

第 72 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 22 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 2-3-1
2021(令和3)年 11 月 12 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3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67件あり、令和3年2月17日から令和3年10月24日までに報告された死亡事例は計1,279件※となった(別紙1、2)。

※11月12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7組については報告内容を統合し、各1件として計上。また、19件の取り下げあり。別紙1の症例No(No.1~1,305)と報告事例数(1,279件)は一致しない。

○なお、上記に加え、令和3年10月25日から令和3年11月5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28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10月24日までに報告された1,279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)	1,272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5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	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12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)
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、出血リスクが高い病変が存在していた可能性が示唆される。ワクチン接種が脳出血の発症や死亡にどのような影響を与えたかは不明である。 ※～10/1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、出血リスクが高い病変が存在していた可能性が示唆される。ワクチン接種が脳出血の発症や死亡にどのような影響を与えたかは不明である。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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。 ※～10/1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。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10609
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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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。 ※～10/1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。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	399
6 ³²⁾	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。 ※～10/1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。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	730

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
8	73歳	男	2021年4月5日	2021年4月13日	ER2659	2回目	慢性腎不全、血液透析、シャント閉塞、カテーテル留置	敗血症	敗血症	血液検査、MRI	評価不能	有(慢性腎不全で透析中の患者であり、長期留置カテーテル感染による化膿性脊椎炎)	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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、胃瘻造設術 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、胃瘻造設術を「基礎疾患等」の欄ではなく「死因等」の欄に該記載。	顕微鏡性肺炎 気管支喘息 心不全	顕微鏡性肺炎 喘息 心不全	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。 ※～10/1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。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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か月以内のワクチン接種や病気がなし、虚痙なし	急性心不全 心筋梗塞等	急性心不全 心筋梗塞	不明	評価不能	有(心筋梗塞等)	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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。 ※～10/1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。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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。 ※～10/1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。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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。 ※～10/1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。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	1663

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	誕生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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	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	アナフィラキシー反応	胸椎CT(断層胸 水(右>左)、両 側肺動脈に萎縮 を示す)、COVID- 19ウイルスアレイ 検査陰性、胸部レ ントゲン/血酸素 過低下、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	関連あり(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 エビネブリ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。 ※～10/1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 エビネブリ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。	資料2-2-2-1	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。 ※～10/1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。 ※～10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	4509
18	78歳 [※] 注:4月 30日の 合同部 会資料 では、「 78」と 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。 ※～10/1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。 ※～10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	4613
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。 ※～10/1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。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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	心不全(慢性心不全の増悪)	心不全 (～5/26の 情報に基 づく)	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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	2001
22	90歳 →報告者 により下 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)	老衰	マラスムス	不明	関連なし	有(老衰)	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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 一胸部レントゲン (～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 に)	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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	1841

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	2166
26	92歳	女	2021年4月26日	2021年4月28日	ER9480	1回目	病歴は仙骨部褥瘡(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)	巻裏-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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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。 ※~10/1から変更なし。	γ	接種日の記載なし。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	2270

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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、膀胱手術、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(レナシエル、メカロン、セリス、ロキソニン、イオハ3D、ユナシ、パンコマイシン、クラリス、バクタ、ベンタジンとボルタレン)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 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は、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。 ※~10/1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は、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。	資料2-2-2-1	1855		
32	82歳	男	2021年4月26日	2021年4月27日	ER7449	1回目	心疾患(心房細動、うっ血性心不全)、高血圧、脳梗塞(2011年、2016年)、脳梗塞後遺症、アルツハイマー型認知症(2017/06/29から)の既往あり。 併用薬:トラセジドOD4mg、チルミサルタン40mg、アムロジピンOD5mg、バルプロ酸ナトリウム徐放錠、エリキウス2.5mg、ランソプラゾールOD15mg、シロスタゾール100mg、ソラフェニール200mg、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。 要介護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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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 ※~10/1から変更なし。	γ	接種後詳細不十分 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	2041			
34	97歳	女	2021年4月29日	2021年5月1日	EW4811	1回目	無 要介護度: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 一芝堂 (~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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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 大動脈解離 血小板減少症 (~7/21の情報に基づく)	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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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急性肺水腫 脳底動脈瘤破裂 くも膜下出血 死亡時画像診断(CT) (~7/21の情報に基づく)	有(脳底動脈瘤破裂、くも膜下出血)	γ	割検がない。 ※~10/1から変更なし。	γ	割検がない。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	2009			

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
37	70歳	男	2021年4月30日	2021年5月1日	EW4811	1回目	進行性核上性麻痺(2020/6/29から入院、5年以上経過のパーキンソン病) 経鼻胃管挿入(2020/9/2から)、横着検査、臥床状態(上肢屈曲、下肢伸展、2020/7/22から)、嚥下障害/経口摂取困難 併用薬:タムスロシン、サインバルタ、エペリン、ベルソムラ、マグミット、セネジトAD、ヒオスリー (~8/4の情報に基づく)	心筋停止 一感察提出困難 (~8/4の情報に基づく)	痰貯留	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	7323
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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	6044
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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 アレルギー歴(薬物、食物又は他の製品):なし 併用薬:抗凝薬(詳細は不明だが、ワクチン接種から2週間以内に投与されていた。)	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	1991

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
45	88歳	男	2021年4月21日	2021年5月1日	ER9480	1回目	脳梗塞(2011/7/から2012/9)の既往、片麻痺、高血圧、抗血小板薬(パッサミン服用中)薬介量度からADL自立度C1、嚥下機能、経口摂取の可否、可 (~6/23の情報に基づく)	脳嚙性肺炎 嚔痰による窒息	脳嚙性肺炎 窒息	不明	評価不能	有(脳嚙性肺炎、嚔痰による窒息)	γ	γ	脳嚙性肺炎はβ、息詰まり、口呼吸、嘔吐はγ。発熱、末梢性浮腫、腹部膨満、呼吸障害は、今回の報告では乾嘔が「軽快」と報告されている。評価は全てγ。前回評価された、心停止、悪心、呼吸異常、過食、不規則呼吸は今回の報告では取り下げられたため、評価なし。 ※~10/1から変更なし。	脳嚙性肺炎はβ、息詰まり、口呼吸、嘔吐はγ。発熱、末梢性浮腫、腹部膨満、呼吸障害は、今回の報告では乾嘔が「軽快」と報告されている。評価は全てγ。前回評価された、心停止、悪心、呼吸異常、過食、不規則呼吸は今回の報告では取り下げられたため、評価なし。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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。 ※~10/1から変更なし。	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。	資料2-2-2-1	2451
47	47歳	女	2021年4月27日	2021年5月2日	ER7449	1回目	子宮頸防症。令和2年5月28日より10月30日まで月1回リュープロレリンを計6回投与されていた。	肺塞栓	肺塞栓症	経過	関連あり	無	γ	γ	子宮頸防症に対して6ヵ月前までリュ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日後に肺塞栓症で突然死している。時間的な経過から、ワクチンと各事象の因果関係を完全に否定することは難しい。他方、月経に関する情報がなく、子宮出血は出血量不明であり、子宮頸防症による可能性があること、血栓塞栓症はリュ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。 ※~10/1から変更なし。	子宮頸防症に対して6ヵ月前までリュ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日後に肺塞栓症で突然死している。時間的な経過から、ワクチンと各事象の因果関係を完全に否定することは難しい。他方、月経に関する情報がなく、子宮出血は出血量不明であり、子宮頸防症による可能性があること、血栓塞栓症はリュ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。	資料2-2-2-1	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(2018/2/21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。 ※~10/1から変更なし。	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。	資料2-2-2-1	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いと言われましたが」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) ※~10/1から変更なし。	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※~10/1から変更なし。	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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	脳嚙性肺炎 脱水 高ナトリウム血症	CT、レントゲン	関連なし	有(脳梗塞による左半身マヒ、時に嚥下障害。また、衰弱傾向にあり、食べられなくなり嚔痰したこともあった。)	γ	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	6732

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 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：フルニトラゼラム(サイレ ス)、ソラゾロキサロド、ケチ アミドニール(ケチアミド)、ト コフェ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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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	既往症に肝臓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。 ※~10/1から変更なし。	γ	既往症に肝臓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。	資料2-2-2-1	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	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	2402

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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 →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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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はなく、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。 ※~10/1から変更なし。	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はなく、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。	資料2-2-2-1	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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、5-ADL自立度、嚥下嚥下、G1、嚥下不能、酸素飽和度低下、血圧変動、呼吸変動、全身状態もよくな、頭痛があった。 併用薬:メインテート、フロセミド、ユリフ、セルニルトン、ランソプラゾール、ロゼレム、ベルソムラ、ニセム、カルボシチン、カロナール、五苓散、イリハイド、インフリン、トリプタール、塩化ナトリウム(これらの薬剤は胃腸を通して投与)(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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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までカルボシチン、エトピシト、アザゾリド(オキザン)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 →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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	2536

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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、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、便秘症に対しラゾドン、エチゾラム、センジナール アレルギー: 豚ヒゲはなし、毎年インフルエンザワクチンの予防接種は行っており、副反応を起こしたこともなかった。 要介護度: 要介護5 ADL自立度: B2 嚥下機能: 終口摂取の可否: 可 (~7/7の情報に基づく)	内因性急性疾患、その中でも心臓突然死	心突然死	CT	評価不能	有(高齢でもあり急性疾患の発症は十分に考えられる状態であった。)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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脳出血の発症に与えた影響は評価できない。 ※~10/1から変更なし。	γ	罹患中の糖尿病や高血圧症の経過に関する詳細は得られていない。ワクチン接種が致死脳出血の発症に与えた影響は評価できない。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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: 無し	雑治性心室細動	心室細動	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	7733
70	66歳	男	2021年5月12日	2021年5月15日	EX3617	1回目	基礎疾患: 高血圧、高尿酸血症 併用薬: アロプリノール、スピロプラクトン、アムロジピンベシル酸塩、ワルファリン、カルシウムDPP、エベソリン塩酸塩(エベソリン)、ドキサゾンベシル酸塩(ドキサゾン)(ワクチン接種2週間以内) (~7/7の情報に基づく)	心臓突然死の疑い	心突然死	死亡時画像診断(CT)、血液検査 (~7/7の情報に基づく)	評価不能	有(冠動脈石灰化高度、心筋梗塞)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	2593
71	71歳	男	2021年5月13日	2021年5月19日	EY2173	1回目	頭椎損傷で寝たきり(H2~)、人工肛門造設術(H14~)、糖尿病(H14~)あり、慢性尿路感染症(H10~)、繰り返す誤嚥性肺炎の既往有り。 アドナで薬性、PLと括弧コリン剤で尿原あり、ADL自立度は全介助、嚥下機能、終口摂取の可否は可。 併用薬: オメプラゾール、アンブロキシソール、エクメット、サインバルタ (~7/7の情報に基づく)	尿路感染症	尿路感染症	血液検査	関連なし	有(尿路感染症、敗血症)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	5365

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
																	資料番号	症例No	
72	87歳	女	2021年5月13日	2021年5月21日	EX3617	1回目	予診票の基礎疾患の項に、「病名：心臓病。治療内容：血液をサラサラにする薬(エリキニース)、その他(服薬)」と記載あり。また、最近1か月以内の既往歴の項に、「大腿骨骨折、膝下障害」と記載あり。 平成29年1月に脳梗塞を発症し、軽度注意障害が後遺症として残っていた。 平成29年8月から高血圧症とうっ血性心不全を伴う慢性心不全で服薬加療を受けていた。 低カリウム血症及び便秘あり	心不全の加療に伴う低カリウム血症又は脳梗塞の再発による意識障害の進展	意識変容状態	血液検査	評価不能	有(心不全の加療に伴う、利尿剤等によるカリウム排出でおこった意識障害)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	3058	
							併用薬：エリキニース(25mg、2017/8/31から、2X/日)、カンデサルタン・アムロジピン(配合錠25mg、2017/8/31から、1X/日)、ピソプロロールマル酸塩(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)、アセチアゾレン(200mg錠、2021/4/23から、2T 3X/日) (~7/7の情報に基づく)												
73	89歳	女	2021年5月13日	2021年5月14日	ER7449	2回目	高血圧、慢性腎不全、低蛋白血症、アレルギー(-) マグミット(500)2T、ジクロフェナクNaGR 20、ランソプラゾールOD(15)1T、ロゼレム(8)1T	慢性腎不全 低蛋白	慢性腎臓病 低蛋白血症	不明	関連なし	有(体力低下、腎機能悪化)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	7382	
							老衰		マラスムス										
74	75歳	男	2021年5月13日	2021年5月14日	ET9096	2回目	既往歴：陳旧性脳梗塞(2005年から)、胸膜炎(2012/12から)、高血圧、高脂血症、不眠症、腎臓病による左水腎症(2005/7に腎摘出施行) 併用薬：高血圧治療薬及び高脂血症用治療薬(ルバスタ、ベザギー、チアミド、シムvast、セルシムラ、メマリニ(ワクチン接種2週間以内)	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	2811	
							急性循環不全 (~6/9の情報に基づく)												
75	73歳	男	2021/5/14 注：6月23日の合同部会資料では、「14日」を「16日」と誤記載。	2021年5月17日	不明 →EX3617	不明 →2回目	腹部大動脈瘤、陳旧性心筋梗塞、直腸がん術後	心臓停止	心臓停止	不明 →CT、検視 (~7/7の情報に基づく)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	2934	
							(~7/7の情報に基づく)												
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	7645	
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	8697	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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)、アゼチアミド/フェン、ランソプラゾール、サラソシル、ファビリジン、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。 ※~10/1から変更なし。	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。	資料2-2-2-1	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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、センゾシド12mg錠 1日1回(2021/1/21から)、ランソプラゾールOD 15mg錠 1日1回、シロスタゾール OD50mg錠1日2回、セレコキシブ100mg錠 1日2回(2021/4/22から) 要介護度:5、ADL自立度:A2。嚥下障害なし。 (~8/25の情報に基づく)	心タンポナーデ 急性大動脈解離	心タンポナーデ 大動脈解離	不明 →死亡時画像診断(CT)、血液検査、凝固検査 (~7/7の情報に基づく)	評価不能	有(急性大動脈解離)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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。 ※~10/1から変更なし。	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。	資料2-2-2-1	3002

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 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
84 ²³	89歳	女	2021年5月19日	2021年5月19日	不明 →FW4811 (~7/7の 情報に基づ く)	1回目	慢性心不全で令和3年4月まで入院。4月13日自宅退院し、在宅療養開始。終口摂取困難なため中心静脈栄養を継続。フランドルテープ、ピソノテープを使用中。クラビット錠に対するアレルギーあり。 (~7/7の情報に基づく)	心臓停止 アナフィラキシーショックの疑い(解剖医療機関)	不明(接種医療機関) 解剖(喉頭周囲の粘膜炎を中心とした部位に高度浮腫あり。)、血液検査(トリアプターゼ、ヒスタミン、 IgE(RISt)、特異IgE検査では36品目において基準値以下。)(解剖医療機関) (~10/22の情報に基づく)	不明(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	剖検の咽頭浮腫の所見などからアナフィラキシーであったことは否定できないが、ブライテン分類の典拠(Rugeberg JU et al. 2007.25.5675)には"the absence of specific criteria for the post-mortem diagnosis of anaphylaxis would not permit a diagnosis of anaphylaxis at any acceptable level of diagnostic certainty."とある。したがって、ブライテン分類上は"Reported anaphylaxis with insufficient evidence to meet the case definition"と評価せざるを得ない。高齢、慢性心不全、非経口完全栄養中、終日臥床状態、ADL全介助の患者であり、ワクチン以外の要因によって心臓停止に至った可能性も否定できない。 ※~10/1から変更なし。	γ	剖検の咽頭浮腫の所見などからアナフィラキシーであったことは否定できないが、ブライテン分類の典拠(Rugeberg JU et al. 2007.25.5675)には"the absence of specific criteria for the post-mortem diagnosis of anaphylaxis would not permit a diagnosis of anaphylaxis at any acceptable level of diagnostic certainty."とある。したがって、ブライテン分類上は"Reported anaphylaxis with insufficient evidence to meet the case definition"と評価せざるを得ない。高齢、慢性心不全、非経口完全栄養中、終日臥床状態、ADL全介助の患者であり、ワクチン以外の要因によって心臓停止に至った可能性も否定できない。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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	くも膜下出血	くも膜下出血	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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-マリートウーエ病、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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	5412

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
88	91歳	女	2021年5月19日	2021年5月21日	不明	1回目	冠状動脈硬化症、左冠状動脈前下行枝および右冠状動脈ステント拡張術後、致心性、糖尿病 (~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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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 ※~10/1から変更なし。	γ	経過・詳細不足 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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)、フロセミド(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 ※~10/1から変更なし。	γ	経過・詳細不足 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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、心臓停止はγ。 ※~10/1から変更なし。	γ	窒息、誤嚥はβ、発熱、心臓停止はγ。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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 ※~10/1から変更なし。	γ	病状経過不十分 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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)	心肺停止	心肺停止	剖検	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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	9420

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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 ※~10/1から変更なし。	γ	検索の詳細が不明 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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	心筋虚血	不明	評価不能	有(虚血性心疾 患、心筋梗塞に よる心不全)	γ	原疾患の悪化による可能性がありますが、情報不足で評 価できません。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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ヵ月以内の予防接種や病状、服 用薬、過去の副作用歴、発育状況) に関して考慮する点なし (~7/21の情報に基づく)	心臓停止 →心不全 (~6月23日の情報に基づく)	心不全	不明	関連あり	無	γ	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。	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。	資料2-2-2-1	4007

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 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	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關しても不足していることより因果関係を評価できないと考えます。 ※～10/1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關しても不足していることより因果関係を評価できないと考えます。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	3985
103	92歳	女	2021年5月21日	2021年5月22日	EW4811	1回目		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。 ※～10/1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。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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)	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。 ※～10/1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。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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)	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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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、ブタエア、麦門冬湯)、主治医種認済み。	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 ※～10/1から変更なし。	γ	情報不足 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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、車椅子にて後動、神経回性陽萎、尿閉(2019/6/21)のため膀胱カテーテルの留置、高齢でフレイル状態、要介護2、ADL自立度はB2。 アレルギー病歴、副反応歴はなし。 (～7/21の情報に基づく)	無痛性心筋梗塞による心タンポナーデ	心タンポナーデ	CT	評価不能	無	γ	心タンポナーデ発症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。 ※～10/1から変更なし。	γ	心タンポナーデ発症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。	資料2-2-2-1	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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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。 ※～10/1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。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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。 ※～10/1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。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	2876

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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、コロピドゲル、ランソプラゾール、カルバマゼピド、メマンチン塩酸塩、ロスバスタチン、プロピプラム、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	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	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。	資料2-2-2-1	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(ラスビック錠 75mg分) アレルギー病歴、副作用歴はなし。 (~7/21の情報に基づく)	急性心不全	急性心不全	不明	不明 一関連あり	不明 一無し	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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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)、足のむくみ(利尿剤投与)、膵臓性肺炎 (~8/25の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	死因を検討するための情報が得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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)	心臓停止	心臓停止	不明	評価不能	有(前立腺がん)	γ	前立腺癌はβ、その他のPT(心停止、意識消失、疾患振興、死亡)はγ。 ※~10/1から変更なし。	γ	前立腺癌はβ、その他のPT(心停止、意識消失、疾患振興、死亡)はγ。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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	心臓停止	心臓停止	不明	評価不能	有(老衰)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	3785

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
															資料番号	症例No		
119	85歳	男	2021年5月11日	2021年5月24日	EX3617	1回目	高血圧(少なくとも2010年以前)、腎臓病、糖尿病性腎症に伴う慢性腎不全(2010年頃、透析中)、浸潤性胸腺腫(2010/4)、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 コロナチ接種の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、ベタバスタ、インターロギン点鼻液、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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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 アレルギー歴はなし。 (~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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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)、呼吸器障害(5月18日頃)、心不全、高血圧、アレルギー、糖尿病、高血圧 併用薬:モキサリミン、バファリン、カンデサルタン、モナラス (~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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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、デジレリル25mg、ガスコン80mg、バイアスピリン100mg、リスベド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(心肺停止)	心肺停止	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	10319
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オンBS注ミリオベン[リリー]、エゼチミブOD錠10mg、イルアミクス配合錠HD (~8/4の情報に基づく)	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	胸部CT	評価不能	有(心筋梗塞)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	4081

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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 誤嚥性肺炎既往あり	尿路感染症 誤嚥性肺炎	尿路感染 誤嚥性肺炎	胸部CT	関連なし	有(誤嚥性肺炎)	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	10336
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) 誤嚥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(原疾患に起因する誤嚥性肺炎)	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	10337
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、トナラスチンカルシウム、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。 ※～10/1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。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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。 ※～10/1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。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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	誤嚥性肺炎	誤嚥性肺炎	CT	評価不能	有(発熱による誤嚥)	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。肺炎の原因は誤嚥が疑われているが、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。 ※～10/1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。肺炎の原因は誤嚥が疑われているが、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。	資料2-2-2-1	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。 ※～10/1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。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	4459

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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。 ※～10/1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。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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(テックス)40(共に 高血圧のため、2011年開始) (～7/21の情報に基づく)	心不全の疑い	心不全	不明	評価不能	不明	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～10/1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。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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。 ※～10/1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。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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。 ※～10/1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。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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。 ※～10/1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。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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、骨粗鬆症で内服加療中。副作用歴なし。 タケルダ配合錠、ミカル迪斯錠(40)、 ベタニス錠(50)、サアモシ錠(5/2錠、 ロリガ錠状カプセル、エテ(ロール錠(0.75)、 ソムラ人参養栄湯エキス顆粒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。 ※～10/1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。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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。 ※～10/1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。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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。 ※～10/1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。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	4695
142	92歳	女	2021年5月28日	2021年5月28日	EY2173	1回目	認知症、嚥下障害、胃腸道状態 併用薬:ガモキシム、酸化マグネシウム、 ベルサンチン及びバンピタン(ワクチン接種の2週間以内) (～6/23の情報に基づく)	不明 →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、 衰たきりであり、 脳血管障害や 仮による 気道閉塞など の可能性も 考えられる)	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	4444

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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)、一剤腸イブuprofen(使用理由:虚血性心疾患疑い)。 アレルギー歴、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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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。尿検査感染を繰り返してしま。要介護度:3、ADL自立度:リクライニング付車イスが必要。経口摂取の可否、腎臓状態により、諸薬リズあり 併用薬:スタノロイド(2019/4/11から2021/05/16まで)、塩酸ロピニロール(2013/4/18から2021/5/16まで) (~7/21の情報に基づく)	慢性腎不全の急性増悪	慢性腎臓病	血液検査	評価不能	有 ※詳細の記載なし	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	10814
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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)、アムロピウム、フレドニゾン(5)、シンメトレル(50)、トラドメタンSP 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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	4742

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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)、クリアルナール、レスプレンドムコソルバン、ウルチアP口服入用(接種前2週間以内) (~8/4の情報に基づく)	肺炎 心不全に伴う敗血症 多臓器不全 心不全	肺炎 敗血症 多臓器機能不全症候群 心不全	胸部CT、心・肝・胆嚢エコー、血液検査	関連あり	有(じん肺症)	γ	塵肺症による慢性呼吸不全、心房細動、糖尿病を背景に有す患者である。また、入院後に実施された心エコー所見に弁輪拡大による高度僧帽弁閉鎖不全と肺動脈弁閉鎖不全、EF 20-30%と低値で広範著明な壁運動低下の記載がある。これも背景疾患と判断される。これら重症の基礎疾患を背景として急速な呼吸不全、心不全の悪化を呈し、死亡に至った事例である。本剤の接種が増悪トリガーとなったことが否定できないとする担当医の意見が記されているが、得られた情報には増悪原因を特定するのが適切と考えられる。重篤、重症疾患を背景に有す患者の接種例については、引き続き情報収集と検討継続を要す。 ※~10/1から変更なし。	γ	塵肺症による慢性呼吸不全、心房細動、糖尿病を背景に有す患者である。また、入院後に実施された心エコー所見に弁輪拡大による高度僧帽弁閉鎖不全と肺動脈弁閉鎖不全、EF 20-30%と低値で広範著明な壁運動低下の記載がある。これも背景疾患と判断される。これら重症の基礎疾患を背景として急速な呼吸不全、心不全の悪化を呈し、死亡に至った事例である。本剤の接種が増悪トリガーとなったことが否定できないとする担当医の意見が記されているが、得られた情報には増悪原因を特定するのが適切と考えられる。重篤、重症疾患を背景に有す患者の接種例については、引き続き情報収集と検討継続を要す。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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	背景予後不良疾患例の情報集積継続要す ※~10/1から変更なし。	γ	背景予後不良疾患例の情報集積継続要す ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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 ※~10/1から変更なし。	γ	接種後3日目 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9982
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回目コトニナチ筋注ロット番号EP9605(令和3年4月21日) ※7月7日No.215と統合。	急性心筋梗塞 不整脈	急性心筋梗塞 不整脈	不明	評価不能	有(高血圧、心筋梗塞)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	3934

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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OD8mg/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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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)、低心臓能、要介護度は4。 併用薬:クロピドグレル(75mg、2018年から)、カルベジロール(5mg、2018年から)、フロゼミド(40mg、2018年から)、リスビロゾラタン(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)、ラベプラソール(10mg、2018年から)、ガスモチン(2018年から)。 (~8/25の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	有(心不全)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	11238
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	11239
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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、アロチゾロール、アルプラゾラム、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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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、センソノド、マグミット内服中	急性心不全	急性心不全	死亡時画像診断	評価不能	有(急性心不全)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	4462

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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C1、終口摂取は可能。 併用薬:認知症のため2017/10から ピムペサル度錠10mg、メマリ 10mg、2020/11からクエチアピン 25mg、下腿浮腫のため2017/10から フロセミド20mg、胃炎のため 2017/10からレバミピド (~7/7の情報に基づく)	急性心不全の疑い	急性心不全	不明	不明	有(高齢)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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	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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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、心カテータ ー検査、心エコー、 心電図、血液検 査 (~7/21の情報に 基づく)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	5114

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
																	資料番号	症例No	
174	93歳	男	2021年5月27日	2021年6月2日	EY2173	1回目	高血圧症、腹部大動脈瘤 (2017/12/18から) 併用薬:2017/12より高血圧のため、ベニジジン塩酸塩(コニール錠)2mg、2018/4より遊離性甲状腺素のため、エソプラロロール錠30mg、2020/11より便秘のため、酸化マグネシウム(マグミット錠)30mg/1680mg (~7/21の情報に基づく)	腹部大動脈瘤破裂	大動脈瘤破裂	不明	評価不能	不明	β	93歳 H29年12月(4年前):腹部大動脈瘤の診断 48mm、経過観察 H30年6月、11月、令和1年6月、令和2年7月に経過観察 令和2年7月(10ヶ月前):H29年48mmであったものが、1cmの拡大確認されたが経過観察となった。 令和3年5月27日:ワクチン接種 令和3年5月31日:破裂 H29年、急性期として発症、破裂は免れた。しかし、急性期を内科的治療で免れた症例の20~30%は「遠隔期に瘤拡大をきたし破裂の危険性が増加するため外科的治療を必要とする」のが一般的(今日の診療より引用) また、発症時に40mm以上の場合、遠隔期に瘤拡大のリスクとそれに伴う破裂のリスクがあるため外科的治療適応とされる。この観点から、当該患者さんは、H29年の時点から破裂のリスクを充分判別していた。さらに、令和2年7月の健診で、瘤が「1cm拡大した」との記載あり、予後判定の基準として、5mm以上/6ヶ月の急速な瘤径拡大は切迫破裂と考えられ、本来外科的治療の適応であった。すなわち、ワクチン接種以前から瘤破裂の切迫状態であり、いつ破裂してもおかしくない状況であった。こうした状況からワクチン接種が原因であるとは考えることは困難である。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	4572	
175	91歳	女	2021年6月2日	2021年6月3日	FA4597	1回目	無 一服検査(2021/2/20から)、肺炎(2021/2から2021/3まで)、気管支炎、寝たきり状態 併用薬:気管支炎に対するソロブテロールテープ (~8/4の情報に基づく)	老衰	マラスムス	不明	評価不能	有(老衰)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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 (~7/21の情報に基づく)	急性心筋梗塞	不明	評価不能	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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)	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	11648

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 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 J2013/12/7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	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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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、ニコラジール、アダラートCR、アトルバスタチン、カスコン、ミヤBM、道カネオミノフアゲンシニ (~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(抗凝固剤服用中。心血管疾患既往と腎不全あり。動脈硬化の变化は強いと考える。独居。年齢相応の理解が不足。服薬コンプライアンスの問題疑われる。)	γ	情報不足 ※~10/1から変更なし。	γ	情報不足 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	11693
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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、タケプロ、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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	4194

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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、ニガチジン150mg 1錠1日2回朝食後、夕食後服用。特に体調不良なし。 (~7/21の情報に基づく)	不組 一庭型 →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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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に内視鏡的乳頭筋強筋)、妻介護3 併用薬:高血圧のためにアムロジピン、総胆管結石性胆管炎のためにウルソデオキシコール酸、認知症のためにソムラ抑肝散、ケチアピリン、マンチン、便秘のためにテレミノブト(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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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	心嚢液貯留とロボニートの上昇から心筋梗塞が疑われており、リスク因子である糖尿病や高血圧の影響が考えられる。ワクチン接種の経過への影響は不明である。 ※~10/1から変更なし。	γ	心嚢液貯留とロボニートの上昇から心筋梗塞が疑われており、リスク因子である糖尿病や高血圧の影響が考えられる。ワクチン接種の経過への影響は不明である。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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年から膵膵白内腫(外科手術あり)、2017年から心不全、脱水、腎不全、貧血、心房細動、狭心症、前立腺肥大、認知症 併用薬:イグザレルト、カルベジロール、プロバネド、サムスカOD、スビロラクトン、リバスタッチ、シロトシン、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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	4708	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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月より顕微鏡性、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 吸入器、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	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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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、トラフアディオン配合錠P1錠、クレストールOD(2.5)1錠、メトグルコ(500)4錠、デレグレラ配合錠4錠、インスリングルベンシス注射液カペン「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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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300mg、アセトアミノフェン錠200mg、NPI、ベタニジン錠25mg、ソムララチン甘味錠(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)	有(肺炎)	γ	超高齢者の報告事例集積継続を要す。 ※~10/1から変更なし。	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。	資料2-2-2-1	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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、ジソプラミド150mg「トロー」 (~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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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	大動脈弁逆流症および下垂体成長ホルモン分泌亢進症を有する61歳女性が、コロナワクチン接種後に死亡し、報告医師により因果関係ありと判断されている。しかしながら、詳細な病歴や症状経過の記載がなく、その他の要因についての考察も全くないことから、コロナワクチンと死亡の因果関係について評価することは不可能である。 ※~10/1から変更なし。	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2-2-2-1	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、ロキササジン群線エステル塩緩徐放カプセル(75)1T/1X服用中	心肺停止	心肺停止	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	12083

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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年よりアケテムラ皮下注(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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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。 抗ストレス薬:レセルミン250mg、トランサミン、アドナ30mg、モーラス20mg、ヒルディドソフト軟膏0.3% アレルギーなし。1か月以内のワクチン接種なし。 (~8/25の情報に基づく)	脳静脈洞血栓 血小板減少(4万)	大脳静脈洞血栓 血小板減少	CT	関連あり	無	γ	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。 ※~10/1から変更なし。	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。	資料2-2-2-1	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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、心房細動、皮膚疾患 併用薬:テリミサルタン錠40mg、イグザレルト錠15mg、ドンプロローレル アマル酸塩錠25mg、ベラパミル塩 酸塩錠40mg、ベゴスタテンベンシル酸 塩の錠10mg、マイザー軟膏とプロ ベト(白色ワセリン)の混合、リドメツ クスコーワ軟膏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固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固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。	資料2-2-2-1	4735

