

第 68 回厚生科学審議会予防接種・ワクチン分科会副
反応検討部会、令和 3 年度第 17 回薬事・食品衛生審議
会薬事分科会医薬品等安全対策部会安全対策調査会

資料

1-3-1

2021(令和3)年9月10日

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

1. 報告状況

○前回の集計対象期間（8月8日）以降、コミナティ筋注の副反応疑い報告において、医療機関又は製造販売業者から死亡として報告された事例が新たに90件あり、令和3年2月17日から令和3年8月22日までに報告された死亡事例は計1,076件※となった（別紙1、2）。

※9月10日までの調査において同一症例であることが明らかとなった5組については報告内容を統合し、各1件として計上。また、10件の取り下げあり。別紙1の症例No（No.1～1091）と報告事例数（1,076件）は一致しない。

○なお、上記に加え、令和3年8月23日から令和3年9月3日までに、医療機関又は製造販売業者から死亡として報告された事例が51件あった。

2. 専門家の評価

○令和3年2月17日から令和3年8月22日までに報告された1,076事例を対象に、ワクチンと死亡との因果関係について、専門家の評価を実施（別紙1）。評価結果は以下のとおり。

因果関係評価結果（公表記号）	件数
α（ワクチンと死亡との因果関係が否定できないもの）	0件
β（ワクチンと死亡との因果関係が認められないもの）	7件
γ（情報不足等によりワクチンと死亡との因果関係が評価できないもの）	1,069件

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

【別紙1】

新型コロナワクチン(コミナティ筋注、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9月3日までの報告分)

★評価記号											
α:「ワクチンと死亡との因果関係が否定できないもの」											原疾患との関係、薬理学的な観点や時間的な経過などの要素を勘案し、医学・薬学的観点から総合的に判断し、ワクチン接種が、事象発現の原因となったことが否定できない症例
β:「ワクチンと死亡との因果関係が認められないもの」											
原疾患との関係、薬理学的な観点や時間的な経過などの要素を勘案し、医学・薬学的観点から総合的に判断し、ワクチン接種が、事象発現の原因となっ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【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】						
												報告書上の記載		対応するMedDRA PT		評価に用いた報告内容 ³²				
												評価不能	有(くも膜下出血)	評価不能	有(くも膜下出血)	γ				
1	61歳	女	2021年2月26日	2021年3月1日	EP2163	1回目	無(～3/9の情報に基づく) →頭痛、骨筋炎症、衰弱(～3/24の情報に基づく)	くも膜下出血	くも膜下出血	鏡検査	評価不能	有(くも膜下出血)	γ	文獻報告の内容を記載したものであり、症例の経過の詳細を報告しているものではなく、本症例におけるワクチンと頭蓋内出血による死亡の因果関係を評価することはできない。	※～8/4から変更なし。	γ	文獻報告の中身を記載したものであり、症例の経過の詳細を報告しているものではなく、本症例におけるワクチンと頭蓋内出血による死亡の因果関係を評価することはできない。	※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3
2	26歳	女	2021年3月19日	2021年3月23日	EP9605	1回目	無	脳出血(小脳)	小脳出血	死亡時画像診断 (CT)	評価不能	有(脳出血(小脳)、くも膜下出血)	γ	死亡時画像診断(CT)にて、小脳半球から小脳橋角部にかけて石灰化を伴う血腫を認めており、脳動静脈奇形や海綿状血管瘤の存在が示唆されるが、特定のためには剖検などのより詳細な情報が必要である。脳出血による死亡とワクチン接種の因果関係は評価不能である。 注:3月26日の合同部会資料では、「脳動静脈奇形」を「脳動静脈瘤」と誤記載。 ※～8/4から変更なし。	γ	剖検などの検査は実施されておらず、出血源の確定には至っていないものの、死亡時画像診断(CT)にて、小脳半球から小脳橋角部にかけて石灰化を伴う血腫を認めており、出血リスクが高い病変が存在していた可能性が示唆される。ワクチン接種が脳出血の発症や死亡にどのような影響を与えたかは不明である。	資料1-2-2-1	141		
3	72歳	女	2021年3月24日	2021年3月27日 ～2021年3月29日 日 (～8/25の情報に基づく)	EP9605	1回目	肝臓病(C型肝炎)、脂質異常症、虫垂炎	脳出血	脳出血	CT	関連なし	有(脳出血)	γ	接種後3日目 ※～8/4から変更なし。	γ	入院時の血清データからは軽度の肝機能異常や心不全が示唆されるが、詳細は不明である。画像所見からは出血性脳梗塞の可能性も考えられる。ワクチン接種が経過に与えた影響は不明である。	資料1-2-2-1	11181		
4	65歳	男	2021年3月9日	2021年3月28日	EP2163	1回目	不明	急性心不全	急性心不全	心臓死以外の原因となる所見なし	関連なし	有(急性心不全)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	342		
5	62歳	男	2021年4月1日	2021年4月2日	ER2659	2回目	不明 →基礎疾患: 糖尿病 (～6/23の情報に基づく)	溺死	溺死	解剖	評価不能	有 [*] ※抗血栓薬内服による治療歴があり、基礎疾患による影響も考えられる旨医療機関から報告	γ	剖検の結果、心筋梗塞や脳卒中の所見はなく、溺死の原因は不明とされている。基礎疾患やワクチン接種と死亡の因果関係も不明である。 ※～8/4から変更なし。	γ	剖検の結果、心筋梗塞や脳卒中の所見はなく、溺死の原因は不明とされている。基礎疾患やワクチン接種と死亡の因果関係も不明である。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	398		
6 ³³	69歳	女	2021年3月17日	2021年3月26日	EP9605	1回目	無	脳出血	脳出血	解剖	評価不能	不明	γ	文獻報告の内容を記載したものであり、症例の経過の詳細を報告しているものではなく、本症例におけるワクチンと頭蓋内出血による死亡の因果関係を評価することはできない。	※～8/4から変更なし。	γ	文獻報告の中身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。	資料1-2-2-1	381	
7	51歳	男	2021年3月25日	2021年4月8日	EP9605	1回目	無	心室細動	心室細動	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	729		

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			評価に用いた報告内容 ³² 資料番号	症例No
												ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント			
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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	751
9	37歳	男	2021年4月5日	2021年4月8日	ER9480	2回目	花粉症 ※初回のワクチン接種後、皮疹等のアレルギー症状は無しのこと。	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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	504
10	102歳	女	2021年4月12日	2021年4月16日	ER9480	1回目	脳梗性肺炎、慢性心不全(大動脈弁狭窄症・閉鎖不全症)、三尖弁閉鎖不全症)、喘息、胃腸道術式マイベース・オムロン・アムロジン・デルミザルタム 注: 5月26日出た合同部会資料では、胃腸道術式と「基礎疾患等」の欄では「死因等」の欄に記載。	脳梗性肺炎 心不全 喘下障害	脳梗性肺炎 喘息 喘下障害	CT	評価不能	有(気管支喘息、心不全)	γ	高齢であることに加え、もともと全身状態があまり良くなかった可能性がある。基礎疾患の経過に関する詳細な情報が不足しており、ワクチン接種と死亡との因果関係は評価できない。 ※~8/4から変更なし。	γ	高齢であることに加え、もともと全身状態があまり良くなかった可能性がある。基礎疾患の経過に関する詳細な情報が不足しており、ワクチン接種と死亡との因果関係は評価できない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	880
11	46歳	男	2021年3月19日	2021年3月20日	EP2163	1回目	無	急性大動脈解離 心タンボナーデ	大動脈解離 心タンボナーデ	死亡時画像診断	評価不能	有(急性大動脈解離)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	1076
12	90歳	女	2021年4月20日	2021年4月22日	ET3674	1回目	心臓病、高血圧、大動脈解離(H24)、心房細動(R3)、筋膜塞、骨粗しょう病、バイアスリリン、リドロン等内服、予診票等からは指摘される事項なし、アレルギー、最近か以内のワクチン接種や病気なし、症瘕なし	急性心不全 心筋梗塞等	急性心不全 心筋梗塞	不明	評価不能	有(心筋梗塞等)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	1085
13	77歳	男	2021年4月19日	2021年4月24日	ET9096	1回目	原疾患・合併症: 脳出血後遺症、症候性てんかん 既往歴: 脳出血、十二指腸潰瘍 過去の医薬品の副作用歴: 無 飲酒・喫煙・アレルギー歴: 無 併用薬: ソニカミド(100mg) 1錠 分2、酸化マグネシウム 1g 分1、ラキソペロン内用液 1錠、ランソブロゾール(15mg) 1錠 分1、ウルソデオキシコール酸(100mg) 3錠 分3、ハルシオン(0.25mg) 1錠 分1、センソンド(12mg) 1錠 分1	脳幹出血	脳幹出血	CT	評価不能	不明	γ	高血圧や抗凝固薬内服はなかったが、脳出血の既往があり、何らかのリスク因子が存在していた可能性は考えられる。本ワクチンが脳出血を誘発する可能性があるかどうかは明らかになっておらず、脳幹出血による死亡とワクチン接種との因果関係は不明である。 ※~8/4から変更なし。	γ	高血圧や抗凝固薬内服はなかったが、脳出血の既往があり、何らかのリスク因子が存在していた可能性は考えられる。本ワクチンが脳出血を誘発する可能性があるかどうかは明らかになっておらず、脳幹出血による死亡とワクチン接種との因果関係は不明である。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	1192
14	91歳	女	2021年4月21日	2021年4月26日	ER7449	1回目	無	脳出血	脳出血	CT	評価不能	有(真性多血症あり、抗血小板薬(バイアスピリン100mg)内服中)	γ	画像所見からは、内膜中の抗血小板薬が脳出血の悪化に影響したことが考えられる。脳出血の発症そのものにワクチン接種が与えた影響は不明である。 ※~8/4から変更なし。	γ	画像所見からは、内膜中の抗血小板薬が脳出血の悪化に影響したことが考えられる。脳出血の発症そのものにワクチン接種が与えた影響は不明である。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	1648
15	85歳	男	2021年4月21日	2021年4月24日	不明	1回目	糖尿病、不整脈	急性心臓死 不整脈 (~6/23の情報を基づく)	心臓死 不整脈	採血、CT、モニター心電図	評価不能	有(不整脈)	γ	頭蓋内病変は否定されているが、その他の所見については情報がない。また、糖尿病や不整脈の既往に関する詳細情報を得られておらず、心肺停止に至った病態を考察することはできない。 ※~8/4から変更なし。	γ	頭蓋内病変は否定されているが、その他の所見については情報がない。また、糖尿病や不整脈の既往に関する詳細情報を得られておらず、心肺停止に至った病態を考察することはできない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	1668

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】				
												報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²		
												資料番号	症例No					
16 ³⁴	90歳	女	2021年4月22日	2021年4月24日	ET9096	1回目	無 -認知症、高血圧 バルサルタン、プロラノロール、フロミド、アルバスタチンを経口投与 (~6/9の情報に基づく)	アナフィラキシー反応 [*] ※~6/9接種医療機関からの報告内容に基づき追加 肺血栓塞栓症 [*] ※搬送先医療機関からの報告内容に基づく	アナフィラキシー反応 CT [*] ※搬送先医療機関からの報告内容に基づく	間連あり(接種医療機関)、評価不能(搬送先医療機関)	無(接種医療機関)、不明(搬送先医療機関)	γ	アナフィラキシーとしては呼吸困難以外の症状がなく、またエビネフリンへの反応性が乏しい。臨床経過からみて肺血栓塞栓症すべての症状が説明可能である。	γ	アナフィラキシーとしては呼吸困難以外の症状がなく、またエビネフリンへの反応性が乏しい。臨床経過からみて肺血栓塞栓症すべての症状が説明可能である。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	1447	
17	93歳	女	2021年4月22日	2021年4月25日	ER9480	1回目	てんかんがあり、ランドセン内服中 (コントロールはよい)	老衰	マラスマス	不明	関連なし	有(老衰)	γ	老衰による死亡でありワクチン接種との関連はないと報告されているが、それ以上の情報はなく、死因やワクチン接種との因果関係を評価することはできない。 ※~8/4から変更なし。	γ	老衰による死亡でありワクチン接種との関連はないと報告されているが、それ以上の情報はなく、死因やワクチン接種との因果関係を評価することはできない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	4468
18	78歳 [*] 注:4月 30日の 合同部 会資料 では、 「78」を 「88」と誤 記載。	男	2021年4月23日	2021年4月23日	ER9480	1回目	B型肝硬変、肝細胞癌、高血圧症、糖尿病、喘息	嘔吐後の誤飲・窒息	窒息	不明	関連なし	有(がん末期、食事不良)	γ	末期の肝細胞癌で全身状態が悪かったことは想像できるが、嘔吐の原因について検討する情報が不足している。 ※~8/4から変更なし。	γ	末期の肝細胞癌で全身状態が悪かったことは想像できるが、嘔吐の原因について検討する情報が不足している。 ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	4572
19	101歳	女	2021年4月23日	2021年4月26日	ER7449	1回目	高齢、高度アルツハイマー型認知症	心肺停止	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と、接種前には微熱があったこと以外に病歴を考察する情報は得られておらず、ワクチン接種との因果関係は評価できない。 ※~8/4から変更なし。	γ	高度の認知症を有する高齢者であることと、接種前には微熱があったこと以外に病歴を考察する情報は得られておらず、ワクチン接種との因果関係は評価できない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	1670
20	87歳	男	2021年4月16日	2021年4月17日	ER9480 (~5/26の 情報に基づく)	1回目	アレルギー歴なし 併用薬:イグザガリル15、ナフトビジル75、ベニス50、酸化マグネシウム・ルネス [*] (~5/26の情報に基づく)	心不全(慢性心不全の増悪) 心不全	死亡時画像診断 (~5/26の情報に基づく)	不明	不明	γ	(コメントなし) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメントなし) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	1146	
21	55歳	男	2021年4月17日	2021年4月19日	ER7449	2回目	既往歴:高血圧、脳梗塞、ワレンブルグ症候群 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 -一般型 (~6/23の情報に基づく)	評価不能	不明	γ	(コメントなし) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメントなし) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2008
22 一報告者に より取り下 げ)	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:ビンプロロールフルマク酸塩2.5mg(慢性心不全に経口にて5年間使用) (~5/26の情報に基づく)	老衰	マラスマス	不明	関連なし	有(老衰)						
23 ³⁴	45歳	女	2021年4月21日	2021年4月26日	ET3674	1回目	無 -腰痛、高血圧 (~7/21の情報に基づく)	不明	不明	不明 -胸部レントゲン (~7/21の情報に基づく)	評価不能(接種医療機関、搬送先医療機関とも) 有(血栓性心疾患不全)(搬送先医療機関)	不明(接種医療機関) 有(血栓性心疾患不全)(搬送先医療機関)	γ	(コメントなし) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメントなし) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	1847
24	44歳	女	2021年4月21日	2021年4月25日	ER7449	1回目	無	くも膜下出血	くも膜下出血	不明	評価不能	有(くも膜下出血)	γ	(コメントなし) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメントなし) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	1850

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】			専門家による評価【9/10時点】			評価に用いた報告内容 ³²		
											報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント			
											資料番号	症例No							
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:オランザイン(ジブレキ サン)、ビペリジン(度酸桂)アント シン)、ロラゼパム(ジアゼパム)、度 酸桂(ジブレキサン)、強化ジブレキ サン(メバハラミン)(ワクチン接種 前2週間以内)。 (~6/23の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2175	
26	92歳	女	2021年4月26日	2021年4月28日	ER9480	1回目	病歴は仙骨部骨折(発症中)、脳出 血(2019年9月26日から2019年10月 15日まで)、既往性てんかん(2019 年1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(ニコセミド、 スルロノクタ)、既往性てんかんに イーカブラー、心房細動にリフラク ン、便秘症にスルガネクタム。 (~8/8の情報に基づく)	老衰—急性腎不全 (~6/8の情報に基づく)	急性腎障害	不明	評価不能	有(老衰)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	1849	
27	91歳	女	2021年4月27日	2021年4月27日	ET9096	1回目	アルツハイマー型認知症、慢性心 不全、既往性心筋梗塞(5年以 上前)、既往性レニナーゼ術後(2021年 1月)の既往はあるも、接種当日の 朝の食事は全量摂取するなど著変 なし。	無呼吸 心肺停止	無呼吸 心肺停止	不明	間違あり	有(慢性心不 全、既往性心筋 梗塞の既往あ り。ただし、接種 当日の朝まで体 調は良好であつ た。)	γ	心肺停止が確認された時の状況が不明であり、血液検査値等の信 報もなく、死後に剖検も行われていないため、死因を推定するため の情報が著しく乏しい。 ※~8/4から変更なし。	γ	心肺停止が確認された時の状況が不明であり、血液検査 値等の情報もなく、死亡後に剖検も行われていないため、死因を推定するため の情報が著しく乏しい。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	1940	
28	40歳	女	不明	2021年4月26日	不明	不明	不明	心肺停止	心肺停止	不明	不明	γ	接種日の記載なし。 ※~8/4から変更なし。	γ	接種日の記載なし。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	1132		
29	26歳	男	2021年4月28日	2021年5月3日	不明	1回目	片頭痛 併用薬:ベンゾジアゼピン系睡眠薬	心肺停止	心肺停止	死亡時画像診断 (CT)	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	1912	
30	93歳	女	2021年4月22日	2021年4月26日	ET9096	1回目	関節リウマチ、深部静脈血栓症(抗 凝固剤服用中) (~5/26の情報に基づく)	急性心筋梗塞 急性心不全 呼吸不全	急性心筋梗塞 急性心不全 呼吸不全	心電図、血液検 査	評価不能	無	γ	基礎疾患の経過やその他のリスク因子に関する情報が不足してお り、心筋梗塞の発症や死亡とワクチン接種の因果関係は評価できな い。 ※~8/4から変更なし。	γ	基礎疾患の経過やその他のリスク因子に関する情報が不 足しており、心筋梗塞の発症や死亡とワクチン接種の因 果関係は評価できない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2280	

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】		評価に用いた報告内容 ³²	資料番号	症例No		
											報告書上の記載		対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント		
31	51歳	女	2021年4月23日	2021年5月7日	ER2659	2回目	肺胞低換気症候群、肥大型心筋症、肺高血圧症、心不全(透析中)、脳梗塞、呼吸困難、膀胱手術、副甲状腺摘出、側頭炎	心不全の増悪 2021/04/13心エコーにて、頸脈と左室下壁非薄化、胸郭X線にて、心拡大があった。 多くの医薬品(レナジアレル、メガロンン、セデム、ロキソニン・オバヒドン、ユナシル、バソコイン・オバヒドン、フリジラ、アバジン・シラジン・ボルタジン)に対するアレルギーあり 併用薬:レグバラ定、ホスレノールOD錠、ビンプロロールマル酸塩錠、タケキヤブ錠、サンリズムカプセル (~6/23の情報に基づく)	心不全 心筋梗塞 心筋梗塞 血圧上昇 (~6/23の情報に基づく)	心不全 心筋梗塞 心筋梗塞 血圧上昇	心不全 心筋梗塞 心筋梗塞 血圧上昇	心電カテーテル 検査 評価不能	有(肺胞低換気 症候群、肥大型 心筋症、肺高血 圧症、心不全(透 析中))	γ	初回接種前にも頭痛と呼吸困難が認められており、心不全の増悪には基礎疾患の影響が大きいと考えられるが、ワクチン接種の関与については不明である。死因となった心筋梗塞について、カテーテル接種により冠動脈の慢性的な閉塞によるものとされており、発症前に生じた心不全の影響については不明である。 ※~8/4から変更なし。	γ	初回接種前にも頭痛と呼吸困難が認められており、心不全の増悪には基礎疾患の影響が大きいと考えられるが、ワクチン接種の関与については不明である。死因となった心筋梗塞について、カテーテル接種により冠動脈の慢性的な閉塞によるものとされており、発症前に生じた心不全の影響については不明である。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	1892
32	82歳	男	2021年4月26日	2021年4月27日	ER7449	1回目	心疾患(心房細動、うつ性心不全)、既往歴:高血圧(2004年~2016年)、既往歴後遺症、アリスハイマー型認知症(2017/06/29から)の既往あり。 併用薬:トラセドミド40mg、テルミサルタ40mg、アムロジピド0.05mg、バソロ降下トリルム徐放錠、エリキニース5mg、ランブロナールOD15mg、シロタタゾール100mg、カルドロバーティグ2mg、サンマカ0.025mg、フルオロメタロン自服0.02% また、過去にインフルエンザワクチン接種後に発熱の副反応があつた。 要介護2、ADL自立度はB1 (~7/7の情報に基づく)	虚血性心疾患疑い	心筋虚血	死亡時画像診断 (CT)、血液検査	評価不能	有(虚血性心疾患)	γ	心疾患の既往に関する情報や、死亡時の検査結果の詳細は得られておらず、ワクチン接種と死亡との因果関係は評価できない。 ※~8/4から変更なし。	γ	心疾患の既往に関する情報や、死亡時の検査結果の詳細は得られておらず、ワクチン接種と死亡との因果関係は評価できない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2106	
33	76歳	女	2021年4月28日	2021年5月7日	EW4811	1回目	先天性難聴、アスペラーカウム剤、ランブロナール、モサイド(ドクエニ)、既往1ヶ月は入院したったがハリビ治瘉や内服薬などとの療養が主体で、内服薬以外の医学的介入はしていない	脳梗塞(脳底動脈閉塞による脳梗塞)	脳梗塞	頭部CT、症状経過	評価不能	無	γ	接種後詳細不十分 ※~8/4から変更なし。	γ	接種後詳細不十分 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2050	
34	97歳	女	2021年4月29日	2021年5月1日	EW4811	1回目	無 →要介護度:5、ADL自立度:C-2、嚥下機能/経口摂取の可否:不良 認知症:認知症 アレルギー既往なし (~9/10の情報に基づく)	不明 一老婆	マラスマス	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2227	
35	69歳	男	2021年4月29日	2021年5月7日	EP2163	1回目	基礎疾患:大動脈解離、前立腺がん 服用薬:リューパーリンPRO注射22.5mg、ヒカルミド30mg、オルメサルランOD 20mg、ビンプロロール2.5mg、アムロジピンOD 5mg	胸部大動脈解離 血小板減少症 (~7/21の情報に基づく)	大動脈解離 血小板減少症	死亡時画像診断 (CT)、血液検査 (~7/21の情報に基づく)	評価不能	有(胸部大動脈解離)	γ	基礎疾患や内服薬からは、胸部大動脈解離のリスク因子を有していたことが示唆されるが、経過の詳細な情報は得られていない。ワクチン接種が胸部大動脈解離の発症に与えた影響は評価できない。 ※~8/4から変更なし。	γ	基礎疾患や内服薬からは、胸部大動脈解離のリスク因子を有していたことが示唆されるが、経過の詳細な情報は得られていない。ワクチン接種が胸部大動脈解離の発症に与えた影響は評価できない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2558	
36	63歳	女	2021年4月30日	2021年5月3日	EW4811	1回目	無 →ふらつき、頭がぼーっとする 接種2週間以内に、他の薬剤の使用なし、接種前4週間以内に他のワクチンの接種なし (~7/21の情報に基づく)	くも膜下出血を伴う中枢性肺水腫 脳膜動脈瘤破裂 (6/23報告医の追加報告内容に基づき「脳底動脈瘤破裂」を削除)(椎骨脳底動脈瘤破裂が原因と考えられたが、動脈瘤の場所をみつけられなかった)とコメントあり (~7/21の情報に基づく)	くも膜下出血 死亡時画像診断 (CT) (~7/21の情報に基づく) 肺水腫	死亡時画像診断 (CT) (~7/21の情報に基づく) 肺水腫	評価不能	有(脳底動脈瘤破裂、くも膜下出血)	γ	剖検がない。 ※~8/4から変更なし。	γ	剖検がない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2018	

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】			専門家による評価【9/10時点】				
												報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²	
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 熱熱で異常行動 が一回あった。)	γ	精神疾患の既往がなく、通常に勤務していた若年者である。ワクチン接種後に精神障害を突然発症している。因果関係についても、否定もできず、同様の有害事象の収集に努めるべきと考える。 ※~8/4から変更なし。	γ	精神疾患の既往がなく、通常に勤務していた若年者である。ワクチン接種後に精神障害を突然発症している。因果関係についても、否定もできず、同様の有害事象の収集に努めるべきと考える。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2462	
47	47歳	女	2021年4月27日	2021年5月2日	ER7449	1回目	子宮腺筋症。令和2年5月28日より 10月30日まで月1回リューブロレリ ンを計6回投与されていました。	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か月前までリューブロレリンを内服していた47歳女性。ワクチン接種2日後に子宮出血及び性器出血を来たして、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、月经に関する情報がないこと、子宮出血は出血量不明であり、子宮腺筋症による可能性があること、血栓塞栓症はリューブロレリンとの関連や大量出血によるものとの可能性まで考えられる。以上より、因果関係を評価するための情報が不足しており、因果関係について判断できない。 ※~8/4から変更なし。	γ	子宮腺筋症に対して6か月前までリューブロレリンを内服していた47歳女性。ワクチン接種2日後に子宮出血及び性器出血を来たして、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、月经に関する情報がないこと、子宮出血は出血量不明であり、子宮腺筋症による可能性があること、血栓塞栓症はリューブロレリンとの関連や大量出血によるものとの可能性まで考えられる。以上より、因果関係を評価するための情報が不足しており、因果関係について判断できない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2512	
48	79歳	男	2021年4月30日	2021年5月5日	EW4811	1回目	基礎疾患: 心房細動(2015/7/21から)、高血圧症(2008/6/19から)、慢 性心不全(2016/8/24から)、高尿酸 血症(2018/2/21から) 併用薬: ワーファリン、アムロジ ン、フレセミド、カルファリンK、アロ ブリニール (~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	評価不能	有(基礎疾患 (心房細動)) (~7/21の情報 に基づく)	γ	心筋梗塞発症のリスクについて情報が不足しており、ワクチン接種と心筋梗塞発症の因果関係は評価不能である。また、重複の死因に考慮される脳梗塞、脳ヘルニアについては、所見から脳梗塞との可能 性も考えられる。基礎疾患である心房細動の関与が疑われるが、ワ ーファリンによる治療状況の詳細は不明である。ワクチン接種と脳梗塞 発症の因果関係も評価不能である。 ※~8/4から変更なし。	γ	心筋梗塞発症のリスクについて情報が不足しており、ワ クチン接種と心筋梗塞発症の因果関係は評価不能である。 また、直接の死因と考えられる脳梗塞、脳ヘルニアについて は、所見から脳梗塞との可能性も考えられ、基礎疾患 である心房細動の関与が疑われるが、ワーファリンによる 治療状況の詳細は不明である。ワクチン接種と脳梗塞 発症の因果関係も評価不能である。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2104	
49	81歳	男	2021年5月8日	2021年5月9日	EW4811	1回目	現在の治療内容として、「血をサラ サラにする薬」へのエイク及びそ の他の治療薬等と記載されたが、 主治医に今日の接種を希望して ていいと言われましたかに「いい え」と回答があつたが、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。 (~7/7の情報に基づく)	既往歴: 上頸直外科手術(2010 年)、冠動脈バイパス手術(2012 年)。	喘息の増悪	喘息	不明 CT、血液検査 (~7/7までの情 報に基づく)	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2554
50	77歳	男	2021年5月9日	2021年5月10日	EX3617	1回目	腎臓病(現在症状は落ち着いてい る)、糖尿病	心疾患疑い	心障害	採血、CT	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2831	
51	88歳	男	2021年5月10日	2021年5月11日	EX3617	1回目	脳梗塞後遺症(2010)、抗凝固剤特 に使用せず	嚥下性肺炎 脱水 高ナトリウム血症	誤嚥性肺炎 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 る左半身麻痺、 時に嚥下障害。 また、表弱筋向 に向かって食べら れなくなり拘束 したことがあつ た。)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	6693	

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】				
												ワクチンと死亡との 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									
52	83歳	女	2021年5月10日	2021年5月11日	ET3674	I回目	無 →認知症、パーキンソン病、糖尿病 併用薬:フルニコラゼバム(サイレ ス)、アビクリン(アモバン)、クエチ アムノンマル(筋弛(クレタブリ)、ト コノロール-ニコチンエスチル (~7/7の情報に基づく)	食事の残留物による窒息	窒息	不明	関連なし	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5332
53	95歳	女	2021年5月10日	2021年5月12日	EW4811	I回目	肝臓疾患	脳出血	脳出血	不明	評価不能	有(高血圧性脳 出血)	γ	既往症に肝疾患があったとの事であるが、詳細な情報は得られていない。ワクチン接種が脳出血の発症や重篤化に与えた影響は評価できない。 ※~8/4から変更なし。	γ	既往症に肝疾患があったとの事であるが、詳細な情報は得られていない。ワクチン接種が脳出血の発症や重篤化に与えた影響は評価できない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2852
54 ³⁴	95歳	女	2021年5月11日	2021年5月11日	ER9480	I回目	左大腿部頸部骨折(128.5)、右大腿 部頸部骨折(130.3)、椎間円錐損 不全症、認知症、アレルギー既往なし 要介護度3、ADLの自立度:B1、経 口摂取可能、排便コントロールのため 化マネジメント、臀部不快感の ため2020/09/15からフアモチジン (~7/7の情報に基づく)	不明 →急性冠症候群 (~7/7の情報に基づく)	急性冠動脈症候群	解剖	評価不能(接種 医療機関、搬送 先医療機関とともに) 有(他要因の可 能性は有るが因 果関係不明) (搬送先医療機 関)	有(高齢)(接種 医療機関)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2661
55 ³³	87歳	女	2021年5月12日	2021年5月12日	EW4811	I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 ともに) 無(接種医療機 関、解剖実施医 療機関とともに)	γ	病状詳記不十分 ※~8/4から変更なし。	γ	病状詳記不十分 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2578	
56	95歳	女	2021年4月20日	2021年4月25日	ER9480	I回目	高血圧(罹患中か不明)、併用 薬:フロセミド、ソロブロール	脳梗塞	脳梗塞	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2496
57	80歳	女	2021年4月20日	2021年5月1日	ER9480	I回目	心疾患、関節リウマチ、気管支拡張 症	脳梗塞	脳梗塞	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2497
58	94歳	女	2021年4月23日	2021年4月24日	不明 →ET3674 (~7/7の 情報に基 づく)	不明	認知症、尿失禁、睡眠不足、腰痛、 疼痛	梗塞 血栓性の腸間膜梗塞 →麻痺性イレウス 注:6月9日報告者訂正。 →不明 注:7月7日報告者訂正(「死後のCT では、麻痺性イレウス跡はつた」と コメントあり)。	不明	死亡時画像診断 (CT)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2415
59	86歳	男	2021年4月26日	2021/5/16 注:5月26日の合 同部会資料で は、死亡日の「16 日」を症状発生日 の「6日」と誤記 載。	ET9096	I回目	心臓病(服用中の薬:血をサラサラ にする薬、その他)	不明 →脳梗塞 (~6/9の情報に基 づく)	脳梗塞	不明	評価不能	不明 →有(心臓病) (~6/9の情報 に基づく)	γ	死亡に至った経過について情報がなく、ワクチンとの因果 関係評価はできない。 ※~8/4から変更なし。	γ	死亡に至った経過について情報がなく、ワクチンとの因果 関係評価はできない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2413

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】				
												ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²				
								資料番号	症例No									
60	84歳	男	2021年4月28日	2021年5月11日	ET3674	1回目	高血圧症、糖尿病、肺がん、閉塞性動脈硬化症 オルメサルタン(40)1錠/日、バイアスピリン(100)1錠/日、テネリア(20)1錠/日 (~7/7の情報に基づく)	虚血性心疾患	心筋虚血	不明	評価不能 一因性あり (~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場合は継続観察する必要がある。 ※~8/4から変更なし。	γ	ワクチンが原因である可能性は高ないと考えるが、同様の症例が集積しない場合は継続観察する必要がある。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2607
61	93歳	女	2021年5月2日	2021年5月15日	EX3617	1回目	認知症のお薬を服用中	肺動脈血栓塞栓症 上腸間膜動脈血栓症 敗血症性ショック 消化管出血 注:5月26日の合同部会資料では、「敗血性」を「肺血性」と誤記載。	肺動脈血栓塞栓症 上腸間膜動脈血栓症 敗血症性ショック 消化管出血 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はあるが、確定診断に至っているものではなく、病態は不明である。ワクチン接種との因果関係は評価不能である。 ※~8/4から変更なし。	γ	報告されている複数の事象は、いずれも所見から考えられるものはあるが、確定診断に至っているものではなく、病態は不明である。ワクチン接種との因果関係は評価不能である。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2799
62	61歳	女	2021年5月2日	2021年5月9日	不明	1回目	不明	くも膜下出血	くも膜下出血	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2369
63	67歳	男	2021年5月9日	2021年5月19日	不明	1回目	大脳ボリーブ	心タンポナーデ	心タンポナーデ	心エコー	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3290
64	89歳	男	2021年5月10日	2021年5月16日	ER9480	2回目	高血圧症、脳梗塞、急性大動脈解離術後、閉塞性肺疾患、胃腸炎既往歴、軽度認知症、糖尿病、高脂血症、COPD、慢性頸椎下水腫、不整脈、COPD、慢性頸椎下水腫、低ナトリウム血症 要介護5.5、ADL自立度:寝たまいでC1、嚥下不能、呼吸困難、全身状態もよくなく、頭痛があった。 併用薬:メンテート、プロスビ、ユリフ、セルタリリン、ラブグリジン、ソルビタム、ベリタブ、ニセルブリジン、カルボシステイン、カロナール、五酸鉄、インバクド、インフリーナー、トブタノール、塩化ナトリウム 【これらの薬剤は重複を避けて投与】(接種前2週以内) (~7/21の情報に基づく)	急性心停止	心停止	不明	関連なし	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2801
65	69歳	男	2021年5月10日	2021/5/17 (~7/7の情報に に基づく)	不明	1回目	小細胞肺がん(2018/8から)、糖尿病、イリテカンドの化学療法(4月12日から) 小細胞肺癌のために、以前2020/12月からカルボプラチント+エトポシド、アリソリマブ(セセントリク)、全3種を使用し、リンパ節腫大を発現。 (~7/21の情報に基づく)	脳幹部出血	脳幹部出血	不明 一頭部CT (~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出血の発症に与えた影響は評価できない。 ※~8/4から変更なし。	γ	既往症の治療状況や治療による影響を検討するための情報が不足している。ワクチン接種が致死的な脳幹出血の発症に与えた影響は評価できない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2548

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告者が死因等の判断に至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			資料番号	症例No		
												ワクチンと死亡との因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との因果関係評価 (評価記号*)	コメント					
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT											
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)、バーキンソン病、慢性腎臓病(2014年頃)、高血圧、不安感、便秘感 併用薬:バーキンソン病に対しパコール(100mg/日)、高血圧に対しカルシウムチャンピラクチン、不安感に対しロバ既往歴:既往にアレルギーなし 既往病度: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	心突然死	CT	評価不能	有(高齢でもあり急性疾患の発症は十分に考えられる状態であった。)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1	2560
67 ^{注4}	69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、急性肺炎 ※接種医療機関、搬送先医療機関の記載に基づく。	視床出血	視床出血	CT	評価不能(接種医療機関) 有(既往歴:糖尿病、高血圧、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ない。ワクチン接種が致死的の脳出血の発症に与えた影響は評価できない。 ※~8/4から変更なし。		γ	罹患中の糖尿病や高血圧症の経過に関する詳細は得られない。ワクチン接種が致死的の脳出血の発症に与えた影響は評価できない。 ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1	2922	
68	73歳	男	2021年5月11日	2021年5月15日	不明	1回目	基礎疾患:急性冠症候群(ACS)、糖尿病、高血圧 アレルギー:無	難治性心室細動	心室細動	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1	2948
69	92歳	男	2021年5月11日	2021年5月15日	不明	不明	不明	誤嚥性肺炎	誤嚥性肺炎	不明	関連なし	有(嚥下障害)	γ	死亡に至った経過について情報がなく、ワクチンとの因果関係評価はできない。 ※~8/4から変更なし。		γ	死亡に至った経過について情報がなく、ワクチンとの因果関係評価はできない。 ※~8/25から変更なし。		資料1-1-2-1	7694
70	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:アロプロノール、スピロノラクトン、アムロジピンベニル酸塗(チルミサルタジラムBBP)、エベソジン塗膜(エベソジン)、ドキソシモンジル酸塗(ドキサジン)(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	心突然死	死亡時画像診断(CT)、血液検査 (~7/7の情報に基づく)	評価不能	有(冠動脈石灰化高度、心筋梗塞)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1	2606
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 アトピー疾患: P1トキソリゾームで尿閉あり、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、アブロキソール、エクメト、サインバルタ (~7/7の情報に基づく)	尿路感染症	尿路感染	血液検査	関連なし	有(尿路感染症、敗血症)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1	5395

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			評価に用いた報告内容 ³²				
											報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント				
											資料番号	症例No								
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、「高名：心臓血管病、高血圧、血栓セラグマ（による高（ヨウ）カク）、その他の既往歴（既往歴）」と記載あり。（既往歴）と記載あり。また、最近1か月以内の既往歴の項に、「大腿骨骨折、膝下腫瘻」と記載あり。平成22年8月から高血圧症とうつ血性心不全を伴う慢性心不全で服薬加療を受けている。低カリウム血症及び便秘あり併用薬：カリキニス（2.5mg、2017/8/31から、2X/日）、カントサルタム・アムビンピン（配合錠25mg、2017/8/31から、1X/日）、ビソプロロールフルタドロ（0.625mg錠、2021/04/23から、3T/1X/日）、イソダブリル地屈坦（5mg錠、2017/8/31から、1X/日）、アセトアミノフェン（200mg錠、2018/6/16から、1X/日）、センゾンジルセラルシム（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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3074		
73	89歳	女	2021年5月13日	2021年5月14日	ER7449	2回目	高血圧、慢性腎不全、低蛋白血症、アルギニー（～）	慢性腎不全 蛋白 老衰	慢性腎臓病 低蛋白血症 マラスムス	不明	関連なし	有（体力低下、腎機能悪化）	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	7343		
74	75歳	男	2021年5月13日	2021年5月14日	ET9096	2回目	既往歴：慢行性筋膜炎（2005年から、神経炎（2/12月）、高血圧、高脂血症、不眠症、緊張石にによる左水腫症（2005/11に緊張出施行）併用薬：高血圧治療薬及び高脂血症用治療薬（リバスク、ベトナール、デパス、レンドルミン、ヘルソラム、メソリニーラ（ワクチン接種2週間以内）（～7/21の情報に基づく）	心肺停止 急性循環不全 （～6/9の情報に基づく）	心肺停止 循環虚脱	不明 →死亡時画像診断 断（CT） （～7/21の情報に基づく）	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2827		
75	73歳	男	2021/5/14 注:6月23日の合 同部会資料では、「14日」を「16 日」と誤記載。	2021年5月17日	不明 →EX3617 （～7/7の 情報に基づ く）	不明 →2回目 （～7/7の 情報に基づ く）	腹部大動脈瘤、陳旧性筋膜炎、直腸がん術後	心肺停止	心肺停止	不明 →CT、縫締 （～7/7の情報に基づく）	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2950		
76	92歳	女	2021年5月14日	2021年5月15日	EX3617	2回目	胸部大動脈瘤	胸部大動脈瘤破裂	大動脈瘤破裂	死亡時画像診断	関連なし	不明	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	7606		
77	92歳	男	2021年5月15日	2021年5月16日	EX3617	1回目	循環器内科通院中、訪問介護利用中（脱水傾向あり、食欲落ちてきている。）	急性心不全	急性心不全	CT	関連なし	有（陳旧性心筋梗塞、僧帽弁閉鎖不全、慢性腎不全）	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	8521		

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】						
												報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²				
												資料番号	症例No							
78	94歳	女	2021年5月15日	2021年5月18日	EY2173	I回目	既往歴:糖尿病、抗利尿ホルモン不適切分泌症候群(SIADH)(2018/8/1発症)、たこつぼ型心筋症(2018/8/22発症)、慢性心不全(2018/8/1発症)、脳梗塞後遺症(2018/8/1発症)、うつ病(てんかんの説)(2019/10/28発症)、関節リウマチ 併用薬:パラシクロビロ(2021/4/27から2021/5/4まで)、アセトアミノフェン、ランソブロール、ラリスルファビジン、セラジン・塩酸塩、葉酸、酢酸ソルブタミン(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、寝たまり、瞼下障害低下があり、絶口摂取可能だが、「ムセ」に注意を要した。 (~7/7の情報に基づく)	老衰	マラスマス	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)	γ	報告内容からは、もともと全身状態が不良であったことがうかがわれるが、死因に関して検討するための情報はほとんど得られていない。ワクチン接種の関与を評価することはできない。 ※~8/4から変更なし。	γ	報告内容からは、もともと全身状態が不良であったことがうかがわれるが、死因に関して検討するための情報はほとんど得られていない。ワクチン接種の関与を評価することはできない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2603		
79	89歳	女	2021年5月15日	2021年5月15日	不明	I回目	不明 →高血圧症、認知症、貧血 (~6/23の情報に基づく)	心肺停止	心肺停止	不明	評価不能	有	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2604		
80	89歳	女	2021年5月16日	2021年5月18日	EX3617	I回目	服用中の薬:血をサラサラにする薬(シロスタゾールOD錠)	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	CT	評価不能	有(高血圧症)	γ	死因を確定するための情報や既往に関する詳細な情報が不足しており、ワクチン接種と死亡との因果関係を評価できない。 ※~8/4から変更なし。	γ	死因を確定するための情報や既往に関する詳細な情報が不足しており、ワクチン接種と死亡との因果関係を評価できない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2718		
81	81歳	女	2021年5月17日	2021年5月17日	不明 →EW4811 (~7/7の 情報に基づく)	I回目	脳梗塞(五塗絵脳カクナ梗塞、令和3年1月24日から2月2日まで、当院入院)、アルツハイマー型認知症(2017/6/6から)、不眠症、便秘症、痛み 併用薬:ガランタミンOD錠 8mg 1日2回、ルネタミン1mg錠1日1回(セントラミン1mg錠1日1回(2021/1/21から)、ラブリコールOD 15mg錠1日1回)、シロスタゾールOD 0.05mg錠1日1回、セレキシキブ100mg錠1日2回(2021/4/22から)) 要介護度:5、ADL自立度:A2、嚥下障害なし。 (~8/25までの情報に基づく)	心タンポナーデ 急性大動脈解離 発熱	心タンポナーデ 大動脈解離 発熱	不明 →死亡時画像検査 CT、血液検査、凝固検査 (~7/7までの情報に基づく)	評価不能	有(急性大動脈解離)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2971		
82	98歳	女	2021年5月17日	2021年5月20日	EX3617	I回目	無	肺炎 心不全	肺炎 心不全	不明	関連なし	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3169		
83	98歳	女	2021年5月19日	2021年5月20日	EY0779	I回目	慢性心不全、不眠症、心房細動 併用薬(すべて2021/2/26から開始):メイテン-0.625mg 2錠、コンステラ4.0mg 1錠、ビオフルミン 3錠、ロキニンチーブ50mg (~7/7までの情報に基づく)	発熱(40度)	発熱	不明 →胸部CT (~7/7までの情報に基づく)	関連あり	無	γ	胸部CTにて肺炎が疑われているが、その他の結果検査や発熱以外の症状に関する情報は得られていない。剖検を実施したかどうかも不明である。ワクチンと死亡の因果関係は評価不能である。 ※~8/4から変更なし。	γ	胸部CTにて肺炎が疑われているが、その他の結果検査や発熱以外の症状に関する情報は得られていない。剖検を実施したかどうかも不明である。ワクチンと死亡の因果関係は評価不能である。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3018		

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			評価に用いた報告内容 ³²	
												ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号 ³³)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号 ³³)	コメント			
84 ³³	89歳 (~6/23 の情報 に基づき 訂正)	女	2021年5月19日	2021年5月19日	不明 →EW4811 (~7/7までの 情報に基づく)	1回目	慢性心不全で令和3年4月まで入院。4月13日自宅退院し、在宅療養開始。経口摂取困難なため中心静脈栄養を維持。ブランドーテープ、ビニールテープを使用中。クラビット®(アレルギーあり)。 (~7/7までの情報に基づく)	心肺停止 心肺停止(接種医療機関) アナフィラキシーショックの疑い(解剖医療機関)	不明(接種医療機関) 不明(接種医療機関) 関係あり(解剖医療機関)	評価不能(接種医療機関) 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分間観察したがイタルサインに変化なし。接種から1時間経過後に呼吸状態が急速に悪化した。)(接種医療機関)	γ	剖検の咽頭浮腫の所見などからアナフィラキシーであったことは否定できないが、プライント分類の出典(Riggeberg JU et al. 2007;25:5675)には“the absence of specific criteria for the post-mortem diagnosis of anaphylaxis would not permit a diagnosis of anaphylaxis at any acceptable level of diagnostic certainty.”である。したがって、プライント分類上は“Reported anaphylaxis with insufficient evidence to meet the case definition”と評価せざるを得ない。高齢、慢性心不全、非経口完全栄養中、終日臥床状態、ADL全介助の患者であり、ワクチン以外の要因によって心肺停止に至った可能性も否定できない。	γ	剖検の咽頭浮腫の所見などからアナフィラキシーであったことは否定できないが、プライント分類の出典(Riggeberg JU et al. 2007;25:5675)には“the absence of specific criteria for the post-mortem diagnosis of anaphylaxis would not permit a diagnosis of anaphylaxis at any acceptable level of diagnostic certainty.”である。したがって、プライント分類上は“Reported anaphylaxis with insufficient evidence to meet the case definition”と評価せざるを得ない。高齢、慢性心不全、非経口完全栄養中、終日臥床状態、ADL全介助の患者であり、ワクチン以外の要因によって心肺停止に至った可能性も否定できない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	22225	
85	69歳 -61歳 (~6/23 の情報 に基づき 訂正)	不明 →2021年4月20 日 (~7/7までの 情報に基づく)	2021年5月12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	くも膜下出血	くも膜下出血	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2380
86	86歳	男	2021年5月17日	2021年5月18日	ER7449	1回目	家族記載の予診票では「なし」であるが、シャルコー・マリー-トゥース病、膜嚢性肺炎後の発用症候群あり (~7/7までの情報に基づく)	脛間膜動脈閉塞 上腸間膜動脈閉塞による小腸壞死 消化管壞死	CT、血液検査	評価不能	有(小腸壞死)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3232	
87	80歳	男	2021年5月20日	2021年5月21日	EX3617	1回目	脳梗塞、高血圧、脳膜異常症併用薬:脳梗塞でクロビドグレル、高血圧でシレニジピン、高血圧でロサルタン内服(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	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、高血圧でクロビドグレル状況など、脳出血発症に影響する因子については情報が得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~8/4から変更なし。	γ	抗血小板薬を内服中だったことが経過に影響している可能性はあるが、高血圧でクロビドグレル状況など、脳出血発症に影響する因子については情報が得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5444

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】					
												ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²					
								資料番号	症例No										
88	91歳	女	2021年5月19日	2021年5月21日	不明	1回目	冠状動脈硬化症、左冠状動脈前下行枝および右冠状動脈ステント拡張術後、既心臓、糖尿病 (~7/21の情報に基づく)	下痢による脱水 ~急性虚血性心疾患による不整脈 (~7/21の情報に基づく)	心筋虚血 不整脈	不明 ~解剖 (~7/21の情報に基づく)	関連あり	有(冠状動脈硬化症、ステント拡張術後、糖尿病)	γ	評価するための十分な情報がなく判定は困難です。 ※~8/4から変更なし。	γ	評価するための十分な情報がなく判定は困難です。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3281	
89	94歳	女	2021年5月12日	2021年5月14日	EW4811	1回目	無	肺塞栓 心筋梗塞	肺塞栓症 心筋梗塞	血液検査	評価不能	不明	γ	経過・詳記不足 ※~8/4から変更なし。	γ	経過・詳記不足 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3205	
90	84歳	女	2021年5月11日	2021年5月16日	ET9096	2回目	既往歴として脳出血のため頭頸血管内挿入術(平成15年)、小脳出血・脳梗塞(平成30年)、高血圧、頻尿あり。常用内服薬はザルタスLD(降圧剤)とペニケア(頻尿)の2剤。過去の副作用なし。	既往歴として脳出血のため頭頸血管内挿入術(平成15年)、小脳出血・脳梗塞(平成30年)、高血圧、頻尿あり。常用内服薬はザルタスLD(降圧剤)とペニケア(頻尿)の2剤。過去の副作用なし。	既往歴 不整脈	心電図	評価不能	無	γ	剖検は実施されておらず、死因は特定されていない。急変時の検査や死亡時画像診断が実施されたかどうかは不明である。脳血管イベントの既往が複数あり、新たなイベントが発生した可能性もあるが、推測の域を出ない。ワクチンと死亡の因果関係は情報不足で評価できない。 ※~8/4から変更なし。	γ	剖検は実施されておらず、死因は特定されていない。急変時の検査や死亡時画像診断が実施されたかどうかは不明である。脳血管イベントの既往が複数あり、新たなイベントが発生した可能性もあるが、推測の域を出ない。ワクチンと死亡の因果関係は情報不足で評価できない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3280	
91	85歳	女	2021年5月21日	2021年5月23日	EW4811	1回目	心房細動、腹部大動脈瘤(数年前から)、胃潰瘍併用薬:「クレシナ」(0.5錠)、テムシルタリン(1錠)、フルセミド(1錠)、ビソロロール2.5mg錠(0.5錠)、ランブロソナール(1錠)、シロスタゾナール(2錠) 要介護度:3、日常生活動作(ADL) 自立度:82 副作用歴:アレルギー歴はない。 (~7/21の情報に基づく)	心房細動、腹部大動脈瘤(数年前から)、胃潰瘍併用薬:「クレシナ」(0.5錠)、テムシルタリン(1錠)、フルセミド(1錠)、ビソロロール2.5mg錠(0.5錠)、ランブロソナール(1錠)、シロスタゾナール(2錠) 要介護度:3、日常生活動作(ADL) 自立度:82 副作用歴:アレルギー歴はない。 (~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 ※~8/4から変更なし。	γ	経過・詳記不足 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3809
92	77歳	男	2021年5月21日	2021年5月22日	不明	不明	不明	熱発後のゼリーゲンによる窒息	窒息	不明	不明	不明 ~無 (~7/7までの情報に基づく)	γ	窒息、誤嚥はβ、発熱、心肺停止はγ。 ※~8/4から変更なし。	γ	窒息、誤嚥はβ、発熱、心肺停止はγ。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3720	
93	93歳	男	2021年5月21日	2021年5月24日	EY2173	1回目	前立腺、高血圧、大脳障害併用薬:前立腺、高血圧と大脳障害に対する経口薬(詳細不明)、抗凝固薬の使用なし (~6/23の情報に基づく)	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	CT	評価不能	有(肺炎)	γ	病状経過不十分 ※~8/4から変更なし。	γ	病状経過不十分 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4020	
94	70歳	男	2021年5月20日	2021年5月21日	EX3617	1回目	既往歴:2003年頃から高血圧、2019年頃から慢性腎臓病、2020年頃からMGUS(良性单クローン性高ガンマグロブリノン血症) (~7/7までの情報に基づく)	心肺停止	心肺停止	剖検	評価不能	無	γ	情報不足で医薬品との関係は全く否定も肯定もできません。 ※~8/4から変更なし。	γ	情報不足で医薬品との関係は全く否定も肯定もできません。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3968	
95	84歳	女	2021年5月23日	2021年5月24日	不明	1回目	未破裂脳動脈瘤	くも膜下出血	くも膜下出血	頭部CT	評価不能	不明	γ	くも膜下出血はそれだけでも重篤な病態であるが、もともと未破裂脳動脈瘤が指摘されていたという情報以外に、血圧コントロール状況やその他の患者背景は明らかになっておらず、ワクチン接種とくも膜下出血による死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~8/4から変更なし。	γ	くも膜下出血はそれだけでも重篤な病態であるが、もともと未破裂脳動脈瘤が指摘されていたという情報以外に、血圧コントロール状況やその他の患者背景は明らかになっておらず、ワクチン接種とくも膜下出血による死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3327	
96	85歳	男	2021年5月24日	2021年5月25日	EY2173	1回目	慢性腎不全のため、透析の外来血液透析施行中	急性心不全	急性心不全	不明	間連なし	有(慢性腎不全)	γ	原疾患の悪化による可能性がありますが、情報不足で評価できません。 ※~8/4から変更なし。	γ	原疾患の悪化による可能性がありますが、情報不足で評価できません。 ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	9403	

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			評価に用いた報告内容 ³²	資料番号	症例No
												ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント				
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週間以内) (~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 眼瞼結膜出血	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 天的な血流基 因異常疾患)	γ	報告された多数の副反応とワクチンとの因果関係を評価するには 情報が不足している。 ※~8/4から変更なし。	γ	報告された多数の副反応とワクチンとの因果関係を評価 するのに情報が不足している。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3643	
98	69歳	女	2021年5月17日	2021年5月22日	EY2173	1回目	体重減少、逆流性食道炎、骨粗鬆 症、セフム系アレルギー	多臓器不全	多臓器機能不全症候群	試験開腹	評価不能	有(肺炎)	γ	有害事象の原因が生じた時期はワクチン接種より前と考えられま す。 ※~8/4から変更なし。	γ	有害事象の原因が生じた時期はワクチン接種より前と考 えられます。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3229	
99	94歳	男	2021年5月23日	2021年5月24日	EX3617	2回目	基礎疾患に心臓病、糖尿病、高血 圧病、直立性低血圧、内服薬にハイア スピリッジの記載あり、既往にアレル ギー歴、予防接種での体調不良歴 等、過去の副作用は記載無し	急性心筋梗塞の疑い	急性心筋梗塞	不明	評価不能	有(急性心筋梗 塞の疑い)	γ	検査の詳細が不明 ※~8/4から変更なし。	γ	検査の詳細が不明 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3273	
100	71歳	男	2021年5月21日	2021年5月24日	EX3617	1回目	糖尿病性腎症(2018年～継続) 後発薬:全般:アムロジピン(2018年直 接投与中止)、直立性心筋梗塞(2018年直 接投与中止)、2型糖尿病、糖尿病性足 病(2014年既往)、糖尿病性網膜症 併用薬:エボデンジアルファ(50.レ ザルタス記載)、カルベピロール(5 mg、エナブリル)マルテン被塗膜 5mg、メトプロロルジカルゼタ(50mg、 ペラソーネルカナリ)ウム(10mg、ロ スマスタナ)、5mg、ボラブリジン 200mg、75mg、オメガラクタシム 500mg、メジン(5mg)、カルメ ジテイン(5mg)、リズミン(10mg、エチゾラム 5mg)、エジンニアリキッド(250ml (~7/7までの情報に基づく)	虚血性心疾患 心筋梗塞による心不全	心筋虚血 心不全	不明	評価不能	有(虚血性心疾 患、心筋梗塞に よる心不全)	γ	糖尿病の悪化による可能性がありますが、情報不足で評価できませ ん。 ※~8/4から変更なし。	γ	糖尿病の悪化による可能性がありますが、情報不足で評 価できません。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3804	
101	97歳	女	2021年5月23日	2021年5月25日	EX3617	1回目	高血圧症、糖尿病、便祕症(1998年 から)、認知症(2014年から) 併用薬:アリメタジン、アムロジピン ・セレニグネイタム(メカーナー不明) ・アログリチジン・アン息香酸塩(ネシ 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カ月以内の接種歴や病気、服 用薬、過去の副作用歴、発育状況) に記じて考慮する点なし (~7/21の情報に基づく)	心不全 心肺停止 心不全 (~6月23日の情報に基づく)	心不全	不明	関連あり	無	γ	コロナワクチン接種2日後に予兆なく死亡したことから、報告によ り、ワクチン接種と死亡に因果関係があると判断されている。しか しながら、当該患者は、糖尿病及び高血 圧等の合併症を有する超高齢 者であることから、ワクチン接種以外の致死的疾患を発症した可 能性も考えられる。血液検査等の情報もなく、死亡時の画像診断及び 剖検等は実施されていないことから正確な死因は不明であり、また、ワ クチン接種と死亡の因果関係を評価することは困難であると考える。 ※~8/4から変更なし。	γ	コロナワクチン接種2日後に予兆なく死亡したことから、報 告により、ワクチン接種と死亡に因果関係があると判断 されている。しかしながら、当該患者は、糖尿病及び高血 圧等の合併症を有する超高齢者であることから、ワクチン 接種以外の致死的疾患を発症した可能性も考えられる。 血液検査等の情報もなく、死亡時の画像診断及び剖 検等は実施されていないことから正確な死因は不明であり、また、ワ クチン接種と死亡の因果関係を評価することは困難 であると考える。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4025	
102	88歳	女	2021年5月15日	2021年5月17日	EW4811	2回目	認知症、糖尿病、類天疱瘡、脳血管 障害、心疾患 併用薬:フレドニン10mg/日、レバ(ジ ビド)100mg/日、センソンド27/日、マ グミット600mg/日 ※~8/9合併部会資料では、下線 部を記載漏れ。	認知症 類天疱瘡 脳血管障 害、心疾患 併用薬:フレドニン10mg/日、レバ(ジ ビド)100mg/日、センソンド27/日、マ グミット600mg/日 ※~8/9合併部会資料では、下線 部を記載漏れ。	認知症 類天疱瘡 脳血管障 害、心疾患 併用薬:フレドニン10mg/日、レバ(ジ ビド)100mg/日、センソンド27/日、マ グミット600mg/日 ※~8/9合併部会資料では、下線 部を記載漏れ。	不明	関連あり	有(脳血量障 害、心疾患な ど、検査未施 行)	γ	認知症、糖尿病、類天疱瘡、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、脳梗 性肺炎、呼吸停止に至るまでの情報に關しても不足していることより 因果関係を評価できないと考えます。 ※~8/4から変更なし。	γ	認知症、糖尿病、類天疱瘡、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、脳梗性肺炎、呼吸停止に至 るまでの情報に關しても不足していることより因果関係 を評価できないと考えます。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4003	

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】				
												ワクチンと死亡との 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																	
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。 ※~8/4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。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3895
104	85歳	男	2021年5月11日	2021年5月22日	EY2173	2回目	心房細動(2011/11/6から)、慢性心不全(2009/1/12から)、小脳梗塞(2014/11/6から)、慢性腎臓病(2013/11/5から)、高血圧(2018/7/6から)、肺気腫(2019/5/5から) 内服薬:メルセニドロフェセミド、アムロジピン、ラントラフルール、エリキニース、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、抗凝固療法実行中であった。)	γ	脳出血が直接的な死因だったかどうかを判断するための情報が不足している。脳出血のリスク因子を複数有しており、今回の脳出血発症に影響を与えた可能性が考えられる。ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/4から変更なし。	γ	脳出血が直接的な死因だったかどうかを判断するための情報が不足している。脳出血のリスク因子を複数有しており、今回の脳出血発症に影響を与えた可能性が考えられる。ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3941
105 ³⁴	91歳	女	2021年5月25日	2021年5月26日	EX3617	2回目	心臓病、アルツハイマー型認知症、高血圧、肺気腫、要看護師5(原文マスク) (~7/7の情報に基づく)	心肺停止	心肺停止	不明 →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に) (~7/7の情報に基づく)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3363	
106 ³⁵	75歳	女	2021年5月24日	2021年5月25日	FA2453	1回目	喘息あり(如丸、プロチゾラム、カルボンステイン、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) (~7/7の情報に基づく)	評価不能(接種医療機関、搬送先医療機関ともに) (~7/7の情報に基づく)	γ	情報不足 ※~8/4から変更なし。	γ	情報不足 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3961	
107	90歳	男	2021年5月22日	2021年5月25日	EY4834	1回目	無一齧換換後遺症(1999/6/28)、歩行障害を認めた。薬局にて移動・神経経性膀胱、尿閉(2016/6/21)のため膀胱カーテルの留置、高齢でフレイル状態。要介護2、ADL自立度は2。 アレルギー:前回、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意点はなかったとのことであるが、高齢でもあり、接種前の状況についても確認する必要がある。ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/4から変更なし。	γ	心タンポナーデ発現から死亡に至るまでの経緯が不明であり、無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意点はなかったとのことであるが、高齢でもあり、接種前の状況についても確認する必要がある。ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3892
108	85歳	男	2021年5月25日	2021年5月26日	EX3617	1回目	予診票の、現在の病気には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。医師の許可者、接種医の聞き取りで糖尿病、高血圧と回答。	急性心不全	急性心不全	死亡時画像診断(CT)、血液検査	評価不能	有(バルサルバムの限局解離や心破裂、冠動脈の破綻等)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3924
109	54歳	女	2021年4月24日	2021年5月10日	ER7449	1回目	不明	くも膜下出血	くも膜下出血	不明	不明	不明	γ	ワクチン接種と、くも膜下出血発症および死亡の因果関係を評価するための情報が不足している。 ※~8/4から変更なし。	γ	ワクチン接種と、くも膜下出血発症および死亡の因果関係を評価するための情報が不足している。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2887
110	34歳	男	2021年4月21日	2021年5月5日	ER9480	1回目	無	下肢深部静脈血栓症による肺動脈血栓塞栓症	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。 ※~8/4から変更なし。	γ	既往歴、嗜好歴、併用薬、剖検結果など情報がなく因果関係の評価は困難である。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2890
111	91歳	女	2021年4月28日	2021年5月21日	ET9096	1回目	高血圧、貧血 アセトアミノフェン、クエン酸第一鉄 ナトリウム、アムロジピン	脳梗塞 脳塞栓症 大脳動脈塞栓症	脳梗塞 脳塞栓症	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2892
112	85歳	女	2021年5月13日	2021年5月17日	不明	1回目	認知症(2019/4頃から)、脂質異常症、虚血性心疾患(2009/9頃から)、胃炎、アムカム、過去動脈閉塞性疾患 アレルギー:有茎葉虫病歴。他のワクチンによる副反応歴はなし。 併用薬:クロピドグレル、ランソラゾール、カルバマゼピン、メマチジン 塩酸塩、ロバスタチン、プロチゾラム、ミラベグロン、センナ、酸化マグネシウム (~9/10の情報に基づく)	心筋梗塞	心筋梗塞	不明 →血液検査 (~9/10の情報に基づく)	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2895

