

第 66 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 15 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 8 月 4 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

○前回の合同部会（7月 21 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 84 件あり、令和 3 年 2 月 17 日から令和 3 年 7 月 25 日までに報告された死亡事例は計 828 件※となった（別紙 1、2）。

※8月 4 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 3 組（No. 154 と No. 394、No. 158 と No. 215、No. 468 と No. 511）については報告内容を統合し、1 件として計上。また、4 件の取り下げあり。別紙 1 の症例 No（No. 1～835）と報告事例数（828 件）は一致しない。

○なお、上記に加え、令和 3 年 7 月 26 日から令和 3 年 7 月 30 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 84 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 7 月 25 日までに報告された 828 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）	3 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）	825 件

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

【別紙1】

新型コロナワクチン(コミニティ筋注、ファイザー株式会社)接種後に死亡として報告された事例の一覧(令和3年2月17日から令和3年7月30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、薬理的な観点や時間的な経過などの要素を勘案し、医学・薬学的観点から総合的に判断し、ワクチン接種が、事象発現の原因となつたと認められない症例
 γ:「情報不足等によりワクチンと死亡との因果関係が評価できないもの」

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 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									
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。 ※〜7/21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。 ※〜7/21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)	小脳出血	死亡時画像診断(CT)	評価不能	有(脳出血(小脳)、くも膜下出血)	γ	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。 ※〜7/7から変更なし。	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。 ※〜7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	141
3	72歳	女	2021年3月24日	2021年3月27日	EP9605	1回目	肝臓病(C型肝炎)、脂質異常症、虫垂炎	脳出血	脳出血	CT	関連なし	有(脳出血)	γ	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。	γ	接種後3日目	資料1-2-2-1	615
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) ※〜7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※〜7/21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:糖尿病 (〜6/23の情報に基づく)	溺死	溺死	解剖	評価不能	有 [※] ※「抗血栓薬内服による血液凝固性亢進があり、基礎疾患による影響も考えられる」と医療機関から報告	γ	剖検の結果、心筋梗塞や脳卒中の所見はなく、溺死の原因は不明とされている。基礎疾患やワクチン接種と死亡の因果関係も不明である。 ※〜7/7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。 ※〜7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	398
6 ³⁾	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。 ※〜7/21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。 ※〜7/21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) ※〜7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※〜7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	732

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
8	73歳	男	2021年4月5日	2021年4月13日	ER2659	2回目	慢性腎不全、血液透析、シャント閉塞、カテーテル留置 化膿性脊椎炎	敗血症 敗血症 脊椎炎	血液検査、MRI	評価不能	有(慢性腎不全で透析中の患者であり、長期留置カテーテル感染による化膿性脊椎炎)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	754	
9	37歳	男	2021年4月5日	2021年4月8日	ER9480	2回目	花粉症 ※1回目のワクチン接種後、皮膚等のアレルギー症状は無しとのこと。	心臓停止 心臓停止	不明	評価不能	有(不整脈)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	505	
10	102歳	女	2021年4月12日	2021年4月16日	ER9480	1回目	顕微鏡肺炎、慢性心不全(大動脈弁狭窄症兼閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症)、喘息、胃腸造設術 マインペース・テカロング・アムロジピン・テルミサルタン 注:5月26日の合同部会資料では、胃腸造設術を「基礎疾患等」の欄ではなく「死因等」の欄に記載。	顕微鏡肺炎 気管支喘息 心不全 嚥下障害	顕微鏡肺炎 喘息 心不全 嚥下障害	CT	評価不能	有(気管支喘息、心不全)	γ	高齢であることに加え、もともと全身状態があまり良くなかった可能性がある。基礎疾患の経過に関する詳細な情報が不足しており、ワクチン接種と死亡との因果関係は評価できない。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	883
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	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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	1080	
12	90歳	女	2021年4月20日	2021年4月22日	ET3674	1回目	心臓病、高血圧、大動脈解離(H24)、心房細動(R3)、脳梗塞、音粗しう症、バイアスピリン、リセドロン等内服、予診票からは指摘される事象なし、アレルギー、最近1か以内のワクチン接種や病変なし、煙草なし	急性心不全 心筋梗塞等	急性心不全 心筋梗塞	不明	評価不能	有(心筋梗塞等)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	1090
13	77歳	男	2021年4月19日	2021年4月24日	ET9096	1回目	原疾患・合併症:脳出血後遺症、症候性てんかん 既往歴:脳出血、十二指腸潰瘍 過去の医薬品の副作用歴:無 飲酒・喫煙・アレルギー歴:無 併用薬:ソニサミド(100mg) 2錠 分2、酸化マグネシウム 1g 分1、ラキソベロン内用液 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、センソンド(12mg) 1錠 分1	脳幹出血	脳幹出血	CT	評価不能	不明	γ	高血圧や抗凝固薬内服はなかったが、脳出血の既往があり、何らかのリスク因子が存在していた可能性は考えられる。本ワクチンが脳出血を誘発する可能性があるかどうかは明らかになっておらず、脳幹出血による死亡とワクチン接種との因果関係は不明である。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	1199
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。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	1662
15	85歳	男	2021年4月21日	2021年4月24日	不明	1回目	糖尿病、不整脈	急性心臓死 不整脈 (~6/23の情報に基づく)	心臓死 不整脈	採血、CT、モニタール心電図	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。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	1682

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
																資料番号	症例No		
16 ²⁴	90歳	女	2021年4月22日	2021年4月24日	ET9096	1回目	無 →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、アルブタスタチンを経口投与 (~6/9の情報に基づく)	アナフィラキシー反応 [※] ※~6/9接種医療機関からの報告内容に基づき追加 肺血栓塞栓症 [※] ※搬送先医療機関からの報告内容に基づく	アナフィラキシー反応	CT [※] ※搬送先医療機関からの報告内容に基づく	関連あり(接種医療機関)、評価不能(搬送先医療機関)	無(接種医療機関)、不明(搬送先医療機関)	γ	アナフィラキシーの診断基準を満たしておらず(ブライント分類における血圧低下は、収縮期血圧が90未満か30%の低下と考えられている。造影CTによって肺血栓塞栓症による死亡も判断されている。もともと心不全を有していた可能性も示唆されており、ワクチン接種との因果関係は不明である。 ※~7/7から変更なし。	γ	認知症及び高血圧で治療中の90歳の女性がコロナワクチン接種後に肺血栓塞栓症を発症して死亡した事例である。急性発症であるが、詳細な時間関係が不詳であり、ワクチン接種前の状況について記載がない。時系列を考慮すると、コロナワクチンと肺血栓塞栓症の因果関係を完全に否定することは困難であるものの、事象の時期が偶然重なった可能性も否定できない。したがって、コロナワクチンと死亡の因果関係は評価不能と判断する。	資料1-2-2-1	1233	
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。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	4469	
18	78歳 [※] 注:4月30日の合同部会資料では、「78」を「88」と誤記載。	男	2021年4月23日	2021年4月23日	ER9480	1回目	B型肝炎、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。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	4573	
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。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	1684	
20	87歳	男	2021年4月16日	2021年4月17日	ER9480 (~5/26の情報に基づく)	1回目	アレルギー歴なし 併用薬:イグザレルト15、ナフトピジル72、ベタニス50、酸化マグネシウム、ルネスタ (~5/26の情報に基づく)	心不全(慢性心不全の増悪) 心臓停止 (~5/26の情報に基づく)	心不全 心臓停止	死亡時画像診断 (~5/26の情報に基づく)	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	1152	
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 →短型 (~6/23の情報に基づく)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	2024	
22	90歳 →報告者により取り下げ	女	2021年4月19日	2021年4月20日	ER9480 (~5/26の情報に基づく)	1回目	既往歴:大動脈解離(平成31年3月18日) 併用薬:ピソプロロールマル除塩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 →腰痛、高血圧 (~7/21の情報に基づく)	不明	不明	不明 →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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	1862	
24	44歳	女	2021年4月21日	2021年4月25日	ER7449	1回目	無	<も膜下出血	<も膜下出血	不明	評価不能	有(<も膜下出血)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	1865	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
25	70歳	男	2021年4月22日	2021年4月28日	ET9480	1回目	統合失調症 併用薬:オランザピン(ジブレキ ファン)、セバリン(塩酸塩(アキネ ト)、ロラゼパム、ジアゼパム、麻子 仁油、ファモチジン、酸化マグネシウ ム、カルボシステイン、メチルコバラ ミン(メコバラミン)(ワクチン接種前2 週間以内)。 (~6/23の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	2191
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、 スピロラクトン、症候性てんかんに イーケブラ、心房細動にワソラン、 便秘症に酸化マグネシウム。 (~6/9の情報に基づく)	老衰←急性腎不全 (~6/9の情報に基づく)	急性腎障害	不明	評価不能	有(老衰)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	1864
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)、胆のう切除術後(2021年 1月)の既往歴あるも、接種当日の 朝の食事は全量摂取するなど著変 なし。	無呼吸 心肺停止	無呼吸 心肺停止	不明	関連あり	有(慢性心不 全、陳旧性心筋 梗塞の既往あり。 ただし、接種 当日の朝まで体 調は良好であっ た。)	γ	心肺停止が確認された時の状況が不明であり、血液検査 値等の情報もなく、死亡後に剖検も行われていないため、 死因を推定するための情報が著しく乏しい。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	1956
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。 ※~7/7から変更なし。	γ	接種日の記載なし。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	1138
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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	1928
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。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	2299

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
31	51歳	女	2021年4月23日	2021年5月7日	ER2659	2回目	肺動脈狭窄症、肥大型心臓病、肺高血圧、腎不全(透析中)、頸脈、呼吸困難、股関節手術、副甲状腺抽出、歯痛症 2021/04/13のEコーにて、頸脈と左下壁非渾化、胸部X線にて、心臓大であった。 多量の医薬品(レナジェール、メカロン、セナス、ロキソニン、イバプロリン、ユナシ、パソマインシ、クラリス、バクタ、ベンタジンとボルタレン)に対するアレルギーあり 併用薬:レグバラ錠、ホスレノールOD錠、ピソプロロールフル酸塩錠、タケキャブ錠、サンリズムカプセル (~6/23の情報に基づく)	心不全の増悪 心不全 心筋梗塞 血圧上昇 (~6/23の情報に基づく)	心不全 心筋梗塞 心臓カテーテル検査 血圧上昇 (~6/23の情報に基づく)	評価不能	有(肺動脈狭窄症、肥大型心臓病、肺高血圧、腎不全(透析中))	γ	初回接種前にも頸脈と呼吸困難が認められており、心不全の増悪には基礎疾患の影響が大きいと考えられるが、ワクチン接種の関与については不明である。死因となった心筋梗塞については不明である。死因となった心筋梗塞については不明である。死因となった心筋梗塞については不明である。死因となった心筋梗塞については不明である。 ※~7/7から変更なし。	γ	初回接種前にも頸脈と呼吸困難が認められており、心不全の増悪には基礎疾患の影響が大きいと考えられるが、ワクチン接種の関与については不明である。死因となった心筋梗塞については不明である。死因となった心筋梗塞については不明である。死因となった心筋梗塞については不明である。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	1908	
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(2017/06/28から)の既往あり。 併用薬:トラスチドOD4mg、チルミサルタン40mg、アムロジピンOD5mg、バルプロ酸ナトリウム徐放錠、エリキウス2.5mg、ランソプラゾールOD15mg、シロスタゾール100mg、ソロキサロールテープ2mg、サムズカOD7.5mg、フルオロムチン点眼0.02% また、過去にインフルエンザワクチン接種後に発熱の副反応があった。 薬介護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。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	2122	
33	76歳	女	2021年4月28日	2021年5月7日	EW4811	1回目	先天性嚔症、アスバラカリウム散剤、ランソプラゾール、モザプリドクエン酸、直近1か月は入院中だったが、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 ※~7/7から変更なし。	γ	接種後詳細不十分 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	2066	
34	97歳	女	2021年4月29日	2021年5月1日	EW4811	1回目	無 一薬介護度:S、ADL自立度:C-2、嚔下機能/経口摂取の可否:不良 (~7/7の情報に基づく)	不明 一薬介 (~7/7の情報に基づく)	マラスムス 不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	2245	
35	69歳	男	2021年4月29日	2021年5月7日	EP2163	1回目	基礎疾患:大動脈解離、前立腺がん 服用薬:リューピンPRO注射22.5mg、ピカルタド 80mg、オルメサルタンOD 20mg、ピソプロロール2.5mg、アムロジピンOD 5mg	胸部大動脈解離 血小板減少症 (~7/21の情報に基づく)	大動脈解離 血小板減少症 (~7/21の情報に基づく)	死亡時画像診断(CT)、血液検査 (~7/21の情報に基づく)	評価不能	有(胸部大動脈解離)	γ	基礎疾患や内服薬からは、胸部大動脈解離のリスク因子を有していたことが示唆されるが、経過の詳細な情報は得られていない。ワクチン接種が胸部大動脈解離の発症に与えた影響は評価できない。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	2582
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、頭がぼーとする 接種2週間以内に、他の薬剤の使用なし。接種前4週間以内に他のワクチンの接種なし。 (~7/21の情報に基づく)	くも膜下出血を伴う中枢性肺水腫 脳底動脈瘤破裂 (6/23報告医の追加報告内容に基づき「脳底動脈瘤破裂」を削除(「椎骨脳底動脈瘤破裂が原因と考えられたが、動脈瘤の場所をみつけれなかった」とコメントあり)) (~7/21の情報に基づく)	くも膜下出血 脳底動脈瘤破裂 肺水腫 (~7/21の情報に基づく)	死亡時画像診断(CT) (~7/21の情報に基づく)	評価不能	有(脳底動脈瘤破裂、くも膜下出血)	γ	剖検がない。 ※~7/21から変更なし。	γ	剖検がない。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	2034

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
37	70歳	男	2021年4月30日	2021年5月1日	EW4811	1回目	進行性核上性麻痺(2020/6/29から入院、5年以上経過のパーキンソン病群/パーキンソン病状により診断)、経鼻胃管挿入(2020/9/2から)、横着障害、臥床状態(上肢屈曲、下肢伸展、2020/7/22から)、嚥下障害/経口摂取困難 併用薬:タムスロシン、サインバルタ、エペリロン、ベルソムラ、マグミスト、センガトドール、ヒオスリー (~8/4の情報に基づく)	心筋停止 一過性提出困難 (~8/4の情報に基づく)	虚脱量	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	2267
38	95歳	女	2021年4月30日	2021年5月5日	ER7449	1回目	心不全、狭心症あり、アレルギーなし。 (~5/26の情報に基づく)	狭心症の疑い	狭心症	不明	評価不能	有(心筋梗塞、心不全等)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	2064
39	90歳	男	2021年5月6日	2021年5月6日	不明	1回目	無 一既往歴:急性肺炎、嘔吐(発生日不明) (~8/4の情報に基づく)	嘔吐による気道閉塞	閉塞性気道障害	死亡時画像診断 (~6/9の情報に基づく)	評価不能	有(吃逆)	γ	窒息は、顕微の結果もたらされた可能性があります。心筋停止は、窒息の結果起きた可能性があります。 ※~7/7から変更なし。	γ	窒息は、顕微の結果もたらされた可能性があります。心筋停止は、窒息の結果起きた可能性があります。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	2266
40	53歳	女	2021年4月14日	2021年4月16日	ER2659	2回目	上部食道癌既往、詳細不明、定期フォロー中	自殺(縊死)	縊死	-	評価不能	有(上部食道癌既往)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	2586
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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	7285
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。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	6005
43	41歳	女	2021年4月20日	2021年5月11日	ER7449	1回目	脳血管壁縮症候群、片頭痛、脳管異常症 (~6/23の情報に基づく)	脳幹梗塞	脳幹梗塞	不明	評価不能	有(脳血管壁縮症候群)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	2390
44	73歳	男	2021年4月21日	2021年4月27日	ER2659	1回目	既往歴:虚血性心疾患 アレルギー(歴(薬物、食物又は他の製品):なし 併用薬:抗凝薬(詳細は不明だが、ワクチン接種から2週間以内に投与されていた。))	不明 心疾患疑い	不明 心障害	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	2014
45	88歳	男	2021年4月21日	2021年5月1日	ER9480	1回目	脳梗塞(2011/7/から2012/9)の既往、片麻痺、高血圧、抗血小板薬(ワッサミン服用中) 要介護度3、ADL自立度C1、嚥下機能、経口摂取の可否: (~6/23の情報に基づく)	脳嚥性肺炎 嚥食による窒息	脳嚥性肺炎 窒息	不明	評価不能	有(脳嚥性肺炎、嚥食による窒息)	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上げられたため、評価なし。 ※~7/7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上げられたため、評価なし。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	2375

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	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 自殺既達	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、向様の有香事家の収集に努めるべきと考える。 ※~7/7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、向様の有香事家の収集に努めるべきと考える。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	2485
47	47歳	女	2021年4月27日	2021年5月2日	ER7449	1回目	子宮頸筋症。令和2年5月28日より10月30日まで月1回リユプロレリンを計6回投与されていた。	肺塞栓 肺塞栓症	肺塞栓症	経過	関連あり	無	γ	子宮頸筋症に対して6月前までリユ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生殖器出血を来して、ワクチン接種5日後に肺塞栓症で突然死している。時間的な経過から、ワクチンと各事家の因果関係を完全に否定することは難しい。他方、月経に関する情報がなく、子宮出血出血量不明であり、子宮頸筋症による可能性があること、血栓塞栓症はリユプロレリンとの関連や大量出血によるDICの可能性で考えられる。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。 ※~7/7から変更なし。	γ	子宮頸筋症に対して6月前までリユ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生殖器出血を来して、ワクチン接種5日後に肺塞栓症で突然死している。時間的な経過から、ワクチンと各事家の因果関係を完全に否定することは難しい。他方、月経に関する情報がなく、子宮出血出血量不明であり、子宮頸筋症による可能性があること、血栓塞栓症はリユプロレリンとの関連や大量出血によるDICの可能性で考えられる。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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	2536
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)、併用薬：ワーファリン、アムロジピン、フロセミド、ワルファリンD、アロプリノール (~7/21の情報に基づく)	急性心筋梗塞 脳梗塞	急性心筋梗塞 脳梗塞	不明 →心電図、心エコー、血液検査、胸部MRI、胸部CT (~7/21の情報に基づく)	評価不能	有(基礎疾患 (心房細動))	γ	心筋梗塞発症のリスクについて情報が不足しており、ワクチン接種と心筋梗塞発症の因果関係は評価不能である。また、直接の死因と考えられる脳梗塞、脳ヘルニアについては、所見から脳塞栓症の可能性も考えられ、基礎疾患である心房細動の関与が疑われるが、ワーファリンによる治療状況の詳細は不明である。ワクチン接種と脳梗塞発症の因果関係も評価不能である。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	2120
49	81歳	男	2021年5月8日	2021年5月9日	EW4811	1回目	現在の治療内容として、「血をサラサラにする薬」へのチェック及び「その他」に「血圧薬」と記載あり。また、主治医に「今日の予防接種を受けておいて言われなかったか」といいえと回答があったが、問診及び診察の結果、今日の接種は可能と判断され、接種された。 既往歴：上顎癌外科手術(2010年)、冠動脈バイパス手術(2012年)。 (~7/7の情報に基づく)	喘息の増悪	喘息	不明 →CT、血液検査 (~7/7までの情報に基づく)	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	2578
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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	2858
51	88歳	男	2021年5月10日	2021年5月11日	EX3617	1回目	脳梗塞後遺症(2010)、抗凝固剤特に使用せず	嚥下性肺炎 脱水 高ナトリウム血症	顕性肺炎 脱水 高ナトリウム血症	CT、レントゲン	関連なし	有(脳梗塞による左半身マヒ、時に嚥下障害。また、衰弱傾向にあり、食べられなくなり補液したこともあった。)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	6694

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
52	83歳	女	2021年5月10日	2021年5月11日	ET3674	1回目	無 →認知症、パーキンソン病、糖尿 併用薬(フルニトラゼパム(サイレ ス)、ソビクロン(アキバシ)、ケチ アセチルマル酸塩(ケチアピドン)、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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5399
53	95歳	女	2021年5月10日	2021年5月12日	EW4811	1回目	肝臓疾患	脳出血	脳出血	不明	評価不能	有(高血圧性脳 出血)	γ	既往症に肝疾患があったとの事であるが、詳細な情報は 得られていない。ワクチン接種が脳出血の発症や重篤化 に与えた影響は評価できない。 ※~7/7から変更なし。	γ	既往症に肝疾患があったとの事であるが、詳細な情報は 得られていない。ワクチン接種が脳出血の発症や重篤化 に与えた影響は評価できない。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	2879
54 ¹⁴	95歳	女	2021年5月11日	2021年5月11日	ER9480	1回目	左大腿部頸部骨折(H29.5)、右大腿 部頸部骨折(H30.3)、僧帽弁閉鎖不 全症、認知症、アレルギー歴なし 不明 →急性冠症候群 運搬程度、ADLの自立度、BI、経 口摂取可能 併用薬:排便コントロールのため酸 化マグネシウム、胃能不快訴えのた め2020/09/15からファモチジン (~7/7の情報に基づく)	急性冠動脈症候群	急性冠動脈症候群	解剖	評価不能(接種 医療機関、搬送 先医療機関とも に)	有(高齢)(接種 医療機関) 有(他要因の可 能性はあるが因 果関係不明) (搬送先医療機 関)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	2687
55 ²⁵	87歳	女	2021年5月12日	2021年5月12日	EW4811	1回目	脳梗塞(7年前) ※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 ※~7/7から変更なし。	γ	病状詳記不十分 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	2602
56	95歳	女	2021年4月20日	2021年4月25日	ER9480	1回目	高血圧(罹患中かは不明)、併用 薬:フロセミド、ソブテロール	脳梗塞	脳梗塞	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	2520
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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	2521
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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	2438
59	86歳	男	2021年4月26日	2021/5/16 注:5月26日の合 同部会資料で は、死亡日の「16 日」を症状発生日 の「8日」と誤記 載。	ET9096	1回目	心臓病(服用中の薬:血をサラサラ にする薬、その他)	不明 →脳梗塞 (~6/9の情報に基づく)	脳梗塞	不明	評価不能	不明 →(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。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	2436

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
60	84歳	男	2021年4月28日	2021年5月11日	ET3674	1回目	高血圧症、糖尿病、肺がん、閉塞性動脈硬化症 オルメサルタン(40)1錠/日、バイアスピリン(100)1錠/日、テネリア(20)1錠/日 (~7/7の情報に基づく)	虚血性心疾患	心筋虚血	不明	評価不能 一関係あり (~7/7の情報に基づく)	不明	γ	ワクチンが原因である可能性は高くないと考えるが、同様の症例が集積しないかは継続観察する必要がある。 ※~7/7から変更なし。	γ	ワクチンが原因である可能性は高くないと考えるが、同様の症例が集積しないかは継続観察する必要がある。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	2633
61	93歳	女	2021年5月2日	2021年5月15日	EX3617	1回目	認知症のお薬を服用中	肺動脈血栓塞栓症 上腸間膜動脈血栓症 敗血症性ショック 消化管出血 注:5月26日の合同部会資料では、「敗血症」を「肺血栓」と誤記載。	肺動脈血栓症 腸間膜動脈血栓症 敗血症性ショック 胃腸出血	血液検査、胸腹部単純CT	評価不能	無	γ	報告されている複数の事象は、いずれも所見から考えられるものではあるが、確定診断に至っているものはなく、病態は不明である。ワクチン接種との因果関係は評価不能である。 ※~7/7から変更なし。	γ	報告されている複数の事象は、いずれも所見から考えられるものではあるが、確定診断に至っているものはなく、病態は不明である。ワクチン接種との因果関係は評価不能である。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	2826
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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	2388
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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	3318
64	89歳	男	2021年5月10日	2021年5月16日	ER9480	2回目	高血圧症、脳梗塞、急性大動脈解離術後、閉塞性肺疾患、胃腸造瘻術後、前立腺肥大症、慢性心不全、逆流性食道炎、不眠症、COPD、慢性腎臓病、下気管支炎、低ナトリウム血症 要介護5、ADL自立度、寝たきりでGI、嚥下不能、酸素飽和度低下、血圧変動、呼吸変動、全身状態もよくなく、頭痛があった。 併用薬:メインテート、フロセミド、ユリープ、セルニルトン、ランソプラゾール、ロゼレム、ベルソムラ、ニセムコリン、カルボシステイン、カロナール、五等散、イソバドレ、インフリン、トリプタノール、塩化ナトリウム(これらの薬剤は買値を通して投与)(接種前2週以内) (~7/21の情報に基づく)	急性心停止	心停止	不明	関連なし	不明	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	2828
65	69歳	男	2021年5月10日	2021/5/17 (~7/7の情報に基づく)	不明	1回目	小細胞肺癌がん(2018/8から)、糖尿病、イリノテカンでの化学療法(4月12日から) 小細胞肺癌のため、以前2020/12から2021/4までカルボプラチン、エトポシド、アサゾリチン(イリノテカン)の、全3種を使用した、リンパ節腫大を發現。 (~7/21の情報に基づく)	脳幹部出血	脳幹部出血	不明 一頭部CT (~7/21の情報に基づく)	不明	不明	γ	既往症の治療状況や治療による影響を検討するための情報が不足している。ワクチン接種が致死的な脳幹部出血の発症に与えた影響は評価できない。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	2572

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
66	92歳	女	2021年5月11日	2021年5月15日	EX3617	1回目	肺がん(術後、2013年頃)、パーキンソン病、慢性膵炎(2014年頃)、高血圧、不安症、便秘症 併用薬: パーキンソン病に対しドパコールL 100mg/day、高血圧に対しカンデサルタン、不安症に対し抑肝散、不安症に対しトラゾドン、エチゾラム、便秘症に対し酸化マグネシウム、センジナAB 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: B2 嚥下機能: 終日摂取の可否: 可 (~7/7の情報に基づく)	内因性急性疾患、その中でも心臓突然死	心臓突然死	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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	2584
67 ¹⁴⁾	63歳	男	2021年5月11日	2021年5月15日	ER7449	2回目	既往歴: 糖尿病(インシュリン自己注射中)、高血圧症、急性膵炎 ※接種医療機関、搬送先医療機関の記載に基づく。	視床出血	視床出血	CT	評価不能(接種医療機関、搬送先医療機関ともに)	不明(接種医療機関)	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。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	2950
68	73歳	男	2021年5月11日	2021年5月15日	不明	1回目	基礎疾患: 急性冠症候群(ACS)、糖尿病、高血圧 アレルギー: 無	難治性心室細動	心室細動	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	2976
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。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	7695
70	66歳	男	2021年5月12日	2021年5月15日	EX3617	1回目	基礎疾患: 高血圧、高尿酸血症 併用薬: アロプリノール、スピロノラクトン、アムロジピンベシラート、チルニサルタン(チナムロB)、エベリゾン塩酸塩(エベリゾン)、ドキサゾンメシル酸塩(ドキサゾン)(ワクチン接種2週間以内) (~7/7の情報に基づく)	心臓突然死の疑い	心臓突然死	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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	2632
71	71歳	男	2021年5月13日	2021年5月19日	EY2173	1回目	頭椎損傷で寝たきり(H2~)、人工肛門造設術(H14~)、糖尿病(H14~)あり、慢性尿路感染症(H10~)、繰り返す誤嚥性肺炎の既往有り。 アズナで薬能、PIと括弧コリン剤で尿閉あり、ADL自立度は全介助、嚥下機能、終日摂取の可否は可。 併用薬: オメプラゾール、アンブロキシソール、エクメット、サインバルタ (~7/7の情報に基づく)	尿路感染症	尿路感染症	血液検査	関連なし	有(尿路感染症、敗血症)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5470

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
								資料番号	症例No									
72	87歳	女	2021年5月13日	2021年5月21日	EX3617	1回目	予診票の基礎疾患の項に、「病名：心臓病。治療内容：血液をサラサラにする薬(エリキウス)、その他(服薬)」と記載あり。また、最近1か月以内の既往歴の項に、「大腿骨骨折、膝下障害」と記載あり。 平成29年1月に脳梗塞を発症し、軽度注意障害が後遺症として残っていた。 平成29年8月から高血圧症とうっ血性心不全を伴う慢性心不全で服薬加療を受けていた。 低カリウム血症及び便秘あり	心不全の加療に伴う低カリウム血症又は脳梗塞の再発による意識障害の進展	意識変容状態	血液検査	評価不能	有(心不全の加療に伴う、利尿剤等によるカリウム排出であった意識障害)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	3102
							併用薬：エリキウス(2.5mg、2017/8/31から、2X/日)、カンデサルタン・アムロジピン(配合錠25mg、2017/8/31から、1X/日)、ピソプロロールフル酸塩(0.825mg錠、2021/04/23から、2T 1X/日)、イミダプリル塩酸塩(5mg錠、2017/8/31から、1X/日)、フロセミド(20mg錠、2018/6/14から、1X/日)、セネゾントA・Bカルシウム塩(12mg錠、2019/7/25から、2T 1X/日)、アセトアミノフェン(200mg錠、2021/4/23から、2T 3X/日) (~7/7の情報に基づく)											
73	89歳	女	2021年5月13日	2021年5月14日	ER7449	2回目	高血圧、慢性腎不全、低蛋白血症、アレルギー(-) 低蛋白 老衰	慢性腎不全 低蛋白血症 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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	7344
74	75歳	男	2021年5月13日	2021年5月14日	ET9096	2回目	既往歴：陳旧性脳梗塞(2005年から)、胸膜炎(2012/12から)、高血圧、高脂血症、不眠症、腎臓病による左水腎症(2005/7に腎摘出施行) 併用薬：高血圧治療薬及び高脂血症用治療薬/ルバスタット、ベザトール、デキサ、レシチルリン、ペルニウム、メマリ(ワクチン接種2週間以内)	心臓停止 急性循環不全	心臓停止 循環虚脱	不明 死亡時画像診断(CT) (~7/21の情報に基づく)	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	2854
75	73歳	男	2021/5/14 注：6月23日の合同部会資料では、「14日」を「16日」と誤記載。	2021年5月17日	不明 →EX3617	不明 →2回目	腹部大動脈瘤、陳旧性心筋梗塞、直腸がん術後	心臓停止	心臓停止	不明 →CT、検視 (~7/7の情報に基づく)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	2978
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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	7607
77	92歳	男	2021年5月15日	2021年5月16日	EX3617	1回目	循環器内科連院中、訪問介護利用中(脱水傾向あり、食欲落ちてきている。)	急性心不全	急性心不全	CT	関連なし	有(陳旧性心筋梗塞、僧帽弁閉鎖不全、慢性腎不全)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	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【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
78	94歳	女	2021年5月15日	2021年5月18日	EY2173	1回目	既往歴:糖尿病、抗利尿ホルモン不 適切分泌症候群(SIADH) [2018/8/1発症]、たこつぼ型心筋 症[2018/8/22発症]、慢性心不全 [2018/8/1発症]、脳梗塞後遺症 [2018/8/1発症]、症候性せんかんの 疑い[2019/10/28発症]、関節リ ウマチ 併用薬: バランクロピル[2021/4/27 から2021/5/4まで]、アセトアミノフ ェン、ランソプラゾール、サラソスル ファピリジン、セチリジン塩酸塩、葉 酸、酢酸リンゲル液[2021/5/11から 2021/5/17まで] 要介護4、移動や日常生活動作は ほぼ全介助、寝たきり、嚥下機能低下 があり、経口摂取可能だが、「ムセ」 に注意 を要した。 (~7/7の情報に基づく)	老衰	マラスムス	不明	不明 →評価不能 (~6/9の情報 に基づく)	不明 →有(老衰又は 基礎疾患) (~6/9の情報 に基づく)	γ	報告内容からは、もともと全身状態が不良であったことが うかがわれるが、死因に関して検討するための情報はほ とんど得られていない。ワクチン接種の関与を評価するこ とはできない。 ※~7/7から変更なし。	γ	報告内容からは、もともと全身状態が不良であったことが うかがわれるが、死因に関して検討するための情報はほ とんど得られていない。ワクチン接種の関与を評価するこ とはできない。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	2629
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)	心臓停止	心臓停止	不明	評価不能	有	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	2630
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。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	2745
81	81歳	女	2021年5月17日	2021年5月17日	不明 →FW4811 (~7/7の 情報に基づ く)	1回目	脳梗塞(令和3年1月24日から2月2 日まで、当院入院) 併用薬:ガランタミンOD錠 8mg 1日2 回、ルネスタ1mg錠 1日1回、センノ シド12mg錠 1日1回、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 要介護度:5、ADL自立度:A2、嚥下 障害なし。 (~7/7までの情報に基づく)	心タンポナーチ 急性大動脈解離	心タンポナーチ 大動脈解離	不明 →死亡時画像診 断(CT)、血液検 査、凝固検査 (~7/7までの情 報に基づく)	評価不能	有(急性大動脈 解離)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	2999
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	3197
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):メチンテート0.625mg 2錠、コン スタン0.4mg 1錠、ピオフェルミン 3 錠、ロキソニンテープ50mg (~7/7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	発熱は、ワクチンの副反応の可能性と詳細不明の呼吸器 合併症による可能性がある。肺炎と報告されているが、細 菌性肺炎、真菌性肺炎、間質性肺炎などの詳細な臨床 情報がわからず、因果関係の判断は困難である。 ※~7/7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。	資料1-2-2-1	3046

