

第98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5年度第11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 (合同開催)	資料 1－4－1
2023（令和5）年10月27日	

新型コロナワクチン接種後の心筋炎又は心膜炎疑いとして  
製造販売業者から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

○ 10月27日審議会 集計期間：令和3年12月6日～令和5年7月30日

(1) 心筋炎<sup>注1</sup> 疑い事例

	7月28日審議会時点		10月27日審議会時点 <sup>注3</sup>	
	総件数	うち4回目以降	総件数	うち4回目以降
コミナティ筋注（総数）	315	31	328	33
コミナティRTU筋注 （2価：起源株/オミクロン株 BA. 1）	4	1	4	1
コミナティRTU筋注 （2価：起源株/オミクロン株 BA. 4-5）	16	16	19	17

(2) 心膜炎<sup>注2</sup> 疑い事例

	7月28日審議会時点		10月27日審議会時点 <sup>注3</sup>	
	総件数	うち4回目以降	総件数	うち4回目以降
コミナティ筋注（総数）	106	4	110	6
コミナティRTU筋注 （2価：起源株/オミクロン株 BA. 1）	3	0	3	1
コミナティRTU筋注 （2価：起源株/オミクロン株 BA. 4-5）	3	3	4	4

注1：「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」 MedDRA PT(ver. 26.0)

注2：「心膜炎」、「胸膜心膜炎」、「自己免疫性心膜炎」、「免疫性心膜炎」 ※MedDRA PT(ver. 26.0)

注3 製造販売業者による調査の結果、症例の重複等が判明し報告が取り下げられることがある。取り下げ状況によっては、4回目以降接種後の副反応疑い事例の増加数が1～6回目接種後の報告の増加数を上回ることや、累計報告件数が前回の集計期間時から減少することがある。

※ コミナティ筋注（総数）の副反応疑い報告等の件数については、起源株ワクチン、2価ワクチン及び株不明のワクチンの総数として集計している。

2. 専門家の評価

- 令和5年7月30日までに報告された心筋炎疑い事例、心膜炎疑い事例を対象に、専門家の評価を実施（別紙1）。
- 評価結果の概要は、次のとおり。

(1) 心筋炎疑い事例

① コミナティ筋注（総数）

ブライトン分類 因果関係評価	総数					
		1	2	3	4	5
α	1	1	0	0	0	0
β	0	0	0	0	0	0
γ	327	92	21	2	211	1

② コミナティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.1）

ブライトン分類 因果関係評価	総数					
		1	2	3	4	5
α	0	0	0	0	0	0
β	0	0	0	0	0	0
γ	4	2	0	0	2	0

③ コミナティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.4-5）

ブライトン分類 因果関係評価	総数					
		1	2	3	4	5
α	0	0	0	0	0	0
β	0	0	0	0	0	0
γ	19	5	0	0	14	0

(2) 心膜炎疑い事例

① コミナティ筋注（総数）

ブライトン分類 因果関係評価	総数					
		1	2	3	4	5
α	0	0	0	0	0	0
β	0	0	0	0	0	0
γ	110	4	43	0	63	0

② コミナティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.1）

ブライトン分類 因果関係評価	総数					
		1	2	3	4	5
α	0	0	0	0	0	0
β	0	0	0	0	0	0
γ	3	0	1	0	2	0

③ コミナティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.4-5）

ブライトン分類 因果関係評価	総数					
		1	2	3	4	5
α	0	0	0	0	0	0
β	0	0	0	0	0	0
γ	4	0	2	0	2	0

(参考1) 接種回数<sup>注1</sup>別評価結果(ブライトン分類レベル1～5)

(令和3年12月6日～令和5年7月30日)

1回目接種

(1) 心筋炎疑い事例

①コミナティ筋注(総数)

ブライトン分類 因果関係評価	総数					
		1	2	3	4	5
α	0	0	0	0	0	0
β	0	0	0	0	0	0
γ	55	14	4	0	37	0

(2) 心膜炎疑い事例

①コミナティ筋注(総数)

ブライトン分類 因果関係評価	総数					
		1	2	3	4	5
α	0	0	0	0	0	0
β	0	0	0	0	0	0
γ	21	0	6	0	15	0

2回目接種

(1) 心筋炎疑い事例

①コミナティ筋注(総数)

ブライトン分類 因果関係評価	総数					
		1	2	3	4	5
α	0	0	0	0	0	0
β	0	0	0	0	0	0
γ	139	40	12	1	86	0

(2) 心膜炎疑い事例

①コミナティ筋注(総数)

ブライトン分類 因果関係評価	総数					
		1	2	3	4	5
α	0	0	0	0	0	0
β	0	0	0	0	0	0
γ	41	0	20	0	21	0

3回目接種

(1) 心筋炎疑い事例

①コミナティ筋注（総数）

ブライトン分類 因果関係評価	総数					
		1	2	3	4	5
$\alpha$	1	1	0	0	0	0
$\beta$	0	0	0	0	0	0
$\gamma$	100	26	5	1	67	1

②コミナティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.1）

ブライトン分類 因果関係評価	総数					
		1	2	3	4	5
$\alpha$	0	0	0	0	0	0
$\beta$	0	0	0	0	0	0
$\gamma$	3	1	0	0	2	0

③コミナティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.4-5）

ブライトン分類 因果関係評価	総数					
		1	2	3	4	5
$\alpha$	0	0	0	0	0	0
$\beta$	0	0	0	0	0	0
$\gamma$	2	0	0	0	2	0

(2) 心膜炎疑い事例

①コミナティ筋注（総数）

ブライトン分類 因果関係評価	総数					
		1	2	3	4	5
$\alpha$	0	0	0	0	0	0
$\beta$	0	0	0	0	0	0
$\gamma$	42	4	13	0	25	0

②コミナティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.1）

ブライトン分類 因果関係評価	総数					
		1	2	3	4	5
$\alpha$	0	0	0	0	0	0
$\beta$	0	0	0	0	0	0
$\gamma$	2	0	0	0	2	0

③コミナティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.4-5）

ブライトン分類 因果関係評価	総数					
		1	2	3	4	5
$\alpha$	0	0	0	0	0	0
$\beta$	0	0	0	0	0	0
$\gamma$	0	0	0	0	0	0

4回目接種

(1) 心筋炎疑い事例

①コミナティ筋注（総数）

ブライトン分類 因果関係評価	総数					
		1	2	3	4	5
$\alpha$	0	0	0	0	0	0
$\beta$	0	0	0	0	0	0
$\gamma$	22	10	0	0	12	0

②コミナティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.1）

ブライトン分類 因果関係評価	総数					
		1	2	3	4	5
$\alpha$	0	0	0	0	0	0
$\beta$	0	0	0	0	0	0
$\gamma$	1	1	0	0	0	0

③コミナティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.4-5）

ブライトン分類 因果関係評価	総数					
		1	2	3	4	5
$\alpha$	0	0	0	0	0	0
$\beta$	0	0	0	0	0	0
$\gamma$	7	3	0	0	4	0

(2) 心膜炎疑い事例

①コミナティ筋注（総数）

ブライトン分類 因果関係評価	総数					
		1	2	3	4	5
$\alpha$	0	0	0	0	0	0
$\beta$	0	0	0	0	0	0
$\gamma$	4	0	2	0	2	0

②コミナティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.1）

ブライトン分類 因果関係評価	総数					
		1	2	3	4	5
$\alpha$	0	0	0	0	0	0
$\beta$	0	0	0	0	0	0
$\gamma$	0	0	0	0	0	0

③コミナティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.4-5）

ブライトン分類 因果関係評価	総数					
		1	2	3	4	5
$\alpha$	0	0	0	0	0	0
$\beta$	0	0	0	0	0	0
$\gamma$	3	0	1	0	2	0

5回目接種

(1) 心筋炎疑い事例

①コミナティ筋注（総数）

ブライトン分類 因果関係評価	総数					
		1	2	3	4	5
$\alpha$	0	0	0	0	0	0
$\beta$	0	0	0	0	0	0
$\gamma$	11	2	0	0	9	0

②コミナティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.1）

ブライトン分類 因果関係評価	総数					
		1	2	3	4	5
$\alpha$	0	0	0	0	0	0
$\beta$	0	0	0	0	0	0
$\gamma$	0	0	0	0	0	0

③コミナティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.4-5）

ブライトン分類 因果関係評価	総数					
		1	2	3	4	5
$\alpha$	0	0	0	0	0	0
$\beta$	0	0	0	0	0	0
$\gamma$	10	2	0	0	8	0

(2) 心膜炎疑い事例

①コミナティ筋注（総数）

ブライトン分類 因果関係評価	総数					
		1	2	3	4	5
$\alpha$	0	0	0	0	0	0
$\beta$	0	0	0	0	0	0
$\gamma$	1	0	1	0	0	0

②コミナティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.1）

ブライトン分類 因果関係評価	総数					
		1	2	3	4	5
$\alpha$	0	0	0	0	0	0
$\beta$	0	0	0	0	0	0
$\gamma$	0	0	0	0	0	0

③コミナティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.4-5）

ブライトン分類 因果関係評価	総数					
		1	2	3	4	5
$\alpha$	0	0	0	0	0	0
$\beta$	0	0	0	0	0	0
$\gamma$	1	0	1	0	0	0

6 回目接種

(1) 心筋炎疑い事例

① コミナティ筋注（総数）

ブライトン分類 因果関係評価	総数					
		1	2	3	4	5
α	0	0	0	0	0	0
β	0	0	0	0	0	0
γ	0	0	0	0	0	0

② コミナティRTU筋注（2 価：起源株/オミクロン株BA. 1）

ブライトン分類 因果関係評価	総数					
		1	2	3	4	5
α	0	0	0	0	0	0
β	0	0	0	0	0	0
γ	0	0	0	0	0	0

③ コミナティRTU筋注（2 価：起源株/オミクロン株BA. 4-5）

ブライトン分類 因果関係評価	総数					
		1	2	3	4	5
α	0	0	0	0	0	0
β	0	0	0	0	0	0
γ	0	0	0	0	0	0

(2) 心膜炎疑い事例

① コミナティ筋注（総数）

ブライトン分類 因果関係評価	総数					
		1	2	3	4	5
α	0	0	0	0	0	0
β	0	0	0	0	0	0
γ	1	0	1	0	0	0

② コミナティRTU筋注（2 価：起源株/オミクロン株BA. 1）

ブライトン分類 因果関係評価	総数					
		1	2	3	4	5
α	0	0	0	0	0	0
β	0	0	0	0	0	0
γ	1	0	1	0	0	0

③ コミナティRTU筋注（2 価：起源株/オミクロン株BA. 4-5）

ブライトン分類 因果関係評価	総数					
		1	2	3	4	5
α	0	0	0	0	0	0
β	0	0	0	0	0	0
γ	0	0	0	0	0	0

注 1 : 接種回数は製造販売業者の調査に基づく。1 件の副反応疑い報告書において、異なる接種回の副反応疑い事例が同時に報告されている場合は、当該報告書における最大接種回数を、当該報告の「接種回数」として記載・集計している。

（参考２）ブライトン分類レベル１～３の報告頻度（令和３年12月６日～令和５年7月30日）

○接種回数別報告頻度

①心筋炎疑い事例

ブライトン分類 レベル１～３	コ ミ ナ ティ 筋 注（総数）			コ ミ ナ ティ RTU筋注 （２ 価：起源株/オミクロン株BA. 1）			コ ミ ナ ティ RTU筋注 （２ 価：起源株/オミクロン株BA. 4-5）		
接種回数	接種者数（回分）	件数	頻度	接種者数（回分）	件数	頻度	接種者数（回分）	件数	頻度
１回目	85,457,719回	18件	0.2件/100万回	0回	0件	0件/100万回	0回	0件	/100万回
２回目	85,056,836回	53件	0.6件/100万回	0回	0件	0件/100万回	0回	0件	/100万回
３回目	51,916,176回	33件	0.6件/100万回	734,610回	1件	1.4件/100万回	2,162,330回	0件	0件/100万回
４回目	42,791,305回	10件	0.2件/100万回	6,176,331回	1件	0.2件/100万回	14,198,754回	3件	0.2件/100万回
５回目	30,874,093回	2件	0.1件/100万回	1,829,900回	0件	0件/100万回	29,044,193回	2件	0.1件/100万回
６回目	13,854,049回	0件	0件/100万回	4,123,820回	0件	0件/100万回	9,730,229回	0件	0件/100万回
合計	309,950,178回	116件	0.4件/100万回	12,864,661回	2件	0.2件/100万回	55,135,506回	5件	0.1件/100万回

②心膜炎疑い事例

ブライトン分類 レベル１～３	コ ミ ナ ティ 筋 注（総数）			コ ミ ナ ティ RTU筋注 （２ 価：起源株/オミクロン株BA. 1）			コ ミ ナ ティ RTU筋注 （２ 価：起源株/オミクロン株BA. 4-5）		
接種回数	接種者数（回分）	件数	頻度	接種者数（回分）	件数	頻度	接種者数（回分）	件数	頻度
３回目	51,916,176回	17件	0.3件/100万回	734,610回	0件	0件/100万回	2,162,330回	0件	0件/100万回
４回目	42,791,305回	2件	0.0件/100万回	6,176,331回	0件	0件/100万回	14,198,754回	1件	0.1件/100万回
５回目	30,874,093回	1件	0.0件/100万回	1,829,900回	0件	0件/100万回	29,044,193回	1件	0.0件/100万回
６回目	13,854,049回	1件	0.1件/100万回	4,123,820回	1件	0.2件/100万回	9,730,229回	0件	0件/100万回
合計	309,950,178回	47件	0.2件/100万回	12,864,661回	1件	0.1件/100万回	55,135,506回	2件	0.0件/100万回