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】				
												報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²		
												資料番号	症例No	ワクチンと死亡との 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		
113	80歳	女	2021年4月23日	2021年4月28日	不明 →ER9480 (~6/23の情報に基づく)	1回目	血管性認知症(2019/8/1から)、骨粗鬆症(2019/9/26から)、変形性膝関節症(2019/11/6から)、非弁膜症性心房細動(2019/6/26から)、不眠症(2019/8/1から)、逆流性食道炎(2019/9/26から)にて定期服薬。エリクスベス、ロスマスター、エディオール、リビドム、ビラニア、アミティーザ、アレントロ、ジナトリウム、ラシブリオール 気管支炎として抗喘息剤投与(ラスピック錠 75mg分1) アレルギー歴無、副作用歴はない。 (~7/21の情報に基づく)	急性心不全	急性心不全	不明	不明 一回違あり (6/23報告医の報告内容に基づき変更)	不明 一回 (6/23報告医の報告内容に基づき変更)	γ	死因について検討するための検査などは実施されておらず、ワクチンと死亡との因果関係は評価できない。 ※~8/4から変更なし。	死因について検討するための検査などは実施されておらず、ワクチンと死亡との因果関係は評価できない。 ※~8/25から変更なし。	死因について検討するための検査などは実施されておらず、ワクチンと死亡との因果関係は評価できない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2910
114	86歳	男	2021/5/20 (~8/25の情報に基づく)	2021年5月22日	EY2173	1回目	大腸がん(2018/2/26から)、心不全、非弁膜症性心房細動(リクシアナ投与)、足のむくみ(利尿剤投与)、頸動脈性肺炎 (~8/25の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	死因を検討するための情報が得られておらず、ワクチンと死亡との因果関係は評価できない。 ※~8/4から変更なし。	死因を検討するための情報が得られておらず、ワクチンと死亡との因果関係は評価できない。 ※~8/25から変更なし。	死因を検討するための情報が得られておらず、ワクチンと死亡との因果関係は評価できない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3019
115	84歳	男	2021年5月21日	2021年5月23日	EY4834	1回目	腎疾患(血液透析患者)	急性硬膜下血腫 肺炎	くも膜下出血 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-推移している)、頭部の検査を実施している(頭蓋内出血なし)ことから、ある程度の強度以上の頭部打撲があったと思われ、も膜下出血と急性硬膜下血腫は外傷性であったことが推測される。状態は急速に悪化して死亡に至っており、頭蓋内出血が死亡の原因となった可能性が高い。ワクチンと死亡の因果関係は否定的である。	転倒はワクチン接種前にもあったが、接種後の転倒との関係は不明である。接種後の転倒時には救急搬送され頭部の検査を実施されている(頭蓋内出血なし)ことから、ある程度の強度以上の頭部打撲があったと思われ、も膜下出血と急性硬膜下血腫は外傷性であったことが推測される。状態は急速に悪化して死亡に至っており、頭蓋内出血が死因の原因になった可能性が高い。ワクチンと死亡の因果関係は否定的である。 ※~8/25から変更なし。	転倒はワクチン接種前にもあったが、接種後の転倒との関係は不明である。接種後の転倒時には救急搬送され頭部の検査を実施されている(頭蓋内出血なし)ことから、ある程度の強度以上の頭部打撲があったと思われ、も膜下出血と急性硬膜下血腫は外傷性であったことが推測される。状態は急速に悪化して死亡に至っており、頭蓋内出血が死因の原因になった可能性が高い。ワクチンと死亡の因果関係は否定的である。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3994	
116	89歳	男	2021年5月24日	2021年5月25日	EY4834	1回目	高血圧、前立腺がん、心房細動、心不全、左肺結核(30歳代)	心肺停止	心肺停止	心肺停止	不明	評価不能	有(前立腺がん)	前立腺癌はβ、その他のPT(心停止、意識消失、疾患振興、死亡)はγ。	前立腺癌はβ、その他のPT(心停止、意識消失、疾患振興、死亡)はγ。	前立腺癌はβ、その他のPT(心停止、意識消失、疾患振興、死亡)はγ。	資料1-2-2-1	3950
117	89歳	女	2021年5月21日	2021年5月21日	EX3617	1回目	介護老人保健施設に住んでおり、意識消失の主訴のために近くの病院に入院	心肺停止	心肺停止	心肺停止	不明	評価不能	有(老衰)	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3233
118	87歳	女	2021年4月27日	2021年4月30日	ET3674	1回目	高血圧(アラートC錠20mg1錠)	心タンポナーデ	心タンポナーデ	死亡時画像診断(CT)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3802
119	85歳	男	2021年5月11日	2021年5月24日	EX3617	1回目	高血圧(少なくとも2010年以前)、腎機能障害、糖尿病性腎症に伴う慢性腎不全(2010年頃、透析中)、浸潤性胸膜肥厚(2010/4)、肺がん、膀胱がん(経尿道的膀胱鏡的除腫術を2016/11/17、2017/1/4に施行)、狭心症、慢性心不全、不整脈 コナティ(接種約2週間後に他のワクチン・製品名不明)接種を受けた。 併用薬:アトルバスタチン、テネリジア・リチウム・アゼタリジウム・ドーピング・エナジック・アブリオ・リム・オブロック、エナジック・コロキミド・リザス、レジナルミン、ブレゼニド・ペナバスタ、インタル・オルタナ・チーラーン、猪舌湯(四物湯)(~7/7までの情報に基づく)	不明	不明	頭部CT、体幹造影CT、冠動脈造影	評価不能	有(浸潤性胸膜肥厚、慢性腎不全、狭心症、不整脈)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3494

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】			専門家による評価【9/10時点】			
												報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²		
												資料番号	症例No	ワクチンと死亡との 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		
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、在宅除痰療法中 アレルギー歴なし (~8/25の情報に基づく)	低酸素血症 呼吸困難 血圧低下 徐脈	低酸素症 呼吸困難 血圧低下 徐脈	不明	評価不能	有(基礎疾患の 悪化)	γ	基礎疾患の治療経過に関する情報は得られておらず、状態が悪化した際の病態を把握するための情報も不足している。ワクチン接種と死亡の因果関係は 評価できない。 ※~8/4から変更なし。	γ	基礎疾患の治療経過に関する情報は得られておらず、状態が悪化した際の病態を把握するための情報も不足している。ワクチン接種と死亡の因果関係は 評価できない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3894
121	89歳	女	2021年5月24日	2021年5月26日	FA2453	1回目	(下腿浮腫(5月上旬から)、呼吸苦 心(歩行時、5月18日頃)、心不全、嘔 吐、嘔気)の既往歴あり、高血圧 併用薬:メコタミン/パラクリン、カ ンデサルタン、モラク (~7/21の情報に基づく) (~7/21の情報に基づく)	心不全 急性心筋梗塞	腹部エコー 一心電図、心電 図、CT、血清除 塗	評価不能	有(心筋梗塞)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3995	
122	48歳	女	2021年5月19日	2021年5月27日	EY2173	2回目	高血圧	くも膜下出血	くも膜下出血	頭部CT、MRI	評価不能	有(解離性椎骨 動脈瘤)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3377
123	87歳	男	2021年5月14日	2021年5月18日	ER7449	1回目	慢性腎不全(血液透析中)	脱水 アシドーシス	脱水 アシドーシス	不明	評価不能	有(下痢がきっかけで脱水、ア シドーシスが進行し、呼吸停 止)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3122
124	90歳	女	2021年5月23日	2021年5月27日	EX3617	1回目	無	くも膜下出血	くも膜下出血	頭部CT	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4151
125	89歳	男	2021年5月18日	2021年5月21日	EX3617	1回目	不明	小脳出血	小脳出血	CT	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4005
126	84歳	男	2021年5月19日	2021年5月22日	EW4811	1回目	進行性核上性麻痺、脳梗塞後遺 症、ランブルラーナーOD15mg、ジペ ンジンリソナハク散塩200mg、デニレル 25mg、ガスコン80mg、バイアスピリ ン100mg、リスクリンOD1mg、ウル ソデオキシル酸200mg、アスピ ラガリクル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 い)	関連なし	有(既に寝たき り、経管栄養状 態に加え、胃脹 による呼吸困難 ありして、呼吸 機能の衰弱、呼 吸機能の衰弱、 呼吸排出手の 退化が見られて いた。)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	10303
127	88歳	男	2021年5月16日	2021年5月16日	EX3617	1回目	糖尿病、高血圧症、脂質異常症、閉 塞性動脈硬化症(全て2010/1から) アクトミ、リビトール、リバロ、ネシ ナの内服で指揮症状あり 併用薬:ヒューマログミリナム200 単位、インスリブガリギン/BSまたは リオペン/リリーパー、エガチミ200 mg、イルムクミス配合錠HD (~8/4の情報に基づく)	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	胸部CT	評価不能	有(心筋梗塞)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4101
128	92歳	女	2021年5月15日	2021年5月25日	EY0779	1回目	レビー小体型認知症のため全身状 態の悪化、表膜 誤嚥性肺炎既往あり	尿路感染症 誤嚥性肺炎	尿路感染 誤嚥性肺炎	胸部CT	関連なし	有(誤嚥性肺 炎)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	10320

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】			専門家による評価【9/10時点】			評価に用いた報告内容 ³² 資料番号	症例No	
												ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント					
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) 損傷性肺炎や脳梗 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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	10321		
130	77歳	女	2021年5月9日	2021年5月22日	EW4811	1回目	高コレステロール(2016/4/30か ら)、うつ病、高血圧などで近医通 院歴。ロコナ片(2018/4から)、ウ ルブロカナクモリレ(50mg)、ビ タミンスタチンカレシウム、バロキセ チン、ベニスチジン、アデホス コーウ (~8/4の情報に基づく)	脳出血	脳出血	CT	評価不能	不明	γ	脳梗塞の治療中に脳出血を発症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 らず、脳梗塞の発症に影響した可能性はある。ワクチン接種と、脳梗塞 発症および脳出血による死亡との因果関係は不明である。 ※~8/4から変更なし。	γ	脳梗塞の治療中に脳出血を発症して死亡に至っており、 治療内容が経過に影響している可能性が考えられるが、 詳細な情報は得られていない。既往症としては高コレステ ロール血症のみが報告されており、脳梗塞の発症に影響 した可能性はある。ワクチン接種と、脳梗塞発症および脳 出血による死亡との因果関係は不明である。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3353		
131	72歳	男	2021年5月26日	2021年5月27日 ~2021年5月28日 (~7/21の情報に に基づき訂正)	FA4597	1回目	基礎疾患: 総合失調症、高血圧症、 脂質異常症、陳旧性心筋梗塞 (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(回朝食後、1 回)錠、経口投与)、ランブロリーピ ル(ランブロリールOD錠)15mg (1日1回)、回朝食後、1回)錠、 経口投与)、スルガード(オーバルソ ムラ錠)5mg、1日(回朝食前、1回)1 錠、経口投与)、ラメルテオノ(オザ レム)8mg、1日1回)2食後、1回)1錠、 経口投与)、酰化グリニウム錠330mg/ケン エーJ、1日3錠、1日3回)錠、タ 食後、経口投与)、投与目的及び開始 日は不明 アレルギーはない。 (~7/21の情報に基づく)	肺炎	肺炎	敗血症性ショック	敗血症性ショック	造影	評価不能	無	γ	肺炎に関連する検査内容が報告されておらず、病態を検討するこ とができない。ワクチン接種と死亡との因果関係も評価できない。 ※~8/4から変更なし。	γ	肺炎に関連する検査内容が報告されておらず、病態を検 討することができない。ワクチン接種と死亡との因果関係 も評価できない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4008
132	100歳	女	2021年5月10日	2021年5月16日	ER9480	2回目	リウマチ性多発筋痛症でプレドニソ ロン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ソロン内服によ る易感染性については情報が得られていない。呼吸状態は一旦改 善したものの、その後急変して死亡に至っており、直接の死因は不 明である。ワクチン接種と死亡との因果関係は評価不能である。 ※~8/4から変更なし。	γ	ワクチン接種翌日に発熱しているが、ワクチン接種による ものか、肺炎によるものか(またはその両方か)は不明で ある。肺炎の原因は誤嚥が疑われているが、接種前の嚥 下機能やプレドニソロン内服による易感染性については 情報が得られていない。呼吸状態は一旦改善したもの の、その後急変して死亡に至っており、直接の死因は不 明である。ワクチン接種と死亡との因果関係は評価不能 である。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3906		
133	85歳	男	2021年5月27日	2021年5月28日	EY4834	1回目	心臓病(バイアスピリン錠、エフィエ ント錠、ニューロタン錠、アムロジビ ン錠、服用中)	不明	不明	死亡時画像診断	評価不能	有(心不全、心 筋梗塞既往、足 動脈閉塞)	γ	死亡時画像診断では死因となる所見は認められず、剖検の結果を待つ必要がある。現時点では、情報不足により評価不能である。 ※~8/4から変更なし。	γ	死亡時画像診断では死因となる所見は認められず、剖検 の結果を待つ必要がある。現時点では、情報不足により 評価不能である。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4483		

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】			専門家による評価【9/10時点】			
												報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²		
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。 ※~8/4から変更なし。	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4291
135	85歳	女	2021年5月21日	2021年5月23日	EX3617	2回目	脳梗塞後遺症(右片麻痺、失語)、 高血圧症、高血圧 併用薬:ニフェスピノ(ヘルラート) 20、プロキオビランジクス140(共に 高血圧のため、2011年開始) (~7/21の情報に基づく)	心不全の疑い	心不全	不明	評価不能	不明	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/4から変更なし。	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4312
136	73歳	男	2021年5月25日	2021年5月27日	不明	不明	透析中	心肺停止	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。 ※~8/4から変更なし。	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4422
137	91歳	男	2021年5月23日	2021年5月25日	EY5420	1回目	洞機能不全、腎不全、慢性心不全 (~6/23の情報に基づく)	急性心筋梗塞の疑い (~6/23の情報に基づく)	急性心筋梗塞	不明	不明	不明	γ	心筋梗塞による死亡が疑われているが、確定診断には至っていない。病態を検討するための情報が不足しており、ワクチン接種と死亡との因果関係は評価できない。 ※~8/4から変更なし。	γ	心筋梗塞による死亡が疑われているが、確定診断には至っていない。病態を検討するための情報が不足しており、ワクチン接種と死亡との因果関係は評価できない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3947
138	87歳	男	2021年4月28日	2021年5月24日	EW4811	1回目	無	脳出血	脳出血	不明	評価不能	有(不明)	γ	患者背景、画像所見を含む脳出血の詳細、死亡に至るまでの経過が不明であり、ワクチンと死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~8/4から変更なし。	γ	患者背景、画像所見を含む脳出血の詳細、死亡に至るまでの経過が不明であり、ワクチンと死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4454
139	84歳	女	2021年5月22日	2021年5月28日	EY2173	1回目	慢性心不全、高血圧症、過活動膀胱、脳梗塞後遺症、骨粗鬆症で内服加療中。副作用歴なし。 タリルダヒドロ・ミカルデペジン(40)、タマニス(50)、ザブミオントン(5)錠、ロトガ粒状カプセル、エディローネル(0.75)、ソムラ人參養生湯エキス顆粒3g、ソムラ麻子仁丸エキス顆粒5g、般薬中	不明	不明	不明	評価不能	有(心不全死、心臓突然死)	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/4から変更なし。	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4412
140	89歳	女	2021年5月23日	2021年5月24日	EY2173	1回目	心臓病、認知症	不明	不明	不明	評価不能	有(心臓病、超高齢、認知症、独居)	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/4から変更なし。	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4491
141	80歳	女	2021年5月20日	2021年5月27日	EY2173	2回目	基礎疾患:関節リウマチ(シンボニ-100mg)、慢性腎臓病(ミルセラ100μg)、摂本病(チアレンジン75μg/日)、便通症(酸化マグネシウム590mg/日)、間質性肺炎、気管支拡張症 既往歴:左卵巣がん、高血圧 Xも膜下出血	血小板減少症	血小板減少症	頭部CT、血液検査	閑通あり	有(基礎疾患 (関節リウマチ)、併用薬(シンボニ-、ミルセラ)) ※詳細は注10	γ	80歳女性、基礎疾患として関節リウマチ、摂本病、間質性肺炎もあり、車椅子を使用して日常生活を送る身体状況の患者。コニナイト2回自投後、95時間後にも膜下出血と血小板減少を認め、入院。コニナイト2回自投後7日で死亡。コニナイトが血小板減少との因果関係は否定できないが、膜下出血との関係は因果関係が判断できない。 ※~8/4から変更なし。	γ	接種前後の血圧変化の情報がなく、膜下出血については情報不足にて評価困難と判断しました。 また、出血性脳血管障害が原因となって二次性に血小板減少をきたすこともあるため、血小板現象については因果関係は肯定も否定もできないと評価しました。	資料1-2-2-1	4721
142	92歳	女	2021年5月28日	2021年5月28日	EY2173	1回目	認知症、嚥下障害、胃瘻造設状態 併用薬:ガスモチン、酸化マグネシウム、ヘルサンチン(ノハリビタン)(ワクチン接種の2週間以内) (~6/23の情報に基づく)	不明 -急性心不全 (~6/23の情報に基づく)	急性心不全	不明	評価不能	有(高齢、寝たきりあり、脳血管障害や疾患による気道閉塞などの可能性も考えられる)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4468

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が死因等の判断に至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			評価に用いた報告内容 ³²		
												報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との因果関係評価 (評価記号*)	コメント				
												資料番号	症例No	ワクチンと死亡との因果関係評価 (評価記号*)	コメント				
143	102歳	女	2021年5月20日	2021年5月24日	不明	1回目	無 -2019/2から2020/11/20まで太腿がん(2019/2に複数腫下切除)、高血圧、虚血性心疾患疑い。要介護度:4。 ADL自立度:ベッド上生活、移動は車椅子。 併用薬:カデシタラン(使用理由:高血圧)、一頭痛シナリビド(使用理由:虚血性心疾患疑い)、アルギー剤、有効薬剤及び副作用薬はない。 (~7/21の情報に基づく)	心不全の疑い	心不全	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1 4030
144	91歳	女	2021年5月28日	2021年5月28日	FA7338	1回目	抗血小板剤の内服あり	急性大動脈解離	大動脈解離	CT	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1 3940	
145	89歳	女	2021年5月13日	2021年5月17日	EY2173	1回目	パーキンソン病、レビー小体認知症(共に1985年頃から約25年間罹患中、2017年頃から幻聴・錯乱あり)、馬口炎起、頸骨遠位骨折(2001年)、骨粗鬆症あり、要介護度が悪化、運動が遅くなり、口から痰が吐くようになった。 要介護度:5。ADL自立度:リクライニング付車椅子が必要。経口摂取の可否:嘔吐状態により、調理リスクリック。 併用薬:ストレーマーL50(2019/4/1)から2021/05/16まで、培酸ロビニル(2013/4/18から2021/5/16まで) (~7/21の情報に基づく)	慢性腎不全の急性増悪	慢性腎臓病	血液検査	評価不能	有 ※詳細の記載なし	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1 4861
146	73歳	男	2021年5月25日	2021年5月29日	FA2453	1回目	平成25年 腎移植(生体)、令和3年2月～肺疾患(真菌症)、令和3年5月2日～5月15日 真性腎盂炎	不明	不明	不明	関連なし	有 ※詳細の記載なし	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1 10798	
147	86歳	女	2021年5月28日	2021年5月29日	FA4597	1回目	高血圧、糖尿病、脳梗塞の既往、左急性硬膜下血腫、腰椎(L2)圧迫骨折	心肺停止	心肺停止	不明	評価不能	有(糖尿病があり、急性心筋梗塞まで発症した場合、症状がでにくい)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1 4308	
148	98歳	女	2021年5月24日	2021年5月27日	EX3617	1回目	無	不明	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1 4702		
149	90歳	女	2021年5月10日	2021年5月12日	EX3617	1回目	基礎疾患:高血圧症、糖尿病、脳梗塞(2013/10/20から)、認知症(2015年頃から)、骨粗鬆症、関節リウマチ 服薬:クロビドグレル(75)、チルミサルタン(20)、アルファカルシドール(0.6)、アセトアセトナ(0.5)、フレニソロロン(5)、シメントレル(50)、トライアシスAP 副作用なし カニに対するアレルギーあり 要介護度:4 ADL自立度:B1 (~8/25の情報に基づく)	糖尿病や高血圧による循環不全	循環虚脱	CT、心電図	関連なし	有(糖尿病や高血圧による循環不全)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1 4768

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】			専門家による評価【9/10時点】		
												報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント
資料番号	症例No																
150	80歳	男	2021年5月20日	2021年5月27日	不明	1回目	じん肺症(2012/2/10から)、在宅酸素療法中、心房細動、糖尿病、腫瘍、胃食道逆流性食道炎(GERD)併用薬、エキスユース(2015/1/6から)、ジクロフェナク徐放カプセル(2020/6/16から)、タケキャップ(2018/2/27から)、ポグリボース(2013/4/30から)、クリアーハーレスプレン、ムコジルバクランティップロテイン(接種約2週間以内)、(～8/4の情報に基づく)	肺炎 心不全に伴う敗血症 多臓器不全 心不全	肺炎 敗血症 多臓器機能不全症候群 心不全	肺部CT、心・肝・胆嚢エコー、血液検査	関連あり	有(じん肺症)	γ	塵肺症による慢性呼吸不全、心房細動、糖尿病を背景に有す患者である。また、入院後に実施された心エコー所見に弁輪拡大による高度僧帽弁閉鎖不全と肺動脈弁閉鎖不全、EF 20-30%と低値で広範囲明瞭運動低下の記載がある。これも背景疾患と判断される。これら重症の基礎疾患を背景として急速な呼吸不全、心不全の悪化を呈し、死亡に至った事例である。本剤の接種が増悪トリガーとなったことが否定できないとする担当医の意見が記されているが、得られた情報には増悪原因を特定する情報は含まれず、情報不足により評価不能と判断するのが適切と考えられる。重高、重症疾患を背景に有す患者の接種例については、引き続き情報収集と検討継続を要す。 ※～8/4から変更なし。	γ	塵肺症による慢性呼吸不全、心房細動、糖尿病を背景に有す患者である。また、入院後に実施された心エコー所見に弁輪拡大による高度僧帽弁閉鎖不全と肺動脈弁閉鎖不全、EF 20-30%と低値で広範囲明瞭運動低下の記載がある。これも背景疾患と判断される。これら重症の基礎疾患を背景として急速な呼吸不全、心不全の悪化を呈し、死亡に至った事例である。本剤の接種が増悪トリガーとなったことが否定できないとする担当医の意見が記されているが、得られた情報には増悪原因を特定する情報は含まれず、情報不足により評価不能と判断するのが適切と考えられる。重高、重症疾患を背景に有す患者の接種例については、引き続き情報収集と検討継続を要す。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1 4775
151	87歳	男	2021年5月28日	2021年5月28日	不明	1回目	基礎疾患:高血圧、高脂血症、高尿酸血症、狭心症	急性心機能不全の疑い	急性心不全	解剖	評価不能	有(心肥大による急性心機能不全が推定される)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1 4695
152	88歳	男	2021年5月26日	2021年5月27日	EY2173	1回目	肝がん、間質性肺炎、顕微鏡的多発血管炎、心不全	不明	不明	評価不能	有(間質性肺炎、心不全)	γ	背景予後不良疾患症例の情報集積継続要す ※～8/4から変更なし。	γ	背景予後不良疾患症例の情報集積継続要す ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1 4779	
153	91歳	女	2021年5月22日	2021年5月24日	EY2173	1回目	無	心肺停止	心肺停止	不明 →接種 (～8/23の情報に基づく)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1 4704
154	82歳	男	2021年5月18日	2021年5月21日	ET3674	1回目	既往歴:認知症、心停止からの回復併用薬:メマントン塩酸塩アレルギー既往なし 要介護度:A2(要介護) ※7月21日No.394と統合。	不整脈発作 ※7月21日No.394と統合。	不整脈	不明	評価不能 ※7月21日No.394と統合。	有(4年前に原因不明の心筋梗塞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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1 3223
155	88歳	女	2021年5月19日	2021年5月24日	不明	不明	無	血栓性血小板減少性紫斑病の激症化疑い 意識消失 重症溶血性貧血	血栓性血小板減少性紫斑病 意識消失 溶血性貧血	血液検査	不明	不明	γ	TTPを確定診断できる情報なし。溶血性貧血を確定診断できる情報なし。 ※～8/4から変更なし。	γ	TTPを確定診断できる情報なし。溶血性貧血を確定診断できる情報なし。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1 3288
156	88歳	男	2021年5月27日	2021年5月30日	FA4597	1回目	動脈硬化症併用薬:バイアスピリン ※6月9日合回部会資料では、下線部を記載漏れ。	脳出血	脳出血	頭部CT	評価不能 有(高齢、動脈硬化あり、バイアスピリン内服)	γ	接種後3日目 ※～8/4から変更なし。	γ	接種後3日目 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1 4643	
157	76歳	男	2021年5月29日	2021年5月29日	FA5829	1回目	心筋梗塞(2016/6/25から)、前立腺がん、高血圧 接種2～3日前から左肩痛アレルギー既往なし (～8/25の情報に基づく)	心筋梗塞	心筋梗塞	不明 ～死亡時画像診断(CT)、血液検査 ※～8/25の情報に基づく)	関連なし	有(心筋梗塞の既往)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1 10540
158	56歳	男	2021年5月12日	2021年5月31日	EY2173	2回目	高血圧 ニーコーランジ50mg、クレストール62.5mg、ラベプラゾールNa310mg 服薬中 1回目コミナティ筋注ロット番号EP9605(令和3年4月21日) ※7月7日No.215と統合。	急性心筋梗塞 不整脈 ※7月7日No.215と統合。	急性心筋梗塞 不整脈	不明	評価不能 有(高血圧、心筋梗塞)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1 3952	

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			資料番号	症例No	
											報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント		
											年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	
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(2001/1/4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 デバキシル400mg/日、ユリーフOD 90mg/日(2001/7/2から)、ペルソムラ15mg/日(2014/4/9から)、アムロジンOD5mg/日、モーピック10mg/日(2019/8/22から)。 (~7/21の情報に基づく)	心臓突然死	心突然死	検視	評価不能	有(接死の結果 は心臓突然死 (推定))	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/4から変更なし。	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3890
160	88歳	男	2021年5月18日	2021年5月25日	EY2173	1回目	心不全(2011年から)、既往性心筋梗塞、糖尿病、認知症(2011年から)、前立腺肥大(2011年から)、低心機能、要介護度は4。 併用薬:クロドビグレル(75mg、2018年から)、カルベジロール(5mg、2018年から)、フレソセド(40mg、2018年から)、メトカルバゼン(25mg、2018年から)、アゼトマイシン(10mg、2020/1/1から)、アゼルブカゼル(0.5mg、2017年から)、ラベプラゾール(10mg、2018年から)、ガスモチン(2018年から) (~8/25の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	有(心不全)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4681
161	87歳	女	2021年5月27日	2021年5月28日	FA5715	1回目	無	消化器疾患の疑い	胃腸障害	不明	関連なし	有(消化器疾患 の疑い)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	11222
162	86歳	男	2021年5月17日	2021年5月19日	EW4811	1回目	慢性心不全、心房細動、冠動脈粥ノート留置後、大動脈弁置換術後、上大動脈弁置換術後、2型糖尿病、アルコール依存症	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	検視	関連なし	有(急性心筋梗 塞)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	11223
163	83歳	男	2021年5月25日	2021年5月28日	不明	不明	不明	心肺停止	心肺停止	不明	評価不能	有(肺炎、心不 全)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4568
164	94歳	女	2021年5月27日	2021年5月30日	不明	不明	腹部大動脈瘤 併用薬:アステイザ、ペザフィブ コート、ミサブド、ビオスリリー、アロ ノロール、アルブラジム、アモキ サン、ハジソン、アキバパン (~8/4の情報に基づく)	動脈瘤破裂 動脈瘤の破裂のショック状態	動脈瘤破裂 ショック状態	不明 —腹部CT、血清 検査 (~8/4の情報に に基づく)	評価不能	有(もとより腹部 大動脈瘤あり)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4426
165	74歳 ～72歳 (～6/23の情報 に基づき 訂正)	男	2021年5月31日	2021年6月2日	EY0779	1回目	基礎疾患:認知症(2019年頃に発 症)、総合失認症(1980年頃に発 症)、慢性呼吸不全(2021/5/11に発 症)、アレルギー歴、他のワクチンなし 要介護度:寝たきり (~7/21の情報に基づく)	消化管出血	胃腸出血	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4588
166	87歳	男	2021年5月28日	2021年5月28日	EY5420	1回目	骨粗鬆症、高血圧症 ボナロン、センジンド、マグミット内服 中	急性心不全	急性心不全	死亡時画像診断	評価不能	有(急性心不 全)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4486
167	79歳	男	2021年5月18日	2021年5月22日	不明	不明	既往歴:心不全 併用薬:利尿薬 —既往心不全(2018/8から)、脳梗 塞(2018/8から)、高血圧 併用薬:クロスカントOD錠 100mg(脳梗塞のため、2017/2/20 から)、プロタミド錠(心不全のため、 2018/8/10から) (~7/7までの情報に基づく)	心不全の疑い	心不全	不明	関係なし —評価不能 (~7/7までの情 報に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3368

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】			専門家による評価【9/10時点】			評価に用いた報告内容 ³²		
											報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号 ³³)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号 ³³)	コメント			
											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 ～般知症(2017/3から)、面倒見形 状態認知症、要介護度4、ADL自立 度0～1、経口摂取は可能、 併用薬:認知症のため2017/10から ドネペジル塗斑塗10mg、メマリニ 10mg、2020/11からクエチアピビ 25mg、下腿浮腫のため2017/10か らプロセセド20mg、胃炎のため 2017/10からレバミビド ～7/7の情報に基づく	急性心不全の疑い	急性心不全	不明	不明	有(高齢)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3459	
169	94歳	女	2021年5月27日	2021年6月2日	EY0779	I回目	もともと、服用がすすんでおり、上下 肢の痙攣があり、嘔下障害もあつ た。	嘔吐	嘔吐	不明	評価不能	有(もともと嘔下 障害があり、詰 まりがあり、い ため、ワクチンと は関連しないと も判断されるが、 発熱的な事象の 可能性はある)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4633	
170	73歳	女	2021年5月28日	2021年5月28日	EY4834	I回目	糖尿病、高血圧 接種2週間以内に他剤の投与あり ～急性虚血性心不全 ～アレルギー歴なし ～7/21の情報に基づく	アナフィラキシーの可能性 ～急性虚血性心不全 ～アレルギー歴なし ～7/21の情報に基づく	急性心不全	CT、血液検査、 剤型 ～7/21の情報に基づく	評価不能	不明	γ	剖検結果の虚血性急性心不全によるものと考えられる	γ	剖検の結果、死因は急性虚血性心不全とされている。「こ れまで全く健康」であったと記載されているものの、糖尿病 や高血圧症の既往や内服薬の存在を示唆する記載もあ り、結果背景とは不詳である。ワクチン接種と死亡の因果関 係は評価できない。	資料1-2-2-1	4289	
171	99歳	女	2021年5月12日	2021年5月24日	EX3617	I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	ワクチン接種の前の日に肺非定型抗酸菌症で入院治療、 酸素化不良あり、またバイアスピリン継続していることから易出血性ありと考え る。ワクチン後Dimer上昇あるが血栓症は生じていない。また、非定 型抗酸菌症で入院など高価となる以前のDimerの推移が不明。 以上のことから非定型抗酸菌症による肺炎による肺組織ダメージを ベースに易出血性(バイアスピリン)による肺胞出血が原因とも考え られる。どちらにしても既過の情報が不足しておりワクチンが原因か否 かの判定はできない。 ※～8/4から変更なし。	γ	ワクチン接種の前の月に肺非定型抗酸菌症で入院治療、 酸素化不良あり、またバイアスピリン継続していることから易出血性ありと考え る。ワクチン後Dimer上昇あるが血栓症は生じていない。また、非定 型抗酸菌症で入院など高価となる以前のDimerの推移が不明。以上のことから 非定型抗酸菌症による肺炎による肺組織ダメージをベ ースに易出血性(バイアスピリン)による肺胞出血が原因とも 考えられる。どちらにしても既過の情報が不足しておりワク チンが原因か否かの判定はできない。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4631	
172	68歳	女	2021年5月25日	2021年6月2日	EX3617	I回目	糖尿病、高血圧	心不全	心不全	不明 ～胸部レントゲ ン、心カテーテル 検査、心エコー、 心電図、血液検 査 ～7/21の情報に基づく	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4241	
173	72歳	男	2021年5月30日	2021年6月1日	EX3617	I回目	肺がん、アレルギー歴・1ヵ月以内 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らない。直前に何 らかの異常があった様子はあるが、病歴を検討するための情報が 不足している。ワクチンと死亡の因果関係は評価不能である。 ※～8/4から変更なし。	γ	溺水するに至った原因については明らかにならない。 直前に何らかの異常があった様子ではあるが、病歴を検 討するための情報が不足している。ワクチンと死亡の因果 関係は評価不能である。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5141	

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】		評価に用いた報告内容 ³²					
												報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント						
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 (2017/12/16から) 併用薬: 2017/12より高血圧のため、ベニシビン塗膜錠(コニール錠 2mg)、2018/4より選択性食道点滴のため、エメタブリゾールマグネシウム(ネキシムカゼル10mg)、 2020/11より歯科のため、酸化マグネシウム(マグミット錠330mg) 660mg (~7/21の情報に基づく)	腹部大動脈瘤破裂	大動脈瘤破裂	不明	評価不能	不明	β	93歳 H29年12月(4年前):腹部大動脈瘤の診断 48mm。経過観察 H30年6月、11月、令1年6月、令2年7月に経過観察 令和2年7月(10ヶ月前):H29年48mmであったものが、1cmの拡大確認されたが経過観察となつた。 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「遅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以上の場合は、遅隔期に瘤拡大のリスクとそれに対する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、併用薬を含め、10ヶ月前の時点から1cmのリスクを抱えていた。また、令和3年5月27日(10ヶ月前)の時点から1cmの瘤拡大が確認され、その後も1cm以上(6ヶ月の急速な瘤径拡大)は切迫破裂と考えられ、本来外科的治療の適応であった。すなわち、ワクチン接種以前から瘤破裂の切迫状態であり、いつ破裂してもおかしくない状況であった。こうした状況からワクチン接種が原因であるとは考えることは困難である。 ※~8/4から変更なし。	93歳 H29年12月(4年前):腹部大動脈瘤の診断 48mm。経過観察 H30年6月、11月、令1年6月、令2年7月に経過観察 令和2年7月(10ヶ月前):H29年48mmであったものが、1cmの拡大確認されたが経過観察となつた。 令和3年5月27日:ワクチン接種 令和3年5月31日:破裂	β	93歳 H29年12月(4年前):腹部大動脈瘤の診断 48mm。経過観察 H30年6月、11月、令1年6月、令2年7月に経過観察 令和2年7月(10ヶ月前):H29年48mmであったものが、1cmの拡大確認されたが経過観察となつた。 令和3年5月27日:ワクチン接種 令和3年5月31日:破裂	資料1-2-2-1	4598
175	91歳	女	2021年6月2日	2021年6月3日	FA4597	1回目		無一疾患症(2021/2/20から)、肺炎(2021/2から2021/3まで)、気管支炎(2021/2から2021/3まで)、咳痰(2021/2から2021/3まで) 併用薬: 気管支炎に対するソロブテロールテーピング (~8/4の情報に基づく)	老衰	マラスマス	不明	評価不能	有(老衰)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4601	
176	82歳	男	2021年6月2日	2021年6月2日	EY0779	1回目		平素、一時肝関連の症状及び前立腺肥大があった。ワクチン接種の数日前、尿路感染症(尿管・膀胱炎)が発症したが、食品、薬剤に対するアレルギーなし。 併用薬: インスリンプロロジル胰島素(イランプロジル)、カルソナオキシコロル錠(カルリ)、ベリスオキシコロル錠(ベタスチゾ)、アシルサルタナノムロジンペンペル酸塗膜(ザクタス)、アロジビンペンペル酸塗膜(アロジビン)、ミベグロバペタス、ミオセチジン塗膜(レボチドリジン)、シンドシン、フモチジン/フモチジン、シロスタゾールおよびエベリソ	不明 →不整脈による心停止 (~6/23の情報に基づく)	心停止	死亡時画像診断	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4664	
177	67歳	男	2021年5月28日	2021年6月1日	EY5420	1回目		糖尿病、高血圧、喘息 アムジジン(5)、イニシンク、グリメビリド、メホルミン投薬にてコントロールされていた。	不明 →急性心筋梗塞 (~7/21の情報に基づく)	急性心筋梗塞	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4465	
178	79歳	女	2021年4月26日	2021年5月8日	ET9096	1回目		総粗管がんの末期 心・腎不全の合併 ワクチン接種前より感染症	不明 →心・腎不全 (~8/25の情報に基づく)	心・腎不全の合併	状態悪化	不明	関連なし	有(総粗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感染症)、感染症状況を示しており、ワクチンと死亡との関連性はないと思える	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	11665	
179	90歳	女	2021年5月25日	2021年5月29日	EW4811	1回目		心臓病(心筋梗塞)、脳梗塞(2013/12/7から)の既往歴あり。バイアスピリン服用中。 (~8/25の情報に基づく)	不明 →急性心不全 (~8/25の情報に基づく)	急性心不全	不明 →血液検査 (~8/25の情報に基づく)	評価不能	有(詳細は不明)	γ	死亡に至るまでの症状の有無につき観察できておらず、また、剖検データ等なく直接の死因及び予防接種との因果関係は評価できない。 ※~8/4から変更なし。	死亡に至るまでの症状の有無につき観察できておらず、また、剖検データ等なく直接の死因及び予防接種との因果関係は評価できない。 ※~8/25から変更なし。	γ	死亡に至るまでの症状の有無につき観察できておらず、また、剖検データ等なく直接の死因及び予防接種との因果関係は評価できない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5039	

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】				
												ワクチンと死亡との 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									
180	86歳	女	2021年5月25日	2021年5月31日	EY2173	1回目	心房細動、狭窄症、閉塞性動脈硬 化症、肺気腫、慢性腎不全stage4 あり、心血管疾患、骨粗鬆症、直近 PT2.14/16 併用薬:ワーファリン、ビロニア、ペン ザミン、レンドミシン、ニコラジンル、 アダラーカR、アルバスタチン、ガ スコン、ミヤビM、強カネオミン フーベンジン (~7/21の情報に基づく)	脳出血	脳出血	解剖又は画像診 断・血液検査 (~7/21の情報に 基づく)	評価不能	有(抗凝固剤服 薬中、心血管疾 患既往と腎不全 あり、動脈硬化 の変化は強いと 考える。強心・利 尿剤の投与 耐性不足、薬薬 コンプライアンス の問題疑わ れる。)	γ	情報不足 ※~8/4から変更なし。	γ	情報不足 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4630
181	88歳	男	2021年6月1日	2021年6月2日	FA5829	2回目	症候性てんかん、脳梗塞、アルツハイ マー型認知症 1回目接種 5月10日 ロットET3674	心筋梗塞の疑い	心筋梗塞	CT	評価不能	有(心筋梗塞の 可能性)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	11710
182	95歳	男	2021年5月28日	2021年6月3日	不明	不明	不明	心肺停止	心肺停止	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4478
183	93歳	男	2021年5月20日	2021年5月24日	EW4811	1回目	心臓病、ベースメーカー組込み術 後、リクシナ、利尿剤内服中	心筋障害	心筋症	不明	関連あり	無	γ	基礎に心疾患を有する超高齢者であるため、ワクチンとの因果関係 を評価するためには情報が不足している。 ※~8/4から変更なし。	γ	基礎に心疾患を有する超高齢者であるため、ワクチンとの因果関係 を評価するためには情報が不足している。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2897
184	78歳	男	2021年5月15日	2021年5月29日	EY2173	1回目	高血圧、脂質異常症、陳旧性脳梗 塞、パーキンソン病、糖尿病既往 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。放射線治療に開 通したSMART症候群があつた。 かかりつけの当医院で常時処方し ていた薬剤は、クレストル、タブ ロコ、アムロジン、メチスルファ ジン、コトロリル、マグニット、ミヤ BM、ベシケトア等であった。特に薬剤の 副作用はわかつてる範囲では認め なかつた。 (~6/23の情報に基づく)	脳梗塞	脳梗塞	不明	評価不能	有(通常経過と して脳梗塞が再 発した可能性が ある。)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4216
185	80歳	女	2021年6月1日	2021年6月3日	FA4597	1回目	基礎疾患に高血圧(2018/7/10か ら)、高脂血症(2018/7/10から)、胃 腸疾患(2019/5/13から)、陳旧性 肺結核(1979年頃からなどあり、特 にこれまで薬剤、食物アレルギーな し、最近1ヶ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 体調不良ない。直近5ヶ月以内に薬 剤変更なく、アムロジン10mg 1錠 1日(回朝服後、ブロクスタチン5mg 1錠1日)回朝服後、オメソルタタン 20mg 1錠1回朝服後、タロキ、ニ ザチジン150mg 1錠1日2回朝食 後、夕食後服用。特に体調不良な し。 (~7/21の情報に基づく)	不明 →右冠動脈の心筋梗塞(右冠動脈 内に新しい血栓が認められ、完全 閉塞の状態) (~6/23の情報に基づく)	心筋梗塞	不明 →解剖 (~6/23の情報に 基づく)	関連あり	無	γ	高血圧症と高脂血症をもつ80歳女性が、コニナティ接種2日後に急性 心筋梗塞(剖検所見)を起こし死亡した。ワクチン接種との因果関係 は否定できないが不明である。いくつかのMIのリスク因子をもつて いたことに留意する必要がある。 ※~8/4から変更なし。	γ	高血圧症と高脂血症をもつ80歳女性が、コニナティ接種2日後に急性 心筋梗塞(剖検所見)を起こし死亡した。ワクチン接種との因果関係 は否定できないが不明である。いくつかのMIのリスク因子をもつて いたことに留意する必要がある。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4678

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			評価に用いた報告内容 ³²		
												ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	資料番号	症例No		
186	88歳	女	2021年6月2日	2021年6月3日	EW4811	2回目	高血圧治療中、認知症、不眠症 (2020/10から)、総胆管結石 (2020/12から)、2021/1/6に内視鏡 的乳頭括張術 ³³ 、要介護3 併用薬:高血圧のためアムロジ ン、認知症性胆管結石のためア カルチニン、不眠症のためジ カルバゼピン、認知症のためジ メチジン、便祕のためにテレミゾフ ト(2021/3から継続中) (~8/4の情報に基づく)	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。 ※~8/4から変更なし。	γ	経過や死因に関する情報が得られておらず、ワクチンと死 亡の因果関係は評価できない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4603		
187	81歳	女	2021年5月31日	2021年6月3日	EX3617	1回目	糖尿病、右乳がん術後_乳がん (2014/12/8から)、高血圧症、骨転 移 併用薬:チエリドロジン20mg(1x/日 朝食後)、プロテロジン8mg(1x/日 朝食後)、ノルメタクリド5mg(1x/日 朝食後)、フルオロチド20mg(10mg 1x/日 朝食後)、エキシラムンカブチ ル20mg(1x/日 朝食後)、ルブラ ジ8mg(4mg 1x/日 朝食後)、リリ カドジン5mg(2x/日 朝食後)、 メバハラジン400μg(3x/日 朝食 後)、セモハラジンナフタブ 100mg(2x/日)、ミヨールジン1mg(1x/日 寝る前) (~7/21の情報に基づく)	心臓死	CT、血液検査 (~7/21の情報に 基づく)	評価不能	有(2型糖尿 病、高血圧)	γ	心嚢液貯留とトロボニントの上界から心筋梗塞が疑われてお り、リスク因子である糖尿病や高血圧の影響が考えられる。ワクチン接種 の経過への影響は不明である。	γ	心嚢液貯留とトロボニントの上界から心筋梗塞が疑われ ており、リスク因子である糖尿病や高血圧の影響が考えら れる。ワクチン接種の経過への影響は不明である。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4668		
188	72歳	女	2021年5月31日	2021年6月2日	EY4834	1回目	基礎疾患:心不全、糖尿病_消化不 良 既往歴:新型コロナ感染症(令和3 年1月) 併用薬(2020/9/8から):スピロノコ ル、エニア、ミヤビム、サンクタ ビズ (~8/4の情報に基づく)	心筋炎の疑い	心筋炎	不明	評価不能	有(心不全、糖 尿病で加療中で あり、基礎疾患 が関連している 可能性もある)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4720	
189	100歳	男	2021年5月22日	2021年6月2日	EW4811	1回目	気管支喘息、1981年から脳梗塞、 1991年から胆石症(外科手術あり)、 肺炎(2001年、2017年、2019 年)、2011年から歯齶白内障(外科 手術あり)、2017年から心不全、脱 水、腎不全、 貧血、心房細動、狭心症、前立腺肥 大、認知症 併用薬:アザレット、カルペロニ ル、プロミドニ、サニスカド、スピロ ノコル、リバヌタチ、シロドシ ン、タケダル (~8/25の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	有(不明)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4734	
190	86歳	男	2021年5月24日	2021年5月28日	EY2173	1回目	認知症、2型糖尿病、低アルブミン 血症、貧血 2021年1月より認知強く、低栄養状 態、貧血あり	不明	不明	不明	評価不能	有(誤嚥性肺 炎)	β	誤嚥性肺炎、呼吸停止はβ。血中ドウ糖減少はγ。 ※~8/4から変更なし。	β	誤嚥性肺炎、呼吸停止はβ。血中ドウ糖減少はγ。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4665	
191	84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 ライアソス配合錠BP1錠、クレス トロドロジン500mg錠、デレグラ配合錠4錠、 インスリーブラジン80錠(オバ ンパリ)300単位(18単位/日) (~6/23の情報に基づく)	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3996	

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】			専門家による評価【9/10時点】			評価に用いた報告内容 ³²		
												報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント			
資料番号	症例No																			
192	90歳	男	2021年5月10日	2021年5月26日	ET3674	2回目	仙骨部くも膜のう胞、高血圧症、過活動膀胱、尿路感染症、便秘、元喫煙者(85歳まで60本/日)、肺機能合併の既往 併用薬: マグニト酸200mg/IVP、ベニスルタニンエバ20mg/IV、ソラカタ素ガ草湯(発症後、アセトアミノフェン以外は中止) (~8/25の情報に基づく)	肺炎	肺炎	不明 -胸部レントゲン・血液検査 (~8/25の情報に基づく)	評価不能	有(肺炎)	γ	超高齢者の報告事例集積継続を要す。 ※~8/4から変更なし。	γ	超高齢者の報告事例集積継続を要す。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4857		
193	88歳	女	2021年5月12日	2021年5月15日	EX3617	1回目	胃炎を内服。 「主治医に予防接種を受けて良いと書かれた」の項目に「はい」の記載あり	心筋梗塞	心筋梗塞	検視	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4717		
194	87歳	女	2021年5月12日	2021年5月17日	EX3617	1回目	無	肺炎	肺炎	不明	関連なし	有(肺炎)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4885		
195	94歳	男	2021年5月11日	2021年5月16日	EW4811	1回目	脳幹梗塞、頸椎性肺炎、膀胱障害(膀胱造設後)、糖尿病(インスリン療法)、慢性心不全、両側胸水にて今朝2月11日より発症病棟長期入院中	頸椎性肺炎	頸椎性肺炎	不明	評価不能	有(脳幹梗塞、頸椎性肺炎)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4485		
196	91歳	男	2021年4月30日	2021年5月25日	ER2659	不明	不明	肺炎	肺炎	不明	関連なし	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	2530		
197	87歳	女	2021年5月28日	2021年5月30日	EY0779	1回目	高血圧症、甲状腺がん術後(甲状腺全摘出術)、骨粗鬆症、変形性膝関節症術後、右足関節外側骨折術後	脳梗塞	脳梗塞	頸部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、心原性脳梗塞と考えられる。ワクチン接種後の事象はいえ、ワクチンにより不整脈(心房細動)が起ったかどうかは不明である。 ※~8/4から変更なし。	γ	心房細動がみられ、頭部CTでは左中大脳動脈領域の広範な梗塞が認められており、心原性脳梗塞とと考えられる。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)が起ったかどうかは不明である。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4663		
198	61歳	女	2021年5月21日	2021年6月4日	EY4834	1回目	大動脈弁逆流症、下垂体成長ホルモン分泌亢進症	不明	不明	不明	関連あり	無	γ	大動脈弁逆流症および下垂体成長ホルモン分泌亢進症を有する61歳女性が、コロナワクチン接種後に死亡し、報告医師により因果関係ありと判断されている。しかしながら、詳細な病歴や症状経過の記載がなく、その他の要因についての考察も全くないうことから、コロナワクチンと死亡の因果関係について評価することは不可能である。 ※~8/25から変更なし。	γ	大動脈弁逆流症および下垂体成長ホルモン分泌亢進症を有する61歳女性が、コロナワクチン接種後に死亡し、報告医師により因果関係ありと判断されている。しかしながら、詳細な病歴や症状経過の記載がなく、その他の要因についての考察も全くないうことから、コロナワクチンと死亡の因果関係について評価することは不可能である。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4842		
199	90歳	女	2021年6月4日	2021年6月5日	FA5715	1回目	胃潰瘍の既往歴あり、ロキサチジン酢酸エチル塩酸塩放カプセル(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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	12124		
200	88歳	女	2021年5月20日	2021年6月4日	EY0779	1回目	成人スティル病、慢性心不全の既往歴あり2018年よりブレニンバム点滴治療、2019年よりアブゲムラブ皮下注(2週間に1回)。2021年4月には脳室炎のため入院加療、5月8日の退院時は、全身状態良好、全身の浮腫はなく呼吸状態良好だった。5月20日ワクチン接種時も退院時の状態を維持していた。	状態悪化	胸部CT、血液検査	評価不能	有(偶発的に成人スティル病が再燃した結果、急性呼吸不全と認定) -胸部レントゲン (~7/7までの情報に基づく)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5319	
201	92歳	女	2021年6月4日	2021年6月5日	FA5765	1回目	アルツハイマー病で通院中	不明 -大動脈解離 (~7/7までの情報に基づく)	大動脈解離	死亡時画像診断 (全身CT) -一般 (~7/7までの情報に基づく)	評価不能 -関連なし (~7/7までの情報に基づく)	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4884		
202	73歳	女	2021年6月1日	2021年6月4日	不明	不明	不明	心肺停止(窒息の可能性あり)	心肺停止	不明	評価不能	有(窒息の可能性あるが、炎症反応高値(CRP22))	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5225		
203	85歳	男	2021年5月25日	2021年6月4日	EY2173	1回目	無	急性間質性肺炎	間質性肺炎	胸部CT	関連あり	無	γ	ワクチン接種4日で両肺にすりガラス影を認め、死亡している。KL-6、SP-Dの上界を認めている点からは心不全で説明は困難であり、何らかの間質性肺障害を起こしているものと思われる。ワクチン接種との因果関係は不明で、その他の原因による急性間質性肺炎も否定できない。 ※~8/25から変更なし。	γ	ワクチン接種4日で両肺にすりガラス影を認め、死亡している。KL-6、SP-Dの上界を認めている点からは心不全で説明は困難であり、何らかの間質性肺障害を起こしているものと思われる。ワクチン接種との因果関係は不明で、その他の原因による急性間質性肺炎も否定できない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4895		

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】		評価に用いた報告内容 ^{注2}	資料番号	症例No
												報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント			
204	72歳	男	2021年5月23日	2021年6月3日	EY0779	1回目	透析患者、非結核性抗酸菌症 (2019/9/から)、感染性肝炎の2例 (2019/9/24～2019/10/1)、アル コール依存症 Wernicke脳症、逆流性食道炎 併発症:ニカルビン40mg、ランツ フルニール15mg、アソセドロロチ ド25mg、ロサルターカリジム 50mg、ルメラール250mg、トランザミン アドミナ30mg、ミラース20mg、ヒルド イドソート軟膏0.3% アレルギーなし、1か月以内のワク チン接種なし。 (～8/25の情報に基づく)	脳静脈血栓 大脳静脈洞血栓症	CT	関連あり	無	γ	報告者は死亡に至った血小板減少及び血栓をワクチン接種に関連する自己免疫学的機序によるものであり、因果関係ありと評価しているものの、当該患者は原疾患・合併症・既往歴として透析と記載されており、何らかの原因に伴う腎機能障害に対して維持透析を行われており、背景に血栓・出血性素因を有していることが示唆される。また、カルボシステインの併用により血栓形成のリスクが増加する場合があるから、接種する検査担当者は2021/06/01の血小板数(40000)とU2021/06/02のCT検査所見(脳静脈洞に血栓を疑う所外見)のみであり、ペースラインの血小板数、その他の血栓性素因の除外等、評価に見る十分な検査が実施されていない、又はその結果が示されていない。以上より、血小板減少及び血栓と医薬品との因果関係は、情報不足により評価できないと考える。	γ	脳静脈血栓症が致死的なものであったかどうかについて は、得られている画像所見からは判断できないが、その 発症に關して、ワクチン接種が直接または間接的に影響 した可能性を完全に否定することはできない。	資料1-2-2-1	4840	
205	79歳	女	2021年5月28日	2021年5月30日	EY5420	1回目	乳癌、肺転移、骨転移、後腹膜播 種、腎機能障害、両側水腎症に対 し原管スチント留置後	現病の悪化	状態悪化	不明	評価不能	有(乳癌、多発 転移、腎機能障 害)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4886
206	87歳	男	2021年6月6日	2021年6月6日	EY5422	1回目	基礎疾患・心臓病(3か月に1回受 診)、陳旧性心筋梗塞(冠動脈バイ パス術を1999/7/28施行)、高血 圧、糖尿病(2002/11/6からなど 併用薬:血液をサラサにする楽服 用 (～8/4の情報に基づく)	不明	不明	不明 →死亡時画像診 断(CT)	評価不能	有(心血管イ ベント)	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は 評価できない。 ※～8/4から変更なし。	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果 関係は評価できない。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4747
207	74歳	男	2021年5月19日	2021年5月29日	不明	不明	右視床出血	視床出血	MRI	評価不能	有 ※詳細の記載 なし	γ	患者背景や死亡に至るまでの経過の詳細が得られておらず、ワクチ ンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～8/4から変更なし。	γ	患者背景や死亡に至るまでの経過の詳細が得られておら ず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4761	
208	89歳	女	2021年5月27日	2021年5月28日	EY0779	1回目	無 →食思不振(嘔吐機能の低下、 2021年5月)、認知症、心不全、両下 肢の浮腫(2021年1月)、急性浮腫 悪化の度合、介助を伴う単純化使用 薬 併発症:トリクロルメチアジド(フル トラン、心性浮腫のため、利尿剤と して) (～8/4の情報に基づく)	急性心不全	急性心不全	不明	評価不能	有(急性心不全 (致死的の不整脈 を含む)、脳血 管障害)	γ	既往歴とその最近の経過、内服薬、剖検結果等の情報がなく、因果 関係の評価は困難である。 ※～8/4から変更なし。	γ	既往歴とその最近の経過、内服薬、剖検結果等の情報が なく、因果関係の評価は困難である。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5237
209	72歳	男	2021年6月5日	2021年6月6日	不明	不明 →1回目 (～8/25の 情報に基づ く)	不明	急性心筋梗塞の疑い	急性心筋梗塞	不明 →CT (～8/25の情報に 基づく)	評価不能	有(急性心筋 梗塞疑い)	γ	既往歴とその最近の経過、内服薬、剖検結果等の情報がなく、因果 関係の評価は困難である。 ※～8/4から変更なし。	γ	既往歴とその最近の経過、内服薬、剖検結果等の情報が なく、因果関係の評価は困難である。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4753
210	86歳	男	2021年6月4日	2021年6月7日	EW4811	1回目	バーキンソン病、糖尿病 併発症:高血圧、1000ml/日、イニスリン ヒドロヒュマリンR、14単位/日 (2021/2/4から) (～9/10の情報に基づく)	嚥吐による誤嚥	誤嚥	不明	関連あり →評価不能 (～9/10の情報 に基づく)	無	γ	元々、バ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日後に嚥吐を契機に誤嚥を起こし、誤嚥性肺炎から死亡へと至 った症例である。ワクチンとの直接の因果関係はないといえられる。 ※～8/4から変更なし。	γ	元々、バ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日後に嚥吐を契機に誤嚥を起こし、誤嚥性肺炎から死亡へと至 った症例である。ワクチンとの直接の因果関係はないといえられる。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4795
211	90歳	女	2021年5月12日	2021年5月18日	不明	2回目	喘息、アルツハイマー型認知症、高 血圧症、腰部脊柱管狭窄症、腰部 圧迫骨折	肺炎	血液検査	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4277	

