第 63 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12回薬事・食品衛生審議

会薬事分科会医薬品等安全対策部会安全対策調査会

資料

1 - 3 - 1

2021(令和3)年7月7日

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

1. 報告状況

- ○前回の合同部会(6月23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99件あり、令和3年2月17日から令和3年6月27日までに報告された死亡事例は計453件*となった(別紙1、2)。
 - ※6月 23 日以降の調査において No. 158 と No. 215 が同一症例であることが明らかとなったため、No. 215 を No. 158 に統合。別紙 1 の症例 No (No. 1~454) と報告事例数 (453 件) は一致しない。
- ○なお、上記に加え、令和3年6月28日から令和3年7月2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101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6月27日までに報告された453事例を対象に、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 (ワクチンと症状名との因果関係が否定できないもの)	1 件★※
β (ワクチンと症状名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症状名との因果関係が評価できないもの)	451件*

- ★血小板減少の原因としては、ワクチンが誘因になった可能性は否定できないが、血小板減少と死亡 との直接的な関連性は不明である、とされた事例(血小板減少:α、その他の症状:γ。No. 141)。
- ※複数の症状が報告された6症例について、症状別に $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma$ の評価が分かれたため、いずれの評価結果も集計している。したがって、件数の総和は症例数とは一致しない。
- ○追加の報告がなされた場合及び今後の事例についても、引き続き、専門家の評価を進める。

【別紙1】

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

★評価記号

α:「ワクチンと症状名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:「ワクチンと症状名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症状名との因果関係が評価できないもの」

		F齡							死	因等	報告医が	因果関係	他要因の可能		専門家による評価【~6/23時点】		専門家による評価【7/7時点】
		接種 性 時)	生別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	数 基礎疾患等	報告書上の記載	対応するMedDRA PT	死因等の判断に 至った検査	(報告医評価)	性の有無 (報告医評価)	因果関係評価 (評価記号*)	コメント	因果関係評価 (評価記号*)	コメント
1	61貞	复 女	t :	2021年2月26日	2021年3月1日	EP2163	1回目	無(~3/9の情報に基づく) 一頭痛、骨粗鬆症、衰弱(~3/24の 情報に基づく)	〈も膜下出血	〈も膜下出血	髓液検査	評価不能	有(〈も膜下出血)	γ	割検は実施されておらず、くも膜下出血の診断に関する 情報は十分に得られていない。接種前の頭痛、体調不良 が報告されているが、画像検査などの情報はなく、本事象 とワクテン接種の因果関係は評価できない。	γ	割検は実施されておらず、くも腰下出血の診断に関する 情報は十分に得られていない。接種前の頭痛、体調不良 が報告されているが、画像検査などの情報はなく、本事象 とワケチン接種の効果関係は評価できない。 ※~6/23から変更なし、
2	26崩	复女	ኢ	2021年3月19日	2021年3月23日	EP9605	108	無	脳出血(小脳) 〈も膜下出血	小脳出血 注:~6月23日の合同部会資料で は、「小脳出血」を「脳出血」と誤記 載。 《も膜下出血	死亡時画像診断 (CT)	評価不能	有(脳出血(小 脳)、〈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、脳動静脈希形や 海線状血管腫の存在が示唆されるが、特定のためには創 検などのより詳細な情報が必要である。脳出血による死 亡とワクテ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。	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、脳動静脈病奇形や 海線状血管腫の存在が示唆されるが、特定のためには創 検などのより詳細な情報が必要である。脳出血による死 亡とワクテ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 動静脈衛」と誤記載。
															※~6/9から変更なし。 年齢や既往歴を考慮すべきではあるが、剖検は実施され		※~6/23から変更なし。 年齢や既往歴を考慮すべきではあるが、割検は実施され
3	72歳	复 女	τ :	2021年3月24日	2021年3月27日	EP9605	1回目	肝臟病(C型肝炎)、脂質異常症、虫 垂炎	脳出血	脳出血	ст	関連なし	有(脳出血)	γ	ておらず、脳出血の原因を検討する情報が不足している。 また、発症時の血液検査では明らかな出血傾向を認めて いないが、その他の要因について検討するための情報が 不足している。	γ	ておらず、脳出血の原因を検討する情報が不足している。 また、発症時の血液検査では明らかな出血傾向を認めて いないが、その他の要因について検討するための情報が 不足している。
															※~6/9から変更なし。		※~6/23から変更なし。
4	65歳	复 男	9	2021年3月9日	2021年3月28日	EP2163	1回目	不明	急性心不全	急性心不全	心臓死以外の原 因となる所見なし	関連なし	有(急性心不 全)	γ	(コメント無し) ※~6/9から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
5	62貞	复男	B :	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)	湯死	湯死	解剖	評価不能	有※ ※「抗血栓薬内服 による治療歴がよる り、基響も療息にもれる る」と医療機関か ら報告	γ	前検の結果、心筋梗塞や脳卒中の所見はなく、溺死の原 因は不明とされている。基礎疾患やワクチン接種と死亡 の因果関係も不明である。 ※~6/9から変更なし。	γ	割検の結果、心筋梗塞や脳卒中の所見はなく、瀕死の原 図は不明とされている。基礎疾患やワクチン接種と死亡 の選集関係も不明である。 ※~6/23から変更なし。
6	^{£2} 69 ji	夏 女	ኢ	2021年3月17日	2021年3月26日	EP9605	1回目	無	髓出血	腦出血	解剖	評価不能	不明	γ	削検の結果、脳出血で死亡したとされているが、その病態 を検討できる詳細な内容は得られていない。目立った基 礎疾患やワクテン以外の医薬品投与はなかったようだ が、年齢を考慮すると、脳出血のリスク因子の存在を否定 するには情報が不足している。 ※~6/9から変更なし。	γ	削検の結果、脳出血で死亡したとされているが、その病態 を検討できる詳細な内容は得られていない。目立った基 健疾患やワクチン以外の医薬品投与はなかったようだ が、年齢を考慮すると、脳出血のリスク因子の存在を否定 するには情報が不足している。 ※~6/23から変更なし。
7	51貞	复 男	B :	2021年3月25日	2021年4月8日	EP9605	1回目	無	心室細動	心室細動	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~6/9から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。

	年齢							死	因等	報告医が		他要因の可能		専門家による評価【~6/23時点】		専門家による評価【7/7時点】
N	o (接租 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	報告書上の記載	対応するMedDRA PT	死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	性の有無 (報告医評価)	因果関係評価 (評価記号*)	コメント	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 寒、カテーテル留置	敗血症 化膿性脊椎炎	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 留置カテール 感染による化膿 性脊椎炎)	γ	(コメント無し) ※~6/9から変更なし。	r	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
9	37歳	男	2021年4月5日	2021年4月8日	ER9480	2回目	花粉症 ※1回目のワクチン接種後、皮疹等のアレルギー症状は無しとのこと。	心肺停止	心肺停止	不明	評価不能	有(不整脈)	γ	(コメント無し) ※~6/9から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
10	102歳	女	2021年4月12日	2021年4月16日	ER9480	108	ピン・テルミサルタン 注:5月26日の合同部会資料では、 胃瘻造設術を「基礎疾患等」の欄で	誤嚥性肺炎 気管支端息 心不全 嚥下障害	鎮礁性肺炎 端息 心不全 線下障害	ст	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 物が不足しており、ワクチン核種と死亡との因果関係は詳価できない。 ※~6/9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。 ※~6/23から変更なし。
11	46歳	男	2021年3月19日	2021年3月20日	EP2163	1回目	***	急性大動脈解離 心タンポナーデ	大動脈解離 心タンポナーデ	死亡時画像診断	評価不能	有(急性大動脈 解離)	γ	(コメント無し) ※~6/9から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
12	90歳	女	2021年4月20日	2021年4月22日	ET3674	1回目	心臓病、高血圧、大動脈解離 (H24)、心房細動(R3)、脳梗塞、骨 粗しよう症、パイアスピリン、リセドロ ン等内限、予診票からは指摘される 事項なし、アレルギー、最近1か以 内のワクチン接種や病気なし、痙攣 なし		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) ※~6/9から変更なし。	r	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
13	77歳	男	2021年4月19日	2021年4月24日	ET9096	10目	原疾患・合併症・脳出血後遺症、症候性でんかん 既住歴・脳出血、十二指腸潰瘍 過去の医薬品の副作用歴・無 数酒・喫煙・アレルギー歴・無 併用素・ソニサミド(100mg) 2錠 分 2、酸化マグネシウム 1g 分1. ラキ ソベロン内用交 額服 ランソブ リアール(15mg) 1錠 分1. ウルソデ オキシコール線(100mg) 3数 3 ハルシオン(0.25mg) 1錠 分1. セ ングド(12mg) 1錠 分1. セ	脳幹出血	腦幹出血	СТ	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弱りかになっておらず、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。	γ	高血圧や抗凝固薬内限はなかったが、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れたなっておらず、脳幹出血による死亡とワクチン接種との因果関係は不明である。 ※~6/23から変更なし。
14	91歳	女	2021年4月21日	2021年4月26日	ER7449	10目	無	腦出血	脳出血	СТ	評価不能	有(真性多血症 あり、抗血小板 剤(バイアスピリ ン100mg)内服 中)	γ	画像所見からは、内服中の抗血小板薬が脳出血の悪化 に影響したことが考えられる。脳出血の免疫そのものにワ クチン接種が与えた影響は不明である。 ※~6/9から変更なし。	γ	画像所見からは、内限中の抗血小板薬が脳出血の悪化 に影響したことが考えられる。脳出血の発症そのものにワ クチン接種が与えた影響は不明である。 ※~6/23から変更なし。
15	85歳	男	2021年4月21日	2021年4月24日	不明	10目	糖尿病、不整脈	急性心臓死 <u>不整脈</u> (~6/23までの情報に基づく)	心臓死 不整脈	採血、CT、モニ ター心電図	評価不能	有(不整脈)	γ	頭蓋内病変は否定されているが、その他の所見について は情報がない。また、観定病や不整脈の既往に関する詳 細情報は得られておらず、心肺停止に至った病態を考察 することはできない。 ※~6/9から変更なし。	r	顕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、糖原病や不整解の既往に関する詳 細情報は得られておらず、心肺停止に至った病態を考察 することはできない。 ※~6/23から変更なし。

	年齢							死	囚等	報告医が	. 因果関係	他要因の可能		専門家による評価【~6/23時点】		専門家による評価【7/7時点】
No	(接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	報告書上の記載	対応するMedDRA PT	死因等の判断に 至った検査	(報告医評価)	性の有無 (報告医評価)	因果関係評価 (評価記号*)	4くとこ	因果関係評価 (評価記号*)	コメント
16 ^{3±3}	90歳	女	2021年4月22日	2021年4月24日	ET9096	10目	無 一窓知症、高血圧 一窓知症、高血圧 バルサルタン、ブロブラノロール、フロゼミド、アトルバスタチンを経口投 与 (~6/9の情報に基づく)	アナフィラキシー反応 [※] ※~6.9接種医療機関からの報告 内容に基づき追加 跡血栓塞栓症 [※] ※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 肺塞栓症	CT [※] ※搬送先医療機 関からの報告内 容に基づく	関連あり(接種 医療機関)、評 価不能(搬送先 医療機関)		γ	アナフィラキシーの診断基準を満たしておらず(ブライトン 分類における血圧低下は、収縮期血圧が90未満か30% の低下と考えられている)、造影でITによって肺血栓素栓症 による死亡と対策されている)、造影でITによって肺血栓素栓症 による死亡と対策されており、ワクチン接種との因果関係は不 明である。 ※~6/9から変更なし。	γ	アナフィラキシーの診断基準を満たしておらず(ブライトン分類における血圧低下は、収縮期血圧が90未満か30%の低下と考えられている)、造影CTTによって肺血栓塞栓症による死亡を判断されている。しむとも心やをそれしていた可能性も示唆されており、ワクチン接種との因果関係は不明である。 ※~6/23から変更なし。
17		女	2021年4月22日	2021年4月25日	ER9480	1回目	てんかんがあり、ランドセン内服中 (コントロールはよい)	老衰	マラスムス	不明	関連なし	有(老袞)		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はいるが、それ以上の情報はなく、死因やワクチン接種との因果関係を評価することはできない。 ※~6/9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はいるが、それ以上の情報はなく、死因やワクチン接種との因果関係を評価することはできない。 ※~6/23から変更なし。
18	78歳 注:4日の部料、を で「78」と 記載 記載		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。 ※~6/9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。 ※~6/23から変更なし。
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)		高度の認知症を有する高齢者であることと、接種前に微熱があったこと以外に満態を考察する情報は得られておらず、ワクチン接種との固果関係は評価できない。 ※~6/9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、接種前に微 齢があったこと以外に病態を考察する情報は得られてお らず、プラナン接種との因果関係は評価できない。 ※~6/23から変更なし。
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 併用業: イグザレルト15、ナフトピジ ル75、ベタニス50、酸化マグネシウ ム、ルネスタ (~5/26の情報に基づく)	心不全(<u>慢性心不全の増悪</u>) 心肺停止 (~5/26の情報に基づく)	心不全心肺停止	死亡時画像診断 (~5/26の情報に 基づく)	二不明	不明	γ	(コメント無し) ※∼6/9から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
21	55歳	男	2021年4月17日	2021年4月19日	ER7449	2回目	既往歴:高血圧、脳梗塞、ワレンベルグ症候群 過去の医薬品の副作用歴:無 併用薬:バイアスピリン	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞 注:~6月23日の合同部会資料で は、「急性心筋梗塞」を「急性心不 全」と誤記載。	不明 一 <u>解剖</u> (~6/23の情報に 基づく)	評価不能 _	不明	γ	(コ ン ト無し) ※~6/9から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
22	90歳 (~5/26 の情報 に基づ く)	女	2021年4月19日	2021年4月20日	ER9480 (~5/26の 情報に基 づく)		既住歴:大動脈解離(平成31年3月 18日) 併用薬:ビソブロロールフマル酸塩 2.5mg(慢性小不全に経管にて5年 間使用) (~5/26の情報に基づく)	老袞	マラスムス	不明	関連なし	有(老袞)	γ	(コ ン ト無し) ※~6/9から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
23	45歳	女	2021年4月21日	2021年4月26日	ET3674	1回目	無 一 趣塩 (~6/23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) ※~6/9から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
24	44歳	女	2021年4月21日	2021年4月25日	ER7449	1回目	無	〈も膜下出血	〈も膜下出血	不明	評価不能	有(〈も膜下出血)	γ	(コメント無し) ※~6/9から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。

		年齢						死	因等	報告医が	因果関係	他要因の可能		専門家による評価【~6/23時点】		専門家による評価【7/7時点】
	No (接種性的) 接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	報告書上の記載	対応するMedDRA PT	死因等の判断に 至った検査	(報告医評価)	性の有無 (報告医評価)	因果関係評価 (評価記号*)	コメント	因果関係評価 (評価記号*)	コメント
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 使用薬・オランザビン(ジブレキ サ)、ビベリテン塩酸塩(アキネト シ)、ロラザバム、塩子 ビ丸、ファモチジン、酸化マグネシ ウム、カルボシステイン、チテルコバ フミン(メコンラミン)(プラテン接種 前2週間以内)。 (~6/23の情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~6/9から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
26	92	歳 女	2021年4月26日	2021年4月28日	ER9480	1回目	病歴は仙骨部海瘡(罹患中)、脳出血(2019年9月26日から2019年10月15日まで)、症候性でんかん(2019年11月18日から罹患中)、心房細動(罹患中)、要介護状態、便秘症。 併用薬は、下肢浮腫にフロセミド、スピロノラクトン、症候性でんかんに、イーケブラ、心房細動にフリラン、便秘症に酸化マグネシウム。(~6/9の情報に基づく)	老衰、 急性腎不全 (~6/9の情報に基づく)	急性腎障害	不明	評価不能	有(老袞)	r	(コメント無し) ※~6/9から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
27	91	歳女	2021年4月27日	2021年4月27日	ET9096	1回目	アルツハイマー型認知症、慢性心 不全・陳旧性心筋梗塞(3年以上 前)、胆の予ドレナージ術後(2021年 月)の既性配あるも、接種当日の 朝の食事は全量摂取するなど著変 なし。	無呼吸心肺停止	無呼吸心肺停止	不明	関連あり	有(慢性心不 を、陳の既往あ り。ただし、接種 当日の朝まであっ は良好であっ た。)	γ	心肺停止が確認された時の状況が不明であり、血液検査 億等の情報もなく、死亡後に創検も行われていないため、 死因を推定するための情報が著しく乏しい。 ※~6/9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、死亡後に創検も行われていないため、 死囚を推定するための情報が善しく乏しい。 ※~6/23から変更なし。
28	40	歳 女	不明	2021年4月26日	不明	不明	不明	心肺停止	心肺停止	不明	不明	不明	γ	(コメントなし) ※~6/9から変更なし。	γ	接種日の記載なし。
29	26	歳男	2021年4月28日	2021年5月3日	不明	10目	片頭痛 併用薬:ベンゾジアゼビン系睡眠薬	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) ※~6/9から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
30	93	歳 女	2021年4月22日	2021年4月26日	ET9096	10目	関節リウマチ、深部静脈血栓症(抗 凝固剤服用中)	急性心筋梗塞 急性心不全 <u>呼吸不全</u> (~5/26の情報に基づく)	急性心筋梗塞 急性心不全 呼吸不全	心電図、血液検査	評価不能	無	γ	基礎疾患の経過やその他のリスク因子に関する情報が不足しており、心筋梗塞の発症や死亡とワクチン接種の因果関係は評価できない。 ※~6/9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。 ※~6/23から変更なし。

		年齢							死	因等	報告医が 四	B 99 /	他要因の可能		専門家による評価[~6/23時点]		専門家による評価【7/7時点】
1		(接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	報告書上の記載	対応するMedDRA PT	一 本田学の判断に 四月	果関係 医評価)	性の有無 (報告医評価)	因果関係評価 (評価記号*)	コメント	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	肺胎低換気症候群、肥大型心筋 症、肺高血圧、腎不全(透析中)、鏡 脈、呼吸困難、膀胱手術、副甲状腺 損出、側弯症 2021/04/13心エコーにて、蛹脈と左 支であった。 参数の医薬品(レナジェル、メガロシン、ヤデス、ロキソニン、イオバミロ ン、オデス、ロキソニン、イオバミロ ン、エザン、ソンコマイシン、フェリン、に対するアレルギーあり (ドリブロロールフマル酸塩 錠、タケキャブ錠、サンリズムカブセル (~6/23の情報に基づく)	心筋梗塞	心不全 心筋梗塞	心臓カテーテル 検査		有(肺腔低换気 症必筋症、肥大型 成化 所質不全(透 析中))	γ	初回接種前にも頻脈と呼吸困難が認められており、心不 全の増悪には基礎疾患の影響が大きいと考えられるが、 ワクチン接種の関与については不明である。死因となった 心筋梗塞について、カテーテル検査により運動脈の侵性 的な開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。 ※~6/9から変更なし。	γ	初回接種前にも頻脈と呼吸困難が認められており、心不全の増悪には基礎疾患の影響が大きいと考えられるが、 フ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、カテーアル検査により動脈の優性 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。 ※~6/23から変更なし。
32	82	歳	男	2021年4月26日	2021年4月27日	ER7449	10目	・	虚血性心疾患疑い	心筋虚血	死亡時画像診断 (CT)、血液検査	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。 ※~6/9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。 ※~6/23から変更なし。
33	76	歳	女:	2021年4月28日	2021年5月7日	EW4811	1回目	先天性聾唖、アスパラカリウム散 利、ランソブラソール、モサブリドク エン酸、直近1か月は入院中だった がリハビリ治療や栄養療法などの 療養が主体で、内服薬以外の医学 的介入はしていない	脳梗塞(脳底動脈閉塞による脳梗 塞)	脳梗塞	頭部CT、症状経 過	能	無	γ	接種後詳細不十分 ※~6/9から変更なし。	γ	接種後詳細不十分 ※~6/23から変更なし。
34	97	歳	女:	2021年4月29日	2021年5月1日	EW4811	1回目	無 一要介護度:5. ADL 自立度:0-2、 膝下機能/経口摂取の可否:不良 (~7/7の情報に基づく)	不明 一 <u>老章</u> (~7/7の情報に基づく)	<u>マラスムス</u>	不明辞価不	能	不明	γ	(コメント無し) ※~6/9から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
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 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	胸部大動脈解離	大動脈解離	死亡時画像診断 (CT)	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、軽過の詳細な情報は得られていない。ワクテ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。 ※~6/9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。 ※~6/23から変更なし。
36	63	歳	女:	2021年4月30日	2021年5月3日	EW4811	10目		くも腰下出血 脳底動脈瘤破裂 (6/23報告医の追加報告内容に基 づき「脳底動脈瘤破裂が原配と考えら れたが、動脈瘤の場所をみつけら れなかった」とコメントあり))	くも膜下出血	死亡時画像診断 評価不	能	有(脳底動脈瘤 破裂、〈も膜下 出血)	γ	(コメント無し) ※~6/9から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。

	年齢							死	因等	報告医が	因果関係	他要因の可能		専門家による評価【~6/23時点】		専門家による評価【7/7時点】
No	(接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	報告書上の記載	対応するMedDRA PT	死因等の判断に 至った検査	(報告医評価)	性の有無 (報告医評価)	因果関係評価 (評価記号*)	コメント	因果関係評価 (評価記号*)	コメント
37	70歳	男	2021年4月30日	2021年5月1日	EW4811	1回目	進行性核上性麻痺	心肺停止	心肺停止	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~6/9から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
38	95歳	女	2021年4月30日	2021年5月5日	ER7449	10目	心不全 <u>、狭心症</u> あり。アレルギーな し。 (~5/26の情報に基づく)	狭心症の疑い	狭心症	不明	評価不能	有(心筋梗塞、 心不全等)	γ	(コメント無し) ※~6/9から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
39	90歳	男	2021年5月6日	2021年5月6日	不明	1回目	無 一既往歴:急性膵炎(発生日不明) (~5/26の情報に基づく)	嘔吐による気道閉塞	閉塞性気道障害	死亡時画像診断 (~6/9の情報に 基づく)	評価不能	有(吃逆)	γ	窒息は、誤嚥の結果もたらされた可能性があります。心肺 停止は、窒息の結果起きた可能性があります。	γ	窒息は、誤嚥の結果もたらされた可能性があります。心肺 停止は、窒息の結果起きた可能性があります。 ※~6/23から変更なし。
40	53歳	女	2021年4月14日	2021年4月16日	ER2659	2回目	上部食道癌既往、詳細不明、定期フォロー中	自殺(縊死)	縊死	-	評価不能	有(上部食道癌 既往)	γ	(コメント無し) ※~6/9から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
41	92歳	女	2021年4月16日	2021年5月3日	ET3674	1回目	心不全	心不全の増悪	心不全	不明	関連なし	無	γ	(コメント無し) ※~6/9から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
42	75歳	男	2021年4月20日	2021年5月2日	ET9096	1回目	認知症、心室細動、蜂窩織炎(右手 背、治癒傾向であった。)	心疾患	心障害	不明	関連なし	無	γ	ワクチン接種と死亡の因果関係を検討するための情報が 不足している。 ※~6/9から変更なし。	γ	ワクチン接種と死亡の因果関係を検討するための情報が 不足している。 ※~6/23から変更なし。
43	41歳	女	2021年4月20日	2021年5月11日	ER7449	1回目	脳血管攣縮症候群 <u>片頭痛、脂質</u> 異 <u>常症</u> (~6/23の情報に基づく)	脳幹梗塞	脳幹梗塞	不明	評価不能	有(脳血管攣縮 症候群)	γ	(コメント無し) ※~6/9から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
44	73歳	男	2021年4月21日	2021年4月27日	ER2659	10目	既往歴:虚血性心疾患 アレルギー歴(薬物、食物又は他の 製品):なし 併用薬:抗凝固薬(詳細は不明だ が、ワクチン接種から2週間以内に 投与されていた。)。		不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~6/9から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
45	88歳	男	2021年4月21日	2021年5月1日	ER9480	10目	脳梗塞(2011/7/から 2012/9)の既 往、片麻痺、高血圧、抗血小板薬 (バッサミン服用中) 愛个護度5、ADL自立度CL 藤下機 能、経口摂取の可否: 可 (~6/23の情報に基づく)		誤嚥性肺炎窒息	不明	評価不能	有(誤嚥性肺 炎、喀痰による 窒息)		協議性肺炎はβ、その他のPT(腹部膨満、心停止、息詰まり、口呼吸、発熱、悪心、呼吸異常、嘔吐、末梢性浮腫、過少食、不規則呼吸)はγ。	β、γ	語職性肺炎は月、息詰まり、口呼吸、嘔吐はケ。 免熱、末梢性浮腫、腹部膨満、呼吸障害は、今回の報告 では転傷が「軽快」と報告されている。評価は全てケ。 前の部価された、心体上、悪心、呼吸異常、過食、不規則 呼吸は今回の報告では取り下げられたため、評価なし。

	年齢							死日	因等	報告医が	因果関係	他要因の可能		専門家による評価【~6/23時点】		専門家による評価【7/7時点】
No	(接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	報告書上の記載	対応するMedDRA PT	死因等の判断に 至った検査	(報告医評価)	性の有無 (報告医評価)	因果関係評価 (評価記号*)	コメント	因果関係評価 (評価記号*)	コメント
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	不明	評価不能	有(幼小児時に 発熱で異常行 動が一回あっ た。)	r	精神疾患の既住がなく、通常に動務していた若年者である。 うっクチン接種後に精神障害を突然発症している。因果 関係については、否定も肯定もできず、同様の有害事象 の収集に努めるべきと考える。 ※~6/9から変更ない。	γ	精神疾患の既往がなく、通常に動務していた若年者である。ワクチン接種後に精神障害を突然発症している。因果 関係については、否定も肯定もできず、同様の有害事象 の収集に努めるべきと考える。 ※・6/23から変更なし。
47	47歳	女	2021年4月27日	2021年5月2日	ER7449	108	子宮腺筋症。令和2年5月28日より 10月30日まで月1回リュープロレリ ンを計6回投与されていた。		肺塞栓症	経過	関連あり	無	γ	子宮腺筋症に対して6ヵ月前までリューブロレリンを内限していた4歳女性。ワクチン接種2日後に子宮出血及び性 報出血を来たして、ワクチン接種2日後に子宮出血及び性 死している。時間的な経過から、ワクチンと各事象の因果 関係を完全に否定することは難し、他方、月経に関する情報がないこと、子宮出血は出血量不明であり、子宮腺 防症による可能性があること、血性患寒栓症はリーブロレリンとの関連や大量出血によるDICの可能性まで考えられるより、因果関係にフいて判断できない。 ※~6/9から変更なし。	γ	子宮族筋症に対して6ヵ月前までリュープロレリンを内服していた47歳女性、カクチン接接2日後に子宮出血及び性 器出血を未たして、ワケナン接接5日後に肺を経症で突然 死している。時間的な経過から、ワクチンと各事象の因果 関係を完全に否定することは難しい。他方、月終に関する 情報がないこと、子宮出血は出血量予明であり、子宮腺 筋症による可能性があること。
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、ワーファリン 内服中	急性心筋梗塞 脳梗塞	急性心筋梗塞 脳梗塞	不明	評価不能	有(基礎疾患 (心房細動))	γ	心筋梗塞発症のリスクについて情報が不足しており、ワクテン検達とか影性悪多能の四里側係は評価不守たある。 また、直接の死因と考えられる経営薬、脳ベルニアについ には、所見から端室栓性の可能性も考えられ、基礎疾患 である心原細胞の間与が疑かれるが、ワーアソンによる 治療状況の詳細は不明である。ワクチン接種と解梗塞発 症の因果側除も評価不能である。 ※~6/9から変更なし。	γ	の新模型発症のリスクについて情報が不足しており、ワクテン様権とい防便差別性の見里間係は評価不能である。 また、直接の死記と考えられる脳梗塞、脳ベルニアについ ては、所見から脳室を症の可能性も考えられ、基礎疾患 である心房細動の関与が疑されるが、ワーファリンによる 治療状況の詳細は不明である。ワクテン接種と脳梗塞発 健の因果関係も評価不能である。
49	81歳	男	2021年5月8日	2021年5月9日	EW4811	10目	現在の治療内容として、「血をサラサラにする薬」へのチェック及び「その他」「「血圧薬」と記載あり、また。 主治医に「今日の予防接種を受け えいと言われましたか」に「いい えいと回答があったが、間診及び診 繁の結果、今日の接種は可能と判 断され、接種された。 歴往歴・上顎症外科手紙(2010 生)、冠動脈バイバス手術(2012 生)。 (~7/7の情報に基づく)	喘息の増悪	喘息	不明 一CT、血液栓査 (~7/7までの情 報に基づく)	評価不能	無	γ	〈コメント無し〉 ※∼6/9から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
50	77歳	男	2021年5月9日	2021年5月10日	EX3617	10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) ※~6/9から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
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		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	有る時によいます。 有な生味、一般では、 一を、 ものでは、 一を、 もっと、 もっと、 もっと、 もっと、 もっと、 もっと、 もっと、 もっと	γ	(コメント無し) ※~6/9から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。

