

第 64 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 13 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 7 月 21 日	

新型コロナワクチン接種後の死亡として報告された事例の概要 (コミナティ筋注、ファイザー株式会社)

1. 報告状況

○前回の合同部会（7月7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 113 件あり、令和 3 年 2 月 17 日から令和 3 年 7 月 11 日までに報告された死亡事例は計 663 件※となった（別紙 1、2）。

※7月21日までの調査において同一症例であることが明らかとなった 3 組 (No. 154 と No. 394、No. 158 と No. 215、No. 468 と No. 511) については報告内容を統合し、1 件として計上。また、2 件の取り下げあり。別紙 1 の症例 No (No. 1~668) と報告事例数 (663 件) は一致しない。

○なお、上記に加え、令和 3 年 7 月 12 日から令和 3 年 7 月 16 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 83 件あった。

2. 専門家の評価

○令和 3 年 2 月 17 日から令和 3 年 7 月 11 日までに報告された 663 事例を対象に、ワクチンと死亡との因果関係について、専門家の評価を実施（別紙 1）。評価結果は以下のとおり。

因果関係評価結果（公表記号）	件数
α （ワクチンと死亡との因果関係が否定できないもの）	0 件※
β （ワクチンと死亡との因果関係が認められないもの）	3 件※
γ （情報不足等によりワクチンと死亡との因果関係が評価できないもの）	660 件※

※複数の症状が報告されていたため、7月7日の合同部会時点では、症状別に $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma$ の評価を記

入し積算していた6例については、症例単位でワクチンと死亡との因果関係評価を実施したところ
いずれも γ であったため、症例単位での結果を記載。

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

【別紙1】

新型コロナワクチン(コミナティ筋注、ファイザー株式会社)接種後に死亡として報告された事例の一覧(令和3年2月17日から令和3年7月16日までの報告分)

★評価記号
 α:「ワクチンと死亡との因果関係が否定できないもの」
 原疾患との関係、薬理学的な観点や時間的な経過などの要素を勘案し、医学・薬学的観点から総合的に判断し、ワクチン接種が、事象発現の原因となったことが否定できない症例
 β:「ワクチンと死亡との因果関係が認められないもの」
 原疾患との関係、薬理学的な観点や時間的な経過などの要素を勘案し、医学・薬学的観点から総合的に判断し、ワクチン接種が、事象発現の原因となつたとは認められない症例
 γ:「情報不足等によりワクチンと死亡との因果関係が評価できないもの」

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²	
								資料番号	症例No									
1	61歳	女	2021年2月26日	2021年3月1日	EP2163	1回目	無(～3/9の情報に基づく) 一頭痛、昏睡状態、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	剖検は実施されておらず、くも膜下出血の診断に関する情報は十分に得られていない。接種前の頭痛、体調不良が報告されているが、画像検査などの情報はなく、本事象とワクチン接種の因果関係は評価できない。 ※～6/23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。	1-2-2-1	5654
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。 ※～6/23から変更なし。	γ	死亡時画像診断(CT)にて、小脳半球から小脳橋角部にかけて石灰化を伴う血腫を認めており、脳動静脈奇形や海綿状血管腫の存在が示唆されるが、特定のためには剖検などのより詳細な情報が必要である。脳出血による死亡とワクチン接種の因果関係は評価不能である。 注:3月26日の合同部会資料では、「脳動静脈奇形」を「脳動静脈瘤」と誤記載。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5631
3	72歳	女	2021年3月24日	2021年3月27日	EP9605	1回目	肝臓病(C型肝炎)、脂質異常症、虫垂炎	脳出血	脳出血	CT	関連なし	有(脳出血)	γ	年齢や既往歴を考慮すべきではあるが、剖検は実施されておらず、脳出血の原因を検討する情報が不足している。また、発症時の血液検査では明らかな出血傾向を認めていないが、その他の要因について検討するための情報が不足している。 ※～6/23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。	1-2-2-1	5655
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) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	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 一基礎疾患・糖尿病 (～6/23の情報に基づく)	溺死	溺死	解剖	評価不能	有 ³³ ※「抗血栓薬内服による治療歴があり、基礎疾患による影響も考えられる」と医療機関から報告	γ	剖検の結果、心筋梗塞や脳卒中の所見はなく、溺死の原因は不明とされている。基礎疾患やワクチン接種と死亡の因果関係も不明である。 ※～6/23から変更なし。	γ	剖検の結果、心筋梗塞や脳卒中の所見はなく、溺死の原因は不明とされている。基礎疾患やワクチン接種と死亡の因果関係も不明である。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5512
6 ³³	69歳	女	2021年3月17日	2021年3月26日	EP9605	1回目	無	脳出血	脳出血	解剖	評価不能	不明	γ	剖検の結果、脳出血で死亡したとされているが、その病態を検討できる詳細な内容は得られていない。目立った基礎疾患やワクチン以外の医薬品投与はなかったようだが、年齢を考慮すると、脳出血のリスク因子の存在を否定するには情報が不足している。 ※～6/23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。	1-2-2-1	5811
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) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5695

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{注2}	
								資料番号	症例No									
8	73歳	男	2021年4月5日	2021年4月13日	ER2659	2回目	慢性腎不全、血液透析、シャント閉塞、カテーテル留置	敗血症	敗血症	血液検査、MRI	評価不能	有(慢性腎不全で透析中の患者であり、長期留置カテーテル感染による化膿性脊椎炎)	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5549
9	37歳	男	2021年4月5日	2021年4月8日	ER9480	2回目	花粉症 ※回目のワクチン接種後、皮膚等のアレルギー一症状は無しとのこと。	心肺停止	心肺停止	不明	評価不能	有(不整脈)	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	506
10	102歳	女	2021年4月12日	2021年4月16日	ER9480	1回目	顕性肺炎、慢性心不全(大動脈弁狭窄症、閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症)、喘息、胃腸造設術 マイネース・テオロング・アムロジピン・テルミサルタン 注:5月26日の合同部会資料では、「基礎疾患等」の欄ではなく「死因等」の欄に顕記載。	顕性肺炎	顕性肺炎	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。 ※～6/23から変更なし。	γ	高齢であることに加え、もともと全身状態があまり良くなかった可能性がある。基礎疾患の経過に関する詳細な情報が不足しており、ワクチン接種と死亡との因果関係は評価できない。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5495
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	大動脈解離	死亡時間像診断	評価不能	有(急性大動脈解離)	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	1082
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、骨粗しょう症、バイアスピリン、リセドロン等内服、予診票からは指摘される事項なし、アレルギー：最近1か以内のワクチン接種や病変なし、産薬なし	急性心不全	急性心不全	不明	評価不能	有(心筋梗塞等)	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	1092
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、ラキソベロン内服液 頓服、ランソプラゾール(15mg)1錠分1、ウルソデオキシコール酸(100mg)3錠分3、ハルシオン(0.25mg)1錠分1、センソノド(12mg)1錠分1	脳幹出血	脳幹出血	CT	評価不能	不明	γ	高血圧や抗凝固薬内服はなかったが、脳出血の既往があり、何らかのリスク因子が存在していた可能性は考えられる。本ワクチンが脳出血を誘発する可能性があるかどうかは明らかになっておらず、脳幹出血による死亡とワクチン接種との因果関係は不明である。 ※～6/23から変更なし。	γ	高血圧や抗凝固薬内服はなかったが、脳出血の既往があり、何らかのリスク因子が存在していた可能性は考えられる。本ワクチンが脳出血を誘発する可能性があるかどうかは明らかになっておらず、脳幹出血による死亡とワクチン接種との因果関係は不明である。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	1202
14	91歳	女	2021年4月21日	2021年4月26日	ER7449	1回目	無	脳出血	脳出血	CT	評価不能	有(真性多血症あり、抗血小板剤(バイアスピリン100mg)内服中)	γ	画像所見からは、内服中の抗血小板薬が脳出血の悪化に影響したことが考えられる。脳出血の発症そのものにワクチン接種が与えた影響は不明である。 ※～6/23から変更なし。	γ	画像所見からは、内服中の抗血小板薬が脳出血の悪化に影響したことが考えられる。脳出血の発症そのものにワクチン接種が与えた影響は不明である。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	1665
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	心臓死	採血、CT、モニター心電図	評価不能	有(不整脈)	γ	膵臓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。 ※～6/23から変更なし。	γ	膵臓内病変は否定されているが、その他の所見については情報が無い。また、糖尿病や不整脈の既往に関する詳細情報は得られておらず、心臓停止に至った病態を考察することはできない。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	1685

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{注2}	
								資料番号	症例No									
16 ^{注4}	90歳	女	2021年4月22日	2021年4月24日	ET9096	1回目	無 一認知症、高血圧 バルサルタン、プロプラノロール、フロセミド、アトルバスタチンを経口投与 (～6/9の情報に基づく)	アナフィラキシー反応 ^{注5} ※～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 ^{注6} ※搬送先医療機関からの報告内容に基づく	アナフィラキシー反応	CT ^{注7} ※搬送先医療機関、評価不能(搬送先医療機関)	関連あり(接種医療機関)、評価不能(搬送先医療機関)	無(接種医療機関)、不明(搬送先医療機関)	γ	アナフィラキシーの診断基準を満たしておらず(ブライトン分類における血圧低下は、収縮期血圧が90未満が30%の低下と考えられている)。造影CTによって肺血栓塞栓症による死亡と判断されている。もともと心不全を有していた可能性も示唆されており、ワクチン接種との因果関係は不明である。 ※～6/23から変更なし。	γ	アナフィラキシーの診断基準を満たしておらず(ブライトン分類における血圧低下は、収縮期血圧が90未満が30%の低下と考えられている)。造影CTによって肺血栓塞栓症による死亡と判断されている。もともと心不全を有していた可能性も示唆されており、ワクチン接種との因果関係は不明である。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	1236
17	93歳	女	2021年4月22日	2021年4月25日	ER9480	1回目	てんかんがあり、ランドセン内服中(コントロールはよい)	老衰	マラスムス	不明	関連なし	有(老衰)	γ	老衰による死亡でありワクチン接種との関連はないと報告されているが、それ以上の情報はなく、死因やワクチン接種との因果関係を評価することはできない。 ※～6/23から変更なし。	γ	老衰による死亡でありワクチン接種との関連はないと報告されているが、それ以上の情報はなく、死因やワクチン接種との因果関係を評価することはできない。 ※～7/7から変更なし。	1-1-2-1	4469
18	78歳 ^{注8} 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。 ※～6/23から変更なし。	γ	末期の肝細胞癌で全身状態が悪かったことは想像できるが、嘔吐の原因について検討する情報が不足している。 ※～7/7から変更なし。	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	心肺停止	心肺停止	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、接種前に徴候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。 ※～6/23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、接種前に徴候があったこと以外に病態を考察する情報は得られておらず、ワクチン接種との因果関係は評価できない。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	1687
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15、ベタネクス50、酸化マグネシウム、ルネスタ (～5/26の情報に基づく)	心不全(慢性心不全の増悪) 心肺停止 (～5/26の情報に基づく)	心不全 心肺停止	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	1155
21	55歳	男	2021年4月17日	2021年4月19日	ER7449	2回目	既往歴:高血圧、脳梗塞、ワレンベルグ症候群 過去の医薬品の副作用歴:無 併用薬:バイアスピリン	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	不明 一盤割 (～6/23の情報に基づく)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	2031
22	90歳 (～5/26の情報に基づく)	女	2021年4月19日	2021年4月20日	ER9480 (～5/26の情報に基づく)	1回目	既往歴:大動脈解離(平成31年3月18日) 併用薬:ピソプロロールマル酸塩2.5mg(慢性心不全に経管にて5年間投与) (～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)	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。				
23 ^{注4}	45歳	女	2021年4月21日	2021年4月26日	ET3674	1回目	無 一腰痛、高血圧 (～7/21の情報に基づく)	不明	不明	不明 一胸部レントゲン (～7/21の情報に基づく)	評価不能(接種医療機関、搬送先医療機関とも)	不明(接種医療機関) 有(虚血性心疾患、心不全)(搬送先医療機関)	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	1867
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) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	1870

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{注2}	
																	資料番号	症例No
25	70歳	男	2021年4月22日	2021年4月28日	ET9480	1回目	統合失調症 併用薬:オランザピン(ジプレキサ)、 ピペリデン塩酸塩(アキネトン)、ロラ ゼパム、ジアゼパム、麻子仁丸、フア モチジン、酸化マグネシウム、カルボ システイン、メチルコハロミン(メコハ ラミン)(ワケチン接種前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) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	2199
26	92歳	女	2021年4月26日	2021年4月28日	ER9480	1回目	病歴は仙骨部腫瘍(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、心房細動にワロン、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) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	1869
27	91歳	女	2021年4月27日	2021年4月27日	ET9096	1回目	アルツハイマー型認知症、慢性心不 全、陈旧性心筋梗塞(3年以上前)、 胆のうドレナージ術後(2021年1月) の既往歴あるも、接種当日の朝の食 事は全量摂取するなど著変なし。	無呼吸	無呼吸	不明	関連あり	有(慢性心不 全、陈旧性心筋 梗塞の既往あ り。ただし、接種 当日の朝まで体 調は良好であっ た。)	γ	心筋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。 ※～6/23から変更なし。	γ	心筋停止が確認された時の状況が不明であり、血液検査 値等の情報もなく、死亡後に剖検も行われていないため、 死因を推定するための情報が著しく乏しい。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	1962
28	40歳	女	不明	2021年4月26日	不明	不明	不明	心筋停止	心筋停止	不明	不明	不明	γ	接種日の記載なし。	γ	接種日の記載なし。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	1141
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	心筋停止	心筋停止	死亡時間像診断 (CT)	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	1934
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	急性心筋梗塞	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。 ※～6/23から変更なし。	γ	基礎疾患の経過やその他のリスク因子に関する情報が不 足しており、心筋梗塞の発症や死亡とワクチン接種の因果 関係は評価できない。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	2309

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{注2}		
								資料番号	症例No										
31	51歳	女	2021年4月23日	2021年5月7日	ER2659	2回目	<p>肺動脈狭窄症、肥大型心筋症、肺高血圧、腎不全(透析中)、糖尿病、呼吸困難、腕部手術、副甲状腺摘出、軽篤症</p> <p>2021/04/13心エコーにて、肺脈と左室下壁厚増大、胸部X線にて、心拡大であった。</p> <p>多数の医薬品(レナゾール、メロキシ、セデス、ロキソニン、イオハミド、ユナシオン、バンコマイシン、クラリス、バクタ、ペンタジン(ピルリタレン)に対するアレルギーあり</p> <p>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マル酸塩錠、タケキアブ錠、サンリズムカブセル</p> <p>(～6/23の情報に基づく)</p>	<p>心不全の増悪</p> <p>心筋梗塞</p> <p>血圧上昇</p> <p>(～6/23の情報に基づく)</p>	心不全	心筋梗塞	心臓カテーテル検査	評価不能	有(肺動脈狭窄症候群、肥大型心筋症、肺高血圧、腎不全(透析中))	γ	<p>初回接種前にも頻脈と呼吸困難が認められており、心不全の増悪には基礎疾患の影響が大きいと考えられるが、ワクチン接種の順身については不明である。死因となった心筋梗塞について、カテーテル検査により冠動脈の慢性閉塞によるものとされており、発症前に生じた心不全の影響については不明である。</p> <p>※～6/23から変更なし。</p>	γ	<p>初回接種前にも頻脈と呼吸困難が認められており、心不全の増悪には基礎疾患の影響が大きいと考えられるが、ワクチン接種の順身については不明である。死因となった心筋梗塞によるものとされており、発症前に生じた心不全の影響については不明である。</p> <p>※～7/7から変更なし。</p>	1-2-2-1	1913
32	82歳	男	2021年4月26日	2021年4月27日	ER7449	1回目	<p>心疾患(心房細動、うつ血性心不全)、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(2017/08/29から)の既往あり。</p> <p>併用薬: トラセドOD4mg、テルミサルタン40mg、アムロジピンOD5mg、バルプロ酸ナトリウム徐放錠、エリキネース4.5mg、ランソプラゾールOD15mg、シロスタタール100mg、ロブテロールテープ2mg、サムスカOD7.5mg、フルオロメトロン点眼0.02%</p> <p>また、過去にインフルエンザワクチン接種後に発熱の副作用があった。要介護2、ADL自立度はB1</p> <p>(～7/7の情報に基づく)</p>	<p>虚血性心疾患疑い</p> <p>心筋虚血</p>	死亡時間像診断(CT)、血液検査	評価不能	有(虚血性心疾患)	γ	<p>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。</p> <p>※～6/23から変更なし。</p>	γ	<p>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。</p> <p>※～7/7から変更なし。</p>	1-2-2-1	2130		
33	76歳	女	2021年4月28日	2021年5月7日	EW4811	1回目	<p>先天性難聴、アスバラカリウム散剤、ランソプラゾール、モサプリドエン、直近1か月は入浴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</p>	<p>脳梗塞(脳底動脈閉塞による脳梗塞)</p> <p>脳梗塞</p>	頭部CT、症状経過	評価不能	無	γ	<p>接種後詳細不十分</p> <p>※～6/23から変更なし。</p>	γ	<p>接種後詳細不十分</p> <p>※～7/7から変更なし。</p>	1-2-2-1	2073		
34	97歳	女	2021年4月29日	2021年5月1日	EW4811	1回目	<p>無 一週介護度5、ADL自立度C-2、嚥下機能/経口摂取の可否:不良</p> <p>(～7/7の情報に基づく)</p>	<p>不明 →考察</p> <p>(～7/7の情報に基づく)</p>	マラスムス	不明	評価不能	不明	γ	<p>(コメント無し)</p> <p>※～6/23から変更なし。</p>	γ	<p>(コメント無し)</p> <p>※～7/7から変更なし。</p>	1-2-2-1	2255	
35	69歳	男	2021年4月29日	2021年5月7日	EP2163	1回目	<p>基礎疾患: 大動脈解離、前立腺がん</p> <p>服用薬: リュープリンPRO注射22.5mg、ピカルタミド80mg、オルメサルタンOD 20mg、ピソプロロール2.5mg、アムロジピンOD 5mg</p>	<p>胸部大動脈解離</p> <p>大動脈解離</p> <p>血小板減少症</p> <p>血小板減少症</p> <p>(～7/21の情報に基づく)</p>	<p>死亡時間像診断(CT)、血液検査</p> <p>(～7/21の情報に基づく)</p>	評価不能	有(胸部大動脈解離)	γ	<p>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調べ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。</p> <p>※～6/23から変更なし。</p>	γ	<p>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調べ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。</p> <p>※～7/7から変更なし。</p>	1-2-2-1	2592		
36	63歳	女	2021年4月30日	2021年5月3日	EW4811	1回目	<p>無 ふらつき、頭がぼーっとする 接種2週間以内に、他の薬剤の使用なし。接種前4週間以内に他のワクチンの接種なし。</p> <p>(～7/21の情報に基づく)</p>	<p>くも膜下出血を伴う中枢性脳水腫</p> <p>脳底動脈瘤破裂</p> <p>くも膜下出血</p> <p>脳底動脈瘤破裂</p> <p>くも膜下出血</p> <p>脳水腫</p> <p>(6/23報告書の追加報告内容に基づき「脳底動脈瘤破裂」を削除(「椎骨脳底動脈瘤破裂が原因と考えられたが、動脈瘤の場所をみつけれなかった」とコメントあり))</p> <p>(～7/21の情報に基づく)</p>	<p>死亡時間像診断(CT)</p> <p>(～7/21の情報に基づく)</p>	評価不能	有(脳底動脈瘤破裂、くも膜下出血)	γ	<p>(コメント無し)</p> <p>※～6/23から変更なし。</p>	γ	<p>剖検がない。</p>	1-2-2-1	2041		

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{注2}	
																	資料番号	症例No
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	心肺停止	心肺停止	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	2277
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) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	2071
39	90歳	男	2021年5月6日	2021年5月6日	不明	1回目	無 既往歴:急性肺炎(発生日不明)	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、顔暈の結果もたらされた可能性があります。心肺停止は、窒息の結果起きた可能性があります。 ※～6/23から変更なし。	γ	窒息は、顔暈の結果もたらされた可能性があります。心肺停止は、窒息の結果起きた可能性があります。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	2276
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) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	2596
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) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-1-2-1	7286
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。 ※～6/23から変更なし。	γ	ワクチン接種と死亡の因果関係を検討するための情報が不足している。 ※～7/7から変更なし。	1-1-2-1	6006
43	41歳	女	2021年4月20日	2021年5月11日	ER7449	1回目	脳血管狭窄症候群、片頭痛、幽霊異常症 (～6/23の情報に基づく)	脳幹梗塞	脳幹梗塞	不明	評価不能	有(脳血管狭窄症候群)	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	2400
44	73歳	男	2021年4月21日	2021年4月27日	ER2659	1回目	既往歴:虚血性心疾患 アレルギー歴(薬物、食物又は他の製品):なし 併用薬:抗凝固薬(詳細は不明だが、ワクチン接種から2週間以内に投与されていた。)	不明 心疾患疑い	不明 心障害	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	2021
45	88歳	男	2021年4月21日	2021年5月1日	ER9480	1回目	脳梗塞(2011/7から2012/9)の既往、片麻痺、高血圧、抗血小板薬(バップリン服用中) 要介護度5、ADL自立度C1、嚥下機能、経口摂取の回復可 (～6/23の情報に基づく)	顔面性肺炎 喀痰による窒息	顔面性肺炎 窒息	不明	評価不能	有(顔面性肺炎、喀痰による窒息)	β、γ	顔面性肺炎は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、今回の報告では軽微が「軽快」と報告されている。評価は全てγ。 前回評価された、心停止、悪心、呼吸異常、過食、不規則呼吸は今回の報告では取り下げられたため、評価なし。	γ	顔面性肺炎は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、今回の報告では軽微が「軽快」と報告されている。評価は全てγ。 前回評価された、心停止、悪心、呼吸異常、過食、不規則呼吸は今回の報告では取り下げられたため、評価なし。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	2385

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{注2}	資料番号	症例No
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 発症で異常行動 が一回あった。)	γ	精神疾患の既往がなく、通常に勤務していた若年者である。ワクチン接種後に精神障害を突然発症している。因果関係については、否定も肯定もできず、同様の有害事象の収集に努めるべきと考える。 ※～6/23から変更なし。	γ	精神疾患の既往がなく、通常に勤務していた若年者である。ワクチン接種後に精神障害を突然発症している。因果関係については、否定も肯定もできず、同様の有害事象の収集に努めるべきと考える。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	2495	
47	47歳	女	2021年4月27日	2021年5月2日	ER7449	1回目	子宮腺筋症。令和2年5月28日より10月30日まで月1回リュープロレリンを計6回投与されていた。	肺塞栓	肺塞栓症	経過	関連あり	無	γ	子宮腺筋症に対して6ヵ月前までリュープロレリンを内服していた47歳女性。ワクチン接種5日後に子宮出血及び痔瘻出血を来して、ワクチン接種5日後に肺塞栓症で突然死している。時間的な経過から、ワクチンと各事象の因果関係を完全に否定することは難しい。他方、月経に関する情報がなく、子宮出血は出血量不明であり、子宮腺筋症による可能性があること、血栓塞栓症はリュープロレリンとの関連や大出血によるDICの可能性まで考えられる。以上より、因果関係を評価するための情報が不足しており、因果関係について判断できない。 ※～6/23から変更なし。	γ	子宮腺筋症に対して6ヵ月前までリュープロレリンを内服していた47歳女性。ワクチン接種5日後に子宮出血及び痔瘻出血を来して、ワクチン接種5日後に肺塞栓症で突然死している。時間的な経過から、ワクチンと各事象の因果関係を完全に否定することは難しい。他方、月経に関する情報がなく、子宮出血は出血量不明であり、子宮腺筋症による可能性があること、血栓塞栓症はリュープロレリンとの関連や大出血によるDICの可能性まで考えられる。以上より、因果関係を評価するための情報が不足しており、因果関係について判断できない。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	2546	
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K、アロプリノール (～7/21の情報に基づく)	急性心筋梗塞 脳梗塞	急性心筋梗塞 脳梗塞	不明 →心電図、心エコー、血液検査、頭部MRI、頭部CT (～7/21の情報に基づく)	評価不能	有(基礎疾患(心房細動))	γ	心筋梗塞発症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、直後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。 ※～6/23から変更なし。	γ	心筋梗塞発症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、直後の死因と考えられる脳梗塞、脳ヘルニアについては、所見から脳塞栓症の可能性も考えられ、基礎疾患である心房細動の関与が疑われるが、ワーファリンによる治療状況の詳細は不明である。ワクチン接種と脳梗塞発症の因果関係も評価不能である。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	2128	
49	81歳	男	2021年5月8日	2021年5月9日	EW4811	1回目	現在の治療内容として、「血をサラサラにする薬」へのチェック及び「その他」に「血圧薬」と記載あり。また、主治医に「今日の予防接種を受けてよ」と言われましたが、「いいえ」と回答があったが、問診及び診察の結果、今日の接種は可能と判断され、接種された。 既往歴：上顎癌外科手術(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) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	2588	
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た)、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) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	2870	
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	嚔下性肺炎 脱水 高ナトリウム血症	嚔下性肺炎 脱水 高ナトリウム血症	CT、レントゲン	関連なし	有(脳梗塞による左半身で、時に嚔下障害。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) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-1-2-1	6695	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{注2}	
								資料番号	症例No									
52	83歳	女	2021年5月10日	2021年5月11日	ET3674	1回目	無 →認知症、パーキンソン病、糖尿病 併用薬：フルニトラゼパム（サイレー ス）、ソピクロン（アモバシ）、クエチア ピンフルメル酸塩（クエチアピン）、トコ フェロールニコチン酸エステル (～7/7の情報に基づく)	食事の残留物による窒息	窒息	不明	関連なし	無	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5433
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	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	2891
54 ^{注4}	95歳	女	2021年5月11日	2021年5月11日	ER9480	1回目	左大腿部頰骨骨折(H29.5)、右大腿 部頰骨骨折(H30.3)、骨髄弁閉鎖不 全症、認知症、アレルギー歴なし 要介護度3、ADLの自立度：B1、経口 摂取可能 併用薬：治療コントロールのため酸 化マグネシウム、胃腸不快感のため 2020/09/15からファモチジン (～7/7の情報に基づく)	不明 →急性冠症候群 急性冠動脈症候群	急性冠動脈症候群	解剖	評価不能(接種 医療機関、搬送 先医療機関とも に)	有(高齢)(接種 医療機関) 有(他要因の可 能性はあるが因 果関係不明)(搬 送先医療機関)	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	2699
55 ^{注5}	87歳	女	2021年5月12日	2021年5月12日	EW4811	1回目	脳梗塞(7年前) ※搬送先医療機関からの報告内容 に基づく	くも膜下出血	くも膜下出血	解剖	評価不能(接種 医療機関、解剖 実施医療機関と もに)	無(接種医療機 関、解剖実施医 療機関ともに)	γ	病状詳記不十分 ※～6/23から変更なし。	γ	病状詳記不十分 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	2613
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、ソロブテロール	脳梗塞	脳梗塞	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	2530
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) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	2531
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	死亡時間像診断 (CT)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	2448
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」 を症状発症日の 「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	評価不能	不明 →有(心臓病) (～6/9の情報に 基づく)	γ	死亡に至った経過について情報がなく、ワクチンとの因果関 係評価はできない。 ※～6/23から変更なし。	γ	死亡に至った経過について情報がなく、ワクチンとの因果関 係評価はできない。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	2446