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】				
												ワクチンと死亡との 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									
212	80歳	女	2021年5月17日	2021年5月21日	EW4811	1回目	不明 →抗凝型粗大型心筋症・アルツ ハイマー型認知症、うつ病等 (~7/21の情報に基づく)	敗血症 壞死性肺炎	敗血症 壞死性肺炎	血液検査、腹部 CT	不明 →評価不能 (~7/21の情報に に基づく)	不明 →有(壞死性肺炎 等) (~7/21の情報に に基づく)	γ	患者背景や、入院時の精査内容、死亡に至る経過の詳細は得られ ておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/4から変更なし。	γ	患者背景や、入院時の精査内容、死亡に至る経過の詳細は得られ ておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3759
213	101歳	女	2021年5月18日	2021年5月22日	EW4811	2回目	2型糖尿病、高血圧、狭心症、不整脈、大脳骨骨折、胸椎圧迫骨折、変形性膝関節症、腰部脊柱管狭窄症、脳梗塞、深部静脈血栓症、心室出血、白内障手術、神経因性膀胱、動脈閉塞症、切迫、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)、ジメイ ロト2.5mg(1錠)1回/日(朝)、ガス ターキー2.5mg(1錠)1回/日(朝)、カ カル200mg(1錠)1回/日(夜)、ア イドロール20mg(1カプセル)2回/日 (朝と夜)、メキシチール50mg(1カプ セル)3回/日 (~7/7の情報に基づく)	心筋梗塞 たこつぼ型心筋症 尿路性敗血症 うっ血性心不全	心筋梗塞 たこつぼ型心筋症 尿路性敗血症 うっ血性心不全	心電図	評価不能	有(高齢、免疫 低下)	γ	検査結果がなく判断困難 ※~8/4から変更なし。	γ	検査結果がなく判断困難 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3909
214	85歳	女	2021年5月26日	2021年5月27日	不明	1回目	認知症、老衰状態	心肺停止	心肺停止	不明	不明	不明	γ	(コメントなし) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメントなし) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3913
215 ※No.158と 同一症例に つき、No.158 に統合。	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:ニューロテン50mg、クレス チール錠2.5mg、ラブラゾールNa 錠10mg(いずれも接種2週間以内)	急性心筋梗塞 不整脈	急性心筋梗塞 不整脈	不明	不明	不明						
216	84歳	女	2021年5月26日	2021年5月30日	EY4834	1回目	腎臓病(透析)	不明	不明	不明	評価不能	有(高血圧症な ど)	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は 評価できない。 ※~8/4から変更なし。	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果 関係は評価できない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4965
217	92歳	男	2021年6月4日	2021年6月5日	EX3617	1回目	認知症、永続性心房細動、憩室炎 後(R3.5年)、寝たまり、深部静脈 血栓症、便秘 併用薬:エリキユース(1日2回 2.5mg)、アムロジン錠2.5mg(1日1 回2.5mg)、インデンドル錠10mg(1日2 回20mg)、チレニント錠10mg (1日2回20mg) 副作用歴:アレルギー歴はない (~8/25の情報に基づく)	上腸間膜動脈塞栓症	腸間膜動脈血栓症	不明 →CI (~8/25の情報に に基づく)	評価不能	有(心房細動)	γ	塞栓症のリスクが高い状態だったことが示唆されており、上腸間膜動 脈閉塞症の発症に影響した可能性が考えられる。ワクチンと上腸間 膜動脈塞栓症による死亡の因果関係は不明である。 ※~8/4から変更なし。	γ	塞栓症のリスクが高い状態だったことが示唆されており、上腸間膜動脈 塞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 塞栓症による死亡の因果関係は不明である。 ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	12367
218	79歳	女	2021年6月5日	2021年6月6日	FA5829	1回目	慢性喘息性肺炎、うっ血性心不全、 上部消化管出血の入院治療中、で んかんの内服治療中、臍膜塞後遺 症と頭部外傷後で症候性でんかん があり、遷延性意識障害の状態で 寝たまゝの状態。	心停止	心停止	不明	評価不能	有(基礎疾患の 悪化)	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は 評価できない。 ※~8/4から変更なし。	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果 関係は評価できない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4898

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】				
												ワクチンと死亡との 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																	
219 ³⁴	77歳	男	2021年5月13日	2021年6月6日	EW4811	1回目	アレルギーの既往なし。糖尿病、 パーキンソン病で通院中。問診時も 特に異常なし。	心不全 脳梗塞	心不全 脳梗塞	不明	評価不能(接種 医療機関、主治 医とともに) 有(心不全(脳 梗塞の原因)) (主治医)	γ	患者背景や経過の詳細などが得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/4から変更なし。	γ	患者背景や経過の詳細などが得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4984	
220	93歳	女	2021年6月7日	2021年6月7日	EY5423	1回目	不整脈、高血圧、血液をサラサラに する薬 (~6/23の情報に基づく)	血圧低下 意識レベル低下	血圧低下 意識レベルの低下	不明	評価不能	有(心肥大)	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/4から変更なし。	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5011
221	83歳	女	2021年6月1日	2021年6月2日	EY2173	1回目	5/18~24 痛苦支炎にて 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・ブチリカム(ミヤビM細 粒)を服用(ワクチン接種2週間以 内に 変化あり、経管栄養開始 (2021/5/31)となっていた。	ALS	筋萎縮性側索硬化症	不明	評価不能	有(ALS)	γ	もともと全身状態が不良であったことが示唆されるもの、急変から 死亡に至った原因については明らかになっておらず、ワクチン接種の 関与について評価できない。 ※~8/4から変更なし。	γ	もともと全身状態が不良であったことが示唆されるもの、急変から死亡に至った原因については明らかになつておらず、ワクチン接種の関与について評価できない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5152
222	89歳	女	2021年6月1日	2021年6月8日	FA2453	1回目	脳梗塞の既往で通院中(2016/5/2 から)、慢性心不全(2017/12から) 肥厚性心室症、逆流性食道炎、高血 モスピティン血症、慢性胃炎 ロリガ、ネキシム、フオリアミン、 ノイロジン、ガスモチ、人工涙液 マイティ ³⁵ (~8/4の情報に基づく)	胸部大動脈瘤破裂	大動脈瘤破裂	胸部CT	評価不能	有(解離性大動 脈瘤の破裂)	γ	既往などから、胸部大動脈瘤(解離性大動脈瘤を含む)のリスク因子 を有していたことが示唆され、経過に影響を与えた可能性がある。ワ クチン接種が胸部大動脈瘤破裂による死亡に与えた影響は不明である。 ※~8/4から変更なし。	γ	既往などから、胸部大動脈瘤(解離性大動脈瘤を含む)の リスク因子を有していたことが示唆され、経過に影響を与えた可能性がある。ワ クチン接種が胸部大動脈瘤破裂による死亡に与えた影響は不明である。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5000
223	79歳	男	2021年6月7日	2021年6月8日	EY5420	2回目	既往歴に胃ガン、膜壁瘻瘍ヘルニア、 2型糖尿病、膀胱ガン術後、椎 骨動脈狭窄症 併用薬: ネキシム、シルニジピン、 ナリニクス、シニアボス、フェブリ ブロ、メグリル、ロスカニール、アル バスマチン、ノイロジン、フモチジ ン、バロナタキモール、トランセット、タ マックE、セレコキシブ (~8/4の情報に基づく)	心停止	心停止	不明 →死亡時画像診 断、血液検査 (~8/4の情報に に基づく)	評価不能	不明	γ	死因に関する情報が得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/4から変更なし。	γ	死因に関する情報が得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5111
224	88歳	男	2021年5月18日	2021年5月20日	EY0779	1回目	睡眠時無呼吸症候群	肺胞出血	肺胞出血	CT	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4427
225	97歳	女	2021年5月12日	2021年5月18日	EW4811	1回目	既往歴: 左大脳脚部骨折、糖尿病、 糖尿病性腎症、高血圧: アムロ ジビン、不安定狭心症、高脂血症、 心筋梗死(CTN5% H30/12.20)、便 秘: センソンド、うつ病の疑い: ハロ キヤチン、夜間せん妄の疑い: リス ペドン、頸骨全面浮腫あり 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	冠動脈血栓症 冠動脈閉塞	不明 関連あり	不明	γ	時間的経過からワクチンとの因果関係を完全に否定することは難し いが、基礎疾患に高血圧、糖尿病、高脂血症と冠動脈リスクあり、偶 発的に冠動脈塞栓症を発症した可能性は充分に考えられ、ワクチンとの因果関係は 肯定も否定もできないと考える。 ※~8/25から変更なし。	γ	時間的経過からワクチンとの因果関係を完全に否定する ことは難しいが、基礎疾患に高血圧、糖尿病、高脂血症と 冠動脈リスクあり、偶発的に冠動脈閉塞・心筋梗塞を発症 した可能性は充分に考えられ、ワクチンとの因果関係は 肯定も否定もできないと考える。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5488	

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】				
												報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²		
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 たところである が詳細不明)	γ	接種は実施されているが死因は明確にされていない、接種前から体温 調査があったことが示唆されているが、詳細は不明である。ワクチンと死 亡の因果関係は評価できない。 ※~8/4から変更なし。	γ	接種は実施されているが死因は明確にされていない。接 種前から体温調査であったことが示唆されているが、詳細 は不明である。ワクチンと死亡の因果関係は評価でき ない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5329
227	76歳	男	2021年5月12日	2021年5月16日	不明	1回目	無 一心筋細胞・C型肝炎変 併用薬:リバロキサバン(イグザレル H10) (~8/4の情報に基づく)	右小脳梗塞	小脳梗塞	不明 →頭部・体幹部 CT・頭部MRI・血 液検査 (~8/4の情報に 基づく)	評価不能	不明	γ	経過の詳細は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価で きない。 ※~8/4から変更なし。	γ	経過の詳細は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関 係は評価できない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5328
228	90歳	女	2021年6月2日	2021年6月7日	FA2453	1回目	無	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評 価できない。 ※~8/4から変更なし。	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果 関係は評価できない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4826
229	85歳	男	2021年5月21日	2021年5月25日	EY2173	1回目	無 一貫がん術後 (~8/4の情報に基づく)	呼吸器不全	呼吸不全	不明	評価不能	不明	γ	経過の詳細は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価で きない。 ※~8/4から変更なし。	γ	経過の詳細は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関 係は評価できない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4888
230	90歳	男	2021年5月24日	2021年6月6日	EX3617	1回目	脳梗塞・左大脳脳卒子部骨折術 後、右内頸動脈狭窄・脛骨異常症・ 急性筋萎縮の既往(2020年から) 皮膚発疹症 ハイアスピリット100mg 1T、アスピリト 100mg、エビナチクサン20mg、セン タ(腹膜)内服、中 (~8/4の情報に基づく)	自己免疫性溶血性貧血	自己免疫性溶血性貧血	血液検査、脛膜 骨型腔CT (~8/4の情報に 基づく)	関連あり	無	γ	溶血性貧血が疑われる。しかし自己免疫性かの診断は情報不足で 困難である。またワクチンとの因果関係であるが、赤血球膜上の抗 原に対して自己抗体が産生され、抗原抗体反応の結果赤血球が破 壊される機序があらうのが研究の進展と、同様症例の蓄積をみな いと判断は困難。 ※~8/4から変更なし。	γ	溶血性貧血が疑われる。しかし自己免疫性かの診断は情 報不足で困難である。またワクチンとの因果関係である が、赤血球膜上の抗原に対して自己抗体が産生され、抗 原抗体反応の結果赤血球が破壊される機序があらうの か研究の進展と、同様症例の蓄積をみないと判断は困難。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5208
231	96歳	女	2021年6月2日	2021年6月3日	EY4834	1回目	C型肝炎・ウルソ100mg 4T、認知 ドコベジル5mg 1T、高血圧・イ ル・サルタノ100mg 1T、カリジン ナゼ 50mg 2T、一過性脳虚血発 作:アスピリン100mg 1T	急性心不全	急性心不全	CT、血液検査、 心電図	評価不能	有(急性虚血性 心疾患)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5008
232	87歳	女	2021年5月24日	2021年6月8日	FA2453	1回目	高血圧症・胸部大動脈瘤術後、両 側下肢閉塞性動脈硬化症、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)	γ	大動脈解離はβ、意識レベルの低下はγ。 ※~8/4から変更なし。	γ	大動脈解離はβ、意識レベルの低下はγ。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5025
233	90歳	男	2021年6月7日	2021年6月8日	EX3617	1回目	進行胃癌の診断(2020.11)、超高齢 でもあり、化学療法にて治療をして 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。 ※~8/4から変更なし。	γ	併用薬による影響も否定できず、予防接種との因果関 係は評価困難である。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5032
234	79歳	女	2021年5月31日	2021年6月6日	FA2453	2回目	高血圧・脂質異常症・十二指腸潰 瘍・アルコールに対するアレルギー あり (~7/7の情報に基づく)	心筋梗塞	頭部～胸腹部CT	評価不能	有(喫煙者、高 血圧、脂質異常症 あり喘息発 作、COPD急性 増悪、心筋梗塞 発症リスクあり)	γ	死亡時の臨床情報が不足しており、病歴及び予防接種との因果 関係は評価できない。 ※~8/4から変更なし。	γ	死亡時の臨床情報が不足しており、病歴及び予防接種との 因果関係は評価できない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5023	
235	83歳	男	2021年5月27日	2021年6月5日	EY0779	1回目	左脳梗塞(2018/3/7から)、入院中 の患者で肺結核炎と尿路感染症 ・菌血症を繰り返していく。 (~8/4の情報に基づく)	不明 →発熱 (~8/4の情報に基づく)	発熱	不明	評価不能	有(肺結核肺 炎、尿路感染症)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5001
236	90歳	女	2021年6月7日	2021年6月8日	EY4834	2回目	不明 →動脈硬化症、高血圧症 (~7/7の情報に基づく)	急性大動脈解離による心タンポ ナーテ	大動脈解離 心タンポナーテ	胸部CT	評価不能	有(動脈硬化 症、高血圧症)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5112

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			評価に用いた報告内容 ³²	資料番号	症例No		
											ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント						
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块病変にステント留置していたが、再狭窄を繰り返していた。 併用薬：バイアスピリン、クロビドグレル、イグザレット、アミダロン、アムロジン、アルメナタラン、プロセド、カルベペロール、エニア、アトル・エタダギ、エセチニ、ランソフランジル 副作用歴、アレルギー歴はない。 (~8/25の情報に基づく)	心疾患	心障害	CT	評価不能	不明	γ	個々の症例において予防接種との因果関係を完全に否定することは困難であるものの、既往と最近の経過から、冠動脈狭窄の影響がまず考えられる。 ※~8/4から変更なし。	γ	個々の症例において予防接種との因果関係を完全に否定することは困難であるものの、既往と最近の経過から、冠動脈狭窄の影響がまず考えられる。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5402		
238	77歳	男	2021年6月5日	2021年6月8日	FA5765	1回目	リウマチ、高血圧、脂質異常症	急性心不全	急性心不全	血液検査	評価不能	不明	γ	既往歴とその最近の経過、併用薬、死亡前の症状・経過等の情報がなく、因果関係の評価は困難である。 ※~8/4から変更なし。	γ	既往歴とその最近の経過、併用薬、死亡前の症状・経過等の情報がなく、因果関係の評価は困難である。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5006		
239 ³³	88歳	女	2021年6月1日	2021年6月8日	FA5715	1回目	脳血管障害、慢性腎不全、うつ病、認知症 要介護度4、ADL自立度：全介助 併用薬：アセチルセリチル酸、アルミニウムグリセリース、炭酸マグネシウム(バファリン)配合錠A81) (~8/4の情報に基づく)	尿路感染症による敗血症	尿路性敗血症	CT、尿検査、血液培養	評価不能(接種医療機関、輸送先医療機関ともに)	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、並存疾患に伴う状態悪化である蓋然性が高いと考える。 ※~8/4から変更なし。	γ	個々の症例において予防接種との因果関係を完全に否定することは困難であるものの、既往、並存疾患に伴う状態悪化である蓋然性が高いと考える。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4849		
240	73歳	男	2021年5月17日	2021年6月8日	不明	1回目	不明 →接種2週以内に薬(詳細不明)の服用あり、アレルギー歴はない。 (~7/21の情報に基づく)	不明	不明	不明 →血液検査 (~7/7までの情報に基づく)	不明	不明 →有(頭痛、発熱、肺炎) 肺膜炎 ※呼吸器内科の対診にてPEGIによる肺膜炎の可能性を指摘	γ	既往歴とその最近の経過、併用薬、死亡前の症状・経過(特に他覚的検査所見)等の情報がなく、因果関係の評価は困難である。 ※~8/4から変更なし。	γ	既往歴とその最近の経過、併用薬、死亡前の症状・経過(特に他覚的検査所見)等の情報がなく、因果関係の評価は困難である。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5569		
241	91歳	男	2021年6月8日	2021年6月8日	EY0779	2回目	背部軟部肉腫で放射線治療後	不明	不明	評価不能	不明	γ	既往歴とその最近の経過、併用薬、死亡前の症状・経過等の情報がなく、因果関係の評価は困難である。 ※~8/4から変更なし。	γ	既往歴とその最近の経過、併用薬、死亡前の症状・経過等の情報がなく、因果関係の評価は困難である。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5154			
242	70歳	女	2021年5月31日	2021年6月6日	FA2453	1回目	基礎疾患:PTSD、運動性失调症、四肢運動障害 病名:精神遅滞、心因性失声、四肢筋萎縮(CO中毒後遺症?)、便秘、胸椎压缩骨折(2021年2月)、アレルギー歴、消化器炎 内服薬:エリクシルシートオーバーカップ0.15g(1カプセル)一日一回、朝食後、酢酸マニネシム錠 330mg 2錠、分2 朝夕後、服用、痛み時セロコップ1錠 100mg、レバビド錠 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 →間違なし (~8/25の情報に基づく)	不明	有(詳細は不明ですが、ワクチン接種後に異常に早く回復の死亡のため、ワクチン以外の何らかの理由と考えるのが妥当と想います。)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5327	
243	66歳	男	2021年6月9日	2021年6月9日	FA4597	2回目	脳動脈瘤手術後低酸素性脳症(2012.11)、蘇生後脳症、意識障害、気管切開、胃瘻 ハルトマン手術(2021.4)	アナフィラキシー	アナフィラキシー反応	不明	評価不能	有(肺炎、肺膜炎を繰り返していた)	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/4から変更なし。	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5628		
244	88歳	男	2021年6月3日	2021年6月10日	FA7338	1回目	アルコール性肝硬変、慢性心不全	不明	不明	評価不能	有(アルコール性肝硬変)	γ	肝硬変に伴う門脈亢進症	γ	肝硬変に伴う門脈亢進症 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5506			
245	92歳	男	2021年6月3日	2021年6月4日	EY5420	1回目	認知症、陳旧性心筋梗塞、慢性心不全、褥瘡、低栄養状態 併用薬:プロセド、バファリン81、エナラブリムマレイン酸塩、クエン酸第一鉄Na、アムロジン、ドココール、バントン	不明	不明	血液検査	評価不能	無	γ	呼吸器症状と血液検査結果から呼吸器感染症が疑われる状況であるが画像検査結果や、最近の嚥下機能評価結果などの情報に乏しく評価は困難。 ※~8/4から変更なし。	γ	呼吸器症状と血液検査結果から呼吸器感染症が疑われる状況であるが画像検査結果や、最近の嚥下機能評価結果などの情報に乏しく評価は困難。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5954		

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が死因等の判断に至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】			専門家による評価【9/10時点】			評価に用いた報告内容 ³²	
												ワクチンと死亡との因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との因果関係評価 (評価記号*)	コメント				
								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	資料番号	症例No						
246	90歳	女	2021年6月1日	2021年6月4日	EY5420	2回目	心臓病(慢性心不全、慢性心房細動) 併用薬:ワーファリン (~8/25の情報に基づく)	嘔吐 窒息 低酸素性虚血性脳症	嘔吐 窒息 頭部・胸部CT	評価不能	不明	γ	嘔吐物誤嚥による窒息	γ	嘔吐物誤嚥による窒息 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5892		
247	77歳	男	2021年6月8日	2021年6月10日	EY3860	2回目	不明 一酸化窒素(2013/2 エリスロцит溶解剤)、急性心不全 併用薬:2014/8/21(虫垂切開術) ・膀胱癌(2017/10)、膀胱癌 (2018/8/21)・膀胱癌経尿道切除術)、肛 門狭窄、便秘、膀胱性てんかん 併用薬:ガスモダン、大建中湯、マ グニット、ガムコン、ビオフェルミン、 フルセニド、フェノバール、ハイアス ピリン、ハリエント (~8/4の情報に基づく)	不明 不明	不明 不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5834		
248	88歳	男	2021年5月28日	2021年6月4日	EY4834	1回目	太過がん(2010/3)心不全、心房 細動、胸膜瘻で入院中 既往歴:アレルギー歴はない 既往歴4、ADL自立困难 (~8/25の情報に基づく)	右脳梗塞(急性期)	脳梗塞	頭部MRI	評価不能	有(心房細動)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5955	
249	78歳	女	2021年5月28日	2021年6月3日	EY5420	1回目	高血圧、花粉症、婦人科疾患、咳嗽	肺炎	肺炎	レントゲン、血液 検査	評価不能 一回連続あり (~8/4の情報 に基づく)	有(細菌感染 症)	γ	発症時の状況から頭部画像検査結果や肺炎像の詳細、血液検査結果など詳報が得たれ。 ※~8/4から変更なし。	γ	発症時の状況から頭部画像検査結果や肺炎像の詳細、 血液検査結果など詳報が得たれ。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4801	
250	75歳	女	2021年5月22日	2021年6月3日	EX3617	2回目	高血圧などで通院中、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 査結果の解釈が困難である。 ※~8/4から変更なし。	γ	最近の血液検査データ、画像検査データなどが得られて おらず、検査結果の解釈が困難である。	資料1-2-2-1	5065	
251	65歳	男	2021年5月30日	2021年5月31日	FA4597	2回目	1回目接種:令和3年5月9日(コミナ テ)防護 EX3617) 既往歴:3年前に膝痛のため手術、 経過は良好、内服薬:リバクレオノン、ロベミン、ウ ルソドオキシコール	急性心不全	急性心不全	頭部~骨盤CT	評価不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5522	
252	86歳	男	2021年5月21日	2021年6月8日	EY2173	1回目	レバ-小体型認知症、統合失調症、 脳血管症、マニッシュ、アチネジン、 抑肝歎、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	γ	認知機能の低下と誤嚥が疑われている状況であるが、これを裏付ける 経過、検査結果の情報に乏しく評価困難である。 ※~8/4から変更なし。	γ	認知機能の低下と誤嚥が疑われている状況であるが、こ れを裏付ける経過、検査結果の情報に乏しく評価困難である。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	12885	
253	64歳	男	2021年5月13日	2021年5月15日	EX3617	1回目	腫瘍癌、前立腺肥大、膝がん 併用薬:グリメチジル105mg、オングリ ザ5mg、メトカルゴ50mg、イルアミ クスル、シロドンジン (~8/25の情報に基づく)	不明 一腫がん 状態悪化	不明	関連なし	有(膝腫瘍)	β	腫瘍癌が急激に進行している状態で、治療を予定していたものの、 化学療法を1コース実施した時点で急速な悪化が示唆されることが記 載されていること、化学療法は治療効果なしとして治療が終了される 予定であったこと記載されていること、報告者、報告している他の医療 専門家もワクチンとの因果関係はない、と判断していること、などから、 腫瘍癌の悪化による死亡と考えました。	β	腫瘍癌が急激に進行している状態で、治療を予定していたもの、 化学療法を1コース実施した時点で急速な悪化が示唆されることが記 載されていること、化学療法は治療効果なしとして治療が終了される 予定であったこと記載されていること、報告者、報告している他の医療 専門家もワクチンとの因果関係はない、と判断していること、などから、 腫瘍癌の悪化による死亡と考えました。	資料1-2-2-1	9732		
254 ³³	28歳	男	2021年6月4日	2021年6月8日	EX3617	2回目	不明 一胸部大動脈瘤 (~9/10までの情報 に基づく)	2021年5月14日新型コロナワクチン 1回目接種(コミナティ ファイザー EX3617)	急性心機能不全	急性心機能不全	解剖	評価不能	有(不明)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5724
255	80歳	女	2021年6月8日	2021年6月9日	不明	不明 一胸部大動脈瘤 (~7/7までの情報 に基づく)	急性心臓死 急性胸部大動脈破裂	心臓死 大動脈破裂	全身CT、血液検 査	評価不能	有(胸部大動脈 瘤)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5906		

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】			専門家による評価【9/10時点】			評価に用いた報告内容 ³²				
												報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント					
												資料番号	症例No									
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、心筋細胞接種2週間以内の併用薬:イグザレルト、オルネオバINF1号、イントラリホス20%、オラシール 要介護度は～2～～3 (~8/25の情報に基づく)	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 ～間違なし (~8/25の情報に基づく)	有(汎発性血管 内凝固症候群)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。		γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。			資料1-1-2-1	13259	
257	87歳	男	2021年6月8日	2021年6月10日	FA4597	1回目	基礎疾患:前立腺がん、高血圧、便秘 併用薬:レボフロキサン500mg (2021年6月10日) 併用薬:ミヤビM錠、ノルバスク2.5mg 錠、大黄甘草湯 (~8/4の情報に基づく)	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)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。		γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。			資料1-2-2-1	5950	
258	96歳	男	2021年6月9日	2021年6月11日	FA7338	2回目	既往歴として慢性心不全、慢性腎 臓病あり、入院中。内服はアリピ ラゾール、マドバーキニロトロ ブ、ソルビドム。アレルギー歴はな い。 (~7/7までの情報に基づく)	慢性心不全急性増悪 ※6月23日合同部会資料では、下 線部を記載漏れ。	慢性心不全	不明	評価不能	有(慢性心不 全、慢性腎臟 病)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。		γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。			資料1-2-2-1	5888	
259	82歳	男	2021年4月25日	2021年5月12日	ER7449	1回目	既往歴:胃がん(平成27年手術)	深部静脈血栓症 急性腎不全	深部静脈血栓症 急性腎障害	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。		γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。		資料1-2-2-1	5878		
260	81歳	女	2021年5月26日	2021年6月2日	EY4834	1回目	認知症、不眠加療のため入院中。 既往歴:脳梗塞、骨筋肉腫 接種2週間以内の併用薬:ペロスピ ロン、デニビコ、クエチアピン、ドネ ペジル、ミルタザピン 副作用歴:アレルギー歴はない。 (~8/25までの情報に基づく)	心肺停止 ～急性心不全の疑い (~8/25までの情報に基づく)	急性心不全	不明	評価不能	有(不明)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。		γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。			資料1-2-2-1	5807	
261	93歳	男	2021年4月28日	2021年6月2日	ET3674	1回目	基礎疾患:慢性気管支炎、前立腺 肥大症、下肢静脈瘤、陳旧性脳梗 塞、高尿酸血症、逆流性食道炎 服用中の薬:レバビド、パリエット、 パラジン、ザイザル、アボルブ、 ザラス、芍薬甘草湯、センシンド、 フェキソフエガジン、セレックス、ハ ルナール、カロナール	肺炎	肺炎	頭部、体幹部CT	評価不能	有(通常の難治 性細菌性肺炎 の可能性を否 定できない)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。		γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。			資料1-2-2-1	5908	
262	76歳	男	2021年6月9日	2021年6月10日	不明	不明 ～2009年、心筋梗塞にてステント留 置。その後も狭心症にてワロニー アップされている状況。 (~7/7までの情報に基づく)	急性心臓死	心臓死	死亡時画像診断	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。		γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。			資料1-2-2-1	5766		
263 ³²	78歳	男	2021年6月9日	2021年6月9日	FA2453	1回目	間質性肺炎、肺気腫、高血圧症、心 筋梗塞(約2年前入院加療歴有り) (~7/7までの情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能(接種 医療機関、搬送 先医療機関とも [])	有(熱中症)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。		γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。			資料1-2-2-1	5896	
264	87歳	男	2021年5月27日	2021年5月29日	EY5420	1回目	無	不明	不明	画像診断	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。		γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。		資料1-2-2-1	5805		

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			評価に用いた報告内容 ³²	資料番号	症例No
												ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント				
265	87歳	女	2021年6月9日	2021年6月9日	EY5420	1回目	平成21年4月より、高血圧症、心不全、慢性腎臓病、貧血、認知症、変形性膝関節症、大腿骨頭部骨折後として加療している。アフラキシン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、この時に既往の動脈硬化症を指摘されている。過去に脳梗塞のティーザービンを利用しながら月1回は通院していた。 併用薬: エナラブリル2.5mg、ラシタス20mg、スピロラトド25mg、シルセジビン5mg、アロコリール100mg、サルボグリラー300mg、ランシプラゾール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あり、心不全による心肺停止の可能性はある)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5947	
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: ピリキニース等の処方あり (ワクチン接種前の2週間以内) (~7/7までの情報に基づく)	急性腸炎 敗血症	腸炎 敗血症	不明	評価不能	有(心不全、急性腸炎、脱水、急性腎不全)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5864	
267	78歳	女	2021年6月9日	2021年6月11日	EY4834	1回目	大腿骨骨折、認知症、嚥下障害、脈絡膜乳頭炎、新型コロナウイルス感染症 令和3年4月1日より 既往歴 心不全、脳梗塞、脳梗塞 内服薬: マジンジン、ハルゴの粉、グルコサリソ、ランソプラゾール、アムジピン、ドキサゾシン、大連中湯 抗生素注射: 5月2日～21日タビペ、5月5日～21日アルベカシン、6月はなし。 (~7/7までの情報に基づく)	急性呼吸不全	急性呼吸不全	不明	評価不能	有(肺塞栓や心筋梗塞)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5838	
268	89歳	男	2021年6月10日	2021年6月11日	EY5422	2回目	心筋病、糖尿病、胸出血、脳梗塞、慢性心不全、人工透析、胸部大動脈瘤術後 5月20日既型コロナワクチン1回目 接種:コナハイ ロットNo:EY2173 併用薬: オゼメドウム40mg、テミリマルタニジ80mg、アラロジン-ジ 10mg、フルオロジン-ジ、カルダ配合錠、フルキニコラム80mg、ナルコラム60mg、エタラブイン2.5mg、麻子仁油5mg、エタブロム40mg、セレステラム配合錠、グリチレン配合錠、アタラブクルP25mg	不明	不明	不明	関連なし	有(末期腎不全)	γ	死因の詳細は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/4から変更なし。	γ	死因の詳細は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	14320	
269	81歳	男	2021年6月4日	2021年6月11日	EY5420	1回目	気管支喘息、前立腺炎、副鼻腔炎、アスピリリンアレルギー アドブル、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	心筋梗塞	心電図、心エコー	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5866	
270	92歳	女	2021年6月8日	2021年6月10日	FA2453	1回目	慢性心不全、慢性腎不全、心筋梗塞、高血圧、甲状腺機能低下症、眩晕症 併用薬: クロビドグレル75mg、チラージン12.5mg、アムジピンOD5mg、ベオーバ、牛車腎気丸、カルペロバコ、リラムセタド、ナリセリジン、オーティル、レホセナリジン塗膜錠、酸化マグネシウム、ランシタス (~7/7までの情報に基づく)	不明 心不全 (~8/4の情報に基づく)	心不全 (~8/4の情報に基づく)	不明 評価不能	有(心不全)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5956		
271	96歳	女	2021年6月1日	2021年6月5日	FC3661	2回目	無 一過性、認知症 既往歴: 口渴感、活動性(ADL)自立度は基本的にはペント上、介助で歩行子であった アレルギー歴はない。 (~8/25までの情報に基づく)	呼吸不全 腎不全	呼吸不全 腎不全	不明 一過性CT、心電図、血液検査 (~8/25の情報に基づく)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5911	

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】			専門家による評価【9/10時点】			評価に用いた報告内容 ³²			
												報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント				
												資料番号	症例No								
281	71歳	女	2021年6月1日	2021年6月13日	FA4597	1回目	無 -神経因性膀胱(筋弛ハルーンカ ーテール留置)、慢性腎不全 併用薬:ランソフラゾール、エチソラ ム、トラセント、ロゼソルム、ペソソム ラ、ドンペリドン、ロキソニン、マグ ニウム 副生用歴:アレルギー歴はない。 既介護度:5 ADL自立度:一部介助 (~8/25の情報に基づく)	不明 -腎盂腎炎 (~8/25の情報に基づく)	腎盂腎炎	不明 -盤剤 (~8/25の情報に 基づく)	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1	5372	
282	83歳	女	2021年6月7日	2021年6月12日	EY4834	1回目	無	急性心不全	急性心不全	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1	5502	
283	80歳代	女	2021年5月	不明	不明	1回目	不明	心不全	心不全	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1	4462	
284	91歳	男	2021年5月28日	2021年6月1日	EY0779	1回目	糖尿病(2016/4/1から)、高血圧 (2016/4/1から) 転倒(ワクチン接種数日前)により左 腕を打撲してから痛みのため、日常 動作が少くなり、下肢と上肢に浮 腫がある。 併用薬:アトロピジン錠5mg、エナラ グリルマイシン錠5mg、メホルミン 250mg、インスリブガルギン (2016/4/1から) (~7/7までの情報に基づく)	急性腎不全	急性腎障害	不明 -腎腫瘍 (~7/7までの情 報に基づく)	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1	4474	
285	90歳	女	不明	不明	不明	不明	劇症型溶連菌感染症	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1	4499		
286	84歳	女	2021年5月28日	2021年5月30日	不明	不明	慢性腎不全、透析中	不明	不明	不明	関連あり	不明	γ	因果関係は、情報不足により評価できません。 ※~8/4から変更なし。		γ	因果関係は、情報不足により評価できません。 ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1	4503	
287	不明	女	不明	不明	不明	2回目	不明	不明	不明	不明	関連なし	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1	4553	

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】						
												ワクチンと死亡との 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			
288	一報告者に より取り下げ	61歳	女	2021年5月26日	2021年6月2日	EY2173	1回目	基礎疾患: 慢性心不全、慢性心房 細動 (慢性心房細動の内服治療中)。 併用薬: アピキサバン(エリキサー ス)、フルセミド、ビノコロール及び ラブリソナール(ワクチン接種の2 週間以内)。	慢性心不全増悪疑い	慢性心不全	不明	不明	不明							
289		80歳	女	2021年5月28日	2021年6月3日	FA2453	不明 →1回目 (～7/21の 情報に基づく)	糖尿病(コントロール不良HbA1c 8.1)、高血圧、脂質異常症、認知 症、脳血栓、かかの表帶、頭部に 占出部位あり、肥満(155cm, 88kg)。	併用薬: アテレック(15mg/日、 2015/11から)、バルサルタ (80mg/日、2019/9から)、プラバスタ チン(10mg/日、2019/5から)、ネ グリル(25mg/日、2019/5から)、メ タグリル(15mg/日、2019/2から)、 メチセチル(10mg/日、2019/9から) (メチセチル(100mg/日、2021/4 から)、酸化マグネシウム(2019/5 から)) (～8/4の情報に基づく)	転倒による脳内出血 心筋梗塞	不明 →全身CT、検視 (～7/7までの情 報に基づく)	評価不能	不明 →有(基礎疾患 からの心筋梗 塞・脳梗塞など により転倒・死 亡に至った可 能性が高い。) (～7/7までの情 報に基づく)	γ	情報不足 ※～8/4から変更なし。	γ	情報不足 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4639	
290		89歳	女	2021年5月20日	2021年5月28日	EY2173	1回目	糖尿病、陳旧性心筋梗塞 バイアスピリン(ワクチン接種の2週 間以内)	急性心停止	心停止	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4642		
291		85歳	男	2021年6月9日	2021年6月10日	EY5420	1回目	慢性心不全、慢性腎不全、高血圧、 糖尿病、高脂血症、腫脹、歎欠 心筋梗塞(2016/6から)。	ジヌスピリ12.5mg、フブリク10mg、 テオブリソ100mg、クエニ酸第二 銅50mg (～8/25までの情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	有(慢性心不 全、慢性腎不 全)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5407
292		84歳	男	2021年6月4日	2021年6月13日	EY4834	1回目	基礎疾患: アルツハイマー型認知症 (2018/5/12から)、高血圧、慢性心 不全、糖尿病、脳梗塞症(2020/8/か ら)。	併用薬: メンテート2.5mg、レニ ペース5mg、アラタクラン2.5mg、イ グザルル1.5mg、ジャビア50mg、 ネモキシム10mg、ラニタス注射剤 300単位(1回2400単位8U)) (～8/25までの情報に基づく)	不明 →慢性心不全の急性増悪	状態悪化	不明 →脳部レントゲン (～8/25までの情 報に基づく)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5432
293		74歳	男	2021年6月7日	2021年6月11日	EY3860	2回目	ALS(2014/4から他院受診) 併用薬: ラジカット注、ヘバリン、ア ムロジン、マイリー、リルテック、 ムコダイン、バイトシン、ガスコン、マ ジミント (～8/25までの情報に基づく)	アナフィラキシー(接種医療機関の 判断) 感染症による敗血症、ショック(搬送 先医療機関の判断)	アナフィラキシー反応 誤嚥性肺炎	不明 →血液検査 (～7/21の情報に に基づく)	誤嚥性肺炎 敗血症性ショック	不明 →関連あり (～7/21の情報に に基づく)	有(ラジカットの 点滴(ただし)月 に1回、数年 行っている)	γ	事象の発症はワクチン投与から3時間以上経過しており、発熱を伴 っていることから、アナフィラキシーとは考えにくく、敗血症の経過で説 明できる。	γ	事象の発症はワクチン投与から3時間以上経過しており、発熱を伴 っていることから、アナフィラキシーとは考えにくく、敗血症の経過で説 明できる。 基礎疾患としてALSあり、呼吸不全にて至るの運動障 害が基本的にあることから、新たに発症した事象の診断 に困難が生じる症例である。発熱の原因としては、ワクチ ンによる副作用と敗血症によるものとの鑑別が必要だが、 入院時のコロナシニア高齢とその後の白血球とCRP D-dimerの上昇は敗血症で合理的に説明可能で、ワクチ ンの副作用としては矛盾がある。アナフィラキシーの場 合、適切な処置が行われれば数時間で改善し、回復も持 続的である。一方で、敗血症は発熱と関連性があることさ ない、翌日以降の経過から、一連の病状は敗血症による ものと考えて矛盾はない。ただし、敗血症の原因として の、何の感染があつたのかについては、十分な検査が行 われておらず、不明である。死亡については食後の誤嚥 があり急速に悪化したとのことなので、ワクチンと直接的 な関係はないものと想われる。	資料1-2-2-1	6164
294		78歳	女	2021年6月12日	2021年6月14日	FA5715	2回目	無	不明	不明	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5510		

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】				
												ワクチンと死亡との 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																	
295	92歳	女	2021年5月28日	2021年6月1日	EX3617	1回目	糖尿病 ※他要因の可能性の有無の欄に、糖尿病と記載あり	糖尿病性昏睡 多臓器不全	糖尿病性昏睡 多臓器機能不全症候群	不明	評価不能	有(糖尿病(悪化していた))	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6163
296	47歳	男	2021年5月14日	2021年6月11日	ER7449	2回目	高血圧、高脂血症 ※他要因の可能性の有無の欄に、高血圧、高脂血症アムロジン2.5mgとプロスミン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、高脂血症アムロジン2.5mgとプロスミン2mgを内服していた。それ以外はなかつたとのこと。)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6074
297	93歳	女	2021年6月14日	2021年6月15日	FA5765	2回目	無	急性心臓死	心臓死	死亡時画像診断	評価不能	有(急性心臓死)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5529
298	87歳	女	2021年6月12日	2021年6月14日	EY5422	1回目	慢性心不全、狭心症、重症筋無力症 アレルギー歴はなし。 (~8/25までの情報に基づく)	頸嚙性肺炎	頸嚙性肺炎	不明 →CT・血液検査 (~8/25までの情報に基づく)	評価不能	有(頸嚙性肺炎)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	元々の患者の状態や、頸嚙性肺炎の診断根拠となる検査所見、カロナール投与以外の治療内容など、死亡に至った経過に関する情報が不足しており、ワクチンとの因果関係は評価不能である。	資料1-2-2-1	5640
299	87歳	男	2021年6月3日	2021年6月7日	EY0779	1回目	無 →肺炎(2021.4/29から5/10) 接種2週間以内に「カルカシック1号 (市販名:アレルギー用カルカシック1号 アレルギー用カルカシック1号)」を使用。アレ ルギー歴はなし。 (~8/25までの情報に基づく)	急性呼吸不全	急性呼吸不全	不明	評価不能	有(老衰)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6100
300	93歳	女	2021年6月10日	2021年6月11日	EX3617	2回目	既往歴:高血圧、心不全	大動脈解離	大動脈解離	死亡時画像診断	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5420
301	83歳	女	2021年4月26日	2021年6月5日	ER9480	1回目	無 →深部静脈血栓症 (~8/4の情報に基づく)	脳梗塞	脳梗塞	頭部CT	評価不能	有(深部静脈血栓症)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	深部静脈血栓症の既往が報告されているが、その他の患者背景も含めて詳細は不明である。また、脳梗塞発症後、一旦状態が安定してから死亡に至るまでの経緯も不明であり、全体的に情報不足である。	資料1-2-2-1	5398
302	84歳	男	2021年6月7日	2021年6月10日	FA5829	1回目	2015年8月に肝細胞がんの診断受ける。2015年11月に肝区域切開術施行した。2018年12月術後再発のため積極的治療はせずに緩和治療で経過を見てゆく方針となつた。2020年1月当院訪問診療導入となり。2020年5月下旬恶性腫瘍増悪し呼吸困難の状態となり、徐々に衰弱進展していた。アレルギー歴はなし。 (~8/25の情報に基づく)	状態悪化	不明	評価不能	有(肝細胞がん末期)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	13889	
303	86歳	男	2021年6月10日	2021年6月11日	EY4834	2回目	基礎疾患:心房細動、アルツハイマー型認知症、ハーキソン病、2型糖尿病、静脈血栓症、慢性骨炎、前立腺肥大症、併用薬:アスピリントаблетки 0.9g、イソビラジン錠250mg 4錠、カルボシステイン錠250mg 4錠、プロスターキル錠25mg 2錠、アミグリニガ、モザブリド・クエン酸塩、醣化マグネシウム・ビンヒコール・グラクテープ、メクルコ・リスピベリシン、リクシナ・ロゼレム (~8/25の情報に基づく)	消化管出血	胃腸出血	不明	評価不能	有(不明)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5440
304	80歳	男	2021年6月10日	2021年6月12日	EY5420	1回目	肺がん、塵肺、慢性呼吸不全、うつ血性心不全、肺炎、虚血性心疾患、風湿性関節症、ステロイド投与歴、既往用薬:ナセタス、ブリタックス、オルメサルタゼロ、リバロ、カバジロール、スピロノラクトン、パンコマジン (~9/10の情報に基づく)	不明 →肺炎の増悪 (~9/10の情報に基づく)	状態悪化	不明	不明 →退進なし (~9/10の情報に基づく)	有(ワクチン接種後から肺炎増悪あり、慢性呼吸不全、心不全のため動作時呼吸困難症があつた。)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5411

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】			専門家による評価【9/10時点】			評価に用いた報告内容 ³²	
											報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント		
											資料番号	症例No						
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)、ハイキンソン候群、高血圧で加療中、左眼の埋没異常、左空間無視様症状(2021/5/16から)。 ※6月23日合同部会資料では、下線部を記載漏れ。	不明	不明	不明	評価不能	有(てんかん、脳血管障害の疑い)	γ	死因不明のため	γ	死因不明のため ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1 5668
306	79歳	男	2021年6月1日	2021年6月10日	EY5420	1回目	左脚がん、左前脛隔離腫瘍疑い、左脚水腫部、膝痛、腿梗塞、高度認知症の既往がある。 腸繋膜幹炎、尿路感染、尿道パルーン自己抜去などを繰り返し入退院何度も経験している。 食事摂取が難しく、生活のほぼ全てで介助が必要で要介護度：5、ADL自立度：(B1)、接種2週間以内の併用薬なし。 (~8/25までの情報に基づく)	マラスマス	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1 5768
307	86歳	男	2021年6月10日	2021年6月12日	FA4597	1回目	無 →不眠症(1990年から)、逆流性食道炎(2000年から)、骨粗鬆症(2013年から) 副作用歴、アレルギー歴はない。 (~8/25までの情報に基づく)	老衰	マラスマス	不明	関連なし	有(高齢)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1 5642
308	80歳	女	2021年6月8日	2021年6月14日 ~2021年6月15日 (~7/7までの情報に基づく)	EY0779	1回目	無 →1994年よりくも膜下出血(高次脳機能障害/右片麻痺)、2017/8/1より脳血栓性脳梗塞検査、2017/11/20より脳塞栓性左脳梗塞。 2019/11/16より脳血栓性左脳梗塞、2度発病、高血圧、アルツハイマー型認知症、脳動脈クリップング術(20年程)。 接種後2週間以内の併用薬: アムロジピン5mg 1錠 1日、アムロジピン+ビニカル5mg 1錠 1日、アムロジピン+ビニカル10mg 1錠 1日、朝尿、エリヌース2.5mg 2錠 2日分、レスリジン25mg 2錠 2日分、タロカル、酸化マグネシウム1g 2日朝タ、メチコバール500mg 3錠 3日、毎食後、レボリミン5mg 1錠 1日(夜寝前)、プロチゾラム0.25mg 1錠 不眠時(寝服) (~7/7までの情報に基づく)	脳出血	脳出血	不明	評価不能	無	γ	普段の血圧コントロールは良好であったが、脳血管障害の既往が複数あること、抗血小板薬および抗凝固薬を内服中であったことから、致死的な脳出血が生じるリスクは高かった可能性がある。ワクチン接種が病態に与えた影響は不明である。 ※~8/4から変更なし。	γ	普段の血圧コントロールは良好であったが、脳血管障害の既往が複数あること、抗血小板薬および抗凝固薬を内服中であったことから、致死的な脳出血が生じるリスクは高かった可能性がある。ワクチン接種が病態に与えた影響は不明である。 ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1 5795
309	89歳	女	2021年6月10日	2021年6月12日	FA7338	2回目	特発性大動脈炎、慢性胃炎、便秘、脱水 併用薬:ハイドロキシアルコール、ブレジン、ブレジン3mg、液体マグナシップ、フジゾーノール(ワクチン接種2週以内) 要介護度5、寝たきり、経口摂取困難 アレルギー歴はない。 (~8/25までの情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	有(老衰)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1 5548
310	88歳	女	2021年6月8日	2021年6月9日	FA2453	2回目	新型冠状ウイルスワクチン1回目接種(5/18 コミナテ [®] 筋筋、ファイザー、EW4811)	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1 5635
311	84歳	男	2021年6月10日	2021年6月13日	FA4597	1回目	心房細動(2019/2/22から)、大動脈解離(2017/12/30から2018/2/24)、 保存的治療後)、狭心症(2019/12/30から)、銃皮の冠インフレーバー(2020/2/24から)、 旅行後、GORD(2019/2/22から)、 脳梗塞、エリキユース(2.5)2錠×2朝夕食後、ロスムスタチン、アミオダロン、 オノブレス吸入用カプセルの投与あり (~8/25までの情報に基づく)	脳出血	脳部画像検査	評価不能	不明	γ	診断確定しているため	γ	診断確定しているため			資料1-2-2-1 5627
312	90歳	男	2021年6月2日	2021年6月13日	EX3617	1回目	無	肺炎	肺炎	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1 5759

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】				
												ワクチンと死亡との 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									
313	79歳	男	2021年6月9日	不明	FA5765 注:6月23日の合同部会資料では、「FA5765」を「SA0065」と誤記載。	1回目	不明	不明	解剖(予定)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5641	
314	75歳	男	2021年6月2日	2021年6月7日	EX3617	1回目	胃痛、胸やけ	不明 ※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	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5629	
315	96歳	女	2021年5月15日	2021年5月17日	EW4811	2回目	認知症	顎嚥性肺炎	顎嚥性肺炎	不明	評価不能	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5643	
316	102歳	男	2021年5月15日	2021年5月23日	EW4811	2回目	老衰・前立腺癌の経過中	現病	状態悪化	不明	評価不能	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5630	
317	84歳	女	2021年6月14日	2021年6月15日	EY3860	2回目	不明 一狭心症、冠動脈ステント留置 (~7/7までの情報に基づく)	心梗死による心タンポナーデ	心タンポナーデ	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5404
318	89歳	女	2021年5月13日	2021年6月3日	EW4811	1回目	間質性肺炎、肺気腫、高血圧症、左側後下腰痛下血腫(2021/2/1か ら)、不眠 併用薬:アムロジピンOD(2.5)1T、ソリビデム(5)1T vds 副作用:アレルギー歴はない (~9/10までの情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	無	γ	基礎疾患や経過に関する情報が不足している。 ※~8/4から変更なし。	γ	基礎疾患や経過に関する情報が不足している。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5769
319	75歳	女	2021年6月10日	2021年6月12日	EY0779	1回目	高血圧症、カンデサルタン錠8mg内 服	不明	不明	解剖	評価不能	無	γ	死因に関する情報が不足しており、ワクチン接種と死亡との因果関 係は評価不能である。 ※~8/4から変更なし。	γ	死因に関する情報が不足しており、ワクチン接種と死亡との因果関 係は評価不能である。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5791
320	91歳	女	2021年4月23日	2021年4月29日	ET9096	1回目	顎嚥性肺炎、認知症、痴呆症候群、 全介助、寝たきり状態 老衰	マラスマス	不明	関連なし	有(不明)	γ	死因に関する情報が不足しており、ワクチン接種と死亡との因果関 係は評価不能である。 ※~8/4から変更なし。	γ	死因に関する情報が不足しており、ワクチン接種と死亡との因果関 係は評価不能である。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5783	
321	89歳	男	2021年4月26日	2021年5月11日	ET9096	1回目	閉塞性動脈硬化症、脳梗塞、心不 全、心房細動にて入院歴あり (H30.12.10)	顎嚥性肺炎の疑い 閉塞性気道障害	顎嚥性肺炎 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。 ※~8/4から変更なし。	γ	死因が特定されておらず、ワクチン接種と死亡との因果関 係は不明である。 ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	14236
322	80歳	男	2021年6月10日	2021年6月16日	FA5829	1回目	糖尿病、高血圧症、脂質代謝異常 症、無症候性陳旧性脳梗塞、脢 腫、腎不全 イドベサルシラン、アムロジピン、クロ ビズレリル、グラクタブ、ロスバ 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(脢腫、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 症や脢腫との因果関係は評価できない。 もとより心不全の血腫リスクの高い方が、ワクチン接種後に、心臓イベント を発症し死にしたと考えられる。基礎の心機能の状態も不明であり、 ワクチン接種との因果関係の判断は困難である。 ※~8/4から変更なし。	γ	何らかの理由により心不全を発症したと考えますが、ワ クチン接種との因果関係は評価できません。	資料1-2-2-1	5438
323 ³²	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、 胃潰瘍による経管栄養症中。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。	顎嚥性肺炎	顎嚥性肺炎	胸部CT	評価不能(接種 医療機関、搬送 先医療機関とも なし)	有(急性肺炎) (接種医療機 関) 有(誤嚥性肺 炎)(搬送先医 療機関)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	14322
324	78歳	女	2021年6月1日	2021年6月15日	EY2173	1回目	子宮頸がん放線治療後の両側水 腎症のため経管栄養設置あり。慢性腎 不全、両下肢リンパ管浮腫、難治性 褥瘍	蜂巣炎	蜂巣炎	不明	評価不能	有(難治性褥瘍 の感染、リンパ 管浮腫の感染)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5647
325	92歳	女	2021年6月15日	2021年6月16日	FA5765	1回目	小脳梗塞後遺症による嘔下障害、 高血圧、脂質異常、関節リウマチ 不明の服用あり(ワクチン接種の 2週間以内) (~7/7までの情報に基づく)	顎嚥性肺炎	顎嚥性肺炎	不明	関連あり	有(顎嚥性肺炎)	γ	小脳梗塞に関する情報不足 ※~8/25から変更なし。	γ	小脳梗塞に関する情報不足 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5673

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】			専門家による評価【9/10時点】			評価に用いた報告内容 ³² 資料番号	症例No
											報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント		
											年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	
326	84歳	女	2021年6月7日	2021年6月15日	FA4597	1回目	バーキンソン病、嚥下機能低下 副交感神経反応異常、アレルギー 歴なし 要介護度5、寝たきり状態。 (~9/10の情報に基づく)	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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5631
327	95歳	女	2021年6月8日	2021年6月17日	不明	2回目	不明	心筋梗塞	心筋梗塞	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5448
328	87歳	男	2021年6月11日	2021年6月13日	EY3860	1回目	基礎疾患:肺がん(令和元年の時点 で予後1年と言われていた)、手指 の浮腫アーノーゼ(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:ケチア ピン、抗凝固プロペリン、スルベキサ ント(ペルソノラ)、アリロジン、ブ ロキシド、競合ヒマグロシルム、ソム リブロジン、アスララギン酸カリウム(ア 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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5785
329	82歳	男	不明	2021年6月13日	不明	不明	既往高血圧、ADL自立	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5797
330	87歳	女	2021年6月15日	2021年6月16日	EY0779	2回目	脳梗塞、不整脈、肺に水が溜まつた 状態 ワキビグレーレット75mg、ロスバスタ チン錠2.5mg (~7/21の情報に基づく)	溺死	溺死	不明 -死亡時画像診 断(CT)	評価不能	有(既往歴に、 脳梗塞、不整脈 あり)死因は死 因は溺死では あるが原因として 不整脈が疑 われる)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5794
331	96歳	女	2021年5月19日	2021年5月30日	EY2173	1回目	アレルギー無し、最近の体調変化 なし。 急性心不全(29.9)、高血圧症、高 脂血症、骨粗鬆症等 併用薬:ロサルヒド、ロスバスタチ ン、エディロール、ペタニス (~8/25の情報に基づく)	急性心不全	急性心不全	検視	評価不能	有(急性心不 全)	γ	老人保健施設でも観察経過が不明	γ	剖検は実施されておらず、死亡時画像診断が実施された かどうかは不明であり、死因に関する情報は不足している。 ワクチンと死亡の因果関係は評価不能である。	資料1-2-2-1	5638
332	87歳	男	2021年5月23日	2021年6月11日	不明	1回目	不明	肺炎	肺炎	不明	評価不能	不明	γ	経過の詳細は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価で きない。 ※~8/4から変更なし。	γ	経過の詳細は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関 係は評価できない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5779
333	87歳	女	2021年6月6日	2021年6月8日	FA4597	1回目	基礎疾患:うっ血性心不全、気管支 炎症、変形性腰椎症 肺炎で入院(R3.5.26~29) アレルギー:異種 服用中の薬:イグザレル等	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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	14297
334	82歳	女	2021年6月10日	2021年6月16日	EY4834	2回目	新型コロナワクチン(1回目接種:5 月20日、ミナクチナ筋注(EW4811) ファイザー) 既往歴:脳梗塞、糖尿病 (~8/25の情報に基づく)	脳梗塞	脳梗塞	不明	評価不能	有(既往に脳梗 塞あり)	γ	脳梗塞の既往が報告されており、リスク因子の存在が考えられるも のの、治療状況などの詳細は不明である。今回発症した脳梗塞から 死に至る経過も得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評 価できない。 ※~8/4から変更なし。	γ	偶発的なものと考える	資料1-2-2-1	5782
335	65歳	男	2021年5月26日	不明	EX3617	1回目	人工透析中	多臓器不全	多臓器機能不全症候群 敗血症	不明	評価不能	無	γ	経過の詳細は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価で きない。 ※~8/4から変更なし。	γ	経過の詳細は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関 係は評価できない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5949
336	31歳	男	2021年5月19日	2021年5月29日	不明 -EY2173 (~8/4の 情報に基づ く)	2回目	3月頃より、動悸等、不整脈の疑い があった。	心室細動	心室細動	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4646
337	87歳	女	2021年5月18日	2021年5月28日	不明	1回目	不明	非便性ショックによる急性循環不全	循環虚脱	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4648

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】			専門家による評価【9/10時点】			
												報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²		
												資料番号	症例No	ワクチンと死亡との 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		
338	93歳 女	2021年5月31日	2021年6月1日	EY2173	1回目		高血圧、帯状疱疹後神経痛で治療中 アミトリプチリン塗膜錠(+リタノール、2020/6/1から)と醋酸マグネシウム(マグミット、2019/5/7から)を服用(ワクチン接種の2週間以内) (~7/21までの情報に基づく)	不明 →急性循環不全疑い (~7/7までの情報に基づく)	循環虚脱	不明	不明 →評価不能 (~7/7までの情報に基づく)	不明 →有(急性循環不全など) (~7/7までの情報に基づく)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4673
339	79歳 女	2021年5月20日	2021年5月24日	不明	1回目	不明	急性大動脈解離	大動脈解離	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4746	
340	100歳 男	2021年5月下旬	不明	不明	1回目	特別養護老人ホームの入居者	老衰	マラスマス	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4825	
341	98歳 女	2021年5月27日	2021年6月3日	EY5420	1回目	アルツハイマー型認知症、心不全、 コミュニケーション障害(老衰)	老衰	マラスマス	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4894	
342	70歳代 ~74歳 (~8/25 の情報 に基づ く)	男	不明 →2021年6月3日 (~8/25の情報に に基づく)	不明 →2021年6月3日 (~8/25の情報に に基づく)	不明	2回目	4日前から排便なし	イレウス発症による吐瀉物で窒息	窒息	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4934
343	83歳 女	2021年5月31日	2021年6月7日	EX3617	1回目	肺がん、子宮筋腫、高血圧、うつ病、逆流性食道炎、心機能の低下 ワクチン接種の2週間以内にその他 の薬剤(製品不明)を服用 (~8/4の情報に基づく)	うつ血性心不全 →現病悪化の疑い (~7/21の情報に基づく)	状態悪化	不明	不明 →間違なし (~7/21の情報 に基づく)	不明 →も膜下出血 (~7/21の情報 に基づく)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	17466	
344	82歳 男	不明 →2021年5月21日 (~7/21の情報に に基づく)	不明(接種後約 10日) →2021年6月1日 (~7/21の情報に に基づく)	不明 →EY5420 (~7/21の 情報に基 づく)	1回目	不明 →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)、脳梗塞 (~7/21の情報に基づく)	不明 →も膜下出血、破裂性脳動脈瘤 (~7/21の情報に基づく)	脳梗塞	不明	不明 (~7/21の情報 に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5010	
345	86歳 女	2021年5月24日	注: 6月23日の会 員登録資料で は、「30日」を「28 日」と誤記載。	FA5829	1回目	不明	血小板減少(3.2万(5/27))	血小板数減少	骨髄検査	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6357	
346	79歳 男	2021年6月9日	2021年6月10日	FA5715	1回目	てんかん、脳出血後遺症	心肺停止	心肺停止	不明	評価不能	有(脳卒中)	γ	情報不足 ※~8/4から変更なし。	γ	情報不足 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6665	
347	88歳 女	2021年5月12日	2021年6月17日	EW4811	2回目	心原性脳梗塞後遺症、右片麻痺、 胸痛、心悸、心電図異常 アミトリパチル(20mg/17.1mg(2019/9以 上))、アムロジピン(5mg/17.1mg(2020/9以 上))、マグミット(330mg/2T/2xMA(2019/3以 上))内服中 (~8/25の情報に基づく)	脳梗塞	脳梗塞	不明	評価不能	有(心原性脳梗 塞の再発)	γ	経過情報の記載なく明らかに情報不足。 ※~8/4から変更なし。	γ	経過情報の記載なく明らかに情報不足。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3458	

