

第 74 回厚生科学審議会予防接種・ワクチン分科会副 反応検討部会、令和 3 年度第 25 回薬事・食品衛生審議 会薬事分科会医薬品等安全対策部会安全対策調査会	資料 1 - 3 - 1
2021(令和 3)年 12 月 24 日	

新型コロナワクチン接種後の死亡として報告された事例の概要 (コミナティ筋注、ファイザー株式会社)

1. 報告状況

○前回の集計対象期間（11 月 14 日）以降、コミナティ筋注の副反応疑い報告において、医療機関又は製造販売業者から死亡として報告された事例が新たに 28 件あり、令和 3 年 2 月 17 日から令和 3 年 12 月 5 日までに報告された死亡事例は計 1,343 件※となった（別紙 1、2）。

※12 月 5 日までの調査において同一症例であることが明らかとなった 14 組については報告内容を統合し、各 1 件として計上。また、22 件の取り下げあり。別紙 1 の症例 No (No. 1~1,379) と報告事例数 (1,343 件) は一致しない。

○なお、上記に加え、令和 3 年 12 月 6 日から令和 3 年 12 月 17 日までに、医療機関又は製造販売業者から死亡として報告された事例が 22 件あった。

2. 専門家の評価

○令和 3 年 2 月 17 日から令和 3 年 12 月 5 日までに報告された 1,343 事例を対象に、ワクチンと死亡との因果関係について、専門家の評価を実施（別紙 1）。評価結果は以下のとおり。

因果関係評価結果（公表記号）	件数
α （ワクチンと死亡との因果関係が否定できないもの）	0 件
β （ワクチンと死亡との因果関係が認められないもの）	8 件
γ （情報不足等によりワクチンと死亡との因果関係が評価できないもの）	1,335 件

○追加の報告がなされた場合及び今後の事例についても、引き続き、専門家の評価を進める。

【別紙1】

新型コロナワクチン(コミニティ筋注、ファイザー株式会社)接種後に死亡として報告された事例の一覧(令和3年2月17日から令和3年12月17日までの報告分)

★評価記号
 α:「ワクチンと死亡との因果関係が否定できないもの」
 原疾患との関係、薬理学的な観点や時間的な経過などの要素を勘案し、医学・薬学的観点から総合的に判断し、ワクチン接種が、事象発現の原因となったことが否定できない症例
 β:「ワクチンと死亡との因果関係が認められないもの」
 原疾患との関係、薬理学的な観点や時間的な経過などの要素を勘案し、医学・薬学的観点から総合的に判断し、ワクチン接種が、事象発現の原因となつたと認められない症例
 γ:「情報不足等によりワクチンと死亡との因果関係が評価できないもの」

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】		評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	資料番号	症例No
1	61歳	女	2021年2月26日	2021年3月1日	EP2163	1回目	無(～3/9の情報に基づく) 一頭痛、骨粗鬆症、衰弱(～3/24の 情報に基づく)	くも膜下出血	くも膜下出血	髄液検査	評価不能	有(くも膜下出血)	γ	文献報告の内容を記載したものであり、症例の経過の詳細を報告しているものではなく、本症例におけるワクチンと頭蓋内出血による死亡の因果関係を評価することはできない。 ※～11/12から変更なし。	γ	文献報告の内容を記載したものであり、症例の経過の詳細を報告しているものではなく、本症例におけるワクチンと頭蓋内出血による死亡の因果関係を評価することはできない。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4
2	26歳	女	2021年3月19日	2021年3月23日	EP9605	1回目	無	脳出血(小脳)	小脳出血	死亡時画像診断 (CT)	評価不能	有(脳出血(小脳)、くも膜下出血)	γ	剖検などの精査は実施されておらず、出血源の確定には至っていないものの、死亡時画像診断(CT)にて、小脳半球から小脳扁桃角部にかけて右灰化を伴う血腫を認めており、出血リスクが高い病変が存在していた可能性が示唆される。ワクチン接種が脳出血の発症や死亡にどのような影響を与えたかは不明である。 ※～11/12から変更なし。	γ	剖検などの精査は実施されておらず、出血源の確定には至っていないものの、死亡時画像診断(CT)にて、小脳半球から小脳扁桃角部にかけて右灰化を伴う血腫を認めており、出血リスクが高い病変が存在していた可能性が示唆される。ワクチン接種が脳出血の発症や死亡にどのような影響を与えたかは不明である。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	142
3	72歳	女	2021年3月24日	2021年3月27日 ～2021年3月29日	EP9605	1回目	肝臓病(C型肝炎)、脂質異常症、虫垂炎	脳出血	脳出血	CT	関連なし	有(脳出血)	γ	入院時の血液データからは軽度の肝機能異常や心不全が示唆されるが、詳細は不明である。画像所見からは出血性脳梗塞の可能性も考えられる。ワクチン接種が経過に与えた影響は不明である。 ※～11/12から変更なし。	γ	入院時の血液データからは軽度の肝機能異常や心不全が示唆されるが、詳細は不明である。画像所見からは出血性脳梗塞の可能性も考えられる。ワクチン接種が経過に与えた影響は不明である。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10601
4	65歳	男	2021年3月9日	2021年3月28日	EP2163	1回目	不明	急性心不全	急性心不全	心臓死以外の原因となる所見なし	関連なし	有(急性心不全)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	343
5	62歳	男	2021年4月1日	2021年4月2日	EP2659	2回目	不明 一基礎疾患・糖尿病 (～6/23の情報に基づく)	溺死	溺死	解剖	評価不能	有 [※] ※「抗血栓薬内服による治療歴があり、基礎疾患による影響も考えられる」と医療機関から報告	γ	剖検の結果、心筋梗塞や脳卒中の所見はなく、溺死の原因は不明とされている。基礎疾患やワクチン接種と死亡の因果関係も不明である。 ※～11/12から変更なし。	γ	剖検の結果、心筋梗塞や脳卒中の所見はなく、溺死の原因は不明とされている。基礎疾患やワクチン接種と死亡の因果関係も不明である。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	399
6 ¹³⁾	69歳	女	2021年3月17日	2021年3月26日	EP9605	1回目	無	脳出血	脳出血	解剖	評価不能	不明	γ	文献報告の内容を記載したものであり、症例の経過の詳細を報告しているものではなく、本症例におけるワクチンと頭蓋内出血による死亡の因果関係を評価することはできない。 ※～11/12から変更なし。	γ	文献報告の内容を記載したものであり、症例の経過の詳細を報告しているものではなく、本症例におけるワクチンと頭蓋内出血による死亡の因果関係を評価することはできない。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	382
7	51歳	男	2021年3月25日	2021年4月8日	EP9605	1回目	無	心室細動	心室細動	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	730

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
8	73歳	男	2021年4月5日	2021年4月13日	ER2659	2回目	慢性腎不全、血液透析、シャント閉塞、カテーテル留置	敗血症	敗血症	血液検査、MRI	評価不能	有(慢性腎不全で透析中の患者であり、長期留置カテーテル感染による化膿性脊椎炎)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	752
9	37歳	男	2021年4月5日	2021年4月8日	ER9480	2回目	花粉症 ※1回目のワクチン接種後、皮膚等のアレルギー症状は無しとのこと。	心臓停止	心臓停止	不明	評価不能	有(不整脈)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	505
10	102歳	女	2021年4月12日	2021年4月16日	ER9480	1回目	顕微鏡性肺炎、慢性心不全(大動脈弁狭窄症兼閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症)、喘息、胃腸造形術 メインテナンスがロング・アムロジピン・テルミサルタン 注:5月26日の合同部会資料では、胃腸造形術を「基礎疾患等」の欄ではなく「死因等」の欄に記載。	顕微鏡性肺炎 気管支喘息 心不全 嚥下障害	顕微鏡性肺炎 喘息 心不全 嚥下障害	CT	評価不能	有(気管支喘息、心不全)	γ	高齢であることに加え、もともと全身状態があまり良くなかった可能性がある。基礎疾患の経過に関する詳細な情報が不足しており、ワクチン接種と死亡との因果関係は評価できない。 ※～11/12から変更なし。	γ	高齢であることに加え、もともと全身状態があまり良くなかった可能性がある。基礎疾患の経過に関する詳細な情報が不足しており、ワクチン接種と死亡との因果関係は評価できない。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	880
11	46歳	男	2021年3月19日	2021年3月20日	EP2163	1回目	無	急性大動脈解離 心タンポナーデ	大動脈解離 心タンポナーデ	死亡時画像診断	評価不能	有(急性大動脈解離)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	1075
12	90歳	女	2021年4月20日	2021年4月22日	ET3674	1回目	心臓病、高血圧、大動脈解離(H24)、心房細動(R3)、脳梗塞、音粗しう症、バイアスピリン、リセドロン等内服、予診票からは指摘される事柄なし、アレルギー、最近1か以内のワクチン接種や病気がなし、虚痙なし	急性心不全 心筋梗塞等	急性心不全 心筋梗塞	不明	評価不能	有(心筋梗塞等)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	1084
13	77歳	男	2021年4月19日	2021年4月24日	ET9096	1回目	原疾患・合併症:脳出血後遺症、症候性てんかん 既往歴:脳出血、十二指腸潰瘍 過去の医薬品の副作用歴:無 飲酒・喫煙・アレルギー歴:無 併用薬:ゾニサミド(100mg)2錠 分2、酸化マグネシウム 1g 分1、ラキソベロン内用液 錠剤、ランソプラゾール(15mg)1錠 分1、ウルソデオキシコール酸(100mg)3錠 分3、ハルシオン(0.25mg)1錠 分1、センソンド(12mg)1錠 分1	脳幹出血	脳幹出血	CT	評価不能	不明	γ	高血圧や抗凝固薬内服はなかったが、脳出血の既往があり、何らかのリスク因子が存在していた可能性は考えられる。本ワクチンが脳出血を誘発する可能性があるかどうかは明らかになっておらず、脳幹出血による死亡とワクチン接種との因果関係は不明である。 ※～11/12から変更なし。	γ	高血圧や抗凝固薬内服はなかったが、脳出血の既往があり、何らかのリスク因子が存在していた可能性は考えられる。本ワクチンが脳出血を誘発する可能性があるかどうかは明らかになっておらず、脳幹出血による死亡とワクチン接種との因果関係は不明である。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	1190
14	91歳	女	2021年4月21日	2021年4月26日	ER7449	1回目	無	脳出血	脳出血	CT	評価不能	有(真性多血症あり、抗血小板剤(バイアスピリン)100mg)内服中)	γ	画像所見からは、内服中の抗血小板薬が脳出血の悪化に影響したことが考えられる。脳出血の発症そのものにワクチン接種が与えた影響は不明である。 ※～11/12から変更なし。	γ	画像所見からは、内服中の抗血小板薬が脳出血の悪化に影響したことが考えられる。脳出血の発症そのものにワクチン接種が与えた影響は不明である。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	1641
15	85歳	男	2021年4月21日	2021年4月24日	不明	1回目	糖尿病、不整脈	急性心臓死 不整脈 (～6/23の情報に基づく)	心臓死 不整脈	採血、CT、モニター心電図	評価不能	有(不整脈)	γ	既往歴である糖尿病や不整脈の治療状況などの情報がなく、心臓死リスクがどの程度存在していたのか不明である。ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※～11/12から変更なし。	γ	既往歴である糖尿病や不整脈の治療状況などの情報がなく、心臓死リスクがどの程度存在していたのか不明である。ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	1661

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
16 ¹⁴	90歳	女	2021年4月22日	2021年4月24日	ET9096	1回目	無 一認知症、高血圧 バルサルタン、プロプラロール、フロセミド、アトルバスタチンを経口投与 (~6/9の情報に基づく)	アナフィラキシー反応 [※] ※~6/9接種医療機関からの報告内容に基づき追加 肺血栓塞栓症 [※] ※搬送先医療機関からの報告内容に基づく	アナフィラキシー反応 肺塞栓症	胸椎CT(断層胸水(右>左)、両側肺動脈に萎縮を示す)、COVID-19ウイルス抗原検査陰性、胸部レントゲン(全肺透過性低下)、血液検査、胸水培養陰性、尿培養、痰培養、血液培養陰性、尿検査 (~11/12の情報に基づく) ※搬送先医療機関からの報告内容に基づく	無(接種医療機関)、不明(搬送先医療機関)	無(接種医療機関)、不明(搬送先医療機関)	γ	アナフィラキシーとしては呼吸困難以外の症状がなく、またエビネプレンへの反応性が乏しい。臨床経過からみて肺血栓塞栓症ですべての症状が説明可能である。 ※~11/12から変更なし。	γ	アナフィラキシーとしては呼吸困難以外の症状がなく、またエビネプレンへの反応性が乏しい。臨床経過からみて肺血栓塞栓症ですべての症状が説明可能である。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	1442
17	93歳	女	2021年4月22日	2021年4月25日	ER9480	1回目	てんかんがあり、ランドセン内服中(コントロールはよい)	老衰	マラスムス	不明	関連なし	有(老衰)	γ	老衰による死亡でありワクチン接種との関連はないと報告されているが、それ以上の情報はなく、死因やワクチン接種との因果関係を評価することはできない。 ※~11/12から変更なし。	γ	老衰による死亡でありワクチン接種との関連はないと報告されているが、それ以上の情報はなく、死因やワクチン接種との因果関係を評価することはできない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	4514
18	78歳 [※] 注:4月30日の合同部会資料では、「78」と誤記載。	男	2021年4月23日	2021年4月23日	ER9480	1回目	B型肝炎、肝細胞癌、高血圧症、糖尿病、喘息	嘔吐後の誤飲・窒息	窒息	不明	関連なし	有(がん末期、食事不良)	γ	末期の肝細胞癌で全身状態が悪かったことは想像できるが、嘔吐の原因について検討する情報が不足している。 ※~11/12から変更なし。	γ	末期の肝細胞癌で全身状態が悪かったことは想像できるが、嘔吐の原因について検討する情報が不足している。 ※~12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	4618
19	101歳	女	2021年4月23日	2021年4月26日	ER7449	1回目	高齢、高度アルツハイマー型認知症	心臓停止	心臓停止	不明	評価不能	有(認知症)	γ	高度の認知症を有する高齢者であること、接種前に微熱があったこと以外に病態を考察する情報は得られておらず、ワクチン接種との因果関係は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	高度の認知症を有する高齢者であること、接種前に微熱があったこと以外に病態を考察する情報は得られておらず、ワクチン接種との因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	1663
20	87歳	男	2021年4月16日	2021年4月17日	ER9480 (~5/26の情報に基づく)	1回目	アレルギー歴なし 併用薬:イグザレルト15、ナフトピジル75、ベタニス50、酸化マグネシウム、ルネスタ (~5/26の情報に基づく)	心不全(慢性心不全の増悪) 心臓停止 (~5/26の情報に基づく)	心不全 (~5/26の情報に基づく) 心臓停止	死亡時画像診断 (~5/26の情報に基づく)	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	1145
21	55歳	男	2021年4月17日	2021年4月19日	ER7449	2回目	既往歴:高血圧、脳梗塞、ワレンベルグ症候群 過去の医薬品の副作用歴:無 併用薬:バイアスピリン	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	不明 一症型 (~6/23の情報に基づく)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	1999
22	90歳 →報告者により取り下げ	女	2021年4月19日	2021年4月20日	ER9480 (~5/26の情報に基づく)	1回目	既往歴:大動脈解離(平成31年3月18日) 併用薬:ピンプロロールマル錠塩2.5mg(慢性心不全に経管にて5年間使用) (~5/26の情報に基づく)	老衰	マラスムス	不明	関連なし	有(老衰)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	1839
23 ¹⁴	45歳	女	2021年4月21日	2021年4月26日	ET3674	1回目	無 一腰痛、高血圧 (~7/21の情報に基づく)	不明	不明	不明 一腰部レントゲン (~7/21の情報に基づく)	評価不能(接種医療機関、搬送先医療機関とも)	不明(接種医療機関) 有(虚血性心疾患、心不全)(搬送先医療機関)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	1839

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
24	44歳	女	2021年4月21日	2021年4月25日	ER7449	1回目	無	くも膜下出血	くも膜下出血	不明	評価不能	有(くも膜下出血)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	1842
25	70歳	男	2021年4月22日	2021年4月28日	ET9480	1回目	統合失調症 併用薬:オランザピン(ジプレキサ)、ドペリデン塩酸塩(アキネト)、ロラゼパム、ジアゼパム、麻子仁丸、ファモチジン、酸化マグネシウム、カルボシステイン、メチルコバラミン(メコバラミン)(ワクチン接種前2週間以内)。 (~6/23の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	2164
26	92歳	女	2021年4月26日	2021年4月28日	ER9480	1回目	病歴は仙骨部損傷(罹患中)、脳出血(2019年9月26日から2019年10月15日まで)、症候性てんかん(2019年11月18日から罹患中)、心房細動(罹患中)、要介護状態、便秘症。 併用薬は、下剤浮腫にフロセミド、スピロラクトン、症候性てんかんにイーケブラ、心房細動にワソラン、便秘症に酸化マグネシウム。 (~6/9の情報に基づく)	急性腎障害	急性腎不全 (~6/9の情報に基づく)	不明	評価不能	有(老衰)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	1841
27	91歳	女	2021年4月27日	2021年4月27日	ET9096	1回目	アルツハイマー型認知症、慢性心不全、陈旧性心筋梗塞(3年以上前)、胆のうドレナージ術後(2021年1月)の既往歴あるも、接種当日の朝の食事は全量摂取するなど著変なし。	無呼吸 心肺停止	無呼吸 心肺停止	不明	関連あり	有(慢性心不全、陈旧性心筋梗塞の既往あり。ただし、接種当日の朝まで体調は良好であった。)	γ	心肺停止が確認された時の状況が不明であり、血液検査値等の情報もなく、死亡後に剖検も行われていないため、死因を推定するための情報が著しく乏しい。 ※~11/12から変更なし。	γ	心肺停止が確認された時の状況が不明であり、血液検査値等の情報もなく、死亡後に剖検も行われていないため、死因を推定するための情報が著しく乏しい。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	1931
28	40歳	女	不明	2021年4月26日	不明	不明	不明	心肺停止	心肺停止	不明	不明	不明	γ	接種日の記載なし。 ※~11/12から変更なし。	γ	接種日の記載なし。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	1131
29	26歳	男	2021年4月28日	2021年5月3日	不明	1回目	片頭痛 併用薬:ベンゾジアゼピン系睡眠薬	心肺停止	心肺停止	死亡時画像診断(CT)	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	1903
30	93歳	女	2021年4月22日	2021年4月26日	ET9096	1回目	関節リウマチ、深部静脈血栓症(抗凝固剤服用中)	急性心筋梗塞 急性心不全 呼吸不全 (~5/26の情報に基づく)	急性心筋梗塞 急性心不全 呼吸不全	心電図、血液検査	評価不能	無	γ	基礎疾患の経過やその他のリスク因子に関する情報が不足しており、心筋梗塞の発症や死亡とワクチン接種の因果関係は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	基礎疾患の経過やその他のリスク因子に関する情報が不足しており、心筋梗塞の発症や死亡とワクチン接種の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	2268

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
31	51歳	女	2021年4月23日	2021年5月7日	ER2659	2回目	肺動脈狭窄症、肥大型心筋症、肺高血圧、腎不全(透析中)、頸脈、呼吸困難、股関節手術、副甲状腺摘出、歯周病 2021/04/13心エコーにて、頸脈と左室下壁非薄化、胸部X線にて、心拡大であった。 多数の医薬品(レナジエール、メタロニン、セザス、ロキソニン、イオハ3D、ユナシシ、バンコマインシ、クラリス、バクタ、ベンタジシとボルタレン)に対するアレルギーあり 併用薬:レグバラ錠、ホスレノールOD錠、ピソプロロールフル酸塩錠、タケキャブ錠、サンリズムカプセル (~6/23の情報に基づく)	心不全の増悪 心不全 心筋梗塞 心臓カテーテル検査 血圧上昇 (~6/23の情報に基づく)	心不全 心筋梗塞 心臓カテーテル検査 血圧上昇 (~6/23の情報に基づく)	評価不能	有(肺動脈狭窄症、肥大型心筋症、肺高血圧、腎不全(透析中))	γ	初回接種前にも頸脈と呼吸困難が認められており、心不全の増悪には基礎疾患の影響が大きいと考えられるが、ワクチン接種の関与については不明である。死因となった心筋梗塞について、カテーテル検査により冠動脈の慢性狭窄によるものとされており、発症前に生じた心不全の影響については不明である。 ※~11/12から変更なし。	γ	初回接種前にも頸脈と呼吸困難が認められており、心不全の増悪には基礎疾患の影響が大きいと考えられるが、ワクチン接種の関与については不明である。死因となった心筋梗塞について、カテーテル検査により冠動脈の慢性狭窄によるものとされており、発症前に生じた心不全の影響については不明である。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	1883	
32	82歳	男	2021年4月26日	2021年4月27日	ER7449	1回目	心疾患(心房細動、うっ血性心不全)、高血圧、脳梗塞(2011年、2016年)、脳梗塞後遺症、アルツハイマー型認知症(2017/06/29から)の既往あり。 併用薬:トラセジドOD4mg、チルミサルタン40mg、アムロジピンOD5mg、バルプロ酸ナトリウム徐放錠、エリキウス2.5mg、ランソプラゾールOD15mg、シロスタゾール100mg、ソロチロールテープ2mg、サムズカOD7.5mg、フルオロメチロン点眼0.02% また、過去にインフルエンザワクチン接種後に発熱の副反応があった。 療介護2、ADL自立度はB1 (~7/7の情報に基づく)	虚血性心疾患疑い 心筋虚血	心筋虚血	死亡時画像診断(CT)、血液検査	評価不能	有(虚血性心疾患)	γ	心疾患の既往に関する情報や、死亡時の検査結果の詳細は得られておらず、ワクチン接種と死亡との因果関係は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	心疾患の既往に関する情報や、死亡時の検査結果の詳細は得られておらず、ワクチン接種と死亡との因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	2095
33	76歳	女	2021年4月28日	2021年5月7日	EW4811	1回目	先天性嚔、アスバラカリウム散剤、ランソプラゾール、モザブドクエン酸、直近1か月は入院中だったが、ハビリ治療や栄養療法などの療養が主体で、内服薬以外の医学的介入はしていない	脳梗塞(脳底動脈閉塞による脳梗塞)	脳梗塞	頭部CT、症状経過	評価不能	無	γ	接種後詳細不十分 ※~11/12から変更なし。	γ	接種後詳細不十分 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	2039
34	97歳	女	2021年4月29日	2021年5月1日	EW4811	1回目	無 一歩介護度:5、ADL自立度:C-2、嚔下機能/経口摂取の可否:不良 認知症罹患由アレルギーなし。 (~9/10の情報に基づく)	不明 一歩 (~7/7の情報に基づく)	マラスムス	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	2216
35	69歳	男	2021年4月29日	2021年5月7日	EP2163	1回目	基礎疾患:大動脈解離、前立腺がん 服用薬:リューピンPRO注射22.5mg、ピカルタミド80mg、オルメサルタンOD20mg、ピソプロロール2.5mg、アムロジピンOD5mg	胸部大動脈解離 血小坂減少症 (~7/21の情報に基づく)	大動脈解離 血小坂減少症	死亡時画像診断(CT)、血液検査 (~7/21の情報に基づく)	評価不能	有(胸部大動脈解離)	γ	基礎疾患や内服薬からは、胸部大動脈解離のリスク因子を有していたことが示唆されるが、経過の詳細な情報は得られていない。ワクチン接種が胸部大動脈解離の発症に与えた影響は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	基礎疾患や内服薬からは、胸部大動脈解離のリスク因子を有していたことが示唆されるが、経過の詳細な情報は得られていない。ワクチン接種が胸部大動脈解離の発症に与えた影響は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	2544
36	63歳	女	2021年4月30日	2021年5月3日	EW4811	1回目	無 一歩つき、頭がぼーっとする 接種2週間以内に、他の薬剤の使用なし。接種前4週間以内に他のワクチンの接種なし。 (~7/21の情報に基づく)	くも膜下出血を伴う急性肺水腫 脳底動脈瘤破裂 くも膜下出血 (6/23報告医の追加報告内容に基づき「脳底動脈瘤破裂」を削除(「椎骨脳底動脈瘤破裂が原因と考えられたが、動脈瘤の場所をみつけれなかった」とコメントあり)) 肺水腫 (~7/21の情報に基づく)	くも膜下出血 肺水腫 (~7/21の情報に基づく)	死亡時画像診断(CT) (~7/21の情報に基づく)	評価不能	有(脳底動脈瘤破裂、くも膜下出血)	γ	剖検がない。 ※~11/12から変更なし。	γ	剖検がない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	2007

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
37	70歳	男	2021年4月30日	2021年5月1日	EW4811	1回目	進行性核上性麻痺(2020/6/29から入院、5年以上経過のパーキンソン病) 経鼻胃管挿入(2020/9/2から)、横着検査、臥床状態(上肢屈曲、下肢伸展、2020/7/22から)、嚥下障害/経口摂取困難 併用薬:タムスロシン、サインバルタ、エペリン、ベルソムラ、マグミット、セネジトAD、ヒオスリー (~8/4の情報に基づく)	心筋停止 一感察提出困難 (~8/4の情報に基づく)	痰貯留	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	2238
38	95歳	女	2021年4月30日	2021年5月5日	ER7449	1回目	心不全、狭心症、左室肥大、高血圧、腰痛、不眠症(2017/12/19から)、アレルギーなし 併用薬:アムロジピン、カルベジロール、酸化マグネシウム、ロゼレム、ゼンアスピリン、ランソプラゾールOD (~9/10の情報に基づく)	狭心症の疑い	狭心症	不明	評価不能	有(心筋梗塞、心不全等)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	2037
39	90歳	男	2021年5月6日	2021年5月6日	不明	1回目	無 既往歴:急性肺炎、嘔吐(発生日不明) (~8/4の情報に基づく)	嘔吐による気道閉塞	閉塞性気道障害	死亡時画像診断 (~8/9の情報に基づく)	評価不能	有(吃逆)	γ	窒息は、顕微の結果もたらされた可能性があります。心筋停止は、窒息の結果起きた可能性があります。 ※~11/12から変更なし。	γ	窒息は、顕微の結果もたらされた可能性があります。心筋停止は、窒息の結果起きた可能性があります。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	2237
40	53歳	女	2021年4月14日	2021年4月16日	ER2659	2回目	上部食道癌既往、詳細不明、定期フォロー中	自殺(縊死)	縊死	-	評価不能	有(上部食道癌既往)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	2548
41	92歳	女	2021年4月16日	2021年5月3日	ET3674	1回目	心不全	心不全の増悪	心不全	不明	関連なし	無	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	7328
42	75歳	男	2021年4月20日	2021年5月2日	ET9096	1回目	認知症、心室細動、蜂窩織炎(右手背、治癒傾向であった。)	心疾患	心障害	不明	関連なし	無	γ	ワクチン接種と死亡の因果関係を検討するための情報が不足している。 ※~11/12から変更なし。	γ	ワクチン接種と死亡の因果関係を検討するための情報が不足している。 ※~12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	6049
43	41歳	女	2021年4月20日	2021年5月11日	ER7449	1回目	脳血管腫瘍症候群、片頭痛、脂質異常症 (~6/23の情報に基づく)	脳幹梗塞	脳幹梗塞	不明	評価不能	有(脳血管腫瘍症候群)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	2358
44	73歳	男	2021年4月21日	2021年4月27日	ER2659	1回目	既往歴:虚血性心疾患 アレルギー歴(薬物、食物又は他の製品):なし 併用薬:抗凝薬(詳細は不明だが、ワクチン接種から2週間以内に投与されていた。)	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	1989

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
45	88歳	男	2021年4月21日	2021年5月1日	ER9480	1回目	脳梗塞(2011/7/から2012/9)の既往、片麻痺、高血圧、抗血小板薬(パッサミン服用中)薬介量度からADL自立度C1、嚥下機能、経口摂取の可否、可 (~6/23の情報に基づく)	脳嚙性肺炎 嚙痰による窒息	脳嚙性肺炎 窒息	不明	評価不能	有(脳嚙性肺炎、嚙痰による窒息)	γ	脳嚙性肺炎はβ、息詰まり、口呼吸、嘔吐はγ。発熱、末梢性浮腫、腹部膨満、呼吸障害は、今回の報告では乾嘔が「軽快」と報告されている。評価は全てγ。前回評価された、心停止、悪心、呼吸異常、過食、不規則呼吸は今回の報告では取り下げられたため、評価なし。 ※~11/12から変更なし。	γ	脳嚙性肺炎はβ、息詰まり、口呼吸、嘔吐はγ。発熱、末梢性浮腫、腹部膨満、呼吸障害は、今回の報告では乾嘔が「軽快」と報告されている。評価は全てγ。前回評価された、心停止、悪心、呼吸異常、過食、不規則呼吸は今回の報告では取り下げられたため、評価なし。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	2343
46	25歳	男	2021年4月23日	2021年4月27日	ER7449	1回目	無 一小児期に1回の発熱、急に暴れ 脳炎の一手前であった。職場の 人間関係の障害があった様子。 (~12/24の情報に基づく(集計・専 門家評価対象期間(~12/9)後に報 告された内容))	精神異常 自殺	精神障害 自殺既遂	不明	評価不能	有(幼小児時に 発熱で異常行 動が一回あっ た。)	γ	精神疾患の既往がなく、通常に勤務していた若年者である。ワクチン接種後に精神障害を突然発症している。因果関係については、否定も肯定もできず、同様の有害事象の収集に努めるべきと考える。 ※~11/12から変更なし。	γ	精神疾患の既往がなく、通常に勤務していた若年者である。ワクチン接種後に精神障害を突然発症している。因果関係については、否定も肯定もできず、同様の有害事象の収集に努めるべきと考える。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	2449
47	47歳	女	2021年4月27日	2021年5月2日	ER7449	1回目	子宮頸防症。令和2年5月28日より 10月30日まで月1回リゅうプロレ リンを計6回投与されていた。	肺塞栓 肺塞栓	肺塞栓	経過	関連あり	無	γ	子宮頸防症に対して6ヵ月前までリゅうプロレリンを内服していた47歳女性。ワクチン接種2日後に子宮出血及び性器出血を来して、ワクチン接種5日後に肺塞栓症で突然死している。時間的な経過から、ワクチンと各事象の因果関係を完全に否定することは難しい。他方、月経に関する情報がなく、子宮出血は出血量不明であり、子宮頸防症による可能性があること、血拴塞栓症はリゅうプロレリンとの関連や大量出血によるDICの可能性まで考えられる。以上より、因果関係を評価するための情報が不足しており、因果関係について判断できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	子宮頸防症に対して6ヵ月前までリゅうプロレリンを内服していた47歳女性。ワクチン接種2日後に子宮出血及び性器出血を来して、ワクチン接種5日後に肺塞栓症で突然死している。時間的な経過から、ワクチンと各事象の因果関係を完全に否定することは難しい。他方、月経に関する情報がなく、子宮出血は出血量不明であり、子宮頸防症による可能性があること、血拴塞栓症はリゅうプロレリンとの関連や大量出血によるDICの可能性まで考えられる。以上より、因果関係を評価するための情報が不足しており、因果関係について判断できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	2499
48	79歳	男	2021年4月30日	2021年5月5日	EW4811	1回目	基礎疾患：心房細動(2015/7/21か ら)、高血圧症(2008/6/19から)、機 能性心不全(2018/8/24から)、高尿酸 血症(2019/2/21から)、 糖尿病、ワーファリン、アムロジ ン、フロセミド、ワルファリンK、アロ プリノール (~7/21の情報に基づく)	急性心筋梗塞 脳梗塞	急性心筋梗塞 脳梗塞	不明 →心電図、心エ コー、血液検査、 頭部MRI、頭部CT (~7/21の情報 に基づく)	評価不能	有(基礎疾患 (心房細動))	γ	心筋梗塞発症のリスクについて情報が不足しており、ワクチン接種と心筋梗塞発症の因果関係は評価不能である。また、直接の死因と考えられる脳梗塞、脳ヘルニアについては、所見から脳塞栓症の可能性も考えられ、基礎疾患である心房細動の関与が疑われるが、ワーファリンによる治療状況の詳細は不明である。ワクチン接種と脳梗塞発症の因果関係も評価不能である。 ※~11/12から変更なし。	γ	心筋梗塞発症のリスクについて情報が不足しており、ワクチン接種と心筋梗塞発症の因果関係は評価不能である。また、直接の死因と考えられる脳梗塞、脳ヘルニアについては、所見から脳塞栓症の可能性も考えられ、基礎疾患である心房細動の関与が疑われるが、ワーファリンによる治療状況の詳細は不明である。ワクチン接種と脳梗塞発症の因果関係も評価不能である。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	2093
49	81歳	男	2021年5月8日	2021年5月9日	EW4811	1回目	現在の治療内容として、「血をサラ サラにする薬」へのチェック及び「そ の他」に「血圧薬」と記載あり。また、 主治医に「今日の予防接種を受け てよいと言われましたか」に「いい え」と回答があったが、問診及び診 察の結果、今日の接種は可能と判 断され、接種された。 既往歴：上頸外科手術(2010 年)、冠動脈バイパス手術(2012 年)。 (~7/7の情報に基づく)	喘息の増悪	喘息	不明 →CT、血液検査 (~7/7の情報に 基づく)	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	2540
50	77歳	男	2021年5月9日	2021年5月10日	EX3617	1回目	腎臓病(現在症状は落ち着いてい る)、糖尿病	心疾患疑い	心障害	採血、CT	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	2613
51	88歳	男	2021年5月10日	2021年5月11日	EX3617	1回目	脳梗塞後遺症(2010)、抗凝固剤特 に使用せず	嚥下性肺炎 脱水 高ナトリウム血症	脳嚙性肺炎 脱水 高ナトリウム血症	CT、レントゲン	関連なし	有(脳梗塞によ る左半身マヒ、 時に嚥下障害。 また、衰弱傾向 にあり、食べら れなくなり種液 したこともあっ た。)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	6737

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ²³	
								資料番号	症例No									
52	83歳	女	2021年5月10日	2021年5月11日	ET3674	1回目	無 →認知症、パーキンソン病、糖尿 併用薬：フルニラセラム(サイレ ス)、ソラフロキサチド、ケチ アゾプロール酸塩(ケチアピド)、ト コプロロールニコチン酸エステル (~7/7の情報に基づく)	食事の残留物による窒息	窒息	不明	関連なし	無	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5298
53	95歳	女	2021年5月10日	2021年5月12日	EW4811	1回目	肝臓疾患	脳出血	脳出血	不明	評価不能	有(高血圧性脳 出血)	γ	既往症に肝疾患があったとの事であるが、詳細な情報は 得られていない。ワクチン接種が脳出血の発症や重篤化 に与えた影響は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	既往症に肝疾患があったとの事であるが、詳細な情報は 得られていない。ワクチン接種が脳出血の発症や重篤化 に与えた影響は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	2834
54 ²⁴	95歳	女	2021年5月11日	2021年5月11日	ER9480	1回目	左大腿部頸部骨折(H29.5)、右大腿 部頸部骨折(H30.3)、僧帽弁閉鎖不 全症、認知症、アレルギー歴なし 要介護度3、ADLの自立度：B1、経 口摂取可能 併用薬：排便コントロールのため酸 化マグネシウム、胃腸不快感のため 2020/09/15からファモチジン (~7/7の情報に基づく)	不明 →急性冠症候群 急性冠動脈症候群 (~7/7の情報に基づく)	解剖、施設CT、 血液検査 (~11/12の情報 に基づく)	評価不能(接種 医療機関、搬送 先医療機関とも に)	有(他要因の可 能性はあるが因 果関係不明) (搬送先医療機 関)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	2644	
55 ²⁵	87歳	女	2021年5月12日	2021年5月12日	EW4811	1回目	脳梗塞(7年前)、右片痺痺、骨粗鬆 症 (~10/1の情報に基づく)	くも膜下出血 →右脳出血 (~10/1の情報に基づく)	脳出血	解剖	評価不能(接種 医療機関、解剖 実施医療機関と もに)	無(接種医療機 関、解剖実施医 療機関とも)	γ	剖検結果に関する記載からは、くも膜下出血(もしくは脳 出血)の原因については不明である。脳梗塞の既往があ り、脳血管障害のリスク因子を有していた可能性はある が、そのコントロール状況も不明である(内服薬は骨粗鬆 症の薬のみとのことであるが、年齢を考慮してその他の投 薬を控えていたのか、投薬の必要性がなかったのかは判 断できない)。全体的に情報不足でワクチン接種と死亡の 因果関係は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	剖検結果に関する記載からは、くも膜下出血(もしくは脳 出血)の原因については不明である。脳梗塞の既往があ り、脳血管障害のリスク因子を有していた可能性はある が、そのコントロール状況も不明である(内服薬は骨粗鬆 症の薬のみとのことであるが、年齢を考慮してその他の投 薬を控えていたのか、投薬の必要性がなかったのかは判 断できない)。全体的に情報不足でワクチン接種と死亡の 因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	2564
56	95歳	女	2021年4月20日	2021年4月25日	ER9480	1回目	高血圧(罹患中かは不明)、併用 薬：フロセド、ソロブテロール	脳梗塞	脳梗塞	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	2483
57	80歳	女	2021年4月20日	2021年5月1日	ER9480	1回目	心疾患、関節リウマチ、気管支拡張 症	脳梗塞	脳梗塞	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	2484
58	94歳	女	2021年4月23日	2021年4月24日	不明 →ET3674 (~7/7の 情報に基 づく)	不明	認知症、尿失禁、睡眠不足、腰痛、 疼痛	不明	不明	死亡時画像診断 (CT)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	2402
59	86歳	男	2021年4月26日	2021/5/16 注：5月26日の合 同部会資料で は、死亡日の「16 日」を症状発生日 の「8日」と誤記 載。	ET9096	1回目	心臓病(服用中の薬：血をサラサラ にする薬、その他)	不明	不明	不明	不明	不明	γ	死亡に至った経過について情報がなく、ワクチンとの因果 関係評価はできない。 ※~11/12から変更なし。	γ	死亡に至った経過について情報がなく、ワクチンとの因果 関係評価はできない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	2400

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
60	84歳	男	2021年4月28日	2021年5月11日	ET3674	1回目	高血圧症、糖尿病、肺がん、閉塞性動脈硬化症 オルメサルタン(40)1錠/日、バイアスピリン(100)1錠/日、テネリア(20)1錠/日 (~7/7の情報に基づく)	虚血性心疾患	心筋虚血	不明	評価不能 一関係あり (~7/7の情報に基づく)	不明	γ	ワクチンが原因である可能性は高くないと考えるが、同様の症例が集積しないかは継続観察する必要がある。 ※~11/12から変更なし。	γ	ワクチンが原因である可能性は高くないと考えるが、同様の症例が集積しないかは継続観察する必要がある。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	2592
61	93歳	女	2021年5月2日	2021年5月15日	EX3617	1回目	認知症のお薬を服用中	肺動脈血栓塞栓症 上腸間膜動脈血栓症 敗血症性ショック 消化管出血 注:5月26日の合同部会資料では、「敗血症」を「肺血栓」と誤記載。	肺動脈血栓症 腸間膜動脈血栓症 敗血症性ショック 胃腸出血	血液検査、胸腹部単純CT	評価不能	無	γ	接種翌日に肺動脈血栓塞栓症、上腸間膜動脈血栓症、敗血症性ショック、消化管出血を発現したものの、その11日後には摂食可能となり問題なく経過している。その後急変し死亡に至っているが、報告内容は死因の診断根拠に乏しく、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	γ	接種翌日に肺動脈血栓塞栓症、上腸間膜動脈血栓症、敗血症性ショック、消化管出血を発現したものの、その11日後には摂食可能となり問題なく経過している。その後急変し死亡に至っているが、報告内容は死因の診断根拠に乏しく、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	2781
62	61歳	女	2021年5月2日	2021年5月9日	不明	1回目	不明	くも膜下出血	くも膜下出血	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	2356
63	67歳	男	2021年5月9日	2021年5月19日	不明	1回目	大腸ポリープ	心タンポナーデ	心タンポナーデ	心エコー	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	3272
64	89歳	男	2021年5月10日	2021年5月16日	ER9480	2回目	高血圧症、脳梗塞、急性大動脈解離術後、閉塞性肺疾患、胃腸造瘻術後、前立腺肥大症、慢性心不全、逆流性食道炎、不眠症、COPD、慢性腎臓病、低ナトリウム血症 薬介種:5.ADI自立度、寝たきりでGI、嚥下不能、酸素飽和度低下、血圧変動、呼吸変動、全身状態もよくな、頭痛があった。 併用薬:メインテート、フロセミド、ユリーフ、セルニルトン、ランソプラゾール、ロゼレム、ベルソムラ、ニセムリン、カルボシステイン、カロナール、五苓散、イリハイド、インフリン、トリプタノール、塩化ナトリウム(これらの薬剤は胃瘻を通して投与)(接種前2週以内) (~7/21の情報に基づく)	急性心停止	心停止	不明	関連なし	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	2783
65	69歳	男	2021年5月10日	2021/5/17 (~7/7の情報に基づく)	不明	1回目	小細胞肺癌がん(2018/8から)、糖尿病、イリリネカンでの化学療法(4月12日から) 小細胞肺癌のために、以前2020/12から2021/3までカルボシステイン、エトピラスト、アザゾリド(イモンディ)の、全3種を使用し、リンパ腫腫大を発現。 (~7/21の情報に基づく)	脳幹部出血	脳幹部出血	不明 一頭部CT (~7/21の情報に基づく)	不明	不明	γ	既往症の治療状況や治療による影響を検討するための情報が不足している。ワクチン接種が致死的な脳幹部出血の発症に与えた影響は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	既往症の治療状況や治療による影響を検討するための情報が不足している。ワクチン接種が致死的な脳幹部出血の発症に与えた影響は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	2534

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
66	92歳	女	2021年5月11日	2021年5月15日	EX3617	1回目	肺がん(術後、2013年頃)、パーキンソン病、慢性膵炎(2014年頃)、高血圧、不安症、便秘症 併用薬: パーキンソン病に対しドパコール薬、100mg/day、高血圧に対しカンデサルタン、不安症に対し抑肝散、不安症に対しトラゾドン、エチゾラム、便秘症に対し麻北マダネソウム、センシティブ アレルギー: 蕁麻疹は無く、毎年インフルエンザワクチンの予防接種は行っており、副反応を起こしたこともなかった。 要介護度: 要介護5 ADL自立度: B2 嚥下機能: 終口摂取の可否: 可 (~7/7の情報に基づく)	内因性急性疾患、その中でも心臓突然死	心突然死	CT	評価不能	有(高齢でもあり急性疾患の発症は十分に考えられる状態であった。)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	2546
67 ¹⁴⁾	63歳	男	2021年5月11日	2021年5月15日	ER7449	2回目	既往歴: 糖尿病(インシュリン自己注射中)、高血圧症、急性肺炎 ※接種医療機関、搬送先医療機関の記載に基づく。	視床出血	視床出血	CT	評価不能(接種医療機関、搬送先医療機関ともに)	不明(接種医療機関) 有(既往歴: 糖尿病、高血圧症、急性肺炎)	γ	罹患中の糖尿病や高血圧症の経過に関する詳細は得られていない。ワクチン接種が致死脳出血の発症に与えた影響は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	罹患中の糖尿病や高血圧症の経過に関する詳細は得られていない。ワクチン接種が致死脳出血の発症に与えた影響は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	2904
68	73歳	男	2021年5月11日	2021年5月15日	不明	1回目	基礎疾患: 急性冠症候群(ACS)、糖尿病、高血圧 アレルギー: 無	雑治性心室細動	心室細動	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	2930
69	92歳	男	2021年5月11日	2021年5月15日	不明	不明	不明	誤嚥性肺炎	誤嚥性肺炎	不明	関連なし	有(嚥下障害)	γ	死亡に至った経過について情報がなく、ワクチンとの因果関係評価はできない。 ※~11/12から変更なし。	γ	死亡に至った経過について情報がなく、ワクチンとの因果関係評価はできない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	7738
70	66歳	男	2021年5月12日	2021年5月15日	EX3617	1回目	基礎疾患: 高血圧、高尿酸血症 併用薬: アロプリノール、スピロプラクトン、アムロジピンベシル酸塩、ワルファリン、カルシウムロゼリン、エスリゾン塩酸塩(エベリゾン)、ドキサゾンベシル酸塩(ドキサゾン)(ワクチン接種2週間以内) (~7/7の情報に基づく)	心臓突然死の疑い	心突然死	死亡時画像診断(CT)、血液検査 (~7/7の情報に基づく)	評価不能	有(冠動脈石灰化高度、心筋梗塞)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	2591
71	71歳	男	2021年5月13日	2021年5月19日	EY2173	1回目	頭椎損傷で寝たきり(H2~)、人工肛門造設術(H14~)、糖尿病(H14~)あり、慢性尿路感染症(H10~)、繰り返す誤嚥性肺炎の既往有り。 アドナで薬性、PLと括弧コリン剤で尿閉あり、ADL自立度は全介助、嚥下機能、終口摂取の可否は可。 併用薬: オメプラゾール、アンブロキシソール、エクメット、サインバルタ (~7/7の情報に基づく)	尿路感染症	尿路感染症	血液検査	関連なし	有(尿路感染症、敗血症)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5361

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
72	87歳	女	2021年5月13日	2021年5月21日	EX3617	1回目	予診票の基礎疾患の項に、「病名：心臓病。治療内容：血液をサラサラにする薬(エリキニース)。その他(服薬)」と記載あり。また、最近1か月以内の既往歴の項に、「大腿骨骨折、膝下障害」と記載あり。 平成29年1月に脳梗塞を発症し、軽度注意障害が後遺症として残っていた。 平成29年8月から高血圧症とうっ血性心不全を伴う慢性心不全で服薬加療を受けていた。 低カリウム血症及び便秘あり	心不全の加療に伴う低カリウム血症又は脳梗塞の再発による意識障害の進展	意識変容状態	血液検査	評価不能	有(心不全の加療に伴う、利尿剤等によるカリウム排出でおこった意識障害)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	3056
							併用薬：エリキニース(25mg、2017/8/31から、2X/日)、カンデサルタン・アムロジピン(配合錠25mg、2017/8/31から、1X/日)、ビソプロロール(0.825mg錠、2021/04/23から、3T 1X/日)、イミダプリル塩酸塩(5mg錠、2017/8/31から、1X/日)、フロセミド(20mg錠、2018/6/14から、1X/日)、セキシドA・Bカルシウム塩(12mg錠、2019/7/25から、2T 1X/日)、アセトアミノフェン(200mg錠、2021/4/23から、2T 3X/日) (～7/7の情報に基づく)											
73	89歳	女	2021年5月13日	2021年5月14日	ER7449	2回目	高血圧、慢性腎不全、低蛋白血症、アレルギー(-) マグミット(500)2T、ジクロフェナクNaGR 20、ランソプラゾールOD(15)1T、ロゼレム(8)1T	慢性腎不全 低蛋白	慢性腎臓病 低蛋白血症	不明	関連なし	有(体力低下、腎機能悪化)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	7387
							老衰		マラスムス									
74	75歳	男	2021年5月13日	2021年5月14日	ET9096	2回目	既往歴：陳旧性脳梗塞(2005年から)、胸膜炎(2012/12から)、高血圧、高脂血症、不眠症、腎臓病による左水腎症(2005/7に腎摘出施行) 併用薬：高血圧治療薬及び高脂血症用治療薬(ルバスタ、ベザジール、チアズ、シムvast、スルピムラ、メマリニ(ワクチン接種2週間以内) (～7/21の情報に基づく)	心臓停止 急性循環不全	心臓停止 循環虚脱	不明 →死亡時画像診断(CT) (～7/21の情報に基づく)	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	2809
							不明 →EX3617 (～7/7の情報に基づく)											
75	73歳	男	2021/5/14 注：6月23日の合同部会資料では、「14日」を「16日」と誤記載。	2021年5月17日	不明 →EX3617 (～7/7の情報に基づく)	不明 →2回目 (～7/7の情報に基づく)	腹部大動脈瘤、陳旧性心筋梗塞、直腸がん術後	心臓停止	心臓停止	不明 →CT、検視 (～7/7の情報に基づく)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	2932
76	92歳	女	2021年5月14日	2021年5月15日	EX3617	2回目	胸部大動脈瘤	胸部大動脈瘤破裂	大動脈瘤破裂	死亡時画像診断	関連なし	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	7650
77	92歳	男	2021年5月15日	2021年5月16日	EX3617	1回目	循環器内科通院中、訪問介護利用中(脱水傾向あり、食欲落ちてきている。)	急性心不全	急性心不全	CT	関連なし	有(陳旧性心筋梗塞、僧帽弁閉鎖不全、慢性腎不全)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	8702

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
								資料番号	症例No									
78	94歳	女	2021年5月15日	2021年5月18日	EY2173	1回目	既往歴:糖尿病、抗利尿ホルモン不適切分泌症候群(SIADH) 【2018/8/1発症】、たこつぼ型心筋症【2018/8/22発症】、慢性心不全【2018/8/1発症】、脳脊髄液減少症【2018/8/1発症】、症候性てんかんの疑い【2019/10/28発症】、関節リウマチ 併用薬: バランクロピル【2021/4/27から2021/6/4まで】、アセトアミノフェン、ランソプラゾール、サラソシル、セチリジン塩酸塩、薬酸、酢酸リンゲル液【2021/5/11から2021/5/17まで】 要介護4。移動や日常生活動作ほぼ全介助。寝たきり。嚥下機能低下があり、経口摂取可能だが、「ムセ」に注意を要した。 (~7/7の情報に基づく)	老衰	マラスムス	不明	不明 →評価不能 (~6/9の情報に基づく)	不明 →有(老衰又は基礎疾患) (~6/9の情報に基づく)	γ	高齢で基礎疾患を多く有しており、ワクチン接種前から摂食不良で輸液が実施されている状況だったことから、全身状態はもと悪かったことがうかがわれるものの、急変時に詳細な検査は実施されておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。	γ	高齢で基礎疾患を多く有しており、ワクチン接種前から摂食不良で輸液が実施されている状況だったことから、全身状態はもと悪かったことがうかがわれるものの、急変時に詳細な検査は実施されておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	2588
79	89歳	女	2021年5月15日	2021年5月15日	不明	1回目	不明 →高血圧症、認知症、貧血 (~6/23の情報に基づく)	心肺停止	心肺停止	不明	評価不能	有	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	2589
80	89歳	女	2021年5月16日	2021年5月18日	EX3617	1回目	服用中の薬:血をサラサラにする薬(シロスタゾールOD錠)	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	CT	評価不能	有(高血圧症)	γ	死因を確定するための情報や既往に関する詳細な情報が不足しており、ワクチン接種と死亡との因果関係を評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	死因を確定するための情報や既往に関する詳細な情報が不足しており、ワクチン接種と死亡との因果関係を評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	2700
81	81歳	女	2021年5月17日	2021年5月17日	不明 →EY4811 (~7/7の情報に基づく)	1回目	脳梗塞(右放射冠ラクナ梗塞、令和3年1月24日から2月2日まで、当院入院)、アルツハイマー型認知症(2017/6/6から)、不眠症、便秘症、痛み 併用薬:ガランタミンOD錠 8mg 1日2回、ルネスタ1mg錠 1日1回、センソシド12mg錠 1日1回【2021/1/21から】、ランソプラゾールOD 15mg錠 1日1回、シロスタゾール OD50mg錠 1日2回、セレコキシブ100mg錠 1日2回【2021/4/22から】 要介護度:5、ADL自立度:A2。嚥下障害なし。 (~8/25の情報に基づく)	急性大動脈解離	心タンポナーデ 大動脈解離	不明 →死亡時画像診断(CT)、血液検査、凝固検査 (~7/7の情報に基づく)	評価不能	有(急性大動脈解離)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	2953
82	98歳	女	2021年5月17日	2021年5月20日	EX3617	1回目	無	肺炎 心不全	肺炎 心不全	不明	関連なし	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	3151
83	96歳	女	2021年5月19日	2021年5月20日	EY0779	1回目	慢性心不全、不眠症、心房細動 併用薬(すべて2021/2/26から開始):メインテート0.625mg 2錠、コンスタン0.4mg 1錠、ピオフェルミン 3錠、ロキソニンテープ50mg (~7/7の情報に基づく)	発熱(40度)	発熱	不明 →胸部CT (~7/7の情報に基づく)	関連あり	無	γ	接種1日目の死亡例。WBC増加を伴う肺炎であり顕微鏡が疑われる。ワクチン接種からの時間からみてワクチン接種が肺炎を誘発した可能性は低いと考えられる。発熱はワクチンの可能性があるが、顕微鏡性肺炎もあるため判別は困難。発熱・頻脈・心不全・呼吸不全により心停止に至ったと考えられる。	γ	接種1日目の死亡例。WBC増加を伴う肺炎であり顕微鏡が疑われる。ワクチン接種からの時間からみてワクチン接種が肺炎を誘発した可能性は低いと考えられる。発熱はワクチンの可能性があるが、顕微鏡性肺炎もあるため判別は困難。発熱・頻脈・心不全・呼吸不全により心停止に至ったと考えられる。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	3000

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
84 ¹³⁾	89歳	女	2021年5月19日	2021年5月19日	不明 →FW4811 (~7/7の 情報に基づ く)	1回目	慢性心不全で令和3年4月まで入院。4月13日自宅退院し、在宅療養開始。終口摂取困難なため中心静脈栄養を継続。フランドルテープ、ピソノテープを使用中。クラビット錠に対するアレルギーあり。 (~7/7の情報に基づく)	心臓停止 アナフィラキシーショックの疑い(解剖医療機関)	不明(接種医療機関) 解剖(喉頭周囲の粘膜炎を中心とした部位に高度浮腫あり。)、血液検査(トリアプターゼ、ヒスタミン、 IgE(RISt)、特異IgE検査では36品目において基準値以下。)(解剖医療機関) (~10/22の情報に基づく)	不明	有(ワクチン接種後、45分間観察したがバイタルサインに著変なし。接種から1時間経過後に急変した。)(接種医療機関) 有(慢性心不全及び糖尿病関連の病態も、本件の病態の変化に關与している。)(解剖医療機関)	γ	剖検の喉頭浮腫の所見などからアナフィラキシーであったことは否定できないが、ブライテン分類の典拠(Rugeberg JU et al. 2007.25.5675)には"the absence of specific criteria for the post-mortem diagnosis of anaphylaxis would not permit a diagnosis of anaphylaxis at any acceptable level of diagnostic certainty."とある。したがって、ブライテン分類上は"Reported anaphylaxis with insufficient evidence to meet the case definition"と評価せざるを得ない。高齢、慢性心不全、非経口完全栄養中、終日臥床状態、ADL全介助の患者であり、ワクチン以外の要因によって心臓停止に至った可能性も否定できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	剖検の喉頭浮腫の所見などからアナフィラキシーであったことは否定できないが、ブライテン分類の典拠(Rugeberg JU et al. 2007.25.5675)には"the absence of specific criteria for the post-mortem diagnosis of anaphylaxis would not permit a diagnosis of anaphylaxis at any acceptable level of diagnostic certainty."とある。したがって、ブライテン分類上は"Reported anaphylaxis with insufficient evidence to meet the case definition"と評価せざるを得ない。高齢、慢性心不全、非経口完全栄養中、終日臥床状態、ADL全介助の患者であり、ワクチン以外の要因によって心臓停止に至った可能性も否定できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	2891	
85	69歳 →61歳 (~6/23の 情報に基づ き訂正)	女	不明 →2021年4月20 日 (~7/7の情報に 基づく)	2021年5月12日	不明 →ER7449 (~7/7の 情報に基づ く)	1回目	不明	<も膜下出血	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	2367
86	86歳	男	2021年5月17日	2021年5月18日	ER7449	1回目	家族記載の予診票では「なし」であるが、シャルコー-マリートケース病、誤嚥性肺炎後の廃用症候群あり	上腸間膜動脈閉塞による小腸壊死 消化管壊死	CT、血液検査	評価不能	有(小腸壊死)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	3214	
87	80歳	男	2021年5月20日	2021年5月21日	EX3617	1回目	脳梗塞、高血圧、脂質異常症 併用薬：脳梗塞でクロビドグレル、高血圧でカルニジピン、高血圧でロサルタンを内服(ワクチン接種前の2週間以内)。 (~7/7の情報に基づく)	脳出血	脳出血	不明	関連なし	有(脳出血)	γ	抗血小板薬を内服中だったことが経過に影響している可能性はあるが、高血圧のコントロール状況など、脳出血発症に影響する因子については情報が得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~11/12から変更なし。	γ	抗血小板薬を内服中だったことが経過に影響している可能性はあるが、高血圧のコントロール状況など、脳出血発症に影響する因子については情報が得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5408

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
88	91歳	女	2021年5月19日	2021年5月21日	不明	1回目	冠状動脈硬化症、左冠状動脈前下行枝および右冠状動脈ステント拡張術後、致心性、糖尿病	下痢による脱水 →急性虚血性心疾患による不整脈	心筋虚血 不整脈	不明 →疑型 (~7/21の情報に基づく)	関連あり	有(冠状動脈硬化症、ステント拡張術後、糖尿病)	γ	評価するための十分な情報がなく判定は困難です。 ※~11/12から変更なし。	γ	評価するための十分な情報がなく判定は困難です。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	3263
89	94歳	女	2021年5月12日	2021年5月14日	EW4811	1回目	無	肺塞栓 心筋梗塞	肺塞栓症 心筋梗塞	血液検査	評価不能	不明	γ	経過・詳細不足 ※~11/12から変更なし。	γ	経過・詳細不足 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	3187
90	84歳	女	2021年5月11日	2021年5月16日	ET9096	2回目	既往歴として脳出血のため開頭血腫除手術(平成15年)、小脳出血、脳梗塞(平成30年)、高血圧、頻尿あり。常用内服薬はレザルタスLD(降圧剤)とベンケア(頻尿)の2剤。過去の副作用歴なし。	致死性不整脈	不整脈	心電図	評価不能	無	γ	剖検は実施されておらず、死因は特定されていない。急変時の検査や死亡時画像診断が実施されたかどうかは不明である。脳血管イベントの既往が複数あり、新たなイベントが発生した可能性もあるが、推測の域を出ない。ワクチンと死亡の因果関係は情報不足で評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	剖検は実施されておらず、死因は特定されていない。急変時の検査や死亡時画像診断が実施されたかどうかは不明である。脳血管イベントの既往が複数あり、新たなイベントが発生した可能性もあるが、推測の域を出ない。ワクチンと死亡の因果関係は情報不足で評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	3262
91	85歳	女	2021年5月21日	2021年5月23日	EW4811	1回目	心房細動、腹部大動脈瘤(数年前から)、胃潰瘍 併用薬:リクシアナ(0.5錠)、テルミサルタン(1錠)、フロキサシド(1錠)、ドソプロロール2.5μ錠(0.5錠)、ランソプラゾール(1錠)、シロスタゾール(2錠) 要介護度:3、日常生活動作(ADL)自立度:B2 副作用歴、アレルギー歴はなし。 (~7/21の情報に基づく)	急性心停止	心停止	不明	評価不能	有(心房細動)	γ	経過・詳細不足 ※~11/12から変更なし。	γ	経過・詳細不足 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	3590
92	77歳	男	2021年5月21日	2021年5月22日	不明	不明	不明	発熱後のゼリー誤嚥による窒息	窒息	不明	不明	不明 →無 (~7/7の情報に基づく)	γ	窒息、誤嚥はβ、発熱、心筋停止はγ。 ※~11/12から変更なし。	γ	窒息、誤嚥はβ、発熱、心筋停止はγ。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	3700
93	93歳	男	2021年5月21日	2021年5月24日	EY2173	1回目	前立腺、高血圧、大脳障害 併用薬:前立腺、高血圧と大脳障害に対する経口薬(詳細不明)、抗凝固薬の使用なし (~6/23の情報に基づく)	肺炎	肺炎	CT	評価不能	有(肺炎)	γ	病状経過不十分 ※~11/12から変更なし。	γ	病状経過不十分 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	3999
94	70歳	男	2021年5月20日	2021年5月21日	EX3617	1回目	既往歴:2003年頃から高血圧、2019年頃から慢性腎臓病、2020年頃からMGUS(良性単クローン性高ガンマグロブリン血症) (~7/7の情報に基づく)	心筋停止	心筋停止	解剖	評価不能	無	γ	情報不足で医薬品との関係は全く否定も肯定もできません。 ※~11/12から変更なし。	γ	情報不足で医薬品との関係は全く否定も肯定もできません。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	3947
95	84歳	女	2021年5月23日	2021年5月24日	不明	1回目	未破裂脳動脈瘤	くも膜下出血	くも膜下出血	頭部CT	評価不能	不明	γ	くも膜下出血はそれだけでも重篤な病態であるが、もともと未破裂脳動脈瘤が指摘されていたという情報以外に、血圧コントロール状況やその他の患者背景は明らかになっておらず、ワクチン接種とくも膜下出血による死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~11/12から変更なし。	γ	くも膜下出血はそれだけでも重篤な病態であるが、もともと未破裂脳動脈瘤が指摘されていたという情報以外に、血圧コントロール状況やその他の患者背景は明らかになっておらず、ワクチン接種とくも膜下出血による死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	3309
96	85歳	男	2021年5月24日	2021年5月25日	EY2173	1回目	慢性腎不全のため、週3回の外来血液透析施行中	急性心不全	急性心不全	不明	関連なし	有(慢性腎不全)	γ	原疾患の悪化による可能性がありますが、情報不足で評価できません。 ※~11/12から変更なし。	γ	原疾患の悪化による可能性がありますが、情報不足で評価できません。 ※~12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	9425

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
97	78歳	女	2021年5月14日	2021年5月23日	EY2173	1回目	無 →高血圧 併用薬:アムロジピン、カンデサルタン(ワクチン接種の2週以内)	小腸出血 腹腔内出血 急性硬膜下血腫 くも膜下出血 眼球結膜出血	小腸出血 腹腔内出血 硬膜下血腫 くも膜下出血 結膜出血	血液検査、画像 診断、病理解剖	関連あり又は評 価不能	有(何らかの後 天的な血液凝 固異常疾患)	γ	報告された多数の副反応とワクチンとの因果関係を評価 するには情報が不足している。 ※～11/12から変更なし。	γ	報告された多数の副反応とワクチンとの因果関係を評価 するには情報が不足している。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	3624
98	69歳	女	2021年5月17日	2021年5月22日	EY2173	1回目	体重減少、逆流性食道炎、骨粗鬆 症、セフェム系アレルギー	多臓器不全	多臓器機能不全症候群	試験開腹	評価不能	有(肺炎)	γ	有害事象の原因が生じた時期はワクチン接種より前と考 えられます。 ※～11/12から変更なし。	γ	有害事象の原因が生じた時期はワクチン接種より前と考 えられます。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	3211
99	94歳	男	2021年5月23日	2021年5月24日	EX3617	2回目	基礎疾患に心臓病、脳梗塞、高血 圧症、前立腺肥大、内服薬にバイア スピリンの記載あり。既往にアレルギー一 歴、予防接種での体調不良歴 等、過去の副作用は記載無し	急性心筋梗塞の疑い	急性心筋梗塞	不明	評価不能	有(急性心筋梗 塞の疑い)	γ	検索の詳細が不明 ※～11/12から変更なし。	γ	検索の詳細が不明 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	3255
100	71歳	男	2021年5月21日	2021年5月24日	EX3617	1回目	糖尿病性腎症(2016年～継続中)、 慢性腎不全(2016/11/30～血液透 析中)、虚血性心疾患、心筋梗塞 (2014年～継続中既往)、2型糖尿 病、糖尿病性足壊疽(2014年既 往)、糖尿病性網膜症 併用薬:エボエチンアルファ注50、レ ザルタス配合錠、カルベジロール錠 10mg、エナラプリルマレイン酸塩錠 5mg、アムロジピン錠2.5mg、コン パリン配合錠、トラゼンタ錠5mg、ラ ベプラゾールナトリウム錠10mg、ロ スバスタチン錠2.5mg、ボラプレジ クOD錠75mg、沈降炭酸カルシウム 錠500mg、メジコン錠15mg、カルボ システインDS 5 0%、リズミック錠10mg、エテゾラム 錠0.5mg、エンシュアリキッド250mL (～7/7の情報に基づく)	虚血性心疾患	心筋虚血	不明	評価不能	有(虚血性心疾 患、心筋梗塞に よる心不全)	γ	原疾患の悪化による可能性があります、情報不足で評 価できません。 ※～11/12から変更なし。	γ	原疾患の悪化による可能性があります、情報不足で評 価できません。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	3784
101	97歳	女	2021年5月23日	2021年5月25日	EX3617	1回目	高血圧症、糖尿病、便秘症(1998年 から)、認知症(2014年から) 併用薬:グリメピリド、アムロジピン、 腸溶性アシウム(メーカー不明)、 アログリブチン安息香酸塩(ネシー ナ)(いずれもワクチン接種の2週間 以内) 予診票(基礎疾患、アレルギー、最 近1ヵ月以内の予防接種や病状、服 用薬、過去の副作用歴、発育状況) に関して考慮する点なし (～7/21の情報に基づく)	心臓停止 →心不全 (～6月23日の情報に基づく)	心不全	不明	関連あり	無	γ	急変時の検査や治療、剖検や死亡画像診断は実施さ れておらず、死因を検討するための情報が不足しており、 ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。	γ	急変時の検査や治療、剖検や死亡画像診断は実施さ れておらず、死因を検討するための情報が不足しており、 ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4004

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ²²	
																	資料番号	症例No
102	86歳	女	2021年5月15日	2021年5月17日	EW4811	2回目	認知症、糖尿病、顎天疱瘡、脳血管障害、心疾患 併用薬：プレドニン10mg/日、レバミピド100mg/日、セゾン [®] 27日、マブミット660mg/日 ※6月9日合同部会資料では、下線部を記載漏れ。	脳膿性肺炎	脳膿性肺炎	不明	関連あり	有(脳血管障害、心疾患未施行)	γ	認知症、糖尿病、顎天疱瘡、脳血管障害、心疾患のある高齢の方(88歳)。ワクチン接種翌日の朝食まで問題なし。その後当日10時に意識障害、翌日死亡との記載があるが、朝食後の経緯が不明。脳膿性肺炎、呼吸停止に至るまでの情報に關しても不足していることより因果関係を評価できないと考えます。 ※～11/12から変更なし。	γ	認知症、糖尿病、顎天疱瘡、脳血管障害、心疾患のある高齢の方(88歳)。ワクチン接種翌日の朝食まで問題なし。その後当日10時に意識障害、翌日死亡との記載があるが、朝食後の経緯が不明。脳膿性肺炎、呼吸停止に至るまでの情報に關しても不足していることより因果関係を評価できないと考えます。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	3882
103	92歳	女	2021年5月21日	2021年5月22日	EW4811	1回目	無	脳膿による窒息	窒息	不明	評価不能	無	γ	脳膿による窒息が疑われたが、確定診断には至っていない。ワクチンと死亡の因果関係は情報不足で評価できない。 ※～11/12から変更なし。	γ	脳膿による窒息が疑われたが、確定診断には至っていない。ワクチンと死亡の因果関係は情報不足で評価できない。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	3875
104	85歳	男	2021年5月11日	2021年5月22日	EY2173	2回目	心筋細動(2011/11/10から)、慢性心不全(2009/1/13から)、小脳梗塞(2014/11/6から)、慢性腎臓病(2013/11/5から)、高血圧(2018/7/6から)、肺炎腫(2019/5/5から) 内服薬：チルセミドフロセミド、アムロジピン、ランソプラゾール、エリキユース、アイトロール、テオドール アレルギーなし (～7/7の情報に基づく)	脳出血	脳出血	CT	評価不能	有(高血圧、心筋細動あり、抗凝固療法施行中であった。)	γ	脳出血が直接的な死因だったかどうかを判断するための情報が不足している。脳出血のリスク因子を複数有しており、今回の脳出血発症に影響を与えた可能性が考えられる。ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～11/12から変更なし。	γ	脳出血が直接的な死因だったかどうかを判断するための情報が不足している。脳出血のリスク因子を複数有しており、今回の脳出血発症に影響を与えた可能性が考えられる。ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	3920
105 ²⁴	91歳	女	2021年5月25日	2021年5月26日	EX3617	2回目	心臓病、アルツハイマー型認知症、高血圧、肺炎腫、要介護度5(居宅ママ) (～7/7の情報に基づく)	心臓停止	心臓停止	不明 →死亡時画像診断(CT) (～7/7の情報に基づく)	評価不能(接種医療機関、搬送先医療機関ともに)	不明(接種医療機関、搬送先医療機関ともに)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	3344
106 ²³	75歳	女	2021年5月24日	2021年5月25日	FA2453	1回目	喘息あり(処方：プロチゾラム、カルボシステイン、モンテルカスト、ブトエア、麦門冬湯)、主治医確認済み。	左大脳出血	脳出血	解剖、死亡時画像診断(CT) (～7/7の情報に基づく)	評価不能(接種医療機関、解剖医療機関ともに)	不明(接種医療機関) 無(解剖医療機関)	γ	情報不足 ※～11/12から変更なし。	γ	情報不足 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	3940
107	90歳	男	2021年5月22日	2021年5月25日	EY4834	1回目	無 →登録画像後遺症(1999/6/28)、歩行障害を認め、車椅子にて後動、神経回性陽萎、尿閉(2019/6/21)のため膀胱カテーテルの留置、高齢でフレイル状態、要介護2、ADL自立度はB2。 アレルギー病歴、副反応歴はなし。 (～7/21の情報に基づく)	無痛性心筋梗塞による心タンポナーデ	心タンポナーデ	CT	評価不能	無	γ	心タンポナーデ発現から死亡に至るまでの経緯が不明であり、無痛性心筋梗塞の診断根拠などの詳細な情報も得られていない。予診票に記載された留意点はなかったことであるが、高齢でもあり、接種前の状況については確認する必要がある。ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～11/12から変更なし。	γ	心タンポナーデ発現から死亡に至るまでの経緯が不明であり、無痛性心筋梗塞の診断根拠などの詳細な情報も得られていない。予診票に記載された留意点はなかったことであるが、高齢でもあり、接種前の状況については確認する必要がある。ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	3872
108	85歳	男	2021年5月25日	2021年5月26日	EX3617	1回目	予診表の、現在の病氣にかかって投薬を受けているかの欄にチェックあり。具体的な病名は不明。医師の許可有。接種医の聞き取りで糖尿病、高血圧と回答。	急性心不全	急性心不全	死亡時画像診断(CT)、血液検査	評価不能	有(バルサルバ洞の腹局絞縮や心破裂、冠動脈の破綻等)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	3903
109	54歳	女	2021年4月24日	2021年5月10日	ER7449	1回目	不明	くも膜下出血	くも膜下出血	不明	不明	不明	γ	ワクチン接種と、くも膜下出血発症および死亡の因果関係を評価するための情報が不足している。 ※～11/12から変更なし。	γ	ワクチン接種と、くも膜下出血発症および死亡の因果関係を評価するための情報が不足している。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	2869
110	34歳	男	2021年4月21日	2021年5月5日	ER9480	1回目	無	下肢深部静脈血栓症による肺動脈血栓症	肺動脈血栓症	解剖	不明	不明	γ	既往歴、嗜好歴、併用薬、剖検結果など情報がなく因果関係の評価は困難である。 ※～11/12から変更なし。	γ	既往歴、嗜好歴、併用薬、剖検結果など情報がなく因果関係の評価は困難である。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	2872
111	91歳	女	2021年4月28日	2021年5月21日	ET9096	1回目	高血圧、貧血 アセトアミノフェン、クエン酸第一鉄ナトリウム、アムロジピン	脳梗塞	脳梗塞	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	2874

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																資料番号	症例No	
112	85歳	女	2021年5月13日	2021年5月17日	不明	1回目	認知症(2019/4頃から)、脂質異常症、虚血性心疾患(2009/9頃から)、胃炎、てんかん、過活動膀胱、疫後アレルギー、有害事象病歴、他のワクチンによる副反応歴はなし。 併用薬:カロピドゲレル、ランソプラゾール、カルバマゼピド、メマンチン塩酸塩、ロスバスタチン、プロプラノロール、ミラベグロン、センナ、酸化マグネシウム (~9/10の情報に基づく)	心筋梗塞	心筋梗塞	不明 一血液検査 (~9/10の情報に基づく)	不明	不明	γ	基礎疾患からは、急性心筋梗塞のリスクは高かった可能性が考えられるが、治療状況や経過の詳細は不明であり、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。	γ	基礎疾患からは、急性心筋梗塞のリスクは高かった可能性が考えられるが、治療状況や経過の詳細は不明であり、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	2877
113	80歳	女	2021年4月23日	2021年4月28日	不明 →ER9480 (~6/23の情報に基づく)	1回目	血管性認知症(2019/8/1から)、骨粗鬆症(2019/8/28から)、変形性膝関節症(2019/11/6から)、非弁膜症性心房細動(2019/6/26から)、本態性(2019/8/1から)、逆流性食道炎(2019/6/26から)にて定期フォロー、その他、高コレステロール血症、慢性難聴、便秘あり、ほぼ全介助状態。 エリキス、ロスバスタチン、エディロール、ソルピデム、ピラリア、アミチーザ、アレンドロン酸ナトリウム、ランソプラゾール 気管支炎として抗菌剤を投与(ラスビク錠 75mg分) アレルギー病歴、副作用歴はなし。 (~7/21の情報に基づく)	急性心不全	急性心不全	不明	不明 一関連あり	不明 一無	γ	死因について検討するための検査などは実施されておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	死因について検討するための検査などは実施されておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	2892
114	86歳	男	2021/5/20 (~8/25の情報に基づく)	2021年5月22日	EY2173	1回目	大腸がん(2018/2/26から)、心不全、非弁膜症性心房細動(リクシア投与)、足のむくみ(利尿剤投与)、膵臓性肺炎 (~8/25の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	死因を検討するための情報が得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	死因を検討するための情報が得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	3001
115	84歳	男	2021年5月21日	2021年5月23日	EY4834	1回目	腎疾患(血液透析患者)	くも膜下出血 急性硬膜下血腫 肺炎	くも膜下出血 硬膜下血腫 肺炎	不明	評価不能	有(2021/5/12、2021/5/23転倒あり、ワクチン前の透析中の血圧200/推移していた)	γ	転倒はワクチン接種前にもあったが、接種後の転倒との関係は不明である。接種後の転倒時には救急搬送され頭部の検査を実施されている(頭蓋内出血なし)ことから、ある程度の強度以上の頭部打撲があったと思われる。くも膜下出血と急性硬膜下血腫は外傷性であったことが推測される。状態は急速に悪化して死亡に至っており、頭蓋内出血が死亡の原因となった可能性が高い。ワクチンと死亡の因果関係は否定的である。 ※~11/12から変更なし。	γ	転倒はワクチン接種前にもあったが、接種後の転倒との関係は不明である。接種後の転倒時には救急搬送され頭部の検査を実施されている(頭蓋内出血なし)ことから、ある程度の強度以上の頭部打撲があったと思われる。くも膜下出血と急性硬膜下血腫は外傷性であったことが推測される。状態は急速に悪化して死亡に至っており、頭蓋内出血が死亡の原因となった可能性が高い。ワクチンと死亡の因果関係は否定的である。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	3973
116	89歳	男	2021年5月24日	2021年5月25日	EY4834	1回目	高血圧、前立腺がん、心房細動、心不全、左肺結核(30歳代)	心筋停止	心筋停止	不明	評価不能	有(前立腺がん)	γ	前立腺癌はβ、その他のPT(心停止、意識消失、疾患振興、死亡)はγ。 ※~11/12から変更なし。	γ	前立腺癌はβ、その他のPT(心停止、意識消失、疾患振興、死亡)はγ。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	3929
117	89歳	女	2021年5月21日	2021年5月21日	EX3617	1回目	介護老人保健施設に住んでおり、意識消失の主訴のために近くの病院に入院	心筋停止	心筋停止	不明	評価不能	有(老衰)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	3215
118	87歳	女	2021年4月27日	2021年4月30日	ET3674	1回目	高血圧(アタラットCR錠20mg1錠)	心タンポナーデ	心タンポナーデ	死亡時画像診断(CT)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	3782

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
119	85歳	男	2021年5月11日	2021年5月24日	EX3617	1回目	高血圧(少なくとも2010年以前)、腎臓病、糖尿病性腎症に伴う慢性腎不全(2010年頃、透析中)、浸潤性胸腺腫(2010/4)、肺がん、膀胱がん(経尿道的膀胱腫瘍切除術を2016/11/17、2017/1/4に施行)、狭心症、慢性心不全、不整脈 コミナテイ接種の4週間以内に他のワクチン(製品名不明)接種を受けた。 併用薬:アトルバスタチン、テネリア、アテノロール、アルファカルシドール、ネキシウム、アンブロキソール酸塩、沈降炭酸カルシウム、フォスブロック、エビナスタチン、フロセミド、リンゼス、レンドルミン、フルセニド、ベナバスタ、インターロム点鼻液、テラチン、掛帯湯含四物湯 (~7/7の情報に基づく)	不明	不明	頭部CT、体幹造影CT、冠動脈造影	評価不能	有(浸潤性胸腺腫、慢性腎不全、狭心症、不整脈)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	3465
120	100歳	女	2021年5月21日	2021年5月26日	EX3617	1回目	慢性腎不全、慢性呼吸不全、慢性心不全、在宅酸素療法中 <u>アレルギー歴はなし。</u> (~8/25の情報に基づく)	低酸素血症 呼吸困難 血圧低下 徐脈	低酸素血症 呼吸困難 血圧低下 徐脈	不明	評価不能	有(基礎疾患の悪化)	γ	基礎疾患の治療経過に関する情報は得られておらず、状態が悪化した際の病態を把握するための情報も不足している。ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	基礎疾患の治療経過に関する情報は得られておらず、状態が悪化した際の病態を把握するための情報も不足している。ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	3874
121	89歳	女	2021年5月24日	2021年5月26日	FA2453	1回目	下腿浮腫(5月上旬から)、呼吸器症状(5月18日頃)、心不全、着床アレルギ、脳梗塞疑い、高血圧 併用薬:モキサリミン、パフアリン、カンデサルタン、モーラス (~7/21の情報に基づく)	心不全 →急性心筋梗塞 (~7/21の情報に基づく)	急性心筋梗塞	腹部エコー→心エコー、心電図、CT、血液検査 (~7/21の情報に基づく)	評価不能	有(心筋梗塞)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	3974
122	48歳	女	2021年5月19日	2021年5月27日	EY2173	2回目	高血圧	くも膜下出血	くも膜下出血	頭部CT、MRI	評価不能	有(解離性椎骨動脈瘤)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	3358
123	87歳	男	2021年5月14日	2021年5月18日	ER7449	1回目	慢性腎不全(血液透析中)	脱水	脱水	不明	評価不能	有(下痢がきっかけで脱水、アシドーシスが進行し、呼吸停止)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	3104
124	90歳	女	2021年5月23日	2021年5月27日	EX3617	1回目	無	くも膜下出血	くも膜下出血	頭部CT	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4128
125	89歳	男	2021年5月18日	2021年5月21日	EX3617	1回目	不明	小脳出血	小脳出血	CT	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	3984
126	84歳	男	2021年5月19日	2021年5月22日	EW4811	1回目	進行性様上性麻痺、脳梗塞後遺症。ランソプラゾールOD15mg、ジベソリンコハク酸塩200mg、デジレリド25mg、ガスコン80mg、バイアスピリン100mg、リスベドールOD1mg、ウルソデオキシコール酸200mg、アスパラカリウム600mg。詳細不明の不整脈をカルテで確認。	現病による死亡(心筋停止)	心筋停止	心電図(検査はなし)	関連なし	有(既に寝たきり・経管栄養状態に加え、胃癌による栄養も並存していた。呼吸機能の減弱、喀痰排出力の退化が見られていた。)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	10324
127	88歳	男	2021年5月16日	2021年5月16日	EX3617	1回目	糖尿病、高血圧症、脂質異常症、閉塞性動脈硬化症(全て2010/1から) アクトス、リビトール、リハバロ、ネシーアの内服で振痺症状あり 併用薬:ヒューマログミリオベン300単位、インスリングルタリギンBS注ミリオベン[リリー]、エゼチミブOD錠10mg、イルアミクス配合錠HD (~8/4の情報に基づく)	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	胸部CT	評価不能	有(心筋梗塞)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4078

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
								資料番号	症例No									
128	92歳	女	2021年5月15日	2021年5月25日	EY0779	1回目	レビー小体型認知症のため全身状態の悪化、衰弱 顕性肺炎既往あり	尿路感染症 顕性肺炎	尿路感染 顕性肺炎	胸部CT	関連なし	有(顕性肺炎)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	10341
129	95歳	女	2021年5月14日	2021年5月27日	EY0779	1回目	アルツハイマー認知症(寝たきり、 ほぼ全介助) 顕性肺炎や胆嚢炎を繰り返していた	急性肺炎 心不全	肺炎 心不全	胸部レントゲン	関連なし	有(原疾患に起因する顕性肺炎)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	10342
130	77歳	女	2021年5月9日	2021年5月22日	EW4811	1回目	高コレステロール(2016/4/30から)、うつ病、高血圧症などで近医通院中 併用薬、ロトリガ(2016/4から)、ウルソデオキシコール、レバミピド、シタバスチンカルシウム、パロキサチン、ベタヒスチンギンメル、アデホスコーフ (～8/4の情報に基づく)	脳出血	脳出血	CT	評価不能	不明	γ	脳梗塞の治療中に脳出血を発生して死亡に至っており、治療内容が経過に影響している可能性が考えられるが、詳細な情報は得られていない。既往症としては高コレステロール血症のみが報告されており、脳梗塞の発症に影響した可能性はある。ワクチン接種と、脳梗塞発症および脳出血による死亡との因果関係は不明である。 ※～11/12から変更なし。	γ	脳梗塞の治療中に脳出血を発生して死亡に至っており、治療内容が経過に影響している可能性が考えられるが、詳細な情報は得られていない。既往症としては高コレステロール血症のみが報告されており、脳梗塞の発症に影響した可能性はある。ワクチン接種と、脳梗塞発症および脳出血による死亡との因果関係は不明である。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	3334
131	72歳	男	2021年5月26日	2021年5月27日 →2021年5月28日 (～7/21の情報に基づき訂正)	FA4597	1回目	基礎疾患:統合失調症、高血圧症、脂質異常症、陳旧性心筋梗塞(2010年から) 併用薬、アセチルサルチル酸(バイアスピリン100mg、1日1回朝食後、1回1錠、経口投与)、ランソプラゾール(ランソプラゾールOD錠15mg「トローワ」、1日1回朝食後、1回1錠、経口投与)、スロベキサント(ベルソムラ錠15mg、1日1回寝前、1回1錠、経口投与)、ラメルテオン(ロゼレム8mg、1日1回夕食後、1回1錠、経口投与)、酸化マグネシウム(酸化マグネシウム錠330mg「ケンエー」、1日6錠、1日3回朝、昼、夕食後、経口投与)、投与目的及び開始日は不明 アレルギー歴はなし。 (～7/21の情報に基づく)	肺炎 敗血症性ショック 多臓器不全	肺炎 敗血症性ショック 多臓器機能不全症候群	造影	評価不能	無	γ	肺炎に関連する精査内容が報告されておらず、病態を検討することができない。ワクチン接種と死亡との因果関係も評価できない。 ※～11/12から変更なし。	γ	肺炎に関連する精査内容が報告されておらず、病態を検討することができない。ワクチン接種と死亡との因果関係も評価できない。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	3987
132	100歳	女	2021年5月10日	2021年5月16日	ER9480	2回目	リウマチ性多発筋痛症でプレドニロン3mg内服中	顕性肺炎	顕性肺炎	CT	評価不能	有(発熱による顕性)	γ	ワクチン接種翌日に発熱しているが、ワクチン接種によるものか、肺炎によるものか(またはその両方か)は不明である。肺炎の原因は顕性が疑われているが、接種前の嚥下機能やプレドニロン内服による易感性については情報が得られていない。呼吸状態は一旦改善したものの、その後急変して死亡に至っており、直接の死因は不明である。ワクチン接種と死亡との因果関係は評価不能である。 ※～11/12から変更なし。	γ	ワクチン接種翌日に発熱しているが、ワクチン接種によるものか、肺炎によるものか(またはその両方か)は不明である。肺炎の原因は顕性が疑われているが、接種前の嚥下機能やプレドニロン内服による易感性については情報が得られていない。呼吸状態は一旦改善したものの、その後急変して死亡に至っており、直接の死因は不明である。ワクチン接種と死亡との因果関係は評価不能である。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	3885
133	85歳	男	2021年5月27日	2021年5月28日	EY4834	1回目	心臓病(バイアスピリン錠、エフィエント錠、ニューロタン錠、アムロジピン錠 服用中)	不明	不明	死亡時画像診断	評価不能	有(心不全、心筋梗塞既往、足動脈閉塞)	γ	死亡時画像診断では死因となる所見は認められず、剖検の結果を得つ必要がある。現時点では、情報不足により評価不能である。 ※～11/12から変更なし。	γ	死亡時画像診断では死因となる所見は認められず、剖検の結果を得つ必要がある。現時点では、情報不足により評価不能である。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4456

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
134	76歳	男	2021年5月17日	2021年5月22日	EX3617	1回目	糖尿病、安定剤	心臓停止	心臓停止	不明	評価不能	不明	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～11/12から変更なし。	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4266
135	85歳	女	2021年5月21日	2021年5月23日	EX3617	2回目	脳梗塞後遺症(右片麻痺、失語)、 高度認知症、高血圧 併用薬:ニフェジピン(ヘルラート) 20、プロセド(テックス)40(共に 高血圧のため、2011年開始) (～7/21の情報に基づく)	心不全の疑い	心不全	不明	評価不能	不明	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～11/12から変更なし。	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4267
136	73歳	男	2021年5月25日	2021年5月27日	不明	不明	透析中	心臓停止	心臓停止	不明	評価不能	不明	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～11/12から変更なし。	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4395
137	91歳	男	2021年5月23日	2021年5月25日	EY5420	1回目	洞機能不全、腎不全、慢性心不全 (～6/23の情報に基づく)	急性心筋梗塞の疑い (～6/23の情報に基づく)	急性心筋梗塞	不明	不明	不明	γ	心筋梗塞による死亡が疑われているが、確定診断には至っていない。病態を検討するための情報が不足しており、ワクチン接種と死亡との因果関係は評価できない。 ※～11/12から変更なし。	γ	心筋梗塞による死亡が疑われているが、確定診断には至っていない。病態を検討するための情報が不足しており、ワクチン接種と死亡との因果関係は評価できない。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	3926
138	87歳	男	2021年4月28日	2021年5月24日	EW4811	1回目	無	脳出血	脳出血	不明	評価不能	有(不明)	γ	患者背景、画像所見を含む脳出血の詳細、死亡に至るまでの経過が不明であり、ワクチンと死亡の因果関係を評価することはできない。 ※～11/12から変更なし。	γ	患者背景、画像所見を含む脳出血の詳細、死亡に至るまでの経過が不明であり、ワクチンと死亡の因果関係を評価することはできない。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4427
139	94歳	女	2021年5月22日	2021年5月28日	EY2173	1回目	慢性心不全、高血圧症、過活動膀胱、 脳梗塞後遺症、骨粗鬆症で内服加療中。 副作用歴なし。 タケルタ配合錠、ミカル迪斯錠(40)、 ベタニス錠(50)、サアモシ錠(5/2錠、 ロリガ錠状カプセル、エテ、 テニール錠(0.75)、ソムラ人參養液 エキス顆粒3g、ソムラ麻子仁丸 エキス顆粒5g 服薬中	不明	不明	不明	評価不能	有(心不全死、 心臓突然死)	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～11/12から変更なし。	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4385
140	89歳	女	2021年5月23日	2021年5月24日	EY2173	1回目	心臓病、認知症	不明	不明	不明	評価不能	有(心臓病、超 高齢、認知症、 換気)	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～11/12から変更なし。	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4464
141	80歳	女	2021年5月20日	2021年5月27日	EY2173	2回目	基礎疾患:関節リウマチ(シンボ ニー100mg)、慢性腎臓病(ミルセラ 100μg)、糖尿病(チラジン5μg/ 日)、便秘症(酸化マグネシウム 990mg/日)、間質性肺炎、気管支 拡張症 既往歴:左卵巣がん、高血圧	血小板減少症	血小板減少症	頭部CT、血液検 査	関連あり	有(基礎疾患 (関節リウマ チ)、併用薬(シ ンボニー、ミル セラ)) ※詳細は注11	γ	接種前後での血圧変化の情報がなく、くも膜下出血については情報不足にて評価困難と判断しました。 また、出血性脳血管障害が原因となって二次性に血小板減少をきたすこともあるため、血小板現象については因果関係は肯定も否定もできないと評価しました。 ※～11/12から変更なし。	γ	時間的な経過からワクチンが血小板減少を引き起こした可能性が高いと考えられる。また、血小板減少のみでくも膜下出血を引き起こすことはまれと考える。くも膜下出血の原因として他の要因があり、血小板減少が致死的原因性を考える。	資料1-2-2-1	4692
142	92歳	女	2021年5月28日	2021年5月28日	EY2173	1回目	認知症、嚥下障害、胃腸道状態 併用薬:ガスモチン、酸化マグネシ ウム、ベルサンチン及びバンビタン (ワクチン接種の2週間以内) (～6/23の情報に基づく)	不明 一急性心不全 (～6/23の情報に基づく)	急性心不全	不明	評価不能	有(高齢、喫た きりであり、脳血 管障害や痰による 気道閉塞などの 可能性も考えら れる)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4441

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
143	102歳	女	2021年5月20日	2021年5月24日	不明	1回目	無 →2019/2から2020/11/20まで大腸がん(2019/2に腫瘍縮小切除)、高血圧、虚血性心疾患疑い。要介護度:4、ADL自立度:ベッド上生活。移動は車椅子。 併用薬:カンデサルタン(使用理由:高血圧)、一剤腸イソルビド(使用理由:虚血性心疾患疑い)、アレキギー錠。有害事象歴及び副作用歴はなし。 (~7/21の情報に基づく)	心不全の疑い	心不全	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4009
144	91歳	女	2021年5月28日	2021年5月28日	FA7338	1回目	抗血小板剤の内服あり	急性大動脈解離	大動脈解離	CT	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	3919
145	89歳	女	2021年5月13日	2021年5月17日	EY2173	1回目	パーキンソン病、レビー小体認知症(共に1995年頃から約25年間罹患中、2017年頃から幻視・混乱あり)、高口突起・歯槽隆起(2021.1.30)、骨折をしながら、意識レベルが悪化、腎臓の変動が大きくなり、口からの接種が難しくなった。尿路感染症を繰り返していた。 要介護度:3、ADL自立度:リクライニング付車イスが必要。経口摂取の可否、腎臓状態により、諸薬リズあり 併用薬:スタノロイド(2019/4/11から2021/05/16まで)、塩酸ロピニロール(2013/4/18から2021/5/16まで) (~7/21の情報に基づく)	慢性腎不全の急性増悪	慢性腎臓病	血液検査	評価不能	有 ※詳細の記載なし	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4832
146	73歳	男	2021年5月25日	2021年5月29日	FA2453	1回目	平成25年 腎移植(生体)、令和3年2月~肺深在性真菌症、令和3年5月2日~5月15日 急性腎盂腎炎	不明	不明	不明	関連なし	有 ※詳細の記載なし	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	10819
147	86歳	女	2021年5月28日	2021年5月29日	FA4597	1回目	高血圧、糖尿病、脳梗塞の既往、左急性硬膜下血腫、腰椎(L2)圧迫骨折	心臓停止	心臓停止	不明	評価不能	有(糖尿病があり、急性心筋梗塞まで発症した場合、症状がでにくい)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4283
148	98歳	女	2021年5月24日	2021年5月27日	EX3617	1回目	無	不明	不明	不明 →疑い (~6/23の情報に基づく)	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4673
149	90歳	女	2021年5月10日	2021年5月12日	EX3617	1回目	基礎疾患:高血圧症、糖尿病、脳梗塞(2013/10/20から)、認知症(2015年頃から)、骨粗鬆症、関節リウマチ 服薬:クロビドグレル(75)、テルミサルタン(20)、アルファカステロール(0.5)、アスバラガ、フレドニゾン(5)、シンメトレル(50)、トラドメアンASP 副作用なし カニに対するアレルギーあり 要介護度:4 ADL自立度:B1 (~8/25の情報に基づく)	糖尿病や高血圧による循環不全	循環虚脱	CT、心電図	関連なし	有(糖尿病や高血圧による循環不全)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4739

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
150	80歳	男	2021年5月20日	2021年5月27日	不明	1回目	じん肺症(2012/2/10から、在宅酸素療法中)、心房細動、糖尿病、腫瘍症、胃食道逆流性疾患(GERD)併用薬:エリキユース(2015/1/6から)、ジクロフェナク投与カプセル(2020/6/16から)、タケキャブ(2019/2/27から)、ボグリボース(2013/4/30から)、クリアルナルレルスプレシムコソルバン、ウルチアP口服入用(接種前2週間以内) (~8/4の情報に基づく)	肺炎 心不全に伴う敗血症 多臓器不全 心不全	肺炎 敗血症 多臓器機能不全症候群 心不全	胸部CT、心・肝・胆嚢エコー、血液検査	関連あり	有(じん肺症)	γ	塵肺症による慢性呼吸不全、心房細動、糖尿病を背景に有す患者である。また、入院後に実施された心エコー所見に弁輪拡大による高度僧帽弁閉鎖不全と肺動脈弁閉鎖不全、EF 20-30%と低値で広範著明な壁運動低下の記載がある。これも背景疾患と判断される。これら重症の基礎疾患を背景として急速な呼吸不全、心不全の悪化を呈し、死亡に至った事例である。本剤の接種が増悪トリガーとなったことが否定できないとする担当医の意見が記されているが、得られた情報には増悪原因を特定するのが適切と考えられる。重篤、重症疾患を背景に有す患者の接種例については、引き続き情報収集と検討継続を要す。 ※~11/12から変更なし。	γ	塵肺症による慢性呼吸不全、心房細動、糖尿病を背景に有す患者である。また、入院後に実施された心エコー所見に弁輪拡大による高度僧帽弁閉鎖不全と肺動脈弁閉鎖不全、EF 20-30%と低値で広範著明な壁運動低下の記載がある。これも背景疾患と判断される。これら重症の基礎疾患を背景として急速な呼吸不全、心不全の悪化を呈し、死亡に至った事例である。本剤の接種が増悪トリガーとなったことが否定できないとする担当医の意見が記されているが、得られた情報には増悪原因を特定するのが適切と考えられる。重篤、重症疾患を背景に有す患者の接種例については、引き続き情報収集と検討継続を要す。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4746
151	87歳	男	2021年5月28日	2021年5月28日	不明	1回目	基礎疾患:高血圧、高脂血症、高尿酸血症、狭心症	急性心機能不全の疑い	急性心不全	解剖	評価不能	有(心肥大による急性心機能不全が推定される)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4666
152	86歳	男	2021年5月26日	2021年5月27日	EY2173	1回目	肝がん、間質性肺炎、顕微鏡的多発血管炎、心不全	不明	不明	不明	評価不能	有(間質性肺炎、心不全)	γ	背景予後不良疾患症例の情報集積継続要す ※~11/12から変更なし。	γ	背景予後不良疾患症例の情報集積継続要す ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4750
153	91歳	女	2021年5月22日	2021年5月24日	EY2173	1回目	無	心肺停止	心肺停止	不明 一検視 (~6/23の情報に基づく)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4675
154	82歳	男	2021年5月18日	2021年5月21日	ET3674	1回目	既往歴:認知症、心停止からの回復 併用薬:マンチン塩酸塩 アレルギー歴なし。 要介護度:A2(寝たきり) ※7月21日No.394と統合。	不整脈発作	不整脈	不明	評価不能 ※7月21日No.394と統合。	有(4年前に原因不明の心肺停止からの最年長あり) ※7月21日No.394と統合。	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	3205
155	86歳	女	2021年5月19日	2021年5月24日	不明	不明	無	血栓性血小板減少性紫斑病の激症化疑い 意識消失 重症溶血性貧血	血栓性血小板減少性紫斑病 意識消失 溶血性貧血	血液検査	不明	不明	γ	TTPを確定診断できる情報なし。溶血性貧血を確定診断できる情報なし。 ※~11/12から変更なし。	γ	TTPを確定診断できる情報なし。溶血性貧血を確定診断できる情報なし。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	3270
156	86歳	男	2021年5月27日	2021年5月30日	FA4597	1回目	動脈硬化症 併用薬:バイアスピリン ※6月9日合同部会資料では、下線部を記載漏れ。	脳出血	脳出血	頭部CT	評価不能	有(高齢、動脈硬化あり、バイアスピリン内服)	γ	接種後3日目 ※~11/12から変更なし。	γ	接種後3日目 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4614
157	76歳	男	2021年5月29日	2021年5月29日	FA5829	1回目	心筋梗塞(2016/6/25から)、前立腺がん、高血圧 接種2~3日前から左肩痛 アレルギー歴なし。 (~8/25の情報に基づく)	心筋梗塞	心筋梗塞	不明 一死亡時画像診断(CT)、血液検査 (~8/25の情報に基づく)	関連なし	有(心筋梗塞の既往)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9974
158	56歳	男	2021年5月12日	2021年5月31日	EY2173	2回目	高血圧 ニューロタン錠50mg、クレストール錠2.5mg、ラベプラソールNa錠10mg 服薬中 1回目コロナ抗原注ロット番号EP9605(令和3年4月21日) ※7月7日No.215と統合。	急性心筋梗塞 不整脈	急性心筋梗塞 不整脈	不明	評価不能	有(高血圧、心筋梗塞)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	3931

