

第106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7年度第1回薬事審議会医薬品等安全対策部会安全対策調査会	資料1-1-1
2025（令和7）年4月14日	

**新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）RNAワクチンの  
副反応疑い報告状況について**

**○新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）RNAワクチン**

商 品 名 : コミナティ筋注シリンジ12歳以上用  
 製 造 販 売 業 者 : ファイザー株式会社  
 販 売 開 始 : 令和3年2月※ ※コミナティ筋注（1価：起源株）  
 効 能 ・ 効 果 : SARS-CoV-2による感染症の予防

<b>副反応疑い報告数</b> (令和6年10月1日から令和6年12月31日報告分まで：報告日での集計)
---

令和6年10月1日から令和6年12月31日までの医療機関への納入数量を接種可能なべ人数とし、副反応疑い報告頻度を計算したものは以下のとおり。  
 ※報告日での集計のため、以下の件数には接種日や発生日が対象期間以前の症例も含まれている。

（単位：例）

コミナティ筋注シリンジ12歳以上用	接種可能なべ人数 (回数)	製造販売業者からの報告	医療機関からの報告	
		報告数 ( ) : 接種日が左記期間内の症例	報告数 ( ) : 接種日が左記期間内の症例	
		報告頻度	報告頻度	うち重篤
令和6年10月1日 ～令和6年12月31日	6,625,507	41 (29)	31 (29)	28 (27)
		0.0006% (0.0004%)	0.0005% (0.0004%)	0.0004% (0.0004%)
(参考) 令和6年4月1日～ 令和6年12月31日	6,649,131	56	32	28
		(0.0008%)	(0.0005%)	(0.0004%)

**副反応疑い報告数のうち接種後の死亡事例として報告された症例**

（単位：例）

	製造販売業者からの報告	医療機関からの報告	製造販売業者からの報告と 医療機関からの報告の総計数	(参考) 令和6年4月1日からの総計数
令和6年10月1日 ～令和6年12月31日	5	6	11	12
	0.0001%	0.0001%	0.0002%	0.0002%

（注 意 点）

- ※ 副反応疑い報告については、医薬品との因果関係が不明なものを含め、製造販売業者又は医療機関から報告されたものであり、個別に医薬品との関連性を評価したものではない。
- ※ 「重篤」とは、死亡、障害、それらに繋がるおそれのあるもの、入院相当以上のものが報告対象とされているが、必ずしも重篤でないものも「重篤」として報告されるケースがある。
- ※ 非重篤症例には、重篤度が不明の症例も含まれている。
- ※ 製造販売業者からの報告は、医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律第68条の10に基づき「重篤」と判断された症例について報告されたものである。なお、製造販売業者からの報告には、医療機関から報告された症例と重複している症例が含まれている可能性があり、重複症例は、医療機関報告として計上している。また、その後の調査等によって、報告対象でないことが確認され、報告が取り下げられた症例が含まれる可能性がある。
- ※ 製造販売業者からの報告には、複数の製造販売業者から重複して報告されている症例が含まれている可能性がある。