	年齢						死因	等	報告医が	因果関係	他要因の可能		専門家による評価【~6/23時点】		専門家による評価【7/7時点】
No	(接種時)	性別	接種日	発生日 ロット看	号 接種回数	基礎疾患等	報告書上の記載	対応するMedDRA PT	死因等の判断に 至った検査	(報告医評価)	性の有無 (報告医評価)	因果関係評価 (評価記号*)	コメント	因果関係評価 (評価記号*)	コメント
52	83歳	女	2021年5月10日	2021年5月11日 ET3674	1回目	無 一説知症、バーキンソン病、難尿病 併用薬・フルニトラゼパム(サイレー ス)、ゾピクロン(アモバン)、クエチ アピンフマル(数度)(クエチアビン)ト コフェロールニコチン酸エステル (~7/7の情報に基づく)	の残留物による窒息	窒息	不明	関連なし	無	γ	(コメント無し) ※~6/9から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
53	95歳	女	2021年5月10日	2021年5月12日 EW481	10目	肝臓疾患 脳出血	ún I	脳出血	不明	評価不能	有(高血圧性脳 出血)	γ	既住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。ワクテン接種が脳出血の発症や重繁化 に与えた影響は評価できない。 ※~6/9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菫篤化 に与えた影響は評価できない。 ※~6/23から変更なし。
54 ^{iž3}	95歳	女	2021年5月11日	2021年5月11日 ER9480	10 🗎	ロ摂取可能 併用薬:排便コントロールのため酸	性冠症候群 1/7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 先医療機関とも に)	有(高齢)(接種 医療機関) 有(他要因の可能性はあるが因果関係不明) (機送先医療機関)	γ	(コメント無し) ※~6/9から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
55 ^{注4}	87歳	女	2021年5月12日	2021年5月12日 EW481	1回目	脳梗塞(7年前) ※搬送先医療機関からの報告内容 (二基づく	下出血	〈も膜下出血	解剖	評価不能(接種 医療機関、解剖 実施医療機関と もに)	無(接種医療機 関、解剖実施医 療機関ともに)	γ	病状詳記不十分 ※~6/9から変更なし。	γ	病状詳記不十分 ※~6/23から変更なし。
56	95歳	女	2021年4月20日	2021年4月25日 ER9480	1回目	高血圧(罹患中かは不明)、併用 薬:フロセミド、ツロブテロール 脳便塞	.	脳梗塞	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~6/9から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
57	80歳	女	2021年4月20日	2021年5月1日 ER9480	108	心疾患、関節リウマチ、気管支拡張 脳梗塞	塞	脳梗塞	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~6/9から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
58	94歳	女	2021年4月23日	不明 → <u>ET3</u> (2021年4月24日 (〜7/7 情報に づく)	不明	認知症、尿失禁、睡眠不足、腰痛、注:6月s 疼痛 ——不明 注:7月	性の陽間膜閉塞 痺性イレウス 月9日報告者訂正。 明 月7日報告者訂正(「死後のCT 麻痺性イレウス陰性だった」と	不明	死亡時画像診断 (CT)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~6/9から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
59	86歳	男	2021年4月26日	2021/5/16 注:5月26日の合同部会資料では、死亡日の「16日」を症状発生日の「8日」と誤記載。	1回目	- 心臓病(服用中の薬:血をサラサラ にする薬、その他) (~6/90	授塞 /9の情報に基づく)	脳梗塞	不明	評価不能	<u>不明</u> →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、ワクチンとの囚果 関係評価はできない。 ※~6/9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。 ※~6/23から変更なし。

		年齢							死	因等	報告医が	_ 因果関係	他要因の可能		専門家による評価【~6/23時点】		専門家による評価【7/7時点】
		接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	報告書上の記載	対応するMedDRA PT	死因等の判断に 至った検査	- (報告医評価)	性の有無 (報告医評価)	因果関係評価 (評価記号*)	コメント	因果関係評価 (評価記号*)	コメント
60	84	歳	男	2021年4月28日	2021年5月11日	ET3674	10目	高血圧症、糖尿病、肺がん、 <u>閉塞性動脈硬化症</u> 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)		心筋虚血	不明	評価不能 → <u>関係あり</u> (~7/7の情報 に基づく)	不明	γ	(コメント無し) ※~6/9から変更なし。	γ	ワクチンが原因である可能性は高くないと考えるが、同様 の症例が集積しないかは継続観察する必要がある。
61	93	歳	女	2021年5月2日	2021年5月15日	EX3617	10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28日の合同部会資料では、 「敗血性」と訴記載。	肺動脈血栓症 腸間膜動脈血栓症 敗血症性ショック 胃腸出血	血液検査、胸腹 部単純CT	評価不能	無	γ	報告されている複数の事象は、いずれも所見から考えられるものではあるが、確定診断に至っているものはなく、病態は不明である。ワクチン接種との因果関係は評価不能である。 ※~6/9から変更なし。	γ	報告されている複数の事象は、いずれも所見から考えられるものではあるが、確定診断に至っているものはなく、病態は不明である。ワクチン接種との因果関係は評価不能である。 ※~6/23から変更なし。
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	〈も膜下出血	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~6/9から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
63	67)	歳	男	2021年5月9日	2021年5月19日	不明	1回目	大腸ポリーブ	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) ※~6/9から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
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 離析後、閉塞性肺疾患、胃瘻造設 術後、前立腺肥大症	急性心停止老衰	心停止マラスムス	不明	関連なし	不明	γ	(コメント無し) ※~6/9から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
65	69)	歳	男	2021年5月10日	2021/5/17 (~7/7の情報に 基づく)	不明	10目	小細胞肺がん、糖尿病、イリノテカンでの化学療法(接種の2週間以内 4月12日から (~7/7の情報に基づく)	脳幹部出血	脳幹出血	不明	不明	不明	γ	既住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。 ※~6/9から変更なし。	γ	既住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。 ※~6/23から変更なし。
66	92	轍	女	2021年5月11日	2021年5月15日	EX3617	10 日	京が人(領後、2013年頃)、パーキング・機能階級(2014年頃)、高血圧 不安症 便秘症 特用薬 パーキング病 (特別・パーキング (特別・パーナング (特別・パーナング (特別・パーナング (特別・パーナング (特別・パーナング (特別・別にの (大) (対別・別にの (大) (対別・対別・対別・対別・対別・対別・対別・対別・対別・対別・対別・対別・対別・対	突然死	心突然死	ст	評価不能	有(高齢でもあり)急性疾患の発症は十分に考えられる状態で あった。)	γ	(コメント無し) ※~6/9から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
67 ²³	3 63	歳	男	2021年5月11日	2021年5月15日	ER7449	2回目	既住歴: 糖尿病(インシュリン自己注射中)、高血圧症、急性膵炎 ※接種医療機関、搬送先医療機関の記載に基づく。	視床出血脳室穿破	視床出血脳室穿破	СТ	評価不能(接種 医療機関、搬送 先医療機関とも に)		γ	罹患中の糖尿病や高血圧症の経過に関する詳細は得られていない。ワクチン接種が致死的脳出血の発症に与えた影響は評価できない。 ※~6/9から変更なし。	γ	罹患中の糖尿病や高血圧症の経過に関する詳細は得られていない。ワクチン接種が致死的脳出血の発症に与えた影響は評価できない。 ※~6/23から変更なし。

	年齢							死	因等	報告医が	因果関係	他要因の可能		専門家による評価【~6/23時点】		専門家による評価[7/7時点]
No	(接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	報告書上の記載	対応するMedDRA PT	死因等の判断に 至った検査	凶果関係 (報告医評価)	性の有無 (報告医評価)	因果関係評価 (評価記号*)	コベト	因果関係評価 (評価記号*)	コメント
68	73歳	男	2021年5月11日	2021年5月15日	不明	10目	基礎疾患:急性冠症候群(ACS)、 糖尿病、高血圧 アレルギー:無	難治性心室細動 急性前中隔心筋梗塞 心破裂	心室細動 急性心筋梗塞 心筋断裂	不明	評価不能	#	γ	(コメント無し) ※~6/9から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
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)		死亡に至った経過について情報がなく、ワクチンとの因果 関係評価はできない。 ※~6/9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。 ※~6/23から変更なし。
70	66歳	男	2021年5月12日	2021年5月15日	EX3617	10目	基礎疾患:高血圧、温度酸血症 併用薬:アロブリケール、スピロノラ クトン、アムロジピンペシル酸塩/ケ ルミサルタン(テラムロBP)、エペリ ソン塩酸塩(エペリゾン)、ドキサノ シンメンル酸塩(エキサゾシン)(ワ/ 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) ※~6/9から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
71	71歳	男	2021年5月13日	2021年5月19日	EY2173	108	顕権損傷で寝たきり(H2~)、人工 肛門造設術(H14~)、趣尿病(出14 ~)あり、慢性尿路感染症(出10 ~)、熱り返す誤嚥性肺炎の既往者 り。 アドナで萎修、PLと抗コリン剤で尿 関あり、AD1自立度は全分助、嚥下 機能、経口振りの可否は可。 併用薬:オメブラゾール、アンプロキ ソール、エクメット、サインバルタ (~7/7の情報に基づく)	尿路感染症	尿路感染 敗血症	血液検査	関連なし	有(尿路感染症、敗血症)	γ	(コメント無し) ※∼6/9から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
72	87歳	女	2021年5月13日	2021年5月21日	EX3617		予診票の基礎疾患の項に、「病名・ 心臓病、治療内容・血液をサラサラ にする薬にリキュース)、その他 (服薬)上記戦あり、また、最近10 月以内の既住歴の項に「大畑骨 骨折、嚥下障害」と記戦あり。また、最近10 度注意障害が後遺症として残って した。 甲底29年月月から高血圧症とうっ血 性心不全を伴う慢性の不全で服薬 加療を受けていた。 低力リウム血症をび侵極あり 伊用薬:エリキュース(2.5mg、 2017/8/31から、2X(日)、カンデサ ルタン・アムロジビン(配合整25mg、 2017/8/31から、1X(日)、大ジプロ ロールフマル競型(の825mg、 2017/8/31から、1X(日)、大ジプロ ロールフマル関連(5mgを 2017/8/3 から 1X(日)、プロセミド(20mg 2018/6/14から、1X(日)、センジト A・Bカルシウム塩 (12mgを 2019/7/25から、2T 1X(日)、アセトアミノフェン(200mgを 2021/4/23から、1T 1X(日)、マ (~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 解等(に伴う、利尿 所等(よるの) ウム排出でお こった意識障	r	(コメント無し) ※~6/9から変更なし。	r	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
73	89歳	女	2021年5月13日	2021年5月14日	ER7449	2回目	高血圧、慢性腎不全、低蛋白血症、 アレルギー(-) マグミット(-) 2T、ジクロフェナク NaGR 2C、5つシソブラゾールOD(15 1T、ロゼレム(8) 1T	低蛋白	慢性腎臓病 低蛋白血症 マラスムス	不明	関連なし	有(体力低下、 腎機能悪化)	γ	(コメント無し) ※∼6/9から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。

	年齢							死	因等	報告医が	因果関係	他要因の可能		専門家による評価[~6/23時点]		専門家による評価【7/7時点】
No	(接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	報告書上の記載	対応するMedDRA PT	死因等の判断に 至った検査	凶果関係 (報告医評価)	性の有無 (報告医評価)	因果関係評価 (評価記号*)		因果関係評価 (評価記号*)	コメント
74	75歳	男	2021年5月13日	2021年5月14日	ET9096	2回目	既往歴・陳旧性脳梗塞、胸膜炎、 <u>高</u> 血圧、高脂血症 併用薬:高血圧治療薬及び高脂血 症用治療薬(ワクチン接種2週間以 内)	心肺停止 急性循環不全 (~6/9の情報に基づく)	心肺停止循環虛脱	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~6/9から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
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3月17日	不明 →EX3617 (~7/7の 情報に基 づく)	(~7/7ø)	(~6/9の情報(こ基づく) 腰部大動脈瘤、陳旧性心筋梗塞、 直腸がん術後 (~7/7の情報(こ基づく)	心肺停止	心肺停止	不明 → <u>CT、検視</u> (~7/7の情報に 基づく)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~6/9から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
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) ※~6/9から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
77	92歳	男	2021年5月15日	2021年5月16日	EX3617	10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	ст	関連なし	有(陳旧性心筋 梗塞、僧帽弁閉 頓不全、慢性腎 不全)	γ	(コメント無し) ※~6/9から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
78	94歳	女	2021年5月15日	2021年5月18日	EY2173	108	既任歴・懇歌病、汎利原ホルモン不 適切分泌症候群(3人) (2018/6/19歳1)、たこつぼ型心筋 症(2018/6/19歳1)、たこつぼ型心筋 症(2018/6/19歳1)、脳梗塞後遠症 (2018/6/19歳1)、脳梗塞後遠症 (2018/6/19歳1)、経験性てんかん の疑い(2019/10/28歳亡)、原物にている (月末:パラシクロビル(2021/4/22) リフェチ (明用薬:パラシクロビル(2021/4/22) ルフェビリジン、モザリジン連随塩、 業骸、酢線リンゲル液(2021/5/11 から2021/5/11まで) 夏介護4、移動や日常生活動作ほ ぼ全介助、突たきり、嚥下機能低下 があり、終日摂取可能だが、「ムセ1 に注意 を要した。	老衰	マラスムス	不明	不明 一評価不能 (~6/9の情報 に基づく)	平朝 一有(老妻又は 基礎疾患) (〜6/9の情報 に基づく)	γ	(コメント無し) ※~6/9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。
79	89歳	女	2021年5月15日	2021年5月15日	不明	108	本明	心肺停止	心肺停止	不明	評価不能	有	γ	(コメント無し) ※~6/9から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
80	89歳	女	2021年5月16日	2021年5月18日	EX3617	108	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	ст	評価不能	有(高血圧症)	γ	死因を確定するための情報や既往に関する詳細な情報 が不足しており、ワクチン接種と死亡との因果関係を評価 できない。 ※~6/9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。 ※~6/23から変更なし。

	年	齡						死	因等	報告医が	. 因果関係	他要因の可能		専門家による評価【~6/23時点】		専門家による評価【7/7時点】
No	(担	接種 性別 計)	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	報告書上の記載	対応するMedDRA PT	死因等の判断に 至った検査	(報告医評価)	性の有無 (報告医評価)	因果関係評価 (評価記号*)	コメント	因果関係評価 (評価記号*)	コメント
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)		福禄室(令和3年1月24日から2月2日主で、当院入院) 伊田薬・ガランタシンの設 8mg-1日 2回、ルネスタImg望1日1回、センノンド12mg望1日1回、センノルの0 15mg健1日1回、ランノブラゾールの0 5mg健1日1回、シコスタンブ100mg健1日2回 夏小様度に5. ADL自立度・A2、端下陸宝など、	急性大動脈解離	心タンボナーデ 大動脈解離 発熱	不明 一死亡時画像診 断(OT)、血液検 査、凝固検査 (~7/7までの情 報に基づく)	評価不能	有(急性大動脈 解離)	γ	(コメント無し) ※~6/9から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
82	98歳	」 女	2021年5月17日	2021年5月20日	EX3617	10目	(~7/7までの情報に基づく)	肺炎 心不全	肺炎 心不全	不明	関連なし	不明	γ	(コメント無し) ※~6/9から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
83	98歳	. 女	2021年5月19日	2021年5月20日	EY0779	1回目	慢性心不全、不眠症、心房細動 併用薬(すべて2021/2/26から開 始):メインテート0.625mg 2錠、コン スタン0.4mg (錠、ビオフェルミン 3 錠、ロキソコンテーブ50mg (~7/7までの情報に基づく)	発熱(40度)	免熱	不明 → <u>胸部CT</u> (~7/7までの情 報に基づく)	関連あり	無	γ	98歳女性、基礎疾患として慢性心不全、心房細動、不眠症の治療中の方、コミナティ投与後の計断間後に40度の発 熱を認め、解熱鏡痛剤投与よれる。その後、救急搬送され、投与後35時間後に死亡。投与までの状況や、投与後 の症状や全身状態、接音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。 ※~6/9から変更なし。	γ	発熱は、ワクテンの副反応の可能性と詳細不明の呼吸器 合併症による可能性がある。肺炎と報告されているが、細 菌性肺炎、誤嚥性肺炎、間質性肺炎かなどの詳細な臨床 情報がわからず、因果関係の判断は困難である。
84 ^{注4}	89歳	· 女	2021年5月19日	2021年5月19日	不明 一 <u>EW4811</u> (~7/7の 情報に基 づく)		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、在宅債券 開始。毎日府田難なため中の静脈栄養を継続。フランドルテーブ、ビソテーブを使用中。クラビット錠に対するアレルギーあり。(~7/7までの情報に基づく)	心肺停止(接種医療機関) アナフィラキシーショックの疑い(解 割医療機関)	心肺停止 アナフィラキシーショック	不明(接種医療核関) 解剖(解剖医療核関)	機 評価不能(接種 医療機関) 関関係あり(解剖 医療機関)	有(ワクチン接種後、4分間観 原比たが、4分間観 原比たが、4分に著変 原比が、4分に著変 をした。)(接種 医力に、5)(接種 医力に、5)(接種 医力に、5)(接種 医力に、6)(接種 医力に、6)(接種 (世心不全 及び継序病間 有(慢性心不全 及び悪方側の (に関与している。)(解剖 医療	γ	臨床データは情報が十分でなく、プライトン分類は4相当と考えられる。但し、割検で検頭浮腫がかられており、この原因は気管神管による可能性はあるが、死亡までの経過が短いこと、症状が出こない高齢者であること、割検所見が窒息による急死として矛盾しないこと等から、ワクチン接種の関与を否定できない。今後同様の症例に注意が必要である。 ※~6/3から変更なし。	γ	「アナフィラキシーの分類評価」によれば、心肺停止に至るまでの状況が不明であるため、カテゴリー4(十分な情報が得られておらず、金例定義に合数すると判断できない)となるが、割板が実施され、アナフィラキシーショツが死因であり、ワクチン接種以外の死因が見つからないと解剖担当医が診断していることから、ワクチン接種のオフィラキシーによる死亡症例として扱うことが適切と考える。本症例は、アナフィラキシーを診断することには限界があることを示している。「アナフィラキシーを診断することには限界があることを示している。「アナフィラキンーを診断することで実出された「アナフィラキシーを診断することで実出された「アナフィラキシーを診断することで実出された「アナフィラキシーの企例定義を満たすると、また取扱いについては、注意が必要であると考える。このことは、不定愁訴が含まれてしまうことによる過去評価、より思しいでは、注意が必要である。「臨床的にアナフィラキシーと考えられる症例であっても、「アナフィラキンーの分類評価」に準拠して完全に記述された報告書でない限り、多くは症例定義を満たさない。完全な報告書書でとし、現実的には発と不可能である)、本邦では、欧米と比較して早期に治療介入が行われるため、症例定義を満たさない。完全な報告書書でとといまりに対象とつかない。
85	69歳 →61 (~6 の情に基 訂正	歳 i/23 女 報 づき	不明 →2021年4月20 且 (~7/7の情報に 基づく)	2021年5月12日	不明 →ER7449 (~7/7まで の情報に 基づく)	10目	不明	〈も膜下出血	〈も膜下出血	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~6/9から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
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 もが、シャルコー・マリー・トゥース 族、誤嚥性肺炎後の廃用症候群あ り	上腸間膜動脈閉塞による小腸壊死	腸間膜動脈閉塞 消化管壊死	CT、血液検査	評価不能	有(小腸壊死)	γ	(コメント無し) ※~6/9から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
87	80歳	. 男	2021年5月20日	2021年5月21日	EX3617		脳梗塞、高血圧、脂質異常症 併用業 脳梗塞でクロビドグレル、 高血圧でシュルニジゼン。高血圧でロ サルタンを内脳(ワクチン接種前の 2週間以内)。 (~7/7までの情報に基づく)	能出血	脳出血	不明	関連なし	有(脳出血)	γ	(コメント無し) ※~6/9から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。

	年齢							死	五 等	報告医が	因果關係	他要因の可能		専門家による評価【~6/23時点】		専門家による評価【7/7時点】
No	(接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	報告書上の記載	対応するMedDRA PT	死因等の判断に 至った検査	- (報告医評価)	性の有無 (報告医評価)	因果関係評価 (評価記号*)		因果関係評価 (評価記号*)	コメント
88	91歳	女	2021年5月19日	2021年5月21日	不明	10目	冠状動脈硬化症、ステント拡張衛 後、糖尿病	下痢による脱水	脱水	不明	関連あり	有(冠状動脈硬 化症、ステント 拡張術後、糖尿 病)	γ	検査値など、診断に必要な情報不足	γ	検査値など、診断に必要な情報不足 ※~6/23から変更なし。
89	94歳	女	2021年5月12日	2021年5月14日	EW4811	1回目	無	肺塞栓 心筋梗塞	肺塞栓症 心筋梗塞	血液検査	評価不能	不明	γ	経過·詳記不足 ※~6/9から変更なし。	γ	経過・詳記不足 ※~6/23から変更なし。
90	84歳	女	2021年5月11日	2021年5月16日	ET9096	2回目	既往歴として脳出血のため開頭血腫除去術(平成15年)、小脳出血・ 臓梗塞(平成30年)、高血圧、頻尿 あり。常用内服薬はレザルタスLD (降圧剤)とベシケア(頻尿)の2剤。 過去の副作用歴なし。	致死性不整脈	不整脈	心電図	評価不能	無	γ	発症時の詳細不明。	γ	割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。脳面をイベントの既在が複数あり、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。
91	85歳	女	2021年5月21日	2021年5月23日	EW4811	10目	心房細動、腹部大動脈瘤(数年前 から)	急性心停止	心停止	不明	評価不能	有(心房細動)	γ	経過・詳記不足 ※~6/9から変更なし。	γ	経過・詳記不足 ※~6/23から変更なし。
92	77歳	男	2021年5月21日	2021年5月22日	不明	不明	不明	熱発後のゼリー誤嚥による窒息	窒息	不明	不明	不明 → <u>無</u> (~7/7までの情 報に基づく)	β、γ	窒息、誤嚥はβ、発熱はγ。	β、γ	窒息、誤嚥はβ、発熱、心肺停止はγ。
93	93歳	男	2021年5月21日	2021年5月24日	EY2173	1回目	前立隙、高血圧、大脳障害 併用薬・前立隙、高血圧と大脳障害 (上対する経口薬(詳細不明)、抗凝 固薬の使用なし (~6/23までの情報に基づく)	肺炎	肺炎	ст	評価不能	有(肺炎)	γ	病状経過不十分 ※~6/9から変更なし。	γ	療状経過不十分 ※~6/23から変更なし。
94	70歳	男	2021年5月20日	2021年5月21日	EX3617	1回目	限住歴:2003年頃から高血圧、2015 年頃から慢性腎臓病、2020年頃か らMGUS(良性単クローン性高ガン マグロブリン血症) (~7/7までの情報に基づく)	2.	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。 ※~6/9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。 ※~6/23から変更なし。
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	〈も膜下出血	〈も膜下出血	頭部CT	評価不能	不明	γ	情報不足	γ	情報不足 ※~6/23から変更なし。
96	85歳	男	2021年5月24日	2021年5月25日	EY2173	10目	慢性腎不全のため、週3回の外来 血液透析施行中	急性心不全	急性心不全	不明	関連なし	有(慢性腎不 全)	γ	原疾患の悪化による可能性がありますが、情報不足で評価できません。 ※~6/9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。 ※~6/23から変更なし。
97	78歳	女	2021年5月14日	2021年5月23日	EY2173	108	無 一高血圧 併用薬・プムロジビン、カンデサルタン(ワクチン接種の2週以内) (~7/7までの情報(-基づく)	小腸出血 腹腔内出血 急性硬膜下血腫 〈も膜下出血 眼球結膜出血	小腸出血 腹腔内出血 硬膜下血腫 <も膜下出血 結膜出血	血液検査、画像 診断、病理解削	関連あり又は評価不能	有(何らかの後 天的な血液凝 固異常疾患)	•	腹痛、血便免症時およびその後の理学的所見、凝固系や血質を含む血液接套、画像接套、治療経過等の詳細な情報がなく、これらの出血にコミナティが寄与したかどうかは評価不能である。 ※~6/9から変更なし。	γ	高血圧症のみの既往症をもつ78歳女性。ワクチン初回接 種後3日後に第5因子欠乏症、それにともなう出血傾向に よる症状として小腸出血、腹腔内出血、結膜出血、6日後 に急性硬膜下出血及びも使取下出血をきたし、9日後に死 亡された。もともと出血傾向の素因のない患者に、後天的 に第5因子欠乏症が出現したと考えられる。 自己抗体などの情報も因果順係判断のために必要である が、時系列的な関係からも、因果関係は否定できないと 考える。 ワクチン接種前から第V因子欠乏が認められていないか の情報がないため因果関係を正確に評価することは困難 であるが、報告者が説明しているとおり、臨床経過からワ クチン接種によって第V因子欠定が発生に死亡に 至った可能性を否定できないと考える。ワクチン接種に よって、第V因子欠定症が発生し死亡に 至った可能性を否定できないと考える。ワクチン接種に よって、第V因子欠乏症が生とるかについては、同様の症 例が報告されないか注意深く情報を収集する必要があ る。
98	69歳	女	2021年5月17日	2021年5月22日	EY2173	1回目	体重減少、逆流性食道炎、骨粗鬆 症、セフェム系アレルギー	多職器不全	多臟器機能不全症候群	試験開腹	評価不能	有(膵炎)	γ	有害事象の原因が生じた時期はワクチン接種より前と考えられます。 ※~6/9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。 ※~6/23から変更なし。

	年齢							死因	3等	報告医が	因果関係	他要因の可能		専門家による評価【~6/23時点】		専門家による評価【7/7時点】
No	(接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等報告	告書上の記載	対応するMedDRA PT	死因等の判断に 至った検査	(報告医評価)	性の有無 (報告医評価)	因果関係評価 (評価記号*)	コメント	因果関係評価 (評価記号*)	コメント
99	94歳	男	2021年5月23日	2021年5月24日 E	EX3617	2回目	基礎疾患に心臓病、脳梗塞、高血 圧症、前立原度大、内肌薬にバイア スピリンの記載あり、既往にアレル ギー歴、予防接種での体調不良歴 等、過去の副作用は記載無し	医の疑い	急性心筋梗塞	不明	評価不能	有(急性心筋梗 塞の疑い)	γ	検案の詳細が不明	γ	検案の詳細が不明 ※~6/23から変更なし。
100	71歳	男	2021年5月21日	2021年5月24日 E	EX3617	108	糖尿病性腎症(2016年~継続中)、 慢性腎不全(2016/11/30~血液透 折中)、虚血性心疾患・心筋梗塞 (2014年~頻整中 病、糖尿病性积積(2014年 株)、糖尿病性制限症 提用薬:エボエチンアルファ注50。 世 ガルタス配合盤、カルペジロール盤 10mg、エナラブリルマレイン酸塩盤 5mg、アムロジビン酸25mg、コンプ ラビン配合盤、トラゼンタ酸5mg、コンプ ラビン配合盤、トラゼンタ酸5mg、コンプ ラビン配合盤、トラゼンタ酸5mg、コンプ ラビン配合盤、ルラゼンタ酸5mg、カンプ シスラグ・ルナトリウム盤10mg、ロ スパスタナン酸25mg、ボラブレジン 200酸275 mg、次溶黄皮酸カルルボ ンスティンの25 kmg、カルボ ンスティンの35 kmg、エアリラム 05、リズミツグ盤10mg、エチゾラム 8050mg、エンシェアリキッド250ml (~7/73年の情報に基づく)		心筋虚血	本明	評価不能	有(虚血性心疾 患・心筋梗塞に よる心不全)	γ	原疾患の悪化による可能性がありますが、情報不足で辞価できません。 ※~6/9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。 ※~6/23から変更なし。
101	97歳	女	2021年5月23日	2021年5月25日 E	EX3617	10目	高血圧症、糖尿病、便秘症、認知症 (法一力-不明)、アログリブチン安 息素酸塩(ネシーナ)(いず丸キワク ナン接種の2週間以内) 予診無(基礎疾患、アレルギー、最 近1ヵ月以内の予防接種や病気、服 用薬、満去の別作用胚、発育状況) に関して考慮する点なし (~6/23までの情報に基づく)	D情報に基づく)	心不全	不明	関連あり	無	γ	基礎疾患の詳細や死亡前の経過に関する情報がなく、コミナティ接種と心肺停止との因果関係は評価できない。 ※~6/9から変更なし。	γ	基礎疾患の詳細や死亡前の経過に関する情報がなく、コミナティ接種と心脉停止との因果関係は評価できない。 ※~6/23から変更なし。
102	88歳	女	2021年5月15日	2021年5月17日 E	EW4811	2回目	認知症、糖尿病、類天疱瘡 <u>脳血管 腰査、心疾患</u> 併用薬:プレドニン10mg/日、レバミ ビド100mg/日、センノンド2T/日、マ グミット660mg/日、センノンド2T/日、マ グミット660mg/ ※6月9日合同部会資料では、下線 節を記載漏れ。		誤嚥性肺炎	不明	関連あり	有(脳血量障害、心疾患など、検査未施行)	γ	嘔吐後の窒息による死亡と推定されているが、ワクチン接 種と嘔吐との因果関係は評価できない。 ※~6/9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 ご高齢の方(88歳)。ワクテン接種翌日の朝食まで問題な しょの後当日の時に意識障害、翌日死亡との記載があ るが、朝食後の経緯が下明、誤睡性肺炎、呼吸停止に至 るまでの情報に関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。
103	92歳	女	2021年5月21日	2021年5月22日 E	EW4811	10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。ワクテンと死亡の因果関係は情報不足で評価できない。	γ	議職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。 い。マクチンと死亡の因果関係は情報不足で評価できない。 ※~6/23から変更なし。
104	85歳	男	2021年5月11日	2021年5月22日 E	EY2173	2回目	心房細動(2011/11/10から)、慢性 心不全(2009/1/13から)、小脳梗塞 (2014/11/6から)、積低腎臓病 (2013/11/5から)、高血圧 (2018/7/6から)、肺気腫(2019/5/5 から) 内服薬:ブルゼミドフセセミド、アム ロジピン、ランソブラゾール、エリ キュース、アイトロール、テオドール アレルギーなし (~7/7の情報に基づく)		脳出血	СТ	評価不能	有(高血圧、心 房細動あり、抗 凝固療法施行 中であった。)	r	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。	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、今回の脳出血の単な一般で多えた「中性化物考えられ る。ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~6/23から変更なし。
105 ^{注3}	91歳	女	2021年5月25日	2021年5月26日 E	EX3617	2回目	心臓病、アルツハイマー型認知症、 高血圧、肺気腫、要看護度5(原文 ママ) (~7/7の情報に基づく)		心肺停止	不明 →死亡時画像診 断(CT) (~7/7の情報に 基づく)	評価不能(接種 医療機関、搬送 先医療機関とも に)	不明(接種医療 機関、搬送先医 療機関ともに)	γ	(コメント無し) ※~6/9から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。

