

第 67 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 16 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 25 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（8月4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 82 件あり、令和 3 年 2 月 17 日から令和 3 年 8 月 8 日までに報告された死亡事例は計 991 件※となった（別紙 1、2）。

※8月25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4組(No. 154 と No. 394、No. 158 と No. 215、No. 468 と No. 511、No. 650 と No. 781)については報告内容を統合し、1件として計上。また、6件の取り下げあり。別紙1の症例No (No. 1~1001) と報告事例数 (991 件) は一致しない。

○なお、上記に加え、令和 3 年 8 月 9 日から令和 3 年 8 月 20 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 86 件あった。

### 2. 専門家の評価

○令和 3 年 2 月 17 日から令和 3 年 8 月 8 日までに報告された 991 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
$\alpha$ （ワクチンと死亡との因果関係が否定できないもの）	0 件
$\beta$ （ワクチンと死亡との因果関係が認められないもの）	5 件
$\gamma$ （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）	986 件

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

【別紙1】

新型コロナワクチン(コナチン筋注、ファイザー株式会社)接種後に死亡として報告された事例の一覧(令和3年2月17日から令和3年8月20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【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>2)</sup>	
								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。 ※〜8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	3
2	26歳	女	2021年3月19日	2021年3月23日	EP9605	1回目	無	脳出血(小脳)  くも膜下出血	小脳出血  くも膜下出血	死亡時画像診断(CT)	評価不能	有(脳出血(小脳)、くも膜下出血)	γ	死亡時画像診断(CT)にて、小脳半球から小脳橋角部にかけて石灰化を伴う血腫を認めており、脳動静脈奇形や海綿状血管腫の存在が示唆されるが、特定のためには剖検などのより詳細な情報が必要である。脳出血による死亡とワクチン接種の因果関係は評価不能である。 注:3月26日の合同部会資料では、「脳動静脈奇形」を「脳動静脈瘤」と誤記載。 ※〜7/21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。 ※〜8/4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 →2021年3月29日 (〜8/25の情報に基づく)	EP9605	1回目	肝臓病(C型肝炎)、脂質異常症、虫垂炎	脳出血	脳出血	CT	関連なし	有(脳出血)	γ	接種後3日目	γ	接種後3日目 ※〜8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	1296
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) ※〜7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※〜8/4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 (〜8/23の情報に基づく)	溺死	溺死	解剖	評価不能	有 <sup>※</sup> ※「抗血栓薬内服による治療歴があり、基礎疾患による影響も考えられる」と医療機関から報告	γ	剖検の結果、心筋梗塞や脳卒中の所見はなく、溺死の原因は不明とされている。基礎疾患やワクチン接種と死亡の因果関係も不明である。 ※〜7/21から変更なし。	γ	剖検の結果、心筋梗塞や脳卒中の所見はなく、溺死の原因は不明とされている。基礎疾患やワクチン接種と死亡の因果関係も不明である。 ※〜8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	398
6 <sup>3)</sup>	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。 ※〜8/4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) ※〜7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※〜8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	730

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	752	
9	37歳	男	2021年4月5日	2021年4月8日	ER9480	2回目	花粉症 ※1回目のワクチン接種後、皮膚等のアレルギー症状は無しとのこと。	心臓停止  心臓停止	不明	評価不能	有(不整脈)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4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	膵嚢性肺炎、慢性心不全(大動脈弁狭窄症兼閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症)、喘息、胃腸造設術 マインペース・テオロン・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」の欄に顔記載。	膵嚢性肺炎  膵嚢性肺炎  喘息  心不全  嚔下障害	CT	評価不能	有(気管支喘息、心不全)	γ	高齢であることに加え、もともと全身状態があまり良くなかった可能性がある。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。	γ	高齢であることに加え、もともと全身状態があまり良くなかった可能性がある。基礎疾患の経過に関する詳細な情報が不足しており、ワクチン接種と死亡との因果関係は評価できない。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	881	
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	1077	
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	不明	評価不能	有(心筋梗塞等)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	1086	
13	77歳	男	2021年4月19日	2021年4月24日	ET9096	1回目	原疾患・合併症:脳出血後遺症、症候性てんかん 既往歴:脳出血、十二指腸潰瘍 過去の医薬品の副作用歴:無 飲酒・喫煙・アレルギー歴:無 併用薬:ゾニサミド(100mg) 2錠 分2、酸化マグネシウム 1g 分1、ラキソベロン内用液 頓服、ランソプラゾール(15mg) 1錠 分1、ウルソデオキシコール酸(100mg) 3錠 分3、ハルシオン(0.25mg) 1錠 分1、センソンド(12mg) 1錠 分1	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。 ※~7/21から変更なし。	γ	高血圧や抗凝固薬内服はなかったが、脳出血の既往があり、何らかのリスク因子が存在していた可能性は考えられる。本ワクチンが脳出血を誘発する可能性があるかどうかは明らかになっておらず、脳幹出血による死亡とワクチン接種との因果関係は不明である。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	1193	
14	91歳	女	2021年4月21日	2021年4月26日	ER7449	1回目	無	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。 ※~7/21から変更なし。	γ	画像所見からは、内服中の抗血小板薬が脳出血の悪化に影響したことが考えられる。脳出血の発症そのものにワクチン接種が与えた影響は不明である。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	1649	
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)	採血、CT、モニタ心電図	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。 ※~7/21から変更なし。	γ	頭蓋内病変は否定されているが、その他の所見については情報が無い。また、糖尿病や不整脈の既往に関する詳細情報は得られておらず、心臓停止に至った病態を考察することはできない。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	1669	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価[8/4時点]		専門家による評価[8/25時点]			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	資料番号	症例No
16 <sup>24)</sup>	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、アルブスタチンを経口投与 肺血栓塞栓症* (~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	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	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。	γ	アナフィラキシーとしては呼吸困難以外の症状がなく、またエビネフリンへの反応性が乏しい。臨床経過からみて肺血栓塞栓症ですべての症状が説明可能である。	資料1-2-2-1	1448	
17	93歳	女	2021年4月22日	2021年4月25日	ER9480	1回目	高齢、高度アルツハイマー型認知症	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。 ※~7/21から変更なし。	γ	老衰による死亡でありワクチン接種との関連はないと報告されているが、それ以上の情報はなく、死因やワクチン接種との因果関係を評価することはできない。 ※~8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	4469	
18	78歳 <sup>※</sup> 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。 ※~7/21から変更なし。	γ	末期の肝細胞癌で全身状態が悪かったことは想像できるが、嘔吐の原因について検討する情報が不足している。 ※~8/4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。 ※~7/21から変更なし。	γ	高度の認知症を有する高齢者であること、接種前に微熱があったこと以外に病態を考察する情報は得られておらず、ワクチン接種との因果関係は評価できない。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	1671	
20	87歳	男	2021年4月16日	2021年4月17日	ER9480 (~5/26の情報に基づく)	1回目	アレルギー歴なし 併用薬:イグザレルト15、ナフトピジル75、ベタニス50、酸化マグネシウム、ルネスタ (~5/26の情報に基づく)	心不全(慢性心不全の増悪) 心臓停止 (~5/26の情報に基づく)	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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	1147	
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 →解剖 (~6/23の情報に基づく)	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) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	2010	
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:ピソプロロールファマル酸塩2.5mg(慢性心不全に経管にて5年間使用) (~5/26の情報に基づく)	老衰 マラスムス	不明	関連なし	有(老衰)							
23 <sup>24)</sup>	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 (~6/21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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	1848
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	1851	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価[8/4時点]		専門家による評価[8/25時点]			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	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、ロザセラム、ジアセラム、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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	2177
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	1850
27	91歳	女	2021年4月27日	2021年4月27日	ET9096	1回目	アルツハイマー型認知症、慢性心 不全-陳旧性心筋梗塞(3年以上 前)、脳のラシナージ術後(2021年 1月)の既往歴あるも、接種当日の 朝の食事は全量摂取するなど著変 なし。	無呼吸 心肺停止	無呼吸 心肺停止	不明	関連あり	有(慢性心不 全、陳旧性心筋 梗塞の既往あり。 ただし、接種 当日の朝まで体 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。 ※~7/21から変更なし。	γ	心肺停止が確認された時の状況が不明であり、血液検査 値等の情報もなく、死亡後に剖検も行われていないため、 死因を推定するための情報が著しく乏しい。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	1942
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。 ※~7/21から変更なし。	γ	接種日の記載なし。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	1133
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	1914
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。 ※~7/21から変更なし。	γ	基礎疾患の経過やその他のリスク因子に関する情報が不 足しており、心筋梗塞の発症や死亡とワクチン接種の因 果関係は評価できない。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	2282

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価[8/4時点]		専門家による評価[8/25時点]			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	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、頸脈と左室下壁非連続、胸郭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、イオハ3D、ユナシン、パソマイシン、クラリス、バクタ、ベンタジンとボルタレン)に対するアレルギーあり 併用薬:レグバラ錠、ホスレノールOD錠、ピソプロロールフル酸塩錠、タケキャブ錠、サンリズムカプセル (~6/23の情報に基づく)	心不全の増悪  心筋梗塞  血圧上昇 (~6/23の情報に基づく)	心不全  心筋梗塞  血圧上昇	心臓カテーテル検査  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、カテーテル検査により冠動脈の慢性狭窄によるものとされており、発症前に生じた心不全の影響については不明である。 ※~7/21から変更なし。	γ	初回接種前にも頸脈と呼吸困難が認められており、心不全の増悪には基礎疾患の影響が大きいと考えられるが、ワクチン接種の関与については不明である。死因となった心筋梗塞については、カテーテル検査により冠動脈の慢性狭窄によるものとされており、発症前に生じた心不全の影響については不明である。 ※~8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	6215	
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、フルオロオキサロニド0.02% また、過去にインフルエンザワクチン接種後に発熱の副反応があった。 要介護2、ADL自立度はB1 (~7/7の情報に基づく)	虚血性心疾患疑い	心筋虚血	死亡時画像診断(CT)、血液検査  評価不能	有(虚血性心疾患)	γ	心疾患の既往に関する情報や、死亡時の検査結果の詳細は得られておらず、ワクチン接種と死亡との因果関係は評価できない。 ※~7/21から変更なし。	γ	心疾患の既往に関する情報や、死亡時の検査結果の詳細は得られておらず、ワクチン接種と死亡との因果関係は評価できない。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	2108	
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、モザブライドン錠、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 ※~7/21から変更なし。	γ	接種後詳細不十分 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	2052	
34	97歳	女	2021年4月29日	2021年5月1日	EW4811	1回目	無 一要素介護度: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 一要素 (~7/7の情報に基づく)	マラスムス	不明  評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	2229	
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:リュービン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	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。 ※~7/21から変更なし。	γ	基礎疾患や内服薬からは、胸部大動脈解離のリスク因子を有していたことが示唆されるが、経過の詳細な情報は得られていない。ワクチン接種が胸部大動脈解離の発症に与えた影響は評価できない。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	2560	
36	63歳	女	2021年4月30日	2021年5月3日	EW4811	1回目	無 一ふたつき、頭がぼーとする 接種2週間以内、他の薬剤の使用なし、接種前4週間以内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られなかった」とコメントあり))  くも膜下出血  脳水腫 (~7/21の情報に基づく)	くも膜下出血  脳水腫	死亡時画像診断(CT) (~7/21の情報に基づく)  評価不能	有(脳底動脈瘤破裂、くも膜下出血)	γ	別検がない。 ※~7/21から変更なし。	γ	別検がない。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	2020	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	2251
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	2050
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、顔貌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。	γ	窒息は、顔貌の結果もたらされた可能性があります。心筋停止は、窒息の結果起きた可能性があります。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	2250
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	2564
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4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。 ※~7/21から変更なし。	γ	ワクチン接種と死亡の因果関係を検討するための情報が不足している。 ※~8/4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	脳血管腫瘍症候群、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(脳血管腫瘍症候群)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	2373
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	2000
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 喀痰による窒息	脳嚥性肺炎 窒息	不明	評価不能	有(脳嚥性肺炎、喀痰による窒息)	γ	脳嚥性肺炎はβ、息詰まり、口呼吸、嘔吐はγ。 発熱、末梢性浮腫、腹部膨満、呼吸障害は、今回の報告では転帰が「軽快」と報告されている。評価は全てγ。 前回評価された、心停止、悪心、呼吸異常、過食、不規則呼吸は今回の報告では取り上げられたため、評価なし。 ※~7/21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。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	2358

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】		評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	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
46	25歳	男	2021年4月23日	2021年4月27日	ER7449	1回目	無	精神異常 自殺	精神障害 自殺既遂	不明	評価不能	有(幼小児時に 発熱で異常行 動が一回あっ た。)	γ	精神疾患の既往がなく、通常に勤務していた若年者である。ワクチン接種後に精神障害を突然発症している。因果関係については、否定も肯定もできず、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。	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。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	2464
47	47歳	女	2021年4月27日	2021年5月2日	ER7449	1回目	子宮膣筋症。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	肺塞栓症	経過	関連あり	無	γ	子宮膣筋症に対して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性器出血を来して、ワクチン接種5日後に肺塞栓症で突然死している。時間的な経過から、ワクチンと各事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、子宮出血は出血量不明であり、子宮膣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。	γ	子宮膣筋症に対して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性器出血を来して、ワクチン接種5日後に肺塞栓症で突然死している。時間的な経過から、ワクチンと各事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、子宮出血は出血量不明であり、子宮膣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。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	2514
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、アロプリノーラ (~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 →CT、血液検査、 頭部MRI、頭部CT (~7/21の情報に基づく)	評価不能	有(基礎疾患 (心房細動))	γ	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。	γ	心筋梗塞発症のリスクについて情報が不足しており、ワクチン接種と心筋梗塞発症の因果関係は評価不能である。また、直接の死因と考えられる脳梗塞、脳ヘルニアについては、所見から脳塞栓症の可能性も考えられ、基礎疾患である心房細動の関与が疑われるが、ワーファリンによる治療状況の詳細は不明である。ワクチン接種と脳梗塞発症の因果関係も評価不能である。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	2106
49	81歳	男	2021年5月8日	2021年5月9日	EW4811	1回目	現在の治療内容として、「血をサラサラにする薬」へのチェック及び「その他」に「血圧薬」と記載あり。また、主治医に「今日の予防接種を受けてよいと言われ承諾したか」といふ問いと回答があったが、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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	2556
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	2833
51	88歳	男	2021年5月10日	2021年5月11日	EX3617	1回目	脳梗塞後遺症(2010)、抗凝固剤特不使用せず	嚥下性肺炎 脱水 高ナトリウム血症	顕微鏡性肺炎 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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4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【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	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)、ケエチ アセシマル緩投(ケエチアピシ)、ト コフェロールニコチン緩エステル (~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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5337
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。 ※~7/21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。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	2854
54 <sup>14)</sup>	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 運搬程度3、ADLの自立度-B1、経 口摂取可能 併用薬：排便コントロールのため酸 化マグネシウム、胃能不快訴えのた め2020/09/15からファモチジン (~7/7の情報に基づく)	不明 →急性冠症候群 急性冠動脈症候群 (~7/7の情報に基づく)	解剖	評価不能(接種 医療機関、搬送 先医療機関とも に)	有(高齢)(接種 医療機関) 有(他要因の可 能性はあるが因 果関係不明) (搬送先医療機 関)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	2663	
55 <sup>15)</sup>	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 ※~7/21から変更なし。	γ	病状詳記不十分 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	2580
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	2498
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	2499
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	2417
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)	不明	不明	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。 ※~7/21から変更なし。	γ	死亡に至った経過について情報がなく、ワクチンとの因果 関係評価はできない。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	2415	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	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、ネネリア(20)1錠/日 (~7/7の情報に基づく)	虚血性心疾患	心筋虚血	不明	評価不能 一関係あり (~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。 ※~7/21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。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	2609
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。 ※~7/21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。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	2801
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	2371
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	3292
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、イソハダド、インフリン、トリプタノール、塩化ナトリウム(これらの薬剤は買値を通して投与)(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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	2803
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。 ※~7/21から変更なし。	γ	既往症の治療状況や治療による影響を検討するための情報が不足している。ワクチン接種が致死的な脳幹部出血の発症に与えた影響は評価できない。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	2550

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	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	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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	2562	
67 <sup>14)</sup>	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 脳室穿破	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。 ※~7/21から変更なし。	γ	罹患中の糖尿病や高血圧症の経過に関する詳細は得られていない。ワクチン接種が致死脳出血の発症に与えた影響は評価できない。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	2924	
68	73歳	男	2021年5月11日	2021年5月15日	不明	1回目	基礎疾患: 急性冠症候群(ACS)、糖尿病、高血圧 アレルギー: 無	難治性心室細動 急性前中隔心筋梗塞 心破裂	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) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	2950	
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	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。 ※~7/21から変更なし。	γ	死亡に至った経過について情報がなく、ワクチンとの因果関係評価はできない。 ※~8/4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、スピロラクトン、アムロジピン、カルシウム拮抗薬(チルニサルタン(チナムロB))、エペリソニ塩酸塩(エペリソ)、ドキサソニン塩酸塩(ドキサソジン)(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	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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	2608	
71	71歳	男	2021年5月13日	2021年5月19日	EY2173	1回目	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 敗血症	尿路感染症 敗血症	血液検査	関連なし	有(尿路感染症、敗血症)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5400

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	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 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)、ドソプロロール fumarate 錠(0.825mg錠、2021/04/23から、2T 1X/日)、イミダゾールピリドール錠(5mg錠、2017/8/31から、1X/日)、フロゼチド(20mg錠、2018/6/14から、1X/日)、センゾント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)	心不全の加療に伴う低カリウム血症又は脳梗塞の再発による意識障害の進展	意識変容状態	血液検査	評価不能	有(心不全の加療に伴う、利尿剤等によるカリウム排出でおこった意識障害)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	3076
73	89歳	女	2021年5月13日	2021年5月14日	ER7449	2回目	高血圧、慢性腎不全、低蛋白血症、アレルギー(-) マグミト(500)2T、ジクロフェナクNaGR 20、ランソプラゾールOD(15)1T、ロゼレム(8)1T 低蛋白 老衰	慢性腎不全 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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4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、デバサ、ロソピルシム、ベルソムラ、メマリ(ワクチン接種2週間以内) 急性循環不全 (~6/9の情報に基づく)	心臓停止 循環虚脱 (~6/9の情報に基づく)	心臓停止 循環虚脱	不明 死亡時画像診断(CT) (~7/21の情報に基づく)	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	2829
75	73歳	男	2021/5/14 注：6月23日の合同部会資料では、「14日」を「16日」と誤記載。	2021年5月17日	不明 →EX3617 (~7/7の情報に基づく)	不明 →2回目 (~7/7の情報に基づく)	腹部大動脈瘤、陳旧性心筋梗塞、直腸がん術後 (~7/7の情報に基づく)	心臓停止	心臓停止	不明 →CT、検視 (~7/7の情報に基づく)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	2952
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4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【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	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〕、症候性てんかんの 疑い〔2019/10/28発症〕、関節リ ウマチ  併用薬: バランクロピル〔2021/4/27 から2021/5/4まで〕、アセトアミノフェ ン、ランソプラゾール、サラソスル ファミリジン、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 んどと得られていない。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。	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 んどと得られていない。ワクチン接種の関与を評価するこ とはできない。  ※〜8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	2605
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)  ※〜7/21から変更なし。	γ	(コメント無し)  ※〜8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	2606
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。  ※〜7/21から変更なし。	γ	死因を確定するための情報や既往に関する詳細な情報 が不足しており、ワクチン接種と死亡との因果関係を評価 できない。  ※〜8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	2720
81	81歳	女	2021年5月17日	2021年5月17日	不明 →EW4811  〔〜7/7の 情報に基づ く〕	1回目	脳梗塞(右放射冠ラクナ梗塞、令和 3年1月24日から2月2日まで、当院 入院)、アルツハイマー型認知症 〔2017/6/6から〕、不眠症、便秘症、 痛み  併用薬: ガランタミンOD錠 6mg 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〔2021/1/21か ら〕、ランソプラゾールOD 15mg錠 1 日1回、シロスタゾール OD50mg錠1 日2回、セレコキシブ100mg錠 1日2 回〔2021/4/22から〕 要介護度: 5、ADL自立度: A2、嚥下 障害なし。  〔〜8/25までの情報に基づく〕	心タンポナーデ  急性大動脈解離	心タンポナーデ  大動脈解離	不明 →死亡時画像診 断(CT)、血液検 査、凝固検査  〔〜7/7までの情 報に基づく〕	評価不能	有(急性大動脈 解離)	γ	(コメント無し)  ※〜7/21から変更なし。	γ	(コメント無し)  ※〜8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	9824
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)  ※〜8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	8692
83	98歳	女	2021年5月19日	2021年5月20日	EY0779	1回目	慢性心不全、不眠症、心房細動  併用薬(すべて2021/2/26から開 始): メインテート0.625mg 2錠、コン スタン0.4mg 1錠、ピオフェルミン 3 錠、ロキソニンテープ 50mg  〔〜7/7までの情報に基づく〕	発熱(40度)	発熱	不明 →胸部CT  〔〜7/7までの情 報に基づく〕	関連あり	無	γ	胸部CTにて肺炎が疑われているが、その他の結果検査 や発熱以外の症状に関する情報は得られていない。剖検 を実施したかどうか不明である。ワクチンと死亡の因果 関係は評価不能である。  ※〜8/4から変更なし。	γ	胸部CTにて肺炎が疑われているが、その他の結果検査 や発熱以外の症状に関する情報は得られていない。剖検 を実施したかどうか不明である。ワクチンと死亡の因果 関係は評価不能である。  ※〜8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	3020

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>22</sup>	
																	資料番号	症例No
84 <sup>23</sup>	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。 クワビト小瓶に対するアレルギーあり。  (~7/7までの情報に基づく)	心臓停止(接種医療機関) アナフィラキシーショックの疑い(解剖医療機関)	不明(接種医療機関) 解剖(解剖医療機関)	評価不能(接種医療機関) 関係あり(解剖医療機関)	有(ワクチン接種後、45分間観察したがバイタルサインに著変なし。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	ブライトン分類に基づくと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。	γ	剖検の咽頭浮腫の所見などからアナフィラキシーであったことは否定できないが、ブライトン分類の出典(Rüggeberg JU et al. 2007/255675)には「the absence of specific criteria for the post-mortem diagnosis of anaphylaxis would not permit a diagnosis of anaphylaxis at any acceptable level of diagnostic certainty」とある。したがって、ブライトン分類上は「Reported anaphylaxis with insufficient evidence to meet the case definition」と評価せざるを得ない。高齢、慢性心不全、非経口完全栄養中、終日臥床状態、ADL全介助の患者であり、ワクチン以外の要因によって心臓停止に至った可能性も否定できない。	資料1-2-2-1	2911	
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	2382	
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	3234	
87	80歳	男	2021年5月20日	2021年5月21日	EX3617	1回目	脳梗塞、高血圧、脂質異常症 併用薬：脳梗塞でクロロドグレル、高血圧でバルニジジン、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。  ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5450	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	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 一症型 (~7/21の情報に 基づく)	関連あり	有(冠状動脈硬 化症、ステント 拡張術後、糖尿 病)	γ	評価するための十分な情報がなく判定は困難です。 ※~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。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	3283
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 ※~7/21から変更なし。	γ	経過・詳細不足 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	3207
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。 ※~7/21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。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	3282
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 ソグロコール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 ※~7/21から変更なし。	γ	経過・詳細不足 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	3611
92	77歳	男	2021年5月21日	2021年5月22日	不明	不明	不明	熟睡後のゼリー誤嚥による窒息	窒息	不明	不明	不明 一症 (~7/7までの情 報に基づく)	γ	窒息、誤嚥はβ、発熱、心肺停止はγ。 ※~7/21から変更なし。	γ	窒息、誤嚥はβ、発熱、心肺停止はγ。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	3722
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 ※~7/21から変更なし。	γ	病状経過不十分 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4022
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。 ※~7/21から変更なし。	γ	情報不足で医薬品との関係は全く否定も肯定もできませ ん。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	3970
95	84歳	女	2021年5月23日	2021年5月24日	不明	1回目	未破裂脳動脈瘤	くも膜下出血	くも膜下出血	頭部CT	評価不能	不明	γ	くも膜下出血はそれだけでも重篤な病態であるが、もとも と未破裂脳動脈瘤が指摘されていたという情報以外に、 血圧コントロール状況やその他の患者背景は明らかに なっており、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。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	3329
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。 ※~7/21から変更なし。	γ	原疾患の悪化による可能性がありますが、情報不足で評 価できません。 ※~8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	9382

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価[8/4時点]		専門家による評価[8/25時点]			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	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(何らかの疫学的な血液凝固異常疾患)	γ	報告された多数の副反応とワクチンとの因果関係を評価するには情報が不足している。	γ	報告された多数の副反応とワクチンとの因果関係を評価するには情報が不足している。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	3645
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。 ※~7/21から変更なし。	γ	有害事象の原因が生じた時期はワクチン接種より前と考えられます。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	3231
99	94歳	男	2021年5月23日	2021年5月24日	EX3617	2回目	基礎疾患に心臓病、脳梗塞、高血圧症、前立腺肥大、内服薬にバイアスピリンの記載あり。既往にアレルギー歴、予防接種での体調不良歴等、過去の副作用は記載無し	急性心筋梗塞の疑い	急性心筋梗塞	不明	評価不能	有(急性心筋梗塞の疑い)	γ	検索の詳細が不明 ※~7/21から変更なし。	γ	検索の詳細が不明 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	3275
100	71歳	男	2021年5月21日	2021年5月24日	EX3617	1回目	糖尿病性腎症(2016年~継続中)、慢性腎不全(2016/11/30~血液透析中)、虚血性心疾患、心筋梗塞(2014年~継続中既往)、2型糖尿病、糖尿病性足壊疽(2014年既往)、糖尿病性網膜症 併用薬:エボエチンアルファ注50、レズルタタ配合錠、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、コンプラシン配合錠、トラゼンタ錠5mg、ラベプラソールナトリウム錠10mg、ロメラスチン錠2.5mg、ボラプレジン200錠75mg、ワルファリン錠3mg、シタラピド錠500mg、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。 ※~7/21から変更なし。	γ	原疾患の悪化による可能性がありますが、情報不足で評価できません。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	3806
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)、アログリフチン至善糖類塩(ネスターナ)(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か月以内の予防接種や病氣、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疾患を発生した可能性も考えられる。血液検査等の情報もなく、死亡時の画像診断及び剖検は実施されていないことから正確な死因は不明であり、また、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することは困難であるとする。 ※~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疾患を発生した可能性も考えられる。血液検査等の情報もなく、死亡時の画像診断及び剖検は実施されていないことから正確な死因は不明であり、また、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することは困難であるとする。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4027



No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>22</sup>	
																	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 <sup>®</sup> 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。	脳嚙性肺炎	脳嚙性肺炎	不明	関連あり	有(脳血管障害、心疾患未施行)	γ	認知症、糖尿病、顎天疱瘡、脳血管障害、心疾患のある高齢の方(86歳)。ワクチン接種翌日の朝食まで問題なし。その後当日10時に意識障害、翌日死亡との記載があるが、朝食後の経緯が不明。脳嚙性肺炎、呼吸停止に至るまでの情報に關しても不足していることより因果関係を評価できないと考えます。 ※~7/21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(86歳)。ワクチン接種翌日の朝食まで問題なし。その後当日10時に意識障害、翌日死亡との記載があるが、朝食後の経緯が不明。脳嚙性肺炎、呼吸停止に至るまでの情報に關しても不足していることより因果関係を評価できないと考えます。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4005
103	92歳	女	2021年5月21日	2021年5月22日	EW4811	1回目	無	脳嚙による窒息	窒息	不明	評価不能	無	γ	脳嚙による窒息が疑われたが、確定診断には至っていない。ワクチンと死亡の因果関係は情報不足で評価できない。 ※~7/21から変更なし。	γ	脳嚙による窒息が疑われたが、確定診断には至っていない。ワクチンと死亡の因果関係は情報不足で評価できない。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	3897
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。 ※~7/21から変更なし。	γ	脳出血が直接的な死因だったかどうかを判断するための情報が不足している。脳出血のリスク因子を複数有しており、今回の脳出血発症に影響を与えた可能性が考えられる。ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	3943
105 <sup>24</sup>	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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	3365
106 <sup>25</sup>	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、ブドニア、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 ※~7/21から変更なし。	γ	情報不足 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	3963
107	90歳	男	2021年5月22日	2021年5月25日	EY4834	1回目	無 一 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。字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。	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。字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。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	3894
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	3926
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。 ※~7/21から変更なし。	γ	ワクチン接種と、くも膜下出血発症および死亡の因果関係を評価するための情報が不足している。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	2889
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。 ※~7/21から変更なし。	γ	既往歴、嗜好歴、併用薬、剖検結果など情報がなく因果関係の評価は困難である。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	2892
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	2894

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	2897
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、高コレステロール血 症、慢性腎臓病、便秘あり、ほぼ全 介助状態。 エリキウス、ロスバスタチン、エ ティオール、ソルヒデム、ピラア、 アミチーザ、アレンドロン酸ナトリウ ム、ランソプラゾール 気管支炎として抗菌剤を投与(ラス ピック錠 75mg分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	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。	γ	死因について検討するための検査などは実施されておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	2912
114	86歳	男	2021/5/20 (~8/25の情報に 基づく)	2021年5月22日	EY2173	1回目	大腸がん(2018/2/26から)、心不 全、非弁膜症性心房細動(リクシア ナ投与)、足のむくみ(利尿剤投 与)、顕性肺炎 (~8/25の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	死因を検討するための情報が得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/4から変更なし。	γ	死因を検討するための情報が得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	3021
115	84歳	男	2021年5月21日	2021年5月23日	EY4834	1回目	腎疾患(血液透析患者)	くも膜下出血 肺炎	くも膜下出血 肺炎	不明	評価不能	有(2021/5/12、 2021/5/23転倒 あり、ワクチン 前の透析中の 血圧200/推移し ていた)	γ	転倒はワクチン接種前にもあったが、接種後の転倒との関係は不明である。接種後の転倒時には救急搬送され頭部の検査を実施されている(頭蓋内出血なし)ことから、ある程度の強度以上の頭部打撲があったと思われる。くも膜下出血と急性硬膜下血腫は外傷性であったことが推測される。状態は急速に悪化して死亡に至っており、頭蓋内出血が死亡の原因となった可能性が高い。ワクチンと死亡の因果関係は否定的である。 ※~8/4から変更なし。	γ	転倒はワクチン接種前にもあったが、接種後の転倒との関係は不明である。接種後の転倒時には救急搬送され頭部の検査を実施されている(頭蓋内出血なし)ことから、ある程度の強度以上の頭部打撲があったと思われる。くも膜下出血と急性硬膜下血腫は外傷性であったことが推測される。状態は急速に悪化して死亡に至っており、頭蓋内出血が死亡の原因となった可能性が高い。ワクチンと死亡の因果関係は否定的である。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	3996
116	89歳	男	2021年5月24日	2021年5月25日	EY4834	1回目	高血圧、前立腺がん、心房細動、心不全、左肺結核(30歳代)	心臓停止	心臓停止	不明	評価不能	有(前立腺が ん)	γ	前立腺癌はβ、その他のPT(心停止、意識消失、疾患振興、死亡)はγ。 ※~7/21から変更なし。	γ	前立腺癌はβ、その他のPT(心停止、意識消失、疾患振興、死亡)はγ。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	3952
117	89歳	女	2021年5月21日	2021年5月21日	EX3617	1回目	介護老人保健施設に住んでおり、意識消失の主訴のために近くの病院に入院	心臓停止	心臓停止	不明	評価不能	有(老衰)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	3235
118	87歳	女	2021年4月27日	2021年4月30日	ET3674	1回目	高血圧(アタラート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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	3804
119	85歳	男	2021年5月11日	2021年5月24日	EX3617	1回目	高血圧(少なくとも2010年以前)、腎 硬化症、糖尿病性腎症に伴う慢性 腎不全(2010年頃、透析中)、浸潤性 胸腺腫(2010/4)、肺がん、膀胱が ん(経尿道的膀胱腫瘍切除術を 2016/11/17、2017/7/4に施行)、狭 心症、慢性心不全、不整脈 コナティ接種の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、アネロロール、アルファカルシ ドール、ネキソウム、アンブロキシ ムル、カシラジカルシウム、フェ スアロク、エビタスチン、フロキサ ド、リンゼス、レンドルミン、フルセ ニド、ベナバスタ、インターール点鼻液、 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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4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【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	資料番号	症例No
120	100歳	女	2021年5月21日	2021年5月26日	EX3617	1回目	慢性腎不全、慢性呼吸不全、慢性心不全、在宅酸素療法中 アレルギー歴なし。 (~8/25の情報に基づく)	低酸素血症 呼吸困難 血圧低下 徐脈	低酸素症 呼吸困難 血圧低下 徐脈	不明	評価不能	有(基礎疾患の悪化)	γ	基礎疾患の治療経過に関する情報は得られておらず、状態が悪化した際の病態を把握するための情報も不足している。ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~7/21から変更なし。	γ	基礎疾患の治療経過に関する情報は得られておらず、状態が悪化した際の病態を把握するための情報も不足している。ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	3896
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、胸痛 アレルギー、脳梗塞歴あり、高血圧 併用薬:メコパロキサム、バファリン、カンデサルタン、モース (~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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	3997
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	3379
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	3124
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4153
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4007
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、デジレリド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、アスパラクリウム600mg。詳細不明の不整脈歴をカルテで確認。	視病による死亡(心臓停止)	心臓停止	心電図(検査はなし)	関連なし	有(既に寝たきり・経管栄養状態に加え、胃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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	10282
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、リバロ、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、インスリンダラミンBS注ミリオペン(リリー)、エゼミプロD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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4103
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	10299

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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[8/4時点]		専門家による評価[8/25時点]			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	10300
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、高血圧症など近頃通院中 併用薬:ロトリガ(2016/4から)、ウルデオキシコール、レバシド、トタスタチンカルシウム、パロキセチン、ベタヒステジンシル、アデホスユーワ (~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。 ※~7/21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。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	3355
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、陳旧性心嚙嚙塞(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「トール」、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)、ミカルテオン(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)	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。 ※~7/21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。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4010
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易感性については情報が得られていない。呼吸状態は一旦改善したものの、その後急変して死亡に至っており、直接の死因は不明である。ワクチン接種と死亡との因果関係は評価不能である。 ※~7/21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易感性については情報が得られていない。呼吸状態は一旦改善したものの、その後急変して死亡に至っており、直接の死因は不明である。ワクチン接種と死亡との因果関係は評価不能である。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	3908
133	85歳	男	2021年5月27日	2021年5月28日	EY4834	1回目	心嚙病(バイアスピリン錠、エフィエント錠、ニューロン錠、アムロジピン錠 服用中)	不明	不明	死亡時画像診断	評価不能	有(心不全、心嚙嚙塞既往、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。 ※~7/21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。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4486
134	76歳	男	2021年5月17日	2021年5月22日	EX3617	1回目	糖尿嚙、安定剤	心嚙停止	心嚙停止	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。 ※~7/21から変更なし。	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4293
135	85歳	女	2021年5月21日	2021年5月23日	EX3617	2回目	脳嚙塞後遺症(右片麻痺、失話)、高度認知症、高血圧 併用薬:ニフェジピン(ヘルラート)20、フロセミド(ランックス)40(共に高血圧のため、2011年開始) (~7/21の情報に基づく)	心不全の疑い	心不全	不明	評価不能	不明	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~7/21から変更なし。	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4314

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	資料番号	症例No
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。 ※~7/21から変更なし。	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4424
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。 ※~7/21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。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	3949
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。 ※~7/21から変更なし。	γ	患者背景、画像所見を含む脳出血の詳細、死亡に至るまでの経過が不明であり、ワクチンと死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4456
139	94歳	女	2021年5月22日	2021年5月28日	EY2173	1回目	慢性心不全、高血圧症、過活動膀胱、脳梗塞後遺症、骨粗鬆症で内服加療中。副作用歴なし。	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。 ※~7/21から変更なし。	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4414
140	89歳	女	2021年5月23日	2021年5月24日	EY2173	1回目	心臓病、認知症	不明	不明	不明	評価不能	有(心臓病、超高齢、認知症、独居)	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~7/21から変更なし。	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4494
141	80歳	女	2021年5月20日	2021年5月27日	EY2173	2回目	基礎疾患:関節リウマチ(シンボニー100mg)、慢性腎臓病(ミルセラ100μg)、糖尿病(チラージン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	80歳女性、基礎疾患として関節リウマチ、糖尿病、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。コミナティ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。コミナティ2回目投与後7日で死亡。コミナティ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。	γ	80歳女性、基礎疾患として関節リウマチ、糖尿病、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。コミナティ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。コミナティ2回目投与後7日で死亡。コミナティが血小板減少との因果関係は否定できないが、くも膜下出血との関係は因果関係が判断できない。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4724
142	92歳	女	2021年5月28日	2021年5月28日	EY2173	1回目	認知症、嘔下障害、胃腸道状態 併用薬:ガモモチン、酸化マグネシウム、バルサンチン及びバンビタン(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、寝たきりであり、脳血管障害や痰による気道閉塞などの可能性も考えられる)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4471