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
159	88歳	男	2021年5月17日	2021年5月24日	EX3617	1回目	ヘルペス脳炎後遺症、器質性精神障害、急性てんかん(2001/3/4から)、高血圧症(2017/6/6から)、認知症(2014/4/9から)、前立腺肥大症、不眠症、両室形性膵臓膵症 要介護度:4 デバケンR400mg/日、ユリーフOD 8mg/日(2017/5/29から)、ベルソムラ15mg/日(2014/4/9から)、アムロジピンOD5mg/日、モービック10mg/日(2019/9/22から)。 (~7/21の情報に基づく)	心臓突然死	心突然死	検視	評価不能	有(検死の結果は心臓突然死(推定))	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	3870
160	88歳	男	2021年5月18日	2021年5月25日	EY2173	1回目	心不全(2011年から)、陈旧性心筋梗塞、糖尿病、認知症(2011年から)、前立腺肥大(2017年から)、低心臓能、要介護度は4。 併用薬:クロピドグレル(75mg、2018年から)、カルベジロール(5mg、2018年から)、フロキサド(40mg、2018年から)、リスビロラタン(25mg、2018年から)、メタリ(10mg、2020年から)、アボルブカプセル(0.5mg、2017年から)、ラベプラソール(10mg、2018年から)、ガスモチン(2018年から)。 (~8/25の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	有(心不全)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4652
161	87歳	女	2021年5月27日	2021年5月28日	FA5715	1回目	無	消化器疾患の疑い	胃腸障害	不明	関連なし	有(消化器疾患の疑い)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	11243
162	86歳	男	2021年5月17日	2021年5月19日	EW4811	1回目	慢性心不全、心房細動、冠動脈ステント留置後、大動脈弁置換術後、上行大動脈置換術後、2型糖尿病、アルコール依存症	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	検視	関連なし	有(急性心筋梗塞)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	11244
163	83歳	男	2021年5月25日	2021年5月28日	不明	不明	不明	心臓停止	心臓停止	不明	評価不能	有(肺炎、心不全)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4540
164	94歳	女	2021年5月27日	2021年5月30日	不明	不明	腹部大動脈瘤 併用薬:アズチマイザ、ベザフィブラート、モサプリド、ピオスリム、アロチゾール、アルフラゾラム、アモキシサン、ナルシオン、アモバン (~8/4の情報に基づく)	動脈瘤の破裂のショック状態	動脈瘤破裂 ショック症状	不明 一腹部CT、血液検査 (~8/4の情報に基づく)	評価不能	有(もとより腹部大動脈瘤あり)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4399
165	71歳 →72歳 (~6/23 の情報 に基づき 訂正)	男	2021年5月31日	2021年6月2日	EY0779	1回目	基礎疾患:認知症(2019年頃に発症)、統合失調症(1980年頃に発症)、慢性呼吸不全(2021/5/11に発症)、アレルギー歴、他のワクチンなし 要介護度:要たまり (~7/21の情報に基づく)	消化管出血	胃腸出血	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4559
166	87歳	男	2021年5月28日	2021年5月28日	EY5420	1回目	骨粗鬆症、高血圧症 ボナロン、センソノド、マグミット内服中	急性心不全	急性心不全	死亡時画像診断	評価不能	有(急性心不全)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4459

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
167	79歳	男	2021年5月18日	2021年5月22日	不明	不明	既往歴:心不全 併用薬:利尿薬 一慢性心不全(2018/8から)、脳梗塞(2017/02から)、高血圧 併用薬:シロスタロール0.0錠 100mg。(脳梗塞のため。2017/2/20 から)、フロセミド錠(心不全のため、 2018/8/10から) (~7/7の情報に基づく)	心不全の疑い	心不全	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	3349
168	91歳	女	2021年5月21日	2021年5月21日	ET3674	不明 →1回目 (~7/7の 情報に基づ く)	不明 →認知症(2017/3から)、両側変形 性膝関節症、要介護度4、ADL自立 度C1、終口摂取は可能。 併用薬:認知症のため2017/10から ピムペサル度錠10mg、メマリ 10mg、2020/11からクエチアピン 25mg、下腿浮腫のため2017/10から フロセミド20mg、胃炎のため 2017/10からレバミピド (~7/7の情報に基づく)	急性心不全の疑い	急性心不全	不明	不明	有(高齢)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	3440
169	94歳	女	2021年5月27日	2021年6月2日	EY0779	1回目	もともと、廃用がすすんでおり、上下 肢の痙攣があり、嚥下障害もあっ た。	嘔吐 窒息	嘔吐 窒息	不明	評価不能	有(もともと嚥下 障害があり、誤 嚥リスクが高い ため、ワクチンと は関連しない偶 発的な事象の 可能性はある)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4604
170	73歳	女	2021年5月28日	2021年5月28日	EY4834	1回目	糖尿病、高血圧 接種2週間以内(他剤の投与あり、 アレルギー歴はなし) (~7/21の情報に基づく)	アナフィラキシーの可能性 →急性虚血性心不全 (~7/21の情報に基づく)	急性心不全	CT、血液検査、 腎臓 (~7/21の情報に 基づく)	評価不能	不明	剖検の結果、死因は急性虚血性心不全とされている。「これ れまで全く健康であったと記載されているものの、糖尿病 や高血圧症の既往や内服薬の存在を示唆する記載もあり、 患者背景は不詳である。ワクチン接種と死亡の因果関係 は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	剖検の結果、死因は急性虚血性心不全とされている。「これ れまで全く健康であったと記載されているものの、糖尿病 や高血圧症の既往や内服薬の存在を示唆する記載もあり、 患者背景は不詳である。ワクチン接種と死亡の因果関係 は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4264	
171	99歳	女	2021年5月12日	2021年5月24日	EX3617	1回目	逆流性食道炎、バイアスピリンの内 服	肺出血	肺出血	CT、血液検査	関連あり	有(肺非定型、 抗酸菌症)	γ	ワクチン接種の前の月に肺非定型抗酸菌症で入院治療、 酸素化不良あり。またバイアスピリン継続していることから 見出血ありと考える。ワクチン後Ddimer上昇あるが血栓 症は生じていない。また、非定型抗酸菌症で入院中など 高値となる以前のDdimerの推移が不明。以上のことから 非定型抗酸菌症による肺炎による肺組織ダメージをベー スに出血性(バイアスピリン)による肺出血が原因とも 考えられる。どちらにしても経過の情報不足しておりワ クチンが原因か否かの判定はできない。 ※~11/12から変更なし。	γ	ワクチン接種の前の月に肺非定型抗酸菌症で入院治療、 酸素化不良あり。またバイアスピリン継続していることから 見出血ありと考える。ワクチン後Ddimer上昇あるが血栓 症は生じていない。また、非定型抗酸菌症で入院中など 高値となる以前のDdimerの推移が不明。以上のことから 非定型抗酸菌症による肺炎による肺組織ダメージをベー スに出血性(バイアスピリン)による肺出血が原因とも 考えられる。どちらにしても経過の情報不足しておりワ クチンが原因か否かの判定はできない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4602
172	68歳	女	2021年5月25日	2021年6月2日	EX3617	1回目	糖尿病、高血圧	心不全	心不全	不明 →胸部レントゲ ン、心カテータ ー検査、心エコー、 心電図、血液検 査 (~7/21の情報に 基づく)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4216
173	72歳	男	2021年5月30日	2021年6月1日	EX3617	1回目	肺がん、アレルギー歴・1カ月以内 のワクチン接種なし	低酸素性脳症	低酸素性虚血性脳症	CT	評価不能	有(不詳)	γ	溺水するに至った原因については明らかになっていない。 直前に何らかの異常があった様子ではあるが、病態を検 討するための情報が不足している。ワクチンと死亡の因果 関係は評価不能である。 ※~11/12から変更なし。	γ	溺水するに至った原因については明らかになっていない。 直前に何らかの異常があった様子ではあるが、病態を検 討するための情報が不足している。ワクチンと死亡の因果 関係は評価不能である。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5111

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
																	資料番号	症例No	
174	93歳	男	2021年5月27日	2021年6月2日	EY2173	1回目	高血圧症、腹部大動脈瘤 (2017/12/18から) 併用薬:2017/12より高血圧のため、ベニジジン塩酸塩(コニール錠)2mg、2018/4より遊離性甲状腺素のため、エソプラロール錠30mg、2020/11より便秘のため、酸化マグネシウム(マグミット錠)30mg/1680mg (~7/21の情報に基づく)	腹部大動脈瘤破裂	大動脈瘤破裂	不明	評価不能	不明	β	93歳 H29年12月(4年前):腹部大動脈瘤の診断 48mm、経過観察 H30年6月、11月、令和1年6月、令和2年7月に経過観察 令和2年7月(10ヶ月前):H29年48mmであったものが、1cmの拡大確認されたが経過観察となった。 令和3年5月27日:ワクチン接種 令和3年5月31日:破裂 H29年、急性期として発症、破裂は免れた。しかし、急性期を内科的治療で免れた症例の20~30%は「遠隔期に瘤拡大をきたし破裂の危険性が増加するため外科的治療を必要とする」のが一般的(今日の診療より引用) また、発症時に40mm以上の場合、遠隔期に瘤拡大のリスクとそれに伴う破裂のリスクがあるため外科的治療適応とされる。この観点から、当該患者さんは、H29年の時点から破裂のリスクを充分判別していた。さらに、令和2年7月の健診で、瘤が「1cm拡大した」との記載あり、予後判定の基準として、5mm以上/6ヶ月の急速な瘤径拡大は切迫破裂と考えられ、本来外科的治療の適応であった。すなわち、ワクチン接種以前から瘤破裂の切迫状態であり、いつ破裂してもおかしくない状況であった。こうした状況からワクチン接種が原因であるとは考えることは困難である。 ※~11/12から変更なし。	β	93歳 H29年12月(4年前):腹部大動脈瘤の診断 48mm、経過観察 H30年6月、11月、令和1年6月、令和2年7月に経過観察 令和2年7月(10ヶ月前):H29年48mmであったものが、1cmの拡大確認されたが経過観察となった。 令和3年5月27日:ワクチン接種 令和3年5月31日:破裂 H29年、急性期として発症、破裂は免れた。しかし、急性期を内科的治療で免れた症例の20~30%は「遠隔期に瘤拡大をきたし破裂の危険性が増加するため外科的治療を必要とする」のが一般的(今日の診療より引用) また、発症時に40mm以上の場合、遠隔期に瘤拡大のリスクとそれに伴う破裂のリスクがあるため外科的治療適応とされる。この観点から、当該患者さんは、H29年の時点から破裂のリスクを充分判別していた。さらに、令和2年7月の健診で、瘤が「1cm拡大した」との記載あり、予後判定の基準として、5mm以上/6ヶ月の急速な瘤径拡大は切迫破裂と考えられ、本来外科的治療の適応であった。すなわち、ワクチン接種以前から瘤破裂の切迫状態であり、いつ破裂してもおかしくない状況であった。こうした状況からワクチン接種が原因であるとは考えることは困難である。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4569	
175	91歳	女	2021年6月2日	2021年6月3日	FA4597	1回目	無 一服検査(2021/2/20から)、肺炎(2021/2から2021/3まで)、気管支炎、寝たきり状態 併用薬:気管支炎に対するソロブテロールテープ (~8/4の情報に基づく)	老衰	マラスムス	不明	評価不能	有(老衰)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4572	
176	82歳	男	2021年6月2日	2021年6月2日	EY0779	1回目	不明 一血圧関連の症状及び前立腺肥大があった。ワクチン接種の数日前、発症を察知したが、食品、薬剤に対するアレルギーなし。 併用薬:イフェンプロジル酒石酸塩(イフェンプロジル)、ウルソデオキシル酸塩(ウルソ)、ベタヒステチンシル酸塩(ベタヒステチン)、アジサルタン/アムロジピンベシル酸塩(サカス)、アムロジピンベシル酸塩(アムロジピン)、モキサプロロ(ベタニス)、レボセチジン塩酸塩(レボセチジン)、シロドシン、ファモチジン(ファモチジン)、シロスタゾールおよびエベリゾン (~6/23の情報に基づく)	不明 一不整脈による心停止 (~6/23の情報に基づく)	心停止	死亡時画像診断	評価不能	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4635
177	67歳	男	2021年5月28日	2021年6月1日	EY5420	1回目	糖尿病、高血圧、喘息 アムロジピン(5)、イニシク、グリメピリド、メトホルミン投薬にてコントロールされていた。 アレルギー歴なし。	不明 一急性心筋梗塞 (~7/12の情報に基づく)	急性心筋梗塞	不明	評価不能	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4438
178	79歳	女	2021年4月26日	2021年5月8日	ET9096	1回目	総胆管がん、心・腎不全にて2月17日入院(MRSA-緑膿菌十)	総胆管がんの末期 心・腎不全の合併 ワクチン接種前より感染症状	状態悪化	不明	関連なし	有(総胆管がんの末期であり、心・腎不全を合併していた。ワクチン接種以前よりがん末期症状、感染症状を示しており、ワクチンと死亡との関連性はないと考える)	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	11653

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ²²	
																	資料番号	症例No
179	90歳	女	2021年5月25日	2021年5月29日	EW4811	1回目	心臓病(心筋梗塞)、脳梗塞 [2013/12/7からの]既往歴あり、バ イアスピリン服用中。 (~8/25の情報に基づく)	不明 →急性心不全 (~8/25の情報に基づく)	急性心不全	不明 →血液検査 (~8/25の情報に 基づく)	評価不能	有(詳細は不 明)	γ	死亡に至るまでの症状の有無につき観察できておらず、 また、剖検データ等なく直接の死因及び予防接種との因 果関係は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	死亡に至るまでの症状の有無につき観察できておらず、 また、剖検データ等なく直接の死因及び予防接種との因 果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5010
180	86歳	女	2021年5月25日	2021年5月31日	EY2173	1回目	心房細動、狭心症、閉塞性動脈硬 化症、肺炎、慢性腎不全stage4あり、 心血管疾患、骨粗鬆症、直近 PT21(4/16) 併用薬:ワーファリン、ピロリア、ベン ザリン、レンドルミン、ニコランジル、 アダラートCR、アトルバスタチン、カ スコン、ミヤBM、道カネオミノフア ンゲン (~7/21の情報に基づく)	脳出血	脳出血	解剖又は画像診 断、血液検査 (~7/21の情報に 基づく)	評価不能	有(抗凝剤服用 薬中。心血管疾 患既往と腎不全 あり。動脈硬化 の变化は強いと 考える。独居。 年齢相応の理 解が不足。服薬 コンプライアンス の問題疑われ る。)	γ	情報不足 ※~11/12から変更なし。	γ	情報不足 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4601
181	88歳	男	2021年6月1日	2021年6月2日	FA5829	2回目	症状性てんかん、脳梗塞、アルツハ イマー認知症 1回目接種 5月10日 ロットET3674	心筋梗塞の疑い	心筋梗塞	CT	評価不能	有(心筋梗塞の 可能性)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	11698
182	95歳	男	2021年5月28日	2021年6月3日	不明	不明	不明	心臓停止	心臓停止	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4451
183	93歳	男	2021年5月20日	2021年5月24日	EW4811	1回目	心臓病、ペースメーカー植込み術 後、リクシアナ、利尿剤内服中	心筋障害	心筋症	不明	関連あり	無	γ	基礎に心疾患を有する超高齢者であるため、ワクチンと の因果関係を評価するためには情報が不足している。 ※~11/12から変更なし。	γ	基礎に心疾患を有する超高齢者であるため、ワクチンと の因果関係を評価するためには情報が不足している。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	2879
184	78歳	男	2021年5月15日	2021年5月29日	EY2173	1回目	高血圧、脂質異常症、陈旧性脳梗 塞、パーキンソン病。喉頭がん術後 で、複数回の脳梗塞既往があり、脳 血管性パーキンソンニズムによる歩 行障害があった。放射線治療に関 連したSMART症候群があった。 かかりつけの当院で発時処方し ていた薬剤は、クレステール、タケブ ロ、チラーヂン、バイアスピリン、ネ シーナ、コートリル、マグミット、ミヤ BM、ベンケアであった。特に薬剤の 副作用はわかっている範囲では認め なかった。 (~6/23の情報に基づく)	脳梗塞	脳梗塞	不明	評価不能	有(通常経過と して脳梗塞が再 発した可能性が ある。)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4191

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
185	80歳	女	2021年6月1日	2021年6月3日	FA4597	1回目	基礎疾患に高血圧(2018/7/10から)、高脂血症(2019/2/8から)、胃潰瘍(2019/5/13から)、陳旧性肺結核(1979年頃から)などあり。特にこれまで薬剤、食物アレルギーなし。最近1か月以内のワクチン接種なし。令和元年、2年に季節性インフルエンザを接種しているが、特に体調不良なし。直近5か月以内に薬剤変更なく、アムロジピン10mg 1錠1日1回朝食後、プラバスタチン5mg 1錠1日1回夕食後、カルメルタン20mg 1錠1日2回朝食後、夕食後、ニザチジン150mg 1錠1日2回朝食後、夕食後服用。特に体調不良なし。 (~7/21の情報に基づく)	不組 一症例 →右冠動脈の心筋梗塞(右冠動脈内に新しい血栓が認められ、完全閉塞の状態) (~6/23の情報に基づく)	心筋梗塞	関連あり	無	γ	高血圧症と高脂血症をもつ80歳女性が、コナチイ接種2日後に急性心筋梗塞(剖検所見)を起こし死亡した。ワクチン接種との因果関係は否定できないが不明である。いくつかのMIのリスク因子をもっていたことに留意する必要がある。 ※~11/12から変更なし。	γ	高血圧症と高脂血症をもつ80歳女性が、コナチイ接種2日後に急性心筋梗塞(剖検所見)を起こし死亡した。ワクチン接種との因果関係は否定できないが不明である。いくつかのMIのリスク因子をもっていたことに留意する必要がある。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4649	
186	88歳	女	2021年6月2日	2021年6月3日	EW4811	2回目	高血圧治療中、認知症、不眠症(2020/10から)、総胆管結石(2020/12から、2021/1/6に内視鏡的乳頭筋摘出)、妻介護 併用薬:高血圧のためにアムロジピン、総胆管結石性胆管炎のためにウルソデオキシコール酸、認知症のためにソムララ抑肝散、ケチアピジン、マンチン、便秘のためにテレミノプロド(2021/3から継続中) (~8/4の情報に基づく)	不明 →CT、血液検査 (~6/23の情報に基づく)	心肺停止	評価不能	不明	γ	経過や死因に関する情報が得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	経過や死因に関する情報が得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4574	
187	81歳	女	2021年5月31日	2021年6月3日	EX3617	1回目	糖尿病、右乳がん術後、乳がん(2014/12/8から)、高血圧症、骨髄炎 併用薬:テネリア錠20mg(1x/日 朝食後)、プロレスク錠8mg(1x/日 朝食後)、ノルバスクOD5mg(1x/日 朝食後)、フェブリク20mg錠(10mg 1x/日 朝食後)、ネンケムカプセル20mg(1x/日 朝食後)、ルプラカ28mg錠(4mg 1x/日 朝食後)、リリカOD錠75mg(2x/日 朝食後)、メコバミン500ug(3x/日 朝食後)、ロキソプロフェンNaテープ100mg、エバシール錠1mg(1x/日 寝る前) (~7/21の情報に基づく)	急性心臓死	心臓死	評価不能	有(2型糖尿病、高血圧)	γ	心嚢液貯留とトロロニートの上昇から心筋梗塞が疑われており、リスク因子である糖尿病や高血圧の影響が考えられる。ワクチン接種の経過への影響は不明である。 ※~11/12から変更なし。	γ	心嚢液貯留とトロロニートの上昇から心筋梗塞が疑われており、リスク因子である糖尿病や高血圧の影響が考えられる。ワクチン接種の経過への影響は不明である。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4639	
188	72歳	女	2021年5月31日	2021年6月2日	EY4834	1回目	基礎疾患:心不全、糖尿病、消化器疾患 既往歴:新型コロナウイルス感染症(令和3年1月) 併用薬(2020/9/8から):スピロノラクトン、エタア、ミヤBM、サナクターゼ (~8/4の情報に基づく)	心筋炎の疑い	心筋炎	不明	評価不能	有(心不全、糖尿病で加齢中であり、基礎疾患が関連している可能性もある)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4691
189	100歳	男	2021年5月22日	2021年6月2日	EW4811	1回目	気管支喘息、1981年から脳梗塞、1991年から胆石症(外科手術あり)、肺炎(2001年、2017年、2019年)、2011年から高齢白内障(外科手術あり)、2017年から心不全、脱水、腎不全、貧血、心房細動、狭心症、前立腺肥大、認知症 併用薬:イグザレルト、カルベジロール、プロバスタチン、サムスカOD、スビロキサトレン、リバスタッチ、シロドシン、タケルダ (~8/25の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	有(不明)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4705

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
190	86歳	男	2021年5月24日	2021年5月28日	EY2173	1回目	認知症、2型糖尿病、低アルブミン血症、貧血。 2021年1月より顕微鏡的、低栄養状態、貧血あり 併用薬: ジャスピア、テルミサルタン、アムロジピン、アムロジピン 処方薬: 4、ADL自立度: ほぼ全介助。 アレルギー歴なし。 (~10/1の情報に基づく)	不明 → 顕微鏡性肺炎 (~10/1の情報に基づく)	顕微鏡性肺炎	不明	評価不能	有(顕微鏡性肺炎)	β	顕微鏡性肺炎、呼吸停止はβ。血中ブドウ糖減少はγ。 ※~11/12から変更なし。	β	顕微鏡性肺炎、呼吸停止はβ。血中ブドウ糖減少はγ。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4636
191	64歳	女	2021年5月21日	2021年5月28日	EX3617	1回目	2型糖尿病、高血圧症、脂質異常症、アレルギー性鼻炎 併用薬: アイミクス配合錠HD1錠、トラフディアン配合錠BP1錠、クレストロールOD(2.5)1錠、メトグルコ(500)4錠、デレグラ配合錠4錠、インスリングルベンS5注射器がペン「リリー」300単位(18単位/日) (~6/23の情報に基づく)	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	3975
192	90歳	男	2021年5月10日	2021年5月26日	ET3674	2回目	仙骨部くも膜のう胞、高血圧症、過活動膀胱、腰痛症、便秘、元嚥嚥者(85歳まで60本/日)、肺炎腫合併の疑い 併用薬: マグネシウム錠300mg、アセトアミノフェン錠200mg、NPI、ベタニジン錠25mg、ソムララチン甘味温(発症後)、アセトアミノフェン錠以外は中止 (~8/25の情報に基づく)	肺炎	肺炎	不明 → 胸部レントゲン、血液検査 (~8/25の情報に基づく)	評価不能	有(肺炎)	γ	超高齢者の報告事例集積継続を要す。 ※~11/12から変更なし。	γ	超高齢者の報告事例集積継続を要す。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4828
193	88歳	女	2021年5月12日	2021年5月15日	EX3617	1回目	胃薬を内服 「主治医に予防接種を受けて良いと言われた」の項目に「はい」の記載あり	心筋梗塞	心筋梗塞	検視	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4688
194	87歳	女	2021年5月12日	2021年5月17日	EX3617	1回目	無 → 認知症、てんかん(2020/12/16から)、心房細動 併用薬(2021/5/16まで): トラゾドン25mg、アムロジピン150mg 「トローワ」 (~10/22の情報に基づく)	肺炎	肺炎	不明 → CT (~10/22の情報に基づく)	関連なし	有(肺炎)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4856
195	94歳	男	2021年5月11日	2021年5月16日	EW4811	1回目	脳幹梗塞、顕微鏡性肺炎、嚥下障害(胃瘻造設後)、糖尿病(インスリン療法中)、慢性心不全、両側胸水にて令和2年12月11日より療養病棟長期入院中	顕微鏡性肺炎	顕微鏡性肺炎	不明	評価不能	有(脳幹梗塞、顕微鏡性肺炎)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4458
196	91歳	男	2021年4月30日	2021年5月25日	ER2659	不明	不明	肺炎	肺炎	不明	関連なし	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	2517
197	87歳	女	2021年5月28日	2021年5月30日	EY0779	1回目	高血圧症、甲状腺がん術後(甲状腺全摘術)、骨粗しょう症、変形性膝関節症術後、右足関節外果骨折術後	脳梗塞	脳梗塞	頭部CT	関連あり	無	γ	心房細動がみられ、頭部CTでは左中大脳動脈領域の広範な梗塞が認められており、心原性脳塞栓症と考えられる。ワクチン接種後の事象とはいえ、ワクチンにより不整脈(心房細動)が起こったかどうかは不明である。 ※~11/12から変更なし。	γ	心房細動がみられ、頭部CTでは左中大脳動脈領域の広範な梗塞が認められており、心原性脳塞栓症と考えられる。ワクチン接種後の事象とはいえ、ワクチンにより不整脈(心房細動)が起こったかどうかは不明である。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4634
198	61歳	女	2021年5月21日	2021年6月4日	EY4834	1回目	大動脈弁逆流症、下垂体成長ホルモン分泌亢進症	不明	不明	不明	関連あり	無	γ	ワクチン接種7日後の全身倦怠感が出現し、14日後に死亡。詳細な経緯が不明。	γ	ワクチン接種7日後の全身倦怠感が出現し、14日後に死亡。詳細な経緯が不明。	資料1-2-2-1	4813
199	90歳	女	2021年6月4日	2021年6月5日	FA5715	1回目	胃潰瘍の既往症あり、ロキソニン錠、エスチル塩酸塩徐放カプセル(75)1T/1X服用中	心臓停止	心臓停止	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	12088

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
200	88歳	女	2021年5月20日	2021年6月4日	EY0779	1回目	成人ステル病、慢性心不全の既往があり2018年よりフレドニン内服、2019年よりアクテムラ皮下注(2週に1回) 2021年4月には肺炎のため入院加療、5月6日の退院時は、全身状態良好、全身の浮腫はなく呼吸状態良好だった。5月20日ワクチン接種時も退院時の状態を維持していた。	基礎疾患である成人ステル病の再燃による全身性炎症反応候群(SIRS)から引き起こされた、急性呼吸不全	状態悪化 急性呼吸不全	胸部CT、血液検査	評価不能	有(偶発的に成人ステル病が再燃した結果、急性呼吸窮迫症候群(ARDS)を発生した。もしくは、慢性心不全が急性増悪した可能性もあろう)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5285
201	92歳	女	2021年6月4日	2021年6月5日	FA5765	1回目	アルツハイマー病で退院中	不明 →大動脈解離 (~7/7の情報に基づく)	大動脈解離	死亡時画像診断(全身CT)一解剖 (~7/7の情報に基づく)	評価不能 →関連なし (~7/7の情報に基づく)	無	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4855
202	73歳	女	2021年6月1日	2021年6月4日	不明	不明	不明	心肺停止(窒息の可能性あり) 窒息	心肺停止 窒息	不明	評価不能	有(窒息の可能性があるが、炎症反応高値(CRP22))	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5191
203	85歳	男	2021年5月25日	2021年6月4日	EY2173	1回目	無	急性間質性肺炎	間質性肺炎	胸部CT	関連あり	無	γ	ワクチン接種4日で両肺にすりガラス影を認め、死亡している。KL-6、SP-Dの上昇を認めている点からは心不全で説明は困難であり、何らかの間質性肺障害を起こしているものと思われる。ワクチン接種との因果関係は不明で、その他の原因による急性間質性肺炎も否定できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	ワクチン接種4日で両肺にすりガラス影を認め、死亡している。KL-6、SP-Dの上昇を認めている点からは心不全で説明は困難であり、何らかの間質性肺障害を起こしているものと思われる。ワクチン接種との因果関係は不明で、その他の原因による急性間質性肺炎も否定できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4866
204	72歳	男	2021年5月23日	2021年6月3日	EY0779	1回目	透析患者。非結核性抗酸菌症(2019/9から)、感染性肝のう瘻(2019/8/24~2019/10/1)、アルコール依存症、Wernicke脳症、逆流性食道炎 併用薬:ニカルジピン40mg、ランソプラゾール15mg、アゾセド、プロトンポンプ阻害剤、ロサルタンカリウム50mg、 ピタスレノール250mg、トランサミン、アドナ30mg、モーラス20mg、ヒルドイドソフト軟膏0.3% アレルギーなし。1か月以内のワクチン接種なし。 (~8/25の情報に基づく)	脳静脈洞血栓 血小板減少(4万)	大脳静脈洞血栓 血小板減少	CT	関連あり	無	γ	Dゲイマーが正常であるのでTTSは否定的と考える。5月28日に脳静脈洞血栓症との記載があるが、この時点では未診断と思われる。血小板減少はワクチンの可能性はあり得る。その他の事象は、透析などの影響もあり判定できない。 ※~12/3から変更なし。	γ	Dゲイマーが正常であるのでTTSは否定的と考える。5月28日に脳静脈洞血栓症との記載があるが、この時点では未診断と思われる。血小板減少はワクチンの可能性はあり得る。その他の事象は、透析などの影響もあり判定できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4811
205	79歳	女	2021年5月28日	2021年5月30日	EY5420	1回目	乳癌、肺転移、骨転移、後腹膜播種、腎機能障害、両側水腎症に対し尿管ステント留置後	現病の悪化	状態悪化	不明	評価不能	有(乳癌、多発転移、腎機能障害)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4857
206	87歳	男	2021年6月6日	2021年6月6日	EY5422	1回目	基礎疾患:心臓病(3か月に1回受診)、陈旧性心筋梗塞(冠動脈バイパス術を1999/7/28施行)、高血圧、糖尿病(2002/7/16から)など 併用薬:血液をサラサラにする薬服用 (~8/4の情報に基づく)	不明	不明	不明 →死亡時画像診断(CT) (~8/4の情報に基づく)	評価不能	有(心血管イベント)	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4718
207	74歳	男	2021年5月19日	2021年5月29日	不明	不明	不明 →高血圧、心臓病、皮膚疾患 併用薬:テルミサルタン錠40mg、イグザレルト錠15mg、ドンプロローレル アマル酸塩錠25mg、ベラミル錠 緩徐錠40mg、ベガタスチン錠 緩徐錠10mg、マイザー軟膏とプロ ベト(白色ワセリン)の混合、リドメツク クローズ軟膏0.3%とプロベト(白 色ワセリン)の混合 (~10/1の情報に基づく)	右視床出血 脳室内穿破 →脳梗塞 (~10/1の情報に基づく)	脳梗塞	MRI	評価不能	有 ※詳細の記載なし	γ	脳出血発症のために抗凝薬を休薬する必要があり、脳梗塞の発症につながった可能性が考えられる。ワクチン接種が経過に与えた影響は不明である。 ※~11/12から変更なし。	γ	脳出血発症のために抗凝薬を休薬する必要があり、脳梗塞の発症につながった可能性が考えられる。ワクチン接種が経過に与えた影響は不明である。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4732

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
208	89歳	女	2021年5月27日	2021年5月28日	EY0779	1回目	無 → 食思不振(嚥下機能の低下、 2021年5月)、認知症、心不全、嚥下 肢の腫脹(2021年1月)、心性浮腫 発症頻度、介助を伴う車椅子使用 者。 併用薬:トリコロールメチアジド(ワイルド トラン)、心性浮腫のため、利尿剤と して (~8/4の情報に基づく)	急性心不全	急性心不全	不明	評価不能	有(急性心不全 (致死的不整脈 を含む)、脳血 管障害)	γ	既往歴とその最近の経過、内服薬、剖検結果等の情報が なく、因果関係の評価は困難である。 ※~11/12から変更なし。	γ	既往歴とその最近の経過、内服薬、剖検結果等の情報が なく、因果関係の評価は困難である。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5203
209	72歳	男	2021年6月5日	2021年6月6日	不明	不明 →1回目 (~8/25の 情報に基づ く)	不明	急性心筋梗塞の疑い	急性心筋梗塞	不明 →CT (~8/25の情報に 基づく)	評価不能	有(急性心筋梗 塞疑い)	γ	既往歴とその最近の経過、内服薬、剖検結果等の情報が なく、因果関係の評価は困難である。 ※~11/12から変更なし。	γ	既往歴とその最近の経過、内服薬、剖検結果等の情報が なく、因果関係の評価は困難である。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4724
210	86歳	男	2021年6月4日	2021年6月7日	EW4811	1回目	パーキンソン病、糖尿病 併用薬:高カリウムTPN製剤(エルネ オバ2号、1000ml/日)、インスリン ト(ヒューマリンR、14単位/日) (2021/2/4から) (~9/10の情報に基づく)	嘔吐による誤嚥	誤嚥	不明	関連あり →評価不能 (~9/10の情報 に基づく)	無	γ	ワクチン接種後2日で嘔吐し、その後意識状態・呼吸状態 が悪化し死亡されている。嘔吐後の誤嚥や脳血管障害の 可能性があるが、詳細不明で判断できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	ワクチン接種後2日で嘔吐し、その後意識状態・呼吸状態 が悪化し死亡されている。嘔吐後の誤嚥や脳血管障害の 可能性があるが、詳細不明で判断できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4765
211	90歳	女	2021年5月12日	2021年5月18日	不明	2回目	喘息、アルツハイマー型認知症、高 血圧症、腰部脊柱管狭窄症、腰部 圧迫骨折 併用薬:アムロジピン、セレコキシ ブ、メマンタン塩酸塩、アルファカル シドール、センナド、マグミット (~7/7の情報に基づく)	肺炎	肺炎	血液検査	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4252
212	80歳	女	2021年5月17日	2021年5月21日	EW4811	1回目	不明 → <u>重症型相対大型心筋症、アルツ ハイマー型認知症、うつ病</u> (~7/21の情報に基づく)	敗血症	敗血症	血液検査、腹部 CT (~7/21の情報に 基づく)	不明 → <u>一評価不能</u> (~7/21の情報 に基づく)	不明 → <u>有(壊死性膿 炎)</u> (~7/21の情報 に基づく)	γ	患者背景や、入院時の精査内容、死亡に至る経過の詳細 は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価でき ない。 ※~11/12から変更なし。	γ	患者背景や、入院時の精査内容、死亡に至る経過の詳細 は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価でき ない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	3739
213	101歳	女	2021年5月18日	2021年5月22日	EW4811	2回目	2型糖尿病、高血圧、狭心症、不整 脈、大腸骨骨折、胸椎圧迫骨折、変 形性膝関節症、腰部脊柱管狭窄 症、便秘、逆流性食道炎、肺動脈出 血、白内障手術、神経因性膀胱、動 脈閉塞、肢切断、うつ病、疼痛 薬介護度:4、ADL自立度:B2 接種2週間以内併用した薬:ラシク ス20mg(1錠)1回/日(朝)、オングリ ザ2.5mg(1錠)1回/日(朝)、ジェビ ロフト25mg(1錠)1回/日(朝)、ガス ターD20mg(1錠)1回/日(朝)、カ ロチール200mg(1錠)1回/日(夜)、 イトロール20mg(1カプセル)2回/日 (朝と夜)、メキシチール80mg(1カ プセル)3回/日 (~7/7の情報に基づく)	心筋梗塞	心筋梗塞	心電図	評価不能	有(高齢、免疫 低下)	γ	検査結果がなく判断困難 ※~11/12から変更なし。	γ	検査結果がなく判断困難 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	3888
214	85歳	女	2021年5月26日	2021年5月27日	不明 →EY5420 (~10/1の 情報に基づ く)	1回目	認知症(アルツハイマー型)、老衰 状態、パーキンソン病、てんかん 接種2週間以内の併用薬:アリセプ ト50mg、メナント配合錠100(普通 錠)1錠、 アレキニール、副作用歴、副反応歴 なし。 薬介護度:5、ADL自立度:C2 (~10/1の情報に基づく)	心筋停止 → <u>萎</u> (~10/1の情報に 基づく)	マラスムス	不明	不明 → <u>一評価不能</u> (~10/1の情報に 基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	3892

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
215 ※No.158と 同一症例に つき、No.158 に統合。	56歳	男	2021年5月12日	2021年5月31日	EY2173	2回目	高血圧 併用薬:ニューロタン50mg、クレス トール錠25mg、ラベプラゾールNa 錠10mg(いずれも接種2週間以内)	急性心筋梗塞 不整脈	急性心筋梗塞 不整脈	不明	不明	不明						
216	84歳	女	2021年5月26日	2021年5月30日	EY4834	1回目	腎臓病(透析)	不明	不明	不明	評価不能	有(高血圧症 など)	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4835
217	92歳	男	2021年6月4日	2021年6月5日	EX3617	1回目	認知症、永続性心房細動、脳室出血 (R3.5.28)、寝たきり、深部静脈 血栓症、便秘 併用薬:エリキウス(1日2回 2.5mg)、アムロジピン錠2.5mg(1日1 回2.5mg)、インデラル錠10mg(1日2 回20mg)、テレミンソフト坐薬10mg (1日2回20mg) 副作用歴、アレルギー歴はなし。 (~8/25の情報に基づく)	上腸間膜動脈血栓症	腸間膜動脈血栓症	不明 一GI (~8/25の情報に 基づく)	評価不能	有(心房細動)	γ	塞栓症のリスクが高い状態だったことが示唆されており、上腸間膜動脈閉塞症の発症に影響した可能性が考えられる。ワクチンと上腸間膜動脈閉塞症による死亡の因果関係は不明である。 ※~11/12から変更なし。	γ	塞栓症のリスクが高い状態だったことが示唆されており、上腸間膜動脈閉塞症の発症に影響した可能性が考えられる。ワクチンと上腸間膜動脈閉塞症による死亡の因果関係は不明である。 ※~12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	12331
218	79歳	女	2021年6月5日	2021年6月6日	FA5829	1回目	慢性肺膿瘍性肺炎、うっ血性心不全、 上部消化管出血の入院治療中。てん かんの内服治療中。脳梗塞後遺 症と頭部外傷後で慢性てんかん があり、遷延性意識障害の状態 で寝たきりの状態。 併用薬:プロセドミン、イセキサイン 塩酸塩、フルスチアミン塩酸塩、 バンソニン 以前、セフトリアキソン・ナリウム静 注剤で髄膜炎を発現したことあり。 要介護度5、ADL自立度C2 (~10/1の情報に基づく)	心停止	心停止	不明	評価不能	有(基礎疾患の 悪化)	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4869
219 ¹⁴⁾	77歳	男	2021年5月13日	2021年6月6日	EW4811	1回目	アレルギーの既往なし。糖尿病、 パーキンソン病で通院中。問診時も 特に異常なし。 併用薬:アマリール、メイテート、 アムロジピンベシル酸塩、セロコク ス、オハルミン、メチコバル、スト グル、グラクテア、パーネストン ドネベシル塩酸塩、ユクセグラン、 ロビドレル塩酸塩、ニュープロ、 バンチ 1回目接種の30分経過観察後、痛 痒、痒に痒状なし。接種後2時間40 分後、呼吸困難と意識が出現。患 者はワクチン接種をした医師を訪ね た。その後報告医医療機関が紹介さ れ、救急要請。 (~11/12の情報に基づく)	心不全	心不全	不明 一血圧検査 (~11/12の情報 に基づく)	評価不能(接種 医療機関、主治 医とも) →評価不能(接 種医療機関、運 送あり(主治医)) (~11/12の情報 に基づく)	不明(接種医療 機関) 有(心不全(脳 梗塞の原因)) (主治医)	γ	患者背景や経過の詳細などが得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	患者背景や経過の詳細などが得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4954
220	93歳	女	2021年6月7日	2021年6月7日	EY5423	1回目	不整脈、高血圧、血液をサラサラに する薬 (~6/23の情報に基づく)	血圧低下	血圧低下	不明	評価不能	有(心肥大)	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4981
221	83歳	女	2021年6月1日	2021年6月2日	EY2173	1回目	5/18~24 気管支炎にて ABPC/SBT 6g/日、ALS、アレルギー なし 併用薬:酸化マグネシウムとクロスト リジウム(ブチリウム(ミヤBM細胞) を服用(ワクチン接種2週間以内)、 寝たきり、経管栄養開始 (2021/5/31)となっていた。 (~9/10の情報に基づく)	ALS	筋萎縮性側索硬化症	不明	評価不能	有(ALS)	γ	もともと全身状態が不良であったことが示唆されるものの、急変から死亡に至った原因については明らかになっておらず、ワクチン接種の関与について評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	もともと全身状態が不良であったことが示唆されるものの、急変から死亡に至った原因については明らかになっておらず、ワクチン接種の関与について評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5122

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】		評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	資料番号	症例No
222	89歳	女	2021年6月1日	2021年6月8日	FA2453	1回目	脳梗塞の診断で通院中(2016/5/2 から)、慢性心不全(2017/12から)、 脂質異常症、逆流性食道炎、高ホ モシステイン血症、慢性腎臓病	胸部大動脈瘤破裂	大動脈瘤破裂	胸部CT	評価不能	有(解離性大動 脈瘤の破裂)	γ	既往などから、胸部大動脈瘤(解離性大動脈瘤を含む)の リスク因子を有していたことが示唆され、経過に影響を与 えた可能性がある。ワクチン接種が胸部大動脈破裂による 死亡に与えた影響は不明である。 ※～11/12から変更なし。	γ	既往などから、胸部大動脈瘤(解離性大動脈瘤を含む)の リスク因子を有していたことが示唆され、経過に影響を与 えた可能性がある。ワクチン接種が胸部大動脈破裂による 死亡に与えた影響は不明である。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4970
223	79歳	男	2021年6月7日	2021年6月8日	EY5420	2回目	既往歴に胃がん、腹壁癌後ヘルニ ア、2型糖尿病、膀胱がん術後、椎 骨動脈狭窄症 併用薬:ネキシウム、シルニジドン、 ナトリウム、シュアホスト、フェブリ ナム、 ドパドグロ、シロスタゾール、アトル バスタチン、ノイロピタン、ファモチジ ン、バラセタモール、トラムセット、タ フマックE、セレコキシブ (～8/4の情報に基づく)	心停止	心停止	不明 →死亡時画像診 断、血液検査 (～8/4の情報に 基づく)	評価不能	不明	γ	死因に関する情報が得られておらず、ワクチンと死亡の因 果関係は評価できない。 ※～11/12から変更なし。	γ	死因に関する情報が得られておらず、ワクチンと死亡の因 果関係は評価できない。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5081
224	88歳	男	2021年5月18日	2021年5月20日	EY0779	1回目	睡眠時無呼吸症候群	肺出血	肺出血	CT	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4400
225	97歳	女	2021年5月12日	2021年5月18日	EW4811	1回目	既往歴:左大腿骨頭部骨折、糖尿 病、糖尿病性腎症、高血圧:アムロ ジピン、不安定狭心症、高脂血症、 心拡大(CTR68% H30.12.20)、便 秘:センバド、うつ病の疑い、パロ キセチン、夜間せん妄の疑い、リス ペリドン、頭骨全面軽度浮腫あり	ワクチン接種後の血栓形成による 冠動脈の一過性閉塞 →アナフラキシーで冠動脈閉塞又は は冠動脈プラークの破綻が起り、 急性心筋梗塞(Kounis症候群)を患 症 (～12/24の情報に基づく(集計・専 門家評価対象期間(～12/5)後に 報告された内容))	アナフラキシー反応 コーニス症候群 急性心筋梗塞	不明 →血液検査、心電 図、心電図 (～12/24の情報 に基づく(集計・専 門家評価対象期 間(～12/5)後に 報告された内 容))	関連あり	不明	γ	97歳女性で、ベースに糖尿病、高血圧症、慢性心不全あり 初回ワクチン接種2時間以内に発生した気管支喘息様 症状に関しては、他器管の症状記載なく、アナフラキ シーと診断はできない。同日の検査値で、炎症反応上昇、 心筋酵素の上昇を認め、2日後にはトロポニンT、 CK-MB上昇より心筋梗塞と診断された。ワクチン接種3日 前に罹患のエピソードがあり、脳膿瘍等の感染が ベースに存在した可能性がある。ワクチンと心筋梗塞の 因果関係については不明である。 ※～11/12から変更なし。	γ	97歳女性で、ベースに糖尿病、高血圧症、慢性心不全あり 初回ワクチン接種2時間以内に発生した気管支喘息様 症状に関しては、他器管の症状記載なく、アナフラキ シーと診断はできない。同日の検査値で、炎症反応上昇、 心筋酵素の上昇を認め、2日後にはトロポニンT、 CK-MB上昇より心筋梗塞と診断された。ワクチン接種3日 前に罹患のエピソードがあり、脳膿瘍等の感染が ベースに存在した可能性がある。ワクチンと心筋梗塞の 因果関係については不明である。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5452
226	94歳	女	2021年6月3日	2021年6月6日	不明	2回目	無	不明	不明	解剖	評価不能	有(1ヶ月前から 38℃台の発熱を 繰り返していた とのことである が詳細不明	γ	剖検は実施されているが死因は明確にされていない。接 種前から体調不良であったことが示唆されているが、詳細 は不明である。ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～11/12から変更なし。	γ	剖検は実施されているが死因は明確にされていない。接 種前から体調不良であったことが示唆されているが、詳細 は不明である。ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5295
227	76歳	男	2021年5月12日	2021年5月16日	不明	1回目	無 →心房細動、O型肝硬変 斑形赤痢、リハロキサタン(イグザレ ルト10)	右小脳梗塞	小脳梗塞	不明 →頭部、体幹部 CT、頭部MRI、血 液検査 (～8/4の情報に 基づく)	評価不能	不明	γ	経過の詳細は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係 は評価できない。 ※～11/12から変更なし。	γ	経過の詳細は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係 は評価できない。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5294
228	90歳	女	2021年6月2日	2021年6月7日	FA2453	1回目	無	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因 果関係は評価できない。 ※～11/12から変更なし。	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因 果関係は評価できない。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4798
229	85歳	男	2021年5月21日	2021年5月25日	EY2173	1回目	無 →胃がん術後 (～8/4の情報に基づく)	呼吸器不全	呼吸不全	不明	評価不能	不明	γ	経過の詳細は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係 は評価できない。 ※～11/12から変更なし。	γ	経過の詳細は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係 は評価できない。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4859
230	90歳	男	2021年5月24日	2021年6月6日	EX3617	1回目	脳梗塞、左大腿骨頸部骨折術 後、右内頸動脈狭窄、脂質異常症、 急性胆嚢炎の既往(2020年から)、 皮膚痒疹発症 バイアスピリン錠、アスピリン腸溶錠 100mg、エビスタチン20mg、センナ 100mg(内服中) (～8/4の情報に基づく)	自己免疫性溶血性貧血	自己免疫性溶血性貧血	血液検査、胸腹 骨造影CT (～8/4の情報に 基づく)	関連あり	無	γ	溶血性貧血が疑われる。しかし自己免疫性貧血の診断は情 報不足で困難である。またワクチンとの因果関係である が、赤血球膜上の抗原に対して自己抗体が産生され、抗 原抗体反応の結果赤血球が破られる機序が知られるの が研究の進展と、同様症例の蓄積をみないと判断は困 難。 ※～11/12から変更なし。	γ	AHAとITPが複合的に生じた可能性は否定できない。直 接・間接クームス試験陽性、LDH上昇、ハプトグロビン低 下はAHA、血小板数3.3万(6/6)はITPに合致するが、 MCV上昇はmacrocytic anemia/AHAによる網赤血球増 加の相乗効果と思われる。ただLDH上昇は軽度。ビタ ミンB12上昇はメチコバル投与によるもの。sIL-2Rが4806 と著増していることはリンパ球の活性化を示している。CT の細かい読影があれば、有り難い。	資料1-2-2-1	4846

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
								資料番号	症例No									
231	96歳	女	2021年6月2日	2021年6月3日	EY4834	1回目	C型肝炎:ウルトソ100mg 4T、認知症:ドネペジル5mg 1T、高血圧:イルベサルタン100mg 1T、カリジノゲンナーゼ 50mg 2T、一過性脳虚血発作:アスピリン100mg 1T	急性心不全 血栓塞栓症	急性心不全 血栓塞栓症	CT、血液検査、心電図	評価不能 一過性脳虚血 (~10/10の情報に基づく)	有(急性虚血性心疾患)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4978
232	87歳	女	2021年5月24日	2021年6月8日	FA2453	1回目	高血圧症、胸部大動脈瘤術後、両側下肢閉塞性動脈硬化症、陳旧性心筋梗塞	胸部大動脈解離	大動脈解離	CT	評価不能	有(胸部大動脈解離)	γ	大動脈解離はβ、意識レベルの低下はγ。 ※~11/12から変更なし。	γ	大動脈解離はβ、意識レベルの低下はγ。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4995
233	90歳	男	2021年6月7日	2021年6月8日	EX3617	1回目	進行胃癌の診断(2020.11)、超高齢でもあり、化学療法にて加齢をしてきた経緯あり、アレルギー一症はなし。S-1内服、窒息で心肺停止した経緯あり(2020.10)	急性心不全	急性心不全	死亡時画像診断	評価不能	無	γ	併用薬による影響も否定できず、予防接種との因果関係は評価困難である。 ※~11/12から変更なし。	γ	併用薬による影響も否定できず、予防接種との因果関係は評価困難である。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5002
234	79歳	女	2021年5月31日	2021年6月6日	FA2453	2回目	高血圧、脂質異常症、十二指腸潰瘍、アルコール酔に対するアレルギーあり (~7/7の情報に基づく)	心筋梗塞	心筋梗塞	頭部~胸腹部CT	評価不能	有(喫煙者、高血圧、脂質異常症あり喘息発作、COPD急性増悪、心筋梗塞発症リスクあり)	γ	死亡時の臨床情報が不足しており、病態及び予防接種との因果関係は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	死亡時の臨床情報が不足しており、病態及び予防接種との因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4993
235	83歳	男	2021年5月27日	2021年6月5日	EY0779	1回目	左脳梗塞(2018/9/7から)、入院中の患者で脳膿瘍と尿路感染症、菌血症を繰り返していた。 (~8/4の情報に基づく)	不明 一発熱 (~8/4の情報に基づく)	発熱	不明	評価不能	有(脳膿瘍肺炎、尿路感染症)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4971
236	90歳	女	2021年6月7日	2021年6月8日	EY4834	2回目	不明 一動脈硬化症、高血圧症 (~7/7の情報に基づく)	急性大動脈解離による心タンポナーデ	大動脈解離 心タンポナーデ	胸部CT	評価不能	有(動脈硬化症、高血圧症)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5082
237	74歳	男	2021年6月1日	2021年6月5日	EY4834	1回目	心臓病、高血圧症、糖尿病、脂質異常症、陳旧性心筋梗塞、3枝病変にステント留置していたが、再狭窄を繰り返していた。 併用薬:バイアスピリン、クロロビドグレル、イグザレルト、アズチオロン、アムロジピン、オルメサルタン、フロセミド、カルベジロール、エウア、アトルバスタチン、エゼチニブ、ランソプラゾール 副作用歴、アレルギー歴はなし。 (~8/25の情報に基づく)	心疾患	心障害	CT	評価不能	不明	γ	個々の症例において予防接種との因果関係を完全に否定することは困難であるものの、既往と最近の経過から、冠動脈狭窄の影響がまず考えられる。 ※~11/12から変更なし。	γ	個々の症例において予防接種との因果関係を完全に否定することは困難であるものの、既往と最近の経過から、冠動脈狭窄の影響がまず考えられる。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5368
238	77歳	男	2021年6月5日	2021年6月8日	FA5765	1回目	リウマチ、高血圧、脂質異常症	急性心不全	急性心不全	血液検査	評価不能	不明	γ	既往歴とその最近の経過、併用薬、死亡前の症状・経過等の情報がなく、因果関係の評価は困難である。 ※~11/12から変更なし。	γ	既往歴とその最近の経過、併用薬、死亡前の症状・経過等の情報がなく、因果関係の評価は困難である。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4976
239 ³⁴⁾	88歳	女	2021年6月1日	2021年6月8日	FA5715	1回目	脳血管障害、慢性腎不全、うつ病、認知症 要介護度4、ADL自立度、全介助 併用薬:アセナリチル錠、アルミニウムグリネート、降糖マグネシウム(レバフィン)配合錠A81 (~8/4の情報に基づく)	尿路感染症による敗血症	尿路性敗血症	CT、尿検査、血液培養	評価不能(接種医療機関と連携し尿培養検査も実施していたが尿培養陰性であったため一時的に尿培養検査を中止した) 有(老衰(むたきり、胃ろう)、尿路感染症)(搬送先医療機関)	γ	個々の症例において予防接種との因果関係を完全に否定することは困難であるものの、既往、並存疾患に伴う状態悪化である蓋然性が高いと考える。 ※~11/12から変更なし。	γ	個々の症例において予防接種との因果関係を完全に否定することは困難であるものの、既往、並存疾患に伴う状態悪化である蓋然性が高いと考える。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4820	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
240	73歳	男	2021年5月17日	2021年6月8日	不明	1回目	不明 一接種2週以内に重(詳細不明)の 服用あり。アレルギー歴はなし。 (~7/21の情報に基づく)	不明 不明	不明 一血液検査 (~7/7の情報に 基づく)	不明	不明 一有(頭痛、発 熱、肺炎) (~7/7の情報 に基づく)	γ	既往歴とその最近の経過、併用薬、死亡前の症状・経過 (特に他覚的検査所見)等の情報がなく、因果関係の評価 は困難である。 ※~11/12から変更なし。	γ	既往歴とその最近の経過、併用薬、死亡前の症状・経過 (特に他覚的検査所見)等の情報がなく、因果関係の評価 は困難である。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5533	
241	91歳	男	2021年6月8日	2021年6月8日	EY0779	2回目	背部軟部肉腫で放射線治療後	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	既往歴とその最近の経過、併用薬、死亡前の症状・経過 等の情報がなく、因果関係の評価は困難である。 ※~11/12から変更なし。	γ	既往歴とその最近の経過、併用薬、死亡前の症状・経過 等の情報がなく、因果関係の評価は困難である。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5124
242	70歳	女	2021年5月31日	2021年6月6日	FA2453	1回目	基礎疾患:PTSD、運動性失調症、 四肢運動障害 病名:精神遅滞、心因性失声、四肢 体幹失調(CO中毒後遺症?)、便秘、 胸椎圧迫骨折(2021年2月)、ア レルギー性結膜炎 内服薬:エリナカールシールカプセル 0.75 1カプセル 1日一回 朝食 後、酸化マグネシウム錠 330mg 2 錠 分2 朝食後、屯用 痛み時 セシコキシブ錠 100mg、レハミビド 錠 100mg 肺炎球菌ワクチン(初回) 4月8日 施行	不明	不明	死亡時画像診断 (CT)	評価不能 一関連なし (~9/25の情報 に基づく)	有(詳細は不明 ですが、ワクチ ン接種後に異常 なく週間後の 死亡のため、ワ クチン以外の何 らかの理由と考 えるのが妥当と 思います。)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5293
243	66歳	男	2021年6月9日	2021年6月9日	FA4597	2回目	脳動脈瘤手術時低酸素性脳症 (2012.11)、群生後脳症、意識障 害、気管切開、胃瘻 ハルトマン手 術(2021.4)	アナフィラキシー	アナフィラキシー反応	不明	評価不能	有(肺炎、膀胱 炎を繰り返して いた)	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因 果関係は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因 果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5592
244	88歳	男	2021年6月3日	2021年6月10日	FA7338	1回目	アルコール性肝硬変、慢性心不全	不明	不明	不明	評価不能	有(アルコール 性肝硬変)	γ	肝硬変に伴う門脈圧亢進症 ※~11/12から変更なし。	γ	肝硬変に伴う門脈圧亢進症 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5470
245	92歳	男	2021年6月3日	2021年6月4日	EY5420	1回目	認知症、陈旧性心筋梗塞、慢性心 不全、褥瘡、低栄養状態 併用薬:フロセミド、ハファリン81、エ ナラプリルマイン酸塩、クエン酸第 一鉄Na、アムロジピン、ドパコール、 ハントニン	不明	不明	血液検査	評価不能	無	γ	呼吸器症状と血液検査結果から呼吸器感染症が疑われ る状況であるが画像検査結果や、最近の嚥下機能評価 結果などの情報に乏しく評価は困難。 ※~11/12から変更なし。	γ	呼吸器症状と血液検査結果から呼吸器感染症が疑われ る状況であるが画像検査結果や、最近の嚥下機能評価 結果などの情報に乏しく評価は困難。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5916
246	90歳	女	2021年6月1日	2021年6月4日	EY5420	2回目	心臓病(慢性心不全、慢性心房細 動) 併用薬:ワーファリン (~8/25の情報に基づく)	嘔吐・窒息による低酸素脳症の疑 い	嘔吐 窒息	頭部・胸部CT	評価不能	不明	γ	嘔吐物誤嚥による窒息 ※~11/12から変更なし。	γ	嘔吐物誤嚥による窒息 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5854
247	77歳	男	2021年6月8日	2021年6月10日	EY3860	2回目	不明 一脳梗塞、右大脳前骨折(2013/12 に右人工骨頭置換術)、急性虫垂 炎・膿瘍(2014/8/21)に虫垂切除 術)、帯状疱疹(2017/10)、腸閉塞 (2019/8/21)に腸閉塞切除術)、肛 門狭窄、便秘、症候性てんかん 併用薬:ガスモチン、大建中湯、マ グミット、ガスコン、ピオフェルミン、 フルネード、フェキサパール、バイアス ピリン、パリエット (~8/4の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5796

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ²²	
								資料番号	症例No									
248	88歳	男	2021年5月28日	2021年6月4日	EY4834	1回目	大腸がん(2010/2)、心不全、心原性脳血管障害で入院中。副作用歴、アレルギー歴はなし。要介護度4、ADL自立度Ⅲa (~8/25の情報に基づく)	右脳梗塞(急性期)	脳梗塞	頭部MRI	評価不能	有(心房細動)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5917
249	78歳	女	2021年5月28日	2021年6月3日	EY4520	1回目	高血圧、花粉症、婦人科疾患、咳嗽	肺炎	肺炎	レントゲン、血液検査	評価不能 一週あり (~8/4の情報に基づく)	有(細菌感染症)	γ	患者背景の詳細や、肺炎の原因微生物特定のための検査結果などの情報は得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。	γ	患者背景の詳細や、肺炎の原因微生物特定のための検査結果などの情報は得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4771
250	75歳	女	2021年5月22日	2021年6月3日	EX3617	2回目	高血圧などで通院中、降圧薬など服用中	虚血性心不全	心不全	検視	評価不能	無	γ	最近の血液検査データ、画像検査データなどが得られておらず、検視結果の解釈が困難である。 ※~11/12から変更なし。	γ	最近の血液検査データ、画像検査データなどが得られておらず、検視結果の解釈が困難である。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5065
251	65歳	男	2021年5月30日	2021年5月31日	FA4597	2回目	1回目接種：令和3年5月9日(コロナ予防注 EX3617) 既往歴：3年前に肺癌のため手術、経過は良好 内服薬：リバクセオン、ロベミン、ウルソデオキシコール	急性心不全	急性心不全	頭部~骨髄CT	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5486
252	86歳	男	2021年5月21日	2021年6月8日	EY2173	1回目	レビー小体型認知症、統合失調症、脳血栓症、メネット、アテネジン、抑肝散、ハイアスピリン、エビリファイなど	不明	不明	不明	関連なし	不明 ※報告者意見に「基礎疾患の悪化によるものと悪化によるものとの記載あり。」	γ	認知機能の低下と脳梗が疑われている状況であるが、これを裏付ける経過、検査結果の情報に乏しく評価困難である。 ※~11/12から変更なし。	γ	認知機能の低下と脳梗が疑われている状況であるが、これを裏付ける経過、検査結果の情報に乏しく評価困難である。 ※~12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	12849
253	64歳	男	2021年5月13日	2021年5月15日	EX3617	1回目	糖尿病、前立腺肥大、膵がん 併用薬：グリメピリド0.5mg、オングリザ5mg、メトグルコ250mg、イルファメ25LD、シロドソン (~8/25の情報に基づく)	不明 一週がん (~8/25の情報に基づく)	状態悪化	不明	関連なし	有(膵臓癌)	β	膵臓癌が急激に進行している状態で、治療を予定していたものの、化学療法をコース実施した時点で急激な悪化が示されることが記載されていること、化学療法は治療効果なしとして治療が終了される予定であったと記載されていること、報告医、報告している他の医療専門家もワクチンとの因果関係はない、と判断していること、などから、膵臓癌の悪化による死亡と考えました。 ※~11/12から変更なし。	β	膵臓癌が急激に進行している状態で、治療を予定していたものの、化学療法をコース実施した時点で急激な悪化が示されることが記載されていること、化学療法は治療効果なしとして治療が終了される予定であったと記載されていること、報告医、報告している他の医療専門家もワクチンとの因果関係はない、と判断していること、などから、膵臓癌の悪化による死亡と考えました。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9628
254 ²³	28歳	男	2021年6月4日	2021年6月8日	EX3617	2回目	2021年5月14日新型コロナウイルス 1回目接種(コナチンファイザー EX3617)	急性心機能不全	急性心不全	解剖	評価不能	有(不明)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5688
255	80歳	女	2021年6月9日	2021年6月9日	不明	不明 →1回目 (~9/10の情報に基づく)	不明 →胸部大動脈瘤 (~7/7の情報に基づく)	急性心臓死 急性胸部大動脈破裂	心臓死 大動脈破裂	全身CT、血液検査	評価不能	有(胸部大動脈瘤)	γ	もともと胸部大動脈瘤を有していたとことが、その治療経過や破裂リスクのコントロール状況に関する情報は得られていない。情報不足のため、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	もともと胸部大動脈瘤を有していたとことが、その治療経過や破裂リスクのコントロール状況に関する情報は得られていない。情報不足のため、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5868
256	79歳	男	2021年6月7日	2021年6月7日	EX3617	1回目	慢性特発性偽性腸閉塞、低蛋白血症、腹水貯留、血小板の減少、認知症、心房細動 接種2週間以内の併用薬：イグザレルト、エルネオ/NF1号、イントラリボス20%、フラジール 要介護度は4~5 (~8/25の情報に基づく)	心臓停止 →汎発性血管内凝固異常症候群 (~7/7の情報に基づく)	播種性血管内凝固	不明 一週なし (~8/25の情報に基づく)	不明 一週なし (~8/25の情報に基づく)	有(汎発性血管内凝固症候群)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	13223
257	87歳	男	2021年6月8日	2021年6月10日	FA4597	1回目	基礎疾患：前立腺がん、高血圧、便秘 併用薬：レボフロキサシン500mg(2021年6月10日) 併用薬：ミヤBM錠、ルルバスク2.5mg錠、大貫甘草漢 (~8/4の情報に基づく)	心臓停止	心臓停止	不明	評価不能	有(高齢であり前立腺がん通院中)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5912
258	96歳	男	2021年6月9日	2021年6月11日	FA7338	2回目	既往歴として慢性心不全、慢性腎臓病あり。入院中、内服はアリピプラゾール、マドパー、ミニトローブ、ゾルピデム。アレルギー歴はなし。 (~7/7の情報に基づく)	慢性心不全急性増悪 ※6月23日合同部会資料では、下線部を記載漏れ。	慢性心不全	不明	評価不能	有(慢性心不全、慢性腎臓病)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5850

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
259	82歳	男	2021年4月25日	2021年5月12日	ER7449	1回目	既往歴:胃がん(平成27年手術)	深部静脈血栓症 急性腎不全	深部静脈血栓症 急性腎障害	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5840
260	81歳	女	2021年5月26日	2021年6月2日	EY4834	1回目	認知症、不眠加劇のため入院中、 深部静脈血栓症角栓内痔 接種2週間以内の併用薬:ベロスピ ロン、デビゴ、クエナアピド、ドネ ペジル、ミルタザピン 副作用歴、アレルギー歴はなし。 (~8/25の情報に基づく)	心筋停止 →急性心不全の疑い (~8/25の情報に基づく)	急性心不全	不明	評価不能	有(不明)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11456
261	93歳	男	2021年4月28日	2021年6月2日	ET3674	1回目	基礎疾患:慢性気管支炎、前立腺 肥大症、下肢静脈瘤、陳旧性脳梗 塞、高尿酸血症、逆流性食道炎 服用中の薬:レバミピド、バリエット、 パナルジン、サイザル、アボルブ、 ザクラス、芍薬甘草湯、センソンド、 フェキソフェナジン、セレコックス、ハ ルチアル、カロナール	肺炎 脳梗塞	肺炎 脳梗塞	頭部、体幹部CT	評価不能	有(通常の難治 性細菌性肺炎の 可能性を否定 できない)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5870
262	76歳	男	2021年6月9日	2021年6月10日	不明	不明	不明 →2009年、心筋梗塞にてステント留 置。その後も狭心症にてフォロー アップされている状況。 (~7/7の情報に基づく)	急性心臓死	心臓死	死亡時画像診断	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5729
263 ³⁴⁾	78歳	男	2021年6月9日	2021年6月9日	FA2453	1回目	間質性肺炎、肺炎腫、高血圧症、心 筋梗塞(約2年前入院加療あり) 1回目接種後15分が経過し、アナ フィラキシー等の症状も認められ ず。接種約30分後にタクシムで発症 された。自室近隣でワクチンを接種し た方の中で、ゆっくりに歩行中に意識 消失し、心筋停止の状態になった。 (~12/3の情報に基づく)	不明 →アナフィラキシー	アナフィラキシー反応	本研 発前(高度肺水 腫、肺動脈圧、肺 動脈圧、CRP、 0.254mg/dL、ヒス タミン: 79.4ng/mL、IL-6: 243pg/mL、エリス ロシトシテン: 96.1mU/mL(ト) グ/ル、IgE: 75.5IU/mL)、BNE (心臓液中): 12200ng/mL) (~12/3の情報に 基づく(集計・専門 家評価対象期間 (~11/14)後に報 告された内容))	評価不能(接種 医療機関、搬送 先医療機関とも に)	有(熱中症)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	陳旧性心筋梗塞、間質性肺炎、肺炎腫にて在宅酸素投与 中の78歳男性。ワクチン1回目接種後1時間以内で、炎天 下を歩行中に突然意識消失。救急隊到着時にはすでに心 停止の状態であった。経過より、致死的不整脈の出現 等の可能性が強く考えられる。アナフィラキシーを疑わせ る症状はなく、むしろ熱中症の影響を疑う。	資料1-2-2-1	5858
264	87歳	男	2021年5月27日	2021年5月29日	EY5420	1回目	無	不明	不明	死亡時画像診断 (頭部CT)	評価不能 →関連あり	無	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5767
265	87歳	女	2021年6月9日	2021年6月9日	EY5420	1回目	平成21年4月より、高血圧症、心不 全、慢性腎臓病、貧血、認知症、変 形性腰椎症、大腿骨頭部骨折後と して加療している。アナフィラキシー などのアレルギー歴はないが、令和 2年7月、右心不全による呼吸困難 で緊急入院歴がある。また、この時 に閉塞性動脈硬化症を指摘されて いる。週1回隣接のデイサービスを 利用しながら月1回は通院してい た。 併用薬:エナラプリル2.5mg、ラシク ス20mg、スピロラクトン25mg、シル ニジピン5mg、アロプリノール 100mg、サルボグレラート300mg、ラ ンゾラゾール15mg	不明	不明	不明	評価不能	有(令和2年に左 心不全による呼 吸困難で緊急 入院歴があり、 心不全による心 筋停止の可能 性はある)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5809

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】					
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチン	死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチン	死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																			資料番号	症例No
266	77歳	女	2021年6月4日	2021年6月10日	EX3617	1回目	慢性心不全、間接リウマチ 併用薬：エリキウス等の処方あり (ワクチン接種前の2週間以内)。 (～7/7の情報に基づく)	急性肺炎 敗血症	肺炎 敗血症	不明	評価不能	有(心不全、急性肺炎、脱水、急性腎不全)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5826		
267	78歳	女	2021年6月9日	2021年6月11日	EY4834	1回目	大腿骨骨折、認知症、嚥下障害、顕 性肺炎、新型コロナウイルス感染症 (令和3年4月15日)、細菌性肺炎、カ テーテル感染症 内服薬：メマンチン、バルプロ酸、グ ルコンカク、ランソプラゾール、ア ムロジピン、ドキサゾン、大建中湯 抗生剤注射：5月2日～21日タゾピ ベ、5月5日～21日アルベカシン、6 月はなし。 (～7/7の情報に基づく)	急性呼吸不全	急性呼吸不全	不明	評価不能	有(肺塞栓や心 筋梗塞)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5800		
268	89歳	男	2021年6月10日	2021年6月11日	EY5422	2回目	心臓病、糖尿病、脳出血、脳梗塞、 慢性腎不全、人工透析、胸部大動 脈瘤術後 5月20日新型コロナウイルス1回目 接種(ミナチイ ロットNo.EY2173) 併用薬：フロセミド錠40mg、テルミサ ルタン錠80mg、アムロジピン錠 10mg、フェロミア錠50mg、タケルダ 配合錠、フェキソフェナジン錠 60mg、ナルプラフィン錠2.5mg、森子 仁丸5g、エキア錠50mg、セレスタミン 配合錠、グリチロン配合錠、アタラク クスP25mg	不明	不明	不明	関連なし	有(末期腎不 全)	γ	死因の詳細は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～11/12から変更なし。	γ	死因の詳細は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	14278		
269	81歳	男	2021年6月4日	2021年6月11日	EY5420	1回目	気管支喘息、前立腺炎、副鼻腔炎、 アスピリンアレルギー	心筋梗塞	心筋梗塞	心電図、心エコー	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5828		
270	92歳	女	2021年6月8日	2021年6月10日	FA2453	1回目	慢性心不全、慢性腎不全、心房細 動、高血圧、甲状腺機能低下症、狭 心症 併用薬：クロビドグレル75mg、テ ラージン12.5mg、アムロジピン0.05mg、 ベオーイ、半量腎気丸、カルベジ ロール、トラムセチド、ナウゼリン、 ヨーデル、レボセチリジン塩酸塩、 酸化マグネシウム、ラシックス (～7/7の情報に基づく)	不明 →心不全 (～7/7の情報に基づく)	心不全	不明 → <u>レントゲン</u> (～8/4の情報に 基づく)	評価不能	有(心不全)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5918		
271	96歳	女	2021年6月1日	2021年6月5日	FC3661	2回目	無 →高血圧、認知症 要介護度4、日常生活動作(ADL)自 立度は基本的にはベッド上、介助で 車椅子であった。 アレルギー歴はなし。 (～8/25の情報に基づく)	呼吸不全 腎不全	呼吸不全 腎不全	不明 → <u>胸部CT、心電 図、血液検査</u> (～8/25の情報に 基づく)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5873		
272	65歳	女	2021年5月18日	2021年6月5日	EY2173	2回目	基礎疾患には不整脈との記載(当 院に以前受診されていた際のカル チには心房細動と記載あり)、脳卒 中 アレルギーとしては生卵でじんまし ん、パフアリンで何から症状発 症との記載はある。 (～8/25の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	有(心房細動に よる脳卒中な ど)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5901		
273	88歳	女	2021年6月6日	2021年6月7日	EX3617	2回目	糖尿病、脂質異常症、脳梗塞後遺 症 (～7/7の情報に基づく)	入浴中の溺死	溺死	検視	評価不能	有(複数の基礎 疾患があった)	γ	偶発的なものとする ※～11/12から変更なし。	γ	偶発的なものとする ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5771		

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
								資料番号	症例No									
274	93歳	女	2021年6月11日	2021年6月12日	FA4597	1回目	糖尿病、左天髄脊髄腰部骨折術後感染(令和2年12月17日)、慢性胸膜炎 併用薬:ハイアスピリン、ツロプテロールテープ、オランザピン、ベルソムラ	不明	不明	不明 一解剖 (~8/25の情報に基づく)	評価不能	有(高齢、慢性胸膜炎)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5839
275	86歳	女	2021年6月10日	2021年6月11日	FC3661	2回目	脳梗塞後遺症、その他留意点なし	熱中症	熱中症	診察(本人の状況、水分摂取の不十分さ、部屋の環境(エアコンや空調設備なし))	評価不能	有(環境による熱中症の可能性が高い。)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5847
276	93歳	女	2021年6月4日	2021年6月9日	EY2173	1回目	脳梗塞後遺症、くも膜下出血後、心房細動、陈旧性脳梗塞、脳動脈瘤、遅延性意識障害 (~7/7の情報に基づく)	心停止	心停止	不明	評価不能	有(高齢、基礎疾患に心房細動があるが、頸脈ではなかった。) 過去の可能性、新規の脳幹部脳梗塞、心筋梗塞は否定できない。)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5907
277	74歳	男	2021年6月7日	2021年6月10日	EY0779	1回目	2週間に1回食道がんにて抗がん剤投与、胃カメラ時の投薬にてアレルギーあり (~7/7の情報に基づく)	食道がん	状態悪化	不明	評価不能	有(患者の家族によると、5年前に食道がん手術あり、その後リンパ節などに転移を認め、3年前前から抗がん剤治療を受けていたが、5月から画像上転移増大を認めていたとのこと。)	γ	食道がん治療中の吐血による死亡であるが、吐血時の内視鏡所見など吐血状況を確認するすべく、予防接種との因果関係は評価困難である。	γ	食道がん治療中の吐血による死亡であるが、吐血時の内視鏡所見など吐血状況を確認するすべく、予防接種との因果関係は評価困難である。	資料1-2-2-1	5355
278	99歳	女	2021年6月8日	2021年6月10日	EW4811	1回目	高血圧症 併用薬:ニカルジピン塩酸塩錠20mg 1T 1×M、カプトリル錠12.5mg 1T 1×M、フロセミド錠20mg 1T 1×M	急性心不全	急性心不全	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5467
279	86歳	男	2021年6月7日	2021年6月9日	EY5420	1回目	無	脳幹出血	脳幹出血	頭部CT	不明	不明	γ	患者背景や死亡に至った経過の詳細は得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することは出来ない。 ※~11/12から変更なし。	γ	患者背景や死亡に至った経過の詳細は得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することは出来ない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5872
280	85歳	男	2021年5月26日	2021年6月8日	EY2173	1回目	前立腺癌(定期注射:リュープロレリン、ホルモン療法:ザイティガ錠+ブレドニゾン10mg、尿管留置)、慢性腎臓病、高血圧、高脂血症、高尿酸血症、認知症、急性性肺炎、慢性腎臓病、胸部CTで両側肺底部に軽度の間質陰影で緩徐な線維化進行を伴い、突発性肺動脈症をうかがわせる間質性肺炎が基礎にあり(2011年及び2018年)アレルギー歴なし 併用薬:リュープロレリン酢酸塩、アムロジピン、ブレドニゾン、フェブリク、ロスバスタチン、ドネペジル、カロナール、ザイティガ、麻子仁丸(接種2週間以内) (~7/21の情報に基づく)	急性呼吸不全	急性呼吸不全	解剖、CT (~7/7の情報に基づく)	評価不能	有(前立腺がんに対するホルモン療法の併用でブレドニゾン10mgを2020年9月30日より内服しており、発症状態に伴うニューモシチス肺炎発症の可能性あり。ただし、新型コロナウイルスワクチン接種による同肺炎の重症化の可能性もあり。)	γ	同一有害事象名報告の症例集積要す ※~11/12から変更なし。	γ	同一有害事象名報告の症例集積要す ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5357
281	71歳	女	2021年6月1日	2021年6月13日	FA4597	1回目	無 →神経因性膀胱(処置:バルーンカテーテル留置)、慢性腎不全 併用薬:ランソプラゾール、エテゾラム、トアラセット、ロゼレム、ベルソムラ、ドンペリドン、ロキソニン、マグミット 併用薬:アムロジピン、アムロジピンはアレルギーあり。 要介護度:5 ADL自立度:一部介助 (~12/24の情報に基づく(累計・専門家評価対象期間(~12/9)後に報告された内容))	不明 一腎盂腎炎 (~8/25の情報に基づく)	腎盂腎炎	不明 一造影 (~8/25の情報に基づく)	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5338

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
								資料番号	症例No										
282	83歳	女	2021年6月7日	2021年6月12日	EY4834	1回目	無	急性心不全	急性心不全	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5466	
283	80歳代 →83歳 (~10/22の 情報に 基づく)	女	2021年5月1日 →2021年5月20 日	不明 →2021年6月1日 (~10/22の 情報に 基づく)	不明 →EX3617 (~10/22 の情報に 基づく)	1回目	不明 →アルツハイマー型認知症(2013年 より)、至心室早搏(心臓病)で生活 [ADL自立度B2]、ワクチン接種後 11日で精神興奮状態、血圧166/ 110に上昇、急性心不全、接種12日 目呼吸停止、死亡 (~10/22の 情報に 基づく)	心不全	心不全	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4435	
284	91歳	男	2021年5月28日	2021年6月1日	EY0779	1回目	糖尿病(2016/4/1から)、高血圧 (2016/4/1から) 転倒(ワクチン接種数日前)により 左胸を打撲してから痛みのため、日 常動作が少なくなり、下肢と上肢に 浮腫があった。	急性腎不全	急性腎障害	不明	不明 →関連なし (~7/7の 情報に 基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4447	
285	90歳	女	不明	不明	不明	不明	不明	劇症型溶連菌感染症	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4472	
286	84歳	女	2021年5月28日	2021年5月30日	不明	不明	慢性腎不全、透析中	不明	不明	不明	関連あり	不明	γ	因果関係は、情報不足により評価できません。 ※~11/12から変更なし。	γ	因果関係は、情報不足により評価できません。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4476	
287	不明	女	不明	不明	不明	2回目	不明	不明	不明	不明	関連なし	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4526	
288 →報告者 により取り 下げ	61歳	女	2021年5月26日	2021年6月2日	EY2173	1回目	基礎疾患:慢性心不全、慢性心房 細動(慢性心房細動の内服治療中)。	慢性心不全増悪疑い	慢性心不全	不明	不明	不明							
289	80歳	女	2021年5月28日	2021年6月3日	FA2453	不明 →1回目 (~7/21の 情報に 基づく)	糖尿病(コントロール不良HbA1c 9.1)、高脂血症、脂質異常症、認知 症、高血圧、かなりの衰弱、頭部に 古い出血部位あり、肥満(135cm、 68.8kg)。	不明 →1回目 (~7/21の 情報に 基づく)	転倒による脳内出血 →心筋梗塞 (~7/7の 情報に 基づく)	不明 →全身CT、検視 (~7/7の 情報に 基づく)	評価不能	不明 →一者(基礎疾患 からの心筋梗 塞、脳梗塞など により転倒・死 亡に至った可 能性が高い。) (~7/7の 情報に 基づく)	γ	情報不足 ※~11/12から変更なし。	γ	情報不足 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4610	
290	89歳	女	2021年5月20日	2021年5月28日	EY2173	1回目	糖尿病、陈旧性心筋梗塞 バイアスピリン(ワクチン接種の2週 間以内)	急性心停止	心停止	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4613	
291	85歳	男	2021年6月9日	2021年6月10日	EY5420	1回目	慢性心不全、慢性腎不全、高血圧、 糖尿病、高尿酸血症、喘息、鉄欠 乏、脳梗塞(2016/3から)	不明	不明	不明	評価不能	有(慢性心不 全、慢性腎不 全)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5373	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																資料番号	症例No	
292	84歳	男	2021年6月4日	2021年6月13日	EY4834	1回目	基礎疾患:アルツハイマー型認知症 (2018/5/12から)、高血圧、慢性心不全、糖尿病、骨粗鬆症(2020/8から) 併用薬:メインテート2.5mg、レニペース5mg、アルダクトンA25mg、イグザレルト15mg、ジェヌビア750mg、ネキシウム10mg、ランタス注射剤300単位(1日1回2400単位(8U)) (~8/25の情報に基づく)	不明 一慢性心不全の急性増悪 (~8/25の情報に基づく)	状態悪化	不明 一胸部レントゲン (~8/25の情報に基づく)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5396
293	74歳	男	2021年6月7日	2021年6月11日	EY3860	2回目	ALS(2014/4から他院受診) 併用薬:ラジカット注、ヘパリン、アムロジピン、マイスリー、リルテック、ムコダイン、バントシン、ガスコン、マグミット (~8/25の情報に基づく)	不明 一血液検査 (~7/7の情報に基づく)	脳膿瘍性肺炎 敗血症性ショック (~7/7の情報に基づく)	不明 一血液検査 (~7/7の情報に基づく)	関連あり	有(ラジカットの点滴(ただし月に一回)数年行っている)	γ	基礎疾患としてALSがあり、呼吸も言めた全身の運動障害が基本的にあることから、新たに発症した事象の診断に困難が生じる症例である。発熱の原因としては、ワクチンによる副作用と敗血症によるものとの鑑別が必要だが、入院時のプロカルシトニン高値とその後の白血球、CRP、D-dimerの上昇は敗血症で合理的に説明可能で、ワクチンの副作用としては矛盾がある。アナフィラキシーの場合、適切な処置が行われれば数時間で改善し、何日も持続することはない。発疹もないことから診断基準は満たさない。翌日以降の経過から、一連の病態は敗血症によるものと考えて矛盾はない。ただし、敗血症の原因としての、前の感染があったのかについては、十分な検査が行われておらず、不明である。死亡については発症後の脳膿瘍があり急速に悪化したことなので、ワクチンと直接的な関係はないものと思われる。	γ	基礎疾患としてALSがあり、呼吸も言めた全身の運動障害が基本的にあることから、新たに発症した事象の診断に困難が生じる症例である。発熱の原因としては、ワクチンによる副作用と敗血症によるものとの鑑別が必要だが、入院時のプロカルシトニン高値とその後の白血球、CRP、D-dimerの上昇は敗血症で合理的に説明可能で、ワクチンの副作用としては矛盾がある。アナフィラキシーの場合、適切な処置が行われれば数時間で改善し、何日も持続することはない。発疹もないことから診断基準は満たさない。翌日以降の経過から、一連の病態は敗血症によるものと考えて矛盾はない。ただし、敗血症の原因としての、前の感染があったのかについては、十分な検査が行われておらず、不明である。死亡については発症後の脳膿瘍があり急速に悪化したことなので、ワクチンと直接的な関係はないものと思われる。	資料1-2-2-1	6122
294	78歳	女	2021年6月12日	2021年6月14日	FA5715	2回目	無	不明	不明	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5474
295	92歳	女	2021年5月28日	2021年6月1日	EX3617	1回目	糖尿病 ※他要因の可能性の有無の欄に、糖尿病と記載あり	糖尿病性昏睡 多臓器不全	糖尿病性昏睡 多臓器機能不全症候群	不明	評価不能	有(糖尿病(悪化していた))	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	6121
296	47歳	男	2021年5月14日	2021年6月11日	ER7449	2回目	高血圧、高脂血症 ※他要因の可能性の有無の欄に、高血圧、高脂血症でアムロジピン2.5mgとプロレス2mgを内服していたと記載あり	不明 一死因:虚血性心疾患(原因:陳旧性心筋梗塞、冠動脈硬化症) (~10/22の情報に基づく)	心筋虚血 心筋梗塞 冠動脈硬化症	不明 一経型 (~10/22の情報に基づく)	評価不能	有(家族に確認し、高血圧、高脂血症でアムロジピン2.5mgとプロレス2mgを内服していた。それ以外はなかったこと。)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	6033
297	93歳	女	2021年6月14日	2021年6月15日	FA5765	2回目	無	急性心臓死	心臓死	死亡時画像診断	評価不能	有(急性心臓死)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5493
298	87歳	女	2021年6月12日	2021年6月14日	EY5422	1回目	慢性心不全、狭心症、重症筋無力症 アレルギー歴はなし。 (~8/25の情報に基づく)	脳膿瘍性肺炎	脳膿瘍性肺炎	不明 一CT、血液検査 (~8/25の情報に基づく)	評価不能	有(脳膿瘍性肺炎)	γ	元々の患者の状態や、脳膿瘍性肺炎の診断根拠となる検査所見、カロナール投与以外の治療内容など、死亡に至った経過に関する情報が不足しており、ワクチンとの因果関係は評価不能である。 ※~11/12から変更なし。	γ	元々の患者の状態や、脳膿瘍性肺炎の診断根拠となる検査所見、カロナール投与以外の治療内容など、死亡に至った経過に関する情報が不足しており、ワクチンとの因果関係は評価不能である。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5604
299	87歳	男	2021年6月3日	2021年6月7日	EY0779	1回目	無 一肺炎(2021/4/28から5/10)接種の2週間以内にフルカリック1号(右大腿静脈からCVカテーテルで投与、2021/5/17から)を使用。アレルギー歴はなし。 (~8/25の情報に基づく)	急性呼吸不全	急性呼吸不全	不明	評価不能	有(老衰)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	6059
300	93歳	女	2021年6月10日	2021年6月11日	EX3617	2回目	既往歴:高血圧、心不全	大動脈解離	大動脈解離	死亡時画像診断	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5385
301	83歳	女	2021年4月26日	2021年6月5日	ER9480	1回目	無 一深部静脈血栓症 (~8/4の情報に基づく)	脳梗塞	脳梗塞	頭部CT	評価不能	有(深部静脈血栓症)	γ	深部静脈血栓症の既往が報告されているが、その他の患者背景も含めて詳細は不明である。また、脳梗塞発症後、一旦状態が安定してから死亡に至るまでの経緯も不明であり、全体的に情報不足である。 ※~11/12から変更なし。	γ	深部静脈血栓症の既往が報告されているが、その他の患者背景も含めて詳細は不明である。また、脳梗塞発症後、一旦状態が安定してから死亡に至るまでの経緯も不明であり、全体的に情報不足である。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5364

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
302	84歳	男	2021年6月7日	2021年6月10日	FA5829	1回目	2015年8月に肝細胞がんの診断を受ける。2015年1月に肝臓切除術施行した。2018年12月術後再発のため積極的な加療はせず緩和医療で経過を見てゆく方針となった。2020年1月当院訪問診療導入となった。2021年2月下旬癌性疼痛増悪し寝たきりの状態となり、徐々に衰弱進行していた。 副作用歴、アレルギー歴はなし。 (~8/25の情報に基づく)	不明 → 脳疾患(がん)並 (~8/25の情報に基づく)	扶愚悪化	不明	評価不能	有(肝細胞がん末期)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	13851
303	86歳	男	2021年6月10日	2021年6月11日	EY4834	2回目	基礎疾患：心房細動、アルツハイマー型認知症、パーキンソン病、2型糖尿病、静脈血栓症、慢性気管支炎、前立腺肥大症、 併用薬：ベサコリン散5% 0.9g、イーシー・ドパール配合錠 6錠、カルシウムステロイド錠250mg 4錠、プロスタール錠25mg 2錠、アミチリンザ、モサプリド・クエン酸塩、酸化マグネシウム、ピロシプロール、グラクテアブ、メグルコ、リスベリドン、リクシアナ、ロゼレム (~8/25の情報に基づく)	消化管出血	胃腸出血	不明	評価不能	有(不明)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5404
304	80歳	男	2021年6月10日	2021年6月12日	EY5420	1回目	肺がん、虚脱、慢性呼吸不全、うつ血性心不全、肺炎、虚血性心疾患、高血圧、高コレステロール血症 併用薬：サムスOD、フラビクス、オムネリスOD、リハロ、カルベジローレル、スロラクトン、バンコマイシン (~9/10の情報に基づく)	不明 → 肺炎の増悪 (~9/10の情報に基づく)	扶愚悪化	不明	不明 → 関連なし (~9/10の情報に基づく)	有(ワクチン接種前から喀痰増加あり、慢性呼吸不全、心不全のため労作時低酸素血症があった。)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	13988
305	81歳	男	2021年5月25日	2021年5月31日	FA2453	1回目	てんかん発作、脳血管障害の疑い(未精査)、パーキンソン症候群、高血圧で加療中、左側の視野異常、左空間無視様症状(2021/5/16から)。 ※6月23日合同部会資料では、下線部を記載漏れ。	不明	不明	不明	評価不能	有(てんかん、脳血管障害の疑い)	γ	死因不明のため ※~11/12から変更なし。	γ	死因不明のため ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5632
306	79歳	男	2021年6月1日	2021年6月10日	EY5420	1回目	左肺がん、左前縦隔腫瘍疑い、左胸水貯留、狭心症、脳梗塞、高度認知症の既往あり。 顕性肺炎、尿路感染、尿道バクテリウム自己抜去などを繰り返し入院回数も経験していた。 意思疎通が難しく、生活のほぼ全てで介助が必要(要介護度：5、ADL自立度：B1)。接種2週間以内の併用薬なし。 (~8/25の情報に基づく)	不明 → 老衰 (~8/25の情報に基づく)	マラスムス	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5731
307	86歳	男	2021年6月10日	2021年6月12日	FA4597	1回目	無 →不眠症(1990年から)、逆流性食道炎(2000年から)、骨粗鬆症(2013年から) 副作用歴、アレルギー歴はなし。 (~8/25の情報に基づく)	老衰	マラスムス	不明	関連なし	有(高齢)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5606

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
308	80歳	女	2021年6月8日	2021年6月14日 ～2021年6月15日 (～7/7の情報に基づく)	EY0779	1回目	無 →1994年よりくも膜下出血(高次脳機能障害/右片麻痺)、2017/8/1より脳血栓性脳幹梗塞、2017/11/20より脳血栓性左脳梗塞、2019/11/16より脳血栓性左脳梗塞、2冠動脈病、高血圧、アルツハイマー型認知症、脳動脈クランプ手術(20年前) 接種後2週間以内の併用薬: ワロビドグレル75mg 1錠 1x朝、アマロジジン塩酸塩10% 1g 2x朝、エリキユース2.5mg 2錠 2x朝、レスリン25mg 2錠 2x朝、酸化マグネシウム1g 2x朝、メチコバル500mg 3包 3x毎食後、レボドミン5mg 1錠 1x就寝前、プロテゾラム0.25mg 1錠 不眠時(頓服) (～7/7の情報に基づく)	脳出血	脳出血	不明	評価不能	無	γ	普段の血圧コントロールは良好であったが、脳血管障害の既往が複数あること、抗血小板および抗凝固薬を内服中であったことから、致死的な脳出血が生じるリスクは高かった可能性がある。ワクチン接種が病態に与えた影響は不明である。 ※～11/12から変更なし。	γ	普段の血圧コントロールは良好であったが、脳血管障害の既往が複数あること、抗血小板および抗凝固薬を内服中であったことから、致死的な脳出血が生じるリスクは高かった可能性がある。ワクチン接種が病態に与えた影響は不明である。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	5757
309	89歳	女	2021年6月10日	2021年6月12日	FA7338	2回目	特発性器質化肺炎、慢性胃炎、便秘、脱水 併用薬:レバミピド、カロナール、プレドニロン5mg、酸化マグネシウム、フラジオゾール(ワクチン接種2週以内) 要介護度5、寝たきり、経口摂取困難 アレルギー歴はなし。 (～8/25の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	有(老衰)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5512
310	88歳	女	2021年6月8日	2021年6月9日	FA2453	2回目	新型コロナウイルス1回目接種(5/18 コミナティ防注、ファイザー、EW4811)	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5599
311	84歳	男	2021年6月10日	2021年6月13日	FA4597	1回目	心臓細動(2019/2/22から)、大動脈解離(2017/12/30から2018/2/24、保存的に治療)、狭心症(2017/12/30から、経皮的冠インターベンション(PCI)施行後)、COPD(2019/2/22から)、冠動脈エリキユース(2.5)2T×2 朝夕食後、ロスバスタチン、アミオダロン、オンプレス吸入用カプセルの投与あり (～8/25の情報に基づく)	脳出血	脳出血	頭部画像検査	評価不能	不明	γ	診断確定しているため ※～11/12から変更なし。	γ	診断確定しているため ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5591
312	90歳	男	2021年6月2日	2021年6月13日	EX3617	1回目	無	肺炎	肺炎	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5722
313	79歳	男	2021年6月9日	不明 →2021年6月14日 (～12/24の情報に基づく)	FA5765	1回目	注:6月23日の合同部会資料では、「FA5765」を「SA5765」と誤記載。 不明 →遊離性アナフィラキシーショック(約4日後) (～12/3の情報に基づく(集計・専門家評価対象期間(～11/14)後に報告された内容))	不明	アナフィラキシーショック	解剖(肺うっ血、水腫状、投与部位皮下炎症細胞浸潤、CRP:1.45mg/dL、ネオプテリジン:1505pmol/mL、ヒスタミン:1750ng/mL、IL-6:2160pg/mL、トリプターゼ:4.2ug/mL、IgE:29IU/mL、BNP(4薬液):90pg/mL) (～12/3の情報に基づく(集計・専門家評価対象期間(～11/14)後に報告された内容))	評価不能 一連連あり	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	情報不足でコメントできない。 (～12/3の情報に基づく)	資料1-2-2-1	5605
314	75歳	男	2021年6月2日	2021年6月7日	EX3617	1回目	胃痛、胸やけ ※患者家族からの情報では、消化管穿孔の緊急手術を実施した模様	不明	不明	不明	評価不能	有(一昨年の健康診断にて胃潰瘍の指摘あり)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5593
315	96歳	女	2021年5月15日	2021年5月17日	EW4811	2回目	認知症	誤嚥性肺炎	誤嚥性肺炎	不明	評価不能	有(認知症と加齢で徐々に衰弱が進んでいた。1ヶ月前より経口摂取が減少し、衰弱が進行していた。)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5607

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
								資料番号	症例No									
316	102歳	男	2021年5月15日	2021年5月23日	EW4811	2回目	老衰・前立腺癌の経過中	現病	状態悪化	不明	評価不能	有(前立腺がん、加齢による衰弱の経過中であった。)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5594
317	84歳	女	2021年6月14日	2021年6月15日	EY3860	2回目	不明 一狭心症、冠動脈ステント留置 (～7/7の情報に基づく)	心破裂による心タンポナーデ	心タンポナーデ	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5370
318	89歳	女	2021年5月13日	2021年6月3日	EW4811	1回目	間質性肺炎、肺炎腫、高血圧症、両側慢性硬膜下血腫(2021/2/1から)、不眠 併用薬:アムロジピンOD(2.5)1T、ゾルピデム(5)1T vds 副作用歴、アレルギー歴はなし。 (～9/10の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	無	γ	基礎疾患や経過に関する情報が不足している。 ※～11/12から変更なし。	γ	基礎疾患や経過に関する情報が不足している。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5732
319	75歳	女	2021年6月10日	2021年6月12日	EY0779	1回目	高血圧症、カンデサルタン錠8mg内服	不明	不明	解剖	評価不能	無	γ	死因に関する情報が不足しており、ワクチン接種と死亡との因果関係は評価不能である。 ※～11/12から変更なし。	γ	死因に関する情報が不足しており、ワクチン接種と死亡との因果関係は評価不能である。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5753
320	91歳	女	2021年4月23日	2021年4月29日	ET9096	1回目	膵臓性肺炎、認知症、廃用症候群、全介助、寝たきり状態 併用薬:セファタゾール、ソル・コーナフ250mg アレルギー歴、有害事象歴、副反応歴なし。 (～10/1の情報に基づく)	老衰	マラスムス	不明	関連なし	有(不明)	γ	死因に関する情報が不足しており、ワクチン接種と死亡との因果関係は評価不能である。 ※～11/12から変更なし。	γ	死因に関する情報が不足しており、ワクチン接種と死亡との因果関係は評価不能である。 ※～12/3から変更なし。	資料1-1-1-2	14194
321	89歳	男	2021年4月26日	2021年5月11日	ET9096	1回目	閉塞性動脈硬化症、脳梗塞、心不全、心房細動にて入院歴あり(H30.12.10)	膵臓性肺炎の疑い 気道閉塞の疑い	膵臓性肺炎 閉塞性気道障害	不明	関連なし	不明	γ	死因が特定されておらず、ワクチン接種と死亡との因果関係は不明である。 ※～11/12から変更なし。	γ	死因が特定されておらず、ワクチン接種と死亡との因果関係は不明である。 ※～12/3から変更なし。	資料1-1-1-2	14195
322	80歳	男	2021年6月10日	2021年6月16日	FA5829	1回目	糖尿病、高血圧症、脂質代謝異常症、無症候性陈旧性脳梗塞、癌肺、腎不全 イルベサルタン、アムロジピン、クロピドグレル、グラクティブ、ロスバスタテン (～7/7の情報に基づく)	心不全	心不全	不明	関連あり	有(癌肺、高血圧、糖尿病、脂質代謝異常症、無症候性脳梗塞)	γ	何らかの理由により心不全を発生したと考えますが、ワクチン接種との因果関係は評価できません。 ※～11/12から変更なし。	γ	何らかの理由により心不全を発生したと考えますが、ワクチン接種との因果関係は評価できません。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5402
323 ³⁴⁾	78歳	女	2021年6月13日	2021年6月15日	EY5420	1回目	うつ病、アルツハイマー型認知症、胃痙による経管栄養中、脳梗塞後遺症、四肢の麻痺・拘縮、寝たきり状態、ADL全介助。アレルギー反応はなく、過去の副作用もなし。	膵臓性肺炎	膵臓性肺炎	胸部CT	評価不能(接種医療機関、搬送先医療機関ともに)	有(急性肺炎)(接種医療機関) 有(膵臓性肺炎)(搬送先医療機関)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	14280
324	78歳	女	2021年6月1日	2021年6月15日	EY2173	1回目	子宮頸がん放射線治療後の両側水腎症のため腎導管留置あり。慢性腎不全、両下肢リンパ管浮腫、難治性褥瘡	蜂巣炎	蜂巣炎	不明	評価不能	有(難治性褥瘡の感染、リンパ管浮腫の感染)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5611
325	92歳	女	2021年6月15日	2021年6月16日	FA5765	1回目	小脳梗塞後遺症による嚥下障害、高血圧、脂質異常、関節リウマチ、膵臓炎 不明薬の服用あり(ワクチン接種の2週間以内)併用薬:2021/6/8～2021/6/14まで降糖薬に対するセフゾキサキム、プロキセチル(パナドプライソップ6s) (～10/22の情報に基づく)	膵臓性肺炎	膵臓性肺炎	不明	関連あり	有(膵臓性肺炎)	γ	死亡に至るまでの臨床情報は十分でないが、ワクチンが原因で死亡したと考えられる事項は指摘しがたい。	γ	死亡に至るまでの臨床情報は十分でないが、ワクチンが原因で死亡したと考えられる事項は指摘しがたい。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5637
326	84歳	女	2021年6月7日	2021年6月15日	FA4597	1回目	パーキンソン病、嚥下機能低下 副作用歴、副反応歴、アレルギー歴はなし。 全介助歴あり。寝たきり状態。 (～9/10の情報に基づく)	基礎疾患に加え膵臓性肺炎を合併	膵臓性肺炎	不明	評価不能	有(膵臓性肺炎)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5595

