

第 69 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 18 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 10 月 1 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(8月22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81件あり、令和3年2月17日から令和3年9月12日までに報告された死亡事例は計1,157件※となった(別紙1、2)。

※10月1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5組については報告内容を統合し、各1件として計上。また、10件の取り下げあり。別紙1の症例No(No.1~1172)と報告事例数(1,157件)は一致しない。

○なお、上記に加え、令和3年9月13日から令和3年9月24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41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9月12日までに報告された1,157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)	1,150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(コモナティ筋注、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9月24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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
								資料番号	症例No									
1	61歳	女	2021年2月26日	2021年3月1日	EP2163	1回目	無(〜3/9の情報に基づく) 一頭痛、骨粗鬆症、衰弱(〜3/24の 情報に基づく)	くも膜下出血	くも膜下出血	髄液検査	評価不能	有(くも膜下出血)	γ	文献報告の内容を記載したものであり、症例の経過の詳細を報告しているものではなく、本症例におけるワクチンと頭蓋内出血による死亡の因果関係を評価することはできない。 ※〜8/25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。 ※〜9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	3
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石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。	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石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。 ※〜9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	141
3	72歳	女	2021年3月24日	2021年3月27日 〜2021年3月29日 (〜8/25の情報に基づく)	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。	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。 ※〜9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11081
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) ※〜8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※〜9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	342
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 (〜8/23の情報に基づく)	溺死	溺死	解剖	評価不能	有 ¹³⁾ ※「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。 ※〜8/25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。 ※〜9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	398
6 ¹³⁾	69歳	女	2021年3月17日	2021年3月26日	EP9605	1回目	無	脳出血	脳出血	解剖	評価不能	不明	γ	文献報告の内容を記載したものであり、症例の経過の詳細を報告しているものではなく、本症例におけるワクチンと頭蓋内出血による死亡の因果関係を評価することはできない。 ※〜8/25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。 ※〜9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	381
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) ※〜8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※〜9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	729

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
8	73歳	男	2021年4月5日	2021年4月13日	ER2659	2回目	慢性腎不全、血液透析、シャント閉塞、カテーテル留置	敗血症 化膿性脊椎炎	敗血症 脊椎炎	血液検査、MRI	評価不能	有(慢性腎不全で透析中の患者であり、長期留置カテーテル感染による化膿性脊椎炎)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	751
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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	504
10	102歳	女	2021年4月12日	2021年4月16日	ER9480	1回目	顕微鏡性肺炎、慢性心不全(大動脈弁狭窄症兼閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症)、喘息、胃腸造設術 メインテナンスがロング・アムロジピン・テルミサルタン 注:5月26日の合同部会資料では、胃腸造設術を「基礎疾患等」の欄ではなく「死因等」の欄に該記載。	顕微鏡性肺炎 気管支喘息 心不全 嚥下障害	顕微鏡性肺炎 喘息 心不全 嚥下障害	CT	評価不能	有(気管支喘息、心不全)	γ	高齢であることに加え、もともと全身状態があまり良くなかった可能性がある。基礎疾患の経過に関する詳細な情報が不足しており、ワクチン接種と死亡との因果関係は評価できない。 ※～8/25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。 ※～9/10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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10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、音粗しよう症、バイアスピリン、リセドロン等内服、予診票からは指摘される事柄なし、アレルギー、最近1か以内のワクチン接種や病気なし、虚症なし	急性心不全 心筋梗塞等	急性心不全 心筋梗塞	不明	評価不能	有(心筋梗塞等)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10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: ソニサミド(100mg) 2錠 分2、酸化マグネシウム 1g 分1、ラキソベロン内用液 錠剤、ランソプラゾール(15mg) 1錠 分1、ウルソデオキシコール酸(100mg) 3錠 分3、ハルシオン(0.25mg) 1錠 分1、センシッド(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。 ※～8/25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。 ※～9/10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。 ※～8/25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。 ※～9/10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 (～8/23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	頭蓋内病変は否定されているが、その他の所見については情報が無い。また、糖尿病や不整脈の既往に関する詳細情報は得られておらず、心臓停止に至った病態を考察することはできない。 ※～8/25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。	資料2-2-2-1	1663

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
								資料番号	症例No										
16 ³⁴	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 ハルサルタン、プロプラノール、フ ロセミド、アルブスタチンを経口投 与 (~6/9の情報に基づく)	アナフィラキシー反応 [※] ※~6/9接種医療機関からの報告 内容に基づき追加 肺血栓塞栓症 [※] ※搬送先医療機関からの報告内容 に基づく	アナフィラキシー反応	CT [※] ※搬送先医療機 関からの報告内 容に基づく	関連あり(接種 医療機関)、評 価不能(搬送先 医療機関)	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 たエビネフ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。 ※~8/25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 たエビネフ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。 ※~9/10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。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	4490	
18	78歳 [※] 注:4月 30日の 合同部 会資料 では、 「78」を 「88」と誤 記載。	男	2021年4月23日	2021年4月23日	ER9480	1回目	B型肝硬変、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。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	4594	
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。 ※~8/25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。 ※~9/10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 併用薬:イグザレルト15、ナフトビジ ル75、ベタニス50、酸化マグネシウ ム、ルネスタ (~5/26の情報に基づく)	心不全(慢性心不全の増悪) 心臓停止 (~5/26の情報に基づく)	心不全 心臓停止	死亡時画像診断 (~5/26の情報に 基づく)	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10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、ワレンバ 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	不組 一経型 (~6/23の情報に 基づく)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	2001	
22	90歳 (~5/26 の情報に 基づく)	女	2021年4月19日	2021年4月20日	ER9480 (~5/26の 情報に基 づく)	1回目	既往歴:大動脈解離(平成31年3月 18日) 併用薬:ピソプロロールフマル酸塩 2.5mg(慢性心不全に経口にて5年 間使用) (~5/26の情報に基づく)	老衰	マラスムス	不明	関連なし	有(老衰)							
23 ³⁴	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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	1841	
24	44歳	女	2021年4月21日	2021年4月25日	ER7449	1回目	無	<も膜下出血	<も膜下出血	不明	評価不能	有(<も膜下出 血)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	1844	

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
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 カ)、ドパミン拮抗薬(アネキ ソ)、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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10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	病歴は仙骨部骨折(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、下肢浮腫にフロセミド、 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)	老衰←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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10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-陳旧性心筋梗塞(3年以上 前)、脳のリネーザン術後(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、陳旧性心筋 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。 ※~8/25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。 ※~9/10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。 ※~8/25から変更なし。	γ	接種日の記載なし。 ※~9/10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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10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。 ※~8/25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。 ※~9/10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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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	肺動脈低気圧症候群、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、歯周炎 2021/04/13心エコーにて、頸脈と左室下壁非薄化、胸部X線にて、心拡大であった。 多数の医薬品(レナシエル、メカロン、セナス、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 血圧上昇 (~6/23の情報に基づく)	評価不能	有(肺動脈低気圧症候群、肥大型心筋症、肺高血圧、腎不全(透析中))	γ	初回接種前にも頸脈と呼吸困難が認められており、心不全の増悪には基礎疾患の影響が大きいと考えられるが、ワクチン接種の関与については不明である。死因となった心筋梗塞について、カテーテル検査により冠動脈の機能的な閉塞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。 ※~8/25から変更なし。	γ	初回接種前にも頸脈と呼吸困難が認められており、心不全の増悪には基礎疾患の影響が大きいと考えられるが、ワクチン接種の関与については不明である。死因となった心筋梗塞について、カテーテル検査により冠動脈の機能的な閉塞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。 ※~9/10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、ソロステロールエース20mg、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	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。 ※~8/25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。 ※~9/10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、モザブライドン錠、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 ※~8/25から変更なし。	γ	接種後詳細不十分 ※~9/10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無し。 (~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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10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 血小板減少症 (~7/21の情報に基づく)	大動脈解離 血小板減少症	死亡時画像診断(CT)、血液検査 (~7/21の情報に基づく)	評価不能	有(胸部大動脈解離)	γ	基礎疾患や内服薬からは、胸部大動脈解離のリスク因子を有していたことが示唆されるが、経過の詳細な情報は得られていない。ワクチン接種が胸部大動脈解離の発症に与えた影響は評価できない。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	2547
36	63歳	女	2021年4月30日	2021年5月3日	EW4811	1回目	無 一ふらつき、頭がぼーっとする 接種2週間以内に、他の薬剤の使用なし。接種前4週間以内に他のワクチンの接種なし。 (~7/21の情報に基づく)	くも膜下出血を伴う中枢性肺水腫 脳底動脈瘤破裂 くも膜下出血 死亡時画像診断(CT) (~7/21の情報に基づく)	くも膜下出血 脳水腫 (~7/21の情報に基づく)	死亡時画像診断(CT) (~7/21の情報に基づく)	評価不能	有(脳底動脈瘤破裂、くも膜下出血)	γ	割検がない。 ※~8/25から変更なし。	γ	割検がない。 ※~9/10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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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) 検査/パーキンソン病状により診断、経鼻胃管挿入(2020/9/2から)、横着検査、臥床状態(上肢屈曲、下肢伸展、2020/7/22から)、嚥下障害/経口摂取困難 併用薬:タムスロシン、サインバルタ、エベリン、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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10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 (~8/9の情報に基づく)	評価不能	有(吃逆)	γ	窒息は、顕微の結果もたらされた可能性があります。心筋停止は、窒息の結果起きた可能性があります。 ※~8/25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。 ※~9/10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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	2551
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	7306
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。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	6026
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
45	88歳	男	2021年4月21日	2021年5月1日	ER9480	1回目	脳梗塞(2011/7/から2012/9)の既往、片麻痺、高血圧、抗血小板薬(バップミン服用中)薬介量度からADL自立度C1、嚥下機能、経口摂取の可否、可 (~6/23の情報に基づく)	脳嚙性肺炎 嚥下による窒息	脳嚙性肺炎 窒息	不明	評価不能	有(脳嚙性肺炎、嚥下による窒息)	γ	脳嚙性肺炎はβ、息詰まり、口呼吸、嘔吐はγ。発熱、末梢性浮腫、腹部膨満、呼吸障害は、今回の報告では乾嘔が「軽快」と報告されている。評価は全てγ。前回評価された、心停止、悪心、呼吸異常、過食、不規則呼吸は今回の報告では取り下げられたため、評価なし。 ※~8/25から変更なし。	γ	脳嚙性肺炎はβ、息詰まり、口呼吸、嘔吐はγ。発熱、末梢性浮腫、腹部膨満、呼吸障害は、今回の報告では乾嘔が「軽快」と報告されている。評価は全てγ。前回評価された、心停止、悪心、呼吸異常、過食、不規則呼吸は今回の報告では取り下げられたため、評価なし。 ※~9/10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	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。 ※~8/25から変更なし。	γ	精神疾患の既往がなく、通常に勤務していた若年者である。ワクチン接種後に精神障害を突然発症している。因果関係については、否定も肯定もできず、同様の有害事象の収集に努めるべきと考え。 ※~9/10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	子宮頸防癌。令和2年5月28日より10月30日まで月1回リョープロレリンを計6回投与されていた。	肺塞栓 肺塞栓	肺塞栓	経過	関連あり	無	γ	子宮頸防癌に対して6ヵ月前までリョープロレリンを内服していた47歳女性。ワクチン接種2日後に子宮出血及び性器出血を来して、ワクチン接種5日後に肺塞栓で突然死している。時間的な経過から、ワクチンと各事象の因果関係を完全に否定することは難しい。他方、月経に関する情報がないこと、子宮出血は出血量不明であり、子宮頸防癌による可能性があること、血拴塞栓症はリョープロレリンとの関連や大量出血によるDICの可能性まで考えられる。以上より、因果関係を評価するための情報が不足しており、因果関係について判断できない。 ※~8/25から変更なし。	γ	子宮頸防癌に対して6ヵ月前までリョープロレリンを内服していた47歳女性。ワクチン接種2日後に子宮出血及び性器出血を来して、ワクチン接種5日後に肺塞栓で突然死している。時間的な経過から、ワクチンと各事象の因果関係を完全に否定することは難しい。他方、月経に関する情報がないこと、子宮出血は出血量不明であり、子宮頸防癌による可能性があること、血拴塞栓症はリョープロレリンとの関連や大量出血によるDICの可能性まで考えられる。以上より、因果関係を評価するための情報が不足しており、因果関係について判断できない。 ※~9/10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(2019/2/21から)、糖尿病、ワーファリン、アムロジピン、フロセミド、ワルファリンK、アロプリノール (~7/21の情報に基づく)	急性心筋梗塞 脳梗塞	急性心筋梗塞 脳梗塞	不明 一CT、血液検査 (~7/21の情報に基づく)	評価不能	有(基礎疾患(心房細動))	γ	心筋梗塞発症のリスクについて情報が不足しており、ワクチン接種と心筋梗塞発症の因果関係は評価不能である。また、直接の死因と考えられる脳梗塞、脳ヘルニアについては、所見から脳塞栓症の可能性も考えられ、基礎疾患である心房細動の関与が疑われるが、ワーファリンによる治療状況の詳細は不明である。ワクチン接種と脳梗塞発症の因果関係も評価不能である。 ※~8/25から変更なし。	γ	心筋梗塞発症のリスクについて情報が不足しており、ワクチン接種と心筋梗塞発症の因果関係は評価不能である。また、直接の死因と考えられる脳梗塞、脳ヘルニアについては、所見から脳塞栓症の可能性も考えられ、基礎疾患である心房細動の関与が疑われるが、ワーファリンによる治療状況の詳細は不明である。ワクチン接種と脳梗塞発症の因果関係も評価不能である。 ※~9/10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」と言われましたが「いいえ」と回答があったが、問診及び診察の結果、今日の接種は可能と判断され、接種された。 既往歴:上頸外科手術(2010年)、冠動脈バイパス手術(2012年)。 (~7/7の情報に基づく)	喘息の増悪	喘息	不明 一CT、血液検査 (~7/7までの情報に基づく)	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	2543
50	77歳	男	2021年5月9日	2021年5月10日	EX3617	1回目	腎臓病(現在症状は落ち着いている)、糖尿病	心疾患疑い	心障害	採血、CT	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	2616
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)、抗凝固剤特不使用	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、嚥下嚥下障害。また、衰弱傾向にあり、食べられなくなり嚥下したこともあった。)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	6715

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	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 病併用薬：フルニトラゼラム(サイレ ス)、ソビクソン(アモバン)、ケチ アミンマル酸塩(ケチアミン)、ト コソ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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5304
53	95歳	女	2021年5月10日	2021年5月12日	EW4811	1回目	肝臓疾患	脳出血	脳出血	不明	評価不能	有(高血圧性脳 出血)	γ	既往症に肝疾患があったとの事であるが、詳細な情報は 得られていない。ワクチン接種が脳出血の発症や重篤化 に与えた影響は評価できない。 ※~8/25から変更なし。	γ	既往症に肝疾患があったとの事であるが、詳細な情報は 得られていない。ワクチン接種が脳出血の発症や重篤化 に与えた影響は評価できない。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	2837
54 ¹⁴	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 不明 →急性冠症候群 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)	急性冠動脈症候群	急性冠動脈症候群	解剖	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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	2647
55 ¹⁵	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 療機関ともに)	γ	病状詳記不十分 ※~8/25から変更なし。	γ	病状詳記不十分 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	2567
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：フロセミド、ソブテロール	脳梗塞	脳梗塞	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10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 注：7月7日報告者訂正(「死後のCT では、麻痺性イレウス陰性だった」と コメントあり)。	腸閉塞 血等性の腸閉塞 →麻痺性イレウス 注：6月9日報告者訂正。 不明 注：7月7日報告者訂正(「死後のCT では、麻痺性イレウス陰性だった」と コメントあり)。	不明	死亡時画像診断 (CT)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10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：血をサラサラ にする薬、その他)	不明 →脳梗塞 (~6/9の情報に基づく)	脳梗塞	不明	評価不能	不明 →有(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。 ※~8/25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。 ※~9/10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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	2595
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。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	2784
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	3275
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、胃腸造設術後、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-ADH自己投与、低ナトリウム血症 薬介種:5-ADH自己投与、痛み薬でGI、嚥下不能、酸素飽和度低下、血圧変動、呼吸変動、全身状態もよくな、頭痛があった。 併用薬:メインテート、フロセミド、ユリフ、セルニルトン、ランソプラゾール、ロゼレム、ベルソムラ、ニセムコリン、カルボシステイン、カロナール、五苓散、イリハイド、インフリン、トリプタノール、塩化ナトリウム(これらの薬剤は胃液を通して投与)(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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	2786
65	69歳	男	2021年5月10日	2021/5/17 (~7/7の情報に基づく)	不明	1回目	小細胞肺癌がん(2018/8から)、糖尿病、イリノテカンでの化学療法(4月12日から) 小細胞肺癌のため、以前2020/12から2021/3までカルボシステイン、エトピライト、アザゾリジン(ネオン)の、全3種を使用し、リンパ腫腫大を発現。 (~7/21の情報に基づく)	脳幹部出血	脳幹部出血	不明 →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。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	2537

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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、便秘症に対し麻北マダネソウム、センシタムR	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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	2549
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。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	2907
68	73歳	男	2021年5月11日	2021年5月15日	不明	1回目	基礎疾患: 急性冠症候群(ACS)、糖尿病、高血圧 アレルギー: 無	難治性心室細動 急性前中隔心筋梗塞	心室細動 急性心筋梗塞	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	2933
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。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	7716
70	66歳	男	2021年5月12日	2021年5月15日	EX3617	1回目	基礎疾患: 高血圧、高尿酸血症 併用薬: アロプリノール、スピロプラクトン、アムロジピンベシル酸塩、ワルファリン、カルシウムロゼ、エスリゾン塩酸塩(エベリゾン)、ドキサゾンベシル酸塩(ドキサゾン)(ワクチン接種2週間以内) (~7/7の情報に基づく)	心臓突然死の疑い	心突然死	死亡時画像診断(CT)、血液検査 (~7/7の情報に基づく)	評価不能	有(冠動脈石灰化高度、心筋梗塞)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	2594
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。 アドナで薬症、PIと括弧コリン剤で尿閉あり、ADL自立度は全介助、嚥下機能、終口摂取の可否は可。 併用薬: オメプラゾール、アンブロキシソール、エクメット、サインバルタ (~7/7の情報に基づく)	尿路感染症	尿路感染症	血液検査	関連なし	有(尿路感染症、敗血症)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5367

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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	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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	3059	
							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緩投(0.825mg緩投、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)、セネゾントA・Bカルシウム塩(12mg錠、2019/7/25から、2T 1X/日)、アセトアミノフェン(200mg錠、2021/4/23から、2T 3X/日) (～7/7の情報に基づく)											
73	89歳	女	2021年5月13日	2021年5月14日	ER7449	2回目	高血圧、慢性腎不全、低蛋白血症、アレルギー(-) マグミット(500)2T、ジクロフェナクNaGR 20、ランソプラゾールOD(15)1T、ロゼレム(8)1T	慢性腎不全 低蛋白 老衰	慢性腎臓病 低蛋白血症 マラスムス	不明	関連なし	有(体力低下、腎機能悪化)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	7365
74	75歳	男	2021年5月13日	2021年5月14日	ET9096	2回目	既往歴：陳旧性脳梗塞(2005年から)、胸膜炎(2012/12から)、高血圧、高脂血症、不眠症、腎臓病による左水腎症(2005/7に腎摘出施行) 併用薬：高血圧治療薬及び高脂血症用治療薬(ルバスタ、ベザギーブル、チアミド、シムバスタチン、セルシウム、メマリン(ワクチン接種2週間以内) 急性循環不全 (～6/9の情報に基づく) (～7/21の情報に基づく)	心臓停止 急性循環不全 (～6/9の情報に基づく)	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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	2812
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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	2935
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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	7628
77	92歳	男	2021年5月15日	2021年5月16日	EX3617	1回目	循環器内科連院中、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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	8680

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
78	94歳	女	2021年5月15日	2021年5月18日	EY2173	1回目	既往歴:糖尿病、抗利尿ホルモン不適切分泌症候群(SIADH) 【2018/8/1発症】、たこつぼ型心筋症【2018/8/22発症】、慢性心不全【2019/2/1発症】、脳梗塞後遺症【2018/8/1発症】、症候性てんかんの疑い【2019/10/28発症】、関節リウマチ 併用薬: バランクロピル【2021/4/27から2021/5/4まで】、アセトアミノフェン、ランソプラゾール、サラソシルファブリジン、セチリジン塩酸塩、薬酸、酢酸リンゲル液【2021/5/11から2021/5/17まで】 要介護4。移動や日常生活動作ほぼ全介助。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。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	2591
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	2592
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。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	2703
81	81歳	女	2021年5月17日	2021年5月17日	不明 →EY4811 (~7/7の 情報に基づ く)	1回目	脳梗塞(右放射冠ラクナ梗塞、令和3年1月24日から2月2日まで、当院入院)、アルツハイマー型認知症【2017/6/6から】、不眠症、便秘症、痛み 併用薬: ガランタミンOD錠 8mg 1日2回、ルネスタ1mg錠 1日1回、センソシド12mg錠 1日1回【2021/1/21から】、ランソプラゾールOD 15mg錠 1日1回、シロスタゾール OD50mg錠1日2回、セレコキシブ100mg錠 1日2回【2021/4/22から】 要介護度: 5、ADL自立度: A2。嚥下障害なし。 (~8/25までの情報に基づく)	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までの情報に基づく)	評価不能	有(急性大動脈解離)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	2956
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	3154
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0.025mg 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までの情報に基づく)	発熱(40度)	発熱	不明 →胸部CT (~7/7までの情報に基づく)	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。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	3003

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
								資料番号	症例No									
84 ¹³⁾	89歳	女	2021年5月19日	2021年5月19日	不明 →EW4811 (~7/7の 情報に基づ く)	1回目	慢性心不全で令和3年4月まで入院。4月13日自宅退院し、在宅療養開始。終口摂取困難なため中心静脈栄養を継続。フランドルテープ、ピリノテープを使用中。 クラビット錠に対するアレルギーあり。 (~7/7までの情報に基づく)	心臓停止	心臓停止(接種医療機関) 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(解剖医療機関)	評価不能(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、プライトン分類の典拠(Rugeberg JU et al. 2007.25.5675)には"the absence of specific criteria for the post-mortem diagnosis of anaphylaxis would not permit a diagnosis of anaphylaxis at any acceptable level of diagnostic certainty."とある。したがって、プライトン分類上は"Reported anaphylaxis with insufficient evidence to meet the case definition"と評価せざるを得ない。高齢、慢性心不全、非経口完全栄養中、終日臥床状態、ADL全介助の患者であり、ワクチン以外の要因によって心臓停止に至った可能性も否定できない。 ※~8/25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、プライトン分類の典拠(Rugeberg JU et al. 2007.25.5675)には"the absence of specific criteria for the post-mortem diagnosis of anaphylaxis would not permit a diagnosis of anaphylaxis at any acceptable level of diagnostic certainty."とある。したがって、プライトン分類上は"Reported anaphylaxis with insufficient evidence to meet the case definition"と評価せざるを得ない。高齢、慢性心不全、非経口完全栄養中、終日臥床状態、ADL全介助の患者であり、ワクチン以外の要因によって心臓停止に至った可能性も否定できない。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	2894
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まで 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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10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-マリートコース病、誤嚥性肺炎後の廃用症候群あり	腸間膜動脈閉塞	上腸間膜動脈閉塞による小腸壊死 消化管壊死	CT、血液検査	評価不能	有(小腸壊死)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	3217
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、高血圧でバルニジジン、高血圧でロサルタンを内服(ワクチン接種直前の2週間以内)。 (~7/7までの情報に基づく)	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。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5414

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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 一症型 (~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。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	3266
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 ※~8/25から変更なし。	γ	経過・詳細不足 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	3190
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。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	3265
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 ※~8/25から変更なし。	γ	経過・詳細不足 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	3593
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 一症 (~7/7までの情報に基づく)	γ	窒息、誤嚥はβ、発熱、心臓停止はγ。 ※~8/25から変更なし。	γ	窒息、誤嚥はβ、発熱、心臓停止はγ。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	3704
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 (~8/23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 ※~8/25から変更なし。	γ	病状経過不十分 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4003
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(良性単クローニン性高ガンマグロブリン血症) (~7/7までの情報に基づく)	心臓停止	心臓停止	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。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	3951
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。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	3312
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。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	9403

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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 一高血圧 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) (~7/7までの情報に基づく)	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。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	3627
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。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	3214
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 ギー歴、手術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 ※~8/25から変更なし。	γ	検索の詳細が不明 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	3258
100	71歳	男	2021年5月21日	2021年5月24日	EX3617	1回目	糖尿病性腎症(2016年~継続中)、 慢性腎不全(2016/11/30~血液透 析中)、虚血性心疾患、心筋梗塞 (2014年~継続中既往)、2型糖尿 病、糖尿病性足壊疽(2014年既 往)、糖尿病性網膜症 併用薬:エボエチンアルファ注50、レ ゾルタス配合錠、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、トラザミン錠5mg、ラ ベプラソールナトリウム錠10mg、ロ ムスチジン錠2.5mg、ボラレンジ ン200錠75mg、次降尿酸薬カルシウム 錠500mg、メジコン錠15mg、カルボ ンステインDS 5 0%、リズミック錠10mg、エテプラム 錠0.9mg、エンシュアリキッド250ml (~7/7までの情報に基づく)	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。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	3788
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、 ロシタズグレンラム(メーカー不明)、 アロプリパチン安息香酸塩(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ヵ月以内の手術接種や病変、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 (~8/25から変更なし)	γ	コロナワクチン接種2日後に予兆なく死亡したことから、報 告医により、ワクチン接種と死亡に因果関係があると判断 されている。しかしながら、当該患者は、糖尿病及び高血 圧等の合併症を有する超高齢者であることから、ワクチン 接種以外の致死的疾患を発生した可能性も考えられる。 血液検査等の情報もなく、死亡時の画像診断及び剖検は 実施されていないことから正確な死因は不明であり、ま た、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することは困難 であると考える。 ※~8/25から変更なし。	γ	コロナワクチン接種2日後に予兆なく死亡したことから、報 告医により、ワクチン接種と死亡に因果関係があると判断 されている。しかしながら、当該患者は、糖尿病及び高血 圧等の合併症を有する超高齢者であることから、ワクチン 接種以外の致死的疾患を発生した可能性も考えられる。 血液検査等の情報もなく、死亡時の画像診断及び剖検は 実施されていないことから正確な死因は不明であり、ま た、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することは困難 であると考える。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4008

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ²²	
																	資料番号	症例No
102	86歳	女	2021年5月15日	2021年5月17日	EW4811	2回目	認知症、糖尿病、顎天疱瘡、脳血管障害、心疾患 併用薬：プレドニン10mg/日、レバミピド100mg/日、センゾン [®] 27/日、マブミツ [®] 660mg/日 ※6月9日合同部会資料では、下線部を記載漏れ。	脳嚙性肺炎	脳嚙性肺炎	不明	関連あり	有(脳血腫障害、心疾患など、検査未施行)	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。その後翌10時に意識障害、翌日死亡との記載があるが、朝食後の経緯が不明。脳嚙性肺炎、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。 ※～8/25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。その後翌10時に意識障害、翌日死亡との記載があるが、朝食後の経緯が不明。脳嚙性肺炎、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。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	3986
103	92歳	女	2021年5月21日	2021年5月22日	EW4811	1回目	無	脳嚙による窒息	窒息	不明	評価不能	無	γ	脳嚙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。 ※～8/25から変更なし。	γ	脳嚙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。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	3879
104	85歳	男	2021年5月11日	2021年5月22日	EY2173	2回目	心筋細動(2011/11/10から)、慢性心不全(2009/1/13から)、小脳梗塞(2014/11/6から)、慢性腎臓病(2013/11/5から)、高血圧(2018/7/6から)、肺炎腫(2019/5/5から) 内服薬：チルセミドフロセミド、アムロジピン、ランソプラゾール、エリキユース、アイトロール、テオドール アレルギーなし (～7/7の情報に基づく)	脳出血	脳出血	CT	評価不能	有(高血圧、心筋細動あり、抗凝固療法施行中であった。)	γ	脳出血が直接的な死因だったかどうかを判断するための情報が不足している。脳出血のリスク因子を複数有しており、今回の脳出血発症に影響を与えた可能性が考えられる。ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～8/25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。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	3924
105 ²⁴	91歳	女	2021年5月25日	2021年5月26日	EX3617	2回目	心臓病、アルツハイマー型認知症、高血圧、肺炎腫、要介護度5(居宅ママ) (～7/7の情報に基づく)	心臓停止	心臓停止	不明→死亡時画像診断(CT) (～7/7の情報に基づく)	評価不能(接種医療機関、搬送先医療機関ともに)	不明(接種医療機関、搬送先医療機関ともに)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	3347
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、カルボシチン、モンテルカスト、ブトエア、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) (～7/21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 ※～8/25から変更なし。	γ	情報不足 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	3944
107	90歳	男	2021年5月22日	2021年5月25日	EY4834	1回目	無 一登壇後遺症(1999/6/28)、歩行障害を認め、車椅子にて移動、神経回性陽萎、尿閉(2019/6/21)のため膀胱カテーテルの留置、高齢でフレイル状態、要介護2、ADL自立度はB2。 アレルギー病歴、副反応歴はなし。 (～7/21の情報に基づく)	無痛性心筋梗塞による心タンポナーデ	心タンポナーデ	CT	評価不能	無	γ	心タンポナーデ発現から死亡に至るまでの経緯が不明であり、無痛性心筋梗塞の診断根拠などの詳細な情報も得られていない。手術歴に記載された留置点になかったことであるが、高齢でもあり、接種前の状況については確認する必要がある。ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～8/25から変更なし。	γ	心タンポナーデ発現から死亡に至るまでの経緯が不明であり、無痛性心筋梗塞の診断根拠などの詳細な情報も得られていない。手術歴に記載された留置点になかったことであるが、高齢でもあり、接種前の状況については確認する必要がある。ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	3876
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(バルサルバ洞の腹腸静脈や心破裂、冠動脈の破綻等)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	3907
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。 ※～8/25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。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	2872
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。 ※～8/25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。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	2875
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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	2877

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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、通活動脈、疫後アレルギー、有害事象病歴、他のワクチンによる副反応歴はなし。 併用薬: クロピドグレル、ランソプラゾール、カルバマゼピド、メマンチン塩酸塩、ロスバスタチン、プロプラノロール、ミラベグロン、センナ、酸化マグネシウム (~9/10の情報に基づく)	心筋梗塞	心筋梗塞	不明 →血液検査 (~9/10の情報に基づく)	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	2880
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、アミチエーザ、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 →関連あり (6/23報告医の報告内容に基づき変更)	不明 →無 (6/23報告医の報告内容に基づき変更)	γ	死因について検討するための検査などは実施されておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	2895
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(リクシアナ投与)、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。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	3004
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	くも膜下出血	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。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	3977
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。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	3933
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	3218
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	3786

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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)、腎硬化症、糖尿病性腎症に伴う慢性腎不全(2010年頃、透析中)、浸潤性胸腺腫(2010/4)、肺がん、膀胱がん(経尿道的膀胱腫瘍切除術を2016/11/17、2017/1/4に施行)、狭心症、慢性心不全、不整脈 コロナチ接種の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、アゼノロール、アルファカルシドール、ネキシウム、アンプロキソール酸塩、硝酸塩カルシウム、フォスブロック、エドナステン、フロセמיד、リンゼス、レンドルミン、フルセミド、ベアバスタ、インターロム溶液、テラチン、緑茶湯合四物湯 (~7/7までの情報に基づく)	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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	3468
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。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	3878
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)、呼吸苦(5月18日頃)、心不全、着涼アレルギー、脳梗塞あり、高血圧 併用薬:モロヒラミン、バファリン、カンデサルタン、モーラス (~7/21の情報に基づく)	心不全 →急性心筋梗塞 (~7/21の情報に基づく)	急性心筋梗塞	腹部エコー→心エコー、心電図、CT、血液検査 (~7/21の情報に基づく)	評価不能	有(心筋梗塞)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	3978
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	3361
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	3107
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4133
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	3988
126	84歳	男	2021年5月19日	2021年5月22日	EW4811	1回目	進行性様上性麻痺、脳梗塞後遺症。ランソプラゾールOD15mg、ジベソリンコハク酸塩200mg、デジレリド25mg、ガスコン80mg、バイアスピリン100mg、リスベドールOD1mg、ウルソデオキシコール酸200mg、アスパラカリウム600mg。詳細不明の不整脈症をカルテで確認。	現病による死亡(心筋停止)	心筋停止	心電図(検査はなし)	関連なし	有(既に寝たきり・経管栄養状態に加え、胃癌による栄養も並存していた。呼吸機能の減弱、喀痰排出力の退化が見られていた。)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	10302
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4083

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																資料番号	症例No	
128	92歳	女	2021年5月15日	2021年5月25日	EY0779	1回目	レビー小体型認知症のため全身状態の悪化、衰弱 顕性肺炎既往あり	尿路感染症 顕性肺炎	尿路感染 顕性肺炎	胸部CT	関連なし	有(顕性肺炎)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	10319
129	95歳	女	2021年5月14日	2021年5月27日	EY0779	1回目	アルツハイマー認知症(寝たきり、 ほぼ全介助) 顕性肺炎や胆嚢炎を繰り返していた	急性肺炎 心不全	肺炎 心不全	胸部レントゲン	関連なし	有(原疾患に起因する顕性肺炎)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	10320
130	77歳	女	2021年5月9日	2021年5月22日	EW4811	1回目	高コレステロール(2016/4/30から)、うつ病、高血圧症などで近医通院中 併用薬、ロトリガ(2016/4から)、ウルソデオキシコール、レバミピド、シタバスチンカルシウム、パロキセチン、ベタヒスチンダシル、アデホスコーフ (～8/4の情報に基づく)	脳出血	脳出血	CT	評価不能	不明	γ	脳梗塞の治療中に脳出血を発生して死亡に至っており、治療内容が経過に影響している可能性が考えられるが、詳細な情報は得られていない。既往症としては高コレステロール血症のみが報告されており、脳梗塞の発症に影響した可能性はある。ワクチン接種と、脳梗塞発症および脳出血による死亡との因果関係は不明である。 ※～8/25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。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	3337
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。 ※～8/25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。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	3991
132	100歳	女	2021年5月10日	2021年5月16日	ER9480	2回目	リウマチ性多発筋痛症でプレドニロン3mg内服中	顕性肺炎	顕性肺炎	CT	評価不能	有(発熱による顕性)	γ	ワクチン接種翌日に発熱しているが、ワクチン接種によるものか、肺炎によるものか(またはその両方か)は不明である。肺炎の原因は顕性が疑われているが、接種前の嚥下機能やプレドニロン内服による易感性については情報が得られていない。呼吸状態は一旦改善したものの、その後急変して死亡に至っており、直接の死因は不明である。ワクチン接種と死亡との因果関係は評価不能である。 ※～8/25から変更なし。	γ	ワクチン接種翌日に発熱しているが、ワクチン接種によるものか、肺炎によるものか(またはその両方か)は不明である。肺炎の原因は顕性が疑われているが、接種前の嚥下機能やプレドニロン内服による易感性については情報が得られていない。呼吸状態は一旦改善したものの、その後急変して死亡に至っており、直接の死因は不明である。ワクチン接種と死亡との因果関係は評価不能である。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	3889
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。 ※～8/25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。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4461

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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。 ※～8/25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。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4271
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、プロゼド(ラシックス)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。 ※～8/25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。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4292
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。 ※～8/25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。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4400
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。 ※～8/25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。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	3930
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の評価することはできない。 ※～8/25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の評価することはできない。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4432
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)錠、 ロリガ錠状カプセル、エデール錠(0.75)、 ソムラ人参養液エキス顆粒3g、 ソムラ麻子仁丸エキス顆粒5g 服薬中	不明	不明	不明	評価不能	有(心不全死、 心臓突然死)	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～8/25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。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4390
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。 ※～8/25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。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4469
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(チラジンスルミ4g/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。 ※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。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4697
142	92歳	女	2021年5月28日	2021年5月28日	EY2173	1回目	認知症、嚥下障害、胃腸道状態 併用薬:ガスモチン、酸化マグネシウム、 ベルサンチン及びビタミン(ワクチン接種の2週間以内) (～6/23の情報に基づく)	不明 →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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4446