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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 発覚後、介助を伴う車椅子使用 中。 併用薬:トリコロールメチアジド(ワロイ 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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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:高カロリー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	誤嚥	不明	関連あり →評価不能 (~9/10の情報 に基づく)	無	γ	ワクチン接種後2日で嘔吐し、その後意識状態・呼吸状態 が悪化し死亡されている。嘔吐後の誤嚥や脳血管障害の 可能性があるが、詳細不明で判断できない。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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、メマンテン塩酸塩、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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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、うつ病等</u> (~7/21の情報に基づく)	敗血症	敗血症	血液検査、腹部 CT (~7/21の情報に 基づく)	不明 → <u>一有(壊死性膿 炎)</u> (~7/21の情報 に基づく)	γ	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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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25mg(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)、 イトロール20mg(1カプセル)2回/日 (朝と夜)、メキシチール80mg(1カ プセル)3回/日 (~7/7の情報に基づく)	心筋梗塞	心筋梗塞	心電図	評価不能	有(高齢、免疫 低下)	γ	γ	検査結果がなく判断困難 ※~10/1から変更なし。	γ	検査結果がなく判断困難 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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、メネント配合錠100(昔薬 より減少) アレキニール、副作用歴、副反応歴 なし。 薬介護度:5、ADL自立度:C2 (~10/1の情報に基づく)	心筋停止 → <u>老衰</u> (~10/1の情報に 基づく)	マラスムス	不明	不明 → <u>一評価不能</u> (~10/1の情報 に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	3895	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
								資料番号	症例No										
215 ※No.158と 同一症例に つき、No.158 に統合。	56歳	男	2021年5月12日	2021年5月31日	EY2173	2回目	高血圧 併用薬:ニューロタン50mg、クレス トール錠25mg、ラベプラゾールNa 錠10mg(いずれも接種2週間以内)	急性心筋梗塞 不整脈	急性心筋梗塞 不整脈	不明	不明	不明							
216	84歳	女	2021年5月26日	2021年5月30日	EY4834	1回目	腎臓病(透析)	不明	不明	不明	評価不能	有(高血圧症 など)	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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)	上腸間膜動脈閉塞性症	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、上腸間膜動脈閉塞性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性による死亡の因果関係は不明である。 ※~10/1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、上腸間膜動脈閉塞性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性による死亡の因果関係は不明である。 ※~10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	12326	
218	79歳	女	2021年6月5日	2021年6月6日	FA5829	1回目	慢性肺膿瘍性肺炎、うっ血性心不全、 上部消化管出血の入院治療中。て んかんの内服治療中。脳梗塞後遺 症と頭部外傷後で慢性てんかん があり、遷延性意識障害の状態 で寝たきりの状態。 併用薬:プロセドミン、イセキサイン 塩酸塩、フルスチアミン塩酸塩、 バントロン 以前、セフトリアキソン・ナリウム静 注剤で髄膜炎を発現したことあり。 要介護度:5、ADI自立度:G2 (~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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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、ハートスチン ドネパシリン塩酸塩、ユクセグラン、 ロビドレル塩酸塩、ニュープロ、 パンチ 1回目接種の30分経過観察後、痛 痒、痒に痒状なし。接種後2時間40 分後、呼吸困難と意識が出現。患 者はワクチン接種をした医師を訪ね た。その後報告医医療機関が紹介さ れ、救急要請。 (~11/12の情報に基づく)	心不全	心不全	不明 一血液検査 (~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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	6530
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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	5125	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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、慢性腎衰	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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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、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形形成による 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	97歳女性で、ベースに糖尿病、高血圧症、慢性心不全あ り。初回ワクチン接種2時間以内に発生した気管支喘息様 症状に関しては、他器管の症状記載なく、アナフィラキ シーと診断はできない。同日の検査値で、炎症反応上昇、 心筋造酵素の上昇を認め、2日後にはロボニンで、 OK-MB上昇より心筋梗塞と診断された。ワクチン接種3日 前に嘔吐のエピソードがあり、肺感染等の感染が ベースに存在した可能性がある。ワクチンと心筋梗塞の 因果関係については不明である。 ※~10/22から変更なし。	γ	97歳女性で、ベースに糖尿病、高血圧症、慢性心不全あ り。初回ワクチン接種2時間以内に発生した気管支喘息様 症状に関しては、他器管の症状記載なく、アナフィラキ シーと診断はできない。同日の検査値で、炎症反応上昇、 心筋造酵素の上昇を認め、2日後にはロボニンで、 OK-MB上昇より心筋梗塞と診断された。ワクチン接種3日 前に嘔吐のエピソードがあり、肺感染等の感染が ベースに存在した可能性がある。ワクチンと心筋梗塞の 因果関係については不明である。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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 とことである が詳細不明)	γ	剖検は実施されているが死因は明確にされていない。接 種前から体調不良であったことが示唆されているが、詳細 は不明である。ワクチンと死亡の因果関係は評価できな い。 ※~10/1から変更なし。	γ	剖検は実施されているが死因は明確にされていない。接 種前から体調不良であったことが示唆されているが、詳細 は不明である。ワクチンと死亡の因果関係は評価できな い。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	5299
227	76歳	男	2021年5月12日	2021年5月16日	不明	1回目	無 →心原性動、C型肝硬変 併用薬:リバロキサパン(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 →頭部、体幹部 CT、頭部MRI、血 液検査 (~8/4の情報に 基づく)	評価不能	不明	γ	経過の詳細は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関 係は評価できない。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	4801
229	85歳	男	2021年5月21日	2021年5月25日	EY2173	1回目	無 →胃がん術後 (~8/4の情報に基づく)	呼吸器不全	呼吸不全	不明	評価不能	不明	γ	経過の詳細は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関 係は評価できない。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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、 急性細菌性肺炎の既往(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 腔造影CT (~8/4の情報に 基づく)	関連あり	無	γ	溶血性貧血が疑われる。しかし自己免疫性かの診断は情 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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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:ドネペジル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 血栓症	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	4981

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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。 ※～10/1から変更なし。	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。	資料2-2-2-1	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、窒息で心肺停止した経緯あり(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。 ※～10/1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。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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、アルコール性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。 ※～10/1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。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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)、入院中の患者で頭嚢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(頭嚢性肺炎、尿路感染症)	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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、アオダロム、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、エタニブ、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。 ※～10/1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。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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。 ※～10/1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。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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)	尿路感染症による敗血症	尿路性敗血症	CT、尿検査、血液培養	評価不能(接種医療機関、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→頭嚢性肺炎の恐れ→点滴加療していたが排液少なめ→脱水→尿路感染による発熱ではないか?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。 ※～10/1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。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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	不明	不明	不明	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。 ※～10/1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。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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。 ※～10/1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。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	5127	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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 一照達なし (~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退院後の死亡のため、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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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 ※~10/1から変更なし。	γ	肝硬変に伴う門脈圧亢進症 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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、バントナン	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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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 ※~10/1から変更なし。	γ	嘔吐物誤嚥による窒息 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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)、膵閉塞(2018/8/21に膵閉塞解除術)、肛門狭窄、便秘、症状性てんかん 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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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、膵閉塞で入院中 副作用歴、アレルギー歴はなし、薬介持度なし、ADL自立度IIIa (~8/25の情報に基づく)	右脳梗塞(急性期)	脳梗塞	頭部MRI	評価不能	有(心房細動)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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 一照達あり (~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。 ※~10/1から変更なし。	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。	資料2-2-2-1	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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	5068

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】					
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 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 チイ防疫 EX3617) 既往歴:3年前に肺癌のため手術、 経過は良好 内服薬:リバクセオン、ロベミン、ウ ルンデオキシコール	急性心不全	急性心不全	頭部~骨髄CT	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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	認知機能の低下と顔貌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。 ※~10/1から変更なし。	γ	認知機能の低下と顔貌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。	資料2-1-2-1	12844		
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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9635		
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(コナチイ 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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	5692		
255	80歳	女	2021年6月8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	心臓死	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のことが、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のことが、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。	資料2-2-2-1	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	13218		
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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、ミノロテープ、 ゾルピテム。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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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	急性腎障害	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11464		

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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、ハナジシ、サイザル、アボルブ、ザクラス、芍薬甘草湯、センソンド、フェキソフェナジン、セレコックス、ハルナール、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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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。その後も球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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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、肺炎腫、高血圧症、心筋梗塞(約2年前入院加療歴有り) (~7/7の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能(接種医書機関、搬送先医療機関ともに)	有(熱中症)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) (~10/1の情報に基づく)	評価不能(関連あり)	無	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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、大腿骨頭部骨折後として加療している。アナフィラキシーなどのアレルギー歴はないが、令和2年7月、右心不全による呼吸困難で緊急入院歴がある。また、この時に閉塞性動脈硬化症を指摘されている。週1回隣接の透析サービスを利用しながら月1回は通院していた。 併用薬:エナラプリル2.5mg、ラシックス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、心不全による心臓停止の可能性はある)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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:エリキユース等の処方あり(ワクチン接種前の2週間以内)。 (~7/7の情報に基づく)	急性膵炎 敗血症	膵炎 敗血症	不明	評価不能	有(心不全、急性膵炎、脱水、急性腎不全)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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、顕性肺炎、新型コロナウイルス感染症(令和3年4月15日)、細菌性肺炎、カテーテル感染症 内服薬:メマンチン、バルプロ酸、グルコキサック、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日タゾピド、5月5日~21日アルベカカン、6月はなし。 (~7/7の情報に基づく)	急性呼吸不全	急性呼吸不全	不明	評価不能	有(肺塞栓や心筋梗塞)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	5804
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ワクチン1回目接種(コミナティ ロットNo.EY2173) 併用薬:フロセミド錠40mg、テルミサルタン錠80mg、アムロジピン錠10mg、フェロミア錠50mg、タケルダ配合錠、フェキサソフェナジン錠60mg、ナルプラフィン錠2.5mg、麻子仁丸5g、エコア錠50mg、セレスタミン配合錠、グリチロン配合錠、アタラクタスP25mg	不明	不明	不明	関連なし	有(末期腎不全)	γ	死因の詳細は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	14275

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
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 心原性ショック	心筋梗塞 心原性ショック	心電図、心エコー	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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0.5mg、ベオバ、牛車腎気丸、カルベジロール、トラムセット、ナウゼリン、ヨーデル、レボセチリジン塩酸塩、酸化マグネシウム、ランソックス (～7/7の情報に基づく)	慢性心不全 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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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、介助で車椅子であった。 アレルギー歴はなし。 (～8/25の情報に基づく)	呼吸不全 腎不全	呼吸不全 腎不全	不明 →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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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(当院に以前受診されていた際のカルテ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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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 ※～10/1から変更なし。	γ	偶発的なものとする ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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、ツロブテロールテープ、オランザピン、ベルソムラ	不明	不明	不明 →解剖 (～8/25の情報に基づく)	評価不能	有(高齢、慢性胸膜炎)	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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、水分摂取の不足、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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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、陈旧性脳梗塞、脳動脈瘤、遷延性意識障害 (～7/7の情報に基づく)	心停止	心停止	不明	評価不能	有(高齢、基礎疾患に心房細動があるが、頸脈ではなかった。 意識の可能性、新種の脳幹腫瘍、脳梗塞、心筋梗塞は否定できない。)	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	5911
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歴あり、その後肝臓、リンパ節などに転移を認め、3年前前から抗がん剤治療を受けていたが、5月から画像上転移増大を認めていたとのこと。)	γ	食道がん治療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。 ※～10/1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。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	5359

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
								資料番号	症例No										
278	99歳	女	2021年6月8日	2021年6月10日	EW4811	1回目	高血圧症 併用薬:ニカルジピン塩酸塩錠20mg 1T 1×M、カプトリル錠12.5mg 1T 1×M、フロセミド錠20mg 1T 1×M	急性心不全	急性心不全	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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。 ※～10/1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。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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+ブレドニゾン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、慢性疼痛、 腰痛 既往歴:水腎症、胸部CTで両側肺底部にご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、ブレドニゾン、フェブリク、ロスバスタチン、ドネペジル、カロナール、ザイティガ、麻子仁丸(接種2週間以内) (～7/21の情報に基づく)	急性呼吸不全 間質性肺炎急性増悪	急性呼吸不全 間質性肺炎	解剖、CT (～7/7の情報に基づく)	評価不能	有(前立腺がんに対するホルモン療法の併用でブレドニゾン10mgを2020年9月30日より内服しており、高感染状態に伴うニューモシステス肺炎発症の可能性あり。ただし、新型コロナウイルスワクチン接種による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 ※～10/1から変更なし。	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。	資料2-2-2-1	5361	
281	71歳	女	2021年6月1日	2021年6月13日	FA4597	1回目	無 →神経因性膀胱(尿管バルーンカテーテル留置)、慢性腎不全 併用薬:ランソプラゾール、エネゾラム、トアラセト、ロゼレム、ベルソムラ、ドパドリン、ロキソニン、マダミット 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 →一型型 (～8/25の情報に基づく)	腎盂腎炎	不明 →一型型 (～8/25の情報に基づく)	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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 →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B2)、ワクチン接種後11日で精神興奮状態、血圧166/110以上昇、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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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、日常生活が少なくなり、下肢と上肢に浮腫があった。 併用薬:アムロジピン錠5mg、エナプリルマレイン錠5mg、トホルミン250mg、インスリングラルギン(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	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	4450
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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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。 ※～10/1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。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	4479	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
								資料番号	症例No										
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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:アピキサパン(エリキュース)、フロセミド、ピソプロ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:アテレルク(15mg/日、2015/11から)、バルサルタン(80mg/日、2019/7から)、プラバスタチン(10mg/日、2019/5から)、ネチーナ(25mg/日、2019/5から)、メチルコ(100mg/日、2020/2から)、ハロキセチン(10mg/日、2019/6から)、メネシット(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 (~7/7の情報に基づく)	心筋梗塞	不明 →全身CT、検視 (~7/7の情報に基づく)	不明	不明 →一着(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 ※~10/1から変更なし。	γ	情報不足 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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 バイアスピリン(ワクチン接種の2週間以内)	急性心停止	心停止	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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、鉄欠乏、脳梗塞(2016/3から) ジャヌビア12.5mg、フェブリク10mg、チオチアリン100mg、クエン酸第二鉄50mg (~8/25の情報に基づく)	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) 併用薬:メインテート2.5mg、レニベース5mg、アルダトンA25mg、イグザレルト15mg、ジャヌビア50mg、ネキシウム10mg、ランタス注射剤300単位(1日1回2400単位(8U)) (~8/25の情報に基づく)	不明 →慢性心不全の急性増悪 (~8/25の情報に基づく)	状態悪化	不明 →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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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※、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、ハンシリン、ガスコン、マグミット (~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) (~7/7の情報に基づく)	脳膿毒性肺炎 敗血症性ショック	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	※~10/1から変更なし。 ※~10/22から変更なし。	γ	基礎疾患としてALSがあり、呼吸も言めた全身の運動障害が基本的にあることから、新たに発症した事象の診断に困難が生じる症例である。発熱の原因としては、ワクチンによる副作用と敗血症によるものとの鑑別が必要だが、入院時のプロカルシトニン高値とその後の白血球、CRP、D-dimerの上昇は敗血症で合理的に説明可能で、ワクチンの副作用としては矛盾がある。アナフィラキシーの場合、適切な処置が行われれば数時間で改善し、何日も持続することはない。発疹もないことから診断基準は満たさない。翌日以降の経過から、一連の病態は敗血症によるものと考えて矛盾はない。ただし、敗血症の原因としての、前の感染があったのかについては、十分な検査が行われておらず、不明である。死亡については発症後の臨床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。 ※~10/1から変更なし。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	6126	
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	5478	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
								資料番号	症例No										
295	92歳	女	2021年5月28日	2021年6月1日	EX3617	1回目	糖尿病 ※他要因の可能性の有無の欄に、 糖尿病と記載あり	糖尿病性昏睡 多臓器不全	糖尿病性昏睡 多臓器機能不全症候群	不明	評価不能	有(糖尿病(悪 化していた))	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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ピン 2.5mgとプロレス2mgを内服してい たと記載あり	不明 →死因:虚血性心疾患(原因:陈旧 性心筋梗塞、冠動脈硬化症) (~10/22の情報に基づく)	心筋虚血 心筋梗塞 冠動脈硬化症	不明 →解剖 (~10/22の情報 に基づく)	評価不能	有(家族に確認 し、高血圧、高 脂血症でアムロ ジピン2.5mgとプロ レス2mgを内 服していた。そ れ以外は無かつ たこと。)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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)	脳膿瘍性肺炎	脳膿瘍性肺炎	不明 →CT、血液検査 (~8/25の情報 に基づく)	評価不能	有(脳膿瘍性 肺炎)	γ	元々の患者の状態や、脳膿瘍性肺炎の診断根拠となる検査所見、カロナール投与以外の治療内容など、死亡に至った経過に関する情報が不足しており、ワクチンとの因果関係は評価不能である。 ※~10/1から変更なし。	γ	元々の患者の状態や、脳膿瘍性肺炎の診断根拠となる検査所見、カロナール投与以外の治療内容など、死亡に至った経過に関する情報が不足しており、ワクチンとの因果関係は評価不能である。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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週間以内にフルカリック1号 (右大腿静脈からCVカテーテルで 投与、2021/5/11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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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過も不明であり、全体的に情報不足である。 ※~10/1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過も不明であり、全体的に情報不足である。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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 →原疾患(がん)死 (~8/25の情報に基づく)	状態悪化	不明	不明	評価不能	有(肝細胞がん 末期)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	13847
303	86歳	男	2021年6月10日	2021年6月11日	EY4834	2回目	基礎疾患:心房細動、アルツハイ マー型認知症、パーキンソン病、2 型糖尿病、静脈血栓症、慢性気管 支炎、前立腺肥大症、 併用薬:ベサコリン軟5% 0.9g、 イーシードバル配合錠 8錠、カ ルホシタイン錠200mg 4錠、プロ スタール錠25mg 2錠、アミチリン ザ、モサプリド/ケトン塩基、酸化マ グネシウム、ピシプロロール、グラク テップ、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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	5408	
304	80歳	男	2021年6月10日	2021年6月12日	EY5420	1回目	肺がん、虚脱、慢性呼吸不全、うつ 血性心不全、肺炎、虚血性心疾患、 高血圧、高コレステロール血症 併用薬:サスカロOD、プラビックス、 オルメサルタンOD、リハロ、カルベ ジロール、スビロキサトロン、パシコ イン (~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)	状態悪化	不明	不明 →一過性なし (~9/10の情報 に基づく)	評価不能	有(ワクチン接種 前から喀痰増加 あり、慢性呼吸 不全、心不全の ため労作時低 酸素血症があっ た。)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	13984

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
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 ※~10/1から変更なし。	γ	死因不明のため ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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。 脳嚢腫、尿路感染、尿道バクテリウム自己抜去などを繰り返し入院何度も経験していた。 意思疎通が難しく、生活のほぼ全てで介助が必要(要介護度:5、ADL自立度:B1)。接種2週間以内の併用薬なし。 (~8/25の情報に基づく)	不明 →老衰 (~8/25の情報に基づく)	マラスムス	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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	マラスムス	不明	関連なし	有(高齢)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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: クロビダレル75mg 1錠 1x朝、アマタジン塩酸塩10% 1g 2x朝昼、エリキウス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、メチコバル500mg 3包 3x毎食後、レボドパミン5mg 1錠 1x就寝前、プロチプラム0.25mg 1錠 不眠時(頓服) (~7/7の情報に基づく)	脳出血	脳出血	不明	評価不能	無	γ	普段の血圧コントロールは良好であったが、脳血管障害の既往が複数あること、抗血小板および抗凝固薬を内服中であったことから、致死的な脳出血が生じるリスクは高かった可能性がある。ワクチン接種が病態に与えた影響は不明である。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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:レバミピド、カロナール、プロトニゾロン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) 要介護度5、寝たきり、経口摂取困難 アレルギー歴はなし。 (~8/25の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	有(老衰)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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ワクチン1回目接種(5/18)コロナ陽性、ファイザー、EW4811)	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	5603
311	84歳	男	2021年6月10日	2021年6月13日	FA4597	1回目	心室細動(2019/2/22から)、大動脈解離(2017/12/30から2018/2/24、保存的に治療)、狭心症(2017/12/30から、経皮的冠インターベンション(PCI)施行後)、COPD(2019/2/22から)、意識障害 エリキウス(2.5)2T×2朝夕食後、ロスバスタチン、アミオダロン、オンプレス吸入用カプセルの投与あり (~8/25の情報に基づく)	脳出血	脳出血	頭部画像検査	評価不能	不明	γ	診断確定しているため ※~10/1から変更なし。	γ	診断確定しているため ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	5595

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	5726
313	79歳	男	2021年6月9日	不明	FA5765 注:6月23日の合同脚会資料では、「FA5765」を「SA5765」と誤記載。	1回目	不明	不明	不明	解剖(予定)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	5597
315	96歳	女	2021年5月15日	2021年5月17日	EW4811	2回目	認知症	誤嚥性肺炎	誤嚥性肺炎	不明	評価不能	有(認知症と加齢で徐々に衰弱が進んでいた。1ヶ月前より経口摂取が減少し、衰弱が進行していた。)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	5598
317	84歳	女	2021年6月14日	2021年6月15日	EY3860	2回目	不明 一狭心症、冠動脈ステント留置 (~7/7の情報に基づく)	心破裂による心タンポナーデ	心タンポナーデ	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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、肺炎腫、高血圧症、両側慢性硬膜下血腫(2021/2/1から)、不眠 併用薬:アムロジピンOD(2.5)1T、ソルピデム(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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	5757
320	91歳	女	2021年4月23日	2021年4月29日	ET9096	1回目	誤嚥性肺炎、認知症、廃用症候群、全介助、寝たきり状態 併用薬:セファトゾール、ソル・コーアブ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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	14191
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)	誤嚥性肺炎の疑い 気道閉塞の疑い	誤嚥性肺炎 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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	14192
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	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症したと考えますが、ワクチン接種との因果関係は評価できません。 ※~10/1から変更なし。	γ	何らかの理由により心不全を発症したと考えますが、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。	資料2-2-2-1	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、胃瘻による経管栄養中。脳梗塞後遺症、四肢の麻痺・拘縮、寝たきり状態、ADL全介助。アレルギー反応はなく、過去の副作用もなし。	誤嚥性肺炎	誤嚥性肺炎	胸部CT	評価不能(接種医療機関、搬送先医療機関ともに)	有(急性肺炎)(接種医療機関)も 有(誤嚥性肺炎)(搬送先医療機関)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	14277

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
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嚢造設あり。慢性腎不全、両下肢リンパ管浮腫、難治性褥瘡	蜂巣炎	蜂巣炎	不明	評価不能	有(難治性褥瘡の感染、リンパ管浮腫の感染)	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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、糖尿病 不明薬の服用あり(ワクチン接種の直前以内)併用薬:2021/6/8～2021/6/14まで肺炎薬(に対するセフトキシムプロキシセテル(バネド)ライソロップ5%) (～10/22の情報に基づく)	顕膿性肺炎	顕膿性肺炎	不明	関連あり	有(顕膿性肺炎)	γ	死亡に至るまでの臨床情報は十分でないが、ワクチンが原因で死亡したと考えられる事項は指摘しがたい。	γ	死亡に至るまでの臨床情報は十分でないが、ワクチンが原因で死亡したと考えられる事項は指摘しがたい。	資料2-2-2-1	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。 要介護度5、寝たきり状態。 (～9/10の情報に基づく)	基礎疾患に加え顕膿性肺炎を合併	顕膿性肺炎	不明	評価不能	有(顕膿性肺炎)	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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、心臓病、前立腺肥大、不眠症、高血圧、慢性心不全、低カリウム血症 接種2週間以内の併用薬:クエテアピン、塩酸プロピペリン、スボリンキアント(ベルリウムラ)、アムロジピン、フロセミド、酸化マグネシウム、ツムラ抑肝散、アスバラギン酸カリウム(アスバラカリウム) アレルギー歴はなし。 (～10/1の情報に基づく)	嘔吐 顕膿性肺炎 急性呼吸不全	原疾患の急変の可能性 一嘔吐後の顕膿性肺炎による急性呼吸不全 (～10/1の情報に基づく)	不明	評価不能	有(肺病)	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	5763
330	87歳	女	2021年6月15日	2021年6月16日	EY0779	2回目	脳梗塞、不整脈、肺に水が溜まった状態 クロビドグレル錠75mg、ロスバスタチン錠2.5mg (～7/21の情報に基づく)	溺死 致死性不整脈の疑い (～7/21の情報に基づく)	溺死 不整脈	不明 →死亡時画像診断(CT) (～8/25の情報に基づく)	評価不能	有(既往歴に、脳梗塞、不整脈あり、直接の死因は溺死ではあるが原因として不整脈が疑われる)	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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:ロサルヒド、ロスバスタチン、エチゾロール、ベタネース (～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。 ※～10/1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。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	5806
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。 ※～10/1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。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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:うつ血性心不全、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:イグザレト等	肺炎の増悪	肺炎	胸部XP	関連なし	有(顕膿性肺炎)	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	14252

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
								資料番号	症例No									
334	82歳	女	2021年6月10日	2021年6月16日	EY4834	2回目	新型コロナウイルスワクチン(1回目接種:5月20日 コミナテイ筋注(EW4811)ファイザー) 既往歴:脳梗塞、糖尿病 (~8/25の情報に基づく)	脳梗塞	脳梗塞	不明	評価不能	有(既往に脳梗塞あり)	γ	偶発的なものとする ※~10/1から変更なし。	γ	偶発的なものとする ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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(トリプタノール、2020/6/1から)と酸化マグネシウム(マグミット、2019/5/7から)を服用(ワクチン接種の2週間以内) (~7/21の情報に基づく)	不明 →急性循環不全疑い (~7/7の情報に基づく)	循環虚脱	不明	不明 →評価不能 (~7/7の情報に基づく)	不明 →有(急性循環不全など) (~7/7の情報に基づく)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	4720
340	100歳	男	2021年5月下旬 →2021年5月20日	不明 →2021年6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)、脳梗塞発症あり、加齢による栄養障害(低蛋白血症、貧血、浮腫)、摂食2日目に嘔吐+チアノーゼ、摂食4日目呼吸停止、死亡確認。 (~10/22の情報に基づく)	老衰 →老衰に伴う脳梗塞 (~10/22の情報に基づく)	マラスムス 脳梗塞	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	4868
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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週間以内にその他の薬剤(製品不明)を服用 (~8/4の情報に基づく)	ラッパ心不全 →状態悪化の疑い (~7/21の情報に基づく)	状態悪化	不明	不明 →関連なし (~7/21の情報に基づく)	不明 →有(以前より心機能の低下が指摘されており、様々な労作時の呼吸苦などがあった。ワクチン接種が契機となった可能性はあるものの現病が偶然悪化したと考えるほうが合理的と思われる。) (~7/21の情報に基づく)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	17415

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
								資料番号	症例No										
344	82歳	男	不明 →2021年5月21日 (~7/21の情報に基づく)	不明(接種後約10日) →2021年6月1日 (~7/21の情報に基づく)	不明 →EY5420 (~7/21の情報に基づく)	1回目	不明 →くも膜下出血(60歳前に発症し、現在は治療を受けておらず状態は良かった)、脳動脈瘤 (~7/21の情報に基づく)	不明 →くも膜下出血、破裂性脳動脈瘤 破裂性脳動脈瘤	不明 (~7/21の情報に基づく)	不明 (~7/21の情報に基づく)	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	4983	
345	66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	骨髓検査	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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 ※~10/1から変更なし。	γ	情報不足 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	6820	
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(2019/8より)、アムロジピン(5) 1T/1xM(2020/9より)、マグミット(330) 2T/2xMA(2019/8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。 ※~10/1から変更なし。	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。	資料2-2-2-1	3441	
348	82歳	女	2021年6月10日	2021年6月15日	EY0779	1回目	既往歴:サイコドーンS(皮膚科、呼吸器内科、眼科で定期的診察、検査施行。ステロイド使用は現在なし)、高血圧症、高脂血症、糖尿病(投薬加療中) 他のワクチン接種はなし。 内服:コレステロール錠2.5mg、オングリザ錠5mg、タケキャブ錠10mg、テルネリン錠1mg、マグミット錠330mg、エチアラム錠0.5mg、プロブレス錠2mg、芍薬甘草湯(ツムラ)顆粒2.5mg、ピオスリー配合錠、メジコン錠(咳嗽時)、リリカブセル100mg、ロキソニン錠80mg、レハミビド錠100mg、モーラステープL40mg 過去の副作用歴:約30年前にペニシリンで蕁麻疹出現したという。注射時のバイタル、健康状態は通常と変化なかった。	不明 →急性心不全 (~7/7の情報に基づく)	急性心不全	不明 (~7/7の情報に基づく)	不明	評価不能	有(既往歴にサイコドーンS、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	元々の併存疾患による突然死の可能性が考慮されるが、確定は困難。 ※~10/1から変更なし。	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2-2-2-1	5612
349	91歳	女	2021年5月31日	2021年6月11日	EY4834	1回目	高血圧症(普段の収縮期血圧は、120-140mmHgで推移)、早搏動がみ(約30年前から、多発転移性)、術後甲状腺機能低下症、認知症、脂質異常症、便秘、骨粗鬆症、不眠症 併用薬:アジルバ、テラゼンS、融広シグネシウム、ヒナバスタテンカ、ルシウム、ロカルトロール、センジトA+B、ベルソムラ、新レシカルボン (~9/10の情報に基づく)	右前頭葉皮質下出血	脳出血	不明	評価不能	有(R3年4月の頭部MRIで両側大脳半球、小脳半球に微小出血斑を認めていた。)	γ	情報不足 ※~10/1から変更なし。	γ	情報不足 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	6645	
350	80歳	男	2021年6月4日	2021年6月17日	EY0779	1回目	高血圧症、肺炎腫 併用薬:アムロジピンOD錠2.5mg、イルベサルタン錠100mg(2010年から) (~8/25の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	有(肺炎腫)	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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	6619	
351	80歳	女	2021年6月12日	2021年6月14日	FA2453	2回目	約10年前に胃がん、肺がんの手術歴あり	心臓停止	心臓停止	不明	評価不能	不明	γ	6月8日の入院の理由に関する詳しい情報はありませんが、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。 ※~10/1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はありませんが、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。	資料2-2-2-1	6510	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
352	83歳	男	2021年6月16日	2021年6月17日	EY4834	1回目	顕微鏡肺炎治療後、気管支肺炎ス ベルギルス症合併、胃瘻造設、注 入食であった。全介助の状態。 併用薬、クロビドグレル酸、カルベジ ロール、クラリスロマイシン、ロスバ スタチン、ランソプラゾール、カルボ システイン、ラックドニ、ロゼレム、 ボグリボース、フェノバル アレルギー歴はなし。 (~9/10の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	有(逆流、嘔吐、 顕微(注入食))	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	6595
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、肛門 周囲膿瘍	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	14606
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	6566
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、アミテー ザカプセル、ランソプラゾール、メチ コハール、トフラニール内服。	急性硬膜下出血	硬膜下出血	不明	評価不能	有(精査中)	γ	情報不足 ※~10/1から変更なし。	γ	情報不足 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	6557
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)、遺症性意識障害、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、ランソプラゾール、ネオトバ ゾール、カルボシステイン、マダミ 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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	6654
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、終口接種を全くしなくなっていた (R3.5月中旬)。心房細動の為、イブ ザレルト内服中。 病歴は肺炎、不眠、不規則行動、心不 整脈、便秘症、高尿酸血症、慢性気管 支炎、逆流性食道炎、寝たきりで要 介護生活。 併用薬、イブザレルト、スピロノラク トン、ヒルジカイニド、ベラパミル、マ ダミット、フロキサシド、ランソプラ ゾール、フェリク、アム プロキシール、ランソプラゾール (~11/12の情報に基づく)	急性腎盂腎炎 敗血症性ショック 尿路感染	急性腎盂腎炎 敗血症性ショック 尿路感染	不明 →血液検査(好中 球優位の白血球 増多、胸部X線 (肺野に異常陰影 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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	14711
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、アムロジピン0.25mg、オルメ サルタン20mg、プラバスタチン 10mg、タフマック、ハルシオン 0.125mg、リーゼ5mg (~9/10の情報に基づく)	老衰	マラスムス	不明 →死亡時画像診 断 (~9/10の情報に 基づく)	関連なし	無	γ	突然死であり老衰には違和感あり。死体検案書記載医師 のワクチンと関係ないとのコメントはあるが、その根拠に 関しては情報が不足している ※~10/1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 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	6330

