

第 68 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 17 回薬事・食品衛生審議 会薬事分科会医薬品等安全対策部会安全対策調査会	資料 1-3-1
2021(令和 3)年 9 月 10 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8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 90 件あり、令和 3 年 2 月 17 日から令和 3 年 8 月 22 日までに報告された死亡事例は計 1,076 件※となった（別紙 1、2）。

※9月10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. 1~1091) と報告事例数 (1,076 件) は一致しない。

○なお、上記に加え、令和 3 年 8 月 23 日から令和 3 年 9 月 3 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 51 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 8 月 22 日までに報告された 1,076 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）	1,069 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(コナチン筋注、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3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は認められない症例
 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【9/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²⁾	
																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) →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。 ※～8/4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。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	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) くも膜下出血	小脳出血 くも膜下出血	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	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、脳動静脈奇形や海綿状血管腫の存在が示唆されるが、特定のためには剖検などのより詳細な情報が必要である。脳出血による死亡とワクチン接種の因果関係は評価不能である。 注:3月26日の合同部会資料では、「脳動静脈奇形」を「脳動静脈瘤」と誤記載。 ※～8/4から変更なし。	γ	剖検などの精査は実施されておらず、出血源の確定には至っていないもの、死亡時画像診断(CT)にて、小脳半球から小脳橋角部にかけて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。	資料1-2-2-1	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	接種後3日目 ※～8/4から変更なし。	γ	入院時の血液データからは軽度の肝機能異常や心不全が示唆されるが、詳細は不明である。画像所見からは出血性脳梗塞の可能性も考えられる。ワクチン接種が経過に与えた影響は不明である。	資料1-2-2-1	11181
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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	342
5	62歳	男	2021年4月1日	2021年4月2日	ER2659	2回目	不明 →基礎疾患、腫瘍疾患 (～6/23の情報に基づく)	溺死	溺死	解剖	評価不能	有 [※] ※「抗血栓薬内服による治療歴があり、基礎疾患による影響も考えられる」は医療機関から報告	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。 ※～8/4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。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	398
6 ³³⁾	69歳	女	2021年3月17日	2021年3月26日	EP9605	1回目	無	脳出血	脳出血	解剖	評価不能	不明	γ	文献報告の内容を記載したものであり、症例の経過の詳細を報告しているものではなく、本症例におけるワクチンと頭蓋内出血による死亡の因果関係を評価することはできない。 ※～8/4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。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	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)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²⁾	
																資料番号	症例No	
8	73歳	男	2021年4月5日	2021年4月13日	ER2659	2回目	慢性腎不全、血液透析、シャント閉塞、カテーテル留置	敗血症 敗血症	敗血症	血液検査、MRI	評価不能	有(慢性腎不全で透析中の患者であり、長期留置カテーテル感染による化膿性脊椎炎)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	751
9	37歳	男	2021年4月5日	2021年4月8日	ER9480	2回目	花粉症	心臓停止	心臓停止		不明	有(不整脈)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	504
10	102歳	女	2021年4月12日	2021年4月16日	ER9480	1回目	脳癌性肺炎、慢性心不全(大動脈弁狭窄症、閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症)、喘息、胃腸道癌術マインベス、テオロンP、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、胃腸道癌術を「基礎疾患等」の欄ではなく「死因等」の欄に誤記載。	脳癌性肺炎 喘息 心不全 嚔下障害	脳癌性肺炎 喘息 心不全 嚔下障害	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り、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。 ※～8/4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。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	880
11	46歳	男	2021年3月19日	2021年3月20日	EP2163	1回目	無	急性大動脈解離 心タンポナーデ	大動脈解離 心タンポナーデ	死亡時画像診断	評価不能	有(急性大動脈解離)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	1076
12	90歳	女	2021年4月20日	2021年4月22日	ET3674	1回目	心臓病、高血圧、大動脈解離(H24)、心房細動(R3)、脳梗塞、昏睡しう症、バイアスピリン、リセドロン等内服、予診票からは指摘される事項なし、アレルギー、最近1か以内のワクチン接種や病気がなし、産歴なし	急性心不全 心筋梗塞等	急性心不全 心筋梗塞		不明	有(心筋梗塞等)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	1085
13	77歳	男	2021年4月19日	2021年4月24日	ET9096	1回目	原疾患・合併症:脳出血後遺症、症候性てんかん 既往歴:脳出血、十二指腸潰瘍 過去の医薬品の副作用歴:無 飲酒・喫煙・アレルギー歴:無 併用薬:ソニサミド(100mg)2錠分2、酸化マグネシウム1g分1、ラキソベロン内服液 頓服、ランソプラゾール(15mg)1錠分1、ウルソデオキシコール酸(100mg)3錠分3、ハルシオン(0.25mg)1錠分1、センシッド(12mg)1錠分1	脳幹出血	脳幹出血	CT	評価不能	不明	γ	高血圧や抗凝固薬内服はなかったが、脳出血の既往があり、何らかのリスク因子が存在していた可能性は考えられる。本ワクチンが脳出血を誘発する可能性があるかどうかは明らかになっておらず、脳幹出血による死亡とワクチン接種との因果関係は不明である。 ※～8/4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。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	1192
14	91歳	女	2021年4月21日	2021年4月26日	ER7449	1回目	無	脳出血	脳出血	CT	評価不能	有(真性多血症あり、抗血小板剤(バイアスピリン100mg)内服中)	γ	画像所見からは、内服中の抗血小板薬が脳出血の悪化に影響したことが考えられる。脳出血の発症そのものにワクチン接種が与えた影響は不明である。 ※～8/4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。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	1648
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 不整脈 (～6/23の情報に基づく)	心臓死 不整脈	採血、CT、モニター心電図	評価不能	有(不整脈)	γ	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。 ※～8/4から変更なし。	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。	資料1-2-2-1	1668

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 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										
16 ²⁴	90歳	女	2021年4月22日	2021年4月24日	ET9096	1回目	無 一認知症、高血圧 バルサルタン、プロプラノロール、フロセミド、アトルバスタチンを経口投与 (~6/9の情報に基づく)	アナフィラキシー反応* ※~6/9接種医療機関からの報告内容に基づき追加 肺血栓塞栓症* ※搬送先医療機関からの報告内容に基づく	アナフィラキシー反応	OT* ※搬送先医療機関から 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。	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。	資料1-2-2-1	1447	
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。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	4468	
18	78歳 ^注 注:4月30日の合同部会資料では、「78」と「89」と誤記載。	男	2021年4月23日	2021年4月23日	ER9480	1回目	B型肝炎、肝細胞癌、高血圧症、糖尿病、喘息	嘔吐後の誤飲・窒息	窒息	不明	関連なし	有(がん末期、食事不良)	γ	末期の肝細胞癌で全身状態が悪かったことは想像できるが、嘔吐の原因について検討する情報が不足している。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	4572	
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。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	1670	
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、ナフトジリン75、ベタネクス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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	1146	
21	55歳	男	2021年4月17日	2021年4月19日	ER7449	2回目	既往歴:高血圧、脳梗塞、ワレンベルグ症候群 過去の医薬品の副作用歴:無 併用薬:バイアスピリン	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	不明 一発倒 (~6/23の情報に基づく)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2008	
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19日) 併用薬:ビソプロロールマル酸塩2.5mg(慢性心不全に経管にて5年間使用) (~5/26の情報に基づく)	老衰	マラスムス	不明	関連なし	有(老衰)							
23 ²⁴	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)	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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	1847	
24	44歳	女	2021年4月21日	2021年4月25日	ER7449	1回目	無	くも膜下出血	くも膜下出血	不明	評価不能	有(くも膜下出血)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	1850	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²	
																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(ジプレキサ)、ドペリデン塩酸塩(アキネトン)、ロラゼパム、ジアゼパム、麻子仁丸、フェモトン、酸化マグネシウム、カルボシチン、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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2175
26	92歳	女	2021年4月26日	2021年4月28日	ER9480	1回目	病歴は仙骨部痛(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、スピロノラクトン、症候性てんかんにイーケブラ、心房細動にワソラン、便秘症にルビマグネシウム。 (~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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	1849
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)、胆のうドレナージ術後(2021年1月)の既往歴あるも、接種当日の朝の食事は全量摂取するなど著変なし。	無呼吸 心肺停止	無呼吸 心肺停止	不明	関連あり	有(慢性心不全、陳旧性心筋梗塞の既往あり。ただし、接種当日の期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著しく乏しい。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	1940
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。 ※~8/4から変更なし。	γ	接種日の記載なし。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	1132
29	26歳	男	2021年4月28日	2021年5月3日	不明	1回目	片頭痛 併用薬:ベンゾジアゼピン系睡眠薬	心肺停止	心肺停止	死亡時画像診断(CT)	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	1912
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 (~5/28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。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2280

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{3,2}	
																資料番号	症例No	
31	51歳	女	2021年4月23日	2021年5月7日	ER2659	2回目	肺動脈狭窄症、肥大型心筋症、肺高血圧、腎不全(透析中)、糖尿病、呼吸器疾患、四肢手術、副甲状腺腫大、腎不全 2021/04/13心エコーにて、肺動脈左室下壁菲薄化、胸部X線にて、心拡大であった。 多数の医薬品(レナジェール、メロキシタール、セブダ、ロキソニン、イブuprofen、ユナシン、バンコマイシン、クラリス、バクタ、ベンダジンとホルタレン)に対するアレルギーあり 併用薬:レガバラ錠、ホスレノールOD錠、ピソプロロールフル酸塩錠、タケキャブ錠、サンリズムカプセル (~6/23の情報に基づく)	心不全の増悪 心不全	心筋梗塞 心筋梗塞	心臓カテーテル検査	評価不能	有(肺動脈狭窄症、肥大型心筋症、肺高血圧、腎不全(透析中))	γ	初回接種前にも頻脈と呼吸困難が認められており、心不全の増悪には基礎疾患の影響が大きいと考えられるが、ワクチン接種の関与については不明である。死因となった心筋梗塞について、カテーテル検査により冠動脈の慢性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。 ※~8/4から変更なし。	γ	初回接種前にも頻脈と呼吸困難が認められており、心不全の増悪には基礎疾患の影響が大きいと考えられるが、ワクチン接種の関与については不明である。死因となった心筋梗塞について、カテーテル検査により冠動脈の慢性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。	資料1-2-2-1	1892
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:トラスティOD4mg、テルミサルタン40mg、アムロジピンOD5mg、バルプロ酸ナトリウム後発錠、エトキヌース2.5mg、ランソプラゾールOD15mg、シロスタゾール100mg、ソロプロロールテープ2mg、サムスカOD7.5mg、フルオロオロン錠0.02g また、過去にインフルエンザワクチン接種後に発熱の副反応があった。 要介護2、ADL自立度はB1 (~7/7の情報に基づく)	虚血性心疾患疑い	心筋虚血	死亡時画像診断(CT)、血液検査	評価不能	有(虚血性心疾患)	γ	心疾患の既往に関する情報や、死亡時の検査結果の詳細は得られておらず、ワクチン接種と死亡との因果関係は評価できない。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2106
33	76歳	女	2021年4月28日	2021年5月7日	EW4811	1回目	先天性難聴、アスバラカリウム散剤、ランソプラゾール、モサプリドクエン酸、直近1か月は入院中だったがリ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 ※~8/4から変更なし。	γ	接種後詳細不十分 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2050
34	97歳	女	2021年4月29日	2021年5月1日	EW4811	1回目	無 一要素介護度:5、ADL自立度:C-2、嚥下機能/経口摂取の可否:不良 認知症検査中 アレルギー歴なし。 (~9/10の情報に基づく)	不明 一要素 (~7/7の情報に基づく)	マラスム	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2227
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:リュープリン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 血小版減少症 (~7/21の情報に基づく)	大動脈解離 血小版減少症	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。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2558
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、他の薬剤の投与なし。接種前2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核性肺水腫 脳脊髄液漏れ 不明 (6/23報告医の追加報告内容に基づき「脳底動脈瘤破裂」を削除し「椎骨脳底動脈瘤破裂」が原因と考えられたが、動脈瘤の場所をみつけれなかった」とコメントあり) (~7/21の情報に基づく)	くも膜下出血 肺水腫	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。 ※~8/4から変更なし。	γ	割検がない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2018

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²	
																	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	進行性抹上性肺炎(2020/6/29から入院、5年以上経過のパーキンソン病群/パーキンソン症状により診断)、経鼻胃管挿入(2020/9/2から)、鼻胃管塞、臥床状態(上記診断、下投治療(2020/7/22から)、鼻下挿管/経口摂取困難 併用薬:タムスロシン、サイナルタ、エベリン、ベルソムラ、マグミット、セゾンD4B、ヒオスリー (~8/4の情報に基づく)	心臓停止 →呼吸停止困難 痙攣症	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2249
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、便秘、不眠症(2017/12/19から)あり、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、セリアスロリン、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	不明	有(心筋梗塞、心不全等)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2048
39	90歳	男	2021年5月6日	2021年5月6日	不明	1回目	無 既往歴:急性肺炎、嘔吐(発生日不明) (~8/4の情報に基づく)	嘔吐による気道閉塞	閉塞性気道障害	死亡時画像診断 (~6/9の情報に基づく)	不明	有(吃逆)	γ	窒息は、誤嚥の結果もたらされた可能性があります。心臓停止は、窒息の結果起きた可能性があります。 ※~8/4から変更なし。	γ	窒息は、誤嚥の結果もたらされた可能性があります。心臓停止は、窒息の結果起きた可能性があります。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2248
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	-	不明	有(上部食道癌既往)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2562
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	7284
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。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	6004
43	41歳	女	2021年4月20日	2021年5月11日	ER7449	1回目	脳血管攣縮症候群、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	不明	有(脳血管攣縮症候群)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2371
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:抗凝固薬(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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	1998
45	88歳	男	2021年4月21日	2021年5月1日	ER9480	1回目	脳梗塞(2011/7/7から2012/9)の既往、片麻痺、高血圧、抗血小板薬(ワッサミン服用中) 要介護度5、ADI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)	脳嚥性肺炎 喘痰による窒息	脳嚥性肺炎	不明	不明	有(脳嚥性肺炎、喘痰による窒息)	γ	脳嚥性肺炎は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、今回の報告では転帰が「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。 ※~8/4から変更なし。	γ	脳嚥性肺炎は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、今回の報告では転帰が「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。	資料1-2-2-1	2356

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{3,2}	
								資料番号	症例No									
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る。 ※～8/4から変更なし。	γ	精神疾患の既往がなく、通常に勤務していた若年者である。ワクチン接種後に精神障害を突然発症している。因果関係については、否定も肯定もできず、同様の有害事象の収集に努めるべきと考える。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2462
47	47歳	女	2021年4月27日	2021年5月2日	ER7449	1回目	子宮腺筋症。令和2年5月28日より10月30日まで月1回リュープロレリンを計6回投与されていた。	肺塞栓	肺塞栓症	経過	関連あり	無	γ	子宮腺筋症に対して6ヵ月前までリュープロレリンを内服していた47歳女性。ワクチン接種2日後に子宮出血及び性器出血を来して、ワクチン接種5日後に肺塞栓症で突然死亡している。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、子宮腺筋症による可能性があること、血栓塞栓症はリュープロレリンとの関連や大量出血によるDICの可能性まで考えられる。以上より、因果関係を評価するための情報が不足しており、因果関係について判断できない。 ※～8/4から変更なし。	γ	子宮腺筋症に対して6ヵ月前までリュープロレリンを内服していた47歳女性。ワクチン接種2日後に子宮出血及び性器出血を来して、ワクチン接種5日後に肺塞栓症で突然死亡している。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、子宮腺筋症による可能性があること、血栓塞栓症はリュープロレリンとの関連や大量出血によるDICの可能性まで考えられる。以上より、因果関係を評価するための情報が不足しており、因果関係について判断できない。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2512
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(2016/8/24から)、高尿酸血症(2018/2/21から)、 <u>併用薬:ワーファリン、アムロジピン、フロキサミド、ウルファリンK、アロプリノール</u> (～7/21の情報に基づく)	急性心筋梗塞 脳梗塞	急性心筋梗塞 脳梗塞	不明 →心電図、心エコー、血液検査、 <u>頭部MRI、頭部CT</u> (～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。 ※～8/4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。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2104
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「 <u>血圧薬</u> 」と記載あり。また、主治医に「今日の手術後を受けてよといわれましたか」に「いいえ」と回答があったが、問診及び診察の結果、今日の接種は可能と判断され、接種された。 <u>既往歴:上顎癌外科手術(2010年)、冠動脈バイパス手術(2012年)</u> (～7/7の情報に基づく)	喘息の増悪	喘息	不明 →CT、血液検査 (～7/7までの情報に基づく)	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2554
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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2831
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)、抗凝固剤特不使用せず	嚥下性肺炎 脱水 高ナトリウム血症	嚥下性肺炎 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で、特に嚥下障害。また、衰弱傾向にあり、食べられなくなり補液したこともあった。)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	6893

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 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【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{3,2}	
															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：フルニトラザラム(サイレー ス)、ゾピクロン(アモバン)、クエチ アピンマル換塩(クエチアピン)、ト コフェロールニコチン酸エステル (~7/7の情報に基づく)	食事の残留物による窒息	窒息	不明	関連なし	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5332
53	95歳	女	2021年5月10日	2021年5月12日	EW4811	1回目	肝臓疾患	脳出血	脳出血	不明	評価不能	有(高血圧性脳 出血)	γ	既往症に肝臓疾患があったとの事であるが、詳細な情報は得られていない。ワクチン接種が脳出血の発症や重篤化に与えた影響は評価できない。 ※~8/4から変更なし。	γ	既往症に肝臓疾患があったとの事であるが、詳細な情報は得られていない。ワクチン接種が脳出血の発症や重篤化に与えた影響は評価できない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2852
54 ^{3,4}	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)、嚥物弁閉鎖不 全症、認知症、アレルギー歴なし 要介護度3、ADLの自立度B1、経 口摂取可能 併用薬：経路コントロールのため酸 化マグネシウム、胃腸不快感を ため2020/09/15からアモキシシ リン (~7/7の情報に基づく)	不明 →急性冠症候群 急性冠動脈症候群 (~7/7の情報に基づく)	解剖	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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2661	
55 ^{3,5}	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) ※搬送先医療機関からの報告内容 に基づく	くも膜下出血	くも膜下出血	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 ※~8/4から変更なし。	γ	病状詳記不十分 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2578
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、ツロブテロール	脳梗塞	脳梗塞	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2496
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2497
58	94歳	女	2021年4月23日	2021年4月24日	不明 →ET3674 (~7/7の 情報に基づ く)	不明	認知症、尿失禁、睡眠不足、腰痛、 疼痛	不明	不明	死亡時画像診断 (CT)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2415
59	86歳	男	2021年4月26日	2021/5/16 注：5月26日の合 同部会資料で は、死亡日の「16 日」を症状発生日 の「8日」と誤記 載。	ET9096	1回目	心臓病(服用中の薬：血をサラサラ にする薬、その他)	不明	不明	不明	評価不能	不明 →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。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2413

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²⁾	
																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 オルメケタン(40)1錠/日、バイアスピリン(100)1錠/日、ネネリア(20)1錠/日 (~7/7の情報に基づく)	虚血性心疾患	心筋虚血	不明	評価不能 一服後あり (~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。 ※~8/4から変更なし。	γ	ワクチンが原因である可能性は高いと考えるが、同様の症例が集積しないかは継続観察する必要がある。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2607
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日の合朋部会資料では、「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、胸部 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なく、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。 ※~8/4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なく、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。	資料1-2-2-1	2799
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2369
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3290
64	89歳	男	2021年5月10日	2021年5月16日	ER9480	2回目	高血圧症、脳梗塞、急性大動脈解離術後、閉塞性肺疾患、胃腸造瘻術後、前立腺肥大症、後性心不全、逆流性食道炎、不眠症、COPD、慢性硬膜下水腫、低ナトリウム血症 ※介護士、ADL自立度:寝たきりで、嚥下不能、後発糖尿病、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、フロキサミド、ユリーフ、セルニルトン、ランソプラゾール、ロゼレム、ベルソムラ、ニセルゴリン、カルボシステイン、カロナール、五右衛門、インハイド、インフリン、トリアクセル、塩化ナトリウム (これらの薬剤は量値を添して投与)(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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2801
65	89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(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) 小細胞肺癌のために、以前2020/12から2021/4までカルボプラチン、エトキシド、アクリリスチンブ(テセントリク)、全3種を使用し、リンパ節腫大を発現。 (~7/21の情報に基づく)	脳幹部出血	脳幹部出血	不明 一頭部CT	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。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2548

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{3,2}	
																	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、慢性肺病(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L100mg/day、高血圧に対しカンザサルタン、不安症に対し制肝散、不安症に対しトラゾドン、エチゾラム、便秘症に対し酸化マグネシウム、セソノドA4 アレルギー:歴はなく、毎年インフルエンザワクチンの予防接種は行っており、副反応を起こしたこともなかった。 要介護度:要介護5 ADL自立度:42 嚥下機能、経口摂取の可否:可 (~7/7の情報に基づく)	内因性急性疾患、その中でも心臓突然死	心臓突然死	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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2560
67 ^{3,4}	83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。	機床出血	機床出血	CT	評価不能(接種医療機関、搬送先医療機関とも)	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。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2922
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	随治性心室細動 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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2948
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。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	7694
70	86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、高度脳血管症 併用薬:アロプリノール、スピロノロクトン、アムロジピンベシル酸塩/チルミサルタン(テラムロBP)、エベリゾン塩酸塩(エベリゾン)、ドキサメタゾンシロリン酸塩(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	心臓突然死	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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2608
71	71歳	男	2021年5月13日	2021年5月19日	EY2173	1回目	頸椎損傷で寝たきり(H2~)、人工肛門造設術(H14~)、糖尿病(H14~)あり、慢性尿路感染症(H10~)、繰り返す誤嚥性肺炎の既往有り。 アドナで薬症、PIと抗コリン剤で感開あり、ADL自立度は全介助、嚥下機能、経口摂取の可否は可。 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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5395

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²⁾	
								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(エリキユース)、その他(服薬)」と記載あり。また、最近1か月以内の既往症の項に、「大動脈骨折、感音性難聴」と記載あり。平成29年1月に脳梗塞を発生し、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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3074	
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(-) 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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	7343	
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、腎結石による左水腎症(2009/1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(ルバスコ、ベザトール、チバス、レンドルミン、ベルソムラ、ヌマリ- (ワクチン接種2週間以内)	心筋停止 急性循環不全 (～8/9の情報に基づく)	心筋停止 循環虚脱	不明 →死亡場面像診断(CT) (～7/21の情報に基づく)	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2827
75	73歳	男	2021/5/14 注：6月23日の合同部会資料では、「14日」を「16日」と誤記載。	2021年5月17日	不明 →EX3617 (～7/7の情報に基づく)	不明 →2回目 (～7/7の情報に基づく)	胸部大動脈瘤、陳旧性心筋梗塞、直腸がん術後	心筋停止	心筋停止	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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2950
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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	7606
77	92歳	男	2021年5月15日	2021年5月16日	EX3617	1回目	循環器内科通院中、訪問介護利用中(脱水傾向あり、食欲落ちてきている。)	急性心不全	急性心不全	CT	関連なし	有(陳旧性心筋梗塞、僧帽弁閉鎖不全、慢性腎不全)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	8521

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 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									
78	94歳	女	2021年5月15日	2021年5月18日	EY2173	1回目	既往歴:糖尿病、抗利尿ホルモン不 適切分泌症候群(SIADH) [2018/8/1発症]、たこつぼ型心筋 症[2018/8/22発症]、慢性心不全 [2018/8/1発症]、脳梗塞後遺症 [2018/8/1発症]、経腭性てんかんの 疑い[2019/10/28発症]、関節リ ウマチ 併用薬:バラシクロビル(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、サラゾス ルフピリジン、セナリジン塩酸塩、 葉酸、酢酸リネゲル液(2021/5/11 から2021/5/17まで) 要介護4、移動や日常生活動作に 完全介助、寝たまり、嚥下機能低下 があり、終口摂取可能だが、「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わかるが、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。 ※~8/4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わかるが、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。	資料1-2-2-1	2603
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)	心筋停止	心筋停止	不明	評価不能	有	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2604
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。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2718
81	81歳	女	2021年5月17日	2021年5月17日	不明 →EW4811 (~7/7の 情報に基づ く)	1回目	脳梗塞(右放射冠状クナ梗塞、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、セノ 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 →死に時画像診 断(CT)、血液検 査、尿便検査 (~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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2971
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3169
83	98歳	女	2021年5月19日	2021年5月20日	EY0779	1回目	慢性心不全、不眠症、心房細動 併用薬(すべて2021/2/26から開 始):メインテート0.625mg 2錠、コン スタ0.4mg 1錠、ヒオフェルミン 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。剖検を要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。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3018

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)			報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】		
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)				コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{3,2}	
																	資料番号	症例No
84 ³⁵	89歳	女	2021年5月19日	2021年5月19日	不明 →EV4811 (~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。経口摂取困難なため中心静脈栄養を継続。フランドルテープ、ピソリテープを使用中。 クオビド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(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異常なし。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関与している。)(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、プライトン分類の出典(Rüggeberg JU et al. 2007:25:5675)には“the absence of specific criteria for the post-mortem 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。	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、プライトン分類の出典(Rüggeberg JU et al. 2007:25:5675)には“the absence of specific criteria for the post-mortem 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。	資料1-1-2-1	22225	
85	89歳 →81歳 (~8/23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 →ER7448 (~7/7までの 情報に基づく)	1回目	不明	<も膜下出血	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2380
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、シナルコーでリトケウス病、膵臓性肺炎後の廃用症候群あり	上腸間膜動脈閉塞による小腸壊死 消化管壊死	CT、血液検査	評価不能	有(小腸壊死)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3232	
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:脳梗塞でクロロドグレル、 高血圧でシルニジドン、高血圧でロサルタンを内服(ワクチン接種前の2週間以内)。 (~7/7までの情報に基づく)	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。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5444	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²⁾		
																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、狭心症、糖尿病 (~7/21の情報に基づく)	下痢による脱水 →急性虚血性心疾患による不整脈 (~7/21の情報に基づく)	心筋虚血 不整脈	不明 一死型 (~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。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3281	
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 ※~8/4から変更なし。	γ	経過・詳細不足 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3205	
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去術(平成15年)、小脳出血・脳梗塞(平成30年)、高血圧、糖尿病あり、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。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3280	
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)、テルミカルタン(1錠)、プロセド(1錠)、ヒソプロロール2.5mg錠(0.5錠)、ランソプラゾール(1錠)、シロスタゾール(2錠) 介入程度: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 ※~8/4から変更なし。	γ	経過・詳細不足 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3609	
92	77歳	男	2021年5月21日	2021年5月22日	不明	不明	不明	熱発後のゼリー誤嚥による窒息	窒息	不明	不明	不明	不明 一重 (~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。 ※~8/4から変更なし。	γ	窒息、誤嚥はβ、発熱、心臓停止はγ。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3720
93	93歳	男	2021年5月21日	2021年5月24日	EY2173	1回目	前立腺、高血圧、大脳障害 併用薬:前立腺、高血圧と大脳障害に対する経口薬(詳細不明)、抗凝固薬の使用なし (~6/23の情報に基づく)	肺炎	肺炎	CT	評価不能	有(肺炎)	γ	病状経過不十分 ※~8/4から変更なし。	γ	病状経過不十分 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4020	
94	70歳	男	2021年5月20日	2021年5月21日	EX3617	1回目	既往歴:2003年頃から高血圧、2019年頃から慢性腎臓病、2020年頃からMGUS(良性単クローン性高ガンマグロブリン血症) (~7/7までの情報に基づく)	心臓停止	心肺停止	剖検	評価不能	無	γ	情報不足で医薬品との関係は全く否定も肯定もできません。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3968	
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要な病態であるが、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。 ※~8/4から変更なし。	γ	くも膜下出血はそれだけでも重要な病態であるが、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。	資料1-2-2-1	3327	
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回の外来血液透析能行中	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。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	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【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²	
																	資料番号	症例No
97	78歳	女	2021年5月14日	2021年5月23日	EY2173	1回目	無 →高血圧 併用薬:アムロジピン、カンデサルタン(ワクチン接種の2週以内)	小腸出血 腹腔内出血 急性硬膜下血腫 くも膜下出血 眼球結膜出血	小腸出血 腹腔内出血 硬膜下血腫 くも膜下出血 結膜出血	血液検査、画像診断、病理解剖	関連あり又は評価不能	有(何らかの後天的な血液凝固異常疾患)	γ	報告された多数の副反応とワクチンとの因果関係を評価するには情報が不足している。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3643
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。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3229
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、予防接種での体調不良歴等、過去の副作用は記載無し	急性心筋梗塞の疑い	急性心筋梗塞	不明	評価不能	有(急性心筋梗塞の疑い)	γ	検査の詳細が不明 ※~8/4から変更なし。	γ	検査の詳細が不明 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3273
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(2019/11/30~血液透析中)、虚血性心疾患、心筋梗塞(2014年~継続中脳梗)、2型糖尿病、糖尿病性足壊疽(2014年脳梗)、糖尿病性網膜症 併用薬:エボエチナルファ注50、レザルタス配合錠、カルベジローール錠10mg、エナラプリルマレイン酸塩錠5mg、アムロジピン錠2.5mg、コンプラミン配合錠、トラスタネブ5mg、ラベプラゾールナトリウム錠10mg、ロスバスタチン錠2.5mg、ボラブレジンCOD錠75mg、ナニド酸カルシウム錠500mg、メジコン錠15mg、カルボシステイニド錠0.5、リズミック錠10mg、エチゾラム錠0.5mg、エンジュアリキッド250ml (~7/7までの情報に基づく)	虚血性心疾患 心筋虚血 心筋梗塞による心不全	心筋虚血 心不全	不明	評価不能	有(虚血性心疾患、心筋梗塞による心不全)	γ	原疾患の悪化による可能性がありますが、情報不足で評価できません。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3804
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、酸化マグネシウム(メーカー不明)、アロプリチン安息香酸塩(ネシーナ)(いずれもワクチン接種の2週間以内) 心肺停止→心不全 (~6/23日の情報に基づく) 手診票(基礎疾患、アレルギー、最近1か月以内の予防接種や病気、服薬、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)	心不全	心不全	不明	関連あり	無	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原因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られる。 ※~8/4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原因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られる。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4025
102	88歳	女	2021年5月15日	2021年5月17日	EW4811	2回目	認知症、糖尿病、肺炎、脳血管障害、心疾患 併用薬:ブドニオン10mg/日、レノミピド100mg/日、センソシド27/日、マブミト680mg/日 ※6月8日 合同部会資料では、下線部を記載漏れ。	脳膿瘍性肺炎	脳膿瘍性肺炎	不明	関連あり	有(脳血管障害、心疾患など、検査未実行)	γ	認知症、糖尿病、肺炎、脳血管障害、心疾患のある高齢の方(88歳)、ワクチン接種翌日の朝食まで問題なし。その後当日10時に意識障害、翌日死亡との記載があるが、朝食後の経路が不明、脳膿瘍性肺炎、呼吸停止に至るまでの情報に不足していることより因果関係を評価できないと考えます。 ※~8/4から変更なし。	γ	認知症、糖尿病、肺炎、脳血管障害、心疾患のある高齢の方(88歳)、ワクチン接種翌日の朝食まで問題なし。その後当日10時に意識障害、翌日死亡との記載があるが、朝食後の経路が不明、脳膿瘍性肺炎、呼吸停止に至るまでの情報に不足していることより因果関係を評価できないと考えます。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4003

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{3,2}		
								資料番号	症例No										
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。 ※～8/4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。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3895	
104	85歳	男	2021年5月11日	2021年5月22日	EY2173	2回目	心房細動(2011/11/10から)、慢性心不全(2009/1/13から)、小脳梗塞(2014/11/6から)、慢性腎臓病(2013/11/5から)、高血圧(2018/7/6から)、肺炎腫(2019/5/5から)	脳出血	脳出血	CT	評価不能	有(高血圧、心房細動あり、汎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。 ※～8/4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。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3941	
105 ³⁴	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、要看護度5(原文ママ)	心臓停止	心臓停止	不明	不明(接種医療機関、搬送先医療機関とも)	不明(接種医療機関、搬送先医療機関とも)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3363	
106 ³⁵	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:プロチナラム、カルボシステイン、モンテルカスト、アドエア、支門冬湯)、主治医確認済み。	左大脳出血	脳出血	解剖・死亡時画像診断(CT)	評価不能(接種医療機関、解剖医療機関とも)	不明(接種医療機関)	無(解剖医療機関)	γ	情報不足 ※～8/4から変更なし。	γ	情報不足 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3961
107	90歳	男	2021年5月22日	2021年5月25日	EY4834	1回目	無 一斉接種後遺症(1999/6/28)、歩行障害を認め、重症子に発症。遺伝性性矮性、原因(2016/6/21)のため認知カテーテルの留置。高齢でフレイル状態。要介護2、ADL自立度は低く、 アレルギー病歴、副反応歴はなし。 (～7/21の情報に基づく)	無病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、無病性心筋梗塞の診断根拠などの詳細な情報も得られていない。予診票に記載された留意点はなかったことであるが、高齢でもあり、接種前の状況については確認する必要がある。ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～8/4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、無病性心筋梗塞の診断根拠などの詳細な情報も得られていない。予診票に記載された留意点はなかったことであるが、高齢でもあり、接種前の状況については確認する必要がある。ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3892	
108	85歳	男	2021年5月25日	2021年5月26日	EX3617	1回目	予診票の、現在の病状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(リサルバルバールの眼筋解離や心破裂、冠動脈の破綻等)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3924	
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	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。 ※～8/4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。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2887
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。 ※～8/4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。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2890	
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 脳塞栓症	脳梗塞 大脳動脈血栓症	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2892
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)、糖尿病、てんかん、過活動膀胱、便秘 アレルギー、有変革像病変、他のワクチンによる副反応歴はなし。 併用薬:ロッドゲル、ランソプラゾール、カルバマゼピン、ズマンチン塩酸塩、ロスバスタチン、プロチナラム、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	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2895