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】				
												報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²		
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：サイコロードーンス（皮膚科、呼吸器内科、眼科で定期的診察、検査実行。ステロイド使用は現在なし。） 高血圧症、高脂血症、糖尿病（投薬開始後、他のワクチン接種はなし。内服：クリスチール2.5mg、オングリバジン5mg、タキヤクタミド10mg、テルペルミン錠1mg、マグリット錠330mg、エチオラム錠0.5mg、プロフレス錠2mg、芍薬甘草湯（ツムラ）顆粒2.5mg、ビオタリ-配合錠、メジン（後発錠）、リカルカセル100mg、ロキソジルトナメット錠0mg、レミミビド10mg、アラカルト錠2mg、ラスマブリム5mg過去の副作用歴：2年前にスニッシンで動眼筋痙攣出現したという。注射前のバタタル、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（既往歴にはサイコロードーンス、高血圧症、糖尿病、高脂血症などあり、定期診察、検査を行っていた。現在のところ、安定しており経過観察であった。他に要因は思い当たらない。）	γ	元々の併存疾患による突然死の可能性が考慮されるが、確定は困難。 ※～8/4から変更なし。	γ	元々の併存疾患による突然死の可能性が考慮されるが、確定は困難。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5644
349	91歳	女	2021年5月31日	2021年6月11日	EY4834	1回目	高血圧症（単段の収縮期血圧は120-140mmHgで推移）、甲状腺がん（約30年前から、多発転移腫瘍）、術後甲状腺機能低下症、認知症、脳梗塞既往症、便秘、貧血既往症。内服薬：アカルバ、チラーザーブ、強化マニシクシム、ビタバタチソニカルシジム、ロカルロコロ、サンゾンドA+B、ベルソムラ、新レシカルボン（～9/10の情報に基づく）	右前頭葉皮質下出血	脳出血	不明	評価不能	有（R3年4月の頭部CTで両側大脳半球、小脳半球に出血斑を認めていた。）	γ	情報不足 ※～8/4から変更なし。	γ	情報不足 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6691
350	80歳	男	2021年6月4日	2021年6月17日	EY0779	1回目	高血圧症、肺気腫 併用薬：アムロジンOD錠2.5mg、イバセルタミン100mg（2010年から） （～8/25の情報に基づく）	不明	不明	不明	評価不能	有（肺気腫）	γ	併存疾患情報、接種日から死亡までの情報がほぼなく、因果関係の評価は難しい。 ※～8/4から変更なし。	γ	併存疾患情報、接種日から死亡までの情報がほぼなく、因果関係の評価は難しい。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6664
351	80歳	女	2021年6月12日	2021年6月14日	FA2453	2回目	約10年前に胃がん、肺がんの手術歴あり	心肺停止	心肺停止	不明	評価不能	不明	γ	6月8日の入院の理由に関する詳しい情報がありませんが、報告されている事象は2回目のワクチン接種後数時間から数日で発現しており、ワクチンとの因果関係は否定できないと判断します。	γ	6月8日の入院の理由に関する詳しい情報がありませんが、報告されている事象は2回目のワクチン接種後数時間から数日で発現しており、ワクチンとの因果関係は否定できないと判断します。	資料1-2-2-1	6555
352	83歳	男	2021年6月16日	2021年6月17日	EY4834	1回目	脳梗塞既往歴後、気管支炎アスペルギルス症合併、胃便造設、注入食であった。全く助の状態。 併用薬：クロビタグリラジ、カルベジロール、クラリソロマイン、ロスバヌチチン、ラシソラーリール、カルボシタニン、ラシグリロ、ロゼレム、ボクタボース、フリバール、アカルギー（既往なし。） （～9/10の情報に基づく）	不明	不明	不明	評価不能	有（逆流、嘔吐、頭痛（注入食））	γ	（コメント無し） ※～8/4から変更なし。	γ	（コメント無し） ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6640
353	85歳	女	2021年6月15日	2021年6月16日	EY3860	1回目	慢性気管支炎、大結腸癌症、再生不良性貧血、バーキンソン病、紅門周囲脳梗塞	誤嚥性肺炎	誤嚥性肺炎	不明	関連なし	有（慢性気管支炎、バーキンソン病）	γ	（コメント無し） ※～8/4から変更なし。	γ	（コメント無し） ※～8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	14651
354	91歳	男	2021年6月7日	2021年6月17日	EX3617	1回目	ジフェニドール塩酸塩錠	心不全 下肢静脈血栓症 肺炎	心不全 四肢静脈血栓症 肺炎	血液検査	評価不能	有（心不全）	γ	（コメント無し） ※～8/4から変更なし。	γ	（コメント無し） ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6611
355	94歳	女	2021年6月14日	2021年6月15日	EY5420	1回目	基礎疾患は高血圧、糖尿病、アレルギーなし。（か月以内の発熱や体温不調なし。）ジスビア、アミティーザカセリン、ラシソラーリール、メコバール、トフニール内服。	急性硬膜下出血	硬膜下出血	不明	評価不能	有（検査中）	γ	情報不足 ※～8/4から変更なし。	γ	情報不足 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6602
356	81歳	男	2021年6月18日	2021年6月18日	FA4597	1回目	脳梗塞（神経芽腫症の疑い、2020年10月）、遷延性糖尿病、ハーモン症（2010年から）、誤嚥性肺炎、閉塞性肺炎（2021年5月から）。併用薬：ラシソラーリール、エオドバゾール、カルボシタニン、マジミド上アレルギー歴なし。 （～9/10の情報に基づく）	アナフィラキシーの疑い	アナフィラキシー反応	不明	評価不能	有（悪性脳腫瘍の終末期にあり、原疾患に伴う可能性）	γ	（コメント無し） ※～8/4から変更なし。	γ	（コメント無し） ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6700

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が死因等の判断に至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】				
												ワクチンと死亡との因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²				
								資料番号	症例No									
357	91歳	男	2021年6月1日	2021年6月14日	EY4834	1回目	認知症で入院中。摂食障害が悪化し、経口摂取を全くしなくなっていた。(R3.5月中旬)。心房細動の為、イグザレル内服中。	急性腎盂腎炎 敗血症性ショック	急性腎盂腎炎 敗血症性ショック	不明	関連なし	有 ※詳細の記載なし	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	14756
358	93歳	女	2021年5月29日	2021年5月29日	EY2173	1回目	腎臓障害、高血圧、大動脈弁狭窄症、高脂血症、不整脈、不整脈 併用薬:アムロジン-0.024mg/オルメルタ-20mg/プロバタチジン-10mg/タブレット/ハリセンオノ-0.125mg、リーゼ5mg (~9/10までの情報に基づく)	老衰	マラスマス	不明 ~近赤外線画像 脳 (~9/10までの情報に基づく)	関連なし	無	γ	突然死であり老衰には連続感あり。死体検査書記載医師のワクチンと関係ないとのコメントはあるが、その根拠に関しては情報が不足している ※~8/4から変更なし。	γ	突然死であり老衰には連続感あり。死体検査書記載医師のワクチンと関係ないとのコメントはあるが、その根拠に関しては情報が不足している ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6372
359	88歳	男	2021年6月11日	2021年6月14日	FA7338	1回目	以前よりうつ血性心不全、心房細動、脳梗塞、認知症既往症候群等で既往治療。認知症-BPSD(認知症の行動・心理症状)持続。ワラカン、レミニール、ユリーフ、イーケーブラ、リビートール、デクレーブル、マツミド、ワフアリン	急性心不全	急性心不全	不明	評価不能	有(心不全)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6580
360	65歳	男	2021年6月11日	2021年6月16日	EY3860	1回目	慢性腎不全にて3/wの維持血液透析通院中、高血圧症	不明	不明	不明	評価不能	有(慢性腎不全にて3/wの維持血液透析中、高血圧症)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6693
361	85歳	女	2021年6月5日	2021年6月7日	FA4597	1回目	逆流性食道炎、骨粗鬆症他治療中。既往症候群が進んだ方であつた。	心肺停止	心肺停止	不明	評価不能	有(既たきり状態であり既往用症候群も進んだ状態の方があつたため、老衰などの可能性は否定できな い。)	γ	高齢要高介護度例の報告事例集積要す。 ※~8/4から変更なし。	γ	高齢要高介護度例の報告事例集積要す。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5019
362	92歳	男	2021年6月18日	2021年6月19日	FA2453	2回目	高血圧症、虚血性心疾患あり。5月28日に新型コロナワクチン1回目接種(コミナティ筋注、ファイザー、EY2173)。	老衰	マラスマス	不明	関連なし	有(老衰)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	14866
363	86歳	女	2021年6月10日	2021年6月11日	FA4597	2回目	貧血(貧血性)、逆流性食道炎、胃底膜ポリープ・大腸ポリープ(多癆)、結膜充血、眼瞼瞼、アレルギー歴、副作用歴、副反応歴なし 新型コロナワクチン1回接種 2021.5.19 (コミナティ筋注、ファイザー、FA4597) (~9/10までの情報に基づく)	入浴中の溺死	溺死	不明 ~血液検査 (~9/10の情報に基づく)	評価不能	有(貧血)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6055
364 ³³	83歳	男	2021年6月18日	2021年6月20日	FA5765	1回目	基礎疾患: 披露型心筋症、心房細動、ワーフィン服用中 予診票では、主治医からは接種を受けないと言われた。(チェックあり)	無	不明	不明	解剖	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、解剖医療機関ともに) 有(検索中)(解剖医療機関)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6388
365	65歳	男	2021年6月11日	2021年6月19日	FA7338	1回目	基礎疾患: 披露型心筋症、心房細動、ワーフィン服用中 予診票では、主治医からは接種を受けないと言われた。(チェックあり)	不明 ~披露型心筋症 (~9/10までの情報に基づく)	うっ血性心筋症	胸部レントゲン	不明	有(披露型心筋症、心房細動)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6922
366	86歳	女	2021年6月16日	2021年6月17日	EY5420	1回目	アルツハイマー型認知症、左大脳動脈狭窄、大脳萎縮、高血圧、便秘 老衰	マラスマス	不明	関連なし	有(アルツハイマー型認知症)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	14920	
367	79歳	女	2021年6月5日	不明 ~不明(2021年6月)	EY0779	1回目	高血圧の治療中。アレルギーなし。体調不良なし。肥満。 併用薬: ロカルタンカーリウム50mg/ビドロクロロテアジ配合剤、アムロジピン-5mg 副作用歴、アレルギー歴なし。 (~9/10までの情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	評価不能 ※~8/25から変更なし。	γ	評価不能 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5995
368	92歳	女	2021年6月15日	2021年6月17日	EY5420	2回目	慢性心不全、胸水肝留(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、胸水肝留)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6188

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】			専門家による評価【9/10時点】			
												ワクチンと死亡との 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				
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT	評価不能 -問違なし	有(超高齢者、 全身動脈硬化 あり)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²			
資料番号	症例No																	
369	94歳	男	2021年6月8日	2021年6月20日	不明	2回目	神経内科、循環器内科の既往あり、5月18日新規コロナワクチン1回目接種後心疾患で入院(明らかな副作用はない) (~7/7までの情報に基づく)	不明 -急性肝炎	急性肝炎	不明	評価不能 -問違なし	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6052
370	95歳	男	2021年6月9日	2021年6月15日	不明	1回目	無 -全身動脈硬化、アルツハイマー型認知症、高血圧症 (~9/10までの情報に基づく)	多発血栓塞栓症	塞栓症	頭部CT、下肢動脈エコー、腹部CT、血液検査	評価不能 -問違なし (~9/10の情報に基づく)	有(超高齢者、 全身動脈硬化 あり)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5972
371	72歳	男	2021年5月27日	2021年6月16日	不明	1回目	無 -糖尿病、心房細動、胆囊摘出後併用薬:オキシトラン10mg/日、アムロジピン20mg/日、カルグリメタミン20mg/日、エヌカルグリメタミン20mg/日、レババ、ヒドロクロロゲン酸、レボフロロサシン点滴 (~8/25までの情報に基づく)	血小板減少性紫斑病(6/7) 脳出血(6/16)	血栓性血小板減少性紫斑病 脳出血	不明	評価不能 -問違なし	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5803
372	95歳	女	2021年6月16日	2021年6月20日	EY3860	2回目	右肺野は陳旧性結核による陰影あり	ワクチン接種後より続く発熱に始まってそのまま改善することなく死亡	状態悪化	不明	関連あり	有(肺炎、敗血症の可能性あり)	γ	既往歴の詳細は不明であるが陳旧性肺結核のある95歳女性。ワクチン接種2回目の翌日より発熱があり食欲不振で臥床がらとなり、4日前に意識障害出現しショック状態で同日死亡の経過。現段階の情報では因果関係を評価するのに十分な情報があるとは言えない。 ※~8/4から変更なし。	γ	既往歴の詳細は不明であるが陳旧性肺結核のある95歳男性。ワクチン接種2回目の翌日より発熱があり食欲不振で臥床がらとなり、4日前に意識障害出現しショック状態で同日死亡の経過。現段階の情報では因果関係を評価するのに十分な情報があるとは言えない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6066
373	87歳	男	2021年6月11日	2021年6月12日	不明	1回目	2020.12右血性胸水を精査し、悪性疾患の可能性が示唆されていた。	心肺停止	心肺停止	不明	評価不能	有(右胸水)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6067
374	80歳	女	2021年6月16日	2021年6月19日	EY4834	2回目	多発性骨髄腫(治療中、主治医の許可あり、R3/5/28新型コロナワクチン1回目接種(コミティ、ファイザー、FA2453)	不明	不明	死後CT	評価不能	有(急性の心疾患)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6027
375 ³²	71歳	男	2021年6月18日		EY3860	1回目	糖尿病、後天性甲状腺炎、糖尿病性腎症 ジンスビア50、ストグルコ250、チラージンS25(半錠) ※検視医からの報告に基づく。	虚血性心不全	心不全	検視、死後CT	評価不能(接種医療機関) 不明(接種医療機関) 関係なし(検視医) 有(糖尿病)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	15034	
376	91歳	男	2021年6月20日	2021年6月20日	FC3661	1回目	高血圧(接種前2週間以内に降圧剤を使用)、胃がん術後 5月27日～5月6日2まで胸水・腹水貯留で入院。 (~7/7までの情報に基づく)	入浴中の溺死	溺死	死後CT	評価不能 無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6070	
377	86歳	男	2021年6月14日	2021年6月20日	FA2453	1回目	既往歴: 脳卒中後遺症(けいれん)、尿路感染症、けいれん(脳卒中後遺症)、抗けいれん剤内服(いてん)、從来よりほぼ寝たきりの状態、介護度4	不明	不明	不明	関連なし	有(脳卒中後遺症による神経因性膀胱)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	15065
378	84歳	男	2021年6月6日	2021年6月21日	不明	1回目	不明 -狭心症、一過性脳虚血発作、不規不脈 併用薬: アセチルサルチル酸(バイアスピリッジ)、クロロドリゲル、ランソブロソール、クオチアピアン 副作用: アレルギー歴はない。 要介護4、車椅子介助が必要となる。 (~8/25の情報に基づく)	肺炎	肺炎	不明 -死亡時画像診断(CT、腹部レントゲン) (~8/25の情報に基づく)	評価不能 -問違なし 不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5572	
379	70歳	男	2021年6月16日	2021年6月21日	FA5765	2回目	慢性腎不全(週3回の血液透析中)、慢性閉節リウマチ、スルロイド内服中	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6236
380	77歳	男	2021年6月8日	2021年6月21日	FA4597	1回目	高血圧症、痛風(2018/7から)で治療中。 オルメテックOD(20)1T×朝、フェブリグ(10)1T×朝 アレルギー歴、有審事象歴、副反応歴なし。 (~9/10の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能 -問違なし 有(現時点では判断できない)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6196	

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】		評価に用いた報告内容 ³²			
												報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との 因果関係詳細 (評価記号*)	コメント				
												資料番号	症例No	ワクチンと死亡との 因果関係詳細 (評価記号*)	コメント				
381	93歳	男	2021年6月9日	2021年6月20日	FA5765	2回目	骨髄の造血不全、高血圧症・前立腺がん(88歳から) (~9/10の情報に基づく)	肺胞出血→肺出血 (~9/10の情報に基づく)	肺出血	血液検査	評価不能 一闇あり	有(骨髄の造血不全)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6508	資料1-2-2-1
382	73歳	男	2021年6月19日	2021年6月20日	FA7812	2回目	2021年2月16日右浅大動脈部ステント留置	不明	不明	不明	不明 一評価不能 (~7/7までの情報に基づく)	有 ※詳細の記載なし	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6189	
383	81歳	男	2021年6月20日	2021年6月21日	EY5423	2回目	基礎疾患:心疾患、高血圧	大動脈瘤破裂	大動脈瘤破裂	不明	評価不能	有(心疾患、高血圧)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6212	
384	96歳	女	2021年6月16日	2021年6月21日	EX3617	1回目	認知症、慢性心不全、洞不全症候群、DML 令和2年1月に肺炎 カルバジロール(2.5)2T 1x1、フランジルテーブ(20)1枚、モビコール(2)1x1	不明	不明	不明	不明 関連なし	有(認知症、老年、慢性心不全)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6190	
385	88歳	女	2021年5月26日	2021年6月2日	EY2173	1回目	慢性心不全、慢性心房細動、痰便塞後遺症、エリキニース・プロロス 注:7日目の会員登録資料では、「慢性心不全」を「慢性腎不全」と誤記載。 (~7/21の情報に基づく)	慢性心不全増悪の疑い 注:7日目の会員登録資料では、「慢性心不全」を「慢性腎不全」と誤記載。 (~7/21の情報に基づく)	慢性心不全	不明	不明 関連なし	有(慢性心不全増悪の入院歴あり、慢性心不全増悪による死滅的可能性が高めと想定されています。)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4636	
386 ^{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	肺塞栓症	レントゲン、血液検査 閉塞あり(主治医)	不明(接種医療機関) 有(肺梗塞、前立腺癌)(主治医)	不明(接種医療機関) 有(肺梗塞、前立腺癌)(主治医)	γ	2回目接種後1日目に倦怠感、発熱が出現しているが既知のワクチニ接種後の副反応とも考えられる。なお肺梗塞については、血栓リスクとなる不動、糖尿病患などがあるためワクチンの影響とは情報不足で判断できない。肺梗塞、呼吸不全、心不全は一連の状態と考えられるが、肺梗塞の原因が明らかにできないためワクチンとの因果関係は不明と判断する。	γ	2回目接種後1日目に倦怠感、発熱が出現しているが既知のワクチニ接種後の副反応とも考えられる。なお肺梗塞については、血栓リスクとなる不動、糖尿病患などがあるためワクチンの影響とは情報不足で判断できない。肺梗塞、呼吸不全、心不全は一連の状態と考えられるが、肺梗塞の原因が明らかにできないためワクチンとの因果関係は不明と判断する。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6795	
387	86歳	男	2021年6月13日	2021年6月22日	不明	1回目	基礎疾患:肺気腫、胸部大動脈瘤、高血圧、高尿酸血症、脂質異常症、腰痛	緊張性気胸	気胸	CT	評価不能	有(肺気腫、胸部大動脈瘤、高血圧、高尿酸血症、脂質異常症、腰痛) 慢性閉塞性肺疾患	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	15574	
388	96歳	女	2021年6月9日	2021年6月19日	FC3861	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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7081	
389	90歳	女	2021年6月10日	2021年6月19日	EY0779	1回目	基礎疾患:心臓病(慢性心不全、弁胞性心房細動)、認知症、ADL全介助の方 アレルギー歴なし (~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(頸部・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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6756	
390	84歳	女	2021年6月8日	2021年6月12日	FA7338	1回目	高血圧・骨粗鬆症・多発性脳梗塞、闊筋血栓症、要介護5 (R22)、しかし四肢拘縮とみられたきり状態になり、食事も含め全介助で要介護5の状態と推定される。	消化管出血	胃腸出血	不明	評価不能	有(上部消化管出血)	γ	多発性脳梗塞の既往があるが、抗血栓薬の内服があったかどうかは不明である。吐血の原因となる疾患の有無についても情報は得られておらず、ワクチンと消化管出血による死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/4から変更なし。	γ	多発性脳梗塞の既往があるが、抗血栓薬の内服があったかどうかは不明である。吐血の原因となる疾患の有無についても情報は得られておらず、ワクチンと消化管出血による死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7198	
391	74歳	女	2021年6月18日	2021年6月21日	FO3661	2回目	不明	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	患者背景も死亡に至った経緯も不明であり、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/4から変更なし。	γ	患者背景も死亡に至った経緯も不明であり、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7184	
392	81歳	男	2021年5月29日	2021年5月29日	EY0779	1回目	インフルエンザワクチンの接種(詳細は不明)	入浴中の溺死	溺死	採血・CT	評価不能	無	γ	意識消失・発作があったとあるが、詳細情報は得られておらず、溺死に至った経緯は不明である。ワクチンと死亡の因果関係は評価不能である。 ※~8/4から変更なし。	γ	意識消失・発作があったとあるが、詳細情報は得られておらず、溺死に至った経緯は不明である。ワクチンと死亡の因果関係は評価不能である。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7179	
393	92歳	男	2021年6月18日	2021年6月20日	EY0779	2回目	無	老衰	マラスマス	不明	発熱については関連あり、その他の症状についても関連は不明。	不明	γ	患者背景も死亡に至った経緯も不明であり、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/4から変更なし。	γ	患者背景も死亡に至った経緯も不明であり、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7187	

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			評価に用いた報告内容 ³² 資料番号	症例No
												ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント			
394 ※No.154と 同一症例に つき、No.154 に統合。 ※No.154と 同一症例に つき、No.154 に統合。 ※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 ～認知症 併用薬：メンチン塩酸塩 アレルギー歴はない。 ～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肺停止からの蘇生歴あり)						
395	87歳	男	2021年6月19日	2021年6月22日	FA2453	1回目	基礎疾患：脳梗塞、パーキンソン症候群、糖尿病、頭面神経麻痺、内服：バイアスピリン、ジアスピア、メコバラミン	嘔吐物による窒息	窒息	頭部・胸腹部CT、血液検査	評価不能	有(嘔吐物による窒息による可能性が高いと思われる)	γ	救急搬送時の検査では異常を認めなかつたと報告されており、死因は不明である。ワクチンと死亡の因果関係は評価不能である。 ※～8/4から変更なし。	γ	救急搬送時の検査では異常を認めなかつたと報告されており、死因は不明である。ワクチンと死亡の因果関係は評価不能である。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7113
396	91歳	女	2021年6月19日	2021年6月19日	不明	1回目	既往歴：高血圧、狭心症など	胸部大動脈解離	大動脈解離	CT	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6760
397	83歳	男	2021年5月15日	2021年6月13日	EX3617	1回目	基礎疾患：慢性心不全、維持透析(週3回)	不明	不明	不明	評価不能	有(慢性心不全)	γ	経過からは慢性心不全の増悪と推察される。慢性心不全の増悪とワクチン接種との関連は肯定も否定もできない。 ※～8/4から変更なし。	γ	経過からは慢性心不全の増悪と推察される。慢性心不全の増悪とワクチン接種との関連は肯定も否定もできない。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6805
398	85歳	男	2021年6月8日	2021年6月19日	EY5423	1回目	心筋疾患、バイアスピリン服用中	心筋梗塞又は心筋炎	心筋梗塞	検死、血液検査	評価不能	有(心筋梗塞)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7055
399	84歳	女	2021年6月14日	2021年6月21日	FA2453	1回目*	※症状の 概要には 2回目接種 と記載あり。	慢性肺栓塞性肺高血圧症で在宅酸素療法中、抗凝固薬(エリキュース)内服中、2020年7月に施設入所後は病状安定	不明	不明	評価不能	有(基礎疾患、既往歴のエビソードから、肺栓塞の可能性あり、その他転倒による脳出血や心疾患が生じた可能性があると考えてます)	γ	転倒時の状況や死亡に至った経緯の情報がなく、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。検査所見などの情報もなく、報告者が推測する外傷性脳出血や心疾患が生じた可能性を表付ける情報は得られていない。 ※～8/4から変更なし。	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、報告者が推測する外傷性脳出血や心疾患が生じた可能性を表付ける情報は得られていない。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7283
400	68歳	女	2021年6月10日	2021年6月13日	不明	2回目	陳旧性心筋梗塞	基礎疾患の急性増悪	状態悪化	解剖、血液検査	評価不能	有(陳旧性心筋梗塞に伴う急性心不全)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7301
401	84歳	男	2021年6月20日	2021年6月21日	FA7812	1回目	予診表では、腎臓病、血が止まりにくい病気、その他(認知症)にチェック有り。透析中。	不明	不明	血液検査、CT	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7243
402	91歳	女	2021年6月22日	2021年6月22日	EY5423	2回目	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地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(肺腫瘍)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7201
403	85歳	女	2021年6月17日	2021年6月24日	FA4597	2回目	気管支喘息	血栓症(上腸間膜動脈閉鎖症、肺塞栓)	血栓症	不明	関連あり	無	γ	ワクチン接種後に腹痛、血便、呼吸苦等の症状を認め、血栓症(上腸間膜動脈閉鎖症、肺塞栓など)が疑われた症例である。しかしながら、診断に関する十分な情報は得られておらず、因果関係を評価することは困難である。	γ	ワクチン接種後に腹痛、血便、呼吸苦等の症状を認め、血栓症(上腸間膜動脈閉鎖症、肺塞栓など)が疑われた症例である。しかしながら、診断に関する十分な情報は得られておらず、因果関係を評価することは困難である。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6944
404	71歳	男	2021年6月16日	2021年6月21日	FA7338	1回目	無 ～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) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6987
405	88歳	女	2021年5月27日	2021年6月2日	FA5829	1回目	無 ～アレルギー性鼻炎による咳のためアスペリ珍を投与。 ～7/21の情報に基づく	肺塞栓症 大動脈瘤破裂	肺塞栓症 大動脈瘤破裂	不明	関連あり	無	γ	時間的関係がありその他の要因も見当たらないことから、ワクチン接種が咳の原因と疑われたことを完全に否定することはできないものの、死亡時臨床診断や剖椥は実施されておらず、その病態を検討することはできない。ワクチンと死亡の因果関係は不明である。 ※～8/4から変更なし。	γ	時間的関係がありその他の要因も見当たらないことから、ワクチン接種が咳の原因と疑われたことを完全に否定することはできないものの、死亡時臨床診断や剖椥は実施されておらず、その病態を検討することはできない。ワクチンと死亡の因果関係は不明である。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7200
406	89歳	男	2021年6月17日	2021年6月18日	不明	2回目	不	老衰	マラスマス	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6947

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】			専門家による評価【9/10時点】			
												ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 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																	
407	93歳 ※9月10日 No.887と 統合	女	2021年6月3日	2021年6月5日	不明	2回目	高血圧、肺結核	心不全	心不全	不明	不明	不明	γ	超高齢者の報告事例集積継続を要す ※~8/4から変更なし。	γ	超高齢者の報告事例集積継続を要す ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5091
408	88歳 ※9月10日 No.887と 統合	男	2021年6月8日	2021年6月8日	不明	1回目	陳旧性心筋梗塞、慢性心不全	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5149
409 →報告者に より取り下げる	98歳 ※9月10日 No.887と 統合	女	2021年6月1日	2021年6月3日	EX3617	1回目	高血圧、便秘(2016/11から) 併用薬:ニフェビン、スピロノラクトン、センジンドabの投与(ワクチン接種の2週間以内) (~8/4の情報に基づく)	肺嚢性肺炎	肺嚢性肺炎	不明	不明	不明						
410 →報告者に より取り下げる	100歳 ※9月10日 No.887と 統合	女	2021年5月10日	2021年5月19日	不明	2回目	不明	不明	不明	不明	不明	不明						
411	80歳 ※9月10日 No.887と 統合	女	2021年5月27日	2021年5月29日	不明	1回目	既往歴:統合失調症、難体外路症 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	マラスマス	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、ワクチンと心肺停止との因果関係は情報不足のため評価不能 ※~8/4から変更なし。	γ	ワクチン接種前後の臨床情報がほとんどなく、ワクチンと心肺停止との因果関係は情報不足のため評価不能 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5171
412	84歳 ※9月10日 No.887と 統合	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:高化マグネシウム(細粒83% ケンエー)2包 1日2回朝夕食後 (2.4g)、シグマート錠5mg 1錠 1日3 回朝食後(1.8錠)、セディール錠 (10mg)1錠 1日2回朝食後、リスバーダルOD 錠0.5mg 1錠 1日2回朝食後、ラン ゾンラゾール(OD錠15mg DK)1錠 1 日1回朝食後、デバケン錠約40.1 包 1日1回夕食後(0.4g)、ロドビン 錠約10% 1包 1日1回夕食後(0.03g)、 サイレス錠1錠 1錠 1日1回夕食 後、ユコロジン錠1錠 1錠 1日1回夕 食後、アカルシン錠1錠 1錠 1日1 回朝食後(0.25g)、ワーフアント 錠1錠 1日1回朝食前、シムラ 抑時錠エキス顆粒 医療用 1包 1日 2回朝夕食後(5g)	心不全	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5216	
413	高齢者 ※9月10日 No.887と 統合	男	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5236
414	60歳代 ～64歳 ※9月10日 No.887と 統合	女	不明 →2021年6月8日 ※9月10日 No.887と 統合	不明(接種翌日) →2021年6月7日 ※9月10日 No.887と 統合	不明 →Y3860 ※9月10日 No.887と 統合	2回目 →1回目 ※9月10日 No.887と 統合	精神疾患、治療薬等を数種類服用 →精神疾患にて ヒペリジン、オラ ンザチン、ハロバゼン、ロラゼバ ム、スピロキサント服用 ※9月10日 No.887と 統合	急性循環不全 →急性うっ血性心不全 うっ血性心不全 ※9月10日 No.887と 統合	解剖	不明 →評価不能 ※9月10日 No.887と 統合	不明 →有(精神疾患 で多剤服用) ※9月10日 No.887と 統合	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5334	

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】			専門家による評価【9/10時点】			
												ワクチンと死亡との 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				
								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																	
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、アムロジン、ロスマタチン(ワクチン接種前2週間以内)	急性心筋梗塞の疑い	急性心筋梗塞	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5338
416	78歳	男	2021年5月27日	2021年6月13日	不明	1回目	高血圧、高脂血症、陳旧性脳梗塞 併用薬:クロビドグレル、フチミジン、フルキシストアント(フルキブリ)、オメガ-3脂肪酸エカルエステル(ロトリガリ)、ペマフィラート(ペリキティア)(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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5341
417	74歳	男	2021年5月17日	不明(2021年5月29日又は30日)	不明	1回目	不明	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5349
418	81歳	男	2021年6月3日	2021年6月4日	EY2173	不明	既往歴:関節リウマチ、高血圧、脂質異常症、狭心症、胃十二指腸潰瘍、胃が痛いこと	心筋梗塞の疑い	心筋梗塞	死亡後画像診断(CT)	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5370
419	90歳	男	2021年6月8日	2021年6月11日	FA5829	1回目	S状結腸がん(1999年)、腰椎圧迫骨折(2021年1月)	虚血性心臓死	心臓死	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5394
420	87歳	男	不明	不明(接種8日後)	不明	1回目	筋萎縮性側索硬化症	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5408
421	81歳	男	2021年5月20日	2021年5月26日	EX3617	不明	尿路感染症、高次脳機能障害、認知症、脳梗塞	脳幹梗塞	脳幹梗塞	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5518
422	86歳 -87歳 (~7/7 の情報 に基づ く)	男	2021年5月21日	2021年5月21日	EY0779	1回目	不明	虚血性心疾患	心筋虚血	不明	不明 -評価不能 (~9/10の情報 に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5531
423	86歳	男	2021年5月24日	2021年5月26日	EX3617	不明	変形性腰椎症、前立腺肥大、横紋筋筋膜解症	不明	不明	不明	間違あり	不明	γ	病歴の詳細、併用薬、接種前の全身状態に関する情報や死亡に至るまでの経過が記載されておらず、剖検が行われたかも不明である。死亡とワクチン接種との因果関係は評価不能である。 ※~8/4から変更なし。	γ	病歴の詳細、併用薬、接種前の全身状態に関する情報や死亡に至るまでの経過が記載されておらず、剖検が行われたかも不明である。死亡とワクチン接種との因果関係は評価不能である。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5534
424	93歳	男	2021年6月6日	2021年6月7日	EY5420	1回目	基礎疾患:認知症、慢性腎臓病 併用薬:ガランタミン、クエチアピン、葉酸、フルセミド(接種2週間以内)、アレルギー歴なし。	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5537

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			資料番号	症例No		
											ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント					
425	86歳 男	男	2021年6月11日	不明(2021年6月 22日以前)		不明	I回目	高血圧、腎機能障害 併用薬:アルブカールシールカプセル (0.5mg/日)、アズブロソソルカ ジ酸塩徐放OD錠(450mg/日)、デニタ ステリカカプセル(0.5mg/日)、シロド シン錠4mg(6mg/日)、エリキユース 錠(5mg/日)、醸化マグネシウム錠 330mg(600mg/日)、アムロジピン錠 (5mg/日)、カルデナタジン4mg (8mg/日)、ボルヌスカルボン酸 カルボン酸錠201(5mg/日)、 ジカルテラ素朴錠(50mg/日)、 D-ソルトトール-1経口液75ml(60ml/ 日)、イブクサ-SR2アフセル (75mg/日)、ロゼタム錠(6mg/日)、 トラゾドン-塩酸錠25mg錠(12.5mg/ 日)、クエチアビン錠(2.5mg/ (6.25mg/日)	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5541
426	94歳 女	女	2021年5月20日	2021年6月5日	EX3617	I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、変形性腰膜節症、下肢浮腫 併用薬:チネワリ20mg、ジゴシン 0.25mg、ラニックス40mg、グリラ ジ40mg、ラベプラゾール10mg、ア ムノロ、カルベドロ、ル2.5mg、アテ レック10mg、アムタチド10mg、 10mg、黄連解毒湯、モラスター ブ、ヒアレイ等眼0.1%、レスタミン コーウクリーム、リンデロン-V軟 膏	心不全	心不全	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5596	
427	84歳 女	女	2021年6月4日	2021年6月13日	EX3617	2回目	高血圧(2009/1/15から)、C型慢性 肝炎(治療後、2009/5/7から) 併用薬:酒石酸、PPG(プロトコバン プロガラク)、VitD製剤、冠動脈拡張 薬 (~9/10の情報に基づく)	敗血症	敗血症	血液培養	不明 →間違なし (~9/10の情報 に基づく)	不明 →間違なし (~9/10の情報 に基づく)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5636	
428	70歳代 →74歳 (~8/4 の情報 に基づ く) 男	男	不明 (~8/4 の情報 に基づ く) 2021年5月26 日 (~8/4 の情報 に基づ く)	不明(接種約2週 間後、2021年6 月 →2021年6月11 日 (~8/4 の情報 に基づ く)	-FA5715 (~8/4 の情報に に基づく)	I回目	慢性心不全、狭心症(バイパス手術 歴あり)、透析、頻繁に胸痛発作が 発現している。 接種2週間以内に肌方業(詳細不 明)の服用あり。 アレルギー歴はない。 (~8/4の情報に基づく)	狭心症	狭心症	不明	不明	不明	γ	死因に関する情報がなく、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価す ることはできない。 ※~8/4から変更なし。	γ	死因に関する情報がなく、ワクチン接種と死亡の因果関 係を評価することはできない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5637	
429	84歳 女	女	2021年6月14日	2021年6月15日	EY4834	2回目	脳梗塞、高血圧、迷走性食道炎 新型コロナウイルスの初回接種は5 月24日(ヨミナイト筋注、EY4834)。 接種後2週間以内にアスピリク溶 性コーティング剤、アロジン、ラ ンジブランヘル、クロビドグレル等の 投与あり。 アレルギー歴なし。 (~9/10の情報に基づく)	心不全	心不全	不明 一心エコー、頭部 CT、解剖 (~9/10の情報に に基づく)	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5639	
430	76歳 男	男	2021年5月18日	2021年5月29日	EW4811	I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)を埋め込 み。2018/2、心臓バイパス術を施 行。以降、心筋梗塞と慢性心不全 の合併を経験。 併用薬:抗心筋に対してバイアスピ リン(100mg/日)、慢性心不全に対し てビソプロロールマルタゼ 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 高い方であつ た)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5648	
431	91歳 女	女	2021年6月22日	2021年6月22日	不明	I回目	不明	入浴中の急死 →急性心筋梗塞 (~7/21の情報に基づく)	急性心筋梗塞	不明	評価不能	有(急性心筋梗 塞)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6661	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告者が死因等の判断に至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】				
												ワクチンと死亡との因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²				
資料番号	症例No																	
432	87歳	男	2021年5月11日	2021年5月30日	EW4811	1回目	脳梗塞後遺症 内服:バイアスピリン 両側肺炎(5/26-5/30、生食TN 100ml+メロヘム0.5g×2回/日)	細菌性肺炎	細菌性肺炎	胸部レントゲン、 CT、血液検査	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7403
433	73歳	男	2021年5月11日	2021年6月1日	EW4811	1回目	小脳梗塞、冠動脈ステント留置後 内服:バイアスピリン、クロビドグレル 4/16-4/20:両側肺炎、尿路感染症 (生食TN 100ml+バクフォーゼ1g× 2回/日)	細菌性肺炎	細菌性肺炎	胸部レントゲン、 血液検査	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7375
434	68歳	女	2021年6月20日	2021年6月24日	EY5423	2回目	糖尿病(内服薬については不明)	上部消化管出血 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	不明 一血液検査、心 エコー、超音波検 査 (~9/10の情報に に基づく)	出血性貧血	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	死因に関する情報が不足しており、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。	資料1-2-2-1	7636
435	83歳	男	2021年6月20日	2021年6月24日	FC3661	1回目	不明 ※「予診票での留意点」や「症状の概要」の欄に記載はないが、「他要因の可能性の有無」の欄に、心房細動、慢性心不全と記載あり。	心肺停止	心肺停止	不明	評価不能	有(心房細動、 慢性心不全)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7371
436	69歳	男	2021年6月12日	2021年6月15日	EY4834	1回目	既往歴:高血圧、糖尿病、脳梗塞 心タンポナーデ	上行胸部大動脈解離	大動脈解離	死亡時画像診断	評価不能	有(不明)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7503
437	83歳	女	2021年6月15日	2021年6月19日	EY5420	2回目	高血圧、慢性腎臓病、陳旧性心筋梗塞	右皮質下出血 右硬膜下血腫	脳出血 硬膜下血腫	不明	評価不能	不明	γ	病歴からは併用薬があつてかかるべきであるが情報が得られない。経過に影響を及ぼす重要情報であり、因果関係は評価困難である。 ※~8/25から変更なし。	γ	病歴からは併用薬があつてかかるべきであるが情報が得られない。経過に影響を及ぼす重要情報であり、因果関係は評価困難である。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7444
438	71歳	男	2021年6月23日	2021年6月24日	EY5423	1回目	2009年より特発性抜管型心筋症のため、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欄には、脳出血後遺症と記載あり。 注:7月7日の合同会資料では、「特発性」を「突発性」と誤記載。	心不全	心不全	不明	評価不能	有(特発性抜管型心筋症、慢性心不全、脳出血後遺症) 注:7月7日の合同会資料では、「特発性」を「突発性」と誤記載。	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7495
439	91歳	女	2021年6月10日	2021年6月12日	FA5765	1回目	大腿骨転子部骨折術後にて入院中	肺塞栓症	肺塞栓症	死亡時画像診断 (CT)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7381
440	89歳	男	2021年6月18日	2021年6月25日	FA2453	1回目	基礎疾患:睡眠時無呼吸症候群 既往歴:化膿性脊椎炎、感染性心外膜炎、尿路感染症 併用薬:エリキュー内服中	不明	不明	不明	評価不能	有 ※詳細の記載なし	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7629
441	83歳	男	2021年6月22日	2021年6月23日	EY3860	1回目	基礎疾患:高血圧、脂質異常、前立 腺肥大等	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7373

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が死因等の判断に至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】			専門家による評価【9/10時点】			
												ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 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									
454	79歳	女	2021年6月23日	2021年6月25日	FA5765	2回目	既往歴：糖尿病・骨粗鬆症 平成28年10月より、高コレステロール血症、高血圧症、後天性甲状腺炎、不眠症にて外来加療中。変形性脱節症、膝関節症の手術を受け、通所リハビリなど受けている。軽度認知症があるが、MRI検査のオーローのみで投薬は受けない。アレルギー歴はない。 (~7/21の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	有(過去に狭心症と思わせる発作歴があり、急性心不全による急死の可能性も否定できない)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7017
455	89歳	男	2021年5月31日	2021年6月28日	EY4834	1回目	不明	不明	不明	不明	関連あり	無	γ	反復する嘔気嘔吐に関する検査等死因を検討するための情報がなく、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価できない。	γ	ワクチン接種との関連はわかりませんが、悪心と嘔吐を亡くなるまで経てました。という経過からは、胃管内圧亢進とか、消化管閉塞といった病態を考えますが、老衰であったのではないかと推察します。接種不適当者(24)に該当するような方だったのかもしれません。	資料1-2-2-1	7579
456	84歳	男	2021年6月22日	2021年6月23日	FA5765	1回目	糖尿病あり、かかりつけ医の許可あり 咳、痰症状あり、以前から同様症状	不明	不明	死亡時画像診断 (CT)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7478
457	94歳	女	2021年6月1日	2021年6月11日	FA4597	1回目	糖尿病あり(インスリン治療中) (~7/21の情報に基づく)	敗血症	敗血症	不明	評価不能	不明 ~無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7546
458	79歳	女	2021年6月27日	2021年6月28日	不明	1回目	無	腹部大動脈瘤破裂	大動脈瘤破裂	CT	関連なし	有(腹部大動脈瘤破裂による出血性ショック)	γ	画像検査にて80mmの腹部大動脈瘤まで確認されている。瘤破裂に予防接種がどのように影響したかは不明であるが、腹部大動脈瘤の経過と考えるのが通常であろう。 ※~8/4から変更なし。	γ	画像検査にて80mmの腹部大動脈瘤まで確認されている。瘤破裂に予防接種がどのように影響したかは不明であるが、腹部大動脈瘤の経過と考えるのが通常であろう。	資料1-2-2-1	7608
459	94歳	女	2021年6月12日	2021年6月13日	EY5422	2回目	狭心症	不明	不明	評価不能	有(元々LAD#7 CTOT small LCX, RCA to LAD+の側副血行路がある方。 以前から、本人・家族からは突然死の可能性をインフォームド・コンセントしていた。)	γ	ワクチンによる影響を完全に否定できるものではないが、基礎疾患による死の可能性があると考える。 ※~8/4から変更なし。	γ	ワクチンによる影響を完全に否定できるものではないが、基礎疾患による死の可能性があると考える。	資料1-2-2-1	7560	
460	85歳	女	2021年6月8日	2021年6月10日	EY4834	1回目	心臓病	急性閉鎖孔ヘルニアによるショック死 ※7/21報告内容を精査の上修正	閉鎖孔ヘルニア	検視	関連なし	無	γ	それまで何の症状もなく、トイレで急変、急性閉鎖孔ヘルニアによるショック死であり、予防接種との因果関係は否定的である。 ※~8/4から変更なし。	γ	それまで何の症状もなく、トイレで急変、急性閉鎖孔ヘルニアによるショック死であり、予防接種との因果関係は否定的である。	資料1-1-2-1	16092
461	89歳	女	2021年6月24日	2021年6月25日	EY5422	1回目	基礎疾患として高血圧不全、高血 高脂血症、狭心症、冠動脈ステン ト留置後)、高血圧、高脂血症がある。 内服薬は以下の通り、炭酸水 素ナトリウム(ニクピ2g)日1回(朝) 食後、睡前、バイアスピリン1錠 100mg×3錠(日1回(朝)食後、フサ リクロビン20mg×1錠(日1回(朝)食後、ア ムロビンD錠5mg×1錠(明治)1錠(日1 回(朝)食後)、シラカバ錠1錠(日1回(朝) 食後、タブレット1錠(日1回(朝)食 後、ダイアフル錠30ml×1錠(日1回 (朝)食後、アラーム錠2錠(日1錠 0.25mg×5錠)日1回(朝)、セククエ ル25mg錠5錠)日1回(朝)時、毎食 後、就寝前)、ソムラ抑肝散エキス 顆粒(医療用)7.5g(1錠(日1回(朝)、 タブレット1錠(日1回(朝)食後、タブ レット1錠(日1回(朝)食後、リスバール内服 液1mg/mL 0.1% 0.5mL不規則時、クメ ジン錠前錠500mg×8錠1日2回食間。	重症腎不全の増悪 ※7/21報告内容を精査の上修正	状態悪化	不明	関連なし	有(重症腎不全、重症の腎性 貧血あり。 DNA検査が陰性にて なされたいため 患者で、これまで 治療している白 石中央病院から 当院に紹介し、6 月24日に初回 の訪問診療とと り、接種となっ た。糞便は紹介 前からHb5.7で あり、認知症に よる自己抜去も あり、輸血は嚴 しく、会員の可 能性は以前から 複数回説明され ていた。今後の 急変、死後の転 機を予想されて いたものであつ た。)	γ	報告内容からは元々の全身状態が悪かったことが推察され、原疾患による転機である可能性が高いと考えられるが、客観的データの提供なく予防接種との因果関係を否定するには至らない。 ※~8/4から変更なし。	γ	報告内容からは元々の全身状態が悪かったことが推察され、原疾患による転機である可能性が高いと考えられるが、客観的データの提供なく予防接種との因果関係を否定するには至らない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	16049

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考査等)	報告医が死因等の判断に至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			評価に用いた報告内容 ³²		
												報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との因果関係評価 (評価記号 ³³)	コメント	ワクチンと死亡との因果関係評価 (評価記号 ³³)	コメント		
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	脇部痛pT3N1BM0 pStageIIb→2020.3.肝転移 ³⁴ StageIV、心房粗動、高血圧、高尿酸血症 併用薬：イドバクタム400mg 1回M、ガムスルタニン100mg 1回M、アミテイザ ³⁵ (24u) 2回・24MA、アミモチ ³⁶ (5) 3回N、マイスル ³⁷ (5) 1回Vds、マグニヨド ³⁸ (330) 1回Vds、アローゼン顆粒 0.5g 1回Vds 過去の副作用：特記すべきことなし	不明 →脇部痛の増悪	状態悪化	不明	評価不能	有(基礎疾患である脇部痛(肝転移を伴う)の悪化	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7816	
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	状態悪化	死亡時画像診断 →細剤	関連あり →関連なし	有(心肥大) 一有(拡張型心筋症として抗凝固薬を服用中) (~7/21の情報に基づく)	γ	時間的経過からワクチンとの因果関係を完全に否定することは難しいが、基礎疾患として拡張型心筋症があり、偶発的に致死性不整脈等を発症した可能性は充分に考えられ、ワクチンとの因果関係は肯定も否定もできないと考える。 ワクチンとの因果関係は肯定も否定もできないと考える。 ※~8/25から変更なし。	γ	時間的経過からワクチンとの因果関係を完全に否定することは難しいが、基礎疾患として拡張型心筋症があり、偶発的に致死性不整脈等を発症した可能性は充分に考えられ、ワクチンとの因果関係は肯定も否定もできないと考える。 ワクチンとの因果関係は肯定も否定もできないと考える。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7516	
464	91歳	男	2021年5月31日	2021年6月16日	不明	1回目	心筋梗塞、認知症	心筋梗塞	心筋梗塞	不明	評価不能	有(心筋梗塞)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7587	
465	86歳	女	2021年6月24日	2021年6月25日	EY5423	1回目	末期腎不全、慢性心不全	不明 →末期腎不全・慢性心不全の増悪	状態悪化	不明	評価不能	有(末期腎不全、慢性心不全)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7578	
466	83歳	男	2021年5月31日	2021年6月28日	EW4811	1回目	器質性精神障害で入院中、リクシアナ腹膜透析、セトアグリニル ³⁹ (200) 2×1ml、カルム ⁴⁰ (161T)、アセトセタ ⁴¹ 、セロクロール ⁴² 50%細粒 0.05g内服中。	脳膜性肺炎 ※7/21報告内容を精査の上修正	脳膜性肺炎	不明	関連あり	不明	γ	ワクチン接種2日後の肺炎は詳細不明であるが、21日後にも肺炎を起し、脳膜性肺炎と診断されていること、患者は83歳と高齢であることから初回の肺炎も脳膜性肺炎であった可能性が高いと考えた。ワクチンとの関連は完全に否定はできないが肯定する材料にも乏しい。 ※~8/4から変更なし。	γ	脳膜性肺炎によるものと考える。貧血や血小板数の減少など全身状態の減弱と考える。	資料1-2-2-1	7594	
467	90歳	男	2021年6月22日	2021年6月24日	FA7338	2回目	アスピリン錠溶盤内服、高血圧	急性心不全	急性心不全	全身単純CT検査、検視	評価不能	有(急性心不全の突然死)	γ	ワクチンによる影響を完全に否定できるものではないが、基礎疾患による死亡の可能性があると考える。 ※~8/4から変更なし。	γ	ワクチンによる影響を完全に否定できるものではないが、基礎疾患による死亡の可能性があると考える。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7566	
468	81歳 →2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伴う呼吸不全 ※7/21報告内容を精査の上修正	状態悪化	レントゲン、血液検査	関連あり	有(COPD)	γ	COPD増悪による死亡症例と考えられるが、ワクチン接種とCOPD増悪の因果関係を評価するためには情報が不足している。 ※~8/4から変更なし。	γ	COPD増悪による死亡症例と考えられるが、ワクチン接種とCOPD増悪の因果関係を評価するためには情報が不足している。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6195	
469	79歳	女	2021年6月23日	2021年6月24日	FA7812	2回目	無	不明	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7551		
470	79歳	男	2021年5月26日	2021年6月10日	不明 →FA7338 (~8/25の情報に基づく)	不明 →1回目 (~8/25の情報に基づく)	透析中、2012/4から慢性腎不全、2005年から糖尿病、2014年から発作性心房細動、2016/4/22から完全房室ブロック、2011年から左眼球内障 ⁴³ 失明 ⁴⁴ 、M-蛋白血症 ⁴⁵ (gA d型) ⁴⁶ 、2012/4から腎臓	併用薬：エボジ ⁴⁷ (2000)、エカルチ ⁴⁸ 、バリント ⁴⁹ (50mg) ブレニール ⁵⁰ 0.65mg、アムロジン ⁵¹ 5mg、エニシナ ⁵² 12.5mg、アインテ ⁵³ 0.625mg (3錠)、アジル ⁵⁴ (1錠) 20mg、ビスマルク ⁵⁵ (3錠)、リオナ ⁵⁶ 250mg 副作用歴、アレルギー歴なし。 (~8/25の情報に基づく)	不明 →脳幹出血 (~8/25の情報に基づく)	脳幹出血	不明	評価不能	不明	γ	予防接種から2週間後の死亡であり、死亡に至るまでの症状有無や客観的データなく因果関係の評価は困難である。 ※~8/4から変更なし。	γ	予防接種から2週間後の死亡であり、死亡に至るまでの症状有無や客観的データなく因果関係の評価は困難である。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5780
471 →報告者により取り下げ	69歳	男	2021年6月13日	2021年6月16日→2021年6月15日	EY5423	不明 →1回目 (~8/25の情報に基づく)	胃がん、胃癌、高血圧、貧血、ディスペプシア、便秘、肝機能障害、がん性疼痛 併用薬：ラソソラゾールOD、フルセドミ、ケンソラジ ⁵⁷ (第一種ナトリウム、アラカルド、酸化マグネシウム、カルボンデオキシコール酸、フルオロスチーフ ⁵⁸ 1mg 乳製品に対してアレルギーあり。 副作用歴なし。 (~8/25の情報に基づく)	不明 →直体部がん (~8/25の情報に基づく)	状態悪化	不明	不明 →関連なし (~8/25の情報に基づく)	不明 →直体部がん (~8/25の情報に基づく)	γ						

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】					
												報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²			
資料番号	症例No																		
472	87歳	男	2021年5月28日	2021年6月3日	FA5715	1回目	肝機能障害、認知症、骨粗鬆症、逆流性食道炎、便秘、アレルギー性コラーゲン病、ビオフェニルミ、ミヤBMM、ガランタミン、エルカルソル、ラシソラゾール、セトゾンド、アルニニー坐剤、アスピラーカリウムアレルギー歴なし。	不明	不明	不明 -腹部レントゲン、コロナ検査、インフルエンザ検査、血液検査 (~8/25の情報に基づく)	不明 -既往不能 (~8/25の情報に基づく)	不明 -有(老衰) (~8/25の情報に基づく)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	おそらく他の原因(原疾患・合併症)と考えます。	資料1-2-2-1	5728	
473	86歳	女	2021年6月3日	2021年6月4日	不明	1回目	閉塞性動脈硬化症	腸管虚血	腸管虚血	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5712	
474	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	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5653	
475	不明 (~8/25の情報に基づく)	男	2021年6月8日	2021年6月10日	FA5715	2回目	慢性腎臓病、透析 ワクチン接種2週間以内に他の薬剤 (不特定の服用。 アレルギー歴なし)。	心肺停止	心肺停止	不明 -CT (~8/25の情報に基づく)	不明 -既往不能 (~8/25の情報に基づく)	不明 (~8/25の情報に基づく)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	おそらく他の原因(原疾患)と考えます。	資料1-2-2-1	5816	
476	76歳	男	2021年6月2日	2021年6月4日	EY5420	1回目	高血圧症、認知症、脳出血後 併用薬:アムロジピン、アンゴロキソール、ラシソラゾール、クエチアピン、エラブリル、カルボンステチン、クレドジル・アセチルカム(ミヤBMM)(接種2週間以内)。	急性肺炎	肺炎	CT	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5784	
477	75歳	男	2021年6月14日	2021年6月16日	EY0779	2回目	高血圧、脳梗塞、軽度失認症、被疑 出血(発現2020/2/18)、前立腺 肥大 併用薬:アムロジピンOD、エナブリルマレイン酸、カジナルタゾロD、トキカルメチジド、タキニップ、コロカル、シドロンOD、ミヤBMM、メクシランミン、カロナール、リスペリドンOD、ルネスター/アラム、セノソド (~9/10の情報に基づく)	不明	不明	不明 -既往不能 (~7/21の情報に基づく)	無	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5790	
478	95歳	女	2021年5月22日	2021年5月30日	EW4811	1回目	脂質異常症、胃炎、脊柱管狭窄症 (10年以上前より)、下肢のしびれ アレルギー歴なし。	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5796	
479	99歳	女	2021年6月9日	2021年6月10日	EY4834	不明	認知症、高血圧、全脊椎状態 副作用:フレゼリギー歴なし 要介護度:5、ADL自立度:G-2 (~9/10の情報に基づく)	状態悪化	不明	不明 -既往不能 (~9/10の情報に基づく)	不明 -既往不能 (~9/10の情報に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5798	
480	85歳	男	2021年6月10日	2021年6月14日	FA2453	1回目	心疾患によるバイパス術後、糖尿病、脳梗塞、脳出血、高血圧症、アレルギー歴なし 併用薬:バイアスリソル、ラシソラゾールナトリウム、カジナルタゾン、グリメパリド、クレドジルOD、インテート、エラブリル、センシゾードA+B、フランジルテープ (~9/10の情報に基づく)	心臓死	心臓死	検視	不明 -既往不能 (~7/21の情報に基づく)	不明 -有(多くの基 礎疾患を有して おり、歿死の直 前性も考えらる るが既往不能)	不明 -既往不能 (~7/21の情報に基づく)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5799
481	66歳	男	2021年6月9日	2021年6月14日 ~2021年6月16日 (~9/10の情報に基づく)	EY0779	1回目	慢性腎不全、結核(既往)、慢性B型 肝炎 併用薬:バファリン (~9/10の情報に基づく)	全身状態悪化	状態悪化	不明	不明 -既往不能 (~9/10の情報に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5800	
482	43歳	女	2021年6月8日	2021年6月19日	不明	1回目	不明	心臓死	心臓死	検視	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5801	
483	92歳	男	2021年5月31日	2021年6月12日	不明	1回目	腰椎脊柱管狭窄症	脳幹出血	脳幹出血	不明	不明	不明	γ	腰椎脊柱管狭窄症以外の患者背景や、脳幹出血から死亡に至った経緯は得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価する ことはできない。 ※~8/4から変更なし。	γ	腰椎脊柱管狭窄症以外の患者背景や、脳幹出血から死亡に至った経緯は得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5997	

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】				
												報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²		
												資料番号	症例No					
484	71歳	男	2021年5月19日	2021年6月8日	不明 →EW4811 (~8/4の 情報に基 づく)	2回目	高血圧にてアムロジピン錠2.5mg服用中。2021年10月コロナウイルス検査陽性(その後、問題無(回復))。その他の併用薬:メコバミン(メチコバール)錠500mg、レバシビド100mg、(~8/25の情報に基づく)	心停止 持続性心室細動 (~8/4の情報に基づく)	心室細動	死亡時画像診断 (CT)	不明 →評価不能 (~8/4の情報に基づく)	不明 →(1月に COVID-19に罹 患)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6034
485	85歳	女	2021年6月15日	2021年6月16日	EY2173	不明	基礎疾患:肺癌、胃癌術後、発作性心房細動、高血圧、骨粗鬆症、併用薬:アムロジピン錠2.5mg、ジゴキシン(ハーブゴキシン)、強化マグネシウム(マミクト)、アムロジピン、アレンドロノ酸ナトリウム(ボナロ)	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5965
486	71歳	女	2021年6月15日	2021年6月16日	FA7338	1回目	基礎疾患:経合失調症 既往歴:A型インフルエンザ、横紋筋融解症、急性腎不全 接種の2週間以内に抗精神病薬の投与あり(オランザピン、ロビン、レボミン、ハバロジン、ラントラニール、ルドトライバム、ランフラニール、アレクサフルドール)。アレルギー歴はない。 (~9/100)情報に基づく)	不明 →食物による窒息 (~8/25の情報に基づく)	窒息	解剖	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	22562
487	83歳	女	2021年6月4日	2021年6月12日	FA4597	1回目	高血圧、2型糖尿病、狭心症、高コレステロール、完全分室ブロック、ペースメーカー埋め込み ※7/21報告内容を精査の上修正	不明 →自然死 ※7/21報告内容を精査の上修正	マラスマス	不明	不明 →評価不能 (~8/25の情報に基づく)	不明	γ	評価不能	γ	評価不能 ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	22490
488	81歳	男	2021年6月10日	2021年6月24日	EX3617	1回目	慢性心不全、不整脈、COPD等の既往あり	致死性不整脈	不整脈	不明	評価不能	有(心疾患の既往があり、ワクチン接種との因果関係は不明)	γ	基礎疾患の状況から突然死のリスクは高いものの、死亡に至るまでの症状や検査データ等なく因果関係の評価は困難である。 ※~8/4から変更なし。	γ	死因は致死性不整脈と報告されているものの、心肺停止状態で発見されたことで、正確な死因は不明と考える。ワクチン接種と死亡の因果関係は評価でない。	資料1-2-2-1	7915
489	94歳	女	2021年6月16日	2021年6月18日	FA2453	2回目	寝たきり状態	不明	不明	不明	関連あり	有(老衰)	γ	死亡の原因となったと推測される呼吸障害はワクチン接種後24時間以上経過してから生じており、呼吸障害がワクチン接種による可能性は否定できないものの、呼吸障害以外に発熱等の明らかな症状がなかったことや、高齢であることを考慮するとワクチンが直接の死亡の原因となった可能性は高くないと判断します。 ※~8/4から変更なし。	γ	死亡の原因となったと推測される呼吸障害はワクチン接種後24時間以上経過してから生じており、呼吸障害がワクチン接種による可能性は否定できないものの、呼吸障害以外に発熱等の明らかな症状がなかったことや、高齢であることを考慮するとワクチンが直接の死亡の原因となった可能性は高くないと判断します。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7768
490 ³²	66歳	女	2021年6月26日	2021年6月27日	不明	1回目	不明 →糖尿病の内服治療中 (~7/21の情報に基づく)	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 →一般型 (~7/21の情報に基づく)	評価不能(輸送先医療機関、解剖実施医療機関ともに) 不明(解剖実施医療機関)	有(急性大動脈解離) (輸送先医療機関) 不明(解剖実施医療機関)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7896
491	34歳	男	2021年5月21日	2021年5月29日	EY2173	2回目	新型コロナワクチン1回目接種(令和3年4月30日、コマナティ筋注、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	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7812
492	82歳	女	2021年6月26日	2021年6月27日	不明 →EA7338 (~8/25の情報に基 づく)	1回目	不明 →超肥大型マチック・シェーグレン症候群、心臓弁膜症 併用薬:セフアキシン、ブドニゾン、ケララン、ミヤビM、カルボシスティン、ワントラフア、ラベラゾーネトライアム(接種2週間以内) アゼルギン錠はなし。 (~8/25の情報に基づく)	心不全	心不全	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9791
493	90歳	女	2021年6月9日	2021年6月25日	不明	1回目	胃瘻より注入、ハーフジゴキシルY錠0.125mg×0.5錠、朝食後、ウルソデオキシコール酸錠100mg×2錠、毎食後、トライドン-塩酸錠錠25mg×1錠、夕食後、ドバーコーパ合錠、朝食後1錠、夕食後1.5錠、プロセミド錠10mg×1錠、朝食後、エキス錠2.5mg×2錠、毎食後、カルボキシル錠300mg×3錠、毎食後、除化マグネシウム錠320mg×3錠、毎食後、ビスルファートNa内用液0.75%10ml、錠服・便秘時	慢性心不全の急性増悪	状態悪化	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8003