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
359	88歳	男	2021年6月11日	2021年6月14日	FA7338	1回目	うっ血性心不全、心房細動、脳梗塞、認知症、症候性動脈、高コレステロール血症、前立腺肥大症、頻脈性心房細動、S状結核ホリブ切除、腰部脊柱管狭窄症、脳梗塞後遺症、両側白内障手術 ワソラン、レミニール、ユリフ、イーケブラ、リビトル、テブレート、マダミット、ワーファリン アレルギー歴、副作用歴、副反応歴はなし。 (~10/1の情報に基づく)	急性心不全	急性心不全	不明	評価不能	有(心不全)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	6535
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ヶ月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ヶ月の維持血液透析中、高血圧症)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	6647
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。服用薬群が進んだ方であった。	心臓停止	心臓停止	不明	評価不能	有(寝たきり状態であり服用薬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。 ※~10/1から変更なし。	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。	資料2-2-2-1	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日に新型コロナウイルス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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	14821
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 アレルギー歴、副作用歴、副反応歴なし 新型コロナウイルス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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	6018
364 ³⁾	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 エンドトキシンショック	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)、血液検査(血清CRE、プロカルシトニン著明高値) (~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	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	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2-2-2-1	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	6876
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:ケタス、テオドル、オルメサルタン、レニニンス、酸化マグネシウム、センシッド	老衰	マラスムス	不明	関連なし	有(アルツハイマー型認知症)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	14875
367	79歳	女	2021年6月5日	不明 →不明(2021年6月) (~7/7の情報に基づく)	EY0779	1回目	高血圧の治療中。アレルギーなし。体調不良もなし。肥満。 併用薬:ロサルタンカリウム50mg/ヒドロクロチアジド配合剤、アムロジピン 5mg 副作用歴、アレルギー歴はなし。 (~9/10の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	評価不能 ※~10/1から変更なし。	γ	評価不能 ※~10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	14883
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	6150

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
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	急性肝炎	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	5837
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、リクシアゾロ60mg、ピソプロロール-フマル酸エステル5mg、コンスタン0.4mg、トレンバ、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)	血栓性血小板減少性紫斑病	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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-副反応歴なし。 (~10/1の情報に基づく)	ワクチン接種後より続く死亡 まわ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	投与1日目に発熱がある。発熱に関してはワクチンもしくは他の感染症の発症との鑑別が必要になるが、同日に血液検査、肺画像検査、各種培養などが行われていないため判断できない。また、状態が悪化し医療機関を受診したのが接種後4日を経過しており、この4日間に何かがあったのかを知る他症的検査や所見が得られていない。さらに、医療機関から20日の検査結果の報告がなされていない。このため、ワクチンの影響なのか、担当医が指摘しているように発熱(前述:鑑別困難)を契機に寝たきりとなり誤嚥などによる感染症、その他の感染症などを併発したのかなど、鑑別する情報が不足している。	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。	資料2-2-2-1	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。	心臓停止	心臓停止	不明	評価不能	有(右胸水)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	6030
374	80歳	女	2021年6月16日	2021年6月19日	EY4834	2回目	多発性骨髄腫で治療中、主治医の許可あり。R3/5/26新型コロナウイルス1回目接種(コナチイ、ファイザー、FA2453) 併用薬:ルネスタ、ベルソムラ、ランソプラゾール、タイフェン、アシクロビル、酸化マグネシウム、レナテックス、カイプロリス (~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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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 ジャスピア50、メトグルコ250、チラジンS25(半錠)	虚血性心不全	心不全	検視、死後CT	評価不能(接種医療機関) 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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	14989
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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(テグレート)内服していた) 従来よりほろぼろたきりの状態、介護度4 (~10/22の情報に基づく)	不明 →尿路感染症 (~10/22の情報に基づく)	尿路感染症	不明	関連なし	有(脳卒中後遺症による神経因性膀胱)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11887

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
378	84歳	男	2021年6月6日	2021年6月21日	不明	1回目	不明 → <u>狭心症、一過性脳虚血発作、不整脈、アセチルサルチル酸(バイアスピリン)、クロロドグレル、ランソプラゾール、クエチアピン</u> 副作用歴、アレルギー歴はなし。 妻介護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 → <u>死亡時画像診断(CT、胸部レントゲン)</u> (~8/25の情報に基づく)	評価不能 → <u>関連なし</u> (~8/25の情報に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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、有害事象歴、副反応歴なし。 (~9/10の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能 → <u>関連なし</u> (~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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	15002
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(8歳から) (~9/10の情報に基づく)	肺出血 → <u>肺出血</u> (~9/10の情報に基づく)	肺出血	血液検査	評価不能 → <u>関連あり</u> (~9/10の情報に基づく)	有(骨髄の造血不全)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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日右浅大腿動脈カテーテル留置	不明	不明	不明	不明 → <u>評価不能</u> (~7/7の情報に基づく)	有 ※ <u>詳細の記載なし</u>	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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 → <u>死亡時画像診断</u> (~10/1の情報に基づく)	評価不能	有(心疾患、高血圧)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	6172
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、フレンドルテープ(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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	15160
385	88歳	女	2021年5月26日	2021年6月2日	EY2173	1回目	慢性心不全、慢性心房細動、脳梗塞後遺症、エリキウス、フロセミド、ドンパロロール、ランソプラゾール 日本内服中。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 ※7月7日の全身部検査資料では、「慢性心不全」に「慢性腎不全」も記載。 (~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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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、尿管、腫瘍、尿管狭窄、胃炎、便秘、高尿酸血症、不眠症 併用薬:ファミモチン、ヤンソッド、フェブリク、ムコソルバール、ソルビデム、レンドルミンの (~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)。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	6749
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、膵膵異常症、腰痛 慢性閉塞性肺疾患	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、膵膵異常症、腰痛)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	15526
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7033

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
																	資料番号	症例No	
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、薬歴欠乏性貧血、骨粗鬆症、便秘 併用薬:フォリアミン、アルファカルシドール、マグネシウム、アレキシー歴はなし (~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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	6710	
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)、しかし四肢拘縮進行した状態になり、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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7148	
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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7135	
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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7130	
393	92歳	男	2021年6月18日	2021年6月20日	EY0779	2回目	無	老衰	マラスムス	不明	不明	発熱については関連性あり、その他の症状については関連性は不明。	不明	γ	患者背景も死亡に至った経緯も不明であり、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7137
394 ※No.154と 同一症例に つき、No.154 に統合。	81歳 ~82歳	男	2021年5月18日	2021年6月21日	ET3674	1回目	無 一認知症 併用薬:ママンチン塩酸塩 アレキシー歴はなし。 (~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)							
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、頭面神経麻痺 内服薬:イブプロフェン、ジャソピア、メコバロミン	嘔吐物による窒息	窒息	頭部、胸部部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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7065	
396	91歳	女	2021年6月19日	2021年6月19日	不明 FA2453 (~10/1の情報に基づく)	1回目	既往歴:高血圧、狭心症など 併用薬:クロロドグレル、エディロニル、トアラゼット、ケエン酸第一鉄、Na、ニラジニル アレキシー歴なし。 (~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 一関連なし (~10/1の情報に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	6714	
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(第9回)、糖尿病(40歳頃から)、胆管性動脈硬化症、変形性腰椎症(2012年頃から)、低血圧、脳梗塞、脂質異常症、慢性腎臓病、めまい、胃潰瘍、高リン血症、不眠、便秘、腰痛、副甲状腺機能亢進症、カルシウム不足、軽微な腎性貧血 併用薬(定期処方2021/5/31):ベンレステープ18mg、トプソッド錠200mg、リズミック錠10mg、エウア錠90mg、クロロドグレル錠75mg、SANICL、ロニダスチン錠5mg、IDSEP、ランソプラゾールOD錠15mg、サワイ、セロクラー錠20mg、フロマックD錠75、アーチスト錠125mg、アルファロールカプセル0.25mg、ホスレノールOD錠280mg、ムルシオン錠20mg、アローゼン0.5mg、苜薬性薬錠2.5mg、ロキソニン錠60mg、ロカルトロール、エルカルチン、フェジック、ダルベポエチン (~10/1の情報に基づく)	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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	6759	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
																	資料番号	症例No	
398	85歳	男	2021年6月8日	2021年6月19日	EY5423	1回目	心臓疾患、バイアスピリン服用中	心筋梗塞又は心筋炎	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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7007	
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	評価不能	有(基礎疾患、突然発症のエピソードから、肺血栓症の可能性有り。その他転倒による脳出血や心臓疾患など可能性があると考えます)	γ	転倒時の状況や死亡に至った経緯の情報がなく、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。検査所見などの情報もなく、報告者が推測する外傷性脳出血や心疾患が生じた可能性を裏付ける情報は得られていない。	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。	資料2-2-2-1	7232	
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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7249	
401	84歳	男	2021年6月20日	2021年6月21日	FA7812	1回目	予診表で、腎臓病、血が止まりにくい病気、その他(認知症)にチェック有り。透析中。	不明	不明	血液検査、CT	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7192	
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、最近座位換得困難、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	不明	関連なし	有(糖尿病)	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7151
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)が疑われた症例である。しかしながら、診断に際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。	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)が疑われた症例である。しかしながら、診断に際する十分な情報は得られておらず、因果関係を評価することは困難である。	資料2-2-2-1	6898	
404	71歳	男	2021年6月16日	2021年6月21日	FA7338	1回目	無 一 心臓弁膜症、うっ血性心不全(2018/6/6、入院治療)、右大鼠骨頭骨折(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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	6941	
405	86歳	女	2021年5月27日	2021年6月2日	FA5829	1回目	無 一 アレルギー性鼻炎による咳のためにアスピリンを投与。以前、セルベックスとセルコックスへのアレルギーがあった(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 肺血栓症疑い、大動脈解離疑い、大動脈瘤破裂疑い	肺血栓症 大動脈解離 大動脈瘤破裂	不明	関連あり	無	γ	時間的関係がありその他の要因も見当たらないことから、ワクチン接種が嗜血の契機となったことを完全に否定することはできないものの、死亡時画像診断や剖検は実施されておらず、その病態を検討することはできない。ワクチンと死亡の因果関係は不明である。 ※～10/1から変更なし。	γ	アレルギー性鼻炎で内服中であつた86歳女性。ワクチンの初回接種翌日、3日後及び4日後に嗜血があり、診療予約予定であつた5日後の早朝に大量嗜血で心臓停止状態で発見された症例。大量嗜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つ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2-2-2-1	7150	
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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	6901	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
																	資料番号	症例No	
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:コウファ、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 →経路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 ※~10/1から変更なし。	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。	資料2-2-2-1	5064	
408	86歳	男	2021年6月8日	2021年6月8日	不明	1回目	陳旧性心筋梗塞、慢性心不全	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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:ニフェジピン、スピロラクト ン、センソノア®の投与(ワクチン 接種の2週間以内) (~8/4の情報に基づく)	顕微鏡性肺炎	顕微鏡性肺炎	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、錐体外路症 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	不明	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 心筋停止との因果関係は情報不足のため評価不能 ※~10/1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 心筋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。	資料2-2-2-1	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 併用薬:酸化マグネシウム(細粒83% ケンエー)2包 1日2回朝夕食後 (2.4g)、シグマート錠5mg 1錠 1日3 回毎食後(1.5錠)、セディール錠 10mg 1錠 1日2回朝食後、リスバールOD 錠0.5mg 1錠 1日2回朝食後、ラン ソプラゾール(OD錠15mg DK)1錠 1 日1回夕食後、デハケン細粒40% 1 包 1日1回夕食後(0.4g)、ロドロン 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、アルダクソン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回朝食前、ツムラ 抑肝散エキス顆粒 医療用 1包 1日 2回朝夕食後(5g)	心不全	心不全	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	5187	
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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、ビベリジン、オラ ンザピン、バビドン、ロラゼパ ム、スホレキサント服用 ※9月10日No.887と統合	急性循環不全 →急性ラコ血性心不全 ※9月10日No.887と統合	ラコ血性心不全	解剖	不明 →評価不能 ※9月10日 No.887と統合	不明 →急性ラコ血性 疾患 で多剤服用 ※9月10日 No.887と統合	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	5304	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】					
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 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											
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	不明	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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、陈旧性脳梗塞 併用薬：クロビドグレル、ファモチジン、フェブキスタット(フェブリカ)、オメガ3脂肪酸エチルエステル(オトリカ)、ペマフィブラート(バルモデア) ^(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	不明	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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	不明	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	5319	
418	81歳	男	2021年6月3日	2021年6月4日	EY2173	不明	既往歴：閉鎖性胃下垂、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	不明	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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	不明	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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	不明	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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	不明	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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	不明	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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	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。 ※～10/1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。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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：ガランタン、クエチアピン、薬膳、フロゼミド(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	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	5505

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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、真連解毒湯、モーラステープ、ヒアレン点眼0.1%、レスタミンコーワクリーム、リンデロン-VG軟膏	心不全	心不全	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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 DIC(播種性血管内凝固)	敗血症 播種性血管内凝固	血液培養 不明 一陽性なし (~9/10の情報に基づく)	不明 一陽性(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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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、頻繁に胸膈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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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、身体障害、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(コロナ予防法、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、クロヒドゲレル等の投与あり。 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、脳造影 (~9/10の情報に基づく)	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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ビソプロロールアル錠塩0.825mg/日、不整脈に対してアミオダロン錠塩100mg/日	急性心筋梗塞 心不全	急性心筋梗塞 心不全	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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。	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。	資料2-2-2-1	6616

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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 一因達なし (~10/1の情報 に基づく)	無	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	15565
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 一因達なし (~10/1の情報 に基づく)	無	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	15566
434	68歳	女	2021年6月20日	2021年6月24日	EY5423	2回目	糖尿病(内服薬については不明)	上部消化管出血・出血性貧血から、 循環虚脱し心停止に至ったと、報告 者は推察	上部消化管出血 出血性貧血	不明 →血液検査、心エ コー、超音波検査 (~9/10の情報に 基づく)	評価不能	不明	γ	所見からは消化管出血による死亡が考えられるが、患者 背景に関する情報が不十分であり、ワクチン接種が経過 に与えた影響を評価することができない。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7579
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7319
436	69歳	男	2021年6月12日	2021年6月15日	EY4834	1回目	既往歴:高血圧、糖尿病、脳梗塞	上行胸部大動脈解離	大動脈解離	死亡時画像診断	評価不能	有(不明)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7449
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、閉鎖性心筋 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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7390
438	71歳	男	2021年6月23日	2021年6月24日	EY5423	1回目	2009年より特発性拡張型心筋症の ため、EF20%台と低心機能であった が、安定。 ※他要因の可能性の有無の項に は、脳出血後遺症と記載あり。 注:7月7日の合同部会資料では、 「特発性」を「突発性」と誤記載。	心不全	心不全	不明	評価不能	有(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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7441
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7328
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:エリキウス内服中	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7572

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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、前立腺肥大、腰痛、不安神経症、肥満、四肢の皮膚病、心血管系腫瘍、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: エナラプリル、ロシニドロン、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 → 冠動脈硬化症 (~10/1の情報に基づく)	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	情報不足しており判定困難	資料2-2-2-1	7321		
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	不明	無	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	6913	
443	87歳	女	2021年6月15日	2021年6月18日	EY3860	2回目	基礎疾患: 高血圧症、冠動脈硬化症、慢性心不全、陳旧性脳梗塞。併用薬: バイアスピリン(錠剤、強度:100単位、朝1錠服用)、ランソプラゾール(錠剤、強度:15単位、朝1錠服用)、ドンパロロール・マルミド(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	不明	有(高血圧症、動脈硬化症)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7428	
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、ホウナリジン20mg。 アレルギー: 有害事象、副反応歴はなし。 (~10/1の情報に基づく)	不明	不明	不明	不明	評価不能 → 関連あり (~10/1の情報に基づく)	有(吐物の誤嚥による窒息)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7352
445	79歳	男	2021年5月18日	2021年6月5日	不明	1回目	高血圧、心不全、心房細動、非持続性心室頻拍(NSVT)、射出低下、左室流出不全(LF)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	不明	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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	不明	無	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7283	
447	79歳	男	2021年6月8日	2021年6月15日	FA7338	1回目	高血圧症、心不全、心房細動があり、通院中。高血圧で投薬を受けている。血をサラサラにする薬を飲んでいる。(詳細不明)	血栓塞栓症の疑い	塞栓症	不明	不明	有(既往に高血圧、心不全心房細動があり、通院中であった)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7382	
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-1-1	15768	
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	不明	無	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	6694	
450	84歳	男	2021年6月23日	2021年6月23日	FC3661	2回目	基礎疾患: 陳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	不明	関連あり	有(肺気腫)	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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7187

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
451	90歳	女	2021年6月7日	2021年6月13日	EY0779	1回目	アルツハイマー型認知症、心房細動、陈旧性脳梗塞にて入院中だった。 併用薬：リクシアナ30mg、メマンチン20mg、ランソソール15mg、デハカンR300mg、タメチアトリン20mg、ソルミド酢酸ナトリウム錠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、脳炎、脳腫瘍 発熱、呼吸不全、肺炎、脳炎、脳腫瘍 (~10/22の情報に基づく)	不明	評価不能	有(脳腫)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7437	
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、エリキウス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 間質性肺炎 ※死因の記載は、解剖医療機関の記載に基づく。	致死性不整脈 間質性肺炎	不整脈 間質性肺炎疾患	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7374
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7292
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、スボリキザント(セルソラム)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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	6970
455	89歳	男	2021年5月31日	2021年6月28日	EY4834	1回目	不明	不明	不明	不明	関連あり	無	γ	ワクチン接種との関連はわかりませんが、悪心と嘔吐を亡くなるまで繰り返した、という経過からは、頭蓋内圧亢進とか、消化管閉塞といった病態を考えますが、老衰であったのではないか、と推察します。接種不適当者(2.4)に該当するよう方だったのかもかもしれません。 ※~10/1から変更なし。	γ	ワクチン接種との関連はわかりませんが、悪心と嘔吐を亡くなるまで繰り返した、という経過からは、頭蓋内圧亢進とか、消化管閉塞といった病態を考えますが、老衰であったのではないか、と推察します。接種不適当者(2.4)に該当するよう方だったのかもかもしれません。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7523
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7424
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 一歴 (~7/21の情報に基づく)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7492
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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7552

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
459	94歳	女	2021年6月12日	2021年6月13日	EY5422	2回目	狭心症	不明	不明	不明	評価不能	有(元々LAD#7 OTOでsmall LAD, 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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7505
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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	16044
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)2g1日2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日1錠1日1 回(朝)食後、ランソプラゾールOD錠 15mg1日1錠1日1回(朝)食 後、ダイアート錠30mg1錠1日1回 (朝)食後、アダラート錠20mg1錠1 日1回睡前、レンドルミンD錠 0.25mg0.5錠1日1回睡前、セロク エル25mg錠5錠1日5回(起床時・毎食 後・寝前)、ソムナト分散エキス顆 粒(医療用)7.5g1日3回(朝・昼・夕) 食後、フルゼニド錠12mg2錠1日1回 睡前、リスバダール内服液1mg/mL 0.1%60.5mL不随時、クレメンチン 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 よる自己排去も 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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	16001
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)1T1+M、ガ スター-D(20)1T1+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)1T1+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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7560
463	71歳	男	2021年6月13日	2021年6月13日	不明	2回目	心肥大 → <u>拡張型心筋症(抗凝薬を服用 中)</u> (~7/21の情報に基づく)	不明 → <u>拡張型心筋症の増悪</u> (~7/21の情報に基づく)	状態悪化	死亡時画像診断 → <u>解明</u> (~7/21の情報に 基づく)	関連あり → <u>関連なし</u> (~7/21の情報 に基づく)	有(心肥大) → <u>有(拡張型心 筋症で他疾患 発症へ月1で登 録し、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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7462
464	91歳	男	2021年5月31日	2021年6月16日	不明	1回目	心筋梗塞、認知症	心筋梗塞	心筋梗塞	不明	評価不能 → <u>関連あり(年 齢と既往からみ て重症のリスク は高いが、同様 の心筋梗塞事例 が複数報告され ていることから コミナテ/倍注 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	(コメント無し) ※~10/1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。	資料2-2-2-1	7531
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7522

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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	嚥下性肺炎によるものと考え。貧血や血小板数の減少 など全身状態の減弱と考える。 ※～10/1から変更なし。	γ	嚥下性肺炎によるものと考え。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。	資料2-2-2-1	7538	
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。 ※～10/1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。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7510	
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 肢筋不投症、逆流性食道炎 アレルギー等 既往歴なし。 併用薬、ランソプラゾールOD(15) (2021/6/11から8/19まで) (～10/1の情報に基づく)	慢性閉塞性肺疾患の急性増悪によ る呼吸不全	状態悪化	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。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7497	
470	79歳	男	2021年5月26日	2021年6月10日	不明 →EA7338 (～8/25の 情報に基 づく)	不明 →1回目 (～8/25の 情報に基 づく)	透析中。2012/4から慢性腎不全。 2005年から糖尿病。2014年から発 作性心房細動。2016/4/22から完全 閉塞性アゴク。2011年から突眼(両 眼)(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。 ※～10/1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。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	5747	
471	→報告者により取り下げ	69歳	男	2021年6月13日	2021年6月16日 →2021年6月15 日 (～8/25の情報に 基づく)	不明 →1回目 (～8/25の 情報に基 づく)	胃がん、胃痛、高血圧、貧血、デ ィスペプシア、便秘、肝機能障害、が ん後症 併用薬、ランソプラゾールOD、フロ セミド、クエン酸第一級ナトリウム、 アコファミド、酸化マグネシウム、ウ ルソデソキコール酸、フェントス テープ1mg 乳製品に対してアレルギーあり。 副作用歴はなし。 (～8/25の情報に基づく)	不明 →一貫体節がん (～8/25の情報に基づく)	状態悪化	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) (～8/25の情報 に基づく)							
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、ウルソデオキコール酸、 ピオフェルミン、ミヤBM、ガランタミ ン、エルデカルシトール、ランソプラ ゾール、センタド、アルビニー坐 剤、アスバラカリウム アレルギー歴はなし。 (～8/25の情報に基づく)	不明	不明	不明 →胸部レントゲ 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。 ※～10/1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。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	5621	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
								資料番号	症例No										
475	不明 →92歳 (～8/25 の情報に 基づく)	男	2021年6月8日	2021年6月10日	FA5715	2回目	慢性腎臓病、透析 ワクチン接種2週間以内への薬剤 (不特定)を服用。 アレルギー歴はなし。 (～8/25の情報に基づく)	心肺停止	心肺停止	不明 →G (～8/25の情報に 基づく)	不明 →評価不能 (～8/25の情報に 基づく)	不明	γ	おそらく他の原因(原疾患)と考えます。 ※～10/1から変更なし。	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。	資料2-2-2-1	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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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OD、シロニドールOD、カンチサルタンOD、 トリアゾラムOD、タケキヤブコ ロネル、シドロンOD、ミヤBM、メ コパミド、カロナール、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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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、脊髄管狭窄症 (10年以上前より)、下肢のしびれ アレルギー歴はなし。	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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 急性用薬: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	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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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、副作用歴はなし。 併用薬:バイアスピリン、ラベプラ ゾールナトリウム、カンチサルタン OD、メトホルミド、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 →有(多くの基 礎疾患を有して おり、病死の可 能性も考えられ るが評価不能) (～7/21の情報に 基づく)	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	5767	
483	92歳	男	2021年5月31日	2021年6月12日	不明	1回目	腰椎脊髄管狭窄症	脳幹出血	脳幹出血	不明	不明	不明	γ	腰椎脊髄管狭窄症以外の患者背景や、脳幹出血から死 亡に至った経緯は得られておらず、ワクチン接種と死亡の 因果関係を評価することはできない。 ※～10/1から変更なし。	γ	腰椎脊髄管狭窄症以外の患者背景や、脳幹出血から死 亡に至った経緯は得られておらず、ワクチン接種と死亡の 因果関係を評価することはできない。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	5961	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 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		
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:メコパロミン/メチコパール)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(GT)	不明 →評価不能 (~8/4の情報に基づく)	不明 →否(1月にCOVID-19に罹患) (~8/4の情報に基づく)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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 →嘔吐をプラスした脱水症、睡眠に伴う呼吸不全。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	評価不能	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。	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。	資料2-2-2-1	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、ロピネドール、リズパルプロ酸ナトリウム、フルニトラゼパム、ランソプラゾール、アルファカルドール)。アレルギー歴はなし。 (~8/10の情報に基づく)	不明 →食物による窒息 (~8/25の情報に基づく)	窒息	解剖	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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 →一旦死亡 ※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 ※~10/1から変更なし。	γ	評価不能 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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 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、心臓停止状態が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。 ※~10/1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、心臓停止状態が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。	資料2-2-2-1	7856	
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ないと判断します。 ※~10/1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ないと判断します。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7709	
490 ²³⁾	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 →脳梗塞 (~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に)	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7837
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(迴腸結腸近接の心筋断裂→剖にリンパ球浸潤を認めたが、出現時期の詳細は不明。) (~11/12の情報に基づく)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7753	
492	82歳	女	2021年6月26日	2021年6月22日	不明 →EA7338 (~8/25の情報に基づく)	1回目	不明 →脳筋リウマチ、シェーグレン症候群、心臓弁膜症 併用薬:セファレキシリン、フレドニゾン、ケアラム、ミヤBM、カルボシチン、ワンアルファ、ラベグラソールナトリウム(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)	心不全	心不全	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7869

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
493	90歳	女	2021年6月9日	2021年6月25日	不明	1回目	胃瘻より注入。ハーフジゴキシンKY錠0.125mg0.5錠 朝食後、ウルソジオキシンコール錠100mg3錠 毎食後、トランプリン塩酸塩錠5mg1錠 夕食後、マドバー配合錠 朝食後1錠 夕食後1.5錠、フロセミド錠10mg1錠 朝食後、エリキユース錠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300mg3錠 毎食後、ヒコシルフラーナ内用液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	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	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2-2-2-1	7944
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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7666
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。定期的な透析実施はなかった)。高血圧(2020/1時点ではバルサルタン、アムロジピン処方あり、同薬剤について死亡直前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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7833
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)、ランソプラゾール胃潰瘍のため)、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。 ※～10/1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。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7801
497	87歳	男	2021年6月28日	2021年6月29日	EW0207	1回目	GOPDにて在宅酸素導入 併用薬:アムロジピンベシル酸塩(アムロジピンOD錠2.5mg「明治」)、アセチルサルチル酸(バイアスピリン錠100mg)、バルサルタン(バルサルタン錠40mg「E1」)、クレンブテロール塩酸塩(トニール錠10mg)、ベラパミル塩酸塩(錠40mg「タイヨー」)、フロフェナール塩酸塩(コロリン錠12.5mg)、テオフィリン(徐放錠100mg「サワイ」)、フアモキシジン(フアモキシジン錠10mg「FMEG」)、ワルファリンカリウム(ワーファリン錠1mg)、アスバラギン酸カルシウム(アスバラ-C錠200)、プロチゾラム(レンドルミン錠0.25mg)、セゾンFA-B(セゾンサイト錠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)、ソロブテロール塩酸(ホクナリンテープ2mg) 要介護度:2、ADL:歩行一部介助 (～10/22の情報に基づく)	不明 一過性閉塞性肺疾患の増悪の疑い ※7/21報告内容を精査の上修正	状態悪化	不明	評価不能	有(GOPD急性増悪)	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7711

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7755
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、アルコール、タバコ)	γ	急性心筋梗塞の症状と考えられる ※~10/1から変更なし。	γ	急性心筋梗塞の症状と考えられる ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7694
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	16270
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7619
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 ※~10/1から変更なし。	γ	接種後2日目発症 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7551
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7621
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	6035

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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 ダクソン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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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 ルモトキサリム(2002年から継続 中)、パロオキドール(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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7803	
513	70歳	男	2021年6月22日	2021年6月26日	FC3661	1回目	肺炎球菌特異性肺線維症(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、ダイフェン、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。 ※～10/1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。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7892	
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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7620	
515	86歳	男	2021年6月21日	2021年6月24日	EY5423	1回目	寝たきりで時々誤嚥症状あり	潜在的な誤嚥性肺炎の疑い	誤嚥性肺炎	不明	関連なし	不明	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	16337	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7797	
517 ¹⁴⁾	85歳	男	2021年6月28日	2021年6月29日	不明 →FA6765 (~7/21の情報に基づく)	2回目	アルツハイマー型認知症、心房細動、重度大動脈弁狭窄症、慢性腎不全、高尿酸血症、心臓病。 併用薬:ワーファリン錠10mg(1錠/日)、ヒソプロロールフルシド錠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)、スピロラクトン錠25mg(2錠/日)、ベルソムラ錠15mg(1錠/日)、クエチアピン錠25mg(2錠/日) えび・かにアレルギーあり。 (~10/1の情報に基づく)	心臓停止 →重症大動脈弁狭窄症の増悪	状態悪化	※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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8021	
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+12.5mg、プラントールテープ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、プロモプラメドール錠10mg、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生し、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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7991	
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:メネネット配合錠300mg/日、ユベラカプセル300mg/日、ラックビー散粒N3g/日、エビーOD錠2.5mg/日、(動作悪いとき頓服)メネネット配合錠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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7749	
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。薬介種度s、ADL自立度は全介助、経口摂取は不可。 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	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8013

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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膜炎の手術。 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、イフェンプロゾル、ドネペジル、バンテチン、プロセド、マギミット 副作用歴、アレルギー歴はなし。 (～9/10の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7871
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 名使用中。脳動脈硬化、食道がん、及び慢性動脈硬化症(ASO)治療後、運動耐量(歩行)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、プラセンタ 2回目接種2日後深夜、患者は自発で冷汗、呼吸苦が発現し、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。 ※～10/1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。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7963
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 脳膿瘍 脳膿瘍 状態悪化 CT	慢性腎不全の増悪	状態悪化	CT	評価不能	有(①透析患者で慢性腎不全 ②脳膿瘍)	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7960
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。 ※～10/1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。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8037
525	78歳	女	2021年6月28日	2021年6月28日	不明	不明 →2回目 (～11/12の情報に基づく)	不明 →2回目接種前から労作時呼吸困難を訴える事が頻りにあった。 2回目接種2日後、呼吸困難があった。喘息発作が疑われ、自分で吸入装置を受けたが、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。死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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8061
526	89歳	女	2021年6月9日	2021年6月18日	FA4597	1回目	基礎疾患として高血圧症(1986/8/9～)、腎不全(2021/3/2～)、慢性腎不全(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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7604
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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7958
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、清心蓮子散、芍薬甘草湯、チルネリン、ベタニス (～10/22の情報に基づく)	血小坂減少性紫斑病	血小坂減少性紫斑病	頭部CT、胸部CT、血液検査	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※～10/1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坂減少症であり、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。	資料2-2-2-1	8050

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】					
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7995		
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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	16507		
531	84歳	女	2021年6月5日	2021年6月19日	EY5422	2回目	高血圧症、心臓病(エリキユース服 用中)、狭心症でかかりつけ	大動脈解離(Stanford A)	大動脈解離	CT	評価不能	有(詳細不明)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7946		
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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7947		
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8059		
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 度DSS3、高血圧 過去の服用薬:カリウム・クラブラン 酸、アモキシシリン水和物、シカル ボステイン 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)(高解像 度)でガングリオン (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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7962		
535 →報告者により 取り下げ	66歳	不明	2021年6月9日	2021年6月16日	不明	1回目	併用薬:アセチルサルチル酸、アル ミニウム・グリシン炭酸塩マグネシ ウム(ハファリン合剤)	不明	不明	不明	関連なし	不明								
536 →報告者により 取り下げ	91歳	女	2021年6月12日	2021年6月20日	EY5422	1回目	アルツハイマー型認知症、老衰状 態、膵閉塞後、CA19-9高値 接種2週間以内の併用薬:エナラプ リルマレイン酸塩、酸化マグネシウ ム、リンゼス、ソルデムS 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:壊たきり (~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	96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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8134		
538	97歳	女	2021年6月17日	2021年6月26日	EY3860	2回目	心臓病、糖尿病、高血圧症、アルツ ハイマー型認知症 バイアスピリン100mg内服	脳炎・脳症 → 敗血症 ※7/21報告内容を精査の上修正	敗血症	不明	評価不能	有(敗血症に伴 う変化であった 可能性あり)	γ	ワクチンが原因ではない可能性が高い。 ※~10/1から変更なし。	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。	資料2-2-2-1	8047		
539	95歳	男	2021年6月25日	不明	EY0573	2回目	服用中の薬あり	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。 ※~10/1から変更なし。	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。	資料2-1-2-1	16639		
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、顔面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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8077		
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(脳卒中)、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、ハーファジゴキシン、 ランゾプラゾール服用 (~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、 AF)	γ	敗血症性ショックは、長期カテーテル留置による感染性悪 化によるものである可能性が高い。基礎疾患である心房 細動や、感染性悪化が脳梗塞の発症に影響した可能性 が考えられるが、詳細な情報が不足しており評価できな い。	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	資料2-2-2-1	8078		
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、搬送はさ れなかった。 (~11/12の情報に基づく)	不明 → 急性心筋梗塞 (~11/12の情報に基づく)	急性心筋梗塞	不明 → 血液検査(トロ ポニンT陽性) (~11/12の情報 に基づく)	評価不能	有(急性心筋梗 塞)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8079		