コロナウイルス(SARS-CoV-2)RNAワクチン(コミナティ)の副反応疑い報告状況

令和6年4月1日から令和6年12月31日までの報告数及び症状種類別報告件数は以下のとおり。医療機関からの報告については、報告医が「重篤」としたものを集計した。

	医療機関からの報告	製造販売業者からの報告	令和6年4月～令和6年9月までの企業報告と医療機関重篤症例の総計数	医療機関からの報告	製造販売業者からの報告	令和6年10月～令和6年12月までの企業報告と医療機関重篤症例の総計数
報告数		15	15	28	41	69
症状別総件数		26	26	69	72	141
症状名の種類	症状の種類別件数					
胃腸障害					1	1
下痢					1	1
腸出血					1	1
嘔吐				1	1	2
肺炎		1	1			
一般・全身障害および投与部位の状態					2	2
ワクチン接種部位腫脹					2	2
ワクチン投与関連肩損傷				1		1
悪寒					1	1
異常感				1		1
胸痛		1	1			
胸部不快感				1		1
死亡		1	1		2	2
腫脹				1		1
状態悪化					2	2
心突然死					1	1
全身性浮腫				1		1
発熱		2	2	1	3	4
浮腫		1	1			
歩行障害				1		1
末梢腫脹					1	1
薬効欠如		1	1		3	3
予防接種の効果不良		2	2		3	3
疼痛		1	1	2		2
感染症および寄生虫症						
COVID-19		3	3		7	7
細菌感染				1		1
腎盂腎炎				1		1
帯状疱疹					1	1
脳炎				1		1
肝胆道系障害						
自己免疫性肝炎		1	1			
筋骨格系および結合組織障害						
リウマチ性多発筋痛				1		1
関節腫脹					1	1
関節痛				2		2
筋肉痛				1		1
頸部痛					1	1
四肢痛				1	2	3
血液およびリンパ系障害						
血小板減少症を伴う血栓症				1		1
血管障害						
ベージェット症候群					1	1
間欠性跛行				1		1
血管炎				1		1
呼吸器、胸郭および縦隔障害						
間質性肺疾患		1	1			
胸水					1	1
呼吸困難				1		1
肺塞栓症					1	1
喘息				1		1
耳および迷路障害						
一過性難聴					1	1
聴力低下				1		1
傷害、中毒および処置合併症						
偶発的製品曝露					1	1
硬膜下血腫					1	1
熱中症		1	1			
末梢神経損傷				1		1
心臓障害						
ストレス心筋症				1		1
冠動脈狭窄				1		1
急性心筋梗塞				1		1
急性心不全				1		1
狭心症				1		1
心拡大					1	1
心筋炎		1	1	2		2
心筋梗塞					1	1
心肺停止				2		2
心不全					1	1
心房細動					1	1
心膜炎					1	1
慢性心不全				1		1
神経系障害						
ギラン・バレー症候群		1	1		1	1
くも膜下出血					2	2
意識レベルの低下				1		1
意識消失					1	1
意識変容状態				1		1
運動機能障害				1		1
運動障害				1	1	2
感覚障害					1	1
感覚鈍麻		1	1		1	1
顔面麻痺				1	2	3
神経痛				1		1
頭痛				1		1
認知障害					1	1
脳アミロイド血管障害				1		1
脳梗塞				1		1
脳出血				1	1	2
脳症				1		1
脳卒中				1		1
複合性局所疼痛症候群		1	1			

片麻痺				1		1
麻痺					1	1
末梢性ニューロパチー				1		1
味覚障害		1		1		
無嗅覚				1		1
腎および尿路障害						
急性腎障害				1		1
生殖系および乳房障害						
閉経後出血					1	1
精神障害						
コミュニケーション障害					1	1
攻撃性					1	1
代謝および栄養障害						
1型糖尿病					1	1
インスリン分泌障害					1	1
ケトアシドーシス					1	1
栄養補給障害				1	1	2
脱水				1		1
糖尿病				1		1
糖尿病性ケトアシドーシス				1	1	2
内分泌障害						
グレーブス病		1		1		
自己免疫性甲状腺炎				1		1
皮膚および皮下組織障害						
そう痒症					1	1
ヘンッホ・シェーンライン紫斑病		1		1		
紅斑					1	1
水疱					1	1
皮膚粘膜眼症候群					1	1
皮膚変色		1		1		
蕁麻疹						2
免疫系障害						
アナフィラキシーショック					1	1
アナフィラキシー反応						1
ワクチンアレルギー					1	1
良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびホリープを含む)						
リンパ腫						1
前立腺癌		1		1		
臨床検査						
C-反応性蛋白増加				1	1	2
γ-グルタミルトランスフェラーゼ増加					1	1
アスパラギン酸アミトランスフェラーゼ増加					1	1
アラニンアミトランスフェラーゼ増加					1	1
ヘモグロビン減少				1		1
握力低下		1		1		
血圧上昇					2	2
血圧低下					1	1
抗体検査異常					1	1
白血球数増加						1

コロナウイルス(SARS-CoV-2)RNAワクチン(コミナティ)の副反応疑い報告状況

予防接種後副反応疑い報告書の別紙様式1の報告基準に記載のある症状(「その他の反応」は除く)について、報告状況をもとに集計を行った。

	医療機関からの報告	製造販売業者からの報告	令和6年4月～令和6年9月までの企業報告と医療機関重症例の総計数	医療機関からの報告	製造販売業者からの報告	令和6年10月～令和6年12月までの企業報告と医療機関重症例の総計数
アナフィラキシー*1				1	1	2
血栓症(血栓塞栓症を含む。)(血小板減少症を伴うものに限る。)*2				1		1
心筋炎*3		1	1	2		2
心膜炎*4					1	1
熱性けいれん*5						