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
327	95歳	女	2021年6月8日	2021年6月17日	不明	2回目	不明	心筋梗塞	心筋梗塞	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5412
328	87歳	男	2021年6月11日	2021年6月13日	EY3860	1回目	基礎疾患: 肺がん(令和元年の時点で事後1年と言われていた)、手指のチアノーゼ(2021/4頃から)、慢性閉塞性肺疾患、認知症、心房細動、前立腺肥大、不眠症、高血圧、慢性心不全、低カリウム血症 接種の週間以内の併用薬: クエテアゼン、塩酸プロピペリン、スベレキサント(ベルソムラ)、アムロジピン、フロセミド、酸化マグネシウム、ツムラ抑肝散、アスバラギン酸カリウム(アスバラカリウム) アレルギー歴はなし。 (～10/1の情報に基づく)	原疾患の急変の可能性 →嘔吐後の脳膿瘍による急性呼吸不全 (～10/1の情報に基づく)	嘔吐 脳膿瘍 急性呼吸不全	不明	評価不能	有(肺膿)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5747
329	82歳	男	不明	2021年6月13日	不明	不明	既往高血圧、ADL自立	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5759
330	87歳	女	2021年6月15日	2021年6月16日	EY0779	2回目	脳梗塞、不整脈、肺に水が溜まった状態 クロビドグレル錠75mg、ロスバスタチン錠2.5mg (～7/21の情報に基づく)	溺死 致死性不整脈の疑い (～7/21の情報に基づく)	溺死 不整脈	不明 →死亡時画像診断(CT) (～8/25の情報に基づく)	評価不能	有(既往歴に、脳梗塞、不整脈あり、直接の死因は溺死ではあるが原因として不整脈が疑われる)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5756
331	96歳	女	2021年5月19日	2021年5月30日	EY2173	1回目	アレルギー無し、最近の体調変化なし。 急性心不全(H299)、高血圧症、高脂血症、骨粗鬆症等 併用薬: ロスバスタチン、エチローレル、ベタニス (～8/25の情報に基づく)	急性心不全	急性心不全	検視	評価不能	有(急性心不全)	γ	剖検は実施されておらず、死亡時画像診断が実施されたかどうかは不明であり、死因に関する情報は不足している。ワクチンと死亡の因果関係は評価不能である。 ※～11/12から変更なし。	γ	剖検は実施されておらず、死亡時画像診断が実施されたかどうかは不明であり、死因に関する情報は不足している。ワクチンと死亡の因果関係は評価不能である。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5602
332	87歳	男	2021年5月23日	2021年6月11日	不明	1回目	不明	肺炎 心不全	肺炎 心不全	不明	評価不能	不明	γ	経過の詳細は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～11/12から変更なし。	γ	経過の詳細は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5742
333	87歳	女	2021年6月6日	2021年6月8日	FA4597	1回目	基礎疾患: うっ血性心不全、気管支喘息、変形性腰椎症 肺炎で入院(R3.5.26～29) アレルギー: 貝類 服用中の薬: イグザレルト等	肺炎の増悪	肺炎	胸部XP	関連なし	有(顕微鏡性肺炎)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	14255
334	82歳	女	2021年6月10日	2021年6月16日	EY4834	2回目	新型コロナウイルスワクチン(1回目接種: 5月20日 コミナチイ筋注(EW4811)ファイザー) 既往歴: 脳梗塞、糖尿病 (～8/25の情報に基づく)	脳梗塞	脳梗塞	不明	評価不能	有(既往に脳梗塞あり)	γ	偶発的なものとする ※～11/12から変更なし。	γ	偶発的なものとする ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5745
335	65歳	男	2021年5月26日	不明	EX3617	1回目	人工透析中	多臓器不全 細菌性肺炎による敗血症	多臓器機能不全症候群 敗血症	不明	評価不能	無	γ	経過の詳細は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～11/12から変更なし。	γ	経過の詳細は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5911
336	31歳	男	2021年5月19日	2021年5月29日	不明 →EY2173 (～8/4の情報に基づく)	2回目	3月頃より、動悸等、不整脈の疑いがあった。	心室細動	心室細動	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4617
337	87歳	女	2021年5月18日	2021年5月28日	不明	1回目	不明	排便性ショックによる急性循環不全	循環虚脱	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4619

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
338	93歳	女	2021年5月31日	2021年6月1日	EY2173	1回目	高血圧、帯状疱疹後神経痛で治療中 アミトリプチン塩酸塩(トリプタノール、2020/6/1から)と酸化マグネシウム(マグミット、2019/5/7から)を服用(ワクチン接種の2週間以内) (~7/21の情報に基づく)	不明 →急性循環不全疑い (~7/7の情報に基づく)	循環虚脱	不明	不明 →評価不能 (~7/7の情報に基づく)	不明 →有(急性循環不全など) (~7/7の情報に基づく)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4644
339	79歳	女	2021年5月20日	2021年5月24日	不明	1回目	不明	急性大動脈解離	大動脈解離	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4717
340	100歳	男	2021年5月下旬 →2021年5月20日 (~10/22の情報に基づく)	不明 →2021年5月23日 (~10/22の情報に基づく)	不明 →EX3617 (~10/22の情報に基づく)	1回目	特別養護老人ホームの入居者。(要介護度4、ALD自立度B2)、脳梗塞後遺症あり。加齢による栄養障害(低蛋白血症・貧血・浮腫)、接種4日目に嘔吐・チアノーゼ、接種4日目呼吸停止、死亡確認。 (~10/22の情報に基づく)	老衰 →老衰に伴う脳虚 (~10/22の情報に基づく)	マラスムス 脳虚	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4797
341	98歳	女	2021年5月27日	2021年6月3日	EY5420	1回目	アルツハイマー型認知症、心不全、コミュニケーション障害(老衰)	老衰	マラスムス	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4865
342	70歳代 →74歳 (~8/25の情報に基づく)	男	不明 →2021年6月3日 (~8/25の情報に基づく)	不明 →2021年6月3日 (~8/25の情報に基づく)	不明	2回目	4日前から排便なし	イレウス発症による吐瀉物で窒息	窒息	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4904
343	83歳	女	2021年5月31日	2021年6月7日	EX3617	1回目	肺がん、子宮筋腫、高血圧、うつ病、逆流性食道炎、心機能の低下 ワクチン接種の2週間以内にその他の薬剤(製品不明)を服用 (~8/4の情報に基づく)	うっ血性心不全 →現病悪化の疑い (~7/21の情報に基づく)	状態悪化	不明	不明 →関連なし (~7/21の情報に基づく)	不明 →有(以前より心機能の低下が指摘されており、様々な労作時の呼吸苦などがあった。ワクチン接種が契機となった可能性はあるものの現病が偶然悪化したと考えるほうが合理的と思われる。) (~7/21の情報に基づく)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	17416
344	82歳	男	不明 →2021年5月21日 (~7/21の情報に基づく)	不明(接種後約10日) →2021年6月1日 (~7/21の情報に基づく)	不明 →EY5420 (~7/21の情報に基づく)	1回目	不明 →くも膜下出血(60歳前に発症し、現在は治療を受けておらず状態は良かった)、脳動脈瘤 (~7/21の情報に基づく)	不明 →くも膜下出血、破裂性脳動脈瘤 (~7/21の情報に基づく)	くも膜下出血 破裂性脳動脈瘤	不明	不明 (~7/21の情報に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4980
345	86歳	女	2021年5月24日	2021年5月30日	FA5829	1回目	注:6月23日の合同部会資料では、「30日」を「28日」と誤記載。	血小板減少(3.2万(5/27))	血小板数減少	骨髓検査	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	6311
346	79歳	男	2021年6月9日	2021年6月10日	FA5715	1回目	てんかん、脳出血後遺症	心臓停止	心臓停止	不明	評価不能	有(脳卒中)	γ	情報不足 ※~11/12から変更なし。	γ	情報不足 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	6615

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
347	86歳	女	2021年5月12日	2021年6月17日	EW4811	2回目	心原性脳梗塞後遺症、右片麻痺、 高血圧症、便秘症 アジルバ(20) 1T/1xM(2019/8上 り)、アムロジピン(5) 1T/1xM [2020/9上り)、マグミット(330) 2T/2xMA(2019/3上り)内服中 (~8/25の情報に基づく)	脳梗塞	脳梗塞	不明	評価不能	有(心原性脳梗 塞の再発)	γ	経過情報の記載なく明らかに情報不足。 ※~11/12から変更なし。	γ	経過情報の記載なく明らかに情報不足。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	3439
348	82歳	女	2021年6月10日	2021年6月15日	EY0779	1回目	既往歴:サイコロース(皮膚科、 呼吸器内科、眼科で定期的診察、 検査施行。ステロイド使用は現在な し。 高血圧症、高脂血症、糖尿病(投薬 加療中) 他のワクチン接種はなし。 内服:コレステロール錠2.5mg、オン グリザ錠5mg、タケキャブ錠10mg、テ ルネリン錠1mg、マグミット錠 330mg、エチラム錠0.5mg、プロ レス錠2mg、芍薬甘草湯(ツムラ)顆 粒2.5mg、ピオスリー配合錠、メジ コン錠(咳嗽時)、リリカブセル 100mg、ロキソニン錠80mg、レバミピ ド錠100mg、モーラステープ、40mg 過去の副作用歴:約30年前にペニ シリンで蕁麻疹出現したという。 注射時のバイタル、健康状態は通 常と変化なかった。	不明 ~急性心不全 (~7/7の情報に基づく)	急性心不全	不明	評価不能	有(既往歴にサイ コロース、 高血圧症、糖尿 病、高脂血症な どあり、定期診 察、検査を行わ れていた。現在 のところ、安定し ており経過観察 であった。他に 要因は思い当た らない。)	γ	既往歴、年齢、およびワクチン接種後の時間が経過して からの死亡であり情報が不足で判定が困難	γ	既往歴、年齢、およびワクチン接種後の時間が経過して からの死亡であり情報が不足で判定が困難 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5608
349	91歳	女	2021年5月31日	2021年6月11日	EY4834	1回目	高血圧症(普段の収縮期血圧は、 120~140mmHgで推移)、早快脈が ん(約30年前から、多発転移性)、 拮後甲状腺機能低下症、認知症、 脂質異常症、便秘、骨粗鬆症、不眠 症 併用薬:アジルバ、チラーヂンS、 腫瘍マーカー、ヒルガタチン、 ルシウム、ロカルトロール、センシ トA+B、ベルソムラ、新レシカルボン (~9/10の情報に基づく)	右前頭葉皮質下出血	脳出血	不明	評価不能	有(R3年4月の 頭部MRIで両側 大脳半球、小脳 半球に微小出 血腔を認めてい た。)	γ	情報不足 ※~11/12から変更なし。	γ	情報不足 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	6640
350	80歳	男	2021年6月4日	2021年6月17日	EY0779	1回目	高血圧症、肺気腫 併用薬:アムロジピンOD錠2.5mg、イ ルベサルタン錠100mg(2010年か ら) (~8/25の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	有(肺気腫)	γ	併存疾患情報、接種日から死亡までの情報がほぼなく、 因果関係の評価は難しい。 ※~11/12から変更なし。	γ	併存疾患情報、接種日から死亡までの情報がほぼなく、 因果関係の評価は難しい。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	6614
351	80歳	女	2021年6月12日	2021年6月14日	FA2453	2回目	約10年前に胃がん、肺がんの手術 歴あり	心臓停止	心臓停止	不明	評価不能	不明	γ	6月8日の入院の理由に関する詳しい情報がありません が、報告されている事象は2回目のワクチン接種後数時間 から数日で発現しており、ワクチンとの因果関係は否定で きないと判断します。 ※~11/12から変更なし。	γ	6月8日の入院の理由に関する詳しい情報がありません が、報告されている事象は2回目のワクチン接種後数時間 から数日で発現しており、ワクチンとの因果関係は否定で きないと判断します。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	6506
352	83歳	男	2021年6月16日	2021年6月17日	EY4834	1回目	誤嚥性肺炎加療後、気管支肺炎ア スベルギルス症合併、胃瘻造設、注 入食であった。全介助の状態。 併用薬:クロビドレル錠、カルベジ ロール、クワシロマイシン、ロスタ スタチン、ランソプラゾール、カルボ システイン、ラックビー、ロゼレム、 ボグリボース、フェノバル アレルギー歴はなし。 (~9/10の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	有(逆流、嘔吐、 誤嚥(注入食))	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	6590
353	85歳	女	2021年6月15日	2021年6月16日	EY3860	1回目	慢性気管支炎、巨大結核病、再生 不良性貧血、パーキンソン病、肛門 周囲膿瘍	誤嚥性肺炎	誤嚥性肺炎	不明	関連なし	有(慢性気管支 炎、パーキンソ ン病)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	14609
354	91歳	男	2021年6月7日	2021年6月17日	EX3617	1回目	ジフェニドール塩酸塩錠	心不全 下肢静脈血栓疑い 肺炎	心不全 四肢静脈血栓症 肺炎	血液検査	評価不能	有(心不全)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	6561

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
355	94歳	女	2021年6月14日	2021年6月15日	EY5420	1回目	基礎疾患は高血圧、糖尿病、アレルギーなし。1か月以内の発熱や体調不良なし。ジャズピア、アミティーザカプセル、ランソプラゾール、メチコバル、トフラニール内服。	急性硬膜下出血	硬膜下出血	不明	評価不能	有(精査中)	γ	情報不足 ※～11/12から変更なし。	γ	情報不足 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	6552
356	81歳	男	2021年6月18日	2021年6月18日	FA4597	1回目	脳腫瘍(神経膠芽腫)の疑い、2020年10月)、遷延性意識障害、パーキンソン病(2010年から)、顕微性肺炎、閉塞性肺炎(2021年5月から)、併用薬:ランソプラゾール、ネオトドゾール、カルボシステイン、マダミト、アレルギー歴はなし。 (～9/10の情報に基づく)	アナフィラキシーの疑い	アナフィラキシー反応	不明	評価不能	有(悪性脳腫瘍の終末期にあり、原疾患に伴う可能性)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	6649
357	91歳	男	2021年6月1日	2021年6月14日	EY4834	1回目	認知症で入院中。摂食障害が悪化し、経口接種を全くなくしていた(R3.5月中旬)。心房細動の為、イグザレルト内服中。痙攣は肺炎、不眠、不穏行動、心不全、便秘症、高尿酸血症、慢性気管支炎、並高血圧症、寝たきりで基介護生活。併用薬:イグザレルト、スピロノラクトン、ドルジカニド、ベラパミル、マダミット、フロセミド、ドンプロロール、ワルファリン、フェブリク、アンプロロソール、ランソプラゾール (～11/12の情報に基づく)	急性腎盂腎炎、尿路感染症による敗血症性ショック	敗血症性ショック	不明 →血液検査(好中球増多、陰性X線(肺野に異常陰影をみなかった)) (～11/12の情報に基づく)	関連なし	有 ※詳細の記載なし	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	15563
358	93歳	女	2021年5月29日	2021年5月29日	EY2173	1回目	胃腸障害、高血圧、大動脈弁狭窄症、高脂血症、胃炎、不眠、不安併用薬:アムロジンの0.25mg、オルメテック20mg、プラバスタチン10mg、タフマック、ハルシオン0.125mg、リーゼ5mg (～9/10の情報に基づく)	老衰	マラスムス	不明 →死亡時画像診断 (～9/10の情報に基づく)	関連なし	無	γ	突然死であり老衰には違和感あり。死体検案書記載医師のワクチンと関係ないとのコメントはあるが、その根拠に関しては情報が不足している。 ※～11/12から変更なし。	γ	突然死であり老衰には違和感あり。死体検案書記載医師のワクチンと関係ないとのコメントはあるが、その根拠に関しては情報が不足している。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	6326
359	88歳	男	2021年6月11日	2021年6月14日	FA7338	1回目	うっ血性心不全、心房細動、脳梗塞、認知症、症候性顔面、高コレステロール血症、前立腺肥大症、頸脈性心房細動、S状結腸ポリープ切除、腰部脊柱管狭窄症、脳梗塞後遺症、両側白内障手術 ワソラン、レミニール、ユリーフ、イーケブラ、リビトール、テグレート、マダミット、ワーファリン アレルギー歴、副作用歴、副反応歴はなし。 (～10/1の情報に基づく)	急性心不全	急性心不全	不明	評価不能	有(心不全)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	6530
360	65歳	男	2021年6月11日	2021年6月16日	EY3860	1回目	慢性腎不全にて3/4の維持血液透析通院中、高血圧症	不明	不明	不明	評価不能	有(慢性腎不全にて3/4の維持血液透析中、高血圧症)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	6642
361	85歳	女	2021年6月5日	2021年6月7日	FA4597	1回目	逆流性食道炎、骨粗鬆症他治療中。廃用症候群が進んだ方であった。	心臓停止	心臓停止	不明	評価不能	有(寝たきり状態であり廃用症候群も進んだ状態のため、老衰などの可能性は否定できない。)	γ	高齢要高介護度例の報告事例集積要す。 ※～11/12から変更なし。	γ	高齢要高介護度例の報告事例集積要す。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4989
362	92歳	男	2021年6月18日	2021年6月19日	FA2453	2回目	高血圧症、虚血性心疾患あり。5月28日に新型コロナウイルス1回目接種(コビンティ防疫、ファイザー、EY2173)。	老衰	マラスムス	不明	関連なし	有(老衰)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	14824

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
															資料番号	症例No		
363	86歳	女	2021年6月10日	2021年6月11日	FA4597	2回目	貧血(鉄欠乏性)、逆流性食道炎、 胃癌(胃体癌)、脳梗塞、倦怠感 アレルギー歴、副作用歴、副反応歴 なし。 新型コロナウイルス1回接種 2021.5.19(コナチイ防注、ファイ ザー、FA4597) (~9/10の情報に基づく)	入浴中の溺死	溺死	不明 →血液検査 (~9/10の情報に 基づく)	評価不能	有(貧血)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	6014
364 ¹³⁾	83歳	男	2021年6月18日	2021年6月20日	FA5765	1回目	無	不明 →サルモネラ感染症によるエンド トキシンショック (~10/22の情報に基づく)	不明 →サルモネラ感染症によるエンド トキシンショック (~10/22の情報に基づく)	解離(腸管を始め 主要臓器に炎症 細胞を認めず)、 便培養 (Salmonella O4群 検出)、血液検査 (血清CRP、プロ カルシトニン濃度 高値) (~10/22の情報 に基づく)	評価不能(接種 医療機関、解剖 医療機関とも に)	有(別に罹患し ていた感染症の 存在の可能性 は0ではない) (接種医療機 関) 有(検査中) →直(サルモネ ラ感染症)(解剖 医療機関) (~10/22の情報 に基づく)	γ	ワクチン接種がサルモネラ感染症の原因になったとは考 えにくい。死亡に至る経過に何らかの影響を与えた可 能性を完全に否定することはできない。	γ	ワクチン接種がサルモネラ感染症の原因になったとは考 えにくい。死亡に至る経過に何らかの影響を与えた可 能性を完全に否定することはできない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	6341
365	65歳	男	2021年6月11日	2021年6月19日	FA7338	1回目	基礎疾患: 拡張型心筋症、心房細 動ワーファリン服用中 診察表では、主治医からは接種を 受けて良いと言われた。にチェック あり	不明 →拡張型心筋症 (~9/10の情報に基づく)	胸郭レントゲン	不明	有(拡張型心筋 症、心房細動)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	6871	
366	86歳	女	2021年6月16日	2021年6月17日	EY5420	1回目	アルツハイマー型認知症、左大脳 動脈狭窄、大脳萎縮、高血圧、便秘 内服: カタス、テオドール、オルメサ ルタン、レベニンス、酸化マグネシウ ム、センシッド	老衰	マラスムス	不明	関連なし	有(アルツハイ マー型認知症)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	14878
367	79歳	女	2021年6月5日	不明 →不明(2021年6 月) (~7/7の情報に 基づく)	EY0779	1回目	高血圧の治療中。アレルギーなし。 体調不良もなし。肥満。 併用薬: ロサルタンカリウム50mg/ ヒドロクロロチアジド配合剤、アムロ ジピン 5mg 副作用歴、アレルギー歴はなし。 (~9/10の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	評価不能 ※~11/12から変更なし。	γ	評価不能 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	6613
368	92歳	女	2021年6月15日	2021年6月17日	EY5420	2回目	慢性心不全、胸水貯留(約6月前 から)	急性心不全	急性心不全	不明	評価不能	有(慢性心不 全、胸水貯留)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	6146
369	94歳	男	2021年6月8日	2021年6月20日	不明	2回目	神経内科、循環器内科の服薬あり、 5月18日新型コロナウイルス1回目 接種後心疾患で入院(明らかな副 作用はなし) (~7/7の情報に基づく)	不明 →急性肝炎 (~7/7の情報に基づく)	急性肝炎	不明	評価不能	不明	γ	患者背景や経過の詳細は不明であり、ワクチン接種と死 亡の因果関係は評価できない。	γ	患者背景や経過の詳細は不明であり、ワクチン接種と死 亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	6011
370	95歳	男	2021年6月9日	2021年6月15日	不明	1回目	無 →全身動脈硬化、アルツハイマー 型認知症、高血圧症 (~9/10の情報に基づく)	多発血栓塞栓症	塞栓症	頭部CT、下肢動 脈エコー、腹部 CT、血液検査	評価不能 →関連あり (~9/10の情報 に基づく)	有(超高齢者、 全身動脈硬化 あり)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5933
371	72歳	男	2021年5月27日	2021年6月16日	不明	1回目	無 →糖尿病、心房細動、胆嚢摘出後 併用薬: ネキシウム10mg、リクシア ブ060mg、ピソプロロール、ワル ファリン5mg、コンスタン0.4mg、ト レシニバ、ヒューマロググリオペン、 レボフロキサシン点眼 (~8/25の情報に基づく)	血小板減少性紫斑病(6/7) 脳出血(6/16)	血栓性血小板減少性紫斑病 脳出血	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5765

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
																	資料番号	症例No	
372	95歳	女	2021年6月16日	2021年6月20日	EY3860	2回目	右肺野は陳旧性結核による陰影あり アレルギー歴、副反応歴なし。 (~10/1の情報に基づく)	ワクチン接種後より続く発熱に始 まってそのまま改善することなく死 亡	状態悪化	不明 →血液検査、 CT、心電図 (~10/1の情報に 基づく)	関連あり	有(肺炎、敗血 症の可能性あり)	γ	接種日から発熱・食欲不振・体動困難が生じ、その後に死 亡に至っている。肺炎・敗血症が発症した可能性も考えら れるが、得られているデータからワクチン接種との因果関 係は判断できない。	γ	接種日から発熱・食欲不振・体動困難が生じ、その後に死 亡に至っている。肺炎・敗血症が発症した可能性も考えら れるが、得られているデータからワクチン接種との因果関 係は判断できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	6025	
373	87歳	男	2021年6月11日	2021年6月12日	不明	1回目	2020.12右心性胸水を精査し、悪性 疾患の可能性が示唆されていた。	心臓停止	心臓停止	不明	評価不能	有(右胸水)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	6026	
374	80歳	女	2021年6月16日	2021年6月19日	EY4834	2回目	多発性骨髄腫で治療中、主治医の 許可あり。R3/5/26新型コロナウイルス 1回目接種(コナチイ、ファイ ザー、FA2453) 併用薬:ルネスタ、ベルソムラ、ラン ソプラゾール、タイフェン、アジクロ ビル、種化マダネシウム、レナテック ス、カイロリス (~10/1の情報に基づく)	不明	不明	死後CT	評価不能	有(急性の心疾 患)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5987	
375 ³⁸⁾	71歳	男	2021年6月18日	2021/6/19(推 定) ※検視医からの 報告に基づく。	EY3860	1回目	糖尿病、慢性甲状腺炎、糖尿病性 腎症 ジャスピア50、メグルコ250、チラ ジンS25(半錠)	虚血性心不全	心不全	検視、死後CT	評価不能(接種 医療機関)	不明(接種医療 機関)	有(糖尿病)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	14992
376	91歳	男	2021年6月20日	2021年6月20日	FC3661	1回目	高血圧(接種前2週間以内に降圧剤 を使用)、胃がん術後 5月27日から6月2日まで胸水・腹水 貯留で入院。 (~7/7の情報に基づく)	入浴中の溺死	溺死	死後CT	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	6029	
377	86歳	男	2021年6月14日	2021年6月20日	FA2453	1回目	既往歴:肺炎、尿路感染症、けいれ ん(脳卒中後遺症:抗けいれん剤 (テグレトール)内服していた) 従来よりほほほ寝たきりの状態、介護 度4 (~10/22の情報に基づく)	不明 →尿路感染症	尿路感染症	不明	関連なし	有(脳卒中後遺 症による神経因 性膀胱)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11878	
378	84歳	男	2021年6月6日	2021年6月21日	不明	1回目	不明 →狭心症、一過性脳虚血発作、不 眠不眠 併用薬:アセチルサルチル酸(バイ アスピリン)、クロロダゲレル、ランソ プラゾール、クモスタジン 副作用歴:アレルギー歴はなし。 要介護4。車椅子介助を必要とし た。 (~8/25の情報に基づく)	肺炎	肺炎	不明 →死亡時画像診 断(CT、脳筋レン トゲン) (~8/25の情報に 基づく)	評価不能 →関連なし	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5536	
379	70歳	男	2021年6月16日	2021年6月21日	FA5765	2回目	慢性腎不全(週3回の血液透析 中)、慢性関節リウマチ、ステロイド 内服中	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	6192	
380	77歳	男	2021年6月8日	2021年6月21日	FA4597	1回目	高血圧症、痛風(2018/7から)で治 療中。 オルメテックOD(20)1T×朝、フェブリ ク(10)1T×朝 アレルギー歴、有害事象歴、副反応 歴なし。 (~9/10の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能 →関連なし	有(現時点では 判断できない)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	15005	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
381	93歳	男	2021年6月9日	2021年6月20日	FA5765	2回目	骨髄の造血不全、高血圧症、前立腺がん(88歳から) (~9/10の情報に基づく)	肺出血 →肺出血 (~9/10の情報に基づく)	肺出血	血液検査	評価不能 → <u>関連あり</u> (~9/10の情報に基づく)	有(骨髄の造血不全)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	6459
382	73歳	男	2021年6月19日	2021年6月20日	FA7812	2回目	2021年2月16日右浅大腿動脈カテーテル留置	不明	不明	不明	不明 → <u>評価不能</u> (~7/7の情報に基づく)	有 ※ <u>詳細</u> の記載なし	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	6147
383	81歳	男	2021年6月20日	2021年6月21日	EY5423	2回目	基礎疾患:心疾患、高血圧	大動脈瘤破裂	大動脈瘤破裂	不明 → <u>死亡時画像診断</u> (~10/1の情報に基づく)	評価不能	有(心疾患、高血圧)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	6168
384	96歳	女	2021年6月16日	2021年6月21日	EX3617	1回目	認知症、慢性心不全、洞不全症候群、DMI、慢性便秘、令和2年1月に肺炎 カルベジロール(2.5)2T 1×1、フランドルチープ(20)1日1枚、モビコー2包 1×1 (~10/1の情報に基づく)	不明	不明	不明	関連なし	有(認知症、老衰、慢性心不全)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	15163
385	88歳	女	2021年5月26日	2021年6月2日	EY2173	1回目	慢性心不全、慢性心房細動、脳梗塞後遺症、エリキユース、フロセミド、ビソプロロール、ランソプラゾールを内服中。慢性心不全、脳梗塞後遺症などでほぼ後たきりの状態 (~7/21の情報に基づく)	慢性心不全増悪の疑い 注:7月7日の合同部会資料では、「慢性心不全」を「慢性腎不全」に誤記載。 (~7/21の情報に基づく)	慢性心不全	不明	関連なし	有(慢性心不全増悪での入院歴あり。慢性心不全増悪による死亡の可能性が高いと考えています。)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4607
386 ³⁷⁾	93歳	男	2021年6月16日	2021年6月17日	FA7338	2回目	慢性腎不全、前立腺肥大、尿管、腫瘍立治管術、前立腺癌、胃炎、便秘、高尿酸血症、不眠症 併用薬:ファモチジン、センゾイド、フェブリク、ムコソルバン、ソルビデム、レンドルミンD (~10/1の情報に基づく)	肺梗塞	肺塞栓症	レントゲン、血液検査	不明(接種医療機関) 関連あり(主治医)	不明(接種医療機関) 有(肺梗塞、前立腺癌)(主治医)	γ	93歳男性、ワクチン2回目接種翌日に死亡。死因は肺血栓塞栓症と考えられ、例示された全ての有書事象はこれと関連付けて説明可能である。この肺血栓塞栓症とワクチンとの因果関係については否定できない(関連性があるかもしれない)。 ※~11/12から変更なし。	γ	93歳男性、ワクチン2回目接種翌日に死亡。死因は肺血栓塞栓症と考えられ、例示された全ての有書事象はこれと関連付けて説明可能である。この肺血栓塞栓症とワクチンとの因果関係については否定できない(関連性があるかもしれない)。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	6744
387	86歳	男	2021年6月13日	2021年6月22日	不明	1回目	基礎疾患:肺気腫、胸部大動脈瘤、高血圧、高尿酸血症、脂質異常症、腰痛 慢性閉塞性肺疾患	緊張性気胸 気胸	気胸	CT	評価不能	有(肺気腫、胸部大動脈瘤、高血圧、高尿酸血症、脂質異常症、腰痛)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	15528
388	96歳	女	2021年6月9日	2021年6月19日	FC3661	2回目	基礎疾患:慢性心不全、冠動脈PCI後	急性冠症候群の疑い	急性冠動脈症候群	不明	評価不能	有(慢性心不全、冠動脈PCI後)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7027
389	90歳	女	2021年6月10日	2021年6月19日	EY0779	1回目	基礎疾患:心臓病(慢性心不全、発作性心房細動)、認知症、ADL全介助、濃酸欠乏性貧血、骨粗鬆症、便秘 併用薬:フロリアゾン、アルファカルシドール、マダミト アレルギー歴はなし (~10/1の情報に基づく)	慢性心不全の増悪	慢性心不全	死亡時画像診断(脳部~脊髄部)、血液検査	評価不能	有(尿路感染症および肺炎)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	6705

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ²²		
															資料番号	症例No			
390	84歳	女	2021年6月8日	2021年6月12日	FA7338	1回目	高血圧、骨粗鬆症、多発性脳梗塞、脳血管性認知症、高脂血症、逆流性食道炎、脳血管性パーキンソン症候群、慢性便秘、産後性鬱病、要介護度3(R2)、しかし四肢拘縮進み寝たきり状態になり、食事も含め全介助で要介護5の状態と推定される。 併用薬:ノルバスクOD錠、プレタールOD錠、リハロD錠、ランプラゾールOD錠、ネオドバトン配合剤、モピコール配合内容剤LD、ピムバト錠、リバスタットパッチ (~12/24の情報に基づく(集計・専門家評価対象期間(~12/5)後に報告された内容))	消化管出血	胃腸出血	不明	評価不能	有(上部消化管出血)	γ	多発性脳梗塞の既往があるが、抗血栓薬の内服があったかどうかは不明である。吐血の原因となる疾患の有無についても情報は得られておらず、ワクチンと消化管出血による死亡の因果関係は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	多発性脳梗塞の既往があるが、抗血栓薬の内服があったかどうかは不明である。吐血の原因となる疾患の有無についても情報は得られておらず、ワクチンと消化管出血による死亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7142	
391	74歳	女	2021年6月18日	2021年6月21日	FC3661	2回目	不明	不明	不明	不明	不明	不明	γ	患者背景も死亡に至った経緯も不明であり、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	患者背景も死亡に至った経緯も不明であり、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7129	
392	81歳	男	2021年5月29日	2021年5月29日	EY0779	1回目	インフルエンザワクチンの接種(詳細は不明)	入浴中の溺死	溺死	採血・CT	評価不能	無	γ	意識消失発作があったとあるが、詳細情報は得られておらず、溺死に至った経緯は不明である。ワクチンと死亡の因果関係は評価不能である。 ※~11/12から変更なし。	γ	意識消失発作があったとあるが、詳細情報は得られておらず、溺死に至った経緯は不明である。ワクチンと死亡の因果関係は評価不能である。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7124	
393	92歳	男	2021年6月18日	2021年6月20日	EY0779	2回目	無	老衰	マラスムス	不明	不明	発熱については関連性あり、その他の症状については関連性は不明。	不明	γ	患者背景も死亡に至った経緯も不明であり、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	患者背景も死亡に至った経緯も不明であり、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7131
394 ※No.154と同一症例につき、No.154に統合。	81歳→82歳 (~7/21の情報に基づく)	男	2021年5月18日	2021年6月21日	ET3674	1回目	無 →認知症 併用薬:メマンチン塩酸塩 アレルギー歴はなし。 (~7/21の情報に基づく)	不整脈発作	不整脈	不明	不明	有(4年前に原因不明の心臓停止からの蘇生歴あり)	不明	γ	患者背景も死亡に至った経緯も不明であり、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	患者背景も死亡に至った経緯も不明であり、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7131
395	87歳	男	2021年6月19日	2021年6月22日	FA2453	1回目	基礎疾患:脳梗塞、パーキンソン症候群、糖尿病、顔面神経麻痺 内服:バイアスピリン、ジャスピア、メコバロミン	嘔吐物による窒息	窒息	頭部、胸腹部CT、血液検査	評価不能	有(嘔吐物による窒息した可能性が高いと思われる)	γ	救急搬送時の検査では異常を認めなかったと報告されており、死因は不明である。ワクチンと死亡の因果関係は評価不能である。 ※~11/12から変更なし。	γ	救急搬送時の検査では異常を認めなかったと報告されており、死因は不明である。ワクチンと死亡の因果関係は評価不能である。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7059	
396	91歳	女	2021年6月19日	2021年6月19日	不明 →FA2453 (~10/1の情報に基づく)	1回目	既往歴:高血圧、狭心症など 併用薬:クロロドグレレ、エディロニル、トアラゼット、ケエン酸第一鉄Na、ニコランジル アレルギー歴なし。 (~10/1の情報に基づく)	胸部大動脈解離	大動脈解離	CT	評価不能 →関連なし (~10/1の情報に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	6709	
397	83歳	男	2021年5月15日	2021年6月13日	EX3617	1回目	基礎疾患:慢性心不全、維持透析(常回)、糖尿病(40歳頃から)、胆管性動脈硬化症、変形性腰椎症(2012年頃から)、低血圧、脳梗塞、脂質異常症、逆流性食道炎、めまい、胃潰瘍、高リン血症、不眠、便秘、腰痛、副甲状腺機能亢進症、カルシウム不足、腎不全、腎性骨痛 併用薬(定期処方2021/5/31):ベンレステープ18mg、トプソOD錠200mg、リズミック錠10mg、エクスア錠50mg、クロロドグレレ錠75mg、SANTIC、ロスバスタチン錠5mg、IDSEP、ランプラゾールOD錠15mg、サワイ、セロクローレル錠20mg、フロマックD錠75、アーチスト錠125mg、アルファロールカプセル0.25mg、ホスレノールOD錠280mg、ムルシオン錠20mg、アローゼン0.5mg、苧薬群差違2.5mg、ロキソニン錠60mg、ロカルトロール、エルカルチン、フェジン、ダルベオエチン (~10/1の情報に基づく)	不明	不明	不明	不明	不明	有(慢性心不全)	γ	経過からは慢性心不全の増悪と推察される。慢性心不全の増悪とワクチン接種との関連は肯定も否定もできない。 ※~11/12から変更なし。	γ	経過からは慢性心不全の増悪と推察される。慢性心不全の増悪とワクチン接種との関連は肯定も否定もできない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	6754

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
								資料番号	症例No									
398	85歳	男	2021年6月8日	2021年6月19日	EY5423	1回目	心臓疾患、バイアスピリン服用中	心筋梗塞 心筋炎	心筋梗塞又は心筋炎	検死、血液検査	評価不能	有(心筋梗塞)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7001
399	84歳	女	2021年6月14日	2021年6月21日	FA2453	1回目※ ※「症状の概要」には2回目接種と記載あり。	慢性肺血栓性肺高血圧症で在宅酸素療法中、抗凝固薬(エリクユース)内服中、2020年7月に施設入所後は病状安定	不明	不明	不明	評価不能	有(基礎疾患、突然発症のエピソードから、肺血栓症の可能性有り。その他転倒による脳出血や心臓疾患など可能性があると考えます)	γ	転倒時の状況や死亡に至った経緯の情報がなく、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。検査所見などの情報もなく、報告者が推測する外傷性脳出血や心臓疾患が生じた可能性を裏付ける情報は得られていない。 ※～11/12から変更なし。	γ	転倒時の状況や死亡に至った経緯の情報がなく、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。検査所見などの情報もなく、報告者が推測する外傷性脳出血や心臓疾患が生じた可能性を裏付ける情報は得られていない。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7226
400	68歳	女	2021年6月10日	2021年6月13日	不明	2回目	陳旧性心筋梗塞	基礎疾患の急性増悪	状態悪化	解剖、血液検査	評価不能	有(陳旧性心筋梗塞に伴う急性心不全)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7243
401	84歳	男	2021年6月20日	2021年6月21日	FA7812	1回目	予診表では、腎臓病、血が止まりにくい病気、その他(認知症)にチェック有り。透析中。	不明	不明	血液検査、CT	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7186
402	91歳	女	2021年6月22日	2021年6月22日	EY5423	2回目	膵臓癌、糖尿病、高血圧症、認知症。最近座位姿勢困難、経口接種困難、低栄養状態。接種の2週間以内に、インスリン療法を行っており他薬剤も内服中であった。 (～7/21の情報に基づく)	不明	不明	不明	関連なし	有(膵臓癌)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7145
403	85歳	女	2021年6月17日	2021年6月24日	FA4597	2回目	気管支喘息	血栓症(上腸間膜動脈閉塞症、肺塞栓)	血栓症	不明	関連あり	無	γ	ワクチン接種後に腹痛、血便、呼吸苦等の症状を認め、血栓症(上腸間膜動脈閉塞症、肺塞栓)が疑われた症例である。しかしながら、診断に関する十分な情報は得られておらず、因果関係を評価することは困難である。 ※～11/12から変更なし。	γ	ワクチン接種後に腹痛、血便、呼吸苦等の症状を認め、血栓症(上腸間膜動脈閉塞症、肺塞栓)が疑われた症例である。しかしながら、診断に関する十分な情報は得られておらず、因果関係を評価することは困難である。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	6893

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
																	資料番号	症例No	
404	71歳	男	2021年6月16日	2021年6月21日	FA7338	1回目	無 →心臓弁膜症、うつ血性心不全 (2018/6/6入院治療)、右大腿骨 頸部骨折(2018/7/13人工骨置換 手術施行)、前立腺癌 (~10/1の情報に基づく)	心臓弁膜症	心臓弁膜症	不明	評価不能	有(心臓弁膜 症、前立腺がん)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	6936	
405	88歳	女	2021年5月27日	2021年6月2日	FA5829	1回目	無 →アレルギー性鼻炎による咳のため にアスベリンを投与。以前、セル ペンクスとセルコックスへのアレルギー がなかった(処方箋も手元に監 査が見られた。) (~11/12の情報に基づく)	肺血栓症疑い、大動脈解離疑 い、大動脈瘤破裂疑い	大動脈解離	不明	関連あり	無	γ	アレルギー性鼻炎で内服中であった88歳女性。ワクチン の初回接種翌日、3日後及び4日後に喀血があり、診療予 約予定であった5日後の早朝に大量喀血で心臓停止状態 で発見された症例。大量喀血の原因として大動脈瘤破裂 など潜在的に基礎疾患にあった可能性が交絡する因子と して存在し得るが、評価するに十分な情報があるとは言 えないと考える。 ※~12/3から変更なし。	γ	アレルギー性鼻炎で内服中であった88歳女性。ワクチン の初回接種翌日、3日後及び4日後に喀血があり、診療予 約予定であった5日後の早朝に大量喀血で心臓停止状態 で発見された症例。大量喀血の原因として大動脈瘤破裂 など潜在的に基礎疾患にあった可能性が交絡する因子と して存在し得るが、評価するに十分な情報があるとは言 えないと考える。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7144	
406	89歳	男	2021年6月17日	2021年6月18日	不明	2回目	不明	老衰	マラスムス	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	6896	
407	93歳	女	2021年6月3日	2021年6月5日	不明	2回目	基礎疾患：高血圧、肺結核 生活の場：特養施設、要介護度4、 ADL自立度：カンファム、嚥下機能、経 口摂取の可否：可 2回目接種2回後の翌、朝食は通常 通り摂取。その1時間後、呼吸不全 の状態であるところを、特養施設職員 が発見し、救急要請。 (~11/12の情報に基づく)	心不全	心不全	不明 →結核菌PCR、陰 性、血液検査、尿 検査 (~11/12の情報 に基づく)	不明	不明	γ	超高齢者の報告事例集積継続を要す ※~11/12から変更なし。	γ	超高齢者の報告事例集積継続を要す ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5061	
408	88歳	男	2021年6月8日	2021年6月8日	不明	1回目	陈旧性心筋梗塞、慢性心不全	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5119	
409 →報告者により取り下げ	98歳	女	2021年6月1日	2021年6月3日	EX3617	1回目	高血圧、便秘(2016/11から) 併用薬：ニフエジピン、スピロラクト ン、センソノド4αの投与(ワクチン 接種の2週間以内) (~8/4の情報に基づく)	脳虚性肺炎	脳虚性肺炎	不明	不明	不明							
410 →報告者により取り下げ	100歳	女	2021年5月10日	2021年5月19日	不明	2回目	不明	不明	不明	不明	不明	不明							
411	80歳	女	2021年5月27日	2021年5月29日	不明	1回目	既往歴：統合失調症、健体外路症 状(抗精神病薬による、2020/12から 中止) 以前にモビコールで下痢あり	老衰	マラスムス	不明	関連あり	不明	γ	ワクチン接種前後の臨床情報がほとんどなく、ワクチンと 心臓停止との因果関係は情報不足のため評価不能 ※~11/12から変更なし。	γ	ワクチン接種前後の臨床情報がほとんどなく、ワクチンと 心臓停止との因果関係は情報不足のため評価不能 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5139	
412	84歳	女	2021年5月24日	2021年6月4日	不明	不明	脳梗塞、統合失調症、脳梗塞 併用薬：酸化マグネシウム(細粒83% ケンエー)2包 1日2回朝夕食後 (2.4g)、シグマート錠5mg 1錠 1日3 回毎食後(1.5錠)、セディール錠 10mg 1錠 1日2回朝食後、リスパーダルOD 錠0.5mg 1錠 1日2回朝食後、ラン ゾプラゾール(OD錠15mg DK)1錠 1 日1回夕食後、デバベン錠40% 1 包 1日1回夕食後(0.4g)、ロドピン 細粒10% 1包 1日1回夕食後(0.3g)、 サイレース錠1mg 1錠 1日1回夕 食後、ユーロジン2mg錠1錠 1日1回夕 食後、アルダクトンA細粒10% 1包 1日1回朝食後(0.25g)、ワーファリン 錠1mg 1錠 1日1回食前、ツムラ 抑肝散エキスポリド 医療用 1包 1日 2回朝夕食後(5g) (~12/3の情報に基づく)	心不全	心不全	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5183	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²	
																	資料番号	症例No
413	高齢者	男	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5202
414	60歳代 →64歳 ※9月10 日No.887 と統合	女	不明 →2021年6月6日 ※9月10日No.887 と統合	不明(接種翌日) →2021年6月7日 ※9月10日No.887 と統合	不明 →EY3860 ※9月10日 No.887と統 合	2回目 →1回目 ※9月10日 No.887と統 合	精神疾患、治療等を数種類服用 →精神疾患にて「ピペリジン、オプ ラゾピドン、リリパゾン、ロラゼパ ム、スチレキサン」服用 ※9月10日No.887と統合	急性循環不全 →急性心臓性心不全 ※9月10日No.887と統合	ラッ血症心不全	解剖	不明 →評価不能 ※9月10日 No.887と統合	不明 →看(精神疾患 で多剤服用) ※9月10日 No.887と統合	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5300
415	77歳	男	2021年6月7日	2021年6月9日	FA5715	1回目	脳梗塞、高血圧、脂質異常症 併用薬:クロビドグレル、カンデサル タン、アムロジピン、ロスバスタチン (ワクチン接種前2週間以内)	急性心筋梗塞の疑い	急性心筋梗塞	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5304
416	78歳	男	2021年5月27日	2021年6月13日	不明	1回目	高血圧、高脂血症、陳旧性脳梗塞 併用薬:クロビドグレル、ファチモジ ン、フェキソスナット(フェブリク)、 オメガ-3脂肪酸エチルエステル(ロト リカ)、ヘマフィラート(ビルモディ ア)(接種2週間以内) (～7/21の情報に基づく)	心筋梗塞の疑い →虚血性心疾患の疑い (～10/1の情報に基づく)	心筋虚血	解剖、血液検査 (～7/21の情報に 基づく)	不明 →評価不能 (～10/1の情報 に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5307
417	74歳	男	2021年5月17日	不明(2021年5月 29日又は30日)	不明	1回目	不明	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5315
418	81歳	男	2021年6月3日	2021年6月4日	EY2173	不明	既往歴:関節リウマチ、高血圧、脂 質異常症、狭心症、胃十二指腸潰 瘍、胃が痛いこと	心筋梗塞の疑い	心筋梗塞	死亡後画像診断 (CT)	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5336
419	90歳	男	2021年6月8日	2021年6月11日	FA5829	1回目	S状結腸がん(1999年)、腰椎圧迫 骨折(2021年1月)	虚血性心臓死	心臓死 心筋虚血	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5360
420	87歳	男	不明	不明(接種8日 後)	不明	1回目	筋萎縮性側索硬化症	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5374
421	81歳	男	2021年5月20日	2021年5月26日	EX3617	不明	尿路感染症、高次脳機能障害、認 知症、脳梗塞	脳幹梗塞	脳幹梗塞	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5482
422	86歳 →87歳 (～7/7 の情報に 基づく)	男	2021年5月21日	2021年5月21日	EY0779	1回目	不明	虚血性心疾患	心筋虚血	不明	不明 →評価不能 (～9/10の情報 に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5495
423	86歳	男	2021年5月24日	2021年5月26日	EX3617	不明	変形性腰椎症、前立腺肥大、横紋 筋融解症	不明	不明	不明	関連あり	不明	γ	病歴の詳細、併用薬、接種前の全身状態に関する情報や 死亡に至るまでの経過が記載されておらず、剖検が行わ れたかも不明である。死亡とワクチン接種との因果関係は 評価不能である。 ※～11/12から変更なし。	γ	病歴の詳細、併用薬、接種前の全身状態に関する情報や 死亡に至るまでの経過が記載されておらず、剖検が行わ れたかも不明である。死亡とワクチン接種との因果関係は 評価不能である。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5498
424	93歳	男	2021年6月6日	2021年6月7日	EY5420	1回目	基礎疾患:認知症、慢性腎臓病 併用薬:ガラントミン、クエチアピン、 薬酸、フロセミド(接種2週間以内)、 アレルギー歴なし。	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5501

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
425	86歳	男	2021年6月11日	不明(2021年6月22日以前)	不明	1回目	高血圧、腎機能障害 併用薬:アルファカルシドールカプセル(0.5mg/日)、アンプロキソール塩酸塩放OD錠(45mg/日)、デュタステリドカプセル(0.5mg/日)、シロドシン錠4mg(8mg/日)、エリキユース錠(5mg/日)、酸化マグネシウム330mg(660mg/日)、アムロジピン錠(5mg/日)、カンチサルタン4mg(8mg/日)、ボリスチレンスルホン酸カルシウム顆粒89.29%(5.6g/日)、ツムラ柴朴湯エキス顆粒(5g/日)、D-ソールピトール経口液75%(60ml/日)、イフェクサーSRカプセル(75mg/日)、ロゼレム錠(6mg/日)、トラゾドン塩酸塩25mg錠(12.5mg/日)、クエチアピン錠12.5mg(6.25mg/日)	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5505
426	94歳	女	2021年5月20日	2021年6月5日	EX3617	1回目	慢性心不全、糖尿病、未破裂脳動脈瘤、脂質異常症、慢性胃炎、不眠症、変形性膝関節症、下肢浮腫 併用薬:テネリア20mg、ジゴシン0.25mg、ランソックス40mg、グリクラジド40mg、ラベプラゾール10mg、アムハロ、カルベジロール2.5mg、アテレック10mg、アトルバスタチン10mg、真連解毒湯、モーラステープ、ヒアレン点眼0.1%、レスタミンコーワクリーム、リンデロン-VG軟膏	心不全	心不全	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5560
427	84歳	女	2021年6月4日	2021年6月13日	EX3617	2回目	高血圧(2009/1/15から)、C型慢性肝炎(治療後、2009/5/7から) 併用薬:降圧剤、PPI(プロトンポンプ阻害剤)、VitD製剤、冠動脈拡張薬 (~9/10の情報に基づく)	敗血症	敗血症	血液培養	不明 一関連なし (~9/10の情報に基づく)	不明 一重(ダニ咬傷による重症熱性血小板減少症発症(SFTS)) (~9/10の情報に基づく)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5600
428	70歳代 →74歳 (~8/4の情報に基づく)	男	不明 →2021年5月26日 (~8/4の情報に基づく)	不明(接種約2週間後、2021年6月) →2021年6月11日 (~8/4の情報に基づく)	不明 →FA5715 (~8/4の情報に基づく)	1回目	慢性腎不全、狭心症(バイパス手術歴あり)、透折、頻繁に胸嚕発作が出現していた。 接種2週間以内に処方薬(詳細不明)の服用あり。 アレルギー歴なし。 (~8/4の情報に基づく)	狭心症	狭心症	不明	不明	不明	γ	死因に関する情報がなく、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~11/12から変更なし。	γ	死因に関する情報がなく、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5601
429	84歳	女	2021年6月14日	2021年6月15日	EY4834	2回目	脳梗塞、高血圧、逆流性食道炎、脳梗塞、身振器症、腰痛症、透析、アテローム血栓性脳梗塞 新型コロナウイルスワクチンの初回接種は5月24日(ミナステイ筋注、EY4834)。 接種後2週間以内にアスピリン腸溶性コーティング剤、アムロジピン、ラニプラゾール、クロロドグレル等の投与あり。 アレルギー歴なし。 (~10/22の情報に基づく)	心不全	心不全	不明 →心エコー、頭部CT、解剖 (~9/10の情報に基づく)	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5603
430	76歳	男	2021年5月18日	2021年5月29日	EW4811	1回目	2002/12、慢性腎不全のため血液透析を開始。2006/2、虚血性心疾患のためカテーテル治療を開始。 2011/8、心室細動を発症し、補込み型心臓細動脈(ICD)を埋め込み。 2019/2、心臓バイパス術を施行。以降、血液透析と慢性心不全の治療を継続してきた。 併用薬:狭心症に対してバイアスピリン100mg/日、慢性心不全に対してビソプロロールアフル錠塩0.625mg/日、不整脈に対してアミオダロン錠塩100mg/日	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	血液検査、ICDデータ解析	関連なし	有(虚血性心疾患、慢性心不全の経緯から、患者は急性の心臓イベントの発症のリスクは高い方であった)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5612
431	91歳	女	2021年6月22日	2021年6月22日	不明	1回目	不明	入浴中の急死 →急性心筋梗塞 (~7/21の情報に基づく)	急性心筋梗塞	不明	評価不能	有(急性心筋梗塞)	γ	患者背景や死亡に至った経緯に関する情報が得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	患者背景や死亡に至った経緯に関する情報が得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	6611

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
432	87歳	男	2021年5月11日	2021年5月30日	EW4811	1回目	脳梗塞後遺症 内服:バイアスピリン 高血圧(5/20-3/30、生食TN 100ml+メロネム0.5g×2回/日) 要介護度:5、ADL自立度:C-2 経鼻経管栄養を受けていた。 アレルギー歴、副作用歴、副反応歴 なし。 (~10/1の情報に基づく)	細菌性肺炎	細菌性肺炎	胸部レントゲン、 CT、血液検査	評価不能 一因連なし (~10/1の情報 に基づく)	無	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	15567
433	73歳	男	2021年5月11日	2021年6月1日	EW4811	1回目	小脳梗塞、冠動脈ステント留置後 内服:バイアスピリン、クロピドグレル 4/16-4/20:両側肺炎、尿路感染症 (生食TN 100ml+パクフォーゼ1g× 2回/日) 要介護度:5、ADL自立度:C-2 鼻経管栄養を受けていた。 アレルギー歴、副作用歴、副反応歴 なし。 (~10/1の情報に基づく)	細菌性肺炎	細菌性肺炎	胸部レントゲン、 血液検査	評価不能 一因連なし (~10/1の情報 に基づく)	無	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	15568
434	68歳	女	2021年6月20日	2021年6月24日	EY5423	2回目	糖尿病(内服薬については不明)	上部消化管出血・出血性貧血から、 循環虚脱し心停止に至ったと、報告 者は推察	上部消化管出血 出血性貧血	不明 →血液検査、心エ コー、超音波検査 (~9/10の情報に 基づく)	評価不能	不明	γ	所見からは消化管出血による死亡が考えられるが、患者 背景に関する情報が不十分であり、ワクチン接種が経過 に与えた影響を評価することができない。 ※~11/12から変更なし。	γ	所見からは消化管出血による死亡が考えられるが、患者 背景に関する情報が不十分であり、ワクチン接種が経過 に与えた影響を評価することができない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7573
435	83歳	男	2021年6月20日	2021年6月24日	FC3661	1回目	不明 ※「予診票での留意点」や「症状の 概要」の欄に記載はないが、「他要 因の可能性の有無」の欄に、「心房 細動、慢性心不全と記載あり。	心臓停止	心臓停止	不明	評価不能	有(心房細動、 慢性心不全)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7313
436	69歳	男	2021年6月12日	2021年6月15日	EY4834	1回目	既往歴:高血圧、糖尿病、脳梗塞	上行胸部大動脈解離	大動脈解離	死亡時画像診断	評価不能	有(不明)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7443
437	83歳	女	2021年6月15日	2021年6月19日	EY5420	2回目	高血圧、慢性腎臓病、脳旧性心筋 梗塞	右皮質下出血 右硬膜下血腫	脳出血 硬膜下血腫	不明 →脳単純CT (~10/1の情報に 基づく)	評価不能	不明	γ	患者背景の詳細が不明であり、ワクチン接種と死亡の因 果関係は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	患者背景の詳細が不明であり、ワクチン接種と死亡の因 果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7384
438	71歳	男	2021年6月23日	2021年6月24日	EY5423	1回目	2009年より特発性拡張型心筋症の ため、EF20%台と低心機能であった が、安定。 ※他要因の可能性の有無の項に は、脳出血後遺症と記載あり。 注:7月7日の合同部会資料では、 「特発性」を「突発性」と誤記載。	心不全	心不全	不明	評価不能	有(特発性拡張 型心筋症、慢性 心不全、脳出血 後遺症)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7435
439	91歳	女	2021年6月10日	2021年6月12日	FA5765	1回目	大脳骨転子部骨折術後にて入院中	肺塞栓	肺塞栓症	死亡時画像診断 (CT)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7322
440	89歳	男	2021年6月18日	2021年6月25日	FA2453	1回目	基礎疾患:睡眠時無呼吸症候群 既往歴:化膿性骨髄炎、感染性心 筋炎、尿路感染症 併用薬:エリキュース内服中	不明	不明	不明	評価不能	有 ※詳細の記載 なし	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7566

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
																	資料番号	症例No	
441	83歳	男	2021年6月22日	2021年6月23日	EY3860	1回目	基礎疾患: 高血圧、筋質異常、前立腺肥大、腰痛、不安神経症、副体性四肢の皮膚炎、心血管不整脈、慢性気管支炎、筋肉痛、不眠症、便秘、胃炎(その他、異なる病院でパーキンソン病の治療を受けていた可能性があり、アレルギー性鼻炎と過活動膀胱も疑われた。) 併用薬: ネキナム、ロシニドロン、モザプリド、モンテルカスト、ラマトロバン 副作用なし。 (~10/1の情報に基づく)	不明 → 冠動脈硬化症 (~10/1の情報に基づく)	不明 → 冠動脈硬化症 (~10/1の情報に基づく)	不明	不明	γ	情報不足しており判定困難	γ	情報不足しており判定困難 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7315		
442	81歳	男	2021年6月11日	2021年6月21日	FC3661	1回目	無	不明	不明	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	6908	
443	87歳	女	2021年6月15日	2021年6月18日	EY3860	2回目	基礎疾患: 高血圧症、冠動脈硬化症、慢性心不全、陈旧性脳梗塞 併用薬: バイアスピリン(錠剤、強度:100単位、朝1錠服用)、ランソプラゾール(錠剤、強度:15単位、朝1錠服用)、ドンパロロール(錠剤、強度:2.5単位、朝1錠服用)、ラシックス(錠剤、強度:20単位、朝1錠服用) (~10/25の情報に基づく)	大動脈解離(Stanford A)	大動脈解離	CT	評価不能	有(高血圧症、動脈硬化症)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7422	
444	94歳	男	2021年6月24日	2021年6月25日	FA5765	1回目	慢性気管支炎、胃潰瘍、前立腺肥大 併用薬: ネキナム20mg、ホクナリド20mg アレルギー: 有害事象、副反応歴はなし。 (~10/1の情報に基づく)	不明	不明	不明	不明	評価不能 → 関連あり (~10/1の情報に基づく)	有(吐物の誤嚥による窒息)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7346
445	79歳	男	2021年5月18日	2021年6月5日	不明	1回目	高血圧、心不全、心房細動、非持続性心室頻拍(NSVT)、射出速度低下性心不全(HFrEF)による心拡大 (~7/21の情報に基づく)	不明	不明	頭部及び胸腹部CT	評価不能	有(もともとNSVTの既往もあり、HFrEFで心拡大もあり拡張型心筋症などの心筋症が背景にあった可能性もある。)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	3754	
446	75歳	男	2021年6月7日	2021年6月25日	FA7338	1回目	無	不明	不明	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7277	
447	79歳	男	2021年6月8日	2021年6月15日	FA7338	1回目	高血圧症、心不全、心房細動があり、通院中 高血圧で投薬を受けている。血をサラサラにする薬を飲んでいる。(詳細不明)	血栓塞栓症の疑い	塞栓症	不明	評価不能	有(既往に高血圧、心不全心房細動があり、通院中であった)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7376	
448	95歳	女	2021年4月22日	2021年6月20日	EX3617	2回目	アルツハイマー型認知症、高血圧症	脳梗塞	脳梗塞	頭部CT	関連なし	有(心房細動)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	15770	
449	84歳	女	2021年6月24日	2021年6月24日	FC3661	1回目	病歴(治療中): 腹部大動脈瘤解離、骨髄異形成症候群	虚血性心疾患の疑い	心筋虚血	CT	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	6689	
450	84歳	男	2021年6月23日	2021年6月23日	FC3661	2回目	基礎疾患: 陈旧性心筋梗塞及び肺気腫合併 新型コロナワクチン1回目接種(コミナティ筋注、ファイザー製薬、EW4811)	アナフィラキシー疑い	アナフィラキシー反応	不明	関連あり	有(肺炎腫)	γ	血液検査や画像検査等の情報がなく、剖検も実施されていないため、死因を推定するための情報が著しく乏しい。 ※~11/12から変更なし。	γ	血液検査や画像検査等の情報がなく、剖検も実施されていないため、死因を推定するための情報が著しく乏しい。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7181	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
451	90歳	女	2021年6月7日	2021年6月13日	EY0779	1回目	アルツハイマー型認知症、心房細動、陈旧性脳梗塞にて入院中だった。 併用薬:リクシアナ30mg、メマンチン20mg、ランソプラゾール15mg、デパケンR300mg、クセアエドス30mg、ソルミド錠10% 0.15g、レクサプロ20mg(接種2週間以内) アレルギー歴なし。 (~7/21の情報に基づく)	発熱 呼吸不全 肺炎 胸水 膵臓性肺炎	発熱、呼吸不全、肺炎、胸水、膵臓性肺炎 (~10/22の情報に基づく)	不明	評価不能	有(顕微)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7431
452 ³³⁾	75歳	男	2021年6月22日	2021年6月25日	FA7338	1回目	既往歴:重症増殖性腎臓病、肺高血圧症、慢性心房細動、間質性肺炎あり。呼吸器内科、循環器内科受診。 併用薬:ダイアート60mg 1T/日、コバシロル4mg 1T/日、エリキウス2.5mg 2T/日、フェブリク40mg、20mg各1T/日、フレドニ錠5mg 3T/日、タケプロンOD15mg 1T/日、ボナロン錠35mg 1T週1回、バクタ配合錠0.5錠 週3回	不整脈 間質性肺炎	致死性不整脈	解剖、死亡時画像診断	評価不能(接種医療機関、解剖医療機関ともに)	不明(接種医療機関、解剖医療機関ともに)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7368
453	76歳	女	2021年6月18日	2021年6月24日	FC3661	1回目	既往歴:一過性脳虚血発作(平成24年1月19日)、高血圧、高脂血症、アムロジピン、オルメテック、パワフル、フラバスタチン等 アレルギー歴、副反応歴、副反応歴なし。 (~10/1の情報に基づく)	急性心不全	急性心不全	検視	評価不能	不明	γ	患者背景や経過の詳細は不明であり、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。	γ	患者背景や経過の詳細は不明であり、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7286
454	79歳	女	2021年6月23日	2021年6月25日	FA5765	2回目	既往歴:狭心症、骨粗しょう症 平成28年10月より、高コレステロール血症、高血圧症、慢性甲状腺炎、不眠症にて外来加療中。変形性股関節症、膝関節症の手術を受け、通所リハビリなど受けている。軽度な認知症があるが、MRI検査のフォローのみで投薬は受けていない。アレルギー歴なし。 併用薬:トリコロールメチアジド1mg、エトキシミブ10mg、スボリンキサンT(セルソラム)15mg、セチリジン1mg、エチゾラム(デハス)0.5mg(接種2週間以内) (~7/21の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	有(過去に狭心症と思わせる発作歴があり、急性心不全による急死の可能性も否定できない)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	6964
455	89歳	男	2021年5月31日	2021年6月28日	EY4834	1回目	不明	不明	不明	不明	関連あり	無	γ	ワクチン接種との関連はわかりませんが、悪心と嘔吐を亡くなるまで繰り返した、という経過からは、頭蓋内圧亢進とか、消化管閉塞といった病態を考えますが、老衰であったのではないかと推察します。接種不適当者(2.4)に該当するよう方だったのかもかもしれません。 ※~11/12から変更なし。	γ	ワクチン接種との関連はわかりませんが、悪心と嘔吐を亡くなるまで繰り返した、という経過からは、頭蓋内圧亢進とか、消化管閉塞といった病態を考えますが、老衰であったのではないかと推察します。接種不適当者(2.4)に該当するよう方だったのかもかもしれません。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7517
456	84歳	男	2021年6月22日	2021年6月23日	FA5765	1回目	糖尿病あり、かかりつけ医の許可あり 咳、痰症状あり、以前から同様症状	不明	不明	死亡時画像診断(CT)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7418
457	94歳	女	2021年6月1日	2021年6月11日	FA4597	1回目	糖尿病あり(インスリン治療中) (~7/21の情報に基づく)	敗血症 結石性胆管炎	敗血症 胆管炎	不明	評価不能	不明 一層 (~7/21の情報に基づく)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7486
458	79歳	女	2021年6月27日	2021年6月28日	不明	1回目	無	腹部大動脈瘤破裂	大動脈瘤破裂	CT	関連なし	有(腹部大動脈瘤破裂による出血性ショック)	γ	画像検査にて80mmの腹部大動脈瘤まで確認されている。瘤破裂に予防接種がどのように影響したかは不明であるが、腹部大動脈瘤の経過と考えるのが通常であろう。 ※~11/12から変更なし。	γ	画像検査にて80mmの腹部大動脈瘤まで確認されている。瘤破裂に予防接種がどのように影響したかは不明であるが、腹部大動脈瘤の経過と考えるのが通常であろう。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7546

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
															資料番号	症例No		
459	94歳	女	2021年6月12日	2021年6月13日	EY5422	2回目	狭心症	不明	不明	不明	評価不能	有(元々LAD#7 OTOでsmall LOX, RCA to LADへの側副血 行路がある方。 以前から、本 人、家族へは突 然死の可能性を インフォームド コンセントして いた。)	γ	ワクチンによる影響を完全に否定できるものではないが、 基礎疾患による死亡の可能性があると考える。 ※～11/12から変更なし。	γ	ワクチンによる影響を完全に否定できるものではないが、 基礎疾患による死亡の可能性があると考える。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7499
460	85歳	女	2021年6月8日	2021年6月10日	EY4834	1回目	心臓病	急性閉鎖孔ヘルニアによるショック死 ※7/21報告内容を精査の上修正	閉鎖孔ヘルニア	検視	関連なし	無	γ	それまで何の症状もなく、トイレで急変。急性閉鎖孔ヘル ニアによるショック死であり、予防接種との因果関係は否 定的である。 ※～11/12から変更なし。	γ	それまで何の症状もなく、トイレで急変。急性閉鎖孔ヘル ニアによるショック死であり、予防接種との因果関係は否 定的である。 ※～12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	16046
461	89歳	女	2021年6月24日	2021年6月25日	EY5422	1回目	基礎疾患として高度腎不全、高度 の腎性貧血、狭心症(冠動脈ステ ント留置後)、高血圧、高尿酸血症が ある。内服薬は以下の通り。炭酸水 素ナトリウム(NaHCO ₃)2錠1回(朝) 食後、尿管、バイアスピリン錠 100mg0.5錠1日1回(朝)食後、フェ ブリク錠20mg1錠1日1回(朝)食後、ア ムロジピンOD錠5mg1錠1日1 回(朝)食後、ランソプラゾールOD錠 15mg1日1回(朝)食後、 ダイアート錠30mg1錠1日1回 (朝)食後、アダラート錠20mg1錠1 日1回食前、レンドルミン錠 0.25mg0.5錠1日1回食前、セロク エル25mg錠5錠1日5回(起床時・毎食 後・就寝前)、ソムナト肝散エキス顆 粒(医療用)7.5g1日3回(朝・昼・夕) 食後、フルゼニド錠12mg2錠1日1回 食前、リスバダール内服液1mg/mL 0.1%60.5mL不随時、クレメンチン速 効錠500mg8錠1日2回食間。	重症腎不全の増悪 ※7/21報告内容を精査の上修正	状態悪化	不明	関連なし	有(重症腎不 全、重症の腎性 貧血があり、 DNARがすでに なされていた患 者で、これまで 診察していた白 石中央病院から 当院に紹介。6 月24日に初回 の訪問診療とど もにコロナワク チン接種となっ た。貧血は紹介 前からHb5.7で あり、認知症に よる自己除去も あり、輸血は厳 しく、急変の可 能性を以前から 複数回説明され ていた。今回の 急変、死亡の転 機も予想されて いたものであっ た。	γ	報告内容からは元々の全身状態が悪かったことが推察さ れ、原疾患による転機である可能性が高いと考えられる が、容観的データの提供なく予防接種との因果関係を否 定するには至らない。 ※～11/12から変更なし。	γ	報告内容からは元々の全身状態が悪かったことが推察さ れ、原疾患による転機である可能性が高いと考えられる が、容観的データの提供なく予防接種との因果関係を否 定するには至らない。 ※～12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	16003
462	78歳	男	2021年5月26日 (～7/21の情報に 基づく)	2021年6月10日	EY0779	1回目	肺頭部癌pT3N1bM0 pStageIIb→ 2020.3肝転移(+) StageIV、心房粗 動、高血圧、高尿酸血症 併用薬:テオポン(40)1T+M、ガ スター-D(20)1T+M、アミティーザ (24)、2Cp 2MA、ガスモチン(5)3T 3+N、マイスリー(5)1T+Vds、マ グミット(330)3T 3+N、アローゼン顆粒 0.5g 1+Vds 過去の副作用歴・特記すべきことな し	不明 → <u>肺頭部癌の増悪</u> ※7/21報告内容を精査の上修正	状態悪化	不明	評価不能	有(基礎疾患で ある肺頭部癌 (肝転移を伴う) の悪化)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7554
463	71歳	男	2021年6月13日	2021年6月13日	不明	2回目	心肥大 → <u>拡張型心筋症(抗凝薬を服用 中)</u> (～7/21の情報に基づく)	不明 → <u>拡張型心筋症の増悪</u> (～7/21の情報に基づく)	状態悪化	死亡時画像診断 → <u>解明</u> (～7/21の情報に 基づく)	関連あり → <u>関連なし</u> (～7/21の情報 に基づく)	有(心肥大) → <u>有(拡張型心 筋症で他疾患 発症→月1で登 壇→抗凝薬 を服用中)</u> (～7/21の情報 に基づく)	γ	時間的経過からワクチンとの因果関係を完全に否定する ことは難しいが、基礎疾患として拡張型心筋症があり、偶 発的に致死性不整脈等を発症した可能性は充分に考えら れ、ワクチンとの因果関係は肯定も否定もできないと考 える。 ※～11/12から変更なし。	γ	時間的経過からワクチンとの因果関係を完全に否定する ことは難しいが、基礎疾患として拡張型心筋症があり、偶 発的に致死性不整脈等を発症した可能性は充分に考えら れ、ワクチンとの因果関係は肯定も否定もできないと考 える。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7456
464	91歳	男	2021年5月31日	2021年6月16日	不明	1回目	心筋梗塞、認知症	心筋梗塞	心筋梗塞	不明	評価不能 → <u>関連あり(年 齢と既往からみ て重症のリスク は高いが、同様 の心筋梗塞事例 が複数報告され ていることから コロナウイルス が心筋梗塞重 篤の一因となっ た可能性も否定 できない。)</u> (～10/22の情報 に基づく)	有(心筋梗塞)	γ	患者背景や経過の詳細などが得られておらず、ワクチンと 死亡の因果関係は評価できない。	γ	患者背景や経過の詳細などが得られておらず、ワクチンと 死亡の因果関係は評価できない。	資料1-2-2-1	7525
465	86歳	女	2021年6月24日	2021年6月25日	EY5423	1回目	末期腎不全、慢性心不全	不明 → <u>末期腎不全・慢性心不全の増悪</u> ※7/21報告内容を精査の上修正	状態悪化	不明	評価不能	有(末期腎不 全・慢性心不 全)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7516

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】					
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾ 資料番号	症例No		
466	83歳	男	2021年5月31日	2021年6月28日	EW4811	1回目	器質性精神障害で入院中、リクシア 子内服中。他にテグレトール200錠 2×、ベルナムラ(15)1T、アローゼン 1g、セロクエル 50%細粒 0.05g内服 中。	脳嚢性肺炎	※7/21報告内容を精査の上修正 中。	不明	関連あり	不明	γ	嚢下性肺炎によるものとする。貧血 や血小板数の減少など全身状態の減 弱と考える。 ※～11/12から変更なし。	γ	嚢下性肺炎によるものとする。貧血 や血小板数の減少など全身状態の減 弱と考える。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7532		
467	90歳	男	2021年6月22日	2021年6月24日	FA7338	2回目	アスピリン腸溶錠内服、高血圧	急性心不全		全身単純CT検 査、検視	評価不能	有(急性心不全 の突然死)	γ	ワクチンによる影響を完全に否定で きるものではないが、基礎疾患によ る死亡の可能性があると考える。 ※～11/12から変更なし。	γ	ワクチンによる影響を完全に否定で きるものではないが、基礎疾患によ る死亡の可能性があると考える。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7504		
468	81歳 →82歳 (～7/21 の情報に 基づく)	男	2021年6月16日	2021年6月19日	FA4597	1回目	GOPD、前立腺がん、左肺がん、上 肢癌不投薬、逆流性食道炎 アレルギー→副反応不詳 併用薬:ランソプラゾールOD(15) (2021/6/11から8/19まで)	慢性閉塞性肺疾患の急性増悪によ る呼吸不全	※7/21報告内容を精査の上修正 中。	レントゲン、血液 検査	関連あり	有(COPD)	γ	82歳、男性。初回ワクチン接種翌日 に、原病であるCOPDの急性増悪を 来し、3日後に死亡した。ワクチン 接種が契機になった可能性はある。 ※～11/12から変更なし。	γ	82歳、男性。初回ワクチン接種翌日 に、原病であるCOPDの急性増悪を 来し、3日後に死亡した。ワクチン 接種が契機になった可能性はある。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	6152		
469	79歳	女	2021年6月23日	2021年6月24日	FA7812	2回目	無	不明	不明	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7491		
470	79歳	男	2021年5月26日	2021年6月10日	不明 →EA7338 (～8/25の 情報に基 づく)	不明 →1回目 (～8/25の 情報に基 づく)	透析中。2012/4から慢性腎不全。 2005年から糖尿病。2014年から発 作性心房細動。2016/4/22から完全 障害アロケ、2011年から左眼網膜 症(失明)、M-蛋白血症(IgA 4型)、 2012/4から貧血	不明 →脳幹出血 (～8/25の情報に 基づく)	不明	併用薬:エボシン3000、エルカルチ ン、バリエット錠10mg、プレター ールOD錠100mg、アムロジピン錠5mg、 ネジナ錠12.5mg、メインテート錠 0.625mg(3錠)、アジバ錠20mg、ピ オフェルミン錠(3錠)、リオナ錠 250mg 副作用歴:アレルギー歴はなし。 (～8/25の情報に 基づく)	不明	評価不能	不明	γ	予防接種から2週間後の死亡であり、 死亡に至るまでの症状有無や客観 的データなく因果関係の評価は困難 である。 ※～11/12から変更なし。	γ	予防接種から2週間後の死亡であり、 死亡に至るまでの症状有無や客観 的データなく因果関係の評価は困難 である。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5743	
471	→報告者 により取り 下げ	69歳	男	2021年6月13日	2021年6月16日 →2021年6月15 日 (～8/25の 情報に基 づく)	不明 →1回目 (～8/25の 情報に基 づく)	胃がん、胃痛、高血圧、貧血、デ ィスペプシア、便秘、肝機能障害、 がん性疼痛 併用薬:ランソプラゾールOD、フロ セミド、クエン酸第一級ナトリウム、 アコファン、酸化マグネシウム、ウ ルソデキソコール酸、フェントス テープ1mg 乳製品に対してアレルギーあり。 副作用歴はなし。 (～8/25の情報に 基づく)	不明 →胃体部がん (～8/25の情報に 基づく)	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	
472	87歳	男	2021年5月28日	2021年6月3日	FA5715	1回目	肝機能障害、認知症、骨粗鬆症、逆 流性食道炎、痔核、りん血症 併用薬:ウルソデオキシコール酸、 ピオフェルミン、ミヤBM、ガラタミ ン、エルデカルシトール、ランソプ ラゾール、セントロド、アルビニール 坐剤、アスバラカリウム アレルギー歴はなし。 (～8/25の情報に 基づく)	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
473	86歳	女	2021年6月3日	2021年6月4日	不明	1回目	閉塞性動脈硬化症	腸管虚血	腸管虚血	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5676		
474	60歳	男	2021年6月8日	2021年6月15日	FA2453	1回目	降圧薬(接種2週間以内)	くも膜下出血	くも膜下出血	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5617	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
475	不明 →92歳 (~8/25 の情報に 基づく)	男	2021年6月8日	2021年6月10日	FA5715	2回目	慢性腎臓病、透析 ワクチン接種2週間以内への薬剤 (不特定)を服用。 アレルギー歴はなし。 (~8/25の情報に基づく)	心肺停止	心肺停止	不明 →G (~8/25の情報に 基づく)	不明 →評価不能 (~8/25の情報に 基づく)	不明	γ	おそらく他の原因(原疾患)と考えます。 ※~11/12から変更なし。	γ	おそらく他の原因(原疾患)と考えます。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5778
476	76歳	男	2021年6月2日	2021年6月4日	EY5420	1回目	高血圧症、認知症、脳出血後 併用薬:アムロジピン、アムプロキ ソール、ランソプラゾール、クエチア ピン、エナラプリル、カルボシステイ ン、クロストリジウムブチリカム(ミヤ BM)(接種2週間以内)。	急性肺炎	肺炎	CT	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5746
477	75歳	男	2021年6月14日	2021年6月16日	EY0779	2回目	高血圧、脳梗塞、統合失調症、被 出血(発現日2020/2/18)、前立腺 肥大 併用薬:アムロジピンOD、エナラプリ ル、シロニドリン、カンチサルタンOD、 トクロルギン、タケキアム、コ ロネル、シドロンOD、ミヤBM、メ コバラミン、カロナル、リスベリド ンOD、ルネスタ、トリアゾラム、センゾ シド (~9/10の情報に基づく)	不明	不明	不明	関連なし →評価不能 (~7/21の情報に 基づく)	無	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5752
478	95歳	女	2021年5月22日	2021年5月30日	EW4811	1回目	脂質異常症、胃炎、脊髄管狭窄症 (10年以上前より)、下肢のしびれ アレルギー歴はなし。	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5758
479	98歳	女	2021年6月9日	2021年6月10日	EY4834	不明	認知症、高血圧、全身衰弱状態 →重症。アレルギー歴はなし。 要介護度:5、ADL自立度:C-2 (~9/10の情報に基づく)	不明 →重症。先 進衰弱状態における 発熱(38.2度) 状態悪化 (~9/10の情報に基づく)	不明	不明 →評価不能 (~9/10の情報に 基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5760	
480	85歳	男	2021年6月10日	2021年6月14日	FA2453	1回目	心疾患によるバイパス術後、糖尿 病、脂質異常症、高血圧症。アレル ギー歴、副作用歴はなし。 併用薬:バイアスピリン、ラベプラ ゾールナトリウム、カンチサルタン グリメトリド、カレストールOD、メイ テート、エネゾラム、センゾシドA/B、 フランドルテープ (~9/10の情報に基づく)	心臓死	心臓死	検視	不明 →評価不能 (~7/21の情報に 基づく)	不明 →有(多くの基 礎疾患を有して おり、病死の可 能性も考えられ るが評価不能) (~7/21の情報に 基づく)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5761
481	66歳	男	2021年6月9日	2021年6月14日 →2021年6月16 日 (~9/10の情報に 基づく)	EY0779	1回目	慢性腎不全、結核(既往)、慢性B型 肝炎 併用薬:バファリン (~9/10の情報に基づく)	全身状態悪化	状態悪化	不明	不明 →評価不能 (~9/10の情報に 基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5762
482	43歳	女	2021年6月8日	2021年6月19日	不明	1回目	不明	心臓死	心臓死	検視	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5763
483	92歳	男	2021年5月31日	2021年6月12日	不明	1回目	腰椎脊髄管狭窄症	脳幹出血	脳幹出血	不明	不明	不明	γ	腰椎脊髄管狭窄症以外の患者背景や、脳幹出血から死 亡に至った経緯は得られておらず、ワクチン接種と死亡の 因果関係を評価することはできない。 ※~11/12から変更なし。	γ	腰椎脊髄管狭窄症以外の患者背景や、脳幹出血から死 亡に至った経緯は得られておらず、ワクチン接種と死亡の 因果関係を評価することはできない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5957

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
484	71歳	男	2021年5月19日	2021年6月8日	不明 →EW4811 (~8/4の 情報に基づ く)	2回目	高血圧にてアムロジピン錠2.5mg服用中。2021/01にコロナウイルス検査陽性(その後、問題無く回復)。その他の併用薬:メトホルミン(メトコパール)錠500mg、レバミピド100mg (~8/25の情報に基づく)	心停止 →一過性心室細動 (~8/4の情報に基づく)	心室細動	死亡時画像診断 (CT)	不明 →評価不能 (~8/4の情報 に基づく)	不明 →(1月に COVID-19に罹患) (~8/4の情報 に基づく)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5993
485	85歳	女	2021年6月15日	2021年6月16日	EY2173	不明	基礎疾患:胃腸、胃癌術後、発作性心室細動、高血圧症、骨粗鬆症 併用薬:ベラハル塩酸塩(ワソラン)、ジコキシン(ハーフジコキシン)、酸化マグネシウム(マグミット)、アムロジピン、アレンドロン酸ナトリウム(ボナロン)	不明 →嘔吐を伴った脱水症、嘔吐に伴う呼吸不全。嘔吐に胃腸の痙攣再発があった。 (~10/1の情報に基づく)	嘔吐 呼吸不全 状態悪化	不明	不明 (~10/1の情報 に基づく)	β	画像検査の結果から、上部小腸の狭窄や胃がんの腹膜再発が指摘されており、これらに続発した事象により死亡に至った可能性が高い。	β	画像検査の結果から、上部小腸の狭窄や胃がんの腹膜再発が指摘されており、これらに続発した事象により死亡に至った可能性が高い。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5927	
486	71歳	女	2021年6月15日	2021年6月16日	FA7338	1回目	基礎疾患:統合失調症 既往歴:A型インフルエンザ、横紋筋融解症、急性腎不全 接種の2週間以内に抗精神病薬の投与あり(オランザピン、ロドピネドール、バルプロ酸ナトリウム、フルトラゼパム、ランゾプラゾール、アルファカルドール)。アレルギー歴はなし。 (~8/10の情報に基づく)	不明 →食物による窒息 (~8/25の情報に基づく)	窒息	解剖	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5835
487	83歳	女	2021年6月4日	2021年6月12日	FA4597	1回目	高血圧、2型糖尿病、狭心症、高コレステロール、完全房室ブロック、ペースメーカー埋め込み	不明 →自然死 ※7/21報告内容を精査の上修正	マラスムス	不明	不明 →評価不能 (~8/25の情報 に基づく)	不明	γ	評価不能 ※~11/12から変更なし。	γ	評価不能 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	6010
488	81歳	男	2021年6月10日	2021年6月24日	EX3617	1回目	慢性心不全、不整脈、COPD等の既往あり 在宅酸素療法を受けていた。 併用薬:ネキナム、リクシアナ20、バルサルタン、コロヒド、ソルビタム、ドキサソリン、ニフェジピン、フェブリカ、カゾール、センソノド (~12/3の情報に基づく)	致死性不整脈	不整脈	不明	評価不能	有(心疾患の既往があり、ワクチン接種との因果関係は不明)	γ	死因は致死性不整脈と報告されているものの、心臓停止状態で発見されたとのことで、正確な死因は不明と考える。ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	死因は致死性不整脈と報告されているものの、心臓停止状態で発見されたとのことで、正確な死因は不明と考える。ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7849
489	94歳	女	2021年6月16日	2021年6月18日	FA2453	2回目	寝たきり状態	不明	不明	不明	関連あり	有(老衰)	γ	死亡の原因となったと推測される呼吸障害はワクチン接種後24時間以上経過してから生じており、呼吸障害がワクチン接種による可能性は否定できないものの、呼吸障害以外に発熱等の明らかな症状がなかったことや、高齢であることを考慮するとワクチンが直接の死亡の原因となつた可能性は高くはないと判断します。 ※~11/12から変更なし。	γ	死亡の原因となったと推測される呼吸障害はワクチン接種後24時間以上経過してから生じており、呼吸障害がワクチン接種による可能性は否定できないものの、呼吸障害以外に発熱等の明らかな症状がなかったことや、高齢であることを考慮するとワクチンが直接の死亡の原因となつた可能性は高くはないと判断します。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7702
490 ¹⁸⁾	66歳	女	2021年6月26日	2021年6月27日	不明	1回目	不明 →糖尿病の内服治療中 (~7/21の情報に基づく)	不明 →心筋梗塞 ※解剖実施医療機関からの報告に基づく	心筋梗塞	不明 →解剖 (~7/21の情報 に基づく)	評価不能(搬送先医療機関、解剖実施医療機関とも)	有(急性大動脈解離)(搬送先医療機関) 不明(解剖実施医療機関)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7830
491	34歳	男	2021年5月21日	2021年5月29日	EY2173	2回目	新型コロナウイルスワクチン1回目接種(令和3年4月30日、コミナティ筋注、ファイザー、EW4811)	急性心機能不全	急性心不全	解剖(洞房結節柱近傍の心筋間質一部にリンパ球浸潤を認めたが、出迎時顔の詳細は不明) (~11/12の情報 に基づく)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7746

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾ 資料番号 症例No	
492	82歳	女	2021年6月26日	2021年6月26日 ~2021年6月27日 (~8/25の情報に基づく)	不明 →EA7338 (~8/25の情報に基づく)	1回目	不明 →関節リウマチ、シェーグレン症候群、心臓弁膜症、副腎性肺炎、併用薬：セファレキシム、プレドニゾン、ケタラム、ミヤBM、カルボシステイン、ワンアルファ、ラベプラゾールナトリウム(接種2週間以内)、アムロジウム錠、ロピニドール錠、フェロキサ、フォルテオ、ケラシロマシ、ペングットに薬物アレルギーがあった。 (~12/24の情報に基づく(集計・専門家評価対象期間(~12/5)後に報告された内容))	心不全	心不全	不明 →血液検査、SARS-CoV-PCR検査、陰性 (~12/24の情報に基づく(集計・専門家評価対象期間(~12/5)後に報告された内容))	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7862
493	90歳	女	2021年6月9日	2021年6月25日	不明	1回目	胃薬より注入、ハーフジゴキシンKY錠0.125mg0.5錠 朝食後、ウルソデオキシコール酸錠100mg3錠 毎食後、トラゾドン塩酸塩錠25mg1錠 夕食後、マドバー配合錠 朝食後1錠 夕食後1.5錠、フロセミド錠10mg1錠 朝食後、エリユース錠2.5mg錠 朝・夕食後、塩化ナトリウム3g 毎食後、酸化マグネシウム錠330mg3錠 毎食後、ピコスルファートNa内服液0.75%10mL 頓服・便秘時	慢性心不全の急性増悪	状態悪化	不明	評価不能	無	γ	基礎疾患のコントロール状況に関する情報は得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。	γ	基礎疾患のコントロール状況に関する情報は得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7937
494	78歳	女	2021年6月24日	2021年6月26日	EY2173	2回目	不明	不明 →アナフィラキシー (~12/24の情報に基づく)	アナフィラキシー反応	解剖(肺高度うっ血・水腫状、肺臓動脈出血点出血、胃粘膜高度びらん状、肺動脈管、肺萎縮内出血) (~12/24の情報に基づく)	評価不能(検査中のため現時点では不詳)	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	2回目のワクチン接種2日後に死亡したと推定され、アナフィラキシーが原因であると報告された症例である。しかしながら、ワクチン接種後の経過が不明であることや、ワクチン以外のアレルギーに暴露されていた可能性も考えられる。ゆえに、診断に関する十分な情報は得られておらず、因果関係を評価することは困難である。	資料1-1-2-1	26110
495	82歳	男	2021年6月15日	2021年6月18日	不明	2回目	新型コロナウイルスワクチン第1回接種は2021年5月25日(自治体の高齢者向け集団接種)。ファイザー社製、ロット番号不明。 腎硬化症に伴う慢性腎不全(過去に脱水症に伴う急性増悪あり、透析準備のためのシント造設済、定期的な透析実施はなかった)、高血圧(2020/1時点ではバルサルタン、アムロジドの処方あり、回薬剤について死亡直前の継続状況は情報なし(不明)) ※基礎疾患について、予診票にどのように記載されていたかは不明 (~10/22の情報に基づく)	入浴中の溺死	溺死	CT	関連なし	有(入浴中の一過性脳虚血発作(一過性低血圧など、虚血性心疾患や致死性不整脈などの重篤な疾患が発症した可能性は低い)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7826
496	81歳	男	2021年6月15日	2021年6月19日	FA2453	1回目	脳梗塞、糖尿病、経鼻経管栄養、肺炎病棟入院中。 併用薬(錠剤)：バフェリン(脳梗塞のため)、アムロジド錠(血圧のため)、ミヤBM (~10/22の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	有(脳梗塞)	γ	死因に関する情報が不足しており、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	死因に関する情報が不足しており、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7794

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
497	87歳	男	2021年6月28日	2021年6月29日	EW0207	1回目	COPDにて在宅酸素導入 併用薬:アムロジピンベンシル酸塩(アムロジピンOD錠2.5mg「明治」)、アセチルサルチル酸(バイアスピリン錠100mg)、バルサルタン(バルサルタン錠40mg「庄」)、クレチンテロール塩酸塩(トニール錠10ug)、ベラパミル塩酸塩(錠40mg「タイヨー」)、クロフェナール塩酸塩(コルドリン錠125mg)、テオフィリン(徐放錠100mg「サワイ」)、フアモキシド(フアモキシド錠10mg「FEMEC」)、ワルファリンカリウム(ワールファリン錠1mg)、アスバラギン酸カルシウム(アスバラギン酸錠200)、プロチゾラム(レンドルミン錠0.25mg)、センソントA4錠(センソント錠2mg)、ロキソニド(ロキソニド錠10cm×14cm)、ツロブテロール塩酸(ホクナリンテープ2mg) 要介護度:2、ADL:歩行一部介助 (~10/22の情報に基づく)	不明 →慢性閉塞性肺疾患の増悪の疑い ※7/21報告内容を精査の上修正	状態悪化	不明	評価不能	有(COPD急性増悪)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7704
498	87歳	男	2021年6月19日	2021年6月22日	FC3661	2回目	無 ※他要因の可能性の有無の欄に「高血圧と記載あり」 →高血圧 併用薬:カルベジローラ(経口、高血圧)、シタグリプチン塩酸塩(ジェヌビア)(経口、糖尿病)、ワールファリン(経口、心臓病)、アルファカルシドール、アレンドロン酸ナトリウム(ボナロン)(どちらも経口、骨粗鬆症) 要介護度:3 ADL自立度:B2 (~10/22の情報に基づく)	小脳出血	小脳出血	死亡時画像診断	評価不能	有(高血圧)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7748
499	65歳	女	2021年5月25日	2021年6月22日	EX3617	1回目	高血圧、高尿酸血症、高脂血症、高コレステロール血症(服薬ではなく食事療法を実施) バルサルタン(80)、ザベロリック(100)、カンデサルタン(1)、各1錠、朝 (~10/1の情報に基づく)	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	不明 →虚型 (~8/4の情報に基づく)	評価不能	有(高血圧、高脂血症、アルコール、タバコ)	γ	急性心筋梗塞の症状と考えられる ※~11/12から変更なし。	γ	急性心筋梗塞の症状と考えられる ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7687
500	78歳	男	2021年6月23日	2021年6月28日	FC3661	2回目	不安定狭心症、うつ病 併用薬:バイアスピリン、三環系抗うつ剤、ベンゾジアゼピン	自殺	自殺既遂	不明	関連なし	有(うつ病)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	16271
501	93歳	女	2021年6月5日	2021年6月11日	EY5420	1回目	抗血栓薬内服	心筋梗塞	心筋梗塞	不明	評価不能	有(動脈硬化)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7612
502	83歳	女	2021年6月27日	2021年6月29日	EW0201	2回目	クロビドグレル服用中	脳出血	脳出血	CT	評価不能	有(クロビドグレル服用中)	γ	接種後2日目発症 ※~11/12から変更なし。	γ	接種後2日目発症 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7545
503	85歳	女	2021年6月23日	2021年6月23日	EY5420	2回目	狭心症の既往歴があり、通院中	上行大動脈解離	大動脈解離	死亡時画像診断(CT)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7614

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
504	66歳	女	2021年6月17日	2021年6月20日	FC3661	1回目	心臓弁膜症、慢性心不全 併用薬:テルミサルタン、アンブロキシ ロール、ロルタゼム(エバミール)、 糖酸イソソルビド アレルギー歴はなし。	不明 →心不全急性増悪の可能性は否定 できない (~11/12の情報に基づく)	状態悪化	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	6028
505	85歳	男	2021年5月25日	2021年6月14日	不明	1回目	不明	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	6031
506	78歳	男	2021年6月11日	2021年6月12日	FA5765	2回目	高血圧、糖尿病、慢性心不全 接種2週以内の併用薬:アゼミド (ダイアード)、スピロラクトン(アル ダクタン) アレルギー歴はなし。	急性心不全 →慢性心不全の急性増悪 ※7/21報告内容を精査の上修正	状態悪化	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	6040
507	89歳	女	2021年5月20日	2021年6月2日	EX3617	不明 →1回目 (~8/25の 情報に基づ く)	認知症、心筋梗塞、肺閉塞 併用薬:エリキウス錠2錠、アムロ ジピン(2.5)4錠、スピロラクトン (25)1錠、アミテイヤザ(24)1カプセル 、酸化マグネシウム(330)6錠 アレルギー歴、副作用歴はなし。 (~8/25の情報に基づく)	心筋梗塞	心筋梗塞	不明 →心電図、胸部 CT、血液検査 (~8/25の情報 に基づく)	不明 →評価不能 (~8/25の情報 に基づく)	有(心筋梗塞)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	6048
508	80歳	不明	2021年5月29日	2021年6月12日	不明	不明	糖尿病、高コレステロール血症、気 分障害	不明	不明	不明	不明	無	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	6072
509	60歳代 →65歳 (~9/10 の情報に基づ く)	男	2021年6月7日	2021年6月11日	不明 →FA5715 (~9/10の 情報に基づ く)	1回目	高血圧、高脂血症、糖尿病 併用薬:ミカルディS40mg、エバ ミールS 600 アレルギー歴、有害事象歴、副反応 歴なし。 (~9/10の情報に基づく)	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	不明 →CT等 (~9/10の情報 に基づく)	不明 →評価不能 (~9/10の情報 に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	6145
510	64歳	女	2021年5月25日	2021年6月9日	EY4834	1回目	統合失調症 接種2週以内に処方薬の投与あり。 エチゾラム(2002年から継続中)、プ ロチゾラム(2002年から継続中)、フ ルニトサゼナム(2002年から継続 中)、ハロペリドール(2002年から継 続中)、ケロルプロマジン塩酸塩 (2002年から継続中)、塩酸ミランセ リン(2016年から継続中)、プロメタ ジンメチレンジサリチル酸塩(2002 年から継続中)、アトルバスタチン (2002年から継続中) アレルギー歴はなし。 (11/12の情報に基づく)	食物誤嚥による窒息	窒息	検視	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	6148
511 ※No.468と 同一症例に つき、No.468 に統合。	82歳	男	2021年6月16日	2021年6月18日	FA4597	1回目	慢性閉塞性肺疾患(COPD)、前立 腺がん、右肺がん 接種2週以内に処方薬の投与あり。 アレルギー歴はなし。	COPD(慢性閉塞性肺疾患)の急性 増悪による呼吸不全	状態悪化	胸部レントゲン、 血液検査	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7796
512	81歳	男	2021年6月27日	2021年6月29日	FC3661	2回目	無	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7796
513	70歳	男	2021年6月22日	2021年6月26日	FC3661	1回目	肺炎球菌肺炎特異性肺線維症(在宅 酸素療法導入中)、糖尿病 併用薬:フレドニン5mg、ベネット 17.5mg、ダイフェン、オフェブ150mg カプセル (~9/10の情報に基づく)	不明	不明	頭部、胸部、腕骨 盤CT、心臓カ テーテル検査	評価不能	不明	γ	精査はされているものの、基礎疾患の影響情報が不足し ており評価困難である。 ※~11/12から変更なし。	γ	精査はされているものの、基礎疾患の影響情報が不足し ており評価困難である。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7885

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
514	74歳	男	2021年6月28日	2021年6月29日	EY2173	1回目	糖尿病、心房細動、高血圧 薬物および食物アレルギーなし	不明	不明	不明	評価不能	有(心房細動、 糖尿病、高血 圧)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7613
515	86歳	男	2021年6月21日	2021年6月24日	EY5423	1回目	寝たきりで時々誤嚥症状あり	潜在的な誤嚥性肺炎の疑い	誤嚥性肺炎	不明	関連なし	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	16338
516	85歳	男	2021年6月26日	2021年6月29日	FC3661	2回目	心房細動、慢性腎不全、高尿酸血症、 狭心症、慢性心不全で内服治療中 喘息・アレルギーなし 併用薬:エリキユース、ウリアデック、 コララン、アゾセミド、メシメート等 (～8/25の情報に基づく)	心臓停止	心臓停止	死亡時画像診断 (全身CT)	評価不能	無	γ	死亡時画像診断にて冠動脈の石灰化が認められており、 心筋梗塞による死亡が疑われているが、確定診断につな がる所見はなく、詳細は不明である。ワクチンと死亡の因果 関係は評価できない。 ※～11/12から変更なし。	γ	死亡時画像診断にて冠動脈の石灰化が認められており、 心筋梗塞による死亡が疑われているが、確定診断につな がる所見はなく、詳細は不明である。ワクチンと死亡の因果 関係は評価できない。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7790
517 ¹⁴⁾	85歳	男	2021年6月28日	2021年6月29日	不明 FA6765 (～7/21の 情報に基づく)	2回目	アルツハイマー型認知症、心房細動、 重度大動脈弁狭窄症、慢性腎不全、 高尿酸血症、心臓病。 併用薬:ワーファリン錠10mg(1錠/日)、 ヒソプロロール fumarate 錠0.825mg(1錠/日)、 コンプラミン錠15mg(1錠/日)、 アロセミド錠20mg(1錠/日)、 スピロノラクトン錠25mg(2錠/日)、 ベルソムラ錠15mg(1錠/日)、 クエチアピン錠25mg(2錠/日) えび・かにアレルギーあり。 (～10/1の情報に基づく)	心臓停止 →重症大動脈弁狭窄症の増悪	状態悪化	不明	評価不能(接種医療機関、 前送先医療機関ともに)	有(重症大動脈 弁狭窄症による 急性心不全) (搬送先医療機関)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8014
518	91歳	男	2021年6月10日	2021年6月29日	不明	1回目	陈旧性心筋梗塞、心不全、糖尿病、 高血圧症、大腸がん術後、肝臓がん 術後、選択的動脈化学療法術後、膀胱 がん術後、頸動脈狭窄術後、慢性 腎臓病等で通院していた。 併用薬:アムロジピンOD錠5mg、 バイアスピリン錠100mg、 テルミサルタン錠40mg、 カルベソロール錠2.5mg+ 1.25mg、 フロムドールテープ40mg、 イコサペンチル錠エチル錠状カ プセル900mg、 アダラート20mg、 ゾルピデム消石錠OD錠5mg、 フロセミド錠10mg、 ハンクシアテン錠3g、 トオフェルミン錠、 酸化マグネシウム錠、 アトルミスタテン錠5mg、 マグミット錠250mg、 ケトプロフェンテープ40mg (必要時)、 ファモチジン錠10mg、 蒲添温エキス顆粒、 フロマック顆粒15%、 カロナール錠500mg、 ゾラトリン注射液フレックスベン 100mg 1回目接種3日後、 患者は発熱と歩行困難を 発症し、患者はその日に入院。 入院後、 患者の体力が低下し、 接種10日後、 誤嚥性肺炎と心不全を 発症し、 腎臓病も悪化、 抗凝固薬が投与されたが、 症状はよくなりな かった。 (～11/12の情報に基づく)	誤嚥性肺炎	誤嚥性肺炎	不明 →血液検査、 胸部CT(新病変なし)、 COVID抗原 定性検査(陰性)、 X線 (～11/12の情報 に基づく)	評価不能	有(誤嚥性肺炎・ 心不全)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7984
519	88歳	女	2021年6月24日	2021年6月26日	FA5829	2回目	基礎疾患:パーキンソン症、 単純甲状腺腫、 甲状腺機能亢進症、 高血圧 服薬状況:メシメート配合錠300mg/ 日、 ユベラカプセル300mg/日、 ラックビー錠N3g/日、 エビローOD錠2.5mg/日、 (動作悪いとき頓服)メシ メート配合錠100mg/回(1日1回)	不明	不明	不明	評価不能	有(評価不能)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7742
520	91歳	女	2021年6月25日	2021年6月27日	EY5420	2回目	2019年5月20日から誤嚥性肺炎加 療後療養目的で入院。 胸部大動脈瘤を2020年に認め、 家族には急変のリスクは理解されて いた。 療養の進展、 ADL自立度は全介助、 誤嚥は改善せず 併用薬:ホスミン(尿路感染症の ために、 2021/5/19から5/23まで、 5/29から5/31まで、 6/12から6/20まで) (～9/10の情報に基づく)	胸部大動脈瘤破裂の疑い	大動脈瘤破裂	不明	評価不能	有(既知の胸部 大動脈瘤の破 裂の可能性)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8006

