

第 73 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 23 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 3 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（10 月 24 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 46 件あり、令和 3 年 2 月 17 日から令和 3 年 11 月 14 日までに報告された死亡事例は計 1,315 件※となった（別紙 1、2）。

※11 月 14 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. 1～1,351）と報告事例数（1,315 件）は一致しない。

○なお、上記に加え、令和 3 年 11 月 15 日から令和 3 年 11 月 26 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 16 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 11 月 14 日までに報告された 1,315 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）	7 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）	1,308 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11月26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【11/12時点】		専門家による評価【12/3時点】		評価に用いた報告内容 ³²⁾	
								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。 ※～10/22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。 ※～11/12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、死亡時画像診断(CT)にて、小脳半球から小脳橋角部にかけて右灰化を伴う血腫を認めており、出血/スクが深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。 ※～10/22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、死亡時画像診断(CT)にて、小脳半球から小脳橋角部にかけて右灰化を伴う血腫を認めており、出血/スクが深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。	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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	10605
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) ※～10/22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	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 ³³⁾ ※「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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	399
6 ³³⁾	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。 ※～10/22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。 ※～11/12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) ※～10/22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	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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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 化膿性脊椎炎	敗血症 脊椎炎	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) ※～10/22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	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) ※～10/22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	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、胃腸造設術 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、胃腸造設術を「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。 ※～10/22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。 ※～11/12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) ※～10/22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	1076
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、虚症なし	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) ※～10/22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	1085
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 頓服、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、センシッド(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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	1192
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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	1643
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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	1663

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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)、評価不能(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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	1444	
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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-1-2-1	4512	
18	78歳 [※] 注:4月30日の合同部会資料では、「78」と「88」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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-1-2-1	4616	
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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	1665	
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 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) ※~10/22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	1146	
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) ※~10/22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	2001	
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) ※~10/22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	1841	
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) ※~10/22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	1841

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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) ※~10/22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	1844
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(ジブレキ ン)、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) ※~10/22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	2166
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)	急性腎不全 (~6/9の情報に基づく)	急性腎障害	不明	評価不能	有(老衰)	γ	(コメント無し) ※~10/22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	1843
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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	1933
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。 ※~10/22から変更なし。	γ	接種日の記載なし。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	1132
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) ※~10/22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	1905
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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	2270

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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、頸脈と左室下壁非浮腫化、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、メダソロン、セザス、ロキソニン、イオハリスD、ユナシシ、バンゴマインシ、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 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	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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	1885	
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、エリキニウス25mg、ランソプラゾールOD15mg、シロスタゾール100mg、ソロチニールテープ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	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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	2097
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、モザプリドクエン酸、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 ※~10/22から変更なし。	γ	接種後詳細不十分 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	2041
34	97歳	女	2021年4月29日	2021年5月1日	EW4811	1回目	無 一要素介護度: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歴なし。 (~9/10の情報に基づく)	不明 一要素 (~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) ※~10/22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	2218
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 血小板減少症 (~7/21の情報に基づく)	大動脈解離 血小板減少症	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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	2546
36	63歳	女	2021年4月30日	2021年5月3日	EW4811	1回目	無 一ふらつき、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中枢性肺水腫 脳底動脈瘤破裂 (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	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。 ※~10/22から変更なし。	γ	剖検がない。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	2009

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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) 診断、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) ※~10/22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	2240
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) ※~10/22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	2039
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 (~6/9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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	2239
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) ※~10/22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	2550
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) ※~10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	資料1-1-2-1	7326
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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-1-2-1	6047
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) ※~10/22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	2360
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-薬(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) ※~10/22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	1991

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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(バップミン服用中)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)	脳嚢性肺炎 喀痰による窒息	脳嚢性肺炎 窒息	不明	評価不能	有(脳嚢性肺炎、喀痰による窒息)	γ	γ	脳嚢性肺炎は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。 ※~10/22から変更なし。	γ	脳嚢性肺炎は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。	資料1-2-2-1	2345
46	25歳	男	2021年4月23日	2021年4月27日	ER7449	1回目	無	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	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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	2451
47	47歳	女	2021年4月27日	2021年5月2日	ER7449	1回目	子宮頸防癌。令和2年5月28日より10月30日まで月1回リョープロレリンを計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	γ	子宮頸防癌に対して6ヵ月前までリョー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、子宮頸防癌による可能性があること、血拴塞栓症はリョー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。 ※~10/22から変更なし。	γ	子宮頸防癌に対して6ヵ月前までリョー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、子宮頸防癌による可能性があること、血拴塞栓症はリョー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。	資料1-2-2-1	2501
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)、慢性心不全(2018/8/24から)、高尿酸血症(2019/2/21から)、糖尿病、ワーファリン、アムロジピン、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	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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	2095
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といわれましたか」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:上顎外科手術(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	γ	(コメント無し) ※~10/22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	2542
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	γ	(コメント無し) ※~10/22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	2615
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	脳嚢性肺炎 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、食べられなくなり嚥下したこともあった。)	γ	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	資料1-1-2-1	6735

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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)、ソラゴロ(アモバシ)、ケチ アゾニマル酸塩(ケチアジド)、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) ※~10/22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	5302
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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	2836
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(高齢)(接種 医療機関) 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) ※~10/22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	2646	
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)、右片頭痛、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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	2566
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) ※~10/22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	2485
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) ※~10/22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	2486
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) ※~10/22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	2404
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	評価不能	不明 →看(心臓病) (~6/9の情報 に基づく)	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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	2402

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	2594
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	報告されている複数の事象は、いずれも所見から考えられるものではあるが、確定診断に至っているものもなく、病態は不明である。ワクチン接種との因果関係は評価不能である。 ※~10/22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。	資料1-2-2-1	2783
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) ※~10/22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	2358
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) ※~10/22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	3274
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、寝たままにてGI、嚥下不能、酸素飽和度低下、血圧変動、呼吸変動、全身状態もよくなり、頭痛があった。 併用薬:メインテート、フロセミド、ユリノフ、セルニトロン、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) ※~10/22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	2785
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、イリノテカンでの化学療法(4月12日から) 小細胞肺癌のため、以前2020/12から2021/3までカルボシステイン、エトピライト、アザゾリジン(ネオン)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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	2536

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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、センジツトニス 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: 12 嚥下機能: 終日摂取の可否: 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) ※~10/22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	2548
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性の脳出血の発症に与えた影響は評価できない。 ※~10/22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性の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。	資料1-2-2-1	2906
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	難治性心室細動	心室細動	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~10/22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	2932
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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-1-2-1	7736
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、カルネサルタン(チラムロBP)、エベソリン塩酸塩(エベソリン)、ドキサゾンメチル酸塩(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) ※~10/22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	2593
71	71歳	男	2021年5月13日	2021年5月19日	EY2173	1回目	頸椎損傷で寝たきり(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、PIと括弧リン剤で尿閉あり、ADL自立度は全介助、嚥下機能、終日摂取の可否は可。 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) ※~10/22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	5365

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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(エリキヌース)。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 併用薬：エリキヌース(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)、ピソプロロロールマル酸塩(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)	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) ※～10/22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	3058
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) ※～10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	資料1-1-2-1	7385
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、ベザギーブル、チアミ、シムvast、スルピムラ、メマリン(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) ※～10/22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	2811
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	不明 →2回目	腹部大動脈瘤、陳旧性心筋梗塞、直腸がん術後 (～7/7の情報に基づく)	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) ※～10/22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	2934
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) ※～10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	資料1-1-2-1	7648
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) ※～10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	資料1-1-2-1	8700

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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(2019/2/1発症)、脳梗塞後遺症(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2021/5/4まで)、アセトアミノフェン、ランソプラゾール、サラソシルファブリジン、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はほぼ全介助。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	報告内容からは、もともと全身状態が不良であったことがうかがわれるが、死因に関して検討するための情報はほとんど得られていない。ワクチン接種の関与を評価することはできない。 ※~10/22から変更なし。	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。	資料1-2-2-1	2590
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) ※~10/22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	2591
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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	2702
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) 薬介程度: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 →死亡時間像診断(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) ※~10/22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	2955
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) ※~10/22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	3153
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	胸部CTにて肺炎が疑われているが、その他の結果検査や発熱以外の症状に関する情報は得られていない。剖検を実施したかどうか不明である。ワクチンと死亡の因果関係は評価不能である。 ※~10/22から変更なし。	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る。発熱はワクチンの可能性があるが、顕微鏡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。	資料1-2-2-1	3002

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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 →EW4811 (~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、ヒソナーブを使用中。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(接種医療機関) 関係あり(解剖医療機関)	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時間経過後に呼吸状態が急変した。)(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、プライトン分類の典拠(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、プライトン分類上は"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。 ※~10/22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、プライトン分類の典拠(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、プライトン分類上は"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。	資料1-2-2-1	2893	
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	<も膜下出血	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/22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	2369
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、顕微鏡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	腸間膜動脈閉塞	CT、血液検査	評価不能	有(小腸壊死)	γ	(コメント無し) ※~10/22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	3216
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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	5412

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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、致心症、糖尿病 (~7/21の情報に基づく)	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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	3265
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 ※~10/22から変更なし。	γ	経過・詳細不足 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	3189
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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	3264
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 ※~10/22から変更なし。	γ	経過・詳細不足 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	3592
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。 ※~10/22から変更なし。	γ	窒息、誤嚥はβ、発熱、心筋停止はγ。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	3703
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 ※~10/22から変更なし。	γ	病状経過不十分 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	4002
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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	3950
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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	3311
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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-1-2-1	9423

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	3626
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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	3213
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 ※~10/22から変更なし。	γ	検索の詳細が不明 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	3257
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、エボエテンアルファ注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 心筋梗塞による心不全	心筋虚血 心不全	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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	3787
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、 藤生エダシウム(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か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	97歳女性、ワクチン1回目接種2日後の死亡事例。提供さ れた情報のみでは死因の推定が難しく、ワクチンとの因果 関係は不明と言わざるを得ない。 ※~10/22から変更なし。	γ	急変時の検査や治療、剖検や死因画像診断は実施さ 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。	資料1-2-2-1	4007

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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 [®] 277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。	誤嚥性肺炎	誤嚥性肺炎	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、心疾患のあるご高齢の方(86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。誤嚥性肺炎、呼吸停止に至るまでの情報に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。 ※～10/22から変更なし。	γ	認知症、糖尿病、顎天疱瘡、脳血管障害、心疾患のあるご高齢の方(86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。誤嚥性肺炎、呼吸停止に至るまでの情報に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。	資料1-2-2-1	3985
103	92歳	女	2021年5月21日	2021年5月22日	EW4811	1回目	無	誤嚥による窒息	窒息	不明	評価不能	無	γ	誤嚥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。 ※～10/22から変更なし。	γ	誤嚥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。	資料1-2-2-1	3878
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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	3923
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)	心肺停止	心肺停止	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) ※～10/22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	3346
106 ²⁵	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 ※～10/22から変更なし。	γ	情報不足 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	3943
107	90歳	男	2021年5月22日	2021年5月25日	EY4834	1回目	無 一登壇後遺症(1999/6/28)、歩行障害を認め、車椅子にて移動、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。手術歴に記載された留置点に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。 ※～10/22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。手術歴に記載された留置点に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。	資料1-2-2-1	3875
108	85歳	男	2021年5月25日	2021年5月26日	EX3617	1回目	予診表の、現在の病名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(バルサルバ洞の限局房室結核や心破裂、冠動脈の破綻等)	γ	(コメント無し) ※～10/22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	3906
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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	2871
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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	2874
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) ※～10/22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	2876

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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、クロビドグレル、ランソプラゾール、カルバマゼピン、メマンチン塩酸塩、ロスバスタチン、プロピプラム、ミラペグロン、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	既往などから、急性心筋梗塞が死因であった可能性はあるものの、報告された内容のみで診断することはできない。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。	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る。また、異常発見から死亡に至った経過も詳細は不明であり、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	2879
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)、非弁脈症性心房細動(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、慢性腎臓病、便秘あり、ほぼ全介助状態。 エリキウス、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 (6/23報告医の報告内容に基づき変更)	不明 一無 (6/23報告医の報告内容に基づき変更)	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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	2894
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、非弁脈症性心房細動(リクシア投与)、足の心くみ(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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	3003
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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	3976
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、疾患悪化、死亡)はγ。 ※~10/22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、疾患悪化、死亡)はγ。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	3992
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) ※~10/22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	3217
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) ※~10/22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	3785

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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)、腎臓化症、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 コミナチイ接種の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、インターール点鼻液、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) ※~10/22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	3467
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	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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	3877
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、脳神経痛、高血圧 <u>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</u> (~7/21の情報に基づく)	心不全 急性心筋梗塞	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) ※~10/22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	3977
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) ※~10/22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	3360
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) ※~10/22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	3106
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) ※~10/22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	4131
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) ※~10/22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	3987
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、リスベリドOD1mg、ウルソデオキシコール酸200mg、アスパラカリウム600mg。詳細不明の不整脈症をカルテで確認。	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) ※~10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	資料1-1-2-1	10322
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注ミリオペン[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) ※~10/22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	4081

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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) ※～10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	資料1-1-2-1	10339
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) ※～10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	資料1-1-2-1	10340
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、パロキセチン、ベタヒスチンダシル、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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	3336
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、陈旧性心筋梗塞(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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	3990
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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	3888
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。 ※～10/22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。 ※～11/12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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	4269
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、プロセドール(テックリス)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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	4290
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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	4398
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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	3929
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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	4430
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、骨粗鬆症で内服治療中。副作用歴なし。 タケルダ配合錠、ミカルディス錠(40)、 ベタニス錠(50)、サマオン錠(5) (2錠)、ロリガ錠状カプセル、エテゾロール錠(0.75)、ソムラ人參養榮湯エキス顆粒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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	4388
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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	4467
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(チラジンを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。 ※～10/22から変更なし。	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。	資料1-2-2-1	15413
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、胃腸造設状態 併用薬:ガスモチン、酸化マグネシウム、ベルサンチン及びビタミン(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、寝たきりであり、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) ※～10/22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	4444

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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に腹腔鏡下切除)、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) ※~10/22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	4012
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) ※~10/22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	3922
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・歯槽折(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。尿検査を繰り返し実施して、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)、塩酸ロピニドール(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) ※~10/22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	4835
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) ※~10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	資料1-1-2-1	10817
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は、症状がでにくい)	γ	(コメント無し) ※~10/22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	4286
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) ※~10/22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	4676
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)、アルファカルシドール(0.5)、アスバラガ、フレドニゾン(5)、シンメトレル(50)、トラテアパン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) ※~10/22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	4742

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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口内用(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。本例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。 ※~10/22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。本例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。	資料1-2-2-1	4749
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) ※~10/22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	4669
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 ※~10/22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 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	4753
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) ※~10/22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	4678
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。 薬介種度:A2(軽たまり) ※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臓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) ※~10/22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	3207
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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	3272
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 ※~10/22から変更なし。	γ	接種後3日目 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	4617
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) ※~10/22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	9978
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、クレステール錠2.5mg、ラベプラソールNa錠10mg 服薬中 1回目コナチン注注射ロット番号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) ※~10/22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	3934

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	3873
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、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、2020/7から)、アボルブカプセル(0.5mg、2017年から)、ラベプラゾール(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) ※~10/22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	4655
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) ※~10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	資料1-1-2-1	11241
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) ※~10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	資料1-1-2-1	11242
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) ※~10/22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	4543
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:アズチマイザー、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) ※~10/22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	4402
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:寝たきり (~7/21の情報に基づく)	消化管出血	胃痛出血	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~10/22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	4562
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、センソンド、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) ※~10/22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	4462

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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	関係なし 一評価不能 (~7/7の情報 に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~10/22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	3351
168	91歳	女	2021年5月21日	2021年5月21日	ET3674	不明 一1回目 (~7/7の 情報に基づ く)	不明 一認知症(2017/3から)、両側変形 性膝関節症、要介護度4、ADL自立 度0、終口摂取は可能。 併用薬:認知症のため2017/10から ピムペシル塩酸塩10mg、メメル 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) ※~10/22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	3442
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) ※~10/22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	4607
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 一急性虚血性心不全 (~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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	4267	
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、肺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 肺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が不足しておりワ クチンが原因か否かの判定はできない。 ※~10/22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、肺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 肺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が不足しておりワ 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。	資料1-2-2-1	4605
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 一胸部レントゲ ン、心カテーテル 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) ※~10/22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	4219
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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	5114

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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より利尿性降圧薬のため、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、1660mg (~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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	4572	
175	91歳	女	2021年6月2日	2021年6月3日	FA4597	1回目	無 一脳梗塞(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) ※~10/22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	4575	
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(ウルソ)、ベタヒステミル酸塩(ベタヒステミル)、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) ※~10/22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	4638
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	γ	(コメント無し) ※~10/22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	4441	
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)	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	資料1-1-2-1	11651	

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	5013
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、速力ネオミノフア 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 解力不足、服薬 コンプライアンス の問題疑われ る。)	γ	情報不足 ※~10/22から変更なし。	γ	情報不足 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	4604
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) ※~10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	資料1-1-2-1	11696
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) ※~10/22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	4454
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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	2881
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) ※~10/22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	4194

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	4652	
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、認知症のためにミラマンチン、便秘のためにテレミプロト(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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	4577	
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	心嚢液貯留とトロポニンT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。 ※~10/22から変更なし。	γ	心嚢液貯留とトロポニンT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。	資料1-2-2-1	4642	
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	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) ※~10/22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	4694	
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 鬱血、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、プロバネド、サムスカOD、スビロラクトン、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	有(不明)	γ	(コメント無し) ※~10/22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	4708	

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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月より顕微鏡強弱、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 薬介濃度: 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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	4639
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) ※~10/22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	3978
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、NPI1、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。 ※~10/22から変更なし。	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。	資料1-2-2-1	4831
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) ※~10/22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	4691
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、ジシロラミド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) ※~10/22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	4859
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) ※~10/22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	4461
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) ※~10/22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	2519
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。 ※~10/22から変更なし。	γ	心房細動がみられ、頭部CTでは左中大脳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。	資料1-2-2-1	4637
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	4816
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、ロキソニン錠、ロキソニン錠、ロキソニン錠、ロキソニン錠(75)1T/1X服用中	心筋停止	心筋停止	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	資料1-1-2-1	12086

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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8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症候群(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)を発症した。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) ※~10/22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	5289
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) ※~10/22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	4858
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)	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) ※~10/22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	5195
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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	4869
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(2019/24~2019/10/1)、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、アゾセシド、プロトンポンプ阻害薬、ロサルタンカリウム50mg、 ピタステニール250mg、トランサミン、アドナ30mg、モーラス20mg、ヒルディソント軟膏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	脳静脈血栓症が致死的なものであったかどうかについては、得られている画像所見からは判断できないが、その発症に関して、ワクチン接種が直接または間接的に影響した可能性を完全に否定することはできない。 ※~10/22から変更なし。	γ	0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ると考える。その他の事象は、透析などの影響もあり判定できない。	資料1-2-2-1	4814
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) ※~10/22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	4860
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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	4721
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、ドンプロローザル アマル酸塩錠25mg、ベラミル片 錠錠錠40mg、ベガタスチン錠錠錠の錠10mg、マイザー軟膏とプロベト(白色ワセリン)の混合、リドメコクスター軟膏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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	4735

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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 肢の痙攣(2021年1月)、心性浮腫 発覚(2021年1月)、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(フルイ 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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	5207
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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	4727
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袋、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 心室細動	誤嚥 心室細動	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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	4768
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、メマンチン塩酸塩、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) ※~10/22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	4255
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 壊死性肺炎	敗血症 壊死性肺炎	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(壊死性肺 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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	3742
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)、ジェイ 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)、 アイトロール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 たこつぼ型心筋症	心筋梗塞 たこつぼ型心筋症	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 ※~10/22から変更なし。	γ	検査結果がなく判断困難 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	3891
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(昔薬 アレルギー歴、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>老衰</u> 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) ※~10/22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	3895	

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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 不整脈	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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	4838
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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-1-2-1	12329
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:プロセドミド、イセキサイン 塩酸塩、フルスチアミン塩酸塩、 バンソドン 以前、セフトリアキソン・ナリウム静 注剤で髄膜炎を発症したことあり。 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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	4872
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、メインテート、 アムロジピンベシル酸塩、セロコク ス、オハルモン、メチコバル、スト グル、グラクテパ、パーネストン ドネパシリン塩酸塩、ユクセグラ、 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、嘔 吐、稀に発汗なし。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 一血液検査 (~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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	4957
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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	4984
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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	5125

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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
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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	4973
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、シルニジピン、 ナトリウム、シユアホスト、フェブリ ク、 ドグルコ、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、トラムセツト、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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	5084
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) ※～10/22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	4403
225	97歳	女	2021年5月12日	2021年5月18日	EW4811	1回目	既往歴:左大腿骨頸部骨折、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(OTR68% H30.12.20)、便 秘:センソバド、うつ病の疑い、プロ キセチン、夜間せん妄の疑い、リス ペリド、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	冠動脈血栓症 冠動脈閉塞	不明	関連あり	不明	γ	初回は実施されているが死因は明確にされていない。接 種前からの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。 ※～10/22から変更なし。	γ	初回は実施されているが死因は明確にされていない。接 種前からの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。	資料1-2-2-1	5456
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 とことが詳細不 明)	γ	初回は実施されているが死因は明確にされていない。接 種前からの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。 ※～10/22から変更なし。	γ	初回は実施されているが死因は明確にされていない。接 種前からの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。	資料1-2-2-1	5299
227	76歳	男	2021年5月12日	2021年5月16日	不明	1回目	無 →心臓動脈、C型肝硬変 併用薬:リパロキサパン(イグザレ ルト10) (～8/4の情報に基づく)	右小脳梗塞	小脳梗塞	不明 →一部、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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	5298
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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	4801
229	85歳	男	2021年5月21日	2021年5月25日	EY2173	1回目	無 →一重がん術後 (～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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	4862
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、 急性細菌性髄膜炎の既往(2020年から)、 皮膚掻痒症 併用薬:バイアスピリン錠、アズピリン腸溶錠 100mg、エドナキチン20mg、センナ (錠剤)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 腔腹腔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。しかし自己免疫性かの診断は情 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壊される機序がありうるの か研究の進展と、同様症例の蓄積をみないし判断は困 難。 ※～10/22から変更なし。	γ	溶血性貧血が疑われる。しかし自己免疫性かの診断は情 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壊される機序がありうるの か研究の進展と、同様症例の蓄積をみないし判断は困 難。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	5179
231	96歳	女	2021年6月2日	2021年6月3日	EY4834	1回目	C型肝炎:ウルソ100mg 4T、認知 症:ドネペシル5mg 1T、高血圧:イ ルベサルタン100mg 1T、カリジノグ 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 血栓症	急性心不全	CT、血液検査、 心電図	評価不能 →関連あり (～10/1の情報 に基づく)	有(急性虚血性 心疾患)	γ	(コメント無し) ※～10/22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	4981

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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
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	胸部大動脈瘤	大動脈瘤	CT	評価不能	有(胸部大動脈瘤)	γ	大動脈瘤はβ、意識レベルの低下はγ。 ※～10/22から変更なし。	γ	大動脈瘤はβ、意識レベルの低下はγ。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	4998
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、化学療法にて加療をしていた経緯あり。アレルギー歴はなし。S-1内服、窒息で心臓停止した経緯あり(2020.10)	急性心不全	急性心不全	死亡画像診断	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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	5005
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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	4996
235	83歳	男	2021年5月27日	2021年6月5日	EY0779	1回目	左脳梗塞(2018/8/7から)、入院中の患者で顕微鏡性肺炎と尿路感染症、菌血症を繰り返していた。 (～8/4の情報に基づく)	不明 →発熱	発熱	不明	評価不能	有(顕微鏡性肺炎、尿路感染症)	γ	(コメント無し) ※～10/22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	4974
236	90歳	女	2021年6月7日	2021年6月8日	EY4834	2回目	不明 →動脈硬化症、高血圧症 (～7/7の情報に基づく)	急性大動脈瘤による心タンポナーデ	大動脈瘤	胸部CT	評価不能	有(動脈硬化症、高血圧症)	γ	(コメント無し) ※～10/22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	5085
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、クロピドグレル、ワザレット、アサチアロシム、アムロピジン、オルメサルタン、フロセミド、カルベジロール、エタア、アトルバスタチン、エボチニブ、ランソゾプラゾール 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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	5372
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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	4979
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 媒介種4、ADI自立度、全介助 併用薬:アセチルサリチル酸、アルミニウムグリシネート、炭酸マグネシウム(バファリン配合錠A81) (～8/4の情報に基づく)	原路感染症による敗血症	原路性敗血症	CT、尿検査、血液培養	評価不能(接種医療機関、搬送先医療機関ともに)	有(脳血管障害にて嘔吐きり、胃腸造設・発熱なし・後の検査にて便塊があり便秘による嘔吐→顕微鏡性肺炎の恐れ→点滴加療していたが排便減少のため→脱水→発熱によるか?とも考えられた。)(接種医療機関)	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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	4823
240	73歳	男	2021年5月17日	2021年6月8日	不明	1回目	不明 →接種2週以内に(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 →肺炎 ※呼吸器内科の対診にてPEGIによる肺炎の可能性を指摘	不明 →肺炎	不明 →血液検査 (～7/7の情報に基づく)	不明	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(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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	5537
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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	5127

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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									
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、四肢麻痺失調(O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:エルデカルシトールカプセル 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 朝夕食後、処方時時セシロキシブ錠 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 一連連なし (~8/25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通問後の死亡のため、ワクチン以外の何らかの理由と考えるのが妥当とします。)	γ	(コメント無し) ※~10/22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	5297
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(2021.1)、躁生後脳症、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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	5596
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 ※~10/22から変更なし。	γ	肝硬変に伴う門脈圧亢進症 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	5474
245	92歳	男	2021年6月3日	2021年6月4日	EY5420	1回目	認知症、陳旧性心筋梗塞、慢性心不全、褥瘡、低栄養状態 併用薬:フロセミド、バファリン81、エナラプリルマレイン酸塩、クエン酸第一級Na、アムロジピン、ドパコール、バンタン	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が乏しく評価は困難。 ※~10/22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が乏しく評価は困難。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	5920
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	窒息	頭部・胸部CT	評価不能	不明	γ	嘔吐物誤嚥による窒息 ※~10/22から変更なし。	γ	嘔吐物誤嚥による窒息 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	5858
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、右大腿部骨折(2019/12に右人工全置置換術)、急性虫垂炎/盲腸炎(2014.8/21に虫垂切除術)、帯状疱疹(2017/10)、腸閉塞(2018/8/21に腸閉塞解除術)、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、マクミット、ガスコン、ビオフェルミン、フルゼニド、フェノバル、バイアスピリン、バリエット (~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) ※~10/22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	5800
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、心房細動、腸閉塞で入院中 副作用歴、アレルギー歴はなし、差介護度Ⅲ (~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) ※~10/22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	5921
249	78歳	女	2021年5月28日	2021年6月3日	EY5420	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 一連連あり (~8/4の情報に基づく)	有(細菌感染症)	γ	発症時の状況から頭部画像検査結果や肺炎像の詳細、血液検査結果など詳細が得られる。 ※~10/22から変更なし。	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。	資料1-2-2-1	4774
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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	5068

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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		
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(コナ チ防疫注 EX3617) 既往歴:3年前に肺癌のため手術、 経過は良好 内服薬:リバクレオン、ロベミン、ウ ルンデオキシコール	急性心不全	急性心不全	頭部~骨髄CT	評価不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/22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	5490
252	86歳	男	2021年5月21日	2021年6月8日	EY2173	1回目	レビ-小体型認知症、統合失調症、 脳血栓症、メネツト、アテネジン、 抑肝散、バイアスピリン、エビリフ アイなど	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 と思われる」と の記載あり。	γ	認知機能の低下と脳腫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。 ※~10/22から変更なし。	γ	認知機能の低下と脳腫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。	資料1-1-2-1	12847
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:グリボリド0.5mg、オングリ ザ5mg、メトグルコ250mg、イルアミク スLD、シロドソン (~8/25の情報に基づく)	不明 膵がん (~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速な悪化 が示唆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。 ※~10/22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速な悪化 が示唆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。	資料1-2-2-1	9632
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(コナチ防疫注ファイザー 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) ※~10/22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	5692
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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	5872
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、低蛋白白血 症、腹水胸水貯留、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INNF1号、イントラリ ボス20%、フラジール 薬介種度は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	不明 →関連なし (~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) ※~10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	資料1-1-2-1	13221
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、リルバスク2.5mg 錠、大貫甘草湯 (~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) ※~10/22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	5916
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、内服はアリビフ ラゾール、マドパー、ミノロテプ、 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) ※~10/22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	5854
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	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~10/22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	5844
260	81歳	女	2021年5月26日	2021年6月2日	EY4834	1回目	認知症、不眠加療のため入院中、 原発性開放隅角緑内障 接種2週間以内の併用薬:ベロスピ ロン、デエビゴ、クエチアピン、ドネ パジル、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)	心臓停止 →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) ※~10/22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	11459