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{注2}	
																	資料番号	症例No
60	84歳	男	2021年4月28日	2021年5月11日	ET3674	1回目	高血圧症、糖尿病、肺がん、閉塞性動脈硬化症 オルメサルタン(40)1錠/日、バイアスピリン(100)1錠/日、テネリア(20)1錠/日 (～7/7の情報に基づく)	虚血性心疾患	心筋虚血	不明	評価不能 →関係あり (～7/7の情報に基づく)	不明	γ	ワクチンが原因である可能性は高くないと考えるが、同様の症例が集積しないかは継続観察する必要がある。	γ	ワクチンが原因である可能性は高くないと考えるが、同様の症例が集積しないかは継続観察する必要がある。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	2645
61	93歳	女	2021年5月2日	2021年5月15日	EX3617	1回目	認知症のお薬を服用中	肺動脈血栓症 上腸間膜動脈血栓症 敗血症性ショック 消化管出血 注:5月26日の合同部会資料では、「敗血症」を「肺血性」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。 ※～6/23から変更なし。	γ	報告されている複数の事象は、いずれも所見から考えられるものではあるが、確定診断に至っているものはなく、病態は不明である。ワクチン接種との因果関係は評価不能である。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	2838
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) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	2398
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) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	3334
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、腎臓造形術後、前立腺肥大症、慢性心不全、逆流性食道炎、不眠症、COPD、慢性硬膜下水腫、低ナトリウム血症 要介護:5、ADL自立度:要たきりで Q1、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、ユリフ、セルニドソ、ランソプラゾール、ロゼリム、ベルソムラ、ニボルマブ、カルボシステシン、カロナール、五苓散、イソバイド、インフリ、トリプタノール、塩化ナトリウム(これらの薬物は胃薬を通して投与)(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) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	2840
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(2018/8から)、糖尿病、リリネカンでの化学療法(4月12日から) 小細胞肺癌のために、以前2020/12から2021/4までカルボプラチン、エトポシド、アテリズマブ(テセントリ)Q1、全3種を使用し、リンパ節腫大を察見。 (～7/21の情報に基づく)	脳幹部出血	脳幹部出血	不明 →頭部CT (～7/21の情報に基づく)	不明	不明	γ	既往症の治療状況や治療による影響を検討するための情報が不足している。ワクチン接種が致死的な脳幹部出血の発症に与えた影響は評価できない。 ※～6/23から変更なし。	γ	既往症の治療状況や治療による影響を検討するための情報が不足している。ワクチン接種が致死的な脳幹部出血の発症に与えた影響は評価できない。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	2582

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{注2}	
								資料番号	症例No									
66	92歳	女	2021年5月11日	2021年5月15日	EX3617	1回目	肺がん(術後、2013年頃)、パーキンソン病、慢性膵炎(2014年頃)、高血圧、不安症、便秘症 併用薬:パーキンソン病に対しドパコール100mg/day、高血圧に対しカシニカルタン、不安症に対し、前肝放不安症に対しトラゾドン、エネゾラム、便秘症に対し緩化マグネシウム、セソノシトAB アレルギー:塵は無く、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、経口摂取の可否:可 (～7/7の情報に基づく)	内因性急性疾患、その中でも心臓突然死	心臓突然死	CT	評価不能	有(高齢でもあり急性疾患の発症は十分に考えられる状態であった。)	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	2594
67 ^{注4}	63歳	男	2021年5月11日	2021年5月15日	ER7449	2回目	既往歴:糖尿病(インシュリン自己注射中)、高血圧症、急性肺炎 ※接種医療機関、搬送先医療機関の記載に基づく。	視床出血	視床出血 脳室突破	CT	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(既往歴:糖尿病、高血圧症、急性肺炎)	γ	罹患中の糖尿病や高血圧症の経過に関する詳細は得られていない。ワクチン接種が致死脳出血の発症に与えた影響は評価できない。 ※～6/23から変更なし。	γ	罹患中の糖尿病や高血圧症の経過に関する詳細は得られていない。ワクチン接種が致死脳出血の発症に与えた影響は評価できない。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	2964
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	心室細動 急性心筋梗塞 心筋断裂	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し)	1-2-2-1	2990
69	92歳	男	2021年5月11日	2021年5月15日	不明	不明	不明	誤嚥性肺炎	誤嚥性肺炎	不明	関連なし	有(嚥下障害)	γ	死亡に至った経過について情報がなく、ワクチンとの因果関係評価はできない。 ※～6/23から変更なし。	γ	死亡に至った経過について情報がなく、ワクチンとの因果関係評価はできない。 ※～7/7から変更なし。	1-1-2-1	7696
70	66歳	男	2021年5月12日	2021年5月15日	EX3617	1回目	基礎疾患:高血圧、高尿酸血症 併用薬:アロプリノール、スピロノロクトン、アムロジピンベシル酸塩/テルミサルタン(テラムロBP)、エベリゾン塩酸塩(エベリゾン)、ドキサソジンメシル酸塩(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	心臓突然死	死亡時間係診断(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) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	2644
71	71歳	男	2021年5月13日	2021年5月19日	EY2173	1回目	頸椎損傷で寝たきり(H2～)、人工肛門造設術(H14～)、糖尿病(H14～)あり、慢性尿路感染症(H10～)、繰り返す誤嚥性肺炎の既往有り。 アトピー性皮膚炎、P1とP2にアレルギーで服薬あり、ADL自立度は全介助、嚥下機能、経口摂取の可否は可。 併用薬:オメプラゾール、アンプロキソール、エクメット、サインバルタ (～7/7の情報に基づく)	尿路感染症	尿路感染症	血液検査	関連なし	有(尿路感染症、敗血症)	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5505

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{注2}	
								資料番号	症例No									
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：血圧をササカラにする薬(エリキユース)、その他(服薬)」と記載あり。また、最近1か月以内の既往歴の項に、「大腿骨骨折、嚥下障害」と記載あり。 平成29年1月に脳梗塞を発生し、軽度注意障害が後遺症として残っていた。 平成29年8月から高血圧症とうっ血性心不全を伴う慢性心不全で服薬加療を受けていた。 低カリウム血症及び便秘あり 併用薬：エリキユース(2.5mg、2017/8/31から、2X/日)、カンチザルタン・アムロジウム(配合錠)25mg、2017/8/31から、1X/日)、ロソピロロールフルマル酸塩(0.625mg錠)、2021/04/23から、3T 1X/日)、イミダプリル塩酸塩(5mg錠、2017/8/31から、1X/日)、フロキサシド(20mg錠、2019/6/14から、1X/日)、ベンズンD-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) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	3116
73	89歳	女	2021年5月13日	2021年5月14日	ER7449	2回目	高血圧、慢性腎不全、低蛋白血症、アレルギー(-) マグミット(500)2T、ジクロフェナクNaOR 20、ランソプラゾールOD(15)1T、ロゼレム(8)1T	慢性腎不全 低蛋白	慢性腎臓病 低蛋白血症 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) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-1-2-1	7345

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{注2}	
								資料番号	症例No									
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、腎臓石による左水腎症(2005/7に腎臓摘出旅行) 併用薬：高血圧治療薬及び高脂血症再治療薬(ルバスタグ、ベザトール、デパス、レンドルミン、ベルソムラ、メマリニ(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)	心肺停止	心肺停止	不明 →死亡画像診断(CT) (～7/21の情報に基づく)	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	2866
75	73歳	男	2021/5/14 注：6月23日の合同部会資料では、「14日」を「18日」と誤記載。	2021年5月17日	不明 →EX3617 (～7/7の情報に基づく)	不明 →2回目 (～7/7の情報に基づく)	胸部大動脈瘤、陳旧性心筋梗塞、直腸がん術後 (～7/7の情報に基づく)	心肺停止	心肺停止	不明 →CT、検疫 (～7/7の情報に基づく)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	2992
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	死亡画像診断	関連なし	不明	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-1-2-1	7608
77	92歳	男	2021年5月15日	2021年5月16日	EX3617	1回目	循環器内科通院中、訪問介護利用中(脱水傾向あり、食欲落ちてきている。)	急性心不全	急性心不全	CT	関連なし	有(陳旧性心筋梗塞、僧帽弁閉鎖不全、慢性腎不全)	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-1-2-1	8660
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)、たこぼし型心筋症(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)、症状性てんかんの疑い(2019/10/28発症)、関節リウマチ 併用薬：バラシクロビル(2021/4/27から2021/5/4まで)、アセトアミノフェン、ランソプラゾール、サラソシルフェドリン、セチリン塩酸塩、薬酔、酢酸リンゲル液(2021/5/11から2021/5/17まで) 要介護4、移動や日常生活動作ほぼ全介助、寝たきり、皮下組織低下があり、経口摂取可能だが、「ムセ」に注意を要した。 (～7/7の情報に基づく)	老衰	マラスムス	不明	不明 →評価不能 (～6/9の情報に基づく)	不明 →有(老衰又は基礎疾患) (～6/9の情報に基づく)	γ	報告内容からは、もともと全身状態が不良であったことがうかがわれるが、死因に関して検討するための情報はほとんど得られていない。ワクチン接種の関与を評価することはできない。	γ	報告内容からは、もともと全身状態が不良であったことがうかがわれるが、死因に関して検討するための情報はほとんど得られていない。ワクチン接種の関与を評価することはできない。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	2641
79	89歳	女	2021年5月15日	2021年5月15日	不明	1回目	不明 →高血圧症、認知症、貧血 (～6/23の情報に基づく)	心肺停止	心肺停止	不明	評価不能	有	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	2642
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。 ※～6/23から変更なし。	γ	死因を確定するための情報や既往に関する詳細な情報が不足しており、ワクチン接種と死亡との因果関係を評価できない。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	2757

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ²⁾	
								資料番号	症例No									
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(令和3年1月24日から2月2 日まで、当院入院) 併用薬:ガランタンOD錠 8mg 1日2 回、ルネスタ1mg錠 1日1回、セゾン D12mg錠 1日1回、ランソプラゾール OD 15mg錠 1日1回、シロスタロール OD50mg錠 1日2回、セロコキシブ 100mg錠 1日2回 要介護度:5、ADL自立度:A2、嚥下 障害なし。 (～7/7までの情報に基づく)	心タンポナーデ 急性大動脈解離 発熱 (～6/9の情報に基づく)	心タンポナーデ 大動脈解離 発熱 (～7/7までの情 報に基づく)	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) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	3013
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) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し)	1-2-2-1	3211
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 錠):メインテート0.625mg 2錠、コン スタン0.4mg 1錠、ビオフェルミン 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 →一過性CT (～7/7までの情 報に基づく)	関連あり	無	γ	発熱は、ワクチンの副反応の可能性と詳細不明の呼吸器 合併症による可能性がある。肺炎と報告されているが、細 菌性肺炎、真菌性肺炎、間質性肺炎などの詳細な臨床 情報がわからず、因果関係の判断は困難である。	γ	発熱は、ワクチンの副反応の可能性と詳細不明の呼吸器 合併症による可能性がある。肺炎と報告されているが、細 菌性肺炎、真菌性肺炎、間質性肺炎などの詳細な臨床 情報がわからず、因果関係の判断は困難である。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	3060
84 [※]	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19日自宅退院し、在宅療養 開始。終日摂取困難なため中心静脈 栄養を継続。フランドルテープ、ピノ テープを使用中。 クワビット錠に対するアレルギーあ り。 (～7/7までの情報に基づく)	心臓停止(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)	心臓停止 アナフィラキシーショック	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 関与している。) (解剖医療機関)	γ	「アナフィラキシーの分類評価」によれば、心臓停止に至る までの状況が不明であるため、カテゴリ4(十分な情報が 得られておらず、症例定義に合致すると判断できない)とな るが、剖検が実施され、アナフィラキシーショックが死因であ り、ワクチン接種以外の死因が見つかると解剖担当医 が診断していることから、ワクチン接種のアナフィラキシー による死亡症例として扱うことが適切と考える。本症例は、 「アナフィラキシーの分類評価」によって、アナフィラキシー を診断することには限界があることを示している。「アナフィ ラキシーの分類評価」に基づいて該当性を判断することで 算出された「アナフィラキシーの症例定義を満たす事象数」 は、以下のような様々なバイアスによって著しく少なく見積 もられた数字であり、当該事象数の意義は乏しく、また取 扱いについては、注意が必要であると考え。このことは、 不定診断が含まれてしまうことによる過大評価よりも問題が 大きいように思われる。 ・臨床的にアナフィラキシーと考えられる症例であっても、 「アナフィラキシーの分類評価」に準拠して完全に記述され た報告書でない限り、多くは症例定義を満たさない完全な 報告書を書くことは現実的には殆ど不可能である。 ・本邦では、欧米と比較して早期に治療介入が行われるた め、症例定義を満たしたであろう症例であっても、治療に よって症例定義を満たさない。	γ	「アナフィラキシーの分類評価」によれば、心臓停止に至る までの状況が不明であるため、カテゴリ4(十分な情報が 得られておらず、症例定義に合致すると判断できない)とな るが、剖検が実施され、アナフィラキシーショックが死因であ り、ワクチン接種以外の死因が見つかると解剖担当医 が診断していることから、ワクチン接種のアナフィラキシー による死亡症例として扱うことが適切と考える。本症例は、 「アナフィラキシーの分類評価」によって、アナフィラキシー を診断することには限界があることを示している。「アナフィ ラキシーの分類評価」に基づいて該当性を判断することで 算出された「アナフィラキシーの症例定義を満たす事象数」 は、以下のような様々なバイアスによって著しく少なく見積 もられた数字であり、当該事象数の意義は乏しく、また取 扱いについては、注意が必要であると考え。このことは、 不定診断が含まれてしまうことによる過大評価よりも問題が 大きいように思われる。 ・臨床的にアナフィラキシーと考えられる症例であっても、 「アナフィラキシーの分類評価」に準拠して完全に記述され た報告書でない限り、多くは症例定義を満たさない完全な 報告書を書くことは現実的には殆ど不可能である。 ・本邦では、欧米と比較して早期に治療介入が行われるた め、症例定義を満たしたであろう症例であっても、治療に よって症例定義を満たさない。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	2951
85	89歳 →61歳 (～6/23 の情報に 基づき訂 正)	女	不明 →2021年4月20日	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	<も膜下出血	<も膜下出血	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	2409
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、シラコーム→アトラス病、 顕微鏡肺炎後の廃用症候群あり	上腸間膜動脈閉塞 消化管壊死	腸間膜動脈閉塞 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) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	3275
87	80歳	男	2021年5月20日	2021年5月21日	EX3617	1回目	脳梗塞、高血圧、脂質異常症 併用薬:脳梗塞でクロビドグレル、高 血圧でシルニジピン、高血圧でロサ 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	脳出血	不明	関連なし	有(脳出血)	γ	(コメント無し) ※～6/23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。	1-2-2-1	5559

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{注2}	
																	資料番号	症例No
88	91歳	女	2021年5月19日	2021年5月21日	不明	1回目	冠状動脈硬化症、左冠状動脈前下行枝および右冠状動脈シント拡張術後、狭心症、糖尿病 (～7/21の情報に基づく)	下痢による脱水 →急性虚血性心疾患による不整脈 (～7/21の情報に基づく)	心筋虚血 不整脈 (～7/21の情報に基づく)	不明 一過性 (～7/21の情報に基づく)	関連あり	有(冠状動脈硬化症、シント拡張術後、糖尿病)	γ	検査値など、診断に必要な情報不足 ※～6/23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。	1-2-2-1	3325
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・詳記不足 ※～6/23から変更なし。	γ	経過・詳記不足 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	3248
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閉鎖血腫除去術(平成15年)、小脳出血・脳梗塞(平成30年)、高血圧、頻尿あり。常用内服薬はシザルタスLD(降圧剤)とベシキア(頻尿)の2剤。過去の副作用歴なし。	致死性不整脈	不整脈	心電図	評価不能	無	γ	剖検は実施されておらず、死因は特定されていない。急変時の検査や死亡時画像診断が実施されたかどうかは不明である。脳血管イベントの既往が複数あり、新たなイベントが発生した可能性もあるが、推測の域を出ない。ワクチンと死亡の因果関係は情報不足で評価できない。	γ	剖検は実施されておらず、死因は特定されていない。急変時の検査や死亡時画像診断が実施されたかどうかは不明である。脳血管イベントの既往が複数あり、新たなイベントが発生した可能性もあるが、推測の域を出ない。ワクチンと死亡の因果関係は情報不足で評価できない。	1-2-2-1	3324
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)、胆嚢腫 併用薬:リクシアナ(0.5錠)、テルミサルタン(1錠)、プロセド(1錠)、ヒソプロロール2.5mg錠(0.5錠)、ランゾソール(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・詳記不足 ※～6/23から変更なし。	γ	経過・詳記不足 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	3656
92	77歳	男	2021年5月21日	2021年5月22日	不明	不明	不明	発熱後のゼーリ顔面による窒息	窒息	不明	不明	不明 一過性 (～7/7までの情報に基づく)	β、γ	窒息、顔面はβ、発熱、心臓停止はγ。	γ	窒息、顔面はβ、発熱、心臓停止はγ。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	3768
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 ※～6/23から変更なし。	γ	病状経過不十分 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4070
94	70歳	男	2021年5月20日	2021年5月21日	EX3617	1回目	既往歴:2003年頃から高血圧、2019年頃から慢性腎臓病、2020年頃からMGUS(良性単クローン性高ガンマグロブリン血症) (～7/7までの情報に基づく)	心臓停止	心臓停止	剖検	評価不能	無	γ	情報不足で医薬品との関係は全く否定も肯定もできません。 ※～6/23から変更なし。	γ	情報不足で医薬品との関係は全く否定も肯定もできません。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4017
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	情報不足 ※～6/23から変更なし。	γ	くも膜下出血はそれだけでも重篤な病態であるが、もともと未破裂脳動脈瘤が指摘されていたという情報以外に、血圧コントロール状況やその他の患者背景は明らかになっておらず、ワクチン接種とも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。	1-2-2-1	3372
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。 ※～6/23から変更なし。	γ	原疾患の悪化による可能性がありますが、情報不足で評価できません。 ※～7/7から変更なし。	1-1-2-1	9387

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ²⁾	
																	資料番号	症例No
97	78歳	女	2021年5月14日	2021年5月23日	EY2173	1回目	無 →高血圧 併用薬:アムロジピン、カンデサルタン(ワクチン接種の2週以内) (～7/7までの情報に基づく)	小腸出血 腹腔内出血 急性硬膜下血腫 くも膜下出血 眼球結膜出血	小腸出血 腹腔内出血 硬膜下血腫 くも膜下出血 結膜出血	血液検査、画像診断、病理解剖	関連あり又は評価不能	有(何らかの後天的な血液凝固異常疾患)	γ	高血圧症のみの既往症をもつ78歳女性。ワクチン初回接種後3日後に第5因子欠乏症、それともなう出血傾向による症状として小腸出血、腹腔内出血、結膜出血、6日後に急性硬膜下出血及びくも膜下出血をきたし、9日後に死亡された。もともと出血傾向の要因のない患者に、後天的に第5因子欠乏症が出現したと考えられる。自己抗体などの情報も因果関係判断のために必要であるが、時系列的な関係からも、因果関係は否定できないと考える。 ワクチン接種前から第V因子欠乏が認められていないかの情報が不明なため因果関係を正確に評価することは困難であるが、報告者が説明しているとおり、臨床経過からワクチン接種によって第V因子欠乏症が発症して死亡に至った可能性を否定できないと考える。ワクチン接種によって、第V因子欠乏症が生じるかについては、同様の症例が報告されないか注意深く情報を収集する必要がある。	γ	高血圧症のみの既往症をもつ78歳女性。ワクチン初回接種後3日後に第5因子欠乏症、それともなう出血傾向による症状として小腸出血、腹腔内出血、結膜出血、6日後に急性硬膜下出血及びくも膜下出血をきたし、9日後に死亡された。もともと出血傾向の要因のない患者に、後天的に第5因子欠乏症が出現したと考えられる。自己抗体などの情報も因果関係判断のために必要であるが、時系列的な関係からも、因果関係は否定できないと考える。 ワクチン接種前から第V因子欠乏が認められていないかの情報が不明なため因果関係を正確に評価することは困難であるが、報告者が説明しているとおり、臨床経過からワクチン接種によって第V因子欠乏症が発症して死亡に至った可能性を否定できないと考える。ワクチン接種によって、第V因子欠乏症が生じるかについては、同様の症例が報告されないか注意深く情報を収集する必要がある。	1-2-2-1	3690
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、セファム系アレルギー	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。 ※～6/23から変更なし。	γ	有害事象の原因が生じた時期はワクチン接種より前と考えられます。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	3272
99	94歳	男	2021年5月23日	2021年5月24日	EX3617	2回目	基礎疾患に心臓病、脳梗塞、高血圧症、前立腺肥大、内服薬にバイアスピリンの記載あり。既往にアレルギー歴、予防接種での体調不良歴等、過去の副作用は記載無し	急性心筋梗塞の疑い	急性心筋梗塞	不明	評価不能	有(急性心筋梗塞の疑い)	γ	検査の詳細が不明 ※～6/23から変更なし。	γ	検査の詳細が不明 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	3317
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:エポエチンアルファ注50、レザルタス配合錠、カルベジローレル錠10mg、エナラプリルマレイン酸塩錠5mg、アムロジピン錠2.5mg、コンブライド配合錠、トラセプタ錠5mg、ラベプラゾールナトリウム錠10mg、ロキソプロフェン錠2.5mg、ピラジレンジンOD錠75mg、沙降炭酸カルシウム錠500mg、マジコン錠15mg、カルボシステインDS50g、リズナック錠10mg、エチゾラム錠0.5mg、エンシユア 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。 ※～6/23から変更なし。	γ	原疾患の悪化による可能性がありますが、情報不足で評価できません。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	3852
101	97歳	女	2021年5月23日	2021年5月25日	EX3617	1回目	高血圧症、糖尿病、便秘症(1998年から)、認知症(2014年から) 併用薬:グリメピリド、アムロジピン、酸化マグネシウム(メーカー不明)、アロプリパチン安息香酸塩(ネジナ) (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状、服用薬、過去の副作用歴、発育状況)に関して考慮する点なし (～7/21の情報に基づく)	心筋停止 →心不全	心不全	不明	関連あり	無	γ	基礎疾患の詳細や死亡前の経過に関する情報がなく、コロナワクチン接種2日後に予兆なく死亡したことから、報告医により、ワクチン接種と死亡に因果関係があると判断されている。しかしながら、当該患者は、糖尿病及び高血圧等の合併症を有する超高齢者であることから、ワクチン接種以外の致死的原因を断じた可能性も考えられる。血液検査等の情報もなく、死亡時の画像診断及び剖検は実施されていないことから正確な死因は不明であり、また、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することは困難であると考えられる。 ※～6/23から変更なし。	γ	基礎疾患の詳細や死亡前の経過に関する情報がなく、コロナワクチン接種と心筋停止との因果関係は評価できない。 ※～6/23から変更なし。	1-2-2-1	4075

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ²⁾	
																	資料番号	症例No
102	88歳	女	2021年5月15日	2021年5月17日	EW4811	2回目	認知症、糖尿病、頰天疱瘡、脳血管障害、心疾患 併用薬: フロドニン10mg/日、レバミピド100mg/日、センソシド2T/日、マグミツ660mg/日 ※6月9日合同部会資料では、下線を記載漏れ。	誤嚥性肺炎	誤嚥性肺炎	不明	関連あり	無	γ	認知症、糖尿病、頰天疱瘡、脳血管障害、心疾患のある高齢の方(88歳)。ワクチン接種翌日の朝食まで問題なし。その後当日10時に意識障害、翌日死亡との記載があるが、朝食後の経緯が不明。誤嚥性肺炎、呼吸停止に至るまでの情報に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。	γ	認知症、糖尿病、頰天疱瘡、脳血管障害、心疾患のある高齢の方(88歳)。ワクチン接種翌日の朝食まで問題なし。その後当日10時に意識障害、翌日死亡との記載があるが、朝食後の経緯が不明。誤嚥性肺炎、呼吸停止に至るまでの情報に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。	1-2-2-1	4052
103	92歳	女	2021年5月21日	2021年5月22日	EW4811	1回目	無	誤嚥による窒息	窒息	不明	評価不能	無	γ	誤嚥による窒息が疑われたが、確定診断には至っていない。ワクチンと死亡の因果関係は情報不足で評価できない。 ※～6/23から変更なし。	γ	誤嚥による窒息が疑われたが、確定診断には至っていない。ワクチンと死亡の因果関係は情報不足で評価できない。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	3944
104	85歳	男	2021年5月11日	2021年5月22日	EY2173	2回目	心房細動(2011/11/10から)、慢性心不全(2009/7/13から)、小脳梗塞(2014/11/9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: プルゼチド、フロセミド、アムロジピン、ランソプラゾール、エリキュース、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、心房細動あり、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。 ※～6/23から変更なし。	γ	脳出血が直接的な死因だったかどうかを判断するための情報が不足している。脳出血のリスク因子を複数有しており、今回の脳出血発症に影響を与えた可能性が考えられる。ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	3990
105 ³⁴	91歳	女	2021年5月25日	2021年5月26日	EX3617	2回目	心臓病、アルツハイマー型認知症、高血圧、肺炎腫、要介護度5(風痰で文) (～7/7の情報に基づく)	心臓停止	心臓停止	不明 一死亡時画像診断(CT)	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、搬送先医療機関とも)	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	3408
106 ³⁵	75歳	女	2021年5月24日	2021年5月25日	FA2453	1回目	喘息あり(処方: プロチゾラム、カルボシステイン、モンテルカスト、アドエア、麦門冬湯)。主治医確認済み。	左大脳出血	脳出血	解剖、死亡時画像診断(CT)	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)	γ	剖検結果を含め、詳細な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。 ※～6/23から変更なし。	γ	情報不足	1-2-2-1	4010
107	90歳	男	2021年5月22日	2021年5月25日	EY4834	1回目	無 一腎臓摘出後遺症(1999/6/20)、歩行障害を認め、車椅子にて移動、神経因性膀胱、原田(2016/6/21)のため膀胱カテーテルの留置、高齢でフレイル状態。要介護2、ADL自立度はB2。 アレルギー病歴、副反応歴はなし。 (～7/21の情報に基づく)	無痛性心筋梗塞による心タンポナーデ	心タンポナーデ	CT	評価不能	無	γ	心タンポナーデ発現から死亡に至るまでの経緯が不明であり、無痛性心筋梗塞の診断根拠などの詳細な情報も得られていない。予診票に記載された留置点はなかったことであるが、高齢でもあり、接種前の状況については確認する必要がある。ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～6/23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。予診票に記載された留置点はなかったことであるが、高齢でもあり、接種前の状況については確認する必要がある。ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	3941
108	85歳	男	2021年5月25日	2021年5月26日	EX3617	1回目	予診表の、現在の病状にかかって投薬を受けているかの欄にチェックあり、具体的な病名は不明。医師の許可有。接種後の聞き取りで糖尿病、高血圧と回答。	急性心不全	急性心不全	死亡時画像診断(CT)、血液検査	評価不能	有(バルサルバ洞の限局解離や心破裂、冠動脈の破綻等)	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	3973
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。 ※～6/23から変更なし。	γ	ワクチン接種と、くも膜下出血発症および死亡の因果関係を評価するための情報が不足している。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	2928
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塞栓症	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。 ※～6/23から変更なし。	γ	既往歴、嗜好歴、併用薬、剖検結果など情報がなく因果関係の評価は困難である。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	2931
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、クエン酸第一級ナトリウム、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) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	2933
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、血心性心疾患	心筋梗塞	心筋梗塞	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	2936

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{注2}	
																	資料番号	症例No
113	80歳	女	2021年4月23日	2021年4月28日		1回目	血管性認知症(2019/8/1から)、骨粗鬆症(2019/6/26から)、変形性膝関節症(2019/11/8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、慢性肺腫瘍、便秘あり。ほぼ全介助状態。 エリキユース、ロスバスタチン、エディロール、ソルビデム、ピラリア、アミテイヤザ、アレンドロン酸ナトリウム、ランソプラゾール 気管支炎として抗菌剤を投与(ラスビック錠 75mg分) アレルギー薬歴、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	不明 →無	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。 ※～6/23から変更なし。	γ	接種当日の発熱は時間経過からワクチンによる可能性が高いと判断します。その後の嘔吐や食欲低下、倦怠感発熱によるものか、あるいは基礎疾患の心房細動が発熱により心拍数に変化を生じ影響した(誘発となった)結果、心不全をきたしたことによる可能性は否定できません。剖検されていませんので明らかではありませんが、ワクチンにより心筋炎をきたした可能性もあるかと考えられます。提示された経過からは、他に明らかな死因が特定できていませんので、ワクチン接種により発熱し心不全あるいは脱力に至ったと推測され、ワクチン接種が間接的に死亡の原因となった可能性は否定できないと考えます。	1-2-2-1	2952
114	86歳	男	2021年5月21日	2021年5月22日	EY2173	1回目	大腸がん、心不全、非弁膜症性心房細動(リクシアナ投与)、足のむくみ(利尿剤投与)、脳膿瘍性肺炎	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	報告医師見解からも因果関係は乏しいと考えるが、これを証明するデータも乏しい状況。 ※～6/23から変更なし。	γ	報告医師見解からも因果関係は乏しいと考えるが、これを証明するデータも乏しい状況。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	3061
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)	急性硬膜下血腫 肺炎	硬膜下血腫 肺炎	不明	評価不能	有(2021/5/12、2021/5/23転倒あり、ワクチン前の透析中の血圧200/推移していた)	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4043
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)	β、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α。 ※～6/23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α。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	3999
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(老妻)	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	3277
118	87歳	女	2021年4月27日	2021年4月30日	ET3674	1回目	高血圧(アダラート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) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	3850
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、糖尿病腎症に伴う慢性腎不全(2010年頃、透析中)、浸潤性胸腺腫(2010/4)、肺がん、膀胱がん(経尿道的膀胱腫瘍切除術を2016/11/17、2017/1/4に施行)、狭心症、慢性心不全、不整脈 コロナチ接種の4週間以内に他のワクチン(製品名不明)接種を受けた。 併用薬:アトバスタチン、テネリア、アテロール、アルファカルシドール、ネキシウム、アンブロキソール錠塩、沈降性カルシウム、フォスフロク、エドナスチン、フロセミド、リンゼス、レンドルミン、プルセニド、スチバスタ、インターナル点鼻液、チラーヂン、精製混合四物湯 (～7/7までの情報に基づく)	不明	不明	胸部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) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	3529
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	呼吸困難 血圧低下 徐脈	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。 ※～6/23から変更なし。	γ	基礎疾患の治療経過に関する情報は得られておらず、状態が悪化した際の病態を把握するための情報も不足している。ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	3943
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、急性アレルギ―反応発現、高血圧症前駆症(メトホルミン、バクソラン、カンデサルタン、モーラス) (～7/21の情報に基づく)	心不全 →急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	胸部エコー →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) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4044