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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)、アレキギー錠。有害事象歴及び副作用歴はなし。 (~7/21の情報に基づく)	心不全の疑い	心不全	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4013
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	3923
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。尿路感染症を繰り返し、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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	10797
147	86歳	女	2021年5月28日	2021年5月29日	FA4597	1回目	高血圧、糖尿病、脳梗塞の既往、左急性硬膜下血腫、腰椎(L2)圧迫骨折	心臓停止	心臓停止	不明	評価不能	有(糖尿病があり、急性心筋梗塞まで発症した場合、症状がでにくい)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4288
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4678
149	90歳	女	2021年5月10日	2021年5月12日	EX3617	1回目	基礎疾患:高血圧症、糖尿病、脳梗塞(2013/10/20から)、認知症(2015年頃から)、骨粗鬆症、関節リウマチ 服薬:クロビドグレル(75)、テルミサルタン(20)、アルファカルシドール(0.5)、アスパラガム、フレドニゾロン(5)、シンメトレル(50)、トラドメタン 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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4744

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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、レスプレンドムソルバシ、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。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4751
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4671
152	86歳	男	2021年5月26日	2021年5月27日	EY2173	1回目	肝がん、間質性肺炎、顕微鏡的多発血管炎、心不全	不明	不明	不明	評価不能	有(間質性肺炎、心不全)	γ	背景予後不良疾患症例の情報集積継続要す ※~8/25から変更なし。	γ	背景予後不良疾患症例の情報集積継続要す ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4755
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4680
154	82歳	男	2021年5月18日	2021年5月21日	ET3674	1回目	既往歴:認知症、心停止からの回復 併用薬:マンチン塩酸塩 アレルギー歴なし。 薬介強度:A2(軽たきり) ※7月21日No.394と統合。	不整脈発作	不整脈	不明	評価不能 ※7月21日No.394と統合。	有(4年前に原因不明の心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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	3208
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。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	3273
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 ※~8/25から変更なし。	γ	接種後3日目 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4619
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10450
158	56歳	男	2021年5月12日	2021年5月31日	EY2173	2回目	高血圧 ニューロタン錠50mg、クレストール錠2.5mg、ラベプラソールNa錠10mg 服薬中 1回目コナチン筋注ロット番号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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	3935

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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、両室形性膵臓膵炎 要介護度4 デバケンR400mg/日、ユリーPOD8mg/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。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	3874
160	88歳	男	2021年5月18日	2021年5月25日	EY2173	1回目	心不全(2011年から)、陈旧性心筋梗塞、糖尿病、認知症(2011年から)、前立腺肥大(2017年から)、低心臓、要介護度は4。 併用薬:クロピドグレル(75mg、2018年から)、カルベジロール(5mg、2018年から)、フロゼミド(40mg、2018年から)、リスビロラタン(25mg、2018年から)、メタリ(10mg、2020/7から)、アボルブカプセル(0.5mg、2017年から)、ラベプラゾール(10mg、2018年から)、ガスモチン(2018年から)。 (~8/25の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	有(心不全)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4657
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	11221
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	11222
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4545
164	94歳	女	2021年5月27日	2021年5月30日	不明	不明	腹部大動脈瘤 併用薬:アズチマイザー、ベザフィブラート、モサプリド、ピオスリム、アロチゾール、アルプラゾラム、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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4404
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4564
166	87歳	男	2021年5月28日	2021年5月28日	EY5420	1回目	骨粗鬆症、高血圧症 ボナロン、センソンド、マグミット内服中	急性心不全	急性心不全	死亡時画像診断	評価不能	有(急性心不全)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4464

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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 一過性心不全(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までの情報に基づく)	心不全の疑い	心不全	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	3352
168	91歳	女	2021年5月21日	2021年5月21日	ET3674	不明 →1回目 (~7/7の 情報に基づく)	不明 →認知症(2017/3から)、両側変形性膝関節症、要介護度4、ADL自立度C1、終口摂取は可能。 併用薬:認知症のため2017/10からピムペサル度錠10mg、メタリー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からレハミド (~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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	3443
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	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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4609
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週間以内に他剤の投与あり。 アレルギー歴はなし。 (~7/21の情報に基づく)	アナフィラキシーの可能性 →急性虚血性心不全 (~7/21の情報に基づく)	急性心不全	CT、血液検査、 腎臓 (~7/21の情報に基づく)	評価不能	不明	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。 ※~9/10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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4269
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易出血性ありと考える。ワクチン後Ddimer上昇あるが血栓症は生じていない。また、非定型抗酸菌症で入院中など高値となる以前のDdimerの推移が不明。以上のことから非定型抗酸菌症による肺炎による肺組織ダメージをベースに易出血性(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。 ※~8/25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易出血性ありと考える。ワクチン後Ddimer上昇あるが血栓症は生じていない。また、非定型抗酸菌症で入院中など高値となる以前のDdimerの推移が不明。以上のことから非定型抗酸菌症による肺炎による肺組織ダメージをベースに易出血性(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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4607
172	68歳	女	2021年5月25日	2021年6月2日	EX3617	1回目	糖尿病、高血圧	心不全	心不全	不明 →胸部レントゲン、心カテータリ検査、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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4221
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。 ※~8/25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。 ※~9/10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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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、(ネキシウムカプセル10mg)、2020/11より便秘のため、酸化マグネシウム(マグミット錠)330mg/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。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4574	
175	91歳	女	2021年6月2日	2021年6月3日	FA4597	1回目	無 一脳梗塞(2021/2/20から)、肺炎(2021/2から2021/3まで)、気管支炎、寝たきり状態 併用薬:気管支炎に対するソロブテロールテープ (~8/4の情報に基づく)	老衰	マラスムス	不明	評価不能	有(老衰)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4577	
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)、ベタヒステチンシル酸塩(ベタヒステチン)、アジサルタン/アムロジピンベシル酸塩(イザクルス)、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 (~8/23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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4640
177	67歳	男	2021年5月28日	2021年6月1日	EY5420	1回目	糖尿病、高血圧、喘息 アムロジピン(5)、イニシク、グリメピリド、メトホルミン投薬にてコントロールされていた。 アレルギー歴なし。	不明 一急性心筋梗塞 (~7/12の情報に基づく)	急性心筋梗塞	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4443	
178	79歳	女	2021年4月26日	2021年5月8日	ET9096	1回目	総胆管がん、心・腎不全にて2月17日入院(MRSA・緑膿菌十)	総胆管がんの末期 心・腎不全の合併 ワクチン接種前より感染症状	状態悪化	不明	関連なし	有(総胆管がんの末期であり、心・腎不全を合併していた。ワクチン接種以前よりがん末期症状、感染症状を示しており、ワクチンと死亡との関連性はないと考える)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	11664	

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ²²	
																	資料番号	症例No
179	90歳	女	2021年5月25日	2021年5月29日	EW4811	1回目	心臓病(心筋梗塞)、脳梗塞 [2013/12/7からの]既往歴あり、バ イアスピリン服用中。 (~8/25の情報に基づく)	不明 →急性心不全 (~8/25の情報に基づく)	急性心不全	不明 →血液検査 (~8/25の情報に 基づく)	評価不能	有(詳細は不 明)	γ	死亡に至るまでの症状の有無につき観察できておらず、 また、剖検データ等なく直接の死因及び予防接種との因 果関係は評価できない。 ※~8/25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。 ※~9/10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、肺炎症、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、ガ スコン、ミヤBM、道カネオミノフア ンゲン (~7/21の情報に基づく)	脳出血	脳出血	解剖又は画像診 断、血液検査 (~7/21の情報に 基づく)	評価不能	有(抗凝剤服用 薬中。心血管疾 患既往と腎不全 あり。動脈硬化 の变化は強いと 考える。独居。 年齢相応の理 解が不足。服薬 コンプライアンス の問題疑われ る。)	γ	情報不足 ※~8/25から変更なし。	γ	情報不足 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4806
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	11709
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4456
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。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	2882
184	78歳	男	2021年5月15日	2021年5月29日	EY2173	1回目	高血圧、脂質異常症、陈旧性脳梗 塞、パーキンソン病。喉頭がん術後 で、複数回の脳梗塞既往があり、脳 血管性パーキンソンニズムによる歩 行障害があった。放射線治療に関 連したSMART症候群があった。 かかりつけの当院で発時処方し ていた薬剤は、クレステール、タケブ ロ、チラーヂン、バイアスピリン、ネ シーナ、コートリル、マグミット、ミヤ BM、ベンケアであった。特に薬剤の 副作用はわかっている範囲では認め なかった。 (~6/23の情報に基づく)	脳梗塞	脳梗塞	不明	評価不能	有(通常経過と して脳梗塞が再 発した可能性が ある。)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4196

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
185	80歳	女	2021年6月1日	2021年6月3日	FA4597	1回目	基礎疾患に高血圧(2018/7/10から)、高脂血症(2019/2/8から)、胃潰瘍(2019/5/13から)、陳旧性肺結核(1979年頃から)などあり。特にこれまで薬剤、食物アレルギーなし。最近1か月以内のワクチン接種なし。令和元年、2年に季節性インフルエンザを接種しているが、特に体調不良なし。直近5か月以内に薬剤変更なく、アムロジピン10mg 1錠1日1回朝食後、プラスタチン5mg 1錠1日1回夕食後、カルメルタン20mg 1錠1日2回朝食後、夕食後、ニザチジン150mg 1錠1日2回朝食後、夕食後服用。特に体調不良なし。 (~7/21の情報に基づく)	不組 一症例 →右冠動脈の心筋梗塞(右冠動脈内に新しい血栓が認められ、完全閉塞の状態) (~6/23の情報に基づく)	心筋梗塞	関連あり	無	γ	高血圧症と高脂血症をもつ80歳女性が、コナチイ接種2日後に急性心筋梗塞(剖検所見)を起こし死亡した。ワクチン接種との因果関係は否定できないが不明である。いくつかのMIのリスク因子をもっていたことに留意する必要がある。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4654	
186	88歳	女	2021年6月2日	2021年6月3日	EW4811	2回目	高血圧治療中、認知症、不眠症(2020/10から)、総胆管結石(2020/12から、2021/1/6に内視鏡的乳頭筋摘出)、妻介護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ラ抑肝散、ケチアピリン、マンチン、便秘のためにテレミノプロト(2021/3から継続中) (~8/4の情報に基づく)	不明 →CT、血液検査 (~6/23の情報に基づく)	心肺停止	評価不能	不明	γ	経過や死因に関する情報が得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4579	
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)、プロレスス錠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 毎食後)、ロキソプロフェンNaテープ100mg、エバシール錠1mg(1x/日 寝る前) (~7/21の情報に基づく)	急性心臓死	心臓死	評価不能	有(2型糖尿病、高血圧)	γ	心嚢液貯留とトロポニンTの上昇から心筋梗塞が疑われており、リスク因子である糖尿病や高血圧の影響が考えられる。ワクチン接種の経過への影響は不明である。 ※~8/25から変更なし。	γ	心嚢液貯留とトロポニンTの上昇から心筋梗塞が疑われており、リスク因子である糖尿病や高血圧の影響が考えられる。ワクチン接種の経過への影響は不明である。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4644	
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4696	
189	100歳	男	2021年5月22日	2021年6月2日	EW4811	1回目	気管支喘息、1981年から脳梗塞、1991年から胆石症(外科手術あり)、肺炎(2001年、2017年、2019年)、2011年から高齢白内障(外科手術あり)、2017年から心不全、脱水、腎不全、貧血、心房細動、狭心症、前立腺肥大、認知症 併用薬:イグザレルト、カルベジロール、プロバネド、サムスカOD、スビロラクトン、リバスタンチ、シロドシン、タケルダ (~8/25の情報に基づく)	不明	不明	不明	有(不明)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4710	

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
190	86歳	男	2021年5月24日	2021年5月28日	EY2173	1回目	認知症、2型糖尿病、低アルブミン血症、貧血。 2021年1月より顕微鏡強、低栄養状態、貧血あり 併用薬: ジャスピア、テルミサルタン、アムロジピン、アムロジピン 薬介濃度: 4、ADL自立度: ほぼ全介助。 アレルギー歴なし。 (~10/1の情報に基づく)	不明 → 顕微鏡性肺炎 (~10/1の情報に基づく)	顕微鏡性肺炎	不明	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。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4641	
191	64歳	女	2021年5月21日	2021年5月28日	EX3617	1回目	2型糖尿病、高血圧症、脂質異常症、アレルギー性鼻炎 併用薬: アイミクス配合錠HD1錠、トラフディアン配合錠P1錠、クレストロールOD(2.5)1錠、メトグルコ(500)4錠、デイレグラ配合錠4錠、インスリングルバルペンS5注射剤オペン「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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	3979
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、元喫煙者(85歳まで60本/日)、肺炎腫合併の疑い 併用薬: マグネシウム錠330mg、アセトアミノフェン錠200mg、NP1、ベタニース錠25mg、ソムララチン草甘温(発症後)、アセトアミノフェン錠以外は中止 (~8/25の情報に基づく)	肺炎	肺炎	不明 → 胸部レントゲン、血液検査 (~8/25の情報に基づく)	有(肺炎)	γ	超高齢者の報告事例集積継続を要す。 ※~8/25から変更なし。	γ	超高齢者の報告事例集積継続を要す。 ※~9/10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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4693
194	87歳	女	2021年5月12日	2021年5月17日	EX3617	1回目	無	肺炎	肺炎	不明	関連なし	有(肺炎)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4463
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10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浸潤が認められており、心原性脳塞栓症と考えられる。ワクチン接種後の事実とはいえ、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。 ※~8/25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浸潤が認められており、心原性脳塞栓症と考えられる。ワクチン接種後の事実とはいえ、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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4639
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。 ※~8/25から変更なし。	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。 ※~9/10から変更なし。	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、ロキサテジン酢酸エステル塩緩徐放力パズレル(75)1T/1X服用中	心筋停止	心筋停止	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	12123

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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年よりフレドニ内服、2019年よりアクテムラ皮下注(2週に1回) 2021年4月には肺炎のため入院加療、5月8日の退院時は、全身状態良好、全身の浮腫はなく呼吸状態良好だった。5月20日ワクチン接種時も退院時の状態を維持していた。	基礎疾患である成人ステル病の再燃による全身性炎症反応症候群(SIRS)から引き起こされた、急性呼吸不全	状態悪化 急性呼吸不全	胸部CT、血液検査	評価不能	有(偶発的に成人ステル病が再燃した結果、急性呼吸窮迫症候群(ARDS)を発症した。もしくは、慢性心不全が急性増悪した可能性もあろう)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5291
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までの情報に基づく)	大動脈解離	死亡時画像診断(全身CT) →解離 (～7/7までの情報に基づく)	評価不能 →関連なし	無	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10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) 窒息	心肺停止 窒息	不明	評価不能	有(窒息の可能性はあるが、炎症反応高値(CRP22))	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5197
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日で面識にすりガラス影を認め、死亡している。KL-8、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。 ※～8/25から変更なし。	γ	ワクチン接種4日で面識にすりガラス影を認め、死亡している。KL-8、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。 ※～9/10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(2019/8/24～2019/10/1)、アルコール依存症 Wernicke脳症、逆流性食道炎 併用薬:ニカルジピン40mg、ランソプラゾール15mg、アゾセド、プロトンポンプ阻害薬、ロサルタンカリウム50mg。 オキサリニール250mg、トランサミン、アドナ30mg、モーラズ20mg、ヒルドイドソフト軟膏0.3% アレルギーなし。1か月以内のワクチン接種なし。 (～8/25の情報に基づく)	脳静脈洞血栓 血小板減少(4万)	大脳静脈洞血栓 血小板減少	CT	関連あり	無	γ	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。 ※～9/10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。 ※～9/10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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10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。 ※～8/25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。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4723
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、ベゴタスチンベンジル塩 酸の錠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 クスロー軟膏0.3%とプロベト(白 色ワセリン)の混合 (～10/1の情報に基づく)	右眼床出血 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	患者背景や死亡に至るまでの経過の詳細が得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～8/25から変更なし。	γ	患者背景や死亡に至るまでの経過の詳細が得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4737

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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 致の隠蔽(2021年1月)、心性浮腫 並み程度、介助を伴う車椅子使用 等。 併用薬:トリコロールメチアジド(フルイ トラン、心性浮腫のため、利尿剤と して) (~8/4の情報に基づく)	急性心不全	急性心不全	不明	評価不能	有(急性心不全 (致死的不整脈 を含む)、脳血 管障害)	γ	既往歴とその最近の経過、内服薬、剖検結果等の情報が なく、因果関係の評価は困難である。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5209
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。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4729
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号、1000ml/日)、インスリン ト(ヒューマリンR、14単位/日) (2021/2/4から) (~9/10の情報に基づ く)	嘔吐による誤嚥	誤嚥	不明	関連あり →評価不能 (~9/10の情報 に基づ く)	無	γ	元々、パーキンソン病があり、誤嚥のリスクが高かった。 ワクチン接種2日後に嘔吐を契機に誤嚥をおこし、誤嚥性 肺炎から死亡へと至った症例である。ワクチンとの直接的 因果関係はないと考えられる。 ※~8/25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。	資料2-2-2-1	4770

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
211	90歳	女	2021年5月12日	2021年5月18日	不明	2回目	喘息、アルツハイマー型認知症、高血圧症、腰部脊柱管狭窄症、腰部圧迫骨折 併用薬：アムロジピン、セレコキシブ、メマンチン塩酸塩、アルファカルシドール、センバジド、マグミット (～7/7までの情報に基づく)	肺炎	肺炎	血液検査	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4257
212	80歳	女	2021年5月17日	2021年5月21日	EW4811	1回目	不明 →拡張型相対大型心筋症、アルツハイマー型認知症、うつ病等 (～7/21の情報に基づく)	敗血症 壊死性肺炎	敗血症 壊死性肺炎	血液検査、腹部CT (～7/21の情報に基づく)	不明 →評価不能 (～7/21の情報に基づく)	不明 →一重(壊死性肺炎) (～7/21の情報に基づく)	γ	患者背景や、入院時の精査内容、死亡に至る経過の詳細は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～8/25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。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	3743
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、膵臓癌出血、白内障手術、神経因性膀胱、動脈閉塞、股切断、うつ病、疼痛薬介療度：4、ADL自立度：B2 接種2週間以内併用した薬：ラシックス20mg(1錠)1回/日(朝)、オングリザ2.5mg(1錠)1回/日(朝)、ジェゾプロフト25mg(1錠)1回/日(朝)、ガスター-D20mg(1錠)1回/日(朝)、カロナール200mg(1錠)1回/日(夜)、アイトロール20mg(1カプセル)2回/日(朝と夜)、メキシチール50mg(1カプセル)3回/日 (～7/7の情報に基づく)	心筋梗塞 たこつぼ型心筋症	心筋梗塞 たこつぼ型心筋症	心電図	評価不能	有(高齢、免疫低下)	γ	検査結果がなく判断困難 ※～8/25から変更なし。	γ	検査結果がなく判断困難 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	3892
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150mg、メナクシ配合錠100(日産より注入) アレルギー歴、副作用歴、副反応歴なし。 薬介療度：5、ADL自立度：C2 (～10/1の情報に基づく)	心筋停止 →老衰 (～10/1の情報に基づく)	マラスムス	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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	3896
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、クレステール錠2.5mg、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	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。 ※～8/25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。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4939
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。 ※～8/25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。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4939
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、腔室出血後(R3.5.28)、寝たきり、深部静脈血栓症、硬膜下血腫 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)、テリミソフト坐薬10mg(1日2回20mg) 副作用歴、アレルギー歴はなし。 (～8/25の情報に基づく)	上腸間膜動脈血栓症	腸間膜動脈血栓症	不明 →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、上腸間膜動脈血栓症の発症に影響した可能性が考えられる。ワクチンと上腸間膜動脈血栓症による死亡の因果関係は不明である。 ※～8/25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、上腸間膜動脈血栓症の発症に影響した可能性が考えられる。ワクチンと上腸間膜動脈血栓症による死亡の因果関係は不明である。 ※～9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	12366

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
																	資料番号	症例No	
218	79歳	女	2021年6月5日	2021年6月6日	FA5829	1回目	慢性肺腫性肺炎、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症候性てんかんがあり、遷延性意識障害の状態で寝たきりの状態。 併用薬：フロセミド、イセキサミン、高血圧、フルスルチアミン塩酸塩、バシトシン 以前、セフトリアキソン・ナトリウム静注用で幽門瘻を塞栓したことあり。要介護度：5、ADL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。 ※～8/25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。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4872	
219 ³⁴⁾	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。	心不全	心不全	不明	評価不能(接種医療機関、主治医ともに)	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。 ※～8/25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。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	6536
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。 ※～8/25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。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4985	
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ウム・フチリガム(ミヤBM細粒)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		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らず、ワクチン接種の関与について評価できない。 ※～8/25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らず、ワクチン接種の関与について評価できない。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5125	
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、高赤血球症、慢性胃炎 ロトリガ、ネキシウム、フォリアミン、ノイロピタン、ガスモチン、人工涙液マイテア (～8/4の情報に基づく)	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瘤破裂による死亡に与えた影響は不明である。 ※～8/25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瘤破裂による死亡に与えた影響は不明である。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4974	
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、シムニジジン、ナトリウム、シニアボスト、フェブリク、メトホルム、シロスタゾール、アトルバスタチン、ノイロピタン、ファミチン、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 一死亡時画像診断、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。 ※～8/25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。 ※～9/10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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4405	
225	97歳	女	2021年5月12日	2021年5月18日	EW4811	1回目	既往歴：左大腿骨頭骨折、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(GFR58% H30.12.20)、便秘：センザン、うつ病の疑い、口呼吸、夜間せん妄の疑い、リスベリド、頭骨全面軽度浮腫あり	ワクチン接種後の血栓形成による冠動脈の一過性閉塞	冠動脈血栓症 冠動脈閉塞	不明	関連あり	不明	γ	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、基礎疾患に高血圧、糖尿病、高脂血症と冠動脈リスクあり、偶発的に冠動脈閉塞・心筋梗塞を発生した可能性は十分に考えられ、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。 ※～8/25から変更なし。	γ	情報が不足しており評価困難です。	資料2-2-2-1	5458	

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
226	94歳	女	2021年6月3日	2021年6月6日	不明	2回目	無	不明	不明	解剖	評価不能	有(1ヶ月前から38℃台の発熱を繰り返していたとのことであるが詳細不明)	γ	剖検は実施されているが死因は明確にされていない。接種前から体調不良であったことが示唆されているが、詳細は不明である。ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～8/25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。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5301
227	76歳	男	2021年5月12日	2021年5月16日	不明	1回目	無 無一 心 房 細 動 、 C 型 肝 硬 変 併 用 薬 、 リ バ ロ キ サ ン (イ グ ザ レ ル ト 10) (～8/4の情報に基づく)	右小脳梗塞	小脳梗塞	不明 一 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。 ※～8/25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。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5300
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。 ※～8/25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。 ※～9/10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 一 置 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。 ※～8/25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。 ※～9/10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	無 脳 梗 塞 、 左 大 脳 脊 髄 断 骨 折 術 後 、 右 内 頸 動 脈 狭 窄 、 脂 質 異 常 症 、 急 性 胆 嚢 炎 の 既往 (2020年から)、 皮膚掻痒症 、 イ グ ザ レ ル ト 錠 、 ア ス ド リ ン 種 液 錠 100mg 、 エ ド ナ ス チ ン 20mg 、 セン ナ 錠 (経服)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、胸腹部造影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、同症例の蓄積をみないと判断は困難。 ※～8/25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、同症例の蓄積をみないと判断は困難。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5180
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、カリジノゲンナーゼ 50mg 2T、一過性脳虚血発作:アスピリン100mg 1T	急性心不全 血栓塞栓症	急性心不全 塞栓症	CT、血液検査、心電図	評価不能 一 頭 部 、 体 幹 部 CT (～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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4982
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	胸部大動脈瘤離	大動脈瘤離	CT	評価不能	有(胸部大動脈瘤離)	γ	大動脈瘤離はβ、意識レベルの低下はγ。 ※～8/25から変更なし。	γ	大動脈瘤離はβ、意識レベルの低下はγ。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4999
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。5-1内服、窒息で心肺停止した経緯あり(2020.10)	急性心不全	急性心不全	死亡時画像診断	評価不能	無	γ	併用薬による影響も否定できず、予防接種との因果関係は評価困難である。 ※～8/25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。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5006
234	79歳	女	2021年5月31日	2021年6月6日	FA2453	2回目	高血圧、脂質異常症、十二指腸潰瘍、アルコール酔に対するアレルギーあり (～7/7の情報に基づく)	心筋梗塞	心筋梗塞	頭部～胸腹部CT	評価不能	有(喫煙者、高血圧、脂質異常症あり喘息発作、COPD急性増悪、心筋梗塞発症リスクあり)	γ	死亡時の臨床情報が不足しており、病態及び予防接種との因果関係は評価できない。 ※～8/25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。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4997
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)、入院中の患者で脳嚙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 一 頭 部 (～8/4の情報に基づく)	塞栓	不明	評価不能	有(嚙性肺炎、尿路感染症)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4975
236	90歳	女	2021年6月7日	2021年6月8日	EY4834	2回目	不明 一 動 脈 硬 化 症 、 高 血 圧 症 (～7/7の情報に基づく)	急性大動脈瘤離による心タンポナーデ	大動脈瘤離 心タンポナーデ	胸部CT	評価不能	有(動脈硬化症、高血圧症)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5085

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
								資料番号	症例No									
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、慢性心筋梗塞、3枝病変にカテーテル留置していたが、再狭窄を繰り返していた。 併用薬：バイアスピリン、クロビドグレル、イグザレルト、アミオダロン、アムロジピン、オルメサルタン、フロキサシド、カルベサロール、エタア、アルビスタチン、エゼチニブ、ランソゾール 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	心臓病	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。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5374
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。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4980
239 ¹⁴⁾	88歳	女	2021年6月1日	2021年6月8日	FA5715	1回目	脳血管障害、慢性腎不全、うつ病、認知症 要介護度4、ADL自立度：全介助 併用薬：アセチルサリチル酸、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(脳血管障害にて寝たきり、胃腸造設・発語なし後の検査にて便秘があり便秘による嘔吐→脳膿瘍性肺炎の恐れ→点滴追加) 有(老衰(ねたきり、胃ろう)、尿路感染症)(搬送先医療機関)	γ	個々の症例において予防接種との因果関係を完全に否定することは困難であるものの、既往、並存疾患に伴う状態悪化である蓋然性が高いと考える。 ※~8/25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。 ※~9/10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 一接種2週以内に重(詳細不明)の服用あり。アレルギー歴はなし。 (~7/21の情報に基づく)	不明 肺炎 ※呼吸器内科の対診にてPEGIによる肺炎の可能性を指摘	不明	不明 一血液検査 (~7/7までの情報に基づく)	不明	不明 →有(頭痛、発熱、肺炎) (~7/7までの情報に基づく)	γ	既往歴とその最近の経過、併用薬、死亡前の症状・経過(特に他覚的検査所見)等の情報がなく、因果関係の評価は困難である。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5539
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。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5127
242	70歳	女	2021年5月31日	2021年6月6日	FA2453	1回目	基礎疾患：PTSD、運動性失調症、四肢運動障害 病名：精神遅滞、心因性失声、四肢体幹失調(CO中毒後遺症?)、便秘、胸椎圧迫骨折(2021年2月)、アレルギー性結膜炎 内服薬：エルチカルシオールカプセル 0.75 1カプセル 1日一回 朝食後、酸化マグネシウム錠 330mg 2錠 分2 朝食後、屯用 痛み時 セルコキシブ錠 100mg、レハミド錠 100mg 肺炎球菌ワクチン(初回) 4月8日施行	不明	不明	死亡時画像診断(CT)	評価不能 一関連なし (~9/25の情報に基づく)	有(詳細は不明ですが、ワクチン接種後に異常なく1週間後の死亡のため、ワクチン以外の何かの原因と考えるのが妥当だと思います。)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5299
243	66歳	男	2021年6月9日	2021年6月9日	FA4597	2回目	脳動脈瘤手術時低酸素性脳症(2012.11)、蘇生後脳症、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。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5588
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 ※~8/25から変更なし。	γ	肝硬変に伴う門脈圧亢進症 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5476

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²	
																	資料番号	症例No
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、梅毒、低栄養状態 併用薬: フロセミド、バファリン81、エナブラプリルマレリン酸塩、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に乏しく評価は困難。 ※～8/25から変更なし。	γ	呼吸器症状と血液検査結果から呼吸器感染症が疑われる状況であるが画像検査結果や、最近の嚥下機能評価結果などの情報に乏しく評価は困難。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5923
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・窒息による低酸素血症の疑い	嘔吐 窒息	併用薬・胸部CT	評価不能	不明	γ	嘔吐物誤嚥による窒息 ※～8/25から変更なし。	γ	嘔吐物誤嚥による窒息 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5861
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(2013/12に右人工肩関節置換術)、急性虫媒病(2014/8/21に急激な発熱、帯状疱疹(2017/10)、腸閉塞(2018/8/21に腸閉塞解除術)、肛門狭窄、便秘、症性てんかん 併用薬: ガスモチン、大建中湯、マダミット、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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5803
248	88歳	男	2021年5月28日	2021年6月4日	EY4834	1回目	大腸がん(2010/3)、心不全、心房細動、膵膵炎(入院中) 既往歴: 3年前に肺癌のため手術、経過は良好 内服薬: アドレル、アムロジピン、薬の服用量、ADL自立度III (～8/25の情報に基づく)	右脳梗塞(急性期)	脳梗塞	頭部MRI	評価不能	有(心房細動)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5924
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 一関連あり (～8/4の情報に基づく)	有(細菌感染症)	γ	発症時の状況から頭部画像検査結果や肺炎の詳細、血液検査結果など詳細が待たれる。 ※～8/25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の詳細、血液検査結果など詳細が待たれる。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4776
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。 ※～8/25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。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5068
251	65歳	男	2021年5月30日	2021年5月31日	FA4597	2回目	1回目接種: 令和3年5月9日(コロナ) 既往歴: 3年前に肺癌のため手術、経過は良好 内服薬: リバクレオン、ロベミン、ウルソデオキシコール	急性心不全	急性心不全	頭部～骨盤CT	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5492
252	86歳	男	2021年5月21日	2021年6月8日	EY2173	1回目	レビー小体型認知症、統合失調症、脳血栓症、メネンチ、アテネジン、抑肝散、バイアスピリン、エビロファインなど	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	認知機能の低下と誤嚥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。 ※～8/25から変更なし。	γ	認知機能の低下と誤嚥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。 ※～9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	12884
253	64歳	男	2021年5月13日	2021年5月15日	EX3617	1回目	糖尿病、前立腺肥大、膵がん 併用薬: グリメピリド0.5mg、オングリザ5mg、メトグルコ250mg、イルアミン3SLD、シロドシン (～8/25の情報に基づく)	不明 一膵がん (～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1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。 ※～8/25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1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。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9651

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
254 ³³⁾	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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5694
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ま での情報に 基づく)	不明 →胸部大動脈瘤 (～7/7までの情報に基づく)	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	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	もともと胸部大動脈瘤を有していたことが、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。	資料2-2-2-1	5875
256	79歳	男	2021年6月7日	2021年6月7日	EX3617	1回目	慢性特発性偽性腫閉塞、低蛋白血 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(VNF1群、イントラ) がス20%, フラジニール 薬介経度は4～5 (～8/25の情報に基づく)	心臓停止 →急性血管内凝固異常症様群 (～7/7までの情報に基づく)	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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	13258
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、ゾルバスク2.5mg 錠、大食甘草湯 (～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 前立腺がん遺 院中)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5819
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、ミノロチープ、 ゾルピデム。アレルギー歴はなし。 (～7/7までの情報に基づく)	慢性心不全急性増悪 ※6月23日合同部会資料では、下線 部を記載漏れ。	慢性心不全	不明	評価不能	有(慢性心不 全、慢性腎臓 病)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5857
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	深部静脈血栓症	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5847
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。 尿毒性開放腸骨髄内腫 接種2週間以内の併用薬:ベロスピ ドン、アセピロ、クエチアピン、トネ ベジル、ミルタザピン 副作用歴、アレルギー歴はなし。 (～8/25までの情報に基づく)	心臓停止 →急性心不全の疑い (～8/25までの情報に基づく)	急性心不全	不明	評価不能	有(不明)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11941
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:レミシド、パリエット、 バナルジン、サイザル、アボルブ、 ザカラス、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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5877
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。その後その後も心臓にて血栓 アツクされている経過。 (～7/7までの情報に基づく)	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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5735
263 ³⁴⁾	78歳	男	2021年6月9日	2021年6月9日	FA2453	1回目	間質性肺炎、肺炎腫、高血圧症、心 筋梗塞(約2年前入院加療歴あり) (～7/7までの情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能(接種 後数週間、前述 先医療機関とも に)	有(熱中症)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5865

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
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	死亡診断画像診断 (頭部CT)	評価不能 一連連あり (~10/1の情報に 基づく)	無	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5774
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、左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回隔週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、心不全による心肺停止の可能性はある)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5916
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、間接性ワクチン併用薬：エリブス等の処方あり(ワクチン接種前の2週間以内) (~7/7までの情報に基づく)	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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5833
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16日)、細菌性髄膜炎、カテーテル感染症 併用薬：メマンチン、バルプロ酸、グルコキサントン、ランソプラゾール、アムロジピン、ドキシサイクリン、大建中湯 抗生剤注射：5月2日~21日タゾピベ、5月5日~21日アルベカシン、6月はなし。 (~7/7までの情報に基づく)	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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5807
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日新型コロナワクチン1回目接種(ロミナティ 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、フェロキサ酸50mg、タケルダ配合錠、フェキソフェナジン錠60mg、ナルプラフィン錠2.5ug、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、アタラククスP29mg	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。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	14316
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、アデア アナフィラキシーを起こした原因になったもの不明	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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5835
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、チラーヂン12.5mg、アムロジピン0.5mg、ベオーバ、牛車腎気丸、カルベジローール、トラムセト、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、ラシックス (~7/7までの情報に基づく)	不明 →心不全 (~7/7までの情報に基づく)	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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5925

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
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までの情報に基づく)	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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5880
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、パファンで何かしの症状発症との記載はある。 (~8/25までの情報に基づく)	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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5908
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までの情報に基づく)	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	γ	偶発的なものとする ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5778
274	93歳	女	2021年6月11日	2021年6月12日	FA4597	1回目	糖尿病、右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 →経頸 (~8/25までの情報に基づく)	評価不能	有(高齢、慢性胸膜炎)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5846
275	86歳	女	2021年6月10日	2021年6月11日	FC3661	2回目	脳梗塞後遺症、その他留意点なし	熱中症	熱中症	診察(本人の状況、水分摂取の不十分さ、部屋の環境(エアコンや空調設備なし)	評価不能	有(環境による熱中症の可能性が高い。)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5854
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までの情報に基づく)	心停止	心停止	不明	評価不能	有(高齢、基礎疾患に心房細動があるが、頸脈ではなかった。老衰の可能性、新規の脳幹部脳梗塞、心筋梗塞は否定できない。)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5914
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までの情報に基づく)	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なく、予防接種との因果関係は評価困難である。 ※~8/25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なく、予防接種との因果関係は評価困難である。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5361
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5473
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。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5879