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】					
												ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²					
															資料番号	症例No			
494	78歳	女	2021年6月24日	2021年6月26日	EY2173	2回目	不明	不明	不明	解剖	評価不能(検査 中のため現時 点では不詳)	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7725	
495	82歳	男	2021年6月15日	2021年6月18日		不明	2回目	新型コロナウイルスワクチン第1回 接種は2021年5月25日(自治体の高 齢者受け集団接種)。ファイザー社 製、ロット番号不明。 腎硬膜症に伴う慢性腎不全(過去 に脱水症に伴う急性増悪あり、透析 手術を受けた)とシナーキヤド造設設。定期 的透析実施はなかった。 ※基礎疾患について、予診票にど のように記載されていたかは不明	入浴中の溺死	溺死	CT	関連なし	有(入浴中の一 過性意識喪失 作(一過性低血 圧など、虚血性 心疾患や致死 性不整脈などの 重篤な疾患が 発症した可能性 は低い)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7892
496	81歳	男	2021年6月15日	2021年6月19日	FA2453	1回目	脳梗塞、糖尿病、経鼻経管栄養、療 養病棟入院中。	不明	不明	不明	評価不能	有(脳梗塞)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	死因に関する情報が不足しており、ワクチン接種と死亡の 因果関係は評価できない。	資料1-2-2-1	7860	
497	87歳	男	2021年6月28日	2021年6月29日	EW0207	1回目	COPDにて在宅酸素導入	不明 一過性閉塞性肺疾患の増悪の疑い ※7/21報告内容を精査の上修正	状態悪化	不明	評価不能	有(COPD急性 増悪)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7770	
498	87歳	男	2021年6月19日	2021年6月22日	FC3661	2回目	無	小脳出血 ※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	死亡時画像診断	評価不能	有(高血圧)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7814	
499	65歳	女	2021年5月25日	2021年6月22日	EX3617	1回目	高血圧、高尿酸血症、高コレステ ロール血症(服薬ではなく食事療法 を実施) バルサルタム(80)、ザイロリック (100)、カンザルタム(1)、各1錠、 朝 (~8/4の情報に基づく)	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	不明 一般型 (~8/4の情報に に基づく)	評価不能	有(高血圧、高 尿酸血症、アル コール、タバコ)	γ	急性心筋梗塞の症状と考えられる ※~8/4から変更なし。	γ	急性心筋梗塞の症状と考えられる ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7753	
500	78歳	男	2021年6月23日	2021年6月28日	FC3661	2回目	不安定狭心症、うつ病 併用薬:イアスピリソ、三環系抗う つ薬、ベンゾジアゼピン	自殺	自殺既遂	不明	関連なし	有(うつ病)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	16318	
501	93歳	女	2021年6月5日	2021年6月11日	EY5420	1回目	抗血栓薬内服	心筋梗塞	心筋梗塞	不明	評価不能	有(動脈硬化)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7677	
502	83歳	女	2021年6月27日	2021年6月29日	EW0201	2回目	クロビドグレル服用中	脳出血	脳出血	CT	評価不能	有(クロビドグレ ル服用中)	γ	接種後2日発症 ※~8/4から変更なし。	γ	接種後2日発症 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7607	
503	85歳	女	2021年6月23日	2021年6月23日	EY5420	2回目	狭心症の既往歴があり、通院中	上行大動脈解離	大動脈解離	死亡時画像診断 (CT)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7679	
504	68歳	女	2021年6月17日	2021年6月20日	FC3661	1回目	心臓弁膜症、慢性心不全 併用薬:ナルミザルタム、アンブロキ ソル、硝酸イソソルビド アレルギー歴なし。	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6069	

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】			専門家による評価【9/10時点】				
												報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²			
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	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6072		
506	78歳	男	2021年6月11日	2021年6月12日	FA5765	2回目	高血圧、糖尿病、慢性心不全 接種2週以内の併用薬:アゼトド (ダイアート)、スピロラクチン/アル ダクト/アルアレルギー歴なし。	急性心不全 一過性心不全の急性増悪 ※7/21報告内容を精査の上修正	状態悪化	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6081	
507	89歳	女	2021年5月20日	2021年6月2日	EX3617	不明 1回目	認知症、心筋梗塞、椎間盤 併用薬:エリスロペニン、アムロ ビジン(25)錠、スピロラクチン (25)錠、アミティザ(24)カプセル 強化マグネシウム(330)錠 アレルギー歴、副作用歴なし。 (~8/25までの情報に基づく)	(~8/25までの情報に基づく)	心筋梗塞	心筋梗塞	不明 →心電図、胸部 CT、血液検査 (~8/25までの情報に基づく)	不明 →評価不能 (~8/25までの情報に基づく)	有(心筋梗塞)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6089
508	80歳	不明	2021年5月29日	2021年6月12日	不明	不明	糖尿病、高コレステロール血症、気 分障害	不明	不明	不明	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6113		
509	60歳代 →65歳 (~9/10 の情報 に基づく)	男	2021年6月7日	2021年6月11日	不明 →FA5715 (~9/10の 情報に基づく)	1回目	高血圧、高脂血症、糖尿病 併用薬:ミカルディス40mg、エバ ゲーナS 800 アレルギー歴、有事事象歴、副反 応歴なし。 (~9/10の情報に基づく)	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	不明 →CT等 (~9/10の情報に基づく)	不明 →評価不能 (~9/10の情報に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6187	
510	64歳	女	2021年5月25日	2021年6月9日	EY4834	1回目	結合失認症 接種2週以内に処方薬の投与あり。 アレルギー歴なし。	食物誤嚥による窒息 ※7/21報告内容を精査の上修正	窒息	検視	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6191	
511 ※No.468と 同一症例に つき、No.468 に統合。	82歳	男	2021年6月16日	2021年6月18日	FA4597	1回目	慢性閉塞性肺疾患(COPD)、前立 腺がん、左肺がん 接種2週以内に処方薬の投与あり。 アレルギー歴なし。	COPD(慢性閉塞性肺疾患)の急性 増悪による呼吸不全	状態悪化	胸部レントゲン、 血液検査	不明	不明							
512	81歳	男	2021年6月27日	2021年6月29日	FC3661	2回目	無	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7862		
513	70歳	男	2021年6月22日	2021年6月26日	FC3661	1回目	閉塞性肺疾患特発性肺線維症(在宅 酸素療法導入)、糖尿病 併用薬:ブレドニン5mg、ペネット 17.5mg、ダイフィン、オフェブ150mg カプセル (~9/10の情報に基づく)	不明	不明	頭部、胸部、腹 部CT、心臓カ テーテル検査	評価不能	不明	γ	精査はされているものの、基礎疾患の影響情報が不足しており評価 困難である。 ※~8/4から変更なし。	γ	精査はされているものの、基礎疾患の影響情報が不足しており評価 困難である。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7951	
514	74歳	男	2021年6月28日	2021年6月29日	EY2173	1回目	糖尿病、心房細動、高血圧 薬物および食物アレルギーなし	不明	不明	不明	評価不能	有(心房細動、 糖尿病、高血 圧)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7678	
515	86歳	男	2021年6月21日	2021年6月24日	EY5423	1回目	寝たきりで時々誤嚥症状あり	潜在的な誤嚥性肺炎の疑い	誤嚥性肺炎	不明	関連なし	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	16385	
516	85歳	男	2021年6月26日	2021年6月29日	FC3661	2回目	心房細動、慢性腎不全、高尿酸血 症、歎心症、慢性心不全で内服治 療中 喘息、アレルギーなし 併用薬:エリスロペニン、ウラジデッ ク、コレラシ、アノニミド、メンテー ト等 (~8/25の情報に基づく)	心肺停止	心肺停止	死亡時画像診断 (全身CT)	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	死亡時画像診断にて冠動脈の石灰化が認められており、 心筋梗塞による死亡が疑われているが、確定診断につな がる所見はなく、詳細は不明である。ワクチンと死亡の因 果関係は評価できない。	資料1-2-2-1	7856	

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】			専門家による評価【9/10時点】			評価に用いた報告内容 ³²			
											報告書上の記載	対応するMedDRA PT	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント			
											資料番号	症例No								
517 ³³	85歳	男	2021年6月28日	2021年6月29日	不明 →FA6765 (~7/21の 情報に基づく)	2回目	不明 →心筋病、腎臓病、ワーファリン →アルツハイマー型認知症、心房 細動、重度大動脈弁狭窄症、慢性 腎不全、高尿酸血症、心臓病、え びかくにアレルギーあり。 (~8/4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 に)	不明(接種医療 機関)	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8080	
518	91歳	男	2021年6月10日	2021年6月29日	不明	1回目	陳旧性心筋梗塞、心不全、糖尿病、 高血圧症、大動脈がん術後、肝臓が ん術後、動脈狭窄術後、膀胱が ん術後、胆動脈狭窄術後、慢性 腎臓病等で通院していた。	脳梗性肺炎	脳梗性肺炎	不明	評価不能	有(脳梗性肺 炎・心不全)	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8050	
519	68歳	女	2021年6月24日	2021年6月26日	FA5829	2回目	基礎疾患:パーキンソン症、単純甲 状腺腫、甲状腺機能亢進症、高血 圧	服薬状況:メシネット配合錠300mg/日、 ユベナカルセル300mg/日、ラク ターゲット錠3g/日、エビピード 錠2.5mg/日、副作用悪いとき錠服メ シネット配合錠100mg/回(1回1回)	不明	不明	評価不能	有(評価不能)	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7808	
520	91歳	女	2021年6月25日	2021年6月27日	EY5420	2回目	2019年5月20日から脳梗性肺炎を加 療後改善目的で入院、胸部大動脈瘤 を2020年に認め、家族には心変 りのリスクの理解されていました。 要介護度5、ADL自立度は要介助。 経口摂取は不可。 併用薬:オメソミン(尿路感染のた めに、2021/5/19から5/23まで、 5/23から5/31まで、6/12から6/20ま で) (~9/100情報に基づく)	胸部大動脈瘤破裂の疑い	大動脈瘤破裂	不明	評価不能	有(既知の胸 部大動脈瘤の破 裂の可能性)	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8072	
521	90歳	女	2021年6月23日	2021年6月23日	FA7338	1回目	5月14日胃瘻設置、5月17日義歎 軟小腸穿孔腹膜炎の手術。 脳梗塞、高レスピロール血症、骨 頭ようう、アルツハイマー型認知 症、便秘、浮腫 要介護度5、ADL自立度:全介助 併用薬:アゼビリ、アトルスチチ ン、アルファカシドート、アブン ブロジル、ドネペジル、パンテチ ン、プロセド、マグミット 副作用歴:アフレギー歴なし。 (~9/100情報に基づく)	不明	不明	評価不能	不明	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7930		
522	75歳	男	2021年6月16日	2021年6月19日	FA7338	2回目	心臓病、バイアスピリン内服中	心不全	心不全	不明	評価不能	有(元々心臓病 あり、在宅麻薬 を使用中の方)	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	もともと心臓病を有していたことだが、詳細は不明で ある。ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。	資料1-2-2-1	8022			
523	86歳	女	2021年6月29日	2021年6月30日	FA5765	2回目	予診表における、最近1ヶ月以内に 熱が出てる所がいかつたりしました 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 ※7/21報告内容を精査の上修正	状態悪化	CT	評価不能	有(①透析患者 で慢性腎不全 ②脳梗性肺炎)	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8019	
524	71歳	男	2021年6月29日	2021年7月1日	FC3661	1回目	無	内因性心臓死	心臓死	全身CT等	評価不能	不明	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	死亡時画像診断では明らかな異常は認められておらず。 死因は不明である。ワクチン接種と死亡の因果関係は評 価できない。	資料1-2-2-1	8096			
525	78歳	女	2021年6月26日	2021年6月28日	不明	不明	気管支端息発作	喘息	不明	評価不能	有(何かしらの 感染)	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8121				
526	89歳	女	2021年6月9日	2021年6月18日	FA4597	1回目	基礎疾患として高血圧症、狭心症 あり	不明	不明	不明	評価不能	有(狭心症、高 血圧による心筋 梗塞や脳出血の 可能性も考え られる)	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7662			

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】			専門家による評価【9/10時点】			
												ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 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					
527	93歳	男	2021年6月15日	2021年6月29日	EY5420	2回目	高血圧・脳梗塞既往	不明	不明	不明	評価不能	有(脳梗塞後遺症にてクロビドグレル内服中、他に高血圧にて降圧剤内服)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8017
528	85歳	女	2021年6月5日	2021年6月29日	不明	1回目	不明	血小板減少性紫斑病	血小板減少性紫斑病	頭部CT、胸部CT、血液検査	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8110
529	79歳	女	2021年6月25日	2021年6月26日	EY5422	2回目	高血圧(詳細は不明)	急性循環不全	循環虚脱	死亡時画像診断(CT)、検視	評価不能	無(受診歴なく詳細は不明)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8054
530	72歳	男	2021年6月22日	2021年6月30日	EY0779	1回目	COPDにて在宅酸素療法していた。 間質性肺炎も既往中。 ブレドニゾロンの投与を5月25日 に中止してから調子悪く、SpO2の 低下等あり。	不明 肺気腫の増悪 ※7/21報告内容を精査の上修正	状態悪化	不明	関連なし	不明	γ	ワクチンではなく基礎疾患が原因の可能性が高い。 ※~8/4から変更なし。	γ	ワクチンではなく基礎疾患が原因の可能性が高い。 ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	16556
531	84歳	女	2021年6月5日	2021年6月19日	EY5422	2回目	高血圧症、心臓病(エリキユース服用中)、狭心症でかかりつけ	大動脈解離(Stanford A)	大動脈解離	CT	評価不能	有(詳細不明)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8005
532	73歳	男	2021年6月20日	2021年6月25日	EY0779	1回目	肺がん	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	死因に関する情報が不足しており、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。	資料1-2-2-1	8006	
533	78歳	男	2021年6月23日	2021年6月24日	FA7338	2回目	バ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(バーキンソン病)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8119
534	75歳	男	2021年6月29日	2021年6月30日	EW0201	1回目	間質性肺炎	不明	不明	評価不能	有(間質性肺炎)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	死因に関する情報が不足しており、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。	資料1-2-2-1	8021	
535 →報告者に より取り下げ	66歳	不明	2021年6月9日	2021年6月16日	不明	1回目	併用薬:アセチルサルチル酸、アルミニューム・グリシン酸塩炭酸マグネシウム(アフリリン合剤)	不明	不明	不明	関連なし	不明						
536	91歳	女	2021年6月12日	2021年6月20日	EY5422	1回目	アルツハイマー型認知症、老衰状態、脳梗塞既往、CA19-9高値、接種2週間以内の併用薬:エナラブリリマレイン酸錠、該化マグネシウム、リゼス、ソルデム ³³ 、接種前4週以内に他のワクチンの接種なし、アレルギー歴なし。	マラスマス 悪性新生物	不明 悪性新生物	不明	不明	β	ワクチン接種後7日目の死亡。ワクチン接種の2週間前より摂食はできず点滴のみの対応。既往に腸閉塞術後とA-19-9高値があるため詳細記載無いか内臓癌によるペレウスの存在が疑われる。副作用に良性新生物がある、その指標をCA19-9の高値のみで判断することはできない。また、ワクチン後1週程度で死で誘発する悪性新生物が新規に発生したことは医学的に考えられない。このような背景がワクチンによる直接原因による死亡と判断できない根拠である。	β	ワクチン接種後7日目の死亡。ワクチン接種の2週間前より摂食はできず点滴のみの対応。既往に腸閉塞術後とCA-19-9高値があるため、詳細記載無いか内臓癌によるペレウスの存在が疑われる。副作用に良性新生物があるとあるが、その指標をCA19-9の高値のみで判断することはできない。また、ワクチン後1週程度で死で誘発する悪性新生物が新規に発生したことは医学的に考えられない。このような背景がワクチンによる直接原因による死亡と判断できない根拠である。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6287	
537	98歳	女	2021年6月30日	2021年7月1日	FC3861	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(腎孟腎炎の合併の可能性も否定できず)	γ	本剤の接種により発熱を来たした症例と評価されるが、死亡に関しては情報不足のため評価困難である。 ※~8/4から変更なし。	γ	呼吸停止止及び心拍出量低下については情報不足のため、因果関係の考察は困難である。	資料1-2-2-1	8196
538	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 ハイアスピリン100mg内服	脳炎・脳症 一过性	敗血症	不明	評価不能	有(敗血症に伴う変化であった可能性あり)	γ	ワクチンが原因ではない可能性が高い。 ※~8/4から変更なし。	γ	ワクチンが原因ではない可能性が高い。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8107
539	95歳	男	2021年6月25日	不明	EY0573	2回目	服用中の薬あり	不明	不明	評価不能	不明	γ	ワクチンが原因ではない可能性が高い。 ※~8/4から変更なし。	γ	ワクチンが原因ではない可能性が高い。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8292	
540	77歳	男	2021年6月8日	2021年6月8日	EY5420	1回目	脳出血後遺症、認知症、バーキンソン病、誤嚥性肺炎の治療歴あり	心肺停止	心肺停止	不明	評価不能	不明	γ	死因に関する情報がなく、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。	γ	死因に関する情報がなく、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。	資料1-2-2-1	8137
541	83歳	男	2021年6月10日	2021年6月22日	FA4457	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 ハイアスピリン服用	敗血症ショック 右中大脳動脈の梗塞	敗血症性ショック 脳梗塞	血液培養、CT	評価不能	有(カテーテル 関連血流感染、 慢性腎臓病、 AI)	γ	ワクチンが原因ではない可能性が高い。 ※~8/4から変更なし。	γ	ワクチンが原因ではない可能性が高い。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8138
542	70歳	男	2021年6月17日	2021年6月26日	FA2453	1回目	関節リウマチ	不明	不明	不明	評価不能	有(急性心筋梗塞)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8139

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】				
												ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²				
								資料番号	症例No									
543	81歳	女	2021年6月21日	2021年7月1日	EY5420	2回目	悪性リンパ腫(2020年9月から化学療法施行) ※7/21報告内容を精査の上修正	悪性な病気悪性リンパ腫の悪化 状態悪化	不明	関連あり	有(悪性リンパ腫にて抗がん剤使用中)	γ	悪性リンパ腫の増悪により死亡したと考えられる。悪性リンパ腫の増悪にコミナティが関係したことを示す情報は報告されていない。 ※~8/4から変更なし。	γ	悪性リンパ腫の増悪により死亡したと考えられる。悪性リンパ腫の増悪にコミナティが関係したことを示す情報は報告されていない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8056	
544	86歳	男	2021年6月30日	2021年7月1日	EY3860	1回目	重度の認知症、2型糖尿病、重症虚血性による下肢切削術後 ※7/21報告内容を精査の上修正	急性心不全 一過性性心筋梗塞	心筋梗塞	不明 一心電図 (~8/4の情報に基づく)	評価不能	有(2型糖尿病の既往、および重症虚血症による一過性性心筋梗塞を行った)、 評価を行っており、血管の状態が悪化していたと考えられる。)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8143
545	77歳	男	2021年6月25日	2021年6月28日	EY3860	1回目 ~2回目 (~8/4の情報に基づく)	慢性不全(既往歴中)、右大腿骨軸部骨折(令和3年)により6月14日を接種部位2回目、術後経過良好、てんかん、2型糖尿病、アレルギー歴はない。 併用薬:イケケラ(2021/6/15から) (~9/10の情報に基づく)	脳出血	脳出血	頭部MRI	評価不能	不明	γ	画像所見の詳細や、発症から死亡に至るまでの経過は不明であり、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/4から変更なし。	γ	画像所見の詳細や、発症から死亡に至るまでの経過は不明であり、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8147
546	89歳	男	2021年6月13日	2021年6月16日	EY5420	2回目	腎臓病	慢性腎不全	慢性腎病	不明	不明	不明	γ	死因に関する情報がなく、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~8/4から変更なし。	γ	死因に関する情報がなく、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8157
547	93歳	男	2021年5月10日	2021年5月26日	EW4811	1回目	前立腺肥大症(2012年から)、白内障、膝関節炎、角膜乾燥、動脈硬化性眼底、慢性閉塞性肺疾患(COPD、2015年から)、在宅酸素治療(HOT)を2017年1月から開始)、洞爺全症候群(心臓ペースメーカー挿入)、完全手室アブロブ(2008年から)、胸痛(2021/3/から)、入院後の労作と倦怠感、冷汗、下肢周辺のしびれ、便秘、良性前立腺肥大症 併用薬:オオフィリン(100mg口腔内前壁錠)、カルボシステイン(250mg錠)、エリスロジン(200mg錠)、酸化マグネシウム(330mg錠)、アンブロキシール塗膜錠(15mg錠)、ベシケア(5mg錠)。 接種前4週以内に他のワクチンの接種なし、アレルギー歴はない。	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	3046
548	91歳	女	2021年5月24日	2021年6月14日	FA5715	1回目	大動脈瘤 接種2週以内に薬(詳細不明)の投与あり。アレルギー歴はない。	大動脈破裂	大動脈破裂	不明	不明	不明	β	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	β	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6384
549	73歳	女	2021年6月9日	2021年6月17日	EW4811	1回目	高血圧性心不全 ※7/21報告内容を精査の上修正	心不全の増悪 状態悪化	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6398	
550	92歳	女	2021年5月25日	2021年6月8日	EW4811	1回目	アルツハイマー型認知症、慢性心不全、高血圧症、慢性腎臓病、心房細動 2021年2月頃から認知機能低下に伴う食思不振あり、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く。 併用薬:リカナピラ、ランブロソール、抑肝剤、メマチジン、オコナザン、ベタニス(接種2週間以内) アレルギー歴はない。 (~8/4の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	無	γ	全身状態が一旦改善した後の突然死しているが、死因に関する情報は得られていないため、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/4から変更なし。	γ	全身状態が一旦改善した後の突然死しているが、死因に関する情報は得られていないため、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8150

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】			専門家による評価【9/10時点】			評価に用いた報告内容 ³²	資料番号	症例No	
												ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号 ³³)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号 ³³)	コメント						
551	95歳	女	2021年5月12日	2021年5月19日	ER9480	1回目	レディー小体型認知症、バーキンソン症候群、ラクナ検索 2021年4月下旬、認知性肺炎のため発熱、経口投与量低下あり。5月改善した。 既往歴:アゼトウマントグジン(ベンタレル)、アゼトウラザリチル酸(バイアスピリント)、ソニサミド(エカセグラジン)、酸化マグネシウム(接種2回間以内) (~8/4の情報に基づく)	呼吸不全 老衰の疑い ※7/21報告内容を精査の上修正	呼吸不全 マラスマス	不明	評価不能	有(認知性肺炎を疑う上でおり、既往歴、既往歴による呼吸不全の可能性がある。)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。		(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1	8220
552	98歳	女	2021年6月2日	2021年6月7日	EX3617	1回目	心不全、高血圧 2021年2月下旬発熱、2021年4月帯状疱疹を生じ、皮膚科的処置を行っていた。5月頃より呼吸傾向があつた。その他内服は便秘薬のみ。 (~8/4の情報に基づく)	呼吸不全 呼吸不全	呼吸不全 不明	評価不能	無	γ	嘔吐や呼吸不全の原因はないとされているが、判断根拠は不明である。ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~8/4から変更なし。		嘔吐や呼吸不全の原因はないとされているが、判断根拠は不明である。ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1	8165			
553	71歳	男	2021年6月28日	2021年6月29日	FA7812	1回目	不明	不明 不明	不明 不明	評価不能	不明	γ	死因に関する情報がなく、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~8/4から変更なし。		死因に関する情報がなく、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1	8276			
554	87歳	女	2021年6月4日	2021年6月21日	FA4597	2回目	陳旧性下壁梗塞(いつ発症かは不明)	下壁心筋梗塞の再梗塞 心筋梗塞	心筋梗塞 OT、血液検査、心電図、心エコー	関連あり	無	γ	血圧等の身体所見や画像所見の情報がなく、剖検も実施されていないため、死因を推定するための情報が乏しい。 ※~8/4から変更なし。		血圧等の身体所見や画像所見の情報がなく、剖検も実施されていないため、死因を推定するための情報が乏しい。 ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1	8319			
555	73歳	女	2021年6月18日	2021年6月19日	EY5420	1回目	予診表において、 治療中の病気、心臓病、治療内容: 血清をサラリとする薬(バイアスピリント)100mg)、その角氣を防ぐで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されたか:はい、 アレルギー:キウイフルーツ、蜂の 謹粉とされていた。	心筋梗塞 心筋梗塞	心筋梗塞 血液検査、レントゲン、CT	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。		(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1	8207	
556	99歳	女	2021年5月21日	2021年5月28日	EY2173	1回目	高血圧症 アレルギー歴はなし。	急性心不全疑い 急性心不全	不明 不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。		(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1	6412			
557	85歳	女	2021年6月15日	2021年6月16日	FC5295	2回目	脳梗塞 併用薬:リバーロキサバラン(イグザレルト)	不明 不明	不明 不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。		(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1	6413			
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 大脳動脈塞栓症	脳梗塞 脳CT 関連なし	有(心房細動)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。		(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1	3778				

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】			専門家による評価【9/10時点】			
												報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²		
												資料番号	症例No					
559 →報告者に より取り下げる	79歳	女	2021年6月13日	2021年6月16日	FC3661	1回目	神経膠腫(2020/9から)、めまい症 (2019/1から)、高脂血症、高血圧 (2017年から)、脳腫瘍手術、脳腫瘍 手術後抗癌剤治療を受けていた。 アレルギー既往なし。 併用薬:ロコラゾン酸エチル、ニトラ ゼバム、セノノサイドA+B、ロスバ スチシン、デルミサルタン、ジフェニ ドール、メリスロン (~8/25の情報に基づく)	急性心不全	急性心不全	検視	不明 →間違なし (~8/25の情報 に基づく)	不明	コメント	ワクチンと死亡との 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		
560	88歳	男	2021年5月29日	2021年5月31日	FA7338	1回目	腎不全	腎不全の増悪	状態悪化	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6578
561	79歳	女	2021年6月4日	2021年6月10日	FA5829	1回目	糖尿病、高脂血症 併用薬:リナグリブチン(トラゼンタ ー2021/4/2開始)、メトホルミン塗膜 錠(メグロコ)、アルバスタチン (2018/8/31開始) アレルギー既往なし。 (~9/10までの情報に基づく)	急性大動脈解離からの心タンポ ナード	大動脈解離 心タンポナーデ	不明 →頭部、胸部CT (~8/10までの情 報に基づく)	不明 →評価不能 (~8/10までの情 報に基づく)	不明	コメント	ワクチンと死亡との 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		
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 アレルギー既往なし。	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6660
563	92歳	男	2021年6月8日	2021年6月10日	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	詳細不明	資料1-2-2-1	6662
564	79歳	不明	不明	不明(接種9日 後)	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6663

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】			専門家による評価【9/10時点】					
												報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との 因果関係詳細 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係詳細 (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							
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。アレルギー歴なし。	くも膜下出血	くも膜下出血	MRI	不明	不明	?	情報不足 ※~8/4から変更なし。	?	情報不足 ※~8/25から変更なし。	?	情報不足 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6688
566	68歳	男	不明	不明(接種4日後)	不明	不明	ステージ4肺がん、肺気腫、がん転移	不明	不明	不明	不明	?	有(原疾患の症状重く、事象とコミナティワクチン接種との因果関係は低い)	?	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	?	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6707	
567	97歳	女	2021年5月20日	2021年6月17日	不明	1回目	腰痛症	脳梗塞	脳梗塞	不明	不明	?	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	?	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	?	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6729	
568	84歳	男	2021年5月24日	2021年6月16日	EY2173	1回目	不明	腸管出血	胃腸出血	不明	不明	?	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	?	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	?	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6768	
569	73歳	女	2021年6月17日	2021年6月22日	不明	2回目	不眠症、非結核性抗酸菌症、リウマチ、胃がん術後(1990年に手術) 併用薬: 脱化マグネシウム錠100mg/日、ナトリウム・クエン酸第一鉄(フコロット)錠1mg/日、エソスピラトマジン錠200mg/日、クラリスマジン錠200mg/日、カルボンボクステイン錠500mg/日、エソスマラゾールマグネシウム(エキシウム)錠20mg/日、アセチルサルチル酸(バクテスピシン)錠100mg/日	心肺停止	心肺停止	不明	不明	?	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	?	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	?	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6797	
570	82歳	男	2021年6月12日	2021年6月19日	FA5765	1回目	肺疾患、心疾患(詳細不明) 併用薬: エリキユース(接種2週間以内) アレルギー歴なし。	肺炎	肺炎	CT	不明	不明	?	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	?	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	?	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6817
571	70歳代	男	不明	不明(接種2週間後)	不明	1回目	末期癌(おそらく腎がん)のために、抗がん剤によるがん治療を受けていた。	心不全	心不全	不明 ~7/21の情報に基づく	不明 一回遅なし ~7/21の情報に基づく	?								
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(R3.10.1.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)	?	ワクチン2回目接種後1日目に呼吸不全と発熱をきたして死亡したということ以外には情報が乏しい。 ※~8/4から変更なし。	?	ワクチン2回目接種後1日目に呼吸不全と発熱をきたして死亡したということ以外には情報が乏しい。 ※~8/25から変更なし。	?	ワクチン2回目接種後1日目に呼吸不全と発熱をきたして死亡したということ以外には情報が乏しい。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8409
573	22歳	男	2021年6月16日	2021年6月19日	EY5422	2回目	不明 一病歴、アレルギー歴なし。 (~8/25の情報に基づく)	不明 致死性不整脈 (~8/4の情報に基づく)	不整脈	不明 ~整脈 (~8/4の情報に基づく)	評価不能	不明	?	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案する情報が乏しい。若年男性の2回目接種数日後にはまれに心筋炎が発症する可能性があるので、解剖所見なども参照する必要がある。 ※~8/4から変更なし。	?	剖検により致死性不整脈と判断された根拠となる所見が記載されておらず、死因自体の評価が困難である。 ※~8/25から変更なし。	?	剖検により致死性不整脈と判断された根拠となる所見が記載されておらず、死因自体の評価が困難である。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8299

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】			専門家による評価【9/10時点】								
												報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³² 資料番号	症例No				
574	65歳	男	2021年6月19日	2021年6月27日	FA5765	1回目	肥満、糖尿病、高血圧	脳出血 脳室穿破	脳出血 脳室穿破	不明	評価不能	有(肥満、糖尿病、高血圧の持病あり)	γ	ワクチンが原因ではない可能性が高い。 ※~8/4から変更なし。		γ	ワクチンが原因ではない可能性が高い。 ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1	8414			
575	78歳	女	2021年7月1日	2021年7月2日	FC3661	2回目	心不全(末期状態)、心室中隔欠損症(H19)、アイゼンメンジャー症候群(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) ※~8/4から変更なし。		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1	8347			
576	83歳	女	2021年6月23日	2021年6月27日	FA2453	1回目	胃瘻設置患者 併用薬:リクシアナ、フレドニン、ビゾプロロール・フル酸、エナラブリル・マレイン酸	不明	不明	不明	関連あり	無	γ	83歳女性、経皮的内視鏡下胃瘻造設施を施行され、フレドニンやリクシアナ等を内服されているが、基礎疾患の報告がない方。ミニナマイ投与後2日に発熱を認め、継続する。その後、投与後4日に死亡。投与までの状況や、投与後の症状や全身状態、検査等の記載がないため、本剤と関連性を評価するのに十分な情報がないと考えます。 ※~8/4から変更なし。				予防接種4日目からの発熱後に不穏、過呼吸、酸素飽和度低下が認められており、mRNAワクチン接種後の発熱としては典型的である。また、死亡時、死亡前の臨床データが乏しく死因症態が明らかではない。		資料1-2-2-1	8346		
577	87歳	女	2021年7月4日	2021年7月4日	FC8736	2回目	既往歴:誤嚥、原因不明の呼吸停止 併用薬:ラザキサ、スイニー、酸化マグネシウム、アトロピスマクシング 塩酸メタミド、ボクルボース、エクシモサブリド、アルフルカシドーリル、アムロジピン、塩酸ジメチド、ル・ランブリラール、アゾキミド、グリメリド、ビヨギンシル塗膜塗沫水和物、プロソラム、ペルムルム、ケンマインソ硫酸塩、ペサコシン、ミーブレス ※他要因の可能性の有無の項には、「慢性心不全、アルツハイマー認知症」と記載あり。 (~9/10の情報に基づく)	アナフィラキシー(接種後発症4時間以内の発症であるため)	アナフィラキシー反応	不明	評価不能	有(慢性心不全、アルツハイマー認知症(誤嚥による窒息死))	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。					資料1-2-2-1	8442
578	72歳	女	2021年6月27日	2021年6月28日	EY5420	1回目	予診票上では、現在何らかの嘔気/にかかって治療を受けていますかの回答欄には「はい」。その病歴を見てもらっている医師に今日の予防接種をうけていいと言われたかに「はい」とチェック	急性大動脈解離	大動脈解離	不明	関連なし	有(急性大動脈解離)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。				資料1-1-2-1	16976	
579	105歳	女	2021年5月22日	2021年5月25日	EX3617	2回目	うっ血性心不全(1年前から)	うっ血性心不全の増悪	うっ血性心不全	不明	関連なし	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-1-2-1	16977			
580	92歳	女	2021年5月30日	2021年7月3日	EX3617	1回目	脳梗塞後遺症、座用座候群、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、タイプアード30、クオビドグレル75)、マクミット(330)、ツムラ25番。	脳梗塞	脳梗塞	不明	評価不能	有(脳梗塞再発)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。				資料1-2-2-1	5481	
581	100歳	女	2021年6月30日	2021年7月4日	FA5765	1回目	無	不明	不明	不明	関連あり	無	γ	血液検査、画像検査、剖検等の情報がなく死因が特定されておらず、ワクチン接種と死亡との因果関係を評価することができない。		γ	呼吸停止とコロナワクチンの因果関係を評価することは困難と考える。		資料1-2-2-1	8370			
582	65歳	男	2021年6月30日	2021年7月2日	不明	2回目	不明	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	心電図、エコー	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1	8372			
583	87歳	女	2021年6月24日	2021年6月26日	EY5423	2回目	糖尿病、右側慢性硬膜下血腫術後 併用薬:シロスタゾール、アマンタジン、リナグリチチン、メホルミン、ビゾプロロール	不明	不明	不明	評価不能	有(不明)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1	8351			
584	85歳	男	2021年5月31日	2021年6月2日	EY5420	2回目	混合型閉塞性肺疾患、心房細動、高血圧、糖尿病、下肢静脈瘤、膀胱癌、薬物アレルギーなし 併用薬:レバペア吸入剤、マグミット(接種2週間以内) (~8/4の情報に基づく)	心肺停止	心肺停止	CT、心電図	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。				資料1-2-2-1	8170	
585	92歳	男	2021年6月23日	2021年7月5日	不明	2回目	不明	急性心臓死の疑い	心臓死	検査	評価不能	不明	γ	情報不足 ※~8/4から変更なし。		γ	情報不足 ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1	8427			

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】						
												ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 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											
586	89歳	男	2021年6月30日	2021年7月1日	FA5765	1回目	心疾患治療中 ※他要因の可能性の有無の項には、「甲状腺癌、多発肺転移、陳旧性心筋梗塞」と記載あり。	原疾患(甲状腺癌多発肺転移)による呼吸不全(増悪)	状態悪化	解剖	関連なし	有(甲状腺癌、 多発肺転移、陳 旧性心筋梗塞)	γ	情報不十分 ※~8/4から変更なし。	γ	情報不十分 ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	17120		
587	91歳	女	2021年6月30日	2021年7月1日	FC5295	2回目	高血圧にて降圧薬内服中、慢性腎機能低下	慢性腎機能不全の増悪	状態悪化	不明	評価不能	有(腎機能不全)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8469		
588	81歳	女	2021年6月27日	2021年7月5日	不明	2回目	基礎疾患:高血圧、動脈硬化症、心不全、左人工腎臓(手術は約1年前に施行の所見あり) 内服薬:アムロジン2.5mg (~9/100情報に基づく)	くも膜下出血	くも膜下出血	解剖	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	17487		
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、デエピコ2.5mg内服中	心臓死の可能性	心臓死	不明	評価不能	有(心臓死の可 能性)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8517		
590	94歳	女	2021年6月22日	2021年6月22日	FA7812	1回目	基礎疾患:胸部大動脈解離(2007年16.GCT最大直径64mm)、サブマリニア大動脈(上行大動脈+大動脈弓)	接種2週間以内に危険薬の服用あり。 アレルギー歴なし。 (~9/10までの情報に基づく)	胸部大動脈解離の増悪	状態悪化	死亡時画像診断(CT)	評価不能	有(胸部大動脈解離)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8528	
591	90歳	男	2021年6月22日	2021年6月26日	FA2453	1回目	無	自殺	自殺既遂	不明	関連なし	有(夫婦2名暮ら し、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 行つた。接種後は 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 種についても嫌 り度い申し込 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 あってアマ ナージャーと相 談していたの ごとでした。)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	17448		
592 ³³	83歳	女	2021年7月2日	2021年7月2日	EY5423	2回目	レビュ小体型認知症(2016/3/24から)、骨粗鬆症(2015/2/3から)、腰痛、圧迫骨折 併用薬:オランザピン(ジブレキサ)、セトジン、メチマーク、地屈酸メグロシム、マグニシト、同肝臓(接種2週間以内) (~8/40の情報に基づく)	レビュ小体型認知症(2016/3/24から)、骨粗鬆症(2015/2/3から)、腰痛、圧迫骨折 併用薬:オランザピン(ジブレキサ)、セトジン、メチマーク、地屈酸メグロシム、マグニシト、同肝臓(接種2週間以内) (~8/40の情報に基づく)	急性大動脈解離	大動脈解離	解剖、レントゲン、 血液検査	評価不能(接種 医療機関、解剖 実施医療機関との もとに)	不明(接種医療 機関)	有(不明、高血 圧や大動脈瘤 の指摘は生前 なかった由)(解 剖実施医療機 関)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8423
593	86歳	女	2021年6月13日	2021年6月28日	不明	不明	細菌性肺炎あるいは急性間質性肺炎 多発脳梗塞	細菌性肺炎 間質性肺炎	不明	評価不能	有(細菌性肺 炎、急性間質 性肺炎など)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8523			

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】			専門家による評価【9/10時点】			
												ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²				
															資料番号	症例No		
594	74歳	男	2021年7月4日	2021年7月8日	FC5947	1回目	無	くも膜下出血	くも膜下出血	頭部CT	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8650
595	81歳	男	2021年7月4日	2021年7月5日	EW0201	1回目	大脳がん	間質性肺炎の増悪疑い	状態悪化	死亡時画像診断	評価不能	有(間質性肺炎)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8482
596	96歳	男	2021年7月2日	2021年7月3日	FC8736	2回目	大動脈弁狭窄症、狭窄症、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	不明	評価不能	有(大動脈弁狭窄症、狭窄症)	γ	情報不十分 ※~8/4から変更なし。	γ	情報不十分 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8421
597	94歳	男	2021年6月14日	2021年6月16日	FA2453	2回目	基礎疾患:混合型認知症(アルツハイマー+脳血管性)と軽度腎障害	急性冠症候群又は致死性不整脈の疑い	急性冠動脈症候群	不明	評価不能	不明	γ	情報不十分 ※~8/4から変更なし。	γ	情報不十分 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8512
598	72歳	男	2021年6月14日	2021年6月16日	FA2458 -FA2453 ※~7/21 既往歴では、 「2453」を 「2458」と誤 記載	2回目	多系統萎縮症(経過9年)	多系統萎縮症の増悪	状態悪化	不明 -死亡時画像診 断(全BCT) (~8/4の情報に 基づく)	評価不能	有(原疾患である多系統萎縮症による突然死の可能性が高い)	γ	情報不足 ※~8/4から変更なし。	γ	情報不足 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8504
599	91歳	男	2021年5月24日	2021年6月4日	EY4834	1回目	前立腺癌治療後、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 (頭部胸部CT)	評価不能	有(慢性心不全)	γ	情報不足 ※~8/4から変更なし。	γ	情報不足 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8505
600	85歳	男	2021年7月4日	2021年7月5日	FA5765	2回目	既往歴:糖尿病、脳梗塞(2021/1か�), 高血圧(2017/6か�) 併用薬:シソラゾール、チラムロ、タムスロシン、クビドグレリ、エクメット、ミチグリニド、モサブリド (~9/100の情報に基づく)	小脳梗塞	小脳梗塞	採血、MRI、CT (~9/10の情報に 基づく)	評価不能	不明	γ	情報不十分 ※~8/4から変更なし。	γ	情報不十分 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8631
601	76歳	男	2021年6月30日 -2021年7月4日 (~8/4の情報に 基づく)	2021年6月30日	EY5423	2回目	無	不明	不明	評価不能	無	γ	情報不十分 ※~8/4から変更なし。	γ	情報不十分 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8466	
602	89歳	女	2021年6月29日	2021年6月30日	EY5420	2回目	右大脳骨骨折治療中、高血圧、白内障、肺MAK(在宅換素療法導入)、皮膚がん(顔面)、せん妄あり 1回目接種時の際に認めていた慢性呼吸不全、慢性心不全に加え左大脳前干子部骨折を認めたが、全身状態は1回目時と同様であった	慢性呼吸不全・慢性心不全の増悪	状態悪化	不明	評価不能	有(慢性呼吸不全、慢性心不全)	γ	情報不足 ※~8/4から変更なし。	γ	情報不足 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8492
603	85歳	男	2021年6月25日	2021年6月28日	FA5765	1回目	陳旧性心筋梗塞、糖尿病、慢性腎臓病	心筋梗塞	心筋梗塞	不明 -死亡時画像診 断 (~8/4の情報に 基づく)	評価不能	有(心筋梗塞)	γ	情報不足 ※~8/4から変更なし。	γ	情報不足 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8641
604	88歳	女	2021年6月1日	2021年6月15日	EY2173	1回目	基礎疾患:大脳皮質基底核変性症(2016年発症)、誤嚥性肺炎の反復(2020年12月23日脱水・誤嚥性肺炎 嚥炎で入院)、脳梗塞(2021年2月17日)	誤嚥性肺炎 敗血症	誤嚥性肺炎 敗血症	血液培養	関連なし	有(誤嚥性肺炎、嚥下障害)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	17200

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】				
												報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²		
資料番号		症例No																
605	91歳	男	2021年6月4日	2021年7月6日	不明	2回目	無	胃・十二指腸悪性リンパ腫(びまん性大細胞型B細胞リンパ腫)の増悪	状態悪化	腹部CT、生検	関連あり	無	γ	悪性リンパ腫と診断されていた時点では、既に多臓器に病変が浸潤している状態であったため、通常の臨床経過から考えると、ワクチン接種後にびまん性大細胞型B細胞性リンパ腫が発現したとは考えにくい。報告にはこれまでの健診歴、DICの検査結果等含め情報が不足しており、因果関係の判断は困難である。	γ	悪性リンパ腫と診断されていた時点では、既に多臓器に病変が浸潤している状態であったため、通常の臨床経過から考えると、ワクチン接種後にびまん性大細胞型B細胞性リンパ腫が発現したとは考えにくい。報告にはこれまでの健診歴、DICの検査結果等含め情報が不足しており、因果関係の判断は困難である。	※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1 8772
606	93歳	女	2021年7月2日	2021年7月3日	FA5765	2回目	1回目の接種(令和3年6月11日、コミナティ筋注、EY5420、ファイザー(株))、1回目接種後発熱なし、その他の症状なし ※症状の概要等の項では、急性冠症候群の「再発」と記載あり。	急性冠症候群	急性冠動脈症候群	不明	評価不能	有(我心症で冠動脈形成術の既往あるため)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1 17207
607	94歳	男	2021年7月5日	2021年7月6日	EY0573 →EY0572 (~8/4の情報に基づく)	1回目	前立腺がん	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1 8513
608	77歳	男	2021年6月22日	2021年6月23日	FA5765	1回目	基礎疾患:うつ病心不全、2型糖尿病、認知症などで11月15日から入院中。寝たきり。	心不全急性増悪の疑い	状態悪化	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	接種不適当者に該当するのではないか、と考えました。	資料1-2-2-1 8754
609	76歳	女	2021年6月7日	2021年6月27日	FA5765	1回目	認知症併用薬:ドネペジル	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	死因に関する情報が不足しており、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。	資料1-2-2-1 7750
610	98歳	男	2021年7月5日	2021年7月6日	EY5423	2回目	小脳梗塞、心房細動(2021.3)、全身の衰弱があり、老衰、腹用症候群の方。 経管栄養、寝たきり(2021年から)、 クロスリージュ・デフィシレ(OD) 大脳炎 併用薬:パンコマイシン (~9/10の情報に基づく)	小脳梗塞の増悪	状態悪化	不明	関連なし	有(小脳梗塞)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1 17195
611	77歳	女	2021年6月10日	2021年7月4日	FA2453	1回目	胃癌(2021年7月1日判明)	出血性静脈性脳梗塞 脳塞栓症 心筋梗塞 血小板減少症を伴う血栓症 進行胃がん 脳ヘルニア	出血性脳梗塞 大脳動脈塞栓症 心筋梗塞 血栓症 血小板減少症 進行胃がん 脳ヘルニア	CT(全身、頭部、冠動脈)、脳MRI、 血栓検査、心臓エコー、下肢静脈エコー、上部消化管内視鏡検査	関連あり	有(胃癌も関与)	γ	経過からはワクチン副反応による血小板減少を伴う血栓症による諸塞栓症等の可能性は考えられる。ただし、胃癌にて、進行胃癌、多発性骨転移、乳癌等がかかる高齢者である限り、癌細胞による諸塞栓の可能性も否定できない。これら以上は血液検査所見や剖検所見等の情報が不足しており、因果関係の判断は困難である。	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	経過からはワクチン副反応による血小板減少を伴う血栓症による諸塞栓症等の可能性は考えられる。ただし、他検査にて、進行胃癌、多発性骨転移、乳癌等がかかる高齢者である限り、癌細胞による諸塞栓の可能性も否定できない。これら以上は血液検査所見や剖検所見等の情報が不足しており、因果関係の判断は困難である。	資料1-2-2-1 8766	
612	61歳	男	2021年7月1日	2021年7月5日	FC5947	1回目	無	不明	不明	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1 8614
613	72歳	女	2021年6月7日	2021年6月18日	FC3661	1回目	高血圧、リュウマチ	心筋梗塞	心筋梗塞	不明	関連なし	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1 8706
614	74歳	女	2021年6月24日	2021年6月27日	FA5765	1回目	閉塞性リウマチ、高血圧、高コレステロール血症、腎機能不全 (2018.11月) 併用薬:メトトレキサート、フルアミシン、アムロジピン(5)、ゼジーラ、ワントラム、ランソフラゾール、ソルビデム、ジクロフコナク (~8/4の情報に基づく)	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1 7639
615	72歳	女	2021年5月29日	2021年6月7日	EW4811	1回目	血がとまりにくい病気(血小板減少性紫斑病)、統合失調症	虚血性心疾患	心筋虚血	不明	関連あり	有(基礎疾患の影響)	γ	接種後5日目に発熱はあるが、ワクチン接種との因果関係は経過日数から否定的。発熱を契機に全身状態悪化あり。熱源の精査情報に欠ける。発熱による脱水など虚血性心疾患を鑑別するための情報が不足しているため判断できない	(接種後5日目に発熱はあるが、ワクチン接種との因果関係は経過日数から否定的。発熱を契機に全身状態悪化あり。熱源の精査情報に欠ける。発熱による脱水など虚血性心疾患を鑑別するための情報が不足しているため判断できない)	γ	虚血性心疾患の診断根拠が不明であり、ワクチン接種との関連性を示唆する経過でもない。	資料1-2-2-1 8536

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】			専門家による評価【9/10時点】				
											報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²			
											資料番号	症例No	ワクチンと死亡との 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			
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、肺気腫、肝臓病(肝機能障害、肝臓がん)、慢性腎臓病、虚血性心疾患(～8/4の情報に基づく)	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	心電図	評価不能	有(虚血性心疾患)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8661
617	80歳	男	2021年6月16日	2021年6月30日	FA5765	2回目	大動脈弁置換術(平成28年4月4日)、2型糖尿病、新型コロナワクチン1回目接種(5月26日10時30分、コニティナジン: EY5420、ファイザー)併用薬:ワーファリンアレルギー既往なし。(～8/4の情報に基づく)	ブドウ球菌性菌血症 黄色ブドウ球菌菌血症として加療。脳出血を併発し死亡。	不明	不明	評価不能	無	γ	基礎疾患あり、情報不足	γ	基礎疾患あり、情報不足 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8461
618	68歳	女	2021年7月3日	2021年7月6日	FC3661	1回目	不明	不明	解剖	評価不能	判断不能	γ	経過からワクチン接種の副反応による心肺停止の可能性は否定できない。報告にある検査書検討は蘇生による影響もあるものと考えるが、病理解剖を行っているようであるため、その結果で新たな情報が得られる可能性がある。	γ	経過からワクチン接種の副反応による心肺停止の可能性は否定できない。報告にある検査書検討は蘇生による影響もあるものと考えるが、病理解剖を行っているようであるため、その結果で新たな情報が得られる可能性がある。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8753	
619	70歳	男	2021年6月8日	2021年6月11日	FA5765	1回目	基礎疾患:血液透析導入中、糖尿病、糖尿病性網膜症、心不全、右足切断。 服用薬:アトロル/スマタシン10mg、ブラビッソス75mg、ジャスピア25mg、オルメモン10ug、ボクリボース0.3mg、ニトドーマムTS、ドブス20mg、リスミン10mg、イリボース2.5ug、アレグラ60mg、メリジン2mg	胆囊炎	胆囊炎	腹部CT、造影CT	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8436
620	92歳	男	2021年6月28日	2021年6月28日	FC5295	1回目	誤嚥性肺炎治療後の廻用に対する、リハビリテーション目的で入院中	誤嚥による低酸素血症 低酸素血症	誤嚥	不明	関連なし	無	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11594
621	91歳	男	2021年5月16日	2021年6月27日	EW4811	2回目	気管合併肺線維症	間質性肺炎(肺線維症)の増悪	状態悪化	不明	評価不能	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8660	
622	83歳	男	2021年6月18日	2021年7月5日	FC3661	2回目	無	肺炎	肺炎	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8802
623	83歳	男	2021年6月30日	2021年7月5日	FC5295	2回目	基礎疾患:陳旧性脳梗塞、COPD	慢性閉塞性肺疾患の増悪の疑い	状態悪化	不明	評価不能	有(COPD)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8970
624	73歳	男	2021年5月16日	2021年6月2日	EX3617	1回目	不明	間質性肺炎の疑い	間質性肺疾患	CT	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8804
625	90歳	女	2021年6月22日	2021年7月6日	EY5422	2回目	肺癌、糖尿病、高血圧、抗生物質(セフム系、クラビット)・ヨード剤のアレルギー	肺癌の増悪	状態悪化	不明	関連なし	有(肺癌)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	17794
626	85歳	女	2021年7月2日	2021年7月5日	FA5765	2回目	慢性閉塞性肺疾患にて、吸入薬等の治療を行っていた。高血圧症、骨粗鬆症にて投薬治療を行っていた	不明	不明	不明	評価不能	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8895	

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】			専門家による評価【9/10時点】			
												報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²		
												資料番号	症例No	ワクチンと死亡との 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		
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(ジャビピア50mg)。5年前に胃がんの手術(2/3切除)を受けたが本年5月時点の再発なし。	入浴中の死亡(熱中症死の疑い)	熱中症	不明	評価不能	有(不詳)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8924
628	87歳	女	2021年7月3日	2021年7月5日	EW0201	1回目	基礎疾患:高血圧、狭心症、2型糖尿病、脂質代謝異常症、過活動膀胱、アレルギー性鼻炎、内耳性眩晕。最近1か月以内のワクチン接種なし。虚脱(フレイル)が進行し、食事摂取不良に陥り経腸栄養剤処方。 併用薬:ミダリル(地高辛塩酸5mg 1T 1×、ジピタモール50mg 1T 1×、シタグリバチニン(胰島素水和物)50mg 1T 1×、ミダフナシソロ胞内崩壊錠0.1mg 2T 2×、フェキソフェナジン塩酸塩60mg 2T 2×、ロババストアンカルシウムロコ内服錠6mg 2T 2×、アスピラスチンペル酸塩6mg 3T 3×、経腸成形糞軟膏内服液400ml 2×過去の副作用歴なし	老衰	マラスマス	不明	評価不能	有(1-2週間前から虚脱(フレイル)が進行していく、食事摂取・飲水とともにかなり減っていた)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8874
629	72歳	女	2021年6月26日	2021年7月2日	EY3860	1回目	無	解離性大動脈瘤	大動脈解離	不明	関連なし	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	17545
630	73歳	男	2021年6月1日	2021年6月16日	FA5715	2回目	バイスピリン内腔中 基礎疾患:糖尿病性腎症による慢性腎不全にて2003.3.20から維持透析導入、2010年脳卒中(脳出血)にて全 脳出血既往あり(後遺症なし)	脳幹出血	脳幹出血	不明	評価不能	不明	γ	基礎疾患あり。情報不足	γ	基礎疾患あり。情報不足 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8884
631	89歳	女	2021年6月30日	2021年7月5日	FC5295	2回目	心原性小脳梗塞後の患者	誤嚥性肺炎の疑い	誤嚥性肺炎	不明	評価不能	有(気管支喘息発作)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8830
632	55歳	女	2021年6月29日	2021年7月6日	EY3860	1回目	既往:レックリングハウゼン病	両側小脳梗塞	小脳梗塞	頭部CT	評価不能	有(アテローム 血栓症)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8901
633	81歳	男	2021年6月25日	2021年7月2日	EY4834	2回目	心臓病、脳梗塞、肺気腫、肺がん ワーフアリン服薬、けいれん起こし たことあり (~8/4の情報に基づく)	肺炎	肺炎	不明	評価不能	有(肺気腫、肺 がん)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8941
634	75歳	女	2021年6月24日	2021年7月2日	不明	1回目	不明 -アレルギー歴はない。 既往歴 (~8/4の情報に基づく)	大動脈解離疑い	大動脈解離	不明 -死亡時画像検 断(CT) (~8/4の情報に に基づく)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8813
635	83歳	男	2021年6月1日	2021年6月29日	EY5420	1回目	脳出血後遺症、水頭症	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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8861
636	80歳	男	2021年7月3日	2021年7月8日	EY5422	2回目	有 ※詳細の記載なし	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8866
637	74歳	男	2021年5月25日	2021年7月5日	FA5715	1回目	慢性腎不全(透析) アレルギー性肺臓炎	肺炎	肺炎	CT	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4549

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】				
												報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²		
												資料番号	症例No	ワクチンと死亡との 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		
638	93歳	男	2021年5月21日	2021年6月6日	EY2173	1回目	経口摂取不良に対する加療目的の入院・橋本病・便秘・抑うつ併用薬:ビーフィード500ml、チラジン2mg、マギミット370mg、リンゼス、ミルタザビン	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) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4227
639	90歳	女	2021年6月12日	2021年6月23日	EY2173	2回目	高血圧、胃がん、子宮筋腫、胆石、骨折、胃食道逆流症、アルツハイマー病、てんかん併用薬:アロジン、ランソプラゾール、メンジン、塩酸塩、バブル口腔錠トライム、アレキギー歴はなし。 (~8/25の情報に基づく)	急性心不全	急性心不全	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	おそらく関連なし。	資料1-2-2-1	6927
640	77歳	男	2021年5月29日	2021年6月16日	不明	1回目	高血圧、糖尿病併用薬:レザルタスHD、フェブリク、フェンタガ、エクシットHD、マギミット(接種2週間以内)	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6983
641	70歳代 ~75歳 (~8/4の 情報に基づ く)	男	2021年6月18日	不明(接種数日 後) →2021年6月25 日 (~8/4の情報に に基づく)	不明 →EY3860 (~8/4の 情報に基づ く)	2回目	アルツハイマー型認知症、高血圧、糖尿病、高コレステロール血症、アルコール性肝炎、脂質異常症接種2週間以内に、薬(詳細不明)の投与あり アレギギー歴はなし。 (~8/4の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7000
642	93歳	男	不明	不明	不明	不明	肺炎	肺炎	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7001	
643	97歳	女	2021年6月23日	2021年6月25日	FA5765	1回目	不明	心不全	心不全	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7060
644	83歳	女	2021年6月21日	2021年6月23日	FA2453	1回目	心筋梗塞(ステント挿入) 薬が定期的に処方されていた。	急性心筋梗塞 溺死	急性心筋梗塞 溺死	検視	不明	有(事象がワクチン接種の副反応で起きたとは考えにくかった。)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7133
645	高齢者	男	2021年6月14日	2021年6月16日	EY5420	1回目	心不全、心筋梗塞、糖尿病、脳梗塞	肺炎	肺炎	レントゲン	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7207	
646	81歳	女	2021年6月18日	2021年6月21日 又は22日	EY5420	1回目	高血圧・脂質異常症併用薬:オルメチック20、メインテート2.5、リロ口1、アムロジン(接種2週間以内) アレギギー歴はなし。	脳梗塞	脳梗塞	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7209
647	79歳	男	2021年6月14日	2021年7月7日	FA7812	1回目	脳梗塞、狭心症(バイパス術)、慢性腎臓病、高血圧症、認知症 心筋梗塞	心不全 心筋梗塞	心不全 心筋梗塞	不明	評価不能	有(狭心症・心筋梗塞)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9080
648	87歳	女	2021年7月6日	2021年7月7日	不明	2回目	不明	不明	CT	評価不能	有(溺水)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9239	
649	94歳	女	2021年7月6日	2021年7月6日	FC3661	1回目	脳梗塞後遺症、床用症候群、老衰、内服薬:ランソプラゾールOD(15)IT 1×朝のみ	誤嚥	誤嚥	不明	評価不能	有(脳梗塞後遺症、吐物傾咀の疑い)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9207
650 ^{注4}	51歳	男	2021年7月6日	2021年7月7日	→FA5765 (~8/25の 情報に基づ く)	1回目	不明 →脳梗塞併用薬:エリキュース(接種2週間以内) (~8/25の情報に基づく)	不明 →脳梗塞内出血 (~8/25の情報に基づく)	脳梗塞内出血	検視 ※8/25 No.781と統合。	評価不能(接種医療機関、搬送先医療機関ともに) (接種医療機関、搬送先医療機関ともに)	不明(接種医療機関、搬送先医療機関ともに)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8769
651	86歳	女	2021年7月4日	2021年7月5日	EW0201	2回目	不明	何らかの内因性の影響による溺水 溺死	死亡時画像診断 (CT)	評価不能	有(急性冠症候群)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9146	

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】			専門家による評価【9/10時点】			評価に用いた報告内容 ³²
												報告書上の記載	対応するMedDRA PT	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント		
												資料番号	症例No					
652	81歳	女	2021年7月5日	2021年7月6日	EW0207	2回目	高血圧、脂質異常症	不明	不明	検死	評価不能	有(脳血管障 害、心血管障 害)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9106
653	81歳	男	2021年7月6日	2021年7月7日	FC9880	2回目	慢性腎不全で血液透析施行中	菌血症(による敗血症)の疑い	敗血症	不明	評価不能	有(感染症(敗 血症)の可能性)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8943
654	88歳	男	2021年7月8日	2021年7月9日	FC5947	2回目	新型コロナワクチン1回目接種(ファ イザー、コニタディ筋注、FC5947、 36.3°C) 基礎疾患:認知症、脳梗塞、心筋障 害、大脳梗塞、肝がん術後、糖尿病、 等	急性心不全	急性心不全	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9041
655	70歳	女	2021年6月20日	2021年6月20日	EW0203	1回目	整形外科に通院し、投薬を受けてい たが処方の詳細は不明	不明	不明	死亡時画像診断	評価不能	有(不明)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8914
656	94歳	女	2021年7月1日	2021年7月4日	EY3860	2回目	無 一心筋梗塞、胃癌術後、頸椎性肺 炎、脳出血、尿路感染、認知症、高 血圧、薬剤、食品、他の製品に対す るアレルギーなし 併用薬:アムロジピン、ドンペリドン、 グリコジン、セトロリタジン、ラモチジン (接種2週間以内) (~8/4の情報に基づく)	心肺停止	心肺停止	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8971
657	93歳	女	2021年6月23日	2021年6月30日	FA7338	2回目	無	くも膜下出血	くも膜下出血	CT	評価不能	有 ※詳細の記載 なし	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9011
658	76歳	男	2021年7月3日	2021年7月8日	EY5423	2回目	糖尿病、新型コロナワクチン1回目 接種(R3.6.12)	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	検査、血液検査	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8833
659	74歳	女	2021年6月18日	2021年6月21日	不明	不明	脳出血既往、血小板增多症 併用薬:クロビドグレル、アムロジ ピン、ミルテニス、ベンゾプロマロン、 クエン酸カリウム・クエン酸ナトリウ ム水和物 (~9/10の情報に基づく)	脳卒中	脳血管発作	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6728
660	80歳	女	2021年7月6日	2021年7月9日	EY3860	1回目	糖尿病、リウマチ、高血圧症 併用薬:ステロイド、免疫抑制剤	急性心不全	急性心不全	CT、血液検査	評価不能	有(糖尿病、高 血圧症、慢性關 節リウマチに対 しててステロイド、 免疫抑制剤内 服あり、CTにて 冠動脈石灰化 あり)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9143
661	73歳	男	2021年7月5日	2021年7月8日	FA7338	2回目	間質性肺炎、心筋梗塞、糖尿病、 2021年6月14日新型コロナワクチン 1回目接種(コニタディ、ファイザー、 FA7338)	原病の悪化による死亡(間質性肺 炎の増悪)	状態悪化	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9026
662	90歳	女	2021年7月5日	2021年7月10日	EY5420	1回目	心臓疾、ヘルパン投与中 既往歴:糖尿病、心房細動、脳梗塞 (2015年頃、2021.6.1)	心不全又は血栓症	心不全 血栓症	血液検査	関連なし	有(心不全、脳 梗塞)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	17838