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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
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、陈旧性脳梗塞、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、バナルジン、サイザル、アボルブ、ザクラス、芍薬甘草湯、センソノド、フェキソフェナジン、セレコックス、ハルナール、カロナール	肺炎	肺炎	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) ※~10/22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	5874
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) ※~10/22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	5733
263 ¹⁴⁾	78歳	男	2021年6月9日	2021年6月9日	FA2453	1回目	間質性肺炎、肺炎種、高血圧症、心筋梗塞(約2年前入院加療歴有り) 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分後にタクシールで帰宅された。自宅近隣でタクシールを塗り、衣天下の歩、心臓の歩行中に意識消失し、心肺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	不明 本剤(高度肺水腫、肺動脈瘤、肺動脈瘤、CRP、0.254mg/dL、トスミン、79.4ng/mL、IL-6、243pg/mL、エリスロポエチン、0.61mIU/mL(ト)、γ-GT、5.2U/L、JgF、75.5U/L)、BNP(心臓液中)、12200pg/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) ※~10/22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	5862
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 一連あり	無	γ	(コメント無し) ※~10/22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	5771
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、大腿骨頭節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、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。道1回接種のチャイサービスを利用しながら1回は通院していた。 併用薬:エナラプリル2.5mg、ラシックス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、ランソプラゾール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、心不全による心肺停止の可能性はある)	γ	(コメント無し) ※~10/22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	5913
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) ※~10/22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	5830
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、脳膿瘍性肺炎、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、グルコンサンク、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日タゾピペ、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(肺炎症や心筋梗塞)	γ	(コメント無し) ※~10/22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	5804

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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
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(コミナチ) ロットNo.EY2173) 併用薬: プロピド錠40mg、チルミサルタン錠80mg、アムロジピン錠10mg、フェロミア錠50mg、タケルダ配合錠、フェキサソフェナジン錠60mg、ナルフラフィン錠2.5mg、麻子仁丸5g、エコア錠50mg、セレスタン配合錠、グリチロン配合錠、アタラックSP25mg	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。 ※~10/22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。 ※~11/12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 アボルブ、アリエア アナフィラキシーを起こした原因になつたもの不明	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) ※~10/22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	5832
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、チラージン12.5mg、アムロジピンOD5mg、ベオーバ、牛車腎気丸、カルベジローール、トラムセツト、ナウゼリン、コーチル、レボセチリン塩酸塩、酸化マグネシウム、ランソックス (~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 →レントゲン (~8/4の情報に基づく)	評価不能	有(心不全)	γ	(コメント無し) ※~10/22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	5922
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、介助で運搬予であった。 アレルギー歴はなし。 (~8/25の情報に基づく)	呼吸不全	呼吸不全	不明 →胸部CT、心電図、血液検査 (~8/25の情報に基づく)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~10/22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	5877
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(当該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、パファリンで何かしらの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) ※~10/22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	5905
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 ※~10/22から変更なし。	γ	偶発的なものとする ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	5775
274	93歳	女	2021年6月11日	2021年6月12日	FA4597	1回目	糖尿病、左大腿骨転子部骨折術後感染(令和2年12月17日)、慢性胸膜炎 併用薬: バイアスピリン、ツロブテムラ (~8/25の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	有(高齢、慢性胸膜炎)	γ	(コメント無し) ※~10/22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	5843
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) ※~10/22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	5851
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、陳旧性脳梗塞、脳動脈瘤、遠隔性意識障害 (~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。老衰の可能性、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) ※~10/22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	5911

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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	
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、その後肝臓、リンパ節などに転移を認め、3年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	食道がん治療経過中の吐血による死亡であるが、吐血時の内視鏡所見など出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。 ※~10/22から変更なし。	γ	食道がん治療経過中の吐血による死亡であるが、吐血時の内視鏡所見など出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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	5359	
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) ※~10/22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	5471	
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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	5876	
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+プレドニゾン10mg、尿管カテーテル留置)、慢性腎臓病、高血圧、高脂血症、高尿酸血症、認知症、急性疼痛、虚脱 既往歴: 水腎症、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、突発性肺動脈瘤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、プレドニゾン、フェブリク、ロバスタチン、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(前立腺癌に対するホルモン療法併用でプレドニゾン10mgを2020年9月30日より内服しており、感染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接種による両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 ※~10/22から変更なし。	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。	資料1-2-2-1	5361	
281	71歳	女	2021年6月1日	2021年6月13日	FA4597	1回目	無 一 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: ランゾソール、エネゾラム、トアラセット、ロゼレム、ベルソムラ、ドンペドール、ロキソニン、マグミット 副作用歴、アレルギー歴はなし。 要介護度: 5 ADL自立度: 一部介助 (~8/25の情報に基づく)	不明 一 腎盂腎炎 (~8/25の情報に基づく)	腎盂腎炎	不明 一 尿路 (~8/25の情報に基づく)	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~10/22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	5342
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) ※~10/22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	5470	
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 一 アルツハイマー型認知症(2013年より)、要介護度4で介護施設で生活(ADL自立度0)、ワクチン接種後11日で精神興奮状態、血圧168/110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) ※~10/22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	4438	
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。 併用薬: アムロジピン錠5mg、エナプア rilマレイン錠5mg、トホルミン250mg、インスリンララルギン(2016/4/1から) (~7/7の情報に基づく)	急性腎不全	急性腎障害	不明	不明 一 関連なし (~7/7の情報に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~10/22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	4450	

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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									
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) ※~10/22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	4475
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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	4479
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) ※~10/22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	4529
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)。 併用薬:アピキサバン(エリキュース)、フロセミド、ピソプロロール及びランソプラゾール(ワクチン接種の2週間以内)。	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)。 併用薬:アテレック(15mg/日、2015/11から)、バルサルタン(80mg/日、2019/7から)、アラバスタテン(10mg/日、2019/5から)、キヌーナ(25mg/日、2019/5から)、メグルコ(1000mg/日、2020/2から)、ハロキセチン(10mg/日、2019/6から)、メネット(100mg/日、2021/4から)、酸化マグネシウム(2019/5から)。 (~8/4の情報に基づく)	転倒による脳内出血 →心筋梗塞	心筋梗塞	不明 →全身CT、検視 (~7/7の情報に基づく)	評価不能	不明 一有(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 ※~10/22から変更なし。	γ	情報不足 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	4613
290	89歳	女	2021年5月20日	2021年5月28日	EY2173	1回目	糖尿病、陳旧性心筋梗塞	急性心停止	心停止	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~10/22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	4616
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、数欠乏、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) ※~10/22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	5377
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)	不明 →慢性心不全の急性増悪 (~8/25の情報に基づく)	拡張性心不全	不明 →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) ※~10/22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	5400
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、バンドシン、ガスコン、マグミット	膵臓性肺炎	膵臓性肺炎	不明 →血液検査 (~7/21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1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、入院時のプロカルストン濃度とその後の白血球、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。発熱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	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、入院時のプロカルストン濃度とその後の白血球、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。発熱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	資料1-2-2-1	6126

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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
							(～8/25の情報に基づく)	感染症による敗血症、ショック(搬送 先医療機関の判断)	敗血症性ショック				の、何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。死亡については食後の誤嚥 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。	の、何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。死亡については食後の誤嚥 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。				
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) ※～10/22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	5478
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	糖尿病性昏睡	不明	評価不能	有(糖尿病(悪 化していた))	γ	(コメント無し) ※～10/22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	6125
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 ン2.5mgとプロレス2mgを内服してい たと記載あり	不明 →死因:血性心疾患(原因:陈旧 性心筋梗塞、冠動脈硬化症)	心筋虚血 心筋梗塞 冠動脈硬化症	不明 →原因 (～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 ジン2.5mgとプロ レス2mgを内 服していた。そ れ以外はなかつ たこと。)	γ	(コメント無し) ※～10/22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	6037
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) ※～10/22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	5497
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)	誤嚥性肺炎	誤嚥性肺炎	不明 →CT、血液検査 (～8/25の情報に 基づく)	評価不能	有(誤嚥性肺 炎)	γ	元々の患者の状態や、誤嚥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。 ※～10/22から変更なし。	γ	元々の患者の状態や、誤嚥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。	資料1-2-2-1	5608
299	87歳	男	2021年6月3日	2021年6月7日	EY0779	1回目	無 →肺炎(2021/4/28から5/10) 接種の2週間以内にフルカク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) ※～10/22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	6063
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) ※～10/22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	5389
301	83歳	女	2021年4月26日	2021年6月5日	ER9480	1回目	無 →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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	5368
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受 ける。2015年11月に肝区域切除術 施行した。2018年12月術後再発の ため積極的な加療はせずに緩和医 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 →原因 →一風疾患(がん)死 (～8/25の情報に基づく)	状態悪化	不明	評価不能	有(肝細胞がん 末期)	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	資料1-1-2-1	13850
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 炎、前立腺肥大症、 併用薬:ベサコリン錠5% 0.9g、 イーシー・ドハール配合錠 6錠、カ ルボシステイン錠250mg 4錠、プロ スタール錠25mg 2錠、アミテニ ン、モサプリド・クエン酸塩、酸化マ グネシウム、セソクゾロール、ガラ チン、メトグルコ、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) ※～10/22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	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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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
304	80歳	男	2021年6月10日	2021年6月12日	EY5420	1回目	肺がん、塵肺、慢性呼吸不全、うっ血性心不全、肺炎、産血性心産腫、高血圧、高コレステロール血症、併用薬：サリチル酸OD、プロピフェン、アルメサルタンOD、リハロ、カルベジロール、スドロクロトン、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)	不明	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増悪増加あり、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) ※～10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	資料1-1-2-1	13987
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、高血圧で加齢中、左眼の視野異常、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 ※～10/22から変更なし。	γ	死因不明のため ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	5636
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、顕微鏡性肺炎、尿路感染、尿道パルーン自己抜去などを繰り返し入院入院回数も経験していた。意識障害が強く、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)	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～10/22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	5735
307	86歳	男	2021年6月10日	2021年6月12日	FA4597	1回目	注：6月23日の合同部会資料では、「FA4597」を「FA4697」と誤記載。 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	不明	不明	関連なし	有(高齢)	γ	(コメント無し) ※～10/22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	5610
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型糖尿病、高血圧、アルツハイマー型認知症、脳動脈クリッピング手術(20年前) 接種後2週間以内の併用薬： クロビドゲル75mg 1錠 1x朝、アマリジン塩酸塩10% 1g 2x朝昼、エリキユース2.5mg 2錠 2x朝夕、レスリン25mg 2錠 2x朝夕、酸化マグネシウム1g 2x朝夕、メチコール500mg 3包 3x毎食後、レボトミン5mg 1錠 1x就寝前、プロチゾラム0.25mg 1錠 不眠時(頓服) (～7/7の情報に基づく)	脳出血	不明	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。 ※～10/22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	5761
309	89歳	女	2021年6月10日	2021年6月12日	FA7338	2回目	特発性器質性肺炎、慢性胃炎、便秘、脱水 併用薬：レボミド、カロナール、フレドニゾン5mg、酸化マグネシウム、フジオゾール(ワクチン接種2週以内) 薬介護度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) ※～10/22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	5516
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 コミナチイ筋注、ファイザー、EW4811)	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～10/22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	5603

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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
311	84歳	男	2021年6月10日	2021年6月13日	FA4597	1回目	心房細動(2019/2/22から)、大動脈瘤(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)、意識障害 エリキニース(2.5)2T×2 朝夕食後、ロスタタテン、アモキサロン、オムプリ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 ※~10/22から変更なし。	γ	診断確定しているため ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	5595
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) ※~10/22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	5726
313	79歳	男	2021年6月9日	不明	FA5765 注:6月23日の合同部会資料では、「FA5765」を「SA5765」と誤記載。	1回目	不明 注:6月23日の合同部会資料では、「FA5765」を「SA5765」と誤記載。	不明 →一過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))	アナフィラキシーショック	解剖(肺うつ血、水腫状、接種部位皮下炎症細胞浸潤、CRP:1.45mg/dl、ネオプテリン:1505pmol/mL、ヒスタミン:1750ng/mL、IL-6:2160pg/mL、トリプターゼ:4.2μg/mL、IgE:29IU/mL、BNP(心臓液):906pg/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 一過性あり	不明	γ	(コメント無し) ※~10/22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	5609
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	不明 ※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	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) ※~10/22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	5597
315	96歳	女	2021年5月15日	2021年5月17日	EW4811	2回目	認知症	脳膿瘍性肺炎	脳膿瘍性肺炎	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) ※~10/22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	5611
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) ※~10/22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	5598
317	84歳	女	2021年6月14日	2021年6月15日	EY3860	2回目	不明 →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) ※~10/22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	5374
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、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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	5736
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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	5757

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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									
320	91歳	女	2021年4月23日	2021年4月29日	ET9096	1回目	脳嚢腫、認知症、廃用症候群、 全介助、寝たきり状態 併用薬：セメタゾール、ソル・コー テフ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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-1-2-1	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)	脳嚢腫の疑い 気道閉塞の疑い	脳嚢腫性肺炎 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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-1-2-1	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、虚脱、 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(虚脱、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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	5406
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、 胃潰瘍による経管炎、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。	脳嚢腫性肺炎	脳嚢腫性肺炎	胸部CT	評価不能(接種 医診療機関、搬送 先医療機関とも に)	有(急性肺炎) (接種医診療機 関) 有(脳嚢腫性肺 炎)(搬送先医 療機関)	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～11/12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 腎症のため腎臓造設あり。慢性腎 不全、両下肢リンパ浮腫、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) ※～10/22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	5615
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 本明薬の服用あり(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 ロキシム、プロキセチル(パントト ライシロップ5%) (～10/22の情報に基づく)	脳嚢腫性肺炎	脳嚢腫性肺炎	不明	関連あり	有(脳嚢腫性肺炎)	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たい。	資料1-2-2-1	5641
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。 薬介程度から寝たきり状態。 (～9/10の情報に基づく)	基礎疾患に加え脳嚢腫性肺炎を合併	脳嚢腫性肺炎	不明	評価不能	有(脳嚢腫性肺炎)	γ	(コメント無し) ※～10/22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	5599
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) ※～10/22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	5416
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 予後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、高血圧、高血圧、慢性 心不全、低カリウム血症 接種2週間以内の併用薬：クエチア ピン、塩酸プロピベリン、スピロキサ ント(ベルソム)、アムロジピン、フ ロゼミド、酸化マグネシウム、ツムラ 抑肝散、アズバラゲン酸カリウム(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)	嘔吐 原疾患の急変の可能性 一服吐後の脳嚢腫性肺炎による急性 呼吸不全 (～10/1の情報に基づく)	脳嚢腫性肺炎 急性呼吸不全	不明	評価不能	有(肺病)	γ	(コメント無し) ※～10/22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	5751
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) ※～10/22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	5763

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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
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(GT) (~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) ※~10/22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	5760
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(H29.9)、高血圧症、高脂血症、骨粗鬆症等 併用薬：ロサルビル、ロスバスタチン、エフィロール、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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	5606
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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	5746
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) ※~10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~11/12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	新型コロナワクチン(1回目接種：5月20日)コナチン筋法(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 ※~10/22から変更なし。	γ	偶発的なものとする ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	5749
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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	5915
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) ※~10/22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	4620
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) ※~10/22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	4622
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 アミトリプチリン塩酸塩(トリプタール、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) ※~10/22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	4647
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) ※~10/22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	4720
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)、摂食3日間に喘呼・チアノーゼ、採取4日目に呼吸停止、死亡確認。 (~10/22の情報に基づく)	老衰 →老衰に伴う顕微	マラスムス 顕微	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/22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	4800
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) ※~10/22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	4868

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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									
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) ※~10/22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	4907
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週間以内にもその他の薬剤(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)	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温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) ※~10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	資料1-1-2-1	17417
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、現在は治癒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)	不明	不明 (~7/21の情報に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~10/22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	4983
345	86歳	女	2021年5月24日	2021年5月30日 注:6月23日の合同部会資料では、「30日」を「28日」と誤記載。	FA5829	1回目		不明	血小板減少(3.2万(5/27)) 血小板数減少	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~10/22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	6315
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 ※~10/22から変更なし。	γ	情報不足 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	6619
347	88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(2019/9より)、アムロジピン(5) 1T/1xM(2020/9より)、マグミット(30) 2T/2xMA(2019/3より)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。 ※~10/22から変更なし。	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。	資料1-2-2-1	3441
348	82歳	女	2021年6月10日	2021年6月15日	EY0779	1回目		既往歴、サイコドール(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: クレストール錠2.5mg、オンパルザ錠5mg、タケキャブ錠10mg、テルネリン錠1mg、マグミット錠30mg、エチゾラム錠0.5mg、プロプレス錠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(敬歌時)、リリカカプセル100mg、ロキソニン錠60mg、レハミビド錠100mg、モラステープL40mg 過去の副作用歴: 約30年前ころベニシリンで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 (~7/21の情報に基づく)	不明	評価不能	有(既往歴にサイコドール、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	資料1-2-2-1	5612

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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	
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)。甲状腺がん(約30年前から、多発転移疑い)。術後甲状腺機能低下症、認知症、虚衰異常症、便秘、骨粗鬆症、不眠症 併用薬:アジバ、チラーゼンス、酸化マグネシウム、ピタバスタチン、カルシウム、ロカトルール、センソシドA+B、ベルソムラ、新シカルボン (~9/10の情報に基づく)	右前頭葉皮質下出血	脳出血	1回目	不明	評価不能	有(83年4月の頸部MRIで高側大脳半球、小脳半球に微小出血斑を認めていた。)	γ	情報不足 ※~10/22から変更なし。	γ	情報不足 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	6644
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	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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	6618
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	不明	不明	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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	6510
352	83歳	男	2021年6月16日	2021年6月17日	EY4834	1回目	顕微鏡肺炎加療後、気管支肺炎、ヘルペス感染症併、胃腸潰瘍、注入食であった。全介助の状態。 併用薬:クロビドグレル錠、カルベジロール、クラリスロマイシン、ロスバスタチン、ランプラゾール、カルボシステイン、ラックビー、ロゼレム、ボグリボース、フェノハール、アレギー歴はなし。 (~9/10の情報に基づく)	不明	不明	不明	不明	評価不能	有(逆流、嘔吐、顕微鏡(注入食))	γ	(コメント無し) ※~10/22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	6594
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、巨大結核症、再生不良性貧血、パーキンソン病、紅門周囲腫瘍	顕微鏡肺炎	顕微鏡肺炎	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) ※~10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~11/12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) ※~10/22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	6565	
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。ジャスピア、アミティーザカアセル、ランプラゾール、メチコバル、トフランール内服。	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 ※~10/22から変更なし。	γ	情報不足 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	6556	
356	81歳	男	2021年6月18日	2021年6月18日	FA4597	1回目	脳腫瘍(神経芽腫の疑い、2020年10月)、悪性性意識障害、パーキンソン病(2010年から)、顕微鏡肺炎、閉塞性肺炎(2021年5月から) 併用薬:ランプラゾール、ネオドバゾール、カルボシステイン、マギミット 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) ※~10/22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	6653	

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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
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、終日接種を全くしなくなっていた(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、逆流性食道炎。寝たきりで薬の管理がまま。 併用薬:イグザレルト、スピロノラクトン、ドルジカインド、ベラパミル、マギミット、フロセミド、ドンパロロール、フマル酸エステル、フェブリク、アンブロソール、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 (~11/12の情報に基づく)	急性腎盂腎炎	不明 →血液検査(好中球増多、血球X線(血球)に異常陰影を示さなかった。) (~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) ※~10/22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	15575
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0.25mg、オルメサルタン20mg、プラバスタチン10mg、タマゴク、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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	6330
359	88歳	男	2021年6月11日	2021年6月14日	FA7338	1回目	うつ血性心不全、心房細動、脳梗塞、認知症、症候性癱瘓、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、腰部脊髄管狭窄症、脳梗塞後遺症、両側白内障手術 ワゾラン、レミニーール、ユリーフ、イーケプラ、リビトール、テグレート、マギミット、ワーファリン アレルギー一歴、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) ※~10/22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	6534
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/w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/wの維持血液透析中、高血圧症)	γ	(コメント無し) ※~10/22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	6646
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。服用症候群が進んだ方であった。	心肺停止	心肺停止	不明	評価不能	有(寝たきり状態であり服用症候群も進んだ状態の方のため、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。 ※~10/22から変更なし。	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。	資料1-2-2-1	4992
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日に新型コロナワクチン1回目接種(コミナティ防注、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) ※~10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	資料1-1-2-1	14824
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、胃底腺ポリープ・大腸ポリープ(多発)、脳梗塞、倦怠感 アレルギー一歴、副作用歴、副反応歴なし。 新型コロナワクチン1回目接種2021.5.19(コミナティ防注、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) ※~10/22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	6018

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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	
364 ³³⁾	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)	サルモネラ症 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)	解剖(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)、血液培養 (血清CRP、プロ カルシトニン基準 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)	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。	資料1-2-2-1	6345	
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 予診表では、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)	うっ血性心筋症	胸部レントゲン	不明	有(拡張型心筋 症、心房細動)	γ	(コメント無し) ※~10/22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	6875	
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 ルトン、レベコソ、酸化マグネシウ ム、センソシド	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) ※~10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~11/12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(2021年6 月) 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/ ヒドロクロチアジド配合剤、アムロ ロピデン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	不明	評価不能	不明	γ	評価不能 ※~10/22から変更なし。	γ	評価不能 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	6617
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8か月前 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) ※~10/22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	6150	
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	(コメント無し) ※~10/22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。	資料1-2-2-1	6015	
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) ※~10/22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	5937	
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:ネキナム10mg、リクシア ナOD60mg、ヒソプロロール、フマル 酸エステル5mg、コンスタン0.4mg、ト レシバ、ヒューマログミリオペン、 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) ※~10/22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	5769	
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熱・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	主治医は肺炎、敗血症による死亡の可能性を指摘してい る。ただし、それらを疑わせる詳細な記録がなく、ワクチン 接種後の発熱、接種4日目に生じた意識低下、血圧低下 などのショック状態に至った原因は不明。ワクチン接種が ショック状態を起こす原因となった可能性は低い。	γ	接種日から発熱・食欲不振・体動困難が生じ、その後死亡に 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。	資料1-2-2-1	6029	
373	87歳	男	2021年6月11日	2021年6月12日	不明	1回目	2020.12右血性胸水を精査し、悪性 疾患の可能性が示唆されていた。	心肺停止	心肺停止	不明	評価不能	有(右胸水)	γ	(コメント無し) ※~10/22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	6030	

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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									
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、ダイフェン、アシクロビル、酸化マグネシウム、レナデックス、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) ※~10/22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	5991
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 ジメチルメチルコ250、チラジンS25(年錠)	虚血性心不全	心不全	検視、死後CT	評価不能(接種医療機関) 関係なし(検視医)	不明(接種医療機関) 有(糖尿病)	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~11/12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) ※~10/22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	6033
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(フェニトール)内服していた) 従来よりほろぼたきりの状態、介護度4 (~10/22の情報に基づく)	不明 →尿路感染症	尿路感染	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) ※~10/22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	11882
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、不整脈 併用薬:アセチルサルチル酸(バイアスピリン)、クエチアピド プラゾール、クエチアピド 副作用薬:アレルギーはなし。 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、胸部レントゲン) (~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) ※~10/22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	5540
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) ※~10/22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	6196
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、有害事象発症、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 (~9/10の情報に基づく)	有(現時点では判断できない)	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	資料1-1-2-1	15005
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 →腸出血 (~9/10の情報に基づく)	肺出血	血液検査	評価不能 →関連あり (~9/10の情報に基づく)	有(骨髄の造血不全)	γ	(コメント無し) ※~10/22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	6463
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日右浅大腿動脈部ステント留置	不明	不明	不明	不明 →評価不能 (~7/7の情報に基づく)	有 ※詳細の記載なし	γ	(コメント無し) ※~10/22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	6151
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 →死亡時画像診断 (~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) ※~10/22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	6172

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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	
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、フランドルテープ(20)1日1枚、モビコール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) ※~10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	資料1-1-2-1	15163	
385	86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、プロピナド、ピソプロロール、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寝たきりの状態 (~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、慢性心不全と慢性腎不全と誤記載。 (~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) ※~10/22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	4610	
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、尿閉、腫瘍、椎間板ヘルニア、前立腺癌、胃炎、便秘、高尿酸血症、不眠症 併用薬:フェニチン、セキシド、フェブリク、ムコソルバン、ゾルピデム、レンドルミンD (~10/1の情報に基づく)	肺梗塞	肺梗塞	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害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)。 ※~10/22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害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。	資料1-2-2-1	6748	
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	緊張性気胸	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) ※~10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~11/12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) ※~10/22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	7031	
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、薬物欠乏性貧血、骨粗鬆症、便秘 併用薬:フェリアミン、アルファカルシドール、マクミント 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(頭部~骨盤部)、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) ※~10/22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	6709	
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、要介護度3(R2-2)、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。	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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	7146	
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	評価不能	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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	7133	
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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	7128	
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	評価不能	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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	7135	
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5月21日	ET3674	1回目	無 一認知症 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	評価不能	有(4年前に原因不明の心臓停止からの蘇生歴あり)							

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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		
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、ジャヌビア、メコバミン	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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	7063	
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:クロビドグレル、エディロー ル、トアラセド、クエン酸第一級 塩、ニトラジール 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 一連なし (~10/1の情報 に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~10/22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	6713	
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 (週3回)、糖尿病(40歳頃から)、閉 塞性動脈硬化症、変形性股関節症 (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 ルニチン欠乏、鉄欠乏、腎性貧血 併用薬(定規処方2021/5/31):ベン リスチンテープ18mg、トラスOD錠 200mg、リズムック錠10mg、エウア錠 50mg、クロビドグレル錠25mg [SANIK]、ロスバスタチン錠5mg [DSEP]、ランソプラゾールOD錠 15mg、サグイ、セロクオール錠 20mg、プロマックD錠75、アーネスト 錠125mg、アルファロールカプセル 0.25ug、ホスレノールOD錠250mg、 ハルシオン錠0.25mg、アローザン 0.5g、芍薬甘草湯2.5g、ロキソニン 錠60mg、ロカルボロール、エルカル チン、フェシシ、タルベオエチン (~10/1の情報に基づく)	不明	不明	不明	不明	評価不能	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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	6758
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	心筋梗塞又は心筋炎	心筋梗塞 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) ※~10/22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	7005	
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(エリクウス)内服中、2020年7月に施設入所後は病状安定	不明	不明	不明	不明	有(基礎疾患、突然発症のエピソードから、肺血栓性の可能性有り。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疾患が生じた可能性を裏付ける情報は得られていない。 ※~10/22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。	資料1-2-2-1	7230	
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) ※~10/22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	7247	
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。透折中。	不明	不明	血液検査、CT	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~10/22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	7190	
402	91歳	女	2021年6月22日	2021年6月22日	EY5423	2回目	糖尿病、糖尿病、高血圧症、認知症、最近座位保持困難、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つた。 (~7/21の情報に基づく)	不明	不明	不明	関連なし	有(糖尿病)	γ	(コメント無し) ※~10/22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	7149	
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(上腸間膜動脈閉鎖症、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(上腸間膜動脈閉鎖症、肺塞栓)など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。 ※~10/22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(上腸間膜動脈閉鎖症、肺塞栓)など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。	資料1-2-2-1	6897	