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²⁾	
																	資料番号	症例No
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(2019/6/26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)、不眠症(2019/8/1から)、逆流性食道炎(2019/6/28から)にて定期フォロー。その他、高コレステロール血症、慢性薬疹、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、ピラゾア、アミチーザ、アレンドロン酸ナトリウム、ランソプラゾール 気管支炎として抗菌剤を投与(ラスピック錠 75mg分) アレルギー薬、副作用はなし。 (~7/21の情報に基づく)	急性心不全	急性心不全	不明	不明 一週間あり (6/23報告医の報告内容に基づき変更)	不明 一週間あり (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。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2910
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(ワクシナ投与)、足のむくみ(利尿剤投与)、顕微鏡肺炎 (~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。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3019
115	84歳	男	2021年5月21日	2021年5月23日	EY4834	1回目	腎疾患(血液透析患者)	くも膜下出血 急性硬膜下血腫 肺炎	くも膜下出血 硬膜下血腫 肺炎	不明	評価不能	有(2021/5/12、2021/5/23転倒あり、ワクチン前の透視中の血圧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。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3994
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。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3950
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3233
118	87歳	女	2021年4月27日	2021年4月30日	ET3674	1回目	高血圧(アダラートOR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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3802
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2018/11/17、2017/1/4に施行)、狭心症、慢性心不全、不整脈 コロナ接種の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、テネリド、アテノロール、アルファカルシドール、ネキシウム、アンプロキソール錠、硝酸硝酸カルシウム、フェスプロック、エビナスチン、フロセミド、リンゴシ、レンドルミン、フルセニド、ベナバスタ、インターナル点鼻液、テラゼン、猪苓湯含四物湯 (~7/7までの情報に基づく)	不明	不明	頭部CT、体幹透視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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3484

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²⁾	
								資料番号	症例No									
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 アレルギースピードはなし。 (~8/25の情報に基づく)	低酸素血症 呼吸困難 血圧低下 徐脈	低酸素症 呼吸困難 血圧低下 徐脈	不明	評価不能	有(基礎疾患の悪化)	γ	基礎疾患の治療経過に関する情報は得られておらず、状態が悪化した際の病態を把握するための情報も不足している。ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3894
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(発作時、5月18日頃)、心不全、血圧アレルギースピード、脳梗塞疑い、高血圧症併発、コバルトリン、バコリン、カンデサルタン、モモラス (~7/21の情報に基づく)	心不全 急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	腹部エコー →心エコー、心電図、CT、血液検査 (~7/21の情報に基づく)	評価不能	有(心筋梗塞)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3995
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3377
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 アシドーシス	脱水 アシドーシス	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) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3122
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4151
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4005
126	84歳	男	2021年5月19日	2021年5月22日	EW4811	1回目	進行性抹上性肺炎、脳梗塞後遺症、ランソプラゾールOD15mg、シベソリンコハク酸塩200mg、デジレル25mg、ガスコン80mg、バイアスピリン100mg、リスベリドンOD1mg、ワルソナキシンコントロール錠200mg、アスハラカリウム600mg。詳細不明の不整脈をカルテで確認。	現病による死亡(心臓停止)	心臓停止	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、胃癌による原料も蓄存していた。呼吸機能の減弱、喀痰排出力の低下が見られていた。)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	10303
127	88歳	男	2021年5月16日	2021年5月16日	EX3617	1回目	糖尿病、高血圧症、脂質異常症、閉塞性動脈硬化症(全て2010/1から) アクトス、リビートル、リバロ、ネシーナの内服で掻痒症状あり 併用薬:ヒューマログミリオペン300単位、インスリンゲルカルギン85注ミリオペン(リリウ)、エゼナミブ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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4101
128	92歳	女	2021年5月15日	2021年5月25日	EY0779	1回目	レビー小体型認知症のため全身状態の悪化、衰弱 誤嚥性肺炎既往あり	尿路感染症 誤嚥性肺炎	尿路感染症 誤嚥性肺炎	胸部CT	関連なし	有(誤嚥性肺炎)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	10320

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{3,2}	
																	資料番号	症例No
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、ほぼ金介助) 脳嚢腫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(原疾患に起因する脳嚢腫肺炎)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	10321
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酸、レバピロ、トタスタチンカルシウム、パロキセチン、ベタヒンチンシル、アテホスコーフ (～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。 ※～8/4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。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3353
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)、ランプラゾール(ランプラゾールOD錠15mg「1-1」)、1日1回朝食後、1回1錠、経口投与)、スリシキサン(ベソルムラ錠15mg、1日1回臥床前、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。 ※～8/4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。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4008
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ゾン3mg内服中	脳嚢腫肺炎	脳嚢腫肺炎	CT	評価不能	有(発熱による脳嚢腫)	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。肺炎の原因は脳嚢腫が疑われているが、接種前の脳下機能やプレドニゾン内服による易感染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。 ※～8/4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。肺炎の原因は脳嚢腫が疑われているが、接種前の脳下機能やプレドニゾン内服による易感染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。	資料1-2-2-1	3906
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、剖検の結果を待つ必要がある。現時点では、情報不足により評価不能である。 ※～8/4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、剖検の結果を待つ必要がある。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。	資料1-2-2-1	4483

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{3,2}	
																	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。 ※～8/4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。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4291
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、プロプラノロール(ランタス)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。 ※～8/4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。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4312
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。 ※～8/4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。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4422
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。病態を統計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。 ※～8/4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。病態を統計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。	資料1-2-2-1	3947
138	87歳	男	2021年4月28日	2021年5月24日	EW4811	1回目	無	脳出血	脳出血	不明	評価不能	有(不明)	γ	患者背景、画像所見を含む脳出血の詳細、死亡に至るまでの経過が不明であり、ワクチンと死亡の因果関係を評価することはできない。 ※～8/4から変更なし。	γ	患者背景、画像所見を含む脳出血の詳細、死亡に至るまでの経過が不明であり、ワクチンと死亡の因果関係を評価することはできない。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4454
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、脊髄神経症で内服加療中。副作用なし。 タケルダ配合錠、ミカルディス錠(40)、ベタニス錠(50)、ササミン錠(9)錠、ロトリガ錠カプセル、エディロール錠(0.75)、ツムラ人参養栄湯エキス顆粒3g、ツ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。 ※～8/4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。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4412
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、独居)	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。 ※～8/4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。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4491
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)、橋本病(チラーゼニン75μg/日)、便秘症(糖化マグネシウム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 くも膜下出血	血小板減少症 くも膜下出血	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10	γ	80歳女性、基礎疾患として関節リウマチ、橋本病、間質性肺炎もあり、車椅子を使用して日常生活を送る身体状況の患者。コロナイ2回目接種後、95時間後にくも膜下出血と血小板減少を認め、入院。コロナイ2回目接種後7日で死亡。コロナイが血小板減少との因果関係は否定できないが、くも膜下出血との関係は因果関係が判断できない。 ※～8/4から変更なし。	γ	接種前後での血圧変化の情報がなく、くも膜下出血については情報不足にて評価困難、と判断しました。また、出血性脳血管障害が原因となって二次性に血小板減少をきたしたこともあったため、血小板減少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。	資料1-2-2-1	4721
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、胃腸道投状態 併用薬:ガスエチン、酸化マグネシウム、ベルサンテン及びシロピタン(ワクチン接種の2週間以内) (～6/23の情報に基づく)	不明 →急性心不全 (～6/23の情報に基づく)	急性心不全	不明	評価不能	有(高齢、衰たきりであり、脳血管障害や疾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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4468

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{3,4}	
								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に検出後下切除)、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、移動は手椅子。 使用薬:カンデサルタン(使用理由:高血圧)、一過性インソルド(使用理由:虚血性心疾患疑い)。 アレルギー:無。若年重篤及び副作用度はなし。 (~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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4030
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 心臓液貯留	大動脈解離 心臓液貯留	CT	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3940
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)、烏口突起・頰骨遠位端骨折(2021.1.30)、骨折全してから、意識レベルが低下、発熱の発症が繰り返り、口からの接種が難しくなった。尿路感染を繰り返していた。 要介護度・5、ADL自立度:クレンジングは要介が必要、経口摂取の可否:基礎状態により、前経リズクあり 使用薬:ステレオイド(2019/4/11から2021/05/16まで)、塩酸ロピニロール(2019/4/18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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4861
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	10798
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、股骨(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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4308
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 →解剖 (~8/23の情報に基づく)	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4702
149	90歳	女	2021年5月10日	2021年5月12日	EX3617	1回目	基礎疾患:高血圧症、糖尿病、脳梗塞(2013/10/20から)、認知症(2015年頃から)、骨粗鬆症、関節リウマチ 服薬:クロビドグレル(75)、テルミサルタン(20)、アルファカルシドール(0.5)、アスバラCa、ブレドニゾン(5)、シムメレル(50)、トラディアンズAP 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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4768

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{3,2}	
																	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、虚脱症、胃腸過剰症(GERD)、低尿酸、エリキューズ(2015/1/6から)、シクロホファノク除放カプセル(2020/6/16から)、タケキョブ(2018/2/27から)、ネグロボース(2019/4/30から)、ワリアール、トスプレナム、ムコルミン、ウルティブロ吸入用(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	肺炎 敗血症	胸部CT、心・肝・胆嚢エコー、血液検査	関連あり	有(じん肺症)	γ	虚脱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増幅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。これも併発疾患と判断される。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見解が記されているが、得られた情報には増悪原因を特定する情報が含まれず、情報不足により評価不能と判断するのが適切と考えられる。重症、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。 ※~8/4から変更なし。	γ	虚脱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増幅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。これも併発疾患と判断される。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見解が記されているが、得られた情報には増悪原因を特定する情報が含まれず、情報不足により評価不能と判断するのが適切と考えられる。重症、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。	資料1-2-2-1	4775
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4695
152	88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を要す ※~8/4から変更なし。	γ	背景予後不良疾患症例の情報集積継続を要す ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4779
153	91歳	女	2021年5月22日	2021年5月24日	EY2173	1回目	無	心臓停止	心臓停止	不明 → <u>接種</u> (~8/23の情報に基づく)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4704
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「マアテン」服用歴アレルギー歴なし。要介護度：A2(寝たきり) ※7月21日No.394と統合。	不整脈発作 ※7月21日No.394と統合。	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再発歴あり) ※7月21日No.394と統合。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3223
155	88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。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3288
156	88歳	男	2021年5月27日	2021年5月30日	FA4597	1回目	動脈硬化症 併用薬：バイアスピリン ※6月9日合同部会資料では、下線部を記載漏れ。	脳出血	脳出血	頭部CT	評価不能	有(高齢、動脈硬化あり、バイアスピリン内服)	γ	接種後3日目 ※~8/4から変更なし。	γ	接種後3日目 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4643
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はない。 (~8/25の情報に基づく)	心筋梗塞	心筋梗塞	不明 → <u>死亡時画像診断(CT)、血液検査</u> (~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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10540
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、ラベプラゾールNa錠10mg 服薬中 1回目コモナティ筋注ロット番号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 ※7月7日No.215と統合。	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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3952

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{3,2}	
															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、症候性てんかん(2001/3/4から)、高血圧症(2017/8/8から)、認知症(2014/4/9から)、前立腺肥大症、不眠症、変形性膝関節症 要介護度:4 デバケンR400mg/日、コリフOD8mg/日(2017/5/29から)、ベルソムラ15mg/日(2014/4/9から)、アムロジンOD5mg/日、モービック10mg/日(2019/8/22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(確定))	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。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3890
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)、低血圧症、要介護度は4。 併用薬:クロビドグレル(75mg、2018年から)、カルベジロール(5mg、2018年から)、フロセミド(40mg、2018年から)、スピロラクソン(25mg、2018年から)、メマリー(10mg、2020/1から)、アボルブカプセル(0.5mg、2017年から)、ミベグロニール(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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4681
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	11222
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	11223
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4568
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:アミテール、ベザフィラート、モザプリド、ピオスリール、アロチニール、アルブプロスタム、アモキシサン、ハルシオン、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 →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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4426
165	71歳 →72歳 (~8/23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(2021/3/1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	胃腸出血	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4588
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 ワカホン、センソント、マグネット内服中	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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4486
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 →慢性心不全(2018/8から)、脳梗塞(2017/02から)、高血圧 併用薬:シロスタゾールOD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	関係なし →評価不能 (~7/7までの情報に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3368

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{3,2}	
																資料番号	症例No	
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 一捻知症(2017/3から)、両側変形 性膝関節症、要介護度4、ADL自立 度C1、経口摂取は可能。 併用薬、認知症のため2017/10から トピロシド投与(10mg、メタリー 10mg、2020/11からクエチアピン 28mg、下腿浮腫のため2017/10か らフロセミド20mg、胃炎のため 2017/10からレバミピド (~7/7の情報に基づく)	急性心不全の疑い	急性心不全	不明	不明	有(高齢)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3459
169	94歳	女	2021年5月27日	2021年6月2日	EY0779	1回目	もともと、服用がすすんでおり、上下 肢の痙攣があり、嚔下障害もあっ た。	嘔吐 窒息	嘔吐 窒息	不明	評価不能	有(もともと嚔下 障害があり、痙 攣リスクが高い 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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4633
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	急性心不全	CT、血液検査、 造影 (~7/21の情報に 基づく)	評価不能	不明	γ	剖検結果の虚血性急性心不全によるものと考えられる	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。	資料1-2-2-1	4289
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、酸欠化不 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Dimer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Dimer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。 ※~8/4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、 酸欠化不良あり、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Dimer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Dimer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。	資料1-2-2-1	4631
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、心カテテル 検査、心エコー、 心電図、血液検 査 (~7/21の情報に 基づく)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4241
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か月以内 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。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5141

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²	
																	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、ベンジテン塩酸塩(コルゲル2mg)、2018/4より降圧性食道薬のため、エソメプラゾールマグネシウム(ネキソウムカプセル10mg)、2020/11より接種のため、酸化マグネシウム(マグネット錠300mg、600mg) (~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察していた。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難い。 ※~8/4から変更なし。	β	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察していた。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難い。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4598
175	91歳	女	2021年6月2日	2021年6月3日	FA4597	1回目	無 →脳探査(2021/2/20から)、肺炎(2021/2から2021/3まで)、気管支炎、寝たきり状態 併用薬:気管支炎に対するツ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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4601
176	82歳	男	2021年6月2日	2021年6月2日	EY0779	1回目	不明 →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、発疹多発したが、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)、ウルソデオキシコール酸(ウルソ)、ベタヒタチンメシル酸塩(ベタヒタチン)、アジチンメシル酸塩(アジチン)、アムロジピンベシル酸塩(アムロジピン)、ミラベグロン(ベタヒタチン)、シロスタゾール(ワモチジン)、シロスタゾールおよびエベリゾン (~6/23の情報に基づく)	不明 →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	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4664
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、グリメヒリド、メトホルミン投薬にてコントロールされていた	不明 →急性心筋梗塞 (~7/21の情報に基づく)	急性心筋梗塞	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4465
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+)	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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-1-1	11665
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。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5039

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{3,2}	
																	資料番号	症例No
180	86歳	女	2021年5月25日	2021年5月31日	EY2173	1回目	心胃腸動、狭心症、閉塞性動脈硬化症、肺炎腫、慢性腎不全stage4あり、心血管疾患、骨粗鬆症、直近PT2.1(4/16) 併用薬:ワーファリン、ドロナゾ、ベンザリン、レンドルミン、ニコラシジル、アダラートGR、アトルバスタチン、ガスロン、ミヤBM、強力ホオミソ、アークゲン (~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(抗凝固剤服用中。心血管疾患既往と腎不全あり。動脈硬化の変化は強いと考える。独居、年齢相応の理解力不足、服薬コンプライアンスの問題疑われる。)	γ	情報不足 ※~8/4から変更なし。	γ	情報不足 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4630
181	88歳	男	2021年6月1日	2021年6月2日	FA5829	2回目	症候性てんかん、脳梗塞、アルツハイマー型認知症 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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	11710
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4478
183	93歳	男	2021年5月20日	2021年5月24日	EW4611	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。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2897
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、陳旧性脳梗塞、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常時処方していた薬剤は、コレステロール、タケプロ、セラゼン、バイアスピリン、ネシーナ、コトリン、マダモト、ミゼBM、ベンケアであった。特に薬剤の副作用はわかって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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4216
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)、腎臓病(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カ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、フラバスタチン5mg 1錠1回夕食後、オセルタミビル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)	心筋梗塞	心筋梗塞	不明 不照 二層創 (~6/23の情報に基づく)	関連あり	無	γ	高血圧症と高脂血症をもつ80歳女性が、コロナ接種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。 ※~8/4から変更なし。	γ	高血圧症と高脂血症をもつ80歳女性が、コロナ接種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。	資料1-2-2-1	4678

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{3,2}		
															資料番号	症例No			
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 的乳頭括約筋切開術)、要介護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 カルシウムシメチコール錠、認知症の ためにツムラ肝散、クエチアピン、 メマンチン、便秘のためにテレスゾフ ト(2021/3から継続中) (~8/4の情報に基づく)	心臓停止	心臓停止	不明 →CT、血液検査 (~6/23の情報に 基づく)	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。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4603	
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、骨転 移 併用薬:ネリリア錠20mg(1x/日 朝 食後)、プロレス錠8mg(1x/日 朝 食後)、メルバシクOD錠(1x/日 朝食後)、フェブリク20mg錠(10mg 1x/日 朝食後)、ネキシウムカプ ル20mg(1x/日 朝食後)、ルプラッ ク8mg錠(4mg 1x/日 朝食後)、VIV カOD錠(5mg(2x/日 朝食後)、 メコパミン800μg(3x/日 朝食 後)、ロキソプロフェンNaテープ 100mg、エタミール錠1mg(1x/日 寝る前) (~7/21の情報に基づく)	急性心臓死	心臓死	CT、血液検査 (~7/21の情報に 基づく)	評価不能	有(2型糖尿 病、高血圧)	γ	心臓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。	γ	心臓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。	資料1-2-2-1	4668	
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、消化不 良 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 クトン、エクス、ミヤBM、サナクター ド (~8/4の情報に基づく)	心筋炎の疑い	心筋炎	不明	評価不能	有(心不全、糖 尿病で加療中 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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4720	
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年から馬歯白内障(外科 手術あり)、2017年から心不全、脱 臼、腎不全、 糖尿病、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、フロキサシド、サムスカOD、スピロ ノクトン、リバスタチン、シロドソ ン、タケルダ (~8/25の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	有(不明)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4734	
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月より顕著強く、低栄養状 態、貧血あり	不明	不明	不明	評価不能	有(顕著性肺 炎)	β	顕著性肺炎、呼吸停止はβ、血中ブドウ糖減少はγ。 ※~8/4から変更なし。	β	顕著性肺炎、呼吸停止はβ、血中ブドウ糖減少はγ。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4665	
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H1錠、ト ラディアンズ配合錠BP1錠、クレス トールOD(2.5)1錠、メグルコ (500)4錠、ディレグラ配合錠4錠、 インスリン(グルカゴン)85注リサ ン「リリー」300単位(18単位/日) (~8/23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	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3998

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³⁾	
								資料番号	症例No									
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、難癒性浮腫、元寇連坐(85歳まで60本/日)、肺炎難合併の疑い 併用薬: マグネシウム錠330mg、アセトアミノフェン錠200mg(NP)、ベタニシ錠25mg、ツムラ等薬甘露湯(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 → <u>造影レントゲン、血液検査</u> (~8/25の情報に基づく)	評価不能	有(肺炎)	γ	超高齢者の報告事例集積継続を要す。 ※~8/4から変更なし。	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。	資料1-2-2-1	4857
193	88歳	女	2021年5月12日	2021年5月15日	EX3617	1回目	胃薬を内服「主治医に予防接種を受けて良いと言われた」の項目に「はい」の記載あり	心筋梗塞	心筋梗塞	検視	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4717
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4885
195	94歳	男	2021年5月11日	2021年5月16日	EW4811	1回目	脳幹梗塞、脳膿瘍性肺炎、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	脳膿瘍性肺炎	脳膿瘍性肺炎	不明	評価不能	有(脳幹梗塞、脳膿瘍性肺炎)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4485
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2530
197	87歳	女	2021年5月28日	2021年5月30日	EY0779	1回目	高血圧症、甲状腺がん術後(甲状腺全摘術)、骨粗しょう症、変形性膝関節症術後、右足関節外果骨折術後	脳梗塞	脳梗塞	頭部CT	関連あり	無	γ	心房細動がみられ、頭部CTでは左中大脳動脈領域の広範な梗塞が認められており、心原性脳塞栓症と考えられる。ワクチン接種後の事象とはいえ、ワクチンにより不整脈(心房細動)が起こったかどうかは不明である。 ※~8/4から変更なし。	γ	心房細動がみられ、頭部CTでは左中大脳動脈領域の広範な梗塞が認められており、心原性脳塞栓症と考えられる。ワクチン接種後の事象とはいえ、ワクチンにより不整脈(心房細動)が起こったかどうかは不明である。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4663
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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4842
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、ロキサチジン酢酸エステル塩酸塩放散カプセル(75)1T/1X服用中	心臓停止	心臓停止	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	12124
200	88歳	女	2021年5月20日	2021年6月4日	EY0779	1回目	成人ステイロイド病、慢性心不全の既往があり2018年よりプレドニン内服、2019年よりアクテムラ皮下注(2週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。	状態悪化 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(偶発的に成人ステイロイド病が再燃した結果、急性呼吸器障害症候群(AHDS)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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5319
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通院中	不明 → <u>大動脈造影</u> (~7/7までの情報に基づく)	大動脈瘤	死亡時画像診断(全身CT) → <u>一断面</u> (~7/7までの情報に基づく)	評価不能 → <u>関連なし</u> (~7/7までの情報に基づく)	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4884
202	73歳	女	2021年6月1日	2021年6月4日	不明	不明	不明	心臓停止(窒息の可能性あり) 窒息	心臓停止	不明	評価不能	有(窒息の可能性あるが、炎症反応高値(CRP22))	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5225
203	85歳	男	2021年5月25日	2021年6月4日	EY2173	1回目	無	急性間質性肺炎	間質性肺炎	胸部CT	関連あり	無	γ	ワクチン接種4日で両肺にすりガラス影を認め、死亡している。KL-6、SP-Dの上昇を認めている点からは心不全で説明は困難であり、何らかの間質性肺障害を起こしているものと思われる。ワクチン接種との因果関係は不明で、その他の原因による急性間質性肺炎も否定できない。 ※~8/25から変更なし。	γ	ワクチン接種4日で両肺にすりガラス影を認め、死亡している。KL-6、SP-Dの上昇を認めている点からは心不全で説明は困難であり、何らかの間質性肺障害を起こしているものと思われる。ワクチン接種との因果関係は不明で、その他の原因による急性間質性肺炎も否定できない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4895

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{3,2}	
								資料番号	症例No									
204	72歳	男	2021年5月23日	2021年6月3日	EY0779	1回目	透析患者、左脳性片頭痛発作(2019/9/から)、慢性腎臓病(2019/9/24~2019/10/1)、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、アムロジピン50mg、ゾラム0.25mg、ロサルタンリウム50mg、ホスレノール250mg、トランサミン、アスピリン30mg、キヌラス20mg、ヒルディン2mg、数錠0.3g 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	大脳静脈洞血栓症	CT	関連あり	無	γ	報告者は死亡に至った血小板減少及び血栓をワクチン接種に関連する自己免疫学的機序によるものであり、因果関係ありと評価しているものの、当該患者は原疾患・合併症・既往歴として透析と記載されており、何らかの原因に伴う腎機能障害に対して透析を行われており、腎臓に血栓/出血性原因を有していたことが示唆される。また、血小板減少及び血栓の発現日が2021/05/28となっているにもかかわらず、関連する検査所見は2021/06/01の血小板数(40000)及び2021/06/02のCT検査所見(脳静脈洞に血栓を疑う所見)のみであり、ベースラインの血小板数、その他の血栓性素因の除が等、評価に足る十分な検査が実施されていない。又はその結果が示されていない。以上より、血小板減少及び血栓と医薬品との因果関係は、情報不足により評価できないと考える。	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的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。	資料1-2-2-1	4840
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、後腹膜腫瘍、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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4886
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(駆動脈バイパス術を1997/7/25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 一死亡画像診断(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。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4747
207	74歳	男	2021年5月19日	2021年5月29日	不明	不明	不明	右視床出血 脳室内穿破	視床出血 脳室穿破	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。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4761
208	89歳	女	2021年5月27日	2021年5月28日	EY0779	1回目	一會患不審(嚥下機能の低下、2021年5月)、認知症、心不全、両下肢の浮腫(2021年1月)、心性浮腫 要介護度5、介助を伴う車椅子使用 併用薬:トリクロリメチアジド(フルイドラン)、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。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5237
209	72歳	男	2021年6月5日	2021年6月6日	不明	不明 一1回目 一(~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 一CT 一(~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。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4753
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:高コレステロール薬(エルネオ)2粒、1000mg/日、インスリンヒト(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 一評価不能 (~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。 ※~8/4から変更なし。	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。	資料1-2-2-1	4795
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、腰型圧迫骨折 併用薬:アムロジピン、セレコキシブ、マンチン塩酸塩、アルファカルシドール、センソント、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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4277

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 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【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 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									
212	80歳	女	2021年5月17日	2021年5月21日	EW4811	1回目	不明 二脳型型組大型心筋症、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 一症候不能 (~7/21の情報 に基づく)	不明 一有(壊死性 性炎症) (~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。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3759
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、大腿骨骨折、胸椎圧迫骨折、変 形性膝関節症、腰部脊髄管狭窄 症、便秘、逆流性食道炎、膵腔室出 血、白内障手術、神経因性膀胱、動 脈閉塞、肢切断、うつ病、疼痛 薬介療法、4、ADL自立度:B2 接種2週間以内併用した薬:ランシ ク20mg(1錠)1回/日(朝)、オングリ ザ2.5mg(1錠)1回/日(朝)、ジェイゾ ロフト20mg(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)、メキンチール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 尿路性敗血症 うっ血性心不全	心筋梗塞 たこつぼ型心筋症 尿路性敗血症 うっ血性心不全	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 ※~8/4から変更なし。	γ	検査結果がなく判断困難 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3909
214	85歳	女	2021年5月26日	2021年5月27日	不明	1回目	認知症、老衰状態	心臓停止	心臓停止	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3913
215 ※No.158と 同一症例に つき、No.158 に統合。	96歳	男	2021年5月12日	2021年5月31日	EY2173	2回目	高血圧 併用薬:ニューロタン50mg、クレス トール錠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						
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。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4965
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 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20mg)、インデリン錠10mg(1日2 回20mg)、チレシドンソフト坐薬10mg (1日2回20mg) 副作用原、アレルギー歴はなし。 (~8/25の情報に基づく)	上腸間膜動脈閉塞症	腸間膜動脈血栓症	不明 一CGI (~8/25の情報に 基づく)	評価不能	有(心房細動)	γ	塞栓症のリスクが高い状態だったことが示唆されており、上腸間膜動 脈閉塞症の発症に影響した可能性が考えられる。ワクチンと上腸間 膜動脈閉塞症による死亡の因果関係は不明である。 ※~8/4から変更なし。	γ	塞栓症のリスクが高い状態だったことが示唆されており、 上腸間膜動脈閉塞症の発症に影響した可能性が考えら れる。ワクチンと上腸間膜動脈閉塞症による死亡の因果 関係は不明である。 ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	12367
218	79歳	女	2021年6月5日	2021年6月6日	FA5829	1回目	慢性脳虚性肺炎、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状性てんかん があり、進展性意識障害の状態 で寝たきりの状態。	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。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4898

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 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【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{3,2}	
																資料番号	症例No	
219 ^{3,4}	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。問診時特 に異常なし。	心不全 脳梗塞	心不全 脳梗塞	不明	評価不能(接種 医療機関、主治 医とも)	不明(接種医療 機関)	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。 ※～8/4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。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4984
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 意識レベル低下	血圧低下 意識レベルの低下	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。 ※～8/4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。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5011
221	83歳	女	2021年6月1日	2021年6月2日	EY2173	1回目	5/18～24 気管支炎にて ABPC/SBT 6g/日、ALS、アレルギー なし 併用薬: 酸化マグネシウムとクロ ストリジウム・フチリカム(ミヤBM 錠)を服用(ワクチン接種2週間以 内)。 薬たまり、経管栄養開始 (2021.5.31)となっていた。	ALS	筋萎縮性側索硬化症	不明	評価不能	有(ALS)	γ	もともと全身状態が不良であったことが示唆されるものの、急変から死亡に至った原因については明らかになっておらず、ワクチン接種の関与について評価できない。 ※～8/4から変更なし。	γ	もともと全身状態が不良であったことが示唆されるものの、急変から死亡に至った原因については明らかになっておらず、ワクチン接種の関与について評価できない。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5152
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)、 脳血管障害、逆流性食道炎、高血 圧、モンスティン血症、慢性胃炎	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。 ※～8/4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。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5000
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、腹壁瘻痕ヘルニ ア、2型糖尿病、膀胱がん術後、椎 骨動脈狭窄症 併用薬: ネキシウム、シルニジピン、 ナトリウム、シムバスタ、ゾモリ ク、 ストグルコ、シロスタゾール、アトル バスタチン、ノイロピタン、ファモチジ ン、バラキサモール、トラムセツト、タ フマックE、セレコキシブ (～8/4の情報に基づく)	心停止	心停止	不明 →死亡診断書診 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。 ※～8/4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。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5111
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	肺動脈出血	肺動脈出血	CT	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4427
225	97歳	女	2021年5月12日	2021年5月18日	EW4811	1回目	既往歴: 左大腿骨頸部骨折、糖尿 病、糖尿病性腎症、高血圧、アムロ ジピン、不安定狭心症、高脂血症、 心拡大(CTRS6% H30.12.20)、便 秘: センソンド、うっ病の疑い、ハロ キセチン、夜間せん妄の疑い、リス ペリドン、頭骨全面軽度浮腫あり	ワクチン接種後の血栓形成による 冠動脈の一過性閉塞	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。	資料1-2-2-1	5488

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{3,2}	
																	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。ワクチンと死亡との因果関係は評価できない。 ※～8/4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。ワクチンと死亡との因果関係は評価できない。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5329
227	76歳	男	2021年5月12日	2021年5月16日	不明	1回目	無 →心房細動、C型肝炎 併用薬:リパロキサパン/イグザレルト10)	右小脳梗塞	小脳梗塞	不明 →頭部-体幹部CT、頭部MRI、血液検査 (～8/4の情報に基づく)	評価不能	不明	γ	経過の詳細は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～8/4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。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5328
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。 ※～8/4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。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4826
229	85歳	男	2021年5月21日	2021年5月25日	EY2173	1回目	無 →胃がん術後 (～8/4の情報に基づく)	呼吸器不全	呼吸不全	不明	評価不能	不明	γ	経過の詳細は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～8/4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。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4888
230	90歳	男	2021年5月24日	2021年6月6日	EX3617	1回目	脳梗塞、左大腿骨転子部骨折後、右内股動脈狭窄、脂質異常症、急性胆嚢炎の既往(2020年から)、皮膚掻痒症 ハイアスピリン錠、アスピリン腸溶錠100mg、エビスタテン20mg、セナバ(錠剤)内服中 (～8/4の情報に基づく)	自己免疫性溶血性貧血	自己免疫性溶血性貧血	血液検査、胸膈骨髄腔CT (～8/4の情報に基づく)	関連あり	無	γ	溶血性貧血が疑われる。しかし自己免疫性かの診断は情報不足で困難である。またワクチンとの因果関係であるが、赤血球膜上の抗原に対して自己抗体が産生され、抗原抗体反応の結果赤血球が破壊される機序が知られているのか研究の進展と、同種症例の蓄積をみないと判断は困難。 ※～8/4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知られているのか研究の進展と、同種症例の蓄積をみないと判断は困難。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5208
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:イベルサルタン100mg 1T、カリジノゲン 50mg 2T、一過性脳虚血発作:アスピリン100mg 1T	急性心不全	急性心不全	CT、血液検査、心電図	評価不能	有(急性虚血性心疾患)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5008
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、陈旧性心筋梗塞	胸部大動脈解離	大動脈解離	CT	評価不能	有(胸部大動脈解離)	γ	大動脈解離はβ、意識レベルの低下はγ。 ※～8/4から変更なし。	γ	大動脈解離はβ、意識レベルの低下はγ。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5025
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。5/19入院、室息で心臓停止した経緯あり(2020.10)	急性心不全	急性心不全	死亡時画像診断	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。 ※～8/4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。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5032
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～胸部部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。 ※～8/4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。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5023
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)、入院中の患者で脳梗塞性肺炎と尿路感染症、血腫症を繰り返していた。 (～8/4の情報に基づく)	不明 →発熱 (～8/4の情報に基づく)	発熱	不明	評価不能	有(脳梗塞性肺炎、尿路感染症)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5001
236	90歳	女	2021年6月7日	2021年6月8日	EY4834	2回目	不明 →動脈硬化症、高血圧症 (～7/7の情報に基づく)	急性大動脈解離による心タンポナーデ	大動脈解離 心タンポナーデ	胸部CT	評価不能	有(動脈硬化症、高血圧症)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5112