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{注2}	
																	資料番号	症例No
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) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	3422
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(下痢がきつ 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) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	3164
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) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4206
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) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4054
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、ジベンゾ リンコハク酸塩200mg、デジレル 25mg、ガスコン90mg、ハイアスピリン 100mg、リスベリドNOD1mg、ウルソ デオキシコール酸200mg、アスパラカ リウム600mg。詳細不明の不整脈歴 をカルテで確認。	現病による死亡(心肺停止)	心肺停止	心電図(検査はな し)	関連なし	有(既に寝たき り・経管栄養状 態に加え、胃並 みによる消耗も並 存していた。呼 吸機能の減弱、 喀痰排出力の過 化が見られてい た。)	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-1-2-1	10295
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 アクトス、リボトール、リハロ、ネシー ナの内服で痛痺症状あり	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) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4152
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	尿路感染症	胸部CT	関連なし	有(顕性肺炎)	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-1-2-1	10315

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{注2}	
																	資料番号	症例No
129	95歳	女	2021年5月14日	2021年5月27日	EY0779	1回目	アルツハイマー認知症(寝たきり、ほぼ全介助) 誤嚥性肺炎や胆管炎を繰り返していた	急性肺炎 心不全	肺炎 心不全	胸部レントゲン	関連なし	有(原疾患に起因する誤嚥性肺炎)	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-1-2-1	10316
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	脳出血	脳出血	CT	評価不能	不明	γ	脳梗塞の治療中に脳出血を発生して死亡に至っており、治療内容が経過に影響している可能性が考えられるが、詳細な情報は得られていない。既往症としては高コレステロール血症のみが報告されており、脳梗塞の発症に影響した可能性はある。ワクチン接種と、脳梗塞発症および脳出血による死亡との因果関係は不明である。 ※～6/23から変更なし。	γ	脳梗塞の治療中に脳出血を発生して死亡に至っており、治療内容が経過に影響している可能性が考えられるが、詳細な情報は得られていない。既往症としては高コレステロール血症のみが報告されており、脳梗塞の発症に影響した可能性はある。ワクチン接種と、脳梗塞発症および脳出血による死亡との因果関係は不明である。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	3398
131	72歳	男	2021年5月26日	2021年5月22日 →2021年5月28日 (～7/21の情報に基づき訂正)	FA4597	1回目	基礎疾患:統合失調症、高血圧症、脂質異常症、陈旧性心筋梗塞(2010年から) 併用薬:アセチルサルチル酸(バイアスピリン)100mg、1日1回朝食後、1回1錠、経口投与)、ランソプラゾール(ランソプラゾールOD錠15mg「トワ」)、1日1回朝食後、1回1錠、経口投与)、スボレスキセント(ベルソムラ錠15mg、1日1回就寝前、1回1錠、経口投与)、ラメルテオン(ロゼレム8mg、1日1回夕食後、1回1錠、経口投与)、酸化マグネシウム錠(酸化マグネシウム錠300mg「ケンエー」、1日6錠、1日3回朝食、昼、夕食後、経口投与)、投与目的及び開始日は不明 アレルギー歴はなし。 (～7/21の情報に基づく)	肺炎 敗血症性ショック 多臓器不全	肺炎 敗血症性ショック 多臓器機能不全症候群	造影	評価不能	無	γ	肺炎に関連する精査内容が報告されておらず、病態を検討することができない。ワクチン接種と死亡との因果関係も評価できない。 ※～6/23から変更なし。	γ	肺炎に関連する精査内容が報告されておらず、病態を検討することができない。ワクチン接種と死亡との因果関係も評価できない。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4058
132	100歳	女	2021年5月10日	2021年5月16日	ER9480	2回目	リウマチ性多発筋痛症でプレドニゾン3mg内服中	誤嚥性肺炎	誤嚥性肺炎	CT	評価不能	有(発熱による誤嚥)	γ	ワクチン接種翌日に発熱しているが、ワクチン接種によるものか、肺炎によるものか(またはその両方か)は不明である。肺炎の原因は誤嚥が疑われているが、接種前の嚥下機能やプレドニゾ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。 ※～6/23から変更なし。	γ	ワクチン接種翌日に発熱しているが、ワクチン接種によるものか、肺炎によるものか(またはその両方か)は不明である。肺炎の原因は誤嚥が疑われているが、接種前の嚥下機能やプレドニゾ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。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	3955
133	85歳	男	2021年5月27日	2021年5月28日	EY4834	1回目	心臓病(バイアスピリン錠、エフィエント錠、ニューロタン錠、アムロジピン錠服用中)	不明	不明	死亡時画像診断	評価不能	有(心不全、心筋梗塞既往、足動脈閉塞)	γ	死亡時画像診断では死因となる所見は認められず、剖検の結果を得る必要がある。現時点では、情報不足により評価不能である。 ※～6/23から変更なし。	γ	死亡時画像診断では死因となる所見は認められず、剖検の結果を得る必要がある。現時点では、情報不足により評価不能である。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4548

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{注2}	
																	資料番号	症例No
134	76歳	男	2021年5月17日	2021年5月22日	EX3617	1回目	糖尿病、安定剤	心肺停止	心肺停止	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。 ※～6/23から変更なし。	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4348
135	85歳	女	2021年5月21日	2021年5月23日	EX3617	2回目	脳梗塞後遺症(右片麻痺、失語)、高度認知症、高血圧 併用薬:ニフェジジン(ヘルラート) 20、プロセキド(ラシックス)40(共に高血圧のため、2011年開始) (～7/21の情報に基づく)	心不全の疑い	心不全	不明	評価不能	不明	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～6/23から変更なし。	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4369
136	73歳	男	2021年5月25日	2021年5月27日	不明	不明	透析中	心肺停止	心肺停止	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。 ※～6/23から変更なし。	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4486
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。 ※～6/23から変更なし。	γ	心筋梗塞による死亡が疑われているが、確定診断には至っていない。病態を検討するための情報が不足しており、ワクチン接種と死亡との因果関係は評価できない。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	3996
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	ワクチン接種時の血圧は正常であったことが確認されているが、その他の要因については不詳となっている。脳出血発症から死亡に至る経過の情報が得られておらず、ワクチン接種と死亡との因果関係を評価することはできない。 ※～6/23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。	1-2-2-1	4518
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、常規薬で内服加療中。副作用歴なし。 タケルダ配合錠、ミカル迪斯錠(40)、ベタニス錠(50)、サアミオン錠(5)2錠、ロトリオ錠状カプセル、エディロール錠(0.75)、ツムラ人参養栄湯エキス顆粒3g、ツムラ麻子仁丸エキス顆粒5g 服薬中	不明	不明	不明	評価不能	有(心不全死、心臓突然死)	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～6/23から変更なし。	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4475
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。 ※～6/23から変更なし。	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4556
141	80歳	女	2021年5月20日	2021年5月27日	EY2173	2回目	基礎疾患:間節リウマチ(シンボニー100mg)、慢性腎臓病(ミルセラ100μg)、根本病(チラーレン75mg/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 くも膜下出血	血小板減少症 くも膜下出血	頭部CT、血液検査	関連あり	有(基礎疾患(間節リウマチ)、併用薬(シンボニー、ミルセラ)) ※詳細は注10	α、γ	血小板減少はα、その他のPTIはγ。ワクチン接種後の血小板減少の原因としては、ワクチン自身の関与よりも、接種時の身体状態に問題があったのではないか推測されるが、ワクチンが誘因になった可能性は否定できない。また、血小板減少と死亡との直接的な関連性は不明である。	γ	高血圧、基礎疾患が多く、他薬剤も服用して。ワクチンとSAHの因果関係不明。	1-2-2-1	4791
142	92歳	女	2021年5月28日	2021年5月28日	EY2173	1回目	認知症、聴下障害、胃像造影状態 併用薬:ガスモチン、酸化マグネシウム、ヘルサンチン及び(ハンドタン(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) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4533

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ¹²⁾	
																	資料番号	症例No
143	102歳	女	2021年5月20日	2021年5月24日	不明	1回目	無 →2019/7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自立性、ベッド上生活、移動は車椅子。 併用薬:カンデサルタン(使用理由:高血圧)、一硝酸イソソルビド(使用理由:虚血性心疾患疑い)、アレルギー薬、有薬事象歴及び副作用履歴はなし。 (～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) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4080
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) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	3989
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年頃から右視・歩行あり)、嚥下突起・嚥下嚥位障害(2021.1.30)、量折れてから、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る。 要介護度:4、ADL自立性、リウマチは重篤だが必要、経口摂取の可容、管腔経腸により、拍動リスクあり 併用薬:スタレボL50(2019/4/11から2021/05/16まで)、投与ロビニール(2013/4/18から2021/5/16まで) (～7/21の情報に基づく)	慢性腎不全の急性増悪	慢性腎臓病	血液検査	評価不能	有 ※詳細の記載なし	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4940
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) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-1-2-1	10822
147	86歳	女	2021年5月28日	2021年5月29日	FA4597	1回目	高血圧、糖尿病、脳梗塞の既往、左急性硬膜下血腫、腰椎(L2)圧迫骨折	心臓停止	心臓停止	不明	評価不能	有(糖尿病があり、急性心筋梗塞まで発症した場合は、症状がでにくい)	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4365
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 一様型 (～6/23の情報に基づく)	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4771
149	90歳	女	2021年5月10日	2021年5月12日	EX3617	1回目	基礎疾患:高血圧症、糖尿病、脳梗塞、認知症、骨粗鬆症、関節リウマチ 服薬:クロビドグレル(75)、テルミサルタン(20)、アルファカルシドール(0.5)、アスナラCa、プレドニゾン(5)、シムトレル(50)、トラディアンSP 副作用なし	糖尿病や高血圧による循環不全	循環虚脱	CT、心電図	関連なし	有(糖尿病や高血圧による循環不全)	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4839
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(在宅酸素療法中)、心房細動、糖尿病	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・胆臓エコー、血液検査	関連あり	有(じん肺症)	γ	應酬(在宅酸素使用)、心房細動、糖尿病の既往がある80歳男性、ワクチン接種後2日目に心不全・呼吸不全を来た。5日後に死亡している。時間的な経過からワクチンとの因果関係を完全に否定することは難しいが、肺炎を契機とした基礎疾患の急性増悪等他の要因も考えられ、ワクチンとの因果関係は肯定も否定もできないと考える。 ※～7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4850

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{注2}	
																	資料番号	症例No
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) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4764
152	88歳	男	2021年5月26日	2021年5月27日	EY2173	1回目	肝がん、間質性肺炎、顕微鏡的多発血管炎、心不全	不明	不明	不明	評価不能	有(間質性肺炎、心不全)	γ	背景予後不良疾患症例の情報集積継続要す	γ	背景予後不良疾患症例の情報集積継続要す ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4854
153	91歳	女	2021年5月22日	2021年5月24日	EY2173	1回目	無	心肺停止	心肺停止	不明 一検視 (～6/23の情報に基づく)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4773
154	82歳	男	2021年5月18日	2021年5月21日	ET3674	1回目	既往歴:認知症、心停止からの回復 併用薬:マンチン塩酸塩 アレルギー(限なし) 要介護度:A2(寝たきり) ※7月21日No.394と統合。	不整脈発作 ※7月21日No.394と統合。	不整脈	不明	評価不能 ※7月21日 No.394と統合。 ※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蘇生歴あり) ※7月21日 No.394と統合。	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	3266
155	88歳	女	2021年5月19日	2021年5月24日	不明	不明	無	血栓性血小板減少性紫斑病の激症化疑い 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。 ※～6/23から変更なし。	γ	TTPを確定診断できる情報なし。溶血性貧血を確定診断できる情報なし。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	3332

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{注2}	
								資料番号	症例No									
156	88歳	男	2021年5月27日	2021年5月30日	FA4597	1回目	動脈硬化症 併用薬:バイアスピリン ※6月9日合同部会資料では、下線部を記載漏れ。	脳出血	脳出血	頭部CT	評価不能	有(高齢、動脈硬化あり、バイアスピリン内服)	γ	接種2日後発症、情報不足	γ	接種2日後発症、情報不足 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4711
157	76歳	男	2021年5月29日	2021年5月29日	FA5829	1回目	心筋梗塞	心筋梗塞	心筋梗塞	不明	関連なし	有(心筋梗塞の既往)	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-1-2-1	11132
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回目コロナ防疫注射ロット番号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) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4001
159	88歳	男	2021年5月17日	2021年5月24日	EX3617	1回目	ヘルペス脳炎後遺症、器質性精神障害、症候性てんかん(2001/3/4から)、高血圧症(2017/6/6から)、認知症(2014/4/9から)、前立腺肥大症、不眠症、変形性膝関節症 要介護度:4 デバケンR400mg/日、ユリーフOD 8mg/日(2017/5/29から)、ペルムト15mg/日(2014/4/9から)、アムロジジンOD5mg/日、モービック10mg/日(2019/8/22から)。 (～7/21の情報に基づく)	心臓突然死	心臓突然死	検視	評価不能	有(検死の結果は心臓突然死(推定))	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～6/23から変更なし。	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	3939
160	88歳	男	2021年5月18日	2021年5月25日	EY2173	1回目	心不全	不明	不明	不明	評価不能	有(心不全)	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4749
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) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-1-2-1	11247
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) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-1-2-1	11248
163	83歳	男	2021年5月25日	2021年5月28日	不明	不明	不明	心肺停止	心肺停止	不明	評価不能	有(肺炎、心不全)	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4636
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	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	評価不能	有(もとより腹部大動脈瘤あり)	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4480
165	71歳 ～72歳 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:要たまり (～7/21の情報に基づく)	消化管出血	胃腸出血	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4656
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、センドリン、マグミット内服中	急性心不全	急性心不全	死亡時間像診断	評価不能	有(急性心不全)	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4551
167	79歳	男	2021年5月18日	2021年5月22日	不明	不明	既往歴:心不全 併用薬:利尿薬 →慢性心不全(2018/8から)、脳梗塞(2017/02から)、高血圧 併用薬:シロスタゾールOD錠100mg、脳梗塞のため、2017/2/20から、フロキシド錠(心不全のため、2019/9/10から) (～7/7までの情報に基づく)	心不全の疑い	心不全	不明	評価不能	不明 関係なし →評価不能 (～7/7までの情報に基づく)	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	3413

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ²⁾	
														資料番号	症例No			
168	91歳	女	2021年5月21日	2021年5月21日	ET3674	不明 →1回目 (～7/7の 情報に基づ く)	不明 →認知症(2017/3から)、西側変形 性膝関節症、要介護度4、ADL自立 度C1、経口摂取は可能。 併用薬、認知症のため2017/10から ドネペジル塩酸塩10mg、ヌメリン 10mg、2020/11からクエチアピン 25mg、下腿浮腫のため2017/10から フロセミド20mg、胃炎のため2017/10 からレバロピド (～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) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	3504
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。 窒息	嘔吐 窒息	嘔吐 窒息	不明	評価不能	有(もともと嚥下 障害があり、誤 嚥リスクが高い ため、ワクチンと は関連しない偶 発的な事象の可 能性はある)	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4702
170	73歳	女	2021年5月28日	2021年5月28日	EY4834	1回目	糖尿病、高血圧 接種2週間以内に他剤の投与あり。 アレルギー歴はなし。 (～7/21の情報に基づく)	アナフィラキシーの可能性 →急性血性心不全 (～7/21の情報に基づく)	急性心不全	CT、血液検査、髄 液 (～7/21の情報に 基づく)	評価不能	不明	γ	ワクチンによるアナフィラキシーショックによる心停止とは断 定できない。1)心停止の原因が剖検所見などがなく不明 (血管イベントなのかその他ののか)。2)得られた情報(患 者さんの症状の様子)ではプライトン分類の皮膚症状はな い。また循環器以外major呼吸器症状についての情報が 息の出方、こらうとした、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。 ※～7/7から変更なし。	γ	ワクチンによるアナフィラキシーショックによる心停止とは断 定できない。1)心停止の原因が剖検所見などがなく不明 (血管イベントなのかその他ののか)。2)得られた情報(患 者さんの症状の様子)ではプライトン分類の皮膚症状はな い。また循環器以外major呼吸器症状についての情報が 息の出方、こらうとした、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。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4346
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	肺胞出血	肺胞出血	CT、血液検査	関連あり	有(肺非定型、抗 酸菌症)	γ	発生した事象が、肺胞出血であるかどうかは、CTでの画像 所見と貧血所見のみに基づいており、明らかなではないもの の、なんらかの肺障害が起きていたと考えられる。基礎に 抗血小板薬の内服もあり、併用薬による肺胞出血を含む薬 剤性肺障害の可能性も考えられる。 ※～7/7から変更なし。	γ	発生した事象が、肺胞出血であるかどうかは、CTでの画像 所見と貧血所見のみに基づいており、明らかなではないもの の、なんらかの肺障害が起きていたと考えられる。基礎に 抗血小板薬の内服もあり、併用薬による肺胞出血を含む薬 剤性肺障害の可能性も考えられる。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4700
172	68歳	女	2021年5月25日	2021年6月2日	EX3617	1回目	糖尿病、高血圧	心不全	心不全	不明 →胸部レントゲ ン、心カテテル 検査、心エコー、 心電図、血液検査 (～7/21の情報に 基づく)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4297
173	72歳	男	2021年5月30日	2021年6月1日	EX3617	1回目	肺がん、アレルギー歴・1カ月以内の ワクチン接種なし	低酸素性脳症	低酸素性虚血性脳症	CT	評価不能	有(不詳)	γ	溺水するに至った原因については明らかになっていない。 直前に何らかの異常があった様子ではあるが、病態を検討 するための情報が不足している。ワクチンと死亡の因果関 係は評価不能である。 ※～6/23から変更なし。	γ	溺水するに至った原因については明らかになっていない。 直前に何らかの異常があった様子ではあるが、病態を検討 するための情報が不足している。ワクチンと死亡の因果関 係は評価不能である。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5232

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ²⁾		
																	資料番号	症例No	
174	93歳	男	2021年5月27日	2021年6月2日	EY2173	1回目	高血圧症、腹部大動脈瘤 (2017/12/18から) 併用薬:2017/12より高血圧のため、 ベニジピン塩酸塩(コニール錠 2mg)、2018/4より利尿性血管薬のため、 エンガブラゾールメグネシウム (ネキシウムカプセル10mg)、 2020/11より降糖のため、緩性マグ ネシウム(マグミット錠300mg/860mg ～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	β	H29年12月(4年前):腹部大動脈瘤の診断 48mm。経過観察 H30年6月、11月、令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確数と考 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。 ※～6/23から変更なし。	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確数と考 えられ、本来外科的治療の適応であった。すなわち、ワクチ ン接種以前から瘤破裂の切迫状態であり、いつ破裂しても おかしくない状況であった。こうした状況からワクチン接種 が原因であるとは考えることは困難である。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4666	
175	91歳	女	2021年6月2日	2021年6月3日	FA4597	1回目	無	老衰	マラスムス	不明	評価不能	有(老衰)	γ	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4669	
176	82歳	男	2021年6月2日	2021年6月2日	EY0779	1回目	不明 →血圧関連の病状及び前立腺肥大 があった。ワクチン接種の数日前、発 症を察したが、食品、薬剤に対す るアレルギーなし。 併用薬:イフェプロゾール酒石酸塩 (イフェプロゾール)、ウルソデオキシ コール酸(ウルソ)、ベタヒステジンジ シル酸塩(ベタヒステジン)、アシルサルタ ン(アムロジピンベシル酸塩(サラタ ス)、アムロジピンベシル酸塩(アムロ ジピン)、ミラベグロン(ベタニス)、レ ボセチジン塩酸塩(レボセチジ ン)、シロドシン、ファモチジン(ファモ チジン)、シロスタゾールおよびエベリ ゾン (～6/23の情報に基づく)	不明 →不整脈による心停止 (～6/23の情報に基づく)	心停止	死亡時間像診断	評価不能	不明	不明	γ	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4732
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(S)、イニシク、グリピド リド、メトホルミン投薬にてコントロ ールされていた	不明 →急性心筋梗塞 (～7/21の情報に基づく)	急性心筋梗塞	不明	評価不能	不明	γ	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4529	
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27日 入院(MRSA・緑膿菌+)	総胆管がんの末期 心・腎不全の合併 ワクチン接種前より感染症状	状態悪化	不明	関連なし	有(総胆管がん の末期であり、 心・腎不全を合 併していた。ワ クチン接種以前 よりがん末期症 状、感染症状を 示しており、ワ クチンと死亡との 関連性はないと 考える)	γ	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-1-2-1	11696	
179	90歳	女	2021年5月25日	2021年5月29日	EW4811	1回目	心臓病、脳梗塞の既往歴あり。バイ アスピリン服用中。	不明	不明	不明	評価不能	有(詳細は不明)	γ	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。 ※～6/23から変更なし。	死亡に至るまでの症状の有無につき観察できておらず、ま た、剖検データ等なく直接の死因及び予防接種との因果関 係は評価できない。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5124	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ²⁾		
																	資料番号	症例No	
180	86歳	女	2021年5月25日	2021年5月31日	EY2173	1回目	心腎細動、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) <u>維他命、ワーファリン、ドノリア、ベンザリム、レンドルミン、ニコランジル、アダラートCR、アトルバスタチン、ガスコン、ミヤBM、強力ネオミノフラーゲンシ</u> (～7/21の情報に基づく)	脳出血	脳出血	解剖又は画像診断、血液検査 (～7/21の情報に基づく)	評価不能	無	有(抗凝固剤服薬中。心血管疾患既往と腎不全あり。動脈硬化の変化は強いと考える。後、年齢相応の理解力不足、服薬コンプライアンスの問題疑われる。)	γ	剖検結果の詳細は得られていないものの、脳出血と診断されている。既往歴より、脳出血リスク因子を有していたと考えられるが、血液検査の結果や血圧測定値からは、状態は安定していたとされている。ワクチンが経過に与えた影響は不明である。 ※～6/23から変更なし。	γ	剖検結果の詳細は得られていないものの、脳出血と診断されている。既往歴より、脳出血リスク因子を有していたと考えられるが、血液検査の結果や血圧測定値からは、状態は安定していたとされている。ワクチンが経過に与えた影響は不明である。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4699
181	88歳	男	2021年6月1日	2021年6月2日	FA5829	2回目	症候性てんかん、脳梗塞、アルツハイマー型認知症 1回目接種 5月10日 ロットET3674	心筋梗塞の疑い	心筋梗塞	CT	評価不能	有(心筋梗塞の可能性)	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4787	
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) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4543	
183	93歳	男	2021年5月20日	2021年5月24日	EW4811	1回目	心臓病、ペースメーカー植込み術後、リクシアナ、利尿剤内服中	心筋障害	心筋症	不明	関連あり	無	γ	本死亡例は剖検がなされていないこと及びその他の検査情報がないことから死因が心筋障害によるものとは断定ができない。不整脈(VT)については接種12分後の11:37の記載の直後の記載でQRS拡大がECGで確認されているため接種直後にVTが出現したと判断できる。その後5/24までの計5日間にVTが断続して持続している。VTは致死的不整脈であり、他の情報がないため断定はできないが、VTに関連して死亡したものと考えるのが妥当であろう。心筋障害については、5/20に記載されている2回の血液検査データにより報告者により疑われているが、本検査データ以前の日頃のデータや5/24以後のデータが示されておらず心筋障害を示唆するデータとは判断できない。かつ報告されている2点間のデータの相違がほとんど無いため、この2点のデータを持って心筋障害があるとは判断ができない。加えて記載されていないが、ペースメーカーが埋め込まれる必要がある不整脈疾患が原疾患としてワクチン接種以前からあったと推測ができることから、原疾患によるVT出現なども考慮される。ワクチン接種という行為が原疾患の不整脈を誘発した可能性は否定できないが、接種に関連する疼痛や不安などに惹起されたものか、ワクチン薬剤による反応で起きたものかは情報が不足して判断はできない。 ※～6/23から変更なし。	γ	本死亡例は剖検がなされていないこと及びその他の検査情報がないことから死因が心筋障害によるものとは断定ができない。不整脈(VT)については接種12分後の11:37の記載の直後の記載でQRS拡大がECGで確認されているため接種直後にVTが出現したと判断できる。その後5/24までの計5日間にVTが断続して持続している。VTは致死的不整脈であり、他の情報がないため断定はできないが、VTに関連して死亡したものと考えるのが妥当であろう。心筋障害については、5/20に記載されている2回の血液検査データにより報告者により疑われているが、本検査データ以前の日頃のデータや5/24以後のデータが示されておらず心筋障害を示唆するデータとは判断できない。かつ報告されている2点間のデータの相違がほとんど無いため、この2点のデータを持って心筋障害があるとは判断ができない。加えて記載されていないが、ペースメーカーが埋め込まれる必要がある不整脈疾患が原疾患としてワクチン接種以前からあったと推測ができることから、原疾患によるVT出現なども考慮される。ワクチン接種という行為が原疾患の不整脈を誘発した可能性は否定できないが、接種に関連する疼痛や不安などに惹起されたものか、ワクチン薬剤による反応で起きたものかは情報が不足して判断はできない。 ※～7/7から変更なし。	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)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係 (報告医評価)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{注2}	
																	資料番号	症例No
184	78歳	男	2021年5月15日	2021年5月29日	EY2173	1回目	高血圧、脂質異常症、陈旧性脳梗塞、パーキンソン病、喉頭がん術後で、複数回の脳梗塞既往があり、脳血管性パーキンソンニズムによる歩行障害があった。放射線治療に関連したSMART症候群があった。かかりつけの当院で常時処方していた薬剤は、クレステール、タケプロン、チラーヂン、バイアスピリン、ネーナ、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) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4272
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(2019/2/28から)、腎臓病(2019/5/13から)、陈旧性肺結核(1979年頃から)などあり、特にこれまで薬剤、食物アレルギーなし。最近1か月以内のワクチン接種なし。令和元年、2年に季節性インフルエンザを接種しているが、特に体調不良なし。直近5か月以内に薬剤変更なく、アムロジピン10mg 1錠1日1回朝食後、プラバスタチン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)	心筋梗塞	不明 →解剖 (～6/23の情報に基づく)	関連あり	無	臨床情報は不足気味であるが、剖検所見を加味して評価すると、高血圧症、高脂血症を合併している高齢者であることから、心筋梗塞がワクチン接種後に偶然発生した可能性はあるが、時間的経過や剖検で新しい血栓と記載されていることから、ワクチン接種の関与も否定できない。	γ	剖検所見で右冠動脈完全閉塞による急性心筋梗塞が死因と完全に否定することは難しいが、基礎疾患として高血圧、高脂血症と冠動脈リスクあることから、偶発的に心筋梗塞を誘発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える。	1-2-2-1	4746	
186	88歳	女	2021年6月2日	2021年6月3日	EW4811	2回目	高血圧治療中、認知症、不眠症、総胆管結石 (～6/23の情報に基づく)	心肺停止	心肺停止	不明 →CT、血液検査 (～6/23の情報に基づく)	評価不能	不明	γ	経過や死因に関する情報が得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。	γ	経過や死因に関する情報が得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4551
187	81歳	女	2021年5月31日	2021年6月3日	EX3617	1回目	糖尿病、右利きの術後、高血圧(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)、プロブレス錠8mg(1x/日 朝食後)、ルルバスクOD錠5mg(1x/日 朝食後)、フズリク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8mg錠(4mg 1x/日 朝食後)、リリカOD錠75mg(2x/日 朝夕食後)、メコパミン500mg(3x/日 毎食後)、ロキソプロフェンN錠100mg、エスミル錠1mg(1x/日 寝る前) (～7/21の情報に基づく)	急性心臓死	心臓死	不明 (～7/21の情報に基づく)	評価不能	有(2型糖尿病、高血圧)	β、γ	高血圧はβ、心臓停止及び心臓死はγ。	γ	高血圧はβ、心臓停止及び心臓死はγ。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4736
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 既往歴:新型コロナウイルス感染症(令和3年1月)	心筋炎の疑い	心筋炎	不明	評価不能	有(心不全、糖尿病で治療中であり、基礎疾患が関連している可能性もある)	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4790
189	100歳	男	2021年5月22日	2021年6月2日	EW4811	1回目	気管支喘息の既往 イグザレルト、その他内服中	不明	不明	不明	評価不能	有(不明)	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4805
190	86歳	男	2021年5月24日	2021年5月28日	EY2173	1回目	認知症、2型糖尿病、低アルブミン血症、貧血。 2021年1月より顔嚙強く、低栄養状態、貧血あり	不明	不明	不明	評価不能	有(膵臓性肺炎)	β	膵臓性肺炎、呼吸停止はβ、血中ブドウ糖減少はγ。	β	膵臓性肺炎、呼吸停止はβ、血中ブドウ糖減少はγ。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4733