	年齢							死日	因等	報告医が	因果関係	他要因の可能		専門家による評価【~6/23時点】		専門家による評価【7/7時点】
N	(接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	報告書上の記載	対応するMedDRA PT	死因等の判断に 至った検査	(報告医評価)	性の有無 (報告医評価)	因果関係評価 (評価記号*)	コメント	因果関係評価 (評価記号*)	コベント
106 ^注	75歳	女	2021年5月24日	2021年5月25日	FA2453	1回目	喘息あり(処方:プロチゾラム、カルボシステイン、モンテルカスト、アドエア、麦門冬湯)。主治医確認済み。	左大脳出血	腦出血	解剖	評価不能(接種 医療機関、解剖 医療機関とも に)	不明(接種医療機関) 無(解剖医療機関)	γ	割検結果を含め、詳細な情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。	γ	割検結果を含め、詳細な情報は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~6/23から変更なし。
107	90歳	男	2021年5月22日	2021年5月25日	EY4834	1回目	無	無痛性心筋梗塞による心タンポ ナーデ	心タンポナーデ	ст	評価不能	無	γ	レタンボ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、接種前の火災については確認する必要がある。ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。	γ	心タンボ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は確認する必要がある。ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~6/23から変更なし。
108	85歳	男	2021年5月25日	2021年5月26日	EX3617	1回目	予診表の、現在の病気にかかって 投薬を受けているかの欄にチェック あり。具体的な病名は不明。医師の 許可有。接種医の聞き取りで糖尿 病、高血圧と回答。	急性心不全	急性心不全	死亡時画像診断 (CT)、血液検査	評価不能	有(バルサルバ 洞の限局解離 や心破裂、冠動 脈の破綻等)	γ	(コメント無し) ※~6/9から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
109	54歳	女	2021年4月24日	2021年5月10日	ER7449	1回目	不明	〈も膜下出血	<も膜下出血	不明	不明	不明	γ	ワクチン接種と、くも膜下出血発症および死亡の因果関係 を評価するための情報が不足している。 ※~6/9から変更なし。	γ	ワクチン接種と、くも腹下出血発症および死亡の因果関係 を評価するための情報が不足している。 ※~6/23から変更なし。
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、削検結果など情報がなく因果 関係の評価は困難である。 ※~6/9から変更なし。	γ	既往歴、嗜好歴、併用薬、創検結果など情報がなく因果 関係の評価は困難である。 ※~6/23から変更なし。
111	91歳	女	2021年4月28日	2021年5月21日	ET9096	10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、アムロジビン	脳梗塞 脳塞栓症	脳梗塞 大脳動脈塞栓症	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~6/9から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
112	85歳	女	2021年5月13日	2021年5月17日	不明	1回目	認知症、脂質異常症、虚血性心疾患	心筋梗塞	心筋梗塞	不明	不明	不明	γ	(コメント無し) ※~6/9から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
113	80歳	女	2021年4月23日	2021年4月28日	<u>不明</u> →ER9480 (~6/23ま での情報に 基づく)	10目	血管性認知症、骨粗軽症、変形性 機関節症、非妊娠症性心房細動、 不服症、逆差性食道をして定期 フォロー、ほぼ全介助状態。 エリキュース、ロスパスタチン、エ ディロール、ジルビテム、ピラノア、アミティーザ、アレンドロン酸ナトリ ウム、フンソプラソール 気管支後として抗菌が投与(ラス ピックなどのような)。 (~6/23までの情報に基づく)	急性心不全	急性心不全	不明	不明 一関連あり (6/23報告医の 報告内容に基 づき変更)	<u>不明</u> →無 (6/23報告医の 報告内容に基 づき変更)	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。	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の 因果関係は評価できない。 ※~6/23から変更なし。
114	86歳	男	2021年5月21日	2021年5月22日	EY2173	1回目	大腸がん、心不全、非弁膜症性心 房細動(リクシアナ投与)、足のむく み(利尿剤投与)、誤嚥性肺炎	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	報告医師見解からも因果関係は乏しいと考えるが、これ を証明するデータも乏しい状況。 ※~6/9から変更なし。	γ	報告医師見解からも因果関係は乏しいと考えるが、これ を証明するデータも乏しい状況。 ※~6/23から変更なし。
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)	<も膜下出血 急性硬膜下血腫 肺炎	<も膜下出血 硬膜下血腫 肺炎	不明	評価不能	有(2021/5/12、 2021/5/23転倒 あり、ワクチン 前の透析中の 血圧200/推移し ていた)	γ	(コメント無し) ※~6/9から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
116	89歳	男	2021年5月24日	2021年5月25日	EY4834	10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	不明	評価不能	有(前立腺がん)	β、γ	前立腺癌はβ、その他のPT(心停止、意識消失、疾患振 興、死亡)はγ。	β、γ	前立腺瘤は β 、その他のPT(心停止、意識消失、疾患振興、死亡)は γ 。 ※ \sim 6/23から変更なし。
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	不明	評価不能	有(老衰)	γ	(コメント無し) ※~6/9から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。

	年齢							死	因等	報告医が	因果関係	他要因の可能		専門家による評価【~6/23時点】		専門家による評価【7/7時点】
No	(接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	報告書上の記載	対応するMedDRA PT	死因等の判断に 至った検査	(報告医評価)	性の有無 (報告医評価)	因果関係評価 (評価記号*)	コメント	因果関係評価 (評価記号*)	コメント
118	87歳	女	2021年4月27日	2021年4月30日	ET3674	1回目	高血圧(アダラートCR錠20mg1錠)	心タンポナーデ	心タンポナーデ	死亡時画像診断 (CT)	評価不能	不明	γ	(コメント無し) ※~6/9から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
119	85歳	男	2021年5月11日	2021年5月24日	EX3617	108	高血圧(少なくとも2010年以前)、腎 機化能、糖尿病性腎症に伴う慢性 腎不全(2010年週、透析中)、浅潤性 胸線腫(2010/41)、肺が、膀胱が 心経尿道を助脱腫瘻切除筋を 2016/11/17、2017/1/4に施行)、狭 心症、慢性の大会、不整脈 コミナティ接種の4週間以内に他の ワクチン(製品名不明)接種を受け た。 併用薬:アトルバスタチン、テメリ ア、アテノロール・アルファカルシ ドール、ネキシウム、アンゴのナル ガブリケン・アンゴンドルを メブロウカ、エピオステン、フルセニ ド、ペナシのス・メールを ドーパスキン、プルセニ ド、ペナシのス・メールを デンチン、スタールを ドーパスタインタールを デンーチン、スタールを デンーチン、オールセニ ド、ペナンスタインタールを デンーチン、第一部 デンーチン、関格に基づく)	不明	不明	頭部CT、体幹造影CT、冠動脈造影	評価不能	有(浸潤性胸線 種(慢性腎不 全、狭心症、不 整脈)	γ	(コメント無し) ※~6/9から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
120	100歳	女	2021年5月21日	2021年5月26日	EX3617	108	慢性腎不全、慢性呼吸不全、慢性 心不全、在宅酸素療法中	低酸素血症 呼吸困難 血圧低下 徐脈	低酸素症 呼吸困難 血圧低下 徐脈	不明	評価不能	有(基礎疾患の 悪化)	γ	基礎疾患の治療経過に関する情報は得られておらず、状態が悪化した際の病態を把握するための情報も不足している。ワクチン接種と死亡の因果関係は 評価できない。	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囚果関係は、評価できない。 ※~6/23から変更なし。
121	89歳	女	2021年5月24日	2021年5月26日	FA2453	10目	下腿浮腫(5月上旬から)	心不全	心不全	腹部エコー	評価不能	有(心筋梗塞)	γ	(コメント無し) ※~6/9から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
122	48歳	女	2021年5月19日	2021年5月27日	EY2173	2回目	高血圧	〈も膜下出血	〈も膜下出血	頭部CT、MRI	評価不能	有(解離性椎骨 動脈瘤)	γ	(コメント無し) ※~6/9から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
123	87歳	男	2021年5月14日	2021年5月18日	ER7449	10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) ※~6/9から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
124	90歳	女	2021年5月23日	2021年5月27日	EX3617	10目	無	〈も膜下出血	〈も膜下出血	頭部CT	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~6/9から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
125	89歳	男	2021年5月18日	2021年5月21日	EX3617	10目	不明	小脳出血	小脳出血	ст	評価不能	無	γ	(コメント無し) ※~6/9から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
126	84歳	男	2021年5月19日	2021年5月22日	EW4811	1回目	進行性核上性麻痺、脳梗塞後遺症。ランソプラゾールOD15mg、ジベンゾリンコハク酸塩200mg、デジル25mg、ガスコン80mg、バイアスピリン100mg、リスペリンと00mg、アスルイデオキンコール酸200mg、アストラカリウム600mg、詳細不明の不整脈歴をカルテで確認。	税例による死亡(心川守正)	心肺停止	心電図(検査はな し)	関連なし	有(既に寝たきり・経管栄養状態による消耗も悪いによる消耗も変換化の減力のである。明、 を変換化が見いた。明、 を変換が見られていた。)	γ	(コメント無し) ※~6/9から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
127	88歳	男	2021年5月16日	2021年5月16日	EX3617	10目	糖尿病、高血圧症、脂質異常症、閉 塞性動脈硬化症 アクトス、リピトール、リバロ、ネシー ナの内服で掻痒症状あり	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	胸部CT	評価不能	有(心筋梗塞)	γ	(コメント無し) ※~6/9から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
128	92歳	女	2021年5月15日	2021年5月25日	EY0779	1回目	レビー小体型認知症のため全身状態の悪化、衰弱 誤嚥性肺炎既往あり	尿路感染症 誤嚥性肺炎	尿路感染 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) ※~6/9から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。

	年齢							死	因等	報告医が	因果關係	他要因の可能		専門家による評価【~6/23時点】		専門家による評価【7/7時点】
No	(接種時)	性別 性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	報告書上の記載	対応するMedDRA PT	死因等の判断に 至った検査	(報告医評価)	性の有無 (報告医評価)	因果関係評価 (評価記号*)	コメント	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) 誤嚥性肺炎や胆嚢 炎を繰り返していた	急性肺炎	肺炎	胸部レントゲン	関連なし	有(原疾患に起 因する誤嚥性肺 炎)	γ	(コメント無し) ※~6/9から変更なし。	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
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	腦出血	脳出血	ст	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、 治療内容が軽温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。既住症としては高コレステ ロール血症のかが報告されており、脳梗塞の発症に影響 した可能性はある。ワクチン接種と、脳梗塞の発症に影響 出血による死亡との因果関係は不明である。	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、 持糖な情報は得られていない。既住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。ワクチン接性、脳梗塞発症および脳 出血による死亡との因果関係は不明である。 ※~6/23から変更なし。
131	72歳	男	2021年5月26日	2021年5月27日	FA4597	108	基礎疾患: 統合失調症、高血圧症、 脂質異常症、陳世性心筋梗塞 供用薬: アセチルサルチル酸(バイ アスピリン100mg、1日1回前食後、1 回(鉱、経口投与)、ランソブラソール(ランソブラ)・ルクシンブランールの(150mg [トーワノ、1日1回前食後・1回1鉱 経口投与)、スポレ キサント(ベルソムラ鉱15mg、1日1回 食後、1回1鉱、経口投与)、身 を後、1回1鉱、経口投与、1機化マグネシウム(酸化マグネシウム、酸化マグネシウムの 食物、1回1鉱、上1日鉱、1日3回 類、最、少食後、経口投与、1時域、1日3回 期、最、少食後、経口投与)、換土 日始及び開始由して、1日3回 1日始及び開始由して、下鏡 都を記載温れ。	肺炎 敗血症性ショック 多臓器不全	肺炎 敗血症性ショック 多臓器機能不全症候群	造影	評価不能	無	γ	肺炎に関連する精査内容が報告されておらず、病態を検 計することができない。フクチン接種と死亡との囚果関係 も評価できない。 ※~6/9から変更なし。	γ	肺炎に関連する精査内容が報告されておらず、病態を検 計することができない。 つクテン接種と死亡との因果関係 も評価できない。 ※~6/23から変更なし。
132	100歳	女	2021年5月10日	2021年5月16日	ER9480	2回目	リウマチ性多衆筋痛症でブレドニゾ ロン3mg内服中	誤嚥性肺炎	調嚥性肺炎	ст	評価不能	有(発熱による 誤嚥)	γ	ワクチン接種翌日に免熱しているが、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。肺炎の原因は陽極が受われているが、接種前の聴下機能やブレドニゾロン内服による易感染性については精難が得られていない、呼吸状態は一旦改善したものの、その後急変して死亡に至っており、直接の死因は不明である。ワクチン接種と死亡との因果関係は評価不能である。 ※~6/9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、肺炎の原因は原施が受われているが、接触前の際 下極能やブレドニゾ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、呼吸状態は一日改善したもの の、その後急衰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。
133	85歳	男	2021年5月27日	2021年5月28日	EY4834	1回目	心臓病(パイアスピリン錠、エフィエント錠、ニューロタン錠、アムロジピン錠 服用中)	不明	不明	死亡時画像診断	評価不能	有(心不全、心 筋梗塞既往、足 動脈閉塞)	r	死亡時画像診断では死因となる所見は認められず、削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。 ※~6/9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、削検 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。 ※~6/23から変更なし。

	年齢							死	因等	報告医が	m # 89 /r	他要因の可能		専門家による評価【~6/23時点】		専門家による評価[7/7時点]
No	(接租時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	報告書上の記載	対応するMedDRA PT	死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	性の有無 (報告医評価)	因果関係評価 (評価記号*)	コメント	因果関係評価 (評価記号*)	コメント
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。	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。
135	85歳	女	2021年5月21日	2021年5月23日	EX3617	2回目	脳梗塞後遺症(右片麻痺、失語)、 高度認知症	心不全の疑い	心不全	不明	評価不能	不明	γ	※~6/9から変更なし。 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。	γ	※~6/23から変更なし。 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。
136	73歳	男	2021年5月25日	2021年5月27日	不明		透析中	心肺停止	心肺停止	不明	評価不能	不明	γ	※~6/9から変更なし。 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。	γ	※~6/23から変更なし。 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。
137	91歳	男	2021年5月23日	2021年5月25日	EY5420	10目	洞機能不全、腎不全、慢性心不全 (~6/23までの情報に基づく)	<u>急性</u> 心筋梗塞の疑い (~6/23までの情報に基づく)	急性心筋梗塞	不明	不明	不明	γ	※~6/9から変更なし。 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。	γ	※~6/23から変更なし。 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。
138	87歳	男	2021年4月28日	2021年5月24日	EW4811	1回目	*	脳出血	脳出血	不明	評価不能	有(不明)	γ	※~6/9から変更なし。 ワクチン接種時の血圧は正常であったことが確認されているが、その他の要因については不詳となっている。脳出血発症から死亡に至る経過の情報も得られておらず、ワクチン接種と死亡との因果関係を評価することはできない。	γ	※~6/23から変更なし。 フクチン接種時の血圧は正常であったことが確認されて いるが、その他の要因については不詳となっている。脳出 血発症から死亡に至る経過の情報も得られておらず、ワ クチン接種と死亡との因果関係を評価することはできな い。
139	94歳	女	2021年5月22日	2021年5月28日	EY2173	10目	慢性心不全、高血圧症、過活動膀胱、脳梗塞後進症、骨粗鬆症で内腺加療中。副作用歴なし。 タケルダ配合錠、ミカルディス錠 (40)、ベタニス錠(50)、サアミナン錠 (50)錠、ロトリカ状カプセル、エ ディロール錠(0.75)、ツムラ人参養 栄温エキス類粒®、ツムラルタチ 丸エキス類粒®、製薬中	不明	不明	不明	評価不能	有(心不全死、 心臓突然死)	r	※~6/9から変更なし。 死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の 因果関係は詳値できない。 ※~6/9から変更なし。	γ	※~6/23から変更なし。 死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の 因果関係は許価できない。 ※~6/23から変更なし。
140	89歳	女	2021年5月23日	2021年5月24日	EY2173	1回目	心臟病、認知症	不明	不明	不明	評価不能	有(心臟病、超 高齡、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。	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の 因果関係は評価できない。 ※~6/23から変更なし。
141	80歳	女	2021年5月20日	2021年5月27日	EY2173	20 目	基礎疾患:関節リウマテ(シンポ 二一10mg)、機性腎臓病(シルセラ 100g度)、機大等(デラージンア)。 原(日)、便秘症(酸化マグネシウム 990mg/日)、関質性肺炎、気管支拡 環症 既住歴:左卵巣がん、高血圧	血小板減少症 〈も膜下出血	血小板減少症 〈も膜下出血	頭部CT、血液検査	関連あり	有(基礎疾患 (関節リウマチ)、伊用薬(シンポニー、ミルセラ)) ※詳細は注6	γ	くも膜下出血が直接の死因であるかを判断するための情報が不足している。発症時以降の画像所見は報告されたおさず、一旦は名前が言えるまで改善した意識レベルが、再び低下した時点における難奏内の状態は不明である。死亡直前に出現した水頭症法よび顕蓋内ロ大能を対しついては、計算な情報がな、画像検査が変速されたかどうかも不明である。人も膜下出血発症後3-4週間で生じることがある正常圧光強硬に異似なの印象であるが、水頭症を説明するその他の病態は報告されていない、頭蓋内圧充進の原因については、尿毒症による脳浮腫の可能性が考えられる出血が、発展所の人種下出血と黒色吐物のみであり、その後の変死的な出血は報告されていない。しかしながら、血小板減少によって腎不全に対する治療が実施の関連となり、尿毒症で死亡した可能性を考えると、血小板減少が本症例の経過法もび死亡に影響していると言える。	α、γ	血小板減少はα、その他のPTはγ。ワクチン接種後の血 小板減少の原因としては、ワクチン自身の関与よりも、 接種時の身体状態に問題があったとのではないかと推測 されるが、ワクチンが誘因になった可能性は否定できな い。また、血小板減少と死亡との直接的な関連性は不明 である。
142	92歳	女	2021年5月28日	2021年5月28日	EY2173		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、ベルナンチン及びパンピタン (フクチン接種の2週間以内)。 (~6/23の情報に基づく)	不明 一急性心不全 (~6/23の情報に基づく)	急性心不全	不明	評価不能	有(高齢、寝たきりであり、脳血管障害や痰による) 関連なるの可能性も考えられる)	γ	(コメント無し)	r	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。

	年								死	因等	報告医が	因果關係	他要因の可能		専門家による評価【~6/23時点】		専門家による評価【7/7時点】
1	lo (接 時		性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	報告書上の記載	対応するMedDRA PT	死因等の判断に 至った検査	(報告医評価)	性の有無 (報告医評価)	因果関係評価 (評価記号*)	コメント	因果関係評価 (評価記号*)	コメント
143	102	锿	女:	2021年5月20日	2021年5月24日	不明	1回目	無	心不全の疑い	心不全	不明	評価不能	#	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
144	91歳	ì	女	2021年5月28日	2021年5月28日	FA7338	10目	抗血小板剤の内服あり	急性大動脈解離 心嚢液貯留	大動脈解離 心囊液貯留	СТ	評価不能	無	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
145	89歳	ŧ	女:	2021年5月13日	2021年5月17日	EY2173	10目	パーキンソン病、レビー小体認知 症、烏口突起・鎖骨遠位端骨折 R3.1.30)	慢性腎不全の急性増悪	慢性腎臟病	血液検査	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) ※~6/23から変更なし。
146	73歳	t	男	2021年5月25日	2021年5月29日	FA2453	10目	平成25年 腎移植(生体)、令和3年2 月~肺深在性真菌症、令和3年5月 2日~5月15日 急性腎盂腎炎	不明	不明	不明	関連なし	有 ※詳細の記載 なし	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
147	86歳	t	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)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
148	98歳	t	女:	2021年5月24日	2021年5月27日	EX3617	1回目	無	不明	不明	不明 → <u>解剖</u> (~6/23の情報に 基づく)	評価不能	#	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
149	90歳	2	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 高、認知症、骨粗鬆症、関節リウマ テ 販薬:クロピドグレル(75)、テルミサ ルタン(20)、アルファカルンドール (0.5)、アスペラCa、ブレドニソロン (5)、シンメトレル(50)、トラティアン スAP 副作用なし	糖尿病や高血圧による循環不全	循環虛脫	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)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
150	80歳	ì	男	2021年5月20日	2021年5月27日	不明	1回目	じん肺症(在宅酸素療法中)、心房 細動、糖尿病	肺炎 心不全に伴う敗血症 多臓器不全 心不全	肺炎 敗血症 多臓器機能不全症候群 心不全	胸部CT、心・肝・ 胆嚢エコー、血液 検査	関連あり	有(じん肺症)	γ	基礎疾患として應時症で在宅能素療法中であり、心房細 助及び聴尿病の既往を有している80歳男性。接種後2~3 日目の両側師水、心不全を発症されている。重い基礎疾 患も有しており、現状の情報から本報告の因果関係を本 業によるものとは断定することは困難と考える。	γ	塵肺(在宅酸素使用)、心房細動、糖尿病の既往がある80 歳男性、ワクチン接種後2日目に心不全・呼吸不全を来た し5日後に死亡している。時間的な経過からワクチンとの 因果順係を完全に否定することは難しいが、誘致を契機 とした基礎疾患の急性増悪等他の要因も考えられ、ワク チンとの因果関係に対定も否定もできないと考える。
151	87歳	ŧ	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)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
152	88歳	ŧ	男	2021年5月26日	2021年5月27日	EY2173	1回目	肝がん、間質性肺炎、顕微鏡的多 発血管炎、心不全	不明	不明	不明	評価不能	有(間質性肺 炎、心不全)	γ	(コメント無し)	γ	背景予後不良疾患症例の情報集積継続要す
153	91歳	t	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 → <u>検視</u> (~6/23の情報に 基づく)	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
154	82歳	t	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:メマンチン塩酸塩		不明	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
155	88歳	ŧ	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業斑病の激症 化疑い 意識消失 重症溶血性貧血	血栓性血小板减少性紫斑病 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。	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。 できる情報なし。 ※~6/23から変更なし。

	年齢							死	因等	報告医が	因果関係	他要因の可能		専門家による評価【~6/23時点】		専門家による評価【7/7時点】
No	(接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	報告書上の記載	対応するMedDRA PT	死因等の判断に 至った検査	(報告医評価)	性の有無 (報告医評価)	因果関係評価 (評価記号*)	コメント	因果関係評価 (評価記号*)	コメント
156	88歳	男	2021年5月27日	2021年5月30日	FA4597	10目	動脈硬化症 併用薬:パイアスピリン ※6月9日合同部会資料では、下線 部を記載漏れ。	脳出血	脳出血	頭部CT	評価不能	有(高齢、動脈 硬化あり、バイ アスピリン内服)	γ	(コメント無し)	γ	接種2日後発症、情報不足
157	76歳	男	2021年5月29日	2021年5月29日	FA5829	10目	心筋梗塞	心筋梗塞	心筋梗塞	不明	関連なし	有(心筋梗塞の 既往)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
158	56歳	男	2021年5月12日	2021年5月31日	EY2173	2回目	級と.5mg、プペンラソールNa級 IUmg 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)	急性心筋梗塞 <u>不整脈</u> ※7月7日No.215と統合。	急性心筋梗塞 <u>不整脈</u>	不明	評価不能	有(高血圧、心 筋梗塞)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
159	88歳	男	2021年5月17日	2021年5月24日	EX3617	1回目	ヘルベス脳炎後遺音及び器質性腫 神障害、症候性てんかん、高血圧 症 デパヤンR400mg/日、ユリープOD 8mg/日、ベルンムラ15mg/日、アム ロジンD05mg/日、モービック 10mg/日。 (~6/23の情報に基づく)	心臟突然死	心突然死	検視	評価不能	有(検死の結果 は心臓突然死 (推定))		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。	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の 因果関係は評価できない。 ※~6/23から変更なし。
160	88歳	男	2021年5月18日	2021年5月25日	EY2173	10目	心不全	不明	不明	不明	評価不能	有(心不全)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
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)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
162	86歳	男	2021年5月17日	2021年5月19日	EW4811	10目	慢性心不全、心房細動、冠動脈ス テント留置後、大動脈弁置換術後、 上行大動脈置換術後、2型糖尿病、 アルコール依存症	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	検視	関連なし	有(急性心筋梗 塞)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
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)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
164	94歳	女	2021年5月27日	2021年5月30日	不明	不明	腹部大動脈瘤	動脈瘤の破裂のショック状態	動脈瘤破裂 ショック症状	不明	評価不能	有(もとより腹部 大動脈瘤あり)	r	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
165	71歳 →72歳 (~6/23 の情報 に基づき 訂正)		2021年5月31日	2021年6月2日	EY0779	108	基礎疾患:認知症、統合失調症、慢性呼吸不全アレルギー歴、他のワクチンなし	消化管出血	胃腸出血	不明	評価不能	無	γ	(コメント無し)	r	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
166	87歳	男	2021年5月28日	2021年5月28日	EY5420	10目	骨粗鬆症、高血圧症 ボナロン、センノシド、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)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
167	79歳	男	2021年5月18日	2021年5月22日	不明	不明	既住歴:心不全 併用薬:利尿薬 一般性は不全(2018/8から)、脳梗 蒸(2017/20から)、高血正 併用薬:シロスタゾールの錠 (100mg、(脳連索かため、2017/2/20 から)、フロセミド錠(小不全のため、 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 → <u>評価不能</u> (~7/7までの情 報に基づく)	- 不明 i	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。

	年								死日	以 等	報告医が	因果関係	他要因の可能		専門家による評価【~6/23時点】		専門家による評価【7/7時点】
1	lo (接 時		生別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	報告書上の記載	対応するMedDRA PT	死因等の判断に 至った検査	(報告医評価)	性の有無 (報告医評価)	因果関係評価 (評価記号*)	コメント	因果関係評価 (評価記号*)	コメント
168	91歳	女	τ 2	2021年5月21日	2021年5月21日	ET3674	不明 →1回目 (~7/7の 情報に基 づく)	不明 一	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)	r	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
169	94歳	. 女	τ 2	2021年5月27日	2021年6月2日	EY0779	10目	もともと、廃用がすすんでおり、上下 肢の痙縮があり、嚥下障害もあった。	嘔吐 窒息	嘔吐窒息	不明	評価不能	有(もともと嚥下 障害があり、誤 嚥リスクが高い ため、ワウナン とは関的なな場合 の可能性はあ る)	r	(コメント無し)	r	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
170	73歳	女	τ 2	2021年5月28日	2021年5月28日	EY4834	10目	糖尿病	アナフィラキシーの可能性	アナフィラキシー反応	CT、血液検査	評価不能	不明	γ	フクチンによるアナフィラキシーショックによる心停止とは 断定できない、1)心停止の原因が削検所見などがなく不 明、伽管イベントなのかその他なのか)。2)待られた情報 (患者さんの進化の様子)ではフイトン分類の皮膚症状 はないまた循環器以外のmajor呼吸器症状についての 情報が、息の出し方、ごうごうとしたとの所見が提出され ているのみでありmajor呼吸器症状を現、Reports of Anaphylaxis After Receipt of mRNA COVID-19 Vaccines in the US-December 14, 2020 – January 18, 2021 (JAMA 2021:325:1101-1107 では、アナフィフキシーの発症時間 は下かが1957-1107 では、アナフィフキシーの発症時間 間の3の分後にアナフィフキシーによる心停止と判断すること は困難と考えます。	γ	ワクチンによるアナフィラキシーショックによる心停止とは 断定できない、1)心停止の原因が削検所見などがなく不 明(血管イベントなのかその他なのか)。2)待られた情報 (患者なんの症状の様子)では、ライトン分類の皮膚症状 はない。また循環器以外の両回呼吸器症状にあいての 情報が、息の出し方、ごうごうとした。との所見が提出され ているのかてあり両回で呼吸器症状にあくほかることは野 鬼。3)注射後の間回り後の症状発現、Reports of Anaphylaxis After Recept of mRNA COVID-19 Vaccines in the US-December 14, 2020-January 18, 2021、JAMA 2021/325-1101-1102 では、アナフィラキシーの発症時間 は78か折ら外内、多95かの9人のと機合されていること また、アナフィラキシーの悪症から考慮しても良ら後を また、アナフィラキシーの悪症が自 間30分後にアナフィラキシーによる心停止と判断すること は困難と考えます。
171	99歳	. 女	τ 2	2021年5月12日	2021年5月24日	EX3617	10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)	r	抗血小板薬であるパイアスピリンを内限中であった肺非 定型抗酸菌症の99歳女性。接種後3日目に血痰、肺酸出 血をきたした。原果関係を評価するには現時点の情報か らは、充分ではないと考える。	γ	発生した事象が、肺胞出血であるかどうかは、CTでの画 像所見と貴血所見のみに基づいており、明らかではない ものの、なんらかの肺障害が起きていたと考えられる。基 確に抗血小療薬の内服もあり、併用薬による肺胞出血を 含む薬剤性肺障害の可能性も考えられる。
172	68歳	女	τ 2	2021年5月25日	2021年6月2日	EX3617	10目	糖尿病、高血圧	心不全	心不全	不明	評価不能	不明	r	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
173	72歳	男	3 2	2021年5月30日	2021年6月1日	EX3617	1回目	肺がん、アレルギー歴・1カ月以内 のワクチン接種なし	低酸素性脳症	低酸素性虚血性脳症	ст	評価不能	有(不詳)	γ	(コメント無し)	r	潮水するに至った原因については明らかになっていない。 直前に何らかの異常があった様子ではあるが、病態を検 討するための情報が不足している。ワクチンと死亡の因 果関係は評価不能である。 ※~6/23から変更なし。