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
																	資料番号	症例No	
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)	急激な病態悪化 悪性リンパ腫の悪化	状態悪化	不明	関連あり	有(悪性リンパ腫にて抗がん剤使用中)	γ	悪性リンパ腫の増悪により死亡したと考えられる。悪性リンパ腫の増悪にコ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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7997	
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、重症虚血性による左下肢切断術後	急性心不全 →無症候性心筋梗塞	心筋梗塞	不明 →心重固 (~8/4の情報に基づく)	評価不能	有(2型糖尿病の既往、および重症虚血性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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8083	
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)	脳出血	脳出血	頭部MRI	評価不能	不明	γ	画像所見の詳細や、発症から死亡に至るまでの経過は不明であり、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8193	
546	89歳	男	2021年6月13日	2021年6月16日	EY5420	2回目	腎臓病	慢性腎不全	慢性腎臓病	不明	不明	不明	γ	死因に関する情報がなく、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8095	
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)、不完全症候群(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、下肢周辺のはげれ、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)、アムプロキシル塩酸塩(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	状態悪化	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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:フェブリカ、クレメジン、サムスカOD、イクセロン、コニール、ダールベエチアルファ 要介護度:4、ADL自立度:B1 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
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	状態悪化	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	6355	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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、マンデリン、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。 ※～10/1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。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8088
551	95歳	女	2021年5月12日	2021年5月19日	ER9480	1回目	レドビー小体型認知症、パーキンソン症候群、ラクナ梗塞 2021年4月下旬、顕微鏡肺炎のため発熱、経口摂取量低下あり。5月改善した。 併用薬：塩酸アマロジン(シムズドレル)、アセチルサリチル酸(ハイアスピリン)、ソニヤミド(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(顕微鏡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	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	既往の顕微鏡肺炎が継続していた。ワクチンによる影響と判断するに十分な情報がない。	資料2-2-2-1	8159
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月頃より傾眠傾向であった。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。 ※～10/1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。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8103
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。 ※～10/1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。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8214
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。 ※～10/1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。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8255
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(バイアスピリン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、患者は寝室で尿意を覚えたが、その約2時間後、家族が患者の部屋に行く、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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8145
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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	6369

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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、大脳動脈塞栓症	脳梗塞	脳CT	関連なし	有(心房細動)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	6533
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	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	6602
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(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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	6615
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 ※~10/1から変更なし。	γ	詳細不明 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	6617
564	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	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	6618

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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 ※~10/1から変更なし。	γ	情報不足 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	6642	
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	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	6661	
							肺癌の増悪の疑い	状態悪化											
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	6683	
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、腰椎脊柱管狭窄症、心不全 併用薬:ニフェジジン20錠(1日2回)、シタラート錠(1日2回)、アゼノロール錠(2錠/日2回)、トラマドールOD25(1錠1日1回)、ハイベン200(2錠1日2回)、ムコスタ(2錠1日2回)、フロセミド40(1錠1日1回) (~10/1の情報に基づく)	腸管出血	胃腸出血	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	6722	
569	73歳	女	2021年6月17日	2021年6月22日	不明	2回目	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-クエン酸錠一錠(コミア)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、エリメプラーニールマグネシウム(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	心臓停止	心臓停止	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	6751	
570	82歳	男	2021年6月12日	2021年6月19日	FA5765	1回目	肺疾患 心疾患(詳細不明) 併用薬:エリキウス(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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	6771	
571	→報告者により取り下げ	70歳代	男	不明	不明	1回目	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) 新型コロナウイルス1回目接種(R3.6.10、ファイザー、コミナティ筋注、FA4597) ※他要因の可能性の有無の項には、「糖尿病、胸水」と記載あり。	不明	不明	不明	評価不能	有(胸水、糖尿病)	γ	ワクチン2回目接種後1日目に呼吸不全と発熱をきたして死亡したということ以外には情報が乏しい。 ※~10/1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乏しい。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8344	
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 (~8/44の情報に基づく)	不整脈	不明	不明	不明	γ	剖検により致死性不整脈と判断された提議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。 ※~10/1から変更なし。	γ	剖検により致死性不整脈と判断された提議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。	資料2-2-2-1	8236	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
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。 ※～10/1から変更なし。	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。	資料2-2-2-1	8349
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)、アイゼンメンジャー症候群(H19)、2021年4月肺炎で入院、入院中にVSDによる脳梗塞発症で死亡あり、心不全末期(薬介薄度生、自覚等)。2021年6月10日ワクチン1回目接種(EX3617)7月1日ワクチン2回目接種(FC3661)、7月2日呼吸停止、急性心不全、死亡。 (～10/22の情報に基づく)	慢性心不全の急性増悪	状態悪化	不明	評価不能	有(急性心不 全、脳梗塞)	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	ワクチン接種以前から痰のからみなどがあり呼吸停止との因果関係を判定する情報が不足	資料2-2-2-1	8283
576	83歳	女	2021年6月23日	2021年6月27日	FA2453	1回目	胃瘻造設患者 併用薬:リクシアナ、フレドニン、ピソプロロールフル酸、エナラプリルマレイン酸	不明	不明	不明	関連あり	無	γ	予防接種4日目からの発熱後に不眠、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態が明らかではない。 ※～10/1から変更なし。	γ	予防接種4日目からの発熱後に不眠、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態が明らかではない。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8282
577	87歳	女	2021年7月4日	2021年7月4日	FC8736	2回目	既往歴: 誤嚥、原因不明の呼吸停止歴 併用薬: プラザキサ、スライニー、酸化マグネシウム、アトルバスタチン、塩酸メマンチン、ボクリボース、クエン酸モルフィド、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、アゾセド、グリメド、ビ ホキシル塩酸塩水和物、プロネソラム、ベルソムラ、ゲンタマイシン塩酸塩、ベサコリン、ミラプレス ※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。 (～9/10の情報に基づく)	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	評価不能	有(慢性心不 全、アルツハイ マー認知症(誤 嚥による窒息 死))	γ	アナフィラキシーの可能性は低いと考える。 ※～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。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8377
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、現在何らかの病気に 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 接種をうけていると言われたかに「 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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	16927
579	105歳	女	2021年5月22日	2021年5月25日	EX3617	2回目	うつ血性心不全(1年前から)	うつ血性心不全の増悪	うつ血性心不全	不明	関連なし	無	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	16928
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、廃用症候群、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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	5449
581	100歳	女	2021年6月30日	2021年7月4日	FA5765	1回目	無 →老年認知症、肩関節筋腱断裂損傷、特別養護老人ホームで生活、尿の漏れ、ADL低下、前日、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。	状態悪化	不明	関連あり	無	γ	呼吸停止とコロナワクチンの因果関係を評価することは困難と考える。 ※～10/1から変更なし。	γ	ワクチン接種4日後に急変した際の検査所見や治療内容、直接の死因などに関する情報が得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。	資料2-2-2-1	8306
582	65歳	男	2021年6月30日	2021年7月2日	不明	2回目	不明	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	心電図、エコー	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8308

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
								資料番号	症例No									
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:シロスタタール、アマンタジン、リナグロプリジン、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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8287
584	85歳	男	2021年5月31日	2021年6月2日	EY5420	2回目	混合型閉塞性肺疾患、心房細動、高血圧、糖尿病、下肢静脈瘤、膀胱癌、薬物アレルギーなし 併用薬:レルベア吸入剤、マグミット (接種2週間以内) (~8/4の情報に基づく)	心臓停止	心臓停止	CT、心電図	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8108
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	検案	評価不能	不明	γ	情報不足 ※~10/1から変更なし。	γ	情報不足 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8362
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 ※~10/1から変更なし。	γ	情報不十分 ※~10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	17070
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8404
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、左人工臓関節(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、芍薬甘草湯、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がワクチン接種後数分経たなかったため、ワクチン接種時の状況などの詳細は不明。2回目接種5日後、家族が面会。接種7日後の買い物物のレシートがあり、最終生存確認の日時とされた。同日、くも膜下出血を發現。翌日家族が訪問すると、寝室で体位で倒れており、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(右シルビウス裂部位のくも膜下出血) (~11/12の情報に基づく)	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11742
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、テエビコ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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8451
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8461

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 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ったのでアマゾンと相談していたとのことでした。)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	17397
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、メマンチン塩酸塩(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	解剖、レントゲン血液検査	評価不能(接種医書機関、解剖実施医書機関ともに)	不明(接種医書機関)	有(不明。高血圧や大動脈瘤の指摘は生前なかった旨)(解剖実施医書機関)	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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8358
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	間質性肺炎疾患 脳梗塞	細菌性肺炎	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8457
594	74歳	男	2021年7月4日	2021年7月8日	FC5947	1回目	無	くも膜下出血	くも膜下出血	頭部CT	評価不能	不明	有(間質性肺炎)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8583
595	81歳	男	2021年7月4日	2021年7月5日	EW0201	1回目	大腸がん	間質性肺炎の増悪疑い	状態悪化	死亡時画像診断	評価不能	有(間質性肺炎)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8417	
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、免疫性心房細動、慢性腎臓病、高血圧症	大動脈弁狭窄症の増悪あるいは急性冠症候群	状態悪化 急性冠動脈症候群	不明	評価不能	有(大動脈弁狭窄症、狭心症)	γ	情報不十分 ※~10/1から変更なし。	γ	情報不十分 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8356	
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:メマンチン塩酸塩、ガラントシン臭化水素、テルミサルタン、トリアゾラム、チアゾピド、タムスロシン、ニフェジピン徐放錠 アレルギー:歴なし。 要介護度:4、ADL自立度:B1 (~10/1の情報に基づく)	急性冠症候群又は致死性不整脈の疑い	不整脈	不明	評価不能	不明	有(急性冠症候群又は致死性不整脈の疑い)	γ	情報不十分 ※~10/1から変更なし。	γ	情報不十分 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8446

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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 ※~10/1から変更なし。	γ	情報不足 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8439
599	91歳	男	2021年5月24日	2021年6月4日 →2021年6月9日 (~10/22の情報 に基づく)	EY4834	1回目	前立腺癌治療後、陈旧性脳梗塞、 大動脈弁狭窄症、慢性心不全、 高度の嚥下機能障害 併用薬:ドネペジル塩酸塩5mg、 プラドニゾン錠5mg(ともに 2021/5/20~2021/6/8) 要介護度1、ADL自立度B2、IIa (~10/22の情報に基づく)	慢性心不全増悪	状態悪化	死亡時画像診断 (頭部胸部腹部CT)	評価不能	有(慢性心不全)	γ	情報不足 ※~10/1から変更なし。	γ	情報不足 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8440
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 ※~10/1から変更なし。	γ	情報不十分 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8564
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 ※~10/1から変更なし。	γ	情報不十分 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8401
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 ※~10/1から変更なし。	γ	情報不足 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8427
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 ※~10/1から変更なし。	γ	情報不足 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8574
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)、胃瘻造設(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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	17150
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。ワクチン接種1回目と2回目の間に消化器症 状が出現。悪性リンパ腫であるため、ワクチン接種以前よ り存在していたと考えるのが妥当である。	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。	資料2-2-2-1	8702
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 ミナチー筋活、EY5420、ファイザー (株))、1回目接種後発熱なし、その 他の症状なし ※症状の概要等の項では、急性冠 症候群の「再発」と記載あり。	急性冠症候群	急性冠症候群	不明	評価不能	有(狭心症で冠 動脈形成術の 既往があるため)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	17157

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8447
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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8684
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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7691
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・ディオキシレ(CD)</u> 、 <u>大腸炎</u> 併用薬:パロモイシン (~9/10の情報に基づく)	小脳梗塞の増悪	状態悪化	不明	関連なし	有(小脳梗塞)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11863
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、進行胃がん、多発肝転移、乳癌疑い等がある高齢者であるため、慢性DICによる諸塞栓症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。 ※~10/1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、進行胃がん、多発肝転移、乳癌疑い等がある高齢者であるため、慢性DICによる諸塞栓症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。	資料2-2-2-1	8696
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8547
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8639

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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)、慢性性食道炎(継続中)、不眠症(継続中)、併用薬:メトトレモサート(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)、ゾルピデム(2019/08/05から2021/06/24まで)、シクロフェナク(2019/10/19から2021/08/29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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7513
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、体温37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。 ※~10/1から変更なし。	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。	資料2-2-2-1	8469
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8594
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、シニアボスト、イブプロフェン、アレルギー歴はなし。 (~10/1の情報に基づく)	黄色ブドウ球菌菌血症として加療。脳出血を併発し死亡。	ブドウ球菌性菌血症 脳出血	不明	評価不能	無	γ	基礎疾患あり、情報不足 ※~10/1から変更なし。	γ	基礎疾患あり、情報不足 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8396

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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:逆流性食道炎、介護生活 を送っていた。 →服用薬:ケプララスト、メシネット、 ニューロロパッチ、オルメサルタン 1回目接種2日後、発熱。接種3日 後、家族が意識障害と41度の発熱 に気付いて救急要請した。救急隊 到着時は心肺停止状態。 (~11/12の情報に基づく)	不明 →薬性症候群の疑い (~11/12の情報に基づく)	悪性症候群	解剖(左視床、右 被殻微小出血、 両肺、肝、脾、両 腎のうっ血、近位 尿管の腫脹、腎 内へのミオグロビ ン沈着、遠位尿管 管のミオグロビン 円柱、高血圧性 心臓病(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 関与しなかつた。 (死亡時面 像診断(CT)(脳 浮腫、肺野にびま んぼすりガラス陰 影、肝腫大、小腸 液貯留)、血液検 査、血液培養 (~11/12の情報 に基づく)	評価不能	判断不能	γ	経過からワクチン接種の副反応による心肺停止の可能性 は否定できない。報告にある検査書検討は発生による影 響もあるものとするが、病理解剖を行っているようであ るため、その結果で新たな情報が得られる可能性がある。 ※~10/1から変更なし。	γ	経過からワクチン接種の副反応による心肺停止の可能性 は否定できない。報告にある検査書検討は発生による影 響もあるものとするが、病理解剖を行っているようであ るため、その結果で新たな情報が得られる可能性がある。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8683
619	70歳	男	2021年6月8日	2021年6月11日	FA5765	1回目	基礎疾患:血液透析導入中、糖尿 病、糖尿病性網膜症、心不全、右足 切断。 服用薬:アトルバスタチン10mg、プ ラビックス75mg、シナスピア25mg、オ ハルモン10ug、ボグリボース0.3mg、 ニトログラムTTS、ドブス20mg、リズ ミック10mg、イリボ-2.5ug、アレグラ 60mg、メトリン2mg	胆嚢炎	胆嚢炎	腹部CT、造影CT	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8371
620	92歳	男	2021年6月28日	2021年6月28日	FC5295	1回目	顕性肺炎治療後の療用に対す る、リハビリテーション目的で入院 中	顕性による低酸素血症	顕性	不明	関連なし	無	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11017
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8583
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(ブドニオン 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日目原因(コリーフOD、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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8732
623	83歳	男	2021年6月30日	2021年7月5日	FC5295	2回目	基礎疾患:陳旧性脳梗塞、COPD、 悪化程度、ADL自立A、ワクチン接 種5日目転倒後、心肺停止、死亡。 (~10/22の情報に基づく)	慢性閉塞性肺疾患の増悪の疑い	状態悪化	不明 →血液検査(抗- トリアリ化ベプチ ド抗体(ACPA)、 乳酸脱水素酵素 (LDH)、陽性ナ トリウム利尿剤ベ プチド(BNP)、不飽 和脂肪酸(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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8895

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8734
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	12324
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8823
627	77歳	男	2021年6月30日	2021年7月2日	不明	2回目	糖尿病で近医で加療中(ジャヌビア50mg)。5年前に胃がんの手術(2/3切除)を受けたが本年5月時点の再発なし。	入浴中の死亡(熱中症死の疑い)	熱中症	不明	評価不能	有(不詳)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8849
628	87歳	女	2021年7月3日	2021年7月5日	EW0201	1回目	基礎疾患:高血圧、狭心症、2型糖尿病、脂質代謝異常症、過活動膀胱、アレルギー性鼻炎、内耳性眩暈。最近1か月以内のワクチン接種なし。虚弱(フレイル)が進行し、食事摂取不良に陥り経腸栄養剤処方。 併用薬:イミダプリル塩酸塩錠5mg 1T 1×、ジピダモール錠25mg 1T 1×、シタグリプチリン塩酸水和物錠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、食事摂取、飲み水にかなり減っていた)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8802
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	17493
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、エソメプラゾン、アルファカルシドール、プロチゾラム、ソルビテル、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 ※~10/1から変更なし。	γ	基礎疾患あり。情報不足 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8812

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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、左心室の 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 リンデグルデク(レジェンバ)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 肺停止、死亡。多臓器不全はなし。 (~10/22の情報に基づく)	脳膿毒性肺炎の疑い	脳膿毒性肺炎	不明	評価不能	有(気管支喘息 発作)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8759
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	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8828
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、肺炎腫、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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8866
634	75歳	女	2021年6月24日	2021年7月2日	不明	1回目	不明 →アレルギー歴はなし。 喫煙者 (~8/4の情報に基づく)	大動脈解離疑い	大動脈解離	不明 →死亡時画像診 断(CT) (~8/4の情報に 基づく)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8743
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(2020/8から、人工肛 門を造設) 併用薬:ブラバスタチン5mg、セララ 25mg、葉酸薬6g、リンゼス0.25g (~10/1の情報に基づく)	脳膿毒性肺炎	脳膿毒性肺炎	不明	評価不能	有(脳出血後遺 症)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8790
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8795
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、エクスフォ ジ、プロマック、フレドニド、トラス (~10/1の情報に基づく)	肺炎 アレルギー性肺炎	肺炎 過敏性肺炎	CT	評価不能 →関連なし (~10/1の情報 に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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、根本病、便秘、抑うつ 併用薬:ビーフリード500ml、チラー ンS2mg、マグミット370mg、リンゼ ス、ミルタザピン	脳膿毒性肺炎 総合的な状態悪化	脳膿毒性肺炎 状態悪化	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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、 骨折、骨髄嚢腫瘍、アルツハイ マー病、てんかん 併用薬:アムロジピン、ランソプラ ゾール、メマンチン塩酸塩、ハバズ ロ酸ナトリウム 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。 ※~10/1から変更なし。	γ	おそらく関連なし。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	6881
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、フェブリク、 フォシーガ、エクメットHD、マグミット (接種2週間以内)	不明	不明	不明 →血液検査 (~11/12の情報 に基づく)	不明 →評価不能 (~10/1の情報 に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	6937

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
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 →FY3860 (~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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	6953
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	6954
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7012
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、湿潤性気管炎、不安症、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:エナブラ、リルマレイン酸塩、カルベジロール、クロロドパレル、ロスバスタチン、ラシナプロソール、ベルソムラ、酸化マグネシウム、チアプレンカプセル 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った。)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7085
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7157
646	81歳	女	2021年6月18日	2021年6月21日 又は22日 →2021年6月21日 (~10/1の情報に 基づく)	EY5420	1回目	高血圧、脂質異常症(1年以上前に発症) 併用薬:オルメテック20、メインテート2.5、リパロ1、アムロジウム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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7159
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、アムロジウム、スビロ/ラクソン、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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9003
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9159
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:ランプラゾールOD(15)1F 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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9128
650 ³⁴⁾	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:エリキウス(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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	23097
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9068

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9029
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8868
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、コミナティ筋注、FC5947、383℃) 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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8965
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8840
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 ※ 脳出血、尿路感染、認知症、高血圧、薬剤、食品、他の製品に対するアレルギー 併用薬:アムロジピン、ドンペリドン、グルコン酸カリウム、ファモチジン (接種2週間以内) (~8/4の情報に基づく)	心臓停止	心臓停止	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8896
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8935
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8762
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:クロロシドレル、アムロジピン、カルシウム、ベネズピラマロン、クエン酸カリウム・クエン酸ナトリウム水和物 (~9/10の情報に基づく)	脳卒中	脳血管発作	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	6882
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9065
661	73歳	男	2021年7月5日	2021年7月8日	FA7338	2回目	間質性肺炎、心筋梗塞、糖尿病、2021年6月14日新型コロナウイルス1回目接種(コミナティ、ファイザー、FA7338)	原病の悪化による死亡(間質性肺炎の増悪)	状態悪化	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8950

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
662	90歳	女	2021年7月5日	2021年7月10日	EY5420	1回目	心臓病(2021/6/26から)、糖尿病、心筋梗塞、脳梗塞(2015年頃、2021.6.1)、認知症(2020/4/18、右大腿骨骨折後に進行)、尿路感染、右偏痺(2021/06/01)、大腸がん(2021/06/12)、膵臓癌(2021/06/12)、2021/07/02から心不全及び緑内障(血圧急上昇の疑い)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 血栓症	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	12851	
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治療していなかった)、小脳性運動失調、小脳萎縮、2020/11に意識障害、時々失神(不整脈無し)、朝寝傾向 2週間以内の併用薬:アムロジピン、トラセミド OD、ランドセン、バイアスドリン 6月14日に1回目のコロナワクチンの接種(コミナティ、ファイザー、EY0779)	不明	不明	死亡時画像診断(CT)	評価不能	有(多発脳梗塞、くり返す失神の既往)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9024
664	70歳	男	2021年7月2日	2021年7月9日	EY5423	2回目	特発性肺繊維症で在宅療養中であり、消耗性の状態である。 服薬中の薬:ソラナックス0.4mg錠 1錠(不眠時 1回1錠)、ビレスバ錠 200mg 9錠 1日3回(朝・昼・夕)、カルボシステイン錠500mg JGJ3錠 1日3回(朝・昼・夕) 基礎疾患:特発性間質性肺炎(IPF)アレルギー歴、有害事象歴なし。 (~10/1の情報に基づく)	間質性肺炎急性増悪	間質性肺炎	胸部レントゲン	評価不能	有(特発性肺繊維症の急性増悪)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8501
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8999
666	66歳	女	2021年6月18日	2021年6月30日	FC3661	1回目	腎臓病のための中脳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 →脳型 (~10/1の情報に基づく)	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8832
667	77歳	女	2021年7月2日	2021年7月3日	FA7338	2回目	うっ血性心不全(2015年から)併用薬:バイアスピリン、ランソックス、バリエント、オルメサルタン、メインテート、イトロロール、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(うっ血性心不全)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9058
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8925
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9040
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9184

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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)/慢 性肺炎球菌感染症(2018.10.10)→ 治療/痙攣発作(2020.11.9) 定期通 院が必要なものなし	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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9163
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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9165
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 歴の詳細は不明。 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 が保ずりに支えられている状態で発 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。気腫等は 不明瞭であった。 両側肺上葉縦裂 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 明らかなでない。左 房の拡大があつ 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。 (～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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8971
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。 ※～10/1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。	資料2-2-2-1	9006
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5mg(1錠/日 朝)、ユリ 24mg(1錠 2回/日)、マグミット 330mg(1錠 3回/日)、ペイスタ 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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9061
676	86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	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。 ※～10/1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。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8445
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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9147

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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 新型コロナワクチン1回目接種(6月16日、コナシテシ注、ファイザー、FC5947、36.1℃) 接種2週間以内の併用薬:シグレス10、レキサルテル2、ベサコリ0.6、トリアゾラム0.25、エスタゾラム2、Eプレップ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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8975	
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、心発荷増大、心不全増悪	発熱	採血	関連あり	有(元々消耗は目立っていた)	γ	24日に2回目の接種をうけ翌日に心不全増悪とある。血液検査は、6月25日に行われているが、その前は4月12日、26日に遡る。4月の時点では、WBC、CRP:9あり何らかの感染症、また身体的にも負担があったものと思われる。既往の心不全、腎機能に何らかの影響を及ぼしている可能性はあるが、4月と6月25日の間に検査は行われていないため、ワクチン翌日に急激に悪化したのか、それとも5月こ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。	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6月25日の間に検査は行われていないため、ワクチン翌日に急激に悪化したのか、それとも5月こ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。	資料2-2-2-1	9192	
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 ※~10/1から変更なし。	γ	基礎疾患多く、情報不足 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7293	
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7336
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)、プロチゾラム(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 虚血性腸炎疑い	循環虚脱 虚血性大腸炎	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7381	
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7425	
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:イソラジオン、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、アゾセシド、ハンテゾン散、ステロイド、アラキド、アラキド、アラキド (~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 ※~10/1から変更なし。	γ	副反応か肺炎に伴う発熱か不明 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7459	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】					
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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、再燃を繰り返す逆流性食道炎、白内障、緑内障手術、痔手術、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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7504		
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)、トフラマドール塩酸塩(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)、シクソドファナクナトリウム(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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7532		
690	69歳	男	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	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	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7573	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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 一81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 →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/アゼルブカプセル 0.5mg)、タムロシロン0.2mg錠、フ ブキソスタット(フェブリク(10)錠) (～11/12の情報に基づく)	心突然死(心疾患イベントによる突 然死)	心突然死	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7606
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。 ※～10/1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。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9235
693	99歳	女	2021年6月28日	2021年7月2日	FC3661	1回目	ラクナ梗塞及び右中大脳動脈の動 脈瘤疑いの所見(3月5日頭部MRI 施行)、めまい(R3.3.1～、メリスロン 内服で改善) 併用薬:タケルダ アレルギー一歴、有書事象歴、副反応 歴なし (～9/10の情報に基づく)	不明	不明	不明	関連あり	無	γ	アニオンギャップ増大を伴う代謝性アシドーシスである。コ ミナライとの因果関係を積極的に支持する情報はないが、 因果関係を否定することもできない。アスドリン(併用薬の タケルダに含有)の過剰摂取により代謝性アシドーシスを 発症し得ることは医学的に公知である。 ※～10/1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。	資料2-2-2-1	8374
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、アタラント 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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9206
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、誤嚥性肺炎(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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9315
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、二次性脳障害、高血 圧、一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 プリザ2.5mg、ロニバスタテン、オル ガテイズ(リオナ)、カネトシ薬、ヘパ リン、ダルベポエチン、メトジソド 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)	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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9272
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、間質性肺炎で通 院中 併用薬:トラゼンタ5mg錠、フルレ イトラン1mg錠、アマニール0.5mg錠、ア ムロジジン5mg錠、ネキシウム10mg カプセル (～8/25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、脊髄炎が転帰である死亡にどのように 関与したかが不明である。対麻痺は胸髄レベルの脊髄 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。 ※～10/1から変更なし。	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、脊髄炎が転帰である死亡にどのように 関与したかが不明である。対麻痺は胸髄レベルの脊髄 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。	資料2-2-2-1	7145
698	98歳	女	2021年7月12日	2021年7月12日	FD0889	2回目	基礎疾患:脳梗塞後遺症等 ※他要因の可能性の有無の項に は、認知症と記載あり	誤嚥による窒息の疑い	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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	18093
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 アレルギー一歴、有書事象の副作用 歴、副反応歴なし 併用薬:リクシアナナOD錠80mg、ラン ソプラゾールOD錠15mg、カンデサ 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 ジンOD錠5mg、トラフドール錠50mg、 ロニバスタテン錠50mg、ヒオフェルミン 配合錠3g、メト ホルミン錠500mg錠250mg、コロネ 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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9327

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
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 進行性核上性麻痺のためしばしば 誤嚥性肺炎を発生 ADL自立度は全介助。経口摂取は 不可。 (~10/1の情報に基づく)	誤嚥性肺炎	誤嚥性肺炎	不明 一過性レントゲン (~10/1の情報に 基づく)	評価不能	有(もともと進行 性核上性麻痺 のためしばしば 誤嚥性肺炎を発 症していた。)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9248
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、 直後ヘルニア術後あり、2018年10 月に感染性肺炎の診断で入院、 2020年7月に熱中症 併用薬(ワクチン接種2週間以内): ウリアテック、オルメテック、リルバ スク、ハルナール、ベンケア、補虫 益気湯、スミルステック (~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	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、脳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、破裂部位の血腫を指しているの か別の部位に併発したのか不明である。 ※~10/1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、脳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、破裂部位の血腫を指しているの 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。	資料2-2-2-1	8590
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 心臓死の原因 は糖尿病による ケトアシドーシ スなどの代謝障 害の可能性もあ り、ワクチンの 影響があるかど うかは評価不能 である)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9244
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(2007/11か ら)。 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 梗塞を発生した 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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8082
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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9329
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9392
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:ロスバスタチン、アムロジ ピン、ラックビー微細N、プロセミド、バ ンテ オン (~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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9386
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。 ザクラHD、フェブリク、マイスリー (10)1T、レンドルミン(0.25)1T、ア ムロジピンOD(2.5)1T、ゾクテル (~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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9671

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
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、プロムヘキシン塩酸塩4mg 3T分3 美介護度3	くも膜下出血	くも膜下出血	死亡時画像診断(全身CT)、脳MRI	評価不能	有(元々右MCA領域に動脈瘤があり、入院中偶発的に破裂した可能性もある)	γ	ワクチン接種が脳梗塞発症に与えた影響は不明であり、因果関係を完全に否定することはできないが、死因はもとも認められていた脳動脈瘤の破裂によるくも膜下出血であり、高血圧や脳梗塞の治療の影響が考えられる。 ※~10/1から変更なし。	γ	ワクチン接種が脳梗塞発症に与えた影響は不明であり、因果関係を完全に否定することはできないが、死因はもとも認められていた脳動脈瘤の破裂によるくも膜下出血であり、高血圧や脳梗塞の治療の影響が考えられる。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9500
709	101歳	女	2021年7月8日	2021年7月9日	FA5829	1回目	左肺がん(2018年診断)、高血圧症 内服薬:アムロジピン アレルギー:有 重要事象歴、副反応歴はなし (~10/1の情報に基づく)	心停止 左肺癌の悪化	状態悪化	不明	評価不能 一関連あり (~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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9399
710	88歳	男	2021年6月29日	2021年7月12日	FA7338	2回目	高血圧、糖尿病、慢性腎臓病、高尿酸血症、狭心症、S状結腸がん(結腸切除術)、膀胱がん(TTUR-B) クエン酸第一鉄、エゼチミブ、アムロジピン、トリコロールメチアジド、フェブリク、トラゼンタ、クロピドグレル、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 →低酸素血症 (~8/4の情報に基づく)	低酸素性虚血性脳症	心電図、心エコー	評価不能	有(接種前日から心窩部痛があった発言あり、心筋梗塞の可能性あり、排泄時に転倒している様子を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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8884
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9444
712	76歳	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、シグマート、ニューロタン、ブラビックス、アーチストなど	不明 脳梗塞の疑い	脳梗塞	頭部CT	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 ※~10/1から変更なし。	γ	多因子あり ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9371
713	70歳	男	2021年7月3日	2021年7月12日	不明	2回目	不明 →重症熱性血小板減少症候群 (~8/4の情報に基づく)	不明 →重症熱性血小板減少症候群 (~10/1の情報に基づく)	重症熱性血小板減少症候群	血液検査	評価不能 一関連なし (~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 ※~10/1から変更なし。	γ	多因子あり ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9413
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、陈旧性脳梗塞、便秘、不眠症、接触性皮炎炎(テープかぶれ)、腎性貧血等 感度歴あり 糖尿病性腎症のため腎不全、2014/2/12血液透析開始 併用薬:ランソプラゾールOD15mg、バイアスピリン100mg、カルシウム0.25mg、沈降性関節炎薬 1000mg、セシタド30mg、プロチノラムOD0.25mg、アルメタ軟膏、エムラクリーム、アパブロ200mg、アーチスト20mg、アダラントOR80mg、リゾ子1000mg、エボエチンアルファ、ダルベポエチンアルファ (~10/1の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	有(脳血管障害発症のリスクが高いと考える)	γ	脳心血管障害のリスク因子を有してはいたが、死因に関する情報は得られていない。ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9498
715	89歳	女	2021年5月23日	2021年5月31日	EY2173	1回目	既往歴:憩室出血	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9374
716	85歳	男	2021年6月19日	2021年6月28日	FA5765	2回目	無	不明 →間質性肺炎及び特異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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7036