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	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)、ニト酸イソソルビド(使用理由:虚血性心疾患疑い)、アレキギー錠。有害事象歴及び副作用歴はなし。 (~7/21の情報に基づく)	心不全の疑い	心不全	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4032
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	3942
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)、両口突起・頰骨突出症(2021.1.30)、骨格変形(2021.1.30)。骨格変形から、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:3、ADL自立度:リクライニングは基本必要、経口摂取の可否、管腔状態により、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)、塩酸ロピニロール(2013/4/18から2021/5/16まで) (~7/21の情報に基づく)	慢性心不全の急性増悪	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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4864
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	10824
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4310
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 →経型 (~6/23の情報に基づく)	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) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4705
149	90歳	女	2021年5月10日	2021年5月12日	EX3617	1回目	基礎疾患:高血圧症、糖尿病、脳梗塞(2013/10/20から)、認知症(2015年頃から)、骨粗鬆症、関節リウマチ 服薬:クロビドグレル(75)、テルミサルタン(20)、アルファカルシドール(0.5)、アムロピウム、フレドニゾン(5)、シンメトレル(50)、トラディオンASP 副作用なし カニに対するアレルギーあり 要介護度:4 ADL自立度:B1 (~8/25の情報に基づく)	糖尿病や高血圧による循環不全	循環虚脱	CT、心電図	関連なし	有(糖尿病や高血圧による循環不全)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4771

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 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[8/4時点]		専門家による評価[8/25時点]			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	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、胆嚢炎、逆流性食道炎(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)、クリアナル、レスプレ、ムコソルバン、ウルティブ吸入用(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	塵肺症による慢性呼吸不全、心房細動、糖尿病を背景に有す患者である。また、入院後に実施された心エコー所見に弁輪拡大による高度僧帽弁閉鎖不全と肺動脈弁閉鎖不全、EF 20-30%と低値で広範著明な壁運動低下の記載がある。これも背景疾患と判断される。これら重症の基礎疾患を背景として急速な呼吸不全、心不全の悪化を呈し、死亡に至った事例である。本剤の接種が増悪トリガーとなったことが否定できないとする担当医の意見が記されているが、得られた情報には増悪原因を特定する情報は含まれず、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。 ※~8/4から変更なし。	γ	塵肺症による慢性呼吸不全、心房細動、糖尿病を背景に有す患者である。また、入院後に実施された心エコー所見に弁輪拡大による高度僧帽弁閉鎖不全と肺動脈弁閉鎖不全、EF 20-30%と低値で広範著明な壁運動低下の記載がある。これも背景疾患と判断される。これら重症の基礎疾患を背景として急速な呼吸不全、心不全の悪化を呈し、死亡に至った事例である。本剤の接種が増悪トリガーとなったことが否定できないとする担当医の意見が記されているが、得られた情報には増悪原因を特定する情報は含まれず、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。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4778
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4698
152	86歳	男	2021年5月26日	2021年5月27日	EY2173	1回目	肝がん、間質性肺炎、顕微鏡的多発血管炎、心不全	不明	不明	不明	評価不能	有(間質性肺炎、心不全)	γ	背景予後不良疾患例の情報集積継続要す ※~7/21から変更なし。	γ	背景予後不良疾患例の情報集積継続要す ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4782
153	91歳	女	2021年5月22日	2021年5月24日	EY2173	1回目	無	心臓停止	心臓停止	不明 一投投 (~6/23の情報に基づく)	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) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4707
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。 ※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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	3225
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。 ※~7/21から変更なし。	γ	TTPを確定診断できる情報なし。溶血性貧血を確定診断できる情報なし。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	3290
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	接種後3日目	γ	接種後3日目 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4646
157	76歳	男	2021年5月29日	2021年5月29日	FA5829	1回目	心筋梗塞(2016/6/25から)、前立腺がん、高血圧 接種2-3日前から左肩痛アレルギー歴なし。 (~8/25の情報に基づく)	心筋梗塞	心筋梗塞	不明 一死時画像診断(CT)、血液検査 (~8/25の情報に基づく)	関連なし	有(心筋梗塞の既往)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	11134
158	56歳	男	2021年5月12日	2021年5月31日	EY2173	2回目	高血圧 ニューロタン錠50mg、クレストール錠2.5mg、ラベプラゾールNa錠10mg 服薬中 1回目コミナティ筋注ロット番号EP9605(令和3年4月21日) ※7月7日No.215と統合。	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	不明	評価不能	有(高血圧、心筋梗塞)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	3954

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	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 投薬履歴 <sup>14)</sup> デバケンR400mg/日、ユリーフOD8mg/日(2017/5/29から)、ベルソムラ15mg/日(2014/4/9から)、アムロジピンOD5mg/日、モービック10mg/日(2019/8/22から)。 (~7/21の情報に基づく)	心臓突然死	心突然死	検視	評価不能	有(検死の結果は心臓突然死(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。 ※~7/21から変更なし。	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	3892
160	86歳	男	2021年5月18日	2021年5月25日	EY2173	1回目	心不全(2011年から)、陈旧性心筋梗塞、糖尿病、認知症(2011年から)、前立腺肥大(2017年から)、低心臓能、要介護度は4。 併用薬:クロビダグレル(75mg、2018年から)、カルベジロール(5mg、2018年から)、フロキサド(40mg、2018年から)、リスビロプラタクトン(25mg、2018年から)、メタリン(10mg、2020年から)、アボルブカプセル(0.5mg、2017年から)、ラベプラソール(10mg、2018年から)、ガスモチン(2018年から)。 (~8/25の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	有(心不全)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4684
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	11248
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	11249
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4571
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 投薬:アスピリン、ベザフィブラート、モセプリド、ピオスルー、アロチゾール、アルプラゾラム、アモキシシリン、ハルシオン、アモキシ	動脈瘤の破裂のショック状態	動脈瘤破裂 ショック症状	不明 一腹部CT、血液検査 (~8/4の情報に基づく)	評価不能	有(もとより腹部大動脈瘤あり)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4428
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:要たきり (~7/21の情報に基づく)	消化管出血	胃痛出血	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4591
166	87歳	男	2021年5月28日	2021年5月28日	EY5420	1回目	骨粗鬆症、高血圧症 ボナロン、センソノド、マグミット内服中	急性心不全	急性心不全	死亡時画像診断	評価不能	有(急性心不全)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4489



No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価[8/4時点]		専門家による評価[8/25時点]			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
								資料番号	症例No									
167	79歳	男	2021年5月18日	2021年5月22日	不明	不明	既往歴:心不全 併用薬:利尿薬 一過性心不全(2018/8から)、脳梗塞(2017/02から)、高血圧 併用薬:シロスタロールOD錠100mg、(脳梗塞のため、2017/2/20から)、フロゼミド錠(心不全のため、2018/8/10から) (~7/7までの情報に基づく)	心不全の疑い	心不全	不明	関係なし 一評価不能 (~7/7までの情報に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	3370
168	91歳	女	2021年5月21日	2021年5月21日	ET3674	不明 1回目 (~7/7の 情報に基 づく)	不明 一認知症(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からドネペジル塩酸塩10mg、オマリ10mg、2020/11からクエチアピン25mg、下腿浮腫のため2017/10からフロゼミド20mg、胃液のため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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	3461
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4636	
170	73歳	女	2021年5月28日	2021年5月28日	EY4834	1回目	糖尿病、高血圧 接種2週間以内:他剤の投与あり、アレルギー歴はなし。 (~7/21の情報に基づく)	アナフィラキシーの可能性 一急性産血性心不全 (~7/21の情報に基づく)	急性心不全	CT、血液検査、 脳髄 (~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(患者さんの症状の様子)ではプライトンの皮膚症状はない。また循環器以外のmajor呼吸器症状についての情報が 患の出し方、こうとうとした。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 18, 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。	γ	剖検結果の産血性急性心不全によるものと考えられる	資料1-2-2-1	4291
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)	γ	ワクチン接種の前の月に肺非定型抗酸菌で入院治療、酸素化不良あり。またバイアスピリン継続していることから易出血性ありと考える。ワクチン後Dimer上昇あるが血栓症は生じていない。また、非定型抗酸菌で入院中など高値となる以前のDimerの推移が不明。以上のことから非定型抗酸菌による肺炎による肺組織ダメージをベースに易出血性(バイアスピリン)による肺出血が原因とも考えられる。どちらにしても経過の情報が不足しておりワクチンが原因か否かの判定はできない。 ※~8/4から変更なし。	γ	ワクチン接種の前の月に肺非定型抗酸菌で入院治療、酸素化不良あり。またバイアスピリン継続していることから易出血性ありと考える。ワクチン後Dimer上昇あるが血栓症は生じていない。また、非定型抗酸菌で入院中など高値となる以前のDimerの推移が不明。以上のことから非定型抗酸菌による肺炎による肺組織ダメージをベースに易出血性(バイアスピリン)による肺出血が原因とも考えられる。どちらにしても経過の情報が不足しておりワクチンが原因か否かの判定はできない。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4634	
172	68歳	女	2021年5月25日	2021年6月2日	EX3617	1回目	糖尿病、高血圧 心不全	心不全	不明 一胸部レントゲン、心カテーター化検査、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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4243	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価[8/4時点]		専門家による評価[8/25時点]		評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	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
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。直前に同様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。	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。直前に同様の異常があった様子ではあるが、病態を検討するための情報が不足している。ワクチンと死亡の因果関係は評価不能である。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5145
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、ベニジリン塩酸塩(コニール錠2mg)、2018/4より遊離性含羞光のため、エソメプラゾールマグネシウム(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/1680mg) (~7/21の情報に基づく)	腹部大動脈瘤破裂	大動脈瘤破裂	不明	評価不能	不明	β	93歳 H29年12月(4年前):腹部大動脈瘤の診断 48mm。 経過観察 H30年6月、11月、令1年6月、令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有していた。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。	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1年6月、令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有していた。さらに、令和2年7月の健診で、瘤が「1cm拡大」したとの記載あり。予後判定の基準として、5mm以上/6ヶ月の急速な瘤径拡大は切迫破裂と考えられ、本来外科的治療の適応であった。すなわち、ワクチン接種以前から瘤破裂の切迫状態であり、いつ破裂してもおかしくない状況であった。こうした状況からワクチン接種が原因であるとは考えることは困難である。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4601
175	91歳	女	2021年6月2日	2021年6月3日	FA4597	1回目	無 一脳梗塞(2021/2/20から)、肺炎 (2021/2から2021/3まで)、気管支 炎、寝たきり状態 併用薬:気管支炎に対するソロブ 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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4604
176	82歳	男	2021年6月2日	2021年6月2日	EY0779	1回目	不明 一血圧関連の症状及び前立腺肥大 があった。ワクチン接種の数日前、 急病を来したが、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)、ベタネチン シロリン酸塩(ベタネチン)、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 タネス)、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 一不整脈による心停止 (~6/23の情報に基づく)	心停止	死亡画像像診断	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) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4667
177	67歳	男	2021年5月28日	2021年6月1日	EY5420	1回目	糖尿病、高血圧、喘息 アムロジピン(5)、イニシク、グリメ ピリド、メホルミン投薬にてコン ロールされていた	不明 一急性心筋梗塞 (~7/21の情報に基づく)	急性心筋梗塞	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4467

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	資料番号	症例No
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	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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	11692
179	90歳	女	2021年5月25日	2021年5月29日	EW4811	1回目	心臓病(心筋梗塞)、脳梗塞(2013/12/7からの既往歴あり。バイアスピリン服用中。 (~8/25の情報に基づく)	不明 →急性心不全 (~8/25の情報に基づく)	急性心不全	不明 →血液検査 (~8/25の情報に基づく)	評価不能	有(詳細は不明)	γ	死亡に至るまでの症状の有無につき観察できておらず、また、剖検データ等なく直接の死因及び予防接種との因果関係は評価できない。 ※~7/21から変更なし。	γ	死亡に至るまでの症状の有無につき観察できておらず、また、剖検データ等なく直接の死因及び予防接種との因果関係は評価できない。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5043
180	86歳	女	2021年5月25日	2021年5月31日	EY2173	1回目	心房細動、狭心症、閉塞性動脈硬化症、肺炎腫、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、ピラノア、ベンザリン、レンドルミン、ニコランジル、アダラートCR、アトルvastatin、ガスコン、ミヤBM、強カネオミノファンゲンシ (~7/21の情報に基づく)	不明 →脳出血 (~7/21の情報に基づく)	脳出血	解剖又は画像診断、血液検査 (~7/21の情報に基づく)	評価不能	有(抗凝固剤服用中。心血管疾患既往と腎不全あり。動脈硬化の悪化は強いと考える。独居。年齢相応の理解力不足、服薬コンプライアンスの問題疑われる。)	γ	情報不足	γ	情報不足 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4633
181	88歳	男	2021年6月1日	2021年6月2日	FA5829	2回目	症状性てんかん、脳梗塞、アルツハイマー型認知症 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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	11737
182	95歳	男	2021年5月28日	2021年6月3日	不明	不明	不明	心臓停止	心臓停止	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4481
183	93歳	男	2021年5月20日	2021年5月24日	EW4811	1回目	心臓病、ペースメーカー植込み術後、リクシアナ、利尿剤内服中	心筋障害	心筋症	不明	関連あり	無	γ	基礎に心疾患を有する超高齢者であるため、ワクチンとの因果関係を評価するためには情報が不足している。 ※~8/4から変更なし。	γ	基礎に心疾患を有する超高齢者であるため、ワクチンとの因果関係を評価するためには情報が不足している。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	2899

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	資料番号	症例No
184	78歳	男	2021年5月15日	2021年5月29日	EY2173	1回目	高血圧、脂質異常症、陳旧性脳梗塞、パーキンソン病。喉頭がん術後で、複数回の脳梗塞既往があり、脳血管性パーキンソン症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、タケプロン、テラゼン、バイアスピリン、ネシーナ、コードリル、マグミット、ミヤBM、ベンケアであった。特に薬剤の副作用はわかっている範囲では認めなかった。 (~6/23の情報に基づく)	脳梗塞	脳梗塞	不明	評価不能	有(通常経過として脳梗塞が再発した可能性がある。)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4218
185	80歳	女	2021年6月1日	2021年6月3日	FA4597	1回目	基礎疾患に高血圧(2018/7/10から)、高脂血症(2019/2/8から)、胃潰瘍(2019/5/13から)、陳旧性肺結核(1979年頃から)などあり、特にこれまで薬剤、食物アレルギーなし。最近1カ月以内のワクチン接種なし。令和元年、2年に季節性インフルエンザを接種しているが、特に体調不良なし。直近5か月以内に薬剤変更なく、アムロジピン10mg 1錠1日1回朝食後、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、ニザチジン150mg 1錠1日2回朝食後、夕食後服用。特に体調不良なし。 (~7/21の情報に基づく)	不明 →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) (~6/23の情報に基づく)	心筋梗塞	不明 →短型 (~6/23の情報に基づく)	関連あり	無	γ	高血圧症と高脂血症をもつ80歳女性が、コロナ接種2日後に急性心筋梗塞(剖検所見)を起こし死亡した。ワクチン接種との因果関係は否定できないが不明である。いくつかのMIのリスク因子をもっていただことに留意する必要がある。	γ	高血圧症と高脂血症をもつ80歳女性が、コロナ接種2日後に急性心筋梗塞(剖検所見)を起こし死亡した。ワクチン接種との因果関係は否定できないが不明である。いくつかのMIのリスク因子をもっていただことに留意する必要がある。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4681
186	86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、2021/1/15に内視鏡的胆管拡張術)、要介護3 併用薬:高血圧のためにアムロジピン、総胆管結石性胆管炎のためにウルソデオキシコール酸、認知症のためにワムラ前肝酸、クエチアピン、ドマンテン、便秘のためにテレミソプロト(2021/3から継続中) (~8/4の情報に基づく)	心筋停止	心筋停止	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。 ※~7/21から変更なし。	γ	経過や死因に関する情報が得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4606
187	81歳	女	2021年5月31日	2021年6月3日	EX3617	1回目	糖尿病、右乳がん術後、乳がん(2014/12/8から)、高血圧症、骨転移 併用薬:テネリア錠20mg(1x/日 朝食後)、プロプラシタ錠8mg(1x/日 朝食後)、リルバス200mg(1x/日 朝食後)、フェブリク20mg錠(10mg 1x/日 朝食後)、ネキシウムカプセル20mg(1x/日 朝食後)、ルプラック28mg錠(4mg 1x/日 朝食後、1リ)のD錠75mg(2x/日 朝食後)、アムロジピン30mg(3x/日 朝食後)、ロキソプロフェンNaテープ100mg、エパミール錠1mg(1x/日 寝る前) (~7/21の情報に基づく)	急性心臓死	心臓死	CT、血液検査 (~7/21の情報に基づく)	評価不能	有(2型糖尿病、高血圧)	γ	心臓液貯留とトロポニンTの上昇から心筋梗塞が疑われており、リスク因子である糖尿病や高血圧の影響が考えられる。ワクチン接種の経過への影響は不明である。	γ	心臓液貯留とトロポニンTの上昇から心筋梗塞が疑われており、リスク因子である糖尿病や高血圧の影響が考えられる。ワクチン接種の経過への影響は不明である。	資料1-2-2-1	4671
188	72歳	女	2021年5月31日	2021年6月2日	EY4834	1回目	基礎疾患:心不全、糖尿病、消化器 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):スピロプロクトン、エケア、ミヤBM、サナクター H (~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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	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[8/4時点]		専門家による評価[8/25時点]			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	資料番号	症例No
189	100歳	男	2021年5月22日	2021年6月2日	EW4811	1回目	気管支喘息、1981年から脳梗塞、1991年から胆石症(外科手術あり)、肺炎(2001年、2017年、2019年)、2011年から胆嚢炎(外科手術あり)、2017年から心不全、脱水、腎不全、貧血、心房細動、狭心症、前立腺肥大、認知症 併用薬: イグザレルト、カルベジローール、フロセミド、サムスカOD、スピロノラクトン、リバスタッチ、シロドシン、タケルダ (~8/25の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	有(不明)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4737
190	86歳	男	2021年5月24日	2021年5月28日	EY2173	1回目	認知症、2型糖尿病、低アルブミン血症、貧血。 2021年1月より顕微鏡性、低栄養状態、貧血あり	不明	不明	不明	評価不能	有(顕微鏡性肺炎)	β	顕微鏡性肺炎、呼吸停止はβ。血中ブドウ糖減少はγ。	β	顕微鏡性肺炎、呼吸停止はβ。血中ブドウ糖減少はγ。	資料1-2-2-1	4668
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: アミクス配合錠HD1錠、トラフディアン配合錠P1錠、クレステールOD(2.5)1錠、メグルコ(500)4錠、ディレグラ配合錠4錠、インスリングルラルモンBS注ミリオペン「リリー」300単位(18単位/日) (~8/23の情報に基づく)	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	3998
192	90歳	男	2021年5月10日	2021年5月26日	ET3674	2回目	仙骨部くも膜のう胞、高血圧症、過活動膀胱、腰痛症、便秘、生理不順(85歳まで60未/日)、肺気腫合併の疑い 併用薬: マグネシウム錠300mg、アセトアミノフェン錠200mg(NP)、ベタニジン錠25mg、ウムラウ薬甘草湯(発症後、アセトアミノフェン錠以外中止) (~8/25の情報に基づく)	肺炎	肺炎	不明 →胸部レントゲン、血液検査 (~8/25の情報に基づく)	評価不能	有(肺炎)	γ	超高齢者の報告事例集積継続を要す。 ※~7/21から変更なし。	γ	超高齢者の報告事例集積継続を要す。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4860
193	88歳	女	2021年5月12日	2021年5月15日	EX3617	1回目	胃薬を内服「主治医に予防接種を受けて良いと言われた」の項目に「はい」の記載あり	心筋梗塞	心筋梗塞	検視	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4720
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4888
195	94歳	男	2021年5月11日	2021年5月16日	EW4811	1回目	脳幹梗塞、顕微鏡性肺炎、嚥下障害(胃瘻造設後)、糖尿病(インスリン療法中)、慢性心不全、両側胸水にて令和2年12月11日より療養病棟長期入院中	顕微鏡性肺炎	顕微鏡性肺炎	不明	評価不能	有(脳幹梗塞、顕微鏡性肺炎)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4488
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	2532
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。 ※~7/21から変更なし。	γ	心房細動がみられ、頭部CTでは左中大脳動脈領域の広範な梗塞が認められており、心原性脳塞栓症と考えられる。ワクチン接種後の事象とはいえ、ワクチンにより不整脈(心房細動)が起こったかどうかは不明である。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4666
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	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全く判断できない。	γ	大動脈弁逆流症および下垂体成長ホルモン分泌亢進症を有する61歳女性が、コロナワクチン接種後に死亡し、報告医師により因果関係ありと判断されている。しかしながら、詳細な病歴や症状経過の記載がなく、その他の要因についての考察も全くないことから、コロナワクチンと死亡の因果関係について評価することは不可能である。	資料1-2-2-1	4845

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	資料番号	症例No
199	90歳	女	2021年6月4日	2021年6月5日	FA5715	1回目	胃潰瘍の既往症あり、ロキソニン 酢酸エステル塩緩徐放カプセル (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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	12151
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年よりプレドニン内 服、2019年よりアクテムラ皮下注(2 週に1回) 2021年4月には肺炎のため入院 加療、5月8日の退院時は、全身状 態良好、全身の浮腫はなく呼吸状 態良好だった。5月20日ワクチン接 種時も退院時の状態を維持してい た。	基礎疾患である成人ステル病の 再燃による全身性炎症反応候群 (SIRS)から引き起こされた、急性呼 吸不全	状態悪化  急性呼吸不全	胸部CT、血液検 査	評価不能	有(偶発的に成 人ステル病が 再燃した結果、 急性呼吸器道 症候群(ARDS) を発症した。も しくは、慢性心 不全が急性増悪 した可能性もあ りうる)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5324
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) →腔型 (~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)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4887	
202	73歳	女	2021年6月1日	2021年6月4日	不明	不明	不明	心臓停止(窒息の可能性あり)  窒息	心臓停止	不明	評価不能	有(窒息の可能 性があるが、炎症 反応高値 (CRP22))	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	12089
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	間質性肺疾患	胸部CT	関連あり	無	γ	間質性肺炎と判定するのに情報が不足している。	γ	ワクチン接種4日で両肺にすりガラス影を認め、死亡して いる。KL-6、SP-Dの上昇を認めている点からは不全で 説明は困難であり、何らかの間質性肺障害を起している ものと思われる。ワクチン接種との因果関係は不明で、 その他の原因による急性間質性肺炎も否定できない。	資料1-2-2-1	4898
204	72歳	男	2021年5月23日	2021年6月3日	EY0779	1回目	透析患者。非結核性抗酸菌症 (2019/9から)、感染性肝のう腫 (2019/9/24~2019/10/1)、アル コール依存症 Wernicke脳症、逆流性食道炎 併用薬：ニカルジピン40mg、ランソ プラゾール15mg、アゾセド、プロネ プラム0.25mg、ロサルタンカリウム 50mg、 ホスレノール250mg、トランサミン、 アドナ30mg、モーラス20mg、ヒルド イドソフト軟膏0.3% アレルギーなし。1か月以内のワク チン接種なし。 (~8/25の情報に基づく)	脳静脈洞血栓  血小板減少(4万)	大脳静脈洞血栓症  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。 ※~7/21から変更なし。	γ	報告者は死亡に至った血小板減少及び血栓をワクチン接 種に関連する自己免疫学的機序によるものであり、因果 関係ありと評価しているもの、当該患者は原疾患(合併 症・既往歴として透析と記載されており、何らかの原因 に伴う腎機能障害)に対して維持透析を行われており、背景 に血栓/出血性素因を有していたことが示唆される。ま た、血小板減少及び血栓の発現日が2021/05/28となっ ているにもかかわらず、関連する検査所見は2021/06/01の 血小板数(4000)及び2021/06/02のCT検査所見(脳静 脈洞に血栓を疑う所見)のみであり、ベースラインの血小 板数、その他の血栓性素因の除外等、評価に十分な 検査が実施されていない、又はその結果が示されていない、 以上より、血小板減少及び血栓と医薬品との因果関 係は、情報不足により評価できないと考える。	資料1-2-2-1	4843
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4889

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	資料番号	症例No
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)、陳旧性心筋梗塞(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。 ※~7/21から変更なし。	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4750
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。 ※~7/21から変更なし。	γ	患者背景や死亡に至るまでの経過の詳細が得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	12258
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、面下錠の腫脹(2021年1月)、心性浮腫(介入療法、介助を伴う車椅子使用)など 併用薬:トリコロールメチアジド(フルイトラン、心性浮腫のため、利尿剤として) (~8/4の情報に基づく)	急性心不全	急性心不全	不明	評価不能	有(急性心不全(致死的不整脈を含む)、脳血管障害)	γ	既往歴とその最近の経過、内服薬、剖検結果等の情報がなく、因果関係の評価は困難である。 ※~7/21から変更なし。	γ	既往歴とその最近の経過、内服薬、剖検結果等の情報がなく、因果関係の評価は困難である。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5242
209	72歳	男	2021年6月5日	2021年6月6日	不明	不明 →1回目 (~8/25の情報に基づく)	不明	急性心筋梗塞の疑い	急性心筋梗塞	不明 →CT (~8/25の情報に基づく)	評価不能	有(急性心筋梗塞疑い)	γ	既往歴とその最近の経過、内服薬、剖検結果等の情報がなく、因果関係の評価は困難である。 ※~7/21から変更なし。	γ	既往歴とその最近の経過、内服薬、剖検結果等の情報がなく、因果関係の評価は困難である。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4756
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。 ※~7/21から変更なし。	γ	元々、パーキンソン病があり、誤嚥のリスクが高かった。ワクチン接種2日後に嘔吐を契機に誤嚥をおこし、誤嚥性肺炎から死亡へと至った症例である。ワクチンとの直接的因果関係はないと考えられる。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4798
211	90歳	女	2021年5月12日	2021年5月18日	不明	2回目	喘息、アルツハイマー型認知症、高血圧症、腰部脊柱管狭窄症、腰部圧迫骨折 併用薬:アムロジピン、セレコキシブ、メマンチン塩酸塩、アルファカルシドール、センソノド、マグミット (~7/7までの情報に基づく)	肺炎	肺炎	血液検査	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4279
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 →有(壊死性肺炎) (~7/21の情報に基づく)	γ	患者背景や、入院時の精査内容、死亡に至る経過の詳細は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~7/21から変更なし。	γ	患者背景や、入院時の精査内容、死亡に至る経過の詳細は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	3761

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価[8/4時点]		専門家による評価[8/25時点]			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	資料番号	症例No
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、動脈硬化、膝切離、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：ランソソップ20mg(1錠)1回/日(朝)、オメプラゾール20mg(1錠)1回/日(朝)、ジェイブロフト20mg(1錠)1回/日(朝)、オスター-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 ※~7/21から変更なし。	γ	検査結果がなく判断困難 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	3911
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	3915
215 ※No.158と同一症例につき、No.158に統合。	56歳	男	2021年5月12日	2021年5月31日	EY2173	2回目	高血圧 併用薬：ニューロタン50mg、クレステール錠2.5mg、ラベプラゾールNa錠10mg(いずれも接種2週間以内)	急性心筋梗塞 不整脈	急性心筋梗塞 不整脈	不明	不明	不明	γ		γ			
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。 ※~7/21から変更なし。	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4968
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、肺動脈出血後(R3.5.28)、寝たきり、深部静脈血栓症、便秘 併用薬：エリキユース(1日2回2.5mg)、アムロジピン錠2.5mg(1日1回2.5mg)、インデラル錠10mg(1日2回20mg)、アレルギン錠10mg(1日2回20mg) 副作用歴、アレルギー歴はなし。 (~8/25の情報に基づく)	上腸間膜動脈血栓症	腸間膜動脈血栓症	不明 ~QT (~8/25の情報に基づく)	評価不能	有(心房細動)	γ	塞栓症のリスクが高い状態であったことが示唆されており、上腸間膜動脈閉塞症の発症に影響した可能性が考えられる。ワクチンと上腸間膜動脈閉塞症による死亡の因果関係は不明である。 ※~7/21から変更なし。	γ	塞栓症のリスクが高い状態であったことが示唆されており、上腸間膜動脈閉塞症の発症に影響した可能性が考えられる。ワクチンと上腸間膜動脈閉塞症による死亡の因果関係は不明である。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5150
218	79歳	女	2021年6月5日	2021年6月6日	FA5829	1回目	慢性肺膿瘍性肺炎、うっ血性心不全、上部消化管出血の入院治療中。てんかんの内服治療中。脳梗塞後遺症と頭部外傷後で症候性てんかんがあり、遷延性意識障害の状態であった状態。	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。 ※~7/21から変更なし。	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4901



No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価[8/4時点]		専門家による評価[8/25時点]			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	資料番号	症例No
219 <sup>34)</sup>	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。 ※~7/21から変更なし。	γ	患者背景や経過の詳細などが得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4987
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。 ※~7/21から変更なし。	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5014
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	もともと全身体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。	γ	もともと全身体態が不良であったことが示唆されるものの、急変から死亡に至った原因については明らかになっておらず、ワクチン接種の関与について評価できない。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5157
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、モキシステイン血症、慢性胃炎 ロトリガ、ネキシウム、フォリアミン、ノイロピタン、ガスモチン、人工涙液マイテア (~8/4の情報に基づく)	胸部大動脈瘤破裂	大動脈瘤破裂	胸部CT	評価不能	有(解離性大動脈瘤の破裂)	γ	既往などから、胸部大動脈瘤(解離性大動脈瘤を含む)のリスク因子を有していたことが示唆され、経過に影響を与えた可能性がある。ワクチン接種が胸部大動脈瘤破裂による死亡に与えた影響は不明である。 ※~7/21から変更なし。	γ	既往などから、胸部大動脈瘤(解離性大動脈瘤を含む)のリスク因子を有していたことが示唆され、経過に影響を与えた可能性がある。ワクチン接種が胸部大動脈瘤破裂による死亡に与えた影響は不明である。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5003
223	79歳	男	2021年6月7日	2021年6月8日	EY5420	2回目	既往歴: 胃がん、腹壁癌、ヘルニア、2型糖尿病、膀胱がん術後、椎骨動脈狭窄症 併用薬: ネキシウム、シルニジピン、ナトリウム、シニアボスト、フェブリク、 <u>ボトックス</u> 、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。 ※~7/21から変更なし。	γ	死因に関する情報が得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5115
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4429
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。 ※~7/21から変更なし。	γ	時間的経過からワクチンとの因果関係を完全に否定することは難しいが、基礎疾患に高血圧、糖尿病、高脂血症と冠動脈リスクあり、偶発的に冠動脈閉塞・心筋梗塞を発症した可能性は充分に考えられ、ワクチンとの因果関係は肯定も否定もできないと考える。	資料1-2-2-1	5494

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	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。 ※～7/21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。 ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5334
227	76歳	男	2021年5月12日	2021年5月16日	不明	1回目	無 無 心異細動、心型肝腫大 併用薬:リバビロキサラン(イグザレルト10) (～8/4の情報に基づく)	右小脳梗塞	小脳梗塞	不明 一頭部、体幹部 CT、頭部MRI、血液検査 (～8/4の情報に基づく)	評価不能	不明	γ	経過の詳細は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～7/21から変更なし。	γ	経過の詳細は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5333
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。 ※～7/21から変更なし。	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4829
229	85歳	男	2021年5月21日	2021年5月25日	EY2173	1回目	無 一胃がん術後 (～8/4の情報に基づく)	呼吸器不全	呼吸不全	不明	評価不能	不明	γ	経過の詳細は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～7/21から変更なし。	γ	経過の詳細は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4891
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、脳脊髄異常、急性胆嚢炎の既往(2020年から)、皮膚掻痒症 併用薬:アスピリン錠、アスドリン、福寿錠100mg、エトナスタン20mg、センナ(錠剤)内服中 (～8/4の情報に基づく)	自己免疫性溶血性貧血	自己免疫性溶血性貧血	血液検査、胸膈骨髄腔CT (～8/4の情報に基づく)	関連あり	無	γ	溶血性貧血が疑われる。しかし自己免疫性かの診断は情報不足で困難である。またワクチンとの因果関係であるが、赤血球膜上の抗原に対して自己抗体が産生され、抗原抗体反応の結果赤血球が破壊される機序がありうるのか研究の進展と、同株症例の蓄積をみないと判断は困難。	γ	溶血性貧血が疑われる。しかし自己免疫性かの診断は情報不足で困難である。またワクチンとの因果関係であるが、赤血球膜上の抗原に対して自己抗体が産生され、抗原抗体反応の結果赤血球が破壊される機序がありうるのか研究の進展と、同株症例の蓄積をみないと判断は困難。 ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5213
231	96歳	女	2021年6月2日	2021年6月3日	EY4834	1回目	無 C型肝炎:ウルソ100mg 4T、認知症:ドネペジル5mg 1T、高血圧:イルベサルタン100mg 1T、カリジノゲンナーゼ 50mg 2T、一過性脳虚血発作:アスピリン100mg 1T	急性心不全	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) ※～7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5011
232	87歳	女	2021年5月24日	2021年6月8日	FA2453	1回目	無 高血圧症、胸部大動脈瘤術後、両側下肢閉塞性動脈硬化症、陈旧性心筋梗塞	胸部大動脈解離	大動脈解離	CT	評価不能	有(胸部大動脈解離)	γ	大動脈解離はβ、意識レベルの低下はγ。 ※～7/21から変更なし。	γ	大動脈解離はβ、意識レベルの低下はγ。 ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5028
233	90歳	男	2021年6月7日	2021年6月8日	EX3617	1回目	無 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。 ※～7/21から変更なし。	γ	併用薬による影響も否定できず、予防接種との因果関係は評価困難である。 ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5035
234	79歳	女	2021年5月31日	2021年6月6日	FA2453	2回目	無 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。 ※～7/21から変更なし。	γ	死亡時の臨床情報が不足しており、病態及び予防接種との因果関係は評価できない。 ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5026
235	83歳	男	2021年5月27日	2021年6月5日	EY0779	1回目	無 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、重篤症を繰り返していた。 (～8/4の情報に基づく)	不明 一発熱 (～8/4の情報に基づく)	発熱	不明	評価不能	有(顕性肺炎、尿路感染症)	γ	(コメント無し) ※～7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5004
236	90歳	女	2021年6月7日	2021年6月8日	EY4834	2回目	無 不明 一動脈硬化症、高血圧症 (～7/7の情報に基づく)	急性大動脈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) ※～7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5116

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 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【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
								資料番号	症例No									
237	74歳	男	2021年6月1日	2021年6月5日	EY4834	1回目	心臓病、高血圧症、糖尿病、脂質異常症、慢性心不全、3枝病変にステント留置していたが、再狭窄を繰り返していた。 併用薬：バイアスピリン、クロロドグレル、イグザレルト、アズオダロン、アムロジピン、オルズサルタン、フロヒド、カルベジロール、エタア、アルビスタチン、エゼチニブ、ランソゾール 副作用歴、アレルギー歴はなし。 (~8/25の情報に基づく)	心疾患	心障害	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。 ※~7/21から変更なし。	γ	個々の症例において予防接種との因果関係を完全に否定することは困難であるものの、既往と最近の経過から、冠動脈狭窄の影響がまず考えられる。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5407
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。 ※~7/21から変更なし。	γ	既往歴とその最近の経過、併用薬、死亡前の症状・経過等の情報がなく、因果関係の評価は困難である。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5009
239 <sup>14)</sup>	86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、褥瘡造設・発熱なし)後の検査にて便塊があり便秘による嘔吐→点滴加療 有(老衰(ねたきり、胃ろう)、尿路感染症)(搬送先医療機関)	γ	個々の症例において予防接種との因果関係を完全に否定することは困難であるものの、既往、並存疾患に伴う状態悪化である蓋然性が高いと考える。 ※~7/21から変更なし。	γ	個々の症例において予防接種との因果関係を完全に否定することは困難であるものの、既往、並存疾患に伴う状態悪化である蓋然性が高いと考える。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4852
240	73歳	男	2021年5月17日	2021年6月8日	不明	1回目	不明 一様種2週以内に薬(詳細不明)の服用あり。アレルギー歴はなし。 (~7/21の情報に基づく)	不明 肺炎 ※呼吸器内科の対診にてPEGIによる肺炎の可能性を指摘	不明 肺炎	不明 一血液検査 (~7/7までの情報に基づく)	不明	不明 一有(頭痛、発熱、肺炎) (~7/7までの情報に基づく)	γ	既往歴とその最近の経過、併用薬、死亡前の症状・経過(特に他覚的検査所見)等の情報がなく、因果関係の評価は困難である。 ※~7/21から変更なし。	γ	既往歴とその最近の経過、併用薬、死亡前の症状・経過(特に他覚的検査所見)等の情報がなく、因果関係の評価は困難である。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5575
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。 ※~7/21から変更なし。	γ	既往歴とその最近の経過、併用薬、死亡前の症状・経過等の情報がなく、因果関係の評価は困難である。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5159
242	70歳	女	2021年5月31日	2021年6月6日	FA2453	1回目	基礎疾患：PTSD、運動性失調症、四肢運動障害 病名、精神遅滞、心因性失声、四肢体幹失調(CO中毒後遺症?)、便秘、胸椎圧迫骨折(2021年2月)、アレルギー性結膜炎 内服薬：エルチカルトールカプセル 0.75 1カプセル 1日一回 朝食後、酸化マグネシウム錠 330mg 2錠 分2 朝食後、屯用 痛み時、セレコキシブ錠 100mg、レハミド錠 100mg 肺炎球菌ワクチン(初回) 4月8日施行	不明	不明	死亡時画像診断(CT)	評価不能 一関連なし (~8/25の情報に基づく)	有(詳細は不明ですが、ワクチン接種後に異常なく1週間後の死亡のため、ワクチン以外の何かの理由と考えるのが妥当だと思います。)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5332
243	66歳	男	2021年6月9日	2021年6月9日	FA4597	2回目	脳動脈瘤手術時低酸素性脳症(2021.1)、発熱後脳症、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。 ※~7/21から変更なし。	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5634