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{注2}	
																	資料番号	症例No
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 ラファイアンス配合錠BP1錠、クレス トールOD(2.5)1錠、オグルコ(500) 4錠、テルゲラ配合錠4錠、インスリ ングルキニンBS注シリオン「リリー」 300単位(18単位/日) (～6/23の情報に基づく)	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4045
192	90歳	男	2021年5月10日	2021年5月26日	ET3674	2回目	既往歴: 仙骨部くも膜のう腔 合併症: 高血圧症、過活動膀胱他 併用薬: マグミット錠330mg、アセトア ミノフェン錠200mg「NP」、ベタニス錠 25mg、ツムラ芍薬甘草湯(発症後、 アセトアミノフェン錠以外は中止)	肺炎	肺炎	不明	評価不能	有(肺炎)	γ	超高齢者の報告事例集積継続を要す。	γ	超高齢者の報告事例集積継続を要す。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4935

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ²⁾	
																	資料番号	症例No
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) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4786
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) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4965
195	94歳	男	2021年5月11日	2021年5月16日	EW4811	1回目	脳幹梗塞、膵臓性肺炎、嚥下障害 (嚥下経路後)、糖尿病(インスリン療 法中)、慢性心不全、両側胸水にて 令和2年12月11日より療養病棟長期 入院中	膵臓性肺炎	膵臓性肺炎	不明	評価不能	有(脳幹梗塞、 膵臓性肺炎)	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4550
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) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	2564
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。	γ	心房細動がみられ、頭部CTでは左中大脳動脈領域の広範 な梗塞が認められており、心原性脳塞栓症と考えられる。 ワクチン接種後の事象とはいえ、ワクチンにより不整脈(心 房細動)が起こったかどうかは不明である。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4731
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、下体重成長ホルモ ン分泌亢進症	不明	不明	不明	関連あり	無	γ	情報が全く無いため判断できず。	γ	情報が全く無いため判断できず。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4920
199	90歳	女	2021年6月4日	2021年6月5日	FA5715	1回目	胃潰瘍の既往症あり、ロキサセジン 酢酸エステル塩酸塩徐放カプセル (75)1T/1X服用中	心肺停止	心肺停止	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4959
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年よりプレドニゾン内服 2019年よりアテクムラ皮皮下注(2週に1 回) 2021年4月には肺炎のため入院加 療、5月9日の退院時は、全身状態良 好、全身の浮腫は全く呼吸状態良好 だった。5月20日ワクチン接種時も退 院時の状態を維持していた。	状態悪化 急性呼吸不全	状態悪化 急性呼吸不全	胸部CT、血液検 査	評価不能	有(偶発的に成 人ステル病が 再燃した結果、 急性呼吸窮迫症 候群(AARDS)を 発症した。もし くは、慢性心不全 が急性増悪した 可能性もありつ る)	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5420
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 一太動脈瘤	太動脈瘤	死亡時画像診断 (全身CT) 一太動脈瘤 (～7/7までの情 報に基づく)	評価不能 一関連なし	無	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4964
202	73歳	女	2021年6月1日	2021年6月4日	不明	不明	不明	心肺停止(窒息の可能性あり) 窒息	心肺停止 窒息	不明	評価不能	有(窒息の可 能性がある、炎症 反応高値 (CRP22))	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5323
203	85歳	男	2021年5月25日	2021年6月4日	EY2173	1回目	無	急性間質性肺炎	間質性肺炎患	胸部CT	関連あり	無	γ	喫煙歴不明だが高齢の男性であることから、元々、間質性 肺炎が存在していた可能性がある。ワクチン接種を契機に 間質性肺炎が増悪した可能性は否定できない。ただし、右 胸水に関しては、間質性肺炎だけでは説明できず、何らか の別の疾患の存在も想定される。 ※～7/7から変更なし。	γ	喫煙歴不明だが高齢の男性であることから、元々、間質性 肺炎が存在していた可能性がある。ワクチン接種を契機に 間質性肺炎が増悪した可能性は否定できない。ただし、右 胸水に関しては、間質性肺炎だけでは説明できず、何らか の別の疾患の存在も想定される。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4975
204	72歳	男	2021年5月23日	2021年6月3日	EY0779	1回目	透析患者。アレルギーなし。1か月以 内のワクチン接種なし。	脳静脈洞血栓 血小板減少(4万)	大脳静脈洞血栓 血小板減少	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、もともと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。	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、もともと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。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4918
205	79歳	女	2021年5月28日	2021年5月30日	EY5420	1回目	乳癌、肺転移、骨転移、後腹膜腫 瘍、腎機能障害、両側水腎症に対し 尿管ステント留置後	現病の悪化	状態悪化	不明	評価不能	有(乳癌、多発転 移、腎機能障 害)	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4966

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)			報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT	因果関係評価 (評価記号)				コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ²⁾		
								資料番号	症例No										
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、高血圧、糖尿病など 併用薬:血液をサラサラにする薬服用	不明	不明	不明	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。 ※～6/23から変更なし。	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4818	
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 脳室内穿破	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。	γ	患者背景や死亡に至るまでの経過の詳細が得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4832	
208	89歳	女	2021年5月27日	2021年5月28日	EY0779	1回目	無	急性心不全	急性心不全	不明	評価不能	有(急性心不全(致命的不整脈を含む)、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。 ※～6/23から変更なし。	γ	既往歴とその最近の経過、内服薬、剖検結果等の情報がなく、因果関係の評価は困難である。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5336	
209	72歳	男	2021年6月5日	2021年6月6日	不明	不明	不明	急性心筋梗塞の疑い	急性心筋梗塞	不明	評価不能	有(急性心筋梗塞疑い)	γ	既往歴とその最近の経過、内服薬、剖検結果等の情報がなく、因果関係の評価は困難である。 ※～6/23から変更なし。	γ	既往歴とその最近の経過、内服薬、剖検結果等の情報がなく、因果関係の評価は困難である。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4824	
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。	γ	元々、パーキンソン病があり、誤嚥のリスクが高かった。ワクチン接種2日後に嘔吐を契機に誤嚥をおこし、誤嚥性肺炎から死亡へと至った症例である。ワクチンとの直接的因果関係はないと考えられる。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4871	
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、メチン、塩化塩、アルファカルシドール、セシノール、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) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4334	
212	80歳	女	2021年5月17日	2021年5月21日	EW4811	1回目	不明 一様型粗大心筋症、アルツハイマー型認知症、うつ病等 (～7/21の情報に基づく)	敗血症 壊死性肺炎	敗血症 壊死性肺炎	血液検査、腹部CT (～7/21の情報に基づく)	不明 一様型粗大心筋症 (～7/21の情報に基づく)	不明 一様型粗大心筋症 (～7/21の情報に基づく)	γ	患者背景や、入院時の検査内容、死亡に至る経過の詳細は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～7/7から変更なし。	γ	患者背景や、入院時の検査内容、死亡に至る経過の詳細は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	3807	
213	101歳	女	2021年5月18日	2021年5月22日	EW4811	2回目	2型糖尿病、高血圧、狭心症、不整脈、大腿骨骨折、胸椎圧迫骨折、変形性膝関節症、腰部脊柱管狭窄症、便秘、逆流性食道炎、肺動脈出血、白内障手術、神経因性膀胱、動脈閉塞、股切筋、うつ病、疼痛 要介護度:4、ADL自立度:B2 接種2週間以内併用した薬:ラシックス20mg(1錠)1回/日(朝)、オングリザ2.5mg(1錠)1回/日(朝)、ジェイブロン25mg(1錠)1回/日(朝)、ガスター-D20mg(1錠)1回/日(朝)、カロナール200mg(1錠)1回/日(夜)、アイトロール20mg(1カプセル)2回/日(朝と夜)、メキシチール50mg(1カプセル)3回/日 (～7/7の情報に基づく)	たこつぼ型心筋症 尿毒性敗血症 うっ血性心不全	たこつぼ型心筋症 尿毒性敗血症 うっ血性心不全	心電図	評価不能	有(高齢、免疫低下)	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	検査結果がなく判断困難	1-2-2-1	3958	
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	心肺停止	心肺停止	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	3962	
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、ラベプラソールNa錠10mg(いずれも接種2週間以内)	急性心筋梗塞 不整脈	急性心筋梗塞 不整脈	不明	不明	不明	-	-	-	-	-	-	-
216	84歳	女	2021年5月26日	2021年5月30日	EY4834	1回目	腎臓病(透析)	不明	不明	不明	評価不能	有(高血圧症など)	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～6/23から変更なし。	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5048	
217	92歳	男	2021年6月4日	2021年6月5日	EX3617	1回目	認知症、永続性心房細動、脳室出血後(R3.5.28) 併用薬:抗凝固薬(エリクウス)	上腸間膜動脈血栓症	腸間膜動脈血栓症	不明	不明	有(心房細動)	γ	血栓症のリスクが高い状態だったことが示唆されており、上腸間膜動脈血栓症の発症に影響した可能性が考えられる。ワクチンと上腸間膜動脈血栓症による死亡の因果関係は不明である。 ※～6/23から変更なし。	γ	血栓症のリスクが高い状態だったことが示唆されており、上腸間膜動脈血栓症の発症に影響した可能性が考えられる。ワクチンと上腸間膜動脈血栓症による死亡の因果関係は不明である。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5237	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ²⁾	
																	資料番号	症例No
218	79歳	女	2021年6月5日	2021年6月6日	FA5829	1回目	慢性脳虚性肺炎、うつ病、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。脳検査後遺症と頭部外傷後で症状性てんかんがあり、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。 ※～6/23から変更なし。	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4978
219 ²⁴	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)	有(心不全(脳梗塞の原因))(主治医)	γ	患者背景や経過の詳細などが得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～7/7から変更なし。	γ	患者背景や経過の詳細などが得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5067
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。 ※～6/23から変更なし。	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5094
221	83歳	女	2021年6月1日	2021年6月2日	EY2173	1回目	5/18～24 気管支炎にてABPC/SBT 6g/日、ALS、アレルギーなし。併用薬：酸化マグネシウムとクロストリジウム・プブリカム(ミヤBM細粒)を服用(ワクチン接種2週間以内)。 (～7/7の情報に基づく)	ALS	筋萎縮性側索硬化症	不明	評価不能	有(ALS)	γ	もともと全身状態が不良であったことが示唆されるものの、急変から死亡に至った原因については明らかになっておらず、ワクチン接種の関与について評価できない。 ※～6/23から変更なし。	γ	もともと全身状態が不良であったことが示唆されるものの、急変から死亡に至った原因については明らかになっておらず、ワクチン接種の関与について評価できない。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5246
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、慢性心不全 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、人工涙液マイティア (～6/23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。 ※～6/23から変更なし。	γ	既往などから、胸部大動脈瘤(解離性大動脈瘤を含む)のリスク因子を有していたことが示唆され、経過に影響を与えた可能性がある。ワクチン接種が胸部大動脈瘤破裂による死亡に与えた影響は不明である。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5083
223	79歳	男	2021年6月7日	2021年6月8日	EY5420	2回目	既往歴に胃がん、膵臓癌ヘルニア、2型糖尿病、膀胱がん術後、椎骨動脈狭窄症	心停止	心停止	不明	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。 ※～6/23から変更なし。	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5202
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) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4491
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(CTRS8%、H30、12.20)、便秘(センシティブ)、うつ病の疑い、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	往診医の診察に基づく考察が記載されているものの、入院した病院の診療情報がなく、詳細な情報が不明であり、因果関係の判断が困難である。 ※～7/7から変更なし。	γ	往診医の診察に基づく考察が記載されているものの、入院した病院の診療情報がなく、詳細な情報が不明であり、因果関係の判断が困難である。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5603
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。 ※～6/23から変更なし。	γ	剖検は実施されているが死因は明確にされていない。接種前から体調不良であったことが示唆されているが、詳細は不明である。ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5430
227	76歳	男	2021年5月12日	2021年5月16日	不明	1回目	無	右小脳梗塞	小脳梗塞	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。 ※～6/23から変更なし。	γ	経過の詳細は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5429
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。 ※～6/23から変更なし。	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4904
229	85歳	男	2021年5月21日	2021年5月25日	EY2173	1回目	無	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。 ※～6/23から変更なし。	γ	経過の詳細は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4968
230	90歳	男	2021年5月24日	2021年6月6日	EX3617	1回目	脳梗塞の既往、バイアスピリン錠内服中	自己免疫性溶血性貧血	自己免疫性溶血性貧血	血液検査	関連あり	無	γ	溶血性貧血の発症から死亡に至るまでの経緯に関する情報が不足している。また、ワクチンが溶血性貧血を誘発するメカニズムは明らかになっておらず、十分な除外診断が必要と考え、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～6/23から変更なし。	γ	溶血性貧血の発症から死亡に至るまでの経緯に関する情報が不足している。また、ワクチンが溶血性貧血を誘発するメカニズムは明らかになっておらず、十分な除外診断が必要と考え、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5306

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{注2}	
								資料番号	症例No									
231	96歳	女	2021年6月2日	2021年6月3日	EY4834	1回目	C型肝炎・ウイルス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) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5091
232	87歳	女	2021年5月24日	2021年6月8日	FA2453	1回目	高血圧症、胸部大動脈瘤術後、両側下肢閉塞性動脈硬化症、陳旧性心筋梗塞	胸部大動脈解離	大動脈解離	CT	評価不能	有(胸部大動脈解離)	β、γ	大動脈解離はβ、意識レベルの低下はγ。	γ	大動脈解離はβ、意識レベルの低下はγ。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5108
233	90歳	男	2021年6月7日	2021年6月8日	EX3617	1回目	進行胃癌の診断(2020.11)、超高齢でもあり、化学療法にて加療をしていた経緯あり。アレルギー歴はなし。S-1内服、窒息で心肺停止した経緯あり(2020.10)	急性心不全	急性心不全	死亡時画像診断	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。 ※～6/23から変更なし。	γ	併用薬による影響も否定できず、予防接種との因果関係は評価困難である。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5116
234	79歳	女	2021年5月31日	2021年6月6日	FA2453	2回目	高血圧、脂質異常症、十二指腸潰瘍アルコール線に対するアレルギーあり (～7/7の情報に基づく)	心筋梗塞	心筋梗塞	頭部～胸部部CT	評価不能	有(喫煙者、高血圧、脂質異常症あり喘息発作、COPD急性増悪、心筋梗塞発症リスクあり)	γ	死亡時の臨床情報が不足しており、病態及び予防接種との因果関係は評価できない。 ※～7/7から変更なし。	γ	死亡時の臨床情報が不足しており、病態及び予防接種との因果関係は評価できない。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5106
235	83歳	男	2021年5月27日	2021年6月5日	EY0779	1回目	左脳梗塞。入院中の患者で誤嚥性肺炎と尿路感染症を繰り返していた。	不明	不明	不明	評価不能	有(誤嚥性肺炎、尿路感染症)	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5084
236	90歳	女	2021年6月7日	2021年6月8日	EY4834	2回目	不明 →動脈硬化症、高血圧症 (～7/7の情報に基づく)	急性大動脈解離による心タンポナーデ	大動脈解離 心タンポナーデ	胸部CT	評価不能	有(動脈硬化症、高血圧症)	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5203
237	74歳	男	2021年6月1日	2021年6月5日	EY4834	1回目	心臓病、高血圧症、糖尿病、脂質異常症、陳旧性心筋梗塞、3枝病変にステント留置していたが、再狭窄を繰り返していた。 併用薬：バイアスピリン錠服用中 (～7/7の情報に基づく)	心疾患	心障害	CT	評価不能	不明	γ	個々の症例において予防接種との因果関係を完全に否定することは困難であるものの、既往と最近の経過から、冠動脈狭窄の影響が考えられる。 ※～6/23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考えられる。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5513
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。 ※～6/23から変更なし。	γ	既往歴とその最近の経過、併用薬、死亡前の症状・経過等の情報がなく、因果関係の評価は困難である。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5089
239 ^{注4}	88歳	女	2021年6月1日	2021年6月8日	FA5715	1回目	脳血管障害にて抗血栓薬服用中	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(接種医療機関へ搬送先医療機関とも)	有(脳血管障害にて嘔たきり・胃腸造反・発語なし→後の検査にて便塊があり便秘による嘔吐→誤嚥性肺炎の恐れ→点滴追加していたが排便少な→脱水→尿路感染症による発熱ではないか?とも考えられた。)(接種医療機関)	γ	個々の症例において予防接種との因果関係を完全に否定することは困難であるものの、既往、並存疾患に伴う状態悪化である蓋然性が高いと考える。 ※～6/23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。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4927

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ²⁾	
																	資料番号	症例No
240	73歳	男	2021年5月17日	2021年6月8日	不明	1回目	不明 一投後2週以内に重(経緯不明)の服用あり。アレルギー反応はなし。 (～7/21の情報に基づく)	不明	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。 ※～6/23から変更なし。	γ	既往歴とその最近の経過、併用薬、死亡前の症状・経過(特に他覚的検査所見)等の情報がなく、因果関係の評価は困難である。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5692	
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。 ※～6/23から変更なし。	γ	既往歴とその最近の経過、併用薬、死亡前の症状・経過等の情報がなく、因果関係の評価は困難である。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5248
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:エルテカルシトールカプセル0.75「カプセル 1日一回 朝食後、酸化マグネシウム錠 330mg、2錠分2 朝夕食後、屯用 痛み時 セレコキシブ錠 100mg、レバミピド錠 100mg 肺炎球菌ワクチン(初回) 4月8日施行	不明	不明	死亡時画像診断(CT)	評価不能	有(詳細は不明ですが、ワクチン接種後に異常なく1週間後の死亡のため、ワクチン以外の何らかの理由と考えられるのが妥当と思います。)	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5428
243	66歳	男	2021年6月9日	2021年6月9日	FA4597	2回目	脳動脈瘤手術時低酸素性脳症(2012.11)、群生後脳症、意識障害、気管切開、胃瘻 ハルトマン手術(2021.4)	アナフィラキシー	アナフィラキシー反応	不明	評価不能	有(肺炎、膀胱炎を繰り返していた)	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～6/23から変更なし。	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5754
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。 ※～6/23から変更なし。	γ	既往歴とその最近の経過、併用薬、死亡前の症状・経過(特に他覚的検査所見)等の情報がなく、因果関係の評価は困難である。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5621
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、ハブファンD1、エナブラプリルメイルン酸塩、クエン酸第一級Na、アムロジピン、ドバコール、バントシン	不明	不明	血液検査	評価不能	無	γ	呼吸器症状と血液検査結果から呼吸器感染症が疑われる状況であるが画像検査結果や、最近の嚥下機能評価結果などの情報に乏しく評価は困難。 ※～6/23から変更なし。	γ	呼吸器症状と血液検査結果から呼吸器感染症が疑われる状況であるが画像検査結果や、最近の嚥下機能評価結果などの情報に乏しく評価は困難。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	6105
246	90歳	女	2021年6月1日	2021年6月4日	EY5420	2回目	心臓病 併用薬:ワーファリン	嘔吐・窒息による低酸素脳症の疑い	窒息	頭部・胸部CT	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	経過に関する記載が乏しく詳細不明です	1-2-2-1	6040
247	77歳	男	2021年6月8日	2021年6月10日	EY3860	2回目	不明	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5980
248	88歳	男	2021年5月28日	2021年6月4日	EY4834	1回目	腸閉塞で入院中	右脳梗塞(急性期)	脳梗塞	頭部MRI	評価不能	有(心房細動)	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	6106
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	有(細菌感染症)	γ	発症時の状況から頭部画像検査結果や肺炎の詳細、血液検査結果など情報が得られる。 ※～6/23から変更なし。	γ	発症時の状況から頭部画像検査結果や肺炎の詳細、血液検査結果など情報が得られる。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4876
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。 ※～6/23から変更なし。	γ	最近の血液検査データ、画像検査データなどが得られておらず、検視結果の解釈が困難である。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5186
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(コロナチイ筋注 EX3617) 既往歴:3年前に肺癌のため手術、経過は良好 内服薬:リクワレオン、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) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5641

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{注2}	
								資料番号	症例No									
252	86歳	男	2021年5月21日	2021年6月8日	EY2173	1回目	レビ-小体型認知症、統合失調症、 脳血管症、メネンジ、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	Y	認知機能の低下と脳腫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。 ※～6/23から変更なし。	Y	認知機能の低下と脳腫が疑われている状況であるが、これを裏付ける経過、検査結果の情報に乏しく評価困難である。 ※～7/7から変更なし。	1-1-2-1	12940
253	64歳	男	2021年5月13日	2021年5月15日	EX3617	1回目	糖尿病、前立腺肥大、肺癌	不明	不明	不明	関連なし	有(肺癌)	Y	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。 ※～6/23から変更なし。	Y	既往歴とその最近の経過、併用薬、死亡前の症状・経過(特に他覚的検査所見)等の情報がなく、因果関係の評価は困難である。 ※～7/7から変更なし。	1-1-2-1	12904
254 ^{注5}	28歳	男	2021年6月4日	2021年6月8日	EX3617	2回目	2021年5月14日新型コロナワクチン1 回目接種(コモナティ ファイザー EX3617)	急性心機能不全	急性心不全	解剖	評価不能	有(不明)	Y	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	Y	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5862
255	80歳	女	2021年6月8日	2021年6月9日	不明	不明	不明 → 胸動脈脈管 (～7/7までの情報に基づく)	急性心臓死	心臓死	全身CT、血液検査	評価不能	有(胸部大動脈脈管)	Y	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	Y	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	6056
256	79歳	男	2021年6月7日	2021年6月7日	EX3617	1回目	慢性特発性偽性閉塞、低蛋白血症、 腹水胸水貯留、血小板の減少、 認知症	心肺停止 → 汎発性血管内凝固異常症候群 (～7/7までの情報に基づく)	播種性血管内凝固	不明	不明	有(汎発性血管内凝固症候群)	Y	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	Y	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	6053
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 併用薬:レボフロキサシン500mg (2021年6月10日)	心肺停止	心肺停止	不明	評価不能	有(高齢であり前立腺がん通院中)	Y	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	Y	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	6101
258	96歳	男	2021年6月9日	2021年6月11日	FA7338	2回目	既往歴として慢性心不全、慢性腎臓 病あり、入院中。内服はアリピプラ ゾール、マトパー、ニコロチン、ソ ルビタム、アレルギー薬はなし。 (～7/7までの情報に基づく)	慢性心不全急性増悪	慢性心不全	不明	評価不能	有(慢性心不全、慢性腎臓病)	Y	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	Y	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	6035
259	82歳	男	2021年4月25日	2021年5月12日	ER7449	1回目	既往歴:胃がん(平成27年手術)	深部静脈血栓症	深部静脈血栓症	不明	評価不能	不明	Y	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	Y	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	6025
260	81歳	女	2021年5月26日	2021年6月2日	EY4834	1回目	認知症加療のため入院中	急性腎不全	急性腎障害	不明	評価不能	有(不明)	Y	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	Y	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5949
261	93歳	男	2021年4月28日	2021年6月2日	ET3674	1回目	基礎疾患:慢性気管支炎、前立腺肥 大症、下肢静脈瘤、陳旧性脳梗塞、 高尿酸血症、逆流性食道炎 服用中の薬:レバミピド、バリエット、 パナルジン、ザイザル、アボルブ、ザ クラス、芍薬甘草湯、センバシド、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)	Y	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	Y	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	6058
262	76歳	男	2021年6月9日	2021年6月10日	不明	不明	不明 →2009年、心筋梗塞にてステント留 置。その後も狭心症にてオローアッ 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	Y	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	Y	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5906
263 ^{注4}	78歳	男	2021年6月9日	2021年6月9日	FA2453	1回目	間質性肺炎、肺炎腫、高血圧症、心 筋梗塞(約2年前入院加療歴あり) (～7/7までの情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能(接種医療機関、搬送先医療機関ともに)	有(熱中症)	Y	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	Y	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	6045
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	Y	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	Y	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5947

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{注2}	
								資料番号	症例No									
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、変形性脊椎症、大腸骨髄骨骨折後として加療している。アナフィラキシーなどのアレルギー歴はないが、令和2年7月、左心不全による呼吸困難で緊急入院歴がある。また、この時に呼吸器動脈硬化症を指摘されている。週1回隣接のデイサービスを利用しながら月1回は通院していた。 併用薬：エナブラリル2.5mg、ランソプラゾール20mg、スピロラクトン25mg、シルニジピン5mg、アロプリノール100mg、サルボグレラート300mg、ランソプラゾール15mg	不明	不明	不明	評価不能	有(令和2年に左心不全による呼吸困難で緊急入院歴があり、心不全による心臓停止の可能性はある)	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	6098
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) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	6011
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、膵臓性肺炎、新型コロナウイルス感染症(令和4年4月15日)、細菌性肺炎、カテーテル感染症 内服薬：メマンチン、バルプロ酸、グルココンK、ランソプラゾール、アムロジピン、ドキシサイクリン、大塚中道抗生剤注射、5月2日～21日タビベ、5月6日～21日アルベカシシ、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) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5984
268	89歳	男	2021年6月10日	2021年6月11日	EY5422	2回目	心臓病、糖尿病、脳出血、脳梗塞、慢性腎不全、人工透析、胸部大動脈瘤術後 5月20日新型コロナウイルスワクチン1回目接種(コシナア、ロットNo.EY2173) 併用薬：フロセミド錠40mg、テルミサルタン錠80mg、アムロジピン錠10mg、フェロミア錠50mg、タケルダ配合錠、フェキソフェナジン錠60mg、ナルフラフィン錠25mg、麻子仁5g、エキア錠50mg、セレスタミン配合錠、グリチロン配合錠、アタラックスP25mg	不明	不明	不明	関連なし	有(末期腎不全)	γ	死因の詳細は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。	γ	死因の詳細は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～7/7から変更なし。	1-1-2-1	14439
269	81歳	男	2021年6月4日	2021年6月11日	EY5420	1回目	気管支喘息、前立腺炎、副鼻腔炎、アスピリンアレルギー アボルブ、アドエア アナフィラキシーを起こした原因になったもの不明	心筋梗塞 心原性ショック	心筋梗塞 心原性ショック	心電図、心エコー	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	6013
270	92歳	女	2021年6月6日	2021年6月10日	FA2453	1回目	慢性心不全、慢性腎不全、心房細動、高血圧、甲状腺機能低下症、狭心症 併用薬：クロビドグレル75mg、チラージン12.5mg、アムロジピンOD5mg、ベオバ、牛車腎気丸、カルベジロール、トラスメド、ナウゼリン、ヨーデル、レボセチリジン塩酸塩、酸化マグネシウム、ランソックス (～7/7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	評価不能	有(心不全)	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	6107