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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)	心臓停止	心臓停止	不明	評価不能	有(心臓弁膜 症、前立腺がん)	γ	(コメント無し) ※~10/22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	6940	
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 が合った(両方ともめまいと眩 暈が見られた。) (~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。	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。	資料1-2-2-1	7148	
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) ※~10/22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	6900	
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：ランダム、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 ※~10/22から変更なし。	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。	資料1-2-2-1	5064	
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) ※~10/22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	5122	
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4rb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 ※~10/22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 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	5142	
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回朝食食後、リスパーダルOD 錠0.5mg 1錠 1日2回朝食食後、ラン ソプラゾール(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 抑肝散エキスポ錠 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) ※~10/22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	5187	

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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) ※～10/22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	5206
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、オラ ンゾピドン、リリパソド、ロラゼパ ム、スリレキサン」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	不明	不明 →評価不能 ※9月10日 No.887と統 合	不明 →有(精神疾患 で多剤服用) ※9月10日 No.887と統 合	不明	γ	(コメント無し) ※～10/22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	5304
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) ※～10/22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	5308
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)、ベマフィラート(バルモディ 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) ※～10/22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	5311
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) ※～10/22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	5319
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) ※～10/22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	5340
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) ※～10/22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	5364
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) ※～10/22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	5378
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) ※～10/22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	5486
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) ※～10/22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	5499
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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	5502
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) ※～10/22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	5505

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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) ※~10/22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	5509
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、アムバロ、カルベジロール2.5mg、アテレック10mg、アトルバスタチン10mg、真速解毒湯、モーラステープ、ヒアリン点眼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) ※~10/22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	5564
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 一陽性なし (~9/10の情報に基づく)	不明 一着(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) ※~10/22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	5604
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)、透析、頻発に胸痛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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	5605
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 新型コロナワクチンの初回接種は5月24日(ミナテイ筋注、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、ラニソプラゾール、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) ※~10/22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	5607
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ヒ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) ※~10/22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	5616
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。 ※~10/22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。 ※~11/12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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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) ※~10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~11/12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) ※~10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~11/12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	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	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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	7577
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) ※~10/22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	7317
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 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(不明)	γ	(コメント無し) ※~10/22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	7447
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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	7388
438	71歳	男	2021年6月23日	2021年6月24日	EY5423	1回目	2009年より糖尿病性拡張型心筋症の 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(致死性拡張 型心筋症、慢性 心不全、脳出血 後遺症)	γ	(コメント無し) ※~10/22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	7439
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) ※~10/22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	7326
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 外膜炎、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) ※~10/22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	7570

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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、顔面口四肢の皮膚病、心血管性不整脈、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:ネキサプリル、ロジニ、シロドン、モサプリド、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 →一錠剤 (~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	資料1-2-2-1	7319	
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) ※~10/22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	6912
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、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)、ドンプロロール(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) ※~10/22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	7426
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:ネキシウム20mg、ホウナリシド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	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) ※~10/22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	7350
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)、型出基低下半性心不全(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) ※~10/22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	3757
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) ※~10/22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	7281
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	血栓症	不明	評価不能	有(既往に高血圧、心不全心房細動があり、通院中であつた)	γ	(コメント無し) ※~10/22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	7380
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) ※~10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~11/12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) ※~10/22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	6693
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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	7185

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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、心筋細動、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、デキサメタゾン20mg、タセメタゾン20mg、ソルメタクトール錠0.15g、チアゾリド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) ※~10/22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	7435
452 ³³⁾	75歳	男	2021年6月22日	2021年6月25日	FA7338	1回目	既往歴：重症僧帽弁逆流症、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、エリキヌース2.5mg 2T/日、フェブリク40mg、20mg各1T/日、フレドニル錠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 間質性肺炎 ※死因の記載は、解剖医療機関の記載に基づく。	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) ※~10/22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	7372
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、パファリン、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	(コメント無し) ※~10/22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。	資料1-2-2-1	7290
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。アレルギー歴はなし。 併用薬：トリコロールメチアジド1mg、エタナミブ10mg、スボレキサント(ヘルソラム)15mg、セチリジン1mg、エチゾラム(デハス)10.5mg(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) ※~10/22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	6968
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)に該当するような方だったのかもかもしれません。 ※~10/22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)に該当するような方だったのかもかもしれません。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	7521
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) ※~10/22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	7422
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) ※~10/22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	7490
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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	7550

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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 CTO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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	7503
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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-1-1	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、 後、ダイアート錠30mg1錠1回 (朝)食後、アダラート錠20mg1錠1 日1回前夜、レンドルミンD錠 0.25mg0.5錠1日1回前夜、セロク エル25mg錠5錠1日5回(起床時・毎食 後・就寝前)、ソムナト分散エース顆 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 前夜、リスバダール内服液1mg/mL 0.1%0.5mL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。 ※～10/22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。 ※～11/12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:テオパン(40)1T 1+M、ガ スター-D(20) 1T 1+M、アミティー ザ(24)、2Cp 2+MA、ガスモチン(5) 3T 3+N、マイスリー(5) 1T 1+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) ※～10/22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	7558
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 筋症で他疾患併 発間へ月1で登 陸し、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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	7460
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、同症 の心筋梗塞事例 が複数報告され ていることから コミテテ/循注 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	7529
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) ※～10/22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	7520

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 死因との判断に 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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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。	脳膿瘍肺炎	※7/21報告内容を精査の上修正 中。	不明	関連あり	不明	γ	嗜中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。 ※～10/22から変更なし。	γ	嗜中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。	資料1-2-2-1	7536	
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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	7508	
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 肢動脈硬化、逆流性食道炎 アレルギー→副反応認めなし。 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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	6156	
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) ※～10/22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	7495	
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年から癩、 慢性心房細動、2016/4/22から完全 房室ブロック、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	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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	5747	
471	→報告者 により下 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 ィスベシア、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、 アコフアイト、酸化マグネシウム、 ワルファリンナトリウム錠、フェ ンチリン錠	不明 →一貫体 部がん (～8/25の 情報に基 づく)	不明	不明	不明 →関連な し (～8/25の 情報に基 づく)	不明 →有(原 病死によ るものと 考察)							
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、アルビニール坐 剤、アスバラカラム アレルギー歴はなし。	不明	不明	不明 →一部部 位レントゲ ン、コロナ 検査、 インフル エンザ検 査、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)	不明 →有(老 衰) (～8/25の 情報に基 づく)	γ	おそらく他の原因(原疾患・合併症)と 考えます。 ※～10/22から変更なし。	γ	おそらく他の原因(原疾患・合併症)と 考えます。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	5696	
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) ※～10/22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	5680	
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 →評価不 能 (～10/1の 情報に基 づく)	不明	γ	(コメント無し) ※～10/22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	5621	

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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週間以内に他の薬剤 (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 →CT (~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。 ※~10/22から変更なし。	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。	資料1-2-2-1	5782
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 ゾール、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) ※~10/22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	5750
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、シロニドール、カンチサルタンOD、 トクソール、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 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) ※~10/22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	5756
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、脊柱管狭窄症 (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) ※~10/22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	5762
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 副作服用、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 →超高齢、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) ※~10/22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	5764	
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、副作服用はなし。 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 ゾリメドール、カレストールOD、メイ ンテート、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 →(多くの基 礎疾患を有して おり、病状の可 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) ※~10/22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	5765
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) ※~10/22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	5766
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) ※~10/22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	5767
483	92歳	男	2021年5月31日	2021年6月12日	不明	1回目	腰椎脊柱管狭窄症	脳幹出血	脳幹出血	不明	不明	不明	γ	腰椎脊柱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。 ※~10/22から変更なし。	γ	腰椎脊柱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。	資料1-2-2-1	5961

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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 →特異性心室細動 (~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) ※~10/22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	5997
485	85歳	女	2021年6月15日	2021年6月16日	EY2173	不明	基礎疾患:胃癌、胃癌術後、発作性心室細動、高血圧症、骨粗鬆症 併用薬:ベラハミル塩酸塩(ワソラン)、ジゴキシン(ハーフジゴキシン)、酸化マグネシウム(マグミッド)、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、顔面に 性呼吸不全。程度に胃腸の腹脹 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	胃癌腹膜播種による腸閉塞を原因とする有害事象と判断する。 ※~10/22から変更なし。	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。	資料1-2-2-1	5931		
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、フルニトラゼパム、ランゾソール、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) ※~10/22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	5939
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 ※~10/22から変更なし。	γ	評価不能 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	6014	
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:ネキソウム、リオンアナロ、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、センジド (~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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	7853
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った可能性は高くはないと判断します。 ※~10/22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った可能性は高くはないと判断します。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	7706
490 ³⁸⁾	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) ※~10/22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	7834
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、出迎時顔の腫脹は不明) (~11/12の情報 に基づく)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~10/22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	7750

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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 →FA7338 (~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 併用薬：セファレキシム、プレドニゾン、ケプラム、ミヤBM、カルボシチン、ファンアルファ、アペラソール、トルトリウム(接種期間以内)、アレルギー歴はなし (~8/25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) ※~10/22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	7866
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、ハーブゴキシン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、トランドン塩酸塩錠25mg1錠 夕食後、マドバー配合錠 朝食後1錠 夕食後1.5錠、フロセド錠10mg1錠 朝食後、コリネーア錠2.5mg2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内用液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。	資料1-2-2-1	7941
494	78歳	女	2021年6月24日	2021年6月26日	EY2173	2回目	不明	不明	不明	解剖	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) ※~10/22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	7663
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、透析準備のため内シャント造設済。定期的な透析能はなかった)、基準血圧(2020/1時点)はバルサルタン/アムロジピン処方あり、同薬剤について死亡時頃の継続状況は情報なく不明。 ※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) ※~10/22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	7830
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、療養病棟入院中。 併用薬(経管)：バファリン(脳梗塞のため)、ランゾプラゾール(胃酸分泌のため)、アムロジピン(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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	7798
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：アムロジピンベシル塩塩(アムロジピンOD錠2.5mg(明投))、アセチルサルチル酸(イブuprofen)錠100mg、バルサルタン(バルサルタン錠40mg(FFI))、クレンブテロール塩酸塩(トニール錠10ug)、ベラパミル塩酸塩(錠40mg(タイヨー))、クロキサノール塩酸塩(コロリン錠12.5mg)、チオチン(後継薬100mg(サリ))、フマキソン(フマキソンD錠10mg(EMEC))、ワルファリンカリウム(ワルファリン錠1mg)、アスハラキシン錠カルシウム(アスハラキシン錠200)、プロキシラム(レンドルミン錠25mg)、センソトA+B(センソナイド錠12mg)、ロキソプロフェンナトリウム(ロキソニンテープ100mg、10cm×14cm)、ツロブテロール塩酸(ホクナリテープ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	状態悪化	不明	評価不能	有(COPD急性増悪)	γ	(コメント無し) ※~10/22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	7708

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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
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:カルベジロール(経口、高血圧)、シタグリブテン/シメチジン(経口、胃酸抑制)、ワーファリン(経口、心房細動)、アルファカルシドール・アランドロン酸ナトリウム(ボナロン)(どちらも経口、骨粗鬆症) 寝台程度:3 ADL自立度:B2 (~10/22の情報に基づく)	小脳出血 くも膜下出血	小脳出血 くも膜下出血	死亡時画像診断	評価不能	有(高血圧)	γ	(コメント無し) ※~10/22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	7752
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)、ザイロリック(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 →原因 (~8/4の情報に基づく)	評価不能	有(高血圧、高脂血症、アルコロール、タバコ)	γ	急性心筋梗塞の症状と考えられる ※~10/22から変更なし。	γ	急性心筋梗塞の症状と考えられる ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	7691
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) ※~10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	資料1-1-2-1	16272
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) ※~10/22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	7616
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 ※~10/22から変更なし。	γ	接種後2日目発症 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	7549
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) ※~10/22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	7618
504	68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、アンブロキシソール、ロルメタゼパム(エハミール)、硝酸イソソルビド 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)	扶服悪化	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/22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	6032
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) ※~10/22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	6035

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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
506	76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：アムゼミド (タイアード)、スピロラクトン(アル ダクタンA) アレルギー歴はなし。	急性心不全 →慢性心不全の急性増悪	状態悪化	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～10/22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	6044
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、アミティーザ(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) ※～10/22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	6052
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) ※～10/22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	6076
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：ミカルディス40mg、エバ テール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) ※～10/22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	6149
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 エテプラム(2002年から継続中)、フ ロチプラム(2002年から継続中)、フ ルメトキサリム(2002年から継続 中)、パロキチン(2002年から継 続中)、クロロプロマジン塩酸塩 (2002年から継続中)、塩酸ミアンセ リン(2016年から継続中)、プロメタ ジンメチレンサリチル酸塩(2002 年から継続中)、アルバスタチン (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) ※～10/22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	6152
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、左肺がん	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						
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) ※～10/22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	7800
513	70歳	男	2021年6月22日	2021年6月26日	FC3661	1回目	肺炎球菌特異性肺結核症(在宅 酸素療法導入中)、糖尿病 併用薬：プレトニン5mg、ベネット 17.5mg、ダイフェム、オフェブ カプセル (～9/10の情報に基づく)	不明	不明	頭部、胸部、腹部 超音波CT、心電カ テール検査	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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	7889
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) ※～10/22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	7617
515	86歳	男	2021年6月21日	2021年6月24日	EY5423	1回目	寝たきり時々誤嚥症状あり	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) ※～10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	資料1-1-2-1	16339

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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
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、アゾセシド、メインテート 蓋 (～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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	7794
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)、トピロロールフルシド錠0.825mg(1錠/日)、ランソプラゾールOD錠15mg(1錠/日)、フロセシド錠20mg(1錠/日)、スピロプラクトン錠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	状態悪化	※7/21報告内容を精査の上修正 ※搬送先医療機関からの報告内容に基づく	不明	不明(接種医療機関) 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) ※～10/22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	8018
518	91歳	男	2021年6月10日	2021年6月29日	不明	1回目	陳旧性心筋梗塞、心不全、糖尿病、高血圧症、大腸がん術後、腎臓がん選択的動脈化学療法術後、膀胱がん術後、頭動脈狭窄術後、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、バシアアズピリン錠100mg、テルミサルタン錠40mg、カルベドロール錠2.5mg+1.25mg、フランドールテープ40mg、イコサベント酸エチル粒状カプセル90mg、アダラート20mg、ゾルピデム酒石酸塩OD錠5mg、フロキサシドン錠10mg、メチルフェニチン錠10mg、酒粕速キス錠粒、フロマック錠粒15g、カゾール錠300mg、ゾボラド注射フレックスベシ 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、脳膿瘍と心不全を発症し、腎臓病も悪化。抗真菌薬が投与されたが、症状はよくなりなかつた。 (～11/12の情報に基づく)	脳膿瘍肺炎	脳膿瘍肺炎	不明 →血液検査、頭部CT(新発見なし)、COVID抗原定性検査(陰性)、X線 (～11/12の情報に基づく)	不明	有(脳膿瘍肺炎・心不全)	γ	(コメント無し) ※～10/22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	7988
519	68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：メンネット配合錠300mg/日、ユベラカプセル300mg/日、ラックビー微粒N3g/日、エビーOD錠2.5mg/日、(動作悪いとき頓服)メンネット配合錠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) ※～10/22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	7746
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日から脳膿瘍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。要介護度5、ADL自立度は全介助。接点採取は不可。 併用薬：ホスミン(尿路感染症のため)、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) ※～10/22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	8010

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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、便秘、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、イフェンブロジル、ドネペジル、パンテチン、プロセド、マダミット 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) ※～10/22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	7868		
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 使用中。冠動脈疾患、食道がん、及び慢性動脈硬化症(ASO)治療後、冠動脈造影(造影下投与で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、ランソクス、エラニン 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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	7960		
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)がはい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) ※～10/22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	7957
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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	8034		
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。増悪発作が疑われ、自分で吸入装置を受けたが、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。経生法で一時的に自己心拍再開するも、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) ※～10/22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	8058		
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～)、腎心症(2021/3/2～)、慢性腎不全(1986/8/9～) (～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) ※～10/22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	7602		
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) ※～10/22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	7955		
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 事象発現前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、清心蓮子飲、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、時間的関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、時間的関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。	資料1-2-2-1	8047		

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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) ※~10/22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	7992	
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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-1-2-1	16509	
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(エリキウス服 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) ※~10/22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	7943	
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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	7944	
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) ※~10/22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	8056	
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 性PS3、高血圧症 過去の敗血症、カリウム・クラブラン 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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	7959	
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・グリシン酸塩炭酸マグネ 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:エナブラ プリルマリン酸塩、酸化マグネシウ ム、リンゼス、ソルデム3 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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	8131	
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	敗血症	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。 ※~10/22から変更なし。	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。	資料1-2-2-1	8044	
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	本態性振戦、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。 ※~10/22から変更なし。	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。	資料1-2-2-1	8022	
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、脳幹性肺炎の治療歴あり	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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	8074	
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(糖尿病)、病後性心房細 動、長期留置カテーテル、慢性腎臓 病の透析 バイアスピリン、ハーファゾキン、 ランソプラゾール服用 (~10/22の情報に基づく)	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 (~10/22の情報に基づく)	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。	資料1-2-2-1	8075	

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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		
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日後救急要請された。ベッド 上で心臓停止状態であり、蘇生はさ 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) ※~10/22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	8076		
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)	急激な病急悪性リンパ腫の悪化 ※7/21報告内容を精査の上修正	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 ンパ腫の増悪にコミナティが関係したことを示す情報は報 告されていない。 ※~10/22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 ンパ腫の増悪にコミナティ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。	資料1-2-2-1	7994		
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	急性心不全 →重症虚血性心筋梗塞 ※7/21報告内容を精査の上修正	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) ※~10/22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	8080		
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 骨転子部骨折(令和3年)により6月 14日骨接着術施行。術後経過良 好。てんかん、2型糖尿病、アレルギー 歴はなし。 併用薬:イーケプラ(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	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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	8190	
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	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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	8092	
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 性眼底、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)、胸痛(2021/3/1から)、入浴後 の疲労と倦怠感、冷汗、下肢周辺 のしびれ、便秘、良性前立腺肥大 症 併用薬:テオフィリン(100mg口腔内 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)、アンプロ ギモニール塩酸塩(15mg錠)、ベンケ ア(5mg錠) 接種前4週以内に他のワクチンの接 種なし。アレルギー歴はなし。	不明 →細菌性肺炎、慢性呼吸不全の急 性増悪 (~11/12の情報に基づく)	細菌性肺炎	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/22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	3030
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:フェリク、クレメジン、サム スカOD、イクサロン、コニール、ダ ルベフェチナルファ ブ介投度:4、ADL自立度:R1 ミノマイシンへのアレルギー歴あり。 (~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	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
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	不明	γ	(コメント無し) ※~10/22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	6355	

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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	
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：リクシアナ、ランソプラゾール、抑肝散、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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	8085
551	95歳	女	2021年5月12日	2021年5月19日	ER9480	1回目	レドイ小体型認知症、パーキンソン症候群、ラクナ梗塞 2021年4月下旬、脳嚙性肺炎のため発熱、経口摂取量低下あり。5月改善した。 併用薬：塩酸アマタジン(シムズドレル)、アセチルサリチル酸(ハイアスピリン)、ゾニタミド(エケセラ)、酸化マグネシウム(接種2週間以内) (~8/4の情報に基づく)	呼吸不全	呼吸不全	不明	評価不能	有(脳嚙性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	既往の脳嚙性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無い。	γ	既往の脳嚙性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無い。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	8156
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月下肢潰瘍、2021年4月帯状疱疹を生じ皮膚科的処置を行っていた。5月頃より頓眠傾向であった。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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	8100
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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	8211
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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	8252
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、治療中の病気、心臓病、治療内容：血液をサラサラにする薬(ハイアスピリン100mg)、その病気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、蜂の巣粉とされていた。 1回目接種翌日の昼頃、患者は授乳室で尿意を覚えたが、その約2時間後、家族が患者の前室に行く、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、患者は心肺停止状態であった。 (~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) ※~10/22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	8142
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) ※~10/22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	6368
557	85歳	女	2021年6月15日	2021年6月16日	FG5295	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	γ	(コメント無し) ※~10/22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	6369

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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
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)	γ	(コメント無し) ※~10/22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	3761
559 一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 (2019/1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。	急性心不全	急性心不全	検視	不明 一関連なし (~8/25の情報 に基づく)	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	γ	(コメント無し) ※~10/22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	6532
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。	急性大動脈解離からの心タンポ ナーデ	大動脈解離 心タンポナーデ	不明 一頭部、胸部CT (~9/10の情報に 基づく)	不明 一評価不能 (~9/10の情報 に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~10/22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	6601
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α(50)錠、アロプ リノール(100)1錠、レンドルミン1錠 アレルギー歴、副作用歴、副反応歴 はなし。	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) ※~10/22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	6614
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	γ	詳細不明 ※~10/22から変更なし。	γ	詳細不明 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	6616
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						

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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 ※~10/22から変更なし。	γ	情報不足 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	6641	
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) ※~10/22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	6660	
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) ※~10/22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	6682	
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錠(1日2回)、シメチジン錠(1日2回)、アゼロロール錠(1日2回)、トラマドールOD錠(1日1回)、ハイペル200錠(1日2回)、ムコスタ錠(1日2回)、プロセド40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) ※~10/22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	6721	
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) ※~10/22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	6750	
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:エリキユース(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) ※~10/22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	6770	
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	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
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	不明	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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	8341	

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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)	不整脈	不明 →一過型 (~8/4の情報に基づく)	評価不能	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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	8233
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	評価不能	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。 ※~10/22から変更なし。	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。	資料1-2-2-1	8346
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)、アイゼンマン症候群(H19)、2021年4月肺炎で入院、入院中にVSDによる脳梗塞発症で死亡。心不全発症(急性冠症候群)立位(2)。2021年6月10日ワクチン1回目接種(FC3661)、7月2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	評価不能	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	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。	資料1-2-2-1	8280
576	83歳	女	2021年6月23日	2021年6月27日	FA2453	1回目	胃潰瘍患者 併用薬:リクシアナ、プレドニン、ピソプロロールマル酸、エナブラリルマレイン酸	不明	不明	不明	関連あり	無	γ	予防接種4日目からの発熱後に不穏、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。 ※~10/22から変更なし。	γ	予防接種4日目からの発熱後に不穏、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。	資料1-2-2-1	8279
577	87歳	女	2021年7月4日	2021年7月4日	FC8736	2回目	既往歴:脳腫、原因不明の呼吸停止歴 併用薬:プラザキサ、ピルシカイニド、スニード、酸化マグネシウム、アトルバスタチン、塩酸メマンチン、ボグリボース、ケエン、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))	評価不能	有(慢性心不全、アルツハイマー認知症(脳腫による窒息死))	γ	アナフィラキシーの可能性は低いと考える。 ※~10/22から変更なし。	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。	資料1-2-2-1	8374
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) ※~10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	資料1-1-2-1	16929
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) ※~10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	資料1-1-2-1	16930
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	評価不能	有(脳梗塞再発)	γ	(コメント無し) ※~10/22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	5449

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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 一昨年認知症、肩関節脱臼、 特別養護老人ホームで生活。 薬介護5、ADL B1、Ⅲも、ワクチン接 種後1日目で発熱、その後経口摂 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。	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。	資料1-2-2-1	8303
582	85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) ※~10/22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	8305
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 ン、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) ※~10/22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	8284
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、マグネシ ウム補剤 (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) ※~10/22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	8105
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 ※~10/22から変更なし。	γ	情報不足 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	8359
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 ※~10/22から変更なし。	γ	情報不十分 ※~11/12から変更なし。	資料1-1-2-1	17072
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) ※~10/22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	8401
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 糖、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3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(右シルビウ ス型単位のみくも 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) ※~10/22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	11737
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) ※~10/22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	8448
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) ※~10/22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	8458

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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、自宅接種についても繰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つてケアマネジャーと相談していたとのことでした。)	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	資料1-1-2-1	17399	
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(ジプレキサ)、エトドラク、マンチン塩酸塩(メマリオン)、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	2回目	解剖、レントゲン血液検査	評価不能(接種医療機関とも)	不明(接種医療機関)	有(不明。高血圧や大動脈瘤の指摘は生前なかった旨)(個別実施医療機関)	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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	8355
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	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) ※~10/22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	8454	
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	1回目	頭部CT	評価不能	不明	(コメント無し) ※~10/22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	8580		
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	1回目	死亡時画像診断	評価不能	有(間質性肺炎)	γ	(コメント無し) ※~10/22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	8414	
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	2回目	不明	評価不能	有(大動脈弁狭窄症、狭心症)	γ	情報不十分 ※~10/22から変更なし。	γ	情報不十分 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	8353	
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、粗嚥行為、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、ガラントシン臭化水素、テルミサルタン、トリアゾラム、タムロシド、ツルミラ抑肝散、チアプロド、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	2回目	不明	評価不能	不明	γ	情報不十分 ※~10/22から変更なし。	γ	情報不十分 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	8443	

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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) (~8/4の情報に基づく)	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 ※~10/22から変更なし。	γ	情報不足 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	8436
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、 プラドニゾロン錠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 ※~10/22から変更なし。	γ	情報不足 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	8437
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 ※~10/22から変更なし。	γ	情報不十分 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	8561
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 ※~10/22から変更なし。	γ	情報不十分 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	8398
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 ※~10/22から変更なし。	γ	情報不足 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	8424
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 (~8/4の情報に基づく)	評価不能	有(心筋梗塞)	γ	情報不足 ※~10/22から変更なし。	γ	情報不足 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	8571
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) ※~10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	資料1-1-2-1	17152
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。	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。	資料1-2-2-1	8699
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 ミナチン筋注、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	急性冠動脈症候群	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) ※~10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	資料1-1-2-1	17159

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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) ※~10/22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	8444
608	77歳	男	2021年6月22日	2021年6月23日	FA5765	1回目	基礎疾患:うっ血性心不全、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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	8681
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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	7688
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)、 <u>クロストリジウム・ディフィシル(CD)</u> 、 <u>大腸炎</u> 併用薬:パノコマイシン (~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) ※~10/22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	11858
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(胃癌も関与)	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、乳癌疑い等がある高齢者であるため、急性DVTによる諸塞栓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。 ※~10/22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、乳癌疑い等がある高齢者であるため、急性DVTによる諸塞栓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。	資料1-2-2-1	8693
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) ※~10/22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	8544
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) ※~10/22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	8636

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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)、ソルビデム(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) ※~10/22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	7511
615	72歳	女	2021年5月29日	2021年6月7日	EW4811	1回目	血がまりにくい病気(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、発熱37.5度の発熱と胸の痛みが発現し、ロキソロンを内服。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	虚血性心疾患の診断根拠が不明であり、ワクチン接種との関連性を示唆する経過でもない。 ※~10/22から変更なし。	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。	資料1-2-2-1	8466
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、肺炎症、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) ※~10/22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	8591
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、新型コロナワクチン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、オングリザ、シエアボスト、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 ※~10/22から変更なし。	γ	基礎疾患あり、情報不足 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	8393

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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、近位尿管狭窄の補綴置入へのミオグロビン沈着、遠位尿管のミオグロビン円柱、高血圧性心不全(軽度)、大動脈粥状硬化(軽度)、右副腎皮質腫瘍、<病理診断>所見はいずれも死因に直接関与しなかった。死亡時画像診断(CT)脳浮腫、肺野にびまん性すりガラス陰影、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)	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、近位尿管狭窄の補綴置入へのミオグロビン沈着、遠位尿管のミオグロビン円柱、高血圧性心不全(軽度)、大動脈粥状硬化(軽度)、右副腎皮質腫瘍、<病理診断>所見はいずれも死因に直接関与しなかった。死亡時画像診断(CT)脳浮腫、肺野にびまん性すりガラス陰影、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考えられるが、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。 ※~10/22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考えられるが、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。	資料1-2-2-1	8680
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、シナスビア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) ※~10/22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	8368
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	顕性肺炎による低酸素血症	顕性肺炎 低酸素血症	不明	関連なし	無	γ	(コメント無し) ※~10/22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	11012
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) ※~10/22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	8590
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(ブドネン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(ユリゾド)、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) ※~10/22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	8729
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(抗ストリプ化ペプチド抗体(ACPA)、乳酸脱水素酵素(LD、IF)、陽性ナトリウム利尿ペプチド(BNP)不飽和性結合(UBC)、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) ※~10/22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	8892