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	資料番号	症例No
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。 ※~7/21から変更なし。	γ	肝硬変に伴う門脈圧亢進症	資料1-2-2-1	5512
245	92歳	男	2021年6月3日	2021年6月4日	EY5420	1回目	認知症、陳旧性心筋梗塞、慢性心不全、褥瘡、低栄養状態 併用薬:フロセミド、バファリン81、エナブリルマレイン酸塩、クエン酸第一級Na、アムロジピン、ドパコール、バンドン	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。 ※~7/21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。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5963
246	90歳	女	2021年6月1日	2021年6月4日	EY5420	2回目	心臓病(慢性心不全、慢性心房細動) 併用薬:ワーファリン (~8/25の情報に基づく)	嘔吐・窒息による低酸素血症の疑い	嘔吐 窒息	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 ※~7/21から変更なし。	γ	嘔吐物誤嚥による窒息	資料1-2-2-1	5901
247	77歳	男	2021年6月8日	2021年6月10日	EY3860	2回目	不明 一脳梗塞、右大腿部骨折(2013/12に右人工関節置換術)、急性虫垂炎、髄膜炎(2014/8/21に虫垂切除術)、帯状疱疹(2017/10)、膵明寒(2018/8/21に膵明寒摘除術)、肝門採卵、痔核、症候性てんかん 併用薬:ガスモチン、大建中湯、マクミット、ガスコン、ピオフェルミン、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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5843
248	88歳	男	2021年5月28日	2021年6月4日	EY4834	1回目	大腸がん(2010/3)、心不全、心房細動、膵閉塞で入院中 副作用歴:アレルギー歴はなし、薬介持度4、ADL自立度IIIa (~8/25の情報に基づく)	右脳梗塞(急性期)	脳梗塞	頭部MRI	評価不能	有(心房細動)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5964
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 一週速あり (~8/4の情報に基づく)	有(細菌感染症)	γ	発症時の状況から頭部画像検査結果や肺炎像の詳細、血液検査結果など詳細が待たれる。 ※~7/21から変更なし。	γ	発症時の状況から頭部画像検査結果や肺炎像の詳細、血液検査結果など詳細が待たれる。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4804
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。 ※~7/21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。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5099
251	65歳	男	2021年5月30日	2021年5月31日	FA4597	2回目	1回目接種:令和3年5月9日(コロナ予防法、EX3617) 既往歴:3年前に痔瘻のため手術、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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5528

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	資料番号	症例No
252	86歳	男	2021年5月21日	2021年6月8日	EY2173	1回目	レビー小体型認知症、統合失調症、 脳血栓症、メネンチ、アテネジン、 抑肝散、バイアスピリン、エビリファ 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。 ※～7/21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。 ※～8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	12912
253	64歳	男	2021年5月13日	2021年6月15日	EX3617	1回目	糖尿病、前立腺肥大、膵がん 併用薬:グリメシド0.5mg、オングリ ザ5mg、メトグルコ250mg、イリアミク スLD、シロドシン (～8/25の情報に基づく)	不明 膵がん (～8/25の情報に基づく)	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。 ※～7/21から変更なし。	β	膵臓癌が急激に進行している状態で、治療を予定してい たものの、化学療法を1コース実施した時点で急速な悪化 が示唆されることが記載されていること、化学療法は治療 効果なしとして治療が終了される予定であったと記載され ていること、報告後、報告している他の臨床専門家もワク チンとの因果関係はない、と判断していること、などから、 膵臓癌の悪化による死亡と考えました。	資料1-1-2-1	12876
254 <sup>33)</sup>	28歳	男	2021年6月4日	2021年6月8日	EX3617	2回目	2021年5月14日新型コロナウイルス 1回目接種(コナチン 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) ※～7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5732
255	80歳	女	2021年6月8日	2021年6月9日	不明	不明	不明 一 胸部大動脈瘤 (～7/7までの情報に基づく)	急性心臓死 急性胸部大動脈破裂	心臓死 大動脈破裂	全身CT、血液検 査	評価不能	有(胸部大動脈 瘤)	γ	(コメント無し) ※～7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5915
256	79歳	男	2021年6月7日	2021年6月7日	EX3617	1回目	慢性特発性偽性糖尿病、低蛋白血 症、腹水胸水貯留、血小板の減少、 認知症、心房細動 接種2週間以内の併用薬:イグザレ ルト、エルネオパNF1号、イントラ リス20%、フラジール 薬介数度は4～5 (～8/25の情報に基づく)	心臓停止 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 一 関連なし 一 汎発性血管内凝固異常症候群 (～8/25の情報 に基づく)	有(汎発性血管 内凝固症候群)	γ	(コメント無し) ※～7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	13286
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、大食甘草湯 (～8/4の情報に基づく)	心臓停止	心臓停止	不明	評価不能	有(高齢であり 前立腺がん通 院中)	γ	(コメント無し) ※～7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5959
258	96歳	男	2021年6月9日	2021年6月11日	FA7338	2回目	既往歴として慢性心不全、慢性腎 臓病あり。入院中。内服はアリビフ ラゾール、マドパー、ミトロテップ、 ゾルピデム。アレルギー歴はなし。 (～7/7までの情報に基づく)	慢性心不全急性増悪 ※6月23日合同部会資料では、下線 部を記載漏れ。	慢性心不全	不明	評価不能	有(慢性心不 全、慢性腎臓 病)	γ	(コメント無し) ※～7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5897
259	82歳	男	2021年4月25日	2021年5月12日	ER7449	1回目	既往歴:胃がん(平成27年手術)	深部静脈血栓症 急性腎不全	深部静脈血栓症 急性腎障害	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5887
260	81歳	女	2021年5月26日	2021年6月2日	EY4834	1回目	認知症、不眠加療のため入院中。 尿管性膀胱腸角縁内腫 接種2週間以内の併用薬:ベロスピ コン、アキオ、クエタピン、ドネ ペンシル、ミルタザピン 副作用歴、アレルギー歴はなし。 (～8/25までの情報に基づく)	心臓停止 一 急性心不全の疑い (～8/25までの情報に基づく)	急性心不全	不明	評価不能	有(不明)	γ	(コメント無し) ※～7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5816

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	資料番号	症例No
261	93歳	男	2021年4月28日	2021年6月2日	ET3674	1回目	基礎疾患:慢性気管支炎、前立腺肥大症、下肢静脈瘤、陈旧性脳梗塞、高尿酸血症、逆流性食道炎 服用中の薬:レバミピド、バリエット、バナルジン、サイザル、アボルブ、ザカラス、芍薬甘草湯、センシッド、フェキソフェナジン、セレコックス、ハルナール、カロナール	肺炎	肺炎	頭部、体幹部CT	評価不能	有(通常の難治性細菌性肺炎の可能性を否定できない)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5917
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。その後も該心筋にてファロ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	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) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5775
263 <sup>14)</sup>	78歳	男	2021年6月9日	2021年6月9日	FA2453	1回目	間質性肺炎、肺炎種、高血圧症、心筋梗塞(約2年前入院追加履歴あり) (~7/7までの情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能(接種医書機関、搬送先医療機関ともに)	有(熱中症)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5905
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	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) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5814
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。アナラキシーなどのアレルギー歴はないが、令和2年7月、左心不全による呼吸困難で緊急入院歴がある。また、この時に閉塞性動脈硬化症を指摘されている。週1回隣接のサイサーピスを利用しながら月1回は通院していた。 併用薬:エナラプリル2.5mg、ランソソクス20mg、スピロラクソン25mg、シルニジピン5mg、アロプリノール100mg、サルボグレラート300mg、ランソプラゾール15mg	不明	不明	不明	評価不能	有(令和2年に左心不全による呼吸困難で緊急入院歴があり、心不全による心臓停止の可能性はある)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5956
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 敗血症	膵炎 敗血症	不明	評価不能	有(心不全、急性膵炎、脱水、急性腎不全)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5873
267	78歳	女	2021年6月9日	2021年6月11日	EY4834	1回目	大腿骨骨折、認知症、嚥下障害、顔面性肺炎、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、カテーテル感染症 内服薬:メマンチン、バルプロ酸、グルコンサンク、ランソプラゾール、アムロジピン、ドキサゾン、大塚中薬 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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5847

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	資料番号	症例No
268	89歳	男	2021年6月10日	2021年6月11日	EY5422	2回目	心臓病、糖尿病、脳出血、脳梗塞、慢性腎不全、人工透析、胸部大動脈瘤術後 5月20日新型コロナウイルス1回目接種(コミナティ ロットNo.EY2173) 併用薬:プロセキド錠40mg、チルミサルタン錠80mg、アムロジピン錠10mg、フェロミア錠50mg、タケルダ配合錠、フェキサソフェナジン錠60mg、ナルプラフィン錠2.5μg、麻子仁丸3g、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 P25mg	不明	不明	不明	関連なし	有(末期腎不全)	γ	死因の詳細は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~7/21から変更なし。	γ	死因の詳細は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	14347
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、アヒア アナフィラキシーを起こした原因になったもの不明	心筋梗塞	心筋梗塞	心電図、心エコー	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) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5875
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12.5μg、アムロジピンOD5mg、ベオーバ、牛車腎気丸、カルベジローラ、トラムセット、ナウゼリン、コーチル、レボセチリジン塩酸塩、酸化マグネシウム、ランソソックス (~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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5965
271	96歳	女	2021年6月1日	2021年6月5日	FC3661	2回目	無 →高血圧、認知症 要介護度4、日常生活動作(ADL)自立度は基本的にベッド上、介助で車椅子であった。 アレルギー歴はなし。 アレルギー歴はなし。 (~8/25までの情報に基づく)	呼吸不全	呼吸不全	不明 →胸部CT、心電図、血液検査 (~8/25の情報に基づく)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5920
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(当該以前受診されていた際のカルチには心房細動と記載あり)、脳卒中 アレルギーとしては生卵でじんましん、パファンで何かしらの症状発症との記載はある。 (~8/25までの情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	有(心房細動による脳卒中など)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5948
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5818
274	93歳	女	2021年6月11日	2021年6月12日	FA4597	1回目	糖尿病、左大腿骨幹子部骨折術後感染(令和2年12月17日)、慢性胸膜炎 併用薬:バイアスピリン、ツロブテロールテープ、オランザピン、ベルソムラ (~8/25までの情報に基づく)	不明	不明	不明 →経血 (~8/25までの情報に基づく)	評価不能	有(高齢、慢性胸膜炎)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5886
275	86歳	女	2021年6月10日	2021年6月11日	FC3661	2回目	脳梗塞後遺症、その他留意点なし	熱中症	熱中症	診察(本人の状況、水分摂取の不足、部屋の環境(エアコンや空調設備なし))	評価不能	有(環境による熱中症の可能性が高い。)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5894

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>		
																	資料番号	症例No	
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、遠隔性意識障害 (~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、頸部ではなかった。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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5954	
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ヶ月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。	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べく、予防接種との因果関係は評価困難である。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5394	
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5509	
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。 ※~7/21から変更なし。	γ	患者背景や死亡に至った経過の詳細は得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することは出来ない。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5919	
280	85歳	男	2021年5月26日	2021年6月8日	EY2173	1回目	前立腺癌(定期注射:リュープロレリン、ホルモン療法:ザイティガ錠+ブレドニゾン10mg、右尿管ステント留置)、慢性腎臓病、高血圧、高脂血症、高尿酸血症、認知症、慢性疼痛(腰痛) 既往歴:水腎症、胸部CTで両側肺底部に軽度の間質陰影で緩徐な線維化進行を伴い、突発性肺線維症をうかがわせる間質性肺炎が基礎にあり(2011年及び2018年)アレルギー歴なし 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、ドネペジル、カロナール、ザイティガ、麻子仁丸(接種2週間以内) (~7/21の情報に基づく)	急性呼吸不全	急性呼吸不全	解剖、CT (~7/7までの情報に基づく)	評価不能	有(前立腺がんに対するホルモン療法と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、感染症状態に伴うニューモシテス肺炎発症の可能性あり。ただし、新型コロナウイルス接種による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 ※~7/21から変更なし。	γ	同一有害事象名報告の症例集積要す ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4592	
281	71歳	女	2021年6月1日	2021年6月13日	FA4597	1回目	無 →神経因性膀胱(尿管バルーンカテーテル留置)、慢性腎不全 併用薬:ランソプラゾール、エチゾラム、トアラセツト、ロゼリム、メルゾラム、ドンペリドン、ロキソニン、マグミット 副投与薬:アレルギー歴はなし。 認知症度:5 ADL自立度:一部介助 (~8/25の情報に基づく)	不明 →腎盂腎炎 (~8/25の情報に基づく)	腎盂腎炎	不明 →尿路 (~8/25の情報に基づく)	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5377
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5508	



No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>		
																	資料番号	症例No	
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4464	
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、インスリングルラギン(2016/4/1から) (~7/7までの情報に基づく)	急性腎不全	急性腎障害	不明	不明 → 関連なし (~7/7までの情報に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4477	
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4502	
286	84歳	女	2021年5月28日	2021年5月30日	不明	不明	慢性腎不全、透析中	不明	不明	不明	関連あり	不明	γ	因果関係は、情報不足により評価できません。 ※~7/21から変更なし。	γ	因果関係は、情報不足により評価できません。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4506	
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4556	
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、ピソプロロール及びランソプラゾール(ワクチン接種の2週間以内)。	慢性心不全増悪疑い	慢性心不全	不明	不明	不明	不明						
289	80歳	女	2021年5月28日	2021年6月3日	FA2453	不明 → 1回目 (~7/21の 情報に基 づく)	糖尿病(コントロール不良HbA1c 9.1)、高脂血症、脂質異常症、認知症、高血圧、かなりの衰弱、頭部に古い出血部位あり、肥満(135cm、68.8kg)。 併用薬:アテレック(15mg/日、2015/11から)、バルサルタン(80mg/日、2019/7から)、プラバスタチン(10mg/日、2019/5から)、ネシーナ(25mg/日、2019/5から)、メトグルコ(100mg/日、2020/2から)、パロキセチン(10mg/日、2019/6から)、メネシット(100mg/日、2021/4から)、酸化マグネシウム(2019/5から) (~8/4の情報に基づく)	転倒による脳内出血 → 心筋梗塞 (~7/7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)	不明 → 評価不能 (~7/7までの情報に基づく)	不明 → 不明(基礎疾患からの心筋梗塞・脳梗塞などにより転倒・死亡に至った可能性が高い)。 (~7/7までの情報に基づく)	γ	情報不足 ※~7/21から変更なし。	γ	情報不足 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4642	
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	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) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4645	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	資料番号	症例No
291	85歳	男	2021年6月9日	2021年6月10日	EY5420	1回目	慢性心不全、慢性腎不全、高血圧、糖尿病、高尿酸血症、喘息、絞扼症、脳梗塞(2016/3から)	不明	不明	不明	評価不能	有(慢性心不全、慢性腎不全)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5412
292	84歳	男	2021年6月4日	2021年6月13日	EY4834	1回目	基礎疾患:アルツハイマー型認知症(2018/5/12から)、高血圧、慢性心不全、糖尿病、骨粗鬆症(2020/8から)	不明 →慢性心不全の急性増悪 (~8/25までの情報に基づく)	状態悪化	不明 →血腫/レントゲン (~8/25までの情報に基づく)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5438
293	74歳	男	2021年6月7日	2021年6月11日	EY3860	2回目	ALS(2014/4から他院受診) 併用薬:ラジカット注、ヘパリン、アムロジピン、マイスリニ、リルテック、ムコダイン、バントシン、ガスコン、マクミコト (~8/25までの情報に基づく)	アナフィラキシー(接種医療機関の判断) 誤嚥性肺炎 感染症による敗血症、ショック(輸送先医療機関の判断) (~7/7までの情報に基づく)	アナフィラキシー反応 誤嚥性肺炎 敗血症性ショック	不明 →血液検査 (~8/21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生じており、誤嚥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→細菌感染症の流れでは無いと考えます。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、理由不明のエタラポン投与(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	事象の発症はワクチン投与から3時間以上経過しており、発熱を伴っていることから、アナフィラキシーとは考えにくく、敗血症の経過で説明できる。	資料1-2-2-1	6173
294	76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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5516
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	6172
296	47歳	男	2021年5月14日	2021年6月11日	ER7449	2回目	高血圧、高脂血症 ※他要因の可能性の有無の欄に、高血圧、高脂血症でアムロジピン2.5mgとプロレス2mgを内服していたと記載あり	不明	不明	不明	評価不能	有(家族に確認し、高血圧、高脂血症でアムロジピン2.5mgとプロレス2mgを内服していた。それ以外はなかったとのこと。)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	6083
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5535

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>		
																	資料番号	症例No	
298	87歳	女	2021年6月12日	2021年6月14日	EY5422	1回目	慢性心不全、狭心症、重症筋無力症 アレルギー歴はなし。 (~8/25までの情報に基づく)	顕微鏡性肺炎	顕微鏡性肺炎	不明 →CT、血液検査 (~8/25までの情報に基づく)	評価不能	有(顕微鏡性肺炎)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5647	
299	87歳	男	2021年6月3日	2021年6月7日	EY0779	1回目	無 →肺炎(2021/4/28から5/10) 接種の2週間以内にフルカリック1日 1回(右大静脈からCVカテーテルで 投与、2021/5/17から)を使用。ア レルギー歴はなし。 (~8/25までの情報に基づく)	急性呼吸不全	急性呼吸不全	不明	評価不能	有(老衰)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	6109	
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5426	
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5403	
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月下旬急性疼痛増悪し寝たまりの状態となり、徐々に衰弱進行していた。副作用歴、アレルギー歴はなし。 (~8/25の情報に基づく)	不明 →脳疾患(がん)並 →状態悪化 (~8/25の情報に基づく)	状態悪化	不明	評価不能	有(肝細胞がん末期)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5419	
303	86歳	男	2021年6月10日	2021年6月11日	EY4834	2回目	基礎疾患: 心房細動、アルツハイマー型認知症、パーキンソン病、2型糖尿病、静脈血栓症、慢性気管支炎、前立腺肥大症、併用薬: ベサコリン 錠5% 0.9g、イースターバル配合錠 6錠、カルボスタリン錠250mg 4錠、プロスタール錠25mg 2錠、アミダニザ、モサプリド、クエン酸塩、酸化マグネシウム、ド、シプロロール、グラクタイブ、メタグルコ、リスベドリン、リクシアナ、ロゼレム (~8/25の情報に基づく)	消化管出血	胃腸出血	不明	評価不能	有(不明)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5446	
304	80歳	男	2021年6月10日	2021年6月12日	EY5420	1回目	肺がん、嚥下、慢性呼吸不全、うつ病、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嚥下増加あり、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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5416
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とのことで、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。	γ	死因不明のため	資料1-2-2-1	5675	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価[8/4時点]		専門家による評価[8/25時点]			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	資料番号	症例No
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。 慢性肺炎、尿路感染、尿道バクテリウム自己抜去などを繰り返し入院何回も経験していた。 意識レベルが軽く、生活のほぼ全てで介助が必要(要介護度:5、ADL自立度:B1)。接種2週間以内の服用薬なし。 (~8/25までの情報に基づく)	不明 →変遷 (~8/25までの情報に基づく)	マラスムス	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5777
307	86歳	男	2021年6月10日	2021年6月12日	FA4597 注:6月23日の合同部会資料では、「FA4597」を「FA4697」と誤記載。	1回目	無 →不眠症(1990年から)、逆流性食道炎(2000年から)、骨粗鬆症(2013年から)、 副作用歴、アレルギー歴はなし。 (~8/25までの情報に基づく)	老衰	マラスムス	不明	関連なし	有(高齢)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5649
308	80歳	女	2021年6月8日	2021年6月14日 ~2021年6月15日 (~7/7までの情報に基づく)	EY0779	1回目	無 →1994年よりくも膜下出血(高次脳機能障害/右片麻痺)、2017/8/1より脳血栓性脳幹梗塞、2017/11/20より脳血栓性左脳梗塞、 2019/1/16より脳血栓性左脳梗塞、2型糖尿病、高血圧、アルツハイマー型認知症、脳動脈クリッピング手術(20年前) 接種後2週間以内の併用薬: クロビドレル75mg 1錠 1x朝、アマンタジン塩酸塩10% 1g 2x朝、エリキウス2.5mg 2錠 2x朝、レスリン25mg 2錠 2x朝、酸化マグネシウム1g 2x朝、メチコパール500mg 3包 3x毎食後、レボトニン50mg 1錠 1x朝寝前、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が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。	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が高かった可能性がある。ワクチン接種が病態に与えた影響は不明である。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5804
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、慢性腎炎、便秘、脱水 併用薬:レバミピド、カロナール、ブトニゾロン5mg、酸化マグネシウム、フジオゾール(ワクチン接種2週以内) 要介護度5、寝たきり、経口摂取困難 アレルギー歴はなし。 (~8/25までの情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	有(老衰)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5554
310	88歳	女	2021年6月8日	2021年6月9日	FA2453	2回目	新型コロナワクチン1回目接種(5/18コロナ防疫筋注、ファイザー、EW4811)	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5641
311	84歳	男	2021年6月10日	2021年6月13日	FA4597	1回目	心房細動(2019/2/22から)、大動脈瘤(2017/12/30から2018/2/24、保存的に治療)、狭心症(2017/12/30から、経皮的冠インターベンション(PCI)施行後)、COPD(2019/2/22から)、意識障害 併用薬:エリキウス(2.5)2T×2朝夕食後、ロスバスタチン、アミオダロン、オシプレス吸入用カプセルの投与あり (~8/25までの情報に基づく)	不明	不明	頭部画像検査	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	診断確定しているため	資料1-2-2-1	5633
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5767
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「FA5765」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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5648

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	資料番号	症例No
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5635
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5650
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5636
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5409
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。 ※~7/21から変更なし。	γ	基礎疾患や経過に関する情報が不足している。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5778
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。 ※~7/21から変更なし。	γ	死因に関する情報が不足しており、ワクチン接種と死亡との 因果関係は評価不能である。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5800
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。 ※~7/21から変更なし。	γ	死因に関する情報が不足しており、ワクチン接種と死亡との 因果関係は評価不能である。 ※~8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	14262
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 気道閉塞の疑い	脳嚢性肺炎 閉塞性気道障害	不明	関連なし	不明	γ	死因が特定されておらず、ワクチン接種と死亡との因果関係 は不明である。 ※~7/21から変更なし。	γ	死因が特定されておらず、ワクチン接種と死亡との因果関係 は不明である。 ※~8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	14263
322	80歳	男	2021年6月10日	2021年6月16日	FA5829	1回目	糖尿病、高血圧症、脂質代謝異常 症、無症候性陈旧性脳梗塞、虚脱、 腎不全 イルベサルタン、アムロジピン、クロ ピドグレル、グラクティブ、ロスバス タチン (~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。 ※~7/21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。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5444
323 <sup>34)</sup>	78歳	女	2021年6月13日	2021年6月15日	EY5420	1回目	うつ病、アルツハイマー型認知症、 胃瘻による経管栄養中、脳梗塞後 遺症、四肢の痺痺・拘縮、寝たきり 状態、ADL全介助、アレルギー一反応 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 医療機関と 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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5645
324	78歳	女	2021年6月1日	2021年6月15日	EY2173	1回目	子宮頸がん放射線治療後の両側水 腎症のため腎嚢造設あり。慢性腎 不全、両下肢リンパ管浮腫、難治性 褥瘡	蜂巣炎	蜂巣炎	不明	評価不能	有(難治性褥瘡 の感染、リンパ 管浮腫の感染)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5654
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	小脳梗塞後遺症のため在宅着取りの状態であり、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。	γ	小脳梗塞に関する情報不足	資料1-2-2-1	5680

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価[8/4時点]		専門家による評価[8/25時点]			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	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	基礎疾患に加え顕性肺炎を合併	顕性肺炎	不明	評価不能	有(顕性肺炎)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5637
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5454
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)、慢性顕性肺炎、認知症、心房細動、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、ソムラ抑酸剤、アスバラギン、カルシウム(ゾスミ)、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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5794
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5806
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 →死亡肺画像診断(CT) (~8/25の情報に基づく)	評価不能	有(既往歴に、脳梗塞、不整脈あり、直接の死因は溺死ではあるが原因として不整脈が疑われる)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5803
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(H29.0)、高血圧症、高脂血症、骨粗鬆症等 併用薬:ロサルヒド、ロスバスタチン、エディロール、ベタニス (~8/25の情報に基づく)	急性心不全	急性心不全	検視	評価不能	有(急性心不全)	γ	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。	γ	老人保健施設でも観察経過が不明	資料1-2-2-1	5644
332	87歳	男	2021年5月23日	2021年6月11日	不明	1回目	不明	肺炎 心不全	肺炎 心不全	不明	評価不能	不明	γ	経過の詳細は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~7/21から変更なし。	γ	経過の詳細は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5788
333	87歳	女	2021年6月6日	2021年6月8日	FA4597	1回目	基礎疾患:うつ病、心不全、気管支喘息、変形性腰椎症 肺炎で入院(R3.5.26~29) アレルギー:貝類 服用中の薬:イグザレルト等	肺炎の増悪	肺炎	胸部XP	関連なし	有(顕性肺炎)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	14324
334	82歳	女	2021年6月10日	2021年6月16日	EY4834	2回目	新型コロナワクチン(1回目接種:5月20日 コミナティ筋注(EW4811)ファイザー) 既往歴:脳梗塞、糖尿病 (~8/25の情報に基づく)	脳梗塞	脳梗塞	不明	評価不能	有(既往に脳梗塞あり)	γ	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。	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。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5791
335	65歳	男	2021年5月26日	不明	EX3617	1回目	人工透析中	多臓器不全 細菌性肺炎による敗血症	多臓器機能不全症候群 敗血症	不明	評価不能	無	γ	経過の詳細は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~7/21から変更なし。	γ	経過の詳細は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5958
336	31歳	男	2021年5月19日	2021年5月29日	不明 →EY2173 (~8/4の情報に基づく)	2回目	3月頃より、動悸等、不整脈の疑いがあった。	心室細動	心室細動	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4649
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4651

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】					
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>			
																	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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4676	
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4749	
340	100歳	男	2021年5月下旬	不明	不明	1回目	特別養護老人ホームの入居者	老衰	マラスムス	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4828	
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4897	
342	70歳代 ~74歳 (~8/25の 情報に 基づく)	男	不明 →2021年6月3日 (~8/25の情報に 基づく)	不明 →2021年6月3日 (~8/25の情報に 基づく)	不明	2回目	4日前から排便なし	イレウス発症による吐瀉物で窒息	窒息	不明	評価不能	無	不明	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4937	
343	83歳	女	2021年5月31日	2021年6月7日	EX3617	1回目	肺がん、子宮筋腫、高血圧、うつ病、逆流性食道炎、心機能の低下 ワクチン接種の2週間以内にその他の薬剤(製品不明)を服用 (~8/4の情報に基づく)	うっ血性心不全 →現病悪化の疑い (~7/21の情報に基づく)	状態悪化	不明	不明 →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き、寝た状態での呼吸苦などがあった。ワクチン接種が契機となつた可能性はなにもその理由が偶然悪化したと考えるほうが合理的と思われる。) (~7/21の情報に基づく)	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) ※~8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	17493
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5013	
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	6367	
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 ※~7/21から変更なし。	γ	情報不足 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	6676	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	資料番号	症例No
347	86歳	女	2021年5月12日	2021年6月17日	EW4811	2回目	心房性脳梗塞後遺症、右片麻痺、高血圧症、便秘症 アジルバ(20) 1T/1xM(2019/8より)、アムロジピン(5) 1T/1xM(2020/9より)、マグミット(330) 2T/2xMA(2019/3より)内服中 (~8/25の情報に基づく)	脳梗塞	脳梗塞	不明	評価不能	有(心房性脳梗塞の再発)	γ	経過情報の記載なく明らかに情報不足。 ※~7/21から変更なし。	γ	経過情報の記載なく明らかに情報不足。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	3460
348	82歳	女	2021年6月10日	2021年6月15日	EY0779	1回目	既往歴:サイコドール(皮膚科、呼吸器内科、眼科で定期的診察、検査施行。ステロイド使用は現在なし。) 高血圧症、高脂血症、糖尿病(投薬加療中) 他のワクチン接種はなし。 内服:クレストール錠2.5mg、オングリザ錠5mg、タケキャブ錠10mg、テルネリン錠1mg、マグミット錠330mg、エチプラム錠0.5mg、プロプレス錠2mg、芍薬甘草湯(ツムラ)顆粒2.5mg、ピオスリー配合錠、メジコン錠(咳喘時)、リリカパセル100mg、ロキソニン錠80mg、レハミビド錠100mg、モーラステープ140mg 過去の副作用歴:約30年前にシラベニン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、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。現在のこと。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。 ※~7/21から変更なし。	γ	元々の併存疾患による突然死の可能性が考慮されるが、確定は困難。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5651
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斑を認めていた。)	γ	情報不足 ※~7/21から変更なし。	γ	情報不足 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	6702
350	80歳	男	2021年6月4日	2021年6月17日	EY0779	1回目	高血圧症、肺炎腫併用薬、アムロジピンOD錠2.5mg、イルベサルタン錠100mg(2010年5月) (~8/25の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	有(肺炎腫)	γ	併存疾患情報、接種日から死亡までの情報がほぼなく、因果関係の評価は難しい。 ※~7/21から変更なし。	γ	併存疾患情報、接種日から死亡までの情報がほぼなく、因果関係の評価は難しい。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	6675
351	80歳	女	2021年6月12日	2021年6月14日	FA2453	2回目	約10年前に胃がん、肺がんの手術歴あり	心臓停止	心臓停止	不明	評価不能	不明	γ	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。	γ	6月8日の入院の理由に関する詳しい情報がありませんが、報告されている事象は2回目のワクチン接種後数時間から数日で発現しており、ワクチンとの因果関係は否定できないと判断します。	資料1-2-2-1	6565
352	83歳	男	2021年6月16日	2021年6月17日	EY4834	1回目	クロビドレル錠内服中 顕性肺炎加療後、気管支肺炎、ヘルペス感染症併発、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、顕性(注入食))	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	6851
353	85歳	女	2021年6月15日	2021年6月16日	EY3860	1回目	慢性気管支炎、巨大結腸症、再生不良性貧血、パーキンソン病、肛門周囲膿瘍	顕性肺炎	顕性肺炎	不明	関連なし	有(慢性気管支炎、パーキンソン病)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	14678
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 肺炎	血液検査	評価不能	有(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) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	6622
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)。ジヤスピア、アズチーザカプセル、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 ※~7/21から変更なし。	γ	情報不足 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	6613



No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
								資料番号	症例No									
356	81歳	男	2021年6月18日	2021年6月18日	FA4597	1回目	脳腫瘍(神経芽腫の疑い、2020年10月)、遺伝性意識障害 接種2週以内に処方薬(詳細不明)の服用あり。アレルギー一歴はなし。 (~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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	6711
357	91歳	男	2021年6月1日	2021年6月14日	EY4834	1回目	認知症で入院中。摂食障害が悪化し、経口接種を全くしなかった(R3.5月中旬)。心房細動の為、イブザレルト内服中。	急性腎盂腎炎	急性腎盂腎炎 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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	14783
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 ※~7/21から変更なし。	γ	突然死であり老衰には違和感あり。死体検案書記載医師のワクチンと関係ないとのコメントはあるが、その根拠に関しては情報が不足している ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	6382
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、認知症投薬治療等で服薬治療。認知症・BPSD(認知症の行動・心理症状)持続。フロンラン、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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	6591
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3/4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3/4の維持血液透析中、高血圧症)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	6704
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方のため、老衰などの可能性は否定できない。)	γ	高齢要高介護度例の報告事例集積要す。 ※~7/21から変更なし。	γ	高齢要高介護度例の報告事例集積要す。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5022
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(コモナティ防注、ファイザー、EY2173)。	老衰	マラスムス	不明	関連なし	有(老衰)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	14893
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(コモナティ防注、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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	6064
364 <sup>13)</sup>	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、解剖医療機関ともに)	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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	6398
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控えて良いと言われた、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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	6933
366	86歳	女	2021年6月16日	2021年6月17日	EY5420	1回目	アルツハイマー型認知症、左大動脈狭窄、大脳萎縮、高血圧、便秘内服:ケタス、テオドール、オルメサルタン、レベニンス、酸化マグネシウム、センソンド	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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	14947

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	資料番号	症例No
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) ※〜7/21から変更なし。	γ	評価不能	資料1-2-2-1	6004
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) ※〜7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※〜8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	6197
369	94歳	男	2021年6月8日	2021年6月20日	不明	2回目	神経内科、循環器内科の服薬あり、5月18日新型コロナウイルス1回目接種後心疾患で入院(明らかな副作用はなし) (〜7/7までの情報に基づく)	不明 →急性肝炎	急性肝炎	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※〜7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※〜8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	6061
370	95歳	男	2021年6月9日	2021年6月15日	不明	1回目	無	多発血栓塞栓症	塞栓症	頭部CT、下肢動脈エコー、腹部CT、血液検査	評価不能	有(超高齢者、全身動脈硬化あり)	γ	(コメント無し) ※〜7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※〜8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5981
371	72歳	男	2021年5月27日	2021年6月16日	不明	1回目	無 →糖尿病、心房細動、胆嚢摘出後併用薬:ネキソウム10mg、リクシアナ0.060mg、ドンプロロロール、フマル酸エスチル5mg、コスタタン0.4mg、トシマーバ、ヒューマログマリオペン、レボプロキサシン点眼 (〜8/25までの情報に基づく)	血小板減少性紫斑病(6/7)  脳出血(6/16)	血小板減少性紫斑病  脳出血	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※〜7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※〜8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5812
372	95歳	女	2021年6月16日	2021年6月20日	EY3860	2回目	右肺野は陳旧性結核による陰影あり	ワクチン接種後より続く発熱に始まってそのまま改善することなく死亡	状態悪化	不明	関連あり	有(肺炎、敗血症の可能性あり)	γ	既往歴の詳細は不明であるが陳旧性肺結核のある95歳男性。ワクチン接種2回目の翌日より発熱があり食欲不振で臥床からとなり、4日後に意識障害出現しショック状態で同日死亡の経過。現時点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。	γ	既往歴の詳細は不明であるが陳旧性肺結核のある95歳男性。ワクチン接種2回目の翌日より発熱があり食欲不振で臥床からとなり、4日後に意識障害出現しショック状態で同日死亡の経過。現時点の情報では因果関係を評価するのに十分な情報があるとは言えない。 ※〜8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	6075
373	87歳	男	2021年6月11日	2021年6月12日	不明	1回目	2020.12右血性胸水を精査し、悪性疾患の可能性が示唆されていた。	心肺停止	心肺停止	不明	評価不能	有(右胸水)	γ	(コメント無し) ※〜7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※〜8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	6076
374	80歳	女	2021年6月16日	2021年6月19日	EY4834	2回目	多発性骨髄腫で治療中、主治医の許可あり。R3/5/26新型コロナウイルス1回目接種(コミナティ、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) ※〜7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※〜8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	6036
375 <sup>38)</sup>	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 ジヤヌビア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(検視医検機関)	不明(接種医検機関) 有(糖尿病)	γ	(コメント無し) ※〜7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※〜8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	15061
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) ※〜7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※〜8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	6079
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) ※〜7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※〜8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	15092