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
84 ²³⁾	89歳	女	2021年5月19日	2021年5月19日	不明 →EW4811 (~7/7の 情報に基づ く)	1回目	慢性心不全で令和3年4月まで入院。4月13日自宅退院し、在宅療養開始。終口摂取困難なため中心静脈栄養を継続。フランドルテープ、ピソリテープを使用中。 <u>クラビ小瓶に対するアレルギーあり</u> 。 (~7/7までの情報に基づく)	心臓停止 アナフィラキシーショックの疑い(解剖医療機関)	不明(接種医療機関)	評価不能(接種医療機関)	有(ワクチン接種後、45分間観察したがバイタルサインに著変なし。接種から1時間経過後に呼吸状態が急変した。)(接種医療機関)	有(慢性心不全及び糖尿病関連の病態も、本件の病態の変化に關与している。)(解剖医療機関)	γ	「アナフィラキシーの分類評価」によれば、心臓停止に至るまでの状況が不明であるため、カテゴリ4(十分な情報が得られておらず、症例定義に含めずと判断できない)となるが、剖検が実施され、アナフィラキシーショックが死因であり、ワクチン接種以外の死因が見つかると解剖担当医が診断していることから、ワクチン接種のアナフィラキシーによる死亡症例として扱うことが適切と考ええる。本症例は、「アナフィラキシーの分類評価」によって、アナフィラキシーを診断することには限界があることを示している。「アナフィラキシーの分類評価」に基づいて該当性を判断することで算出された「アナフィラキシーの症例定義を満たす事象数」は、以下のような様々なバイアスによって著しく少なく見積もられた数字であり、当該事象数の意義は乏しく、また取扱いについては、注意が必要であると考えられる。このことは、不定愁訴が含まれてしまうことによる過大評価よりも問題が大きいように思われる。 ・臨床的にアナフィラキシーと考えられる症例であっても、「アナフィラキシーの分類評価」に準拠して完全に記述された報告書でない限り、多くは症例定義を満たさない(完全な報告書を書くことは現実的には殆ど不可能である)。 ・本邦では、欧米と比較して早期に治療介入が行われるため、症例定義を満たしたであろう症例であっても、治療によって症例定義を満たさない。 ※~7/7から変更なし。	γ	プライトン分類に基づくアナフィラキシーとうかがわせる情報は、突然発症、咽頭浮腫のみである。高齢、慢性心不全、非経口完全栄養中の患者であり、ワクチン以外の要因によって心臓停止を発生した可能性も否定できない。	資料1-2-2-1	2937
85	69歳 →61歳 (~6/23の 情報に基づ き訂正)	女	不明 →2021年4月20 日 (~7/7の 情報に基づ く)	2021年5月12日	不明 →ER7449 (~7/7ま での情報に 基づく)	1回目	不明	くも膜下出血	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	2399	
86	86歳	男	2021年5月17日	2021年5月18日	ER7449	1回目	家族記載の予診票では「なし」であるが、シャルコー・マリー・トゥース病、誤嚥性肺炎後の廃用症候群あり	上臈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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	3260	
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：脳梗塞でクロロドレル、 高血圧でワルファリン、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。 ※~7/21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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5521	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
88	91歳	女	2021年5月19日	2021年5月21日	不明	1回目	冠状動脈硬化症、左冠状動脈前支 柱状および右冠状動脈ステント拡張 術後、致心性、糖尿病 (~7/21の情報に基づく)	下痢による脱水 →急性虚血性心疾患による不整脈 (~7/21の情報に基づく)	心筋虚血 不整脈	不明 一過型 (~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。 ※~7/21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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	3309
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 ※~7/7から変更なし。	γ	経過・詳細不足 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	3233
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、頻尿 あり。常用内服薬はレザルタスLD (降圧剤)とベンクア(頻尿)の2剤。 過去の副作用歴なし。	致死性不整脈	不整脈	心電図	評価不能	無	γ	剖検は実施されておらず、死因は特定されていない。急変 時の検査や死亡時画像診断が実施されたかどうかは不 明である。脳血管イベントの既往が確認あり。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。 ※~7/7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確認あり。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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	3308
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)、フロセミド(1錠)、ド ソグロロール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) 要介護度:3、日常生活動作(ADL) 自立度:B2 (~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 ※~7/7から変更なし。	γ	経過・詳細不足 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	3638
92	77歳	男	2021年5月21日	2021年5月22日	不明	不明	不明	熱発後のゼリ一調息による窒息	窒息	不明	不明	不明 一過 (~7/7までの情 報に基づく)	γ	窒息、調息はβ、発熱、心肺停止はγ。 ※~7/7から変更なし。	γ	窒息、調息はβ、発熱、心肺停止はγ。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	3749
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 ※~7/7から変更なし。	γ	病状経過不十分 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4049
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)	心肺停止	心肺停止	剖検	評価不能	無	γ	情報不足で医薬品との関係は全く否定も肯定もできませ ん。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	3997
95	84歳	女	2021年5月23日	2021年5月24日	不明	1回目	未破裂脳動脈瘤	くも膜下出血	くも膜下出血	頭部CT	評価不能	不明	γ	くも膜下出血はそれだけでも重篤な病態であるが、もともと 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 なっており、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。 ※~7/21から変更なし。	γ	くも膜下出血はそれだけでも重篤な病態であるが、もともと 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 なっており、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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	3355
96	85歳	男	2021年5月24日	2021年5月25日	EY2173	1回目	慢性腎不全のため、週3回の外来血 液透析施行中	急性心不全	急性心不全	不明	関連なし	有(慢性腎不 全)	γ	原疾患の悪化による可能性がありますが、情報不足で評 価できません。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	9386

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
97	76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) (~7/7までの情報に基づく)	小腸出血 腹腔内出血 急性硬膜下血腫 くも膜下出血 眼球結膜出血	小腸出血 腹腔内出血 硬膜下血腫 くも膜下出血 結膜出血	血液検査、画像 診断、病理解剖	関連あり又は評 価不能	有(何らかの後 天的な血液凝 固異常疾患)	γ	高血圧症のみの既往症をもつ76歳女性。ワクチン初回接種後3日後に第5因子欠乏症、それにもなう出血傾向による症状として小腸出血、腹腔内出血、結膜出血、6日後に急性硬膜下出血及びくも膜下出血をきたし、9日後に死亡された。もともと出血傾向の要因のない患者に、後天的に第5因子欠乏症が出現したと考えられる。自己抗体などの情報も因果関係判断のために必要であるが、時系列的な関係からも、因果関係は否定できないと考える。	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。	資料1-2-2-1	3672
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。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	3257
99	94歳	男	2021年5月23日	2021年5月24日	EX3617	2回目	基礎疾患に心臓病、脳梗塞、高血圧症、前立腺肥大、内服薬にバイアスピリンの記載あり。既往にアレルギー一歴、手術接種での体調不良歴等、過去の副作用は記載無し	急性心筋梗塞の疑い	急性心筋梗塞	不明	評価不能	有(急性心筋梗塞の疑い)	γ	検索の詳細が不明 ※~7/7から変更なし。	γ	検索の詳細が不明 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	3301
100	71歳	男	2021年5月21日	2021年5月24日	EX3617	1回目	糖尿病性腎症(2016年~継続中)、慢性腎不全(2016/11/30~血液透析中)、虚血性心疾患、心筋梗塞(2014年~継続中(既往)、2型糖尿病、糖尿病性足壊疽(2014年既往)、糖尿病性網膜症 併用薬:エボネチンアルファ注50、レゾルタタ配合錠、カルベジロール錠10mg、エナラプリルマレイン酸塩錠5mg、アムロジピン錠2.5mg、コンプロリン配合錠、トラゼタム錠5mg、ラベプラソールナトリウム錠10mg、ロメチスチン錠2.5mg、ボラプレジン200錠75mg、ワルファリン錠3mg、メジコン錠15mg、カルボシステインDS 50%、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。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	3833
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)、アログリフチン塩基塩(ネターナ)(いずれもワクチン接種の2週間以内) 予診票(基礎疾患、アレルギー、最近1か月以内の手術接種や病氣、服用薬、過去の副作用歴、発育状況)に関して考慮する点なし (~7/21の情報に基づく)	心臓停止 →心不全 (~6月23日の情報に基づく)	心不全	不明	関連あり	無	γ	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。 ※~7/21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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4054

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 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【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
102	86歳	女	2021年5月15日	2021年5月17日	EW4811	2回目	認知症、糖尿病、顎天疱瘡、脳血管障害、心疾患 併用薬：プレドニン10mg/日、レバミピド100mg/日、セゾン [®] 27日、マブミクト660mg/日 ※6月9日合同部会資料では、下線部を記載漏れ。	脳膿性肺炎	脳膿性肺炎	不明	関連あり	有(脳血管障害、心疾患など、検査未施行)	γ	認知症、糖尿病、顎天疱瘡、脳血管障害、心疾患のある高齢の方(88歳)。ワクチン接種翌日の朝食まで問題なし。その後翌10時に意識障害、翌日死亡との記載があるが、朝食後の経緯が不明。脳膿性肺炎、呼吸停止に至るまでの情報に關しても不足していることより因果関係を評価できないと考えます。 ※~7/7から変更なし。	γ	認知症、糖尿病、顎天疱瘡、脳血管障害、心疾患のある高齢の方(88歳)。ワクチン接種翌日の朝食まで問題なし。その後翌10時に意識障害、翌日死亡との記載があるが、朝食後の経緯が不明。脳膿性肺炎、呼吸停止に至るまでの情報に關しても不足していることより因果関係を評価できないと考えます。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4032
103	92歳	女	2021年5月21日	2021年5月22日	EW4811	1回目	無	脳膿による窒息	窒息	不明	評価不能	無	γ	脳膿による窒息が疑われたが、確定診断には至っていない。ワクチンと死亡の因果関係は情報不足で評価できない。 ※~7/7から変更なし。	γ	脳膿による窒息が疑われたが、確定診断には至っていない。ワクチンと死亡の因果関係は情報不足で評価できない。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	3924
104	85歳	男	2021年5月11日	2021年5月22日	EY2173	2回目	心筋細動(2011/11/10から)、慢性心不全(2009/1/13から)、小脳梗塞(2014/11/6から)、慢性腎臓病(2013/11/5から)、高血圧(2018/7/6から)、肺炎腫(2019/5/5から) 内服薬：ブルゼミドフロセミド、アムロジピン、ランソプラゾール、エリキユース、アイトロール、テオドール アレルギーなし (~7/7の情報に基づく)	脳出血	脳出血	CT	評価不能	有(高血圧、心筋細動あり、抗凝固療法施行中であった。)	γ	脳出血が直接的な死因だったかどうかを判断するための情報が不足している。脳出血のリスク因子を複数有しており、今回の脳出血発症に影響を与えた可能性が考えられる。ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	3970
105 ²⁴⁾	91歳	女	2021年5月25日	2021年5月26日	EX3617	2回目	心臓病、アルツハイマー型認知症、高血圧、肺炎腫、亜急性硬膜下(原文ママ) (~7/7の情報に基づく)	心臓停止	心臓停止	不明 →死亡時画像診断(CT) (~7/7の情報に基づく)	評価不能(接種医療機関、搬送先医療機関ともに)	不明(接種医療機関、搬送先医療機関ともに)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	3391
106 ²⁵⁾	75歳	女	2021年5月24日	2021年5月25日	FA2453	1回目	喘息あり(処方：プロチゾラム、カルピナスチン、モンテルカスト、ブドエア、麦門冬湯)、主治医確認済み。	左大脳出血	脳出血	解剖、死亡時画像診断(CT) (~7/7の情報に基づく)	評価不能(接種医療機関、解剖医療機関ともに)	不明(接種医療機関) 無(解剖医療機関)	γ	情報不足	γ	情報不足 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	3990
107	90歳	男	2021年5月22日	2021年5月25日	EY4834	1回目	無 →脊髄損傷後遺症(1999/6/28)、歩行障害を認め、車椅子にて移動。神経根性痛症、尿管(2018/6/21)のため膀胱カテーテルの設置。高齢でフレイル状態、要介護2、ADL自立度はB2。 アレルギー病歴、副反応歴はなし。 (~7/21の情報に基づく)	無痛性心筋梗塞による心タンポナーデ	心タンポナーデ	CT	評価不能	無	γ	心タンポナーデ発現から死亡に至るまでの経緯が不明であり、無痛性心筋梗塞の診断根拠などの詳細な情報も得られていない。宇診票に記載された罹患歴はなかつたことであるが、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。 ※~7/7から変更なし。	γ	心タンポナーデ発現から死亡に至るまでの経緯が不明であり、無痛性心筋梗塞の診断根拠などの詳細な情報も得られていない。宇診票に記載された罹患歴はなかつたことであるが、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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	3921
108	85歳	男	2021年5月25日	2021年5月26日	EX3617	1回目	予診表の、現在の病名にかかって投薬を受けているかの欄にチェックあり。具体的な病名は不明。医師の許可有。接種医の聞き取りで糖尿病、高血圧と回答。	急性心不全	急性心不全	死亡時画像診断(CT)、血液検査	評価不能	有(バルサルバ項の腹馬解離や心破裂、冠動脈の破綻等)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	3953
109	54歳	女	2021年4月24日	2021年5月10日	ER7449	1回目	不明	くも膜下出血	くも膜下出血	不明	不明	不明	γ	ワクチン接種と、くも膜下出血発症および死亡の因果関係を評価するための情報が不足している。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	2914
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。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	2917
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	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	2919

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
112	85歳	女	2021年5月13日	2021年5月17日	不明	1回目	認知症、脂質異常症、虚血性心疾患	心筋梗塞	心筋梗塞	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	2922
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 髄癌(2019/6/26から)、変形性膝 関節症(2019/11/6から)、非弁膜症 性心房細動(2019/6/26から)、不眠 症(2019/8/1から)、逆流性食道炎 〔2019/6/26から〕にて定期フォ ロー、その他、高レシカロール血 液、慢性腎臓病、便秘あり、ほぼ全 介助状態。 エリキユース、ロスバスタチン、エ ディロール、ソルビデム、ピラノア、 アミチーザ、アレンドロン酸ナトリウ ム、ランソプラゾール 気管支炎として抗菌剤を投与(ラス ビック錠 75mg分1) アレルギー病歴、副作用歴はなし。 (~7/21の情報に基づく)	急性心不全	急性心不全	不明	不明 →関連あり (6/23報告医の 報告内容に基づ き変更)	不明 →無 (6/23報告医の 報告内容に基づ き変更)	γ	接種当日の発熱は時間経過からワクチンによる可能性 が高いと判断します。その後の嘔吐や食欲低下、倦怠感 発熱によるものか、あるいは基礎疾患の心房細動が発熱 により心拍数に変化を生じ影響した(痙攣となった)結果、 心不全をきたしたことによる可能性は否定できません。剖 検されていませんので明らかではありませんが、ワクチン により心筋炎をきたした可能性もあるかと考えられます。 提示された経過からは、他に明らかな死因が特定できて いませんので、ワクチン接種により発熱し心不全あるいは 脱水に至ったと推測され、ワクチン接種が間接的に死亡 の原因となった可能性は否定できないと考えます。	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。	資料1-2-2-1	2938
114	86歳	男	2021年5月21日	2021年5月22日	EY2173	1回目	大腸がん、心不全、非弁膜症性心 房細動(リクシアナ投与)、足のむく み(利尿剤投与)、誤嚥性肺炎	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	報告医師見解からも因果関係は乏しいと考えるが、これ を証明するデータ乏しい状況。 ※~7/7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。	資料1-2-2-1	3047
115	84歳	男	2021年5月21日	2021年5月23日	EY4834	1回目	腎疾患(血透透析患者)	くも膜下出血 急性硬膜下血腫 肺炎	くも膜下出血 硬膜下血腫 肺炎	不明	評価不能	有(2021/5/12、 2021/5/23転倒 あり、ワクチン 前の透析中の 血圧200/推移し ていた)	γ	(コメント無し) ※~7/7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。	資料1-2-2-1	4023
116	89歳	男	2021年5月24日	2021年5月25日	EY4834	1回目	高血圧、前立腺がん、心房細動、心 不全、左肺結核(30歳代)	心筋停止	心筋停止	不明	評価不能	有(前立腺が ん)	γ	前立腺癌はβ、その他のPT(心停止、意識消失、疾患振 興、死亡)はγ。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	3979
117	89歳	女	2021年5月21日	2021年5月21日	EX3617	1回目	介護老人保健施設に住んでおり、 意識消失の主訴のために近くの病 院に入院	心筋停止	心筋停止	不明	評価不能	有(老衰)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	3261
118	87歳	女	2021年4月27日	2021年4月30日	ET3674	1回目	高血圧(アラートCR錠20mg1錠)	心タンポナーデ	心タンポナーデ	死亡時画像診断 (CT)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	3831
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、前立腺 がん(経尿道的膀胱腫瘍切除術を 2016/11/17、2017/1/4に施行)、狭 心症、慢性心不全、不整脈 コミナテイ接種の4週間以内に他の ワクチン(製品名不明)接種を受けた。 併用薬:アトルバスタチン、テネリ ア、アズチロール、アルファカルシ ドニール、ネキソウム、アプロロキソ ニール酸塩、ソルビタールカルシウム、フェ スプロック、エビナスタチン、フロセミ ド、リンゼス、レンドルミン、フルセニ ド、スナバスタ、インターロ点鼻液、 チラーヂン、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、体幹造 影CT、冠動脈造 影	評価不能	有(浸潤性胸 腺腫、慢性腎不 全、狭心症、不 整脈)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	3512

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価[7/21時点]		専門家による評価[8/4時点]			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	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	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。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	3923
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(労作時、5月18日頃)、心不全、善悪アレルギ、脳梗塞疑い、高血圧、糖尿病、メコパラン、パフアリン、カンデサルタン、モーラス (~7/21の情報に基づく)	心不全 →急性心筋梗塞 (~7/21の情報に基づく)	急性心筋梗塞	腹部エコー →心エコー、心電図、CT、血液検査 (~7/21の情報に基づく)	評価不能	有(心筋梗塞)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4024
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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	3405
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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	3150
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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4184
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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4034
126	84歳	男	2021年5月19日	2021年5月22日	EW4811	1回目	進行性核上性麻痺、脳梗塞後遺症、ランソプラゾールOD15mg、シベンゾリンコハク酸塩200mg、デジレル25mg、ガスコン80mg、ハイアスピリン100mg、リスベリドンOD1mg、ウルソデオキシコール酸200mg、アスバラカルウム600mg。詳細不明の不整脈症をカルテで確認。	視病による死亡(心筋停止)	心筋停止	心電図(検査はなし)	関連なし	有(既に寝たきり・経管栄養状態に加え、胃腸による消耗も並存していた。呼吸機能の減弱、喀痰排出力の退化が見られていた。)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	10294
127	88歳	男	2021年5月16日	2021年5月16日	EX3617	1回目	糖尿病、高血圧症、脂質異常症、閉塞性動脈硬化症(全て2010/1から)、アクトス、リビトール、リパロ、ネシーナの内服で症状あり 併用薬、ヒューマログミリオペン300単位、インスリンダブルキープBS注ミリオペン(リリー)、エゼミブ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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4131
128	92歳	女	2021年5月15日	2021年5月25日	EY0779	1回目	レビー-小体型認知症のため全身状態の悪化、衰弱 顕性肺炎既往あり	尿路感染症 顕性肺炎	尿路感染 顕性肺炎	胸部CT	関連なし	有(顕性肺炎)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	10314

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	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、ほろ全介助) 脳嚙性肺炎や胆嚙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嚙性肺炎)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	10315
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、高血圧症など不妊症通院中 併用薬:ロトリガ(2016/4から)、ウルソデオキシコール、レバシド、トタスタチンカルシウム、パロキセチン、ベタヒステジンシムル、アデホスユーウ (~8/4の情報に基づく)	脳出血	脳出血	CT	評価不能	不明	γ	脳嚙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、脳嚙塞の発症に影響した可能性はある。ワクチン接種と、脳嚙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。 ※~7/7から変更なし。	γ	脳嚙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、脳嚙塞の発症に影響した可能性はある。ワクチン接種と、脳嚙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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	3381
131	72歳	男	2021年5月26日	2021年5月22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、陈旧性心嚙嚙塞(2010年から) 併用薬:アセチルサルチル酸(バイアスピリン100mg、1日1回朝食後、1回1錠、経口投与)、ランソプラゾール(ランソプラゾールOD錠15mg「トウ」)、1日1回朝食後、1回1錠、経口投与)、スホレキサント(ベルソムラ錠15mg、1日1回就寝前、1回1錠、経口投与)、ラメルテオン(ロゼレム8mg、1日1回夕食後、1回1錠、経口投与)、酸化マグネシウム(酸化マグネシウム錠330mg「ケンエー」)、1日6錠、1日3回朝、昼、夕食後、経口投与)、投与目的及び開始日は不明 アレルギー歴はなし。 (~7/21の情報に基づく)	肺炎 敗血症性ショック 多臓器不全	肺炎 敗血症性ショック 多臓器機能不全症候群	造影	評価不能	無	γ	肺炎に関連する精密内容が報告されておらず、病嚙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。 ※~7/7から変更なし。	γ	肺炎に関連する精密内容が報告されておらず、病嚙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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4037
132	100歳	女	2021年5月10日	2021年5月16日	ER8480	2回目	リウマチ性多発筋痛症でプレドニロン3mg内服中	脳嚙性肺炎	脳嚙性肺炎	CT	評価不能	有(発熱による脳嚙)	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。肺炎の原因は脳嚙が疑われているが、接種前の嚙下機能やプレドニロン内服による見感性については情報が得られていない。呼吸状態は一旦改善したものの、その後急変して死亡に至っており、直接の死因は不明である。ワクチン接種と死亡との因果関係は評価不能である。 ※~7/7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。肺炎の原因は脳嚙が疑われているが、接種前の嚙下機能やプレドニロン内服による見感性については情報が得られていない。呼吸状態は一旦改善したものの、その後急変して死亡に至っており、直接の死因は不明である。ワクチン接種と死亡との因果関係は評価不能である。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	3835
133	85歳	男	2021年5月27日	2021年5月28日	EY4834	1回目	心嚙嚙(バイアスピリン錠、エフィエント錠、ニューロタン錠、アムロシピン錠 服用中)	不明	不明	死亡時画像診断	評価不能	有(心不全、心嚙嚙塞既往、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、剖嚙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。 ※~7/7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、剖嚙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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4525

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
134	76歳	男	2021年5月17日	2021年5月22日	EX3617	1回目	糖尿病、安定剤	心臓停止	心臓停止	不明	評価不能	不明	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4326
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、失話)、 高度認知症_高血圧 併用薬:ニワジピン(ヘルラート) 20、フロセミド(ラシックス)40(表に 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。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4347
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。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4463
137	91歳	男	2021年5月23日	2021年5月25日	EY5420	1回目	洞機能不全、腎不全、慢性心不全 (~6/23の情報に基づく)	急性心筋梗塞の疑い (~6/23の情報に基づく)	急性心筋梗塞	不明	不明	不明	γ	心筋梗塞による死亡が疑われているが、確定診断には至っていない。病態を検討するための情報が不足しており、ワクチン接種と死亡との因果関係は評価できない。 ※~7/7から変更なし。	γ	心筋梗塞による死亡が疑われているが、確定診断には至っていない。病態を検討するための情報が不足しており、ワクチン接種と死亡との因果関係は評価できない。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	3976
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。	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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4495
139	94歳	女	2021年5月22日	2021年5月28日	EY2173	1回目	慢性心不全、高血圧症、過活動膀胱、 脳梗塞後遺症、骨粗鬆症で内服治療中。副作用歴なし。 タケルダ配合錠、ミカルディス錠(40)、 ベタニス錠(50)、サアミオン錠(5)錠、 ロリガ錠状アゼル、エデコロール錠(0.75)、 ソムラ人參養生漢エキス顆粒3g、 ソムラ人參養生漢エキス錠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。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4452
140	89歳	女	2021年5月23日	2021年5月24日	EY2173	1回目	心臓病、認知症	不明	不明	不明	評価不能	有(心臓病、 超高齢、 認知症、 換屆)	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。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4533
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(シルセラ100μg)、 橋本病(チラーゲン75μg/日)、 便秘症(酸化マグネシウム990mg/日)、 間質性肺炎、 気管支拡張症 既往歴:左卵巣がん、 高血圧	血小板減少症	血小板減少症	頭部CT、血液検査	関連あり	有(基礎疾患 (関節リウマチ)、 併用薬(シンボニー、 ミルセラ)) ※詳細は注10	γ	高血圧、基礎疾患が多く、 他薬剤も服用している。 ワクチンとSAHの因果関係不明。	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回目投与後、 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回目投与後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。	資料1-2-2-1	4768
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、 胃腸道投与状態 併用薬:ガスマキチン、 酸化マグネシウム、 ベルサンテン及び ビロビタン (ワクチン接種の2週間以内) (~6/23の情報に基づく)	不明 →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 痰による気道閉塞などの可能性も 考えられる)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4510

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
143	102歳	女	2021年5月20日	2021年5月24日	不明	1回目	無 →2019/2から2020/11/20まで大腸がん(2019/2に腹腔鏡下切除)、高血圧、虚血性心疾患疑い。要介護度4、ADL自立度:ベッド上生活、移動は車椅子。 併用薬:カンデサルタン(使用理由:高血圧)、ニトログリセリン(使用理由:虚血性心疾患疑い)、アレキギー錠。有害事象歴及び副作用歴はなし。 (~7/21の情報に基づく)	心不全の疑い	心不全	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4059
144	91歳	女	2021年5月28日	2021年5月28日	FA7338	1回目	抗血小板剤の内服あり	急性大動脈解離	大動脈解離	CT	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	3969
145	89歳	女	2021年5月13日	2021年5月17日	EY2173	1回目	パーキンソン病、レビー小体認知症(共に1995年頃から約25年間罹患中。2017年頃から幻視・混乱あり)、高口突起・頰骨突出症骨折(2021.1.30)。骨格を以て、意識レベルが悪化、意識の変動が大きくなり、口からの接種が難しくなった。尿路感染を繰り返していた。 要介護度:5、ADL自立度:リクライニングは基イが必須、経口摂取の困難、管腔気管により、経腸リヌクあり 併用薬:スタレボL50(2019/4/11から2021/05/16まで)、塩酸ロピニドール(2013/4/18から2021/5/16まで) (~7/21の情報に基づく)	慢性腎不全の急性増悪	慢性腎臓病	血液検査	評価不能	有 ※詳細の記載なし	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4912
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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	10826
147	86歳	女	2021年5月28日	2021年5月29日	FA4597	1回目	高血圧、糖尿病、脳梗塞の既往、左急性硬膜下血腫、腰椎(L2)圧迫骨折	心臓停止	心臓停止	不明	評価不能	有(糖尿病があり、急性心筋梗塞まで発症した場合、症状がでにくい)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4343
148	98歳	女	2021年5月24日	2021年5月27日	EX3617	1回目	無	不明	不明	不明 →疑型 (~6/23の情報に基づく)	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4748
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、認知症、骨粗鬆症、関節リウマチ 服薬:カロビドグレール(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、フレドニゾン(5)、シムトレル(50)、トラディアンSAP 副作用なし	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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4815

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 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【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
150	80歳	男	2021年5月20日	2021年5月27日	不明	1回目	じん肺症(2012/2/10から、在宅酸素療法中)、心房細動、糖尿病、腫瘍症、胆道逆流性疾患(GERD)併用薬: エリキウス(2015/1/6から)、シクロフェナク徐放カプセル(2020/8/16から)、タケキヤブ(2018/2/27から)、ボグリボース(2013/4/30から)、クリアナール、レスプレナムコソルバン、ウルティプロ吸入用(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 多臓器不全 心不全	肺炎 敗血症 多臓器機能不全症候群 心不全	胸部CT、心・肝・胆嚢エコー、血液検査	関連あり	有(じん肺症)	γ	塵肺(在宅酸素使用)、心房細動、糖尿病の既往がある80歳男性。ワクチン接種後2日に心不全・呼吸不全を来した5日後に死亡している。時間的な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、肺炎を契機とした基礎疾患の急性増悪等他の要因も考えられ、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。 ※~7/7から変更なし。	γ	塵肺症による慢性呼吸不全、心房細動、糖尿病を背景に有す患者である。また、入院後に実施された心エコー所見に弁輪拡大による高度僧帽弁閉鎖不全と肺動脈閉鎖不全、EF 20-30%と低値で広範明瞭な壁運動低下の記載がある。これも背景疾患と判断される。これら重篤の基礎疾患を背景として急速な呼吸不全、心不全の悪化を呈し、死亡に至った事例である。本剤の接種が増悪トリガーとなったことが否定できないとする担当医の意見が記されているが、得られた情報には増悪原因を特定する情報が含まれず、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。重篤、重症疾患を背景に有す患者の接種例については、引き続き情報収集と検討継続を要す。	資料1-2-2-1	4824
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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4741
152	86歳	男	2021年5月26日	2021年5月27日	EY2173	1回目	肝がん、間質性肺炎、顕微鏡的多発血管炎、心不全	不明	不明	不明	評価不能	有(間質性肺炎、心不全)	γ	背景予後不良疾患症例の情報集積継続要す ※~7/7から変更なし。	γ	背景予後不良疾患症例の情報集積継続要す ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4828
153	91歳	女	2021年5月22日	2021年5月24日	EY2173	1回目	無	心肺停止	心肺停止	不明 一接視 (~6/23の情報に基づく)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4750
154	82歳	男	2021年5月18日	2021年5月21日	ET3674	1回目	既往歴: 認知症、心停止からの回復併用薬: ママンチン塩酸塩 アレルギー歴なし。 妻介護度: A2(寝たきり) ※7月21日No.394と統合。	不整脈発作	不整脈	不明	評価不能 ※7月21日No.394と統合。	有(4年前に原因不明の心臓停止からの発作歴あり) ※7月21日No.394と統合。	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	3251
155	86歳	女	2021年5月19日	2021年5月24日	不明	不明	無	血栓性血小板減少性紫斑病の激症化疑い 意識消失 重症溶血性貧血	血栓性血小板減少性紫斑病 意識消失 溶血性貧血	血液検査	不明	不明	γ	TTPを確定診断できる情報なし。溶血性貧血を確定診断できる情報なし。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	3316
156	86歳	男	2021年5月27日	2021年5月30日	FA4597	1回目	動脈硬化症 併用薬: バイアスピリン ※6月9日合同部会資料では、下線部を記載漏れ。	脳出血	脳出血	頭部CT	評価不能	有(高齢、動脈硬化あり、バイアスピリン内服)	γ	接種2日後発症、情報不足 ※~7/7から変更なし。	γ	接種後3日目	資料1-2-2-1	4688
157	76歳	男	2021年5月29日	2021年5月29日	FA5829	1回目	心筋梗塞	心筋梗塞	心筋梗塞	不明	関連なし	有(心筋梗塞の既往)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	11136
158	56歳	男	2021年5月12日	2021年5月31日	EY2173	2回目	高血圧 ニューロタン錠50mg、クレステール錠2.5mg、ラベプラゾールNa錠10mg 服薬中 1回目コロナ防疫注ロット番号EP9605(令和3年4月21日) ※7月7日No.215と統合。	急性心筋梗塞 不整脈	急性心筋梗塞 不整脈	不明	評価不能	有(高血圧、心筋梗塞)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	3981