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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) ※～10/22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	8731
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 →死亡時血液検査(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) ※～10/22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	12319
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) ※～10/22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	8820
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(ジャスピア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) ※～10/22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	8846
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×、ジビダモール錠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、ベタヒステンメシル酸塩錠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・飲み水もにかなり減っていた)	γ	(コメント無し) ※～10/22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	8799
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) ※～10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	資料1-1-2-1	17495
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、プ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 ※～10/22から変更なし。	γ	基礎疾患あり。情報不足 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	8809

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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、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、左心系の 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(レグラーバ)18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)	脳嚙性肺炎の疑い	脳嚙性肺炎	不明	評価不能	有(気管支喘息 発作)	γ	(コメント無し) ※~10/22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	8756
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:テラネオン、ガスモチン、ハ ントニン、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) ※~10/22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	8825
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 ワーファリン服用、けいれん起こし たことあり (~8/4の情報に基づく)	肺炎	肺炎	不明	評価不能	有(肺炎腫、肺 がん)	γ	(コメント無し) ※~10/22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	8863
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 →死亡時画像検 断(CT) (~8/4の情報に 基づく)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~10/22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	8740
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:フラバタチン5mg、セララ 25mg、風邪薬6g、リンゼス0.25g (~10/1の情報に基づく)	脳嚙性肺炎	脳嚙性肺炎	不明	評価不能	有(脳出血後遺 症)	γ	(コメント無し) ※~10/22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	8787
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) ※~10/22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	8792
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、エックスフォー シ、フロマック、フレドニン、ドプス (~10/1の情報に基づく)	肺炎 アレルギー性肺臓炎	肺炎 過敏性肺臓炎	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) ※~10/22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	4525
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、橋本病、便秘、抑うつ 併用薬:ヒールード500ml、チラー ジンS2mg、マグミット370mg、リンゼ ス、ミルタザピン	脳嚙性肺炎 総合的な状態悪化	脳嚙性肺炎 状態悪化	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/22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	4205
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、 骨質、胃食道逆流症、アルツハイ マー病、てんかん 併用薬:アムロピジン、ランソプラ ゾール、メマンチン塩酸塩、バルブ 白酸ナトリウム 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。 ※~10/22から変更なし。	γ	おそらく関連なし。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	6880

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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、 ファンシーガ、エクメツ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) ※～10/22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	6936
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) ※～10/22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	6952
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) ※～10/22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	6953
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) ※～10/22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	7010
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 冠動脈形成(PCI)、ステント挿入 接種2週間以内の併用薬：ナラプロ リルマレイン酸塩、カルベジロール、 クロロビドグレル、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、チアプレノカプセル 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	検視	不明	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	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	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。	資料1-2-2-1	7083
645	高齢者	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	肺炎	肺炎	レントゲン	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～10/22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	7155
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2.5、リパロ1、アムロジン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) ※～10/22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	7157
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) ※～10/22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	9000
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) ※～10/22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	9156
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) ※～10/22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	9125
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 →頭蓋内出血 (～8/25の情報に基づく)	頭蓋内出血	検視 ※8/25 No.781と 統合。	評価不能(接種 医書機関、搬送 先医療機関とも に)	不明(接種医書 機関、搬送先医 療機関ともに)	γ	(コメント無し) ※～10/22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	8696
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	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) ※～10/22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	9065

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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
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) ※～10/22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	9026
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) ※～10/22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	8865
654	86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)、コロナイ筋注、FC5947、38.3℃ 基礎疾患:認知症、脳梗塞、心筋障害、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、アモキシシリン、ジスチグミン、ベネチコリン 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) ※～10/22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	8962
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) ※～10/22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	8837
656	94歳	女	2021年7月1日	2021年7月4日	EY3860	2回目	無 一:心筋梗塞、胃癌術後、脳虚性肺炎、脳出血、尿路感染症、認知症、高血圧、薬剤、食品、他の製品に対するアレルギー、 併用薬:アムロジピン、ドンペリドン、ケルコン、カルシウム、クエン酸ナトリウム水和物 (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	(コメント無し) ※～10/22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。	資料1-2-2-1	8893
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) ※～10/22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	8932
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) ※～10/22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	8759
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:クロビドグレル、アムロジピン、カルシウム、ベネチコリン、 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) ※～10/22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	6681
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にて冠動脈石灰化あり)	γ	(コメント無し) ※～10/22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	9062
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(コナチ、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) ※～10/22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	8947

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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)、大動脈硬化(2021/06/12)、高血圧(2021/06/12)、高脂血症(2021/06/12)、2021/07/02から心不全及び肺水腫(血圧急上昇の疑い)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) ※~10/22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	12844
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、バイアスピリン 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) ※~10/22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	9021
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)、ビレスパ錠 200mg 9錠 1日3回(朝・昼・夕)、カルボシステイン錠500mg JG13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) ※~10/22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	8498
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) ※~10/22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	8996
666	66歳	女	2021年6月18日	2021年6月30日	FC3661	1回目	腎臓病のためこの内服中 ハゼドキシフェン錠20mg、エルデカルシトール錠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)	非難性大動脈瘤破裂	大動脈瘤破裂	検査 →腹部型 (~10/1の情報に基づく)	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~10/22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	8829
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、パリエット、オルメサルタン、メインテート、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 →死亡時画像診断 (~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) ※~10/22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	9055
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) ※~10/22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	8922
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) ※~10/22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	9037
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) ※~10/22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	9181

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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(2016.6.23)/疫 性肺炎球菌感染症(2018.10.10)→ 治療/癩癧発作(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) ※～10/22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	9160
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) ※～10/22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	9162
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 既往の経歴は不明。 1回目接種(2021年6月8日、コミナ テイ、ロット番号不明)。 2回目接種の2日後、家族が生存確 認。夕方、ベッド横の手すりに股間 が保つたまま倒れている状態で発 見。意識はなかった。救急車到着時 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 (経管内に出血を 認められなかつ た。左胸腔には 不明瞭であった。 両側肺上葉萎縮 にすりガラス影が あった(左>右)。 下葉では患側に 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 明かでない。左 房の拡大があっ た。単純CT上胸 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 クチン接種なの で基礎疾患、ア レルギー等の詳 細不明)	γ	(コメント無し) ※～10/22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	8968
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	不整脈疑い	不整脈	不明	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 していたことだが、治療経過や心機能に関する情報は 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。 ※～10/22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 していたことだが、治療経過や心機能に関する情報は 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。	資料1-2-2-1	9003
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)、 ゾルバスク5mg(1錠/日 朝)、ユリ ン24mg(1錠 2回/日)、マグミット 330mg(1錠 3回/日)、ペイスタ ン0.3mg(3錠/日 食前)、フェロミア 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) ※～10/22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	9058
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 矢張りのため意思疎通が困難	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。 ※～10/22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。	資料1-2-2-1	8442
677	96歳	女	2021年7月8日	2021年7月11日	FC9309	1回目	当日の体調で肺が少し重いと の記載あり、心不全の既成あり(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) ※～10/22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	9144

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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	
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 新型コロナウイルス1回目接種(6月16日、コミナティ協注、ファイザー、FC5947、36.1℃) 接種2週間以内の併用薬:シクレス10、レキサルテ2、ベサコリ0.6、トリアゾラム0.25、エスタゾラム2、Eプレッソ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) ※~10/22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	8972	
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	発熱による、心負荷増大、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、腎機能に何らかの影響を及ぼしている可能性はあるが、4月と5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か、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。 ※~10/22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、腎機能に何らかの影響を及ぼしている可能性はあるが、4月と5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か、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。	資料1-2-2-1	9189	
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、両脚大動脈瘤(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 ※~10/22から変更なし。	γ	基礎疾患多く、情報不足 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	6474	
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	肺炎様症の疑い	肺炎様症	胸部CT、血液検査	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/22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	7291	
682	81歳	女	2021年6月15日	2021年6月17日	不明	1回目	腫がん、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	不明	γ	(コメント無し) ※~10/22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	7334
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(リスパダール)、エチゾラム(デパス)、プロネゾラム(レンドルミン)、アムロジピン(接種2週間以内)	急性循環不全 虚血性肺炎疑い	循環虚脱 虚血性大腸炎	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/22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	7379	
684	75歳	男	2021年6月15日	2021年6月19日	FA5765	2回目	既往歴:SAH(クッシング後)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) ※~10/22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	7423	
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入院入院)、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:イエンソリン、バイアスピリン、クロピドグレル、チエビコ、抑肝散、タケキャブ、アノセミド、ハンテゾン散、ステロノラクトン 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 一胸部XP (~9/10の情報に基づく)	不明 一評価不能 (~9/10の情報に基づく)	不明 一有(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 ※~10/22から変更なし。	γ	副反応か肺炎に伴う発熱か不明 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	7457	

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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、経内股手術、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、タムスロシリン塩酸塩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) ※~10/22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	7502		
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)	関節リウマチ(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:メトレキネート(2008/08/11から2021/06/24まで)、薬種(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)、シクロスポリネート(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) ※~10/22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	7530		
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、横隔神経麻痺、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、イーシードパール配合錠、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) ※~10/22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	7571		

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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 (～11/21 の 情報に 基づく)	不明 →1回目 (～11/21 の 情報に 基づく)	不明 →COVID-19PCR 検査(陰性)、血 液検査、レントゲ ン →尿中抗原陽性、 腹部超音波検 査、胸部CT及びX 線(右下肺野肺 炎、右上葉S9、10 に →肺atelectasis を伴う強い浸潤 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。	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:カンデサルタン4mg錠、デュ タステリド(アムプロブセル 0.5mg)、タムソロシン0.2mg錠、フェ ブキソスタット(フェブリク(10)錠)、 デノタス、プロナック、ラタノプロスト	接種時に発熱があり、接種前から 肺炎を発症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。抗生剤の高滴で経 過し、退院となるも、退院の6日後、 自宅で突然死しているのが発見さ れる。 (～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(心疾患イベントによる突 然死)	心突然死	不明	不明 →一重 ※12月3日 No.1320と統合。	γ	(コメント無し) ※～10/22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	6699
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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	9232	
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(R3.31～、メスロン 内服で改善) 併用薬:タメルダ アレルギー一服、有酸素負荷、副反応 度なし (～9/10の情報に 基づく)	不明	不明	不明 →心電図、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お持ちであった。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お持ちであった。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。	資料1-2-2-1	8371	
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) ※～10/22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	9203	
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) ※～10/22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	9312	
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、高脂 血症、二次性副甲状腺機能亢進 症、高リン血症、高カリウム血症、 腎性貧血、透析低血圧 併用薬:ファモチジンOD10mg、オン グリザ2.5mg、ロスバスタチン、オル ケチア、リオナ、カリメート液、ヘパ リン、タルベグエチン、メロジンの アレルギー一服、副作用度、副反応 度はなし。 (～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	(コメント無し) ※～10/22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。 資料1-2-2-1	9269		
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 性虚脱で退院中 併用薬:トラスチグゼン5mg錠、フルイ ドシム1mg錠、アズベルオ5mg錠、ア ムロジジン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	脊髄炎とワクチンとの因果関係は否定できないが、詳細な髄液所見、脳MRI所見、組織病理診断などの情報が不足している。また、脊髄炎が既病である死亡にどのように関与したのかが不明である。対麻痺は胸椎レベルの脊髄炎による症状として矛盾しない。肺炎の鑑別疾患に関する情報が不足しており、因果関係の考察は困難である。 ※～10/22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。 資料1-2-2-1	7143		
698	96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) ※～10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	資料1-1-2-1	18095	

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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: リンデロールOD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、ヒオフェリン配合錠3g、オ セルミン塩酸塩錠250mg、コロンル 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) ※~10/22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	9324
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>一部レントゲン</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) ※~10/22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	9245
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、ベシリア、補中 益気湯、スミルチック (~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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	8587
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 膵臓炎による 膵臓炎による膵 臓炎による膵臓 炎による膵臓炎 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) ※~10/22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	9241
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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	8079
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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	9326
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) ※~10/22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	9389

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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、ラックビー錠、N、フロセミド、バシラジン (~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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	9383
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) ※~10/22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	9668
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、死因はもともと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。 ※~10/22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、死因はもともと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。	資料1-2-2-1	9497
709	101歳	女	2021年7月8日	2021年7月9日	FA5829	1回目	左肺癌(2018年診断)、高血圧症 内服:アムロジピン、アレルギー、有酸素療法、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	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) ※~10/22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	9396
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) クエン酸第一錠、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	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) ※~10/22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	8881
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) ※~10/22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	9441
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	脳梗塞	頭脳部CT、血液検査、生化学検査、心エコー、心電図、X線、血液、尿検査	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	多因子あり ※~10/22から変更なし。	γ	ワクチンによる副反応の可能性は高くないと考える。	資料1-2-2-1	9368
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	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 ※~10/22から変更なし。	γ	多因子あり ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	9410

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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OD0.15mg、ロニタズリン100mg、カルシウム0.25mg、ソ降炭酸カルシウム1000mg、セノシド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、ダルベヘチンアルファ (~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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	9495
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) ※~10/22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	9371
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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	7034
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:スピノラクトン(心不全)、捕中益気湯 1回目接種3日後、意識がなくなり呼吸を停止し、心不全と心不全が疑われ、緊急要請。併用薬を中止した。心肺が正常であった。救急処置時の状態は、右前頭部と喉頭の所見。 (~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) ※~10/22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	7613
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) ※~10/22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	7642
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) ※~10/22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	7695
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、デュタステリド(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	γ	情報不足しており判定困難 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	7711
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) ※~10/22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	7716
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 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)レスピマット吸入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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	9565
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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	9565

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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プ 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(フェブリク)、オタネニンジン 根、サンショウ果皮、加工生薬(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) ※～10/22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	6861
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) ※～10/22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	9486
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) ※～10/22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	9146
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) ※～10/22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	9436
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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	9346
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) ※～10/22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	9472
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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	9515

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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 脳膿瘍性肺炎 ※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) ※~10/22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	4893	
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 てランソソクス、鉄欠乏性貧血に對し てフェリスミア、高血圧に對してアズ ラート0.8mg錠処方、高尿酸血症に 對してフェブリク、逆流性食道炎に 對してランソソクス錠(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	不明	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	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。	資料1-2-2-1	7819
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、ピソノテブ、 パフアリン、トラゼンタ、アムロジビ ン、リスベドール、酸化マグネシウ ム、イソソルビドテープ、ララックス、 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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	7826
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 肺出血	白血病 肺出血	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/22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	7872	
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、センソシ 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	不明	γ	おそらく関連なし、と考えます。 ※~10/22から変更なし。	γ	おそらく関連なし、と考えます。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	7914
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	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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	7916
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	不明	γ	(コメント無し) ※~10/22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	7948

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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(ロミトレート皮下注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、頸椎椎体性脊椎症、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) ※~10/22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	9716
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(嘔吐を来した 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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	9659
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2、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	肺炎と窒息 (~12/3の情報に基づく)	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) ※~10/22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	9353
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) ※~10/22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	8583
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:ジルクアゼム(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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	9749
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) ※~10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	資料1-1-2-1	18563
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、軽度腰痛再燃し、腰痛感を認めた。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	CT	評価不能	有(特異性)	γ	(コメント無し) ※~10/22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	9795
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。うっ血性心不全(2018年6月) 糖尿病(インスリン治療)、高血圧、高脂血症、頸椎症 併用薬:キヤベリン配合錠、エナラプリル錠、トラスチグゼム、フロセミド錠、ノボラッドフレックスベン300 副作用歴、アレルギー歴はなし。 (~8/10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) ※~10/22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	8313

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	9692	
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) ※～10/22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	9770	
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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	9820	
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) ※～10/22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	7763	
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)、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、ジルデアゼム塩酸塩、タイアム、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) ※～10/22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	8017	
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) ※～10/22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	8050
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) ※～10/22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	8051	
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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	8072	
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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	8091	

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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			
758	85歳	女	2021年6月23日	2021年6月29日	不明→EY5422 (~11/12の情報に基づく)	2回目	高血圧、脳梗塞、脂質異常症、気管支喘息 2回目接種6日後、自宅で死亡しているのを発見され、報告医療機関に連絡があった。 併用薬：痛み止め、リマプロストアルファデクス、ディオバン、ジルバスタ (~12/3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	γ	(コメント無し) ※~10/22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	8117
759	90歳	女	2021年6月4日	2021年6月25日	EY5420	1回目	不明	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/22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	4986
760	84歳	男	2021年6月18日	2021年6月27日	不明	2回目	2回目接種は、初回接種の2週後に受けた。	心筋梗塞/心臓発作	心筋梗塞	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/22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	8134
761	77歳	女	2021年7月1日	2021年7月2日	FA7338	1回目	廃用症候群(2021/3から)、脳梗塞(2021/2年から)、狭心症、てんかん、逆流性食道炎、寝たきりの状態、反復性の脳膿毒性肺炎 併用薬(経管)：バイアスピリン、プラビックス、イーケブラ、ネキシウム [接種の2週間以内] アレルギー歴はなし (~9/10の情報に基づく)	脳膿毒性肺炎	脳膿毒性肺炎	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) ※~10/22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	8150
762	79歳	男	2021年6月5日	不明→2021年6月15日 (~10/22の情報に基づく)	不明→FA4597 (~10/22の情報に基づく)	1回目	食道がん末期、糖尿病、高血圧、高尿酸血症、腎臓がん、前立腺がん、右腎摘出術。 抗がん剤治療として、アログリプチン安静看護室を入院	不明→食道がん末期と前立腺がん末期	状態悪化	不明	関連なし	不明						
763	72歳	女	2021年6月25日	2021年6月27日	FA5765	1回目	右下葉肺がん(N1M1、2020/9)、肝転移 併用薬：肝転移に対する2021/6/8からのドセタキセル アレルギー歴はなし。	肺がんの増悪による胸水増大による原発死	状態悪化	頭部～骨盤部CT	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/22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	8212
764	76歳	男	2021年6月11日	2021年7月1日	EY5420	1回目	高血圧 アレルギー歴はなし。	出血	出血	全身CT	不明→関連なし (10/22の情報に基づく)	不明→一有(患者は、基礎疾患が有り高齢者) (10/22の情報に基づく)						
765	84歳	男	不明(接種数日後) →2021年6月25日 (~9/10の情報に基づく)	不明	不明	不明	透析患者、人工血管(腰部大動脈瘤)、高血圧 併用薬：クロニドレル、フロセミド、アロプリネール、オムロン、オルズサルタン、トキサラン、ケイキサルノト (~9/10の情報に基づく)	脳出血	脳出血	不明→頭部CT、死亡腫瘍像診断(胸部CT) (~9/10の情報に基づく)	不明	不明	γ	脳出血の原因や死亡に至った経緯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。 ※~10/22から変更なし。	γ	脳出血の原因や死亡に至った経緯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。	資料1-2-2-1	8298
766	75歳	男	2021年6月29日	2021年7月3日	不明	2回目	統合失調症、認知症	不明(呼吸停止)	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/22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	8306
767	92歳	女	2021年5月12日	2021年6月25日	ET3674	1回目	意欲低下、高血圧症(1978/1から)、多発性脳梗塞(2003/4)、狭心症、アルツハイマー型認知症、脳膿毒性肺炎(2018/9から、脳膿毒性肺炎は2020/6に再発)、便秘症 併用薬(2014/11/1から)：ロサルタンK50mg、アムロジピン5mg、セゾノサド12mg、クエチアピン25mg、ミントロ27mg	老衰	マラスムス	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/22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	4011

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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 ²²				
																			資料番号	症例No			
768	82歳	男	2021年6月28日	2021年6月30日	EY5423	2回目	陳旧性心筋梗塞 アレルギー歴はなし。	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	8373	
769	93歳	女	2021年6月25日	2021年7月10日	EW0201	2回目	基礎疾患: 胸腹部大動脈瘤、大動脈弁閉鎖不全症、高血圧 接種前2週間以内の併用薬なし。 アレルギー歴はなし。 (~10/1の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	有(心不全)	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	資料1-2-2-1	8386	
770	76歳	男	不明 →2021年6月22日 ※12月3日No.868と統合。	不明(接種後1週間以内) ※12月3日No.868と統合。	不明→FC3661 ※12月3日No.868と統合。	不明→1回目 ※12月3日No.868と統合。	不明 →基礎疾患: 高血圧 アレルギー歴はなし。 ※12月3日No.868と統合。	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	8389	
771	86歳	女	2021年7月3日	2021年7月4日	FA4597	1回目	脳梗塞、慢性心不全、高血圧、大動脈弁狭窄症、閉鎖不全 併用薬: ランソプラゾール、ビソプロロール、ロゼレム、スピロノラクトン、アスピリン、アセトフェン、セファゾリン、アムロジピン、エルネオバ1種、ノキール、エルネオバ2号(接種2週間以内) アレルギー歴はなし	大動脈弁狭窄症の悪化	状態悪化	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	8399	
772	92歳	女	2021年6月17日	2021年7月8日	EY5423	2回目	無 →アルツハイマー型認知症(2020/1/7~)、高血圧(1988年~)、高脂血症 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)	肺炎	肺炎	CT	評価不能	有(細菌性肺炎の合併)	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	資料1-2-2-1	9826	
773	86歳	女	2021年7月10日	2021年7月12日	FC3661	2回目	心臓病で通院中、エフィエント錠5mgを服用中 心臓弁膜症にて手術歴3回あり	急性心不全	急性心不全	不明	評価不能	有(評価不能)	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	資料1-2-2-1	9822	
774	74歳	女	2021年7月8日	2021年7月8日	EW0201	2回目	他の医療機関で接種しているため詳細は不明 家族によれば、毎年人間ドックを受診しているが、明らかな指摘を受けた疾患歴はなかった 1回目接種の約2週間後、商店施設にて嘔吐、救急要請された。救急隊到着時、心臓停止を確認。心肺蘇生法が開始され、救急医療機関に搬送された。 (~11/12の情報に基づく)	大動脈解離、解離性大動脈瘤の破裂 (~11/12の情報に基づく)	大動脈解離 大動脈解離破裂	CT	評価不能	有(CPAにて搬送されており、基礎疾患等は不明)	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	資料1-2-2-1	8788
775	70歳	女	2021年7月9日	2021年7月12日	FC3661	2回目	慢性糸球体腎炎、高血圧症、花粉症、高コレステロール血症、脚気歴 (2021/7/9から2021/7/9) 併用薬: セレクトール、ランソプラゾール、ゾレキサ、アメトシリン、クラビット 新型コロナウイルス1回目接種(コメドテ、施設: F2453 フォイザー(株) 令和3年6月18日午前10時5分頃) (~10/1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 →関連なし (~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	資料1-2-2-1	9851	
776	74歳	男	2021年6月25日	2021年7月6日	EY3860	1回目	房室ブロック、狭心症、バイパス術後、高血圧症、脂質異常症、前立腺肥大症 併用薬: ジロリドモール錠25mg、バイアスピリン錠100mg、プロブテクトン錠4mg、アトルvastatin錠5mg、ファミネン錠40mg、モアレック錠100mg、0.5% タムソン点眼液0.2mg、アボルブカプセル0.5mg (~10/1の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	資料1-2-2-1	9862	

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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	心筋停止 → <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 循環虚脱	解剖	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~10/22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	9875	
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:オルメサルタンメドキシモ ルオルメサルタン20mg、経口)、フ ルゼノン(10mg、経口)、セキシド トBカルシウム(セキシド12mg、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	間質性肺炎患 急性呼吸器症候群	血液検査	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~10/22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	9889	
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、 聴覚、呼吸器腫、脳腫瘍、肺炎 併用薬:アルビドール坐薬、プロマゼ ラム坐薬、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) ※~10/22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	9873	
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、ニューレプサル、ト グマチール、アキネトン、酸化マグ ネシウム、ラックビー、アローゼン顆 粒 (~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) ※~10/22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	9850	
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) ※~10/22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	9861	

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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) ※～10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	資料1-1-2-1	18876
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 併用薬:2010年からメルバスク錠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ゼファン静注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・血液検査・経気管中気管増多、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	ワクチン接種後に生じた肺炎による症状は一旦改善しており、その後の突然死との関係は不明である。直接の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も評価できない。	γ	肺炎にて入院加療中、症状は改善傾向だった中で心肺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。	資料1-2-2-1	9852
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、関節痛、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:アジチカサン、ラメルテオジン、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、カルボステイン、エサプリド、クエン酸塩、カルマケシウム、酸化的マダカシニン、心チチシン、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。 (～12/2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) ※～10/22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	9876
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) ※～10/22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	9864
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、心肺停止の状態。検案の結果、死因は不詳の内因死)	γ	(コメント無し) ※～10/22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	9894
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、カルブプロック、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) ※～10/22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	9856
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) ※～10/22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	10074
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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	9837

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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(ビダーザ、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)。前頭前頭葉脳動脈瘤(2018/11/05～)。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(心臓重量が250g以上に増加し、心臓重量は580gと増加していた。組織学的に心臓の面心室に著明な好酸球主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(直近にビダーザ投与されている。ただし6コース目までは特段の異常を認めなかった。ほか高圧薬などの内服薬には変更なし。)	γ	(コメント無し) ※～10/22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	9971
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) ※～10/22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	9857
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) ※～10/22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	9994
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	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 ※～10/22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 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	10075
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) ※～10/22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	10048
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(ザクラス配合錠)、アトルバスタチンカルシウム(リビートルオリファーム錠)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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	7840
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。	急性腎盂腎炎による敗血症性ショック	急性腎盂腎炎 敗血症性ショック	解剖(総腸管に出血及び白色影があり、感染が疑われ、感染と考えられた。その他、肝臓に塊状病変があり壊死が疑われ、膿瘍形成も認められた。心臓は感染性心筋梗塞を疑い、考えられた。)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) ※～10/22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	10080
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) ※～10/22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	9973
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 左頭動脈内臓刺離術、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) ※～10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	資料1-1-2-1	19007

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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、 関節性痛症、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：テラソロ配合錠AP、アロプリ ノール、チザニジンme、カルボシ ステイン錠500mg、セレコキシブ、全 キシウム、タリジェ 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)	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	急性心不全と診断するための情報が不足している。 ※～10/22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 至急を否定する情報は不明。	資料1-2-2-1	9854
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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	10022
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)、 アレルギー歴はなし。 (～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(6/1、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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	7674
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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	10133
804	50歳	女	2021年7月4日	2021年7月13日	EW0203	2回目	近頃にて高血圧症加療中 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) ※～10/22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	9970
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 →一短型 (～8/25の情報に 基づく)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～10/22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	10160
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:オレンシア、フレドニゾ ン、バクタ、エディロール、タケキャ ブ アレルギー歴なし。 (～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。	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。	資料1-2-2-1	10143
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) ※～10/22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	10180
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) ※～10/22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	10163

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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、アムロジジン、経路薬(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、救急隊直後心臓停止、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) ※~10/22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	10045
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年右大腿骨頭周囲骨折(保存的治療実施)、2020年左大腿骨頭骨折(手術施行)、継続中でない糖尿病、継続中でない高血圧症、継続中でない逆流性食道炎、継続中でない子宮脱、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	大腿骨骨折、糖尿病、高脂血症、高血圧、嚥下障害など多数の既往を持つ79歳の認知症女性。初回ワクチン接種翌日夜から発熱、2日後より食事摂取困難となり、往診医師により補液や解熱剤投与がおこなわれた。5日後ごろより血圧も低下、6日後に呼吸停止確認。ワクチン関連の可能性もありうるものの、交絡するリスク因子が多数あり、その多数のリスク因子に関する、因果関係を評価するために十分な情報があるとはいえないと考える。	γ	ワクチンによる副反応の可能性は高くないと考える。	資料1-2-2-1	10209
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:ワルファリン60mg、ニルバスク5mg、メインテド5mg、ネキソウム20mg、ムコソルバン アレルギー歴、副反応歴なし。 (~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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	10135
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、外傷後発用症候群、脳出血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、副反応歴なし。 (~10/22の情報に基づく)	心肺停止	心肺停止	不明	評価不能	有(肺炎)	γ	(コメント無し) ※~10/22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	10132
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、内服薬にクロピドグレルあり	汎血球減少による心筋虚血の可能性	汎血球減少症 心筋虚血	血液検査	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) ※~10/22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	10147
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までの一過性の聴覚・耳鳴り 併用薬:アムロジジン、ロサルタン、フレドニール10mg(2021/6/14から6/21) 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)	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、経路薬 (~9/10の情報に基づく)	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~10/22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	9808