	年齢							死	因等	報告医が	因果關係	他要因の可能		専門家による評価【~6/23時点】		専門家による評価【7/7時点】
No		性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	報告書上の記載	対応するMedDRA PT	死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	性の有無 (報告医評価)	因果関係評価 (評価記号*)	コメント	因果関係評価 (評価記号*)	コメント
174	93歳	93	2021年5月27日	2021年6月2日	EY2173	10目	高血圧症	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):腹部大軌脈瘤の診断 48mm. 経 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の拡大機器されたが送過観察となった。 令和3年5月27日:ワクテン接種 令和3年5月27日:ワクテン接種 の中和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 期を内料的治療で免れた症例の20~30%は「遠隔期に 最大をされた破別の危険性が増加するため外科的治療 を必要とする10が一般的(今日の診療より明末たの 大力とそれに伴う破裂のリスケがあるため外科的治療通 なとされる、この軽点から、当該患者さんは、H29年の時 よた、発症時に40mm以上の場合、遠隔期に確加大のリスケとれては「砂裂のリスケを充分はしていまった」、今和2年7 月の健診で、瘤が1cm拡大したとの配域が、予後到 月の健診で、瘤が1cm拡大したとの配域が、予後到 日の基準として、5mm以上16ヶ月の急速を適適であった。す なわち、ワクテン機能が原因の適立であった。こうした状況か 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 にクラケアン接触が原因であるとは考えることは困難であ	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年日,11月,令1年6月,令2年7月に経過観察 今和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接過観察となった。 今和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 閉を内料的治療で免れた症例の20~30%は「遠隔期に 層端太をきたし破裂の危険性が増加するため外科的治療で を必要とする」のが一般的(今日の診療より引用、 また、発症所に仏戦力の機性が増加するため外科的治療適 を必要とする」のが一般的(今日の診療より引用、 方に発生が高度の対し、対象患者が人に、上かし、 たとれるこの観点から、当該患者さんは、H29年の時 点から破裂のリスクを充分有していた。さらに、令和2年7 月の健診で、無が1cmが入したとの記載あり、予後判 定の基準として、5cmに対したをの記載あり、予後 定の基準として、5cmに対した後の記載あり、予後 にの破裂の大きたされたばり、こうにより、 はの製と考えられていた。であった。するより、 にの破裂したされた。こうした状況から につる受別であるとは考えることは困難であ とのアンナン接種が原因であるとは考えることは困難であ
														5.77.77技性が原因とのもこはちんもことは四種とのる。		※~6/23から変更なし。
175	91歳	女	2021年6月2日	2021年6月3日	FA4597	1回目	無	老衰	マラスムス	不明	評価不能	有(老衰)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
176	82歳	男	2021年6月2日	2021年6月2日	EY0779	10目	不明 ー血圧関連の病状及び前立腺肥大 があった。ワクチン接種の数日前、 発疹を発現したが、食品、薬剤に対 するアレルギーない。 使用薬・イフェンブロジル・カル・ガーない。 ジール酸性(イフェンブロジル・カル・アン・ル酸性(イタヒスチン・メン・ル酸性 はイクエンブロジル・カル・酸性 はイクエンブロジル・カル・酸性 はイクエンブロジル・カル・酸性 はイクエンブロジル・カル・酸性 はイクエムジ・ナー・カル・アン・アン・ル酸性 はイクエムジ・ナー・カー・アン・アン・ル酸性 はイナージン・カー・カー・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・	不明 一 <u>不整脈による心停止</u> (〜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)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
177	67歳	男	2021年5月28日	2021年6月1日	EY5420	1回目	糖尿病、高血圧、喘息 アムロジビン(5)、イニシンク、グリメ ビリド、メトホルミン投棄にてコント ロールされていた	不明	不明	不明	評価不能	不明	r	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
178	79歳	女	2021年4月26日	2021年5月8日	ET9096	10目	ロ 八阮 (MRSA* 秋底圏 干)	総胆管がんの末期 心・腎不全の合併 ワクチン接種前より感染症状	 状態悪化	不明	関連なし	有(総胆管がん の末期で全を がり、 心・腎いを がり、 を り クチが が 発 は 、 感 を お が に な が に れ を を お が 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
179	90歳	女	2021年5月25日	2021年5月29日	EW4811	1回目	心臓病、脳梗塞の既往歴あり。バイ アスピリン服用中。	不明	不明	不明	評価不能	有(詳細は不明)	γ	(コメント無し)	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、創検データ等なく直接の死因及び予防接種との因 果関係は評価できない。 ※~6/23から変更なし。

	年前							死日	因等	報告医が	因果関係	他要因の可能		専門家による評価【~6/23時点】		専門家による評価【7/7時点】
1	o (接 時)		接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	報告書上の記載	対応するMedDRA PT	死因等の判断に 至った検査	(報告医評価)	性の有無 (報告医評価)	因果関係評価 (評価記号*)	コメント	因果関係評価 (評価記号*)	コメント
180	86歳	女	2021年5月25日	2021年5月31日	EY2173	10目	心房細動、狭心症、閉塞性動脈硬 化症、肺気腫、慢性腎不全tage4あ 以、抗凝固剤プーフリン限準の 直近FT2.1(4/16)、心血管、骨類整 症 ※6月9日合同部会資料では、下線 部を記載漏れ。	脳出血	脳出血	解剖	評価不能	有(抗産・ 有(抗産・ 有(抗産・ 有(抗産・ 有)の変化を 者の変化・ を を の変化を 者の変化・ を 者ので を る。 を 名。 を 名。 名。 名。 名。 名。 名。 名。 名。 名。 名。 名。 名。 名。	r	(コメント無し)	r	割棒結果の詳細は得られていないものの、脳出血と診断されている。既住歴より、脳出血リスク因子を有していたと考えられるが、血液検査の結果や血圧測定値からは、状態は安定していたとされている。ワクチンが軽過に与えた影響は不明である。 ※~6/23から変更なし。
181	88歳	男	2021年6月1日	2021年6月2日	FA5829	2回目	症候性でんかん、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	ст	評価不能	有(心筋梗塞の 可能性)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
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)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
183	93歳	93	2021年5月20日	2021年5月24日	EW4811	10 🛭	心臓病、ベースメーカー植込み術 後、リクシアナ、利尿剤内服中	心筋障害	心筋症	不明	関連あり	無	γ	心疾患を基礎に有し、心臓病死と推定されるが、接種との 因果関係は否定も肯定もできない。	γ	本死亡例は創検がなされていないこと及びその他の検査情報がないことから死因が心筋障害によるものとは断定ができない。不整脈(VT)については接種と分後の11:37 の記載の直後の記載でGRS拡大がECGで確認されているため接種を終してYが出現した判断できる。その後5/24 までの計5日間にYがが断続して持続している。YTは数死的不整脈であり、他の情報がないため所定はできないが、YTに関連して死亡したとものと考えるのが順当であろう。心筋障害については、5/20に記載されていると回の直接をデータにより報告者により疑かれているが、本検をデータにより報告者により疑かれているが、本検をデータにより報告者により提供があるようなであり、一般であるからであり、一般である。というないか、からにないが、持ているが、本検をデータにより報告者により表があるような不整脈疾患が原疾しため、この2点のデータを持って心筋障害があるとは判断ができるととから、原疾患によるYT出現なども考慮される。ウクテン接種は前かたあったと推測ができることから、原疾患によるYT出現なども考慮される。ウクテン接種提しい行為、な方にを対してきないが、接種に関連する疼痛や不安などに惹起されたものか、ウアシ業剤による以下の理性は否定できないが、接種に関連する疼痛や不安などに惹起されたものか、ウチン薬剤による反応で起きたものからは情報が不足していて判断はできない。

	:	年齢							死	因等	報告医が	_ 因果関係	他要因の可能		専門家による評価【~6/23時点】		専門家による評価【7/7時点】
		接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	報告書上の記載	対応するMedDRA PT	死因等の判断に 至った検査	- (報告医評価)	性の有無 (報告医評価)	因果関係評価 (評価記号*)	コメント	因果関係評価 (評価記号*)	コメント
18	. 78	藏!	男	2021年5月15日	2021年5月29日	EY2173	1回目	富血圧、脂質異常症、腫中性脳梗 塞、バーキンソン塊、塊間が人術後 で、複数回の脳梗塞既住があり、脳 歯管性・バーキンソンニズムによる 歩行障害があった。放射線が微一 関連したSMAT症候群があった。 がかりつけの温度既で常時処方していた薬剤は、ウレストール。タケブ ロ、チラーデン、バイアスピリン、ネ シーナ、コートリル、マグミット、ミ剤の 副作用はわかってる範囲では認め なかった。 (~6/23までの情報に基づく)	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 免した可能性が ある。)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
18	80	藏	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、高脂血症、胃 清瘍瘢痕、隙旧性肺結核などあり。 特にこれまで薬剤、食物アレルで ない、最近1カ月以内のワクチンドを ない。全和元年、2年に季節は はない。今和元年、2年に季節は に体調再食なに直近が月以内に 薬剤変更なく、アムロジビン10mg 1 後1日1回前を後、ブラバスタテ5 5mg 1貸1日回り食後、ブルメサル タン20mg 1億1日回動食後、オルメサル 食後、土ザチジン150mg 1錠1日2回動食 後、土ザチジン150mg 1錠1日2回動食 食後、夕食後服用。特に体調不良 なし、多食後服用。特に体調不良 なし、	→右冠動脈の心筋梗塞(右冠動脈 内に新しい血栓が認められ、完全 閉塞の状態)	心筋梗塞	不明 一解 <u>剖</u> (~6/23の情報(基づく)	関連あり	無	γ	死因は心筋梗塞とあるが、報告書からは確かでなく、死因 不明とした。因果関係は情報不足で評価できない。	γ	臨床情報は不足気味であるが、削検所見を加味して評価 すると、高血圧症、高脂血症を合併している高齢者である ことから、心防機塞がワクテン機種後に偶然を生した可 能性はあるが、時間的経過や的様で新しい血栓に耐む れていることから、ワクチン接種の関与も否定できない。
18	88	歳	女	2021年6月2日	2021年6月3日	EW4811		高血圧治療中、認知症 <u>不眠症、総</u> 阻管結石 (~6/23までの情報に基づく)	心肺停止	心肺停止	不明 →CT、血液検査 (~6/23までの作 報に基づく)	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	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。
18	81	歳	女	2021年5月31日	2021年6月3日	EX3617	10目	糖尿病、右乳がん術後	急性心臟死	心臟死	СТ	評価不能	有(2型糖尿病、高血圧)	γ	(コメント無し)	β、γ	高血圧はβ、心肺停止及び心臓死はγ。
18	72.	歳	女	2021年5月31日	2021年6月2日	EY4834	1回目	基礎疾患:心不全、糖尿病 既往歷:新型コロナ感染症(令和3 年1月)	心筋炎の疑い	心筋炎	不明	評価不能	有(心不全、糖 尿病で加療中で 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)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
18	10	0歳!	男	2021年5月22日	2021年6月2日	EW4811	1回目	気管支喘息の既往 イグザレルト、その他内服中	不明	不明	不明	評価不能	有(不明)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
19	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月より誤嚥強く、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	前から趙曦はあったが、原病とは言えず肺炎はその他の 要因と考えた。	β	誤嚥性肺炎、呼吸停止はβ。血中ブドウ糖減少はγ。
19	64	歳	女	2021年5月21日	2021年5月28日	EX3617	1回目	2型糖尿病、高血圧症、脂質異常 症、アレルギー性鼻炎 併用薬:アイミクス配合錠HD1錠、ト ラディアンス配合錠BP1錠、クレストールのD(25) 1錠、メナグルコ (500) 4錠、ディレグラ配合盤4錠、インスリングラルギンB51差1リオペンドリリー」300単位(18単位/日) (~6/23までの情報に基づく)	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)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
19	90,	歳!	男	2021年5月10日	2021年5月26日	ET3674	2回目	既往歴・仙骨部くも膜のう胞 合併産・高血圧症、過活動膀胱他 併用薬:マグミット錠330mg、アセト アミノフェン錠200mg「NP」、ベタニス 錠25mg、ツムラ芍薬甘草湯(発症 サンセアミノフェン錠以外は中 止)	肺炎	肺炎	不明	評価不能	有(肺炎)	γ	(コメント無し)	γ	超高齢者の報告事例集積継続を要す。

	年齢	1						死	因等	報告医が	因果関係	他要因の可能		専門家による評価【~6/23時点】		専門家による評価【7/7時点】
No	(接租時)	重 性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	報告書上の記載	対応するMedDRA PT	死因等の判断に 至った検査	(報告医評価)	性の有無 (報告医評価)	因果関係評価 (評価記号*)	コメント	因果関係評価 (評価記号*)	コメント
193	88歳	女	2021年5月12日	2021年5月15日	EX3617	10目	胃薬を内服 「主治医に予防接種を受けて良いと 言われた」の項目に「はい」の記載 あり	心筋梗塞	心筋梗塞	検視	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
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)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
195	94歳	男	2021年5月11日	2021年5月16日	EW4811	1回目	脳幹梗塞、誤嚥性肺炎、嚥下障害 (胃瘻造設後)、糖尿病(インスリン 療法中)、慢性心不全、両側胸水に て令和2年12月11日より療養病棟長 期入院中	誤嚥性肺炎	誤嚥性肺炎	不明	評価不能	有(脳幹梗塞、 誤嚥性肺炎)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
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)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
197	87歳	女	2021年5月28日	2021年5月30日	EY0779	10目	高血圧症、甲状腺がん術後(甲状腺 全摘術)、骨粗しょう症、変形性膝関 節症術後、右足関節外果骨折術後	脳梗塞	脳梗塞	頭部CT	関連あり	無	γ	突然発症の脳梗塞例であり、因果関係は否定も肯定もで きない。	γ	心房細動がみられ、頭部CTでは左中大脳動脈領域の広 節之梗塞が認められており、心原性脳塞栓症と考えられ る。ワクチン接種後の事象とはいえ、ワクチンにより不整 脈、心房細動」が起こったかどうかは不明である。
198	61歳	女	2021年5月21日	2021年6月4日	EY4834	10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	死因に関する情報が不足していて、因果関係は評価でき ない。	γ	情報が全く無いため判断できず。
199	90歳	女	2021年6月4日	2021年6月5日	FA5715	10目	胃潰瘍の既往症あり、ロキサチジン 酢酸エステル塩酸塩徐放力プセル (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)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
200	88歳	女	2021年5月20日	2021年6月4日	EY0779	10目	成人スティル病、慢性の不全の既 住があり2018年よりプレドニン内 級、2019年よりアクトスラ皮下注(2 週に1回) 2021年4月には憩室炎のため入院 加療、5月8日の退院時は、全身状 態良好、全身の浮隠はなく呼吸状 態良好たかた。5月20日ワクチン接 福時も退院時の状態を維持してい た。	基礎疾患である成人スティル病の 再燃による全身性炎症反応症候群 (SIRS)から引き起こされた、急性呼吸不全	状態悪化 急性呼吸不全	胸部CT、血液検 査	評価不能	有(偶発的に成 人太ティル病が 再燃した結果。 急性呼吸(ARDS) を発症した。もし くは、慢性心不 全が急性性悪り うる)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
201	92歳	女	2021年6月4日	2021年6月5日	FA5765	10目	アルツハイマー病で通院中	不明 一大動脈解離 (~7/7までの情報に基づく)	<u>大動脈解離</u>	死亡時画像診断 (全身CT) → <u>解剖</u> (~7/7までの情 報に基づく)	評価不能 → <u>関連なし</u> (~7/7までの情 報に基づく)	無	r	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
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 窒息	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)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
203	85歳	男	2021年5月25日	2021年6月4日	EY2173	10目	無	急性間質性肺炎	間質性肺疾患	胸部CT	関連あり	無	γ	急性間質性肺炎/PF急性増悪の症例である。本疾患は 副作用として発現することは起こり得ると考えられるが、 現時点では肯定も否定もできない	γ	奥煙歴不明だが高齢の男性であることから、元々、間質性肺炎が存在していた可能性がある。 ククテン接種を契模し間質性肺炎が増進した可能性は否定できない。 ただし、右胸水に関しては、脱骨に肺炎だけでは説明できず、何らかの別の疾患の存在も想定される。
204	72歳	男	2021年5月23日	2021年6月3日	EY0779	10目	透析患者。アレルギーなし。1か月 以内のワクチン接種なし。	脳静脈洞血栓 血小板減少(4万)	大脳静脈洞血栓症 血小板数減少	СТ	関連あり	無	γ	72歳の透析患者、ワクテン(1回目)接種後5日目ごろから 持続する電気と頭痛、9日目には血液検査で血小板減 少、11日目に意識レンル低下、血圧低下をきたし、同日死 亡された。死亡後して短齢時消血栓を認力に差例(10日 後の頭部の下短齢所測血栓を形が見も後方規約に 確認されている)。透析患者であり血栓症や血性疾患 のリスク因子を有しており、事象の原因鑑別のためには、 透析導入に至った原因疾患や遊析年数、発症前直近の 血小板数、透析薬施日との時系列の関係性、ヘパリン 投与歴、抗体形成の有無なで負情報が死足しており、評 価するのに十分な情報があるとはいえないと考える。	γ	患者背景として得られている情報は、透析中であったこと のみであり、もともとの健康状態を把握するには情報が不 十分である。服静脈血栓症が数死的なものであったかど うかについても、得られている画像所見からは判断できな い。ワクチンと死亡の因果関係は評価不能である。
205	79歳	女	2021年5月28日	2021年5月30日	EY5420	1回目	乳癌、肺転移、骨転移、後腹膜播種、腎機能障害、両側水腎症に対し 尿管ステント留置後	現病の悪化	状態悪化	不明	評価不能	有(乳癌、多発 転移、腎機能障 害)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。

	年齢							死	因等	報告医が	田里関係	他要因の可能		専門家による評価【~6/23時点】		専門家による評価【7/7時点】
No	(接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	報告書上の記載	対応するMedDRA PT	死因等の判断に 至った検査	(報告医評価)	性の有無 (報告医評価)	因果関係評価 (評価記号*)	コメント	因果関係評価 (評価記号*)	コメント
206	87歳	男	2021年6月6日	2021年6月6日	EY5422	10目	基礎疾患:心臓病(3か月に1回受 診)、陳旧性心筋梗塞、高血圧、糖 尿病など 併用薬:血液をサラサラにする薬服 田	不明	不明	不明	評価不能	有(心血管イベント)	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の 因果関係は評価できない。	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の 因果関係は評価できない。 ※~6/23から変更なし。
207	74歳	男	2021年5月19日	2021年5月29日	不明	不明	不明	右視床出血 脳室内穿破	視床出血脳室穿破	MRI	評価不能	有 ※詳細の記載 なし	γ	既往歴とその最近の経過、内服薬等の情報がなく、因果 関係の評価は困難である。	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。
208	89歳	女	2021年5月27日	2021年5月28日	EY0779	10目	無	急性心不全	急性心不全	不明	評価不能	有(急性心不全 (致死的不整脈 を含む)、脳血 管障害)	γ	既住歴とその最近の経過、内服薬、削検結果等の情報がなく、因果関係の評価は困難である。	γ	既住歴とその最近の経過、内服薬、削検結果等の情報がなく、因果関係の評価は困難である。 ※~6/23から変更なし。
209	72歳	男	2021年6月5日	2021年6月6日	不明	不明	不明	急性心筋梗塞の疑い	急性心筋梗塞	不明	評価不能	有(急性心筋梗 塞疑い)	γ	既往歴とその最近の経過、内服薬、割検結果等の情報がなく、因果関係の評価は困難である。	γ	既往歴とその最近の経過、内服薬、創検結果等の情報がなく、因果関係の評価は困難である。 ※~6/23から変更なし。
210	86歳	男	2021年6月4日	2021年6月7日	EW4811	10目	パーキンソン病、糖尿病	嘔吐による誤嚥 心室細動	誤嚥	不明	関連あり	無	γ	もともと誤嚥のリスクは高かった可能性があるが、今回嘔 吐してから死亡に至った病態を把握するための情報が不 足しており、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。	γ	元々、パーキンソン病があり、誤嚥のリスクが高かった。 ワクチン接種2日後に嘔吐を契機に誘嚥をおこし、誤嚥性 肺炎から死亡へと至った症例である。ワクチンとの直接的 因果関係はないと考えられる。
211	90歳	女	2021年5月12日	2021年5月18日	不明	2回目	職息、アルツハイマー型認知症、高血圧症、腰部脊柱管狭窄症、 <u>腰部</u> 圧迫骨折 併用薬:アムロジピン、セレコキシ ブ、メマンチン塩酸塩、アルファカル シドール、セン/シド、マグミット (~7/7までの情報に基づく)	肺炎	肺炎	血液検査	評価不能	無	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
212	80歳	女	2021年5月17日	2021年5月21日	EW4811	1回目	不明	敗血症 壊死性膵炎	敗血症 壊死性膵炎	血液検査、CT	不明	不明	γ	(コメント無し)	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。
213	101歳	女	2021年5月18日	2021年5月22日	EW4811	201 日	2型糖尿病、高血圧、狭心症、不整脈、大腿骨骨折、胸椎圧迫骨折、胸椎圧迫骨折、胸椎圧迫骨折、胸椎圧迫骨折、腹性 便秘、进流性食道炎、膈憩室肚血、白内障手柄、神経因性膀胱、射 服門器、肢切断、5つ無、5之地、2之助な((塩)1回/日(朝)、3之、7之2、2之助成((塩)1回/日(朝)、3之、7人口—12之9mg((1参)1回/日(朝)、3之、7人口—120mg((1分)1四/日(朝)、12、4人口、12、12、12、13、13、13、13、13、13、13、13、13、13、13、13、13、	たこつぼ型心筋症	心筋梗塞 たこつほ型心筋症 尿路性敗血症 ラっ血性心不全	心電図	評価不能	有(高齢、免疫 低下)	r	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
214	85歳	女	2021年5月26日	2021年5月27日	不明	1回目	認知症、老衰状態	心肺停止	心肺停止	不明	不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
215 ※No.155 と同一症 例につ き、 No.158に 統合。	56歳	男	2021年5月12日	2021年5月31日	EY2173	2回目	高血圧 併用薬:ニューロタン50mg、クレス トール錠2.5mg、ラベブラゾールNa 錠10mg(いずれも接種2週間以内)	急性心筋梗塞	急性心筋梗塞	不明	不明	不明	r	(コメント無し)	-	-
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。	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の 因果関係は評価できない。 ※~6/23から変更なし。
217	92歳	男	2021年6月4日	2021年6月5日	EX3617	1回目	認知症、永続性心房細動、憩室出血後(R3.5.28) 併用薬:抗凝固薬(エリキュース)	上腸間膜動脈塞栓症	腸間膜動脈血栓症	不明	評価不能	有(心房細動)	γ	塞栓症のリスクが高い状態だったことが示唆されており、 上腸間膜動脈閉塞症の発症に影響した可能性が考えられる。ワクチンと上腸間膜動脈閉塞症による死亡の因果 関係は不明である。	γ	塞柱金のリスケ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。ワクランと上腸間膜動脈閉塞症による死亡の因果 関係は不明である。 ※~6/23から変更なし。

	年齢							死日	因等	報告医が	因果関係	他要因の可能		専門家による評価【~6/23時点】		専門家による評価【7/7時点】
No	(接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	報告書上の記載	対応するMedDRA PT	死因等の判断に 至った検査	(報告医評価)	性の有無 (報告医評価)	因果関係評価 (評価記号*)	コメント	因果関係評価 (評価記号*)	コメント
218	79歳	女	2021年6月5日	2021年6月6日	FA5829	1回目	慢性誤嚥性肺炎、うっ血性心不全、 上部消化管出血の入院治療中。て んかんの内服治療中。脳梗塞後遺 症と頭部外傷後で症候性てんかん があり、遷延性意識障害の状態で 寝たきりの状態。	心停止	心停止	不明	評価不能	有(基礎疾患の 悪化)	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の 因果関係は評価できない。	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の 因果関係は評価できない。 ※~6/23から変更なし。
219 ^{注3}	77歳	男	2021年5月13日	2021年6月6日	EW4811	1回目	アレルギーの既往なし。糖尿病、 パーキンソン病で通院中。問診時も 特に異常なし。	心不全脳梗塞	心不全脳梗塞	不明	評価不能(接種 医療機関、主治 医ともに)		γ	経過の詳細は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関 係は評価できない。	γ	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。
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までの情報に基づく)		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。	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の 因果関係は評価できない。 ※~6/23から変更なし。
221	83歳	女	2021年6月1日	2021年6月2日	EY2173	1回目	5/18~24 気管支炎にて ABPC/SBT 6g/日、ALS、アレル ギーなし 併用薬:酸化マグネシウムとクロス トリジウム・ブチリカム(ミヤBM細 動)を服用(ワクチン接種2週間以 内)。 (~7/7までの情報に基づく)	ALS	筋萎縮性側索硬化症	不明	評価不能	有(ALS)	γ	もともと全身状態が不良であったことが示唆されるもの の、急変から死亡に至った原因については明らかになっ ておらず、ワクチン接種の関与について評価できない。	γ	もともと全身状態が不良であったことが示唆されるもの の、急変から死亡に至った原因については明らかになっ ておらず、0分子ン接種の関与について評価できない。 ※~6/23から変更なし。
222	89歳	女	2021年6月1日	2021年6月8日	FA2453	1回目	脳梗塞の診断で通院中 <u>慢性小不</u> 全 ロトリガ、ネキシウム、フォリアミン、 ノイロビタン、ガスモチン、人工涙液 マイティア (~6/23までの情報に基づく)	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かが、吹され、経過に影響を与 えた可能性がある。ワタナン機能が胸部大動脈破裂によ る死亡に与えた影響は不明である。	γ	既住などから、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破裂によ る死亡に与えた影響は不明である。 ※~6/23から変更なし。
223	79歳	男	2021年6月7日	2021年6月8日	EY5420	2回目	既住歴に胃ガン、腹壁瘢痕ヘルニア、2型糖尿病、膀胱ガン術後、椎 骨動脈狭窄症	心停止	心停止	不明	評価不能	不明	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の 因果関係は評価できない。	γ	死囚に関する情報が得られておらず、ワクチンと死亡の 因果関係は評価できない。 ※~6/23から変更なし。
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	СТ	評価不能	不明	γ	病態を検討するための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。	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
225	97歳	女	2021年5月12日	2021年5月18日	EW4811	1回目	既住歴・左大腿骨頸部骨折、糖尿 病、糖尿病性腎症、高血圧・アムロ ジピン、不安定狭心症、高脂血症、 心拡大 (CTR585 H301220)、便 核・センノド、うつ病の疑い・パロ キセチン、夜間せん妄の疑い・リス ペリドン、顕骨全面軽度浮腫あり	ワクチン接種後の血栓形成による 冠動脈の一過性閉塞	冠動脈血栓症 冠動脈閉塞	不明	関連あり	不明	γ	ワクテン接種後に悪化した全身状態は、死亡前日には食 事を金銭根取するまで回復している。経過中の所見から、 心筋接塞や心筋疾などを生じたことが示唆されるが、死 亡に至った原因については不明であり、ワクチン接種が 経過に与えた影響も不明である。	γ	住診医の診察に基づく考察が記載がされているものの、 入院した病院の診療情報がなく、詳細な情報が不明であり、因果関係の判断が困難である。
226	94歳	女	2021年6月3日	2021年6月6日	不明	2回目	無	不明	不明	解剖	評価不能	有(1ヶ月前から 38℃台の発熱 を繰り返してい たとのことであ るが詳細不明	γ	割検は実施されているが死因は明確にされていない。接 種前から体調不良であったことが示唆されているが、詳細 は不明である。フクチンと死亡の因果関係は評価できな い。	γ	削検は実施されているが死因は明確にされていない、接 種前から体調不良であったことが示唆されているが、詳細 は不明である。ワクチンと死亡の因果関係は評価できな い。 ※~6/23から変更なし。
227	76歳	男	2021年5月12日	2021年5月16日	不明	1回目	無	右小脳梗塞	小脳梗塞	不明	評価不能	不明	γ	経過の詳細は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関 係は評価できない。	γ	経過の詳細は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。 ※~6/23から変更なし。
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。	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の 因果関係は評価できない。 ※~6/23から変更なし。
229	85歳	男	2021年5月21日	2021年5月25日	EY2173	10目	無	呼吸器不全	呼吸不全	不明	評価不能	不明	r	経過の詳細は得られておらず、ワクチンと死亡の因果関 係は評価できない。	γ	経過の詳細は得られておらず、ワクチンと死亡の囚果関係は評価できない。 ※~6/23から変更なし。