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
159	86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、症状性てんかん(2001/3/4から)、高血圧症(2017/6/6から)、認知症(2014/4/9から)、前立腺肥大症、不眠症、両変形性膝関節症 要介護度4 デバケンR400mg/日、ユリーフOD8mg/日(2017/5/28から)、ベルソムラ15mg/日(2014/4/9から)、アムロジピンOD5mg/日、モービック10mg/日(2019/9/22から)。 (~7/21の情報に基づく)	心臓突然死	心臓突然死	検視	評価不能	有(検死の結果は心臓突然死(推定))	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	3919
160	86歳	男	2021年5月18日	2021年5月25日	EY2173	1回目	心不全	不明	不明	不明	評価不能	有(心不全)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4726
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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	11250
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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	11251
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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4612
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:アミチエーザ、ベザフィブ ワート、モザプリド、セオスリン、アロチアロール、アルブプロラム、アモキササン、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 一部腹部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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4467
165	71歳 →72歳 (~6/23の情報に基づき訂正)	男	2021年5月31日	2021年6月2日	EY0779	1回目	基礎疾患:認知症(2019年頃に発症)、統合失調症(1980年頃に発症)、慢性呼吸不全(2021/5/11に発症) アレルギー歴、他のワクチンなし 要介護度:寝たきり (~7/21の情報に基づく)	消化管出血	胃腸出血	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4632
166	87歳	男	2021年5月28日	2021年5月28日	EY5420	1回目	骨粗鬆症、高血圧症 ボナロン、センソッド、マグミット内服中	急性心不全	急性心不全	死亡時画像診断	評価不能	有(急性心不全)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4528
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、2018/9/10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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	3396
168	91歳	女	2021年5月21日	2021年5月21日	ET3674	不明 →1回目 (~7/7の情報に基づく)	不明 →認知症(2017/3から)、両側変形性膝関節症、要介護度4、ADL自立度C1、終口摂取は可能。 併用薬:認知症のため2017/10からトネバシル塩酸塩10mg、ゾマリニ10mg、2020/11からラモトリプテン25mg、下腿浮腫のため2017/10からフロセミド20mg、胃炎のため2017/10からレバミピド (~7/7の情報に基づく)	急性心不全の疑い	急性心不全	不明	不明	有(高齢)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	3487

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】		評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	資料番号	症例No
169	94歳	女	2021年5月27日	2021年6月2日	EY0779	1回目	もともと、廃用がすすんでおり、上下肢の痙攣があり、嚥下障害もあった。	嘔吐 窒息	嘔吐 窒息	不明	評価不能	有(もともと嚥下障害があり、誤嚥リスクが高いため、ワクチンとは関連しない偶発的な事象の可能性はある)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4678
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、 髄液 (~7/21の情報に基づく)	評価不能	不明	γ	ワクチンによるアナフィラキシーショックによる心停止とは断定できない。1)心停止の原因が剖検所見などがなく不明(血管イベントなのかその他のか)。2)得られた情報(患者さんの症状の経過)ではプラドロン分類の皮膚症状はない。また循環器以外のmajor呼吸器症状についての情報が「息の出し方、ごうごうした」との所見が提出されているのみでありmajor呼吸器症状にあてはめることは困難。3)注射後2時間30分後の症状発現。"Reports of Anaphylaxis After Receipt of mRNA COVID-19 Vaccines in the US—December 14, 2020–January 16, 2021. JAMA. 2021;325:1101–1102"では、アナフィラキシーの発症時間は76%が15分以内、89%が30分以内と報告されていること、また、アナフィラキシーの病態から考慮しても投与後2時間30分後にアナフィラキシーによる心停止と判断することは困難と考えます。 ※~7/7から変更なし。	γ	ワクチンによるアナフィラキシーショックによる心停止とは断定できない。1)心停止の原因が剖検所見などがなく不明(血管イベントなのかその他のか)。2)得られた情報(患者さんの症状の経過)ではプラドロン分類の皮膚症状はない。また循環器以外のmajor呼吸器症状についての情報が「息の出し方、ごうごうした」との所見が提出されているのみでありmajor呼吸器症状にあてはめることは困難。3)注射後2時間30分後の症状発現。"Reports of Anaphylaxis After Receipt of mRNA COVID-19 Vaccines in the US—December 14, 2020–January 16, 2021. JAMA. 2021;325:1101–1102"では、アナフィラキシーの発症時間は76%が15分以内、89%が30分以内と報告されていること、また、アナフィラキシーの病態から考慮しても投与後2時間30分後にアナフィラキシーによる心停止と判断することは困難と考えます。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4324
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	発生した事象が、肺出血であるかどうかは、CTでの画像所見と貧血所見のみに基づいており、明らかではないものの、ならんかの肺障害が起きていると考えられる。基礎に抗血小板薬の内服もあり、併用薬による肺出血を含む薬剤性肺障害の可能性も考えられる。 ※~7/7から変更なし。	γ	ワクチン接種の前の月に肺非定型抗酸菌症で入院治療、酸素化不良あり。またバイアスピリン継続していることから鼻出血性ありと考える。ワクチン後Ddimer上昇があるが血栓症は生じていない。また、非定型抗酸菌症で入院中など高値となる以前のDdimerの推移が不明。以上のことから非定型抗酸菌症による肺炎による肺組織ダメージをベースに鼻出血性(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。	資料1-2-2-1	4676
172	68歳	女	2021年5月25日	2021年6月2日	EX3617	1回目	糖尿病、高血圧	心不全	心不全	不明 一輪部レントゲン、心カテーター検査、心エコー、心電図、血液検査 (~7/21の情報に基づく)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4275
173	72歳	男	2021年5月30日	2021年6月1日	EX3617	1回目	肺がん、アレルギー歴・1カ月以内のワクチン接種なし	低酸素性脳症	低酸素性虚血性脳症	CT	評価不能	有(不詳)	γ	溺水するに至った原因については明らかになっていない。直前に何らかの異常があった様子ではあるが、病態を検討するための情報が不足している。ワクチンと死亡の因果関係は評価不能である。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	8818
174	93歳	男	2021年5月27日	2021年6月2日	EY2173	1回目	高血圧症、腹部大動脈瘤 (2017/12/18から) 併用薬:2017/12より高血圧のため、ベニジピン塩酸塩(コルメル錠4mg)、2018/4より逆流性食道炎のため、エソメプラゾールナトリウム(ネキシウムカプセル10mg)、2020/11より便秘のため、酸化マグネシウム(マグミット錠330mg)1660mg (~7/21の情報に基づく)	腹部大動脈瘤破裂	大動脈瘤破裂	不明	評価不能	不明	β	93歳 H29年12月(4年前):腹部大動脈瘤の診断 48mm。経過観察 H30年6月、11月、令和1年6月、令和2年7月に経過観察 令和2年7月(10ヶ月前):H29年48mmであったものが、1cmの拡大確認されたが経過観察となった。 令和3年5月27日:ワクチン接種 令和3年5月31日:破裂 H29年、急性期として発症、破裂は免れた。しかし、急性期を内科的治療で免れた症例の20~30%は「遠隔期」に瘤拡大をきたし破裂の危険性が増加するため外科的治療を必要とする」のが一般的(今日の診療より引用) また、発症時に40mm以上の場合、遠隔期に瘤拡大のリスクとそれに伴う破裂のリスクがあるため外科的治療適応とされる。この観点から、当該患者さんは、H29年の時点から破裂のリスクを充分示していた。さらに、令和2年7月の健診で、瘤が「1cm拡大した」との記載あり、予後判定の基準として、5mm以上/6ヶ月の急速な瘤径拡大は切迫破裂と考えられ、本来外科的治療の適応であった。すなわち、ワクチン接種以前から瘤破裂の切迫状態であり、いつ破裂してもおかしくない状況であった。こうした状況からワクチン接種が原因であるとは考えることは困難である。 ※~7/7から変更なし。	β	93歳 H29年12月(4年前):腹部大動脈瘤の診断 48mm。経過観察 H30年6月、11月、令和1年6月、令和2年7月に経過観察 令和2年7月(10ヶ月前):H29年48mmであったものが、1cmの拡大確認されたが経過観察となった。 令和3年5月27日:ワクチン接種 令和3年5月31日:破裂 H29年、急性期として発症、破裂は免れた。しかし、急性期を内科的治療で免れた症例の20~30%は「遠隔期」に瘤拡大をきたし破裂の危険性が増加するため外科的治療を必要とする」のが一般的(今日の診療より引用) また、発症時に40mm以上の場合、遠隔期に瘤拡大のリスクとそれに伴う破裂のリスクがあるため外科的治療適応とされる。この観点から、当該患者さんは、H29年の時点から破裂のリスクを充分示していた。さらに、令和2年7月の健診で、瘤が「1cm拡大した」との記載あり、予後判定の基準として、5mm以上/6ヶ月の急速な瘤径拡大は切迫破裂と考えられ、本来外科的治療の適応であった。すなわち、ワクチン接種以前から瘤破裂の切迫状態であり、いつ破裂してもおかしくない状況であった。こうした状況からワクチン接種が原因であるとは考えることは困難である。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4642

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
																	資料番号	症例No	
175	91歳	女	2021年6月2日	2021年6月3日	FA4597	1回目	無 →脳梗塞(2021/2/20から)、肺炎 (2021/2から2021/3まで)、気管支 炎、後たまり状態 併用薬:気管支炎に対するソロプロ 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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4645	
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、 急務を兼用したが、食品、薬物に対 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)、ベタヒステジ ン酸塩(ベタヒステジン)、アシルサ ルタン/アムロジピンベシル酸塩 (ザクラス)、アムロジピンベシル酸 塩(アムロジピン)、ミラベロン(ベ タニス)、レボセチリジン塩酸塩(レ ボセチリジン)、シロドシン、ファモチ ジン(ファモチジン)、シロスタゾール およびエベリゾン (~6/23の情報に基づく)	不明 →不整脈による心停止 (~6/23の情報に基づく)	心停止	心停止	死亡時画像診断	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4709
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)、イニシリン、グリメ ピリド、メトホルミン投薬にてコン 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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4506	
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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	11699	
179	90歳	女	2021年5月25日	2021年5月29日	EW4811	1回目	心臓病、脳梗塞の既往歴あり、バイ アスピリン服用中。	不明	不明	不明	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。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5095	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	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	心房細動、狭心症、閉塞性動脈硬化症、肺気腫、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、ピロリア、ベンザリン、レンドルミン、ニコラジール、アタラントGR、アトルバスタチン、カシコ、ミヤBM、強力ネオミン/クアアテンシン (~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(抗凝固剤服薬中。心血管疾患既往と腎不全あり。動脈硬化の变化は強いと考える。独居。年齢相応の理解力不足、服薬コンプライアンスの問題疑われる。)	γ	剖検結果の詳細は得られていないものの、脳出血と診断されている。既往歴より、脳出血リスク因子を有していたと考えられるが、血液検査の結果や血圧測定値からは、状態は安定していたとされている。ワクチンが経過に与えた影響は不明である。 ※~7/7から変更なし。	γ	情報不足	資料1-2-2-1	4675
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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4764
182	95歳	男	2021年5月28日	2021年6月3日	不明	不明	不明	心筋梗塞	心筋梗塞	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4520
183	93歳	男	2021年5月20日	2021年5月24日	EW4811	1回目	心臓病、ペースメーカー植込み術後、リクシアナ、利尿剤内服中	心筋障害	心筋症	不明	関連あり	無	γ	本死亡例は剖検がなされていないこと及びその他の検査情報がないことから死因が心筋障害によるものとは断定できない。不整脈(VT)については接種12分後の11:37の記載の直後の記載でQRS拡大がECGで確認されているため接種直後にVTが出現したと判断できる。その後5/24までの計5日間にVTが断続して持続している。VTは致死的不整脈であり、他の情報がないため断定はできないが、VTに関連して死亡したとも考えるのが妥当であろう。心筋障害については、5/20に記載されている2回の血液検査データにより報告者により疑われているが、本検査データ以前の日頃のデータや5/24以後のデータが示されておらず心筋障害を示唆するデータとは判断できない。かつ報告されている2点間のデータの相違がほとんど無いため、この2点のデータを持って心筋障害があるとは判断できない。加えて記載されていないが、ペースメーカーが埋め込まれる必要があるような不整脈疾患が原疾患としてワクチン接種以前からあったと推測ができることから、原疾患によるVT出現なども考慮される。ワクチン接種という行為が原疾患の不整脈を誘発した可能性は否定できないが、接種に関連する疼痛や不安などに起因されたものか、ワクチン薬剤による反応で起きたものかは情報が不足して判断はできない。 ※~7/7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。	資料1-2-2-1	2925
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、複数の脳梗塞既往があり、脳血管性パーキンソン症候群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、クレステール、タケプロ、テラデール、ハイアロビリン、ネシーナ、コートリル、マグミット、ミヤBM、ベシケアであった。特に薬剤の副作用はわかっている範囲では認めなかった。 (~6/23の情報に基づく)	脳梗塞	脳梗塞	不明	評価不能	有(通常経過として脳梗塞が再発した可能性がある。)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4250
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)、陳旧性脳梗塞(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スを接種しているが、特に体調不良なし。直近5か月以内に薬剤変更なし。アムロジピン10mg 1錠1日1回夕食後、プラバスタチン5mg 1錠1日1回夕食後、オルメサルタン20mg 1錠1日2回朝食後、夕食後、ニガチン150mg 1錠1日2回朝食後、夕食後服用。特に体調不良なし。 (~7/21の情報に基づく)	不明 →右冠動脈の心筋梗塞(右冠動脈内に新しい血栓が認められ、完全閉塞の状態) 心筋梗塞	心筋梗塞	不明 →解剖 (~6/23の情報に基づく)	関連あり	無	γ	剖検所見で右冠動脈完全閉塞による急性心筋梗塞が死因とされた80歳女性。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、基礎疾患として高血圧、高脂血症と冠動脈リスクがあることから、偶発的に心筋梗塞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くとも考える。	γ	高血圧症と高脂血症をもつ80歳女性が、コミナティ接種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。	資料1-2-2-1	4723

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	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 的乳頭筋切開術)、要介護3 併発薬:高血圧のためにアムロジ ディン、総胆管結石性胆管炎のため にウルソデオキシコール酸、認知症 のためにツラチアキシル、クエチアピン、 メマンチン、便秘のためにテレミソ ト(2021/3から継続中) (~8/4の情報に基づく)	心肺停止	心肺停止	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。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4647
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、骨結 核 併用薬:テネリア錠20mg(1x/日 朝 食後)、プロレス錠8mg(1x/日 朝 食後)、ノルバスコOD5mg(1x/日 朝食後)、フェブリク20mg錠(10mg 1x/日 朝食後)、ネキナムカプセル 20mg(1x/日 朝食後)、ルプラ ク2mg錠(4mg 1x/日 朝食後)、リ リカOD錠75mg(2x/日 朝夕食後)、 ゾコバラン500mg(3x/日 朝食 後)、ロキソプロフェンNaテープ 100mg、エバール錠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	高血圧はβ、心肺停止及び心臓死はγ。 ※~7/7から変更なし。	γ	心臓発作とトロピニド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。	資料1-2-2-1	4713
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、エタア、ミヤBM、サナクター ゼ (~8/4の情報に基づく)	心筋炎の疑い	心筋炎	不明	評価不能	有(心不全、糖 尿病で加齢中 であり、基礎疾患 が関連している 可能性もある)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4767
189	100歳	男	2021年5月22日	2021年6月2日	EW4811	1回目	気管支喘息の既往 イグザレルト、その他内服中	不明	不明	不明	評価不能	有(不明)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4781
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月より顔嚔強く、低栄養状 態、貧血あり	不明	不明	不明	評価不能	有(顔嚔性肺 炎)	β	顔嚔性肺炎、呼吸停止はβ、血中ブドウ糖減少はγ。 ※~7/7から変更なし。	β	顔嚔性肺炎、呼吸停止はβ、血中ブドウ糖減少はγ。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4710
191	64歳	女	2021年5月21日	2021年5月28日	EX3617	1回目	2型糖尿病、高血圧症、脂質異常 症、アレルギー性鼻炎 併用薬:アイミクス配合錠HD1錠、ト ラディアン配合錠SP1錠、クレス トールOD(2.5)1錠、オクトルコ (500)4錠、デレグラ配合錠4錠、 インスリングルルギンBS注射剤オ ペン「リリー」300単位(18単位/日) (~6/23の情報に基づく)	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4025
192	90歳	男	2021年5月10日	2021年5月26日	ET3674	2回目	既往歴:仙骨部くも膜のう胞 合併症:高血圧症、過活動膀胱他 併発薬:マグネシウム錠300mg、アセア ミノフェン錠200mg(NP)、ベタネズ錠 25mg、ツムラ芍薬甘草湯(発症後、 アセアミノフェン錠以外中止)	肺炎	肺炎	不明	評価不能	有(肺炎)	γ	超高齢者の報告事例集積継続を要す。 ※~7/7から変更なし。	γ	超高齢者の報告事例集積継続を要す。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4908

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 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
193	86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) ※～7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4763
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) ※～7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4937
195	94歳	男	2021年5月11日	2021年5月16日	EW4811	1回目	脳幹梗塞、膵臓性肺炎、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	膵臓性肺炎	膵臓性肺炎	不明	評価不能	有(脳幹梗塞、 膵臓性肺炎)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4527
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) ※～7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	2554
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。 ※～7/7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。 ※～7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4708
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	情報が全く無いため判断できず。 ※～7/7から変更なし。	γ	接種後1週に全身倦怠が発現。その間の情報無し。基礎 疾患として大動脈弁逆流症があるが、それに関する検査な どの情報もなく判断できない。	資料1-2-2-1	4893
199	90歳	女	2021年6月4日	2021年6月5日	FA5715	1回目	胃癌の既往症あり、ロキソニン 酢酸エステル塩酸塩徐放カプセル (75)1T/1X服用中	心臓停止	心臓停止	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4931
200	88歳	女	2021年5月20日	2021年6月4日	EY0779	1回目	成人ステル病、慢性心不全の既 往があり2018年よりフレドニオン内 服、2019年よりアクテムラ皮下注(2 週に1回) 2021年4月には聴室炎のため入院 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 人ステル病が 再燃した結果、 急性呼吸器道 症候群(ARDS) を発生した。もし くは、慢性心不 全が急性増悪し た可能性もあり うる)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5386
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 →大動脈解離 (～7/7までの情報に基づく)	大動脈解離	死亡時画像診断 (全身CT) →解剖 (～7/7までの情 報に基づく)	評価不能 →関連なし (～7/7までの情 報に基づく)	無	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4936
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 窒息	不明	評価不能	有(窒息の可能 性があるが、炎症 反応高値 (CRP22))	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5289
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	間質性肺炎患	胸部CT	関連あり	無	γ	喫煙歴不明だが高齢の男性であることから、元々、間質 性肺炎が存在していた可能性がある。ワクチン接種を契 機に間質性肺炎が増悪した可能性は否定できない。た だし、右胸水に関しては、間質性肺炎だけでは説明できず、 何らかの別の疾患の存在も想定される。 ※～7/7から変更なし。	γ	間質性肺炎と判定するのに情報が不足している。	資料1-2-2-1	4947

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	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。アレルギーなし。1か月以内のワクチン接種なし。	脳静脈洞血栓 血小板減少(4万)	大脳静脈洞血栓症 血小板数減少	CT	関連あり	無	γ	患者背景として得られている情報は、透析中であったことのみであり、もとの健康状態を把握するには情報が不十分である。脳静脈洞血栓症が致死的なものであったかどうかについても、得られている画像所見からは判断できない。ワクチンと死亡の因果関係は評価不能である。	γ	患者背景として得られている情報は、透析中であったことのみであり、もとの健康状態を把握するには情報が不十分である。脳静脈洞血栓症が致死的なものであったかどうかについても、得られている画像所見からは判断できない。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	4891
205	79歳	女	2021年5月28日	2021年5月30日	EY5420	1回目	乳癌、肺転移、骨転移、後腹膜播種、腎機能障害、両側水腎症に対し尿管ステント留置後	現病の悪化	状態悪化	不明	評価不能	有(乳癌、多発転移、腎機能障害)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4938
206	87歳	男	2021年6月6日	2021年6月6日	EY5422	1回目	基礎疾患：心臓病(3か月に1回受診)、陈旧性心筋梗塞(冠動脈バイパス術を1999/7/28施行)、高血圧、糖尿病(2002/7/16から)など 併用薬：血液をサラサラにする薬服用 (~8/4の情報に基づく)	不明	不明	不明 →死亡時画像診断(CT) (~8/4の情報に基づく)	評価不能	有(心血管イベント)	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4794
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。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4808
208	89歳	女	2021年5月27日	2021年5月28日	EY0779	1回目	無 →食思不振(嚥下機能の低下、2021年5月)、認知症、心不全、下肢の腫脹(2021年1月)、心性浮腫 要介護度5、介助を伴う車椅子使用者。 併用薬：トリクロールメチアジドフルイトラン、心性浮腫のため、利尿剤として (~8/4の情報に基づく)	急性心不全	急性心不全	不明	評価不能	有(急性心不全(致死的不整脈を含む)、脳血管障害)	γ	既往歴とその最近の経過、内服薬、剖検結果等の情報がなく、因果関係の評価は困難である。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5302
209	72歳	男	2021年6月5日	2021年6月6日	不明	不明	不明	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。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4800
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	嘔吐による誤嚥 心室細動	誤嚥 心室細動	不明	関連あり	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。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4844
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、股関節圧迫骨折 併用薬：アムロジピン、セレコキシブ、メマンチン塩酸塩、アルファカルシドール、センソント、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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4312

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	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 →拡張型相対大型心筋症、アルツ ハイマー型認知症、うつ病等 (~7/21の情報に基づく)	敗血症 壊死性肺炎	敗血症 壊死性肺炎	血液検査、腹部 CT (~7/21の情報に 基づく)	不明 →評価不能 (~7/21の情報 に基づく)	不明 →(壊死性器 器) (~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。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	3788
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、腰部脊柱管狭窄 症、便秘、逆流性食道炎、肺動脈出 血、白内障手術、神経因性膀胱、動 脈閉塞、膵切除術、うつ病、疼痛 薬介与度：4、ADL自立度：B2 接種2週間以内併用した薬：ランソク ス20mg(1錠)1回/日(朝)、オングリ ザ2.5mg(1錠)1回/日(朝)、ジエイブ ロフト25mg(1錠)1回/日(朝)、ガス ターD20mg(1錠)1回/日(朝)、カロ ナール200mg(1錠)1回/日(夜)、ア イトロール20mg(1カプセル)2回/日 (朝と夜)、メキシチール50mg(1カプ セル)3回/日 (~7/7の情報に基づく)	心筋梗塞 たこつぼ型心筋症 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	γ	検査結果がなく判断困難 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	3938
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	心筋停止	心筋停止	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	3942
215 ※No.158と 同一症例に つき、No.158 に統合。	56歳	男	2021年5月12日	2021年5月31日	EY2173	2回目	高血圧 併用薬：ニューロタン50mg、クレス トール錠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。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5019
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、憩室出 血後(R3.5.28) 併用薬：抗凝固薬(エリキュース)	上腸間膜動脈血栓症	腸間膜動脈血栓症	不明	評価不能	有(心房細動)	γ	塞栓症のリスクが高い状態だったことが示唆されており、上腸間膜動脈血栓症の発症に影響した可能性が考えられる。ワクチンと上腸間膜動脈血栓症による死亡の因果関係は不明である。 ※~7/7から変更なし。	γ	塞栓症のリスクが高い状態だったことが示唆されており、上腸間膜動脈血栓症の発症に影響した可能性が考えられる。ワクチンと上腸間膜動脈血栓症による死亡の因果関係は不明である。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5206
218	79歳	女	2021年6月5日	2021年6月6日	FA5829	1回目	慢性肺膿瘍性肺炎、うっ血性心不全、 上部消化管出血の入院治療中、て んかんの内服治療中。脳梗塞後遺 症と頭部が傷後で症候性てんかん があり、遷延性意識障害の状態 で寝たきりの状態。	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。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4950

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
219 ³⁴⁾	77歳	男	2021年5月13日	2021年6月6日	EW4811	1回目	アレルギーの既往なし。糖尿病、パーキンソン病で通院中。問診時も特に異常なし。	心不全 脳梗塞	心不全 脳梗塞	不明	評価不能(接種 医療機関、主治 医ともに)	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。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5038
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。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5065
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 ABPG/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細胞)を服用(ワクチン接種2週間以内)。 (~7/7の情報に基づく)	ALS	筋萎縮性側索硬化症	不明	評価不能	有(ALS)	γ	もともと全身状態が不良であったことが示唆されるものの、急変から死亡に至った原因については明らかになっておらず、ワクチン接種の関与について評価できない。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5214
222	89歳	女	2021年6月1日	2021年6月8日	FA2453	1回目	脳梗塞の診断で通院中(2016/5/2から)、慢性心不全(2017/12から)、脂質異常症、逆流性食道炎、高血圧、モキシテリジン、慢性胃炎 ロトリガ、ネキシウム、フォリアミン、ノイロピタン、ガスモチン、人工涙液マイテア (~8/4の情報に基づく)	胸部大動脈瘤破裂	大動脈瘤破裂	胸部CT	評価不能	有(解離性大動脈瘤の破裂)	γ	既往などから、胸部大動脈瘤(解離性大動脈瘤を含む)のリスク因子を有していたことが示唆され、経過に影響を与えた可能性がある。ワクチン接種が胸部大動脈瘤破裂による死亡に与えた影響は不明である。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5054
223	79歳	男	2021年6月7日	2021年6月8日	EY5420	2回目	既往歴に胃ガン、腹壁疝ヘルニア、2型糖尿病、膀胱ガン術後、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、シニアボスト、フェブリク、 ボトックス、シロスタタール、アトルvastatin、ノイロピタン、ファモチジン、バラセタモール、トラムセット、タフマックE、セレコキシブ (~8/4の情報に基づく)	心停止	心停止	不明 一死一時画像診断、血液検査 (~8/4の情報に基づく)	評価不能	不明	γ	死因に関する情報が得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5171
224	88歳	男	2021年5月18日	2021年5月20日	EY0779	1回目	睡眠時無呼吸症候群	肺出血	肺出血	CT	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4468
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(CTR58% H30.12.20)、便秘：センバド、うつ病の疑い、パロキセチン、夜間せん妄の疑い、リスベリドン、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	住診医の診察に基づく考察が記載されているものの、入院した病院の診療情報がなく、詳細な情報が不明であり、因果関係の判断が困難である。 ※~7/7から変更なし。	γ	住診医の診察に基づく考察が記載されているものの、入院した病院の診療情報がなく、詳細な情報が不明であり、因果関係の判断が困難である。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5565

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
226	94歳	女	2021年6月3日	2021年6月6日	不明	2回目	無	不明	不明	解剖	評価不能	有(1ヶ月前から38℃台の発熱を繰り返していたとのことであるが詳細不明)	γ	剖検は実施されているが死因は明確にされていない。接種前から体調不良であったことが示唆されているが、詳細は不明である。ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~7/7から変更なし。	γ	剖検は実施されているが死因は明確にされていない。接種前から体調不良であったことが示唆されているが、詳細は不明である。ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5396
227	76歳	男	2021年5月12日	2021年5月16日	不明	1回目	無 無→心臓動脈硬化、心臓病、併用薬、リハビリキサン(イグザレルト10) (~8/4の情報に基づく)	右小脳梗塞	小脳梗塞	不明 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。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5395
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。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4877
229	85歳	男	2021年5月21日	2021年5月25日	EY2173	1回目	無 一貫がん術後 (~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。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4940
230	90歳	男	2021年5月24日	2021年6月6日	EX3617	1回目	無 脳梗塞、左大脳動脈瘤手術後、右内頸動脈狭窄、脂質異常症、急性胆嚢炎の既往(2020年から)、皮膚掻痒症、バアスピリン錠、アスピリン緩徐錠100mg、エドナスタン20mg、センナ(頓服)内服中 (~8/4の情報に基づく)	自己免疫性溶血性貧血	自己免疫性溶血性貧血	血液検査、胸膈骨髄液CT (~8/4の情報に基づく)	関連あり	無	γ	溶血性貧血の発症から死亡に至るまでの経緯に関する情報が不足している。また、ワクチンが溶血性貧血を誘発するメカニズムは明らかになっておらず、十分な除外診断が必要と考える。ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~7/7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診断は情報不足で困難である。またワクチンとの因果関係であるが、赤血球膜上の抗原に対して自己抗体が産生され、抗原抗体反応の結果赤血球が破壊される機序があるのかの研究の進展と、同種症例の蓄積をみないと判断は困難。	資料1-2-2-1	5272
231	96歳	女	2021年6月2日	2021年6月3日	EY4834	1回目	C型肝炎: ウルソ100mg 4T、認知症: ドネペジル5mg 1T、高血圧: イルベサルタン100mg 1T、カリジウムナゼ 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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5062
232	87歳	女	2021年5月24日	2021年6月8日	FA2453	1回目	高血圧症、胸部大動脈瘤手術後、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。 ※~7/7から変更なし。	γ	大動脈解離はβ、意識レベルの低下はγ。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5079
233	90歳	男	2021年6月7日	2021年6月8日	EX3617	1回目	進行胃癌の診断(2020.11)、超高齢でもあり、化学療法にて加療をしていた経緯あり。アレルギー歴はなし。S-1内服、窒息で心臓停止した経緯あり(2020.10)	急性心不全	急性心不全	死亡時画像診断	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。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5087
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。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5077
235	83歳	男	2021年5月27日	2021年6月5日	EY0779	1回目	左脳梗塞(2018/9/7から)、入院中の患者で脳嚙性肺炎と尿路感染症、重篤血を繰り返していた。 (~8/4の情報に基づく)	不明 一過性 (~8/4の情報に基づく)	齟齬	不明	評価不能	有(顕性肺炎、尿路感染症)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5055
236	90歳	女	2021年6月7日	2021年6月8日	EY4834	2回目	不明 一過性脳虚血、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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5172

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 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【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
237	74歳	男	2021年6月1日	2021年6月5日	EY4834	1回目	心臓病、高血圧症、糖尿病、脂質異常症、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：バイアスピリン錠服用中 (~7/7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。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5477
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。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5060
239 ¹⁴⁾	88歳	女	2021年6月1日	2021年6月8日	FA5715	1回目	脳血管障害、慢性腎不全、うつ病、認知症 要介護度4、ADL自立度：全介助 併用薬：アセチルサリチル酸、アルミニウムグリシネート、炭酸マグネシウム(バファリン配合錠A81) (~8/4の情報に基づく)	尿路感染症による敗血症	尿路性敗血症	CT、尿検査、血液培養	評価不能(接種医療機関、搬送先医療機関ともに)	有(脳血管障害にて寝たきり・咀嚼嚥下器・発語なし)後の検査にて便塊があり便秘による嘔吐・誤嚥性肺炎の恐れ→点滴追加 有(老衰(ねたきり、胃ろう)、尿路感染症(搬送先医療機関))	γ	個々の症例において予防接種との因果関係を完全に否定することは困難であるものの、既往、並存疾患に伴う状態悪化である蓋然性が高いと考えられる。 ※~7/7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られる。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4900
240	73歳	男	2021年5月17日	2021年6月8日	不明	1回目	不明 一接種2週以内に薬(詳細不明)の服用あり。アレルギー歴はない。 (~7/21の情報に基づく)	不明	不明	不明 →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。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6835
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。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5216
242	70歳	女	2021年5月31日	2021年6月6日	FA2453	1回目	基礎疾患：PTSD、運動性失調症、四肢運動障害 病名：精神遅滞、心因性失声、四肢体幹失調(CO中毒後遺症?)、便秘、胸椎圧迫骨折(2021年2月)、アレルギー性結膜炎 内服薬：エルデカルシールカプセル 0.75 1カプセル 1日一回 朝食後、酸化マグネシウム錠 330mg 2錠 分2 朝食後、屯用 痛み時 セレコキシブ錠 100mg、レバミピド錠 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	有(詳細は不明ですが、ワクチン接種後に異常なく1週間後の死亡のため、ワクチン以外の何ら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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5394
243	66歳	男	2021年6月9日	2021年6月9日	FA4597	2回目	脳動脈瘤手術時低酸素性脳症(2012.11)、群生後脳症、意識障害、気管切開、胃瘻 ハルトマン手術(2021.4)	アナフィラキシー	アナフィラキシー反応	不明	評価不能	有(肺炎、膀胱炎を繰り返していた)	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5711
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	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。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5583
245	92歳	男	2021年6月3日	2021年6月4日	EY5420	1回目	認知症、陈旧性心筋梗塞、慢性心不全、褥瘡、低栄養状態 併用薬：フロセミド、バファリン81、エナラプリルマレイン酸塩、クエン酸第一鉄Na、アムロジピン、ドバコール、ハントニン	不明	不明	血液検査	評価不能	無	γ	呼吸器症状と血液検査結果から呼吸器感染症が疑われる状況であるが画像検査結果や、最近の嚥下機能評価結果などの情報に乏しく評価は困難。 ※~7/7から変更なし。	γ	呼吸器症状と血液検査結果から呼吸器感染症が疑われる状況であるが画像検査結果や、最近の嚥下機能評価結果などの情報に乏しく評価は困難。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6060