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
								資料番号	症例No										
280	85歳	男	2021年5月26日	2021年6月8日	EY2173	1回目	前立腺癌(定期注射:リュープロレリン、ホルモン療法:ザイティガ錠+プレドニゾン10mg、右尿管ステント留置)、慢性腎臓病、高血圧、高脂血症、高尿酸血症、認知症、急性疼痛、便秘 既往歴:水腎症、胸部CTで両側肺底部に小結核の両肺陰影で緩徐な繊維化進行を伴い、変異性肺腫瘍をうかがわせる間質性肺炎が基礎にあり(2011年及び2018年) アレルギー歴なし 併用薬:リュープロレリン酢酸塩、アムロジピン、プレドニゾン、フェブリカ、ロニバスタチン、ドネペジル、カロナール、ザイティガ、麻子仁丸(接種2週間以内) (~7/21の情報に基づく)	急性呼吸不全	急性呼吸不全	解剖、CT (~7/7までの情報に基づく)	評価不能	無	有(前立腺がんに対するホルモン療法の併用でプレドニゾン10mgを2020年9月30日より内服しており、易感染状態に伴うニューモシチス肺炎発症の可能性あり。ただし、新型コロナウイルスワクチン接種による両肺炎の重症化の可能性もあり。)	γ	同一有害事象名報告の症例集積要す ※~8/25から変更なし。	γ	同一有害事象名報告の症例集積要す ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5363
281	71歳	女	2021年6月1日	2021年6月13日	FA4597	1回目	無 一神経因性膀胱(処置)/ルーンカテール留置)、慢性腎不全 併用薬:ランソプラゾール、エチゾラム、トアラセド、ロゼレム、ベルソムラ、トシベリド、ロキソニン、マブミット 副作用歴:アレルギー歴なし、薬介歴:5 ADL自立度:一部介助 (~8/25の情報に基づく)	不明 一腎盂腎炎 (~8/25の情報に基づく)	腎盂腎炎	不明 一腎盂腎炎 (~8/25の情報に基づく)	評価不能	無	無	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5344
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5472	
283	80歳代	女	2021年5月	不明	不明	1回目	不明	心不全	心不全	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4440	
284	91歳	男	2021年5月28日	2021年6月1日	EY0779	1回目	糖尿病(2016/4/1から)、高血圧(2016/4/1から) 転倒(ワクチン接種数日前)により左胸を打撲してから痛みのため、日常動作が少なくなり、下肢と上肢に浮腫があった。 併用薬:アムロジピン錠5mg、エナラプリルマレイン錠5mg、メトホルミン250mg、インスリングルギン(2016/4/1から) (~7/7までの情報に基づく)	急性腎不全	急性腎障害	不明	不明 一関連なし (~7/7までの情報に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4452	
285	90歳	女	不明	不明	不明	不明	不明	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4477	
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。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4481	
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4531	

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
																	資料番号	症例No	
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iban(エリキュース)、フロセミド、ヒソプロロール及びランソプラゾール(ワクチン接種の2週間以内)。	慢性心不全増悪疑い	慢性心不全	不明	不明	不明						
289		80歳	女	2021年5月28日	2021年6月3日	FA2453	不明 →1回目 (~7/21の 情報に基づ く)	糖尿病(コントロール不良HbA1c9.1)、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)、ネシーナ(25mg/日、2019/5から)、メトグルコ(1000mg/日、2019/2から)、パロセチン(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までの情報に基づく)	心筋梗塞	不明 →全身CT、検視 (~7/7までの情報に基づく)	評価不能	不明 →有(基礎疾患からの心筋梗塞・脳梗塞などにより転倒・死亡に至った可能性が高い)。 (~7/7までの情報に基づく)	γ	情報不足 ※~8/25から変更なし。	γ	情報不足 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4615
290		89歳	女	2021年5月20日	2021年5月28日	EY2173	1回目	糖尿病、陈旧性心筋梗塞 バイアスピリン(ワクチン接種の2週間以内)	急性心停止	心停止	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4618
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) ジトズビア12.5mg、フェブリク10mg、チオプリン100mg、クエン酸第三鉄50mg (~8/25までの情報に基づく)	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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5379
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、アルダクソン25mg、イグザレルト15mg、ジトズビア50mg、ネキシウムA10mg、ランタス注射剤300単位(1日1回2400単位(8U)) (~8/25までの情報に基づく)	不明 →慢性心不全の急性増悪 (~8/25までの情報に基づく)	状態悪化	不明 →胸部レントゲン (~8/25までの情報に基づく)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5402
293		74歳	男	2021年6月7日	2021年6月11日	EY3860	2回目	ALS(2014/4から他院受診) 併用薬:ラジカット注、ヘパリン、アムロジピン、マイスリン、リルテック、ムコダイン、バントシン、ガスコン、マクミット (~8/25までの情報に基づく)	脳嚢性肺炎 感染症による敗血症、ショック(輸送先医療機関の判断) (~7/7までの情報に基づく)	脳嚢性肺炎 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	基礎疾患としてALSがあり、呼吸も含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、何の感染があったのかについては、十分な検査が行われておらず、不明である。死亡については食後の嘔吐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。 ※~9/10から変更なし。	γ	基礎疾患としてALSがあり、呼吸も含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、何の感染があったのかについては、十分な検査が行われておらず、不明である。死亡については食後の嘔吐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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	6129
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5480

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	6128
296	47歳	男	2021年5月14日	2021年6月11日	ER7449	2回目	高血圧、高脂血症 ※他要因の可能性の有無の欄に、 高血圧、高脂血症でアムロジ ン2.5mgとプロレス2mgを内服してい たと記載あり	不明	不明	不明	評価不能	有(家族に確認 し、高血圧、高 脂血症でアムロ ジン2.5mgとプロ レス2mgを内 服していた。そ れ以外はなかつ たこと。)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	6040
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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5499
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までの情報に基づく)	膵臓性肺炎	膵臓性肺炎	不明 →CT、血液検査 (～8/25までの情 報に基づく)	評価不能	有(膵臓性肺 炎)	γ	元々の患者の状態や、膵臓性肺炎の診断根拠となる検 査所見、コ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。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5610
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週間以内にフルカニク1号 (右大腿静脈からCVカテーテルで 投与、2021/5/17から)を使用。アレ ルギー歴はなし。 (～8/25までの情報に基づく)	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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	6066
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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5391
301	83歳	女	2021年4月26日	2021年6月5日	ER9480	1回目	無 →深部静脈血栓症 (～8/4の情報に基づく)	脳梗塞	脳梗塞	頭部CT	評価不能	有(深部静脈血 栓症)	γ	深部静脈血栓症の既往が報告されているが、その他の患 者背景も含めて詳細は不明である。また、脳梗塞発症後、 一旦状態が安定してから死亡に至るまでの経緯も不明で あり、全体的に情報不足である。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5370
302	84歳	男	2021年6月7日	2021年6月10日	FA5829	1回目	2015年8月に肝細胞がんの診断受 ける。2015年11月に肝区域切除術 施行した。2018年12月術後再発の ため積極的な加療はせず、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までの情報に基づく)	不明 →原疾患(がん)死 (～8/25の情報に基づく)	状態悪化	不明	評価不能	有(肝細胞がん 末期)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	13888
303	86歳	男	2021年6月10日	2021年6月11日	EY4834	2回目	基礎疾患：心房細動、アルツハイ マー型認知症、パーキンソン病、2 型糖尿病、静脈血栓症、慢性気管 支炎、前立腺肥大症、 併用薬：ベサコリン散5% 0.9g、 イーシー・ドパール配合錠 6錠、カ ルボシステイン錠250mg 4錠、プロ ピスタール錠25mg 2錠、アミター ザ、モサプリド、クエン酸塩、酸化マ グネシウム、ピシプロロール、クラカ テブ、メグルコ、リスベリドン、リク シアナ、ロゼレム (～8/25の情報に基づく)	消化管出血	胃腸出血	不明	評価不能	有(不明)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5410
304	80歳	男	2021年6月10日	2021年6月12日	EY5420	1回目	肺がん、虚脱、慢性呼吸不全、うつ 血性心不全、肺炎、虚血性心疾患、 高血圧、高コレステロール血症、 併用薬：サムスカOD、ブラドックス、 オルメサルタンOD、リバロ、カルベ ジロール、スピロラクトン、パンコキ ニン (～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 →一服連なし (～9/10の情報 に基づく)	有(ワクチン接種 前から喀痰増加 あり、慢性呼吸 不全、心不全の ため労作時低 酸素血症があっ た。)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	14025

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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、高血圧で加療中、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 ※～8/25から変更なし。	γ	死因不明のため ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5638
306	79歳	男	2021年6月1日	2021年6月10日	EY5420	1回目	左肺がん、左前縦隔腫瘍疑い、左胸水貯留、狭心症、脳梗塞、高度認知症の既往あり。 顕性肺炎、尿路感染、尿道炎、バルーン自己抜去などを繰り返し入院何度も経験していた。 意識レベルが軽しく、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までの情報に基づく)	不明 →差違 (～8/25までの情報に基づく)	マラスムス	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5737
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までの情報に基づく)	老衰	マラスムス	不明	関連なし	有(高齢)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5612
308	80歳	女	2021年6月8日	2021年6月14日～2021年6月15日 (～7/7までの情報に基づく)	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、アマモンジン塩酸塩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、プロチゾラム0.25mg 1錠 不眠時(頓服) (～7/7までの情報に基づく)	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、致命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。 ※～8/25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、致命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。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5764
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、慢性腎炎、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までの情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	有(老衰)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5518
310	86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)コナチ筋注、ファイザー、EW4811)	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5605
311	84歳	男	2021年6月10日	2021年6月13日	FA4597	1回目	心房細動(2019/2/22から)、大動脈瘤(2017/12/30から2018/2/24、保存的に治療)、狭心症/2017/12/30から、経皮的経インターベンション(IPCI)施行後)、COBD(2019/2/22から)、意識障害 併用薬: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、オシプレス吸入用カプセルの投与あり (～8/25までの情報に基づく)	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 ※～8/25から変更なし。	γ	診断確定しているため ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5597

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{※2}	
																	資料番号	症例No
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5728

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
313	79歳	男	2021年6月9日	不明	FA5765 注:6月23日 の合同部会 資料では、 「FA5765」を 「SA5765」と 誤記載。	1回目	不明	不明	不明	解剖(予定)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5611
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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5599
315	96歳	女	2021年5月15日	2021年5月17日	EW4811	2回目	認知症	脳嚙性肺炎	脳嚙性肺炎	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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5613
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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5600
317	84歳	女	2021年6月14日	2021年6月15日	EY3860	2回目	不明 →狭心症、冠動脈ステント留置 (～7/7までの情報に基づく)	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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5376
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、西 劇性変異下血腫(2021/2/1か ら)、不眠 併用薬:アムロジピンOD(2.5)1T、ゾ ルピデム(5)1T vds 副作用歴、アレルギー歴はなし。 (～9/10までの情報に基づく)	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。 ※～8/25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。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5738
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。 ※～8/25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。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5760
320	91歳	女	2021年4月23日	2021年4月29日	ET9096	1回目	脳嚙性肺炎、認知症、廃用症候群、 全介助、寝たきり状態 併用薬:セファタゾール、ソル・コー 子250mg アレルギー歴、有害事象歴、副反応 歴なし。 (～10/1までの情報に基づく)	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。 ※～8/25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。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5752
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、心野細胞にて入院歴あり (H30.12.10)	脳嚙性肺炎の疑い	脳嚙性肺炎	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。 ※～8/25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。 ※～9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	14233
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生したと考えますが、ワク チン接種との因果関係は評価できません。	γ	何らかの理由により心不全を発生したと考えますが、ワク チン接種との因果関係は評価できません。	資料2-2-2-1	5408
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、 胃腸による経管栄養中、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。	脳嚙性肺炎	脳嚙性肺炎	胸部CT	評価不能(接種 医療機関、搬送 先医療機関と も)	有(急性肺炎) (接種医療機 関) 有(脳嚙性肺 炎)(搬送先医 療機関)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	14318
324	78歳	女	2021年6月1日	2021年6月15日	EY2173	1回目	子宮頸がん放射線治療後の両側水 腎症のため腎臓造設あり、慢性腎 不全、両下肢リンパ管浮腫、難治性 褥瘡	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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5617	

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
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 不明薬の服用あり(ワクチン接種の 2週間以内) (~7/7までの情報に基づく)	脳嚥性肺炎	脳嚥性肺炎	不明	関連あり	有(脳嚥性肺炎)	γ	小脳梗塞に関する情報不足 ※~8/25から変更なし。	γ	小脳梗塞に関する情報不足 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5643
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 副交感薬、副交感薬、アレルギー一 歴なし。 薬介種、寝たきり状態。 (~9/10の情報に基づく)	基礎疾患に加え脳嚥性肺炎を合併	脳嚥性肺炎	不明	評価不能	有(脳嚥性肺炎)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5601
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5418
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 の子アノーゼ(2021/4頃から)、慢性 閉塞性肺疾患、認知症、心房細動、 動立脈、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: クエチア ピン、塩酸プロピペリン、スボレキサ ント(ベルソムラ)、アムロジピン、フ ロセミド、酸化マグネシウム、ツムラ 抑肝散、アスバラギン酸カリウム(ア スバラカリウム)、 アレルギー一歴はなし。 (~10/1の情報に基づく)	嘔吐 脳嚥性肺炎 急性呼吸不全	原疾患の急変の可能性 一嘔吐後の脳嚥性肺炎による急性 呼吸不全 (~10/1の情報に基づく)	不明	評価不能	有(肺癌)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5754
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5766
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 不整脈	溺死 致死性不整脈の疑い (~7/21の情報に基づく)	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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5763
331	96歳	女	2021年5月19日	2021年5月30日	EY2173	1回目	アレルギー無し、最近の体調変化な し。 急性心不全(H29.9)、高血圧症、高 脂血症、骨粗鬆症等 併用薬: ロサルビド、ロスバスタチ ン、エディロール、ベタニス (~8/25の情報に基づく)	急性心不全	急性心不全	検視	評価不能	有(急性心不 全)	γ	剖検は実施されておらず、死亡時画像診断が実施された かどうかは不明であり、死因に関する情報は不足してい る。ワクチンと死亡の因果関係は評価不能である。	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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5608
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。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5748
333	87歳	女	2021年6月6日	2021年6月8日	FA4597	1回目	基礎疾患: うつ病、心不全、気管支 喘息、変形性腰椎症 肺炎で入院(R3.5.26~29) アレルギー: 貝類 服用中の薬: イグザレルト等	肺炎の増悪	肺炎	胸部XP	関連なし	有(脳嚥性肺 炎)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	14293
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 コミナティ筋注(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	γ	偶発的なものとする ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5751

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
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。 ※～8/25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。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5918
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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4622
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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4624
338	93歳	女	2021年5月31日	2021年6月1日	EY2173	1回目	高血圧、帯状疱疹後神経痛で治療中 アミトリプチン塩酸塩(トリプター ル、2020/6/1から)と除虫ケゲンシ ウム(マダモット、2019/5/7から)を 服用(ワクチン接種の2週間以内) (～7/21までの情報に基づく)	不明 →急性循環不全疑い (～7/7までの情報に基づく)	循環虚脱	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。 (～7/7までの情 報に基づく)	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。 (～7/7までの情 報に基づく)	資料2-2-2-1	4649
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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4722
340	100歳	男	2021年5月下旬	不明	不明	1回目	特別養護老人ホームの入居者	老衰	マラスムス	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4908
343	83歳	女	2021年5月31日	2021年6月7日	EX3617	1回目	肺がん、子宮筋腫、高血圧、うつ 病、逆流性食道炎、心機能の低下 ワクチン接種の2週間以内にその 他の薬剤(製品不明)を服用 (～8/4の情報に基づく)	うっ血性心不全 →現病悪化の疑い (～7/21の情報に基づく)	状態悪化	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。 (～7/21の情報 に基づく)	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。 (～7/21の情報 に基づく)	資料2-1-2-1	17461
344	82歳	男	不明 →2021年5月21 日 (～7/21の情報に 基づく)	不明(接種後約 10日) →2021年6月1日 (～7/21の情報に 基づく)	不明 →EY5420 (～7/21の 情報に基づ く)	1回目	不明 →くも膜下出血(60歳前に発症し、 現在は治療を受けておらず状態は 良かった)、脳動脈瘤 (～7/21の情報に基づく)	不明 →くも膜下出血、破裂性脳動脈瘤 (～7/21の情報に基づく)	くも膜下出血 破裂性脳動脈瘤	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4984
345	86歳	女	2021年5月24日	2021年5月30日 注:6月23日の合 同部会資料で は、「30日」を「28 日」と誤記載。	FA5829	1回目	不明	血小板減少(3.2万(5/27))	血小板数減少	骨髄検査	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	6320
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 ※～8/25から変更なし。	γ	情報不足 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	6626

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
347	86歳	女	2021年5月12日	2021年6月17日	EW4811	2回目	心房性脳梗塞後遺症、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(2019/3より)内服中 (~8/25の情報に基づく)	脳梗塞	脳梗塞	不明	評価不能	有(心房性脳梗 塞の再発)	γ	経過情報の記載なく明らかに情報不足。 ※~8/25から変更なし。	γ	経過情報の記載なく明らかに情報不足。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	3442
348	82歳	女	2021年6月10日	2021年6月15日	EY0779	1回目	既往歴:サイコロース(皮膚科、 呼吸器内科、眼科で定期的診察、 検査施行。ステロイド使用は現在な し。 高血圧症、高脂血症、糖尿病(投薬 加療中) 他のワクチン接種はなし。 内服:コレステロール錠2.5mg、オン グリザ錠5mg、タケキャブ錠10mg、テ ルネリン錠1mg、マグミット錠 330mg、エチラム錠0.5mg、プロ レス錠2mg、芍薬甘草湯(ツムラ)顆 粒2.5mg、ピオスリー配合錠、メジ コン錠(咳嗽時)、リリカパセル 100mg、ロキソニン錠80mg、レハミビ ド錠100mg、モーラステープ、40mg 過去の副作用歴:約30年前にペニ シリンで麻痺出現したという。 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までの情報に基づく)	急性心不全	不明	評価不能	有(既往歴にサイ コロース、 高血圧症、糖尿 病、高脂血症な どあり、定期診 察、検査を行わ れていた。現在 のところ、安定し ており経過観察 であった。他に 要因は思い当た らない。)	γ	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。 ※~8/25から変更なし。	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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5614
349	91歳	女	2021年5月31日	2021年6月11日	EY4834	1回目	高血圧症(普段の収縮期血圧は、 120~140mmHgで推移)、早快拍が ん(約30年前から、多発転移あり)、 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、チラーヂンS、 腫瘍マーカー、ヒルガスタチン、 ルシウム、ロカルトロール、センソ シド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 ※~8/25から変更なし。	γ	情報不足 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	6651
350	80歳	男	2021年6月4日	2021年6月17日	EY0779	1回目	高血圧症、肺気腫 併用薬:アムロジピンOD錠2.5mg、イ ルベサルタン錠100mg(2010年か ら) (~8/25の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	有(肺気腫)	γ	併存疾患情報、接種日から死亡までの情報がほぼなく、 因果関係の評価は難しい。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	6625
351	80歳	女	2021年6月12日	2021年6月14日	FA2453	2回目	約10年前に胃がん、肺がんの手術 歴あり	心臓停止	心臓停止	不明	評価不能	不明	γ	6月8日の入院の理由に関する詳しい情報がありません が、報告されている事象は2回目のワクチン接種後数時間 から数日で発現しており、ワクチンとの因果関係は否定で きないと判断します。 ※~8/25から変更なし。	γ	6月8日の入院の理由に関する詳しい情報がありません が、報告されている事象は2回目のワクチン接種後数時間 から数日で発現しており、ワクチンとの因果関係は否定で きないと判断します。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	6516
352	83歳	男	2021年6月16日	2021年6月17日	EY4834	1回目	顕性肺炎治療後、気管支肺炎ア ベルギルス症合併、胃瘻造設、注 入食であった。全介助の状態。 併用薬:クロビドレル錠、カルベジ ロール、クワリスロマイシン、ロス スタチン、ランソプラゾール、カルボ システイン、ラックビー、ロゼレム、 ボグリボース、フェノバル アレルギー歴はなし。 (~9/10の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	有(逆流、嘔吐、 顕性(注入食))	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	6601
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	顕性肺炎	顕性肺炎	不明	関連なし	有(慢性気管支 炎、パーキンソ ン病)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	14647
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	6572

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
								資料番号	症例No									
355	94歳	女	2021年6月14日	2021年6月15日	EY5420	1回目	基礎疾患は高血圧、糖尿病、アレルギーなし。1か月以内の発熱や体調不良なし。ジャズピア、アミティーザカプセル、ランソプラゾール、メチコパール、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 ※～8/25から変更なし。	γ	情報不足 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	6563
356	81歳	男	2021年6月18日	2021年6月18日	FA4597	1回目	脳腫瘍(神経膠芽腫の疑い、2020年10月)、遷延性意識障害、ハーキンソン病(2010年から)、膵臓性膵炎、閉塞性膵炎(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、マブミット、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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	6660
357	91歳	男	2021年6月1日	2021年6月14日	EY4634	1回目	認知症で入院中。摂食障害が悪化し、経口接種を全くしなくなった(R35月中旬)。心房細動の為、イグザレルト内服中。	急性腎盂腎炎 敗血症性ショック	急性腎盂腎炎 敗血症性ショック	不明	関連なし	有 ※詳細の記載なし	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	14752
358	93歳	女	2021年5月29日	2021年5月29日	EY2173	1回目	胃腸障害、高血圧、大動脈弁狭窄症、高脂血症、胃炎、不眠、不安併用薬:アムロジンの0.5mg、オルメテックタラ20mg、プラバスタチン10mg、タマック、ハルシオン0.125mg、リーゼ5mg (～9/10までの情報に基づく)	老衰	マラスムス	不明 一死亡時画像診断 (～9/10までの情報に基づく)	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 ※～8/25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 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	6335
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、症候性癲癇、高コレステロール血症、前立腺肥大症、病態性心房細動、S球筋腫ホリープ切除、腰部脊髄管狭窄症、脳梗塞後遺症、悪性白内障手術 ワソラン、レミニー、ユリーフ、イーケブラ、リトール、テグレート、マブミット、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までの情報に基づく)	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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	6541
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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	6653
361	85歳	女	2021年6月5日	2021年6月7日	FA4597	1回目	逆流性食道炎、骨粗鬆症他治療中。服用症候群が進んだ方であった。	心臓停止	心臓停止	不明	評価不能	有(寝たきり状態であり服用症候群も進んだ状態の方のため、老衰などの可能性は否定できない。)	γ	高齢要高介護度例の報告事例集積要す。 ※～8/25から変更なし。	γ	高齢要高介護度例の報告事例集積要す。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4993
362	92歳	男	2021年6月18日	2021年6月19日	FA2453	2回目	高血圧症、虚血性心疾患あり。5月28日に新型コロナワクチン1回目接種(コミナティ筋注、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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	14862
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(多数)、脳梗塞、糖尿病 アレルギー歴、副作用歴、副反応歴なし 新型コロナワクチン1回目接種 2021.5.19(コミナティ筋注、ファイザー、FA4597) (～9/10までの情報に基づく)	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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	6021
364 ³⁾	83歳	男	2021年6月18日	2021年6月20日	FA5765	1回目	無	不明	不明	解剖	評価不能(接種医療機関、解剖医療機関とも)	有(別に罹患していた感染症の存在の可能性は0ではない(接種医療機関) 有(検案中)(解剖医療機関)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	6351

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²	
								資料番号	症例No									
365	65歳	男	2021年6月11日	2021年6月19日	FA7338	1回目	基礎疾患: 拡張型心筋症、心房細動 ワーファリン服用中 予診表では、主治医からは接種を受けて良いと言われた、にチェックあり	不明 →拡張型心筋症 (~9/10までの情報に基づく)	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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	6882	
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、在大脳動脈狭窄、大脳萎縮、高血圧、便秘 内服: カタス、テオドール、オルメサルタン、レベニシS、酸化マグネシウム、センソシド	老衰	マラスムス	不明	関連なし	有(アルツハイマー型認知症)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	14916
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までの情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	評価不能 ※~8/25から変更なし。	γ	評価不能 ※~9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	14924
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	6153

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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までの情報に基づく)	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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	6018
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までの情報に基づく)	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 →一連あり (~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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5940
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 エド060mg、ピソプロロールフェル 酸エステル5mg、コンスタン0.4mg、ト レシーバ、ヒューマログミリオペン レボフロキサシン点眼 (~8/25までの情報に基づく)	血小板減少性紫斑病(6/7) 脳出血(6/16)	血栓性血小板減少性紫斑病 脳出血	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5772
372	95歳	女	2021年6月16日	2021年6月20日	EY3860	2回目	右肺野は陳旧性結核による陰影あり アレルギー歴、副反応歴なし。 (~10/1までの情報に基づく)	ワクチン接種後より続く発熱に始 まってそのまま改善することなく死 亡	状態悪化	不明 →血液検査、 CT、心電図 (~10/1の情報に 基づく)	関連あり	有(肺炎、敗血 症の可能性あり)	γ	既往歴の詳細は不明であるが陳旧性肺結核のある95歳男性。ワクチン接種2回目の翌日より発熱があり食欲不振で臥床がちなり、4日後に意識障害出現しショック状態で同日死亡の経過。現段階の情報では因果関係を評価するのに十分な情報があるとは言えない。 ※~8/25から変更なし。	γ	既往歴の詳細は不明であるが陳旧性肺結核のある95歳男性。ワクチン接種2回目の翌日より発熱があり食欲不振で臥床がちなり、4日後に意識障害出現しショック状態で同日死亡の経過。現段階の情報では因果関係を評価するのに十分な情報があるとは言えない。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	6032
373	87歳	男	2021年6月11日	2021年6月12日	不明	1回目	2020.12右心性胸水を精査し、悪性疾患の可能性が示唆されていた。	心臓停止	心臓停止	不明	評価不能	有(右胸水)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	6033
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(コナドイ、ファイザー、FA2453) 併用薬:ルネスタ、ベルソムラ、ランソプラゾール、ダイフェン、アシクロビル、酸化マグネシウム、レナデックス、カイロリス (~10/1までの情報に基づく)	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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5994
375 ³⁸⁾	71歳	男	2021年6月18日	2021/6/19(推定)	EY3860	1回目	糖尿病、慢性甲状腺炎、糖尿病性腎症 ジヤスディア50、メグルコ250、チランジンS25(半錠) ※検視医からの報告に基づく。	虚血性心不全	心不全	検視、死後CT	評価不能(検視医連携)	不明(接種医療機関)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	15030
376	91歳	男	2021年6月20日	2021年6月20日	FC3661	1回目	高血圧(接種前2週間以内に降圧剤を服用)、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までの情報に基づく)	入浴中の溺死	溺死	死後CT	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	6036
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:抗けいれん剤内服していた) 従来よりほぼ寝たきりの状態、介護度4	不明	不明	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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	12367
378	84歳	男	2021年6月6日	2021年6月21日	不明	1回目	不明 →狭心症、一過性脳虚血発作、不整脈 併用薬:アセチルサルチル酸(バイアスピリン)、クロロダゲレル、ランソプラゾール、クエキアドン 副作用歴:アレルギー歴はなし。 要介護4。車椅子介助を必要とした。 (~8/25の情報に基づく)	肺炎	肺炎	不明 →死亡時画像検査 (CT、胸部レントゲン) (~8/25の情報に基づく)	評価不能 →一連なし (~8/25の情報に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5542
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	6200

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】					
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾			
																	資料番号	症例No		
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。 オメチックOD(20)1T×朝、フェブリゾ(10)1T×朝 アレルギー歴、有害事象歴、副反応歴なし。 (~9/10の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能 →関連なし (~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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	15043		
381	93歳	男	2021年6月9日	2021年6月20日	FA5765	2回目	骨髄の造血不全、高血圧症、前立腺がん(88歳から) (~9/10の情報に基づく)	肺動脈出血 →肺出血 (~9/10の情報に基づく)	肺出血	血液検査	評価不能 →関連あり (~9/10の情報に基づく)	有(骨髄の造血不全)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	6469		
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日右浅大腿動脈ステント留置	不明	不明	不明	不明 →評価不能 (~7/7までの情報に基づく)	有	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	6154		
383	81歳	男	2021年6月20日	2021年6月21日	EY5423	2回目	基礎疾患:心疾患、高血圧	大動脈瘤破裂	大動脈瘤破裂	不明 →死亡時画像診断 (~10/1の情報に基づく)	評価不能	有(心疾患、高血圧)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	6176		
384	96歳	女	2021年6月16日	2021年6月21日	EX3617	1回目	認知症、慢性心不全、洞不全症候群、DMI、慢性便秘、令和2年1月に肺炎 カルベジロール(2.5)2T 1×1、フランドルテープ(20)1日1枚、モビコール2包 1×1 (~10/1の情報に基づく)	不明	不明	不明	関連なし	有(認知症、老衰、慢性心不全)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	6155		
385	88歳	女	2021年5月26日	2021年6月2日	EY2173	1回目	慢性心不全、慢性心房細動、脳梗塞後遺症、エリキユース、フロセミド、ドンプロロール、ランソプラゾールを内服中。慢性心不全、脳梗塞後遺症などでほぼ寝たきりの状態 (~7/21の情報に基づく)	慢性心不全増悪の疑い 注:7月7日の中間部金資料では、「慢性心不全」を「慢性腎不全」と誤記載。 慢性心不全	慢性心不全	不明	関連なし	有(慢性心不全増悪での入院歴あり、慢性心不全増悪による死亡の可能性が高いと考えられています。)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4612		
386 ¹⁷⁾	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、尿管狭窄、前立腺癌、胃炎、便秘、高尿酸血症、不眠症、併用薬:ファモチジン、センソノド、フェブリゾ、ムコソルバシム、ソルビドール、レンドルミンD (~10/1の情報に基づく)	肺梗塞	肺塞栓症	レントゲン、血液検査	不明(接種医療機関)	不明(接種医療機関)	γ	有(肺梗塞、前立腺癌)(主治医) ※~8/25から変更なし。	γ	2回目接種後1日目に倦怠感、発熱が出現しているが既知のワクチン接種後の副反応とも考えられる。なお肺梗塞については、血栓リスクとなる不働、癌罹患もなからあるあためワクチンの影響とは情報不足で判断できない。肺梗塞、呼吸不全、心不全は一連の状態と考えられるが、肺梗塞の原因が明らかでないためワクチンとの因果関係は不明と判断する。 ※~8/25から変更なし。	γ	2回目接種後1日目に倦怠感、発熱が出現しているが既知のワクチン接種後の副反応とも考えられる。なお肺梗塞については、血栓リスクとなる不働、癌罹患もなからあるあためワクチンの影響とは情報不足で判断できない。肺梗塞、呼吸不全、心不全は一連の状態と考えられるが、肺梗塞の原因が明らかでないためワクチンとの因果関係は不明と判断する。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	6755
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:肺炎腫、胸部大動脈瘤、高血圧、高尿酸血症、脂質異常症、腰痛 慢性閉塞性肺疾患	緊張性気胸	気胸	CT	評価不能	有(肺炎腫、胸部大動脈瘤、高血圧、高尿酸血症、脂質異常症、腰痛)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	15569		
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7039		
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、薬歴欠乏症、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、マグミット アレルギー歴はなし (~10/1の情報に基づく)	慢性心不全の増悪	慢性心不全	死亡時画像診断(頭部~骨盤部)、血液検査	評価不能	有(感染病原体および肺炎)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	6716		

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
																	資料番号	症例No	
390	84歳	女	2021年6月8日	2021年6月12日	FA7338	1回目	高血圧、骨粗鬆症、多発性脳梗塞、脳血管性認知症、要介護度3 (R2.2)、しかし四肢拘縮進み寝たきり状態になり、食事も含め全介助で要介護5の状態と推定される。	消化管出血	胃腸出血	不明	評価不能	有(上部消化管出血)	γ	多発性脳梗塞の既往があるが、抗血栓薬の内服があったかどうかは不明である。吐血の原因となる疾患の有無についても情報は得られておらず、ワクチンと消化管出血による死亡の因果関係は評価できない。 ※～8/25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。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7154	
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。 ※～8/25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。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7141	
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。 ※～8/25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。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7136	
393	92歳	男	2021年6月18日	2021年6月20日	EY0779	2回目	無	老衰	マラスムス	不明	評価不能	発熱については関連性あり、その他の症状については関連性は不明。	不明	γ	患者背景も死亡に至った経緯も不明であり、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～8/25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。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7143
394	81歳 ※No.154と同一症例につき、No.154に統合。	男	2021年5月18日	2021年5月21日	ET3674	1回目	無 一認知症 併用薬:メマンチン塩酸塩 アレルギー歴はなし。 (～7/21の情報に基づく)	不整脈発作	不整脈	不明	評価不能	有(4年前に原因不明の心臓停止からの蘇生歴あり)							
395	87歳	男	2021年6月19日	2021年6月22日	FA2453	1回目	基礎疾患:脳梗塞、パーキンソン症候群、糖尿病、顔面神経麻痺 内服:ハイアスピリン、ジャスピア、メコバロミン	嘔吐物による窒息	窒息	頭部、胸部部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。 ※～8/25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。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7071	
396	91歳	女	2021年6月19日	2021年6月19日	不明 →FA2453 (～10/1の情報に基づく)	1回目	既往歴:高血圧、狭心症など 併用薬:クロビドグレル、エディロール、トアラゼット、クエン酸第一鉄、his、ニコランジル アレルギー歴なし。 (～10/1の情報に基づく)	胸部大動脈解離	大動脈解離	CT	評価不能 一関連なし (～10/1の情報に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	6720	
397	83歳	男	2021年5月15日	2021年6月13日	EX3617	1回目	基礎疾患:慢性心不全、維持透析(週3回)、糖尿病(40歳頃から)、閉塞性動脈硬化症、変形性膝関節症(2012年頃から)、高血圧、脳梗塞、脂質異常症、逆流性食道炎、めまい、胃潰瘍、高リン血症、不眠、便秘、腰痛、副甲状腺機能亢進症、カルニチン欠乏、腎不全、慢性腎臓病(末期腎臓病2021/5/21)、ベンルニステアリン酸18mg、トラスOD錠200mg、リズムック錠10mg、エウア錠50mg、クロビドグレル錠75mg、[SANIK]、ロスバスタチン錠5mg、[DSEPI]、ランソプラゾールOD錠15mg、サワイ、セロクオール錠20mg、プロマックD錠75、アーネスト錠125mg、アルファロールカプセル0.25ug、ホスレノールOD錠250mg、ハルシオン錠0.25mg、アローゼン0.5g、ウチ薬草薬2.5g、ロキソニン錠60mg、ロカトロール、エルカールチン、フェジン、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。 ※～8/25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。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	6765	
398	85歳	男	2021年6月8日	2021年6月19日	EY5423	1回目	心臓疾患、ハ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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7013	

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
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、肺血栓性の可能性有り。その他転倒による脳出血や心臓疾患など可能性があると表しています)	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	7239
400	68歳	女	2021年6月10日	2021年6月13日	不明	2回目	陈旧性心筋梗塞	基礎疾患の急性増悪	状態悪化	解剖、血液検査	評価不能	有(陈旧性心筋梗塞に伴う急性心不全)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7256
401	84歳	男	2021年6月20日	2021年6月21日	FA7812	1回目	予診表では、腎臓病、血が止まりにくい病気、その他(認知症)にチェック有り。透析中。	不明	不明	血液検査、CT	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7199
402	91歳	女	2021年6月22日	2021年6月22日	EY5423	2回目	膵臓癌、糖尿病、高血圧症、認知症。最近薬位保持困難、経口接種困難、低栄養状態。接種の2週間以内に、インスリン療法を行っており他薬剤も内服中であつた。 (~7/21の情報に基づく)	不明	不明	不明	関連なし	有(膵臓癌)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7157
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(上腸間膜動脈閉塞症、肺塞栓など)が疑われた症例である。しかしながら、診断に関する十分な情報は得られておらず、因果関係を評価することは困難である。	γ	ワクチン接種後に腹痛、血便、呼吸苦等の症状を認め、血栓症(上腸間膜動脈閉塞症、肺塞栓など)が疑われた症例である。しかしながら、診断に関する十分な情報は得られておらず、因果関係を評価することは困難である。	資料2-2-2-1	6904
404	71歳	男	2021年6月16日	2021年6月21日	FA7338	1回目	無 →心臓弁膜症、うつ血性心不全(2018/6/6入院治療)、右大腿骨頭骨折(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)	心臓弁膜症	心臓弁膜症	不明	評価不能	有(心臓弁膜症、前立腺がん)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	6946
405	88歳	女	2021年5月27日	2021年6月2日	FA5829	1回目	無 →アレルギー性鼻炎による咳のためにアスピリンを投与。 (~7/21の情報に基づく)	肺血栓症疑い又は大動脈瘤破裂疑い	肺血栓症 大動脈瘤破裂	不明	関連あり	無	γ	時間的關係がありその他の要因も見当たらないことから、ワクチン接種が出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、死亡時間後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。	γ	時間的關係がありその他の要因も見当たらないことから、ワクチン接種が出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、死亡時間後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。	資料2-2-2-1	7156
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	6906