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	資料番号	症例No
378	84歳	男	2021年6月6日	2021年6月21日	不明	1回目	不明 →狭心症、一過性脳虚血発作、不 規則脈、アセチルサルチル酸(バイ アスピリン)、クロロドグレル、ランソ プラゾール、クエチアピン 副作用歴、アレルギー歴はなし。 妻介護4、車椅子介助を必要とし た。 (~8/25の情報に基づく)	肺炎	肺炎	不明 →死亡時画像検査 断(CT、胸部レント ゲン) (~8/25の情報に 基づく)	評価不能 →関連なし	不明	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5578
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	6246
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	6205
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	6518
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日右浅大動脈部ス テント留置	不明	不明	不明	不明 →評価不能 (~7/7までの情 報に基づく)	有 ※詳細の記載 なし	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	6198
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	6221
384	96歳	女	2021年6月16日	2021年6月21日	EX3617	1回目	認知症、慢性心不全、洞不全症候 群、DMI、令和2年1月に肺炎 カルベジロール(2.5)2T×1、フラ ンドルテープ(20)1日1枚、モビコー ル2包 1×1	不明	不明	不明	関連なし	有(認知症、老 衰、慢性心不 全)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	6199
385	88歳	女	2021年5月26日	2021年6月2日	EY2173	1回目	慢性心不全、慢性心房細動、脳梗 塞後遺症、エリキウス、フロセミ ド、ドンプロロール、ランソプラゾ ールを内服中。慢性心不全、脳梗塞 後遺症などでほぼ後たきりの状 態 (~7/21の情報に基づく)	慢性心不全増悪の疑い 注:7月7日の合同部会資料では、 「慢性心不全」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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4639
386 <sup>12)</sup>	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) 関連あり(主治 医)	不明(接種医療 機関) 有(肺梗塞、前 立腺癌)(主治 医)	γ	膵臓性肺炎も考えられるが、胸部XPでは異常なしとされ ている。胸部聴診上、両側の喘鳴が著明で喘息の重責発 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 全から多臓器不全をきたした死亡と考える。因果関係は 否定できない。	γ	2回目接種後1日目に倦怠感、発熱が出現しているが既 知のワクチン接種後の副反応とも考えられる。なお肺梗塞 については、血栓リスクとなる不動、癌罹患もながらある ためワクチンの影響とは情報不足で判断できない。肺 梗塞、呼吸不全、心不全は一連の状態と考えられるが、 肺梗塞の原因が明らかでないためワクチンとの因果 関係は不明と判断する。	資料1-2-2-1	6806
387	86歳	男	2021年6月13日	2021年6月22日	不明	1回目	基礎疾患:肺気腫、胸部大動脈瘤、 高血圧、高尿酸血症、脂質異常症、 腰痛	緊張性気胸	気胸	CT	評価不能	有(肺気腫、胸 部大動脈瘤、高 血圧、高尿酸血 症、脂質異常 症、腰痛)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	15601
388	96歳	女	2021年6月9日	2021年6月19日	FC3661	2回目	基礎疾患:慢性心不全、冠動脈PCI 後	急性冠症候群の疑い	急性冠動脈症候群	不明	評価不能	有(慢性心不 全、冠動脈PCI 後)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7092

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>		
																	資料番号	症例No	
389	90歳	女	2021年6月10日	2021年6月19日	EY0779	1回目	基礎疾患:心臓病(慢性心不全、発作性心房細動)、認知症、ADL全介助の方 アレルギ―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	評価不能	有(尿路感染症および肺炎)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	6767	
390	84歳	女	2021年6月8日	2021年6月12日	FA7338	1回目	高血圧、骨粗鬆症、多発性脳梗塞、脳血管性認知症、要介護度3(R2.2)、しかし四肢拘縮進み寝たきり状態になり、食事も含め全介助で要介護5の状態と推定される。	消化管出血	胃腸出血	不明	評価不能	有(上部消化管出血)	γ	多発性脳梗塞の既往があるが、抗血栓薬の内服があったかどうかは不明である。吐血の原因となる疾患の有無についても情報は得られておらず、ワクチンと消化管出血による死亡の因果関係は評価できない。 ※~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。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7209	
391	74歳	女	2021年6月18日	2021年6月21日	FC3661	2回目	不明	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	患者背景も死亡に至った経緯も不明であり、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~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。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7195	
392	81歳	男	2021年5月29日	2021年5月29日	EY0779	1回目	インフルエンザワクチンの接種(詳細は不明)	入浴中の溺死	溺死	採血・CT	評価不能	無	γ	意識消失発作があったとあるが、詳細情報は得られておらず、溺死に至った経緯は不明である。ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~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できない。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7190	
393	92歳	男	2021年6月18日	2021年6月20日	EY0779	2回目	無	老衰	マラスムス	不明	評価不能	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。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7198	
394 ※No.154と 同一症例に つき、No.154 に統合。	81歳 ~82歳	男	2021年5月18日	2021年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―歴はなし。 (~7/21の情報に基づく)	不整脈発作	不整脈	不明	評価不能	有(4年前に原因不明の心臓停止からの蘇生歴あり)							
395	87歳	男	2021年6月19日	2021年6月22日	FA2453	1回目	基礎疾患:脳梗塞、パーキンソン症候群、糖尿病、脳神経障害 内服:バイアスピリン、ジャヌビア、メコバラミン	嘔吐物による窒息	窒息	頭部、胸部部CT、血液検査	評価不能	有(嘔吐物による窒息した可能性が高いと思われる)	γ	救急搬送時の検査では異常を認めなかったと報告されており、死因は不明である。ワクチンと死亡の因果関係は評価不能である。 ※~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。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7124	
396	91歳	女	2021年6月19日	2021年6月19日	不明	1回目	既往歴:高血圧、狭心症など	胸部大動脈解離	大動脈解離	CT	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	6771	
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。 ※~7/21から変更なし。	γ	経過からは慢性心不全の増悪と推察される。慢性心不全の増悪とワクチン接種との関連は肯定も否定もできない。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	6816	
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7066	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
								資料番号	症例No									
399	84歳	女	2021年6月14日	2021年6月21日	FA2453	1回目※ ※「症状の概要」には2回目接種と記載あり。	慢性肺血栓性肺高血圧症で在宅酸素療法中、抗凝固薬(エリクウス)内服中。2020年7月に施設入所後は病状安定	不明	不明	不明	評価不能	有(基礎疾患、突然発症のエピソードから、肺塞栓の可能性有り。その他転倒による脳出血や心臓疾患など可能性があると考えられます)	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。後見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。後見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	7294
400	68歳	女	2021年6月10日	2021年6月13日	不明	2回目	陈旧性心筋梗塞	基礎疾患の急性増悪	状態悪化	解剖、血液検査	評価不能	有(陈旧性心筋梗塞に伴う急性心不全)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7312
401	84歳	男	2021年6月20日	2021年6月21日	FA7812	1回目	予診表では、腎臓病、血が止まりにくい病気、その他(認知症)にチェック有り。透析中。	不明	不明	血液検査、CT	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7254
402	91歳	女	2021年6月22日	2021年6月22日	EY5423	2回目	膵臓癌、糖尿病、高血圧症、認知症。最近座位保持困難、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(膵臓癌)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7212
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日後から腰痛等を訴えており、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性疾患を発症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。 ※~7/21から変更なし。	γ	ワクチン接種後に腹痛、血便、呼吸苦等の症状を認め、血栓症(上腸間膜動脈閉鎖症、肺塞栓など)が疑われた症例である。しかしながら、診断に関する十分な情報は得られておらず、因果関係を評価することは困難である。	資料1-2-2-1	6955
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)	心臓停止	心臓停止	不明	評価不能	有(心臓弁膜症、前立腺がん)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	6998
405	88歳	女	2021年5月27日	2021年6月2日	FA5829	1回目	無 →アレルギー性鼻炎による咳のためにアスピリンを投与。 (~7/21の情報に基づく)	肺血栓症疑い又は大動脈瘤破裂疑い	肺塞栓症 大動脈瘤破裂	不明	関連あり	無	γ	時間的関係がありその他の要因も見当たらないことから、ワクチン接種が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、死亡時間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。 ※~7/21から変更なし。	γ	時間的関係がありその他の要因も見当たらないことから、ワクチン接種が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、死亡時間診断や剖検は実施されておらず、その病態を検討することはできない。ワクチンと死亡の因果関係は不明である。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7211
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	6958
407	93歳	女	2021年6月3日	2021年6月5日	不明	2回目	高血圧、肺結核	心不全	心不全	不明	不明	不明	γ	超高齢者の報告事例集積継続を要す ※~7/21から変更なし。	γ	超高齢者の報告事例集積継続を要す ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5095
408	88歳	男	2021年6月8日	2021年6月8日	不明	1回目	陈旧性心筋梗塞、慢性心不全	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5154

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	資料番号	症例No
409 →報告者により取り下げ	98歳	女	2021年6月1日	2021年6月3日	EX3617	1回目	高血圧、便秘(2016/11から) 併用薬:ニフェジピン、スピロラクトン、センソントabの投与(ワクチン接種の2週間以内) (~8/4の情報に基づく)	脳膿瘍性肺炎	脳膿瘍性肺炎	不明	不明	不明						
410 →報告者により取り下げ	100歳	女	2021年5月10日	2021年5月19日	不明	2回目	不明	不明	不明	不明	不明	不明						
411	80歳	女	2021年5月27日	2021年5月29日	不明	1回目	既往歴:統合失調症、錐体外路症 状(注精神病)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 ※~7/21から変更なし。	γ	ワクチン接種前後の臨床情報がほとんどなく、ワクチンと心臓停止との因果関係は情報不足のため評価不能 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5176
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回朝食後 (2.4g)、シグマート錠5mg 1錠 1日3 回毎食後(1.5錠)、セディール錠 10mg 1錠 1日2回朝食後、リスパーダルOD 錠0.5mg 1錠 1日2回朝食後、ラン ソプラゾール(OD錠15mg DK)1錠 1 日1回夕食後、デバケン細粒40% 1 包 1日1回夕食後(0.4g)、ロドレン 細粒10% 1包 1日1回夕食後(0.3g)、 サイレース錠1mg 1錠 1日1回夕 食後、ユーロジン2mg錠 1錠 1日1回夕 食後、アルダクトンA細粒10% 1包 1日1回朝食後(0.25g)、ワーファリン 錠1mg 1錠 1日1回昼食前、ツムラ 脚肝散エキス顆粒 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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5221
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5241
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	解剖	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) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5339
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5343
416	78歳	男	2021年5月27日	2021年6月13日	不明	1回目	高血圧、高脂血症、陈旧性脳梗塞 併用薬:クロビドグレル、ファチモジ ン、フェキサスチン、(フェリカ)、 ボサガ、3脂筋降薬キルニスモル(ロト リカ)、ベソフィブラート(ビルモデ 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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5346

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>		
																	資料番号	症例No	
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5354	
418	81歳	男	2021年6月3日	2021年6月4日	EY2173	不明	既往歴:関節リウマチ、高血圧、脂質異常症、狭心症、胃十二指腸潰瘍、胃が痛いこと	心筋梗塞の疑い	心筋梗塞	死亡後画像診断(CT)	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5375
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5399	
420	87歳	男	不明	不明(接種8日後)	不明	1回目	筋萎縮性側索硬化症	不明	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5413
421	81歳	男	2021年5月20日	2021年5月26日	EX3617	不明	尿路感染症、高次脳機能障害、認知症、脳梗塞	脳幹梗塞	脳幹梗塞	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5524
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	不明	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5537
423	86歳	男	2021年5月24日	2021年5月26日	EX3617	不明	変形性腰椎症、前立腺肥大、横紋筋融解症	不明	不明	不明	関連あり	不明	不明	γ	病歴の詳細、併用薬、接種前の全身状態に関する情報や死亡に至るまでの経過が記載されておらず、割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。	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、割検が行われたかも不明である。死亡とワクチン接種との因果関係は評価不能である。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5540
424	93歳	男	2021年6月6日	2021年6月7日	EY5420	1回目	基礎疾患:認知症、慢性腎臓病 併用薬:ガランタミン、クエチアピン、薬酸、フロセミド(接種2週間以内)、アレルギー歴なし。	不明	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5543
425	86歳	男	2021年6月11日	不明(2021年6月22日以前)	不明	1回目	高血圧、腎機能障害 併用薬:アルファカルシドールカプセル(0.5ug/日)、アンプロキソロール塩酸塩徐放剤(45mg/日)、デュタステリドカプセル(0.5mg/日)、シロドシン錠4mg(8mg/日)、エリキユース錠(5mg/日)、酸化マグネシウム330mg(660mg/日)、アムロジピン錠(5mg/日)、カンチサルタン4mg(8mg/日)、ボリスチンシルホン融カルシウム顆粒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)、ロゼラム錠(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	不明	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5547

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	資料番号	症例No
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、指背炎等症、慢性腎炎、不眠症、変形性膝関節症、下肢浮腫 併用薬：テネリア20mg、ジゴシン0.25mg、ランソクス40mg、グリクラジド40mg、ラベプラゾール10mg、アムロジウム、カルベジロール2.5mg、アテレルック10mg、アトルバスタチン10mg、黄連解毒湯、モーステープ、ヒアレイン点眼0.1%、レスタミンコーワクリーム、リンデロン-VG軟膏	心不全	心不全	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5602
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)、VitD製剤、冠動脈拡張薬	敗血症	敗血症	血液培養	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) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5642
428	70歳代 →74歳 (~8/4の 情報に 基づく)	男	不明(接種約2週間後、2021年5月26日) →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11日) (~8/4の情報に基づく)	不明 →EAS715 (~8/4の情報に基づく)	1回目	慢性腎不全、狭心症(バイパス手術歴あり)、透析、頻りに胸痛発作が発症していた。 接種2週間以内に処方薬(詳細不明)の服用あり。 アレルギー歴はなし。 (~8/4の情報に基づく)	狭心症	狭心症	不明	不明	不明	γ	死因に関する情報がなく、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~8/4から変更なし。	γ	死因に関する情報がなく、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5643
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(ミナチニ筋注、EY4834)。 接種後2週間以内にアスピリン腸溶性コーティング剤、アムロジウム、ランプラゾール、クロビ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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5646
430	76歳	男	2021年5月18日	2021年5月29日	EW4811	1回目	2002/12、慢性腎不全のため血液透析を開始。2006/2、虚血性心疾患のためカテーテル治療を開始。 2011/8、心室細動を発症し、補込み型心臓除細動器(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 fumarate 0.625mg/日、不整脈に対してアミオダロン錠100mg/日	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	血液検査、ICDデータ解析	関連なし	有(虚血性心疾患、慢性心不全の経緯から、患者は急性の心臓イベントの発症のリスクは高い方であった)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5655
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	6672
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7413



No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	資料番号	症例No
433	73歳	男	2021年5月11日	2021年6月1日	EW4811	1回目	小脳梗塞、冠動脈ステント留置後 内服：バイアスピリン、クロピドグレル 4/16-4/20：両側肺炎、尿路感染症 (生食TN 100ml+パクフォーゼ1g× 2回/日)	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) ※～7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7386
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 上部消化管出血・出血性貧血から、 循環虚脱し心停止に至ったと、報告 者は推察	上部消化管出血 出血性貧血	不明	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) ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7647
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 経過」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) ※～7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7382
436	69歳	男	2021年6月12日	2021年6月15日	EY4834	1回目	既往歴：高血圧、糖尿病、脳梗塞	上行胸部大動脈解離	大動脈解離	死亡時画像診断	評価不能	有(不明)	γ	(コメント無し) ※～7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7513
437	83歳	女	2021年6月15日	2021年6月19日	EY5420	2回目	高血圧、慢性腎臓病、陣发性心筋 梗塞	右皮質下出血 右硬膜下血腫	脳出血 硬膜下血腫	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～7/21から変更なし。	γ	病歴からは併用薬があつてしかるべきであるが情報が得 られていない。経過に影響を及ぼす重要情報であり、因果 関係は評価困難である。	資料1-2-2-1	7454
438	71歳	男	2021年6月23日	2021年6月24日	EY5423	1回目	2009年より発症性拡張型心筋症の ため、EF20%台と低心機能であつた が、安定。 ※他要因の可能性の有無の項に は、脳出血後遺症と記載あり。 注：7月7日の合同部会資料では、 「特発性」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)	γ	(コメント無し) ※～7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7505
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) ※～7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7392
440	89歳	男	2021年6月18日	2021年6月25日	FA2453	1回目	基礎疾患：睡眠時無呼吸症候群 既往歴：化膿性脊椎炎、感染性心 外膜炎、尿路感染症 併用薬：エリキユース内服中	不明	不明	不明	評価不能	有 ※詳細の記載 なし	γ	(コメント無し) ※～7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7640
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) ※～7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7384

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	6970
443	87歳	女	2021年6月15日	2021年6月18日	EY3860	2回目	基礎疾患:高血圧症、動脈硬化症、慢性心不全、陳旧性脳梗塞 併用薬:バクアスロリン(錠剤、強度:100単位、朝1錠服用)、ランソプラゾール(錠剤、強度:15単位、朝1錠服用)、ピソプロロール-フマル酸(錠剤、強度:2.5単位、朝1錠服用)、ラシックス(錠剤、強度:20単位、朝1錠服用) (~8/25の情報に基づく)	大動脈解離(Stanford A)  大動脈瘤破裂	大動脈解離  大動脈瘤破裂	CT	評価不能	有(高血圧症、動脈硬化症)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7492
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7416
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、非特異性心室頻拍(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	頭部及び胸部部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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	3776
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7346
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7446
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	15843
449	84歳	女	2021年6月24日	2021年6月24日	FC3661	1回目	病歴(治療中):腹部大動脈瘤解離、骨髄異形成症候群	虚血性心疾患の疑い	心筋虚血	CT	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	6751
450	84歳	男	2021年6月23日	2021年6月23日	FC3661	2回目	基礎疾患:陳旧性心筋梗塞及び肺気腫合併 新型コロナウイルス1回目接種(コミナティ)後、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。 ※~7/21から変更なし。	γ	血液検査や画像検査等の情報がなく、剖検も実施されていないため、死因を推定するための情報が著しく乏しい。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7249
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、デハカンR300mg、ケネアロン20mg、ツルムド肝臓薬を2錠7.5g、チアゾリド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)	発熱  呼吸不全	発熱  呼吸不全	不明	評価不能	有(誤嚥)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7501

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>22</sup>	
																	資料番号	症例No
452 <sup>23</sup>	75歳	男	2021年6月22日	2021年6月25日	FA7338	1回目	既往歴:重症癩癩逆流症、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、コパシル4mg 1T/日、エリキユース2.5mg 2T/日、フェブリク40mg、20mg各1T/日、フレドニン錠5mg 3T/日、タケプロンOD15mg 1T/日、ボナロン錠30mg 1T週1回、バクタ配合錠0.5錠 週0回	致死性不整脈 間質性肺炎	不整脈 間質性肺炎疾患	解剖、死亡時画像診断	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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7438
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、バファリン、プラバスタチン等	急性心不全	急性心不全	検視	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7355
454	79歳	女	2021年6月23日	2021年6月25日	FA5765	2回目	既往歴:狭心症、骨粗しょう症 平成28年10月より、高コレステロール血症、高血圧症、慢性甲状腺炎、不眠症にて外来加療中。変形性股関節症、膝関節症の手術を受け、通所リハビリなど受けている。軽度な認知症があるが、MRI検査のフォローのみで投薬は受けていない。アレルギー歴はなし。 併用薬:トリコロールメチアジド1mg、エトナミブ10mg、スズレキサント(シムリムラ)15mg、セザリジン1mg、エネソラム(デバス)0.5mg(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(過去に狭心症と過往に狭心症と過往を併発しており、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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7028
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、具体的な併存疾患、内服薬の情報が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。 ※~7/21から変更なし。	γ	反復する嘔気嘔吐に関する検査等死因を検討するための情報がなく、ワクチン接種と死亡の因果関係の評価できない。	資料1-2-2-1	7590
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) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7488
457	94歳	女	2021年6月1日	2021年6月11日	FA4597	1回目	糖尿病あり(インスリン治療中) (~7/21の情報に基づく)	敗血症 結石性胆管炎	敗血症 胆管炎	不明	評価不能	不明 一無 (~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) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7556
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。 ※~7/21から変更なし。	γ	画像検査にて80mmの腹部大動脈瘤まで確認されている。瘤破裂に予防接種がどのように影響したかは不明であるが、腹部大動脈瘤の経過と考えるのが通常であろう。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7619
459	94歳	女	2021年6月12日	2021年6月13日	EY5422	2回目	狭心症	不明	不明	不明	評価不能	有(元々LAD#7 CTOでsmall LOX、RCA to LADへの側副血行路がある方。以前から、本人、家族へは突然死の可能性をインフォームド・コンセントしていた。)	γ	ワクチンによる影響を完全に否定できるものではないが、基礎疾患による死亡の可能性があると考える。	γ	ワクチンによる影響を完全に否定できるものではないが、基礎疾患による死亡の可能性があると考える。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7571

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	資料番号	症例No
460	85歳	女	2021年6月8日	2021年6月10日	EY4834	1回目	心臓病	急性閉鎖性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	閉鎖性ヘルニア	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、急性閉鎖性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。	γ	それまで何の症状もなく、トイレで急変、急性閉鎖性ヘルニアによるショック死であり、予防接種との因果関係は否定的である。 ※~8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	16119
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 <sub>3</sub> )2g1日2回(朝食後、尿前)、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日1回(朝食後)、ランソプラゾールOD錠15mg1日1回(朝食後)、ダイアト錠30mg1錠1日1回(朝食後)、アダラール錠20mg1錠1日1回(朝食前)、レンドルミンD錠0.25mg0.5錠1日1回(朝食前)、セロクエル25mg錠5錠1日5回(起床時・毎食後・就寝前)、ツムラ抑肝散エキス顆粒(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(朝食前)、リスバダール内服液1mg/mL0.1%0.5mL不随時、クレマジン速効錠500mg6錠1日2回食間。	重症腎不全の増悪 ※7/21報告内容を精査の上修正	状態悪化	不明	関連なし	有(重症腎不全、重症の腎性貧血があり、DNARがすでになされていた患者で、これまで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なり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去もあり、輸血は急しく、急変の可能性を以前から複数回説明されていた。今回の急変、死亡の転機も予想されていたものであった。	γ	報告内容からは元々の全身状態が悪かったことが推察され、原疾患による転機である可能性が高いと考えられるが、客観的データの提供なく予防接種との因果関係を否定するには至らない。 ※~7/21から変更なし。	γ	報告内容からは元々の全身状態が悪かったことが推察され、原疾患による転機である可能性が高いと考えられるが、客観的データの提供なく予防接種との因果関係を否定するには至らない。 ※~8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	16076
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	腺頭部癌pT3N1bM0 pStageIIb→2020.3肝転移(+StageIV、心房血栓、高血圧、善原腫血症併用薬:デジオパン(40)IT 1+M、ガスターD(20)IT 1+M、アミテューザ(24u)2Op 2+MA、ガモチン(5)3T 3+N、マイスリー(5)IT 1+Vds、マゼミン(300)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 一過性脳虚血の増悪 ※7/21報告内容を精査の上修正	状態悪化	不明	評価不能	有(基礎疾患である腺頭部癌(肝転移を伴う)の悪化)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7627
463	71歳	男	2021年6月13日	2021年6月13日	不明	2回目	心肥大 一過性脳虚血(抗凝薬を服用中) (~7/21の情報に基づく)	不明 一過性脳虚血の増悪 (~7/21の情報に基づく)	状態悪化	死亡時画像診断一発撮 (~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(心肥大) 一有(抗凝薬の投与で血圧急激に低下し、受診し、抗凝薬を服用中) (~7/21の情報に基づく)	γ	時間的経過からワクチンとの因果関係を完全に否定することは難しいが、基礎疾患として拡張型心筋症があり、偶発的に致死性不整脈等を発症した可能性は充分に考えられ、ワクチンとの因果関係は肯定も否定もできないと考える。	γ	時間的経過からワクチンとの因果関係を完全に否定することは難しいが、基礎疾患として拡張型心筋症があり、偶発的に致死性不整脈等を発症した可能性は充分に考えられ、ワクチンとの因果関係は肯定も否定もできないと考える。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7526
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7598
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7589
466	83歳	男	2021年5月31日	2021年6月28日	EW4811	1回目	器質性精神障害で入院中。リクシアナ内服中。他にテグレトール(200)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。	不明 一器質性肺炎 ※7/21報告内容を精査の上修正	器質性肺炎	不明	関連あり	不明	γ	ワクチン接種2日後の肺炎は詳細不明であるが、21日後にも肺炎を起こし、器質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器質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はできないが肯定する材料にも乏しい。	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。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7605
467	90歳	男	2021年6月22日	2021年6月24日	FA7338	2回目	アスピリン腸溶錠内服、高血圧	急性心不全	急性心不全	全身単純CT検査、検視	評価不能	有(急性心不全の突然死)	γ	ワクチンによる影響を完全に否定できるものではないが、基礎疾患による死亡の可能性があると考える。	γ	ワクチンによる影響を完全に否定できるものではないが、基礎疾患による死亡の可能性があると考える。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7577

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	資料番号	症例No
468	81歳 →82歳 (~7/21 の情報に 基づく)	男	2021年6月16日	2021年6月19日	FA4597	1回目	COPD、前立腺癌、左肺がん	慢性閉塞性肺疾患の急性増悪による呼吸不全 ※7/21報告内容を精査の上修正	状態悪化	レントゲン、血液検査	関連あり	有(COPD)	γ	COPD増悪による死亡症例と考えられるが、ワクチン接種とCOPD増悪との因果関係を評価するためには情報が不足している。	γ	COPD増悪による死亡症例と考えられるが、ワクチン接種とCOPD増悪との因果関係を評価するためには情報が不足している。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	6204
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7561
470	79歳	男	2021年5月26日	2021年6月10日	不明 →FA7238 (~8/25の 情報に基づ く)	不明 →1回目 (~8/25の 情報に基づ く)	透析中、2012/4から慢性腎不全、2005年から糖尿病、2014年から発熱性心房細動、2016/4/22から完全房室ブロック、2011年から左頸動脈(失明)、M-蛋白血症(IgA d型)、2012/4から貧血 併用薬:エボジン3000、エルカルチン1.5リットル錠10mg、プレタールOD錠100mg、アムロジピン錠5mg、ネジナ錠12.5mg、メインテート錠0.625mg(3錠)、アジリバ錠20mg、ドネフェルミン錠(3錠)、リオナ錠250mg 副作用歴、アレルギー歴はなし。 (~8/25の情報に基づく)	不明 →脳幹出血 (~8/25の情報に基づく)	不明	不明	不明	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が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。	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が無や客観的データなく因果関係の評価は困難である。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5789
471	69歳	男	2021年6月13日	2021年6月16日 →2021年6月15日 (~8/25の情報に 基づく)	EY5423	不明 →1回目 (~8/25の 情報に基づ く)	胃がん、胃癌、高血圧、貧血、ディズペプシア、便秘、肝機能障害、がんは発症 併用薬:ランソプラゾールOD、フロキサシド、ケトン酸基-糖ナトリウム、コトコファイド、酸化マグネシウム、コルチコステロイド、フェントスチン1mg 乳製品に対してアレルギーあり。 副作用歴はなし。 (~8/25の情報に基づく)	不明 →胃体癌がん (~8/25の情報に基づく)	不明	不明	不明 →関連なし (~8/25の情報に基づく)	不明 →有(脳脊液によるものと表報) (~8/25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) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5768
472	87歳	男	2021年5月28日	2021年6月3日	FA5715	1回目	肝機能障害、認知症、骨粗鬆症、逆流性食道炎、低カリウム血症 併用薬:ワルファリン、アムロジピン、ピオフェルミン、ミヤBM、ガランタン、エドケルシトール、ランソプラゾール、センシバ、アルビニール坐剤、アスハラカリウム アレルギー歴はなし。 (~8/25の情報に基づく)	不明	不明	不明 →脳幹レントゲン、コロナ検査、インフルエンザ検査、血液検査 (~8/25の情報に基づく)	不明 →評価不能 (~8/25の情報に基づく)	不明 →有(老衰) (~8/25の情報に基づく)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5736
473	86歳	女	2021年6月3日	2021年6月4日	不明	1回目	閉塞性動脈硬化症	腸管虚血	腸管虚血	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5720
474	60歳	男	2021年6月8日	2021年6月15日	FA2453	1回目	降圧薬(接種2週間以内)	<も膜下出血	<も膜下出血	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) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5660
475	不明 →82歳 (~8/25 の情報に 基づく)	男	2021年6月8日	2021年6月10日	FA5715	2回目	慢性腎臓病、透析 ワクチン接種2週間以内に他の薬剤(不特定)を服用。 アレルギー歴はなし。 (~8/25の情報に基づく)	心肺停止	心肺停止	不明 →CT (~8/25の情報に基づく)	不明 →評価不能 (~8/25の情報に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5825
476	76歳	男	2021年6月2日	2021年6月4日	EY5420	1回目	高血圧症、認知症、脳出血後 併用薬:アムロジピン、アムロキリール、ランソプラゾール、コトコファイド、セナブリル、カルボシステイン、クロストリジウムブチリカム(ミヤBM)(接種2週間以内)。	急性肺炎	肺炎	CT	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5793
477	75歳	男	2021年6月14日	2021年6月16日	EY0779	2回目	高血圧、脳梗塞、統合失調症 (~7/21の情報に基づく)	不明	不明	不明	不明	無	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5799



No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	資料番号	症例No
488	81歳	男	2021年6月10日	2021年6月24日	EX3617	1回目	慢性心不全、不整脈、COPD等の既往あり	致死性不整脈	不整脈	不明	評価不能	有(心疾患の既往があり、ワクチン接種との因果関係は不明)	γ	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。	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。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7927
489	94歳	女	2021年6月16日	2021年6月18日	FA2453	2回目	寝たきり状態	不明	不明	不明	関連あり	有(老衰)	γ	死亡の原因となったと推測される呼吸障害はワクチン接種後24時間以上経過してから生じており、呼吸障害がワクチン接種による可能性は否定できないものの、呼吸障害以外に発熱等の明らかな症状がなかったことや、高齢であることを考慮するとワクチンが直接の死亡の原因となった可能性は高くないと判断します。 ※~8/4から変更なし。	γ	死亡の原因となったと推測される呼吸障害はワクチン接種後24時間以上経過してから生じており、呼吸障害がワクチン接種による可能性は否定できないものの、呼吸障害以外に発熱等の明らかな症状がなかったことや、高齢であることを考慮するとワクチンが直接の死亡の原因となった可能性は高くないと判断します。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7780
490 <sup>39)</sup>	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 →冠動脈狭窄 (~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)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7908
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、コナチン注、ファイザー、EW4811)	急性心機能不全	急性心不全	解剖	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7824
492	82歳	女	2021年6月26日	2021年6月27日	不明 →FA7338 (~8/25の情報に基づく)	1回目	不明 →関節リウマチ、シェーグレン症候群、心臓弁膜症 併用薬:ケプロレキシン、ブレドニゾン、ケプラム、ミヤBM、カルボシムチン、ワルファリン、ラベグラソールナトリウム(接種2週間以内)、アレルギー歴はなし。 (~8/25の情報に基づく)	心不全	心不全	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	9806
493	90歳	女	2021年6月9日	2021年6月25日	不明	1回目	胃薬より注入、ハーフジゴキシンKY錠0.125mg0.5錠 朝食後、ウルソデオキシコール酸錠100mg3錠 毎食後、トラソドン塩酸錠25mg1錠 夕食後、マドハー配合錠 朝食後1錠 夕食後1.5錠、プロセド錠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、ピコスルファートNa内服液0.75%10mL 頓服・便秘時	慢性心不全の急性増悪	状態悪化	不明	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) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8015
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7737
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、手診票にどのように記載されていたかは不明	入浴中の溺死	溺死	CT	関連なし	有(入浴中の一過性脳虚血発作(一過性低血圧など)、虚血性心疾患や致死性不整脈などの重要な疾患が発症した可能性は低い)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7904

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	資料番号	症例No
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、経鼻管栄養、栄養病棟入院中。	不明	不明	不明	評価不能	有(脳梗塞)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7872
497	87歳	男	2021年6月28日	2021年6月29日	EW0207	1回目	COVIDにて在宅酸素導入	不明 一過性閉塞性肺疾患の増悪の疑い ※7/21報告内容を精査の上修正	状態悪化	不明	評価不能	有(COPD急性増悪)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7782
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7826
499	85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 を要)	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	不明 一過性 (~8/4の情報に 基づく)	評価不能	有(高血圧、高 脂血症、アル コール、タバコ)	γ	急性心筋梗塞の症状と考えられる	γ	急性心筋梗塞の症状と考えられる ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7765
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:ハイアスピリン、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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	16345
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7689
502	83歳	女	2021年6月27日	2021年6月29日	EW0201	2回目	クロビドグレル服用中	脳出血	脳出血	CT	評価不能	有(クロビドグ レル服用中)	γ	接種後2日目発症	γ	接種後2日目発症 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7618
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7691
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 ソール、ロメタゼパム(エハミ ール)、精製インスリンビド 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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	6078
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	6081



No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	資料番号	症例No
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：アゼセミド (タイアード)、スピロラクソン(アル ダクソンA) アレルギー歴はなし。	急性心不全 →慢性心不全の急性増悪	状態悪化	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	6090
507	89歳	女	2021年5月20日	2021年6月2日	EX3617	不明 →1回目 (～8/25ま での情報に 基づく)	認知症、心筋梗塞、肺閉塞 併用薬：エリキユース錠2錠、アムロ ジピン(2.5)4錠、スピロラクソン (25)1錠、アミテールザ(24)1カプセ ル 酸化マグネシウム(330)6錠 アレルギー歴、副作用歴はなし。 (～8/25までの情報に基づく)	心筋梗塞	心筋梗塞	不明 →心電図、胸部 CT、血液検査 (～8/25までの情 報に基づく)	不明 →評価不能	有(心筋梗塞)	γ	(コメント無し) ※～7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	6098
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) ※～7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	6122
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) ※～7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	6196
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	窒息	検視	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) ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	6200
511 ※No.468と 同一症例に つき、No.468 に統合。	82歳	男	2021年6月16日	2021年6月18日	FA4597	1回目	慢性閉塞性肺疾患(COPD)、前立 腺がん、左肺がん 接種2週以内に処方薬の投与あり。 アレルギー歴はなし。	COPD(慢性閉塞性肺疾患)の急性 増悪による呼吸不全	状態悪化	胸部レントゲン、 血液検査	不明	不明						
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) ※～7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7874
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	頭部、胸部、腹部 CT、心臓カ テーテル検査	評価不能	不明	γ	精査はされているものの、基礎疾患の影響情報が不足し ており評価困難である。	γ	精査はされているものの、基礎疾患の影響情報が不足し ており評価困難である。 ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7963
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) ※～7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7690
515	86歳	男	2021年6月21日	2021年6月24日	EY5423	1回目	寝たきりで時々誤嚥症状あり	潜在的な誤嚥性肺炎の疑い	誤嚥性肺炎	不明	関連なし	不明	γ	(コメント無し) ※～7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	16412
516	85歳	男	2021年6月26日	2021年6月29日	FC3661	2回目	心房細動、慢性腎不全、高尿酸血 症、狭心症、慢性心不全で内服治 療中 喘息・アレルギーなし 併用薬：エリキユース、ウリアデッ ク、コララン、アゼセミド、メインテート 等 (～8/25の情報に基づく)	心臓停止	心臓停止	死亡時画像診断 (全身CT)	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※～7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7868

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	資料番号	症例No
517 <sup>34)</sup>	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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8092
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。	膵臓性肺炎	膵臓性肺炎	不明	評価不能	有(膵臓性肺 炎・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) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8062
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 ツビー食糧N3/日、エプビー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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7820
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日から膵臓性肺炎加 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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8084
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 プロゾル、ドネペジル、バンテテン、 フロセド、マダミット	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7942
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 使用中の方)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8034
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 たか。(病名記載なし)がはい 65歳以上、慢性腎不全、2型糖尿病 で基礎疾患を有する。	慢性腎不全の増悪	状態悪化	CT	評価不能	有(①透析患者 で慢性腎不全 ②膵臓性肺炎)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8031
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8108
525	78歳	女	2021年6月26日	2021年6月28日	不明	不明	不明	気管支喘息発作 うっ血性心不全	喘息 うっ血性心不全	不明	評価不能	有(何かしらの 感染)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8133
526	89歳	女	2021年6月9日	2021年6月18日	FA4597	1回目	基礎疾患として高血圧症、狭心症あ り	不明	不明	不明	評価不能	有(狭心症、高 血圧による心筋 梗塞や脳出血 の可能性も考え られる)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7673