	年	齡						死	因等	報告医が	因果關係	他要因の可能		専門家による評価[~6/23時点]		専門家による評価[7/7時点]
N		種 性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	報告書上の記載	対応するMedDRA PT	死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	性の有無 (報告医評価)	因果関係評価 (評価記号*)	コメント	因果関係評価 (評価記号*)	コメント
230	90歳	男	2021年5月24日	2021年6月6日	EX3617	1回目	脳梗塞の既往、パイアスピリン錠内 服中	自己免疫性溶血性貧血	自己免疫性溶血性貧血	血液検査	関連あり	#	γ	溶血性質血の発症から死亡に至るまでの経緯に関する 情報が不足している。また、ワクチンが溶血性質血を誘発 するカニズムは明らかになっておらず、十分な除外診断 が必要と考える。ワクチンと死亡の因果関係は評価できな い。	γ	溶血性貧血の発症から死亡に至るまでの経緯に関する 情報が不足している。また、ワクチンが溶血性貧血を誘発 するオカニズは時時かになっておらず、サウな除外診断 が必要と考える。ワクチンと死亡の因果関係は評価できな い。 ※~6/23から変更なし。
231	96歳	女	2021年6月2日	2021年6月3日	EY4834	10目	C型肝炎:ウルソ100mg 4T、認知 症:ドネベジル5mg 1T、高血圧:イ ルベサルタン100mg 1T、カリジノゲ ナーゼ 50mg 2T、一過性脳虚血発 作:アスピリン100mg 1T	急性心不全	急性心不全	CT、血液検査、 心電図	評価不能	有(急性虚血性 心疾患)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
232	87歳	女	2021年5月24日	2021年6月8日	FA2453	10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	ст	評価不能	有(胸部大動脈 解離)	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、既往歴とその経過、救急 搬送後の画像所見等から元々の既往症の悪化による経 適である可能性が疑われる。	β、γ	大動脈解離はβ、意識レベルの低下はγ。
233	90歳	男	2021年6月7日	2021年6月8日	EX3617	10目	進行胃癌の診断(2020.11)、超高齢でもあり、化学療法にて加療をしていた経緯あり。アレルギー歴はなし。S-1内服、窒息で心肺停止した経緯あり(2020.10)	急性心不全	急性心不全	死亡時画像診断	評価不能	無	γ	併用薬による影響も否定できず、予防接種との因果関係 は評価困難である。	γ	併用薬による影響も否定できず、予防接種との因果関係 は評価困難である。 ※~6/23から変更なし。
234	79歳	女	2021年5月31日	2021年6月6日	FA2453		高血圧、脂質異常症、十二指腸潰瘍 アルコール綿に対するアレルギーあり (~7/7までの情報に基づく)	心筋梗塞	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	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、CTICで冠動脈石灰化が 認められており並存疾患からも他疾患による影響が強く 疑われる。	γ	死亡時の臨床情報が不足しており、病態及び予防接種と の因果関係は評価できない。
235	83歳	男	2021年5月27日	2021年6月5日	EY0779	1回目	左脳梗塞。入院中の患者で誤嚥性 肺炎と尿路感染症を繰り返してい た。	不明	不明	不明	評価不能	有(誤嚥性肺 炎、尿路感染 症)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
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までの情報に基づく)	急性大動脈解離による心タンポ ナーデ	大動脈解離 心タンポナーデ	胸部CT	評価不能	有(動脈硬化 症、高血圧症)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
237	74歳	男	2021年6月1日	2021年6月5日	EY4834		心臓病、高血圧症、糖尿病、脂質異常症、陳旧性心筋梗塞、3枝病変に ステント留置していたが、再狭窄を 繰り返していた。 併用薬:バイアスピリン錠服用中 (~7/7までの情報に基づく)	心疾患	心障害	СТ	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。	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、 冠動脈炎率の影響がまず考えられる。 ※~6/23から変更なし。
238	77歳	男	2021年6月5日	2021年6月8日	FA5765	10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。	γ	既住歴とその最近の経過、併用薬、死亡前の症状・経過 等の情報がなく、因果関係の評価は困難である。 ※~6/23から変更なし。
239 ^{2±}	3 88歳	女	2021年6月1日	2021年6月8日	FA5715	108	脳血管障害にて抗血栓薬服用中	尿路感染症(による敗血症	尿路性敗血症	CT、尿検査、血 液培養	評価不能(接種医療機関とも に) (こ)	有(脳環た)を (脳環た)を にて進設・免検あり吐っ の検索が駆吐の にで進放・免検が駆吐の にで進放・免検が駆吐の が駆吐の が駆吐の が取れていたか 形ないて が発生が があれていたが の表すた。 (検 を を を を を を を を を を を を を	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。	γ	個々の庭例において予防接種との因果関係を完全に否 定することは困難であるものの、既往、並存疾患に伴う状態悪化である蓋然性が高いと考える。 ※~6/23から変更なし。

	年间	in						死	因等	報告医が	m # 88 /r	他要因の可能		専門家による評価[~6/23時点]		専門家による評価[7/7時点]
N	lo (接 時	種 性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	報告書上の記載	対応するMedDRA PT	死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	性の有無 (報告医評価)	因果関係評価 (評価記号*)	コメント	因果関係評価 (評価記号*)	コメント
240	73歳	男	2021年5月17日	2021年6月8日	不明	1回目	不明	不明 肺臓炎 ※呼吸器内科の対診にてPEGによ る肺臓炎の可能性を指摘	不明肺臓炎	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) (~7/7までの情 報に基づく)	γ	既住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。	γ	既住歴とその最近の経過、併用薬、死亡前の症状・経過 (特に他覚的検査所見)等の情報がなく、因果関係の評価 は困難である。 ※~6/23から変更なし。
241	91歳	男	2021年6月8日	2021年6月8日	EY0779	2回目	背部軟部肉腫で放射線治療後	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	既住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。	γ	既住歴とその最近の経過、併用薬、死亡前の症状・経過 等の情報がなく、因果関係の評価は困難である。 ※~6/23から変更なし。
242	70歳	女	2021年5月31日	2021年6月6日	FA2453	10目	基礎疾患、PTSD、運動性失調症、 四肢運動障害 頻名・精神運派・心因性失事 四肢 体路失調(60中毒後遺産?)、便 以りして、 ののでは、 のので。 のので。 のので。 のので。 のので。 のので。 のので。 のので	不明	不明	死亡時画像診断 (CT)	評価不能	有(詳細は不明ですが、ワクチン接種後に異常ない週間後の、ワクチンは発種間後の、ワクチン以外の何らかの如が出きと思います。)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
243	66歳	男	2021年6月9日	2021年6月9日	FA4597	2回目	脳動脈瘤手術時低酸素性脳症 (2012.11)、蘇生後脳症、意識障害、気管切開、胃瘻 ハルトマン手 術(2021.4)	アナフィラキシー	アナフィラキシー反応	不明	評価不能	有(肺炎、膀胱 炎を繰り返して いた)	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の 因果関係は評価できない。	γ	死因に関する情報は得られておらず、ワクチンと死亡の 因果関係は評価できない。 ※~6/23から変更なし。
244	88歳	男	2021年6月3日	2021年6月10日	FA7338	1回目	アルコール性肝硬変、慢性心不全	不明	不明	不明	評価不能	有(アルコール 性肝硬変)	γ	既住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。	γ	既住歴とその最近の経過、併用薬、死亡前の症状・経過 (特に他覚的検査所見)等の情報がなく、因果関係の評価 は困難である。 ※~6/23から変更なし。
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、福瘡、低栄養状態 併用薬・フロセミド、パファリン81、エ ナラブリルマレイン酸塩、クエン酸 第一鉄Na、アムロジピン、ドバコー ル、パントシン	不明	不明	血液検査	評価不能	*************************************	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。	γ	呼吸器症状と血液検査結果から呼吸器感染症が疑われる状況であるが画像検査結果や、最近の嚥下機能評価 結果などの情報に乏しく評価は困難。 ※~6/23から変更なし。
246	90歳	女	2021年6月1日	2021年6月4日	EY5420	2回目	心臓病 併用業: ワーファリン	嘔吐・窒息による低酸素脳症の疑 い	嘔吐 窒息 低酸素性虚血性脳症	頭音部・胸 部CT	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
247	77歳	男	2021年6月8日	2021年6月10日	EY3860	2回目	不明	不明	不明	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
248	88歳	男	2021年5月28日	2021年6月4日	EY4834	1回目	腸閉塞で入院中	右脳梗塞(急性期)	脳梗塞	頭部MRI	評価不能	有(心房細動)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
249	78歳	女	2021年5月28日	2021年6月3日	EY5420	1回目	高血圧、花粉症、婦人科疾患、咳嗽	肺炎	肺炎	レントゲン、血液検査	評価不能	有(細菌感染症)	γ	発症時の状況から頭部画像検査結果や肺炎像の詳細、 血液検査結果など詳報が待たれる。	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待たれる。 ※~6/23から変更なし。
250	75歳	女	2021年5月22日	2021年6月3日	EX3617	2回目	高血圧などで通院中、降圧薬など 服用中	虚血性心不全	心不全	検視	評価不能	無	γ	最近の血液検査データ、画像検査データなどが得られて おらず、検視結果の解釈が困難である。	γ	最近の血液検査データ、画像検査データなどが得られて おらず、検視結果の解釈が困難である。 ※~6/23から変更なし。

	年齢							死	迈等	報告医が		他要因の可能		専門家による評価【~6/23時点】		専門家による評価【7/7時点】
No	(接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	報告書上の記載	対応するMedDRA PT	死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	性の有無 (報告医評価)	因果関係評価 (評価記号*)	コメント	因果関係評価 (評価記号*)	コメント
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(コミナティ筋注 EX3617) 既往歴:3年前に膵癌のため手術、経過は良好 内服薬:リバクレオン、ロペミン、ウルソデオキシコール	急性心不全	急性心不全	頭部~骨盤CT	評価不明	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
252	86歳	男	2021年5月21日	2021年6月8日	EY2173	10目	レビー小体型認知症、統合失調症、 脳血栓症、メネシット、アテネジン、 抑肝散、パイアスピリン、エピリファ イなど	不明	不明	不明	関連なし	不明 ※報告者意見 に「基礎疾患の 悪化によるもの と思われる」と の記載あり。	γ	認知機能の低下と誤嚥が疑われている状況であるが、これを裏付ける軽適、検査結果の情報に乏しく評価困難である。	γ	認知機能の低下と誤應が疑われている状況であるが、これを裏付ける軽適、検査結果の情報に乏しく評価困難である。 ※~6/23から変更なし。
253	64歳	男	2021年5月13日	2021年5月15日	EX3617	1回目	糖尿病、前立腺肥大、膵癌	不明	不明	不明	関連なし	有(膵臓癌)	γ	既往歴とその最近の経過、併用薬、死亡前の症状・経過 (特に他覚的検査所見)等の情報がなく、因果関係の評価 は困難である。	γ	既住歴とその最近の経過、併用薬、死亡前の症状・経過 (特に他覚的検査所見)等の情報がなく、因果関係の評価 は困難である。 ※~6/23から変更なし。
254 ^{注4}	28歳	男	2021年6月4日	2021年6月8日	EX3617	2回目	2021年5月14日新型コロナワクチン 1回目接種(コミナティ ファイザー EX3617)	急性心機能不全	急性心不全	解剖	評価不能	有(不明)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
255	80歳	女	2021年6月8日	2021年6月9日	不明	不明	不明 → <u>胸部大動脈瘤</u> (~7/7mでの情報に基づく)	急性心臟死	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)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
256	79歳	男	2021年6月7日	2021年6月7日	EX3617	10目	慢性特発性偽性腸閉塞、低蛋白血 症 腹水胸水貯留、血小板の減少、 認知症	心肺停止 → <u>汎発性血管内凝固異常症候群</u> (~7/7までの情報に基づく)	播種性血管内凝固	不明	不明	有(汎発性血管 内凝固症候群)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
257	87歳	男	2021年6月8日	2021年6月10日	FA4597	10目	基礎疾患: 前立腺がん 併用薬:レボフロキサシン500mg (2021年6月10日) (~7/7までの情報に基づく)	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)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
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 <u>院中。</u> 内服はアリビブラゾール、マドバー、ミニトロテーブ、ゾルビデム。アレルギー歴はなし。 (~7/7までの情報に基づく)	慢性心不全急性増悪 ※6月23日合同部会資料では、下 線部を記載漏れ。	慢性心不全	不明	評価不能	有(慢性心不 全、慢性腎臓 病)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
259	82歳	男	2021年4月25日	2021年5月12日	ER7449	10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)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
260	81歳	女	2021年5月26日	2021年6月2日	EY4834	10目	認知症加療のため入院中	心肺停止	心肺停止	不明	評価不能	有(不明)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
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、降旧性脳梗 塞、高尿酸血症、逆流性食道炎 服用中の薬:レバミビド、バリエット、 バナルジン、ザイザル、アボルフ、 ザクラス、砂薬甘草湯、センンド、 フェギソフェナジン、セレコックス、ハ ルナール、カロナール	肺炎脳梗塞	肺炎脳梗塞	頭部、体幹部CT	評価不能	有(通常の難治 性細菌性肺炎 の可能性を否 定できない)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
262	76歳	男	2021年6月9日	2021年6月10日	不明	不明	不明 - 2009年、心筋梗塞にてステント留 置。その後も狭心症にてフォロー アップされている状況。 (~7/7までの情報に基づく)	急性心臓死	心臓死	死亡時画像診断	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。

	年							死	因等	報告医が	因果關係	他要因の可能		専門家による評価	【~6/23時点】		専門家による評価【7/7時点】
N	o (接 時	接種 性別 計)	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	報告書上の記載	対応するMedDRA PT	死因等の判断に 至った検査	(報告医評価)	性の有無 (報告医評価)	因果関係評価 (評価記号*)			関係評価 画記号*)	コメント
263 ²	3 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 <u>、心</u> 筋梗塞(約2年前入除加療脛有り) (~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 に)	士(劫中毒)	γ	(コメント無し)		γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
264	87歳	. 男	2021年5月27日	2021年5月29日	EY5420	1回目	#	不明	不明	画像診断	評価不能	無	γ	(コメント無し)		γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
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 表 生く慢性腎臓病、	不明	不明	不明		有(令和2年に左 布(令和2年に左 の不全による呼 吸困難で終む、 入院歴があり、 が不全による心 肺停止の可能 性はある)	γ	(コメント無し)		γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
266	77歳	· 女	2021年6月4日	2021年6月10日	EX3617	10目	(ワクチン接種前の2週間以内)。	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)		γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
267	78歳	. 女	2021年6月9日	2021年6月11日	EY4834	108	大闘骨骨折、認知症、嚥下障害、誤 嚥性肺炎、新型コロナウイルス感染 症(帝和年月15日)、 <u>細菌性肺</u> 板、カテーデル感染症 内服薬・メマンチシ、バルブロ酸、グ 内服薬・メマンチシ、バルブロ酸、グ ルンプランール、ア ムロジピン、ドキサゾシン、大建中 湯 抗生剤注射・5月2日~21日ダソビ へ、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)		γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
268	89歳	. 男	2021年6月10日	2021年6月11日	EY5422	2回目	心臓病、糖尿病、脳出血、脳梗塞、 慢性腎不全、人工透析、胸部大動 脈瘤術後 5月20日新型コロナワクチン1回 接種(コナティ ロットNo.EY2173) 併用薬・フロセミト錠40mg、テルミサ ルタン酸90mg、アムロジと20 10mg、フェロミア旋50mg、タケルダ 配合後、フェナソフェナンン酸 50mg、ナルフラフィン錠25mg、麻子 (上力5ェ、エクア数50mg、セレスタミ ン配合錠、グリチロン配合錠、アタ ラックスP25mg	不明	不明	不明	関連なし	有(末期腎不 全)	γ	(コメント無し)		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。
269	81歳	. 男	2021年6月4日	2021年6月11日	EY5420		気管支喘息、前立腺炎、副鼻腔炎、 アスピリンアレルギー アポルブ、アドエア アナフィラキシーを起こした原因に なったもの不明	心筋梗塞	心筋梗塞	心電図、心エコー	- 評価不能	無	γ	(コメント無し)		γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
270	92歳	. 女	2021年6月8日	2021年6月10日	FA2453	1回目	慢性心不全、慢性腎不全、心房細 動、高血圧、甲状腺機能低下症 <u>、致</u> 心症 併用薬:クロピドグレル75mg、チ ラージレ(2.5mg、アムロジ) の5mg、ペオーバ、年車腎気丸、カ ルベジロール、トラムセット、ナウゼ リン、ヨーデル、レポセチリンジ位 塩、酸化マグネシウム <u>ラシックス</u> (~7/7までの情報に基づく)	不明 →心不全 (~7/7までの情報に基づく)	心不全	不明	評価不能	有(心不全)	γ	(コメント無し)		γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。

	年齢							死	因等	報告医が	因果関係	他要因の可能		専門家による評価【~6/23時点】		専門家による評価【7/7時点】
No	(接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	報告書上の記載	対応するMedDRA PT	死因等の判断に 至った検査	(報告医評価)	性の有無 (報告医評価)	因果関係評価 (評価記号*)	コメント	因果関係評価 (評価記号*)	コメント
271	96歳	女	2021年6月1日	2021年6月5日	FC3661	2回目	無	呼吸不全	呼吸不全	不明	評価不能	不明	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
272	65歳	女	2021年5月18日	2021年6月5日	EY2173	2回目	基礎疾患には不整脈との記載(当 院に以前受診されていた際のカル テには心房細動と記載あり)、アレ ルギーとしては生卵でじんましん、 パファリンで何かしらの症状発症と の記載はある。	不明	不明	不明	評価不能	有(心房細動による脳卒中など)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
273	88歳	女	2021年6月6日	2021年6月7日	EX3617	2回目	糖尿病 <u>脂質異常症、脳梗寒後遺症</u> (~7/7までの情報に基づく)	入浴中の溺死	溺死	検視	評価不能	有(複数の基礎 疾患があった)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
274	93歳	女	2021年6月11日	2021年6月12日	FA4597	1回目	糖尿病、左大腿骨転子部骨折術後 感染(令和2年12月17日)、慢性胸 膜炎	不明	不明	不明	評価不能	有(高齢、慢性 胸膜炎)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
275	86歳	女	2021年6月10日	2021年6月11日	FC3661	2回目	脳梗塞後遺症、その他留意点なし	熱中症	熱中症	診察(本人の状況、水分摂取の 不十分さ、部屋の 環境(エアコンや 空調設備なし)	評価不能	有(環境による 熱中症の可能 性が高い。)	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
276	93歳	女	2021年6月4日	2021年6月9日	EY2173	108	脳梗塞後遺症、くも膜下出血後、心 房機動、腹旧性脳梗塞、脳動脈瘤、 進延性底膜障害 (~7/7までの情報(-基づく)	心停止	心停止	不明	評価不能	有(高齢。基礎 疾患に心がいった。 があるなかった。 を衰の可能性、新規 変し、心できな を変し、心できな があるなかった。 を表の可能性、新規 変し、心できな いできない。)	r	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
277	74歳	男	2021年6月7日	2021年6月10日	EY0779	10目	2週間に1回食道がんにて抗がん剤 投与、胃カケラ時の投棄にてアレルギーあり (~7/7までの情報に基づく)	食道がん	状態悪化	不明	評価不能	有(患ると、)を の5年年の後 に 後 に 後 に 後 に 後 に 後 に 後 に 後 に が り、 い り、 り、 り、 り、 り、 り、 り、 り、 り、 り、 り、 り、 り、	γ	(コメント無し)	γ	(コメント無し) ※~6/23から変更なし。
278	99歳	女	2021年6月8日	2021年6月10日	EW4811	1回目	高血圧症 併用薬:ニカルジピン塩酸塩錠 20mg 1T 1×M、カプトリル錠 12.5mgg 1T 1×M、フロセミド錠 20mgg 1T 1×M	急性心不全	急性心不全	不明	評価不能	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)
279	86歳	男	2021年6月7日	2021年6月9日	EY5420	10目	#	脳幹出血	脳幹出血	頭部CT	不明	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)
280	85歳	男	2021年5月26日	2021年6月8日	EY2173	108	前立職係(定期注射:リューブロレリン、ホルモン療法: ザイテイが銀イ) レメニルモンの放法: ザイテイが銀イ) レドニリコン(の収入 石原 マステント 留意) ・ 機性学議集、基面圧 医師に、体質をの間質隆多で顕微 な機能化進行を押い、実発性開盤、基準にあり(2011年及び2012年) アルルギー歴史・カリン(2013年) フルモンリン、フェブリク、ロスバスタチン、ドネジシル、カロデビン、ブルモンリン、カーフトル、サイフ・バル・東イン・バル・東イン・バル・東イン・バル・東イン・バル・ストン・バル・ストン・ストン・ストン・ストン・ストン・ストン・ストン・ストン・ストン・ストン	急性呼吸不全間質性肺炎急性憎恶	急性呼吸不全間質性肺疾患	解剖 <u>、CT</u> (~7/7までの情報に基づく)	評価不能	有(前すないないないないないないないないないないないないないないないないないないない	-	評価中	γ	(コメント無し)
281	71歳	女	2021年6月1日	2021年6月13日	FA4597	10目	無	不明	不明	不明	評価不能	無	-	評価中	γ	(コメント無し)
282	83歳	女	2021年6月7日	2021年6月12日	EY4834	10目	無	急性心不全	急性心不全	不明	評価不能	不明	_	評価中	γ	(コメント無し)

	年							死	因等	報告医が	因果関係	他要因の可能		専門家による評価【~6/23時点】		専門家による評価【7/7時点】
No	(接	接種 性5 等)	月 接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	報告書上の記載	対応するMedDRA PT	死因等の判断に 至った検査	(報告医評価)	性の有無 (報告医評価)	因果関係評価 (評価記号*)	コメント	因果関係評価 (評価記号*)	コメント
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	-	評価中	γ	(コメント無し)
284	91歳	В.	2021年5月28日	2021年6月1日	EY0779	1回目	機尿病(2016/4/1から)、高血圧 (2016/4/1から)、高血圧 (2016/4/1から) 転筒(7ウチン接種数日前)により 左胸を打撲してから痛みのため、日 寄動作が少なくなり、下肢と上肢に 浮腫があった。 併用薬:アムロジピン錠5mg、エナラ プリルマレイン膜5mg、メトホルミン 250mg、インスリングラルギン (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	不明 → <u>関連なし</u> (~7/7までの情 報に基づく)	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)
285	90歳	女	不明	不明	不明	不明	不明	劇症型溶連菌感染症	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	不明	不明	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)
286	84歳	l 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	-	評価中	γ	因果関係は、情報不足により評価できません。
287	不明	女	不明	不明	不明		不明	不明	不明	不明	関連なし	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)
288	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:アビキサバン(エリキュー ス)、フロセミド、ビソブロロール及び ランソブラゾール(ワクチン接種の2 週間以内)。	慢性心不全増悪疑い	慢性心不全	不明	不明	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)
289	80歳	l 女	2021年5月28日	2021年6月3日	FA2453	不明	糖尿病(コントロール不良HbA1c 9.1)、高脂血症、脂質異常症、認知 症、高血圧、かなりの衰弱、頭部に 古い出血部位あり、肥満(135cm、 68.8kg)。	転倒による脳内出血 一心筋梗塞 (~7/7までの情報に基づく)	心筋梗塞	不明 →全身CT、検視 (~7/7までの情 報に基づく)	評価不能	不明 基礎疾患からの心筋梗 寒 脳梗塞などにより転倒・死亡によ至ったでは、一可性性が高い。) (~1/1までの情報に基づく)	-	評価中	γ	情報不足
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 パイアスピリン(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	_	評価中	γ	(コメント無し)
291	85歳	9.	2021年6月9日	2021年6月10日	EY5420		慢性心不全、慢性腎不全、高血圧、 糖尿病、脳梗塞 (~7/7までの情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	有(慢性心不 全、慢性腎不 全)	-	評価中	γ	(コメント無し)
292	84歳	男	2021年6月4日	2021年6月13日	EY4834	10目	基礎疾患:アルツハイマー型認知 症、高血圧、慢性心不全、糖尿病、 骨粗鬆症	不明	不明	不明	評価不能	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)
293	74歳	i 男	2021年6月7日	2021年6月11日	EY3860	2回目	ALS	アナフィラキシー <u>(接種医療機関の</u> 判断) 誤嚥性肺炎 感染症による敗血症、ショック(搬送 先医療機関の判断) (~7/7までの情報に基づく)	誤嚥性肺炎	不明	関連あり	有(ラジカットの 点滴(ただし月 に1回 数年 行っている)	-	評価中	r	・基礎疾患や経過に関して検査所見を含む詳細な情報が 不足しており、ワクチン接種と誤嚥性肺炎との因果関係は 評価できない、死亡との因果関係も評価不能である。 ・ワクチン注射後数時間で意識レバルの低下を伴う39 1°C までの発熱を呈した例である。症状の概要により提供され た限定的な情報からの判断となるが、アナフィラキシーの 診断要件に乏しく、一方、販血症性ショックに符合する身 体所見と経過と判断される。
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	=	評価中	γ	(コメント無し)

	年齢							死	E 因等	報告医が		他要因の可能		専門家による評価【~6/23時点】		専門家による評価【7/7時点】
No	(接種時)		接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	報告書上の記載	対応するMedDRA PT	死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	性の有無 (報告医評価)	因果関係評価 (評価記号*)	コメント	因果関係評価 (評価記号*)	コメント
295	92歳	女	2021年5月28日	2021年6月1日	EX3617	10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 多臟器不全	糖尿病性昏睡 多臟器機能不全症候群	不明	評価不能	有(糖尿病(悪 化していた))	-	評価中	γ	(コメント無し)
296	47歳	男	2021年5月14日	2021年6月11日	ER7449	2回目	高血圧、高脂血症 ※他要因の可能性の有無の欄に、 高血圧、高脂血症でアムロジン 2.5mgとプロプレス2mgを内服してい たと記載あり	不明	不明	不明	評価不能	有(家族に確認 し、高血圧、高 脂血症でアムロ ジン2.5mgとブロ プレス2mgを内 服していた。そ れ以外はなかっ たとのこと。)	-	評価中	r	(コメント無し)
297	93歳	女	2021年6月14日	2021年6月15日	FA5765	2回目	無	急性心臟死	心臓死	死亡時画像診断	評価不能	有(急性心臓 死)	-	評価中	γ	(コメント無し)
298	87歳	女	2021年6月12日	2021年6月14日	EY5422	10目	慢性心不全、狭心症、重症筋無力 症にて内服加療中	誤嚥性肺炎	誤嚥性肺炎	不明	評価不能	有(誤嚥性肺 炎)	-	評価中	γ	(コメント無し)
299	87歳	男	2021年6月3日	2021年6月7日	EY0779	10目	無 一部	急性呼吸不全	急性呼吸不全	不明	評価不能	有(老衰)	-	評価中	γ	(コメント無し)
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	-	評価中	γ	(コメント無し)
301	83歳	女	2021年4月26日	2021年6月5日	ER9480	1回目	無	脳梗塞	脳梗塞	頭部CT	評価不能	有(深部静脈血 栓症)	-	評価中	γ	(コメント無し)
302	84歳	男	2021年6月7日	2021年6月10日	FA5829	108	2015年8月に肝細胞がんの診断受ける。2015年13月に圧域切除術能行した。2015年13月に圧区域切除術能行した。2018年12月接後第一次が積極的な加原はセザに緩和医療で延過を見て使ります。2020年1月当時的間診療導入となった。2021年2月下旬癌性疼痛増悪し変と参りが使じなり、徐々に衰弱進行していた。	不明	不明	不明	評価不能	有(肝細胞がん 末期)	-	評価中	γ	(コメント無し)
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、バーキンソン病 2 型態尿病、静脈血栓症、侵性気管 支炎、前立臓肥大症、 併用薬・ベサコリン散96 0g、 イージ・ドバール配合能 6歳、カ ルボシステイン能250mg 4線、プロ スタール能25mg 2線	消化管出血	胃腸出血	不明	評価不能	有(不明)	-	評価中	γ	(コメント無し)
304	80歳	男	2021年6月10日	2021年6月12日	EY5420	108	肺がん、塵肺、慢性呼吸不全、うっ 血性心不全、肺炎	不明	不明	不明	不明	有(ワクチン接 種前から、慢性呼 加あり、慢性呼全 のため労作時 低酸素症があっ た。)		評価中	γ	(コメント無し)
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)、バーキンソン症候群、高 加圧で加原中、左腹の視野異常、 左空間無視様症状(2021/5/16か ら)。 ※6月23日合同部会資料では、下 線部を記載漏れ。	不明	不明	不明	評価不能	有(てんかん、脳 血管障害の疑 い)	_	評価中	γ	ワクチン接種前からてんかん発作、左眼の視野異常、左 空間無視棒症状があったとのことで、何らかの脳血管障 需が進行していて可能性が高いが、精査を行っておらず 情報不足と判断せざるを得ない。