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が死因等の判断に至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			評価に用いた報告内容 ³²		
												報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との因果関係評価 (評価記号*)	コメント				
												資料番号	症例No						
663	73歳	男	2021年7月5日	2021年7月7日	EW0207	2回目	多発脳梗塞、くり返す失神の既往があり自力では起立、歩行に困難がある。 睡眠時無呼吸症候群(たゞCPAP装置)とCPAP治療にて改善困難の小脳性運動失調、小脳萎縮、2020.11.章掛倒産、小脳失神、不整脈(不整脈細い)、傾眠傾向 6月14日に(回目のコナワクチンの接種(コミナティ、ファイザー、EY0779) (~8/4の情報に基づく)	不明	不明	CT	評価不能	有(多発脳梗塞、くり返す失神の既往)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9101	
664	70歳	男	2021年7月2日	2021年7月9日	EY5423	2回目	特発性肺結核症で在宅療養中であり、消耗性の状態である。 薬用酒の薬 ソラシタブ0.4mg錠1錠(不眠時 1回1錠)、ビレスバ錠200mg 9錠、1日3回(朝・昼・夕)、カルボシステイン錠500mg 1GJ3錠1日3回(朝・昼・夕) 基礎疾患:特発性間質性肺炎(IPF)	特発性肺結核症で在宅療養中であり、消耗性の状態である。 薬用酒の薬 ソラシタブ0.4mg錠1錠(不眠時 1回1錠)、ビレスバ錠200mg 9錠、1日3回(朝・昼・夕)、カルボシステイン錠500mg 1GJ3錠1日3回(朝・昼・夕)	間質性肺炎急性増悪	間質性肺疾患	胸部レントゲン	評価不能	有(特発性肺結核症の急性増悪)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8568
665	77歳	男	2021年7月6日	2021年7月7日	FC3661	2回目	慢性腎不全(透析中)	溺死	溺死	死亡時画像診断(CT)	評価不能	有(重症不整脈、心筋梗塞の疑い)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9076	
666	66歳	女	2021年6月18日	2021年6月30日	FC3661	1回目	骨粗鬆症のため内服中 バゼキシブン錠20mg、エルデカルシトール錠0.75g、他、基礎疾患無し	骨粗鬆症のため内服中 バゼキシブン錠20mg、エルデカルシトール錠0.75g、他、基礎疾患無し	垂離性大動脈瘤破裂	大動脈瘤破裂	検査	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8905
667	77歳	女	2021年7月2日	2021年7月3日	FA7338	2回目	うつ血性心不全 併用薬:バイアスピリン、ラシップス、バイリント、オルメラルタン、メイメントー、アイトロール、カロナール	うつ血性心不全 併用薬:バイアスピリン、ラシップス、バイリント、オルメラルタン、メイメントー、アイトロール、カロナール	心不全増悪	状態悪化	不明	評価不能	有(うつ血性心不全)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9136
668	88歳	女	2021年7月5日	2021年7月6日	FA5765	2回目	基礎疾患:高血圧(アムロジピン5(5)、ビンプロロール2.5)、骨粗鬆症(エビスター)	基礎疾患:高血圧(アムロジピン5(5)、ビンプロロール2.5)、骨粗鬆症(エビスター)	心肺停止	心肺停止	検査	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9001
669	87歳	男	2021年7月8日	2021年7月10日	EY4834	1回目	進行性核上麻痺	進行性核上麻痺の増悪	状態悪化	不明	評価不能	有(進行性核上麻痺)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9117	
670	91歳	女	2021年7月1日	2021年7月8日	不明	1回目	高血圧、脂質異常症、骨粗鬆症	高血圧、脂質異常症、骨粗鬆症	心肺停止	心肺停止	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9265
671	84歳	女	2021年6月28日	2021年6月29日	EY3880	2回目	既往歴:バーキンソン症候群(2015.10.6)/HCV抗体陽性血症(2015.10.6)/骨粗鬆症(2016.6.23)/侵襲性肺球菌感染症(2018.10.10)→治療/腫瘍発作(2020.11.9) 定期通院が必要なものはなし	既往歴:バーキンソン症候群(2015.10.6)/HCV抗体陽性血症(2015.10.6)/骨粗鬆症(2016.6.23)/侵襲性肺球菌感染症(2018.10.10)→治療/腫瘍発作(2020.11.9) 定期通院が必要なものはなし	不明	死亡時画像診断(CT)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9243	
672	86歳	男	2021年7月7日	2021年7月8日	FC5947	2回目	無一認知症 (~8/4の情報に基づく)	急性心臓死の疑い	心臓死	検査	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)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9245	
673	82歳	女	2021年6月25日	2021年6月27日	不明	2回目	不明	不明	不明	死亡時画像診断、検査	評価不能	有(他院でのワクチン接種なので基礎疾患、アレルギー等の詳細不明)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9047	
674	23歳	女	2021年6月30日	2021年7月7日	FD0889	1回目	心室中隔欠損症術後、僧帽弁閉鎖不全	不整脈疑い	不整脈	不明	評価不能	有(心室中隔欠損症術後、僧帽弁閉鎖不全)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9083	

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】				
												ワクチンと死亡との 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																	
675	91歳	男	2021年7月8日	2021年7月9日	FA5765	2回目	重度の大動脈弁狭窄症にて外来 フォロー中 併用薬:タケルダ配合錠(1錠/日 朝)、フォンサー10mg(1錠/日 朝) ノルメドロチド5mg(1錠/日 朝)、ユリ カム(1錠/日 朝)、マグニテ 330mg(1錠/日 朝)、ペイクン 0.3mg(3錠/日 食前)、プロミア 50mg(1錠 2回/日)、レンドルミン 0.25mg(1錠/日 就寝前) (~8/4の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	有(大動脈弁狭 窄)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9139
676	88歳	男	2021年6月17日	2021年6月23日	EY5422	2回目	右脳梗塞後遺症のため寝たきりで 失語のため意思疎通が困難	肺炎 急性心不全 多臓器機能不全症候群	発熱、肺炎の併発、急性心不全を 合併、多臓器不全に至った	不明	関連あり	無	γ	ワクチン2回目接種の翌日に急性心不全を起こしたと推測されるが、 元々の心機能の状況、急性冠不全の有無を推定させる兆候やデータの記載もなく、死因やワクチン接種との関連性は不明と言わざるを得ない。	γ	ワクチン2回目接種の翌日に急性心不全を起こしたと推 測されるが、元々の心機能の状況、急性冠不全の有無を 推定させる兆候やデータの記載もなく、死因やワクチン接種 との関連性は不明と言わざるを得ない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8511
677	96歳	女	2021年7月8日	2021年7月11日	FC9909	1回目	当日の体調で熱が少し重いとの記 載あり、心不全の既歴あり(予診票 には記載なし)	不明	不明	不明	評価不能	有(高齢、心不 全あり)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9226
678	76歳	女	2021年7月7日	2021年7月11日	FC5947	2回目	総合性認症の長期入院中、新型コ ロナワクチン1回目接種(6月16日、 コミナディ筋注、ファイザー、 FC5947、36.1°C)	急性心不全	急性心不全	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9051
679	82歳	男	2021年6月24日	2021年7月6日	FC3661	2回目	心臓病、腎臓病	発熱による、心充血増大、心不全増 悪	発熱	採血	関連あり	有(元々消耗は 目立っていた)	γ	血圧等の身体所見や画像所見の情報がなく、剖検も実施されていな いため、死因を推定するための情報が乏しい。	γ	コミナディ筋注やNT-proBNPは增加傾向にあり、後ほ 心不全の増悪が進行していたものと推察される。NT- proBNP等の経過を踏まえると、心不全の増悪による死亡 と考えられるが、コミナディ投与がどのように死亡に関与し たかは検討不向き。	資料1-2-2-1	9273
680	81歳	男	2021年6月9日	2021年6月24日	EY0779	1回目	腎不全(2018/3/29から)、維持透 析、糖尿病、高血圧、弓部大動脈瘤 (2016/3/から)、臓炎 (~8/4の情報に基づく)	脳出血	脳出血	頭部CT	評価不能	有(末期腎不全 (血液透析))	γ	基礎疾患多く、情報不足 ※~8/25から変更なし。	γ	基礎疾患多く、情報不足 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6519
681	90歳	女	2021年6月(日付 不明)	2021年6月17日	不明	不明	アルツハイマー型認知症	肺塞栓症の疑い	肺塞栓症	胸部CT、血液検 査	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7345
682	81歳	女	2021年6月15日	2021年6月17日	不明	1回目	膝がん、膝転移、両下肢浮腫、両下 肢の水瘤破裂、大腿2週間以内に薬(詳細不明)の 服用あり、アレルギー歴はなし。	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7389	
683	66歳	男	2021年6月24日	2021年6月25日	FC3661	1回目	併用薬:リスベドリン(リスバーダ ル)、エチゾラム(デパス)、プロチゾ ラム(リンドルミン)、アムロジピン (接種2週間以内)	急性循環不全 循環虚脱 虚血性腸炎疑い	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7435	
684	75歳	男	2021年6月15日	2021年6月19日	FA5765	2回目	既往歴:SAH(クリッピング後)脳梗 塞	致死性不整脈	不整脈	死亡時画像診断	関連なし	有(致死性不整 脈)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7479
685	83歳	男	2021年6月14日	2021年6月16日	FA5765	2回目	反復性誤嚥性肺炎(2020/11/27誤 嚥性肺炎と誤認誤嚥症で他院入 院)、糖尿病、左大脛骨頸部骨折術 後、左大脛骨頸部骨折術後、左大 脛骨に上部骨頭と診断、2ヶ月入院 併用薬:インシクリン (~9/10の情報に基づく)	誤嚥性肺炎	誤嚥性肺炎	不明 →腹部XP (~9/10の情報に 基づく)	不明 →評価不能 (~9/10の情報に 基づく)	不明 →(誤嚥性肺 炎) (~9/10の情報に 基づく)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7513

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			評価に用いた報告内容 ³²		
												報告書上の記載	対応するMedDRA PT	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号 ³³)	コメント			
												資料番号	症例No						
686	81歳	男	不明 →2021年6月14 日 (~8/25の情報に 基づく)	2021年6月(日付 不明) →2021年6月23 日 (~8/25の情報に 基づく)	EY4834	1回目	肺がん、心房細動、慢性呼吸不全 (HT導入)、慢性閉塞性肺疾患 (COPD)、重症睡眠時無呼吸症候 群(SAS)、高血圧症、糖尿病、前立 腺肥大症、うつ血性心不全、再 発心筋梗塞、心臓死、逆流性食道 炎、内視鏡検査手術、痔手術、筋が ん放線治療、併用薬:コロセド錠、ランシプラ ゾールOD錠、タムスキン・ビン酸塩 OD錠、リクアナOD錠、ウルティブ ロ吸入用カプセル (~8/25の情報に基づく)	不明 →慢性気管支炎増悪 (~8/25の情報に基づく)	状態悪化	不明	不明 →評価不能 (~8/25の情報 に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	21357	
687	94歳	男	2021年6月28日	2021年6月29日	不明 →EY0779 (~8/25の情報に 基づく)	2回目	慢性閉塞性肺疾患(COPD)等 併用薬:クロビドグレル等	不明	不明	解剖	不明	不明	γ	入手できる臨床情報のみでは本症例に対する評価は困難である。 ※~8/4から変更なし。	γ	入手できる臨床情報のみでは本症例に対する評価は困難である。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7565	
688	80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:トルエキサート、ステロイド (ワクチン接種前は休薬)	心筋梗塞	心筋梗塞	不明	不明	γ	ワクチンが原因である可能性は低いと考える。 ※~8/4から変更なし。	γ	ワクチンが原因である可能性は低いと考える。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7569		
689	79歳	男	2021年6月20日	2021年6月21日	EW0201	2回目	アレルギー歴、病歴なし	心筋梗塞	心筋梗塞	検索	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7588	
690	89歳	男	2021年5月(日付 不明) →2021年5月31 日 (~8/25の情報に 基づく)	2021年6月(日付 不明) →2021年6月14 日 (~8/25の情報に 基づく)	EY4834	1回目	バーキンソン病、慢性2型呼吸不 全、左大脛筋・頭部骨折、骨粗鬆症、 右上肢麻痺、横隔膜神経麻痺、前立 腺肥大、過動膀胱、便秘、不眠症、 神経障害性疼痛、逆流性食道 炎、併用薬:タブニス、アボルブ、レキッ ブOR、センシシド、イーサーバー ^{ハル} 配合錠、ミミキット、アロゼン、リリ カ、ランシプラズール、アルファカル シール、ゾルデム、23価肺炎球菌ワクチン ワクチン(ニーキモバワクチン)の接種 あり(接種前4週間以内) 副作用併用:アレルギー歴はない (~9/10の情報に基づく)	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌性肺 炎(MRSA肺炎) ブドウ球菌性肺炎	不明 →培養 (~8/25の情報 に基づく)	不明 →評価不能 (~8/25の情報 に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	21356		
691	80歳代	男	不明	不明(接種2週間 後)	不明	不明	心突然死(心疾患イベントによる突 然死)	心突然死	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7664		
692	83歳	男	2021年7月9日	2021年7月10日	EW0201	2回目	腎不全、ベースメーカー、透析(週3 回)など	不明	不明	関連あり	有(心筋梗塞)	γ	呼吸停止、意識消失とコニナティとの因果関係は、情報不足により評 価できない。	γ	心筋梗塞、維持透析中の既往のある患者の突然死であり、心血管系のイベントが起きた可能性がある。ワクチン との因果関係も不明である。	資料1-2-2-1	9316		
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 脈瘤破裂の所見(3月5日頭部CT検 査、めまいの有り(3月31.1~、メリスロン内 服で改善)) 併用薬:タケルダ アレルギー歴、有嚥道歴、副反 応歴なし (~9/10の情報に基づく)	不明	不明	不明 →心電図、腹部レ ンジアン、血液検 査 (~8/25の情報 に基づく)	関連あり	無	γ	新型コロナワクチン、コニナティ接種3日後以降に生じた症状および死 亡について、高齢であること、剖検も行われておらず死因も特定され ていないことなどから、これらとワクチンとの因果関係は、この時点では、情報が充分ではなく、評価できないものと考えます。 ※~8/25から変更なし。	γ	新型コロナワクチン、コニナティ接種2日後以降に生じた症 状および死亡について、高齢であること、剖検も行われて おらず死因も特定されていないことなどから、これらとワ クチンとの因果関係は、この時点では、情報が充分ではな く、評価できないものと考えます。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8439	
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:バイアスリリン、アラート CR服用	急性心不全	急性心不全	検視	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9287	
695	87歳	男	2021年7月2日	2021年7月3日	FA5829	2回目	基礎疾患:バーキンソン症候群、多 系統萎縮症、頸嚙性肺炎(1ヶ月以 内)、ADL全介助	窒息の疑い	窒息	不明	評価不能	有(唾液、喀痰 による窒息の可 能性)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9398	
696	65歳	女	2021年7月3日	2021年7月12日	EY0572	2回目	糖尿病性腎不全で血液透析(週3 回)	不明	不明	評価不能	有 ※詳細の記載 なし	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9353		

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】				
												報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²		
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、間質性肺炎等で通院中 併用薬:トランゼンタ5mg錠、フルイトランゼン5mg錠、アマリール0.5mg錠、アムロジピン5mg錠、ネキシアム10mgカプセル (~8/25の情報に基づく)	急性脊髓炎	脊髓炎	脊髄MRI、脳脊髄液検査	関連あり	無	γ	脊髄障害の原因検索(検査)については記載がなく、ワクチンの副作用による脊髓炎とする根拠は不十分である。肺炎もワクチンとの関連を支持する根拠はないと考えられる。	γ	脊髓炎とワクチンとの因果関係は否定できないが、詳細な原因検索、細胞学的検査等の検査結果等の情報が不足している。また、脊髓炎が軽微である死亡にどの程度に関与したのかが不明である。肺炎は初期阶段の脊髓炎による症状として矛盾しない。肺炎の鑑別疾患に関する情報が不足しており、因果関係の考察は困難である。	資料1-2-2-1	7195
698	98歳	女	2021年7月12日	2021年7月12日	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	頭痛による窒息の疑い	窒息	死亡時画像診断(CT)	関連なし	有(脳梗塞後遺症、認知症)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	18146
699	72歳	女	2021年7月8日	2021年7月13日	EY0573	2回目	高血圧、糖尿病、脳梗塞 (~8/4の情報に基づく)	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9410
700	66歳	男	2021年7月2日	2021年7月11日	EY5420	1回目	ペニシリン系薬剤アレルギー 進行性上性麻痺のためしばしば 頭痛性肺炎を発症	頭痛性肺炎	頭痛性肺炎	不明	評価不能	有(もともと進行 性上性麻痺 のためしばしば 頭痛性肺炎を 発症している。)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9329
701	83歳	男	2021年6月6日	2021年6月13日	FA5785	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:頭石手術、腰椎圧迫骨折、 鼠径ヘルニア術後あり。2018年10月に感染性肺炎との診断で入院、 2020年7月に軽症 併用薬(ワクチン接種2週間以内) ・クラビテック、オルメタック、ノルバ スクルムナカ、ベシケア、錠丸 ・益氣湯、スミスチック (~8/4の情報に基づく)	右中大動脈瘤破裂によるくも膜下出血、脳出血	大動脈瘤破裂 くも膜下出血	頸部CT、血液検査	評価不能	無	γ	高血圧は比較的良好にコントロールされていたが、腎硬化症の存在により、既に動脈硬化が進んでいた可能性はある。脳動脈瘤の発生や破裂および死亡に至った経緒に、ワクチン接種が与えた影響は不明である。脳出血に関する情報は不足しており、破裂部位の血腫を指しているのか別の部位に併発したのか不明である。	γ	高血圧は比較的良好にコントロールされていたが、腎硬化症の存在により、既に動脈硬化が進んでいた可能性はある。脳動脈瘤の発生や破裂および死亡に至った経緒に、ワクチン接種が与えた影響は不明である。脳出血に関する情報は不足しており、破裂部位の血腫を指しているのか別の部位に併発したのか不明である。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8657
702	64歳	女	2021年7月1日	2021年7月3日	FC3661	2回目	基礎疾患:糖尿病(未治療)	急性心臓死	心臓死	不明	評価不能	有(我在前に糖尿病の治療を受けているが、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トリアシスなどの代謝障害の可能性もあり、ワクチンの影響があるかどうかは評価不能である)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9325
703	76歳	男	2021年7月1日	2021年7月1日	FA5785	2回目	基礎疾患:糖尿病、高コレステロール血症で通院・内服中(2007/11か ら) 副作用歴、アレルギー歴はなし (~8/25の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	有(糖尿病・高コレステロール血症で通院・内服中であり、急性心筋梗塞や脳梗塞を発症した可能性がある)	γ	死因に関する情報がなく、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~8/4から変更なし。	γ	死因に関する情報がなく、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8142
704	95歳	女	2021年5月24日	2021年5月31日	不明	不明	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に労作時呼吸困難 血液をサラサラにする薬(エリキュース)服用(下肢静脈血栓症の改善)	不明	脳出血	脳部CT	評価不能	有(脳出血)	γ	CT所見から脳出血だったと考えられるが、既往歴などの既往歴等が不明あり、脳出血のリスクを検討するための情報が不足している。ワクチン接種と致死的脳出血の因果関係は評価できない。	γ	CT所見から脳出血だったと考えられるが、既往歴などの既往歴等が不明あり、脳出血のリスクを検討するための情報が不足している。ワクチン接種と致死的脳出血の因果関係は評価できない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9412
705	78歳	男	2021年6月29日	2021年7月2日	FA7338	1回目	肺炎、COPD、右肺がん術後(平成19年右肺全摘出術後)、慢性呼吸不全にて在宅酸素使用中に労作時呼吸困難 血液をサラサラにする薬(エリキュース)服用(下肢静脈血栓症の改善)	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9476
706	93歳	女	2021年7月11日	2021年7月12日	FC5947	1回目	心臓病	くも膜下出血	くも膜下出血	CT	評価不能	不明	γ	脳血管障害が元からあった可能性もあり。 ※~8/4から変更なし。	γ	脳血管障害が元からあった可能性もあり。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9469

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			評価に用いた報告内容 ³² 資料番号	症例No
												ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント			
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、アレルギー既往なし ザガラスHD、フブリク、マイスリー(10.1T、フレンドルミン(0.25)1T、アムロジピンOD(2.5)1T	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9769
708	64歳	男	2021年6月21日	2021年7月10日	FC3661	1回目	既往歴：高血圧、認知症、脳動脈瘤(左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、 プロムヘニシン塩酸塩4mg 3T分3 要介護度3	くも膜下出血	くも膜下出血	死亡時画像診断 (全身CT)、脳MRI	評価不能	有(元々右MCA領域に動脈瘤があり、入院中脳動脈瘤破裂によるくも膜下出血であり、高血圧や脳梗塞の治療の影響が考えられる)	γ	ワクチン接種が脳梗塞発症に与えた影響は不明であり、因果関係を完全に否定することはできないが、死因はともども認められていた脳動脈瘤の破裂によるくも膜下出血であり、高血圧や脳梗塞の治療の影響が考えられる。 ※~8/25から変更なし。	γ	ワクチン接種が脳梗塞発症に与えた影響は不明であり、因果関係を完全に否定することはできないが、死因はともども認められていた脳動脈瘤の破裂によるくも膜下出血であり、高血圧や脳梗塞の治療の影響が考えられる。	資料1-2-2-1	9595
709	101歳	女	2021年7月8日	2021年7月9日	FA5829	1回目	左肺がん(2018年診断)、高血圧症 内服：アムロジピン	心停止 左肺癌の悪化 ※8/4報告内容を精査の上修正	状態悪化	不明	評価不能	有(肺がん、可 能性はゼロでは ないが低いと思 われる)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9483
710	88歳	男	2021年6月29日	2021年7月12日	FA7338	2回目	高血圧、糖尿病、慢性腎臓病、高 尿酸血症、狭心症、S状結腸がん (結腸切開術)、膀胱がん(TUR-Bt) クエン酸第一鉄、エゼチミブ、アムロ ジン、ドクターメーティン、ユーフリ クトラゼンタ、カビドグレル、ボガ リボース、ネキシム、タムスロシ ン、ペタニス	心筋障害 一過性脳虚症 (~8/4の情報に基づく)	低酸素性虚血性脳症	心電図、心エコー	評価不能	有(接種前日から心窓部痛があつたと発言あり、心筋梗塞の可能性あり。接種時に動悸、胸痛、頭痛等の症状を呈している様子で意識がなくなってしまって、心筋梗塞の可能性あり。PE、脳血管障害、などがあり得る。)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8959
711	69歳	男	2021年7月12日	2021年7月13日	EY0572	1回目	糖尿病、高血圧症、高血圧症、高 尿酸血症、腎機能低下	急性心不全の疑い	急性心不全	検死	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9534
712	76歳	男	2021年6月13日	2021年6月27日	FA2453	2回目	糖尿病性腎症による慢性腎不全、 維持透析中、狭心症 シグマート、ニコロタン、ブラビック ス、アーテストなど	不明 脳梗塞の疑い ※8/4報告内容を精査の上修正	脳梗塞	頭部CT	評価不能	有(慢性腎不 全、糖尿病、下 肢動脈閉塞症、 心筋梗死)	γ	多因子あり ※~8/4から変更なし。	γ	多因子あり ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9454
713	70歳	男	2021年7月3日	2021年7月12日	不明	2回目	不明 →重複熱性血小板減少症候群 (~8/4の情報に基づく)	不明	血液検査	評価不能	有(重複熱性血 小板減少症候 群)	γ	多因子あり ※~8/4から変更なし。	γ	多因子あり ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9499	
714	59歳	男	2021年7月9日	2021年7月12日	FC3661	1回目	基礎疾患：糖尿病、高血圧、狭心 症、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	不明	不明	評価不能	有(脳血管障害 発症のリスクが 高いと考える)	γ	脳血管障害のリスク因子を有してはいたが、死因に関する情報は得られていない。ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。	γ	脳血管障害のリスク因子を有してはいたが、死因に関する情報は得られていない。ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。	資料1-2-2-1	9593
715	89歳	女	2021年5月23日	2021年5月31日	EY2173	1回目	既往歴：憩室出血	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9457
716	85歳	男	2021年6月19日	2021年6月28日	FA5765	2回目	無	不明 一過性肺炎及び特発性血小板 減少性紫斑症 (~8/4の情報に基づく)	間質性肺疾患	不明	関連あり	不明	γ	ITPの診断は2回目接種後2日後であるが、症状は1回目接種後12日目に表現している。時間経過からワクチン接種との因果関係は否定できません。引き続き類似症例の蓄積を慎重に監視する必要がある。情報として抗血小板抗体の存在等欲しいところ。 ※~8/25から変更なし。	γ	ITPの診断は2回目接種後2日後であるが、症状は1回目接種後12日目に表現している。時間経過からワクチン接種との因果関係は否定できません。引き続き類似症例の蓄積を慎重に監視する必要がある。情報として抗血小板抗体の存在等欲しいところ。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7084

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】			専門家による評価【9/10時点】			評価に用いた報告内容 ³²	
												報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント		
717	84歳	男	不明	不明(接種8日 後)	不明	不明	基礎疾患:バーキンソン様症状	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7674		
718	83歳	女	2021年6月4日	2021年6月23日	不明	1回目	認知症、高血圧 時々失神を起こし、老衰も進み看取 り中	大動脈解離	大動脈解離	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7703		
719	95歳	女	2021年6月22日	2021年6月24日	不明	1回目	心不全、慢性腎不全、高血圧、狭心 症、認知症 アレルギー歴なし	頸嚙性肺炎 多臓器機能不全症候群	頸嚙性肺炎 多臓器機能不全症候群	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7757		
720	95歳	男	2021年5月31日	2021年6月11日	EY5420	1回目	上咽頭がんのために声帯締出 併用金:コロセビタ、タダラフィル、 アムタスクリド(後錠2錠前以内) アレルギー歴なし	肺炎(両側性肺炎)	肺炎	胸部レントゲン	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7773	
721	72歳	男	2021年6月16日	2021年6月19日	EW0201	1回目	慢性呼吸不全にて、在宅酸素投与 を受けていた。 アレルギー歴なし	肺炎	肺炎	CT	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7778	
722 →報告者に より取り下げる	80歳	男	2021年6月6日	2021年6月17日	不明 →FA5715 (~8/25の 情報に基づく)	不明	心不全、肺炎 併用薬:オロダテール塩酸塩/チ オドロウム奥化水物和物(スピオ ルレスカットマット吸入)日20吸入を 2020/8/7から使用 副作用歴:アレルギー歴なし (~8/25の情報に基づく)	不明 →急性心不全 (~8/25の情報に基づく)	急性心不全	不明	不明 →腎不全 (~8/25の情報に基づく)	不明							
723	85歳	女	2021年7月10日	2021年7月12日	EY0572	2回目	基礎疾患:慢性心不全、うつ血性心 不全、心房細動 イグザレル内服中	不明	不明	不明	評価不能	有 ※詳細の記載 なし	γ	死因に関する情報が得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関 係を評価することはできない。	γ	死因に関する情報が得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関 係を評価することはできない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9665	
724	87歳	男	2021年6月20日	2021年7月7日	FA5765	1回目	高血圧、高脂血症、微小脳梗塞、 高尿酸血症、便祕、腎炎、浮腫性食 道炎 アレルギー歴なし 併用薬:エイコサベンタエン酸エチ ルガステル(エバティル [®] , 900mg)、アロジン [®] 、ボブザ ン [®] 、カルボキシル [®] 、カルボキシ ニジン [®] 、オルメラルタンドキ [®] 、 ルレガタス [®] 、 16mg/20mg)、ベントリリエルブ ミニ [®] 、サンゾンド [®] (ゼンソンド [®])、 クロドグリル [®] 、アトレス [®] スタン [®] 、セ ンジラ [®] 、アロゼン [®] 、フェブキ ソスタット [®] 、フェブリック [®] 、オタニンシ ン [®] 、ソニンヨウ累 [®] 、加賀生薬 [®] 、ツム ラ丸 [®] 、レバミド [®] 、イブリ [®] ジカル [®]	不明	不明	不明	評価不能	有(腎不全、心 不全)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	6708	
725	83歳	男	2021年7月11日	2021年7月13日	不明	2回目	糖尿病(経口剤)、心房細動(20年 前ババスト術後)、甲状腺機能低下症、 前立腺がん	肺水腫	肺水腫	解剖	評価不能	有(心疾患、糖 尿病、甲状腺疾 患、前立腺がん)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9583	
726	73歳	女	2021年6月17日	2021年6月22日	FA4597	2回目	気管支喘息、不眠症、非結核性抗 酸化剤、リウマチ、置かん術後 (1990年に手術) 併用薬:カルマグネシウム錠 1000mg/日、フルコロミア錠50mg/日、 ルムスクリ錠1mg/日、クリスロマイ シン錠200mg/日、カルボシテイン 錠500mg/日、ネキシム錠20mg/日、 ハイスピリソ錠100mg/日が あつた。 (~8/25の情報に基づく)	急性心不全	急性心不全	検視	評価不能	有(接英医から 急性心不全の 指摘あり)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	18672	
727	69歳	男	2021年7月10日	2021年7月12日	EY0573	2回目	高血圧症、アテローム血栓性脳梗 塞、前立腺肥大、過活動膀胱、慢性 気管支炎、便秘症 イムトロ配合錠(1.25)、ブリビックス (75)、ミオサバ(50)、コリパス (50)、マグナップス(330)、ムコダイ ソロライソブリップ [®] 、ムコサルドライ シップ [®] 、モニストテープ [®] 、マイ ザ [®] 、軟膏 [®] 、プロベ [®] (~8/4の情報に基づく)	急性心不全	急性心不全	死亡時画像診断 (CT)	評価不能	有(虚血性心疾 患、致死性不整 脈)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9228	

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】			専門家による評価【9/10時点】			
												ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²		
												資料番号	症例No					
728	85歳	女	2021年7月9日	2021年7月10日	不明	2回目	アルツハイマー型認知症、大脳が んの既往あり	不明	不明	血液ガス検査	不明	有 ※詳細の記載 なし	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9528
729	69歳	男	2021年7月4日	2021年7月4日	FA2453	1回目	狭心症、高血圧の既往あり。レボフ ロキサシン(500)で発作あり。冠動 脈ステント挿入(死後、家族より聞き 取る)	敗血性不整脈	不整脈	不明	評価不能	有(致死性不整 脈)	γ	詳細が不明で評価困難ですが、経過からは、ワクチン接種が何らか の影響を与えた可能性に留意する必要があります。	γ	詳細が不明で評価困難ですが、経過からは、ワクチン接 種が何らかの影響を与えた可能性に留意する必要があります。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9432
730	53歳	男	2021年7月9日	2021年7月13日	FC8736	1回目	慢性腎不全(血液透析中)、労作性 狭心症(テント留置後)、大動脈弁 逆流症、糖尿病(インスリン治療 中)、足環症	不明	不明	不明	評価不能	有(基礎疾患)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9566
731	73歳	男	2021年7月5日	2021年7月9日	EY5423	1回目	慢性閉塞性肺疾患、肺腫瘍疑いで 通院中。その他留意点なし。	溺死	溺死	全身CT、検視	評価不能	無(不明)	γ	全身CTでは、溺死の原因となる所見はなく、基礎疾患の影響も不明 である。ワクチン接種と死亡の因果関係は評価できない。	γ	全身CTでは、溺死の原因となる所見はなく、基礎疾患の 影響も不明である。ワクチン接種と死亡の因果関係は評 価できない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9613
732	92歳	男	2021年5月16日	2021年6月9日	不明	1回目	高血圧に対する降圧薬や、不眠に に対する眠剤など、もどろく内服してい る薬は複数あった。 ※8/4報告内容を精査の上修正	痙攣性肺炎	痙攣性肺炎	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4920
733	81歳	男	2021年6月1日	2021年6月21日	EY0779	1回目	不明	自動車事故で壁に衝突 頭部損傷	交通事故 頭部損傷	検視	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7823
734	96歳	女	2021年6月14日	2021年6月24日	EY3860	1回目	高血圧、腎不全、貧血 接種2週間以内に発熱(詳細不明)の 投与あり	敗血症性ショック	敗血症性ショック	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7881
735	95歳	女	2021年6月15日	2021年6月18日	EY5420	1回目	アルツハイマー型認知症、2型糖尿病 高血圧、脳梗塞後遺症 併用薬:レザルタス、ビソテープ、 バファント、ラゼンタ、アムジビ ン、リペリシン、酸化マグネシウ ム、インソルビドテープ、ラップス、 スローラクシム、ヘルソムラ(接種2 週間以内) アレルギー歴なし。	虚血性腸炎	虚血性腸炎	腹部CT	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	詳細は不明であるが、虚血性腸炎のリスク因子を複数有 していたと考えられる。ワクチン接種が経過に与えた影響 は不明である。	資料1-2-2-1	7888
736	78歳	男	2021年6月7日	2021年6月17日	不明	1回目	糖尿病、脂質異常症、高尿酸血症、 慢性腎疾患、高血圧 アレルギー歴なし。	白血病	白血病	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7934
737	96歳	女	2021年6月23日	2021年6月30日	EW0203	2回目	高血圧症、てんかん、不眠症、慢性 心不全 併用薬:エチゾラム0.5mg、クロナゼ パム(リトドール)0.5mg、ゼンジン 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袋(接種前2週間以 内) アレルギー歴なし。	心停止	心停止	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	おそらく間違なし、と考えます。	資料1-2-2-1	7976
738	86歳	女	2021年6月25日	2021年6月26日	FA7338	不明	不明	自殺既遂	自殺既遂	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	詳細情報は得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果 関係は評価できない。	資料1-2-2-1	7978
739	81歳	女	2021年6月10日	2021年6月19日	不明	1回目	原因不明のふらつき(脳波異常な い)、不安神経症、神経因性筋萎縮 併用薬:αプロカーネ、ミルタザビン (リフレックス)、ラフチジン(プロテカ ジン)	溺死	溺死	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8010

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】			専門家による評価【9/10時点】			評価に用いた報告内容 ³²
												ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント			
								資料番号	症例No									
740	85歳	女	2021年6月23日	2021年6月25日	不明	2回目	既往歴：突発性血小板減少性紫斑病(ロミブレート皮下注250μg/週投与)、骨髄異形成症候群、心不全、房室結動・大動脈弁狭窄症、頭がん引け症候群、頭部外傷(头部外傷)、脳梗塞、脳梗塞後、横行結膜がん術後、結核、脳梗塞性脊椎症、ESBL産生大腸菌保菌	敗血症性ショック 敗血症ショック死(原因:骨髄異形成症候群)	不明	関連なし	有(骨髄異形成症候群)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9820	
741	74歳	女	2021年6月24日	2021年6月27日	EY0779	1回目	くも膜下出血の既往、高血圧治療中 内服:アテレック、フルセミド、メバロチン、他	窒息	窒息	検視	評価不能	有(嘔吐を来たし得る疾患、医師往歴にもくも膜下出血あり)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	口腔内から多量の肉片が検出されており発見時の様子から、これの誤嚥窒息である蓋然性が高い。	資料1-2-2-1	9760
742	66歳	男	2021年7月2日	2021年7月11日	EW0203	2回目	慢性腎不全(透析中)、COPD(在宅酸素吸入、肺がん放射線治療後) 2021年6月11日コミナティ1回目接種、副反応なし 内服:ミカムロロP 1T、プロテカジン(10)0.5T、重曹(500)2分之1ダイアード(60)2T 非透析期、アドラーートCR(20)1T	肺炎	肺炎	血液検査	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9439
743	92歳 ～91歳 (～8/25の情報 に基づく)	女	2021年7月10日	2021年7月10日	FC5947	1回目	無 →アレルギー歴はない。 (～8/25の情報に基づく)	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8653	
744	72歳	男	2021年6月22日	2021年6月30日	EX3617	2回目	無	不明	不明	検視	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8854
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 ※8/4報告内容を精査の上修正	不明 急性心臓死	心臓死	不明	関連なし	有(急性心臓死)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	18605
746	91歳	男	2021年5月31日	2021年6月4日	EY0779	1回目	無	腸閉塞	腸閉塞	CT	評価不能	有(特発性)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9904
747	76歳	男	2021年6月22日	2021年6月26日	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。う血性心不全(2018年9月)、糖尿病(インスリン治療)、高血圧、高脂血症、類椎症併用薬:キヤブリソル合剤、エナラブリルマイブリソル合剤2.5、フルセミド20、ノボラビッドフレックススペン300副作用歴、アレルギー歴はない。 (～9/10の情報に基づく)	不明 心臓死の疑い	心臓死	不明	評価不能	有(無型より心臓突然死の可能性が高いと思われる)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8381
748	93歳	女	2021年7月8日	2021年7月13日	不明	2回目	心不全の既往あり	心臓急死	心臓死	CT	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9794
749	82歳	女	2021年7月14日	2021年7月15日	FC5295	2回目	エリキユースを心房細動のため脳梗塞予防に内服中。要介護度4。 2月22日COVID-19で入院。脳高熱炎、菌血症で6月28日から入院。	無呼吸	不明	評価不能	有(CO2ナルコース)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9877	
750	94歳	女	2021年7月13日	2021年7月16日	FA2453	2回目	アルツハイマー型認知症による痴呆性疾患で2019年2月2日から入院中。日常生活自立度ランクV。	不明	不明	評価不能	有(アルツハイマー型認知症)	γ	ワクチン接種翌日の発熱で、それを契機に経口摂取減少、無呼吸、呼吸停止をきたしています。発熱はワクチンによって起こったと考えますが、発熱後の経過や死亡に至ったことについては患者の年齢的な要因も排除できず、ワクチンと死亡との直接的な関連は判断できないと考えます。 ※~8/25から変更なし。	γ	ワクチン接種翌日の発熱で、それを契機に経口摂取減少、無呼吸、呼吸停止をきたしています。発熱はワクチンによって起こったと考えますが、発熱後の経過や死亡に至ったことについては患者の年齢的な要因も排除できず、ワクチンと死亡との直接的な関連は判断できないと考えます。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9929	

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】			専門家による評価【9/10時点】					
												ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 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				
								報告書上の記載			対応するMedDRA PT						資料番号	症例No		
751	93歳	女	2021年6月28日	2021年6月30日	EW0201	2回目	1回目接種は令和3年6月5日午前9時30分、狹心症のため、平成2年7月と令和26年8月にCPRを受けている。平成27年1月最終CAグレードは、「冠動脈に再狭窄なし、その他中程度の冠動脈疾患、糖尿病、アルツハイマー型認知症にて治療中。」	心筋梗塞	心筋梗塞	CT、血液検査	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1	7826
752	89歳	女	2021年6月15日	2021年6月24日	EY5420	1回目	大動脈弁狭窄(2020/1/17、TAVI治療後)、心房細動、慢性心不全、認知症、高原因血症、逆流性食道炎、不眠 併用薬:デビピゴ、ルネストラ(2021/5/8から)、リクシナ、ジルチアゼム塩酸塩R、ダイアート、スピロラクチン、フェニリカ、ランソプラゾール(接種2週間以内)	虚血性肺炎	虚血性大腸炎	腹部CT、血液検査	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1	8079
753	96歳	男	2021年6月25日	2021年6月30日	EY0573	2回目	本態性振戦、便秘症、不眠など 接種2週間以内に複数の薬剤(詳細不明)の投与あり。	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1	8084
754	88歳	男	2021年6月15日	2021年6月18日 ～2021年6月18日 (~8/25の情報に 基づく)	EY5420	1回目	心不全、心房細動、消化管出血、高血圧 併用薬:硫酸鉄(フェログラデュメット)(接種2週間以内) アレルギー歴なし。副作用歴なし (~8/25の情報に基づく)	心肺停止	心肺停止	不明	不明 ～有(心房細動、心不全、消化管出血、高血圧)	～評価不能 (~8/25の情報 に基づく)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1	8113
755	80歳	男	2021年6月3日	不明	不明	1回目	不明	典型肺炎	典型肺炎	血液検査	関連あり	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1	8114
756	89歳	女	2021年6月14日	2021年7月1日	FA4597	1回目	不明	不明	不明	不明	関連なし	不明	γ	患者背景や死因に関する情報は皆無であり、ワクチンと死亡の因果関係を評価することはできない。		γ	患者背景や死因に関する情報は皆無であり、ワクチンと死亡の因果関係を評価することはできない。		資料1-2-2-1	8135
757	84歳	女	2021年6月21日	不明	EY3860	2回目	低栄養状態、心不全、高尿症候群、認知症 併用薬:シロスタゾール50(1錠、日2錠、朝食後及び夕食後服用)(接種2週間以内)	呼吸不全	呼吸不全	不明	不明	不明	γ	呼吸不全の原因検査の結果など、死因を検討するための情報が不足しており、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/4から変更なし。		γ	呼吸不全の原因検査の結果など、死因を検討するための情報が不足しており、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1	8156
758	85歳	女	2021年6月23日	2021年6月29日	不明	2回目	高血圧、脳梗塞、脂質異常症、血管 支端症	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1	8182
759	90歳	女	2021年6月4日	2021年6月25日	EY5420	1回目	不明	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1	5013
760	84歳	男	2021年6月18日	2021年6月27日	不明	2回目	2回目接種は、初回接種の2週後に受けた。	心筋梗塞/心臓発作	心筋梗塞	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1	8199
761	77歳	女	2021年7月1日	2021年7月2日	FA7338	1回目	高尿症候群(2021/3から)、脳梗塞 (2021/2/6から)、狭心症、てんかん 、逆流性食道炎、寝つきの状態、反復性の頭痛 併用薬:ジンケン、ハイビスクリン、ブロニスルコラ、ネモシノフム (接種2週間以内) アレルギー歴なし (~9/10の情報に基づく)	脳梗塞 脳梗塞	脳梗塞 脳梗塞	不明	不明 ～評価不能 (~9/10の情報 に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1	8215
762	79歳	男	2021年6月5日	不明	不明	1回目	食道がん末期、糖尿病	不明	不明	不明	関連なし	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1	8235

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】			専門家による評価【9/10時点】			
												報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²		
資料番号	症例No																	
763	72歳	女	2021年6月25日	2021年6月27日	FA5765	1回目	左下葉肺炎(N1M1、2020/9)、肝 転移 併用薬:肝転移に対する2021/6/8 からのドセタキセル アレルギー歴なし。	肺がんの増悪による胸水増大による 原発死 胸部大動脈瘤破裂の疑い	状態悪化 大動脈瘤破裂	頭部～骨盤部CT 不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8277
764	76歳	男	2021年6月11日	2021年7月1日	EY5420	1回目	高血圧 アレルギー歴なし。	出血	出血	全身CT	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8301
765	84歳	男	2021年6月21日			不明(接種日 後) ～2021年6月25 日	透析患者、人工血管・腹膜大動脈 瘤 併用薬:クロビドグレル、フルセミド、 アブリブニール、アムロジン、オルメ サルタン、ドキサツシン、ケイキサ レート ～9/10の情報に基づく)	脳出血	脳出血	不明 ～頭部CT、死亡 時画像診断(頭部 CT) ～9/10の情報に基づく)	不明	不明	γ	脳出血の原因や死亡に至った経緒を検討するための情報が不足して おり、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～8/4から変更なし。	γ	脳出血の原因や死亡に至った経緒を検討するための情報が不足して おり、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8365
766	75歳	男	2021年6月29日	2021年7月3日	不明	2回目	統合失調症、認知症	不明(呼吸停止)	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8373
767	92歳	女	2021年5月12日	2021年6月25日	ET3674	1回目	意識低下、高血圧症(1978/1から) 多発性脳梗塞(2003/4)、狭心症、 アルツハイマー型認知症、脳梗 性脳炎(2018/9から)、肺結核性肺炎は 2020/6に再発)、便秘症 併用薬(2014/11/1から):ロサルタ ン50mg、アムロジン5mg、センノ サイド12mg、クエチアビン25mg、ミ ニトロ27mg	老衰	マラスマス	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	4029
768	82歳	男	2021年6月28日	2021年6月30日	EY5423	2回目	陳旧性心筋梗塞 アレルギー歴なし。	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8441
769	93歳	女	2021年6月25日	2021年7月10日	EW0201	2回目	基礎疾患:胸腹部大動脈瘤、大動 脈弁閉鎖不全症、高血圧	不明	不明	評価不能	有(心不全)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8454	
770	76歳	男	不明	不明(接種後1週 間以内)	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8457
771	86歳	女	2021年7月3日	2021年7月4日	FA4597	1回目	脳梗塞、慢性心不全、高血圧、大動 脈弁狭窄閉鎖不全 併用薬:ラシソラゾール、ビンプロ ロール、ロゼム、スピロ/ラクチン、 アスコラギン酸カリウム、セフメジ ン・レバ、エルオバハ1号、ボタ コールR、エルオバハ2号(接種2週 間以内) アレルギー歴なし	大動脈弁狭窄症の悪化	状態悪化	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8467
772	92歳	女	2021年6月17日	2021年7月8日	EY5423	2回目	無	肺炎	肺炎	CT	評価不能	有(細菌性肺炎 の合併)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9935
773	86歳	女	2021年7月10日	2021年7月12日	FC3661	2回目	心臓疾患で通院中、エフィエント錠5mg を服用中 心臓疾患にて手術歴3回あり	急性心不全	急性心不全	不明	評価不能	有(評価不能)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9931
774	74歳	女	2021年7月8日	2021年7月8日	EW0201	2回目	他の医療機関で接種しているため 詳細不明	大動脈解離	大動脈解離	CT	評価不能	有(GPAIにて披 露されており、 基礎疾患等は 不明)	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8862
775	70歳	女	2021年7月9日	2021年7月12日	FC3661	2回目	慢性糸球体腎炎、高血圧症、花粉 症、βプロッカーゲンピートール [®] 併用薬 新型コロナワクチン1回目接種(コミ ナティ筋注 FA2453 ファイザー(株) 令和3年6月18日午前10時5分頃)	急性大動脈解離	大動脈解離	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9961
776	74歳	男	2021年6月25日	2021年7月6日	EY3860	1回目	房室ブロック、狭心症、バイパス術 後、高血圧症、脂質異常症	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※～8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※～8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9973

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】			専門家による評価【9/10時点】			
												報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²		
資料番号	症例No																	
777	65歳	男	2021年7月4日	2021年7月5日	EY5422	1回目	基礎疾患:脳梗塞後遺症・難尿病・高脂血症・閉塞性動脈硬化症で投薬中	心肺停止	心肺停止	解剖	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9986
778	89歳	男	2021年6月13日	2021年6月27日	EY5422	1回目	無	急性間質性肺炎	間質性肺炎疾患	血液検査	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9995
779	81歳	男	2021年5月18日	2021年7月6日	不明	1回目	不明(他院で接種)	ADL低下	不明	不明	評価不能	有(尿路感染症 など)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9984
780	56歳	女	2021年7月6日	2021年7月7日	EW0207	1回目	基礎疾患(自閉症スペクトラム障害、AD/HD、てんかん)を有する	心タンポナーデ 急性大動脈解離	心タンポナーデ 大動脈解離	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9960
781 ※No.650と 同一症例に つき、No.650 に統合。	51歳	男	2021年7月6日	2021年7月7日	FA5765	1回目	糖尿病、エリキьюス(抗凝固薬)内服	頭蓋内出血	頭蓋内出血	検査	評価不能	不明						
782	86歳	女	2021年7月2日	2021年7月4日	EW0207	2回目	心臓病(慢性心不全)、腎不全透析中で加療中。血液をサラサラにする薬	肺炎	肺炎	CT、血液検査	評価不能	有(慢性心不全、腎不全、足 部骨筋炎、肺炎)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9972
783	76歳	女	2021年6月24日	2021年7月14日	FC3661	1回目	不明	大動脈瘤破裂による胸腔内出血に 基づく出血性ショック	血胸	検査	関連なし	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	18921
784	85歳	男	2021年7月8日	2021年7月18日	FA7338	2回目	肺がん既往(右:手術、左:放射線治療)	肺炎後突然死	肺炎	CT	評価不能	有(急性肺炎)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9962
785	94歳	女	2021年7月5日	2021年7月10日	FA5765	2回目	バーキンソン症候群、不整脈、深部静脈血栓症、胸部大動脈瘤術後、 急性支心房細動(PAF) エリキьюス内服中 (~8/25の情報に基づく)	致死的不整脈の疑い	不整脈	不明	評価不能	有(胸部大動脈瘤ステンクライプト挿入後5年経過、PAFの既往 あり、致死性不整脈の可能性 あり)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9988
786	70歳	男	2021年7月17日	2021年7月17日	不明	2回目	無	不明 →ショック (~8/25の情報に基づく)	ショック	解剖	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10450
787	90歳	女	2021年7月16日	2021年7月17日	不明	2回目	不明	不明	死亡時画像診断 (CT)	評価不能	有(当院の到着時、心肺停止の 状態、検査の結果、死因は不詳 の内因死)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10459	
788	69歳	男	2021年6月16日	2021年7月10日	EY0779	1回目	気管支喘息、高血圧症、甲状腺乳頭がん アルコール禁、ヨード禁 併用薬:チラージン、カルプロック、 タムスロン、ベンズプロマロン、カ ンデサルタン、ウラリット、フルタライド 100	大動脈破裂の疑い	大動脈破裂	死亡時画像診断 (CT)	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9967
789	75歳	男	2021年6月9日	2021年6月14日	EY5422	2回目	高血圧症(降圧剤服用中)、15年前 胃がん手術	急性大動脈解離	大動脈解離	CT、心電図、胸 写	評価不能	有 ※詳細の記載 なし	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10636
790	65歳	男	2021年7月10日	2021年7月12日	FD0889	1回目	高血圧症、アレルギーなし、2週間 以内の予防接種歴なし	心臓死	心臓死	死亡時画像診断 (CT)、血液検査	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9946

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)		報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			評価に用いた報告内容 ³²	
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT				ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	資料番号	症例No	
791	71歳	男	2021年6月16日	2021年7月3日	EY0779	1回目	基礎疾患: 慢性好中球性白血病に対する化学療法中(ビダーザ、直近の投与は2021年5月25日～6月2日の第6コース目)。慢性好中球性白血病は貧解に近い状況とされていた。	急性心筋炎	心筋炎	死亡時画像診断、解剖	評価不能	有(直近にビダーザ投与されている。ただ1.6コース目。5コース目までは特段の異常は認めなかっただ。ほか高血圧薬などの内服薬には変更なし。)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10533	
792	83歳	女	2021年7月6日	2021年7月9日	不明	1回目	バーキンソン症候群、下肢閉塞性動脈硬化症、高血圧併用薬: プラビックス内服中	心筋梗塞等の心原性疑い	心障害	死亡時画像診断(全身CT)	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9968	
793	87歳	男	2021年7月8日	2021年7月18日	EY0572	1回目	基礎疾患: 高血圧症、糖尿病、脂質異常症	橋出血	脳幹出血	頭部CT、血液検査	評価不能	有(高血圧症、糖尿病、脂質異常症)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10554	
794	102歳	女	2021年6月24日	2021年7月9日	FA5765	1回目	慢性心不全で治療中	慢性心不全の急性増悪の疑い	状態悪化	血液検査	関連あり	無	γ	102歳女性。ベースに慢性心不全あり。何らかの感染症の併発を契機に頭痛不全に至った可能性が高い。(ワクチン接種後に脱水、尿路感染、敗血症の可能性あり) ※~8/4から変更なし。	γ	102歳女性。ベースに慢性心不全あり、何らかの感染症の併発を契機に頭痛不全に至った可能性が高い。(ワクチン接種後に脱水、尿路感染、敗血症の可能性あり)	資料1-2-2-1	10637	
795	79歳	男	2021年7月13日	2021年7月19日	EW0201	2回目	無	不明	不明	血液検査	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10610	
796	71歳	男	2021年6月15日	2021年7月18日	FA2453	1回目	高血圧症、脂質異常症(2017/9から併用薬: アムロジピン+シルフェニトール+カルシウムアントゴノニウム(リドペルオルフィアム錠)5mg(接種2週間前内服)アレルギー歴なし。)	ギラン・バレー症候群疑い	ギラン・バレー症候群	不明	評価不能	不明	γ	報告内容からは、ギラン・バレー症候群および重症筋無力症と診断した根拠の詳細が不明である。また、横紋筋膜解離症と肝機能障害の原因検索についても詳細が不明である。情報不足であり、我時点では評価が困難である。	γ	報告された内容からは、報告されている疾患(ギラン・バレー症候群、重症筋無力症)と診断、それを死因とするための情報は不足している。	資料1-2-2-1	7902	
797	74歳	男	2021年6月24日	2021年6月29日	不明	1回目	生体移植術後で免疫抑制療法を施行している。	急性腎盂腎炎による敗血症性ショック	急性腎盂腎炎	解剖、CT、血液検査、血液培養、尿培養	評価不能	有(急性腎盂腎炎)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10643	
798	83歳	女	2021年6月2日	2021年7月2日	FA2453	1回目	肺非結核性抗酸菌症(2006年より)、気管支拡張症、慢性線維菌感染症(2014年より)	機能状態低下の悪化	状態悪化	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10535	
799	72歳	男	2021年6月20日	2021年7月11日	FC3861	1回目	2008年 脳梗塞、2016年 左鎖骨脈内膜剥離術、慢性腎臓病、糖尿病、狭心症併用薬: ワーファリン	脳出血	脳出血	CT、MRI、心エコー	関連なし	有(脳梗塞、慢性腎臓病、糖尿病、狭心症、高血圧症、ワーファリン服用)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	19053	
800	95歳	男	2021年7月13日	2021年7月14日	EW0207	2回目	高血圧_拔乳症 6月28日 CRP17.05、6月29日 他医で肺炎と診断。外来でオーメンチン治療。7月1日 CRP9.63、7月5日 CRP1.51、呼吸改善、発熱なし。 アレルギー歴なし。 (~8/25の情報に基づく)	不明 →急性心不全 (~8/25の情報に基づく)	急性心不全	不明	関連あり又は評価不能	無	γ	95歳男性。2回目ワクチン接種後1日以内に食思不振、脱水症あり。補液終了後の突然死であるが、原因は不明。 ※~8/4から変更なし。	γ	95歳男性。2回目ワクチン接種後1日以内に食思不振、脱水症あり。補液終了後の突然死であるが、原因は不明。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9965	
801	92歳	男	2021年6月24日	2021年6月26日	FA5829	2回目	無	血栓症による多臓器不全	血栓症	死亡時画像診断(CT)	関連あり	無	γ	92歳男性。ワクチン接種後2日後に意識障害を発症し救急搬送、心筋細動で蘇生をおこなったが、改善せず患者は死亡。死亡後CTにて、血栓を疑わせる所見を認めたとの経過であるが、情報が乏しく因果関係の判断が困難である。	γ	情報不足。もともとの健康状態、服薬の有無、基礎疾患などはまったく何もないのか、血栓症を疑う所見とは何か、など不明な点が多い。	資料1-2-2-1	10584	

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】				
												報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²		
802	84歳	男	2021年6月25日	2021年7月17日	FC5295	1回目	食道がん(オブジーポにて治療中)、脳梗塞後遺症(2019/3/20か ら)、バイアスピリン、タケキヤブ(接種2 週間以内)、アレルギー歴なし。 (~8/25の情報に基づく)	急性心筋炎	心筋炎	心電図、経胸壁 心エコー、血液検 査	関連あり	有(6/1, 15 オブ ジーポ投与)	γ	ワクチン接種後に心筋炎となっているが、その前から投与されている オブジーポによる心筋炎も稀に報告がありワクチンとの因果関係は 肯定も否定もできない。	γ	ワクチン接種後に心筋炎となっているが、その前から投与 されているオブジーポによる心筋炎も稀に報告がありワク チンとの因果関係は肯定も否定もできない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7736
803	77歳	女	2021年7月10日	2021年7月11日	不明	2回目	不明	肺水腫	肺水腫	胸部レントゲン	関連あり	不明	γ	ワクチン接種後特定の事象は記載されておらず、翌日心肺停止の記 載となっている。情報不足である。	γ	ワクチン接種後特定の事象は記載されておらず、翌日心 肺停止の記載となっている。情報不足である。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10698
804	50歳	女	2021年7月4日	2021年7月13日	EW0203	2回目	近医にて高血圧症加療中 新型コロナワクチン1回目接種(令 和3年6月13日、コナナティ、筋注、ロッ ト番号:FA2453) 予診票:治療中の疾患(高血圧)、 かかりつけ医より接種の承諾あり。	急性呼吸不全	急性呼吸不全	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10532
805	77歳	男	2021年7月14日	2021年7月18日	EY0583	2回目	不明	不明	不明 →既往 (~8/25の情報に基づく)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10725	
806	90歳	女	2021年7月12日	2021年7月19日	FA2453	1回目	基礎疾患:関節リウマチ、慢性間質 性肺炎 (~8/25の情報に基づく)	間質性肺炎の急性増悪	状態悪化	CT	関連あり	有(関節リウマ チに伴う間質性 肺炎急性増悪)	γ	ワクチン接種後に慢性間質性肺炎が急性増悪したと考えられる症例 である。時間的経過から、ワクチンとの因果関係を完全に否定するこ とは難しいものの、その他の要因の可能性も考えられ、得られた情 報のみで因果関係を評価するには困難である。	γ	ワクチン接種後に慢性間質性肺炎が急性増悪したと考え られる症例である。時間的経過から、ワクチンとの因果関 係を完全に否定することは難しいものの、その他の要因 の可能性も考えられ、得られた情報のみで因果関係を評 価するには困難である。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10708
807	68歳	女	2021年6月8日	2021年6月10日	FA4597	1回目	脊椎小脳変性症、甲状腺機能低下 症	気道性腎孟腎炎による敗血症 敗血症	腎孟腎炎	不明	評価不能	有(腎孟腎炎)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10745
808	63歳	女	2021年6月30日	2021年7月8日	FA5765	2回目	無	上行大動脈解離	大動脈解離	胸部レントゲン、 心電図、血液検 査	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10728
809	72歳	男	2021年6月20日	2021年6月22日	EY5423	2回目	2回目6月20日接種時、症状「だる い」、「前回接種後ずっと体調不良」	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10607
810	79歳	女	2021年7月4日	2021年7月10日	EW0207	1回目	無 ※他要因の可能性の有無の項には、「骨折後、認知症、嚥下障害」と記載あり	不明	不明	不明	関連あり	有(骨折後、認 知症、嚥下障 害)	γ	発熱を契機に急速な全身状態の悪化にて死亡した症例である。高齢 であり、どのような急性発症の疾患が生じてもおかしくないと思わ れるが、経過としては、何らかの感染症から敗血症を生じて急変した と考えると矛盾はない。しかし、血液検査等が実施されていないこと から原因は不明と言わざるを得ない。	γ	発熱を契機に急速な全身状態の悪化にて死亡した症例で ある。高齢であり、どのような急性発症の疾患が生じてもおかしくないと思わ れるが、経過としては、何らかの感染症から敗血症を生じて急変したと 考えると矛盾はない。しかし、血液検査等が実施されていないことから原因は不 明と言わざるを得ない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10774
811	65歳	男	2021年7月15日	2021年7月21日	EW0201	1回目	肺気腫、肺がんがあり、H28年5月 に骨折を行った。その後呼吸不全 が出現し、呼吸機能を悪化。同年3月 より在宅療養を続けていた。リバ ナ40mg、ノルチス5mg、メイテー ト5mg、ネキシウム20mg、ムコソリ パン	発熱による心機能、呼吸状態の悪 化	状態悪化	不明	関連あり	有(発熱による 基礎疾患の悪 化)	γ	元々肺癌、呼吸不全、心房細動があり、在宅酸素療法を受けてお り、軽労作でSpO280~90%と状態は悪い。ワクチン接種がどれほど 影響したか情報不足。	γ	元々肺癌、呼吸不全、心房細動があり、在宅酸素療法を受けてお り、軽労作でSpO280~90%と状態は悪い。ワク チン接種がどれほど影響したか情報不足。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10700
812	95歳	男	2021年7月6日	2021年7月9日	FC5295	1回目	外傷後床突症群、頸硬性肺炎を くり返す状態で入院。痰塞中。 R3.6から~7.3肺炎のため内服治療。 痰は多い状態であったが、解熱して おり7ワクチン接種。	心肺停止	心肺停止	不明	評価不能	有(肺炎)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10697
813	92歳	女	2021年5月26日	2021年7月3日	EY2173	1回目	基礎疾患に高血圧症、内服薬にク ロビドグレルあり	汎血球減少症 心筋虚血	血液検査	評価不能	有(肺膜原発悪 性リバーリ様、血 管内リバーリ様な どのリバーリ増殖 性疾患の可能 性あり)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10712	