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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[8/4時点]		専門家による評価[8/25時点]			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	資料番号	症例No
527	93歳	男	2021年6月15日	2021年6月29日	EY5420	2回目	高血圧、脳梗塞既往	不明	不明	不明	評価不能	有(脳梗塞後遺症にてクロビドグレル内服中、他に高血圧にて降圧剤内服)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8029
528	85歳	女	2021年6月5日	2021年6月29日	不明	1回目	不明	血小板減少性紫斑病	血小板減少性紫斑病	頭部CT、胸部CT、血液検査	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8122
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8066
530	72歳	男	2021年6月22日	2021年6月30日	EY0779	1回目	COPDにて在宅酸素療法していた。間質性肺炎も治療中。プレドニゾン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。 ※~7/21から変更なし。	γ	ワクチンではなく基礎疾患が原因の可能性が高い。 ※~8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	16583
531	84歳	女	2021年6月5日	2021年6月19日	EY5422	2回目	高血圧症、心臓病(エリキウス服用中)、狭心症でかかりつけ	大動脈解離(Stanford A)	大動脈解離	CT	評価不能	有(詳細不明)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8017
532	73歳	男	2021年6月20日	2021年6月25日	EY0779	1回目	肺がん	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8018
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8131
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8033
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(バファリン合剤)	不明	不明	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) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	6240
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、膵閉塞術後、CA19-9高値接種2週間以内の併用薬:エナブラリルマレイン酸塩、酸化マグネシウム、リンゼス、ソルデム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) ※~7/21から変更なし。	β	ワクチン接種後7日目の死亡。ワクチン接種の2週間より前には点滴のみの対応。既往に膵閉塞術後とCA19-9高値があるため、詳細記載無いが内臓癌によるイレウスの存在が疑われる。副作用に悪性新生物とあるが、その機軸をCA19-9の高値のみで判断することはできない。また、ワクチン後1週程度で死亡を誘発する悪性新生物が新規に発生したとは疫学的に考えられない。このような背景がワクチンによる直接原因による死亡と判断できない根拠である。	資料1-2-2-1	6297
537	98歳	女	2021年6月30日	2021年7月1日	FC3661	2回目	陈旧性脳出血、高血圧症、低アルブミン血症	状態悪化	状態悪化	不明	関連あり	有(腎盂腎炎の合併の可能性も否定できず)	γ	本剤の接種により発熱を来した症例と評価されるが、死亡に関しては情報不足のため評価困難である。	γ	本剤の接種により発熱を来した症例と評価されるが、死亡に関しては情報不足のため評価困難である。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8208
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。 ※~7/21から変更なし。	γ	ワクチンが原因ではない可能性が高い。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8119
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。 ※~7/21から変更なし。	γ	ワクチンが原因ではない可能性が高い。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8304

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>		
																	資料番号	症例No	
540	77歳	男	2021年6月8日	2021年6月8日	EY5420	1回目	脳出血後遺症、認知症、パーキンソン病、顕微鏡性肺炎の治療歴あり	心臓停止	心臓停止	不明	評価不能	不明	γ	死因に関する情報がなく、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。	γ	死因に関する情報がなく、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。 ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8149	
541	83歳	男	2021年6月10日	2021年6月22日	FA4597	1回目	慢性腎臓病GSD(慢性糸球体腎炎)、慢性心房細動、長期留置カテーテル バイアスピリン服用	敗血症ショック	敗血症性ショック	血液培養、CT	評価不能	有(カテーテル関連血流感染、慢性腎臓病、Af)	γ	ワクチンが原因ではない可能性が高い。 ※～7/21から変更なし。	γ	ワクチンが原因ではない可能性が高い。 ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8150	
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) ※～7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8151	
543	81歳	女	2021年6月21日	2021年7月1日	EY5420	2回目	悪性リンパ腫(2020年9月から化学療法施行)	急激な病態悪化 悪性リンパ腫の悪化	状態悪化	不明	関連あり	有(悪性リンパ腫にて抗がん剤使用中)	γ	悪性リンパ腫の増悪により死亡したと考えられる。悪性リンパ腫の増悪にコナチアが関係したことを示す情報は報告されていない。	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ナチアが関係したことを示す情報は報告されていない。 ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8068	
544	86歳	男	2021年6月30日	2021年7月1日	EY3860	1回目	重度の認知症、2型糖尿病、重症虚血腫による左下肢切断術後	急性心不全 →無症候性心筋梗塞	心筋梗塞	不明 →心電図 (～8/4の情報に基づく)	評価不能	有(2型糖尿病の既往、および重症虚血腫による左下肢切断術を行っており、血管の状態が悪化していると考えられる。)	γ	(コメント無し) ※～7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8155	
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	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。	γ	画像所見の詳細や、発症から死亡に至るまでの経過は不明であり、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8159	
546	89歳	男	2021年6月13日	2021年6月16日	EY5420	2回目	腎臓病	慢性腎不全	慢性腎臓病	不明	不明	不明	γ	死因に関する情報がなく、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。	γ	死因に関する情報がなく、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。 ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8169	
547	93歳	男	2021年5月10日	2021年5月26日	EW4811	1回目	前立腺肥大症(2012年から)、白内障、膀胱結石、角膜炎、動脈硬化性眼底、慢性閉塞性肺疾患(COPD、2015年から、在宅酸素治療(HOT)を2017年7月から開始)、洞不全症候群(心臓ペースメーカー挿入)、完全房室ブロック(2008年から)、胸痛(2021/3/1から)、入浴後の疲労と倦怠感、冷汗、下肢周辺のはりばれ、便秘、良性前立腺肥大症	不明	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) ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	3048
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) ※～7/21から変更なし。	β	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	6394	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	資料番号	症例No
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	6408
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、心臓病 2021年2月頃から認知機能低下に伴う食思不振あり、内服調整を行っていた。5月頃から経口摂取量は増加していた。 併用薬：リクシアナナ、ランソプラゾール、抑肝散、ヌマンゲン、オランザピン、ベタニス(接種2週間以内) アレルギー歴はなし。 (~8/4の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	無	γ	全身状態が一旦改善した後の突然死しているが、死因に関する情報は得られていないため、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。	γ	全身状態が一旦改善した後の突然死しているが、死因に関する情報は得られていないため、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8162
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(ハイダステリン)、ゾニサミド(エケラグラ)、酸化マグネシウム(接種2週間以内) マラスムス (~8/4の情報に基づく)	呼吸不全 検査の疑い ※7/21報告内容を精査の上修正	呼吸不全	不明	評価不能	有(顕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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8232
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月頃より尿量減少であった。その他内服は便秘薬のみ。 (~8/4の情報に基づく)	呼吸不全	呼吸不全	不明	評価不能	無	γ	嘔吐や呼吸不全の原因はないとされているが、判断根拠は不明である。ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。	γ	嘔吐や呼吸不全の原因はないとされているが、判断根拠は不明である。ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8177
553	71歳	男	2021年6月28日	2021年6月29日	FA7812	1回目	不明	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	死因に関する情報がなく、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~8/4から変更なし。	γ	死因に関する情報がなく、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8288
554	87歳	女	2021年6月4日	2021年6月21日	FA4597	2回目	陈旧性下壁梗塞(いつ発症かは不明)	下壁心筋梗塞の再梗塞	心筋梗塞	CT、血液検査、心電図、心エコー	関連あり	無	γ	血圧等の身体所見や画像所見の情報がなく、剖検も実施されていないため、死因を推定するための情報が乏しい。	γ	血圧等の身体所見や画像所見の情報がなく、剖検も実施されていないため、死因を推定するための情報が乏しい。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8331
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、治療中の病氣、心臓病、治療内容：血液をサラサラにする薬(バイアスピリン100mg)、その病気を診てもらっている医師に今日の予防接種を受けて良いと言われたか、はい、アレルギー：キウイフルーツ、蜂の刺傷とされていた。	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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8219
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	6422

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】							
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>					
																	資料番号	症例No				
557	85歳	女	2021年6月15日	2021年6月16日	FC5295	2回目	脳梗塞 併用薬:リバーロキサパン(イグザレルト)	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	資料1-2-2-1	6423	
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)	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	資料1-2-2-1	3780
559	79歳	女	2021年6月13日	2021年6月16日	FC3661	1回目	神経膠腫(2020/9から)、めまい症 (2019/1から)、高脂血症、高血圧 (2017年から)、脳腫瘍手術、脳腫瘍 手術後抗癌剤治療を受けていた。 アレルギー歴はなし。	急性心不全	急性心不全	検視	不明 一関連なし (~8/25の情報 に基づく)	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	資料1-2-2-1	6585
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	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	資料1-2-2-1	6589
561	79歳	女	2021年6月4日	2021年6月10日	FA5829	1回目	糖尿病、高脂血症 併用薬:リナグリプチン(トラゼンタ)、 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	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	資料1-2-2-1	6658
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	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	資料1-2-2-1	6671
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	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	資料1-2-2-1	6673
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	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	資料1-2-2-1	6674

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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[8/4時点]		専門家による評価[8/25時点]				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>		
																	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 ※~7/21から変更なし。	γ	情報不足 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	6699	
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	6718	
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	6740	
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	6779	
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-クエン酸第一塩(フェロミア)錠50mg/日、エソズピクロン(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	心肺停止	心肺停止	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) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	6808	
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:エリキュース(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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	6828	
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。 ※~7/21から変更なし。	γ	ワクチン2回目接種後1日目に呼吸不全と発熱をきたして死亡したということ以外には情報が乏しい。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8421	
573	22歳	男	2021年6月16日	2021年6月19日	EY5422	2回目	不明 一病歴、アレルギー歴はなし。 (~8/25の情報に基づく)	不明 一致死性不整脈 (~8/4の情報に基づく)	不整脈	不明	不明	不明	γ	ワクチン2回目接種翌日の発熱はワクチンによる副反応の可能性がある。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。	γ	ワクチン2回目接種翌日の発熱はワクチンによる副反応の可能性がある。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。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8311	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	資料番号	症例No
574	65歳	男	2021年6月19日	2021年6月27日	FA5765	1回目	肥満、糖尿病、高血圧	脳出血 脳室穿破	脳出血 脳室穿破	不明	評価不能	有(肥満、糖尿 病、高血圧の持 病あり)	γ	ワクチンが原因ではない可能性が高い。 ※～7/21から変更なし。	γ	ワクチンが原因ではない可能性が高い。 ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8426
575	78歳	女	2021年7月1日	2021年7月2日	FC3661	2回目	心不全(末期状態)、心室中隔欠損 症(H19)、アイゼンメンジャー症候 群(H19)	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) ※～7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8359
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 ゾプロロールフェマル酸、エナブリ ルマレイン酸	不明	不明	不明	関連あり	無	γ	83歳女性、経皮的内視鏡下胃腸造設術を施行され、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。コモナティ投与後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。	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。コモナティ投与後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	8358
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(顔 腫による窒息 死))	γ	(コメント無し) ※～7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8454
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」、その病氣を覚 えてもらっている医師に今日の予防接 種をうけていいと言われたかに「は い」にチェック	急性大動脈解離	大動脈解離	不明	関連なし	有(急性大動脈 解離)	γ	(コメント無し) ※～7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	17003
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) ※～7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	17004
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)、クロビドグレル (75)、マグミット(330)、ツムラ25番。	脳梗塞	脳梗塞	不明	評価不能	有(脳梗塞再 発)	γ	(コメント無し) ※～7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5487
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	100歳女性、基礎疾患や現在の治療中の状況が不明な 方。コモナティ投与後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。	γ	血液検査、画像検査、剖検等の情報がなく死因が特定さ れておらず、ワクチン接種と死亡との因果関係を評価する ことができない。	資料1-2-2-1	8382
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) ※～7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8384
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 ゾプロロール	不明	不明	不明	評価不能	有(不明)	γ	(コメント無し) ※～7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8363
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) ※～7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8182



No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>22)</sup>		
																	資料番号	症例No	
585	92歳	男	2021年6月23日	2021年7月5日	不明	2回目	不明	急性心臓死の疑い	心臓死	検査	評価不能	不明	γ	情報不足 ※~7/21から変更なし。	γ	情報不足 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8439	
586	89歳	男	2021年6月30日	2021年7月1日	FA5765	1回目	心疾患治療中 ※他要因の可能性の有無の項には、「甲状腺癌、多発肺転移、陈旧性心筋梗塞」と記載あり。	原疾患(甲状腺癌多発肺転移)による呼吸不全(増悪)	状態悪化	解剖	関連なし	有(甲状腺癌、多発肺転移、陈旧性心筋梗塞)	γ	情報不十分 ※~7/21から変更なし。	γ	情報不十分 ※~8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	17147	
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8481	
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:アムロジジン2.5mg	くも膜下出血	くも膜下出血	解剖	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	17494	
589	90歳	男	2021年7月3日	2021年7月4日	FA2453	1回目	心房性脳塞栓症、心房細動、認知症、クエチアピン25mg、デビコ2.5mg内服中	心臓死の可能性	心臓死	不明	評価不能	有(心臓死の可能性)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8530	
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 接種2週間以内に処方薬の服用あり。 アレルギー歴はなし。 (~8/25までの情報に基づく)	胸部大動脈解離の増悪	状態悪化	死亡時画像診断(CT)	評価不能	有(胸部大動脈解離)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8541	
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、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。一方向インターネット上のトラブルがあつてケアマネジャーと相談していたとのことでした。)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	17475	
592 <sup>23)</sup>	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(ジブレキサ)、エトドラク、ズマンチン塩酸塩(メマリ)、酸化マグネシウム(マグミット)、抑肝散(接種2週間以内) (~8/4の情報に基づく)	急性大動脈解離	大動脈解離	解剖、レントゲン、血液検査	評価不能(接種医療機関、解剖医療機関とも)	不明(接種医療機関)	有(不明。高血圧や大動脈痛の指摘は生前なかった。由(解剖医療機関)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8435

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>		
																	資料番号	症例No	
593	86歳	女	2021年6月13日	2021年6月28日	不明	不明	不明	細菌性肺炎 間質性肺炎 多発脳梗塞	細菌性肺炎あるいは急性間質性肺炎 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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8536	
594	74歳	男	2021年7月4日	2021年7月8日	FC5947	1回目	無	くも膜下出血	くも膜下出血	1回目	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) ※~8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	17610
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8495	
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 ※~7/21から変更なし。	γ	情報不十分 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8433	
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 ※~7/21から変更なし。	γ	情報不十分 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8525	
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 ※~7/21から変更なし。	γ	情報不足 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8517	
599	91歳	男	2021年5月24日	2021年6月4日	EY4834	1回目	前立腺癌治療後、陈旧性脳梗塞、大動脈弁狭窄症、慢性心不全	慢性心不全増悪	状態悪化	死亡時画像診断(頭部胸部CT)	評価不能	有(慢性心不全)	γ	情報不足 ※~7/21から変更なし。	γ	情報不足 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8518	
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:ランソプラゾール、テラムロ、タムロシン、クロビドグレル、エクメット、ミテグリニド、モサプリド	小脳梗塞	小脳梗塞	採血、MRI	評価不能	不明	γ	情報不十分 ※~7/21から変更なし。	γ	情報不十分 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8644	
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 ※~7/21から変更なし。	γ	情報不十分 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8478	
602	89歳	女	2021年6月29日	2021年6月30日	EY5420	2回目	右大腿骨骨折治療中、高血圧、白内障、肺MAK(在宅酸素療法導入)、皮膚がん(顔面)、せん妄あり	慢性呼吸不全・慢性心不全の増悪	状態悪化	1回目接種時の際に認めていた慢性呼吸不全、慢性心不全に加え右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	不明	評価不能	有(慢性呼吸不全、慢性心不全)	γ	情報不足 ※~7/21から変更なし。	γ	情報不足 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8505
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 ※~7/21から変更なし。	γ	情報不足 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8654	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	資料番号	症例No
604	88歳	女	2021年6月1日	2021年6月15日	EY2173	1回目	基礎疾患:大脳皮質基底核変性症(2016年発症)、脳嚙性肺炎の反復(2020年12月23日脱水・慢性脳嚙性肺炎で入院)、胃腸造設(2021年2月17日)	脳嚙性肺炎 敗血症	脳嚙性肺炎 敗血症	血液培養	関連なし	有(脳嚙性肺炎、嚙下障害)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	17227
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浸潤まで発症進行に関与したとは考えられない ※~7/21から変更なし。	γ	悪性リンパ腫と診断されていた時点では、既に多臓器に病変が浸潤している状態であったため、通常の臨床経過から考えると、ワクチン接種後にびまん性大細胞型B細胞性リンパ腫が発現したとは考えにくい。報告にはこれまでの健診歴、DICの検査結果等を含め情報が不足しており、因果関係の判断は困難である。	資料1-2-2-1	8785
606	93歳	女	2021年7月2日	2021年7月3日	FA5765	2回目	1回目の接種(令和3年6月11日、コミナティ筋注、EY5420、ファイザー(株))、1回目接種後発熱なし、その他の症状なし ※症状の概要等の項では、急性冠症候群の「再発」と記載あり。	急性冠症候群	急性冠動脈症候群	不明	評価不能	有(狭心症で冠動脈形成術の既往があるため)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	17234
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) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8526
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8767
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7762
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	17222
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、運動脈)、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、乳癌、多発がん既往判明。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。	γ	経過からはワクチン副反応による血小板減少を伴う血栓症による諸症候群等の可能性は考えられる。ただ、他検査にて、進行胃癌、多発がん転移、乳癌、乳癌等がある高齢者であるため、癌性DICによる諸症候群の可能性も否定できない。これ以上は血液検査所見や剖検所見等の情報が不足しており、因果関係の判断は困難である。	資料1-2-2-1	8779
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) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8627
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8719

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	資料番号	症例No
614	74歳	女	2021年6月24日	2021年6月27日	FA5765	1回目	関節リウマチ、高血圧、高コレステロール血症、慢性副腎機能不全(2019/1/3) 併用薬:メトトレキサート、フォリアミン、アムロジピン(5)、ゼジニア、ワントラム、ランソプラゾール、ゾルピデム、ジクワフェナク (~8/4の情報に基づく)	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7650
615	72歳	女	2021年5月29日	2021年6月7日	EW4811	1回目	血がまろりにくい病状(血小板減少性紫斑病)、統合失調症	虚血性心疾患	心筋虚血	不明	関連あり	有(基礎疾患の影響)	γ	接種後5日目に発熱とあるが、ワクチン接種との因果関係は経過日数から否定的。発熱を契機に全身状態悪化あり。熱源の精査情報に欠ける。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 ※~8/4から変更なし。	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 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8549
616	85歳	男	2021年6月7日	2021年6月29日	FA4597	1回目	冠動脈ステント8ヶ所、糖尿病、糖尿病性腎症、肺炎腫、肝臓病(肝機能障害、肝臓がん)、慢性腎臓病、虚血性心疾患 (~8/4の情報に基づく)	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	心電図	評価不能	有(虚血性心疾患)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8674
617	80歳	男	2021年6月16日	2021年6月30日	FA5765	2回目	大動脈弁置換術(平成28年4月4日)、2型糖尿病、新型コロナウイルス1回目接種(5月26日10時30分、コミナティ筋注、EY5420、ファイザー) 併用薬:ワーファリン アレルギー歴はなし。 (~8/4の情報に基づく)	黄色ブドウ球菌菌血症として加療。 脳出血を併発し死亡。	脳出血	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	基礎疾患あり、情報不足	資料1-2-2-1	8881
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) ※~7/21から変更なし。	γ	経過からワクチン接種の副反応による心肺停止の可能性は否定できない。報告にある検査書検討は発生による影響もあるものと考えるが、病理解剖を行っているようであるため、その結果で新たな情報が得られる可能性がある。	資料1-2-2-1	8766
619	70歳	男	2021年6月8日	2021年6月11日	FA5765	1回目	基礎疾患:血液透析導入中、糖尿病、糖尿病性網膜症、心不全、右足切断。 服用薬:アトルバスタチン10mg、プラビックス75mg、ジャスピア25mg、オハルモン10ug、ポグリボース0.3mg、ニトログlycerinTTS、ドフス20mg、リズムミック10mg、イリホー2.5ug、アレグラ60mg、メトジジン2mg	胆嚢炎	胆嚢炎	腹部CT、造影CT	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8448
620	92歳	男	2021年6月28日	2021年6月28日	FC5295	1回目	膵臓性肺炎治療後の廃用に対する、リハビリテーション目的で入院中	膵臓による低酸素血症	膵臓 低酸素血症	不明	関連なし	無	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	17423

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	資料番号	症例No
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	9383
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8815
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	17575
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8817
625	90歳	女	2021年6月22日	2021年7月6日	EY5422	2回目	肺癌、糖尿病、高血圧、抗生物質 (セフェム系、クラビット)・コード剤の アレルギー	肺癌の増悪	状態悪化	不明	関連なし	有(肺癌)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	17822
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8908
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8937
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腸栄養剤処 方。 併用薬:イミダプリル塩酸塩錠5mg 1T 1×、ジビリダモール錠25mg 1T 1×、シタグリプチン酸塩水和物 錠50mg 1T 1×、イミダフェナシロ 腔内崩壊錠0.1mg 2T 2×、フェキソ フェナジン塩酸塩錠60mg 2T 2×、 ロスバスタテンカルシウム口腔内崩 壊錠2.5mg 1T 1×タ、ベタヒスチン メシル酸塩錠6mg 3T 3×、経腸成 分栄養剤内服液400ml 2× 過去の副作用歴なし	老衰	マラスムス	不明	評価不能	有(1-2週間前 から虚弱(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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8887
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	17572
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2009.3.20から維持透 折導入、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) ※~7/21から変更なし。	γ	基礎疾患あり。情報不足	資料1-2-2-1	8897
631	89歳	女	2021年6月30日	2021年7月5日	FC5295	2回目	心原性脳梗塞後の患者	顕性肺炎の疑い	顕性肺炎	不明	評価不能	有(気管支喘息 発作)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8843

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	資料番号	症例No
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8914
633	81歳	男	2021年6月25日	2021年7月2日	EY4834	2回目	心臓病、脳梗塞、肺炎腫、肺がん ワーファリン服用、けいれん起こし たことあり (~8/4の情報に基づく)	肺炎	肺炎	不明	評価不能	有(肺炎腫、肺 がん)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	17529
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8826
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	脳膿性肺炎	脳膿性肺炎	不明	評価不能	有(脳出血後遺 症)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8874
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8879
637	74歳	男	2021年5月25日	2021年7月5日	FA5715	1回目	慢性腎不全(透析)	肺炎 アレルギー性肺臓炎	肺炎 過敏性肺臓炎	CT	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4552
638	93歳	男	2021年5月21日	2021年6月6日	EY2173	1回目	経口摂取不良に対する加療目的の 入院、根本病、便秘、抑うつ 併用薬: ビーフリード500ml、チラ ジンS2mg、マグミット370mg、リンゼ ス、ミルタザピン	脳膿性肺炎 総合的な状態悪化	脳膿性肺炎 状態悪化	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) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4229
639	90歳	女	2021年6月12日	2021年6月23日	EY2173	2回目	高血圧、胃がん、子宮筋腫、胆石、 骨折、胃食道逆流症、アルツハイ マー病、てんかん 併用薬: アムロジピン、ランソプラ ゾール、メマンチン塩酸塩、バルブ ロチドナトリウム アレルギー歴はなし。 (~8/25の情報に基づく)	急性心不全疑い	急性心不全	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	6938
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、 アオンガ、エクメットHD、マグミット (接種2週間以内)	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	6994
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7011

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	資料番号	症例No
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7012
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7071
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7144
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7218
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7220
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	9093
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	9253
649	94歳	女	2021年7月6日	2021年7月6日	FC3661	1回目	脳梗塞後遺症、廃用症候群、老衰、内服薬:ランソプラゾールOD(15)IT 1×朝のみ	誤嚥	誤嚥	不明	評価不能	有(脳梗塞後遺症、吐物誤嚥の疑い)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	9221
650 <sup>34)</sup>	51歳	男	2021年7月6日	2021年7月7日	不明 →FA5765 (~8/25の 情報に基づく)	1回目	不明 → <u>糖尿病</u> 併用薬:エリキユース(接種2週間以内) (~8/25の情報に基づく)	不明 → <u>頭蓋内出血</u> (~8/25の情報に基づく)	不明 → <u>頭蓋内出血</u>	検視 ※8/25 No.781と 統合。	評価不能(接種医療機関、搬送先医療機関ともに)	不明(接種医療機関、搬送先医療機関ともに)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8782
651	86歳	女	2021年7月4日	2021年7月5日	EW0201	2回目	不明	何らかの内因性の影響による溺水	溺死	死亡時画像診断(CT)	評価不能	有(急性冠症候群)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	9160
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	17675
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	17691

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
								資料番号	症例No									
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、コロナ防疫、FC5947、38.3℃) 基礎疾患:認知症、脳梗塞、心臓病、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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	17747
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8927
656	94歳	女	2021年7月1日	2021年7月4日	EY3860	2回目	無 一、心筋梗塞、胃腸術後、肺膿瘍 ※ 脳出血、尿路感染、認知症、高血圧、薬剤、食品、他の製品に対するアレルギー等 併用薬:アムロジピン、ドンペリドン、グルコン酸カリウム、ファモチジン (接種2週間以内) (~8/4の情報に基づく)	心肺停止	心肺停止	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) ※~8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	17706
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	17731
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8846
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	6739
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、免疫抑制剤内服あり。CTにて冠動脈石灰化あり)	γ	(コメント無し) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	9157
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(コロナ防疫、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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	17837
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) ※~7/21から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	17866



No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	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)、顔面傾向	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) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	9115
664	70歳	男	2021年7月2日	2021年7月9日	EY5423	2回目	特発性肺繊維症で在宅療養中であり、消耗性の状態である。 服薬中の薬:ソラナックス0.4mg錠 1錠(不眠時 1回1錠)、ビレスバ錠 200mg 9錠 1日3回(朝・昼・夕)、カルボシステイン錠500mgJGJ錠 1日3回(朝・昼・夕)	間質性肺炎急性増悪	間質性肺炎疾患	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) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8581
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) ※~8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	18148
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、エルデカルシトール錠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	検査	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) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8918
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) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	9150
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) ※~8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	17790
669	87歳	男	2021年7月8日	2021年7月10日	EY4834	1回目	進行性核上麻痺	進行性核上麻痺の増悪	状態悪化	不明	評価不能	有(進行性核上麻痺)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	9131
670	91歳	女	2021年7月1日	2021年7月8日	不明	1回目	高血圧、脂質異常血症、骨粗鬆症	心臓停止	心臓停止	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	9279
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	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	9257
672	86歳	男	2021年7月7日	2021年7月8日	FC5947	2回目	無一認知症 (~8/4の情報に基づく)	急性心臓死の疑い	心臓死	検査	評価不能	有(基礎疾患はないが高齢であるため、急死する疾患の可能性あり)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	9259
673	82歳	女	2021年6月25日	2021年6月27日	不明	2回目	不明	不明	不明	死亡時画像診断、検査	評価不能	有(他院でのワクチン接種なので基礎疾患、アレルギー等の詳細不明)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	9060

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	資料番号	症例No
674	23歳	女	2021年6月30日	2021年7月7日	FD0889	1回目	心室中隔欠損根治術後、僧帽弁閉鎖不全	不整脈疑い	不整脈	不明	評価不能	有(心室中隔欠損根治術後、僧帽弁閉鎖不全)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	18271		
675	91歳	男	2021年7月8日	2021年7月9日	FA5765	2回目	重度の大動脈弁狭窄症にて外来フォロー中 併用薬:タケルダ配合錠(1錠/日 朝)、フオン-ガ10mg(1錠/日 朝)、ゾルニタク5mg(1錠/日 朝)、ユリ-24mg(1錠2回/日)、マブマブ330mg(1錠3回/日)、ベイスン0.3mg(3錠/日 食前)、フェロミア50mg(1錠2回/日)、レンドルミン0.25mg(1錠/日 就寝前) (~8/4の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	有(大動脈弁狭窄)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	9153		
676	88歳	男	2021年6月17日	2021年6月23日	EY5422	2回目	右脳梗塞後遺症のため寝たきりで失語のため意思疎通が困難	発熱、肺炎の併発、急性心不全を合併、多臓器不全に至った	肺炎 急性心不全 多臓器機能不全症候群	不明	関連あり	無	γ	ワクチン2回目接種後、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・胃瘻あり。	資料1-2-2-1	8524		
677	96歳	女	2021年7月8日	2021年7月11日	FC9909	1回目	当日の体調で肺が少し重いと記載あり、心不全の既応あり(予診票には記載なし)	不明	不明	不明	評価不能	有(高齢、心不全あり)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	9240		
678	76歳	女	2021年7月7日	2021年7月11日	FC5947	2回目	統合失調症の長期入院中、新型コロナワクチン1回目接種(6月16日、コミナチ療法、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	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	17921		
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、心発痛増大、心不全増悪	発熱	採血	関連あり	有(元々消耗は目立っていた)	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	9288		
680	81歳	男	2021年6月9日	2021年6月24日	EY0779	1回目	腎不全(2016/3/29から)、維持透析、糖尿病、高血圧、両側大動脈瘤(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))	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	6529		
681	90歳	女	2021年6月(日付不明)	2021年6月17日	不明	不明	アルツハイマー型認知症	肺塞栓症の疑い	肺塞栓症	胸部CT、血液検査	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7356		
682	81歳	女	2021年6月15日	2021年6月17日	不明	1回目	臓がん、肺転移、両下肢浮腫、両下肢の水疱破裂 接種2週間以内に薬(詳細不明)の服用あり。アレルギー歴はなし。	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7400		
683	66歳	男	2021年6月24日	2021年6月25日	FC3661	1回目	併用薬:リスベリドン(リスバダール)、エチゾラム(デパス)、プロチゾラム(レンドルミン)、アムロジピン(接種2週間以内)	急性循環不全 虚血性腸炎疑い	循環虚脱 虚血性大腸炎	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7445		
684	75歳	男	2021年6月15日	2021年6月19日	FA5765	2回目	既往歴:SAH(クリッピング後)脳梗塞	致死性不整脈	不整脈	死亡時画像診断	関連なし	有(致死性不整脈)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7489		
685	83歳	男	2021年6月14日	2021年6月16日	FA5765	2回目	反復性顕微鏡性肺炎、糖尿病、左大腿骨頸部骨折術後 併用薬:インシュリン	顕微鏡性肺炎	顕微鏡性肺炎	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7523		



No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 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[8/4時点]		専門家による評価[8/25時点]			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	資料番号	症例No
696	65歳	女	2021年7月3日	2021年7月12日	EY0572	2回目	糖尿病性腎不全で血液透析(週3回)	不明	不明	不明	評価不能	有 ※詳細の記載なし	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	9368
697	85歳	男	2021年5月10日	2021年7月7日	ET3674	2回目	糖尿病、高血圧、間質性肺炎で通院中 併用薬:トラゼンタ 5mg錠、フルイトラン1mg錠、アマリール0.5mg錠、アムロジジン5mg錠、ネキシウム10mgカプセル (~8/25の情報に基づく)	急性脊髄炎	脊髄炎	脊髄MRI、脳脊髄液検査	関連あり	無	γ	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。	γ	脊髄障害の原因検索(検査)については記載がなく、ワクチンの副作用による脊髄炎とする根拠は不十分である。肺炎もワクチンとの関連を支持する根拠はないと考えられる。	資料1-2-2-1	7206
698	98歳	女	2021年7月12日	2021年7月12日	FD0889	2回目	基礎疾患:脳梗塞後遺症等 ※他要因の可能性の有無の項には、認知症と記載あり	脳嚢による窒息の疑い	窒息	死亡時画像診断(CT)	関連なし	有(脳梗塞後遺症、認知症)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	18174
699	72歳	女	2021年7月8日	2021年7月13日	EY0573	2回目	高血圧、糖尿病、脳梗塞 (~8/4の情報に基づく)	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	9425
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脳嚢性肺炎を発症	脳嚢性肺炎	脳嚢性肺炎	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脳嚢性肺炎を発症していた。)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	9344
701	83歳	男	2021年6月6日	2021年6月13日	FA5765	1回目	基礎疾患:慢性腎臓病(G3bA1、腎硬化症)、高尿酸血症、高血圧症 既往症:胆石手術、股骨圧迫骨折、風湿ヘルニア術後あり。2018年10月に感染性肺炎の診断で入院、2020年7月に熱中症 併用薬(ワクチン接種2週間以内):カリアゼック、オルメテック、リルバスク、カルケナル、ベンシアア、福中益気湯、スミルステック (~8/4の情報に基づく)	右中大脳動脈瘤破裂によるくも膜下出血、脳出血	くも膜下出血 脳出血	頭部CT、血液検査	評価不能	無	γ	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。	γ	高血圧は比較的良好にコントロールされていたが、腎硬化症の存在より、既に動脈硬化が進んでいた可能性はある。脳動脈瘤の発生や破裂および死亡に至った経過に、ワクチン接種が与えた影響は不明である。脳出血に関する情報は不足しており、破裂部位の血管を指しているのか別の部位に併発したのか不明である。	資料1-2-2-1	8670
702	64歳	女	2021年7月1日	2021年7月3日	FC3661	2回目	基礎疾患:糖尿病(未治療)	急性心臓死	心臓死	不明	評価不能	有(数年前に糖尿病の治療を受けていたが、現在は通院しておらず糖尿病の病状については不明である 急性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)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	9340
703	76歳	男	2021年7月1日	2021年7月1日	FA5765	2回目	基礎疾患:糖尿病、高コレステロール血症で通院・内服中(2007/11から) 副作用歴、アレルギー歴はなし。 (~8/25の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	有(糖尿病・高コレステロール血症で通院・内服中であり、急性心筋梗塞や脳梗塞を発症した可能性がある)	γ	死因に関する情報がなく、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。	γ	死因に関する情報がなく、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8154

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	資料番号	症例No
704	95歳	女	2021年5月24日	2021年5月31日	不明	不明	不明	脳出血	脳出血	頭部CT	評価不能	有(脳出血)	γ	(コメント無し)	γ	CT所見からは、側脳室に比較的多量の血腫を伴う小脳出血だったと考えられるが、既往歴などの患者背景が不明であり、脳出血のリスクを検討するための情報が不足している。ワクチン接種と致死性脳出血の因果関係は評価できない。	資料1-2-2-1	9427
705	78歳	男	2021年6月29日	2021年7月2日	FA7338	1回目	肺炎、COPD、右肺がん術後(平成19年右肺全摘出術後)、慢性呼吸不全にて在宅酸素使用中で労作時呼吸困難 血液をサラサラにする薬(エリキュース)服用(下肢静脈血栓症の改善)	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	9491
706	93歳	女	2021年7月11日	2021年7月12日	FC5947	1回目	心臓病	くも膜下出血	くも膜下出血	CT	評価不能	不明	γ	脳血管障害が元からあった可能性もあり。	γ	脳血管障害が元からあった可能性もあり。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	9484
707	81歳	女	2021年7月8日	2021年7月13日	EW0201	2回目	高血圧、不眠症、高尿酸血症、骨粗鬆症、アレルギー歴なし。 ザララスHD、フェブリク、マイスリー(10)1T、ランドルミン(0.25)1T、アムロジピンOD(2.5)1T	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	9784
708	64歳	男	2021年6月21日	2021年7月10日	FC3661	1回目	既往歴:高血圧、認知症、脳動脈瘤(右MCA) アレルギー:花粉症、その他薬・食物アレルギーはない。 内服薬:アムロジピンOD2.5mg 1T、フロムヘキシン塩酸塩4mg 3T分3 薬介歴度3	くも膜下出血	くも膜下出血	死亡時画像診断(全身CT)、脳MRI	評価不能	有(元々右MCA領域に動脈瘤があり、入院中偶発的に破裂した可能性もある)	γ	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。	γ	ワクチン接種が脳梗塞発症に与えた影響は不明であり、因果関係を完全に否定することはできないが、死因はもとも認められていた脳動脈瘤の破裂によるくも膜下出血であり、高血圧や脳梗塞の治療の影響が考えられる。	資料1-2-2-1	9610
709	101歳	女	2021年7月8日	2021年7月9日	FA5829	1回目	左肺がん(2018年診断)、高血圧症 内服:アムロジピン	心停止 左肺がんの悪化 ※8/4報告内容を精査の上修正	状態悪化	不明	評価不能	有(肺がん、可能性はゼロではないが低いと思われる)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	9498
710	88歳	男	2021年6月29日	2021年7月12日	FA7338	2回目	高血圧、糖尿病、慢性腎臓病、高尿酸血症、狭心症、S状結腸がん(結腸切除術)、膀胱がん(TTUR-B) クエン酸第一鉄、エゼチミブ、アムロジピン、トリカラルメチアジド、フェブリク、トラゼンタ、クロビドゲレル、ボグリボース、ネキシウム、タムスロシン、ベタニス	心筋障害 —低酸素血症 (~8/4の情報に基づく)	低酸素性虚血性脳症	心電図、心エコー	評価不能	有(接種前日から心窩部痛があった発症あり、心筋梗塞の可能性あり。排便時に転倒している様子で意識がなくなっている様子から失神が考えられる。PE、脳血管障害、などがあり得る。)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	18569
711	69歳	男	2021年7月12日	2021年7月13日	EY0572	1回目	糖尿病、高脂血症、高血圧症、高尿酸血症、腎機能低下	急性心不全の疑い	急性心不全	検死	評価不能	無	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	9549
712	76歳	男	2021年6月13日	2021年6月27日	FA2453	2回目	糖尿病性腎症による慢性腎不全、維持透析中、狭心症 シグマート、ニューロタン、プラビックス、アーチストなど	不明 脳梗塞の疑い ※8/4報告内容を精査の上修正	脳梗塞	頭部CT	評価不能	有(慢性腎不全、糖尿病、下肢動脈閉塞症、心房細動)	γ	多因子あり	γ	多因子あり ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	9469