	年會							死[因等	報告医が	因果関係	他要因の可能		専門家による評価【~6/23時点】		専門家による評価【7/7時点】
N	o (接种 時)) 接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	報告書上の記載	対応するMedDRA PT	死因等の判断に 至った検査	(報告医評価)	性の有無 (報告医評価)	因果関係評価 (評価記号*)	コメント	因果関係評価 (評価記号*)	コメント
306	79歳	男	2021年6月1日	2021年6月10日	EY5420	10目	左肺がん、左前縦隔腫瘍疑い、左 胸水貯留、狭心症、脳梗塞、高度認 対症の既性あり、原理の 筋硬性肺炎、原理が、 ルーシ自己状立などを繰り返し入退 院何度も経験していた。 注:6月82日の合同部会資料では、 「原路感染」を「原路観載」と誤記 載。		不明	不明	評価不能	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)
307	86歳	男	2021年6月10日	2021年6月12日	FA4597 注:6月23 日の合育制 では、 「FA4597」 を 「FA4697」 と誤記載。	10目	無	老賣	マラスムス	不明	関連なし	有(高齢)	-	評価中	γ	(コメント無し)
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)		108	無 - 1994年よりくも腰下出血(高次脳 機能障害/古片麻痺)、2017/8/1よ り級血栓性影神便率、2017/8/1よ り級血栓性影神便率、2017/8/12 とり線血栓性系 を、2型態度病、高血圧、アルツハ イマー型影和点。脳動脈クリッピン ケ手術(20年前) お連接を週間以内の併用を フロビゲリル/5mg 1 章 1 と朝屋、エ リオニース2.5mg 2章 2を発見、エ リオニース2.5mg 2章 2を発見、エ リカニケントリン 25mg 2章 2を発り、一部と 50mg 2章 3を発き、メートトン 50mg 1章 1 が表現、オーテン 50mg 1章 3を発見、メーボトシ 50mg 1章 1 が表現、ボーデン 50mg 1章 1 が表現、ボーデン 50mg 1章 1 が表現、ボーデン 50mg 1章 1 が表現、ボーデン 50mg 1章 2 が表現、ボーデン	脳出血	脳出血	不明	評価不能	無	-	評価中	γ	(コメント無し)
309	89歳	女	2021年6月10日	2021年6月12日	FA7338	2回目	特発性器質化肺炎 併用薬:レバミビド、カロナール、プ レドニソロン5mg、酸化マグネシウ ム、フィジオゾール(ワクチン接種2 週以内) (~7/7までの情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	有(老衰)	-	評価中	γ	(コメント無し)
310	88歳	女	2021年6月8日	2021年6月9日	FA2453	2回目	新型コロナワクチン1回目接種	不明	不明	不明	不明	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)
311	84歳	男	2021年6月10日	2021年6月13日	FA4597	1回目	エリキュース(2.5)2T×2 朝夕食後 の服用あり	脳出血	脳出血	頭部画像検査	評価不能	不明	_	評価中	γ	(コメント無し)
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	-	評価中	γ	(コメント無し)

	年齢							死日	囚 等	報告医が	四周銀体	他要因の可能		専門家による評価【~6/23時点】		専門家による評価【7/7時点】
No	(接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	報告書上の記載	対応するMedDRA PT	死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	性の有無 (報告医評価)	因果関係評価 (評価記号*)	コメント	因果関係評価 (評価記号*)	コメント
313	79歳	男	2021年6月9日	不明	FA5765 注:6月23日 の合同部会 資料では、 「FA5765」を 「SA5765」と 誤記載。	1回目	不明	不明	不明	解剖(予定)	評価不能	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)
314	75歳	男	2021年6月2日	2021年6月7日	EX3617	1回目	胃痛、胸やけ	不明 ※患者家族からの情報では、消化 管穿孔の緊急手術を実施した模様	不明	不明	評価不能	有(一昨年の健 康診断にて胃潰 瘍の指摘あり)	-	評価中	γ	(コメント無し)
315	96歳	女	2021年5月15日	2021年5月17日	EW4811	2回目	認知症	誤嚥性肺炎	誤嚥性肺炎	不明	評価不能	有(認知症と加 前で徐々に衰弱 が進んでいた。 1ヶ月前より経 口摂取が減少 し、衰弱が進行 していた。)	-	評価中	γ	(コメント無し)
316	102歳	男	2021年5月15日	2021年5月23日	EW4811	2回目	老袞・前立腺癌の経過中	現病	状態悪化	不明	評価不能	有(前立腺が ん、加齢による 衰弱の経過中 であった。)	-	評価中	γ	(コメント無し)
317	84歳	女	2021年6月14日	2021年6月15日	EY3860	2回目	不明 →狭心症、冠動脈ステント留置 (~7/7までの情報に基づく)	心破裂による心タンポナーデ	心タンポナーデ	不明	評価不能	不明	_	評価中	γ	(コメント無し)
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 ①アムロジピンOD(2.5)1T、②ゾル ビデム(5)1T vds	不明	不明	不明	評価不能	無	-	評価中	γ	基礎疾患や経過に関する情報が不足している。
319	75歳	女	2021年6月10日	2021年6月12日	EY0779	10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	-	評価中	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。
320	91歳	女	2021年4月23日	2021年4月29日	ET9096	10目	誤嚥性肺炎、認知症、廃用症候群、 全介助、寝たきり状態	老衰	マラスムス	不明	関連なし	有(不明)	-	評価中	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。
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)	誤嚥性肺炎の疑い 気道閉塞の疑い	誤嚥性肺炎	不明	関連なし	不明	-	評価中	γ	死因が特定されておらず、ワクテン接種と死亡との因果関係は不明である。
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、塵肺、 腎不全 イルベサルタン、アムロジピン、クロ ピドグレル、グラクティブ、ロスバス タチン (~7/7までの情報に基づく)	心不全	心不全	不明	関連あり	有(塵肺、高血 圧、糖尿病、脂 質(無症候性脳梗 塞)	-	評価中	γ	・基礎疾患に関する情報が不足しており、ワクチン接種と 心不全の発症や死亡との因果関係は評価できない。 もともとん血管リスクの高い方が、ワクチン接種食に、心 臓イベントを発症し死亡したと考えられる。基礎の心機能 の状態も不明でおり、ワクチン接種との因果関係の判断 は困難である。
323 ^{注3}	78歳	女	2021年6月13日	2021年6月15日	EY5420	1回目	うつ病、アルツハイマー型認知症、 胃瘻による経管栄養中。脳梗塞後 遺症、四肢の麻痺・拘縮、寝たきり 状態、ADL全介助。アレルギー反応 はなく、過去の副作用もなし。	誤嚥性肺炎	誤嚥性肺炎	胸部CT	評価不能(接種 医療機関、搬送 先医療機関とも に)	(美)	-	評価中	γ	(コメント無し)
324	78歳	女	2021年6月1日	2021年6月15日	EY2173	10目	子宮頸がん放射線治療後の両側水 腎症のため腎瘻造設あり。慢性腎 不全、両下肢リンパ管浮腫、難治性 褥瘡		蜂巣炎	不明	評価不能	有(難治性褥瘡 の感染、リンパ 管浮腫の感染)	_	評価中	γ	(コメント無し)
325	92歳	女	2021年6月15日	2021年6月16日	FA5765	1回目	小脳梗寒後遺症による嚥下障害、 高血圧、脂質異常、関節リウマチ 不明薬の服用あり(ワクチン接種の 2週間以内) (~7/7までの情報に基づく)	誤嚥性肺炎	誤嚥性肺炎	不明	関連あり	有(誤嚥性肺炎)	_	評価中	r	小脳梗塞後遺症のため在宅看取りの状態であり、ワクチン接種と誤嚥性肺炎や死亡との因果関係は評価できない。
326	84歳	女	2021年6月7日	2021年6月15日	FA4597	10目	基礎疾患:パーキンソン病	基礎疾患に加え誤嚥性肺炎を合併	誤嚥性肺炎	不明	評価不能	有(誤嚥性肺炎)	_	評価中	γ	(コメント無し)
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	_	評価中	γ	(コメント無し)

	年齢							死員	因等	報告医が	因果関係	他要因の可能		専門家による評価【~6/23時点】		専門家による評価【7/7時点】
No	(接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	報告書上の記載	対応するMedDRA PT	死因等の判断に 至った検査	(報告医評価)	性の有無 (報告医評価)	因果関係評価 (評価記号*)	コメント	因果関係評価 (評価記号*)	コメント
328	87歳	男	2021年6月11日	2021年6月13日	EY3860	10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)	原疾患の急変の可能性	状態悪化	不明	評価不能	有(肺癌)	-	評価中	γ	(コメント無し)
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	-	評価中	γ	(コメント無し)
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 クロビドグレル錠75mg、ロスパスタ チン錠2.5mg	溺死	湯死	不明	評価不能	有(既往歴に、 脳梗塞、不整脈 あり、直接の死 因は溺死ではあ るが原因として 不整脈が疑わ れる)	_	評価中	γ	(コメント無し)
331	96歳	女	2021年5月19日	2021年5月30日	EY2173	1回目	アレルギー無し、最近の体調変化な し。 急性心不全(H29.9)、高血圧症、高 脂血症、骨粗鬆症等	急性心不全	急性心不全	検視	評価不能	有(急性心不 全)	-	評価中	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。
332	87歳	男	2021年5月23日	2021年6月11日	不明	1回目	不明	肺炎 心不全	肺炎 心不全	不明	評価不能	不明	-	評価中	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。
333	87歳	女	2021年6月6日	2021年6月8日	FA4597	1回目	基礎疾患:うっ血性心不全、気管支喘息、変形性腰椎症肺炎で入院(R3.5.26~29) アレルギー: 貝類服用中の薬:イグザレルト等	肺炎の増悪	肺炎	胸部XP	関連なし	有(誤嚥性肺 炎)	_	評価中	γ	(コメント無し)
334	82歳	女	2021年6月10日	2021年6月16日	EY4834	2回目	新型コロナワクチン(1回目接種:5 月20日 コミナティ筋注(EW4811) ファイザー) 既往歴:脳梗塞	脳梗塞	脳梗塞	不明	評価不能	有(既往に脳梗 塞あり)	_	評価中	γ	脳梗塞の既往が報告されており、リスク因子の存在が考えられるものの、治療状況などの詳細は不明である。今回発症した脳梗塞から死亡に至る経過も得られておらず、ワクチンと死亡の因果関係は評価できない。
335	65歳	男	2021年5月26日	不明	EX3617	1回目	人工透析中	多臓器不全 細菌性肺炎による敗血症	多臟器機能不全症候群 敗血症	不明	評価不能	無	_	評価中	γ	経過の詳細は得られておらず、ワクチンと死亡の囚果関 係は評価できない。
336	31歳	男	2021年5月19日	2021年5月29日	不明	2回目	3月頃より、動悸等、不整脈の疑い があった。	心室細動	心室細動	不明	不明	不明	_	評価中	γ	(コメント無し)
337	87歳	女	2021年5月18日	2021年5月28日	不明	10目	不明	排便性ショックによる急性循環不全	循環虚脱	不明	不明	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)
338	93歳	女	2021年5月31日	2021年6月1日	EY2173	1回目	高血圧、帯状疱疹後神経痛で治療中 アミトリプチリン塩酸塩(トリプタノール)と酸化マグネシウム(マグミット)を服用(ワクチン接種の2週間以内)(~7/7までの情報に基づく)	不明 一急性循環不全疑い (~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)	_	評価中	r	(コメント無し)
339	79歳	女	2021年5月20日	2021年5月24日	不明	10目	不明	急性大動脈解離	大動脈解離	不明	不明	不明	_	評価中	γ	(コメント無し)
340	100歳	男	2021年5月下旬	不明	不明	10目	特別養護老人ホームの入居者	老衰	マラスムス	不明	不明	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)
341	98歳	女	2021年5月27日	2021年6月3日	EY5420	10目	アルツハイマー型認知症、心不全、 コミュニケーション障害(老衰)	老衰	マラスムス	不明	不明	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)
342	70歳代	男	不明	不明	不明	2回目	4日前から排便なし	イレウス発症による吐瀉物で窒息	窒息	不明	評価不能	無	-	評価中	γ	(コメント無し)
343	83歳	女	2021年5月31日	2021年6月7日	EX3617	108	肺がん、子宮筋腫、高血圧、うつ 病、逆流性食道炎 ワクチン接種の2週間以内にその他 の薬剤(製品不明)を服用	うっ血性心不全	うっ血性心不全	不明	不明	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)
344	82歳	男	不明	不明(接種後約 10日)	不明	10目	不明	不明	不明	不明	不明	不明	_	評価中	γ	(コメント無し)
345	86歳	女	2021年5月24日	2021年5月30日 注:6月23日の合 同部会資料で は、「30日」を「28 日」と誤記載。	FA5829	1回目	不明	血小板減少(3.2万(5/27))	血小板数減少	骨髄検査	評価不能	不明	-	評価中	γ	(コメント無し)

	年齢							死	囚 等	報告医が	因果関係	他要因の可能		専門家による評価【~6/23時点】		専門家による評価【7/7時点】
No	(接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	報告書上の記載	対応するMedDRA PT	死因等の判断に 至った検査	· 因果関係 (報告医評価)	性の有無 (報告医評価)	因果関係評価 (評価記号*)	コメント	因果関係評価 (評価記号*)	コメント
346	79歳	男	2021年6月9日	2021年6月10日	FA5715	10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)	-	評価中	γ	死亡に至るまでの症状の有無につき観察できておらず、 また、剖検データ等なく直接の死因及び予防接種との因 果関係は評価できない。
347	88歳	女	2021年5月12日	2021年6月17日	EW4811	2回目	心原性脳梗塞後遺症、右片麻痺、 高血圧症、便秘症 アジルバ(20) 1T/1xM、アムロジピン(5) 1T/1xM、マグミット(330) 2T/2xMA内服中	脳梗塞	脳梗塞	不明	評価不能	有(心原性脳梗 塞の再発)	-	評価中	γ	経過情報の記載なく明らかに情報不足。
348	82歳	女	2021年6月10日	2021年6月15日	EY0779	108	既往歴:サイコルドーシス(皮膚科、呼吸器の料、眼れで実期的診察、 検査施行。ステロイで使用は現在な し。) 高血圧症、高脂血症、糖尿病(投薬 加度中) 他のワクチン接種はなし。 フルストール錠2.5mg,オング・ リナ錠5mg,タケキナツ錠10mg,ア ルネリン錠1mg,マグミット錠 330mg,エチブ-ム錠0.5mg,ブロブ レス錠2mg,芍素甘草温(ツムラ)ジンン錠(吸染時)、リリカカブセル 10mg,ロキソン錠60mg,レバミ ビド錠100mg, ロキソン錠60mg,レバミ ビド錠100mg、モーラステーブ140mc シリンで季麻疹出現したという。 注射時のバイタル、健康状態は通 常と変化なかった。		急性心不全	不明	評価不能	有(既往歴にサイコルドーシス イコルドーシス 東に、種原の血症を 疾の高脂血症が 疾の表で存在 のところ。安観に でありを追称でした。 という にい当 たらない。)	-	評価中	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。
349	91歳	女	2021年5月31日	2021年6月11日	EY4834	1回目	高血圧症、アジルバ内服中	右前頭葉皮質下出血	脳出血	不明	評価不能	有(R3年4月の 頭部MRIで両側 大脳半球、小脳 半球に微小出 血斑を認めてい た。)	-	評価中	γ	(コメント無し)
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	不明	不明	不明	評価不能	有(肺気腫)	-	評価中	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。
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	-	評価中	γ	既往、入院後の検査データ等不足しており、報告された症状の病態及び予防接種との因果関係の評価は困難であ
352	83歳	男	2021年6月16日	2021年6月17日	EY4834	10目	クロビドグレル錠内服中 誤嚥性肺炎加療後、気管支肺アス ベルギルス症合併、胃瘻造設、注 入食であった。全介助の状態。	不明	不明	不明	評価不能	有(逆流、嘔吐、 誤嚥(注入食))	-	評価中	γ	(コメント無し)
353	85歳	女	2021年6月15日	2021年6月16日	EY3860	108	慢性気管支炎、巨大結腸症、再生 不良性貧血、パーキンソン病、肛門 周囲膿瘍	誤嚥性肺炎	誤嚥性肺炎	不明	関連なし	有(慢性気管支 炎、パーキンソ ン病)	-	評価中	γ	(コメント無し)
354	91歳	男	2021年6月7日	2021年6月17日	EX3617	1回目	ジフェニドール塩酸塩錠	心不全 下肢静脈血栓疑い 肺炎	心不全 四肢静脈血栓症 肺炎	血液検査	評価不能	有(心不全)	-	評価中	γ	(コメント無し)
355	94歳	女	2021年6月14日	2021年6月15日	EY5420	1回目	基礎疾患は高血圧、糖尿病。アレルギーなし。1か月以内の発熱や体調不良なし。ジャヌビア、アミティーザガブセル、ランソブラゾール、メチコバール、トフラニール内服。	急性硬膜下出血	硬膜下出血	不明	評価不能	有(精査中)	-	評価中	γ	(コメント無し)
356	81歳	男	2021年6月18日	2021年6月18日	FA4597	1回目	脳腫瘍(神経膠芽腫の疑い。2020 年10月)、遷延性意識障害	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)
357	91歳	男	2021年6月1日	2021年6月14日	EY4834	1回目	認知症で入院中。摂食障害が悪化 し、経口接種を全くしなくなっていた (R3.5月中旬)。心房細動の為、イグ ザレルト内服中。	急性腎盂腎炎 敗血症性ショック	急性腎盂腎炎 敗血症性ショック	不明	関連なし	有 ※詳細の記載 なし	-	-	γ	(コメント無し)
358	93歳	女	2021年5月29日	2021年5月29日	EY2173	1回目	胃腸障害、高血圧、大動脈弁狭窄症 (~7/7までの情報に基づく)	老衰	マラスムス	不明	関連なし	無	-	-	γ	超高齢者の報告事例集積継続を要す。

	年齢							死	因等	報告医が	因果関係	他要因の可能		専門家による評価【~6/23時点】		専門家による評価【7/7時点】
No	(接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	報告書上の記載	対応するMedDRA PT	死因等の判断に 至った検査	(報告医評価)	性の有無 (報告医評価)	因果関係評価 (評価記号*)	コメント	因果関係評価 (評価記号*)	コメント
359	88歳	男	2021年6月11日	2021年6月14日	FA7338	10目	以前よりうっ血性心不全、心房網 動、脳梗塞、認知症症候性病病等 で服薬治療、認知症・BPSD(認知 症の行うか、心理症状)持続。 ワンラン、レニケール・デグレトール、アグレトール、マグミット、ワーファリン	急性心不全	急性心不全	不明	評価不能	有(心不全)	-	-	γ	(コメント無し)
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)
361	85歳	女	2021年6月5日	2021年6月7日	FA4597	1回目	逆流性食道炎、骨粗鬆症他治療 中。廃用症候群が進んだ方であっ た。	心肺停止	心肺停止	不明	評価不能	有(寝たきり状態であり廃用症候群も進んだ状態の方のため、 老食な否定できない。	-	-	γ	高齢要高介護度例の報告事例集積要す。
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	マラスムス	不明	関連なし	有(老衰)	ı	-	γ	(コメント無し)
363	86歳	女	2021年6月10日	2021年6月12日	FA4597	2回目	貧血 新型コロナワクチン1回接種 2021.5.19 (コミナティ筋注、ファイ ザー、FA4597)	入浴中の溺死	溺死	不明	評価不能	有(貧血)	-	-	γ	(コメント無し)
364 ^{注4}	83歳	男	2021年6月18日	2021年6月20日	FA5765	1回目	無	不明	不明	解剖	評価不能(接種 医療機関)解剖 医療機関とも	有(別に罹患し ていた感染症の 存在の可能性 は0ではない) (接種医療機 関) 有(検索中)(解 制医療機関)	-	-	r	(コメント無し)
365	65歳	男	2021年6月11日	2021年6月19日	FA7338	1回目	基礎疾患:拡張型心筋症、心房細動ワーファリン服用中 予診表では、主治医からは接種を 受けて良いと言われた、にチェック あり	不明	不明	胸部レントゲン	不明	有(拡張型心筋 症、心房細動)	-	-	γ	(コメント無し)
366	86歳	女	2021年6月16日	2021年6月17日	EY5420	108	アルツハイマー型認知症、左大脳 動脈狭窄、大脳萎縮、高血圧、便秘 内服: ケタス、テオドール、オルメサ ルタン、レベニンS、酸化マグネシウ ム、センノシド	老衰	マラスムス	不明	関連なし	有(アルツハイ マー型認知症)	ı	-	γ	(コメント無し)
367	79歳	女	2021年6月5日	不明 → <u>不明(2021年6月)</u> (~7/7の情報に 基づく)	EY0779	1回目	高血圧の治療中。アレルギーなし。 体調不良もなし。 肥満。 (~7/7までの情報に基づく)	不明	不明	不明	評価不能	不明	-	-	γ	(コメント無し)
368	92歳	女	2021年6月15日	2021年6月17日	EY5420	2回目	慢性心不全、胸水貯留(約8か月前 から)	急性心不全	急性心不全	不明	評価不能	有(慢性心不 全、胸水貯留)	ı	-	r	(コメント無し)
369	94歳	男	2021年6月8日	2021年6月20日	不明	2回目	神経内科、循環器内科の服薬あり、 5月18日新型コロナワクチン1回目 接種後心疾患で入院(明らかな副 作用はなし) (~7/7までの情報に基づく)	不明 →急性肝炎 (~7/7までの情報に基づく)	急性肝炎	不明	評価不能	不明	ı	-	γ	(コメント無し)
370	95歳	男	2021年6月9日	2021年6月15日	不明	1回目	無	多発血栓塞栓症	塞栓症	頭部CT、下肢動 脈エコー、腹部 CT、血液検査	評価不能	有(超高齢者、 全身動脈硬化 あり)	-	-	γ	(コメント無し)
371	72歳	男	2021年5月27日	2021年6月16日	不明	1回目	無	血小板減少性紫斑病(6/7) 脳出血(6/16)	血栓性血小板減少性紫斑病脳出血	不明	評価不能	無	ı		γ	(コメント無し)

	年齡							死	因等	報告医が		他要因の可能		専門家による評価【~6/23時点】		専門家による評価【7/7時点】
No	(接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	報告書上の記載	対応するMedDRA PT	死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	性の有無 (報告医評価)	因果関係評価 (評価記号*)	コメント	因果関係評価 (評価記号*)	コメント
372	95歳	女	2021年6月16日	2021年6月20日	EY3860	2回目	右肺野は陳旧性結核による陰影あり	ワクチン接種後より続く発熱に始まってそのまま改善することなく死亡	状態悪化	不明	関連あり	有(肺炎、敗血 症の可能性あ り)	-	-	γ	既往歴の詳細は不明であるが陳旧性肺結核のある95歳 男性。ワクチン接種2回目の翌日より発熱があり食欲不振 で臥床がちとなり、4日後に意識障害出現レショック状態で 同日来亡の経過。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。
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)
374	80歳	女	2021年6月16日	2021年6月19日	EY4834	2回目	多発性骨髄腫で治療中、主治医の 許可あり。R3/5/26新型コロナワク チン1回目接種(コミナティ、ファイ ザー、FA2453)	不明	不明	死後CT	評価不能	有(急性の心疾 患)	_	-	γ	(コメント無し)
375 ^{注5}	71歳	男	2021年6月18日	2021/6/19(推定) ※検視医からの報告に基づく。	EY3860	10目	糖尿病、慢性甲状腺炎、糖尿病性 腎症 ジャヌピア50、メトグルコ250、チラー ジンS25(半錠)	虚血性心不全 ※検視医からの報告に基づく。	心不全	検視、死後CT	評価不能(接種 医療機関) 関係なし(検視 医)	不明(接種医療機関) 有(糖尿病)	-	-	γ	(コメント無し)
376	91歳	男	2021年6月20日	2021年6月20日	FC3661	1回目	高血圧(接種前2週間以内に降圧剤 を使用)、胃がん術後 5月27日から6月2日まで胸水・腹水 貯留で入院。 (~7/7までの情報に基づく)		溺死	死後CT	評価不能	無	-	-	γ	(コメント無し)
377	86歳	男	2021年6月14日	2021年6月20日	FA2453	1回目	既往歴:肺炎、尿路感染症、けいれ ん(脳卒中後遺症:抗けいれん剤内	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)
378	84歳	男	2021年6月6日	2021年6月21日	不明	1回目	不明	肺炎	肺炎	不明	評価不能	不明	_	-	γ	(コメント無し)
379	70歳	男	2021年6月16日	2021年6月21日	FA5765	2回目	慢性腎不全(週3回の血液透析中)、慢性関節リウマチ、ステロイド 内服中	不明	不明	不明	評価不能	不明	_	-	γ	(コメント無し)
380	77歳	男	2021年6月8日	2021年6月21日	FA4597	1回目	高血圧症、痛風で治療中。 オルメテックOD(20)1T×朝、フェブリク(10)1T×朝	不明	不明	不明	評価不能	有(現時点では 判断できない)	-	-	γ	(コメント無し)
381	93歳	男	2021年6月9日	2021年6月20日	FA5765	2回目	骨髄の造血不全	肺胞出血血栓性血小板減少性紫斑病	肺胞出血血栓性血小板減少性紫斑病	血液検査	評価不能	有(骨髄の造血 不全)	-	-	γ	(コメント無し)
382	73歳	男	2021年6月19日	2021年6月20日	FA7812	2回目	2021年2月16日右浅大腿動脈部ステント留置	不明	不明	不明	不明 →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)
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)
384	96歳	女	2021年6月16日	2021年6月21日	EX3617	10目	認知症、慢性心不全、洞不全症候群、DMI、令和2年1月に肺炎 カルベジロール(2.5)2T 1×1、フランドルテープ(20)1日1枚、モビコール20 1×1	不明	不明	不明	関連なし	有(認知症、老 衰、慢性心不 全)	-	-	γ	(コメント無し)
385	88歳	女	2021年5月26日	2021年6月2日	EY2173	108	慢性心不全、慢性心房細動、脳梗 寒後遺症、エリキュース内服中、慢 性心不全、脳梗塞後後遺症などで ほぼ寝たきりの状態	慢性腎不全増悪の疑い	慢性腎臓病	不明	関連なし	有(慢性心不全 増悪での入院 歴あり、慢性心 不全増悪による 死亡の可能性 が高いと考えて います。)	-	-	γ	(コメント無し)
386 ^{注6}	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	関連41/主公	工明/拉廷医病	_	-	γ	FAXの文字が不蘇明であるが、判読可能な部分を踏まる ると肺梗塞を発症したのか、らに肺梗塞で死亡したかを 判断するには情報不足である。むしろ、嘔吐後に喘鳴、狭 窄音、ロンカイを聴取していることから、誤嚥による気直接 率が疑われる。誤嚥性肺炎とワクテン接種との関連は肯定も否 定もできない。
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 慢性閉塞性肺疾患	気胸 慢性閉塞性肺疾患	ст	評価不能	有(肺気腫、胸部大動脈瘤、高血圧、高尿酸血症、脂質異常症、腰痛)	-	-	γ	(コメント無し)

	年齢							死	五 等	報告医が	. 因果関係	他要因の可能		専門家による評価[~6/23時点]		専門家による評価【7/7時点】
No	(接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	報告書上の記載	対応するMedDRA PT	死因等の判断に 至った検査	(報告医評価)	性の有無 (報告医評価)	因果関係評価 (評価記号*)	コメント	因果関係評価 (評価記号*)	コメント
388	96歳	女	2021年6月9日	2021年6月19日	FC3661	2回目	基礎疾患:慢性心不全、冠動脈PCI 後	急性冠症候群の疑い	急性冠動脈症候群	不明	評価不能	有(慢性心不 全、冠動脈PCI 後)	-	-	γ	(コメント無し)
389	90歳	女	2021年6月10日	2021年6月19日	EY0779	108	基礎疾患:心臓病(慢性心不全、発作性心房細動)、認知症、ADL全介助の方	慢性心不全の増悪	慢性心不全	死亡時画像診断 (頭部~骨盤 部)、血液検査	評価不能	有(尿路感染症 および肺炎)	-	-	γ	(コメント無し)
390	84歳	女	2021年6月8日	2021年6月12日	FA7338	1回目	高血圧、骨粗鬆症、多発性脳梗塞、 脳血管性認知症。要介護度3 (R2.2)、しかし四肢拘縮進み寝たき り状態になり、食事も含め全介助で 要介護5の状態と推定される。	消化管出血	胃腸出血	不明	評価不能	有(上部消化管 出血)	-	-	γ	(コメント無し)
391	74歳	女	2021年6月18日	2021年6月21日	FC3661	2回目	不明	不明	不明	不明	評価不能	不明	-	_	γ	(コメント無し)
392	81歳	男	2021年5月29日	2021年5月29日	EY0779	10目	インフルエンザワクチンの接種(詳細は不明)	入浴中の溺死	溺死	採血·CT	評価不能	無	-	-	γ	(コメント無し)
393	92歳	男	2021年6月18日	2021年6月20日	EY0779	2回目	無	老衰	マラスムス	不明	発熱については 関連性あり、そ の他の症状に ついては関連は 不明。	不明	-	-	γ	(コメント無し)
394	81歳	男	2021年5月18日	2021年5月21日	ET3674	1回目	無	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)	-	-	γ	(コメント無し)
395	87歳	男	2021年6月19日	2021年6月22日	FA2453	旧日日	基礎疾患:脳梗塞、パーキンソン症 候群、糖尿病、顔面神経麻痺 内服:バイアスピリン、ジャヌピア、メ コバラミン	嘔吐物による窒息	窒息	頭部、胸部CT、 血液検査	評価不能	有(嘔吐物による窒息した可能性が高いと思われる)	-	-	γ	(コメント無し)
396	91歳	女	2021年6月19日	2021年6月19日	不明	10目	既往歴:高血圧、狭心症など	胸部大動脈解離	大動脈解離	СТ	評価不能	不明	-	_	γ	(コメント無し)
397	83歳	男	2021年5月15日	2021年6月13日	EX3617	108	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。
398	85歳	男	2021年6月8日	2021年6月19日	EY5423	1回目	心臓疾患、バイアスピリン服用中	心筋梗塞又は心筋炎	心筋梗塞 心筋炎	検死、血液検査	評価不能	有(心筋梗塞)	-	-	γ	(コメント無し)
399	84歳	女	2021年6月14日	2021年6月21日	FA2453		慢性肺血栓性肺高血圧症で在宅酸 素療法中、抗凝固薬(エリキュース) 内腺中、2002年7月に施設入所後 は病状安定	不明	不明	不明	評価不能	有(基礎疾患、 突然発症のよど ソードから、 能性 有り。その脳出出 を の心能性転血 や の能性があると で の で の で が の で が の で が の で が の で が の で 他 の で が し で が し で が し で が し に を し で し で の に を し と し と と の と の と の と の と の と と と と と と	_	-	γ	(コメント無し)
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)
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)
402	91歳	女	2021年6月22日	2021年6月22日	EY5423	2回目	膵臓癌、糖尿病、認知症。最近座位 保持困難、経口接種困難、低栄養 状態。	不明	不明	不明	関連なし	有(膵臓癌)	-	-	r	(コメント無し)
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 塞線)	血栓症	不明	関連あり	無	_	-	γ	報告によると血栓症(上陽間膜動脈閉塞症、肺塞栓など) が死因であると推定されているが、確定診断には至って いない、創検等詳細な情報は得られておらず、死亡とワク チン接種との因果関係は評価できない
404	71歳	男	2021年6月16日	2021年6月21日	FA7338	1回目	無	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)