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{3,2}	
								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、陈旧性心筋梗塞、3枝病変にステント留置していたが、再狭窄を繰り返していた。 併用薬：イブuprofen、クロロジドレル、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、フロセミド、カルベジロール、エクア、アトルバスタチン、エゼチニブ、ランソゾプラゾール 副作用薬、アレルギー薬はなし。 (～8/25の情報に基づく)	心疾患	心障害	CT	評価不能	不明	γ	個々の症例において予防接種との因果関係を完全に否定することは困難であるものの、既往と最近の経過から、冠動脈狭窄の影響がまず考えられる。 ※～8/4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。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5402
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。 ※～8/4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。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5008
239 ³⁴	88歳	女	2021年6月1日	2021年6月8日	FA5715	1回目	脳血管障害、慢性腎不全、うつ病、認知症 要介護度4、ADL自立度、全介助 併用薬：アセチルサリチル酸、アルニコウムグリセレート、炭酸マグネシウム(バファン配合錠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) (～7/7までの情報に基づく)	有(脳血管障害にて嘔吐・発熱・意識低下・発語なし)後の検査にて復帰があり便秘による嘔吐→頭蓋性肺炎の恐れ→点滴追加していたが排尿→尿路感染による発熱ではないかとともに考えられた。(接種医療機関) 有(老衰(むたきり、嚥下)、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。 ※～8/4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。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4849
240	73歳	男	2021年5月17日	2021年6月8日	不明	1回目	不明 接種2週以内に重(詳細不明)の服用あり。アレルギー薬はなし。 (～7/21の情報に基づく)	不明	不明	不明 一血液検査 (～7/7までの情報に基づく)	不明	不明	γ	既往歴とその最近の経過、併用薬、死亡前の症状・経過(特に他覚的検査所見)等の情報がなく、因果関係の評価は困難である。 ※～8/4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。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5569
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。 ※～8/4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。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5154
242	70歳	女	2021年5月31日	2021年6月6日	FA2453	1回目	基礎疾患：PTSD、運動性失調症、四肢運動障害 病名：精神遅滞、心因性失声、四肢体幹失調(CO中毒後遺症?)、便秘、胸椎圧迫骨折(2021年2月)、アレルギー性結膜炎 内服薬：エリテミシトールカプセル 0.75 1カプセル 1日一回 朝食後、酸化マグネシウム錠 330mg 2錠 分2 朝夕食後、屯用 痛み時 セロキシブ錠 100mg、レバニド錠 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 一週遅延なし (～8/25の情報に基づく)	有(詳細は不明ですが、ワクチン接種後に異常な1週間後の死亡のため、ワクチン以外の何かの理由と考えるのが妥当だと思います。)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5327
243	66歳	男	2021年6月9日	2021年6月9日	FA4597	2回目	脳動脈瘤手術時低酸素性脳症(2021.1)、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。 ※～8/4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。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5628
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	γ	肝硬変に伴う門脈圧亢進症 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5506
245	92歳	男	2021年6月3日	2021年6月4日	EY5420	1回目	認知症、陈旧性心筋梗塞、慢性心不全、嚥下、低栄養状態 併用薬：セミド、バファン01、エナラプリルマレイン酸塩、クエン酸第一級Na、アムロジピン、ドパコール、バントシン	不明	不明	血液検査	評価不能	無	γ	呼吸器症状と血液検査結果から呼吸器感染症が疑われる状況であるが画像検査結果や、最近の嚥下機能評価結果などの情報が乏しく評価は困難。 ※～8/4から変更なし。	γ	呼吸器症状と血液検査結果から呼吸器感染症が疑われる状況であるが画像検査結果や、最近の嚥下機能評価結果などの情報が乏しく評価は困難。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5954

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²⁾	
																	資料番号	症例No
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、慢性心臓病) 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 低酸素性虚血性脳症	頭部・胸部CT	評価不能	不明	γ	嘔吐物顔面による窒息	γ	嘔吐物顔面による窒息 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5892
247	77歳	男	2021年6月8日	2021年6月10日	EY3860	2回目	不明 →脳梗塞、右大脳脚骨折(2018/12 に右大脳脚骨折)、急性虫垂炎 /急性虫垂炎(2014/8/21に虫垂切除 術)、帯状疱疹(2017/10)、腸閉塞 (2018/8/21に腸閉塞解除術)、肛 門狭窄、便秘、虚脱性てんかん 併用薬:ガスモチン、大建中湯、マ グネシト、ガスコン、ドオファルミン、 ブルゼニド、フェノバル、バイアス ドリン、アリゾット (~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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5834
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、腸閉塞で入院中。 既往症:アレルギーマーチはなし。 要介護度4、ADI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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5955
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 →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像の詳細、血液検査結 果など詳細が得られる。 ※~8/4から変更なし。	γ	発症時の状況から頭部画像検査結果や肺炎像の詳細、 血液検査結果など詳細が得られる。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4801
250	75歳	女	2021年5月22日	2021年6月3日	EX3617	2回目	高血圧などで過院中、降圧薬など 服用中	虚血性心不全	心不全	検査	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 査結果の解釈が困難である。 ※~8/4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、検査結果の解釈が困難である。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5095
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(コモニ ティ筋注 EX3617) 既往症:3年前に肺癌のため手術、 経過は良好 内服薬:リパルゼン、ロベミン、ウ ルソゾキシコール	急性心不全	急性心不全	頭部~骨盤CT	評価不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5522
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、 脳血管性、メネンテ、アテネジン、 抑肝散、バイアスピリン、エビリファ イなど	不明	不明	不明	関連なし	不明 ※報告者意見 には基礎疾患の 悪化によるもの と思われる」と の記載あり。	γ	認知機能の低下と顔面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。 ※~8/4から変更なし。	γ	認知機能の低下と顔面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。	資料1-1-2-1	12885
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:アムロジピン5.6mg、オングリ ザム、メトグルコ250mg、カルアミ クスLD、シロドシン (~8/25の情報に基づく)	不明 →膵がん (~8/25の情報に基づく)	状態悪化	不明	関連なし	有(膵臓癌)	β	膵臓癌が急激に進行している状態で、治療を予定していたものの、 化学療法を1コース実施した時点で急激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	膵臓癌の悪化による死亡と考えました。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9732
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(コミナティ 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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5724
255	80歳	女	2021年6月8日	2021年6月9日	不明	不明 →1回目 不明 →胸部大動脈瘤 (~9/10ま での情報 に基づく)	急性心臓死 急性胸部大動脈破裂	心臓死 大動脈破裂	全身CT、血液 検査	評価不能	有(胸部大動脈 瘤)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5906	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{3,2}	
								資料番号	症例No									
256	79歳	男	2021年6月7日	2021年6月7日	EX3617	1回目	慢性特発性偽性腸閉塞、低蛋白血症、腹水胸水貯留、血小板の減少、認知症、心室細動 接種2週間以内の併用薬:イグザレルト、エルネオ/NF1号、イントラリボス20%、フラジール 要介護度は4～5 (～8/25の情報に基づく)	心臓停止 →汎発性血管内凝固異常症様群 (～7/7までの情報に基づく)	不明	不明 一因運なし (～8/25の情報に基づく)	有(汎発性血管内凝固異常症様群)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	13259	
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、ノルバスク2.5mg錠、大昔甘煎湯 (～8/4の情報に基づく)	心臓停止	不明	評価不能	有(高齢であり前立腺がん通院中)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5950	
258	96歳	男	2021年6月9日	2021年6月11日	FA7338	2回目	既往歴として慢性心不全、慢性腎臓病あり。入院中、内服はアリピラソール、マドバム、ミコトロープ、ゾルピデム、アルルギー歴はなし。 (～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。	不明	評価不能	有(慢性心不全、慢性腎臓病)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5888	
259	82歳	男	2021年4月25日	2021年5月12日	ER7449	1回目	既往歴:胃がん(平成27年手術)	深部静脈血栓症 急性腎不全	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5878	
260	81歳	女	2021年5月26日	2021年6月2日	EY4834	1回目	認知症、不眠加療のため入院中。原発性開放性角膜炎 接種2週間以内の併用薬:ベロスピロラ、デヒビコ、クエチアピン、ドネペジル、ミルタザピン 副作用薬、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)	不明	評価不能	有(不明)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5807	
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、下投静脈瘤、陳旧性脳梗塞、高尿酸血症、逆流性食道炎 服用中の薬:レバミピド、バリエット、パナルジン、ザイザル、アボルブ、ザククス、芍薬甘草湯、セソランド、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 脳梗塞	頭部、体幹部CT	評価不能	有(通常の難治性細菌性肺炎の可能性を否定できない)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5908	
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。その後急性心不全にてフェロアラップを服用している状態。 (～7/7までの情報に基づく)	急性心臓死	死亡時画像診断	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5766	
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、心臓梗塞(約2年前入院増加疾患あり) (～7/7までの情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能(接種医療機関、搬送先医療機関とも)	有(熱中症)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5896
264	87歳	男	2021年5月27日	2021年5月29日	EY5420	1回目	無	不明	画像診断	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5805	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解/考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{3,2}	
								資料番号	症例No									
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、大腿骨頸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。通院後のサービスを利用しながら1回は退院していた。	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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5947
併用薬: エナラプリル2.5mg、ラシツクス20mg、スピロラクソン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	急性心不全、間接リウマチ 併用薬: エリキユース等の処方あり (ワクチン接種前の2週間以内)。 (~7/7までの情報に基づく)	急性肺炎 肺炎	敗血症 敗血症	不明	評価不能	有(心不全、急性肺炎、脱水、急性腎不全)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5864						
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、喘下障害、振蕩性肺炎、新型コロナウイルス感染症(令和3年4月15日)、細菌性肺炎、カテーテル感染症 内服薬: マンチン、バルプロ酸、グルコンサンK、ランソプラゾール、アムロジピン、ドキサメチン、大建中湯 抗生剤注射: 5月2日~21日タソビペ、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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5838
268	89歳	男	2021年6月10日	2021年6月11日	EY5422	2回目	心臓病、糖尿病、脳出血、脳梗塞、慢性腎不全、人工透析、胸部大動脈瘤術後 5月20日新型コロナウイルスワクチン1回目接種(コミナティ ロットNo.EY2173) 併用薬: フロセド錠40mg、テルミサルタン錠30mg、アムロジピン錠10mg、フェキサステド錠50mg、タケルダ配合錠、フェキサソフェジン錠60mg、ナルフラフィン錠2.5ug、麻子に丸5g、エコア錠50mg、セシタミン配合錠、グリチロン配合錠、アタラックスP25mg	不明	不明	不明	関連なし	有(末期腎不全)	γ	死因の詳細は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	14320
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、アドエア アナフィラキシーを起こした原因にならなかったもの不明	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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5866
270	92歳	女	2021年6月8日	2021年6月10日	FA2453	1回目	慢性心不全、慢性腎不全、心房細動、高血圧、甲状腺機能低下症、狭心症 併用薬: クロビドグレル75mg、チラージン12.5mg、アムロジピンOD5mg、ベオーバ、牛車腎気丸、カルベジロール、トラムセツト、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、ラシツクス (~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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5956
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(AOI)自立度は基本的にベッド上、介助で連続であった。 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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5911

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{3,2}	
																資料番号	症例No	
272	65歳	女	2021年5月18日	2021年6月5日	EY2173	2回目	基礎疾患には不整脈との記載(当院に以前受診されていた際のカルチには心房細動と記載あり)。脳卒中、アレルギーとしては生卵でじんましん、パファリ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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5939
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	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	偶発的なものとする	資料1-2-2-1	5809
274	93歳	女	2021年6月11日	2021年6月12日	FA4597	1回目	糖尿病、右大腿骨転子節骨折術後感染(令和2年12月17日)、慢性胸膜炎、併用薬:バイアスピリン、ツロプラチン、ロニテール、オランザピン、ベリソムラ	不明	不明	不明 一死型 (~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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5877
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5885
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、慢性脳梗塞、脳動脈硬化、慢性腎臓病 (~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、新発の脳幹部脳梗塞、心筋梗塞は否定できない。)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5945
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あり、その後詳細、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、6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吐血状況を確認するすべく、予防接種との因果関係は評価困難である。 ※~8/4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吐血状況を確認するすべく、予防接種との因果関係は評価困難である。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5389
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5503
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。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5910
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:サイチが錠+ブレドニゾン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、慢性疼痛、便秘 既往歴:水腎症、胸部CTで両側肺底部にごく軽度の間質陰影で緩徐な線維化進行を伴い、突発性肺線維症をうかがわせる間質性肺炎が基礎にあり(2011年及び2018年)アレルギー一症なし。 併用薬:リュープロレリン酢酸塩、アムロジピン、ブレドニゾン、フェブリク、ロスバスタチン、ドネペジル、カロナール、サイチが、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	有(前立腺癌に対するホルモン療法の使用でブレドニゾン10mgを2020年9月30日より内服しており、高齢突発性肺炎ニューモシチス肺炎発症の可能性あり。ただし、新型コロナウイルスワクチン接種による同肺炎の重症化の可能性もあり。)	γ	同一有害事象名報告の症例集積要す ※~8/4から変更なし。	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。	資料1-2-2-1	5391

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 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
281	71歳	女	2021年6月1日	2021年6月13日	FA4597	1回目	無 →神経伝達阻害薬(筋骨バロニカ チーナル置前)、慢性腎不全 併用薬:ランソプラゾール、エソメロ ム、トアラセト、ロゼレム、ベルソム ラ、ドンペリドン、ロキソニン、マグ ミント 副作用:アレルギー歴はなし。 ※介保度:5 ADL自立度:一部介助 (~8/25の情報に基づく)	不明 →腎蓋腎炎 (~8/25の情報に基づく)	腎蓋腎炎	不明 →腎蓋 (~8/25の情報に 基づく)	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5372
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5502
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4462
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8mg、エナラ プリルマレイン錠5mg、メトホルミン 250mg、インスリンブナルペン (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 →関連なし (~7/7までの情 報に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4474
285	90歳	女	不明	不明	不明	不明	不明	劇症型溶連菌感染症	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4499
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。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4503
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4553

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】					
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{3,2}			
																資料番号	症例No			
288	一報告者により取り下げ	61歳	女	2021年5月26日	2021年6月2日	EY2173	1回目	基礎疾患:慢性心不全、慢性心房細動 (慢性心房細動の内服治療中)。	慢性心不全増悪疑い	慢性心不全	不明	不明	不明							
289		80歳	女	2021年5月28日	2021年6月3日	FA2453	不明 →1回目 (~7/21の 情報に基づ く)	糖尿病(コントロール不良HbA1c 9.1)、高脂血症、脂質異常症、認知 症、高血圧、かなりの衰弱、頭部に 古い出血部位あり、肥満(135cm、 68.8kg)。	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 →(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 ※~8/4から変更なし。	γ	情報不足 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4639	
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)	心停止	心停止	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4642
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)	ジヤコビア12.5mg、フェブリク10mg、 アオフェリン10mg、カンタス3錠 50mg (~8/25までの情報に基づく)	不明	不明	不明	有(慢性心不 全、慢性腎不 全)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5407	
292		84歳	男	2021年6月4日	2021年6月13日	EY4634	1回目	基礎疾患:アルツハイマー型認知症 (2018/5/12から)、高血圧、慢性心 不全、糖尿病、骨粗鬆症(2020/8か ら)	不明 →慢性心不全の急性増悪 (~8/25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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5432	
293		74歳	男	2021年6月7日	2021年6月11日	EY3860	2回目	ALS(2014/4から診断受診) 併用薬:ラジカット3錠、オパリン、ア ムロジピン、マイスリー、リルテック ムコダイン、パンドロン、ガスコン、マ グミット (~8/25までの情報に基づく)	アナフィラキシー(接種医療機関の 判断)	アナフィラキシー反応	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 に回 数年 行っている)	γ	事象の発症はワクチン投与から3時間以上経過しており、発熱を伴 っていることから、アナフィラキシーとは考えにくく、敗血症の経過で説 明できる。	γ	基礎疾患としてALSがあり、呼吸器的にも至るの遅延障 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、一番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とのことなので、ワクチンと直接的 な関係はないものと思われる。	資料1-2-2-1	6164	
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5510	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{3,2}	
								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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6163
296	47歳	男	2021年5月14日	2021年6月11日	ER7449	2回目	高血圧、高脂血症 ※他要因の可能性の有無の欄に、 高血圧、高脂血症でアムロジピン 2.5mgとプロレス2mgを内服してい たと記載あり	不明	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 ジピン2.5mgとプロ レス2mgを内 服していた。そ れ以外はなかつ たとのこと。)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6074
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5529
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)	誤嚥性肺炎	誤嚥性肺炎	不明 →CT、血液検査 (~8/25までの情 報に基づく)	評価不能	有(誤嚥性肺 炎)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	元々の患者の状態や、誤嚥性肺炎の診断根拠となる検 査所見、カロナール投与以外の治療内容など、死亡に 至った経過に関する情報が不足しており、ワクチンとの因 果関係は評価不能である。	資料1-2-2-1	5640
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週間以内にフルガリック1号 (在大塚製薬からC(カ)リーチルで 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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6100
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) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5420
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	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	深部静脈血栓症の既往が報告されているが、その他 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。	資料1-2-2-1	5398
302	84歳	男	2021年6月7日	2021年6月10日	FA5829	1回目	2015年8月に肝細胞がんの診断受 ける。2015年11月に肝区域切除術 施行した。2018年12月術後再発の ため積極的な加療はせずに緩和医 療で経過を見てゆく方針となった。 2020年1月当院訪問診療導入となっ た。2021年2月下旬性疼痛増悪し 寝たきりの状態となり、徐々に衰弱 進行していた。 副作用歴、アレルギー歴はなし。 (~8/25の情報に基づく)	不明 →脳血管(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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	13889
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:ベサコリン錠5% 0.9g、 インシュリン配合錠 8錠、カル ボシステイン錠200mg 4錠、プロ スタール錠25mg 2錠、アミトピ ン、モザプリドクエン酸塩、酸化マ グネシウム、ドソフロール、グラク テイク、メトグルコ、リスベリドン、リク シアナ、ロゼレム (~8/25の情報に基づく)	消化管出血	胃腸出血	不明	評価不能	有(不明)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5440
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、うっ 血性心不全、肺炎、虚血性心疾患、 高血圧、高カルシウム血症 併用薬:サムスカOD、フラビックス、 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、バンコ マイシン (~8/10の情報に基づく)	不明 →肺炎の増悪 (~9/10の情報に基づく)	状態悪化	不明	不明 →一過性なし (~9/10の情報 に基づく)	有(ワクチン接種 前から呼吸増加 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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5411

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²⁾	
																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、右眼側無視症候群(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 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5668
306	79歳	男	2021年6月1日	2021年6月10日	EY5420	1回目	左肺がん、左前縦隔腫瘍疑い、左胸水貯留、狭心症、脳梗塞、高度認知症の既往あり。 脳腫瘍、尿路感染、尿道パルーン自己除去などを繰り返して入院何度も経験していた。 悪性経過が難しく、生活のほぼ全てで介助が必要(要介護度5、ADL自立度1B)。接種2週間以内の服用薬なし。 (～8/25までの情報に基づく)	不明 →老衰 (～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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5768
307	86歳	男	2021年6月10日	2021年6月12日	FA4597 注:6月23日の合同部会資料では、「FA4597」を「FA4697」と誤記載。	1回目	無 →不眠症(1990年から)、逆流性食道炎(2020年から)、骨粗鬆症(2013年から) 副作用薬、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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5642
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より脳血管性脳幹梗塞、2017/11/20より脳血管性左脳梗塞、2019/11/16より脳血管性左脳梗塞、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: クロビダグレル75mg 1錠 1x朝、アマリジン塩酸塩10% 1g 2x朝、エリキユース2.5mg 2錠 2x朝夕、レスリン25mg 2錠 2x朝夕、酸化マグネシウム1g 2x朝夕、メチコバール500mg 3包 3x毎食後、レボミン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、致死的な脳出血が生じるリスクは高かった可能性がある。ワクチン接種が病態に与えた影響は不明である。 ※～8/4から変更なし。	γ	普段の血圧コントロールは良好であったが、脳血管障害の既往が複数あること、抗血小板および抗凝固薬を内服中であったことから、致死的な脳出血が生じるリスクは高かった可能性がある。ワクチン接種が病態に与えた影響は不明である。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5795
309	89歳	女	2021年6月10日	2021年6月12日	FA7338	2回目	特異性器質性肺炎、慢性胃炎、便秘、脱水 併用薬:レバミピド、カロナール、ブドニゾン5mg、酸化マグネシウム、フロンゾール(ワクチン接種2週以内) 要介護度5、寝たきり、終日摂食困難 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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5548
310	88歳	女	2021年6月8日	2021年6月9日	FA2453	2回目	新型コロナウイルスワクチン1回目接種(5/18 コミナチイ筋注、ファイザー、EW4811)	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5635
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2019/2/24、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PCI)施行後、COVID(2019/2/22から)、各種検査 エリキユース(2.5)2T×2 朝夕食後、ロスバスタチン、アミオダロン、オプ्रेस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	γ	診断確定しているため	資料1-2-2-1	5627
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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5759

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{3,2}		
																	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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5641	
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 ※番者家族からの情報では、消化 管穿孔の緊急手術を実施した模様	不明	不明	不明	評価不能	有(一昨年の健 康診断にて胃 潰瘍の指摘あり)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5629
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	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5643	
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	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5630	
317	84歳	女	2021年6月14日	2021年6月15日	EY3860	2回目	不明 一狭心症、冠動脈ステント留置 (~7/7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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5404	
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、 <u>重 篤急性硬膜下血腫(2021/2/1か ら)</u> 、 <u>重症 尿毒症、アムロジピンOD(2.5)IT、 ソルピデム(5)IT vds 副作用歴、アレルギー歴はなし。</u> (~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。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5769	
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。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5791	
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、廣用症候群、 全介助、寝たきり状態	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。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5783	
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、心筋細胞にて入院歴あり (H30.12.10)	脳嚙性肺炎の疑い 気道閉塞の疑い	脳嚙性肺炎 閉塞性気道障害	不明	関連なし	不明	γ	死因が特定されておらず、ワクチン接種と死亡との因果関係は不明である。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	14236	
322	80歳	男	2021年6月10日	2021年6月16日	FA5829	1回目	糖尿病、高血圧症、脂質代謝異常 症、無症候性陈旧性脳梗塞、虚脱、 腎不全 イルベサルタン、アムロジピン、クロ ヒドグレル、クラクティブ、ロスバ スチン (~7/7までの情報に基づく)	心不全	心不全	不明	関連あり	有(塵肺、高血 圧、糖尿病、脂 質代謝異常症、 無症候性脳梗 塞)	γ	・基礎疾患に関する情報が不足しており、ワクチン接種と心不全の発 症や死亡との因果関係は評価できない。 ・もともと心血管リスクの高い方が、ワクチン接種後に、心臓イベント を発生し死亡したと考えられる。基礎の心機能の状態も不明であり、 ワクチン接種との因果関係の判断は困難である。 ※~8/4から変更なし。	γ	何らかの理由により心不全を発症したと考えますが、ワク チン接種との因果関係は評価できません。	資料1-2-2-1	5438	
323 ^{3,4}	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、 肩痛による経管栄養中。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 に)	有(急性肺炎) (接種医療機 関)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	14322	
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	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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5647	
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嚙下障害、 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)	脳嚙性肺炎	脳嚙性肺炎	不明	関連あり	有(脳嚙性肺炎)	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 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5673	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²	
																	資料番号	症例No
326	84歳	女	2021年6月7日	2021年6月15日	FA4597	1回目	パーキンソン病、嚥下機能低下 副作用限、副反応厚、アレルギー 歴はなし。 要介護度も、寝たきり状態。 (~9/10の情報に基づく)	基礎疾患に加え顕微鏡肺炎を合併	顕微鏡肺炎	不明	評価不能	有(顕微鏡肺炎)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5631
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5448
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 手術1年と書かれていた)、手指の チアノーゼ(2021/4頃から)、慢性 閉塞性肺疾患、認知症、心房細動 接種2週間以内の併用薬：クエチア ピン、麻酔プロポフェン、スルピリド、 セントロアルファ、アムロジピン、フ ロセド、腫化マクシナム、ソムラ 抑肝散、アスバラギン酸カリウム(ア スハ ラカリウム) アレルギー歴はなし。 (~7/21の情報に基づく)	原疾患の急変の可能性	状態悪化	不明	評価不能	有(肺癌)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5785
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5797
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	溺死	不明 一死亡時画像診断 (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、直後の死 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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5794
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：ロサルタン、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	老人保健施設でも観察経過が不明	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。	資料1-2-2-1	5638
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。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5779
333	87歳	女	2021年6月6日	2021年6月8日	FA4597	1回目	基礎疾患：うっ血性心不全、気管支 喘息、変形性腰椎症 肺炎で入院(R3.5.26~29) アレルギー：貝殻 服用中の薬：イグザレルト等	肺炎の増悪	肺炎	胸部XP	関連なし	有(顕微鏡肺炎)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	14297
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(1回目接種：5 月20日)ミニマテイ筋注(EW4811) ファイザー) 既往歴：脳梗塞、糖尿病 (~8/25の情報に基づく)	脳梗塞	脳梗塞	不明	評価不能	有(既往に脳梗 塞あり)	γ	脳梗塞の既往が報告されており、リスク因子の存在が考えられるもの の、意識状態などの詳細は不明である。今回発症した脳梗塞から 死亡に至る経過も得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評 価できない。 ※~8/4から変更なし。	γ	偶発的なものとする	資料1-2-2-1	5782
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。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5949
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4646
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4648

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{3,2}	
								資料番号	症例No									
338	93歳	女	2021年5月31日	2021年6月1日	EY2173	1回目	高血圧、帯状疱疹後神経痛で治療中 アミトリプチリン塩酸塩(トリアゾール、2020/9/1)からと酸化マグネシウム(マグミット、2019/9/7)から服用(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 →評価不能 (~7/7までの情報に基づく)	不明 →有(急性循環不全など) (~7/7までの情報に基づく)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4673
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4746
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4825
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4894
342	70歳代 →74歳 (~8/25 の情報 に基づく)	男	不明 →2021年6月9日 (~8/25の情報 に基づく)	不明 →2021年6月2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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4934
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 →評価不能 (~7/21の情報に基づく)	不明 →有(以前より心機能の低下が指摘されてお り、様々な労作時 の呼吸苦などが あった。ワクチン 接種が契機とな った可能性は あるものの現病 が悪化しただけ と考えるほうが 合理的と思われる。 (~7/21の情報 に基づく)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	17466
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 → <u>もも</u> 腹下出血(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 → <u>もも</u> 腹下出血、破裂性脳動脈瘤 (~7/21の情報に基づく)	破裂性脳動脈瘤	不明	不明 (~7/21の情報 に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5010
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「30日迄 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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6357
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 ※~8/4から変更なし。	γ	情報不足 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6665
347	88歳	女	2021年5月12日	2021年6月17日	EW4811	2回目	心原性脳梗塞後遺症、右片麻痺、 高血圧症、便秘症 アジルバ(20)、IT/1M(2019/9よ り)、アムロジピン(5)、IT/1M (2020/9より)、マグミット(330) 2T/2MA(2019/3より)内服中 (~8/25の情報に基づく)	脳梗塞	脳梗塞	不明	評価不能	有(心原性脳梗 塞の再発)	γ	経過情報の記載なく明らかに情報不足。 ※~8/4から変更なし。	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。	資料1-2-2-1	3458

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{3,2}	
																資料番号	症例No	
348	82歳	女	2021年6月10日	2021年6月15日	EY0779	1回目	既往歴:サイコルドーシス(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。 内服薬: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30mg、エチナラム錠0.5mg、プロブレスタ錠2mg、芍薬甘草湯(9分)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60mg、レハミビド錠100mg、モラスチン錠40mg 過去の副作用歴:約30年前ころペニシリンで尋常疹出現したという。注射時のバイタル、健康状態は通常と変化なかった。	不明 →急性心不全 (~7/7までの情報に基づく)	急性心不全	不明	評価不能	有(既往歴にサイコルドーシス、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。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5644
349	91歳	女	2021年6月31日	2021年6月11日	EY4834	1回目	高血圧症(薬投の収縮期血圧は120~140mmHgで推移)、甲状腺がん(約30年前から、多発転移疑い)、術後甲状腺機能低下症、認知症、前立腺炎、便秘、骨粗鬆症、不眠症 併用薬:アジリル、チラーゼンス、酸化マグネシウム、ビタバスタチン、カルシウム、ロカルトロール、センソシールド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 ※~8/4から変更なし。	γ	情報不足 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6691
350	80歳	男	2021年6月4日	2021年6月17日	EY0779	1回目	高血圧症、肺炎歴 併用薬:アムロジピンOD錠2.5mg、イベルメサルタン錠100mg(2010年から) (~8/25の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	有(肺炎歴)	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。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6664
351	80歳	女	2021年6月12日	2021年6月14日	FA2453	2回目	約10年前に胃がん、肺がんの手術歴あり	心臓停止	心臓停止	不明	評価不能	不明	γ	6月8日の入院の理由に関する詳しい情報はありませんが、報告されている事象は2回目のワクチン接種後数時間から数日で発現しており、ワクチンとの因果関係は否定できないと判断します。 ※~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はありませんが、報告されている事象は2回目のワクチン接種後数時間から数日で発現しており、ワクチンとの因果関係は否定できないと判断します。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6555
352	83歳	男	2021年6月16日	2021年6月17日	EY4834	1回目	顕性肺炎加療後、気管支肺炎 アレルギースtim合併、胃腸炎、注入食であった。全介助の状態。 併用薬:クロビドグレル錠、カルベジロール、クラリスロマイシン、ロスバスタチン、ランソプラゾール、カルボシステイン、ラップター、ロゼリム、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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6640
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、巨大結腸癌、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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	14651
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6611
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。シメズピク、アミノフィザカプセル、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 ※~8/4から変更なし。	γ	情報不足 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6602
356	81歳	男	2021年6月18日	2021年6月18日	FA4597	1回目	脳腫瘍(神経膠芽腫の疑い、2020年10月)、遷延性意識障害、パーキンソン病(2010年から)、顕性肺炎、閉塞性肺炎(2021年5月から) 併用薬:ランソプラゾール、ネオトビゾール、カルボシステイン、マグミット、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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6700

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²⁾	
																	資料番号	症例No
357	91歳	男	2021年6月1日	2021年6月14日	EY4834	1回目	認知症で入院中。摂食障害が悪化し、経口接種を全くなくなっていた(03.5月中旬)。心房細動の為、イブザレルト内服中。	急性腎盂腎炎	急性腎盂腎炎	不明	関連なし	有 ※詳細の記載なし	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	14756
358	93歳	女	2021年5月29日	2021年5月29日	EY2173	1回目	胃腸障害、高血圧、大動脈弁狭窄症、高脂血症、胃炎、不眠、不安 併用薬:アムロジピンD2.5mg、オルメサタン20mg、プラバスタチン10mg、タマモック、ハルシオン0.125mg、リーゼ9mg (~9/10までの情報に基づく)	老衰	マラスムス	不明 →死亡診断書検診 (~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。 ※~8/4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。	資料1-2-2-1	6372
359	88歳	男	2021年6月11日	2021年6月14日	FA7338	1回目	以前よりうっ血性心不全、心房細動、脳梗塞、認知症様性癱瘓等で薬療治療。認知症-BPSD(認知症の行動・心理症状)持続。ワソラン、レミニール、ユリーフ、イーケブラ、リビトール、テグレート、マグミット、ワーファリン	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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6580
360	65歳	男	2021年6月11日	2021年6月16日	EY3860	1回目	慢性腎不全にて3/wの維持血液透析通院中、高血圧症	不明	不明	不明	評価不能	有(慢性腎不全にて3/wの維持血液透析中、高血圧症)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6693
361	85歳	女	2021年6月5日	2021年6月7日	FA4597	1回目	逆流性食道炎、骨粗鬆症他治療中。服用薬群が遠んだ方であった。	心臓停止	心臓停止	不明	評価不能	有(寝たきり状態であり服用薬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	高齢要介護度例の報告事例集積要す。 ※~8/4から変更なし。	γ	高齢要介護度例の報告事例集積要す。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5019
362	92歳	男	2021年6月18日	2021年6月19日	FA2453	2回目	高血圧症、虚血性心疾患あり。5月28日に新型コロナウイルス1回目接種(コナチファイ筋注、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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	14866
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、倦怠感、アレルギー症、副作用群、副反応なし。 新型コロナウイルス1回目接種2021.5.19(コナチファイ筋注、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までの情報に基づく)	評価不能	有(貧血)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6055
364 ³³⁾	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Oではない)(接種医療機関)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6388
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 手診表では、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)	うっ血性心筋症	胸部レントゲン	不明	有(拡張型心筋症、心房細動)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6922
366	86歳	女	2021年6月16日	2021年6月17日	EY5420	1回目	アルツハイマー型認知症、左大動脈狭窄、大脳萎縮、高血圧、便秘 内服:ケタス、テオドール、オルメサタンタム、シベコン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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	14920
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/ヒドクロロチアジド配合剤、アムロジピン5mg 副作用群、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	γ	評価不能 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5995
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6188