\*1 アナフィラキシーショック、アナフィラキシー反応、アナフィラキシー様ショック、アナフィラキシー様反応

\*2 血小板減少症を伴う血栓症

\*3 免疫性心筋炎、好酸球性心筋炎、巨細胞性心筋炎、心筋炎、自己免疫性心筋炎、心筋心膜炎、心筋炎・筋炎・重症筋無力症オーバーラップ症候群

\*4 心膜炎、胸膜心膜炎、自己免疫性心膜炎、免疫性心膜炎

\*5 熱性痙攣

コロナウイルス（SARS-CoV-2）RNAワクチン（コミナティ）におけるロット別副反応報告件数(令和6年10月1日～令和6年12月31日)

2024年12月31日現在

コロナウイルス（SARS-CoV-2）RNAワクチン（コミナティ）

製造販売業者名	ロット	出荷開始日	ロット別納入数※ (回分)	製造販売業者からの報告				医療機関からの報告					
				副反応疑い報告数		死亡報告数(内数)		副反応疑い報告数		重篤報告数(内数)		死亡報告数(内数)	
				報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
ファイザー	KA1882	2024年5月13日	258,600	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%
ファイザー	LK7363	2024年9月13日	1,707,600	4	0.0002%	0	0.0000%	10	0.0006%	9	0.0005%	0	0.0000%
ファイザー	LL6410	2024年9月17日	1,661,520	2	0.0001%	0	0.0000%	5	0.0003%	5	0.0003%	0	0.0000%
ファイザー	LL7260	2024年9月25日	1,586,400	1	0.0001%	1	0.0001%	7	0.0004%	7	0.0004%	4	0.0003%
ファイザー	LL7309	2024年10月3日	1,617,120	1	0.0001%	0	0.0000%	1	0.0001%	1	0.0001%	0	0.0000%
ファイザー	LL4810	2024年10月31日	1,234,320	1	0.0001%	1	0.0001%	3	0.0002%	3	0.0002%	1	0.0001%
ファイザー	LK7365	2024年12月5日	75,840	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%
ファイザー	LL7262	2024年12月9日	561,840	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%
ファイザー	不明	-	-	32	-	3	-	5	-	3	-	1	-
	合計	-	8,703,240	41	0.0005%	5	0.0001%	31	0.0004%	28	0.0003%	6	0.0001%

※ロット別納入数は、製造販売業者から卸売業者への納入数。

コヒナテイ筋注シリソジ12歳以上用 重篤症例一覧  
(令和6年10月1日から令和6年12月31日までの報告分)