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】					
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾			
																	資料番号	症例No		
521	90歳	女	2021年6月23日	2021年6月23日	FA7338	1回目	5月14日胃瘻造設。5月17日義歯調整小腸穿孔腹腔炎の手術。 脳梗塞、高コレステロール血症、骨粗しょう症、アルツハイマー型認知症、痔瘻、遠隔 要介護度5、ADL自立度全介助併用薬：アスピリン、アトルバスタチン、アルファカルシドール、イフェンプロジル、ドネペジル、パネテチン、フロセミド、マギミット 副作用歴、アレルギー歴はなし。 (～9/10の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7864		
522	75歳	男	2021年6月16日	2021年6月19日	FA7338	2回目	心臓病(心不全/うっ血性心不全)、慢性呼吸不全、うっ血性心不全と慢性呼吸不全のため在宅酸素治療中、脳動脈硬化、食道がん、及び慢性動脈硬化症(ASO)治療後、冠動脈造影(造影剤下行投与で90%、2020/12/08)、自力歩行は困難な状態、レントゲンにて肺うっ血(初回ワクチン接種8日後) 併用薬：バイアスピリン、ランソックス、エラセン 2回目接種2日後深夜、患者は自発で冷汗、呼吸音が発現し、救急車を呼んだ。救急車で心肺停止。 (～11/12の情報に基づく)	心不全	心不全	不明	評価不能	有(元々心臓病あり、在宅酸素を使用中の方)	γ	もともと心臓病を有していたとことが、詳細は不明である。ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～11/12から変更なし。	γ	もともと心臓病を有していたとことが、詳細は不明である。ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7956		
523	86歳	女	2021年6月29日	2021年6月30日	FA5765	2回目	予診表における、最近1ヶ月以内に熱が出たり病気がかかったりしましたか。(病名記載なし)がない65歳以上、慢性腎不全、2型糖尿病で基礎疾患を有する。 慢性腎不全の増悪 ※7/21報告内容を精査の上修正 膜嚢性肺炎	慢性腎不全の増悪	状態悪化	膜嚢性肺炎	膜嚢性肺炎	CT	評価不能	有(①透析患者で慢性腎不全 ②膜嚢性肺炎)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7953
524	71歳	男	2021年6月29日	2021年7月1日	FC3661	1回目	無	内因性心臓死	心臓死	全身CT、心電図、血液検査、生化学検査等 (～11/12の情報に基づく)	評価不能	不明	γ	死亡時画像診断では明らかな異常は認められておらず、死因は不明である。ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※～11/12から変更なし。	γ	死亡時画像診断では明らかな異常は認められておらず、死因は不明である。ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8030		
525	78歳	女	2021年6月28日	2021年6月28日	不明	不明 →2回目 (～11/12の情報に基づく)	不明 →2回目接種前から労作時呼吸困難を訴える事が頻りにあった。 2回目接種2日後、呼吸困難があった。喘息発作が疑われ、自分で吸入装置をかけたが、改善なく、救急要請。搬送時、昏睡状態であり、20分後、心停止となった。緊急法で一時的に自己心肺再開するも、すぐに心停止。 (～11/12の情報に基づく)	気管支喘息発作	喘息	不明 →胸部レントゲン(心拡大、肺野血所見)、血液検査 (～11/12の情報に基づく)	評価不能	有(何かしらの感染)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8054		
526	89歳	女	2021年6月9日	2021年6月18日	FA4597	1回目	基礎疾患として高血圧症(1986/8/9～)、腎不全(2021/3/2～)、慢性腎不全(1996/8/9～) (～11/12の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	有(狭心症、高血圧による心筋梗塞や脳出血の可能性も考えられる)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7598		
527	93歳	男	2021年6月15日	2021年6月29日	EY5420	2回目	高血圧、脳梗塞既往	不明	不明	不明	評価不能	有(脳梗塞後遺症にてクロビドグレル内服中、他に高血圧にて降圧剤内服)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7951		
528	85歳	女	2021年6月5日	2021年6月29日	不明	1回目	不明 →既往は、高血圧、脂質異常症、大動脈弁狭窄症、過活動膀胱 事象発現即2週間以内に投与された併用薬は、ロスバスタチン、アムロジピン、清心蓮子散、芍薬甘草湯、チルネリン、ベタニス (～10/22の情報に基づく)	血小板減少性紫斑病	血小板減少性紫斑病	頭部CT、胸部CT、血液検査	評価不能	無	γ	ワクチン接種後に急速に進行した自己免疫性血小板減少症であり、時間的關係からは因果関係を完全に否定することはできず、今後更なる情報の集積・解析が必要である。 ※～11/12から変更なし。	γ	ワクチン接種後に急速に進行した自己免疫性血小板減少症であり、時間的關係からは因果関係を完全に否定することはできず、今後更なる情報の集積・解析が必要である。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8043		

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
																	資料番号	症例No	
529	79歳	女	2021年6月25日	2021年6月26日	EY5422	2回目	高血圧(詳細は不明)	急性循環不全	循環虚脱	死亡時画像診断 (CT)、検視	評価不能	無(受診歴なく 詳細は不明)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7988	
530	72歳	男	2021年6月22日	2021年6月30日	EY0779	1回目	COVIDにて在宅酸素療法していた。 間質性肺炎も治療中。 フレドニゾン2gの投与を5月25日 に中止してから調子悪く、SpO2の 低下等あり。	不明 → 肺気腫の増悪 ※7/21報告内容を精査の上修正	状態悪化	不明	関連なし	不明	γ	ワクチンではなく基礎疾患が原因の可能性が高い。 ※～11/12から変更なし。	γ	ワクチンではなく基礎疾患が原因の可能性が高い。 ※～12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	16508	
531	84歳	女	2021年6月5日	2021年6月19日	EY5422	2回目	高血圧症、心臓病(エリキユース服 用中)、狭心症でかかりつけ	大動脈解離(Stanford A)	大動脈解離	CT	評価不能	有(詳細不明)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7939	
532	73歳	男	2021年6月20日	2021年6月25日	EY0779	1回目	肺がん	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	死因に関する情報が不足しており、ワクチン接種と死亡の 因果関係は評価できない。 ※～11/12から変更なし。	γ	死因に関する情報が不足しており、ワクチン接種と死亡の 因果関係は評価できない。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7940	
533	78歳	男	2021年6月23日	2021年6月24日	FA7338	2回目	パーキンソン病にて通院加療中	心臓停止	心臓停止	不明	評価不能	有(パーキン ソン病)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8052	
534	75歳	男	2021年6月29日	2021年6月30日	EW0201	1回目	間質性肺炎(2008/8/21～)、自立 歩行不能、高血圧 過去の服用薬:カリウム・クラロラン 酸、アモキシシリン水和物、シカル ボジステイン ワクチン接種4時間後に自宅で倒 れ、心臓停止となった。 (～11/12の情報に基づく)	不明 → 間質性肺炎が関与した突然死 (～11/12の情報に基づく)	状態悪化	不明 → 死亡時画像診 断(CT)(高解で よりガラス陰影 (GGO)悪化) (～11/12の情報 に基づく)	評価不能	有(間質性肺炎)	γ	死因に関する情報が不足しており、ワクチン接種と死亡の 因果関係は評価できない。 ※～11/12から変更なし。	γ	死因に関する情報が不足しており、ワクチン接種と死亡の 因果関係は評価できない。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7955	
535 →報告者により取り下げ	66歳	不明	2021年6月9日	2021年6月16日	不明	1回目	併用薬:アセチルサルチル酸、アル ミニウム・グリシン炭酸塩マグネ シウム(ハファリン合剤)	不明	不明	不明	関連なし	不明							
536 →報告者により取り下げ	91歳	女	2021年6月12日	2021年6月20日	EY5422	1回目	アルツハイマー型認知症、老衰状 態、膵閉塞後、CA19-9高値 接種2週間以内の併用薬:エナラプ rilマレイン酸塩、酸化マグネシウ ム、リンゼス、ソルデム 接種前4週以内に他のワクチンの接 種なし。アレルギー歴はなし。 要介護度:5、ADL自立度:遠たきり (～10/1の情報に基づく)	老衰又はがん	マラスムス	不明	不明 → 関連なし (～10/1の情報 に基づく)	不明							
537	98歳	女	2021年6月30日	2021年7月1日	FC3661	2回目	陳旧性脳出血、高血圧症、低アル ブミン血症	状態悪化	状態悪化	不明	関連あり	有(腎盂腎炎の 合併の可能性も 否定できず)	γ	呼吸停止及び心拍出量低下については情報不足のため、因果関係の考察は困難である。 ※～11/12から変更なし。	γ	呼吸停止及び心拍出量低下については情報不足のため、因果関係の考察は困難である。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8127	
538	97歳	女	2021年6月17日	2021年6月26日	EY3860	2回目	心臓病、糖尿病、高血圧症、アルツ ハイマー型認知症 バイアスピリン100mg内服	脳炎・脳症 → 敗血症 ※7/21報告内容を精査の上修正	敗血症	不明	評価不能	有(敗血症に伴 う変化であった 可能性あり)	γ	ワクチンが原因ではない可能性が高い。 ※～11/12から変更なし。	γ	ワクチンが原因ではない可能性が高い。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8040	
539	95歳 →96歳 ※12月3 日No.753 と統合。	男	2021年6月25日	不明 →2021年6月30 日 ※12月3日No.753 と統合。	EY0573	2回目	本態性振盪、便秘症、不眠など 服用中の薬あり ※12月3日No.753と統合。	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	ワクチンが原因ではない可能性が高い。 ※～11/12から変更なし。	γ	ワクチンが原因ではない可能性が高い。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8018	
540	77歳	男	2021年6月8日	2021年6月8日	EY5420	1回目	脳出血後遺症、認知症、パーキン ソン病、膵臓性肺炎の治療歴あり、 ニコチン依存症(禁煙済み)、糖尿病 経管栄養による食物摂取、経 管による経管栄養、ADLレベルは全 介助要、約2か月前から入院中。入 院時に、うつ血性心不全の検査結 果。 (～12/24の情報に基づく)	心臓停止 → 心不全 (～12/24の情報 に基づく)	心不全	不明 → 肺動脈X線(うっ 血性心不全) (～12/24の情報 に基づく)	評価不能	不明	γ	死因に関する情報がなく、ワクチン接種と死亡の因果関 係を評価することはできない。 ※～11/12から変更なし。	γ	死因に関する情報がなく、ワクチン接種と死亡の因果関 係を評価することはできない。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8070	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
																	資料番号	症例No	
541	83歳	男	2021年6月10日	2021年6月22日	FA4597	1回目	慢性腎臓病GSD(慢性糸球体腎炎)、GSD(糖原病)、病後性心筋細胞、長期留置カテーテル、慢性腎臓病の既往 ハイアズピリン、ハーフジゴキシン、ランソプラゾール服用 (~10/22の情報に基づく)	敗血症ショック 敗血症性ショック	敗血症性ショック	血液培養、CT	評価不能	有(カテーテル関連血流感染、慢性腎臓病、Af)	γ	感染リスクを多数保有しておりワクチン接種によって、表皮ブドウ球菌による敗血症は時系列でも肯定も否定もできない。動脈硬化リスクを多数保有しておりワクチン接種によるものとは肯定も否定もできない ※~11/12から変更なし。	γ	感染リスクを多数保有しておりワクチン接種によって、表皮ブドウ球菌による敗血症は時系列でも肯定も否定もできない。動脈硬化リスクを多数保有しておりワクチン接種によるものとは肯定も否定もできない ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8071	
542	70歳	男	2021年6月17日	2021年6月26日	FA2453	1回目	関節リウマチ 接種10日後救急受診された。ベッド上で心筋停止状態であり、搬送はされなかった。 (~11/12の情報に基づく)	不明 →急性心筋梗塞 (~11/12の情報に基づく)	急性心筋梗塞	不明 →血液検査(トロポニンT陽性) (~11/12の情報に基づく)	評価不能	有(急性心筋梗塞)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8072	
543	81歳	女	2021年6月21日	2021年7月1日	EY5420	2回目	悪性リンパ腫(2020年9月から化学療法施行) ※7/21報告内容を精査の上修正	急激な無気息性リンパ腫の悪化	状態悪化	不明	関連あり	有(悪性リンパ腫にて抗がん剤使用中)	γ	悪性リンパ腫の増悪により死亡したと考えられる。悪性リンパ腫の増悪にコナチアが関係したことを示す情報は報告されていない。 ※~11/12から変更なし。	γ	悪性リンパ腫の増悪により死亡したと考えられる。悪性リンパ腫の増悪にコナチアが関係したことを示す情報は報告されていない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7990	
544	86歳	男	2021年6月30日	2021年7月1日	EY3860	1回目	重度の認知症、2型糖尿病、重症虚血腫による左下肢切断術後 ※7/21報告内容を精査の上修正	急性心不全 →無症候性心筋梗塞	心筋梗塞	不明 →心電図 (~8/4の情報に基づく)	評価不能	有(2型糖尿病の既往、および重症虚血腫による左下肢切断術を行っており、血管の状態が悪化していたと考えられる。)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8076	
545	77歳	男	2021年6月25日	2021年6月28日	EY3860	1回目 →2回目 (~8/4の情報に基づく)	慢性腎不全(維持透析中)、右大腿骨転子骨骨折(令和3年)より6月14日骨接着術施行。術後経過良好。でんかん、2型糖尿病、アレルギー一歴はなし。 併用薬:イーゲブラ(2021/6/15から) (~9/10の情報に基づく)	脳出血	脳出血	頭部MRI	評価不能	不明	γ	画像所見の詳細や、発症から死亡に至るまでの経過は不明であり、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	画像所見の詳細や、発症から死亡に至るまでの経過は不明であり、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8186	
546	89歳	男	2021年6月13日	2021年6月16日	EY5420	2回目	腎臓病	慢性腎不全	慢性腎臓病	不明	不明	不明	γ	死因に関する情報がなく、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~11/12から変更なし。	γ	死因に関する情報がなく、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8088	
547	93歳	男	2021年5月10日	2021年5月26日	EW4811	1回目	前立腺肥大症(2012年から)、白内障、膀胱結石、角膜炎・動脈硬化性網膜、慢性閉塞性肺疾患(COPD、2015年から、在宅酸素治療(HOT)を2017年7月から開始)、洞不全症候群(心臓ペースメーカー挿入)、完全房室ブロック(2008年から)、胸膈(2017/3/1から)、入浴後の疲労と倦怠感、冷汗、下肢周辺のはげれ、便秘、良性前立腺肥大症 併用薬:テオフィリン(100mg口内崩壊錠)、カルボシステイン(250mg錠)、エリスロシン(200mg錠)、酸化マグネシウム(330mg錠)、アムプロキソール塩酸塩(15mg錠)、ベンシケア(5mg錠)。 接種前4週以内に他のワクチンの接種なし。アレルギー一歴はなし。 (~11/12の情報に基づく)	不明 →細菌性肺炎、慢性呼吸不全の急性増悪	細菌性肺炎 状態悪化	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	3028
548 →報告者により取り下げ	91歳	女	2021年5月24日	2021年6月14日	FA5715	1回目	大動脈瘤、心不全、腎不全、高度房室ブロック(心臓ペースメーカー挿入) 併用薬:フェブリカ、クレメジン、サムスカロ、エリスロシン、ニコニール、ダムベオエチナルブ 要介護度:4、ADL自立度:B1 ミノマイシンへのアレルギー一歴あり。 (~10/1の情報に基づく)	大動脈破裂	大動脈破裂	不明 →心エコー (~10/1の情報に基づく)	不明	不明	不明						

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
549	73歳	女	2021年6月9日	2021年6月17日	EW4811	1回目	高血圧性心不全	心不全の進展 ※7/21報告内容を精査の上修正	状態悪化	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	6351
550	92歳	女	2021年5月25日	2021年6月8日	EW4811	1回目	アルツハイマー型認知症、慢性心不全、高血圧症、慢性腎臓病、心房細動 2021年2月頃から認知機能低下に伴う食思不振あり、内服調整を行っていた。5月頃から経口摂取量は増加していた。 併用薬：リシナンアナ、ランソプラゾール、抑肝散、メマンチン、オランザピン、ベタニス(接種2週間以内) アレルギー歴はなし。 (~8/4の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	無	γ	全身状態が一旦改善した後の突然死しているが、死因に関する情報は得られていないため、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	全身状態が一旦改善した後の突然死しているが、死因に関する情報は得られていないため、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8081
551	95歳	女	2021年5月12日	2021年5月19日	ER9480	1回目	レビー小体型認知症、パーキンソン症候群、ラクナ梗塞 2021年4月下旬、脳膿瘍のため発熱、経口摂取量低下あり、5月改善した。 併用薬：塩酸アマンタジン(シシドレドール)、アセチルサリチル酸(バイアスピリン)、ゾニサミド(エケグラ)、酸化マグネシウム(接種2週間以内) マラスムス (~8/4の情報に基づく)	呼吸不全 衰弱の疑い ※7/21報告内容を精査の上修正	呼吸不全	不明	評価不能	有(脳膿瘍肺炎を繰り返しており、老衰、肺炎による呼吸不全の可能性がある。)	γ	既往の脳膿瘍肺炎が継続していた。ワクチンによる影響と判断するに十分な情報がない。 ※~11/12から変更なし。	γ	既往の脳膿瘍肺炎が継続していた。ワクチンによる影響と判断するに十分な情報がない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8152
552	98歳	女	2021年6月2日	2021年6月7日	EX3617	1回目	心不全、高血圧 2021年2月下旬潰瘍、2021年4月帯状疱疹を生じ皮膚科的処置を行っていた。5月頃より頻尿傾向であった。その他内服は便秘薬のみ。 (~8/4の情報に基づく)	呼吸不全	呼吸不全	不明	評価不能	無	γ	嘔吐や呼吸不全の原因はないとされているが、判断根拠は不明である。ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~11/12から変更なし。	γ	嘔吐や呼吸不全の原因はないとされているが、判断根拠は不明である。ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8096
553	71歳	男	2021年6月28日	2021年6月29日	FA7812	1回目	不明	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	死因に関する情報がなく、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~11/12から変更なし。	γ	死因に関する情報がなく、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8207
554	87歳	女	2021年6月4日	2021年6月21日	FA4597	2回目	陈旧性下壁梗塞(いつ発症かは不明)	下壁心筋梗塞の再梗塞	心筋梗塞	CT、血液検査、心電図、心エコー	関連あり	無	γ	血圧等の身体所見や画像所見の情報がなく、剖検も実施されていないため、死因を推定するための情報が乏しい。 ※~11/12から変更なし。	γ	血圧等の身体所見や画像所見の情報がなく、剖検も実施されていないため、死因を推定するための情報が乏しい。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8248
555	73歳	女	2021年6月18日	2021年6月19日	EY5420	1回目	予診表において、治療中の病状、心臓病、治療内容：血液をサラサラにする薬(バイアスピリン100mg)、その病状を診てもらっている医師に今日の予防接種を受けて良いと言われたか：はい、アレルギー：キウイフルーツ、蜂の毒粉とされた。 1回目接種翌日の昼頃、患者は浴室で尿意を覚えたが、その約2時間後、家族が患者の部屋に行くよ、患者が意識なく倒れているのを発見した。救急隊の到着時、患者は心臓停止状態であった。 (~11/12の情報に基づく)	心筋梗塞	心筋梗塞	血液検査(トロポニン高値)、レントゲン・CT(冠動脈石灰化陽性、脳腫瘍)、心電図、感染症関連検査 (~11/12の情報に基づく)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8138
556	99歳	女	2021年5月21日	2021年5月28日	EY2173	1回目	高血圧症 アレルギー歴はなし。	急性心不全疑い	急性心不全	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	6364

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】						
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾				
																	資料番号	症例No			
557	85歳	女	2021年6月15日	2021年6月16日	FC5295	2回目	脳梗塞 併用薬：リパーロキサパン(イグザレルト)	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	資料1-2-2-1	6365	
558	66歳	男	2021年5月18日	2021年6月5日	ET3674	1回目	急性心筋梗塞、心房細動 (2016/6/16から)	脳梗塞、大脳動脈血栓症	脳梗塞 大脳動脈血栓症	脳CT	関連なし	有(心房細動)	不明	不明	不明	不明	不明	不明	資料1-2-2-1	3758	
559 →報告者により 取り下げ	79歳	女	2021年6月13日	2021年6月16日	FC3661	1回目	神経膠腫(2020/9から)、めまい症 (2019/11から)、高脂血症、高血圧 (2017年から)、脳腫瘍手術、脳腫瘍 手術後抗癌剤治療を受けていた。 アレルギー歴はなし。 併用薬：ロフラゼブリンエチル、ニトラ ゼパム、センノサイドA+B、ロスバ スタチン、チルミサルタン、ジフェニ ドール、メリスロン (～8/25の情報に基づく)	急性心不全	急性心不全	検視	不明 →関連なし (～8/25の情報 に基づく)	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
560	88歳	男	2021年5月29日	2021年5月31日	FA7338	1回目	腎不全	腎不全の増悪	状態悪化	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	資料1-2-2-1	6528
561	79歳	女	2021年6月4日	2021年6月10日	FA5829	1回目	糖尿病、高脂血症 併用薬：リナグリプチン(トラゼンタ、 2021/4/27開始)、メトホルミン塩酸 塩(メトグルコ)、アトルバスタチン (2018/8/31開始)、 アレルギー歴はなし。 (～9/10の情報に基づく)	急性大動脈解離からの心タンポ ナーデ (～9/10の情報に基づく)	大動脈解離 心タンポナーデ	不明 →頭部、胸部CT (～9/10の情報に 基づく)	不明 →評価不能 (～9/10の情報 に基づく)	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	資料1-2-2-1	6597
562	81歳	女	2021年6月2日	2021年6月3日	FA7338	1回目	浮腫、神経痛、甲状腺機能低下、高 尿酸血症、不眠症 併用薬：チラーヂン [®] 501錠、アロプリ シロール1001錠、シンドルミン [®] 錠 アレルギー歴、副作用歴、副反応歴 はなし。 (～10/1の情報に基づく)	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	資料1-2-2-1	6610
563	92歳	男	2021年6月8日	2021年6月10日	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	資料1-2-2-1	6612
564 ※No.367と 同一症例に つき、No.367 に統合。	79歳	不明	不明	不明(接種9日 後)	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
565	85歳	女	2021年6月16日	2021年6月19日	FA4597	2回目	高血圧症、脂質異常症、逆流性食道炎 接種2週以内に薬(詳細不明)の服用あり。アレルギー歴はなし。	くも膜下出血	くも膜下出血	MRI	不明	不明	γ	情報不足 ※~11/12から変更なし。	γ	情報不足 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	6637
566	68歳	男	不明	不明(接種4日後)	不明	不明	ステージ4肺がん、肺炎腫、がん転移	不明 肺癌の増悪の疑い	不明 状態悪化	不明	不明	有(原疾患の症状重く、事象とコロナワクチン接種との因果関係は低い)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	6656
567	97歳	女	2021年5月20日	2021年6月17日	不明	1回目	腰痛症	脳梗塞	脳梗塞	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	6678
568	84歳	男	2021年5月24日	2021年6月16日	EY2173	1回目	不明 →高血圧症、狭心症、腰椎椎管狭窄症、心不全 併用薬:ニフェジジン20(2錠1日2回)、シメチジン2錠1日2回)、アゼノロール(2錠1日2回)、トラマドールOD25(1錠1日1回)、バイペン200(2錠1日2回)、ムコスタ(2錠1日2回)、プロセド40(1錠1日1回) (~10/1の情報に基づく)	腸管出血	胃腸出血	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	6717
569	73歳	女	2021年6月17日	2021年6月22日	不明 →FA4597 ※12月3日 No.726と統合。	2回目	気管支喘息、不眠症、非結核性抗酸菌症、リウマチ、胃がん術後(1990年に手術) 併用薬:酸化マグネシウム錠1000mg/日、ナトリウム-クエン酸第一塩(フェロミア)錠50mg/日、エスゾピクロン(ルネスタ)錠1mg/日、クラリスロマイシン錠200mg/日、L-カルボシステイン(カルボシステイン)錠500mg/日、エリメプアソールマグネシウム(ネキシウム)錠20mg/日、アセチルサルチル酸(バイアスピリン)錠100mg/日 ※12月3日No.726と統合。	心臓停止 →急性心不全	急性心不全	不明 →線粒体	不明 →評価不能	不明 →急性心不全の指摘あり)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	6746
570	82歳	男	2021年6月12日	2021年6月19日	FA5765	1回目	肺炎患 心疾患(詳細不明) 併用薬:エリキューズ(接種2週間以内) アレルギー歴はなし。	肺炎	肺炎	CT	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	6766
571	→報告者により取り下げ	70歳代	男	不明	不明(接種2週間後)	不明	末期癌(おそらく腎がん)のために、抗がん剤によるがん治療を受けていた。	心不全	心不全	不明解剖 (~7/21の情報に基づく)	不明 →関連なし	不明 (~7/21の情報に基づく)						
572	96歳	女	2021年7月1日	2021年7月2日	EW0207	2回目	下腿浮腫(胸水は不明) 新型コロナワクチン1回目接種(R3.6.10、ファイザー、コロナテック法、FA4597) ※他要因の可能性の有無の項には、「糖尿網、胸水」と記載あり。	不明	不明	不明	評価不能	有(胸水、糖尿病)	γ	ワクチン2回目接種後1日目に呼吸不全と発熱をきたして死亡したということ以外には情報が足りない。 ※~11/12から変更なし。	γ	ワクチン2回目接種後1日目に呼吸不全と発熱をきたして死亡したということ以外には情報が足りない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8337

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
																	資料番号	症例No	
573	22歳	男	2021年6月16日	2021年6月19日	EY5422	2回目	不明 →病歴、アレルギー歴はなし。 (~8/25の情報に基づく)	不明 →致死性不整脈 (~8/4の情報に基づく)	不明 →一過型 (~8/4の情報に基づく)	不明	不明	γ	剖検により致死性不整脈と判断された根拠となる所見が記載されておらず、死因自体の評価が困難である。 ※~11/12から変更なし。	γ	剖検により致死性不整脈と判断された根拠となる所見が記載されておらず、死因自体の評価が困難である。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8229		
574	65歳	男	2021年6月19日	2021年6月27日	FA5765	1回目	肥満、糖尿病、高血圧	脳出血 脳室穿破	脳出血 脳室穿破	不明	不明	有(肥満、糖尿病、高血圧の持病あり)	γ	ワクチンが原因ではない可能性が高い。 ※~11/12から変更なし。	γ	ワクチンが原因ではない可能性が高い。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8342	
575	78歳	女	2021年7月1日	2021年7月2日	FC3661	2回目	心不全(末期状態)、心室中隔欠損症(H19)、アイゼンジャー症候群(H19)、2021年4月肺炎で入院、入院中にVSDによる脳梗塞発症で退院あり。心不全末期(急性増悪)、自立度Q2。2021年6月10日ワクチン1回目接種(EX3817)7月1日ワクチン2回目接種(FC3661)、7月2日呼吸停止、急性心不全、死亡。 (~10/22の情報に基づく)	慢性心不全の急性増悪	状態悪化	不明	不明	有(急性心不全、脳梗塞)	γ	ワクチン接種以前から痰のからみなどがあり呼吸停止との因果関係を判定する情報が不足 ※~11/12から変更なし。	γ	ワクチン接種以前から痰のからみなどがあり呼吸停止との因果関係を判定する情報が不足 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8276	
576	83歳	女	2021年6月23日	2021年6月27日	FA2453	1回目	胃瘻造設患者 併用薬:リクシアナ、プレドニン、ピソプロロールマル酸、エナラプリルマレイン酸	不明	不明	不明	関連あり	無	γ	予防接種4日目の発熱後に不穏、過呼吸、酸素飽和度低下が認められており、mRNAワクチン接種後の発熱としては典型的である。また、死亡時/死亡前の臨床データが乏しく死因事柄が明らかではない。 ※~11/12から変更なし。	γ	予防接種4日目の発熱後に不穏、過呼吸、酸素飽和度低下が認められており、mRNAワクチン接種後の発熱としては典型的である。また、死亡時/死亡前の臨床データが乏しく死因事柄が明らかではない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8275	
577	87歳	女	2021年7月4日	2021年7月4日	FC8736	2回目	既往歴:誤嚥、原因不明の呼吸停止歴 併用薬:プラザキサ、ビルシカイニド、スニード、酸化マグネシウム、アトバスタチン、塩酸マンチン、ボグリボース、ケエシ、腺モサプリド、アルファカルシドール、アムロジピン、塩酸イミダプリル、ランソプラゾール、アゼミド、グリメシド、ピボキシル塩酸塩水和物、プロチゾラム、ベルソムラ、ゲンタマイシン硫酸塩、ベサコリン、ミニプレス ※他要因の可能性の有無の項には、「慢性心不全、アルツハイマー認知症」と記載あり。 (~12/3の情報に基づく(集計・専門家評価対象期間(~11/14)後に報告された内容))	アナフィラキシー(接種後発症4時間以内の発症であるため)	アナフィラキシー反応	不明 →一過型(致死性不整脈) (~12/3の情報に基づく(集計・専門家評価対象期間(~11/14)後に報告された内容))	不明	不明	有(慢性心不全、アルツハイマー認知症(誤嚥による窒息死))	γ	アナフィラキシーの可能性は低いと考える。 ※~11/12から変更なし。	γ	得られた臨床情報からはアナフィラキシーの可能性は高くないと考える	資料1-2-2-1	8370
578	72歳	女	2021年6月27日	2021年6月28日	EY5420	1回目	予診票上では、現在何らかの病気がかかって治療を受けていますかの回答欄に「はい」、その病気を見てもらっている医師に今日の予防接種をうけていいと言われたかに「はい」にチェック	急性大動脈解離	大動脈解離	不明	関連なし	有(急性大動脈解離)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	16928	
579	105歳	女	2021年5月22日	2021年5月25日	EX3617	2回目	うっ血性心不全(1年前から)	うっ血性心不全の増悪	うっ血性心不全	不明	関連なし	無	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	16929	
580	92歳	女	2021年5月30日	2021年7月5日 →2021年7月3日 (~9/10の情報に基づく)	EX3617	1回目	脳梗塞後遺症、廣用症候群、甲状腺機能低下症、便秘症、慢性心不全で内服治療あり。レボチロキシン(50)、ダイアード(30)、クロビドグレル(75)、マグミット(330)、ツムラ25番。	脳梗塞	脳梗塞	不明	不明	有(脳梗塞再発)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5445	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
581	100歳	女	2021年6月30日	2021年7月4日	FA5765	1回目	無 一去年認知症、肩関節脱臼、 特別養護老人ホームで生活。 薬介5、ADL B1、Ⅲも、ワクチン接 種後1日目で発熱、その後口摂 取不可、4日目に呼吸停止し死亡 (~11/12の情報に基づく)	不明 →ワクチン接種直後からの発熱に より体調を崩して亡くなった。 (~11/12の情報に基づく)	状態悪化	不明	関連あり	無	γ	ワクチン接種4日後に急変した際の検査所見や治療内 容、直接の死因などに関する情報が得られておらず、ワ クチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	ワクチン接種4日後に急変した際の検査所見や治療内 容、直接の死因などに関する情報が得られておらず、ワ クチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8299
582	65歳	男	2021年6月30日	2021年7月2日	不明	2回目	不明	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	心電図、エコー	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8301
583	87歳	女	2021年6月24日	2021年6月26日	EY5423	2回目	糖尿病、右側慢性硬膜下血腫術後 併用薬:シロスタゾール、アママンタ ジ、リナグリプテン、メトホルミン、ピ ゾプロロール	不明	不明	不明	評価不能	有(不明)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8280
584	85歳	男	2021年5月31日	2021年6月2日	EY5420	2回目	混合型閉塞性肺疾患、心房細動、 高血圧、糖尿病、下肢静脈瘤、膀胱 癌、薬物アレルギーなし 併用薬:レルベア吸入剤、マグミット (接種2週間以内) (~8/4の情報に基づく)	心臓停止	心臓停止	CT、心電図	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8101
585	92歳	男	2021年6月23日	2021年7月5日	不明	2回目	不明	急性心臓死の疑い	心臓死	検査	評価不能	不明	γ	情報不足 ※~11/12から変更なし。	γ	情報不足 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8355
586	89歳	男	2021年6月30日	2021年7月1日	FA5765	1回目	心疾患治療中 ※他要因の可能性の有無の項に は、「甲状腺癌、多発肺転移、陳旧 性心筋梗塞」と記載あり。	原疾患(甲状腺癌多発肺転移)によ る呼吸不全(増悪)	状態悪化	解剖	関連なし	有(甲状腺癌、 多発肺転移、陳 旧性心筋梗塞)	γ	情報不十分 ※~11/12から変更なし。	γ	情報不十分 ※~12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	17071
587	91歳	女	2021年6月30日	2021年7月1日	FC5295	2回目	高血圧にて降圧薬内服中、慢性腎 機能低下	慢性腎機能不全の増悪	状態悪化	不明	評価不能	有(腎機能不 全)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8397
588	81歳	女	2021年6月27日	2021年7月5日	不明	2回目	基礎疾患:高血圧、動脈硬化症、心 不全、左人工膝関節(手術は約1年 前に施行)の所見あり 内服薬:アムロジン2.5mg、苜葉甘草 漢、カロナール200mg、ロキソニン 2回目接種当日、副反応や体調不 良の訴えはなかった(ワクチン接種 予診票がなかったため、ワクチン接 種時の状況などの詳細は不明)、2 回目接種5日後、家族が面談。接種 2日後の胃い物のレシートがあり、 最終生存確認の日時とされた。同 日、くも膜下出血を発症。翌日家族 が訪問すると、寝室で伏臥位で倒れ ており、死亡していた。 (~11/12の情報に基づく)	くも膜下出血	くも膜下出血	解剖(右シドピ ス型部位のくも膜 下出血) (~11/12の情報 に基づく)	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11733
589	90歳	男	2021年7月3日	2021年7月4日	FA2453	1回目	心原性脳塞栓症、心房細動、認知 症、クエチアピン25mg、デエビコ 2.5mg内服中	心臓死の可能性	心臓死	不明	評価不能	有(心臓死の可 能性)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8444
590	94歳	女	2021年6月22日	2021年6月22日	FA7812	1回目	基礎疾患:胸部大動脈解離 (2020/6/16、CTで最大短径64mm、 サイズが若干拡大傾向(上行大動 脈と大動脈弓)) 接種2週間以内に処方薬の服用あり。 アレルギー歴はなし。 (~9/10の情報に基づく)	胸部大動脈解離の増悪	状態悪化	死亡時画像診断 (CT)	評価不能	有(胸部大動脈 解離)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8454

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ²²		
																	資料番号	症例No	
591	90歳	男	2021年6月22日	2021年6月26日	FA2453	1回目	無	自殺	自殺既遂	1回目	不明	関連なし	有(夫婦2名暮らしです。妻が歩行困難で訪問診療管理で。妻がワクチン接種会場まで来れないため自宅接種となり、夫(患者本人)も自宅で行うこととしました。実施直後は問題なし。6月26日に自腹したと家族から連絡がありました。妻の介護に意図的で、自宅接種にのりでも録り返し申し入れするなど積極的でした。一ラインターネット上のトラブルがあったのでアマゾンと相談していたとのことでした。)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	17398
592 ²³	83歳	女	2021年7月2日	2021年7月2日	EY5423	2回目	レヴィ小体型認知症(2016/3/24から)、骨粗鬆症(2015/2/3から)、腰痛、圧迫骨折 併用薬:オランザピン(ジブプレキサ)、エトドラク、マンチン塩酸塩(メマリニ)、酸化マグネシウム(マグミット)、抑肝散(接種2週間以内) (~8/4の情報に基づく)	急性大動脈解離	大動脈解離	解剖、レントゲン血液検査	評価不能(接種医療機関と)	有(不明。高血圧や大動脈瘤の指摘は生前なかった旨)(解剖実施医療機関)	γ	大動脈解離のリスク因子の有無については検討されておらず、ワクチン接種が経過に与えた影響について評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	大動脈解離のリスク因子の有無については検討されておらず、ワクチン接種が経過に与えた影響について評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8351	
593	86歳	女	2021年6月13日	2021年6月28日	不明	不明	不明	細菌性肺炎あるいは急性間質性肺炎 多発脳梗塞	間質性肺炎患者 脳梗塞	不明	評価不能	有(細菌性肺炎、急性間質性肺炎など)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8450	
594	74歳	男	2021年7月4日	2021年7月8日	FC5947	1回目	無	くも膜下出血	くも膜下出血	頭部CT	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8576	
595	81歳	男	2021年7月4日	2021年7月5日	EW0201	1回目	大腸がん	間質性肺炎の増悪疑い	状態悪化	死亡時画像診断	評価不能	有(間質性肺炎)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8410	
596	96歳	男	2021年7月2日	2021年7月3日	FC8736	2回目	大動脈弁狭窄症、狭心症、糖尿病、免疫性心筋細胞、慢性腎臓病、高血圧症	大動脈弁狭窄症の増悪あるいは急性冠症候群	状態悪化 急性冠動脈症候群	不明	評価不能	有(大動脈弁狭窄症、狭心症)	γ	情報不十分 ※~11/12から変更なし。	γ	情報不十分 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8349	
597	94歳	男	2021年6月14日	2021年6月16日	FA2453	2回目	基礎疾患:混合型認知症(アルツハイマー+脳血管性)と軽度腎障害、高血圧症、粗悪行為、易怒性、前立腺肥大、完全右脳ブロック、PRとQTの延長傾向、心室性期外収縮 併用薬:マンチン塩酸塩、ガラクタミン臭化水素、テルミサルタン、トコソール、カルアジド、ツムラ抑肝散、チアプリド、タムスロシン、ニフェジピン徐放錠 アレルギー:歴なし。 要介護度:4、ADL自立度:B1 (~10/1の情報に基づく)	急性冠症候群又は致死性不整脈の疑い	不整脈	不明	評価不能	不明	γ	情報不十分 ※~11/12から変更なし。	γ	情報不十分 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8439	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
598	72歳	男	2021年6月14日	2021年6月16日	FA2458 →FA2453	2回目	多系統萎縮症(経過9年)	多系統萎縮症の増悪	状態悪化	不明 →死亡時画像診断(全身CT)	評価不能	有(原疾患である多系統萎縮症による突然死の可能性が高い)	γ	情報不足 ※～11/12から変更なし。	γ	情報不足 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8432
599	91歳	男	2021年5月24日	2021年6月4日 →2021年6月9日 (～10/22の情報に基づく)	EY4834	1回目	前立腺癌治療後、陈旧性脳梗塞、 大動脈弁狭窄症、慢性心不全、 高度の嚥下機能障害 併用薬:ドネペジル塩酸塩5mg、 プラドニゾン錠5mg(ともに 2021/5/20～2021/6/8) 要介護度1、ADL自立度B2、IIa (～10/22の情報に基づく)	慢性心不全増悪	状態悪化	死亡時画像診断 (頭部胸部腹部CT)	評価不能	有(慢性心不全)	γ	情報不足 ※～11/12から変更なし。	γ	情報不足 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8433
600	85歳	男	2021年7月4日	2021年7月5日	FA5765	2回目	既往歴:糖尿病、脳梗塞(2021/1か ら)、高血圧(2017/6から) 併用薬:ランソプラゾール、テラム ロ、タムロシン、クロビドグレル、エ クメット、ミテグリニド、モサプリド (～9/10の情報に基づく)	小脳梗塞	小脳梗塞	採血、MRI、CT (～9/10の情報に基づく)	評価不能	不明	γ	情報不十分 ※～11/12から変更なし。	γ	情報不十分 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8557
601	76歳	男	2021年6月30日	2021年6月30日 →2021年7月4日 (～8/4の情報に基づく)	EY5423	2回目	無	不明	不明	不明	評価不能	無	γ	情報不十分 ※～11/12から変更なし。	γ	情報不十分 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8394
602	89歳	女	2021年6月29日	2021年6月30日	EY5420	2回目	右大腿骨骨折治療中、高血圧、白 内障、BMAK(在宅酸素療法導 入)、皮膚がん(顔面)、せん妄あり	慢性呼吸不全・慢性心不全の増悪	状態悪化	不明	評価不能	有(慢性呼吸不全、慢性心不全)	γ	情報不足 ※～11/12から変更なし。	γ	情報不足 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8420
603	85歳	男	2021年6月25日	2021年6月28日	FA5765	1回目	陈旧性心筋梗塞、糖尿病、慢性腎 臓病	心筋梗塞	心筋梗塞	不明 →死亡時画像診断	評価不能	有(心筋梗塞)	γ	情報不足 ※～11/12から変更なし。	γ	情報不足 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8567
604	88歳	女	2021年6月1日	2021年6月15日	EY2173	1回目	基礎疾患:大脳皮質基底核変性症 (2016年発症)、脳嚙性肺炎の反復 (2020年12月23日脱水、慢性脳嚙性 肺炎で入院)、胃腸造設(2021年2月 17日)	脳嚙性肺炎 敗血症	脳嚙性肺炎 敗血症	血液培養	関連なし	有(脳嚙性肺炎、嚥下障害)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	17151
605	91歳	男	2021年6月4日	2021年7月6日	不明	2回目	無	胃・十二指腸悪性リンパ腫(びまん 性大細胞型B細胞リンパ腫)の増悪	状態悪化	胸部腹部CT、生検	関連あり	無	γ	91歳男性。2回目のワクチン接種翌日に医療機関を受診した際、進行した悪性リンパ腫であると診断された。臨床経過から見て、悪性リンパ腫は相当以前からあったと想定され、ワクチンとは関係ないと思われる。 ※～11/12から変更なし。	γ	91歳男性。2回目のワクチン接種翌日に医療機関を受診した際、進行した悪性リンパ腫であると診断された。臨床経過から見て、悪性リンパ腫は相当以前からあったと想定され、ワクチンとは関係ないと思われる。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8695
606	93歳	女	2021年7月2日	2021年7月3日	FA5765	2回目	1回目の接種(令和3年6月11日、コ ロナイチス、EY5420、ファイザー (株))、1回目接種後発熱なし、その 他の症状なし ※症状の概要等の項では、急性冠 症候群の「再発」と記載あり。	急性冠症候群	急性冠症候群	不明	評価不能	有(狭心症で冠 動脈形成術の 既往があるため)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	17158

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
607	94歳	男	2021年7月5日	2021年7月6日	EY0573 →EY0572 (～8/4の 情報に基づく)	1回目	前立腺がん	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8440
608	77歳	男	2021年6月22日	2021年6月23日	FA5765	1回目	基礎疾患：うつ心性心不全、2型糖尿病、認知症などで11月15日から入院中。寝たきり。	心不全急性増悪の疑い	状態悪化	不明	評価不能	不明	γ	接種不適当者に該当するのではないか、と考えました。 ※～11/12から変更なし。	γ	接種不適当者に該当するのではないか、と考えました。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8677
609	76歳	女	2021年6月7日	2021年6月27日	FA5765	1回目	認知症 併用薬：ドネペジル	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	死因に関する情報が不足しており、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※～11/12から変更なし。	γ	死亡の原因がワクチンである可能性は高いと考える	資料1-2-2-1	7684
610	98歳	男	2021年7月5日	2021年7月6日	EY5423	2回目	小脳梗塞、心房細動(2021.3)。全身の衰弱があり、老衰、廃用症候群の方。 経管栄養、寝たきり(2021年から)。 クロストリジウム・ディフィシル(CD)、大腸炎 併用薬：パロモイシン (～9/10の情報に基づく)	小脳梗塞の増悪	状態悪化	不明	関連なし	有(小脳梗塞)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11854
611	77歳	女	2021年6月10日	2021年7月4日	FA2453	1回目	胃癌(2021年7月1日判明)	出血性静脈性脳梗塞 脳塞栓症 心筋梗塞 血小板減少症を伴う血栓症 進行胃がん 脳ヘルニア	出血性脳梗塞 大脳動脈塞栓症 心筋梗塞 血小板減少症を伴う血栓症 胃癌 脳ヘルニア	CT(全身、頭部、冠動脈)、脳MRI、血液検査、心臓エコー、下肢静脈エコー、上部消化管内視鏡検査	関連あり	有(胃癌も関連)	γ	経過からはワクチン副反応による血小板減少を伴う血栓症による諸塞栓症等の可能性は考えられる。ただ、他検査にて、進行胃癌、多発肝転移、乳腺腫瘍等がある高齢者であるため、慢性DICIによる腫瘍状の可能性も否定できない。これ以上は血液検査所見や剖検所見等の情報が不足しており、因果関係の判断は困難である。 ※～11/12から変更なし。	γ	経過からはワクチン副反応による血小板減少を伴う血栓症による諸塞栓症等の可能性は考えられる。ただ、他検査にて、進行胃癌、多発肝転移、乳腺腫瘍等がある高齢者であるため、慢性DICIによる腫瘍状の可能性も否定できない。これ以上は血液検査所見や剖検所見等の情報が不足しており、因果関係の判断は困難である。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8689
612	61歳	男	2021年7月1日	2021年7月5日	FC5947	1回目	無	不明	不明	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8540
613	72歳	女	2021年6月7日	2021年6月18日	FC3661	1回目	高血圧、リュウマチ	心筋梗塞	心筋梗塞	不明	関連なし	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8632

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
614	74歳	女	2021年6月24日	2021年6月27日	FA5765	1回目	関節リウマチ(2000/06から継続中)、高血圧(2019/10/10から継続中)、高コレステロール血症(2019/10/10から継続中)、続発性副腎機能不全(2019/07/06から継続中)、痛み(継続中)、慢性腎臓病(継続中)、不眠症(継続中)、併用薬:メトトレキサート(2008/08/11から2021/06/24まで)、フオリアミン(2008/08/11から2021/06/24まで)、アムロジピン(5)、ゼニア(2019/10/10から2021/06/24まで)、アムロジピン(2019/08/05から2021/06/24まで)、ランソプラゾール(2019/01/17から2021/06/24まで)、ボルビデム(2019/08/05から2021/06/24まで)、シクロフェナク(2019/10/19から2021/06/24まで)、ステロイド(ワクチン接種前は休薬) (~11/12の情報に基づく)	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7507
615	72歳	女	2021年5月29日	2021年6月7日	EW4811	1回目	血がまりにくい病(血小板減少性紫斑病)、統合失調症、また気分安定、便秘、不眠、関節痛を患った。 発症発現前の2週間以内の併用薬は、気分安定に対してリネラス、便秘に対して酸化マグネシウム、不眠に対してニトラゼパム。また、6ヶ月前から開始したステックゼノール、ケトプロフェンテープも服用された。 1回目接種後3日後、重症37度の発熱と胸の痛みが発現し、システマリンを内服、接種7日後、医師から基礎疾患があるため、内科を受診するよう勧められた。接種9日後朝発熱がなく、午後には倒れているところを発見された。 (~11/12の情報に基づく)	虚血性心疾患	心筋虚血	不明	関連あり	有(基礎疾患の影響)	γ	胸背部痛の訴えがあったことから虚血性心疾患が疑われているが、胸痛発現時の検査所見は得られておらず、副検の有無も確認出来ない。診断根拠に乏しく、ワクチン接種と死亡の因果関係も評価不能である。	γ	胸背部痛の訴えがあったことから虚血性心疾患が疑われているが、胸痛発現時の検査所見は得られておらず、副検の有無も確認出来ない。診断根拠に乏しく、ワクチン接種と死亡の因果関係も評価不能である。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8462
616	85歳	男	2021年6月7日	2021年6月29日	FA4597	1回目	冠動脈ステント8ヶ所、糖尿病、糖尿病性腎症、肺炎、肝臓病(肝機能障害、肝臓がん)、慢性腎臓病、虚血性心疾患 (~8/4の情報に基づく)	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	心電図	評価不能	有(虚血性心疾患)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8587
617	80歳	男	2021年6月16日	2021年6月30日	FA5765	2回目	大動脈弁置換術(平成28年4月4日)、2型糖尿病、新型コロナウイルス1回目接種(5月26日10時30分、コミナティ筋注、EY5420、ファイザー)併用薬:サムスカOD、アーチスト、ワーファリンK、セララ、バリエット、ダイアート、オンブリザ、シニアボスト、イブプロフェン、アレルギー歴はなし。 (~10/1の情報に基づく)	黄色ブドウ球菌菌血症として加療。脳出血を併発し死亡。	ブドウ球菌性菌血症 脳出血	不明	評価不能	無	γ	基礎疾患あり、情報不足 ※~11/12から変更なし。	γ	基礎疾患あり、情報不足 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8389

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
618	66歳	女	2021年7月3日	2021年7月6日	FC3661	1回目	不明 →基礎疾患:パーキンソン病、高血 圧 →既往症:うつ病(2016年)、介護生活 を送っていた。 →服用薬:ケラリアスト、メキシト、 ニューロバッチ、オルメサルタン 1回目接種2日後、発熱。接種3日 後、家族が意識障害と41度の発熱 に気づいて救急要請した。救急隊 到着時は心肺停止状態。 (~11/12の情報に基づく)	不明 →薬性症候群の疑い (~11/12の情報に基づく)	悪性症候群	解剖(左視床、右 被殻微小出血、 両肺、肝、脾、両 腎のうっ血、近位 尿管の腫脹、腎 内へのミオグロビ ン沈着、遠位尿管 管のミオグロビン 円柱、高血圧性 心疾患(軽度)、 大動脈粥状硬化 (軽度)、右副腎 皮質腫瘍。<病理 診断所見は必ず しも死因に直接 関与しなかつ た。)、死亡時面 像診断(CT)(脳 浮腫、肺野にびま ん母すりガラス陰 影、肝腫大、小腸 液貯留)、血液検 査、血液培養 (~11/12の情報 に基づく)	評価不能	判断不能	γ	経過からワクチン接種の副反応による心肺停止の可能性 は否定できない。報告にある検査書検討は発生による影 響もあるものとするが、病理解剖を行っているようであ るため、その結果で新たな情報が得られる可能性がある。 ※~11/12から変更なし。	γ	経過からワクチン接種の副反応による心肺停止の可能性 は否定できない。報告にある検査書検討は発生による影 響もあるものとするが、病理解剖を行っているようであ るため、その結果で新たな情報が得られる可能性がある。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8676
619	70歳	男	2021年6月8日	2021年6月11日	FA5765	1回目	基礎疾患:血液透析導入中、糖尿 病、糖尿病性網膜症、心不全、右足 切断。 服用薬:アトルバスタチン10mg、プ ラビックス75mg、シナスピア25mg、オ ハルモン10ug、ボグリボース0.3mg、 ニトログラムTTS、ドブス20mg、リズ ミック10mg、イリボ-2.5ug、アレグラ 60mg、メトリン2mg	胆嚢炎	胆嚢炎	腹部CT、造影CT	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8364
620	92歳	男	2021年6月28日	2021年6月28日	FC5295	1回目	顕性肺炎治療後の療用に対す る、リハビリテーション目的で入院 中	顕性による低酸素血症	顕性 低酸素血症	不明	関連なし	無	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11009
621	91歳	男	2021年5月16日	2021年6月27日	EW4811	2回目	気腫合併肺結核症	間質性肺炎(肺結核症)の増悪	状態悪化	不明	評価不能	有(2014/2/17 ~2019/9/26大 学病院にて気腫 合併肺結核症を フォロー。数院 困難との理由に て前医に紹介)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8586
622	83歳	男	2021年6月18日	2021年7月5日	FC3661	2回目	無 →混合性結合組織病(ブレドニン 5mg)、潰瘍性大腸炎不全症、潰瘍性 大腸炎後、心房細動、心臓カテー テルアブレーション後、洞不全症候 群、ベ-ス-メ-カ挿入、ワクチン接 種13日目低ナトリウム血症、ワクチ ン接種14日目尿閉(利尿剤)、ア ボルブ内服)16日目顕性肺炎、17 日目心肺停止、死亡。 (~10/22の情報に基づく)	肺炎	肺炎	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8725
623	83歳	男	2021年6月30日	2021年7月5日	FC5295	2回目	基礎疾患:陳旧性脳梗塞、COPD、 悪化程度、ADL自立A、ワクチン接 種5日目転倒後、心肺停止、死亡。 (~10/22の情報に基づく)	慢性閉塞性肺疾患の増悪の疑い	状態悪化	不明 →血液検査(抗- トリアリ化ベプチ ド抗体(ACPA)、 乳酸脱水素酵素 (LDH)、陽性ナ トリウム利尿ベプ チド(BNP)、不飽 和脂肪酸結合 (UICB)、プロ BNP、全て基準値 より上昇) (~10/22の情報 に基づく)	評価不能	有(COPD)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8888

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
624	73歳	男	2021年5月16日	2021年6月2日	EX3617	1回目	不明	間質性肺炎の疑い	間質性肺炎患	CT	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8727
625	90歳	女	2021年6月22日	2021年7月6日	EY5422	2回目	肺癌、糖尿病、高血圧、抗生物質(セフェム系、クラビット)・ノード剤のアレルギー	肺癌の増悪	状態悪化	不明 →死亡時画像診断(胸部レントゲン) (~10/1の情報に基づく)	関連なし	有(肺癌)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	12314
626	85歳	女	2021年7月2日	2021年7月5日	FA5765	2回目	慢性閉塞性肺疾患にて、吸入薬等の治療を行っていた。高血圧症、骨粗鬆症にて投薬治療を行っていた	不明	不明	不明	評価不能	有(若いころに粗粒を患い、近年は慢性閉塞性肺疾患にて、吸入薬等の治療を行っていた。高血圧症、骨粗鬆症にて投薬治療を行っていた)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8816
627	77歳	男	2021年6月30日	2021年7月2日	不明	2回目	糖尿病で近医で加療中(ジャヌビア50mg)。5年前に胃がんの手術(2/3切除)を受けたが本年5月時点の再発なし。	入浴中の死亡(熱中症死の疑い)	熱中症	不明	評価不能	有(不詳)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8842
628	87歳	女	2021年7月3日	2021年7月5日	EW0201	1回目	基礎疾患:高血圧、狭心症、2型糖尿病、脂質代謝異常症、過活動膀胱、アレルギー性鼻炎、内耳性眩暈。最近1か月以内のワクチン接種なし。虚弱(フレイル)が進行し、食事摂取不良に陥り経腸栄養剤処方。 併用薬:イミダプリル塩酸塩錠5mg 1T 1×、ジピダモール錠25mg 1T 1×、シタグリブチンリン酸塩水和物錠50mg 1T 1×、イミダフェナシン口腔内崩壊錠0.1mg 2T 2×、フェキソフェナジン塩酸塩錠60mg 2T 2×、ロスバスタチンカルシウム口腔内崩壊錠2.5mg 1T 1×タ、ベタヒステンメンル酸塩錠6mg 3T 3×、経腸成分栄養剤内服液400ml 2× 過去の副作用歴なし	老衰	マラスムス	不明	評価不能	有(1-2週間前から虚弱(フレイル)が進行してきて、食事摂取・飲み水にかなり減っていた)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8795
629	72歳	女	2021年6月26日	2021年7月2日	EY3860	1回目	無	解離性大動脈瘤	大動脈解離	不明	関連なし	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	17494
630	73歳	男	2021年6月1日	2021年6月16日	FA5715	2回目	基礎疾患:糖尿病性腎症による慢性腎不全にて2008.3.20から維持透析導入、2010年尿路上皮癌にて全尿路摘出手術(無腎)、2014年10月脳出血既往あり(後遺症なし) 併用薬:バイアスピリン、アスピリン、ロバスタチンナトリウム、ランソプラゾール、エラゾジピン、アルファカルシドール、プロチゾラム、ソルビテム酒石酸、トリアゾラム、メコバラミン、炭酸ランタンOD、チルミサルタン、カルベジロール、センソシド、経口薬系薬 (~10/1の情報に基づく)	脳幹出血	脳幹出血	不明	評価不能	不明	γ	基礎疾患あり。情報不足 ※~11/12から変更なし。	γ	基礎疾患あり。情報不足 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8805

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
631	89歳	女	2021年6月30日	2021年7月5日	FC5295	2回目	心原性脳梗塞後の患者。 病歴は、心原性脳梗塞 (2020/06/11より継続中、左中大脳 動脈領域梗塞。患者は保存的加療 を受けた。これは高血圧、左心房の 拡大に起因する心房細動によるも のと診断された。2020/12/21胃瘻 造設術が行われた。)と、2型糖尿病 (入院中、継続中、処置としてインス リンデグリンデグ(レクサーバ)16単位 使用、2021/03/18ヘモグロビンA1 C 6.4)があった。要介護度:長期の 介護レベル5。ADL自立度は、C2で あった。 患者の嚥下機能は低下しており、経 口摂取は不可能だった。ワクチン接 種4日目気管支喘息発作、5日目心 跳停止、死亡。多臓器不全はなし。 (~10/22の情報に基づく)	脳膿毒性肺炎の疑い	脳膿毒性肺炎	不明	評価不能	有(気管支喘息 発作)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8752
632	55歳	女	2021年6月29日	2021年7月6日	EY3860	1回目	既往:レックリングハウゼン病、精神 障害、脳性麻痺、変形性股関節症 併用薬:テレスリン、ガスマチン、ハ ントシン、ガスコン、ガスター-D、マブ ミット (~12/3の情報に基づく)	両側小脳梗塞	小脳梗塞	頭部CT	評価不能	有(アテローム 血栓症)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8821
633	81歳	男	2021年6月25日	2021年7月2日	EY4834	2回目	心臓病、脳梗塞、肺炎、肺がん けいれん起こしたことあり 併用薬:ワルファリン、カルバマゼピ ン錠、フェナール酸、シアセバム 錠、ランソプラゾールOD錠、カルベ ドロール錠、トラゾロドリン錠、リ ボトリール錠、錠、シタグネウム錠 アレルギー歴なし (~12/24の情報に基づく(集計・専 門家評価対象期間(~12/5)後に報 告された内容))	肺炎	肺炎	不明 →胸部X線、CT、 血液検査 (~12/24の情報 に基づく(集計・専 門家評価対象期間(~12/5)後に 報告された内容))	評価不能	有(肺炎腫、肺 がん)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8859
634	75歳	女	2021年6月24日	2021年7月2日	不明	1回目	不明 →アレルギー歴はなし。 喫煙者 (~8/4の情報に基づく)	大動脈解離疑い	大動脈解離	不明 →死亡時画像診 断(CT) (~8/4の情報に 基づく)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8736
635	83歳	男	2021年6月1日	2021年6月29日	EY5420	1回目	脳出血後遺症、水頭症、肝転移を 伴う直腸がん(2020/6から、人工肛 門を造設) 併用薬:プラバスタチン5mg、セアラ 25mg、炭酸水6g、リンゼス0.25g (~10/1の情報に基づく)	脳膿毒性肺炎	脳膿毒性肺炎	不明	評価不能	有(脳出血後遺 症)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8783
636	80歳	男	2021年7月3日	2021年7月8日	EY5422	2回目	有 ※詳細の記載なし	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8788
637	74歳	男	2021年5月25日	2021年7月5日	FA5715	1回目	慢性腎不全(透析)、間質性肺炎(ア レルギー性肺炎) 併用薬:ネキソウム、エックスフォ ン、プロモック、フレドニン、トピス (~10/1の情報に基づく)	肺炎 アレルギー性肺炎	肺炎 過敏性肺炎	CT	評価不能 →関連なし (~10/1の情報 に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4522
638	93歳	男	2021年5月21日	2021年6月6日	EY2173	1回目	経口摂取不良に対する加療目的の 入院、根本病、便秘、抑うつ 併用薬:ビーマフリード500ml、チラー ジンS2mg、マグナット370mg、リンゼ ス、ミルタザピン	脳膿毒性肺炎 総合的な状態悪化	脳膿毒性肺炎 状態悪化	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4202
639	90歳	女	2021年6月12日	2021年6月23日	EY2173	2回目	高血圧、胃がん、子宮筋腫、胆石、 骨折、胃腸道感染症、アルツハイ マー病、てんかん 併用薬:アムロジピン、ランソプラ ゾール、ママンチン塩酸塩、バルビ トリン酸ナトリウム アレルギー歴はなし。 (~8/25の情報に基づく)	急性心不全疑い	急性心不全	不明	評価不能	不明	γ	おそらく関連なし。 ※~11/12から変更なし。	γ	おそらく関連なし。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	6876

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)			報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】		
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)				コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
640	77歳	男	2021年5月29日	2021年6月16日	不明	1回目	高血圧、糖尿病 併用薬：レザルタスHD、フエブリク、 ファンゲガ、エクタットHD、マグミット (接種2週間以内)	不明	不明	不明 →血液検査 (～11/12の情報 に基づく)	不明 →評価不能 (～10/1の情報 に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	6932
641	70歳代 →78歳 (～8/4 の情報に 基づく)	男	2021年6月18日	不明(接種数日 後) →2021年6月25 日 (～8/4の 情報に 基づく)	不明 →EY3860 (～8/4の 情報に 基づく)	2回目	アルツハイマー型認知症、高血圧、 糖尿病、高コレステロール血症、ア ルコール性肝炎、脂質異常症 接種2週間以内に、薬(詳細不明) の投与あり。 アレルギー歴はなし。 (～8/4の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	6948
642	93歳	男	不明	不明	不明	不明	不明	肺炎	肺炎	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	6949
643	97歳	女	2021年6月23日	2021年6月25日	FA5765	1回目	不明	心不全	心不全	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7006
644	83歳	女	2021年6月21日	2021年6月23日	FA2453	1回目	心筋梗塞、高血圧症、心不全、高コ レステロール血症、逆流性食道炎、 不眠症、便秘症、慢性胃炎、経皮的 冠動脈造影(PCI)、ステント挿入 接種2週間以内の併用薬：オキサロ リルマレイン酸塩、カルベジロー ルクロビドグレル、ロスバスタチン、ラ ンソプラゾール、ベルソムラ、酸化マ グネシウム、チアプレフカプセル アレルギー歴、副作用歴、副反応歴 はなし。 (～10/1の情報に基づく)	急性心筋梗塞が原因となる溺死	急性心筋梗塞 溺死	検視	不明	有(事象がワク チン接種の副反 応で起きたとは 考えにくかつた。)	γ	基礎疾患からは、急性心筋梗塞のリスクは高かった可能性が考えられる。ワクチン接種が経過に与えた影響は不明である。	γ	基礎疾患からは、急性心筋梗塞のリスクは高かった可能性が考えられる。ワクチン接種が経過に与えた影響は不明である。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7079
645	高齢者 →79歳 (～ 12/24の 情報に 基づく (集計・ 専門家 評価対 象期間 (～ 12/5)後 に報告さ れた内容))	男	2021年6月14日	2021年6月16日	EY5420	1回目	心不全、心筋梗塞、糖尿病、脳梗塞 心不全と心筋梗塞に対する冠動脈 造影術を受けたあと脳梗塞肺炎を 発症してから、嚥下困難で経管栄養 となっていた。 アレルギー歴なし、副作用歴なし 併用薬：アムロキソニール塩酸塩 錠、バイアスピリン錠、フェモチジン 錠、フロセミド、スピロラクトン、 ロビドグレル、グラクティブ、ランド ルテール (～12/24の情報に基づく(集計・専 門家評価対象期間(～12/5)後に報 告された内容))	肺炎	肺炎	不明 (～12/24の情報 に基づく(集計・専 門家評価対象期 間(～12/5)後に 報告された内 容))	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7151
646	81歳	女	2021年6月18日	2021年6月21日 又は22日 →2021年6月21 日 (～10/1の情報に 基づく)	EY5420	1回目	高血圧、脂質異常症(1年以上前に 発症) 併用薬：オルメテック20、メインテ ート2.5、リパロ1、アムロジピン5(接種2 週間以内) アレルギー歴、副作用歴、副反応歴 はなし。 (～10/1の情報に基づく)	脳梗塞	脳梗塞	不明 →MRI、CT (～10/1の情報に 基づく)	不明 →評価不能 (～10/1の情報 に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7153
647	79歳	男	2021年6月14日	2021年7月7日	FA7812	1回目	脳梗塞、狭心症(バイパス術)、慢性 腎臓病、高血圧症、認知症、心筋梗 塞、不安症状 併用薬：エチゾラム、アムロジピン、 スピロラクトン、カルベジロー ル (～11/12の情報に基づく)	心不全 心筋梗塞	心不全 心筋梗塞	不明	評価不能	有(狭心症、心 筋梗塞)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8996
648	87歳	女	2021年7月6日	2021年7月7日	不明	2回目	不明	不明	不明	CT	評価不能	有(溺水)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9152
649	94歳	女	2021年7月6日	2021年7月6日	FC3661	1回目	脳梗塞後遺症、廃用症候群、老衰、 内服薬：ランソプラゾールOD(15)1T 1×朝のみ	誤嚥	誤嚥	不明	評価不能	有(脳梗塞後遺 症、吐物誤嚥の 疑い)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9121

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
650 ¹⁴⁾	51歳	男	2021年7月6日	2021年7月7日	不明 →FA5765 (~8/25の 情報に基づ く)	1回目	不明 →糖尿病 併用薬:エリキユース(接種2週間以 内) (~8/25の情報に基づ く)	不明 →脳室内出血 (~8/25の情報に基づ く)	顕性 ※8/25 No.781と 統合。	評価不能(接種 医療機関、搬送 先医療機関とも に)	不明(接種医療 機関、搬送先医 療機関ともに)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8692	
651	86歳	女	2021年7月4日	2021年7月5日	EW0201	2回目	不明	何らかの内因性の影響による溺死	死亡時画像診断 (CT)	評価不能	有(急性冠症候 群)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9061	
652	81歳	女	2021年7月5日	2021年7月6日	EW0207	2回目	高血圧、脂質異常症	不明	不明	検死	評価不能	有(脳血管障 害、心血管障 害)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9022
653	81歳	男	2021年7月6日	2021年7月7日	FC9880	2回目	慢性腎不全で血液透析施行中	菌血症(による敗血症)の疑い	敗血症	不明	評価不能	有(感染症(菌 血症)の可能性)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8861
654	88歳	男	2021年7月8日	2021年7月9日	FC5947	2回目	新型コロナウイルス1回目接種(ファイ ザー、コミナティ筋注、FC5947、 36.3℃) 基礎疾患:認知症、脳梗塞、心臓障 害、大腸がん、肝がん術後、糖尿 病、等 併用薬:フェロ・グラデュメット、バ ファリン、ファモチジン、ジスチグミ ン、ベサコリン 要介護度:5 (~10/1の情報に基づ く)	急性心不全	急性心不全	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8958
655	70歳	女	2021年6月20日	2021年6月20日	EW0203	1回目	整形外科に通院し、投薬を受けてい たが処方の詳細は不明	不明	不明	死亡時画像診断	評価不能	有(不明)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8833
656	94歳	女	2021年7月1日	2021年7月4日	EY3860	2回目	無 →心筋梗塞、胃腸病後、脳虚性肺 水、脳出血、長物感染、認知症、高 血圧、薬剤、食品、他の製品に対す るアレルギーなし。 併用薬:アムロジピン、ドンペリド ン、グルコン酸カリウム、ファモチジン (接種2週間以内) (~8/4の情報に基づ く)	心臓停止	心臓停止	不明	評価不能	不明	γ	剖検や死亡時画像診断は実施されておらず、死因に關 する情報は得られていない、ワクチン接種と死亡の因果関 係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	γ	剖検や死亡時画像診断は実施されておらず、死因に關 する情報は得られていない、ワクチン接種と死亡の因果関 係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8889
657	93歳	女	2021年6月23日	2021年6月30日	FA7338	2回目	無	くも膜下出血	くも膜下出血	CT	評価不能	有 ※詳細の記載 なし	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8928
658	76歳	男	2021年7月3日	2021年7月8日	EY5423	2回目	糖尿病、新型コロナウイルス1回目 接種(R3.6.12)	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	検視、血液検査	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8755
659	74歳	女	2021年6月18日	2021年6月21日	不明	不明	脳出血既往、血小板増多症 併用薬:クロヒドグレール、アムロジ ピン、ミカルチス、ベンズプロロン、 クエン酸カリウム・クエン酸ナトリウ ム水和物 (~9/10の情報に基づ く)	脳卒中	脳血管発作	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	6677
660	80歳	女	2021年7月6日	2021年7月9日	EY3860	1回目	糖尿病、リウマチ、高血圧症 併用薬:ステロイド、免疫抑制剤	急性心不全	急性心不全	CT、血液検査	評価不能	有(糖尿病、高 血圧症、慢性関 節リウマチに対 してステロイド、 免疫抑制剤内 服あり、CTにて 浮動脈石灰化 あり)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9058
661	73歳	男	2021年7月5日	2021年7月8日	FA7338	2回目	間質性肺炎、心筋梗塞、糖尿病、 2021年6月14日新型コロナウイルス 1回目接種(コミナティ、ファイザー、 FA7338)	原病の悪化による死亡(間質性肺 炎の増悪)	状態悪化	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8943

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
662	90歳	女	2021年7月5日	2021年7月10日	EY5420	1回目	心臓病(2021/6/26から)、糖尿病、心筋梗塞、脳梗塞(2015年頃、2021.6.1)、認知症(2020/4/18、右大腿骨骨折後に進行)、尿路感染、右偏痺(2021/06/01)、大腸がん(2021/06/12)、膵臓癌(2021/06/12)、2021/07/02から心不全及び緑内障(血圧急降下の疑い)があり、それらの病気のための療養病床入院中であった。右下肢動脈閉塞と右足の痛み(2021/07/02、右足は冷たく痛みあり、D-dimer 9.1ug/ml、ヘパリン投与)併用薬:ヘパリン、ワソラン、フロセミド、スルベラゾン、グラルゲン(4単位)、グリセオール 妻介護度:全介助 (~11/12の情報に基づく)	心不全又は血栓症	心不全	血液検査、心電図、尿検査 (~11/12の情報に基づく)	関連なし	有(心不全、脳梗塞)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	12839
663	73歳	男	2021年7月5日	2021年7月7日	EW0207	2回目	多発脳梗塞、くり返す失神の既往があり自力では起床、歩行に困難がある。睡眠時無呼吸症候群(ただしCPAP装置困難のため、CPAP治療してなかった)、小脳性運動失調、小脳萎縮、2020/11に感傷障害、時々失神(不整脈無し)、朝寝傾向 2週間以内の併用薬:アムロジピン、トラセミド OD、ランドセン、バイアスドリン 6月14日に1回目のコロナワクチンの接種(コミナティ、ファイザー、EY0779)	不明	不明	死亡時画像診断(CT)	評価不能	有(多発脳梗塞、くり返す失神の既往)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9017
664	70歳	男	2021年7月2日	2021年7月9日	EY5423	2回目	特発性肺繊維症で在宅療養中であり、消耗性の状態である。服薬中の薬:ソラナックス0.4mg錠 1錠(不眠時 1回1錠)、ビレスバ錠 200mg 9錠 1日3回(朝・昼・夕)、カルボシステイン錠500mg JGJ3錠 1日3回(朝・昼・夕) 基礎疾患:特発性間質性肺炎(IPF)アレルギー歴、有害事象歴なし。 (~10/1の情報に基づく)	間質性肺炎急性増悪	間質性肺炎	胸部レントゲン	評価不能	有(特発性肺繊維症の急性増悪)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8494
665	77歳	男	2021年7月6日	2021年7月7日	FC3661	2回目	慢性腎不全(透析中)	溺死	溺死	死亡時画像診断(CT)	評価不能	有(重症不整脈、心筋梗塞の疑い)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8992
666	66歳	女	2021年6月18日	2021年6月30日	FC3661	1回目	腎臓病のため内服中 ハゼドキシフェン錠20mg、エルデカルシタール錠0.75、他、特に基礎疾患無し、アレルギー歴なし。 (~10/1の情報に基づく)	非冠性大動脈瘤破裂	大動脈瘤破裂	検査 → <u>脳型</u> (~10/1の情報に基づく)	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8825
667	77歳	女	2021年7月2日	2021年7月3日	FA7338	2回目	うつ血性心不全(2015年から) 併用薬:バイアスピリン、ランソックス、バリエット、オルメサルタン、メインテート、アイトロール、カロナール (~10/1の情報に基づく)	心不全増悪	状態悪化	不明 → <u>死亡時画像診断</u> (~10/1の情報に基づく)	評価不能	有(うつ血性心不全)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9051
668	88歳	女	2021年7月5日	2021年7月6日	FA5765	2回目	基礎疾患:高血圧(アムロジピン(5)、ビソプロロール(2.5))、骨粗鬆症(エビスタ)	心臓停止	心臓停止	検視	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8918
669	87歳	男	2021年7月8日	2021年7月10日	EY4834	1回目	進行性核上麻痺	進行性核上麻痺の増悪	状態悪化	不明	評価不能	有(進行性核上麻痺)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9033
670	91歳	女	2021年7月1日	2021年7月8日	不明	1回目	高血圧、脂質異常血症、骨粗鬆症	心臓停止	心臓停止	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9177

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
671	84歳	女	2021年6月28日	2021年6月29日	EY3860	2回目	既往歴：パーキンソン症候群 (2015.10.6)/HCV抗体陽性血症 (2015.10.6)/骨粗鬆症(2016.8.23)/慢 性肺炎球菌感染症(2018.10.10)→ 治療/重症発作(2020.11.9) 定期通 院が必要なものはなし	不明	不明	死亡時画像診断 (CT)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9156
672	86歳	男	2021年7月7日	2021年7月8日	FC5947	2回目	無 一認知症 (～8/4の情報に基づく)	急性心臓死の疑い	心臓死	検案	評価不能	有(基礎疾患は ないが高齢である 為、急死する 疾患の可能性 あり)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	mRNAワクチン2回目接種後2日以内の死亡であり、稀な 頻度で心筋炎は起こり得る時期であるが、臨床情報に乏 しく剖検も行われておらず評価が困難である	資料1-2-2-1	9158
673	82歳	女	2021年6月25日	2021年6月27日	不明	2回目	不明 →ワクチン接種を他病院で行って いるため、基礎疾患及びアレルギー 等の詳細は不明 1回目接種(2021年6月8日、コミナ テ、ロット番号不明) 2回目接種の2日後、家族が生存確 報。夕方、ベッド横の手すりに股間 が保つて支えられている状態で 発見。意識はなかった。救急到着時 には心臓停止状態であった。 (～11/12の情報に基づく)	不明	不明	死亡時画像診断 (膵臓内に出血を 認められなかつ た。基礎疾患は 不明瞭であった。 両側肺上葉縦膈 にすりガラス影が あった(左>右)。 下葉では原則に すりガラス影が あった(右>左)。 胸水はなかった が、心臓少量 貯留があった。冠 動脈の石灰化は 明らかなでない。左 房の拡大があった 。単純CTと胸 部に死因に関連 するような異常は 指摘できなかった)、検案 (～11/12の情報 に基づく)	評価不能	有(他院でのワ クチン接種な らば基礎疾患、ア レルギー等の詳 細不明)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8964
674	23歳	女	2021年6月30日	2021年7月7日	FD0889	1回目	心室中隔欠損根治術後、僧帽弁閉 鎖不全、肝臓に軽度病変 心臓手術のために抗凝固薬(薬剤 不詳)の内服を受けた。 (～12/24の情報に基づく(集計・専 門家評価対象期間(～12/5)後に報 告された内容))	不整脈 心筋虚血 (～12/24の情報に基づく(集計・専 門家評価対象期間(～12/5)後に報 告された内容))	不整脈 心筋虚血 (～12/24の情報 に基づく(集計・専 門家評価対象期 間(～12/5)後に 報告された内 容))	不明 一解剖(肺うっ血 を伴わない急死 で、直後死因は不 整脈と考えられ た。病理組織学 的には、心筋に小 線維化症を伴って おり、心筋虚血が 疑われた。心筋 炎の所見を認め なかった。肝臓に 軽度の病変が あった)。 (～12/24の情報 に基づく(集計・専 門家評価対象期 間(～12/5)後に 報告された内 容))	評価不能	有(心室中隔欠 損根治術後、僧 帽弁閉鎖不全)	γ	心室中隔欠損根治術後であり、僧帽弁閉鎖不全も有し ていたとことが、治療経過や心臓病に関する情報は なく、若年で突然死するリスクが高かったのかどうか検討 できない。ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できな い。 ※～11/12から変更なし。	γ	心室中隔欠損根治術後であり、僧帽弁閉鎖不全も有し ていたとことが、治療経過や心臓病に関する情報は なく、若年で突然死するリスクが高かったのかどうか検討 できない。ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できな い。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8999
675	91歳	男	2021年7月8日	2021年7月9日	FA5765	2回目	重度の大動脈弁狭窄症にて外来 フォロー中 併用薬、タケルダ配合錠(1錠/日 朝)、フォンガ10mg(1錠/日 朝) ノルバスク5mg(1錠/日 朝)、ユリ ン24mg(1錠 2回/日)、マクミン 330mg(1錠 3回/日)、ペイタン 0.3mg(3錠/日 食前)、フレロミン 50mg(1錠 2回/日)、レンドルミン 0.25mg(1錠/日 就寝前) (～8/4の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	有(大動脈弁狭 窄)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9054
676	88歳	男	2021年6月17日	2021年6月23日	EY5422	2回目	右脳梗塞後遺症のため寝たきりで 矢張りのため意識減退が困難	発熱、肺炎の併発、急性心不全を 合併、多臓器不全に至った	肺炎 急性心不全 多臓器機能不全症候群	不明	関連あり	無	γ	ワクチン2回目接種の翌日に急性心不全を起こしたと推 測されるが、元々の心機能の状況、急性心不全の有無を 推定させる兆候やデータの記載もなく、死因やワクチン接 種との関連性は不明と言わざるを得ない。 ※～11/12から変更なし。	γ	ワクチン2回目接種の翌日に急性心不全を起こしたと推 測されるが、元々の心機能の状況、急性心不全の有無を 推定させる兆候やデータの記載もなく、死因やワクチン接 種との関連性は不明と言わざるを得ない。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8438

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
677	96歳	女	2021年7月8日	2021年7月11日	FC9909	1回目	当日の体調で肺が少し重いと記載あり、心不全の既応あり(予診票には記載なし)	不明	不明	不明	評価不能	有(高齢、心不全あり)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9140
678	76歳	女	2021年7月7日	2021年7月11日	FC5947	2回目	統合失調症で長期入院中、神経因性膀胱、不眠症、うつ状態 新型コロナワクチン1回目接種(6月16日、ミナディ筋注、ファイザー、FC5947、36.1℃) 接種2週間以内の併用薬:シクレスト10、レキサルティ2、ベサコリン0.6、トリアゾラム0.25、エスタゾラム2、ドプレック50 (～10/1の情報に基づく)	急性心不全	急性心不全	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8968
679	82歳	男	2021年6月24日	2021年7月6日	FC3661	2回目	心臓病、腎臓病、てんかん、甲状腺機能低下症、肺炎腫、心不全、抑うつ状態、真珠腫下 併用薬:ドンゾロール、シベニル、チラヂニール、ケブラ、エリキユース、オランザピン (～12/24の情報に基づく(集計・専門家評価対象期間(～12/5)後に報告された内容))	発熱による、心発荷増大、心不全増悪	発熱	採血	関連あり	有(元々消耗は目立っていた)	γ	24日に2回目の接種をうけ翌日に心不全増悪とある。血液検査は、6月25日に行われているが、その前は4月12日、26日に遡る。4月の時点では、WBC、CRP:9あり何らかの感染症、また身体的にも負担があったものと思われる。既往の心不全、腎機能にさらなる影響を及ぼしている可能性はあるが、4月と6月25日の間に検査は行われていないため、ワクチン翌日に急激に悪化したのが、それとも5月ごろから悪化があったのかの判断ができない、情報が不足しており判断が困難である。 ※～11/12から変更なし。	γ	24日に2回目の接種をうけ翌日に心不全増悪とある。血液検査は、6月25日に行われているが、その前は4月12日、26日に遡る。4月の時点では、WBC、CRP:9あり何らかの感染症、また身体的にも負担があったものと思われる。既往の心不全、腎機能にさらなる影響を及ぼしている可能性はあるが、4月と6月25日の間に検査は行われていないため、ワクチン翌日に急激に悪化したのが、それとも5月ごろから悪化があったのかの判断ができない、情報が不足しており判断が困難である。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9185
680	81歳	男	2021年6月9日	2021年6月24日	EY0779	1回目	腎不全(2016/3/29から)、維持透析、糖尿病、高血圧、尿管大動脈瘤(2016/3から)、肺炎 (～8/4の情報に基づく)	脳出血	脳出血	頭部CT	評価不能	有(末期腎不全(血液透析))	γ	基礎疾患多く、情報不足 ※～11/12から変更なし。	γ	基礎疾患多く、情報不足 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	6470
681	90歳	女	2021年6月(日付不明)	2021年6月17日	不明	不明	アルツハイマー型認知症	肺塞栓症の疑い	肺塞栓症	胸部CT、血液検査	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7287
682	81歳	女	2021年6月15日	2021年6月17日	不明	1回目	膵がん、肺転移、両下肢浮腫、両下肢の水疱破裂 接種2週間以内に薬(詳細不明)の服用あり。アレルギー歴はなし。	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7330
683	66歳	男	2021年6月24日	2021年6月25日	FC3661	1回目	併用薬:リスベリドン(リスバダール)、エチゾラム(チハス)、プロチゾラム(レントルミン)、アムロピジン(接種2週間以内)	急性循環不全 虚血性腸炎疑い	循環虚脱 虚血性大腸炎	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7375
684	75歳	男	2021年6月15日	2021年6月19日	FA5765	2回目	既往歴:SAH(クリッピング後)脳梗塞	致死性不整脈	不整脈	死亡時画像診断	関連なし	有(致死性不整脈)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7419
685	83歳	男	2021年6月14日	2021年6月16日	FA5765	2回目	反復性顕性肺炎(2020/11/27顕性肺炎と尿路感染症で他院入院)、糖尿病、左大腿骨頸部骨折術後、2021/1/14両側胸水あり、栄養不良によるものと診断。2/12入院。 併用薬:インシュリン、バイアスピリン、クロドグレル、チエドコ、抑肝散、タケキャブ、アゾセド、バンテチン散、スドノラクトン アレルギー歴なし。 (～10/1の情報に基づく)	顕性肺炎	顕性肺炎	不明 →一部XP (～9/10の情報に基づく)	不明 →評価不能 (～9/10の情報に基づく)	不明 →有(顕性肺炎) (～9/10の情報に基づく)	γ	副反応か肺炎に伴う発熱か不明 ※～11/12から変更なし。	γ	副反応か肺炎に伴う発熱か不明 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7453

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】					
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾			
								資料番号	症例No											
686	81歳	男	不明 →2021年6月14日 (~8/25の情報に基づく)	2021年6月(日付不明) →2021年6月23日 (~8/25の情報に基づく)	EY4834	1回目	肺がん、心房細動、慢性呼吸不全(HOT導入)、慢性閉塞性肺疾患(COPD)、重症睡眠時無呼吸症候群(SAS)、高血圧症、糖尿病、前立腺肥大症、うつ病、心不全、耳聾、再発を繰り返す逆流性食道炎、白内障、経内服手術、骨手術、肺がん放射線治療 併用薬:プロセドピル、ランソプラゾールOD錠、タムスロシン塩酸塩OD錠、リクシアナOD錠、カルシウム吸入用カプセル (~8/25の情報に基づく)	不明 →慢性気管支炎増悪 (~8/25の情報に基づく)	状態悪化	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7498		
687 →報告者により取り下げ	94歳	男	2021年6月28日	2021年6月29日	不明 →EY0779 (~8/25の情報に基づく)	2回目	慢性閉塞性肺疾患(COPD)等 併用薬:クロビドレル等	不明	不明	解剖	不明	不明								
688 ※No.614と同一症例につき、No.614に統合。	60歳代後半 →74歳 (~11/12の情報に基づく)	女	2021年6月24日	2021年6月27日	不明 →FA5765 (~11/12の情報に基づく)	不明 →1回目 (~11/12の情報に基づく)	頸部リウマチ(2020/08から継続中)、高血圧(2019/10/10から継続中)、高コレステロール血症(2019/10/10から継続中)、副腎機能不全(2019/07/06から継続中)、痛み(継続中)、逆流性食道炎(継続中)、不眠症(継続中) 併用薬:メトレキサート(2008/08/11から2021/06/24まで)、薬酔(フェリアミン)(2008/08/11から2021/06/24まで)、アムロジピン、エザチミブ(セチーア)(2019/10/10から2021/06/24まで)、トフラドール塩酸塩(ワントラム)(2019/08/05から2021/06/24まで)、ランソプラゾール(2019/01/17から2021/06/24まで)、酒石酸ソルビタム (2019/08/05から2021/06/24まで)、シクロスポリネン(シクロ)、シクロスポリネン(シクロ) (2019/10/18から2021/08/24まで)、ステロイド(ワクチン接種前は休薬) (~11/12の情報に基づく)	急性心筋梗塞 (~11/12の情報に基づく)	急性心筋梗塞	不明	不明	不明								
689	79歳	男	2021年6月20日	2021年6月21日	EW0201	2回目	アレルギー歴、病歴なし	心筋梗塞	心筋梗塞	解剖	不明 →評価不能 (~10/1の情報に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7526		
690	69歳	男	2021年5月(日付不明) →2021年5月31日 (~8/25の情報に基づく)	2021年6月(日付不明) →2021年6月14日 (~8/25の情報に基づく)	EY4834	1回目	パーキンソン病、慢性2型呼吸不全、左大腿骨頭部骨折、骨粗鬆症、右上肢麻痺、横断神経麻痺、前立腺肥大、過活動膀胱、便秘、不眠症、神経障害性疼痛、逆流性食道炎 併用薬:ベタニス、アボルブ、レキップCR、センソノド、イージードパール配合錠、マグミット、アローゼン、リリカ、ランソプラゾール、アルファカルシドール、ソルビタム 23価肺炎球菌多糖抗原ポリサッカライドワクチン(ニューモバックス)の接種あり(接種前4週間以内) 副作用歴、アレルギー歴はなし。 (~8/10の情報に基づく)	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌性肺炎(MRSA肺炎)	ブドウ球菌性肺炎	不明 →感症培養 (~8/25の情報に基づく)	不明 →評価不能 (~8/25の情報に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7567		

No	年齢(接種時)	性別	接種日	発生日(死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
								資料番号	症例No									
691	80歳代 ～91歳 (～11/21の 情報に 基づく)	男	不明 →2021年6月10 日 (～11/21の 情報に 基づく)	不明(接種2週間 後) →2021年6月28 日 (～11/21の 情報に 基づく)	不明 →EX3617	不明 →1回目 (～11/21 の 情報に 基づく)	不明 →高血圧、高脂血症、前立腺肥大 (全て他医療機関にて治療中)、高 尿酸血症 併用薬:カンチサルタン4mg錠、デュ タステリド(アボルブ)カプセル 0.5mg)、タムロシン0.2mg錠、フェ ブキシostat(フェブリク(10)錠)と デュタステリド、プロナック、ラタプロスト	不明 →COVID-19PCR 検査(陰性)、血 球検査、シジプネ ラ原虫抗原陽性、 腹部超音波検 査、胸部CT及びX 線(右下肺野腫 瘍、右上前葉S9、10 に←葉atelectasis を伴う深い浸潤 影) (～12/3の情報に 基づく(集計・専門 家評価対象期間 (～11/14)後に報 告された内容)) ※12月3日 No.1320と統合。	心突然死 心突然死	不明 →無 ※12月3日 No.1320と統合。	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	死亡の原因がワクチンである可能性は高いと考える	資料1-2-2-1	6695		
692	83歳	男	2021年7月9日	2021年7月10日	EW0201	2回目	腎不全、ペースメーカー、透析(週3 回)など	不明	不明	不明	関連あり	有(心筋梗塞)	γ	心筋梗塞、維持透析中の既往のある患者の突然死であり、心血管系のイベントが起きた可能性がある。ワクチンとの因果関係も不明である。 ※～11/12から変更なし。	γ	心筋梗塞、維持透析中の既往のある患者の突然死であり、心血管系のイベントが起きた可能性がある。ワクチンとの因果関係も不明である。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9228
693	99歳	女	2021年6月28日	2021年7月2日	FC3661	1回目	ラクナ梗塞及び右中大脳動脈の動 脈瘤疑いの所見(3月5日頭部MRI 施行)、めまい(R3.3.1～、メスロン 内服で改善) 併用薬:タケルダ アレルギー歴、有害事象歴、副反応 歴なし。 (～9/10の情報に 基づく)	不明	不明	不明 →心臓病、胸部レ ントゲン、血液検 査 (～9/10の情報に 基づく)	関連あり	無	γ	ワクチン接種3日目からの嘔気、4日目からの発熱が出現し、その後代謝性アシドーシス、呼吸不全、血圧低下にて死亡された。脳動脈瘤や高血圧などの持病をもちてあった。臨床経過の詳細が不明であり、情報不足と判断する。 ※～11/12から変更なし。	γ	ワクチン接種3日目からの嘔気、4日目からの発熱が出現し、その後代謝性アシドーシス、呼吸不全、血圧低下にて死亡された。脳動脈瘤や高血圧などの持病をもちてあった。臨床経過の詳細が不明であり、情報不足と判断する。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8367
694	73歳	男	2021年7月9日	2021年7月10日	EY0572	2回目	基礎疾患:高血圧、脳梗塞後遺症 併用薬:バイアスピリン、アタラート CR服用	急性心不全	急性心不全	検視	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9199
695	87歳	男	2021年7月2日	2021年7月3日	FA5829	2回目	基礎疾患:パーキンソン症候群、多 系統萎縮症、脳嚙性肺炎(1ヶ月以 内)、ADL全介助	窒息の疑い	窒息	不明	評価不能	有(唾液、喀痰 による窒息の可 能性)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9308
696	65歳	女	2021年7月3日	2021年7月12日	EY0572	2回目	糖尿病性腎不全で血液透析(週3 回)、糖尿病、十二指腸潰瘍、高血 圧、二次性副甲状腺機能亢進 症、高リン血症、高カリウム血症、 腎性骨痛、透析低血圧 併用薬:ファモチジンOD10mg、オン ブリザ25mg、ロスタタチン、オル カデア、リオン、カネトール、ヘパ リン、ダルベオエチン、マトリジンD アレルギー歴、副作用歴、副反応歴 はなし。 (～10/1の情報に 基づく)	不明	不明	不明	評価不能	有 ※詳細の記載 なし	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※～12/3から変更なし。	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9265
697	85歳	男	2021年5月10日	2021年7月7日	ET3674	2回目	糖尿病、高血圧、間質性肺炎、逆造 肛急進炎で通院中 併用薬:トラセンタ 5mg錠、フルレ イトラン1mg錠、アマリール0.5mg錠、フ ムロジドン5mg錠、ネキシウム10mg カプセル (～12/3の情報に 基づく)	急性脊髄炎	脊髄炎	脊髄MRI、脳脊髄 液検査	関連あり	無	γ	接種3日目後に急性脊髄炎を発症して、その後死亡に至ったとされているが、得られているデータからワクチン接種との因果関係は判断できない。 ※～12/3から変更なし。	γ	接種3日目後に急性脊髄炎を発症して、その後死亡に至ったとされているが、得られているデータからワクチン接種との因果関係は判断できない。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7139
698	98歳	女	2021年7月12日	2021年7月12日	FD0889	2回目	基礎疾患:脳梗塞後遺症等 ※他要因の可能性の有無の項に は、認知症と記載あり	脳嚙による窒息の疑い	窒息	死亡時画像診断 (CT)	関連なし	有(脳梗塞後遺 症、認知症)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	18094

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
699	72歳	女	2021年7月8日	2021年7月13日	EY0573	2回目	高血圧、糖尿病、脳梗塞 アレルギー歴、有書事象の副作用 歴、副反応なし 併用薬: リンデロイド錠80mg、ラン ソプラゾールOD錠15mg、カンザサ ルタンOD錠8mg、トラゼンタ錠5mg、 アトルバスタチン錠10mg、アムロジ ピンOD錠5mg、トラゾドン塩酸塩錠 50mg、ヒオフェリン錠3mg、オト ネリン錠250mg、コロネル 錠500mg (~10/22の情報に基づく)	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9320
700	66歳	男	2021年7月2日	2021年7月11日	EY5420	1回目	ペニシリン系薬剤アレルギー 進行性様上性麻痺のためしばしば 顕微鏡性肺炎を発症 ADL自立度は全介助、経口摂取は 不可 (~10/1の情報に基づく)	顕微鏡性肺炎	顕微鏡性肺炎	不明 → <u>肺レントゲン</u> (~10/1の情報に基づく)	評価不能	有(もともと進行 性様上性麻痺 のためしばしば 顕微鏡性肺炎を 発症していた。)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9241
701	83歳	男	2021年6月6日	2021年6月13日	FA5765	1回目	基礎疾患: 慢性腎臓病(G3bA1、腎 硬化症)、高尿酸血症、高血圧症 既往歴: 胆石手術、腰椎圧迫骨折、 経路ヘルニア術後あり、2018年10 月に感染性肺炎の診断で入院、 2020年7月に脳卒中 併用薬(ワクチン接種2週間以内) : カルシウム、カルシウム、カルシ ウム、カルシウム、ベシニア、補中 益気湯、スミルシチック (~8/4の情報に基づく)	右中大脳動脈瘤破裂によるくも膜下 出血、脳出血	大動脈瘤破裂 くも膜下出血 脳出血	頭部CT、血液検 査	評価不能	無	γ	高血圧は比較的良好にコントロールされていたが、腎硬 化症の存在より、既に動脈硬化が進んでいた可能性はあ る。脳動脈瘤の発生や破裂および死亡に至った経過に、 ワクチン接種が与えた影響は不明である。脳出血に関す る情報は不足しており、破裂部位の血管を指しているの か別の部位に併発したのか不明である。 ※~11/12から変更なし。	γ	高血圧は比較的良好にコントロールされていたが、腎硬 化症の存在より、既に動脈硬化が進んでいた可能性はあ る。脳動脈瘤の発生や破裂および死亡に至った経過に、 ワクチン接種が与えた影響は不明である。脳出血に関す る情報は不足しており、破裂部位の血管を指しているの か別の部位に併発したのか不明である。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8583
702	64歳	女	2021年7月1日	2021年7月3日	FC3661	2回目	基礎疾患: 糖尿病(未治療)	急性心臓死	心臓死	不明	評価不能	有(数年前に糖 尿病の治療を受 けていたが、現 在は通院してお らず糖尿病の病 状については不 明である 急性 膵臓炎の原因 は糖尿病による 膵臓炎である とアトランス などの代謝障害 の可能性もあ り、ワクチン の影響があるかど うかは評価不能 である)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9237
703	76歳	男	2021年7月1日	2021年7月1日	FA5765	2回目	基礎疾患: 糖尿病、高コレステロー ル血症で通院・内服中(2000/11以 上) 副作用歴: アレルギー歴はなし (~8/25の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	有(糖尿病・高コ レステロール血 症で通院・内服 中であり、急性 心筋梗塞や脳 梗塞を発症した 可能性がある)	γ	死因に関する情報がなく、ワクチン接種と死亡の因果関 係を評価することはできない。 ※~11/12から変更なし。	γ	死因に関する情報がなく、ワクチン接種と死亡の因果関 係を評価することはできない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8075
704	95歳	女	2021年5月24日	2021年5月31日	不明	不明	不明	脳出血	脳出血	頭部CT	評価不能	有(脳出血)	γ	CT所見からは、側脳室に比較的多量の血腫を伴う小脳 出血だったと考えられるが、既往歴などの患者背景が不 明であり、脳出血のリスクを検討するための情報が不足し ている。ワクチン接種と致死性脳出血の因果関係は評価 できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	CT所見からは、側脳室に比較的多量の血腫を伴う小脳 出血だったと考えられるが、既往歴などの患者背景が不 明であり、脳出血のリスクを検討するための情報が不足し ている。ワクチン接種と致死性脳出血の因果関係は評価 できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9322
705	78歳	男	2021年6月29日	2021年7月2日	FA7338	1回目	肺炎、COPD、右肺がん術後(平成 19年右肺全摘出術後)、慢性呼吸 不全にて在宅酸素使用中で労作時 呼吸困難 血液をサラサラにする薬(エリ キユース)服用(下肢静脈血栓症の 改善)	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9385