【参考】ブライトン分類レベル１～５の報告頻度の推移

①心筋炎疑い事例

集計期間：2021/2/17～2023/4/30

ブライトン分類 レベル１～５	コ ミ ナ ティ 筋 注（総数）			コ ミ ナ ティ RTU筋注 （２ 価：起源株/オミクロン株BA. 1）			コ ミ ナ ティ RTU筋注 （２ 価：起源株/オミクロン株BA. 4-5）		
接種回数	接種者数（回分）	件数	頻度	接種者数（回分）	件数	頻度	接種者数（回分）	件数	頻度
３回目	51,873,010回	94件	1.8件/100万回	726,130回	3件	4.1件/100万回	2,130,146回	0件	0件/100万回
４回目	42,620,818回	21件	0.5件/100万回	6,131,382回	1件	0.2件/100万回	14,075,194回	7件	0.5件/100万回
５回目	29,242,769回	10件	0.3件/100万回	1,349,523回	0件	0件/100万回	27,893,246回	9件	0.3件/100万回
６回目	0回	0件	0件/100万回	0回	0件	0件/100万回	0回	0件	0件/100万回
合計	294,223,810回	571件	1.9件/100万回	8,207,035回	4件	0.5件/100万回	44,098,586回	16件	0.4件/100万回

集計期間：2021/2/17～2023/7/30

ブライトン分類 レベル１～５	コ ミ ナ ティ 筋 注（総数）			コ ミ ナ ティ RTU筋注 （２ 価：起源株/オミクロン株BA. 1）			コ ミ ナ ティ RTU筋注 （２ 価：起源株/オミクロン株BA. 4-5）		
接種回数	接種者数（回分）	件数	頻度	接種者数（回分）	件数	頻度	接種者数（回分）	件数	頻度
３回目	51,916,176回	101件	1.9件/100万回	734,610回	3件	4.1件/100万回	2,162,330回	2件	0.9件/100万回
４回目	42,791,305回	22件	0.5件/100万回	6,176,331回	1件	0.2件/100万回	14,198,754回	7件	0.5件/100万回
５回目	30,874,093回	11件	0.4件/100万回	1,829,900回	0件	0件/100万回	29,044,193回	10件	0.3件/100万回
６回目	13,854,049回	0件	0件/100万回	4,123,820回	0件	0件/100万回	9,730,229回	0件	0件/100万回
合計	309,950,178回	584件	1.9件/100万回	12,864,661回	4件	0.3件/100万回	55,135,506回	19件	0.3件/100万回

②心膜炎疑い事例

集計期間：2021/2/17～2023/4/30

ブライトン分類 レベル１～５	コ ミ ナ ティ 筋 注（総数）			コ ミ ナ ティ RTU筋注 （２ 価：起源株/オミクロン株BA. 1）			コ ミ ナ ティ RTU筋注 （２ 価：起源株/オミクロン株BA. 4-5）		
接種回数	接種者数（回分）	件数	頻度	接種者数（回分）	件数	頻度	接種者数（回分）	件数	頻度
３回目	51,873,010回	41件	0.8件/100万回	726,130回	3件	4.1件/100万回	2,130,146回	0件	0件/100万回
４回目	42,620,818回	3件	0.1件/100万回	6,131,382回	0件	0件/100万回	14,075,194回	2件	0.1件/100万回
５回目	29,242,769回	1件	0.0件/100万回	1,349,523回	0件	0件/100万回	27,893,246回	1件	0.0件/100万回
６回目	0回	0件	0件/100万回	0回	0件	0件/100万回	0回	0件	0件/100万回
合計	294,223,810回	224件	0.8件/100万回	8,207,035回	3件	0.4件/100万回	44,098,586回	3件	0.1件/100万回

集計期間：2021/2/17～2023/7/30

ブライトン分類 レベル１～５	コ ミ ナ ティ 筋 注（総数）			コ ミ ナ ティ RTU筋注 （２ 価：起源株/オミクロン株BA. 1）			コ ミ ナ ティ RTU筋注 （２ 価：起源株/オミクロン株BA. 4-5）		
接種回数	接種者数（回分）	件数	頻度	接種者数（回分）	件数	頻度	接種者数（回分）	件数	頻度
３回目	51,916,176回	42件	0.8件/100万回	734,610回	2件	2.7件/100万回	2,162,330回	0件	0件/100万回
４回目	42,791,305回	4件	0.1件/100万回	6,176,331回	0件	0件/100万回	14,198,754回	3件	0.2件/100万回
５回目	30,874,093回	1件	0.0件/100万回	1,829,900回	0件	0件/100万回	29,044,193回	1件	0.0件/100万回
６回目	13,854,049回	1件	0.1件/100万回	4,123,820回	1件	0.2件/100万回	9,730,229回	0件	0件/100万回
合計	309,950,178回	228件	0.7件/100万回	12,864,661回	3件	0.2件/100万回	55,135,506回	4件	0.1件/100万回

※起源株ワクチン、オミクロン株対応ワクチンを含め、接種回数別の接種者数（回分）について、VRSデータから算出した接種回数別の分布情報をそのまま利用。□



（参考３）ブライトン分類レベル１～３の年齢別性別報告件数（令和３年12月６日～令和５年7月30日）

（１）心筋炎疑い事例

①接種回数総計

コミナティ筋注（総数）				
年齢	報告件数			
		男性	女性	性別不明
0～4歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
5～9歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
10～14歳	15件（11件）	12件（9件）	3件（2件）	0件（0件）
15～19歳	29件（21件）	27件（21件）	2件（0件）	0件（0件）
20～24歳	11件（7件）	11件（7件）	0件（0件）	0件（0件）
25～29歳	6件（1件）	4件（1件）	2件（0件）	0件（0件）
30～34歳	4件（1件）	3件（1件）	1件（0件）	0件（0件）
35～39歳	4件（1件）	3件（1件）	1件（0件）	0件（0件）
40～44歳	4件（2件）	4件（2件）	0件（0件）	0件（0件）
45～49歳	1件（0件）	1件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
50～54歳	6件（2件）	5件（2件）	1件（0件）	0件（0件）
55～59歳	4件（2件）	2件（1件）	2件（1件）	0件（0件）
60～64歳	3件（0件）	0件（0件）	3件（0件）	0件（0件）
65～69歳	3件（1件）	1件（0件）	2件（1件）	0件（0件）
70～74歳	3件（1件）	1件（0件）	2件（1件）	0件（0件）
75～79歳	4件（4件）	3件（3件）	1件（1件）	0件（0件）
80歳以上	10件（3件）	7件（1件）	3件（2件）	0件（0件）
不明	9件（0件）	7件（0件）	2件（0件）	0件（0件）
合計	116件（57件）	91件（49件）	25件（8件）	0件（0件）
（参考）65歳以上	20件（9件）	12件（4件）	8件（5件）	0件（0件）
（参考）12～17歳	34件（25件）	30件（23件）	4件（2件）	0件（0件）
（参考）18～24歳	21件（14件）	20件（14件）	1件（0件）	0件（0件）