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²	
								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 一急性肝炎	急性肝炎	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6052
370	95歳	男	2021年6月9日	2021年6月15日	不明	1回目	無 一全身動脈硬化、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 一関連あり (~9/10の情報に基づく)	有(超高齢者、全身動脈硬化あり)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5972
371	72歳	男	2021年5月27日	2021年6月16日	不明	1回目	無 一糖尿病、心房細動、胆嚢摘出後併発症、ネキナム10mg、リクソナOD60mg、ロピプロロール、フマル酸エステル5mg、コンスタン0.4mg、トレスイーバ、ヒューマログリゾベン、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)	血栓性血小板減少性紫斑病	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5803
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	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	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となり、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。 ※~8/4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となり、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。	資料1-2-2-1	6066
373	87歳	男	2021年6月11日	2021年6月12日	不明	1回目	2020.12右血性胸水を精査し、悪性疾患の可能性が示唆されていた。	心臓停止	心臓停止	不明	評価不能	有(右胸水)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6067
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(コモナティ、ファイザー、FA2453)	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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6027
375 ³⁴	71歳	男	2021年6月18日	2021/6/19(推定) ※検視医からの報告に基づく。	EY3860	1回目	糖尿病、慢性甲状腺炎、糖尿病性腎症 ジャヌビア50、メトグルコ250、チラジン25(半錠)	虚血性心不全	心不全	検視、死後CT	評価不能(接種医療機関) 関係なし(検視医)	不明(接種医療機関) 有(糖尿病)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	15034
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21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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6070
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:扱けいれん剤内服している) 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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	15065
378	84歳	男	2021年6月6日	2021年6月21日	不明	1回目	不明 一狭心症、一過性脳虚血発作、不規則脈 併発症:アセチルサルチル酸(バイアスピリン)、クロビドグレル、ランソプラゾール、クエチアピン 副作用:アレルギー一皮はなし。 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 一死亡時画像診断(CT、胸部レントゲン)	評価不能 一関連なし (~8/25の情報に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5572
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)、後発関節リウマチ、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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6236
380	77歳	男	2021年6月8日	2021年6月21日	FA4597	1回目	高血圧症、痛風(2018/7から)で治療中。 オルメテックOD(20)1T×朝、フェブリク(10)1T×朝 アレルギー一皮、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 一関連なし (~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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6196

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 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【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²		
																	資料番号	症例No	
381	93歳	男	2021年6月9日	2021年6月20日	FA5765	2回目	骨髄の造血不全、高血圧症、前立腺がん(88歳から) (～9/10の情報に基づく)	肺出血 ～肺出血 (～9/10の情報に基づく)	肺出血	血液検査	評価不能 ～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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6508	
382	73歳	男	2021年6月19日	2021年6月20日	FA7812	2回目	2021年2月16日右浅大腿動脈部ス テント留置	不明	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6189
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	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6212
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、DM1、令和2年1月に肺炎 カルベジロール(2.5)271×1、フラ ンドルテープ(20)1日1枚、モビコー ル2包1×1	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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6190	
385	88歳	女	2021年5月26日	2021年6月2日	EY2173	1回目	慢性心不全、慢性心房細動、脳梗 塞後遺症、エリキウス、フロセミ ド、ノンプロロール、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日の会期部会資料では、 「慢性心不全」を「慢性腎不全」と誤 記載。	慢性心不全	不明	関連なし	有(慢性心不全 増悪での入院 歴あり、慢性心 不全増悪による 死亡の可能性 が高いと考えて います。)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4636	
386 ³⁷	93歳	男	2021年6月16日	2021年6月17日	FA7338	2回目	基礎疾患:慢性腎不全、前立腺肥 大(前立腺癌疑い)	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)	不明	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、癌腫もなからくるためワクチンの影響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にできないためワクチンとの因果関係は不明と判断する。	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、癌腫もなからくるためワクチンの影響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にできないためワクチンとの因果関係は不明と判断する。	資料1-2-2-1	6795
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、 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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	15574	
388	96歳	女	2021年6月9日	2021年6月19日	FC3661	2回目	基礎疾患:慢性心不全、冠動脈PCI 後	急性冠症候群の疑い	急性冠動脈症候群	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7081
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 助の方 アレルギー歴はなし (～7/21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	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6756
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	不明	不明	不明	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。 ※～8/4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。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7198
391	74歳	女	2021年6月18日	2021年6月21日	FC3661	2回目	不明	不明	不明	不明	不明	不明	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。 ※～8/4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。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7184
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	不明	不明	不明	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。 ※～8/4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。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7179
393	92歳	男	2021年6月18日	2021年6月20日	EY0779	2回目	無	老衰	マラスムス	不明	不明	不明	不明	γ	発熱については関連性は不明。 ※～8/4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。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7187

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²⁾	
																	資料番号	症例No
394	81歳 →82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:マンチン塩酸塩 アレルギー薬はなし。 (~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 止からの養生歴 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、脳神経疼痛 内服:バイアスピリン、ジヤヌビア、メ コバラミン	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。	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。	資料1-2-2-1	7113
396	91歳	女	2021年6月19日	2021年6月19日	不明	1回目	既往歴:高血圧、狭心症など	胸部大動脈解離	大動脈解離	CT	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6760
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)	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。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6805
398	85歳	男	2021年6月8日	2021年6月19日	EY5423	1回目	心臓疾患、バイアスピリン服用中	心筋梗塞又は心筋炎	心筋梗塞 心筋炎	検死、血液検査	評価不能	有(心筋梗塞)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7055
399	84歳	女	2021年6月14日	2021年6月21日	FA2453	1回目 [※]	慢性肺血栓性肺高血圧症で在宅療 養療法中。抗凝固薬(エリクセス) 内服中。2020年7月に施設入所後 は病状安定 ※「症状」には 2回目接種 と記載あ り。	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 塞栓の可能性 有り。その他転 倒による脳出血 や心臓疾患など 可能性があると 考えます)	γ	転倒時の状況や死亡に至った経緯の情報がなく、ワクチンと死亡の 因果関係は評価できない。検査所見などの情報もなく、報告者が推 測する外傷性脳出血や心疾患が生じた可能性を表付ける情報は得 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 じた可能性を表付ける情報は得られていない。	資料1-2-2-1	7283
400	68歳	女	2021年6月10日	2021年6月13日	不明	2回目	陳旧性心筋梗塞	基礎疾患の急性増悪	状態悪化	解剖、血液検査	評価不能	有(陳旧性心筋 梗塞に伴う急性 心不全)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7301
401	84歳	男	2021年6月20日	2021年6月21日	FA7812	1回目	手診表では、腎臓病、血が止まりに くい病氣、その他(認知症)にチェッ ク有り、透折中。	不明	不明	血液検査、CT	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7243
402	91歳	女	2021年6月22日	2021年6月22日	EY5423	2回目	脳腫瘍、糖尿病、高血圧症、認知 症。最近座位保持困難、経口接種 困難、低栄養状態。 接種の2週間以内に、インスリン減 量を行っており糖尿病も内服中で あった。 (~7/21の情報に基づく)	不明	不明	不明	関連なし	有(脳腫瘍)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7201
403	85歳	女	2021年6月17日	2021年6月24日	FA4597	2回目	気管支喘息	血栓症(上腸間膜動脈閉塞症、肺 塞栓)	血栓症	不明	関連あり	無	γ	ワクチン接種後に腹痛、血便、呼吸苦等の症状を認め、 血栓症(上腸間膜動脈閉塞症、肺塞栓)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。 ※~8/25から変更なし。	γ	ワクチン接種後に腹痛、血便、呼吸苦等の症状を認め、 血栓症(上腸間膜動脈閉塞症、肺塞栓)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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6944
404	71歳	男	2021年6月16日	2021年6月21日	FA7338	1回目	無一 心臓弁膜症、前立腺症 (~7/21の情報に基づく)	心臓停止	心臓停止	不明	評価不能	有(心臓弁膜 症、前立腺がん)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6987
405	88歳	女	2021年5月27日	2021年6月2日	FA5829	1回目	無一 アレルギー性鼻炎による咳のため にアスピリンを投与。 (~7/21の情報に基づく)	肺血栓症疑い又は大動脈瘤破 綻疑い	肺血栓症 大動脈瘤破裂	不明	関連あり	無	γ	時間的関係がありその他の要因も見当たらないことから、ワクチン接 種が咳血の契機となったことを完全に否定することはできないもの の、死亡時画像診断や剖検は実施されておらず、その病態を検討す ることはできない。ワクチンと死亡の因果関係は不明である。 ※~8/4から変更なし。	γ	時間的関係がありその他の要因も見当たらないことから、 ワクチン接種が咳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、死亡時画像診断や剖検は実施され ておらず、その病態を検討することはできない。ワクチ ンと死亡の因果関係は不明である。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7200
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6947

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{3,2}		
																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 ※～8/4から変更なし。	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。	資料1-2-2-1	5091	
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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5149	
409 一報告者により 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、腰痛(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abの投与(ワクチン接種の2週間以内) (～8/4の情報に基づく)	脳虚性肺炎	脳虚性肺炎	不明	不明	不明							
410 一報告者により 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、難聴、難聴外路症 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 ※～8/4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 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5171	
412	84歳	女	2021年5月24日	2021年6月4日	不明	不明	脳梗塞、統合失調症 併用薬:酸化マグネシウム(細粒83% ケンエー)2包 1日2回朝夕食後 (24g)、シグマート錠5mg 1錠 1日3 回毎食後(1.5錠)、セデール錠 10mg 1錠 1日2回朝昼食後、リスバードルOD 錠0.5mg 1錠 1日2回朝昼食後、ラン ソプラゾール(OD錠15mg ODK)1錠 1 日1回夕食後、チバゲン細粒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)、 サイレス錠1mg 1錠 1日1回夕食 後、ユロジック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、ツムラ 抗肝臓エキス細粒 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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5216	
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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5236	
414	60歳代 ～84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、治療薬等を複数服用 →精神疾患にてビベリジン、オラ ンザン、バリスリジン、ロラゼパ ム、スピロキサント服用 ※9月10日No.887と統合	急性循環不全 →急性うっ血性心不全 ※9月10日No.887と統合	うっ血性心不全	解剖	不明 →評価不能 ※9月10日 No.887と統 合	不明 →有(精神疾患 で多剤服用) ※9月10日 No.887と統 合	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5334	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²⁾	
								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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5338
416	78歳	男	2021年5月27日	2021年6月13日	不明	1回目	高血圧、高脂血症、陈旧性脳梗塞 併用薬: クロビドグレル、ファゼモジオン、フェブキソスタット(フェブリカ)、オメガ-3脂肪酸エチルエステル(ロトリカ)、ベソライテート(バルボテア) (接種2週間以内) (~7/21の情報に基づく)	心筋梗塞の疑い	心筋梗塞	解剖・血液検査 (~7/21の情報に基づく)	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5341
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5349
418	81歳	男	2021年6月3日	2021年6月4日	EY2173	不明	既往歴: 関節リウマチ、高血圧、脂質異常症、狭心症、胃十二指腸潰瘍、胃が痛いこと	心筋梗塞の疑い	心筋梗塞	死亡後画像診断(CT)	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5370
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5394
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5408
421	81歳	男	2021年5月20日	2021年5月26日	EX3617	不明	虚脱感発症、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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5518
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 一評価不能 (~9/10の情報に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5531
423	86歳	男	2021年5月24日	2021年5月26日	EX3617	不明	変形性膝関節症、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。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5534
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: ガランタミン、クエチアピン、薬酸、フロセミド(接種2週間以内)、アレルギー歴なし。	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5537

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²		
																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(0.5ug/日)、アムロジピン塩酸塩徐放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)、カンデサルタン4mg(8mg/日)、ポリステ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-ソルビトール経口液79%(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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5541	
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、ラシックス40mg、グリクラジド40mg、ラベプラゾール10mg、アムロジピンカプセル2.5mg、アテロゾル10mg、アトルvastatin10mg、黄連解毒湯、モーラステープ、ヒアレイン点眼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	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5596
427	84歳	女	2021年6月4日	2021年6月13日	EX3617	2回目	高血圧(2009/1/15から)、C型慢性肝炎(治療後、2009/5/7から) 併用薬:降圧剤、PPI(プロトンポンプ阻害剤)、VitD製剤、冠動脈拡張薬 (~9/10の情報に基づく)	敗血症	敗血症	血液培養	不明 →一過性なし (~9/10の情報に基づく)	不明 →一過性(ゲー牧場による重症急性血小板減少症)発症(SFTS) (~9/10の情報に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5636
428	70歳代 →74歳 (~8/4の情報に基づく)	男	不明 →2021年5月26日 (~8/4の情報に基づく)	不明(接種約2週間後、2021年6月) →2021年6月11日 (~8/4の情報に基づく)	不明 →FA5715 (~8/4の情報に基づく)	1回目	慢性腎不全、狭心症(バイパス手術歴あり)、透析、頻繁に胸痛発作が出現していた。 接種後直後以内(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	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。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5637
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(コミナチイ筋注、EY4834)、接種後2週間以内(アスピリン)痛毒性コーティング剤、アムロジピン、ラソプラゾール、クロビ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、頭部CT、脳部 (~9/10の情報に基づく)	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5639
430	76歳	男	2021年5月18日	2021年5月29日	EW4811	1回目	2002/12、慢性腎不全のため血液透析を開始。2006/2、急性心臓病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ビソプロロールフルメド錠0.625mg/日、不整脈に対してアミオダロン錠100mg/日	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	血液検査、ICDデータ解析	関連なし	有(虚血性心疾患、慢性心不全の経緯から、患者は急性の心臓イベントの発症のリスクは高い方であった)	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5648
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)	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6661

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²⁾	
								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(5/26-5/30、生食TN 100ml+メロペナム0.5g×2回/日)	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	無	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7403
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、クロビドグレ ル 4/16-4/20:両側肺炎、尿路感染症 (生食TN 100ml+メロペナム0.5g× 2回/日)	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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7375
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、 循環血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	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	死因に関する情報が不足しており、ワクチン接種と死亡の 因果関係は評価できない。	資料1-2-2-1	7636
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。	心筋停止	心筋停止	不明	評価不能	有(心房細動、 慢性心不全)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7371
436	69歳	男	2021年6月12日	2021年6月15日	EY4834	1回目	既往歴:高血圧、糖尿病、脳梗塞	上行胸部大動脈解離	大動脈解離	死亡時画像診断	評価不能	有(不明)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7503
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、陈旧性心筋 梗塞	右皮質下出血 右硬膜下血腫	脳出血 硬膜下血腫	不明	評価不能	不明	γ	病歴からは併用薬があつてしか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。	γ	病歴からは併用薬があつてしか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。	資料1-2-2-1	7444
438	71歳	男	2021年6月23日	2021年6月24日	EY5423	1回目	2009年より発症性拡張型心筋症の 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、 「特異性」を「突発性」と誤記載。	心不全	心不全	不明	評価不能	有(発症性拡張 型心筋症、慢性 心不全、脳出血 後遺症)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7495
439	91歳	女	2021年6月10日	2021年6月12日	FA5765	1回目	大腸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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7381
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 外膜炎、尿路感染症 併用薬:エリキユース内服中	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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7629
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、脂質異常、前立 腺肥大等	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7373

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 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
442	81歳	男	2021年6月11日	2021年6月21日	FC3661	1回目	無	不明	不明	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6959
443	87歳	女	2021年6月15日	2021年6月18日	EY3860	2回目	基礎疾患：高血圧症、動脈硬化症、慢性心不全、陳旧性脳梗塞 併用薬：バイアスピリン(錠剤、強度：100単位、朝1錠服用)、ランゾラゾール(錠剤、強度：15単位、朝1錠服用)、ヒソプロロロール・フマル酸(錠剤、強度：2.5単位、朝1錠服用)、フラックス(錠剤、強度：20単位、朝1錠服用) (~8/25の情報に基づく)	大動脈解離(Stanford A) 大動脈瘤破裂	大動脈解離 大動脈瘤破裂	CT	評価不能	有(高血圧症、動脈硬化症)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7482
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、気管支拡張薬、胃薬	不明	不明	不明	評価不能	有(吐物の誤嚥による窒息)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7406
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)、脳出血低下生体う心不全(HFrEF)による心筋大 (~7/21の情報に基づく)	不明	不明	頭部及び胸腹部CT	評価不能	有(もともとNSVTの既往もあり、HFrEFで心拡大もあり拡張型心筋症などの心筋症が背景にあった可能性もある。)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3774
446	75歳	男	2021年6月7日	2021年6月25日	FA7338	1回目	無	不明	不明	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7335
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、遠隔中高血圧で投薬を受けている。血をサラサラにする薬を飲んでいる。(詳細不明)	血栓塞栓症の疑い	塞栓症	不明	評価不能	有(既往に高血圧、心不全心房細動があり、遠隔中であつた)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7436
448	95歳	女	2021年4月22日	2021年6月20日	EX3617	2回目	アルツハイマー型認知症、高血圧症	脳梗塞	脳梗塞	頭部CT	関連なし	有(心房細動)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	15816
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)：腹部大動脈解離、脊髄異常形成症候群	虚血性心疾患の疑い	心筋虚血	CT	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6740
450	84歳	男	2021年6月23日	2021年6月23日	FC3661	2回目	基礎疾患：陳旧性心筋梗塞及び肺炎発症後 新型コロナワクチン1回目接種(コミナティ筋注、ファイザー製薬、EW4811)	アナフィラキシー疑い	アナフィラキシー反応	不明	関連あり	有(肺気腫)	γ	血液検査や画像検査等の情報がなく、剖検も実施されていないため、死因を推定するための情報が著しく乏しい。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7238
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、陳旧性脳梗塞にて入院中だった 併用薬：リクシアナナ30mg、マンチン20mg、ランゾラゾール15mg、デハケンR800mg、クエチアピン50mg、ゾムラ50mg、アムロジピン5mg、チアアザリド10mg、シクザパロ20mg(接種2週間以内) (~7/21の情報に基づく)	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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7491
452 ^{※3}	75歳	男	2021年6月22日	2021年6月25日	FA7338	1回目	病歴：重症常規肺炎感染症、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、コパシル4mg 1T/日、エリキウス2.5mg 2T/日、フェブリク40mg、20mg各1T/日、プレドニン錠5mg 3T/日、タケプロン0.015mg 1T/日、ボナロン錠35mg 1T週1回、バクタ配合錠0.9錠 週3回 ※死因の記載は、解剖医療機関の記載に基づく。	致死性不整脈 間質性肺炎	不整脈 間質性肺炎	解剖、死亡場面像診断	評価不能(接種医療機関、解剖医療機関とも) 不明(接種医療機関、解剖医療機関とも)	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7428
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 アムロジピン、オルメテック、パファリン、プラバスタチン等	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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7344

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{3,2}	
																資料番号	症例No	
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、虫類アレルギー 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、遠所リハビリなど受けている。軽度な認知症があるが、MRI検査のフローのみで投薬は受けていない。アレルギー一層はなし。 毎朝薬としてロレタチアジド1mg、エゼミブ10mg、スロシメサント(ベルソムラ)10mg、ナチリジン1mg、エチゾラム(チバス)10.5mg(接種2週間以内) (~7/21の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	有(過去に狭心症と思わせる発作歴があり、急性心不全による急死の可能性も否定できない)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7017
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	反復する嘔気嘔吐に関する検査等死因を検討するための情報がなく、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価できない。	γ	ワクチン接種との関連はわかりませんが、悪心と嘔吐を亡くなるまで繰り返した、という経過からは、頭蓋内圧亢進とか、消化管閉塞といった病態を考えますが、老衰であったのではないかと推察します。接種不適当者(2.4)に該当するような方だったのかもしれない。	資料1-2-2-1	7579
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 痰、痰症状あり、以前から同種症状	不明	不明	死亡時画像診断(CT)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7478
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	敗血症	不明	評価不能	不明 一患 (~7/21の情報に基づく)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7546
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。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7608
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 LCX、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られる。 ※~8/4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られる。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7560
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。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	16092
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歴)、高血圧、高尿酸血症がある。内服薬は以下の通り。痰除水素ナトリウム「NskP」2g 1日2回(朝)食後、眠前、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0.5錠5mg(朝)11錠1日1回(朝)食後、ランソプラゾールOD錠15mg【日薬】1錠1日1回(朝)食後、タイアト錠30mg1錠1日1回(朝)食後、アダー-TL錠20mg1錠1日1回(眠前)、レンドルミン錠0.25mg0.5錠1日1回(眠前)、セロクエル25mg錠5錠1日5回(起床時・毎食後・就寝前)、ツムラ抑肝散エキス顆粒(高感病)7.5g1日5回(朝・昼・夕)食後、プルゼニド錠12mg2錠1日1回(眠前)、リスバダール内服液1mg/mL 0.1%0.5mL不睡時、クレマチン速崩錠500mg8錠1日2回食間。	重症腎不全の悪化 ※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、これまで治療していた白石中央病院から当院に紹介。6月24日に初回の診察時ともにコロナワクチン接種と重なった。貧血は紹介前からhbs7であり、認知症による自己抜去もあり、輸血は臆しく、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。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	16049

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等との 関連性を 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【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{3,2}		
																	資料番号	症例No	
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pT3N1M0 pStageII→2020年肝転移(+ StageIV、心房粗動、高血圧、高尿酸血症併用薬:テオオバン(40)IT 1+M、ガスター-D(20) IT 1+M、アミチーザ(24u) 3Co 2+MA、ガスモチン(S) 3T 3+M、マイスリー(S) IT 1+Vds、マギミット(330) 3T 3+M、アローゼン [®] 0.5g 1+Vds過去の副作用歴、特記すべきことなし。	不明 →脳腫瘍の増悪	状態悪化	不明	評価不能	有(基礎疾患である脳腫瘍(肝転移を伴う)の悪化)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7616	
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(抗凝固薬を服用中)	不明 →拡張型心筋症の増悪	状態悪化	死亡時画像診断 →解剖	関連あり →関連なし	有(心肥大) →有(拡張型心筋症で画像検査 開始→月1で受診し、抗凝固薬を服用中)	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。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7516	
464	91歳	男	2021年5月31日	2021年6月16日	不明	1回目	心筋梗塞、認知症	心筋梗塞	心筋梗塞	不明	評価不能	有(心筋梗塞)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7587	
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	末期腎不全・慢性心不全の増悪	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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7578	
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。他にテグレレール(200)2x、ベルナム(15)IT、アローゼン1g、セロケル 50mg錠 0.05g内服中。	脳腫瘍性肺炎	脳腫瘍性肺炎	不明	関連あり	不明	γ	ワクチン接種2日後の肺炎は詳細不明であるが、21日後にも肺炎を起こし、脳腫瘍性肺炎と診断されていること、患者は83歳と高齢であることから初回の肺炎も脳腫瘍性肺炎であった可能性が高いと考えた。ワクチンとの関連は完全に否定はできないが肯定する材料にも乏しい。 ※~8/4から変更なし。	γ	腫下性肺炎によるものと考え。貧血や血小板数の減少など全身状態の減弱と考える。	資料1-2-2-1	7594	
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、検視	評価不能	有(急性心不全の突然死)	γ	ワクチンによる影響を完全に否定できるものではないが、基礎疾患による死亡の可能性があると考える。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7566	
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、前立腺癌、左肺がん	慢性閉塞性肺疾患の急性増悪による呼吸不全	状態悪化	レントゲン、血液検査	関連あり	有(COPD)	γ	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。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6195	
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7551	
470	79歳	男	2021年5月26日	2021年6月10日	不明 →FA7338 (~8/25の情報に基づく)	不明 →1回目 (~8/25の情報に基づく)	透析中、2012/4から慢性腎不全、2005年から糖尿病、2014年から発作性心室頻拍、2016/4/22から完全房室ブロック、2011年から左眼緑内障(失明)、M-蛋白血症(IgA d型)、2012/4から貧血	不明 →脳幹出血	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。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5780	
471 一報告者により取り下げ	89歳	男	2021年6月13日	2021年6月16日 →2021年6月15日 (~8/25の情報に基づく)	EY5423	不明 →1回目 (~8/25の情報に基づく)	胃がん、胃潰瘍、高血圧、貧血、チアシベブリア、便粉、肝機能障害、がん特発性 併用薬:ランソプラゾールOD、フロホド、クエン酸第一級ナトリウム、アコシアド、酸化マグネシウム、ウルソデオキシコール酸、ファンタステープ1mg 乳製品に対してアレルギーあり。副作用歴はなし。 (~8/25の情報に基づく)	不明 →胃体部がん	状態悪化	不明	不明 →関連なし (~8/25の情報に基づく)	不明 →有(原簿死によるものと身察) (~8/25の情報に基づく)							

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)			報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】		
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)				コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²⁾	
								資料番号	症例No									
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、エタナセプトール、ランソプラゾール、セゾンD、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 → <u>脳部レントゲン、コロナ検査、インフルエンザ検査、血液検査</u> (～8/25の情報に基づく)	不明 → <u>評価不能</u> (～8/25の情報に基づく)	不明 → <u>有(老衰)</u> (～8/25の情報に基づく)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5728
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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5712
474	80歳	男	2021年6月8日	2021年6月15日	FA2453	1回目	降圧薬(接種2週間以内)	くも膜下出血	くも膜下出血	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5653
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 不特定な服用。 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 → <u>CT</u> (～8/25の情報に基づく)	不明 → <u>評価不能</u> (～8/25の情報に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5816
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、アンプロロキ ソール、ランソプラゾール、クエチア ピン、エナラプリル、カルボステイ ン、クロロジウムアクリカム(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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5784
477	75歳	男	2021年6月14日	2021年6月16日	EY0779	2回目	高血圧、脳梗塞、統合失調症、被 出血(発症日2020/2/18)、前立腺 肥大 併用薬：アムロジピンOD、エナラ プリルマレイン酸、カンデサルタンO D、トリクロルメチアジド、タケキャ ブ、コナレル、シドロシンOD、ミヤB M、メコバラムン、カロナール、リス リドンOD、ルネスタ、トリアゾラム、 セゾンD (～9/10の情報に基づく)	不明	不明	不明	関連なし → <u>評価不能</u> (～7/21の情報 に基づく)	無	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5790
478	95歳	女	2021年5月22日	2021年5月30日	EW4811	1回目	脂質異常症、胃炎、脊柱管狭窄症 (10年以上前より)、下肢のしびれ アレルギー歴はなし。	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5796
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 動作困難、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	→ <u>超高齢、先進衰弱状態における 発熱(38.2度)</u> (～9/10の情報に基づく)	不明	不明 → <u>評価不能</u> (～9/10の情報 に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5798
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 → <u>腎臓病歴はなし。</u> 併用薬：バイアスピリン、ラベプラ ゾールナトリウム、カンデサルタン、 グリオピリド、カレストールOD、メイ ンテート、エチゾラム、セゾンD A+B、 フラントルテープ (～9/10の情報に基づく)	心臓死	心臓死	検視	不明 → <u>評価不能</u> (～7/21の情報 に基づく)	不明 → <u>(多くの基 礎疾患を有して おり、発熱の可 能性も考えら れるが評価不能)</u> (～7/21の情報 に基づく)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5799
481	86歳	男	2021年6月9日	2021年6月18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 肺炎 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 → <u>評価不能</u> (～9/10の情報 に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5800
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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5801
483	92歳	男	2021年5月31日	2021年6月12日	不明	1回目	腰椎脊柱管狭窄症	脳幹出血	脳幹出血	不明	不明	不明	γ	腰椎脊柱管狭窄症以外の患者背景や、脳幹出血から死亡に至った経緯は得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。 ※～8/4から変更なし。	γ	腰椎脊柱管狭窄症以外の患者背景や、脳幹出血から死亡に至った経緯は得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5997

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 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【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²		
																資料番号	症例No		
484	71歳	男	2021年5月19日	2021年6月8日	不明 →EW4811 (~8/4の 情報に基 づく)	2回目	高血圧にてアムロジピン錠2.5mg服用中。2021/01にコロナウイルス検査陽性(その後、問題無く回復)。その他の併用薬:メコナミン/メチコナール錠500mg、レバミピド100mg (~8/25の情報に基づく)	心停止 →特発性心室細動 (~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に感 染)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6034	
485	85歳	女	2021年6月15日	2021年6月16日	EY2173	不明	基礎疾患:胃癌、胃癌術後、発作性心房細動、高血圧症、骨粗鬆症 併用薬:ペラバミル塩酸塩(ワゾラン)、ジゴキシン(ハーフジゴキシン)、酸化マグネシウム(マグネット)、アムロジピン、アレンドロン酸ナトリウム(ボナロン)	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5965	
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 既往症: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:抗精神病薬の投与あり(オランザピン、ロドピン、レボメチル、バルプロ酸ナトリウム、フルニトラゾラム、ランゾプラゾール、アルファカルドール)。アレルギー歴はなし。 (~9/10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	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	22562	
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、完全閉塞ブロック、ペースメーカー埋め込み	不明 →自然死 ※7/21報告内容を精査の上修正	マラスムス	不明	不明	不明	不明	γ	評価不能	γ	評価不能 ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	22490
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	不明	γ	基礎疾患の状況から突然死のリスクは高いものの、死亡に至るまでの症状や検査データ等なく因果関係の評価は困難である。 ※~8/4から変更なし。	γ	死因は致死性不整脈と報告されているものの、心臓停止状態で発見されたこと、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。	資料1-2-2-1	7915	
489	94歳	女	2021年6月16日	2021年6月18日	FA2453	2回目	寝たきり状態	不明	不明	不明	関連あり	有(老衰)	γ	死亡の原因となったと推測される呼吸障害はワクチン接種後24時間以上経過してから生じており、呼吸障害がワクチン接種による可能性は否定できないものの、呼吸障害以外に発熱等の明らかな症状がなかったことや、高齢であることを考慮するとワクチンが直接の死亡の原因となった可能性は高くないと判断します。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7768	
490 ³³	66歳	女	2021年6月26日	2021年6月27日	不明	1回目	不明 →糖尿病の内服治療中 (~7/21の情報に基づく)	不明 →心筋梗塞 ※解剖実施医療機関からの報告に基づく (~7/21の情報に基づく)	心筋梗塞	不明 →解剖 (~7/21の情報に基づく)	不明	有(急性大動脈解離) (搬送先医療機関) 不明(解剖実施医療機関)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7896	
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1回目接種(令和3年4月30日、コナチファイ筋注、ファイザー、EW4811)	急性心機能不全	急性心不全	解剖	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7812	
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 →増悪リウマチ、シェーグレン症候群、心臓弁膜症 併用薬:セファレキシム、プレドニゾン、ケプラム、ミヤBM、カルボシステイン、ワルファリン、アスピリン、ヒトゲリウム(接種2週間以内)、アレルギー歴はなし。 (~8/25の情報に基づく)	心不全	心不全	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9791	
493	90歳	女	2021年6月9日	2021年6月25日	不明	1回目	胃腸より注入、ハーフジゴキシン錠0.125mg0.5錠 朝食後、ウルソデオキシコール酸錠100mg3錠 毎食後、トランパロン塩酸塩25mg1錠 夕食後、マヒア配合錠 朝食後1錠 夕食後1.5錠、フロセミド錠10mg1錠 朝食後、エリキウス錠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、ピコスルファートNa内用液0.75%10mL 頓服・便秘時	慢性心不全の急性増悪	状態悪化	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8003	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²	
																	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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7725
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、予診票にど 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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7892
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、痲 痺病棟入院中。	不明	不明	不明	評価不能	有(脳梗塞)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	死因に関する情報が不足しており、ワクチン接種と死亡の 因果関係は評価できない。	資料1-2-2-1	7860
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7770
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7814
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、高コレステ ロール血症(脂薬ではなく食事療法 による)	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	不明 一髪型 (~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 ※~8/4から変更なし。	γ	急性心筋梗塞の症状と考えられる ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7753
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	16318
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7677
502	93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 ※~8/4から変更なし。	γ	接種後2日目発症 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7607
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7679
504	68歳	女	2021年6月17日	2021年6月20日	FC3661	1回目	心臓弁膜症、慢性心不全 併用薬:テルミサルタン、アンプロキ ソール、ロルメタゼムム(エバモー ル)、硝化イソソルビド アレルギ一歴はなし。	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6069