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
								資料番号	症例No									
706	93歳	女	2021年7月11日	2021年7月12日	FC5947	1回目	心臓病、脂質異常症、便秘症 併用薬:ロズバスタチン、アムロジピン、ラックビドー錠N、フロセミド、パリエチン (~10/22の情報に基づく)	くも膜下出血	くも膜下出血	CT	評価不能 一過性なし (~10/22の情報に基づく)	不明	γ	脳血管障害が元からあった可能性もあり。 ※~11/12から変更なし。	γ	脳血管障害が元からあった可能性もあり。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9379
707	81歳	女	2021年7月8日	2021年7月13日	EW0201	2回目	高血圧、不眠症、高尿酸血症、骨粗鬆症、アレルギー歴なし。 ザカラスHD、フェアリク、マイスリー(10)1T、ロンドルミン(0.25)1T、アムロジピンOD(2.5)1T、ダカチル (~10/22の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9664
708	64歳	男	2021年6月21日	2021年7月10日	FC3661	1回目	既往歴:高血圧、認知症、脳動脈瘤(右MCA) アレルギー:花粉症、その他薬・食物アレルギーはない。 内服薬:アムロジピンOD2.5mg 1T、フロムヘキシン塩酸塩4mg 3T分3 要介護度3	くも膜下出血	くも膜下出血	死亡時画像診断 (全身CT)、脳MRI	評価不能	有(元々右MCA領域に動脈瘤があり、入院中偶発的に破裂した可能性もある)	γ	ワクチン接種が脳梗塞発症に与えた影響は不明であり、因果関係を完全に否定することはできないが、死因はもとも認められていた脳動脈瘤の破裂によるくも膜下出血であり、高血圧や脳梗塞の治療の影響が考えられる。 ※~11/12から変更なし。	γ	ワクチン接種が脳梗塞発症に与えた影響は不明であり、因果関係を完全に否定することはできないが、死因はもとも認められていた脳動脈瘤の破裂によるくも膜下出血であり、高血圧や脳梗塞の治療の影響が考えられる。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9493
709	101歳	女	2021年7月8日	2021年7月9日	FA5829	1回目	左肺がん(2018年診断)、高血圧症 内服:アムロジピン アレルギー:有 重要事象歴:副反応歴はなし (~10/1の情報に基づく)	心停止 左肺癌の悪化 ※8/4報告内容を精査の上修正 (~10/1の情報に基づく)	状態悪化	不明	評価不能 一過性あり (~10/1の情報に基づく)	有(肺がん、可能性はゼロではないが低いと思われる)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9392
710	88歳	男	2021年6月29日	2021年7月12日	FA7338	2回目	高血圧、糖尿病、慢性腎臓病、高尿酸血症、狭心症、S状結腸がん(結腸切除術)、膀胱がん(TTUR-B) クエン酸第一鉄、エゼチミブ、アムロジピン、トリクルメチアジド、フェブリク、トラゼンタ、クロビドグレル、ボグリボース、ネキシウム、タムスロシン、ベタニス	心筋障害 一過性脳虚血 (~8/4の情報に基づく)	低酸素性虚血性脳症	心電図、心エコー	評価不能	有(接種前日から心窩部痛があった発言あり、心筋梗塞の可能性あり。接種時に転倒している様子で意識がなくなっている様子から失神が考えられる。PE、脳血管障害、などがあり得る。)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8877
711	69歳	男	2021年7月12日	2021年7月13日	EY0572	1回目	糖尿病、高脂血症、高血圧症、高尿酸血症、腎機能低下	急性心不全の疑い	急性心不全	検死	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9437
712	76歳 ~75歳 (~12/3の情報に基づく)	男	2021年6月13日	2021年6月27日	FA2453	2回目	糖尿病性腎症による慢性腎不全、維持透析中、狭心症、高血圧、PAD(末梢動脈疾患)(2020/5/11から2021/4/22まで、血管内処置(EVT)が実施された)、中等度の大動脈弁狭窄症、一過性脳虚血発作(2017/1/22)、シグマート、ニューロタン、プラビックス、アーチストなど、コレステロール (~12/3の情報に基づく)	不明 脳梗塞の疑い ※8/4報告内容を精査の上修正 急性心不全 (~12/3の情報に基づく)	脳梗塞 急性心不全	頭脳部CT、血液検査、生化学検査、心エコー、心電図、文脈、血液検査 (~12/3の情報に基づく)	評価不能	有(慢性腎不全、糖尿病、下肢動脈閉塞症、心房細動)	γ	ワクチンによる副反応の可能性は高くないと考える。	γ	ワクチンによる副反応の可能性は高くないと考える。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9364
713	70歳	男	2021年7月3日	2021年7月12日	不明	2回目	不明 一重症熱性血小板減少症候群 (~8/4の情報に基づく)	不明 一重症熱性血小板減少症候群 (~10/1の情報に基づく)	重症熱性血小板減少症候群	血液検査	評価不能 一過性なし (~10/1の情報に基づく)	有(重症熱性血小板減少症候群)	γ	多因子あり ※~11/12から変更なし。	γ	多因子あり ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9406

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
714	59歳	男	2021年7月9日	2021年7月12日	FC3661	1回目	基礎疾患:糖尿病、高血圧、狭心症、陳旧性脳梗塞、便秘、不眠症、接触性皮膚炎(アブカふれ)、腎臓病等 併用薬:ランソプラゾールODJ5mg、ロイアスリン100mg、カルシウム0.25mg、ソ降炭酸カルシウム1000mg、セノゾド36mg、プロトンラムOD0.26mg、アルメタ軟膏、エムラクリーム、アハプロ200mg、アーネスト20mg、アグレートCR80mg、リオネ100mg、エボエチンアルファ、タルベホエチンアルファ (~10/1の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	有(脳血管障害発症のリスクが高いと考える)	γ	脳心血管障害のリスク因子を有してはいたが、死因に関する情報は得られていない。ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	脳心血管障害のリスク因子を有してはいたが、死因に関する情報は得られていない。ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9491
715	89歳	女	2021年5月23日	2021年5月31日	EY2173	1回目	既往歴:腔室出血	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9367
716	85歳	男	2021年6月19日	2021年6月28日	FA5765	2回目	無	不明 →間質性肺炎及び特発性血小板減少性紫斑病 (~8/4の情報に基づく)	間質性肺炎 免疫性血小板減少症	不明	関連あり	不明	γ	ITPの診断は2回目接種後2日後であるが、症状は1回目接種後12日目に発現している。時間経過からワクチン接種との因果関係は否定できず、引き続き類似症例の蓄積を慎重に監視する必要がある。情報として抗血小板抗体の存在等欲しいところ。 ※~11/12から変更なし。	γ	ITPの診断は2回目接種後2日後であるが、症状は1回目接種後12日目に発現している。時間経過からワクチン接種との因果関係は否定できず、引き続き類似症例の蓄積を慎重に監視する必要がある。情報として抗血小板抗体の存在等欲しいところ。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7030
717	84歳	男	不明 →2021年6月18日 (~11/12の情報に基づく)	不明(接種8日後) →2021年6月26日 (~11/12の情報に基づく)	不明 →EY5420 (~11/12の情報に基づく)	不明 →1回目 (~11/12の情報に基づく)	基礎疾患:心不全、腎臓病、糖尿病、心肥大 併用薬:スピロラクトン(心不全)、補中益気湯 1回目接種3日後、意識がなくなり呼吸を停止していたが、心不全を家族が発見、救急要請。併用薬を服用していた形跡があった。救急到着時の状態は、右前頭部と嘔吐の所見。 (~11/12の情報に基づく)	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7609
718	83歳	女	2021年6月4日	2021年6月23日	不明	1回目	認知症、高血圧 時々失神を起こし、老衰も進み看取り中	大動脈解離	大動脈解離	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7638
719	95歳	女	2021年6月22日	2021年6月24日	不明	1回目	心不全、慢性腎不全、高血圧、狭心症、認知症 アレルギー歴はなし	誤嚥性肺炎 多臓器不全	誤嚥性肺炎 多臓器機能不全症候群	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7691
720	95歳	男	2021年5月31日	2021年6月11日	EY5420	1回目	上咽頭がんのために声帯摘出、汎血球減少、慢性心不全、前立腺肥大 併用薬:フロセミド、タダラフィル、デュスタテリド(接種2週間以内) アレルギー歴、副作用歴はなし (~10/1の情報に基づく)	肺炎(両側性肺炎)	肺炎	胸部レントゲン	不明	不明	γ	情報不足しており判定困難 ※~11/12から変更なし。	γ	情報不足しており判定困難 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7707
721	72歳	男	2021年6月16日	2021年6月19日	EW0201	1回目	慢性呼吸不全にて、在宅酸素投与を受けていた。 アレルギー歴はなし	肺炎	肺炎	CT	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7712
722 →報告者により取り下げ	80歳	男	2021年6月6日	2021年6月17日	不明 →FA5715 (~8/25の情報に基づく)	不明	心不全、肺炎腫 併用薬:オロダテロール塩酸塩/チオトロピウム臭化水合物(スピオルトレスピマト吸入)1日20吸入を2020/8/7から使用 副作用歴、アレルギー歴はなし。 (~8/25の情報に基づく)	不明 →急性心不全 (~8/25の情報に基づく)	急性心不全	不明	不明 →関連なし (~8/25の情報に基づく)	不明	γ	死因に関する情報が得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~11/12から変更なし。	γ	死因に関する情報が得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9561
723	85歳	女	2021年7月10日	2021年7月12日	EY0572	2回目	基礎疾患:慢性心不全、うっ血性心不全、心房細動 イグザレルト内服中	不明	不明	不明	評価不能	有 ※詳細の記載なし	γ	死因に関する情報が得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~11/12から変更なし。	γ	死因に関する情報が得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9561

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
724	87歳	男	2021年6月20日	2021年7月7日	FA5765	1回目	不明 一高血圧、高脂血症、微小脳梗塞、 高尿酸血症、便秘、胃炎、逆流性食 道炎 アレルギー歴なし 併用薬、エイコサペンタエン酸エチ ルエステル(エパデールS、 900mg)、アムロジピン、ボソプラザン ナール錠(タケキヤブ)、アゼルニ ジピン、オキササリタンジドネソニル (レザルタスHD、 16mg/20mg)、ベリンドプリルエルブ ミン、カンゾドath(センゾド)、ク ロピドグレル、アドルバスタタン、ネ ソノタネath(アローザン)、フェオキ ニスタット(フェブリカ)、オタネニンジン 根、サンショウ果皮、加工生姜(ツム ラ大建中湯)、レバミピド、イトプリ ド、ソビクロン、エスタゾラム (～8/25の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	有(腎不全、心 不全)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	6657
725	83歳	男	2021年7月11日	2021年7月13日	不明	2回目	糖尿病(経口剤)、心筋梗塞(20年 前(バイパス手術後)、甲状腺機能低 下症、前立腺がん	肺水腫	肺水腫	解剖	評価不能	有(心疾患、糖 尿病、甲状腺疾 患、前立腺が ん)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9482
726 ※No.569と 同一症例に つき、No.569 に統合。	73歳	女	2021年6月17日	2021年6月22日	FA4597	2回目	気管支喘息、不眠症、非結核性抗 酸菌症、リウマチ、胃がん術後 (1990年に手術) 併用薬、酸化マグネシウム錠 1000mg/日、フェロミア錠50mg/日、 ルネスタ錠1mg/日、クラリスロマイ シン錠300mg/日、カルシウムイ ン錠500mg/日、ネキシウム錠20mg/ 日、バイアスピリン錠100mg/日が あった。 (～8/25の情報に基づく)	急性心不全	急性心不全	検視	評価不能	有(検死医から 急性心不全の 指摘あり)						
727	69歳	男	2021年7月10日	2021年7月12日	EY0573	2回目	高血圧症、アテローム血栓性脳梗 塞、前立腺肥大、過活動膀胱、慢性 気管支炎、便秘症 イルトラ配合錠LD、アダラートOR (20)、ミネプロ(125)、プラビックス (75)、メオパバ(50)、フリバス (50)、マグラックス(330)、ムコダイ ンドライシロップ、ムコサールドライ シロップ、モーラステープル、マイ サー軟膏、プロベト (～8/4の情報に基づく)	急性心不全	急性心不全	死亡時画像診断 (CT)	評価不能	有(虚血性心疾 患、致死性不整 脈)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9142
728	85歳	女	2021年7月9日	2021年7月10日	不明	2回目	アルツハイマー型認知症、大腸が んの既往あり	不明	不明	血液ガス検査	不明	有 ※詳細の記載 なし	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9432
729	69歳	男	2021年7月4日	2021年7月4日	FA2453	1回目	狭心症、高血圧の既往あり、レボフ ロキサシン(500)で発疹あり、豆動 脈ステント挿入(死後、家族より聞き 取る)	致死性不整脈	不整脈	不明	評価不能	有(致死性不整 脈)	γ	詳細が不明で評価困難ですが、経過からは、ワクチン接 種が何らかの影響を与えた可能性に留意する必要があります。 ※～11/12から変更なし。	γ	詳細が不明で評価困難ですが、経過からは、ワクチン接 種が何らかの影響を与えた可能性に留意する必要があります。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9342
730	53歳	男	2021年7月9日	2021年7月13日	FC8736	1回目	慢性腎不全(血液透析中)、労作性 狭心症(ステント留置後)、大動脈弁 逆流症、糖尿病(インスリン治療 中)、足壊疽 併用薬、ノボロビッド、ランタス、バイ アスピリン、プラビックス、フランド ル、アダラートOR (～12/3の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	有(基礎疾患)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9468
731	73歳	男	2021年7月5日	2021年7月9日	EY5423	1回目	慢性閉塞性肺疾患、肺腫瘍にて 過剰中、喘息既往、ワクチン接種2 日後風呂場で溺死。その他留意点 なし。 (～10/22の情報に基づく)	溺死	溺死	全身CT、検視	評価不能	無(不明)	γ	全身CTでは、溺死の原因となる所見はなく、基礎疾患の 影響も不明である。ワクチン接種と死亡の因果関係は評 価できない。 ※～11/12から変更なし。	γ	全身CTでは、溺死の原因となる所見はなく、基礎疾患の 影響も不明である。ワクチン接種と死亡の因果関係は評 価できない。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9511

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
																	資料番号	症例No	
732	92歳	男	2021年5月16日	2021年6月9日	不明	1回目	高血圧に対する降圧薬や、不眠に 対する眠剤など、もともと内服してい る薬は複数あった。	虚癩 脳膿瘍 ※6/4報告内容を精査の上修正	脳膿瘍性肺炎	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4890	
733 →報告者により取り下げ	81歳	男	2021年6月1日	2021年6月21日	EY0779	1回目	不明	自動車事故で壁に衝突	交通事故 頭部損傷	検視	不明	不明							
734	96歳	女	2021年6月14日	2021年6月24日	EY3860	1回目	高血圧、腎不全、鉄欠乏性貧血、高 尿酸血症、逆流性食道炎、下腿浮 腫 接種2週間以内に、下腿浮腫に對し てランソゾール、鉄欠乏性貧血に對し てフェリスア、高血圧に對してアズ ラートBとアズラール、高尿酸血症に 對してフェブリク、逆流性食道炎に 對してランソゾール薬(詳細不 明)の投与あり (~11/12の情報に基づく)	敗血症性ショック	敗血症性ショック	不明	不明 →関連なし (~11/12の情報 に基づく)	不明	γ	検査結果や治療、経過などの詳細情報は得られてお らず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。	γ	検査結果や治療、経過などの詳細情報は得られてお らず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7815	
735	95歳	女	2021年6月15日	2021年6月18日	EY5420	1回目	アルツハイマー型認知症、2型糖尿 病、高血圧症、脳梗塞後遺症 併用薬:レザルタス、ピノテブ、 パフアリン、トラゼンタ、アムロジピ ン、リスベドール、酸化マグネシウ ム、イソソルビドテープ、ラニックス、 スピロラクソン、ベルソムラ(接種2 週間以内) アレルギー歴はなし。	虚血性腸炎	虚血性大腸炎	腹部CT	不明	不明	不明	γ	詳細は不明であるが、虚血性腸炎のリスク因子を複数有 していたと考えられる。ワクチン接種が経過に与えた影響 は不明である。 ※~11/12から変更なし。	γ	詳細は不明であるが、虚血性腸炎のリスク因子を複数有 していたと考えられる。ワクチン接種が経過に与えた影響 は不明である。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7822
736	78歳	男	2021年6月7日	2021年6月17日	不明	1回目	糖尿病、脂質異常症、高尿酸血症、 慢性腎疾患、高血圧 アレルギー歴はなし。	白血病	白血病	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7868	
737	96歳	女	2021年6月23日	2021年6月30日	EW0203	2回目	高血圧症、てんかん、不眠症、慢性 心不全 併用薬:エチゾラム0.5mg、クロナゼ ハム(リボトリール)0.5mg、センシ ド12mg、アムロジピン2.5mg、フロセ ミド40mg、酸化マグネシウム(マグ ネット)330mg 2錠(接種前2週間以 内) アレルギー歴はなし。	心停止	心停止	不明	不明	不明	γ	おそらく関連なし、と考えます。 ※~11/12から変更なし。	γ	おそらく関連なし、と考えます。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7910	
738	86歳	女	2021年6月25日	2021年6月26日	FA7338	不明	不明	自殺既遂	自殺既遂	不明	不明	不明	γ	詳細情報は得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果 関係は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	詳細情報は得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果 関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7912	
739	81歳	女	2021年6月10日	2021年6月19日	不明	1回目	原因不明のふらつき(脳波異常な し)、不安神経症、神経因性膀胱 併用薬:αブロッカー、ミルタザピン (リフレックス)、ラフチジン(プロテカ ジン)	瀕死	瀕死	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7944	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
740	85歳	女	2021年6月23日	2021年6月25日	不明	2回目	既往歴:突発性血小板減少性紫斑病(ロミフルート皮下注250μg/週投与)、骨髄異形成症候群、心不全、心房細動、大動脈弁狭窄症、肺がん放射線治療後、大腸腺腫(ポリペク後)、胃がん術後、横行結腸がん術後、結核、頚椎性脊髄症、ESBL産生大腸菌感染	敗血症性ショック	敗血症性ショック死(原因:骨髄異形成症候群)	不明	関連なし	有(骨髄異形成症候群)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9712
741	74歳	女	2021年6月24日	2021年6月27日	EY0779	1回目	くも膜下出血の既往、高血圧治療中 内服:アテレルク、フロセミド、メパロロン、他	窒息	窒息	検視	評価不能	有(嘔吐を来し得る疾患、既往歴にくも膜下出血あり)	γ	報告内容からは、窒息に至った状況が不明であり、食事を喉に詰まらせたのか、吐物による窒息であるのかも判断できない。嘔吐だったとしても、その原因に関する検討はされていない。ワクチン接種と死亡の因果関係は評価不能である。 ※~11/12から変更なし。	γ	報告内容からは、窒息に至った状況が不明であり、食事を喉に詰まらせたのか、吐物による窒息であるのかも判断できない。嘔吐だったとしても、その原因に関する検討はされていない。ワクチン接種と死亡の因果関係は評価不能である。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9655
742	66歳	男	2021年7月2日	2021年7月11日	EW0203	2回目	慢性腎不全(透析中)、COPD(在宅酸素中)、肺がん放射線治療後、高血圧、胃潰瘍 2021年6月11日 コミナティ1回目接種 副反応なし 内服:ミカムロBP 1T、フロチカゾン(10)0.5T、重曹(500)2T 分、ダイアート(60)2T 非透析期、アダラートCR(20)1T (~12/3の情報に基づく)	肺炎	血液検査、CT(右肺下葉の浸潤影) (~12/3の情報に基づく)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9349	
743	92歳 ~91歳 (~8/25の情報に基づく)	女	2021年7月10日	2021年7月10日	FC5947	1回目	無 →アレルギー歴はなし。 (~8/25の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8579
744	72歳	男	2021年6月22日	2021年6月30日	EX3617	2回目	無 →心臓弁膜症 併用薬:ジルチアゼム(接種2週間以内) アレルギー歴なし。 (~10/22の情報に基づく)	不明 →急性心臓死 (~10/22の情報に基づく)	心臓死	検視	評価不能	不明	γ	死因に関する情報が不足しており、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	死因に関する情報が不足しており、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9745
745	82歳	男	2021年7月7日	2021年7月15日	FC5947	1回目	慢性腎臓病、2型糖尿病等(腎不全、心不全で血液透析直前) ワーファリン、バイアスピリン内服中	不明 急性心臓死 ※8/4報告内容を精査の上修正	心臓死	不明	関連なし	有(急性心臓死)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	18562
746	91歳	男	2021年5月31日	2021年6月4日	EY0779	1回目	予診票での留意点は無し ワクチン接種後、腰痛、下痢があった。症状は軽微傾向であった。1回目接種3日後、軽度腹痛再発。腹痛感を認めた。改善なく、翌日受診。CTにて腸閉塞の診断となり入院。 (~12/3の情報に基づく)	腸閉塞	腸閉塞、膵炎、消化管壊死	CT	評価不能	有(特異性)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9791
747	76歳	男	2021年6月22日	2021年6月26日	FA7338	1回目	2010年6月に3枝病変にて冠動脈バイパス術施行。うつ血性心不全(2018年6月)、糖尿病(インスリン治療)、高血圧、高脂血症、頚椎症 併用薬:キャベリン配合錠、エナラプリルマレン緩徐錠25、フロセミド錠20、 ノボラッドフレックスペン300 副作用歴、アレルギー歴はなし。 (~9/10の情報に基づく)	不明 心臓死の疑い ※8/4報告内容を精査の上修正	心臓死	不明	評価不能	有(病歴より心臓突然死の可能性が高いと思われる)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8309

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
																	資料番号	症例No	
748	93歳	女	2021年7月8日	2021年7月13日	不明	2回目	心不全の既往あり	心臓急死	心臓死	CT	評価不能	不明	γ	死因に関する情報が不足しており、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※～11/12から変更なし。	γ	死因に関する情報が不足しており、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9688	
749	82歳	女	2021年7月14日	2021年7月15日	FC5295	2回目	エリキユースを心房細動のため脳梗塞予防に内服中。要介護度4。 2月22日COVID-19で入院。肺炎、糖尿病、高血圧で6月28日から入院。	無呼吸	不明	不明	評価不能	有(CO2ナルコース)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9766	
750	94歳	女	2021年7月13日	2021年7月16日	FA2453	2回目	アルツハイマー型認知症による廃用症候群で2019年2月2日から入院中。日常生活自立度ランクIV。	不明	不明	不明	評価不能	有(アルツハイマー型認知症)	γ	ワクチン接種翌日の発熱で、それを契機に経口摂取減少、無呼吸、呼吸停止をきたしています。発熱はワクチンによって起こったと考えますが、発熱後の経過や死亡に至ったことについては患者の年齢的な要因も排除できず、ワクチンと死亡との直接的な関連は判断できないと考えます。 ※～11/12から変更なし。	γ	ワクチン接種翌日の発熱で、それを契機に経口摂取減少、無呼吸、呼吸停止をきたしています。発熱はワクチンによって起こったと考えますが、発熱後の経過や死亡に至ったことについては患者の年齢的な要因も排除できず、ワクチンと死亡との直接的な関連は判断できないと考えます。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9816	
751	93歳	女	2021年6月28日	2021年6月30日	EW0201	2回目	1回目接種は令和3年6月5日午前9時30分。狭心症のため、平成29年7月と平成26年9月にPCIを受けている。平成27年11月最終CAGでは、冠動脈に再狭窄なし。その他中程度の動脈硬化、糖尿病、アルツハイマー型認知症にて治療中。	心筋梗塞	心筋梗塞	CT、血液検査	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7759	
752	89歳	女	2021年6月15日	2021年6月24日	EY5420	1回目	大動脈弁狭窄(2020/1/17、TAVI治療後)、心房細動、慢性心不全、認知症、高尿酸血症、逆流性食道炎、不眠 併用薬: デエビゴ、ルネスタ(2021/5/8から)、リクシアナ、ジルテアゼム塩酸塩R、ダイアーム、スピロラクトン、フェブリカ、ランソプラゾール(接種2週間以内)	虚血性腸炎	虚血性大腸炎	胸腹部CT、血液検査	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8013	
753 ※No.539と同一症例につき、No.539に統合。	96歳	男	2021年6月25日	2021年6月30日	EY0573	2回目	本態性振戦、便秘症、不眠など接種2週間以内に複数の薬剤(詳細不明)の投与あり。	不明	不明	不明	不明	不明	不明						
754	88歳	男	2021年6月15日	2021年6月18日 →2021年6月19日 (～8/25の情報に基づく)	EY5420	1回目	心不全、心房細動、消化管出血、高血圧症、認知症 併用薬: 硫酸鉄(フェログラデュメット)(接種2週間以内)、アレギー歴はなし、副作用歴はなし。 (～8/25の情報に基づく)	心臓停止	心臓停止	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8046
755	80歳	男	2021年6月3日	不明	不明	1回目	不明	異型肺炎	異型肺炎	血液検査	関連あり	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8047	
756	89歳	女	2021年6月14日	2021年7月1日	FA4597	1回目	不明	不明	不明	不明	関連なし	不明	γ	患者背景や死因に関する情報は皆無であり、ワクチンと死亡の因果関係を評価することはできない。 ※～11/12から変更なし。	γ	患者背景や死因に関する情報は皆無であり、ワクチンと死亡の因果関係を評価することはできない。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8068	
757	84歳	女	2021年6月21日	不明	EY3860	2回目	低栄養状態、心不全、廃用症候群、認知症 併用薬: シロスタゾール50(1錠、1日2回、朝食後及び夕食後服用)(接種2週間以内)	呼吸不全	呼吸不全	不明	不明	不明	γ	呼吸不全の原因精査の結果など、死因を検討するための情報が不足しており、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～11/12から変更なし。	γ	呼吸不全の原因精査の結果など、死因を検討するための情報が不足しており、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8087	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
																	資料番号	症例No	
777	65歳	男	2021年7月4日	2021年7月5日	EY5422	1回目	基礎疾患:脳梗塞後遺症、糖尿病、 高血圧症、閉塞性動脈硬化他で投 薬中	心肺停止 → <u>陈旧性心筋梗塞、冠動脈硬化、 急性循環不全</u>	冠動脈硬化症	解剖	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9871	
778	89歳	男	2021年6月13日	2021年6月27日	EY5422	1回目	無 → <u>高血圧、喫煙歴有。薬剤アレルギー なし</u> 併用薬:オルメサルタンメキシモル トール/オルメサルタン20mg、経口)、フ ルゼキサ/10mg、経口)、セキシド ト/10mg、経口)、セキシド ト/10mg、経口)、セキシド ト/10mg、経口) (~10/22の情報に基づく)	急性間質性肺炎による急性呼吸器 症候群	急性呼吸器症候群	血液検査	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9885	
779	81歳	男	2021年5月18日	2021年7月6日	不明	1回目	不明(他院で接種) → <u>認知症(2016年頃から)、頭蓋、 鼻、呼吸器腫瘍、脳腫瘍、 糖尿病、アルドステロン症、プロモゼ ラム産薬、セフトリアキソン点滴</u> (~10/22の情報に基づく)	ADL低下	不明	不明	評価不能	有(尿路感染症 など)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9869	
780	56歳	女	2021年7月6日	2021年7月7日	EW0207	1回目	基礎疾患(自閉症スペクトラム障害 (1988頃~)、AD/HD(2002/6~)、 てんかん(2003/12~))を有する。 自閉症スペクトラム障害及び AD/HDによる行動および情緒の著 しい障害とてんかんに対する薬物 調整のため2020.05/21~入院加療 中。 併用薬:テグレトール、アレピアチ ン、ルボックス、ニューレブチル、ト グマチール、アキネトン、酸化マグ ネシウム、ラックビー、アローゼン 錠 (~12/3の情報に基づく)	心タンポナーデ	心タンポナーデ	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9846	
781 ※No.650と 同一症例に つき、No.650 に統合。	51歳	男	2021年7月6日	2021年7月7日	FA5765	1回目	糖尿病、エリキユース(抗凝固薬)内 服	頭蓋内出血	頭蓋内出血	検視	評価不能	不明							
782	86歳	女	2021年7月2日	2021年7月4日	EW0207	2回目	心臓病(慢性心不全)、腎不全透析 中で加療中。血液をサラサラにする 薬	肺炎	肺炎	CT、血液検査	評価不能	有(慢性心不 全、腎不全、足 趾骨髄炎、肺 炎)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9857	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
783	76歳	女	2021年6月24日	2021年7月14日	FC3661	1回目	不明	大動脈瘤破裂 血胸 出血性ショック	大動脈瘤破裂による胸腔内出血に基づく出血性ショック	検案	関連なし	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	18875
784	85歳	男	2021年7月8日	2021年7月18日	FA7338	2回目	肺がん既往(右:手術、左:放射線治療)、高血圧、不整脈 併発薬:2010年からゾルベックス錠2.5mg、2010年からアモキシシリン7.5mg、2021年7月15日からの肺炎に對しロセファゾン静注1g (～10/22の情報に基づく)	肺炎後突然死 →肺炎に伴う急性心不全(血拴・塞栓性疾患の潜在) (～10/22の情報に基づく)	肺炎 急性心不全	CT →COVID-19抗原検査・陰性、血液検査・総ビリルビン増加、COVID-19 PCR検査・陰性、胸部X線・肺炎、胸部CTスキャン・右肺炎 (～10/22の情報に基づく)	評価不能	有(急性肺炎)	γ	肺炎にて入院加療中、症状は改善傾向だった中で心臓停止状態にて発見されており、剖検や死亡時画像診断は実施されておらず、死因に関する情報は得られていない。ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。	γ	肺炎にて入院加療中、症状は改善傾向だった中で心臓停止状態にて発見されており、剖検や死亡時画像診断は実施されておらず、死因に関する情報は得られていない。ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9848
785	94歳	女	2021年7月5日	2021年7月10日	FA5765	2回目	パーキンソン症候群、不整脈、深部静脈血栓症、胸部大動脈瘤術後、発作性心房細動(PaF)、上室性頻脈、不眠、高血圧、骨粗鬆症、上気道感染症(後鼻漏)、食欲低下、便秘、副腎症、骨節痛、鼻炎、高脂血症、脊椎圧迫骨折、脳球菌敗血症、尿管、排尿困難、関節炎、在宅療養(訪問診療)、認知症(まだら認知)、幻覚 併用薬:アジキサン、ラメルテオニン、ラベタズールナトリウム、アムロジピン、アトルバスタチン・カルシウム三水化物、レボドパ、ベンゼラジド塩酸塩、酪氨酸、エルデカルシトール、カルボシステイン、エズピリドクエン酸塩、藤ルマゲキチン、藤ルマゲキチン、心チチン、ロキソプロフェンナトリウム、モメタゾンモメタゾンランカルボン酸エステル水和物 2回目接種当日、体調は通常通り。接種翌日、訪問看護士が訪問。接種3日後、訪問看護士が訪問。接種部位に発赤があった。体調は良好であった。接種5日後、朝方に嘔気があったが、改善したとのことであった。同日夜、倒れている所を発見された。 (～12/3の情報に基づく)	致死的不整脈の疑い	不整脈	不明	評価不能	有(胸部大動脈瘤ステットクラフト挿入後5年経過。PaFの既往あり。致死性不整脈の可能性あり)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9872
786	70歳	男	2021年7月17日	2021年7月17日	不明	2回目	無	不明 →ショック (～8/25の情報に基づく)	ショック	解剖	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9860
787	90歳	女	2021年7月16日	2021年7月18日	不明	2回目	不明	不明	不明	死亡時画像診断(CT)	評価不能	有(当院の到着時、心臓停止の状態。検案の結果、死因は不詳の内因死)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9890
788	69歳	男	2021年6月16日	2021年7月10日	EY0779	1回目	気管支喘息、高血圧症、甲状腺乳癌がん、アルコール禁、コード禁 併用薬:セラジンス、カルブロッグ、タムロシジン、ベンズプロマロン、カンデサルタン、ウラリット、フルタイド100	大動脈破裂の疑い	大動脈破裂	死亡時画像診断(CT)	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9852
789	75歳	男	2021年6月9日	2021年6月14日	EY5422	2回目	高血圧症(降圧剤服用中)、15年前胃がん手術	急性大動脈解離	大動脈解離	CT、心電図、胸写	評価不能	有 ※詳細の記載なし	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10070
790	65歳	男	2021年7月10日	2021年7月12日	FD0889	1回目	高血圧症、アレルギーなし、2週間以内の予防接種歴なし	心臓死	心臓死	死亡時画像診断(CT)、血液検査	評価不能	不明	γ	患者背景や剖検結果の詳細が得られておらず、情報不足である。 ※～11/12から変更なし。	γ	患者背景や剖検結果の詳細が得られておらず、情報不足である。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9833

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
791	71歳	男	2021年6月16日	2021年7月3日	EY0779	1回目	基礎疾患:慢性好中球性白血病に対する化学療法中(ビダラゲ、直近の投与は2021年5月25日～6月2日の第6コース目)。胃癌(2018/08/29～、胃全摘(2018/10/25))。腹部大動脈瘤(2018/08/30～、経過観察)、前頭側頭型認知症(2019/11/05～)。慢性好中球性白血病は寛解に近い状況とされていた。 (～12/3の情報に基づく)	急性心筋炎	心筋炎	死亡時画像診断、解剖(心電図が250mm以上に増加し心臓重量は580gと増加していた。組織学的に心臓の両心室に著明な好球球全体の炎症細胞浸潤を認め、急性心筋炎と剖検診断した。炎症は心外膜、心内腔に及んだ。)血液検査: Covid-19 PCR検査(陰性) (～12/3の情報に基づく)	評価不能	有(直近にビダラゲ投与されている。ただし6コース目までは特段の異常を認めなかった。ほか高圧症などの内服薬には変更なし。)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9967
792	83歳	女	2021年7月6日	2021年7月9日	不明	1回目	パーキンソン症候群、下肢閉塞性動脈硬化症、高血圧 併用薬: プラビックス内服中	心筋梗塞等の心原性疑い	心障害	死亡時画像診断(全身CT)	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9853
793	87歳	男	2021年7月8日	2021年7月18日	EY0572	1回目	基礎疾患:高血圧症、糖尿病、脂質異常症	嚔出血	脳幹出血	頭部CT、血液検査	評価不能	有(高血圧症、糖尿病、脂質異常症)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9990
794	102歳	女	2021年6月24日	2021年7月9日	FA5765	1回目	慢性心不全で治療中、左大腿骨頭部骨折(2021年3月28日施設内廊下で転倒)、アルツハイマー型認知症 併用薬:アルダクトンA、アセトアミノフェン、ドネペジル、アレキシー歴なし。副作用歴なし。 (～12/24の情報に基づく(集計・専門家評価対象期間(～12/5)後に報告された内容))	慢性心不全の急性増悪の疑い	状態悪化	血液検査	関連あり	無	γ	情報不足。食欲低下の記載が見当たりません。情報不足 ※～11/12から変更なし。	γ	情報不足。食欲低下の記載が見当たりません。情報不足 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10071
795	79歳	男	2021年7月13日	2021年7月19日	EW0201	2回目	無	不明	不明	血液検査	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10044
796	71歳	男	2021年6月15日	2021年7月18日	FA2453	1回目	高血圧症、脂質異常症(2017/9から) 併用薬: アムロジピンベシル酸塩/アジルサルタン(ザラス配合錠)、アトルバスタチンカルシウム(リトールオリアファーム錠)5mg(接種2週間前以内) アレルギー歴はなし。	ギラン・バレー症候群疑い 重症筋無力症疑い	ギラン・バレー症候群 重症筋無力症	不明	評価不能	不明	γ	報告された内容からは、報告されている疾患(ギランバレー症候群、重症筋無力症)と診断、それを死因とするための情報は不足している。 ※～11/12から変更なし。	γ	報告された内容からは、報告されている疾患(ギランバレー症候群、重症筋無力症)と診断、それを死因とするための情報は不足している。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7836
797	74歳	男	2021年6月24日	2021年6月29日	不明	1回目	生体腎移植術後で免疫抑制療法を施行している。	急性腎盂腎炎	急性腎盂腎炎による敗血症性ショック	解剖(移植腎に出血及び白色影があり、感染が疑われ、主眼と異なされた。その他、肝臓に地図状病変があり壊死が疑われ、腸管出血も認められた。その他は感染性、心筋梗塞、心臓病、CT、血液検査、血液培養、尿培養) (～11/12の情報に基づく)	評価不能	有(急性腎盂腎炎)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10076
798	83歳	女	2021年6月2日	2021年7月2日	FA2453	1回目	肺炎結核性抗酸菌症(2006年より)、気管支拡張症、慢性緑膿菌感染症(2014年より)	機能状態低下の悪化	状態悪化	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9969
799	72歳	男	2021年6月20日	2021年7月11日	FC3661	1回目	2008年脳梗塞、2016年左頸動脈内臓刺離術、慢性腎臓病、糖尿病、狭心症 併用薬: ワーファリン	脳出血	脳出血	CT、MRI、心エコー	関連なし	有(脳梗塞、慢性腎臓病、糖尿病、狭心症、高血圧症、ワーファリン服用)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	19006

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
800	95歳	男	2021年7月13日	2021年7月14日	EW0207	2回目	高血圧、認知症、高尿酸血症、頸椎 脱臼、腰痛、慢性気管支炎、 流注性鼻炎、神経障害性疼痛、 間質性肺炎、前立 腺炎 6月28日 CRP17.05、6月29日 他医 で肺炎と診断。外来でオグメンチ ン治療。7月1日 CRP9.63、7月5日 CRP1.51。呼吸改善、発熱なし。 併用薬：テラソロキサリンAP、アロプリ ノール、チザニジン1mg、カルボシ ステイン錠500mg、セレキシブ、全 キシウム、タリジェ アレキニド、副作用歴、副反応歴 はなし。 (～11/12の情報に基づく)	不明 →急性心不全 (～8/25の情報に基づく)	急性心不全	不明	関連あり又は評 価不能	無	γ	ワクチン2回目接種翌日の死亡例。6月8日、ワクチン1回 目接種。6月28日には、CRP17の肺炎→7月5日にCRP 1.5 へ低下。7月13日、2回目接種翌日、朝は問題無く、補液 後急変した。情報として死因が心不全とあるが、心不全の 具体的な他覚的所見、データ情報がなく判断できない。義 歯の吐き出しなどもあり口腔内異物の誤嚥が無い事など 窒息を否定する情報は不明。 ※～12/3から変更なし。	γ	ワクチン2回目接種翌日の死亡例。6月8日、ワクチン1回 目接種。6月28日には、CRP17の肺炎→7月5日にCRP 1.5 へ低下。7月13日、2回目接種翌日、朝は問題無く、補液 後急変した。情報として死因が心不全とあるが、心不全の 具体的な他覚的所見、データ情報がなく判断できない。義 歯の吐き出しなどもあり口腔内異物の誤嚥が無い事など 窒息を否定する情報は不明。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9850
801	92歳	男	2021年6月24日	2021年6月26日	FA5829	2回目	無	血栓症による多臓器不全	血栓症	死亡時画像診断 (CT)	関連あり	無	γ	情報不足。もともと健康状態、服薬の有無、基礎疾患な しとはまったく何もなしなのか、血栓症を疑う所見とは何 か、など不明な点が多い。 ※～11/12から変更なし。	γ	情報不足。もともと健康状態、服薬の有無、基礎疾患な しとはまったく何もなしなのか、血栓症を疑う所見とは何 か、など不明な点が多い。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10018
802	84歳	男	2021年6月25日	2021年7月17日	FC5295	1回目	食道がん(オプジーボにて治療 中)、脳梗塞後遺症(2019/3/20か ら)、 バイアスピリン、タケキャブ(接種2 週間以内)、 アレキニド歴はなし。 (～8/25の情報に基づく)	急性心筋炎	心筋炎	心電図、経胸壁 心エコー、血液検 査	関連あり	有(6/11、15 オブ ジーボ投与)	γ	時間経過からワクチン接種と心筋炎の因果関係を完全に 否定することは難しい。ニボルマブの投与も受けており、 その可能性も否定できないが、ウイルス性の可能性も否 定できない。 ※～11/12から変更なし。	γ	時間経過からワクチン接種と心筋炎の因果関係を完全に 否定することは難しい。ニボルマブの投与も受けており、 その可能性も否定できないが、ウイルス性の可能性も否 定できない。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7670
803	77歳	女	2021年7月10日	2021年7月11日	不明	2回目	不明 →高血圧、高脂血症 (～10/1の情報に基づく)	肺水腫 →心不全 (～10/1の情報に基づく)	心不全	胸部レントゲン	関連あり	不明	γ	心不全と診断するための情報が不足している。 ※～11/12から変更なし。	γ	心不全と診断するための情報が不足している。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10129
804	50歳	女	2021年7月4日	2021年7月13日	EW0203	2回目	近頃にて高血圧症治療中 新型コロナウイルス1回目接種(令 和3年6月13日、コミナティ防注、ロッ ト番号:FA2453) 予診票:治療中の疾患(高血圧)、 かかりつけ医より接種の承諾あり。	急性呼吸不全	急性呼吸不全	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9966
805	77歳	男	2021年7月14日	2021年7月18日	EY0583	2回目	不明	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10156
806	90歳	女	2021年7月12日	2021年7月19日	FA2453	1回目	基礎疾患:関節リウマチ、慢性間質 性肺炎、気管支拡張症 併用薬:オレシニア、フレドニゾ ン、バクタ、エディロール、タケキヤ ブ アレキニド歴はなし。 (～10/1の情報に基づく)	間質性肺炎の急性増悪	状態悪化	CT	関連あり	有(関節リウマ チに伴う間質性 肺炎急性増悪)	γ	ワクチン投与前より間質性肺炎あり、増悪には原病の関 与が大きいと考えられる。 ※～12/3から変更なし。	γ	ワクチン投与前より間質性肺炎あり、増悪には原病の関 与が大きいと考えられる。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10139
807	68歳	女	2021年6月8日	2021年6月10日	FA4597	1回目	腎椎小脳変性症、甲状腺機能低下 症	気腫性腎盂腎炎による敗血症	腎盂腎炎 敗血症	不明	評価不能	有(腎盂腎炎)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10176
808	63歳	女	2021年6月30日	2021年7月8日	FA5765	2回目	無	上行大動脈解離	大動脈解離	胸部レントゲン、 心電図、血液検 査 →死亡時画像診 断(胸部CT) (～10/1の情報に基づく)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10159

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
809	72歳	男	2021年6月20日	2021年6月22日	EY5423	2回目	2回目6月20日接種時、症状「だるい」、「前回接種後ずっと体調不良」→高血圧(アムロジピン)、糖尿病(イニシク、オルメサルタンOD)、5月30日(1回目接種)より全身倦怠感。6月22日(2回目接種)2日目転倒、呼吸苦のため救急受診、救急搬送後心臓停止、死亡。 (~10/22の情報に基づく)	不明	不明	不明 →死亡時画像診断(CT) (~10/22の情報に基づく)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10041
810	79歳	女	2021年7月4日	2021年7月10日	EW0207	1回目	無 ※他要因の可能性の有無の項には、「骨折後、認知症、嚥下障害」と記載あり →虚脱、継続中の認知症、2014/02/17右大腿骨骨折、2014/02/18人工大腿骨頭置換、継続中の嚥下障害、高血圧、骨粗鬆症、2019年右大腿骨頭置換手術(保存的治療実施)、2020年左大腿骨頭置換手術(手術施行)、継続中でない糖尿病、継続中でない高血圧血症、継続中でない逆流性食道炎、継続中でない子宮筋腫、胃炎、バーキンソン症候群および不眠症 併用薬：ワルファリン0.5mg、ファモチジン20mg、抑肝散、シムトシレル、Δルサルタン口腔内崩壊錠20mg(2021/6/11~2021/7/3)、マイスリン (~10/22の情報に基づく)	不明	不明	不明 →血液検査 (~10/22の情報に基づく)	関連あり	有(骨折後、認知症、嚥下障害)	γ	ワクチンによる副反応の可能性は高くないと考える。	γ	ワクチンによる副反応の可能性は高くないと考える。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10205
811	65歳	男	2021年7月15日	2021年7月21日	EW0201	1回目	肺炎腫、肺がんがあり、H28年3月に手術を行った。その後呼吸不全が悪化、心房細動も発症。R3年3月より在宅酸素も行っていた。 併用薬：リファンアブ60mg、フルバスク5mg、メイテート5mg、ネキシウム20mg、ムコソルバン アレルギー歴、副反応無し。 (~10/22の情報に基づく)	発熱による心機能、呼吸状態の悪化	状態悪化	不明	関連あり	有(発熱による基礎疾患の悪化)	γ	接種翌日の発熱にワクチンが関与した可能性はあるが、死亡にいたる転帰となった基礎疾患や病状の増悪にワクチンがどの程度関与したかは不明である。 ※~11/12から変更なし。	γ	接種翌日の発熱にワクチンが関与した可能性はあるが、死亡にいたる転帰となった基礎疾患や病状の増悪にワクチンがどの程度関与したかは不明である。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10131
812	95歳	男	2021年7月6日	2021年7月9日	FC5295	1回目	転倒による外傷性気胸、ショック、敗血症(全て2019/12/23~)、経管栄養となり、外傷後発症後発熱、脳嚙性肺炎をくり返す状態で入院、療養中、要介護度5、寝たきり R3.6.20~7.3肺炎のため内服治療。痰は多い状態であったが、解熱しており7.6ワクチン接種。 アレルギー歴、副反応無し。 (~10/22の情報に基づく)	心臓停止	心臓停止	不明	評価不能	有(肺炎)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10128
813	92歳	女	2021年5月26日	2021年7月3日	EY2173	1回目	基礎疾患に高血圧症、陈旧性脳梗塞、てんかん、鉄欠乏性貧血 内服薬にクロビドグレルあり、エプラニテル、フェノバル、クエン酸第一級ナトリウム、ベサコリン ワクチン接種1日後に、発熱(体温37.2度)、白血球減少が発現し、同日、意識障害、食欲不振が発現した。ワクチン接種7日後に救急要請があり、病院に入院した。 (~12/24の情報に基づく(集計・専門家評価対象期間(~12/5)後に報告された内容))	白血球減少による心筋虚血の可能性	心筋虚血	血液検査、皮膚生検、CT、尿培養、脳MRI、脳核磁気共鳴血管造影 (~12/24の情報に基づく(集計・専門家評価対象期間(~12/5)後に報告された内容))	評価不能	有(脾臓原発悪性リンパ腫、血管内リンパ腫などのリンパ増殖性疾患の可能性あり)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10143
814	61歳	女	2021年6月19日	2021年6月30日	不明	1回目	不明 →既往：高血圧、2021/6/14から6/21までの一過性の難聴・耳鳴り 併用薬：アムロジピン、ロサルタン、プロドナ10mg(2021/6/14から6/21) アレルギー歴、有害事象歴、副反応無し。 (~9/10の情報に基づく)	ウイルス性心筋炎	ウイルス性心筋炎	血液検査、心エコー、心筋生検、鑑別 (~9/10の情報に基づく)	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9804

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
815	80歳	男	2021年6月25日	2021年7月19日	EW0201	2回目	無 →喉頭がん(2015/2/28に手術、 2019/8/4に再発全摘)、肺転移に対 し外科的切除(2019/11/8)、高血 圧、高尿酸血症 併用薬:チラーゼンス、アルファカル シドール、乳糖カルシウム、アムロ ジピンOD、シンバスタチン、アロプリ ノール (~11/12の情報に基づく)	血小板減少性紫斑病 肺動脈出血 肺動脈出血 (~12/3の情報に基づく(集計・専門 家評価対象期間(~11/14)後に報 告された内容))	血液検査、骨髄 検査	評価不能 →関連あり (~11/12の情 報に基づく)	評価不能	評価不能	γ	ワクチン接種後のITP発症 ※~11/12から変更なし。	γ	発症時期などから血小板減少はワクチン接種が原因である 可能性は高いと考えるが、同様の症例が集積しない かの継続観察は必要である	資料1-2-2-1	10127
816	76歳	男	2021年7月17日	2021年7月20日	FC3661	2回目	基礎疾患:糖尿病、高血圧、発作性 心房細動	不明 →致死性不整脈(心室細動) (~10/22の情報に基づく)	不整脈 心室細動	解剖	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9989
817	89歳	女	2021年7月16日	2021年7月16日	EY0573	2回目	左放射野の新規脳梗塞(2020/8/8 から)、便秘 以前、バイアスピリンで、大腸潰瘍 多発現。 併用薬:シロスタゾール(プレタール OD)100mg、酸化マグネシウム 新製コロナワクチン1回目接種(令 和3年6月25日、コナティ EY0573) (~10/1の情報に基づく)	心筋梗塞	心筋梗塞	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9980
818	71歳	男	2021年7月19日	2021年7月21日	不明	不明	無 →病歴:動脈瘤、気管支炎、白内 障、痛風、アレルギー歴なし。 (~10/22の情報に基づく)	右中大脳動脈血栓性動脈瘤の破裂 による重症くも膜下出血	破裂性脳動脈瘤 くも膜下出血	頭部CT	評価不能	無	γ	脳動脈瘤破裂により生じた事象と判断。 ※~11/12から変更なし。	γ	脳動脈瘤破裂により生じた事象と判断。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10141
819	77歳	男	2021年7月15日	2021年7月16日	EY0573	1回目	間質性肺炎、呼吸不全で加療中。 間質性肺炎、呼吸不全は末期と告 知されていた。 アレルギー:アナフィラキシー歴なし	原疾患死	状態悪化	不明	評価不能	有(間質性肺 炎、呼吸不全)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10240
820	92歳	女	2021年7月9日	2021年7月10日	FC8736	2回目	肝細胞がんにて緩和ケア中、胸水、 高血圧、C型肝炎、うつ血性心不 整、認知症 併用薬:スピロノラクトン、ビソプロ ロール、カンチサルタン、ウルソデ オキシコール酸 (~10/22の情報に基づく)	緩徐進行性の肝細胞癌	状態悪化	不明	関連あり	有(肝細胞が ん、うつ血性心 不全)	γ	ワクチン接種10時間後に突然呼吸状態が悪化しており、 与えられた情報からワクチン接種と呼吸困難又は死亡と の関係を評価することは困難である。 ※~11/12から変更なし。	γ	ワクチン接種10時間後に突然呼吸状態が悪化しており、 与えられた情報からワクチン接種と呼吸困難又は死亡と の関係を評価することは困難である。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10267
821	96歳	男	2021年7月17日	2021年7月24日	EW0207	2回目	高血圧症、高脂血症、認知症にて 遠隔中、ワクチン接種を回避すべき その他の疾患はなし。1回目接種は 6月26日、副反応出現はなし。	不明	不明	不明	評価不能	有(高齢のため 評価不能)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10321
822	88歳	男	2021年6月21日	2021年6月22日	FC3661	1回目	基礎疾患:パーキンソン病(Yahr5)、 胃腸道脱状態。 内服薬:タケブロンOD錠15、ピ・シフ ロール錠0.5mg、メシネット配合錠 100、ムコダインDS50%、ルーラン 錠8mg、ケラピット錠500mg、カバ ナール錠50錠 最近1か月以内の病氣:6/4~6/11 顕性肺炎でSBT/ABPO点滴投 与。6/18 38.1℃熱発、LVFX500mg 経管投与開始。6/19 微熱、6/20 解 熱。 アレルギー歴はなし。 (~8/25の情報に基づく)	喀痰による上気道閉塞の疑い	窒息	不明	評価不能	有(喀痰による 上気道閉塞の 可能性)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10378

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
823	82歳	男	2021年5月22日	2021年6月1日	EY4834	1回目	高血圧、脳出血、COPD(慢性閉塞性肺疾患)、脂質異常症、高尿酸血症、右上腕麻痺、頸椎オペ歴あり 併用薬: クロキサバム(リボトール)、アムロジピンベシル酸塩(アムロジピン)、アロピリール(デイトリック)、フェノフィブラート(リビテル)、フロセミド(ラシックス)、グリチルリジン酸、アンモニウム塩(グリチロン)	脳嚙性肺炎及び発熱(39.1度)	脳嚙性肺炎	不明	関連あり	無	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8400
824	93歳	女	2021年6月19日	2021年7月2日	不明	2回目	不明(入院したこともなく丈夫)	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8409
825	56歳	男	2021年6月30日	2021年7月5日	FC3661	1回目	糖尿病、心筋梗塞 併用薬: フェロミア、タリオンOD、マズリー、モンテルカストOD、ミカモロ、バイアスピリン(ハリエット)、カルベジロール、リビトール (~9/10の情報に基づく)	脳出血	脳出血	不明	評価不能	不明	γ	患者背景や経過の詳細が不明であり、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	患者背景や経過の詳細が不明であり、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8412
826	90歳	男	2021年7月3日	2021年7月6日	不明 →FC8736 (~8/25の情報に基づく)	不明 →1回目 (~8/25の情報に基づく)	肺高血圧症、PTCA(経皮的冠動脈形成)、頭部大動脈瘤、腹部大動脈瘤手術 ※他要因の可能性の有無の欄に、糖尿病と記載あり (~8/25の情報に基づく)	不明 →入浴中の暈死 (~8/25の情報に基づく)	暈死	不明 →評価不能 (~8/25の情報に基づく)	不明 →評価不能 (~8/25の情報に基づく)	不明 →一着(肺高血圧症、経皮的冠動脈形成術、腹部大動脈瘤手術) (~8/25の情報に基づく)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8441
827	89歳	男	2021年7月7日	2021年7月9日	FC3661	2回目	慢性心不全、高血圧症、肺炎 寝たきりで胃薬も出来ない状態であった。高血圧症の治療も行っていない。直近の血圧値は160/80-PHg程度。 併用薬: メロペン点適用バイアル0.5g(2021/6/23から6/27)、ミノサイクリン塩酸塩輸液100mg(2021/6/24から6/27) (~10/22の情報に基づく)	慢性心不全の急性増悪	状態悪化	不明	評価不能	有(寿命)	γ	接種不適当者に該当するのではないかと考えました。 ※~11/12から変更なし。	γ	接種不適当者に該当するのではないかと考えました。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8467
828	76歳	男	2021年7月3日	2021年7月5日	不明	2回目	糖尿病、高血圧症 併用薬: グリベンクラミド(オイグルコン、錠剤、1.25mg/日)、シタグリプチンリン酸塩水和物(グラクティブ、錠剤、50mg/日)、アムロジピンベシル酸塩(アムロジン、錠剤、5mg/日)	自殺	自殺既遂	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8482
829	成人	男	2021年7月1日	2021年7月(日付不明、ワクチン接種5日目)	FC5947	1回目	不明	不明	不明	不明	不明	不明	γ	死因を検討するための情報は得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	死因を検討するための情報は得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8486
830	68歳	男	2021年7月4日	2021年7月5日	不明	不明	高血圧、2型糖尿病	不明(心臓死と判定)	心臓死	画像診断	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8559
831	81歳	女	2021年6月8日 →2021年6月9日 ※12月3日 No.1099と統合。	2021年6月28日 →2021年7月4日 ※12月3日 No.1099と統合。	不明 →FA5765 ※12月3日 No.1099と統合。	1回目	基礎疾患: 糖尿病、高血圧、上肢動脈狭窄後遺症加齢性、感染性食道炎(2017/3/16から)、 併用薬: アムロジピン(高血圧用)、2016/9/23から)、アジルバ(高血圧用)、アスピリン(上肢動脈狭窄薬)、ラベタゾール(糖尿病治療薬)、2017/3/16から)、ロフェキサステイン(LAC-B)(2018/1/9から) ※12月3日No.1099と統合。	心臓停止	心臓停止	不明 →動脈造影(慢性完全閉塞病変あり)、頭部CT ※12月3日 No.1099と統合。	不明 →評価不能 ※12月3日 No.1099と統合。	不明 →一着(心不全) ※12月3日 No.1099と統合。	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8560

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
832	90歳	男	2021年6月6日	2021年6月9日	不明	不明	症候性てんかん、左MCA領域脳梗塞、肥大型心筋症、大腿転子部骨折(2021/3)、心房細動 併用薬:リクシアナ、イーケブラ、ピソプロロール、フマル酸エステル、アムロジピン、フロセミド、スピロラクト、アゾセミド、オキサリプラチン、ランソプラゾール、エタノール、チアアプリド、リカルボン、酸化マグネシウム	脳梗塞 梗塞内出血 播種性血管内凝固(DIC)	脳梗塞 脳出血 播種性血管内凝固	頭部CT、MRI、血液検査	評価不能	有(感染症、腫瘍)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4982
833	96歳	女	不明	不明(接種12時間後)	不明	1回目	不明	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	死因に関する情報がなく、ワクチン接種と死亡の因果化関係を評価することはできない。 ※~11/12から変更なし。	γ	死因に関する情報がなく、ワクチン接種と死亡の因果化関係を評価することはできない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8175
834	96歳	女	2021年7月21日	2021年7月21日	FD0889	1回目	ANCA関連血管炎、プレドニン6mg/日服用中	嘔吐による窒息が原因の多臓器不全 多臓器機能不全症候群	窒息	不明	評価不能	有(嘔吐による窒息)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10333
835	93歳	男	2021年6月22日	2021年7月5日	不明	2回目	心房細動、前立腺肥大、慢性気道感染(入院時呼吸PCRでアピウム検出) 併用薬:エリキウス、ロスバスタチンカルシウム、センシタム8カルシウム、フロプラノール塩酸塩、タムスロシン塩酸塩、アムロジピンベンジル酸塩、ムコスタ(2週間以内) アレルギー歴はなし (~9/10の情報に基づく)	肺炎	肺炎	不明 →CT、血液検査 (~9/10の情報に基づく)	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8390
836	84歳	男	2021年6月29日	2021年7月3日	EW0201	2回目	基礎疾患:陳旧性心筋梗塞、心房細動、高血圧、糖尿病、腎機能低下 基礎疾患はあるが症状安定、ワクチン接種6日目に急変し死亡。 (~10/22の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能 一関係あり (~10/22の情報に基づく)	有 ※詳細の記載なし	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8585
837	93歳	女	2021年6月15日	2021年6月16日	不明	2回目	頭脳損傷、糖尿病、高血圧、多発性脳梗塞、高脂血症、認知機能低下 接種2週以内に他の薬物投与は多数あり。 (~9/10の情報に基づく)	急性心不全	急性心不全	不明 →CT (~9/10の情報に基づく)	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8640
838	93歳	女	2021年7月20日	2021年7月21日	EY0523 →EY0573 (~8/25の情報に基づく)	2回目	発作性心房細動、胸部大動脈瘤、大動脈弁閉鎖不全、腎機能障害	大動脈解離の疑い	大動脈解離	画像診断	評価不能	有(大動脈弁閉鎖不全、大動脈解離)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10328
839	79歳	男	2021年7月19日	2021年7月20日	FD0889	2回目	不明	間質性肺炎又は肺水腫の疑い 肺水腫	間質性肺炎 肺水腫	死亡時画像診断	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10325
840	75歳	男	2021年5月30日	2021年6月3日	FA2453	1回目	無	不明	不明	髄液検査	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10219

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
841	92歳	女	2021年6月18日	2021年7月2日	EX3617	2回目	無 →一過性脳虚血発作で入院していた。 (~8/25の情報に基づく)	心臓突然死	心臓突然死	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10272
842	83歳	女	2021年7月1日	2021年7月2日 →2021年7月17日 (~8/25の情報に基づく)	EW0201	2回目	中部胆管癌で胆管金属ステントが留置されており、認知症のため経口摂取も不十分なので右鼠径部よりTPNカテーテルを挿入して水分栄養管理を行っていた。接種の2日前より全身状態は安定していた。	脳梗塞(発熱が誘因)	脳梗塞	頭部CT、心電図、血液検査、胸写	関連あり	有(中部胆管癌、カテーテル関連血流感染症)	γ	ワクチン接種後に失語症と右上肢の麻痺が出現したとあることから、頭部CTで新たな脳梗塞の所見はみられていないが、ワクチン接種後に脳梗塞が発生した可能性は否定できない。ワクチン接種との関連については時間的関係から否定できないが、頭部CTで左側優位に陳旧性のラクナ梗塞がみられる高齢者であることから、ワクチン接種後に偶然に発現した可能性もある。また、脳梗塞で死亡したとされているが、死亡時の状況の記載がなく、本例は様々な重篤な合併症を有しており、脳梗塞による死亡か否かについては判断できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	ワクチン接種後に失語症と右上肢の麻痺が出現したとあることから、頭部CTで新たな脳梗塞の所見はみられていないが、ワクチン接種後に脳梗塞が発生した可能性は否定できない。ワクチン接種との関連については時間的関係から否定できないが、頭部CTで左側優位に陳旧性のラクナ梗塞がみられる高齢者であることから、ワクチン接種後に偶然に発現した可能性もある。また、脳梗塞で死亡したとされているが、死亡時の状況の記載がなく、本例は様々な重篤な合併症を有しており、脳梗塞による死亡か否かについては判断できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10450
843	88歳	女	2021年5月20日	2021年5月23日	不明 →EX3617 (~8/25の情報に基づく)	不明 →1回目 (~8/25の情報に基づく)	膀胱癌(2019/1/24 経尿道膀胱鏡切除術(TUR-Bt)、2020/10/7 TUR-Bt、pTa G2、定期的に膀胱鏡をしてきた)、 狭心症、閉塞性動脈硬化症、過活動膀胱、高血圧症、逆流性食道炎、上室性頻脈、高コレステロール血症、不眠症。 既知のアレルギーはなし 併用薬:ベタニス(ミラベグロン)、手クロピジン100mg(1998/8/11から)、バルサルタン80mg(2008/4/18から)、ランソプラゾールOD15mg(2014/4/2から)、カルベジロール2.5mg(1989/6/13から)、アトルvastatin5mg(2005/7/12から)、ソラナックス0.4mg(1999/9/4から)(接種の2週間以内) (~8/25の情報に基づく)	出血性脳梗塞	出血性脳梗塞	不明 →CT (~8/25の情報に基づく)	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5432
844	65歳	男	不明	2021年7月24日	不明	2回目	不明	大動脈解離	大動脈解離	不明	評価不能	無	γ	患者背景や経過などの詳細が得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	患者背景や経過などの詳細が得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10452
845	52歳	女	2021年7月14日	2021年7月15日	FC5947	2回目	新型コロナウイルスワクチン1回目接種(令和3年6月23日、コビンティ防疫、EY3860 ファイザー) 基礎疾患:脳性麻痺、心因反応	発熱緊張症候群を伴ったまま心肺停止	強直性間代性痙攣 心肺停止	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10447

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
																	資料番号	症例No	
846	87歳	女	2021年7月16日	2021年7月21日	FD0889	1回目	無	心不全発症、階段から落下 転倒	心不全	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10295	
847	73歳	女	2021年7月8日	2021年7月12日	EW0201	1回目	高血圧症、プロプレス4mg1錠(夕)、 プロプレス8mg1錠(朝)、テノミン 25mg1錠(朝)、ノルバスク5mg1錠 (朝)、タケプロン0.15mg1錠(夕)、 脳卒中、以前から右内頸動脈狭窄 があることは判明。 (～8/25の情報に基づく)	右内頸動脈狭窄による右脳梗塞 脳梗塞	不明	不明	評価不能	有(脳卒中)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10462	
848	不明	女	不明	不明	不明	不明	不明	血小板減少性紫斑病 血小板減少性紫斑病	不明	不明	不明	不明	γ	詳細不明で評価不能 ※～11/12から変更なし。	γ	詳細不明で評価不能 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8792	
849	57歳	不明	不明	不明(接種日)	不明	不明	不明	心筋梗塞 心筋梗塞	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8832	
850	高齢者 →91歳 →報告者により取り下げ (～10/1 の情報 に基づく)	男	2021年7月5日	2021年7月8日	FA5765	1回目	心筋梗塞、大動脈瘤、結腸がん、 虚血性脳炎 脳膿瘍 肺がん アレルギー歴、副作用歴はなし。 併用薬：パルサミン配合錠A81、メイ ンテート0.625mg、ランソプラゾール OD錠15mg (～10/1の情報に基づく)	肺炎 肺炎	レントゲン、血液 検査 (～10/1の情報 に基づく)	不明 一連なし (～10/1の情報 に基づく)	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。			
851	80歳代	女	2021年7月3日	2021年7月6日	不明	2回目	不安、神経症、不眠、胃炎、高血圧	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8843	
852	92歳	男	2021年6月2日	2021年6月(接種 約13日後)	不明	1回目	肥大型心筋症、高血圧、糖尿病、腎 不全	心室細動	心室細動	不明	評価不能	有(肥大型心筋 症等、もともと心 臓に重篤な疾患 があった)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8872	
853	95歳	女	不明	不明(接種5日 後)	不明	2回目	認知症、悪性リンパ腫、寝たきり	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8713	
854	88歳	女	2021年7月1日	2021年7月3日	FA7338	2回目	胸部中部食道がん(ステージIV、 2020/11から)で着取りの方針、肺炎 (2021/5/7から)、終末期状態、 衰弱、2021/5/7食思不眠、嘔吐あ り、5/8入院。入院後の検査にて食 道の全周性狭窄を認め、中心静脈 ポートと食道ステントを留置。 併用薬：アムロジピンOD アレルギー歴はなし。	胸部中部食道がん(状態悪化)	状態悪化	不明	不明 一評価不能 (～9/10の情報 に基づく)	不明 一有(胸部中部 食道癌の末期) (～9/10の情報 に基づく)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8721	
855	71歳	男	2021年7月5日	2021年7月6日	不明 →EW0201 (～10/1の 情報に基づ く)	不明 →2回目 (～10/1の 情報に基づ く)	基礎疾患、アレルギー歴はなし。	不明	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8756

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
																	資料番号	症例No	
856	84歳	女	2021年6月30日	2021年7月2日	FA7338	2回目	糖尿病、膝手術 アレルギー歴はなし。	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8743	
857	60歳代	男	2021年6月末 →2021年6月25 日	不明(接種3日 後) →2021年6月26 日頃	不明 →FY6423	1回目	不明	不明	不明	検死	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8715	
858	→報告者により取り下げ	82歳	男	2021年6月16日	2021年6月25日	不明	2回目	慢性心不全、心房細動、間質性肺炎、結内腫 併用薬:カルボシステイン、八味地黄丸、タフルボスト点眼薬0.0015% (点耳剤)	間質性肺炎の急性増悪	状態悪化	不明	関連なし	不明						
859	101歳	女	2021年5月26日	2021年6月1日	不明	1回目	高血圧、虚血性心疾患 併用薬:アスピリン、ランソプラゾール、マーズレン、ロサルメド(報告通り)	意識消失を伴う疾患	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8722
860 ³⁹⁾	76歳	男	2021年6月23日	2021年6月24日	FA5765	2回目	胸部大動脈瘤(48mm)、小細胞肺癌(完全寛解)、高尿酸血症、高血圧症、前立腺肥大症、糖尿病、動脈硬化症、アレルギーなし 併用薬:フェブリク、ザファテック、アレック	不明 →溺水吸引 (～10/1の情報に基づく)	溺死	不明	評価不能(主治医、解剖医機関とも)	有(動脈硬化等を背景とした入浴中の血圧変動(全部医療機関))	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10289	
861	84歳	女	2021年7月26日	2021年7月27日	FF0843	1回目	痕瘡は、心房細動、うっ血性心不全、高血圧(血圧は120-130/70-80mmHg程度にコントロール)、認知症 心房細動にてワーファリン(Pt-INR1.7)、うっ血性心不全にてアゾセミド(ダイアード)、高血圧にてカンチカルタン、心房細動にてインクスプリン(高血圧(ワクセン))を含む、胸部レントゲンにてCOTR 58.2%。 (～10/22の情報に基づく)	心不全の急性増悪	状態悪化	不明	評価不能	有(心不全の急性増悪)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10287	
862	80歳	男	2021年7月9日	2021年7月23日	FC5947	1回目	高血圧	薬剤性肺障害の可能性	間質性肺炎	胸部CT、病理解剖	関連あり	無	γ	ワクチン接種後にCTで間質影が確認されており、何らかの間質性肺炎が生じていた可能性は十分あるが、その詳細やワクチンとの因果関係は不明である。剖検所見も合わせて検討する必要がある。 ※～11/12から変更なし。	γ	ワクチン接種後にCTで間質影が確認されており、何らかの間質性肺炎が生じていた可能性は十分あるが、その詳細やワクチンとの因果関係は不明である。剖検所見も合わせて検討する必要がある。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10286	
863	102歳	女	2021年7月25日	2021年7月27日	EW0572	2回目	虚血性心疾患、慢性心房細動、慢性心不全、気管支喘息、重度認知症、寝たきり状態	発熱等をきっかけにした慢性心不全増悪	慢性心不全	不明	評価不能	有(発熱を契機にした慢性心不全増悪が直接死因と思われるが、発熱の原因がワクチン接種によるものか感染症等によるものかは判断困難)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10590	
864	66歳	男	2021年7月8日	2021年7月26日	不明	1回目	S状結腸癌術後、膵臓播種再発で5-FU/LV+Pmabによる化学療法中(最終2021/6/23)、2型糖尿病、高尿酸血症、便秘、不眠、HBV感染既往なし。 併用薬:アミティーザ、プロチゾラム、マイザー軟膏・クリーム (～8/10の情報に基づく)	急性B型肝炎	急性B型肝炎	血液検査	評価不能	有(急性B型肝炎、薬剤性肝障害)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9232	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
865	86歳	女	2021年7月16日	2021年7月24日	FD0889	1回目	肺線維症、心不全にて入院中。呼吸・循環状態は不安定、酸素投与中。痰たきり、かろうじて経口接種可能。	心不全の急性増悪、肺線維症の悪化等の疑い	状態悪化	不明	不明	有(肺線維症、心不全)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10284
866	59歳	女	2021年7月12日	2021年7月13日	EY0573	2回目	高血圧、高脂血症、肥満 遺体発見時既に腐敗した状態 併用薬:エパデール(600)30分3、マ グミット(250)3錠分3、アムロジピン OD(5)1錠分1、ロキソニンパップ 100mg、アジラバ(40)2錠分2	不明	不明	検視	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10263
867	80歳	男	2021年6月18日	不明(発症は6月23日)	EY5420	不明 →1回目 (～8/25の 情報に基づ く)	原疾患・合併症:脳出血 既往歴:間質性肺炎、心房細動 併用薬:アルロイドG、ネキシウム、 フレドニゾン、リクシアナ	脳出血	脳出血	CT、血液検査	不明 →評価不能 (～8/25の情報 に基づく)	有(コロナイ 接種5日後に発症 した脳出血である が、リクシアナ を服用していた ことを考慮する とリクシアナによる 脳出血と考え られる。)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8637
868 ※No.770と 同一症例に つき、No.770 に統合。	76歳	男	2021年6月22日	不明	FC3661	1回目	基礎疾患:高血圧 アレルギー歴なし。 (～10/1の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	無						
869	71歳	男	2021年6月13日	2021年6月18日	不明	不明	肺結末期	風呂場での溺死 致死性不整脈の関与の疑い	溺死 不整脈	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10273
870	52歳	女	2021年7月21日	2021年7月27日	FC5295	1回目	筋強直性ジストロフィーで入院中。 呼吸器障害あり夜間NIPPV人工呼吸 器装着中。心房細動に対しリクシアナ 内服中。	不明	不明	不明	評価不能	有(筋強直性ジ ストロフィー、不 整脈の既往)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10256
871	76歳	男	2021年7月24日	2021年7月28日	EW0201	2回目	無 →虫垂炎、胆石症、白内障術後 (～12/24の情報に基づく(集計・専 門家評価対象期間(～12/5)後に報 告された内容))	くも膜下出血	くも膜下出血	不明 →頭部CT (～12/24の情報 に基づく(集計・専 門家評価対象期間 (～12/5)後に報 告された内容))	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10265
872	73歳	男	2021年7月16日	2021年7月27日	FC5947	2回目	肺結(Stage I A、2019年に切除。再 発なく経過)、腎不全(軽度)	不明 →血栓症疑い、血小板減少性紫斑 病 (～10/22の情報に基づく)	血栓症 血小板減少性紫斑病	血液検査	評価不能	有(肺塞栓症な どの血栓症。ワ クチン誘発性免 疫性血栓性血 小板減少症も鑑 別)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10250
873	69歳	女	2021年7月13日	2021年7月19日	不明	1回目	不明	不明 →顔面～喉頭までの著明肺気腫及 び腫瘍による敗血症性ショック (～11/12の情報に基づく)	敗血症性ショック 腫瘍 気腫	CT、血液検査	評価不能	有(歯牙からの 感染も考えられ る。)	γ	患者背景や経過の詳細は不明であり、ワクチン接種と死 亡の因果関係は評価できない。	γ	患者背景や経過の詳細は不明であり、ワクチン接種と死 亡の因果関係は評価できない。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10257
874	94歳	男	2021年7月2日	2021年7月(日付 不明)	不明 →FA5765 (～10/1の 情報に基づ く)	1回目	高血圧、認知症、前立腺がん(82歳 時)、右肺野に結節陰影。低アルブ ミン血症(3.0g、2019年頃から)、胸 椎/腰椎圧迫骨折(2019/10/26)、 左大腿骨骨折(2020/4/14、その後 手術での治癒) 令和3年6月22日食欲なく緊急搬 送、その際には傾眠傾向、排尿もな い状態であったが、入院することなく 帰宅。 併用薬:アムロジピン2.5、マンテ ンリスベリドン、抑肝散 アレルギー歴、副作用歴、副反応歴 なし。 (～10/1の情報に基づく)	不明	不明	不明	不明 →関連なし (～10/1の情報 に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9029

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
875	87歳	女	2021年6月15日	2021年6月25日	FA5295 →FC5295 (~8/25の 情報に基づ く)	1回目	予後1年程度と考えられていた。大動脈弁狭窄症(重症)、心不全、心臓腫瘍、肺炎 併用薬:心不全に対してアジセド、スピロラクソン、心臓腫瘍に対してエリキュース、リーバクト、便秘に対してアミテイナー アレルギー歴はなし。 (~10/1の情報に基づく)	循環器疾患(不詳)	心血管障害	不明	不明 一評価不能 (~10/1の情報 に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9048
876	85歳	女	2021年7月13日	2021年7月13日	FC5947 (~10/1の 情報に基づ く)	1回目 →2回目	進行性核上性麻痺(15年間加齢中)、症状は末期の状態。2011年には重いつ生活。2017年から床上生活。2019年以降は四肢屈曲拘縮(体位変換は全介助が必要)、発語できず、嚥下困難(経口摂取は介助が必要)、低アルブミン、浮腫、皮下出血斑、アレルギー疾患、副作用の既往なし。 併用薬:抗パーキンソン薬、下剤、降圧薬 併用薬:ドパコル配合錠100 1.5錠、ピコスルファートナトリウム3錠、アロチノロール5mg 0.5錠 要介護度:5、ADL自立度:C-2 (~10/1の情報に基づく) ※10/22 No.907と統合。	不明 →末期の状態であった進行性核上性麻痺を伴う心筋停止	状態悪化	不明 一評価不能 ※10/22 No.907 と統合。	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9106	
877	80歳	女	2021年6月14日	2021年7月2日	EY5422	2回目	脳梗塞(2016年から)、高脂血症、高血圧 バファリンでショックを起こしたことあり。 併用薬:アスピリン、ランソプラゾール(タケルダ)、オルメサルタン、モドキソミル(オルメテック)、ロスバスタチンカルシウム(クレストール)、アセトアミノフェン(カロナール)	心筋炎 心原性ショック	心筋炎	不明 →心電図、心エコー、冠動脈造影 (~10/1の情報 に基づく)	不明 一評価不能 (~10/1の情報 に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9107
878	80歳	男	2021年7月1日	2021年7月7日	EW0203	2回目	高血圧症、高脂血症、血小板減少症(血小板は10,000くらい)、貧血	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9129
879	86歳	男	2021年6月18日	2021年7月6日	不明	不明	高血圧症、脂質異常症、高尿酸血症 併用薬:アムロジピン、プラバスタチン、アルプリロール、プロチゾラム (接種後の2週間以内) (~10/1の情報に基づく)	不明	不明	血液検査、尿検査	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9143
880	90歳	女	2021年6月29日	2021年7月12日	EY3860	2回目	薬疹の既往(2014/3から、原因は不明)、高血圧症(2008/2/2から)、糖尿病、レゾルタス配合錠(高血圧症のため、2021/6/8から7/8まで) (~10/1の情報に基づく)	不明	不明	不明	不明 一評価不能 (~10/1の情報 に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9161
881	79歳	男	2021年7月8日	2021年7月9日	FA5765	1回目	統合失調症、高血圧、糖尿病 併用薬(接種2週間以内):ミルタザピン、フルニトラゼパム、レボメプロマジン(ヒルナミン)、ソルビデム石炭塩(マイスリー)、アリピプラゾール、アムロジピン、テルミサルタン、ルビプロスタト(アミテイナー) アレルギー歴はなし。	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9190
882	84歳	男	2021年7月4日	2021年7月7日	EY3860	1回目	進行した肺がん アレルギー歴はなし。	顕膿性肺炎	顕膿性肺炎	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8941
883	87歳	女	2021年6月29日	2021年7月3日	不明	2回目	動脈血拴症、巨大腎囊胞、高血圧 併用薬:シロスタゾール	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8929

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
884	87歳	男	2021年6月16日 →2021年6月10日 (~10/1の情報に基づく)	2021年6月17日	不明 →FA4587 (~12/3の情報に基づく)	不明 →2回目 (~10/1の情報に基づく)	心不全、3枝病変、高血圧、糖尿病、脂質異常症(13年1ヶ月罹患中)併用薬:ドネペジル、メマンチン、ラソプラゾール、クレストール、アムロジウム、シロドシニプリド錠、エタナラム、メトホルミン、ジヤブリア (~10/1の情報に基づく)	心室細動を伴う心筋梗塞	心筋梗塞	不明 →運動脈造影、血液検査 (~10/1の情報に基づく)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9026
885	81歳	男	2021年6月19日	2021年6月25日	FC5295	不明	認知症、拡張型心筋症、慢性心不全、心機能重度低下、心房細動、過活動膀胱 併用薬:アゾセド60mg、フロセミド20mg、エズレスタ200mg、イグザレルト10mg、トネペジル塩酸塩5mg、ベタニス25mg アレルギー歴はなし。 (~10/1の情報に基づく)	心不全増悪	状態悪化	血液検査 不明 →評価不能 (~10/1の情報に基づく)	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9024
886	76歳	女	2021年7月19日	2021年7月22日	FC9909	2回目	慢性関節リウマチ(30歳から)、糖尿病(68歳から)、原発性硬化性胆管炎(2020年1月)、その他高血圧症、甲状腺機能低下症、頸動脈狭窄症、閉塞性動脈硬化症、腰椎椎間板ヘルニア、右股関節術後、認知症に対し入院加療中。 併用薬:ジンスピル、ルボックス、トラメタゾールOD、カルシウムキレート剤、マグミット、トラマールOD、アザルファンジンN、フレニドロン、ランソプラゾールOD、チラーヂンS、アルファカルシドール、クロヒドグルル塩酸塩、本建中湯、モサプリドクエン酸、ベタネス (~8/25の情報に基づく)	脳梗塞	脳梗塞	頭部CT 不明 →評価不能	関連あり	有(基礎疾患に頸動脈狭窄症・閉塞性動脈硬化症が有り、ワクチンにより直接脳梗塞が発症したかは不明です。)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10161
887 ※No.414と同一症例につき、No.414に統合。	64歳	女	2021年6月6日	2021年6月7日	EY3860	1回目	精神疾患にてピペリジン、オランザピン、パリエリドン、ロラゼパム、スロレキサント服用	急性うっ血性心不全	うっ血性心不全	解剖	評価不能	有(精神疾患で多剤服用)						
888	92歳	女	2021年7月20日	2021年7月23日	EY5423	1回目	心臓病(ペースメーカー)、肺炎、細菌性肺炎後の廃用症候群で入院中、経口摂取ほとんどできず、末梢点滴施行中。 不明熱	急性呼吸不全	急性呼吸不全	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10280
889	55歳	男	2021年7月26日	2021年7月26日	FD1945	1回目 →2回目 (~8/25の情報に基づく)	基礎疾患:筋緊張性ジストロフィー、糖尿病	不明	不明	解剖	評価不能	評価不能	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10342
890	85歳	男	2021年7月27日	2021年7月28日	EY0583	2回目	肺がん、肺がん根治治療中、在宅酸素療法(HOT)中	不明	不明	不明	評価不能	有(肺がん、HOT中、化学療法中)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10269
891	82歳	女	2021年6月16日	2021年7月24日	FA2453	2回目	間質性肺炎、高血圧、気管支喘息、レルベア200エリファ	間質性肺炎の増悪	状態悪化	不明	評価不能	有(間質性肺炎の増悪の可能性)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10421
892	95歳	女	2021年5月24日	2021年6月21日	不明	2回目	不明	播種性血管内凝固症候群 深部静脈血栓症 右下肢動脈閉塞	播種性血管内凝固 深部静脈血栓症 末梢動脈閉塞	血液検査、血管エコー	評価不能	有(他の感染症による可能性を否定することは出来ない)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10339

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
893	93歳	女	2021年7月24日	2021/7/28 →2021/7/28 (～8/25の情報に基づく)	FC3661	2回目	基礎疾患:心不全、高血圧等 併用薬:ニフジドリン、テオバルド シタックス、ネキシウム、ムコソルバ ン、プロプラロール、カルナクリン、 アローゼン、マグミット、ミトロロ、ビ レノキシン (～12/3の情報に基づく(集計・専門 家評価対象期間(～11/14)後に報 告された内容))	不明 →心不全悪化(推定) (～12/3の情報に基づく(集計・専門 家評価対象期間(～11/14)後に報 告された内容))	状態悪化	不明	評価不能	有(心不全)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10274
894	95歳	男	2021年6月1日	2021年7月26日	不明 →EW4811 (～12/3の 情報に基づ く)	2回目	不明 →基礎疾患:脳梗塞(30年頃から)、 骨粗鬆症、パーキンソン病 結核高熱治療中 併用薬:ミトロニドリン、ボシラザンフ アゾチジン、チミシタタン、クロビド グレル、重碳酸塩、プロピベリン塩酸 塩、セパンゾドA+B、タムスロシン塩 酸塩、レベチラセタム、リマプロスト アルファデクス、アマンタジン塩酸塩 (～12/3の情報に基づく)	老衰	マラスムス	不明 →血液検査、血 液細菌培養、陰 性、CT(放射線科 読影:異常なし)、 胸動脈、慢性肺 原性嚢腫、陈旧性 脳梗塞状態が認 められた。 (～12/3の情報に 基づく)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10736
895	86歳	女	2021年6月30日	2021年7月19日	FC5947	2回目	慢性関節リウマチ(50歳～)、左中 太脳動脈狭窄、バイアスピリン内服 (～12/3の情報に基づく(集計・専門 家評価対象期間(～11/14)後に報 告された内容))	くも膜下出血 急性水頭症	くも膜下出血 水頭症	頭部CT	評価不能	不明	γ	接種後29日目発症 ※～11/12から変更なし。	γ	接種後29日目発症 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10275
896	93歳	男	2021年6月1日	2021年6月4日	不明 →EY5420 (～10/1の 情報に基づ く)	不明 →1回目 (～9/10の 情報に基づ く)	冠動脈疾患、慢性腎不全、慢性心 不全、心房細動(2020/6/23から)、 痛風、慢性気管炎 併用薬:プロセドミド、フェブリク、ムコ ダイン (～10/1の情報に基づく)	うっ血性心不全	うっ血性心不全	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9203
897	70歳 →71歳 (～9/10 の情報に基づ く)	女	2021年6月24日	2021年7月2日	不明 →EY5422 (～9/10の 情報に基づ く)	1回目	狭心症、心房細動、慢性腎不全(透 析中) 2021年4月、心臓カテーテル検査施 行、2021年5月20日のOMRIで冠動脈 の狭窄あり、再び心臓カテー テル検査及び治療の予定であった。 併用薬:エボジン3000、ロスバ ス タチンOD錠2.5mg「サワイ」、セン シド錠12mg「サワイ」、ドトリキナー ル錠30mg、プロセドミド錠40mg「武田 ファシ」、ドニドリン錠20mg、プ ロセドミド錠20mg「武田ファシ」、アル ファカルシドニールカプセル0.25μg 「日医工」、エンレスト錠100mg、カル ベドロール錠10mg「サワイ」、エチゾ ラム錠0.5mg「SW」、アムロジピンOD 錠5mg「ファイザー」 アレルギー歴、副作用歴、副反応歴 はなし。 (～11/12の情報に基づく)	心筋梗塞 血小板減少症を伴う血栓症	心筋梗塞 血小板減少症を伴う血栓症	不明 →一連連あり (～9/10の情報 に基づく)	不明 →一連(心筋梗 塞) (～9/10の情報 に基づく)	γ	ワクチン接種後の血液検査に関する情報がなく、血栓症 及び血小板減少症については評価できません。また、突 然死された原因として、既往歴及び原疾患から心筋梗塞 の可能性は否定できませんが、それを示唆する情報がな く、やはり評価できません。	γ	ワクチン接種後の血液検査に関する情報がなく、血栓症 及び血小板減少症については評価できません。また、突 然死された原因として、既往歴及び原疾患から心筋梗塞 の可能性は否定できませんが、それを示唆する情報がな く、やはり評価できません。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9217	
898	86歳	女	2021年4月27日	2021年5月17日	EP2163	1回目	大動脈弁狭窄症、糖尿病、心身症、 不眠症、脳梗塞、狭心症、高血圧、 心不全、便秘、持続痛、筋緊張、ア ルツハイマー型認知症 併用薬:エチゾラム、クロビドグ レル、アムロジピン、トラセンタ、ア ドメド、酸化マグネシウム、クロバ ラミン、エペリロン、ガランタミン、レバ ミピド、ランタスXR アレルギー歴、副作用歴はなし。 (～10/1の情報に基づく)	心不全	心不全	不明	不明 →一連連なし (～10/1の情報 に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-1-1-2-1	23327

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
899	80歳	男	2021年5月17日	2021年6月22日	ER9480	2回目	頻回の嚥下性肺炎、PEG(経皮内視鏡的胃瘻造設術)の遠投中、嚥下性肺炎を繰り返していた。 併用薬:臭化ジスチグミン(ウブレチド)、クロストリジウム-プチリカム(ミヤBM)、シロシジン(シロジシ) アレルギー歴、副作用歴はなし。 (~10/22の情報に基づく)	嚥下性肺炎	不明 →胸部レントゲン、血液検査 (~10/1の情報に基づく)	不明 →関連なし (~10/1の情報に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	23328	
900	67歳	男	2021年7月10日	2021年7月11日	不明	2回目	心臓疾患 併用薬:バイアスピリン、ワルファリン	心筋炎疑い 心膜炎疑い	心筋炎 心膜炎	不明 →血液検査 (~10/1の情報に基づく)	関連あり	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9315
901	86歳	男	2021年7月8日	2021年7月26日	FA5829	1回目	下咽頭がん、脳梗塞(内服:バイアスピリン)、両嚥下性肺炎(7/3~7/6) アレルギー歴、副作用歴、副反応歴はなし。 (~10/22の情報に基づく)	細菌性肺炎 下咽頭がん	細菌性肺炎 状態悪化	胸部レントゲン、血液検査 (~10/22の情報に基づく)	評価不能 →関連なし (~10/22の情報に基づく)	無	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	19855
902	86歳	男	2021年6月25日	2021年6月26日	FA5765	2回目	新型コロナウイルス(4回目)接種(令和3年5月26日) ワクチン:コミナティ筋注(ファイザー) ロット番号:EX3617 受診中の疾患:大動脈弁狭窄症、慢性心不全、狭心症、発作性心房細動、大動脈弁外科手術、大動脈弁狭窄のための経カテーテル大動脈弁置入手術、狭心症のための経皮的冠動脈インターベンション、継続中の股差の疾患 併用薬:クロビドグレル錠75mg1錠、フロセミド錠40mg1錠、リクシアナ0.0錠30mg1錠、ピソプロロール fumarate錠2.5mg1錠、ジゴシン0.125mg錠0.5錠 2021/06/25ワクチン回目接種。接種後より体調不良であり、夜~胸膈であった。ワクチン接種翌日早朝、反応がなく、救急要請	急性心不全(もともと大動脈弁手術、狭心症があり、これが悪化したと思われる)	急性心不全	不明 →血液検査、死亡時画像診断(CT)(異常なし) (~10/22の情報に基づく)	関連なし	有(弁膜症、狭心症)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	14552
903	88歳	男	2021年7月24日	2021年7月25日	EY0583	1回目	無 ※他要因の可能性の有無の項には、「有(基礎疾患)」と記載あり。	不明	不明	不明	評価不能	有(基礎疾患及び年齢による)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10360
904	77歳	女	2021年5月31日	2021年6月18日	不明	1回目	不明	間質性肺炎の増悪	状態悪化	CT、血液検査	評価不能	有(細菌性肺炎)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	19884
905	74歳	男	2021年7月18日	2021年7月21日	EW0207	2回目	無	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10359
906	84歳	女	2021年7月27日	2021年7月28日	FC5947	2回目	腎不全、パーキンソン病 令和3年7月6日 ファイザー株式会社 コミナティ筋注(製造番号:EW0201) 1回目接種、接種後の副反応なし (~8/25の情報に基づく)	腎不全の悪化又は吐物による窒息 小腸閉塞	窒息	死亡時画像診断、血液検査	評価不能	有(小腸閉塞)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10364

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】					
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾			
																	資料番号	症例No		
907	※No.876と 同一症例に つき、No.876 に統合。	84歳	女	2021年7月13日	2021年7月13日	FC5947	2回目	2007年7月に進行性核上麻痺発症、症状は末期の状態。2011年には車いす生活。2017年から床上生活。2019年以降は四肢屈曲拘縮、発汗不能、意思疎通困難、閉眼、経口摂取は可能も、末期の状態であった。アレルギー疾患、副作用の既往なし。 併用薬:ドハコール配合錠100 1.5錠、ピコルファートナトリウム 3錠、アロチノロール5mg 0.5錠	末期の状態であった進行性核上麻痺を伴う心筋停止	状態悪化	不明	評価不能	無							
908		73歳	女	2021年7月28日	2021年7月29日	EY0573	2回目	基礎疾患:高血圧症、てんかん、くも膜下出血 アレルギー、最近1か月以内のワクチン接種や病気がなし 内服薬:デパケンR、イミダプリル塩酸塩、メイバヒド、マーズレンス、セレコックス 過去の副作用歴:なし	脳動脈瘤破裂によるくも膜下出血	破裂性脳動脈瘤	くも膜下出血	死亡時画像診断(CT)、解剖	評価不能	有(病的な脳動脈瘤破裂による(ワクチン接種と関係のない)くも膜下出血の可能性)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10404
909		78歳	男	2021年6月26日	2021年6月27日	EY5422	2回目	ペースメーカー挿入 イグザレルト10mg服用中	不明	不明	不明	評価不能	有(不明)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10566	
910		83歳	男	2021年6月29日	2021年6月30日	不明	1回目	1年前から心不全の症状が出現しており、体動も減少傾向。慢性心不全状態。早期腎臓病、内視鏡的結膜下脈剥離術後状態、中心性腎臓病、気管支喘息、出血性胃潰瘍、接種前週間に肉芽腫、アムロジピン、ランゾプラゾール、プロヤスト、ニトログlycerin アレルギー歴はなし。 (~8/25の情報に基づく)	心筋梗塞疑い	心筋梗塞	血液検査、解剖 (~8/25の情報に基づく)	評価不能	有(心不全加重中)	γ	剖検が実施されているものの、「急性心筋梗塞疑いが認められた」という情報以外は得られていない。アナフィラキシーショックのような状態が関与している可能性も含めて検討すべきと思うが、情報不足のため評価できない。	γ	剖検が実施されているものの、「急性心筋梗塞疑いが認められた」という情報以外は得られていない。アナフィラキシーショックのような状態が関与している可能性も含めて検討すべきと思うが、情報不足のため評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10277	
911		93歳	女	2021年7月24日	2021年7月29日	不明	2回目	無 →マスコウのアレルギー、虚血性心疾患、車イスを使用 2回目接種約36時間後、発熱、血圧低下、呼吸不全を発症し、緊急搬送。 (~12/3の情報に基づく)	不明な低心機能による急性心不全	急性心不全	CT、エコー (~12/3の情報に基づく)	評価不能	有(CTにて高度の冠動脈石灰化あり、慢性冠動脈疾患による低心機能の可能性あり)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	虚血性心疾患の既往があり、ワクチンよりも現病と死亡の因果関係を強く疑うが、否定することもできない。	資料1-2-2-1	10592	
912		28歳	女	2021年6月11日	2021年7月3日	EY4834	2回目	軽度の肝機能障害(R3.2)、アルコール性肝障害 発現時に吐血あり (~8/25の情報に基づく)	不明	不明	不明 一層型 (~8/25の情報に基づく)	評価不能	有(アルコール性肝障害)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10588	
913		89歳	女	2021年7月8日	2021年7月11日	FC5947	1回目	認知症、大腿骨骨折、敗血症 (2021/7/5から) アレルギー歴はなし。 (~10/1の情報に基づく)	敗血症	敗血症	不明 一層型 (~10/1の情報に基づく)	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9389	
914		68歳	女	2021年6月23日	2021年7月5日	EW0207	1回目	口腔がん 7月4日に胸の締め付け感あり アレルギー歴、有害事象歴、副反応歴はなし。 (~10/22の情報に基づく)	心臓性突然死	心臓性突然死	不明 一部剖検 (~10/22の情報に基づく)	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9405	
915		73歳	男	2021年7月12日	2021年7月14日	不明	不明 ~2回目 (~10/1の情報に基づく)	肺がん(ステージIVa、2020/7/31から) 7月13日に発熱あり 併用薬:フレドニゾン、ネキシウム、キートルーダ(2021/6/23から) アレルギー歴はなし。 (~10/1の情報に基づく)	不明 →敗血症性ショックの疑い (~10/1の情報に基づく)	敗血症性ショック	不明 一層型 血液検査 (~10/1の情報に基づく)	不明 一層型 評価不能 (~10/1の情報に基づく)	不明	γ	敗血症性ショックが疑われているが、確定には至っていない。基礎疾患の治療による感染状態であった可能性も考えられるが、情報不足により、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価不能である。 ※~12/3から変更なし。	γ	敗血症性ショックが疑われているが、確定には至っていない。基礎疾患の治療による感染状態であった可能性も考えられるが、情報不足により、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価不能である。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9433	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
								資料番号	症例No									
916	84歳	女	2021年6月26日	2021年6月28日	不明	1回目	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症、喘息、乳房ハジマツ病 6月28日に胸膈苦悶が悪化して意識低下あり 併用薬:ピソプロロール fumarate、アスピリン錠、ランソプラゾール、エネゾラム、モンテルカスト、アレドニゾロン (~10/1の情報に基づく)	不明 一血球性疾患(肺塞栓や心筋梗塞)の疑い (~10/1の情報に基づく)	血球症	不明 一死亡時画像診断(CT)、血液検査 (~10/1の情報に基づく)	不明 一評価不能 (~10/1の情報に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9449
917	90歳	男	2021年4月26日	2021年5月5日	EP2163	1回目	慢性呼吸不全(2021/3/3より在宅酸素療法(HOT)導入)、陈旧性肺結核 併用薬:大建中湯、酸化マグネシウム、アレルギー一歴なし。 (~10/1の情報に基づく)	慢性呼吸不全	状態悪化	不明 一関連なし (~10/1の情報に基づく)	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	23329
918	74歳	男	2021年6月18日	2021年7月12日	不明	1回目	慢性腎不全、胸椎・腰椎圧迫骨折、白内障、やせ 6月25日から左手しびれと疼痛が出現して30日より医療機関を受診。多発性微小塞栓あり。 併用薬:アルファカルシドール、セロキシブ(セレコックス)、テルミサルタン、レバミピド、アスパラギン酸カリウム 脳梗塞 動脈閉塞性疾患	脳梗塞	脳梗塞	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9483
919	75歳	女	2021年7月12日	2021年7月13日	FC5295	2回目	慢性心不全、肝臓がん、心筋梗塞、脳腫瘍 併用薬:カルベジローレル錠2.5mg、タケキャブ錠10mg、スーグラ錠50mg、スピロラクトン錠25mg、リクシアナ錠30mg、ワルファリンナジール錠、アレルギー一歴はなし。 (~11/12の情報に基づく)	慢性心不全急性増悪	状態悪化	不明 一頭部CT (~10/1の情報に基づく)	不明 一関連なし (~10/1の情報に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9484
920	65歳	女	2021年7月29日	2021年7月30日	FD0348	2回目	無 一高血圧 併用薬:オルメサルタンOD、アムロジピン (~8/25の情報に基づく)	くも膜下出血	くも膜下出血	不明 一頭部CT、血液生化学的検査、感染症関連検査 (~11/12の情報に基づく)	不明 一関連なし (~11/12の情報に基づく)	不明	γ	患者背景の詳細や、動脈瘤の存在は確認されていない。情報不足のため、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。	γ	患者背景の詳細や、動脈瘤の存在は確認されていない。情報不足のため、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10362
921	72歳	男	2021年7月3日	2021年7月7日	FC3661	2回目	無 一慢性閉塞性肺疾患 (~8/25の情報に基づく)	重症肺炎	肺炎	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	20331
922	86歳	女	2021年6月28日	2021年7月30日	不明	2回目	不明	急性大動脈解離	大動脈解離	不明	評価不能	有(大動脈弁狭窄症)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10489
923	75歳	女	2021年6月12日	2021年7月28日	不明	2回目	無	心停止	心停止	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10446
924	87歳	女	2021年6月22日	2021年7月15日	不明	2回目	胆石性胆のう炎、パーキンソン病、認知症	状態悪化	状態悪化	不明	関連あり	有(老衰)	γ	ワクチン接種翌日から既知の副作用である食欲低下があり、衰弱死した症例と考えられます。ワクチン接種が死亡の直接の原因となったというより、ワクチン接種が食欲低下をきたし間接的な死亡の原因となったことは否めないと判断します。	γ	6/22の2回目接種後に発熱や倦怠感などの副反応があったかどうかの情報が不足していると考えます。	資料1-2-2-1	10750
925	54歳	男	2021年7月7日	2021年7月28日	FC3661	1回目	腎臓病、肝臓病、精神科通院中	急性心不全疑い	急性心不全	死亡時画像診断	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10599