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	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 併用薬:ワーファリン	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	経過に関する記載が乏しく詳細不明です	γ	経過に関する記載が乏しく詳細不明です ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5995
247	77歳	男	2021年6月8日	2021年6月10日	EY3860	2回目	不明 併用薬:ガスモチン、大建中湯、マ グミット、ガスコン、ジオフェルミン、 フルゼニド、フェノバル、バイアス ピリン、バリエット (~8/4の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5935
248	88歳	男	2021年5月28日	2021年6月4日	EY4834	1回目	腸閉塞で入院中	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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6061
249	78歳	女	2021年5月28日	2021年6月3日	EY5420	1回目	高血圧、花粉症、婦人科疾患、咳嗽	肺炎	肺炎	レントゲン、血液 検査	評価不能 一運送あり (~8/4の情報 に基づく)	有(細菌感染 症)	γ	発症時の状況から頭部画像検査結果や肺炎の詳細、 血液検査結果など詳細が待たれる。 ※~7/7から変更なし。	γ	発症時の状況から頭部画像検査結果や肺炎の詳細、 血液検査結果など詳細が待たれる。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4849
250	75歳	女	2021年5月22日	2021年6月3日	EX3617	2回目	高血圧などで通院中、降圧薬など 服用中	虚血性心不全	心不全	検視	評価不能	無	γ	最近の血液検査データ、画像検査データなどが得られて おらず、検視結果の解釈が困難である。 ※~7/7から変更なし。	γ	最近の血液検査データ、画像検査データなどが得られて おらず、検視結果の解釈が困難である。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5155
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(コミナ テイ筋注 EX3617) 既往歴:3年前に肺癌のため手術、 経過は良好 内服薬:リバクレオン、ロベミン、ウ ルソデオキシコール	急性心不全	急性心不全	頭部~骨盤CT	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5602
252	86歳	男	2021年5月21日	2021年6月8日	EY2173	1回目	レビー小体型認知症、統合失調症、 脳血栓症、メネジック、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「基礎疾患の 悪化によるもの と思われる」と の記載あり。	γ	認知機能の低下と顕微鏡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。 ※~7/7から変更なし。	γ	認知機能の低下と顕微鏡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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	12942
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、肺癌	不明	不明	不明	関連なし	有(膵臓癌)	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。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	12906
254 ³³⁾	28歳	男	2021年6月4日	2021年6月8日	EX3617	2回目	2021年5月14日新型コロナウイルス 1回目接種(コナテイ ファイザー EX3617)	急性心機能不全	急性心不全	解剖	評価不能	有(不明)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	5818
255	80歳	女	2021年6月8日	2021年6月9日	不明	不明	不明 一脳動脈瘤 (~7/7m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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6011
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	心筋停止 一汎発性血管内凝固異常症候群 (~7/7までの情報に基づく)	播種性血管内凝固	不明	不明	有(汎発性血管 内凝固症候群)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6008

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】						
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾				
																	資料番号	症例No			
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、大食甘草漢 (~8/4の情報に基づく)	心筋停止	心筋停止	1回目	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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6056		
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。内服はアジプロラソール、マドパー、ミトロテープ、ゾルピデム。アレルギー歴はなし。 (~7/7までの情報に基づく)	慢性心不全急性増悪	慢性心不全	※6月23日合同部会資料では、下腹部に記載漏れ。	不明	評価不能	有(慢性心不全、慢性腎臓病)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5990		
259	82歳	男	2021年4月25日	2021年5月12日	ER7449	1回目	既往歴:胃がん(平成27年手術)	深部静脈血栓症	深部静脈血栓症	急性腎不全	急性腎障害	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5980	
260	81歳	女	2021年5月26日	2021年6月2日	EY4834	1回目	認知症加療のため入院中	心筋停止	心筋停止	不明	不明	評価不能	有(不明)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5904		
261	93歳	男	2021年4月28日	2021年6月2日	ET3674	1回目	基礎疾患:慢性気管支炎、前立腺肥大症、下肢静脈瘤、陳旧性脳梗塞、高尿酸血症、逆流性食道炎 服用中の薬:レバミピド、パリエット、バナルジン、サイザル、アボルフ、ザクラス、芍薬甘草湯、センソノド、フェキソフェナジン、セレコックス、ハルチール、カロナール	肺炎	肺炎	脳梗塞	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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6013	
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置入。その後主幹心筋にてフォロワーアップされている状況。 (~7/7までの情報に基づく)	急性心臓死	心臓死	死亡時画像診断	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5861		
263 ¹⁴⁾	78歳	男	2021年6月9日	2021年6月9日	FA2453	1回目	間質性肺炎、肺炎腫、高血圧症、心筋梗塞(約2年前入院加療歴あり)。 (~7/7までの情報に基づく)	不明	不明	不明	不明	評価不能(接種医書情報、搬送先医療機関とも)	有(熱中症)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6000		
264	87歳	男	2021年5月27日	2021年5月29日	EY5420	1回目	無	不明	不明	画像診断	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5902		
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、変形性膝関節症、大腿骨頭部骨折後として加療している。アナフィラキシーなどのアレルギー歴はないが、令和2年7月、左心不全による呼吸困難で緊急入院歴がある。また、この時に閉塞性動脈硬化症を指摘されている。道1回隣接のマイサービスを利用しながら1回は通院していた。 併用薬:エナラプリル2.5mg、ランソク20mg、スピロラクトン25mg、シルニジピン5mg、アロプリノール100mg、サルボグレラート300mg、ランソプラゾール15mg	不明	不明	不明	不明	評価不能	有(令和2年に左心不全による呼吸困難で緊急入院歴があり、心不全による心筋停止の可能性はある)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6053		
266	77歳	女	2021年6月4日	2021年6月10日	EX3617	1回目	慢性心不全、間接リウマチ 併用薬:エリキウス等の処方あり(ワクチン接種前の2週間以内)。 (~7/7までの情報に基づく)	急性膵炎	膵炎	敗血症	敗血症	不明	不明	評価不能	有(心不全、急性膵炎、脱水、急性腎不全)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5966

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
267	78歳	女	2021年6月9日	2021年6月11日	EY4834	1回目	大腸骨骨折、認知症、嚥下障害、顕性肺炎、新型コロナウイルス感染症(令和3年4月15日)、細菌性髄膜炎、カプラー感染症 内服薬:オマンテシ、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、ドキサゾリン、大建中湯 抗生剤注射:5月2日~21日タゾピベ、5月5日~21日アルベカシン、6月はなし。 (~7/7までの情報に基づく)	急性呼吸不全	急性呼吸不全	不明	評価不能	有(肺塞栓や心筋梗塞)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5939
268	89歳	男	2021年6月10日	2021年6月11日	EY5422	2回目	心臓病、糖尿病、脳出血、脳梗塞、慢性腎不全、人工透析、胸部大動脈瘤術後 5月20日新型コロナウイルス1回目接種(コミナティ ロットNo.EY2173) 併用薬:フロセミド錠40mg、テルミサルタン錠80mg、アムロジピン錠10mg、フェロキサ酸30mg、タケルダ配合錠、フェキソフェナジン錠60mg、ナルフラフィン錠2.5mg、麻子仁丸5g、エコア錠50mg、セレスタミン配合錠、グリチロン配合錠、アタラックS P29mg	不明	不明	不明	関連なし	有(末期腎不全)	γ	死因の詳細は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	14439
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つたもの不明	心筋梗塞	心筋梗塞	心電図、心エコー	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5968
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、カルベジローレル、トラムセット、ナウゼリン、ヨーデル、レボセチリジン塩酸塩、酸化マグネシウム、ラジックス (~7/7までの情報に基づく)	不明 心不全 (~7/7までの情報に基づく)	心不全	不明 レントゲン (~8/4の情報に基づく)	評価不能	有(心不全)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6062
271	96歳	女	2021年6月1日	2021年6月5日	FC3661	2回目	無	呼吸不全 腎不全	呼吸不全 腎不全	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6016
272	65歳	女	2021年5月18日	2021年6月5日	EY2173	2回目	基礎疾患には不整脈との記載(当該に以前受診されていた際のカルテには心房細動と記載あり)、アレルギーとしては生節でじんましん、ハファリンで何かしらの症状発症との記載はある。	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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6045
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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5906
274	93歳	女	2021年6月11日	2021年6月12日	FA4597	1回目	糖尿病、左大腿骨転子部骨折術後感染(令和2年12月17日)、慢性胸膜炎	不明	不明	不明	評価不能	有(高齢、慢性胸膜炎)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5979
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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5987
276	93歳	女	2021年6月4日	2021年6月9日	EY2173	1回目	脳梗塞後遺症、くも膜下出血後、心房細動、陈旧性脳梗塞、脳動脈瘤、遷延性意識障害 (~7/7までの情報に基づく)	心停止	心停止	不明	評価不能	有(高齢、基礎疾患に心房細動があるが、頸脈ではなかった。老衰の可能性、新規の脳幹部脳梗塞、心筋梗塞は否定できない。)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6051

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】					
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾			
																	資料番号	症例No		
277	74歳	男	2021年6月7日	2021年6月10日	EY0779	1回目	2週間に1回食道がんにて抗がん剤投与、胃カメラ時の投薬にてアレルギーあり (~7/7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、その後肝臓、リンパ節などに転移を認め、3年前から抗がん剤治療を受けていたが、5月から画像上転移増大を認めていたとのこと。)	γ	食道がん治療経過中の吐血による死亡であるが、吐血時の内視鏡所見など出血状況を確認するすべく、予防接種との因果関係は評価困難である。	γ	食道がん治療経過中の吐血による死亡であるが、吐血時の内視鏡所見など出血状況を確認するすべく、予防接種との因果関係は評価困難である。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5464		
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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5580		
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。	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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6015		
280	85歳	男	2021年5月26日	2021年6月8日	EY2173	1回目	前立腺癌(定期注射:リュープロレリン、ホルモン療法:ザイティガ錠+プレドニゾン10mg、右尿管カテーテル留置)、慢性腎臓病、高血圧、高脂血症、高尿酸血症、認知症、癌性疼痛、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線徐な線維化進行を伴い、突発性肺動脈症をうかがわせる間質性肺炎が基礎にあり(2011年及び2018年)アレルギー歴なし 併用薬:リュープロレリン酢酸塩、アムロジピン、プレドニゾン、フェブリク、ロスバスタチン、ドネパシル、カロナール、ザイティガ、麻子仁丸(接種2週間以内) (~7/21の情報に基づく)	急性呼吸不全	急性呼吸不全	解剖CT (~7/7までの情報に基づく)	評価不能	有(前立腺がんに対するホルモン療法の併用でプレドニゾン10mgを2020年9月30日より内服しており、易感状態に伴うニューモシスチス肺炎発症の可能性あり。ただし、新型コロナウイルスによる肺炎の重症化の可能性もあり。)	γ	同一有害事象名報告の症例集積要す	γ	同一有害事象名報告の症例集積要す ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4633		
281	71歳	女	2021年6月1日	2021年6月13日	FA4597	1回目	無	不明	不明	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5446		
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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5579		
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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4503		
284	91歳	男	2021年5月28日	2021年6月1日	EY0779	1回目	糖尿病(2016/4/1から)、高血圧(2016/4/1から) 転倒(ワクチン接種数日前)により左胸を打撲してから痛みのため、日常動作が少なくなり、下肢と上肢に浮腫があった。 併用薬:アムロジピン錠5mg、エナラプリルマレイン錠5mg、メトホルミン250mg、インスリングルガリン(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	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4516
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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4541		
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	不明	不明	γ	因果関係は、情報不足により評価できません。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4545		

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
																	資料番号	症例No	
287	不明	女	不明	不明	不明	2回目	不明	不明	不明	不明	関連なし	不明	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4597	
288 →報告者により取り下げ	61歳	女	2021年5月26日	2021年6月2日	EY2173	1回目	基礎疾患:慢性心不全、慢性心房細動(慢性心房細動の内服治療中)。 併用薬:アピキサバン(エリキュース)、フロゼミド、ビソプロロール及びランソプラゾール(ワクチン接種の2週間以内)。	慢性心不全増悪疑い	慢性心不全	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4597
289	80歳	女	2021年5月28日	2021年6月3日	FA2453	不明 →1回目 (~7/21の 情報に基づく)	糖尿病(コントロール不良HbA1c 9.1)、高脂血症、脂質異常症、認知症、高血圧、かなりの衰弱、頭部に古い出血部位あり、肥満(135cm、68.8kg)。 併用薬:アトレック(15mg/日、2015/11から)、バルサルタン(80mg/日、2019/7から)、プラバスタチン(10mg/日、2019/5から)、ネシーナ(25mg/日、2019/5から)、メグルコ(100mg/日、2020/2から)、パロキサチン(10mg/日、2019/6から)、メネシット(100mg/日、2021/4から)、酸化マグネシウム(2019/5から)。 (~8/4の情報に基づく)	転倒による脳内出血 →心筋梗塞 (~7/7までの情報に基づく)	心筋梗塞	不明 →全身CT、検視 (~7/7までの情報に基づく)	評価不能	不明 →有(基礎疾患からの心筋梗塞・脳梗塞などにより転倒・死亡に至った可能性が高い)。 (~7/7までの情報に基づく)	γ	情報不足 ※~7/7から変更なし。	γ	情報不足 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4684	
290	89歳	女	2021年5月20日	2021年5月28日	EY2173	1回目	糖尿病、陈旧性心筋梗塞 バイアスピリン(ワクチン接種の2週間以内)	急性心停止	心停止	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4687	
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、脳梗塞 (~7/7までの情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	有(慢性心不全、慢性腎不全)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5482	
292	84歳	男	2021年6月4日	2021年6月13日	EY4834	1回目	基礎疾患:アルツハイマー型認知症、高血圧、慢性心不全、糖尿病、骨粗鬆症	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5508	
293	74歳	男	2021年6月7日	2021年6月11日	EY3860	2回目	ALS	脳嚢腫	脳嚢腫性肺炎 敗血症性ショック (~7/7までの情報に基づく)	不明 →血液検査 (~7/21の情報に基づく)	関連あり	有(ラジカットの点滴(ただし月に1回)数年行っている)	γ	筋萎縮性側索硬化症の74歳男性へワクチン投与後、発熱、敗血症発症して死亡されている。経過中のWBC、CRP、画像所見などの推移が不詳。6/7投与日の入院後のプロカルシトニン陽性でありこの時点で既に敗血症を患っており、脳嚢腫性肺炎などが先行していた可能性が高く、接種3時間40分後のアナフィラキシー→細菌感染症の流れては無いと考えます。血圧低下に関しても敗血症性ショックを考えますが資料からは評価不能です。また、理由不明のエタラボン投与(開始日と終了日は不明)など詳細不明な点があり因果関係を論じるには情報不足と考えます。 ※~7/21から変更なし。	γ	筋萎縮性側索硬化症の74歳男性へワクチン投与後、発熱、敗血症発症して死亡されている。経過中のWBC、CRP、画像所見などの推移が不詳。6/7投与日の入院後のプロカルシトニン陽性でありこの時点で既に敗血症を患っており、脳嚢腫性肺炎などが先行していた可能性が高く、接種3時間40分後のアナフィラキシー→細菌感染症の流れては無いと考えます。血圧低下に関しても敗血症性ショックを考えますが資料からは評価不能です。また、理由不明のエタラボン投与(開始日と終了日は不明)など詳細不明な点があり因果関係を論じるには情報不足と考えます。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6275	
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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5587	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
																	資料番号	症例No	
295	92歳	女	2021年5月28日	2021年6月1日	EX3617	1回目	糖尿病 ※他要因の可能性の有無の欄に、 糖尿病と記載あり	糖尿病性昏睡 多臓器不全	糖尿病性昏睡 多臓器機能不全症候群	不明	評価不能	有(糖尿病(悪 化していた))	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6274	
296	47歳	男	2021年5月14日	2021年6月11日	ER7449	2回目	高血圧、高脂血症 ※他要因の可能性の有無の欄に、 高血圧、高脂血症でアムロジ ン2.5mgとプロレス2mgを内服してい たと記載あり	不明	不明	不明	評価不能	有(家族に確認 し、高血圧、高 脂血症でアムロ ジン2.5mgとプロ レス2mgを内 服していた。そ れ以外はなかつ たとのこと。)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6184	
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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5609	
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 症にて内服加療中	膵臓性肺炎	膵臓性肺炎	不明	評価不能	有(膵臓性肺 炎)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5725	
299	87歳	男	2021年6月3日	2021年6月7日	EY0779	1回目	無 →肺炎 接種の2週間以内に詳細不明の薬 剤を使用。アレルギー歴なし。 (~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(老衰)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6212	
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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5496	
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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5473	
302	84歳	男	2021年6月7日	2021年6月10日	FA5829	1回目	2015年8月に肝細胞がんの診断受 ける。2015年11月に肝区域切除術 施行した。2018年12月術後再発の ため積極的な加療はせずに緩和医 療で経過を見てゆく方針となった。 2020年1月当院訪問診療導入となっ た。2021年2月下旬癌性疼痛増悪し 寝たきりの状態となり、徐々に衰弱 進行していた。	不明	不明	不明	評価不能	有(肝細胞がん 末期)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5489	
303	86歳	男	2021年6月10日	2021年6月11日	EY4834	2回目	基礎疾患：心房細動、アルツハイ マー型認知症、パーキンソン病、2 型糖尿病、静脈血栓症、慢性気管 支炎、前立腺肥大症、 併投薬：ベサコリン錠5% 0.9g、 イーシー・ドナルド配合錠 6錠、カ ルボシステイン錠250mg 4錠、プロ スタール錠25mg 2錠	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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5517	
304	80歳	男	2021年6月10日	2021年6月12日	EY5420	1回目	肺がん、塵肺、慢性呼吸不全、うつ 血性心不全、肺炎	不明	不明	不明	不明	不明	有(ワクチン接種 前から喀痰増加 あり、慢性呼吸 不全、心不全の ため労作時低 酸素血症があっ た。)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5486

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
305	81歳	男	2021年5月25日	2021年5月31日	FA2453	1回目	てんかん発作、脳血管障害の疑い(未精査)、パーキンソン症候群、高血圧で加療中、左眼の視野異常、左空間無視様症状(2021/5/16から)。 ※6月23日合同部会資料では、下線部を記載漏れ。	不明	不明	不明	評価不能	有(てんかん、脳血管障害の疑い)	γ	ワクチン接種前からてんかん発作、左眼の視野異常、左空間無視様症状があったこと、何らかの脳血管障害が進行していた可能性が高いが、精査を行っておらず情報不足と判断せざるを得ない。 ※~7/7から変更なし。	γ	ワクチン接種前からてんかん発作、左眼の視野異常、左空間無視様症状があったこと、何らかの脳血管障害が進行していた可能性が高いが、精査を行っておらず情報不足と判断せざるを得ない。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5761
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。 誤嚥性肺炎、尿路感染、尿道パルーン自己抜去などを繰り返し入院院何度も経験していた。 注:6月23日の合同部会資料では、「尿路感染」を「尿路感染」と誤記載。	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5863
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	老衰	マラスムス	不明	関連なし	有(高齢)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5727
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: クロビドグレル75mg 1錠 1x朝、アマタンジン塩酸塩10% 1g 2x朝昼、エリキユース2.5mg 2錠 2x朝夕、レスリン25mg 2錠 2x朝夕、酸化マグネシウム1g 2x朝夕、メチコール500mg 3包 3x毎食後、レボトミン5mg 1錠 1x就寝前、プロチゾラム0.25mg 1錠 不眠時(頓服) (~7/7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。	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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5892
309	89歳	女	2021年6月10日	2021年6月12日	FA7338	2回目	特発性器質化肺炎 併用薬:レバミピド、カロナール、プレドニゾン5mg、酸化マグネシウム、フィジオソール(ワクチン接種2週以内) (~7/7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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5829
310	88歳	女	2021年6月8日	2021年6月9日	FA2453	2回目	新型コロナウイルス1回目接種(5/18 コミナチー筋注、ファイザー、EW4811)	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5719
311	84歳	男	2021年6月10日	2021年6月13日	FA4597	1回目	エリキユース(2.5)2T×2 朝夕食後の服用あり	脳出血	脳出血	頭部画像検査	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5710
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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5853

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
313	79歳	男	2021年6月9日	不明	FA5765 注:6月23日の 合同部会 資料では、 「FA5765」を 「SA5765」と 誤記載。	1回目	不明	不明	不明	解剖(予定)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5726
314	75歳	男	2021年6月2日	2021年6月7日	EX3617	1回目	胃痛、胸やけ	不明 ※患者家族からの情報では、消化 管穿孔の緊急手術を実施した模様	不明	不明	評価不能	有(一昨年の健康 診断にて胃潰瘍 の指摘あり)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5712
315	96歳	女	2021年5月15日	2021年5月17日	EW4811	2回目	認知症	脳嚢性肺炎	脳嚢性肺炎	不明	評価不能	有(認知症と加 齢で徐々に衰弱 が進んでいた。 1ヶ月前より経 口摂取が減少し、 衰弱が進行して いた。)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5728
316	102歳	男	2021年5月15日	2021年5月23日	EW4811	2回目	老衰・前立腺癌の経過中	現病	状態悪化	不明	評価不能	有(前立腺が ん、加齢による 衰弱の経過中 であった。)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5713
317	84歳	女	2021年6月14日	2021年6月15日	EY3860	2回目	不明 →狭心症、冠動脈ステント留置 (~7/7までの情報に基づく)	心破裂による心タンポナーデ	心タンポナーデ	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5479
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 ①アムロジピンOD(2.5)1T、②ソル ビデム(5)1T vds	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。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5864
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。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5888
320	91歳	女	2021年4月23日	2021年4月29日	ET9096	1回目	脳嚢性肺炎、認知症、廃用症候群、 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。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5880
321	89歳	男	2021年4月26日	2021年5月11日	ET9096	1回目	閉塞性動脈硬化症、脳梗塞、心不 全、心房細動にて入院歴あり (H30.12.10)	脳嚢性肺炎の疑い	脳嚢性肺炎	不明	関連なし	不明	γ	死因が特定されておらず、ワクチン接種と死亡との因果関 係は不明である。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	14350
322	80歳	男	2021年6月10日	2021年6月16日	FA5829	1回目	糖尿病、高血圧症、脂質代謝異常 症、無症候性陈旧性脳梗塞、虚脱、 腎不全 イルベサルタン、アムロジピン、ク ロピドグレル、グラクティブ、ロスバ スチン (~7/7までの情報に基づく)	心不全	心不全	不明	関連あり	有(虚脱、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 臓イベントを発症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。 ※~7/7から変更なし。	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 臓イベントを発症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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5515
323 ²⁴⁾	78歳	女	2021年6月13日	2021年6月15日	EY5420	1回目	うつ病、アルツハイマー型認知症、 胃壁による経管栄養中。脳梗塞後 遺症、四肢の痺痺・拘縮、寝たきり 状態、ADL全介助。アレルギー反応 はなく、過去の副作用もなし。	脳嚢性肺炎	脳嚢性肺炎	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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5723
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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5732
325	92歳	女	2021年6月15日	2021年6月16日	FA5765	1回目	小脳梗塞後遺症による嚥下障害、 高血圧、脂質異常、関節リウマチ 不明薬の服用あり(ワクチン接種の 2週間以内) (~7/7までの情報に基づく)	脳嚢性肺炎	脳嚢性肺炎	不明	関連あり	有(脳嚢性肺炎)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	小脳梗塞後遺症のために在宅取りの状態であり、ワクチ ン接種と脳嚢性肺炎や死亡との因果関係は評価できな い。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5766

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
															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	基礎疾患:パーキンソン病	基礎疾患に加え脳膿毒性肺炎を合併	脳膿毒性肺炎	不明	評価不能	有(脳膿毒性肺炎)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5714	
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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5529	
328	87歳	男	2021年6月11日	2021年6月13日	EY3860	1回目	基礎疾患:肺がん(令和元年の時点で予後1年と言われていた)、手指のチアノーゼ(2021/4頃から)、慢性脳膿毒性肺炎、認知症、心筋細胞接種2週間以内の併用薬:クエテアピン、塩酸プロピベリン、スボレキサント(ベルソムラ)、アムロジピン、フロセミド、酸化マグネシウム、ツムラ抑酸剤、アスバラギン、カルシウム(アムラリウム) 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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5882	
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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5894	
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	評価不能	有(既往歴に、脳梗塞、不整脈あり、直接の死因は溺死ではあるが原因として不整脈が疑われる)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5891	
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	急性心不全	急性心不全	検視	評価不能	有(急性心不全)	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。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5722	
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	肺炎	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。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5876	
333	87歳	女	2021年6月6日	2021年6月8日	FA4597	1回目	基礎疾患:うつ病、急性心不全、気管支喘息、変形性頸椎症 肺炎で入院(13.5.28~29) アレルギー:貝類 服用中の薬:イグザレルト等	肺炎の増悪	肺炎	胸部XP	関連なし	有(脳膿毒性肺炎)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	14412	
334	82歳	女	2021年6月10日	2021年6月16日	EY4834	2回目	新型コロナウイルスワクチン(1回目接種:5月20日、ミナチチ筋注(EW4811)ファイザー) 既往歴:脳梗塞	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、治療状況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。 ※~7/7から変更なし。	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、治療状況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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5879	
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	多臓器機能不全症候群	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。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6055	
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	不明	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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4691
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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4693	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】					
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²			
																	資料番号	症例No		
338	93歳	女	2021年5月31日	2021年6月1日	EY2173	1回目	高血圧、帯状疱疹後神経痛で治療中 アミトリプチン塩酸塩(トリプタノール、2020/6/1から)と酸化マグネシウム(マグミット、2019/5/7から)を服用(ワクチン接種の2週間以内) (~7/21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 →有(急性循環不全など) (~7/7までの情報に基づく)	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4718	
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	不明	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4793	
340	100歳	男	2021年5月下旬	不明	不明	1回目	特別介護老人ホームの入居者	老衰	マラスムス	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4876	
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	不明	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4946	
342	70歳代	男	不明	不明	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	不明	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4987	
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週間以内以外の他の薬剤(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 →関連なし (~7/21の情報に基づく)	不明 →有(以前より心機能の低下が指摘されており、様々な労作時の呼吸苦などがあった。ワクチン接種が契機とあった可能性はあるものの現病が偶然悪化したと考えるほうが合理的と認められる。) (~7/21の情報に基づく)	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	17808
344	82歳	男	不明 →2021年5月21日 (~7/21の情報に基づく)	不明(接種後約10日) →2021年6月1日 (~7/21の情報に基づく)	不明 →EY5420 (~7/21の情報に基づく)	1回目	不明 →くも膜下出血(60歳前に発症し、現在は治療を受けておらず状態は良かった)、脳動脈瘤 (~7/21の情報に基づく)	不明 →くも膜下出血、破裂性脳動脈瘤 (~7/21の情報に基づく)	くも膜下出血 破裂性脳動脈瘤	不明	不明 (~7/21の情報に基づく)	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5064	
345	86歳	女	2021年5月24日	2021年5月30日 注:6月23日の合同部会資料では、「30日」を「28日」と誤記載。	FA5829	1回目	不明	血小板減少(3.2万(5/27))	血小板数減少	骨髓検査	評価不能	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6477	
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)	不明	γ	情報不足	γ	情報不足 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6809	
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 アブルバ(20) 1T/1xM、アムロジピン(5) 1T/1xM、マグミット(30) 2T/2xMA内服中	脳梗塞	脳梗塞	不明	評価不能	有(心原性脳梗塞の再発)	不明	γ	経過情報の記載なく明らかに情報不足。 ※~7/7から変更なし。	γ	経過情報の記載なく明らかに情報不足。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	3486	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	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:サイコドールシス(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:クレステール錠2.5mg、オングリザ錠5mg、タケキャブ錠10mg、テルネリン錠1mg、マグミット錠330mg、エチラム錠0.5mg、プロブレシ錠2mg、芍薬甘草湯(ツムラ)顆粒2.5mg、ピオスリー配合錠、メジコン錠(咳嗽時)、リリカカプセル100mg、ロキソニン錠60mg、レハミビド錠100mg、モーラステープL40mg 過去の副作用履歴:約30年前ころペニシリンで蕁麻疹出現したという。注射時のバイタル、健康状態は通常と変化なかった。	不明 →急性心不全 (~7/7までの情報に基づく)	急性心不全	不明	評価不能	有(既往歴にサイコドールシス、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。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5729
349	91歳	女	2021年5月31日	2021年6月11日	EY4834	1回目	高血圧症、アジルバ内服中	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で高側大脳半球、小脳半球に微小出血を認めていた。)	γ	情報不足	γ	情報不足 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6836
350	80歳	男	2021年6月4日	2021年6月17日	EY0779	1回目	高血圧症、肺炎腫	不明	不明	不明	評価不能	有(肺炎腫)	γ	併存疾患情報、接種日から死亡までの情報がほぼなく、因果関係の評価は難しい。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6808
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	心肺停止	心肺停止	不明	評価不能	不明	γ	既往、入院後の検査データ等不足しており、報告された症状の病態及び予防接種との因果関係の評価は困難である。 ※~7/7から変更なし。	γ	既往、入院後の検査データ等不足しており、報告された症状の病態及び予防接種との因果関係の評価は困難である。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6691
352	83歳	男	2021年6月16日	2021年6月17日	EY4834	1回目	クロビドゲレル錠内服中 顕性肺炎加療後、気管支肺炎アスベルギルス症合併、胃瘻造設、注入食であった。全介助の状態。	不明	不明	不明	評価不能	有(逆流、嘔吐、誤嚥(注入食))	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6784
353	85歳	女	2021年6月15日	2021年6月16日	EY3860	1回目	慢性気管支炎、巨大結核症、再生不良性貧血、パーキンソン病、紅門周囲腫瘍	顕性肺炎	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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	14777
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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6748
355	94歳	女	2021年6月14日	2021年6月15日	EY5420	1回目	基礎疾患は高血圧、糖尿病。アレルギーなし。1か月以内の発熱や体調不良なし。ジャスピア、アミティー、オカアセル、ランソプラゾール、メチコバル、トフラニール内服。	急性硬膜下出血	硬膜下出血	不明	評価不能	有(精査中)	γ	情報不足	γ	情報不足 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6739
356	81歳	男	2021年6月18日	2021年6月18日	FA4597	1回目	脳腫瘍(神経芽腫)の疑い。2020年10月、遷延性意識障害 接種2週以内に処方薬(詳細不明)の服用あり。アレルギー歴はなし。 (~7/21の情報に基づく)	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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6845

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性有無 (報告医評価)	専門家による評価【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
357	91歳	男	2021年6月1日	2021年6月14日	EY4834	1回目	認知症で入院中。摂食障害が悪化し、終日接種を全くしなかった(13.5月中旬)。心房細動の為、イブザレルト内服中。	急性腎盂腎炎 敗血症性ショック	急性腎盂腎炎 敗血症性ショック	不明	関連なし	有 ※詳細の記載なし	γ	(コメント無し) ※〜7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※〜7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	14882
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 (〜7/7までの情報に基づく)	老衰	マラスムス	不明	関連なし	無	γ	突然死であり老衰には違和感あり。死体検案書記載医師のワクチンと関係ないとのコメントはあるが、その根拠に関しては情報が不足している	γ	突然死であり老衰には違和感あり。死体検案書記載医師のワクチンと関係ないとのコメントはあるが、その根拠に関しては情報が不足している ※〜7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6492
359	88歳	男	2021年6月11日	2021年6月14日	FA7338	1回目	以前よりうつ病性心不全、心房細動、脳梗塞、認知症脱性前駆等で服薬治療。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) ※〜7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※〜7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6717
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3/4w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3/4wの維持血液透析中、高血圧症)	γ	(コメント無し) ※〜7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※〜7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6838
361	85歳	女	2021年6月5日	2021年6月7日	FA4597	1回目	逆流性食道炎、骨粗鬆症他治療中。廃用症候群が進んだ方であった。	心臓停止	心臓停止	不明	評価不能	有(寝たきり状態であり廃用症候群も進んだ状態のため、老衰などの可能性は否定できない。)	γ	高齢要高介護度例の報告事例集積要す。 ※〜7/7から変更なし。	γ	高齢要高介護度例の報告事例集積要す。 ※〜7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5073
362	92歳	男	2021年6月18日	2021年6月19日	FA2453	2回目	高血圧症、虚血性心疾患あり。5月28日に新型コロナワクチン1回目接種(コナチイ筋注、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) ※〜7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※〜7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	15003
363	86歳	女	2021年6月10日	2021年6月12日	FA4597	2回目	貧血 新型コロナワクチン1回接種 2021.5.19(コナチイ筋注、ファイザー、FA4597)	入浴中の溺死	溺死	不明	評価不能	有(貧血)	γ	(コメント無し) ※〜7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※〜7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6165
364 ¹³⁾	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わからない)(接種医療機関) 有(検案中)(解剖医療機関)	γ	(コメント無し) ※〜7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※〜7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6510
365	65歳	男	2021年6月11日	2021年6月19日	FA7338	1回目	基礎疾患:拡張型心筋症、心房細動ワーファリン服用中 予診表では、主治医からは接種を奨めて良いと言われた、にチェックあり	不明	不明	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) ※〜7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※〜7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	7085
366	86歳	女	2021年6月16日	2021年6月17日	EY5420	1回目	アルツハイマー型認知症、左大脳動脈狭窄、大脳萎縮、高血圧、便秘内服、ケタス、テオドール、オルメサルタン、レベニンス、酸化マグネシウム、センゾンド	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) ※〜7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※〜7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	15065
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。 (〜7/7までの情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※〜7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※〜7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6104
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) ※〜7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※〜7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6299