製造販売業者からの報告

No	年齢 (発生時)	性別	接種日	ワクチン名(ロット番号)	同時接種	同時接種ワクチン	基礎疾患等	症状名	発生日	接種から症状発生までの日数	企業重篤度	転帰日	転帰内容	専門家評価PT	専門家の因果関係評価	専門家のブライツン分類レベル	専門家の意見	
1	64歳	男	2024年10月4日	コヒナテイ	なし		なし	アスバラギン酸アミトランスフェラーゼ増加、γ-グルタミルトランスフェラーゼ増加、アラニンアミトランスフェラーゼ増加	2024年10月7日		3 重篤	不明	不明					
2	87歳	女	2024年10月18日	コヒナテイ	あり	インフルエンザワクチン	重症筋無力症、骨粗鬆症、高血圧	ワクチン接種部位腫脹、末梢腫脹、関節腫脹	2024年10月19日		1 重篤	不明	軽快					
3	68歳	女	2024年10月8日	コヒナテイ	なし		なし	顔面麻痺	2024年10月21日		13 重篤	不明	未回復					
4	74歳	女	2024年10月4日	コヒナテイ	なし		なし	予防接種の効果不良、COVID-19	2024年10月21日		17 重篤	不明	不明					
5	67歳	女	2024年10月	コヒナテイ	なし		高脂血症	1型糖尿病、糖尿病性ケトアシドーシス、インスリン分泌障害	2024年10月21日		不明 重篤	不明	未回復					
6	88歳	女	2024年10月21日	コヒナテイ(LK7363)	なし		なし	蕁麻疹	2024年10月21日		0 重篤	不明	軽快					
7	78歳	女	2024年10月22日	コヒナテイ(LL6410)	なし		なし	蕁麻疹	2024年10月24日		2 重篤	不明	回復					
8	60歳	男	2024年10月29日	コヒナテイ	なし		なし	透析	2024年10月29日		0 重篤	不明	未回復					
9	77歳	女	2024年10月24日	コヒナテイ	なし		慢性腎臓病	心膜炎、心房細動、心不全、心拡大、胸水	2024年10月29日		5 重篤	2024年11月	不明	心膜炎	γ	4		
10	73歳	女	2024年11月5日	コヒナテイ	なし		なし	認知障害、攻撃性、コミュニケーション障害	2024年11月6日		1 重篤	不明	未回復					
11	78歳	男	2024年10月24日	コヒナテイ	なし		肺塞栓症、静脈瘤	肺塞栓症	2024年11月10日		17 重篤	不明	未回復					
12	64歳	男	2024年11月11日	コヒナテイ(LL7260)	なし		2型糖尿病、肝硬変、高血圧、肝癌、高尿酸血症、便秘	死亡	2024年11月11日		0 重篤	2024年11月11日	死亡	死亡	γ	-		接種当日の死亡であるが、症状経過などの詳細な情報がなく、評価は困難である。
13	87歳	男	2024年11月11日	コヒナテイ(LL6410)	なし		腎不全、透析、脳出血	脳出血	2024年11月12日		1 重篤	不明	不明					
14	90歳	女	2024年11月16日	コヒナテイ	なし		なし	帯状疱疹	2024年11月17日		1 重篤	不明	未回復					
15	高齢者	女	2024年10月25日	コヒナテイ	なし		非定型マイコバクテリア感染	心突然死	2024年11月18日		24 重篤	2024年11月18日	死亡	心突然死	γ	-		
16	不明	男	不明	コヒナテイ	なし		なし	薬効欠如、COVID-19	2024年11月19日		不明 重篤	2024年11月22日	回復					
17	77歳	女	2024年10月18日	コヒナテイ(LK7363)	あり	インフルエンザHAワクチン*デシカ	糖尿病、高血圧、肥満、非タバコ使用者	予防接種の効果不良、COVID-19	2024年11月20日		33 重篤	不明	不明					
18	91歳	女	2024年11月22日	コヒナテイ(LK7363)	なし		喘息、慢性心不全、慢性気管支炎、脂質異常、咳嗽	麻痺、四肢痛、感覚障害、感覚鈍麻、頸部痛、運動障害、栄養補給障害	2024年11月22日		0 重篤	不明	不明					
19	不明	女	2024年11月22日	コヒナテイ	なし		なし	くも膜下出血	2024年11月25日		3 重篤	2024年12月11日	回復					
20	高齢者	女	2024年11月30日	コヒナテイ	なし		なし	COVID-19	2024年12月3日		3 重篤	不明	不明					
21	87歳	女	2024年12月6日	コヒナテイ(LL4810)	なし		高血圧、高脂血症、胃食道逆流性疾患、不眠症	死亡、下痢	2024年12月6日		0 重篤	2024年12月8日	死亡	死亡	γ	-		症状の経過に関する詳細な情報がなく、評価は困難である。
22	不明	男	2024年12月6日	コヒナテイ	なし		なし	悪寒、発熱	2024年12月6日		0 重篤	不明	未回復					
23	70歳	男	2024年12月12日	コヒナテイ(LL7309)	なし		なし	顔面麻痺	2024年12月13日		1 重篤	不明	未回復					
24	72歳	男	2024年10月	コヒナテイ	なし		なし	ワクチン接種部位腫脹	2024年		不明 重篤	不明	未回復					
25	76歳	女	2024年10月	コヒナテイ	あり	インフルエンザワクチン	なし	白血球数増加	2024年10月		不明 重篤	不明	不明					
26	23歳	女	2024年10月24日	コヒナテイ(LK7363)	なし		なし	ベーチェット症候群	2024年10月		不明 重篤	不明	不明					
27	68歳	女	2024年11月	コヒナテイ	なし		なし	意識消失	2024年11月		不明 重篤	2024年11月	回復					
28	40歳	女	2024年11月	コヒナテイ	なし		なし	1型糖尿病 ケトアシドーシス	2024年11月		不明 重篤	不明	軽快					
29	80歳代	男	2024年11月	コヒナテイ	なし		認知症、肢欠損、交通事故	リンパ腫、発熱	2024年11月		不明 重篤	2024年11月	死亡	リンパ腫	γ	-		症状の経過に関する詳細な情報がなく、評価は困難である。
30	成人	女	不明	コヒナテイ	なし		閉経後	閉経後出血	不明		不明 重篤	不明	不明					
31	不明	男	不明	コヒナテイ	なし		なし	薬効欠如、COVID-19	不明		不明 重篤	不明	回復					
32	50歳代	女	不明	コヒナテイ	なし		不安障害、入院	嘔吐	不明		不明 重篤	不明	回復					
33	46歳	女	不明	コヒナテイ	なし		ベーチェット症候群	四肢痛、状態悪化	不明		不明 重篤	不明	未回復					
34	50歳	女	不明	コヒナテイ	なし		なし	偶発的製品曝露、アナフィラキシー反応	不明		不明 重篤	不明	不明	アナフィラキシー反応	γ	4		情報が不十分であるが軽度の皮膚粘膜症状(口唇腫脹)のみでアナフィラキシーは考えにくい。
35	75歳	女	不明	コヒナテイ	なし		なし	くも膜下出血	不明		不明 重篤	不明	死亡	くも膜下出血	γ	-		ワクチン接種日、患者の症状経過や死亡日などの情報がなく、評価は困難である。
36	不明	女	不明	コヒナテイ	なし		なし	薬効欠如、COVID-19	不明		不明 重篤	不明	回復					
37	40歳代	男	不明	コヒナテイ	なし		なし	心筋梗塞	不明		不明 重篤	不明	回復					
38	66歳	男	不明	コヒナテイ	なし		なし	ギラン・バレー症候群	不明		不明 重篤	不明	不明	ギラン・バレー症候群	γ	4		
39	高齢者	不明	不明	コヒナテイ	なし		聴力低下、難聴	一過性難聴、状態悪化	不明		不明 重篤	不明	回復					
40	65歳	男	2024年10月	コヒナテイ	なし		なし	予防接種の効果不良、COVID-19	不明		不明 重篤	不明	不明					
41	不明	女	不明	コヒナテイ	なし		なし	腸出血	不明		不明 重篤	不明	回復					