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{注2}	
								資料番号	症例No									
271	96歳	女	2021年6月1日	2021年6月5日	FC3661	2回目	無	呼吸不全 腎不全	呼吸不全 腎不全	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	6061
272	65歳	女	2021年5月18日	2021年6月5日	EY2173	2回目	基礎疾患には不整脈との記載(当院に以前受診されていた際のカルテには心房細動と記載あり)、アレルギーとしては生駒でじんましん、パワアリンで何かしらの症状発症との記載はある。	不明	不明	不明	評価不能	有(心房細動による脳卒中など)	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	6090
273	88歳	女	2021年6月6日	2021年6月7日	EX3617	2回目	糖尿病、血圧異常症、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) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5951
274	93歳	女	2021年6月11日	2021年6月12日	FA4597	1回目	糖尿病、左大腿骨転子部骨折術後感染(令和2年12月17日)、慢性胸膜炎	不明	不明	不明	評価不能	有(高齢、慢性胸膜炎)	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	6024
275	86歳	女	2021年6月10日	2021年6月11日	FC3661	2回目	脳梗塞後遺症、その他留意点なし	熱中症	熱中症	診察(本人の状況、水分摂取の不十分さ、部屋の環境(エアコンや空調設備なし))	評価不能	有(環境による熱中症の可能性が高い。)	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	6032
276	93歳	女	2021年6月4日	2021年6月9日	EY2173	1回目	脳梗塞後遺症、くも膜下出血後、心房細動、慢性脳梗塞、脳動脈硬化、遷延性意識障害(～7/7までの情報に基づく)	心停止	心停止	不明	評価不能	有(高齢、基礎疾患に心房細動があるが、頸動脈ではなかった。老衰の可能性、新規の脳幹部脳梗塞、心筋梗塞は否定できない。)	γ	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	6096
277	74歳	男	2021年6月7日	2021年6月10日	EY0779	1回目	2週間1回食道がんにて抗がん剤投与、胃カメラ時の投薬にてアレルギーあり(～7/7までの情報に基づく)	食道がん	状態悪化	不明	評価不能	有(患者の家族によると、5年前に食道がん手術歴あり、その後肝臓、リンパ節などに転移を認め、3年前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	(コメント無し) ※～6/23から変更なし。	γ	食道がん治療経過中の吐血による死亡であるが、吐血時の内視鏡所見など吐血状況を確認するすべく、予防接種との因果関係は評価困難である。	1-2-2-1	5499
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)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5618
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	(コメント無し)	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。	1-2-2-1	6060
280	85歳	男	2021年5月26日	2021年6月8日	EY2173	1回目	前立腺癌(定期注射:リュープロレリン、ホルモン療法:サイテガ錠+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、慢性疾患、便秘 既往歴:水腎症、胸部CTで両側肺底部にいく径位の間質陰影で縦糸線維化進行を伴い、変異性肺動脈症をうかがわせる間質性肺炎が基礎にあり(2011年及び2018年) アレルギー歴なし 併用薬:リュープロレリン静脈注、アムロジピン、ブレドニゾン、フェブリク、ロスバスタチン、ドネペジル、カロナール、サイテガ、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	評価不能	有(前立腺がんに対するホルモン療法の併用でブレドニゾン10mgを2020年9月30日より内服しており、易感染状態に伴うニューモシチス肺炎発症の可能性あり。ただし、新型コロナワクチン接種による間質性肺炎の重症化の可能性もあり。)	γ	(コメント無し)	γ	同一有害事象名報告の症例集積要す	1-2-2-1	6122
281	71歳	女	2021年6月1日	2021年6月13日	FA4597	1回目	無	不明	不明	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5480
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)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5617
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)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4526

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{注2}		
								資料番号	症例No										
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、下腿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酸5mg、メトホルミン250mg、インスリン(グルバルペン(2016/4/1から)) (～7/7までの情報に基づく)	急性腎不全	急性腎障害	不明	不明 →関連なし (～7/7までの情報に基づく)	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し)	1-2-2-1	4539	
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)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4584	
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。	γ	因果関係は、情報不足により評価できません。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4588	
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)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4620	
288 報告者により取り下げ	61歳	女	2021年5月26日	2021年6月2日	EY2173	1回目	基礎疾患:慢性心不全、慢性心房細動(慢性心房細動の内服治療中)。 併用薬:アピキサパン(エリキュース)、フロゼミド、ビソプロロール及びランソプラゾール(ワクチン接種の2週間以内)。	慢性心不全増悪疑い	慢性心不全	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)					
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)、メグルコ(1000mg/日、2020/2から)、パロキセチン(10mg/日、2019/6から)、メネンチット(100mg/日、2021/4から) (～7/7までの情報に基づく)	転倒による脳内出血 →心筋梗塞 (～7/7までの情報に基づく)	心筋梗塞	不明 →全身CT、検視 (～7/7までの情報に基づく)	評価不能	不明 →有(基礎疾患からの心筋梗塞・脳梗塞などにより転倒・死亡に至った可能性が高い)。 (～7/7までの情報に基づく)	γ	情報不足	γ	情報不足 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4707	
290	89歳	女	2021年5月20日	2021年5月28日	EY2173	1回目	糖尿病、陳旧性心筋梗塞	急性心停止	心停止	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4710	
291	85歳	男	2021年6月9日	2021年6月10日	EY5420	1回目	慢性心不全、慢性腎不全、高血圧、糖尿病、脳梗塞 (～7/7までの情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	有(慢性心不全、慢性腎不全)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5518	
292	84歳	男	2021年6月4日	2021年6月13日	EY4834	1回目	基礎疾患:アルツハイマー型認知症、高血圧、慢性心不全、糖尿病、骨粗鬆症	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5545	
293	74歳	男	2021年6月7日	2021年6月11日	EY3860	2回目	ALS	脳嚢腫肺炎 感染症による敗血症・ショック(輸送先医療機関の判断) (～7/7までの情報に基づく)	脳嚢腫肺炎 敗血症性ショック	不明 →血液検査 (～7/21の情報に基づく)	関連あり	有(ラジカットの点滴(ただし月に1回、数年行っている))	γ	・基礎疾患や経過に関して検査所見を含む詳細な情報が不足しており、ワクチン接種と脳嚢腫肺炎との因果関係は評価できない。死亡との因果関係も評価不能である。 ・ワクチン注射後数時間で意識レベルの低下を伴う39.1℃までの発熱を呈した例である。症状の概要により提供された限定的な情報からの判断となるが、アナフィラキシーの診断要件に乏しく、一方、敗血症性ショックに符合する身体所見と経過と判断される。	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、脳嚢腫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ないと考えます。血圧低下に關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、理由不明のエダラボシ投与(開始日と終了日は不明)など詳細な点があり因果関係を論じるには情報不足と考えます。	1-2-2-1	6321	
294	78歳	女	2021年6月12日	2021年6月14日	FA5715	2回目	無	不明	不明	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5625	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{注2}		
								資料番号	症例No										
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)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	6320	
296	47歳	男	2021年5月14日	2021年6月11日	ER7449	2回目	高血圧、高脂血症 ※他要因の可能性の有無の欄に、 高血圧、高脂血症でアムロジン2.5mg とプロレス2mgを内服していたと記 載あり	不明	不明	不明	評価不能	有(家族に確認 し、高血圧、高 脂血症でアムロ ジン2.5mgとプロ レス2mgを内 服していた。そ れ以外はなかつ たこと。)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	6230	
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	死亡時間像診断	評価不能	有(急性心臓死)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5648	
298	87歳	女	2021年6月12日	2021年6月14日	EY5422	1回目	慢性心不全、狭心症、重症筋無力症 にて内服加療中	膵嚢性肺炎	膵嚢性肺炎	不明	評価不能	有(膵嚢性肺炎)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5768	
299	87歳	男	2021年6月3日	2021年6月7日	EY0779	1回目	無 一肺炎 接種の2週間以内に詳細不明の薬剤 を投与。アレルギー一層はなし。 (～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(老衰)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	6258	
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	死亡時間像診断	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5532	
301	83歳	女	2021年4月26日	2021年6月5日	ER9480	1回目	無	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)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5508	
302	84歳	男	2021年6月7日	2021年6月10日	FA5829	1回目	2015年8月に肝細胞がんの診断受け る。2015年11月に肝区域切除術施 行した。2018年12月術後再発のため 積極的な加療はせずに緩和医療で 経過を見てゆく方針となった。2020年 1月当院訪問診療導入となった。 2021年2月下旬癌性疼痛増悪し寝た きりの状態となり、徐々に衰弱進行し ていた。	不明	不明	不明	評価不能	有(肝細胞がん 末期)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5525	
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 シード・ハル配合錠 6錠、カルボ システイン錠250mg 4錠、プロスタ ール錠25mg 2錠	消化管出血	胃腸出血	不明	評価不能	有(不明)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5555	
304	80歳	男	2021年6月10日	2021年6月12日	EY5420	1回目	肺がん、塵肺、慢性呼吸不全、うっ血 性心不全、肺炎	不明	不明	不明	不明	不明	有(ワクチン接種 前から喀痰増加 あり、慢性呼吸 不全、心不全の ため労作時低酸素 血症があった。)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5522
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。 ※～7/7から変更なし。	γ	ワクチン接種前からてんかん発作、左眼の視野異常、左空 間無視様症状があったとのことで、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。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5804	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{注2}	
								資料番号	症例No									
306	79歳	男	2021年6月1日	2021年6月10日	EY5420	1回目	左肺がん、左前縦隔腫瘍疑い、左胸水貯留、狭心症、脳梗塞、高度認知症の既往あり。 顕性肺炎、尿路感染、尿道バルーン自己抜去などを繰り返し入院何度も経験していた。 注：6月23日の合同部会資料では、「尿路感染」を「尿路感染」と誤記載。	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5908
307	86歳	男	2021年6月10日	2021年6月12日	FA4597	1回目	無 注：6月23日の合同部会資料では、「FA4597」を「FA4697」と誤記載。	老衰	マラスムス	不明	関連なし	有(高齢)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5770
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年よりも脳下出血(高次脳機能障害/右片麻痺)、2017/8/1より脳血栓性脳幹梗塞、2017/11/20より脳血栓性左脳梗塞、2019/11/16より脳血栓性左脳梗塞、2型糖尿病、高血圧、アルツハイマー型認知症、脳動脈クランプ手術(20年前) 接種後2週間以内の併用薬: クロビドグレル75mg 1錠 1朝食、アマロジジン塩酸塩10% 1g 2x朝食、エリキユース2.5mg 2錠 2x朝食、レスリン25mg 2錠 2x朝夕、酸化マグネシウム1g 2x朝夕、メチコバール500mg 3包 3x毎食後、レボドミン5mg 1錠 1x就寝前、プロチゾラム0.25mg 1錠 不眠時(頓服) (～7/7までの情報に基づく)	脳出血	脳出血	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し)	γ	普段の血圧コントロールは良好であったが、脳血管障害の既往が複数あること、抗血小板および抗凝固薬を内服中であったことから、致死的な脳出血が生じるリスクは高かった可能性がある。ワクチン接種が病態に与えた影響は不明である。	1-2-2-1	5937
309	89歳	女	2021年6月10日	2021年6月12日	FA7338	2回目	特発性器質化肺炎 併用薬:レバミピド、カロナール、プレドニゾン5mg、酸化マグネシウム、フィジオゾール(ワクチン接種2週以内) (～7/7までの情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	有(老衰)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5671
310	88歳	女	2021年6月8日	2021年6月9日	FA2453	2回目	新型コロナウイルス1回目接種(5/18 コミナティ筋注、ファイザー、EW4811)	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5762
311	84歳	男	2021年6月10日	2021年6月13日	FA4597	1回目	エリキユース(2.5)2T×2 朝夕食後の服用あり	脳出血	脳出血	頭部画像検査	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5753
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)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5898

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{注2}	
								資料番号	症例No									
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」と「SA5765」と誤記載。	1回目	不明	不明	不明	解剖(予定)	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5769
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)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5755
315	96歳	女	2021年5月15日	2021年5月17日	EW4811	2回目	認知症	誤嚥性肺炎	誤嚥性肺炎	不明	評価不能	有(認知症と加齢で徐々に衰弱が進んでいた。1ヶ月前より経口摂取が減少し、衰弱が進行していた。)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5771
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つた。)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5756
317	84歳	女	2021年6月14日	2021年6月15日	EY3860	2回目	不明 一狭心症、冠動脈ステント置入 (～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)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5515
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、肺炎疑、高血圧症 ①アムロジピンOD(2.5)IT、②ソルビデム(5)IT 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。	γ	基礎疾患や経過に関する情報が不足している。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5909
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。	γ	死因に関する情報が不足しており、ワクチン接種と死亡との因果関係は評価不能である。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5933
320	91歳	女	2021年4月23日	2021年4月29日	ET9096	1回目	誤嚥性肺炎、認知症、廃用症候群、全介助、寝たきり状態	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。	γ	死因に関する情報が不足しており、ワクチン接種と死亡との因果関係は評価不能である。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5925
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、心腎不全にて入院歴あり(H30.12.10)	誤嚥性肺炎の疑い 気道閉塞の疑い	誤嚥性肺炎 閉塞性気道障害	不明	関連なし	不明	γ	死因が特定されておらず、ワクチン接種と死亡との因果関係は不明である。	γ	死因が特定されておらず、ワクチン接種と死亡との因果関係は不明である。 ※～7/7から変更なし。	1-1-2-1	14350
322	80歳	男	2021年6月10日	2021年6月16日	FA5829	1回目	糖尿病、高血圧症、脂質代謝異常症、無症候性陈旧性脳梗塞、虚脱、腎不全 イルベサルタン、アムロジピン、クロピドグレル、グラクティブ、ロスバスタチン (～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。	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。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5553
323 ^{注4}	78歳	女	2021年6月13日	2021年6月15日	EY5420	1回目	うつ病、アルツハイマー型認知症、胃腸による経管栄養中。脳梗塞後遺症、四肢の麻痺・拘縮、寝たきり状態、ADL全介助。アレルギー反応はなく、過去の副作用もなし。	誤嚥性肺炎	誤嚥性肺炎	胸部CT	評価不能(接種医療機関、搬送先医療機関とも)	有(急性肺炎) 有(誤嚥性肺炎) 有(誤嚥性肺炎) (搬送先医療機関)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5766
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高熱水腎症のため腎臓透析あり。腹性腎不全、両下肢リンパ管浮腫、難治性梅毒	梅毒炎	梅毒炎	不明	評価不能	有(難治性梅毒の感染、リンパ管浮腫の感染)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5775
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)	誤嚥性肺炎	誤嚥性肺炎	不明	関連あり	有(誤嚥性肺炎)	γ	小脳梗塞後遺症のため在宅看取りの状態であり、ワクチン接種と誤嚥性肺炎や死亡との因果関係は評価できない。	γ	小脳梗塞後遺症のため在宅看取りの状態であり、ワクチン接種と誤嚥性肺炎や死亡との因果関係は評価できない。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5809
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	基礎疾患に加え誤嚥性肺炎を合併	誤嚥性肺炎	不明	評価不能	有(誤嚥性肺炎)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5757

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号 ^{*)}	コメント	評価に用いた報告内容 ^{注2}	
																	資料番号	症例No
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)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5563

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ²⁾	
								資料番号	症例No									
328	87歳	男	2021年6月11日	2021年6月13日	EY3860	1回目	基礎疾患: 肺がん(令和元年の時点で予後1年と言われていた)、手指のチアノーゼ(2021/4頃から)、慢性閉塞性肺疾患、認知症、心房細動 接種2週間以内の併用薬: クエチアピン、塩酸プロドベリン、スボレスザント(ベルソムラ)、アムロジピン、フロセミド、酸化マグネシウム、ウムラ細肝散、アスハラキニン酸カリウム(アスハラカリウム) アレルギー歴なし。 (～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)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5927
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)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5939
330	87歳	女	2021年6月15日	2021年6月16日	EY0779	2回目	脳梗塞、不整脈、肺に水が溜まった状態 クロビドグレル錠75mg、ロスバスタチン錠2.5mg (～7/21の情報に基づく)	溺死	溺死	不明	評価不能	有(既往に、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)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5936
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(R3.9)、高血圧症、高脂血症、骨粗鬆症等	急性心不全	急性心不全	検視	評価不能	有(急性心不全)	γ	死因の詳細は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。	γ	死因の詳細は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5785
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。	γ	経過の詳細は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5921
333	87歳	女	2021年6月6日	2021年6月8日	FA4597	1回目	基礎疾患: うっ血性心不全、気管支喘息、実形性癲癇症 肺炎で入院(R3.5.28～29) アレルギー: 貝類 服用中の薬: イグザレルト等	肺炎の増悪	肺炎	胸部XP	関連なし	有(誤嚥性肺炎)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-1-2-1	14412
334	82歳	女	2021年6月10日	2021年6月16日	EY4834	2回目	新型コロナウイルス(1回目接種: 5月20日 コミナファイ筋注(EW4811) ファイザー) 既往歴: 脳梗塞	脳梗塞	脳梗塞	不明	評価不能	有(既往に脳梗塞あり)	γ	脳梗塞の既往が報告されており、リスク因子の存在が考えられるものの、治療状況などの詳細は不明である。今回発症した脳梗塞から死亡に至る経過も得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～7/7から変更なし。	γ	脳梗塞の既往が報告されており、リスク因子の存在が考えられるものの、治療状況などの詳細は不明である。今回発症した脳梗塞から死亡に至る経過も得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5924
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。	γ	経過の詳細は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	6100
336	31歳	男	2021年5月19日	2021年5月29日	不明	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)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4714
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)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4716
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年11月から)と酸化マグネシウム(マグニット、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 →評価不能 (～7/7までの情報に基づく)	不明 →有(急性循環不全など) (～7/7までの情報に基づく)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4741
339	79歳	女	2021年5月20日	2021年5月24日	不明	1回目	不明	急性大動脈解離	大動脈解離	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。 (コメント無し)	1-2-2-1	4817
340	100歳	男	2021年5月下旬	不明	不明	1回目	特別養護老人ホームの入居者	老衰	マラスムス	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4903
341	98歳	女	2021年5月27日	2021年6月3日	EY5420	1回目	アルツハイマー型認知症、心不全、コミュニケーション障害(老衰)	老衰	マラスムス	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	4974
342	70歳代	男	不明	不明	不明	2回目	4日前から排便なし	イレウス発症による吐瀉物で窒息	窒息	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	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【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{注2}	
								資料番号	症例No									
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 ワクチン接種の2週間以内(その他の 薬剤(製品不明)を服用)	うっ血性心不全 →現病悪化の疑い (～7/21の情報に基づく)	拡張悪化	不明	不明 →関連なし (～7/21の情報 に基づく)	不明 →有(以前より 心機能の低下が 指摘されており、 随々労作時の呼吸 苦痛などがあつた。 ワクチン接種 が契機となつた 可能性はある ものの現病が偶 然悪化したと考 えるほうが合理的 と思われる。) (～7/21の情報 に基づく)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5028
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	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5093
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	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	6524
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	心肺停止	心肺停止	不明	評価不能	有(脳卒中)	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。	γ	情報不足	1-2-2-1	6857
347	88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、アムロジピン (5) 1T/1xM、マグミット(330) 2T/2xMA内服中	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。	γ	経過情報の記載なく明らかに情報不足。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	3503

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{注2}	
																	資料番号	症例No
348	82歳	女	2021年6月10日	2021年6月15日	EY0779	1回目	既往歴:サイコルードシス(皮膚科、呼吸器内科、眼科で定期的診察、検査施行。ステロイド使用は現在なし。) 高血圧症、高脂血症、糖尿病(投薬加療中) 他のワクチン接種はなし。 内服:フレステール錠2.5mg、オングリザ錠5mg、タケキヤ錠10mg、テルネリン錠1mg、マグミット錠330mg、エチゾラム錠0.5mg、プロレス錠2mg、芍薬甘草湯(ツムラ)顆粒2.5mg、ピオスリー配合錠、メジコン錠(咳嗽時)、リリカパセル100mg、ロキソニン錠60mg、レバミド錠100mg、モラステープL40mg 過去の副作用歴:約30年前ころベニリンで尋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(既往歴にサイコルードシス、高血圧症、糖尿病、高脂血症などあり。定期診察、検査を行われていた。現在のところ、安定しており経過観察であった。他に要因は思い当たらない。)	γ	元々の併存疾患による突然死の可能性が考慮されるが、確定は困難。	γ	元々の併存疾患による突然死の可能性が考慮されるが、確定は困難。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5772
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で両側大脳半球、小脳半球に微小出血斑を認めていた。)	γ	(コメント無し)	γ	情報不足	1-2-2-1	6884
350	80歳	男	2021年6月4日	2021年6月17日	EY0779	1回目	高血圧症、肺炎腫	不明	不明	不明	評価不能	有(肺炎腫)	γ	併存疾患情報、接種日から死亡までの情報がほぼなく、因果関係の評価は難しい。	γ	併存疾患情報、接種日から死亡までの情報がほぼなく、因果関係の評価は難しい。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	6856
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。 ※～7/7から変更なし。	γ	既往、入院後の検査データ等不足しており、報告された症状の病態及び予防接種との因果関係の評価は困難である。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	6739
352	83歳	男	2021年6月16日	2021年6月17日	EY4834	1回目	クロビドグレル錠内服中 誤嚥性肺炎加療後、気管支肺炎アスペルギルス症合併、胃腸造設、注入食であった。全介助の状態。	不明	不明	不明	評価不能	有(逆流、嘔吐、誤嚥(注入食))	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	6832
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、胃生不良性貧血、パーキンソン病、肛門周囲腫瘍	誤嚥性肺炎	誤嚥性肺炎	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)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-1-2-1	14780
354	91歳	男	2021年6月7日	2021年6月17日	EX3617	1回目	ジフェニドール塩酸塩錠	心不全 下肢静脈血栓疑い 肺炎	心不全 四肢静脈血栓症 肺炎	血液検査	評価不能	有(心不全)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	6796
355	94歳	女	2021年6月14日	2021年6月15日	EY5420	1回目	基礎疾患は高血圧、糖尿病、アレルギーなし。1か月以内の発熱や体調不良なし。ジャスビア、アミティーザカプセル、ランソプラゾール、メチコパール、トラフニール内服。	急性硬膜下出血	硬膜下出血	不明	評価不能	有(精査中)	γ	(コメント無し)	γ	情報不足	1-2-2-1	6787
356	81歳	男	2021年6月18日	2021年6月18日	FA4597	1回目	脳腫瘍(神経膠芽腫の疑い。2020年10月)、遠隔性悪性腫瘍等 接種2週以内に処方薬(詳細不明)の服用あり。アレルギー歴はなし。 (～7/21の情報に基づく)	アナフィラキシーの疑い	アナフィラキシー反応	不明	評価不能	有(悪性脳腫瘍の終末期にあり、原疾患に伴う可能性)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	6893

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{注2}	
								資料番号	症例No									
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くなった(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 敗血症性ショック	急性腎盂腎炎 敗血症性ショック	不明	関連なし	有 ※詳細の記載なし	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-1-2-1	14885
358	93歳	女	2021年5月29日	2021年5月29日	EY2173	1回目	腎臓障害、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	超高齢者の報告事例集積継続を要す。	γ	突然死であり老衰には違和感あり。死体検案書記載医師のワクチンと関係ないとコメントはあるが、その根拠に関しては情報が不足している	1-2-2-1	6539
359	88歳	男	2021年6月11日	2021年6月14日	FA7338	1回目	以前よりうつ血性心不全、心房細動、脳梗塞、認知症様性癩癩等で服薬治療。認知症・BPSD(認知症の行動・心理症状)持続。 ワソラン、ルニニール、ユリフ、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)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	6785
360	65歳	男	2021年6月11日	2021年6月16日	EY3860	1回目	慢性腎不全にて3/wの維持血液透析通院中、高血圧症	不明	不明	不明	評価不能	有(慢性腎不全にて3/wの維持血液透析中、高血圧症)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	6886
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、骨粗鬆症治療中。薬用症候群が進んだ方であった。	心肺停止	心肺停止	不明	評価不能	有(寝たきり状態であり薬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を要す。	γ	高齢要高介護度例の報告事例集積を要す。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5102
362	92歳	男	2021年6月18日	2021年6月19日	FA2453	2回目	高血圧症、虚血性心疾患あり。5月28日に新型コロナワクチン1回目接種(コナチイ筋注、ファイザー、EY2173)。	老衰	マラスムス	不明	関連なし	有(老衰)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-1-2-1	15006
363	86歳	女	2021年6月10日	2021年6月12日	FA4597	2回目	貧血 新型コロナワクチン1回接種 2021.5.19(コナチイ筋注、ファイザー、FA4597)	入浴中の溺死	溺死	不明	評価不能	有(貧血)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	6211
364 ^{注5}	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(接種医療機関と併) 有(別に罹患していた感染症の存在の可能性は0ではない(接種医療機関) 有(検査中)(解剖医療機関)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	6557	
365	65歳	男	2021年6月11日	2021年6月19日	FA7338	1回目	基礎疾患: 拡張型心筋症、心房細動 ワーファリン服用中 予診表では、主治医からは接種を受けて良いと言われた。にチェックあり	不明	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)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	7136
366	86歳	女	2021年6月16日	2021年6月17日	EY5420	1回目	アルツハイマー型認知症、左大脳動脈狭窄、大脳萎縮、高血圧、後脳内服:ケナス、テオドール、オラメテサルタン、レベニンス、酸化マグネシウム、センノシド	老衰	マラスムス	不明	関連なし	有(アルツハイマー型認知症)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-1-2-1	15068
367	79歳	女	不明 →不照(2021年6月) 上 (～7/7の情報に基づく)	2021年6月5日	EY0779	1回目	高血圧の治療中。アレルギーなし。体弱不良もなし。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)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	6149
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)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	6345
369	94歳	男	2021年6月6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日新型コロナワクチン1回目接種後心疾患で入院(明らかな副作用はなし) (～7/7までの情報に基づく)	不明 →急性肝炎 (～7/7までの情報に基づく)	急性肝炎	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	6208
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)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	6123

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{注2}	
																	資料番号	症例No
371	72歳	男	2021年5月27日	2021年6月16日	不明	1回目	無	血小板減少性紫斑病(6/7)	血栓性血小板減少性紫斑病	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5945
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熱が発熱に始まりそのまま改善することなく死亡	状態悪化	不明	関連あり	有(肺炎、敗血症の可能性あり)	γ	既往歴の詳細は不明であるが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審で臥床がらとなり、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。現段階の情報では因果関係を評価するのに十分な情報があるとは言えない。	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審で臥床がらとなり、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。現段階の情報では因果関係を評価するのに十分な情報があるとは言えない。	1-2-2-1	6222
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)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	6223
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)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	6183
375 ^{注5}	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、シヤズビア50、メトグルコ250、テラジンS25(半錠)	虚血性心不全	心不全	検視、死後CT	評価不能(接種医医療機関)	不明(接種医医療機関)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-1-2-1	15183
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使用)、胃がん術後5月27日から6月2日まで胸水・腹水貯留で入院。 (～7/7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)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	6226
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) 従来よりほろぼろたきりの状態、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)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-1-2-1	15214
378	84歳	男	2021年6月6日	2021年6月21日	不明	1回目	不明	肺炎	肺炎	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5696
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)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	6397
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)11朝、フェブリク(10)11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)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	6354
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)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	6692
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日右大腿動脈ステント留置	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	6347
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)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	6372
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 1×1、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)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	6348
385	88歳	女	2021年5月26日	2021年6月2日	EY2173	1回目	慢性心不全、慢性心房細動、脳梗塞後遺症、エリキユース、フロセミド、ヒソプロロール、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ろぼろたきりの状態 (～7/21の情報に基づく)	慢性心不全増悪の疑い 注:7月7日の念回創生資料では、「慢性心不全」を「慢性腎不全」と誤記載。	慢性心不全	不明	関連なし	有(慢性心不全増悪での入院歴あり、慢性心不全増悪による死亡の可能性が高いと考えられています。)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	15521
386 ^{注7}	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	肺梗塞	レントゲン、血液検査	不明(接種医医療機関) 関連あり(主治医)	不明(接種医医療機関) 有(肺梗塞、前立腺癌)(主治医)	γ	FAXの文字が不鮮明であるが、判断可能な部分を踏まえると肺梗塞を疑ったのか、さらに肺梗塞で死亡したかを判断するには情報不足である。むしろ、嘔吐後に嘔吐、狭心症、ロソカイを聴取していることから、脳梗塞による気道狭窄が疑われる。脳梗塞による死亡と考えるのが妥当と考える。脳梗塞性肺炎とワクチン接種との関連は肯定も否定もできない。	γ	ワクチン接種翌日に、呼吸不全を認め死亡となっている。肺梗塞の診断は、Dダイマー上昇のみによる判断であり、CO2貯留を認める点は典型的ではなく、疑問が残る。既往歴が不明であり、原病の悪化による呼吸不全の可能性もあるがワクチン接種による呼吸不全の可能性は否定できない。	1-2-2-1	7078