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²⁾		
								資料番号	症例No										
505	85歳	男	2021年5月25日	2021年6月14日	不明	1回目	不明	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6072	
506	78歳	男	2021年6月11日	2021年6月12日	FA5765	2回目	高血圧、糖尿病、慢性心不全 接種2週以内の併用薬:アノセミド (ダイアート)、スピロラクソン(アル ダクテンA) アレルギー歴はなし。	急性心不全 →慢性心不全の急性増悪	状態悪化	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6081
507	89歳	女	2021年5月20日	2021年6月2日	EX3617	不明 →1回目 (～8/25ま での情報 に基づく)	認知症、心筋梗塞、膵閉塞 併用薬:エリキユース錠2錠、アムロ ジピン(25)4錠、スピロラクソン (25)1錠、アミチリン(24)1カプセル 、酸化マグネシウム(330)16錠 アレルギー歴、副作用歴はなし。 (～8/25までの情報に基づく)	心筋梗塞	心筋梗塞	不明 →心電図、胸部 CT、血液検査 (～8/25までの情 報に基づく)	不明 →評価不能 (～8/25までの情 報に基づく)	有(心筋梗塞)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6089	
508	80歳	不明	2021年5月29日	2021年6月12日	不明	不明	糖尿病、高コレステロール血症、気 分障害	不明	不明	不明	不明	無	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6113	
509	60歳代 →65歳 (～9/10 の情報に 基づく)	男	2021年6月7日	2021年6月11日	不明 →FA5715	1回目 (～9/10の 情報に基 づく)	高血圧、高脂血症、糖尿病 併用薬:ミカルジス40mg、エバ テールS 800 アレルギー歴、有害事象歴、副反 応歴なし。 (～9/10の情報に基づく)	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	不明 →CT等 (～9/10の情報に 基づく)	不明 →評価不能 (～9/10の情報 に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6187	
510	64歳	女	2021年5月25日	2021年6月9日	EY4834	1回目	結合糸腫症 接種2週以内に処方薬の投与あり。 アレルギー歴はなし。	食物アレルギーによる窒息	窒息	検視	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6191
511 ※No.468と 同一症例に つき、No.468 に統合。	82歳	男	2021年6月16日	2021年6月18日	FA4597	1回目	慢性閉塞性肺疾患(COPD)、前立 腺がん、左肺がん 接種2週以内に処方薬の投与あり。 アレルギー歴はなし。	COPD(慢性閉塞性肺疾患)の急性 増悪による呼吸不全	状態悪化	胸部レントゲン、 血液検査	不明	不明	不明						
512	81歳	男	2021年6月27日	2021年6月29日	FC3661	2回目	無	不明	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7862
513	70歳	男	2021年6月22日	2021年6月26日	FC3661	1回目	間質性肺炎特発性肺線維症(在宅 酸素療法導入中)、糖尿病 併用薬:フレドニゾン5mg、ベネット 12.5mg、タイファン、オフェブ150mg カプセル (～9/10の情報に基づく)	不明	不明	胸部、胸部、股骨 近端CT、心臓カ テーテル検査	評価不能	不明	不明	γ	精査はされているものの、基礎疾患の影響情報が不足しており評価 困難である。 ※～8/4から変更なし。	γ	精査はされているものの、基礎疾患の影響情報が不足し ており評価困難である。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7951
514	74歳	男	2021年6月28日	2021年6月29日	EY2173	1回目	糖尿病、心房細動、高血圧 薬物および食物アレルギーなし	不明	不明	不明	評価不能	有(心房細動、 糖尿病、高血 圧)	不明	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7678
515	86歳	男	2021年6月21日	2021年6月24日	EY5423	1回目	寝たきり時々顔面症状あり	潜在的な顔面性肺炎の疑い	顔面性肺炎	不明	関連なし	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	16385
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	心筋停止	心筋停止	死亡時間像診断 (全身CT)	評価不能	無	不明	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	死亡時間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1-2-2-1	7856

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 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	
517 ²⁴	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	不明 -心臓病、腎臓病、ワーファリン -アルツハイマー型認知症、心房 細動、重症大動脈弁狭窄症、慢性 腎不全、高尿酸血症、心臓病、ま はかにアレルギーあり (~8/4の情報に基づく)	心臓停止 →重症大動脈弁狭窄症の増悪 ※7/21報告内容を精査の上修正 ※搬送先医療機関からの報告内容 に基づく	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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8080
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 ん選択的動脈化学療法術後、膀胱 がん術後、頸動脈狭窄術後、後性 腎臓病等で通院していた。	脳嚢性肺炎	脳嚢性肺炎	不明	評価不能	有(脳嚢性肺 炎・心不全)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8050
519	68歳	女	2021年6月24日	2021年6月26日	FA5829	2回目	基礎疾患:パーキンソン症、単純甲 状腺腫、甲状腺機能亢進症、高血 圧 服薬状況:メソナック配合錠300mg/ 日、ユベランカプセル300mg/日、 ラックビー微錠N3g/日、エビーOD 錠2.5mg/日、(動作悪いとき頓服)メ ソネット配合錠100mg/回(1日1回)	不明	不明	不明	評価不能	有(評価不能)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7808
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日から脳嚢性肺炎加 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。 要介護度5、ADL自立度は全介助。 傷口は取は不可。 母病室、ホスモン(尿路感染症のた めに、2021/5/19から5/23まで、 5/28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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8072
521	90歳	女	2021年6月23日	2021年6月23日	FA7338	1回目	5月14日胃瘻造設。5月17日義歯調 整小腸穿孔腹膜炎の手術。 脳梗塞、高コレステロール血症、香 煙しよう症、アルツハイマー型認知 症、便秘、浮腫 要介護度5、ADL自立度は全介助 併用薬:アスピリン、アルバスタチ ン、アルファカルシドール、イフェン プロロール、ドネペジル、ハンテチン、 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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7830
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 呼吸不全	心不全 呼吸不全	心不全 呼吸不全	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	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	もともと心臓病を有していたとことが、詳細は不明で ある。ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。	資料1-2-2-1	8022
523	86歳	女	2021年6月29日	2021年6月30日	FA5765	2回目	手診表における、最近1ヶ月以内に 脚がふらふらになることがあったりま したか。(病名記載なし)がはい 65歳以上、慢性腎不全、2型糖尿病 で基礎疾患を有する。	慢性腎不全の増悪 慢性腎不全の増悪 慢性腎不全の増悪	状態悪化	CT	評価不能	有(①透析患者 で慢性腎不全 ②脳嚢性肺炎)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8019
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	(コメント無し) ※~8/4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。	資料1-2-2-1	8096
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8121
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7862

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 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【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{3,4}	
																	資料番号	症例No
527	83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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8017
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8110
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8054
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。プレドニゾロン20mg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 一過性虚脱の増悪 ※7/21報告内容を精査の上修正	状態悪化	不明	関連なし	不明	γ	ワクチンではなく基礎疾患が原因の可能性が高い。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	16556
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8005
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	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	死因に関する情報が不足しており、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。	資料1-2-2-1	8006
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8119
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	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	死因に関する情報が不足しており、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。	資料1-2-2-1	8021
535 一報告者により取り下げ	66歳	不明	2021年6月9日	2021年6月16日	不明	1回目	併用薬:アセチルサルチル酸、アルミニウム、グリシン酸塩炭酸マグネシウム(ハリアソン含剤)	不明	不明	不明	関連なし	不明						
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、脳幹塞術後、CA19-9高値接種2週間以内の併用薬:エナラプリルマレイン酸塩、酸化マグネシウム、リンゼス、ソルチム3接種前4週以内に他のワクチンの接種なし。アレルギー歴はなし。	老衰又はがん 悪性新生物	マラスムス 悪性新生物	不明	不明	不明	β	ワクチン接種後7日目の死亡。ワクチン接種の2週間より摂取はできず点滴のみの対応。既往に腸閉塞術後とCA19-9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週間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週間より摂取はできず点滴のみの対応。既往に腸閉塞術後とCA19-9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週間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。	資料1-2-2-1	6287
537	88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	本剤の接種により発熱を来した症例と評価されるが、死亡に関しては情報不足のため評価困難である。 ※~8/4から変更なし。	γ	呼吸停止及び心拍出量低下については情報不足のため、因果関係の考察は困難である。	資料1-2-2-1	8196
538	87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 一過性虚脱 ※7/21報告内容を精査の上修正	敗血症	不明	評価不能	有(敗血症に伴う変化であった可能性あり)	γ	ワクチンが原因ではない可能性が高い。 ※~8/4から変更なし。	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。	資料1-2-2-1	8107
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。 ※~8/4から変更なし。	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。	資料1-2-2-1	8292
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、誤嚥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。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8137
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 右中大脳動脈の梗塞	敗血症性ショック 脳梗塞	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。 ※~8/4から変更なし。	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。	資料1-2-2-1	8138
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8139

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²	
								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)	急激な病急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が関係したことを示す情報は報告されていない。 ※~8/4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。	資料1-2-2-1	8056
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、重症虚血症による左下肢切断術後	急性心不全 →無症候性心筋梗塞 ※7/21報告内容を精査の上修正	心筋梗塞	不明 →心室図 (~8/4の情報に基づく)	評価不能	有(2型糖尿病の既往、および重症虚血症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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8143
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(種移植前中)、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、アレルギーはなし。 併用薬:イーケプラ(2021/6/15から) (~8/10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。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8147
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は評価することはできない。 ※~8/4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は評価することはできない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8157
547	93歳	男	2021年5月10日	2021年5月26日	EW4811	1回目	前立腺肥大症(2012年から)、白内障、膀胱結石、角膜炎・動脈硬化性眼底、慢性閉塞性肺疾患(COPD)、2015年から在宅酸素治療(HOT)を2017年7月から開始)、洞不全症候群(心臓ペースメーカー挿入)、完全房室ブロック(2008年から)、胸痛(2021/3/1から)、入浴後の疲労と倦怠感、冷汗、下肢周辺のはしびれ、便秘、良性前立腺肥大症 併用薬:テオファリン(100mg口内前錠)、カルボシステイン(250mg錠)、エリスロシン(200mg錠)、酸化マグネシウム(330mg錠)、アンブロキソール塩酸塩(15mg錠)、ベンケア(5mg錠)。 接種前4週以内に他のワクチンの接種なし。アレルギー歴はなし。	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3046
548	91歳	女	2021年5月24日	2021年6月14日	FA5715	1回目	大動脈瘤 接種2週以内に薬(詳細不明)の投与あり。アレルギー歴はなし。	大動脈破裂	大動脈破裂	不明	不明	不明	β	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	β	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6384
549	73歳	女	2021年6月9日	2021年6月17日	EW4811	1回目	高血圧性心不全	心不全の増悪 ※7/21報告内容を精査の上修正	状態悪化	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6398
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欲不振あり、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、ランプラゾール、抑肝散、メマンチン、オランザピン、ベタニス(接種2週間以内) アレルギー歴はなし。 (~8/4の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	無	γ	全身状態が一旦改善した後の突然死しているが、死因に関する情報は得られていないため、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8150

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{3,2}	
																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、パーキンソン病疑い、ワクチン投与 2021年4月下旬、肺膿瘍のため発熱、終口摂取量低下あり。5月改善した。 併用薬：塩酸アマンタジン(シンダシール)、アセチルサリチル酸(ハイダスドリン)、ゾニサミド(エクセグラ)、炭化マグネシウム(接種2週間以内) (～8/4の情報に基づく)	呼吸不全	呼吸不全	不明	評価不能	有(細菌性肺炎を繰り返しており、考察、肺炎による呼吸不全の可能性がある。)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8220
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。 ※～8/4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。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8165
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。 ※～8/4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。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8276
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。 ※～8/4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。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8319
555	73歳	女	2021年6月18日	2021年6月19日	EY5420	1回目	予診表において、治療中の病気、心臓病、治療内容：血液をサラサラにする薬(バイアスピリン100mg)、その病気を診てもらっている医師に今日の予防接種を受けて良いと言われたか、はい、アレルギー：キウイフルーツ、蜂の刺粉とされていた。	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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8207
556	99歳	女	2021年5月21日	2021年5月28日	EY2173	1回目	高血圧症 アレルギー一層はなし。	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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6412
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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6413
558	96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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3778

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²		
																	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)、高血糖症、高血圧(2017年から)、脳神経手術、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:ロフラゼブピル、ニトラゼパム、セレン/サイドA・B、ロスバスタチン、テルミサルタン、ジフェニドール、ミスロン (~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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6578	
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(2019/8/31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 →頭部、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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6647	
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 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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6660	
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	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	詳細不明	資料1-2-2-1	6662	
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6663	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)			報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)				コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{3,2}		
																	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 ※～8/4から変更なし。	γ	情報不足 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6688	
566	68歳	男	不明	不明(接種4日後)	不明	不明	ステージ4肺がん、肺炎腫、がん転移	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6707	
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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6729	
568	84歳	男	2021年5月24日	2021年6月16日	EY2173	1回目	不明	腸管出血	胃腸出血	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6768	
569	73歳	女	2021年6月17日	2021年6月22日	不明	2回目	不眠症、非特異性抗酸菌症、リウマチ、胃がん術後(1990年に手術) 併用薬:酸化マグネシウム錠1000mg/日、ナトリウム・クエン酸第一塩(フェロミア)錠50mg/日、エスゾピクロン(ルネスタ)錠1mg/日、クラリスロマイシン錠200mg/日、L-カルボシステイン(カルボシステイン)錠500mg/日、エソメプラロールマグネシウム(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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6797	
570	82歳	男	2021年6月12日	2021年6月19日	FA5765	1回目	肺炎患、心疾患(詳細不明) 併用薬:エリキユース(接種2週間以内) アレルギー歴はなし。	肺炎	肺炎	CT	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6817	
571	一般報告者により取り下げ	70歳代	男	不明	不明(接種2週間後)	不明	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
572	96歳	女	2021年7月1日	2021年7月2日	EW0207	2回目	下肺浮腫(胸水は不明) 新型コロナウイルス1回目接種(R3.6.10、ファイザー、コミナティ筋注、FA4597) ※他要因の可能性の有無の項には、「糖尿病、胸水」と記載あり。	不明	不明	不明	評価不能	有(胸水、糖尿病)	γ	ワクチン2回目接種後1日目に呼吸不全と発熱をきたして死亡したということ以外には情報が乏しい。 ※～8/4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。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8409	
573	22歳	男	2021年6月16日	2021年6月19日	EY5422	2回目	不明 一病歴、アレルギー歴はなし。 (～8/25の情報に基づく)	不明 →致死性不整脈 (～8/4の情報に基づく)	不整脈	不明	不明	不明	γ	ワクチン2回目接種翌日の発熱はワクチンによる副反応の可能性があり、ワクチン2回目接種後3日目の突然死については原因を考察する情報が乏しい。若年男性の2回目接種数日後にはまれに心筋炎が発症する可能性があるため、解剖所見なども参照する必要がある。 ※～8/4から変更なし。	γ	剖検により致死性不整脈と判断された根拠となる所見が記載されておらず、死因自体の評価が困難である。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8299	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解/考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{3,2}	
								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、高血圧の特病あり)	γ	ワクチンが原因ではない可能性が高い。 ※～8/4から変更なし。	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。	資料1-2-2-1	8414
575	78歳	女	2021年7月1日	2021年7月2日	FC3661	2回目	心不全(末期状態)、心室中隔欠損症(H19)、アイゼンジャー症候群(H19)	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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8347
576	83歳	女	2021年6月23日	2021年6月27日	FA2453	1回目	骨髄造設患者 併用薬:リクシアナ、フレドニン、ビソプロロール fumarate、エナラプリルマレイン酸	不明	不明	不明	関連あり	無	γ	83歳女性、経皮的内視鏡下胃腸造設術を施行され、フレドニンやリクシアナ等を内服されているが、基礎疾患の報告がない方。コロナウイルス投与後2日目に発熱を認め、継続する。その後、投与後4日目に死亡。投与までの状況や、投与後の症状や全身状態、検査等の記載がないため、本剤と関連性を評価するのに十分な情報がないと考えます。 ※～8/4から変更なし。	γ	予防接種4日目からの発熱後に不穏、過呼吸、酸素飽和度低下が認められており、mRNAワクチン接種後の発熱としては典型的である。また、死亡時/死亡前の臨床データが乏しく死因事柄が明らかではない。	資料1-2-2-1	8346
577	87歳	女	2021年7月4日	2021年7月4日	FC8736	2回目	既往歴: 肺病、原因不明の呼吸停止歴 併用薬: プラザキサ、スイニール、酪化マグネシウム、アトログルチン塩酸、マンダミン、ベクリロニド、クエン酸モサプリド、アルファカルシドニール、アムロジピン、塩酸イミダプリル、ランソプラゾール、アゼゼミド、グリコピリン、ヒポキシル塩酸塩水和物、プロチゾラム、ベルソムラ、ゲンタマイシン硫酸塩、ベサコリン、ミニプレス ※他要因の可能性の有無の項には、「慢性心不全、アルツハイマー認知症」と記載あり。 (～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(頓息による窒息死))	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8442
578	72歳	女	2021年6月27日	2021年6月28日	EY5420	1回目	予診票上では、現在何らかの病気にかかって治療を受けていますかの回答欄に「はい」、その病気を見てもらっている医師に今日の予防接種をうけていいと言われたかに「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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	16976
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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	16977
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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5481
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	血液検査、画像検査、剖検等の情報がなく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を評価することができない。	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。	資料1-2-2-1	8370
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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8372
583	87歳	女	2021年6月24日	2021年6月26日	EY5423	2回目	糖尿病、右側慢性硬膜下血腫術後 併用薬: シロスタゾール、アマンタジン、リナグリプチン、メホルミン、ビソプロロール	不明	不明	不明	評価不能	有(不明)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8351
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、食物アレルギーなし 併用薬: シルベグ吸入剤、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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8170
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 ※～8/4から変更なし。	γ	情報不足 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8427

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{3,2}	
								資料番号	症例No									
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、陈旧性心筋梗塞」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、陈旧性心筋梗塞)	γ	情報不十分 ※～8/4から変更なし。	γ	情報不十分 ※～8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	17120
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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8469
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、人工関節置換(手術は約1年前に施行)の所見あり 内服薬:アムロジン2.5mg (～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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	17467
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、クアエチアピン25mg、デコビコ2.5mg内服中	心臓死の可能性	心臓死	不明	評価不能	有(心臓死の可能性)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8517
590	94歳	女	2021年6月22日	2021年6月22日	FA7812	1回目	基礎疾患:胸部大動脈解離(2020/9/16、CTで最大径76mm、サイズが著し指大傾向(上行大動脈と大動脈弓)) 接種2週間以内(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	死亡時間像診断(CT)	評価不能	有(胸部大動脈解離)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8528
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。妻がワクチン接種余程まで来れないうため自宅接種となり、夫(患者本人)も自宅で行うことになりました。実直家は問題なし。6月28日に自殺したと家族から連絡が来ました。妻の介護に意欲的で、自宅接種についても繰り返し申し入れするなど積極的でした。一方向イ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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	17448
592 ^{3,3}	83歳	女	2021年7月2日	2021年7月2日	EY5423	2回目	レヴィ小体型型認知症(2016/3/24から)、重篤脳症(2015/2/3から)、腰痛、圧迫骨折 併用薬:オランザピン(ジプレキサ)、エトドラフ、メマンチン塩酸塩(ボマリ)、薬物マグネシウム(マグミット)、抗肝軟(接種2週間以内) (～8/4の情報に基づく)	急性大動脈解離	大動脈解離	解剖、レントゲン、血液検査	評価不能(接種医療機関と報告医との間に)	有(不明。高血圧で大動脈解離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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8423
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 多発脳梗塞	細菌性肺炎 間質性肺炎 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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8523

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²⁾	
														資料番号	症例No			
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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8650
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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8482
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動脈症候群	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 ※～8/4から変更なし。	γ	情報不十分 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8421
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	急性冠動脈症候群又は致死性不整脈の疑い	急性冠動脈症候群 不整脈	不明	評価不能	不明	γ	情報不十分 ※～8/4から変更なし。	γ	情報不十分 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8512
598	72歳	男	2021年6月14日	2021年6月16日	FA2458 →FA2453 ※～7/21 合同審査 資料では、 「2453」を 「2458」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)	評価不能	有(原疾患である多系統萎縮症による突然死の可能性が高い)	γ	情報不足 ※～8/4から変更なし。	γ	情報不足 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8504
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 ※～8/4から変更なし。	γ	情報不足 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8505
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、タムスロン、クロピグレール、エタメト、ミチグリニド、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 ※～8/4から変更なし。	γ	情報不十分 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8631
601	76歳	男	2021年6月30日	2021年7月4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 ※～8/4から変更なし。	γ	情報不十分 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8466
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、肺MAK(在宅酸素療法導入)、皮膚がん(顔面)、せん妄あり	慢性呼吸不全・慢性心不全の増悪	状態悪化	不明	評価不能	有(慢性呼吸不全、慢性心不全)	γ	情報不足 ※～8/4から変更なし。	γ	情報不足 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8492
603	85歳	男	2021年6月25日	2021年6月28日	FA5765	1回目	陳旧性心筋梗塞、糖尿病、慢性腎臓病	心筋梗塞	心筋梗塞	不明 →死亡時画像診断	評価不能	有(心筋梗塞)	γ	情報不足 ※～8/4から変更なし。	γ	情報不足 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8641
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)、顔面性肺炎の反復(2020年12月20日発症・慢性顔面性肺炎で入院)、胃腸潰瘍(2021年2月17日)	顔面性肺炎 敗血症	顔面性肺炎 敗血症	血液培養	関連なし	有(顔面性肺炎、嚥下障害)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	17200

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²	
																	資料番号	症例No
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値、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。	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値、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。	資料1-2-2-1	8772
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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	17207
607	94歳	男	2021年7月5日	2021年7月6日	EY0573 →EY0572 (～8/4の 情報に基づく)	1回目	前立腺がん	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8513
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	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	接種不適当者に該当するのではないかと考えました。	資料1-2-2-1	8754
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	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	死因に関する情報が不足しており、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。	資料1-2-2-1	7750
610	98歳	男	2021年7月5日	2021年7月6日	EY5423	2回目	小脳梗塞、心房細動(2021.3)。全身の衰弱があり、老衰、廃用症候群の方。 経管栄養、寝たきり(2021年から)、 クレストリジウム・ディオキシレ(GD)、 大腸薬 併用薬:バンコマイシン (～9/10の情報に基づく)	小脳梗塞の増悪	状態悪化	不明	関連なし	有(小脳梗塞)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	17195
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(胃癌も併発)	γ	経過からはワクチン副反応による血小板減少を伴う血栓症による諸塞栓症等の可能性は考えられる。ただ、他検査にて、進行胃癌、多発肝転移、乳癌疑い等がある高齢者であるため、癌性DICによる諸塞栓症の可能性も否定できない。これ以上は血液検査所見や剖検所見等の情報が不足しており、因果関係の判断は困難である。	γ	経過からはワクチン副反応による血小板減少を伴う血栓症による諸塞栓症等の可能性は考えられる。ただ、他検査にて、進行胃癌、多発肝転移、乳癌疑い等がある高齢者であるため、癌性DICによる諸塞栓症の可能性も否定できない。これ以上は血液検査所見や剖検所見等の情報が不足しており、因果関係の判断は困難である。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8766
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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8614
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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8706
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、糖尿病、慢性腎臓機能不全(2019/1/3) 併用薬:メトトレモサート、フロリアミン、アムロジピン(S)、ゼジャー、ワンドラム、ランソプラゾール、ソルビデム、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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7639
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氣(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	接種後5日目に発熱とあるが、ワクチン接種との因果関係は経過日数から否定的。発熱を契機に全身状態悪化あり。熱源の精査情報が欠ける。発熱による脱水など虚血性心疾患を鑑別するための情報が不足しているため判断できない。 ※～8/4から変更なし。	γ	虚血性心疾患の診断根拠が不明であり、ワクチン接種との関連性を示唆する経過でもない。	資料1-2-2-1	8536

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{3,2}		
																	資料番号	症例No	
616	85歳	男	2021年6月7日	2021年6月29日	FA4597	1回目	冠動脈ステントカテーテル、糖尿病、糖尿病性腎症、肺炎、肝臓病(肝臓型腫瘍、肝臓がん)、慢性腎臓病、 <u>血心性心疾患</u> (～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(虚心性心疾患)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8661	
617	80歳	男	2021年6月16日	2021年6月30日	FA5765	2回目	大動脈弁置換術(平成28年4月4日)、2型糖尿病、新型コロナウイルス1回目接種(5月26日10時30分、コミナティ筋注、EY5420、ファイザー) 併用薬:ワーファリン アレルギー歴はなし。 (～8/4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。	不明	不明	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 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8461
618	68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臓停止の可能性は否定できない。報告にある検査書検討は発生による影響もあるものと考えられるが、病理解剖を行っているため、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臓停止の可能性は否定できない。報告にある検査書検討は発生による影響もあるものと考えられるが、病理解剖を行っているため、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。	資料1-2-2-1	8753	
619	70歳	男	2021年6月8日	2021年6月11日	FA5765	1回目	基礎疾患:血液透析導入中、糖尿病、糖尿病性網膜症、心不全、右足切断。 服用薬:アトルバスタチン10mg、プラビックス75mg、ジャヌビア25mg、オバルモン10ug、ボタリボース0.3mg、ニトログラムTTS、ドプス20mg、リズムック10mg、イリボー2.5ug、アレグラ60mg、メトリンジ2mg	胆嚢炎	胆嚢炎	腹部CT、造影CT	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8436
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薬用に対する、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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11594	
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	～2019/9/26大学病院にて気腫合併肺線維症を認めた	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8660	
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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8802	
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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8970	
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	間質性肺疾患	CT	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8804	
625	90歳	女	2021年6月22日	2021年7月6日	EY5422	2回目	肺癌、糖尿病、高血圧、抗生物質(セフェム系、クラビット)・コード剤のアレルギー	肺癌の増悪	状態悪化	不明	関連なし	有(肺癌)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	17794	
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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8895	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²⁾	
								資料番号	症例No									
627	77歳	男	2021年6月30日	2021年7月2日	不明	2回目	糖尿病で近頃で加療中(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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8924
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。虚勢(フレイル)が進行し、食事摂取不良に陥り経糞栄養剤処方。 併用薬: イミダプリル塩酸塩錠5mg 1T 1×、シビリタモール錠50mg 1T 1×、シタグリプチニン塩水和物錠50mg 1T 1×、イミダフェナシン口腔内崩壊錠0.1mg 2T 2×、フェキソフェナジン塩酸塩錠60mg 2T 2×、ロスバスタチンカルシウム口腔内崩壊錠2.5mg 1T 1×タ、ベタヒスチンメシル酸塩錠6mg 3T 3×、経腸成分栄養剤内服液400ml 2× 過去の副作用歴なし	老衰	マラスムス	不明	評価不能	有(1-2週間前から虚勢(フレイル)が進行していて、食事摂取-脱水ともにかかり過ぎている)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8874
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	17545
630	73歳	男	2021年6月1日	2021年6月16日	FA5715	2回目	バイスピリン内服中 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年度路上皮膚にて全層路摘出手術(無腎)、2014年10月脳出血既往あり(後遺症なし)	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	γ	基礎疾患あり。情報不足 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8884
631	89歳	女	2021年6月30日	2021年7月5日	FC5295	2回目	心原性脳梗塞後の患者	顕微鏡性肺炎の疑い	顕微鏡性肺炎	不明	評価不能	有(気管支喘息発作)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8830
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8901
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、肺気腫、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(肺気腫、肺がん)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8941
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。 虚症 (~8/4の情報に基づく)	大動脈解離疑い	大動脈解離	不明 →死亡顔面像診断(CT) (~8/4の情報に基づく)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8813
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	顕微鏡性肺炎	顕微鏡性肺炎	不明	評価不能	有(脳出血後遺症)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8861
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8866
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)	肺炎 アレルギー性肺臓炎	肺炎 過敏性肺臓炎	CT	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4549

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【0/10時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{3,2}		
																	資料番号	症例No	
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。換気病、便秘、抑うつ 併用薬:ヒューフリード500ml、チラーヂン52mg、マグミット370mg、リンゼス、ミルタザピン	脳嚢腫性肺炎 総合的な状態悪化	脳嚢腫性肺炎 状態悪化	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4227
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、メマンチン塩酸塩、バルプロ酸ナトリウム アレルギー歴はなし。 (~8/25の情報に基づく)	急性心不全疑い	急性心不全	不明	評価不能	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	おそらく関連なし。	資料1-2-2-1	6927
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、フォンガ、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	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6983
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 →EY3880	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、脳脊髄液産種検査異常なし、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	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7000
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	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7001
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	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7060
644	83歳	女	2021年6月21日	2021年6月23日	FA2453	1回目	心筋梗塞(ステント挿入) 薬が定期的に処方されていた。	急性心筋梗塞 溺死	心筋梗塞 溺死	検視	不明	不明	有(事象がワクチン接種の副反応で起きたとは考えにくかった。)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7133
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	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7207
646	81歳	女	2021年6月18日	2021年6月21日 又は22日	EY5420	1回目	高血圧、脂質異常症 併用薬:オルメテック20、メインテート2.5、リパロ1、アムロジピン5 (接種2週間以内) アレルギー歴はなし。	脳梗塞	脳梗塞	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7209
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)	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9080
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)	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9239
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:ランソプラゾール心D(15)IT 1×錠のみ	誤嚥	誤嚥	不明	評価不能	有(脳梗塞後遺症、 廃用症候群、 老衰、 誤嚥) の疑い	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9207
650 ^{3,4}	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:エリキューズ(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)	不明 →頭蓋内出血 (~8/25の情報に基づく)	検視 ※8/25 No.781と 統合。	評価不能(接種 医療機関、搬送 先医療機関とも に)	不明(接種医療 機関、搬送先医 療機関とも)	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8769
651	86歳	女	2021年7月4日	2021年7月5日	EW0201	2回目	不明	何らかの内因性の影響による溺死	溺死	死亡画像診断 (CT)	評価不能	有(急性冠症候 群)	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9146

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 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									
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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9106
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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8843
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ワクチン1回目接種(ファイザー、コナチイ筋注、FC5947、3637C) 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	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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9041
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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8914
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、膵臓性肺炎、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、カルコン酸カリウム、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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8971
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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9011
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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8833
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:クビドグレール、アムロジピン、ミカルジス、ベンズプロロン、クエン酸カリウム-クエン酸ナトリウム水化物 (～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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6728
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 胆石・胆嚢炎	急性心不全 胆嚢炎	CT、血液検査	評価不能	有(糖尿病、高血圧症、慢性膵臓リウマチに対してステロイド、免疫抑制剤内服あり。CTにて運動脈石硬化あり)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9143
661	73歳	男	2021年7月5日	2021年7月8日	FA7338	2回目	間質性肺炎、心筋梗塞、糖尿病、2021年6月14日新型コロナウイルス1回目接種(コナチイ、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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9026
662	90歳	女	2021年7月5日	2021年7月10日	EY5420	1回目	心臓病、ヘパリン投与中 既往歴:糖尿病、心房細動、脳梗塞(2015年頃、2021.6.1)	心不全又は血栓症 血栓症	心不全	血液検査	関連なし	有(心不全、脳梗塞)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	17838

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{3,2}	
																	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装置使用のため、CPAP治療していなかった)、小脳性運動失調、小脳萎縮、2020年に発症。時々の失神(不整脈無し)、軽度脱臼	不明	不明	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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9101
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)、ピレスパ錠200mg 9錠 1日3回(朝・昼・夕)、カルシウム錠500mgJGJ9錠 1日3回(朝・昼・夕) 基礎疾患:特発性間質性肺炎(IPF)	間質性肺炎急性増悪	間質性肺炎患者	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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8568
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(GT)	評価不能	有(重症不整脈、心筋梗塞の疑い)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9076
666	66歳	女	2021年6月18日	2021年6月30日	FC3661	1回目	骨粗鬆症のため内服中 バゼドキンファン錠20mg、エルテカルシトール錠0.75、他、特に基礎疾患無し	非難性大動脈瘤破裂	大動脈瘤破裂	検査	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8905
667	77歳	女	2021年7月2日	2021年7月3日	FA7338	2回目	うっ血性心不全 併用薬:バイアスピリン、ラシックス、バリエット、オルメサルタン、メイテート、アイトロール、カロナール	心不全増悪	状態悪化	不明	評価不能	有(うっ血性心不全)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9136
668	88歳	女	2021年7月5日	2021年7月6日	FA5765	2回目	基礎疾患:高血圧(アムロジピン5)、ビソプロロール(2.5)、骨粗鬆症(エビスタ)	心臓停止	心臓停止	検視	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9001
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	進行性核上性麻痺の増悪	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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9117
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9265
671	84歳	女	2021年6月28日	2021年6月29日	EY3660	2回目	既往歴:バーキンソン症候群(2015.10.6)/HCV抗体陽性血症(2015.10.6)/骨粗鬆症(2016.6.23)/喫煙性肺炎球菌感染症(2018.10.10)→治療/症象発作(2020.11.9) 定期通院が必要なものなし	不明	不明	死亡時画像診断(GT)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9243
672	86歳	男	2021年7月7日	2021年7月8日	FC5947	2回目	無一認知症 (~8/4の情報に基づく)	急性心臓死の疑い	心臓死	検案	評価不能	有(基礎疾患はないが高齢であるが、念死する疾患の可能性あり)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9245
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、検案	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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9047
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9083