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 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	
369	94歳	男	2021年6月8日	2021年6月20日	不明	2回目	神経内科、循環器内科の服薬あり、5月18日新型コロナウイルス1回目接種後心疾患で入院(明らかな副作用はなし) (~7/7までの情報に基づく)	不明 →急性肝炎 (~7/7までの情報に基づく)	急性肝炎	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6162	
370	95歳	男	2021年6月9日	2021年6月15日	不明	1回目	無	多発性血栓塞栓症	塞栓症	頭部CT、下肢動脈エコー、腹部CT、血液検査	評価不能	有(超高齢者、全身動脈硬化あり)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6078	
371	72歳	男	2021年5月27日	2021年6月16日	不明	1回目	無	血小板減少性紫斑病(6/7) 脳出血(6/16)	血栓性血小板減少性紫斑病 脳出血	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5900	
372	95歳	女	2021年6月16日	2021年6月20日	EY3860	2回目	右肺野は陈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り、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、陈旧性肺結核のある95歳男性。ワクチン接種2回目の翌日より発熱があり食欲不振で臥床がちなり、4日後に意識障害出現しショック状態で同日死亡の経過。現段階の情報では因果関係を評価するのに十分な情報があるとは言えない。 ※~7/7から変更なし。	γ	既往歴の詳細は不明であるが、陈旧性肺結核のある95歳男性。ワクチン接種2回目の翌日より発熱があり食欲不振で臥床がちなり、4日後に意識障害出現しショック状態で同日死亡の経過。現段階の情報では因果関係を評価するのに十分な情報があるとは言えない。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6176	
373	87歳	男	2021年6月11日	2021年6月12日	不明	1回目	2020.12右心性胸水を精査し、悪性疾患の可能性が示唆されていた。	心臓停止	心臓停止	不明	評価不能	有(右胸水)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6177	
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/S/28新型コロナウイルス1回目接種(コミナティ、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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6137	
375 ²⁴	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 ジヤスピア50、メトグルコ250、チラジンS25(半錠)	虚血性心不全	心不全	検視、死後CT	評価不能(接種医療機関) 関係なし(検視医)	不明(接種医療機関) 有(糖尿病)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	15180	
376	91歳	男	2021年6月20日	2021年6月20日	FC3661	1回目	高血圧(接種前2週間以内に降圧剤を服用)、胃がん術後 5月27日から6月2日まで胸水・腹水貯留で入院。 (~7/7までの情報に基づく)	入浴中の溺死	溺死	死後CT	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6180	
377	86歳	男	2021年6月14日	2021年6月20日	FA2453	1回目	既往歴:肺炎、尿路感染症、けいれん(脳卒中後遺症:抗けいれん剤内服していた) 従来よりほぼ寝たきりの状態、介護度4	不明	不明	不明	関連なし	有(脳卒中後遺症による神経因性膀胱)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	15211	
378	84歳	男	2021年6月6日	2021年6月21日	不明	1回目	不明	肺炎	肺炎	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5653	
379	70歳	男	2021年6月16日	2021年6月21日	FA5765	2回目	慢性腎不全(週3回の血液透析中)、慢性関節リウマチ、ステロイド内服中	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6350	
380	77歳	男	2021年6月8日	2021年6月21日	FA4597	1回目	高血圧症、痛風で治療中。 オルメテックOD(20)1T×朝、フェブリク(10)1T×朝	不明	不明	不明	評価不能	有(現時点では判断できない)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6308	
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	肺出血	肺出血	血液検査	評価不能	有(骨髄の造血不全)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6300	
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 →評価不能 (~7/7までの情報に基づく)	有 ※詳細の記載なし	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6301
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	評価不能	有(心疾患、高血圧)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6325	
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、DMII、令和2年1月に肺炎 カルベジローレル(2.5)2T×1、フランドルテープ(20)(1)1枚、モビコール2包×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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6302	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 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【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
																	資料番号	症例No	
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、フロホス、ドンプロロール、ランプラソールを内服中。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日の全脳部CT資料では、「慢性心不全」を「慢性腎不全」と誤記載。 (~7/21の情報に基づく)	慢性心不全	不明	関連なし	有(慢性心不全増悪での入院歴あり、慢性心不全増悪による死亡の可能性が高いと考えています。)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4681	
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)	有(肺梗塞、前立腺癌)(主治医)	γ	ワクチン接種翌日に、呼吸不全を認め死亡となっている。肺梗塞の診断は、Dダイマー上昇のみによる判断であり、O2許容を認める点は典型的ではなく、疑問が残る。既往歴が不明であり、原病の悪化による呼吸不全の可能性もあるがワクチン接種による呼吸不全の可能性は否定できない。	γ	脳膿瘍肺炎も考えられるが、胸部XPでは異常なしとされている。胸部超音波上、両側の嚔嚕が著明で嚔息の重篤発作のように見えるが、血液ガス所見が合わない。血液ガス分析は呼吸性アシドーシスではなく、腎不全による代謝性アシドーシスと考える。病態が不明であるが、急性呼吸不全から多嚔嚕不全をきたした死亡と考える。因果関係は否定できない。	資料1-2-2-1	7028	
387	86歳	男	2021年6月13日	2021年6月22日	不明	1回目	基礎疾患:肺気腫、胸部大動脈瘤、高血圧、高尿酸血症、脂質異常症、腰痛 慢性閉塞性肺疾患	緊張性気胸 気胸	CT	CT	評価不能	有(肺気腫、胸部大動脈瘤、高血圧、高尿酸血症、脂質異常症、腰痛)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	15752	
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	評価不能	有(慢性心不全、冠動脈PCI後)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	7246
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	有(尿路感染症および肺炎)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	7755	
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(R22)。しかし四肢拘縮進行が著たきり状態になり、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	評価不能	有(上部消化管出血)	γ	多発性脳梗塞の既往があるが、抗血栓薬の内服があったかどうかは不明である。吐血の原因となる疾患の有無についても情報は得られておらず、ワクチンと消化管出血による死亡の因果関係は評価できない。 ※~7/21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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	7377
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	評価不能	不明	γ	患者背景も死亡に至った経緯も不明であり、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~7/21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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	7363
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	無	γ	意識消失発作があったとあるが、詳細情報は得られておらず、溺死に至った経緯は不明である。ワクチンと死亡の因果関係は評価不能である。 ※~7/21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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	7358	
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	γ	発熱については関連性あり、その他の症状については関連性は不明。 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。 ※~7/21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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	7366	
394 ※No.154と同症例につき、No.154に統合。	81歳~82歳 (~7/21の情報に基づく)	男	2021年5月18日	2021年5月21日	ET3674	1回目	無 一認知症 併用薬:メマンチン塩酸塩 アレルギー歴はなし。 (~7/21の情報に基づく)	不整脈発作	不整脈	不明	不明	不明	有(4年前に原因不明の心臓停止からの蘇生歴あり)	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。 ※~7/21から変更なし。	γ	救急搬送時の検査では異常を認めなかったと報告されており、死因は不明である。ワクチンと死亡の因果関係は評価不能である。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	7291
395	87歳	男	2021年6月19日	2021年6月22日	FA2453	1回目	基礎疾患:脳梗塞、パーキンソン症候群、糖尿病、顔面神経麻痺 内服:メイアスピリン、ジャビア、メコバラミン	嘔吐物による窒息	窒息	頭部、胸腹部CT、血液検査	不明	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。 ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6905	
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	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6905	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
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。※~7/7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。※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6960
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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	7220
399	84歳	女	2021年6月14日	2021年6月21日	FA2453	1回目※ ※「症状の概要」には2回目接種と記載あり。	慢性肺血栓性肺高血圧症で在宅酸素療法中、抗凝固薬(エリクウス)内服中、2020年7月に施設入所後は病状安定	不明	不明	不明	評価不能	有(基礎疾患、突然発症のエピソードから、肺血栓の可能性有り。その他転倒による脳出血や心臓疾患など可能性があると考えます)	γ	転倒時の状況や死亡に至った経緯の情報がなく、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。検査所見などの情報もなく、報告者が推測する外傷性脳出血や心疾患が生じた可能性を裏付ける情報は得られていない。	γ	転倒時の状況や死亡に至った経緯の情報がなく、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。検査所見などの情報もなく、報告者が推測する外傷性脳出血や心疾患が生じた可能性を裏付ける情報は得られていない。	資料1-2-2-1	7466
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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	7484
401	84歳	男	2021年6月20日	2021年6月21日	FA7812	1回目	予診表では、腎臓病、血が止まりにくい病状、その他(認知症)にチェック有り。透析中。	不明	不明	血液検査、CT	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	7423
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、インスリン療法を行っており他薬剤も内服中であった。 (~7/21の情報に基づく)	不明	不明	不明	関連なし	有(脳腫瘍)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	7381
403	85歳	女	2021年6月17日	2021年6月24日	FA4597	2回目	気管支喘息	血栓症(上腸間膜動脈閉鎖症、肺塞栓)	血栓症	不明	関連あり	無	γ	コロナワクチン接種4日後から腹痛等を訴えており、接種7日後に死亡した。死亡時に血便が出たことから、血栓症が死因であると推測され、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、超高齢者でもあり、ワクチン接種と無関係に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、剖検等も実施されていないことから、正確な死因は不明であり、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することも困難であると考えられる。	γ	コロナワクチン接種4日後から腹痛等を訴えており、接種7日後に死亡した。死亡時に血便が出たことから、血栓症が死因であると推測され、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、超高齢者でもあり、ワクチン接種と無関係に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、剖検等も実施されていないことから、正確な死因は不明であり、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することも困難であると考えられる。	資料1-2-2-1	7107
404	71歳	男	2021年6月16日	2021年6月21日	FA7338	1回目	無 →心臓弁膜症、前立腺癌 (~7/21の情報に基づく)	心臓弁膜症	心臓弁膜症、前立腺癌	不明	評価不能	有(心臓弁膜症、前立腺癌)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	7151
405	88歳	女	2021年5月27日	2021年6月2日	FA5829	1回目	無 →アレルギー性鼻炎による咳のためにアスベリンを投与。 (~7/21の情報に基づく)	肺血栓性肺塞栓疑い又は大動脈瘤破裂疑い	肺塞栓症 大動脈瘤破裂	不明	関連あり	無	γ	時間的關係がありその他の要因も見当たらないことから、ワクチン接種が喀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。	γ	時間的關係がありその他の要因も見当たらないことから、ワクチン接種が喀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。	資料1-2-2-1	7379
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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	7110
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継続を要す ※~7/7から変更なし。	γ	超高齢者の報告事例集継続を要す ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5151

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 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	
408	86歳	男	2021年6月8日	2021年6月8日	不明	1回目	陳旧性心筋梗塞、慢性心不全	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5211	
409 →報告者により取り下げ	98歳	女	2021年6月1日	2021年6月3日	EX3617	1回目	高血圧、便秘(2016/11から) 併用薬: ニフェジピン、スピロラクソン、センソントarbの投与(ワクチン接種の2週間以内) (~8/4の情報に基づく)	脳嚢腫性肺炎	脳嚢腫性肺炎	不明	不明	不明							
410	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	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5230	
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、骨体外路症状(抗精神病薬による、2020/12から中止) 以前にモビコールで下痢あり	老衰	マラスムス	不明	関連あり	不明	γ	ワクチン接種前後の臨床情報がほとんどなく、ワクチンと心臓停止との因果関係は情報不足のため評価不能 ※~7/7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 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5235	
412	84歳	女	2021年5月24日	2021年6月4日	不明	不明	脳梗塞、統合失調症 併用薬:酸化マグネシウム(細粒83%ケンエー)2包 1日2回朝夕食後(2.4g)、シグマート錠5mg 1錠 1日3回毎食後(1.5錠)、セディール錠10mg 1錠 1日2回朝食食後、リスバールOD錠0.5mg 1錠 1日2回朝食食後、ランソプラゾール(OD錠15mg DK)1錠 1日1回夕食食後、デパケン細粒40% 1包 1日1回夕食食後(0.4g)、ロドピン細粒10% 1包 1日1回夕食食後(0.3g)、サイレース錠1mg 1錠 1日1回夕食食後、ユーロジン2mg錠 1錠 1日1回夕食食後、アルダクソンA細粒10% 1包 1日1回朝食食後(0.25g)、ワーファリン錠1mg 1錠 1日1回昼食間、ソムラ抑肝散エキス顆粒 医療用 1包 1日2回朝夕食後(5g)	心不全	心不全	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5280	
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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5301	
414	60歳代	女	不明	不明(接種翌日)	不明	2回目	精神疾患、治療等を数種類服用	急性循環不全	循環虚脱	精神科	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5401	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
								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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5405
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、フジキミン、 シムフェキサチン、フェブリカ、 オメガ3脂肪酸エチルエステル(白 リガ)、ベソフィプラート(バルモデ ア)(接種2週間以内) (~7/21の情報に基づく)	心筋梗塞の疑い	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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6917
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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5418
418	81歳	男	2021年6月3日	2021年6月4日	EY2173	不明	既往歴: 閉鎖性胃下垂、高血圧、脂 質異常症、狭心症、胃十二指腸潰 瘍、胃が痛いこと	心筋梗塞の疑い	心筋梗塞	死亡後画像診断 (CT)	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5444
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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5469
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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5483
421	81歳	男	2021年5月20日	2021年5月26日	EX3617	不明	尿路感染症、高次脳機能障害、認 知症、脳梗塞	脳幹梗塞	脳幹梗塞	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5595
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	不明	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5611
423	86歳	男	2021年5月24日	2021年5月26日	EX3617	不明	変形性腰椎症、前立腺肥大、横紋 筋融解症	不明	不明	不明	関連あり	不明	γ	病歴の詳細、併用薬、接種前の全身状態に関する情報や 死亡に至るまでの経過が記載されておらず、剖検が行わ れたかも不明である。死亡とワクチン接種との因果関係は 評価不能である。 ※~7/7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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5615
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、 薬種、クロゼチド(接種2週間以内)、 アレギニー歴なし。	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5618

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
425	86歳	男	2021年6月11日	不明(2021年6月22日以前)	不明	1回目	高血圧、腎機能障害 併用薬:アルファカルシドールカプセル(0.5mg/日)、アンプルロキソロール塩酸塩放OD錠(45mg/日)、デュタステリドカプセル(0.5mg/日)、シロドシン錠4mg(8mg/日)、エリキユース錠(5mg/日)、腹化マグネシウム330mg(660mg/日)、アムロジピン錠(5mg/日)、カンチサルタン4mg(8mg/日)、ボリスチレンスルホン酸カルシウム顆粒89.29%(5.6g/日)、ツムラ柴朴湯エキス顆粒(5g/日)、D-ソルビトール経口液75%(60ml/日)、イフェクサー-SRカプセル(75mg/日)、ロゼレム錠(8mg/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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5622
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、アムロピド、カルベジロール2.5mg、アテレルク10mg、アトルバスタチン10mg、黄連解毒湯、モーラステープ、ヒアライン点眼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	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5679
427	84歳	女	2021年6月4日	2021年6月13日	EX3617	2回目	高血圧、C型慢性肝炎(治療後) 併用薬:降圧剤、PPI(プロトンポンプ阻害剤)、ViD製剤、冠動脈拡張薬	敗血症 DIC(播種性血管内凝固)	敗血症 播種性血管内凝固	血液培養	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5720
428	70歳代 →74歳 (~8/4の 情報に 基づく)	男	不明 →2021年5月26日 (~8/4の 情報に 基づく)	不明(接種約2週間後、2021年6月) →2021年6月11日 (~8/4の 情報に 基づく)	不明 →FA5715 (~8/4の 情報に 基づく)	1回目	慢性腎不全、狭心症(バイパス手術歴あり)、透折、頻繁に胸痛発作が出現していた。 接種2週間以内に処方薬(詳細不明)の服用あり。 アレルギー歴はない。 (~8/4の情報に基づく)	狭心症	狭心症	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~7/7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。	資料1-2-2-1	8420
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(ミナチエ筋注、EY4834)。 接種後2週間以内にアスピリン溶解性コウチンゲル剤、アムロジピン、ランソプラゾール、クロピドグレル等の投与あり。	心不全	心不全	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5724
430	76歳	男	2021年5月18日	2021年5月29日	EW4811	1回目	2002/12、慢性腎不全のため血液透析を開始。2006/2、虚血性心疾患のためカテーテル治療を開始。 2011/8、心室細動を発生し、挿込み型心臓除細動器(ICD)を埋め込み。 2018/2、心臓バイパス術を施行。以降、血液透析と慢性心不全の治療を継続してきた。 併用薬:狭心症に対してバイアスピリン100mg/日、慢性心不全に対してピソプロロールフマル酸塩0.625mg/日、不整脈に対してアミオダロン酸塩100mg/日	急性心筋梗塞 心不全	急性心筋梗塞 心不全	血液検査、ICDデータ解析	関連なし	有(虚血性心疾患、慢性心不全の経緯から、患者は急性の心臓血管イベントの発症のリスクは高い方であった)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5733
431	91歳	女	2021年6月22日	2021年6月22日	不明	1回目	不明	入浴中の急死 →急性心筋梗塞 (~7/21の情報に基づく)	急性心筋梗塞	不明	評価不能	有(急性心筋梗塞)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6805

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
432	87歳	男	2021年5月11日	2021年5月30日	EW4811	1回目	脳梗塞後遺症 内服：バイアスピリン 両側肺炎(5/26-5/30、生食TN 100ml+メロベネム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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	7597
433	73歳	男	2021年5月11日	2021年6月1日	EW4811	1回目	小脳梗塞、冠動脈ステント留置後 内服：バイアスピリン、クロピドグレル 4/16-4/20、両側肺炎、尿路感染症 (生食TN 100ml+バクフォーゼ1g× 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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	7599
434	68歳	女	2021年6月20日	2021年6月24日	EY5423	2回目	糖尿病(内服薬については不明)	上部消化管出血 出血性貧血	上部消化管出血 出血性貧血	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	7656
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。	心肺停止	心肺停止	不明	評価不能	有(心房細動、 慢性心不全)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	7555
436	69歳	男	2021年6月12日	2021年6月15日	EY4834	1回目	既往歴：高血圧、糖尿病、脳梗塞	上行胸部大動脈解離 心タンポナーデ	大動脈解離 心タンポナーデ	死亡時画像診断	評価不能	有(不明)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	7699
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	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	7640
438	71歳	男	2021年6月23日	2021年6月24日	EY5423	1回目	2009年より特発性拡張型心筋症の ため、EF20%台と低心機能であつた が、安定。 ※他要因の可能性の有無の項に は、脳出血後遺症と記載あり。 注：7月7日の合同部会資料では、 「特発性」を「突発性」と誤記載。	心不全	心不全	不明	評価不能	有(特発性拡張 型心筋症、慢性 心不全、脳出血 後遺症) 注：7月7日の合 同部会資料で は、「特発性」を 「突発性」と誤記 載。	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	7691
439	91歳	女	2021年6月10日	2021年6月12日	FA5765	1回目	大腿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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	7565
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：エリキュース内服中	不明	不明	不明	評価不能	有 ※詳細の記載 なし	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	7849
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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	7557

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 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
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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	7123
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 (~7/21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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	7678
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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	7600
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)、脳出血低下を伴う心不全(HFrEF)による心拡大 (~7/21の情報に基づく)	不明	不明	頭部及び胸腹部CT	評価不能	有(もともとNSVTの既往もあり、HFrEFで心拡大もあり拡張型心筋症などの心筋症が背景にあった可能性もある。)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	3803
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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	7518
447	79歳	男	2021年6月8日	2021年6月15日	FA7338	1回目	高血圧症、心不全、心房細動があり、通院中高血圧で投薬を受けている。血をサラサラにする薬を飲んでいる。(詳細不明)	血栓塞栓症の疑い	塞栓症	不明	評価不能	有(既往に高血圧、心不全心房細動があり、通院中であった)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	7631
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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	18003
449	84歳	女	2021年6月24日	2021年6月24日	FC3661	1回目	病歴(治療中):腹部大動脈瘤解離、骨髄異形成症様群	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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6886
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種合併 新型コロナワクチン1回目接種(コナナドバイ法、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。	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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	7418
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30mg、メマンチン20mg、ランソプラゾール15mg、デバフェンR800mg、クモチアピロニド50mg、ソムラ抑肝散エキス顆粒7.5g、チアプリド10% 0.15g、レクサプロ20mg(接種2週間以内) (~7/21の情報に基づく)	呼吸不全	呼吸不全	不明	評価不能	有(誤嚥)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	7687
452 ²³⁾	75歳	男	2021年6月22日	2021年6月25日	FA7338	1回目	既往歴:重症僧帽弁逆流症、肺高血圧症、慢性心房細動、間質性肺炎あり。呼吸器内科、循環器内科受診。 併用薬:ダイアート60mg 1T/日、コハシル4mg 1T/日、エリキウス2.5mg 2T/日、フェブリク40mg、20mg各1T/日、フレドニオン錠5mg 3T/日、タケプロンOD15mg 1T/日、ワザロン錠35mg 1T週1回、バクタ配合錠0.5錠 週3回	致死性不整脈	不整脈	解剖、死亡時画像診断	評価不能(接種医療機関、解剖医療機関ともに)	不明(接種医療機関、解剖医療機関ともに)	γ	(コメント無し) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	7623

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																資料番号	症例No	
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、フラバスタテン等	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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	7527
454	79歳	女	2021年6月23日	2021年6月25日	FA5765	2回目	既往歴:狭心症、骨粗しょう症 平成28年10月より、高コレステロール血症、高血圧症、慢性甲状腺炎、不眠症にて外来加療中。変形性股関節症、膝関節症の手術を受け、通所リハビリなど受けている。軽度な認知症があるが、MRI検査のフォローのみで投薬は受けていない。アレルギー歴はなし。 併用薬:トリクロルメチアジド1mg、エセザミブ10mg、スボレキサント(ベルゾラム)15mg、セチリジン1mg、エチゾラム(デパス)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れる発作歴があり、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) ※~7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	7182
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	老衰傾向がベースにありと記載があるものの、具体的な併存疾患、内服薬の情報なく評価不能である。接種後の血液検査及び身体所見情報に乏しく死亡に至るまでの経過が不明瞭であり、予防接種との因果関係の評価は困難である。	γ	老衰傾向がベースにありと記載があるものの、具体的な併存疾患、内服薬の情報なく評価不能である。接種後の血液検査及び身体所見情報に乏しく死亡に至るまでの経過が不明瞭であり、予防接種との因果関係の評価は困難である。	資料1-2-2-1	7788
456	84歳	男	2021年6月22日	2021年6月23日	FA5765	1回目	糖尿病あり、かかりつけ医の許可あり 咳、痰症状あり、以前から同様症状	不明	不明	死亡時画像診断(CT)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	7674
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 一量 (~7/21の情報に基づく)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	7743
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。	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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	7828
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#7CTOでsmallLCX、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	元々冠動脈高度狭窄があり、突然死リスクが高いと考えられる。死亡に至るまでの経過、症状など不明であり因果関係の評価ができる情報量ではない。	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。	資料1-2-2-1	7758
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。	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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	16299

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 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【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
461	89歳	女	2021年6月24日	2021年6月25日	EY5422	1回目	基礎疾患として高度腎不全、高度の腎性貧血、狭心症(冠動脈ステント留置後)、高血圧、高尿酸血症がある。内服薬は以下の通り。炭酸水素ナトリウム(NaHCO ₃)2g1日2回(朝)食後、従前、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OD錠5mg1錠1日1回(朝)食後、ランソプラゾールOD錠15mg1日1錠1回(朝)食後、タイアール錠30mg1錠1日1回(朝)食後、アダラート錠20mg1錠1日1回(朝)、レンドルミン錠0.25mg0.5錠1日1回(朝)、セロクエル25mg錠5錠1日5回(起床時・毎食後・就寝前)、ソムラシ分散エース顆粒(医療用)7.5g1日3回(朝・昼・夕)食後、フルゼニド錠12mg2錠1日1回(朝)、リスバダール内服液1mg/mL0.1%0.5mL不稀時、クレメジン速崩錠500mg8錠1日2回食前	重症腎不全の増悪	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日に初回の訪問診療とともにコロナワクチン接種となった。貧血は紹介前からHb5.7であり、認知症による自己抜毛もあり、輸血は数回、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。	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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	16256
462	78歳	男	2021年5月26日 (~7/21の情報に基づく)	2021年6月10日	EY0779	1回目	肺頭部癌pT3N1bM0 pStageIIb→2020.3肝転移(+ StageIV、心房粗動、高血圧、高尿酸血症併用薬:チオペン(40)1T +M、ガブリエル(20)1T +M、アミテューザ(24)、2Cp +MA、ガスモチン(5) 3T 3+N、マイスリー(5) 1T 1+Vds、マグミット(330) 3T 3+N、アローゼン顆粒0.5g 1+Vds 過去の副作用歴・特記すべきことなし	不明 一脳腫瘍の増悪	状態悪化	不明	評価不能	有(基礎疾患である肺頭部癌(肝転移を伴う)の悪化)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	7836
463	71歳	男	2021年6月13日 (~7/21の情報に基づく)	2021年6月13日	不明	2回目	心肥大 一拡張型心筋症(抗凝薬を服用中)	不明 一拡張型心筋症の増悪	状態悪化	死亡時画像診断一症例 (~7/21の情報に基づく)	関連あり 一関連なし (~7/21の情報に基づく)	有(拡張型心筋症を他疾患として他疾患へ月1で受診し、抗凝薬を服用中)	γ	司法解剖の結果から、ワクチンが原因でない可能性が高いと考える。	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十分に考えられ、ワクチンとの因果関係は肯定も否定もできないと考える。	資料1-2-2-1	7712
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)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	7797
465	86歳	女	2021年6月24日	2021年6月25日	EY5423	1回目	末期腎不全、慢性心不全	不明 一末期腎不全・慢性心不全の増悪 ※7/21報告内容を精査の上修正	状態悪化	不明	評価不能	有(末期腎不全、慢性心不全)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	7787
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。リクシア内服中。他にテグレトール200/2T 2x、ベルナムラ(15)1T、アローゼン1g、セロクエル 50%細粒 0.05g内服中。	脳腫瘍性肺炎	脳腫瘍性肺炎	不明	関連あり	不明	γ	情報が限られており、これだけでは因果関係は肯定も否定も出来ないと思います。経過も長く、もう少し詳細な情報が欲しいところです。	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い。ワクチンとの関連は完全に否定できないが肯定する材料にも乏しい。	資料1-2-2-1	7804
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	(コメント無し)	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。	資料1-2-2-1	7764
468	81歳 一82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	(コメント無し)	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。	資料1-2-2-1	6307
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)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	7748
470	79歳	男	2021年5月26日	2021年6月10日	不明	不明	透析中	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	予防接種から2週間後の死亡であり、死亡に至るまでの症状有無や客観的データなく因果関係の評価は困難である。	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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5877
471	69歳	男	2021年6月13日	2021年6月16日	EY5423	不明	胃がん	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5854

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
484	71歳	男	2021年5月19日	2021年6月8日	不明 →EW4811 (~8/4の 情報に基づ く)	2回目	高血圧にてアムロジピン錠2.5mg服用 中。2021/01にコロナウイルス検査 陰性(その後、問題無く回復)。 (~8/4の情報に基づ く)	心停止 →特発性心室細動	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 →否(1月に COVID-19に罹 患) (~8/4の情報 に基づ く)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6144
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:ベラパミル塩酸塩(ワソラ ン)、ジゴキシン(ハーファジキシ ン)、酸化マグネシウム(マギミッ ト)、アムロジピン、アレンドロン酸ナ トリウム(ボナロン)	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6071
486	71歳	女	2021年6月15日	2021年6月16日	FA7338	1回目	基礎疾患:統合失調症 既往歴:A型インフルエンザ、横紋筋 溶解症、急性腎不全 接種の2週間以内に抗精神薬の 投与あり。アレルギー歴はなし。	不明 →心臓停止 ※7/21報告内容を精査の上修正	心臓停止	解剖	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6080
487	83歳	女	2021年6月4日	2021年6月12日	FA4597	1回目	高血圧、2型糖尿病、狭心症、高コ レステロール、完全房室ブロック、 ペースメーカー埋め込み	不明 →自然死 ※7/21報告内容を精査の上修正	マラスムス	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6161
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	不明 →致死性不整脈	不整脈	不明	評価不能	有(心疾患の既 往があり、ワク チン接種との因 果関係は不明)	γ	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因果関係の評価は 困難である。	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因果関係の評価は 困難である。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	8172
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	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。	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。	資料1-2-2-1	8016
490 ³⁸⁾	66歳	女	2021年6月26日	2021年6月27日	不明	1回目	不明 →糖尿病の内服治療中 (~7/21の情報に基づ く)	不明 →心筋梗塞 ※解剖実施医療機関からの報告に 基づ く (~7/21の情報に基づ く)	心筋梗塞	不明 →解剖型 (~7/21の情報に 基づ く)	評価不能(搬送 先医療機関、解 剖実施医療機 関ともに)	有(急性大動脈 解離)(搬送先 医療機関) 不明(解剖実施 医療機関)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	8153
491	34歳	男	2021年5月21日	2021年5月29日	EY2173	2回目	新型コロナウイルスワクチン1回目接種(令 和3年4月30日、コミナティ筋注、フ ィザー、EW4811)	急性心機能不全	急性心不全	解剖	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	8062
492	82歳	女	2021年6月26日	2021年6月26日	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)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	8185
493	90歳	女	2021年6月9日	2021年6月25日	不明	1回目	胃瘻より注入、ハーフジゴキシンKY 錠0.125mg0.5錠 朝食後、ウルソド フォキシコール錠100mg3錠 毎食 後、トランソラン酸塩錠25mg1錠 夕 食後、マドハー配合錠 朝食後1錠 夕食後1.5錠、フロセド錠10mg1錠 朝食後、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330mg3錠 毎食後、ヒコスルファートNa内用液 0.75%10mL 頓服・便秘時	慢性心不全の急性増悪	状態悪化	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	8260

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
494	78歳	女	2021年6月24日	2021年6月26日	EY2173	2回目	不明	不明	不明	解剖	評価不能(検査中のため現時点では不詳)	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	7970
495	82歳	男	2021年6月15日	2021年6月18日	不明	2回目	新型コロナウイルスワクチン第1回接種は2021年5月25日(自治体の高齢者向け集団接種)、ファイザー社製、ロット番号不明。 腎硬化症に伴う慢性腎不全(過去に脱水症に伴う急性増悪あり、透析準備のため内シャント造設済。定期的な透析実施はなかった) ※基礎疾患について、申請票にどのように記載されていたかは不明	入浴中の溺死	溺死	CT	関連なし	有(入浴中の一過性脳虚血発作(一過性低血圧など)、虚血性心疾患や致死性不整脈などの重篤な疾患が発症した可能性は低い)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	8149
496	81歳	男	2021年6月15日	2021年6月19日	FA2453	1回目	脳梗塞、糖尿病、経鼻経管栄養、療養病棟入院中。	不明	不明	不明	評価不能	有(脳梗塞)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	8117
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 →慢性閉塞性肺疾患の増悪の疑い ※7/21報告内容を精査の上修正	状態悪化	不明	評価不能	有(COPD急性増悪)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	8018
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)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	8064
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(服薬ではなく食事療法による) バルサルタン(80)、ザイロリック(100)、カンデサルタン(1)、各1錠、朝 (~8/4の情報に基づく)	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	不明 →虚型 (~8/4の情報に基づく)	評価不能	有(高血圧、高脂血症、アルコール、タバコ)	γ	(コメント無し)	γ	急性心筋梗塞の症状と考えられる	資料1-2-2-1	8001
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)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	16533
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)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	7900
502	83歳	女	2021年6月27日	2021年6月29日	EW0201	2回目	クロビドグレル服用中	脳出血	脳出血	CT	評価不能	有(クロビドグレル服用中)	γ	(コメント無し)	γ	接種後2日目発症	資料1-2-2-1	7827
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)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	7902