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】				
												ワクチンと死亡との 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									
814	61歳	女	2021年6月19日	2021年6月30日	不明	1回目	不明 一既往:高血圧、2021/6/14から 6/21までの一過性の難聴・耳鳴り 併用薬:アムロジン、ロサルタ、ブ レドニン10mg(2021/6/14から6/21) アレルギー既往:有実事象歴、副反 応歴なし (~9/10の情報に基づく)	ウイルス性心筋炎	ウイルス性心筋炎	血液検査、心エ コー、心筋生検、 創抜 (~8/10の情報に 基づく)	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9917
815	80歳	男	2021年6月25日	2021年7月19日	EW0201	2回目	無	血小板減少性紫斑病	血小板減少性紫斑病	血液検査、骨髄 検査	評価不能	評価不能	γ	ワクチン接種後のITP発症 ※~8/4から変更なし。	γ	ワクチン接種後のITP発症 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10696
816	76歳	男	2021年7月17日	2021年7月20日	FC3661	2回目	基礎疾患:糖尿病、高血圧、発作性 心房細動	不明	不明	解剖	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10007
817	89歳	女	2021年7月16日	2021年7月16日	EY0573	2回目	新型コロナワクチン1回目接種(令 和3年6月25日、コミナティ EY0573)	心筋梗塞	心筋梗塞	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10006
818	71歳	男	2021年7月19日	2021年7月21日	不明	不明	無	右中大脳動脈血栓化動脈瘤の破裂 による重症化膜下出血	破裂性脳動脈瘤	頭部CT	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10710
819	77歳	男	2021年7月15日	2021年7月16日	EY0573	1回目	間質性肺炎、呼吸不全で加療中。 間質性肺炎、呼吸不全は末期と告 知されていた。 アレルギー:アナフィラキシー歴な し。	原疾患死	状態悪化	不明	評価不能	有(間質性肺 炎、呼吸不全)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10812
820	92歳	女	2021年7月9日	2021年7月10日	FC8736	2回目	肝細胞がんにて緩和ケア中	緩徐進行性の肝細胞癌	状態悪化	不明	関連あり	有(肝細胞が ん、うっ血性心 不全)	γ	92歳女性。2回目のワクチン接種翌日に急性呼吸不全を来たした肝細 胞癌患者。情報が乏しく判断できない。	γ	92歳女性。2回目のワクチン接種翌日に急性呼吸不全を 来たした肝細胞癌患者。情報が乏しく判断できない。	資料1-2-2-1	10840
821	96歳	男	2021年7月17日	2021年7月24日	EW0207	2回目	高血圧症、高脂血症、認知症にて 通院中。ワクチン接種を回避すべき その他の疾患なし。自目接種は 6月26日、副反応出現はなし。	不明	不明	不明	評価不能	有(高齢のため 評価不能)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10894
822	88歳	男	2021年6月21日	2021年6月22日	FC3661	1回目	基礎疾患:パーキンソン病(Yahr5)、 胃像造設状態。 内服薬:タケプロンOD錠15、ビ・シフ ・ロール錠5mg、メタトラン配合錠 100、メタカルド50mg、ルーフン 錠50mg、クラビント錠500mg、カロ ーナー錠50mg 最近1ヶ月以内の病歴:6/4~6/11 脳梗塞性肺炎でSBT/APCO点滴投 与、6/18 38.1℃熱発、LVFX500mg 経管投与開始、6/19 微熱、6/20 解 熱。 アレルギー既往なし (~8/25の情報に基づく)	喀痰による上気道閉塞の疑い	窒息	不明	評価不能	有(喀痰による 上気道閉塞の 可能性)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10953
823	82歳	男	2021年5月22日	2021年6月1日	EY4834	1回目	高血圧、脳出血、COPD(慢性閉 性肺疾患)、肺質異常症、高尿酸血 症、右上腕痛、頭痛、頭痛オペスリ 併用薬:アロナゼ(ムリボリトリー ル)、アムロジン・ベンゼタジン(アム ロジン)、アロリノール(アリロ リゾク)、フェノ・ブリオート(リ カル・カルセドトランクス)、グリチ リジン・ジ、アンモニウム塩(グリチ ロン)	顎嚙性肺炎	不明	関連あり	無	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8472	
824	93歳	女	2021年6月19日	2021年7月2日	不明	2回目	不明(入院したこともなく丈夫)	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8481
825	56歳	男	2021年6月30日	2021年7月5日	FC3661	1回目	糖尿病、心筋梗塞 併用薬:コロモア、タリオンド、ミ クスリ、モニテルカストOD、ミカム ロ、バイアスピリン、バリエット、カル ペロリール、リットール (~9/10の情報に基づく)	脳出血	脳出血	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8484

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			評価に用いた報告内容 ³²		
												報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント		
												資料番号	症例No	資料番号	症例No				
826	90歳	男	2021年7月3日	2021年7月6日	不明 -FC8736 (~8/25の 情報に基 づく)	不明 -1回目	陳高症、PTCA(経皮的冠動脈 形成、頭部大動脈瘤、腹部大動 脈瘤手術) ※他要因の可能性の有無の欄に 「他要因と記載あり」 (~8/25の情報に基づく)	不明 →入浴中の溺死 (~8/25の情報に基づく)	溺死	CT	不明 →評価不能 (~8/25の情報 に基づく)	不明 →有(陳高症 →他要因の冠動 脈形成術、腹部 大動脈瘤手術) (~8/25の情報 に基づく)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-1-2-1 22536
827	89歳	男	2021年7月7日	2021年7月9日	FC3661	2回目	慢性心不全、高血圧症 度より歩行也不能で あった。高血圧症の治療も行って ない。直近の血圧値は160/80-Phg 程度。	慢性心不全の急性増悪	状態悪化	不明	評価不能	有(寿命)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。		γ	接種不適当者に該当するのではないか、と考えました。	資料1-2-2-1 8541	
828	78歳	男	2021年7月3日	2021年7月5日	不明	2回目	糖尿病、高血圧症 併用薬:グリベクマド(オイグルコ ン、錠剤、125mg/日)、シタグリブチ ンリント、塩水和物(グリタブ、錠 剤、50mg/日)、アムロジンペニシ ル酸塩(アムロジン、錠剤、5mg/日)	自殺既遂	自殺既遂	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1 8556	
829	成人	男	2021年7月1日	2021年7月1日	2021年7月(日付 不明、ワクチン接 種5日目)	FC5947	1回目	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1 8560	
830	68歳	男	2021年7月4日	2021年7月5日	不明	不明	高血圧、2型糖尿病	不明(心臓死と判定)	心臓死	画像診断	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1 8633	
831	81歳	女	2021年6月8日	2021年6月28日	不明	1回目	基礎疾患:糖尿病、高血圧	心肺停止	心肺停止	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1 8634	
832	90歳	男	2021年6月6日	2021年6月9日	不明	不明	症候性てんかん、左MCA領域脳梗 塞、肥大型心筋症、大腿筋子部骨折(2021/3)、心房細動 併用薬:リクアナ、イーケラ、ビ ソプロロール・フルマジエスチル、ア ムロジン、フレセド、スピロラク トン、アセトド、オキサラブラン ランブロゾール、エイリロル、チ アリド、リカルボン、酰化マグネシ ウム	脳梗塞	脳梗塞	脳出血	頭部CT、MRI、血 液検査	評価不能	有(感染症、腫瘍)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1 5012
833	96歳	女	不明	不明(接種12時 間後)	不明	1回目	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	死因に関する情報がなく、ワクチン接種と死亡の因果化 関係を評価することはできない。 ※~8/4から変更なし。		γ	死因に関する情報がなく、ワクチン接種と死亡の因果化 関係を評価することはできない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1 8244		
834	96歳	女	2021年7月21日	2021年7月21日	FD0889	1回目	ANCA関連血管炎、プレドニン6mg/ 日服用中	喘息による窒息が原因の多臓器不 全	窒息	不明	評価不能	有(喘吐による 窒息)	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1 10906	
835	93歳	男	2021年6月22日	2021年7月5日	不明	2回目	心房細動、前立腺肥大、慢性気道 感染症(入院時喀痰PCRでアピクム 検出) 併用薬:エリキュース、ロスバタシ ンカルシウム、センゾンド+カルシ ウム、プロブロラーノ塩酸塩、タム スロシン塩酸塩、アムロジンペニ シル酸塩、ムコスカ(2週間以内) アレルギー歴なし (~9/10の情報に基づく)	肺炎	不明 →CT、血液検査 (~8/10の情報に に基づく)	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/4から変更なし。		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1 8462	
836	84歳	男	2021年6月29日	2021年7月3日	EW0201	2回目	基礎疾患:陳旧性心筋梗塞、心房 細動、高血圧、糖尿病、腎機能低下	不明	不明	不明	評価不能	有 ※詳細の記載 なし	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1 8659	

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】			専門家による評価【9/10時点】			
												報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²		
												資料番号	症例No	ワクチンと死亡との 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		
837	93歳	女	2021年6月15日	2021年6月16日	不明	2回目	頭頸損傷、糖尿病、高血圧、多発性 脳梗塞、高血圧症、認知機能低下 接種2週以内に他の薬物投与は多 数あり。 (~9/100の情報に基づく)	急性心不全	急性心不全	不明 →CT (~9/10の情報に 基づく)	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8715
838	93歳	女	2021年7月20日	2021年7月21日	EY0523 →EY0573 (~8/25の 情報に基づく)	2回目	発作性心臓細動、胸部大動脈瘤、 大動脈弁閉鎖不全、腎機能障害	大動脈解離	画像診断	評価不能	有(大動脈弁閉 鎖不全、大動脈 解離)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10901	
839	79歳	男	2021年7月19日	2021年7月20日	FD0889	2回目	不明	間質性肺炎又は肺水腫の疑い	間質性肺疾患 肺水腫	死亡時画像診断	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10898
840	75歳	男	2021年5月30日	2021年6月3日	FA2453	1回目	無	不明	痰液検査	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10790	
841	92歳	女	2021年6月18日	2021年7月2日	EX3617	2回目	無 →一過性脳虚血発作で入院してい た (~8/25の情報に基づく)	心臓突然死	心突然死	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10845
842	83歳	女	2021年7月1日	2021年7月2日 →2021年7月1 日 (~8/25の情報に 基づく)	EW0201	2回目	中部胆管癌で胆管金属ステントが 留置されており、認知症のため経口 接種も不十分なので右鎖骨部より TPN導管を挿入して水分栄養 管理を行なった。接種の2日前より 全身状態が安定していた。	脳梗塞(発熱が誘因)	脳梗塞	頭部CT、心電 図、血液検査、胸 X	関連あり	有(中部胆管 癌、カテーテル 関連血流感染 症)	γ	胆管癌で胆管ステント留置中、認知症により経口摂取不十分であり、 CVカテーテルから中心静脈栄養中であった83歳女性。ワクチン2回 目投与後同日3度台の発熱、翌日(投与1日後)3度まで上昇、午後 3時に右片麻痺と失語症発現。脳梗塞として点滴加療と全身管理実 施するも、投与16日後に死亡。2回目のワクチン投与2日前までCVカ テーテルをもじらはれて脳炎による発熱に対して抗生素投与がな れていた。解熱後にはワクチンがなかなか効いていたが、カテーテル留 置部位の感染感覚にワクチンがあるかないでかの原因で交感神経をおびて ワクチンがどう判断できないと考える。また、脳梗塞を発症した 原因も発熱による脱水が誘因となったかについても、断定できる根拠 はないと考える。	γ	因果関係は、情報不足により評価できません。	資料1-2-2-1	11028
843	88歳	女	2021年5月20日	2021年5月23日	不明 →EX3617 (~8/25の 情報に基づ く)	不明 →1回目 (~8/25の 情報に基づ く)	膀胱癌(2019/1/24 経尿道膀胱切 除術(TUR-Bt), 2020/10/7 TUR- Bt, pTa G2, 定期的に膀胱鏡をして います)。 狭心症、閉塞性動脈硬化症、過活 動脈炎、高血圧症、逆流性食道炎、 上気道炎症、高ココスチエール血 症、不整脈、 既往アレルギーはない 併用薬:ベタニク(ラベクロン)、チ クロビジン100mg(1998/8/1から)、 バルセタラン20mg(2008/4/18か ら)、ランブロソールOD15mg (2014/4/2から)、カルベジロール 2.5mg(1999/6/13から)、アルバ タジン5mg(2005/7/12から)、ソラ ナフコロ4mg(1999/9/4から)(接 種2週以内) (~8/25の情報に基づく)	出血性脳梗塞	出血性脳梗塞	不明 →CT (~8/25の情報に 基づく)	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	5468
844	65歳	男	不明	2021年7月24日	不明	2回目	不明	大動脈解離	大動脈解離	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11030
845	52歳	女	2021年7月14日	2021年7月15日	FC5947	2回目	新型コロナワクチン1回目接種(令 和3年6月23日、コマナティ注射、 EY8860 ファイザー) 基礎疾患:脳性麻痺、心因反応	強直性間代性痙攣 発熱緊張症候群を伴ったまま心肺 停止	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11025	
846	87歳	女	2021年7月16日	2021年7月21日	FD0889	1回目	無	心不全発症、階段から落丁 転倒	心不全	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10868

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】			専門家による評価【9/10時点】			評価に用いた報告内容 ³²		
												報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント			
												資料番号	症例No							
847	73歳	女	2021年7月8日	2021年7月12日	EW0201	1回目	高血圧症、プロブレス4mg1錠(タ), プロブレス8mg1錠(朝), テノミニン25mg1錠(朝), ノルバース25mg1錠(朝), タケプロ-0015mg1錠(タ), 脳卒中_以前から右内頸動脈狭窄があることは判明。 (~8/25の情報に基づく)	右内頸動脈狭窄による右脳梗塞	脳梗塞	不明	評価不能	有(脳卒中)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1	11040	
848	不明	女	不明	不明	不明	不明	血小板減少性紫斑病	血小板減少性紫斑病	不明	不明	不明	γ	詳細不明で評価不能	γ	詳細不明で評価不能 ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1	8871		
849	57歳	不明	不明	不明(接種日)	不明	不明	心筋梗塞	心筋梗塞	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1	8913		
850	高齢者	男	2021年7月5日	2021年7月8日	FA5765	1回目	心筋梗塞、大動脈瘤、結腸がん 脳梗塞で肺炎を繰り返し、胃ろうから 経管栄養で入院中であった。 アレルギー歴はない。	肺炎	肺炎	レントゲン	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1	8918	
851	80歳代	女	2021年7月3日	2021年7月6日	不明	2回目	不安、神経症、不眠、胃炎、高血圧	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1	8925	
852	92歳	男	2021年6月2日	2021年6月(接種 約13日後)	不明	1回目	肥大型心筋症、高血圧、糖尿病、腎 不全	心室細動	心室細動	不明	評価不能	有(肥大型心筋 症等、もともと心 臓に重篤な心 疾患があった)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1	8954	
853	95歳	女	不明	不明(接種5日 後)	不明	2回目	認知症、悪性リンパ腫、寝たきり	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1	8789	
854	88歳	女	2021年7月1日	2021年7月3日	FA7338	2回目	胸部中部食道がん(ステージIV、 2020/11/からで看取りの方針、肺 炎(2021/5/7から)、終末期状態、 衰弱、2021/5/7食思不能、嘔吐あ り、5月入院、入院後の検査にて食 道の全周性狭窄を認め、中心静脈 ポート+食道ステントを留置。 併用薬:アムロジンOD アレルギー歴はない。 (~9/10の情報に基づく)	胸部中部食道がん(状態悪化)	状態悪化	不明	不明 →評価不能 (~9/10の情報 に基づく)	不明 →有(胸部中部 食道癌の末期) (~9/10の情報 に基づく)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1	8798	
855	71歳	男	2021年7月5日	2021年7月6日	不明	不明	基礎疾患、アレルギー歴はない。	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1	8834	
856	84歳	女	2021年6月30日	2021年7月2日	FA7338	2回目	糖尿病、膝手術 アレルギー歴はない。	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1	8820	
857	60歳代	男	2021年6月末	不明(接種3日 後)	不明	1回目	不明	不明	不明	検死	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1	8792	
858 →報告者に より取り下げ	82歳	男	2021年6月16日	2021年6月25日	不明	2回目	慢性心不全、心房細動、間質性肺 炎、線内障 併用薬:カルボシステイン、八味地 黄丸、タフルプロスト点眼液0.0015% (点耳用)	間質性肺炎の急性増悪	状態悪化	不明	間違なし	不明								
859	101歳	女	2021年5月26日	2021年6月1日	不明	1回目	高血圧、虚血性心疾患 併用薬:アスピリント、ラニソラゾー ル、マーズレン、ロサルメ(報告通 り)	意識消失を伴う疾患	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1	8799		

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】			専門家による評価【9/10時点】			評価に用いた報告内容 ³²	
												ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 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			
								報告書上の記載	対応するMedDRA PT	資料番号	症例No	資料番号	症例No	資料番号	症例No	資料番号	症例No		
860	76歳	男	2021年6月23日	2021年6月24日	FA5785	2回目	胸部大動脈瘤(49mm)、小細胞肺 がん(完全腫瘍解消)、高脂血症、高 血圧症、前立腺肥大症、糖尿病、ア レルギーなし。 併用薬:フェブリック、ザファテック、ア テレック	不明	不明	解剖	評価不能	無	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10862	
861	84歳	女	2021年7月26日	2021年7月27日	FF0843	1回目	心房細動にてワーフアリン(PT- INR1.7)。胸部レントゲンにてCTR 58.2%。	心不全の急性増悪	状態悪化	不明	評価不能	有(心不全の急 性増悪)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10860	
862	80歳	男	2021年7月9日	2021年7月23日	FC5947	1回目	高血圧	薬剤性肺障害の可能性	間質性肺疾患	胸部CT、病理解 剖	関連あり	無	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10859	
863	102歳	女	2021年7月25日	2021年7月27日	EW0572	2回目	虚血性心疾患、慢性心房細動、慢 性心不全、気管支喘息、重度認知 症、寝たきり状態	発熱等をきっかけにした慢性心不 全増悪	慢性心不全	不明	評価不能	有(発熱を契機 にした慢性心不 全増悪が直接 死因と思われる が、発熱の原因 がワクチン接種 によるものか、別 原因によるもの かは判断困難)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11170	
864	66歳	男	2021年7月8日	2021年7月26日	不明	1回目	S状結腸癌術後、複数種種再発で 5-FU/LV+Platinによる化学療法中 (最終2021/6/23)、2型糖尿病、重 度認知症、便秘、不眠、HBV感染既 往なし。 併用薬:ミオティーク、プロテゾラ ム、マイザ、飲食:クリーム (~9/10の情報に基づく)	急性B型肝炎	急性B型肝炎	血液検査	評価不能	有(急性B型肝 炎、薬剤性肝障 害)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9320	
865	86歳	女	2021年7月16日	2021年7月24日	FD0889	1回目	肺結核症、心不全にて入院中、呼 吸・循環状態は不安定。薬剤投与 中、寝たきり、かろうじて経口接種 可能。	心不全の急性増悪、肺結核症の悪 化の疑い	状態悪化	不明	不明	有(肺結核症、 心不全)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10857	
866	59歳	女	2021年7月12日	2021年7月13日	EY0573	2回目	高血圧、高脂血症、脱満 既往有り見肿見脹に麻痺した状態 併用薬:エビデール(600)3C分3, マジミット(250)3錠分3、アスロジ ンOD(5)1錠分1、ロキソシンパップ 100mg、アジルバ(40)2錠分2	不明	不明	検視	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10836	
867	80歳	男	2021年6月18日	不明(発症は6 月23日)	EY5420	不明 →1回目 (~8/25の 情報に基づ く)	脳疾患・合併症、脱出出血 既往有り:既往性肺炎、心房細動 併用薬:アリロドグ、ネキシウム、 ブレドニゾロン、リクシアナ	脳出血	脳出血	CT、血液検査	不明 →評価不能 (~8/25の情報 に基づく)	有(コマナティ接 種5日後に発症 した脳出血であ るが、リクシアナ を服用していな ことを考慮する とリクシアナに による脳出血と考 えられる。)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	8712	
868	76歳	男	2021年6月22日	不明	FC3661	1回目	基礎疾患:高血圧	不明	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	19583		
869	71歳	男	2021年6月13日	2021年6月18日	不明	不明	肺癌末期	風呂場での溺死 致死性不整脈の関与の疑い	溺死 不整脈	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10846		
870	52歳	女	2021年7月21日	2021年7月27日	FC5295	1回目	筋強直性ジストロフィーで入院中。 呼吸器音あり夜間NIPPV人工呼吸 器装着。心房細動に対しリクシアナ 内服中。	不明	不明	評価不能	有(筋強直性ジ ストロフィー、不 整脈の既往)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10828		
871	76歳	男	2021年7月24日	2021年7月28日	EW0201	2回目	無	くも膜下出血	くも膜下出血	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10838	
872	73歳	男	2021年7月16日	2021年7月27日	FC5947	2回目	肺癌(stage I A, 2019年に切除。再 発なく経過)、腎不全(軽度)	不明	不明	血液検査	評価不能	有(肺癌症など のものによるワ クチン薬剤性免 疫性血管炎、小 血栓減少症も鑑 別)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10822	

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】			専門家による評価【9/10時点】				
												報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²			
資料番号	症例No																		
873	69歳	女	2021年7月13日	2021年7月19日	不明	1回目	不明	不明	CT、血液検査	評価不能	有(歯牙からの 感染も考えられ る。)	γ	(コメント無し)		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10829	
874	94歳	男	2021年7月2日	2021年7月(日付 不明)	不明	1回目	高血圧、認知症。 令和3年6月22日 食欲なく緊急搬 送。その際には傾眠傾向、排尿もな い状態であったが、入院することな く帰宅。 併用薬:アムロジピン2.5、マンチ ン、リスベリドン、抑肝散	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9113
875	87歳	女	2021年6月15日	2021年6月25日	FA5295 -FC5295 (~8/25の 情報に基 づく)	1回目	予後1年程度と考えられていた。大 動脈弁狭窄症(重症)で通院中。 接種2週間以内に心不全の治療薬 などの投与あり。 アレルギー歴はなし。	循環器疾患(不詳)	心血管障害	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9133
876	85歳	女	2021年7月13日	2021年7月13日	FC5947	1回目	進行性核上性麻痺(15年間加療 中)、四肢屈曲拘縮(体位変換は全 介助が必要)、発話できず、嚥下困 難(経口摂取は介助が必要)、低アル ミニン、浮腫、皮下出血斑 併用薬:抗バーキンソン薬、下剤、 降圧剤	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9192
877	80歳	女	2021年6月14日	2021年7月2日	EY5422	2回目	脳梗塞(2016年から)、高脂血症、 高血圧、アフラインでショックを起こしたことあり。 併用薬:アスピリント、ランブロゾー ^ル ルタルダ、オルメタルタム、メ キミル(オルダテック)、ロバスタ デカルウム(クリストール)、アセ トアミノフェン(カロナール)	心筋炎	心筋炎	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9193
878	80歳	男	2021年7月1日	2021年7月7日	EW0203	2回目	高血圧症、高脂血症、血小板減少 症(血小板は10,000以下)、貧血	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9215	
879	86歳	男	2021年6月18日	2021年7月6日	不明	不明	併用薬:アムロジピン、プラバスタチ ン、アルメトロール、プロチナラム (接種後の2週間以内)	不明	不明	血液検査、尿検 査	不明	不明	γ	(コメント無し)		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9229
880	90歳	女	2021年6月29日	2021年7月12日	EY3860	2回目	薬疹の既往(詳細不明)、高血圧症	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9248
881	79歳	男	2021年7月8日	2021年7月9日	FA5765	1回目	統合失調症、高血圧、糖尿病 併用薬(接種2週間以内):ミルタザ ピン、カルニコラゼバム、レボメプロ マジン(ヒルザミン)、ソルビドム石鹼 塩(マスリマー)、アリビラーム、 アムロジピン、テルミザルタン、ルビ プロストン(ミティーガ) アレルギー歴はなし。	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9278
882	84歳	男	2021年7月4日	2021年7月7日	EY3860	1回目	進行した肺がん、 アレルギー歴はなし。	頸嚙性肺炎	頸嚙性肺炎	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9024
883	87歳	女	2021年6月29日	2021年7月3日	不明	2回目	動脈血栓症、巨大腎囊胞、高血圧 併用薬:シロスタゾール	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9012
884	87歳	男	2021年6月16日	2021年6月17日	不明	不明	心不全、3枝病変	心室細動を伴う心筋梗塞	心筋梗塞	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し)		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9110

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】			専門家による評価【9/10時点】			評価に用いた報告内容 ³²		
												報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント			
												資料番号	症例No							
885	81歳	男	2021年6月19日	2021年6月25日	FC5295	不明	認知症、拡張型心筋症、慢性心不全(拡張型心筋症による慢性心不全で通院中)、接種2週間以内に心不全の治療薬の投与あり、アレルギー歴なし。	心不全増悪	状態悪化	血液検査	不明	不明	γ	(コメント無し)		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1 9108	
886	76歳	女	2021年7月19日	2021年7月22日	FC9909	2回目	慢性関節リウマチ(30歳から)、糖尿病(68歳から)、原発性硬化性脳膜炎(2020年1月)、その他高血圧症、甲状腺機能低下症、頸動脈狭窄症、閉塞性動脈硬化症、腰椎椎間板ヘルニア、右股関節置換術後、認知症に対し入院中。 併用薬: ジャビズア、ルボロップス、トラセドOD、ウルビゾオキシコール酸、ミクシットラマールOD、アザルフジジメN、ブドニゾロン、ラソラゾールOD、チラーゼン、アルファカルシドール、クロビドクレル硫酸塩、大葉由湯、キサブリドクエン酸、ペタニス (~8/25の情報に基づく)	脳梗塞	脳梗塞	頭部CT	関連あり	有(基礎疾患に 頸動脈狭窄症、 閉塞性動脈硬 化症があり、ワ クチンにより) 接種後悪化が見 出された時は不 明です。)	γ	(コメント無し)		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1 10730	
887 ※No.414と 同一症例に つき、No.414 に統合。	64歳	女	2021年6月6日	2021年6月7日	EY3860	1回目	精神疾患にて ビベリジン、オランザピン、パブドン、ロラゼパム、スレリキサン特服	急性うっ血性心不全	うっ血性心不全	解剖	評価不能	有(精神疾患で 多剤服用)								
888	92歳	女	2021年7月20日	2021年7月23日	EY5423	1回目	心瓣膜(ベースメーカー)、肺炎 既往歴: 肺炎後の肺炎用症候群で入院中、経口摂取はほとんどできず、末梢点滴施行中。	急性呼吸不全 不明熱	急性呼吸不全 発熱	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し)		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1 10853	
889	55歳	男	2021年7月26日	2021年7月26日	FD1945	1回目 ~2回目 (~8/25の 情報に基づく)	基礎疾患: 筋緊張性ジストロフィー、糖尿病	不明	不明	解剖	評価不能	評価不能	γ	(コメント無し)		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1 10915	
890	85歳	男	2021年7月27日	2021年7月28日	EY0583	2回目	肺がん、肺がん剤治療中、在宅酸素療法(HOT)中	不明	不明	不明	評価不能	有(肺がん、 HOT中、化学療 法中)	γ	(コメント無し)		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1 10842	
891	82歳	女	2021年6月16日	2021年7月24日	FA2453	2回目	間質性肺炎、高血圧、気管支喘息、レルペア200エリプタ	間質性肺炎の増悪	状態悪化	不明	評価不能	有(間質性肺炎 の増悪の可能 性)	γ	(コメント無し)		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1 10997	
892	95歳	女	2021年5月24日	2021年6月21日	不明	2回目	播種性血管内凝固症候群	播種性血管内凝固	深部静脈血栓症	血液検査、血管エコー	評価不能	有(他の感染症 による可能性を 否定することは 出来ない)	γ	(コメント無し)		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1 10912	
893	93歳	女	2021年7月24日	2021/7/28 ~2021/7/29 (~8/25の情報に に基づく)	FC3661	2回目	基礎疾患: 心不全、高血圧等	不明	不明	不明	評価不能	有(心不全)	γ	(コメント無し)		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1 10847	
894	95歳	男	2021年6月1日	2021年7月26日	不明	2回目	不明 蜂窓織炎治療中	老衰	マラスマス	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し)		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1 11317	

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】			専門家による評価【9/10時点】			評価に用いた報告内容 ³²
												報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	
												資料番号	症例No					
895	86歳	女	2021年6月30日	2021年7月19日	FC5947	2回目	慢性関節リウマチ、バイアスピリン内服	くも膜下出血 急性水頭症	くも膜下出血 水頭症	頭部CT	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10848
896	93歳	男	2021年6月1日	2021年6月4日	不明	不明 →1回目 (~9/10の 情報に基 づく)	冠動脈疾患、慢性腎不全、慢性心不全、心房細動	うっ血性心不全	うっ血性心不全	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9291
897	70歳 →71歳 (~9/10の 情報に基 づく)	女	2021年6月24日	2021年7月2日	不明 →EY5422 (~9/10の 情報に基 づく)	1回目	心疾患・慢性腎不全 2021年5月小頭部マニピュレーテル検査施行、2021年5月のMRIで冠動脈の狭窄疑いあり、既に心臓カーテル検査及び食事の予定であった。接種2週間以内に他の(詳細不明)の投与あり。アレルギー歴はなし。 (~9/10の情報に基づく)	心筋梗塞 血栓症 血小板減少症	心筋梗塞 血栓症	不明	不明 →関連あり (~9/10の情報 に基づく)	不明 →有(心筋梗 塞) (~9/10の情報 に基づく)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9305
898	86歳	女	2021年4月27日	2021年5月17日	EP2163	1回目	大動脈弁狭窄症 接種2週間以内にエチゾラム、クロビドグレルなどの使用あり。 アレルギー歴はなし。	心不全 大動脈弁狭窄症	心不全 大動脈弁狭窄症	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9370
899	80歳	男	2021年5月17日	2021年6月22日	ER9480	2回目	頻回の嚥下性肺炎、PEG(経皮内視鏡的胃瘻造設術)の通院 併用薬:変形シスレギミン(パフレチナム)、アザルカム(ミヤジミ)、シドンシン(シロトシン) アレルギー歴はなし。	頸嚥性肺炎	頸嚥性肺炎	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9378
900	67歳	男	2021年7月10日	2021年7月11日	不明	2回目	心筋疾患 併用薬:バイアスピリン、ワルファリン	心筋炎疑い 心膜炎疑い	心筋炎 心膜炎	不明	関連あり	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9405
901	86歳	男	2021年7月8日	2021年7月26日	FA5829	1回目	下咽頭がん、腫瘍塞(内服:バイアスピリン)、両頸嚥性肺炎(7/3~7/6)	細菌性肺炎	細菌性肺炎	胸部レントゲン、 血液検査	評価不能	無	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10981
902	86歳	男	2021年6月25日	2021年6月26日	FA5765	2回目	新型コロナワクチン1回目 接種日:令和3年5月26日 ワクチン:ミナティオ筋注(ファイザー) ロット番号:EX3617 受診中の疾患:大動脈弁狭窄症、慢性心不全、心疾患、発作性心房細動 併用薬:クロビドグレル錠75mg1錠、プロセド錠40mg1錠、リクシアナOD錠30mg1錠、ビンプロロルフルマラ酸塩錠2.5mg1錠	急性心不全(もともと大動脈弁手術、狭心症があり、これが悪化したと思われる)	急性心不全	不明	関連なし	有(弁膜症、狭心症)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	19907
903	88歳	男	2021年7月24日	2021年7月25日	EY0583	1回目	無 ※他要因の可能性の有無の項には、「有(基礎疾患)」と記載あり。	不明	不明	不明	評価不能	有(基礎疾患及 び年齢による)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10934
904	77歳	女	2021年5月31日	2021年6月18日	不明	1回目	不明	間質性肺炎の増悪	状態悪化	CT、血液検査	評価不能	有(細菌性肺 炎)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	19935
905	74歳	男	2021年7月18日	2021年7月21日	EW0207	2回目	無	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10933

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	(因果関係 (報告医評価))	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】			専門家による評価【9/10時点】			
												報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	
												資料番号	症例No	評価に用いた報告内容 ³²				
906	84歳	女	2021年7月27日	2021年7月28日	FC5947	2回目	堅不全、バーキンソン症 令和3年7月6日 ファイザー株式会 社、コナティ [®] 筋注(製造番号: EW0201) 1回目接種、接種後の副反応なし (~8/25の情報に基づく)	肾不全の悪化又は吐物による窒息 窒息 小腸閉塞	状態悪化	死亡時画像診 断、血液検査	評価不能	有(小腸閉塞)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10938
907	84歳	女	2021年7月13日	2021年7月13日	FC5947	2回目	2007年7月に進行性核上麻痺発 症、症状は未梢的状態、2011年には 車いす生活、2017年から床上生 活、2019年以降は四肢屈曲拘縮、 発語不能、意思疎通困難。閉眼、経 口摂取は可能、末期的状態であ つた。アルギー疾患、副作用の 既往なし。 併用薬: パルホール配合錠100 1.5 錠、ビコスルファートトリリウム 3 錠、アロチノール5mg 0.5錠	末期的状態であった進行性核上麻 痺を伴う心肺停止	状態悪化	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11149
908	73歳	女	2021年7月28日	2021年7月29日	EY0573	2回目	基礎疾患:高血圧症、てんかん、く も膜下出血、アレルギー、最近1か月以内のワク ン接種や病気なし 内服薬: ティケンR、イダブルril塩 酸塩、レバピド、マースレンS、セ レコックス 過去の副作用歴:なし	脳梗塞	破裂性脳梗塞	死亡時画像診断 (CT)、解剖	評価不能	有(病的な脳動 脈破裂による (ワクチン接種と 関係のないくも 膜下出血の可 能性)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10979
909	78歳	男	2021年6月26日	2021年6月27日	EY5422	2回目	ペースメーカー挿入 イグザレル10mg服用中	不明	不明	不明	評価不能	有(不明)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11144
910	83歳	男	2021年6月29日	2021年6月30日	不明	1回目	1年前から心不全の症状が出現して おり、体動かし減少傾向、後体心不全 状態、初期冒心ん、内視鏡的粘膜 下層剥離術後状態、中心性脊髄過 強、気管支肺炎、出血性胃潰瘍 既往:アレルギーなし アレルギー歴なし (~8/25の情報に基づく)	心筋梗塞	心筋梗塞	血液検査、解剖 (~8/25の情報に に基づく)	評価不能	有(心不全加療 中)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10831
911	93歳	女	2021年7月24日	2021年7月29日	不明	2回目	無	急性心不全	急性心不全	CT	評価不能	有(CTにて高度 の冠動脈狭窄 化あり、冠動脈 梗塞による低 心拍出量の可 能性あり)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11172
912	28歳	女	2021年6月11日	2021年7月3日	EY4834	2回目	軽度の肝機能障害(R3.2)、アル コール性肝障害 発見時に吐血あり (~8/25の情報に基づく)	不明	不明	不明 -解剖 (~8/25の情報に に基づく)	評価不能	有(アルコール 性肝障害)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11168
913	89歳	女	2021年7月8日	2021年7月11日	FC5947	1回目	認知症、大脳骨骨折 アレルギー歴なし。	敗血症	敗血症	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9480
914	68歳	女	2021年6月23日	2021年7月5日	EW0207	1回目	7月4日に胸の締め付けがあり アレルギー歴なし。	心臓性突然死	心突然死	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9498
915	73歳	男	2021年7月12日	2021年7月14日	不明	不明	肺がん 7月13日に発熱あり アレルギー歴なし。	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9529
916	84歳	女	2021年6月26日	2021年6月28日	不明	1回目	好酸球增多発血管炎性肉芽腫症、 喘息 8月20日に胸部苦悶が悪化して意 識低下下り 接種2週間以内に定期検査の投与あ り、直前の変更はなかった。	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9546

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】			専門家による評価【9/10時点】			評価に用いた報告内容 ³²	
												報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント		
917	90歳	男	2021年4月26日	2021年5月5日	EP2163	1回目	慢性呼吸不全 併用薬:大建中湯、酸化マグネシウム	慢性呼吸不全	状態悪化	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9574	
918	74歳	男	2021年6月18日	2021年7月12日	不明	1回目	慢性腎不全、胸椎・腰椎圧迫骨折、 白内障、やせ 6月25日から左手しびれと疼痛が出現して30日より医療機関を受診。多発性微少塞栓症。 併用薬:アルファカルシドール、セレコキシブ(セレコックス)、テルミサルタン、レミビド、アスピラギン酸カリウム	脳梗塞	脳梗塞	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9584	
919	75歳	女	2021年7月12日	2021年7月13日	FC5295	2回目	慢性心不全、肝臓がん、心筋梗塞、 脳梗塞 接種後2週間以内に処方薬を服用。 アレルギー歴はなし。	慢性心不全急性増悪 冠動脈硬化症	状態悪化	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9585	
920	65歳	女	2021年7月29日	2021年7月30日	FD0348	2回目	無 一高血圧 併用薬:オルメサルタンOD-アムロジピン (~8/25の情報に基づく)	くも膜下出血	くも膜下出血	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10936	
921	72歳	男	2021年7月3日	2021年7月7日	FC3861	2回目	無 →慢性閉塞性肺疾患 (~8/25の情報に基づく)	重症肺炎 敗血症 DIC	肺炎 細菌性敗血症 播種性血管内凝固	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11015	
922	86歳	女	2021年6月28日	2021年7月30日	不明	2回目	不明	急性大動脈解離	大動脈解離	不明	評価不能	有(大動脈弁狭窄症)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11067	
923	75歳	女	2021年6月12日	2021年7月28日	不明	2回目	無	心停止	心停止	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11024	
924	87歳	女	2021年6月22日	2021年7月15日	不明	2回目	胆石性胆のう炎、バーキンソン病、 認知症	状態悪化	状態悪化	不明	関連あり	有(老衰)	γ	2回目のワクチン接種後ショックに陥った可能性はあるが、死亡はワクチン接種24日後であり、この間の臨床所見に関する具体的な情報がないので、ワクチン接種と死亡との因果関係を評価するのは困難である。	γ	2回目のワクチン接種後ショックに陥った可能性はあるが、死亡はワクチン接種24日後であり、この間の臨床所見に関する具体的な情報がないので、ワクチン接種と死亡との因果関係を評価するのは困難である。	資料1-2-2-1	11331	
925	54歳	男	2021年7月7日	2021年7月28日	FC3861	1回目	腎臓病、肝臓病、精神科通院中	急性心不全疑い	急性心不全	死亡時画像診断	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11179	
926	76歳	女	2021年6月21日	2021年7月27日	不明	2回目	不明	多臓器不全 血球食食症候群	多臓器機能不全症候群 血球食食症候群	血液検査	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11037	
927	77歳	男	2021年7月29日	2021年8月2日	FC5947	1回目	糖尿病、糖尿病性腎症4期、高血 圧、僧帽弁狭窄症、閉塞性動脈硬 化症、下肢潰瘍、慢性心不全 (~8/25の情報に基づく)	慢性心不全の急性増悪	状態悪化	不明	評価不能	有(慢性心不全 の急性増悪)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11167	
928	79歳	男	2021年7月30日	2021年7月31日	FD1945	2回目	心不全、在宅酸素あり ※他要因の可能性の有無の項に、「慢性心不全」、「閉塞性肺疾 患」、「糖尿病」と記載あり。	不明	不明	不明	評価不能	有(慢性心不 全、閉塞性肺疾 患、糖尿病)	γ	(コメント無し)	γ	慢性心不全やCOPD、糖尿病の基礎疾患がある患者でワ クチン接種翌日に休館不全をきたすことはあるが、休館 不良に関する情報が不足しているので死亡との因果関 係を判断することは困難ですが、ワクチン接種が体調不 良をきたした可能性は否定できないと考えます。	資料1-2-2-1	10988	
929	89歳	男	2021年7月28日	2021年7月29日	FC9909	1回目	基礎疾患:心不全(重篤)	発熱を系基礎とした重症心不全 心不全の可能性	状態悪化	不明	評価不能	有(心不全)	γ	(コメント無し)	γ	評価不能	資料1-2-2-1	11034	

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】			専門家による評価【9/10時点】			
												ワクチンと死亡との 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		
930	85歳	女	2021年7月14日	2021年7月27日	FC8736	1回目	陳旧性脳梗塞後遺症(歩行障害、左側アテネーゼ)、認知症、高血圧症、高コレステロール血症、骨粗鬆症 併用薬:ルネスタ、ドネベジル塩酸塩、グラマリ、シロスマトリル、エゼタミン、バセドキシブエニン、アンガルバ、ランゼン、ティキサン、レバニビド	肺水腫	肺水腫	不明	評価不能	有(不明)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10861
931	85歳	男	2021年7月8日	2021年8月1日	FD0889	2回目	高血圧症、認知症、心房細動 併用薬:カルバフルイン、アムジビン、カルデサルタン 既往歴:も膜下出血(59歳)	不明	不明	血液検査、胸部レントゲン	評価不能	無	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11032
932	80歳	男	2021年7月6日	2021年7月14日	FC3661	1回目	無	消化管出血(胃十二指腸潰瘍から の出血)	出血性十二指腸潰瘍	胃カメラ	評価不能	無	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11027
933	71歳	女	2021年6月8日	不明	不明	1回目	間節リウマチ(2000年頃から)、 シニアグレン症候群(2000年から)、 M蛋白血症、肺炎疑い、変形性膝関節症、心不全 併用薬:メトレキサート、フォリアミン15mg、レボロフキサシン、ビンプロロール	不明	不明	血液検査、CT	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	7212
934	79歳	男	不明	不明(接種18日後)	不明	2回目	糖尿病、軽いCOPD(喫煙者) 糖尿病の薬を使用	細菌性肺炎	細菌性肺炎	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9785
935	59歳	男	不明	不明(接種2日後)	不明	1回目	高血圧	心筋白色変化	心筋虚血	解剖	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9796
936	60歳代	女	不明	不明	不明	不明	高血圧	くも膜下出血	くも膜下出血	不明	不明	不明	γ	患者背景や経過に関する情報がなく、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。	γ	患者背景や経過に関する情報がなく、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9798
937	84歳	女	2021年7月13日	2021年7月16日	FA5765	2回目	変形性膝関節症、高血圧症 併用薬:カルエ-ルド、カデュエット3 (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) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9805
938	84歳	女	2021年7月7日	2021年7月15日	FD0889	2回目	肺がん、甲状腺機能低下症、糖尿病、脂質異常症 併用薬:フレドニン、ダイフェン、バイアスピリン、タキツブ、チラージン、ディオキシドアザチオアザドウルタングラブゼビタ、リフレックス、コトミン、ジアディアンス アレルギー歴なし。	肺塞栓症	肺塞栓症	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9819
939	84歳	女	2021年7月14日	2021年7月16日	EY0583	2回目	不明	老衰の疑い	マラスマス	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9818
940	87歳	男	2021年7月13日	2021年7月17日	EW0201	2回目	脳梗塞、脳出血、高血圧、血管性認知症 アレルギー歴なし。	不明	不明	不明	不明	不明	γ	死因に関する情報が得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。	γ	死因に関する情報が得られておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係を評価することはできない。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9670
941	83歳	女	2021年6月29日	2021年7月14日	FC5947	1回目	脳梗塞、高血圧、糖尿病 アレルギー歴なし。	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9974
942	57歳	女	不明	不明(接種9日後)	不明	不明	体重30kg以下、胃癌遺伝、2010年 より急性散性脳脊髄炎、深部静脈血栓症	発熱	発熱	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10460
943	95歳	女	2021年6月22日	2021年7月7日	不明	1回目	認知症、糖尿病(DMI)、C型肝炎、骨粗鬆症、著々ありの軽傷 併用薬:アリドビシン、ラソノブラゾール、ウラビジル(エブランチル)、ジステミン受容(エブレド)、ウルゾタオキシコール酸(ウルゾ)、スピオキサン(ペルソラム)、ラムルテオン(ロゼレム)	心不全疑い	心不全	不明	関連なし	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10464
944	71歳	男	2021年6月15日	2021年6月28日	不明	2回目	肺癌・脳転移(癌たきり)	状態悪化	状態悪化	不明	※報告者意 見の項に、「ワ クチン接種によ り死亡に至った ことは考へて い」と記載あ り。	有(肺癌・脳転 移)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	21411

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】			専門家による評価【9/10時点】			
												報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²		
												資料番号	症例No	コメント	評価に用いた報告内容 ³²			
945	87歳	女	2021年7月16日	2021年7月31日	EY0572	2回目	頭微鏡的多発血管炎、間質性肺炎 (在宅にて抗生物質投与、葉酸欠乏症、ビタミンB1欠乏症 併用薬:タケブコジ-OD(15mg)1錠、 プレドニゾロン(1%0.3g)、アルファ ロール散(1μg/g)1g、フォリアシン (5mg)1錠、リビトール(5mg)1錠、ア スチラCA(200)2錠、アリナシン糖衣 錠(25mg)2錠、ダイフェン配合顆粒 1g、イムラン50mg1錠、センソンド 0.3g)	間質性肺炎による呼吸不全の疑い	状態悪化	不明	評価不能	有(間質性肺炎 による呼吸不全 など)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11713
946	85歳	男	2021年7月26日	2021年8月2日	EY0573	2回目	糖尿病、認知症(アルツハイマー 型)	高血糖高浸透圧症候群	高血糖高浸透圧性非ケトン性症 候群	血液検査	評価不能	有(糖尿病)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11664
947	92歳	男	2021年7月4日	2021年7月5日	EY0573	1回目	脳梗塞後遺症	嘔吐による誤嚥性肺炎	誤嚥性肺炎	死亡時画像診断 (CT)	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11637
948	87歳	男	2021年6月29日	2021年7月16日 頃	不明	2回目	腰痛症	不明	不明	不明	評価不能	有(熱中症や急 病発生の可能性 が最も高いと 思われるが、発熱時に ほぼ白骨化して おり、骨折を伴 う重篤な外傷の 関与は否定され るものの、死 因特定には至ら なかつた)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11640
949	39歳	男	2021年7月21日	2021年7月28日	不明	1回目	統合失調症症状	自殺	自殺既遂	不明	関連なし	有(統合失調症 症状の増悪)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11001
950	89歳	男	2021年6月21日	2021年8月2日	不明	2回目	既往歴:胸部大動脈瘤	胸部大動脈瘤破裂	大動脈瘤破裂	不明	評価不能	有(腹部大動脈 瘤の既往あり)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11657
951	59歳	男	2021年7月9日	2021年7月29日	FA5715	1回目	高血圧症、高度肥満症(BMI 38) 併用薬:コニール(4)2錠	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11641
952	69歳	男	2021年6月27日		不明 ~2021年7月5日 (~8/25の情報に 基づく)	不明	喫煙、脂質異常症	特発性心筋梗塞の可能性	心筋梗塞	不明	評価不能	有(喫煙、脂質 異常症に伴う心 筋梗塞)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11671
953	71歳	男	2021年6月15日	2021年7月8日	FA5765	2回目	動脈硬化	心筋梗塞	心筋梗塞	血管内エコー	評価不能	有(動脈硬化)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11633
954	79歳	女	2021年6月23日	2021年6月28日	不明	1回目	無	発熱を伴う汎血球減少症	汎血球減少症	血液検査	評価不能	無	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11343
955	88歳	男	2021年7月10日	2021年7月29日	不明	1回目	基礎疾患:高血圧、尿崩症群	ANCA関連血管炎	抗好中球細胞質抗体陽性血管炎	血液検査	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11401
956	83歳	男	2021年6月28日	2021年7月10日	EW0203	2回目	新型コロナワクチン1回目接種 (2021/6/8 9:38 コミナティ、ファイ ザー、EY0779)	不明	不明	頭部CT、膝液検 査	評価不能	有(原因不明)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11674
957	25歳	女	2021年7月13日	2021年8月3日	FC5947	2回目	てんかん(強直間代発作(最終発作 は2012年)、好癡初期、妊娠悪化 併用薬:イーケラフ(500)2錠分2 錠)	脳血管障害の疑い	血小板減少症	頭部CT	評価不能	有(既往歴:て んかん、発症様 式:強直間代発 作、最終発作: 2012年(高校2 年)、内服:イー ケラフ500mg 2T 2X)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11371
958	49歳	女	2021年7月15日	2021年7月24日	EW0207	1回目	無	脳出血	脳出血	頭部CT、3DCT- A/V	評価不能	無	γ	(コメント無し)	γ	患者背景や手術所見、死亡に至る経過などの詳細が得ら れておらず、ワクチン接種と死亡の因果関係は評価でき ない。	資料1-2-2-1	11399
959	52歳	女	2021年8月2日	2021年8月3日	不明	2回目	くも膜下出血(平成24年)	くも膜下出血	くも膜下出血	死亡時画像診断 (CT)	関連なし	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	21599

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】			専門家による評価【9/10時点】			評価に用いた報告内容 ³²		
												報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント			
960	79歳	女	2021年6月1日	2021年6月3日	EY5420	1回目	無	胸腹部大動脈解離	大動脈解離	CT	関連なし	不明	γ	(コメント無し)		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11497	
961	16歳	男	2021年7月15日	2021年7月23日	EY0583	1回目	注意欠陥多動性障害あり。精神科から以前内服薬が処方されていたが、最近は自己中止しており、自傷行為が認められていた。	自殺(マンション最上階から転落)	自殺既遂	不明	関連なし	有(注意欠陥多動性障害)	γ	(コメント無し)		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	21643	
962	86歳	女	2021年7月24日	2021年8月4日	不明	2回目	不明	脳梗塞、血小板減少あり。	脳梗塞	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し)		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11602	
963	53歳	男	2021年7月20日	2021年8月3日	FD1945	1回目	2型糖尿病(コントロール不良(HbA1c 8.5%))、逆流性食道炎併用薬:あり(詳細不明)	不明	不明	不明	評価不能	有(7月10日壘胸痛の既往あり)	γ	(コメント無し)		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11277	
964	88歳 -86歳 (~9/10 女 の情報 に基づ く)		2021年7月30日	2021年8月2日	EY0573	2回目	下部総管がん疑い(2021年7月)	不明	不明	死亡時画像診断	評価不能	不明	γ	(コメント無し)		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11852	
965	96歳	男	2021年8月4日	2021年8月5日	EW0201	1回目	老衰にて寝たきり、全介助状態。誤嚥性肺炎を繰り返し、低酸素状態が続いている(直近2週間は状態が安定)。併用薬:β遮断薬	低酸素状態の急性増悪 老衰	状態悪化 マラスマス	不明	評価不能	有(老衰)	γ	(コメント無し)		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11623	
966	81歳	男	2021年7月27日	2021年8月1日	FA7338	2回目	糖尿病、高血圧、認知症	肺炎疑い 心機能低下 腎機能低下	肺炎 心機能障害 腎機能障害	不明	評価不能	有(無呼吸)	γ	(コメント無し)		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11547	
967	86歳	男	2021年7月29日	2021年7月31日	EY0583	2回目	基礎疾患に肺気腫があり、2021年7月に肺炎併発。胸水、無気肺は残存したが抗生素で肺炎は改善傾向となったため、7/27抗生素中止。	呼吸状態悪化、血圧低下	状態悪化	不明	関連あり	有(肺気腫、胸水、無気肺を認めた)	γ	基礎に肺気腫があり、そこに肺炎が存在し抗生素は終了した2日後に胸水、無気肺が存在する状態で接種がおこなわれた。バイタル安定の記載があるが、血便検査や接種前の酸素化の情報がなく、基礎疾患の増悪で呼吸状態が悪化した可能性が否定できない。		γ	高齢者であること、肺気腫があること、2021/7/29の画像で胸水や無気肺の存在が確認されていることから肺疾による窒息も起こればため、ワクチン接種有無にかかわらず突然呼吸状態悪化による死亡は起こりうる。そのため因果関係を評価することは困難である。	資料1-2-2-1	11539	
968	70歳	女	2021年6月10日	2021年6月11日	FA2453	1回目	慢性腎不全(原発性・も腎症。2012年-腎臓透析、2017年-血液透析中)、軽度の大動脈石灰化(~8/25の情報に基づく)	血栓症	血液検査、死亡時画像診断(CT)	不明	評価不能	有(慢性腎不全で血液透析施行)	γ	(コメント無し)		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11538	
969	85歳	女	2021年7月31日	2021年8月3日	FE8206	2回目	基礎疾患:脳梗塞後遺症、心房細動、うつ血性心不全、起立性低血圧など	心肺停止	心肺停止	不明	評価不能	有(脳梗塞後遺症、心房細動、うつ血性心不全、起立性低血圧などの基礎疾患)	γ	(コメント無し)		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11840	
970	82歳	女	2021年6月8日	2021年6月12日	FA2453	不明	S状結腸がん術後(2019/1/7)、転移性筋がん術後(2019/5/8)、高血圧、高コレステロール血症併用薬:リカルマチアゾド(2)1T、アロジビン(5)1T(朝1回投与)、ロスピタクサン(25)1T(夜間1回投与)、ロキソプロフェンNaテーブ(50)(26枚)	心停止	心停止	検視	不明	不明	γ	(コメント無し)		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10663	

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】			専門家による評価【9/10時点】			評価に用いた報告内容 ³²			
												報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント				
												資料番号	症例No								
971	80歳	女	2021年6月13日	2021年7月15日	不明	1回目	閉節リウマチ(発症1992年)、骨粗 鬆症、早期胃がん(発現2012年、 2019年完全切除) 併用薬:シソブナゾール、レバミピ ド、セレコックス、アルファロール、ブ レドニン	脳底動脈閉塞症 脳幹梗塞	脳底動脈血栓症 脳幹梗塞	血液検査、腹部レ ントゲン、心電 図、心エコー、頭 部CT、MRI	関連あり	有(薬剤と無関 係もありうる)	γ	(コメント無し)		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1	8197	
972	高齢者	不明	不明	不明(接種約1か 月後)	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1	10786				
973	85歳	女	2021年7月17日	2021年7月18日	不明	2回目	バーキンソン病	心筋梗塞	心筋梗塞	不明	関連あり	不明	γ	(コメント無し)		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1	10788	
974	71歳	男	2021年6月30日	2021年7月12日	EW0201	2回目	高血圧、脳出血後後遺症麻痺、難 治性疼痛 接種前2週以内に処方薬の使用あ り。 アレルギー歴はなし。	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1	10804	
975	69歳	男	2021年7月7日	2021年7月16日	FC3661	1回目	大動脈弁置換術後(生体弁) 併用薬:クロルニュラミンレイ ン機理(ボララン)(接種2週間以 内) アレルギー歴はなし。	感染性心内膜炎 多発脳出血	心内膜炎 脳出血	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1	10806	
976	83歳	女	2021年6月11日	2021年7月23日	不明	1回目	左足筋形成術(2019年6月)、右同手 術(11月)、右人工膝関節置換術 (2019年9月)、慢性閉節リウマチ (Performance Status(ECOG)1、 KPS:80) 併用薬:アノタグリド(オレンシア皮 下注25mg×1錠1ml、 2021/6/10、6/17) 副作用:アレルギー歴はなし。	脳梗塞 脳血栓	脳梗塞 脳血栓症	MRI、血液検査、 頭部CT	関連あり	有(リウマチの 既往歴があり、 2021/6/10、 6/17に、オレン シアを投与)	γ	(コメント無し)		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1	7399	
977	62歳	女	2021年7月24日	2021年7月26日	FD1945	2回目	高血圧 接種2週間以内に降圧剤(詳細不 明)を投与。 アレルギー歴はなし。	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1	10833	
978	85歳	女	2021年7月4日	2021年7月5日	FA5765	2回目	脳梗塞、縫内障、骨粗鬆症、出血性 胃潰瘍 接種2週間以内に他医薬品の投与 なし。 アレルギー歴はなし。	出血性多発胃潰瘍による出血性 ショック	出血性胃潰瘍	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1	10837	
979	73歳	女	2021年7月7日	2021年7月14日	FC9909	2回目	閉節リウマチ 接種2週間以内に他医薬品の投与 なし。 カルバマゼピンで薬疹の既往あり。	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1	10841	
980	98歳	男	2021年7月15日	2021年7月26日	FD0889	1回目	狭心症、認知症 接種2週間以内の併用薬:ベニジビ ン、チアブリド、リバペリドン、ケエチ アビン、リバステグミン アレルギー歴はなし	血小板減少	血小板数減少	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1	10910	
981	80歳代	不明	不明	不明(接種10日 後)	不明	2回目	間質性肺炎	間質性肺炎増悪	状態悪化	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1	10911	
982	65歳	女	2021年7月2日	2021年7月17日	EW0201	1回目	がん	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1	10843	
983	74歳	男	2021年7月24日	2021年7月25日	EY5423	2回目	不明	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1	10851	
984	79歳	男	2021年6月4日	2021年6月8日	FA2453	1回目	高血圧症、糖尿病、高脂血症 併用薬:カナリナ配合錠1mg/日、ア ムロジビンOD錠2.5mg/日	不明	不明	検視	評価不能	不明	γ	(コメント無し)		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。		資料1-2-2-1	10858	

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】			専門家による評価【9/10時点】				
												報告書上の記載	対応するMedDRA PT	コメント	ワクチンと死亡との 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						
985	73歳	女	2021年7月16日	2021年7月28日	EW0207	1回目	病歴:両人工股関節、右前腕骨折アレルギー、昆布接種2週間以内に他の薬剤の投与なし。	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10863	
986	80歳代	女	2021年6月29日	2021年7月22日	不明	2回目	リウマチ	急性間質性肺炎	間質性肺疾患	不明	不明	γ	(コメント無し)		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10889	
987	60歳代	女	不明	不明(接種2日 後)	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10904	
988	73歳	女	2021年7月31日	2021年8月5日	FE8206	2回目	胸膜炎、心膜炎、シェーグレン症候群(2007年9月)、高血圧症(2012年から)、高コレステロール血症(2014年から)、内耳炎(2015年)、会員炎(2016年)、腎臓炎(2017年)。予診票においては、「糖尿病、耳鼻科めまい(吐きけ止めの薬(耳鼻科)服用中7/244回り)」記載。	不明	不明	評価不能	有 ※詳細の記載なし	γ	(コメント無し)			γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11629
989	84歳	男	2021年7月11日 又は12日	2021年8月6日	不明	2回目	不明	不明	不明	評価不能	有(不明)	γ	(コメント無し)		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11612	
990	71歳	女	2021年7月19日	2021年8月5日	不明	2回目	肺がんでタグリップ服用中 8月2日に肺炎に入院。 (~9/10の情報に基づく)	肺炎	肺炎	胸部レントゲン、 CT、心エコー	評価不能	有(急変後ほど んど疼痛がで きず、不明な点が 多いが、肺血栓 塞栓症が最も考 えやすい。他 は、否定的であ る。)	γ	(コメント無し)		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11625
991	85歳	女	2021年6月29日	2021年7月27日	不明	2回目	再発多発性骨髓腫、アミロイドーシス併用薬:グラキューロ15mL(7月6日、13日、20日)、レナリコミド水和物、デキサメタゾン(7月6日) 7月24日に発熱、腹部不快感が出現して入院。 (~9/10の情報に基づく)	劇症型心筋炎	心筋炎	血液検査、心エコー、冠動脈造影検査	評価不能	有(レブラド、 ダラキュード)	γ	(コメント無し)		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	12270
992	94歳	女	2021年6月29日	2021年7月2日	EY5423	2回目	レビー小体型認知症	心肺停止	心肺停止	不明	評価不能	有(老衰)	γ	(コメント無し)		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11553
993	83歳	女	2021年8月5日	2021年8月6日	FF0843	1回目	心臓炎(2008年心筋炎にて冠動脈バイパス手術施行、最近は肺発作頻回となり、心エコノ上に虚血所見悪化し、内服治療の結果に来ていた。2021年1月28日CT上下行大動脈瘤に動脈瘤を認めた。)	下行大動脈解離	大動脈解離	CT	関連なし	不明	γ	(コメント無し)		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	11892
994	63歳	男	2021年8月3日	2021年8月5日	FE8162	2回目	新型コロナワクチン1回目接種(令和3年7月13日)、コロナティブ注射(7月14日)、アレルギー(既往予診票の疾患名:心臓病、末期腎臓病(通院による血液透析治療を実施中))	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し)		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-1-2-1	21765	
995	83歳	男	2021年6月22日	2021年6月30日	不明	1回目	基礎疾患なし、既往歴・併用薬は不明	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9861	
996	75歳	男	2021年7月8日	2021年7月11日	不明	不明	脳梗塞後で寝たきり。アレルギー歴なし。接種2週間以内の投薬あり(詳細不明)7月10日に嘔吐し、11日より呼吸障害が悪化し、肝機能障害あり。 (~9/10の情報に基づく)	不明嘔吐、呼吸障害、肝機能障害 (~9/10の情報に基づく)	血液検査	評価不能	不明	γ	(コメント無し)		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9866	