※ 括弧内は、各集計件数のうち、接種日から副反応疑い事例の発生までの日数が7日以内の事例の件数。接種日は、各副反応疑い報告書における最大接種回数時の日時。

コミナティRTU筋注（２価：起源株/オミクロン株BA. 1）				
年齢	報告件数			
		男性	女性	性別不明
0～4歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
5～9歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
10～14歳	1件（1件）	1件（1件）	0件（0件）	0件（0件）
15～19歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
20～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
25～29歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
30～34歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
35～39歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
40～44歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
45～49歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
50～54歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
55～59歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
60～64歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
65～69歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
70～74歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
75～79歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
80歳以上	1件（1件）	0件（0件）	1件（1件）	0件（0件）
不明	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
合計	2件（2件）	1件（1件）	1件（1件）	0件（0件）
（参考）65歳以上	1件（1件）	0件（0件）	1件（1件）	0件（0件）
（参考）12～17歳	1件（1件）	1件（1件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）18～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）

コミナティRTU筋注（２価：起源株/オミクロン株BA. 4-5）				
年齢	報告件数			
		男性	女性	性別不明
0～4歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
5～9歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
10～14歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
15～19歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
20～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
25～29歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
30～34歳	1件（0件）	0件（0件）	1件（0件）	0件（0件）
35～39歳	1件（1件）	1件（1件）	0件（0件）	0件（0件）
40～44歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
45～49歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
50～54歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
55～59歳	1件（1件）	0件（0件）	1件（1件）	0件（0件）
60～64歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
65～69歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
70～74歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
75～79歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
80歳以上	2件（1件）	2件（1件）	0件（0件）	0件（0件）
不明	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
合計	5件（3件）	3件（2件）	2件（1件）	0件（0件）
（参考）65歳以上	2件（1件）	2件（1件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）12～17歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）18～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）

② 3 回目接種

コミナティ筋注（総数）

年齢	報告件数	性別		
		男性	女性	性別不明
0～4歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
5～9歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
10～14歳	5件（3件）	4件（3件）	1件（0件）	0件（0件）
15～19歳	10件（10件）	10件（10件）	0件（0件）	0件（0件）
20～24歳	4件（3件）	4件（3件）	0件（0件）	0件（0件）
25～29歳	3件（1件）	1件（1件）	2件（0件）	0件（0件）
30～34歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
35～39歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
40～44歳	3件（1件）	3件（1件）	0件（0件）	0件（0件）
45～49歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
50～54歳	1件（0件）	0件（0件）	1件（0件）	0件（0件）
55～59歳	2件（1件）	1件（1件）	1件（0件）	0件（0件）
60～64歳	1件（0件）	0件（0件）	1件（0件）	0件（0件）
65～69歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
70～74歳	1件（0件）	0件（0件）	1件（0件）	0件（0件）
75～79歳	1件（1件）	1件（1件）	0件（0件）	0件（0件）
80歳以上	2件（1件）	1件（0件）	1件（1件）	0件（0件）
不明	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
合計	33件（21件）	25件（20件）	8件（1件）	0件（0件）
（参考）65歳以上	4件（2件）	2件（1件）	2件（1件）	0件（0件）
（参考）12～17歳	10件（8件）	9件（8件）	1件（0件）	0件（0件）
（参考）18～24歳	9件（8件）	9件（8件）	0件（0件）	0件（0件）

※ 括弧内は、各集計件数のうち、接種日から副反応疑い事例の発生までの日数が7日以内の事例の件数。接種日は、各副反応疑い報告書における最大接種回数時の日時。

コミナティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.1）

年齢	報告件数	性別		
		男性	女性	性別不明
0～4歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
5～9歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
10～14歳	1件（1件）	1件（1件）	0件（0件）	0件（0件）
15～19歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
20～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
25～29歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
30～34歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
35～39歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
40～44歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
45～49歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
50～54歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
55～59歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
60～64歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
65～69歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
70～74歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
75～79歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
80歳以上	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
不明	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
合計	1件（1件）	1件（1件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）65歳以上	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）12～17歳	1件（1件）	1件（1件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）18～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）

コミナティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.4-5）

年齢	報告件数	性別		
		男性	女性	性別不明
0～4歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
5～9歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
10～14歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
15～19歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
20～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
25～29歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
30～34歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
35～39歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
40～44歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
45～49歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
50～54歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
55～59歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
60～64歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
65～69歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
70～74歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
75～79歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
80歳以上	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
不明	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
合計	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）65歳以上	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）12～17歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）18～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）

③ 4 回目接種

コミナティ筋注（総数）

年齢	報告件数	性別		
		男性	女性	性別不明
0～4歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
5～9歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
10～14歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
15～19歳	1件（0件）	0件（0件）	1件（0件）	0件（0件）
20～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
25～29歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
30～34歳	1件（0件）	0件（0件）	1件（0件）	0件（0件）
35～39歳	1件（1件）	1件（1件）	0件（0件）	0件（0件）
40～44歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
45～49歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
50～54歳	1件（0件）	1件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
55～59歳	1件（1件）	0件（0件）	1件（1件）	0件（0件）
60～64歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
65～69歳	1件（1件）	0件（0件）	1件（1件）	0件（0件）
70～74歳	1件（1件）	0件（0件）	1件（1件）	0件（0件）
75～79歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
80歳以上	3件（1件）	2件（0件）	1件（1件）	0件（0件）
不明	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
合計	10件（5件）	4件（1件）	6件（4件）	0件（0件）
（参考）65歳以上	5件（3件）	2件（0件）	3件（3件）	0件（0件）
（参考）12～17歳	1件（0件）	0件（0件）	1件（0件）	0件（0件）
（参考）18～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）