コミュニティ筋注シリンジ12歳以上用 重篤症例一覧  
(令和6年10月1日から令和6年12月31日までの報告分)

医療機関からの報告

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	製造販売業者名	同時接種	同時接種ワクチン	基礎疾患等	症状名	発生日	接種から症状発生 までの日数	因果関係 (報告医評価)	重篤度	転帰日	転帰内容	専門家評価PT	専門家の因果 関係評価	専門家のプライ ム分類レベル	専門家の意見
1	73歳	女	2024年10月7日	コミュニティ	LK7363	ファイザー	なし		プリントメタル狭心症	狭心症	2024年10月8日	1	評価不能	重い	2024年10月8日	回復				
2	86歳	女	2024年10月9日	コミュニティ	LK7363	ファイザー	あり	インフルエンザ(デ ンカ、748-A)	認知症、直腸癌、紅門直 腸手術	異常感、胸部不快感、嘔吐、血圧上 昇	2024年10月9日	0	評価不能	重い	2024年10月10日	回復				
3	82歳	女	2024年10月10日	コミュニティ	LK7363	ファイザー	なし		なし	筋肉痛、神経痛	2024年10月11日	1	関連あり	重い	2024年	後遺症	筋肉痛、神経痛	γ	-	症状経過に関する情報が乏しく、評 価が困難である。
4	76歳	男	2024年10月8日	コミュニティ	不明	ファイザー	あり	インフルエンザ(デ ンカ、不明)	うつ病	脳炎・脳症	2024年10月13日	5	評価不能	重い	2024年10月13日	死亡	脳出血、脳炎、脳症	γ	-	新型コロナウイルスとインフルエンザ ワクチンを接種して、5日後の死亡。 脳炎、脳症、脳出血で死亡とのこと であるが、接種から死亡に至るまでの症 状経過に関する情報や複数の薬剤を 内服中の基礎疾患の病状に関する 詳細な情報が無く、評価は困難であ る。
5	81歳	男	2024年10月9日	コミュニティ	LK7363	ファイザー	なし		良性前立腺肥大症、胃潰 瘍、貧血	喘息、心筋炎、呼吸困難、ヘモグロ ビン減少	2024年10月13日	4	関連あり	重い	不明	不明	心筋炎	γ	4	ポルトレンに誘発されたアスピリン喘 息の可能性も否定できない。
6	81歳	女	2024年10月12日	コミュニティ	LL7260	ファイザー	あり	インフルエンザ(デ ンカ、753-A)	なし	血圧低下、脱水、栄養補給障害、発 熱、細菌感染	2024年10月13日	1	関連あり	重い	2024年11月6日	軽快				
7	71歳	女	2024年10月9日	コミュニティ	LK7363	ファイザー	なし		なし	無嗅覚、抗体検査異常	2024年10月15日	6	関連あり	重い	不明	未回復				
8	65歳	女	2024年10月11日	コミュニティ	LL6410	ファイザー	なし		椎間板突出	血圧上昇	2024年10月17日	6	関連あり	重い	不明	不明				
9	76歳	男	2024年10月18日	コミュニティ	LK7363	ファイザー	なし		疼痛、リウマチ性多発筋痛、血管炎	疼痛、リウマチ性多発筋痛、血管炎	2024年10月19日	1	評価不能	重い	不明	軽快				
10	69歳	男	2024年10月12日	コミュニティ	LL6410	ファイザー	なし		透析	聴力低下	2024年10月19日	7	評価不能	重い	不明	未回復				
11	77歳	女	2024年10月15日	コミュニティ	LL6410	ファイザー	あり	インフルエンザ(版 大微研、HA236B)	なし	糖尿病性ケトアシドーシス、腎盂腎炎	2024年10月20日	5	評価不能	重い	不明	未回復				
12	65歳	男	2024年10月23日	コミュニティ	不明	ファイザー	なし		高血圧、糖尿病、睡眠時 無呼吸症候群	末梢神経損傷	2024年10月24日	1	評価不能	重い	不明	未回復				
13	52歳	女	2024年10月25日	インフルエンザ	756-B	デンカ	あり	コミュニティ(ファイ ザー、LL6410)	咳喘息、子宮内腺症、深 部静脈血栓症、食物アレ ルギー、発熱、関節痛、筋 肉痛、網膜上膜、白内 障、白内障手術、変形性 脊椎症、筋系損傷	末梢性ニューロパシー	2024年10月25日	0	評価不能	重い	不明	軽快				