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ²⁾	
																	資料番号	症例No
387	86歳	男	2021年6月13日	2021年6月22日	不明	1回目	基礎疾患: 肺炎、胸部大動脈瘤、高血圧、高尿酸血症、脂質異常症、腰痛	深圧性気胸	気胸	CT	評価不能	有(肺炎、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)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-1-2-1	15757
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)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	7297
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、弁閉鎖性心不全)、認知症、ADL全介助の方 アレルギー歴はなし (～7/21の情報に基づく)	慢性心不全の増悪	慢性心不全	死亡時画像診断(脳部～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)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	6950
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	(コメント無し)	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。	1-2-2-1	7429
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	(コメント無し)	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。	1-2-2-1	7415
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	(コメント無し)	γ	意識消失発作があったとあるが、詳細情報は得られておらず、溺死に至った経緯は不明である。ワクチンと死亡の因果関係は評価不能である。	1-2-2-1	7410
393	92歳	男	2021年6月18日	2021年6月20日	EY0779	2回目	無	老衰	マラスムス	不明	評価不能	発熱については関連性あり、その他の症状につ	γ	(コメント無し)	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。	1-2-2-1	7418
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 併発、メマンチン塩酸塩 アレルギー歴はなし (～7/21の情報に基づく)	不整脈発作	不整脈	不明	評価不能	有(4年前に原因不明の心臓停止からの蘇生歴あり)	γ	(コメント無し)				
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、前頭神経麻痺 内服: バイアスピリン、ジャスピア、メコパラム	嘔吐による窒息	窒息	頭部、胸部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	(コメント無し)	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。	1-2-2-1	7342
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)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	6953
397	83歳	男	2021年5月15日	2021年6月13日	EX3617	1回目	基礎疾患: 慢性心不全、維持透析(週3回)	不明	不明	不明	評価不能	有(慢性心不全)	γ	経過からは慢性心不全の増悪と推察される。慢性心不全の増悪とワクチン接種との関連は肯定も否定もできない。 ※～7/7から変更なし。	γ	経過からは慢性心不全の増悪と推察される。慢性心不全の増悪とワクチン接種との関連は肯定も否定もできない。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	7009
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)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	7271
399	84歳	女	2021年6月14日	2021年6月21日	FA2453	1回目*	慢性肺血栓性肺高血圧症で在宅療養中、抗凝固薬(ワルファリン)内服中、2020年7月に施設入所後は病状安定 ※「症状の概要」には2回目接種と記載あり。	不明	不明	不明	評価不能	有(基礎疾患、突然発症のエピソードから、肺塞栓の可能性あり、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へてます)	γ	(コメント無し)	γ	転倒時の状況や死亡に至った経緯の情報がなく、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。検査所見などの情報もなく、報告者が推察するが慢性脳出血や心臓疾患が生じた可能性を裏付ける情報は得られていない。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	7518
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)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	7536
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)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	7475

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{注2}	
																	資料番号	症例No
402	91歳	女	2021年6月22日	2021年6月22日	EY5423	2回目	糖尿病、糖尿病、高血圧症、認知症、最近座位保持困難、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(糖尿病)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	7433
403	85歳	女	2021年6月17日	2021年6月24日	FA4597	2回目	気管支喘息	血栓症(上腸間膜動脈閉塞症、肺塞栓)	血栓症	不明	関連あり	無	γ	報告によると血栓症(上腸間膜動脈閉塞症、肺塞栓など)が死因であると推定されているが、確定診断には至っていない。剖検等詳細な情報は得られておらず、死亡とワクチン接種との因果関係は評価できない	γ	コロナワクチン接種4日後から腹痛等を訴えており、接種7日後に死亡した。死亡時に血便が出たことから、血栓症が死因であると推測され、報告医により、ワクチン接種と死亡に因果関係があると判断されている。しかしながら、当該患者は、超高齢者でもあり、ワクチン接種と無関係に致死性疾患を発症した可能性も考えられる。血液検査等の情	1-2-2-1	7158
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)	心肺停止	心肺停止	不明	評価不能	有(心臓弁膜症、前立腺がん)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	7202

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{注2}	
								資料番号	症例No									
405	88歳	女	2021年5月27日	2021年6月2日	FA5829	1回目	無 →アレルギー性鼻炎による咳のため にアスベリンを投与。 (～7/21の情報に基づく)	肺血栓症 肺血栓症疑い又は大動脈瘤破裂 疑い	肺血栓症	不明	関連あり	無	γ	症状出現後死亡に至るまでの診察や検査の情報がなく、剖検も実施されていないため、死因の特定やワクチン接種との因果関係評価はできない。	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、ワクチン接種が呼吸の契機となったことを完全に否定することはできないものの、死亡時画像診断や剖検は実施されておらず、その病態を検討することはできない。ワクチンと死亡の因果関係は不明である。	1-2-2-1	7431
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)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	7161
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	γ	超高齢者の報告事例集積継続を要す ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5182
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)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5243
409	98歳	女	2021年6月1日	2021年6月3日	EX3617	1回目	高血圧 併用薬:ニフェジピン、スピロラクトン、センシト+αbの投与(ワクチン接種の2週間以内)	顕性肺炎	顕性肺炎	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5260
410	100歳	女	2021年5月10日	2021年5月19日	不明	2回目	不明	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5263
411	80歳	女	2021年5月27日	2021年5月29日	不明	1回目	既往歴:統合失調症、錐体外路症状 (抗精神病薬による、2020/12から中止) 以前にモビコールで下痢あり	老衰	マラスムス	不明	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	γ	ワクチン接種前後の臨床情報がほとんどなく、ワクチンと心臓停止との因果関係は情報不足のため評価不能 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5268
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 朝食後(1.5錠)、セディール錠10mg 1 錠 1日2回朝食後、リスバールOD 錠0.5mg 1錠 1日2回朝食後、ラン ソプラゾール (OD錠15mg DK)1錠 1 日1回夕食後、デバケン細粒40% 1包 1日1回夕食後(0.4g)、ロピニン細粒 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回夕食後、ソムラ抑肝 散エキス顆粒 医療用 1包 1日2回朝 夕食後(5g)	心不全	心不全	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5314
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)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5335
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)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5435
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)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5439
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、フラセミジ ン、フェブキソスタット(フェブリカ)、オ メガ-3脂肪酸エチルエステル(ロトリ ガ)、ペマフィブラート(バルモディア) (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)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5443

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	誕生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{注2}		
																	資料番号	症例No	
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)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5452	
418	81歳	男	2021年6月9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	死亡後面像診断(CT)	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5478
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)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5504	
420	87歳	男	不明	不明(接種8日後)	不明	1回目	筋萎縮性側索硬化症	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5519	
421	81歳	男	2021年5月20日	2021年5月26日	EX3617	不明	尿路感染症、高次脳機能障害、認知症、脳梗塞	脳幹梗塞	脳幹梗塞	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5634	
422	86歳 ～87歳 (～7/7 の情報に 基づく)	男	2021年5月21日	2021年5月21日	EY0779	1回目	不明	虚血性心疾患	心筋虚血	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5650	
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	関連あり	不明	不明	γ	病歴の詳細、併用薬、接種前の全身状態に関する情報や死亡に至るまでの経過が記載されておらず、剖検が行われたかも不明である。死亡とワクチン接種との因果関係は評価不能である。	γ	病歴の詳細、併用薬、接種前の全身状態に関する情報や死亡に至るまでの経過が記載されておらず、剖検が行われたかも不明である。死亡とワクチン接種との因果関係は評価不能である。 ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5656	
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:カランタミン、クエチアピン、薬酸、フロセミド(接種2週間以内)、アレルギー歴なし。	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5659	
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(0.5μg/日)、アンプロソール塩酸塩放散OD錠(45mg/日)、デュスタテリドカプセル(0.5mg/日)、シロドシン錠(4mg/日)、エリキウス錠(5mg/日)、酸化マグネシウム330mg(660mg/日)、アムロジピン錠(5mg/日)、カンテサルタン4mg(8mg/日)、ボリスチンシルボン酸カルシウム顆粒89.29%(5.6g/日)、ツムラ炭朴湯エキス顆粒(5g/日)、D-ソルビトール経口液75%(60ml/日)、イフェクサーSRカプセル(75mg/日)、ロゼレム錠(6mg/日)、トラフテン塩酸塩25mg錠(12.5mg/日)、クエチアピン錠12.5mg(6.25mg/日)	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5663	
426	94歳	女	2021年5月20日	2021年6月5日	EX3617	1回目	慢性心不全、糖尿病、未破裂脳動脈瘤、脂質異常症、慢性胃炎、不眠症、変形性膝関節症、下腿浮腫 併用薬:ネリリア20mg、ジゴシン0.25mg、ラシックス40mg、グリクラジド40mg、ラベプラゾール10mg、アムパロ、カルベジロール2.5mg、アトレック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)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5722	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{注2}		
																	資料番号	症例No	
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)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5763	
428	70歳代	男	不明	不明(接種約2週 間後、2021年6 月)	不明	1回目	狭心症(バイパス手術歴あり)、透 視頻りに胸痛発作が発現していた。	狭心症	狭心症		不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5764	
429	84歳	女	2021年6月14日	2021年6月15日	EY4834	2回目	脳梗塞、高血圧、逆流性食道炎 新型コロナワクチンの初回接種は5 月24日(コミナティ筋注、EY4834)。 接種後2週間以内にアスピリン腸溶 性コーティング剤、アムロジピン、ラン ソプラゾール、クロビドグレル等の投 与あり。	心不全	心不全		不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5767	
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、植込み 型心臓除細動器(ICD)を埋込み。 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酸塩 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 者は急性の心血 管イベントの 発症のリスクは 高い方であった)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	5776	
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	急性心筋梗塞		不明	評価不能	有(急性心筋梗 塞)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	6853		
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 再発肺炎(5/26-5/30、生食TN 100ml+メロペナム0.5g×2回/日)	細菌性肺炎	細菌性肺炎	胸部レントゲン、 CT、血液検査	評価不能	無	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-1-2-1	15796	
433	73歳	男	2021年5月11日	2021年6月1日	EW4811	1回目	小脳梗塞、冠動脈ステント留置後 内服:バイアスピリン、クロビドグレル 4/16-4/20:再発肺炎、尿路感染症 (生食TN 100ml+バクワオーゼ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)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-1-2-1	15797	
434	68歳	女	2021年6月20日	2021年6月24日	EY5423	2回目	糖尿病(内服薬については不明)	上部消化管出血・出血性貧血から、 循環虚脱し心停止に至ったと、報告 者は推察	上部消化管出血 出血性貧血		不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-1-2-1	15798
435	83歳	男	2021年6月20日	2021年6月24日	FC3661	1回目	不明 ※「予診票での留意点」や「症状の概 要」の欄に記載はないが、「他要因の 可能性の有無」の欄に、「心房細動、 慢性心不全と記載あり。	心臓停止	心臓停止		不明	評価不能	有(心房細動、 慢性心不全)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-1-2-1	15807

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{注2}	
																	資料番号	症例No
436	69歳	男	2021年6月12日	2021年6月15日	EY4834	1回目	既往症:高血圧、糖尿病、脳梗塞	上行胸部大動脈解離	大動脈解離	死亡時間像診断	評価不能	有(不明)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-1-2-1	15821
								心タンポナーデ	心タンポナーデ									
437	83歳	女	2021年6月15日	2021年6月19日	EY5420	2回目	高血圧、慢性腎臓病、陈旧性心筋梗塞	右皮質下出血	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) ※～7/7から変更なし。	1-1-2-1	15853
								右硬膜下血腫	硬膜下血腫									
438	71歳	男	2021年6月23日	2021年6月24日	EY5423	1回目	2009年より糖尿病性拡張型心筋症のため、EF20%台と低心機能であったが、安定 ※他要因の可能性の有無の項には、脳出血後遺症と記載あり。 注:7月7日の合同部会資料では、「特異性」を「突発性」と誤記載。	心不全	心不全	不明	評価不能	有(糖尿病性拡張型心筋症、慢性心不全、脳出血後遺症) 注:7月7日の合同部会資料では、「特異性」を「突発性」と誤記載	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-1-2-1	16622
439	91歳	女	2021年6月10日	2021年6月12日	FA5765	1回目	大腸骨転子部骨折術後に入院中	肺塞栓	肺塞栓症	死亡時間像診断(CT)	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-1-2-1	15823
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 既往症: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)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-1-2-1	15928
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)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-1-2-1	15949
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)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	7174
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、陈旧性脳梗塞 (～7/21の情報に基づく)	大動脈解離(Stanford A)	大動脈解離	CT	評価不能	有(高血圧症、動脈硬化症)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-1-2-1	15953
								大動脈瘤破裂	大動脈瘤破裂									
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)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-1-2-1	15985
445	79歳	男	2021年5月18日	2021年6月5日	不明	1回目	高血圧、心不全、心房細動、非持続性心室頻拍(NSVT)、脳出血低下変性心不全(HFrEF)による心拡大 (～7/21の情報に基づく)	不明	不明	胸部及び胸腹部CT	評価不能	有(もともとNSVTの既往もあり、HFrEFで心拡大もあり拡張型心筋症などの心筋症が背景にあった可能性もある。)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-1-2-1	15988
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)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	7570
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)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-1-2-1	15991

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{注2}	
																	資料番号	症例No
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)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-1-2-1	16008
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、腎臓炎形成症候群	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)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	6934
450	84歳	男	2021年6月23日	2021年6月23日	FC3661	2回目	基礎疾患: 陈旧性心筋梗塞及び肺炎腫合併 新型コロナウイルス1回目接種(コミナティ筋注、ファイザー製薬、EW4811)	アナフィラキシー疑い	アナフィラキシー反応	不明	関連あり	有(肺気腫)	γ	経過からは、ワクチン接種によるアナフィラキシーショックの可能性はあると思われますが、搬送先の情報も必要と思います。	γ	血液検査や画像検査等の情報が割く、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。	1-2-2-1	7470
451	90歳	女	2021年6月7日	2021年6月13日	EY0779	1回目	アルツハイマー型認知症、心房細動、陈旧性脳梗塞にて入院中だった。 併用薬: リクシナナ30mg、マンテン20mg、ランソプラゾール15mg、デハケンR800mg、クエチアピン50mg、ツムラ胆肝散エキス顆粒7.5g、チアグリド10g、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)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-1-2-1	16074
452 ²⁵	75歳	男	2021年6月22日	2021年6月25日	FA7338	1回目	既往歴: 重症僧帽弁逆流症、肺高血圧症、慢性心房細動、間質性肺炎あり、呼吸器内科、循環器内科受診。 併用薬: ダイアード60mg 1T/日、コバシル4mg 1T/日、エリキユース2.5mg 2T/日、フェブリク40mg、20mg 各1T/日、プレドニン錠5mg 3T/日、タケプロンD15mg 1T/日、ホナロン錠35mg 1T/日、バクタ配合錠0.5錠 週3回	致死性不整脈 間質性肺炎	不整脈 間質性肺疾患	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)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-1-2-1	16849
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、ハファリン、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)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	7579
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: トリアゾロメチアジド1mg、エトナミア10mg、スプリネザント(ベルソムラ)15mg、セチリジン1mg、エチゾラム(デハス10.5mg(接種2週間以内)) (～7/21の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	有(過去に致死的な養育歴があり、急性心不全による急死の可能性も否定できない)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※～7/7から変更なし。	1-2-2-1	7233
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	—	評価中	γ	老衰傾向がベースにありと記載があるものの、具体的な併存疾患、内臓系の情報なく評価不能である。接種後の血液検査及び身体所見情報に乏しく死亡に至るまでの経過が不明瞭であり、予防接種との因果関係の評価は困難である。	1-1-2-1	16236
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	—	評価中	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	16296
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 結核性胆管炎	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)	—	評価中	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	16303
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)	—	評価中	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。	1-1-2-1	16295

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ²⁾	
																	資料番号	症例No
459	94歳	女	2021年6月12日	2021年6月13日	EY5422	2回目	狭心症	不明	不明	不明	評価不能	有(元々LAD#7 OTO <small>small</small> LCX、RCA to LADへの側副血 行路がある方。 以前から、本 人、家族へは突 然死の可能性を インフォームド・ コンセントしてい た。)	-	評価中	γ	元々冠動脈高度狭窄があり、突然死リスクが高いと考えられる。死亡に至るまでの経過、症状など不明であり因果関係の評価ができる情報量ではない。	1-1-2-1	16304
460	85歳	女	2021年6月8日	2021年6月10日	EY4834	1回目	心臓病	急性閉鎖孔ヘルニアによるショック死 ※7/21報告内容を精査の上修正	閉鎖孔ヘルニア	検視	関連なし	無	-	評価中	γ	それまで何の症状もなく、トイレで急死。急性閉鎖孔ヘルニアによるショック死であり、予防接種との因果関係は否定的である。	1-1-2-1	16305
461	89歳	女	2021年6月24日	2021年6月25日	EY5422	1回目	基礎疾患として高度腎不全、高度の腎性貧血、狭心症(冠動脈ステント留置後)、高血圧、高尿酸血症がある。内服薬は以下の通り: 炭酸水素ナトリウム(NaHCO ₃) 12g 1日2回(朝)食後、眠前、バイアスピリン錠100mg0.5錠1日1回(朝)食後、フェブリク錠20mg1錠1日1回(朝)食後、アムロジピンOD錠5mg1錠1日1回(朝)食後、ラシナプラゾールOD錠15mg1日1回(朝)食後、タイアール錠30mg1錠1日1回(朝)食後、アダラット錠20mg1錠1日1回眠前、レントルミンOD錠0.25mg0.5錠1日1回眠前、セロクエル25mg錠5錠1日5回(起床時・毎食後・就寝前)、ソムラ初肝軟化キヌ顆粒(薬費用)7.5g1日3回(朝・昼・夕)食後、プルゼイド錠12mg錠1日1回眠前、リスパダール内服液1mg/mL 0.1%0.5mL不穏時、クレメジン速崩錠500mg6錠1日2回食間。	重症腎不全の増悪 状態悪化 ※7/21報告内容を精査の上修正	不明	関連なし	有(重症腎不全、重症の腎性貧血があり、DNARがすでになされていた患者で、これまで治療していた白石中央病院から当院に紹介。6月24日に初回の訪問診療とともにコロナワクチン接種となった。貧血は紹介前からHb5.7であり、認知症による自己除去もあり、輸血は増し、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、死亡の転機を予想されていたものであった。	-	評価中	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。	1-1-2-1	16262	
462	78歳	男	2021年5月26日 (～7/21の情報に基づく)	2021年6月10日	EY0779	1回目	肺頭部癌pT3N1cM0 pStageIIb-2020.3肝転移(+) StageIV、心房粗動、高血圧、高尿酸血症 併用薬: デジオン(40)1T 1*M、ガスター-D(20) 1T 1*M、アムステューザ(24) 2Cp、2*MM、ガスモン(5) 3T 3*N、マイスリー(5) 1T 1*Vds、マグミット(30) 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 一腰部腫瘍の増悪 ※7/21報告内容を精査の上修正	状態悪化	不明	評価不能	有(基礎疾患である肺頭部癌(肝転移を伴う)の悪化)	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	16192
463	71歳	男	2021年6月13日	2021年6月13日	不明	2回目	心肥大 →拡張型心筋症(抗凝固薬を服用中) (～7/21の情報に基づく)	不明 →拡張型心筋症の増悪 (～7/21の情報に基づく)	状態悪化	死亡時画像診断一様劇	関連あり 一関連なし	有(心肥大) →有(拡張型心筋症) 抗凝固薬服用後1ヶ月1で受診し、抗凝固薬を服用中。	-	評価中	γ	司法解剖の結果から、ワクチンが原因でない可能性が高いと考える。	1-1-2-1	17072
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)	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	16197
465	86歳	女	2021年6月24日	2021年6月25日	EY5423	1回目	末期腎不全、慢性心不全	末期腎不全・慢性心不全の増悪 ※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)	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	16210
466	83歳	男	2021年5月31日	2021年6月28日	EW4811	1回目	器質性精神障害で入院中。リクシアナ内服中。他にテグレトール(200)2T 2x、ベルナムラ(15)1T、アローゼン1g、セロクエル 30%細粒 0.05g内服中。	脳嚢性肺炎 ※7/21報告内容を精査の上修正	脳嚢性肺炎	不明	関連あり	不明	-	評価中	γ	情報が限られており、これだけでは因果関係は肯定も否定も出来ないと思います。経過も長く、もう少し詳細な情報が欲しいところです。	1-1-2-1	16211
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)	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	16212
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)	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-2-2-1	6353
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	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	16228

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{注2}	
																	資料番号	症例No
470	79歳	男	2021年5月26日	2021年6月10日	不明	不明	透析中	不明	不明	不明	評価不能	不明	-	評価中	γ	予防接種から2週間後の死亡であり、死亡に至るまでの症状有無や客観的データなく因果関係の評価は困難である。	1-2-2-1	5922
471	69歳	男	2021年6月13日	2021年6月16日	EY5423	不明	胃がん	不明	不明	不明	不明	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-2-2-1	5899
472	87歳	男	2021年5月28日	2021年6月3日	FA5715	1回目	肝機能障害、認知症、骨粗鬆症、逆流性食道炎、低カリウム血症 併用薬: ウルソチオキニコール酸、ピオフェルモン、ミヤBM、ガランタミン、エルチカルシトール、ランソプラゾール、センノシド、アルビニール坐剤、アスパラカルウム	不明	不明	不明	不明	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-2-2-1	5866
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	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-2-2-1	5850
474	60歳	男	2021年6月8日	2021年6月15日	FA2453	1回目	降圧薬(接種2週間以内)	くも膜下出血	くも膜下出血	不明	不明	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-2-2-1	5784
475	不明	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。	心肺停止	心肺停止	不明	不明	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-2-2-1	5961
476	76歳	男	2021年6月2日	2021年6月4日	EY5420	1回目	高血圧症、認知症、脳出血後 併用薬: アムロジピン、アンプロキソール、ランソプラゾール、クエチアピン、エナラプリル、カルボシステイン、クロストリウムブチリウム(ミヤBM) (接種2週間以内)。	急性肺炎	肺炎	CT	不明	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-2-2-1	5926
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	関連なし →評価不能 (～7/21の情報に基づく)	無	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-2-2-1	5932
478	95歳	女	2021年5月22日	2021年5月30日	EW4811	1回目	脂質異常症、胃炎、腎臓管狭窄症(10年以上前より)、下肢のしびれ アレルギー歴はなし。	不明	不明	不明	不明	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-2-2-1	5938
479	98歳	女	2021年6月9日	2021年6月10日	EY4834	不明	認知症	不明	不明	不明	不明	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-2-2-1	5940
480	85歳	男	2021年6月10日	2021年6月14日	FA2453	1回目	心疾患によるバイパス術後、糖尿病、脂質異常症、高血圧症。アレルギー歴はなし。 併用薬: 抗血小板薬(バイアスピリン) (～7/21の情報に基づく)	心臓死	心臓死	検視	不明 →評価不能 (～7/21の情報に基づく)	不明 一有(多くの基礎疾患を有しており、過死の可能性も考えられるが評価不能) (～7/21の情報に基づく)	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-2-2-1	5941
481	66歳	男	2021年6月9日	2021年6月14日	EY0779	1回目	慢性腎不全、結核(既往)、慢性B型肝炎	全身状態悪化	状態悪化	不明	不明	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-2-2-1	5942
482	43歳	女	2021年6月8日	2021年6月19日	不明	1回目	不明	心臓死	心臓死	検視	不明	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-2-2-1	5943
483	92歳	男	2021年5月31日	2021年6月12日	不明	1回目	腰椎脊柱管狭窄症	脳幹出血	脳幹出血	不明	不明	不明	-	評価中	γ	腰椎脊柱管狭窄症以外の患者背景や、脳幹出血から死亡に至った経緯は得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。	1-2-2-1	6152

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{注2}	
																	資料番号	症例No
484	71歳	男	2021年5月19日	2021年6月8日	不明	2回目	高血圧。2021/01にコロナウイルス検査陽性(その後、問題無く回復)。	心停止	心停止	死亡時間像診断(CT)	不明	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-2-2-1	6190
485	85歳	女	2021年6月15日	2021年6月16日	EY2173	不明	基礎疾患:胃癌、胃癌術後、発作性心室細動、高血圧症、骨粗鬆症併用薬:ベタミジル塩酸塩(ワソラシ)、シゴキシン(ハーゾグキシン)、酸化マグネシウム(マグミット)、アムロジピン、アレンドロン酸ナトリウム(ボナロン)	不明	不明	不明	評価不能	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-2-2-1	6116
486	71歳	女	2021年6月15日	2021年6月16日	FA7338	1回目	基礎疾患:統合失調症 既往歴:A型インフルエンザ、横紋筋融解症、急性腎不全 接種の2週間以内に抗精神病薬の投与あり。アレルギー歴はなし。	不明 →心臓停止	心肺停止	解剖	評価不能	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-2-2-1	6125
487	83歳	女	2021年6月4日	2021年6月12日	FA4597	1回目	高血圧、2型糖尿病、狭心症、高コレステロール、完全房室ブロック、ペースメーカー埋め込み	不明 →自然死	マラスムス	不明	不明	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-2-2-1	6207
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)	-	評価中	γ	基礎疾患の状況から突然死のリスクは高いものの、死亡に至るまでの症状や検査データ等なく因果関係の評価は困難である。	1-1-2-1	16342
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)	-	評価中	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。	1-1-2-1	16351
490 ^{注3}	66歳	女	2021年6月26日	2021年6月27日	不明	1回目	不明 →結核病の内服治療中 (～7/21の情報に基づく)	不明 →心筋梗塞 ※解剖実施医療機関からの報告に基づく (～7/21の情報に基づく)	心筋梗塞	不明 →解剖 (～7/21の情報に基づく)	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)	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	16354
491	34歳	男	2021年5月21日	2021年5月29日	EY2173	2回目	新型コロナウイルス1回目接種(令和3年4月30日、コミナティ筋注、ファイザー、EW4811)	急性心機能不全	急性心不全	解剖	評価不能	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	16370
492	82歳	女	2021年6月26日	2021年6月26日	不明	1回目	不明	心不全	心不全	不明	不明	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	16369
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、ハーゾグキシン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、トラフドロン塩酸塩錠25mg1錠 夕食後、マドハール錠1錠 朝食後1錠夕食後1.5錠、フロセミド錠10mg1錠 朝食後、エリキユース錠2.5mg2錠 朝食後、塩化ナトリウム3g 毎食後、酸化マグネシウム錠300mg3錠 毎食後、ピコスルファートNa粉剤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	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	16352
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	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	16353
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(過去に閉塞性腎臓病を患ったことあり)	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(→過性高血圧など)、虚血性心疾患や致死性不整脈の可能性あり)	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	16373

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{注2}	
																	資料番号	症例No
496	81歳	男	2021年6月15日	2021年6月19日	FA2453	1回目	脳梗塞、糖尿病、経鼻経管栄養、療養病棟入院中。	不明	不明	不明	評価不能	有(脳梗塞)	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	16350
497	87歳	男	2021年6月28日	2021年6月29日	EW0207	1回目	COPDにて在宅酸素導入	不明 一慢性閉塞性肺疾患の増悪の疑い ※7/21報告内容を精査の上修正	状態悪化	不明	評価不能	有(COPD急性増悪)	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	16455
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	死亡時間像診断	評価不能	有(高血圧)	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	16456
499	65歳	女	2021年5月25日	2021年6月22日	EX3617	1回目	高血圧、高尿酸血症 バルサルタン(80)、ザイロリック (100)、カンヂサルタン(1)、各1錠、 朝	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	不明	評価不能	有(高血圧、高 脂血症、アル コール、タバコ)	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	16465
500	78歳	男	2021年6月23日	2021年6月28日	FC3661	2回目	不安定狭心症、うつ病 併用薬:バイアスピリン、S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)	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	16540
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)	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	16545
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)	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	16546
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	死亡時間像診断 (CT)	評価不能	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	16600
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:ナリミサルタン、アンブロキ ソール、ロルメタゼパム(エバミー ル)、硝酸イソソルビド アレルギー歴はなし。	不明	不明	不明	不明	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-2-2-1	6225
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	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-2-2-1	6228
506	78歳	男	2021年6月11日	2021年6月12日	FA5765	2回目	高血圧、糖尿病、慢性心不全 接種2週以内の併用薬:アノセミド (ダイアード)、スピロラクソン(アル ダクトン) アレルギー歴はなし。	急性心不全 一慢性心不全の急性増悪	状態悪化	不明	不明	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-2-2-1	6237
507	89歳	女	2021年5月20日	2021年6月2日	EX3617	不明	認知症、心筋梗塞、膵閉塞	心筋梗塞	心筋梗塞	不明	不明	有(心筋梗塞)	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-2-2-1	6246