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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	高血圧、肺結核	心不全	心不全	不明	不明	不明	γ	超高齢者の報告事例集積継続を要す ※～8/25から変更なし。	γ	超高齢者の報告事例集積継続を要す ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5064	
408	88歳	男	2021年6月8日	2021年6月8日	不明	1回目	陈旧性心筋梗塞、慢性心不全	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10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、痺厥(2016/11から) 併用薬:ニフェジピン、スピロラクトン、センソノドールの投与(ワクチン接種の2週間以内) (～8/4の情報に基づく)	脳膿性肺炎	脳膿性肺炎	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、髄体外路症状(抗精神病薬による、2020/12から中止) 以前にモビコールで下痢あり	老衰	マラスムス	不明	関連あり	不明	γ	ワクチン接種前後の臨床情報がほとんどなく、ワクチンと心臓停止との因果関係は情報不足のため評価不能 ※～8/25から変更なし。	γ	ワクチン接種前後の臨床情報がほとんどなく、ワクチンと心臓停止との因果関係は情報不足のため評価不能 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5143	
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%カンエー)2包 1日2回朝夕食後(2.4g)、シグマート錠5mg 1錠 1日3回毎食後(1.5錠)、セディール錠10mg 1錠 1日2回朝食後、リスパーダルOD錠0.9mg 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、デバケン細粒40% 1包 1日1回夕食後(0.4g)、ロドピン細粒10% 1包 1日1回夕食後(0.3g)、サイレース錠1mg 1錠 1日1回夕食後、ユーロジン2mg錠 1錠 1日1回夕食後、アルダクトンA細粒10% 1包 1日1回朝食後(0.25g)、ワーファリン錠1mg 1錠 1日1回昼食間、ソ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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5188	
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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5208	
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、治療薬を複数服用 →精神疾患にて「レズリジン、オラザパム、スボレキサント服用」 ※9月10日No.887と統合	急性循環不全 →急性ラッ血性心不全	ラッ血性心不全	解剖	不明 →評価不能 ※9月10日No.887と統合	不明 →急性(精神疾患で多剤服用) ※9月10日No.887と統合	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5306	

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 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	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5310
416	78歳	男	2021年5月27日	2021年6月13日	不明	1回目	高血圧、高脂血症、陳旧性脳梗塞 併用薬：クロビドグレル、ファモチジン、フェブキワスチッド(フェブリカ)、オメガ3脂肪酸エチルエステル(オトリカ)、ベマフィブラート(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	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5313
417	74歳	男	2021年5月17日	不明(2021年5月29日又は30日)	不明	1回目	不明	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5321
418	81歳	男	2021年6月3日	2021年6月4日	EY2173	不明	既往歴：閉鎖性胃腸炎、高血圧、脂質異常症、狭心症、胃十二指腸潰瘍、胃が痛いこと	心筋梗塞の疑い	心筋梗塞	死亡後画像診断(CT)	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5342
419	90歳	男	2021年6月8日	2021年6月11日	FA5829	1回目	S状結腸がん(1999年)、腰椎圧迫骨折(2021年1月)	虚血性心臓死	心臓死 心筋虚血	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5366
420	87歳	男	不明	不明(接種8日後)	不明	1回目	筋萎縮性側索硬化症	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5380
421	81歳	男	2021年5月20日	2021年5月26日	EX3617	不明	尿路感染症、高次脳機能障害、認知症、脳梗塞	脳幹梗塞	脳幹梗塞	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5488
422	86歳 ～87歳 (～7/7の情報に基づく)	男	2021年5月21日	2021年5月21日	EY0779	1回目	不明	虚血性心疾患	心筋虚血	不明	不明 →評価不能 (～9/10の情報に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5501
423	86歳	男	2021年5月24日	2021年5月26日	EX3617	不明	変形性腰椎症、前立腺肥大、横紋筋融解症	不明	不明	不明	関連あり	不明	γ	病歴の詳細、併用薬、接種前の全身状態に関する情報や死亡に至るまでの経過が記載されておらず、剖検が行われたかも不明である。死亡とワクチン接種との因果関係は評価不能である。 ※～8/25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。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5504
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、ケエチアジン、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	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5507

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5511
426	94歳	女	2021年5月20日	2021年6月5日	EX3617	1回目	慢性心不全、糖尿病、未破裂脳動脈瘤、脂質異常症、慢性胃炎、不眠症、変形性膝関節症、下肢浮腫 併用薬: テネリア20mg、ジゴシン0.25mg、ランソックス40mg、グリクラジド40mg、ラベプラゾール10mg、アムハロ、カルベジロール2.5mg、アテレック10mg、アトルバスタチン10mg、真速解毒湯、モースタナーブ、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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5566
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)、ViD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 一過性なし (~9/10の情報に基づく)	不明 一過性 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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5606
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	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 発現していた。 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。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5607
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 新型コロナワクチンの初回接種は5月24日(コミナティ筋注、EY4834)。 接種後2週間以内にアスピリン腸溶性コーティング剤、アムロジピン、ランソプラゾール、クロピドグレル等の投与あり。 アレルギー歴なし。 (~9/10の情報に基づく)	心不全	心不全	不明 →心エコー、腹部CT、解糖 (~9/10の情報に基づく)	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5609
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。2008/2、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、植込み型心臓除細動器(ICD)を埋め込み。2018/2、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ピソプロロールフマル酸塩0.625mg/日、不整脈に対してアミオダロン酸塩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、患者は急性の心臓血管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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5618
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	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	患者背景や死亡に至った経緯に関する情報が得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。	資料2-2-2-1	6622

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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 両側肺炎(5/28-5/30、生食TN 100ml+メロペナム0.5g×2回/日) 要介護度：5、ADL自立度：C-2 経鼻経管栄養を受けていた。 アレルギー歴、副作用歴、副反応歴 なし。 (~10/1の情報に基づく)	細菌性肺炎	細菌性肺炎	胸部レントゲン、 CT、血液検査	評価不能 一因連なし (~10/1の情報 に基づく)	無	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7356
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 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、 血液検査	評価不能 一因連なし (~10/1の情報 に基づく)	無	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7329
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	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	所見からは消化管出血による死亡と考えられるが、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。	資料2-2-2-1	7587
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7325
436	69歳	男	2021年6月12日	2021年6月15日	EY4834	1回目	既往歴：高血圧、糖尿病、脳梗塞	上行胸部大動脈解離 心タンポナーデ	大動脈解離 心タンポナーデ	死亡時画像診断	評価不能	有(不明)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7456
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、陣发性心筋 梗塞	右皮質下出血 右硬膜下血腫	脳出血 硬膜下血腫	不明 →脳造影CT (~10/1の情報に 基づく)	評価不能	不明	γ	病歴からは併用薬があつてしるべきであるが情報が得 られていない。経過に影響を及ぼす重要情報であり、因果 関係は評価困難である。 ※~8/25から変更なし。	γ	病歴からは併用薬があつてしるべきであるが情報が得 られていない。経過に影響を及ぼす重要情報であり、因果 関係は評価困難である。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7397
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%台と低心機能であつた 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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7448
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7335
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：化膿性脊椎炎、感染性心 内膜炎、尿路感染症 併用薬：エリキュース内服中	不明	不明	不明	評価不能	有 ※詳細の記載 なし	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7580

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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、四肢の皮膚癌、心血管性不整脈、慢性気管支炎、筋肉痛、不眠症、便秘、胃炎(その他、異なる病院でパーキンソン病の治療を受けていた可能性がある)、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、ロジシ、シロドシン、モサプリド、モンテルカスト、ラモロバン 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	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7327	
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	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	6918
443	87歳	女	2021年6月15日	2021年6月18日	EY3860	2回目	基礎疾患: 高血圧症、冠動脈硬化症、慢性心不全、陈旧性脳梗塞 併用薬: バイアスピリン(錠剤、強度、100単位、朝1錠服用)、ランソプラゾール(錠剤、強度、15単位、朝1錠服用)、ドンパロロールマル薬用(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) (~9/25の情報に基づく)	大動脈解離(Stanford A)	大動脈解離	CT	評価不能	有(高血圧症、動脈硬化症)	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7435
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7359
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)、駆出率低下、慢性心不全(HFrEF)による心拡大 (~7/21の情報に基づく)	不明	不明	頭部及び胸腹部CT	評価不能	有(もともとNSVTの既往もあり、HFrEFで心拡大もあり拡張型心筋症などの心筋症が背景にあった可能性もある。)	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	3758
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	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7290
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	不明	有(既往に高血圧、心不全心房細動があり、通院中であつた)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7389
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)	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	15811
449	84歳	女	2021年6月24日	2021年6月24日	FC3661	1回目	病歴(治療中): 腹部大動脈瘤解離、骨髄異形成症候群	虚血性心疾患の疑い	心筋虚血	CT	評価不能	無	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	6700
450	84歳	男	2021年6月23日	2021年6月23日	FC3661	2回目	基礎疾患: 陈旧性心筋梗塞及び肺炎腫合併 新冠ワクチン1回目接種(コミナティ筋注、ファイザー製薬、EW4811)	アナフィラキシー疑い	アナフィラキシー反応	不明	関連あり	有(肺炎腫)	不明	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。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7194

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 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
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、ランゾプラゾール15mg、デパケンR200mg、クエチアピン30mg、ソムラ抑肝散エキス顆粒7.5g、チアプリド10% 0.15g、レキサプロ20mg(接種2週間以内) アレルギー歴なし。	発熱 呼吸不全	発熱 呼吸不全	不明	評価不能	有(顕微)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7444
452 ²³	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、コバシール4mg 1T/日、エリキエース2.5mg 2T/日、フェブリク40mg、20mg各1T/日、フレドニル錠5mg 3T/日、タケプロンOD15mg 1T/日、ホナロン錠35mg 1T週1回、バクタ配合錠0.5錠 週9回	致死性不整脈 間質性肺炎	不整脈 間質性肺炎疾患	解剖、死亡時間画像診断	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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7381
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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7299
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、エタナセプト10mg、スベレキサンT(セルソラム)15mg、セザリジン1mg、ロキサラム(デハス)0.9mg(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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	6975
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(24)に該当するような方だったのかもかもしれません。 ※～9/10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(24)に該当するような方だったのかもかもしれません。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7531
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	死亡時間画像診断(CT)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7431
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 一基 (～7/21の情報に基づく)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7499
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。 ※～8/25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。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7560

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
459	94歳	女	2021年6月12日	2021年6月13日	EY5422	2回目	狭心症	不明	不明	不明	評価不能	有(元々LAD#7 CTOでsmall LOX, RCA to LADへの側副血 行路がある方。 以前から、本 人、家族へは突 然死の可能性を インフォームド コンセントして いた。)	γ	ワクチンによる影響を完全に否定できるものではないが、 基礎疾患による死亡の可能性があると考える。 ※～8/25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。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7512
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。 ※～8/25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。 ※～9/10から変更なし。	資料2-1-1	16087
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、ダイアト錠30mg1錠1日1回 (朝)食後、アダラートL錠20mg1錠1 日1回食前、レンドルミンD錠 0.25mg0.5錠1日1回食前、セロクエ ル25mg錠5錠1日5回(起床時・毎食 後・寝前)、ソムナドリン散エース顆 粒(医療用)7.5g1日3回(朝・昼・夕) 食後、フルゼニド錠12mg2錠1日1回 食前、リスバダール内服液1mg/mL 0.1%0.5mL不随時、クレメジン速崩 錠500mg8錠1日2回食間。	重症腎不全の増悪 ※7/21報告内容を精査の上修正	状態悪化	不明	関連なし	有(重症腎不 全、重症の腎性 貧血があり、 DNARがすでに なされていた患 者で、これまで 診察していた白 石中央病院から 当院に紹介。6 月24日に初回 の訪問診療とど もにコロナワ クチン接種とな った。貧血は紹介 前からHb5.7で あり、認知症に よる自己除去も あり、輸血は厳 しく、急変の可 能性を以前から 複数回説明され ていた。今回の 急変、死亡の転 機も予想されて いたものであっ た。)	γ	報告内容からは元々の全身状態が悪かったことが推察さ れ、原疾患による転機である可能性が高いと考えられる が、客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。 ※～8/25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、客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。 ※～9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	16044
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:テオパシ(40)1T 1+M、ガ スター-D(20) 1T 1+M、アミティーザ (24)、2Cp 2+MA、ガスモチン(5) 3T 3+N、マイスリー(5) 1T 1+Vds、マ グミット(330) 3T 3+N、アローゼン顆粒 0.5g 1+Vds 過去の副作用歴:特記すべきことな し	不明 →肺頭部癌の増悪 ※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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7568
463	71歳	男	2021年6月13日	2021年6月13日	不明	2回目	心肥大 →拡張型心筋症(抗凝薬を服用 中)	不明 →拡張型心筋症の増悪 (～7/21の情報に基づく)	状態悪化	死亡時画像診断 →疑念 (～7/21の情報に 基づく)	関連あり →関連なし (～7/21の情報 に基づく)	有(心肥大) →有(拡張型心 筋症で他疾患 疑念→月1で登 録し、抗凝薬 を服用中) (～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。 ※～8/25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。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7469
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	不明	心筋梗塞	不明	評価不能	有(心筋梗塞)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7539
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 →末期腎不全・慢性心不全の増悪 ※7/21報告内容を精査の上修正	状態悪化	不明	評価不能	有(末期腎不 全、慢性心不 全)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7530
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 ナ内服中。他にテグレトール(200)2T 2×、ベルナムラ(15)1T、アローゼン 1g、セロクエル 50%細粒 0.06g内服 中。	脳嚙性肺炎 ※7/21報告内容を精査の上修正	脳嚙性肺炎	不明	関連あり	不明	γ	嚙下性肺炎によるものとする。貧血や血小板数の減少 など全身状態の減弱と考える。 ※～9/10から変更なし。	γ	嚙下性肺炎によるものとする。貧血や血小板数の減少 など全身状態の減弱と考える。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7546

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
																	資料番号	症例No	
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	急性心不全	全身単純CT検査、核視	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。 ※～8/25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。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7518	
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	COPD、前立腺がん、左肺がん、上 肢動脈硬化、逆流性食道炎 アレルギー歴、副反応なし。 併用薬:ランソプラゾールOD ¹⁵⁾ [2021/6/11から6/19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 ※7/21報告内容を精査の上修正	状態悪化	レントゲン、血液検査	関連あり	有(COPD)	γ	COPD増悪による死亡症例と考えられるが、ワクチン接種とCOPD増悪との因果関係を評価するためには情報が不足している。 ※～8/25から変更なし。	γ	COPD増悪による死亡症例と考えられるが、ワクチン接種とCOPD増悪との因果関係を評価するためには情報が不足している。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	6160	
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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7504	
470	79歳	男	2021年5月26日	2021年6月10日	不明 →FA7338	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年から教 育性心房細動、2016/4/22から完全 房室ブロック、2011年から左眼緑内 症(失明)、Hb-重白血症(1pA α型)、 2019/4から貧血	不明 →脳幹出血 (～8/25の情報に基づく)	脳幹出血	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。 ※～8/25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。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5749	
471	→報告者によ り取り下げ	69歳	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)	EY5423	不明 →1回目 (～8/25の 情報に 基づく)	胃がん、胃癌、高血圧、貧血、デイス ベシア、便秘、肝機能障害、が ん性後 遺 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、 アコファイド、酸化マグネシウム、ウ ルソデオキシコール酸、フオントス チープ1mg 乳製品に対してアレルギーあり。 副作用歴はなし。 (～8/25の情報に基づく)	不明 →胃体部がん (～8/25の情報に基づく)	状態悪化	不明	不明 →関連なし (～8/25の情報 に基づく)	不明 →有(老衰) (～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、低カリウム血症 併用薬:ウルソデオキシコール酸、 ピオフェルミン、ミヤBM、ガランタ ミン、エドケルシトール、ランソプラ ゾール、センガン、アルビニール坐 剤、アスハラカリウム アレルギー歴はなし。 (～8/25の情報に基づく)	不明	不明	不明 →脳幹レントゲ ン、コロン検査、 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。	γ	おそらく他の原因(原疾患・合併症)と考えます。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5698	
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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5682	
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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5823	
475	不明 →82歳 (～8/25の 情報に 基づく)	男	2021年6月8日	2021年6月10日	FA5715	2回目	慢性腎臓病、透析 ワクチン接種2週間以内に他の薬剤 (不特定)を服用。 アレルギー歴はなし。 (～8/25の情報に基づく)	心臓停止	心臓停止	不明 →CT (～8/25の情報に 基づく)	不明 →評価不能 (～8/25の情報 に基づく)	不明	γ	おそらく他の原因(原疾患)と考えます。	γ	おそらく他の原因(原疾患)と考えます。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5785	
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、アムロキ ソール、ランソプラゾール、クエチア ピン、エナラプリル、カルボシステイ ン、クロストリジウム、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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5753	

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
								資料番号	症例No									
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、被窩出血(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、レイン、カンテサルタンOD、トクワロルメチンOD、タケキャブ、コロネル、シドロンOD、ミヤBM、メコパミン、カロナール、リスベリドンOD、ルネスタ、トリアゾラム、センゾシド (~9/10の情報に基づく)	不明	不明	不明	関連なし 一評価不能 (~7/21の情報に基づく)	無	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5759
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5765
479	98歳	女	2021年6月9日	2021年6月10日	EY4834	不明	認知症、高血圧、全身衰弱状態 副作用歴、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 一評価不能 一高齢、先進衰弱状態における 発熱(38.2度) (~9/10の情報に基づく)	状態悪化	不明	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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5767
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、ラズブラゾールナトリウム、カンテサルタン、グリメドリン、クレストールOD、メインテート、エネゾラム、センゾシドA+B、フラントルテール (~9/10の情報に基づく)	心臓死	心臓死	検視	不明 一評価不能 (~7/21の情報に基づく)	不明 一有(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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5768
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 一評価不能 (~9/10の情報に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5769
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5770
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。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5964

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】					
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾			
																	資料番号	症例No		
484	71歳	男	2021年5月19日	2021年6月8日	不明 →EW4811 (~8/4の 情報に基づ く)	2回目	高血圧にてアムロジピン錠2.5mg服用中。2021/01にコロナウイルス検査陽性(その後、問題無く回復)。その他の併用薬:メトプラミン/メチコパル)錠500ug、レバミピド100mg (~8/25の情報に基づく)	心停止 →特異性心室細動 (~8/4の情報に基づく)	心室細動	死亡時画像診断 (CT)	不明 →評価不能 (~8/4の情報 に基づく)	不明 →有(1月に COVID-19に罹患)	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	6000	
485	85歳	女	2021年6月15日	2021年6月16日	EY2173	不明	基礎疾患:胃腸、胃癌術後、発作性心室細動、高血圧症、骨粗鬆症 併用薬:ベラamil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(マグミット)、アムロジピン、アレンドロン酸ナトリウム(ボナロン) 不明 →嘔吐を伴った脱水症、嘔吐に伴う呼吸不全。嘔吐に胃腸の腫脹再発があった。 (~10/1の情報に基づく)	嘔吐 呼吸不全 状態悪化	不明	不明	評価不能 (~10/1の情報 に基づく)	不明 (~10/1の情報 に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5934	
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、ピモズール、フルプロナリウム、フルニトラゼパム、ランゾソラール、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	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5942	
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、ペースメーカー埋込み 不明 →自然死 ※7/21報告内容を精査の上修正	マラスムス	不明	不明	不明 →評価不能 (~8/25の情報 に基づく)	不明	不明	γ	評価不能 ※~8/25から変更なし。	γ	評価不能 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	6017	
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	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)	不明	γ	死因は致死性不整脈と報告されているものの、心臓停止状態で発見されたとのことで、正確な死因は不明と考える。ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。	γ	死因は致死性不整脈と報告されているものの、心臓停止状態で発見されたとのことで、正確な死因は不明と考える。ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7865	
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	不明	関連あり	有(老衰)	不明	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。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7718	
490 ³⁾	66歳	女	2021年6月26日	2021年6月27日	不明	1回目	不明 →腫瘍病の内服治療中 (~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 (~7/21の情報に基づく)	心筋梗塞	不明 →経型 (~7/21の情報に基づく)	評価不能(搬送先医療機関、解剖実施医療機関とも)	有(急性大動脈解離)(搬送先医療機関)	不明 →解剖実施医療機関	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7846
491	34歳	男	2021年5月21日	2021年5月29日	EY2173	2回目	新型コロナウイルスワクチン1回目接種(令和3年4月30日、コミナティ筋注、ファイザー、EW4811) 急性心機能不全	急性心不全	解剖	評価不能	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7762	
492	82歳	女	2021年6月26日	2021年6月27日	不明 →FA7338 (~8/25の情報 に基づく)	1回目	不明 →関節リウマチ、シェーグレン症候群、心臓弁膜症 併用薬:セファレキシン、プレドニゾロン、ケプラム、ミヤBM、カルボシステイン、ワンアルファ、ラベプラゾールナトリウム(接種2週間以内)、アレルギー歴はなし。 (~8/25の情報に基づく)	心不全	心不全	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7878	
493	90歳	女	2021年6月9日	2021年6月25日	不明	1回目	胃薬より注入、ハーフジゴキシンKY錠0.125mg0.5錠 朝食後、ウルソドキシコール酸錠100mg3錠 毎食後、トラソドン塩酸塩錠25mg1錠 夕食後、マドバール配合錠 朝食後1錠 夕食後1.5錠、フロセド錠10mg1錠 朝食後、エリキウス錠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、ヒコスルファールNa内服液0.75%10ml 頓服・便秘時 慢性心不全の急性増悪	状態悪化	不明	不明	評価不能	無	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7953	

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7675
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) ※基礎疾患について、申請票にどのように記載されていたかは不明	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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7842
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。	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。	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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7810
497	87歳	男	2021年6月28日	2021年6月29日	EW0207	1回目	COPDにて在宅酸素導入	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(COPD急性増悪)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7720
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	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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7764
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 一層型 (~8/4の情報に基づく)	評価不能	有(高血圧、高脂血症、アルコール、タバコ)	γ	急性心筋梗塞の症状と考えられる ※~8/25から変更なし。	γ	急性心筋梗塞の症状と考えられる ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7703
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	16313
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7628
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 ※~8/25から変更なし。	γ	接種後2日目発症 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7559
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7630

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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	心臓病	心臓病	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。	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。	資料2-2-2-1	7806
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：ワファリン錠10mg(1錠/日)、トリアゾロロール錠0.825mg(1錠/日)、ランソプラゾールOD錠15mg(1錠/日)、フロセミド錠20mg(1錠/日)、スピロラクソン錠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)	心臓病	状態悪化	不明	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)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8030
518	91歳	男	2021年6月10日	2021年6月29日	不明	1回目	陈旧性心筋梗塞、心不全、糖尿病、高血圧症、大腸がん術後、肝臓がん選択的動脈化学塞栓術後、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。	脳血管性肺炎	脳血管性肺炎	不明	評価不能	有(脳血管性肺炎・心不全)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8000
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	不明	不明	不明	評価不能	有(評価不能)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7758
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日から脳血管性肺炎加療後療養目的で入院。胸部大動脈瘤を2020年に認め、家族には急変のリスクは理解されていた。 療養程度は、ADL自立度は全介助、経口摂取は不可。 併用薬：ホスミン(尿路感染症のために、2021/5/19から5/23まで、5/29から5/31まで、6/12から6/20まで) (~9/10の情報に基づく)	胸部大動脈瘤破裂の疑い	大動脈瘤破裂	不明	評価不能	有(既知の胸部大動脈瘤の破裂の可能性)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8022
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腸瘻炎の手術。 脳梗塞、高コレステロール血症、香阻しよう症、アルツハイマー型認知症、便秘、浮腫 療養程度は、ADL自立度は全介助 併用薬：アスドリン、アトルvastatin、アルファカルシドール、イフェンプロジル、ドネペジル、バンテチン、フロセミド、マグミット 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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8927
522	75歳	男	2021年6月16日	2021年6月19日	FA7338	2回目	心臓病、バイアスピリン内服中	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ことだが、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。	γ	もともと心臓病を有していたことだが、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。	資料2-2-2-1	7972

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
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が、(病名記載なし)がよい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 状態悪化 誤嚥性肺炎	CT	評価不能	有(①透析患者で慢性腎不全 ②誤嚥性肺炎)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7969	
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等	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。 ※~9/10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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8046
525	78歳	女	2021年6月26日	2021年6月28日	不明	不明	不明	気管支喘息発作 うっ血性心不全	喘息 うっ血性心不全	不明	評価不能	有(何かしらの感染)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8070
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、狭心症あり	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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7613
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7967
528	85歳	女	2021年6月5日	2021年6月29日	不明	1回目	不明	血小板減少性紫斑病	血小板減少性紫斑病	頭部CT、胸部CT、血液検査	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8059
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8004
530	72歳	男	2021年6月22日	2021年6月30日	EY0779	1回目	COPD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 一肺気腫の増悪 状態悪化 ※7/21報告内容を精査の上修正	不明	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。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	16551
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7955
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。	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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7956
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8068
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	不明	不明	不明	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。	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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7971
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・硫酸炭酸マグネシウム(ハフリン合剤)	不明	不明	不明	関連なし	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)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
536	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、肺閉塞術後、CA19-9高値 接種2週間以内の併用薬:エナブラ リルマレイン酸塩、酸化マグネシウ ム、リンゼス、ソルテム 接種前4週以内に他のワクチンの接 種なし。アレルギー歴はなし。 要介護度:5、ADL自立度:変たり (~10/1の情報に基づく)	マラスムス 悪性新生物	老衰又はがん	不明	不明 一陽性なし (~10/1の情報 に基づく)	不明	β	ワクチン接種後7日目の死亡。ワクチン接種の2週間より 摂食はできず点滴のみの対応。既往に肺閉塞術後とCA- 19-9高値があるため、詳細記載無いが内臓癌によるイレ ウスの存在が疑われる。副作用に悪性新生物とあるが、 その根拠をCA19-9の高値のみで判断することはできな い。また、ワクチン後1週程度で死亡を誘発する悪性新生 物が新規に発生したとは医学的に考えられない。このよ うな背景がワクチンによる直接原因による死亡と判断でき ない根拠である。 ※~8/25から変更なし	β	ワクチン接種後7日目の死亡。ワクチン接種の2週間より 摂食はできず点滴のみの対応。既往に肺閉塞術後とCA- 19-9高値があるため、詳細記載無いが内臓癌によるイレ ウスの存在が疑われる。副作用に悪性新生物とあるが、 その根拠をCA19-9の高値のみで判断することはできな い。また、ワクチン後1週程度で死亡を誘発する悪性新生 物が新規に発生したとは医学的に考えられない。このよ うな背景がワクチンによる直接原因による死亡と判断でき ない根拠である。 ※~9/10から変更なし	資料2-2-2-1	6251
537	98歳	女	2021年6月30日	2021年7月1日	FC3661	2回目	陳旧性脳出血、高血圧症、低アル ブミン血症	状態悪化	状態悪化	不明	関連あり	有(腎盂腎炎の 合併の可能性も 否定できず)	γ	呼吸停止及び心拍出量低下については情報不足のた め、因果関係の考察は困難である。	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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8142
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	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。 ※~8/25から変更なし。	γ	ワクチンが原因ではない可能性が高い。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8056
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。 ※~8/25から変更なし。	γ	ワクチンが原因ではない可能性が高い。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8238
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、顕微鏡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。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8086
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)、慢性心房細動、長期留置カ テーテル バイアスピリン服用	敗血症ショック	敗血症性ショック	血液培養、CT	評価不能	有(カテーテル 関連血流感染、 慢性腎臓病、 Af)	γ	ワクチンが原因ではない可能性が高い。 ※~8/25から変更なし。	γ	ワクチンが原因ではない可能性が高い。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8087
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	不明	不明	不明	評価不能	有(急性心筋梗 塞)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8088

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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ロナ陽性が関係したことを示す情報は報告されていない。 ※~8/25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ロナ陽性が関係したことを示す情報は報告されていない。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8006
544	86歳	男	2021年6月30日	2021年7月1日	EY3860	1回目	重度の認知症、2型糖尿病、重症虚血腫による左下肢切断術後	急性心不全 →重症虚血性心筋梗塞	心筋梗塞	不明 →心重因 (~8/4の情報に基づく)	評価不能	有(2型糖尿病の既往、および重症虚血腫による左下肢切断術を行っており、血管の状態が悪化していたと考えられる。)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8092
545	77歳	男	2021年6月25日	2021年6月28日	EY3860	1回目 →2回目 (~8/4の情報に基づく)	慢性腎不全(維持透析中)、右大腿骨転子部骨折(令和3年)により6月14日骨接着術施行。術後経過良好。てんかん、2型糖尿病、アレルギー歴はなし。 併用薬:イーケプラ(2021/6/15から)、 (~9/10の情報に基づく)	脳出血	脳出血	頭部MRI	評価不能	不明	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。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8201
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。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8104
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・動脈硬化性眼症、慢性閉塞性肺疾患(COPD、2015年から、在宅酸素治療(HOT)を2017年7月から開始)、洞不全症候群(心臓ペースメーカー挿入)、完全房室ブロック(2008年から)、胸痛(2021/3/1から)、入浴後の疲労と倦怠感、冷汗、下肢周辺のはじびれ、便秘、良性前立腺肥大症	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	3031
548	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、サムスナD、イケロリン、ユニール、ゾルベキエンアルファ 薬介持度:4、ADI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	β	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	β	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	6347
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	6361

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{※2}	
																	資料番号	症例No
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、ズマンチン、オランザピン、ベタニス(接種2週間以内) アレルギー歴はなし。 (～8/4の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	無	γ	全身状態が一旦改善した後の突然死しているが、死因に関する情報は得られていないため、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～8/25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。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8097

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
551	95歳	女	2021年5月12日	2021年5月19日	ER9480	1回目	レビー小体型認知症、パーキンソン症候群、ラクナ梗塞 2021年4月下旬、顕微性肺炎のため発熱、経口摂取量低下あり、5月改善した。 併用薬：塩酸アマンタジン(シントレル)、アサチルサルチル酸(ハイアスドリン)、ソニサミド(エキサグラ)、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 意識の疑い ※7/21報告内容を精査の上修正	呼吸不全 マラスムス	不明	評価不能	有(顕微性肺炎を繰り返しており、老衰、肺炎による呼吸不全の可能性がある。)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8166
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。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8112
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。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8222
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。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8265
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、鶏の鰯粉とされていた。	心筋梗塞	心筋梗塞	血液検査、レントゲン、CT	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8153
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	6374
557	85歳	女	2021年6月15日	2021年6月16日	FC5295	2回目	脳梗塞 併用薬：リバーロキサパン(イグザレルト)	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	6375
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 大脳動脈塞栓症	脳CT	関連なし	有(心房細動)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	3762

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²		
																	資料番号	症例No	
559 →報告者により取り下げ	79歳	女	2021年6月13日	2021年6月16日	FC3661	1回目	神経膠腫(2020/9から)、めまい症(2019/1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。 併用薬：ロフラゼブ酸エチル、ニトラゼパム、ヤンノサイドA・B、ロスバスタチン、テルミサルタン、シフェニドール、メリスロン (~8/25の情報に基づく)	急性心不全	急性心不全	検視	不明 →関連なし (~8/25の情報に基づく)	不明							
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	6539	
561	79歳	女	2021年6月4日	2021年6月10日	FA5829	1回目	糖尿病、高脂血症 併用薬：リナグリプチン(トラゼンタ、2021/4/27開始)、メトホルミン塩酸塩(メトグルコ)、アトルバスタチン(2018/8/31開始)、アレルギー歴はなし。 (~9/10までの情報に基づく)	急性大動脈解離からの心タンポナーデ (~9/10までの情報に基づく)	大動脈解離 心タンポナーデ	不明 →腰部、胸部CT (~9/10までの情報に基づく)	不明 →評価不能 (~9/10までの情報に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	6608	
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、甲狀腺機能低下、高脂血症、不眠症 併用薬：チラーヂン錠(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。 (~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	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	6621	
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	γ	詳細不明 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	6623	
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	6624	

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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 ※~8/25から変更なし。	γ	情報不足 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	6648	
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	有(原疾患の症状重く、事象とコミナティワクチン接種との因果関係は低い)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	6667	
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	6689	
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	13183	
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	6757	
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	6777	
571	→報告者により取り下げ	70歳代	男	不明(接種2週間後)	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(脚水は不明) 新型コロナワクチン2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、脚水」と記載あり。	不明	不明	不明	評価不能	有(脚水、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。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8354	
573	22歳	男	2021年6月16日	2021年6月19日	EY5422	2回目	不明 →痛歴、アレルギー歴はなし。 (~8/25の情報に基づく)	不明 →致死性不整脈 (~8/4の情報に基づく)	不整脈	不明	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。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8245	

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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。 ※～8/25から変更なし。	γ	ワクチンが原因ではない可能性が高い。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8359
575	76歳	女	2021年7月1日	2021年7月2日	FC3661	2回目	心不全(末期状態)、心室中隔欠損症(H19)、アイゼンマンジャー症候群(H19)	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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8293
576	83歳	女	2021年6月23日	2021年6月27日	FA2453	1回目	胃腸造設患者 併用薬:リクシアナ、フレドニン、ピソプロロールフルマール酸、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穏、過呼吸、酸素飽和度低下が認められており、mRNAワクチン接種後の発熱としては典型的である。また、死亡時/死亡前の臨床データが乏しく死因事態が明らかではない。 ※～9/10から変更なし。	γ	予防接種4日目からの発熱後に不穏、過呼吸、酸素飽和度低下が認められており、mRNAワクチン接種後の発熱としては典型的である。また、死亡時/死亡前の臨床データが乏しく死因事態が明らかではない。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8292
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、アルルハスチン、塩酸メマンチン、ボグリボース、クエン酸キカルピド、アルファカルシドール、アムロジピン、塩酸ミダゾラム、ランソプラゾール、アゾセシド、グリメドリド、ピロキシル塩酸塩水和物、プロネソラム、ペルソラム、ゲンタマイシン硫酸塩、ベサコリン、ミニフレス ※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	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8387
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いかかって治療を受けていますかの回答欄に「はい」、その病気を覚えてもらっている医師に今日の予防接種をうけていいと言われたかに「はい」にチェック	急性大動脈解離	大動脈解離	不明	関連なし	有(急性大動脈解離)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	16971
579	105歳	女	2021年5月22日	2021年5月25日	EX3617	2回目	うっ血性心不全(1年前から)	うっ血性心不全の増悪	うっ血性心不全	不明	関連なし	無	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	16972
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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5451
581	100歳	女	2021年6月30日	2021年7月4日	FA5765	1回目	無	不明	不明	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。	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。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8316
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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8318
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: シロスチール、アマンタジン、リナグロブチン、メトホルミン、ピソプロロール	不明	不明	不明	評価不能	有(不明)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8297
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)	心筋停止	心筋停止	CT、心電図	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8117

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
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 ※～8/25から変更なし。	γ	情報不足 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8372
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 ※～8/25から変更なし。	γ	情報不十分 ※～9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	17115
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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8414
588	81歳	女	2021年6月27日	2021年7月5日	不明	2回目	基礎疾患:高血圧、動脈硬化症、心不全、左人工膝関節(手術は約1年前に旅行の所見あり) 内服薬:アムロジン2.5mg (～9/10の情報に基づく)	くも膜下出血	くも膜下出血	解剖	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	12222
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、アスピリン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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8461
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 J2020/6/16、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までの情報に基づく)	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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8471
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	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日に自殺したと家族から連絡がありました。妻の介護に専念的、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。一ギンターネット上のトラブルがあつてケアマネージャーと相談していたとのことでした。)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	17443
592 ³⁾	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)、エトララク、マンチン塩酸塩(メマリ)、酸化マグネシウム(マグミット)、抑肝散(接種2週間以内) (～8/4の情報に基づく)	急性大動脈解離	大動脈解離	解剖、レントゲン、血液検査	評価不能(接種医療機関、解剖実施医療機関ともに)	有(不明。高血圧や大動脈瘤の指摘は生前なかった由)(解剖実施医療機関)	γ	(コメント無し) ※～8/25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。	資料2-2-2-1	8368
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 間質性肺炎患	細菌性肺炎 多発脳梗塞	不明	評価不能	有(細菌性肺炎、急性間質性肺炎など)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8467