14	85歳	女	2024年11月7日	コミュニティ	LL7260	ファイザー	あり	インフルエンザ(KM バイロジクス、 550C)	慢性心不全、心房細動、 アルツハイマー型認知 症、2型糖尿病	急性腎不全、急性心不全	2024年11月8日	1	関連あり	重い	2024年11月11日	死亡	急性心不全、急性腎 障害	γ	-	複数の基礎疾患を有する85歳。接種 前からADLは全介助で、経口摂取不 良の進行があり経管栄養に切り替え ていた。接種後約4時間で体調不良 がありアナフィラキシーを疑われて処 置が行われたが、アナフィラキシーを 積極的に考慮する所見には乏しいと 考える。その後急性心不全と急性腎 障害が発現し、接種後4日目に死亡。 現状の情報からは、死亡にワクチン が関与したことを示唆する事項は乏 しい。
15	72歳	女	2024年11月11日	コミュニティ	LL6410	ファイザー	なし		食物アレルギー	皮膚粘膜炎候群、そう痒症、紅斑、 腫脹、水疱、ワクチンアレルギー	2024年11月11日	0	関連あり	重い	不明	不明				
16	56歳	男	2024年11月15日	コミュニティ	LK7363	ファイザー	なし		慢性腎臓病、血液透析、 心筋虚血	アナフィラキシーショック、急性心筋梗 塞、冠動脈狭窄	2024年11月15日	0	関連あり	重い	2024年11月25日	軽快	アナフィラキシーショッ ク	γ	4	一連の臨床経過に関して情報が不十 分であるが、アナフィラキシーの可 能性は高いと考える。
17	91歳	女	2024年11月15日	コミュニティ	LK7363	ファイザー	なし		高血圧、脂質異常症、認 知症、脳梗塞、脳脊髄、CO VID-19、脳幹梗塞	血小板減少症を伴う血栓症、脳梗 塞、意識レベルの低下、脳卒中	2024年11月16日	1	評価不能	重い	2024年11月18日	後遺症	血小板減少症を伴う 血栓症	γ	-	入手できる情報からは血小板はそれ ほど減少しておらず(平時20万→今 回復者16万)、脳梗塞発症日は接種 翌日であった。今回の病態の解釈や ワクチンとの因果関係について、現 状の情報からは評価が困難である。
18	98歳	女	2024年11月14日	コミュニティ	LL7260	ファイザー	なし		高血圧、糖尿病、糖尿、 睡眠障害	心筋停止	2024年11月16日	2	評価不能	重い	2024年11月16日	死亡	心筋停止	γ	-	
19	75歳	男	2024年11月16日	コミュニティ	LK7363	ファイザー	なし		高血圧症 令和3年3月よ り治療中	歩けなくなっている、自力では動け ず、左下腿引きずり歩行、左下腿痛	2024年11月16日	0	関連あり	重い	不明	不明				
20	81歳	男	2024年11月7日	コミュニティ	LL7260	ファイザー	なし		なし	ワクチン投与関連肩損傷、関節痛、 運動障害	2024年11月17日	10	関連あり	重い	不明	不明				
21	85歳	女	2024年11月19日	コミュニティ	LL4810	ファイザー	なし		アルツハイマー型認知症	脳出血、硬膜下血腫、脳アミロイド血 管障害	2024年11月19日	0	評価不能	重い	2024年11月30日	死亡	脳出血	γ	-	症状の経過やワクチン接種との時間 的関係などに関する詳細な情報がなく、 評価は困難である。
22	89歳	男	2024年11月20日	コミュニティ	LL7260	ファイザー	なし		心不全、入院、血中コレ ステロール増加、便秘、狭 心症、脳梗塞、頸動脈狭 窄、糖尿病、高コレステ ロール血症、高血圧、脳 内動脈瘤手術、混合型認 知症	慢性心不全、心筋炎	2024年11月21日	1	評価不能	重い	2024年11月21日	死亡	心筋炎	γ	4	
23	90歳	女	2024年11月22日	コミュニティ	LL4810	ファイザー	なし		てんかん、脳出血 10/29にインフルエンザワ クチン接種	右片麻痺、意識障害	2024年11月22日	0	関連あり	重い	2024年12月19日	未回復				