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{注2}	
																	資料番号	症例No
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	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-2-2-1	6271
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	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-2-2-1	6344
510	64歳	女	2021年5月25日	2021年6月9日	EY4834	1回目	統合失調症 接種2週以内に処方薬の投与あり。 アレルギー歴はなし。	食物アレルギーによる窒息 ※7/21報告内容を精査の上修正	窒息	検視	不明	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-2-2-1	6349
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	-	評価中				
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	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	16662
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、骨盤CT、心臓カテーテル検査	評価不能	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	16643
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)	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	16621
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	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	16611
516	85歳	男	2021年6月26日	2021年6月29日	FC3661	2回目	心房細動、慢性腎不全、高尿酸血症で内服治療中 喘息・アレルギーなし	心肺停止	心肺停止	死亡時間像診断(全身CT)	評価不能	無	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	16658
517 ^{注4}	85歳	男	2021年6月28日	2021年6月29日	不明 →FA6785 (～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 (～7/21の情報に基づく)	心肺停止 →重症大動脈弁狭窄症の増悪 ※7/21報告内容を精査の上修正 ※搬送先医療機関からの報告内容に基づく	状態悪化	不明	評価不能(接種医療機関、搬送先医療機関とも)	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)	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	16661
518	91歳	男	2021年6月10日	2021年6月29日	不明	1回目	陈旧性心筋梗塞、心不全、糖尿病、高血圧症、大腸がん術後、肝臓がん 選択的動脈化学塞栓術後、膀胱がん術後、頭動脈狭窄術後、慢性腎臓病等で通院していた。	誤嚥性肺炎	誤嚥性肺炎	不明	評価不能	有(誤嚥性肺炎・心不全)	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	16706
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：メチン配合錠300mg/日、ユベランカプセル300mg/日、ラックビ一錠剤N3g/日、エフイーOD錠2.5mg/日、(動作悪いとき頓服)メチン配合錠100mg/回(1日1回)	不明	不明	不明	評価不能	有(評価不能)	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	16726
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日から誤嚥性肺炎加療後療養目的で入院。胸部大動脈瘤を2020年に認め、家族には急変のリスクは理解されていた。	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)	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	16729
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日義歯装着小腸穿孔腹膜炎の手術。 併用薬：アスピリン、アトルvastatin、アルファカルシドール、イフェンプロジル、ドネペジル、パンチン、フロセミド、マグネシウム	不明	不明	不明	評価不能	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	16741

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{注2}	
																	資料番号	症例No
522	75歳	男	2021年6月16日	2021年6月19日	FA7338	2回目	心臓病、バイアスピリン内服中	心不全 呼吸不全	心不全 呼吸不全	不明	評価不能	有(元々心臓病あり、在宅酸素を使用中の方)	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	17177
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 顕微性肺炎	※7/21報告内容を精査の上修正 状態悪化 顕微性肺炎	CT	評価不能	有(①透析患者で慢性腎不全 ②顕微性肺炎)	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	17175
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	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	16890
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)	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	16882
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)	-	評価中	γ	ワクチン接種後9日目の突然死ということ以外には情報が乏しい。	1-1-2-1	17169
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)	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	17173
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	-	評価中	γ	新型コロナウイルスのウイルスベクターワクチンにおいて血小板減少をともなう血栓症が重篤な副反応として報告されており、mRNAワクチンにおいても接種後に血小板減少をきたす病態が認められないか、今後症例の集積を報告する必要がある	1-1-2-1	16782
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)	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	16794
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20gの投与を5月25日に中止してから調子悪く、SpO2の低下等あり。	不明 一肺気腫の増悪 状態悪化	※7/21報告内容を精査の上修正 状態悪化	不明	関連なし	不明	-	評価中	γ	ワクチンではなく基礎疾患が原因の可能性が高い。	1-1-2-1	16795
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)	-	評価中	γ	ワクチンが原因ではない可能性が高い。	1-1-2-1	16796
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	-	評価中	γ	症状の概要に関する情報が無い。	1-1-2-1	16814
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	心肺停止	心肺停止	不明	評価不能	有(パーキンソン病)	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	16847
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)	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	16848
535	66歳	不明	2021年6月9日	2021年6月16日	不明	1回目	併用薬:アセチルサルチル酸、アルミニウム・グリシン酸塩炭酸マグネシウム(パファリン合剤)	不明	不明	不明	関連なし	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-2-2-1	6391
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。	マラスムス 老衰又はがん 悪性新生物	不明	不明	不明	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-2-2-1	6454

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ²⁾		
																	資料番号	症例No	
537	98歳	女	2021年6月30日	2021年7月1日	FC3661	2回目	陳旧性脳出血、高血圧症、低アルブミン血症	状態悪化	状態悪化	不明	関連あり	有(腎盂腎炎の合併の可能性も否定できず)	-	評価中	γ	体温上昇や食欲低下がワクチン接種による副反応の可能性はあるが、呼吸停止や心拍低下がワクチンによって起こったかどうかは不明である。報告書において、他要因として腎盂腎炎の合併の可能性も否定はできないとされている。	1-1-2-1	16906	
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)	-	評価中	γ	ワクチンが原因ではない可能性が高い。	1-1-2-1	16907	
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	-	評価中	γ	ワクチンが原因ではない可能性が高い。	1-1-2-1	16935	
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、脳梗塞の治療歴あり	心臓停止	心臓停止	不明	評価不能	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	16936	
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)	-	評価中	γ	ワクチンが原因ではない可能性が高い。	1-1-2-1	16937	
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)	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	16938	
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)	-	評価中	γ	接種直後から悪化した「データ」と「状態」に関して情報が十分でない。	1-1-2-1	17170	
544	86歳	男	2021年6月30日	2021年7月1日	EY3860	1回目	重度の認知症、2型糖尿病、重症虚血性脳症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	評価不能	有(2型糖尿病の既往、および重症虚血性脳症による左下肢切断術を行っており、血管の状態が悪化していたと考えられる。)	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	17549	
545	77歳	男	2021年6月25日	2021年6月28日	EY3860	1回目	慢性腎不全(維持透析中)、右大腿骨転子節骨折(令和3年)により6月14日骨接骨術施行。術後経過良好。	脳出血	脳出血	頭部MRI	評価不能	不明	-	評価中	γ	脳出血による死亡の可能性が高いと考える。	1-1-2-1	17025	
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	-	評価中	γ	ワクチン接種後3日目の突然死ということ以外には情報が乏しい。	1-1-2-1	16993	
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・動脈硬化性視症、慢性閉塞性肺疾患(COPD)、2015年から、在宅酸素治療(HOT)を2017年7月から開始)、洞不全症候群(心臓ペースメーカー挿入)、完全房室ブロック(2008年から)、胸痛(2021/3/1から)、入浴後の疲労と倦怠感、冷汗、下肢周辺のしびれ、便秘、良性前立腺肥大症	不明	不明	不明	不明	不明	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-2-2-1	3088
							併用薬:テオフィリン(100mg口腔内崩壊錠)、カルボシステイン(250mg錠)、エリスロシン(200mg錠)、酸化マグネシウム(330mg錠)、アンブロキシソール塩酸塩(15mg錠)、ベンシア(5mg錠)。 接種前4週以内に他のワクチンの接種なし。アレルギー歴はなし。												
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	-	評価中	β	(コメント無し)	1-2-2-1	6552

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{注2}	
								資料番号	症例No									
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	心不全の悪悪 ※7/21報告内容を精査の上修正	状態悪化	不明	不明	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-2-2-1	6567
550	92歳	女	2021年5月25日	2021年6月8日	EW4811	1回目	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。	不明	不明	不明	評価不能	無	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	17566
551	95歳	女	2021年5月12日	2021年5月19日	ER9480	1回目	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。抗血小板薬内服中。	呼吸不全 表裏の疑い ※7/21報告内容を精査の上修正	呼吸不全 マラスムス	不明	評価不能	有(顕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。)	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	17564
552	98歳	女	2021年6月2日	2021年6月7日	EX3617	1回目	2021年2月下肢潰瘍、2021年4月帯状疱疹を生じ皮膚科的処置を行っていた。5月頃より脱肛傾向であった。その他内服は便秘薬のみ。	呼吸不全	呼吸不全	不明	評価不能	無	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	17570
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	-	評価中	γ	ワクチン接種後1日以内の死亡ということ以外には情報が乏しい。	1-1-2-1	17030
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	-	評価中	γ	2回目接種後5日目に発症し心疾患で死亡した可能性が高い。心筋梗塞の可能性はあるが、現状の情報のみからは心筋炎と断定はできない。	1-1-2-1	17037
555	73歳	女	2021年6月18日	2021年6月19日	EY5420	1回目	予診表において、治療中の病気、心臓病、治療内容：血液をサラサラにする薬(バイアスピリン100mg)、その病気を診てもらっている医師に今日の予防接種を受けて良いと言われたが、はい、アレルギーーキワイフルーフ、糖の薬とされていた。	心筋梗塞	心筋梗塞	血液検査、レントゲン、CT	評価不能	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	17031
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)	1-2-2-1	6581
557	85歳	女	2021年6月15日	2021年6月16日	FC5295	2回目	脳梗塞 併用薬：リバーロキサパン(イグザレルト)	不明	不明	不明	不明	不明	-	-	γ	(コメント無し)	1-2-2-1	6582
558	66歳	男	2021年5月18日	2021年6月5日	ET3674	1回目	急性心筋梗塞、心房細動 (2016/6/16から)	脳梗塞、大脳動脈塞栓症	脳梗塞 大脳動脈塞栓症	脳CT	関連なし	有(心房細動)	-	-	γ	(コメント無し)	1-2-2-1	3826
559	79歳	女	2021年6月13日	2021年6月16日	FC3661	1回目	神経脚腫、めまい症、高脂血症、高血圧、脳腫瘍手術、脳腫瘍手術後抗癌剤治療を受けていた。 アレルギー歴はなし。	急性心不全	急性心不全	検視	不明	不明	-	-	γ	(コメント無し)	1-2-2-1	6759

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{注2}	
																	資料番号	症例No
560	88歳	男	2021年5月29日	2021年5月31日	FA7338	1回目	腎不全	腎不全の増悪	状態悪化	不明	不明	不明	-	-	γ	(コメント無し)	1-2-2-1	6783
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vastatin(各種の2週以内)。 アレルギー歴はなし。	急性大動脈解離	大動脈解離	不明	不明	不明	-	-	γ	(コメント無し)	1-2-2-1	6839
562	81歳	女	2021年6月2日	2021年6月3日	FA7338	1回目	浮腫、神経痛 アレルギー歴はなし。	不明	不明	不明	不明	不明	-	-	γ	(コメント無し)	1-2-2-1	6852
563	92歳	男	2021年6月8日	2021年6月10日	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	-	-	γ	(コメント無し)	1-2-2-1	6854
564	79歳	不明	不明	不明(接種9日後)	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	-	-	γ	(コメント無し)	1-2-2-1	6855
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	1-2-2-1	6880
566	68歳	男	不明	不明(接種4日後)	不明	不明	ステージ4肺がん、肺炎腫、がん転移	不明	不明	不明	不明	有(原疾患の症 状悪く、事象とコ ミナティブワクチン 接種との因果関 係は低い)	-	-	γ	(コメント無し)	1-2-2-1	6901

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{注2}		
								資料番号	症例No										
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)	1-2-2-1	6923	
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)	1-2-2-1	6969	
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鉄(フェロミア)錠50mg/日、エスゾピクロン(ルネスタ)錠1mg/日、クラリスロマイシン錠200mg/日、L-カルボシステイン(カルボシステイン)錠500mg/日、エンメブ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(ハイアスピリン)錠100mg/日	心肺停止	心肺停止	不明	不明	不明	—	—	γ	(コメント無し)	1-2-2-1	7000	
570	82歳	男	2021年6月12日	2021年6月19日	FA5765	1回目	肺疾患: 心疾患(詳細不明) 併用薬: エリキユース(接種2週間以内) アレルギー歴はなし。	肺炎	肺炎	CT	不明	不明	不明	—	—	γ	(コメント無し)	1-2-2-1	7021
571	70歳代	男	不明(接種2週間後)	不明	不明	1回目	末期癌(おそらく腎がん)のために、抗がん剤によるがん治療を受けていた。	心不全	心不全	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
572	96歳	女	2021年7月1日	2021年7月2日	EW0207	2回目	下腿浮腫(胸水は不明) 新型コロナワクチン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。	1-1-2-1	17073	
573	22歳	男	2021年6月16日	2021年6月19日	EY5422	2回目	不明	不明	不明	不明	評価不能	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	1-1-2-1	17099	
574	65歳	男	2021年6月19日	2021年6月27日	FA5765	1回目	脳出血 肥満、糖尿病、高血圧	脳出血 脳室穿破	脳出血	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。	1-1-2-1	17102	
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)	1-1-2-1	17108	
576	83歳	女	2021年6月23日	2021年6月27日	FA2453	1回目	胃腸炎発患者 併用薬: リクシアナ、プレドニン、ビソプロロールフルマル酸、エナラプリルマレイン酸	不明	不明	不明	関連あり	無	—	—	γ	死亡の2日前から認めた発熱、その後の不穏状態や低酸素血症に関する原因検索の情報が十分ではない。	1-1-2-1	17107	
577	87歳	女	2021年7月4日	2021年7月4日	FC8738	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) 致死性不整脈(検査書上の死因)	アナフィラキシー反応 不整脈	不明	評価不能	有(慢性心不全、アルツハイマー認知症(誤嚥による窒息死))	—	—	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	17191	
578	72歳	女	2021年6月27日	2021年6月28日	EY5420	1回目	予診票上では、現在何らかの病気に かかって治療を受けていますかの回 答欄に「はい」、その病気を覚えても 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)	1-1-2-1	17258	
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)	1-1-2-1	17259	
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)	1-1-2-1	17802	
581	100歳	女	2021年6月30日	2021年7月4日	FA5765	1回目	無	不明	不明	不明	関連あり	無	—	—	γ	持続する発熱の原因となる疾患の手がかりとなる身体所見や検査所見が報告されておらず、情報不足と言わざるを得ない。	1-1-2-1	17270	
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)	1-1-2-1	17286	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{注2}	
								資料番号	症例No									
583	87歳	女	2021年6月24日	2021年6月26日	EY5423	2回目	糖尿病、右側慢性硬膜下血腫術後併用薬:シロスタゾール、アマンタジン、リナグリプチン、メトホルミン、ピソプロロール	不明	不明	不明	評価不能	有(不明)	—	—	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	17596
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	心肺停止	心肺停止	CT、心電図	評価不能	不明	—	—	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	17435
585	92歳	男	2021年6月23日	2021年7月5日	不明	2回目	不明	急性心臓死の疑い	心臓死	検案	評価不能	不明	—	—	γ	情報不足	1-1-2-1	17434
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	1-1-2-1	17421
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(腎機能低下)	—	—	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	6923
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:アムロジピン2.5mg	<も膜下出血	<も膜下出血	解剖	評価不能	無	—	—	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	17831
589	90歳	男	2021年7月3日	2021年7月4日	FA2453	1回目	心原性脳塞栓症、心房細動、認知症、クエチアピン25mg、デエビコ2.5mg内服中	心臓死の可能性	心臓死	不明	評価不能	有(心臓死の可能性)	—	—	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	17462
590	94歳	女	2021年6月22日	2021年6月22日	FA7812	1回目	基礎疾患:胸部大動脈解離	胸部大動脈解離の増悪	状態悪化	死亡時間像診断(CT)	評価不能	有(胸部大動脈解離)	—	—	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	17807
591	90歳	男	2021年6月22日	2021年6月26日	FA2453	1回目	無	自殺	自殺既遂	不明	関連なし	有(夫婦2名暮らしです。妻が歩行困難で訪問診療管理で、妻がワクチン接種会場まで来れないため自宅接種となり、夫(患者本人)も自宅で行うことになりました。実施直後は問題なし。6月26日に自殺したと家族から連絡がありました。妻の介護に意欲的で、自宅接種についても繰り返し申し入れするなど積極的でした。一方インターネット上のトラブルがあってケアマネージャーと相談していたとのことでした。)	—	—	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	17811
592 ^{注5}	83歳	女	2021年7月2日	2021年7月2日	EY5423	2回目	認知症、腰痛、圧迫骨折	急性大動脈解離	大動脈解離	解剖、レントゲン、血液検査	評価不能(接種医療機関、解剖実施医療機関ともに)	不明(接種医療機関)	—	—	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	17436
593	86歳	女	2021年6月13日	2021年6月28日	不明	不明	不明	細菌性肺炎あるいは急性間質性肺炎 多発脳梗塞	間質性肺炎 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)	1-1-2-1	17320
594	74歳	男	2021年7月4日	2021年7月8日	FC5947	1回目	無	<も膜下出血	<も膜下出血	頭部CT	評価不能	不明	—	—	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	17972
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	死亡時間像診断	評価不能	有(間質性肺炎)	—	—	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	17327
596	96歳	男	2021年7月2日	2021年7月3日	FC8738	2回目	大動脈弁狭窄症、狭心症、糖尿病、発作性心房細動、慢性腎臓病、高血圧症	大動脈弁狭窄症の増悪あるいは急性冠症候群	状態悪化 急性冠動脈症候群	不明	評価不能	有(大動脈弁狭窄症、狭心症)	—	—	γ	情報不十分	1-1-2-1	17328
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	1-1-2-1	17348

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{注2}	
								資料番号	症例No									
598	72歳	男	2021年6月14日	2021年6月16日	FA2458	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	評価不能	有(原疾患である多系統萎縮症による突然死の)	-	-	γ	情報不足	1-1-2-1	17349
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、陳旧性脳梗塞、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(胸部胸部CT)	評価不能	有(慢性心不全)	-	-	γ	情報不足	1-1-2-1	17350
600	85歳	男	2021年7月4日	2021年7月5日	FA5765	2回目	既往症:糖尿病、脳梗塞、高血圧 併用薬:ランソプラゾール、テムロロ、 タムソロンクロロピドグレル、エグナツト、 ミチグリニド、モタブリド	小脳梗塞	小脳梗塞	採血、MRI	評価不能	不明	-	-	γ	情報不十分	1-1-2-1	17351
601	76歳	男	2021年6月30日	2021年6月30日	EY5423	2回目	無	不明	不明	不明	評価不能	無	-	-	γ	情報不十分	1-1-2-1	17373
602	89歳	女	2021年6月29日	2021年6月30日	EY5420	2回目	右大腿骨骨折治療中、高血圧、白内障、 肺MAK(在宅酸素療法導入)、皮膚がん(顔面)、 せん妄あり	慢性呼吸不全・慢性心不全の増悪	状態悪化	不明	評価不能	有(慢性呼吸不全、慢性心不全)	-	-	γ	情報不足	1-1-2-1	17398
603	85歳	男	2021年6月25日	2021年6月28日	FA5765	1回目	陳旧性心筋梗塞、糖尿病、慢性腎臓病	心筋梗塞	心筋梗塞	不明	評価不能	有(心筋梗塞)	-	-	γ	情報不足	1-1-2-1	17399
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)、 膵臓性肺炎の反復(2020年12月23日脱水和慢性膵臓性肺炎で入院)、 胃腸造設(2021年2月17日)	膵臓性肺炎	膵臓性肺炎	血液培養	関連なし	有(膵臓性肺炎、腸下障害)	-	-	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	17528
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悪化に多臓器播種まで発症進行に關与したとは考えられない	1-1-2-1	17496
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)	1-1-2-1	17535
607	94歳	男	2021年7月5日	2021年7月6日	EY0573	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)	1-1-2-1	10701
608	77歳	男	2021年6月22日	2021年6月23日	FA5765	1回目	基礎疾患:うつ病・慢性心不全、2型糖尿病、 認知症などで11月15日から入院中。寝たきり。	慢性心不全増悪の疑い	状態悪化	不明	評価不能	不明	-	-	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	17509
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)	1-1-2-1	17522
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)	1-1-2-1	17521
611	77歳	女	2021年6月10日	2021年7月4日	FA2453	1回目	胃癌(2021年7月1日判明)	出血性静脈性脳梗塞 脳塞栓症 心筋梗塞 血小板減少症を伴う血栓症 進行胃がん 脳ヘルニア	出血性脳梗塞 大脳動脈塞栓症 心筋梗塞 血栓症 血小板減少症 胃癌 脳ヘルニア	CT(全身、頭部、 冠動脈)、 脳MRI、 血液検査、 心臓エコー、 下肢静脈エコー、 上部消化管内視鏡検査	関連あり	有(胃癌も関与)	-	-	γ	経過中に進行胃癌、 乳癌、 多発肝がん 既往判明。ワクチンによる血小板減少は 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。	1-1-2-1	17507
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)	1-1-2-1	17477
613	72歳	女	2021年6月7日	2021年6月18日	FC3861	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)	1-1-2-1	17536

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{注2}		
																	資料番号	症例No	
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 併用薬：メトトレキサート、フオリアミン、アムロジピン(5)、セジアー、ワントラム、ランソプラゾール、ゾルピデム、ジクロフェナク	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)	1-1-2-1	17615	
615	72歳	女	2021年5月29日	2021年6月7日	EW4811	1回目	血がとまりにくい病氣(血小板減少性紫斑病)、統合失調症	虚血性心疾患	心筋虚血	不明	関連あり	有(基礎疾患の影響)	-	-	γ	死因は虚血性心疾患とあるがそれを説明するデータが無い。既往にITPがある。ワクチン接種後に発熱に対して抗凝固作用のあるパファリンを内服している。ITPをベースにパファリン内服で何らかの異常が起きた可能性も否定出来ない	1-1-2-1	17640	
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	急性心筋梗塞 膵臓性肺炎	急性心筋梗塞 膵臓性肺炎	心電図	評価不能	有(虚血性心疾患)	-	-	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	17732	
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28日10時30分、コミナティ筋注、EY5420、ファイザー)	黄色ブドウ球菌菌血症として加療。脳出血を併発し死亡。	ブドウ球菌性菌血症 脳出血	不明	評価不能	無	-	-	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	17736	
618	68歳	女	2021年7月9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)	1-1-2-1	17742	
619	70歳	男	2021年6月6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10ug、ボグリボース0.3mg、ニトロダームTTS、トプス20mg、リズミック10mg、イリボー2.5ug、アレグラ60mg、メトリンジ2mg	胆嚢炎	胆嚢炎	腹部CT、造影CT	不明	不明	不明	-	-	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	17743
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)	1-1-2-1	17744	
621	91歳	男	2021年5月16日	2021年6月27日	EW4811	2回目	気腫合併肺線維症	間質性肺炎(肺線維症)の増悪	状態悪化	不明	評価不能	有(2014/2/17 2019/9/26大 学病院にて気腫 合併肺線維症を	-	-	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	18034	
622	89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)	1-1-2-1	17921	
623	83歳	男	2021年6月30日	2021年7月5日	FC5295	2回目	基礎疾患：陈旧性脳梗塞、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)	1-1-2-1	17922	
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)	1-1-2-1	17971	
625	90歳	女	2021年6月22日	2021年7月6日	EY5422	2回目	肺症、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)	1-1-2-1	18216	
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)	1-1-2-1	18219	
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)	1-1-2-1	18222	
628	87歳	女	2021年7月3日	2021年7月5日	EW0201	1回目	基礎疾患：高血圧、狭心症、2型糖尿病、脂質代謝依存症、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緯不明。併用薬：イミダプリル塩酸塩錠5mg IT 1 x、シビラジモール錠25mg IT 1 x、シタグリブチンリン酸塩水和物錠50mg IT 1 x、イミダフェナタン口腔内崩壊錠0.1mg 2T 2 x、フェンソフェナジン塩酸塩錠60mg 2T 2 x、ロスバスタチンカルシウム口腔内崩壊錠2.5mg IT 1 x、ベタヒンチンメシル酸塩錠6mg 3T 3 x、経腸成分栄養剤内服液400ml 2 x 過去の副作用歴なし	老衰	マラスムス	不明	評価不能	有(1-2週間前から虚弱(フレイル)が進行して、食事摂取、飲水ともにかなり減っていた)	-	-	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	18227	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{注2}	
								資料番号	症例No									
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)	1-1-2-1	17919
630	73歳	男	2021年6月1日	2021年6月16日	FA5715	2回目	バイスピリン内服中 基礎疾患：糖尿病性腎症による慢性腎不全にて2008.3.20から維持透析導入、2010年尿路上皮癌にて全尿路摘出手術(無腎)、2014年10月脳出血既往あり(後遺症なし)	脳幹出血	脳幹出血	不明	評価不能	不明	-	-	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	17783
631	89歳	女	2021年6月30日	2021年7月5日	FC5295	2回目	原心性脳梗塞後の患者	誤嚥性肺炎の疑い	誤嚥性肺炎	不明	評価不能	有(気管支喘息発作)	-	-	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	17920
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)	1-1-2-1	17795
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、ワーファリン服薬、けいれん起こしたことあり	肺炎	肺炎	不明	評価不能	有(肺炎腫、肺がん)	-	-	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	17872
634	75歳	女	2021年6月24日	2021年7月2日	不明	1回目	不明	大動脈解離疑い	大動脈解離	不明	評価不能	不明	-	-	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	17868
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	誤嚥性肺炎	誤嚥性肺炎	不明	評価不能	有(脳出血後遺症)	-	-	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	17914
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)	1-1-2-1	17918
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)	1-1-2-1	17801
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、嚥下病、便秘、仰うつ併用薬：ヒーフリード500ml、チラーゼンS2mg、マグミット370mg、リンゼス、ミルタザピン	誤嚥性肺炎 総合的な状態悪化	誤嚥性肺炎 状態悪化	不明	不明	不明	-	-	γ	(コメント無し)	1-2-2-1	4283
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 接種2週以内に薬(詳細不明)の服用あり。アレルギー歴はなし。	急性心不全疑い	急性心不全	不明	評価不能	不明	-	-	γ	(コメント無し)	1-2-2-1	7141
640	77歳	男	2021年5月29日	2021年6月16日	不明	1回目	高血圧、糖尿病 併用薬：レザルタスHD、フェブリク、フォシーガ、エクメットHD、マグミット(接種2週間以内)	不明	不明	不明	不明	不明	-	-	γ	(コメント無し)	1-2-2-1	7198
641	70歳代	男	2021年6月18日 不明(接種数日後)	不明	不明	2回目	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	不明	不明	不明	評価不能	不明	-	-	γ	(コメント無し)	1-2-2-1	7216
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)	1-2-2-1	7217
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)	1-2-2-1	7276
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。	急性心筋梗塞が原因となる溺死	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)	1-2-2-1	7363
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)	1-2-2-1	7439
646	81歳	女	2021年6月18日	2021年6月21日又は22日	EY5420	1回目	高血圧、脂質異常症 併用薬：オルメテック20、メインテート2.5、リパロ1、アムロジン5(接種2週間以内) アレルギー歴はなし。	脳梗塞	脳梗塞	不明	不明	不明	-	-	γ	(コメント無し)	1-2-2-1	7441

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{注2}	
								資料番号	症例No									
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)	1-1-2-1	17986
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)	1-1-2-1	17997
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(16)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)	1-1-2-1	17998
650	51歳	男	2021年7月6日	2021年7月7日	不明	1回目	不明	不明	不明	不明	評価不能	不明	-	-	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	18041
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)	1-1-2-1	18044
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)	1-1-2-1	18045
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	蓄血症(による敗血症)の疑い	敗血症	不明	評価不能	有(感染症(蓄血症)の可能性)	-	-	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	18066
654	88歳	男	2021年7月8日	2021年7月9日	FC5947	2回目	新型コロナウイルスワクチン1回目接種(ファイザー、コナチイ筋注、FC5947、36.3℃) 基礎疾患:認知症、脳梗塞、心筋障害、大腸がん、肝がん術後、糖尿病、等	急性心不全	急性心不全	不明	評価不能	不明	-	-	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	18141
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)	1-1-2-1	18084
656	94歳	女	2021年7月1日	2021年7月4日	EY3860	2回目	無	心肺停止	心肺停止	不明	評価不能	不明	-	-	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	18085
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)	1-1-2-1	18116
658	76歳	男	2021年7月9日	2021年7月8日	EY5423	2回目	糖尿病、新型コロナウイルスワクチン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)	1-1-2-1	18117
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)	1-2-2-1	6922
660	80歳	女	2021年7月6日	2021年7月9日	EY3860	1回目	糖尿病、リウマチ、高血圧症 併用薬:ステロイド、免疫抑制剤	急性心不全 胆石・胆嚢炎	急性心不全 胆嚢炎	CT、血液検査	評価不能	有(糖尿病、高血圧症、慢性膵膵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)	1-1-2-1	18184
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ワクチン1回目接種(コナチイ、ファイザー、FA7338)	原病の悪化による死亡(間質性肺炎の増悪)	状態悪化	不明	評価不能	不明	-	-	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	18231
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 既往症: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)	1-1-2-1	18242