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】							
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 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				
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:バネキン症候群様症状、正洞性頻拍、心肥大 併用薬:スピノラクトン(心不全)、 挿中益気湯 1回目接種9日後、意識がなく呼吸を していなかったところを家族が 発見。救急要請。尿で前頭部を行った 彩鏡があった。救急到着時の状態 は、右前頭部と嘔吐の所見。 (~11/12の情報に基づく)	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明			
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	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明		
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	脳膿瘍肺炎 多臓器不全	脳膿瘍肺炎 多臓器機能不全症候群	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明		
720	95歳	男	2021年5月31日	2021年6月11日	EY5420	1回目	上咽頭がんのために声帯摘出、汎 血球減少、慢性心不全、前立腺肥 大 併用薬:フロセミド、タダラフィル、 デュスタステリド(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	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明		
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	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明		
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、肺気腫 併用薬:オタテロール塩酸塩/チ オトロビウム臭化水合物(スピオ ルトレスピマ)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	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明		
723	85歳	女	2021年7月10日	2021年7月12日	EY0572	2回目	基礎疾患:慢性心不全、うっ血性心 不全、心房細動 イグザレチン内服中	不明	不明	不明	評価不能	有 ※詳細の記載 なし	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明		
724	87歳	男	2021年6月20日	2021年7月7日	FA5765	1回目	不明 →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:エイクサベンタン酸エチ ルエステル(エハデールS、 900mg)、アムロジピン、ボノブラザン fumarate(タケキアP)、アゼルニ ジジン、オメサルタンメドキシムル 1レザルタスHD、 10mg/20mg)、ベリンドプリルエルブ リン、セゾンドラト(センソノド)、ク ロヒドゲレル、アトルバスタチン、セ ンシジasth(アローゼン)、フェブキソ スタット(フェブリカ)、オタネニンジン 糖、カンショウ果糖、加工生薬(ツム ラ大補中湯)、レバシタド、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	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
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	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	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
																	資料番号	症例No	
726	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、アクリルアミド錠200mg/日、カルボシステイン錠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)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	18626	
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、痔瘻症 イルトゥ配合錠LD、アダラートCR(20)、ミネプロ(1.25)、プラビックス(75)、ベオーバ(50)、フリバス(50)、マグラックス(30)、ムコダイン シロップ、ムコサールドライシロップ、エーラステープ、マイザー軟膏、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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9149	
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9439	
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、冠動脈ステント挿入(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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9349	
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	不明	不明	不明	評価不能	有(基礎疾患)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9475	
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、肺腫瘍疑にて通院中、喘息既往、ワクチン接種2日且風呂場で溺死。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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9518	
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。	痙攣 脳嚢性肺炎 ※8/4報告内容を精査の上修正	不明	不明	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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、下腿浮腫に対してランソプラゾール錠、鉄欠乏性貧血に対してフェロミア錠、高血圧に対してアダラートCRとアジルバ、高尿酸血症に対してフェブリク、逆流性食道炎に対してランソプラゾール錠(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	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7822	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
																	資料番号	症例No	
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：シザルタス、ピソナチーフ、パゾアリン、トラゼンタ、アムロジピン、リスベリドン、酸化マグネシウム、インソルビドチーフ、ランソックス、スピロノラク톤、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	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。 ※～10/1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。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7829	
736	78歳	男	2021年6月7日	2021年6月17日	不明	1回目	糖尿病、脂質異常症、高尿酸血症、慢性腎疾患、高血圧 アレルギー歴はなし。	白血病	白血病		不明	不明	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7875	
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、クロナゼパム(リボリール)0.5mg、センソント12mg、アムロジピン2.5mg、フロセミド40mg、酸化マグネシウム(マグミット)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	γ	おそらく関連なし、と考えます。 ※～10/1から変更なし。	γ	おそらく関連なし、と考えます。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7917	
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	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。 ※～10/1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。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7919	
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)、ラファチジン(プロテカジン)	溺死	溺死		不明	不明	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7951	
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(ロミプラトール皮下注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(ホリベク後)、胃がん術後、横行結腸がん術後、結核、頚椎症性脊椎症、ESBL産生大腸菌感染	敗血症ショック原因:骨髄異形成症候群)	敗血症性ショック		不明	関連なし	有(骨髄異形成症候群)	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9719
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：アテック、フロセド、メバロテン、他	窒息	窒息	検視	評価不能	有(嘔吐を来たし得る疾患、既往歴にくも膜下出血あり)	γ	報告内容からは、窒息に至った状況が不明であり、食事を喉に詰まらせたのか、吐物による窒息であるのかも判断できない。嘔吐だったとしても、その原因に関する検討はされていない。ワクチン接種と死亡の因果関係は評価不能である。 ※～10/1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。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9662	
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 2021年6月11日 コミナティ1回目接種 副反応なし 内服：ミカシロBP 1T、プロチカジン(10)0.5T、重曹(500)2T 分2、タイアート(60)2T 非透析期、アダラートCR(20)1T	肺炎	肺炎	血液検査	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9356	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
																	資料番号	症例No	
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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8586	
744	72歳	男	2021年6月22日	2021年6月30日	EX3617	2回目	無 →心臓弁膜症 併用薬:ジルチアゼム(接種2週間 以内) アレルギー歴なし。 (～10/22の情報に基づく)	不明 →急性心臓死 (～10/22の情報に基づく)	検視	検視	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～10/1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。	資料2-2-2-1	9752	
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	心臓死	関連なし	有(急性心臓 死)	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	18561	
746	91歳	男	2021年5月31日	2021年6月4日	EY0779	1回目	無	腸閉塞	腸閉塞	CT	評価不能	有(特異性)	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9798	
747	76歳	男	2021年6月22日	2021年6月26日	FA7338	1回目	2010年6月に3枝病変にて冠動脈バ イパス術施行。うつ血性心不全 (2018年6月) 糖尿病(インスリン治療)、高血圧、 高脂血症、頸椎症 併用薬:キヤベプリン配合錠、エナラ プリルマレイン錠錠2.5、フロセミド 錠20、 ノボラットフレックスベン300 副作用歴、アレルギー歴はなし。 (～9/10の情報に基づく)	不明 心臓死の疑い ※8/4報告内容を精査の上修正	心臓死	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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8316
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	(コメント無し) ※～10/1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。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9695	
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、 高熱、白血球で6月28日から入院。	無呼吸	不明	不明	不明	評価不能	有(CO2ナル コーシス)	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9773
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薬 用症候群(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。 ※～10/1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。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9823	
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。採心症のため、平成9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 度の大動脈弁狭窄症、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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7766	
752	89歳	女	2021年6月15日	2021年6月24日	EY5420	1回目	大動脈弁狭窄(2020/1/17、TAVI治 療後)、心房細動、慢性心不全、認 知症、高尿酸血症、逆流性食道炎、 不眠 併用薬:デビゴ、ルネスタ (2021/5/6から)、リソシア、ジル チアゼム塩酸塩R、タイアクト、スピ ロラクトン、フェブリク、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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8020	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】						
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾				
																	資料番号	症例No			
753	96歳	男	2021年6月25日	2021年6月30日	EY0573	2回目	本剤性振戦、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	不明	不明	不明	不明	不明	資料2-2-2-1	8025	
754	86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: 塩酸鉄(フェログラデュメ ット)接種2週間以内) アレルギー歴はなし。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 →評価不能 (~8/25の情報 に基づく)	不明 →者(心房細 動、心不全、消 化管出血、高血 圧) (~8/25の情報 に基づく)	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	資料2-2-2-1	8053
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	不明	不明	不明	不明	不明	不明	資料2-2-2-1	8054	
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	不明	不明	不明	不明	不明	不明	資料2-2-2-1	8075	
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、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	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	資料2-2-2-1	8094
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 予診票での留意点: 痛み止め 2回目接種9日後、自宅で死亡して いたのを発見され、報告医療機関に 連絡があった。 (~11/12の情報に基づく)	不明	不明	不明	不明 →評価不能 (~11/12の情 報に基づく)	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	資料2-2-2-1	8120
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	不明	不明	不明	不明	不明	不明	資料2-2-2-1	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	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	資料2-2-2-1	8137
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 (2021/2/6から)、狭心症、てんか ん、逆流性食道炎、寝たままの状 態、慢性の膵臓性肺炎 併用薬(経管)、バイアスピリン、プ ロピクス、イブuprofen、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)	膵臓性肺炎	膵臓性肺炎	不明	不明 →評価不能 (~9/10の情報 に基づく)	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	資料2-2-2-1	8153
762 →報告者により取り下げ	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 →FA4587 (~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、アログリブチ ン安静看護病室入院	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	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明		
763	72歳	女	2021年6月25日	2021年6月27日	FA5765	1回目	左下葉肺がん(NIM1、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 る原癌死	状態悪化	頭部~骨盤部CT	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	資料2-2-2-1	8215

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
																	資料番号	症例No	
764	→報告者により取り下げ	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 一関連なし (10/22の情報 に基づく)	不明 一有(患者は、 基礎疾患があり 高齢者) (10/22の情報 に基づく)						
765		84歳	男	2021年6月21日	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	透析患者、人工血管(腹部大動脈 瘤)、高血圧 併用薬:クロビドグレル、フロセミド、 アロプリノール、アムロジピン、オルネ カルタン、トキソソニン、ケイキサ レート (~9/10の情報に基づく)	脳出血	脳出血	不明 →腹部CT、死亡 時画像診断(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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8301
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8309
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、顔面 性肺炎(2018/9から、顔面性肺炎は 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、センノ サイド12mg、クエチアピン25mg、ミニ トロ27mg	老衰	マラスムス	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	4011
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	γ	死因は不明であり、ワクチン接種の影響を評価することは できない。 ※~10/1から変更なし。	γ	死因は不明であり、ワクチン接種の影響を評価することは できない。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8376
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)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8389
770		76歳	男	不明(接種後1週 間以内)	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8392
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、ピソプロ ロール、ロゼレム、スピロラクソン、 アスパラギン酸カリウム、セファメジ ン・アルファ、エルネオパ1号、ホタ コールR、エルネオパ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 一関連なし (~10/1の情報 に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8402
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 ~)、脂質血症 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)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9629
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)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9825
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 た疾患等はなかった。 1回目接種の約2週間後、商店施設 にて嘔吐発症を訴えられた。救急隊 到着時、心肺停止を確認。心肺蘇 生法が開始され、報告医療機関に 搬送された。 (~11/12の情報に基づく)	大動脈解離	大動脈解離 大動脈解離破裂	CT	評価不能	有(CPAIにて搬 送されており、 基礎疾患等は 不明)	γ	接種2時間後の発現であり、因果関係が肯定も否定もで きない。	γ	接種2時間後の発現であり、因果関係が肯定も否定もで きない。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8791

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
																	資料番号	症例No	
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、膀胱炎 (2021/7/6から2021/7/8) 併用薬: セレクストール、ランデル、リドニール、サイザル、アーガメイト錠、クラビット 新型コロナウイルスワクチン1回目接種(コミナティ筋注 FA2453 ファイザー(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 一過速あり (~10/1の情報に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9854	
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: ジドリダモール錠25mg、バイアスピリン錠100mg、プロプレス錠4mg、アトバスタタチン5mg、ファモチジン錠20mg、テプレノン錠10% 0.5g、タムスロン塩酸塩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	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9855	
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、高脂血症、閉塞性動脈硬化他で投薬中	心筋停止 一 陳旧性心筋梗塞、冠動脈硬化、急性循環不全 (~10/1の情報に基づく)	心筋梗塞	冠動脈硬化症	解剖	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9878
778	89歳	男	2021年6月13日	2021年6月27日	EY5422	1回目	無 一 高血圧、喫煙歴有。薬剤アレルギー一 無し 併用薬: オルメサルタンメドキシソミル(オルメサルタン20mg、経口)、ファモチジン(20mg、経口)、センソントA±Bカルシウム(センソント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障害疑	間質性肺炎患	血液検査	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9892	
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) 一 認知症(2016年頃から)、頭痛、発熱、呼吸困難、肺膿瘍性肺炎 併用薬: アルドニー坐薬、プロマゼハム座薬、セフトリアキソン点滴 (~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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9876	
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、AD/HD、てんかん)を有する	心タンポナーデ 急性大動脈解離	心タンポナーデ 大動脈解離	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9853	
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、エリキューズ(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)、腎不全透析中で加齢中。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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9864	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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	大動脈瘤破裂による胸腔内出血に基づく出血性ショック	大動脈瘤破裂 血胸 出血性ショック	検査	関連なし	不明	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	18874
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年からフルバスク錠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(血栓・塞栓性疾患の潜在) (～10/22の情報に基づく)	肺炎 急性心不全	CT →COVID-19抗原検査・陰性、血液検査・経気好中球増多、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	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	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らず、ワクチン接種と死亡の因果関係も評価できない。	資料2-2-2-1	9855
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、急性心原細動(PaF)、エリキユース内服中 (～8/25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(胸部大動脈瘤ステントグラフト挿入後5年経過、PaFの既往あり、致死的不整脈の可能性あり)	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9879
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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9867
787	90歳	女	2021年7月16日	2021年7月18日	不明	2回目	不明	不明	不明	死亡時画像診断(CT)	評価不能	有(当院の到着時、心臓停止の状態。検査の結果、死因は不詳の内因死)	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9897
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、ヨード禁 併用薬:チラジンス、カルブブロック、タムスロシン、ベズプロロロン、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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9859
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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10078
790	85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。	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。	資料2-2-2-1	9840
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對する化学療法中(ビダージェ 直近の投与は2021年5月25日～6月2日の第6コース目)。慢性好中球性白血病は寛解に近い状況とされていた。	急性心筋炎	心筋炎	死亡時画像診断、解剖	評価不能	有(直前にビダージェ投与されている。ただし6コース目、5コース目までは特段の異常を認めなかった。ほか高血圧薬などの内服薬には変更なし。)	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9975
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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9860
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	橋出血	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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9998

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
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 ※～10/1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 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10079
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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10052
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:アムロジピンベンジル酸塩/アジルサルタン(ザクルス配合錠)、アトルバスタチンカルシウム(リトールオリアフォーム錠)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。 ※～10/1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。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7843
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	解明(移植腎に出血及び白色影があり、感染が疑われ、主病変と考えられた。その血、肝臓(増殖体疑われ、腸管虚血も認められた。その他には敗血症、心筋虚血疑い、薬も認められた。)、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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10084
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、慢性緑内障感染症(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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9977
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 左頭動脈内臓刺手術、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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	19005
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、頸動脈硬化、腰痛症、慢性気管支炎、急性気管支炎、神経障害性疼痛、間質性肺炎、肺炎 6月28日 CRP17.05、6月29日 他医で肺炎と診断。外来でオーグメンチン治療。7月1日 CRP9.63。7月5日 CRP1.51。呼吸改善、発熱なし。 併用薬:テラムロ配合錠AP、アロプリノール、チザニジン1mg、カルボシステイン錠500mg、セレコキシブ、オキシウム、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。	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。	資料2-2-2-1	9857
801	92歳	男	2021年6月24日	2021年6月26日	FA5829	2回目	無	血拴症による多臓器不全	血拴症 多臓器機能不全症候群	死亡時画像診断(CT)	関連あり	無	γ	情報不足。ももとの健康状態、服薬の有無、基礎疾患なしとはまったく同もなしなのか、血拴症を疑う所見とは何か、など不明な点が多い。 ※～10/1から変更なし。	γ	情報不足。ももとの健康状態、服薬の有無、基礎疾患なしとはまったく同もなしなのか、血拴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。	資料2-2-2-1	10026

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
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 オプジーボ投与)	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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7677
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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10137
804	50歳	女	2021年7月4日	2021年7月13日	EW0203	2回目	近衛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、コミナティ筋注、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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9974
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	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10164
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、プレドニゾロン、バクナ、エチドロール、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2-2-2-1	10147
807	68歳	女	2021年6月8日	2021年6月10日	FA4597	1回目	脊髄小脳変性症、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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10184
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10167
809	72歳	男	2021年6月20日	2021年6月22日	EY5423	2回目	2回目6月20日接種時、症状「だるい」、「前回接種後ずっと体調不良」 →高血圧(アムロジピン)、糖尿薬(イニシカク、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、呼吸苦のため救急要請、救急隊直後心肺停止、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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10049
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 →病歴:継続中の認知症、2014/02/17右大腿骨骨折、2014/02/18人工大腸骨頭置換、継続中の嚥下障害、高血圧、骨粗鬆症、2019年右大腸骨頭置換骨折(保存的治療実施)、2020年左大腸骨頭置換骨折(手術施行)、継続中でない糖尿病、継続中でない高血圧症、継続中でない脳血管性虚脱、継続中でない子宮癌、胃炎、パーキンソン症候群および不眠症 併用薬:ワリアルフ0.5ug、ファモチジン20mg、抑肝散、シムトレレル、バルサルタン口内錠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	発熱を契機に急速な全身状態の悪化にて死亡した症例である。高齢でもあり、どのような急性発症の疾患が生じてもおかしくないとと思われるが、経過としては、何らかの感染症から敗血症を生じて急変したと考えたと矛盾はない。しかし、血液検査等が実施されていないことから原因は不明と言わざるを得ない。 ※~10/1から変更なし。	γ	大腸骨骨折、糖尿病、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。	資料2-2-2-1	10213

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
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った。 併用薬:リファンブリン60mg、ゾルバスク5mg、メイテート5mg、ネキシウム20mg、ムコソルバン アレルギー歴、副反応歴なし。 (~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。	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。	資料2-2-2-1	10139
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~)。最悪状態となり、外傷後発症併発症、肺動脈性肺炎をくり返す状態で入院、療養中。要介護度5、寝たきり R3.6.20~7.3肺炎のため内服治療。痰は多い状態であったが、解熱しており7/6ワクチン接種。 アレルギー歴、副反応歴なし。 (~10/22の情報に基づく)	心臓停止	心臓停止	不明	評価不能	有(肺炎)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10136
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10151
814	61歳	女	2021年6月19日	2021年6月30日	不明	1回目	不明 一既往:高血圧。2021/6/14から6/21までの一過性の難聴・耳鳴り 併用薬:アムロジピン、ロサルタン、フレドニゾン10mg(2021/6/14から6/21) アレルギー歴、有重篤発症、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、剖検 (~9/10の情報に基づく)	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9811
815	80歳	男	2021年6月25日	2021年7月19日	EW0201	2回目	無 一喉頭がん(2015/2/26に手術、2018/6/4に喉頭全摘)、肺転移に対し外科的切除(2019/11/8)、高血圧、高尿酸血症 併用薬:チラーゼラム、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	血液検査、骨髄検査	評価不能 一関連あり (~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 ※~10/1から変更なし。	γ	ワクチン接種後のITP発症 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10135
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 一致死性不整脈(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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9997
817	89歳	女	2021年7月16日	2021年7月16日	EY0573	2回目	左放射冠の新規脳梗塞(2020/8/6から)、復発 以前、バイアスピリンで、大腸潰瘍を発見 併用薬:シロスタゾール(プレタールOD100mg)、酸化マグネシウム 新型コロナワクチン1回目接種(令和3年6月25日、コナテイ 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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9988
818	71歳	男	2021年7月19日	2021年7月21日	不明	不明	無 一病歴:動脈瘤、気管支炎、白内障、高血圧。アレルギー歴なし。 (~10/22の情報に基づく)	右中大脳動脈血栓化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	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	脳動脈瘤破裂により生じた事象と判断。	資料2-2-2-1	10149

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
								資料番号	症例No										
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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10248	
820	92歳	女	2021年7月9日	2021年7月10日	FC8736	2回目	肝細胞がんにて緩和ケア中。胸水、高血圧、C型肝炎、うつ血性心不全、認知症 併用薬: スヒロノラクチン、ドンプロロール、カンデサルタン、ワルファリン、オキシコドロン錠 (～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	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	肝細胞癌で緩和ケア病棟に入院中であり、全身状態悪く予後が限られていたと思われる。ワクチン接種後の喘鳴については既往の心不全の悪化の可能性があるが、因果関係の判断は困難である。 ※～10/1から変更なし。	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。	資料2-2-2-1	10275
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、認知症にて通院中。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28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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10329	
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)、胃腸道設状態 内服薬: タケプロンOD錠15、ピシプロロール錠0.5mg、メシネット配合錠100、ムコダインDS50%、ルーラン錠8mg、クラビット錠500mg、カロナール錠50% 最近1か月以内の病気: 6/4～6/11 脳幹性肺炎でSBI/ASPC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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10386	
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、右上肢麻痺、頸椎骨べ症あり 併用薬: クロチゼム(リボトリール)、アムロジピンベシル酸塩(アムロジピン)、アロピリノール(ザイロリック)、フェンフィブラート(リビデル)、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)	顕微鏡肺炎及び発熱(39.1度)	顕微鏡肺炎	不明	関連あり	無	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8407	
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)	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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8416	
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、マイスリー、モンテルカストODP、ミカムロ、バリエスベリン(バリエット)、カルベジニール、リビトール (～9/10の情報に基づく)	脳出血	脳出血	不明	評価不能	不明	γ	患者背景や経過の詳細が不明であり、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。	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。	資料2-2-2-1	8419	
826	90歳	男	2021年7月3日	2021年7月6日	不明 →FC8736	不明 →1回目	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 →入浴中の過死 (～8/25の情報に基づく)	過死	不明 →評価不能 (～8/25の情報に基づく)	不明 →有(肺高血圧症、経皮的冠動脈形成術、腹部大動脈瘤手術) (～8/25の情報に基づく)	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8448		
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 罹りたきりて胃薬も出来ない状態であった。高血圧症の治療も行っていない。直近の血圧値は160/80-PHg程度。 併用薬: メロベン点滴用バイアル0.5g(2021/8/23から8/27)、ミノサイクリン塩酸塩注射液100mg(2021/6/24から8/27) (～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。 ※～10/1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。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8474	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
828	78歳	男	2021年7月3日	2021年7月5日	不明	2回目	糖尿病、高血圧症 併用薬:グリベンクラミド(オイグルコ ン、錠剤、1.25mg/日)、シタグリプチ ンリン酸塩水和物(グラクティブ、錠 剤、50mg/日)、アムロジピンベシル 酸塩(アムロジン、錠剤、5mg/日)	自殺	自殺既遂	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8489
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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8493
830	66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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8566
831	81歳	女	2021年6月8日	2021年6月28日	不明	1回目	基礎疾患:糖尿病、高血圧	心肺停止	心肺停止	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8567
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 ゾプロロール、フマル酸エステル、ア ムロジピン、フロセミド、スピログラ クトン、アゾセミド、オキサリプラチン、 ランソプラゾール、エディロール、チ アプリド、リカルボン、酸化マグネシ ウム	脳梗塞 梗塞内出血 播種性血管内凝固(DIC)	脳梗塞 脳出血 播種性血管内凝固	頭部CT、MRI、血 液検査	評価不能	有(感染症、腫瘍)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8182
834	96歳	女	2021年7月21日	2021年7月21日	FD0869	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	窒息 多臓器機能不全症候群	不明	評価不能	有(嘔吐による 窒息)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10341
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 感染症(入院時喀痰PCRでアビウム 検出) 併用薬:エリキユース、ロスバスタチ ンカルシウム、セノシッドA+Bカルシ ウム、フロプラノール塩酸塩、タム スロシン塩酸塩、アムロジピンベシ 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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8397
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8592

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
837	93歳	女	2021年6月15日	2021年6月16日	不明	2回目	頸髄損傷、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週以内にて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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8647
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10336
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10333
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10227
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10280
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ため右肩径より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、胸手	関連あり	有(中部胆管癌、カテーテル関連血流感染症)	γ	因果関係は、情報不足により評価できません。 ※~10/1から変更なし。	γ	ワクチン接種後に失語症と右上肢の麻痺が出現したとあることから、頭部CTで新たな脳梗塞の所見はみられないが、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、脳梗塞による死亡が否かについては判断できない。	資料2-2-2-1	10458
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 経尿道膀胱切除術(TUR-Bt)、2020/10/7 TUR-Bt、nTa G2、定期的に膀胱鏡をしていた)、認知症、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: ベタネクス(ミラベグロン)、エロロジン100mg(1998/8/11から)、バルサルタン80mg(2008/4/18から)、ランソプラゾールOD15mg(2014/4/2から)、カルベジロール2.5mg(1998/8/13から)、アトルバスタチン5mg(2005/7/12から)、ソラフェニク2.04mg(1999/9/4から)、接種の2週間以内) (~8/25の情報に基づく)	出血性脳梗塞	出血性脳梗塞	不明 →CT (~8/25の情報に基づく)	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	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	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	患者背景や経過などの詳細が得られず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。	資料2-2-2-1	10460
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、コミナティ筋注、EY03609 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み心肺停止	強直性間代性産暈 心肺停止	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10455

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10303	
847	73歳	女	2021年7月8日	2021年7月12日	EW0201	1回目	高血圧症、プロプレス4mg1錠(夕)、 プロプレス8mg1錠(朝)、テノミン 25mg1錠(朝)、ノルバスク5mg1錠 (朝)、タケプロンOD15mg1錠(夕)、 脳卒中、以前から右内頸動脈狭窄 があることは判明。 (～8/25の情報に基づく)	右内頸動脈狭窄による右脳梗塞 脳梗塞	不明	不明	評価不能	有(脳卒中)	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10470	
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 ※～10/1から変更なし。	γ	詳細不明で評価不能 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8799	
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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8839	
850	高齢者 →91歳 →報告者により取り下げ	(～10/1 の情 報に 基づ く)	男	2021年7月5日	2021年7月8日	FA5765	1回目	心筋梗塞、大動脈瘤、結腸がん、虚 血性脳炎 脳膿瘍 細菌性肺炎を繰り返し、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：バツサミン配合錠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 不明 一連なし (～10/1の情報に 基づく)	不明 一連なし (～10/1の情報に 基づく)	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8839
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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8850	
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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8879	
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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8720	
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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8728	
855	71歳	男	2021年7月5日	2021年7月6日	不明 →EW0201	不明 →2回目	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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8763

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8750
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8722
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、ハミ地費丸、タフルプロスト点眼薬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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8729
860 ³⁾	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)、小細胞肺がん(完全寛解)、高尿酸血症、高血圧症、前立腺肥大症、糖尿病、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) ※解剖医療機関からの報告内容に基づく	鑑別、血液検査 (~10/1の情報に基づく)	評価不能(主治医、解剖医療機関ともに)	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10297	
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、うつ血性心不全、高血圧、(血圧は120/130/70-80mmHg程度にコントロール)、脳梗死 心房細動にてワーファリン(Pt-INR1.7)、うつ血性心不全にてアゼシド(ダリアート)、高血圧にてカンチサルタン、心房細動にてインクスピリン塩酸塩(ワソラン)を含む、胸部レントゲンにてCTR 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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10295
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	間質性肺疾患	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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10294
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誤嚥等によるものかは判断困難)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10598
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、腹膜播種再発で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、HIV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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9239

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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、からうして終日接種可能。	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10292
866	59歳	女	2021年7月12日	2021年7月13日	EY0573	2回目	高血圧、高脂血症、肥満 遺体発見時既に腐敗した状態 併用薬:エバテール(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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10271
867	80歳	男	2021年6月18日	不明(発症は6月23日)	EY5420	不明 →1回目 (~8/25の 情報に基づく)	原疾患・合併症:脳出血 既往歴:間質性肺炎、心房細動 併用薬:アルロイドG、ネキシウム、 フレドニゾン、リクシアナ	脳出血	脳出血	CT、血液検査	不明 →評価不能 (~8/25の情報 に基づく)	有(コロナイ 接種5日後に発症 した脳出血である が、リクシアナ を服用していた ことを考慮する よりリクシアナよ る脳出血と考え られる。)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8644
868	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	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	19532
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10281
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10264
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10273
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(肺癌検査な 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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10258
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 び臓腑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 気腹腫瘍	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10265
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、尿量もな 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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9036
875	87歳	女	2021年6月15日	2021年6月25日	FA5295 →FC5295 (~8/25の 情報に基づ く)	1回目	予後1年程度と考えられていた。大 動脈弁狭窄症(重症)、心不全、心 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 エリキュース、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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9055

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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年以降は四肢麻痺拘縮(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、アロチノロール5mg 0.5錠 要介護度:5、ADL自立度:C-2 (~10/1の情報に基づく) ※10/22 No.907と統合。	不明 →末期の状態であった進行性核上性麻痺を伴う心臓停止	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9113
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)、ロメベ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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9114
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9136
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9150
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9168
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(ヒルナミン)、ソルピデム石鹸塩(マイスリー)、アリゾプラゾール、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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9197
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8948
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8936
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	不明	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:トラスチグレル、メチン、ランソプラゾール、タケルダ、アムロジピン、シムドジシン、ソルピデム、エチゾラム、メトホルミン、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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9033

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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、過速動脈症 併用薬:アゾセミド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 一評価不能 (~10/1の情報に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9031
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:ジャスピア、ルボックス、トラセミドOD、ウルソデオキシコール酸、マグミット、トラマールOD、アザルファシオンN、プレドニゾン、ランソプラゾールOD、チラーフェンシ、アルファカルジドール、クロビダレル塩酸塩、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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10169
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、スプレキサント服用	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10288
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10350
890	85歳	男	2021年7月27日	2021年7月28日	EY0583	2回目	肺がん、肺がん術治療中、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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10277
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エリプタ	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10429
892	95歳	女	2021年5月24日	2021年6月21日	不明	2回目	不明	播種性血管内凝固症候群 深部静脈血栓症 右下肢動脈閉塞	播種性血管内凝固 深部静脈血栓症 末梢動脈閉塞	血液検査、血管エコー	評価不能	有(他の感染症による可能性を否定することは出来ない)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10347
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	不明	不明	不明	評価不能	有(心不全)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10282
894	95歳	男	2021年6月1日	2021年7月26日	不明	2回目	不明 蜂窩織炎治療中	老衰	マラスムス	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10744

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
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、バイアスピリン内服	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 ※～10/1から変更なし。	γ	接種後29日目発症 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10283
896	93歳	男	2021年6月1日	2021年6月4日	不明 →EY5420 (～9/10の 情報に基づく)	不明 →1回目 (～9/10の 情報に基づく)	冠動脈疾患、慢性腎不全、慢性心不全、心房細動(2020/6/23から)、痛風、慢性気管支炎 併用薬:フロセミド、フェブリク、ムコスタイン (～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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9210
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:エボジン3000、ロスタバ、タチノOD錠25mg「サワイ」、セゾンシンド錠12mg「サワイ」、ピリロキサン錠30mg、フロセミド錠40mg「武田テバ」、ピントル顆粒分装250mg、フジキ錠20mg「武田テバ」、アルファカルシトールカプセル0.25μg「日衛工」、エンレスト錠100mg、カルベジロール錠10mg「サワイ」、エチゾラム錠0.5mg「SW」、アムロジピンOD錠5mg「ファイザー」 アレルギー歴、副作用歴、副反応歴はなし。 (～11/12の情報に基づく)	心筋梗塞 ※「血栓症(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 (～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 →(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	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。	資料2-2-2-1	9224
898	86歳	女	2021年4月27日	2021年5月17日	EP2163	1回目	大動脈弁狭窄症、糖尿病、心身症、不眠症、脳梗塞、狭心症、高血圧、心不全、便秘、神経痛、筋緊張、アトピー性皮膚炎 併用薬:エチゾラム、クロビドレル、アムロジピン、トラゼンタ、アゾセミド、酸化マグネシウム、メコバラミン、エペリゾン、ガラントミン、レバミピド、ランタスXβ アレルギー歴、副作用歴はなし。 (～10/1の情報に基づく)	心不全	心不全	不明	不明 →関連なし (～10/1の情報に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	23331
899	80歳	男	2021年5月17日	2021年6月22日	ER9480	2回目	頰回の嚥下性肺炎、PEG(経皮内視鏡的胃腸造設術)の造設中、嚥下障害を繰り返していた。 併用薬:臭化ジスチグミン(ウフレチド)、クロストリジウム・ブチリカム(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)	誤嚥性肺炎	誤嚥性肺炎	不明 →胸部レントゲン、血液検査 (～10/1の情報に基づく)	不明 →関連なし (～10/1の情報に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	23332
900	67歳	男	2021年7月10日	2021年7月11日	不明	2回目	心臓疾患 併用薬:バイアスピリン、ワルファリン	心筋炎疑い 心膜炎疑い	心筋炎 心膜炎	不明 →血液検査 (～10/1の情報に基づく)	関連あり	不明	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9322
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)、両膵臓性肺炎(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	胸部レントゲン、血液検査	評価不能 →関連なし (～10/22の情報に基づく)	無	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	19854