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{3,2}		
																	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)、フジナーG10mg(1錠/日朝)、 ノルバスク25mg(1錠/日朝)、ユリ ゾラム(1錠2回/日)、マケシ 330mg(1錠3回/日)、ヘイミン 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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9139	
676	88歳	男	2021年6月17日	2021年6月23日	EY5422	2回目	右脳梗塞後遺症のため寝たきりで 矢話のため意思疎遠が困難	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	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チー タの記載もなく、死因やワクチン接種との関連性は不明と言わざるを得ない。	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チー タの記載もなく、死因やワクチン接種との関連性は不明と言わざるを得ない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8511
677	96歳	女	2021年7月8日	2021年7月11日	FC9909	1回目	当日の体調で腫が少し重いと記載 あり、心不全の既往あり(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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9226	
678	76歳	女	2021年7月7日	2021年7月11日	FC5947	2回目	統合失調症の長期入院中、新型コロナ ワクチン1回目接種(6月16日、 コミナチ)前日、ファイザー、 FC5947、38.1℃)	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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9051	
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、心免荷増大、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	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。	γ	コロナ接種前から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、コミナチ投与がどのように死亡に関与し たかは推察不可である。	資料1-2-2-1	9273	
680	81歳	男	2021年6月9日	2021年6月24日	EY0779	1回目	腎不全(2018.9/29から)、維持透析 症、糖尿病、高血圧、脳動脈瘤 (2018/3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 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6519	
681	90歳	女	2021年6月(日付 不明)	2021年6月17日	不明	不明	アルツハイマー型認知症	肺炎検査の疑い	肺炎検査	胸部CT、血液検 査	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7345	
682	81歳	女	2021年6月15日	2021年6月17日	不明	1回目	腫がん、肺転移、両下肢浮腫、両下 腿の水腫破裂 接種2週間以内に薬(詳細不明)の 服用あり。アレルギー歴はなし。	不明	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7389
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	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7435
684	75歳	男	2021年6月15日	2021年6月19日	FA5765	2回目	既往歴:SAH(クッシング後)脳梗 塞	致死性不整脈	不整脈	死亡時画像診断	関連なし	有(致死性不整 脈)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7479	
685	83歳	男	2021年6月14日	2021年6月16日	FA5765	2回目	反復性細菌性肺炎(2020/11/27細菌 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前胸動脈あり、栄養 不良による全身の衰弱、2/12入院、 併用薬:インシュリン (~9/10の情報に基づく)	細菌性肺炎	細菌性肺炎	不明 → <u>脳脊液</u> XP (~9/10の情報に 基づく)	不明 → <u>尿検査</u> (~9/10の情報 に基づく)	不明 → <u>有(細菌性肺 炎)</u> (~9/10の情報 に基づく)	不明 → <u>有(細菌性肺 炎)</u> (~9/10の情報 に基づく)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7513

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{3,2}	
																	資料番号	症例No
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、間質性肺炎で入院中 使用薬:トラゼンタ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、ネキシアム10mgカプセル (~8/25の情報に基づく)	急性脊髄炎	脊髄炎	脊髄MRI、脳脊髄液検査	関連あり	無	γ	脊髄障害の原因検査(検査)については記載がなく、ワクチンの副作用による脊髄炎とする根拠は不十分である。肺炎もワクチンとの関連を支持する根拠はないと考えられる。	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。	資料1-2-2-1	7195
698	98歳	女	2021年7月12日	2021年7月12日	FD0869	2回目	基礎疾患:脳梗塞後遺症等 ※他要因の可能性の有無の項には、認知症と記載あり	脳梗による窒息の疑い	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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	18146
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9410
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 進行性株上性麻痺のためしばしば膵臓性肺炎を発症	膵臓性肺炎	膵臓性肺炎	不明	評価不能	有(もともと進行性株上性麻痺のためしばしば膵臓性肺炎を発症していた。)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9329
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 既往症:胆石手術、膵臓癌(遠隔転移)、最狭ヘルニア手術後あり。2018年10月に感染性膵炎の診断で入院、2020年7月に熱中症 使用薬(ワクチン接種の週間以内):ウリアデック、オルメテック、ノルバスク、ハルナール、ベンケア、挿出器、オキシドール、スミルスタック (~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、腎硬化症の存在により、既に動脈硬化が進んでいた可能性はある。脳動脈瘤の発生や破裂および死亡に至った経過に、ワクチン接種が与えた影響は不明である。脳出血に関する情報は不足しており、破裂部位の血腫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。	γ	高血圧は比較的良好にコントロールされていたが、腎硬化症の存在により、既に動脈硬化が進んでいた可能性はある。脳動脈瘤の発生や破裂および死亡に至った経過に、ワクチン接種が与えた影響は不明である。脳出血に関する情報は不足しており、破裂部位の血腫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。	資料1-2-2-1	8657
702	64歳	女	2021年7月1日	2021年7月3日	FC3661	2回目	基礎疾患:糖尿病(未治療)	急性心臓死	心臓死	不明	評価不能	有(数年前に糖尿病の治療を受けていたが、現在は通院しておらず糖尿病の病状については不明である。急性膵臓炎の原因は糖尿病による膵膵酵素の過剰分泌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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9325
703	76歳	男	2021年7月1日	2021年7月1日	FA5765	2回目	基礎疾患:糖尿病、高コレステロール血症で通院・内服中(2007/11から) 副作用薬:アレルギー薬はなし。 (~8/25の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	有(糖尿病・高コレステロール血症で通院・内服中であり、急性心筋梗塞や脳梗塞を発症した可能性がある)	γ	死因に関する情報がなく、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8142
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の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の脳出血の因果関係は評価できない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9412
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(エリキューズ)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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9476
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。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9469

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 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
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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9769
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、プロムヘキシリン塩酸塩4mg 3T分3 要介護度3	くも膜下出血	くも膜下出血	死亡時画像診断 (全身CT)、脳MRI	評価不能	有(元々右MCA領域に動脈瘤があり、入院中偶発的に破裂した可能性もある)	γ	ワクチン接種が脳梗塞発症に与えた影響は不明であり、因果関係を完全に否定することはできないが、死因はもとも認められていた脳動脈瘤の破裂によるくも膜下出血であり、高血圧や脳梗塞の治療の影響が考えられる。	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。	資料1-2-2-1	9595
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	心停止 左肺がんの悪化 ※8/4報告内容を精査の上修正	状態悪化	不明	評価不能	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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9483
710	88歳	男	2021年6月29日	2021年7月12日	FA7338	2回目	高血圧、糖尿病、慢性腎臓病、高尿酸血症、狭心症、S状結腸がん(結腸切除術)、膀胱がん(TTUR-B) クエン酸第一鉄、エゼチミブ、アムロジピン、トリクロロメチアジド、フェブリク、トラゼンタ、クロビドグレル、ボグリボース、ネキシウム、タムスロジン、ベタネース	心筋障害 一応虚血脳症 (～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(接種前日から心胸部痛があった発言あり、心筋障害の可能性あり、排尿時に認めている様子から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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8959
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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9534
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、プラビックス、アーチストなど	不明 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 ※～8/4から変更なし。	γ	多因子あり ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9454
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	不明	血液検査	評価不能	有(重症熱性血小板減少症候群)	γ	多因子あり ※～8/4から変更なし。	γ	多因子あり ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9499
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、糖尿病性腎症のため腎不全、2014/2/12血液透析開始	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。	資料1-2-2-1	9593
715	89歳	女	2021年5月23日	2021年5月31日	EY2173	1回目	既往歴:憩室出血	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9457
716	85歳	男	2021年6月19日	2021年6月28日	FA5765	2回目	無	不明 間質性肺炎及び特発性血小板減少性紫斑病 (～8/4の情報に基づく)	間質性肺炎 免疫性血小板減少症	不明	関連あり	不明	γ	ITPの診断は2回目接種後2日後であるが、症状は1回目接種後12日に発現している。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類似しところ。	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類似しところ。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7084

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 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									
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7674
718	83歳	女	2021年6月4日	2021年6月23日	不明	1回目	認知症、高血圧 時々失神を起こし、老衰も進み看取り中	大動脈解離	大動脈解離	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7703
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	膵臓性肺炎 多臓器不全	膵臓性肺炎 多臓器機能不全症候群	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7757
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 併用薬:フロセミド、タダラフィル、 デュクスタリド(接種2週間以内) アレルギー歴はなし	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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7773
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7778
722	一報告者により取り下げ	80歳	男	2021年6月6日	2021年6月17日	不明 →FA5715 (~8/25の 情報に基づく)	不明	心不全、肺炎腫 併用薬:オダチロール塩酸塩/チ オトロビウム臭化水合物(スピオ ルトレスピマツト吸入)1日20吸入を 2020/8/7から使用 副作用歴、アレルギー歴はなし。 (~8/25の情報に基づく)	不明 →急性心不全 (~8/25の情報に基づく)	急性心不全 (~8/25の情報に基づく)	不明 →一過性心不全 (~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。			
723	85歳	女	2021年7月10日	2021年7月12日	EY0572	2回目	基礎疾患:慢性心不全、うっ血性心不全、心房細動 イグザレルト内服中	不明	不明	不明	評価不能	有 ※詳細の記載なし	γ	死因に関する情報が得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9665
724	87歳	男	2021年6月20日	2021年7月7日	FA5765	1回目	不明 併用薬:エロキサタンエンゲル ルエステル(キハデルールS 900mg)、アムロジピン、ボ/プラザ ンゾール錠剤(タケキヤブ)、アゼル ニジン、オルメサルタンメトキソ ミル(ルザルタスHD、 16mg/20mg)、ベリンドプリルエルブ ミン、センゾバドab(センゾバド)、ク ロヒドクレル、アトルバスタチン、セ ンタンドab(アローセン)、フェブ キソスタット(フェブリク)、オダネニンジ ン、サンショウ果皮、加工生薬(ツム ラ大塚中薬)、レバシロド、イトブリ ン、メタボロン、メタボロン	不明	不明	不明	評価不能	有(腎不全、心不全)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6708
725	83歳	男	2021年7月11日	2021年7月13日	不明	2回目	糖尿病(経口剤)、心筋梗塞(20年 前バイパス手術後)、甲状腺機能低下 症、前立腺がん	肺水腫	肺水腫	解剖	評価不能	有(心疾患、糖 尿病、甲状腺疾 患、前立腺が ん)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9583
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、非腫瘍性結 核菌症、リウマチ、直がん術後 (1990年に手術) 併用薬:酸化マグネシウム錠 1000mg/日、フェロキサ酸50mg/日、 ルネスタ錠1mg/日、ケラリスロマイ シン錠200mg/日、カルシウムシ ン錠500mg/日、キネシウム錠20mg/ 日、バイアスピリン錠100mg/日が あった。 (~8/25の情報に基づく)	急性心不全	急性心不全	検視	評価不能	有(検死医から 急性心不全の 指摘あり)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	18672
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、慢性症 イルトラ配合錠LD、アダラートCR (20)、ミネプロ(125)、フラビックス (75)、ベターバ(50)、アリバス (50)、マダラックス(330)、ムコダイ ンドライシロップ、ムコサルドワイ シロップ、モーステープ、マイ ザー軟膏、プロベト (~8/4の情報に基づく)	急性心不全	急性心不全	死亡時間像診断 (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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9228

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²⁾		
								資料番号	症例No										
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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9528	
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。	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。	資料1-2-2-1	9432	
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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9566	
731	73歳	男	2021年7月5日	2021年7月9日	EY5423	1回目	慢性閉塞性肺疾患、肺腫瘍疑にて通院中。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。	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。	資料1-2-2-1	9613	
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、不眠に対する薬剤など、もともと内服している薬は複数あった。	嚔癆 肺炎	肺炎	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4920	
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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7823	
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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7881	
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、パファリン、トラゼンタ、アムロジピン、リスベリン、脈化マダネンシウム、イソソルビドナーブ、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	不明	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	詳細は不明であるが、虚血性腸炎のリスク因子を複数有していたと考えられる。ワクチン接種が経過に与えた影響は不明である。	資料1-2-2-1	7888
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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7934	
737	96歳	女	2021年6月23日	2021年6月30日	EW0203	2回目	高血圧症、てんかん、不眠症、慢性心不全 併用薬:エチゾラム0.5mg、クロナゼパム(リボトリール)0.5mg、センソンド12mg、アムロジピン2.5mg、フロセミド40mg、脈化マダネンシウム(マダミット)330mg 2錠(接種前2週間以内) アレルギー歴はなし。	心停止	心停止	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	おそらく関連なし、と考えます。	資料1-2-2-1	7976	
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	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	詳細情報は得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。	資料1-2-2-1	7978	
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:ロブロッカー、ミルタサピン(リフレックス)、ラフチジン(プロチカジン)	溺死	溺死	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8010	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²	
																	資料番号	症例No
740	85歳	女	2021年6月23日	2021年6月25日	不明	2回目	既往歴:突発性血小板減少性紫斑病(ロミプレート皮下注250μg/週投与)、骨髄異形成症候群、心不全、心房細動、大動脈弁狭窄症、肺がん放射線治療後、大腸癌(メソレキ後)、胃がん術後、横行結腸がん術後、結核、頸椎症性脊椎症、ESBL産生大腸菌保菌	敗血症性ショック	敗血症性ショック死(原因:骨髄異形成症候群)	不明	関連なし	有(骨髄異形成症候群)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9820
741	74歳	女	2021年6月24日	2021年6月27日	EY0779	1回目	くも膜下出血の既往、高血圧治療中 内服:アテレンク、フロセミド、メパロチン、他	窒息	窒息	検視	評価不能	有(嘔吐を来たし得る疾患、既往歴にくも膜下出血あり)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	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、これの顕微鏡下である蓋然性が高い。	資料1-2-2-1	9760
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 コロナイ1回目接種 副反応なし 内服:ミカムロBP 1T、プロテカジン(10)0.5T、重曹(500)2T 分2、ダイアート(60)2T 非透析期、アダラートGR(20)1T	肺炎	肺炎	血液検査	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9439
743	92歳 →81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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8653
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9854
745	82歳	男	2021年7月7日	2021年7月15日	FC5947	1回目	慢性腎臓病、2型糖尿病等(腎不全、心不全で血液透析直前) ワファリン、バイアスピリン内服中	不明 急性心臓死	心臓死	不明	関連なし	有(急性心臓死)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	18605
746	91歳	男	2021年5月31日	2021年6月4日	EY0779	1回目	無	腸閉塞	腸閉塞	CT	評価不能	有(特異性)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9904
747	76歳	男	2021年6月22日	2021年6月26日	FA1338	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、慢性症 使用薬:キヤプロリン配合錠、エナラプリルマレイン塩錠25、フロセミド錠20、 ノボコビッドフレックスペン300 副作用歴:アレルギー歴はなし。 (~9/10の情報に基づく)	不明 心臓死の疑い	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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8381
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9794
749	82歳	女	2021年7月14日	2021年7月15日	FC5295	2回目	エリキユースを心房細動のため脳梗塞予防に内服中。要介護度4。 2月22日COVID-19で入院。肺炎、高熱、白血球で6月28日から入院。	無呼吸	不明	不明	評価不能	有(CO2ナルコース)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9877
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発用症候群で2019年2月2日から入院中。日常生活自立度ランクV。	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られますが、発熱後の経過や死亡に至ったことについては患者の年齢的な要因も排除できず、ワクチンと死亡との直接的な関連は判断できず、ワクチンと死亡との直接的な関連は判断できないと考えます。 ※~8/25から変更なし。	γ	ワクチン接種翌日の発熱で、それを契機に経口摂取減少、無呼吸、呼吸停止をきたしています。発熱はワクチンによって起こったと考えられますが、発熱後の経過や死亡に至ったことについては患者の年齢的な要因も排除できず、ワクチンと死亡との直接的な関連は判断できず、ワクチンと死亡との直接的な関連は判断できないと考えます。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9929

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{3,2}		
																資料番号	症例No		
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QD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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7826	
752	89歳	女	2021年6月15日	2021年6月24日	EY5420	1回目	大動脈弁狭窄(2020/1/17、TAVI治療後)、心房細動、慢性心不全、認知症、高尿酸血症、逆流性食道炎、不眠 併用薬:デビゴ、ルネスタ(2021/5/8から)、リクシアナテ、ジルチアゼム塩酸塩、タイアクト、スピロノラクトン、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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8079	
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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8084
754	88歳	男	2021年6月15日	2021年6月18日 →2021年6月12日 (～8/25の情報に基づく)	EY5420	1回目	心不全、心房細動、消化管出血、高血圧症、認知症 併用薬:硫酸鉄(フログラデュメッド)(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)	心筋停止	心筋停止	不明	不明 ～評価不能 (～8/25の情報に基づく)	不明 一有(心房細動、心不全、消化管出血、高血圧) (～8/25の情報に基づく)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8113	
755	80歳	男	2021年6月9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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8114	
756	89歳	女	2021年6月14日	2021年7月1日	FA4597	1回目	不明	不明	不明	不明	関連なし	不明	γ	患者背景や死因に関する情報は皆無であり、ワクチンと死亡の因果関係を評価することはできない。 ※～8/4から変更なし。	γ	患者背景や死因に関する情報は皆無であり、ワクチンと死亡の因果関係を評価することはできない。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8135	
757	84歳	女	2021年6月21日	不明	EY3860	2回目	低栄養状態、心不全、廣用症候群、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。 ※～8/4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。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8156	
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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8182	
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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5013	
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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8199	
761	77歳	女	2021年7月1日	2021年7月2日	FA7338	1回目	廣用症候群(2021/3から)、脳梗塞(2021/2/8から)、狭心症、せん妄、逆流性食道炎、慢性的腰痛、慢性腎臓病、慢性性肺炎 併用薬(錠剤):バイアスピリン、プラビックス、イーケブラ、ネキシウム (接種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 ～評価不能 (～9/10の情報に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8215	
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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8235	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²⁾	
																資料番号	症例No	
763	72歳	女	2021年6月25日	2021年6月27日	FA5765	1回目	左下葉肺がん(NIM1、2020/9)、肝転移 併用薬: 肝転移に対する2021/6/8からドセタセル アレルギー歴はなし。	肺がんの増悪による胸水増大による原癌死	状態悪化	頭部～骨盤部CT	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8277
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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8301
765	84歳	男	2021年6月21日	不明(接種数日後) →2021年6月25日 不明 (～9/10の情報に基づく)	不明	不明	透析患者、人工血管(腹部大動脈瘤)、高血圧 併用薬: ワロビドグレル、フロセミド、アロプリノール、アシロジン、オルメサルタン、ドキサゾシン、ケイキサレト (～9/10の情報に基づく)	脳出血	脳出血	不明 →頭部CT、死亡 詳細な診断(脳部CT)	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。 ※～8/4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。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8365
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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8373
767	92歳	女	2021年5月12日	2021年6月25日	ET3674	1回目	意欲低下、高血圧症(1978/1から)、多発性脳梗塞(2003/4)、狭心症、アルツハイマー型認知症、脳腫瘍性肺炎(2018/9から、脳腫瘍性肺炎は2020/6に再発)、便秘症 併用薬(2014/11/1から): ロサルタン50mg、アムロジピン5mg、セゾノサイド12mg、クエチアピン25mg、ミノト0.27mg	老衰	マラスムス	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4029
768	82歳	男	2021年6月28日	2021年6月30日	EY5423	2回目	陈旧性心筋梗塞 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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8441
769	93歳	女	2021年6月25日	2021年7月10日	EW0201	2回目	基礎疾患: 胸部大動脈瘤、大動脈弁閉鎖不全症、高血圧	不明	不明	不明	評価不能	有(心不全)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8454
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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8457
771	86歳	女	2021年7月3日	2021年7月4日	FA4597	1回目	脳梗塞、慢性心不全、高血圧、大動脈弁狭窄症閉鎖不全 併用薬: シンブトラール、ビソプロロール、ロゼレム、スピロラクトン、アスバラギン酸カリウム、セファメジン・アルファ、エルネオ11号、ホタコールR、エルネオ12号(接種2週間以内) アレルギー歴はなし	大動脈弁狭窄症の悪化	状態悪化	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8467
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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9835
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 心臓病にて手術歴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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9931
774	74歳	女	2021年7月8日	2021年7月8日	EW0201	2回目	他の医療機関で検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(GPAにて搬送されており、基礎疾患等は不明)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8862
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、βブロッカー(セレクトール)服用中 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)	急性大動脈解離	大動脈解離	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9961
776	74歳	男	2021年6月25日	2021年7月6日	EY3660	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	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9973

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²	
																資料番号	症例No	
777	65歳	男	2021年7月4日	2021年7月5日	EY5422	1回目	基礎疾患:脳梗塞後遺症、糖尿病、 高脂血症、閉塞性動脈硬化他で投 薬中	心臓停止	心臓停止	解剖	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9986
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	血液検査	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9995
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9984
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9960
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9972
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	血胸 出血性ショック	検案	関連なし	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	18921
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9962
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、 急性心筋梗塞(PaI) エリキユース内服中 (~8/25の情報に基づく)	致命的不整脈の疑い	不整脈	不明	評価不能	有(胸部大動脈 瘤ステットクラフ ト挿入後5年経 過、PaIの既往 あり、致死性不 整脈の可能性 あり)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9988
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10450
787	90歳	女	2021年7月16日	2021年7月17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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10459
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 腺がん アルコール禁、コード禁 併用薬:チラーフェンシ、カルプロック、 タムソロン、ベンスプロマロン、カ ンデサルタン、ウラリット、フルタイド 100	大動脈破裂の疑い	大動脈破裂	死亡時画像診断 (CT)	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9967
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10636
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 以内の手術後種痘歴なし	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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9946

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{3,2}	
																	資料番号	症例No
791	71歳	男	2021年6月16日	2021年7月3日	EY0779	1回目	基礎疾患:慢性好中球性白血病に 対する化学療法中ビダラゲ、直近 の投与は2021年5月25日～6月2日 の第6コース目)、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 ダラゲ投与され ている。ただし6 コース目、5コー ス目までは特段 の異常を認めな かった。ほか高 圧症などの内服 薬には変更なし。)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10533
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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9968
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	構出血	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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10554
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) ※～8/4から変更なし。	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。	資料1-2-2-1	10637
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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10610
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:アムロピジンベシル酸塩/ アジルサルタン(ザラス配合錠)、 アトルバスタチンカルシウム(リ ビトールオリアフォーム錠)5mg(接種2週 間前以内) アレルギー歴はなし。	ギラン・バレー症候群疑い	ギラン・バレー症候群	不明	評価不能	不明	γ	報告内容からは、ギラン・バレー症候群および重症筋無力症と診断した根拠の詳細が不明である。また、横紋筋融解症と肝機能障害の原因検査についても詳細が不明である。情報不足であり、現時点では評価が困難である。	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。	資料1-2-2-1	7902
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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10643
798	83歳	女	2021年6月2日	2021年7月2日	FA2453	1回目	肺非結核性抗酸菌症(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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10535
799	72歳	男	2021年6月20日	2021年7月11日	FC3661	1回目	2009年 脳梗塞、2016年 左脳動脈 内腔剝離術、慢性腎臓病、糖尿病、 狭心症 併用薬:ワーファリン	脳出血	脳出血	CT、MRI、心エ コー	関連なし	有(脳梗塞、慢 性腎臓病、糖尿 病、狭心症、高 血圧症、ワー ファリン服用)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	19053
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 6月28日 CRP17.05、6月29日 他医 で肺炎と診断。外来でオーグメンチ ン治療。7月1日 CRP29.3、7月5日 CRP151、呼吸改善、発熱なし。 アレルギー歴はなし。 (～8/25の情報に基づく)	不明 ～急性心不全 (～8/25の情報に基づく)	急性心不全	不明	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。 ※～8/4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。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9965
801	92歳	男	2021年6月24日	2021年6月26日	FA5829	2回目	無	血栓症による多臓器不全	血栓症 多臓器機能不全症候群	死亡時画像診断 (CT)	関連あり	無	γ	92歳男性、ワクチン接種後2日後に意識障害を発生し救急搬送、心 房細動であり蘇生をおこなったが、改善せず患者は死亡。死亡後CT にて、血栓を疑わせる所見を認めたとの経過であるが、情報が乏しく 因果関係の判断が困難である。	γ	情報不足。もとの健康状態、服薬の有無、基礎疾患な しとはまったく同もなしなのか、血栓症を疑う所見とは何 が、など不明な点が多い。	資料1-2-2-1	10584

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²⁾	
								資料番号	症例No									
802	84歳	男	2021年6月25日	2021年7月17日	FC5295	1回目	食道がん(オプジーボにて治療中)、脳梗塞後遺症(2019/3/20から)、バイアスピリン、タケキャブ(接種2週間以内)、アレルギー歴はなし。 (~8/25の情報に基づく)	急性心筋炎	心筋炎	心電図、経胸壁心エコー、血液検査	関連あり	有(6/1、15 オプジーボ投与)	γ	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稀に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。	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稀に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。	資料1-2-2-1	7736
803	77歳	女	2021年7月10日	2021年7月11日	不明	2回目	不明	肺水腫	肺水腫	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。	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。	資料1-2-2-1	10698
804	50歳	女	2021年7月4日	2021年7月13日	EW0203	2回目	近医にて高血圧症加療中 新型コロナウイルス1回目接種(令和3年6月13日、コヒナティ防疫、ロット番号 FA2453) 予診票:治療中の疾患(高血圧)、かかりつけ薬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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10532
805	77歳	男	2021年7月14日	2021年7月18日	EY0583	2回目	不明	不明	不明	不明 一類型 (~8/25の情報に基づく)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10725
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 (~8/25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を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を評価するのは困難である。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10708
807	88歳	女	2021年6月8日	2021年6月10日	FA4597	1回目	脊髄小脳変性症、甲状腺機能低下症	気腫性腎盂腎炎による敗血症	腎盂腎炎 敗血症	不明	評価不能	有(腎盂腎炎)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10745
808	83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	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10728
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10607
810	79歳	女	2021年7月4日	2021年7月10日	EW0207	1回目	無 ※他要因の可能性の有無の項には、「骨折後、認知症、嚥下障害」と記載あり	不明	不明	不明	関連あり	有(骨折後、認知症、嚥下障害)	γ	発熱を契機に急速な全身状態の悪化にて死亡した症例である。高齢でもあり、どのような急性発症の疾患が生じてもおかしくないと思われるが、経過としては、何らかの感染症から敗血症を生じて急変したと考えると矛盾はない。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かしくないと思われるが、経過としては、何らかの感染症から敗血症を生じて急変したと考えると矛盾はない。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。	資料1-2-2-1	10774
811	85歳	男	2021年7月15日	2021年7月21日	EW0201	1回目	肺炎歴、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。心筋梗塞も発症。R3年3月より在宅酸素も行った。リクシアナド80mg、ノルバスク5mg、メインテド5mg、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	元々肺病、呼吸不全、心筋梗塞があり、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	元々肺病、呼吸不全、心筋梗塞があり、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。	資料1-2-2-1	10700
812	95歳	男	2021年7月6日	2021年7月9日	FC5295	1回目	外傷後痛用症候群、誤嚥性肺炎をくり返す状態入院、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、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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10697
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	心筋虚血	血液検査	評価不能	有(糖尿病発症性リンパ腫、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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10712

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{3,4}	
																	資料番号	症例No
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までの一過性の視界・耳鳴り 併用薬:アムロジウム、ロキサタニ ド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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9917
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 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10696
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10007
817	89歳	女	2021年7月16日	2021年7月16日	EY0573	2回目	新型コロナウイルス1回目接種(令 和3年6月25日、コミナティ EY0573)	心筋梗塞	心筋梗塞	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10006
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10710
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、呼吸不全で加齢中。 間質性肺炎、呼吸不全は末期と告 知されていた。 アレルギー・アナフィラキシー歴な し。	原疾患死	状態悪化	不明	評価不能	有(間質性肺 炎、呼吸不全)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10812
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、うつ血性心 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。 ※~8/4から変更なし。	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。	資料1-2-2-1	10840
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 運送中。ワクチン接種を回避すべき その他の疾患はない。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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10894
822	88歳	男	2021年6月21日	2021年6月22日	FC3661	1回目	基礎疾患:パーキンソン病(Yahr5)、 胃腸造設状態。 内服薬:タケプロンOD錠15、ビ・シ ロール錠0.5mg、メンネット配合錠 100、ムコダインDS50%、ルーラン 錠8mg、クアゼット錠500mg、カ ロナール錠500。 最近1か月以内の病気:6/4~6/11 顕性肺炎でSBT/ABPC点滴投 与。6/18 38.1℃熱発、LYFS500mg 経管投与開始。6/19 発熱、6/20 解 熱。 アレルギー歴はなし。 (~8/25の情報に基づく)	喀痰による上気道閉塞の疑い	窒息	不明	評価不能	有(喀痰による 上気道閉塞の 可能性)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10953
823	82歳	男	2021年5月22日	2021年6月1日	EY4634	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、右上前房部、頸椎骨へ骨あり 併用薬:ワナセハム(リボトリ ール)、アムロジウムベシル酸塩(アム ロジビシ)、アロピリール(ザイロ リック)、フェロミア、アラート(ビ シド)、フロセド(ランタックス)、グリチ ルリジン酸、アンモニウム塩(グリチ ロン)	顕性肺炎及び発熱(39.1度)	顕性肺炎	不明	関連あり	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8472
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8481
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、バイアスピリン、バリエット、カル ペゾール、リボトリール (~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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8484

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)			報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】		
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)				コメント	ワクチンと死亡との 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
826	90歳	男	2021年7月3日	2021年7月6日	不明 -FC82736	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 ※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 -ム浴中の溺死 (~8/25の情報に基づく)	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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	22536
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180/80-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	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	接種不適当者に該当するのではないか、と考えました。	資料1-2-2-1	8541
828	78歳	男	2021年7月3日	2021年7月5日	不明	2回目	糖尿病、高血圧症 併用薬:グリベンクラミド(アイグルコン、錠剤、125mg/日)、シタグリブチンN(糖尿病水和物(グラクナイド、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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8556
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8560
830	68歳	男	2021年7月4日	2021年7月5日	不明	不明	高血圧、2型糖尿病	不明(心臓死と判定)	心臓死	画像診断	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8633
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	心肺停止	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8634
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、スピロノラクトン、アスピリン、オキサリタマシ、ランソプラゾール、エディロール、テアプリド、リカルボン、酸化マグネシウム	脳梗塞 梗塞内出血 播種性血管内凝固(DIC)	脳梗塞 脳出血 播種性血管内凝固	脳部CT、MRI、血液検査	評価不能	有(感染症、腫瘍)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5012
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。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8244
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	窒息 多臓器機能不全症候群	不明	評価不能	有(嘔吐による窒息)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10906
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、センノシドA+Bカルシウム、プロプラノロール塩酸塩、タムスロシン塩酸塩、アムロジピンベシル酸塩、ムコスタ(2週間以内) アレルギー歴はなし (~9/10の情報に基づく)	肺炎	肺炎	不明 -CT、血液検査 (~9/10の情報に基づく)	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8462
836	84歳	男	2021年6月29日	2021年7月3日	EW0201	2回目	基礎疾患、陈旧性心筋梗塞、心房細動、高血圧、糖尿病、腎機能低下	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)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8659