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	資料番号	症例No
713	70歳	男	2021年7月3日	2021年7月12日	不明	2回目	不明 一重症熱性血小板減少症候群 (~8/4の情報に基づく)	不明	不明	血液検査	評価不能	有(重症熱性血小板減少症候群)	γ	多因子あり	γ	多因子あり ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	9514
714	59歳	男	2021年7月9日	2021年7月12日	FC3661	1回目	基礎疾患:糖尿病、高血圧、狭心症、陈旧性脳梗塞、糖尿病性腎症のため腎不全、2014/2/12血液透析開始	不明	不明	不明	評価不能	有(脳血管障害発症のリスクが高いと考える)	γ	(コメント無し)	γ	脳血管障害のリスク因子を有してはいたが、死因に関する情報は得られていない。ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。	資料1-2-2-1	9608
715	89歳	女	2021年5月23日	2021年5月31日	EY2173	1回目	既往歴:腔室出血	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	9472
716	85歳	男	2021年6月19日	2021年6月28日	FA5765	2回目	不明 一重症熱性血小板減少症候群 (~8/4の情報に基づく)	間質性肺炎患 免疫性血小板減少症	不明	不明	関連あり	不明	γ	元からの間質性肺炎の可能性等、多因子が考えられる。	γ	ITPの診断は2回目接種後2日後であるが、症状は1回目接種後12日目に発現している。時間経過からワクチン接種との因果関係は否定できず、引き続き類似症例の蓄積を慎重に監視する必要がある。情報として抗血小板抗体の存在等欲しいところ。	資料1-2-2-1	7095
717	84歳	男	不明	不明(接種8日後)	不明	不明	基礎疾患:パーキンソン様症状	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7686
718	83歳	女	2021年6月4日	2021年6月23日	不明	1回目	認知症、高血圧 時々失神を起し、老衰も進み看取り中	大動脈解離	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7715
719	95歳	女	2021年6月22日	2021年6月24日	不明	1回目	心不全、慢性腎不全、高血圧、狭心症、認知症 アレルギー歴はなし	脳膿瘍肺炎 多臓器不全	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7769
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、デュクステリド(接種2週間以内) アレルギー歴はなし	肺炎(両側性肺炎)	肺炎	胸部レントゲン	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7785
721	72歳	男	2021年6月16日	2021年6月19日	EW0201	1回目	慢性呼吸不全にて、在宅酸素投与を受けていた。 アレルギー歴はなし	肺炎	肺炎	CT	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7790
722	80歳	男	2021年6月6日	2021年6月17日	不明 EAS715 (~8/25の情報に基づく)	不明	心不全、肺炎腫 併用薬:オロダテロール塩酸塩/チオプロピウム炭化物水和物スビオルトレスピマツト吸入)1日20吸入を2020/8/7から使用 副作用歴、アレルギー歴はなし。 (~8/25の情報に基づく)	不明 一急性心不全 (~8/25の情報に基づく)	急性心不全	不明	不明 一関連なし (~8/25の情報に基づく)	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7566
723	85歳	女	2021年7月10日	2021年7月12日	EY0572	2回目	基礎疾患:慢性心不全、うっ血性心不全、心房細動 イグザレルト内服中	不明	不明	不明	評価不能	有 ※詳細の記載なし	γ	(コメント無し)	γ	死因に関する情報が得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。	資料1-2-2-1	9680

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	資料番号	症例No
724	87歳	男	2021年6月20日	2021年7月7日	FA5765	1回目	不明 一 高血圧、高脂血症、微小脳梗塞、 高尿酸血症、便秘、胃炎、逆流性食 道炎 アレルギー歴なし 併用薬：エトコサベンタン酸エテ ルエステル(エハデールS) 900mg/日、ムコスタ錠50mg/日、 アムロジウム錠5mg/日、アセロニ ジピン、オルメサルタンメドゾソル ミド(レザルタスHD) 16mg/20mg)、ペリドプリルエルブ ミン、セシンドアb(セシンド)、ク ロヒドグレル、アトルvastatin、セ ンシバaht(アローゼン)、ラベキソ スタット(フェブリク)、オタネニンジン 根、サンショウ果皮、加工生薬(ツム ラ大建中湯)、レバミピド、イトプリ ド、ゾピクロン、エスタゾラム (~8/25の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	有(腎不全、心 不全)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	9545
725	83歳	男	2021年7月11日	2021年7月13日	不明	2回目	糖尿病(経口剤)、心筋梗塞(20年 前バイパス手術後)、甲状腺機能低 下症、前立腺がん	肺水腫	肺水腫	解剖	評価不能	有(心疾患、糖 尿病、甲状腺疾 患、前立腺が ん)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	9598
726	73歳	女	2021年6月17日	2021年6月22日	FA4597	2回目	気管支喘息、不眠症、非結核性抗 酸菌症、リウマチ、胃がん術後 (1990年に手術) 併用薬：酸化マグネシウム錠 1000mg/日、フェロキサミン錠50mg/日、 ルネスタ錠1mg/日、クラリスロマイ シン錠200mg/日、カルボシステイン 錠500mg/日、ネキシウム錠20mg/ 日、バイアスピリン錠100mg/日が あった。 (~8/25の情報に基づく)	急性心不全	急性心不全	検視	評価不能	有(致死性心不全 の指摘あり)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	18713
727	69歳	男	2021年7月10日	2021年7月12日	EY0573	2回目	高血圧症、アテローム血栓性脳梗 塞、前立腺肥大、過活動膀胱、慢性 気管支炎、便秘症 イソトラ配合錠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、モーラステープル、マイ ザー軟膏、プロベト (~8/4の情報に基づく)	急性心不全	急性心不全	死亡時画像診断 (CT)	評価不能	有(虚血性心疾 患、致死性不整 脈)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	9242
728	85歳	女	2021年7月9日	2021年7月10日	不明	2回目	アルツハイマー型認知症、大腸が んの既往あり	不明	不明	血液ガス検査	不明	有 ※詳細の記載 なし	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	9543
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 ロキサミン(500)で発疹あり。冠動 脈ステント挿入(死後、家族より聞き 取る)	致死性不整脈	不整脈	不明	評価不能	有(致死性不整 脈)	γ	詳細が不明で評価困難ですが、経過からは、ワクチン接 種が何らかの影響を与えた可能性に留意する必要があります。	γ	詳細が不明で評価困難ですが、経過からは、ワクチン接 種が何らかの影響を与えた可能性に留意する必要があります。	資料1-2-2-1	9447
730	53歳	男	2021年7月9日	2021年7月13日	FC8736	1回目	慢性腎不全(血液透析中)、労作性 狭心症(ステント留置後)、大動脈弁 逆流症、糖尿病(インスリン治療 中)、足壊疽	不明	不明	不明	評価不能	有(基礎疾患)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	9581
731	73歳	男	2021年7月5日	2021年7月9日	EY5423	1回目	慢性閉塞性肺疾患、肺腫瘍にて 通院中。その他留意点なし。	溺死	溺死	全身CT、検視	評価不能	無(不明)	γ	(コメント無し)	γ	全身CTでは、溺死の原因となる所見はなく、基礎疾患の 影響も不明である。ワクチン接種と死亡の因果関係は評 価できない。	資料1-2-2-1	9628

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>		
																	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 脳膿瘍性肺炎 ※8/4報告内容を精査の上修正	脳膿瘍性肺炎	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4923	
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	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7835	
734	96歳	女	2021年6月14日	2021年6月24日	EY3860	1回目	高血圧、腎不全、貧血 接種2週間以内に薬(詳細不明)の 投与あり	敗血症性ショック	敗血症性ショック	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7893	
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、ピソクテラフ、 パコファリン、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、イソソルビドナフ、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	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7900
736	78歳	男	2021年6月7日	2021年6月17日	不明	1回目	糖尿病、脂質異常症、高尿酸血症、 慢性腎疾患、高血圧 アレルギー歴はなし。	白血病  肺胞出血	白血病  肺胞出血	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7946	
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	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7988
738	86歳	女	2021年6月25日	2021年6月26日	FA7338	不明	不明	自殺既遂	自殺既遂	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	7990	
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	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8022



No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>		
																	資料番号	症例No	
740	85歳	女	2021年6月23日	2021年6月25日	不明	2回目	既往歴:突発性血小板減少性紫斑病(ロミプレート皮下注250μg/週投与)、骨髄異形成症候群、心不全、心室細動、大動脈弁狭窄症、前がん放射線治療後、大腸腺腫(ポリペク後)、胃がん術後、横行結腸がん術後、結核、頸椎椎体性脊椎症、ESBL産生大腸菌感染	敗血症性ショック	敗血症性ショック死(原因:骨髄異形成症候群)	不明	関連なし	有(骨髄異形成症候群)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	9835	
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、メパロテン、他	窒息	窒息	検視	評価不能	不明	有(嘔吐を来たし得る疾患、既往症にくも膜下出血あり)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	9775
742	66歳	男	2021年7月2日	2021年7月11日	EW0203	2回目	慢性腎不全(透析中)、COPD(在宅酸素中)、肺がん放射線治療後 2021年6月11日 コミナティ1回目接種 副反応なし 内服:ミカムロBP 1T、プロチカジン(10)0.5T、重曹(500)2T 分2、ダイアート(60)2T 非透析期、アダラートCR(20)1T	肺炎	肺炎	血液検査	評価不能	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	9454
743	82歳 ~91歳 (~8/25の 情報に 基づく)	女	2021年7月10日	2021年7月10日	FC5947	1回目	無 ~アレルギー歴はなし。 (~8/25の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8666
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	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	9869
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	不明	関連なし	有(急性心臓死)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	18646
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)	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	9919
747	76歳	男	2021年6月22日	2021年6月26日	FA7338	1回目	2010年6月に3枝病変にて冠動脈バイパス術施行、うつ血性心不全(2018年6月)、糖尿病(インスリン治療)、高血圧、高脂血症、頸椎症 (~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	不明	有(病歴より心臓突然死の可能性が高いと思われる)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	18693
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	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	9809
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、高血圧で6月28日から入院。	無呼吸	不明	不明	評価不能	不明	有(CO2ナルコース)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	9892



No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>		
																	資料番号	症例No	
759	90歳	女	2021年6月4日	2021年6月25日	EY5420	1回目	不明	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5016	
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)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8211
761	77歳	女	2021年7月1日	2021年7月2日	FA7338	1回目	廃用症候群、脳梗塞 アレルギー歴はなし	誤嚥性肺炎	誤嚥性肺炎	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8227
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)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8247
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 からのセタキセル アレルギー歴はなし。	肺がんの増悪による胸水増大による原発死 状態悪化	頭部~骨盤部CT	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8289
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)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8313
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。	γ	脳出血の原因や死亡に至った経緯を検討するための情報が不足しており、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8377
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)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8385
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、誤嚥性肺炎(2018/9から、誤嚥性肺炎は2020/6に再発)、便秘症	老衰	マラスムス	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	4031
768	82歳	男	2021年6月28日	2021年6月30日	EY5423	2回目	陳旧性心筋梗塞 アレルギー歴はなし。	不明	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8453
769	93歳	女	2021年6月25日	2021年7月10日	EW0201	2回目	基礎疾患:胸部大動脈瘤、大動脈弁閉鎖不全症、高血圧	不明	不明	不明	評価不能	有(心不全)	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8466
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	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8469

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	資料番号	症例No
771	86歳	女	2021年7月3日	2021年7月4日	FA4597	1回目	脳梗塞、慢性心不全、高血圧、大動脈弁狭窄症閉鎖不全 併用薬:ランソプラゾール、ピロプロロール、ロゼリム、スピロラクトン、アスバラギン酸カリウム、セファメジン・アルファ、エルネオバ1号、ボタコールR、エルネオバ2号(接種2週間以内) アレルギー歴はなし	大動脈弁狭窄症の悪化	状態悪化	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8479
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)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	9950
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)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	9946
774	74歳	女	2021年7月8日	2021年7月8日	EW0201	2回目	他の医療機関で接種しているため詳細は不明	大動脈解離	大動脈解離	CT	評価不能	有(CPAにて搬送されており、基礎疾患等は不明)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	9970
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(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)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	9976
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、肺質異常症	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	9988
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)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	10002
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)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	10017
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)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	10000
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)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	9975
781 ※No.850と 同一症例に つき、No.850 に統合。	51歳	男	2021年7月6日	2021年7月7日	FA5765	1回目	糖尿病、エリキユース(抗凝固薬)内服	頭蓋内出血	頭蓋内出血	検視	評価不能	不明						

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	資料番号	症例No
782	86歳	女	2021年7月2日	2021年7月4日	EW0207	2回目	心臓病(慢性心不全)、腎不全透析 中で加療中。血液をサラサラにする 薬	肺炎	肺炎	CT、血液検査	評価不能	有(慢性心不 全、腎不全、足 趾骨髄炎、肺 炎)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	9987
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)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	18962
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)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	9977
785	94歳	女	2021年7月5日	2021年7月10日	FA5765	2回目	パーキンソン症候群、不整脈、深部 静脈血栓症、胸部大動脈瘤術後、 急性性心臓動脈(Par) エリキユース内服中 (~8/25の情報に基づく)	致死的不整脈の疑い	不整脈	不明	評価不能	有(胸部大動脈 瘤ステントクラフ ト挿入後5年経 過。Parの既往 あり。致死性不 整脈の可能性 あり)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	10004
786	70歳	男	2021年7月17日	2021年7月17日	不明	2回目	無	不明 →ショック (~8/25の情報に基づく)	ショック	解剖	評価不能	無	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	9990
787	90歳	女	2021年7月16日	2021年7月17日	不明	2回目	不明	不明	不明	死亡時画像診断 (CT)	評価不能	有(当院の到着 時、心臓停止の 状態。検案の結 果、死因は不詳 の内因死)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	10022
788	69歳	男	2021年6月16日	2021年7月10日	EY0779	1回目	気管支喘息、高血圧症、甲状腺乳 腺がん アルコール禁、ヨード禁 併用薬:チラーゼンS、カルプロック、 タムロシン、ベンズプロマロン、カ ンデサルタン、ウラリット、フルタイド 100	大動脈破裂の疑い	大動脈破裂	死亡時画像診断 (CT)	評価不能	無	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	9982
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)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	10210
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)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	9961
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(直近にビ ダーザ投与され ている。ただし6 コース目。5コー ス目までは特段 の異常を認めな かった。ほか高 圧薬などの内服 薬には変更なし。)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	10103

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	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)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	9983
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)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	10127
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)	γ	102歳女性、ベースに慢性心不全あり。何らかの感染症の 併発を契機に循環不全に至った可能性が高い。(ワクチン 接種後に脱水、尿路感染、敗血症の可能性あり) ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	10211
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)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	10184
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(ザラス配合錠)、ア トルバスタチンカルシウム(リトール オリアファーム錠)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)	γ	報告内容からは、ギラン・バレー症候群および重症筋無 力症と診断した根拠の詳細が不明である。また、横紋筋 融解症と肝機能障害の原因検査についても詳細が不明 である。情報不足であり、現時点では評価が困難である。	資料1-2-2-1	7914
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)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	10217
798	83歳	女	2021年6月2日	2021年7月2日	FA2453	1回目	肺炎球菌性抗原産生(2008年よ り)、気管支拡張症、慢性緑内障感 染症(2014年より)	機能状態低下の悪化	状態悪化	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	10105
799	72歳	男	2021年6月20日	2021年7月11日	FC3661	1回目	2008年 脳梗塞、2016年 左頭動脈 内膜剥離術、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)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	19094
800	95歳	男	2021年7月13日	2021年7月14日	EW0207	2回目	高血圧、認知症 6月28日 CRP17.05、6月29日 他医 で肺炎と診断。外来でオーグメンチ ン治療。7月1日 CRP9.63、7月5日 CRP1.51。呼吸改善、発熱なし。 アレルギー歴はなし。 (～8/25の情報に基づく)	不明 →急性心不全 (～8/25の情報に基づく)	急性心不全	不明	関連あり又は評 価不能	無	γ	95歳男性。2回目ワクチン接種後1日以内に食思不振、脱 水症あり。補液終了後の突然死であるが、原因は不明。	γ	95歳男性。2回目ワクチン接種後1日以内に食思不振、脱 水症あり。補液終了後の突然死であるが、原因は不明。 ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	9980
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。	γ	92歳男性。ワクチン接種後2日後に意識障害を発生し救 急搬送、心房粗動あり発生をおこなったが、改善せず患 者は死亡。死亡後CTにて、血栓を疑わせる所見を認めた との経過であるが、情報が乏しく因果関係の判断が困難 である。	資料1-2-2-1	10158

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	資料番号	症例No
802	84歳	男	2021年6月25日	2021年7月17日	FC5295	1回目	食道がん(オプジーポにて治療中)、脳腫瘍後遺症(2019/3/20から)、バイアスピリン、タケキャブ(接種2週間以内)、アレルギー歴はなし。 (~8/25の情報に基づく)	急性心筋炎	心筋炎	心電図、経胸壁心エコー、血液検査	関連あり	有(6/1、15 オプジーポ投与)	γ	84歳男性。食道がんにてオプジーポ投与中。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。	γ	ワクチン接種後に心筋炎となっているが、その前から投与されているオプジーポによる心筋炎も稀に報告がありワクチンとの因果関係は肯定も否定もできない。	資料1-2-2-1	7748
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。	γ	ワクチン接種後特定の事象は記載されておらず、翌日心臓停止の記載となっている。情報不足である。	資料1-2-2-1	10272
804	50歳	女	2021年7月4日	2021年7月13日	EW0203	2回目	近畿にて高血圧症加療中 新型コロナウイルス1回目接種(令和3年6月13日、コミナテ防注、ロット番号:FA2453) 予診票:治療中の疾患(高血圧)、かかりつけ医より接種の承諾あり。	急性呼吸不全	急性呼吸不全	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	10102
805	77歳	男	2021年7月14日	2021年7月18日	EY0583	2回目	不明	不明	不明	不明 一様型 (~8/25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) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	10299
806	90歳	女	2021年7月12日	2021年7月19日	FA2453	1回目	基礎疾患:関節リウマチ、慢性間質性肺炎 (~8/25の情報に基づく)	間質性肺炎の急性増悪	状態悪化	CT	関連あり	有(関節リウマチに伴う間質性肺炎急性増悪)	γ	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。	γ	ワクチン接種後に慢性間質性肺炎が急性増悪したと考えられる症例である。時間的経過から、ワクチンとの因果関係を完全に否定することは難しいものの、その他の要因の可能性も考えられ、得られた情報のみで因果関係を評価するのは困難である。	資料1-2-2-1	10282
807	68歳	女	2021年6月8日	2021年6月10日	FA4597	1回目	脊髄小脳変性症、甲状腺機能低下症	気腫性腎盂腎炎による敗血症	腎盂腎炎 敗血症	不明	評価不能	有(腎盂腎炎)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	10319
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)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	10302
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)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	10181
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が低く膵臓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。	γ	発熱を契機に急速な全身状態の悪化にて死亡した症例である。高齢でもあり、どのような急性発症の疾患が生じてもおかしくないと思われるが、経過としては、何らかの感染症から敗血症を生じて急変したと考えたと矛盾はない。しかし、血液検査等が実施されていないことから原因は不明と言わざるを得ない。	資料1-2-2-1	10348
811	65歳	男	2021年7月15日	2021年7月21日	EW0201	1回目	肺炎腫瘍、肺がんがあり、H20年5月に手術を行った。その後呼吸不全が悪化。心房細動も発症。R3年3月より在宅酸素も行っていった。リクシアナ60mg、ノルバスク5mg、メインテール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+肺炎腫瘍+慢性呼吸不全で在宅酸素療法中。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。	γ	元々肺病、呼吸不全、心房細動があり、在宅酸素療法を受けており、軽労作でSpO280~90%と状態は悪い。ワクチン接種がどれほど影響したか情報不足。	資料1-2-2-1	10274

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	資料番号	症例No
812	95歳	男	2021年7月6日	2021年7月9日	FC5295	1回目	外傷後発症後、脳嚙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。	心肺停止	心肺停止	不明	評価不能	有(肺炎)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	10271
813	92歳	女	2021年5月26日	2021年7月3日	EY2173	1回目	基礎疾患に高血圧症、内服薬にクロピドグレルあり	汎血球減少による心筋虚血の可能性	汎血球減少症 心筋虚血	血液検査	評価不能	有(脾臓原発悪性リンパ腫、血管内リンパ腫などのリンパ増殖性疾患の可能性あり)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	10286
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)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	9932
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	γ	ワクチン接種後のITP発症 ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	10270
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)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	10126
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)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	10116
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)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	10284
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)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	10386
820	92歳	女	2021年7月9日	2021年7月10日	FC8736	2回目	肝細胞がんにて緩和ケア中	緩徐進行性の肝細胞癌	状態悪化	不明	関連あり	有(肝細胞がん、うつ血性心不全)	γ	92歳女性。2回目のワクチン接種翌日に急性呼吸不全を来した肝細胞癌患者。情報が乏しく判断できない。	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	10414
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、認知症にて連院中。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)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	10468
822	88歳	男	2021年6月21日	2021年6月22日	FC3661	1回目	基礎疾患：パーキンソン病(Yahr5)、胃瘻造設状態。 内服薬：タケプロンOD錠15、ピシプロール錠0.5mg、メシネット配合錠100、ムコダインDS50%、ルーラン錠8mg、クラビット錠500mg、カロナール錠50% 最近1か月以内の病氣：6/4～6/11 嚙性肺炎でSGT/ABPC点滴投与。6/18 38.1℃発熱、LIVF500mg経管投与開始。6/19 微熱、6/20 解熱。 アレルギー歴はなし。 (～8/25の情報に基づく)	嚙痰による上気道閉塞の疑い	窒息	不明	評価不能	有(嚙痰による上気道閉塞の可能性)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	資料1-1-2-1	19698



No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	資料番号	症例No
823	82歳	男	2021年5月22日	2021年6月1日	EY4834	1回目	高血圧、脳出血、COPD(慢性閉塞性肺疾患)、脳質異常症、高尿酸血症、右上腕麻痺、頸椎オビ歴あり 併用薬: クロナゼパム(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)、フェニアゾール(リビテル)、フロセド(ランックス)、グリチルリジン酸、アミノニウム塩(グリチロン)	脳嚙性肺炎及び発熱(39.1度)	脳嚙性肺炎	不明	関連あり	無	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8484
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)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8494
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)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8497
826	90歳	男	2021年7月3日	2021年7月6日	不明 →FC8736 (~8/25の情報に基づく)	不明 →1回目 (~8/25の情報に基づく)	肺高血圧症、PTCA(経皮的冠動脈形成)、頭部大動脈瘤、腹部大動脈瘤手術 ※他要因の可能性の有無の欄に、 腫瘍病と記載あり (~8/25の情報に基づく)	不明 →入浴中の溺死 (~8/25の情報に基づく)	溺死	CT	不明 →評価不能 (~8/25の情報に基づく)	不明 →有(肺高血圧症、経皮的冠動脈形成術、腹部大動脈瘤手術) (~8/25の情報に基づく)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8527
827	89歳	男	2021年7月7日	2021年7月9日	FC3661	2回目	慢性心不全、高血圧症 寝たきりで胃管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)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8554
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)、シタグリプタリン酸塩水和物(グラクテブ、錠剤、50mg/日)、アムロジピンベシル酸塩(アムロジピン、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)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8569
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)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8573
830	68歳	男	2021年7月4日	2021年7月5日	不明	不明	高血圧、2型糖尿病	不明(心臓死と判定)	心臓死	画像診断	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8646
831	81歳	女	2021年6月8日	2021年6月28日	不明	1回目	基礎疾患: 糖尿病、高血圧	心臓停止	心臓停止	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8647
832	90歳	男	2021年6月6日	2021年6月9日	不明	不明	症候性てんかん、左MCA領域脳梗塞、肥大型心筋症、大脳転子部骨折(2021/3)、心房細動 併用薬: リクシアナ、イーケブラ、ピソプロロール-フマル酸エステル、アムロジピン、フロセド、スピロラクトン、アナセド、オキサリプラチン、ランソプラゾール、エディロール、ネアプリド、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)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	5015

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	資料番号	症例No
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。	γ	死因に関する情報がなく、ワクチン接種と死亡の因果化関係を評価することはできない。 ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8256
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)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	10480
835	93歳	男	2021年6月22日	2021年7月5日	不明	2回目	併用薬:エリキユース、イルソグラーンマレイン酸塩、アジサルタン・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、センソノドA+Bカルシウム、プロプラノロール塩酸塩、タムロシン塩酸塩(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)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	資料1-2-2-1	8474
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	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1-2-2-1	8672
837	93歳	女	2021年6月15日	2021年6月16日	不明	2回目	頭暈振蕩、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	急性心不全	不明	不明	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	8728
838	93歳	女	2021年7月20日	2021年7月21日	EY0523 →EY0573 (～8/25の情報に基づく)	2回目	発作性心房細動、胸部大動脈瘤、大動脈弁閉鎖不全、腎機能障害	大動脈解離の疑い	大動脈解離	画像診断	評価不能	有(大動脈弁閉鎖不全、大動脈解離)	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	10475
839	79歳	男	2021年7月19日	2021年7月20日	FD0889	2回目	不明	間質性肺炎又は肺水腫の疑い	間質性肺炎患 肺水腫	死亡時画像診断	評価不能	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	10472
840	75歳	男	2021年5月30日	2021年6月3日	FA2453	1回目	無	不明	不明	髄液検査	評価不能	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	10364
841	92歳	女	2021年6月18日	2021年7月2日	EX3617	2回目	無 →一過性脳虚血発作で入院していた。 (～8/25の情報に基づく)	心臓突然死	心臓突然死	不明	評価不能	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	10419

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
								資料番号	症例No									
842	83歳	女	2021年7月1日	2021年7月2日 ~2021年7月17日 (~8/25の情報に基づく)	EW0201	2回目	中部胆管癌で胆管金属ステントが 留置されており、認知症のため経口 接種も不十分なので右鼻径部より TPNカテーテルを挿入して水分栄養 管理を行っていた。接種の2日前より 全身状態は安定していた。	脳梗塞(発熱が誘因)	脳梗塞	頭部CT、心電 図、血液検査、胸 穿	関連あり	有(中部胆管 癌、カテーテル 関連血流感染症)	-	評価中	γ	胆管癌で胆管ステント留置中、認知症により経口摂取不 十分であり、CVカテーテルから中心静脈栄養中であつた 83歳女性。ワクチン2回目投与後同日37度台の発熱、翌 日(投与1日後)38度まで上昇、午後5時に右片麻痺と失語 症発症。脳梗塞として点滴加療と全身管理実施するも、 投与16日後に死亡。2回目のワクチン投与2日前までCVカ テーテル感染もしくは胆管炎による発熱に対して抗生物 質投与がなされていた。解熱後にワクチン投与によるため 発熱の原因に交絡因子がおくワクチン投与によるか断定 できないと考える。また、脳梗塞を発症した原因も発熱に よる脱水が原因となつたかについても、断定できる根拠は ないと考える。	資料1-1-2-1	19394
843	88歳	女	2021年5月20日	2021年5月23日 (~8/25の 情報に基づく)	不明 →EX3617	不明 →1回目 (~8/25の 情報に基づく)	肺腺癌(2019/1/24 経尿道経腔切 除術(TUR-Bt)、2020/10/7 TUR- Bt、oTa G2、定期的に膀胱鏡をして いた)、狭心症、閉塞性動脈硬化症、過速 動脈性、貧血傾向、慢性腎臓病、 上室性頻脈、高コレステロール血 症、不眠症。 既知のアレルギーはなし 併用薬:ベタネシ(ミラベグロン)、エ タロピジン100mg(1989/8/11から)、 パルサルタン40mg(2008/4/18か ら)、ランソプラゾールOD15mg (2014/4/2から)、カルベジロー ール2.5mg(1989/6/13から)、アトルバ スタチン5mg(2005/7/12から)、ソラ ナックス0.4mg(1989/9/4から)(接種 の2週間以内) (~8/25の情報に基づく)	出血性脳梗塞	出血性脳梗塞	不明 →CT (~8/25の情報に 基づく)	不明	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	5474
844	65歳	男	不明	2021年7月24日	不明	2回目	不明	大動脈解離	大動脈解離	不明	評価不能	無	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	19436
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)	発熱緊張症候群を伴ったまま心肺 停止	強直性間代性痙攣  心肺停止	不明	評価不能	無	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	19846
846	87歳	女	2021年7月16日	2021年7月21日	FD0889	1回目	無	心不全発症、階段から落下	心不全  転倒	不明	評価不能	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	10442
847	73歳	女	2021年7月8日	2021年7月12日	EW0201	1回目	高血圧症、プロブレス4mg1錠(夕)、 プロブレス8mg1錠(朝)、テノミン 25mg1錠(朝)、ノルバスク5mg1錠 (朝)、タケプロン0.15mg1錠(夕)、 錠剤中、以前から右内頸動脈狭窄 があることは判明。 (~8/25の情報に基づく)	右内頸動脈狭窄による右脳梗塞	脳梗塞	不明	評価不能	有(脳卒中)	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	19520
848	不明	女	不明	不明	不明	不明	不明	血小板減少性紫斑病	血小板減少性紫斑病	不明	不明	不明	-	評価中	γ	詳細不明で評価不能	資料1-2-2-1	8884

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>		
																	資料番号	症例No	
849	57歳	不明	不明	不明(接種日)	不明	不明	不明	心筋梗塞	心筋梗塞	不明	不明	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	8926	
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、膵臓がん 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	肺炎	レントゲン	不明	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	8931	
851	80歳代	女	2021年7月3日	2021年7月6日	不明	2回目	不安、神経症、不眠、胃炎、高血圧	不明	不明	不明	評価不能	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	8938	
852	92歳	男	2021年6月2日	2021年6月(接種 約13日後)	不明	1回目	肥大型心筋症、高血圧、糖尿病、腎 不全	心室細動	心室細動	不明	評価不能	不明	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	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	8967
853	95歳	女	不明	不明(接種5日 後)	不明	2回目	認知症、悪性リンパ腫、寝たきり	不明	不明	不明	不明	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	8802	
854	86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)	状態悪化	不明	不明	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	8811	
855	71歳	男	2021年7月5日	2021年7月6日	不明	不明	基礎疾患、アレルギー歴はなし。	不明	不明	不明	不明	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	8847	
856	84歳	女	2021年6月30日	2021年7月2日	FA7338	2回目	糖尿病、膝手術 アレルギー歴はなし。	不明	不明	不明	不明	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	8833	
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	不明	検死	評価不能	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	8805	
858 →報告者により 取り下げ	82歳	男	2021年6月16日	2021年6月25日	不明	2回目	慢性心不全、心房細動、間質性肺 炎、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	状態悪化	不明	関連なし	不明							
859	101歳	女	2021年5月26日	2021年6月1日	不明	1回目	高血圧、虚血性心疾患 併用薬:アスピリン、ランソプラゾ ール、マーズレン、ロサルメド(報告通 り)	意識消失を伴う疾患	不明	不明	不明	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	8812	
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	不明	解剖	評価不能	無	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	10436	
861	84歳	女	2021年7月26日	2021年7月27日	FF0843	1回目	心房細動にてワーファリン(PT- INR1.7)、胸部レントゲンにてCTR 58.2%。	心不全の急性増悪	状態悪化	不明	評価不能	不明	有(心不全の急 性増悪)	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	10434

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>		
								資料番号	症例No										
862	80歳	男	2021年7月9日	2021年7月23日	FC5947	1回目	高血圧	薬剤性肺障害の可能性	間質性肺疾患	胸部CT、病理解剖	関連あり	無	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	10433	
863	102歳	女	2021年7月29日	2021年7月27日	EW0572	2回目	虚血性心疾患、慢性心房細動、慢性心不全、気管支喘息、重度認知症、寝たきり状態	発熱等をきっかけにした慢性心不全増悪	慢性心不全	不明	評価不能	有(発熱を契機にした慢性心不全増悪が直接死因と思われるが、発熱の原因がワクチン接種によるものか誤嚥等によるものかは判断困難)	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	19649	
864	66歳	男	2021年7月8日	2021年7月26日	不明	1回目	S状結腸癌術後、腹腔播種再発で5-FU/LV+Pmabによる化学療法中(最終2021/6/23)。HBV感染既往なし。	急性B型肝炎	急性B型肝炎	血液検査	評価不能	有(急性B型肝炎、薬剤性肺障害)	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	19658	
865	86歳	女	2021年7月16日	2021年7月24日	FD0889	1回目	肺線維症、心不全にて入院中、呼吸・循環状態は不安定。酸素投与中。寝たきり、かろうじて経口接種可能。	心不全の急性増悪、肺線維症の悪化等の疑い	状態悪化	不明	不明	有(肺線維症、心不全)	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	10431	
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 退体発見時既に顕微鏡下状態 併用薬:エバテール(600)30分3、マ グミト(250)3錠分3、アムロジピン OD(5)1錠分1、ロキソニンパップ 100mg、アジルバ(40)2錠分2	不明	不明	検視	評価不能	不明	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	10410	
867	80歳	男	2021年6月18日	不明(発症は6月23日)	EY5420	不明 →1回目 (~8/25の 情報に基づく)	原疾患・併症:脳出血 既往歴:間質性肺炎、心房細動 併用薬:アルロイドG、ネキシウム、 フレドニゾン、リクシアナ	脳出血	脳出血	CT、血液検査	不明	不明	有(コロナチイ接種5日後に発症した脳出血であるが、リクシアナを服用していたことを考慮するとリクシアナによる脳出血と考えられる。)	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	8725
868	76歳	男	2021年6月22日	不明	FC3661	1回目	基礎疾患:高血圧	不明	不明	不明	評価不能	無	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	19626	
869	71歳	男	2021年6月13日	2021年6月18日	不明	不明	肺癌末期	風呂場での溺死 致死性不整脈の関与の疑い	溺死 不整脈	不明	不明	不明	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	10420	
870	52歳	女	2021年7月21日	2021年7月27日	FC5295	1回目	筋強直性ジストロフィーで入院中。 呼吸障害あり夜間NIPPV人工呼吸器装着。心房細動に対しリクシアナ内服中。	不明	不明	不明	評価不能	有(筋強直性ジストロフィー、不整脈の既往)	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	10402	
871	76歳	男	2021年7月24日	2021年7月28日	EW0201	2回目	無	くも膜下出血	くも膜下出血	不明	評価不能	不明	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	10412	
872	73歳	男	2021年7月16日	2021年7月27日	FC5947	2回目	肺癌(stage I A、2019年に切除。再発なく経過)、腎不全(軽度)	不明	不明	血液検査	評価不能	有(肺塞栓症などの血栓症。ワクチン後発症性免疫性血栓性血小板減少症も鑑別)	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	10396	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>		
																	資料番号	症例No	
873	69歳	女	2021年7月13日	2021年7月19日	不明	1回目	不明	不明	不明	CT、血液検査	評価不能	有(歯牙からの感染も考えられる。)	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	10403	
874	94歳	男	2021年7月2日	2021年7月(日付不明)	不明	1回目	高血圧、認知症。 令和3年6月22日食欲なく緊急搬送、その際には顔面腫脹、尿意もない状態であったが、入院することなく帰宅。 併用薬:アムロジピン2.5、メマンチン、リスベリドン、抑肝散	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	9127
875	87歳	女	2021年6月15日	2021年6月25日	FA5295 →FC5295 (~8/25の情報に基づく)	1回目	予後1年程度と考えられていた。大動脈弁狭窄症(重症)で通院中。接種2週間以内に心不全の治療薬などの投与あり。 アレルギー歴はなし。	循環器疾患(不詳)	心血管障害	不明	不明	不明	不明	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	9147
876	85歳	女	2021年7月13日	2021年7月13日	FC5947	1回目	進行性核上性麻痺(15年間加療中)、四肢屈曲拘縮(体位変換は全介助が必要)、発語できず、嚥下困難(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	不明	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	9206
877	80歳	女	2021年6月14日	2021年7月2日	EY5422	2回目	脳梗塞(2016年から)、高脂血症、高血圧 バファリンでショックを起こしたことあり。 併用薬:アスピリン、ランソプラゾール(タケルダ)、オルメサルタン、メドセキミル(オルメテック)、ロバスタチンカルシウム(クレステール)、アセトアミノフェン(カロナール)	心筋炎 心原性ショック	心筋炎 心原性ショック	不明	不明	不明	不明	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	9207
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<らしい)、貧血	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	9229
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、アルプリロール、プロチゾラム(接種後の2週間以内)	不明	不明	血液検査、尿検査	不明	不明	不明	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	9243
880	90歳	女	2021年6月29日	2021年7月12日	EY3860	2回目	薬疹の既往(詳細不明)、高血圧症	不明	不明	不明	不明	不明	不明	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	9262
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、フルニラゼパム、レボメプロマジン(セルナミン)、ソルビデム石炭塩(マイスリー)、アリピプラゾール、アムロジピン、テルメサルタン、ルビフロストン(アミティエザ) アレルギー歴はなし。	不明	不明	不明	不明	不明	不明	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	9293
882	84歳	男	2021年7月4日	2021年7月7日	EY3860	1回目	進行した肺がん。 アレルギー歴はなし。	顕微鏡性肺炎	顕微鏡性肺炎	不明	不明	不明	不明	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	9037
883	87歳	女	2021年6月29日	2021年7月3日	不明	2回目	動脈血栓症、巨大腎嚢胞、高血圧 併用薬:シロスタゾール	不明	不明	不明	不明	不明	不明	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	9025
884	87歳	男	2021年6月16日	2021年6月17日	不明	不明	心不全、3枝病変	心室細動を伴う心筋梗塞	心筋梗塞	不明	評価不能	不明	不明	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	9124