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
																	資料番号	症例No	
902	86歳	男	2021年6月25日	2021年6月26日	FA5765	2回目	新型コロナウイルス感染症 接種ロ 令和3年5月26日 ワクチン:コミナ ファイ筋注(ファイザー) ロット番号: EK3817 受診中の疾患:大動脈弁狭窄症、 慢性心不全、狭心症、発作性心房 細動、大動脈弁外科手術、大動脈 弁狭窄のための経カテーテル大動 脈弁置込み後、狭心症のための経 皮的動脈 インターベンション、継続中の股動 脈の疾患 併用薬:クロビドグレル錠75mg1錠、 フロセミド錠40mg1錠、リクシアナOD 錠30mg1錠、ピソプロロールフマル 酸塩錠2.5mg1錠、ジゴシン0.125mg 錠0.5錠 2021/06/25ワクチン2回目接種、帰 宅後より体調不良であり、夜~胸痛 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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	14573	
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10368	
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	19883	
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10367	
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「コミナファイ筋注(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	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10372	
907 ※No.876と 同一症例に つき、No.876 に統合。	84歳	女	2021年7月13日	2021年7月13日	FC5947	2回目	2007年7月に進行性核上麻痺発 症、症状は末期の状態。2011年 には車いす生活。2017年から床上生 活。2019年以降は四肢屈曲拘縮、 発語不能、意思疎通困難。開眼、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:ドバコール配合錠100 1.5 錠、ピコスルファートナトリウム 3 錠、アロチノロール5mg 0.5錠	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	評価不能	無							
908	73歳	女	2021年7月28日	2021年7月29日	EY0573	2回目	基礎疾患:高血圧症、てんかん、くも 膜下出血 アレルギー:最近1か月以内のワ クチン接種や病気、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	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	24751	
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10574	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
								資料番号	症例No									
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、活動も減少傾向。慢性心不全状態。早期胃癌、内視鏡的粘膜下層剥離術後状態、中心性脊髄腫瘍、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、ニトガテム 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(心不全加療中)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	剖検が実施されているものの、「急性心筋梗塞疑いが認められた」という情報以外は得られていない。アナフィラキシーショックのような状態が関与している可能性も含めて検討すべきと思うが、情報不足のため評価できない。	資料2-2-2-1	10285
911	93歳	女	2021年7月24日	2021年7月29日	不明	2回目	無	急性心不全	急性心不全	CT	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10600
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 発覚時に吐血あり (~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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10596
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9396
914	68歳	女	2021年6月23日	2021年7月5日	EW0207	1回目	口腔がん 7月4日に胸の締め付け感あり アレルギー歴、有害事象歴、副反応歴はなし。 (~10/22の情報に基づく)	心臓性突然死	心突然死	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9412
915	73歳	男	2021年7月12日	2021年7月14日	不明	不明 一2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、キイトルーダ(2021/6/23から) アレルギー歴はなし。 (~10/1の情報に基づく)	不明 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	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	敗血症性ショックが疑われているが、確定には至っていない。基礎疾患の治療による感染状態であった可能性も考えられるが、情報不足により、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価不能である。	資料2-2-2-1	9440
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(パジャット錠) 6月28日に胸部苦悶が悪化して意識低下あり 併用薬:ソプロロール fumarate、アスタリリン錠、ランソプラゾール、エネフロム、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 一抗血栓薬投与、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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9456
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	23333

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9490
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 ケキヤブ錠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 →胸部CT (~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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9491
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 →胸部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	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	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2-2-2-1	10370
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 敗血症 DIC	肺炎 細菌性敗血症 播種性血管内凝固	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	20330
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10497
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10454
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。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10758
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10607
926	76歳	女	2021年6月21日	2021年7月27日	不明	2回目	不明	多臓器不全 血球貪食症候群	多臓器機能不全症候群 血球貪食性リンパ組織球症	血液検査	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10467
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10595
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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10420

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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 介護度:5 (~10/22の情報に基づく)	発熱を系基礎とした重症心不全増悪の可能性	状態悪化	不明 →胸部CT(胸水あり)、胸部レントゲン(胸水あり)、採血、COVID19抗原検査陰性 (~11/12の情報に基づく)	評価不能	有(心不全)	γ	評価不能 ※~10/1から変更なし。	γ	評価不能 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10464
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10296
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10462
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10457
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	脳動脈瘤(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 (~10/1の情報に基づく)	不明 →急性腎不全 (~10/1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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7161
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9687
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	(コメント無し) ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9697
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15日 (~10/1の情報に基づく)	不明 →FA5765 (~10/1の情報に基づく)	不明 →2回目 (~10/1の情報に基づく)	高血圧、C型肝炎 (~10/1の情報に基づく)	くも膜下出血	くも膜下出血	不明 →CT (~10/1の情報に基づく)	不明 →評価不能 (~10/1の情報に基づく)	不明	γ	患者背景や経過に関する情報がなく、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9699
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 →発熱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)	下血 脱水 心不全	不明 →遠視 (~10/22の情報に基づく)	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9705
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、テオバン、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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9718
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9717

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】								
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾						
																	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、シキサセチル(プロブレス、8mg)、イファンプロジル酒石酸塩(セロクォール、20g)、トネペリル塩酸塩(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				
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			
942	57歳	女	不明	不明(接種9日後)	不明	不明	体重30kg以下、胃瘻造設、2013年より急性散在性脳脊髄炎、深部静脈血栓症	発熱	発熱	不明	不明	不明	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、ウラビジル(エプランチル)、ジステキサミン臭素(エプレチド)、ウルソデオキシコール酸(ウルソ)、スポレキサント(ベルソラム)、ラメルテオン(ロゼレム)	心不全疑い	心不全	不明 →血液検査、SARS-CoV-2抗体検査(陽性) (~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			
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			
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、フレドニゾロン散(1%)0.3g、アルファロール散(1μg/g)1g、フオリアミン(5mg)1錠、リビトール(5mg)1錠、アスパラチン(200)2錠、アリナミン糖衣錠(25mg)2錠、ダイフェンシ含有顆粒1g、イムラン50mg1錠、センシバド0.3g、要介護度5ALD自立度C2で高齢者施設で生活。ワクチン接種15日後施設職員が4時に見回りまわ回りが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	
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)	高血糖高浸透圧症候群	高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群	血液検査	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		
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(GT)	評価不能	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明		
948	87歳	男	2021年6月29日	2021年7月16日頃	不明	2回目	腰痛症	不明	不明	不明 →死亡時画像診断(GT)画像が腹股部のため、脳が頭蓋内にわずかに残ったことを示した。頭から出血量は示されなかった。胸腹腔内には、右肺および肝臓がわずかに残っていたが、心臓は不詳であった。腹部大動脈から総腸骨動脈まで石灰化が示された。骨折は示されなかった。 (~10/22の情報に基づく)	評価不能	不明	有(熱中症や急病発生の可能性が考えられるが、発見時にはほぼ白骨化しており、骨折を伴う重篤な外傷の問はずら否定されつもの、死因特定には至らなかった)	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	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
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、 ルンファン、チバス、アレジオン、ヒム リデム (~10/22の 情報に基づく)	自殺 自殺既遂 統合失調症症状の増悪の疑い 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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10433	
950	89歳	男	2021年6月21日	2021年8月2日	不明	2回目	既往歴:胸部大動脈瘤	胸部大動脈瘤破裂	大動脈瘤破裂	不明	評価不能	有(腹部大動脈 瘤の既往あり)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11080
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11064
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11094
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 強い虚血性槽閉鎖不全症	心筋梗塞 槽閉鎖不全症	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(左回旋枝 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? ※~10/1から変更なし。	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。	資料2-2-2-1	11056
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 注性大腸炎、右頭頂後頭葉皮下出 血、両側硬膜下血腫。既往歴は、 急性肺炎、左大脳半球前葉折 断性ハートブロック(スルピリ ド)、認知症、左大脳半球前葉折 断性ハートブロック(スルピリド)、 右主小指手首骨幹部骨折。 併用薬(ワクチン接種2週間以内): フルクトース、グリマッケン注射、 ファミチジン注射。 (~11/12の 情報に基づく)	脳出血 発熱を伴う汎血球減少症 →脳出血、その要因として汎血球 減少の影響 (~11/12の 情報に 基づく)	汎血球減少症 脳出血	血液検査、解剖 (右頭頂後頭葉皮 質下出血、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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10770
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10828
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 (2021/6/9 338 コミナティ、ファイ ザー、EY0779)	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11097
957	25歳	女	2021年7月13日	2021年8月3日	FC5947	2回目	てんかん(強直間代発作(最終発作 は2012年)、妊娠初期、妊娠期間 併用薬:イーケブラ(500)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 2 X)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	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。	資料2-2-2-1	10798
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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10826
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	20206
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10922
961	16歳	男	2021年7月15日	2021年7月23日	EY0583	1回目	注意欠陥多動性障害あり、精神科 から以前内服薬が処方されていた が、最近では自己中止しており、自傷 行為が認められていた。	自殺(マシジ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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	20250
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。 血小板減少症	脳梗塞 血小板減少症	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11025

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
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。	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。	資料2-2-2-1	10705
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11269
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	状態悪化	不明	評価不能	有(老衰)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	患者背景や経過の詳細が得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。	資料2-2-2-1	11046
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	肺炎	不明	評価不能	有(無呼吸)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10970
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。肺炎のためオキサリプラチン、胸水のためフロセドンを併用していた。 (~11/12の情報に基づく)	呼吸状態悪化、血圧低下	状態悪化	不明 →血液検査、画像検査(胸水、無気肺の残存7/29) (~11/12の情報に基づく)	関連あり	有(肺気腫、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。 ※~10/1から変更なし。	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。	資料2-2-2-1	10963
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 (~8/25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 血小板減少症	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10962
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、逆流性食道炎、慢性胃腸炎 併用薬:アルダタムA、カルベジロール、ワーファリン、ラクソブロン、ミヤBM、タケキャブ、ニセルゴリン、リスミック 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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11258
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:トリクロルメチアジド(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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10104

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
																	資料番号	症例No	
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、プ レドニ	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8135	
972	高齢者 →75歳 (~ 10/22の 情報に 基づく)	不明 →女 (~ 10/2 2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 →FA6765 (~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 →一過性として、大脳皮質基底核 性病(認知症)、糖尿病、高血圧、右 太腿骨頭部骨折、右人工股関節換 症 併用薬:メマンチン塩酸塩(メマリ ーOD錠20mg)、ドネペジル(ドネペジ ルOD錠5mg)、グリクラジド(グリク ラジド錠40mg)、ピオグリタゾン塩 酸塩(ピオグリタゾンOD錠15mg)、 要介護度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	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	咳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。	資料2-2-2-1	10223	
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10225	
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 治性疼痛 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	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10240
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:d-ドクロルフェニラミンマレイ ン酸塩(ボラミン)(接種2週間以 上) 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	γ	ワクチン接種6日目発症 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10242	
976	83歳	女	2021年6月11日	2021年7月23日	不明	1回目	症定診断不明(2019年9月)、右両手 術(11月)、右人工股関節置換術 (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)ml、 2021/6/10、6/17)、プレドニゾロ ン、アムロジウム水和物、アムロジ ウム水和物、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、顔面痛、右分岐痛を訴えた。 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、血小板減少を伴う血栓症 (TTS)の疑い	血小板減少症を伴う血栓症	MRI(血栓/塞栓 症の所見、大脳上 小脳に亜急性期の 浸潤が多発)、 頭部CT、血液検 査(血小板減少症 凝固異常)血小板 数12.1万、D- dimer 16.40、抗 PF4抗体陽性 (>100、検査手法 不明)、心電図、 心エコー(大動脈 弁閉鎖不全、僧 帽弁閉鎖不全、 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)	γ	治療中の関節リウマチがあり、血小板減少を伴う血栓症 の誘因となった可能性がある。ワクチン接種やその他の 薬剤が経過に与えた影響は不明である。 ※~10/22から変更なし。	γ	治療中の関節リウマチがあり、血小板減少を伴う血栓症 の誘因となった可能性がある。ワクチン接種やその他の 薬剤が経過に与えた影響は不明である。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	7466	
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	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10268

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】					
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾			
																	資料番号	症例No		
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、緑内障、骨粗鬆症、出血性胃潰瘍 接種後4週間以内に他医薬品の投与なし。 アレルギー歴はなし。	出血性胃潰瘍 出血性多発胃潰瘍による出血性ショック 出血性ショック	不明 →死亡に肺重感染 断(COVID)出血 や肺炎などはな し。内視鏡検査 (胃粘膜の荒れが あり、少量の出血 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 (~10/22の情報 に基づく)	不明								
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疹の既往あり。	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10276	
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 ン、チアプリド、リスベリン、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	血小板減少	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	血小板減少が出現してから死亡に至る経緯が不明であり、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。	資料2-2-2-1	10345	
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9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)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	15148		
982		65歳	女	2021年7月2日	2021年7月17日	EW0201	1回目	がん	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10278	
983		74歳	男	2021年7月24日	2021年7月25日	EY5423	2回目	不明 →予診票での留意点は無し。 接種翌朝死亡しているところを家人 によって発見される。 (~11/12の情報に基づく)	不明	不明	不明	不明 →評価不能 (~11/12の情報 に基づく)	不明 →一蓋 (~11/12の情報 に基づく)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	24756	
984		79歳	男	2021年6月4日	2021年6月8日	FA2453	1回目	高血圧症、糖尿病、高脂血症 併用薬:カナリア配合錠1mg/日、ア ムロジピンOD錠2.5mg/日、トグル ユ (~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	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10293	
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10298
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、 胆嚢性胆汁性肝硬変 (~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 →評価不能 (~10/22の情報 に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10324	
987		60歳代	女	不明	不明(接種2日 後)	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10339	
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 科の薬い 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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11052	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
																	資料番号	症例No	
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11035	
990	71歳	女	2021年7月19日	2021年8月5日	不明	2回目	肺がんでタグリソソ服用中 8月2日に肺炎で入院。 (~9/10の情報に基づく)	肺炎	肺炎	胸部レントゲン、 CT、心エコー	評価不能	有(急変後ほとんど検査ができて ず、不明な点が多いが、肺血栓 塞栓症が最も考えやすい。他 は、否定的である。)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11048	
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10272	
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	心臓停止	心臓停止	不明	評価不能	有(老衰)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10976	
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、内服治療の限界に達してい た。2021年1月28日CT上下行大動 脈に動脈瘤を認めた。)	下行大動脈解離	大動脈解離	CT	関連なし	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11309
994 ^注	63歳	男	2021年8月3日	2021年8月5日	FE8162	2回目	新型コロナワクチン1回目接種(令 和3年7月13日 コミナティ筋注 EY0583 ファイザー(株) 予診票の病名欄「心臓病、末期腎 臓病(通院による血液透析治療を 実施中)」 2回目接種当日に透折と接種を突 筋。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0 時ごろ、外出先から帰宅中に良善 との訴えあり。翌日早に自室で死亡 状態で発見。解剖後の検査にて、ト リプターゼの上昇(98.2μg/L)を認 めたが、病的意義は不明。 (~11/12の情報に基づく)	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 に虚脱が確認し ている他、心臓の 壁太、冠状動脈 の高度石灰化及 び狭窄、右胸腔 内の多量の胸水 貯留を認め、死 亡時に、腎不全及 び心機能低下を 書票とした心不全 状態であったこと が伺われた。)	評価不能(主治 医、解剖医機関 間ともに) (~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 透折治療中。解 剖時において、 組織学的に腎 臓が壊滅してい る他、心臓の壁 太、冠状動脈の 高度石灰化及 び狭窄、右胸腔 内の多量の胸 水貯留を認め、 死亡時に、腎不 全及び心機能 低下を書票とし た心不全状態 であったことが伺 われた。)(解剖 医機関)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11408	
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	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9759
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週間以内の投薬あり(特 種不明シロスタチール内服中。重 発発症前の2週間以内には、プレ ミゾン、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、 カルボシステインDS、塩化ナトリウ ム、コンシュアHがあり、幸での薬は 2021/7/11まで投薬により投与。 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 →脳膿性肺炎 (~10/1の情報に基づく)	脳膿性肺炎	血液検査、CT (~10/1の情報 に基づく)	評価不能	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9763

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】														
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾												
																	資料番号	症例No											
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 既往症: 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(新型コロナワクチン1回目 接種1週間後)	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	資料2-2-2-1	9737					
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: トラジアンズ、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	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	資料2-2-2-1	9991			
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 を内服中。 7月21日頃から頭痛があり、同日CT 検査を受けるも異常なし。 (~9/10の情報に基づく)	心肺停止	心肺停止	CT	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	資料2-2-2-1	9992			
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 ルピデム誘石酸塩(ゾルピデム誘石 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 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(クレステール) (2014/11/06から2021/04/08)、逆 流性食道炎のために内服したドンベ リドン(ドンベリドン)(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 癌と診断。 (~9/10の情報に基づく)	急性リンパ性白血病	急性リンパ性白血病	血液検査、骨髄 穿刺	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	不明	不明	不明	不明	資料2-2-2-1	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: メマリール、タケルダ、ジギキ シン、フロセド40mg・20mg、スピロ ノラクトン、ノイキノン、ユベラン、アミ ティーザ、エリキウス、フェロミア、 メトアナ、フェブリク、センソノA+B カルシウム、プロチゾラム アレルギー歴なし。 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	脳出血	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	資料2-2-2-1	9824
1002	60歳	女	2021年7月29日	2021年8月2日	FD1945	2回目	新型コロナワクチン1回目接種 (2021年7月8日 16:00 コシナティ筋 注 ロット番号: EW0203 ファイ ザー) 関節リウマチ(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糖尿病 あり 7月19日に胸痛不快感で入院し、急 性冠動脈狭窄及び心筋炎は否定さ された。このほかに心筋症の疑いで治 療を受けて退院。 (~9/10の情報に基づく)	不整脈疑い	不整脈	血液検査、心電 図、心筋生検	評価不能	有(不整脈)	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	資料2-2-2-1	11114

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
																	資料番号	症例No	
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 嚥下障害、脳嚢腫の既往あり 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、イミダプリ ル(2.5)1T分1、タケキャブ(20)1T分 1、酸化マグネシウム(250)2T分2、リ リカOD(25)2T分2、セレコキシブ (100)2T分2、モサプリド(エー)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	脳嚢腫	脳嚢腫	CT	評価不能	有(嚥下障害、 脳嚢腫の 既往あり 嚥下後酸素飽 和度低下、肺炎 像あり他要因と して脳嚢による 脳嚢腫性肺炎の 可能性がある)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10456	
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11055	
1005	87歳	女	2021年7月26日	2021年7月28日	EY0572	1回目	高血圧、悪性高血圧、乳がん、狭心 症、胆結石症、慢性気管支炎 接種2週間以内に薬剤(詳細不明) の投与あり 併用薬:イルベサルタン/アムロジ ピン、エルテカルシトールカプセル 0.75mg、フブリカ錠10mg、モンテ ルカスト錠10mg、ランソプラゾール口 腔内崩壊錠15、エゼチミブ錠10mg、 エチゾラム錠0.5mg、テオフィリン徐 放錠200mg、セレコキシブ錠100mg 1D)、硝酸イソソルビド徐放カプセル 20、ワルファリンナトリウム錠 100mg、レルベア100エリブタ30吸入 剤 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	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10406
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10385	
1007	85歳	男	不明(接種14日 後)	不明	不明	1回目	無 日付不明だが発熱中に倒れ、熱 中症、出血の痕跡を認めた。 (~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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10353	
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 →虚脱症候群、認知症末期、併食 障害による食事摂取量低下、仙骨 部腫瘍、寝たきり状態で2021年6月8 日に救急医療機関へ入院 併用薬:経口レボチロキシンナトリ ウム(チランジス)、経口ワラジ ル(エブランチル)、経口ベタネコ ル塩化物(ベサコリン散)、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 →老衰 (~10/22の情 報に基づく)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10355	
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10356	
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	敗血症性ショック	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11180	
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11217	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
																	資料番号	症例No	
1012	74歳	男	2021年7月27日	2021年7月28日	FC3661	2回目	元々、嚥下能力は十分でなく、認知症、C型肝炎、肝臓がん、糖尿病、逆流性食道炎、脳梗塞、褥瘡で当時入院中だった。7月8日新型コロナウイルス1回目接種。ウルソ、ノベルジン、ランソプラゾール、マイスリー、福中堂気道内服、リズパロチン頓用。16日脳梗塞で右側完全麻痺。その後、改善傾向。脳嚢性肺炎の可能性あり、タゾビエメ注。 (~9/10の情報に基づく)	脳嚢あるいは胃食道逆流による窒息	不明	不明	関連なし	有(認知症、逆流性食道炎、脳梗塞などにより嚥下力が低下しており、脳嚢しやすい状況であった。)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11111	
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11158	
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、腎不全あり。	不明	不明	不明	評価不能	有(慢性の心不全、腎不全あり)	γ	死因に関する情報は得られておらず、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。	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。	資料2-2-2-1	11188	
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	不明	評価不能	有(熱中症、腸管虚血)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11187	
1016	81歳	男	2021年7月13日	2021年7月18日	不明	2回目	慢性閉塞性肺疾患(COPD)、慢性心不全、慢性心房細動 接種2週間以内に薬剤(詳細不明)の投与あり。 アレルギー歴なし	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10485	
1017	79歳	女	2021年7月4日	2021年7月7日	不明	2回目	アレルギー歴なし 併用薬: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副反応歴なし。 2回目接種後、高血圧の記録なく、通常生活を送っていた。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ばれ、死後搬送あり。 (~11/12の情報に基づく)	心タンポナーデの疑い	心不全 心筋梗塞	心タンポナーデ	不明 →心臓穿孔による検疫(血清浸出液を採取、心タンポナーデの可能性)、血液検査	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10445
1018	84歳	男	2021年6月16日	不明	不明	1回目	上行胸部大動脈瘤、大腸がん 併用薬:アムロジピン、ラベプラゾール、ドロキシドバ(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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10575	
1019	90歳	女	2021年7月9日	2021年7月12日	FC3661	2回目	脳梗塞、認知症、肝硬変、胃瘻、寝たきり	急性心筋梗塞と推定	急性心筋梗塞	死亡時画像診断	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10578	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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年終局的 冠動脈インターベンション旅行)、肺 炎、食道粘膜腫瘍、左舌区腫瘍、 右下葉肺がん、逆流性食道炎、痔 核症、カテーテルを受けていた。ま た、左舌区腫瘍に対して切除手 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 L、ADL自立度は自立。 服用薬 アセトアミノフェン、アスピリ ン、サルチル酸(アスピリン)(狭心症に 対して2008/06/06から継続中)、ラ フテジン(逆流性食道炎に対して 2014/03/27から継続中)、クロロト ブレル(狭心症に対して2009/06/06 から継続中)、硝酸イソソルビド(狭 心症に対して2009/06/06から継続 中)、ジオフェルミン配合散(酸化 マグネシウム、酸化マグネシウム (便秘症に対して2020/04/08から継 続中) (~11/12の情報に基づく)	血栓性 の疾患の可能性、血栓形成 による冠動脈疾患の可能性、心血管 イベントの可能性、不整脈の既往も 否定できない (~11/12の情報に基づく)	不明 →関連なし (~11/12の情 報に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10583		
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 コバネリア感染 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 →死亡顔面像診 断、解剖 (~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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10585	
1022	34歳	男	2021年8月2日	2021年8月6日	不明	不明	無	不明	不明	死亡時画像診断 (CT)	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11230
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11401
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	肺塞栓症	死亡時画像診断 (CT)	評価不能	有(パーキン ソン病の既往あり)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11264
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、乾癩 (~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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11213
1026	71歳	女	2021年6月24日	2021年8月9日	不明	1回目	気管支拡張症、肺非結核性抗酸菌 症、慢性腎不全、血液透析 併用薬:ネキソウム、アムロジピン、 チラーヂン、メチコシル、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 →線維症による敗血症性ショック 肺炎、肺動脈出血	肺炎 敗血症性ショック 肺動脈出血	不明 →胸部レントゲ ン、CT、血液検 査、血液培養、肺 生検、舌歯面生 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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11245
1027	55歳	女	2021年8月2日	2021年8月10日	FC9873	2回目	るいそう(BMI14)、うつ病、不安神経 症、甲状腺機能低下症 精神科薬服用中。 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、急性腎機能性 腎不全、低Na血症、朝刊浮腫、腹 水が認められた。 (~9/10の情報に基づく)	敗血症・急性腎不全 急性腎障害	血液検査、CT	関連あり	無	γ	発熱と下痢はしばしば認められる副反応であり、本症例でも再発性があるため、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や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評価できない。 ※~10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	資料2-2-2-1	11246	
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11282
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11190

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
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日リクアア30mg中止。 ※「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	血栓症	血液検査(血小板10.7(7月28日)は19.7)、CRP19.6、Cr2.14(7月28日)は70、D-ダイマー、プロトロンビ時間、フィブリノゲン(未実施。)	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いえないが、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必要と考える。	γ	典型的な深部血栓・塞栓症の臨床経過とは言いえないが、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必要と考える。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11414	
1031	89歳	男	2021年7月21日	2021年8月3日	FC8736	2回目	1回目の1カ月以内に腎盂腎炎。2回目、心臓病、イグザレルド内服中。脳腫瘍が認定されること。	急性呼吸窮迫症候群	血液検査(WBC1410、Ntut86.6%、CRP2.44、Cr1.80、BNP541.2)、胸部前後線診断	関連あり	無	γ	患者背景や、ワクチン接種から急性呼吸窮迫症候群と脳腫瘍が生じるまでの経過が不明であり、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。	γ	89歳男性。ワクチン接種2回目の11日後に、おそらく脳腫瘍を契機としたARDSを発症したと思われる。	資料2-2-2-1	11455	
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)、前立腺肥大症とこれまで診断の自覚あり。6月4日より悪寒戦慄、発熱あり。5日に呼吸器症状と幻視あり、発熱40℃で入院。	急性呼吸窮迫症候群	血液検査(WBC12920、Ntut80.5%、CRP6.20、HbA1c6.0)、胸部前後線診断(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)	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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11394	
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LVEF20%)、リクアア	急性呼吸窮迫症候群	血液検査(WBC11680、CRP25.61、BNP309.8、HbA1c6.6)、胸部前後線診断(強い気腫性変化を背景に広範囲な非区域性的陰影あり)	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 ※~10/1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 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11588	
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11299
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、甲チューブ投薬中、嚥下不能(IV/C2)1回目コミナチ接種日:令和3.6.10併用薬:マグネツ	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11338
1036	85歳	男	2021年6月30日	2021年7月6日	EY3860	1回目	不詳	肺炎腫	解剖(血気腫の2型型による血気腫、豆状動脈硬化症、脳動脈硬化症(高度))	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、肺炎腫のブラ破裂による血気腫が死因として確認された症例である。ワクチン接種9日で急速に肺炎腫を発生することは考えにくく、またその場合は明らかに呼吸器症状が発現することが予測されるがそういった叙述はないため否定的である。年齢を考えると肺炎腫、冠動脈硬化症、及び脳動脈硬化症が基礎疾患としてあったと考えることが自然であるため、ワクチン接種と死亡との直接の因果関係は否定できる。 ※~10/1から変更なし。	β	行政解剖の結果、肺炎腫のブラ破裂による血気腫が死因として確認された症例である。ワクチン接種9日で急速に肺炎腫を発生することは考えにくく、またその場合は明らかに呼吸器症状が発現することが予測されるがそういった叙述はないため否定的である。年齢を考えると肺炎腫、冠動脈硬化症、及び脳動脈硬化症が基礎疾患としてあったと考えることが自然であるため、ワクチン接種と死亡との直接の因果関係は否定できる。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11293	
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 コミナチ併用薬:マグネツ、ワーファリン1mg6月10日より食思低下、嘔吐反復消失。	不明	不明	不明	評価不能	無	β	食欲低下や嘔吐反復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。 ※~10/22から変更なし。	β	食欲低下や嘔吐反復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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11295

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
1038	97歳	女	2021年6月4日	2021年6月19日	EY2173	1回目	老年性認知症(SDAT)(IV/B2)、胆のうがん 併用薬: マグミット、アルファカルシドール 6月12日より意識レベル低下。 (~9/10の情報に基づく)	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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11389
1039	90歳	女	2021年6月4日	2021年6月19日	EY2173	1回目	老年性認知症(SDAT)(IV/C1) 併用薬: ビオスルファート 6月12日より意識レベル低下。 (~9/10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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11388
1040	86歳	女	2021年6月20日	2021年6月23日	不明	2回目	高血圧、左内頸動脈狭窄、副外 頸動脈狭窄、右椎骨動脈瘤、深部 動脈血栓症、大股骨转子部骨折、 糖尿病、胃潰瘍、不眠、便秘、 併用薬: メンテート、ミンピドBP、 アダラートCR、ダイアート、グラク ティブ、ネキシウム、ボラフレジン ク、マイスリー、マグミット 6月21日に受けた胆石の造影CT検 査後より、再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)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10846
1041	86歳	女	2021年6月12日	不明	不明	2回目	高血圧症、糖尿病、脂質異常症、骨 粗鬆症、股関節左膝OA、皮脂欠乏 性皮膚炎(2年前)、右下腿腫瘍 (2019/12)、血栓性静脈炎、右膝関 節形成(TKA、50代)、両眼白内障 手術(2015年) 6月12日に多発性肺炎を疑われて、 入院歴あり。 (~9/10の情報に基づく)	卵巣がん	卵巣癌	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10931
1042	83歳	男	2021年6月11日	2021年8月5日	EY5420	1回目	アンブロキシール塩酸塩徐放OD錠 45mg、クロヒドレル75mg、レバミ ピドOD100mg、セレコキシド100mg、 ソムラハ君子湯、ツロピテロール テープ1mg、生食4.0ml、ピロリポン 2.0ml、ベネトリン0.5ml 既往歴: 食道がん術後(胃全摘、再 建後術、H18)、COPD、脳腫瘍性肺炎 (R16)、頸椎性椎骨折、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、虚血性腸 炎、左外耳炎、肺炎 6月26日より胸膜炎症状あり、7月2 日に胸膜炎疑いにて入院。 (~9/10の情報に基づく)	肺炎の疑い(COPDからの悪化疑い)	状態悪化	血液検査	評価不能	有(COPD)	γ	患者背景の影響が大きいと思われるが、ワクチン接種か ら症状が生じるまでの経過や胸膜炎が疑われてから死亡 に至るまでの約1か月間の治療状況や経過が得られてお らず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。	γ	患者背景の影響が大きいと思われるが、ワクチン接種か ら症状が生じるまでの経過や胸膜炎が疑われてから死亡 に至るまでの約1か月間の治療状況や経過が得られてお らず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11475
1043	84歳	男	2021年8月3日	2021年8月13日	FC5295	1回目	脳出血、左片麻痺	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11591
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: プレドニソン、アザリオ、ゾン ン、アブリオ さばアルギン 7月19日に転倒して入院。肺炎、腎 不全の進行あり。 (~9/10の情報に基づく)	多臓器不全	多臓器機能不全症候群	CT、血液検査	評価不能	有(関節リウマ チ)	γ	加療中の関節リウマチがあり、状態は安定していたとはい うものの、膠原病関連TMAの非定型例であった可能性は ある。ワクチン接種が経過に与えた影響は不明である。	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。	資料2-2-2-1	11490

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
								資料番号	症例No									
1045	31歳	男	2021年5月15日	2021年5月30日	EW4811	1回目	無	大動脈解離 心タンポナーデ	大動脈解離 心タンポナーデ	画像診断	関連なし	無	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	20789
1046	49歳	男	2021年8月12日	2021年8月14日	不明	1回目	うつ病	心筋停止	心筋停止	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11481
1047	85歳	男	2021年6月13日	2021年7月18日	不明	不明	高血圧症、大動脈瘤(ステント留置) 6月23日に腹痛、発熱で入院。動脈 硬化強い。 (~9/10の情報に基づく)	穿孔性腹膜炎	腹膜炎	不明	関連あり	有(大動脈瘤などの他、動脈硬 化症が重症であり、血行障害の 可能性もある) (~9/10の情報 に基づく)	γ	ワクチン由来の血管炎による腸炎として関係が疑われて おりますが、発症後の時間経過や病理学的検討が行わ れていないことから判断は難しいと考えます	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。	資料2-2-2-1	11505
1048	84歳	女	2021年6月30日	2021年7月31日	FC5947	2回目	無 7月15日に呂律不良と右半身痲痺 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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11485
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19 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6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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11508
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(2021/6/7/15の採 血でHbA1c 8.2%に悪化) 併用薬:エンタグリフロシン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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11462
1051	57歳	女	2021年8月4日	2021年8月14日	FC9880	2回目	糖尿病、統合失調症 アレルギーなし (~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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11473
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 運動及び不整あり 4~5年前位前に心臓ステント留置 入院時より数回腰部圧迫感の訴え あるも症状の持続せず。 併用薬:ランプラゾール、アロプリ ノール、イブuproフェン、プロロ ン、シタグリプチン、酢酸水合物 (スージャス)、エドキサパントール 錠(リクシアナ)、ドンプロロールフマ ル酸塩、イコサセント酸エチル、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 (~10/22の情報に基づく)	心筋梗塞	不明	評価不能	有(虚血性心疾 患)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11495
1053	87歳	男	2021年7月5日	2021年7月21日	EY3860	1回目	無	大脳基底核脳出血 ※出血は大きくなく致命的ではない とされ当時外気温が30℃を超えて おり直後の死因は熱中症とされた。	脳出血	死後CT	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	20860
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(イアスピリン)、新型コロナ ワクチン1回目接種2021年6月18日 (コロナ19、ファイザー、FC3661)、6 月3日から6月25日まで間質性肺炎 で入院加療。 7月10日に3回転倒、12日に呼吸状 態悪化し、右気胸の診断。 (~9/10の情報に基づく)	気胸を伴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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11458