	年齢							死	因等	報告医が	因果関係	他要因の可能		専門家による評価【~6/23時点】		専門家による評価【7/7時点】
No	(接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	報告書上の記載	対応するMedDRA PT	死因等の判断に 至った検査	四米関係 (報告医評価)	性の有無 (報告医評価)	因果関係評価 (評価記号*)	コメント	因果関係評価 (評価記号*)	コメント
405	88歳	女	2021年5月27日	2021年6月2日	FA5829	10目	無	肺血栓塞栓症疑い又は大動脈瘤破 裂疑い	肺塞栓症 大動脈瘤破裂	不明	関連あり	無	_	-	γ	症状出現後死亡に至るまでの診察や検査の情報がなく、 耐検も実施されていないため、死因の特定やフクチン接 種との因果関係評価はできない。
406	89歳	男	2021年6月17日	2021年6月18日	不明	2回目	不明	老衰	マラスムス	不明	評価不能	不明	-	-	γ	(コメント無し)
407	93歳	女	2021年6月3日	2021年6月5日	不明	2回目	高血圧、肺結核	心不全	心不全	不明	不明	不明	_	-	γ	超高齢者の報告事例集積継続を要す
408	88歳	男	2021年6月8日	2021年6月8日	不明	10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)
409	98歳	女	2021年6月1日	2021年6月3日	EX3617	10目	高血圧 併用薬:ニフェジピン、スピロノラクト ン、センノシドarbの投与(ワクチン 接種の2週間以内)	誤嚥性肺炎	誤嚥性肺炎	不明	不明	不明	-	-	γ	(コメント無し)
410	100歳	女	2021年5月10日	2021年5月19日	不明	2回目	不明	不明	不明	不明	不明	不明	-	-	γ	(コメント無し)
411	80歳	女	2021年5月27日	2021年5月29日	不明	10目	既往歴:統合失調症、錐体外路症 状(抗精神病薬による、2020/12から 中止) 以前にモビコールで下痢あり	老衰	マラスムス	不明	関連あり	不明	-	-	γ	ワクチン接種前後の臨床情報がほとんどなく、ワクチンと 心肺停止との因果関係は情報不足のため評価不能
412	84歳	女	2021年5月24日	2021年6月4日	不明	不明	脳梗塞、軽合失調度 特用素、酸セプネシウム(細胞03 ケンエー) 2包 1日2回割 9 食後 10回 40 を 1日20回割 9 食後 10回 40 を 15億)、セディール能 10回 40 を 100回 40 を 10回 40 を 100回 40 を 10	心不全	心不全	不明	不明	不明	-	-	γ	(コメント無し)
413	高齢者	男	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)
414	60歳代	女	不明	不明(接種翌日)	不明	2回目	精神疾患、治療薬等を数種類服用	急性循環不全	循環虚脱	解剖	不明	不明	-	-	γ	(コメント無し)
415	77歳	男	2021年6月7日	2021年6月9日	FA5715	10目	脳梗塞、高血圧、脂質異常症 併用薬:クロピドグレル、カンデサル タン、アムロジビン、ロスバスタチン (ワクチン接種前2週間以内)	急性心筋梗塞の疑い	急性心筋梗塞	不明	不明	不明	-	-	γ	(コメント無し)
416	78歳	男	2021年5月27日	2021年6月13日	不明	10目	高血圧、高脂血症、陳旧性脳梗塞	心筋梗塞の疑い	心筋梗塞	解剖	不明	不明	_	-	γ	(コメント無し)

	年齢							死	因等	報告医が	. 因果関係	他要因の可能		専門家による評価【~6/23時点】		専門家による評価【7/7時点】
No	(接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	報告書上の記載	対応するMedDRA PT	死因等の判断に 至った検査	(報告医評価)	性の有無 (報告医評価)	因果関係評価 (評価記号*)	コメント	因果関係評価 (評価記号*)	コメント
417	74歳	男	2021年5月17日	不明(2021年5月 29日又は30日)	不明	10目	不明	不明	不明	不明	不明	不明	-	-	γ	(コメント無し)
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)
419	90歳	男	2021年6月8日	2021年6月11日	FA5829	10目	S状結腸がん(1999年)、腰椎圧迫 骨折(2021年1月)	虚血性心臟死	心腕死心筋虚血	不明	不明	不明	-	-	γ	(コメント無し)
420	87歳	男	不明	不明(接種8日後)	不明	10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)
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)
422	86歳 → <u>87歳</u> (~7/7 の情報 に基づ く)	男	2021年5月21日	2021年5月21日	EY0779	10目	不明	虚血性心疾患	心筋虚血	不明	不明	不明	-	-	γ	(コメント無し)
423	86歳	男	2021年5月24日	2021年5月26日	EX3617	不明	変形性腰椎症、前立腺肥大、横紋筋融解症	不明	不明	不明	関連あり	不明	-	-	γ	病歴の詳細、併用薬、接種前の全身状態に関する情報や 死亡に至るまでの軽過が記載されておらず、割検が行わ れたかも不明である。死亡とワクチン接種との因果関係 は評価不能である。
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、フロセミド(接種2週間以内)、 アレルギー歴なし。	不明	不明	不明	不明	不明	-	-	γ	(コメント無し)
425	86歳	男	2021年6月11日	不明(2021年6月 22日以前)	不明	10目	高血圧、腎機能障害 併用薬:アルファカルシドールカブセ ル(0.5ug/ 日)、アンプロキソール塩 酸塩徐放のD錠 (45mg/ 日)、デュタ ステリドカブセル(0.5mg/ 日)、エリキュース シン酸4mg (8mg/日)、近りキューム 330mg (660mg/ 日)、カンドナルウム (8mg/日)、カンデナルウンスルホン酸 カルラウム製剤89294(5mg/日)、カンナルを カルラウム製剤89294(5mg/日)、カールシールを リーメルラナル料日流雪の表が (75mg/日)、ロビルム酸(5mg/日)、カーノンルドル料日流雪の表が 10、インエクサーSRカブセル (75mg/日)、ロビルム酸(5mg/日)、トランドン塩酸塩25mg/日)、クエデアビン錠 (1.25mg/ 日)、クエデアビン錠 (1.25mg/ 日)、クエデアビン錠 (1.25mg/ 日)、クエデアビン錠 (1.25mg/ 日)、クエデアビン錠 (1.25mg/ 日)、クエデアビン錠 (1.25mg/ 日)、クエデアビン錠 (1.25mg/ 日)、クエデアビン錠 (1.25mg/ (6.25mg/日)	不明	不明	不明	評価不能	不明	-	-	r	(コメント無し)
426	94歳	女	2021年5月20日	2021年6月5日	EX3617	1回目	慢性心不全、糖尿病、未破裂脳動脈瘤、脂質異常症、慢性胃炎、不眠症、変形性脾関節症、下肢浮腫 併用薬・ラネリア20mg、ジゴシン 0.25mg、ラシックス40mg、グリクラ ジド40mg、ラベブランル10mg、ア レック10mg、アベブランル10mg、ア しの関、黄連第二、ステテン しの関、黄連第二、ステテン ブ、ヒアレイン点限0.1%。 しスタミン コーワクリーム、リンデロン-VO数 音	心不全	心不全	不明	不明	不明	-	-	γ	(コメント無し)

	年齢							死	因等	報告医が	因果関係	他要因の可能		専門家による評価【~6/23時点】		専門家による評価【7/7時点】
No	(接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	報告書上の記載	対応するMedDRA PT	死因等の判断に 至った検査	(報告医評価)	性の有無 (報告医評価)	因果関係評価 (評価記号*)	コメント	因果関係評価 (評価記号*)	コメント
427	84歳	女	2021年6月4日	2021年6月13日	EX3617	2回目	高血圧、C型慢性肝炎(治療後) 併用薬:降圧剤、PPI(プロトンポン ブ阻害剤)、VitD製剤、冠動脈拡張 薬	敗血症 DIC(播種性血管内凝固)	敗血症 搭種性血管内凝固	血液培養	不明	不明	-	-	γ	(コメント無し)
428	70歳代	男	不明	不明(接種約2週間後、2021年6月)	不明	10目	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た。	狭心症	狭心症	不明	不明	不明	-	-	γ	(コメント無し)
429	84歳	女	2021年6月14日	2021年6月15日	EY4834	2回目	脳梗塞、高血圧、逆流性食道炎 新型コサフタチンの関連権は5 月24日(コミナデ・筋法、EY4834)。 接種後2週間以内にアスピリン腸浮 ゼコーディング制、アムロジピン、ラ ンゾブラソール、クロビドグレル等の 投与あり。		心不全	不明	不明	不明	-	-	γ	(コメント無し)
430	76歳	男	2021年5月18日	2021年5月29日	EW4811	10目	2011/8、心室細動を発症し、種込み 型心臓除細動器(ICD)を埋め込 み。2018/2、心臓バイバス術を施 行。以降、血液透析と慢性心不全 の治療を継続してきた。 併用薬:狭心症に対してバイアスピ リン100ms/日、慢性心不全に対し、	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(虚血性心疾を 有患慢性心不生 慢性心不生 者は急性の心 発症のソスクは 高い方であっ た)	-	-	γ	(コメント無し)
431	91歳	女	2021年6月22日	2021年6月22日	不明	108	不明	入浴中の急死	不明	不明	評価不能	有(急性心筋梗塞)	-	-	γ	(コメント無し)
432	87歳	男	2021年5月11日	2021年5月30日	EW4811	1回目	脳梗塞後遺症 内服:バイアスピリン 両側肺炎(5/26-5/30、生食TN 100ml+メロペネム0.5g×2回/日)	細菌性肺炎	細菌性肺炎	胸部レントゲン、 CT、血液検査	評価不能	無	-	-	γ	(コメント無し)
433	73歳	男	2021年5月11日	2021年6月1日	EW4811	10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+パクフォーゼ1g× 2回/日)	細菌性肺炎	細菌性肺炎	胸部レントゲン、 血液検査	評価不能	無	-	-	γ	(コメント無し)
434	68歳	女	2021年6月20日	2021年6月24日	EY5423	2回目	糖尿病(内服薬については不明)	上部消化管出血・出血性貧血から、 循環虚脱し心停止に至ったと、報告 者は推察	上部消化管出血出血性貧血	不明	評価不能	不明	-	-	γ	(コメント無し)
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)

	年齢							死	因等	報告医が	因果関係	他要因の可能		専門家による評価【~6/23時点】		専門家による評価【7/7時点】
No	(接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	報告書上の記載	対応するMedDRA PT	死因等の判断に 至った検査	(報告医評価)	性の有無 (報告医評価)	因果関係評価 (評価記号*)	コメント	因果関係評価 (評価記号*)	
136	69歳	男	2021年6月12日	2021年6月15日	EY4834	1回目	既往歷:高血圧、糖尿病、脳梗塞	上行胸部大動脈解離	大動脈解離	死亡時画像診断	評価不能	有(不明)	-	-	γ	(コメント無し)
137	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、障旧性心筋梗塞	右皮質下出血右硬膜下血腫	脳出血	不明	評価不能	不明	-	-	γ	(コメント無し)
138	71歳	男	2021年6月23日	2021年6月24日	EY5423	10目	2009年より突発性拡張型心筋症の ため、EF20%台と低心機能であった が、安定。 ※他要因の可能性の有無の項に は、脳出血後後遺症と記載あり。	心不全	心不全	不明	評価不能	有(突発性拡張 型心筋症、慢性 心不全、脳出血 後遺症)	-	-	γ	(コメント無し)
139	91歳	女	2021年6月10日	2021年6月12日	FA5765	10目	大腿骨転子部骨折術後にて入院中	肺塞栓	肺塞栓症	死亡時画像診断 (CT)	評価不能	不明	-	-	γ	(コメント無し)
140	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 既往歷:化膿性脊椎炎、感染性心 外膜炎、尿路感染症 併用薬:エリキュース内服中	不明	不明	不明	評価不能	有 ※詳細の記載 なし	-	-	γ	(コメント無し)
141	83歳	男	2021年6月22日	2021年6月23日	EY3860	10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)
142	81歳	男	2021年6月11日	2021年6月21日	FC3661	1回目	*	不明	不明	不明	評価不能	無	-	-	γ	(コメント無し)
143	87歳	女	2021年6月15日	2021年6月18日	EY3860	2回目	基礎疾患:高血圧症、慢性心不全、 陳旧性脳梗塞	大動脈解離 (Stanford A) 大動脈瘤破裂	大動脈解離 大動脈瘤破裂	СТ	評価不能	有(高血圧症、 動脈硬化症)	-	-	γ	(コメント無し)
144	94歳	男	2021年6月24日	2021年6月25日	FA5765	10目	慢性気管支炎、胃潰瘍、前立腺肥 大、気管支拡張薬、胃薬	不明	不明	不明	評価不能	有(吐物の誤嚥 による窒息)	-	-	γ	(コメント無し)
45	79歳	男	2021年5月18日	2021年6月5日	不明	10目	非持続性心室頻拍(NSVT)	不明	不明	頭部及び胸腹部 CT	評価不能	有(もともと NSVTの既往も あり、HFrEFで 心拡大もあり拡 張型心筋症が背 景にあった可能 性もある。)	-	-	γ	(コメント無し)
146	75歳	男	2021年6月7日	2021年6月25日	FA7338	1回目	*	不明	不明	不明	評価不能	無	-	-	γ	(コメント無し)
47	79歳	男	2021年6月8日	2021年6月15日	FA7338	10目	高血圧症、心不全、心房細動があ り、通院中 高血圧で投薬を受けている。血をサ ラサラにする薬を飲んでいる。(詳 細不明)	血栓塞栓症の疑い	塞栓症	不明	評価不能	有(既往に高血 圧、心不全心房 細動があり、通 院中であった)	-	-	γ	(コメント無し)

	年齢							1	死因等	報告医が	因果関係	他要因の可能		専門家による評価【~6/23時点】		専門家による評価【7/7時点】
No	(接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	報告書上の記載	対応するMedDRA PT	死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	性の有無 (報告医評価)	因果関係評価 (評価記号*)	コメント	因果関係評価 (評価記号*)	コメント
48	95歳	女	2021年4月22日	2021年6月20日	EX3617	2回目	アルツハイマー型認知症、高血圧症	脳梗塞	脳梗塞	頭部CT	関連なし	有(心房細動)	-	-	γ	(コメント無し)
49	84歳	女	2021年6月24日	2021年6月24日	FC3661	1回目	病歴(治療中):腹部大動脈瘤解離、骨髓異形成症候群	虚血性心疾患の疑い	心筋虚血	СТ	評価不能	無	-	-	γ	(コメント無し)
50	84歳	男	2021年6月23日	2021年6月23日	FC3661	2回目	基礎疾患:陳旧性心筋梗塞及び肺 気腫合件 新型コロナワクチン1回目接種(コミナティ筋注、ファイザー製薬、 EW4811)	アナフィラキシー疑い	アナフィラキシー反応	不明	関連あり	有(肺気腫)	-	-	γ	経過からは、ワクチン接種によるアナフィラキシー の可能性はあると思われますが、搬送先の情報・ 思います。
51	90歳	女	2021年6月7日	2021年6月13日	EY0779	10目	アルツハイマー型認知症、心房細 動、陳旧性脳梗塞にて入院中だっ た。	免款呼吸不全	発熱 呼吸不全	不明	評価不能	有(誤嚥)	-	-	γ	(コメント無し)
52 ^{注4}	75歳	男	2021年6月22日	2021年6月25日	FA7338	10日	既往歴:重症僧帽弁逆流症、肺高 血圧症、慢性の房細胞、間質性肺 炎あり、呼吸器内科、循環器内科受 診。 併用薬:ダイアート60mg IT/日、コ パシル4mg IT/日、エリキュース 20mg 各 H7日、フレドニン経5mg 37/日、タブリンの015mg IT/日、 ボナロン総55mg IT週 回、パクタ配 会館の2歳 20mg 17週 回、パクタ配 会館の2歳 20mg 20mg 17週 回、パクタ配	間質性肺炎 ※死因の記載は、経剤医療機関	不整脈 の 間質性肺疾患	解剖、死亡時画 像診断	評価不能(接種 医療機関、解剖 医療機関とも に)	不明(接種医療機関、解剤医療機関ともに)	-	-	γ	(コメント無し)
53	76歳	女	2021年6月18日	2021年6月24日	FC3661	1回目	既往歴:一過性脳虚血発作(平成24	急性心不全	急性心不全	検視	評価不能	不明	-	-	γ	(コメント無し)
54	79歳	女	2021年6月23日	2021年6月25日	FA5765	2回目	平成28年10月より、高コレステロー ル血症、高血圧症、慢性甲状腺炎、 不服症にて外来加寒中、多形性股 関節症、腺関節症の手術を受け 適所リハビリなど受けている。軽度 な認知症あるが、MRN検索のフォ ローのみで投棄は受けていない。ア レルギー歴はない。	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)
55	89歳	男	2021年5月31日	2021年6月28日	EY4834	10目	不明	不明	評価中	不明	関連あり	無	-	-	-	評価中
6	84歳	男	2021年6月22日	2021年6月23日	FA5765	10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	評価中	死亡時画像診断 (CT)	評価不能	不明	-	-	_	評価中
7	94歳	女	2021年6月1日	2021年6月11日	FA4597	1回目	糖尿病あり	敗血症結石性胆管炎	評価中評価中	不明	評価不能	不明	-	-	-	評価中
58	79歳	女	2021年6月27日	2021年6月28日	不明	10目	無	腹部大動脈瘤破裂	評価中	ст	関連なし	有(腹部大動脈 瘤破裂による出 血性ショック)	-	-	-	評価中
59	94歳	女	2021年6月12日	2021年6月13日	EY5422	2回目	狭心症	不明	評価中	不明	評価不能	有(元々LAD#7 (元々LAD#7 CTOでsmall LCX、RCA to LADへの側副血 行路がある方。 以前から、本 人、家族へ能性 をインフォーム ド・コンセントし ていた。)	-	-	-	評価中

	年								死	因等	報告医が	因果関係	他要因の可能		専門家による評価【~6/23時点】		専門家による評価【7/7時点】
N	0 (接	安種 性 等)	生別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	報告書上の記載	対応するMedDRA PT	死因等の判断に 至った検査	(報告医評価)	性の有無 (報告医評価)	因果関係評価 (評価記号*)	コメント	因果関係評価 (評価記号*)	コメント
460	85歳	女	t :	2021年6月8日	2021年6月10日	EY4834	10目	心臓病	急性閉鎖孔ヘルニアによるショック 死	評価中	検視	関連なし	無	-	-	-	評価中
461	89.颜	女	†	2021年6月24日	2021年6月25日	EY5422	10目	基礎疾患として高度腎不全、高度の腎性貧血、狭心症(冠動脈ステント質量後)、高風上、高尿酸血症がある、内脱薬は以下の通り、炭酸水方の原薬は以下の通り、炭酸水方の原薬は以下の通り、炭酸水力の原薬は日1回(朝)食後、元オブリク酸20mg(酸1日1回(朝)食後、アナリク酸20mg(酸1日1回(朝)食後、アナート酸20mg(酸1日1回(朝)食後、アケアート酸20mg(酸1日1回(朝)食後、アゲアート以診20mg(酸1日1回(朝)食後、アゲアート以上20mg(酸)自1回(朝)食後、アゲアート以上20mg(酸)自1回順前、セロケスと5mg(数度)自1回順前、リンカ明和ドルキスター後、対策時前、ツンカ明和ドルキスターの展別、10円間一般前、アメルーの開放。10円間一般前、リスケール内服液1mg/mL 0.1960.5ml 元日回順前、リスケール内服液1mg/mL 0.1960.5ml 不租時,ウレメシ速前能500mg/8億1日回復前、リン達前能500mg/8億1日回食間。		評価中	不明	関連なし	有全質が表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表	-	-	-	評価中
462	78歳	B 男	B 2	2021年5月27日	2021年6月10日	EY0779	1回目	際頭部施: DT3N1bM0 pStageIIB→ 2020:3群転稼(+) StageIV. 心房粗 動、高血圧、高灰酸血症 併用薬: ディオ・ン(-40)IT 1+M, カスターD(20) IT 1+M, アライーザ (24u) 25p 2+MA, ガスモチン(5) 3T 3+N, マイスリー(5) IT 1+Vds、ライン ミット(330) 3T 3+N, アローゼン顆粒 の5g 1+Vds 過去の副作用歴: 特記すべきことな	不明	評価中	不明	評価不能	有(基礎疾患で ある膵頭部癌 (肝転移を伴う) の悪化	-	-	-	評価中
463	71歳	9.	B :	2021年6月13日	2021年6月13日	不明	2回目	心肥大	不明	評価中	死亡時画像診断	関連あり	有(心肥大)	-	-	-	評価中
464	91歳	9.	13	2021年5月31日	2021年6月16日	不明	10目	心筋梗塞、認知症	心筋梗塞	評価中	不明	評価不能	有(心筋梗塞)	-	-	-	評価中
465	86歳	t 女	t 2	2021年6月24日	2021年6月25日	EY5423	10目	末期腎不全、慢性心不全	不明	評価中	不明	評価不能	有(末期腎不 全、慢性心不 全)	-	-	-	評価中
466	83歳	t 99	15 2	2021年5月31日	2021年6月28日	EW4811	1回目	器質性精神障害で入院中。リクシア ナ内服中。他にテグレトール (200)2T 2×、ベルナムラ(15)1T、ア ローゼン 1g、セロクエル 50%細粒 0.05g内服中。		評価中評価中	不明	関連あり	不明	-	-	-	評価中
467	90歳	9	B 2	2021年6月22日	2021年6月24日	FA7338	2回目	アスピリン腸溶錠内服、高血圧	急性心不全	評価中	全身単純CT検 査、検視	評価不能	有(急性心不全 の突然死)	-	-	_	評価中
468	81歳	9	19, 2	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	COPDの急性増悪による呼吸不全	評価中	レントゲン、血液 検査	関連あり	有(COPD)	-	-	_	評価中
469	79歳	女	t :	2021年6月23日	2021年6月24日	FA7812	2回目	無	不明	評価中	不明	評価不能	無	-	-	-	評価中
470	79歳	9	15 2	2021年5月26日	2021年6月10日	不明	不明	透析中	不明	評価中	不明	評価不能	不明	-	-	-	評価中
471	69歳	9	B :	2021年6月13日	2021年6月16日	EY5423	不明	胃がん	不明	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	評価中

		齡						死	因等	報告医が	因果関係	他要因の可能		専門家による評価【~6/23時点】		専門家による評価【7/7時点】
	No (接 明	後種 性. (特)	別 接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	報告書上の記載	対応するMedDRA PT	死因等の判断に 至った検査	(報告医評価)	性の有無 (報告医評価)	因果関係評価 (評価記号*)	コメント	因果関係評価 (評価記号*)	コメント
							肝機能障害、認知症、骨粗鬆症、逆流性食道炎、低カリウム血症									
472	87歳	男	2021年5月28日	2021年6月3日	FA5715		併用薬:ウルソデオキシコール酸、 ビオフェルミン、ミヤBM、ガランタミ ン、エルデカルシトール、ランソブラ ゾール、センノシド、アルビニ一坐 剤、アスパラカリウム	不明	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	評価中
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	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	評価中
474	60歳	男	2021年6月8日	2021年6月15日	FA2453	1回目	降圧薬(接種2週間以内)	〈も膜下出血	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	評価中
475	不明	男	2021年6月8日	2021年6月10日	FA5715	2回目	慢性腎臓病、透析 ワクチン接種2週間以内に他の薬剤 (不特定)を服用。	心肺停止	評価中	不明	不明	不明	-	-	_	評価中
476	76歳	9. 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、アンブロキ ソール・ランソブラソール、クエチア ピン、エナラブリル、カルボシステイ ン、クロストリジウムブチリカム(ミヤ BM)(接種2週間以内)。	急性肺炎	評価中	СТ	不明	不明	-	-	-	評価中
477	75歳	9. 男	2021年6月14日	2021年6月16日	EY0779	2回目	高血圧	不明	評価中	不明	関連なし	無	-	-	-	評価中
478	95歳	l 女	2021年5月22日	2021年5月30日	EW4811	1回目	脂質異常症、胃炎、脊柱管狭窄症 (10年以上前より)、下肢のしびれ アレルギー歴はなし。	不明	評価中	不明	不明	不明	-	-	_	評価中
479	98歳	! 女	2021年6月9日	2021年6月10日	EY4834	不明	認知症	不明	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	評価中
480	85歳	9. 男	2021年6月10日	2021年6月14日	FA2453	10目	心疾患によるパイパス術後、糖尿病、脂質異常症、高血圧症。アレルギー歴はなし。	心臟死	評価中	検視	不明	不明	-	-	-	評価中
481	66歳	9. 男	2021年6月9日	2021年6月14日	EY0779	10目	慢性腎不全、結核(既往)、慢性B型 肝炎	全身状態悪化	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	評価中
482	43歳) 女	2021年6月8日	2021年6月19日	不明	10目	不明	心臟死	評価中	検視	不明	不明	-	-	-	評価中
483	92歳	9. 男	2021年5月31日	2021年6月12日	不明	10目	腰椎脊柱管狭窄症	脳幹出血	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	評価中
484	71歳	男	2021年5月19日	2021年6月8日	不明	2回目	高血圧。2021/01にコロナウイルス 検査陽性(その後、問題無く回復)。	心停止	評価中	死亡時画像診断 (CT)	不明	不明	-	-	-	評価中

	年齢	ė,						死[五等	報告医が	□ □ •• ·	他要因の可能		専門家による評価【~6/23時点】		専門家による評価【7/7時点】
No	(接租時)	重 性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	報告書上の記載	対応するMedDRA PT	死因等の判断に 至った検査	因果関係 (報告医評価)	性の有無 (報告医評価)	因果関係評価 (評価記号*)	コメント	因果関係評価 (評価記号*)	コベント
485	85歳	女	2021年6月15日	2021年6月16日	EY2173		基礎疾患・胃癌、胃癌術後、発作性 心房細動、高血圧症、骨粗鬆症 併用薬・ペラパミル塩酸塩 (ワソラ ン)、ジゴキンン(ハーブゴキシ ン)、酸化マグネシウム(マグミッ)、アムロジピン、アレンドロン酸ナ トリウム(ボナロン)	不明	評価中	不明	評価不能	不明	-	-	-	評価中
486	71歳	女	2021年6月15日	2021年6月16日	FA7338	1回目	基礎疾患:統合失調症 既往歴:A型インフルエンザ、横紋 筋融解症、急性腎不全 接種の2週間以内に抗精神病薬の 投与あり。アレルギー歴はなし。	不明	評価中	解剖	評価不能	不明	-	-	-	評価中
487	83歳	女	2021年6月4日	2021年6月12日	FA4597		高血圧、2型糖尿病、狭心症、高コレステロール、完全房室ブロック、ベースメーカー埋め込み	不明	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	評価中
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	評価中	不明	評価不能	有(心疾患の既 往があり、ワク チン接種との因 果関係は不明)	-	-	-	評価中
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	評価中	不明	関連あり	有(老袞)	-	-	-	評価中
490	66歳	女	2021年6月26日	2021年6月27日	不明	1回目	不明	不明	評価中	不明	評価不能	有(急性大動脈解離)	-	-	-	評価中
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、コミナティ筋注、ファイザー、EW4811)	急性心機能不全	評価中	解剖	評価不能	不明	-	-	-	評価中
492	82歳	女	2021年6月26日	2021年6月26日	不明	1回目	不明	心不全	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	評価中
493	90歳	女	2021年6月9日	2021年6月25日	不明	1回目	胃瘻より注入、ハーフジゴキシンKY 錠0.125mg0.5錠 朝食後、ウルソデ オキショール酸錠100mg錠 報食 後、トラバト型配金錠 野食食 食後、ドバー配合錠 朝食後酸 分食後1.5錠、フリキュース錠2.5mg2錠 朝食後、エリキュース錠2.5mg2錠 動力・食後、塩化ナトリウム錠3.5mg3 錠 箱食後、ビフオンストットNA内 用液0.75%10mL 頓服・便秘時	慢性心不全の急性増悪	評価中	不明	評価不能	無	-	-	-	評価中
494	78歳	女	2021年6月24日	2021年6月26日	EY2173	2回目	不明	不明	評価中	解剖	評価不能(検査 中のため現時 点では不詳)	不明	-	-	-	評価中
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テン第1回 接種は2021年5月25日 自治体の高 齢者向け集団接種。ファイザー社 製、ロット番号不明。 腎硬化底に伴う侵性腎不全、過去 に脱水底に作う後性響悪かり、透析 学構のため内シャン・造数字。定期 的な透析実施はなかった)、 ※基礎疾患について、予診薬にど のように記載されていたかは不明	一通性脳虚血発作による入浴中の 溺死	評価中	ст	関連なし	有(入浴中の一 過性脳虚血発血 作になど。虚故死 心性重熱性 性心疾患や致などの 性生態などを が を 動性 にない を を が に た が に を が に を が に を が に を が に を が に を が に を が に を が に を が に た が に た が に た が に り に り に し に し に し に し に し に し に し に し	-	-	-	評価中