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
									脳梗塞									
594	74歳	男	2021年7月4日	2021年7月8日	FC5947	1回目	無	くも膜下出血	くも膜下出血	頭部CT	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8593
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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8427
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、発作性心房細動、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 ※～8/25から変更なし。	γ	情報不十分 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8366
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、頸椎性めまい、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、トピロロシド、チルジアジド、ソムラ抑肝散、チアプリド、タムスロシン、ニフェジチン徐放錠、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	不明	評価不能	不明	γ	情報不十分 ※～8/25から変更なし。	γ	情報不十分 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8456
598	72歳	男	2021年6月14日	2021年6月16日	FA2458 →FA2453 ※～7/21 合同部会 資料では、 「2453」と誤 記載	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)	不明	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 ※～8/25から変更なし。	γ	情報不足 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8449
599	91歳	男	2021年5月24日	2021年6月4日	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	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 ※～8/25から変更なし。	γ	情報不足 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8450
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、タムスロシン、クロビドグレール、エタメット、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 ※～8/25から変更なし。	γ	情報不十分 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8574
601	76歳	男	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 ※～8/25から変更なし。	γ	情報不十分 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8411
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、膵MAK(在宅酸素療法導入)、皮膚がん(顔面)、せん妄あり 1回目接種時の際に認めていた慢性呼吸不全、慢性心不全に加え左大腿骨転子部骨折を認めたが、全身状態は1回目時と同様であった	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 ※～8/25から変更なし。	γ	情報不足 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8437
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 ※～8/25から変更なし。	γ	情報不足 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8584

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
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)、脳嚢腫の反復(2020年12月23日脱水・慢性脳嚢腫肺炎で入院)、胃腸造設(2021年2月17日)	脳嚢腫肺炎 敗血症	脳嚢腫肺炎 敗血症	血液培養	関連なし	有(脳嚢腫肺炎、嚢下障害)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	17195
605	91歳	男	2021年6月4日	2021年7月6日	不明	2回目	無	胃・十二指腸悪性リンパ腫(びまん性大細胞型B細胞リンパ腫)の増悪	状態悪化	胸部部CT、生検	関連あり	無	γ	悪性リンパ腫と診断されていた時点では、既に多臓器に病変が浸潤している状態であったため、通常の臨床経過から考えると、ワクチン接種後にびまん性大細胞型B細胞性リンパ腫が発現したとは考えにくい。報告にはこれまでの健診歴、DICの検査結果等を含め情報が不足しており、因果関係の判断は困難である。 ※~8/25から変更なし。	γ	悪性リンパ腫と診断されていた時点では、既に多臓器に病変が浸潤している状態であったため、通常の臨床経過から考えると、ワクチン接種後にびまん性大細胞型B細胞性リンパ腫が発現したとは考えにくい。報告にはこれまでの健診歴、DICの検査結果等を含め情報が不足しており、因果関係の判断は困難である。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8712
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、コミナティ筋注、EY5420、ファイザー(株))、1回目接種後発熱なし、その他の症状なし ※症状の概要等の項では、急性冠症候群の「再発」と記載あり。	急性冠症候群	急性冠動脈症候群	不明	評価不能	有(狭心症で冠動脈形成術の既往があるため)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	17202
607	94歳	男	2021年7月5日	2021年7月6日	EY0573 →EY0572	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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8457
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。	γ	接種不適当者に該当するのではないかと考えました。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8694
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。	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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7700
610	88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>フロストリジウム・ディファシル(CD)</u> 、 <u>大腸炎</u> 併用薬: <u>パノコマイシン</u> (~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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	12342
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 血栓症 血小板減少症 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脳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、多発肝転移疑い、乳癌疑い等がある高齢者であるため、脳性DICによる腫瘍性血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。 ※~8/25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脳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、多発肝転移疑い、乳癌疑い等がある高齢者であるため、脳性DICによる腫瘍性血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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8706
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8557
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8649

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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、高血圧、高コレステロール血症、アレルギー副腎機能不全(2019/8/1) 併用薬:メトトレキサート、フロリアミン、アムロジピン(5)、ゼジニア、ワントラム、ランソプラゾール、ゾルピデム、ジクロフェナク (~8/4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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7590
615	72歳	女	2021年5月29日	2021年6月7日	EW4811	1回目	血がとまりにくい病気(血小板減少性紫斑病)、統合失調症	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。	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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8479
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、肺炎腫、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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8604
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、コミナチ筋注、EY5420、ファイザー) 併用薬:サムスカド、アーモスト、アムロジピン、セオリン、ロソコト、ダイアート、オングリザ、シニアホスト、バイアスピリン 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。	脳出血	不明	評価不能	無	γ	基礎疾患あり、情報不足 ※~8/25から変更なし。	γ	基礎疾患あり、情報不足 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8406
618	66歳	女	2021年7月3日	2021年7月6日	FC3661	1回目	不明	不明	不明	解剖	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。報告にある検査検討は発生による影響もあるものと考えが、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。 ※~8/25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。報告にある検査検討は発生による影響もあるものと考えが、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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8693
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vastatin10mg、プラビックス75mg、シトスピア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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8381
620	92歳	男	2021年6月28日	2021年6月28日	FC5295	1回目	膵臓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	膵臓による低酸素血症	膵臓 低酸素血症	不明	関連なし	無	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11491
621	91歳	男	2021年5月16日	2021年6月27日	EW4811	2回目	気腫合併肺線維症	間質性肺炎(肺線維症)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線維症をフォロー。救院困難との理由にて前医に紹介)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8603
622	83歳	男	2021年6月18日	2021年7月5日	FC3661	2回目	無	肺炎	肺炎	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8741

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²	
																	資料番号	症例No
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	慢性閉塞性肺疾患の増悪の疑い	状態悪化	不明	評価不能	有(COPD)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8906
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	CT	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8743
625	90歳	女	2021年6月22日	2021年7月6日	EY5422	2回目	肺病、糖尿病、高血圧、抗生物質(セフェム系、クラビット)・ヨード剤のアレルギー	肺病の増悪	状態悪化	不明 →死亡時画像診断(胸部レントゲン)	関連なし	有(肺病)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	12810
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(若いころに結核を患い、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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8832
627	77歳	男	2021年6月30日	2021年7月2日	不明	2回目	糖尿病で近医で加療中(ジャスピア50mg)。5年前に胃がんの手術(2/3切除)を受けたが本年5月時点の再発なし。	入浴中の死亡(熱中症死の疑い)	熱中症	不明	評価不能	有(不詳)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8860
628	87歳	女	2021年7月3日	2021年7月5日	EW0201	1回目	基礎疾患: 高血圧、狭心症、2型糖尿病、脂質代謝異常症、過活動膀胱、アレルギー性鼻炎、内耳性眩暈。最近1か月以内のワクチン接種なし。虚弱(フレイル)が進行し、食事摂取不良に陥り経腸栄養剤処方。 併用薬: イミダプリル塩酸塩錠5mg 1T 1×、ジビダモール錠25mg 1T 1×、シタグリフチンリン酸塩水和物錠50mg 1T 1×、イミダフェナゾン口腔内崩壊錠0.1mg 2T 2×、フェキソフェナゾン塩酸塩錠60mg 2T 2×、ロスバスタチンカルシウム口腔内崩壊錠25mg 1T 1×、ベタヒステリニル酸塩錠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)が進行していて、食事摂取・飲水ともにかなり減っていた)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8811
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	17539
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摘除手術(無病)。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、フラバスタチンナトリウム、ラシソプラゾール、ニフェジピン、アルファカルシドール、プロチゾラム、ゾルピデム、硝石酸、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、補中益気湯 (~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 ※~8/25から変更なし。	γ	基礎疾患あり。情報不足 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8821
631	89歳	女	2021年6月30日	2021年7月5日	FC5295	2回目	原性脳梗塞後の患者	誤嚥性肺炎の疑い	誤嚥性肺炎	不明	評価不能	有(気管支喘息発作)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8768
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8837
633	81歳	男	2021年6月25日	2021年7月2日	EY4834	2回目	心臓病、脳梗塞、肺炎、肺がん ワーファリン服薬、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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8877

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
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 →死亡診断画像検査 断(CT) (~8/4の情報に基づく)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8752
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: プラバスタチン5mg、セトラ ピジン25mg、塩化ナトリウムリンゼ ス0.25g (~10/1の情報に基づく)	脳嚙性肺炎	脳嚙性肺炎	不明	評価不能	有(脳出血後遺 症)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8799
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8804
637	74歳	男	2021年5月25日	2021年7月5日	FA5715	1回目	慢性腎不全(透析)、間質性肺炎(ア レルギー性肺炎) 併用薬: ネキソウム、エックスフォ ーシ、プロマック、フレドニド、トプ ス (~10/1の情報に基づく)	肺炎 アレルギー性肺臓炎	肺炎 過敏性肺臓炎	CT	評価不能 →関連なし (~10/1の情報 に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4527
638	93歳	男	2021年5月21日	2021年6月6日	EY2173	1回目	経口摂取不良に対する加療目的の 入院、橋本病、便秘、抑うつ 併用薬: ビーフリッド500ml、チラー ジンS2mg、マグミット370mg、リンゼ ス、ミルタザピン	脳嚙性肺炎 総合的な状態悪化	脳嚙性肺炎 状態悪化	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4207
639	90歳	女	2021年6月12日	2021年6月23日	EY2173	2回目	高血圧、胃がん、子宮筋腫、胆石、 骨折、胃食道逆流症、アルツハイ マー病、てんかん 併用薬: アムロジピン、ランソプラ ゾール、マンチン塩酸塩、バルブ ゾリン、チロニウム 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。	γ	おそらく関連なし。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	6887
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	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	6942
641	70歳代 →78歳 (~8/4 の情報 に基づ く)	男	2021年6月18日	不明(接種数日 後) →2021年6月25 日 (~8/4の 情報に 基づく)	不明 →EY3860	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、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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	6958
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	6959
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7018
644	83歳	女	2021年6月21日	2021年6月23日	FA2453	1回目	心筋梗塞、高血圧症、心不全、高コ レステロール血症、逆流性食道炎、 不眠症、便秘症、慢性胃炎、経皮的 冠動脈形成(PCI)、ステント挿入 接種2週間以内の併用薬: エナブラ ル、カルシウム製剤、カルベジローレ ル、ロドメチル、ロニバスチン、チ ンソプラゾール、ベルソムラ、酸化マ グネシウム、テブレソカプセル 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 溺死	急性心筋梗塞 溺死	検視	不明	有(事象がワク チン接種の副反 応で起きたとは 考えにくかつた。)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7091

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7163
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年以上前に発現) 併用薬: オルメテック20、メインテート2.5、リパロ1、アムロジン5(接種2週間以内) アレルギー歴、副作用歴、副反応歴はなし。 (~10/1の情報に基づく)	脳梗塞	脳梗塞	不明 →MRI、CT (~10/1の情報に基づく)	不明 →評価不能 (~10/1の情報に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7165
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9015
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9172
649	94歳	女	2021年7月6日	2021年7月6日	FC3661	1回目	脳梗塞後遺症、廃用症候群、老衰、内服薬: ランソプラゾールOD(15)1T 1×朝のみ	脳嚢	脳嚢	不明	評価不能	有(脳梗塞後遺症、吐物脳嚢の疑い)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9141
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: エリキユース(接種2週間以内) (~8/25の情報に基づく)	不明 →頭蓋内出血 (~8/25の情報に基づく)	頭蓋内出血	検疫 ※8/25 No.781と統合。	評価不能(接種医療機関、前送先医療機関とも) 不明(接種医療機関、搬送先医療機関とも)	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	23996
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水	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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9081

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9041
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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8879
654	88歳	男	2021年7月8日	2021年7月9日	FC5947	2回目	新型コロナウイルス1回目接種(ファイザー、コミナティ筋注、FC5947、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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8977
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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8850
656	94歳	女	2021年7月1日	2021年7月4日	EY3860	2回目	無 一:心筋梗塞、胃癌術後、脳虚性肺炎、脳出血、尿路感染、認知症、高血圧、薬剤、食品、他の製品に対するアレルギー等 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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8907
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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8947
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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8771
659	74歳	女	2021年6月18日	2021年6月21日	不明	不明	脳出血既往、血小板増多症 併用薬:クロビドグレル、アムロジピン、カルチリス、ベネコリン、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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	6888
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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9078
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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8962
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、心房細動、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 併用薬:ヘパリン、ワソラン、フロセミド、スルベタゾン、グラルギン(4単位)、グリセオール 要介護度:全介助 (～10/1の情報に基づく)	心不全又は血栓症	血栓症	血液検査	関連なし	有(心不全、脳梗塞)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	17832

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
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立、歩行に困難がある。 睡眠時無呼吸症候群(ただしCPAP装置因難のため、CPAP治療していなかった)、小脳性運動失調、小脳萎縮、2020/11に悪性腫瘍、時々失神(不整脈無し)、傾眠傾向 2週間以内の併用薬:アムロジピン、トラスチド、OD、ランドセン、ハイアム、ロリン 6月14日に1回目のコロナワクチンの接種(コナチ、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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9036
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)、ヒレスパ錠 200mg 9錠 1日3回(朝・昼・夕)、カルシウム錠500mg/JGJ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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8511
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9011
666	66歳	女	2021年6月18日	2021年6月30日	FC3661	1回目	腎臓病歴のため内服中 バゼドキシフェン錠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)	非腫瘍性大動脈瘤破裂	大動脈瘤破裂	検査 一認知 (~10/1の情報に基づく)	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8841
667	77歳	女	2021年7月2日	2021年7月3日	FA7338	2回目	うつ病(2016年から) 術前薬:ハイアム錠、ラックス、バリエト、オルメサルタン、メインテート、アイトロール、カロナール (~10/1の情報に基づく)	心不全増悪	状態悪化	不明 死亡時画像診断 (~10/1の情報に基づく)	評価不能	有(うつ病心不全)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9071
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)、ピロプロロール(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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8937
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9052
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9197
671	84歳	女	2021年6月28日	2021年6月29日	EY3860	2回目	既往歴:パーキンソン症候群(2015.10.6)/HCV抗体陽性血症(2015.10.6)/骨粗鬆症(2016.8.22)/慢性肺球菌感染症(2018.10.10)治療/痘瘰癧作(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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9176
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	検査	評価不能	有(基礎疾患はないが高齢であるため、急死する疾患の可能性あり)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9178
673	82歳	女	2021年6月25日	2021年6月27日	不明	2回目	不明	不明	不明	死亡時画像診断、検査	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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8983
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	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	心室中隔欠損根治術後であり、僧帽弁閉鎖不全も有していたことだが、治療経過や心機能に関する情報なく、若年で突然死するリスクが高かったのかどうか検討できない。ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。	資料2-2-2-1	9018

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
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)、フエンテガ10mg(1錠/日 朝)、ゾルバスク5mg(1錠/日 朝)、コリネフ4mg(1錠2回/日)、マグニット330mg(1錠3回/日)、ベイスン0.3mg(3錠/日 食前)、フェロミア50mg(1錠2回/日)、レンドルミン0.25mg(1錠/日 就寝前) (~8/4の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	有(大動脈弁狭窄)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9074
676	88歳	男	2021年6月17日	2021年6月23日	EY5422	2回目	右脳梗塞後遺症のため寝たきりで失語のため意思疎通が困難	発熱、肺炎の併発、急性心不全を合併、多臓器不全に至った	肺炎 急性心不全 多臓器機能不全症候群	不明	関連あり	無	γ	ワクチン2回目接種の翌日に急性心不全を起こしたと推測されるが、元々の心機能の状況、急性冠不全の有無を推定させる兆候やデータに記載もなく、死因やワクチン接種との関連性は不明と判断される。	γ	ワクチン2回目接種の翌日に急性心不全を起こしたと推測されるが、元々の心機能の状況、急性冠不全の有無を推定させる兆候やデータに記載もなく、死因やワクチン接種との関連性は不明と判断される。	資料2-2-2-1	8455
677	96歳	女	2021年7月8日	2021年7月11日	FC9909	1回目	当日の体調で肺が少し重いと記載あり、心不全の既応あり(予診票には記載なし)	不明	不明	不明	評価不能	有(高齢、心不全あり)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9160
678	76歳	女	2021年7月7日	2021年7月11日	FC5947	2回目	統合失調症で長期入院中、神経因性膀胱、不眠症、うつ状態 新型コロナウイルスワクチン1回目接種(6月18日、コミナティ筋注、ファイザー、FC5947、36.1℃) 接種2週間以内の併用薬: シンクレスト10、レキサルティ2、ベサコリン0.6、トリアゾラム0.25、エスタゾラム2、ドプレック20 (~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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8987
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	コミナティ接種前からNT-proBNPは増加傾向にあり、慢性心不全の増悪が進行していたものと推察される。NT-proBNP等の経過を踏まえると、心不全の増悪による死亡と考えられるが、コミナティ投与がどのように死亡に関与したかは情報不足である。	γ	コミナティ接種前からNT-proBNPは増加傾向にあり、慢性心不全の増悪が進行していたものと推察される。NT-proBNP等の経過を踏まえると、心不全の増悪による死亡と考えられるが、コミナティ投与がどのように死亡に関与したかは情報不足である。	資料2-2-2-1	9205
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、右部大動脈瘤(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 ※~8/25から変更なし。	γ	基礎疾患多く、情報不足 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	6480
681	90歳	女	2021年6月(日付不明)	2021年6月17日	不明	不明	アルツハイマー型認知症	肺塞栓症の疑い	肺塞栓症	胸部CT、血液検査	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7300
682	81歳	女	2021年6月15日	2021年6月17日	不明	1回目	膝がんと、肺転移、両下肢浮腫、両下肢の水疱破裂 接種2週間以内に薬(詳細不明)の服用あり。アレルギー歴はなし。	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7343
683	66歳	男	2021年6月24日	2021年6月25日	FC3661	1回目	併用薬: リスベリドン(リスバダール)、エチゾラム(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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7388
684	75歳	男	2021年6月15日	2021年6月19日	FA5765	2回目	既往歴: SAH(クリッピング後)脳梗塞	致死性不整脈	不整脈	死亡時画像診断	関連なし	有(致死性不整脈)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7432

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
685	83歳	男	2021年6月14日	2021年6月16日	FA5765	2回目	反復性顕性肺炎(2020/11/27顕性肺炎と尿路感染症で他院入院)、糖尿病、左大腿骨頸部骨折術後、2021/1/14両側胸水あり、栄養不良によるものと診断。2/12入院。投与薬:インシュリン、バイアスピリン、クロロシメチル、デフェボ、抑肝散、タケキャブ、アソナスト、ハンテゾン散、スドノラクトンアレルギー歴なし。 (~10/1の情報に基づく)	顕性肺炎	顕性肺炎	不明 一部X線 (~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	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	副反応か肺炎に伴う発熱か不明	資料2-2-2-1	7466

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】													
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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、経内視鏡手術、痔手術、肺がん放射線治療 併用薬:フロセミド錠、ランソプラゾールOD錠、タムスロシン塩酸塩OD錠、リクシアナOD錠、カルシウム吸入用カプセル (~8/25の情報に基づく)	不明 →慢性気管支炎増悪 (~8/25の情報に基づく)	状態悪化	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	資料2-2-2-1	7511						
687	94歳	男	2021年6月28日	2021年6月29日	不明 →EYQ779 (~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:クロヒドグレル等	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	7517			
688	60歳代後半	女	2021年6月24日	2021年6月27日	不明	不明	関節リウマチ 併用薬:メトレキサート、ステロイド(ワクチン接種前は休薬)	心筋梗塞	心筋梗塞	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	資料2-2-2-1	7521		
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	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	7540		
690	69歳	男	2021年5月(日付不明) →2021年5月31日 (~8/25の情報に基づく)	2021年6月(日付不明) →2021年6月14日 (~8/25の情報に基づく)	EY4834	1回目	パーキンソン病、慢性2型呼吸不全、左大腿骨頭部骨折、骨粗鬆症、右上肢麻痺、横隔神経麻痺、前立腺肥大、過活動膀胱、便秘、不眠症、神経障害性疼痛、逆流性食道炎 併用薬:ベタネシ、アボルプ、レキップCR、センソバド、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、リルズゲラム 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。 (~9/10の情報に基づく)	不明 →感染症増悪 (~8/25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	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	7581		
691	80歳代	男	不明	不明(接種2週間後)	不明	不明	不明	心突然死(心疾患イベントによる突然死)	心突然死	不明	不明	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	7615	
692	83歳	男	2021年7月9日	2021年7月10日	EW0201	2回目	腎不全、ベースメーカー、透析(週3回)など	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	9248	
693	99歳	女	2021年6月28日	2021年7月2日	FC3661	1回目	ワクチン接種及び右中大脳動脈の動脈瘤破裂の所見(3月5日頭部MRI施行)、めまい(R3.3)、メリスロン内服で改善) 併用薬:タケルダ アレルギー歴、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	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	8384
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、アタラットCR服用	急性心不全	急性心不全	検視	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	9219	
695	87歳	男	2021年7月2日	2021年7月3日	FA5829	2回目	基礎疾患:パーキンソン症候群、多系統萎縮症、脳腫瘍(1ヶ月以内)、ADL全介助	窒息の疑い	窒息	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	9329	

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																資料番号	症例No	
696	65歳	女	2021年7月3日	2021年7月12日	EY0572	2回目	糖尿病性腎不全で血液透析(週3回)、糖尿病、十二指腸潰瘍、高血圧、二次性副甲状腺機能亢進症、高リン血症、高カリウム血症、腎性貧血、透析性血圧併発薬、ファモチジンOD10mg、オングリザ2.5mg、ロスバスタチン、オルケディア、リオン、カリメート液、ヘパリン、ダルベヘエチン、マトジシンドアルキニーゼ、副作用薬、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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9285
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:トラスゼタ 5mg錠、フルイトラン1mg錠、アマリール0.5mg錠、アムロジピン5mg錠、ネキシウム10mgカプセル (~8/25の情報に基づく)	急性腎臓炎	腎臓炎	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のかが不明である。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。 ※~9/10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のかが不明である。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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7151
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	顔面による窒息の疑い	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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	18139
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 (~8/4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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9341
700	66歳	男	2021年7月2日	2021年7月11日	EY5420	1回目	ペニシリン系薬剤アレルギー 進行性様上性麻痺のためしばしば顔面性肺炎を発症 ADL自立度は全介助、経口摂取は不可。 (~10/1の情報に基づく)	顔面性肺炎	顔面性肺炎	不明 →胸部レントゲン (~10/1の情報に基づく)	評価不能	有(もともと進行性上性麻痺のためしばしば顔面性肺炎を発症していた。)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9261
701	83歳	男	2021年6月6日	2021年6月13日	FA5765	1回目	基礎疾患:慢性腎臓病(G3bA1、腎硬化症)、高尿酸血症、高血圧症 既往歴:胆石手術、腰椎圧迫骨折、経皮ヘルニア術後あり、2018年10月に感染性肺炎の診断で入院、2020年7月に救急症 併用薬(ワクチン接種2週間以内): コリアゾック、オルメテック、ルルバスク、ハルナール、ベシニア、補中益気湯、スミルズチェック (~8/4の情報に基づく)	右中大脳動脈瘤破裂によるくも膜下出血、脳出血	大動脈瘤破裂 くも膜下出血 脳出血	頭部CT、血液検査	評価不能	無	γ	高血圧は比較的良好にコントロールされていたが、腎硬化症の存在より、既に動脈硬化が進んでいた可能性はある。脳動脈瘤の発生や破裂および死亡に至った経路に、ワクチン接種が与えた影響は不明である。脳出血に関する情報は不足しており、破裂部位の血管を指しているのか別の部位に併発したのかが不明である。 ※~8/25から変更なし。	γ	高血圧は比較的良好にコントロールされていたが、腎硬化症の存在より、既に動脈硬化が進んでいた可能性はある。脳動脈瘤の発生や破裂および死亡に至った経路に、ワクチン接種が与えた影響は不明である。脳出血に関する情報は不足しており、破裂部位の血管を指しているのか別の部位に併発したのかが不明である。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8600
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、現病は通院しておらず糖尿病の病状については不明である。急性腎臓炎の原因は糖尿病による「トアブトーン」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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9257

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
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(2020/11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。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8091
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。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9343
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9406
706	93歳	女	2021年7月11日	2021年7月12日	FC5947	1回目	心臓病	くも膜下出血	くも膜下出血	CT	評価不能	不明	γ	脳血管障害が元からあった可能性もあり。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9400
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。 ザクラス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	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9687
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薬介護度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。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9516
709	101歳	女	2021年7月8日	2021年7月9日	FA5829	1回目	左肺がん(2018年診断)、高血圧症 内服:アムロジピン アレルギー:有 有書事象歴、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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9413
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-Bt) クエン酸第一族、エゼチミブ、アムロジピン、トリクロルメチアジド、フェブリク、トラゼンタ、クロビダグレ、ボグリボース、ネキシウム、タムロシン、ベタニス	心筋障害 一低酸素脳症 (~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(接種前日から心高部痛があった報告あり、心筋梗塞の可能性あり。排尿時に転倒している様子で意識がなくなっている様子から失神が考えられる。PE、脳血管障害、などがあり得る。)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8895
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9458

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²		
																	資料番号	症例No	
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	本碼 脳梗塞の疑い ※8/4報告内容を精査の上修正	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 ※~8/25から変更なし。	γ	多因子あり ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9385	
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 一因連なし (~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 ※~8/25から変更なし。	γ	多因子あり ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9427	
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、 壊血性皮膚炎(テープかぶれ)、 慢性貧血症、喫煙歴あり。 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、沈降炭酸カルシウム 1000mg、セシノイド38mg、プロチノ ラムOD0.25mg、アルメタ軟膏、エム ラクリム、アパフロ200mg、アーチ スト20mg、アダラント0.500mg、リボ ナ1000mg、エボエチナルファ、タ ルベエチナルファ (~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。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9514	
715	89歳	女	2021年5月23日	2021年5月31日	EY2173	1回目	既往歴:腔室出血	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9388	
716	85歳	男	2021年6月19日	2021年6月28日	FA5765	2回目	無	不明 →細菌性肺炎及び特発性血小板減少性紫斑病 (~8/4の情報に基づく)	間質性肺疾患 免疫性血小板減少症	不明	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致しいところ。 ※~8/25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致しいところ。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7042

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 (報告者による死因・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】					
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾			
								資料番号	症例No											
717	84歳	男	不明	不明(接種8日後)	不明	不明	基礎疾患:パーキンソン様症状	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7625		
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	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7654		
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	膜嚙性肺炎 多臓器不全	膜嚙性肺炎 多臓器機能不全症候群	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7707		
720	95歳	男	2021年5月31日	2021年6月11日	EY5420	1回目	上咽頭がんのために声帯摘出。汎血球減少、慢性心不全、前立腺肥大 併用薬:フロセミド、タダラフィル、デュタステリド(接種2週間以内) アレルギー歴、副作用歴はなし (~10/1の情報に基づく)	肺炎(両側性肺炎)	肺炎	胸部レントゲン	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7723		
721	72歳	男	2021年6月16日	2021年6月19日	EW0201	1回目	慢性呼吸不全にて、在宅酸素投与を受けていた。 アレルギー歴はなし	肺炎	肺炎	CT	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7728		
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	不明	心不全、肺炎腫 併用薬:オロダテロール塩酸塩/チオトロピウム臭化水和物(スピオール)レスピマット吸入(1日20吸入を2020/8/7から使用 副作用歴、アレルギー歴はなし。 (~8/25の情報に基づく)	不明 →急性心不全	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	
723	85歳	女	2021年7月10日	2021年7月12日	EY0572	2回目	基礎疾患:慢性心不全、うっ血性心不全、心房細動 イグザレルト内服中	不明	不明	不明	不明	有 ※詳細の記載なし	γ	死因に関する情報が得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~8/25から変更なし。	γ	死因に関する情報が得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9584		
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:エイコサペンタエン酸エチルエステル(エパデールS、900mg)、アムロジピン、ホノプラザン フマル酸塩(タケキャブ)、アゼルニジピン、オルメサルタンメドキシニル(レオサルタスHD、18mg/20mg)、ベリントフルエルブミン、センジドath(センジド)、クロビドダレル、アトルバスタチン、センジドath(アローザン)、フェブキソスタット(フェブリク)、オタネニンジン根、サンショウ果実、加工生薬(ツムラ大建中湯)、レバミピド、イトリド、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
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	有(心疾患、糖尿病、甲状腺疾患、前立腺がん)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9505		
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、カルシウム錠200mg/日、カルボシステイン錠500mg/日、ホシシロム錠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	不明	有(検死医から急性心不全の指摘あり)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	18661		

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
								資料番号	症例No									
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 イルトラ配合錠LD、アダラートCR(20)、ミネプロ(125)、プラビックス(75)、ベオーバ(50)、フリバス(50)、マグラックス(330)、ムコサインドライシロップ、ムコサールドライシロップ、モーステープL、マイナー軟膏、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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9162
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9453
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。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9363
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9489
731	73歳	男	2021年7月5日	2021年7月9日	EY5423	1回目	慢性閉塞性肺疾患、肺腫瘍にて通院中。その他留意点なし。	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。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9534
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 脳嚢腫 脳嚢腫性肺炎 ※8/4報告内容を精査の上修正	脳嚢腫性肺炎	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4894
733	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	検視	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7773
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、貧血 接種2週間以内に薬(詳細不明)の投与あり	敗血症性ショック	敗血症性ショック	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7831
735	95歳	女	2021年6月15日	2021年6月18日	EY5420	1回目	アルツハイマー型認知症、2型糖尿病、高血圧症、脳梗塞後遺症 併用薬:レザルタス、ピソナーブ、バクアリン、トラゼンタ、アムロジピン、リスバルドン、酸化マグネシウム、イソノビドナーブ、ラシックス、スピロラクソン、ベルソムラ(接種2週間以内) アレルギー歴はなし。	虚血性腸炎	虚血性大腸炎	腹部CT	不明	不明	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。	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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7838
736	78歳	男	2021年6月7日	2021年6月17日	不明	1回目	糖尿病、脂質異常症、高尿酸血症、慢性腎疾患、高血圧 アレルギー歴はなし。	白血病 肺出血	白血病 肺出血	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7884

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
																	資料番号	症例No	
737	96歳	女	2021年6月23日	2021年6月30日	EW0203	2回目	高血圧症、てんかん、不眠症、慢性心不全 併用薬:エチゾラム0.5mg、クロナゼハム(リボリール)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)330mg2錠(接種前2週間以内) アレルギー歴はなし。	心停止	心停止	不明	不明	不明	γ	おそらく関連なし、と考えます。	γ	おそらく関連なし、と考えます。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7926	
738	86歳	女	2021年6月25日	2021年6月26日	FA7338	不明	不明	自殺既遂	自殺既遂	不明	不明	不明	γ	詳細情報は得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。	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。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7928	
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、ミルタザピリン(リフレックス)、ラフチジン(プロテカジン)	溺死	溺死	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7960	
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(ロミプレート皮下注250μg/週投与)、骨髄異形成症候群、心不全、心筋梗死、大動脈弁狭窄症、膵がん放射線治療後、大腸憩室(ホリベク後)、胃がん術後、横行結腸がん術後、結核、頚椎性脊椎椎間病、ESBL産生大腸菌保有	敗血症性ショック	敗血症性ショック死(原因:骨髄異形成症候群)	不明	不明	有(骨髄異形成症候群)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9736	
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:アトレック、フロセミド、メブロン、他	窒息	窒息	検視	評価不能	不明	有(嘔吐を来たし得る疾患、既往歴にくも膜下出血あり)	γ	口腔内から多量の肉片が検出されており発見時の様子から、これの誤嚥窒息である蓋然性が高い。	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。	資料2-2-2-1	9678
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:ミカムロBP 1T、プロナカジン(10)0.5T、室曹(500)2T分2、ダイアート(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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9370	
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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8596	
744	72歳	男	2021年6月22日	2021年6月30日	EX3617	2回目	無	不明	不明	検視	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9769	
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、心不全で血液透析前) ワーファリン、バイアスピリン内服中	不詳 急性心臓死	心臓死	不明	不明	関連なし	有(急性心臓死)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	18596
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(特発性)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9815	

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】					
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチン	死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチン	死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{B2}	
																			資料番号	症例No
747	76歳	男	2021年6月22日	2021年6月26日	FA7338	1回目	2010年6月に3枝病変にて冠動脈バイパス術施行。うっ血性心不全(2018年6月)、糖尿病(インスリン治療)、高血圧、高脂血症、頸椎症 併用薬:キープドリン配合錠、エナラプリルヌリン酸塩25mg、フロセミド錠20mg、 ノボラッドフレックスベン300 副作用歴、アレルギー歴はなし。 (~9/10の情報に基づく)	本母 心臓死の疑い	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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8326		
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9711		
749	82歳	女	2021年7月14日	2021年7月15日	FC5295	2回目	エリキユースを心臓補助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。蜂窩織炎、菌血症で6月28日から入院。	無呼吸	不明	不明	評価不能	有(CO2ナルコシス)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9790		
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療用症候群で2019年2月2日から入院中。日常生活自立度ランクIV。	不明	不明	不明	評価不能	有(アルツハイマー型認知症)	γ	ワクチン接種翌日の発熱で、それを契機に経口摂取減少、無呼吸、呼吸停止をきたしています。発熱はワクチンによって起こったと考えますが、発熱後の経過や死亡に至ったことについては患者の年齢的な要因も排除できず、ワクチン	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	資料2-2-2-1	9840		
751	93歳	女	2021年6月28日	2021年6月30日	EW0201	2回目	1回目接種は令和3年6月5日午前9時30分。狭心症のため、平成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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7776		
752	89歳	女	2021年6月15日	2021年6月24日	EY5420	1回目	大動脈弁狭窄(2020/1/17、TAVI治療後)、心房細動、慢性心不全、認知症、高尿酸血症、逆流性食道炎、不眠 併用薬:デエゴ、ルネスタ(2021/5/8から)、リクシアナ、ジルチアゼム塩酸塩R、ダイアート、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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8029		
753	96歳	男	2021年6月25日	2021年6月30日	EY0573	2回目	本態性振戦、便秘症、不眠など接種2週間以内に複数の薬剤(詳細不明)の投与あり。	不明	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8034	
754	88歳	男	2021年6月15日	2021年6月18日 →2021年6月19日 (~8/25の情報に基づく)	EY5420	1回目	心不全、心房細動、消化管出血、高血圧症、認知症 併用薬:松糖錠(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	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8062	
755	80歳	男	2021年6月3日	不明	不明	1回目	不明	異型肺炎	異型肺炎	血液検査	関連あり	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8063		
756	89歳	女	2021年6月14日	2021年7月1日	FA4597	1回目	不明	不明	不明	不明	関連なし	不明	γ	患者背景や死因に関する情報は皆無であり、ワクチン	γ	患者背景や死因に関する情報は皆無であり、ワクチン	資料2-2-2-1	8084		

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
757	84歳	女	2021年6月21日	不明	EY3860	2回目	低栄養状態、心不全、廃用症候群、認知症 併用薬：シロスタゾール50(1錠、1日2回、朝食後及び夕食後服用)(接種2週間以内)	呼吸不全	呼吸不全	不明	不明	不明	γ	呼吸不全の原因精査の結果など、死因を検討するための情報が不足しており、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～8/25から変更なし。	γ	呼吸不全の原因精査の結果など、死因を検討するための情報が不足しており、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8103
758	85歳	女	2021年6月23日	2021年6月29日	不明	2回目	高血圧、脳梗塞、脂質異常症、気管支喘息	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8129
759	90歳	女	2021年6月4日	2021年6月25日	EY5420	1回目	不明	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4987
760	84歳	男	2021年6月18日	2021年6月27日	不明	2回目	2回目接種は、初回接種の2週後に受けた。	心筋梗塞/心臓発作	心筋梗塞	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8145
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(2021/2/8から)、狭心症、てんかん、泌尿器系感染症、寝たきりの状態、反復性の顕微鏡性肺炎 併用薬(経管)：バイアスピリン、プラドックス、イーケプラ、ネキシウム (接種の2週間以内) アレルギー歴はなし (～9/10の情報に基づく)	顕微鏡性肺炎	顕微鏡性肺炎	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。 (～9/10の情報に基づく)	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8161
762	79歳	男	2021年6月5日	不明	不明	1回目	食道がん末期、糖尿病	不明	不明	不明	関連なし	不明	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8181
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(N1M1、2020/9)、肝転移 併用薬：肝転移に対する2021/6/8からのドセタキセル アレルギー歴はなし。	肺がんの増悪による胸水増大による原発死 胸部大動脈瘤破裂の疑い	状態悪化 大動脈瘤破裂	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8223
764	76歳	男	2021年6月11日	2021年7月1日	EY5420	1回目	高血圧 アレルギー歴はなし。	出血	出血	全身CT	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8247
765	84歳	男	不明(接種数日後) ～2021年6月25日 (～9/10の情報に基づく)	不明	不明	不明	透析患者、人工血管(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、アムロジウム、オルメサルタン、トキサソラン、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 顕微鏡性肺炎(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。 ※～8/25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。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8311
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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8319
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、顕微鏡性肺炎(2018/9から、顕微鏡性肺炎は2020/6に再発)、便秘症 併用薬(2014/11/1から)：ロサルタンK50mg、アムロジウム5mg、セノサイド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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4012