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
								資料番号	症例No									
885	81歳	男	2021年6月19日	2021年6月25日	FC5295	不明	認知症、拡張型心筋症、慢性心不全(拡張型心筋症による慢性心不全で通院中) 接種2週間以内に心不全の治療薬の投与あり。 アレルギー歴はなし。	心不全増悪	状態悪化	血液検査	不明	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	9122
886	76歳	女	2021年7月19日	2021年7月22日	FC9909	2回目	慢性閉塞性肺病(30歳から)、糖尿病(68歳から)、原発性硬化性胆管炎(2020年1月)、その他高血圧症、甲状腺機能低下症、頸動脈狭窄症、閉塞性動脈硬化症、腰椎椎間板ヘルニア、右股関節術後、認知症に対し入院加療中。 併用薬: ジャスピア、ルボックス、トラセプトOD、ウルソデオキシコール酸、マグミット、トラマールOD、アザルスコニンEN、フレドニゾロン、ランソプラゾールOD、チラーヂンS、アルファカルジドール、クロビダレル錠、酸塩、大建中湯、モサプリドクエン酸、ベタニス (~8/25の情報に基づく)	脳梗塞	脳梗塞	頭部CT	関連あり	有(基礎疾患に頸動脈狭窄症・閉塞性動脈硬化症があり、ワクチンにより直接脳梗塞が発症したかは不明です。)	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	10304
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 ビベリジン、オランザピン、バリバロド、ロゼパム、スボレキサント服用	急性うつ血性心不全	うつ血性心不全	解剖	評価不能	有(精神疾患で多剤服用)	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	20163
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 顕性肺炎後の廃用症候群で入院中、経口摂取ほとんどできず、末梢点滴施行中。	急性呼吸不全	急性呼吸不全	不明	評価不能	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	19733
889	55歳	男	2021年7月26日	2021年7月26日	FD1945	1回目 →2回目 (~8/25の情報に基づく)	基礎疾患: 筋緊張性ジストロフィー、糖尿病	不明	不明	解剖	評価不能	評価不能	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	10489
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	不明	不明	評価不能	有(肺がん、HOT中、化学療法中)	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	10416
891	82歳	女	2021年6月16日	2021年7月24日	FA2453	2回目	間質性肺炎、高血圧、気管支喘息、レルベア200エブリタ	間質性肺炎の増悪	状態悪化	不明	評価不能	有(間質性肺炎の増悪の可能性)	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	19935
892	95歳	女	2021年5月24日	2021年6月21日	不明	2回目	不明	播種性血管内凝固症候群 深部静脈血栓症 右下肢動脈閉塞	播種性血管内凝固 深部静脈血栓症 末梢動脈閉塞	血液検査、血管エコー	評価不能	有(他の感染症による可能性を否定することは出来ない)	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	10486

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
								資料番号	症例No									
893	93歳	女	2021年7月24日	2021/7/28 →2021/7/29 (~8/25の情報に 基づく)	FC3661	2回目	基礎疾患:心不全、高血圧等	不明	不明	不明	評価不能	有(心不全)	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	10421
894	95歳	男	2021年6月1日	2021年7月26日	不明	2回目	不明 蜂窩織炎治療中	老衰	マラスムス	不明	評価不能	不明	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	19921
895	86歳	女	2021年6月30日	2021年7月19日	FC5947	2回目	慢性関節リウマチ、バイアスピリン 内服	くも膜下出血	くも膜下出血	頭部CT	評価不能	不明	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	10422
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	うっ血性心不全	うっ血性心不全	不明	評価不能	不明	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	9306
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	心筋梗塞	不明	不明	不明	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	9320
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 ピドグレルなどの使用あり。 アレルギー歴はなし。	心不全	心不全	不明	不明	不明	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	9385
899	80歳	男	2021年5月17日	2021年6月22日	ER9480	2回目	顔回の嚥下性肺炎、PEG(経皮内視 鏡的胃瘻造設術)の造設中 併用薬:奥化ジスチグミン(ウブレチ ド)、クロストリジウム、フチリカム(ミ ナチム)、シロドシン(シロドシン) アレルギー歴はなし。	脳嚥性肺炎	脳嚥性肺炎	不明	不明	不明	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	9393
900	67歳	男	2021年7月10日	2021年7月11日	不明	2回目	心臓疾患 併用薬:バイアスピリン、ワルファリ ン	心筋炎疑い	心筋炎	不明	関連あり	不明	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	9420
901	86歳	男	2021年7月8日	2021年7月26日	FA5829	1回目	下咽頭がん、脳梗塞(内服:バイア スピリン)、両肺嚥性肺炎(7/3~ 7/6)	細菌性肺炎	細菌性肺炎	胸部レントゲン、 血液検査	評価不能	無	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	19951



No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	資料番号	症例No
902	86歳	男	2021年6月25日	2021年6月26日	FA5765	2回目	新型コロナウイルスワクチン1回目 接種日: 令和3年5月26日 ワクチン:コシナ ファイサ(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D 錠30mg1錠、ビソプロロールフマル 酸塩錠2.5mg1錠	急性心不全(もともと大動脈弁手 術、狭心症があり、これが悪化した と思われる)	急性心不全	不明	関連なし	有(弁膜症、狭 心症)	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	19952
903	88歳	男	2021年7月24日	2021年7月25日	EY0583	1回目	無 ※他要因の可能性の有無の項に は、「有(基礎疾患)」と記載あり。	不明	不明	不明	評価不能	有(基礎疾患及 び年齢による)	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	19966
904	77歳	女	2021年5月31日	2021年6月18日	不明	1回目	不明	間質性肺炎の増悪	状態悪化	CT、血液検査	評価不能	有(細菌性肺 炎)	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	19980
905	74歳	男	2021年7月18日	2021年7月21日	EW0207	2回目	無	不明	不明	不明	不明	不明	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	19981
906	84歳	女	2021年7月27日	2021年7月28日	FC5947	2回目	腎不全、パーキンソン病 令和3年7月6日 ファイザー株式会 社 コシナファイサ(製造番号: EW0201) 1回目接種、接種後の副反応なし (~8/25の情報に基づく)	腎不全の悪化又は吐物による窒息	窒息	死亡時画像診 断、血液検査	評価不能	有(小腸閉塞)	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	20008
907	84歳	女	2021年7月13日	2021年7月13日	FC5947	2回目	2007年7月に進行性核上麻痺発 症。症状は末期の状態。2011年 には車いす生活。2017年から床上生 活。2019年以降は四肢屈曲拘縮、 発語不能、意思疎通困難。朝服、鞋 口取は可能も、末期の状態であ った。アレルギー疾患、副作用の 既往なし。 併用薬:ドハコール配合錠100 1.5 錠、ピコスルファートナトリウム 3 錠、アロチノール5mg 0.5錠	末期の状態であった進行性核上麻 痺を伴う心臓停止	状態悪化	不明	評価不能	無	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	20173
908	73歳	女	2021年7月28日	2021年7月29日	EY0573	2回目	基礎疾患:高血圧症、てんかん、くも 膜下出血 アレルギー:最近1か月以内のワク チン接種や病気がなし 内服薬:デバケンR、イミダプリル塩 酸塩、レバミピド、マーズレンS、セレ コックス 過去の副作用歴:なし	脳動脈瘤破裂によるくも膜下出血	破裂性脳動脈瘤  くも膜下出血	死亡時画像診断 (CT)、解剖	評価不能	有(病的な脳動 脈瘤破裂による (ワクチン接種と 関係のない)くも 膜下出血の可 能性)	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	20300
909	78歳	男	2021年6月26日	2021年6月27日	EY5422	2回目	ペースメーカー挿入 イグザレルト10mg服用中	不明	不明	不明	評価不能	有(不明)	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	20017

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	資料番号	症例No
910	83歳	男	2021年6月29日	2021年6月30日	不明	1回目	1年前から心不全の症状が出現しており、体動も減少傾向。慢性心不全状態。早期胃がん。内視鏡的粘膜下層剥離術後状態。中心性脊髄腫瘍。気管支喘息。出血性胃潰瘍 接種2週間以内の併用薬:アムロジピン、ランソプラゾール、フロセミド、ニトログリセリン アレルギー歴はなし。 (~8/25の情報に基づく)	心筋梗塞疑い	心筋梗塞	血液検査、解剖 (~8/25の情報に基づく)	評価不能	有(心不全加療中)	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	10405
911	93歳	女	2021年7月24日	2021年7月29日	不明	2回目	無	急性心不全	急性心不全	CT	評価不能	有(CTにて高度の冠動脈石灰化あり。慢性冠動脈疾患による低左心機能の可能性あり)	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	20298
912	28歳	女	2021年6月11日	2021年7月3日	EY4834	2回目	軽度の肝機能障害(R32)、アルブミン、コラーゲン血症 発現時に吐血あり (~8/25の情報に基づく)	不明	不明	不明 一症型 (~8/25の情報に基づく)	評価不能	有(アルコール性肝障害)	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	18293
913	89歳	女	2021年7月8日	2021年7月11日	FC5947	1回目	認知症、大腸骨骨折 アレルギー歴はなし。	敗血症	敗血症	不明	不明	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	9495
914	66歳	女	2021年6月23日	2021年7月5日	EW0207	1回目	7月4日に胸の締め付け感あり アレルギー歴はなし。	心臓性突然死	心臓性突然死	不明	不明	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	9513
915	73歳	男	2021年7月12日	2021年7月14日	不明	不明	肺がん 7月13日に発熱あり アレルギー歴はなし。	不明	不明	不明	不明	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	9544
916	84歳	女	2021年6月26日	2021年6月28日	不明	1回目	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症、喘息 6月28日に胸部苦悶が悪化して意識低下あり 接種2週間以内に定期薬の投与あり、直近の変更はなかった。	不明	不明	不明	不明	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	9561
917	90歳	男	2021年4月26日	2021年5月5日	EP2163	1回目	慢性呼吸不全 併用薬:大建中湯、酸化マグネシウム	慢性呼吸不全	状態悪化	不明	不明	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	9589
918	74歳	男	2021年6月18日	2021年7月12日	不明	1回目	慢性腎不全、胸椎・腰椎圧迫骨折、白内障、やせ 6月25日から左手しびれと疼痛が出現して30日より麻痺を呈す。多発性微少血栓あり。 併用薬:アルファカルシドール、セレコキシブ(セレコックス)、テルミサルタン、レバミピド、アスパラギン酸カリウム	脳梗塞	脳梗塞	不明	不明	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	9599

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>		
																	資料番号	症例No	
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、脳卒中 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 状態悪化 冠動脈硬化症	不明	不明	不明	不明	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	9600	
920	65歳	女	2021年7月29日	2021年7月30日	FD0348	2回目	無 一高血圧 併用薬:オルメサルタンOD、アムロ ジピン (~8/25の情報に基づく)	くも膜下出血	くも膜下出血	不明	評価不能	不明	不明	—	—	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	18357
921	72歳	男	2021年7月3日	2021年7月7日	FC3661	2回目	無 一慢性閉塞性肺疾患 (~8/25の情報に基づく)	重症肺炎 敗血症 DIC	肺炎 細菌性敗血症 播種性血管内凝固	不明	評価不能	無	不明	—	—	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	20429
922	86歳	女	2021年6月28日	2021年7月30日	不明	2回目	不明	急性大動脈解離	大動脈解離	不明	評価不能	有(大動脈弁狭 窄症)	不明	—	—	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	18314
923	75歳	女	2021年6月12日	2021年7月28日	不明	2回目	無	心停止	心停止	不明	評価不能	無	不明	—	—	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	18315
924	87歳	女	2021年6月22日	2021年7月15日	不明	2回目	胆石性胆のう炎、パーキンソン病、 認知症	状態悪化	状態悪化	不明	関連あり	有(老衰)	不明	—	—	γ	2回目のワクチン接種後ショックに陥った可能性はある が、死亡はワクチン接種24日後であり、この間の臨床所 見に関する具体的な情報がないので、ワクチン接種と死 亡との因果関係を評価するのは困難である。	資料1-1-2-1	18389
925	54歳	男	2021年7月7日	2021年7月28日	FC3661	1回目	腎臓病、肝臓病、精神科通院中	急性心不全疑い	急性心不全	死亡時画像診断	評価不能	不明	不明	—	—	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	18390
926	76歳	女	2021年6月21日	2021年7月27日	不明	2回目	不明	多臓器不全 血球貧食症候群	多臓器機能不全症候群 血球貧食性リンパ組織球症	血液検査	評価不能	不明	不明	—	—	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	20066
927	77歳	男	2021年7月29日	2021年8月2日	FC5947	1回目	糖尿病、糖尿病性腎症4期、高血 圧、僧帽弁狭窄症、閉塞性動脈硬 化症、下肢潰瘍、慢性心不全 (~8/25の情報に基づく)	慢性心不全の急性増悪	状態悪化	不明	評価不能	有(慢性心不全 の急性増悪)	不明	—	—	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	20071
928	79歳	男	2021年7月30日	2021年7月31日	FD1945	2回目	心不全、在宅酸素あり ※他要因の可能性の有無の項に、 「慢性心不全」、「慢性閉塞性肺疾 患」、「糖尿病」と記載あり。	不明	不明	不明	評価不能	有(慢性心不 全、慢性閉塞性 肺疾患、糖尿 病)	不明	—	—	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	20072
929	89歳	男	2021年7月28日	2021年7月29日	FC9909	1回目	基礎疾患:心不全(重篤)	発熱を系基礎とした重症心不全増 悪の可能性	状態悪化	不明	評価不能	有(心不全)	不明	—	—	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	20083
930	85歳	女	2021年7月14日	2021年7月27日	FC8736	1回目	陳旧性脳梗塞後遺症(歩行障害、 左片側アトーゼ)、認知症、高血 圧症、高コレステロール血症、骨粗 鬆症 併用薬:ルネスタ、ドネペジル塩酸 塩、グラマリール、シロスタゾール、 エゼチミブ、バセドキシフエン、アジ ルバ、ランドセン、ナイキサン、レバ ミピド	肺水腫	肺水腫	不明	評価不能	有(不明)	不明	—	—	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	20073

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	資料番号	症例No
931	85歳	男	2021年7月8日	2021年8月1日	FD0889	2回目	高血圧症、認知症、心房細動 併用薬：ワーファリン、アムロジピン、 カンデサルタン 既往歴：くも膜下出血(59歳)	不明	不明	血液検査、胸部レントゲン	評価不能	無	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	20442
932	80歳	男	2021年7月6日	2021年7月14日	FC3661	1回目	無	消化管出血(胃十二指腸潰瘍からの出血)	出血性十二指腸潰瘍	胃カメラ	評価不能	無	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	20437
933	71歳	女	2021年6月8日	不明	不明	1回目	関節リウマチ(2000年頃から)、 シェーグレン症候群(2000年頃から)、 M蛋白血症、肺炎疑い、変形性膝関節症、心不全 併用薬：メトトレキサート、フォリアミン15mg、 レボフロキサシン、ビソプロロール	不明	不明	血液検査、CT	評価不能	不明	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	7223
934	79歳	男	不明(接種18日後)	不明	不明	2回目	糖尿病、軽いCOPD(喫煙者) 糖尿病の薬を服用	細菌性肺炎	細菌性肺炎	不明	不明	不明	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	9800
935	59歳	男	不明	不明(接種2日後)	不明	1回目	高血圧	心筋白色変性	心筋虚血	解剖	不明	不明	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	9811
936	60歳代	女	不明	不明	不明	不明	高血圧	くも膜下出血	くも膜下出血	不明	不明	不明	-	-	γ	患者背景や経過に関する情報がなく、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。	資料1-2-2-1	9813
937	84歳	女	2021年7月13日	2021年7月16日	FA5765	2回目	変形性関節症、高血圧症 併用薬：エタートLD、カデュエット3 (接種2週間以内) アレルギー歴はなし。	不明	不明	不明	不明	不明	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	9820
938	84歳	女	2021年7月7日	2021年7月15日	FD0889	2回目	肺がん、甲状腺機能低下症、糖尿病、 前立腺癌 併用薬：プレドニオン、ダイフェン、 バイアスピリン、タケキヤブ、チラーヂン、 ディオパン、ダイアート、アルダクトン、 ラグノスゼリー、リフレックス、 コンミン、ジャディアンス アレルギー歴はなし。	肺塞栓症	肺塞栓症	不明	不明	不明	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	9834
939	84歳	女	2021年7月14日	2021年7月16日	EY0583	2回目	不明	老衰の疑い	マラスムス	不明	評価不能	不明	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	9833
940	87歳	男	2021年7月13日	2021年7月17日	EW0201	2回目	脳梗塞、脳出血、高血圧、血管性認知症 アレルギー歴はなし。	不明	不明	不明	不明	不明	-	-	γ	死因に関する情報が得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。	資料1-2-2-1	9685
941	83歳	女	2021年6月29日	2021年7月14日	FC5947	1回目	脳梗塞、高血圧、糖尿病 アレルギー歴はなし。	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	不明	不明	不明	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	9889
942	57歳	女	不明	不明(接種9日後)	不明	不明	体重30kg以下、胃腸造設、2013年より急性放性脳脊髄炎、深部静脈血栓症	発熱	発熱	不明	不明	不明	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	10023
943	95歳	女	2021年6月22日	2021年7月7日	不明	1回目	認知症、糖尿病(DM)、C型肝炎、骨髄腫症、寝たきりの状態 併用薬：アムロジピン、ランソプラゾール、 ウラビジル(エブランチル)、ジスチグミン臭素(エフレチド)、 ウルソデオキシコール酸(ウルソ)、スボレンキサート(ベルソラム)、 ラメルテオン(ロゼレム)	心不全疑い	心不全	不明	関連なし	不明	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	10029

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	資料番号	症例No
944	71歳	男	2021年6月15日	2021年6月28日	不明	2回目	肺癌・脳転移(寝たきり)	状態悪化	状態悪化	不明	不明 ※「報告者意見」の項に、「ワクチン接種により死亡に至ったとは考えにくい」と記載あり。	有(肺癌・脳転移)	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	20099
945	87歳	女	2021年7月16日	2021年7月31日	EY0572	2回目	顕微鏡的多発血管炎、間質性肺炎(在宅酸素療法)、認知症、薬飲欠乏症、ビタミンB1欠乏症 併用薬:タケブロンOD(15mg)1錠、フレドニゾン散(1%)0.3g、アルファロール散(1μg/g)1g、フオリアミン(5mg)1錠、リドトール(5mg)1錠、アスチラジンA(200)2錠、アリナミン錠衣錠(25mg)2錠、ダイフェン配合顆粒1g、イムラン50mg1錠、センノシド0.3g	間質性肺炎による呼吸不全の疑い	状態悪化	不明	評価不能	有(間質性肺炎による呼吸不全など)	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	20114
946	85歳	男	2021年7月26日	2021年8月2日	EY0573	2回目	糖尿病、認知症(アルツハイマー型)	高血糖高浸透圧症候群	高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群	血液検査	評価不能	有(糖尿病)	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	20153
947	92歳	男	2021年7月4日	2021年7月5日	EY0573	1回目	脳梗塞後遺症	嘔吐による誤嚥性肺炎	誤嚥性肺炎	死亡時画像診断(CT)	評価不能	不明	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	20157
948	87歳	男	2021年6月29日	2021年7月16日頃	不明	2回目	腰痛症	不明	不明	不明	評価不能	有(熱中症や急病発生の可能性が考えられるが、発現時にはほぼ台倉化しており、骨折を伴う重篤な外傷の関与は否定されるものの、死因特定には至らなかった)	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	20487
949	39歳	男	2021年7月21日	2021年7月28日	不明	1回目	統合失調症症状	自殺 統合失調症症状の増悪の疑い	自殺既遂 状態悪化	不明	関連なし	有(統合失調症症状の増悪)	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	20488
950	89歳	男	2021年6月21日	2021年8月2日	不明	2回目	既往歴:胸部大動脈瘤	胸部大動脈瘤破裂	大動脈瘤破裂	不明	評価不能	有(腹部大動脈瘤の既往あり)	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	20193
951	59歳	男	2021年7月9日	2021年7月29日	FA5715	1回目	高血圧症、高度肥満症(BMI 38) 併用薬:コニール(4)2錠	不明	不明	不明	評価不能	不明	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	20209
952	69歳	男	2021年6月27日	不明 →2021年7月5日 (~8/25の情報に基づく)	不明	不明	喫煙、脂質異常症	特発性の心筋梗塞の可能性	心筋梗塞	不明	評価不能	有(喫煙、脂質異常症に伴う心筋梗塞)	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	20227
953	71歳	男	2021年6月15日	2021年7月8日	FA5765	2回目	動脈硬化	心筋梗塞 強い虚血性槽帽弁閉鎖不全症	心筋梗塞 槽帽弁閉鎖不全症	血管内エコー	評価不能	有(動脈硬化)	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	20238
954	79歳	女	2021年6月23日	2021年6月28日	不明	1回目	無	発熱を伴う汎血球減少症	汎血球減少症	血液検査	評価不能	無	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	20342

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	資料番号	症例No
955	88歳	男	2021年7月10日	2021年7月29日	不明	1回目	基礎疾患:高血圧、廃用症候群	ANCA関連血管炎	抗好中球細胞質抗体陽性血管炎	血液検査	評価不能	不明	—	—	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	20269
956	83歳	男	2021年6月28日	2021年7月10日	EW0203	2回目	新型コロナウイルスワクチン1回目接種 (2021/6/8 938 コミナテイ、ファイザー、EY0779)	不明	不明	頭部CT、髄液検査	評価不能	有(原因不明)	—	—	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	20502
957	25歳	女	2021年7月13日	2021年8月3日	FC5947	2回目	てんかん(強直間代発作(最終発作は2012年))、妊娠初期、妊婦悪阻併用薬:イーケブラ(500)2錠分2	脳血管障害の疑い ※「血栓症(血栓塞栓症を含む。)(血小板減少症を伴うものに限る。)」疑いとして報告	血小板減少症 血栓症	頭部CT	評価不能	有(既往歴:てんかん 発症様式:強直間代発作 最終発作:2012年(高校2年)、内服:イーケブラ500mg 2T 2X)	—	—	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	20505
958	49歳	女	2021年7月15日	2021年7月24日	EW0207	1回目	無	脳出血	脳出血	頭部CT、3DCT-A/V	評価不能	無	—	—	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	20279
959	52歳	女	2021年8月2日	2021年8月3日	不明	2回目	くも膜下出血(平成24年)	前交通動脈瘤破裂の疑いを伴うくも膜下出血	くも膜下出血	死亡時画像診断(CT)	関連なし	不明	—	—	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	20306
960	79歳	女	2021年6月1日	2021年6月3日	EY5420	1回目	無	胸腹部大動脈解離	大動脈解離	CT	関連なし	不明	—	—	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	20337
961	16歳	男	2021年7月15日	2021年7月23日	EY0583	1回目	注意欠陥多動性障害あり、精神科から以前内服薬が処方されていたが、最近自己中止しており、自傷行為が認められていた。	自殺(マンション最上階から転落)	自殺既遂	不明	関連なし	有(注意欠陥多動性障害)	—	—	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	20350
962	86歳	女	2021年7月24日	2021年8月4日	不明	2回目	不明	脳梗塞。血小板減少あり。	脳梗塞 血小板減少症	不明	評価不能	不明	—	—	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	20351
963	53歳	男	2021年7月20日	2021年8月3日	FD1945	1回目	2型糖尿病(コントロール不良(HbA1c 8.5%))、逆流性食道炎併用薬:あり(詳細不明)	不明	不明	不明	評価不能	有(7月10日頃胸痛の既往あり)	—	—	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	20352
964	88歳	女	2021年7月30日	2021年8月2日	EY0573	2回目	下部総胆管がん疑い(2021年7月)	不明	不明	死亡時画像診断	評価不能	不明	—	—	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	20353
965	96歳	男	2021年8月4日	2021年8月5日	EW0201	1回目	老衰にて寝たきり、全介助状態。顕性肺炎を繰り返し、低酸素状態が続いていた(直近2週間は状態が安定)。併用薬:β遮断薬	低酸素状態の急性増悪 老衰	状態悪化 マラスムス	不明	評価不能	有(老衰)	—	—	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	20359
966	81歳	男	2021年7月27日	2021年8月1日	FA7338	2回目	糖尿病、高血圧、認知症	肺炎疑い	肺炎 心機能低下 腎機能低下	不明	評価不能	有(無呼吸)	—	—	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	20361
967	86歳	男	2021年7月29日	2021年7月31日	EY0583	2回目	基礎疾患に肺炎腫があり、2021年7月に肺炎併発。胸水、無気肺は残存したが抗生剤で肺炎は改善傾向となったため、7/2抗生剤中止。	呼吸状態悪化、血圧低下	状態悪化	不明	関連あり	有(肺炎腫、胸水、無気肺を認めた)	—	—	γ	基礎に肺炎腫があり、そこに肺炎が存在し抗生剤は終了した2日後に胸水、無気肺が存在する状態で接種がおこなわれた。バイタル安定の記載があるが、血液検査や接種前の酸素化の情報がなく、基礎疾患の増悪で呼吸状態が悪化した可能性が否定できない。	資料1-1-2-1	20372

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	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【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12</sup>	
																	資料番号	症例No
968	70歳	女	2021年6月10日	2021年6月11日	FA2453	1回目	慢性腎不全(原疾患: IgA腎症。2012年～腹膜透析。2017年～血液透析中)、軽度の大動脈石灰化 (~8/25の情報に基づく)	血液検査の結果(D-ダイマー 747、血小板7.7万)から、何らかの血栓症の疑いを推測	血栓症 血小板減少症	血液検査、死亡 時画像診断(CT)	評価不能	有(慢性腎不全 で血液透析施行)	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	20377
969	85歳	女	2021年7月31日	2021年8月3日	FE8206	2回目	基礎疾患: 脳梗塞後遺症、心房細動、うつ血性心不全、起立性低血圧など	心臓停止	心臓停止	不明	評価不能	有(脳梗塞後遺症、心房細動、うつ血性心不全、起立性低血圧などの基礎疾患)	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	20397
970	82歳	女	2021年6月8日	2021年6月12日	FA2453	不明	S状結腸がん術後(2019/1/7)、転移性肺がん術後(2019/5/8)、高血圧、高コレステロール血症 併用薬: トリクロルメチアジド(2) 1T、アムロジピン(5) 1T(朝1回投与)、ロニスタテン(25) 1T(夜間1回投与)、ロキソプロフェンNaテープ(50)(28枚)	心停止	心停止	検視	不明	不明	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	10237
971	80歳	女	2021年6月13日	2021年7月15日	不明	1回目	関節リウマチ(発現1992年)、骨粗鬆症、早期胃がん(発現2012年、2019年完全寛解) 併用薬: ランソプラゾール、レバミピド、セレコックス、アルファロール、ブレドニン	脳底動脈閉塞症	脳底動脈血栓症 脳幹梗塞	血液検査、胸部レントゲン、心電図、心エコー、頭部CT、MRI	関連あり	有(薬剤と無関係もありうる)	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	8209
972	高齢者	不明	不明	不明(接種約1か月後)	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	10360
973	85歳	女	2021年7月17日	2021年7月18日	不明	2回目	パーキンソン病	心筋梗塞	心筋梗塞	不明	関連あり	不明	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	10362
974	71歳	男	2021年6月30日	2021年7月12日	EW0201	2回目	高血圧、脳出血後遺症麻痺、難治性疼痛 接種前2週以内に処方薬の使用あり。 アレルギー歴はなし。	不明	不明	不明	不明	不明	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	10378
975	69歳	男	2021年7月7日	2021年7月16日	FC3661	1回目	大動脈弁置換術後(生体弁) 併用薬: d-クロルフェニラミンマレイン酸塩(ポラミン)(接種2週間以内) アレルギー歴はなし。	感染性心内膜炎	心内膜炎 脳出血	不明	不明	不明	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	10380
976	83歳	女	2021年6月11日	2021年7月23日	不明	1回目	左足趾形成形術(2019年6月)、右同手術(11月)、右人工膝関節置換術(2019年9月)、慢性関節リウマチ(Performance Status(ECOG):1、KPS:80) 併用薬: アバタセプト(オレンシア皮下注125mgシリンジ1ml、2021/6/10、6/17) 副作用・アレルギー歴はなし。	脳梗塞	脳梗塞 脳血栓症	MRI、血液検査、頭部CT	関連あり	有(リウマチの既往歴があり、2021/6/10、6/17に、オレンシアを投与)	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	7530
977	62歳	女	2021年7月24日	2021年7月26日	FD1945	2回目	高血圧 接種2週間以内に降圧剤(詳細不明)を投与。 アレルギー歴はなし。	不明	不明	不明	不明	不明	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	10407

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	資料番号	症例No
978	85歳	女	2021年7月4日	2021年7月5日	FA5765	2回目	脳梗塞、緑内障、骨粗鬆症、出血性胃潰瘍 接種4週間以内に他医薬品の投与なし。 アレルギー歴はなし。	出血性多発胃潰瘍による出血性ショック	出血性胃潰瘍 出血性ショック	不明	不明	不明	－	－	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	10411
979	73歳	女	2021年7月7日	2021年7月14日	FC9909	2回目	関節リウマチ 接種2週間以内に他医薬品の投与なし。 カルバマゼピンで薬疹の既往あり。	不明	不明	不明	不明	不明	－	－	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	10415
980	98歳	男	2021年7月15日	2021年7月26日	FD0989	1回目	狭心症、認知症 接種2週間以内の併用薬：ベニジピン、チアプリド、リスベリドン、クエチアピン、リバスチグミン アレルギー歴はなし	血小板減少	血小板数減少	不明	不明	不明	－	－	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	10484
981	80歳代	不明	不明	不明(接種10日後)	不明	2回目	間質性肺炎	間質性肺炎増悪	状態悪化	不明	不明	不明	－	－	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	10485
982	65歳	女	2021年7月2日	2021年7月17日	EW0201	1回目	がん	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	不明	不明	不明	－	－	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	10417
983	74歳	男	2021年7月24日	2021年7月25日	EY5423	2回目	不明	不明	不明	不明	不明	不明	－	－	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	10425
984	79歳	男	2021年6月4日	2021年6月8日	FA2453	1回目	高血圧症、糖尿病、高脂血症 併用薬：カナリア配合錠1mg/日、アムロジピンOD錠2.5mg/日	不明	不明	検視	評価不能	不明	－	－	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	10432
985	73歳	女	2021年7月16日	2021年7月28日	EW0207	1回目	病歴：両人工股関節、右前腕骨折 アレルギー：昆虫 接種2週間以内に他の薬剤の投与なし。	不明	不明	不明	不明	不明	－	－	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	10437
986	80歳代	女	2021年6月29日	2021年7月22日	不明	2回目	リウマチ	急性間質性肺炎	間質性肺炎患	不明	不明	不明	－	－	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	10463
987	60歳代	女	不明	不明(接種2日後)	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	－	－	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	10478
988	73歳	女	2021年7月31日	2021年8月5日	FE8206	2回目	胸膜炎、心膜炎、シェーグレン症候群(2007年9月)、高血圧症(2012年から)、高コレステロール血症(2014年から)、逆流性食道炎(2016年)、糖尿病(2019年から) 予診票においては、「糖尿病 耳鼻科のまいはきり止め薬(耳鼻科)服用中 7/24より」と記載。	不明	不明	不明	評価不能	有 ※詳細の記載なし	－	－	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	20418
989	84歳	男	2021年7月11日又は12日	2021年8月6日	不明	2回目	不明	不明	不明	不明	評価不能	有(不明)	－	－	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	20449



No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	資料番号	症例No
990	71歳	女	2021年7月19日	2021年8月5日	不明	2回目	肺がんでタグリソソ服用中	肺炎	肺炎	胸部レントゲン、 CT、心エコー	評価不能	有(急変後ほとん ど検査ができ ず、不明な点 が多いが、肺血 栓症が最も考 えやすい。他 は、否定的であ る。)	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	20450
991	85歳	女	2021年6月29日	2021年7月27日	不明	2回目	再発多発性骨髄腫、アミロイドー シス 併用薬：ダラキューロ15mL(7月6 日、13日、20日)、レナリドミド水和 物、デキサメタゾン(7月6日)	劇症型心筋炎	心筋炎	血液検査、心エ コー、冠動脈造影 検査	評価不能	有(レブラミド、 ダラキューD)	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	20477
992	94歳	女	2021年6月29日	2021年7月2日	EY5423	2回目	レビー小体型認知症	心肺停止	心肺停止	不明	評価不能	有(老衰)	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	20475
993	83歳	女	2021年8月5日	2021年8月6日	FF0843	1回目	心臓病(2008缺血にて冠動脈バイ パス手術施行。最近は胸痛発作頻 回となり、心筋シンチ上も虚血所見 悪化し、内服治療の限界にきてい た。2021年1月28日CT上下行大動 脈に動脈瘤を認めた。)	下行大動脈解離	大動脈解離	CT	関連なし	不明	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	20483
994	63歳	男	2021年8月3日	2021年8月5日	FE8162	2回目	新型コロナワクチン1回目接種(令 和3年7月13日 コミナティ防注 EY0583 ファイザー(株)) 予診票の病名欄：心臓病、末期腎 臓病(通院による血液透析治療を 実施中)	不明	不明	不明	評価不能	不明	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	20486
995	83歳	男	2021年6月22日	2021年6月30日	不明	1回目	基礎疾患なし、既往歴・併用薬は不 明	不明	不明	不明	不明	不明	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	9876
996	75歳	男	2021年7月8日	2021年7月11日	不明	不明	脳梗塞後で寝たきり、アレルギー歴 なし。接種2週間以内の投薬あり(詳 細不明)	嘔吐	嘔吐	血液検査	評価不能	不明	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	9881
								呼吸障害	呼吸障害									
								肝機能異常	肝機能異常									
997	80歳	男	2021年6月29日	2021年7月4日	FA5765	2回目	アレルギー歴なし 既往歴：脳腫瘍(びまん性大細胞型 B細胞性リンパ腫)(2016年(5年 前)) 下肢痛(新型コロナワクチン1回目 接種1週間後)	不明	不明	不明	不明	不明	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	9853
998	86歳	女	2021年6月25日	2021年7月	FC5295	2回目	2型糖尿病、高血圧症、脂質異常 症、アレルギー歴なし。接種2週間 の投薬あり(詳細不明)	不明	不明	解剖	不明	不明	-	-	γ	死亡例ですが、症状なども記載されていないので評価 できません。	資料1-2-2-1	10119