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
								資料番号	症例No									
926	76歳	女	2021年6月21日	2021年7月27日	不明	2回目	不明	多臓器不全 血球貪食症候群	多臓器機能不全症候群 血球貪食性リンパ組織球症	血液検査	評価不能	不明	γ	予診票の留意点は無かったとされているが、血球貪食症候群を発症後、原因となり得る疾患に関して、どのような検討がなされたか不明であり、情報不足であると判断する。	γ	予診票の留意点は無かったとされているが、血球貪食症候群を発症後、原因となり得る疾患に関して、どのような検討がなされたか不明であり、情報不足であると判断する。	資料1-2-2-1	10459
927	77歳	男	2021年7月29日	2021年8月2日	FC5947	1回目	糖尿病、糖尿病性腎症4期、高血圧、僧帽弁狭窄症、閉塞性動脈硬化症、下肢潰瘍、慢性心不全 (~8/25の情報に基づく)	慢性心不全の急性増悪	状態悪化	不明	評価不能	有(慢性心不全の急性増悪)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10587
928	79歳	男	2021年7月30日	2021年7月31日	FD1945	2回目	心不全、在宅酸素あり ※他要因の可能性の有無の項に、「慢性心不全」、「慢性閉塞性肺疾患」、「糖尿病」と記載あり。	不明	不明	不明	評価不能	有(慢性心不全、慢性閉塞性肺疾患、糖尿病)	γ	慢性心不全やCOPD、糖尿病の基礎疾患がある患者でワクチン接種翌日に体調不良をきたし死亡しています。体調不良に関する情報が不足していますので死亡との因果関係を判断することは困難ですが、ワクチン接種が体調不良をきたした可能性は否定できないと考えます。 ※~11/12から変更なし。	γ	慢性心不全やCOPD、糖尿病の基礎疾患がある患者でワクチン接種翌日に体調不良をきたし死亡しています。体調不良に関する情報が不足していますので死亡との因果関係を判断することは困難ですが、ワクチン接種が体調不良をきたした可能性は否定できないと考えます。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10412
929	89歳	男	2021年7月28日	2021年7月29日	FC9909	1回目	基礎疾患:心不全(重症) 併用薬:カロナール200mg、フェブリク10mg、ガスキチン5mg、ネキシウム10mg 介護度:5 (~10/22の情報に基づく)	発熱を系基礎とした重症心不全増悪の可能性	状態悪化	不明 →胸部CT(胸水あり)、胸部レントゲン(胸水あり)、採血、COVID19抗原検査陰性 (~11/12の情報に基づく)	評価不能	有(心不全)	γ	評価不能 ※~11/12から変更なし。	γ	評価不能 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10456
930	85歳	女	2021年7月14日	2021年7月27日	FC8736	1回目	陳旧性脳梗塞後遺症(歩行障害、左片側アテトーゼ)、認知症、高血圧症、高コレステロール血症、骨粗鬆症 併用薬:ルネスタ、ドネペジル塩酸塩、グラマリール、シロスタゾール、エゼチミブ、パセドキシフェン、アジルバ、ランドセン、ナイキサン、レバミピド	肺水腫	肺水腫	不明	評価不能	有(不明)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10288
931	85歳	男	2021年7月8日	2021年8月1日	FD0889	2回目	高血圧症、認知症、心房細動 併用薬:ワーファリン、アムロジピン、カンデサルタン 既往歴:くも膜下出血(59歳)	不明	不明	血液検査、胸部レントゲン	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10454
932	80歳	男	2021年7月6日	2021年7月14日	FC3661	1回目	無	消化管出血(胃十二指腸潰瘍からの出血)	出血性十二指腸潰瘍	胃カメラ	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10449
933	71歳	女	2021年6月8日	不明 →2021年6月25日 (~10/1の情報に基づく)	不明	1回目	不明 →急性腎不全 (~10/1の情報に基づく)	不明	急性腎臓炎	血液検査、CT	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7155
934	79歳	男	不明(接種18日後)	不明	不明	2回目	糖尿病、軽いCOPD(喫煙者) 糖尿病の薬を服用	細菌性肺炎	細菌性肺炎	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9680
935	59歳	男	不明(接種2日後)	不明	不明	1回目	高血圧	心筋白色変化	心筋虚血	解剖	不明	不明	γ	患者背景や経過の詳細などが得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	患者背景や経過の詳細などが得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9690
936	60歳代	女	不明 →2021年6月11日 (~10/1の情報に基づく)	不明 →2021年6月17日 (~10/1の情報に基づく)	不明 →FA5765	不明 →2回目 (~10/1の情報に基づく)	高血圧、C型肝炎 (~10/1の情報に基づく)	くも膜下出血	くも膜下出血	不明 →CT (~10/1の情報に基づく)	不明 →評価不能 (~10/1の情報に基づく)	不明	γ	患者背景や経過に関する情報がなく、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~11/12から変更なし。	γ	患者背景や経過に関する情報がなく、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9692

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
937	84歳	女	2021年7月13日	2021年7月16日	FA5765	2回目	変形性関節症、高血圧症、高脂血症、併用薬：エガードLD、カデュエット3(接種2週間以内) アレルギー歴はなし。 (~10/22の情報に基づく)	不明 →下痢と気温上昇による脱水症状による心不全 (~10/22の情報に基づく)	不明 →下痢 脱水 心不全	不明 →遠投	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9698
938	84歳	女	2021年7月7日	2021年7月15日	FD0889	2回目	肺がん、甲状腺機能低下症、糖尿病、脂質異常症 併用薬：プレドニン、ダイフェン、パイアシピリン、タケキャブ、チラジン、ディオバン、ダイアート、アルダクトン、ラゲバスゼリン、リフレックス、コントミン、ジャヤリアンス アレルギー歴はなし。	肺塞栓症	肺塞栓症	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9711
939	84歳	女	2021年7月14日	2021年7月16日	EY0583	2回目	不明	老衰の疑い	マラスムス	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9710
940	87歳	男	2021年7月13日	2021年7月17日	EW0201	2回目	脳梗塞、脳出血、高血圧、血管性認知症、アルツハイマー型認知症 アレルギー歴はなし。 併用薬：カンデサルタン シレキセチル(プロプレス、8mg)、イフゾプロピル酒石酸塩(セロクオール、20mg)、ヒネベルグ痛除痛(アリアドール、5mg)、要介護度1、ADL自立度A2 (~10/22の情報に基づく)	不明	不明	不明	不明	不明	γ	死因に関する情報が得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~11/12から変更なし。	γ	死因に関する情報が得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9566
941	83歳	女	2021年6月29日	2021年7月14日	FC5947	1回目	脳梗塞、高血圧、糖尿病 アレルギー歴はなし。	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9859
942	57歳	女	不明(接種9日後)	不明	不明	不明	体重30kg以下、胃瘻造設、2013年より急性散在性脳脊髄炎、深部静脈血栓症	発熱	発熱	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9891
943	95歳	女	2021年6月22日	2021年7月7日	不明	1回目	認知症、糖尿病(DM)、C型肝炎、骨粗鬆症、寝たきりの状態 併用薬：アムロジピン、ランソプラゾール、ウレシジル(エプランテル)、ジステキサミン臭素(エプレチド)、ウルソデオキシコール酸(ウルソ)、スボレキサント(ベルソラム)、ラメルテオン(ロゼレム)	心不全疑い	心不全	不明 →血液検査、SARS-CoV-2抗体検査(陰性) (~11/12の情報に基づく)	関連なし	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9896
944	71歳	男	2021年6月15日	2021年6月28日	不明	2回目	肺癌・脳転移(寝たきり)	状態悪化	状態悪化	不明	不明	有(肺癌・脳転移)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	20001
945	87歳	女	2021年7月16日	2021年7月31日	EY0572	2回目	顕微鏡的多発血管炎、間質性肺炎(在宅酸素療法)、認知症、薬酸欠乏症、セタンB1欠乏症 併用薬：タケブロンOD(15mg)1錠、プレドニゾロン散(1%)0.3g、アルファロール散(1μg/g)1g、フオリアミン(5mg)1錠、リトール(5mg)1錠、アスミラC(200)2錠、アリナミン錠衣錠(25mg)1錠、ダイフェン配合顆粒1g、イムラン50mg1錠、センノシド0.3g、要介護度5ALD自立度C2で高齢者施設で生活、ワクチン接種15日後施設職員が4時に見回り番編みながら廊下の7時に心肺停止、死因が確認された。 (~11/12の情報に基づく)	間質性肺炎による呼吸不全の疑い	状態悪化	不明	評価不能	有(間質性肺炎による呼吸不全など)	γ	間質性肺炎を有するものの全身状態は安定していたとのことであるが、死因を検討するための情報は乏しく、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	間質性肺炎を有するものの全身状態は安定していたとのことであるが、死因を検討するための情報は乏しく、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11128

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²	
								資料番号	症例No									
946	85歳	男	2021年7月26日	2021年8月2日	EY0573	2回目	糖尿病、認知症(アルツハイマー型)、脂質異常症、高尿酸血症、過活動膀胱、意識低下、要介護度、要介護、レベル2、ADL自立度、自立一部介助が必要 併用薬: グルベス、ガチアア、アロプリノール、ベタニス、レミニール、ニセルゴリン (~12/3の情報に基づく)	高血糖高浸透圧症候群	高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群	血液検査、X線、CTスキャン、心電図、尿検査 (~12/3の情報に基づく)	評価不能	有(糖尿病)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11079
947	92歳	男	2021年7月4日	2021年7月5日	EY0573	1回目	脳梗塞後遺症	嘔吐による誤嚥性肺炎	誤嚥性肺炎	死亡時画像診断(CT)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11052
948	87歳	男	2021年6月29日	2021年7月16日頃	不明	2回目	腰痛症	不明	不明	不明 →死亡時画像診断(CT)読者が撮影したため、脳が頭蓋内にわずかに残ったことを示した。明らかな血腫は示されなかった。脳腫瘍内には、右肺および肝臓がわずかに残っていたが、心臓は不明であった。腹部大動脈から総腸骨動脈まで石灰化が示された。骨折は示されなかった。 (~10/22の情報に基づく)	評価不能	有(熱中症や急病発生の可能性が考えられるが、発見時にはほぼ白骨化しており、骨折を伴う重篤な外傷の関与は否定されるものの、死因特定には至らなかつた)	γ	ワクチン接種20日後に白骨化した遺体で発見されており、死因は不明となっている。ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	ワクチン接種20日後に白骨化した遺体で発見されており、死因は不明となっている。ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11055
949	39歳	男	2021年7月21日	2021年7月28日	不明 →FA7812 (~10/22の情報に基づく)	1回目	統合失調症症状 併用薬: ジプレキサ、リスパダール、ルーラン、デパス、アレジオン、ピペリデン (~10/22の情報に基づく)	自殺	自殺既遂	不明	関連なし	有(統合失調症症状の増悪)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10425
950	89歳	男	2021年6月21日	2021年8月2日	不明	2回目	既往歴: 胸部大動脈瘤	胸部大動脈瘤破裂	大動脈瘤破裂	不明	評価不能	有(腹部大動脈瘤の既往あり)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11072
951	59歳	男	2021年7月9日	2021年7月29日	FA5715	1回目	高血圧症、高度肥満症(BMI 38) 併用薬: コニール(4)錠	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11056
952	69歳	男	2021年6月27日	不明 →2021年7月5日 (~8/25の情報に基づく)	不明	不明	喫煙、脂質異常症	特発性の心筋梗塞の可能性	心筋梗塞	不明	評価不能	有(喫煙、脂質異常症に伴う心筋梗塞)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11086
953	71歳	男	2021年6月15日	2021年7月8日	FA5765	2回目	動脈硬化、糖尿病、脂質異常症(ともに2017/9/22) 併用薬: ビタバスチン (~11/12の情報に基づく)	心筋梗塞	心筋梗塞	血管内エコー(通常見られる動脈硬化性変化)、血液検査、感染症関連検査、冠動脈造影(非同位法閉塞) (~11/12の情報に基づく)	評価不能	有(動脈硬化)	γ	冠(状)動脈硬化症と記載した方が良いか? ※~11/12から変更なし。	γ	冠(状)動脈硬化症と記載した方が良いか? ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11048
954	79歳	女	2021年6月23日	2021年6月28日	不明	1回目	無 →履歴は、いずれも継続中の遠征性大腸炎、右頭頂後頭葉皮質下出血、面側硬膜下血腫、既往歴は、薬剤性パーキンソン症(スルピリド)、認知症、左大腿骨頭部骨折、右小指手骨幹部部骨折、併用薬(ワクチン接種2週間以内): フルカース、グリマツケン注射、フアマチジン注射。 (~11/12の情報に基づく)	発熱を伴う汎血球減少症 →脳出血、その要因として汎血球減少の影響 (~11/12の情報に基づく)	汎血球減少症 脳出血	血液検査、解剖(右頭頂後頭葉皮質下出血、面側硬膜下出血)、胸部レントゲン、CT(頭、胸腹部) (~11/12の情報に基づく)	評価不能	無	γ	病理診断としてワクチン接種後脳出血と記載されているが根拠は不明である。ワクチン接種前2週間は脳出血にて入院加療されているため、その間の血液データもきめた検討が必要である。また、意識状態が悪化した際の頭部画像所見や、剖検で指摘されている血性胸水や間質性肺炎に関連した情報も得られていない。情報不足により、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。	γ	脳出血は6/9発症で、ワクチン接種は6/23なので、ワクチン接種が原因ではないことだけは明らかである。	資料1-2-2-1	10762
955	88歳	男	2021年7月10日	2021年7月29日	不明	1回目	基礎疾患: 高血圧、虚用症候群	ANCA関連血管炎	抗好中球細胞質抗体陽性血管炎	血液検査	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10820

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
																	資料番号	症例No	
956	83歳	男	2021年6月28日	2021年7月10日	EW0203	2回目	アルツハイマー型認知症、いらいろ 推定薬:アムロジジン、バイアスピリ ン、クロビドグレール、フォシーガ、フ ルバスタチン、グリクラジド、メトホル ミン、レミニーール 新型コロナウイルス1回目接種 (2021/6/9 9:38 コミナティ、ファイ ザー、EY0779) (~12/24の情報に基づく)	肺炎 敗血症 窒息	不明 →肺炎、敗血症、窒息などの疑い (~12/24の情報に基づく)	頭部CT、髄液検 査、血液ガス、血 液検査、心電図、 胸部レントゲン、 尿検査 (~12/24の情報 に基づく)	評価不能	有(原因不明)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11089	
957	25歳	女	2021年7月13日	2021年8月3日	FC5947	2回目	てんかん(強直間代発作(最終発作 は2012年))、妊娠初期、妊娠悪阻 併用薬:イーケブラ(500)2錠分2	脳血管障害の疑い ※「血栓症(血栓塞栓症を含む。) (血小板減少症を伴うものに限 る。)」疑いとして報告	血小坂減少症を伴う血栓症	頭部CT	評価不能	有(既往歴:てん かん 発症様 式:強直間代発 作 最終発作: 2012年(高校2 年)、内服:イー ケブラ100mg 2T 2X)	γ	経過や検査所見の詳細は得られておらず、病態を検討す るための情報が不足しているため、ワクチン接種と死亡の 因果関係は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	妊娠中は血栓症のリスクが高まるが、血栓性素因に関す る精査、MRIを含む画像検査の詳細、治療内容や経過の 詳細は得られていない。ワクチン接種と死亡の因果関係 は評価できない。	資料1-2-2-1	10790	
958	49歳	女	2021年7月15日	2021年7月24日	EW0207	1回目	無	脳出血	脳出血	頭部CT、3DCT- A/V	評価不能	無	γ	患者背景や手術所見、死亡に至る経過などの詳細が得ら れておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価でき ない。 ※~11/12から変更なし。	γ	患者背景や手術所見、死亡に至る経過などの詳細が得ら れておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価でき ない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10818	
959	52歳	女	2021年8月2日	2021年8月3日	不明	2回目	くも膜下出血(平成24年)	前交通動脈瘤破裂の疑いを伴うくも 膜下出血	くも膜下出血	死亡時画像診断 (CT)	関連なし	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	20207	
960	79歳	女	2021年6月1日	2021年6月3日	EY5420	1回目	無	胸腹部大動脈解離	大動脈解離	CT	関連なし	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	20238	
961	16歳	男	2021年7月15日	2021年7月23日	EY0583	1回目	注意欠陥多動性障害あり。精神科 から以前内服薬が処方されていた が、最近では自己中止しており、自傷 行為が認められていた。	自殺(マシオン最上階から転落)	自殺既遂	不明	関連なし	有(注意欠陥多 動性障害)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	20251	
962	86歳	女	2021年7月24日	2021年8月4日	不明	2回目	不明	脳梗塞。血小坂減少あり。	脳梗塞 血小坂減少症	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11017	
963	53歳	男	2021年7月20日	2021年8月3日	FD1945	1回目	2型糖尿病(コントロール不良 (HbA1c 8.5%))、逆流性食道炎、 <u>胸 痛、冠動脈疾患</u> 併用薬:あり(詳細不明) (~12/24の情報に基づく)	不明 →急性心筋梗塞 (~12/24の情報に基づく)	急性心筋梗塞	不明 →解剖(心室中隔 に一部変性が あった。左冠状動 脈下行枝に 50%狭窄があっ た。同部に血栓を 認めた。接種前後 の異常は無かつ た。) (~12/24の情報 に基づく)	不明 →解剖(心室中隔 に一部変性が あった。左冠状動 脈下行枝に 50%狭窄があっ た。同部に血栓を 認めた。接種前後 の異常は無かつ た。) (~12/24の情報 に基づく)	評価不能	有(7月10日頃 胸痛の既往あり)	γ	発症時の状況や経過の詳細情報、剖検の結果などは得 られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価でき ない。 ※~11/12から変更なし。	γ	発症時の状況や経過の詳細情報、剖検の結果などは得 られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価でき ない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10697
964	88歳 →86歳 (~9/10 の情報 に基づ く)	女	2021年7月30日	2021年8月2日	EY0573	2回目	下部総胆管がん疑い(2021年7月)	不明	不明	死亡時画像診断	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11261	
965	96歳	男	2021年8月4日	2021年8月5日	EW0201	1回目	老衰にて寝たきり、全介助状態。誤 嚥性肺炎を繰り返し、低酸素状態が 続いていた(直近2週間は状態が安 定)。 併用薬:β遮断薬	低酸素状態の急性増悪 老衰	状態悪化 マラスムス	不明	評価不能	有(老衰)	γ	患者背景や経過の詳細が得られておらず、ワクチン接種 と死亡の因果関係は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	患者背景や経過の詳細が得られておらず、ワクチン接種 と死亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11038	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
966	81歳	男	2021年7月27日	2021年8月1日	FA7338	2回目	糖尿病、高血圧、認知症	肺炎疑い 心機能低下 腎機能低下	肺炎 心機能障害 腎機能障害	不明	評価不能	有(無呼吸)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10962
967	86歳	男	2021年7月29日	2021年7月31日	EY0583	2回目	基礎疾患に肺炎歴があり、2021年7月に肺炎併発。胸水、無気肺は残存したが抗生剤で肺炎は改善傾向となったため、7/27抗生剤中止。肺炎のためロベミン、胸水のためフロセミドを使用していた。 (～11/12の情報に基づく)	呼吸状態悪化、血圧低下	状態悪化	不明 →血液検査、画像検査(胸水、無気肺の残存7/29) (～11/12の情報に基づく)	関連あり	有(肺炎歴、胸水、無気肺を認めた)	γ	ワクチン接種2日後に既知の副作用の発熱があり、同日に呼吸障害と血圧低下をきたし死亡しています。原疾患に肺炎歴や胸水があり、それが悪化した可能性が高いと考えられますが、その誘因としてワクチン接種による発熱が関与した可能性は否定できないと判断します。 ※～12/3から変更なし。	γ	ワクチン接種2日後に既知の副作用の発熱があり、同日に呼吸障害と血圧低下をきたし死亡しています。原疾患に肺炎歴や胸水があり、それが悪化した可能性が高いと考えられますが、その誘因としてワクチン接種による発熱が関与した可能性は否定できないと判断します。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10955
968	70歳	女	2021年6月10日	2021年6月11日	FA2453	1回目	慢性腎不全(原疾患:lgA腎症。2012年～腹膜透析、2017年～血液透析中)、軽度の次動脈石灰化、高血圧、糖尿病 併用薬:カルベジロー、アセチルサリチル酸、タケルガ、オルケティン、レバミピド、アムロジウム、レミッチOD、アレジオン、ミカル迪斯、ピタメジン、アリナミン、リオナ、クロチアゼパム、ロベミン、センゾント 1回目接種当日、副反応はみられず、透析後帰宅した。翌日夕方入浴していたが、約1時間後、浴槽にうつ伏せで反応がない状態を発見され、救急車が要請された。 (～12/24の情報に基づく(集計・専門家評価対象期間(～12/5)後に報告された内容))	血液検査の結果(D-ダイマー 747、血小板7.7万)から、何らかの血栓症の疑いを推測。直接の死因は溢血。 (～12/24の情報に基づく(集計・専門家評価対象期間(～12/5)後に報告された内容))	血栓症 血小板減少症 過水	血液検査、死亡時画像診断(CT)、経剤(器質性肺浸潤、水分貯留) (～12/24の情報に基づく(集計・専門家評価対象期間(～12/5)後に報告された内容))	評価不能	有(慢性腎不全で血液透析施行)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10954

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
969	85歳	女	2021年7月31日	2021年8月3日	FE8206	2回目	基礎疾患:脳梗塞後遺症、心房細動、うつ心性心不全、起立性低血圧など、便秘、浸潤性食道炎、慢性胃炎 併用薬:アルダクトンA、カルベジローール、ワーファリン、ラクツローズ、ミヤBM、タケキャブ、ニセロリオン、リズミック ワクチン接種の3日後に自宅で心臓停止の状態で見送られた。 (~11/12の情報に基づく)	心臓停止	心臓停止	不明	評価不能	有(脳梗塞後遺症、心房細動、うつ心性心不全、起立性低血圧などの基礎疾患)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11250
970	82歳	女	2021年6月8日	2021年6月12日	FA2453	不明	S状結腸がん術後(2019/1/7)、転移性肺がん術後(2019/5/8)、高血圧、高コレステロール血症 併用薬:トリコロールメチアジド(2)1T、アムロジピン(5)1T(朝1回投与)、ロスバスタチン(25)1T(夜間1回投与)、ロキソプロフェンNaテープ(50)(28枚)	心停止	心停止	検視	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10096
971	80歳	女	2021年6月13日	2021年7月15日	不明	1回目	関節リウマチ(発現1992年)、骨粗鬆症、早期胃がん(発現2012年、2018年完全寛解) 併用薬:ランソプラゾール、レバミピド、セレコックス、アルファロール、ブレドニン	脳底動脈閉塞症	脳底動脈血栓症	血液検査、胸部レントゲン、心電図、心エコー、頭部CT、MRI	関連あり	有(薬剤と無関係もありうる)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8128
972	高齢者 →75歳 (~10/22の情報に基づく)	不明 →女 (~10/22の情報に基づく)	不明 →2021年6月16日 (~10/22の情報に基づく)	不明(接種約1か月後) →2021年7月13日 (~10/22の情報に基づく)	不明 →FA5765 (~10/22の情報に基づく)	不明 →1回目 (~10/22の情報に基づく)	不明 →一推定として、大脳皮質基底核変性症(認知症)、糖尿病、高血圧、右大脳骨頭部骨折、右人工頭骨置換症 併用薬:メマンチン塩酸塩(メマリンOD錠20mg)、トナベジル(トナベジルOD錠5mg)、グリクワジド(グリクワジド錠40mg)、ヒオグリタゾン塩酸塩(ヒオグリタゾンOD錠15mg)、妻介護度4、ADL自立度A1 (~10/22の情報に基づく)	不明	不明	不明	不明	不明	γ	嚥下機能が悪化してから死亡に至るまでの情報がなく、死因は不明である。ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	嚥下機能が悪化してから死亡に至るまでの情報がなく、死因は不明である。ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10215
973	85歳	女	2021年7月17日	2021年7月18日	不明	2回目	パーキンソン病	心筋梗塞	心筋梗塞	不明	関連あり	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10217
974	71歳	男	2021年6月30日	2021年7月12日	EW0201	2回目	高血圧、脳出血後後遺症麻痺、難溶性疼痛 接種前2週以内に処方薬の使用あり。 アレルギー歴はなし。	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10232
975	69歳	男	2021年7月7日	2021年7月16日	FC3661	1回目	大動脈弁置換術後(生体弁) 併用薬:ドクワロフェニラミンマレイン酸塩(ボラミン)(接種2週間以内) アレルギー歴はなし。	感染性心内膜炎	心内膜炎	不明 →CT、血液検査 (~10/22の情報に基づく)	不明	不明	γ	ワクチン接種6日目発症 ※~11/12から変更なし。	γ	ワクチン接種6日目発症 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10234

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²		
																	資料番号	症例No	
976	83歳	女	2021年6月11日	2021年7月23日	不明	1回目	確定診断未明(2019年9月、右両手 指(11月)、右人工膝関節置換術 (2019年9月)、慢性関節リウマチ (Performance Status(EOOG):1、 KPS:80) 併用薬:アバセプト(オレンシア皮 下注125mgシリンジ)ml、 2021/6/10、6/17)、フレドニゾロ ン、アレンドロン酸ナトリウム水和 物、リウマチレックス、ロキソプロフェ ンナトリウム水和物、アモキシシリン 水和物/クラリスロマイシン/ランソプ ラゾール 副作用・アレルギー歴はなし。 慢性関節リウマチに対してアバセ プト皮下注125mg/週、メトトレキ サート(MTX)8mg/週を行っていた。 接種前日にアバセプトを注射。接 種当日にMTXを服用。接種翌日より 頭痛、頭部痛、気分不良を訴えた。 接種6日後、アバセプト注射。接種 12日後、頭痛が増悪。接種17日後、 左半身麻痺、昏迷状態となり救急 搬送。 (~11/12の情報に基づく)	脳梗塞、脳血栓 →血小板減少と凝固異常を伴う脳 梗塞。血小板減少症を伴う血栓症 (TTS)の疑い (~11/12の情報に基づく)	血血小板減少症を伴う血栓症	不明	不明	不明	有(リウマチの 既往歴があり、 2021/6/10、 6/17に、オレン シアを投与)	γ	治療中の関節リウマチがあり、血小板減少を伴う血栓症 の誘因となった可能性がある。ワクチン接種やその他の 薬剤が経過に与えた影響は不明である。 ※~11/12から変更なし。	γ	治療中の関節リウマチがあり、血小板減少を伴う血栓症 の誘因となった可能性がある。ワクチン接種やその他の 薬剤が経過に与えた影響は不明である。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7460
977	62歳	女	2021年7月24日	2021年7月26日	FD1945	2回目	高血圧 接種2週間以内に降圧剤(詳細不 明)を投与。 アレルギー歴はなし。	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10260	
978	→報告者により取り下げ	85歳	女	2021年7月4日	2021年7月5日	FA5765	2回目	脳梗塞、線内障、骨粗鬆症、出血性 胃潰瘍 接種4週間以内に他医薬品の投与 なし。 アレルギー歴はなし。	出血性多発胃潰瘍による出血性 ショック 出血性ショック	不明 →死亡時画像診断(CT)(脳出血 や肺炎などはなし)。内視鏡検査 (胃粘膜の荒れが あり、微量の出血 によるリスクが あった)。 (~10/22の情報 に基づく)	不明 →関連なし	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10268
979	73歳	女	2021年7月7日	2021年7月14日	FC9909	2回目	関節リウマチ 接種2週間以内に他医薬品の投与 なし。 カルバマゼピンで薬事の既往あり。	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10268	
980	98歳	男	2021年7月15日	2021年7月26日	FD0889	1回目	狭心症、認知症 接種2週間以内の併用薬:ベニジピ ン、チアプラド、リスベリドン、クエチ アピン、リハスチグミン アレルギー歴はなし	血小板減少	血小板数減少	不明	不明	不明	γ	患者背景や経過の詳細は不明であり、ワクチン接種と死 亡の因果関係は評価できない。	γ	患者背景や経過の詳細は不明であり、ワクチン接種と死 亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10337	
981	80歳代 →80歳 (~ 11/12の 情報に 基づく)	不明 →男 (~ 11/1 20の 情報に 基づく)	不明 →2021年7月15 日 (~11/12の情報 に基づく)	不明(接種10日 後) →2021年7月25 日 (~11/12の情報 に基づく)	不明 →EY0572 (~11/12 の情報に 基づく)	2回目	間質性肺炎 →高血圧症、エリキウス服用中 以前から間質性肺炎(軽微)で治療 中 心臓細動、逆流性食道炎、高尿酸 血症、尿球、脳梗塞 ベンズブロマロン、エリキウス、談 北ニガシカ、ニューロタン、ハル ワット、サリリスム 2回目接種の8日後の夕方に体調不 良となり救急車を要請。 (~12/24の情報に基づく(集計・専 門家評価対象期間(~12/5)後に報 告された内容))	間質性肺炎増悪 →間質性肺炎の急性増悪とのこと であったが、感染性肺炎の合併も強 く疑われる。 (~11/12の情報に基づく)	状態悪化 肺炎	不明 →血液検査、 CT、胸部X線、 Covid-19 PCR検 査(陰性) (~12/24の情報 に基づく (~11/12の情報 に基づく))	不明 →評価不能 (~11/12の情報 に基づく)	不明 →有(間質性肺 炎) (~11/12の情報 に基づく)	γ	患者背景や経過の詳細は不明であり、ワクチン接種と死 亡の因果関係は評価できない。	γ	患者背景や経過の詳細は不明であり、ワクチン接種と死 亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10338	
982	65歳	女	2021年7月2日	2021年7月17日	EW0201	1回目	がん	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10270	
983	74歳	男	2021年7月24日	2021年7月25日	EY5423	2回目	不明 →予診票での留意点は無し。 接種翌朝死亡しているところを家人 によって発見される。 (~11/12の情報に基づく)	不明	不明	不明	不明 →評価不能 (~11/12の情報 に基づく)	不明 →一 (~11/12の情報 に基づく)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10278	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²	
																	資料番号	症例No
984	79歳	男	2021年6月4日	2021年6月8日	FA2453	1回目	高血圧症、糖尿病、高脂血症 併用薬：カナリア配合錠1mg/日、アムロジピンOD錠2.5mg/日、トズゲル ユ (～11/12の情報に基づく)	不明	不明	検視	評価不能 一関連あり (～11/12の情報 に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10285
985	73歳	女	2021年7月16日	2021年7月28日	EW0207	1回目	病歴：両人工股関節、右前腕骨折 アレルギー：昆布 接種2週間以内に他の薬剤の投与 なし。	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10290
986	80歳代 ～81歳 (～ 10/22の 情報に 基づく)	女	2021年6月29日	2021年7月22日	不明	2回目	リウマチ、器質性肺炎、慢性胃炎、 原発性胆汁性肝硬変 (～10/22の情報に基づく)	急性間質性肺炎	間質性肺炎患	不明	不明 一評価不能 (～10/22の情報 に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10316
987	60歳代	女	不明	不明(接種2日 後)	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10331
988	73歳	女	2021年7月31日	2021年8月5日	FE8206	2回目	胸膜炎、心膜炎、シェーグレン症候 群(2007年9月)、高血圧症(2012年 から)、高コレステロール血症(2014 年から)、逆流性食道炎(2016年)、 糖尿病(2019年から) 予診票においては、「糖尿病 耳鼻 科 めまい・はきけ止めの薬(耳鼻 科)服用中 7/24より」と記載。	不明	不明	不明	評価不能	有 ※詳細の記載 なし	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11044
989	84歳	男	2021年7月11日 又は12日	2021年8月6日	不明	2回目	不明	不明	不明	不明	評価不能	有(不明)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11027
990	71歳	女	2021年7月19日	2021年8月5日	不明	2回目	肺炎 一前血拴塞栓症が死因に關与。肺 血拴をきたす原因として、病室者で あることがリスクになった。 (～9/10の情報に基づく)	肺塞栓症	肺塞栓症	胸部レントゲン、 CT、心エコー、血 液検査、SARS- CoV-2検査：陰性 (～12/3の情報に 基づく(集計・専門 家評価対象期間 (～11/14)後に報 告された内容))	評価不能	有(急変後ほと んど検査ができ ず、不明な点が多 いが、肺血拴 塞栓症が最も考え やすい。他は、否 定的である。)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11040
991	85歳	女	2021年6月29日	2021年7月27日	不明	2回目	再発多発性骨髄腫、アミロイドー シス、直腸癌、花粉アレルギー 併用薬：ダラキューロ15mL(7月6 日、13日、20日)、レナリドミド水和 物、デキサメタゾン(7月5日) 7月24日に発熱、胸部不快感が出現 して入院。 (～12/24の情報に基づく(集計・専門 家評価対象期間(～12/5)後に報 告された内容))	劇症型心筋炎	心筋炎	血液検査、心エ コー、冠動脈造影 検査、心電図、 CT (～12/24の情報 に基づく(集計・専門 家評価対象期間 (～12/5)後に報 告された内容))	評価不能	有(レブラミド、 ダラキューロ)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	関連はありそうだが、情報が不足している。	資料1-2-2-1	11085
992	94歳	女	2021年6月29日	2021年7月2日	EY5423	2回目	レビー小体型認知症、パーキンソン 病、便秘、右大腿骨頭部骨折、骨髄 ネオドバトロン、ニュープロ、リバス タック、カロナール、アミテール、セ ンシタ (～12/3の情報に基づく(集計・専門 家評価対象期間(～11/14)後に報 告された内容))	心筋停止 一主要	マラスムス	不明	評価不能	有(老衰)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10968
993	83歳	女	2021年8月5日	2021年8月6日	FF0843	1回目	心臓病(2008狭心症にて冠動脈バイ パス手術施行。最近は胸痛発作頻 回となり、心筋シンチによる虚血所見 悪化し、内服治療の限界に達してい た。2021年1月28日CT上下行大動 脈に動脈瘤を認めた。)	下行大動脈解離	大動脈解離	CT	関連なし	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11301

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
994 ³⁹⁾	63歳	男	2021年8月3日	2021年8月5日 →2021年8月6日 (~12/3の情報に 基づく)	FE8162	2回目	腎不全で透析(2019/3頃~)、うつ血 性心不全(2020/12) アローゼン、ランソプラゾール、メイ ンテート 新型コロナウイルスワクチン1回目接種(令 和3年7月13日 コビンティ筋注 EY0583 ファイザー(株) 予診票の病名欄:心臓病、末期腎 臓病(通院による血液透析治療を実 施中) 2回目接種当日に透析と接種を实 施。接種直後は特に体調不良の訴 えはなかった。接種2日後の午前 時ごろ、外出先から帰宅中に息苦 しさの訴えあり。翌日息に自宅で死亡 状態で発見。解剖後の検査にて、ト リプターゼの上昇(99.2 μg/L)を認 めた。病的意義は不明。 (~12/3の情報に基づく(集計・専門 家評価対象期間(~11/14)後に報 告された内容))	不明 ~心不全の可能性 (~11/12の情報に基づく)	心不全	不明 ~解剖(解剖時に おいて、組織学的 に腎臓が浮腫し ている他、心臓の 肥大、冠状動脈 の高度石灰化及 び狭窄、右胸腔 内の多量の滲出 液を認め、死亡 時に、腎不全及 び心機能低下を 背景とした心不全 状態であったこと が伺われた。) (~11/12の情報 に基づく)	不明(主治医) 有(基礎疾患と して腎不全あり 透析治療中。解 剖時において、 組織学的に腎 臓が浮腫してい る他、心臓の肥 大、冠状動脈の 高度石灰化及 び狭窄、右胸腔 内の多量の滲 出液を認め、死 亡時に、腎不 全及び心機能 低下を背景とし た心不全状態と あったことが伺 われた。)(解剖 医連携)	γ	腎不全関連の心不全という評価に賛意。	γ	剖検の結果より、腎不全を背景とした心不全の可能性が示唆されている。うつ血性心不全の急性増悪を誘発した因子については、ワクチン接種を排除することはできないものの、その他の因子に関する情報は得られておらず、情報不足である。	資料1-2-2-1	16037	
995	83歳	男	2021年6月22日	2021年6月30日	不明	1回目	基礎疾患なし、既往歴・併用薬は不明	不明	不明	不明	不明 ~経血不能 (~10/1の情報 に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	9752
996	75歳	男	2021年7月8日	2021年7月11日	不明 ~EY3860 (~10/1の 情報に基づ く)	不明 ~1回目 (~10/1の 情報に基づ く)	脳梗塞後で寝たきり、アレルギー歴 なし。接種2週間以内の発熱あり(詳 細不明)シロスズール内服中。事 象発現前の2週間以内には、プレド ニゾン、ランソプラゾール、酸化マ グネシウム、バルプロ酸ナトリウム、 カルボシステチンD5、酸化ナトリウ ム、エンシムアが有り、全ての薬は 2021/7/11まで服用により投与。 7月10日に嘔吐し、11日より呼吸障 害が悪化し、肝機能障害あり。 (~10/22の情報に基づく)	不明嘔吐、呼吸障害、肝機能障害 ~頭嚢性肺炎 (~10/1の情報に基づく)	血液検査、CT (~10/1の情報 に基づく)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9756	
997	80歳	男	2021年6月29日	2021年7月4日	FA5765	2回目	アレルギー歴なし 既往歴:脳腫瘍(びまん性大細胞型 B細胞性リンパ腫)(2016年(5年 前)) 下肢痛(新型コロナウイルス1回目 接種 1週間後)	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9730
998	86歳	女	2021年6月25日	2021年7月	FC5295	2回目	2型糖尿病、高血圧症、脂質異常 症、手足の冷感、アレルギー歴な し。 併用薬:トラチアムス、イルベサル タン、アムロジピン、アトルバスタ チン、十全大補湯 (~10/1の情報に基づく)	不明	不明	解剤(死後)週間 以上経過と診断 (~9/10の情報 に基づく)	不明 ~関連あり (~10/1の情報 に基づく)	不明	γ	死亡例ですが、症状など何も記載されていないので評価 できません。 ※~11/12から変更なし。	γ	死亡例ですが、症状など何も記載されていないので評価 できません。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9983
999	56歳	女	2021年7月16日	2021年7月24日	不明	2回目	基礎疾患として脂質異常症、慢性 気管支炎を有しており、2020/08より ロスバスタチンカルシウム錠2.5mg を内服継続。 7月21日頃から頭痛があり、同日CT 検査を受けるも異常なし。 (~9/10の情報に基づく)	心臓停止 ~頭嚢性肺炎	心臓停止	CT	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9984

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ²²	
																	資料番号	症例No
1000	56歳	男	2021年3月26日	2021年6月20日	EP9605	1回目	基礎疾患：逆流性食道炎、不眠症、脂質異常症、および小児期からの気管支喘息 併用薬：不眠症のために内服したゾルピデム酒石酸塩(ゾルピデム酒石酸塩) (開始日：不詳、継続中)、逆流性食道炎のために内服したラソプラゾール(ラソプラゾール) (開始日：不詳、継続中)、脂質異常症のために内服したロスバスタチンカカルシウム(クレストール) (2014/11/06から2021/04/08)、逆流性食道炎のために内服したドンペリドン(ドンペリドン) (2021/03/03から2021/04/02) 3月26日に体重減少、発熱、倦怠感 が出現し、31日に急性リンパ性白血病と診断。 (～9/10の情報に基づく)	急性リンパ性白血病 ＜も膜下出血＞ ＜も膜下出血の原因として急性Bリンパ芽球性白血病の増悪＞ (～11/12の情報に基づく)	血液検査、骨髄穿刺	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	892	
1001	91歳	女	2021年6月29日	2021年7月17日	EW0201	2回目	慢性心不全、両下肢浮腫、糖尿病、僧帽弁閉鎖不全、三尖弁閉鎖不全、心房細動 併用薬：メマリー、タケルダ、ジゴキシン、フロセド40mg・20mg、スピロノラクトン、イキニン、ユベラン、アミトラーゼ、エリキース、フロロア、メトアナ、フェリク、センゾドA+B、カルシウム、プロチゾラム アレルギー歴はなし。 7月15日に意識レベル低下して入院。 (～9/10の情報に基づく)	脳出血	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9817	
1002	60歳	女	2021年7月29日	2021年8月2日	FD1945	2回目	新型コロナワクチン1回目接種 (2021年7月8日 16:00 コミナティ 注 ロット番号:EW0203 ファイ ザー) 糖尿病リウマチ(メドロール2mg)、甲状腺機能低下症(チラーヂンS75μg)、2型糖尿病もしくはステロイド性糖尿病あり 7月19日に胸部不快感で入院し、急性冠症候群及び心筋炎は否定された。かつ呼吸器症候群の疑いで治療を受けて退院。 (～9/10の情報に基づく)	不整脈疑い	血液検査、心電図、心筋生検	評価不能	有(不整脈)	γ	2回目のワクチン接種4日後に急な経過で死に至った。死亡原因として致死性不整脈の可能性が高いと考えるが、前駆症状として胸痛や呼吸困難があった。検査所見では急性冠動脈症候群、心筋炎とも積極的に示唆する所見は乏しい。したがって、一連の症状の原因は確定できない。 ※～11/12から変更なし。	γ	2回目のワクチン接種4日後に急な経過で死に至った。死亡原因として致死性不整脈の可能性が高いと考えるが、前駆症状として胸痛や呼吸困難があった。検査所見では急性冠動脈症候群、心筋炎とも積極的に示唆する所見は乏しい。したがって、一連の症状の原因は確定できない。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11106	
1003	84歳	女	2021年7月27日	2021年7月30日	EY0573	1回目	関節リウマチ、高血圧症、心不全 嚔下障害、顕微性肺炎の既往あり 薬アレルギー無し、最近1ヶ月以内のワクチン接種なし、体調安定していた 服用中の薬 フレドニゾン(5)1T分1、ミダプリル(2.5)1T分1、タケキップ(20)1T分1、巽セマグネシウム(250)2T分2、リリカOD(25)2T分2、セロコキップ(100)2T分2、モザプリドクエン酸塩(5)3T分3、バクタ2T/週、ロキソプロフェンナトリウムテープ 貼付	顕微性肺炎	CT	評価不能	有(嚔下障害、顕微性肺炎の既往あり 嘔吐後酸素飽和度低下、肺炎像あり他要因として顕微性肺炎による顕微性肺炎の可能性もある)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10448	
1004	35歳	女	2021年7月2日	2021年7月13日	FC3661	2回目	知的障害、睡眠時無呼吸症候群 コミナティ注1回目接種(令和3年6月10日、コミナティ、ロット番号FA2453、ファイザー)	＜も膜下出血＞	＜も膜下出血＞	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11047

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
1005	87歳	女	2021年7月26日	2021年7月28日	EY0572	1回目	高血圧、気管支喘息、乳がん、狭心症、胆管結石症、慢性気管支炎 接種後2週間以内に発症(詳細不明)の発症あり 併用薬: イルベサルタン/アムロジピン、エルデルカシニールカプセル0.75mg、フェブリク錠10mg、モンテルカスト錠10mg、ランソプラゾール錠内服錠15、エゼチミブ錠10mg、エチゾラム錠0.5mg、チアプリリン徐放錠200mg、セロキシップ錠100mg、[VD]、硝酸イソソルビド徐放カプセル20、ウルソデオキシコール酸錠100mg、レルベア100mg吸入器吸入器 乳がんに対し、別医療機関より経口抗がん剤投与中 アレルギー歴はなし。 (~10/22の情報に基づく)	不明	不明	不明 →全身CT (~10/22の情報に基づく)	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10398
1006	78歳	男	2021年7月5日	2021年7月(日付不明)	EY0573	1回目	肺がん術後再発、胃の消化管間質腫瘍(GIST) 併用薬: バイアスピリン、ネキシウム等(接種2週間以内)	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10377
1007	85歳 →87歳 ※12月3日 No.1053と統合。	男	不明 →2021年7月5日 ※12月3日 No.1053と統合。	不明(接種14日後) →2021年7月21日 ※12月3日 No.1053と統合。	不明 →EY3860 ※12月3日 No.1053と統合。	1回目	無 日付不明だが発症中に倒れ、熱中症、脳出血の徴候を認めた。 (~9/10の情報に基づく)	不明 →大脳基底核脳出血 ※出血は大きくなく致死的ではないとされ当時外気温が30℃を越えており直後の死因は熱中症とされた。 ※12月3日No.1053と統合。	不明 →死後CT ※12月3日 No.1053と統合。	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10345
1008	90歳	女	2021年7月16日	2021年7月23日	不明 →EQ9909 (~10/22の情報に基づく)	2回目	不明 →服用薬群、認知症末期、摂食障害による食事摂取量低下、血管粥硬化、寝たきり状態で2021年6月8日に報告医療機関に入院 併用薬: 経口レボチロキシンナトリウム(チランジス)、経口ウラジール(エブランチル)、経口ベタネコール塩化物(ベカコリン散)、経口酸化マグネシウム(マグミット) (~10/22の情報に基づく)	老衰	マラスムス	不明	関連なし	不明 →有(老衰) (~10/22の情報に基づく)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10347
1009	91歳	男	2021年7月9日	2021年7月19日	不明	不明	血圧高値	心臓発作	心筋梗塞	不明	関連なし	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10348
1010	73歳	女	2021年7月17日	2021年8月9日	不明	2回目	不明	尿路感染による敗血症性ショックの疑い	尿路感染 敗血症性ショック	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11172
1011	92歳	女	2021年5月18日	2021年5月30日	不明	1回目	大腸菌性敗血症(2020/10)、高血圧、糖尿病、認知症 併用薬: アムロジピン、アジルバ、ホリゾン、エバルレスタット、ハルシオン、トフラザン、アモロール、マグミット、トリクロルメチナゾール、フルトン、トリスド、ドランア、アリセプト 他施設での接種後に入院されたため、予診票での留意点は不明。 2020年10月にE.Coliによる敗血症で入院歴あり。 (~12/24の情報に基づく)	敗血症	肺炎 敗血症	胸部レントゲン、胸部CT、血液検査	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11209
							重症肺炎	播種性血管内凝固	肺炎 播種性血管内凝固									

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
																	資料番号	症例No	
1012	74歳	男	2021年7月27日	2021年7月28日	FC3661	2回目	元々、嚥下能力は十分でなく、認知症、C型肝炎、肝臓がん、糖尿病、逆流性食道炎、脳梗塞、褥瘡で当時入院中だった。7月6日新型コロナウイルス1回目接種。ウルソ、ノベルジン、ランソプラゾール、マイスリー、福中堂気滞内服、リズパリン頓用。16日脳梗塞で右側完全麻痺。その後、改善傾向。脳膿毒性肺炎の可能性あり、タゾピベ頓注。 (~9/10の情報に基づく)	脳梗塞あるいは胃食道逆流による窒息	不明	不明	関連なし	有(認知症、逆流性食道炎、脳梗塞などにより嚥下力が低下しており、脳膿しやずい状況であった。)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11103	
1013	51歳	男	2021年7月25日	不明	FC5947	2回目	無	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11150	
1014	69歳	女	2021年7月19日	2021年7月23日	EW0207	2回目	慢性期統合失調症により、1989年から約30年の長期入院中。慢性心不全(全重症)、腎不全、SLE(1983/3~)、アレルギー性鼻炎(2015/2~)あり。 ジレキサ、ピロノア、アロゼン、酸化マグネシウム、ロラセパム、アロプリウム、アムスト、プロプレム、フロセスト、リハロ (~12/3の情報に基づく(集計・専門家評価対象期間(~11/14)後に報告された内容)) (~12/3の情報に基づく(集計・専門家評価対象期間(~11/14)後に報告された内容))	不明 →心不全増悪	不明	不明	評価不能	有(慢性の心不全、腎不全あり)	γ	死因に関する情報は押られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~11/12から変更なし。	γ	死因に関する情報は押られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11180	
1015	64歳	女	2021年8月2日	2021年8月4日	不明	2回目	アルツハイマー型認知症	心臓停止	心臓停止	CT(頭部、気管、肺野に造影剤を投与所見乏しく、上行脳動脈から逆行性脳出血を認め、血液検査(FDPとD-ダイマー高値) (~9/10の情報に基づく)	評価不能	有(熱中症、腸管虚血)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11179	
1016	81歳	男	2021年7月13日	2021年7月18日	不明	2回目	慢性閉塞性肺疾患(COPD)、慢性心不全、慢性心房細動 接種2週間以内に薬剤(詳細不明)の投与あり。 アレルギー歴なし (~12/3の情報に基づく)	不明	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10477
1017	79歳	女	2021年7月4日	2021年7月7日	不明	2回目	高血圧、糖尿病、脂質異常症の既往。オメプラゾール、アムロジピンを服用。 アレルギー歴、医薬品副作用及びワクチン副反応歴なし。 2回目接種後、高血圧の記録なく、通常生活を営んでいた。接種3日後少なめの胸痛を訴えた後、家人が外出し、2方に倒れた。室内で倒れているのを発見され救急隊に連絡も、死後搬送あり。 (~11/12の情報に基づく)	心タンポナーデの疑い	心タンポナーデ 心不全 心筋梗塞	不明 →心臓穿孔による検死(血清浸出液を認め、心タンポナーデの可能性)、血液検査 (~11/12の情報に基づく)	評価不能	不明	γ	検死にて心筋梗塞の疑いとされたが、患者背景の詳細は不明であり、剖検が実施されていないため冠動脈の状況は確認できていない。経過に影響する因子に関する情報が不足しており、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	γ	検死にて心筋梗塞の疑いとされたが、患者背景の詳細は不明であり、剖検が実施されていないため冠動脈の状況は確認できていない。経過に影響する因子に関する情報が不足しており、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10437	
1018	84歳	男	2021年6月16日	不明 →2021年7月2日 (~12/24の情報に基づく(集計・専門家評価対象期間(~12/5)後に報告された内容))	不明 →FA5765 (~12/3の情報に基づく(集計・専門家評価対象期間(~11/14)後に報告された内容))	1回目	上行胸部大動脈瘤、大腸がん、高血圧、逆流性食道炎、起立性低血圧 併用薬:アムロジピン、ラベプラゾール、ドロキドパ(接種2週間以内) アレルギー歴なし (~12/3の情報に基づく(集計・専門家評価対象期間(~11/14)後に報告された内容))	不明 →肝不全 (~12/3の情報に基づく(集計・専門家評価対象期間(~11/14)後に報告された内容))	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10567	
1019	90歳	女	2021年7月9日	2021年7月12日	FC3661	2回目	脳梗塞、認知症、肝硬変、胃瘻、寝たきり	急性心筋梗塞と推定	急性心筋梗塞	死亡時画像診断	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10570	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
1020	86歳	男	2021年6月22日	2021年6月28日	FA5765	2回目	不明 一病歴は、狭心症(2008年経皮的冠動脈インターベンション旅行)、膵炎、食道粘膜腫瘍、左舌区肺癌、右下葉肺癌、慢性気管炎、痔瘻症、カテーテルを受けていた。また、左舌区肺癌に対して切除手術と、右下葉肺癌に対して放射線療法を受けていた。妻介護度レベルL、ADL自立度は自立。 併用薬:アセトアミノフェン、アサチルサルチル酸(アスピリン)(狭心症に対して2008/06/06から継続中)、ラファジジン(逆流性食道炎に対して2014/03/27から継続中)、クロロビテグレル(狭心症に対して2009/06/06から継続中)、硝酸イソソルビド(狭心症に対して2009/06/06から継続中)、ディオフェルミン配合散(酸化腸、ラクタミン)、酸化マグネシウム(便秘症に対して2020/04/08から継続中) (~11/12の情報に基づく)	血栓性の疾患の可能性、血栓形成による冠動脈疾患の可能性、心血管障害でない (~11/12の情報に基づく)	不明 一関連なし (~11/12の情報に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10575		
1021	85歳	女	2021年7月10日	2021年7月19日	EW0207	1回目	高血圧、糖尿病、脂質異常症、マイコプラズマ感染 接種2週間以内に処方薬の投与あり。 アレルギー歴なし	心破裂	心筋断裂	不明 一死亡時画像診断... (~10/22の情報に基づく)	不明 一評価不能 (~10/22の情報に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10577
1022	34歳	男	2021年8月2日	2021年8月6日	不明	不明	無	不明	不明	死亡時画像診断(CT)	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11222
1023	61歳	男	2021年8月5日	2021年8月10日	FD0889	2回目	不明 8月6日から労作時の息苦しさあり。 一薬歴:アルコール摂取 薬歴:症状性てんかん(バルプロ酸ナトリウム、注射、薬液)、喘息(レルベア200、エリプタ30(服用)、注射、吸入)、高尿酸血症(フェブリク錠、注射、薬液) 1回目接種から21日後、翌日から2回目ワクチン接種から1日後、息切れ等の体調不良を感じ始めた。同日は2回目ワクチン接種後から1日後、目眩のウォーキングに出かけた(約1時間)。しかし、2回目のワクチン接種後2日目からは出かけていなかった。2回目のワクチン接種後5日目に、体調悪化が増悪し、受診のため接種を受けた病院に自乗車で向かう途中に倒れた。救急搬送到着時には心肺機能停止であった。救急搬送され、救命処置を受けたが蘇生することなく死亡が確認された。 (~12/24の情報に基づく(集計・専門家評価対象期間(~12/5)後に報告された内容))	右下肢深部静脈血栓 左右肺動脈幹部血栓	深部静脈血栓症 肺動脈血栓症	解剖	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11393
1024	73歳	女	2021年8月4日	2021年8月5日	FD1945	2回目	1回目接種6月8日。ファイザー。ロット番号不明。 併用薬:メチコパール、ミオナール、ミラベックス、エディロール、トリニブ、ドタメジン、メネソント パーキンソン病、骨粗鬆症、高血圧、神経管狭窄症、痔瘻症、痔瘻症の既往あり。足が浮腫んで動けないことから車椅子、歩行器を使用していた。 (~12/24の情報に基づく(集計・専門家評価対象期間(~12/5)後に報告された内容))	肺動脈血栓塞栓症の疑い ※「血栓症(血栓塞栓症を含む。)(血小板減少症を伴うものに限る。)」疑いとして報告。MedDRAの用語追加に伴い、死因に「血小板減少症を伴う血栓症」を追加(12/3(集計・専門家評価対象期間(~11/14)後))。	肺塞栓症 血小板減少症を伴う血栓症	死亡時画像診断(CT)	評価不能	有(パーキンソン病の既往あり)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	患者背景や経過の詳細が不明であり、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。	資料1-2-2-1	11256

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
1025	71歳	男	2021年7月11日	2021年7月26日	EW0201	1回目	基礎疾患: 肝硬変症、肝がん、敗血症 (~8/25の情報に基づく)	肝硬変、肝がんの悪化	状態悪化	頭部CT、血液検査	評価不能	有(肝硬変、肝がんの悪化)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11205
1026	71歳	女	2021年6月24日	2021年8月9日	不明	1回目	気管支拡張症、肺非結核性抗酸菌 症、慢性腎不全、血液透析 併用薬: ネキソウム、アムロジピン、 チアゾーレン、メチコハール、イルベ サルタン (~11/12の情報に基づく)	肺炎による敗血症性ショック - 総胆嚢による敗血症性ショック、 肺炎、肺動脈出血 (~11/12の情報に基づく)	肺炎 敗血症性ショック 肺動脈出血	不明 → 肺動脈造影 CT、血液検査、 血液培養、肺 生検、超音波生 検、心電図 (~11/12の情報 に基づく)	評価不能	有(気管支拡張 症、肺非結核性 抗酸菌症、慢性 腎不全、血液透 析)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11237
1027	55歳	女	2021年8月2日	2021年8月10日	FC9873	2回目	るいそう(BMI14)、うつ病、不安神経 症、甲状腺機能低下症、パニック障 害 精神科薬服用中、併用薬には、チ ラージン、アスバラカリウム、ネキ ソウムカプセル、ロスバスタチン、ハ ミシル、メイラックス、コスタンが ある。 ワクチン接種後の発熱、3日後より 強い下痢あり、5日後に入院。白血 球増多、高CRP血症、高度腎前性 腎不全、低Na血症、朝刊浮腫、腹 水が認められた。 (~12/3の情報に基づく)	敗血症・急性腎不全	敗血症 急性腎障害	血液検査(白血球 増多、CRP血症、 高度腎前性腎不 全、低ナトリウム 血症、低カルシ ウム血症、好中球 85%)、胸腹部 CT(高度肺野浮 腫(腹水)、血液 培養、新型コロナウイルス 抗原検査(陰性)、 (~12/3の情報に 基づく)	関連あり	無	γ	発熱と下痢は既知の副作用であり、この患者では1回目、 2回目接種後に発現し再発性があるので因果関係はある と判断します。2回目接種当日発症の血管炎や肺機能障 害については検査値を含め評価できるだけの情報がなく 因果関係は不明と言わざるを得ません。敗血症があった ことは検査値から推測され、急性腎不全もそれに伴う病 態でこれらが死因となった可能性は高いと考えられます が、ワクチンがその直接の誘因となったといえるだけの情 報はありません。一方、ワクチン接種後のイベントである ことも事実で、因果関係の否定もできません。	γ	直接的死因は敗血症性ショックと考えられ、ワクチンその ものが直接的死因となった可能性は低いと考えます。しか し、るいそうが強く、全身状態が良好でない患者におい て、ワクチン接種が下痢や発熱をきたし、そこから細菌感 染による敗血症性ショックを惹起した可能性を完全に否定 することもできないと思います。	資料1-2-2-1	11238
1028	78歳	女	2021年7月26日	2021年8月2日	FD1945	1回目	糖尿病	心不全	心不全	不明	関連なし	有(心筋梗塞に よる心不全の疑 い)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11274
1029	89歳	男	2021年6月28日	2021年6月29日	FA2453	1回目	脳梗塞、左内頸動脈狭窄症	脳出血	脳出血	不明	評価不能	有 ※詳細の記載 なし	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11182
1030	98歳	男	2021年7月30日	2021年8月6日	FC9880	2回目	基礎疾患: 高尿酸血症(フェブリク服 用) 副作用歴: 無し 既往歴: 一過性脳虚血発作、発作 性心房細動 2020年4月より1ヶ月ないし2ヶ月毎 にECG。2020年6月、ホルダECGに て心房細動出現無く、2021年7月28 日リクシアナ30mg中止。 なお、接種2週間以内に、ランソプラ ゾール(タケプロン)、酸化マグネシ ウム(マグミット)を服用した。 9月5日に左下腿の発赤と疼痛、そ の夜呼吸困難等(SpO2 95%)、血圧 低下に複数回の来院、発熱 (39.3℃)あり。 (~9/10の情報に基づく)	血栓症	血栓症 血小板減少症を伴う血栓症	血液検査(血小板 10.7(7月28日は 19.7)、CRP 19.6、 Cr 2.14(7月28日 は1.70、D-ダイ マー、プロトロンビ ン時間、フィブリノ ゲン)は未実施。 (~9/10の情報に 基づく)	関連あり	無	γ	播種性血管内凝固症候群の診断根拠に乏しく、入院後の 治療内容の詳細や死亡に至った経緯も不明である。ワ クチン接種と死亡の因果関係は評価できない。	γ	血栓症の存在が示唆されるが、情報は不十分であり、ワ クチン接種と死亡の因果関係は評価できない。	資料1-2-2-1	11406
1031	89歳	男	2021年7月21日	2021年8月3日	FC8736	2回目	1回目の1カ月以内に腎盂腎炎。2回 目、心臓病、イグザレルド内服中。 脳梗塞等が想定されること。 (~9/10の情報に基づく)	急性呼吸窮迫症候群	急性呼吸窮迫症候群	血液検査(WBC 1410、Ntut 86.6%、CRP 2.44、 Cr 1.80、BNP 541(2)、胸部画像 診断 (~9/10の情報に 基づく)	関連あり	無	γ	89歳男性。ワクチン接種2回目11日後に、おそらく誤嚥 を契機としたARDSを発症したと思われる。 ※~11/12から変更なし。	γ	89歳男性。ワクチン接種2回目11日後に、おそらく誤嚥 を契機としたARDSを発症したと思われる。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11447
1032	77歳	男	2021年5月28日	2021年6月25日	FA4597	1回目	心臓病(心房細動、慢性心不全を通 院加療)、前立腺肥大症 これまで顕微鏡的自覚あり。6月4日 より悪寒取極、発熱あり。5日に混濁 性尿量と幻視あり、発熱40℃で入 院。 (~9/10の情報に基づく)	急性呼吸窮迫症候群	急性呼吸窮迫症候群	血液検査(WBC 12920、Ntut 59.5%、CRP 6.20、 HbA1c 6.9)、胸部 画像診断(左上葉 切除後、肺動脈 影拡大、気腫増 少、左房拡大、左 少量胸水) (~9/10の情報に 基づく)	関連あり	無	γ	最終的にはS状結腸穿孔後の敗血症が直接死因と考え る。ARDSだが、わずか2日間で人工呼吸器を離脱でき ている事から、慢性心不全に何らかの感染が加わって心不 全の増悪をきたしたものと考える。 ※~11/12から変更なし。	γ	最終的にはS状結腸穿孔後の敗血症が直接死因と考え る。ARDSだが、わずか2日間で人工呼吸器を離脱でき ている事から、慢性心不全に何らかの感染が加わって心不 全の増悪をきたしたものと考える。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11386

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
																	資料番号	症例No	
1033	81歳	男	2021年7月5日	2021年7月25日	FA5829	2回目	心臓病(慢性心不全LVEF 20%)、リ ンパ腺 (~9/10の情報に基づく)	急性呼吸器症候群	急性呼吸器症候群	血液検査(WBC 11880、CRP 25.61、BNP 309.8、HbA1c 6.6)、胸部画像診 断(強い気腫生 化を背景に広範 な非区域性の陰 影あり) (~9/10の情報に 基づく)	関連あり	無	γ	慢性心不全を基礎疾患とするARDSに感染症を併発。ワ クチンとの関係は情報不足 ※~11/12から変更なし。	γ	慢性心不全を基礎疾患とするARDSに感染症を併発。ワ クチンとの関係は情報不足 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11580	
1034	57歳	男	2021年7月6日	2021年7月8日	FC3661	1回目	基礎疾患: 高血圧	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11291	
1035	95歳	女	2021年7月2日	2021年7月12日	EW0207	2回目	老年性認知症、老年症候群、甲 チューズ病、嚥下不全(IV、C2) 1回目コナチン接種日:令和3.6.10 併用薬:マグネシウム (~9/10の情報に基づく)	不明	不明	胸部レントゲン (異常なし) (~9/10の情報に 基づく)	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11330	
1036	85歳	男	2021年6月30日	2021年7月6日	EY3860	1回目	不詳 一病歴は、高血圧、糖尿病、認知 症、肺気腫、冠状動脈硬化症、脳動 脈硬化症、アムロジウム、フェニチン ジメトシル、アドメニジル塩酸塩 ソムラ抑肝散加減皮半量エキス (~12/3の情報に基づく)	肺気腫のブラ破裂による血気胸	外傷性血胸	解剖(肺気腫のブ ラ破裂による血気 胸、冠状動脈硬 化症、脳動脈硬 化症(高度)) (~9/10の情報に 基づく)	評価不能	有(肺気腫の 他、冠状動脈硬 化症あり)	β	行政解剖の結果、肺気腫のブラ破裂による血気胸が死因 として確認された症例である。ワクチン接種6日で急速に 肺気腫を発生することは考えにくく、またその場合は明ら かに呼吸器症状が発現することが予測されるがそういった 叙述はなされたため否定的である。年齢を考えると肺気腫、 冠状動脈硬化症、及び脳動脈硬化症が基礎疾患としてあ ったと考えることが自然であるため、ワクチン接種と死亡と の直接の因果関係は否定できる。 ※~11/12から変更なし。	β	行政解剖の結果、肺気腫のブラ破裂による血気胸が死因 として確認された症例である。ワクチン接種6日で急速に 肺気腫を発生することは考えにくく、またその場合は明ら かに呼吸器症状が発現することが予測されるがそういった 叙述はなされたため否定的である。年齢を考えると肺気腫、 冠状動脈硬化症、及び脳動脈硬化症が基礎疾患としてあ ったと考えることが自然であるため、ワクチン接種と死亡と の直接の因果関係は否定できる。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11285	
1037	94歳	女	2021年5月11日	2021年7月9日	ER7449	2回目	脳梗塞後、子宮がんOP後、老年症 候群(IV、C1) 1回目接種、令和3.4.20 コナチン 併用薬:マグネシウム、ワーファリンmg 6月10日より食欲低下、嘔下反射消 失 (~9/10の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	無	β	食欲低下や嘔下反射消失はワクチン接種後約1か月後に生 じており、さらに本人の希望で積極的な治療は実施されず 死亡に至っている。ワクチン接種と死亡の因果関係は否 定的と考える。 ※~11/12から変更なし。	β	食欲低下や嘔下反射消失はワクチン接種後約1か月後に生 じており、さらに本人の希望で積極的な治療は実施されず 死亡に至っている。ワクチン接種と死亡の因果関係は否 定的と考える。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11287	
1038	97歳	女	2021年6月4日	2021年6月19日	EY2173	1回目	老年性認知症(SDAT)(IV、B2、常に 介護を必要とする。寝たきり、介護 ありで車椅子への移乗可能)、2021 年5月24日から介護医療院に入院 中。胆のうがん 併用薬:マグネシウム、アルファカルシ トール、エラプリル 1回目接種8日後の朝、意識レベル 低下し、食事介助に対する反応消 失 (~12/3の情報に基づく)	不明	不明	不明 一胸部単純X線 (胸水消失してお り、肺実質所見なし (2021年6月10 日、入院後の変 更検査)) (~12/3の情報に 基づく)	評価不能	無	γ	意識レベルの低下などの事象に関する精査結果は得られ ておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できな い。 ※~11/12から変更なし。	γ	意識レベルの低下などの事象に関する精査結果は得られ ておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できな い。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11381	
1039	90歳	女	2021年6月4日	2021年6月19日	EY2173	1回目	老年性認知症(SDAT)(IV、C1)、便 秘、胸水 併用薬:ピコスルファート、ダイア ート 6月12日より意識レベル低下。 (~12/3の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	無	γ	ワクチンによる副反応の可能性は高いと考える。 ※~12/3から変更なし。	γ	ワクチンによる副反応の可能性は高いと考える。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11380	
1040	86歳	女	2021年6月20日	2021年6月23日	不明	2回目	高血圧、左内頸動脈狭窄、副外 頸動脈狭窄、右椎骨動脈瘤、深部 動脈血栓症、大動脈転子節骨折、 糖尿病、腎臓病、不寝、便秘 併用薬:メインテート、ミコンドBP、 アタラントOR、ダイアート、グラ クティブ、ネキシウム、米ラプレジ ン、マイスリー、マグネシウム 6月21日に受けた超音波の産影CT検 査後より、血が出にくい症状あり。 (~11/12の情報に基づく)	<も膜下出血	<も膜下出血	不明	不明 一関連なし (~11/12の情 報に基づく)	不明	不明(椎骨動脈 瘤が高血圧の 増悪のため破 裂し、<も膜下出 血を来した可能 性あり) (~11/12の情 報に基づく)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10838
1041	86歳	女	2021年6月12日	不明	不明	2回目	高血圧症、糖尿病、脂質異常症、骨 粗鬆症、股関節左膝OA、皮膚欠乏 性皮膚炎(2年前)、右下頸腫瘍 (2019/12)、血栓性静脈炎、右膝関 節形成(TKA、50代)、両眼白内障 手術(2015年) 6月12日に多発性筋炎を疑われて、 入院あり。 (~9/10の情報に基づく)	卵巣がん	卵巣癌	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10922

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
1042	83歳	男	2021年6月11日	2021年8月5日	EY5420	1回目	アンブロキシール塩酸塩徐放OD錠 45mg、クロビドグレル75mg、レハミ ビドOD100mg、セレコキシブ100mg、 ソムラ六君子湯、ツロブテロール テープ1mg、生食4.0ml、ビソルボン 2.0ml、ベネドリン0.5ml 既往歴：食道がん術後（胃全摘、再 建後術、H18）、COPD、顕微鏡性肺炎 (R1.6)、腰椎圧迫骨折、大腿骨骨 折（人工骨頭挿入、R1）、左眼黄斑 変性症、右眼網膜剥離、虚血性腸 炎、左外耳炎、肺炎 6月26日より胸部症状等あり、7月2 日に胸膜炎疑いにて入院。 (～9/10の情報に基づく)	状態悪化 胸膜炎	肺炎の疑い/COPDからの悪化疑 い、胸膜炎	血液検査	評価不能	有(COPD)	γ	患者背景の影響が大きいと思われるが、ワクチン接種から 症状が生じるまでの経過や胸膜炎が疑われてから死亡 に至るまでの約1か月間の治療状況や経過が得られてお らず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※～11/12から変更なし。	γ	患者背景の影響が大きいと思われるが、ワクチン接種から 症状が生じるまでの経過や胸膜炎が疑われてから死亡 に至るまでの約1か月間の治療状況や経過が得られてお らず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11467
1043	84歳	男	2021年8月3日	2021年8月13日	FC5295	1回目	脳出血、左片麻痺	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11583
1044	82歳	女	2021年7月19日	2021年8月12日	FC9909	2回目	40代より関節リウマチで加療 経歴あり。プレドニ、アセト、ゾン タラリア さらはアレルギー 7月19日に転倒して入院。肺炎、腎 不全の進行あり。 (～9/10の情報に基づく)	多臓器不全	多臓器機能不全症候群	CT、血液検査	評価不能	有(関節リウマ チ)	γ	加療中の関節リウマチがあり、状態は安定していたとはい うものの、膠原病関連TMAの非定型例であった可能性は ある。ワクチン接種が経過に与えた影響は不明である。 ※～11/12から変更なし。	γ	加療中の関節リウマチがあり、状態は安定していたとはい うものの、膠原病関連TMAの非定型例であった可能性は ある。ワクチン接種が経過に与えた影響は不明である。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11482
1045	31歳	男	2021年5月15日	2021年5月30日	EW4811	1回目	無	大動脈解離 心タンポナーデ	大動脈解離 心タンポナーデ	画像診断	関連なし	無	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	20789
1046	49歳	男	2021年8月12日	2021年8月14日	不明	1回目	うつ病	心臓停止	心臓停止	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11473
1047	85歳	男	2021年6月13日	2021年7月18日	不明	不明	高血圧症、大動脈瘤(ステント留置) 6月23日に腹痛、発熱で入院。動脈 硬化強い。 (～9/10の情報に基づく)	穿孔性腹膜炎	腹膜炎	不明	関連あり	有(大動脈瘤な どの他、動脈硬 化症が重症であ り、血行障害の 可能性もある) (～9/10の情報 に基づく)	γ	ワクチン由来の血管炎による腸炎として関係が疑われて おりますが、発症後の時間経過や病理学的検討が行わ れていないことから判断は難しいと考えます ※～11/12から変更なし。	γ	腸炎と診断されているが下痢はあったのか不明である。 腸痛より腸炎と診断しているのであれば、虚血性腸炎が 疑われ、動脈硬化と診断されているので、それによるもの が主として考えられる。	資料1-2-2-1	11497
1048	84歳	女	2021年6月30日	2021年7月31日	FC5947	2回目	無 7月15日に呂律不良と右半身麻痺 が出現。 (～9/10の情報に基づく)	脳梗塞	脳梗塞	頭部MRI(左放線 冠に急性機能的 虚脱所見を認める) (～9/10の情報に 基づく)	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11477
1049	88歳	女	2021年7月2日	2021年7月8日	FC3661	2回目	6月11日にコロナイ1回目接種 既往：高血圧、脂質異常症、高尿酸 血症、深部静脈血栓症、良性発作 性のまい症 7月5日に脳幹梗塞と診断。 (～9/10の情報に基づく)	血管塞栓性脳梗塞	塞栓性脳梗塞	画像診断	評価不能	有(不整脈に よる脳梗塞)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11500
1050	81歳	男	2021年8月4日	2021年8月5日	FD1945	2回目	アルコール性肝不全末期、アルコー ル依存症、糖尿病(2021/6/15の採 血でHbA1c 8.2%に悪化) 併用薬：エンバグリフロジン10mg、 コナクリチン、ランソプラゾール、 ヒドロコルチゾン 慢性アルコール中毒に伴う肝機能 悪化による死亡 (～12/24の情報に基づく(累計・専 門家評価対象期間(～12/5)後に報 告された内容))	状態悪化	状態悪化	不明	関連なし	有(アルコー ル性肝不全に伴 う状態の悪化)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11454

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
1051	57歳	女	2021年8月4日	2021年8月14日	FC9880	2回目	糖尿病、統合失調症 アレルギー歴なし (~10/22の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11465
1052	83歳	男	2021年7月27日	2021年8月3日	EY0573	2回目	心原性脳塞栓症、狭心症、虚血性 心疾患、高尿酸血症、糖尿病、心臓 腫瘍及び不整あり 4~5年前位前に心臓ステント留置 入院時より数回腰部圧迫感の訴え あるも症状の持続せず。 併用薬：ランソプラゾール、アプロピ ノール、イブプロフェン、フロロ ン、シタグリブゼン、糖質米和物 (スーシャヌ)、エドキサラン、トシル糖 塩(リクシアナ)、ドンプロロールフマ ル酸塩、イコサセント酸エテル、ラメ ルテオン(ロゼレム) (~10/22の情報に基づく)	不明 一虚血性心疾患(心筋梗塞)の疑い (~10/22の情報に基づく)	心筋梗塞	不明	評価不能	有(虚血性心疾 患)	γ	発見時心臓停止状態であり、死因の確定には至っていない。ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。	γ	発見時心臓停止状態であり、死因の確定には至っていない。ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11487
1053 ※No.1007と 同一症例に つき、 No.1007に統 合	87歳	男	2021年7月5日	2021年7月21日	EY3860	1回目	無	大脳基底核出血 ※出血は大きくなく致死性ではない とされ当時外気温が30℃を超えて おり直接の死因は熱中症とされた。	脳出血	死後CT	評価不能	不明						
1054	87歳	男	2021年7月9日	2021年7月12日	EW0201	2回目	心臓病、腎臓病、血をサラサラにする薬(バイアスピリン)、新型コロナ ワクチン1回目接種2021年6月18日 (コミナチン、ファイザー、FC3681)、6 月3日から6月25日まで間質性肺炎 で入院加療。 7月10日に3回転倒。12日に呼吸状 態悪化し、右気胸の診断。 (~9/10の情報に基づく)	気胸を伴った間質性肺炎の悪化 (~9/10の情報に基づく)	状態悪化	レントゲン、CT	関連なし	有(間質性肺 炎)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11450
1055	89歳	男	2021年6月29日	2021年7月3日	EY0573	2回目	脳出血、リウマチ性多発筋痛、肝内 胆管癌、肺塞栓症、脳梗塞 併用薬：ベタメタゾン、ロバスタタ ン、シロスタゾール、ビフィズス菌 錠、アネロゾール(接種2週間以内) アレルギー歴はなし (~12/3の情報に基づく)	心筋梗塞(亜急性心筋梗塞)	心筋梗塞	不明	不明	不明	γ	既往症の治療状況や亜急性心筋梗塞との診断に至った経緯や死亡までの経過等、詳細な情報は得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	既往症の治療状況や亜急性心筋梗塞との診断に至った経緯や死亡までの経過等、詳細な情報は得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11016
1056	79歳	男	2021年7月22日	2021年7月22日	FD0348	2回目	胃癌の末期、がん性腹膜炎 併用薬：フロセミド、ヘルベッサン、 チカドロン、タケキャブ (~12/3の情報に基づく)	胃癌	状態悪化	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10956
1057	80歳代	不明	2021年7月1日	不明	不明	不明	既往歴は不明 7月2日に動き悪く、転びやすくなっ たが脳神経外科では問題なしとさ れ、CPR高値で内科を紹介受診して 入院。 (~9/10の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10952
1058	89歳	女	2021年6月21日	2021年7月7日	EY5422	2回目	パーキンソン病、高血圧、胃潰瘍 (2002年から)、脳出血後遺症(1999 年から)、被験出血(1999年から)、 悪性腫瘍 併用薬：ドハコール、ニフェジピン、 オルメサルタン、ランソプラゾール、 ベンゾジアゼピン、マギット、ニュープロ 6月2日に呼吸不全を発現し、21日 に入院した。貧血、白血球増多、 CRP高値を認めた。 (~12/3の情報に基づく(集計・専門 家評価対象期間(~11/14)後に報 告された内容))	嚥下性肺炎による急性呼吸不全 (~12/3の情報に基づく(集計・専門 家評価対象期間(~11/14)後に報 告された内容))	嚥下性肺炎 急性呼吸不全	胸部CT(線型陰 影)、血液検査 (CRP高値、貧血 及び白血球増 加)、心電図、 SARS-CoV-2 PCR検査(陰性) (~12/3の情報に 基づく(集計・専門 家評価対象期間 (~11/14)後に報 告された内容))	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8817

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
1059	50歳	男	2021年7月26日	2021年8月2日	EY4834	2回目	原因不明の下肢水泡出現を繰り返し、呼吸器アレルギーの可能性を疑っていた(RASTエビ3.56、カニ3.60)。ただし即時型反応の既往はなかった。 原因不明の精神運動発達遅延、ほほは寝たきりで全介助を要する重症心身障害者、てんかん発作、開腹術の既往あり、イレウスを繰り返していた。 併用薬: エルカルチン、チラーゼン、メチコパール、ハンドン、大塚中薬、ミヤBM、マダミン、カスコン、ベシゲリ、リクスミン、チエビロ、塩化ナトリウム、セレニカ、エクセグラン、マイスタン、フェバール (~12/24の情報に基づく)	イレウス	イレウス	CT、血液検査 (~12/24の情報に基づく)	評価不能	有(異食によるイレウスのため25歳時に開腹術を施行。以後複数回癒着性イレウスの既往があり保存的治療で軽快)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11479
1060	47歳	男	2021年8月12日	2021年8月12日	不明	1回目	基礎疾患: 高血圧症、脂質異常症 2021年3月11日仕事中にCPA、心筋梗塞の診断にてPCI歴あり。閉塞箇所が多く、4月1日-5月20日に待機的PCIを行っている。 8月12日、リハビリ目的にルームランナーを行った直後に倒れた。 (~12/3の情報に基づく)	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	不明 →臨床検査(ラビチェック(陽性)、CK-MB(60)) (~12/3の情報に基づく)	評価不能	有(2021年3月11日仕事中にCPA、心筋梗塞の診断にてPCI歴あり。閉塞箇所が多く、4月1日-5月20日に待機的PCIを行っている。)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	原疾患が重篤であり、自然な転機であるため原疾患によるものの可能性が高いもの、ワクチン接種後直後の発症でありワクチンとの関連がある可能性は否定できない。	資料1-2-2-1	11502
1061	53歳	男	2021年7月14日	2021年8月1日	EY0573	1回目	未治療高血圧あり、clinic血圧175/115 HR99、2015/12/9直腸癌術後(Roマイルズ手術)人工肛門あり、高脂血症 「アレルギー一巡なし 7月28日に嘔吐、ふらつきあり診察」 (~9/10の情報に基づく)	小脳梗塞	小脳梗塞	不明	評価不能	無	γ	高脂血症や未治療の高血圧を有しており、経過に影響を与えた可能性がある。小脳梗塞や血栓症の診断や死亡に至った経過に関する情報は得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	未治療の高血圧と高脂血症があり、小脳梗塞発症のリスクを高めた可能性がある。検査所見や死亡に至った経過の詳細は得られておらず、情報不足と考える。	資料1-2-2-1	11022
1062	72歳	男	2021年7月31日	2021年8月16日	FD0889	2回目	大動脈弁置換術(2015/11/2) 8月7日頃より胸の苦しさ等あり、11日に入院。 (~9/10の情報に基づく)	心不全の急性増悪	状態悪化	不明	評価不能	不明	γ	患者背景の詳細は不明であり、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	患者背景の詳細は不明であり、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11653
1063	89歳	女	2021年8月12日	2021年8月13日	FL8736	1回目	2型糖尿病、骨粗鬆症、高血圧症、右大腿骨転子部骨折術後(リハビリ目的で8月22日に入院) 併用薬: トラゼンタ、チラーゼンS、前リフル、乳酸カルシウム、セレコキシブ、レバロピド、フロセド、アジルバ、アムロジピン (~9/10の情報に基づく)	不明	不明	不明	関連あり	無	γ	情報を拝見する限り、情報が少ないため関連ありとするには無理があると考えます ※~11/12から変更なし。	γ	情報を拝見する限り、情報が少ないため関連ありとするには無理があると考えます ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11492
1064	93歳	女	2021年6月4日	2021年6月20日	不明 →FA5715	不明 →1回目	不明 →狭心症、脂質異常症、神経痛 アスピリン、プラバスタチン、ニロニラジル、ノイロトピン、酸位マグネシウム (~12/24の情報に基づく(集計・専門家評価対象期間(~12/5)後に報告された内容))	大動脈瘤破裂	大動脈瘤破裂	不明 →一巡型 (~12/24の情報に基づく(集計・専門家評価対象期間(~12/5)後に報告された内容))	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11031
1065	60歳	男	2021年8月11日	2021年8月15日	FF0843	1回目	H18~糖尿病、H20~慢性腎不全(透析)、H28~狭心症、H29~繰り返す脳出血の既往あり、経管栄養、ほほ寝たきりの状態 (~9/10の情報に基づく)	心室頻拍	心室性頻脈	不明	評価不能	有(心筋梗塞疑い)	γ	患者背景や経過の詳細は不明であり、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。心筋炎や心筋梗塞が疑われた根拠も不足している。	γ	患者背景や経過の詳細は不明であり、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。心筋炎や心筋梗塞が疑われた根拠も不足している。	資料1-2-2-1	11324
1066	88歳	男	2021年8月17日	2021年8月18日	FF4204	2回目	高血圧症、前立腺肥大 併用薬: トピエース、ユリーフ、ベタニス、アダラート (~11/12の情報に基づく)	不明 →急性心不全	急性心不全	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11591

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
								資料番号	症例No										
1067	50歳	女	2021年8月6日	2021年8月14日	EY3860	2回目	てんかん(最終発作は2020年8月頃)、症状安定も発熱等の体調不良から意識を失うことが多かった。アルコール性肝硬変、食道静脈瘤、血小板減少症。 8月7日より嘔気、発熱あり、痙攣様痙攣、高体温(42℃)、急性肝不全、ショック、多臓器不全を発症。 (~11/12の情報に基づく)	多臓器不全 (~9/10の情報に基づく)	多臓器機能不全症候群	不明	評価不能	有(アルコール性肝硬変)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11661	
1068	68歳	男	2021年7月16日	2021年8月15日	FA4597	2回目	2019年4月に心不全を発症し、入院加療を受けた。心房細動、拡張型心筋症、慢性心不全と診断され外来通院していた。下記処方で、日常生活や仕事に支障はなかった。サルメテロール(10)ITx朝、ラベプラソール(10)ITx朝、アゾセド(30)0.5ITx朝、ピソプロロール(2.5)ITx朝、フェキソスタット(10)ITx朝、スピロラクソン(25)0.5ITx朝、エドキサパン(30)ITx朝	拡張型心筋症の増悪の疑い	状態悪化	血液検査、心臓超音波検査(心臓拡大し、左心腔の拡張性増大を伴う)、下、EF 15.1%) (~9/10の情報に基づく)	評価不能	有(拡張型心筋症の自然歴を最も疑った)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11669	
1069	84歳	男	2021年7月30日	2021年7月30日	EY5423	2回目	基礎疾患:慢性心不全、肺高血圧症、COPD、高血圧 服薬中の薬:キヤベリン、バルサルタン、ラシックス、EPA、アストミン、スピオルトレスピマット (~9/10の情報に基づく)	脱水 急性腎障害 高カリウム血症	脱水	不明	評価不能	有(急性腎不全、高K血症)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11587	
1070	54歳	男	2021年7月21日	2021年8月1日	不明 →EY0583	1回目	(~11/12の情報に基づく)	アレルギー歴なし	不明	不明	解剖	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11135
1071	73歳	女	2021年6月5日	不明(接種の1週間以上後)	不明	1回目	片頭痛	大動脈解離	大動脈解離	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11076	
1072	72歳	女	2021年6月24日	2021年7月1日	不明 →FA5765	2回目	(~12/3の情報に基づく(集計・専門家評価対象期間(~11/14)後に報告された内容))	脳梗塞、頸動脈閉塞、脳ヘルニア、血小板減少症を伴う血栓症	脳梗塞、頸動脈閉塞、脳ヘルニア、血小板減少症を伴う血栓症	不明 一血液検査(血小板数14.7×10 ⁴ /μL(正常範囲:15.0-34.8)、FDP定量11.5μg/mL(正常範囲:5未満)、D-ダイマー3.3μg/mL(正常範囲:1以下)、頸部超音波検査(血栓・血栓症の所見あり、経頸左CCA拡張期血流なし)、頭部CT(血栓・血栓症の所見あり、造影剤の使用、不明)、経腹・経上肢静脈、テント上皮膚脳腫瘍)、頭部MRI(変位(血栓・血栓症の所見あり、造影剤の使用、不明)、経腹・経上肢静脈、テント上皮膚脳腫瘍)、頭部MRI(変位(血栓・血栓症の所見あり、造影剤の使用、不明)、経腹・経上肢静脈、テント上皮膚脳腫瘍)) (~12/3の情報に基づく)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	高血圧以外の基礎疾患は報告されておらず、「健康であった」とのみ記載されているが、発症前の内頸動脈狭窄や心臓性脳塞栓症のリスク因子の有無は不明。広範な脳梗塞が原因で死亡に至ったと考えられるが、ワクチン接種が経過に与えた影響は評価不能である。	資料1-2-2-1	11077	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
1073	68歳	女	2021年7月13日	2021年7月26日	EY0572	1回目	肺がん、高血圧、下肢静脈瘤、高血圧、 脳血管症、併用薬：コニール、ユリノーム アレジー一歴なし (~11/12の情報に基づく)	大動脈解離	大動脈解離	不明	不明 一疑念不能 (~11/12の情報 に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11081
1074	93歳	男	2021年6月3日	不明 →2021年7月26日 (~9/10の情報 に基づく)	不明 →EY0779 (~9/10の情報 に基づく)	1回目	認知症、肺炎、心筋梗塞(陳旧性) で入院中。 併用薬：抑肝散、アスピリン、クエチ アピン、ニフェジジン、マグミット 6月4日にDIC、呼吸不全が出現。 (~9/10の情報に基づく)	不明	不明	血液検査、CT	不明	不明	γ	発熱、悪寒、食欲不振はワクチン接種によるものと判断され るが、他は脳膿瘍性肺炎によるものと推察される。	γ	発熱、悪寒、食欲不振はワクチン接種によるものと判断され るが、他は脳膿瘍性肺炎によるものと推察される。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8344
1075	70歳	女	2021年7月5日	2021年7月20日	EY5423	2回目	糖尿病、変形性膝関節症 ※「血栓症(血栓塞栓症を含む。) (血小板減少症を伴うものに限 る。)」疑いとして報告。MedDRAの 用語追加に伴い、死因に「血小板減 少症を伴う血栓症」を追加(12/3(集 計・専門家評価対象期間(~11/14) 後)。	肺塞栓症	肺塞栓症	血液検査(D-ダイ マー上昇)、心エ コー(右心負荷所 見あり) (~9/10の情報に 基づく)	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	肺血栓塞栓症と診断する根拠に乏しく、突然死に至る可 能性のある、その他の原因に関する検討の有無は不明で ある。ワクチン接種と死亡の因果関係は評価不能である。	資料1-2-2-1	11756
1076	62歳	男	2021年8月17日	2021年8月18日	FE8206	1回目	基礎疾患：アルコール性非代償性 肝硬変、肝不全、慢性腎不全、腫 胸、脳膿瘍性肺炎 7月14日より入院中。 (~9/10の情報に基づく)	基礎疾患の悪化	状態悪化	不明	関連なし	有(基礎疾患の 悪化)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	21107
1077	68歳	男	2021年7月2日	2021年7月7日	EY5423	2回目	無 →7月7日に吐血と黒色便出血性 ショックの状態が救急搬送 (~10/1の情報に基づく)	消化管出血	胃腸出血	不明	関連なし	無	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11760
1078	52歳	男	2021年8月16日	2021年8月18日	FF3622	2回目	無 →7月7日に吐血と黒色便あり。出 血性ショックの状態が救急搬送 注：~12月3日の合同部会資料で は、「無」を「→7月7日に吐血と黒色 便あり、出血性ショックの状態が救 急搬送。」と誤記載。	脳梗塞	脳梗塞	頭部CT(右大脳半 球に広範囲脳梗 塞あり)と脳脊液 検査 (~10/1の情報に 基づく)	評価不能	有(脳梗塞)	γ	明らかな基礎疾患がなく、脳梗塞発症のリスクは比較的 低かったと考えられ、ワクチン接種が関与した可能性を完 全に否定することはできず、更なる情報の収集と病態の 解析を要する。 ※~11/12から変更なし。	γ	明らかな基礎疾患がなく、脳梗塞発症のリスクは比較的 低かったと考えられ、ワクチン接種が関与した可能性を完 全に否定することはできず、更なる情報の収集と病態の 解析を要する。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11780
1079	73歳	男	2021年7月28日	2021年7月28日	FE8162	2回目	糖尿病、前立腺がん	急性心不全	急性心不全	不明	不明	有(糖尿病、前 立腺がん)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	10608
1080	54歳	男	2021年8月11日	2021年8月17日 →2021年8月14日 (~9/10の情報 に基づく)	FD0889	2回目	神経科：てんかん、強迫神経症 内科：高血圧、高脂血症 不明(諸検査を実施中のため、現在 詳細は不明) ※「血栓症(血栓塞栓症を含む。) (血小板減少症を伴うものに限 る。)」疑いとして報告	不明	不明	解剖(肺・下肢に 血栓あり) (~9/10の情報に 基づく)	評価不能	有(解剖後の検 査中のため、詳 細は不明・検索 中)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11750
1081	85歳	女	2021年6月28日	2021年7月18日	不明	2回目	高血圧、肺線維症 併用薬：プレドニン、ミコンビ、カル バシロムスルホン	急性虚血性心筋梗塞	急性心筋梗塞	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11207

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²	
								資料番号	症例No									
1082	96歳	男	2021年7月12日	2021年7月15日	EW0203	2回目	認知症、肺線維症(在宅酸素療法)、脳梗塞後遺症、食道裂孔ヘルニア、逆流性食道炎、慢性気管支炎、貧血、心性浮腫 併用薬:ランソプラゾール、ウエチアピン、チオプリン、葉酸(フォリアミン)、フロセミド アレルギー歴なし (~11/12の情報に基づく)	心室細動	心室細動	不明	不明 一評価不能 (~11/12の情報に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11147
1083	70歳代	不明 一男 (~11/12の情報に基づく)	2021年7月(日付不明) →2021年7月28日 (~11/12の情報に基づく)	2021年8月(接種約10日後) →2021年8月10日 (~11/12の情報に基づく)	不明 一FE8206	1回目	透析患者、肺がん、高血圧、高尿酸血症、狭心症、不眠の既往。 ビラソロン薬へのアレルギー不安定剤を服用。併用薬には、アムロジピン、ニフェジピン、アロプリノール、タケキャブ、ゼンアスピリン、サイレース、テバス、プロチゾラムがあった。 患者は一人暮らし。警察より接種医療機関に、自宅に死亡していたことの知らせがあった。月に1~2回接種医療機関を受診していた。これ以上の詳細は不明。 (~12/3の情報に基づく(集計・専門家評価対象期間(~11/14)後に報告された内容))	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11220
1084	85歳	男	2021年7月11日	2021年7月12日	FD0889	2回目	前立腺がん(内分泌療法中)	心臓突然死	心臓突然死	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11755
1085	42歳	男	2021年8月9日	2021年8月11日	EY0583	2回目	てんかんの既往があり、発作自体はよくあ以外で内服加療を受けていた。 接種後2週間以内にフェニトイン(アレビアチン)、クロバザム(マイスタ)、ラモトリギンを服用。 アレルギー歴なし。 (~9/10の情報に基づく)	心室性不整脈の疑い	心室性不整脈	死亡時画像診断(頭蓋内出血・肺炎・気胸・胸水貯留なし、腎臓病・腎不全、解離(マクドナルド)を疑念)、解離(マクドナルド)を疑念なし。 (~9/10の情報に基づく)	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11829
1086	82歳	男	2021年6月4日	2021年6月25日	FA5829	1回目	無 接種当日から発熱が生じ、その後37~37.5℃の発熱が持続して呼吸困難も出現したために11日に受診。 (~9/10の情報に基づく)	間質性肺炎	間質性肺炎	胸部レントゲン	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11759
1087	92歳	女	2021年8月17日	2021年8月17日	FF2782	2回目	胃がん(術後)、慢性心不全、全身浮腫 食事摂取は少量、接種日は尿量減少あり (~9/10の情報に基づく)	心肺停止	心肺停止	不明	評価不能	有(心不全、胃がん)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11757
1088	37歳	男	2021年8月8日	2021年8月11日	不明	不明	予診票にどのように記載したかは不明。 ADHDなどで複数の向精神薬、睡眠薬を処方されている。遺書らしきものは確認されていないものの、ワクチン接種翌日には当人の人間関係が大きく変化するイベントがあった。	急性薬物中毒の疑い	各種物質毒性	解剖	関連なし	無	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	21362

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
1089	72歳	男	2021年7月9日	2021年8月19日	不明	2回目	新型コロナウイルスワクチン第1回接種は2021年6月18日(主治医は把握していないため、自治体の集団接種と推定)。ファイザー社製(推定:2回目まで3週間であるため)、ロット番号不明。 高血圧症、糖尿病、陳旧性脳梗塞(投薬状況の詳細は不明) 肺がん術後、最近キイトルーダによる化学療法中であったが、薬剤性肺障害発症のため休薬のうえステロイド剤(プレドニン)の処方を受けていたとのこと。 ※基礎疾患について、予診票にどのように記載されていたかは不明。	新型コロナウイルス感染症に伴う肺炎の疑い	COVID-19肺炎	死亡時画像診断(CT)、PCR検査	評価不能	有(慢性閉塞性肺疾患や薬剤性肺障害の増悪はなし。新型コロナウイルス感染症は併存)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11891
1090	88歳	女	2021年5月11日	2021年6月9日	EX3617	1回目	慢性腎臓病(CKD)、腎柱管狭窄症、腎性貧血 アレルギー歴はなし。 5月14日にネフローゼを伴う急性腎不全を発症して入院。治療開始され、血小版が減少し、PA IgG低下。	血栓性血小板減少性紫斑病 溶血性尿毒症症候群	血栓性血小板減少性紫斑病 溶血性尿毒症症候群	血液検査、CT	関連あり	無	γ	「判断不能」とされている部分もあり、診断根拠などが不明確である。患者背景や死亡に至るまでの経緯に関する情報不足であり、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※～11/12から変更なし。	γ	「判断不能」とされている部分もあり、診断根拠などが不明確である。患者背景や死亡に至るまでの経緯に関する情報不足であり、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5538
1091	91歳	女	2021年7月16日	不明 →2021年7月26日 (～12/24の情報に基づく)	EY0573	2回目	高血圧(2009年11月20日から)、逆流性食道炎(2021年1月29日から)、少なくとも2020年6月26日より貧血、慢性腎臓病あり 2週間以内に併用薬の使用なし。 7月17日に横紋筋融解症、倦怠感、食欲低下を認め、19日に受診し、肝機能障害、腹水の関与が考えられた。連日外来にて点滴治療後、26日に入院した。 入院時、CTで腫がん、転移性脳腫瘍、転移性肝腫瘍を認めた。 (～11/12の情報に基づく)	肝機能異常 遠隔転移を伴う脳悪性腫瘍 遠隔転移を伴う肝臓腫瘍 腫瘍	血液検査、CT(腫がん、転移性脳腫瘍、転移性肝腫瘍を認めた。) (～11/12の情報に基づく)	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	突然死亡した際の状況は不明であるものの、入院時のCTにて腫がん、転移性脳腫瘍、転移性肝腫瘍が認められており、ワクチン接種と比較すると、これらが経過に大きく影響したことが考えられる。ワクチン接種と死亡の因果関係はどちらかと言えば否定的である。	資料1-2-2-1	10058	
1092	74歳	女	2021年8月6日	2021年8月9日	不明	不明	肺がん(自宅で緩和医療中) 併用薬:ペボタキソンベシル、トラネキサム酸錠、カルバゾクロムスルホン酸Na錠、コデインリン酸塩散、リンデロン	肺がん	状態悪化	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11379
1093	64歳	男	2021年7月28日	2021年8月9日	不明	2回目	高血圧、心拡大、脂質異常が健康診断で指摘されるが、医療介入はなかった。	不明(肺炎)	不明	死亡時画像診断(CT) ※死亡時画像診断(CT)にて両側肺の肺側半分がすりガラス影になっていたが、直接死因とするには至らなかった。	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11371
1094	70歳	男	不明	2021年8月21日	不明	2回目	8月14日に転倒してから右手以外は動かなくなり、呂律も回っていなかったが受診せず、21日に救急搬送された。 (～12/24の情報に基づく(集計・専門家評価対象期間(～12/5)後に報告された内容))	不明	不明	不明	評価不能	有(くも膜下出血、硬膜外血腫)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11873
1095	72歳	男	2021年7月中旬	2021年8月24日	不明	2回目	不明 →2回目接種約1か月後、胸痛の自覚を伴う急性心筋梗塞があり、救急搬送。 (～12/3の情報に基づく)	急性心筋梗塞 急性心不全 肺水腫 心原性ショック	急性心筋梗塞 急性心不全 肺水腫 心原性ショック	冠動脈造影(主幹部から左前下行枝の閉塞あり) (～10/11の情報に基づく)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	ワクチン接種からかなりの時間が経過しており、関連性は極めて低いが、完全に否定はできない。	資料1-2-2-1	11828
1096	90歳	女	2021年6月28日	2021年8月19日	不明	2回目	不明	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11820
1097	57歳	男	2021年7月6日	2021年7月11日	不明	1回目	不明	高血圧性心疾患による急性虚血性心不全(推定)	高血圧性心疾患 急性心不全	解剖	関連なし	有(高血圧性心疾患)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	21396