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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に再発手術)、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、乳酸カルシウム、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 血小板減少性紫斑病及び肺動脈血 腫 肺動脈血 (~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	γ	ワクチン接種後のITP発症 ※~10/22から変更なし。	γ	ワクチン接種後のITP発症 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	10131	
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) ※~10/22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	9993
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 を発症。 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、コミナティ 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) ※~10/22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	9984
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、アルギン酸なし。 (~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。	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。	資料1-2-2-1	10145
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) ※~10/22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	10244
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、動水、 高血圧、C型肝炎、うつ血性心不 整、認知症 併用薬:スピロラクトン、ピソプロ 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 関係の評価することは困難である。	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 関係の評価することは困難である。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	10271
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) ※~10/22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	10325
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) ※~10/22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	10382

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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:クロナゼパム(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рат(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) ※~10/22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	8404
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) ※~10/22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	8413
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、ミカドロ、バイアスピリン(ハリエット)、カルベジロール、リドトール (~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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	8416
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 →評価不能 (~8/25の情報に基づく)	γ	(コメント無し) ※~10/22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	8445
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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	8471
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) ※~10/22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	8486
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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	8490
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) ※~10/22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	8563
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、上肢動脈硬化後遺症加齢中、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)、アジルバ(高血圧用)、アスピリン(上肢動脈硬化用)、ラベタメルールAA(逆流性食道炎用、2017/3/16から)、ロフェースス錠ラケティス(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 →有(心不全) ※12月3日 No.1099と統合。	γ	(コメント無し) ※~10/22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	8564

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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 トン、アゾセミド、オキサリプラチン、ランソプラゾール、エタゾロール、チ アプリド、リカルボン、酸化マグネシ ム	脳梗塞 梗塞内出血 播種性血管内凝固(OIC)	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) ※~10/22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	4985
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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	8179
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) ※~10/22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	10337
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(入院時喀痰PCRでアビウム 検出) 併用薬:エリキウス、ロスバスタチ ンカルシウム、セントロキサム、フロプラノロール塩酸塩、タム スロシン塩酸塩、アムロジピンベシ 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) ※~10/22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	8394
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) ※~10/22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	8589
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) ※~10/22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	8644
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) ※~10/22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	10332
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	間質性肺炎患 肺水腫	死亡時画像診断	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~10/22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	10329
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) ※~10/22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	10223

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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) ※~10/22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	10276
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、認知症のため経口接種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。	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。	資料1-2-2-1	10454
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:ベタネス(ミラベグロン)、チクロピジン100mg(1988/8/11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(1989/9/4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) ※~10/22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	5436
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。	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。	資料1-2-2-1	10456
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、コミナティ防疫、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) ※~10/22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	10451

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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) ※~10/22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	10299	
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)、タケロンD15mg1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	評価不能	有(脳卒中)	γ	(コメント無し) ※~10/22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	10466		
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 ※~10/22から変更なし。	γ	詳細不明で評価不能 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	8796	
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) ※~10/22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	8836	
850 →報告者により取り下げ	高齢者 →91歳 (~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 脳神経性肺炎を繰り返し、胃ろうから の経管栄養で入院中であった。 アレルギー歴、副作用歴はなし。 併用薬：パッサミン配合錠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 一関連なし (~10/1の情報 に基づく)	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~11/12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) ※~10/22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	8847	
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	不明	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) ※~10/22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	8876	
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) ※~10/22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	8717	
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) ※~10/22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	8725	
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) ※~10/22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	8760

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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) ※～10/22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	8747
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) ※～10/22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	8719
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	γ	(コメント無し) ※～10/22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	8726
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(主治医とのみ) ※解剖医機関からの報告内容に基づく (～12/3の情報に基づく)	無(主治医) 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) ※～10/22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	10293
861	84歳	女	2021年7月26日	2021年7月27日	FF0843	1回目	痕歴は、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(PF-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ド(高血圧)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) ※～10/22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	10291
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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	10290
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) ※～10/22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	10594
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 (～9/10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) ※～10/22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	9236

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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、からうして経口接種可能。	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) ※～10/22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	10288
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 遺体発見時に腐敗した状態 併用薬:エバテール(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、アシルバ(40)2錠分2	不明	不明	検視	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～10/22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	10267
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) ※～10/22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	8641
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	肺癌末期	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) ※～10/22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	10277
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。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) ※～10/22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	10260
871	76歳	男	2021年7月24日	2021年7月28日	EW0201	2回目	無	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) ※～10/22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	10269
872	73歳	男	2021年7月16日	2021年7月27日	FC5947	2回目	肺癌(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(肺血栓症な 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) ※～10/22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	10254
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 →産前～産後までの著明肺気腫及 び肺萎縮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 膿瘍 気腹陽症	CT、血液検査	評価不能	有(歯牙からの 感染も考えられ る。)	γ	(コメント無し) ※～10/22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。	資料1-2-2-1	10261
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 推/腹推肝迫骨折(2019/10/26)、 左大腿骨骨折(2020/4/14、その後 ベッドでの生活) 令和3年9月22日食欲なく緊急搬 送、その際には転倒傾向、尿意もな 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、メマンテ 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) ※～10/22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	9033
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(重度)、心不全、心 房細動、便秘 併用薬:心不全に対してアゾセミド、 スピロラクトン、心房細動に対して エリキウス、リーバクト、便秘に対 してアステイマー アレルギー歴なし (～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 →評価不能 (～10/1の情報 に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※～10/22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	9052

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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	
876	85歳	女	2021年7月13日	2021年7月13日	FC5947	1回目 →2回目 (~10/1の 情報に基づく)	進行性核上性麻痺(15年間加療中)、症状は末期的状態。2011年に広義いす生活。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:抗がん剤 キンニン系、下剤、降圧剤 併用薬:ドパミン配合錠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臓停止	状態悪化	不明	不明 →評価不能 ※10/22 No.907と統合。	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/22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	9110
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、ドキシミル(オルメテック)、ロニスタチン、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 心原性ショック	不明 →心臓病、心エコー、冠動脈造影 (~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	不明	γ	(コメント無し) ※~10/22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	9111
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ぐらい)、貧血	不明	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/22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	9133
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、フラバスタチン、アルプリノール、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	不明	γ	(コメント無し) ※~10/22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	9147
880	90歳	女	2021年6月29日	2021年7月12日	EY3860	2回目	薬毒の既往(2014/3から、原因は不明)、高血圧症(2008/2/2から) 併用薬:レザルタス配合錠(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 →評価不能 (~10/1の情報に基づく)	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/22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	9165
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、フルニトラゼハム、レボメプロマジン(セルナミン)、ソルピデム石炭塩(マイスリー)、アリプラザール、アムロジピン、テルミサルタン、ルビプロストン(アミティエザ) 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) ※~10/22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	9194
882	84歳	男	2021年7月4日	2021年7月7日	EY3860	1回目	進行した膵がん アレルギー歴はなし。	膵臓性肺炎	膵臓性肺炎	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/22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	8945
883	87歳	女	2021年6月29日	2021年7月3日	不明	2回目	動脈血鉉症、巨大腎萎縮、高血圧 併用薬:シロスタゾール	不明	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/22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	8933
884	87歳	男	2021年6月18日 →2021年6月10日 (~10/1の情報に基づく)	2021年6月17日 (~12/3の情報に基づく)	不明 →FA4597 (~10/1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(19年1ヶ月罹患中) 併用薬:ドキシミル、メチン、ラ ンソプラゾール、タケルダ、アム ロジピン、シロスタゾール、ソルピデム、エ チゾラム、トピルミン、ジヤヌビア (~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 →冠動脈造影、 血液検査 (~10/1の情報に基づく)	評価不能	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/22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	9030

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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									
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、心機能重症低下、心房細動、過速性心房性、併用薬：アゾセド60mg、フロセミド20mg、エズレスト200mg、イグザレルト10mg、ドネペジル塩酸塩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	γ	(コメント無し) ※~10/22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	9028
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、頰動脈狭窄症、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：ジャスビア、ルボックス、トラセドOD、ウルソデオキシコール酸、マグミット、トラマールOD、アザルファインシオン、プレドニゾン、ランソプラゾールOD、チラーゼンス、アルファカルジドール、クロヒダレル塩酸塩、大建中湯、モサプリドクエン酸、ベタニス (~8/25の情報に基づく)	脳梗塞	脳梗塞	頭部CT	関連あり	有(基礎疾患に頰動脈狭窄症・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) ※~10/22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	10165
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、バリバロド、ロラゼパム、スボレキサント服用	急性うつ血性心不全	うつ血性心不全	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、誤嚥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。	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) ※~10/22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	10284
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) ※~10/22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	10346
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) ※~10/22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	10273
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エリブタ	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) ※~10/22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	10425
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	播種性血管内凝固	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) ※~10/22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	10343
893	93歳	女	2021年7月24日	2021/7/28 →2021/7/29 (~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：ニフェジピン、デオバン、ランソックス、ネキシウム、ムコソルバン、プロプラノロール、カルチナクシン、アローゼン、マダニット、ミントロ、ピノキシリン (~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)	状態悪化	不明	評価不能	有(心不全)	γ	(コメント無し) ※~10/22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	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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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
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年前から)、 糖尿病、パーキンソン病 膵臓癌治療中 併用薬:ミドロン酸、ボノプラザン マル酸塩、テルミサルタン、クロビド グレル重碳酸塩、プロベナリン塩酸 塩、セノノドA+B、タムロシン塩 酸塩、レバチラセタム、リマブロスタ アルファテカス、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、尿 液、CT(放射線科 読影)読影なし、 脂肪肝、慢性膵 臓炎、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) ※~10/22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	10740
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 ※~10/22から変更なし。	γ	接種後29日目発症 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	10279
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)、 糖尿病、慢性気管支炎 併用薬:フロセミド、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) ※~10/22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	9207
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MRIで冠動脈 の狭窄疑いあり、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:エボゾン3000、ロスバ スタチンOD錠2.5mg(サワイ)、セノ ノド錠12mg(サワイ)、ヒルキサー 錠30mg、フロセミド錠40mg「飯田 テバ」、ビートル顆粒分包装250mg、フ ロセミド錠20mg「飯田テバ」、アル ファカルシドールカプセル0.25μg 「百保エ」、エンレスト錠100mg、カル シネロール錠10mg「サワイ」、ミチ 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 ※(血栓症(血栓症検査を含む)) (血小板減少症を伴うものに限 る。)疑いとして報告 (~9/10の情報に基づく)	心筋梗塞 血小板減少症を伴う血栓症	不明	不明 →関連あり (~9/10の情 報に基づ く)	不明 →有(心筋梗 塞) (~9/10の情 報に基づ く)	γ	71歳、女性で慢性腎不全にて透析中。初回ワクチン接種8 日後(定期透析の翌日)に死亡。以前から冠動脈狭窄を 指摘されており、心筋梗塞の可能性が高いが、ワクチンと の因果関係は不明。 ※~10/22から変更なし。	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 然死亡された原因として、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。	資料1-2-2-1	9221
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、痺れ、神経痛、筋緊張、ア ルツハイマー認知症 併用薬:エチゾラム、クロビドグレ ル、アムロジピン、ラセンタ、ア セミド、酸化マグネシウム、メコパ ミン、エベリジン、ガランタミン、レバ ミド、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 大動脈弁狭窄症	心不全 大動脈弁狭窄	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) ※~10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	資料1-1-2-1	23330
899	80歳	男	2021年5月17日	2021年6月22日	ER9480	2回目	頸回の嚥下性肺炎、PEG(経皮内視 鏡的胃瘻造設術)の造設中、嚥下 性肺炎を繰り返していた。 併用薬:臭化スチチミン(ウブレチ ド)、クロストリジウム、プチリカム(ミ ヤBM)、シロドシン(シロドシン) アレルギー歴、副作用歴はなし。 (~10/22の情報に基づく)	顕性肺炎	顕性肺炎	不明 →顕性肺炎、 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) ※~10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	資料1-1-2-1	23331
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 心臓炎疑い	心筋炎 心臓炎	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) ※~10/22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	9319

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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	
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)、両肺嚢性肺炎(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 (~10/22の情報に基づく)	細菌性肺炎 状態悪化 (~10/22の情報に基づく)	胸部レントゲン、血液検査	評価不能 一過性なし (~10/22の情報に基づく)	無	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	資料1-1-2-1	19856	
902	86歳	男	2021年6月25日	2021年6月26日	FA5765	2回目	新型コロナワクチン(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、大動脈弁が手術、大動脈弁狭窄のための経カテーテル大動脈弁置込み術、狭心症のための経皮的冠動脈インターベンション、継続中の股蓋の疾患 併用薬: クロビドグレル錠75mg1錠、プロセド錠40mg1錠、リクシアナOD錠30mg1錠、ビソプロロール fumarate塩錠2.5mg1錠、ジゴシン0.125mg錠0.5錠 2021/08/26 ワクチン2回目接種。接種後より体調不良であり、翌~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) ※~10/22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	14558	
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) ※~10/22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	10364	
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) ※~10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	資料1-1-2-1	19885	
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) ※~10/22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	10363	
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 窒息 小腸閉塞	窒息 小腸閉塞	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) ※~10/22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	10368	
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年には辛い生活、2017年から床上生活。2019年以降は四肢屈曲拘縮、発語不能、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: ドパミン配合錠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	末期の状態であった進行性核上麻痺を伴う心臓停止	状態悪化	不明	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~10/22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	10408
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歴なし 内服薬: デバケンR、イミダプリル塩酸塩、レバミピド、マーズレンS、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 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) ※~10/22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	10408	

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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
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) ※～10/22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	10570
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。早期胃がん、内視鏡的粘膜 下層剥離術後状態、中心性腎臓損 傷、気管支喘息、出血性胃潰瘍 接種2週間以内の併用薬:アムロジ ピン、ランソプラゾール、フロセミド、 エトコサーム 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は思いますが、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は思いますが、情報不足のため評価できない。	資料1-2-2-1	10281
911	93歳	女	2021年7月24日	2021年7月29日	不明	2回目	無 ママンゴーのアレルギー、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	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 低左心機能の 可能性あり)	γ	(コメント無し) ※～10/22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	10596
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 一症型 (～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) ※～10/22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	10592
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	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) ※～10/22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	9393
914	66歳	女	2021年6月23日	2021年7月5日	EW0207	1回目	口瘡がん 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	心突然死	不明 一解剖CT (～10/22の情報 に基づく)	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～10/22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	9409
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:プレドニゾン、ネキシウ ム、キイストン(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 一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	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。	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。	資料1-2-2-1	9437
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、乳癌(パジャネット癌) 6月28日に胸部苦悶が悪化して意 識低下あり 併用薬:ピロプロロールフルマド、 アスピリン錠、ランソプラゾール、エ トコサーム、モンテルカスト、プレドニ ゾン (～10/1の情報に基づく)	不明 一血栓性疾患(肺塞栓や心筋梗塞) の疑い (～10/1の情報に基づく)	血栓症	不明 一死に時面談診 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) ※～10/22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	9453
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 アレルギー歴なし。 (～10/1の情報に基づく)	慢性呼吸不全	状態悪化	不明	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) ※～10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	資料1-1-2-1	23332

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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
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 発性微小嚢性あり。 併用薬:アルファカルシドール、セレ コキシブ(セレコックス)、テルミサル タン、レバミピド、アスバラギン酸カリ ウム	脳梗塞	脳梗塞	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/22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	9487
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 ケキヤ2錠10mg、スーグラ錠30mg、 スピロラクトン錠25mg、リクシアナ 錠30mg、ウルソデオキシコール酸 錠 アレルギー歴はなし。 (~11/12の情報に基づく)	慢性心不全急性増悪	状態悪化	不明 →一部OT (~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) ※~10/22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	9488
920	65歳	女	2021年7月29日	2021年7月30日	FD0348	2回目	無 →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)	評価不能 →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。	資料1-2-2-1	10366
921	72歳	男	2021年7月3日	2021年7月7日	FC3661	2回目	無 →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) ※~10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	資料1-1-2-1	20332
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) ※~10/22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	10493
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) ※~10/22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	10450
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	パーキンソン病、認知症をお持ちで、衰弱の見られる方 であり、自然経過と推定される。従って、ワクチン接種との直 接的関連性はないと判断する。 ※~10/22から変更なし。	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。	資料1-2-2-1	10754
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) ※~10/22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	10603
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	多臓器機能不全症候群	血液検査	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	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	10463
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) ※~10/22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	10591
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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	10416

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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
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(重篤) 併用薬:カロナール200mg、フェブリク10mg、ガスモチン5mg、ネキシウム10mg 介護歴: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抗体検査陰性 (~10/12の情報に基づく)	評価不能	有(心不全)	γ	評価不能 ※~10/22から変更なし。	γ	評価不能 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	10460
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) ※~10/22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	10292
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) ※~10/22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	10458
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) ※~10/22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	10453
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	脳梗塞(2000年頃から)、シェーグレン症候群(2000年から)、M蛋白血症、気管支肺炎疑い(5/28)、変形性膝関節症、心不全、高血圧症 併用薬:メトレキサート、フォリアモン15mg、レボフロキサシン、ピソプロロール (~10/11の情報に基づく)	不明 →急性腎不全 (~10/11の情報に基づく)	急性腎障害	血液検査、CT	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~10/22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	7159
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) ※~10/22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	9684
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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	9684
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	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	不明 →評価不能	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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	9696
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)	下痢 脱水 心不全	不明 →感電 (~10/22の情報に基づく)	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/22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	9702
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、バイアスピリン、タケキャブ、テラジン、テオピル、ダイアード、アルダクトン、ラダスゼリン、リアフレックス、コトミン、ジャチアンス 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) ※~10/22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	9715
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) ※~10/22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	9714

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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														
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：カンチサルタン、シキサセクル(プロプレス、8mg)、イファンプロジル、酒石酸塩(セロクテープル、20g)、トネペシル塩酸塩(アリセプトD、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	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	
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	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
942	57歳	女	不明	不明(接種9日後)	不明	不明	体重30kg以下、胃下垂、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	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	
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、ウロビシジル(エプランチル)、ジスチミン(奥素(エプテチ)、ウルソデオキシル酸(ウルソ)、スボレキサン(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 一血球検査、 SARS-CoV-2抗体検査(陰性) (~11/12の情報に基づく)	関連なし	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明		
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	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	
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、ビタミンB1欠乏症 併用薬：タケブロンOD(15mg)1錠、フレドニゾン散(1%)0.3g、アルファロール散(1μg/g)1g、フオリアミン(5mg)1錠、リビトール(5mg)1錠、アスパラガ(200)2錠、アリナミン糖衣錠(25mg)2錠、ダイアエソ(配合顆粒)1g、イムラン50mg1錠、セムシナド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時に身回り看護しながら3時間後の7時に心肺停止、死亡が確認された。 (~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)	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
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1 併用薬：グルベス、ゼチア、アロプリノール、ベタニス、レミニール、ニサルゴリン (~12/3の情報に基づく)	高血糖高浸透圧性非ケトン症候群	高血糖高浸透圧性非ケトン症候群	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)	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	
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	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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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
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 →死亡時画像検査 (CT)遺体が腐敗したため、脳が 頭蓋内にわずかに残ったことを示 した。明らかな血 腫は示されなかつ た。脳腔内には、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 部大動脈の左総 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、発現時には ほぼ白骨化して おり、骨折を伴 う重篤な外傷の 痕跡は否定され るものの、死 因特定には至ら なかった)	γ	ワクチン接種26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。	γ	ワクチン接種26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。	資料1-2-2-1	11058
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、 ルンペン、デパス、アレジオン、ヒス リデン (~10/22の情報に基づく)	自殺 統合失調症症状の増悪の疑い	自殺既遂 状態悪化	不明	関連なし	有(統合失調症 症状の増悪)	γ	(コメント無し) ※~10/22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	10429
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(胸部大動脈 瘤の既往あり)	γ	(コメント無し) ※~10/22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	11075
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) ※~10/22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	11059
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) ※~10/22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	11089
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:ピタバスタテン (~11/12の情報に基づく)	心筋梗塞 強い虚血性閉鎖不全症	心筋梗塞 閉鎖不全症	血管内エコー(通 常見られる動脈 硬化性狭窄)、血 液検査、感染症 関連検査、冠動 脈造影(左冠枝 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? ※~10/22から変更なし。	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。	資料1-2-2-1	11051
954	79歳	女	2021年6月23日	2021年6月28日	不明	1回目	無 一病歴は、いずれも継続中の流 行性大腸炎、右頭頂後頭葉皮下出 血、両側硬膜下血腫、既往歴は、薬 物性パーキンソンズム(スルピリ ド)、認知症、左大脳半球部骨折、 右主小指手骨骨折、 併用薬(ワクチン接種2週間以内): フルクトース、グリマクセン注射、 ファモチジン注射。 (~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	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、両側 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	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	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 て入院治療されているため、その間の血液データも含め 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との因果関係は評価できない。	資料1-2-2-1	10766
955	86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、廃用症候群	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) ※~10/22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	10824
956	83歳	男	2021年6月28日	2021年7月10日	EW0203	2回目	新型コロナウイルス1回目接種 (2021/6/8 9:38 コミナティ、ファイ ザー、EV0719)	不明	不明	頭部CT、髄液検 査	評価不能	有(原因不明)	γ	(コメント無し) ※~10/22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	11092

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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
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、妊婦悪阻併用薬: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	血小板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500mg 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。	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。	資料1-2-2-1	10794
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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	10822
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) ※~10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	資料1-1-2-1	20208
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) ※~10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	資料1-1-2-1	20239
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、最近自己中止しており、自傷行為が認められていた。	自殺(マンション最上階から転落)	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) ※~10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	資料1-1-2-1	20252
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。血小板減少あり。	脳梗塞 血小板減少症	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~10/22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	11020
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%))、逆流性食道炎併用薬:あり(詳細不明)	不明	不明	不明	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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	10701
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) ※~10/22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	11264
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。	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。	資料1-2-2-1	11041
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) ※~10/22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	10965
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。肺炎のためロベキサム、胸水のためフロセミドを使用した。 (~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 一血液検査、画像検査(胸水、無気肺の残存 7/29)	関連あり	有(肺炎歴、胸水、無気肺を認めた)	γ	状態が悪化した際の所見や治療状況など、死因を検討するための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。 ※~10/22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。原疾患に肺炎歴と肺炎があり、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。	資料1-2-2-1	10958

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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
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: IgA腎症、2012年～腹膜透析、2017年～血液透析中)、軽度の大動脈石灰化 併用薬: カルベジロール、アセチルサリチル酸、タケルダ、オルケイト、アムロジウム、レモソック、D、アジソン、ミカルジス、ビタメジン、アリナミンF、リオン、クロチアゼパム、ロベミン、センソノド (～12/3の情報に基づく)	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	血栓症	血液検査、死亡 時画像診断(CT)	評価不能	有(慢性腎不全で血液透析施行)	γ	(コメント無し) ※～10/22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	10957

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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、うつ血性心不全、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、カルベジローレル、ワーファリン、ラクツロース、Siyam、タケキャブ、ニセロリジン、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、うつ血性心不全、起立性低血圧などの基礎疾患)	γ	(コメント無し) ※~10/22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	11253
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) ※~10/22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	10100
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、2019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) ※~10/22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	8132
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。	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	10219
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) ※~10/22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	10221
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) ※~10/22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	10236
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:ドクワル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 ※~10/22から変更なし。	γ	ワクチン接種6日目発症 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	10238

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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	左足趾形成不全(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(ECOG):1、 KPS:80) 併用薬:アバセプト(オレンシア皮 下注125mgシリンジ)1ml、 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)6mg/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、頸部痛、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	MRI(血栓/塞栓 症の所見。大脳小 脳に著明な梗塞 の浸透が多発)、 頭部CT、血液検 査(血小板減少と 凝固異常(血小板 数11万、D- dimer 18.40)、抗 PF4抗体陽性性 (>100、検査手法 不明)、心電図 不整(大動脈 弁閉鎖不全、左 房性頻拍不全、 三尖弁閉鎖不全) (~11/12の情報 に基づく)	関連あり	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)	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。 ※~10/22から変更なし。	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。	資料1-2-2-1	15862					
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	不明	不明	不明	不明	不明	資料1-2-2-1	10264		
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	出血性胃潰瘍 不明 →死亡場面検 断(CT)(脳出血 や肺炎などはな し)。内臓検査 (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 →関連なし (~10/22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	10264	
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	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	資料1-2-2-1	10272
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、リバスチグミン 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	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	資料1-2-2-1	10341
981	80歳代 →80歳 (~ 11/12 の情報 に基づく)	不明 →男 (~ 11/12 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、エリキユース服用中 以前から間質性肺炎(軽傷)で治療 中 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。 (~11/12の情報に基づく)	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 →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)	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	資料1-2-2-1	10342	
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	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	資料1-2-2-1	10274
983	74歳	男	2021年7月24日	2021年7月25日	EY5423	2回目	不明 →多発性骨髄質の留意点は無し。 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 →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)	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	資料1-2-2-1	10282
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、メトグル コ (~11/12の情報に基づく)	不明	不明	検視 評価不能 →関連あり (~11/12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	10289	

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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	
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	不明	γ	(コメント無し) ※～10/22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	10294
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	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～10/22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	10320
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	不明	γ	(コメント無し) ※～10/22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	10335
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) ※～10/22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	11047	
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) ※～10/22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	11030	
990	71歳	女	2021年7月19日	2021年8月5日	不明	2回目	肺がんでタグリソフ服用中 8月2日に肺炎で入院。 (～9/10の情報に基づく)	肺炎 →肺血栓検査が死因に関与。 血栓をきたす原因として、病態で あることがリスクになった。 (～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))	肺塞栓症 状態悪化	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、肺血栓 検査結果が最も考 えやすい。他 は、否定的であ る。)	γ	(コメント無し) ※～10/22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	11043	
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 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6日) 7月24日に発熱、胸膈不快感が出 現して入院。 (～9/10の情報に基づく)	劇症型心筋炎	心筋炎	血液検査、心エ コー、冠動脈造影 検査	評価不能	有(レブラミド、 ダラキューロ)	γ	(コメント無し) ※～10/22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	10268	
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、骨腫 瘍(オオトバトシ)、ニューブロ、リバス タチ、カロナール、アミチルーザ、キ ンシド (～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))	心肺停止 →差衰	マラスムス	不明	評価不能	有(老衰)	γ	(コメント無し) ※～10/22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	10971	
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、心筋シンチ上も虚血所見 悪化し、内服治療の限界にきてい 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) ※～10/22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	11304	

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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 コビンデイ筋注 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兼 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 U/g/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	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	γ	腎不全関連の心不全という評価に賛意。	資料1-1-2-1	25485	
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 ~評価不能 (~10/1の情報 に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~10/22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	9756
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週間以内の検査あり(詳 細不明)シロスタゾール内服中。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DS、酸化ナトリウ ム、エンジュアがあり、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 ~顕性肺炎 (~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) ※~10/22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	9760	
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) ※~10/22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	9734
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:トラリアン、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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	9987
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 検査を受けると異常なし。 (~9/10の情報に基づく)	心臓停止 ~顕性肺炎	心臓停止	CT	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/22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	9988

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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
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ンソプラゾール(ランソプラゾール)(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 くも膜下出血	血液検査、骨髄穿刺	評価不能	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/22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	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、アミトリアゼ、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	不明	γ	(コメント無し) ※~10/22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	9821
1002	60歳	女	2021年7月29日	2021年8月2日	FD1945	2回目	新型コロナウイルス1回目接種(2021年7月8日 16:00 コミナティ筋注 ロット番号: EW0203 ファイザー) 腫瘍リウマチ(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)	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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	11109
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、膵臓性肺炎の既往あり 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、タケキャブ(20)1T分1、巽世マグネシウム(250)2T分2、リリカOD(25)2T分2、セレコキップ(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	膵臓性肺炎	CT	評価不能	有(嚔下障害、膵臓性肺炎の既往あり 嘔吐後酸素飽和度低下、肺炎像あり他要因として膵臓による膵臓性肺炎の可能性もある)	有(嚔下障害、膵臓性肺炎の既往あり 嘔吐後酸素飽和度低下、肺炎像あり他要因として膵臓による膵臓性肺炎の可能性もある)	γ	(コメント無し) ※~10/22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	10452
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 コミナティ筋注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)	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) ※~10/22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	11050