24	55歳	女	2024年11月25日	コミナティ	LL7260	ファイザー	なし	なし	ストレス心筋症	2024年12月3日	8	評価不能	重い	2024年12月9日	回復				
25	70歳	男	2024年12月12日	コミナティ	LL7309	ファイザー	なし	なし	顔面麻痺	2024年12月12日	0	評価不能	重い	不明	不明				
26	68歳	男	2024年11月16日	コミナティ	LL4810	ファイザー	なし	なし	全身性浮腫、C-反応性蛋白増加、 疼痛、頭痛、関節痛	2024年11月	不明	記載なし	重い	不明	不明				
27	76歳	男	2024年12月3日	コミナティ	LL7260	不明	あり	インフルエンザ(KM バイオロジクス、 539A)	脳梗塞後遺症、高血圧、 症状性てんかん	CPA状態	2024年12月	不明	評価不能	重い	2024年12月4日	死亡	心肺停止	γ	-
28	0(0ヶ月)	女	不明	コミナティ	不明	ファイザー	なし	なし	糖尿病、自己免疫性甲状腺炎	不明	不明	評価不能	重い	不明	未回復				

コミナティ筋注シリンジ12歳以上用 非重篤症例一覧  
 (令和6年10月1日から令和6年12月31日までの報告分)

医療機関からの報告

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	製造販売業者名	同時接種	同時接種ワクチン	基礎疾患等	症状名	発生日	接種から症状発生 までの日数	因果関係 (報告医評価)	重篤度	転帰日	転帰内容	専門家評価PT	専門家の因果 関係評価	専門家のプライ ド分類レベル	専門家の意見
1	70歳	男	2024年10月20日	コミナティ	LK7363	ファイザー	なし		便秘、脊椎管狭窄症	微熱、ブレインフォグ	2024年10月20日	0	記載なし	重くない	2024年10月21日	回復				
2	80歳	男	2024年10月22日	コミナティ	不明	ファイザー	あり	インフルエンザ(デ ンカ、不明)	関節リウマチ	関節炎	2024年10月23日	1	評価不能	重くない	2024年11月11日	軽快				
3	73歳	女	不明	コミナティ	不明	ファイザー	なし		不明	全身のかゆみ、じんましん	不明	不明	評価不能	重くない	不明	不明				