※ 括弧内は、各集計件数のうち、接種日から副反応疑い事例の発生までの日数が7日以内の事例の件数。接種日は、各副反応疑い報告書における最大接種回数時の日時。

コミナティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.1）

年齢	報告件数	性別		
		男性	女性	性別不明
0～4歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
5～9歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
10～14歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
15～19歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
20～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
25～29歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
30～34歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
35～39歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
40～44歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
45～49歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
50～54歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
55～59歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
60～64歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
65～69歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
70～74歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
75～79歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
80歳以上	1件（1件）	0件（0件）	1件（1件）	0件（0件）
不明	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
合計	1件（1件）	0件（0件）	1件（1件）	0件（0件）
（参考）65歳以上	1件（1件）	0件（0件）	1件（1件）	0件（0件）
（参考）12～17歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）18～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）

コミナティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.4-5）

年齢	報告件数	性別		
		男性	女性	性別不明
0～4歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
5～9歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
10～14歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
15～19歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
20～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
25～29歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
30～34歳	1件（0件）	0件（0件）	1件（0件）	0件（0件）
35～39歳	1件（1件）	1件（1件）	0件（0件）	0件（0件）
40～44歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
45～49歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
50～54歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
55～59歳	1件（1件）	0件（0件）	1件（1件）	0件（0件）
60～64歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
65～69歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
70～74歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
75～79歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
80歳以上	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
不明	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
合計	3件（2件）	1件（1件）	2件（1件）	0件（0件）
（参考）65歳以上	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）12～17歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）18～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）

④ 5 回目接種

コミナティ筋注（総数）

年齢	報告件数	性別		
		男性	女性	性別不明
0～4歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
5～9歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
10～14歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
15～19歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
20～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
25～29歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
30～34歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
35～39歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
40～44歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
45～49歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
50～54歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
55～59歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
60～64歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
65～69歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
70～74歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
75～79歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
80歳以上	2件（1件）	2件（1件）	0件（0件）	0件（0件）
不明	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
合計	2件（1件）	2件（1件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）65歳以上	2件（1件）	2件（1件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）12～17歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）18～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）

※ 括弧内は、各集計件数のうち、接種日から副反応疑い事例の発生までの日数が7日以内の事例の件数。接種日は、各副反応疑い報告書における最大接種回数時の日時。

コミナティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.1）

年齢	報告件数	性別		
		男性	女性	性別不明
0～4歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
5～9歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
10～14歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
15～19歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
20～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
25～29歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
30～34歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
35～39歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
40～44歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
45～49歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
50～54歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
55～59歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
60～64歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
65～69歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
70～74歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
75～79歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
80歳以上	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
不明	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
合計	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）65歳以上	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）12～17歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）18～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）

コミナティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.4-5）

年齢	報告件数	性別		
		男性	女性	性別不明
0～4歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
5～9歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
10～14歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
15～19歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
20～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
25～29歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
30～34歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
35～39歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
40～44歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
45～49歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
50～54歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
55～59歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
60～64歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
65～69歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
70～74歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
75～79歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
80歳以上	2件（1件）	2件（1件）	0件（0件）	0件（0件）
不明	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
合計	2件（1件）	2件（1件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）65歳以上	2件（1件）	2件（1件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）12～17歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）18～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）

## ⑤ 6 回目接種

コミナティ筋注（総数）

年 齢	報告件数	男 性	女 性	性 別 不 明
0～4歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
5～9歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
10～14歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
15～19歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
20～24歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
25～29歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
30～34歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
35～39歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
40～44歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
45～49歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
50～54歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
55～59歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
60～64歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
65～69歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
70～74歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
75～79歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
80歳以上	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
不明	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
合計	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
(参考) 65歳以上	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
(参考) 12～17歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
(参考) 18～24歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)

※ 括弧内は、各集計件数のうち、接種日から副反応疑い事例の発生までの日数が7日以内の事例の件数。接種日は、各副反応疑い報告書における最大接種回数時の日時。

コミナティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.1）

年 齢	報告件数	男性	女性	性別不明
0～4歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
5～9歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
10～14歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
15～19歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
20～24歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
25～29歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
30～34歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
35～39歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
40～44歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
45～49歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
50～54歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
55～59歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
60～64歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
65～69歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
70～74歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
75～79歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
80歳以上	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
不明	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
合計	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
(参考) 65歳以上	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
(参考) 12～17歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
(参考) 18～24歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)

コミナティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.4-5）

年 齢	報告件数	男 性	女 性	性 別 不 明
0～4歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
5～9歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
10～14歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
15～19歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
20～24歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
25～29歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
30～34歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
35～39歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
40～44歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
45～49歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
50～54歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
55～59歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
60～64歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
65～69歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
70～74歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
75～79歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
80歳以上	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
不明	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
合計	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
(参考) 65歳以上	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
(参考) 12～17歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
(参考) 18～24歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)

(2) 心膜炎疑い事例

①接種回数総計

コミナティ筋注（総数）				
年齢	報告件数	性別		
		男性	女性	性別不明
0～4歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
5～9歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
10～14歳	8件（6件）	7件（6件）	1件（0件）	0件（0件）
15～19歳	10件（8件）	9件（8件）	1件（0件）	0件（0件）
20～24歳	5件（3件）	2件（1件）	3件（2件）	0件（0件）
25～29歳	2件（2件）	0件（0件）	2件（2件）	0件（0件）
30～34歳	1件（1件）	1件（1件）	0件（0件）	0件（0件）
35～39歳	1件（1件）	1件（1件）	0件（0件）	0件（0件）
40～44歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
45～49歳	3件（1件）	1件（0件）	2件（1件）	0件（0件）
50～54歳	2件（2件）	1件（1件）	1件（1件）	0件（0件）
55～59歳	2件（0件）	2件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
60～64歳	1件（0件）	0件（0件）	1件（0件）	0件（0件）
65～69歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
70～74歳	1件（1件）	1件（1件）	0件（0件）	0件（0件）
75～79歳	3件（1件）	2件（0件）	1件（1件）	0件（0件）
80歳以上	7件（1件）	5件（1件）	2件（0件）	0件（0件）
不明	1件（0件）	0件（0件）	1件（0件）	0件（0件）
合計	47件（27件）	32件（20件）	15件（7件）	0件（0件）
（参考）65歳以上	11件（3件）	8件（2件）	3件（1件）	0件（0件）
（参考）12～17歳	14件（11件）	12件（11件）	2件（0件）	0件（0件）
（参考）18～24歳	9件（6件）	6件（4件）	3件（2件）	0件（0件）

※ 括弧内は、各集計件数のうち、接種日から副反応疑い事例の発生までの日数が7日以内の事例の件数。接種日は、各副反応疑い報告書における最大接種回数時の日時。

コミナティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.1）				
年齢	報告件数	性別		
		男性	女性	性別不明
0～4歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
5～9歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
10～14歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
15～19歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
20～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
25～29歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
30～34歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
35～39歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
40～44歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
45～49歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
50～54歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
55～59歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
60～64歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
65～69歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
70～74歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
75～79歳	1件（0件）	1件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
80歳以上	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
不明	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
合計	1件（0件）	1件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）65歳以上	1件（0件）	1件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）12～17歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）18～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）

コミナティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.4-5）				
年齢	報告件数	性別		
		男性	女性	性別不明
0～4歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
5～9歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
10～14歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
15～19歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
20～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
25～29歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
30～34歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
35～39歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
40～44歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
45～49歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
50～54歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
55～59歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
60～64歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
65～69歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
70～74歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
75～79歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
80歳以上	1件（1件）	1件（1件）	0件（0件）	0件（0件）
不明	1件（0件）	0件（0件）	1件（0件）	0件（0件）
合計	2件（1件）	1件（1件）	1件（0件）	0件（0件）
（参考）65歳以上	1件（1件）	1件（1件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）12～17歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）18～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）

② 3 回目接種

コミナティ筋注（総数）

年齢	報告件数	性別		
		男性	女性	性別不明
0～4歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
5～9歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
10～14歳	3件（1件）	2件（1件）	1件（0件）	0件（0件）
15～19歳	4件（4件）	4件（4件）	0件（0件）	0件（0件）
20～24歳	3件（2件）	0件（0件）	3件（2件）	0件（0件）
25～29歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
30～34歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
35～39歳	1件（1件）	1件（1件）	0件（0件）	0件（0件）
40～44歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
45～49歳	1件（0件）	0件（0件）	1件（0件）	0件（0件）
50～54歳	1件（1件）	0件（0件）	1件（1件）	0件（0件）
55～59歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
60～64歳	1件（0件）	0件（0件）	1件（0件）	0件（0件）
65～69歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
70～74歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
75～79歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
80歳以上	3件（0件）	3件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
不明	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
合計	17件（9件）	10件（6件）	7件（3件）	0件（0件）
（参考）65歳以上	3件（0件）	3件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）12～17歳	6件（4件）	5件（4件）	1件（0件）	0件（0件）
（参考）18～24歳	4件（3件）	1件（1件）	3件（2件）	0件（0件）

※ 括弧内は、各集計件数のうち、接種日から副反応疑い事例の発生までの日数が7日以内の事例の件数。接種日は、各副反応疑い報告書における最大接種回数時の日時。

コミナティRTU筋注（2 価：起源株/オミクロン株BA. 1）

年齢	報告件数	性別		
		男性	女性	性別不明
0～4歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
5～9歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
10～14歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
15～19歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
20～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
25～29歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
30～34歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
35～39歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
40～44歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
45～49歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
50～54歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
55～59歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
60～64歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
65～69歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
70～74歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
75～79歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
80歳以上	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
不明	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
合計	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）65歳以上	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）12～17歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）18～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）

コミナティRTU筋注（2 価：起源株/オミクロン株BA. 4-5）

年齢	報告件数	性別		
		男性	女性	性別不明
0～4歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
5～9歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
10～14歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
15～19歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
20～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
25～29歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
30～34歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
35～39歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
40～44歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
45～49歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
50～54歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
55～59歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
60～64歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
65～69歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
70～74歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
75～79歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
80歳以上	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
不明	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
合計	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）65歳以上	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）12～17歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）18～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）

③ 4 回目接種

コミナティ筋注（総数）

年齢	報告件数	性別		
		男性	女性	性別不明
0～4歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
5～9歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
10～14歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
15～19歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
20～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
25～29歳	1件（1件）	0件（0件）	1件（1件）	0件（0件）
30～34歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
35～39歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
40～44歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
45～49歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
50～54歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
55～59歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
60～64歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
65～69歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
70～74歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
75～79歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
80歳以上	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
不明	1件（0件）	0件（0件）	1件（0件）	0件（0件）
合計	2件（1件）	0件（0件）	2件（1件）	0件（0件）
（参考）65歳以上	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）12～17歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）18～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）

※ 括弧内は、各集計件数のうち、接種日から副反応疑い事例の発生までの日数が7日以内の事例の件数。接種日は、各副反応疑い報告書における最大接種回数時の日時。

コミナティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.1）

年齢	報告件数	性別		
		男性	女性	性別不明
0～4歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
5～9歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
10～14歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
15～19歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
20～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
25～29歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
30～34歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
35～39歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
40～44歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
45～49歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
50～54歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
55～59歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
60～64歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
65～69歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
70～74歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
75～79歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
80歳以上	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
不明	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
合計	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）65歳以上	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）12～17歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）18～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）

コミナティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.4-5）

年齢	報告件数	性別		
		男性	女性	性別不明
0～4歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
5～9歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
10～14歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
15～19歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
20～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
25～29歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
30～34歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
35～39歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
40～44歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
45～49歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
50～54歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
55～59歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
60～64歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
65～69歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
70～74歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
75～79歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
80歳以上	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
不明	1件（0件）	0件（0件）	1件（0件）	0件（0件）
合計	1件（0件）	0件（0件）	1件（0件）	0件（0件）
（参考）65歳以上	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）12～17歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）18～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）



④ 5 回目接種

コミナティ筋注（総数）

年齢	報告件数	性別		
		男性	女性	性別不明
0～4歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
5～9歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
10～14歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
15～19歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
20～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
25～29歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
30～34歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
35～39歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
40～44歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
45～49歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
50～54歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
55～59歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
60～64歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
65～69歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
70～74歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
75～79歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
80歳以上	1件（1件）	1件（1件）	0件（0件）	0件（0件）
不明	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
合計	1件（1件）	1件（1件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）65歳以上	1件（1件）	1件（1件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）12～17歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）18～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）

※ 括弧内は、各集計件数のうち、接種日から副反応疑い事例の発生までの日数が7日以内の事例の件数。接種日は、各副反応疑い報告書における最大接種回数時の日時。

コミナティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.1）

年齢	報告件数	性別		
		男性	女性	性別不明
0～4歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
5～9歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
10～14歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
15～19歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
20～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
25～29歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
30～34歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
35～39歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
40～44歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
45～49歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
50～54歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
55～59歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
60～64歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
65～69歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
70～74歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
75～79歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
80歳以上	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
不明	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
合計	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）65歳以上	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）12～17歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）18～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）

コミナティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.4-5）

年齢	報告件数	性別		
		男性	女性	性別不明
0～4歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
5～9歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
10～14歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
15～19歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
20～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
25～29歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
30～34歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
35～39歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
40～44歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
45～49歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
50～54歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
55～59歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
60～64歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
65～69歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
70～74歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
75～79歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
80歳以上	1件（1件）	1件（1件）	0件（0件）	0件（0件）
不明	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
合計	1件（1件）	1件（1件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）65歳以上	1件（1件）	1件（1件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）12～17歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）18～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）