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
																	資料番号	症例No	
768	82歳	男	2021年6月28日	2021年6月30日	EY5423	2回目	陳旧性心筋梗塞 アレルギー歴はなし。	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25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。	資料2-2-2-1	8386	
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8399	
770	76歳	男	不明	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	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8402	
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、大動脈弁狭窄閉鎖不全 併用薬:ランソプラゾール、ビソプロロレン、ロゼレム、スピロラクソン、アスバラギン酸カリウム、セファマジン・アルファ、エルネオハイ号、ポタコールR、エルネオハイ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 →関連なし (~10/1の情報に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8412	
772	92歳	女	2021年6月17日	2021年7月8日	EY5423	2回目	無	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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9846	
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9842	
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	大動脈解離	大動脈解離	CT	評価不能	有(CPAにて搬送されており、基礎疾患等は不明)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8800	
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2021/7/9) 併用薬:セレクトール、ランデル、リドトール、サイザル、アーガメイト錠、クモット 新型コロナウイルス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 →関連あり (~10/1の情報に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9871	
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、アトルバスタチン5mg、フマキジン錠20mg、テブレノン錠10% 0.5g、タムスリン塩酸塩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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9882	
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	心筋梗塞 心筋停止 →陳旧性心筋梗塞、冠動脈硬化、急性循環不全 冠動脈硬化症	解剖	解剖	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9894

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
778	89歳	男	2021年6月13日	2021年6月27日	EY5422	1回目	無	急性間質性肺炎	間質性肺炎患	血液検査	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9903
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)	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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9892
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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9870
781 ※No.650と 同一症例に つき、No.650 に統合。	51歳	男	2021年7月6日	2021年7月7日	FA5765	1回目	糖尿病、エリキユース(抗凝固薬)内 服	頭蓋内出血	頭蓋内出血	検視	評価不能	不明						
782	86歳	女	2021年7月2日	2021年7月4日	EW0207	2回目	心臓病(慢性心不全)、腎不全透析 中で加療中。血液をサラサラにする 薬	肺炎	肺炎	CT、血液検査	評価不能	有(慢性心不 全、腎不全、足 趾骨髄炎、肺炎)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9881
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	検案	関連なし	不明	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	18909
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)	肺炎後突然死	肺炎	CT	評価不能	有(急性肺炎)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9872
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、 急性心原性心原性心原性心原性心原性 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 挿入後5年経過、 Parfの既往あり、 致死性不整脈の 可能性あり)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9896
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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10361
787	90歳	女	2021年7月16日	2021年7月18日	不明	2回目	不明	不明	不明	死亡時画像診断 (CT)	評価不能	有(当院の到着 時、心臓停止の 状態。検案の結 果、死因は不詳 の内因死)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10370
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:チラーゼンス、カルブロック、 タムロシン、ベンズプロロン、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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9876
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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10543

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
790	65歳	男	2021年7月10日	2021年7月12日	FD0889	1回目	高血圧症、アレルギーなし、2週間以内の予防接種歴なし	心臓死	心臓死	死亡時画像診断(CT)、血液検査	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	患者背景や剖検結果の詳細が得られておらず、情報不足である。	資料2-2-2-1	9857
791	71歳	男	2021年6月16日	2021年7月3日	EY0779	1回目	基礎疾患:慢性好中球性白血病に対する化学療法中(ビダージェ、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(直近にビダージェ投与されている。ただし6コース目までは特段の異常を認めなかった。ほか高血圧症などの内服薬には変更なし。)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10443
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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9877
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	横出血	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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10463
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	102歳女性、ベースに慢性心不全あり、何らかの感染症の併発を契機に循環不全に至った可能性が高い。(ワクチン接種後に脱水、尿路感染、敗血症の可能性あり) ※～8/25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	資料2-2-2-1	10544
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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10517
796	71歳	男	2021年6月15日	2021年7月18日	FA2453	1回目	高血圧症、脂質異常症(2017/9から) 併用薬:アムロジピンベシル酸塩/アトルvastatin(ザラスタス配合錠)、アトルvastatinカルシウム(リトールオリファーム錠)5mg(接種2週間前以内) アレルギー歴はなし。	ギラン・バレー症候群疑い 重症筋無力症疑い	ギラン・バレー症候群 重症筋無力症	不明	評価不能	不明	γ	報告された内容からは、報告されている疾患(ギラン・バレー症候群、重症筋無力症)と診断、それを死因とするための情報は不足している。	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。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7852
797	74歳	男	2021年6月24日	2021年6月29日	不明	1回目	生体腎移植術後で免疫抑制療法を施行している。	急性腎盂腎炎による敗血症性ショック	急性腎盂腎炎 敗血症性ショック	解剖、CT、血液検査、血液培養、尿培養	評価不能	有(急性腎盂腎炎)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10550
798	83歳	女	2021年6月2日	2021年7月2日	FA2453	1回目	肺炎結核性抗酸菌症(2006年より)、気管支拡張症、慢性緑膿菌感染症(2014年より)	機能状態低下の悪化	状態悪化	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10445
799	72歳	男	2021年6月20日	2021年7月11日	FC3661	1回目	2008年 脳梗塞、2016年 左頸動脈内臓刺断術、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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	19041
800	95歳	男	2021年7月13日	2021年7月14日	EW0207	2回目	高血圧、認知症、高尿酸血症、頸椎症候群、腰痛症、慢性気管支炎、逆流性食道炎、神経障害性疼痛 6月28日 CRP17.05。6月29日 他医で肺炎と診断。外来でオプメクチン治療。7月1日 CRP9.69。7月5日 CRP1.91。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、チザジン1mg、カルボシステイン錠500mg、セレコキシブ、オキニウム、タリジエ アレルギー歴、副作用歴、副反応歴はなし。 (～10/1の情報に基づく)	不明 →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	95歳男性。2回目ワクチン接種後1日以内に食思不振、脱水症あり。補液終了後の突然死であるが、原因は不明。 ※～8/25から変更なし。	γ	95歳男性。2回目ワクチン接種後1日以内に食思不振、脱水症あり。補液終了後の突然死であるが、原因は不明。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9874

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
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	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、基礎疾患などはまったく何もないのか、血拴症を疑う所見とは何か、など不明点が多い。	γ	情報不足。ももとの健康状態、服薬の有無、基礎疾患などはまったく何もないのか、血拴症を疑う所見とは何か、など不明点が多い。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10491
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	ワクチン接種後に心筋炎となっているが、その前から投与されているオプジーボによる心筋炎も報告がありワクチンとの因果関係は肯定も否定もできない。 ※～8/25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。	資料2-2-2-1	7686
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	心不全	胸部レントゲン	関連あり	不明	γ	ワクチン接種後特定の事象は記載されておらず、翌日心臓停止の記載となっている。情報不足である。 ※～8/25から変更なし。	γ	ワクチン接種後特定の事象は記載されておらず、翌日心臓停止の記載となっている。情報不足である。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10604
804	50歳	女	2021年7月4日	2021年7月13日	EW0203	2回目	近頃にて高血圧症加療中 新型コロナワクチン1回目接種(令和3年6月13日、コミナティ防注、ロット番号:FA2453) 予診票:治療中の疾患(高血圧)、かかりつけ医より接種の承諾あり。	急性呼吸不全	急性呼吸不全	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10442
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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10631
806	90歳	女	2021年7月12日	2021年7月19日	FA2453	1回目	基礎疾患:関節リウマチ、慢性間質性肺炎、気管支拡張症 併用薬:オレシニア、プレドニソロン、バクタ、エディロール、タケキャブ アレルギー歴なし。 (～10/1の情報に基づく)	間質性肺炎の急性増悪	状態悪化	CT	関連あり	有(関節リウマチに伴う間質性肺炎急性増悪)	γ	ワクチン接種後に慢性間質性肺炎が急性増悪したと考えられる症例である。時間経過から、ワクチンとの因果関係を完全に否定することは難しいものの、その他の要因の可能性も考えられ、得られた情報のみで因果関係の評価するのは困難である。 ※～8/25から変更なし。	γ	ワクチン接種後に慢性間質性肺炎が急性増悪したと考えられる症例である。時間経過から、ワクチンとの因果関係を完全に否定することは難しいものの、その他の要因の可能性も考えられ、得られた情報のみで因果関係の評価するのは困難である。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10614
807	68歳	女	2021年6月8日	2021年6月10日	FA4597	1回目	脊椎小脳変性症、甲状腺機能低下症	気腫性腎盂腎炎による敗血症	腎盂腎炎 敗血症	不明	評価不能	有(腎盂腎炎)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10651
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(断面CT) (～10/1の情報に基づく)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10634
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」	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10514
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、嘔下障害」と記載あり	不明	不明	不明	関連あり	有(骨折後、認知症、嘔下障害)	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おしくないと考えられるが、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ると矛盾はない。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。 ※～8/25から変更なし。	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おしくないと考えられるが、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ると矛盾はない。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。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10680

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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5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。リクシアナ60mg、ノルバスク5mg、メイネテF5mg、ネキシウム20mg、ムコソルバン	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	元々肺癌、呼吸不全、心房細動があり、在宅酸素療法を受けており、軽労作でSpO280~90%と状態は悪い。ワクチン接種がどれほど影響したか情報不足。 ※~8/25から変更なし。	γ	元々肺癌、呼吸不全、心房細動があり、在宅酸素療法を受けており、軽労作でSpO280~90%と状態は悪い。ワクチン接種がどれほど影響したか情報不足。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10606
812	95歳	男	2021年7月6日	2021年7月9日	FC5295	1回目	外傷後発用症候群、顕性肺炎をくり返す状態にて入院、療養中。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。	心臓停止	心臓停止	不明	評価不能	有(肺炎)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10603
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10618
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までの一過性の嘔吐・耳鳴り 併用薬:アムロジピン、ロサルタン、フレドニロン10mg(2021/6/14から6/21) アレルギー:歴、有害事象歴、副反応歴なし。 (~9/10の情報に基づく)	ウイルス性心筋炎	ウイルス性心筋炎	血液検査、心エコー、心筋生検、剖検 (~9/10の情報に基づく)	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9828
815	80歳	男	2021年6月25日	2021年7月19日	EW0201	2回目	無	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	評価不能	γ	ワクチン接種後のITP発症 ※~8/25から変更なし。	γ	ワクチン接種後のITP発症 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10602
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	不明	解剖	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9914
817	89歳	女	2021年7月16日	2021年7月16日	EY0573	2回目	左抜針翌の新規脳梗塞(2020/8/8から)、発症以前、バイアスピリンで、大腸潰瘍を発症。 併用薬:シロスタゾール(プレタールGD)100mg、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、コミナティ EY0573) (~10/1の情報に基づく)	心筋梗塞	心筋梗塞	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9913
818	71歳	男	2021年7月19日	2021年7月21日	不明	不明	無	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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10616
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げられていた。 アレルギー:ア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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10716
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	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、うっ血性心不全)	γ	92歳女性。2回目のワクチン接種翌日に急性呼吸不全を来した肝細胞癌患者。情報が乏しく判断できない。 ※~8/25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。	資料2-2-2-1	10744
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、認知症にて退院中。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26日、副反応出現はなし。	不明	不明	不明	評価不能	有(高齢のため評価不能)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10798

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
822	86歳	男	2021年6月21日	2021年6月22日	FC3661	1回目	基礎疾患:パーキンソン病(Yahr5)、 胃腸道脱状態、 内服薬:タケプロンOD錠15、ピ・シフ ロール錠0.5mg、メシネット配合錠 100、ムコダインDS50%、ルーラン 錠8mg、クラビット錠500mg、カロ テール錠50錠 最近1か月以内の病気:6/4~6/11 顕微鏡性肺炎でSST/ABPC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)	呼吸による上気道閉塞の疑い	窒息	不明	評価不能	有(病状による 上気道閉塞の 可能性)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10855
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、右上新麻痺、頸椎すべり症あり 併用薬:クロキサム(リボトリール)、 アムロジピンベシル酸塩(アム ロジピン)、アロピリール(ザイロ リック)、フェノフィラート(リビテ ル)、フロセミド(ラシックス)、グリテ ルリジン酸、アンモコナム塩(グリチ ロン)	顕微鏡性肺炎及び発熱(39.1度)	顕微鏡性肺炎	不明	関連あり	無	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8417
824	93歳	女	2021年6月19日	2021年7月2日	不明	2回目	不明(入院したこともなく丈夫)	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8426
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OD、ミカム ロ、バリエラ、ルンバリエット、カレ ベジロール、リビトール (~9/10の情報に基づく)	脳出血	脳出血	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8429
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)、頸部大動脈瘤、腹部大動脈 瘤手術 (~8/25の 情報に基づ く) ※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 →入浴中の溺死	溺死	CT	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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8458
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 寝たきりで胃薬も出来ない状態で あった。高血圧症の治療も行ってい ない。直近の血圧値は160/80~PHg 程度。	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。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8484
828	76歳	男	2021年7月3日	2021年7月5日	不明	2回目	糖尿病、高血圧症 併用薬:グリベンクラミド(オイグルコ ン、錠剤、1.25mg/日)、シタグリプチ ニン酸塩水和物(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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8499
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	(コメント無し) ※~8/25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。	資料2-2-2-1	8503
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8576
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	心臓停止	心臓停止	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8577

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²	
																	資料番号	症例No
832	90歳	男	2021年6月6日	2021年6月9日	不明	不明	症候性てんかん、左MCA領域脳梗塞、肥大型心筋症、大腿転子部骨折(2021/3)、心房細動 併用薬:リクシアナ、イーケブラ、ピソプロロール、フマル酸エステル、アムロジピン、フロセミド、スピロラクソン、アゾセミド、オキサリプラチン、ランソプラゾール、エタノール、チアプラド、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(OIC)	脳梗塞 脳出血 播種性血管内凝固	頭部CT、MRI、血液検査	評価不能	有(感染症、腫瘍)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	4986
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。 ※~8/25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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8190
834	96歳	女	2021年7月21日	2021年7月21日	FD0889	1回目	ANCA関連血管炎、プレドニン6mg/日服用中	嘔吐による窒息が原因の多臓器不全 多臓器機能不全症候群	窒息	不明	評価不能	有(嘔吐による窒息)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10810
835	93歳	男	2021年6月22日	2021年7月5日	不明	2回目	心房細動、前立腺肥大、慢性気道感染(入院時喀痰PCRでアビウム検出) 併用薬:エリキユース、ロスバスタチンカルシウム、センシタム、ロカルシウム、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塩酸塩、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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8407
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 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	有 ※詳細の記載なし	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8602

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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	頭脳損傷、糖尿病、高血圧、多発性脳梗塞、高脂血症、認知機能低下 接種2週以内に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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8657
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10805
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10802
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10695
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10749
842	83歳	女	2021年7月1日	2021年7月2日 →2021年7月17日 (~8/25の情報に基づく)	EW0201	2回目	中部胆管癌で胆管金属ステントが留置されており、認知症のため経口接種も不十分なので右肩径部よりTPNカテーテルを挿入して水分栄養管理を行っていた。接種の2日前より全身状態は安定していた。	脳梗塞(発熱が誘因)	脳梗塞	頭部CT、心電図、血液検査、胸号	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。	γ	因果関係は、情報不足により評価できません。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10929
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ますが)、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: ベタネス(ミラベグロン)、エロロジン100mg(1998/8/11から)、バリスルタン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(1999/8/13から)、アトルバスタチン5mg(2005/7/12から)、ソラフェック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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	5438
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10831
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、EY0360、ファザン) 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	強直性間代性痙攣 心肺停止	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10926

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10772	
847	73歳	女	2021年7月8日	2021年7月12日	EW0201	1回目	高血圧症、プロプレス4mg1錠(夕)、 プロプレス8mg1錠(朝)、テノミン 25mg1錠(朝)、ノルバスク5mg1錠 (朝)、タケロンD15mg1錠(夕)、 脳卒中、以前から右内頸動脈狭窄 があることは判明。 (～8/25の情報に基づく)	右内頸動脈狭窄による右脳梗塞 脳梗塞	脳梗塞	不明	評価不能	有(脳卒中)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10941	
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	γ	詳細不明で評価不能 ※～8/25から変更なし。	γ	詳細不明で評価不能 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8808	
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	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8849	
850	高齢者 →91歳 (～10/1 の情報 に基づく)	男	2021年7月5日	2021年7月8日	FA5765	1回目	心筋梗塞、大動脈瘤、結腸がん、 虚血性脳炎 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：パッサミン配合錠A81、メイ ンテート0.625mg、ランソプラゾール OD錠15mg (～10/1の情報に基づく)	肺炎	肺炎	レントゲン、血液 検査 (～10/1の情報に 基づく)	不明 →関連なし (～10/1の情報 に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8854	
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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8861	
852	92歳	男	2021年6月2日	2021年6月(接種 約13日後)	不明	1回目	肥大型心筋症、高血圧、糖尿病、腎 不全	心室細動	心室細動	不明	評価不能	有(肥大型心筋 症等、もともと心 臓に重篤な疾患 があった)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8890	
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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8729	
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 →評価不能 (～9/10の情報 に基づく)	不明 →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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8737	
855	71歳	男	2021年7月5日	2021年7月6日	不明 →EW0201 (～10/1の 情報に基 づく)	不明 →2回目 (～10/1の 情報に基 づく)	基礎疾患、アレルギー歴はなし。	不明	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8772

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8759	
857	60歳代	男	2021年6月末 →2021年6月25 日 (～10/1の情報に 基づく)	不明(接種3日 後) →2021年6月26 日 (～10/1の情報に 基づく)	不明 →EY6423 (～10/1の情報に 基づく)	1回目	不明	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8731	
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 黄丸、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	不明	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8738
860 ³⁹⁾	76歳	男	2021年6月23日	2021年6月24日	FA5765	2回目	胸部大動脈瘤(48mm)、小細胞肺 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 プレック	不明 →過水吸引 (～10/1までの情報に基づく) ※解剖医機関からの報告内容に 基づく	鑑査	解剖・血液検査 (～10/1までの情 報に基づく)	評価不能(主治 医、解剖医機 関ともに)	有(動脈硬化等 を背景とした入 浴中の血圧変動 (全部医機 関)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	23888	
861	84歳	女	2021年7月26日	2021年7月27日	FF0843	1回目	心房細動にてワーファリン(PT- INR1.7)、胸部レントゲンにてCTR 58.2%。	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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10764	
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	(コメント無し) ※～8/25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。	資料2-2-2-1	10763	
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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11070	
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、腹腔播種再発で 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、痔瘻、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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9252	
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。寝たきり、かろうじて経口接種可 能。	心不全の急性増悪、肺線維症の悪 化等の疑い	状態悪化	不明	不明	有(肺線維症、 心不全)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10761	
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 遠隔発見時に麻痺した状態 併用薬、エバデール(600)30分3、マ グミット(250)3錠分3、アムロジピン OD(5)1錠分1、ロキソニンパップ 100mg、アシルバ(40)2錠分2	不明	不明	検視	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10739	

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 性有無 (報告医評価)	専門家による評価【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】							
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾					
																	資料番号	症例No				
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 検種5日後に発症 した脳出血であ るが、リクシアナ を服用していた ことを考慮する とリクシアナに よる脳出血と考 えられる。)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8654				
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	不明	無	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	19568				
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	溺死	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10750				
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	不明	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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10732				
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	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10742				
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	不明	血液検査	不明	有(肺嚢胞症な どの血拴症、ワ クチン誘発性免 疫性血拴性血 小板減少症も鑑 別)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10726				
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	不明	CT、血液検査	不明	有(歯牙から の感染も考えら れる。)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10733				
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(32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/腹推圧追骨折(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8月22日食致なく緊急搬 送、その際には傾眠傾向、排尿もな い状態であったが、入院することなく 帰宅。 併用薬:アムロジピン2.5、メマンチ ン1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	不明 →関連なし (~10/1の情報 に基づく)	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9048		
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、スロラクトン、心房細動に 対してアズチン、利尿剤、便秘に 対してアズチン、浮腫、皮下出血症 アレルギー歴はなし。 (~10/1の情報に基づ く)	循環器疾患(不詳)	心血管障害	不明	不明	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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9068
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年間加齢 中)、四肢屈曲拘縮(体位変換は全 介助が必要)、発語できず、嚥下困 難(経口摂取は介助が必要)、低ア ルブミン、浮腫、皮下出血症 併用薬:抗パーキンソン薬、下剤、 降圧剤 要介護度:5、ADL自立度:C-2 (~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	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9126	

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
								資料番号	症例No									
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)、オメサルタン、メド キニミル(オルメテック)、ロスバスタ チンカルシウム(クレストール)、アセ トアミノフェン(カロナール)	心筋炎 心原性ショック	心筋炎 心原性ショック	不明 →心電図、心エ コー、冠動脈造影 (~10/1の情報 に基づく)	不明 →評価不能 (~10/1の情報 に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9127
878	80歳	男	2021年7月1日	2021年7月7日	EW0203	2回目	高血圧症、高脂血症、血小板減少 症(血小板は10,000<くらい)、貧血	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9149
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、フロチゾラム (接種後の2週間以内) (~10/1の情報に基づく)	不明	不明	血液検査、尿検 査	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9163
880	90歳	女	2021年6月29日	2021年7月12日	EY3860	2回目	薬疹の既往(2014/3から、原因は不 明)、高血圧症(2008/2/2から) 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	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9181
881	79歳	男	2021年7月8日	2021年7月9日	FA5765	1回目	統合失調症、高血圧、糖尿病 併用薬(接種2週間以内):ミルタザ ピン、フルニトラゼパム、レボメプロ マジン(ヒルナミン)、ゾレピデム石炭 塩(マイスリー)、アルピプラール、 アムロジピン、テルミサルタン、ルビ プロストン(アミティエーザ) 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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9210
882	84歳	男	2021年7月4日	2021年7月7日	EY3860	1回目	進行した肺がん アレルギー歴はなし。	過敏性肺炎	過敏性肺炎	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8960
883	87歳	女	2021年6月29日	2021年7月3日	不明	2回目	動脈血栓症、巨大腎臓、高血圧 併用薬:シロスタゾール	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8948
884	87歳	男	2021年6月16日 →2021年6月10 日 (~10/1の情報に 基づく)	2021年6月17日	不明	不明 →2回目 (~10/1の 情報に基 づく)	心不全、3枝病変、高血圧、糖尿 病、脂質異常症(13至14月罹患中) 併用薬:トラスチグレル、メマンチン、ラ ンソプラゾール、クレストール、アム ロジピン、シロドシン、ゾレピデム、エ チゾラム、メトホルミン、ジャヌビア (~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	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9045

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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、心機能重低下、心房細動、過速動脈症 併用薬：アゾセド60mg、フロセミド20mg、エズレスト200mg、イグザレルト10mg、ドネペジル塩酸塩5mg、ベタニス25mg アレルギー歴はなし。 (~10/1の情報に基づく)	心不全増悪	状態悪化	血液検査	不明 一評価不能 (~10/1の情報に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9043
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、ランゾラゾールOD、チラーゼンス、アルファカルシドール、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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10636
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。 不明熱	急性呼吸不全	急性呼吸不全	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10757
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10819
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10746
891	82歳	女	2021年6月16日	2021年7月24日	FA2453	2回目	間質性肺炎、高血圧、気管支喘息、レルベア200エリブタ	間質性肺炎の増悪	状態悪化	不明	評価不能	有(間質性肺炎の増悪の可能性)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10899
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10816
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10751
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11216

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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、ハイアスピリン内服	くも膜下出血	くも膜下出血	頭部CT	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	接種後29日目発症	資料2-2-2-1	10752
896	93歳	男	2021年6月1日	2021年6月4日	不明 →EY5420 (～10/1の 情報に基づ く)	不明 →1回目 (～9/10の 情報に基づ く)	冠動脈疾患、慢性腎不全、慢性心不全、心房細動(2020/6/23から)、痛風、慢性気管支炎 併用薬:フロセミド、フェブリク、ムコサイン (～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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9223
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 2021年4月、心臓カテーテル検査施行、2021年5月20日のDMR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、ロスバスタチンOD錠2.5mg「サワイ」、セゾンD錠12mg「サワイ」、ビロキサーン錠30mg、フロセミド錠40mg「武田テバ」、ビートル顆粒分包装250mg、フロセミド錠20mg「武田テバ」、アルファカルシドールカプセル0.2μg「日医工」、エンレスト錠100mg、カルスゾロール錠10mg「サワイ」、エソゾラム錠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。 (～10/1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 心筋梗塞疑いワクチンによる血栓形成が関連している可能性あり	不明	不明 →関連あり (～9/10の 情報に基づ く)	不明 →否(心筋梗塞) (～9/10の 情報に基づ く)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	ワクチン接種、約1週間後に死亡した症例であるが、ワクチン接種前より慢性腎不全で透析治療を受けており、冠動脈の狭窄疑いも指摘されていた。報告者は、ワクチンによる血栓形成が関連している可能性があるとの意見だが、診断に関する十分な情報は得られておらず、因果関係を評価することは困難である。	資料2-2-2-1	9237
898	86歳	女	2021年4月27日	2021年5月17日	EP2163	1回目	大動脈弁狭窄症、糖尿病、心身症、不眠症、脳梗塞、狭心症、高血圧、心不全、便秘、持痔瘻、筋緊張、アルツハイマー型認知症 併用薬:エチゾラム、クロビドグレル、アムロジピン、トラサゼン、アムロシド、酸化マグネシウム、メコパロミン、エペリロン、ガランタミン、レバミピド、ランタスXR アレルギー歴、副作用歴はなし。 (～10/1の情報に基づく)	心不全	心不全	不明	不明 →関連なし (～10/1の 情報に基づ く)	不明	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9301
899	80歳	男	2021年5月17日	2021年6月22日	ER9480	2回目	頻回の嚥下性肺炎、PEG(経皮内視鏡的胃瘻造設術)の造設中 併用薬:臭化ジスチグミン(ウブレチド)、クロストリジウム、プナリカム(ミヤBM)、シロキシム(シロキシム) アレルギー歴、副作用歴はなし。 (～10/1の情報に基づく)	嚥嚥性肺炎	嚥嚥性肺炎	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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9309
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:ハイアスピリン、ワルファリン	心筋炎疑い 心臓炎疑い	心筋炎 心臓炎	不明 →血液検査 (～10/1の 情報に基づ く)	関連あり	不明	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9336
901	86歳	男	2021年7月9日	2021年7月26日	FA5829	1回目	下咽頭がん、脳梗塞(内服:ハイアスピリン)、両嚥嚥性肺炎(7/3～7/6)	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	無	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10883

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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ワクチン1回目 接種日: 令和3年5月26日 ワクチン:コミナ テイ筋注(ファイザー) ロット番号: EX3617 受診中の疾患:大動脈弁狭窄症、 慢性心不全、狭心症、発作性心房 細動 併用薬:クロビドグレル錠75mg1錠、 フロセミド錠40mg1錠、リクシアナド 錠30mg1錠、ピソプロロールフル 酸塩錠2.5mg1錠	急性心不全(もとも大動脈弁手 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	関連なし	有(弁膜症、狭 心症)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	19891
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10837
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	19919
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10836
906	84歳	女	2021年7月27日	2021年7月28日	FC5947	2回目	腎不全、パーキンソン病 令和3年7月6日 ファイザー株式会 社 コミナテイ筋注(製造番号: EW0207) 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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10841
907	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:ドハコール配合錠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	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11050
908	73歳	女	2021年7月28日	2021年7月29日	EY0573	2回目	基礎疾患:高血圧症、てんかん、くも 膜下出血 アレルギー、最近1か月以内のワク チン接種や病気がなし 内服薬:デパケンR、イミダプリル塩 酸塩、レハミビド、マーズレンス、セレ コックス 過去の副作用歴:なし	脳動脈瘤破裂によるくも膜下出血	破裂性脳動脈瘤 くも膜下出血	死亡時画像診断 (CT)、解剖	評価不能	有(病的な脳動 脈瘤破裂による (ワクチン接種と 関係のない)くも 膜下出血の可 能性)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10881
909	78歳	男	2021年6月26日	2021年6月27日	EY5422	2回目	ペースメーカー挿入 イグザレルト10mg服用中	不明	不明	不明	評価不能	有(不明)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11045
910	83歳	男	2021年6月29日	2021年6月30日	不明	1回目	1年前から心不全の症状が出現して おり、体動も減少傾向。慢性心不全 状態。早期胃がん、内視鏡的粘膜 下層剥離術後状態、中心性腎臓腫 瘍、気管支腫瘍、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、 ニトログリセリン アレルギー歴はなし。 (~8/25の情報に基づく)	心筋梗塞疑い	心筋梗塞	血液検査、解剖 (~8/25の情報に 基づく)	評価不能	有(心不全加 重中)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10754
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11072

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
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(R32)、アル コール性肝障害 発現時に吐血あり (~8/25の情報に基づく)	不明	不明	不明 →発熱 (~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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11068
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 →関連なし (~10/1の情報 に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9410
914	68歳	女	2021年6月23日	2021年7月5日	EW0207	1回目	7月4日に胸の締め付け感あり アレルギー歴はなし。	心臓性突然死	心突然死	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9426
915	73歳	男	2021年7月12日	2021年7月14日	不明	不明 →2回目 (~10/1の 情報に基 づく)	肺がん(ステージIVa、2020/7/31か ら) 7月13日に発熱あり 併用薬:プレドニゾン、ネキス ム、キートルーダ(2021/6/23から) アレルギー歴はなし。 (~10/1の情報に基づく)	不明 →敗血症性ショックの疑い	敗血症性ショック	不明 →CT、血液検査 (~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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9454
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、 嚔息、乳房パジェット病 6月28日に胸部苦悶が悪化して意 識低下あり 併用薬:ピロピロールフルマド、ア スピリン錠、ランソプラゾール、エチ ゾラム、モンテルカスト、プレドニ ゾン (~10/1の情報に基づく)	不明 →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 →死亡時画像診 断(CT)、血液検 査 (~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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9470
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 嚔症 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 →関連なし (~10/1の情報 に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9496
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 発性微小嚔症あり。 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 動脈閉塞性疾患	脳梗塞	脳梗塞	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9506
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、 脳嚔症 併用薬:カルベジローレル錠2.5mg、タ ムキヤブ錠10mg、スーグラ錠50mg、 スピロラクトン錠25mg、リクソスチ 錠30mg アレルギー歴はなし。 (~10/1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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9507
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	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10839

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
921	72歳	男	2021年7月3日	2021年7月7日	FC3661	2回目	無 一慢性閉塞性肺疾患 (~8/25の情報に基づく)	重症肺炎 肺炎 敗血症 細菌性敗血症 DIC	不明	不明	無	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10916	
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10968
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10925
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	2回目のワクチン接種後ショックに陥った可能性はあるが、死亡はワクチン接種24日後であり、この間の臨床所見に関する具体的な情報がないので、ワクチン接種と死亡との因果関係を評価するのは困難である。 ※~8/25から変更なし。	γ	2回目のワクチン接種後ショックに陥った可能性はあるが、死亡はワクチン接種24日後であり、この間の臨床所見に関する具体的な情報がないので、ワクチン接種と死亡との因果関係を評価するのは困難である。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11230
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11079
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10938
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、下腿潰瘍、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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11067
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。 ※~9/10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。 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10890
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)	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	評価不能	有(心不全)	γ	評価不能	γ	評価不能 ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10935
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、バセドキシフェン、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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10765
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、カンテナルタン 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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10933
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10928
933	71歳	女	2021年6月8日	不明 →2021年6月25日 (~10/1の情報に基づく)	不明	1回目	不明 一急性腎不全 (~10/1の情報に基づく)	急性腎臓炎	急性腎臓炎	血液検査、CT	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	23762

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
934	79歳	男	不明	不明(接種18日後)	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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9703
935	59歳	男	不明	不明(接種2日後)	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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9713
936	60歳代	女	不明 →2021年6月11日 (～10/1の情報に基づく)	不明 →2021年6月17日 (～10/1の情報に基づく)	不明 →FA5765 (～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。 ※～8/25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。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9715
937	84歳	女	2021年7月13日	2021年7月16日	FA5765	2回目	寛形性関節症、高血圧症 併用薬:エガートD、カデュエット3 (接種2週間以内) 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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9722
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:フレドニン、ダイフェン、バイアスピリン、タケキャブ、チラージン、ディオパン、ダイアト、アルダクトン、ラグノスゼリー、リフレックス、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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9735
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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9734
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。 (～10/1の情報に基づく)	不明	不明	不明	不明	不明	γ	死因に関する情報が得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。 ※～8/25から変更なし。	γ	死因に関する情報が得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9589
941	83歳	女	2021年6月29日	2021年7月14日	FC5947	1回目	脳梗塞、高血圧、糖尿病 アレルギー歴はなし。	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9883
942	57歳	女	不明(接種9日後)	不明	不明	不明	体重30kg以下、胃瘻造設、2013年より急性散在性脳脊髄炎、深部静脈血栓症	発熱	発熱	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10371
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、ウラセジル(エプランテル)、ジスチグミン臭素(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	関連なし	不明	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10375
944	71歳	男	2021年6月15日	2021年6月28日	不明	2回目	肺癌・脳転移(寝たきり)	状態悪化	状態悪化	不明	不明	有(肺癌・脳転移)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	21397
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:タケプロンOD(15mg)1錠、フレドニゾン散(1%)0.3g、アルファロール散(1μg/g)1g、フォリアミン(5mg)1錠、リトール(5mg)1錠、アスバラCA(200)2錠、アリナミン糖衣錠(25mg)2錠、ダイフェン配合顆粒1g、イムラン50mg1錠、センソント0.3g	間質性肺炎による呼吸不全の疑い	状態悪化	不明	評価不能	有(間質性肺炎による呼吸不全など)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11610

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
946	85歳	男	2021年7月26日	2021年8月2日	EY0573	2回目	糖尿病、認知症(アルツハイマー型)	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)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11561
947	92歳	男	2021年7月4日	2021年7月5日	EY0573	1回目	脳梗塞後遺症	嘔吐による誤嚥性肺炎	誤嚥性肺炎	死亡時画像診断(CT)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11534
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	評価不能	有(熱中症や急病発生の可能性が考えられるが、発見時にはほぼ白骨化しており、骨折を伴う重篤な外傷の関与は否定されるものの、死因特定には至らなかった)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11537
949	39歳	男	2021年7月21日	2021年7月28日	不明	1回目	統合失調症症状	自殺 統合失調症症状の増悪の疑い	自殺既遂 状態悪化	不明	関連なし	有(統合失調症症状の増悪)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10903
950	89歳	男	2021年6月21日	2021年6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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11554
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)2錠	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11538
952	69歳	男	2021年6月27日	不明 →2021年7月5日頃 (～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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11568
953	71歳	男	2021年6月15日	2021年7月8日	FA5765	2回目	動脈硬化	心筋梗塞 強い虚血性僧帽弁閉鎖不全症	心筋梗塞 僧帽弁閉鎖不全症	血管内エコー	評価不能	有(動脈硬化)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	冠(状)動脈硬化症と記載した方が良いか?	資料2-2-2-1	11530
954	79歳	女	2021年6月23日	2021年6月28日	不明	1回目	無	発熱を伴う汎血球減少症	汎血球減少症	血液検査	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11242
955	88歳	男	2021年7月10日	2021年7月29日	不明	1回目	基礎疾患:高血圧、房用症候群	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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11301
956	83歳	男	2021年6月28日	2021年7月10日	EW0203	2回目	新型コロナワクチン1回目接種(2021/6/8 9:38 コナチイ、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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11571
957	25歳	女	2021年7月13日	2021年8月3日	FC5947	2回目	てんかん(強直間代発作(最終発作は2012年)、妊娠初期、妊娠悪阻併用薬:イーケブラ(500)2錠分2	脳血管障害の疑い ※「血栓症(血栓塞栓症を含む。」「血小板減少症を伴うものに限る。)」疑いとして報告	血小板減少症 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800mg 2T 2X)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11271
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、3DOT-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。	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。	資料2-2-2-1	11299
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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	21585
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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11395
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、最近是自己中止しており、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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	21629