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{3,2}	
																	資料番号	症例No
837	93歳	女	2021年6月15日	2021年6月16日	不明	2回目	頸髄損傷、糖尿病、高血圧、多発性脳梗塞、高血圧症、認知機能低下 接種2週以内に他の薬物投与は多数あり。 (~9/10の情報に基づく)	急性心不全	急性心不全	不明 —G1 (~9/10の情報に基づく)	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8715
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	発作性心室細動、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)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10901
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)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10898
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)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10790
841	92歳	女	2021年6月18日	2021年7月2日	EX3617	2回目	無 —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	心突然死	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10845
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前置されており、認知症のため経口接種も不十分なため右肩背部より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、胸部	関連あり	有(中部胆管癌、カテーテル関連血流感染症)	γ	胆管癌で胆管ステント留置中、認知症により経口摂取不十分であり、CVカテーテルから中心静脈栄養中であつた83歳女性。ワクチン2回目投与後同日37度台の発熱、翌日(投与1日後)38度まで上昇、午後5時に右肩痛と失神発作発症。脳梗塞として点滴加療と全身管理実施するも、投与16日後に死亡。2回目のワクチン投与と目前までCVカテーテル感染もしくは胆管炎による発熱に對して抗生物質投与がなされていた。発熱後にワクチン投与がなされているが、カテーテル留置中の易感染性患者であるため発熱の原因に交絡因子がおおくワクチン投与によるか断定できないと考える。また、脳梗塞を発症した原因も発熱による脱水が誘因となつたかについても、断定できる根拠はないと考える。	γ	因果関係は、情報不足により評価できません。	資料1-2-2-1	11028
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)	膵臓癌(2019/1/24 経尿道膵臓切除術(TUR-B)、2020/10/7 TUR-B)、pT ₄ cT ₂ 、定期的に膵臓癌を患っていた。 狭心症、閉塞性動脈硬化症、過活動膀胱、高血圧症、逆流性食道炎、上室性頻脈、高コレステロール血症、不整脈。 既知のアレルギ―はなし 併用薬:ベタニス(ミラベグロン)、チクロピジン100mg(1998/8/11から)、バルサルタン20mg(2008/4/18から)、ランソプラゾール0.15mg(2014/4/2から)、カルベジロール2.5mg(1999/6/13から)、アトルバスタチン25mg(2005/7/12から)、ワラナップS0.4mg(1999/9/4から)〔接種の2週間以内〕。 (~8/25の情報に基づく)	出血性脳梗塞	出血性脳梗塞	不明 —G1 (~8/25の情報に基づく)	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5468
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)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11030
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1回目接種(令和3年6月23日、コミナチ筋注、EY3860 ファイザー) 基礎疾患:脳性麻痺、心因反応	発熱緊張症候群を伴ったまま心臓停止	強直性間代性痙攣 心臓停止	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11025
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	心不全 転倒	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10868

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²		
																	資料番号	症例No	
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)、チーミン25mg1錠(朝)、アルプス4mg1錠(朝)、タダプロンOD15mg1錠(夕)、脳卒中以前から右内頸動脈狭窄があることは判明。 (~8/25の情報に基づく)	右内頸動脈狭窄による右脳梗塞	脳梗塞	不明	評価不能	有(脳卒中)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11040	
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	γ	詳細不明で評価不能 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8871	
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)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8913	
850	高齢者	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、膵臓性肺炎を繰り返し、胃ろうからの経管栄養で入院中であった。アレルギー歴はなし。	肺炎	肺炎	レントゲン	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8918
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)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8925	
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心疾患があった)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8954	
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)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8789	
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)で看取りの方針、肺炎(2021/5/7から)、終末病状、衰弱、2021/5/7食量不摂、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、中心静脈カテーテルと食道ストントを留置。併用薬、アムロジピンODアレルギー歴はなし。 (~9/10の情報に基づく)	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 →(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)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8798	
855	71歳	男	2021年7月5日	2021年7月6日	不明	不明	基礎疾患、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) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8834	
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)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8820	
857	80歳代	男	2021年6月末	不明(接種3日後)	不明	1回目	不明	不明	不明	検死	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8792	
858 一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、膵内腫 併用薬:カルボステイン、八味地黄丸、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	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8799	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²	
																	資料番号	症例No
860	76歳	男	2021年6月23日	2021年6月24日	FA5765	2回目	胸部大動脈瘤(48mm)、小細胞肺癌(完全寛解)、高尿酸血症、高血圧症、前立腺肥大症、糖尿病、アレルギーなど 併用薬:フェブリク、ザファテック、アテレック	不明	不明	解剖	評価不能	無	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10862
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)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10860
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)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10859
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肺膿瘍等によるものかは判断困難)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11170
864	86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+Pmab1による化学療法中(最終2021/6/23)。2型糖尿病、高尿酸血症、便秘、不眠、HIV感染既往なし。 併用薬:アミテール、プロチゾラム、マイザー軟膏・クリーム (~8/10の情報に基づく)	急性B型肝炎	急性B型肝炎	血液検査	評価不能	有(急性B型肝炎、薬剤性肝障害)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9320
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)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10857
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 遠体発見時既に寛解した状態 併用薬:エパテル(600)30分3、マアセント(250)3錠分1、アムロジピンOD(S)1錠分1、ロキソニンハップ100mg、アジルバ(40)2錠分2	不明	不明	検視	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10836
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、プレドニゾン、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(コナチイ接種5日後に発症した脳出血であるが、リクシアナを服用していたことを考慮するとリクシアナによる脳出血と考えられる。)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8712
868	76歳	男	2021年6月22日	不明	FC3661	1回目	基礎疾患:高血圧	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) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	19583
869	71歳	男	2021年6月13日	2021年6月18日	不明	不明	肺癌末期	風呂場での溺死 致死性不整脈の関与の疑い	溺死 不整脈	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10846
870	52歳	女	2021年7月21日	2021年7月27日	FC5295	1回目	筋強直性ジストロフィーで入院中。呼吸障害あり夜間NIPPV人工呼吸器装着。心房細動に対しリクシアナ内服中。	不明	不明	不明	評価不能	有(筋強直性ジストロフィー、不整脈の既往)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10828
871	76歳	男	2021年7月24日	2021年7月28日	EW0201	2回目	無	<も膜下出血	<も膜下出血	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10838
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。再発なし経過)、腎不全(軽度)	不明	不明	血液検査	評価不能	有(肺塞栓症などの血栓症。ワクチン誘発性免疫性血栓性血小板減少症も鑑別)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10822

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{3,2}		
																	資料番号	症例No	
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	評価不能	有(歯牙からの 感染も考えられ る。)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10829	
874	94歳	男	2021年7月2日	2021年7月(日付 不明)	不明	1回目	高血圧、認知症。 令和3年6月22日食欲なく緊急搬 送、その際には傾眠傾向、排尿もな い状態であったが、入院することな く帰る。 併用薬:アムロジピン2.5、メマンチ ン、リスベリドン、抑肝散	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) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9113
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	手後1年程度と考えられていた。大 動脈弁狭窄症(重症)で通院中。 接種2週間以内に心不全の治療薬 などの投与あり。 アレルギー歴はなし。	循環器疾患(不詳)	心血管障害	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9133
876	85歳	女	2021年7月13日	2021年7月13日	FC5947	1回目	進行性椎上性痺痺(15年間加療 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(嚥下困難は介助が必要)、低アル ブミン、浮腫、皮下出血斑 併用薬:抗パーキンソン薬、下剤、 降圧剤	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) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9192
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(タケルタ)、オメサルタン、メド キニル(オルメテック)、ロスバスタ チンカルシウム(クレステール)、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	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9193
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	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9215
879	86歳	男	2021年6月18日	2021年7月6日	不明	不明	併用薬:アムロジピン、フラバスタチ ン、アルプリノール、プロチゾラム (接種後の2週間以内)	不明	不明	血液検査、尿検 査	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9229
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(詳細不明)、高血圧症	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) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9248
881	79歳	男	2021年7月8日	2021年7月9日	FA5765	1回目	統合失調症、高血圧、糖尿病 併用薬(接種2週間以内):ミルタザ ピン、フルニトラゼパム、レボメプロ マジン(ヒルナミン)、ソルビデム石炭 塩(マイスリー)、アリピプラゾール、 アムロジピン、チルニサルタン、ルビ プロストン(アミマイズ) 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)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9278
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。	誤嚥性肺炎	誤嚥性肺炎	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9024
883	87歳	女	2021年6月29日	2021年7月3日	不明	2回目	動脈血検査、巨大腎萎縮、高血圧 併用薬:シロスタゾール	不明	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9012
884	87歳	男	2021年6月16日	2021年6月17日	不明	不明	心不全、3枝病変	心室細動を伴う心筋梗塞	心筋梗塞	不明	評価不能	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9110

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²	
																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(拡張型心筋症による慢性心不全で通院中) 接種2週間以内に心不全の治療薬の投与あり。 アレルギー歴はなし。	心不全増悪	状態悪化	血液検査	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9108
886	76歳	女	2021年7月19日	2021年7月22日	FC9909	2回目	慢性関節リウマチ(30歳から)、糖尿病(68歳から)、原発性硬化性胆管炎(2020年1月)、その他高血圧症、甲状腺機能低下症、頸動脈狭窄症、閉塞性動脈硬化症、膝痛、関節ヘルニア、右股関節前後、認知症に入院加療中。 併用薬: ジヤスピア、ルボソクス、トラセプトOD、ワルソチオキソロール、エドグレル、トラサールOD、アザルファジンN、フレドニゾン、ランソプラゾールOD、チラーヂンS、アルファカルシドール、クロヒドグルエル、大塚中薬、キザプリドクエン酸、ベタネズ (～8/25の情報に基づく)	脳梗塞	脳梗塞	頭部CT	関連あり	有(基礎疾患に頸動脈狭窄症・閉塞性動脈硬化症があり、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)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10730
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、ビペリジン、オランザピン、バリペリド、ロラゼパム、スホレキサント服用	急性うっ血性心不全	うっ血性心不全	解剖	評価不能	有(精神疾患で多剤服用)						
888	92歳	女	2021年7月20日	2021年7月23日	EY5423	1回目	心臓病(ペースメーカー)、肺炎、膵臓性肺炎後の廃用症候群で入院中、軽口摂取ほとんどできず、末梢点高施行中。	急性呼吸不全	急性呼吸不全	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10853
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)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10915
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)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10842
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エブリタ	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)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10997
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)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10912
893	93歳	女	2021年7月24日	2021/7/28 →2021/7/28 (～8/25の情報に基づく)	FC3661	2回目	基礎疾患: 心不全、高血圧等	不明	不明	不明	評価不能	有(心不全)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10847
894	95歳	男	2021年6月1日	2021年7月26日	不明	2回目	不明 特異体炎治療中	老衰	マラスムス	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11317

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²⁾	
																	資料番号	症例No
895	86歳	女	2021年6月30日	2021年7月19日	FC5947	2回目	慢性関節リウマチ、バイアスピリン内服	くも膜下出血	くも膜下出血	頭部CT	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10848
896	93歳	男	2021年6月1日	2021年6月4日	不明	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	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)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9291
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、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MRIで冠動脈の狭窄疑いあり。再び心臓カテーテル検査及び治療の予定であった。接種2週間以内に他剤(詳細不明)の投与あり。アレルギー歴はなし。 (～9/10の情報に基づく)	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	心筋梗塞	不明	不明 →関連あり (～9/10の情報 に基づく)	不明 →有(心筋梗塞) (～9/10の情報 に基づく)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9305
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 接種2週間以内にエチゾラム、クロビダグレルなどの使用あり。 アレルギー歴はなし。	心不全	心不全	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9370
899	80歳	男	2021年5月17日	2021年6月22日	ER9480	2回目	頰の嚙下性肺炎、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(ウプレナド)、クロストリジウム・フチリカム(ミヤザン)、シロリン(シロトソン) アレルギー歴はなし。	誤嚥性肺炎	誤嚥性肺炎	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9378
900	67歳	男	2021年7月10日	2021年7月11日	不明	2回目	心臓疾患 併用薬:バイアスピリン、ワルファリン	心筋炎疑い	心筋炎	不明	関連あり	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9405
901	86歳	男	2021年7月8日	2021年7月26日	FA5829	1回目	下咽頭がん、脳梗塞(内服:バイアスピリン)、両肺嚙下性肺炎(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)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10981
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1回目 接種日:令和3年5月26日 ワクチン:コミナティ筋注(ファイザー) ロット番号:EX3617 受診中の疾患:大動脈弁狭窄症、慢性心不全、狭心症、発作性心房細動 併用薬:クロビダグレル錠75mg1錠、プロセド錠40mg1錠、リクシアナOD錠30mg1錠、ピソプロロールフマル酸塩錠2.5mg1錠	急性心不全(もともと大動脈弁手術、狭心症があり、これが悪化したと思われる)	急性心不全	不明	関連なし	有(弁膜症、狭心症)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	19907
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)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10934
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)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	19935
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)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10933

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²⁾	
																	資料番号	症例No
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 コロナイノ筋注(製造番号: EW0201) 1回目接種、接種後の副反応なし (~8/25の情報に基づく)	腎不全の悪化又は吐物による窒息 窒息 小腸閉塞	死亡時画像診断、血液検査	評価不能	有(小腸閉塞)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10938	
907	84歳	女	2021年7月13日	2021年7月13日	FC5947	2回目	2007年7月に進行性株上麻痺発症。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、発話不能、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:ドパコール配合錠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0.5錠	末期の状態であった進行性株上麻痺を伴う心肺停止	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11149	
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状なし 内服薬:テバケンR、イミダプリル塩酸塩、レバミピド、マーズレンS、セレコックス 過去の副作用歴:なし	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)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10979	
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)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11144
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前後状態、中心性腎臓腫瘍。全身支那血、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)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10831	
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)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11172
912	28歳	女	2021年6月11日	2021年7月3日	EY4834	2回目	軽度の肝機能障害(R3.2)、アピコル性肝障害 発現時に吐血あり (~8/25の情報に基づく)	不明	不明	不明 解剖 (~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)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11168
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 アレルギー歴はなし。	敗血症	敗血症	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9480
914	88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)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9498
915	73歳	男	2021年7月12日	2021年7月14日	不明	不明	肺がん 7月13日に発熱あり 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) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9529
916	84歳	女	2021年6月26日	2021年6月28日	不明	1回目	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症、喘息 6月28日に胸部苦悶が悪化して意識低下あり 接種2週間以内に定期薬の投与あり、直近の変更はなかった。	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9546

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²⁾	
																	資料番号	症例No
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 併用薬:大建中湯、酸化マグネシウム	慢性呼吸不全	状態悪化	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9574
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 発性微小血栓あり。 併用薬:アルファカルシドール、セレ コキシブ(セルコックス)、テルミサル タン、レバミピド、アスバラギン酸カ リウム	脳梗塞 動脈閉塞性疾患	脳梗塞 動脈閉塞性疾患	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9584
919	75歳	女	2021年7月12日	2021年7月13日	FC5295	2回目	慢性心不全、肝臓がん、心筋梗塞、 脳腫瘍 接種後2週間以内に処方薬を服用。 アレルギー歴はなし。	慢性心不全急性増悪 冠動脈硬化症	状態悪化 冠動脈硬化症	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9585
920	65歳	女	2021年7月29日	2021年7月30日	FD0348	2回目	無 一悪血圧 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)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10936
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 敗血症 DIC	肺炎 細菌性敗血症 播種性血管内凝固	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11015
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)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11067
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)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11024
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。	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。	資料1-2-2-1	11331
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)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11179
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)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11037
927	77歳	男	2021年7月29日	2021年8月2日	FC5947	1回目	糖尿病、糖尿病性腎症4期、高血 圧、僧帽弁狭窄症、閉塞性動脈硬 化症、下肢潰瘍、慢性心不全 (~8/25の情報に基づく)	慢性心不全の急性増悪	状態悪化	不明	評価不能	有(慢性心不全 の急性増悪)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11167
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	(コメント無し)	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。	資料1-2-2-1	10988
929	89歳	男	2021年7月28日	2021年7月29日	FC9909	1回目	基礎疾患:心不全(重症)	発熱を基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	(コメント無し)	γ	評価不能	資料1-2-2-1	11034

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 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									
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、左片側アトローゼ)、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、エゼナミブ、バセドキシフェン、アンジカルバ、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)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10861
931	85歳	男	2021年7月9日	2021年8月1日	FD0889	2回目	高血圧症、認知症、心胃腸動 併用薬:ワーファリン、アムロジピン、カンデサルタン 既往歴:くも膜下出血(59歳)	不明	不明	血液検査、胸部レントゲン	評価不能	無	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11032
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)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11027
933	71歳	女	2021年6月8日	不明	不明	1回目	関節リウマチ(2000年頃から)、シェーグレン症候群(2000年頃から)、M蛋白血症、肺炎疑い、変形性膝関節症、心不全 併用薬:メトレキサイト、フォリアミン15mg、レボフロキサシン、ピソプロロール	不明	不明	血液検査、CT	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7212
934	79歳	男	不明(接種18日後)	不明	不明	2回目	糖尿病、軽いCOPD(喫煙者) 糖尿病の薬を服用	細菌性肺炎	細菌性肺炎	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9785
935	59歳	男	不明(接種2日後)	不明	不明	1回目	高血圧	心筋白色変化	心筋虚血	解剖	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9796
936	80歳代	女	不明	不明	不明	不明	高血圧	くも膜下出血	くも膜下出血	不明	不明	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。	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。	資料1-2-2-1	9798
937	84歳	女	2021年7月13日	2021年7月16日	FA5765	2回目	変形性関節症、高血圧症 併用薬:エガートD、カデュエント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)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9805
938	84歳	女	2021年7月7日	2021年7月15日	FD0889	2回目	肺がん、甲状腺機能低下症、糖尿病、脂質異常症 併用薬:プレドニン、ダイフェン、バイアスピリン、タケキャブ、チラーヂン、チロシン、ダイアト、アルダクトン、ラグノゼー、リフレックス、コントミン、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)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9819
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)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9818
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 アレルギー歴はなし。	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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9670
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)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9974
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年より急性放線性脳脊髄炎、深部静脈血栓症	発熱	発熱	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10460
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、クラジナル(エラナチル)、ジスチグミン臭素(エプレチド)、ウルソチオキキコール酸(ウルソ)、スボレキサント(ベルソラム)、ラメルテオン(ロゼレム)	心不全疑い	心不全	不明	関連なし	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10464
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)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	21411

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{3,2}	
																	資料番号	症例No
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、薬飲欠 乏症、ビタミンB1欠乏症 併用薬: タケブロンOD(15mg)1錠、 プレトニコロン錠(1%)0.3g、アルファ ロール錠(1μg/g)1g、フオリアミン (5mg)1錠、リビトール(5mg)1錠、ア スバラCA(200)2錠、アリナミン糖衣 錠(23mg)2錠、タイフェン配合顆粒 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)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11713
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)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11664
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)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11637
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、発症時には ほぼ白骨化して おり、骨折を伴 う重篤な外傷の 顕在は否定され るものの、死 因特定には至ら なかった)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11640
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	自殺既遂	不明	関連なし	有(統合失調症 症状の増悪)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11001
950	89歳	男	2021年6月21日	2021年8月2日	不明	2回目	既往歴:胸部大動脈瘤	胸部大動脈瘤破裂	大動脈瘤破裂	不明	評価不能	有(腹部大動脈 瘤の既往あり)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11657
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)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11641
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)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11671
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	心筋梗塞	血管内エコー	評価不能	有(動脈硬化)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11633
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)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11343
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)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11401
956	83歳	男	2021年6月28日	2021年7月10日	EW0203	2回目	新型コロナウイルスワクチン1回目接種 (2021/6/8 9:38 コミナチイ、ファイ ザー、EV0779)	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)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11674
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、妊娠初期 併用薬:イーケプラ(500)2錠分2	脳血管障害の疑い	血小板減少症	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 ケプラ900mg 2 X)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11371
958	49歳	女	2021年7月15日	2021年7月24日	EW0207	1回目	無	脳出血	脳出血	頭部CT、3DCT- A/V	評価不能	無	γ	(コメント無し)	γ	患者背景や手術所見、死亡に至る経過などの詳細が得ら れておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価でき ない。	資料1-2-2-1	11399
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)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	21599

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²⁾	
								資料番号	症例No									
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)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11497
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。精神科から以前に服薬が処方されていたが、最近では自己中止しており、自傷行為が認められていた。	自殺(マンション最上階から転落)	自殺既遂	不明	関連なし	有(注意欠陥多動性障害)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	21643
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)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11602
963	53歳	男	2021年7月20日	2021年8月3日	FD1945	1回目	2型糖尿病(コントロール不良(HbA1c 8.5%))、逆流性食道炎併用薬あり(詳細不明)	不明	不明	不明	評価不能	有(7月10日頃胸痛の既往あり)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11277
964	88歳 ～89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)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11852
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。慢性肺炎を繰り返し、低酸素状態が安定)。 併用薬:β遮断薬	低酸素状態の急性増悪	状態悪化	不明	評価不能	有(老衰)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11623
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)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11547
967	86歳	男	2021年7月29日	2021年7月31日	EY0583	2回目	基礎疾患に肺炎腫があり、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	基礎に肺炎腫があり、そこに肺炎が存在し抗生剤は終了した2日後に胸水、無気肺が存在する状態で接種がおこなわれた。バイタル安定の記載があるが、血液検査や接種前の酸素化の情報がなく、基礎疾患の増悪で呼吸状態が悪化した可能性が否定できない。	γ	高齢者であること、肺炎腫があること、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肺炎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発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。	資料1-2-2-1	11539
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～慢性透析、2017年～血液透析中)、軽度の動脈硬化	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)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11538
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)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11840
970	82歳	女	2021年6月8日	2021年6月12日	FA2453	不明	S状結腸がん術後(2019/1/7)、転移性肺がん術後(2019/5/8)、高血圧、高コレステロール血症 併用薬:トリクルメチアジド(2)1T、アムロジピン(S)1T(朝1回投与)、ロスバスタチン(25)1T(夜間1回投与)、ロキソプロフェンNaテープ(50)(28枚)	心臓停止	心臓停止	検視	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10663

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 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									
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、早期腎がん(発現2012年、2019年完全寛解) 併用薬:ランソプラゾール、レミシド、セルロックス、アルファロール、ブレドニオン	脳底動脈閉塞症	脳底動脈血栓症	血液検査、胸部レントゲン、心電図、心エコー、頭部CT、MRI	関連あり	有(薬剤と無関係もありうる)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8197
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)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10786
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)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10788
974	71歳	男	2021年6月30日	2021年7月12日	EW0201	2回目	高血圧、脳出血後遺症麻痺、難溶性疼痛 接種前2週以内に処方薬の使用あり。 アレルギー歴はなし。	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10804
975	89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:4-クロルフェニランマレイン酸塩(ボララム)接種2週間以内) アレルギー歴はなし。	感染性心内膜炎	心内膜炎	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10806
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)、右関節手術(11月)、右人工股関節置換術(2019年9月)、慢性関節リウマチ(Performance Status(EGOG):1、KPS:80) 併用薬:アバセプトオレンシア皮下注125mgシリンジ1ml、2021/6/10、6/17) 副作用:アレルギー歴はなし。	脳梗塞	脳梗塞	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)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7399
977	82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)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10833
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	出血性胃潰瘍	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10837
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物の既往あり。	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10841
980	98歳	男	2021年7月15日	2021年7月26日	FD0889	1回目	狭心症、認知症 接種2週間以内の併用薬:ベニジピン、チアプリド、リスベリドン、クエチアピン、リバスチグミン アレルギー歴はなし	血小板減少	血小板数減少	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10910
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)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10911
982	85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)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10843
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)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10851
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)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10858

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{3,2}		
																	資料番号	症例No	
985	73歳	女	2021年7月16日	2021年7月28日	EW0207	1回目	病歴: 両人工股関節、右前腕骨折 アレルギー:- 昆布 接種2週間以内に他の薬剤の投与 なし。	不明	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10863
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	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10889
987	60歳代	女	不明	不明(接種2日 後)	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10904
988	73歳	女	2021年7月31日	2021年8月5日	FE8206	2回目	胸膜炎、心膜炎、シェーグレン症候 群(2007年9月)、高血圧症(2012年 から)、高コレステロール血症(2014 年から)、逆流性食道炎(2016年)、 糖尿病(2019年から) 予診票においては、「糖尿病 耳鼻 科 めまいはきけ止めの薬(耳鼻 科)服用中」7/24よりと記載。	不明	不明	不明	評価不能	有 ※詳細の記載 なし	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11629	
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)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11612	
990	71歳	女	2021年7月19日	2021年8月5日	不明	2回目	肺がんでタグリソソ服用中 8月2日に肺炎で入院。 (~9/10の情報に基づく)	肺炎	肺炎	胸部レントゲン、 CT、心エコー	評価不能	有(急変後ほと んど検査ができ ず、不明な点が多 いが、肺血栓 塞栓症が最も考 えやすい。他 は、否定的であ る。)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11625	
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 ン 併用薬、ダラキューロ15mL(7月6 日、13日、20日)、レオドスト和 物、チキサマン(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)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	12270	
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	心肺停止	心肺停止	不明	評価不能	有(老衰)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11553	
993	83歳	女	2021年8月5日	2021年8月6日	FF0843	1回目	心臓病(2008狭心症にて冠動脈バイ パス手術施行。最近は胸痛発作頻 回となり、心筋シチン上も虚血所見 悪化し、内服治療の限界にきてい た。2021年1月28日CT上下行大動 脈に動脈瘤を認めた。)	下行大動脈解離	大動脈解離	CT	関連なし	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11892
994	83歳	男	2021年8月3日	2021年8月5日	FE8162	2回目	新型コロナウイルス1回目接種(令 和3年7月13日 コミナマイ筋注 EY0583 ファイザー製) 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	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	21765
995	83歳	男	2021年6月22日	2021年6月30日	不明	1回目	基礎疾患なし、既往歴・併用薬は不 明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9861
996	75歳	男	2021年7月8日	2021年7月11日	不明	不明	脳梗塞後で寝たきり、アレルギー一 なし。接種2週間以内の投薬あり(詳 細不明) 7月10日に嘔吐し、11日より呼吸 器が悪化し、肝機能障害あり。 (~9/10の情報に基づく)	不明嘔吐、呼吸障害、肝機能障害	不明	血液検査	評価不能	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9866

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 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	
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	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9838
998	86歳	女	2021年6月25日	2021年7月	FC5295	2回目	2型糖尿病、高血圧症、脂質異常症、アレルギー歴なし。接種2週間の投薬あり(詳細不明)	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	不明	不明	γ	死亡例ですが、症状なども記載されていないので評価できません。	γ	死亡例ですが、症状など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。	資料1-2-2-1	10547
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、前日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)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10548
1000	56歳	男	2021年3月26日	2021年6月20日	EP9605	1回目	基礎疾患:逆流性食道炎、不眠症、脂質異常症、および小児期からの気管支喘息 併用薬:不眠症のために内服したゾルピデム酒石酸塩(ゾルピデム酒石酸塩)(開始日:不詳、継続中)、逆流性食道炎のために内服したランソプラゾール(ランソプラゾール)(開始日:不詳、継続中)、脂質異常症のために内服したロスバスタチンカルシウム(クレステール) (2014/11/06から2021/04/08)、逆流性食道炎のために内服したドンペリドン(ドンペリドン)(2021/03/03から2021/04/02) 3月26日に体重減少、倦怠、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)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	892
1001	91歳	女	2021年6月29日	2021年7月17日	EW0201	2回目	慢性心不全、両下肢浮腫、糖尿病、癩癧弁閉鎖不全、三尖弁閉鎖不全、心房細動 併用薬:マメリー、タケルダ、ジゴキシン、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、メトアテ、フェブリク、センシッドA+Bカルシウム、プロチゾラム アレルギー歴はなし。 7月15日に意識レベル低下して入院。 (~9/10の情報に基づく)	脳出血	脳出血	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9930
1002	60歳	女	2021年7月29日	2021年8月2日	FD1945	2回目	新型コロナウイルス1回目接種(2021年7月8日 16:00 コミナティ筋注 ロット番号:EW0203 ファイザー) 関節リウマチ(メドロール2mg)、甲狀腺機能低下症(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18日に胸部不快感で入院し、急性冠症候群及び心筋炎は否定され、た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)	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	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)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²⁾		
								資料番号	症例No										
1003	84歳	女	2021年7月27日	2021年7月30日	EY0573	1回目	関節リウマチ、高血圧症、心不全 嚔下障害、顕微鏡性肺炎の既往あり 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 プレドニゾン(S)11分1、イミダプリ ル(2S)11分1、タケキヤブ(20)11分 1、酸化マグネシウム(250)21分2、リ リカOD(25)21分2、セレコキシブ (100)21分2、モサプリドクエン酸塩 (S)31分3、バクダ21分3、ロキソプロ フェンナトリウムテープ 貼付	顕微鏡性肺炎	顕微鏡性肺炎	CT	評価不能	有(嚔下障害、 顕微鏡性肺炎の 既往あり 嘔吐後酸素飽 和度低下、肺炎 像あり他要因と して顕微鏡による 顕微鏡性肺炎の 可能性がある)	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	11026	
1004	35歳	女	2021年7月2日	2021年7月13日	FC3661	2回目	知的障害、睡眠時無呼吸症候群 コミナティ筋注1回目接種(令和3年6 月10日、コミナティ、ロット番号 FA2453、ファイザー)	<も膜下出血	<も膜下出血	不明	評価不能	無	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	11632	
1005	87歳	女	2021年7月26日	2021年7月28日	EY0572	1回目	高血圧、気管支喘息、乳がん、狭心 症、胆嚢結石症 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	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	10973
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	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	10952	
1007	85歳	男	不明	不明(接種14日 後)	不明	1回目	無 日付不明だが畑仕事中に倒れ、熱 中症、脳出血の疑いを認めた。 (~9/10の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	10918	
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	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	10921	
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	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	10922	
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	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	11758	
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	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	11796	
1012	74歳	男	2021年7月27日	2021年7月28日	FC3661	2回目	元々、嚔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、梅毒で当 時入院中だった。7月6日新型コロナウイルス ワクチン1回目接種。ウルソ、イベル ジン、ランソプラゾール、マイス リー、補中益気湯内服。リスベリドン 服用。16日脳梗塞で右側完全麻 痺。その後、改善傾向。顕微鏡性肺炎 の可能性あり、タソビベ側注。 (~9/10の情報に基づく)	顕微鏡性肺炎	窒息	不明	関連なし	有(認知症、逆 流性食道炎、脳 梗塞などにより 嚔下力が低下し ており、顕微鏡 しやすい状況で あった。)	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	11688	
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	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	11736	
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)	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	11766	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²⁾		
																資料番号	症例No		
1015	64歳	女	2021年8月2日	2021年8月4日	不明	2回目	アルツハイマー型認知症	心臓停止	心臓停止	CT(頭部、気管、 肺野に病変を疑う 所見を認み、上行 結腸から横行結 腸に閉塞性血流不 全を疑う所見を認 め、血液検査 (FDPとD-ダイ マー高値) (~9/10の情報に 基づく)	評価不能	有(熱中症、腸 管出血)	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	11765	
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	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	11055
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、心不全、心筋梗塞 の疑い	心タンポナーデ 心不全 心筋梗塞	不明	評価不能	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	11014	
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、ラベプラソ ール、ドロキシドパ(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	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	11145
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	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	11148
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	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	11154
1021	85歳	女	2021年7月10日	2021年7月19日	EW0207	1回目	高血圧、糖尿病、脂質異常症、マイ コバクテリア感染 接種2週間以内に処方薬の投与あり。 アレルギー歴なし	心破裂	心筋断裂	不明	不明	不明	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	11156
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	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	11809	
1023	81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	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	21920
1024	73歳	女	2021年8月4日	2021年8月5日	FD1945	2回目	1回目接種6月8日。ファイザー。ロッ ト番号不明。 パーキンソン病の既往あり	肺動脈血栓塞栓症の疑い ※「血栓症(血栓塞栓症を含む。) (血小板減少症を伴うものに限 る。)」疑いとして報告	肺塞栓症	死亡時画像診断 (CT)	評価不能	有(パーキン ソン病の既往あり)	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	11847	
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、糖尿病 (~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)	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	11792	
1026	71歳	女	2021年6月24日	2021年8月9日	不明	1回目	気管支拡張症、肺非結核性抗酸菌 症、慢性腎不全、血液透析	肺炎による敗血症性ショック	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)	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	11825	
1027	55歳	女	2021年8月2日	2021年8月10日	FC9873	2回目	るいそう(BMI14)、うつ病、不安神経 症、甲状腺機能低下症 精神科薬服用中。 ワクチン接種後の発熱、3日後より 強い下痢あり。5日後に入院。白血 球増多、高CRP血症、高度腎前性 腎不全、低Na血症、顕性浮腫、腹 水が認められた。 (~9/10の情報に基づく)	敗血症・急性腎不全 急性腎障害	敗血症	血液検査、CT	関連あり	無	無	-	評価中	γ	ワクチン接種後、二回目の症状が憎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。	資料1-2-2-1	11826
1028	78歳	女	2021年7月26日	2021年8月2日	FD1945	1回目	糖尿病	心不全	心不全	不明	関連なし	有(心筋梗塞に よる心不全の疑 い)	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	11865	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²	
																	資料番号	症例No
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	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	11768
1030	86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、ホルタルECGにて心浮腫出現無く、2021年7月28日リクシアナ30mg中止。 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、その後呼吸困難発作(SpO2 98%)、血圧下段に種数値の紫斑、発熱(39.3℃)あり。 (~9/10の情報に基づく)	血栓症 ※「血栓症(血栓性血栓を含む。)」 「(血小板減少症を伴うものに限る。)」疑いとして報告	血栓症	不明	関連あり	無	—	評価中	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。	資料1-1-2-1	21883
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か月以内に腎盂腎炎、2回目、心臓病、イグザレルド内服中。 福腫瘍が想定されること。 (~9/10の情報に基づく)	急性呼吸窮迫症候群	急性呼吸窮迫症候群	不明	関連あり	無	—	評価中	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。	資料1-1-2-1	21932
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 これまで臨牀の自覚あり、6月4日より悪寒悪寒、発熱あり、5日に浮腫性膝痛と幻視あり、発熱40℃で入院。 (~9/10の情報に基づく)	急性呼吸窮迫症候群	急性呼吸窮迫症候群	不明	関連あり	無	—	評価中	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。	資料1-1-2-1	21933
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%)、リクシアナ (~9/10の情報に基づく)	急性呼吸窮迫症候群	急性呼吸窮迫症候群	不明	関連あり	無	—	評価中	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、事象発現の時間的關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。	資料1-1-2-1	21934
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	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	11882
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、胃チューブ栄養中、嚥下不能(IV/C2) 1回目コミナティ接種日: 令和3.6.10 併用薬: マグミット (~9/10の情報に基づく)	不明	不明	胸部レントゲン「異常なし」 (~9/10の情報に基づく)	評価不能	無	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	11923
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	肺炎腫による血気胸 外傷性血胸	解剖(肺炎腫のプラ破裂による血気胸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、それ以外の状態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られることが自然であるため、ワクチン接種と死亡との直接的因果関係は否定できる。	評価不能	有(肺炎腫の他、冠動脈硬化症あり)	—	評価中	β	行政解剖の結果、肺炎腫のプラ破裂による血気胸が死因として確認された症例である。ワクチン接種6日で急速に肺炎腫を発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、それ以外の状態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られることが自然であるため、ワクチン接種と死亡との直接的因果関係は否定できる。	資料1-2-2-1	11876
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日より発熱低下、嚥下反射消失。 (~9/10の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	無	—	評価中	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1-2-2-1	11878