⑤ 6 回目接種

コミナティ筋注（総数）

年齢	報告件数	性別		
		男性	女性	性別不明
0～4歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
5～9歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
10～14歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
15～19歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
20～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
25～29歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
30～34歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
35～39歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
40～44歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
45～49歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
50～54歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
55～59歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
60～64歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
65～69歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
70～74歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
75～79歳	1件（0件）	1件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
80歳以上	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
不明	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
合計	1件（0件）	1件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）65歳以上	1件（0件）	1件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）12～17歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）18～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）

※ 括弧内は、各集計件数のうち、接種日から副反応疑い事例の発生までの日数が7日以内の事例の件数。接種日は、各副反応疑い報告書における最大接種回数時の日時。

コミナティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.1）

年齢	報告件数	性別		
		男性	女性	性別不明
0～4歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
5～9歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
10～14歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
15～19歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
20～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
25～29歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
30～34歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
35～39歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
40～44歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
45～49歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
50～54歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
55～59歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
60～64歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
65～69歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
70～74歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
75～79歳	1件（0件）	1件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
80歳以上	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
不明	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
合計	1件（0件）	1件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）65歳以上	1件（0件）	1件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）12～17歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）18～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）

コミナティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.4-5）

年齢	報告件数	性別		
		男性	女性	性別不明
0～4歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
5～9歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
10～14歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
15～19歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
20～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
25～29歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
30～34歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
35～39歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
40～44歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
45～49歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
50～54歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
55～59歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
60～64歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
65～69歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
70～74歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
75～79歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
80歳以上	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
不明	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
合計	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）65歳以上	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）12～17歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）18～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）

（参考３）ブライトン分類レベル１～３の年齢別性別１００万回当たり報告頻度（令和３年12月６日～令和５年7月30日）

（１）心筋炎疑い事例

①接種回数総計

コミュニティ筋注（総数）				
年齢	報告件数			
		男性	女性	性別不明
0～4歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
5～9歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
10～14歳	4.2件（3.1件）	6.5件（4.9件）	1.7件（1.1件）	0件（0件）
15～19歳	2.3件（1.7件）	4.3件（3.3件）	0.3件（0件）	0件（0件）
20～24歳	1.2件（0.8件）	2.6件（1.7件）	0件（0件）	0件（0件）
25～29歳	0.6件（0.1件）	0.9件（0.2件）	0.4件（0件）	0件（0件）
30～34歳	0.4件（0.1件）	0.6件（0.2件）	0.2件（0件）	0件（0件）
35～39歳	0.3件（0.1件）	0.5件（0.2件）	0.1件（0件）	0件（0件）
40～44歳	0.3件（0.1件）	0.6件（0.3件）	0件（0件）	0件（0件）
45～49歳	0.1件（0件）	0.1件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
50～54歳	0.3件（0.1件）	0.5件（0.2件）	0.1件（0件）	0件（0件）
55～59歳	0.2件（0.1件）	0.2件（0.1件）	0.2件（0.1件）	0件（0件）
60～64歳	0.1件（0件）	0件（0件）	0.3件（0件）	0件（0件）
65～69歳	0.1件（0.0件）	0.1件（0件）	0.1件（0.1件）	0件（0件）
70～74歳	0.1件（0.0件）	0.1件（0件）	0.1件（0.1件）	0件（0件）
75～79歳	0.1件（0.1件）	0.2件（0.2件）	0.1件（0.1件）	0件（0件）
80歳以上	0.2件（0.1件）	0.4件（0.1件）	0.1件（0.1件）	0件（0件）
不明	1.2件（0件）	10670.7件（0件）	2403.8件（0件）	0件（0件）
合計	0.4件（0.2件）	0.7件（0.4件）	0.1件（0.0件）	0件（0件）
（参考）65歳以上	0.1件（0.1件）	0.2件（0.1件）	0.1件（0.1件）	0件（0件）
（参考）12～17歳	3.1件（2.3件）	5.3件（4.1件）	0.7件（0.4件）	0件（0件）
（参考）18～24歳	1.5件（1.0件）	3.0件（2.1件）	0.1件（0件）	0件（0件）

※ 括弧内は、各集計件数のうち、接種日から副反応疑い事例の発生までの日数が7日以内の事例の件数。接種日は、各副反応疑い報告書における最大接種回数時の日時。

コミュニティRTU筋注（２価：起源株/オミクロン株BA.1）				
年齢	報告件数			
		男性	女性	性別不明
0～4歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
5～9歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
10～14歳	9.3件（9.3件）	18.4件（18.4件）	0件（0件）	0件（0件）
15～19歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
20～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
25～29歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
30～34歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
35～39歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
40～44歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
45～49歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
50～54歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
55～59歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
60～64歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
65～69歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
70～74歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
75～79歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
80歳以上	0.4件（0.4件）	0件（0件）	0.7件（0.7件）	0件（0件）
不明	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
合計	0.2件（0.2件）	0.2件（0.2件）	0.1件（0.1件）	0件（0件）
（参考）65歳以上	0.2件（0.2件）	0件（0件）	0.3件（0.3件）	0件（0件）
（参考）12～17歳	3.8件（3.8件）	7.5件（7.5件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）18～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）

コミュニティRTU筋注（２価：起源株/オミクロン株BA.4-5）				
年齢	報告件数			
		男性	女性	性別不明
0～4歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
5～9歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
10～14歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
15～19歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
20～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
25～29歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
30～34歳	0.8件（0件）	0件（0件）	1.5件（0件）	0件（0件）
35～39歳	0.7件（0.7件）	1.5件（1.5件）	0件（0件）	0件（0件）
40～44歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
45～49歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
50～54歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
55～59歳	0.3件（0.3件）	0件（0件）	0.6件（0.6件）	0件（0件）
60～64歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
65～69歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
70～74歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
75～79歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
80歳以上	0.2件（0.1件）	0.4件（0.2件）	0件（0件）	0件（0件）
不明	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
合計	0.1件（0.1件）	0.1件（0.1件）	0.1件（0.0件）	0件（0件）
（参考）65歳以上	0.1件（0.0件）	0.1件（0.1件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）12～17歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）18～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）