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²		
																	資料番号	症例No	
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 併用薬：ベタメタゾン、ロスバスタチン、シロスタゾール、ピフィズス菌錠 (接種2週間以内) アレルギー歴はなし	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。	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。	資料2-2-2-1	11024	
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	胃癌	状態悪化	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10964	
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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10961	
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) 併用薬：ドパコール、ニフェジピン、オルメサルタン、ランソプラゾール、センソノド、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。 (～9/10の情報に基づく)	呼吸不全	呼吸不全	胸部CT、血液検査	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8824	
1059	50歳	男	2021年7月26日	2021年8月2日	EY4834	2回目	原因不明の下気泡出現を繰り返し、甲殻類アレルギーの可能性を疑っていた(RASTエジ3.56、カニ3.80)。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、ほぼ寝たきりで全介助を要する重症心身障害者、てんかん有り。 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(異食によるイレウスのため25歳時に開腹術を施行。以後複数回悪性イレウスの既往があり保存的治療で軽快)	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11487	
1060	47歳	男	2021年8月12日	2021年8月12日	不明	1回目	2021年3月11日仕事中にCPA、心筋梗塞の診断にてPCI歴あり。閉塞箇所が多く、4月1日-5月20日に待機的PCIを行っている。 8月12日、リハビリ目的にルムラナーを行った直後に倒れた。 (～9/10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	有(2021年3月11日仕事中にCPA、心筋梗塞の診断にてPCI歴あり。閉塞箇所が多く、4月1日-5月20日に待機的PCIを行っている。)	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11510	
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(R6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日に風打、ふらつきあり診断。 (～9/10の情報に基づく)	小脳梗塞	小脳梗塞	不明	評価不能	無	γ	高脂血症や未治療の高血圧を有しており、経過に影響を与えた可能性がある。小脳梗塞や血栓症の診断や死亡に至った経過に関する情報は得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※～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。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11030	
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日種痘より胸の苦しき等あり、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。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11661	
1063	89歳	女	2021年8月12日	2021年8月13日	FL8736	1回目	2型糖尿病、骨粗鬆症、高血圧症、右大腿骨転子部骨折術後(LHドリル目的で6月22日に入院) 併用薬：トラゼタム、チラーヂンS、ポリファル、乳酸カルシウム、セレコキシブ、レバセド、フロセミド、アンリバ、アムロジピン (～9/10の情報に基づく)	不明	不明	不明	不明	関連あり	無	γ	情報を拝見する限り、情報が少ないため関連ありとするには無理があると考えます ※～10/1から変更なし。	γ	情報を拝見する限り、情報が少ないため関連ありとするには無理があると考えます ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11500
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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11039	
1065	60歳	男	2021年8月11日	2021年8月15日	FF0843	1回目	H18～糖尿病、H20～慢性腎不全(透析)、H28～狭心症、H29～繰り返す脳出血の既往あり、経管栄養、ほぼ寝たきりの状態 (～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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11332	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²	
																	資料番号	症例No
1066	88歳	男	2021年8月17日	2021年8月18日	FF4204	2回目	高血圧症、前立腺肥大 併用薬:トピエース、ユリーフ、ベタ ニス、アダラート (~11/12の情報に基づく)	不明 →急性心不全 (~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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11599
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6月 頃)、症状安定も発熱等の体調不良 から発症を起すことが多かった。 アルコール性肝硬変、食道静脈瘤、 血小板減少症 9月7日より嘔気、発熱あり、痙攣 様、高体温(42℃)、急性肝不全、 ショック、多臓器不全を発生。 (~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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11669
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。心房細部、拡張型心 筋症、急性心不全と診断されが未 退院していた。下記処方で、日常生 活や仕事に支障はなかった。 オルメサルタン(10)IT1x朝、ラベ プラソール(10)IT1x朝、アゾセド (30)0.5T1x朝、ビプロロヘール (2.5)IT1x朝、フェブキソスタット (10)IT1x朝、スピロラクソン (25)0.5T1x朝、エドキサパン (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(心室 拡大なし、左室性 の左室壁運動低 下、EF 15.1%) (~9/10の情報に 基づく)	評価不能	有(拡張型心筋 症の自然歴を最 も疑った)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11677
1069	84歳	男	2021年7月30日	2021年7月30日	EY5423	2回目	基礎疾患:慢性心不全、肺高血圧 症、COPD、高血圧 服薬中の薬:キヤピリン、バルサ ルトン、ラックス、EPA、アストミ ン、スピオルレシマット (~9/10の情報に基づく)	脱水、腎不全、高K血症の疑い	脱水 急性腎障害 高カリウム血症	不明	評価不能	有(急性腎不 全、高K血症)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11595
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11143
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11084
1072	72歳	女	2021年6月24日	2021年7月1日	不明	2回目	高血圧 6月28日に入院した。 (~9/10の情報に基づく)	脳梗塞	脳梗塞	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11085
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 酸血症 併用薬:コニール、ユリノーム アレルギー歴なし (~11/12の情報に基づく)	大動脈解離	大動脈解離	不明	不明 →評価不能 (~11/12の情 報に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11089
1074	93歳	男	2021年6月3日	不明 →2021年7月26 日 (~9/10の 情報に基 づく)	不明 →EY0779 (~9/10の 情報に基 づく)	1回目	認知症、肺炎、心筋梗塞(陳旧性) で入院中 併用薬:抑肝散、アスピリン、クエチ アピン、ニフェジジン、マグミット 6月4日にDIC、呼吸不全が出現。 (~9/10の情報に基づく)	不明	不明	血液検査、CT	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8351
1075	70歳	女	2021年7月5日	2021年7月20日	EY5423	2回目	糖尿病、変形性膝関節症	肺血栓塞栓症 ※「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	肺血栓症	血液検査(D-ダイ マー上昇)、心エ コー(右心負荷所 見あり) (~9/10の情報に 基づく)	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11765

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
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、臍胸、膵臓性肺炎 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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	21107
1077	68歳	男	2021年7月2日	2021年7月7日	EY5423	2回目	無 →7月7日に吐血と黒色便出血性ショックの状態に救急搬送。 (~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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11769
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に救急搬送。 (~10/1の情報に基づく)	脳梗塞	脳梗塞	不明	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。	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。	資料2-2-2-1	11789
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10616
1080	54歳	男	2021年8月11日	2021年8月17日 →2021年8月14日 (~9/10の情報に基づく)	FD0889	2回目	神経科:てんかん、強迫神経症 内科:高血圧、高脂血症	不明(諸検査を実施中のため、現在詳細は不明)	不明	解剖(頭・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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11759
1081	85歳	女	2021年6月28日	2021年7月18日	不明	2回目	高血圧、肺線維症 併用薬:プレドニン、ミコンビ、カルバゾクロムスルホン	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11215
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、心臓浮腫 併用薬:ランソプラゾール、クエチアピン、チオフィリン、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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11155
1083	70歳代	不明 (~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 (~11/12の情報に基づく)	1回目	透析患者、肺がんの既往。 ヒュリ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、ニフェジジン、アロプリノール、タケキャブ、ゼンアスピリン、シイレウス、デパス、プロチナゾラムがあった。 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お知らせがあった。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。 (~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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11228
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(内分分泌療法中)	心臓突然死	心臓突然死	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11764

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
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)、フェニトインを服用。 アレルギー歴はなし。 (~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 (胸膈内出血・肺炎・気胸・胸水貯留なし。腎臓腎臓も否定、解剖(マクロ肉眼)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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11838
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	間質性肺炎患者	胸部レントゲン	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11768
1087	92歳	女	2021年8月17日	2021年8月17日	FF2782	2回目	胃がん(術後)、慢性心不全、全身浮腫 食事摂取は少量、接種日は尿量減少あり (~9/10の情報に基づく)	心臓停止	心臓停止	不明	評価不能	有(心不全、胃がん)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11766
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本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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	21362
1089	72歳	男	2021年7月9日	2021年8月19日	不明	2回目	新型コロナウイルスワクチン第1回接種は2021年6月18日(主治医は把握していないため、自治体の集団接種と推定)、ファイザー社製(推定)2回目まで3週間であるため、ロット番号不明。 高血圧症、糖尿病、陳旧性脳梗塞(投薬状況の詳細は不明)、肺がん術後、最近キモルゲルゲンによる化学療法中であったが、薬剤性肺障害発症のため休薬のうえステロイド剤(プレドニン)の処方を受けていたとのこと。 ※基礎疾患について、予診票にどのように記載されていたかは不明。	新型コロナウイルス感染症に伴う肺炎の疑い	COVID-19肺炎	死亡時画像診断(CT)、PCR検査	評価不能	有(慢性閉塞性肺疾患や薬剤性肺障害の増悪(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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11900
1090	88歳	女	2021年5月11日	2021年6月9日	EX3617	1回目	慢性腎臓病(CKD)、腎柱管狭窄症、腎性貧血 アレルギー歴はなし。 5月14日にネフローゼを伴う急性腎不全を発症して入院。治療開始され、血小板が減少し、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關し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。 ※~10/1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關し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。	資料2-2-2-1	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2020年6月26日より貧血、慢性腎臓病あり 2週間以内に併用薬の使用なし。 7月17日に横紋筋融解症、倦怠感、食欲低下を認め、19日に受診し、肝機能障害、腹水の関与が考えられた。連日外来にて点滴治療後、26日に入院した。 入院後、CTで腫がん、転移性脳腫瘍、転移性肝腫瘍を認めた。 (~11/12の情報に基づく)	肝機能障害	肝機能異常	血液検査、CT(腫がん、転移性脳腫瘍、転移性肝腫瘍を認めた) (~11/12の情報に基づく)	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	10066
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:ベボタキチン、ペナルト、トラネキサム酸錠、カルバゾクロムスルホン酸Na錠、コデインリン酸塩散、リンデロン	肺がん	状態悪化	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11387

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
																	資料番号	症例No	
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	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11379	
1094	70歳	男	不明	2021年8月21日	不明	2回目	本明→8月14日に転倒してから左手以外動かなくなり、足背も回っていませんが受診せず、21日に救急搬送されました。 (~10/1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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11882	
1095	72歳	男	2021年7月中旬	2021年8月24日	不明	2回目	不明	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11837	
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11829	
1097	57歳	男	2021年7月6日	2021年7月11日	不明	1回目	不明	高血圧性心疾患による急性虚血性心不全(推定)	高血圧性心疾患 急性心不全	解剖	関連なし	有(高血圧性心疾患)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	21396	
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:クロルプロマジン370mg/日、ハロペリドール100mg/日、ピベリデン4mg/日、プロモクリプラゼン15mg/日、フルニトラゼム2mg/日、プロチゾラム0.25mg/日、コトラゼム8mg/日、ピコスルファートナトリウム7.5mg/日、レボセチリジン5mg/日	肺炎	肺炎	不明	評価不能	有(肺炎)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11858	
1099	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、上肢動脈閉塞後温症加療中、逆流性食道炎(2017/3/16から) 併用薬:アムロジピン(高血圧用)、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、ピウススチラクテイス(LAC-B)(2018/1/9から) (~10/1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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	21429	
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11832	
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11511	
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	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	患者背景や経過、死因に関する情報は得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。	資料2-2-2-1	11496	
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) アレルギー歴はなし。 6月20日入院。 (~10/1の情報に基づく)	急性冠症候群	急性冠症候群	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11492

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
								資料番号	症例No									
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)IT 5月26日に重度の息切れ、左胸部・ 左腰部・左大腿部痛あり、呼吸困難 感も伴い1週間改善せず。6月1日に 入院、4日に退院後、自宅で静養し ていた。 (~10/1の情報に基づく)	肺動脈血検査症	肺動脈血検査	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	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。	資料2-2-2-1	12016
1105	91歳	男	2021年7月16日	2021年7月16日	FA7338	1回目	慢性肺臓性肺炎(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 伴い状態変化し易い年齢的にもい わゆる看取り期であった。 本学 老衰の疑い (~10/1の情報に基づく)		不明	評価不能	有(老衰、低ナト リウム血症)	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11874	
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	4024
1107	83歳	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)、 ヒオグリタリン(糖尿病)、アンブ ララグ(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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9324
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	12140
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 がっていた。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 ワクチン接種と 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。 ※~10/1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。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	12141
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 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。	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。	資料2-2-2-1	11978

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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。	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。	資料2-2-2-1	11687
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	間質性肺炎患	CT	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	12234
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日歯周病診断と診断、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	絞扼性肺炎	絞扼性肺炎	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。	γ	接種前に37.6℃の体温であった。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	12345
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月中旬に認められていた薬剤性肺炎と疑って8月6日に受診し、SpO2 87～92%の低下あり、8日に呼吸器科受診したところ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)、CT(肺動脈血腫)、CT(肺動脈血腫)、心電図(中核の線状陰影が疑われる異常なし)、血液検査(乳酸、ロボニン、軽度陽性) (～10/1の情報に基づく)	評価不能	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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	12590
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、腰椎椎間板ヘルニア、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、セルコシップ錠100mg錠、リマプロスタアルファデクス錠5μg錠、酸化マグネシウム錠500mg錠 7月15日に反応が悪く、次第に反応がなくなり退院を要し、両眼右方偏位となり、入院。 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日発症 ※～10/1から変更なし。	γ	血圧などの記載なし、接種後9日発症 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	9961
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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11805
1121	85歳	女	2021年5月30日	2021年5月31日	不明	1回目	不明	脳梗塞	脳梗塞	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11822
1122	80歳代	女	不明(接種後1週間以上)	不明	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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11806

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
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 9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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11842
1124	78歳	男	2021年8月2日	2021年8月21日	FF0843	2回目	慢性血拴塞栓性肺高血圧 アレルギー歴なし 併用薬(接種直前以内):エドキサ バンチル、腫瘍水和物(リクシア ナ)、アムロジピンベシル酸塩(アム ロジピン)、ペラプロストナトリウム (ケアロード) 9月17日に下腿むくみ、良切れあり。 (~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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11843
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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11855
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、ニアフェジ 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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11857
1127	72歳	男	2021年7月24日	2021年8月26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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	12472
1128	79歳	男	2021年7月5日	2021年8月28日	不明	2回目	不明	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。	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。	資料2-2-2-1	12737
1129	86歳	女	2021年8月29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 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 キサキサ、モサプリド、リバスチグミ ン、メマリ、バルプロ酸、ドムペリ ドン 9月18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Ht- Pro-BNP上昇あり。28日までは一 タル含め、異常みられず、血小板数 正常。	血拴症発症の疑い	血拴症	不明	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。	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。	資料2-2-2-1	12789
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	不明	不明	不明	不明	γ	死因に関する情報が得られておらず、ワクチン接種と死亡 の因果関係の評価することはできない。	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 の因果関係の評価することはできない。 ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	12735
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・肺動脈閉塞存 在後、虚血性心疾患(右冠動脈前 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 胃炎、気管支喘息 併用薬(最終投薬は2021/6/1):ラ ンタス、アルタドロン、ユリリー ム、ミクステープ、デハバ、メイラック ス、セレキノン、酸化マグネシウム、 ラニラピッド、リスモタン、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	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11888
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頭暈頻回、重 度肥満、高血圧 アレルギー歴なし	食べ物をのどに詰まらせて窒息 より死亡	窒息	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11878

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
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ワクチン(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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	13021
1134	76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、食思不振で急性胃腸炎と診断し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？ ※～10/1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？ ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	12764
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	情報が少ないため、評価出来ない。	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。	資料2-2-2-1	13011
1136	71歳	男	2021年4月15日	2021年4月26日	不明	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	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11933
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(肉眼下・組織学上、重篤な上気道炎・心筋炎・肺炎などの炎症所見。肺臓器血管内の血栓・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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	13094
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 →総合失調症、高血圧、脂質異常症、糖尿病、前立腺肥大症 接種前2週間以内に処方薬を服用。 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	関連あり	無	γ	関連性は否定できないものの、複数の合併症を元々有していた症例であり、ワクチン接種前の血圧リスクや臓器障害の有無に関する情報が不足している。	γ	関連性は否定できないものの、複数の合併症を元々有していた症例であり、ワクチン接種前の血圧リスクや臓器障害の有無に関する情報が不足している。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	12137
1139	41歳	男	2021年8月23日	2021年8月26日	FE8162	2回目	基礎疾患、セロイドリボフスチン症(1990年産婦科院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 2021/7/26 ファイザー社製 mRNAワクチン 接種 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、メイテート、アルダクトンA、チラーヂンS、アルファロール、タケブロン、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、ガロケール アレルギー歴なし(アルコール消費は禁止) (～10/1の情報に基づく)	心室頻拍	心室性頻脈	心電図	関連あり	有(セロイドリボ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ボ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。	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ボ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。	資料2-2-2-1	12308
1140	89歳	男	2021年8月31日	2021年9月1日	FF2782	2回目	重度嚥下機能障害、嚥胸、狭心症、左頸部血管ステント治療後 嚥下障害で入院中。 (～10/1の情報に基づく)	不明 →肺炎 (～10/1の情報に基づく)	肺炎	不明	評価不能	有(肺炎)	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	13050
1141	96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、腰部脊髄神経症 接種の2週間以内にセンバッドA+Bとラクトロース(ラグズ)ゼリーを投与。 アレルギー歴なし。 7月8日に左上肢の脱力と意識レベル低下出現。症状改善なく、8日に受診後、救命搬送。 (～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。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	8697

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
								資料番号	症例No										
1142	81歳	男	2021年7月11日	2021年7月31日	EW0207	2回目	糖尿病、高血圧症、脂質異常症、脳梗塞既往 内服薬：ヒオグリン、レミビド、エケト配合錠HD、ニフェジピンCR、チクロピジン、グリメシド、プラバスタチン、レボセチリジン、シロドリン、エバルレスタット、レミニール、ソムラ抑肝散 2月20日に発症と推定され、検査結果が出現し、右冠動脈の診断で入院。 (～10/1の情報に基づく)	アテローム血栓性脳梗塞	血栓性脳梗塞	MRI(右延髄高信号及び右椎骨動脈高度狭窄あり、アテローム血栓性脳梗塞の診断) (～10/1の情報に基づく)	評価不能	有(脳動脈硬化症)	γ	おそらく因果関係なし、と考えます。 ※～10/1から変更なし。	γ	おそらく因果関係なし、と考えます。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	13063	
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カスメント2本留置 内服薬：バイアスピリン150mg	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	不明	不明	不明	不明	γ	おそらく因果関係なし、と考えます。 ※～10/1から変更なし。	γ	おそらく因果関係なし、と考えます。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	13116
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日間の腸膿性肺炎あり。 (～10/1の情報に基づく)	腸膿性肺炎	腸膿性肺炎	不明	不明	有(喀痰多い)	γ	死因に関する情報が不足しており、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。	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。	資料2-2-2-1	13089	
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、大黃甘草湯 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、心臓停止で救急搬送 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日後血栓症を発症、意識消失、心臓停止、家族の看護師が心肺蘇生開始、救急隊到着後心臓停止確認、ドクターヘリ医師到着後アドレナリン静注、気管挿管、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	血栓症 心筋梗塞	死亡時画像診断(CT)(脳出血なし、大血管障害なし)、血液検査(pH8.8730代謝性及び呼吸性アシトシス、血小板数軽度低下、Dダイマー、トロポニン、CK及び血糖値、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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	13176	
1146	82歳	男	2021年5月25日	2021年8月末	EY2173	1回目	うつ血性心不全、心房細動、陈旧性心筋梗塞、肝臓病 5月28日に左足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	呼吸不全	不明	不明	無	γ	時間的な関係以外に報告された有害事象とワクチンの関連を示唆する情報に乏しく、因果関係の判定は困難である。	γ	時間的な関係以外に報告された有害事象とワクチンの関連を示唆する情報に乏しく、因果関係の判定は困難である。 ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	4115	
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弱の肥満症、高血圧、脂質異常症、高尿酸血症、心房細動、睡眠時呼吸器症候群、1年半前、心不全で入院。 仕事で当直あり、生活は不規則、並み下での応援もしていた。 (～10/1の情報に基づく)	不明	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～10/1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2-2-2-1	11016
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) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	12760	
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	不明	有(不明)	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	12943	
1150	77歳	男	2021年7月28日	2021年8月25日	EY0583	2回目	心筋梗塞、慢性心不全、気管支喘息、便秘症 併用薬：抗血小板薬を2剤、利尿剤を2剤(キヤプロリン、クロビドグレル)、フロセミド、スピロラクソン、レムベア、ユニコン、ラキパロン 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	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	12236	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
1151	78歳	男	2021年6月28日	2021年7月2日	FA5765	1回目	不明 6月20日に大量の食物残渣と大量の嘔吐あり。再度の嘔吐あり。30日に発熱あり。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) ※〜10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※〜10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	12287
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。	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。	資料2-2-2-1	13157
1153	93歳	女	2021年7月22日	2021年8月2日	EY0573	2回目	腎不全で週3回透析中 1回目新型コロナウイルスワクチン接種R3.7.1(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。	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。	資料2-2-2-1	13177
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症し、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) ※〜10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※〜10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	13169
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、喀痰あり受診し、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抗体産生群 急速進行性間質性肺炎	抗合成酵素産生群 間質性肺炎	胸部CT、血液検査(抗ARS抗体陽性)、肺組織の針生検(びまん性肺動脈硬化、肺動脈周囲に炎症あり)、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抗体産生を疑った可能性)	γ	69歳男性、抗ARS産生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産生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。	資料2-2-2-1	13261	
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) ※〜10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※〜10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	22365
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、処方。21日に自宅近くの皮膚でうつ病で悩んで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) ※〜10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※〜10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	13260
1158	73歳	男	2021年6月2日	2021年6月5日	不明	不明	不明	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	患者背景や経過の詳細は不明であり、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※〜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。 ※〜10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	13227
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日後の脚が最終健康時刻。同日、夕方、ベッド上で意識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。	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。	資料2-2-2-1	13299
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ので詳細は不明だが、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) ※〜10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※〜10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	13249

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
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 (冠動脈石灰化必 り)、血液検査常 態度TnTの極端な 高値なし)	評価不能	無	γ	発見時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。	γ	発見時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。	資料2-2-2-1	13248
1162	88歳	女	2021年7月1日	2021年7月5日	FC8736	2回目	外陰部有絨細胞がん	出血 →吐血 (~10/1の情報に基づく)	吐血	不明	不明	有(外陰部有絨 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。	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2-2-2-1	13175
1163	61歳	男	2021年9月6日	2021年9月7日	FF9844	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)	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。	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。	資料2-2-2-1	13263
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 パルサルタン(40)IT、バゼドキン フェン(20)IT、エディロール(0.5)IT、 タリオン(10)ZT	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	22417
1165	84歳	男	2021年9月3日	2021年9月5日	FF4204	1回目	無 →運動、不眠、前立腺肥大、アレルギー 歴なし。ワクチン接種前の入院 で、胸部X線の結果、肺線維症を示 した。 併用薬(接種2週間以内)ベタニス、 ロキソニン、リリカ、マイスリー、ア ラセト配合錠を併用。 (~11/12の情報に基づく)	肺線維症 →肺炎(急性) (~11/12の情報に基づく)	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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	13369
1166	53歳	男	2021年8月24日	2021年8月末	FE8206	2回目	統合失調症	不明 ※死体の腐敗がひどく所見がとれ ず、死因も不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチン接種と死亡 の因果関係は評価できない。	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2-2-2-1	12914
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) 救急心拍再開(ROSC)を得る。高 血圧性脳出血発生。ワクチン接種 21日目非閉塞性脳血管虚血、ワクチ ン接種22日目死亡。 (~10/22の情報に基づく)	心停止 →非閉塞性脳血管虚血 (~10/1の情報に基づく)	脳血管虚血	CT、血液検査、 心電図	評価不能	不明	γ	初回接種6日後に突然心停止を発生した16歳男性、転帰 は死亡。現状の情報で原因の評価は困難である。	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。	資料2-2-2-1	13142
1168	67歳	男	2021年8月4日	2021年8月7日	FF0843	1回目	脳性麻痺知的障害で重症心身障害 児者施設に入所。5月31日~6月29 日まで呼吸停止で発症した脳強性 筋炎にて入院。7月9日の体重 39.8kgで、呼吸の改善により8月1日 の体重35.4kg。最近1ヶ月のワクチ ン接種や新たな疾病罹患はなく、過 去の副作用歴には特記すべきこと はない。 内服薬:レニネース、タフマックE配 合錠、ガスコン、チラーゼン錠25 μg、グーフイス、クエン酸第一鉄Na 錠50mg 8月6日尿身後にSpO2低下、血圧低 下、意識経緯、心房細動あり。 (~10/1の情報に基づく)	不明 →心房細動 (~10/22の情報に基づく)	心房細動	心電図(心房細 動)	評価不能 →関連あり。 (~10/22の情報 に基づく)	無	γ	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。	γ	嘔吐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。	資料2-2-2-1	13341
1169	76歳	男	2021年6月13日	2021年9月4日	FA5829	2回目	不明 8月23日に右肩痛と右上肢至上困 難、24日の受診後に全身痛出現。 28日の全身の痺痛、左肩~左踵痛 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。	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。	資料2-2-2-1	13245

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
								資料番号	症例No									
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)、薬物腎 6月2日に股関節の腫れを認めて診 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) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	12653
1171	63歳	女	2021年8月25日	2021年8月29日	FF3622	2回目	生まれつき脳性麻痺があり施設入 所中、脳腫瘍、全身性ジストニア、 2021/11にコロナ感染歴あり。 併用薬:テグレート、ハイベン、セ ルシン、ロキソニン、酸化マグネシ ウム、アーテン、当帰芍薬散	心筋梗塞	心筋梗塞	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~10/1から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	12686
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。	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。	資料2-2-2-1	12679
1173	86歳	女	2021年9月1日	2021年9月12日	FG0978	1回目	蜂窩織炎加劇、ANCA関連の間質 性肺炎、2型糖尿病、心不全あり 併用薬:オーグメンチン(2021/8/19 から8/26まで)、アジスロマイシン (2021/8/19から9/1まで)、 アレルギー歴なし。 (~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(両肺野に 産性にすりガラス 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)	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	13070
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)	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	23367
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。	横出血	脳幹出血	頭部検査	関連なし	有(重度高血圧 放置(原因の 99%)に接種後 の心身ストレス (原因の0.1%)が 加わり血圧上 昇、横出血を来 した可能性あり。) ※詳細は注12	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	23368
1176	26歳	男	2021年9月10日	2021年9月13日	不明	2回目	不明	不明	不明	身体所見、CT	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。	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。	資料2-2-2-1	13582

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
1177	45歳	女	不明	不明	不明	不明	片頭痛(3年前から治療中)	脳動脈瘤破裂 くも膜下出血	動脈瘤破裂 くも膜下出血	MRI(2021年7月に 動脈瘤あり)	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。	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。	資料2-2-2-1	12726
1178	80歳	男	不明	不明	不明	不明	膵臓がん	不明(食欲低下のち死亡)	不明	不明	関連あり	不明	γ	患者背景や経過に不明な部分が多く、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。	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。	資料2-2-2-1	12728
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。	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。	資料2-2-2-1	12734
1180	91歳	女	不明	2021年9月11日	不明	2回目	不明	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。	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。	資料2-2-2-1	13281
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)	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	13278
1182	72歳	男	2021年8月25日	2021年8月29日	FF4204	2回目	多発性硬化症	急性胆管炎による敗血症性ショック	急性胆管炎 敗血症性ショック	血液検査	関連なし	有(急性胆管炎による敗血症性ショックによる死亡)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	23373
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シニブ、ビルフェニドン、モサプリド、ボノプラザン、ピロピロロール、スボレキサントを服用している。過去にコンタクトを服用し、悪心と嘔吐が見られ服用を中止している。魚類全般が吐き気が出現するため摂取を控えている。造影剤やインフ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線維化薬と生物製剤を使用中であった。また、慢性呼吸不全のため在宅酸素療法を導入していた。非常に不安定な症例であり、ワクチン以外の原病の悪化で死亡した可能性が高い。)	γ	基礎疾患が経過に影響した可能性はあるものの、剖検結果は得られておらず、現時点ではワクチン接種と死亡との因果関係は評価できない。	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。	資料2-2-2-1	13267
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。	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。	資料2-2-2-1	12781
1185	73歳	男	2021年8月31日	2021年9月1日	不明	不明	不明	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	患者背景や経過に関する情報が得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。	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。	資料2-2-2-1	12813
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。	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。	資料2-2-2-1	12786
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)	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	12808
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。	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。	資料2-2-2-1	13253

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
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、ロシニドニゾン200mg/日、アレガバリン50mg/日、酸化マグネシウム750mg/日 アレルギーなし。 皮膚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	器質性肺炎疾患	CT(急性器質性肺炎)、血液検査(抗ARS抗体、抗Jc-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、フレドニゾン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、フレドニゾン5mg/日まで減量し、以後は維持量としてからも肺野の陰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)	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	13300
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 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。	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)	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	13817
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)	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	13037
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週間以内に発熱の既往なし。 1回目接種(2021年8月5日、コミナティ筋注、FE8162) 2回目接種4日後夕方に倦怠感の訴えあり。接種5日後の夜、自宅で死亡しているところを発見された。 (~11/12の情報に基づく)	急性心機能不全	急性心不全	解剖	不明 →評価不能 (11/12の情報に基づく)	不明 →有(本屋の死因は急性心機能不全と考える。ワクチンの副反応の形跡は不明である。) (11/12の情報に基づく)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	13047
1193	69歳	男	2021年8月1日	2021年8月15日	EY0583	2回目	無 8月7日の来院時に意識障害、発熱40℃を伴うショック状態で、脳虚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(脳虚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、経度凝固異常あり)	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11479
1194	56歳	男	2021年9月2日	2021年9月10日 →2021年9月8日 (~10/22の情報に基づく)	不明 →FF9944 (~10/22の情報に基づく)	不明 →2回目 (~10/22の情報に基づく)	狭心症(2020年5月1日メタドラン服用)、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ワクチン(ファイザー株式会社)接種(FF9206) アムロジピン(2.5)1T、バイアスピリン(100)1T、ロシニドニゾン(5)1T、ネキシウム(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、臥床していた様子。接種4日後起床し朝食をすませ部屋で寝ていた。午後家族が死亡しているところを発見。 (~11/12の情報に基づく)	心筋梗塞	心筋梗塞	血液検査(トロボニン上昇)、尿液検査、薬毒検査(陰性) (~11/12の情報に基づく)	関連なし →評価不能 (~11/12の情報に基づく)	不明	γ	(コメント無し)	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。	資料2-2-2-1	13074
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):エンルモンデポー 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。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	13082
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 →腹水細胞診 (~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。	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。	資料2-2-2-1	13750

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
1197	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(心肺停止にて救急搬送されたため、紹介状など無し。そのため既往歴も不明であり、他疾患が要因かどうか評価不能。)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	13751
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。	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。	資料2-2-2-1	13193
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。	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。	資料2-2-2-1	13204
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	腫瘍性塞栓症	解剖、心エコー(著明な右心負荷あり)、造影心、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 併加薬:アナフラニール 8月24日に左上肢浮腫と軽度の赤みが出現し、9月7日に受診。10日の精密で深部静脈血栓症はないが左腋窩静脈血栓、腎機能低下及び凝固異常あり。	不明(左腋窩～鎖骨下静脈血栓)	腋窩静脈血栓症 鎖骨下静脈血栓症	エコー、胸部造影CT(左腋窩～鎖骨下静脈血栓あり)	不明	不明	γ	静脈血栓症の原因精査結果や死亡に至った経過の詳細は得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。	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。	資料2-2-2-1	13342
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 8月1日に右後頭葉出血で入院し、2日に白血球増多と末梢血の芽球を認めた。	急性骨髄性白血病の疑い 播種性血管内凝固症候群	急性骨髄性白血病 播種性血管内凝固	血液検査	評価不能	有(急性骨髄性白血病)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	14253