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 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
504	68歳	女	2021年6月17日	2021年6月20日	FC3661	1回目	心臓弁膜症、慢性心不全 併用薬：テルミサルタン、アンブロキシ ロール、ロメタゼムム(エバミール)、 糖酸イソソルビド アレルギー歴はなし。	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※〜7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6179
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)	γ	(コメント無し) ※〜7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6182
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 ダクタン) アレルギー歴はなし。	急性心不全 一過性心不全の急性増悪 ※7/21報告内容を精査の上修正	状態悪化	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※〜7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6191
507	89歳	女	2021年5月20日	2021年6月2日	EX3617	不明	認知症、心筋梗塞、膵閉塞	心筋梗塞	心筋梗塞	不明	不明	有(心筋梗塞)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※〜7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6200
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)	γ	(コメント無し) ※〜7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6225
509	60歳代	男	2021年6月7日	2021年6月11日	不明	1回目	高血圧、高脂血症、糖尿病	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) ※〜7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6298
510	64歳	女	2021年5月25日	2021年6月9日	EY4834	1回目	統合失調症 接種2週以内に処方薬の投与あり。 アレルギー歴はなし。	食物アレルギーによる窒息 ※7/21報告内容を精査の上修正	窒息	検視	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※〜7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6303
511 ※No.488と 同一症例に つき、No.488 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						
512	81歳	男	2021年6月27日	2021年6月29日	FC3661	2回目	無	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※〜7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	8119
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(在宅酸素療法導入中)	不明	不明	不明	不明	評価不能	γ	(コメント無し)	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。	資料1-2-2-1	8208
514	74歳	男	2021年6月28日	2021年6月29日	EY2173	1回目	糖尿病、心房細動、高血圧 薬物および食物アレルギーなし	不明	不明	不明	評価不能	有(心房細動、 糖尿病、高血 圧)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※〜7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	7901
515	86歳	男	2021年6月21日	2021年6月24日	EY5423	1回目	寝たきりで時々顔壊症状あり	潜在的な顔壊性肺炎の疑い	顔壊性肺炎	不明	関連なし	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※〜7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	16604
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 症で内服治療中 喘息・アレルギーなし	心臓停止	心臓停止	死亡時画像診断 (全身CT)	評価不能	無	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※〜7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	8113

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
																	資料番号	症例No	
517 ³⁴⁾	85歳	男	2021年6月28日	2021年6月29日	不明 →FA8765 (~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、重度大動脈弁狭窄症、慢性 腎不全、高尿酸血症、心臓病。え び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	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)	有(重症大動脈 弁狭窄症による 急性心不全) (搬送先医療機 関)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	8351
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、慢性 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)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	8314	
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:メソネット配合錠300mg/ 日、ユベラNカプセル300mg/日、ラッ プビー食糧N3/日、エフビーO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)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	8058	
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2019年に認め、家系には急変 のリスクは理解されていた。	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)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	8343	
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。 併用薬:アスピリン、アトルバスタタ ン、アルファカルシドール、イフェ ンプロゾール、ドネペジル、バンテ テン、フロセミド、マダミット	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) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	8187	
522	75歳	男	2021年6月16日	2021年6月19日	FA7338	2回目	心臓病、バイアスピリン内服中	心不全 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)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	8279	
523	86歳	女	2021年6月29日	2021年6月30日	FA5765	2回目	予診表における、最近1ヶ月以内に 熱が出たり病気にかったりしまし たが、(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	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)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	8276	
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)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	8367	
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 うつ血性心不全	喘息 うつ血性心不全	不明	評価不能	有(何かしらの 感染)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	8392	
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	ワクチン接種後9日目の突然死とい うこと以外には情報が 乏しい。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	7884	
527	93歳	男	2021年6月15日	2021年6月29日	EY5420	2回目	高血圧、脳梗塞既往	不明	不明	不明	評価不能	有(脳梗塞後遺 症にてワロビ ドグル内服中、 他に高血圧にて 降圧剤内服)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	8274	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
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	新型コロナウイルスのウイルスベクターワクチンにおいて血小板減少をともなう血栓症が重篤な副反応として報告されており、mRNAワクチンにおいても接種後に血小板減少をきたす病態が起こり得ないか、今後症例の集積を観察する必要がある。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	8381
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)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	8319
530	72歳	男	2021年6月22日	2021年6月30日	EY0779	1回目	OOPDにて在宅酸素療法していた。間質性肺炎も治療中。プレドニゾン2gの投与を5月25日に中止してから調子悪く、SpO2の低下等あり。	不明 一肺気腫の増悪	状態悪化	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。	γ	ワクチンではなく基礎疾患が原因の可能性が高い。 ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	16786
531	84歳	女	2021年6月5日	2021年6月19日	EY5422	2回目	高血圧症、心臓病(エリキウス服用中)、狭心症でかかりつけ	大動脈解離(Stanford A)	大動脈解離	CT	評価不能	有(詳細不明)	γ	ワクチンが原因ではない可能性が高い。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	8262
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	症状の概要に関する情報が無い。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	8263
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)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	8390
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)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	8278
535	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(パリアリン合剤)	不明	不明	不明	関連なし	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6344
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、膵膵癌術後、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、ソルデム3 接種前4週以内に他のワクチンの接種なし。アレルギー歴はなし。	老衰又はがん	マラスムス 悪性新生物	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6407
537	98歳	女	2021年6月30日	2021年7月1日	FC3661	2回目	陳旧性脳出血、高血圧症、低アルブミン血症	状態悪化	状態悪化	不明	関連あり	有(腎盂腎炎の合併の可能性も否定できず)	γ	体温上昇や食欲低下がワクチン接種による副反応の可能性はあるが、呼吸停止や心拍低下がワクチンによって起こったかどうかは不明である。報告書において、他要因として腎盂腎炎の合併の可能性も否定はできないとされている。	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。	資料1-2-2-1	8470
538	97歳	女	2021年6月17日	2021年6月26日	EY3860	2回目	心臓病、糖尿病、高血圧症、アルツハイマー型認知症 バイアスピリン100mg内服	脳炎・脳症 敗血症	敗血症	不明	評価不能	有(敗血症に伴う変化であった可能性あり)	γ	ワクチンが原因ではない可能性が高い。	γ	ワクチンが原因ではない可能性が高い。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	8378
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。	γ	ワクチンが原因ではない可能性が高い。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	8579
540	77歳	男	2021年6月8日	2021年6月8日	EY5420	1回目	脳出血後遺症、認知症、パーキンソン病、膵臓性肺炎の治療歴あり	心臓停止	心臓停止	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	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。	資料1-2-2-1	8409
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	敗血症性ショック	敗血症性ショック	血液培養、CT	評価不能	有(カテーテル関連血流感染、慢性腎臓病、Af)	γ	ワクチンが原因ではない可能性が高い。	γ	ワクチンが原因ではない可能性が高い。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	8410
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)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	8411

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
543	81歳	女	2021年6月21日	2021年7月1日	EY5420	2回目	悪性リンパ腫(2020年9月から化学療法施行)	急激な病態悪化 ※7/21報告内容を精査の上修正	状態悪化	不明	関連あり	有(悪性リンパ腫にて抗がん剤使用中)	γ	接種直後から悪化した「データ」と「状態」に関して情報が十分でない。	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。	資料1-2-2-1	8327
544	86歳	男	2021年6月30日	2021年7月1日	EY3860	1回目	重度の認知症、2型糖尿病、重症虚血性による左下肢切断術後	急性心不全 →無症候性心筋梗塞 ※7/21報告内容を精査の上修正	心筋梗塞	不明 →心電図 (~8/4の情報に基づく)	評価不能	有(2型糖尿病の既往、および重症虚血性による左下肢切断術を行っており、虚血の状態が悪化していたと考えられる。)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	8415
545	77歳	男	2021年6月25日	2021年6月28日	EY3860	1回目 →2回目 (~8/4の情報に基づく)	慢性腎不全(維持透析中)、右大腿骨転子部骨折(令和3年)により6月14日骨接着術施行。術後経過良好。てんかん、2型糖尿病、アレルギー歴はなし。 (~8/4の情報に基づく)	脳出血	脳出血	頭部MRI	評価不能	不明	γ	脳出血による死亡の可能性が高いと考える。	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。	資料1-2-2-1	8419
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	ワクチン接種後3日目の突然死ということ以外には情報が乏しい。	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。	資料1-2-2-1	8430
547	93歳	男	2021年5月10日	2021年5月26日	EW4811	1回目	前立腺肥大症(2012年から)、白内障、膀胱結石、角膜炎・動脈硬化性網膜、慢性閉塞性肺疾患(COPD、2015年から、吞毛療法治療(HOT)を2017年7月から開始)、洞不全症候群(心臓ペースメーカー挿入)、完全房室ブロック(2008年から)、胸痛(2021/3/1から)、入浴後の疲労と倦怠感、冷汗、下肢周辺のはじり、便秘、良性前立腺肥大症 併用薬:テオフィリン(100mg口腔内崩壊錠)、カルボシステイン(250mg錠)、エリスロシン(200mg錠)、酸化マグネシウム(330mg錠)、アンプロキソール塩酸塩(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)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	3074
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)	β	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6505
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)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6520
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、心臓細動 2021年2月頃から認知機能低下に伴う食慾不振あり、内服調整を行っていた。5月頃から経口摂取量は増加していた。 併用薬:リクシアナ、ランソプラゾール、抑肝散、メマンチン、オランザピン、ベタニス(接種を週間以内)、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	(コメント無し)	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。	資料1-2-2-1	8422

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
551	95歳	女	2021年5月12日	2021年5月19日	ER9480	1回目	レビー小体型認知症、パーキンソン症候群、ラクナ梗塞 2021年4月下旬、顕微性肺炎のため発熱、経口摂取量低下あり。5月改善した。 併用薬：塩酸アマンタジン(シシトレル)、アセチルサリチル酸(バイアスピリン)、ソニキサド(エクセグラ)、酸化マグネシウム(接種2週間以内) (~8/4の情報に基づく)	呼吸不全 老衰の疑い ※7/21報告内容を精査の上修正	呼吸不全 マラスムス	不明	評価不能	有(顕微性肺炎を繰り返しており、老衰、肺炎による呼吸不全の可能性がある。)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	8507
552	98歳	女	2021年6月2日	2021年6月7日	EX3617	1回目	心不全、高血圧 2021年2月下旬潰瘍、2021年4月帯状疱疹を生じ皮膚科的処置を行っていた。5月頃より傾眠傾向であった。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	(コメント無し)	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。	資料1-2-2-1	8439
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	ワクチン接種後1日以内の死亡ということ以外には情報が乏しい。	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。	資料1-2-2-1	8563
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	2回目接種後3日目に発症し心疾患で死亡した可能性が高い。心筋梗塞の可能性はあるが、現状の情報のみからは心筋炎も否定はできない。	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。	資料1-2-2-1	8606
555	73歳	女	2021年6月18日	2021年6月19日	EY5420	1回目	予診表において、治療中の病状、心臓病、治療内容：血液をサラサラにする薬(バイアスピリン100mg)、その病状を診てもらっている医師に今日の予防接種を受けて良いと言われたか：はい、アレルギー：キウイフルーツ、蜂の巣粉とされていた。	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)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	8481
556	99歳	女	2021年5月21日	2021年5月28日	EY2173	1回目	高血圧症 アレルギー歴はなし。	急性心不全疑い	急性心不全	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6534
557	85歳	女	2021年6月15日	2021年6月16日	FC5295	2回目	脳梗塞 併用薬：リパロキサパン(イグザレルト)	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6535
558	66歳	男	2021年5月18日	2021年6月5日	ET3674	1回目	急性心筋梗塞、心房細動 (2016/6/16から)	脳梗塞、大脳動脈塞栓症	脳梗塞 大脳動脈塞栓症	脳CT	関連なし	有(心房細動)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	3807

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
559	79歳	女	2021年6月13日	2021年6月16日	FC3661	1回目	神経膠腫、めまい症、高脂血症、高血圧、脳腫瘍手術、脳腫瘍手術後抗癌剤治療を受けていた。アレルギー歴はなし。	急性心不全	急性心不全	検視	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6711
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)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6715
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：リナグリブチン(トラゼンタ)、メトホルミン塩酸塩(メトグルコ)、アトルバスタチン(接種の2週以内)。アレルギー歴はなし。	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)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6791
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)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6804
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)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6806
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)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6807

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
																	資料番号	症例No	
565	85歳	女	2021年6月16日	2021年6月19日	FA4597	2回目	高血圧症、脂質異常症、逆流性食道炎 接種2週以内に薬(詳細不明)の服用あり。アレルギー歴はなし。	くも膜下出血	くも膜下出血	MRI	不明	不明	γ	情報不足	γ	情報不足 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6832	
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、肺気腫、がん転移	不明	不明	不明	不明	有(原疾患の症状重く、事象とコミナティワクチン接種との因果関係は低い)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6853	
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)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6875	
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)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6921	
569	73歳	女	2021年6月17日	2021年6月22日	不明	2回目	不眠症、非結核性抗酸菌症、リウマチ、胃がん術後(1990年に手術) 併用薬:酸化マグネシウム錠1000mg/日、ナトリウム-クエン酸第一水(フェロミア)錠50mg/日、エソゾピクロン(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、エソメプラゾールマグネシウム(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)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6952	
570	82歳	男	2021年6月12日	2021年6月19日	FA5765	1回目	肺疾患、心疾患(詳細不明) 併用薬:エリキユース(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)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6972	
571 →報告者により取り下げ	70歳代	男	不明	不明(接種2週間後)	不明	1回目	末期癌(おそらく腎がん)のために、抗がん剤によるがん治療を受けていた。	心不全	心不全	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
572	96歳	女	2021年7月1日	2021年7月2日	EW0207	2回目	下腿浮腫(胸水は不明) 新型コロナワクチン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。	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。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	8701	
573	22歳	男	2021年6月16日	2021年6月19日	EY5422	2回目	不明 一過性、アレルギー歴はなし。 (~8/4の情報に基づく)	不明 一過性不整脈 (~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はある。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。解剖所見なども参照する必要がある。	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はある。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。解剖所見なども参照する必要がある。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	8586	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
								資料番号	症例No									
574	65歳	男	2021年6月19日	2021年6月27日	FA5765	1回目	肥満、糖尿病、高血圧	脳出血 脳室穿破	脳出血 脳室穿破	不明	評価不能	有(肥満、糖尿 病、高血圧の特 病あり)	γ	ワクチンが原因ではない可能性が高い。	γ	ワクチンが原因ではない可能性が高い。 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	8712
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(H195)、アイゼンメジャー症候 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)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	8634
576	83歳	女	2021年6月23日	2021年6月27日	FA2453	1回目	胃腸造設患者 併用薬:リクシアナ、プレドニン、ピ ソプロロール fumarate、エナブリ ルマレイン酸	不明	不明	不明	関連あり	無	γ	死亡の2日前から認められた発熱、その後の不穏状態や低糖 素血症に関する原因検査の情報が十分ではない。	γ	83歳女性、経皮的内視鏡下胃腸造設術を施行され、プレ 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。コミナティ投与後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。	資料1-2-2-1	8633
577	87歳	女	2021年7月4日	2021年7月4日	FC8736	2回目	プラザキサ内服中 既往歴:誤嚥、原因不明の呼吸停 止歴 ※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。	アナフィラキシー(接種後発症4時間 以内の発症であるため)	アナフィラキシー反応	不明	評価不能	有(慢性心不 全、アルツハイ マー認知症(誤 嚥による窒息 死))	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	8760
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、現在何らかの病氣 にかかって治療を受けていますか の回答欄に「はい」、その病気を発 症も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)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	17247
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)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	17248
580	92歳	女	2021年5月30日	2021年7月5日	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)、クロピドグレル (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)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	5558
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	持続する発熱の原因となる疾患の手がかりとなる身体所 見や検査所見が報告されておらず、情報不足と言わざる を得ない。	γ	100歳女性、基礎疾患や現在の治療中の状況が不明な 方。コミナティ投与後23時間後に発熱を認め、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。	資料1-2-2-1	8658
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)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	8660
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、メトホルミン、ピ ソプロロール	不明	不明	不明	評価不能	有(不明)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	8638
584	85歳	男	2021年5月31日	2021年6月2日	EY5420	2回目	混合型閉塞性肺疾患、心房細動、 高血圧、糖尿病、下肢静脈瘤、膀胱 癌、薬物アレルギーなし 併用薬:レルベア吸入剤、マグミット (接種2週間以内) (~8/4の情報に基づく)	心筋停止	心筋停止	CT、心電図	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	8444
585	92歳	男	2021年6月23日	2021年7月5日	不明	2回目	不明	急性心臓死の疑い	心臓死	検査	評価不能	不明	γ	情報不足	γ	情報不足 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	8728

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 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
586	89歳	男	2021年6月30日	2021年7月1日	FA5765	1回目	心疾患治療中 ※他要因の可能性の有無の項には、「甲状腺癌、多発肺転移、陳旧性心筋梗塞」と記載あり。	原疾患(甲状腺癌多発肺転移)による呼吸不全(増悪)	状態悪化	解剖	関連なし	有(甲状腺癌、多発肺転移、陳旧性心筋梗塞)	γ	情報不十分	γ	情報不十分 ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	17405
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)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	8787
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 内服薬:アムロジン2.5mg	<も膜下出血	<も膜下出血	解剖	評価不能	無	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	17809
589	90歳	男	2021年7月3日	2021年7月4日	FA2453	1回目	心原性脳塞栓症、心房細動、認知症、クエチアピン25mg、デヒコ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)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	8838
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	胸部大動脈解離の増悪	状態悪化	死亡時画像診断(CT)	評価不能	有(胸部大動脈解離)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	8849
591	90歳	男	2021年6月22日	2021年6月26日	FA2453	1回目	無	自殺	自殺既遂	不明	関連なし	有(夫婦2名暮らしです。妻が歩行困難で訪問診療管理で。妻がワクチン接種会場まで来れないため自宅接種となり、夫(患者本人)も自宅で行うこととしました。実施直後は問題なし。6月26日に自殺したと家族から連絡がありました。妻の介護に意欲的で、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)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	17789
592 ²³⁾	83歳	女	2021年7月2日	2021年7月2日	EY5423	2回目	レヴィ小体型認知症(2016/3/24から)、骨粗鬆症(2015/2/3から)、腰痛、圧迫骨折 併用薬:オランザピン(ジプレキサ)、エトドラク、メマンチン塩酸塩(メマリ)、酸化マグネシウム(マグミット)、抑肝散(接種2週間以内) (~8/4の情報に基づく)	急性大動脈解離	大動脈解離	解剖、レントゲン、血液検査	評価不能(接種実施医療機関と別に)	有(不明。高血圧や大動脈瘤の指摘は生前なかった由(解剖実施医療機関)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	8848
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 脳梗塞	細菌性肺炎 多発脳梗塞	不明	評価不能	有(細菌性肺炎、急性間質性肺炎など)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	8844

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	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)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	8987
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)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	8801
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、 発作性心室細動、慢性腎臓病、高 血圧症	大動脈弁狭窄症の増悪あるいは急 性冠症候群	状態悪化 急性冠動脈症候群	不明	評価不能	有(大動脈弁狭 窄症、狭心症)	γ	情報不十分	γ	情報不十分 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	8722
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	γ	情報不十分 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	8832
598	72歳	男	2021年6月14日	2021年6月16日	FA2458 →FA2453 ※~7/21 合同部会 資料では、 「2453」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) (~8/4の情報に 基づく)	評価不能	有(原疾患であ る多系統萎縮症 による突然死の 可能性が高い)	γ	情報不足	γ	情報不足 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	8823
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 (頭部胸腹部CT)	評価不能	有(慢性心不 全)	γ	情報不足	γ	情報不足 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	8823
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、高血圧 併用薬:ランプラゾール、テラム ロ、タムロシン、クロビドグレル、エ クメット、ミテグリニド、モサプリド	小脳梗塞	小脳梗塞	採血、MRI	評価不能	不明	γ	情報不十分	γ	情報不十分 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	8968
601	76歳	男	2021年6月30日	2021年6月30日 →2021年7月4日 (~8/4の情報に 基づく)	EY5423	2回目	無	不明	不明	不明	評価不能	無	γ	情報不十分	γ	情報不十分 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	8784
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 1回目接種時の際に認めていた慢 性呼吸不全、慢性心不全に加え左 大腿骨転子部骨折を認めたが、全 身状態は1回目時と同様であった	慢性呼吸不全・慢性心不全の増悪	状態悪化	不明	評価不能	有(慢性呼吸不 全、慢性心不 全)	γ	情報不足	γ	情報不足 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	8811
603	85歳	男	2021年6月29日	2021年6月28日	FA5765	1回目	陈旧性心筋梗塞、糖尿病、慢性腎 臓病	心筋梗塞	心筋梗塞	不明 →死亡時画像診 断 (~8/4の情報に 基づく)	評価不能	有(心筋梗塞)	γ	情報不足	γ	情報不足 ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	8978
604	88歳	女	2021年6月1日	2021年6月15日	EY2173	1回目	基礎疾患:大脳皮質基底核変性症 (2016年発症)、脳嚙性肺炎の反復 (2020年12月23日脱水・慢性脳嚙性 肺炎で入院)、胃瘻造設(2021年2月 17日)	脳嚙性肺炎 敗血症	脳嚙性肺炎 敗血症	血液培養	関連なし	有(脳嚙性肺 炎、嚙下障害)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	17510

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	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	ワクチン1回目と2回目の間に胃部不快感出現。その後の内視鏡所見や病理の結果から悪性リンパ腫と診断。多臓器浸潤も診断された。リンパ腫が死因とも考えられる。ワクチンの接種が死因と考えられるリンパ腫を急激に多臓器播種まで発症進行に關与したとは考えられない	γ	ワクチン1回目と2回目の間に胃部不快感出現。その後の内視鏡所見や病理の結果から悪性リンパ腫と診断。多臓器浸潤も診断された。リンパ腫が死因とも考えられる。ワクチンの接種が死因と考えられるリンパ腫を急激に多臓器播種まで発症進行に關与したとは考えられない ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	17478
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、コミナテイ筋注、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の既往があるため)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	17517
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	8834
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)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	17491
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)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	7998
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。	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)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	17503
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	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	CT(全身、頭部、冠動脈)、脳MRI、血液検査、心臓エコー、下肢静脈エコー、上部消化管内視鏡検査	関連あり	有(胃癌も関与)	γ	経過中に進行胃癌、肺癌、多発肝がん既往判明。ワクチンによる血小板減少は易出血性を呈するとの報告はない。悪液質、癌のstage4によるものとも考えられる。	γ	経過中に進行胃癌、肺癌、多発肝がん既往判明。ワクチンによる血小板減少は易出血性を呈するとの報告はない。悪液質、癌のstage4によるものとも考えられる。 ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	17489
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	8951
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)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	17518
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、慢性腎臓機能不全(2019/1/8) 併用薬:メトトレキサート、フォリアミン、アムロジピン(5)、セジアー、ワントラム、ランソプラゾール、ゾルピデム、ジクロフェナク (~8/4の情報に基づく)	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	7859
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	死因は虚血性心疾患とあるがそれを説明するデータが無い。既往にITPがある。ワクチン接種後に発熱に対して抗凝固作用のあるバファリンを内服している。ITPをベースにバファリン内服で何らかの異常が起きた可能性も否定出来ない	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。熱源の精査情報に欠ける。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	資料1-2-2-1	8857

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
																	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8ヶ所、糖尿病、糖尿病性腎症、肺炎腫、肝臓病(肝機能障害、肝臓がん)、慢性腎臓病、虚血性心疾患 (~8/4の情報に基づく)	急性心筋梗塞 脳膿瘍性肺炎	急性心筋梗塞	心電図	評価不能	有(虚血性心疾患)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	17713	
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)	急性心筋梗塞 脳膿瘍性肺炎	ブドウ球菌性菌血症 脳出血	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	8779	
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	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	17723	
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、ジヤスピア25mg、オパルモン10ug、ホグリボース0.3mg、ニトログラムTTS、ドバス20mg、リズミック10mg、イリボ-2.5ug、アレグラ60mg、メトリジン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)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	8743
620	92歳	男	2021年6月28日	2021年6月28日	FC5295	1回目	脳膿瘍性肺炎治療後の発熱に対する、リハビリテーション目的で入院中	脳膿による低酸素血症	脳膿 低酸素血症	不明	関連なし	無	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	17725	
621	91歳	男	2021年5月16日	2021年6月27日	EW4811	2回目	気腫合併肺線維症	間質性肺炎(肺線維症)の増悪	状態悪化	不明	評価不能	有(2019/2/17~2019/9/26大学病院にて気腫合併肺線維症を診断)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	18823	
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)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	17898	
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)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	17899	
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)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	17948	
625	90歳	女	2021年6月22日	2021年7月6日	EY5422	2回目	肺腫、糖尿病、高血圧、抗生物質(セフェム系、クラビット)・ヨード剤のアレルギー	肺腫の増悪	状態悪化	不明	関連なし	有(肺腫)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	18196	
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)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	18199	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	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	糖尿病で近医で加療中(ジャスピア50mg)。5年前に胃がんの手術(2/3切除)を受けたが本年5月時点の再発なし。	入浴中の死亡(熱中症死の疑い)	熱中症	不明	評価不能	有(不詳)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	18202
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、筋質代謝異常症、過活動膀胱、アレルギー性鼻炎、内耳性眩暈。最近1か月以内のワクチン接種なし。虚弱(フレイル)が進行し、食事摂取不良に陥り経路栄養剤処方。 併用薬：イミダプリル塩酸塩錠5mg 1T 1×、ジピリダモール錠25mg 1T 1×、シタグリブチンリン酸塩水和物錠50mg 1T 1×、イミダフェナシン口腔内崩壊錠0.1mg 2T 2×、フェキソフェナジン塩酸塩錠60mg 2T 2×、ロソバスタチンカルシウム口腔内崩壊錠2.5mg 1T 1×、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週間前から虚弱(フレイル)が進行していて、食事摂取・飲水ともにかなり減っていた)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	18207
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)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	17896
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年尿路上皮癌にて全尿路摘出手術(無腎)、2014年10月脳出血既往あり(後遺症なし)	脳幹出血	脳幹出血	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	17761
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	脳嚢性肺炎の疑い	脳嚢性肺炎	不明	評価不能	有(気管支喘息発作)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	17897
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)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	17773
633	81歳	男	2021年6月25日	2021年7月2日	EY4834	2回目	心臓病、脳梗塞、肺炎、肺がん、ワーファリン服薬、けいれん起こしたことあり (~8/4の情報に基づく)	肺炎	肺炎	不明	評価不能	有(肺炎腫、肺がん)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	17850
634	75歳	女	2021年6月24日	2021年7月2日	不明	1回目	不明 →アレルギー歴はなし。 喫煙者 (~8/4の情報に基づく)	大動脈解離疑い	大動脈解離	不明 →死亡時画像診断(CT) (~8/4の情報に基づく)	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	17846
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	脳嚢性肺炎	脳嚢性肺炎	不明	評価不能	有(脳出血後遺症)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	17891
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)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	17895
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 アレルギー性肺炎	肺炎 過敏性肺炎	CT	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4593

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	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、橋本病、便秘、抑うつ併用薬:ピロリド500ml、チラーヂンS2mg、マグミット370mg、リンゼス、ミルタザピン	顕性肺炎 総合的な状態悪化	顕性肺炎 状態悪化	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	4261
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、発汗 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。	急性心不全疑い	急性心不全	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	7090
640	77歳	男	2021年5月29日	2021年6月16日	不明	1回目	高血圧、糖尿病 併用薬:レザルタスHD、フェブリク、フォシーガ、エクメットHD、マグミット(接種2週間以内)	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	7147
641	70歳代 →78歳 (~8/4の 情報に 基づく)	男	2021年6月18日	不明(接種数日後) →2021年6月25日 (~8/4の 情報に 基づく)	不明 →EY3860 (~8/4の 情報に 基づく)	2回目	アルツハイマー型認知症、高血圧、糖尿病、高コレステロール血症、アルコール性肝炎、脂質異常症 接種2週間以内に薬(詳細不明)の投与あり。 アレルギー歴はなし。 (~8/4の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	7165
642	93歳	男	不明	不明	不明	不明	不明	肺炎	肺炎	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	7166
643	97歳	女	2021年6月23日	2021年6月25日	FA5765	1回目	不明	心不全	心不全	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	7225
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	急性心筋梗塞 溺死	検視	不明	有(事象がワクチン接種の副反応で起きたとは考えにくかった。)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	7312
645	高齢者	男	2021年6月14日	2021年6月16日	EY5420	1回目	心不全、心筋梗塞、糖尿病、脳梗塞	肺炎	肺炎	レントゲン	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	7387
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、メインテール2.5、リパロ1、アムロジウム5(接種2週間以内) アレルギー歴はなし。	脳梗塞	脳梗塞	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	7389
647	79歳	男	2021年6月14日	2021年7月7日	FA7812	1回目	脳梗塞、狭心症(バイパス術)、慢性腎臓病、高血圧症、認知症	心不全 心筋梗塞	心不全 心筋梗塞	不明	評価不能	有(狭心症、心筋梗塞)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	17963
648	87歳	女	2021年7月6日	2021年7月7日	不明	2回目	不明	不明	不明	CT	評価不能	有(溺水)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	17974
649	94歳	女	2021年7月6日	2021年7月6日	FC3661	1回目	脳梗塞後遺症、廃用症候群、老衰、内服薬:ランプラゾールOD(15)1T 1×朝のみ	脳嚢	脳嚢	不明	評価不能	有(脳梗塞後遺症、吐物誤嚥の疑い)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	17975
650	51歳	男	2021年7月6日	2021年7月7日	不明	1回目	不明	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) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	18018
651	86歳	女	2021年7月4日	2021年7月5日	EW0201	2回目	不明	何らかの内因性の影響による溺死	溺死	死亡時画像診断(CT)	評価不能	有(急性冠症候群)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	18021

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
652	81歳	女	2021年7月5日	2021年7月6日	EW0207	2回目	高血圧、脂質異常症	不明	不明	検死	評価不能	有(脳血管障害、心血管障害)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	18022
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)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	18040
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、コミナティ筋注、FC5947、36.3℃) 基礎疾患:認知症、脳梗塞、心筋障害、大腸がん、肝がん術後、糖尿病、等	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)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	18114
655	70歳	女	2021年6月20日	2021年6月20日	EW0203	1回目	整形外科に通院し、投薬を受けていたが処方の詳細は不明	不明	不明	死亡時画像診断	評価不能	有(不明)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	18058
656	94歳	女	2021年7月1日	2021年7月4日	EY3860	2回目	無 →心筋梗塞、脳血管障害、脳虚性肺水腫、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なし。 併用薬:アムロジピン、ドンペリドン、グルコサールカラム、ファモチジン [接種2週間以内] (~8/4の情報に基づく)	心筋梗塞	心筋梗塞	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	18059
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)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	18089
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)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	18090
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	脳卒中	脳血管発作	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	6874
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、慢性関節リウマチに対してステロイド、免疫抑制剤内蔵あり、CTにて冠動脈石灰化あり)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	18161
661	73歳	男	2021年7月5日	2021年7月8日	FA7338	2回目	間質性肺炎、心筋梗塞、糖尿病、2021年6月14日新型コロナウイルス1回目接種(コミナティ、ファイザー、FA7338)	原病の悪化による死亡(間質性肺炎の増悪)	状態悪化	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	18220
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	心不全 血栓症	血液検査	関連なし	有(心不全、脳梗塞)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	18253

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
663	73歳	男	2021年7月5日	2021年7月7日	EW0207	2回目	多発脳梗塞、くり返す失神の既往があり自力では起立、歩行に困難がある。 睡眠時無呼吸症候群(ただしCPAP装置困難のため、CPAP治療していなかった)、小脳性運動失調、小脳萎縮、2020/11に意識障害、時々失神(不整脈無し)、顔面顔面	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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	18164
664	70歳	男	2021年7月2日	2021年7月9日	EY5423	2回目	特発性肺繊維症で在宅療養中であり、消耗性の状態である。 服薬中の薬:ソラナックス0.4mg錠 1錠(不眠時 1回1錠)、ビレスパ錠 200mg 9錠 1日3回(朝・昼・夕)、カルボシステイン錠500mg/JGJ錠 1日3回(朝・昼・夕)	間質性肺炎急性増悪	間質性肺炎	胸部レントゲン	評価不能	有(特発性肺繊維症の急性増悪)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-2-2-1	8892
665	77歳	男	2021年7月6日	2021年7月7日	FC3661	2回目	慢性腎不全(透析中)	溺死	溺死	死亡時画像診断(CT)	評価不能	有(重症不整脈、心筋梗塞の疑い)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	18620
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 バゼドキシフェン錠20mg、エルデカルシニール錠0.75、他、特に基礎疾患無し	非冠性大動脈瘤破裂	大動脈瘤破裂	検案	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	18619
667	77歳	女	2021年7月2日	2021年7月3日	FA7338	2回目	うつ血性心不全 併用薬:バイアスピリン、ラシックス、バリエット、オメガサルトン、メインテート、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(うつ血性心不全)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	18162
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	資料1-1-2-1	18163
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)	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	18361
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	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	18340
671	84歳	女	2021年6月28日	2021年6月29日	EY3860	2回目	既往歴:パーキンソン症候群(2015.10.6)/HCV抗体陽性血症(2015.10.6)/骨粗鬆症(2016.6.23)/慢性的肺炎球菌感染症(2018.10.10)→治療/発熱発疹(2020.11.9) 定期通院が必要なものはなし	不明	不明	死亡時画像診断(CT)	評価不能	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	18368
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ため、急死する疾患の可能性あり)	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	18360
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)	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	18816
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)	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	18820