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
962	86歳	女	2021年7月24日	2021年8月4日	不明	2回目	不明	脳梗塞。 血小板減少あり。	脳梗塞 血小板減少症	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11499
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 胸膈の既往あり)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11177
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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11744
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 マラスムス	不明	評価不能	有(老衰)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11520
966	81歳	男	2021年7月27日	2021年8月1日	FA7338	2回目	糖尿病、高血圧、認知症	肺炎疑い 心機能低下 腎機能低下	肺炎 心機能障害 腎機能障害	不明	評価不能	有(無呼吸)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11444
967	86歳	男	2021年7月29日	2021年7月31日	EY0583	2回目	基礎疾患に肺気腫があり、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。	呼吸状態悪化、血圧低下	状態悪化	不明	関連あり	有(肺気腫、胸 水、無気肺を認 めた)	γ	高齢者であること、肺気腫があること、2021/7/29の画像 で胸水や無気肺の存在が確認されていることから喀痰に よる窒息も起こり得るため、ワクチン接種有無にかかわら ず突然呼吸状態悪化による死亡は起こりうる。そのため 因果関係を評価することは困難である。	γ	胸水・無気肺を認める状態の肺炎が完全には治癒してい ない状況下に、ワクチンを接種し、肺炎の悪化(自然経 過)により死亡した可能性も否定できない。	資料2-2-2-1	11437
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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11436
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	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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11733
970	82歳	女	2021年6月8日	2021年6月12日	FA2453	不明	S状結腸がん術後(2019/1/7)、転 移性肺がん術後(2019/5/8)、高血 圧、高コレステロール血症 併用薬:トリコロールメチアジド(2)1T、 アムロジピン(5)1T(新1回投与)、ロ スラスチン(25)1T(復旧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) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10570

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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 レドニン	脳底動脈閉塞症 脳幹梗塞	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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8143
972	高齢者	不明	不明	不明(接種約1か 月後)	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10691
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10693
974	71歳	男	2021年6月30日	2021年7月12日	EW0201	2回目	高血圧、脳出血後遺症痺痺、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	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10708
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-クワロルフェニラミンマレイ ン酸塩(ボラミン)(接種2週間以 内) アレルギー歴はなし。	感染性心内膜炎 多発脳出血	心内膜炎 脳出血	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10710
976	83歳	女	2021年6月11日	2021年7月23日	不明	1回目	左足趾形成術(2019年6月)、右同手 術(11月)、右人工膝関節置換術 (2019年9月)、慢性関節リウマチ (Performance Status(ECOG):1、 KPS:80) 併用薬:アバタセプト(オレンシア皮 下注125mgシリンジ1ml、 2021/6/10、6/17)、プレドニゾロ ン、アレンドロン酸ナトリウム水和 物、リウマトレックス、ロキソプロフェ ンナトリウム水和物、アミキシシリン 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。 (~10/1の情報に基づく)	脳梗塞 脳血栓	脳梗塞 脳血栓症	MRI、血液検査、 頭部CT	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	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	7473
977	62歳	女	2021年7月24日	2021年7月26日	FD1945	2回目	高血圧 接種2週間以内に降圧剤(詳細不 明)を投与。 アレルギー歴はなし。	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10736
978	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4週間以内に他医薬品の投与 なし。 アレルギー歴はなし。	出血性多発胃潰瘍による出血性 ショック 出血性ショック	出血性胃潰瘍 出血性ショック	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10741
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10745
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:ベニジビ ン、チアアブド、リスベリドン、クエチ アピン、リバスチグミン アレルギー歴はなし	血小板数減少	血小板数減少	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10814

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
981	80歳代	不明	不明	不明(接種10日 後)	不明	2回目	間質性肺炎	間質性肺炎増悪	状態悪化	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10815
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10747
983	74歳	男	2021年7月24日	2021年7月25日	EY5423	2回目	不明	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10755
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	不明	不明	検視	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10762
985	73歳	女	2021年7月16日	2021年7月28日	EW0207	1回目	病歴:両人工股関節、右前腕骨折 アレルギー:昆布 接種2週間以内に他の薬剤の投与 なし。	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10767
986	80歳代	女	2021年6月29日	2021年7月22日	不明	2回目	リウマチ	急性間質性肺炎	間質性肺炎患	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10793
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10808
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」の正しいはきり止めの薬(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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11526
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11509
990	71歳	女	2021年7月19日	2021年8月5日	不明	2回目	肺がんでタグリッソ服用中 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 ず、不明な点が多 いが、肺血栓症 が最も考えやすい。 他は、否定的であ る。)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11522
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 物、デキサメタゾン(7月6日) 7月24日に発熱、胸骨不快感が出現 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(レプラミド、 ダラキューロD)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10740
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) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11450
993	83歳	女	2021年8月5日	2021年8月6日	FF0843	1回目	心臓病(2008缺血心にて冠動脈バイ パス手術施行。最近に胸痛発作頻 回となり、心筋シンチ上も虚血所見 悪化し、内服治療の展開にきてい た。2021年1月28日CT上下大動 脈に動脈瘤を認めた。)	下行大動脈解離	大動脈解離	CT	関連なし	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11784
994	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)	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11885

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
																	資料番号	症例No	
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	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9776	
996	75歳	男	2021年7月8日	2021年7月11日	不明 →FY3860 (～10/1の 情報に基づ く)	不明 →1回目 (～10/1の 情報に基づ く)	脳梗塞後で寝たきり。アレルギー歴 なし。接種2週間以内の検査あり(詳細 不明)シロスタゾール内服中。 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。 (～10/1の情報に基づ く)	不明嘔吐・呼吸障害、肝機能障害 →脳梗塞性肺炎 (～10/1の情報に基づ く)	血液検査、CT (～10/1の情報に 基づく)	評価不能	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9780	
997	80歳	男	2021年6月29日	2021年7月4日	FA5765	2回目	アレルギー歴なし 既往歴:脳腫瘍(びまん性大細胞型 B細胞性リンパ腫)(2016年(5年 前)) 下肢痛(新型コロナウイルス1回目 接種 1週間後)	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9754	
998	86歳	女	2021年6月29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:トラディアンズ、イルベサル タン、アムロジピン、アトルvastat イン、十全大補湯 (～10/1の情報に基づ く)	不明	不明	解剖(死後1週間 以上経過と診断) (～9/10の情報に 基づく)	不明 →関連あり (～10/1の情報 に基づく)	不明	不明	γ	死亡例ですが、症状など何も記載されていないので評価 できません。 ※～8/25から変更なし。	γ	死亡例ですが、症状など何も記載されていないので評価 できません。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10457
999	56歳	女	2021年7月16日	2021年7月24日	不明	2回目	基礎疾患として脂質異常症、慢性 気管支炎を有しており、2020/08より ロスバスタチンカルシウム錠2.5mg を内服継続。 7月21日頃から頭痛があり、同日CT 検査を受けるも異常なし。 (～9/10の情報に基づ く)	心臓停止	心臓停止	CT	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10458
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 ルピデム清石酸塩(ゾルピデム清石 酸塩)(開始日:不詳、継続中)、逆 流性食道炎のために内服したランソ プラゾール(ランソプラゾール)(開 始日:不詳、継続中)、脂質異常症 のために内服したロスバスタチンカ ルシウム(プレストール) (2014/11/06から2021/04/08)、逆 流性食道炎のために内服したドンベ 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 病と診断。 (～9/10の情報に基づ く)	急性Bリンパ芽球性白血病	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	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	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:メタリール、タケルガ、ジギキ シン、フロセミド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、センソンド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	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	9841

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
1002	60歳	女	2021年7月29日	2021年8月2日	FD1945	2回目	新型コロナウイルス1回目接種 (2021年7月8日 16:00 ミナチイ筋注 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、 急性冠症候群及び心筋炎は否定され、 たこつぼ型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)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11588
1003	84歳	女	2021年7月27日	2021年7月30日	EY0573	1回目	関節リウマチ、高血圧症、心不全 嚔下障害、脳磁性肺炎の既往あり 薬アレルギー無し、最近1ヶ月以内 のワクチン接種なし、体調安定して いた 服用中の薬 フレドニゾン(5)1T分1、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、セシコキソフ (100)2T分2、モザプリドクエン酸塩 (5)3T分3、バクタ2T/週、ロキソプロ フェンナトリウムテープ 貼付	脳磁性肺炎	脳磁性肺炎	CT	評価不能	有(嚔下障害、 脳磁性肺炎の 既往あり 嘔吐後酸素飽 和度低下、肺炎 像あり他要因と して脳磁性に よる 脳磁性肺炎の 可能性がある)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10927
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 コミナチイ筋注1回目接種(令和3年6 月10日、コミナチイ、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)	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11529
1005	87歳	女	2021年7月26日	2021年7月28日	EY0572	1回目	高血圧、気管支喘息、乳がん、狭心 症、脳虚血性症 接種2週間以内に薬剤(詳細不明) の投与あり。 アレルギー歴はなし。	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10875
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)	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10854
1007	85歳	男	不明	不明(接種14日 後)	不明	1回目	無 日付不明だが嘔吐事中に倒れ、熱 中症、脳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)	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10822
1008	90歳	女	2021年7月16日	2021年7月23日	不明	2回目	不明	老衰	マラスムス	不明	関連なし	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10824
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)	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10825
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)	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11654
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)	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11691

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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（リスベリン）服用。16日脳梗塞で右側完全麻痺。その後、改善傾向。脳虚性肺炎の可能性あり、タソビベ爾注。 (~9/10の情報に基づく)	脳虚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、脳虚しやすい状況であった。)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11585	
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	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11632
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	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11662	
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	心肺停止	心肺停止	CT(頭部、気管、肺野に脳虚を疑う所見を認め、上行動脈から横行動脈に逆行性血流不全を疑う所見を認める)、血液検査(FDPとD-ダイマー高値) (~9/10の情報に基づく)	評価不能	有(熱中症、肺管虚血)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11661	
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	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10956
1017	79歳	女	2021年7月4日	2021年7月7日	不明	2回目	高血圧	心タンポナーデ	心タンポナーデ、心不全、心筋梗塞の疑い	不明	評価不能	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10915
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	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11046
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	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11049
1020	86歳	男	2021年6月22日	2021年6月28日	FA5765	2回目	不明 カテーテルを受けていた。 (~9/10の情報に基づく)	血栓性の疾患の可能性	血栓症	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11055
1021	85歳	女	2021年7月10日	2021年7月19日	EW0207	1回目	高血圧、糖尿病、脂質異常症、マイコプラズマ感染 接種2週間以内に処方薬の投与あり。 アレルギー歴なし	心破裂	心筋断裂	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11057
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)	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11704	
1023	61歳	男	2021年8月5日	2021年8月10日	FD0889	2回目	不明 8月6日から労作時の息苦しさあり。 (~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	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11878
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	肺動脈血栓症の疑い	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)	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11739	

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)		報告書が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
1025	71歳	男	2021年7月11日	2021年7月26日	EW0201	1回目	基礎疾患:肝硬変症、肝がん、敗血 (~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)	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11687
1026	71歳	女	2021年6月24日	2021年6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	肺炎による敗血症性ショック	肺炎 敗血症性ショック	不明	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)	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11719
1027	55歳	女	2021年8月2日	2021年8月10日	FC9873	2回目	るいそ(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血尿、高度腎前性 腎不全、性Na血尿、尿中浮腫、尿 水が認められた。 (~9/10の情報に基づく)	敗血症・急性腎不全	敗血症 急性腎障害	血液検査、CT	関連あり	無	γ	ワクチン接種後、二回目の症状が増悪したことは否定で きないが、死に至るまでの臨床経過、生化学などの検査 を含めた症状詳細が不十分である。	γ	因果関係は、情報不足により評価できません。	資料2-2-2-1	11720
1028	76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)	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11757
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)	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11664
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 日リクアンアチ30mg中止。 なお、接種2週間以内に、ランソプラ ゾール(タケプロン)、酸化マグネシ ウム(マグミット)を服用した。 8月5日に左下腿の発赤と疼痛、そ の後呼吸困難感(SpO2 88%)、両血 下尿に複数個の紫斑、発熱 (39.3℃)あり。 (~9/10の情報に基づく)	血栓症	血栓症 ※「血栓症(血栓塞栓症を含む。) (血小板減少症を伴うものに限 る。)」疑いとして報告	血液検査(血小板 10.7(7月28日は 19.7)、CRP 19.6、 Cr 2.14(7月29日 は70.0)ダイ マー、プロトロンビ ン時間、フィブリノ ゲンは未実施。) (~9/10の情報に 基づく)	関連あり	無	γ	提供された資料に発現した事象、死因を特定できる情報 は含まれておらず、情報不足により評価困難である。	γ	播種性血管内凝固症候群の診断根拠に乏しく、入院後の 治療内容の詳細や死亡に至った経緯も不明である。ワ クチン接種と死亡の因果関係は評価できない。	資料2-2-2-1	11891
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。 鑑識等が想定されるところ。 (~9/10の情報に基づく)	急性呼吸器症候群	急性呼吸器症候群	血液検査(WBC 1410、Ntut 86.6%、CRP 2.44、 Cr 1.80、BNP 541.2)、胸部画像 診断 (~9/10の情報に 基づく)	関連あり	無	γ	発現した事象ないし疾患、本剤との因果関係を評価する ことは情報不足により困難であり、本剤との因果関係は肯 定も否定もされない。	γ	発現した事象に関する情報が不足しているためワクチン 接種と副反応発現との因果関係は評価不能である。死亡 との因果関係も評価できない。	資料2-2-2-1	11932
1032	77歳	男	2021年5月28日	2021年6月25日	FA4597	1回目	心臓病(心房細動、慢性心不全を通 院加療)、前立腺肥大症 これまでに腎臓の自覚あり。8月4日よ り悪寒発熱、発熱あり。5日に浮腫 性尿量と幻視あり、発熱40℃で入 院。 (~9/10の情報に基づく)	急性呼吸器症候群	急性呼吸器症候群	血液検査(WBC 12920、Ntut 90.5%、CRP 6.20、 HbA1c 8.3)、胸部 画像診断(左上葉 前後葉、両肺陰 影拡大し容積減 少、左房拡大、左 少量胸水) (~9/10の情報に 基づく)	関連あり	無	γ	発現した事象の本剤との因果関係は情報不足により評価 困難であり、本剤との因果関係は肯定も否定もされない。	γ	最終的にはS状結腸穿孔後の敗血症が直接死因と考 える。ARDSだが、わずか2日間で人工呼吸器を離脱でき ている事から、慢性心不全に何らかの感染が加わって心不 全の増悪をきたしたものと考える。	資料2-2-2-1	11871
1033	81歳	男	2021年7月5日	2021年7月25日	FA5829	2回目	心臓病(慢性心不全LVEF 20%)、リ クアンアチ (~9/10の情報に基づく)	急性呼吸器症候群	急性呼吸器症候群	血液検査(WBC 11660、CRP 25.61、BNP 309.8、HbA1c 8.6)、胸部画像診 断(強い気腫、生 化を背景に左葉 な非区域性陰 影あり) (~9/10の情報に 基づく)	関連あり	無	γ	発現した事象の本剤との因果関係は情報不足により評価 困難であり、事象発現の時間的関係以上には情報が無 く、重症の背景疾患もあり、本剤との因果関係は肯定も否 定もされない。	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	資料2-2-2-1	12065

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】		評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	資料番号	症例No	
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)	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11774	
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、胃 チューブ発着中、嚥下不能(IV/C2) 1回目モニタリ種目:令和3.6.10 併用薬:マグミット (~9/10の情報に基づく)	不明	不明	胸部レントゲン (異常なし) (~9/10の情報に 基づく)	評価不能	無	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11814	
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 外傷性血胸	肺炎腫のブラ破裂による血気胸	解剖(肺炎腫のブ ラ破裂による血気 胸、冠状動脈硬 化症、脳度動脈 硬化症(高度)) (~9/10の情報に 基づく)	評価不能	有(肺炎腫の 他、冠状動脈硬 化症あり)	β	行政解剖の結果、肺炎腫のブラ破裂による血気胸が死因として確認された症例である。ワクチン接種6日で急速に肺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。	β	行政解剖の結果、肺炎腫のブラ破裂による血気胸が死因として確認された症例である。ワクチン接種6日で急速に肺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。	資料2-2-2-1	11768	
1037	94歳	女	2021年5月11日	2021年7月9日	ER7449	2回目	脳梗塞後、子宮がんOP後、老年症 候群(IV/C1) 1回目接種:令和3.4.20 コミナティ 併用薬:マグミット、ワーファリン1mg 6月10日より発熱低、嚥下反射減 失。 (~9/10の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	無	β	高齢年齢、病名、症状記載範囲内、接種後約30日後に発症など総合的に判断した。	β	高齢年齢、病名、症状記載範囲内、接種後約30日後に発症など総合的に判断した。	資料2-2-2-1	11770	
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	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11866	
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/G1) 併用薬:ビコサルファート 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)	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11865	
1040	86歳	女	2021年6月20日	2021年6月23日	不明	2回目	高血圧 9月21日に受けた胆石の造影CT検 査後より、患が出にくい症状あり。 (~9/10の情報に基づく)	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)	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11319
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)、右下腿腫脹 (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	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11404
1042	83歳	男	2021年6月11日	2021年8月5日	EY5420	1回目	アンブロキソール塩酸塩徐放OD錠 45mg、クロビドグレール75mg、レノミ ビドOD100mg、セレコキシブ100mg、 ソムラハ君子湯、ツツブテロール テープ1mg、生食4.0ml、ピソルボン 2.0ml、ベネリン0.5ml 既往歴:食道がん術後(胃全摘、再 建後術、H18)、COPD、顕性肺炎 (R18)、腰椎圧迫骨折、大腿骨骨 折(人工骨頭挿入、R1)、左眼黄斑 変性症、左眼網膜剥離、虚血性腸 炎、左外耳炎、肺炎 6月26日より胸膜炎状等あり、7月2 日に胸膜炎疑いにて入院。 (~9/10の情報に基づく)	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	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11952	
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)	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	12068	

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²	
																	資料番号	症例No
1044	82歳	女	2021年7月19日	2021年8月12日	FC9309	2回目	40代より関節リウマチで加療 併用薬、プレドニソ、アセチオ、ソシ ン、アブリカ またはアレルギー 2月18日に転倒して入院。肺炎、腎 不全の進行あり。 (～9/10の情報に基づく)	多臓器不全	多臓器機能不全症候群	CT、血液検査	評価不能	有(関節リウマ チ)	γ	発現事象名に「腹腔内動脈解離」が記載されているが、経過記載に含まれていない。発現は接種から10日目とされているが、二次的に発現することは考え難い。重篤事象であり、経過との関与は、情報不足で評価できない。	γ	発現事象名に「腹腔内動脈解離」が記載されているが、経過記載に含まれていない。発現は接種から10日目とされているが、二次的に発現することは考え難い。重篤事象であり、経過との関与は、情報不足で評価できない。 ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11967
1045	31歳	男	2021年5月15日	2021年5月30日	EW4811	1回目	無	大動脈解離	大動脈解離	画像診断	関連なし	無	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	22153
1046	49歳	男	2021年8月12日	2021年8月14日	不明	1回目	うつ病	心臓停止	心臓停止	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11958
1047	85歳	男	2021年6月13日	2021年7月18日	不明	不明	高血圧症、大動脈瘤(ステント留置) 6月23日に腹痛、発熱で入院。動脈 硬化強い。 (～9/10の情報に基づく)	穿孔性腹膜炎	腹膜炎	不明	関連あり	有(大動脈瘤な どの他、動脈硬 化症が重度であ り、血栓の 可能性もある) (～9/10の情報 に基づく)	γ	情報不足により、発現した事象と本剤との因果関係を評価することは困難である。	γ	ワクチン由来の血管炎による腸炎として関係が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	資料2-2-2-1	11982
1048	84歳	女	2021年6月30日	2021年7月31日	FC5947	2回目	無 2月15日に呂律不貞と右半身麻痺 が出現。 (～9/10の情報に基づく)	脳梗塞	脳梗塞	頭部MRI(左放線 冠に急性機能高 速所見を認める) (～9/10の情報に 基づく)	評価不能	無	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11962
1049	88歳	女	2021年7月2日	2021年7月8日	FC3661	2回目	6月11日にコロナ陽性1回目接種 既往：高血圧、脂質異常症、高尿酸 血症、深部静脈血栓症、良性発作 性めまい症 7月5日に脳幹梗塞と診断。 (～9/10の情報に基づく)	血管塞栓性脳梗塞	塞栓性脳梗塞	画像診断	評価不能	有(不整脈によ る脳梗塞)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11985
1050	81歳	男	2021年8月4日	2021年8月5日	FD1945	2回目	アルコール性肝不全末期、アルコー ル依存症、糖尿病(2021/6/15の採 血でHbA1c 8.2%)悪化 (～9/10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)	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11939
1051	57歳	女	2021年8月4日	2021年8月14日	FC9880	2回目	糖尿病 アレルギー歴なし (～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)	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11950
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、狭心症あり 4～5年前位前に心臓カテーテル留置 入院時より数回腹部圧迫感の訴え あるも症状の持続せず。 (～9/10の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	有(虚血性心疾 患)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11972
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	脳出血	死後CT	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	22224
1054	87歳	男	2021年7月9日	2021年7月12日	EW0201	2回目	心臓病、腎臓病、血をサラサラにす る薬(バイアスピリン)、新型コロナ ワクチン1回目接種2021年6月18日 (コミナティ、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 況悪化し、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)	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11935

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11498
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)	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11438
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)	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11434
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、マグソット、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)	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8833
1059	50歳	男	2021年7月26日	2021年8月2日	EY4834	2回目	原因不明の下肢水疱出現を繰り返し、甲殻類アレルギーの可能性を疑っていた(RASTエピソード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、ほぼ壊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)	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11964
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)	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11987
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、高血圧 アレルギー歴なし 7月28日に嘔吐、ふらつきあり診断。 (~9/10の情報に基づく)	小脳梗塞	小脳梗塞	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11504
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	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	12140
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(L1ハビリ目的で8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、セレコキップ、レバセド、フロセミド、アズルバ、アムロジピン (~9/10の情報に基づく)	不明	不明	不明	関連あり	無	γ	報告書には死亡に至ったその他の要因が記載されていないもの。概要欄の記載からは、肺炎による呼吸不全により死亡に至ったと推定される。本剤投与後からの経過しか記載されていないこと、発熱、嘔吐、腰痛等の症状からは消化器疾患の存在も示唆されること、症状発現後に施行されるべき血液検査、画像検査等の結果が示されていないこと等から、報告書の記載から本剤と死亡との因果関係は評価できない。	γ	情報を見直す限り、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	資料2-2-2-1	11977
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)	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11513
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、ほぼ壊たきりの状態 (~9/10の情報に基づく)	心室頻拍	心室頻拍	不明	評価不能	有(心筋梗塞疑い)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11807

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	12076
1067	50歳	女	2021年8月6日	2021年8月14日	EY3860	2回目	てんかん(最終発作は2020年8月頃)、症状安定も発熱等の体調不良から重症化にすぎなかった。 アルコール性肝硬変 6月7日より嘔気、発熱あり、直腸出血、高体温(42℃)、急性肝不全、ショック、多臓器不全を発症。 (～9/10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)	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	12148
1068	68歳	男	2021年7月16日	2021年8月15日	FA4597	2回目	2019年4月に心不全を発症し、入院加療を受けた。心房細動、拡張型心筋症、慢性心不全と診断され外来通院していた。下記処方で、日常生活や仕事に支障はなかった。 オルメサルタン(10)1T1x朝、ラベプラゾール(10)1T1x朝、アゾセド(30)0.5T1x朝、ビソプロロール(2.5)1T1x朝、フェブキソスタット(10)1T1x朝、スピロノラクトン(25)0.5T1x朝、エドキサパン(30)1T1x朝	拡張型心筋症の増悪の疑い	状態悪化	血液検査、心臓超音波検査(心臓拡大し、びまん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)	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	12156
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:キヤプリリン、バルサルタン、ラタラス、EPA、アストミン、スピオルトレスビマト (～9/10の情報に基づく)	脱水 急性腎障害 高カリウム血症	脱水 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)	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	12072
1070	54歳	男	2021年7月21日	2021年8月1日	不明	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)	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11617
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)	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11558
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)	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11559
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 併用薬:コニール、ユリノーム アレルギー歴なし	大動脈解離	大動脈解離	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11563
1074	93歳	男	2021年6月3日	不明 →2021年7月28日 不明 →EY0779 (～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、ニフェジピン、マグネシウム 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)	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	8361
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	肺血栓塞栓症	血液検査(D-ダイマー上昇)、心エコー(右心負荷所見あり) (～9/10の情報に基づく)	評価不能	無	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	12244

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	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、顕微性肺炎 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) ※~9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	22471		
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で救急搬送。 (~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) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	12248		
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で救急搬送。 (~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	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	12268		
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) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11088		
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(並下肢に血栓あり) (~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) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	12239		
1081	85歳	女	2021年6月28日	2021年7月18日	不明	2回目	高血圧、肺線維症 併用薬:フルドニン、コンビ、カルバソクロムスルホン	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) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11689		
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 併用薬:ランソプラゾール、クエチアピン、テオフィリン、葉酸(フォリアミン)、フロセド アレルギー歴なし	心室細動	心室細動	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11629		
1083	70歳代	不明	2021年7月(日付不明)	2021年8月(接種約10日後)	不明	1回目	透析患者、安定剤を服用	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	11702		
1084	85歳	男	2021年7月11日	2021年7月12日	FD0889	2回目	前立腺がん(内分泌療法中)	心臓突然死	心臓突然死	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	12243		
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)、ソノニオミドを服用。 アレルギー歴なし。 (~9/10の情報に基づく)	心室性不整脈の疑い	心室性不整脈	死亡時画像診断(頭蓋内出血・肺炎・気胸・胸水貯留なし、腎臓腎臓も高変)、解剖(心臓所見に異常なし) (~9/10の情報に基づく)	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	12317		
1086	82歳	男	2021年6月4日	2021年6月25日	FA5829	1回目	無 接種当日から発熱が生じ、その後37~37.5℃の発熱が持続して呼吸困難も出現したために11日に受診。 (~9/10の情報に基づく)	間質性肺炎	間質性肺炎	胸部レントゲン	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	12247		

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²	
																	資料番号	症例No
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 少量あり (~9/10の情報に基づく)	心肺停止	心肺停止	不明	評価不能	有(心不全、胃 がん)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	12245
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 が大きく変化するイベントがあっ た。	急性薬物中毒の疑い	各種物質毒性	解剖	関連なし	無	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-1-2-1	22726
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8月18日(主治医は把 握していないため、自治体の集団接 種と推定)、ファイザー社製(推定、2 回目まで3週間であるため)、ロット 番号不明。 高血圧症、糖尿病、陈旧性脳梗塞 (投薬状況の詳細は不明) 肺がん術後、最近はやがてフルーダ による化学療法中であったが、薬剤 性肺障害発症のため休業のうえステ ロイド剤(プレドニン)の処方を受け ていたこと。 ※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)	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	12380
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 Ig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	(コメント無し)	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。	資料2-2-2-1	5544
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。	肝機能障害	肝機能異常	血液検査	評価不能	無	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~9/10から変更なし。	資料2-2-2-1	10531
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:ベボタキチンペンシル、トラネ キキサム酸、カルバマゾラムホル 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	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	11864
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	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	11856
1094	70歳	男	不明	2021年8月21日	不明	2回目	不明 ~8月14日に転倒してから右手以外 動けなくなり、肩裡も回っていきな がが受診せず、21日に救急搬送さ れた。 (~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)	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	12362
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	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	12316

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
																	資料番号	症例No	
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	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	12308	
1097	57歳	男	2021年7月6日	2021年7月11日	不明	1回目	不明	高血圧心疾患による急性虚血性心不全(推定)	高血圧性心疾患 急性心不全	解剖	関連なし	有(高血圧性心疾患)	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-1-2-1	22761	
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、プロモクリプテン15mg/日、フルニトラゼパム2mg/日、プロチノラム0.25mg/日、コトラゼパム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)	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	12337	
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、上肢動脈閉塞後遺症加療中、逆滲性食道炎(2017/3/16から) 併用薬:アムロジピン(高血圧用)、ラベプラソールNA(逆滲性食道炎用)、アスピリン(上肢動脈閉塞用)、2016/9/23から)、アジルバ(高血圧用)、2017/3/16から)、ロピニドール(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)	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-1-2-1	22794	
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)	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	12311	
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	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	11988	
1102	56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	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	11973	
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	急性冠動脈症候群	不明	不明	不明	不明	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	11969
1104	71歳	男	2021年5月24日	2021年7月8日	EY2173	1回目	エテラプリルマレイン錠(5)1T 5月26日に重症の息切れ、左胸部・左腰部・左大腿部痛あり、呼吸困難も強い(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。	肺動脈血拴塞症	肺動脈血拴塞症	不明	関連あり	不明	—	評価中	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。	資料2-2-2-1	12497	
1105	91歳	男	2021年7月16日	2021年7月16日	FA7338	1回目	慢性顕性肺炎(令和3年7月2日退院、自宅復帰)、ベッド上、ADL全介助。経口摂取がごく少量のみのため通尿皮下輸液、低ナトリウム血症を伴う状態変化し異い年齢的にもいゆる看取り期であった。	不明	不明	不明	評価不能	有(老衰、低ナトリウム血症)	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	12353	
1106	88歳	女	2021年5月19日	2021年5月31日	EX3617	1回目	2型糖尿病(インスリン注射) 5月20日に施設の報告で心不全あり、23日入院。 (~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)	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	4026	

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
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 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)、アルタット(胃炎)、ピオグリタゾン(糖尿病)、アンブララッグ(脳梗塞、2日間中止)、ベルソムラ(不眠)、マイスリー(不眠)、イニンタ(糖尿病) 7月10日に発症し、11日に入院。 (~10/1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	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	9338
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	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	12625
1109	63歳	男	2021年7月14日	2021年8月19日	FC5947	1回目	糖尿病(インスリン)、高血圧症 6/19の採血で急性心不全だった 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(新型コロナウイルスワクチン接種と急性白血病の発症との因果関係については証明困難)	-	評価中	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。	資料2-2-2-1	12626
1110	81歳	男	2021年8月3日	2021年8月12日	EX3617	2回目	脳梗塞 併用薬:バイアスピリン100mg、ワーファリン2mg、ランソプラゾール15mg	脳出血	脳出血	不明	評価不能	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	12459
1111	46歳	男	2021年8月23日	2021年8月26日	FF0843	2回目	基礎疾患:筋強直性ジストロフィー、Mobitz2型房室ブロック 最近1か月以内のワクチン接種:新型コロナウイルス8/21に1回目接種 併用薬:カスボシステリンDS、酸化マグネシウム錠、バンテチン散、ランソプラゾールOD、フルゼニド、シロスタゾールOD 過去の副作用歴:ハロペリドールもしくはプレセックスにて心室頻拍ペースメーカー埋込の適応であったが、本人は承諾。 8月25日に欠失様のけいれん小発作2回と37.9℃の発熱あり。 (~10/1の情報に基づく)	筋強直性ジストロフィー又はMobitz2型房室ブロックによる急性心不全疑い	筋強直性ジストロフィー 第二度房室ブロック 急性心不全	死亡時画像診断(頭蓋内及び胸部)、血液検査	評価不能	有(筋強直性ジストロフィーによる突然死、Mobitz2型房室ブロックからの心停止)	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	12426
1112	59歳	女	2021年7月27日	2021年7月29日	EW0207	1回目	無	くも膜下出血	くも膜下出血	死亡時画像診断	評価不能	無	-	評価中	γ	患者背景に関する情報がなく、ワクチン接種が経過に与えた影響を評価できない。	資料2-2-2-1	12468

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
								資料番号	症例No									
1113	77歳	男	2021年6月15日	2021年7月5日	FA5765	1回目	病歴:急性白血病、うっ血性心不全、慢性呼吸不全、睡眠時無呼吸症候群、高血圧、心房細動、脊髄管狭窄症、骨髄異形成症候群(MDS) 6月30日にMDSに対して受診し、WBC 43200で、気道感染、うっ血性心不全と診断されて緊急入院した。WBC値は入院後より急速に上昇。 (~10/1の情報に基づく)	心停止	心停止	不明	不明	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	12177
1114	76歳	女	2021年7月13日	2021年8月1日	不明	1回目	併用薬:2021/05/07より再発乳癌治療(MBC治療)のためにアペマンクリブとアナストロゾールを開始していた。 基礎疾患:ホルモン陽性HER2陰性再発乳癌 7月16日に息苦しさ訴えて受診し、7/19間質性肺炎の診断、報告医師の見解として、アペマンクリブが被疑薬とされた。7/23症状悪化、人工呼吸器スタート (~10/1の情報に基づく)	多臓器機能不全症候群	多臓器機能不全症候群	CT、血液検査、 血液培養(大腸菌、グラム陰性菌を検出) (~10/1の情報に基づく)	不明	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	12234
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	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	12166
1116	78歳	男	2021年6月10日	2021年7月25日	不明	1回目	不明 6月23日より37℃台、28日に38℃で受診し、肺炎の診断で入院。 (~10/1の情報に基づく)	間質性肺炎	間質性肺炎	CT	評価不能	無	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	12720
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回目コロナウイルス発症し手術施行、令和3年6月7日発用症候群と診断、令和3年6月28日からリハビリ目的で理学療法・作業療法を施行	膵臓性肺炎	膵臓性肺炎	不明	評価不能	有(絞扼性イレウス、慢性腎臓病)	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	12831
1118	67歳	男	2021年8月5日	2021年8月8日	EY0573	1回目	治療・投薬:がん、高血圧症、痛風 7月中旬に認められた薬剤性肺炎疑いで8月6日に受診し、SpO2 87-92%の低下あり、8日に呼吸器で受診したところ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(高度な肺うっ血、肺出血、CT(画像)びまん性にすりガラス影・浮腫影)、心室腔(中核の陳旧性高濃度が疑われる異常QとST低下)、血液検査(トロポニンT陰性) (~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。)	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	13082

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²	
																	資料番号	症例No
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 椎分離症、腰椎圧迫骨折、骨粗鬆 症 併用薬：リリカOD錠25mg、トラマ ールOD錠25mg、ベンケアOD錠5mg、 ベルゾムラ錠15mg、バロキセタン 20mg、セレコキシブ錠100mg2錠、リ マプロストアルファデクス錠5μg3 錠、酸化マグネシウム錠500mg2錠	脳出血	脳出血	不明	評価不能	無	-	評価中	γ	血圧などの記載なし、接種後9日目発症	資料2-2-2-1	10430
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	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	12284
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	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	12301
1122	80歳代	女	不明	不明(接種後1週 間以上)	不明	不明	不明	動脈瘤破裂	動脈瘤破裂	不明	評価不能	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	12285
1123	71歳	女	2021年6月21日	2021年7月1日	不明	2回目	高血圧症 アレルギー歴なし 6月24日に入院。 (~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	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	12321
1124	78歳	男	2021年8月2日	2021年8月21日	FF0843	2回目	慢性血拴塞栓性高血圧 アレルギー歴なし 併用薬(接種2週間以内):エドキサ ハントシル酸塩水和物(リクシア ア)、アムロジピンベシル酸塩(アム ロジピン)、ペラプロスタトリウム (ケアロード) 8月17日に下肢むくみ、息切れあり。 (~10/1の情報に基づく)	不明	不明	不明	不明	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	12322
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	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	12334
1126	80歳	男	2021年8月5日	2021年8月23日	FD1945	2回目	病歴:高血圧、慢性気管支炎 併用薬:バルサルタン、ニフェジ ピン、カルボシステイン、ミヤBM	不明	不明	不明	不明	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	12336
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	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	12962
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	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-1-2-1	23223