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
1098	49歳	女	2021年8月10日	2021年8月15日	EY0572	2回目	統合失調症、重篤迷、幻覚妄想状態が繰り返されていた。検査障害で食事摂取も困難で体重減少。 併用薬：クロロプロマジン10mg/日、ハロペリドール100mg/日、ピベリデン4mg/日、プロモクリプテン15mg/日、フルニトラゼハム2mg/日、プロチプラム0.25mg/日、ニトラゼハム5mg/日、ピコスルファートナトリウム7.5mg/日、レボセチリジン5mg/日 (～12/24の情報に基づく(集計・専門家評価対象期間(～12/5)後に報告された内容))	肺炎	肺炎	不明 →死亡時画像診断(CT)(肺野に浸潤影) (～12/24の情報に基づく(集計・専門家評価対象期間(～12/5)後に報告された内容))	評価不能	有(肺炎)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11849
1099 ※No.831と同一症例につき、No.831に統合。	81歳	女	2021年6月9日	2021年7月4日	FA5765	1回目	2型糖尿病、高血圧、上肢動脈閉塞後遺症加齢中、逆流性食道炎(2017/3/16から) 併用薬：アムロジピン(高血圧用、2016/9/23から)、アジリルA(高血圧用)、アスピリン(上肢動脈閉塞)、ラベプラソールNA(逆流性食道炎用、2017/3/16から)、ピフィズス腫瘍ラケイス(LAC-B)(2018/1/9から) (～10/1の情報に基づく)	不明	不明	不明 →動脈造影(慢性完全閉塞病変あり)、頭部CT (～10/1の情報に基づく)	評価不能	有(心不全)						
1100	91歳	女	2021年6月16日	2021年8月20日	FA2453	2回目	無	不明	不明	不明	評価不能	有(詳細不明)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11823
1101	73歳	女	2021年8月3日	2021年8月6日	EY0572	1回目	高血圧	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11503
1102	58歳	男	2021年8月14日	2021年8月14日	不明	2回目	不明	不明	不明	不明	不明	不明	γ	患者背景や経過、死因に関する情報は得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※～11/12から変更なし。	γ	患者背景や経過、死因に関する情報は得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11488
1103	80歳	女	2021年6月18日	2021年6月21日	FA7338	2回目	大動脈弁置換術、狭心症、心房細動、末期腎不全(血液透析)、上行大動脈基部拡張、B型大動脈瘤腫、大動脈弓、腹動脈瘤、フェブリカ、淡斑状脱カルシウム、チラーチン、リオン、ベルソムラ、ロキソプロフェン、ロケルマ、センソシド、フェレルキ、薬はなし、マンゴート社のアレギー、ナフモスタットでアナフィラキシーショックの副作用歴があった。 (～12/3の情報に基づく(集計・専門家評価対象期間(～11/14)後に報告された内容))	急性冠症候群	急性冠症候群	不明 →血液検査 (～12/3の情報に基づく(集計・専門家評価対象期間(～11/14)後に報告された内容))	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11484
1104	71歳	男	2021年5月24日	2021年7月8日	EY2173	1回目	エナラプリルマレイン酸(5)1Tは1日8回に重厚の息切れ、左胸部・左腰部・左大腿部痛あり、呼吸困難感も伴い1週間改善せず、6月1日に入院、4日に退院後、自宅で静養していた。 (～10/1の情報に基づく)	肺動脈血栓症	肺動脈血栓症	不明	関連あり	不明	γ	ワクチン接種38時間後から生じた呼吸困難は肺動脈血栓症による可能性が否定できない。しかしながら詳細が不明。 ※～12/3から変更なし。	γ	ワクチン接種38時間後から生じた呼吸困難は肺動脈血栓症による可能性が否定できない。しかしながら詳細が不明。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	12006
1105	91歳	男	2021年7月16日	2021年7月16日	FA7338	1回目	慢性顕性肺炎(令和3年7月2日退院、自宅復帰)、ベッド上、ADL全介助。経口摂取がごく少量のみのため経口皮下輸液、低ナトリウム血症を伴い状態変化し早い年齢的にもいわれる看取り期であった。	不明 虚衰の疑い (～10/1の情報に基づく)	マラスムス	不明	評価不能	有(老衰、低ナトリウム血症)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11865

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²	
																	資料番号	症例No
1106	88歳	女	2021年5月19日	2021年5月31日	EX3617	1回目	2型糖尿病(インスリン注射) 5月20日に施設の報告で心不全あり、23日に入院。 (~10/1の情報に基づく)	心不全	心不全	血液検査	関連あり	有(心不全)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4021
1107	83歳 ~84歳 (~12/3 の情報 に基づく)	男	2021年7月7日	2021年7月13日	EY3860	1回目	痲疹、高血圧、糖尿病、脳梗塞、高尿酸血症、不眠、胃炎 併用薬(接種2週間以内):フェブリク、(高尿酸血症)、レザルタス(高血圧)、クロビドグレル(脳梗塞、2日間中止)、メトグルコ(糖尿病)、アマリール(糖尿病)、アルタクト(胃炎)、ピオグリタゾン(糖尿病)、アンプルラウグ(脳梗塞、2日間中止)、ベルソムラ(不眠)、マイスリー(不眠)、イニシンク(糖尿病) 7月10日に発症し、11日に入院。 (~10/22の情報に基づく)	脳梗塞	脳梗塞	頭部CT、頭部MRI	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9317
1108	69歳	女	2021年8月6日	2021年8月7日	FD1945	2回目	無	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	12130
1109	63歳	男	2021年7月14日	2021年8月19日	FC5947	1回目	糖尿病(インスリン)、高血圧症、脂質異常症、慢性腎臓病、慢性腎臓病、甲状腺腫、急性冠症 6/19の採血ではWBC6000だったが、7/24にはWBC10000に跳ね上がった。8/6はWBC8300となり、白血病として入院。 (~12/24の情報に基づく)	白血病、敗血症、慢性腎不全の急性増悪	状態悪化	血液検査	評価不能	有(新型コロナウイルスワクチン接種と急性白血病の発症との因果関係については証明困難)	γ	報告事象に関する詳細な情報はなく、死亡に至るまでの状況などは不明である。ワクチン接種が経過に与えた影響は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	報告事象に関する詳細な情報はなく、死亡に至るまでの状況などは不明である。ワクチン接種が経過に与えた影響は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	12131
1110	81歳	男	2021年8月3日	2021年8月12日	EX3617	2回目	脳梗塞 併用薬:バイアスピリン100mg、ワーファリン2mg、ランソプラゾール15mg	脳出血	脳出血	不明	評価不能	不明	γ	患者背景や死亡に至る経過の詳細は得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	患者背景や死亡に至る経過の詳細は得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11968

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】					
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾			
																	資料番号	症例No		
1111	46歳	男	2021年8月23日	2021年8月26日	FF0843	2回目	基礎疾患:筋強直性ジストロフィー、Mobitz2型房室ブロック 最近1か月以内のワクチン接種:新型コロナウイルス②に1回目接種 併用薬:カスボシステリンDS、酸化マグネシウム細粒、バンテチン軟、ランソプラゾールOD、プルゼニド、シロスタゾールOD 過去の副作用歴:ハロペリドールもしくはプラセタックスにて心室細拍 ペースメーカー埋込の適応であったが、本人は未承諾。 8月25日に欠失様のけいれん小発作2回と37.9℃の発熱あり。 (~10/1の情報に基づく)	筋強直性ジストロフィー又はMobitz2型房室ブロックによる急性心不全疑い	筋強直性ジストロフィー	第二度房室ブロック	急性心不全	死亡時画像診断 (頭蓋内及び胸部)、血液検査	評価不能	有(筋強直性ジストロフィーによる突然死、Mobitz2型房室ブロックからの心停止)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11937
1112	59歳	女	2021年7月27日	2021年7月29日	EW0207	1回目	無	くも膜下出血	くも膜下出血	死亡時画像診断	評価不能	無	γ	患者背景に関する情報がなく、ワクチン接種が経過に与えた影響を評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	情報不足	資料1-2-2-1	11977		
1113	77歳	男	2021年6月15日	2021年7月5日	FA5765	1回目	病歴:急性白血病、うつ血性心不全、慢性呼吸不全、睡眠時無呼吸症候群、高血圧、心房細動、腎臓管尿毒症、骨髄異形成症候群(MDS)、骨髄腫症、高コレステロール血症、前立腺肥大、末梢神経障害、末梢神経障害性疼痛、肺炎及び呼吸不全、HOT(家庭用酸素療法)導入。 併用薬(接種2週間以内):イグザレルト、カルベジロール、カンデサルタン、レバミピド、ニフェジジン、エルデカルシトール、アトルvastatin、シロスタゾールOD、フレガバリン、リマプロストアルファデクス、メチコバール、酸化マグネシウム。 6月30日にMDSに対して受診し、WBC 43200で、気道感染、うつ血性心不全と診断されて緊急入院した。WBC値は入院後より急速に上昇。 (~11/12の情報に基づく)	心停止 →急性白血病 (~10/22の情報に基づく)	急性白血病	不明 →血液検査(白血球数の急速に上昇) (~10/22の情報に基づく)	不明	不明	γ	ワクチン接種により骨髄異形成症候群からの白血病化を助長した可能性は否定できないが、現状の情報では判定できない。	γ	ワクチン接種により骨髄異形成症候群からの白血病化を助長した可能性は否定できないが、現状の情報では判定できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	14379		
1114	76歳	女	2021年7月13日	2021年8月1日	不明	1回目	併用薬:2021/05/07より再発乳癌治療(MBC治療)のためにアペマシクリブとアナストロゾールを開始していた。 基礎疾患:ホルモン陽性HER2陰性再発乳癌、合併症:右胸膜転移、腎機能低下(eGFR 51.6ml/分/1.73m ² 、原因は不明)、高血圧症、筋質異常症、両側多発肺転移、右胸水、左肺高リンパ節転移、右頸部上リンパ節転移、右癌性胸膜炎疑い、既往歴:骨粗鬆症、糖尿病。 7月16日に息苦しさ訴えて受診し、7/19間質性肺炎の診断、報告医師の見解として、アペマシクリブが被疑薬とされた。7/23症状悪化、人工呼吸器スタート 併用薬:アペマシクリブ、アナストロゾール、ロベラミド塩酸塩、終縮成分栄養剤、フロセミド、ロフラセプ酸エチル、モサプリクエン酸塩水和物、メソソラート臭化物、酪氨酸配合剤、ベニジピン塩酸塩、酸化マグネシウム、ソルピデム酒石酸塩 (~12/24の情報に基づく)	多臓器不全症候群に至る薬剤性間質性肺炎及び敗血症性ショック (~10/22の情報に基づく)	多臓器機能不全症候群	間質性肺炎疾患	敗血症性ショック	CT、血液検査、血液培養(大腸菌、グラム陰性菌を検出)、胸部レントゲン、冠動脈カテーテル検査、心エコー (~10/22の情報に基づく)	不明	不明	γ	基礎疾患やその治療内容が経過に影響を与えた可能性が高いと考える。ワクチン接種と死亡の因果関係は不明である。 ※~11/12から変更なし。	γ	基礎疾患やその治療内容が経過に影響を与えた可能性が高いと考える。ワクチン接種と死亡の因果関係は不明である。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11745

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
1115	50歳代	男	不明	不明	FF3622	2回目	不明	不明	不明	不明	不明	不明	γ	患者背景や死因に関する情報が不足しており、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※～11/12から変更なし。	γ	患者背景や死因に関する情報が不足しており、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11679
1116	78歳	男	2021年6月10日	2021年7月25日	不明	1回目	不明 9月23日より37℃台、28日に38℃で発熱し、肺炎の診断で入院。 (～10/1の情報に基づく)	間質性肺炎	間質性肺炎	CT	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	12224
1117	76歳	男	2021年8月2日	2021年8月3日	EY3860	2回目	2型糖尿病による慢性腎臓病で血液透析中(2011～)、7/12 1回目コロナ陽性接種、令和3年5月26日絞扼性イレウス発症し手術施行、令和3年6月7日発用症候群と診断、令和3年6月28日からリハビリ目的で理学療法・作業療法を施行	脳嚙性肺炎	脳嚙性肺炎	不明	評価不能	有(絞扼性イレウス、慢性腎臓病)	γ	接種前に37.6℃の体温であった。 ※～11/12から変更なし。	γ	接種前に37.6℃の体温であった。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	12335
1118	67歳	男	2021年8月5日	2021年8月8日	EY0573	1回目	治療・投薬：がん、高血圧症、痛風 7月中旬に認められた薬剤性肺炎と疑いで8月6日に受診し、SpO2 87～92%の低下あり、2日に呼吸器で肺炎を疑ったところSpO2 60%以下と低下していた。 (～10/1の情報に基づく)	肺うっ血 肺出血	肺うっ血、肺出血	病理解剖(蓋床が肺うっ血、肺出血血腫)、CT(肺動脈びまん性にすりガラス影・浸潤影)、心電図(中核のS波は著明に鋭くなる異常なし)、血液検査(トポノール、血液検査トポノールで軽度陽性) (～10/1の情報に基づく)	有(2020年12月～2021年7月上旬までオキサリプラチン+TS-1の化学療法を施行されており、7月中旬のCTで両側肺野にすりガラス影が出現。薬剤性の可能性も考えられる。)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	12579	
1119	83歳	女	2021年7月16日	2021年7月23日	FA75765	2回目	アルツハイマー型認知症、腰椎椎間分離症、腰椎圧迫骨折、骨粗鬆症 併用薬：リリカOD錠25mg、トラマールOD錠25mg、ベンケオOD錠5mg、ベルソムラ錠15mg、ハロキセチン20mg、セリコシブ錠100mg錠、リマプロスタアルファデクス錠5μg錠、酸化マグネシウム錠500mg錠 7月15日に反応が悪く、次第に反応がなくなり泣きを吹き、両眼右方偏位となり、入浴、不適切な投与計画でワクチンが使用された(初回接種2021年7月6日、2回目接種2021年7月16日) (～10/1の情報に基づく)	脳出血	脳出血	不明	評価不能	無	γ	血圧などの記載なし、接種後9日目発症 ※～11/12から変更なし。	γ	血圧などの記載なし、接種後9日目発症 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	9953
1120	74歳	男	2021年8月10日	2021年8月24日	FC9909	1回目	併用薬・アレルギー歴なし	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11796
1121	85歳	女	2021年5月30日	2021年5月31日	不明 二EY2173 (～12/3の情報に基づく(集計・専門家評価対象期間(～11/14)後に報告された内容))	1回目	不明 一過不全症候群(ペースメーカー留置、2011～)、うっ血性心不全(2021/3～)、慢性心不全(2018/8～) (～12/3の情報に基づく(集計・専門家評価対象期間(～11/14)後に報告された内容))	脳梗塞	脳梗塞	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11813

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による死因・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
																	資料番号	症例No	
1122	80歳代	女	不明	不明(接種後1週間以上)	不明	不明	不明	動脈瘤破裂	動脈瘤破裂	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11797	
1123	71歳	女	2021年6月21日	2021年7月1日	不明	2回目	高血圧症 アレルギー歴なし 6月24日入院。 (～10/1の情報に基づく)	内頸動脈閉塞による広範囲脳梗塞、脳ヘルニア	頸動脈閉塞 脳梗塞 脳ヘルニア	血液検査	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11833	
1124	78歳	男	2021年8月2日	2021年8月21日	FF0843	2回目	慢性血拴塞栓性高血圧、血拴症、 高血圧、肺高血圧症 アレルギー歴なし 併用薬(接種2週間以内):エドキサ パントシル酸塩水和物(リクシア ナ)、アムロジピンベシル酸塩(アム ロジピン)、ペラプロスタナトリウム (ケアロード) 8月17日に下肢むくみ、息切れあり。 (～12/24の情報に基づく)	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	基礎疾患の影響も考えられるが、経過の詳細は不明であり、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。	資料1-2-2-1	11834	
1125	81歳	女	2021年6月7日	2021年6月(接種後3日以内)	不明	2回目	既往歴:乳がん	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	情報不足で判定できない。	資料1-2-2-1	11846	
1126	80歳	男	2021年8月5日	2021年8月23日	FD1945	2回目	病歴:高血圧、慢性気管支炎 併用薬:バルサルタン、ニフェジピン、カルボシステイン、ミヤBM	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11848	
1127	72歳	男	2021年7月24日	2021年8月26日	不明	2回目	不明 →2回目接種約1か月後、呼吸状態 が悪化し、救急要請。救急隊到着 後、心肺停止。 (～12/3の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	12462	
1128	79歳	男	2021年7月5日	2021年8月28日	不明	2回目	不明 →2回目接種1か月22日後夜、最終 健康であることを確認。翌朝、呼吸 していないところを発見され、救急 要請。 (～12/3の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	患者背景や死因に関する情報が不足しており、ワクチン 接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※～11/12から変更なし。	γ	患者背景や死因に関する情報が不足しており、ワクチン 接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	12725	
1129	86歳	女	2021年8月25日	2021年8月29日	FF3620	1回目	基礎疾患:口内腫瘍、高血圧、糖尿病 遺後遺症、アルツハイマー型認知 症。慢性胃炎は食事が不安定だ が、飲み込む/摂取できるかどうか にかかわらず、平均半量程度の食 事は摂取されていた。軽度の尿下腫 瘍あり。経口摂取可能。 アレルギー歴:無し 最近1ヶ月以内のワクチン接種:無し 服用中の薬:カンデサルタン、プラ チキサ、モサプリド、リバスタミ ン、メマリ、バルプロ酸、ドンペリド ン、ベニジピン塩酸塩 8月16日にアルツハイマー型認知症 の治療のために入院。18日のNT- ProBNP上昇あり。28日までバイ タル含め、異常みられず、血小板数 正常。 (～12/3の情報に基づく)	血拴症発症の疑い	血拴症	不明	不明	不明	有(血拴症の発 症)	γ	状態が悪化して死に至った原因について精査の結果は得 られておらず、情報不足であり、ワクチン接種と死亡の因 果関係は評価できない。 ※～11/12から変更なし。	γ	血拴症かどうかは、全く不明。	資料1-2-2-1	12777
1130	83歳	女	2021年7月(日付 不明)	2021年8月29日	不明	2回目	心不全、認知症	不明	心停止	不明	評価不能	不明	γ	死因に関する情報が得られておらず、ワクチン接種と死亡 の因果関係を評価することはできない。 ※～11/12から変更なし。	γ	死因に関する情報が得られておらず、ワクチン接種と死亡 の因果関係を評価することはできない。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	12723	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
1131	74歳	女	2021年6月17日	2021年6月20日	不明	1回目	心室中隔欠損症・肺動脈閉存症併発、虚血性心疾患(左冠動脈前下行枝、慢性完全閉塞)、発作性心房細動、心不全、不安神経症、慢性腎臓病等支障息 併用薬(最終投薬は2021/6/1):ラシックス、アルダクトンA、ユリノーム、ミリスチン、デハス、メイラックス、セレキノン、酸化マグネシウム、ラニテッド、リスモザン、マーズレンS配合、テオドール、オノン、タリオン、イグザレルト 副作用歴、アレルギー歴なし	心突然死(心原性突然死)	心突然死	検視	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11879
1132	33歳	男	2021年8月11日	2021年8月13日	FF4204	2回目	脳性まひで以前から顔面痙攣、重度肥満、高血圧 併用薬:アムロジピンベシル酸塩(2017/12/14~)、ドソプロロールマール酸塩(2018/03/09~) アレルギー歴なし (~12/3の情報に基づく)	食べ物をのどに詰まらせて窒息により死亡	窒息	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	脳性麻痺による窒息と考える。	資料1-2-2-1	11869
1133	48歳	男	2021年5月19日	2021年5月23日	EX3617	2回目	新型コロナウイルス1回目接種(2021年4月28日ファイザーEW4811)	急性心機能不全(推定)	急性心不全	解剖	評価不能	有(不明)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	13008
1134	78歳	女	2021年8月28日	2021年8月31日	FF4204	2回目	糖尿病、高血圧で内服治療中。接種1週間前には嘔吐、食欲不振で急性腎臓炎と診断し5日間の内服加療を行い改善。	不明	不明	不明	評価不能	有(糖尿病、高血圧で内服治療中であり、これらの疾患の合併症としての脳、血管障害の可能性も否定できない。)	γ	警察に詳細を確認することはできないのでしょうか？検視は行われなかったのでしょうか？ ※~11/12から変更なし。	γ	警察に詳細を確認することはできないのでしょうか？検視は行われなかったのでしょうか？ ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	12752
1135	74歳	男	2021年8月6日	2021年8月9日	FE8206	2回目	無 →8月6日はヘルパー訪問あり。 (~10/1の情報に基づく)	不明	不明	不明	関連あり	無	γ	ワクチン接種から死亡までの経過が不明であり、ワクチン接種と死亡との因果関係の評価は困難である。 ※~11/12から変更なし。	γ	基礎疾患不明であり、ヘルパー利用しながら猫居生活していた74歳男性。ワクチン2回目接種日夕方までは音聲通りであったものの、接種3日後に死亡しているところが発見された。因果関係を判断するためには十分な情報があるとはいえないと考える。	資料1-2-2-1	12998
1136	71歳	男	2021年4月15日	2021年4月26日	不明 →ER9480 (~12/3の情報に基づく)	1回目	病歴はアルツハイマー型認知症、2歳時より脳炎により右半身麻痺で67歳時に脳梗塞を発症した。 併用薬:メマンチン塩酸塩OD錠(20mg)、ドネペジル塩酸塩OD錠(5mg)、クロビドグレル(75mg)、シロスタゾールOD錠(30mg) ワクチン接種歴:インフルエンザワクチン (~12/3の情報に基づく)	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11924
1137	23歳	男	2021年8月27日	2021年8月30日	FF3620	2回目	無	急性循環不全	循環虚脱	解剖(肉目上:組織学上、重篤な上気道炎・心筋炎・肺炎などの炎症所見、諸臓器血管内の血栓、上気道アレルギーを示唆する所見はいずれも認めず。急性循環不全の所見しか指摘できなかった。) (~11/12の情報に基づく)	評価不能	有(現時点では接種と無関係な不整脈発作、あるいは心筋炎などの可能性が否定できない。)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	13081
1138	88歳	男	2021年6月17日	2021年6月28日 →2021年6月29日 (~10/1の情報に基づく)	EW0201	2回目	無 →統合失調症、高血圧、脂質異常症、肺炎歴、前立腺肥大症 併用薬:マグネシウム、シキサルティエドリン、ユナスドン、メロベナム アレルギー歴なし。 (~10/1の情報に基づく)	多臓器不全	多臓器機能不全症候群	解剖(肺、心臓、肝、腎、副腎、前立腺、骨髄の細動脈と毛細血管レベルに微小血栓の存在) (~12/3の情報に基づく)	関連あり	無	γ	関連性は否定できないものの、複数の合併症を元々有していた症例であり、ワクチン接種前の血圧リスクや臓器障害の有無に関する情報が不足している。 ※~11/12から変更なし。	γ	血小板減少を認めず、微小血管に血栓が形成されている。この状態ではDICは否定されるが、PT延長があるので、DICの早期の可能性がある。	資料1-2-2-1	12127

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
																	資料番号	症例No	
1139	41歳	男	2021年8月23日	2021年8月26日	FE8162	2回目	基礎疾患:セロイドリポフスチン症 (1990年直腸粘膜生検で電子顕微鏡的検査で診断)、重症心身障害 (1999年より入院中)、てんかん、脳性まひ、肥大型心筋症 1回目 2021/7/29 ファイザー社製 コミナチ注射 FC9880 服用中の薬:イーケブラ、リボトリール、デバケン、シロスタゾール、メイナテート、アルダクトン、テラチンS、アルファロール、タケプロン、酸化マグネシウム、クリアナール、ムコダイン、ムコソルバン、カロナール アレルギー歴はなし(アルコール消費は禁止) (~10/1の情報に基づく)	心室頻拍	心室性頻脈	心電図	関連あり	有(セロイドリポフスチン症による急変は否定できないが、ワクチン接種までは状態は安定していた。)	γ	発熱はワクチンによる副反応の頻度が高い時期に出現した。その後の心臓停止に至った原因について、現状の情報からワクチンの関与あるいは基礎疾患の影響について判断することは困難である。mRNAワクチン接種後の本時期に心筋炎/心膜炎を発症する可能性がある一方、本患者はセロイドリポフスチン症や肥大型心筋症の基礎疾患があり、双方とも関連要因として考慮する必要がある。 ※~11/12から変更なし。	γ	発熱はワクチンによる副反応の頻度が高い時期に出現した。その後の心臓停止に至った原因について、現状の情報からワクチンの関与あるいは基礎疾患の影響について判断することは困難である。mRNAワクチン接種後の本時期に心筋炎/心膜炎を発症する可能性がある一方、本患者はセロイドリポフスチン症や肥大型心筋症の基礎疾患があり、双方とも関連要因として考慮する必要がある。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	12298	
1140	89歳	男	2021年8月31日	2021年9月1日	FF2782	2回目	重度嚥下機能障害、嚥胸、狭心症、左頸部血管ステント治療後 アムロジピン、ミヤBM、ベルソムラ、クロロビガレル、フロセミド、カンデサルタン、ネキシウム、メチシクリン、アスピリン、酸化マグネシウム、フェブリク、クエンメット 嚥下障害で入院中。 (~12/24の情報に基づく)	肺炎 不明 →肺炎、慢性心不全増悪 (~12/24の情報に基づく)	肺炎	不明	評価不能	有(肺炎)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	13037	
1141	98歳	女	2021年7月5日	2021年8月22日	EW0201	2回目	アルツハイマー型認知症、腰部脊柱管狭窄症、傾眠傾向、便秘、高脂血症、不安神経症、不眠症。 接種の2週間以内にセンチントA+Bとラックコース(ラダグス)ゼリーを投与。 アレルギー歴なし。 7月5日に左上肢の脱力と意識レベル低下出現。症状改善なく、6日に受診後、救急搬送。 (~12/24の情報に基づく(集計・専門家評価対象期間(~12/5)後に報告された内容))	脳梗塞	脳梗塞	不明 →頭部MRI、頭部CT、血液検査、心エコー、頸部血管エコー、心電図 (~12/24の情報に基づく(集計・専門家評価対象期間(~12/5)後に報告された内容))	関連あり	不明	γ	詳細な情報が不足している。御高齢で、現病による認知症、傾眠傾向も認められていた。脳梗塞とワクチン接種との関連性を積極的に疑う証拠は見られない。 ※~11/12から変更なし。	γ	詳細な情報が不足している。御高齢で、現病による認知症、傾眠傾向も認められていた。脳梗塞とワクチン接種との関連性を積極的に疑う証拠は見られない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8690	
1142	81歳	男	2021年7月11日	2021年7月31日	EW0207	2回目	糖尿病、高血圧症、脂質異常症、脳梗塞既往 内服薬:ヒオグリン、レミニピド、エタメト配合錠HD、ニフェジピンCR、チクロピジン、グリメピリド、プラバスタチン、レボセチジン、シロドシン、エバルレスタット、レミニール、ツムラ抑肝散 7月20日に歩行障害と構音障害が出現し、右延髄梗塞の診断で入院。 (~10/1の情報に基づく)	アテローム血栓性脳梗塞	血栓性脳梗塞	MRI(右延髄高信号及び右椎骨動脈高度狭窄あり)、アテローム血栓性脳梗塞の診断 (~10/1の情報に基づく)	評価不能	有(脳動脈硬化症)	γ	おそらく因果関係なし、と考えます。 ※~11/12から変更なし。	γ	おそらく因果関係なし、と考えます。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	13050	
1143	75歳	女	2021年6月29日	2021年8月17日	FA2453	2回目	平成27年、不安定狭心症にて心カテーテルでステント2本留置 内服:バイアスピリン150mg	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	不明	不明	不明	不明	γ	おそらく因果関係なし、と考えます。 ※~11/12から変更なし。	γ	おそらく因果関係なし、と考えます。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	13103
1144	77歳	女	2021年9月3日	2021年9月3日	FE8162	1回目	心臓病、直腸がん術後 約13日間の顕性肺炎あり。 (~10/1の情報に基づく)	顕性肺炎	顕性肺炎	不明	不明	有(喀痰多い)	γ	死因に関する情報が不足しており、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	死因に関する情報が不足しており、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	13076	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
1145	47歳	男	2021年8月31日	2021年9月2日	EW0203	2回目	基礎疾患:統合失調症、高度肥満症 内服薬:インヴェガ、ガスモチン、ワルファリン、ロヒプノール、エビナスチン、大黄甘草湯 9月1日に発熱、2日の昼食開始後、嘔吐及び後方に転倒し、心肺停止で救急搬送 D-ダイマー=8.7と上昇、血小板は14.6万と軽度低下、右心系拡大。 ワクチン接種2日後血栓症を疑い、意識消失、心肺停止。緊急の循環器科心臓発生開始、救急隊到着後心臓停止確認、ドクターヘリ医師到着後アドレナリン静注、気管内挿管、搬送到着後CPR中止され死亡。 (~11/12の情報に基づく)	肺血栓症、心筋梗塞などの血栓閉塞の疑い ※「血栓症(血栓症を含む。)(血小板減少症を伴うものに限る。)」疑いとして報告; MedDRAの用語追加に伴い、死因を「血小板減少症を伴う血栓症」に変更(12/24)。 (~12/24の情報に基づく)	死亡時画像診断(CT)脳出血なし、大血管障害なし。血液検査(pH6.873の代謝性及び呼吸性アシトシス、血小板数軽度低下、Dダイマー、トロポニン、CK及び血糖高値、CK-MB正常値) (~11/12の情報に基づく)	評価不能	有(高度肥満症例、体重120kg以上、内服薬でインヴェガなど血栓のリスクはあり。)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	肺血栓症が疑われたが、診断根拠に乏しく、死亡時画像診断でも明らかな死因は不明であった。剖検は実施されなかった。ワクチン接種と死亡の因果関係は情報不足で評価できない。	資料1-2-2-1	13163	
1146	82歳	男	2021年5月25日	2021年8月末	EY2173	1回目	うっ血性心不全、心房細動、陈旧性心筋梗塞、肝臓病 5月26日に右胸の疼痛を伴う低酸素状態となり、入院。 (~10/1の情報に基づく)	呼吸不全 消化管出血	呼吸不全 胃腸出血	不明	関連あり	無	γ	時間的な関係以外に報告された有害事象とワクチンの関連を示唆する情報に乏しく、因果関係の判定は困難である。 ※~11/12から変更なし。	γ	時間的な関係以外に報告された有害事象とワクチンの関連を示唆する情報に乏しく、因果関係の判定は困難である。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4112
1147	48歳	男	2021年7月19日	2021年7月28日	不明	1回目	病歴は、体重130kgの肥満症、高血圧、脂質異常症、高尿酸血症、心房細動、睡眠時無呼吸症候群、1年半前、心不全で入院。 仕事で当直あり、生活は不規則。並み下での成程もしていた。 (~10/1の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11008
1148	95歳	男	2021年5月22日	2021年6月5日	EX3617	1回目	外科的整形外科	腹部大動脈瘤破裂	大動脈瘤破裂	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	12748
1149	50歳	男	2021年8月27日	2021年8月30日	FF3620	2回目	睡眠時無呼吸症候群、高血圧症、糖尿病、発作性心房細動	不明	不明	不明	評価不能	有(不明)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	12931
1150	77歳	男	2021年7月28日	2021年8月25日	EY0583	2回目	心筋梗塞、慢性心不全、気管支喘息、便秘症 併用薬:抗血小板薬を2剤、利尿剤を2剤(キープリン、クロドグレル)、フロセミド、スピロラクソン)、レムベア、ユニコン、ラクソソロン 2回目接種28日後、家族が自宅で死亡しているところを確認した。救急要請はなかった。 (~11/12の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	12226
1151	78歳	男	2021年6月28日	2021年7月2日	FA5765	1回目	不明 6月28日に大量の食物残渣と大量の下痢便あり、再度の嘔吐あり、30日に発熱あり、再度大量の食物残渣物の嘔吐あり、7月1日にSpO2が低下し、喘鳴が強くなり、努力性呼吸あり。 (~10/1の情報に基づく)	急性肺炎	肺炎	不明	関連なし	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	12277
1152	88歳	男	2021年7月12日	2021年8月19日	不明	1回目	不明 接種後より皮膚が割れ落ち、7月20日よりふらつき、食事不摂、体動困難あり、26日に救急搬送。 (~10/1の情報に基づく)	不明	不明	不明 →血液検査(脱水所見が著明)、SAB-CoV-2検査(陰性) (~12/3の情報に基づく)	評価不能	無	γ	患者背景や経過の詳細は不明であり、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	患者背景や経過の詳細は不明であり、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	13144

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
																	資料番号	症例No	
1153	93歳	女	2021年7月22日	2021年8月2日	EY0573	2回目	腎不全で週3回透析中 1回目新型コロナウイルスワクチン接種 R3.1(ファイザー社: FA5765) 2月31日に救急搬送。 (~10/1の情報に基づく)	脳出血	脳出血	CT	評価不能	不明	γ	患者背景や経過の詳細は不明であり、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	患者背景や経過の詳細は不明であり、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	13164	
1154	74歳	男	2021年7月28日	2021年7月29日	FD0348	2回目	不明 →ダズ中に胸痛を発生し、救急搬送。 (~10/1の情報に基づく)	心筋虚血を伴う急性大動脈解離 大動脈解離	心筋虚血	大動脈解離	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	13156
1155	69歳	男	2021年6月27日	2021年7月17日	不明	2回目	基礎疾患なし。喫煙歴なし。定期的な内服薬なし。 病歴 咳嗽 7月4日に発熱、咳あり受診し、急性肺炎の診断で治療も悪化し、12日に入院。筋力なく、皮膚、関節に異常なし。 (~10/1の情報に基づく)	抗ARS抗体症候群 急速進行性間質性肺炎 びまん性肺胞障害	抗合成酵素症候群 間質性肺炎 びまん性肺胞障害	胸部CT、血液検査(抗ARS抗体陽性)、肺組織の針生検(びまん性肺胞障害、下肺で浸化あり)、細菌検査 (~10/1の情報に基づく)	関連あり	有(コロナイデ投与後に偶発的に抗ARS抗体症候群を発症した可能性)	γ	69歳男性、抗ARS症候群に伴う間質性肺炎。6月上旬と6/27にワクチン接種を行い、7/4に発熱し間質性肺炎と診断された。前病的にワクチンとの関連性も考えられるが、ワクチン接種以前より呼吸器症状を認めていたとの家人の説明からワクチン接種前からの発症の可能性が高い。 ※~11/12から変更なし。	γ	69歳男性、抗ARS症候群に伴う間質性肺炎。6月上旬と6/27にワクチン接種を行い、7/4に発熱し間質性肺炎と診断された。前病的にワクチンとの関連性も考えられるが、ワクチン接種以前より呼吸器症状を認めていたとの家人の説明からワクチン接種前からの発症の可能性が高い。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	13248	
1156	92歳	女	2021年6月10日	2021年6月18日	FA4597	1回目	アルツハイマー型認知症、2型糖尿病あり、寝たきり、誤嚥性肺炎を繰り返し終日摂取困難	老衰	マラスムス	不明	関連なし	有(老衰)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	22363	
1157	55歳	男	2021年7月31日	2021年8月21日	不明	2回目	反復性うつ病性障害、高血圧症 新型コロナウイルスワクチン第1回接種日及びロット番号不明(3週間前だとすれば、7/10頃)。 反復性うつ病性障害でエビリファイ及びルネスタ処方。 ※基礎疾患について、手診票にどのような記載されていたかは不明 8月19日に頭痛で受診し、20日も受診して様子。21日に自宅近くの皮膚でうつ伏せで倒れているところを発見された。 (~10/1の情報に基づく)	急性大動脈解離による心タンポナーデ 心タンポナーデ	大動脈解離	解離	評価不能	有(未治療高血圧症の併存)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	13247	
1158	73歳	男	2021年6月2日	2021年6月5日	不明	不明	不明	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	患者背景や経過の詳細は不明であり、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	患者背景や経過の詳細は不明であり、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	13214	
1159	87歳	女	2021年6月2日	2021年6月10日	FA4597	1回目	不明 →脳動脈瘤 ワクチン接種の5日後の朝が最終健康時刻。同日、夕方、ベッド上で寝る状態にあるところを発見され、救急搬送。 (~10/22の情報に基づく)	広汎な血腫を伴うくも膜下出血	くも膜下出血	頭部CT	評価不能	有(脳動脈瘤)	γ	患者背景や経過の詳細情報は得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	患者背景や経過の詳細情報は得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	13286	
1160	69歳	男	2021年7月6日	2021年7月29日	EY3860	2回目	当院での接種でないため詳細は不明だが、問診票では特記すべき異常はなかったこと 7月7日に呼吸困難感を訴え救急搬送。 (~10/1の情報に基づく)	急性広範前壁心筋梗塞	急性心筋梗塞	冠動脈造影	評価不能	有(20末×50年間の喫煙歴あり)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	13236	
1161	62歳	男	2021年8月27日	2021年8月31日	EY0572	1回目	無	心停止(内因子による死亡)	心停止	死亡時画像診断(冠動脈石灰化あり)、血液検査(高度TnTの検出なし) (~10/1の情報に基づく)	評価不能	無	γ	発見時既に死亡していたと考えられ、剖検も実施されなかったことから、死因を検討するための情報は不足している。死亡時画像診断で冠動脈石灰化を認めているが、それのみで判断することはできず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	発見時既に死亡していたと考えられ、剖検も実施されなかったことから、死因を検討するための情報は不足している。死亡時画像診断で冠動脈石灰化を認めているが、それのみで判断することはできず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	13235	
1162	88歳	女	2021年7月1日	2021年7月5日	FC8736	2回目	外陰部有棘細胞がん	出血 →吐血 (~10/1の情報に基づく)	吐血	不明	不明	有(外陰部有棘細胞がん)	γ	患者背景や経過の詳細は不明であり、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	患者背景や経過の詳細は不明であり、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	13162	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
1163	61歳	男	2021年9月6日	2021年9月7日	FF9944	2回目	無	脳幹出血 脳室穿破	脳幹出血 脳室穿破	死亡時画像診断 (脳幹出血、脳室穿破) (~10/1の情報に基づく)	評価不能	無	γ	患者背景や経過の詳細情報は得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	患者背景や経過の詳細情報は得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	13250
1164	82歳	女	2021年8月19日	2021年8月24日	FF4204	1回目	上部胆管がん(メタルステント挿入)、高血圧症、骨粗鬆症、アレルギー性鼻炎 バルサルタン(40)IT、バゼドキンフェン(80)IT、エディロール(0.5)IT、タリオン(10)2T	胆管がんの進行	状態悪化	検視	関連なし	有 ※詳細の記載なし	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	22415
1165	84歳	男	2021年9月3日	2021年9月5日	FF4204	1回目	無 → 腰痛、不眠、前立腺肥大、アレキキニー廉なし、ワクチン接種前の入院で、胸部X線の結果、肺線維症を示した。 併用薬(接種2週間以内)ベタニス、ロキソニン、リリカ、マイスリー、トアラセット配合錠を併用。 (~11/12の情報に基づく)	肺線維症 → 肺炎(急性)	肺炎	胸部レントゲン、CT(間質陰影の増強)、血液検査 (~11/12の情報に基づく)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	13356
1166	53歳	男	2021年8月24日	2021年8月末	FE8206	2回目	統合失調症	不明 ※死体の腐敗がひどく所見がとれず、死因も不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	12902
1167	16歳	男	2021年8月10日	2021年9月1日	FF0843	1回目	無 → ワクチン接種6日目心停止及び心室細動あり、直流式除細動器(DC)後自己心拍再開(ROSC)を得る。気管挿管体温管理療法、ワクチン接種21日目非閉塞性脳血管虚血、ワクチン接種22日自死。 併用薬:アセトアミノフェン (~12/24の情報に基づく)	心停止 → 非閉塞性脳血管虚血 (~10/1の情報に基づく)	脳血管虚血	CT、血液検査、心電図	評価不能	不明	γ	初回接種6日後に突然心停止を発生した16歳男性、転帰は死亡。現状の情報で原因の評価は困難である。 ※~11/12から変更なし。	γ	初回接種6日後に突然心停止を発生した16歳男性、転帰は死亡。現状の情報で原因の評価は困難である。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	13129
1168	67歳	男	2021年8月4日	2021年8月7日	FF0843	1回目	脳性麻痺知的障害で重症心身障害児者施設に入所。5月31日~6月29日まで呼吸停止で発症した細菌性肺炎にて入院。 病歴には、高血圧、甲状腺機能低下症、便秘症、食後死亡、ヘルニア術後、ホライチンイデ産後、骨粗鬆症、腎機能低下、心房細動、腰部膨満、貧乏性貧血、栄養不良があった。7月3日の体重39.6kgで、浮腫の改善により8月1日の体重35.4kg。最近1ヶ月のワクチン接種や新たな疾病罹患はなく、過去の副作用歴には特記すべきことはない。 内服薬:レニベース、タフマックE配合顆粒、ガスコン、チラーゼン錠25μg、グーフイス、クエン酸第一級Na錠50mg 8月6日昼食後にSpO2低下、血圧低下、意識昏倒、心房細動あり。 (~12/3の情報に基づく)	不明 → 心房細動 → 血圧低下症 (~12/3の情報に基づく)	塞栓症	心電図(心房細動)、胸部レントゲン、心エコー、腹部エコー 評価不能 → 関連あり。 (~10/22の情報に基づく)	無	γ	喘鳴とチアノーゼを呈してから死亡に至る経過中に実施された、検査所見や治療内容などにに関する詳細な情報は得られておらず、報告内容からはワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~11/12から変更なし。	γ	喘鳴とチアノーゼを呈してから死亡に至る経過中に実施された、検査所見や治療内容などにに関する詳細な情報は得られておらず、報告内容からはワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	13328	
1169	76歳	男	2021年6月13日	2021年9月4日	FA5829	2回目	不明 8月23日に右肩痛と右上肢挙上困難、24日の受診後に全身痛出現、28日の全身の遷延、左肩~左頭部痛出現し、31日に救急搬送。 (~10/1の情報に基づく)	敗血症	敗血症	血液培養	評価不能	不明	γ	ワクチン接種から2か月以上経過して発症した敗血症であり、ワクチン以外が関与している可能性が高いと考えるが、患者背景や経過に関する情報が不足しており、評価はできない。 ※~11/12から変更なし。	γ	ワクチン接種から2か月以上経過して発症した敗血症であり、ワクチン以外が関与している可能性が高いと考えるが、患者背景や経過に関する情報が不足しており、評価はできない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	13232
1170	71歳	女	2021年5月25日	2021年8月16日頃	不明	1回目	人工透析(10年以上)、裏肋骨 5月2日に腹直筋の腫れを認めて診断され、4回手術された。 (~10/1の情報に基づく)	膵管麻痺	麻痺性イレウス	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	12642

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
1171	63歳	女	2021年8月25日	2021年8月29日	FF3622	2回目	生まれつき脳性麻痺があり施設入所中、脳腫瘍、全身性ジストニア、2021/11にコロナ感染歴あり。 併用薬:テグレート、ハイベン、セルシン、ロキソニン、酸化マグネシウム、アーテン、当糖芍薬散	心筋梗塞	心筋梗塞	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	12674
1172	59歳	男	2021年8月26日	2021年8月29日	FF0843	2回目	重度のアルコール依存症、高血圧	不明	不明	不明	関連あり	無	γ	四肢の脱力や脱水にいたった経過、随伴症状などの情報に乏しく、評価することが困難である。 ※~11/12から変更なし。	γ	四肢の脱力や脱水にいたった経過、随伴症状などの情報に乏しく、評価することが困難である。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	12667
1173	86歳	女	2021年9月1日	2021年9月12日	FG0978	1回目	蜂窩織炎加劇、ANCA関連の間質性肺炎、2型糖尿病、心不全あり 併用薬:オーゲンチン(2021/8/19から8/28まで)、アジスロマイシン(2021/8/19から8/21まで)、アレルギー療法 (~10/22の情報に基づく)	間質性肺炎急性増悪	状態悪化	不明 →CT(両肺野に まん性にすりガラス陰影)、血液検査 (~11/12の情報に基づく)	有(ANCA関連の間質性肺炎) ※詳細の記載あり (~10/22の情報に基づく)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	13057	
1174	56歳	男	2021年7月9日	2021年7月12日	EW0203	2回目	2021年7月7日心電図検査で虚血性心疾患が疑われ、7月12日に精査予定であった。	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	不明	関連なし	有(虚血性心疾患疑いで精査予定であった。死亡時の状況から急性心筋梗塞による心不全と推定した。)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	23363
1175	42歳	男	2021年9月6日	2021年9月9日	FG0978	1回目	10年以上に及び重症高血圧放置 9月7日から9日まで体調不良で日々早退していた。	横出血	脳幹出血	頭部検査	関連なし	有(重度高血圧放置(原因の99%)に接種後の心身ストレス(原因の0.1%)が加わり血圧上昇、横出血を来した可能性あり。) ※詳細は注12	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	23364
1176	26歳	男	2021年9月10日	2021年9月13日	不明	2回目	不明 →2回目接種以降、微熱(摂氏37度台)と頭痛を訴えた。接種2日後夜に就寝したが、それまでは上記以外の症状はなかった模様。接種3日後の朝、呼吸停止したところを発見され、救急要請された。 (~12/3の情報に基づく)	不明 不明。腸管壊死を疑うが、心臓停止の原因であるかどうか、判断することができない。心筋炎などがあった可能性は否定はできない。 (~12/3の情報に基づく(集計・専門家評価対象期間(~11/14)後に報告された内容))	不明	不明	身体所見、CT(死因不明)、血液検査、生化学的検査、解剖(心臓大) (~12/3の情報に基づく)	不明	γ	2回目接種後2~3日時点で急死した26歳男性。現状の情報で原因の評価は困難である。発熱がワクチンの副反応として出現した可能性はある。頭痛がワクチンの副反応として出現した可能性はある。 ※~11/12から変更なし。	γ	剖検の結果はもう少し詳細に知りたい。	資料1-2-2-1	13568

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
1177	45歳	女	不明 →2021年8月11日	不明 →2021年8月14日	不明 →FF3622	不明 →2回目	(~12/3の 情報に基づき(集計・ 専門家評価対象期 間(~11/14)後に 報告された内容))	脳動脈瘤破裂	動脈瘤破裂	MRI(2021年7月に 動脈瘤あり)。CT (右前頭葉内に血 腫を伴ったくも 膜下出血)。血管造影(CTA、右内頸 動脈瘤)	不明	不明	γ	患者背景や経過に不明な部分が多く、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~11/12から変更なし。	γ	患者背景や経過に不明な部分が多く、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	12714
1178	80歳	男	不明	不明	不明	不明	膵臓がん	不明(食欲低下のち死亡)	不明	不明	関連あり	不明	γ	患者背景や経過に不明な部分が多く、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~11/12から変更なし。	γ	患者背景や経過に不明な部分が多く、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	12716
1179	80歳	男	不明	不明	不明	不明	肺がん既往	不明(食欲低下のち死亡)	不明	不明	不明	不明	γ	患者背景や経過に不明な部分が多く、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできな ※~11/12から変更なし。	γ	患者背景や経過に不明な部分が多く、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできな ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	12722
1180	91歳	女	不明	2021年9月11日	不明	2回目	不明 →心不全 (~12/3の情報に基づき(集計・専門 家評価対象期間(~11/14)後に報告 された内容))	心停止	心停止	不明	関連なし	有(心不全)	γ	患者背景や経過の詳細情報は得られておらず、ワクチン 接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	患者背景や経過の詳細情報は得られておらず、ワクチン 接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	13268
1181	46歳	男	2021年9月11日	2021年9月11日	FF9942	2回目	基礎疾患はなく、喫煙は1日40本、 飲酒なく、エナジードリンクを普段からよく飲んでいた。	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	CT、血液検査	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	13265
1182	72歳	男	2021年8月25日	2021年8月29日	FF4204	2回目	多発性硬化症	急性胆管炎による敗血症性ショック	急性胆管炎 敗血症性ショック	血液検査	関連なし	有(急性胆管炎 による敗血症性 ショックによる死亡)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	23369
1183	66歳	女	2021年8月23日	2021年8月30日	FF9944	2回目	右乳がん全摘出(58歳時)、特発性 間質性肺炎(58歳時)、関節リウマチ (65歳時)より治療を行っている。膠 原病性間質性肺炎、慢性呼吸不全 トラスチニブ、ヒルファエニン、モサ プリド、ボ/プラザン、ピソプロロー ル、スピリキタニブを服用している。 過去にニンテタニブを服用し悪心と 嘔吐が見られ服用を中止している。 魚類全般で吐き気が出現するため 摂取を控えている。造影剤やイン プエナザワクチンによるアレルギー はない。労作時の呼吸困難は著明 で、在宅酸素(O2 1.0L/min、労作時 2.0~4.0L/min)を使用している。	原病の悪化	状態悪化	不明	評価不能	有(関節リウマ チと膠原病性 間質性肺炎の ため抗線維化薬 と生物製剤を 使用中であっ た。また、慢性 呼吸不全のため 在宅酸素療法を 導入していた。 非常に不安定な 症例であり、 ワクチン以外 の原病の悪化 で死亡した 可能性が高い。)	γ	基礎疾患が経過に影響した可能性はあるものの、剖検結 果は得られておらず、現時点ではワクチン接種と死亡との 因果関係は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	基礎疾患が経過に影響した可能性はあるものの、剖検結 果は得られておらず、現時点ではワクチン接種と死亡との 因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	13254
1184	不明	男	不明	不明	不明	不明	不明	不明(帯状疱疹発症のち死亡)	不明	不明	不明	不明	γ	患者背景や経過に不明な部分が多く、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~11/12から変更なし。	γ	患者背景や経過に不明な部分が多く、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	12769
1185	73歳	男	2021年8月31日	2021年9月1日	不明	不明	不明	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	患者背景や経過に関する情報が得られておらず、ワクチン 接種と死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~11/12から変更なし。	γ	患者背景や経過に関する情報が得られておらず、ワクチン 接種と死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	12801
1186	90歳代	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	γ	患者背景や経過に不明な部分が多く、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~11/12から変更なし。	γ	患者背景や経過に不明な部分が多く、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	12774

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
1187	72歳	男	不明 →2021年7月8日 (～12/24の情報に基づく(集計・専門家評価対象期間(～12/5)後に報告された内容))	不明 →2021年8月17日 (～12/24の情報に基づく(集計・専門家評価対象期間(～12/5)後に報告された内容))	不明 →EW0201 (～12/24の情報に基づく(集計・専門家評価対象期間(～12/5)後に報告された内容))	1回目	慢性閉塞性肺疾患(COPD、吸入薬使用)、脂質異常症 併用薬:クレステール ワクチンの初回接種後、PCR陽性であった。発熱して入院。 (～12/24の情報に基づく(集計・専門家評価対象期間(～12/5)後に報告された内容))	呼吸困難 尿路感染	呼吸困難 尿路感染	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	12796
1188	66歳	男	2021年7月28日	2021年7月29日	不明	不明	不明	脳出血	脳出血	頭部CT	評価不能	不明	γ	患者背景や経過の詳細情報は得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※～11/12から変更なし。	γ	患者背景が不明であり、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。	資料1-2-2-1	13240
1189	88歳	女	2021年5月25日	2021年6月19日	不明	1回目	基礎疾患:既往歴・特発性器質性肺炎、高血圧症、骨粗鬆症、白内障 内服薬:ハルサルタン80mg/日、ネキシウム20mg/日、アムロジピン2.5mg/日、プレドニロン5mg/日、セレコキシブ200mg/日、フレガ/バリオン50mg/日、酸化マグネシウム750mg/日 アレルギーなし。 皮疹や筋炎症状はみられなかったが、6月上旬より発熱し、9日に呼吸困難が出現。11日に受診。	急性間質性肺炎	間質性肺疾患	CT(急性間質性肺炎)、血液検査(抗ARS抗体、抗Jol-1抗体陽性)、冠動脈造影検査	評価不能	有(2020年12月に特発性器質性肺炎と診断され、プレドニン30mg/日で治療を開始。その後、陰影と呼吸状態が改善したため、プレドニン5mg/日まで減量し、以後は維持していた。プレドニンを維持量としてからも肺野の間質影はわずかに残存しており、ワクチン接種と関連なく急性間質性肺炎を生じた可能性は否定できない。)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	13287
1190	49歳	女	2021年8月19日	2021年9月9日	FC9873	1回目	脳性麻痺、知的機能障害、てんかん、摂食嚥下障害、けいれん、便秘、精神不安定 フェノバル、テグレトール、キドコール、リズパチオン 9月9日朝にうつ伏せでチアノーゼになっている状態で発見された。 (～12/3の情報に基づく(集計・専門家評価対象期間(～11/14)後に報告された内容))	呼吸不全の可能性	呼吸不全	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	13802
1191	51歳	男	2021年9月8日	2021年9月10日	FF9944	1回目	高血圧症、尿管結石 併用薬(接種と週間以内):アムロジピン10mg	急性心筋梗塞 冠動脈硬化症 冠動脈狭窄 肺うっ血	急性心筋梗塞、冠動脈硬化症、冠動脈狭窄、肺うっ血	解剖(左冠状動脈前下行枝に高度の動脈硬化および狭窄、高度肺腫血あり。)	関連なし	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	13025

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
																	資料番号	症例No	
1192	58歳	男	2021年8月26日	2021年8月31日	FF3620	2回目	病歴は特になし。接種2週間以内に薬剤の服用なし。 1回目接種(2021年8月5日、コミナティ筋注、FE8162) 2回目接種4日後夕方に倦怠感の訴えあり。接種5日後の夜、自覚で死亡しているところを発見された。 (~11/12の情報に基づく)	急性心不全 不整脈	急性心機能不全、致死性不整脈 (~12/3の情報に基づく(集計・専門家評価対象期間(~11/14)後に報告された内容))	解剖(肉眼的には内臓臓器のうち、(剖検不能)下の皮下出血点發現、心臓内腔赤色流動性血液の貯留といいた、いわゆる急性死の所見) (~12/3の情報に基づく(集計・専門家評価対象期間(~11/14)後に報告された内容))	不明 →評価不能 (11/12の情報に基づく)	不明 →有(本原の死因は急性心機能不全と考えられる。ワクチンの副反応の影響は不明である。) (11/12の情報に基づく)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	13034	
1193	69歳	男	2021年8月1日	2021年8月15日	EY0583	2回目	無 8月7日の来院時に意識障害、発熱40℃を伴うショック状態で、脳底動脈の血栓閉塞の疑いあり。	脳梗塞 高体温	脳梗塞 高体温症	頭部CT(脳底動脈に一致した高吸収域があり血栓閉塞を疑う)、血液検査(血小板数正常、軽度凝固異常あり)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11471	
1194	56歳	男	2021年9月2日	2021年9月10日 →2021年9月6日 (~11/12の情報に基づく)	不明 →FF2942 (~10/22の情報に基づく)	不明 →2回目 (~10/22の情報に基づく)	狭心症(2020年5月1日ステント留置)、睡眠時無呼吸症候群にてCPAP、2021年5月22日副鼻腔炎手術 2021年8月8日に1回目新型コロナウイルスファイザー株式会社)接種(FE8206)、 アムロジピン(2.5)1T、バイアスピリン(100)1T、ロスバスタチン(5)1T、ネキシウム(20)1Ca、クラリスロマイシン(200)2T、カルボシステイン(250)2T 2回目接種後頭痛、倦怠感あり。接種4日後まで持続していたため、臥床していた様子。接種4日後起床し、朝食をすませ部屋で横たっていた。午後家族が死亡しているところを発見。 (~11/12の情報に基づく)	心筋梗塞	心筋梗塞	血液検査(トロポニン上昇)、髄液検査、薬毒検査(陰性) (~11/12の情報に基づく)	関連なし →評価不能 (~11/12の情報に基づく)	不明	γ	患者背景や経過の詳細情報は得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	患者背景や経過の詳細情報は得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	13061	
1195	32歳	男	2021年9月4日	2021年9月10日	FD0349	1回目	併用薬(接種2週間以内):エナルモンデポ アレルギー歴なし	不明	不明	不明	不明	不明	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	13069	
1196	88歳	女	2021年6月15日	2021年6月26日	EY5422	2回目	高血圧、心不全、腹水(急性腹膜炎) 6月22日に腹部膨満増強による食欲不振で入院。	末期癌性腹膜炎の症状悪化	状態悪化	不明 →腹水細胞診 (~10/22の情報に基づく)	評価不能	有(急性腹膜炎の増悪)	γ	ワクチンが原因ではない可能性が高いと考える。 ※~11/12から変更なし。	γ	ワクチンが原因ではない可能性が高いと考える。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	13735	
1197 →報告者により取り下げ (経路の訂正(「死亡」から「回復」に訂正))	85歳	女	2021年6月12日	2021年6月23日	FA4597	1回目	他院での接種のため予診票の内容は不明 副作用歴:不明(カルテに記載なし) 服薬歴:イグザレルト・テラモロなど	心不全増悪の疑い	心不全	不明	評価不能	有(心拍停止にて救急搬送されたため、紹介状など無し。そのため既往歴も不明であり、他疾患が要因かどうか評価不能。)							

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
1198	42歳	女	2021年8月20日	不明(2021年8月24日以降)	不明	不明	高血圧症、高コレステロール血症、肥満	頭蓋内出血	頭蓋内出血	不明	関連なし	不明	γ	患者背景や経過の詳細は不明であり、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※～11/12から変更なし。	γ	患者背景や経過の詳細は不明であり、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	13180
1199	75歳又は76歳	女	2021年6月3日	不明	不明	1回目	不明	不明	不明	不明	不明	不明	γ	患者背景や経過の詳細は不明であり、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※～11/12から変更なし。	γ	患者背景や経過の詳細は不明であり、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	13191
1200 →報告者により取り下げ	61歳	女	2021年8月2日	2021年8月18日	EY0573	2回目	2021/7/12に1回目のワクチン接種(ロット番号FC5947)8月3日午後より呼吸苦あり、4日の朝に救急搬送。	多発性腰痛塞栓症 多臓器不全	腰痛性塞栓症 多臓器機能不全症候群	解剖、心エコー(著明な右心負荷あり)、造影CT、心筋生検(心筋炎は否定)	関連なし	無					資料1-2-2-1	10953
1201	55歳	女	2021年8月3日	不明	不明	2回目	強迫性障害 併用薬：アナフラニール 8月24日に左上肢浮腫と軽度の赤みが出現し、9月7日に受診。10日の精査で深部静脈血栓症はないが左腋窩静脈血栓、腎機能低下及び凝固異常あり。	不明(左腋窩～鎖骨下静脈血栓)	腋窩静脈血栓症 鎖骨下静脈血栓症	エコー、胸部造影CT(左腋窩～鎖骨下静脈血栓あり)	不明	不明	γ	静脈血栓症の原因精査結果や死亡に至った経過の詳細は得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※～11/12から変更なし。	γ	静脈血栓症の原因精査結果や死亡に至った経過の詳細は得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	13329
1202	85歳	女	2021年5月29日	2021年6月7日	FA2453	1回目	高血圧にて治療 6月1日に右後頭葉出血で入院し、2日に白血球増多と末梢血の芽球を認めた。	急性骨髄性白血病の疑い 播種性血管内凝固症候群	急性骨髄性白血病 播種性血管内凝固	血液検査	評価不能	有(急性骨髄性白血病)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	14236
1203	79歳	女	2021年9月10日	2021年9月12日	FF5357	1回目	血管性認知症、 [2020/4/6～]脳挫傷、小脳出血、 妄想、高熱性、鼓腸、不眠、逆流性 食道炎 アレルギーなし 1か月以内のワクチン接種なし 内服：イーケプラ、オランザピン [2020/7/23～]、バルプロ酸 [2020/8/18～]、ガスコン [2020/9/19～]、ロゼレム、ランソプラゾール (～11/12の情報に基づく)	不明	不明	死亡時画像診断 (胸部CTで冠動脈の石灰化変化が強い)	評価不能	有(虚血性心疾患や致死性不整脈などの可能性は否定できない)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	13252
1204	89歳	女	2021年8月31日	2021年9月15日	不明	1回目	脳梗塞、狭心症、心不全 併用薬：リクシアナ、チラージン、ドソプロロール、ラシックス、エリキユース、ストロラクトン、クロビドグレル、ダイアート アレルギー歴なし (～12/3の情報に基づく)	肝不全・乳酸アシドーシスと診断。 最終的に消化管出血で死亡。 (～11/12の情報に基づく)	肝不全 乳酸アシドーシス 胃腸出血	不明 →腹部CT、血液検査 (～11/12の情報に基づく)	不明 →評価不能 (～11/12の情報に基づく)	不明	γ	患者背景や経過の詳細は得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※～11/12から変更なし。	γ	患者背景や経過の詳細は得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	13343
1205	53歳	男	2021年8月末	2021年9月20日	不明	2回目	高血圧症 ※他要因の可能性の有無の項に、「高血圧症」と記載あり。	急性大動脈解離	大動脈解離	CT	評価不能	有(高血圧症)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	14230
1206	79歳	男	2021年6月(日付不明)	2021年9月15日	不明	2回目	不明	心停止	心停止	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	13918
1207	76歳	男	2021年7月18日	2021年9月19日	不明	2回目	COPD ※他要因の可能性の有無の項に、「COPD」と記載あり。	不明	不明	不明	評価不能	有(COPD)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	14031

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
1208	86歳	女	2021年5月29日	2021年6月7日	EW4811	1回目	基礎疾患:高血圧症、脂質異常症、 脳梗塞後遺症、症候性てんかん、 アルツハイマー型認知症 服薬中の薬:アムロジピン、オルメ サルタン、トリクロメチン、ピロ プロロール、ロスバスタチン、クロビ ドグレル、フェキサスチン、メマン チン、イフェンプロジル、ファモチジ ン、シロスタゾール、レベチラセタム 過去の副作用歴:特になし 5月29日に全身倦怠感で入院し、翌 日退院。31日に再受診し、肺炎疑 い、鬱血性心不全の急性増悪、急 性心筋梗塞疑い、胸水貯留で入 院。	心筋梗塞疑い	心筋梗塞	心臓カテーテル 検査(右冠動脈、 左前下行枝の慢 性閉塞、左回旋 枝に90%狭窄の冠 動脈重症3枝病変 あり、治療困難)、 血液検査	評価不能	有(陈旧性心筋 梗塞、うつ血性 心不全の急性 増悪)	γ	基礎疾患や既往歴から、心筋梗塞発症のリスクは高かつ たと推測される。ワクチン接種が経過に与えた影響は不 明である。 ※～11/12から変更なし。	γ	基礎疾患や既往歴から、心筋梗塞発症のリスクは高かつ たと推測される。ワクチン接種が経過に与えた影響は不 明である。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	14203
1209	27歳	男	2021年9月5日	2021年9月21日	不明 →FG0978 (～11/12 の情報に 基づく)	1回目	不明	劇症型心筋炎	心筋炎	心エコー、血液検 査、COVID- 19PCR検査 (～11/12の情報 に基づく)	評価不能	有(ウイルス性 心筋炎)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	14231
1210	84歳	男	2021年7月5日	2021年7月10日	EW0207	1回目	内服なし、IVH管理、肝細胞がん TACE後再発(令和3年7月2日 PIVKA-II 11.034nAU/ml) 7月6日から38℃以上の発熱を伴う 両側肺炎の診断。治療により、8日 は声掛けで動くようになっていた。	肝細胞がん 肺炎	状態悪化 肺炎	聴診、レントゲン 等	関連なし	有(細菌性肺炎 による心不全増 悪)	γ	ワクチン接種との因果関係は否定できないものの、年齢、 経過等を考慮すると、因果関係がある可能性は低いと考 えます。 ※～11/12から変更なし。	γ	ワクチン接種との因果関係は否定できないものの、年齢、 経過等を考慮すると、因果関係がある可能性は低いと考 えます。 ※～12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	23270
1211	48歳	男	2021年9月23日	2021年9月23日	FH0151	1回目	過敏性腸症候群 イリボーン、ロペラミド、桂枝加芍薬湯 平成18年に胸部不快感を訴え、入 院歴あり(カテーテル検査で異常を 認めなかった)。 接種前日にデスクワーク中に失神、 痙攣(早退して近医受診し心電図で 異常なし)と。 接種から約5時間半後に、ベッド上 にて仰向けで心臓停止の状態が発 見。 (～12/3の情報に基づく(集計・専門 家評価対象期間(～11/14)後に報 告された内容))	急性冠症候群疑い	急性冠動脈症候群	解剖(左室後壁- 前壁・中間に陳 旧性心筋梗塞に よる線維化と心筋 の非電化あり、 ITC染色で左室 前壁の染色性悪 く、前壁位の虚血 疑い)。 (～10/22までの 報告に基づく)	評価不能	有(平成18年に 胸部不快感を訴 え、入院歴あり (カテーテル検 査で異常を認め なかった)と。 前日にデスク ワーク中に失 神、痙攣(近 医受診し心電図 で異常なし)と。 解剖所見で、冠 動脈に狭窄や 血栓を認めな かったが、陳旧 性心筋梗塞を 複数認め、左室 壁に虚血変化を 認めた。 以上より、冠 縮性の急性冠 症候群が疑わ れる。)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	14210
1212	71歳	男	2021年6月30日	2021年9月24日	FC3661	2回目	不明	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	14090
1213	90歳	女	2021年7月(日付 不明)	2021年9月21日	不明	2回目	不明	心臓停止	心臓停止	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	14136
1214	48歳	女	2021年9月10日	2021年9月24日	FF9942	1回目	腰部大動脈解離で手術歴あり 9月24日に至らそう息づかいでい るところを発見されて救急搬送。	不整脈疑い(搬送時に不整脈が見 られたとのことで心筋炎から不整脈 の可能性が考えられる)	心筋炎 不整脈	死亡時画像診断 (頭部・胸部CT (頭部CTで異常な し、胸部CTでは 高濃度の肺水腫を 認めた(搬送中 の心筋発生による 影響の可能性あ り))	評価不能	有(腰部大動脈 解離で手術歴あ り)	γ	心筋炎の診断根拠は不明であり、救急搬送時の検査所 見なども得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係 は評価できない。 ※～11/12から変更なし。	γ	心筋炎の診断根拠は不明であり、救急搬送時の検査所 見なども得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係 は評価できない。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	14191

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
1215	45歳	男	2021年8月27日	2021年8月29日	FE8162	1回目	基礎疾患なし、内服薬なし、1か月以内の発熱歴なし、アレルギーの既往なし。接種翌日の夜からうつ状態となり、29日に自殺。今まで精神科受診歴等はない模様。	うつ状態になり自殺	うつ病 自殺既遂	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	14207
1216	91歳	女	2021年5月21日	2021年7月28日	EW4811	1回目	基礎疾患：高血圧、高尿酸血症、認知症、腎機能障害(2021/3発現)、便秘、高K血症、出血傾向増悪(2021/3/24血小板10.2万/μL、赤血球数373万/μL)、口腔内出血(2021/3中旬発現)、鼻出血(2021/3中旬発現)、併用薬：(2020/5/1～)テルミサルタン、アゼリニジン、アロプリノール、クエチピン、マゾミト(2021/3/5～)カニメート、(2021/5/28～)エリキュース(5/27分2(血小板減少症、深部静脈血栓症のため) 5月28日のPtt 3000/μL、Dダイマー34.1μg/mLより血栓症を疑われてエリキュース開始、30日に血尿あり、口腔内出血が増悪して入院。	深部静脈血栓症の疑い	深部静脈血栓症	血液検査(5月27日は赤血球数340万/μL、血小板数3000/μL(平均8.5～10万))画像検査はいずれも未実施。	関連あり	不明	γ	既往に深部静脈血栓症があるため因果関係は不明 ※～11/12から変更なし。	γ	既往に深部静脈血栓症があるため因果関係は不明 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	4788
1217	66歳	女	2021年7月10日	2021年7月12日	FD0889	1回目	2020/1から肺高血圧、2008年から強皮症、シェーグレン症候群、2018/3/21から2018/5/15まで脳皮質下出血、2018/3/7から2018/5/15まで心筋炎があった。6/17に左上腕骨骨折を発生。6/23の血液検査でBNP 57.4、HbA1c 6.1%、血糖285、AST 32、r-GTP 65。 併用薬(2021/6/23)：フェブキソスタット、タダラフィール、アスバラギン酸カリウム、アゾセキド、ビタスタチン、ウルソキンニール、ピロピロロール、フマル酸塩、スピロノラクトン、ファミジン、シロスタロール、マンテンタン、デュラグルチド皮下注(抗糖尿病薬) 7月12日に調子が悪く、受診。体温37.7℃、血圧98/74、脈120、SpO2 90-91%(HOT 3L)、グルコース453、血清カリウム2.7で、全身痛あり入院。ヒューマリンRとカリウム補填開始も心室頻拍あり。	心室性頻拍	心室性頻拍	血液検査、心電図、心エコー(心室頻拍治療中、心尖部のみ収縮(いずれにおいても心筋炎を示唆するデータは乏しかった。))	関連あり	有(突然に大きな心臓へのダメージが生じて急死したので、強皮症あるいはワクチン接種の副作用が心筋炎をひき起こした可能性が高い)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	13699
1218	92歳	女	2021年9月13日	2021年9月14日	不明 一EF2782 (～11/12の情報に基づく)	2回目	第2腰椎新鮮圧迫骨折、喘息、高血圧、心不全、脂質異常症、高尿酸血症、慢性腎不全、腎性貧血、糖尿病、間質性肺炎、逆流性食道炎	急性心不全(大動脈弁狭窄症)	心肺不全 大動脈狭窄	不明	評価不能	不明	γ	患者背景の詳細や死因の判断根拠などが得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※～11/12から変更なし。	γ	患者背景の詳細や死因の判断根拠などが得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	13707
1219	55歳	男	2021年9月16日	2021年9月25日	不明	2回目	糖尿病、糖尿病、動脈硬化、右椎骨動脈瘤、肺気腫の疑い、疼痛、喫煙歴。 併用薬：メトグルコ、カロナール、アレジー錠など。 9月17日に頭痛を自覚し、18日に悪化して救急要請。救急隊到着時、JCS-300。頭部CTでくも膜下出血、造影CTで右椎骨動脈解離あり。左椎骨動脈が閉塞しており動脈硬化が強い。 (～12/24の情報に基づく(集計・専門家評価対象期間(～12/5)後に報告された内容))	右椎骨動脈瘤破裂によるくも膜下出血(椎骨動脈解離動脈瘤破裂)	動脈瘤破裂 くも膜下出血	頭部CTでくも膜下出血を認め、造影CTで右椎骨動脈に解離を認め、破裂と診断。血液検査、Covid-19抗原検査、PCR検査、陰性。 (～12/24の情報に基づく(集計・専門家評価対象期間(～12/5)後に報告された内容))	評価不能	「不詳」と記載。	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	14356

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
1220	84歳	男	2021年6月24日	2021年9月9日	EW0201	1回目	関節リウマチ、間質性肺炎、心不全 6月25日に腹痛、顔面蒼白、左傾き 強く、徐脈(45/分)あるも他のバイタル 所見問題なく様子見となった。頭 を後ろにのける行為、左胸痛あり、 26日に発熱。呼吸状態が悪化し、 手足の脱力もみられ、検査で心 臓所見の指摘もあるが、肺炎の疑 いで入院となるも、同日心不全の診 断で転院後、8月12日に退院。20日 に飲食不十分となり入院。 (~12/24の情報に基づく(集計・専 門家評価対象期間(~12/5)後に報 告された内容))	慢性心不全、肺炎に伴う心不全	慢性心不全	心エコー(心臓所 見あり)	評価不能	不明	γ	ワクチン投与前から通常と違う変化があった記載があり、 恐らく因果関係なしと考えます。 ※~11/12から変更なし。	γ	ワクチン投与前から通常と違う変化があった記載があり、 恐らく因果関係なしと考えます。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8724
1221	63歳	女	2021年7月3日	2021年7月7日	EW0207	2回目	無	胸腔内穿破を伴う大動脈解離	大動脈解離破裂	CT(大動脈解離、 胸腔内穿破)	関連なし	有(大動脈解 離、胸腔内穿 破)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	14350
1222	89歳	女	2021年6月28日	2021年7月23日	EY5423	2回目	ワクチン接種後から、寝たきり様。 7/21極度、食後低下増悪、血圧 測定不良、SpO2 89%、チアノーゼあり、 緊急搬送。	不明	不明	血液検査 (BUN/Cr 81.7/1.22、Alb 2.1、Ptt 4.0万、 AST 34、LDH 372、ChE 81)、 CT(所見:胸腹水 貯留あり。肺腫 瘍、肝腫瘍疑 い。)	評価不能	不明	γ	患者背景や死因に関する情報が不十分であり、ワクチン 接種と死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~11/12から変更なし。	γ	患者背景や死因に関する情報が不十分であり、ワクチン 接種と死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	14359
1223	44歳	女	2021年8月24日	2021年9月2日	FF3620	2回目	慢性腎不全で血液透析中、高血 圧、糖尿病 接種日から発熱あり血圧140~ 170mmHgと高めであったが、8月25 日の透析は問題なし(平均血圧 140mmHg)、26日に倒れていること に気づかれて救急搬送(血圧 220mmHg)。なお、積極的治療の希 望なし。	右視床出血	視床出血	不明	関連あり	無	γ	患者の基礎疾患が脳出血の発症に影響を与えた可能性 が考えられるものの、ワクチン接種の関与も完全に否定 することはできない。致死的な脳出血だったかどうかにつ いては、情報不足のため評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	患者の基礎疾患が脳出血の発症に影響を与えた可能性 が考えられるものの、ワクチン接種の関与も完全に否定 することはできない。致死的な脳出血だったかどうかにつ いては、情報不足のため評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	12770
1224	92歳	男	2021年7月13日	2021年7月16日	EY3860	2回目	高血圧、脂質異常症、内視鏡切除 が行われた早期胃がん、高尿酸血 症、経度腎機能障害、経度貧血、少 ~中等度の心臓液貯留浮腫、浮 腫、大動脈弁硬化 2回目接種2日後、顔から発熱があ るとい事で、来院。来院時体温 38.7度であった。咳もなく、喉がいが らっぽくという症状があり、その日 はカロナール500mg3回、ツムラ シロップ7ml/3回が処方された。翌朝、 死んでいるところを発見された。 (~12/24の情報に基づく(集計・専 門家評価対象期間(~12/5)後に報 告された内容))	不明 ~脱水症などを起こし循環動態に 悪影響を及ぼした可能性	脱水	不明	評価不能	不明	γ	患者背景や経過の詳細、死因に関する情報は得られてお らず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	患者背景や経過の詳細、死因に関する情報は得られてお らず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	13737
1225	64歳	女	2021年7月30日	2021年8月8日	不明 ~EY0573	不明 ~2回目	基礎疾患:喘息、詳細不明の循環 系の障害 アンゼミド、モンテルカスト、クラリス ロマイシン、カルボシステイン、フェ キサジン、ベンズプロピロン、カンテ ラルタン、シムセチル、テオフィ リン、チカザン 2021年8月8日18時30分、夫が帰宅 時、ベッドで死亡している本人を発 見し、警察へ連絡。 (~12/3の情報に基づく(集計・専 門家評価対象期間(~11/14)後に報 告された内容))	不明 ~循環器系疾患	循環虚脱	不明 ~検視	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	13734
1226	73歳 ~74歳 (~ 11/12の 情報に 基づく)	男	2021年7月26日	2021年9月3日	FD0899	1回目	糖尿病 家族歴なし 7月27日に心室細動を生じて入院。 入院後も2回的心室細動あり、虚血 は否定的。	心室細動	心室細動	不明 ~血液検査、心エ コー、血液/生化 学的検査、心電 図	評価不能	有(原因不明)	γ	発症の状況や死亡に至った経緯などの情報が不足しており、 ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~11/12の情報 に基づく)	γ	発症の状況や死亡に至った経緯などの情報が不足しており、 ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11402

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
1227	77歳	女	2021年9月14日	2021年9月28日	FF2018	1回目	高血圧、狭心症、甲状腺機能低下症、骨粗鬆症、うつ病、パーキンソン症候群。家人からの聞き取りにより、接種後2〜3か月体調不良で気分がふさぎがちであったとのこと。	自殺(総死)	総死	不明	関連なし	有(うつ病)	γ	(コメント無し) ※〜11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※〜12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	23586
1228	77歳	男	2021年7月13日	2021年7月21日	EW0203	2回目	2型糖尿病、肺炎腫、喉頭がん術後(H23.1月) ジヤスピア50 1T朝、ハルナールD0.2 1T、ベタニス50 1T朝、ウルティプロ吸入1日1回 1回目 6月22日(R3)、コミナティ筋注FA1338 自宅で心臓停止の状態で見送られた。	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	検視	評価不能	有(心筋梗塞)	γ	(コメント無し) ※〜11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※〜12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	14277
1229	62歳	男	2021年7月28日	2021年8月8日	EY0583	1回目	基礎疾患：関節リウマチ、高血圧 併用薬：メトレキサート、アロプリノール、ベンズプロマロン、ロスバスタチン、アムロジピン 接種日夜から心臓部の張った感じあり、29日、30日に受診し、輸液とやや軽快。8月5日に熱中症の疑いあり、6日に胃腸違和感あり、輸液と内服で帰宅。8日に浴室で倒れており救急搬送。 (〜10/22の情報に基づく)	急性大動脈解離	大動脈解離	不明	評価不能	有(高血圧症、関節リウマチ)	γ	(コメント無し) ※〜11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※〜12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	14335
1230	47歳	女	2021年8月31日	2021年9月28日	FF3622	2回目	予診票での留意点はなし。接種後から発熱あり。9月5日から見当識障害あり。8日に不穏状態となったため救急搬送。	急性散在性脳脊髄炎 心筋炎併発の疑い	急性散在性脳脊髄炎 心筋炎	髄液検査(オリゴクローナルバンド・IgGインデックスの上昇なし)、血液検査(自己抗体抗AP4抗体陰性・抗MOG抗体は未実施)	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※〜11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※〜12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	14182
1231	81歳	男	2021年9月28日	2021年9月29日	FF5357	1回目	統合失調症で入院中、C型肝炎あり 内服：オランザピン20mg、プロプラノロール0.25mg、ロゼラム8mg、グルコサミン2g、エプランチル90mg、モビコール2P 意識障害で救急搬送時、発熱なし(35.5℃)。	急性心不全	急性心不全	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※〜11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※〜12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	14443
1232	54歳	女	2021年8月14日	2021年8月18日	FD1945	2回目	無 アルコール依存症あり、肝障害(AST/ALT 400/200、γGTP 1000以上)で通院中も、飲酒をやめられずChild-Pugh分類Bの状態。 8月15日より体調不良の訴えあり、いびき呼吸となり意識レベル低下したため救急搬送。救急隊到着時に心室細動を呈していた。	慢性肝障害を伴うアルコール依存症	肝障害 アルコール症	冠動脈造影検査(心停止に大きく関与する病変なし)	評価不能	有(アルコール依存症、肝障害で他院通院中。AST/ALT400/200、γGTP1000以上で飲酒を止められない方。Child分類グレードB。)	γ	(コメント無し) ※〜11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※〜12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	14415
1233	70歳	男	2021年6月21日	2021年6月24日	FA5829	2回目	予診票の治療・投薬欄の腎臓病にチェックあり	不明	不明	不明	評価不能	評価不能	γ	(コメント無し) ※〜11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※〜12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	14360
1234	71歳	男	2021年7月8日	2021年9月28日	FC8736	1回目	糖尿病、高血圧、前立腺肥大で近医で内服加療。特に問題なし。 接種当日の夜間に倒れているところを発見されて救急搬送。病院到着時、完全房室ブロックによる心臓停止あり。	心不全増悪に伴う多臓器不全、急性心筋炎	心不全 多臓器機能不全症候群 心筋炎	血液検査(CK上昇、トロポニンT上昇)、心筋生検(心筋炎の診断)、冠動脈造影検査(心筋梗塞を否定)	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※〜11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※〜12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	14732
1235	50歳	女	2021年9月4日	2021年9月21日	FE8206	1回目	高血圧あり。脳動脈瘤にて2回手術を要していた。 9月21日に意識障害を伴って倒れていたところを救急搬送。	くも膜下出血	くも膜下出血	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※〜11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※〜12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	14518

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
																	資料番号	症例No	
1240	83歳	男	2021年9月29日	2021年10月1日	FF4204	2回目	心房細動、パーキンソン病で胃腸運動障害、リクシアナ内服中 接種約10時間後に腹痛、嘔気・嘔吐あり、その後SpO2低下、血圧低下。	S状結腸輪転を契機とした顕性肺炎に伴う急性呼吸器症候群	腸の輪転 顕性肺炎 急性呼吸器症候群	腸部CT(S状結腸輪転)	関連あり	無	γ	ワクチン接種後10時間で嘔気、嘔吐を来しているが、同時に腹痛を伴いS状結腸輪転も診断されていることから、嘔気、嘔吐はS状結腸輪転に伴うものである可能性が高いと考える。パーキンソン病の患者では腸管運動が低下し弛緩拡張した状態を高頻度に伴い、S状結腸輪転の原因となりうる。本ケースでは、嘔吐の原因がS状結腸輪転に伴うものであったかどうかは報告内容から判断できない。 ※～11/12から変更なし。	γ	ワクチン接種後10時間で嘔気、嘔吐を来しているが、同時に腹痛を伴いS状結腸輪転も診断されていることから、嘔気、嘔吐はS状結腸輪転に伴うものである可能性が高いと考える。パーキンソン病の患者では腸管運動が低下し弛緩拡張した状態を高頻度に伴い、S状結腸輪転の原因となりうる。本ケースでは、嘔吐の原因がS状結腸輪転に伴うものであったかどうかは報告内容から判断できない。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	14527	
1241	90～100歳代	不明	不明	不明	不明	不明	基礎疾患等は不明。血小板減少(非重篤)の報告あり。 (～11/12の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	14165	
1242	68歳	男	2021年8月1日	不明	FF0843	2回目	基礎疾患:COPD 8月25日に小細胞肺癌が発覚。	うっ血性心不全 小細胞肺癌	うっ血性心不全 小細胞肺癌	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	14166	
1243	90～100歳代	不明	不明	不明	不明	不明	基礎疾患等は不明。血小板減少(非重篤)の報告あり。 (～11/12の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	14193	
1244	90～100歳代	不明	不明	不明	不明	不明	基礎疾患等は不明。血小板減少(非重篤)の報告あり。 (～11/12の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	14187	
1245	59歳	女	2021年9月17日	2021年9月18日	FH0151	2回目	痛風、関節症、うつ病(53歳時)、乳がんの全摘手術(54歳時)と人工関節置換術を受けている。花粉症、膝関節炎、脂質異常症、腰痛、腎臓痛。 併用薬:ベザフィブラート(ベザトールSR)錠200mg(2回/日を3年以上)、ノイロトピン(イトロピン)錠(2回/日を3年以上)、エスフルピロフエンテプ剤(3年以上)、ロキソプロフェナトリウム(ロキソプロフェン、経口) (～12/24の情報に基づく)	不明	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	14217
1246	42歳	男	2021年9月18日	2021年10月2日	FF4204	2回目	予診にて、基礎疾患、アレルギー歴なし。 2021/08/28、1回目のワクチン接種の後、副反応は認められなかった。 2021/09/18、2回目のワクチン接種を施行。2021/10/01の夜、患者は、通常通り就寝。翌朝、患者は、心停止の状態で見発見され、救急搬送。	心不全 →心筋梗塞、心筋炎 (～12/24の情報に基づく)	心筋梗塞 心筋炎	不明	評価不能	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	14504
1247	72歳	女	2021年8月25日	2021年8月27日 (～12/24の情報に基づく)	FF9942	1回目	抗生剤アレルギー びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫、肺高血圧症、VADの薬 (～12/24の情報に基づく)	急性心筋炎	心筋炎	解剖(心臓に微小血栓を伴う高度かつ急性心筋炎。細菌等の一般的に心筋炎を起す基礎疾患、その他死因となり得る疾患や外傷は認められなかった。)	関連あり	無	γ	剖検はしているが詳細は不明。更なる情報が不足 ※～11/12から変更なし。	γ	72歳女性。ワクチン1回目接種当日に急性心筋炎を発症。ワクチンとの因果関係については否定できない。	資料1-2-2-1	14569	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)			報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)				コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
																	資料番号	症例No	
1248	77歳	女	2021年6月28日	2021年9月8日	FC5947	2回目	頸椎症性脊髄症、甲状腺機能低下症、アレルギー無し。 トラムセド、サインバルタ、チラーヂン、アリナミンF、フォリアミン、ロキソニン、ノイロトロンを定期内服中 8月のワクチン接種後より、左手の痛み、四肢のしびれが進行し、総合病院受診するも原因不明であり、脱力も進行して転倒するため、8月30日に入院。全身CT検査で特記疾患なく、認知機能の変化と尿検査異常を有していた。 (～11/12の情報に基づく)	不明	不明	不明	不明	不明	無	γ	死因は明らかになっておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※～11/12から変更なし。	γ	死因は明らかになっておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	14622
1249	80歳	男	2021年7月6日	2021年7月11日	不明	1回目	不明	不明	不明	死亡時画像診断(CT)	評価不能	有(心筋梗塞などの循環器疾患も鑑別に繋がるが、死後CTでも原因は不明であり、未だはっきりしない)	γ	接種5日後死亡、情報不足 ※～11/12から変更なし。	γ	接種5日後死亡、情報不足 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	14534	
1250	90～100歳代	不明	不明	不明	不明	不明	基礎疾患等は不明。血小板減少(非重篤)の報告あり。 (～11/12の情報に基づく)	不明	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	14233
1251	90～100歳代	不明	不明	不明	不明	不明	基礎疾患等は不明。血小板減少(非重篤)の報告あり。 (～11/12の情報に基づく)	不明	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	14244
1252	90～100歳代	不明	不明	不明	不明	不明	基礎疾患等は不明。血小板減少(非重篤)の報告あり。 (～11/12の情報に基づく)	不明	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	14286
1253	38歳	男	2021年9月28日	2021年9月30日	FF2018	2回目	心窩部痛の訴えが以前にあり。接種翌日に発熱、頭痛があり市販の解熱鎮痛剤を内服。夜に2分間の意識消失発作があり、その2時間後に再び意識消失し、救急要請。	心室細動	心室細動	不明	関連あり	有(無症候性の心疾患の可能性)	γ	既往のない若年男性の突然死症例ではあるものの、もともと心室細動・心前停止の原因となるような基礎疾患は有さなかったことを示唆する情報(剖検の情報等)が不足している。 ※～11/12から変更なし。	γ	既往のない若年男性の突然死症例ではあるものの、もともと心室細動・心前停止の原因となるような基礎疾患は有さなかったことを示唆する情報(剖検の情報等)が不足している。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	14730	
1254	72歳	女	2021年9月28日	2021年9月30日	FG0978	2回目	2021/6/28発症のくも膜下出血、右中大脳動脈瘤の破裂に対し、クリッピング手術を実施。術後、軽度の左上下肢麻痺、左半側空間失認、失算、記憶力低下などが残り、9月4日より回復期リハビリテーション病棟へ移っていた。 接種2日後に倦怠感の訴え。その後、介助歩行、立ち上がりも困難となり、顔面蒼白、いびき様呼吸となった。 (～11/12の情報に基づく)	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	不明	評価不能	無	無	γ	情報不足 ※～11/12から変更なし。	γ	情報不足 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	14576

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
1255	88歳	女	2021年9月9日	2021年9月13日	EY0573	1回目	2021/5/21肺血栓症にて治療中に進行胃癌、膀胱癌が見つかるが、ベストサポートケアの方針。慢性呼吸不全、高血圧症。貼付剤 ビソナテープ4mg、フロムド20mg1A筋肉内投与。	呼吸不全	状態悪化	血液検査(高Na血症、低K血症)、心電図、頭部CT、胸部CT(急変する所見なし)	関連なし	有(高Na血症、低K血症)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	16547
1256	84歳	女	2021年7月7日	2021年7月26日	EY3860	1回目	2008年に自己免疫性肝炎と診断され、自己免疫性血小板減少症と紫斑病、下腔静脈炎、脳梗塞、帯状疱疹、壊血、慢性腎炎の高発疾患あり。血小板数は1万~10万で経過。アレルギー歴なし。最近1ヶ月以内のワクチン接種歴なし。内服薬:レボレード、モサプリド、プレガバリン、アルファカルシドール、芍薬甘草湯、バファステリン、酸化マグネシウム、過去の副作用なし。接種後に頭痛、嘔気。接種3日後の頭部CTでは陳旧性ラクナ梗塞の所見のみで、症状は翌々日に軽快。接種12日後の血液検査で血小板数69.8万に増加。接種19日後に心臓停止。 (~12/24の情報に基づく)	血小板数の急増による脳梗塞、血栓による脳梗塞	脳梗塞	頭部CT(陳旧性ラクナ梗塞の所見)、血液検査(血小板数89.8万)	関連あり	無	γ	血小板増多による脳血栓から脳梗塞をきたし死亡したと考えられます。ワクチン投与前から血小板減少に對しエルトロンボバグオラムが投与されており、血小板増多をきたす薬素はあったと考えますが、ワクチン投与前より血小板増多が意識されたかどうかは定かではありませんので、ワクチン接種と死亡との因果関係は不明と言わざるを得ません。	γ	自己免疫性肝炎、ITP、陳旧性脳梗塞合併の84歳女性。ワクチン1回目接種3日後にラクナ梗塞を発症したが一旦は軽快。その後、12日目より血小板増多が生じ、19日目に脳梗塞を発症して死亡。血小板増多による脳梗塞発症と考えられる。ワクチンと血小板増多との因果関係については否定できない。	資料1-2-2-1	14641
1257	67歳	男	不明	2021年10月5日	不明	2回目	基礎疾患等は不明。接種日不明。10月5日に倒れているところを発見される。救急隊接触時には心停止状態。	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	14545
1258	52歳	男	2021年9月2日	2021年9月6日	FF3620	1回目	予診票を入手できておらず、接種前の体温不明。もともと高血圧、高脂血症で内服治療をしており、血圧及び血液検査での中性脂肪、コレステロール値はワクチン接種前までコントロールされていたものの、心筋梗塞発症リスクは素因としてあった。レザルタス、バルモディン、カルベジローレ、カゾール、抑肝散。接種3日後に息を息を吐いていない死後硬直を伴う状態で発見された。 (~12/3の情報に基づく(集計・専門家評価対象期間(~11/14)後に報告された内容))	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	解剖(右冠状動脈の起始部から9.0cmの部位に血栓を認め、血栓の上流部には冠血塊が充填していた。左室後壁には出血性壊死を認め、壊死部で心筋が非薄化。)	評価不能	有(高血圧、高脂血症で通院中)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	14639
1259	53歳	男	2021年9月17日	2021年9月21日	FF2782	2回目	検診で高血糖の指摘あり。肥満体型。糖尿病、動脈硬化症、虫歯(小児期)、膵臓炎の疑い。腰痛の疑い。腰痛は軽度の肩の痛みのみ。2回目の4日後夕方から最終健在。同日夜あおむけで倒れているところを発見され、救急要請。家族歴:大動脈瘤(父)、乳癌、肺癌(母)、糖尿病(兄) (~12/24の情報に基づく(集計・専門家評価対象期間(~12/5)後に報告された内容))	心疾患の疑い 心筋梗塞の疑い	心筋梗塞	CT(明らかな原因を指摘できず)、血液検査(トロポニン高値)	評価不能	有(検診での高血糖の指摘あり、体型は軽度の肥満体型。何らかの背景疾患があったと推察される。)	γ	患者背景から、心血管障害のリスクを有していた可能性はあるものの、詳細は不明である。死因を検討する情報も不足しており、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	患者背景から、心血管障害のリスクを有していた可能性はあるものの、詳細は不明である。死因を検討する情報も不足しており、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	14731
1260	43歳	男	2021年8月30日	2021年9月8日	FF0843	2回目	急性白血症(2021/5/21~)、発熱性中枢神経炎、サイトメガロウイルス感染、肺炎、タビベ、テイコプラニン、ファンガード、セフェドム、デジニン、ソル・マトロロール 急性白血病治療中。回復傾向であったが、2回目接種の9日後の朝に突然の心停止。 (~12/24の情報に基づく)	急性心筋炎	心筋炎	解剖(心嚢水を多量に認めた)	関連あり	無	γ	評価するには医学的情報が不十分	γ	重篤な基礎疾患あり、更なる情報不足	資料1-2-2-1	14801

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
1261	69歳	女	2021年9月9日	2021年9月23日	FF5357	2回目	病歴：甲状腺機能低下、糖尿病、脂質異常症 重いアレルギー症状(アナフィラキシーなど)を発現したことはなかった。 併用薬：チラーゼリン、テネリア、メバロドン。(全ての薬剤は長年投与された)。 9月21日から食事をとることができなくなったために受診。 (～11/12の情報に基づく)	心臓死	心臓死	血液検査(2回目接種前日の検査結果では異常なし。2回目接種12日後の検査結果では、CRP陽性、白血球異常値。)	関連あり	不明	γ	経過や死因の詳細は得られておらず、情報不足のためワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※～11/12から変更なし。	γ	経過や死因の詳細は得られておらず、情報不足のためワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	14420
1262	75歳	男	2021年7月9日	不明 →2021年7月10日から7月16日までの間 (～12/3の情報に基づく)	不明	2回目	2016年11月から2016年12月、2018年11月から2018年12月、2019年1月から2019年8月、2020年4月24日に風邪症状で、クリニックを受診。他の基礎疾患等はなし(不明、アレルギー一服、副作用なし)。 発見された時、死後1ヶ月経過していると推定された。 (～12/3の情報に基づく)	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	14425
1263	82歳	女	2021年6月24日	2021年6月28日	EY5422	1回目	糖尿病、脳出血後遺症。 接種翌日から発熱、解熱剤で様子観察するもその後上昇。翌々日になりSpO2も低下し、搬送された。	不明 →細菌性肺炎の疑い (～11/12の情報に基づく)	誤嚥性肺炎	不明	評価不能	有(細菌性肺炎)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	14841
1264	56歳	男	2021年10月5日	2021年10月7日	FF3620	2回目	9月14日に1回目の接種(コナチン筋注、ファイザー、FF3620)。自宅に亡くなられているのを見られた。亡くなった経緯については不明。	不明(突然死)	不明	不明	評価不能	不明	γ	患者背景や経過の詳細、死因に関する情報は得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※～11/12から変更なし。	γ	患者背景や経過の詳細、死因に関する情報は得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	14806
1265	81歳	男	2021年10月7日	2021年10月8日	FJ5790	1回目	予診票での留意点はなし。入館中接種翌日の早朝に呼吸停止、尿失禁、便失禁状態で発見された。 (～11/12の情報に基づく)	不明 →一側肺肺炎の疑い (～11/12の情報に基づく)	肺炎	死亡時画像診断(CT)(頭蓋内は問題なし、両肺葉には浸潤あり、因果関係不明、死後変化と思われる肺萎縮あり。)	評価不能	有(肺炎所見あり)	γ	患者背景や経過の詳細、死因に関する情報が不十分であり、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※～11/12から変更なし。	γ	患者背景や経過の詳細、死因に関する情報が不十分であり、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	14827
1266	73歳	男	2021年9月29日	2021年10月3日	FH0151	1回目	アルツハイマー型認知症で精神科病院入院中。 薬物療法により精神症状は概ね安定し、1ヶ月以上薬剤の変更は行っていなかった。併用薬はバルプロ酸ナトリウムシロップ、酸化マグネシウム、リンゼス、メマンチン 接種当日は接種部位の熱感があるが疼痛の訴えなし。接種翌日は特に変化無し。接種2日後夜嘔吐あり。腹部やや膨満しているが排便はあった。接種3日後嘔吐あり。排便大量にみられ、腹部膨満みられず。嘔気・嘔吐がないが、心窩部から下腹部にかけて膨満あり。腸蠕動音微弱。37度台の発熱。接種4日後期から38度台の発熱あり、血圧も80/40に低下。両いかけには発熱があるが経過不可。腹部膨満は続くが嘔気・嘔吐なし。救急搬送直前に嘔吐あり、心停止に至り、心肺蘇生法が行われながら救急搬送となる。 (～12/3の情報に基づく)	急性腸間膜虚血症の疑い 窒息の疑い ※「血栓症(血栓塞栓症を含む)」「血小板減少症を伴うものに限る。」疑いとして報告 (～11/12の情報に基づく)	腸管虚血 窒息	不明 →血液検査(血液検査は肝機能検査・腎機能検査・C反応性蛋白上昇、好中球増加を示し、いずれも軽度。血小版数。22.2x10 ⁴ /μL(平値：20前後)x10 ⁴ /μL) (～12/3の情報に基づく)	評価不能	有(嘔吐物を誤嚥・窒息して心停止に至った可能性がある。)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	腸間膜虚血の診断根拠に乏しく、死因の精査も実施されていない。情報不足により、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。	資料1-2-2-1	14869
1267 ¹⁴⁾	36歳	男	2021年10月4日	2021年10月7日	FK0108	2回目	1回目接種：9月13日コナチン筋注FD0349 ファイザー(株)、体温38.8℃、アレルギー歴なし、体調不良なし。 予診票での留意点はなし。 接種翌日夕方から39度台の発熱と倦怠感あり。解熱剤(ロキソニン)を服用。接種2日後は37度台となる。その後就寝し、翌朝呼吸停止しているところを発見された。 (～11/12の情報に基づく)	不明	不明	不明 →死亡時画像診断(原因となる所見は指摘できなかった)。 ※搬送先医療機関からの情報に基づく (～11/12の情報に基づく)	関連あり(接種医療機関) 評価不能(搬送先医療機関) (～11/12の情報に基づく)	無(接種医療機関) 有(他要因の可能性も否定はできないが、現状までの判断は不可。) (～11/12の情報に基づく)	γ	評価するには医学的情報が不十分 ※～11/12から変更なし。	γ	評価するには医学的情報が不十分 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	14856