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
675	91歳	男	2021年7月8日	2021年7月9日	FA5765	2回目	重度の大動脈弁狭窄症にて外来 フォロー中 併用薬: タケルダ配合錠(1錠/日 錠)、フオーガ(10mg(1錠/日 朝))、 ゾルベックス5mg(1錠/日 朝)、コリー フ24mg(1錠 2回/日)、マグミット 330mg(1錠 3回/日)、ペイスン 0.3mg(3錠/日 食前)、フェロミア 50mg(1錠 2回/日)、レンドルミン 0.25mg(1錠/日 就寝前) (~8/4の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	有(大動脈弁狭 窄)	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	18243
676	88歳	男	2021年6月17日	2021年6月23日	EY5422	2回目	右脳梗塞後遺症のため寝たきりで 失語のため意思疎通が困難	発熱、肺炎の併発、急性心不全を 合併、多臓器不全に至った	肺炎 急性心不全 多臓器機能不全症候群	不明	関連あり	無	—	評価中	γ	ワクチン2回目接種後、発熱、肺炎となっているが、肺炎 の詳細不明のため発熱もワクチンの副反応か判断できな い。併用薬も不明であり判断困難。(脳梗塞後で寝たきり・ 嚥下あり)	資料1-2-2-1	8831
677	96歳	女	2021年7月8日	2021年7月11日	FC9909	1回目	当日の体調で肺が少し重いと の記載あり、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)	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	18319
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 ロナウイルス1回目接種(6月16日、 コミナチイ筋注、ファイザー、 FC5947、36.1℃)	急性心不全	急性心不全	不明	評価不能	不明	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	18333
679	82歳	男	2021年6月24日	2021年7月6日	FC3661	2回目	心臓病、腎臓病	発熱による、心発荷増大、心不全増 悪	発熱	採血	関連あり	有(元々消耗は 目立っていた)	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	18338
680	81歳	男	2021年6月9日	2021年6月24日	EY0779	1回目	腎不全(2016/3/29から)、維持透 析、糖尿病、高血圧、右側大動脈瘤 (2016/3から)、肺炎 (~8/4の情報に基づく)	脳出血	脳出血	頭部CT	評価不能	有(末期腎不全 (血液透析))	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	6655
681	90歳	女	2021年6月(日付 不明)	2021年6月17日	不明	不明	アルツハイマー型認知症	肺塞栓症の疑い	肺塞栓症	胸部CT、血液検 査	不明	不明	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	7528
682	81歳	女	2021年6月15日	2021年6月17日	不明	1回目	膝がん、肺転移、両下肢浮腫、両下 腿の水疱破裂 接種2週間以内に薬(詳細不明)の 服用あり。アレルギー歴はなし。	不明	不明	不明	不明	不明	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	7573
683	66歳	男	2021年6月24日	2021年6月25日	FC3661	1回目	併用薬: リスベリドン(リスバダー ル)、エチゾラム(チバス)、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	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	7630
684	75歳	男	2021年6月15日	2021年6月19日	FA5765	2回目	既往歴: SAH(クリッピング後)脳梗 塞	致死性不整脈	不整脈	死亡時画像診断	関連なし	有(致死性不整 脈)	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	7675
685	83歳	男	2021年6月14日	2021年6月16日	FA5765	2回目	反復性顕微性肺炎、糖尿病、左大 腿骨頸部骨折術後 併用薬: インシュリン	顕微性肺炎	顕微性肺炎	不明	不明	不明	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	7709

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
																	資料番号	症例No	
686	81歳	男	不明	2021年6月(日付不明)	EY4834	1回目	肺がん、心房細動、慢性呼吸不全(HOT導入)、慢性閉塞性肺疾患(COPD)、重症睡眠時無呼吸症候群(SAS)、高血圧症、糖尿病、前立腺肥大症	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	7757
687	94歳	男	2021年6月28日	2021年6月29日	不明	2回目	慢性閉塞性肺疾患(COPD)等 併用薬:クロビドグレル等	不明	不明	解剖	不明	不明	不明	—	評価中	γ	入手できる臨床情報のみでは本症例に対する評価は困難である。	資料1-2-2-1	7763
688	60歳代後半	女	2021年6月24日	2021年6月27日	不明	不明	関節リウマチ 併用薬:メトトレキサート、ステロイド (ワクチン接種前は休薬)	心筋梗塞	心筋梗塞	不明	不明	不明	不明	—	評価中	γ	ワクチンが原因である可能性は低いと考える。	資料1-2-2-1	7778
689	79歳	男	2021年6月20日	2021年6月21日	EW0201	2回目	アレルギー歴、病歴なし	心筋梗塞	心筋梗塞	検案	不明	不明	不明	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	7798
690	69歳	男	2021年5月(日付不明)	2021年6月(日付不明)	EY4834	1回目	パーキンソン病、慢性2型呼吸不全、左大腿骨頭部骨折、骨粗鬆症、右上肢麻痺、横隔神経麻痺、前立腺肥大、過活動膀胱、便秘 23価肺炎球菌英膜ポリサッカライドワクチン(ニューモバックス)の接種あり(接種前4週間以内)	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌性肺炎	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	7850
691	80歳代	男	不明(接種2週間後)	不明	不明	不明	不明	心突然死(心疾患イベントによる突然死)	心突然死	不明	評価不能	不明	不明	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	7886
692	83歳	男	2021年7月9日	2021年7月10日	EW0201	2回目	腎不全、ペースメーカー、透析(週3回)など	不明	不明	不明	関連あり	有(心筋梗塞)	不明	—	評価中	γ	本剤投与翌日に死亡しており報告者はワクチン接種が誘因となった可能性が高いと報告しているものの、死亡時の情報が得られていないことから、因果関係は情報不足により評価できないと判断する。	資料1-1-2-1	18464
693	99歳	女	2021年6月28日	2021年7月2日	FC3661	1回目	ラクナ梗塞及び右中大脳動脈の動脈瘤疑いの所見(3月5日頭部MRI施行)、めまい(R3.3.1~、メスロン内服で改善) 併用薬:タケルダ	不明	不明	不明	関連あり	無	不明	—	評価中	γ	発現し、死亡に至った事象について情報不足のため評価は困難である。	資料1-2-2-1	8753
694	73歳	男	2021年7月9日	2021年7月10日	EY0572	2回目	基礎疾患:高血圧、脳梗塞後遺症 併用薬:バイアスピリン、アタラートCR服用	急性心不全	急性心不全	検視	評価不能	無	不明	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	18491
695	87歳	男	2021年7月2日	2021年7月3日	FA5829	2回目	基礎疾患:パーキンソン症候群、多系統萎縮症、膵臓性肺炎(1ヶ月以内)、ADL全介助	窒息の疑い	窒息	不明	評価不能	有(唾液、喀痰による窒息の可能性)	不明	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	18554
696	65歳	女	2021年7月3日	2021年7月12日	EY0572	2回目	糖尿病性腎不全で血液透析(週3回)	不明	不明	不明	評価不能	有 ※詳細の記載なし	不明	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	18563
697	85歳	男	2021年5月10日	2021年7月7日	ET3674	2回目	糖尿病、高血圧、間質性肺炎で通院中	急性脊髄炎	脊髄炎	脊髄MRI、脳脊髄液検査	関連あり	無	不明	—	評価中	γ	報告者は当該患者が急性脊髄炎を発現し、本剤との因果関係をありと報告しているが、診断の根拠とされる画像検査や脊髄検査の詳細な情報が記載されておらず、当該患者に発現した事象及び死亡に至った原因が急性脊髄炎であったか否かを判断できるだけの十分な情報は得られていないと判断する。	資料1-1-2-1	18645
698	96歳	女	2021年7月12日	2021年7月12日	FD0889	2回目	基礎疾患:脳梗塞後遺症等 ※他要因の可能性の有無の項には、認知症と記載あり	誤嚥による窒息の疑い	窒息	死亡時画像診断(CT)	関連なし	有(脳梗塞後遺症、認知症)	不明	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	18683

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
								資料番号	症例No									
699	72歳	女	2021年7月8日	2021年7月13日	EY0573	2回目	高血圧、糖尿病、脳梗塞 (~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	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	18684
700	66歳	男	2021年7月2日	2021年7月11日	EY5420	1回目	ペニシリン系薬剤アレルギー 進行性核上性麻痺のためしばしば 顕性肺炎を発生	顕性肺炎	顕性肺炎	不明	評価不能	有(もともと進行 性核上性麻痺 のためしばしば 顕性肺炎を発生 していた。)	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	18844
701	83歳	男	2021年6月6日	2021年6月13日	FA5765	1回目	基礎疾患:慢性腎臓病(G3bA1、腎 硬化症)、高尿酸血症、高血圧症 既往歴:胆石手術、腰椎圧迫骨折、 直径ヘルニア術後あり。2018年10 月に感染性肺炎の診断で入院、 2020年7月に脳卒中 併用薬(ワクチン接種2週間以内): ウリアテック、オルメテック、ノルバ スク、ハルナール、ベシケア、挿虫 滋養薬、スミルステック (~8/4の情報に基づく)	右中大脳動脈瘤破裂によるくも膜下 出血、脳出血	くも膜下出血 脳出血	頭部CT、血液検 査	評価不能	無	-	評価中	γ	直接的な死因は脳動脈瘤破裂による脳出血で、原疾患を 背景とした偶発的な事象の可能性が高いと考えます。	資料1-1-2-1	19675
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 詳である。急性 胃腸炎の原因 は糖尿病による ケトアシドーシス などの代謝障害 の可能性もあり 、ワクチンの 影響があるかど うかは評価不能 である)	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	18835
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	不明	不明	不明	評価不能	有(糖尿病・高コ レステロール血 症で通院・内服 中であり、急性 心筋梗塞や脳 梗塞を発生した 可能性がある)	-	評価中	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。	資料1-2-2-1	8414
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)	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	18697
705	78歳	男	2021年6月29日	2021年7月2日	FA7338	1回目	肺炎、COPD、右肺がん術後(平成 19年右肺全摘出術後)、慢性呼吸 不全にて在宅酸素使用中で労作時 呼吸困難 血液をサラサラにする薬(エリ キユース)服用(下肢静脈血栓症の 改善)	不明	不明	不明	評価不能	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	18792
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	-	評価中	γ	脳血管障害が元からあった可能性もあり。	資料1-1-2-1	18797
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。 サクラスHD、フェブリク、マイスリー (10)TT、レンドルミン(0.25)TT、ア ムロピジンOD(2.5)TT	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	18806

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
708	64歳	男	2021年6月21日	2021年7月10日	FC3661	1回目	既往歴:高血圧、認知症、脳動脈瘤(右MCA) アレルギー:花粉症、その他薬・食物アレルギーはない 内服薬:アムロジピンOD2.5mg 1T、プロムヘキシン塩酸塩4mg 3T分3薬介護度3	くも膜下出血	くも膜下出血	死亡時画像診断(全身CT)、脳MRI	評価不能	有(元々右MCA領域に動脈瘤があり、入院中偶発的に破裂した可能性もある)	—	評価中	γ	直接的な死因は脳動脈瘤破裂による脳出血で、原疾患を背景とした偶発的な事象の可能性が高いと考えますが、ワクチン接種との因果関係は完全には否定できません。	資料1-1-2-1	18854
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	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)	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	18877
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) アエン融第一錠、エゼミブ、アムロジピン、トリカルメルチアジド、フェブリク、トラゼンタ、クロビドグレル、ボグリボース、ネキシウム、タムスロシン、ベタニス	心筋障害 —低酸素脳症 (~8/4の情報に基づく)	低酸素性虚血性脳症	心電図、心エコー	評価不能	有(接種前日から心窩部痛があった発言あり、心筋梗塞の可能性あり。排尿時に転倒している様子で意識がなくなっている様子から失神が考えられる。PE、脳血管障害、などがあり得る。)	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	19046
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	検査	評価不能	無	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	18722
712	76歳	男	2021年6月13日	2021年6月27日	FA2453	2回目	糖尿病性腎症による慢性腎不全、維持透析中、狭心症 シグマート、ニューロタン、ブラビックス、アーチストなど	不明 脳梗塞の疑い	脳梗塞	頭部CT	評価不能	有(慢性腎不全、糖尿病、下肢動脈閉塞症、心房細動)	—	評価中	γ	多因子あり	資料1-1-2-1	18736
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)	—	評価中	γ	多因子あり	資料1-1-2-1	18723
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)	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	18767
715	89歳	女	2021年5月23日	2021年5月31日	EY2173	1回目	既往歴:腔室出血	不明	不明	不明	評価不能	不明	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	18743
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	—	評価中	γ	元からの間質性肺炎の可能性等、多因子が考えられる。	資料1-1-2-1	18791

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】					
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾			
								資料番号	症例No											
717	84歳	男	不明	不明(接種8日後)	不明	不明	基礎疾患:パーキンソン様症状	不明	不明	不明	不明	不明	不明	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	7897	
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	不明	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	7928	
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	頰膿性肺炎 多臓器不全	頰膿性肺炎 多臓器機能不全症候群	不明	不明	不明	不明	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	8005	
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(接種直前以内) 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	不明	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	8022	
721	72歳	男	2021年6月16日	2021年6月19日	EW0201	1回目	慢性呼吸不全にて、在宅酸素投与 を受けていた。 アレルギー歴はなし	肺炎	肺炎	CT	不明	不明	不明	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	8027	
722	80歳	男	2021年6月6日	2021年6月17日	不明	不明	心不全、肺炎 併用薬:オロダテロール塩酸塩/チ オロピドウム臭化水和物/スピオ ルトレスピマト吸入)1日20吸入を 2020/8/7から使用	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	7753	
723	85歳	女	2021年7月10日	2021年7月12日	EY0572	2回目	基礎疾患:慢性心不全、うっ血性心 不全、心房細動 イグザレルト内服中	不明	不明	不明	不明	評価不能	有 ※詳細の記載 なし	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	18920	
724	87歳	男	2021年6月20日	2021年7月7日	FA5765	1回目	不明	不明	不明	不明	不明	評価不能	有(腎不全、心 不全)	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	18933	
725	83歳	男	2021年7月11日	2021年7月13日	不明	2回目	糖尿病(経口剤)、心筋梗塞(20年 前バイパス手術後)、甲状腺機能低 下症、前立腺がん	肺水腫	肺水腫	解剖	不明	評価不能	有(心疾患、糖 尿病、甲状腺疾 患、前立腺が ん)	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	19270	
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	急性心不全	急性心不全	検視	不明	評価不能	有(検死医から 急性心不全の 指摘あり)	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	19275	
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、過運動膀胱、慢性 気管支炎、慢性的 イルトラ配合錠LD、アダラートCR (20)、ミネプロ(1.25)、プラビックス (75)、ベオナーバ(50)、フリバス (50)、マグラックス(330)、ムコダイ ンドライシロップ、ムコサールドライ シロップ、モニラステープシ、マイ ザー軟膏、プロベト (~8/4の情報に基づく)	急性心不全	急性心不全	死亡時画像診断 (CT)	不明	評価不能	有(虚血性心疾 患、致死性不整 脈)	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	19282	
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	不明	有 ※詳細の記載 なし	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	18952	
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)	不整脈	不整脈	不明	不明	不明	不明	不明	—	評価中	γ	詳細が不明で評価困難ですが、経過からは、ワクチン接 種が同らかの影響を与えた可能性に留意する必要があります。	資料1-1-2-1	18962
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	不明	不明	不明	不明	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	19009
731	73歳	男	2021年7月5日	2021年7月9日	EY5423	1回目	慢性閉塞性肺疾患、肺腫瘍にて 通院中。その他留意点なし。	溺死	溺死	全身CT、検視	不明	不明	無(不明)	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	19030	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
																	資料番号	症例No	
732	92歳	男	2021年5月16日	2021年6月9日	不明	1回目	高血圧に対する降圧薬や、不眠に 対する眠剤など、もともと内服してい る薬は複数あった。	癌學 肺腺癌性肺炎 ※8/4報告内容を精査の上修正	膵臓性肺炎	不明	評価不能	無	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	4973	
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 頭部損傷	検視	不明	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	8073	
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	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	8138	
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、ピソクテープ、 バロファリン、トラゼンタ、アムロジピ ン、リスベリドン、酸化マグネシウ ム、イソソルビドテープ、ランソクス、 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。	虚血性肺炎	虚血性大腸炎	腹部CT	不明	不明	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	8145
736	78歳	男	2021年6月7日	2021年6月17日	不明	1回目	糖尿病、脂質異常症、高尿酸血症、 慢性腎疾患、高血圧 アレルギー歴はなし。	白血病	白血病	不明	不明	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	8191	
737	96歳	女	2021年6月23日	2021年6月30日	EW0203	2回目	高血圧症、てんかん、不眠症、慢性 心不全 併用薬:エチゾラム0.5mg、クロナゼ ハム(リボトリール)0.5mg、センソシ ド12mg、アムロジピン2.5mg、フロセ ミド40mg、酸化マグネシウム(マグ 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	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	8233	
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	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	8235	
739	81歳	女	2021年6月10日	2021年6月19日	不明	1回目	原因不明のふらつき(脳波異常な し)、不安神経症、神経因性膀胱 併用薬:αブロッカー、ミルタザピン (リフレックス)、ラフチジン(プロテカ ジン)	溺死	溺死	不明	不明	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	8267	
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、大腸腺腫(ボリベ ク後)、胃がん術後、横行臓腫がん 術後、結核、頸椎性脊髄症、 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)	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	19068	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 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【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
								資料番号	症例No									
741	74歳	女	2021年6月24日	2021年6月27日	EY0779	1回目	くも膜下出血の既往、高血圧治療中 内服:アテレルク、フロセミド、メパロ ロン、他	窒息	窒息	検視	評価不能	有(嘔吐を来たし 得る疾患、既往 症にても膜下 出血あり)	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	19069
742	66歳	男	2021年7月2日	2021年7月11日	EW0203	2回目	慢性腎不全(透析中)、COPD(在宅 酸素中)、肺がん放射線治療後 2021年6月11日 コミナテ11回目接種 副反応なし 内服:ミカムロBP 1T、プロテカゾン (10)0.5T、塞塞(500)2T 分2、タイ アート(60)2T 非透析期、アダラート CR(20)1T	肺炎	肺炎	血液検査	評価不能	不明	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	19089
743	92歳	女	2021年7月10日	2021年7月10日	FC5947	1回目	無	不明	不明	不明	評価不能	不明	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	8990
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	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	19214
745	82歳	男	2021年7月7日	2021年7月15日	FC5947	1回目	慢性腎臓病、2型糖尿病等(腎不 全、心不全で血液透析直前) ワーファリン、バイアスピリン内服中	不明 急性心臓死	心臓死	不明	関連なし	有(急性心臓 死)	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	19175
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)	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	19222
747	76歳	男	2021年6月22日	2021年6月26日	FA7338	1回目	2010年6月に3枝病変にて冠動脈バ イパス術施行。うっ血性心不全 (2018年6月) 糖尿病(インスリン治療)、高血圧、 高脂血症、頸椎症 (~8/4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)	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	8669
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	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	19258
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、 高血圧で6月28日から入院。	無呼吸	不明	不明	評価不能	有(CO2ナル コース)	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	19259
750	94歳	女	2021年7月13日	2021年7月16日	FA2453	2回目	アルツハイマー型認知症による廃 用症候群で2019年2月2日から入院 中。日常生活自立度ランクIV。	不明	不明	不明	評価不能	有(アルツハイ マー型認知症)	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	19299
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27年7 月と平成26年9月にPCIを受けてい る。平成27年11月 最終CAGでは、 冠動脈に再狭窄なし。その他中程 度の大動脈弁狭窄症、糖尿病、ア ルツハイマー型認知症にて治療中。	心筋梗塞	心筋梗塞	CT、血液検査	評価不能	不明	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	8076

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告書が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
								資料番号	症例No										
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: デヒゴ、ルネスタ(2021/5/8から)、リクシアナ、ジルチアゼム塩酸塩R、ダイアート、スピロラクトン、フェブリク、ランソプラゾール(接種2週間以内)	虚血性腸炎	虚血性大腸炎	胸部部CT、血液検査	評価不能	不明	不明	—	—	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	8350
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)	資料1-2-2-1	8355
754	88歳	男	2021年6月15日	2021年6月18日	EY5420	1回目	心不全、心房細動、消化管出血 併用薬: 硫酸鉄(フェログラデュメト)(接種2週間以内) アレルギー歴はなし。	心臓停止	心臓停止	不明	不明	不明	不明	—	—	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	8384
755	80歳	男	2021年6月3日	不明	不明	1回目	不明	異型肺炎	異型肺炎	血液検査	関連あり	不明	不明	—	—	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	8385
756	89歳	女	2021年6月14日	2021年7月1日	FA4597	1回目	不明	不明	不明	不明	関連なし	不明	不明	—	—	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。	資料1-2-2-1	8407
757	84歳	女	2021年6月21日	不明	EY3860	2回目	低栄養状態、心不全、廃用症候群、認知症 併用薬: シロスタゾール50(錠、1日2回、朝食後及び夕食後服用)(接種2週間以内)	呼吸不全	呼吸不全	不明	不明	不明	不明	—	—	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。	資料1-2-2-1	8429
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	不明	—	—	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	8456
759	90歳	女	2021年6月4日	2021年6月25日	EY5420	1回目	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	—	—	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	5067
760	84歳	男	2021年6月18日	2021年6月27日	不明	2回目	2回目接種は、初回接種の2週後に受けた。	心筋梗塞/心臓発作	心筋梗塞	不明	不明	不明	不明	—	—	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	8473
761	77歳	女	2021年7月1日	2021年7月2日	FA7338	1回目	換用症候群、脳梗塞 アレルギー歴はなし	脳膿性肺炎	脳膿性肺炎	不明	不明	不明	不明	—	—	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	8492
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	不明	—	—	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	8522
763	72歳	女	2021年6月25日	2021年6月27日	FA5765	1回目	左下葉肺がん(N1M1、2020/9)、肝転移 併用薬: 肝転移に対する2021/6/8からのドセタキセル アレルギー歴はなし。	肺がんの増悪による胸水増大による原癌死	状態悪化	頭部~骨盤部CT	不明	不明	不明	—	—	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	8564
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	不明	—	—	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	8588
765	84歳	男	2021年6月21日	不明(接種数日後)	不明	不明	透析患者	脳出血	脳出血	不明	不明	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。	資料1-2-2-1	8652
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	不明	—	—	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	8661

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
767	92歳	女	2021年5月12日	2021年6月25日	ET3674	1回目	悪液低下、高血圧症(1978/1から)、多発性脳梗塞(2003/4)、狭心症、アルツハイマー型認知症、顕性肺炎(2018/9から、顕性肺炎は2020/6に再発)、便秘症	老衰	マラスムス	不明	不明	不明	—	—	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	4058
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)	資料1-2-2-1	8759
769	93歳	女	2021年6月25日	2021年7月10日	EW0201	2回目	基礎疾患:胸腹部大動脈瘤、大動脈弁閉鎖不全症、高血圧	不明	不明	不明	評価不能	有(心不全)	—	—	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	8772
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)	資料1-2-2-1	8775
771	86歳	女	2021年7月3日	2021年7月4日	FA4597	1回目	脳梗塞、慢性心不全、高血圧、大動脈弁狭窄閉鎖不全 併用薬:ランプラゾール、ビソプロロール、ロゼリム、スピロノラクトン、アスパラギン酸カリウム、セファマジン、アルファ、エルネオハ1号、ボタコールR、エルネオハ2号(接種2週間以内) アレルギー歴はなし	大動脈弁狭窄症の悪化	状態悪化	不明	不明	不明	—	—	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	8785
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)	資料1-1-2-1	19351
773	86歳	女	2021年7月10日	2021年7月12日	FC3661	2回目	心臓病で通院中、エフィエント錠5mg を服用中 心臓弁膜症にて手術歴3回あり	急性心不全	急性心不全	不明	評価不能	有(評価不能)	—	—	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	19319
774	74歳	女	2021年7月8日	2021年7月8日	EW0201	2回目	他の医療機関で接種しているため 詳細は不明	大動脈解離	大動脈解離	CT	評価不能	有(CPAIにて搬送されており、 基礎疾患等は不明)	—	—	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	19672
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)	資料1-1-2-1	19423
776	74歳	男	2021年6月25日	2021年7月6日	EY3860	1回目	房室ブロック、狭心症、バイパス術後、高血圧症、脂質異常症	不明	不明	不明	関連なし~評価不能	不明	—	—	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	19486
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)	資料1-1-2-1	19445
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)	資料1-1-2-1	19446
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)	資料1-1-2-1	19422

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性有無 (報告医評価)	専門家による評価【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
								資料番号	症例No									
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)	資料1-1-2-1	19394
781	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	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	19390
782	86歳	女	2021年7月2日	2021年7月4日	EW0207	2回目	心臓病(慢性心不全)、腎不全透析中で加齢中。血液をサラサラにする薬	肺炎	肺炎	CT、血液検査	評価不能	有(慢性心不全、腎不全、足趾骨髄炎、肺炎)	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	19487
783	76歳	女	2021年6月24日	2021年7月14日	FC3661	1回目	不明	大動脈瘤破裂による胸腔内出血に基づく出血性ショック	大動脈瘤破裂 血胸 出血性ショック	検案	関連なし	不明	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	19561
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)	資料1-1-2-1	19562
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、胸部大動脈瘤術後エリキユース内服中	致死的不整脈の疑い	不整脈	不明	評価不能	有(胸部大動脈瘤ステントグラフト挿入後5年経過、Ppの既往あり、致死性不整脈の可能性あり)	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	19571
786	70歳	男	2021年7月17日	2021年7月17日	不明	2回目	無	不明	不明	解剖	評価不能	無	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	19874
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、心肺停止の状態。検案の結果、死因は不詳の内因死)	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	19875
788	69歳	男	2021年6月16日	2021年7月10日	EY0779	1回目	気管支喘息、高血圧症、甲状腺乳癌がん アルコール禁、ヨード禁 併用薬:チラージェンS、カルブロック、タムスロシン、ベンズプロマロン、カンテサルタン、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)	資料1-1-2-1	19880
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)	資料1-1-2-1	19667
790	65歳	男	2021年7月10日	2021年7月12日	FD0889	1回目	高血圧症、アレルギーなし、2週間以内の予防接種歴なし	心臓死	心臓死	死亡時画像診断(CT)、血液検査	評価不能	不明	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	19599
791	71歳	男	2021年6月16日	2021年7月3日	EY0779	1回目	基礎疾患:慢性好中球性白血病に対する化学療法中(ビダーザ、直近の投与は2021年5月25日~6月2日の第6コース目)。慢性好中球性白血病は寛解に近い状況とされていた。	急性心筋炎	心筋炎	死亡時画像診断、解剖	評価不能	有(直前にビダーザ投与とされている。ただし6コース目、5コース目までは特段の異常を認めなかった。ほか高血圧薬などの内服薬には変更なし。)	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	20024

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
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)	資料1-1-2-1	20025
793	87歳	男	2021年7月8日	2021年7月18日	EY0572	1回目	基礎疾患：高血圧症、糖尿病、脂質 異常症	横出血	脳幹出血	頭部CT、血液検 査	評価不能	有(高血圧症、 糖尿病、脂質異 常症)	—	—	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	19621
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)	資料1-1-2-1	19633
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)	資料1-1-2-1	20034
796	71歳	男	2021年6月15日	2021年7月18日	FA2453	1回目	高血圧症、脂質異常症(2017/9か ら) 併用薬：アムロジピンベシル酸塩/ア ズルサルタン(ザクラス配合錠)、ア トルバスタチンカルシウム(リヒト ールオファーム錠)5mg(接種2週間 前以内) アレルギー歴はなし。	ギラン・バレー症候群疑い	ギラン・バレー症候群	不明	評価不能	不明	—	—	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	19611
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)	資料1-1-2-1	19622
798	83歳	女	2021年6月2日	2021年7月2日	FA2453	1回目	肺炎結核性抗酸菌症(2008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)	資料1-1-2-1	19678
799	72歳	男	2021年6月20日	2021年7月11日	FC3661	1回目	2008年 脳梗塞、2016年 右頭動脈 内膜剝離術、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)	資料1-1-2-1	19745
800	95歳	男	2021年7月13日	2021年7月14日	EW0207	2回目	6月28日 CRP17.05。6月29日 他医 で肺炎と診断。外来でオグメンチ ン治療。7月1日 CRP9.63。7月5日 CRP1.51。呼吸改善、発熱なし。	不明	不明	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。	資料1-1-2-1	19752
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。ER受診時のECGで心房粗動あり、脳血栓栓 症疑い。情報が乏しく判断できない。	資料1-1-2-1	20040
802	84歳	男	2021年6月25日	2021年7月17日	FC5295	1回目	食道がん(オブジーボにて治療中) ハイアスピリン、タケキャブ	急性心筋炎	心筋炎	心電図、経胸壁 Eコー、血液検 査	関連あり	有(6/1、15 オブ ジーボ投与)	—	—	γ	84歳男性。食道がんにてオブジーボ投与中。ワクチン接 種後に急性心筋炎を発症したが、因果関係は判断できな い。	資料1-1-2-1	20046
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	77歳女性。ワクチン2回目接種1日以内の死亡ではあるが 情報が少なく、判断できない。	資料1-1-2-1	19913
804	50歳	女	2021年7月4日	2021年7月13日	EW0203	2回目	近頃にて高血圧症治療中 新型コロナウイルスワクチン1回目接種(令 和3年6月13日、コミナティ筋注、ロッ ト番号：FA2453) 予診票：治療中の疾患(高血圧)、 かかりつけ医より接種の承諾あり。	急性呼吸不全	急性呼吸不全	不明	評価不能	無	—	—	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	19791

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
805	77歳	男	2021年7月14日	2021年7月18日	EY0583	2回目	不明	不明	不明	不明	評価不能	不明	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	19816
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	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	90歳女性。関節リウマチ+間質性肺炎の患者で、ワクチン接種後にベースの間質性肺炎急性増悪の可能性あり。	資料1-1-2-1	19817
807	68歳	女	2021年6月8日	2021年6月10日	FA4597	1回目	脊椎小脳変性症、甲状腺機能低下症	気腫性腎盂腎炎による敗血症	腎盂腎炎 敗血症	不明	評価不能	有(腎盂腎炎)	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	19896
808	63歳	女	2021年6月30日	2021年7月8日	FA5765	2回目	無	上行大動脈解離	大動脈解離	胸部レントゲン、 心電図、血液検査	評価不能	不明	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	19846
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)	資料1-1-2-1	19857
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	79歳女性。元々ADLが低く肺膿毒性肺炎のリスクが高い。経過より何らかの感染症を併発し、敗血症に至ったと考えられる。	資料1-1-2-1	20059
811	65歳	男	2021年7月15日	2021年7月21日	EW0201	1回目	肺炎腫、肺がんがあり、H28年5月に手術を行った。その後呼吸不全が悪化。心房細動も発症。R3年3月より在宅療養も行った。リクシアナ60mg、メルハスク5mg、メインテート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	65歳男性。肺がん術後+肺炎腫+慢性呼吸不全で在宅療養療法中。ワクチン接種後の発熱が契機となりベースの慢性呼吸不全急性増悪を来した。	資料1-1-2-1	19924
812	95歳	男	2021年7月6日	2021年7月9日	FG5295	1回目	外傷後廃用症候群、膿毒性肺炎をくり返す状態で入院、療養中。R3.6.20〜7.3肺炎のため内服治療。痰は多い状態であったが、解熱しており7.6ワクチン接種。	心臓停止	心臓停止	不明	評価不能	有(肺炎)	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	19940
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、内服薬にクロビドグレルあり	汎血球減少による心筋虚血の可能性	汎血球減少症 心筋虚血	血液検査	評価不能	有(脾臓原発悪性リンパ腫、血管内リンパ腫などのリンパ増殖性疾患の可能性あり)	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	19943
814	61歳	女	2021年6月19日	2021年6月30日	不明	1回目	不明	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	評価不能	無	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	19967