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
								資料番号	症例No									
1129	86歳	女	2021年8月25日	2021年8月29日	FF3620	1回目	基礎疾患:心房細胞、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、プラサキサ、モサプリド、リバスナグミン、メマリ、バルプロ酸、ドンペリドン 8月16日にアルツハイマー型認知症の治療のために入院。18日のNT-ProBNP上昇あり。28日までハイタル含め、異常みられず、血小板数正常。	血栓症発症の疑い	血栓症	不明	評価不能	有(血栓症の発症)	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-1-2-1	23203
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	不規則 →心停止 (~10/1の情報に基づく)	心停止	不明	評価不能	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-1-2-1	23221
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・肺動脈閉塞症術後、虚血性心疾患(左冠動脈前下行枝、慢性完全閉塞)、発作性心房細動、心不全、不安神経症、慢性胃炎、気管支喘息 併用薬(最終投薬は2021/6/1):ラシックス、アルダクトンA、ユリノーム、ミリステープ、デバス、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、リスモザン、マーズレンS配合、テオドール、オノン、タリオン、イグザレルト 副作用歴、アレルギー歴なし	心突然死	心突然死	検視	評価不能	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	12368
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嚥嚥頻回、重症肥満、高血圧	食べ物をのどに詰まらせて窒息により死亡	窒息	不明	不明	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	12358
1133	48歳	男	2021年5月19日	2021年5月23日	EX3617	2回目	新型コロナウイルス1回目接種(2021年4月28日ファイザーEW4811)	急性心機能不全(推定)	急性心不全	解剖	評価不能	有(不明)	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-1-2-1	23559
1134	78歳	女	2021年8月28日	2021年8月31日	FF4204	2回目	糖尿病、高血圧で内服治療中。接種1週間前には嘔吐、食欲不振で急性腎臓炎と診断し5日間の内服加療を行い改善。	不明	不明	不明	評価不能	有(糖尿病、高血圧で内服治療中であり、これらの疾患の合併症としての脳・血管障害の可能性も否定できない。)	-	評価中	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？	資料2-1-2-1	23303
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	-	評価中	γ	一部判読不能でした。ベッドの隅で死亡されていたという事実以外の記載がなく、判断困難です。	資料2-1-2-1	23332
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歳前より脳炎により左半身麻痺で67歳時に脳梗塞を発症した	不明	不明	不明	不明	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	12413
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	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も否定できない。)	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-1-2-1	23703
1138	88歳	男	2021年6月17日	2021年6月28日 →2021年6月23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、肺炎種、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 微小血栓症	多臓器機能不全症候群 血栓症	解剖	関連あり	無	-	評価中	γ	細菌感染→肺炎+敗血症、DICを発生して亡くなったと考えても矛盾なく、ワクチン接種との因果関係の判断は難しいです。臨床検査値や画像所見等の情報は得られないのでしょうか？	資料2-1-2-1	23390

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
1139	41歳	男	2021年8月23日	2021年8月26日	FE8162	2回目	基礎疾患:セロイドリボフステン症 (1990年直腸粘膜生検で電子顕微鏡的検査で診断)、重症心身障害 (1999年より入院中)、てんかん、脳性まひ、巨大室心筋症 1回目 2021/7/29 ファイザー社製 コミナチ注射 FC8890 服用中の薬:イーケブラ、リボトリー ル、デバケン、シロスタゾール、メイ ンテト、アルダトシム、チラーチン S、アルファロール、タケプロン、酸 化マグネシウム、クリアナール、ムコ ダイン、ムコソルバン、カロナール アレルギー歴はなし(アルコール消 毒は禁止) (~10/1の情報に基づく)	心室頻拍	心室性頻脈	心電図	関連あり	有(セロイドリボ フステン症によ 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。)	-	評価中	γ	ワクチン接種2回目で、接種後3日目に事象が発生してい る。基礎疾患の影響も考慮されるが、情報不足により評 価困難。	資料2-2-2-1	12794
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、臍胸、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 一肺炎	肺炎	不明	評価不能	有(肺炎)	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料2-1-2-1	23450
1141	98歳	女	2021年7月5日	2021年8月22日	EW0201	2回目	アルツハイマー型認知症、腰部脊 柱管狭窄症 接種の2週間以内にセンゾシドA+B とラツコース(ラグロス)ゼリーを投 与。 アレルギー歴なし。 7月6日に左上肢の脱力と意識レベ ル低下出現。症状改善なく、6日に 受診後、救急搬送。 (~10/1の情報に基づく)	脳梗塞	脳梗塞	不明	関連あり	不明	-	評価中	γ	ワクチン接種による副反応がきっかけとなって状態が悪化 した可能性は否定できませんが、98歳と超高齢で認知症 もあり、おそらく終日介助を要する状況だったのではない かと推察します。因果関係は完全には否定できません。 が、因果関係がある可能性は極めて低いと考えます。とこ ろで、接種不適合者に該当しないのでしょうか？	資料2-1-2-1	23451
1142	81歳	男	2021年7月11日	2021年7月31日	EW0207	2回目	糖尿病、高血圧症、脂質異常症、脳 梗塞既往 内服薬:ピオグリタゾン、レミシビ ド、エケメト配合剤HD、ニフェジ ピンCR、テクロピジン、グリメジド、ブ ラバスタチン、レボセチリジン、シロ ドシン、エリルレスタット、レミニ ール、ツムラ抑肝散 7月20日に歩行障害と構音障害が 出現し、右延髄梗塞の診断で入院。 (~10/1の情報に基づく)	アテローム血栓性脳梗塞	血栓性脳梗塞	MRI(右延髄高速 及び右椎骨動脈 高度狭窄あり、ア テローム血栓性 脳梗塞の診断) (~10/1の情報に 基づく)	評価不能	有(脳動脈硬化 症)	-	評価中	γ	おそらく因果関係なし、と考えます。	資料2-1-2-1	23516
1143	75歳	女	2021年6月29日	2021年8月17日	FA2453	2回目	平成27年、不安定狭心症にて心カ テーテルでステント2本留置 内服:バイアスピリン150mg	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	不明	不明	不明	-	-	γ	おそらく因果関係なし、と考えます。	資料2-1-2-1	23489
1144	77歳	女	2021年9月3日	2021年9月3日	FE8162	1回目	心臓病、直腸がん術後 約13日間の膵臓性肺炎あり。 (~10/1の情報に基づく)	膵臓性肺炎	膵臓性肺炎	不明	評価不能	有(喀痰多い)	-	-	γ	(コメント無し)	資料2-1-2-1	23582

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 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
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、エヒナスチン、大黄甘草湯 9月1日に発熱、2日の昼食開始後、嘔吐及び後方に転倒し、心臓停止に救急搬送。 D-ダイマーが3.7と上昇、血小板は14.6万と軽度低下、右心系拡大。 (~10/1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)、血液検査(pH6.873の代謝性アシトシス、血小板数軽度低下、D-ダイマー、ロボニン、CK及び血糖高値、CK-MB正常値) (~10/1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)	資料2-1-2-1	23939	
1146	82歳	男	2021年5月25日	2021年8月末	EY2173	1回目	うっ血性心不全、心房細動、陈旧性心筋梗塞、肝臓腫 5月26日に右胸の疼痛を伴う低酸素状態となり、入院。 (~10/1の情報に基づく)	呼吸不全 消化管出血	呼吸不全 胃腸出血	不明	関連あり	無	-	-	γ	ワクチン接種による副反応がきっかけとなって状態が悪化した可能性あり、そういう意味では因果関係ありなのかもしれないが、ワクチンの副反応で下血して死亡に至ったとは考えません。病歴からは抗血小板療法など出血をきたす副作用のある薬剤を常用していた可能性が高く、高齢で基礎疾患があり、予備能が低い状態では、ちょっとしたきっかけで状態悪化、死亡することは比較的多いことだと考えます。	資料2-1-2-1	23961
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級の肥満症、高血圧、脂質異常症、高尿酸血症、心房細動、睡眠時無呼吸症候群、1年半前、心不全で入院。 仕事で当直あり、生活は不規則、来天下での応接もしていた。 (~10/1の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	不明	-	-	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	11490
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)	資料2-1-2-1	23624
1149	50歳	男	2021年8月27日	2021年8月30日	FF3620	2回目	睡眠時無呼吸症候群、高血圧症、糖尿病、発作性心房細動	不明	不明	不明	評価不能	有(不明)	-	-	γ	(コメント無し)	資料2-1-2-1	23584
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 併用薬:抗血小板薬を2剤、利尿剤を2剤	不明	不明	不明	評価不能	不明	-	-	γ	(コメント無し)	資料2-2-2-1	12722
1151	78歳	男	2021年6月28日	2021年7月2日	FA5765	1回目	不明 6月29日に大量の食物残渣と大量の下痢便あり、再度の嘔吐あり、30日に発熱あり、再度大量の食物残渣物の嘔吐あり、7月1日にSpO2が低値で、呼吸が浅くなり、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)	資料2-2-2-1	12773
1152	88歳	男	2021年7月12日	2021年8月19日	不明	1回目	不明 寝起後より皮膚が割れ、痒み、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	(コメント無し)	資料2-1-2-1	23643
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回目新型コロナワクチン接種R3.1(ファイザー社、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	(コメント無し)	資料2-1-2-1	23648
1154	74歳	男	2021年7月28日	2021年7月29日	FD0348	2回目	不明 一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 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)	資料2-1-2-1	23721

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
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、咽痛あり受診し、急 性気管支炎の診断で治療も進めし、12 日に入院。筋痛なく、皮膚、関節に 異常なし。 (~10/1の情報に基づく)	抗ARS抗体症候群 抗合成酵素症候群 急速進行性間質性肺炎 間質性肺炎患 びまん性肺胞障害	胸部CT、血液検査(抗ARS抗体陽性)、肺組織の針生検(びまん性肺胞障害、下肺野に浸潤あり)、細菌検査 (~10/1の情報に基づく)	関連あり	有(コヒナティ投与後に偶然に抗ARS抗体症候群を発生した可能性)	-	-	γ	基礎疾患のない、69歳男性。2回目の投与後2日目に倦怠感を自覚、投与後7日目に肺炎の診断で入院。新型コロナウイルス抗原陽性。精密の結果、抗ARS抗体症候群による急速進行性間質性肺炎を合併。本剤との因果関係は肯定も否定もできない。	資料2-1-2-1	23979	
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、顕微鏡性肺炎を繰り返し終口摂取困難	マラスムス	不明	関連なし	有(老衰)	-	-	γ	(コメント無し)	資料2-1-2-1	23737	
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(9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日に緊急で受診し、20日も受 診して機密。21日に自宅近くの皮で うつ伏せで倒れているところを発見 された。 (~10/1の情報に基づく)	急性大動脈解離による心タンポナーデ 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)	資料2-1-2-1	23980	
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	評価不能	不明	-	-	γ	(コメント無し)	資料2-1-2-1	23811	
1159	87歳	女	2021年6月2日	2021年6月10日	FA4597	1回目	不明	広汎な血腫を伴うも膜下出血 くも膜下出血	頭部CT	評価不能	有(脳動脈瘤)	-	-	γ	(コメント無し)	資料2-1-2-1	23812	
1160	69歳	男	2021年7月6日	2021年7月29日	EY3860	2回目	当院での接種でないため詳細は不明だが、同診察では特記すべき異常はなかったこと。 7月7日に呼吸困難感を訴え救急搬送。 (~10/1の情報に基づく)	急性心筋梗塞 急性心筋梗塞	冠動脈造影	評価不能	有(20×50年間の喫煙歴あり)	-	-	γ	(コメント無し)	資料2-1-2-1	23857	
1161	62歳	男	2021年8月27日	2021年8月31日	EY0572	1回目	無	心停止(内因子による死亡) 心停止	死亡時画像診断(冠動脈石灰化あり)、血液検査(高感度TnIの極めて高値なし)	評価不能	無	-	-	γ	(コメント無し)	資料2-1-2-1	23994	
1162	88歳	女	2021年7月1日	2021年7月5日	FC8736	2回目	外陰部有棘細胞がん	出血 →吐血 (~10/1の情報に基づく)	吐血	不明	不明	有(外陰部有棘細胞がん)	-	-	γ	(コメント無し)	資料2-1-2-1	23761
1163	61歳	男	2021年9月6日	2021年9月7日	FF9944	2回目	無	脳幹出血 脳室穿破	脳幹出血 脳室穿破	死亡時画像診断(脳幹出血、脳室穿破) (~10/1の情報に基づく)	評価不能	無	-	-	γ	(コメント無し)	資料2-1-2-1	23775
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、アレキサンダー病 パルサルタン(40)1T、バゼドキシフェン(20)1T、エディロール(0.5)1T、タリオン(10)2T	胆管がんの進行 状態悪化	検視	関連なし	有 ※詳細の記載なし	-	-	γ	(コメント無し)	資料2-1-2-1	23789	
1165	84歳	男	2021年9月3日	2021年9月5日	FF4204	1回目	無	肺線維症 肺線維症	胸部レントゲン	評価不能	不明	-	-	γ	(コメント無し)	資料2-1-2-1	23867	
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	(コメント無し)	資料2-1-2-1	23871

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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
1167	16歳	男	2021年8月10日	2021年9月1日	FF0843	1回目	無 →8月16日にCPAで救急搬送。 (~10/1の情報に基づく)	心停止 →非閉塞性脳腸管虚血 (~10/1の情報に基づく)	腸管虚血	CT、血液検査、 心電図	評価不能	不明	-	-	γ	(コメント無し)	資料2-1-2-1	23831
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 児者施設に入院。5月31日~6月29 日まで呼吸停止で発症した脳性 肺炎にて入院。7月3日の体重 39.6kgで、浮腫の改善により8月1日 の体重35.4kg。最近1ヶ月のワクチ ン接種や新たな疾病罹患はなく、過 去の副作用歴には特記すべきこと はない。 内服薬:レニベース、タフマックE配 合顆粒、ガスコン、チラーゼン錠25 μg、グーフイス、クエン酸第一級Na 錠50mg 8月1日昼食後にSpO2低下、血圧低 下、意識昏迷、心室細動あり。 (~10/1の情報に基づく)	不明	不明	心電図(心房細 動) (~10/1の情報に 基づく)	評価不能	無	-	-	γ	(コメント無し)	資料2-1-2-1	23959
1169	76歳	男	2021年6月13日	2021年9月4日	FA5829	2回目	不明 8月23日に右肩痛と右上肢挙上困 難、24日の受診後に全身痛出現。 28日の全身の浮腫、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	(コメント無し)	資料2-1-2-1	23924
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日に胆管結石の埋れを認めて診 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)	資料2-2-2-1	13147
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、 2021/1/1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)	資料2-2-2-1	13180
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	(コメント無し)	資料2-2-2-1	13173
1173	86歳	女	2021年9月1日	2021年9月12日	FG0978	1回目	蜂窩織炎加療後、ANCA関連の間 質性肺炎あり 9月3日に呼吸困難出現。	ANCA関連間質性肺炎急性増悪	評価中	不明	評価不能	有 ※詳細の記載 なし	-	-	-	評価中	-	-
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	評価中 評価中	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。)	-	-	-	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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 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
1175	42歳	男	2021年9月6日	2021年9月9日	FG0978	1回目	10年以上に及び重症高血圧放置 9月7日から9日まで体調不良で日々 昇進していた。	機出血	評価中	頭部検査	関連なし	有(重症高血 圧放置(原因の 99.9%)に接種後 の心身ストレス (原因の0.1%)が 加わり血圧上 昇、機出血を来 した可能性あり。) ※詳細は注12	-	-	-	評価中	-	-
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	評価中	身体所見、CT	評価不能	不明	-	-	-	評価中	-	-
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	評価中 評価中	MRI(2021年7月に 動脈瘤あり)	不明	不明	-	-	-	評価中	-	-
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)	評価中	不明	関連あり	不明	-	-	-	評価中	-	-
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)	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	評価中	-	-
1180	91歳	女	不明	2021年9月11日	不明	2回目	不明	心停止	評価中	不明	関連なし	有(心不全)	-	-	-	評価中	-	-
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	評価中	CT、血液検査	評価不能	不明	-	-	-	評価中	-	-
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	評価中	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)	-	-	-	評価中	-	-
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 トリアシチニブ、ビルフェニドリン、モサ プリド、ボアプザン、ピロピロロー ル、スボレキサントを服用している。 過去にニンテタニブを服用し悪心と 嘔吐が見られ服用を中止している。 魚類全般で吐き気が出現するため 摂取を控えている。造影剤やインフ ルエンサ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	評価中	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 全のために在宅 酸素療法を導入 していた。非特 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。)	-	-	-	評価中	-	-
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)	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	評価中	-	-
1185	73歳	男	2021年8月31日	2021年9月1日	不明	不明	不明	不明	評価中	不明	評価不能	不明	-	-	-	評価中	-	-
1186	90歳代	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	評価中	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)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性有無 (報告医評価)	専門家による評価【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
1187	72歳	男	不明	不明	不明	1回目	慢性閉塞性肺疾患(COPD、吸入薬使用)、腎臓異常症、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	評価中 評価中	不明	不明	不明	-	-	-	評価中	-	-
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	評価中	頭部CT	評価不能	不明	-	-	-	評価中	-	-
1189	86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、ネバシウム20mg/日、アムロジピン2.5mg/日、プレドニゾン5mg/日、セレコキシブ200mg/日、プレガバリン50mg/日、酸化マグネシウム750mg/日 アレルギーなし。 発熱や筋炎症状はみられなかったが、6月上旬より発熱し、9日に呼吸困難が出現。11日に受診。	急性間質性肺炎	評価中	CT(急性間質性肺炎)、血液検査(抗ARS抗体、抗Jel-1抗体陽性)、冠動脈造影検査	評価不能	有(2020年12月に特発性器質性肺炎と診断され、プレドニゾン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、プレドニゾン5mg/日まで減量し、以後は維持していた。プレドニゾンを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間質性肺炎を生じた可能性は否定できない。)	-	-	-	評価中	-	-
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日朝にうつ伏せで子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	評価中	不明	評価不能	不明	-	-	-	評価中	-	-
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	評価中	解剖	関連なし	不明	-	-	-	評価中	-	-
1192	58歳	男	2021年8月26日	2021年8月31日	FF3620	2回目	病歴は特になし。接種2週間以内に薬剤の服用なし。	急性心機能不全	評価中	解剖	不明	不明	-	-	-	評価中	-	-
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℃を併発しショック状態で、脳底動脈の血栓閉塞の疑いあり。	脳梗塞 高体温	評価中 評価中	頭部CT(脳底動脈に一致した高吸収域があり血栓閉塞を疑う)、血液検査(血小板数正常、軽度凝固異常あり)	評価不能	不明	-	-	-	評価中	-	-
1194	56歳	男	2021年9月2日	2021年9月10日	不明	不明	狭心症(ステント留置)、睡眠時無呼吸症候群	心筋梗塞	評価中	血液検査(トロポニン上昇)	関連なし	不明	-	-	-	評価中	-	-
1195	32歳	男	2021年9月4日	2021年9月10日	FD0349	1回目	併用薬(接種2週間以内):エンルモンチホー アレルギーなし	不明	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	評価中	-	-
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、脱水(急性腹膜炎) 6月22日に腹部膨満増強による食欲不振で入院	末期慢性腹膜炎の症状悪化	評価中	不明	評価不能	有(急性腹膜炎の増悪)	-	-	-	評価中	-	-
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・テラロロなど	心不全増悪の疑い	評価中	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。)	-	-	-	評価中	-	-
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	評価中	不明	関連なし	不明	-	-	-	評価中	-	-
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	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	評価中	-	-
1200	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。	多発性腫瘍血栓症 多臓器不全	評価中 評価中	解剖、心エコー(著明な右心負荷あり)、造影CT、心筋生検(心筋炎は否定)	関連なし	無	-	-	-	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)		報告書が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
1201	55歳	女	2021年8月3日	不明	不明	2回目	強迫性障害 併用薬: アナフラニール 8月24日に左上肢浮腫と軽度の赤 みが出現し、9月7日に受診。10日の 検査で深部静脈血栓症はないが左 腕高静脈血栓、腎機能低下及び凝 固異常あり。	不明(左腕高～鎖骨下静脈血栓)	評価中	評価中	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
1202	85歳	女	2021年5月29日	2021年6月7日	FA2453	1回目	高血圧にて治療 6月1日に右後頭葉出血で入院し、2 日に白血球増多と末梢血の芽球を 認めた。	急性骨髄性白血病の疑い 播種性血管内凝固症候群	評価中 評価中	血液検査	評価不能	有(急性骨髄性 白血病)	-	-	-	評価中	-	-
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 アレルギーなし 1か月以内のワクチン接種なし 内服薬: イーケアラ、オランザピン、バ ルプロ酸、ガスコン、ロゼレム、ラン ソプラゾール	不明	評価中	死亡時画像診断 (胸部CTで冠動脈 の石灰化変化が 強い)	評価不能	有(虚血性心疾 患や致死性不 整脈などの可能 性は否定できな い)	-	-	-	評価中	-	-
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 アレルギー歴なし	肝不全	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	評価中	-	-
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	評価中	CT	評価不能	有(高血圧症)	-	-	-	評価中	-	-
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	評価中	不明	評価不能	無	-	-	-	評価中	-	-
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	評価中	不明	評価不能	有(COPD)	-	-	-	評価中	-	-
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、フェブキソスタット、メマン チン、イファンプロジル、ファモチジ ン、シロスタゾール、レベチラセタム 過去の副作用歴: 特になし 5月29日に全身倦怠感で入院し、翌 日退院。31日に再受診し、肺炎疑 い、虚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	評価中	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 動脈重篤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、うっ血性 心不全の急性 増悪)	-	-	-	評価中	-	-
1209	27歳	男	2021年9月5日	2021年9月21日	不明	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	評価中	心エコー、血液検 査	評価不能	有(ウイルス性 心筋炎)	-	-	-	評価中	-	-
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 PVA-A-11.034-A/U/n) 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 は声掛けで顔くようになっていた。	肝細胞がん 肺炎	評価中 評価中	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)	-	-	-	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【9/10時点】		専門家による評価【10/1時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
																	資料番号	症例No	
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)。接種前日にデスクワーク中に失神、痙攣(早退して近医受診し心電図で異常なし)。接種後約5時間半後に、ベッド上で仰向けで心臓停止の状態で見つかる。	急性冠症候群疑い	評価中	解剖	評価不能	不明	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)。前日にデスクワーク中に失神、痙攣(近医受診し心電図で異常なし)。解剖所見で、冠動脈に狭窄や血栓を認めなかったが、陳旧性心筋梗塞を複数認め、左室壁に虚血性変化を認めた。以上より、冠動脈性の急性冠症候群が疑われる。)	－	－	－	－	－	－
1212	71歳	男	2021年6月30日	2021年9月24日	FC3661	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	評価中	不明	評価不能	不明	－	－	－	－	－	－	－
1213	90歳	女	2021年7月(日付不明)	2021年9月21日	不明	2回目	不明 9月21日の入浴中に心臓停止となる。	心臓停止	評価中	不明	評価不能	不明	－	－	－	－	－	－	－

注1: 2/17～9/24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、報告内容の更新等により医療機関又は製造販売業者から複数回報告される場合がある。同一症例について複数回報告された場合は、評価時点で最後に報告された報告内容に基づき評価している。
注3: 2021年9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地医療機関から同一事例について報告あり。本表の記載内容は、両報告内容に基づく。
注6: 接種医療機関及び検視科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(11.5ng/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β2GP1抗体)は全て陰性であり、C3 70mg/dl、C4 18mg/dl、CH50 55.0U/mlとほぼ正常範囲でSLE合併などによる血小板減少は考えにくい。IgG 1547mg/dl、IgA 693mg/dl、IgM 70mg/dlであった。ヘパリン使用歴はなく、HIT抗体は陰性であった。PA-IgG(抗血小板抗体)を多数認めた。自己抗体の中で関節リウマチに関連したもの以外で入院以前に異常値を認めたものはないが、測定記録無しであった。本例ではPA-IgGが206.0ng/10⁷cellsで、血小板表面に結合しているIgG(抗血小板抗体)を多数認めた。長期間安定していた関節リウマチ患者に発生した突然の血小板減少の誘因として、以下を考察する。抗血小板抗体は時に関節リウマチで陽転化する場合があるが、免疫グロブリンはいずれもポリクローナルな増加は見られず、関節リウマチの活動性も高くないことを踏まえれば、関節リウマチ自体により体内で抗血小板抗体が陽転化する可能性は低かったと考える。次に、本患者に使用されていた注射剤(シンボニー(ゴリムマブ)及びミルセラ(エボエチンペパテコル))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する。引き続き症例の蓄積が必要であり、早急な判断はできないが、本例はワクチンの2回目投与直後のタイミングであり、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、「たぐらに内科で治療」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、「たぐらに内科で治療」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(原因の0.1%)が加わり血圧上昇、構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。

【別紙2】

新型コロナワクチン(コヒナティ筋注、ファイザー株式会社)接種後死亡事例 死因別集計表※
(令和3年2月17日から令和3年9月12日までの報告分)

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

	総計	40歳未満 集計				40歳以上65歳未満 集計				65歳以上 集計				年齢不明 集計			
		男	女	男	女	性別不明	男	女	性別不明	男	女	性別不明	男	女	性別不明		
総計	1399	26	19	7	108	61	46	1	1257	636	615	6	8	4	4		
胃腸障害	35	1	1	0	1	1	0	0	33	12	21	0	0	0	0		
イレウス	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
胃腸出血	7	0	0	0	0	0	0	0	7	5	2	0	0	0	0		
胃腸障害	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0		
壊血性肺炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0		
壊血性大腸炎	3	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	0	0	0	0		
出血性胃潰瘍	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0		
出血性十二指腸潰瘍	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0		
小腸出血	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0		
小腸閉塞	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0		
消化管壊死	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0		
上部消化管出血	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0		
腸炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0		
腸管虚血	2	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0		
腸間膜動脈血栓症	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0		
腸間膜動脈閉塞	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0		
腸閉塞	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0		
吐血	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0		
腹腔内出血	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0		
閉鎖孔ヘルニア	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0		
麻痺性イレウス	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0		
嘔吐	4	0	0	0	0	0	0	0	4	1	3	0	0	0	0		
腸下障害	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0		
一般・全身障害および投与部位の状態	154	1	1	0	9	4	5	0	144	78	65	1	0	0	0		
状態悪化	91	1	1	0	3	3	0	0	87	46	40	1	0	0	0		
心臓死	18	0	0	0	2	0	2	0	16	12	4	0	0	0	0		
心臓死	8	0	0	0	0	0	0	0	8	4	4	0	0	0	0		
多臓器機能不全症候群	14	0	0	0	1	0	1	0	13	6	7	0	0	0	0		
溺死	15	0	0	0	1	1	0	0	14	8	6	0	0	0	0		
発熱	7	0	0	0	1	0	1	0	6	2	4	0	0	0	0		
脳死	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
感染症および寄生虫症	96	0	0	0	3	0	3	0	93	59	34	0	0	0	0		
COVID-19肺炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0		
ウイルス性心筋炎	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
ブドウ球菌性髄膜炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0		
ブドウ球菌性肺炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0		
異型肺炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0		
急性B型肝炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0		
急性腎盂腎炎	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0		
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0		
細菌性敗血症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0		
細菌性肺炎	5	0	0	0	0	0	0	0	5	4	1	0	0	0	0		
重症熱性血小板減少症候群	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0		
心内臓炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0		
腎盂腎炎	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0		
腎臓炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0		
脊髄炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0		
尿路感染	3	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	0	0	0	0		
尿路性敗血症	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0		
敗血症	16	0	0	0	1	0	1	0	15	6	9	0	0	0	0		
敗血症性ショック	11	0	0	0	0	0	0	0	11	6	5	0	0	0	0		
肺炎	41	0	0	0	1	0	1	0	40	29	11	0	0	0	0		
腹膜炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0		
肺炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0		
肝臓障害	5	0	0	0	0	0	0	0	5	2	3	0	0	0	0		
肝機能異常	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0		
急性肝炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0		
胆管炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0		
胆嚢炎	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0		
眼障害	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0		
結核出血	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0		
筋骨格系および結合組織障害	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0		
抗合成酵素症候群	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0		
血液およびリンパ系障害	29	1	0	1	0	0	0	0	24	9	15	0	1	0	1		
血小板減少症	7	1	0	0	0	0	0	0	6	1	5	0	0	0	0		
血小板減少性紫斑病	3	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	1	0	1		
血栓性血小板減少性紫斑病	4	0	0	0	0	0	0	0	4	2	2	0	0	0	0		
自己免疫性溶血性貧血	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0		
出血性貧血	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0		
播種性血管内凝固	5	0	0	0	0	0	0	0	5	3	2	0	0	0	0		
汎血球減少症	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0		
免疫性血小板減少症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0		
溶血性尿毒症候群	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0		
溶血性貧血	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0		
血管障害	94	4	3	1	7	5	2	0	83	26	57	0	0	0	0		
ショック	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0		
ショック症状	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0		
血栓症	13	1	0	1	1	1	0	0	11	4	7	0	0	0	0		
塞栓症	3	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0		
四肢静脈血栓症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0		
出血	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0		
出血性ショック	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0		
循環虚脱	8	1	1	0	0	0	0	0	7	3	4	0	0	0	0		
深部静脈血栓症	3	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0		
大動脈解離	35	1	1	0	4	2	2	0	30	5	25	0	0	0	0		
大動脈破裂	4	0	0	0	0	0	0	0	4	1	3	0	0	0	0		
大動脈瘤破裂	14	0	0	0	0	0	0	0	14	5	9	0	0	0	0		
動脈閉塞性疾患	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0		
動脈瘤破裂	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0		
肺動脈血栓症	4	1	1	0	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0		
末梢動脈閉塞	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0		
呼吸器・胸郭および縦隔障害	137	1	1	0	4	0	4	0	132	75	57	0	0	0	0		
(びまん性)肺泡障害	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0		
過敏性肺炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0		
間質性肺炎	14	0	0	0	0	0	0	0	14	12	2	0	0	0	0		
気胸	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0		
急性呼吸窮乏症候群	3	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0		
急性呼吸不全	7	0	0	0	1	0	1	0	6	3	3	0	0	0	0		
血胸	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0		
呼吸困難	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0		
呼吸不全	11	0	0	0	0	0	0	0	11	3	8	0	0	0	0		
誤嚥	3	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0		
誤嚥性肺炎	40	0	0	0	0	0	0	0	40	23	17	0	0	0	0		
窒息	20	1	1	0	1	1	0	0	18	8	10	0	0	0	0		
低酸素血症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0		
低酸素症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0		
肺うつ血	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0		
肺気腫	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0		
肺塞栓症	10	0	0	0	1	0	1	0	9	1	8	0	0	0	0		
肺出血	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0		
肺水腫	5	0	0	0	1	0	1	0	4	3	1	0	0	0	0		
肺線維症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0		
肺臓炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0		
肺動脈出血	4	0	0	0	0	0	0	0	4	3	1	0	0	0	0		
閉塞性気道障害	2	0	0	0													

	総計														
	40歳未満 集計			40歳以上65歳未満 集計				65歳以上 集計			年齢不明 集計				
	男	女		男	女	性別不明	男	女	性別不明	男	女				
傷害、中毒および処置合併症	13	1	1	0	0	0	0	12	5	7	0	0	0	0	0
外傷性血胸	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
各種物質毒性	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
交通事故	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
硬膜下血腫	3	0	0	0	0	0	0	3	1	2	0	0	0	0	0
硬膜下出血	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
転倒	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
頭部損傷	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
熱中症	2	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0
脳ヘルニア	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0
心臓障害	335	8	7	1	32	20	11	1	294	140	154	0	1	1	0
アッパ心筋症	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
アッパ心不全	5	0	0	0	1	0	0	4	1	3	0	0	0	0	0
たこぼ型心筋症	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
冠動脈血栓症	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
冠動脈硬化症	3	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0
冠動脈閉塞	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
急性冠動脈症候群	6	0	0	0	0	0	0	6	2	4	0	0	0	0	0
急性心筋梗塞	34	0	0	0	4	3	1	30	16	14	0	0	0	0	0
急性心不全	50	2	2	0	4	4	0	44	20	24	0	0	0	0	0
狭心症	2	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0
高血圧性心疾患	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
徐脈	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
心タンポナーデ	13	1	1	0	3	2	1	9	3	6	0	0	0	0	0
心機能障害	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
心筋炎	7	0	0	0	0	0	0	7	4	3	0	0	0	0	0
心筋虚血	12	0	0	0	1	1	0	11	7	4	0	0	0	0	0
心筋梗塞	45	0	0	0	4	1	2	41	19	22	0	0	0	0	0
心筋症	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
心筋断裂	2	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0
心管障害	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
心原性ショック	3	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0
心室細動	7	1	1	0	1	1	0	5	5	0	0	0	0	0	0
心室性頻脈	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
心室性不整脈	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
心障害	5	0	0	0	0	0	0	5	4	1	0	0	0	0	0
心停止	13	0	0	0	1	1	0	12	4	8	0	0	0	0	0
心嚢液貯留	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
心臓停止	50	2	2	0	5	1	4	42	21	21	0	1	1	1	0
心不全	40	0	0	0	1	0	1	39	14	25	0	0	0	0	0
心炎	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
僧帽弁閉鎖不全症	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
大動脈弁狭窄	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
第二度房室ブロック	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不整脈	17	2	1	1	2	1	1	13	8	5	0	0	0	0	0
慢性心不全	4	0	0	0	0	0	0	4	1	3	0	0	0	0	0
神経系障害	159	3	0	3	24	11	13	0	131	61	70	0	1	0	1
ギラン・バレー症候群	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
くも膜下出血	34	2	0	2	11	2	9	20	7	13	0	1	0	1	0
意識レベルの低下	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
意識消失	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
意識容状態	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
強直性間代性痙攣	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
筋萎縮性側索硬化症	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
頭動脈閉塞	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
血栓性脳梗塞	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
塞栓性脳梗塞	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
視床出血	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
重症筋無力症	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
出血性脳梗塞	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0
小脳梗塞	4	0	0	0	2	1	1	0	2	2	0	0	0	0	0
小脳出血	3	1	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0
水頭症	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
大脳静脈洞血栓症	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
大脳動脈塞栓症	3	0	0	0	0	0	0	3	1	2	0	0	0	0	0
低酸素性虚血性脳症	3	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0
糖尿病性昏睡	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
頭蓋内出血	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脳幹梗塞	3	0	0	0	1	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0
脳幹出血	8	0	0	0	1	1	0	7	7	0	0	0	0	0	0
脳血管発作	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
脳血栓症	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
脳梗塞	38	0	0	0	2	2	0	36	13	23	0	0	0	0	0
脳室穿孔	3	0	0	0	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0
脳出血	37	0	0	0	2	1	1	35	19	16	0	0	0	0	0
脳底動脈血栓症	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
破裂性脳動脈瘤	3	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0
腎および尿路障害	11	0	0	0	1	0	1	10	5	5	0	0	0	0	0
急性腎障害	6	0	0	0	1	0	1	5	3	2	0	0	0	0	0
腎機能障害	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
腎不全	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
慢性腎臓病	3	0	0	0	0	0	0	3	1	2	0	0	0	0	0
精神障害	8	4	4	0	0	0	0	4	3	1	0	0	0	0	0
自殺既遂	7	3	3	0	0	0	0	4	3	1	0	0	0	0	0
精神障害	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
先天性、家族性および遺伝性障害	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
筋強直性ジストロフィー	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
代謝および栄養障害	37	0	0	0	0	0	0	37	17	20	0	0	0	0	0
アンドロゲン	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
マラスムス	29	0	0	0	0	0	0	29	10	19	0	0	0	0	0
高カリウム血症	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
高ナトリウム血症	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
脱水	3	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0
低蛋白血症	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
不明	265	2	1	1	24	18	6	234	135	94	5	5	3	2	2
不明	265	2	1	1	24	18	6	234	135	94	5	5	3	2	2
免疫系障害	9	0	0	0	0	0	0	9	5	4	0	0	0	0	0
アナフィラキシーショック	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
アナフィラキシー反応	6	0	0	0	0	0	0	6	4	2	0	0	0	0	0
血球貪食性リンパ組織球症	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
抗好中球細胞質抗体陽性血管炎	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびポリープを除く)	6	0	0	1	1	0	0	5	1	4	0	0	0	0	0
悪性新生物	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
胃癌	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
急性リンパ性白血病	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
骨髄異形成症候群	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
白血病	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
胆嚢癌	6	0	0	0	1	1	0	5	2	3	0	0	0	0	0
臨床検査	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
血圧上昇	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
血圧低下	2	0	0												