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】					
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²			
								資料番号	症例No											
1038	97歳	女	2021年6月4日	2021年6月19日	EY2173	1回目	老年性認知症(SDAT)[IV/B2]、胆のうがん、併用薬:マグミト、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	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	21960		
1039	90歳	女	2021年6月4日	2021年6月19日	EY2173	1回目	老年性認知症(SDAT)[IV/C1]、併用薬:ピコスルファート 6月12日より意識レベル低下。 (~9/10の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	無	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	21961		
1040	86歳	女	2021年6月20日	2021年6月23日	不明	2回目	高血圧 6月21日に受けた胆石の造影CT検査後より、声が出にくい症状あり。 (~9/10の情報に基づく)	不明	くも膜下出血	不明	不明	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	11419		
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日に多発性筋炎を疑われて、入院あり。 (~9/10の情報に基づく)	不明	卵巣がん	不明	不明	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	11506		
1042	83歳	男	2021年6月11日	2021年8月5日	EY5420	1回目	アンプロキソール塩酸塩投与OD錠45mg、クロビダグレル75mg、レバミピドOD100mg、セシキシプロ100mg、ツムラ六君子湯、ツロブテロールテープ1mg、生食4.0ml、ピソルボン2.0ml、ベネトリン0.5ml 既往歴:食道がん術後(胃全摘、再建後術、H19)、COPD、脳神経性肺炎(R16)、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、虚血性網膜炎、右外耳炎、肺炎 6月28日より胸部症状あり、7月2日に胸膜炎疑いで入院。 (~9/10の情報に基づく)	不明	肺炎の疑い(COPDからの悪化疑い)	不明	状態悪化	血液検査	評価不能	有(COPD)	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	22181
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	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	22161		
1044	82歳	女	2021年7月19日	2021年8月12日	FC9909	2回目	40代より関節リウマチで加療 併用薬:プレドニソン、アザリオ、ゾン ン、ゾリク さばアルルギー 7月19日に転倒して入院。肺炎、腎不全の進行あり。 (~9/10の情報に基づく)	不明	多臓器不全	不明	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)	-	評価中	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。	資料1-1-2-1	22182
1045	31歳	男	2021年5月15日	2021年5月30日	EW4811	1回目	無	大動脈解離 心タンポナーデ	大動脈解離 心タンポナーデ	画像診断	関連なし	無	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	22167		
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	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	22227		
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)	不明	穿孔性腹膜炎	不明	関連あり	有(大動脈瘤などの他、動脈硬化症が重症であり、血行障害の可能性もある) (~9/10の情報に基づく)	-	評価中	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。	資料1-1-2-1	22132		

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²⁾		
																資料番号	症例No		
1048	84歳	女	2021年6月30日	2021年7月31日	FC5947	2回目	無 7月15日に「肩凝り・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(左基底 核に急性播散 性病変を認める) (～9/10の情報に 基づく)	評価不能	無	－	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	22149	
1049	88歳	女	2021年7月2日	2021年7月8日	FC3661	2回目	6月11日に「コロナ19」1回目接種 既往: 高血圧、脂質異常症、高原融 血症、深部静脈血栓症、良性発作 性夜間嘔吐 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)	－	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	22131	
1050	81歳	男	2021年8月4日	2021年8月5日	FD1945	2回目	アルコール性肝不全末期、アルコー ル依存症、糖尿病(2021/6/15の採 血でHbA1c 8.2%に悪化) (～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)	－	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	22497	
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	－	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	22257	
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 入院時より数回腰痛・追感の訴え 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)	－	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	22269	
1053	87歳	男	2021年7月5日	2021年7月21日	EY3880	1回目	無	大脳基底核脳出血 ※出血は大きくなく致死性ではない とされ当時外気温が30℃を超えて おり直接の死因は熱中症とされた。	脳出血	死後CT	評価不能	不明	－	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	22237	
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 (「コロナ19」ファイザー、FC3661)。 6月3日から6月25日まで間質性肺 炎で入院。 7月10日に3回転倒、12日に呼吸状 態悪化し、右気胸の診断。 (～9/10の情報に基づく)	気胸を伴う間質性肺炎の悪化 (～9/10の情報に基づく)	状態悪化	レントゲン、CT	関連なし	有(間質性肺 炎)	－	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	22242	
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、肺炎症 併用薬: ベタメタゾン、ロスバスタチ ン、シロスタロール、ピフィズスチ ド(接種2週間以内) アレルギー歴なし	心筋梗塞(亜急性心筋梗塞)	心筋梗塞	不明	不明	不明	－	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	11601	
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	胃癌	状態悪化	不明	不明	不明	－	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	11541
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、CPR高値で内科を紹介受診して 入院。 (～9/10の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	不明	－	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	11536	
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、 セゾンDα、マグミット、ニュープロ 6月2日に呼吸不全を発症し、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	不明	－	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	8896
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エビ0.96、カニ 3.80)、ただし即時型反応の既往は なかった。 原因不明の精神運動発達遅延、ほ ろぼろ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 保命的治療で 軽快)	－	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	22323	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²⁾	
																	資料番号	症例No
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、リハビリ目的にニルムランタ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。)	－	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	22577
1061	53歳	男	2021年7月14日	2021年8月1日	EY0573	1回目	本治療高血圧あり、血圧値178/115、HR99、2015/12/9直腸癌術後マイグロシテミアあり、高脂血症、アレルギー歴なし 7月28日に嘔吐、ふらつきあり診断。 ※「血栓症(血栓性血管炎を含む。)」 「血小板減少症を伴うものに限る。」 「疑いとして報告」	小脳梗塞	小脳梗塞	不明	評価不能	無	－	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	22308
1062	72歳	男	2021年7月31日	2021年8月16日	FD0869	2回目	大動脈弁置換術(2015/11/2) 8月7日より胸の苦しさを訴え、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	－	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	22299
1063	89歳	女	2021年8月12日	2021年8月13日	FL8736	1回目	2型糖尿病、骨粗鬆症、高血圧症、右大腿骨転子部骨折術後(リハビリ目的で6月22日に入院) 併用薬:トラゼンタ、チアゾチンS、ボリル、乳酸カルウム、セルロキシブ、レハミビド、フロセミド、アジルバ、アムロジピン (～9/10の情報に基づく)	不明	不明	不明	関連あり	無	－	評価中	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の、経歴の記載からは、肺炎による呼吸不全により死亡に至ったと推定される。本剤投与後の経過しか記載されていないこと、発熱、嘔吐、腹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。	資料1-1-2-1	22307
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	－	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	11616
1065	60歳	男	2021年8月11日	2021年8月15日	FF0843	1回目	H18～糖尿病、H20～慢性腎不全(透析)、H28～狭心症、H29～繰り返す脳出血の既往あり、経管栄養、ほぼ寝たきりの状態 (～9/10の情報に基づく)	心室頻拍	心室性頻脈	不明	評価不能	有(心筋梗塞疑い)	－	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	11916
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	－	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	22423
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発熱を訴えて来院が多かった。 アルコール性肝硬変 8月7日より嘔気、発熱あり、歯齦腫脹、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	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)	－	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	22443
1068	68歳	男	2021年7月16日	2021年8月15日	FA4597	2回目	2019年4月に心不全を発症し、入院加療を受けた。心房細動、拡張型心筋症、慢性心不全と診断され外来通院していた。下記処方で、日常生活や仕事に支障はなかった。 オメサルタン(10)11x朝、ラベプラゾール(10)11x朝、アゾセミド(30)5T1x朝、ビソプロロール(2.5)11x朝、フェブキスタット(10)11x朝、スピロラクトン(25)5T1x朝、エドキサパン(30)11x朝	拡張型心筋症の増悪の疑い	状態悪化	血液検査、心臓超音波検査(心室拡大)、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)	－	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	22587
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:ピカピリン、バルサルタン、ランソップ、EPA、アストミン、スピオトレシビマント (～9/10の情報に基づく)	脱水、腎不全、高K血症の疑い	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)	－	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	22588
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	－	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	11720

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²	
								資料番号	症例No									
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	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	11661
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	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	11662
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	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	11666
1074	93歳	男	2021年6月3日	不明 ~2021年7月28日 (~9/10の情報に基づく)	不明 ~EY0778 (~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 ピジン、ニフェジピン、マグミット 6月4日にDIC、呼吸不全が出現。 (~9/10の情報に基づく)	不明	不明	血液検査、CT	不明	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	8416
1075	70歳	女	2021年7月5日	2021年7月20日	EY5423	2回目	糖尿病、変形性関節症	肺血栓塞栓症 ※「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	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	22458
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、膵 臓、膵癌性肺炎 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)	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	22487
1077	68歳	男	2021年7月2日	2021年7月7日	EY5423	2回目	無	消化管出血	胃腸出血	不明	関連なし	無	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	22596
1078	52歳	男	2021年8月16日	2021年8月18日	FF3622	2回目	無	脳梗塞	脳梗塞	頭部CT、心電 図、血液検査	評価不能	有(脳梗塞)	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	22513
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)	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	22537
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(精検査を実施中のため、現在 詳細は不明) ※「血栓症(血栓塞栓症を含む。) (血小板減少症を伴うものに限 る。)」疑いとして報告	不明	解剖(肺・下肢に 血栓あり) (~9/10の情報に 基づく)	評価不能	有(解剖後の検 査中のため、詳 細は不明・検査 中)	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	22603
1081	85歳	女	2021年6月28日	2021年7月18日	不明	2回目	高血圧、膵臓癌 併用薬:フレドニン、ミコンビ、カル バゾクロムスルホン	急性虚血性心筋梗塞	急性心筋梗塞	不明	評価不能	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	11794
1082	96歳	男	2021年7月12日	2021年7月15日	EW0203	2回目	認知症、膵臓癌(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 ピジン、チオフィリン、葉酸(フォリアミ ン)、フロセミド アレルギー歴なし	心室細動	心室細動	不明	不明	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	11733

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{3,2}	
																	資料番号	症例No
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	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	11807
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	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	22561
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、急性自注はよみ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(アレルギードラッグ)、クロキサラム(マイスラン)とゾラキサラム(アレルギードラッグ)を服用。 アレルギードラッグはなし。 (~9/10の情報に基づく)	心室性不整脈の疑い	心室性不整脈	死亡画像診断(顕著な出血・腫瘍・気腫・胸水・胸腔積液)を認めず。緊急検査も否定。解剖(マクロ解剖)に異常なし。 (~9/10の情報に基づく)	評価不能	無	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	22607
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	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	22616
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 発熱は少量、接種日は尿量減少あり (~9/10の情報に基づく)	心臓停止	心臓停止	不明	評価不能	有(心不全、胃がん)	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	22624
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。道草らしきものは確認されていないもの。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)	資料1-1-2-1	22686
1089	72歳	男	2021年7月9日	2021年8月19日	不明	2回目	新型コロナウイルスワクチン第1回接種は2021年6月18日(主治医は把握していないため、自治体の集団接種と推定)。ファイザー社製(推定・2回目まで3週間であるため)、ロット番号不明。 高血圧症、糖尿病、陈旧性脳梗塞(投薬状況の詳細は不明) 肺がん術後、最近キイトルーダによる化学療法中であったが、悪性性肺炎発症のため休薬のうえステロイド剤(プレドニン)の処方を受けていたとのこと。 ※基礎疾患について、予診票にどのように記載されていたかは不明。	新型コロナウイルス感染症に伴う肺炎の疑い	COVID-19肺炎	死亡画像診断(CT)、PCR検査	評価不能	有(慢性閉塞性肺炎や薬剤性肺炎の増悪(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)	資料1-1-2-1	22687
1090	88歳	女	2021年5月11日	2021年6月9日	EX3617	1回目	慢性腎臓病(CKD)、脊柱管狭窄症、腎性貧血 アレルギードラッグはなし。 5月14日にネブローゼを伴う急性腎不全を発症して入院。治療開始され、血小板が減少し、PA IgG低下。	血栓性血小板減少性紫斑病	血栓性血小板減少性紫斑病	血液検査、CT	関連あり	無	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	5574
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、意識低下を認め、19日に受診し、肝機能障害、腹水の腫与が考えられた。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)	資料1-2-2-1	10624
1092	74歳	女	2021年8月6日	2021年8月9日	不明	不明	肺がん(自宅で緩和医療中) 併用薬:ベボタスチンセル、トラネキサム酸、カルバマゾラム、ホルン酸Na錠、コデインリン酸塩、リンデロン	肺がん	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)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²⁾	
																資料番号	症例No	
1093	64歳	男	2021年7月28日	2021年8月9日	不明	2回目	高血圧、心拡大、脂質異常が健康診断で指摘されるが、医療介入はなかった。	不明(肺炎)	不明(肺炎)	死亡時画像診断(CT)	不明	不明	-	-	-	-	-	-
1094	70歳	男	不明	2021年8月21日	不明	2回目	不明	不明	不明	不明	評価不能	有(くも膜下出血、硬膜外血腫)	-	-	-	-	-	-
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	評価中	冠動脈造影	評価不能	不明	-	-	-	-	-	-
								急性心不全	評価中									
								肺水腫	評価中									
								心原性ショック	評価中									
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	評価中	不明	評価不能	不明	-	-	-	-	-	-
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)	評価中	解剖	関連なし	有(高血圧性心疾患)	-	-	-	-	-	-
									評価中									
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:クロプロマジン370mg/日、ハロペリドール100mg/日、ピペリデン4mg/日、プロモプリブチン15mg/日、フルニトラゼパム2mg/日、プロナゾラム0.25mg/日、ニトラゼパム8mg/日、ピコスルファートナトリウム7.5mg/日、レボセチリン5mg/日	肺炎	評価中	不明	評価不能	有(肺炎)	-	-	-	-	-	-
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、上肢動脈閉塞症治療中	不明	評価中	不明	評価不能	有(心不全)	-	-	-	-	-	-
1100	91歳	女	2021年6月16日	2021年8月20日	FA2453	2回目	無	不明	評価中	不明	評価不能	有(詳細不明)	-	-	-	-	-	-
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	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	-	-	-
1102	58歳	男	2021年8月14日	2021年8月14日	不明	2回目	不明	不明	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	-	-	-
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、発心症、心房細動、末期腎不全(血液透析) アレルギー歴なし。	急性冠症候群	評価中	不明	不明	不明	不明	-	-	-	-	-
1104	71歳	男	2021年5月24日	2021年7月8日	EY2173	1回目	エナラプリルマレイン酸(5)IT	肺動脈血栓症	評価中	不明	関連あり	不明	-	-	-	-	-	-
1105	91歳	男	2021年7月16日	2021年7月16日	FA7338	1回目	慢性肺膿瘍性肺炎(令和3年7月2日退院、自宅復帰)、ヘパド上、ADL全介助。経口摂取がごく少量のためため連日皮下輸液。低ナトリウム血症を伴った状態変化し若い年齢的にもいわれる着取り期であった。	不明	評価中	不明	評価不能	有(老衰、低ナトリウム血症)	-	-	-	-	-	-

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{3,2}	
																	資料番号	症例No
1106	88歳	女	2021年5月19日	2021年5月31日	EX3617	1回目	2型糖尿病(インスリン注射)	心不全	評価中	血液検査	関連あり	有(心不全)	-	-	-	評価中	-	-
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)、クロピドグレル(脳梗塞、2日間中止)、メトグルコ(糖尿病)、アマリール(糖尿病)、アルタッド(胃炎)、ピオグリタゾン(糖尿病)、アンブラーグ(脳梗塞、2日間中止)、ベルソムラ(不眠)、マイスリー(不眠)、イニンシグ(糖尿病)	脳梗塞	評価中	頭部CT、頭部MRI	評価不能	不明	-	-	-	評価中	-	-
1108	69歳	女	2021年8月6日	2021年8月7日	FD1945	2回目	無	不明	評価中	不明	評価不能	不明	-	-	-	評価中	-	-
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の採血ではWBC6000だったが、7/24にはWBC18600に跳ね上がっていた。8/6はWBC89300となり、白血病として入院。	白血病、敗血症、慢性腎不全の急性増悪	評価中	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球の発症との因果関係については証明困難)	-	-	-	評価中	-	-
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	評価中	不明	評価不能	不明	-	-	-	評価中	-	-
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ワクチン※2に1回目接種 併用薬:カスボシネリンDS、酸化マグネシウム細粒、バンデチン散、ランソプラゾールOD、フルゼニド、シロスタロールOD 過去の副作用歴:ハロペリドールもしくはプレセチックスにて心室狭拍ペースメーカー埋込の適応であったが、本人は未承諾。	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	評価中	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	-	-
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	評価中	死亡時画像診断	評価不能	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)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{3,2}	
																	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、腫瘍時無呼吸症候群、高血圧、心房細動、腎柱管狭窄症、骨髄異形成症候群(MDS)	心停止	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	評価中	-	-
1114	76歳	女	2021年7月13日	2021年8月1日	不明	1回目	併用薬:2021/05/07より再発乳癌治療(MBC治療)のためにアペマシクリブとアナストロニ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	多臓器機能不全症候群	評価中	CT、血液検査	不明	不明	-	-	-	評価中	-	-
1115	50歳代	男	不明	不明	FF3622	2回目	不明	不明	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	評価中	-	-
1116	78歳	男	2021年6月10日	2021年7月25日	不明	1回目	不明	間質性肺炎	評価中	CT	評価不能	無	-	-	-	評価中	-	-
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回目コミナティ接種、令和3年5月28日絞腹性イレウス発症し手術施行、令和3年6月7日廣用症候群と診断、令和3年8月28日からリハビリ目的で理学療法・作業療法を施行	膜嚢性肺炎	評価中	不明	評価不能	有(絞腹性イレウス、慢性腎臓病)	-	-	-	評価中	-	-
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	肺うっ血、肺出血疑い	評価中	病理解剖、CT、血液検査	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	-	-
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、腰椎脊椎分離症、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、ベンシアOD錠5mg、ベルリウム錠15mg、パロキセチン20mg、セレキニン錠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	評価中	不明	評価不能	無	-	-	-	評価中	-	-
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	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)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²	
																	資料番号	症例No
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	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	評価中	-	-
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	評価中	不明	評価不能	不明	-	-	-	評価中	-	-
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	内頸動脈閉塞による広範囲脳梗塞、脳ヘルニア	評価中 評価中	血液検査	不明	不明	-	-	-	評価中	-	-
1124	78歳	男	2021年8月2日	2021年8月21日	FF0843	2回目	慢性重症経前高血圧 アレルギー歴なし 併用薬(接種2週間以内):エドキサ パントシル酸塩水和物(リクシア ナ)、アムロジピンベシル酸塩(アム ロジピン)、ペラフロストナトリウム (ネアプロール)	不明	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	評価中	-	-
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	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	評価中	-	-
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	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	評価中	-	-
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	評価中	不明	評価不能	不明	-	-	-	評価中	-	-
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	評価中	不明	評価不能	不明	-	-	-	評価中	-	-
1129	86歳	女	2021年8月25日	2021年8月29日	FF3620	1回目	基礎疾患:心房細動、高血圧、脳梗 塞後遺症、アルツハイマー型認知 症 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、ブラ ザキサ、モサプリド、リバスチアミ ン、メマリー、バルプロ酸、ドンペリド ン	血栓症発症の疑い	評価中	不明	評価不能	有(血栓症の発 症)	-	-	-	評価中	-	-
1130	83歳	女	2021年7月(日付 不明)	2021年8月29日	不明	2回目	心不全、認知症	不明	評価中	不明	評価不能	不明	-	-	-	評価中	-	-
1131	74歳	女	2021年6月17日	2021年6月20日	不明	1回目	心室中隔欠損症、肺動脈閉存症 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、アルタケンシム、コリレー ム、ミリステープ、デパス、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、リスモダン、マーズレ ンS配合、テオドール、オノン、タリ オン、イグアレクト 副作用歴、アレルギー歴なし	心突然死(心原性突然死)	評価中	検視	評価不能	不明	-	-	-	評価中	-	-
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脳嚙頻回、重 度肥満、高血圧 アレルギー歴なし	食べ物をのどに詰まらせて窒息に より死亡	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	評価中	-	-
1133	48歳	男	2021年5月19日	2021年5月23日	EX3617	2回目	新型コロナウイルスワクチン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)	評価中	解剖	評価不能	有(不明)	-	-	-	評価中	-	-

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【0/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{3,2}	
																	資料番号	症例No
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、食欲不振で急性胃腸炎と診断し5日間の内服加療を行い改善。	不明	評価中	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	-	-
1135	74歳	男	2021年8月6日	2021年8月9日	FE8206	2回目	無	不明	評価中	不明	関連あり	無	-	-	-	評価中	-	-
1136	71歳	男	2021年4月15日	2021年4月26日	不明	1回目	病歴はアルツハイマー型認知症、2歳時より脳炎により右半身麻痺で67歳時に脳梗塞を発症した	不明	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	評価中	-	-
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	評価中	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が否定できない。)	-	-	-	評価中	-	-
1138	88歳	男	2021年6月17日	2021年6月28日	EW0201	2回目	無	多臓器不全 微小血栓症	評価中 評価中	解剖	関連あり	無	-	-	-	評価中	-	-
1139	41歳	男	2021年8月23日	2021年8月26日	FE8162	2回目	基礎疾患：セロイドリポフスチン症(1990年直腸粘膜生検で電子顕微鏡的検査で診断)、重症心身障害、てんかん、脳性まひ、肥大型心筋症 1回目 2021/7/26 ファイザー社製 コムナティ筋注 FC9880 服用中の薬：イーケブラ、リボトリール、チバケン、シロスタロール、メイシテント、アルダクシム、テラジーンS、アルファロール、タケブロン、酢化マグネシウム、クリアナール、ムコダイン、ムソソルバン、カロナール	心室頻拍	評価中	心電図	関連あり	有(セロイドリポフスチン症による発症は否定できないが、ワクチン接種までは状態は安定していた。)	-	-	-	評価中	-	-
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、腫胸、狭心症、左頸部血管ステント治療後	不明	評価中	不明	評価不能	有(肺炎)	-	-	-	評価中	-	-
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、腰部腎柱管狭窄症	脳梗塞	評価中	不明	関連あり	不明	-	-	-	評価中	-	-
1142	81歳	男	2021年7月11日	2021年7月31日	EW0207	2回目	糖尿病、高血圧症、脂質異常症、脳梗塞既往 内服薬：ヒオグリダゾン、レバミピド、エクメット配合錠HD、ニフェジピンCR、チクロピジン、グリゼリド、プラバスタチン、レボセチジン、シロロジン、エバルレスタット、レミニール、ツムラ胆肝散	アテローム血栓性脳梗塞	評価中	MRI	評価不能	有(脳動脈硬化症)	-	-	-	評価中	-	-

注1: 2/17~9/3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3月30日に製造販売業者から厚生労働省に一般。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、両報告内容に基づいた。
注5: 接種医療機関及び解剖実施医療機関から同一事例について報告あり。本表の記載内容は、両報告内容に基づいた。
注6: 接種医療機関及び検疫医から同一事例について報告あり。本表の記載内容は、両報告内容に基づいた。
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、両報告内容に基づいた。
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、両報告内容に基づいた。
注9: 「死因等」の記載は副反応疑い報告書の記載(接種の状況、症状の概要、報告者意見)を総合的に考慮の上、記載。資料1-1-2や資料1-2-2の「症状名(PT)」とは異なることがある。

注10: 入院時検査にて、抗CCP抗体高濃度性(142.0U/ml)、RF高濃度性(87IU/ml)、MMP9(111.5ng/ml)であり、関節リウマチに合致する所見を認めた。抗TNF製剤で抗核抗体や抗dsDNA抗体が陽転化する報告があるが、いずれも陰性で、他、抗NP抗体陰性、抗Sm抗体陰性、抗リウマチ抗体(ループスアンチコアグulant、抗カルジオリピンG抗体、抗カルジオリピンβ2GP1抗体)は全て陰性であり、G3 70ng/dl、C4 18ng/dl、CH50 55.0U/mlはほぼ正常範囲でSLE合併などによる血小板減少は考えにくい。IgG 1547mg/dl、IgA 893mg/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(2000ng/10⁷cells(基準値4ng/10⁷cells以下))で、血小板表面に結合しているIgG(抗血小板抗体)を多数認めた。自己抗体の中で関節リウマチに関連したもの以外で入院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2000ng/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可能性があるが、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(シノボニ(ゴリムマブ)及びミルセラ(エボエンペーターペコル))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験が踏まえれば、両薬剤によって血小板減少が引き起こされた可能性は低いものと考えられる。引き続き症例の蓄積が必要であり、早急な判断はできないが、本例はワクチンの2回目投与直後のタイミングであり、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11: 報告書における死因等の記載が基礎疾患の患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(コナチン、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8月22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ありません。

総計	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	性別不明	男	女	性別不明	男	女	性別不明	男	女	性別不明	男	女	
総計	1295	23	16	7	84	40	43	1	1181	592	583	6	7	3	4
胃腸障害	29	0	0	0	1	1	0	0	28	10	18	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	6	0	0	0	0	0	0	0	6	4	2	0	0	0	0
胃腸障害	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
壊死性膵炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
虚血性大腸炎	3	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	0	0	0	0
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	1	0	0	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
腸間膜静脈閉塞	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
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
嘔吐	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0
嚥下障害	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	147	1	1	0	8	3	5	0	138	77	60	1	0	0	0
状態悪化	88	1	1	0	2	2	0	0	85	47	37	1	0	0	0
心臓死	18	0	0	0	2	0	2	0	16	12	4	0	0	0	0
心突然死	7	0	0	0	0	0	0	0	7	4	3	0	0	0	0
多臓器機能不全症候群	12	0	0	0	1	0	1	0	11	5	6	0	0	0	0
溺死	14	0	0	0	1	1	0	0	13	7	6	0	0	0	0
発熱	7	0	0	0	1	0	1	0	6	2	4	0	0	0	0
極死	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
感染症および寄生虫症	90	0	0	0	2	0	2	0	88	54	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
ブドウ球菌性菌血症	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	4	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0
細菌性肺炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
心内膜炎	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
脊髄炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
脊椎炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
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	15	0	0	0	1	0	1	0	14	5	9	0	0	0	0
敗血症性ショック	10	0	0	0	0	0	0	0	10	5	5	0	0	0	0
肺炎	38	0	0	0	0	0	0	0	38	27	11	0	0	0	0
髄膜炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
蜂巣炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
肝胆道系障害	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
結膜出血	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	26	1	0	1	0	0	0	0	24	9	15	0	1	0	1
血小板減少症	7	1	0	1	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	82	3	2	1	5	3	2	0	74	21	53	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	9	1	0	1	0	0	0	0	8	3	5	0	0	0	0
塞栓症	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	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	6	0	0	0	0	0	0	0	6	2	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	33	1	1	0	3	1	2	0	29	4	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	13	0	0	0	0	0	0	0	13	4	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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
肺動脈血栓症	3	1	1	0	1	1	0	0	1	0	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	122	0	0	0	4	0	4	0	118	62	56	0	0	0	0
過敏性肺炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
間質性肺炎疾患	12	0	0	0	0	0	0	0	12	10	2	0	0	0	0
気胸	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
急性呼吸窮迫症候群	3	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0
急性呼吸不全	6	0	0	0	1	0	1	0	5	2	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	9	0	0	0	0	0	0	0	9	2	7	0	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	12	1	1	0	0	0	0	0	0	11	5	6	0	0	0	0
外傷性血胸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
各種物質毒性	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
交通事故	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
硬膜下出血	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	0	0	0	0
転倒	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
頭部損傷	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
熱中症	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0
脳ヘルニア	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
心臓障害	313	8	7	1	22	11	10	1	282	132	150	0	1	1	0	0
うっ血性心筋症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
うっ血性心不全	5	0	0	0	1	0	1	0	4	1	3	0	0	0	0	0
たこぼ型心筋症	1	0	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	0	1	0	1	0	0	0	0	0
冠動脈硬化症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
冠動脈閉塞	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
急性冠動脈症候群	5	0	0	0	0	0	0	0	5	2	3	0	0	0	0	0
急性心筋梗塞	31	0	0	0	4	3	1	0	27	14	13	0	0	0	0	0
急性心不全	46	2	2	0	1	1	0	0	43	19	24	0	0	0	0	0
狭心症	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0
徐脈	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
心タンポナーデ	12	1	1	0	2	1	1	0	9	3	6	0	0	0	0	0
心機能障害	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
心筋炎	7	0	0	0	0	0	0	0	7	4	3	0	0	0	0	0
心筋虚血	10	0	0	0	1	1	0	0	9	5	4	0	0	0	0	0
心筋梗塞	43	0	0	0	2	0	1	1	41	19	22	0	0	0	0	0
心筋症	1	0	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	0	2	1	1	0	0	0	0	0
心血管障害	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
心原性ショック	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0
心室細動	7	1	1	0	1	1	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0
心室性頻脈	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
心室性不整脈	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
心障害	5	0	0	0	0	0	0	0	5	4	1	0	0	0	0	0
心停止	10	0	0	0	0	0	0	0	10	3	7	0	0	0	0	0
心臓液貯留	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
心臓停止	52	2	2	0	5	1	4	0	44	22	22	0	1	1	0	0
心不全	38	0	0	0	1	0	1	0	37	14	23	0	0	0	0	0
心膜炎	1	0	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	0	1	1	0	0	0	0	0	0
大動脈弁狭窄	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
不整脈	17	2	1	1	2	1	1	0	13	8	5	0	0	0	0	0
慢性心不全	4	0	0	0	0	0	0	0	4	1	3	0	0	0	0	0
神経系障害	147	3	0	3	21	9	12	0	122	59	63	0	1	0	1	0
ギラン・バレー症候群	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
くも膜下出血	33	2	0	2	10	2	8	0	20	7	13	0	1	0	1	0
意識レベルの低下	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
意識消失	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
意識妄容状態	1	0	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	0
筋萎縮性側索硬化症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
悪性脳腫瘍	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
視床出血	2	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
重症筋無力症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
出血性脳腫瘍	2	0	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	0
小脳出血	3	1	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0
水頭症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
大脳静脈洞血栓症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
大脳動脈血栓症	3	0	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	0	3	2	1	0	0	0	0	0
糖尿病性昏睡	1	0	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	0
脳幹梗塞	3	0	0	0	1	0	1	0	2	1	1	0	0	0	0	0
脳幹出血	7	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	0	0	0	0
脳血管発作	1	0	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	0	1	0	1	0	0	0	0	0
脳梗塞	33	0	0	0	2	2	0	0	31	11	20	0	0	0	0	0
脳室穿破	3	0	0	0	1	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0
脳出血	33	0	0	0	2	1	1	0	31	18	13	0	0	0	0	0
脳底動脈血栓症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
破裂性脳動脈瘤	3	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0
腎および尿路障害	10	0	0	0	1	0	1	0	9	5	4	0	0	0	0	0
急性腎障害	5	0	0	0	1	0	1	0	4	3	1	0	0	0	0	0
腎機能障害	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
腎不全	1	0	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	0	3	1	2	0	0	0	0	0
精神障害	8	4	4	0	0	0	0	0	4	3	1	0	0	0	0	0
自殺既遂	7	3	3	0	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	0
代謝および栄養障害	34	0	0	0	0	0	0	0	34	16	18	0	0	0	0	0
アンダーシス	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
マラスムス	26	0	0	0	0	0	0	0	26	9	17	0	0	0	0	0
高カリウム血症	1	0	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	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	0	1	1	0	0	0	0	0	0
脱水	3	0	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	0	1	0	1	0	0	0	0	0
不明	248	2	1	1	18	12	6	0	224	129	90	5	4	2	2	2
不明	248	2	1	1	18	12	6	0	224	129	90	5	4	2	2	2
免疫系障害	9	0	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	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	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										