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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、双腎文腎症、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、エルデカルシトールカプセル0.75mg、フェプリク錠10mg、モンテルカスト錠10mg、ランソプラゾールロゼリン錠15mg、エゼチミブ錠10mg、エチゾラム錠0.5mg、チアフィリン徐放錠200mg、セロキシップ錠100mg、[VD]、精製イソノリド徐放カプセル20mg、ウルソデオキシコール酸錠100mg、レルベア100mgリタダ30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) ※~10/22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	10402	
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) ※~10/22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	10381	
1007	85歳 →87歳 ※12月3日 No.1053と統合。	男	不明 →2021年7月5日 →2021年7月21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 日付不明だが発熱中に倒れ、熱中症、脳出血の病歴を認めた。 (~9/10の情報に基づく)	不明 →大脳基底核脳出血	不明 →死後CT ※12月3日 No.1053と統合。	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/22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	10349	
1008	90歳	女	2021年7月16日	2021年7月23日	不明 →FC9909 (~10/22の情報に基づく)	2回目	不明 →服用薬検群、認知症末期、摂食障害による食事摂取量低下、仙骨骨折後、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)、経口ウラジジル(エブランテル)、経口ベタネコール塩化物(ベタコリン散)、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 →看(老衰) (~10/22の情報に基づく)	γ	(コメント無し) ※~10/22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	10351	
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) ※~10/22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	10352	
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) ※~10/22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	11175	
1011	92歳	女	2021年5月18日	2021年5月30日	不明	1回目	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。	重症肺炎 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) ※~10/22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	11212	
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、褥瘡で当院入院中だった。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、補中益気湯内服。リスベリドン頓用。6日脳梗塞で右側完全麻痺。その後、改善傾向。脳嚥性肺炎の可能性あり、タソビへ搬送。 (~9/10の情報に基づく)	脳嚥あるいは胃食道逆流による窒息	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、脳嚥しやすい状況であった。)	γ	(コメント無し) ※~10/22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	11106
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) ※~10/22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	11153	

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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
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(左房腫)、腎不全、SLE(1987/3～)、アレルギー性鼻炎(2015/2～)あり。 ジフレキサ、ビラノア、アローゼン、酸化マグネシウム、ロラゼラム、アロプリノール、アトラスト、プロブレム、フロサド、リハロ	不明 →心不全増悪 (～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(慢性の心不全、腎不全あり)	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を評価することはできない。 ※～10/22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を評価することはできない。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	11183
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、肺野に腫瘍を疑う所見乏しく、上行頸動脈から横行頸動脈に肺動脈不全を疑う所見を認め、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、腸管出血)	γ	(コメント無し) ※～10/22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	11182
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 接種の直前以内に薬剤(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 →評価不能 (～12/3の情報に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※～10/22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	10481
1017	79歳	女	2021年7月4日	2021年7月7日	不明	2回目	接種前、日常生活に支障をきたすほどの慢性腰痛。オメプラゾール、アムロジピンを併用。 アレルギー歴、医薬品副作用及びワクチン反応歴なし。 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日後少なめの朝食をとった後、家人が外出し、夕方に帰宅した。室内で倒れているのを発見され救急隊に運送も、死後検死あり。 (～11/12の情報に基づく)	心タンポナーデ、心不全、心筋梗塞の疑い	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(血清学検査による血液検査)。 (～11/12の情報に基づく)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～10/22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。	資料1-2-2-1	10441
1018	84歳	男	2021年6月16日	不明	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、ドキシジン/バ(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))	肝不全	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 →関連なし (～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	γ	(コメント無し) ※～10/22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	10571
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、胃腸、嚥下障害	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) ※～10/22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	10574

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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 →病歴は、狭心症(2008年経皮的冠動脈インターベンション施行)、膵炎、食道粘膜腫瘍、左舌区肺がん、右下葉肺がん、慢性気管支炎、便秘症、カテーテルを受けていた。また、左舌区肺がんに対して切除手術と、右下葉肺がんに対して放射線療法を受けていた。妻介護度レベルADL自立度は自立。 併用薬 アセトアミノフェン、アセチルサルチル酸(アスピリン)(狭心症に對して2009/06/06から継続中)、ラファジジン(逆流性食道炎に對して2014/03/27から継続中)、クロロビトアレル(狭心症に對して2009/06/06から継続中)、硝酸イソソルビド(狭心症に對して2009/06/06から継続中)、ディオフェルミン配合散(酸化膈、ラクタミン)、酸化マグネシウム(便秘症に對して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、心血管イベントの可能性、不整脈の関与も否定できない (~11/12の情報に基づく)	不明	不明 →関連なし (~11/12の情報に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~10/22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	10579	
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	不明 →死亡場面像診断、脳出血 (~10/22の情報に基づく)	不明 →評価不能 (~10/22の情報に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~10/22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	10581	
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	死亡場面像診断(CT)	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~10/22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	11225
1023	61歳	男	2021年8月5日	2021年8月10日	FD0889	2回目	不明 8月8日から労作時の息苦しさあり。 (~9/10の情報に基づく)	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) ※~10/22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	11396
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 パーキンソン病の既往あり	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	死亡場面像診断(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) ※~10/22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	11259
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、乾癬 (~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) ※~10/22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	11208
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:ネキナム、アムロジピン、チランジンス、メチコバル、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 一級菌血症による敗血症性ショック 肺炎、肺出血 (~11/12の情報に基づく)	肺炎 敗血症性ショック 肺出血	不明 →細菌レントゲン、CT、血液検査、血液培養、肺生検、舌咽菌生検、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) ※~10/22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	11240
1027	55歳	女	2021年8月2日	2021年8月10日	FC9873	2回目	ふいそう(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、チラージンス、アスバラカリウム、ネキナムカプセル、ロスバスタテン、パキシル、メイラックス、コンスタンがあった。 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ALP血症、肝生検、85%)、胸腹部CT(高度腸管浮腫、腹水)、血液培養、新型コロナウイルス抗原定量(陰性) (~12/3の情報に基づく)	関連あり	無	γ	発熱と下痢はしばしば認められる副作用であり、本症例でも再現性があるため、ワクチン接種が関与した可能性が疑われるが、その他の事象についての診断根拠と精査結果などの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、因果関係の否定できません。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料1-2-2-1	11241

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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
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) ※～10/22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	11277
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) ※～10/22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	11185
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日リクシアナゾ30mg中止。 なお、接種の直前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。 8月5日に左下腿の発赤と疼痛、その後呼吸困難(SpO2 88%)、顔面下肢に複数個の紫斑、発熱(39.3℃)あり。 (～9/10の情報に基づく)	血栓症	血栓症	血液検査(血小板) 10.7(7月28日)は19.7、CRP 18.6、Cr 2.14(7月28日)は70、D-ダイマー、プロロンゴーション時間、フィブリノゲン(未実施)。 (～9/10の情報に基づく)	関連あり	無	γ	典型的な深部血栓・塞栓症の臨床経過とは言えないが、接種後の症状発現時において、接種前の測定値と比較して血小板減少が確認されており、転帰は死亡であった。高齢であることや、ワクチン以外の原因である可能性も考慮されるが、類似の経過を呈する症例が蓄積しないかの観察は継続して必要と考える。 ※～10/22から変更なし。	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。	資料1-2-2-1	11409
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。 誤嚥等が想定されたとのこと。 (～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) 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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	11450
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 これまで頻度の自覚あり、6月4日より悪寒戦慄、発熱あり、5日に湿動性眩暈と幻視あり、発熱40℃で入院。 (～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) 12920、Ntut 80.5%、CRP 6.20、HbA1c 8.3%、胸部画像診断(左上葉切除後、両肺陰影拡大し容積減少、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。 ※～10/22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。	資料1-2-2-1	11389
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LVFEF 20%)、リクシアナゾ (～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) 11680、CRP 25.61、BNP 309.8、HbA1c 8.6%、胸部画像診断(強い気腫性変化を背景に広範囲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 ※～10/22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 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	11584
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) ※～10/22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	11294
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、甲チューブ発熱中、嚥下不能(V/C2) 1回目→ミナチイ接種日:令和3.6.10 併用薬:マグミット (～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) ※～10/22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	11333

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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		
1036	85歳	男	2021年6月30日	2021年7月6日	EY3860	1回目	不詳 一患歴は、高血圧、糖尿症、認知症、肺炎腫、冠状動脈硬化症、脳動脈硬化症 併用薬は、アムロジピン、ファモチジン、シメチジン、ドネペジル塩酸塩、ソムララチン酸塩、アセトフェン、オキサリタニド、ソムララチン酸塩、半量アセトフェン (～12/3の情報に基づく)	肺炎腫のプラ破裂による血気胸	肺炎腫	外傷性血胸	解剖(肺炎腫のプラ破裂による血気胸) (～9/10の情報に基づく)	評価不能	有(肺炎腫の他、冠状動脈硬化症あり)	β	行政解剖の結果、肺炎腫のプ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日で急速に肺炎腫を発症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れといった叙述はないため否定的である。年齢を考えると肺炎腫、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的因果関係は否定できる。	β	行政解剖の結果、肺炎腫のプ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日で急速に肺炎腫を発症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れといった叙述はないため否定的である。年齢を考えると肺炎腫、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的因果関係は否定できる。	資料1-2-2-2-1	11288	
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 コミナティ 併用薬:マグネシウム、ワーファリン1mg 6月10日より発熱、嘔吐、嘔下反射消失。 (～9/10の情報に基づく)	不明	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。	β	食欲低下や嘔下反射消失はワクチン接種約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。	資料1-2-2-2-1	11290	
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(SDAT1)(IV/C1)、基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、アルファカルシドール、エナコプリル 1回目接種1日後の朝、意識レベル低下し、発熱、発汗に対する反応消失。 (～12/3の情報に基づく)	不明	不明	不明	不明	不明	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。	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。	資料1-2-2-2-1	11384
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(SDAT1)(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	不明	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	γ	ワクチンによる副反応の可能性は高くないと考える。	資料1-2-2-2-1	11383
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、両側外頸動脈狭窄、右椎骨動脈瘤、深部筋層血栓症、大腸骨転子節骨折、膝関節炎、肩関節炎、不眠、便秘 併用薬:メイワテート、ニコチンDP、アタラントCR、ダイアート、クラクティブ、ネキシウム、ボラブレジン、マイスリー、マグネシウム 6月21日に受けた胆石の造影CT検査後より、声が出にくい症状あり。 (～11/12の情報に基づく)	くも膜下出血	くも膜下出血	不明	不明	不明(椎骨動脈瘤が高血圧の増悪のため破裂し、くも膜下出血を来した可能性あり) (～11/12の情報に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-2-1	10842	
1041	86歳	女	2021年6月12日	不明	不明	2回目	高血圧症、糖尿症、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)、右下腿腫脹(2019/12)、血栓性静脈炎、右膝関節形成(TKA、50%)、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) ※～10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-2-1	10926	
1042	83歳	男	2021年6月11日	2021年8月5日	EY5420	1回目	アンプロキソール塩酸塩徐放OD錠45mg、クロビドレル75mg、レバミピド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、ベネリン0.5ml 既往歴:食道がん術後(胃全摘、再建術、H18)、COPD、顕微鏡性肺炎(Rt.6)、腰椎圧迫骨折、大腸骨骨折(人工骨頭挿入、R1)、左眼黄斑変性症、左眼網膜剥離、虚血性肺炎、左外耳炎、肺炎 6月26日より胸膈症状等あり、7月2日に胸膜炎疑いで入院。 (～9/10の情報に基づく)	肺炎の疑い(COPDからの悪化疑い)、胸膜炎	状態悪化	胸膜炎	血液検査	評価不能	有(COPD)	γ	患者背景の影響が大いと思われるが、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。 ※～10/22から変更なし。	γ	患者背景の影響が大いと思われるが、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。	資料1-2-2-2-1	11470	
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	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-2-1	11587	

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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
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 併用薬、プレドニソ、アセチオ、ソシ ン、アブリジン またはアルギン 2月18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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	11485
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	大動脈解離	画像診断	関連なし	無	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	資料1-1-2-1	20790
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) ※～10/22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	11476
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 化症が重度であ 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 ※～10/22から変更なし。	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。	資料1-2-2-1	11500
1048	84歳	女	2021年6月30日	2021年7月31日	FC5947	2回目	無 2月15日に呂律不貞と右半身麻痺 が出現。 (～9/10の情報に基づく)	脳梗塞	脳梗塞	頭部MRI(左放線 冠に急性機能高 速所見を認める) (～9/10の情報に 基づく)	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※～10/22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	11480
1049	88歳	女	2021年7月2日	2021年7月8日	FC3661	2回目	6月11日にコロナ陽性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 性めまい症 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) ※～10/22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	11503
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 (～10/22の情報に基づく)	慢性アルコール中毒に伴う肝機能 悪化による死亡	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) ※～10/22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	11457
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 アルギン歴なし (～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) ※～10/22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	11468
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 病及び不整脈あり 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、アロプリ ゾール、イブuproフェン、プロピ ン、シタグリプチン、糖質米和糖 質(スージャス)、エドキサハンソル 糖(リクシアナ)、ビソプロロールプ マール糖塩、イコサベント酸エチル、ラ ズルチオン(ロゼレム) (～10/22の情報に基づく)	不明 →虚血性心疾患(心筋梗塞)の疑い	心筋梗塞	不明	評価不能	有(虚血性心疾 患)	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	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。	資料1-2-2-1	11490
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	脳出血	死後CT	評価不能	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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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
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)、新型コロナウイルスワクチン1回目接種2021年6月18日(コナチン、ファイザー、FC3661)、6月3日から6月25日まで間質性肺炎で入院治療。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)	気胸を伴う間質性肺炎の悪化 (~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) ※~10/22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	11453
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、ロスバスタチン、シロスタゾール、ピフィズラセン、アズチオール(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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	11019
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、 フィカドロン、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) ※~10/22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	10959
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科では問題なしとされ、OPR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) ※~10/22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	10956
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)、脳出血(1999年から)、 足の腫瘍、 併用薬:ドコール、ニフェジピン、オルメサルタン、ランソプラゾール、セゾンD、マグミット、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(縦型陰影)、血液検査(CRP高値、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) ※~10/22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	8821
1059	50歳	男	2021年7月26日	2021年8月2日	EY4634	2回目	原因不明の下肢水泡出現を繰り返し、早発性アレルギーの可能性を疑っていた(RASTエド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、ほほ笑ま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。	イレウス	イレウス	CT	評価不能	有(果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再発的治療で終結)	γ	(コメント無し) ※~10/22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	11482
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PCIを行っている。 8月12日、ハザード目的にカテーテル介入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 一臨床検査(ラビチエック(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PCIを行っている。)	γ	(コメント無し) ※~10/22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	11505

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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
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 アレルギー歴なし 7月28日に嘔吐、ふらつきあり診断。 (～9/10の情報に基づく)	小脳梗塞 ※「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(累計・専門家評価対象期間(～11/14)後))。	小脳梗塞 血小板減少症を伴う血栓症	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。 ※～10/22から変更なし。	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。	資料1-2-2-1	11025
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日頃より血の苦しき等あり、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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	11657
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、右大腿骨幹子部骨折術後(リハビリ目的で8月22日に入院)併用薬:トラステック、チラーヂンS、ポリフル、乳酸カルシウム、セルコキンプ、レハビド、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ことは無理があると考えます ※～10/22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ことは無理があると考えます ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	11495
1064	93歳	女	2021年6月4日	2021年6月20日	不明	不明	不明	大動脈破裂	大動脈破裂	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～10/22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	11034
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～繰り返し再出血の既往あり、経管栄養、ほぼ寝たきりの状態 (～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	(コメント無し) ※～10/22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。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	11327
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:トビエース、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 (～11/12の情報に基づく)	急性心不全	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～10/22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	11595
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産薬を拒否することが多かった。 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、呼吸困難、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) ※～10/22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	11665
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。 オメサルタン(10)IT1x朝、ラベプラゾール(10)IT1x朝、アゾセミド(30)0.5IT1x朝、ビソプロロール(2.5)IT1x朝、フェブキソスタット(10)IT1x朝、スピロラクトン(25)0.5IT1x朝、エドキシタン(30)IT1x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)、びまん性の生体管壁動脈硬化、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症を最も疑った)	γ	(コメント無し) ※～10/22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	11673
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:キャプゼリン、バルサルタン、ラックス、EPA、アストミン、スピオルトレスビマット (～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) ※～10/22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	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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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 ^{※2}	
																	資料番号	症例No
1070	54歳	男	2021年7月21日	2021年8月1日	不明 →EY0583 (~11/12 の情報に 基づく)	1回目	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) ※~10/22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	11138
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) ※~10/22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	11079

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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
1072	72歳	女	2021年6月24日	2021年7月1日		2回目	不明 →FA5765 (~12/3の 情報に基づ く(集計・専 門家評価対 象期間(~1 1/14)後に 報告された 内容))	不明 →血液検査(血 小板数14.7×10 4/uL(正常範囲: 15.8-34.8)、FDP 定量11.5ug/mL (正常範囲:5未 満)、D-ダイマー 3.3ug/mL(正常範 圍:1以下)、頸 部超音波検査(血 栓・塞栓症の所 見あり、結果、左 CCA拡張期血流 なし)、頭部CT (血栓・塞栓症の 所見あり、造影 剤の使用、不明 結果)、デント上 肢検査、デント上 肢検査、頭部 MRIを実施(血栓・ 塞栓症の所見あ り、造影剤の使 用、不明、結果、 頭蓋内主幹動脈 閉塞)。 (~12/3の情報に 基づく)	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 →評価不能 (~11/12の情 報に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~10/22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	11080	
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 糖血症 併用薬:コニール、ユリノーム アレギー一歴なし (~11/12の情報に基づく)	大動脈解離	大動脈解離	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/22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	11084
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 アピリン、ニフェジピン、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	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	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。	資料1-2-2-1	8348
1075	70歳	女	2021年7月5日	2021年7月20日	EY5423	2回目	糖尿病、変形性関節症	肺血栓症 ※「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。)」扱いとして報告。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	血液検査(D-ダイ マー上昇)、心エ コー(右心負荷預 見あり) (~9/10の情報に 基づく)	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~10/22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	11760
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、肺 病、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) ※~10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	資料1-1-2-1	21108
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) ※~10/22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	11764
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。 (~10/1の情報に基づく)	脳梗塞	脳梗塞	頭部CT(右大脳半 球に広範囲な脳梗 塞病変と脳脊液混 濁あり)、心電図、血 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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	11784

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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
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) ※～10/22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	10612
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(種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	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・検査中)	γ	(コメント無し) ※～10/22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	11754
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:フレドニン、ミコンピ、カルバゾクロムスルホン	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) ※～10/22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	11210
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、クエチアピン、テオフィリン、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 →評価不能 (～11/12の情報に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※～10/22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	11150
1083	70歳代	不明→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→FE8206	1回目	透析患者、肺がん、高血圧、高尿酸血症、貧血症、不眠の既往。 ドラゴロン薬へのアレルギー。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、プロテゾラムがあった。 患者は一人暮らし。警察より接種医療機関に、自宅にて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) ※～10/22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	11223
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(内分泌療養中)	心臓突然死	心臓突然死	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※～10/22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	11759
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、発作自体はよくあり外来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(マイスタン)とゾニタミドを服用。 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、腎臓病後も否定)、解剖(文クド所見に異常なし) (～9/10の情報に基づく)	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※～10/22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	11833
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、その後も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) ※～10/22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	11763
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、接種日は尿量減少等あり (～9/10の情報に基づく)	心筋停止	心筋停止	不明	評価不能	有(心不全、胃がん)	γ	(コメント無し) ※～10/22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	11761

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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	
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容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) ※～10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	資料1-1-2-1	21363	
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、陈旧性脳梗塞(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(プレドニオン)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(ただし、新型コロナウイルス感染症は併存))	γ	(コメント無し) ※～10/22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	11895	
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)、脊柱管狭窄症、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、血小板が減少し、PA IgG低下。	血栓性血小板減少性紫斑病	血栓性血小板減少性紫斑病	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ついても情報不足であり、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※～10/22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ついても情報不足であり、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。	資料1-2-2-1	5542	
1091	91歳	女	2021年7月16日	不明	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2000年6月28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、尿水の陽性が考えられた。連日外来にて点滴治療後、26日に入院した。 入院時、CTで膵がん、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)	肝機能障害	肝機能異常	血液検査、CT(膵がん、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) ※～10/22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	10062	
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:ベボタステンセル、トラスキザム酸錠、カルバマゾラムスルホン酸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	不明	γ	(コメント無し) ※～10/22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	11382
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)	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～10/22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	11374
1094	70歳	男	不明	2021年8月21日	不明	2回目	本明 ～8月14日に転倒してから右手以外動かなくなり、自力も回っていかなくなったが受診せず、21日に救急搬送された。 (～10/11の情報に基づく)	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) ※～10/22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	11877	
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、胸膈の自覚を伴う急性心筋梗塞があり、救急要請。 (～12/3の情報に基づく)	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	冠動脈造影(主幹部から左前下行枝の閉塞あり)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～10/22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	11832	
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) ※～10/22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	11824	

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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	
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) ※～10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	資料1-1-2-1	21397	
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 併用薬:クロロプロマジン370mg/日、ハロペリドール100mg/日、ピペリデン4mg/日、プロモクリプテン15mg/日、フルニトラセハム2mg/日、プロチプラム0.25mg/日、ニトラゼハム8mg/日、ピコスルファートナトリウム7.5mg/日、レボセチジン5mg/日	肺炎	肺炎	不明	評価不能	有(肺炎)	γ	(コメント無し) ※～10/22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	11853	
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療中、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)、アジルバ(高血圧用)、アスピリン(上肢動脈閉塞用)、ラベプラソールNA(逆流性食道炎用、2017/3/16から)、ピフィスス薬ラクティス(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) ※～10/22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	11827	
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) ※～10/22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	11507	
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。	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。	資料1-2-2-1	11491	
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、エペレンゾ、炭酸ランタン、フェブリク、沈降炭酸カルシウム、チラーヂン、リオナ、ベルソムラ、ロキソプロフェン、ロケルマ、センソノド、フルメド、厚皮ホルモノステロイド投与のアレルギー症、オファ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	急性冠動脈症候群	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～10/22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	11487
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 5月26日に重症の息切れ、左胸部・左腰部・左大腿部痛あり、呼吸困難も併いし1週間改善せず。6月1日に入院、4日に退院後、自宅で軽業していた。 (～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	患者の活動状況の情報・血小板の推移が必要であり、現状では因果関係は否定も肯定もできない ※～10/22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。	資料1-2-2-1	12011	
1105	91歳	男	2021年7月16日	2021年7月16日	FA7338	1回目	慢性肺膿瘍性肺炎(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連日皮下輸液、低ナトリウム血症を伴い状態悪化し、若い年齢的にもいわれる看取り期であった。	不明	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) ※～10/22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	11869	

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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) ※~10/22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	4024
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	病歴: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)、アンブラムグ(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) ※~10/22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	9321
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) ※~10/22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	12135
1109	63歳	男	2021年7月14日	2021年8月19日	FG5947	1回目	糖尿病(インスリン)、高血圧症 6/19の採血ではWBC6000だったが、7/24にはWBC18600に跳ね上がった。8/6はWBC89300となり、白血病として入院。	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接種と急性白血球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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	12136
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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	11973

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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:新型コロナワクチン⑧/⑨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、ブルゼニド、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フレグキ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 第二度房室ブロック 急性心不全	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	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) ※~10/22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	11941
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。 ※~10/22から変更なし。	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。	資料1-2-2-1	11982
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、うつ心性心不全、慢性呼吸不全、睡眠時無呼吸症候群、高血圧、心房細動、腎臓管狭窄症、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、カンザルタシ、レバミピド、ニファンジピン、エルデカルシトール、アルバスタチン、シロシンOD、フレガバリン、リマプロストアルファデカス、メテコバル、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、うつ心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)	急性白血病	心停止 →急性白血病 (~10/22の情報に基づく)	不明 →血液検査(白血球数の急速な上昇) (~10/22の情報に基づく)	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	γ	ワクチン接種により骨髄異形成症候群からの白血球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。	資料1-2-2-1	14384
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)のためにアペマン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/1.73m2、尿蛋白は不明)、高血圧症、脂質異常症、両側多発肺転移、右胸水、左肺萎縮、右肺転移、左鎖骨上リンパ節転移、右鎖骨上リンパ節転移、右鎖骨上リンパ節転移、右鎖骨上リンパ節転移、右鎖骨上リンパ節転移。 7月16日に急逝した部で受診し、7/19間質性肺炎の診断。報告医師の見解として、アペマン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:アペマンクリブ、ロベラミド塩酸塩、経腸吸収促進剤、プロセキド、ロアラザブロンエチル、キザプリドクエン酸塩水和物、メソゾラート臭化物、酪酸菌配合剤、ベニジピン塩酸塩、酸化マグネシウム、ソルピヂム酒石酸塩	多臓器機能不全症候群 間質性肺炎 敗血症性ショック	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)	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、運動脈力、テール検査、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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	11749

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	11683
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) ※～10/22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	12229
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。 ※～10/22から変更なし。	γ	接種前に37.6℃の体温であった。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	12340
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診したところ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、肺出血疑い	病理解剖(蓋床が肺うっ血、肺出血血腫し)、CT(肺動脈びまん性にすりガラス影・浸潤影)、心電図(中核の狭心症)が疑われ、白血球が優位に増多した。血液検査(トポノール、乳酸、クレアチニン、尿酸) (～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) ※～10/22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	12584	
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、セリコキシブ錠100mg2錠、リマプロスタアルファデクス錠5μg3錠、酸化マグネシウム錠500mg2錠 7月15日に反応が悪く、次第に反応がなくなり治癒を吹き、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 ※～10/22から変更なし。	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。	資料1-2-2-1	9957
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) ※～10/22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	11800
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) ※～10/22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	11817

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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) ※~10/22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	11801
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) ※~10/22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	11837
1124	78歳	男	2021年8月2日	2021年8月21日	FF0843	2回目	慢性血拴塞栓肺高血圧 アレルギー歴なし 併用薬(接種2週間以内):エドキサ バンドシル酸塩水和物(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 (ケアアロー) 8月17日に下肢むくみ、息切れあり (~10/1の情報に基づく)	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/22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	11838
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) ※~10/22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	11850
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) ※~10/22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	11852
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。救急搬送後、 心臓停止。 (~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) ※~10/22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	12467
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日深夜、最終 検査で死亡を宣告。翌朝、呼吸 していかなくなり急死。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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	12730
1129	86歳	女	2021年8月25日	2021年8月29日	FF3620	1回目	基礎疾患:心房細動、高血圧、脳梗 塞後遺症、アルツハイマー型認知 症。慢性腎炎は重症が不安定に が、救急搬送、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。軽度の嘔下腫 脹あり。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、フラ サキサ、モサプリド、リバスチグミ 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日まではバイ 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 →胸部X線、腹部 X線、心電図、 NT-ProBNP上 昇、COVID-19抗 原定性陰性 (~12/3の情報に 基づく)	不明	有(血拴症の発 症)	γ	状態が急変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。 ※~10/22から変更なし。	γ	状態が急変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。	資料1-2-2-1	12782
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 (~10/1の情報に基づく)	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は評価することはできない。 ※~10/22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は評価することはできない。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	12728

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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、慢性腎炎、気管支喘息 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、ミリスチープ、デハス、メイラックス、セレキノン、酸化マグネシウム、ラニラゼット、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) ※~10/22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	11883
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~)、ドンプロロールズ(2017/12/14~)、ドンプロロールズ(2017/12/14~)、ドンプロロールズ(2017/12/14~)、ドンプロロールズ(2017/12/14~) 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) ※~10/22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	11873
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) ※~10/22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	13013
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？ ※~10/22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？ ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	12757
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。	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。	資料1-2-2-1	13003
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)、ドナベジリン塩酸塩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) ※~10/22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	11928
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、血管炎、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) ※~10/22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	13085
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、シキサルテイスドリン、ユナソドン、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栓リスクや臓器障害の有無に関する情報が不足している。 ※~10/22から変更なし。	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栓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。	資料1-2-2-1	12132