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
																	資料番号	症例No	
1268	48歳	男	2021年10月1日	2021年10月5日	FJ7489	2回目	高血圧症 ※他要因の可能性の有無の項に、「高血圧症」と記載あり。	脳幹部出血	脳幹出血	不明	評価不能	有(高血圧症)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	14942	
1269	65歳	男	7月末	2021年10月1日	不明	2回目	基礎疾患等は不明。 入浴中に、死亡しているところを発見された。報告医師は、状況から、脳卒中の可能性が高いと判断。	脳卒中の可能性が高い	脳血管発作	不明	関連なし	不明	γ	入手できる情報は不十分であるが、ワクチンによる副反応とは考えにくい。	γ	入手できる情報は不十分であるが、ワクチンによる副反応とは考えにくい。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	14509	
1270	77歳	男	2021年6月24日	2021年8月6日	EX3617	2回目	既往歴に心房細動 併用薬、アゼチルサリチル酸/ランソ プラゾール(タケルダ配合錠) ワクチン接種の30分後に心房細動 及び心臓停止を発症し、気管挿管 及び除細動が2回実施された。自発 呼吸が確認され、その日に他の医 療機関へ搬送。その後、状態回復し 一般病棟で療養を続けていたが、 入院中に間質性肺炎が増悪。	間質性肺炎増悪、急性冠動脈症候 群 状態悪化	カテーテル検査 (実施したところ、 左前下行枝のステ ント内閉塞がみ られたが、前前血 行路がすでにき ており、急性閉塞 というよりは慢性 閉塞を思わせる 所見が認められ た。その結果、陳 旧性梗塞に伴い 壊死心筋から発 症した致死性不 整脈と考えられ た。)、血液検査、 血液ガス検査、文 脈、CT (~12/24の情報 に基づく(集計・専 門家評価対象期間 ~12/5)後に 報告された内容)	評価不能	不明	γ	間質性肺炎の増悪による死亡と報告されたが、経過の詳細は不明であり、ワクチン接種との因果関係は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	間質性肺炎の増悪による死亡と報告されたが、経過の詳細は不明であり、ワクチン接種との因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7179		
1271	不明 →35歳 (~12/3 の情報 に基づく)	不明 →男 (~12/3 の情報 に基づく)	2021年3月17日	2021年9月26日	不明 →EP2163 (~12/3の 情報に基づく)	2回目	不明 →病歴、併用薬はなし。 2021年2月24日に1回目接種(コモニ 子(衛生、EP2163)) 2021年9月24日(ワクチン2回目接種 後約6か月後)まで通常どおり勤務 していたことが確認されているが、 2021年9月27日に腹痛に現れず、連 続も取れなかったことを契機に、自 家で倒れているところを発見され た。 (~12/3の情報に基づく)	不明	心筋虚血	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
1272	83歳	女	2021年7月6日	2021年7月10日	EW0201	1回目	基礎疾患、合併症等は不明。問診 では、患者から注意すべき点の申 告はなかった。 ワクチン接種の2日後は、患者は元 気そうであった。ワクチン接種の4日 後死亡。家族から死亡のみが知らさ れたため、死因を含む詳細な状況 は不明。	不明	不明	不明	不明	不明	不明	γ	2回目接種後4日目死亡、情報不足 ※~11/12から変更なし。	γ	2回目接種後4日目死亡、情報不足 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	14566
1273	73歳	女	2021年7月初旬	2021年9月22日 頃	不明	2回目	家族からの報告、病歴および併用 薬は報告されていない。 ワクチン接種約1週間後、打ってか らずずっと体調が悪かった。その後、 多発性硬化症と診断され、1ヶ月程 度ステロイドで治療された。自宅で 療養しているうちにステロイドの影 響による間質性肺炎が発現し、 2021/08、2021/09/08に入院し、2週 間で死亡した。	間質性肺炎	間質性肺炎疾患	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	14568
1274	74歳	女	2021年6月16日	2021年10月11日	不明	2回目	基礎疾患等は不明。 居間で倒れ込んだため、家族が救 急要請。救急隊が心臓停止を確 認。	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	15008	
1275	67歳	男	2021年9月11日	2021年9月15日	FF9944	2回目	高血圧症、オルメサルタン、アムロ ジピン ワクチン接種4日後、会社で倒れ た。救急車到着時心臓停止状態。	虚血性心不全	心不全	不明	評価不能	有 ※詳細の記載 なし	γ	(コメント無し)(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し)(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	14876	
1276	79歳	男	2021年7月17日	2021年7月19日	EY0583	1回目	基礎疾患等は不明。 ワクチン接種の翌日吐血後、心臓 停止。	消化管出血	胃腸出血	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	15011	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
1277	57歳	男	2021年10月3日	2021年10月12日	FJ5790	2回目	高血圧(アムロジピン5mg、カンデサルタン8mg、インデラル10mm頓服) 2回目接種後通常どおり仕事を行っていた。2回目接種8日後の朝、意識がなく昏倒と異なるいびきをしているところを発見され、救急要請。救急隊接触時心室細動。	心室細動 脳出血 (~11/12の情報に基づく)	心室細動 脳出血	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	14964
1278	34歳	男	2021年10月3日	2021年10月5日夜~6日朝の間	不明	2回目	病歴:前訪肝 接種の2日後、患者は出社したが、翌朝、死亡しているが発見された。発熱もあったそうだがタイミング等不明であった。 ※他のCOVID-19ワクチンを接種した可能性あり (~11/12の情報に基づく)	不明	不明	不明	不明	不明	γ	患者背景や経過の詳細、死因に関する情報は得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~11/12から変更なし。	γ	患者背景や経過の詳細、死因に関する情報は得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	14682
1279	84歳	男	2021年7月16日	2021年7月18日	EW0201	1回目	ADL全介助で、寝たきり。発語ごくわずかのみ。慢性性肺炎があり、経口摂取が困難なため胃瘻造設を行い、栄養は胃瘻から注入。慢性閉塞性疾患のため在宅酸素療法中、慢性心不全あり、完全閉塞ブロックのためペースメーカー挿入中。6月に肺炎と心不全が増悪して治療が難しくなっていた。 接種翌夕方から血圧が低下し、呼吸状態が不安定となった。その後自発呼吸が停止。 (~11/12の情報に基づく)	慢性心不全の急性増悪	状態悪化	不明	評価不能	有(慢性心不全、慢性閉塞性肺疾患)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	14946
1280	59歳	男	2021年9月26日	2021年9月29日	FF9942	1回目	基礎疾患なし。健診等でも異常を指摘されたことがなかった。とのこと。接種翌朝より胃痛があり、食事ととれない状況であった。接種3日後も胃痛が続いていたため、近医を受診し、胃薬の処方を受け帰宅し、その後死亡。死亡時は他に腫れもいなかったため、詳細は不明。	心筋梗塞	心筋梗塞	不明	評価不能	有(心筋梗塞)	γ	胃痛は心筋梗塞による症状の可能性あり。 ※~11/12から変更なし。	γ	胃痛は心筋梗塞による症状の可能性あり。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	14990
1281	83歳	男	2021年10月11日	2021年10月13日	FF2018	1回目	膵臓癌(経尿管的膵臓腫瘍切除、腎臓増設)、肝転移、腫瘍骨柱管狭窄症、水腎症、狭心症、胃腸障害、便秘。 バイアスピリン、タケキャブ、トラマール、エンデュア、セゾンD。 膀胱癌、肝転移。ターミナルの状態での10/12当院から退院された。ターミナル状態で、予後は年を越せるかどうかの状態だった。入院中は1日3~6回の吸引が必要であった。入院中にワクチン接種。接種後特に症状なし。翌日退院。翌々日の夜間に呼吸停止。 (~12/24の情報に基づく(集計・専門家評価対象期間(~12/5)後に報告された内容))	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	14998

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による死因・考察等)		報告書が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
1282	86歳	男	2021年6月9日	2021年8月31日	不明	1回目	既往歴-高血圧症、高尿酸血症、前立腺肥大症、過活動膀胱、めまい症、食道裂孔ヘルニア(2018年5月手術)、腹腔癌ヘルニア(2019年5月手術)、アムロジピン0D錠、スピロプラクトン錠、ザイロリック錠、ハルナールD錠、アボルブカプセル、イミダフェナシン0D錠、リンゼン錠、メリスロン錠、リーバド配合顆粒、ピタミK1錠、ウルシデオキシコール錠、ジメチン錠、参加マダネシウム錠、ゲーフィス錠、サブリン錠、イタドリ(ワクチン接種と同経路に服用開始) 接種2日後に発熱、食欲不振で近医受診、肝酵素上昇、抗ミトコンドリア抗体陽性を認めた。症状持続、下肢浮腫出現し、7月6日に入院し、血液疾患の疑いで14日に転院し、全身リンパ節腫大、IL-2R上昇、血小板減少、好酸球増多を認めた。 (~11/12の情報に基づく)	多臓器不全	多臓器機能不全症候群	血液検査(肝酵素上昇(ASIT/ALT 52/70、γ-GTP 411U/L、33E)、抗ミトコンドリアM2抗体陽性(14)、sIL-2R上昇(9081)、血小板減少(3.9Z))、好酸球増多を認めた。骨髄生検・リンパ節生検(悪性リンパ腫は否定)、脳MRI(脳腫瘍、脳神経腫瘍、悪性リンパ腫を除外)、血液培養(MRCNS) (~11/12の情報に基づく)	評価不能	有(ワクチン接種と同時期にサブリン錠(イタドリ)の服用を開始している。)	γ	認められた事象が羅列されているが、ワクチンと死亡の因果関係を評価するための情報は整理されておらず、内容も不十分である。	γ	認められた事象が羅列されているが、ワクチンと死亡の因果関係を評価するための情報は整理されておらず、内容も不十分である。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	11243
1283	94歳	女	不明	2021年10月12日	不明	2回目	不明 接種日不明。食後から呼吸状態悪くなり、SpO2低下のため救急要請。	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	14991
1284	50歳	男	2021年9月11日	2021年9月26日	FF9942	1回目	※他要因の可能性の有無の項に、「高血圧」と記載あり。接種の翌日から左手のしびれ感、その後はいれん、意識障害を認め、救急要請。脳出血で入院。	脳出血	脳出血	不明 →血液検査、頭部CT(脳幹部高吸収(脳軟出血)) (~11/12の情報に基づく)	評価不能	有(高血圧)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	14363
1285	78歳	男	2021年8月26日	2021年8月30日	FF3620	2回目	正常圧水頭症(2013年)、VPシャント手術、難聴、脳梗塞 8月20日頃から活発に開眼なし。食欲低下あり。接種の翌日MRIで重度の脳萎縮、脱水著明。 (~12/24の情報に基づく(集計・専門家評価対象期間(~12/5)後に報告された内容))	不明 →急性冠動脈症候群、大脳萎縮	急性冠動脈症候群	MRI(重度の脳萎縮、脱水著明)、胸部X線、心電図 (~12/24の情報に基づく(集計・専門家評価対象期間(~12/5)後に報告された内容))	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	14970
1286	78歳	男	2021年6月26日	2021年7月9日	FC3661	2回目	病歴は、罹患中の中咽頭癌のため化学放射線療法中、肺炎、MSSA菌血症、それに伴う神経障害から二酸化炭素(CO2)ナルコースがあり、2021/01~2021/05/22まで入院。食道癌(9年前)、他院でフォロー、下部腸管狭窄、狭心症(症状なし)、慢性閉塞性肺疾患(COPD)、尿管結石(2019年に入院加療)、ダンヒング症候群、大腸憩室出血および尿閉。 併用薬、ホノプラザンフル酸塩(タケキャブ10mg)、サイロイド(チラーヂン75ug)、タムスロシン塩酸塩(タムスロシン0.2mg)、肺炎薬にチオトロピウム臭化水和物(スピリバ吸入)、便秘薬にセザンブ(24mg)(2021/01入院中より継続中)、2021/05/22以降に、フロセミド(20mg)を開始。 中咽頭癌で化学療法後、放射線療法中。患者は20歳×40年の喫煙歴からの肺炎、スピリバ吸入中。MSSA菌血症を伴うCAUTI、それに伴うCIPからのCO2ナルコース、利尿薬に伴うAKIで2021/01/19-05/22まで入院。自宅退院できていたが、次第に浮腫が増悪。2021/06/16、胸水が再出現。2021/06/27、患者は心肺停止状態で発見。報告者の医療機関へ搬送されて、心拍再開。	低酸素血症	低酸素性虚血性脳症	腹部エコー(6/16 胸水+)、血液検査(Cr:1.49、CRP 1.23、SH 2700、BNP 188.6)、心電図、胸部レントゲン(右胸水貯留)、頭部CT(2021/6/27)両側胸水、心臓水貯留、両肺下葉浸潤影及び無気肺。 (2021/06/30)低酸素血症の疑い、胸腹部に相大腫瘍はなし。肺炎、両側肺炎、無気肺。胸水・心臓水・心臓水貯留。心エコー(心臓水貯留、両側胸水貯留)。FAST陰性。培養検査(胸水:陰性)。 (~11/12の情報に基づく)	評価不能	不明	γ	基礎疾患や接種前の全身状態が経過に影響している可能性が高い。ワクチン接種と死亡の因果関係は不明である。 ※~11/12から変更なし。	γ	基礎疾患や接種前の全身状態が経過に影響している可能性が高い。ワクチン接種と死亡の因果関係は不明である。 ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	8600

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
																	資料番号	症例No	
1287	70歳	男	2021年7月29日	2021年9月1日	不明	2回目	<p>病歴は、咽喉頭部の手術(患者30歳台)、高血圧、糖尿病、55年間の喫煙10本/日。</p> <p>併用薬は、アテノロール、アムロジピン錠、トリクロルメチアジド、プロピベリン塩酸塩、フェブリク、レバミピド、ロキソプロフェンNa、タケキャブ、ロキソプロフェンNa。</p> <p>2回目接種の変容、体調不良及び頭痛、全身倦怠感を自覚。夜に測定した体温は摂氏38.7度であった。同日、近医を受診。アセトアミノフェンを処方され、内服。2日後に全身倦怠感と発熱は改善。接種4日後、朝食摂取後に嘔吐を認め、別の近医を受診。点滴静注を施行され、制吐剤を処方されて、帰宅。以降は、ほとんど食事摂取できず、脱水して嘔吐する状態が持続。接種7日後、四肢の振戦及び歩行困難を認め、3院目の近医を受診。項部硬直を認めたことから、脳MRIが行われたが、検査中に患者が不穏状態となり中断。髄液検査を施行されたが、不穏で髄液採取にいたらなかった。精査加療目的に報告医療機関に紹介され搬送された。</p> <p>(~11/12の情報に基づく)</p>	<p>出血性ショック</p>	<p>出血性ショック</p>	<p>脳脊髄液検査(細胞数2管/管増多)、血液検査(WBC 11700、Cr 3.06、Glu 228、BUN 25.9、陰性菌性髄膜炎検査関連抗体はすべて陰性)、髄液・尿・血液培養(陰性)、脳MRI(慢性出血性病変があるが脳炎や脳腫瘍所見を認めず)、CT(経過中、高尿酸血症孤発、左下葉無気腫や右下葉不明陰影)、経胸壁心臓超音波(EF 59%)、腹部超音波(胆膵異常)、病理細胞診(悪性所見なし)。</p> <p>(~11/12の情報に基づく)</p>	<p>関連なし</p>	<p>不明</p>	<p>γ</p>	<p>脳炎による症状は治療効果により改善傾向にあったが、出血性ショックにより突然亡くなっている。カテーテル留置部からの出血とされており、ワクチン接種と死亡の因果関係は否定的である。</p> <p>※~11/12から変更なし。</p>	<p>γ</p>	<p>脳炎による症状は治療効果により改善傾向にあったが、出血性ショックにより突然亡くなっている。カテーテル留置部からの出血とされており、ワクチン接種と死亡の因果関係は否定的である。</p> <p>※~12/3から変更なし。</p>	<p>資料1-2-2-1</p>	<p>11862</p>	
1288	51歳	男	2021年9月30日	2021年10月5日	FJ5790	1回目	<p>予診票での留意点はなし。</p> <p>接種4日後から呼吸音出現、胸痛も自覚し医療機関を受診。受診時(リザーバーマスキング)でSpO2 86%と低下あり、胸部レントゲンで肺水腫認め、心エコーにて壁運動低下あり、酸素状態改善みられず気管挿管施行。緊急処置後、病室前に対抗反応なく、全身性発疹を伴う低酸素血症による脳障害の疑い。</p> <p>(~11/12の情報に基づく)</p>	<p>重症感染症による敗血症及び心筋症の疑い</p>	<p>敗血症</p>	<p>感染</p>	<p>胸部レントゲン、心エコー(たこつぼ型心筋症や他の心筋症疑い)、心電図、血液検査(WBC 18400、分画球数90%、血小板1.6万、D-dimer 23.6、CK-MB 126.9)、造影CT(肺塞栓は否定的)、COVID-PCR検査陰性。</p> <p>(~11/12の情報に基づく)</p>	<p>評価不能</p>	<p>有(アナフィラキシーの症状はじんま疹や皮膚発赤、粘膜症状は認めず積極的に疑われなかった。また肺塞栓についても造影CTでは否定的であった。心筋炎についてはCK-MB 126.9U/Lと症状に対しては上昇が比較的低いと考えられた。明らかな原因は不明であるが、重症感染症による敗血症および心筋症を併発して重症化した疑いが想定された。)</p>	<p>γ</p>	<p>(コメント無し)</p> <p>※~11/12から変更なし。</p>	<p>γ</p>	<p>(コメント無し)</p> <p>※~12/3から変更なし。</p>	<p>資料1-2-2-1</p>	<p>15126</p>
1289	57歳	男	2021年7月20日	2021年8月11日	EY0583	1回目	<p>2型糖尿病 併用薬(接種2週間以内):オルメサルタン、ファモチジン、エクメット</p>	<p>不明</p>	<p>検視</p>	<p>評価不能</p>	<p>無</p>	<p>γ</p>	<p>入手できる情報は不十分であるが、ワクチンによる副反応とは考えにくい。</p> <p>※~11/12から変更なし。</p>	<p>γ</p>	<p>入手できる情報は不十分であるが、ワクチンによる副反応とは考えにくい。</p> <p>※~12/3から変更なし。</p>	<p>資料1-2-2-1</p>	<p>15080</p>		
1290	60代又は70代→70歳 (~12/3の情報に基づく)	女	不明→2021年7月9日 (~12/3の情報に基づく)	不明(ワクチン接種後の1-2か月後) →2021年9月 (~12/3の情報に基づく)	不明→FC8736 (~12/3の情報に基づく)	2回目	<p>別の病院の循環器科で管理された慢性疾患及び高血圧があった。患者がワクチン接種の1-2か月後に亡くなったという情報を電話で受けたもの。</p> <p>(~12/3の情報に基づく)</p>	<p>不明</p>	<p>不明</p>	<p>不明</p>	<p>不明</p>	<p>γ</p>	<p>(コメント無し)</p> <p>※~11/12から変更なし。</p>	<p>γ</p>	<p>(コメント無し)</p> <p>※~12/3から変更なし。</p>	<p>資料1-2-2-1</p>	<p>14834</p>		

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
1291	成人 →46歳 (~12/24の 情報に 基づく (集計・ 専門家 評価対 象期間 (~12/5)後 に報告さ れた内 容))	男	2021年9月10日	2021年9月27日	FF9942	2回目	病歴・高血圧、糖尿病、急性性心筋 梗塞、中枢性睡眠呼吸障害、左 内頸動脈狭窄(ステント留置術施 行)、骨粗鬆症、不眠、頭部外傷 アレルギー歴なし 併用薬:イーケブラDS、バルプロ酸 ナトリウム、プロマックD、フラビク ス、メイナート、プロリス、ムコダ インDS、フロリス、腫瘍マダカシク ム、アルファローレル、モビコール、チ エビゴ、リスモダン 2021年8月20日1回目接種(コミナ イ、FF4204) (~12/24の情報に基づく(集計・専 門家評価対象期間(~12/5)後に報 告された内容))	脳圧迫 頭蓋内出血	不明 →CT、血液検 査、心電図 (~12/24の情報 に基づく(集計・専 門家評価対象期 間(~12/5)後に 報告された内 容))	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	14851	
1292	→報告者により取り下げ	88歳	女	2021年7月6日	2021年10月2日	不明	高齢者施設の入居者。 3ヶ月前にコミナイを打っていた。	老衰	マラスムス	不明	関連なし	不明						
1293	45歳	女	2021年9月7日	2021年9月13日	FD0348	1回目	アルギナーゼ欠損症で発達障害、 心不全、難治性虚脱でフォロー中で ある。内服薬は抗痙攣薬を内服中。 アルダクトン、マイスラン、ラシク ス、サムスカ、アニュー内服中。 アレルギーはベニシリン、カルバマ ゼム系。 ワクチン接種翌日夜間より頻呼吸、 肺炎認め、フルマリン開始。接種4 日後尿量低下を認め、うっ血のため 呼吸状態も悪化。接種後5日目、肺 炎、浮腫の精査加療のため救急搬 送。	敗血症性ショック	敗血症性ショック	不明	関連あり	有(肺炎に伴う 敗血症)	γ	肺炎や敗血症に関する臨床情報が十分でないが、ワクチ ンが直接の原因とは考えにくい。ただし、同様の基礎疾患 を持つ者で当該ワクチン接種後に同様の経過をきたす症 例が集積しないかの継続観察は必要である。	γ	アルギナーゼ欠損症、発達障害、心不全、難治性虚脱の 病歴を有する45歳女性。ワクチン接種後1日、患者は夜間 より頻呼吸、肺炎認めた。ワクチン接種後3日、患者は日 中の尿量低下を認め、うっ血のため呼吸状態も悪化となっ た。ワクチン接種後4日、患者は肺炎・浮腫の精査加療目 的に救急搬送された。ワクチン接種後5日、敗血症性 ショックに伴い、死亡。投与後1日目の発症ではあるもの の、支離する因子を除外して因果関係を説明するに十分 な情報があるとは言えないと考える。	資料1-2-2-1	15393
1294	76歳	女	2021年7月6日	2021年9月3日	FA7812	1回目	脳梗塞後遺症、2型糖尿病、肺疾 患、糖尿病性ニューロパシー 手術歴、帝王切開2回、腫瘍骨柱装 置留置症2回、頭蓋内肉腫、胆石、脳 梗塞(右軽度麻痺) 併用薬、ランソプラゾール、クロロド グレル、アトルバスタチン、ジャス ド、ジヤテアンス、グリロリド ワクチン接種3日後に両下肢力が 入らなくなり、接種5日後に入院。 (~12/24の情報に基づく(集計・専 門家評価対象期間(~12/5)後に報 告された内容))	脊髄炎 抗アクアポリン4抗体陽性	解剖、脊髄MRI、 髄液検査	関連あり	無	γ	当該ワクチンの副反応として脊髄炎発症のリスクが増大 するという知見は現状で得られておらず、ワクチンの副反 応である可能性は高くない。ただし今後、同様の症例が集 積しないかについての継続観察は必要である。	γ	病歴と併用薬が報告されていない76歳女性。ワクチン接 種の3日後に抗AQP4抗体陽性の脊髄炎を発症し、ステロ イドパルス療法や免疫グロブリン治療が実施されたもの の、ワクチン接種後1か月と28日後に死亡された。病歴情 報が乏しく、因果関係を判断するのに十分な情報があると はいえないと考える。	資料1-2-2-1	15337	
1295	91歳	女	不明	2021年10月18日	不明	2回目	予診票での留意点の記載は不明。 2回目接種日は不明。意識消失し びき様呼吸を認めたため救急搬 送。	腹部動脈瘤破裂	大動脈瘤破裂	CT	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	15429
1296	90歳	男	2021年9月	2021年10月16日	不明	2回目	心不全 2回目接種日は不明。発熱があり、 翌日立ちあがろうとして意識を失 い心停止。心室細動が続き心拍再開 せず。	心筋梗塞の疑い	心筋梗塞	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	15320

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
1297	50歳	男	2021年9月10日	2021年9月12日	FC9880	2回目	高血糖、肥満、脂質異常(脂肪肝)。心尖部肥大型心筋症を指摘されていたようだが詳細不明。エコーでは閉塞性肥大型心筋症を含め流出路狭窄を来したような肥厚所見はない模様。令和3年8月17日1回目接種(コナミファイ筋注、FC9880)。2回目接種2日後を責けているところを家族が目撃。その後再度見に行くとき意識・呼吸がない状態であり救急要請。	急性心筋梗塞の疑い	急性心筋梗塞	心エコー(閉塞性肥大型心筋症を含め流出路狭窄を来したような肥厚所見はない模様)、血液検査(血糖値576、トロポニンI 307と上昇)、脂肪肝あり	評価不能	有(高血糖、肥満、脂質異常、心尖部肥大型心筋症等)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	15394
1298	31歳	男	2021年10月8日	2021年10月11日	FJ1763	2回目	令和3年9月17日1回目接種(コナミファイ筋注、FF9944)基礎疾患なし。2回目接種当日発熱が持続した。接種2日後に約りを行った。接種3日後深夜にトイレに行ったが、朝に心筋停止で発見され、救急搬送。	急性心臓死、致死性不整脈による突然死	心臓死 不整脈	血液検査(異常なし)、画像検査(異常なし)、CT (~12/24の情報に基づく(集計・専門家評価対象期間(~12/5)後に報告された内容))	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	15388
1299	91歳	男	2021年9月21日	2021年9月	FC9880	1回目	予診票での留意点に記載はなし。「連絡のみのため詳細不明」と報告。	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	15343
1300	81歳	女	2021年7月24日	2021年10月19日	不明	2回目	予診票での留意点不明。2回目接種約3ヶ月後胸痛出現、救急要請。急性心筋梗塞と診断。	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	冠動脈造影(LAD #7閉塞)	評価不能	有(冠動脈狭窄)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	15308
1301	68歳	女	2021年7月26日	2021年8月14日	FC9880	1回目	無 →予診票での留意点無し。 7月26日に1回目接種を要し、10月20日、接種19日後に突然死されたとの連絡があった。 (~12/24の情報に基づく(集計・専門家評価対象期間(~12/5)後に報告された内容))	虚血性心疾患(推定)	心筋虚血	不明 一解剖 (~12/24の情報に基づく(集計・専門家評価対象期間(~12/5)後に報告された内容))	評価不能	無	γ	入手できる情報は不十分であるが、ワクチンによる副反応とは考えにくい。	γ	入手できる情報は不十分であるが、ワクチンによる副反応とは考えにくい。	資料1-2-2-1	15379
1302	75歳	女	2021年6月17日	2021年6月17日	不明	1回目	病歴、肝細胞癌、食道静脈瘤、継続中の悪性新生物あり。ワクチン接種後15分間の観察時は問題なかった。接種2時間後、急に血圧が下がり、同日夕方、死亡。	肝細胞癌(食道静脈瘤破裂の疑い)	状態悪化	不明	関連なし	有(食道の静脈瘤が破裂した可能性が高い)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	15165
1303	76歳	男	2021年5月25日	2021年8月6日	EY4834	1回目	予診票での留意点なし。1回目接種翌日、ベッドから起きられなかった。接種3日後、発熱及び黒色便(少量)があった。接種4日後、往診し、救急性の高い病態ではなく、黒色便も少量で経過観察とした。その後も、黒色便は続いた。また、頭痛の訴え、軽度意識障害も現れた。接種5日後、問い合わせに上記の経過から再往診。全身状態不良のため、患者は、紹介で入院。その後、胃がんと診断された。	胃癌	胃癌	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	5279
1304	85歳	女	2021年6月22日	2021年7月1日	EW0201	1回目	子宮頸がん放射線治療、両側腎ろう、子宮頸がん、アレルギー歴なし。アムロジピン、漢方薬2種。接種当日、ワクチン接種を受け、特に問題がなかった。1回目接種翌日、腹痛(仙痛)あり、次第に強くなった。夜間に往診希望あり往診。左下腹部に圧痛あり救急車で搬送。CTで腹膜炎穿孔があった。	腹膜炎(限局性)	限局性腹膜炎	CT	評価不能	有(偶然かも)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	7629

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
1305	100歳	女	2021年5月19日	2021年7月5日	EY0779	1回目	アルツハイマー型認知症、アレルギー歴はなし。 併用薬：アミティーザ 1回目接種5日後(5/24)、心房細動が発現。処置としてベータブロッカーを使用。6/15、脳塞栓症が発現。6/15から7/5までICUに入院。	脳塞栓症	大脳動脈塞栓症	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	12141
1306	63歳	女	2021年10月4日	2021年10月8日	不明	2回目	精神発達遅滞とてんかんの既往あり。10代に交通事故のため、気管切開を受けた。独居で日常生活動作は自立。 ワクチン接種2週間以内に処方薬の服用あり(薬剤など詳細不明)。抗精神病薬服用あり。 アレルギー歴なし。 2回目接種日に全身倦怠感を発現。接種翌日午後、発熱と体調困難により失禁。自宅で倒れているところを発見され、てんかんの疑いで、かかりつけの精神科に救急搬送。帰宅を許可されたが、帰路で再度体調困難となり、報告医連携へ搬送され、同日入院。40℃発熱あるも採血で炎症所見乏しく、CTで明らかな熱源なし。数時間臥位によるCK上昇あり。入院後、尿路感染症治療あり。10月7日、排便あり。食事摂取可能であったが、22時に嘔吐後、酸素化低下し、心電図で無脈静電気活動の病態に至った。	窒息	窒息	不明	不明	不明	γ	基礎疾患から、もともと腸管運動や嚥下機能が低下していた可能性が考えられる。ワクチン接種が経過に与えた影響は不明である。	γ	基礎疾患から、もともと腸管運動や嚥下機能が低下していた可能性が考えられる。ワクチン接種が経過に与えた影響は不明である。	資料1-2-2-1	15217
1307	46歳	男	2021年10月13日	2021年10月15日	不明	2回目	喫煙、飲酒の習慣があった。 2回目接種2日後、自宅にて心停止状態のため緊急搬送。	くも膜下出血	くも膜下出血	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	患者背景として喫煙と飲酒が報告されており、くも膜下出血発症のリスクは高かった可能性がある。ワクチン接種が経過に与えた影響は不明である。	資料1-2-2-1	15226
1308	63歳	女	2021年9月13日	2021年10月14日	不明	2回目	病歴：高血圧 MRIでは動脈瘤なし(2016年)。 2回目接種日、高熱を発現。高熱は2日間持続。接種4日後(9月17日)、歯科医へ行った際にその場で倒れ、心臓停止となり、救急搬送。	くも膜下出血	くも膜下出血	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	15245
1309	65歳	男	2021年10月1日	2021年10月16日 又は17日	不明 一FG0978 (～11/12 の情報に 基づく)	1回目	基礎疾患は不明。 病歴：アルコール依存症の傾向 自宅で倒れていたところを発見されて救急搬送。	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	15241
1310	34歳	男	2021年10月16日	2021年10月19日	FK0108	2回目	基礎疾患：十二指腸潰瘍 1回目接種(令和3年9月25日)コナミ P-I筋注、FJ5790 接種後15分間の経過観察では異常なく帰宅。2回目接種3日後の10月19日午前自宅で倒れているところを発見。	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	15644
1311	35歳	男	2021年9月29日	2021年10月3日	FF9944	2回目	基礎疾患：気管支喘息 10月2日6時前に喉痛が苦しいと家族へ訴え、その後再度訪室された時に意識のない状態で発見され、救急要請。	心筋炎の疑い	心筋炎	解剖(実施中)	評価不能	有(器質的な心疾患の可能性)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	15583

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
																	資料番号	症例No	
1312	98歳	女	2021年5月16日	2021年5月22日	EX3617	1回目	高脂血症、脳梗塞、一過性脳虚血発作 フラビックス服用 1回目接種6日後、自宅で突然倒れて救急搬送	弓部大動脈瘤破裂	大動脈瘤破裂	不明	関連あり	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	15541	
1313	89歳	女	2021年6月10日	2021年6月20日	不明	1回目	基礎疾患等は不明。 1回目接種5日後に胸痛を訴え、来院。他の医療機関へ紹介したところ、検査結果より心筋梗塞と診断されたとのこと。	心筋梗塞	心筋梗塞	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	15251	
1314	40歳	男	2021年9月27日	2021年10月8日	不明	2回目	予診票で留意点は不明。 2回目接種の翌日発熱。2回目接種の翌々日の夕方前駆症状なく意識消失。救急隊による評価で致死的不整脈を認め、除細動を実施。救急搬送。	致死性不整脈。腎機能障害をはじめとする多臓器障害が進行。 (12/24の情報に基づく)	不整脈 腎機能障害 多臓器障害	不明 一血液検査、胸部X線、CT、脳波、心エコー、心電図、Covid-19 PCR検査、陰性 (12/24の情報に基づく)	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	14520	
1315	92歳	女	不明	2021年10月24日	不明	2回目	予診票での留意点は不明。 原因不明の心臓停止。	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	15692	
1316	79歳	女	2021年8月12日	2021年10月20日	不明	2回目	予診票での留意点は不明。 2回目接種約2ヶ月後の朝、体調不良を訴え、心臓停止となった。	不明	不明	CT、エコー(原因不明)	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	15634	
1317	89歳	女	2021年6月	2021年10月26日	不明	2回目	予診票での留意点は不明。 2回目接種約4ヶ月後の朝同居人と会話、10分後に倒れており反応なし。救急隊により心臓停止確認。	不明	不明	不明	評価不能	有(不明)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	15705	
1318	34歳	男	2021年10月5日	2021年10月8日	不明	2回目	予診票での留意点なし。 2回目接種翌日に発熱があったとのこと。最終安否確認は接種2日後の夜。発見が接種3日後の朝であり、その間に心臓停止に至ったと思われる。	心筋炎又は心筋梗塞の疑い	心筋炎 心筋梗塞	死亡時画像診断(大動脈に解離や破裂の所見なし。両肺は全体にすりガラス影あるも心停止に伴う肺水腫の状と思われ。肝、胆、脾、腎に著変なし。脳も急性出血なし)、血液検査(トロポニン(高値)、COVID-19PCR検査陰性)	評価不能	有(心筋梗塞の可能性)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	15682	
1319	45歳	女	2021年8月又は9月	2021年10月11日	不明	2回目	予診票での留意点は不明。 2回目接種の1～2か月後(2021年10月6日)に頭痛のため受診。頭部CT検査待ちの間に心臓停止。心肺蘇生で心拍再開となり、くも膜下出血、左椎骨動脈解離性動脈瘤破裂の診断。	くも膜下出血、左椎骨動脈解離性動脈瘤破裂、重症のたこつぼ型心筋症のため血圧低下があり、全脳虚血となり死亡	くも膜下出血 動脈瘤破裂 ストレス心筋症 脳虚血	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	15733	
1320 ※No.691と同一症例につき、No.691に統合。	91歳	男	2021年6月10日	2021年6月28日	不明	1回目	高血圧、前立腺肥大、高尿酸血症 内服治療中。 接種時に発熱があり、接種前から肺炎を発生していた可能性あり。 1回目接種の翌日、発熱で来院。肺炎と診断、入院。抗生剤の点滴で経過し、退院となるも、退院の1日後、自宅で突然死しているのが発見される。	不明	不明	COVID-19PCR検査(陰性)	評価不能	無							
1321	95歳	男	不明	不明	EW0203	2回目	心臓の薬の投与あり(ワクチン接種の2週間以内)。 病歴：心臓病、高血圧、肺炎、常在性感染症、糖尿病、白内障、アレルギー歴なし	肺水腫 肺炎 心臓機能の低下	肺水腫 肺炎 状態悪化	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	15433	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
1322	77歳	男	不明 →2021年6月17日 (～12/3の情報に基づく)	2021年6月18日	不明	不明	予診票での留意点は不明。 ワクチン接種翌日、作業中に卒倒し心臓停止。	心臓発作の疑い	心筋梗塞	不明	評価不能	有(心発作)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	15694
1323	65歳	女	2021年7月2日	2021年7月19日 (確定) →2021年7月21日 (～12/3の情報に基づく)	FA5715	1回目	不眠症 生前の症状等については不詳である。 統合失調症と精神安定剤の薬を服用していた可能性あり。 1回目接種19日後自宅に倒れているのを発見され、死亡が確認された。	心不全	心不全	死亡時画像診断(CT)(冠動脈硬化が認められた)	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	15741
1324	76歳	男	2021年6月28日	2021年6月30日	FA5765	2回目	肺高血圧症の既往あり。カテーテル治療後、2か月に1回、他の医療機関に入院されていた方とのこと。 2021年6月7日に1回目接種(コミナテイ、EY5420) 2回目接種翌日の6月29日23時に最終確認、その後浴槽に沈んでいたのを発見され、救急要請。	不明	不明	不明 →解剖(不詳の内因子) (～12/3の情報に基づく)	評価不能	有(肺高血圧症、カテーテル治療後)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	15699
1325	95歳	男	2021年10月22日	2021年10月23日	FF2782	2回目	関節リウマチ、高血圧、前立腺肥大症で加齢中、アトラス、ベオーバ、フレドニン、トラムセット配合錠 2回目接種後の診察でも特に著変なし。2回目接種翌朝、自宅で亡くなっていたところを発見された。	内因性心臓死	心臓死	検視	評価不能	有(関節リウマチ、高血圧にて内服治療中)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	15791
1326	50歳	男	2021年10月25日	2021年10月30日	不明	2回目	予診票での留意点は不明 2回目接種5日後、仕事中心に心臓停止状態で倒れているところを発見された。	不明	不明	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	15865
1327	73歳	男	2021年7月	2021年10月27日	不明	2回目	予診票での留意点は不明 2回目接種の約3か月後朝、腹痛出現。持続し、同日午後救急要請。約30分後に心臓停止確認。エコーCTで腹部大動脈瘤破裂が原因と考えられた。	腹部大動脈瘤破裂	大動脈瘤破裂	エコー、CT	評価不能	不明	γ	3か月後の発症で、腹部大動脈瘤破裂によるもの。因果関係の可能性は少ない	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	16121
1328 ¹³⁾	13歳	男	2021年10月30日	2021年10月30日	FK0108	2回目	既往：気管支喘息 腫瘍薬、ブロンカスと水和物 2回目接種の約2時間30分後に食事、約4時間後に入浴したが、出てこなかったため、確認したところ浴槽内で水没しているところを発見され、救急要請。 (～12/3の情報に基づく)	不明	不明	解剖(肉眼的に浸没の原因は指摘されない。)	関連あり(搬送先医療機関) 評価不能(解剖医療機関)	無(搬送先医療機関) 有(肉眼解剖所見では無)	γ	得られた情報からは突然死をきたした原因は不明であり、当該ワクチン接種後に同様の経過をたどる症例が集積しないかの継続観察は必要である。	γ	突然発症していることより、致死的な不整脈の発生を考えると、トロポニンの結果から心筋障害の可能性は低いと考える。	資料1-2-2-1	16006
1329	28歳	男	2021年9月21日	2021年9月24日	FF9944	2回目	高血圧、左眼窩底骨折(8月30日自転車から転落、頭部CTでは頭蓋内出血なく、予約していた1回目のコミナテイ接種を受けた。その後眼窩手術を受け、9月4日に退院。 ※他要因の可能性の有無の項には、「高脂血症、高尿酸血症、Brugada症候群疑い」と記載あり。 併用薬：アジフル、ユリス。 2回目接種翌朝から夕方にかけて発熱あり、その後解熱した。接種2日後は外出。発熱があったかは不明。接種3日後の朝起床してこないので見に行くと意識のない状態であり、救急要請。医療機関に搬送時には死亡の状態。 (～12/24の情報に基づく(集計・専門家評価対象期間(～12/5)後に報告された内容))	虚血性心疾患、不整脈による心臓突然死	心筋虚血 不整脈	血液検査	評価不能	有(高血圧、高脂血症、高尿酸血症、Brugada症候群疑い)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	15688
1330	53歳	女	2021年11月1日	2021年11月2日	不明	1回目	予診票での留意点はなし 1回目接種翌日、呼吸様式異常から救急要請。初期波形は心室細動であり、複数回の除細動を行うも無効であり、無脈性電気活動へ移行。経皮的な心臓補助装置を挿入し、急性冠症候群ではないことを確認。経過中特殊な心筋症などを示唆する所見は得られず。	心室細動	心室細動	全身CT、心電図	評価不能	無	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	15892

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
																	資料番号	症例No	
1331	92歳	男	2021年5月26日	2021年6月31日	不明	不明	重症のCOPD、左大腿骨頸部骨折、心不全の基礎疾患がある超高齢であり易感染性であったと推察される。接種当日夜間発熱。翌日ワクチンの副反応との診断で褥毛。解除せず受診。肺炎、急性期脳梗塞、DICで入院。	細菌感染症	細菌感染	細菌検査(血液、尿、喀痰)(α、β溶連菌)、血液検査	関連あり	有(下肢骨髄炎、COPD増悪、左大腿骨頸部骨折、炎症反応(CRP、WBC)はかなり上昇しているがWBC分画をみると細菌感染症である。重症のCOPD、左大腿骨頸部骨折、心不全の基礎疾患がある超高齢であり易感染性であったと推察される。)	γ	臨床情報が十分でないが、死に至った原因はワクチンよりも細菌感染症の可能性が高いと考える。	γ	臨床情報が十分でないが、死に至った原因はワクチンよりも細菌感染症の可能性が高いと考える。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	15919	
1332	36歳	男	2021年8月28日	2021年8月31日	FF9944	2回目	令和3年8月7日1回目接種(コナチイ筋注、FF4204)平成31年4月腺腫様甲状腺腫、甲状腺機能低下症2回目接種の翌日体温37.4度。仕事から帰宅後体調悪く、その日のみ摂取。接種2日後は仕事が出来ており、朝から倦怠感を認め1日中自宅で過ごす。接種3日後の朝、自室の床上で倒れているところを発見された。	急性心筋炎	心筋炎	解剖	関連あり	無	γ	2回目接種後1日目から倦怠感あり。3日目に死亡。剖検では急性心筋炎との診断。接種前の健康状態の医学的客観的情報はない。このため心筋炎との因果関係は否定も肯定もできない。	γ	2回目接種後1日目から倦怠感あり。3日目に死亡。剖検では急性心筋炎との診断。接種前の健康状態の医学的客観的情報はない。このため心筋炎との因果関係は否定も肯定もできない。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	15955	
1333	38歳	女	2021年8月1日	2021年8月19日	FD1945	1回目	双極性障害で精神科入院中。個室管理。抑制なし。併用薬:ミダゾラム、セレネース、セレミン、ベルソムラ、ベラザルリン1回目接種18日後、ベッドからトイレに行った際に発症。発症後まもなく死亡。 注:～12月3日の合同部会資料では、「シクレスト」を「ミクレスト」と誤記載。	肺血栓塞栓症	肺血栓塞栓症	血液検査(搬送時血小板21.1万)	評価不能	不明	※「臥床がちであったことやハロペリドールの影響も考えられるが、ワクチンとの関連も否定できない」と報告者意見の項に、記載あり。	γ	mRNAワクチン接種後に血栓塞栓症の症例が集積しないかの継続観察は必要である。	γ	mRNAワクチン接種後に血栓塞栓症の症例が集積しないかの継続観察は必要である。 ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	15952
1334	30歳代	女	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	15732	
1335	36歳	男	2021年9月14日	2021年10月5日	FG0978	1回目	予診票での留意点なし。原因不明の心停止で救急搬送。	不明	不明	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	15732	
1336	85歳	女	2021年10月15日	2021年10月16日	FF2018	2回目	2021/6/11、1回目接種。6/22、背痛を発現し、急性大動脈解離(Ⅱ型)のため、救急搬送。保存的加療が選択された。しかし、真鍮尿管を伴う腎臓害が示された。真鍮の狭小化に伴い腎機能が徐々に悪化。6/28、造影剤CT造影挿入を実施。また、左局所壁運動異常あり冠状動脈造影にて狭窄性病変を認め、8/3経皮的冠動脈インターベンション(左前下行枝(LAD))も冠動脈で実施。全身状態は安定していたが、長期入院のためADLが低下。9/13に胃瘻造設。数日後に発熱を認めて、左下葉に細菌性肺炎を患したが、抗生剤投与にて改善。この時、CTにて大動脈周囲の炎症所見はかなり改善していた。10/15、2回目接種。接種15分後、アナフィラキシーなど認めず、その夜22:00までは特に問題認めず。10/16 00:30頃、反応がなく、意識レベルⅢ-300で、血圧の上昇を認めた。このため、気管挿管後に転倒。脳出血、高血圧。併用薬:ランソプラゾールOD、パリエリン配合錠、クロビドグレル、カルベジロール、カンデサルタン、アルバスタチン、セハミットR (～12/24の情報に基づく(集計・専門家評価対象期間(～12/5)後に報告さ	脳出血 脳室穿破 高血圧緊急症	脳出血	CT	評価不能	有(高血圧緊急症など)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	15238	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
1337	49歳	男	2021年10月16日	2021年11月5日	不明	2回目	痙攣・低カリウム血症、心室細動、 アルコール性肝障害、右上肢静脈 血栓、左半身運動麻痺 2021年8月2日に重度の低カリウム 血症で転院搬送され、同日VF(心室 細動)を発症した。 2021年10月3日まで報告医療機関 に入院。 2回目接種の約1時間後、体全体が 震いなどの発音があったそうだが、 どこが震いかは不明。接種の約2 時間後に呼吸が遠くなくなったため 救急要請。救急隊到着時心臓停止 状態、初期波形はVF。 (~12/24の情報に基づく(集計・専 門家評価対象期間(~12/5)後に報 告された内容))	不明 →心室細動 (~12/24の情報に基づく(集計・専 門家評価対象期間(~12/5)後に報 告された内容))	心電図、感染症 検査、胸部X線、 頭部・体腔CT (~12/24の情報 に基づく(集計・専 門家評価対象期 間(~12/5)後に 報告された内 容))	評価不能	有(2021年8月2 日に重度の低カ リウム血症で転 院搬送され、同 日VFを発症。低 カリウム血症に よるVFと判断さ れていたが、今 回2回目のVFで あり、何らかの 要因を否定しき れない。)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	15264	
1338 ¹⁴⁾	50歳	女	2021年4月30日	2021年10月29日	ER2659	1回目	小麦アレルギーがあった。 30分間の経過観察中に問題が認め られなかったため、患者は帰宅。同 日夜(接種後約5時間30分)から、 「身体が痛く麻痺が出現した」との 訴え。夜中から、頭が割れるような 疼痛、左足の発熱、腕の疼痛が出現 。接種翌日の正午頃、口から泡を 吹いているところを発見され、緊急 搬送。JCS 300、くも膜下出血、脳内 出血、脳室内出血と診断。また、造影 剤CTで前交通動脈瘤7mm大が みられ、前交通動脈瘤破裂と 診断。同日、緊急で開頭脳内出血 除去、脳内動脈瘤クリッピング術を 施行。術後も昏睡で、頭部CTで全 脳虚血状態が認められ救命困難で あった。	くも膜下出血 脳出血 脳室内出血 動脈瘤破裂 頭蓋内動脈瘤	くも膜下出血 脳出血 脳室内出血 動脈瘤破裂 頭蓋内動脈瘤	造影CT、頭部 CT、血液検査 関連あり(搬送 先医療機関)	評価不能(接種 医療機関) 有(前交通動脈 瘤破裂)(接種 医療機関) 有(脳動脈瘤破 裂)(搬送先医 療機関)	γ	(コメント無し)	γ	くも膜下出血の原因となった動脈瘤は一部が石炭化して いたとあり、ワクチン接種前から存在していたことが考えら れる。高血圧や喫煙はなく、動脈瘤破裂のリスクが特に高 かったとは思われない。ワクチン接種による発熱や疼痛 が、動脈瘤破裂に影響した可能性を完全に否定することは できない。死亡に至った経過は不明であり、ワクチン接 種と死亡の因果関係は評価できない。本症例の報告書に は、複数の報告者からの情報が混在していると思われる。 中にはSARS-CoV2に感染していたことを示唆する記載や 接種後に麻痺で入院している内容なども含まれて おり、情報の整理が必要である。	資料1-2-2-1	2259	
1339	29歳	女	2021年7月7日	2021年7月14日	FC3661	1回目	てんかんを有し、マイスタン、イーケ プラ、ポリリン服用中 1回目接種8日後の夕食時には異変 なし。接種7日後の夜に自宅ベッド 上で死亡しているところを発見され た。	心臓性突然死の疑い	心突然死	解剖(急死の所 見、中等度脂肪 肝、脳に限局性 異形成、心筋炎 の所見は認めな い)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	16294		
1340	45歳	女	2021年10月28日	2021年11月10日	不明	2回目	他要因の可能性の有無の項に、 「高血圧症」と記載あり。 2回目接種8日後から体調不良あり。 接種13日後の早朝、自宅で心臓 停止状態であるところを発見され、 救急要請された。	上行大動脈から腹部大動脈の解離 所見、破裂心タンポナーデの疑い	大動脈解離 心タンポナーデ	死亡時画像診断	評価不能	有(高血圧症)	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	16317		
1341	57歳	男	2021年10月30日	2021年11月2日	FJ1763	2回目	1回目接種時の予診票には治療内 容の項目に胃薬、頭痛薬の内服と 記載があったが、2回目接種時には 記載がなかった。過去の記録に本 人は知的障害と肝臓の内科疾患が あったと情報があったが、予診票に は既往歴なしにチェックをしていた。 接種時間中や後日体調不良になっ たとの訴えなし。2回目接種2日後ま で食事を取り、車の運転もしており、 日常生活を送っていたとの話あり。 接種2日後から便失禁があり、体 調不良であったとの話あり。	不明	不明	不明	評価不能	有(ワクチン接 種から3日後の 死亡であり、接 種の結果、死因 は不明であった ため。)	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	16269		

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
1342	53歳	女	2021年8月28日	2021年9月16日	FF9942	2回目	しびれ頭痛があり、市販薬(詳細不明)を内服することがあった。 2021年8月7日、新型コロナウイルスワクチン1回目接種(コミナティ筋注、EW0207) 2回目接種18日後の夜に頭痛の訴えがあり、翌朝自宅で倒れているところを発見され、救急搬送された。 (~12/24の情報に基づく(集計・専門家評価対象期間(~12/5)後に報告された内容))	虚血性心疾患	心筋虚血	解剖(脳出血の発現、心臓内暗赤色流動性血液の貯留、肺臓器のうっ血性変化といった急性死の際に見られる所見。また、組織学的検査でショックの所見があることから、急性死が示唆される。心筋では線維化、収縮帯壊死帯及び波状走行が認められる。その他本死因には死因に影響を及ぼす損傷を認めず、中毒学的にも異常を認めない。したがって、死因は虚血性心疾患と考えらる。)	関連あり	有(本死因の死因は虚血性心疾患と考える。ワクチンの副反応の影響が疑われる。)	γ	肉眼的剖検所見では、明らかな新規の虚血性心疾患は認められない。ワクチンとの因果関係は否定できない。	γ	病理学所見から、全身の動脈硬化は著明でなく、冠動脈にもプラークの存在やその破綻はなさそうであり、さらに腎などの所見からショックの発現があったと推測されます。すなわち、プラーク破綻による急性心筋梗塞の可能性は低いと推測しました。心筋に収縮帯壊死があることから、死亡原因が心臓とすると、急性冠動脈閉塞(①冠動脈スライム、②同部の血栓症、③塞栓症、④これらの複数発の合併)が起これ、しばらくの後、再灌流が起こって再灌流障害が出現し、重篤な虚血性不整脈の発現につながったと推測できます。このストーリーの可能性が高そうですが、急性冠動脈閉塞の発現無し(1)の状況で、重篤な不整脈が突然、繰り返すように発現してついには心停止に至ったとも考えられます。これらはどれもワクチン接種と関係があるか否かは推測できません(ワクチン接種から18日経ての発症であり、可能性は低いと考えます)。	資料1-2-2-1	16329
1343	43歳	女	2021年10月22日	2021年10月23日	FK6302	2回目	病歴はなし。 2021年10月1日、新型コロナウイルスワクチン1回目接種(コミナティ筋注、FF2018) 2回目接種当日の夕方に、電話で話しをしていることが確認されているが、その後2日間連絡がつかず、接種3日後に亡くなっているところを発見された。	虚血性心疾患の疑い	心筋虚血	解剖	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	15864
1344	37歳	男	2021年10月22日	不明 →2021年10月25日 (~12/3の情報に基づく(集計・専門家評価対象期間(~11/14)後に報告された内容))	FG0978	2回目	予診票での留意点はなし。 2回目接種後、経過観察するも変わりなく帰宅した。接種後に38度の発熱が出現。	不明	不明	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し)	γ	原疾患が不明である。	資料1-2-2-1	16102
1345	29歳	男	2021年10月17日	2021年11月9日	FJ5790	2回目	2021年9月20日、新型コロナウイルスワクチン1回目接種(コミナティ筋注、FG0978) 2回目接種の明け方の就寝中に、いびき様呼吸の後、呼吸が停止したことから救急搬送された。	不明	不明	解剖(死因を探索中)	評価不能	有(死因を探索中)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	16309
1346	51歳	男	2021年10月21日	2021年10月23日	不明	2回目	病歴:糖尿病性腎症、腎不全(血液透析)、腎不全CKD 4期(血液透析)、腎性貧血、壊死による両下腿切断、右精巣腫瘍、白内障であった。 併用薬は、クロビドグレル亜硫酸(プロピククス)、パシラス薬、クロストリジウムプテリカム、エンテロコッカスフェーリス(ビオスリー)、クエン酸第二鉄(リオナ)、シルニジピン(アテレッツ)、ボラブレシク(ボラブレシク)であった。アレルギー-薬物病歴:心房細動、慢性心不全、糖尿病、PCI(経皮的冠動脈介入)を受けた。	心筋梗塞	心筋梗塞	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	15958
1347	79歳	男	2021年6月3日	2021年6月4日	EY5420	1回目	併用薬:テルミサルタン、パナルジン、バイアスピリン、ロピール、ガスター、ラシックス、マリゼフ、クレマジン、ニフェジピンCR三和、芍薬甘草湯、フルセニド、フェブリク、ハルシオン、リリカOD、メスチン、ボナロ	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	16018

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
1348	60歳代 ～61歳 (～12/24の 情報に 基づく (集計・ 専門家 評価対 象期間 (～12/5)後 に報告さ れた内 容))	男	不明 ～2021年9月20 日 (～12/24の情報 に基づく(集計・専 門家評価対象期 間(～12/5)後に 報告された内 容))	2021年10月27日	不明 →FE8208 (～12/24 の情報に 基づく(集 計・専門 家評価対 象期間(～ 12/5)後に 報告され た内容))	1回目	不明 →基礎疾患:統合失調症 (～12/24の情報に基づく(集計・専 門家評価対象期間(～12/5)後に報 告された内容))	肺炎	肺炎	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	16012
1349	19歳	女	2021年9月17日	2021年10月14日	FG0978	2回目	障害者手帳有り、体幹機能障害、 双極性障害。精神的疾患で通院 中。脳性麻痺で両下肢麻痺あり。 ピロリ菌、ルネスタ、エビリファイ、 アルプラザラム、ロプラザブ 2回目接種約1か月後、浴槽内で心 肺停止状態で発見され、救急要請。	不明	不明	不明	関連なし	有(溺水)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-1-2-1	25442
1350	63歳	男	2021年8月17日	2021年8月19日	EY0573	1回目	既往歴:統合失調症(治療歴は長く 持続性注射薬(エビリファイ)も2年 以上、継続されておりこの間立っ た副作用もなかった)、低血圧、不 眠、喫煙。 注射歴:3エビリファイ持続性水懸 筋注用400mg投与。 内服薬:ミドリン塩酸塩錠2mg 2T2X プロチゾラム錠0.25mg 1T1X ベンチトアミド錠12mg 1T1X 2015/10/28及び2016/9/23、心電 図では洞調律、normal ECGと判定 されている(機械による自動解析)。 1回目接種当日の夜は眠れずあり眠 れなかったが、接種翌日は落ち着 いたとのこと。接種翌日は、呼吸音 なし、息切れなし、不整脈検知せ ず。普段と変わらない。接種翌日 の夜が最後の会話。ゼーゼーして いる感じだったが本人は大丈夫と言 っていた。接種2日後、逐漸呼吸を していないことから、救急要請。 (～12/24の情報に基づく(集計・専 門家評価対象期間(～12/5)後に報 告された内容))	急性心不全	急性心不全	検視	評価不能	有(不明)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～12/3から変更なし。	資料1-2-2-1	16252
1351	81歳	不明	2021年9月15日	2021年9月17日	不明	2回目	基礎疾患は高血圧のみ 2回目接種約4時間半後から上腹部 痛及び嘔気あり。症状が改善しない ため、接種約8時間後に救急要請。 採血、腹部CTを施行。CTでは消化 管穿孔を疑う所見はなかった。検査 結果及び点滴にて症状が改善した ため、同日帰宅。接種翌日の夕方、 腹痛でトイレに入った所、意識消失 をしている状態で発見。3分ほどで 意識は回復するものの救急要請。	非閉塞性膵管壊死 ※「血栓症(血栓塞栓症を含む)。 (血小板減少症を伴うものに限 る。)」疑いとして報告	膵管虚血 血小板減少症を伴う血栓症	血液検査、腹部 CT、解剖(非閉塞 性膵管壊死の診 断)	評価不能	無	γ	(コメント無し)	γ	非閉塞性膵管虚血は循環血漿量低下や低血圧を背景と して発症し、リスク因子に高齢や脱水がある。本症例で は基礎疾患に高血圧がある一方で受診時の血圧は低め であり、血液検査の結果で脱水が指摘されている。ワクチ ン接種が、低血圧や脱水が生じる原因となったかどうかにつ いては不明である。	資料1-2-2-1	16297
1352	27歳	不明	不明	不明	不明	不明	不明 ※患者の知り合いから、製造販売 業者に報告された事例。	不明	不明	不明	不明	不明	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	16026

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による死因・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
1353	78歳	女	2021年11月10日	2021年11月11日	FK0108	2回目	予診票での留意点なし。 病歴:末梢神経障害性疼痛、逆流性食道炎、慢性腎臓病、脳梗塞、低カリウム血症、発作性上室性細拍、腰痛症、脳梗塞後遺症、神経痛、乳がん(2014年、治療終了) 併用薬:リリカOD、ネキシウムUMS、フロリス、腫瘍化学療法剤(パクリタール、アスナチカリウム、ドソプロロール、カロナール、薬剤師、ロキソニンで急性腎障害) 2回目接種当日、観察時間内に特に体調変化無し。一度帰宅後に再度来院されたが、その際も特に変化無し。接種翌日の午後助産所で倒れており意識がなかったが、声をかけると徐々に意識回復し体動も可能になった。同日夜、急に意識消失し心臓停止状態となり救急搬送。 (~12/24の情報に基づく(集計・専門家評価対象期間(~12/5)後に報告された内容))	大動脈解離 心室内出血 心筋断裂 心タンポナーデ	急性大動脈解離の心室内破裂による心臓血腫、心タンポナーデ	解剖	評価不能	無	—	評価中	γ	患者背景の詳細は不明であり、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。	資料1-2-2-1	16541
1354	70歳代	男	不明	2021年10月30日	不明	2回目	不明 併用薬:オランザピン、フルニトラゼパム、プロチゾラム、センゾンド、酸化マグネシウム、レボドミン、ニフェジチン、R、クエチアピン、バルブロピリウム、ソック、ドネペリド、デカドロン、ガスター、アドナ、ファーストシン、セレネース、セルシン (~12/24の情報に基づく(集計・専門家評価対象期間(~12/5)後に報告された内容))	腸閉塞	腸閉塞	不明	不明	不明	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	16110
1355	28歳	男	2021年11月11日	2021年11月18日	不明	2回目	予診票での留意点なし。 接種後より、全身倦怠感、発熱の症状が出現したが、医療機関を受診しなかった。 (~12/24の情報に基づく(集計・専門家評価対象期間(~12/5)後に報告された内容))	不明 急性うっ血性心不全 うっ血性心不全	不明 急性うっ血性心不全	不明	無	—	評価中	γ	原疾患が不明である。	資料1-2-2-1	16519	
1356	85歳	女	2021年10月6日	2021年10月24日	不明	1回目	基礎疾患:誤嚥性肺炎(本年4月~5月、7月下旬)、本年4月大腿骨頭部骨折手術。胃瘻からの栄養注入がうまくいかず、7月に誤嚥性肺炎を起した。 服薬:モサプリドクエン酸塩錠、マグミット錠 アレルギー歴、薬の副作用歴:なし 9月下旬には気道感染と見られる呼吸の悪化が見られたが、9月末に軽快していた。1回目接種当日には呼吸状態は平穏であった。ワクチン接種後、尿量低下が利尿剤増量後も戻らず、全身浮腫、胸水増大が進み、これによる腎不全、循環不全、呼吸不全が起こり、接種18日後に死亡。 (~12/24の情報に基づく(集計・専門家評価対象期間(~12/5)後に報告された内容))	腎機能障害	腎機能障害	不明	評価不能	有(本年4月大腿骨頭部骨折手術し、その後4月~5月、7月下旬と誤嚥性肺炎を繰り返した。(8月12日には胃瘻造設された。これらの感染より身体、および内臓機能に好ましくない影響を与えたことが、ワクチン接種後の症状の悪化に影響を与えた可能性は否定できません。)	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	16578
1357	38歳	男	不明(接種翌日)	不明	不明	2回目	基礎疾患がなくて、健康で、他の病歴もない。 2回目接種2時間後に体が急に悪くなって翌日亡くなった。 ※患者の知人からの報告内容に基づく。	不明	不明	不明	不明	不明	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	16212
1358	84歳	女	2021年6月(日付不明)	2021年11月17日	不明	2回目	予診票での留意点は不明 2回目接種約5か月後、吐血、ショックハイタルにて来院。輸液、輸血、昇圧剤を使用した。心臓停止状態となり出血性ショックによる死亡と判断された。	出血性ショック	出血性ショック	不明	評価不能	不明	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	16378

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
1359	56歳	男	2021年10月24日	2021年10月26日	不明	2回目	高血圧(伝聞情報) 2回目接種翌朝38.9度、接種2日後 38.9度の発熱。夜帰宅した際に、体 調不良を訴えたとのこと。帰宅約 10分後に意識がない状態で発見さ れ、救急搬送された。	左椎骨動脈解離によるくも膜下出血	椎骨動脈解離	解剖(左椎骨動脈 解離によるくも膜 下出血。その他 心肥大あり。組織 学的に一部の心 筋間質にリンパ球 浸潤を認めた。)	評価不能	有(高血圧を指 摘されたことが あったらしい(伝 聞))	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	25682
1360	83歳	男	2021年7月31日	2021年10月26日	FC5295	2回目	2021年7月1日、1回目接種(コミナ テイ筋注、FA5785)。 高血圧(腎臓病)を平成20年に右腎臓で 摘出手術を施行された。脱水、糖 尿病、高脂血症、高血圧 併用薬:ネシーナ、カデュエット、ア シムラ 8月下旬より食欲不振を認め、8月 30日に胸膈で救急受診。心臓病で 他の医療機関に救急搬送された。 (~12/24の情報に基づく(集計・専 門家評価対象期間(~12/5)後に報 告された内容)	急性腎不全	急性腎障害	血液検査 (BUN1.8/cre9.7 /K5.4mg/dL) (~12/24の情報 に基づく(集計・専 門家評価対象期 間(~12/5)後に 報告された内容)	評価不能	有(片腎でもとも と腎機能悪く (cre1.5程度)、 脱水などの要因 もあったかもしれ ない)	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	25793
1361	69歳	男	2021年7月3日	不明	FA7338	2回目	血液サラサラにする薬を内服。以 前、インフルエンザワクチンで気分 不良。 基礎疾患:高血圧症、発作性心房 細動、バセドウ病。1回目接種の1か 月前からの胸痛発作を自覚。 1回目接種(6/12)翌日、胸部絞扼 感を自覚。改善なく救急受診され た。冠動脈造影検査直後、心室細 動が出現。直流除細動及びペースト 置置が施行された。6/19退院。7/3 2回目接種。不明日に死亡。	ST上昇型急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	心電図、心エ コー、冠動脈造影 検査	評価不能	不明	-	評価中	γ	ワクチン接種前から虚血性心疾患によるものと思われる 症状あり、これが現病として悪化したものと思われるが、 死亡に至るまでの経過が不明で判断できない。	資料1-2-2-1	13512
1362	52歳	女	2021年8月27日	2021年9月27日	不明	1回目	8月上旬に倦怠感及び外傷を伴わ ない紫斑の出現あり 接種前に精査は行われておらず。 原因不明。2021年2月の健康診断で は血液検査で異常を指摘されな かった。 1回目接種2日後より頭痛と歯茎の 腫脹、歯肉出血が生じるようになった。 接種6日後受診。血圧は正常で あり、葛根湯を処方され帰宅。接種 7日後、歯科受診。内出血を指摘さ れ受診。頭部CTにて左シトラス 裂、左側頭葉後頭葉、大脳鎌、小 脳半球に低吸収性病変を認め、くも 膜下出血、多発性脳出血の診断。 血液検査及び骨髄検査の結果から 再生不良性貧血に矛盾のない所見 であり、に高感度PNH血球陽性で あることから最重症型再生不良性貧 血と診断。	再生不良性貧血、播種性血管内凝 固、くも膜下出血	再生不良性貧血	CT、血液検査、 骨髄検査、各種 培養検査、レント ゲン	評価不能	有(再生不良性 貧血)	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	25857

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
																	資料番号	症例No	
1363	78歳	男	2021年9月2日	2021年10月27日	FF3622	2回目	予診票での留意点はなし 令和3年8月12日コロナイ1回目接種、1回目接種5日後発症、10日位前から左肩痛、去下経膈下腹痛、前日朝から血尿とのこと。9月2日、2回目接種。2回目接種数日後入院となり、10月27日腎癌のため死亡。 (~12/24の情報に基づく(集計・専門家評価対象期間(~12/5)後に報告された内容))	腎癌	腎癌	不明	評価不能	不明	-	評価中	β	腎癌による。	資料1-2-2-1	16321	
1364	39歳	男	2021年11月22日	2021年11月22日	不明	1回目	予診票での留意点は不明 11月22日午前中、1回目接種、同日16時頃に呼吸が悪いことに家族が気づき、救急要請。救急隊到着時心臓停止状態。	不明	不明	CT検査及び血液検査(心停止の原因となりうる有意所見なし)	評価不能	有(生活習慣病に伴う内因性心疾患)	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	25755	
1365	91歳	男	2021年7月13日	2021年7月16日	EY3860	2回目	基礎疾患:高血圧症、少量の心臓液、大動脈弁の硬化。 2回目接種翌日は異常なく、外出していたとのこと。接種翌々日から発熱し、来院時38.7度。咽頭痛和感あり。Sat 97%(room air)、カロナール500mgと葛根湯を処方。その日の夜は、普通に食事を取り就寝したそうだが、翌朝死亡しているところを発見された。	不明	不明	夏季であり発熱からの脱水症、その結果として循環動態に異常が生じ死亡に至ったのではないかと推測。	不明	評価不能	有(91歳と高齢で基礎疾患があったため)	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	25735
1366	75歳	男	2021年7月12日	2021年7月12日	EY5422	1回目	高血圧 1回目接種2時間後、患者が息をしないとの連絡があった。	不明	不明	不明	評価不能	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	25733	
1367	87歳	女	2021年7月13日	2021年7月19日	不明	2回目	予診票での留意点は不明 2回目接種6日後の夜、自宅で倒れているところを発見された。	不明	不明	不明	評価不能	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	25730	
1368	79歳	女	2021年11月22日	2021年11月25日	FK0108	1回目	糖尿病、非定型抗酸菌症(MAC症、正常肺が右肺1/2、左肺が4/5程度)、心房細動、フレイル、サルコペニア、認知症 1回目接種5時間後より発熱、翌朝倒れているところを発見され、受診。酸素化低下を認め、2L/minでのO2投与開始した。採血では好中球増多とCRP 10.92と上昇を認め、CTでは両側肺に新規のすりガラス影と浸潤影を認め両側胸水を認め、入院。	肺炎 急性呼吸窮迫症候群	急性肺炎によるARDS	血液検査(好中球増加とC-反応性蛋白10.92と上昇)、CT(両側肺に新規のすりガラス影と浸潤影を認め両側胸水を認めた) (~12/24の情報に基づく(集計・専門家評価対象期間(~12/5)後に報告された内容))	評価不能	有(細菌性肺炎、非定型抗酸菌症)	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	25757	
1369	46歳	男	不明	2021年10月20日	不明	不明	予診票での留意点は不明 2021年10月17日頭痛後の意識障害にて発症。事故時JCS3-10。前交通動脈瘤破裂によるくも膜下出血の診断にて、脳血管内治療及びドレナージ術。経過良好も10月20日急激な血圧低下あり。発見時意識は昏っていたが、血圧低下とともに、意識低下、気管内挿管、昇圧剤、心臓マッサージするも、循環動態維持できず他界となる。	動脈瘤破裂 くも膜下出血	前交通動脈瘤破裂によるくも膜下出血	不明	評価不能	有(くも膜下出血)	-	評価中	γ	情報不足	資料1-1-2-1	25813	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
1370	29歳	男	2021年11月19日	2021年11月21日	FK7441	2回目	ブルガダ症候群疑い 2回目接種翌日の発熱は37度台 だったとのこと。急変日には解熱し て出勤。帰宅し、食事摂取、入浴が 済み、予兆をみている間に意識不 なり、呼吸停止、アプノーゼ出現。 バイスタンダーCPRが行われ、救急 隊到着後も無脈性電気活動であっ た。	ブルガダ症候群による致死性不整 脈	血液検査	評価不能	無	有(2019年他疾 患で救急外来 受診歴あり。心 電図、V2で Saddle-back型 ST上昇認めら れ、Brugada症 候群を疑った。 家族歴無し、心 疾患既往無し。 検査異常を指摘 されたこと無し。 循環器内科で1 週間あけた心電 図施行、VIで Covid typeの心 電図変化を見た が、0.2mV上昇 を満たさず、無 症候性の Brugada症候群 疑いで、フォ ローとなった。そ れから6年間心 疾患指摘無	-	-	γ	情報不足	資料1-1-2-1	25955
1371	77歳	女	2021年10月29日	2021年10月31日	FJ1763	1回目	基礎疾患・ぜんそく、成人発症ステイ ル症、糖尿病等 家族から1回目接種2日後に自宅で 亡くなった旨の連絡があった。	不明	不明	不明	評価不能	無	-	-	γ	情報不足	資料1-1-2-1	25812
1372	62歳	男	2021年7月15日	2021年10月15日	FC5947	2回目	気管支喘息・不安神経症 1回目:6月24日 シムビート吸入(1200ug/日)・メイ ラックス(1/2錠(1-0-1)) 血液疾患の既往なし 8月下旬、労作時息切れ・動悸を感 じる。8月23日受診。胸部Xp・心電 図に明らかな異常なし。9月中旬体 中に痒み出現。10月9日悪心・呼吸 困難感あり、食欲低下。10月14日意 識障害で救急搬送。	右急性硬膜下血腫 脳ヘルニア 脳内出血 血小板減少症	硬膜下血腫 脳ヘルニア 脳出血 血小板減少症	CT、胸部Xp、心 電図、血液検査	関連あり	無	-	-	γ	ワクチン接種約3ヶ月後に急性硬膜下血腫により死亡した と報告された症例である。2回目のワクチン接種(7月15 日)から救急搬送(10月14日)されるまでの間の検査結果 は無く、ワクチン以外の原因が血小板減少を引き起こした 可能性もある。ゆえに、診断に関する十分な情報は得ら れておらず、因果関係を評価することは困難である。	資料1-1-2-1	26149
1373	76歳	男	2021年6月11日	2021年8月12日	FA5765	1回目	予診票での留意点はなし 1回目接種当日、頭痛、右眼痛出 現、右顔部～右頭頂部にヘルペス 疹出現し、ヘルペスウイルス脳炎と 診断。	ヘルペス脳炎	ヘルペス性髄膜脳炎	不明	関連あり	無	-	-	γ	ワクチン接種当日に頭痛・眼痛が出現し、ヘルペス脳炎と 診断された症例である。ワクチン接種後の時間的経過か ら、ワクチン接種とヘルペス脳炎の関連性は低いと考えら れるが、十分な情報は得られておらず、因果関係を評価 することは困難である。	資料1-1-2-1	26132
1374	29歳	女	2021年6月29日	不明	不明	1回目	鶏肉、豚肉、アルコール 6月29日1回目接種してから全身倦 怠感あり。30日朝から頭痛が始まり 7月1日から頭痛が増強した。頭痛 は体動で悪化するため安静にして いたが改善せず。めまい、全身倦怠 感、手の震えもあり受診。病院から 片頭痛の可能性が高く、薬剤(トリプ タン製剤、NSAIDs、制吐剤、消化性 潰瘍剤)処方され、帰宅。服用によ り頭痛は消失したが、その他の症状 は続いていた。7月5日めまい、手の 震えの症状が悪化し、7月6日受診。 良性発作性頭位めまい症、起立性 低血圧、小脳病変は否定的であり、 痛みから現れる症状と考えられ、薬 剤(NSAIDs、消化性潰瘍剤)処方さ れ、帰宅。9月25日入院。	心筋炎	心筋炎	不明	関連あり	不明	-	-	γ	ワクチン接種後に心筋炎と診断され死亡したと報告され た症例である。心筋炎と診断した検査結果や詳細な臨床 経過が不明であり、十分な情報は得られておらず、因果 関係を評価することは困難である。	資料1-1-2-1	26140
1375	87歳	男	不明	2021年11月5日	不明	不明	胆管癌末期 接種後にADL低下。徐々に衰弱、覚 醒不良となった。	状態悪化	状態悪化	不明	評価不能	有(胆管癌末 期)	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	26144

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
1376	93歳	女	2021年7月(日付 不明)	2021年11月29日	不明	2回目	予診表の留意点は不明。 11月29日15時意識消失ショックで搬送。肺塞栓と診断。その後血圧低下し、死亡。	肺塞栓	肺塞栓症	CT、心エコー	関連あり	不明	—	—	γ	ワクチン接種約4～5ヶ月後に肺塞栓により死亡したと報告された症例である。ワクチン接種から一定の期間が経過しており、十分な情報が得られておらず、因果関係を評価することは困難である。	資料1-1-2-1	26126
1377	75歳	男	2021年7月13日	2021年7月22日 ※ (～12/24の情報 に基づく(累計・専 門家評価対象期 間(～12/24)後に 報告された内 容))	不明	2回目	新型コロナウイルス第1回接種は 2021年6月15日頃(コミナティ、ロット 番号不明)。 昭和63年に胃がん手術歴ある以 外、特記すべき既往なし。 最終生存確認は2回目接種後9日(7 月22日)。7月26日、「電話連絡を試 みているがつかない」との通報 で訪問した営繕会社職員が発見、 自宅浴槽で死亡しており、頭部は蓋 の上により顔面の潮気はなかったと のこと。	浴室内死亡(うっ血性心不全と診 断)	うっ血性心不全	CT(肺はうっ血水 腫状で胸水量に 左右差があり(左 多量、右少量)、 冠動脈及び大動 脈の石灰化は明 らかでなかった。)	評価不能	無	—	—	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	26158
1378	12歳	不明	不明	不明(接種3日後)	不明	不明	製造販売業者のコールセンターに 対し、SNS等の情報に基づき、一般 の方から、ワクチン接種後の死亡事 例として報告されたもの。 報告症例については、別途、不慮の 事象による死亡事例として発表がな されている。 現時点では、当該地区において本 報告以外の同年齢での死亡症例の 報告はなく、接種や死亡前後に受 診された医療機関の情報がないこ とから、追加調査は難しい。	不明	不明	不明	不明	不明	—	—	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	16584
1379	50歳代	女	不明	不明(接種3週間 後)	不明	1回目	病歴なし。 死亡数日前に発熱があり、1回目接 種3週後に死亡。	肺炎	肺炎	死亡時画像診断 (肺炎所見)	評価不能	不明	—	—	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	16299
1380	62歳	男	2021年10月29日	2021年11月3日	FK8562	1回目	令和2年12月に胸部大動脈瘤破裂 に対して治療を行い改善。その時 点で全身の血管もかなり悪く、冠動 脈病変の可能性もあった。 1回目接種当日夜間に突然呼吸苦 あり、肺炎の診断。前壁梗塞等を疑 う所見もあり、心不全で入院。	心不全	評価中	不明	評価不能	有(心筋梗塞)	—	—	—	評価中	—	—
1381	66歳	男	2021年8月17日	2021年8月29日	FF3622	2回目	気管支喘息でかかりつけ医定期通 院中、吸入処方 2回目接種翌日から発熱。接種4日 後午前呼吸苦を主訴に自身で救 急要請。救急車到着時、心肺停止 状態で発見され、搬送。病院に搬送 されたが、底層着で心肺停止状態 だった。処置を行い、一度は蘇生し たが、その後死亡が確認された。	気管支喘息	評価中	頭部CT	評価不能	有(基礎疾患に 気管支喘息、か かりつけ医で吸 入処方)	—	—	—	評価中	—	—
1382	52歳	女	2021年5月18日	2021年8月16日	ER7449	2回目	基礎疾患なし 2021年5月18日2回目接種。8月16 日朝、患者から腰痛のため欠勤。か かりつけ医に受診すると電話連絡 があった。8月17日、患者は連絡なく 欠勤。8月18日、死亡していること を発見された。	評価中	評価中	解剖	評価不能	不明	—	—	—	評価中	—	—
1383	40歳	男	2021年11月12日	2021年12月4日	不明	2回目	2回目接種6日後、胸痛を生じ、事故 を起こした。背景には閉塞性肥大型 心筋症があり、これによる心不全増 悪の可能性もある。心筋生検では、 心筋炎所見は現時点では認めてい ない。	心不全、心筋炎疑い	評価中	心筋生検	評価不能	有(閉塞性肥大 型心筋症)	—	—	—	評価中	—	—

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
1384	79歳	男	2021年6月25日	2021年8月3日	FC3661	2回目	心臓病(大動脈弁置換術後、ペースメーカー移植後)、慢性腎臓病 2回目接種以降、呂律不貞と右不全麻痺が出現し入院。受診時すでに改善傾向。もともとADL低下傾向のある血液透析患者で、観察のため入院した。嚥下機能低下と発用症候群が進んだが、7月17日退院。7月28日に食がらみと食事摂取量低下のため再入院。食事摂取できなくなり、血液低下も来たり、血液透析も継続困難になり、8月3日死亡された。死亡の際は、1回目入院時の右不全麻痺は認めず。	脳梗塞	評価中	不明	評価不能	有(脳萎縮、慢性脳虚血、動脈硬化、高齢の血液透析患者)	-	-	-	評価中	-	-
1385	26歳	男	2021年11月13日	2021年12月4日	FK8562	1回目	予診票の留意点はなし。 1回目接種後に頭痛・嘔気あり。接種翌日、COVID-19PCR検査実施し陰性。点滴・解熱剤処方された。接種2日後搬送。採血上炎症反応上昇なし。点滴後帰宅。接種3日後、多発性シラリング、尿意頻回あり、食事がとれなくなった。接種8日後、COVID-19PCR・インフルエンザ抗原検査いずれも陰性。排尿困難感あり。経過観察入院。接種7日後、尿閉(導尿で500ml超)となり尿管留置。前立腺炎の可能性もありVFX処方。接種8日後、持続する発熱、叫ぶ、ベッドから降りる、躁動困難、吃逆出現。ADEMの可能性を考慮され予キキサメタゾン投与。心筋炎は否定。	無菌性髄膜炎・ADEM疑い、両下腿静脈血栓確認。	評価中	血液検査、COVID-19PCR・インフルエンザ抗原検査(陰性)	評価不能	無	-	-	-	評価中	-	-
1386	67歳	男	2021年11月30日	2021年12月2日	FJ5929	2回目	高血圧 アナフィラキシーアレルギー歴あり 2回目接種翌日は37.4度の発熱を認めた。接種2日後に死亡した状態で発見された。 詳細不明であり、後日死亡時の発見状況、解剖の結果等を追加報告予定。	不明	評価中	解剖(追加報告予定)	評価不能	無	-	-	-	評価中	-	-
1387	103歳	女	2021年4月21日～23日	ワクチン接種の約1週間後	不明	1回目	1回目接種の約1週間後、心不全で死亡。	心不全	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	評価中	-	-
1388	72歳	女	2021年7月13日	2021年7月17日	EW0207	2回目	2型糖尿病、高脂血症、心疾患(狭心症。2014年2月、前下行枝高位側壁枝ストント留置) バイアスピリン内服、アレルギーなし、1回目接種(2021年6月21日) 2回目接種数時間後から全身倦怠感、食欲不振、胃のあたりの痛みあり。当日以降も食欲不振、不穏あり。水分は摂っていたが、倦怠感継続。接種4日後来院。脱水と胃腸障害が主体と考え、点滴終了後帰宅させた。その夜に死亡。	不明	評価中	血液検査、心電図	評価不能	有(狭心症を有しており、胃腸炎→脱水→心筋梗塞となる可能性はある)	-	-	-	評価中	-	-
1389	55歳	男	2021年7月	2021年12月7日	不明	2回目	予診票での留意点は不明 目撃者なしの心臓停止。CTでイレウスあり。原因詳細不明。	不明	評価中	CT	評価不能	不明	-	-	-	評価中	-	-
1390	85歳	女	不明	2021年12月6日	不明	2回目	予診票での留意点は不明 前兆なく突然倒れた。救急隊接触時、心臓停止(初期波形、PEA)であり、アトリン投与行っても反応なく、心肺蘇生法を中絶。	不明	評価中	不明	評価不能	有(急性大動脈解離)	-	-	-	評価中	-	-

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
1391	86歳	男	2021年6月9日	2021年6月13日	FA5829	1回目	病歴:2001/01/26から心房細動、2021/02/18から2021/03/04のアピキサパンで出血(関係する詳細:排便時出血は、止血剤1週間内服で止血、アピキサパン(エリキウス)の用量は心エコーでモヤモヤエコーを両心房に認め増量したが、この出血で減量した)、2013/07/30から三尖弁輪縫縮術後/ペースメーカー植込術後/僧帽弁形成術後、2001/01/26から慢性うっ血性心不全、2013/12/10から下肢バイパス術後、2001/01/26から高血圧症、2019/01/25から慢性腎臓病(軽度)(関係する詳細:増量、軽快を繰り返した)、2020/07/14から高尿酸血症、胃潰瘍、胆石症疑、便秘 既往歴:三尖弁逆流、僧帽弁逆流 併用薬:2020/05/19からアピキサパン経口、2019/01/25からタケキャブ、2019/12/13からメインテート、2019/12/19からウルソ、2020/04/21からサムスカ、2020/12/25からエンレスト、2020/07/14からフェブリク、2020/11/12からフルゼニド、2019/12/19から2021/06/10まで酸化マグネシウム	うっ血性心不全急性増悪(治療抵抗性)	評価中	胸部X線、心エコー、血液検査	関連あり	不明	-	-	-	-	-	-
1392	78歳	男	2021年6月6日	不明	EY0779	1回目	病歴:肺がん、がん性腹水 併用薬:タグリッソ アレルギー歴なし 1回目接種前夜善悪はなかった。接種2日後より食欲が低下し、嘔吐、全身状態悪化を発生した。接種3日後、そのまま様子を見たが、調子がよくなかったため、接種4日後、受診。同日入院。	不明	評価中	不明	評価不能	有(基礎疾患(肺がん、がん性腹水))	-	-	-	-	-	-
1393	73歳	女	2021年7月27日	2021年7月30日	FC9909	2回目	高血圧症、狭心症、脂質異常症、不整脈にて通院中。 降圧剤、抗血小板薬、スタチン、抗不整脈薬等を内服中。薬のアレルギー歴なし。 2021年7月8日1回目接種(コミナティ、FA5765) 2回目接種3日後午後、部屋で倒れているところを発見され、死亡確認。	脳出血	評価中	検査(後頭窩穿刺が実施され髄液血性が確認された。直後の死因は脳出血との診断。)	評価不能	有(高血圧症)	-	-	-	-	-	-
1394	74歳	男	2021年10月31日	2021年12月10日	不明	1回目	顕微鏡的多発血管炎で寛解維持中。 プレドニゾン、ノバルスク、フェブリク、ネキシウム、ラシックス、ブイフェンド、アドナ、トラネキサム酸内服中。 アレルギーなし CT・気管支鏡検査で肺出血の診断。ステロイド、リゾキシマブ、血漿交換で顕微鏡的多発血管炎の治療を行った。	肺出血	評価中	CT、気管支鏡検査	評価不能	有(顕微鏡的多発血管炎で寛解維持中。2021年4月にリゾキシマブ最終投与。11月3日に血管炎増悪による肺出血で入院し、人工呼吸器管理。ワクチン接種同日夜から呼吸困難を呈しており、因果関係は否定できない。)	-	-	-	-	-	-
1395	高齢者	不明	2021年4月(不明日)	2021年8月(不明日)	不明	2回目	不明	不明	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	-	-	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日 (死亡日)	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【12/3時点】		専門家による評価【12/24時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{注2}	
																	資料番号	症例No
1396	96歳	女	2021年5月(不明日)	2021年12月5日	不明	不明	入院前服用(使用中)の薬:ニトログリセリン、マテミット、バファリンA81、エネーボ 胃腸造設状態、抗血小板薬内服中。腎機能障害あり。 嘔吐あり、経腸栄養の注入量調整していたが嘔吐治まらず。11/24に黒色の嘔吐、ケール便あり。胃腸部からも黒色の廃液がでていたとのことで受診。上部消化管出血にて治療目的にて入院。その後、状態落ち着き、経腸栄養開始。状態は悪くなかったが、突然死。	肺水腫	評価中	不明	評価不能	有(超高齢、基礎疾患あり。消化管出血は抗血小板薬内服中の影響もあると考える。)	-	-	-	評価中	-	-
1397	25歳	男	2021年8月15日	2021年8月23日	FF4204	2回目	シュワルツマンベル症候群(基礎疾患として) 2回目接種8日後の朝、自宅で亡くなっているところを発見された。	急性心不全による急性心臓死	評価中	死亡時画像診断:CT(高肺にうっ血の所見あり)	評価不能	不明	-	-	-	評価中	-	-
1398	79歳	男	2021年7月(不明日)	2021年11月21日	不明	2回目	他院での接種のため詳細不明。 アルコール性肝硬変・腎機能障害で通院していた。 2021年11月にインフルエンザワクチン接種。2021年11月9日肝萎縮(肝不全)・急激な腎機能低下にて入院。食欲不振、倦怠感、眼球、皮膚黄染あり。	肝不全、腎不全	評価中	不明	評価不能	有(ワクチン接種前から、肝硬変・腎機能障害で治療歴あり。コロナワクチン2021年7月(2回)接種。11月にインフルエンザワクチン接種。主治医によれば、その後に検査値や状態が悪くなったとの印象。)	-	-	-	評価中	-	-
1399	81歳	男	2021年6月17日	2021年11月16日	EY5422	2回目	高血圧、糖尿病、高尿酸血症等で通院されていた。左記、治療薬内服中。 接種20本30年以上、現在は禁煙。2回目接種約5年後(2021年11月7日)痺で倦怠感・眩暈夜～息切れ。11月8日出血黒色、鮮血で救急要請。	血小板減少、多臓器不全、急性呼吸器症候群(ARDS)、血小板減少性紫斑病、間質性肺炎	評価中	腹部CT、胸部CT、血液検査、肩カメラ(10月)異常なし、大腸カメラ(昨年)異常なし。Covid-19 PCR検査・抗原検査:陰性	評価不能	有(高齢、基礎疾患あり)	-	-	-	評価中	-	-
1400	不明	男	不明	不明	不明	不明	新型コロナウイルス後脳梗塞を発症し、その後死亡した。	脳梗塞	評価中	不明	評価不能	不明	-	-	-	評価中	-	-
1401	62歳	不明	2021年7月24日	2021年7月26日	FD1945	2回目	2回目接種翌日、頭痛を訴えていた。病院には行かなかった。接種2日後の朝、死んでいるところを発見された。	不明	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	評価中	-	-

注1:各症例の記載は、2/17～12/17までに副反応疑い報告された内容に基づく。専門家による評価は、特記した場合を除き、12/5時点の報告内容に基づき実施。
注2:同一症例であっても、報告内容の更新等により医療機関又は製造販売業者から複数回報告される場合がある。同一症例について複数回報告された場合は、評価時点で最後に報告された報告内容に基づき評価している。
注3:2021年3月9日に製造販売業者から厚生労働省へ一報、詳細調査の後、4月6日に副反応疑い報告がなされた。
注4:接種医療機関及び搬送先医療機関から同一事例について報告あり。本表の記載内容は、両報告内容に基づく。
注5:接種医療機関及び解剖実地医療機関から同一事例について報告あり。本表の記載内容は、両報告内容に基づく。
注6:接種医療機関及び検視医から同一事例について報告あり。本表の記載内容は、両報告内容に基づく。
注7:接種医療機関及び主治医から同一事例について報告あり。本表の記載内容は、両報告内容に基づく。
注8:搬送先医療機関及び解剖医療機関から同一事例について報告あり。本表の記載内容は、両報告内容に基づく。
注9:主治医及び解剖医療機関から同一事例について報告あり。本表の記載内容は、両報告内容に基づく。
注10:「死因等」の記載は副反応疑い報告書の記載(接種の状況、症状の概要、報告者意見)を総合的に考慮の上、記載。資料1-1～2や資料1-2-2の「症状等(PT)」とは異なることがある。
注11:入院時検査にて、抗CCP抗体高価陽性(142.0U/ml)、RF高価陽性(87IU/ml)、MMP3(115ng/ml)であり、関節リウマチに合致する所見を認めた。抗TNF製剤で抗核抗体や抗dsDNA抗体が陽転化する報告があるが、いずれも陰性で、他、抗RNP抗体陰性、抗Sm抗体陰性、抗リウ脂質抗体(ループスアンチコアグラント)、抗カルジオリビンIgG抗体、抗カルジオリビンβ2GP1抗体)は全て陰性であり、C3 70mg/dl、C4 18mg/dl、CH50 55.0U/mlとほぼ正常範囲でSLE合併などによる血小板減少は考えにくい。IgG 1547mg/dl、IgA 693mg/dl、IgM 70mg/dlであった。ヘパリン使用歴はなく、HIT抗体は陰性であった。PA-IgGが206.0ng/10⁷cells(基準値46ng/10⁷cells以下)で、血小板表面に結合しているIgG(抗血小板抗体)を多数認めた。自己抗体の中で関節リウマチに関連したもの以外で入院前に異常値を認めたものはないが、測定記録無しであった。本例ではPA-IgGが206.0ng/10⁷cellsで、血小板表面に結合しているIgG(抗血小板抗体)を多数認めた。長期間安定していた関節リウマチ患者に発生した突然の血小板減少の誘因として、以下考察する。抗血小板抗体は時に関節リウマチで陽転化する場合があるが、免疫グロブリンはいずれもポリクローナルな増加は見られず、関節リウマチの活動性も高くないことを踏まえれば、関節リウマチ自体により体内で抗血小板抗体が陽転化する可能性は低かったと考える。次に、本患者に使用されていた注射剤(シンボニー(ゴリムマブ)及びミルセラ(エボエナペータベゴル))においては、両薬剤ともに、頻度不明ながらも血小板減少が報告されている。両薬剤によって血小板減少を誘発した可能性は否定できないが、それが抗血小板抗体による機序であるかどうか不明であり、長期間安全に使用されてきた経緯を踏まえれば、両薬剤によって血小板減少が引き起こされた可能性は低いものと考えられる。引き続き症例の蓄積が必要であり、早急な判断はできないが、本例はワクチンの2回目投与直後のタイムズであり、ワクチンによる因果関係は否定できないものと推察され、発症直前(4日前及び25日前)に投与されたワクチンが、致死的原因血小板減少を誘発し、その結果、くも膜下出血をきたした原因薬剤として、現時点で最も可能性が高いと考える。
注12:当院受診歴(合計3回)
注13:報告書における死因等の記載が基礎疾患の増悪等とされているものについては、本資料においては、7/21以降「対応するMedDRA PT」は基礎疾患等の名称ではなく、「状態悪化」として整理している。
注14:「血小板減少症を伴う血栓症」が死因として疑われると報告された事例については、「対応するMedDRA PT」には、令和3年10月22日までは、血小板減少に係る症状と血栓症に係る症状の両方を併記。10月22日以降は「血小板減少症を伴う血栓症」と表記。10月22日までに報告された症例においても、10月22日以降の追加報告の際に、死因を「血小板減少症を伴う血栓症」に更新、又は死因に「血小板減少症を伴う血栓症」を追加している。

	総計														
	40歳未満 集計				40歳以上55歳未満 集計				55歳以上 集計				年齢不明 集計		
	男	女	性別不明	男	女	性別不明	男	女	性別不明	男	女	性別不明	男	女	性別不明
転倒	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
熱中症	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	
脳ヘルニア	4	0	0	0	1	1	0	0	3	0	3	0	0	0	
心臓病	412	18	16	2	0	65	45	19	1	328	163	165	0	1	1
心臓病	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
うつ血性心不全	7	0	0	0	0	1	0	1	6	3	3	0	0	0	
ストレス心不全	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
たこぼろ心不全	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	
ブルクダ症候群	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
冠動脈血栓症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	
冠動脈硬化症	4	0	0	0	1	1	0	0	3	2	1	0	0	0	
冠動脈疾患	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
冠動脈閉塞	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	
急性冠動脈症候群	7	0	0	0	1	1	0	0	6	2	4	0	0	0	
急性心筋梗塞	46	0	0	0	10	9	1	0	36	20	16	0	0	0	
急性心不全	56	2	2	0	6	6	0	0	48	24	24	0	0	0	
狭心症	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	
高血圧性心疾患	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
徐脈	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	
心タンポナーデ	14	1	1	0	4	2	2	0	9	3	6	0	0	0	
心機能障害	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
心筋炎	1	5	4	0	4	2	2	0	9	5	4	0	0	0	
心筋虚血	17	1	1	0	4	2	2	0	12	7	5	0	0	0	
心筋梗塞	55	1	1	0	9	6	2	1	45	22	23	0	0	0	
心筋症	2	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	
心筋断裂	3	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	0	0	0	
心血管障害	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	
心原性ショック	3	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	0	
心室細動	12	2	2	0	3	2	1	0	7	7	0	0	0	0	
心室性頻拍	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	
心室性頻脈	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
心室性不整脈	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
心障害	6	0	0	0	1	1	0	0	5	4	1	0	0	0	
心停止	14	0	0	0	1	1	0	0	13	4	9	0	0	0	
心臓留置	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	
心室内出血	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	
心臓停止	48	2	2	0	5	1	4	0	40	20	20	1	1	0	
心臓不全	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	
心不全	47	0	0	0	3	2	1	0	44	17	27	0	0	0	
心臓炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
僧帽弁閉鎖不全症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
大動脈弁狭窄	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	
第二房室ブロック	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
不整脈	23	3	2	1	5	3	2	0	15	10	5	0	0	0	
慢性心不全	5	0	0	0	5	5	0	0	5	5	0	0	0	0	
神経系障害	195	3	0	3	0	48	23	25	0	141	66	75	0	3	2
ギラン・バレー症候群	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
くも膜下出血	44	2	0	2	0	21	7	14	0	20	7	13	0	1	0
急性脳炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
意識レベルの低下	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	
意識消失	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	
意識変動状態	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	
急性特发性脳脊髄炎	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
強直性間代性硬直	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	
筋萎縮性側索硬化症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	
頰動脈閉塞	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	
血栓性脳梗塞	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
血栓性脳梗塞	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	
視床出血	2	0	0	0	2	1	1	0	0	1	1	0	0	0	
自己免疫性脳炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
重症筋無力症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
出血性脳梗塞	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	
小脳梗塞	4	0	0	0	1	1	1	0	2	2	0	0	0	0	
小脳出血	3	1	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	
水頭症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	
大脳静脈洞血栓症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
大脳動脈血栓症	4	0	0	0	0	0	0	0	4	1	3	0	0	0	
椎骨動脈解離	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
低酸素性虚血性脳症	4	0	0	0	0	0	0	0	4	3	1	0	0	0	
糖尿病性昏睡	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	
頭蓋内出血	3	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	1	1	0	
頭蓋内動脈瘤	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
脳圧上昇	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
脳幹梗塞	3	0	0	0	1	0	1	0	2	1	1	0	0	0	
脳幹出血	10	0	0	0	3	3	0	0	7	7	0	0	0	0	
脳出血	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
脳血管障害	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	
脳血管性認知症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	
脳梗塞	39	0	0	0	2	2	0	0	37	14	23	0	0	0	
脳室出血	3	0	0	0	2	2	0	0	1	1	0	0	0	0	
脳室内出血	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
脳出血	44	0	0	0	6	4	2	0	38	20	18	0	0	0	
脳底動脈血栓症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	
破裂性脳動脈瘤	3	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	0	
硬膜下血腫	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	
腎および泌尿器障害	14	0	0	0	2	1	1	0	12	6	6	0	0	0	
急性腎障害	7	0	0	0	1	0	1	0	6	4	2	0	0	0	
腎機能障害	3	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	
腎不全	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	
慢性腎臓病	3	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	0	0	0	
精神障害	11	4	4	0	3	2	1	1	0	4	3	2	0	0	
アルコール症	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
うつ病	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
自殺未遂	8	3	3	0	0	0	0	0	4	3	1	0	0	0	
精神障害	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
先天性・家族性および遺伝性障害	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
筋萎縮性ジストロフィー	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
代謝および栄養障害	40	0	0	0	0	0	0	0	40	17	23	0	0	0	
アトピー	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
マラスムス	30	0	0	0	0	0	0	0	30	10	20	0	0	0	
高カリウム血症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
高ナトリウム血症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
高血圧性高浸透圧性ケトン症候群	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
脱水	4	0	0	0	0	0	0	0	4	3	1	0	0	0	
低蛋白血症	1	0	0	0											