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{注2}	
								資料番号	症例No									
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。6月14日に1回目のコロナワクチンの接種(コナチイ、ファイザー、EY0779)	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)	1-1-2-1	18187
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日1錠)、レシス/錠 200mg 9錠 1日3回(朝・昼・夕)、カルボステイン錠500mg「JG」3錠 1日3回(朝・昼・夕) 基礎疾患：特発性間質性肺炎(IPF)	間質性肺炎急性増悪	間質性肺炎患者	胸部レントゲン	評価不能	有(特発性肺繊維症の急性増悪)	-	-	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	18272
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)	1-1-2-1	18278
666	66歳	女	2021年6月18日	2021年6月30日	FC3661	1回目	骨粗鬆症のため内服中 バゼドキンフェン錠20mg、エルデカルシトール錠0.75、他、特に基礎疾患無し	乖離性大動脈瘤破裂	大動脈瘤破裂	検査	評価不能	無	-	-	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	18277
667	77歳	女	2021年7月2日	2021年7月3日	FA7338	2回目	うっ血性心不全 併用薬：バイアスピリン、ランソックス、パリエット、オルメサルタン、メインテート、アイトロール、カロナール	心不全増悪	状態悪化	不明	評価不能	有(うっ血性心不全)	-	-	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	18185
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)、ビプロロロール(2.5))、骨粗鬆症(エビスタ)	心肺停止	心肺停止	検視	評価不能	不明	-	-	γ	(コメント無し)	1-1-2-1	18186
669	87歳	男	2021年7月8日	2021年7月10日	EY4834	1回目	進行性横上麻痺	進行性横上性麻痺の増悪	評価中	不明	評価不能	有(進行性横上麻痺)	-	-	-	評価中	-	-
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	心肺停止	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	評価中	-	-
671	84歳	女	2021年6月28日	2021年6月29日	EY3860	2回目	既往症：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/産後発作(2020.11.9) 定期通院が必要なものはなし	不明	評価中	死亡時画像診断(CT)	評価不能	不明	-	-	-	評価中	-	-
672	86歳	男	2021年7月7日	2021年7月8日	FC5947	2回目	無	急性心臓死の疑い	評価中	検査	評価不能	有(基礎疾患はないが高齢である為、急死する疾患の可能性あり)	-	-	-	評価中	-	-
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	評価中	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)	-	-	-	評価中	-	-
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	評価中	不明	評価不能	有(心室中隔欠損根治術後、僧帽弁閉鎖不全)	-	-	-	評価中	-	-
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	不明	評価中	不明	評価不能	有(大動脈弁狭窄)	-	-	-	評価中	-	-
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、多臓器不全に達した	評価中	不明	関連あり	無	-	-	-	評価中	-	-
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、心不全の既往あり(予診票には記載なし)	不明	評価中	不明	評価不能	有(高齢、心不全あり)	-	-	-	評価中	-	-
678	76歳	女	2021年7月7日	2021年7月11日	FC5947	2回目	統合失調症の長期入院中、新型コロナウイルスワクチン1回目接種(6月16日、コミナチイ筋注、ファイザー、FC5947、36.1℃)	急性心不全	評価中	不明	評価不能	不明	-	-	-	評価中	-	-
679	82歳	男	2021年6月24日	2021年7月6日	FC3661	2回目	心臓病、腎臓病	発熱による、心免荷増大、心不全増悪	評価中	採血	関連あり	有(元々消耗は目立っていた)	-	-	-	評価中	-	-
680	81歳	男	2021年6月9日	2021年6月24日	EY0779	1回目	腎不全、糖尿病、高血圧	脳出血	評価中	頭部CT	評価不能	有(末期腎不全(血液透析))	-	-	-	評価中	-	-
681	90歳	女	2021年6月(日付不明)	2021年6月17日	不明	不明	アルツハイマー型認知症	肺炎検査の疑い	評価中	胸部CT、血液検査	不明	不明	-	-	-	評価中	-	-

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{注2}		
								資料番号	症例No										
682	81歳	女	2021年6月15日	2021年6月17日	不明	1回目	脳がん、肺転移、両下肢浮腫、両下腿の水疱破裂 接種2週間以内に薬(詳細不明)の服用あり。アレルギー歴はなし。	不明	評価中	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
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(デハス)、プロチゾ ラム(レンドラミン)、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	評価中 評価中	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
684	75歳	男	2021年6月15日	2021年6月19日	FA5765	2回目	既往歴:SAH(クッシング後)脳梗塞	致死性不整脈	評価中	死亡時画像診断	関連なし	有(致死性不整 脈)	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
685	83歳	男	2021年6月14日	2021年6月16日	FA5765	2回目	反復性細菌性肺炎、糖尿病、左大腿 骨頭部骨折術後 併用薬:インシュリン	細菌性肺炎	評価中	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
686	81歳	男	不明	2021年6月(日付 不明)	EY4834	1回目	肺がん、心房細動、慢性呼吸不全 (HOT導入)、慢性閉塞性肺疾患 (COPD)、重症睡眠時無呼吸症候群 (SAS)、高血圧症、糖尿病、前立せ ん癌大症	不明	評価中	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
687	94歳	男	2021年6月28日	2021年6月29日	不明	2回目	慢性閉塞性肺疾患(COPD)等 併用薬:クロビドグレル等	不明	評価中	解剖	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
688	60歳代 後半	女	2021年6月24日	2021年6月27日	不明	不明	関節リウマチ 併用薬:メトトレキサート、ステロイド (ワクチン接種前は休薬)	心筋梗塞	評価中	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
689	79歳	男	2021年6月20日	2021年6月21日	EW0201	2回目	アレルギー歴、病歴なし	心筋梗塞	評価中	検査	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
690	69歳	男	2021年5月(日付 不明)	2021年6月(日付 不明)	EY4834	1回目	パーキンソン病、慢性2型呼吸不全、 左大腿骨頭部骨折、骨粗鬆症、右上 肢麻痺、頸隔神経麻痺、前立腺肥 大、酒活動障、便秘 23価肺炎球菌英検ポリリサカライド ワクチン(ニューモバックス)の接種 あり(接種前4週間以内)	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌性肺 炎(MRSA肺炎)	評価中	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
691	80歳代	男	不明	不明(接種2週間 後)	不明	不明	不明	心突然死(心疾患イベントによる突然 死)	評価中	不明	評価不能	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
692	83歳	男	2021年7月9日	2021年7月10日	EW0201	2回目	腎不全、ベースメーカー、透析(週3 回)など	不明	評価中	不明	関連あり	有(心筋梗塞)	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
693	99歳	女	2021年6月28日	2021年7月2日	FC3661	1回目	ラクナ梗塞及び右中大脳動脈の動 脈瘤疑いの所見(3月5日頭部MRI能 行)、めまい(R0.3.1〜、メリスロン内 服で改善) 併用薬:タケルダ	不明	評価中	不明	関連あり	無	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
694	73歳	男	2021年7月9日	2021年7月10日	EY0572	2回目	基礎疾患:高血圧、脳梗塞後遺症 併用薬:バイアスピリン、アタラート CR服用	急性心不全	評価中	検視	評価不能	無	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
695	87歳	男	2021年7月2日	2021年7月3日	FA5829	2回目	基礎疾患:パーキンソン症候群、多 系統萎縮症、脳嚙性肺炎(1ヶ月以 内)、ADL全介助	窒息の疑い	評価中	不明	評価不能	有(唾液、痰液 による窒息の可 能性)	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
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	評価中	不明	評価不能	有 ※詳細の記載な し	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
697	85歳	男	2021年5月10日	2021年7月7日	ET3674	2回目	糖尿病、高血圧、間質性肺炎で通院 中	急性脊髄炎	評価中	脊髄MRI、脳脊髄 液検査	関連あり	無	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
698	98歳	女	2021年7月12日	2021年7月12日	FD0889	2回目	基礎疾患:脳梗塞後遺症等 ※他要因の可能性の有無の項に は、認知症と記載あり	誤嚥による窒息の疑い	評価中	死亡時画像診断 (CT)	関連なし	有(脳梗塞後遺 症、認知症)	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{注2}	
								資料番号	症例No									
699	72歳	女	2021年7月8日	2021年7月13日	EY0573	2回目	高血圧	急性心筋梗塞	評価中	不明	評価不能	不明	-	-	-	評価中	-	-
700	66歳	男	2021年7月2日	2021年7月11日	EY5420	1回目	ペニシリン系薬剤アレルギー 進行性様上性痔瘻のためしばしば 膿毒性肺炎を発症	膿毒性肺炎	評価中	不明	評価不能	有(もともと進行性 様上性痔瘻のためしばしば 膿毒性肺炎を発症していた。)	-	-	-	評価中	-	-
701	83歳	男	2021年6月6日	2021年6月13日	FA5765	1回目	基礎疾患:慢性腎臓病(G3bA1、腎硬 化症)、高尿酸血症、高血圧症 既往歴:胆石手術、腰椎圧迫骨折、 鼠径ヘルニア手術後あり。2018年10月 に感染性肺炎の診断で入院、2020 年7月に脳卒中	右中大脳動脈瘤破裂によるくも膜下 出血、脳出血	評価中 評価中 評価中	頭部CT、血液検 査	評価不能	無	-	-	-	評価中	-	-
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	評価中	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。)	-	-	-	評価中	-	-
703	76歳	男	2021年7月1日	2021年7月1日	FA5765	2回目	基礎疾患:糖尿病、高コレステロール 血症で通院・内服中	不明	評価中	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。)	-	-	-	評価中	-	-
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	評価中	頭部CT	評価不能	有(脳出血)	-	-	-	評価中	-	-
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 血薬をサラサラにする薬(エリキユ ース)服用(下肢静脈血栓症の改善)	不明	評価中	不明	評価不能	不明	-	-	-	評価中	-	-
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	評価中	CT	評価不能	不明	-	-	-	評価中	-	-
707	81歳	女	2021年7月8日	2021年7月13日	EW0201	2回目	高血圧、不眠症、高尿酸血症、骨粗 鬆症、アレルギー歴なし。 ザクラHD、フェブリク、マイスリー (10)TT、レンドルミン(0.25)1T、ア ムロジピンOD(2.5)1T	不明	評価中	不明	評価不能	不明	-	-	-	評価中	-	-
708	64歳	男	2021年6月21日	2021年7月10日	FC3661	1回目	既往歴:高血圧、認知症、脳動脈瘤 (右MCA) アレルギー:花粉症、その他薬・食物 アレルギーはない。 内服薬:アムロジピンOD2.5mg 1T、 プロムヘキサン塩酸塩4mg 3T分3 薬介護度3	くも膜下出血 脳梗塞	評価中 評価中	死亡時画像診断 (全身CT)、脳MRI	評価不能	有(元々右MCA 領域に動脈瘤が あり、入院中偶 発的に破裂した 可能性もある)	-	-	-	評価中	-	-
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	評価中	不明	評価不能	有(肺がん、可 能性はゼロでは ないが低いと思 われる)	-	-	-	評価中	-	-
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) クエン酸第一級、エゼナミブ、アムロ ジピン、トリクロルメチアド、フェブリク、 トクセンタ、クロロシドレル、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 心筋梗塞	評価中 評価中	心電図、心エコー	評価不能	有(接種前日か ら心高部痛があ った発症あり、 心筋梗塞の可能 性あり。排尿時 に転倒している 様子で意識がな くになっている 様子から失神が 考えられる。PE、 脳血管障害、な どがあり得る。)	-	-	-	評価中	-	-

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{注2}	
																	資料番号	症例No
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	評価中	検死	評価不能	無	-	-	-	評価中	-	-
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 シタマール、ニューロタン、プラビックス、アーチストなど	不明	評価中	頭部CT	評価不能	有(慢性腎不全、糖尿病、下肢動脈閉塞症、心房細動)	-	-	-	評価中	-	-
713	70歳	男	2021年7月3日	2021年7月12日	不明	2回目	不明	不明	評価中	血液検査	評価不能	有(重症虚性血小板減少症候群)	-	-	-	評価中	-	-
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、陳旧性脳梗塞、糖尿病性腎症のため腎不全、2014/2/12血液透析開始	不明	評価中	不明	評価不能	有(脳血管障害発症のリスクが高いと考える)	-	-	-	評価中	-	-
715	89歳	女	2021年5月23日	2021年5月31日	EY2173	1回目	既往歴:憩室出血	不明	評価中	不明	評価不能	不明	-	-	-	評価中	-	-
716	85歳	男	2021年6月19日	2021年6月28日	FA5765	2回目	無	不明	評価中	不明	関連あり	不明	-	-	-	評価中	-	-
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	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	評価中	-	-
718	83歳	女	2021年6月4日	2021年6月23日	不明	1回目	認知症、高血圧 時々失神を起こし、老衰も進み看取り中	大動脈解離	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	評価中	-	-
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 アレギー歴はなし	誤嚥性肺炎 多臓器不全	評価中 評価中	不明	不明	不明	-	-	-	評価中	-	-
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、デュスタテリド(接種2週間以内) アレギー歴はなし	肺炎(両側性肺炎)	評価中	胸部レントゲン	不明	不明	-	-	-	評価中	-	-
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。 アレギー歴はなし	肺炎	評価中	CT	不明	不明	-	-	-	評価中	-	-
722	80歳	男	2021年6月6日	2021年6月17日	不明	不明	心不全、肺炎腫 併用薬:オロダテロール塩酸塩/チオトピウム臭化物水和物(スピオルトレスピマック吸入)1日20吸入を2020/8/7から使用	不明	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	評価中	-	-
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 イザザレルト内服中	不明	評価中	不明	評価不能	有 ※詳細の記載なし	-	-	-	評価中	-	-
724	87歳	男	2021年6月20日	2021年7月7日	FA5765	1回目	不明	不明	評価中	不明	評価不能	有(腎不全、心不全)	-	-	-	評価中	-	-
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	評価中	解剖	評価不能	有(心疾患、糖尿病、甲状腺疾患、前立腺がん)	-	-	-	評価中	-	-
726	73歳	女	2021年6月17日	2021年6月22日	FA4597	2回目	気管支喘息	急性心不全	評価中	検視	評価不能	有(検死医から急性心不全の指摘あり)	-	-	-	評価中	-	-
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、イルトラ配合錠LD、アダラートCR(20)、ミネプロ(125)、プラビックス(75)、ベオナーバ(50)、フリバス(50)、マクラククス(330)、ムコサインドライシロップ、ムコサールドライシロップ	急性心不全	評価中	死亡時間像診断(CT)	評価不能	有(虚血性心疾患、致死性不整脈)	-	-	-	評価中	-	-
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	評価中	血液ガス検査	不明	有 ※詳細の記載なし	-	-	-	評価中	-	-
729	69歳	男	2021年7月4日	2021年7月4日	FA2453	1回目	狭心症、高血圧の既往あり、レボフロキサシオン(500)で発症あり、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	評価中	不明	評価不能	有(致死性不整脈)	-	-	-	評価中	-	-
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)、足掻血	不明	評価中	不明	評価不能	有(基礎疾患)	-	-	-	評価中	-	-
731	73歳	男	2021年7月5日	2021年7月9日	EY5423	1回目	慢性閉塞性肺疾患、肺腫瘍疑にて通院中。その他留意点なし。	溺死	評価中	全身CT、検視	評価不能	無(不明)	-	-	-	評価中	-	-

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{注2}	
								資料番号	症例No									
732	92歳	男	2021年5月16日	2021年6月9日	不明	1回目	高血圧に対する降圧薬や、不眠に対する眠剤などもともと内服している薬は複数あった。	痙攣	評価中	不明	評価不能	無	-	-	-	評価中	-	-
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	評価中	検視	不明	不明	-	-	-	評価中	-	-
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	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	評価中	-	-
735	95歳	女	2021年6月15日	2021年6月18日	EY5420	1回目	アルツハイマー型認知症、2型糖尿病、高血圧症、脳梗塞後遺症 併用薬: レザルタス、ピソナチーフ、パファリン、トラゼンタ、アムロジピン、リスベリド、酸化マグネシウム、インソルビドチーフ、ラシックス、スピロノラクトン、ベルソムラ(接種2週間以内) アレルギー歴はなし。	虚血性膵炎	評価中	腹部CT	不明	不明	-	-	-	評価中	-	-
736	78歳	男	2021年6月7日	2021年6月17日	不明	1回目	糖尿病、脂質異常症、高尿酸血症、慢性腎疾患、高血圧 アレルギー歴はなし。	白血病 肺出血	評価中 評価中	不明	不明	不明	-	-	-	評価中	-	-
737	96歳	女	2021年6月23日	2021年6月30日	EW0203	2回目	高血圧症、てんかん、不眠症、慢性心不全 併用薬: エチゾラム0.5mg、クロナゼパム(リボトリール)0.5mg、センソシド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	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	評価中	-	-
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	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	評価中	-	-
739	81歳	女	2021年6月10日	2021年6月19日	不明	1回目	原因不明のふらつき(脳波異常なし)、不安神経症、神経因性膀胱 併用薬: αブロッカー、ミルタザピン(リフレックス)、ラファジン(プロテカジン)	溺死	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	評価中	-	-
740	85歳	女	2021年6月23日	2021年6月25日	不明	2回目	既往歴: 免疫性血小板減少性紫斑病(ロニプレート皮下注250μg/週投与)、骨髄異形成症候群、心不全、心房細動、大動脈弁狭窄症、肺がん放射線治療後、大腸腺腫(ポリペック後)、胃がん術後、横行結腸がん術後、結核、頸椎症性脊髄症、ESBL産生大腸菌保菌	敗血症性ショック死(原因: 骨髄異形成症候群)	評価中 評価中	不明	関連なし	有(骨髄異形成症候群)	-	-	-	評価中	-	-
741	74歳	女	2021年6月24日	2021年6月27日	EY0779	1回目	くも膜下出血の既往、高血圧治療中 内服: アテレン、フロセミド、メパロチン、他	窒息	評価中	検視	評価不能	有(嘔吐を来たし得る疾患、既往歴にくも膜下出血あり)	-	-	-	評価中	-	-
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 コミナチ1回目接種 副反応なし 内服: ミカムロBP 1T、プロテカジン(10)0.5T、亜善(500)2T 分2、ダイアート(80)2T 非透析期、アダラートCR(20)1T	肺炎	評価中	血液検査	評価不能	不明	-	-	-	評価中	-	-
743	92歳	女	2021年7月10日	2021年7月10日	FC5947	1回目	無	不明	評価中	不明	評価不能	不明	-	-	-	評価中	-	-
744	72歳	男	2021年6月22日	2021年6月30日	EX3617	2回目	無	不明	評価中	検視	評価不能	不明	-	-	-	評価中	-	-
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	評価中	不明	関連なし	有(急性心臓死)	-	-	-	評価中	-	-

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性 の有無 (報告医評価)	専門家による評価【～7/7時点】		専門家による評価【7/21時点】			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				因果関係評価 (評価記号)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ^{注2}	
																	資料番号	症例No
746	91歳	男	2021年5月31日	2021年6月4日	EY0779	1回目	無	腸閉塞	評価中	CT	評価不能	有(特発性)	—	—	—	—	—	—
747	76歳	男	2021年6月22日	2021年6月26日	FA7338	1回目	2010年6月に3枝病変にて冠動脈バイパス術施行。うっ血性心不全(2018年6月) 糖尿病(インスリン治療)、高血圧、高脂血症	不明	評価中	不明	評価不能	有(病歴より心臓突然死の可能性が強いと思われる)	—	—	—	—	—	—
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	評価中	CT	評価不能	不明	—	—	—	—	—	—
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、菌血症で6月28日から入院。	無呼吸	評価中	不明	評価不能	有(CO2ナルコーンズ)	—	—	—	—	—	—
750	94歳	女	2021年7月13日	2021年7月16日	FA2453	2回目	アルツハイマー型認知症による廃用症候群で2019年2月2日から入院中。日常生活自立度ランクV。	不明	評価中	不明	評価不能	有(アルツハイマー型認知症)	—	—	—	—	—	—
751	93歳	女	2021年6月28日	2021年6月30日	EW0201	2回目	1回目接種は令和3年6月5日午前9時30分。狭心症のため、平成9年7月と平成26年9月にPCIを受けている。平成27年11月最終CAGでは、冠動脈に再狭窄なし。その他中程度の大動脈弁狭窄症、糖尿病、アルツハイマー型認知症にて治療中。	心筋梗塞	評価中	CT、血液検査	評価不能	不明	—	—	—	—	—	—

注1:2/17～7/16までに副反応疑い報告された内容に基づく。

注2:同一症例であっても報告内容の更新等により医療機関又は製造販売業者から複数回報告される場合がある。同一症例について複数回報告された場合は、評価時点で最後に報告された報告内容に基づき評価している。

注3:2021年3月30日に製造販売業者から厚生労働省に一般。詳細調査の後、4月6日に副反応疑い報告がなされた。

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

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/10⁷cells(基準値46ng/10⁷cells以下)で、血小板表面に結合しているIgG(抗血小板抗体)を多数認めた。自己抗体の中で関節リウマチに関連したもの以外で入院以前に異常値を認めたものはないが、測定記録無しであった。本例ではPA-IgGが206.0ng/10⁷cellsで、血小板表面に結合しているIgG(抗血小板抗体)を多数認めた。長期前定していた関節リウマチ患者に発生した突発的な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非ローア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(エボエチンベータベコル))においては、両薬剤とも、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】

新型コロナウイルスワクチン(コナチン筋注、ファイザー株式会社)接種後死亡事例 死因別集計表*
(令和3年2月17日から令和3年7月11日までの報告分)

※専門家の評価結果にかかわらず、新型コロナウイルス接種後の死亡として報告された事例を集計したもので、ワクチン接種との因果関係が認められた症状を集計した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						性別不明 集計		
		男		女		男		女		男		女		男		女		性別不明				
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女			
総計	811	11	9	2	35	14	21	761	377	381	3	4	2	2								
胃腸障害	20	0	0	0	0	0	0	20	6	14	0	0	0									
胃腸出血	5	0	0	0	0	0	0	5	3	2	0	0										
胃腸障害	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0										
壊死性膵炎	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0										
小腸出血	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0										
消化管壊死	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0										
上部消化管出血	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0										
腸炎	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0										
腸管虚血	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0										
腸間膜動脈血栓症	2	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0										
腸間膜動脈閉塞	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0										
腹腔内出血	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0										
閉鎖孔ヘルニア	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0										
嘔吐	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0										
嚥下障害	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0										
一般・全身障害および投与部位の状態	77	0	0	0	3	1	2	74	41	33	0	0										
状態悪化	44	0	0	0	0	0	0	44	25	19	0	0										
心臓死	11	0	0	0	1	0	1	10	7	3	0	0										
心突然死	3	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0										
多臓器機能不全症候群	5	0	0	0	0	0	0	5	3	2	0	0										
溺死	10	0	0	0	1	1	1	9	4	5	0	0										
発熱	3	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0										
総死	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0										
感染症および寄生虫	52	0	0	0	0	0	0	52	33	19	0	0										
ブドウ球菌性菌血症	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0										
急性腎盂腎炎	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0										
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0										
細菌性肺炎	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0										
細菌性肺炎	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0										
脊椎炎	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0										
尿路感染	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0										
尿路性敗血症	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0										
敗血症	11	0	0	0	0	0	0	11	5	6	0	0										
敗血症性ショック	5	0	0	0	0	0	0	5	4	1	0	0										
肺炎	24	0	0	0	0	0	0	24	18	6	0	0										
蜂巣炎	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0										
肝臓系障害	4	0	0	0	0	0	0	4	2	2	0	0										
急性肝炎	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0										
胆管炎	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0										
胆嚢炎	2	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0										
眼障害	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0										
結膜出血	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0										
血液およびリンパ系障害	12	0	0	0	0	0	0	12	5	7	0	0										
血小板減少症	3	0	0	0	0	0	0	3	1	2	0	0										
血小板減少性紫斑病	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0										
血栓性血小板減少性紫斑病	3	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0										
自己免疫性溶血性貧血	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0										
出血性貧血	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0										
播種性血管内凝固	2	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0										
溶血性貧血	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0										
血管障害	46	0	0	0	1	1	1	44	9	35	1	0										
ショック症状	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0										
血栓症	3	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0										
塞栓症	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0										
四肢静脈血栓症	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0										
循環虚脱	6	0	0	0	0	0	0	5	1	4	0	1										
深部静脈血栓症	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0										
大動脈解離	19	0	0	0	1	1	1	18	2	16	0	0										
大動脈破裂	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0										
大動脈瘤破裂	9	0	0	0	0	0	0	9	2	7	0	0										
動脈瘤破裂	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0										
肺動脈血栓症	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0										
呼吸器、胸部および縦隔障害	81	1	1	0	3	0	3	77	39	38	0	0										
過敏性肺炎	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0										
間質性肺炎	6	0	0	0	0	0	0	6	1	5	0	0										
気胸	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0										
急性呼吸不全	4	0	0	0	0	0	0	4	2	2	0	0										
呼吸困難	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0										
呼吸不全	7	0	0	0	0	0	0	7	2	5	0	0										
誤嚥	3	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0										
誤嚥性肺炎	26	0	0	0	0	0	0	26	12	14	0	0										
窒息	11	0	0	0	1	0	1	10	5	5	0	0										
低酸素血症	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0										
低酸素症	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0										
肺塞栓症	6	0	0	0	1	0	1	5	1	4	0	0										
肺水腫	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0										
肺臓炎	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0										
肺動脈血栓症	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
肺出血	3	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0										
閉塞性気道障害	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0										
慢性閉塞性肺疾患	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0										
無呼吸	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0										
喘息	3	0	0	0	0	0	0	3	1	2	0	0										
傷害、中毒および処置合併症	7	0	0	0	0	0	0	7	2	5	0	0										
硬膜下血腫	3	0	0	0	0	0	0	3	1	2	0	0										
硬膜下出血	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0										
熱中症	2	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0										
脳ヘルニア	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0										
心臓障害	225	5	5	0	9	5	4	209	101	108	0	2										
うっ血性心不全	3	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0										
たこつぼ型心筋症	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0										
冠動脈血栓症	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0										
冠動脈閉塞	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0										
急性冠動脈症候群	5	0	0	0	0	0	0	5	2	3	0	0										
急性心筋梗塞	24	0	0	0	3	2	1	20	13	7	0	1										
急性心不全	32	2	2	0	0	0	0	30	12	18	0	0										
狭心症	2	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0										
徐脈	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0										
心タンポナーデ	2	0	0	0	1	1	0	7	3	4	0	0										
心筋炎	8	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0										
心筋虚血	8	0	0	0	0	0	0	8	5	3	0	0										
心筋梗塞	27	0	0	0	1	0	1	26	10	16	0	0										
心筋症	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0										
心筋断裂	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0										
心原性ショック	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0										
心室細動	4	1	1	0	1	1	0	2	2	0	0	0										
心障害	4	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0										
心停止	8	0	0	0	0	0	0	8	4	4	0	0										
心臓液貯留	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0										
心筋停止	43	2	2	0	1	0	1	39	20	19	0	1										
心不全	34	0	0	0	1	0	1	33	15	18	0	0										
不整脈	10	0	0	0	1	1	0	9	5	4	0	0										
慢性心不全	3	0	0	0	0	0	0	3	1	2	0	0										

	総計												年齢不明		
	40歳未満 集計			40歳以上65歳未満 集計			65歳以上 集計			性別不明			年齢不明 集計		
	男	女		男	女		男	女		男	女		男	女	
神経系障害	94	2	0	2	12	3	9	80	38	42	0	0	0	0	0
くも膜下出血	21	1	0	1	8	1	7	12	4	8	0	0	0	0	0
意識レベルの低下	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
意識消失	1	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	1	0	1	0	0	0	0	0
筋萎縮性側索硬化症	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
損傷出血	2	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
出血性脳梗塞	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
小脳梗塞	3	0	0	0	1	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0
小脳出血	3	1	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0
大脳静脈洞血栓症	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
大脳動脈血栓症	3	0	0	0	0	0	0	3	1	2	0	0	0	0	0
低酸素性虚血性脳症	2	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0
糖尿病性昏睡	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
脳幹梗塞	2	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
脳幹出血	5	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0
脳血管発作	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
脳梗塞	21	0	0	0	0	0	0	21	8	13	0	0	0	0	0
脳室穿孔	3	0	0	0	1	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0
脳出血	20	0	0	0	0	0	0	20	9	11	0	0	0	0	0
破裂性脳動脈瘤	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
腎および尿路障害	7	0	0	0	0	0	0	7	3	4	0	0	0	0	0
急性腎障害	3	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0
腎不全	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
慢性腎臓病	3	0	0	0	0	0	0	3	1	2	0	0	0	0	0
精神障害	4	2	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0
自殺既遂	3	1	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0
精神障害	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
代謝および栄養障害	25	0	0	0	0	0	0	25	10	15	0	0	0	0	0
アンドロセンス	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
マラスムス	20	0	0	0	0	0	0	20	6	14	0	0	0	0	0
高ナトリウム血症	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
脱水	2	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	1	0	1	0	0	0	0	0
不明	142	1	1	0	6	4	2	134	81	50	3	1	0	0	1
不明	142	1	1	0	6	4	2	134	81	50	3	1	0	0	1
免疫系障害	7	0	0	0	0	0	0	7	4	3	0	0	0	0	0
アナフィラキシーショック	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
アナフィラキシー反応	6	0	0	0	0	0	0	6	4	2	0	0	0	0	0
良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびポリープを含む)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0
悪性新生物	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
胃癌	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
臨床検査	5	0	0	0	1	0	1	4	1	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
血圧低下	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0
血小板数減少	2	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0

注1: 2/17~7/11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。