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²	
																	資料番号	症例No
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、高熱性、鼓腸、不眠、逆流性 食道炎 アレルギーなし 1か月以内のワクチン接種なし 内服：イーケプラ、オランザピン 〔2020/7/23〜〕、バルプロ酸 〔2020/8/18〜〕、ガスコン 〔2020/8/19〜〕、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	死亡時画像検診 (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)	γ	(コメント無し) ※〜10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	13265
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、チラーゼニン、 ソフロロール、ラックス アレルギーなし (〜11/12の情報に基づく)	肝不全・乳酸アシドーシスと診断。 最終的に消化管出血で死亡。 (〜11/12の情報に基づく)	肝不全	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。	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。	資料2-2-2-1	13356
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)	γ	(コメント無し) ※〜10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	14247
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)	γ	(コメント無し) ※〜10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	13933
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)	γ	(コメント無し) ※〜10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	14046
1208	86歳	女	2021年5月29日	2021年6月7日	EW4811	1回目	基礎疾患：高血圧症、脂質異常症、 脳梗塞後遺症、症候性てんかん、ア ルツハイマー型認知症 服薬中の薬：アムロジピン、オルメ サルタン、トリクロルメチアジド、ピソ プロロール、ロスバスタチン、クロビ ドグレル、フェブキシスタット、メマン チン、イファンプロゾル、フアモチジ ン、シロスチゾール、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、肺血性心不全の急性増悪、急 性心筋梗塞疑い、胸水貯留で入 院。	心筋梗塞疑い	心筋梗塞	心臓カテーテル 検査(右冠動脈、 左前下行枝の慢 性閉塞、左回旋 枝に90%狭窄の冠 動脈重畳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、うつ血性 心不全の急性 増悪)	γ	(コメント無し)	γ	基礎疾患や既往歴から、心筋梗塞発症のリスクは高かつ たと推測される。ワクチン接種が経過に与えた影響は不 明である。	資料2-2-2-1	14220
1209	27歳	男	2021年9月5日	2021年9月21日	不明 →FC0978 (〜11/12 の情報に 基づく)	1回目	不明 9月17日より発熱、呼吸苦あり。悪 化し、21日に救急搬送。急性心不全 による呼吸不全あり。	劇症型心筋炎	心筋炎	心エコー、血液検 査、COVID- 19PCR検査 (〜11/12の情報 に基づく)	評価不能	有(ウイルス性 心筋炎)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※〜10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	14248

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
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 11.034mAU/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 は声掛けで話けようになっていた。	肝細胞がん 状態悪化 肺炎	聴診、レントゲン 等	関連なし	有(細菌性肺炎 による心不全増 悪)	γ	ワクチン接種との因果関係は否定できないものの、年齢、 経過等を考慮すると、因果関係がある可能性は低いと考 えます。	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。	資料2-1-2-1	23274	
1211	48歳	男	2021年9月23日	2021年9月23日	FH0151	1回目	平成18年に胸部不快感を訴え、入 院歴あり(カテテル検査で異常を 認めなかったと)。 接種前日にデスクワーク中に失神、 痙攣(早速して近医受診し心電図で 異常なしと)。 接種から約5時間半後に、ベッド上 にて仰向けで心臓停止の状態で見 え。	急性冠症候群疑い	解剖(左室後壁、 前壁、中隔に陳 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 側壁の染色性悪 く、同部位の虚血 疑い。) (～10/22までの 報告に基づく)	評価不能	有(平成18年に 胸部不快感を訴 え、入院歴あり (カテテル検査 で異常を認め なかったと)。 前日にデスク ワーク中に失 神、痙攣(近医 受診し心電図で 異常なしと)。 解剖所見で、冠 動脈(に狭窄や 血栓を認めな かったが、陳旧 性心筋梗塞を複 数認め、左室壁 に虚血性変化を 認めた。 以上より、冠 動脈の急性冠 症候群が疑わ れる。)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	14227	
1212	71歳	男	2021年6月30日	2021年9月24日	FG3661	2回目	不明 9月24日の入浴後に下肢脱力後、 初期波形PEAのCPAとなる。	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。	資料2-2-2-1	14106		
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 9月21日の入浴中に心臓停止とな る。	心臓停止	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。	資料2-2-2-1	14153		
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日に苦しそうな息づかいで 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)心筋炎から不整脈 の可能性が考えられる)	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 両肺の肺水腫を 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	(コメント無し)	γ	心筋炎の診断根拠は不明であり、救急搬送時の検査所 見なども得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係 は評価できない。	資料2-2-2-1	14208	
1215	45歳	男	2021年8月27日	2021年8月29日	FE8162	1回目	基礎疾患なし、内服薬なし、1か月 以内の発熱歴なし、アレルギーの既 往なし。接種翌日の夜からうつ状態 となり、29日に自殺。今まで精神科 受診歴等はない模様。	うつ状態になり自殺	不明	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	14224		

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
1216	91歳	女	2021年5月21日	2021年7月28日	EW4811	1回目	基礎疾患：高血圧、高尿酸血症、認知症、腎機能障害(2021/3発現)、便秘、高K血症、出血傾向増悪(2021/3/24 血小板 10.2万/μL、赤血球数 373万/μL)、口腔内出血(2021/3中旬発現)、鼻出血(2021/3中旬発現) 併用薬：(2020/5/1～)チルミサルタン、アゼルニジピン、アロプリロール、クエチアピン、マグミット(2021/3/5～)カリメト、(2021/5/28～)エリキウス(5/27分2)(血小板減少症、深部静脈血栓症のため) 5月28日のPit 3000/μL、Dダイマー 34.1μg/mLより血栓症を疑われてエリキウス開始。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9000/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	(コメント無し)	γ	既往に深部静脈血栓症があるため因果関係は不明	資料2-2-2-1	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日に左上前骨骨折を発生。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)：フェブキソスナット、タダラフィル、アムロジピン緩释剤、ワルファリン、アセトヒドミンスタチン、カルシウムシクロール、ピロピロロール、フマル酸塩、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、デュログルチド皮下注(抗糖尿病薬) 7月12日に調子が悪く、受診。体温 37.7℃、血圧98/74、脈120、SpO2 90-91%(HOT 3L)、グルコース453、血清カリウム2.7で、全身痛あり入院。ヒューマリン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)	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	13714
1218	92歳	女	2021年9月13日	2021年9月14日	不明 →EF2782 (～11/12の情報に基づく)	2回目	第2腰椎新鮮圧迫骨折、喘息、高血圧、心不全、膵臓異常症、高尿酸血症、慢性腎不全、腎性貧血、糖尿病、間質性肺炎、逆流性食道炎	急性心不全(大動脈弁狭窄症)	心不全 大動脈狭窄	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	患者背景の詳細や死因の判断根拠などが得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。	資料2-2-2-1	13722
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)	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	14373
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日に腹痛、顔面蒼白、左傾き強く、昏厥(45分)あるも他のバイタル所見問題なく様子見となった。頭を後ろにのけ反る行為、左胸痛あり、26日に受診。呼吸状態が悪化し、左足の脱力のみられ、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。	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。	資料2-2-2-1	8731
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)	γ	(コメント無し) ※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	14367

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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、血圧測定不良、SpO2 89%、チアノーゼあり、緊急搬送。	不明	不明	血液検査 (BUN/Cr 81.7/1.22、Alb 2.1、Pit 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	(コメント無し)	γ	患者背景や死因に関する情報が不十分であり、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。	資料2-2-2-1	14376	
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	44歳と比較的若いもの、糖尿病あり、高血圧あり、慢性腎不全に対して血液人工透析導入されており、脳幹出血(脳血管障害)が生じてもおおしくはない。高血圧は現時点で添付文書には副作用に含まれていませんが、副作用として記載した上で、因果関係ありとする判断もありえると考えます。	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。	資料2-2-2-1	12782	
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	(コメント無し)	γ	患者背景や経過の詳細、死因に関する情報は得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。	資料2-2-2-1	13752	
1225	64歳	女	2021年7月30日	2021年8月8日	不明	不明	喘息	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	13749	
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	FD0889	1回目	糖尿病 家族歴なし 7月27日に心室細動を生じて入院。 入院後も2回的心室細動あり。虚血 は否定的。	心室細動	心室細動	不明 →血液検査、心エ コー、血液/生化学 的検査、心電 図 (～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)	γ	(コメント無し)	※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	11410
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、うつ症、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らであったとのこと。	自殺(縊死)	縊死	不明	関連なし	有(うつ病)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し)	※～10/22から変更なし。	資料2-1-2-1	23592
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(1923.1月) ジェネリア50 1T朝、ハルナールD02 1T、ベタニス50 1T朝、ウルティプロ吸入1日1回 1回目 6月22日(R3)、コミナティ筋注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)	γ	(コメント無し)	※～10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	14293

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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：閉鎖性胸膜炎、高血圧併用薬：メトトレキサート、アロプリノール、ベンズプロロン、ロスバスタチン、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、閉鎖性胸膜炎)	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	14352
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(オリゴクローナルバンド-IgGインデックスの上昇なし)、血液検査(自己抗体(抗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) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	14199
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) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	14461
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/ALT400/200、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) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	14431
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) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	14377
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) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	14756
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) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	14537
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、突然意識が低下し嘔吐(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ともにも収縮期血圧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	間質性肺炎を疑う旨が報告されているが、CTによる間質性肺炎の診断には心不全による肺腫血との鑑別が必要になることもある。腹痛・嘔吐の原因検査として、遺伝性心疾患、心筋炎等の心疾患の鑑別に必要な情報に乏しい。いずれにしても情報不足のため因果関係の評価は困難である。	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、精密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、その診断の確からしき、因果関係を含めて判断できない。	資料2-2-2-1	14549

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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)(統合失調症に對する抗精神病薬) 退院前日コモナチイを接種。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)	γ	(コメント無し) ※~10/22から変更なし。	資料2-2-2-1	13062	
1238	70歳代	男	2021年7月後半	2021年9月1日	不明	2回目	肺癌、腎臓転移、下肢麻痺。 肺がんの治療歴はアレクテニブ、ロルラチニブ 2021/07/02アルンブリグ(90mg/日)投与開始、2021/07/09副作用なく、用法用量通りアルンブリグ(180mg/日)増量。2021/07/12腎機能障害、高カルシウム血症、高カリウム血症を採血で確認。2021/07/中旬アルンブリグ休薬。アルンブリグ休薬により検査値が改善、軽快。日付不明間質性肺炎発症数日前コモナチイ接種(2回目)。2021/08/01 間質性肺炎発症。アルンブリグ中止。 2021/08/23頃人工呼吸器管理(ステロイドで改善傾向)。2021/08/24人工呼吸器離脱。2021/08/27間質性肺炎軽快。2021/09/01原疾患の悪化(肺がん)のために死亡。	肺癌(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。)	γ	(コメント無し)	β	(コメント無し)	資料2-2-2-1	9313	
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:ランソックス(20)2T、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))	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	14507	
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造設術施行。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状結腸輪転転を契機とした顕性肺炎に伴う急性呼吸窮迫症候群	顕性肺炎	顕性肺炎	顕性肺炎	関連あり	無	-	評価中	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。	資料2-2-2-1	14547
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	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	14182	
1242	68歳	男	2021年8月1日	不明	FF0843	2回目	基礎疾患:COPD 8月25日に小細胞肺癌が発覚。 (~11/12の情報に基づく)	うっ血性心不全	うっ血性心不全	不明	不明	不明	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	14183
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	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	14210	
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	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	14204	
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(ノイトロピン)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	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	14234

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-1-2-1	24630
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。細菌等の一般的に心筋炎を起こす基礎疾患、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	—	評価中	γ	剖検はしているが詳細は不明。更なる情報が不足	資料2-2-2-1	14591
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、ノイロトピンを定期内服中	不明	不明	不明	不明	無	—	評価中	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。	資料2-2-2-1	14644
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)	—	評価中	γ	接種5日後死亡、情報不足	資料2-2-2-1	14554
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	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	14250
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	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	14261
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	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	14302
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)	—	評価中	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。	資料2-2-2-1	14754
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。ハダリテンション痛増へ移っていた。 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	—	評価中	γ	情報不足	資料2-2-2-1	14598

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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、ベストサポートケアの方針。慢性呼吸不全、高血圧症 貼付剤 ビソナテープ4mg、フロムド20mg1A筋肉内投与。	呼吸不全 状態悪化	血液検査(高Na血症、低K血症)、心電図、頭部CT、胸部CT(急変する所見なし)	関連なし	有(高Na血症、低K血症)	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-1-2-1	23954	
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 内服薬: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では陈旧性ラクナ梗塞の所見のみで、症状は翌々日に軽快。接種12日後の血液検査で血小板数89.8万に増加。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 脳梗塞	頭部CT(陈旧性ラクナ梗塞の所見)、血液検査(血小板数89.8万)	関連あり	無	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	14714	
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	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	14565
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見做っていた。 接種3日後に息をしない死後遺産を伴った状態で発見された。 (~11/12の情報に基づく)	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	評価不能	有(高血圧、高脂血症で病院中)	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	14661	
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日後夕方最終健診。同日夜おおむね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(トロポニン高値)	評価不能	有(検診での高血糖の指摘あり、体型は軽度の肥満体型。何らかの背景疾患があったと推察される。)	—	評価中	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。	資料2-2-2-1	14755
1260	43歳	男	2021年8月30日	2021年9月8日	FF0643	2回目	急性白痢治療中。回復傾向であったが、2回目接種の9日後の朝に突然の心停止。	急性心筋炎	心筋炎	解剖(心臓水を多量に認めた)	関連あり	無	—	評価中	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。	資料2-2-2-1	14825
1261	69歳	女	2021年9月9日	2021年9月23日	FF5357	2回目	病歴:甲状腺機能低下、糖尿病、脂質異常症 重いアレルギー症状(アナフィラキシーなど)を発現したことはなかった。 併用薬:チラーゼン、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っために受診。 (~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	—	評価中	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。	資料2-2-2-1	14436
1262	75歳	男	2021年7月9日	不明	不明	2回目	基礎疾患等は不明。発見された時、死後1ヶ月経過していると推定された。	不明	不明	不明	不明	不明	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	14441
1263	82歳	女	2021年6月24日	2021年6月28日	EY5422	1回目	糖尿病、脳出血後遺症。 接種翌日から発熱。解熱剤で様子観察するもその後上昇。翌々日になりSpO2も低下し、搬送された。	不明 →肺膿瘍の疑い (~11/12の情報に基づく)	膿瘍性肺炎	不明	評価不能	有(膿瘍性肺炎)	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	14865

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】						
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾				
																	資料番号	症例No			
1264	56歳	男	2021年10月5日	2021年10月7日	FF3620	2回目		不明(突然死)	不明	不明	評価不能	不明	—	評価中	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。	資料2-2-2-1	14830			
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 一画面肺炎の疑い	肺炎	評価不能	有(肺炎所見あり)	—	評価中	γ	患者背景や経過の詳細、死因に関する情報は不十分であり、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。	資料2-2-2-1	14851			
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施設入院中。 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い。 接種当日は接種部位の熱感があるが疼痛の訴えなし。接種翌日は特に変化無し。接種2日後夜嘔吐あり。 腹部やや膨満しているが排便はあり。接種3日後嘔吐あり。排便大変みられ、腹壁緊張みられず。嘔気・嘔吐ないが、心窩部から下腹部にかけて膨満あり。腸蠕動音微弱。37度台の微熱。接種4日後朝から38度台の発熱あり、血圧も80/40に低下。問いつけには発熱があるが確認不可。腹部膨満は嘔気・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。 (～11/12の情報に基づく)	急性膵間膜虚血の疑い 窒息の疑い	腸管虚血 窒息	不明	評価不能	有(嘔吐物を顕微・窒息して心停止に至った可能性がある。)	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	14893			
1267 ¹²⁾	36歳	男	2021年10月4日	2021年10月7日	FK0108	2回目		1回目接種:9月13日コナチファイ注FD0349ファイザー(株)、体温38.6度、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	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
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)	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	14967			
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	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	14528			
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(タケダ配合錠) 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	不明	評価不能	不明	—	評価中	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。	資料2-2-2-1	7185			
1271	不明	不明	2021年3月17日	2021年9月26日	不明	2回目	不明	不明	不明	不明	不明	不明	—	評価中	γ	接種3日後死亡、情報不足	資料2-2-2-1	14572			

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】					
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²			
																	資料番号	症例No		
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、患者は元気であった。ワクチン接種の4日後死亡。家族から死亡のみが知らされたため、死因を含む詳細な状況は不明。	不明	不明	不明	不明	不明	不明	—	評価中	γ	2回目接種後4日目死亡、情報不足	資料2-2-2-1	14588	
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、打ってからずっと体調が悪かった。その後、多発性硬化症と診断され、1ヶ月程度ステロイドで治療された。自宅で療養しているうちにステロイドの影響による間質性肺炎が発現し、2021/08、2021/09/08に入院し、2週間で死亡した。	間質性肺炎	間質性肺炎	不明	不明	不明	不明	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	14590	
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。救急隊が心肺停止を確認。	不明	不明	不明	評価不能	不明	不明	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	15037	
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。救急車到着時心肺停止状態。	虚血性心不全	心不全	不明	評価不能	有 ※詳細の記載なし	不明	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	14900	
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、心肺停止。	消化管出血	胃腸出血	不明	評価不能	不明	不明	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	15041	
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していた。2回目接種8日後の朝、意識がなく普段と異なるいきをしているところを発見され、救急要請。救急隊接触時心室細動。	心室細動 脳出血 (~11/12の情報に基づく)	心室細動 脳出血	不明	評価不能	無	不明	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	14990	
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	不明	—	評価中	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。	資料2-2-2-1	14704
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。発語こくわずかのみ。脳嚢性肺炎があり、経口摂取が困難なため胃導管造設を行い、栄養は胃導管から注入。慢性閉塞性疾患のため在宅酸素療法中。慢性心不全あり、完全房室ブロックのためペースメーカー挿入中。6月に肺炎と心不全が増悪して治療が増えて経投していた。 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)	不明	不明	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	14971
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。死亡時は他に腫みはなかったため、詳細は不明。	心筋梗塞	心筋梗塞	不明	評価不能	有(心筋梗塞)	不明	不明	—	評価中	γ	胃痛は心筋梗塞による症状の可能性あり。	資料2-2-2-1	15017

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
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10/12当院から退院された。 ターミナル状態で、予後は年を越せ るかどうかの状態だった。入院中は 1日3~6回の吸引が必要であった。 入院中にワクチン接種。接種後特 に症状なし。翌日退院。翌々日の夜 間に呼吸停止。	不明	不明	不明	評価不能	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	15027
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)、腹腔臓痕ヘルニア(2019年5 月手術) 併用薬：アムロジピンOD錠、スピロ ノラクトン錠、サイロロク錠、ハル ナールD錠、アボルブカプセル、イミ ダフェナシンOD錠、リンゼン錠、メ リスロン錠、リーバクト配合顆粒、ピ タミンK1錠、ウルソデオキシコール 酸錠、シメチドン錠、参加マグネシ ウム錠、ゲーファス錠、サプリメント イタリ ¹⁾ (ワクチン接種と同時期に服 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。症状持 続。下唇蒼白出現し、7月6日に入院 し、血液検査の結果、7月6日に入院 時、血液検査の結果、7月6日に入院 時、全身リンパ節腫脹、sIL-2R上昇、血 小板減少、好酸球増多 ¹⁾ 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 41/LDH 336)、抗ミ トコンドリアM2抗 体陽性(14)、sIL- 2R上昇(9081)、 血小板減少(3.8 万)、好酸球増 多、IgE異常高値 (64543)、骨髄 生検・リンパ節生 検(悪性リンパ腫 は否定)、脳MRI (微小病変、代謝 性脳病)、尿検査 (Eos)、血液培 養(MRONS) (~11/12の情報 に基づく)	評価不能	有(ワクチン接 種と同時期にサ プリメントイタリ ¹⁾ の服用を開始 している。)	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-1-2-1	24700
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	評価不能	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	15018
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、 救急要請。脳出血で入院。	脳出血	脳出血	不明 →血液検査、頭 部CT(脳幹部高 吸収(脳幹出血)) (~11/12の情報 に基づく)	評価不能	有(高血圧)	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	14380
1285	78歳	男	2021年8月26日	2021年8月30日	FF3620	2回目	正常圧水頭症(2013年)、VPシャ ント手術。 6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で連 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	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	14997

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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、大腸憩室出血および尿管。</p> <p>併用薬：ボノプラザンマル酸塩(タケキャブ10 mg)、サイロイド(チラーヂン75 ug)、タムスロン塩酸塩(タムスロン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 1.48、CGP 1.22、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、心嚢水貯留、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・心嚢水・腹水貯留。))、心エコー(心嚢液貯留、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	-	評価中	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。	資料2-2-2-1	8607
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、レミナビド、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続く。接種7日後、四肢の振戦及び歩行困難を認め、3院目の近医を受診。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、抗腫瘍壊死因子抗体はすべて陰性)、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、左下葉無気腫や左下葉支節萎縮)、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	-	評価中	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。	資料2-2-2-1	11871

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 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
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、適量時に対症注射なく、全身性虚脱を伴う低酸素血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) ぼぼ型心筋症や他の心筋症疑い)、 心電図、血液検査(WBC 18400、 分画球90%、血小版112万、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った。また肺塞栓についても造影CTでは否定的であった。心筋炎についてはCK-MB 126.9U/Lと症状に判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。)	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	15158	
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、エクメット	不明	検視	不明	不明	無	-	-	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	15111
1290	80代又は70代	女	不明	不明(ワクチン接種後の1-2か月後)	不明	2回目	別の病院の循環器科で管理された慢性疾患があった。 患者がワクチン接種の1-2か月後に亡くなったという情報を電話で受け取ったもの。	不明	不明	不明	不明	不明	-	-	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	14858
1291	成人	男	2021年9月10日	2021年9月27日	FF9942	2回目	病歴、高血圧、糖尿病、心房細動 アレルギー歴なし	脳幹圧迫による呼吸停止と頭蓋内出血	不明	不明	不明	不明	-	-	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	14875
1292	86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ヶ月前にコロナ陽性を打っていた。	老衰	マラスムス	不明	関連なし	不明	-	-	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	15019
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、難治性産婦でフォロー中である。内服薬は抗血栓薬を内服中。アルダクトン、マイスタン、ラシックス、サムスカ、アミュー内服中。アレルギーはベニシリン、カルバペネム系。 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。	資料2-1-2-1	24558
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AQP4抗体陽性	脊髄炎 抗AQP4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前後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。	資料2-1-2-1	24561

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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)	資料2-1-2-1	24531
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)	資料2-1-2-1	24532
1297	50歳	男	2021年9月10日	2021年9月12日	FC9880	2回目	高血糖、肥満、脂質異常(脂肪肝)。 心尖部肥大型心筋症を指摘されて いたようだが詳細不明。エコーでは 閉塞性肥大型心筋症を含め流出路 狭窄を来たしような肥厚所見はない 模様。 令和3年8月17日1回目接種(コナ ミテイ筋注、FC9880)。2回目接種2日 息を荒くしているところを家族が目 撃。その後再度見に行くと意識不 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 を来たしような肥 厚所見はない模 様)、血液検査 (血糖値576、ト ロポニン 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)	資料2-1-2-1	24557
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日後に約りに行った。接種3日後 深夜にトイレに行ったが、朝に心筋 停止で発見され、救急搬送。	急性心臓死	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)	資料2-1-2-1	24618
1299	91歳	男	2021年9月21日	2021年9月	FC9880	1回目	予診票での留意点に記載はなし。 「連絡のみのため詳細不明」と報 告。	不明	不明	不明	不明	不明	—	—	γ	(コメント無し)	資料2-1-2-1	24613
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)	資料2-1-2-1	24571
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)	資料2-1-2-1	24612
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 血圧が下がりが、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)	資料2-2-2-1	15201
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、 発熱し、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)	資料2-2-2-1	5283

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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)	資料2-2-2-1	7636	
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：アミダールザ 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)	資料2-2-2-1	12151	
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失禁。自宅で倒れているところを発見され、てんかんの疑いで、かかりつけの精神科に救急搬送。帰宅を許可されたが、帰路で再度体動困難となり、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	※原因不明の麻痺性イレウス、嘔吐、気道切開後の嚥下機能低下あり窒息。そして致命的転帰の順に辿ったと考えられた。	評価中	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	-	-
1307	46歳	男	2021年10月13日	2021年10月15日	不明	2回目	喫煙、飲酒の習慣があった。 2回目接種2日後、自宅にて心停止状態のため緊急搬送。	くも膜下出血	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	評価中	-	-	
1308	63歳	女	2021年9月13日	2021年10月14日	不明	2回目	病歴：高血圧 MRIでは動脈瘤なし(2016年)。 2回目接種日、高熱を発現。高熱は2日間持続。接種4日後(9月17日)、歯科医へ行った際にその場で倒れ、心臓停止となり、救急搬送。	くも膜下出血	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	評価中	-	-	
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	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	評価中	-	-	
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)コナミデイン筋注、FJ5790) 接種後15分間の経過観察では異常なく帰宅。2回目接種3日後の10月19日午前自宅で倒れているところを発見。	不明	評価中	不明	評価不能	不明	-	-	-	評価中	-	-	
1311	35歳	男	2021年9月29日	2021年10月3日	FF9944	2回目	基礎疾患：気管支喘息 10月2日6時前に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	評価中	解剖(実施中)	評価不能	有(器質的な心疾患の可能性)	-	-	-	評価中	-	-	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】					
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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	評価中	1回目	不明	関連あり	不明	-	-	-	評価中	-	-	
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	評価中	1回目	不明	不明	不明	-	-	-	評価中	-	-	
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	評価中	2回目	不明	不明	不明	-	-	-	評価中	-	-	
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	評価中	2回目	不明	評価不能	不明	-	-	-	評価中	-	-	
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	評価中	2回目	不明	CT、エコー(原因不明)	評価不能	不明	-	-	-	評価中	-	-
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回目接種の約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	評価中	2回目	不明	評価不能	有(不明)	-	-	-	評価中	-	-	
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。	心筋炎又は心筋梗塞の疑い	評価中 評価中	2回目	不明	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あるも心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	-	-
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〜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の診断	評価中 評価中 評価中	2回目	不明	評価不能	無	-	-	-	評価中	-	-	
1320	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	評価中	1回目	不明	COVID-19PCR検査(陰性)	評価不能	無	-	-	-	評価中	-	-
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	評価中 評価中 評価中	2回目	不明	不明	不明	-	-	-	評価中	-	-	
1322	77歳	男	不明	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	評価中	不明	不明	評価不能	有(心発作)	-	-	-	評価中	-	-	
1323	65歳	女	2021年7月2日	2021年7月19日(推定)	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	評価中	1回目	不明	不明	不明	-	-	-	評価中	-	-	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】					
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾			
																	資料番号	症例No		
1324	76歳	男	2021年6月28日	2021年6月30日	FA5765	2回目	肺高血圧症の既往あり。カテーテル治療後、2か月に1回、他の医療機関に入院されていた方とのこと。2021年6月7日に1回目接種(コミナティ、EV540) 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	評価中	不明	評価不能	有(肺高血圧症、カテーテル治療後)	—	—	—	—	—	—		
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、フリバス、ベオーバ、フレドニン、トラムセット配合錠 2回目接種後の診察でも特に著変なし。2回目接種翌朝、自宅で亡くなっていたところを発見された。	内因性心臓死	評価中	検視	評価不能	有(関節リウマチ、高血圧にて内服治療中)	—	—	—	—	—	—	—	
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、仕事中に心臓停止状態で倒れているところを発見された。	不明	評価中	不明	評価不能	無	—	—	—	—	—	—		
1327	73歳	男	2021年7月	2021年10月27日	不明	2回目	予診票での留意点は不明 2回目接種の約3か月後朝、腹痛出現。持続し同日午後後に救急要請。約30分後に心臓停止確認。エコー、CTで腹部大動脈瘤破裂が原因と考えられた。	腹部大動脈瘤破裂	評価中	エコー、CT	評価不能	不明	—	—	—	—	—	—	—	
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 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。	不明	評価中	解剖(肉眼的に溺 死の原因は指摘 されない。)	関連あり(搬送 先医療機関) 評価不能(解剖 医療機関)	無(搬送先医療 機関) 有(肉眼解剖所 見では無)	—	—	—	—	—	—	—	
1329	28歳	男	2021年9月21日	2021年9月24日	FF9944	2回目	高血圧、左眼高度骨折(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回目のコミナティ接種を受けた。その後眼高手術を受け、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とき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	評価中	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)	—	—	—	—	—	—	—	—
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。経皮的肺補助装置を挿入し、急性冠症候群ではないことを確認。経過中特殊な心筋症などを示唆する所見は得られず。	心室細動	評価中	全身CT、心電図	評価不能	無	—	—	—	—	—	—	—	
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帰宅。解熱せず受診。肺炎、急性期脳梗塞、DICで入院。	細菌感染症	評価中	細菌検査(血液、 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(ORP、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症であったと推察される。)	—	—	—	—	—	—	—	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【10/22時点】		専門家による評価【11/12時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
1332	36歳	男	2021年8月28日	2021年8月31日	FF9944	2回目	急性心筋炎	報告書上の記載	対応するMedDRA PT	解剖	関連あり	無	－	－	－	－	－	－
1333	38歳	女	2021年8月1日	2021年8月19日	FD1945	1回目	肺血栓塞症	報告書上の記載	対応するMedDRA PT	血液検査(搬送時 血小板21.1万)	評価不能	不明 ※「臥床がちであつたことやハコベリ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。	－	－	－	－	－	－

注1: 2/17～1/5までに副反応疑い報告された内容に基づく。
注2: 同一症例であっても、報告内容の更新率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: 接種医療機関及び接種区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2-1-2や資料2-2-2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(87IU/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、抗カルジオリピンIgG抗体、抗カルジオリピンβ2GPI抗体)は全て陰性であり、C3 70mg/dl、C4 18mg/dl、CH50 55.0U/mlとほぼ正常範囲でSLE合致などによる血小板減少は考えにくい。IgG 1547mg/dl、IgA 839mg/dl、IgM 70mg/dlであった。ヘパリン使用歴はなく、HIT抗体は陰性であった。PA-IgG(206.0ng/10⁷ cells(基準値40ng/10⁷ cells以下)で、血小板表面に結合しているIgG(抗血小板抗体)を多数認めた。自己抗体の中で関節リウマチに関連したものを以外で入院以前に異常値を認めたものはないが、測定記録無であった。本例ではPA-IgGが206.0ng/10⁷ cellsで、血小板表面に結合しているIgG(抗血小板抗体)を多数認めた。長期間安定していた関節リウマチ患者に発生した突然の血小板減少の誘因として、以下考察する。抗血小板抗体は特に関節リウマチで陽転化する場合があるが、免疫グロブリンはいずれもポリクローナルな増加は見られず、関節リウマチの活動性も高くいることを踏まえれば、関節リウマチ自体により体内で抗血小板抗体が陽転化する可能性は低かったと考える。次に、本患者に使用されていた注射剤(シンボニー(コリムマブ)及びミルセラ(エポエチンベータベコル))においては、両薬剤ともに、頻度不明ながらも血小板減少が報告されている。両薬剤によって血小板減少を誘発した可能性は否定できないが、それが抗血小板抗体による機序であるかどうか不明であり、長期間安全に使用されてきた経緯を踏まえれば、両薬剤によって血小板減少が引き起こされた可能性は低いものと考えられる。引き続き症例の審議が必要であり、早急な判断はできないが、本例はワクチンの2回目投与直後のタイムングであり、ワクチンによる因果関係は否定できないものと推察され、発症直前(4日前及び25日前)に投与されたワクチンが、致死的な血小板減少を誘発し、その結果、くも膜下出血をきたした原因薬剤として、現時点で最も可能性が高いと考える。

注12: 当院受診歴(合計3回)
2011年5月23日、職場健康診断で初診。166.2cm、96.6kgの肥満、Hb=17.5の多血症、BP=178/126、PR=112/分の高血圧、FPG=139の糖尿病を指摘、「ただちに内科で治療」を指示するも放置。
2014年5月20日、職場健康診断で再診。166.8cm、85.9kgの肥満、Hb=18.5の多血症、BP=219/141、PR=123/分の高血圧、FPG=148の糖尿病を指摘、「ただちに内科で治療」を指示するも放置。以後、会社へ毎年健康診断受診と虚偽報告し、実際は未受診だった(会社談)。
2019年12月2日、インフルエンザワクチン接種。以後来院せず。
重度高血圧放置(原因の99.9%)に接種後の心身ストレス(原因0.1%)が加わり血圧上昇、積出血を来した可能性あり。
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。