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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 コミナティ筋注 FC9890 服用中の薬:イーケプラ、リボトリー ル、デバケン、シロスタゾール、メイ ンテート、アルダクトン、テラセチン 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 毒は禁止) (~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。その後の心筋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と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。 ※~10/22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。その後の心筋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と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。	資料1-2-2-1	12303
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、膵膵、狭心症、 左頸部血管ステント治療後 嚥下障害で入院中。 (~10/1の情報に基づく)	不明 一肺炎	肺炎	不明	評価不能	有(肺炎)	γ	(コメント無し) ※~10/22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	13041
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 接種の2週間以内にセンシズA+B とラクソール(ラグゾス)セリオンを投 与。 アレルギー歴なし。 7月6日に左足趾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。 (~10/1の情報に基づく)	脳梗塞	脳梗塞	不明	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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	8694
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:ピオグリタゾン、レハミビ ド、エクメット配合錠HD、フェジビ ンCR、チクロピジン、グリメピリド、プ ラバスタチン、レボセチリジン、シロ シジン、エリリスチアクト、レミニ ール、ツムラ卸散 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(右延髄高速 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。 ※~10/22から変更なし。	γ	おそらく因果関係なし、と考えます。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	13054
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 一関連あり (~10/22の情報 に基づく)	不明	γ	おそらく因果関係なし、と考えます。 ※~10/22から変更なし。	γ	おそらく因果関係なし、と考えます。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	13107
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日間の膵膵性膵炎あり。 (~10/1の情報に基づく)	膵膵性肺炎	膵膵性肺炎	不明	評価不能	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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	13080
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、ウ ルソ、ロヒプノール、エピナスチン、 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、心筋停止 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日後血栓症を発現、 意識消失、心筋停止、家族の看護 師が心肺蘇生開始、救急隊到着後 心停止確認、ドクターヘリ医師到着 後アドレナリン静注、気管内挿管、 病院到着後CPR中止され死亡。 (~11/12の情報に基づく)	肺血栓塞栓、心筋梗塞などの血栓 閉塞の疑い	血栓性脳梗塞	死亡時画像診断 (CT)脳出血な し、大血管狭窄な し。血液検査 (pH6.8730の代謝 性及び呼吸性ア シドーシス、血小 板数軽度低下、 Dダイマー、 ロビン、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) ※~10/22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	13167
1146	82歳	男	2021年5月25日	2021年8月末	EY2173	1回目	うつ病、心不全、心房細動、陈旧性 心筋梗塞、肝臓病 5月28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が乏しく、因果関係の判定は困難である。 ※~10/22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が乏しく、因果関係の判定は困難である。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	4115

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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
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。送迎までの応接もしていた。 (～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。	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。	資料1-2-2-1	11011
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) ※～10/22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	12753
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) ※～10/22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	12936
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、復旧症、併用薬、抗血小板薬を2剤、利尿剤を2剤(キヌヘドリン、クロピドグレル)、フロセミド、スピロノラクトン)、レムベア、ユニコン、ラキソロン 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) ※～10/22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	12231
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) ※～10/22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	12282
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、食思不振、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	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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	13148
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接種R3.7.1(ファイザーlot FA5765) 7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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	13168
1154	74歳	男	2021年7月28日	2021年7月29日	FD0348	2回目	不明 →ダンス中に胸痛を発生し、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	心筋虚血 大動脈解離	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※～10/22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	13160
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 間質性肺炎患 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、下肺で陽性化あり)、細菌培養 (～10/1の情報に基づく)	有(コモナティ投与後に偶然に抗ARS抗体症候群を発生した可能性)	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に受診し間質性肺炎と診断された。時期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。 ※～10/22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に受診し間質性肺炎と診断された。時期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。	資料1-2-2-1	13252	
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経口摂取困難	老衰	マラスムス	不明	関連なし	有(老衰)	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	資料1-1-2-1	22364

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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	
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、予診票にど のように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 診して帰宅。21日に自宅近くの皮で 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	大動脈解離 心タンポナーデ	解剖	評価不能	有(未治療高血 圧症の併存)	γ	(コメント無し) ※~10/22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	13251	
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	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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	13218	
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日後の顔が異常腫 張。顔、前日、夕方、ベッド上で寝 てい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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	13290	
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とのこと。 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本×50年 間の喫煙歴あり)	γ	(コメント無し) ※~10/22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	13240	
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 感度TnTの検出は 高値なし) (~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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	13239	
1162	86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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	13166	
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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	13254	
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 ハルサルタン(40)IT、バゼドキンファン(20)IT、エディロール(0.5)IT、タリオン(10)IT	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) ※~10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	資料1-1-2-1	22416	
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、アレルギー性鼻炎。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)ベタネス、ロキソニン、リリカ、マイスリー、トアラセツト配合錠を併用。 (~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) ※~10/22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	13360	
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	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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	12907

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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
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 管挿管体温管理法。ワクチン接種 21日目非閉塞性脳腫瘍出血、ワクチ ン接種22日目死亡。 (~10/22の情報に基づく)	心停止 →非閉塞性脳腫瘍出血 (~10/1の情報に基づく)	脳腫瘍出血	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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	13133
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 日まで呼吸停止を発生した脳膿瘍性 肺炎にて入院。 病歴には、高血圧、甲状腺機能低 下症、便秘症、食度穿孔ヘルニア 痔瘻、キライチゲリ症候群、骨粗 鬆症、腎機能低下、心房細動、腰部 神経痛、慢性慢性貧血、容業不良が あった。7月3日の体重39.8kg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 作作用には特記すべきことはない。 内服薬:レニネース、タフマックE配 合顆粒、ガスコン、テラーゼン錠25 μg、グーフイス、クエン酸第一族Na 錠50mg 8月6日昼食後にSpO2低下、血圧低 下、意識浮揚、心房細動あり。 (~12/3の情報に基づく)	不明 →心房細動 →血圧急降症 (~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 (~10/22の情報 に基づく)	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。	資料1-2-2-1	13332
1169	76歳	男	2021年6月13日	2021年9月4日	FA5829	2回目	不明 9月23日に右肩痛と右土踏巻上困 難。24日の受診後に全身発出現 28日の全身の浮腫。左肩~左足指 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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	13236
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)、腰部腎 6月2日に腓骨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)	腸管麻痺	麻痺性イレウス	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/22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	12647
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、麻化マダネン ウム、アテン、当帰芍薬散	心筋梗塞	心筋梗塞	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/22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	12679
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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	12672
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:オメガメンチン(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)、 アレキニド錠なし。 (~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(両肺野び まん性にすりガラス 陰影)、血液検査 (~11/12の情報 に基づく)	評価不能	有(ANCA関連 の間質性肺炎) ※詳細の記載 なし (~10/22の情報 に基づく)	γ	(コメント無し) ※~10/22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	13061

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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
1174	58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) ※～10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	資料1-1-2-1	23366
1175	42歳	男	2021年9月6日	2021年9月9日	FG0978	1回目	10年以上に及ぶ重症高血圧放置9月7日から9日まで体調不良で日々早退していた。	脳幹出血	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、橋出血を来した可能性あり。) ※詳細は注12	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	資料1-1-2-1	23367
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、症状はなかった。接種3日後の朝、呼吸停止していたところを発見され、救急車を要請された。 (～12/3の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	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。 ※～10/22から変更なし。	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。	資料1-2-2-1	13573
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の情報に基づく(集計・専門家評価対象期間(～11/14)後に報告された内容))	片頭痛(3年前から治療中)テバケン、リザトリプタン	脳動脈瘤破裂	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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	12719
1178	80歳	男	不明	不明	不明	不明	臓臓がん	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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	12721
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い。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	12727
1180	91歳	女	不明	2021年9月11日	不明	2回目	不明 →心不全	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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	13272

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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
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) ※～10/22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	13269
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 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) ※～10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	資料1-1-2-1	23372	
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、慢性呼吸不全トファンテニブ、ビルフェエドリン、モサプリド、ボノプラザン、ピソプロロール、スポレキサントを服用している。過去にニಂತエ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。造影剤やシンプルエン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腫瘍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に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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	13258
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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	12774
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	不明	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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	12806
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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	12779
1187	72歳	男	不明	不明	不明	1回目	慢性閉塞性肺疾患(COPD、吸入薬使用)、脂質異常症 ワクチンの初回接種後、PCR陽性であった。発熱して入院。	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) ※～10/22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	12801
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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	13244
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:バルサルタン80mg/日、ネキシウム20mg/日、アムロジピン2.5mg/日、フレドニゾン5mg/日、セレコキシブ200mg/日、プレガバリン300mg/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。	急性器質性肺炎	間質性肺疾患	CT(急性器質性肺炎)、血液検査(抗ARS抗体、抗Jo-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器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) ※～10/22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	13291

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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
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 フェニバル、チグレート、モビコール、リズパダール 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) ※～10/22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	13808
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2週間以内):アムロジピン10mg	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	解剖	関連なし	不明	γ	(コメント無し) ※～10/22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	13029
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、コナナドール、FE818) 2回目接種4日後夕方急に倦怠感の訴えあり。接種5日後の夜、自宅で死んでいるところを発見された。 (～11/12の情報に基づく)	急性心機能不全、致死性不整脈	急性心不全 不整脈	解剖(肉眼的には内臓腫瘍様のうつ血性変化。(剖検不能)下の皮下出血点発見、心臓内腔赤色流動性血液の貯留といった、いわゆる急性死の死見) (～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 →(本層の死因は急性心臓不全と考える。ワクチンの副反応の影響は不明である。)	γ	(コメント無し) ※～10/22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	13038
1193	69歳	男	2021年8月1日	2021年8月15日	EY0583	2回目	無 8月7日の末院時に意識障害、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) ※～10/22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	11474
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 →FF9942 (～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11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、オキシウム(20)1Cap、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。接種4日後起床し、朝食をすませ部屋で寝ていた。午後夜寝が死んでいるところを発見。 (～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、産産検査(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 (～11/12の情報に基づく)	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。	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。	資料1-2-2-1	13065
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):エンルモンチアホ 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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	13073
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(癌性腹膜炎) 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 →腫水細胞診 (～10/22の情報に基づく)	評価不能	有(癌性腹膜炎の増悪)	γ	ワクチンが原因ではない可能性が高いと考える。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	13741
1197 →報告者により取り下げ (転簿の訂正(「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・テラムロなど	心不全増悪の疑い	心不全	不明	評価不能	有(心臓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、他疾患が原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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	13184	
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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	13195	
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。	多発性腫瘍塞栓症	腫瘍性塞栓症	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							
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、8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。	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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	13333	
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日に白血球増多と尿精血の芽球を認めた。	急性骨髄性白血病の疑い	急性骨髄性白血病	血液検査	評価不能	有(急性骨髄性白血病)	γ	(コメント無し) ※~10/22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	14242	
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、 発熱、高尿酸、鼓膜、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) ※~10/22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	13256	
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	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。	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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	13347	
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) ※~10/22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	14236	
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) ※~10/22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	13924	
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) ※~10/22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	14037	

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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、症状性てんかん、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、トリクロメチアミド、ピソ フロロール、ロスバスタチン、クロビ ドグレル、フェブキソスタット、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、菌血症心不全の急性増悪、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(陳旧性心筋 梗塞、うつ心 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。	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。	資料1-2-2-1	14209	
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	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
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	状態悪化	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。 ※～10/22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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-1-2-1	23273	
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、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)。 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で見 え。 (～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 の非線維化あり、 ITC染色で左室 洞室の染色性悪 く、前壁位の血管 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)。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)。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 壁に虚血性変化 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) ※～10/22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	14216	
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	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
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	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
1214	48歳	女	2021年9月10日	2021年9月24日	FF9942	1回目	腹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 られたとこ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(腹部大動脈 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。	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。	資料1-2-2-1	14197	
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	うつ病	うつ病	不明	不明	無	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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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		
							となり、29日に自殺。今まで精神科 受診歴等はない模様。		自殺既遂										
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、糖尿病、出血傾向等(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)、アゼルニシピン、アロプリノー、ケチアピン、マグミット(2021/3/5~)カメート、(2021/5/28~)エリキユース(5/2分2血小板減少症、深部静脈血栓症のため) 5月28日のPit 3000/μL、Dダイマー34.1μg/mLより血栓症を疑われてエリキユース開始。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、血色素10.8g/dL、血小板数3000/μL(平時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	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。	資料1-2-2-1	4791	
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に左上胸骨骨折を発生。6/23の血液検査でBNP 57.4、HbA1c 6.1%、血糖285、AST 32、γ-GTP 65。 併用薬(2021/6/23)：フェブキソスタット、タガゾラム、アスバキン、ゼカリウム、アゼド、ピタバスタチン、カルシウムキシル、ピソプロロール、フルマ酸、スピロラクトン、ファモチジン、シロスタゾール、マシテンタン、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。ヒューマンP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、心室部のみ収縮(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) ※~10/22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	13705	
1218	92歳	女	2021年9月13日	2021年9月14日	不明 →EF2282 (~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、前立腺癌、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。	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。	資料1-2-2-1	13713	
1219	55歳	男	2021年9月16日	2021年9月25日	不明	2回目	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。	右椎骨動脈破裂によるくも膜下出血	椎骨動脈解離 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、破裂瘤と診断。	評価不能	「不詳」と記載。	γ	(コメント無し) ※~10/22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	14361	
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 6月25日に腰痛、顔面蒼白、左様き強く、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日に受診。呼吸状態が悪化し、左足の脱力もみられ、精査で心臓所見の指標もあるが、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。	慢性心不全	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。 ※~10/22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。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	8728	
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) ※~10/22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	14355	

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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	
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倦怠感、食欲低下増悪、血圧測定不具、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:胸臓水 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。	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。	資料1-2-2-1	14364	
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。	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。	資料1-2-2-1	12775	
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癌	不明	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。	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。	資料1-2-2-1	13743	
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 アゾセシド、モンテルカスト、クラリスロマイシン、カルボシステイン、フェモチジン、ベンズプロロン、カンテカルタン、シレキセチル、テオフィリン、フルチカソン (～12/3の情報に基づく)	不明 →循環器系疾患 (～12/3の情報に基づく)	不明 →捻挫 (～12/3の情報に基づく)	不明 →捻挫 (～12/3の情報に基づく)	不明 →捻挫 (～12/3の情報に基づく)	不明 →捻挫 (～12/3の情報に基づく)	不明 →捻挫 (～12/3の情報に基づく)	γ	(コメント無し) ※～10/22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	13740
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	FD0869	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回の心室細動あり。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 (～11/12の情報に基づく)	評価不能	有(原因不明)	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	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。	資料1-2-2-1	11405	
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れば、ここ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) ※～10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	資料1-1-2-1	23589	
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) ジャヌビア50 1T朝、ハルナーラD02 1T、メタニス50 1T朝、ウルティプロ吸入1日1回 1回目 6月22日(R3)、コミナテチ筋注FA7338 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) ※～10/22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	14282	

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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
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 スチン、アムロジピン 接種日夜から心高部の張った感じ あり、29日、30日に受診し、輸液で 心や軽快。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) ※~10/22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	14340
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からの劇症型 心筋炎併発の疑い	急性散在性脳脊髄炎 心筋炎	髄液検査(オリコ 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AQP4抗体 陰性・抗MOG抗 体は未実施))	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~10/22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	14188
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、プロチゾラ ム0.25mg、ロゼレム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) ※~10/22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	14449
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、γ-GTP 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/ALT400/2 00、γ-GTP1000 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) ※~10/22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	14420
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) ※~10/22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	14365
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) ※~10/22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	14738
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 を受けていた。 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) ※~10/22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	14524
1236	70歳	女	2021年8月5日	2021年8月11日	FE8162	2回目	高血圧症、高コレステロール血症。 気管支喘息で通院中。喘息は吸入 薬でコントロールができていた。 8月6~7日の発熱(39度台)は8日に 解熱するも、腹痛、嘔吐が出現。10 日に受診し、血圧に問題なかった が、頻脈(116/分)、白血球数26800 (好酸球2800)、CRP 3.2及び画像検 査結果より感染性肺炎の診断で内 服治療開始。11日に症状改善なく 再診後、突然呼吸状態が悪化し (苦悶様呼吸でチアノーゼが出現 し、眼球上転していた)嘔吐による 窒息を疑ったが、吐物はなかった。 下顎挙上による気道確保を行い、 意識はすぐに回復。ワクチンの副反 応による過敏性アレルギー疑いで エピネフリン皮下注となるも収縮期 血圧70mmHg等とショック状態とな り、他の医療機関に救急搬送。	間質性肺炎からの肺水腫の疑い	肺水腫	血液検査(外来受 診時は白血球数 26800(好酸球 2800)、CRP 3.2)、腹部エコー 腹部CT(8月10日 は胆管炎等の有 意な所見なし)、 CT(11日に両肺 野の間質性肺炎 を疑う肺炎像あ り)	関連あり	無	γ	ワクチン接種後に副反応と思われる発熱を認めたが自然 に軽快している。その後腹痛、嘔吐を認めているが、精 査で明らかな原因は不明で、ワクチンとの因果関係の判 断は困難である。その後疑われた間質性肺炎・肺水腫 についても詳細不明であり、その診断の確かさ、因果 関係を含めて判断できない。	γ	ワクチン接種後に副反応と思われる発熱を認めたが自然 に軽快している。その後腹痛、嘔吐を認めているが、精 査で明らかな原因は不明で、ワクチンとの因果関係の判 断は困難である。その後疑われた間質性肺炎・肺水腫 についても詳細不明であり、その診断の確かさ、因果 関係を含めて判断できない。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	14535

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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
1237	不明	女	2021年7月28日	2021年7月29日	不明	不明	併用薬:バリエリド/バルミチン酸エステル(ゼプリオン)(軽度副作用に對する抗精神薬) 退院前日コミナチを接種。翌日死亡。 (~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) ※~10/22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	13053
1238	70歳代	男	2021年7月後半	2021年9月1日	不明	2回目	肺病(原疾患の悪化)	状態悪化	不明	関連なし	有(死亡の原因は間質性肺炎ではなく、原疾患の悪化。間質性肺炎は回復をしていた。間質性肺炎については、アルンブリグと関連あり。)		β	(コメント無し)	β	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	9310
1239	94歳	女	2021年6月17日	2021年6月18日	EY4834	1回目	慢性腎臓病(平成25年頃から治療令和3年3月の検査では、Hb 7.1~7.6、eGFR 4.6~5.9、BNP 710~770であった。 内服薬:ランタックス(2)02T、ダーブロック(2)1T、クレメジン(500)8T 食事形態は全粥で、発語はある状態。	老衰の疑い	マラスムス	血液検査	評価不能	有(老衰(その原因:腎不全))	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	14494
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抑制、1ヶ月以内に発熱(原路感染症)、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頭頸性肺炎に伴う急性呼吸窮迫症候群	腸の輪転 頭頸性肺炎 急性呼吸窮迫症候群	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報告内容から判断できない。	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報告内容から判断できない。 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	14533
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)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	14171
1242	68歳	男	2021年8月1日	不明	FF0843	2回目	基礎疾患: COPD 8月25日に小細胞肺がんが発覚。 (~11/12の情報に基づく)	うつ血性心不全	うつ血性心不全 小細胞肺がん 小細胞肺癌	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	14172
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)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	14199
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)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	14193
1245	59歳	女	2021年9月17日	2021年9月18日	FH0151	2回目	病歴: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。 併用薬:ベザフィブラート(ベゾトルSR)錠200mg(2回/日を3年以上)、ノイトロピン(ノイロトロン)錠(2回/日を3年以上)、エスフルビプロフェンテープ剤(9年以上)	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	14223

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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
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、心停止の状態で見送られ、救急搬送。	心不全 →心筋梗塞 (～11/12の情報に基づく)	心筋梗塞	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	14510
1247	72歳	女	2021年8月25日	2021年8月25日	FF9942	1回目	抗生剤アレルギー	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。細菌等の一般的な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	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。	資料1-2-2-1	14575
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。 トラムセツト、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	不明	不明	CT(頭・胸・腹)	評価不能	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。	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。	資料1-2-2-1	14628
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	γ	接種5日後死亡、情報不足 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	14540
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	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	14239
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	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	14250
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	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	14291
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・心臓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。	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・心臓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。	資料1-2-2-1	14736
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、失現症、記録力低下などが残り、9月4日より回復顕著。ハドリアンソン病推へ移っていた。 接種2日後に発熱の訴え。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	γ	情報不足	γ	情報不足 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	14582

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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肺血栓塞栓症にて治療中に進行胃癌、膀胱癌が見つかるが、ベストサポート薬の処方。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)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	資料1-1-2-1	23950
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、免疫性血小板減少症と薬疹の基礎疾患あり。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 内服歴:レボレード、モザプリド、ブレガバリン、アルファカルシドール、芍薬甘草湯、バイアスピリン、酸化マグネシウム、過去の副作用歴なし 接種後に頭痛、嘔気。接種3日後の頭部CTでは陳旧性ラナラチン投与の所見のみで、症状は翌々日に軽快。接種12日後の血液検査で血小板数93.8万に増加。接種19日後に心臓停止。 (~11/12の情報に基づく)。	血小板数の急増による脳梗塞	血小板数増加 脳梗塞	頭部CT(陳旧性ラナラチン投与の所見)、血液検査(血小板数93.8万)	関連あり	無	γ	(コメント無し)	γ	血小板数増加による脳血栓症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てエルトロンボ/バグオラム投与されており、血小板増多をきたす薬素はあったと考えますが、ワクチン投与前により血小板増多が惹起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。	資料1-2-2-1	14647
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。救急降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)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	14551
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。 レザルリス、ナルモニア、カルベジローレ、カロナール、抑肝散 接種3日後に息を止し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、血栓の上流部には凝血塊が充填していた。左室後壁には出血性壊死を認め、壊死部で心筋が菲薄化。)	評価不能	有(高血圧、高脂血症で過院中)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	14645
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。2回目接種実施後は軽度の肩の痛みのみ、2回目の4日後夕方最終健在。同日夜あおむけに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)。 (~11/12の情報に基づく)	心疾患の疑い	心障害	CT(明らかな原因を指摘できず)、血液検査(トロボニン高値)	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。	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。	資料1-2-2-1	14737
1260	43歳	男	2021年8月30日	2021年9月8日	FF0843	2回目	急性白血病患者中。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。	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	急性心筋炎と判断した根拠についての具体的な情報が無い。	γ	評価するには医学的情報が不十分	資料1-2-2-1	14807
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:チラヂン、テネリア、メバロチン。(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つたために受診。 (~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。	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。	資料1-2-2-1	14425

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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	
1262	75歳	男	2021年7月9日	不明 →2021年7月10 日から7月18日ま での間 (~12/3の情報に 基づく)	不明	2回目	2018年11月から2018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 の基礎疾患等はない。不明。アレルギー 薬、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)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	14430	
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 観察するもの後上昇。翌々日にな りSpo2も低下し、搬送された。	不明 →脳膿性肺炎の疑い (~11/12の情報に基づく)	脳膿性肺炎	不明	評価不能	有(脳膿性肺炎)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	14847	
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(コミナティ 筋注、ファイザー、FF3620)。自宅に て亡くなっているのを発見され 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。	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。	資料1-2-2-1	14812	
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。入院中 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 →脳膿性肺炎の疑い (~11/12の情報に基づく)	肺炎	不明	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。	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。	資料1-2-2-1	14833	
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、鎮痛剤マロキシ ム、リネキサ、メチルコ 接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 大直にみられ、糞量減みられず。 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日後朝か ら38度台の発熱あり。血圧も80/40 に低下。同いけいけには発語があるが 意識不可。腹部膨満は嘔吐・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 腎臓の疑い ※(血栓症(血栓性血栓を含む)、 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	不明 →血液検査(血液 検査は肝機能障害 書、腎機能障害書、 C反応性蛋白上 昇、好中球増加を 示し、いずれも軽 度。血中尿酸、 22.7x10 ⁴ /μl(平 時値:20前後) x10 ⁴ /μl) (~12/3の情報に 基づく)	不明	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)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	14875
1267 ^{注4)}	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日コミナティ筋注 FD0349 ファイザー(株)、体温 38.6℃、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 →死亡時間後診 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)	不明	不明	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 状況での判断は 不可) (~11/12の情報 に基づく)	γ	特に既往症が報告されていない36歳男性。1回目のワク チン投与は副反応なく経過、2回目のワクチン接種翌日に 39度の発熱と倦怠感出現、解熱剤にて翌日には解熱、2 日後朝呼吸停止しているところが発見された。現状ではワ クチンとの因果関係を判断する上で十分な情報があるとは 言えないと考える。	γ	評価するに医学的情報が不十分 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	14862
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	脳幹部出血	不明	評価不能	有(高血圧症)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	14948	
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	(コメント無し)	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	14515	

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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		
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:アセチルサリチル酸/ランソ プラゾール(ケルダダ配合錠) 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	状態悪化	カテーテル検査 (実地したところ、 左前下行枝のステ ント内閉塞がみ られたが、側副血 行路がすでに通 っており、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	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。	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。	資料1-2-2-1	7183		
1271	不明 →35歳	不明 →男	2021年3月17日	2021年9月26日	不明 →EP2163	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(コシナ チン筋注、EP2163) 2021年8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日に職場に現れず、連 絡も取れなかったことを契機に、自 宅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 →虚血性心疾患 (~12/3の情報に基づく)	心筋虚血	不明	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 →関連なし (~12/3の情報 に基づく)	不明	不明	γ	2回目接種後4日目死亡、情報不足	γ	2回目接種後4日目死亡、情報不足 ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	14572		
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 高ステロイドで治療された。自宅で 療養しているうちステロイドの影 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	間質性肺炎患者	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	14574	
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。 居室で倒れ込んだため、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)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	15015		
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)	γ	(コメント無し)(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	14882		
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)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	15019		
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	心室細動	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	14970		
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・脂肪肝 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	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。	資料1-2-2-1	14688			

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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	
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。顕性肺炎があり、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日に嚥下心不全が増悪して治療が難しく経過していた。接種翌日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)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	14952	
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、食事も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。死亡時は他に誰もいなかったため、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。	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。	資料1-2-2-1	14997	
1281	83歳	男	2021年10月11日	2021年10月13日	FF2018	1回目	膀胱炎、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、予後は辛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。	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) ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	15005	
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)、腹腔癌後ヘルニア(2019年5月手術) 併用薬:アムロジピン0.0錠、スピロラクトン錠、サイロロップ錠、ハルチール錠、アボルブカプセル、イミダフェン0.0錠、リンゼンズ錠、メリスロン錠、リーバト配合顆粒、ピタミンK1錠、ウルソデオキシコール酸錠、シメテコン錠、参加マグネシウム錠、グーフイス錠、サプリメント:イタドリ(ワクチン接種と同時に服用開始) 接種2日後に倦怠感、食欲不振で近医受診、肝酵素上昇、抗ミトコンドリアM2抗体陽性を認めた。症状悪化。下投薬投出後、7月6日に入院し、血液検査の結果14日に転院。全身リンパ節腫脹、sIL-2R上昇、血小板減少、好酸球増多、IgE異常高値。 (～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(AST/ALT 52/70、γ-GTP 41LDH 336)、抗ミトコンドリアM2抗体陽性(14)、sIL-2R上昇(5081)、血小板減少(3.9万)、好酸球増多、IgE異常高値(64543)、骨髓生検+リンパ節生検(悪性リンパ腫は否定)、脳MRI(微小梗塞、代謝性脳症)、尿検査(E.coli)、血液培養(MRONS) (～11/12の情報に基づく)	不明	評価不能	有(ワクチン接種と同時期にサプリメント(イタドリ)の服用を開始している。)	γ	(コメント無し)	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。	資料1-2-2-1	11246
1283	94歳	女	不明	2021年10月12日	不明	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) ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	14998	
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。 接種の翌日から右手のしびれ感、その後けいれん・意識障害を認め、救急受診。脳出血で入院。	脳出血	脳出血	不明	評価不能	有(高血圧)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	14368	
1285	78歳	男	2021年8月26日	2021年8月30日	FF3620	2回目	正常任水頭症(2013年)、VPシャント手術。 9月20日頃から活気なく開眼なし。食欲低下あり。接種の翌日MRIで程度の脳萎縮、脱水著明。 (～11/12の情報に基づく)	不明	不明	MRI	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	14977