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が死因等の判断に至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】			専門家による評価【9/10時点】			評価に用いた報告内容 ³²		
												報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との因果関係評価 (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	ワクチンと死亡との因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²				
997	80歳	男	2021年6月29日	2021年7月4日	FA5765	2回目	アレルギー歴なし 既往歴：脳梗塞(まみん性大細胞型B細胞性リンパ腫)(2016年(5年前)) 下肢痛(新型コロナワクチン1回目接種1週間後)	不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9838		
998	86歳	女	2021年6月25日	2021年7月	FC5295	2回目	2型糖尿病、高血圧症、脂質異常症、アレルギー歴なし、接種2週間の投薬未記載(詳細不明)	不明	不明	解剖(死後1週間以上経過と診断)(~9/10の情報に基づく)	不明	不明	γ	死亡例ですが、症状など何も記載されていないので評価できません。	γ	死亡例ですが、症状など何も記載されていないので評価できません。 ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10547		
999	56歳	女	2021年7月16日	2021年7月24日	不明	2回目	基礎疾患等として脂質異常症、慢性気管支炎を有しており、2020/08よりロバパスチカルシルシウム錠2.0mgを内服継続。 7月21日出向から離去があり、同日CT検査を受けたところ異常なし。 (~9/10の情報に基づく)	心肺停止	心肺停止	CT	不明	不明	γ	(コメント無し)		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	10548	
1000	56歳	男	2021年3月26日	2021年6月20日	EP9605	1回目	基礎疾患等：既往性腫瘍性疾患、不整脈、脂質異常症、および小児期からの気管支喘息 併用薬：不整症のために内服したゾルビデム酒石酸塩(ゾルビデム酒石酸塩)(開始日：不詳、継続日)、逆流性食道炎のために内服したシソブソル(ラソソブソル)(開始日：不詳、継続中)、脂質異常症のためのタゴラム(タゴラム)、ステチカルシウム(カルストール)(~9/10の情報に基づく)	急性Bリンパ芽球性白血病	急性Bリンパ性白血病	血液検査、骨髄穿刺	評価不能	不明	γ	(コメント無し)		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	892	
1001	91歳	女	2021年6月29日	2021年7月17日	EW0201	2回目	慢性的不全、両下肢浮腫、糖尿病、僧帽弁閉鎖不全、三尖弁閉鎖不全、心房細動 併用薬：マリーラ、タケルダ、ジゴキシン、コレセト40mg:20mg、スピロブロクサン、ノイキノン、ユベナ、アミドアリナ、アムロジド、プロロア、セニンドA+Bカレシウム、ブチソゾム、アレルギー歴なし。 7月15日に意識レベル低下して入院。 (~9/10の情報に基づく)	脳出血	脳出血	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)		γ	(コメント無し) ※~8/25から変更なし。	資料1-2-2-1	9930	
1002	60歳	女	2021年7月29日	2021年8月2日	FD1945	2回目	新型コロナワクチン1回目接種 (2021年7月6日 16:00 ミナティ防 注 ロット番号:EW0202 ファイ ザー) 閉節リウマチ(ドローリ2mg)、甲状腺機能低下症(チラデジ75ug)、2型糖尿病もしくはスチロイド糖尿病あり 7月19日に施設不快感で入院し、急性冠症候群及び心筋炎は否定され、たこつぼ型心筋症の疑いで治療を受けて退院。 (~9/10の情報に基づく)	不整脈疑い	不整脈	血液検査、心電図、心筋生検	評価不能	有(不整脈)	—	評価中		γ	(コメント無し)		資料1-2-2-1	11691

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】			専門家による評価【9/10時点】			評価に用いた報告内容 ³²	資料番号	症例No
												ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント					
1003	84歳	女	2021年7月27日	2021年7月30日	EY0573	1回目	関節リウマチ、高血圧症、心不全 嚥下障害、誤嚥性肺炎の既往あり 薬アレルギー無し、最近1ヶ月以内 のワクチン接種なし、体調安定して いた。 服用中の薬 ジビドロロゾン(1)17分1、ビダブリ ル(2)517分1、タケキシム(2017分 1、熊本マグネシウム(250)27分2、リ リカロ(25)27分2、セリコキシム (100)27分2、モザリリクエン・酸塩 (5)37分3、バクテリ(週、ロコソブロ フシンナリリムテープ 貼付	誤嚥性肺炎	誤嚥性肺炎	CT	評価不能	有(嚥下障害、 誤嚥性肺炎の 既往あり。 嚥下後痰の 増加、咳痰の 増加あり。他要因と して誤嚥による 誤嚥性肺炎の 可能性がある)	-	評価中	γ	(コメント無し)		資料1-2-2-1	11026	
1004	35歳	女	2021年7月2日	2021年7月13日	FC3661	2回目	知的障害、睡眠時無呼吸症候群 コミナテ(筋注)(回目接種)(令和3年6 月10日、コミナテ、ロット番号 FA2453、ファイザー)	くも膜下出血	くも膜下出血	不明	評価不能	無	-	評価中	γ	(コメント無し)		資料1-2-2-1	11632	
1005	87歳	女	2021年7月26日	2021年7月28日	EY0572	1回目	高血圧、気管支喘息、乳がん、狭心 症、胆嚢結石症 接種2週間以内に薬剤(詳細不明) の投与あり。 アレルギー歴なし。	不明	不明	不明	不明	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)		資料1-2-2-1	10973	
1006	78歳	男	2021年7月5日	2021年7月(日付 不明)	EY0573	1回目	肺がん術後再発、胃の消化管間質 腫瘍(GIST) 併用薬:イライスビリン、ネキシウム 等(接種2週間以内)	不明	不明	不明	評価不能	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)		資料1-2-2-1	10952	
1007	85歳	男	不明	不明(接種14日 後)	不明	1回目	無 日付不明がが仕事中に倒れ、熱 中症、脳出血の症候を認めた。 (~9/10の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)		資料1-2-2-1	10918	
1008	90歳	女	2021年7月16日	2021年7月23日	不明	2回目	不明	老衰	マラスマス	不明	関連なし	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)		資料1-2-2-1	10921	
1009	91歳	男	2021年7月9日	2021年7月19日	不明	不明	血圧高値	心筋発作	心筋梗塞	不明	関連なし	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)		資料1-2-2-1	10922	
1010	73歳	女	2021年7月17日	2021年8月9日	不明	2回目	不明	尿路感染による敗血症性ショックの 疑い	尿路感染 敗血症性ショック	不明	評価不能	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)		資料1-2-2-1	11758	
1011	92歳	女	2021年5月18日	2021年5月30日	不明	1回目	他施設での接種後に入院されたた め、予診票での留意点は不明。 2020年10月にE.coliによる敗血症で 入院歴あり。	重症肺炎 敗血症	肺炎 敗血症	胸部レントゲン、 胸部CT、血液検 査	評価不能	無	-	評価中	γ	(コメント無し)		資料1-2-2-1	11796	
1012	74歳	男	2021年7月27日	2021年7月28日	FC3661	2回目	元々、嚥下能力は十分でなく、認知 症、C型肝炎、肝臓がん、糖尿病、 逆流性食道炎、脳梗塞、高血圧等 既往あり。 2021年7月27日接種時、ワクチンノベル ジン、ランボフゾール、マイス リー、補中益氣湯内服、リスペンドン 頸用、16日脳梗塞で右側完全麻 痺。その後、改善傾向、誤嚥性肺炎 の可能性あり、タビビペ剤注。 (~9/10の情報に基づく)	誤嚥あるいは胃食道逆流による窒 息	窒息	不明	関連なし	有(認知症、逆 流性食道炎、脳 梗塞などにより 嚥下力が低下し ており、誤嚥し やすい状況で あつた。)	-	評価中	γ	(コメント無し)		資料1-2-2-1	11688	
1013	51歳	男	2021年7月25日	不明	FC5947	2回目	無	不明	不明	不明	不明	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)		資料1-2-2-1	11736	
1014	69歳	女	2021年7月19日	2021年7月23日	EW0207	2回目	慢性期統合失調症により、1989年 から約30年の長期入院中。慢性心 不全、腎不全あり。	不明	不明	不明	評価不能	有(慢性の心不 全、腎不全あり)	-	評価中	γ	(コメント無し)		資料1-2-2-1	11766	

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			資料番号	症例No	
											報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 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	
1015	64歳	女	2021年8月2日	2021年8月4日	不明	2回目	アルツハイマー型認知症	心肺停止	心肺停止	CT(頭部、気管、肺野に膿瘍を疑う所見乏しく、上行結膜から逆行結膜に朝刊血清不全と疑う所見を認め、血清FDPとD-dимер高値)(～9/10の情報に基づく)	評価不能	有(熱中症、脳梗塞)	一	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	11765
1016	81歳	男	2021年7月13日	2021年7月18日	不明	2回目	慢性閉塞性肺疾患(COPD)、慢性心不全、後天性心房細動(接種2週間以内に薬剤(詳細不明)の投与あり、アレルギー歴なし)	不明	不明	不明	不明	不明	一	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	11055
1017	79歳	女	2021年7月4日	2021年7月7日	不明	2回目	高血圧	心タンポナーデ、心不全、心筋梗塞の疑い	心タンポナーデ 心不全 心筋梗塞	不明	評価不能	不明	一	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	11014
1018	84歳	男	2021年6月16日	不明	不明	1回目	上行胸部大動脈瘤、大腸がん併用薬:アムロジシン、ラベタラゾール、ドキシド(バ(接種2週間以内)アレルギー歴なし)	不明	不明	不明	不明	不明	一	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	11145
1019	90歳	女	2021年7月9日	2021年7月12日	FC3661	2回目	脳梗塞、認知症、肝硬変、胃癌、寝たきり	急性心筋梗塞と推定	急性心筋梗塞	死亡時画像診断	不明	不明	一	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	11148
1020	86歳	男	2021年6月22日	2021年6月28日	FA5765	2回目	不明 カテーテルを受けていた。(～9/10の情報に基づく)	血栓性の疾患の可能性	血栓症	不明	不明	不明	一	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	11154
1021	85歳	女	2021年7月10日	2021年7月19日	EW0207	1回目	高血圧、糖尿病、脂質異常症、マイコバクテリア感染(接種2週間以内に処方薬の投与あり、アレルギー歴なし)	心破裂	心筋断裂	不明	不明	不明	一	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	11156
1022	34歳	男	2021年8月2日	2021年8月6日	不明	不明	無	不明	不明	死亡時画像診断(CT)	評価不能	無	一	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	11809
1023	61歳	男	2021年8月5日	2021年8月10日	FD0889	2回目	不明 8月6日から労作時の息苦しさあり。(～9/10の情報に基づく)	右下肢深部静脈血栓 左右肺動脈幹部血栓	深部静脈血栓症 肺動脈血栓症	解剖	不明	不明	一	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	21920
1024	73歳	女	2021年8月4日	2021年8月5日	FD1945	2回目	1回目接種6月8日。ファイザー。ロット番号不明。バーキンソン病の既往あり	肺動脈血栓塞栓症の疑い ※「血栓症(血栓塞栓症を含む。)(血小板減少症を伴うものに限る。)」疑いとして報告	肺塞栓症	死亡時画像診断(CT)	評価不能	有(バーキンソン病の既往あり)	一	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	11847
1025	71歳	男	2021年7月11日	2021年7月26日	EW0201	1回目	基礎疾患:肝硬変症、肝がん、乾細胞(～8/25の情報に基づく)	肝硬変、肝がんの悪化	状態悪化	頭部CT、血液検査	評価不能	有(肝硬変症、肝がんの悪化)	一	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	11792
1026	71歳	女	2021年6月24日	2021年8月9日	不明	1回目	気管支拡張症、肺非結核性抗酸菌症、慢性腎不全、血液透析	肺炎による敗血症性ショック	肺炎 敗血症性ショック	不明	評価不能	有(気管支拡張症、肺非結核性抗酸菌症、慢性腎不全、血液透析)	一	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	11825
1027	55歳	女	2021年8月2日	2021年8月10日	FC9873	2回目	るいそう(BMI14)、うつ病、不安神経症、甲状腺機能低下症精神科薬服用中。ワクチン接種後の登勢、1日後より頭痛、嘔吐、CRP上昇、血小板減少症、低血糖症、新刊浮腫、尿量不全、低体温症、血液透析、腹水が認められた。(～9/10の情報に基づく)	敗血症 急性腎不全 急性腎障害	敗血症 血液検査、CT 間違あり	無	一	評価中	γ	ワクチン接種後、二回目の症状が増悪したことは否定できないが、死に至るまでの臨床経過、生化学などの検査を含めた症状詳記が不十分である。	資料1-2-2-1	11826		
1028	78歳	女	2021年7月26日	2021年8月2日	FD1945	1回目	糖尿病	心不全	心不全	不明	間違なし	有(心筋梗塞による心不全の疑い)	一	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	11865

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告者が死因等の判断に至った検査 (報告医評価)	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】			専門家による評価【9/10時点】		
												報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²	
資料番号	症例No																
1029	89歳	男	2021年6月28日	2021年6月29日	FA2453	1回目	脳梗塞、左内頸動脈狭窄症	脳出血	脳出血	不明	評価不能	有 ※詳細の記載なし	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1 11768
1030	98歳	男	2021年7月30日	2021年8月6日	FC9880	2回目	基礎疾患:高尿酸血症(フェブリック服用 制作困難:無し 既往歴:一過性脳虚血発作、発作性心房細動 2020年4月よりヶ月ないしヶ月毎にECG、2020年6月、ホルダECGにて心房細動出現歴、2021年7月28日リクシナ30mg中止。 なお、接種2週間以内に、ランブルーソール(タケプロン、緩化マグネット)アレルギーによる発疹あり。 9月5日に下肢浮腫と疼痛、その後呼吸困難(血中CO ₂ 高値)、血圧下肢に複数個の紫斑、発熱(39.3°C)あり。 (~9/10の情報に基づく)	血栓症	血栓症	血液検査(血小板107(7月28日) 197), CRP 19.6, C-反応蛋白70, D-ダーマー/プロトロンビン時間、フィリノグランは未実施。 (~9/10の情報に基づく)	関連あり	無	-	評価中	γ	提供された資料に発現した事象、死因を特定できる情報は含まれておらず、情報不足により評価困難である。	資料1-1-2-1 21883
1031	89歳	男	2021年7月21日	2021年8月3日	FC8736	2回目	1回目の1か月以内に脛骨炎炎、2回目 目、心筋痛、イザレルド内腔中、 脳梗塞が想定されるところ。 (~9/10の情報に基づく)	急性呼吸窮迫症候群	急性呼吸窮迫症候群	血液検査(WBC 1410, Ntut 86.6%, CRP 2.44, Cr 180, BNP 541.2), 胸部画像 診断 (~9/10の情報に基づく)	関連あり	無	-	評価中	γ	発現した事象なしし疾患、本剤との因果関係を評価することは情報不足により困難であり、本剤との因果関係は肯定も否定もされない。	資料1-1-2-1 21932
1032	77歳	男	2021年5月28日	2021年6月25日	FA4597	1回目	心筋病(心房細動、慢性心不全を通院加療)、前立腺肥大症 これまで抗凝血の自覚あり、6月4日より悪寒戻り、発熱あり、5月に活動性発熱と白目あり、発熱40°Cで入院。 (~9/10の情報に基づく)	急性呼吸窮迫症候群	急性呼吸窮迫症候群	血液検査(WBC 12920, Ntut 55.6%, CRP 2.20, HbA1c 6.9), 胸部 画像診断(左上葉切除後、面頸陰影拡大し容積減少、左肩膨大、左 少腹膨水) (~9/10の情報に基づく)	関連あり	無	-	評価中	γ	発現した事象の本剤との因果関係は情報不足により評価困難であり、本剤との因果関係は肯定も否定もされない。	資料1-1-2-1 21933
1033	81歳	男	2021年7月5日	2021年7月25日	FA5829	2回目	心筋病(慢性心不全LVVE 20%)、リ クシナ(~9/10の情報に基づく)	急性呼吸窮迫症候群	急性呼吸窮迫症候群	血液検査(WBC 11680, CRP 25.6, BNP 546.8, HbA1c 5.6), 胸部画像 診断(強度の気管支炎化と背景に広範 な非区域性的陰影あり) (~9/10の情報に基づく)	関連あり	無	-	評価中	γ	発現した事象の本剤との因果関係は情報不足により評価困難であり、事象発現の時間的関係上には情報が無く、重症の背景疾患もあり、本剤との因果関係は肯定も否定もされない。	資料1-1-2-1 21934
1034	57歳	男	2021年7月6日	2021年7月8日	FC3661	1回目	基礎疾患:高血圧	不明	不明	不明	評価不能	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1 11882
1035	95歳	女	2021年7月2日	2021年7月12日	EW0207	2回目	老年性認知症、老年症候群、胃 チーブ炎(中止、嘔吐不能)(IV/C2) 1回目コナチ接種日:令和3.6.10 併用薬:マグミット (~9/10の情報に基づく)	不明	不明	胸部レントゲン (異常なし) (~9/10の情報に基づく)	評価不能	無	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1 11923
1036	85歳	男	2021年6月30日	2021年7月6日	EY3860	1回目	不詳	肺気腫の破裂による血氣胸 外傷性血胸	肺気腫	解剖(肺気腫の破裂による血氣胸 外傷性血胸)	評価不能	有(肺気腫の他、冠状動脈梗 塞化症)	-	評価中	β	行政解剖の結果、肺気腫の破裂による血氣胸が死因として確認された症例である。この報告は解剖報告を急いでいるため、肺気腫を既知としているが、この報告が正確であることを示す記載が不足している。この報告が正確であることを示す記載が不足している。この報告が正確であることを示す記載が不足している。	資料1-2-2-1 11876
1037	94歳	女	2021年5月11日	2021年7月9日	ER7449	2回目	脳梗塞後、子宫がんOP後、老年症 候群(IV/C1) 1回目接種:令和3.4.20 ミナナイト 併用薬:マグミット、ワーフアリ1mg 6月10日より食思低下、嘔下反射消失 (~9/10の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	無	-	評価中	β	高年齢、病名、症状記載範囲内、接種後約30日後に発症など総合的に判断した。	資料1-2-2-1 11878

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】			専門家による評価【9/10時点】			
												報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²		
												資料番号	症例No					
1038	97歳	女	2021年6月4日	2021年6月19日	EY2173	1回目	老年性認知症(SDAT)(IV/B2)、胆 のうがん 併用薬:マグミット、アルファカルシ ド ³³ 6月12日より意識レベル低下。 (~9/10の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	無	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	21960
1039	90歳	女	2021年6月4日	2021年6月19日	EY2173	1回目	老年性認知症(SDAT)(IV/C1) 併用薬:ビコスマルファート 6月12日より意識レベル低下。 (~9/10の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	無	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	21961
1040	86歳	女	2021年6月20日	2021年6月23日	不明	2回目	高血圧 6月21日に受けた胆石の造影CT検 査後より、声が出にくい症状あり。 (~9/10の情報に基づく)	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)	資料1-2-2-1	11419
1041	86歳	女	2021年6月12日	不明	不明	2回目	高血圧症、糖尿病、脂質異常症、骨 粗鬆症、股関節左膝OA、皮脂欠乏 性皮膚炎(2年)、右下腿靜脈 (2019/12)、血栓性靜脈炎、右膝關 節形成術(1KA、50代)、両眼白内障 手術(2015年) 6月12日より発赤性筋炎を疑われて 入院(あり) (~9/10の情報に基づく)	卵巣がん	卵巣癌	不明	不明	不明	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	11506
1042	83歳	男	2021年6月11日	2021年8月5日	EY5420	1回目	アブロキシール塩酸塩錠放00粒 45mg、クレジドグリブ75mg、レバ ビド100mg、アコブロブ100mg、 ソララ六君子湯、ソロブロ テープ1mg、生食4.0ml、ビソルボン 2.0ml、ベネリタ0.5ml 既往歴:食道がん術後(胃全摘、再 建後術、H10)、COPD、誤嚥性肺炎 (R16)、腰椎圧迫骨折、大殿脊骨 折(人工骨頭挿入、R1)、左眼青斑 変性症、左眼網膜剥離、虚血性網 膜炎、左外眼炎、肺炎 6月26日より腹痛症状等あり、7月2 日より腰痛炎発症にて入院。 (~9/10の情報に基づく)	肺炎の疑い(COPDからの悪化疑い) 状態悪化	血液検査	評価不能	有(COPD)	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	22181	
1043	84歳	男	2021年8月3日	2021年8月13日	FC5295	1回目	脳出血、左片麻痺	不明	不明	不明	評価不能	不明	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	22161
1044	82歳	女	2021年7月19日	2021年8月12日	FC9909	2回目	40代より閉節リウマチで加療 併用薬:プレドニン、アセトア、ソシ ン、ブライア さばアレルギー 7月19日(軽症)で入院、肺炎、腎 不全の進行あり。 (~9/10の情報に基づく)	多臓器不全	多臓器機能不全症候群	CT、血液検査	評価不能	有(閉節リウマ チ)	—	評価中	γ	発現事象名に「腹腔内動脈解離」が記載されているが、経 過記載に含まれていない。発現は接種から10日目とされて いるが、二次的に発現することは考え難い。重篤事象で あり、経過との関与は、情報不足で評価できない。	資料1-1-2-1	22182
1045	31歳	男	2021年5月15日	2021年5月30日	EW4811	1回目	無 心タンポナーデ	大動脈解離 心タンポナーデ	大動脈解離 心タンポナーデ	画像診断	関連なし	無	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	22167
1046	49歳	男	2021年8月12日	2021年8月14日	不明	1回目	うつ病	心肺停止	心肺停止	不明	評価不能	不明	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	22227
1047	85歳	男	2021年6月13日	2021年7月18日	不明	不明	高血圧症、大動脈瘤(ステント留置) 6月23日に腫脹、発熱で入院。動脈 硬化症。 (~9/10の情報に基づく)	穿孔性腹膜炎	腹膜炎	不明	関連あり	有(大動脈瘤な どの他の、動脈硬 化症等で あり、血行障害 の可能性もあ る) (~9/10の情報 に基づく)	—	評価中	γ	情報不足により、発現した事象と本剤との因果関係を評 価することは困難である。	資料1-1-2-1	22132

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】			専門家による評価【9/10時点】			
												報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²		
												資料番号	症例No					
1048	84歳	女	2021年6月30日	2021年7月31日	FC5947	2回目	無 7月15日に四肢不良と右半身麻痺 が出現。 (~9/10の情報に基づく)	脳梗塞	脳梗塞	頭部MRI(左放線 段に急性梗塞 所見を認める) (~9/10の情報に基づく)	評価不能	無	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	22149
1049	88歳	女	2021年7月2日	2021年7月8日	FC3661	2回目	6月11日にコミティ1回目接種 既往:高血圧、脂質異常症、高尿酸 血症、深部静脈血栓症、良性発作 性めまい症 7月5日に脳梗塞と診断。 (~9/10の情報に基づく)	血管栓塞性脳梗塞	塞栓性脳梗塞	画像診断	評価不能	有(不整脈によ る脳梗塞)	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	22131
1050	81歳	男	2021年8月4日	2021年8月5日	FD1945	2回目	アルコール性肝不全末期_アルコ ール依存症、糖尿病(2021/6/150)後 慢性和アルコール中毒に伴う肝機能 悪化(ALT 32倍に悪化) (~9/10の情報に基づく)	状態悪化	不明	関連なし	有(アルコ ール性肝不全に伴う 状態の悪化)	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	22497	
1051	57歳	女	2021年8月4日	2021年8月14日	FC9880	2回目	糖尿病 アレルギー歴なし (~9/10の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	22257
1052	83歳	男	2021年7月27日	2021年8月3日	EY0573	2回目	心原性脳塞栓症、狭心症あり 4~5年前位前に心筋スティント留置 入院より数回脳部圧迫感の訴え あるも症状の持続せず。 (~9/10の情報に基づく)	不明	不明	評価不能	有(虚血性心疾 患)	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	22269	
1053	87歳	男	2021年7月5日	2021年7月21日	EY3860	1回目	無 ※出血は大きくなり致死的ではない され當時外気温が30°Cを超えて おり直接の死因は熱中症とされた。	大脳基底核脳出血	脳出血	死後CT	評価不能	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	22237
1054	87歳	男	2021年7月9日	2021年7月12日	EW0201	2回目	心臓病、腎臓病、血をサラサラにする薬(バイアスリソ)。新型コロナワクチン1回目接種2021年6月18日(コミティ、バイアスリソ)。2回目接種25日まで前負性肺炎で入院加療。 7月10日:3回目接種、12日に呼吸状態悪化し、右気胸の診断。 (~9/10の情報に基づく)	気胸を伴う間質性肺炎の悪化 (~9/10の情報に基づく)	状態悪化	レントゲン、CT	関連なし	有(間質性肺 炎)	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	22242
1055	89歳	男	2021年6月29日	2021年7月3日	EY0573	2回目	脳出血、リウマチ性多発筋、肝内 胆管癌、肺塞栓症 併用薬:ベタメタゾン、ロスバスタチ ン、シロタキナル、ビフズス菌症 (接種2週間以内) アレルギー歴なし	心筋梗塞(亜急性心筋梗塞)	心筋梗塞	不明	不明	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	11601
1056	79歳	男	2021年7月22日	2021年7月22日	FD0348	2回目	胃癌の末期	胃癌	状態悪化	不明	不明	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	11541
1057	80歳代	不明	2021年7月1日	不明	不明	不明	既往歴は不明 7月2日に動き悪く、転びやすくなっ たが医師経由では問題ないとさ れ、CPR基準で内科を紹介して 入院。 (~9/10の情報に基づく)	不明	不明	評価不能	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	11536	
1058	89歳	女	2021年6月21日	2021年7月7日	EY5422	2回目	バーキンソン病、高血圧、胃潰瘍 (2002年から)、脳出血後遺症(1999 年から) 併用薬:ビコロ、ニフェジピン、 オメサルタム、ラブリタニル、 ジソノバタ、マジカル、ニーコロ に人院した。貧血、白血球增多。 CPR基準を認めた。 (~9/10の情報に基づく)	呼吸不全	呼吸不全	胸部CT、血液検 査	評価不能	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	8896
1059	50歳	男	2021年7月26日	2021年8月2日	EY4834	2回目	原因不明の下肢水泡出現を繰り返 し、甲狀腺アレルギーの可能性を 疑っていた(RASTビ356、カニ 3.60)。ただし即時型反応の既往は なかった。 原因不明の精神運動発達遅延、ほ ぼ毎日嘔吐(合併症)を認めた。重症 心身障害者、てんかん有り、 間諱症の既往あり、イレウスを繰り 返していた。	イレウス	イレウス	CT	評価不能	有(異食によるイ レウスのため25 歳時に開腹術を 施行。以後複数 回発症有り、カニ のアレルギー性 アレルギー性ア イリテラシ ー症候群の 疑いあり 保存的治療で 軽快)	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	22323

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】		専門家による評価【9/10時点】			
												ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²			
								資料番号	症例No								
1060	47歳	男	2021年8月12日	2021年8月12日	不明	1回目	2021年3月11日仕事中にCPA、心筋梗塞の診断にてCPD歴あり。閉塞箇所が多く、5月1日-5月20日に待機的PCIを行っている。 8月12日、リハビリ目的でルームランナーを行った直後に倒れた。 (~9/10の情報に基づく)	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	不明	評価不能	有(2021年3月11日仕事中にCPA、心筋梗塞の診断にてCPD歴あり。閉塞箇所が多く、4月1日-5月20日に待機的PCIを行っている。)	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1 22577
1061	53歳	男	2021年7月14日	2021年8月1日	EY0573	1回目	木造骨高血栓症アレルギー、citrin血栓症 175/115 HR99、2015/12/9直腸癌術後(吻合部縫合手術)人工肛門あり、高脂血症、アレルギー、便なし 2021年7月28日、嘔吐、ふらつきあり詰止上。	小脳梗塞	小脳梗塞	不明	評価不能	無	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1 22308
1062	72歳	男	2021年7月31日	2021年8月16日	FD0889	2回目	大動脈弁置換術(2015/11/2) 9月7日胸より胸の苦しさ等あり、11日に入院。 (~9/10の情報に基づく)	心不全の急性増悪	状態悪化	不明	評価不能	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1 22299
1063	89歳	女	2021年8月12日	2021年8月13日	FL8736	1回目	2型糖尿病、骨粗鬆症、高血圧症、右大脳骨筋子宮骨折術後(リハビリ目的で6月24日に入院) 併用薬: テラゼン、チラーチン、ボリフル、乳酸カルシウム、セレコキシブ、アゼトロ、プロセミド、アブルバ、アムロジビン (~9/10の情報に基づく)	不明	不明	不明	関連あり	無	-	評価中	γ	報告書には死亡に至ったその他の要因が記載されていないものの、脳梗塞の記載からは、肺炎による呼吸不全により死亡に至ったと推定される。本剤投与後からの経過しか記載されていないこと、倦怠、嘔吐等の症状からは消化器疾患の存在を示唆されること。症状発現後に施行されるべき血沈検査、画像検査等の結果が示されていないこと等から、報告書の記載から本剤と死亡との因果関係は評価できない。	資料1-1-2-1 22307
1064	93歳	女	2021年6月4日	2021年6月20日	不明	不明	不明	大動脈破裂	大動脈破裂	不明	評価不能	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1 11616
1065	60歳	男	2021年8月11日	2021年8月15日	FF0843	1回目	H18～肺房症、H20～慢性腎不全(透析)、H26～心不全、H28～繰り返す鼻出血の既往あり、経管栄養、ほぼ寝たきりの状態 (~9/10の情報に基づく)	心室頻拍	心室性頻脈	不明	評価不能	有(心筋梗塞疑い)	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1 11916
1066	88歳	男	2021年8月17日	2021年8月18日	FF4204	2回目	高血圧症	不明	不明	不明	評価不能	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1 22423
1067	50歳	女	2021年8月6日	2021年8月14日	EY3860	2回目	てんかん(最終発作は2020年8月現在)、骨髄活性亢進等の本態不全から症瘕を生じたことが多かった。 アルコール性肝硬変 8月7日より嘔吐、倦怠あり、症瘕继续、高体温(42°C)、急性肝不全、ショック、多臓器不全症候群 (~9/10の情報に基づく)	多臓器不全	多臓器機能不全症候群	不明	評価不能	有(アルコール性肝硬変)	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1 22443
1068	68歳	男	2021年7月16日	2021年8月15日	FA4597	2回目	2019年4月に心不全を発症し、入院加療を受けた。心房細動、拡張型心筋症、後天性心不全と診断され外来通院していた。下記既方で日常生活に仕事に支障はなかった。 オメソサルシン(10)TTx朝、ラベプララン(10)TTx朝、セトナミド(300)TTx朝、セトプロカル(25)TTx朝、ラブキソラタード(10)TTx朝、スピロノラクトン(25)TTx朝、エドキサバシン(30)TTx朝	拡張型心筋症の増悪の疑い	状態悪化	血液検査、心臓超音波検査(心蓋膜なし、びまん性の左室壁運動低下、EF 15.1%) (~9/10の情報に基づく)	評価不能	有(拡張型心筋症の自然歴を最も矮った)	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1 22587
1069	84歳	男	2021年7月30日	2021年7月30日	EY5423	2回目	基礎疾患: 慢性心不全、肺高血圧症、COPD、高血圧 服薬中の薬: キャビリピン、バルサルタシン、ラシックス、EPA、アストミン、スピオルトスピマピット (~9/10の情報に基づく)	脱水	急性腎障害	不明	評価不能	有(急性腎不全、高K血症)	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1 22588
1070	54歳	男	2021年7月21日	2021年8月1日	不明	1回目	アレルギーなし	不明	不明	解剖	評価不能	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1 11720

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】			専門家による評価【9/10時点】			評価に用いた報告内容 ³²	
												報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント		
1071	73歳	女	2021年6月5日	不明(接種の1週 間以上後)	不明	1回目	片頭痛	大動脈解離	大動脈解離	不明	評価不能	不明	一	評価中	γ	(コメント無し)		資料1-2-1-1	11661
1072	72歳	女	2021年6月24日	2021年7月1日	不明	2回目	高血圧 6月28日に入院した。 (~9/10の情報に基づく)	脳梗塞	脳梗塞	不明	評価不能	不明	一	評価中	γ	(コメント無し)		資料1-2-2-1	11662
1073	68歳	女	2021年7月13日	2021年7月26日	EY0572	1回目	肺がん、高血圧、下肢静脈瘤 併用薬:コニール、ユリノーム アレルギー既往なし	大動脈解離	大動脈解離	不明	不明	不明	一	評価中	γ	(コメント無し)		資料1-2-2-1	11666
1074	99歳	男	2021年6月3日	不明 →2021年7月26 日 (~9/10の情報に に基づく)	不明 →EY0779 (~9/10の 情報に基 づく)	1回目	認知症、肺炎、心筋梗塞(陳旧性) で入院中。 併用薬:抗肝炎、アスピリン、クエニ アピン、ニフェジピン、マグミット 6月4日にDIC、呼吸不全が出現。 (~9/10の情報に基づく)	不明	不明	血液検査、CT	不明	不明	一	評価中	γ	(コメント無し)		資料1-2-2-1	8416
1075	70歳	女	2021年7月5日	2021年7月20日	EY5423	2回目	糖尿病、変形性膝関節症	肺栓塞栓症	肺栓症	血液検査(D-ダイ マー上昇)、心エ コー(右心負荷所 見)り	評価不能	無	一	評価中	γ	(コメント無し)		資料1-1-2-1	22458
1076	62歳	男	2021年8月17日	2021年8月18日	FE8206	1回目	基礎疾患:アルコール性非代償性 肝硬変、肝不全、慢性腎不全、腰 痛、肺栓症 7月14日より入院中。 (~9/10の情報に基づく)	基礎疾患の悪化	状態悪化	不明	関連なし	有(基礎疾患の 悪化)	一	評価中	γ	(コメント無し)		資料1-1-2-1	22487
1077	68歳	男	2021年7月2日	2021年7月7日	EY5423	2回目	無	消化管出血	胃腸出血	不明	関連なし	無	一	評価中	γ	(コメント無し)		資料1-1-2-1	22596
1078	52歳	男	2021年8月16日	2021年8月18日	FF3622	2回目	無	脳梗塞	脳梗塞	頭部CT、心電 図、血液検査	評価不能	有(脳梗塞)	一	評価中	γ	(コメント無し)		資料1-1-2-1	22513
1079	73歳	男	2021年7月28日	2021年7月28日	FE8162	2回目	糖尿病、前立腺がん	急性心不全	急性心不全	不明	不明	有(糖尿病、前 立腺がん)	一	評価中	γ	(コメント無し)		資料1-1-2-1	22537
1080	54歳	男	2021年8月11日	2021年8月17日 →2021年9月14 日 (~9/10の情報に に基づく)	FD0889	2回目	神経科:てんかん、強迫神経症 内科:高血圧、高脂血症	不明(諸検査を実施中のため、現在 詳細は不明)	解剖(肺・下肢に 血栓あり)	評価不能	有(解剖後の検 査中のため、詳 細は不明・検査 中)	一	評価中	γ	(コメント無し)		資料1-1-2-1	22603	
1081	85歳	女	2021年6月28日	2021年7月18日	不明	2回目	高血圧、肺栓症 併用薬:プロドニン、ミコンビ、カル バゾクロムスルホン	急性虚血性心筋梗塞	急性心筋梗塞	不明	評価不能	不明	一	評価中	γ	(コメント無し)		資料1-2-2-1	11794
1082	96歳	男	2021年7月12日	2021年7月15日	EW0203	2回目	認知症、肺栓症(在宅脱糞療 法)、脳梗塞後遺症、食道製孔ヘル ニア 併用薬:ランソバゾール、クエチア ピン、オメソリジン、薬酸(オフアミ ン)、プロセミド アレルギー既往なし	心室細動	心室細動	不明	不明	不明	一	評価中	γ	(コメント無し)		資料1-2-2-1	11733

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】			専門家による評価【9/10時点】				
												報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²			
資料番号	症例No																		
1083	70歳代	不明	2021年7月(日付 不明)	2021年8月(接種 約10日後)	不明	1回目	透析患者、安定剤を服用	不明	不明	評価不能	不明	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	11807		
1084	85歳	男	2021年7月11日	2021年7月12日	FD0889	2回目	前立腺がん(内分泌療養中)	心臓突然死	心突然死	不明	評価不能	無	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	22561	
1085	42歳	男	2021年8月9日	2021年8月11日	EY0583	2回目	てんかんの既往があり、発作自体 はよくあり外で内服加療を受けて いた。 接種後2週間以内にニアードイン(ア レピアデジン)、クロノバサム(マイタ ンジドニサミド)を服用。 アルギニ酸はなし。 (~9/10の情報に基づく)	心室性不整脈の疑い	心室性不整脈	死亡時画像診断 (頭蓋骨出血・頭 部CT検査にて 脳梗塞疑い) 心電図:駆走性 心室性不整脈 既定)、解剤(ア ロコロブリに異常な い) (~9/10の情報に基づく)	評価不能	無	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	22607	
1086	82歳	男	2021年6月4日	2021年6月25日	FA5829	1回目	無 接種当日から発熱が生じ、その後も 37~37.5°Cの発熱が持続して認め、 医師も出現したのに11日に受診。 (~9/10の情報に基づく)	間質性肺炎	間質性肺疾患	胸部レントゲン	評価不能	無	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	22616	
1087	92歳	女	2021年8月17日	2021年8月17日	FF2782	2回目	胃がん(術後)、慢性心不全、全身 腫脹(歩行困難は少量、接種日は尿量減 少等あり) (~9/10の情報に基づく)	心肺停止	心肺停止	不明	評価不能	有(心不全、胃 がん)	—	評価中	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	22624	
1088	37歳	男	2021年8月8日	2021年8月11日	不明	不明	予診票にどのように記載したかは不 明。 ADHDなどで複数の向精神薬・睡眠 薬を処方されている。道連れにも のりの説明されていないものの、ワク チン接種当日には当人の人間関係 が大きく変容しそうな印象があつ た。	急性薬物中毒の疑い	各種物質毒性	解剤	間違なし	無	—	—	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	22686	
1089	72歳	男	2021年7月9日	2021年8月19日	不明	2回目	新型コロナウイルスワクチン第1回 接種は2021年6月18日(主治医は把 握していないため、自治会の集団接 種と推定)。ファイザー社製(推定:2 回目まで3週間で終わるため)、ロット 番号不明。 既往歴: 骨折病史、陳旧性脳梗塞 (狭窄部の詳細不明)、脳梗塞の術後、 最近はアイトローダーによる血栓症の中 であったが、薬剤性 抗凝血薬(ブリドニン)の処方を受け ていたとのこと。 ※基礎疾患について、予診票にど のように記載されていたかは不明。	新型コロナウイルス感染症に伴う肺 炎の疑い	COVID-19肺炎	死亡時画像診断 (CT)、PCR検査	評価不能	有(慢性閉塞性 肺疾患や薬剤 性肺病の合併 ありなど、新型 コロナウイルス 感染症は併 存)	—	—	—	γ	(コメント無し)	資料1-1-2-1	22687
1090	88歳	女	2021年5月11日	2021年6月9日	EX3617	1回目	慢性腎臓病(CKD)、脊柱管狭窄 症、腎性貧血 アリルバクテリナシ、 5月14日にネフローゼを伴う急性腎 不全を発症して入院。治療開始さ れ、血小板が減少し、PA IgG低下、	血栓性血小板減少性紫斑病 溶血性尿毒症候群	血栓性血小板減少性紫斑病 溶血性尿毒症候群	血液検査、CT	間違あり	無	—	—	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	5574	
1091	91歳	女	2021年7月16日	不明	EY0573	2回目	高血圧(2009年11月20日から)、逆 流性食道炎(2021年1月29日から)、 少々くも(2020年6月26日より貧血、 慢性腎臓病あり) 2週間以内に併用薬の使用なし。 7月17日に模状筋融解症、倦怠感、 食欲低下を認め、19日に受診し、肝 機能障害、尿中の尿素が考えられ た。連続して点滴治療後、26 日に入院した。	肝機能障害	肝機能異常	血液検査	評価不能	無	—	—	—	γ	(コメント無し)	資料1-2-2-1	10624
1092	74歳	女	2021年8月6日	2021年8月9日	不明	不明	肺がん(自宅で緩和療養中) 併用薬: ベボタクチン+ビンテル、トラネ キサム酸錠、カルババコムスルホ ン酸Na錠、コデインリン酸塩錠、リ ンデロン	肺がん	評価中	不明	不明	不明	—	—	評価中	—	—	—	—

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告者が死因等の判断に至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】			専門家による評価【9/10時点】						
												報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²					
												資料番号	症例No	ワクチンと死亡との因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²					
1093	64歳	男	2021年7月28日	2021年8月9日	不明	2回目	高血圧、心拡大、脂質異常が健康診断で指摘されるが、医療介入はなかった。	不明(肺炎)	※死後時画像診断(CT)にて両側肺の肺側半分がすりガラス影になっていたが、直接死因とするには至らなかった。	評価中	死亡時画像診断(CT)	不明	不明	-	-	-	評価中	-	-		
1094	70歳	男	不明	2021年8月21日	不明	2回目	不明	不明	評価中	不明	評価不能	有(くも膜下出血、硬膜外血腫)	-	-	-	-	評価中	-	-		
1095	72歳	男	2021年7月中旬	2021年8月24日	不明	2回目	不明	急性心筋梗塞	評価中	急性心不全	評価中	冠動脈造影	評価不能	不明	-	-	-	評価中	-	-	
1096	90歳	女	2021年6月28日	2021年8月19日	不明	2回目	不明	不明	評価中	不明	評価不能	不明	-	-	-	-	評価中	-	-		
1097	57歳	男	2021年7月6日	2021年7月11日	不明	1回目	不明	高血圧心疾患による急性虚血性心不全(推定)	評価中	解剖	関連なし	有(高血圧性心疾患)	-	-	-	-	評価中	-	-		
1098	49歳	女	2021年8月10日	2021年8月15日	EY0572	2回目	統合失調症 併用薬: クアルプロマジン370mg/日、ハロヘリドール100mg/日、ビペリデン4mg/日、プロモクリプチジン15mg/日、フルクトラゼビム2mg/日、プロソゾラム0.25mg/日、ニトラゼビム8mg/日、ビコスルフアートナトリウム7.5mg/日、レボセチジン5mg/日	肺炎	評価中	不明	評価不能	有(肺炎)	-	-	-	-	-	-	評価中	-	-
1099	81歳	女	2021年6月9日	2021年7月4日	FA5765	1回目	2型糖尿病、高血圧、上肢動脈閉塞後遺症加療中	不明	評価中	不明	評価不能	有(心不全)	-	-	-	-	評価中	-	-		
1100	91歳	女	2021年6月16日	2021年8月20日	FA2453	2回目	無	不明	評価中	不明	評価不能	有(詳細不明)	-	-	-	-	評価中	-	-		
1101	73歳	女	2021年8月3日	2021年8月6日	EY0572	1回目	高血圧	不明	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	-	評価中	-	-		
1102	58歳	男	2021年8月14日	2021年8月14日	不明	2回目	不明	不明	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	-	評価中	-	-		
1103	80歳	女	2021年6月18日	2021年6月21日	FA7338	2回目	大動脈弁置換術、狭窄症、心房細動、末期腎不全(血液透析) アレルギー歴なし。	急性冠症候群	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	-	評価中	-	-		
1104	71歳	男	2021年5月24日	2021年7月8日	EY2173	1回目	エナラブリルマレイン酸(5)1T	肺動脈血栓塞栓症	評価中	不明	関連あり	不明	-	-	-	-	評価中	-	-		
1105	91歳	男	2021年7月16日	2021年7月16日	FA7338	1回目	慢性壊死性筋炎(令和3年7月2日退院、自宅復帰)、ベッド上、ADL全介助、経口摂取がごく少量のみのため連日皮下輸液。低ナトリウム血症を伴い状態変化しやすい年齢的にもいわゆる看取り期であった。	不明	評価中	不明	評価不能	有(老衰、低ナトリウム血症)	-	-	-	-	評価中	-	-		

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】			専門家による評価【9/10時点】				
												報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	評価に用いた報告内容 ³²			
												資料番号	症例No						
1106	88歳	女	2021年5月19日	2021年5月31日	EX3617	1回目	2型糖尿病(インスリン注射)	心不全	評価中	血液検査	関連あり	有(心不全)	一	一	一	評価中	一	一	
1107	83歳	男	2021年7月7日	2021年7月13日	EY3860	1回目	病歴:高血圧、糖尿病、脳梗塞、高尿酸血症、不眠 併用薬(接種2週間以内):コフェプ ク(高尿酸血症)、レザルタス(高血 圧)、クロビドグレル(脳梗塞、2日間 中止)、メグリルゴ(糖尿病)、アマ リール(糖尿病)、アルタリド(胃炎)、 ビオクリク(糖尿病)、アン ラーグ(脳梗塞、2日間中止)、ペル ソニア(不眠)、マイスリー(不眠)、イ ニシング(糖尿病)	脳梗塞	評価中	頭部CT、頭部MRI	評価不能	不明	一	一	一	一	評価中	一	一
1108	69歳	女	2021年8月6日	2021年8月7日	FD1945	2回目	無	不明	評価中	不明	評価不能	不明	一	一	一	評価中	一	一	
1109	63歳	男	2021年7月14日	2021年8月19日	FC5947	1回目	糖尿病(インスリン)、高血圧 8/14にWBC18000だった が、7/24に14WBC18000に跳ね上 がっていた。8/6はWBC89300とな り、白血病として入院。	白血病、敗血症、慢性腎不全の急 性増悪	評価中	血液検査	評価不能	有(新型コロナ ワクチン接種と 急性白血病の 発症との因果関 係については証 明困難)	一	一	一	一	評価中	一	一
1110	81歳	男	2021年8月3日	2021年8月12日	EX3617	2回目	脳梗塞 併用薬:バイアスピリン100mg、ワ ーファリン2mg、ラニソラゾール15mg	脳出血	評価中	不明	評価不能	不明	一	一	一	評価中	一	一	
1111	46歳	男	2021年8月23日	2021年8月26日	FF0843	2回目	基礎疾患:筋強直性ジストロフィー、 Mobitz2型房室ブロック 最近1か月以内のワクチン接種:新 型コロナワクチン:2/1回目接種 併用薬:カスボシステリドDS、酰 巣マグネシウム細粒、パンチテナン 酸、アセトアミノフェン、フルセニト ン、ジコステノール00 過去の副作用歴:ハロペリドールも しくはブレセタニクスにて心室錠拍 ベースメーカー埋込の適応であった が、本人は未承諾。	筋強直性ジストロフィー又はMobitz2 型房室ブロックによる急性心不全疑 似	評価中	死亡時画像診断 (頭蓋内及び胸 部)、血液検査	評価不能	有(筋強直性ジ ストロフィーによ る突然死、 Mobitz2型房室 ブロックからの 心停止)	一	一	一	一	評価中	一	一
1112	59歳	女	2021年7月27日	2021年7月29日	EW0207	1回目	無	くも膜下出血	評価中	死亡時画像診断	評価不能	無	一	一	一	評価中	一	一	

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告医が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可能 性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】			専門家による評価【9/10時点】			資料番号	症例No
												ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント				
1113	77歳	男	2021年6月15日	2021年7月5日	FA5765	1回目	病歴:急性白血病、うつ血性心不全、慢性呼吸不全、呼吸時無呼吸症候群、高血圧、心房細動、脊柱管狭窄症、骨髄異形成症候群(MDS)	心停止	評価中	不明	不明	不明	—	—	—	評価中	—	—	
1114	76歳	女	2021年7月13日	2021年8月1日	不明	1回目	併用薬:2021/05/07より再発乳癌治療(MBC治療)のためにアベマクリプトナストロゾールを開始しています。 基礎疾患:ホルモン陽性HER2陰性再発乳癌 7/19耐性肺炎の診断、報告医師の見解として、アマソクリプトが被疑薬とされた。7/23症状悪化、人工呼吸器スタート	多臓器機能不全症候群	評価中	CT、血液検査	不明	不明	—	—	—	—	評価中	—	—
1115	50歳代	男	不明	不明	FF3622	2回目	不明	不明	評価中	不明	不明	不明	—	—	—	評価中	—	—	
1116	78歳	男	2021年6月10日	2021年7月25日	不明	1回目	不明	間質性肺炎	評価中	CT	評価不能	無	—	—	—	評価中	—	—	
1117	76歳	男	2021年8月2日	2021年8月3日	EY3860	2回目	2型糖尿病による慢性腎臓病で血透析中(2011~)、7/12 1回目コミナティ接種、令和3年5月26日絞り性イレウス発症し手術施行、令和3年6月7日腹痛症候群と診断、令和3年6月28日からリバビリ目的で理学療法・作業療法を施行	頸性肺炎	評価中	不明	評価不能	有(絞り性イレウス、慢性腎臓病)	—	—	—	—	評価中	—	—
1118	67歳	男	2021年8月5日	2021年8月8日	EY0573	1回目	治療・投薬:がん、高血圧症、痛風、肺うっ血、肺胞出血疑い	評価中	病理解剖、CT、 血液検査	評価不能	有(2020年12月～2021年1月上旬までオキサリプラチン+TS-1の化学療法を施行されており、7月中旬のCTで両側肺野にすりガラス影が出現、薬剤性の可能性も考えられる。)	—	—	—	—	評価中	—	—	
1119	83歳	女	2021年7月16日	2021年7月23日	FA75765	2回目	アルツハイマー型認知症、腰椎脊椎分離症、腰椎圧迫骨折、骨粗鬆症 併用薬:リカルド錠25mg、トラマールOD錠25mg、ベンケアOD錠5mg、ヘムリムラ錠15mg、ハロキセチン20mg、セレコキシブ錠100mg2錠、リマクロストラキナデグリ5μg3錠、酸化マグネシウム錠500mg2錠 不適切な投与計画でワクチンが使用された(初回接種2021年7月6日、2回目接種2021年7月16日)	脳出血	評価中	不明	評価不能	無	—	—	—	—	評価中	—	—
1120	74歳	男	2021年8月10日	2021年8月24日	FC9909	1回目	併用薬:アレルギー歴なし	不明	評価中	不明	不明	不明	—	—	—	評価中	—	—	

No	年齢 (接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	死因等 (報告者による見解・考察等)	報告者が 死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	他要因の可 能性の有無 (報告医評価)	専門家による評価【8/25時点】			専門家による評価【9/10時点】			資料番号	症例No		
												報告書上の記載	対応するMedDRA PT	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント	ワクチンと死亡との 因果関係評価 (評価記号*)	コメント				
I121	85歳	女	2021年5月30日	2021年5月31日	不明	1回目	不明	脳梗塞	評価中	不明	不明	不明	—	—	—	—	評価中	—	—		
I122	80歳代	女	不明	不明(接種後1週間以上)	不明	不明	不明	動脈瘤破裂	評価中	不明	評価不能	不明	—	—	—	—	評価中	—	—		
I123	71歳	女	2021年6月21日	2021年7月1日	不明	2回目	高血圧症 アレルギー歴なし	内頸動脈閉塞による広範囲脳梗塞、脳ヘルニア	評価中 評価中 評価中	血液検査	不明	不明	—	—	—	—	評価中	—	—		
I124	78歳	男	2021年8月2日	2021年8月21日	FF0843	2回目	既往歴:アレルギー歴なし 併用薬(接種2週間以内):エドキサバントシル酸塩水和物(リクシアナ)、アムロジピン・ベラプロストナトリウム(ノアロード)	不明	評価中	不明	不明	不明	—	—	—	—	評価中	—	—		
I125	81歳	女	2021年6月7日	2021年6月(接種後3日以内)	不明	2回目	既往歴:乳がん	不明	評価中	不明	不明	不明	—	—	—	—	評価中	—	—		
I126	80歳	男	2021年8月5日	2021年8月23日	FD1945	2回目	既往歴:高血圧、慢性気管支炎 併用薬:パルサルタム、ニフェジピン、カルボスチステイン、ミヤビM	不明	評価中	不明	不明	不明	—	—	—	—	評価中	—	—		
I127	72歳	男	2021年7月24日	2021年8月26日	不明	2回目	不明	不明	評価中	不明	評価不能	不明	—	—	—	—	評価中	—	—		
I128	79歳	男	2021年7月5日	2021年8月28日	不明	2回目	不明	不明	評価中	不明	評価不能	不明	—	—	—	—	評価中	—	—		
I129	86歳	女	2021年8月25日	2021年8月29日	FF3620	1回目	基礎疾患:心房細胞、高血圧、脳梗塞後遺症、アレルギー型認知症 アレルギー歴:無し 既往歴:1ヶ月以内のワクチン接種:無し 併用薬:カンデサルタム、ラサキサ、モブリジ、リバストグミン、メマリー、バルブロ酸、ドンペリドン	血栓症発症の疑い	評価中	不明	評価不能	有(血栓症の発症)	—	—	—	—	—	—	評価中	—	—
I130	83歳	女	2021年7月(日付不明)	2021年8月29日	不明	2回目	心不全、認知症	不明	評価中	不明	評価不能	不明	—	—	—	—	評価中	—	—		
I131	74歳	女	2021年6月17日	2021年6月20日	不明	1回目	心室中隔欠損症、肺動脈管閉存症 術後、虚血性心疾患、左冠動脈前下行枝、後下行枝完存、左側心室心房細動、心不全、不安神経症、慢性胃炎、食管弛緩症 併用薬(最終投薬は2021/6/1):ラシックス、アルタクトンA、ユリノーム、ミリステーブ、ディパス、メイラップス、セレキノン、酸化マグネシウム、ラニビドール、リスモダン、マースレジン配合、テオドール、オノン、タリオジン、シナレント 副作用歴:アレルギー歴なし	心突然死(心原性突然死)	評価中	検視	評価不能	不明	—	—	—	—	—	—	評価中	—	—
I132	33歳	男	2021年8月11日	2021年8月13日	FF4204	2回目	脳性まひで以前から誤嚥頻回、重度肥満、高血圧 アレルギー歴なし	食べ物をのどに詰まらせて窒息に より死亡	評価中	不明	不明	不明	—	—	—	—	評価中	—	—		
I133	48歳	男	2021年5月19日	2021年5月23日	EX3617	2回目	新型コロナワクチン1回目接種 (2021年4月28日 ファイザー EW4811)	急性心機能不全(推定)	評価中	解剖	評価不能	有(不明)	—	—	—	—	評価中	—	—		

【別紙2】

新型コロナワクチン(コニナティ筋注、ファイザー株式会社)接種後死亡事例 死因別集計表*(令和3年2月17日から令和3年8月22日までの報告分)

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

	総計	40歳未満 集計			40歳以上65歳未満 集計			65歳以上 集計			年齢不明 集計				
		男	女	性別不明	男	女	性別不明	男	女	性別不明	男	女			
総計	1295	23	16	7	84	40	43	1	1181	592	583	6	7	3	4
胃腸障害	29	0	0	0	1	1	0	0	28	10	18	0	0	0	0
イレウス	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
胃腸出血	6	0	0	0	0	0	0	0	6	4	2	0	0	0	0
胃腸障害	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
壞死性胰炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
虚血性大腸炎	3	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	0	0	0	0
出血性胃潰瘍	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
出血性十二指腸潰瘍	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
小腸出血	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
小腸閉塞	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
消化管壞死	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
上部消化管出血	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
腸炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
腸管虚血	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
腸間膜動脈栓症	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0
腸間膜動脈閉塞	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
腸閉塞	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
腹腔内出血	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
閉鎖孔ヘルニア	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
嘔吐	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0
嚥下障害	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
一般・全身障害および投与部位の状態	147	1	1	0	8	3	5	0	138	77	60	1	0	0	0
状態悪化	88	1	1	0	2	2	0	0	85	47	37	1	0	0	0
心臓死	18	0	0	0	2	0	2	0	16	12	4	0	0	0	0
心突然死	7	0	0	0	0	0	0	0	7	4	3	0	0	0	0
多臓器機能不全症候群	12	0	0	0	1	0	1	0	11	5	6	0	0	0	0
溺死	14	0	0	0	1	1	0	0	13	7	6	0	0	0	0
発熱	7	0	0	0	1	0	1	0	6	2	4	0	0	0	0
転死	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染症および寄生虫症	90	0	0	0	2	0	2	0	88	54	34	0	0	0	0
COVID-19肺炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
ウイルス性心筋炎	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブドウ球菌性菌血症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
ブドウ球菌性肺炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
異型肺炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
急性D型肝炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
急性腎盂腎炎	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
細菌性敗血症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
細菌性肺炎	4	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0
細菌性肺炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
心内膜炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
腎盂腎炎	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0
骨髄炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
骨椎炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
原路感染	3	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	0	0	0	0
原路性敗血症	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0
敗血症	15	0	0	0	1	0	1	0	14	5	9	0	0	0	0
敗血症性ショック	10	0	0	0	0	0	0	0	10	5	5	0	0	0	0
肺炎	38	0	0	0	0	0	0	0	38	27	11	0	0	0	0
腹膜炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
蜂巣炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
肝胆道系障害	5	0	0	0	0	0	0	0	5	2	3	0	0	0	0
肝機能異常	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
急性肝炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
胆管炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
胆囊炎	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0
眼障害	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
結膜出血	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
血液およびリンパ系障害	26	1	0	1	0	0	0	0	24	9	15	0	1	0	1
血小板減少症	7	1	0	0	1	0	0	0	6	1	5	0	0	0	0
血小板減少性紫斑病	3	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	1	0	1
血栓性血小板減少性紫斑病	4	0	0	0	0	0	0	0	4	2	2	0	0	0	0
自己免疫性溶血性貧血	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
出血性貧血	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
播種性血管内凝固	5	0	0	0	0	0	0	0	5	3	2	0	0	0	0
汎血球減少症	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0
免疫性血小板減少症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
溶血性尿毒症症候群	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
溶血性貧血	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
血管障害	82	3	2	1	5	3	2	0	74	21	53	0	0	0	0
ショック	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
ショック症状	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
血栓症	9	1	0	1	0	0	0	0	8	3	5	0	0	0	0
塞栓症	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
四肢静脈栓症	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
出血	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
出血性ショック	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0
循環虚脱	6	0	0	0	0	0	0	0	6	2	4	0	0	0	0
深部静脈栓症	3	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0
大動脈解離	33	1	1	0	3	1	2	0	29	4	25	0	0	0	0
大動脈破裂	4	0	0	0	0	0	0	0	4	1	3	0	0	0	0
大動脈瘤破裂	13	0	0	0	0	0	0	0	13	4	9	0	0	0	0
動脈閉塞性疾患	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
動脈瘤破裂	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
動脈瘤血栓症	3	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
末梢動脈閉塞	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
呼吸器・胸部および縫隔障害	122	0	0	0	4	0	4	0	118	62	56	0	0	0	0
過敏性肺炎	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
間質性肺疾患	12	0	0	0	0	0	0	0	12	10	2	0	0	0	0
気胸	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
急性呼吸窮迫症候群	3	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0
急性呼吸不全	6	0	0	0	1	0	0	0	5	2	3	0	0	0	0
血胸	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
呼吸困難	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
呼吸不全	9	0	0	0	0	0									

注1:2/17~8/22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記算していふため、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)を総合的に考慮上の、記載。資料1-1-2-2と資料1-2-2の症状名(PMT)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、/1/21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。