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	資料番号	症例No
999	56歳	女	2021年7月16日	2021年7月24日	不明	2回目	基礎疾患として脂質異常症、慢性気管支炎を有しており、2020/08よりロスバスタチンカルシウム錠2.5mgを内服継続。	心臓停止	心臓停止	CT	不明	不明	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	10120
1000	56歳	男	2021年3月26日	2021年6月20日	EP9605	1回目	基礎疾患:逆流性食道炎、不眠症、脂質異常症、および小児期からの気管支喘息 併用薬:不眠症のために内服したゾルピデム酒石酸塩(ゾルピデム酒石酸塩)(開始日:不詳、継続中)、逆流性食道炎のために内服したランソプラゾール(ランプラゾール)(開始日:不詳、継続中)、脂質異常症のために内服したロスバスタチンカルシウム(クレストール)(2014/11/06から2021/04/08)、逆流性食道炎のために内服したドンペリドン(ドンペリドン)(2021/03/03から2021/04/02)	急性Bリンパ芽球性白血病	急性リンパ性白血病	血液検査、骨髄穿刺	評価不能	不明	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	893
1001	91歳	女	2021年6月29日	2021年7月17日	EW0201	2回目	慢性心不全、両下腿浮腫、糖尿病、僧帽弁閉鎖不全、三尖弁閉鎖不全、心房細動 併用薬:メマリー、タケルダ、ジゴキシン、フロセミド40mg・20mg、スピロラクトン、ノキナ、ユベサ、アミトリアド、エリキユース、フェロミア、メトアナ、フェブリク、センソシドA+Bカルシウム、プロチゾラム アレルギー歴はなし。	脳出血	脳出血	不明	不明	不明	-	-	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	9945
1002	60歳	女	2021年7月29日	2021年8月2日	FD1945	2回目	新型コロナウイルス1回目接種(2021年7月8日 16:00 コミナティ筋注 ロット番号:EW0203 ファイザー) 関節リウマチ(メドロール2mg)、甲状腺機能低下症(チラーヂンS75μg)、2型糖尿病もしくはステロイド糖尿病あり	不整脈疑い	評価中	血液検査、心電図、心筋生検	評価不能	有(不整脈)	-	-	-	評価中	-	-
1003	84歳	女	2021年7月27日	2021年7月30日	EY0573	1回目	関節リウマチ、高血圧症、心不全 嚔下障害、顕微鏡肺炎の既往あり アレルギー無し、最近1ヶ月以内のワクチン接種なし、体調安定していた 服用中の薬 フレドニゾン(5)1T分1、イミダプリル(2.5)1T分1、タケキップ(20)1T分1、酸化マグネシウム(250)2T分2、リリカOD(25)2T分2、セレコキシブ(100)2T分2、モサプリドクエン酸塩(5)3T分3、バクタ2T/週、ロキソプロフェンナトリウムテープ 貼付	顕微鏡肺炎	評価中	CT	評価不能	有(嚔下障害、顕微鏡肺炎の既往あり 嘔吐後酸素飽和度低下、肺炎像あり他要因として顕微鏡肺炎による顕微鏡肺炎の可能性もある)	-	-	-	評価中	-	-
1004	35歳	女	2021年7月2日	2021年7月13日	FC3661	2回目	知的障害、睡眠時無呼吸症候群 コミナティ筋注1回目接種(令和3年6月10日、コミナティ、ロット番号FA2453、ファイザー)	くも膜下出血	評価中	不明	評価不能	無	-	-	-	評価中	-	-
1005	87歳	女	2021年7月26日	2021年7月28日	EY0572	1回目	高血圧、気管支喘息、乳がん、狭心症、胆嚢結石症 接種2週間以内に薬剤(詳細不明)の投与あり。 アレルギー歴はなし。	不明	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【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12</sup>	
																	資料番号	症例No
1006	78歳	男	2021年7月5日	2021年7月(日付 不明)	EY0573	1回目	肺がん術後再発、胃の消化管間質 腫瘍(GIST) 併用薬:パリアスドリン、ネキシウム 等(接種2週間以内)	不明	評価中	不明	評価不能	不明	-	-	-	評価中	-	-
1007	85歳	男	不明	不明(接種14日 後)	不明	1回目	無	不明	評価中	不明	評価不能	不明	-	-	-	評価中	-	-
1008	90歳	女	2021年7月16日	2021年7月23日	不明	2回目	不明	老衰	評価中	不明	関連なし	不明	-	-	-	評価中	-	-
1009	91歳	男	2021年7月9日	2021年7月19日	不明	不明	血圧高値	心臓発作	評価中	不明	関連なし	不明	-	-	-	評価中	-	-
1010	73歳	女	2021年7月17日	2021年8月9日	不明	2回目	不明	尿路感染による敗血症性ショックの 疑い	評価中 評価中	不明	評価不能	不明	-	-	-	評価中	-	-
1011	92歳	女	2021年5月18日	2021年5月30日	不明	1回目	他施設での接種後に入院されたた め、予診票での留意点は不明。 2020年10月にE.Coliによる敗血症で 入院歴あり。	重症肺炎 敗血症	評価中 評価中	胸部レントゲン、 胸部CT、血液検 査	評価不能	無	-	-	-	評価中	-	-
1012	74歳	男	2021年7月27日	2021年7月28日	FC3661	2回目	認知症、C型肝炎、肝臓がん、糖尿 病、逆流性食道炎、脳梗塞、褥瘡で 当時入院中だった。7月6日新型コロナ ワクチン1回目接種。ワルソン、ノベ ルジン、ランソプラゾール、マイス リー、精中益気湯内服、リスベリト ン頓用。16日脳梗塞で右側完全麻 痺。その後、改善傾向。脳膿瘍性肺炎 の可能性あり、タソビベ測定。	脳膿瘍あるいは胃食道逆流による窒 息	評価中	不明	関連なし	有(認知症、逆 流性食道炎、脳 梗塞などにより 嚥下力が低下し ており、嚥下し やすい状況で あった。)	-	-	-	評価中	-	-
1013	51歳	男	2021年7月25日	不明	FC5947	2回目	無	不明	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	評価中	-	-
1014	69歳	女	2021年7月19日	2021年7月23日	EW0207	2回目	慢性期統合失調症により、1989年 から約30年の長期入院中。慢性心 不全、腎不全あり。	不明	評価中	不明	評価不能	有(慢性の心不 全、腎不全あり)	-	-	-	評価中	-	-
1015	64歳	女	2021年8月2日	2021年8月4日	不明	2回目	アルツハイマー型認知症	心臓停止	評価中	CT、血液検査	評価不能	有(熱中症、腸 管虚血)	-	-	-	評価中	-	-
1016	81歳	男	2021年7月13日	2021年7月18日	不明	2回目	慢性閉塞性肺疾患(COPD)、慢性心 不全、慢性心房細動 接種2週間以内に薬剤(詳細不明) の投与あり。 アレルギー歴なし	不明	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	評価中	-	-
1017	79歳	女	2021年7月4日	2021年7月7日	不明	2回目	高血圧	心タンポナーデ、心不全、心筋梗塞 の疑い	評価中 評価中 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【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	資料番号	症例No
1018	84歳	男	2021年6月16日	不明	不明	1回目	上行胸部大動脈瘤、大腸がん 併用薬:アムロジピン、ラベプラゾール、ドロキドリン(接種2週間以内) アレルギー歴なし	不明	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	評価中	-	-
1019	90歳	女	2021年7月9日	2021年7月12日	FC3661	2回目	脳梗塞、認知症、肝硬変、胃潰瘍、寝たきり	急性心筋梗塞と推定	評価中	死亡時画像診断	不明	不明	-	-	-	評価中	-	-
1020	86歳	男	2021年6月22日	2021年6月28日	FA5765	2回目	不明	血栓性の疾患の可能性	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	評価中	-	-
1021	85歳	女	2021年7月10日	2021年7月19日	EW0207	1回目	高血圧、糖尿病、脂質異常症、マイコプラズマ感染 接種2週間以内に処方薬の投与あり。 アレルギー歴なし	心破裂	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	評価中	-	-
1022	34歳	男	2021年8月2日	2021年8月6日	不明	不明	無	不明	評価中	死亡時画像診断(CT)	評価不能	無	-	-	-	評価中	-	-
1023	61歳	男	2021年8月5日	2021年8月10日	FD0889	2回目	不明	右下肢深部静脈血栓 左右肺動脈幹部血栓	評価中 評価中	解剖	不明	不明	-	-	-	評価中	-	-
1024	73歳	女	2021年8月4日	2021年8月5日	FD1945	2回目	1回目接種6月8日。ファイザー。ロット番号不明。 パーキンソン病の既往あり	肺動脈血栓塞栓症の疑い ※「血栓症(血栓塞栓症を含む。) (血小板減少症を伴うものに限る。)」疑いとして報告	評価中	死亡時画像診断(CT)	評価不能	有(パーキンソン病の既往あり)	-	-	-	評価中	-	-
1025	71歳	男	2021年7月11日	2021年7月26日	EW0201	1回目	基礎疾患:肝硬変症、肝がん、乾癩 (~8/25の情報に基づく)	肝硬変、肝がんの悪化	評価中	頭部CT、血液検査	評価不能	有(肝硬変、肝がんの悪化)	-	-	-	評価中	-	-
1026	71歳	女	2021年6月24日	2021年8月9日	不明	1回目	気管支拡張症、肺非結核性抗酸菌症、慢性腎不全、血液透析	肺炎による敗血症性ショック	評価中 評価中	不明	評価不能	有(気管支拡張症、肺非結核性抗酸菌症、慢性腎不全、血液透析)	-	-	-	評価中	-	-
1027	55歳	女	2021年8月2日	2021年8月10日	FC9873	2回目	ふいそう(BMI14)、うつ病、不安神経症、甲状腺機能低下症	敗血症・急性腎不全	評価中 評価中	血液検査、CT	関連あり	無	-	-	-	評価中	-	-
1028	78歳	女	2021年7月26日	2021年8月2日	FD1945	1回目	糖尿病	心不全	評価中	不明	関連なし	有(心筋梗塞による心不全の疑い)	-	-	-	評価中	-	-
1029	89歳	男	2021年6月28日	2021年6月29日	FA2453	1回目	脳梗塞、左内頸動脈狭窄症	脳出血	評価中	不明	評価不能	有 ※詳細の記載なし	-	-	-	評価中	-	-
1030	98歳	男	2021年7月30日	2021年8月6日	FC9880	2回目	基礎疾患:高尿酸血症(フェブリック服用) 副作用歴:無し 既往歴:一過性脳虚血発作、発作性心房細動 2020年4月より1ヶ月ないし2ヶ月毎にECG。2020年6月、ホルダECGにて心房細動出現無く、2021年7月28日リクンアナ30mg中止。	血栓症 ※「血栓症(血栓塞栓症を含む。) (血小板減少症を伴うものに限る。)」疑いとして報告	評価中	血液検査(D-ダイマー、プロトロンゲン時間、フィブリノゲン)は未実施。	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【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	資料番号	症例No
1031	89歳	男	2021年7月21日	2021年8月3日	FC8736	2回目	1回目の1カ月以内に腎盂腎炎。2回目、心臓病、イグザレルド内服中。	急性呼吸器症候群	評価中	血液検査、胸部 画像診断	関連あり	無	-	-	評価中	-	-	
1032	77歳	男	2021年5月28日	2021年6月25日	FA4597	1回目	心臓病(心房細動、慢性心不全を通院加療)、前立腺肥大症	急性呼吸器症候群	評価中	血液検査、胸部 画像診断	関連あり	無	-	-	評価中	-	-	
1033	81歳	男	2021年7月5日	2021年7月25日	FA5829	2回目	心臓病(慢性心不全)、リクシアナ	急性呼吸器症候群	評価中	血液検査、胸部 画像診断	関連あり	無	-	-	評価中	-	-	
1034	57歳	男	2021年7月6日	2021年7月8日	FC3661	1回目	基礎疾患:高血圧	不明	評価中	不明	評価不能	不明	-	-	評価中	-	-	
1035	95歳	女	2021年7月2日	2021年7月12日	EW0207	2回目	老年性認知症、老年症候群、胃 チューブ 1回目コミナティ接種日:令和3.6.10 併用薬:マクミット	不明	評価中	胸部レントゲン	評価不能	無	-	-	評価中	-	-	
1036	85歳	男	2021年6月30日	2021年7月6日	EY3860	1回目	不詳	肺炎腫のプラ破裂による血気胸	評価中 評価中	解剖	評価不能	有(肺炎腫の 他、冠状動脈硬 化症あり)	-	-	評価中	-	-	
1037	94歳	女	2021年5月11日	2021年7月9日	ER7449	2回目	脳梗塞後、子宮がんOP後、老年症 候群 1回目接種:令和3.4.20 コミナティ 併用薬:マグミット、ワーファリン1mg	不明	評価中	不明	評価不能	無	-	-	評価中	-	-	
1038	97歳	女	2021年6月4日	2021年6月19日	EY2173	1回目	老年性認知症(SDAT)、胆のうがん 併用薬:マグミット、アルファカルシ ドロール	不明	評価中	不明	評価不能	無	-	-	評価中	-	-	
1039	90歳	女	2021年6月4日	2021年6月19日	EY2173	1回目	老年性認知症(SDAT) 併用薬:ピコスルファート	不明	評価中	不明	評価不能	無	-	-	評価中	-	-	
1040	86歳	女	2021年6月20日	2021年6月23日	不明	2回目	高血圧	くも膜下出血	評価中	不明	不明	不明	-	-	評価中	-	-	
1041	86歳	女	2021年6月12日	不明	不明	2回目	高血圧症、糖尿病、脂質異常症、骨 粗鬆症、股関節左膝OA、皮膚欠乏 性皮膚炎(2年前)、右下脳腫瘍 (2019/12)、血栓性静脈炎、右膝関 節形成(TKA、50代)、両眼白内障 手術(2015年)	卵巣がん	評価中	不明	不明	不明	-	-	評価中	-	-	
1042	83歳	男	2021年6月11日	2021年8月5日	EY5420	1回目	アンブロソール塩酸塩徐放OD錠 45mg、クロビドレル75mg、レノミ ビドOD100mg、セレコキシブ100mg、 ソムラハ君子湯、ツロブテロール テープ1mg、生食4.0ml、ピシリンボン 2.0ml、ベネリン0.5ml 既往歴:食道がん術後(胃全摘、再 建後術、H18)、COPD、膜性肺炎 (R1.6)、腰椎圧迫骨折、大腿骨骨 折(人工骨頭挿入、R1)、左眼黄斑 変性症、右眼網膜剥離、虚血性腸 炎、左外耳炎、肺炎	肺炎の疑い(COPDからの悪化疑い)	評価中	血液検査	評価不能	有(COPD)	-	-	評価中	-	-	
1043	84歳	男	2021年8月3日	2021年8月13日	FC5295	1回目	脳出血、左片麻痺	不明	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)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	資料番号	症例No
1044	82歳	女	2021年7月19日	2021年8月12日	FC9909	2回目	40代より関節リウマチで加療(2021年8月からプレドニソン2mg) さらばアレルギー	多臓器不全	評価中	CT、血液検査	評価不能	有(関節リウマチ)	-	-	-	-	-	-
1045	31歳	男	2021年5月15日	2021年5月30日	EW4811	1回目	無	大動脈解離 心タンポナーデ	評価中 評価中	画像診断	関連なし	無	-	-	-	-	-	-
1046	49歳	男	2021年8月12日	2021年8月14日	不明	1回目	うつ病	心肺停止	評価中	不明	評価不能	不明	-	-	-	-	-	-
1047	85歳	男	2021年6月13日	2021年7月18日	不明	不明	高血圧症、大動脈瘤(ステント留置)	穿孔性腹膜炎	評価中	不明	関連あり	有(大動脈瘤などの他、血行障害の可能性もある)	-	-	-	-	-	-
1048	84歳	女	2021年6月30日	2021年7月31日	FC5947	2回目	無	脳梗塞	評価中	頭部MRI	評価不能	無	-	-	-	-	-	-
1049	88歳	女	2021年7月2日	2021年7月8日	FC3661	2回目	6月11日にコロナティ1回目接種 既往:高血圧、脂質異常症、高尿酸血症、深部静脈血栓症、良性発作性めまい症	血管塞栓性脳梗塞	評価中	画像診断	評価不能	有(不整脈による脳梗塞)	-	-	-	-	-	-
1050	81歳	男	2021年8月4日	2021年8月5日	FD1945	2回目	アルコール性肝不全末期	慢性アルコール中毒に伴う肝機能悪化による死亡	評価中	不明	関連なし	有(アルコール性肝不全に伴う状態の悪化)	-	-	-	-	-	-
1051	57歳	女	2021年8月4日	2021年8月14日	FC9880	2回目	糖尿病	不明	評価中	不明	評価不能	不明	-	-	-	-	-	-
1052	83歳	男	2021年7月27日	2021年8月3日	EY0573	2回目	心原性脳塞栓症、狭心症あり 4~5年前位前に心臓ステント留置	不明	評価中	不明	評価不能	有(虚血性心疾患)	-	-	-	-	-	-
1053	87歳	男	2021年7月5日	2021年7月21日	EY3860	1回目	無	大脳基底核脳出血	評価中	死後CT	評価不能	不明	-	-	-	-	-	-
1054	87歳	男	2021年7月9日	2021年7月12日	EW0201	2回目	心臓病、腎臓病、血をサラサラにする薬(バイアスピリン)。新型コロナ ワクチン1回目接種2021年6月18日(コロナティ、ファイザー、FC3661)、6月3日から6月25日まで間質性肺炎で入院加療。	間質性肺炎	評価中	レントゲン、CT	関連なし	有(間質性肺炎)	-	-	-	-	-	-
1055	89歳	男	2021年6月29日	2021年7月3日	EY0573	2回目	脳出血、リウマチ性多発筋痛、肝内胆汁管炎、肺塞栓症 併用薬:ベタメタゾン、ロスバスタチン、シロスタゾール、ピフィズス錠(接種2週間以内) アレルギー歴はなし	心筋梗塞(亜急性心筋梗塞)	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	-	-	-
1056	79歳	男	2021年7月22日	2021年7月22日	FD0348	2回目	胃癌の末期	胃癌	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【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	資料番号	症例No
1057	80歳代	不明	2021年7月1日	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	-	-	-	評価中	-	-
1058	89歳	女	2021年6月21日	2021年7月7日	EY5422	2回目	パーキンソン病、高血圧、胃潰瘍 (2002年から)、脳出血後遺症(1999 年から) 併用薬:ドパコール、ニフェジピン、 オルメサルタン、ランソプラゾール、 センソント、マグミット、ニュープロ	呼吸不全	胸部CT、血液検査	不明	評価不能	不明	-	-	-	評価中	-	-
1059	50歳	男	2021年7月26日	2021年8月2日	EY4834	2回目	原因不明の下肢水泡出現を繰り返し、 甲殻類アレルギーの可能性を疑っていた (RASTエド3.56、カニ3.60)。ただし即時型反応の既往は なかった。 原因不明の精神運動発達遅延、ほほ寝た きりで全介助を要する重症心身障害者、 てんかん有り。開腹術の既往あり、 イレウスを繰り返していた。	イレウス	CT	不明	評価不能	有(異食による イレウスのため25 歳時に開腹術を 施行。以後複数 回悪性イレウス の既往があり 保存的治療で 軽快)	-	-	-	評価中	-	-
1060	47歳	男	2021年8月12日	2021年8月12日	不明	1回目	2021年3月11日仕事中にCPA、心筋 梗塞の診断にてPCI歴あり。閉塞箇 所が多く、4月1日・5月20日に待機 的PCIを行っている。	急性心筋梗塞	不明	不明	評価不能	有(2021年3月11 日仕事中に CPA、心筋梗塞 の診断にてPCI 歴あり。閉塞箇 所が多く、4月1 日・5月20日に 待機的PCIを 行っている。)	-	-	-	評価中	-	-
1061	53歳	男	2021年7月14日	2021年8月1日	EY0573	1回目	未治療高血圧あり、clinic血圧 175/115 HR99、2015/12/9直腸癌 術後(Roマウス手術)人工肛門あり、 高脂血症 アレルギー歴なし	小脳梗塞	※「血栓症(血栓塞栓症を含む。) (血小栓減少症を伴うものに限 る。)」疑いとして報告	不明	評価不能	無	-	-	-	評価中	-	-
1062	72歳	男	2021年7月31日	2021年8月16日	FD0889	2回目	大動脈弁置換術(2015/11/2)	心不全の急性増悪	不明	不明	評価不能	不明	-	-	-	評価中	-	-
1063	89歳	女	2021年8月12日	2021年8月13日	FL8736	1回目	2型糖尿病、骨粗鬆症、高血圧症、 左大腿骨転子部骨折術後 併用薬:トラゼンタ、チラージンス、ボ リフル、乳酸カルシウム、セレコキシ ブ、レバミピド、フロセミド、アジル バ、アムロジピリン	不明	不明	不明	関連あり	無	-	-	-	評価中	-	-
1064	93歳	女	2021年6月4日	2021年6月20日	不明	不明	不明	大動脈破裂	不明	不明	評価不能	不明	-	-	-	評価中	-	-
1065	60歳	男	2021年8月11日	2021年8月15日	FF0843	1回目	H18~糖尿病、H20~慢性腎不全、 H28~狭心症、H29~繰り返す脳出 血の既往あり、経管栄養、ほほ寝た きりの状態	心室頻拍	不明	不明	評価不能	有(心筋梗塞疑 い)	-	-	-	評価中	-	-
1066	88歳	男	2021年8月17日	2021年8月18日	FF4204	2回目	高血圧症	不明	不明	不明	評価不能	不明	-	-	-	評価中	-	-
1067	50歳	女	2021年8月6日	2021年8月14日	EY3860	2回目	てんかん(最終発作は2020年8月 頃)、症状安定、アルコール性肝硬 変	不明	不明	不明	評価不能	有(アルコール 性肝硬変)	-	-	-	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【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12)</sup>	
																	資料番号	症例No
1068	68歳	男	2021年7月16日	2021年8月15日	FA4597	2回目	2019年4月に心不全を発症し、入院加療を受けた。心房細動、拡張型心筋症、慢性心不全と診断され外来通院していた。下記処方で、日常生活や仕事に支障はなかった。オルメサルタン(10)1T1x朝、ラベプラソール(10)1T1x朝、アゾセド(30)0.5T1x朝、ピロピロール(2.5)1T1x朝、フェブキソスタット(10)1T1x朝、スピロ/ラクソン(25)0.5T1x朝、エドキサパン(30)1T1x朝	拡張型心筋症の増悪の疑い	評価中	血液検査、心臓超音波検査	評価不能	有(拡張型心筋症の自然症を最も疑った)	-	-	-	評価中	-	-
1069	84歳	男	2021年7月30日	2021年7月30日	EY5423	2回目	基礎疾患:肺高血圧症、COPD、高血圧 服薬中の薬:キャピリン、バルサルタン、ラシックス、EPA、アストミン、スピオルトレスビマット	脱水、腎不全、高K血症の疑い	評価中	不明	評価不能	有(急性腎不全、高K血症)	-	-	-	評価中	-	-
1070	54歳	男	2021年7月21日	2021年8月1日	不明	1回目	アレルギー歴なし	不明	評価中	解剖	評価不能	不明	-	-	-	評価中	-	-
1071	73歳	女	2021年6月5日	不明(接種の1週間以上後)	不明	1回目	片頭痛	大動脈解離	評価中	不明	評価不能	不明	-	-	-	評価中	-	-
1072	72歳	女	2021年6月24日	2021年7月1日	不明	2回目	高血圧	脳梗塞	評価中	不明	評価不能	不明	-	-	-	評価中	-	-
1073	68歳	女	2021年7月13日	2021年7月26日	EY0572	1回目	肺がん、高血圧、下肢静脈瘤 併用薬:コニール、ユリノーム アレルギー歴なし	大動脈解離	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	評価中	-	-
1074	93歳	男	2021年6月3日	不明	不明	1回目	認知症、肺炎、心筋梗塞(陈旧性)で入院中。 併用薬:抑肝散、アスピリン	不明	評価中	血液検査、CT	不明	不明	-	-	-	評価中	-	-
1075	70歳	女	2021年7月5日	2021年7月20日	EY5423	2回目	糖尿病、変形性膝関節症	肺血栓塞栓症	評価中	血液検査、心エコー	評価不能	無	-	-	-	評価中	-	-
1076	62歳	男	2021年8月17日	2021年8月18日	FE8206	1回目	基礎疾患:アルコール性非代償性肝硬変、腎不全、慢性腎不全、腰痛、顕微性肺炎	基礎疾患の悪化	評価中	不明	関連なし	有(基礎疾患の悪化)	-	-	-	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【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>12</sup>	
																	資料番号	症例No
1077	68歳	男	2021年7月2日	2021年7月7日	EY5423	2回目	無	消化管出血	評価中	不明	関連なし	無	-	-	-	評価中	-	-
1078	52歳	男	2021年8月16日	2021年8月18日	FF3622	2回目	無	脳梗塞	評価中	頭部CT、心電図、血液検査	評価不能	有(脳梗塞)	-	-	-	評価中	-	-
1079	73歳	男	2021年7月28日	2021年7月28日	FE8162	2回目	糖尿病、前立腺がん ※他要因の可能性の有無の欄に、 糖尿病と記載あり	急性心不全	評価中	不明	不明	有(糖尿病、前立腺がん)	-	-	-	評価中	-	-
1080	54歳	男	2021年8月11日	2021年8月17日	FD0889	2回目	神経科:てんかん、強迫神経症 内科:高血圧、高脂血症	不明(諸検査を実施中のため、現在 詳細は不明) ※[血栓症(血栓塞栓症を含む。) (血小板減少症を伴うものに限 る。)]疑いとして報告	評価中	解剖	評価不能	有(解剖後の検査 中のため、詳細は不明・検査 中)	-	-	-	評価中	-	-
1081	85歳	女	2021年6月28日	2021年7月18日	不明	2回目	高血圧、肺線維症 併用薬:プレドニン、ミコンビ、カル バゾクロムスルホン	急性虚血性心筋梗塞	評価中	不明	評価不能	不明	-	-	-	評価中	-	-
1082	96歳	男	2021年7月12日	2021年7月15日	EW0203	2回目	認知症、肺線維症(在宅酸素療法)、 脳梗塞後遺症、食道裂孔ヘルニア 併用薬:ランソプラゾール、クエチア ピン、テオフィリン、葉酸(フォリア ミン)、フロセミド アレルギー歴なし	心室細動	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	評価中	-	-
1083	70歳代	不明	2021年7月(日付 不明)	2021年8月(接種 約10日後)	不明	1回目	透析患者、安定剤を服用	不明	評価中	不明	評価不能	不明	-	-	-	評価中	-	-
1084	85歳	男	2021年7月11日	2021年7月12日	FD0889	2回目	前立腺がん(内分泌療法中)	心臓突然死	評価中	不明	評価不能	無	-	-	-	評価中	-	-
1085	42歳	男	2021年8月9日	2021年8月11日	EY0583	2回目	てんかんの既往があり、外来で内 服加療を受けていた。	心室性不整脈の疑い	評価中	死亡時画像診 断、解剖	評価不能	無	-	-	-	評価中	-	-
1086	82歳	男	2021年6月4日	2021年6月25日	FA5829	1回目	無	間質性肺炎	評価中	胸部レントゲン	評価不能	無	-	-	-	評価中	-	-

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/4時点】		専門家による評価【8/25時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 <sup>注2</sup>	
																	資料番号	症例No
1087	92歳	女	2021年8月17日	2021年8月17日	FF2782	2回目	胃がん(術後)、慢性心不全	心肺停止	評価中	不明	評価不能	有(心不全、胃がん)	—	—	—	評価中	—	—

注1: 2/17~8/20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5月30日に製造販売業者から厚生労働省へ一報。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β2GP1抗体)は全て陰性であり、C3 70mg/dl、C4 18mg/dl、CH50 55.0U/mlとほぼ正常範囲でSLE合併などによる血小板減少は考えにくい。IgG 1547mg/dl、IgA 693mg/dl、IgM 70mg/dlであった。ヘパリン使用歴はなく、HIT抗体は陰性であった。PA-IgGが206.0ng/10<sup>7</sup>cells(基準値46ng/10<sup>7</sup>cells以下)で、血小板表面に結合しているIgG(抗血小板抗体)を多数認めた。自己抗体の中で関節リウマチに関連したもの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/10<sup>7</sup>cellsで、血小板表面に結合しているIgG(抗血小板抗体)を多数認めた。長期間安定していた関節リウマチ患者に発生した突然の血小板減少の誘因として、以下考察する。抗血小板抗体は時に関節リウマチで陽転化する場合があるが、免疫グロブリンはいずれもポリクローナルな増加は見られず、関節リウマチの活動性も高くないことを踏まえれば、関節リウマチ自体により体内で抗血小板抗体が陽転化する可能性は低かったと考える。次に、本患者に使用されていた注射剤(シンボニー(コリムマブ)及びミルセラ(エボエンペータベコル))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する。引き続き症例の蓄積が必要であり、早急な判断はできないが、本例はワクチンの2回目投与直後のタイミングであり、ワクチンによる因果関係は否定できないものと推察され、発症直前(4日前及び25日前)に投与されたワクチンが、致死的な血小板減少を誘発し、その結果、くも膜下出血をきたした原因薬剤として、現時点で最も可能性が高いと考える。

注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(コナチファイ注、ファイザー株式会社)接種後死亡事例 死因別集計表\*  
(令和3年2月17日から令和3年8月8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すものではありません。

総計	総計														
	40歳未満 集計			40歳以上65歳未満 集計				65歳以上 集計				年齢不明 集計			
	男	女	性別不明	男	女	性別不明	男	女	性別不明	男	女	性別不明			
総計	1197	18	12	6	64	26	37	1	1106	558	543	5	9	4	5
胃腸障害	28	0	0	0	0	0	0	0	28	13	18	0	0	0	0
胃腸出血	5	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0
胃腸障害	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
壊死性膵炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
虚血性大腸炎	3	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	0	0	0	0
出血性胃潰瘍	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
出血性十二指腸潰瘍	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
小腸出血	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
小腸閉塞	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
消化管壊死	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
上部消化管出血	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
腸炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
腸管虚血	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
腸間膜動脈血栓症	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0
腸間膜動脈閉塞	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
腸閉塞	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
腹腔内出血	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
膵臓ヘルニア	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
嘔吐	3	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	0	0	0	0
嚥下障害	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
総・全身障害および投与部位の状態	135	1	1	0	6	2	4	0	128	69	58	1	0	0	0
状態悪化	79	1	1	0	1	1	0	0	77	40	36	1	0	0	0
心臓死	18	0	0	0	2	0	2	0	16	12	4	0	0	0	0
心突然死	6	0	0	0	0	0	0	0	6	3	3	0	0	0	0
多臓器機能不全症候群	10	0	0	0	0	0	0	0	10	5	5	0	0	0	0
溺死	14	0	0	0	1	1	0	0	13	7	6	0	0	0	0
発熱	7	0	0	0	1	0	1	0	6	2	4	0	0	0	0
絶死	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
感染症および寄生虫症	81	0	0	0	1	0	1	0	80	52	28	0	0	0	0
ウイルス性心筋炎	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ブドウ球菌性菌血症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
ブドウ球菌性肺炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
壊疽性肺炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
急性心不全	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
急性腎盂腎炎	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
細菌性敗血症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
細菌性肺炎	4	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0
細菌性肺炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
心内膜炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
腎盂腎炎	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0
脊髄炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
脊髄炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
尿路感染	2	0	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	0	2	0	2	0	0	0	0
敗血症	13	0	0	0	0	0	0	0	13	5	8	0	0	0	0
敗血症性ショック	8	0	0	0	0	0	0	0	8	5	3	0	0	0	0
肺炎	36	0	0	0	0	0	0	0	36	27	9	0	0	0	0
結核炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
肝臓障害	5	0	0	0	0	0	0	0	5	3	2	0	0	0	0
肝機能異常	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
急性肝炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
胆管炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
胆嚢炎	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0
眼障害	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
結膜出血	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
血液およびリンパ系障害	23	1	0	1	0	0	0	0	21	9	12	0	1	0	1
血小板減少症	6	1	0	1	0	0	0	0	5	1	4	0	0	0	0
血小板減少性紫斑病	3	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	1	0	1
血栓性血小板減少性紫斑病	3	0	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	0	1	1	0	0	0	0	0
出血性貧血	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
播種性血管内凝固	5	0	0	0	0	0	0	0	5	3	2	0	0	0	0
汎血球減少症	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0
免疫性血小板減少症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
溶血性貧血	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
血管障害	74	2	1	1	3	1	2	0	68	19	49	0	1	0	1
ショック	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
ショック症状	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
血栓症	6	1	0	1	0	0	0	0	5	1	4	0	0	0	0
塞栓症	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
四肢静脈血栓症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
出血	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
出血性ショック	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0
循環虚脱	7	0	0	0	0	0	0	0	6	2	4	0	1	0	1
深部静脈血栓症	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0
大動脈解離	30	0	0	0	3	1	2	0	27	4	23	0	0	0	0
大動脈破裂	3	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	0	0	0	0
大動脈瘤破裂	13	0	0	0	0	0	0	0	13	4	9	0	0	0	0
動脈閉塞性疾患	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
動脈瘤破裂	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
肺動脈血栓症	2	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
末梢動脈閉塞	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
呼吸器、胸部および縦隔障害	113	0	0	0	4	0	4	0	109	57	52	0	0	0	0
過敏性肺炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
間質性肺炎	11	0	0	0	0	0	0	0	11	9	2	0	0	0	0
気胸	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
急性呼吸不全	6	0	0	0	1	0	1	0	5	2	3	0	0	0	0
血胸	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
呼吸困難	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
呼吸障害	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
呼吸不全	8	0	0	0	0	0	0	0	8	2	6	0	0	0	0
誤嚥	3	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0
誤嚥性肺炎	34	0	0	0	0	0	0	0	34	19	15	0	0	0	0
窒息	18	0	0	0	1	0	1	0	17	7	10	0	0	0	0
低酸素血症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
低酸素症	1	0													

	総計															
	40歳未満 集計			40歳以上65歳未満 集計				65歳以上 集計				年齢不明 集計				
	男	女		男	女	性別不明	男	女	性別不明	男	女					
冠動脈血栓症	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
冠動脈硬化症	1	0	0	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	0	0	1	0	1	0	0	0	0
急性冠動脈症候群	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	3	0	0	0	0
急性心筋梗塞	47	2	0	0	3	2	1	0	24	13	11	0	1	1	0	0
急性心不全	28	2	0	0	2	0	0	0	44	19	25	0	0	0	0	0
狭心症	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0
徐脈	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
心タンポナーデ	9	0	0	0	2	1	1	0	7	3	4	0	0	0	0	0
心機能障害	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
心筋炎	7	0	0	0	0	0	0	0	7	4	3	0	0	0	0	0
心筋虚血	10	0	0	0	1	1	0	0	9	5	4	0	0	0	0	0
心筋梗塞	40	0	0	0	2	0	1	1	38	17	21	0	0	0	0	0
心筋症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
心筋断裂	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
心血管障害	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
心原性ショック	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0
心室細動	6	1	1	0	1	1	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0
心障害	5	0	0	0	0	0	0	0	5	4	1	0	0	0	0	0
心停止	10	0	0	0	0	0	0	0	10	3	7	0	0	0	0	0
心臓液貯留	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
心臓停止	49	2	0	0	3	0	3	0	43	22	21	0	1	1	0	0
心不全	36	0	0	0	1	0	1	0	35	14	21	0	0	0	0	0
心膜炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
僧帽弁閉鎖不全症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
大動脈弁狭窄	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
不整脈	16	2	1	1	1	1	0	0	13	8	5	0	0	0	0	0
慢性心不全	4	0	0	0	0	0	0	0	4	1	3	0	0	0	0	0
神経系障害	138	2	0	2	19	7	12	0	116	57	59	0	1	0	1	1
ギラン・バレー症候群	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
くも膜下出血	31	1	0	1	10	2	8	0	19	7	12	0	1	0	1	1
意識レベルの低下	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
意識消失	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
意識変容状態	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
強直性間代性痙攣	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
筋萎縮性側索硬化症	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
視床出血	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
重症筋無力症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
出血性脳梗塞	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0
小脳梗塞	3	0	0	0	1	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0
小脳出血	3	1	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0
水頭症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
大脳静脈洞血栓症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
大脳動脈血栓症	3	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	0	0	0	0	0
低酸素性虚血性脳症	3	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0
糖尿病性昏睡	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
頭蓋内出血	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脳幹梗塞	3	0	0	0	1	0	1	0	2	1	1	0	0	0	0	0
脳幹出血	7	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	0	0	0	0
脳血管発作	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
脳血栓症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
脳梗塞	30	0	0	0	1	1	0	0	29	11	18	0	0	0	0	0
脳室穿破	3	0	0	0	1	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0
脳出血	31	0	0	0	2	1	1	0	29	16	13	0	0	0	0	0
脳虚動脈血栓症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
破裂性脳動脈瘤	3	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0
腎および尿路障害	8	0	0	0	0	0	0	0	8	4	4	0	0	0	0	0
急性腎障害	3	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0
腎機能障害	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
腎不全	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
慢性腎臓病	3	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	0	0	0	0	0
精神障害	8	4	4	0	0	0	0	0	4	3	1	0	0	0	0	0
自殺既遂	7	3	3	0	0	0	0	0	4	3	1	0	0	0	0	0
精神障害	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
代謝および栄養障害	31	0	0	0	0	0	0	0	31	14	17	0	0	0	0	0
アンドロシ	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
マラスムス	25	0	0	0	0	0	0	0	25	9	16	0	0	0	0	0
高ナトリウム血症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
脱水	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0
低蛋白血症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
不明	228	1	0	1	13	8	5	0	210	122	84	4	4	2	2	2
不明	228	1	0	1	13	8	5	0	210	122	84	4	4	2	2	2
免疫系障害	9	0	0	0	0	0	0	0	9	5	4	0	0	0	0	0
アナフィラキシーショック	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
アナフィラキシー反応	6	0	0	0	0	0	0	0	6	4	2	0	0	0	0	0
血球貪食性リンパ組織球症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
抗好中球細胞質抗体陽性血管炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびホリーブを	5	0	0	0	1	1	0	0	4	1	3	0	0	0	0	0
悪性新生物	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
胃癌	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
急性リンパ性白血病	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
骨髄異形成症候群	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
白血病	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
臨床検査	6	0	0	0	1	0	1	0	5	2	3	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	0	2	0	2	0	0	0	0	0
血小板数減少	3	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0

注1: 2/17~8/8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。