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
815	80歳	男	2021年6月25日	2021年7月19日	EW0201	2回目	無	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	資料1-1-2-1	19968
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)	資料1-1-2-1	19983
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ワクチン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)	資料1-1-2-1	19987
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)	資料1-1-2-1	20081
819	77歳	男	2021年7月15日	2021年7月16日	EY0573	1回目	間質性肺炎、呼吸不全で加療中。間質性肺炎、呼吸不全は末期と告知されていた。アレルギー→アナフィラキシー歴なし。	原疾患死	状態悪化	不明	評価不能	有(間質性肺炎、呼吸不全)	—	—	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	20007
820	92歳	女	2021年7月9日	2021年7月10日	FC8736	2回目	肝細胞がんにて緩和ケア中	緩徐進行性の肝細胞癌	状態悪化	不明	関連あり	有(肝細胞がん、うっ血性心不全)	—	—	γ	92歳女性。2回目のワクチン接種翌日に急性呼吸不全を来した肝細胞癌患者。情報が乏しく判断できない。	資料1-1-2-1	20008
821	96歳	男	2021年7月17日	2021年7月24日	EW0207	2回目	高血圧症、高脂血症、認知症にて通院中。ワクチン接種を回避すべきその他の疾患はなし。1回目接種は6月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)	資料1-1-2-1	20095
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)、嚥下嚥下状態。内服薬:タケブロンOD錠15、ピ・シフロール錠0.5mg、メシネット配合錠100、ムコダインDS50%、ルーラン錠8mg。最近1か月以内の発熱:6/4~6/11 誤嚥性肺炎でSST/ABPC点滴投与。6/18 38.1℃発熱、LVFX500mg経管投与開始。6/19 微熱、6/20 解熱。	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)	資料1-1-2-1	20105
823	82歳	男	2021年5月22日	2021年6月1日	EY4834	1回目	高血圧、脳出血、COPD(慢性閉塞性肺疾患)、脂質異常症、高尿酸血症、右上腕麻痺、頭椎才べ隆あり併用薬:クロキサゼム(リボトリール)、アムロジピンベシル酸塩(アムロジピン)、アロピリール(ザイロリック)、フェノフィブラート(リビデル)、フロセミド(ラシックス)、グリチルリジン酸、アンモニウム塩(グリチロン)	誤嚥性肺炎及び発熱(39.1度)	誤嚥性肺炎	不明	関連あり	無	—	—	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	8790
824	93歳	女	2021年6月19日	2021年7月2日	不明	2回目	不明(入院したこともなく丈夫)	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	不明	不明	不明	—	—	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	8800
825	56歳	男	2021年6月30日	2021年7月5日	不明	不明	糖尿病、心筋梗塞	脳出血	脳出血	不明	評価不能	不明	—	—	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	8803
826	90歳	男	2021年7月3日	2021年7月6日	不明	不明	肺高血圧症、PTCA(経皮的冠動脈形成)、頭部大動脈瘤	不明	不明	CT	不明	不明	—	—	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	8835

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
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 寝たきりて胃薬も出来ない状態であった。高血圧症の治療も行っていない。直近の血圧値は160/80-PHg程度。	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)	資料1-2-2-1	8863
828	78歳	男	2021年7月3日	2021年7月5日	不明	2回目	糖尿病、高血圧症 併用薬:グリベンクラミド(オイグルコン、錠剤、1.25mg/日)、シタグリプチンリン酸塩水和物(グラクティブ、錠剤、50mg/日)、アムロジピンベシル酸塩(アムロジン、錠剤、5mg/日)	自殺	自殺既遂	不明	評価不能	不明	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	8878
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)	資料1-2-2-1	8882
830	66歳	男	2021年7月4日	2021年7月5日	不明	不明	高血圧、2型糖尿病	不明(心臓死と判定)	不明	画像診断	評価不能	不明	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	8970
831	81歳	女	2021年6月8日	2021年6月28日	不明	1回目	基礎疾患:糖尿病、高血圧	心肺停止	心肺停止	不明	不明	不明	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	8971
832	90歳	男	2021年6月6日	2021年6月9日	不明	不明	症候性でんかん、左MCA領域脳梗塞、肥大型心筋症、大腸転子部骨折(2021/3)、心房細動 併用薬:リクシアナ、イーケブラ、ピロピロール、フルマ酸エステル、アムロジピン、フロセミド、スピロノラクトロン、アゼミド、オキサリプラチン、ランソプラゾール、エディロール、チアプリド、リカルボン、酸化マグネシウム	脳梗塞 梗塞内出血 播種性血管内凝固(DIC)	脳梗塞 脳出血 播種性血管内凝固	頭部CT、MRI、血液検査	評価不能	有(感染症、腫瘍)	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	5066
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。	資料1-2-2-1	8531
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)	資料1-1-2-1	20077
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でアピウム検出) 併用薬:エリキウス、イルソグラジンマレイン酸塩、アジルサルタン・アムロジピンベシル酸塩配合剤、ロスバスタチンカルシウム、ゼンクド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(2週間以内) アレルギー歴はなし	肺炎	肺炎	不明	不明	不明	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	8780
836	84歳	男	2021年6月29日	2021年7月3日	EW0201	2回目	基礎疾患:陳旧性心筋梗塞、心房細動、高血圧、糖尿病、腎機能低下	不明	評価中	不明	評価不能	有 ※詳細の記載なし	-	-	-	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【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
837	93歳	女	2021年6月15日	2021年6月16日	不明	2回目	頸髄損傷、糖尿病、高血圧、多発性脳梗塞 接種2週以内に他の薬物投与は多数あり。	急性心不全	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	-	-	-
838	93歳	女	2021年7月20日	2021年7月21日	EY0523	2回目	発作性心房細動、胸部大動脈瘤、大動脈弁閉鎖不全、腎機能障害	大動脈解離の疑い	評価中	画像診断	評価不能	有(大動脈弁閉鎖不全、大動脈解離)	-	-	-	-	-	-
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	評価中 評価中	死亡時画像診断	評価不能	不明	-	-	-	-	-	-
840	75歳	男	2021年5月30日	2021年6月3日	FA2453	1回目	無	不明	評価中	髄液検査	評価不能	不明	-	-	-	-	-	-
841	92歳	女	2021年6月18日	2021年7月2日	EX3617	2回目	無	心臓突然死	評価中	不明	評価不能	不明	-	-	-	-	-	-
842	83歳	女	2021年7月1日	2021年7月2日	EW0201	2回目	中部胆管癌で胆管金属ステントが置置されており、認知症のため経口摂取も不十分なので右鼠径部よりTPNカテーテルを挿入して水分栄養管理を行っていた。接種の2日前より全身状態は安定していた。	脳梗塞(発熱が誘因)	評価中	頭部CT、心電図、血液検査、胸X線	関連あり	有(中部胆管癌、カテーテル関連血流感染症)	-	-	-	-	-	-
843	88歳	女	2021年5月20日	2021年5月23日	不明	不明	肺腺癌 既知のアレルギーマネジメントはなし 併用薬:ベタニス(ミラベグロン)(接種の2週間以内)	出血性脳梗塞	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	-	-	-
844	65歳	男	不明	2021年7月24日	不明	2回目	不明	大動脈解離	評価中	不明	評価不能	無	-	-	-	-	-	-
845	52歳	女	2021年7月14日	2021年7月15日	FC5947	2回目	新型コロナウイルスワクチン1回目接種(令和3年6月23日、コミナティ筋注、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	評価中	不明	評価不能	無	-	-	-	-	-	-
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	評価中 評価中	不明	評価不能	不明	-	-	-	-	-	-
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)、チアミン25mg1錠(朝)、メルバスク5mg1錠(朝)、タケプロンOD15mg1錠(夕)、以前から右内頸動脈狭窄があることは判明。	右内頸動脈狭窄による右脳梗塞	評価中 評価中	不明	評価不能	有(脳卒中)	-	-	-	-	-	-
848	不明	女	不明	不明	不明	不明	不明	血小板減少性紫斑病	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	-	-	-
849	57歳	不明	不明	不明(接種日)	不明	不明	不明	心筋梗塞	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	-	-	-

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
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、結核がん 誤嚥性肺炎を繰り返し、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	評価中	レントゲン	不明	不明	-	-	-	評価中	-	-
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	評価中	不明	評価不能	不明	-	-	-	評価中	-	-
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	評価中	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)	-	-	-	評価中	-	-
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	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	評価中	-	-
854	88歳	女	2021年7月1日	2021年7月3日	FA7338	2回目	胸部中部食道がん(ステージIV、 2020/11から)で着取りの方針、肺炎 (2021/5/7から)、終末期状態、 衰弱 併用薬:アムロジピンOD アレルギー歴はなし。	胸部中部食道がん(状態悪化)	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	評価中	-	-
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	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	評価中	-	-
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	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	評価中	-	-
857	60歳代	男	2021年6月末	不明(接種3日 後)	不明	1回目	不明	不明	評価中	検死	評価不能	不明	-	-	-	評価中	-	-
858	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、緑内障 併用薬:カルボシステイン、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	評価中	不明	関連なし	不明	-	-	-	評価中	-	-
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	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	評価中	-	-
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 がん(完全寛解)、高尿酸血症、高 血圧症、前立腺肥大症、糖尿病、ア レルギーなし 併用薬:フェブリク、ザファテック、ア アレック	不明	評価中	解剖	評価不能	無	-	-	-	評価中	-	-
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%。	不明	評価中	不明	評価不能	有(心不全の急 性増悪)	-	-	-	評価中	-	-
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	評価中	胸部CT、病理解 剖	関連あり	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【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
								資料番号	症例No									
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	評価中	不明	評価不能	有(発熱を契機にした慢性心不全増悪が直接死因と思われるが、発熱の原因がワクチン接種によるものか感染症等によるものかは判断困難)	-	-	評価中	-	-	
864	66歳	男	2021年7月8日	2021年7月26日	不明	1回目	S状結腸癌術後、腹膜播種再発で5-FU/LV+Pmabによる化学療法中(最終2021/6/23)。HBV感染既往なし。	急性B型肝炎	評価中	血液検査	評価不能	有(急性B型肝炎、薬剤性肝障害)	-	-	評価中	-	-	
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	評価中	不明	不明	有(肺線維症、心不全)	-	-	評価中	-	-	
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 併用薬:エバデール(600)3C分3、マグミット(250)3錠分3、アムロジピンOD(5)1錠分1、ロキソニンテープ100mg、アジルバ(40)2錠分2	不明	評価中	検視	評価不能	不明	-	-	評価中	-	-	
867	80歳	男	2021年6月18日	不明(発症は6月23日)	EY5420	不明	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、ネキソウム、プレドニゾン、リクシアナ	脳出血	評価中	CT、血液検査	不明	有(コロナイ接種5日後に発症した脳出血であるが、リクシアナを服用していたことを考慮するとリクシアナによる脳出血と考えられる。)	-	-	評価中	-	-	
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	評価中	不明	評価不能	無	-	-	評価中	-	-	
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	評価中 評価中	不明	不明	不明	-	-	評価中	-	-	
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	評価中	不明	評価不能	有(筋強直性ジストロフィー、不整脈の既往)	-	-	評価中	-	-	
871	76歳	男	2021年7月24日	2021年7月28日	EW0201	2回目	無	くも膜下出血	評価中	不明	評価不能	不明	-	-	評価中	-	-	
872	73歳	男	2021年7月16日	2021年7月27日	FC5947	2回目	肺癌(stage I A、2019年に切除。再発なく経過)、腎不全(軽度)	不明	評価中	血液検査	評価不能	有(肺塞栓症などの血栓性、ワクチン誘発性免疫性血栓性血小板減少症も鑑別)	-	-	評価中	-	-	
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	評価中	CT、血液検査	評価不能	有(歯牙からの感染も考えられる。)	-	-	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【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾		
																	資料番号	症例No	
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日食後なく緊急搬送、その際には傾眠傾向、排尿もない状態であったが、入院することなく帰宅。 併用薬:アムロジピン2.5、メマンチン、リスパリドン、抑肝散	不明	不明	不明	不明	不明	不明	-	-	評価中	-	-	
875	87歳	女	2021年6月15日	2021年6月25日	FA5295	1回目	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)	不明	不明	不明	不明	-	-	-	-	評価中	-	-
876	85歳	女	2021年7月13日	2021年7月13日	FG5947	1回目	進行性様上性麻痺(15年間加齢中)、四肢屈曲拘縮(体位変換は全介助が必要)、発語できず、嚥下困難(経口摂取は介助が必要)、低アルブミン、浮腫、皮下出血斑 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	-	-	-	-	評価中	-	-
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、オメサルタン、メドキシミル(オルメテック)、ロスバスタチンカルシウム(クレストール)、アセトアミノフェン(カロナール)	心筋炎 心原性ショック	不明	不明	不明	不明	-	-	-	-	評価中	-	-
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/μl)、貧血	不明	不明	不明	不明	不明	-	-	-	-	評価中	-	-
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、プラバスタチン、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	-	-	-	-	評価中	-	-
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	-	-	-	-	評価中	-	-
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(ヒルサミン)、ソルビタム石炭塩(マイスリー)、アリピプラゾール、アムロジピン、テルミサルタン、ルビプロストン(アミティエザ) アレルギー歴はなし。	不明	不明	不明	不明	不明	-	-	-	-	評価中	-	-
882	84歳	男	2021年7月4日	2021年7月7日	EY3860	1回目	肺がん、膵臓性肺炎 アレルギー歴はなし。	発熱	不明	不明	不明	不明	-	-	-	-	評価中	-	-
883	87歳	女	2021年6月29日	2021年7月3日	不明	2回目	動脈血拴症、巨大腎萎縮、高血圧 併用薬:シロスタゾール	発熱	不明	不明	不明	不明	-	-	-	-	評価中	-	-
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	心室細動による心筋梗塞	不明	評価不能	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【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
885	81歳	男	2021年6月19日	2021年6月25日	FC5295	不明	認知症、拡張型心筋症、慢性心不全(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	評価中	血液検査	不明	不明	-	-	-	評価中	-	-
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、評状線状皮膚下疔、室動脈狭窄症、閉塞性動脈硬化症、腰椎椎間板ヘルニア、右股関節術後、認知症に対し入院加療中。	脳梗塞	評価中	頭部CT	関連あり	有(基礎疾患に脳動脈狭窄症・閉塞性動脈硬化症が有り、ワクチンにより直接脳梗塞が発症したかは不明です。)	-	-	-	評価中	-	-
887	64歳	女	2021年6月6日	2021年6月7日	EY3860	1回目	精神疾患にて、ピペリジン、オランザピン、バリペリン、ロラゼパム、スピレキサン服用	急性うつ血性心不全	評価中	解剖	評価不能	有(精神疾患で多剤服用)	-	-	-	評価中	-	-
888	92歳	女	2021年7月20日	2021年7月23日	EY5423	1回目	心臓病(ペースメーカー)、肺炎 誤嚥性肺炎後の廃用症候群で入院中、経口摂取ほとんどできず、末梢点滴施行中。	急性呼吸不全 不明熱	評価中 評価中	不明	評価不能	不明	-	-	-	評価中	-	-
889	55歳	男	2021年7月26日	2021年7月26日	FD1945	1回目	基礎疾患:筋緊張性ジストロフィー、糖尿病	不明	評価中	解剖	評価不能	評価不能	-	-	-	評価中	-	-
890	85歳	男	2021年7月27日	2021年7月28日	EY0583	2回目	肺がん、肺がん剤治療中、在宅酸素療法(HOT)中	不明	評価中	不明	評価不能	有(肺がん、HOT中、化学療法中)	-	-	-	評価中	-	-
891	82歳	女	2021年6月16日	2021年7月24日	FA2453	2回目	間質性肺炎、高血圧、気管支喘息、レルベア200エリブタ	間質性肺炎の増悪	評価中	不明	評価不能	有(間質性肺炎の増悪の可能性)	-	-	-	評価中	-	-
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	評価中 評価中 評価中	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)	-	-	-	評価中	-	-
893	93歳	女	2021年7月24日	2021年7月28日	FC3661	2回目	基礎疾患:心不全、高血圧等	不明	評価中	不明	評価不能	有(心不全)	-	-	-	評価中	-	-
894	95歳	男	2021年6月1日	2021年7月26日	不明	2回目	不明	老衰	評価中	不明	評価不能	不明	-	-	-	評価中	-	-
895	86歳	女	2021年6月30日	2021年7月19日	FC5947	2回目	慢性関節リウマチ、ハイアスピリン内服	くも膜下出血 急性水頭症	評価中 評価中	頭部CT	評価不能	不明	-	-	-	評価中	-	-
896	93歳	男	2021年6月1日	2021年6月4日	不明	不明	冠動脈疾患、慢性腎不全、慢性心不全、心房細動	うつ血性心不全	評価中	不明	評価不能	不明	-	-	-	評価中	-	-

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
897	70歳	女	2021年6月24日	2021年7月2日	不明	1回目	狭心症、慢性腎不全 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。	心筋梗塞疑い	評価中	不明	不明	不明	-	-	評価中	-	-	
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 ビドグレルなどの使用あり。 アレルギー歴はなし。	心不全 大動脈弁狭窄症	評価中 評価中	不明	不明	不明	-	-	評価中	-	-	
899	80歳	男	2021年5月17日	2021年6月22日	ER9480	2回目	頻回の嚥下性肺炎、PEG(経皮内視 鏡的胃造設術)の造設中 併用薬:臭化ジスチアミン(ウブレチ ド)、クロストリジウム、ブチリカム(ミ ヤBM)、シロドシン(シロドシン) アレルギー歴はなし。	顕微鏡性肺炎	評価中	不明	不明	不明	-	-	評価中	-	-	
900	67歳	男	2021年7月10日	2021年7月11日	不明	2回目	心臓疾患 併用薬:バイアスピリン、ワルファリ ン	心筋炎疑い 心臓炎疑い	評価中 評価中	不明	関連あり	不明	-	-	評価中	-	-	
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)、左右顕微鏡性肺炎(7/3~ 7/6)	細菌性肺炎	評価中	胸部レントゲン、 血液検査	評価不能	無	-	-	評価中	-	-	
902	86歳	男	2021年6月25日	2021年6月26日	FA5765	2回目	新型コロナウイルスワクチン1回目 接種日: 令和3年5月26日 ワクチン:コミナ ティ筋注(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:クロビドグレル錠75mg1錠、 フロセミド錠40mg1錠、リクシアナOD 錠30mg1錠、ピソフロロールフマル 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)	評価中	不明	関連なし	有(弁膜症、狭 心症)	-	-	評価中	-	-	
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	評価中	不明	評価不能	有(基礎疾患及 び年齢による)	-	-	評価中	-	-	
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	評価中	CT、血液検査	評価不能	有(細菌性肺 炎)	-	-	評価中	-	-	
905	74歳	男	2021年7月18日	2021年7月21日	EW0207	2回目	無	不明	評価中	不明	不明	不明	-	-	評価中	-	-	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	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	令和3年7月6日 ファイザー株式会社 コミナティ筋注(製造番号: EW020) 1回目接種、接種後の副反応なし	腎不全の悪化又は吐物による窒息	評価中	死亡時画像診断、血液検査	評価不能	有(小腸閉塞)	-	-	-	評価中	-	-
907	84歳	女	2021年7月13日	2021年7月13日	FC5947	2回目	2007年7月に進行性核上麻痺発症、症状は未期的状態。2011年には辛い生活。2017年から床上生活。2019年以降は四肢屈曲拘縮、発語不能、意思疎通困難。閉眼、経口摂取は可能であった。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5mg 0.5錠	心臓停止	評価中	不明	評価不能	無	-	-	-	評価中	-	-
908	73歳	女	2021年7月28日	2021年7月29日	EY0573	2回目	基礎疾患: 高血圧症、てんかん、くも膜下出血 アレルギー: 最近1か月以内のワクチン接種や病歴なし 内服薬: デパケンR、イミダグレル塩酸塩、レバミピド、マーズレンス、セレコックス 過去の副作用歴: なし	脳動脈瘤破裂によるくも膜下出血	評価中	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)	-	-	-	評価中	-	-
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	評価中	不明	評価不能	有(不明)	-	-	-	評価中	-	-
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	心筋梗塞疑い	評価中	血液検査	評価不能	有(心不全加療中)	-	-	-	評価中	-	-
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	評価中	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)	-	-	-	評価中	-	-
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)	不明	評価中	不明	評価不能	有(アルコール性肝障害)	-	-	-	評価中	-	-
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	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	評価中	-	-
914	68歳	女	2021年6月23日	2021年7月5日	EW0207	1回目	アレルギー歴はなし。	心臓性突然死	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	評価中	-	-
915	73歳	男	2021年7月12日	2021年7月14日	不明	不明	肺がん アレルギー歴はなし。	不明	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	評価中	-	-
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 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	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【7/21時点】		専門家による評価【8/4時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{注2}	
																	資料番号	症例No
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	評価中	不明	不明	不明	—	—	—	—	—	—
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 併用薬:アルファカルシドール、セ レキシブ(セレコックス)、テルミサル タン、レバミピド、アスバラギン酸カリ ウム	脳梗塞 動脈閉塞性疾患	評価中 評価中	不明	不明	不明	—	—	—	—	—	—
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	評価中 評価中	不明	不明	不明	—	—	—	—	—	—

注1:2/17～7/30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報。詳細調査の後、4月6日に副反応疑い報告がなされた。

注4:接種医療機関及び搬送先医療機関から同一事例について報告あり。本表の記載内容は、両報告内容に基づく。

注5:接種医療機関及び解剖実施医療機関から同一事例について報告あり。本表の記載内容は、両報告内容に基づく。

注6:接種医療機関及び検視医から同一事例について報告あり。本表の記載内容は、両報告内容に基づく。

注7:接種医療機関及び主治医から同一事例について報告あり。本表の記載内容は、両報告内容に基づく。

注8:搬送先医療機関及び解剖医療機関から同一事例について報告あり。本表の記載内容は、両報告内容に基づく。

注9:「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抗体高値陽性(142.0U/ml)、RF高値陽性(87IU/ml)、MMP3(111.5ng/ml)であり、関節リウマチに合致する所見を認めた。抗TNF製剤で抗核抗体や抗dsDNA抗体が陽転化する報告があるが、いずれも陰性で、他、抗RNP抗体陰性、抗Sm抗体陰性、抗リン脂質抗体(ループスアンチコアグラント)、抗カルジオリピンIgG抗体、抗カルジオリピンβ 2GP1抗体)は全て陰性であり、C3 70mg/dl、C4 18mg/dl、CH50 55.0U/mlとほぼ正常範囲でSLE合併などによる血小板減少は考えにくい。IgG 1547mg/dl、IgA 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が206.0ng/10⁷cells(基準値46ng/10⁷cells以下)で、血小板表面に結合しているIgG(抗血小板抗体)を多数認めた。自己抗体の中で関節リウマチに関連したもの以外で入院以前に異常値を認めたものはないか、測定記録無しであった。本例ではPA-IgGが206.0ng/10⁷cellsで、血小板表面に結合しているIgG(抗血小板抗体)を多数認めた。長期間安定していた関節リウマチ患者に発生した突然の血小板減少の誘因として、以下考察する。抗血小板抗体は時に関節リウマチで陽転化する可能性があるが、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(シンボニー(コリムマブ)及びミルセラ(エボエンペペータベコル))においては、両薬剤ともに、頻度不明ながらも血小板減少が報告されている。両薬剤によって血小板減少を誘発した可能性は否定できないが、それが抗血小板抗体による機序であるかどうか不明であり、長期間安全に使用されてきた経緯を踏まえれば、両薬剤によって血小板減少が引き起こされた可能性は低いものと考えられる。引き続き症例の蓄積が必要であり、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られる。

注11:報告書における死因等の記載が基礎疾患の増悪等とされているものについては、本資料においては、7/21以降「対応するMedDRA PT」は基礎疾患等の名称ではなく、「状態悪化」として整理している。

【別紙2】

新型コロナワクチン(コナチファイザー、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7月25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と関連する可能性のある全ての症状名を計上しているものであり、当該症状等が原因で死亡したことを示-

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			性別不明			年齢不明 集計		
		男		女		男		女		男		女		性別不明			男		女			
総計	1,001	12	9	3	47	20	27	937	480	454	3	5	3	2								
胃腸障害	24	0	0	0	0	0	0	24	8	16	0	0	0	0								
胃腸出血	5	0	0	0	0	0	0	5	3	2	0	0	0	0								
胃腸障害	1	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	1	0	1	0	0	0	0								
虚血性大腸炎	3	0	0	0	0	0	0	3	1	2	0	0	0	0								
小腸出血	1	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	1	1	0	0	0	0	0								
上部消化管出血	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0								
腸炎	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0								
腸管虚血	1	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	2	1	1	0	0	0	0								
腸間膜動脈閉塞	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0								
腸閉塞	1	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	1	0	1	0	0	0	0								
閉鎖孔ヘルニア	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0								
嘔吐	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0								
嘔下障害	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0								
全身障害および投与部位の状態	103	0	0	0	4	1	3	99	55	44	0	0	0	0								
状態悪化	55	0	0	0	0	0	0	55	29	26	0	0	0	0								
心臓死	17	0	0	0	2	0	2	15	11	4	0	0	0	0								
心突然死	4	0	0	0	0	0	0	4	3	1	0	0	0	0								
多臓器機能不全症候群	9	0	0	0	0	0	0	9	5	4	0	0	0	0								
溺死	12	0	0	0	1	1	1	11	5	6	0	0	0	0								
発熱	5	0	0	0	0	0	0	5	2	3	0	0	0	0								
窒息死	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0								
感染症および寄生虫症	70	0	0	0	1	0	1	69	44	25	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								
ブドウ球菌性菌血症	1	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	1	1	0	0	0	0	0								
異型肺炎	1	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	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	1	0	1	0	0	0	0								
細菌性肺炎	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0								
細菌性肺炎	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0								
腎盂腎炎	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0								
脊髄炎	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0								
脊椎炎	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0								
尿路感染	2	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0								
尿路性敗血症	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0								
敗血症	12	0	0	0	0	0	0	12	5	7	0	0	0	0								
敗血症性ショック	8	0	0	0	0	0	0	8	5	3	0	0	0	0								
肺炎	32	0	0	0	0	0	0	32	24	8	0	0	0	0								
蜂巣炎	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0								
肝胆道系障害	4	0	0	0	0	0	0	4	2	2	0	0	0	0								
急性肝炎	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0								
胆管炎	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0								
胆嚢炎	2	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0								
眼障害	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0								
結膜出血	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0								
血液およびリンパ系障害	16	0	0	0	0	0	0	16	9	7	0	0	0	0								
血小板減少症	3	0	0	0	0	0	0	3	1	2	0	0	0	0								
血小板減少性紫斑病	2	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0								
血栓性血小板減少性紫斑病	3	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0								
自己免疫性溶血性貧血	1	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	1	0	1	0	0	0	0								
播種性血管内凝固	3	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0								
汎血球減少症	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0								
免疫性血小板減少症	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0								
溶血性貧血	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0								
血管障害	60	0	0	0	3	1	2	56	15	41	0	1	0	1								
ショック症状	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0								
血栓症	4	0	0	0	0	0	0	4	1	3	0	0	0	0								
塞栓症	2	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	1	1	0	0	0	0	0								
出血	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0								
出血性ショック	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0								
循環虚脱	7	0	0	0	0	0	0	6	2	4	0	1	0	1								
深部静脈血栓症	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0								
大動脈解離	25	0	0	0	3	1	2	22	3	19	0	0	0	0								
大動脈破裂	3	0	0	0	0	0	0	3	1	2	0	0	0	0								
大動脈瘤破裂	12	0	0	0	0	0	0	12	3	9	0	0	0	0								
動脈瘤破裂	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0								
肺動脈血栓症	1	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	101	1	1	1	4	0	4	96	50	46	0	0	0	0								
過敏性肺炎	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0								
間質性肺炎	8	0	0	0	0	0	0	8	7	1	0	0	0	0								
気胸	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0								
急性呼吸不全	5	0	0	0	1	0	1	4	2	2	0	0	0	0								
血胸	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0								
呼吸困難	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0								
呼吸不全	8	0	0	0	0	0	0	8	2	6	0	0	0	0								
鎮咳	3	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0								
細菌性肺炎	31	0	0	0	0	0	0	31	16	15	0	0	0	0								
窒息	16	0	0	0	1	0	1	15	7	8	0	0	0	0								
低酸素血症	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0								
低酸素症	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0								
肺塞栓症	7	0	0	0	1	0	1	6	1	5	0	0	0	0								
肺水腫	3	0	0	0	1	0	1	2	1	1	0	0	0	0								
肺臓炎	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0								
肺動脈血栓症	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
肺泡出血	4	0	0	0	0	0	0	4	3	1	0	0	0	0								
閉塞性気道障害	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0								
慢性閉塞性肺疾患	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0								
無呼吸	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0								
喘息	3	0	0	0	0	0	0	3	1	2	0	0	0	0								
癆瘵	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0								
傷害、中毒および処置合併症	9	0	0	0	0	0	0	9	4	5	0	0	0	0								
交通事故	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0								
硬膜下血腫	3	0	0	0	0	0	0	3	1	2	0	0	0	0								
硬膜下出血	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0								
頭部損傷	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0								
熱中症	2	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	1	0	1	0	0	0	0								
心臓障害	254	7	6	1	10	5	5	235	113	122	0	2	2	0								
うっ血性心不全	3	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0								
たこぼ型心筋症	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0								
冠動脈血栓症	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0								
冠動脈閉塞	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0								
急性冠動脈症候群	5	0	0	0	0	0	0	5	2	3	0	0	0	0								
急性心筋梗塞	26	0	0	0	3	2	1	22	13	9	0	1	1	0								
急性心不全	39	2	2	0	0	0	0	37	16	21	0	0	0	0								
狭心症	2	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0								
徐脈	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0								
心タンポナーデ	4																					

		総計														
		40歳未満 集計			40歳以上65歳未満 集計			65歳以上 集計			性別不明			年齢不明 集計		
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女			
心筋症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
心筋断裂	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
心原性ショック	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
心室細動	5	1	1	0	1	1	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0
心停止	5	0	0	0	0	0	0	5	4	1	0	0	0	0	0	0
心停止	8	0	0	0	0	0	0	8	3	5	0	0	0	0	0	0
心嚢液貯留	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
心臓停止	47	2	2	0	1	0	1	43	22	21	0	1	1	0	0	0
心不全	33	0	0	0	1	0	1	32	14	18	0	0	0	0	0	0
不整脈	15	2	1	1	1	1	0	12	7	5	0	0	0	0	0	0
慢性心不全	3	0	0	0	0	0	0	3	1	2	0	0	0	0	0	0
神経系障害	114	2	0	2	16	7	9	96	52	44	0	0	0	0	0	0
ギラン・バレー症候群	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
くも膜下出血	25	1	0	1	9	2	7	15	6	9	0	0	0	0	0	0
意識レベルの低下	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
意識消失	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
意識妄容状態	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
筋萎縮性側索硬化症	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
視床出血	2	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
重症筋無力症	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
出血性脳梗塞	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
小脳梗塞	3	0	0	0	1	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0
小脳出血	3	1	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0
大脳静脈洞血栓症	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
大脳動脈血栓症	3	0	0	0	0	0	0	3	1	2	0	0	0	0	0	0
低酸素性虚血性脳症	3	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0
糖尿病性昏睡	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	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	2	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
脳幹出血	6	0	0	0	0	0	0	6	6	0	0	0	0	0	0	0
脳血管発作	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
脳梗塞	24	0	0	0	1	1	0	23	10	13	0	0	0	0	0	0
脳室穿破	3	0	0	0	1	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0
脳出血	27	0	0	0	1	1	0	26	14	12	0	0	0	0	0	0
破裂性脳動脈瘤	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0
腎および尿路障害	7	0	0	0	0	0	0	7	3	4	0	0	0	0	0	0
急性腎障害	3	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0
腎不全	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
慢性腎臓病	3	0	0	0	0	0	0	3	1	2	0	0	0	0	0	0
精神障害	6	2	2	0	0	0	0	4	3	1	0	0	0	0	0	0
自殺既遂	5	1	1	0	0	0	0	4	3	1	0	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	26	0	0	0	0	0	0	26	10	16	0	0	0	0	0	0
アンドロシス	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
マラスムス	21	0	0	0	0	0	0	21	6	15	0	0	0	0	0	0
高ナトリウム血症	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
脱水	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0
低蛋白血症	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
不明	190	0	0	0	8	6	2	180	107	70	3	2	1	1	1	1
免疫系障害	7	0	0	0	0	0	0	7	4	3	0	0	0	0	0	0
アナフィラキシーショック	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
アナフィラキシー反応	6	0	0	0	0	0	0	6	4	2	0	0	0	0	0	0
良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびポリープを除く)	4	0	0	0	0	0	0	4	1	3	0	0	0	0	0	0
悪性新生物	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
胃癌	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
骨髄異形成症候群	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
白血病	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
臨床検査	5	0	0	0	1	0	1	4	1	3	0	0	0	0	0	0
血圧上昇	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
血圧低下	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0
血小板数減少	2	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0

注1: 2/17~7/25までに副反応疑い報告された内容に基づく。
注2: 同一症例に複数の死因等の記載がある場合はいずれも計上しているため、件数の総数と症例数は一致しない。
注3: 「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4: 報告書における死因等の記載が基礎疾患の増悪等とされているものについては、本資料においては、7/21以降「対応するMedDRA PT」は基礎疾患等の名称ではなく、「状態悪化」として整理している。