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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
1286	78歳	男	2021年6月26日	2021年7月9日	FC3661	2回目	<p>病歴は、罹患中の中咽頭癌のため化学放射線療法中、肺炎腫、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)、下部胆管狭窄、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)、タンピング症候群、大腸癌(出血および尿管)。</p> <p>併用薬、ボノプラザンフル酸塩(タケキャブ10 mg)、サイロイド(チラーヂン75 ug)、タムスロシン塩酸塩(タムスロシン0.2 mg)、肺炎腫にチオトロピウム臭化物水和物(スピリーバ吸入)、便秘時にセンソント(24 mg)(2021/01入院中より継続中)、2021/05/22以降に、フロセミド(20 mg)を開始。</p> <p>中咽頭癌で化学療法後、放射線療法中。患者は20本×40年の喫煙歴からの肺炎腫で、スピリーバ吸入中、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、患者は心臓停止状態で発見。報告者の医療機関へ搬送されて、心拍再開。</p>	<p>低酸素血症</p> <p>肺炎</p>	<p>低酸素性虚血性脳症</p> <p>肺炎</p>	<p>腹部エコー(6/16胸水+)、血液検査(Cr 1.46、CGFR 122、TSH 2700、BNP 188.6)、心電図、胸部レントゲン(右胸水貯留)、頭頸部-胸腹部単純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。)</p> <p>(2021/06/30)低酸素血症の疑い、胸腹部に粗大腫瘍はなし。肺炎腫、両側肺炎、無気肺。胸水・心臓水・腹水貯留。))、心エコー(心臓液貯留、両側胸水貯留)。</p> <p>FAST陰性。培養検査(胸水、陰性)。</p> <p>(～11/12の情報に基づく)</p>	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。	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。	資料1-2-2-1	8604
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、トリコロールメチアジド、プロピベリン塩酸塩、フェブリク、レミミド、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回目接種の翌朝、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、放水しても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日目の近医を受診。頸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>自己免疫性機序介在性脳炎/髄膜炎</p>	<p>出血性ショック</p> <p>自己免疫性脳炎</p>	<p>脳脊髄液検査(細胞タンパク増多)、血液検査(WBC 11700、Cr 3.06、IL-2R 759、抗腫瘍性壊死因子関連抗体はすべて陰性)、髄液・尿・血液培養(陰性)、脳MRI(慢性虚血性変化あるが脳炎や髄膜炎病変の異常なし)、CT(経過中、副鼻腔粘膜拡張、左下葉無気腫や右下葉支那腫あり)、経胸壁心臓超音波(EF 59%)、腹部超音波(膀胱緊満。病理細胞診(悪性所見なし))。</p> <p>(～11/12の情報に基づく)</p>	関連なし	不明	γ	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。	γ	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。 ※～11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	11866

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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
1288	51歳	男	2021年9月30日	2021年10月5日	FJ5790	1回目	予診票での留意点はなし。 接種4日後から呼吸器出現、胸痛も 自覚し医療機関を受診。受診時にリ ザーバーマスク10LでSpO2 86%と低 下あり、胸部レントゲンで肺水腫認 め、心エコーにて経運動低下あり。 酸素状態改善みられず気管挿管施 行。救急搬送後、適量時に対抗反 射なく、全身性痙攣を伴う低酸素脳 症による脳障害の疑い。 (~11/12の情報に基づく)	重症感染症による敗血症及び心筋 症の疑い	胸部レントゲン、 心エコー(心エコー) ば型心筋症や他の 心筋症疑い)、 心電図、血液検 査(WBC 18400、 分画球90%、血 小板1.0万、D- dimer 25.6、CK- MB 126.9)、造影 CT(肺塞栓は否 定的)、COVID- PCR検査陰性。 (~11/12の情報 に基づく)	評価不能	有(アナフィラキ シーの症状はし んみ疹や皮膚発 赤、粘膜症状は 認めず積極的 に疑われなかつ 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 重症化した経緯 が想定された。)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	15134	
1289	57歳	男	2021年7月20日	2021年8月11日	EY0583	1回目	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、エクメト	不明	不明	検視	評価不能	無	γ	(コメント無し)	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	15088
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 後 →2021年9月 (~12/3の情報に 基づく)	不明 →FC8736 →2021年9月 (~12/3の情報に 基づく)	不明	2回目	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ヵ月後に 亡くなったという情報を電話で受け 取ったもの。 (~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)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	14840
1291	成人	男	2021年9月10日	2021年9月27日	FF9942	2回目	糖尿病、高血圧、糖尿病、心房細動 アレルギー歴なし	脳圧 頭蓋内出血	脳幹圧迫による呼吸停止と頭蓋内 出血	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	14857
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	2回目	高齢者施設の入居者。 3ヶ月前にコロナを打っていた。	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、ラシツク ス、サムスカ、アミノール内服中。 アレルギーはベニシリン、カルバペ ナム系。 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	基礎疾患あり、ワクチン接種後に肺炎を認め全身状態が 悪化、敗血症性ショックを起こして死亡に至っている。経過 におけるワクチン接種の影響は評価不能である。	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。	資料1-2-2-1	15404
1294	76歳	女	2021年7月6日	2021年9月3日	FA7812	1回目	ワクチン接種3日後に両下肢に力が 入らなくなり、接種5日後に入院。	脊髄炎 抗アQP4抗体陽性	脊髄炎 抗アQP4抗体陽性	解剖、脊髄MRI、 髄液検査	関連あり	無	γ	髄液検査や脊髄MRI所見などの詳細な情報が不足しており ワクチン接種と脊髄炎の因果関係は評価不能である。 また、発症後の経過に関する情報や剖検結果が報告され ておらず、脊髄炎と死亡との因果関係も不明である。	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。	資料1-2-2-1	15348

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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
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 びも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)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	15440
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、 翌日立ちあがらうとして意識を失 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)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	15331
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 肥大型心筋症を含め流出路 狭窄を来たし、その肥厚所見はない 模様。 令和3年8月17日1回目接種(コナ ミテイ筋注、FC9880)。2回目接種2日 息を荒くしているところを家族が自 家。その後再度見に行くと意識 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 を来たし、その肥 厚所見はない模 様)、血液検査 (血糖値576、ト ロポニン 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)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	15405
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 ミテイ筋注、FF9944) 基礎疾患なし。 2回目接種当日発熱が持続した。接 種2日後に予約に行った。接種3日後 深夜にトイレに行つたが、朝に心筋 停止で発見され、救急搬送。	急性心臓死	心臓死	血液検査(異常な し)、画像検査(異 常なし)	評価不能	無	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	15399
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)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	15354
1300	81歳	女	2021年7月24日	2021年10月19日	不明	2回目	予診票での留意点は不明。 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)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	15319
1301	66歳	女	2021年7月26日	2021年8月14日	FC9880	1回目	無	虚血性心疾患(推定)	心筋虚血	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し)	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	15390
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)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	15176
1303	76歳	男	2021年5月25日	2021年8月6日	EY4834	1回目	予診票での留意点はなし。 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、軽度意識障害も見 られた。接種9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)	γ	(コメント無し) ※~11/12から変更なし。	資料1-2-2-1	5283

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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
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(仙骨あり、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。	資料1-2-2-1	7633		
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、アレルギー歴なし。 併用薬:アミダレーザ 1回目接種5日後(5/24)、心筋細胞が発現。処置としてベークアップローカーを使用。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。	資料1-2-2-1	12146		
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)。抗精神病薬服用歴あり。 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、発熱と体動困難により発症。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、帰路で再度体動困難となり、報告医療機関へ搬送され、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OK。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	血液検査、造影CT(明らかな熱源なし)、イレウス所見なし、死亡時画像診断(CT)(麻痺性イレウス)、MRI(特に異常なし)、尿検査(細菌尿)	不明	不明	—	評価中	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	15228
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。	<も膜下出血	<も膜下出血	不明	不明	不明	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	15237
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。	<も膜下出血	<も膜下出血	不明	不明	不明	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	15256
1309	65歳	男	2021年10月1日	2021年10月16日又は17日	不明 →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	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	15252
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)コナミデイ筋注、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のころを発見。	不明	不明	不明	評価不能	不明	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	15656
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時に喘息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)	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	15595

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	15552
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	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	15282
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	不整脈	不明	不明	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	14526
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。 原因不明の心筋停止。	不明	不明	不明	評価不能	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	15705
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、心筋停止となった。	不明	不明	CT、エコー(原因不明)	評価不能	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	15646
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。救急隊により心筋停止確認。	不明	不明	不明	評価不能	有(不明)	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	15718
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。発熱が接種3日後の朝であり、その間に心筋停止に至ったと思われる。	心筋炎 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。両肺は全体的にすりガラス影もある心臓の停止に伴う肺水腫の状態と思われる。肝、胆、脾、膵、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)	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	15694
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検査待ちの間に心筋停止。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	くも膜下出血 動脈瘤破裂	不明	評価不能	無	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	15746
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症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6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、常在菌感染症、膝内障、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	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	15444
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、作業中に卒倒し心筋停止。	心臓発作の疑い	心筋梗塞	不明	評価不能	有(心発作)	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	15707

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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
1323	65歳	女	2021年7月2日	2021年7月19日 (推定) →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日後自宅で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	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	15754
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、他の医療機関に通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、EY9420) 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)	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	15712
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、前立腺肥大症で加療中、フリンバ、ベオーバ、フレドニ、ドラムセット配合錠 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)	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	15804
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、仕事中心に心肺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	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	15881
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、腹痛出現。持続し同日午後救急要請。約30分後に心肺停止確認。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	—	評価中	γ	3か月後の発症で、腹部大動脈破裂によるもの。因果関係の可能性は少ない	資料1-1-2-1	25155
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 併用薬：プラニルカスト水和物 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(肉眼的に溺没の原因は指摘されない。)	関連あり(搬送先医療機関)	無(搬送先医療機関)	—	評価中	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繁殖しないかの継続観察が必要である。	資料1-2-2-1	16023
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、8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。 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。	虚血性心疾患	心筋虚血	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)	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	15884
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。経皮的な心肺補助装置を導入し、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	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	15909

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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5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。解熱せず受診。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(下肢蜂窩織炎、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。)	-	評価中	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。	資料1-2-2-1	15937
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(コミナテイ筋注、FF4204)平成31年4月4日甲状腺腫、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、そうめんのみ摂取。接種2日後は仕事が休みであり、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	-	評価中	γ	2回目接種後1日目から倦怠感あり。3日に死亡。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。	資料1-2-2-1	15972
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:ミクロレスト、セレネース、セレミン。1回目接種18日後、ベッドからトイレに行った際に発症。発症後もまもなく死亡。	肺血栓症	肺血栓症	血液検査(搬送時血小板1.1万)	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。	-	評価中	γ	mRNAワクチン接種後に血栓症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	15969
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)	資料1-2-2-1	15745
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)	資料1-1-2-1	25304
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、胃痛を発現し、急性大動脈解離(8型)のため、救急搬送。保存的加療が選択された。しかし、真腔狭窄を伴う腎障害が示された。真腔の狭小化に伴い腎機能が徐々に悪化。6/28、ステントグラフト挿入を実施。また、左后側動脈異常あり冠状動脈造影にて狭窄性病変を認めた。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。9/10に再搬送致。数日後に発熱を認めて、左下葉に膿瘍性肺炎を認めたが、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は認めず。その夜22:00までは特に問題を認めず。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、気管内挿管後に転院。併用薬:ランソプラゾール0.0、パファル配合錠、クロピドグレル、カルベジロール、カンデサルタン、アト	脳出血の可能性	脳出血	CT	評価不能	有(高血圧緊急症など)	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	15249

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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	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日まで報告医医療機関に入院。 2回目接種の約1時間後、体全体がまじいとの発言があったのだが、どこがまじいかは不明。接種の約2時間後に呼吸が浅くなってきたため救急要請。救急隊到着時心臓停止状態、初期波形はVF。	不明	不明	心電図	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)	資料1-1-2-1	25496
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、「身体が痛く痺麻痺が出現した」との訴え。夜中から、頭が割れるような疼痛、38.5度の発熱、腕の疼痛が出現。接種翌日の正午頃、口から泡を吐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	評価不能(接種医療機関) 関連あり(搬送先医療機関)	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)	資料1-2-2-1	2261
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、ホリゾン服用中 1回目接種8日後の夕食時には異常なし。接種1日後の夜に自宅ベランダ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)	資料1-1-2-1	25406
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。	大動脈解離 心タンポナーデ	死亡時画像診断	死亡時画像診断	評価不能	有(高血圧症)	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	25421
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つたが、予診票には既往歴なしにチェックをしていた。待機時間中や後日体調不良になつたとの訴えなし。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日後にから便秘があり、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、検査の結果、死因は不明であったため。)	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	25425
1342	53歳	女	2021年8月28日	2021年9月16日	FF9942	2回目	2021年8月7日、新型コロナウイルスワクチン1回目接種(コナテック注、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。	虚血性心疾患	心筋虚血	解剖(冠動脈の狭窄、心臓内暗赤色流動性血液の貯留、諸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、組織学的検査でシロウツの所見があることから、急性死が示唆される。心筋には線維化、収縮帯帯状及び梁状走行が認められる。その他本屍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(本屍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病変は認められない。ワクチンとの因果関係は否定できない。	資料1-1-2-1	25509

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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	
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 1回目接種(コミナテイ筋注、 FF2018)	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)	資料1-2-2-1	15880	
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(→1/14)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)	資料1-1-2-1	25515	
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 1回目接種(コミナテイ筋注、 FG0978)	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)	資料1-1-2-1	25510	
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OKD 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、クロビドグレル重硫酸 (プラビックス)、パシラス薬、クロス ドリジウムブチリカム、エンテロコッ カスフェーカリス(ピオスリー)、ク エン酸第二酸(リオナ)、シムルニジン (アムレック)、ボラアレンシク(ボラ リジンカ)であった。アレルギー歴な し。	心筋梗塞	心筋梗塞	不明	不明	不明	不明	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	15975
1347	79歳	男	2021年6月3日	2021年6月4日	EY5420	1回目	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。 併用薬:テルミサルタン、パナルジ ン、バリアスピリン、リビートル、ガス ター、ラシックス、マリゼブ、クレメジ ン、ニフェジピンOR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、メスチリン、ボナロ	不明	不明	不明	不明	不明	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	16035	
1348	60歳代	男	不明	2021年10月27日	不明	1回目	不明	肺炎	肺炎	不明	不明	不明	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	16029	
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。慢性疼痛で両下肢麻痺あり。 ピブレッソ、ルネスタ、エビリファイ、 アルプラゾラム、ロプラゼブ 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)	資料1-1-2-1	25448	
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目立っ た副作用もなかった)。 注射歴:8/3エビリファイ持続性水懸 筋注用400mg投与。 内服薬:ミドドリン塩酸塩錠2mg 272X プロチナラム錠0.25mg 1T1X ペンランド錠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りが浅く なかつたが、接種翌日は落ち着 いたとのこと。接種翌日は、呼吸苦 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、逐漸に呼吸を していないことから、救急要請。	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)	資料1-1-2-1	25522	

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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
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際、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。	腸管虚血 血小板減少症を伴う血栓症	※「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	血液検査、腹部 CT、解剖(非閉塞 性腸管壊死の診 断)	評価不能	無	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	25521
1352	27歳	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	-	-	評価中	-	-	
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 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。接種翌日の午後同位で倒れ 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。	急性大動脈解離の心室内破裂による 心臓血腫	解剖	評価不能	無	-	-	-	評価中	-	-	
1354	70歳代	男	不明	2021年10月30日	不明	2回目	不明	腸閉塞	不明	不明	不明	不明	-	-	評価中	-	-	
1355	28歳	男	2021年11月11日	2021年11月16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。	不明	不明(解剖が行わ れる予定)	評価不能	無	-	-	-	評価中	-	-	
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:脳神経障害(本年4月~5 月、7月下旬)、本年4月大腿骨頭 骨折手術。胃腸からの栄養注入が うまくいかず、7月に脳神経性肺炎を起 こした。 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 吸状態は平静であった。ワクチン接 種後、尿量低下が利尿剤増量後も 変わらず、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。	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 旬と脳神経性肺炎 を繰り返した。 (6月12日には 胃腸造設され 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 定できず。	-	-	-	評価中	-	-	
1357	38歳	男	不明	不明(接種翌日)	不明	2回目	基礎疾患がなく、健康で、他の病 歴もなし。 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	-	-	
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、吐き、ショッ クバイタルにて来院。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	不明	評価不能	不明	-	-	-	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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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度の発熱。夜帰宅した際に、体 温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	評価中	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	-	-
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、FA5765)、平成20年に右 腎癌で摘出手術を施行された。 8月下旬より食欲不振をみとめ、8月 30日に胸痛で救急受診。二段旅で 他の医療機関に救急搬送された。	急性腎不全	評価中	血液検査 (BUN1.8/cr0.97)	評価不能	有(片腎でもと も腎機能悪く (cr0.15程度)、 脱水などの要因 もあったがもし れない)	-	-	-	評価中	-	-
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。直流除細動及びステント 留置が施行された。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	評価中	心電図、心エ コー、冠動脈造影 検査	評価不能	不明	-	-	-	評価中	-	-
1362	52歳	女	2021年8月27日	2021年9月27日	不明	1回目	9月上旬に倦怠感及び外傷を伴い ない紫斑の出現あり。 接種前に検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8日後受診。血圧は正常で あり、鼻漏を処方され帰宅。接種 7日後、歯科受診。内出血を指摘さ れ受診。頭部CTにて左シルビウス 裂、左側頭葉・後頭葉、大脳鎌、小 脳半球に高吸収性病変を認め、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血球陰性であ る。	再生不良性貧血	評価中	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	-	-
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日コナチイ1回目接 種。1回目接種5日後受診、10日位 前から左背痛、左下腰痛、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。	腎癌	評価中	不明	評価不能	不明	-	-	-	評価中	-	-
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	評価中	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	-	-

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【11/12時点】		専門家による評価【12/3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
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、少量の心臓病、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。咽頭違和感あり。Sat 97% (room air)、カロナール500mgと義歯を処方。その日の夜は、普通に食事を取り寝た。ところが翌朝死亡しているところを発見された。	不明	不明	不明	有(91歳と高齢で基礎疾患があったため)	—	—	—	—	—	—	
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	不明	不明	—	—	—	—	—	—
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	不明	不明	—	—	—	—	—	—

注1:各症例の記載は、2/17～11/26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、11/14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30日に製造販売業者から厚生労働省に一報。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施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「症状名(PT)」とは異なることがある。
注11:入院時検査にて、抗CCP抗体高値陽性(142.0U/ml)、RF高値陽性(87U/ml)、MMP3(111.5ng/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、抗リン脂質抗体(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
注12:当院受診症(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。

【別紙2】

新型コロナウイルス(コナテイ)感染、ファイザー(株)接種後死亡事例 死因別集計表※
(令和3年2月17日から令和3年11月14日までの報告分)

※本頁で挙示している症状名等は、死因として確定されていないものも含め報告書に記載のあった死因と関連する可能性のある全ての症状名を計上しているものであり、当該症状等が原因で死亡したことを示すものではない。

死因	40歳未満 集計				40歳以上65歳未満 集計				65歳以上 集計				年齢不明 集計			
	男	女	性別不明	合計	男	女	性別不明	合計	男	女	性別不明	合計	男	女	性別不明	合計
総計	1825	46	36	10	182	101	80	1	1385	706	668	11	12	7	5	0
青腫障害	40	1	1	0	1	1	0	0	38	15	22	1	0	0	0	0
イレウス	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
胃腸出血	9	0	0	0	0	0	0	0	9	6	3	0	0	0	0	0
胃腸障害	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
下痢	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
壊死性膵炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
虚血性大腸炎	3	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	0	0	0	0	0
出血性十二指腸潰瘍	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
小腸出血	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
小腸閉塞	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
消化管壊死	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
上部消化管出血	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
膵の袖捻転	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
膵炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
膵管虚血	4	1	1	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0
膵膵動脈血栓症	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0
膵膵静脈血栓症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
膵閉塞	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
吐血	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
膵腔内出血	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
膵膵ヘルニア	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
麻痺性イレウス	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
嘔吐	4	0	0	0	0	0	0	0	4	1	3	0	0	0	0	0
嚥下障害	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
総・全身障害および投与部位の状態	178	3	2	1	9	4	5	0	168	92	74	0	0	0	0	0
高体温	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
状態悪化	106	1	1	0	3	3	0	0	102	55	47	0	0	0	0	0
心臓死	22	1	1	0	2	3	2	0	19	14	5	0	0	0	0	0
心突然死	9	1	0	1	0	0	0	0	8	4	4	0	0	0	0	0
多臓器機能不全症候群	16	0	0	0	1	0	1	0	15	8	7	0	0	0	0	0
溺死	15	0	0	0	1	1	0	0	14	8	6	0	0	0	0	0
自殺	7	0	0	0	1	0	1	0	6	2	4	0	0	0	0	0
総死	2	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
感染症および寄生虫症	119	0	0	0	6	2	4	0	112	72	40	1	1	0	0	0
COVID-19肺炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
ウイルス性心筋炎	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エントロペンションショック	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
サルモネラ症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
ブドウ球菌性菌血症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
ブドウ球菌性肺炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
異型肺炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
感染症	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
急性B型肝炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
急性腎盂腎炎	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0
創症型溶血性レンサ球菌感染症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
限局性腹膜炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
細菌感染	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
細菌性敗血症	6	0	0	0	0	0	0	0	6	5	1	0	0	0	0	0
細菌性肺炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
重症熱性血小板減少症候群	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
心内膜炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
腎盂腎炎	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0
腎臓炎	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0
脊椎炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
尿路感染	6	0	0	0	0	0	0	0	6	4	2	0	0	0	0	0
尿路性敗血症	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0
腰痛	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
敗血症	17	0	0	0	2	1	1	0	15	6	9	0	0	0	0	0
敗血症性ショック	15	0	0	0	1	1	0	0	14	7	7	0	0	0	0	0
肺炎	48	0	0	0	1	0	1	0	46	34	12	0	1	1	0	0
腹膜炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
肺炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
肝臓系障害	8	0	0	0	1	0	1	0	7	3	4	0	0	0	0	0
肝機能異常	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
肝不全	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
急性肝炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
急性胆管炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
胆管炎	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0
胆嚢炎	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0
胆嚢腫	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
胆嚢出血	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
胆嚢系および胆嚢系障害	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
胆嚢系および胆嚢系障害	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
血液およびリンパ系障害	30	0	0	1	0	0	0	0	28	10	17	1	1	0	1	0
血小板減少症	4	0	0	0	0	0	0	0	4	3	1	0	0	0	0	0
血小板減少症を伴う血栓症	5	1	0	1	0	0	0	0	4	3	1	0	0	0	0	0
血小板減少性紫斑病	4	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	1	0	0	0
血栓性血小板減少性紫斑病	4	0	0	0	0	0	0	0	4	2	2	0	0	0	0	0
自己免疫性溶血性貧血	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
出血性貧血	6	0	0	0	0	0	0	0	6	3	3	0	0	0	0	0
播種性血管内凝固	6	0	0	0	0	0	0	0	6	3	3	0	0	0	0	0
汎血球減少症	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0
免疫性血小板減少症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
溶血性貧血	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
血液学検査異常	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
血液学検査異常	107	3	3	0	16	7	9	0	88	29	59	0	0	0	0	0
ショック	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
ショック症状	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
血栓症	11	0	0	0	1	1	0	0	10	5	5	0	0	0	0	0
脳脊液下静脈血栓症	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
血栓症	4	0	0	0	0	0	0	0	4	3	1</					

	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	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	
傷害、中毒および処置合併症	11	1	0	0	0	0	0	0	10	3	2	0	0	0	0	0	0	
外傷性血腫	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
各種物質毒性	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬膜下血腫	3	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	0	0	0	0	0	0	
硬膜下出血	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
転倒	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
熱中症	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	
脳ヘルニア	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	
心臓障害	403	15	14	1	62	42	19	1	325	161	164	0	1	1	0	0	0	
うつ血性心筋症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
うつ血性心不全	6	0	0	0	1	0	1	0	5	2	3	0	0	0	0	0	0	
ストラス心筋症	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
たこつぼ型心筋症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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	0	0	0	
冠動脈硬化症	4	0	0	0	1	1	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	
冠動脈疾患	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
冠動脈閉塞	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	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	0	0	0	
急性心筋梗塞	44	0	0	0	0	6	1	0	35	19	16	0	0	0	0	0	0	
急性心不全	56	2	2	0	6	8	0	0	48	24	24	0	0	0	0	0	0	
狭心症	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	
圧性心疾患	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
徐脈	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
心タンポナーデ	14	1	1	0	4	2	2	0	9	3	6	0	0	0	0	0	0	
心機能障害	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
心筋炎	16	4	4	0	3	1	2	0	9	5	4	0	0	0	0	0	0	
心筋虚血	17	1	1	0	4	2	2	0	12	7	5	0	0	0	0	0	0	
心筋梗塞	55	1	1	0	9	6	2	1	45	23	22	0	0	0	0	0	0	
心筋症	2	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
心筋断裂	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	
心血管障害	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	
心原性ショック	3	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	
心室細動	12	2	2	0	3	2	1	0	7	7	0	0	0	0	0	0	0	
心室性線形	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
心室性頻脈	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
心室性不整脈	1	0	0	0	1	1	0	0	0	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	0	0	0	
心停止	14	0	0	0	1	1	0	0	13	4	9	0	0	0	0	0	0	
心室速発症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
心動停止	50	2	2	0	5	1	4	0	42	21	21	1	1	0	0	0	0	
心不全	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
心不全	46	0	0	0	3	2	1	0	43	16	27	0	0	0	0	0	0	
心膜炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	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	0	0	0	
大動脈弁狭窄	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	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	0	0	0	
不整脈	21	2	1	1	4	2	2	0	15	10	5	0	0	0	0	0	0	
慢性心不全	5	0	0	0	0	0	0	0	5	2	3	0	0	0	0	0	0	
神経障害	189	3	0	3	44	19	25	0	139	66	73	0	3	2	1	0	0	
クワシノーザム症候群	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
くも膜下出血	42	2	0	2	19	5	14	0	20	7	13	0	1	0	1	0	0	
悪性症候群	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	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	0	0	0	
意識消失	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
意識障害	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
急性敗血症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
急性敗血症脳脊髄炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
強直性間代性痙攣	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	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	0	0	0	
血栓性脳梗塞	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
血栓性脳梗塞	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
血栓性脳梗塞	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
出血性脳梗塞	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	
小脳梗塞	4	0	0	0	2	1	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	
小脳出血	3	1	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	
水頭症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	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	0	0	0	
大脳動脈血栓症	4	0	0	0	0	0	0	0	4	1	3	0	0	0	0	0	0	
椎骨動脈解離	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	
脳血管性昏睡	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
眼窩内出血	3	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
頭蓋内動脈瘤	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
脳圧迫	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
脳幹梗塞	3	0	0	0	1	0	1	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	
脳幹出血	10	0	0	0	3	3	0	0	7	7	0	0	0	0	0	0	0	
脳出血	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
脳血管炎	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	
脳梗塞	39	0	0	0	2	2	0	0	37	14	23	0	0	0	0	0	0	
脳室穿破	3	0	0	0	2	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
脳室内出血	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
脳出血	43	4	0	0	5	3	2	0	38	20	18	0	0	0	0	0	0	
脳底動脈血栓症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
破裂性脳動脈瘤	3	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	
頭動脈閉塞	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
腎および尿路障害	11	0	0	0	0	1	0	0	10	5	5	0	0	0	0	0	0	
急性腎障害	6	0	0	0	1	0	1	0	5	3	2	0	0	0	0	0	0	
腎機能障害	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
腎不全	1	0	0	0	0	0												