	年	齡							死	因等	報告医が	. 因果関係	他要因の可能		専門家による評価【~6/23時点】		専門家による評価【7/7時点】
1	No (指 用		性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	報告書上の記載	対応するMedDRA PT	死因等の判断に 至った検査	(報告医評価)	性の有無 (報告医評価)	因果関係評価 (評価記号*)	コメント	因果関係評価 (評価記号*)	コメント
496	81歳	g 99	男 2	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	評価中	不明	評価不能	有(脳梗塞)	-	-	-	評価中
497	87歳	g 99	男 2	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	評価中	不明	評価不能	有(COPD急性增悪)	-	-	-	評価中
498	87億	R 99	男 2	2021年6月19日	2021年6月22日	FC3661	2回目	無 ※他要因の可能性の有無の欄に、 高血圧と記載あり	小脳出血 〈も膜下出血	評価中評価中	死亡時画像診断	評価不能	有(高血圧)	-	-	-	評価中
499	65歳	夏 女	5 2	2021年5月25日	2021年6月22日	EX3617	1回目	高血圧、高尿酸血圧 バルサルタン(80)、ザイロリック (100)、カンデサルタン(1)、各1錠、 朝	急性心筋梗塞	評価中	不明	評価不能	有(高血圧、高 脂酸血圧、アル コール、タバコ)	-	-	-	評価中
500	78歳	g 99	男 2	2021年6月23日	2021年6月28日	FC3661	2回目	不安定狭心症、うつ病 併用薬:バイアスピリン、三環系抗う つ剤、ベンゾジアゼビン	自殺	評価中	不明	関連なし	有(うつ病)	-	-	-	評価中
501	93歳	夏 女	t 2	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	評価中	不明	評価不能	有(動脈硬化)	-	-	-	評価中
502	83歳	夏 女	t 2	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	評価中	ст	評価不能	有(クロピドグレル服用中)	-	-	-	評価中
503	85歳	夏 女	t 2	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	評価中	死亡時画像診断 (CT)	評価不能	不明	-	-	-	評価中
504	68歳	克 女	t 2	2021年6月17日	2021年6月20日	FC3661	1回目	心臓弁膜症、慢性心不全 併用薬:テルミサルタン、アンプロキ ソール、ロルタをむべた(エバミー ル)、硝酸イソソルビド アレルギー歴はなし。	不明	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	評価中
505	85歳	R 99	男 2	2021年5月25日	2021年6月14日	不明	1回目	不明	不明	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	評価中
506	78歳	g 91	男 2	2021年6月11日	2021年6月12日	FA5765		高血圧、糖尿病、慢性心不全 接種2週以内の併用薬:アンセミド (ダイアート)、スピロノラクトン(アル ダクトンA) アレルギー歴はなし。	急性心不全	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	評価中

	年齢							死	因等	報告医が	因果関係	他要因の可能		専門家による評価【~6/23時点】		専門家による評価【7/7時点】
No	(接租時)	重 性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	報告書上の記載	対応するMedDRA PT	死因等の判断に 至った検査	(報告医評価)	性の有無 (報告医評価)	因果関係評価 (評価記号*)	コメント	因果関係評価 (評価記号*)	コベト
507	89歳	女	2021年5月20日	2021年6月2日	EX3617	不明	認知症、心筋梗塞、腸閉塞	心筋梗塞再発	評価中評価中	不明	不明	有(心筋梗塞)	-	-	-	評価中
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	評価中	不明	不明	***	-	-	-	評価中
509	60歳代	3 男	2021年6月7日	2021年6月11日	不明	1回目	高血圧、高脂血症、糖尿病	急性心筋梗塞	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	評価中
510	64歳	女	2021年5月25日	2021年6月9日	EY4834		統合失調症 接種2週以内に処方薬の投与あり。 アレルギー歴はなし。	食物誤嚥	評価中	検視	不明	不明	-	-	-	評価中
511	82歳	男	2021年6月16日	2021年6月18日	FA4597	1回目	慢性閉塞性肺疾患(COPD)、前立 腺がん、左肺がん 接種2週以内に処方薬の投与あり。 アレルギー歴はなし。	COPDの急性増悪による呼吸不全	評価中	胸部レントゲン、 血液検査	不明	不明	-	-	-	評価中
512	81歳	男	2021年6月27日	2021年6月29日	FC3661	2回目	無	不明	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	評価中
513	70歳	男	2021年6月22日	2021年6月26日	FC3661	1回目	間質性肺炎(在宅酸素療法導入中)	不明	評価中	頭部、胸部、腹骨盤CT、心臓カ テーテル検査	評価不能	不明	-	-	-	評価中
514	74歳	男	2021年6月28日	2021年6月29日	EY2173	10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	評価中	不明	評価不能	有(心房細動、 糖尿病、高血 圧)	-	-	-	評価中
515	86歳	男	2021年6月21日	2021年6月24日	EY5423	10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	評価中	不明	関連なし	不明	-	-	-	評価中
516	85歳	男	2021年6月26日	2021年6月29日	FC3661		心房細動、慢性腎不全、高尿酸血 症で内服治療中 喘息・アレルギーなし	心肺停止	評価中	死亡時画像診断 (全身CT)	評価不能	無	-	-	-	評価中
517	85歳	男	2021年6月28日	2021年6月29日	不明	2回目	不明	心肺停止	評価中	不明	評価不能	有(重症大動脈 弁狭窄症による 急性心不全)	-	-	_	評価中
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、大腸がん衝後、肝臓が ん選択的動脈化学塞栓術後、膀胱 がん術後、頸動脈狭搾術後、慢性 腎臓病等で通院していた。	誤嚥性肺炎	評価中評価中	不明	評価不能	有(誤嚥性肺 炎·心不全)	-	-	-	評価中
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、ユベラNカフセル300mg/日、 ラッグビー微粒N3g/日、エフビーのD 線25mg/日、(動作悪いとき間 シネット配合錠100mg/回(1日1回)	不明	評価中	不明	評価不能	有(評価不能)	-	-	-	評価中
520	91歳	女	2021年6月25日	2021年6月27日	EY5420	2回目	2019年5月20日から誤嚥性肺炎加 療後療養目的で入院。胸部大動脈 瘤を2020年に認め、家族には急変 のリスクは理解されていた。	胸部大動脈瘤破裂の疑い	評価中	不明	評価不能	有(既知の胸部 大動脈瘤の破 裂の可能性)	-	-	-	評価中

	年齢							死	因等	報告医が	. 因果関係	他要因の可能		専門家による評価【~6/23時点】		専門家による評価【7/7時点】
No	(接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	報告書上の記載	対応するMedDRA PT	死因等の判断に 至った検査	. 因果関係 (報告医評価)	性の有無 (報告医評価)	因果関係評価 (評価記号*)	コメント	因果関係評価 (評価記号*)	コメント
521	90歳	女	2021年6月23日	2021年6月23日	FA7338	1回目	5月14日胃瘻造設。5月17日義歯誤 飲小腸等孔腹膜炎の手術。 供用薬・アスピリン、アトルバスタテ ン、アルファカルシドール、イフェン ブロジル、ドネベジル、バンテチン、 フロセミド、マグミット	不明	評価中	不明	評価不能	不明	-	-	-	評価中
522	75歳	男	2021年6月16日	2021年6月19日	FA7338	2回目	心臓病、バイアスピリン内服中	心不全呼吸不全	評価中	不明	評価不能	有(元々心臓病 あり、在宅酸素 を使用中の方)	-	-	_	評価中
523	86歳	女	2021年6月29日	2021年6月30日	FA5765	2回目	予診表における、最近1ヶ月以内に 熱が出たり病気にかかったりしまし たか。病名記載なしがはい 50歳以上、健時平全、2型糖尿病 で基礎疾患を有する。	慢性腎不全 誤嚥性肺炎	評価中評価中	ст	評価不能	有(①透析患者 で慢性腎不全 ②誤嚥性肺炎)	-	-	-	評価中
524	71歳	男	2021年6月29日	2021年7月1日	FC3661	10目	無	内因性心臓死	評価中	全身CT等	評価不能	不明	-	-	-	評価中
525	78歳	女	2021年6月26日	2021年6月28日	不明	不明	不明	気管支喘息発作 うっ血性心不全	評価中評価中	不明	評価不能	有(何かしらの 感染)	-	-	-	評価中
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	評価中	不明	評価不能	有(狭心症、高 血圧による心筋 梗塞や脳出血 の可能性も考え られる)	-	-	-	評価中
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	評価中	不明	評価不能	有(脳梗塞後遺 症にてクロビド グレル内服中、 他に高血圧にて 降圧剤内服)	-	-	-	評価中
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	評価中	頭部CT、胸部 CT、血液検査	評価不能	無	-	-	-	評価中
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	評価中	死亡時画像診断 (CT)、検視	評価不能	無(受診歴なく 詳細は不明)	-	-	_	評価中
530	72歳	男	2021年6月22日	2021年6月30日	EY0779	1回目	COPDにて在宅酸素療法していた。 間質性肺炎も治療中。 ブレドニソロン2gの投与を5月25日 に中止してから調子悪く、SpO2の 低下等あり。	不明	評価中	不明	関連なし	不明	-	-	_	評価中
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(エリキュース服 用中)、狭心症でかかりつけ	大動脈解離(Stanford A)	評価中	ст	評価不能	有(詳細不明)	-	-	-	評価中
532	73歳	男	2021年6月20日	2021年6月25日	EY0779	10目	肺がん	不明	評価中	不明	評価不能	不明	-	-	-	評価中
533	78歳	男	2021年6月23日	2021年6月24日	FA7338	2回目	パーキンソン病にて通院加療中	心肺停止	評価中	不明	評価不能	有(パーキンソ ン病)	-	-	-	評価中
534	75歳	男	2021年6月29日	2021年6月30日	EW0201	10目	間質性肺炎	不明	評価中	不明	評価不能	有(間質性肺炎)	-	-	_	評価中
535	66歳	不明	2021年6月9日	2021年6月16日	不明	1回目	併用薬:アセチルサルチル酸、アルミニュウム・グリシン酸塩炭酸マグネシウム(パファリン合剤)	不明	評価中	不明	関連なし	不明	-	-	-	評価中

	年齢							死	因等	報告医が	因果関係	他要因の可能		専門家による評価【~6/23時点】		専門家による評価【7/7時点】
No	(接種時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	報告書上の記載	対応するMedDRA PT	死因等の判断に 至った検査	(報告医評価)	性の有無 (報告医評価)	因果関係評価 (評価記号*)	コメント	因果関係評価 (評価記号*)	コメント
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、老妻状態、腸開寒術後、CA19-9高値接種を週間以内の併用素・エナラブリルマレイン酸塩、酸化マグネシウム、リンゼス、ソルデム3接種前4週以内に他のワクチンの接種なし。アレルギー歴はなし。	老衰又はがん	評価中評価中	不明	不明	不明	_	-	-	評価中
537	98歳	女	2021年6月30日	2021年7月1日	FC3661	2回目	陳旧性脳出血、高血圧症、低アル ブミン血症	状態悪化	評価中	不明	関連あり	有(腎盂腎炎の 合併の可能性も 否定できず)	_	-	_	評価中
538	97歳	女	2021年6月17日	2021年6月26日	EY3860	2回目	心臓病、糖尿病、高血圧症、アルツ ハイマー型認知症 バイアスピリン100mg内服	脳炎·脳症	評価中	不明	評価不能	有(敗血症に伴 う変化であった 可能性あり)	-	-	-	評価中
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	評価中	不明	評価不能	不明	-	-	1	評価中
540	77歳	男	2021年6月8日	2021年6月8日	EY5420	1回目	脳出血後遺症、認知症、パーキンソ ン病、誤嚥性肺炎の治療歴あり	心肺停止	評価中	不明	評価不能	不明	1	-	1	評価中
541	83歳	男	2021年6月10日	2021年6月22日	FA4597	10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 パイアスピリン服用	敗血症ショック 右中大脳動脈の梗塞	評価中	血液培養、CT	評価不能	有(カテーテル 関連血流感染、 慢性腎臓病、 Af)	-	-	1	評価中
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	評価中	不明	評価不能	有(急性心筋梗塞)	_	-	-	評価中
543	81歳	女	2021年6月21日	2021年7月1日	EY5420	2回目	悪性リンパ腫(2020年9月から化学 療法施行)	急激な病気の悪化	評価中	不明	関連あり	有(悪性リンパ 腫にて抗がん剤 使用中)	-	-	-	評価中
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 血趾による左下肢切断術後	急性心不全	評価中	不明	評価不能	有(2型糖尿病 の既往、および 重症虚血趾によ る左下肢切断 術を行って状態 が悪化していた と考えられる。)	-	-	-	評価中
545	77歳	男	2021年6月25日	2021年6月28日	EY3860	1回目	慢性腎不全(維持透析中)、右大腿 骨転子部骨折(令和3年)により6月 14日骨接着術施行。術後経過良 好。	脳出血	評価中	頭部MRI	評価不能	不明	-	-	-	評価中
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	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	評価中

	年齢							;	死因等	報告医が	因果関係	他要因の可能		専門家による評価【~6/23時点】		専門家による評価【7/7時点】
No	(接種 時)	性別	接種日	発生日	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	報告書上の記載	対応するMedDRA PT	死因等の判断に 至った検査	(報告医評価)	性の有無 (報告医評価)	因果関係評価 (評価記号*)	コメント	因果関係評価 (評価記号*)	コメント
17	93歳	男	2021年5月10日	2021年5月26日	EW4811	108	前立原肥大成(2012年から)、白内 際、膀胱結石、角膜乾燥・動脈硬化 に似りた。 (COPD、2015年から、在毛酸素) 原化(TOPO、2015年から、在毛酸素) 原化(TOPO、2015年から、在毛酸素) 原化(TOPO、2015年から、大田 神人)、完全原型ブロウク(2008年から)、胸痛(2021/3/1から)、入股内 の接分生態を選了ロウク(2008年から)、胸痛(2021/3/1から)、入股内 の接分生態を浸り、沖水下及間辺 の近が水、便秘。良性前立隙肥大 使り、カルボシステイン(250mg 般)、エノルフン(200mg般)、アンフロ メーシー地(塩酸性(15mg般)、アンファ メーシー地(塩酸性(15mg般)、アンファ (5mg般)。 接種前・退以内に他のワクチンの接 種種な。アンルギー配はない	不明	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	評価中
8	91歳	女	2021年5月24日	2021年6月14日	FA5715	10目	大動脈瘤 接種2週以内に薬(詳細不明)の投 与あり。アレルギー歴はなし。	大動脈破裂	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	評価中
19	73歳	女	2021年6月9日	2021年6月17日	EW4811	10目	高血圧性心不全	心不全	評価中	不明	不明	不明	-	-	-	評価中
0	92歳	女	2021年5月25日	2021年6月8日	EW4811	10目	2021年2月頃から認知機能低下に 伴う食思不振あり、内服調整を行っ ていた。5月頃から経口摂取量は増 加していた。	不明	評価中	不明	評価不能	#	_	-	-	評価中
l	95歳	女	2021年5月12日	2021年5月19日	ER9480	1回目	2021年4月下旬、誤嚥性肺炎のた め発熱、経口摂取量低下あり。5月 改善した。抗血小板薬内服中。	呼吸不全	評価中	不明	評価不能	有(誤嚥性肺炎 を繰り返しており、老家、肺炎 による呼吸不全 の可能性があ る。)	_	-	-	評価中
	98歳	女	2021年6月2日	2021年6月7日	EX3617	10目	2021年2月下肢潰瘍、2021年4月帯 状疱疹を生じ皮膚科的処置を行っ ていた。5月頃より傾眠傾向であっ た。その他内服は便秘薬のみ。	呼吸不全	評価中	不明	評価不能	無	-	_	-	評価中
	71歳	男	2021年6月28日	2021年6月29日	FA7812	1回目	不明	不明	評価中	不明	評価不能	不明	-	_	-	評価中
ļ	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	評価中	CT、血液検査、 心電図、心エコー	関連あり	無	-	_	-	評価中
5	73歳	女	2021年6月18日	2021年6月19日	EY5420	10目	予診表において、 治療中の病気・心臓病、治療内容・ 血液をサラサラにする薬(パイアス ピリン100mg)、その病気を診ても らっている医師に今日の予防接種 を受けて良いと言われたが、はい、 アレルギー:キウイフルーツ、娘の 鱗粉 とされていた。	心筋梗塞	評価中	血液検査、レント ゲン、CT		不明	-	_	-	評価中

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)接種後死亡事例 死因別集計表* (令和3年2月17日から令和3年6月27日までの報告分)

※専門家の評価結果にかかわらず、新型コロナワクチン接種後の死亡として報告された事例を集計したもの。ワクチン接種との因果関係が認められた症状を集計したものではない。

「現在では、												総計		
日本語画		年齡不明		計	65歳以上 集			40歳以上65			40歳未満 集	топт		
					500			000				500		ı
開始時代													B. 陪审	
開発性で ・														H non
小型性質							Ō					1	胃腸障害	
対して	0 0	0	1	0	1	0						1		
上部所名 製用的	0 0	0	1	Q	1	0						1		
開発	0 0	0	. 0] :	0							月化官碳化	
Hall Man		0	, i	"	1 1	0								
田岡田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	ŏ ŏ	ŏ	l i	ı ĭ	2	ő						2		
編型 できた	0 0	0	0	1	1	0						1		
極	0 0	0	1	0	1	0			0			1		
			1 -		2	0						2		
技術態化					1	. 0						1	嚥下障害	éΩ.
○						<u>I</u>							・王身障舌のより投与部位の状	一拉
- 公安原子 3 0 0 0 0 0 0 3 3 2 1 1 0 0 0 0 0 0 0 3 3 2 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				3	6	0								
海死	o o	ő	. ĭ	2	3	ő								
無数 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	0	5	多臓器機能不全症候群	
接受性	٠,			5 2	5	0	1						溺死	
等点を主人が発生機能 38 0 0 0 0 0 0 32 22 15 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	٠,			′	3	0						3		
중앙等基础						1						1	経死	ult 2+
動画医学品性レーザ等原発性				23								38		
超常性性表現				ا ا		_								
安華後 東部後 東海 東海 東海 東海 東海 東海 東海 東海 東海 東海					,	0						,		
原務部を 原治学校画伝 2 0 0 0 0 0 0 2 1 1 1 0 0 原治学校画伝 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 0 原治学校画伝 3 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 0 0 0 原治学校画伝 1 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 0 0 0 原治学校画伝 1 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 0 0 0 原治学校画伝 1 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 0 0 0 原治学校画伝 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 0 0 0	0 0	ő	ŏ	l 1	1 1	0						1		
原務性数点症	0 0	0	1	2 1	2	0		0	0	0	0	2		
映画を世子ック	0 0	0	2	2 0	2	0	0	0	0	0	0	2		
請求	0 0	0	3	4	7	0	0	0	0			7		
性異炎	0 0	0	1	3	4	0								
	-	-	1		17	•						17		
国際性形形					1 1							1		
同語														
新展出曲														
加金Aと近り火が飛蝗等 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0														
血小性機が性素が関係 1 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0												9		
自己免疫性溶血性 質如	0 0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1		
出血性負血	0 0	0	. 1	3 2	3	0	0	0	0			3		
悟種性血管外球固	0 0	0	0	1	1	0						1		
溶血性性腫性	0 0	0	1	0	1	0						1		
き			1	1	2	0						2		
上 3			1	0	1							1	溶皿性貧皿	L Mr
血栓症	0 0											32		
廉柱症 2 0 0 0 0 0 0 0 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0						_								
回接辞組住症 1 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0	0 0	-	1 .	ا ا	,	0						,		
個項産品製	o o	ŏ	ŏ	l 1	1	ő						1 1		
大助脈瘤酸裂 12 0 0 0 1 1 1 0 11 2 9 9 0 大助脈瘤酸裂 1 0 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0 1 0 大助脈瘤酸裂 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0	1 0	1	. 3	1	4	0	0	0				5		
大助脈瘤破裂	0 0	0	. 0	1	1	0	0	0	0	0	0	1		
大動脈瘤破裂	0 0	0	. 9	2	11	0	1	1	0			12		
動脈の血栓症 1 0 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0	0 0	0	1	0	1	0	-	· · · ·				1		
断動脈血栓症	0 0	0	4	2	6	0						6		
For Management	0 0	0	1 :	1 6] :	0								
開質性肺疾患	•		30	27	57	1						50	別別	亚爪马
無神 会性呼吸不全 4 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0				3	37	0								
会性呼吸不全 4 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0				1	i i	ō								
呼吸不全 4 0 0 0 0 0 0 0 0 4 1 3 3 0 1 誤議 1 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1	0 0	0	2	1 2	4	0		0	0	0	0	4	急性呼吸不全	
製機性肺炎 17 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 日 1 1 1 1	0 0	0	1	0	1	0						1		
議議と 10 0 0 0 0 0 0 17 6 11 0 0 0 0 0 0 0 0 17 6 11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 17 6 11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0	-	_	1	4	0	0	0				4		
整息	0 0			1	1	0	Ĭ.	0				1		
低酸素症	0 0	0			1	0	0		0					
請案を住住	0 0	0	1 1	ון פֿ	10	0	,	3	0			10		
肺臓炎 1	0 0	ľ	4	1 1	'	1	1 6	(I	l o			6		
肺動脈血栓症	ŏ n	, o	n n		1	n	0		. o			1		
肺酸出血	o o	ő	o ŏ	ol d	i i	ő	ő	il ä	ő	1	1	l i	마는 하나 마른 그는 나스 그는	
慢性閉塞性肺疾患 1 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	3	肺胞出血	
無呼吸 1 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0 1 0 0 6 88 中毒および処置合併症 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 1 0 0 6 88 中毒および処置合併症 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 1 0				2						0	0			
幅息				1		_								
下・一番および処置合併症		-	1 !] 9										
腰膜下出腫 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0			1 1	1										
硬膜下出血				1										
熱中症 1 0 0 0 0 0 1 0 1 0 1 0 Dometa 169 4 4 0 10 5 5 155 78 77 0 力回性心不全 2 0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>l i</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td></t<>				l i								1		
Swip												i	熱中症	
たこつぼ型心筋症			77	78	155	5						169	支障害	心臓
記動脈曲栓症												2	うっ血性心不全	
記動脈閉塞												1		
急性短動脈症候群 2 0 0 0 0 0 0 2 0 2 0 急性化筋梗塞 14 0 0 0 0 0 3 2 1 1 11 9 2 0 3 数心症 2 1 1 11 9 2 0 0 3 数心症 2 1 1 11 9 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										0	0			
急性心筋梗塞														
急性心不全 24 1 1 0 0 0 0 23 10 13 0 接い症 2 0 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0 心筋炎 2 0 0 0 0 1 0 1 0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						0								
挟心症 2 0 0 0 0 0 2 1 1 0 徐脈 1 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 心筋炎 2 0 <						n								
徐脈 1 0 0 0 0 0 1 0 0 7 3 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						_								
心タンボナーデ 8 0 0 0 1 1 0 7 3 4 0 心筋炎 2 0 0 0 0 0 0 2 1 1 0 心筋健血 6 0 0 0 0 0 6 5 1 0 心筋健塞 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 心筋断裂 1 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 心摩性ショック 1 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 心壁動 4 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 心停止 7 0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					_	_								
 心筋炎 2 0 0<!--</td--><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td>										0	0			
心筋虚血 6 0 0 0 0 0 0 6 5 1 0 心筋梗塞 16 0 0 0 1 15 6 9 0 心筋斑症 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 心筋衝裂 1 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 心原性ショック 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 心室細動 4 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 心停止 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 心療於肝留 1 0 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0 心不全 28 0 0 0 1 0 1 27 11 16 0			1	1	2	0	0			0	0		心筋炎	
心筋症 1 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 心筋断裂 1 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 心療性ショック 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 心障害 4 0 0 0 0 0 0 4 4 0 0 心停止 7 0 0 0 0 0 0 7 3 4 0 心養液貯留 1 0 0 0 0 0 1 0 1 0 0 心赤停止 34 2 2 0 1 0 1 31 16 15 0 心不全 28 0 0 0 1 0 1 27 11 16 0	0 0	-				0	0	0	0	0	0	6	心筋虚血	
心筋断裂	0 0			6		1	0	1	0	0	0		心筋梗塞	
心原性ショック 1 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 心室細動 4 1 1 0 0 1 0				1		_						1		
心壁細動 4 1 1 0 1 1 0 2 2 0 0 心障害 4 0 0 0 0 0 0 4 4 0 0 心停止 7 0 0 0 0 0 7 3 4 0 心療疾貯留 1 0 0 0 0 0 1 0 1 0 心肺停止 34 2 2 0 1 0 1 31 16 15 0 心不全 28 0 0 0 1 0 1 27 11 16 0	•			1									心筋断裂	
心障害 4 0 0 0 0 0 4 4 0 0 心停止 7 0 0 0 0 0 7 3 4 0 心囊液貯留 1 0 0 0 0 0 1 0 1 0 心肺停止 34 2 2 0 1 0 1 31 16 15 0 心不全 28 0 0 0 1 0 1 27 11 16 0				1		•								
心停止 7 0 0 0 0 0 7 3 4 0 心衰液貯留 1 0 0 0 0 0 1 0 1 0 1 0 心肺停止 34 2 2 0 1 0 1 31 16 15 0 心不全 28 0 0 0 1 0 1 27 11 16 0	-				_	_						-		
心養液貯留 1 0 0 0 0 0 1 0 1 0 心肺停止 34 2 2 0 1 0 1 31 16 15 0 心不全 28 0 0 0 1 0 1 27 11 16 0					4	_								
心肺停止		-		-	7	_								
心不全 28 0 0 0 1 0 1 27 11 16 0					1 1	0							心寒次貯留	
						1								
不整脈 5 0 0 0 1 1 0 4 3 1 0						n	1					5	不整脈	
TELLIN			1			1	'n			ň			慢性心不全	

	総計												
		40歳未満 集	計 男	女	40歳以上65	歳未満 集計	女	65歳以上 集	男 男	女	年齡不明	集計男	
神経系障害	66	2	男 0		10	男		54		女 31	0		女
くも膜下出血	14		0	1	7	1	7	6	1	5	0	0	
意識レベルの低下	1 1	Ö	-	ا ا	l á		ĺ	1	'n	1	١	l o	
意識消失		ŏ	0	١	l õ	l õ	1 6	i i	ŏ		١	l ő	
意識変容状態		0	0		1 6	1 6		1 1	o o		١	0	
態識を各体態 筋萎縮性側索硬化症		0	0	0			,	(0		0	0	
視床出血			0		1	1		(1		0	0	
	2	0	0	U			U] !		0	0	0	
小脳梗塞	1	0	0	0	0	U	U]]	1	0	0	0	
小脳出血	2	1 1	0	1	0	0	0	!!!!	!	0	0	0	
大脳静脈洞血栓症	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
大脳動脈塞栓症	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	
低酸素性虚血性脳症	2	. 0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	
糖尿病性昏睡	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	
脳幹梗塞	2	. 0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	
脳幹出血	3	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	
脳梗塞	15	0	0	0	0	0	0	15	6	9	0	0	
脳室穿破	2	. 0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	
脳出血	16	0	0	0	0	0	0	16	6	10	0	0	
腎および尿路障害	7	0	0	0	0	0	0	7	2	5	0	0	
急性腎障害	3	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	
腎不全	1	0	0	0	0	0	C	1	0	1	0	0	
慢性腎臓病	3	0	0	0	0	0	C C	3	0	3	0	0	
青神障害	2	. 2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
自殺既遂	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
精神障害	1	i	i	ĺ	ı ö	_	_	ا آ	ň	0	n	ő	
t謝および栄養障害	23	0	0	0	0	0	Ö	23	10	13	0	0	
アシドーシス	1	0		0	0	0	0	1	1	0	0	0	
マラスムス	17	-	ñ	ĺ	ı .	ı .	ا ا	17	6	11	n	ő	
高ナトリウム血症	1 1	l ő	o 0	l o	l č	l č	l č	i 'i	1		ľ	ŏ	
脱水	'a	ŏ	0	١	l õ	l õ	1 6	1 3	,	1	١	l ő	
低蛋白血症	"	Ö	0		ا ا	1 6		il i	2		١	0	
一 I 医蛋白血症 不明	90			0			2	85	57	28	1	0	
不明	90									28		0	
	90	0							37	3	0		
		0		0				, ,	4	3	0	0	
アナフィラキシーショッ		-	-	1		_	_	1 .	0	1	0	0	
アナフィラキシー反応 塩床検査	6			0				6	4	2	0	0	
	5	•				0	1	4	1	3	0		
血圧上昇	1	0	-	0	1 .	0	1 1	0	0	0	0	0	
血圧低下	2	0		0	1 ~			2	0	2	0	0	
血小板数減少	2	. 0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	