② 3 回目接種

コミナティ筋注（総数）

年齢	報告件数	性別		
		男性	女性	性別不明
0～4歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
5～9歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
10～14歳	5.7件（3.4件）	9.0件（6.7件）	2.3件（0件）	0件（0件）
15～19歳	3.6件（3.6件）	7.2件（7.2件）	0件（0件）	0件（0件）
20～24歳	2.1件（1.6件）	4.7件（3.5件）	0件（0件）	0件（0件）
25～29歳	1.5件（0.5件）	1.1件（1.1件）	1.7件（0件）	0件（0件）
30～34歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
35～39歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
40～44歳	1.0件（0.3件）	2.3件（0.8件）	0件（0件）	0件（0件）
45～49歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
50～54歳	0.2件（0件）	0件（0件）	0.4件（0件）	0件（0件）
55～59歳	0.6件（0.3件）	0.6件（0.6件）	0.5件（0件）	0件（0件）
60～64歳	0.3件（0件）	0件（0件）	0.5件（0件）	0件（0件）
65～69歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
70～74歳	0.2件（0件）	0件（0件）	0.4件（0件）	0件（0件）
75～79歳	0.2件（0.2件）	0.5件（0.5件）	0件（0件）	0件（0件）
80歳以上	0.3件（0.1件）	0.4件（0件）	0.2件（0.2件）	0件（0件）
不明	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
合計	0.6件（0.4件）	1.1件（0.9件）	0.3件（0.0件）	0件（0件）
（参考）65歳以上	0.2件（0.1件）	0.2件（0.1件）	0.2件（0.1件）	0件（0件）
（参考）12～17歳	3.9件（3.1件）	6.9件（6.2件）	0.8件（0件）	0件（0件）
（参考）18～24歳	3.0件（2.7件）	6.6件（5.8件）	0件（0件）	0件（0件）

※ 括弧内は、各集計件数のうち、接種日から副反応疑い事例の発生までの日数が7日以内の事例の件数。接種日は、各副反応疑い報告書における最大接種回数時の日時。

コミナティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.1）

年齢	報告件数	性別		
		男性	女性	性別不明
0～4歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
5～9歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
10～14歳	15.3件（15.3件）	30.7件（30.7件）	0件（0件）	0件（0件）
15～19歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
20～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
25～29歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
30～34歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
35～39歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
40～44歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
45～49歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
50～54歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
55～59歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
60～64歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
65～69歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
70～74歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
75～79歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
80歳以上	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
不明	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
合計	1.4件（1.4件）	2.8件（2.8件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）65歳以上	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）12～17歳	9.1件（9.1件）	18.5件（18.5件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）18～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）

コミナティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.4-5）

年齢	報告件数	性別		
		男性	女性	性別不明
0～4歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
5～9歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
10～14歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
15～19歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
20～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
25～29歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
30～34歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
35～39歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
40～44歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
45～49歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
50～54歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
55～59歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
60～64歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
65～69歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
70～74歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
75～79歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
80歳以上	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
不明	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
合計	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）65歳以上	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）12～17歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）18～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）

③ 4 回目接種

コミナティ筋注（総数）

年齢	報告件数	性別		
		男性	女性	性別不明
0～4歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
5～9歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
10～14歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
15～19歳	0.8件（0件）	0件（0件）	1.7件（0件）	0件（0件）
20～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
25～29歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
30～34歳	0.9件（0件）	0件（0件）	1.6件（0件）	0件（0件）
35～39歳	0.7件（0.7件）	1.5件（1.5件）	0件（0件）	0件（0件）
40～44歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
45～49歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
50～54歳	0.3件（0件）	0.6件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
55～59歳	0.3件（0.3件）	0件（0件）	0.5件（0.5件）	0件（0件）
60～64歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
65～69歳	0.3件（0.3件）	0件（0件）	0.5件（0.5件）	0件（0件）
70～74歳	0.2件（0.2件）	0件（0件）	0.4件（0.4件）	0件（0件）
75～79歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
80歳以上	0.4件（0.1件）	0.7件（0件）	0.2件（0.2件）	0件（0件）
不明	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
合計	0.2件（0.1件）	0.2件（0.1件）	0.3件（0.2件）	0件（0件）
（参考）65歳以上	0.2件（0.1件）	0.2件（0件）	0.3件（0.3件）	0件（0件）
（参考）12～17歳	1.0件（0件）	0件（0件）	1.9件（0件）	0件（0件）
（参考）18～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）

※ 括弧内は、各集計件数のうち、接種日から副反応疑い事例の発生までの日数が7日以内の事例の件数。接種日は、各副反応疑い報告書における最大接種回数時の日時。

コミナティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.1）

年齢	報告件数	性別		
		男性	女性	性別不明
0～4歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
5～9歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
10～14歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
15～19歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
20～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
25～29歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
30～34歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
35～39歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
40～44歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
45～49歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
50～54歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
55～59歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
60～64歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
65～69歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
70～74歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
75～79歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
80歳以上	2.7件（2.7件）	0件（0件）	4.0件（4.0件）	0件（0件）
不明	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
合計	0.2件（0.2件）	0件（0件）	0.3件（0.3件）	0件（0件）
（参考）65歳以上	0.8件（0.8件）	0件（0件）	1.4件（1.4件）	0件（0件）
（参考）12～17歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）18～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）

コミナティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.4-5）

年齢	報告件数	性別		
		男性	女性	性別不明
0～4歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
5～9歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
10～14歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
15～19歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
20～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
25～29歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
30～34歳	1.3件（0件）	0件（0件）	2.4件（0件）	0件（0件）
35～39歳	1.0件（1.0件）	2.3件（2.3件）	0件（0件）	0件（0件）
40～44歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
45～49歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
50～54歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
55～59歳	0.5件（0.5件）	0件（0件）	1.0件（1.0件）	0件（0件）
60～64歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
65～69歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
70～74歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
75～79歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
80歳以上	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
不明	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
合計	0.2件（0.1件）	0.2件（0.2件）	0.3件（0.1件）	0件（0件）
（参考）65歳以上	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）12～17歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）18～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）

④ 5 回目接種

コミナティ筋注（総数）

年齢	報告件数	性別		
		男性	女性	性別不明
0～4歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
5～9歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
10～14歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
15～19歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
20～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
25～29歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
30～34歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
35～39歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
40～44歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
45～49歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
50～54歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
55～59歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
60～64歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
65～69歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
70～74歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
75～79歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
80歳以上	0. 2件（0. 1件）	0. 6件（0. 3件）	0件（0件）	0件（0件）
不明	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
合計	0. 1件（0. 0件）	0. 2件（0. 1件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）65歳以上	0. 1件（0. 0件）	0. 2件（0. 1件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）12～17歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）18～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）

※ 括弧内は、各集計件数のうち、接種日から副反応疑い事例の発生までの日数が7日以内の事例の件数。接種日は、各副反応疑い報告書における最大接種回数時の日時。

コミナティRTU筋注（2 価：起源株/オミクロン株BA. 1）

年齢	報告件数	性別		
		男性	女性	性別不明
0～4歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
5～9歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
10～14歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
15～19歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
20～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
25～29歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
30～34歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
35～39歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
40～44歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
45～49歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
50～54歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
55～59歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
60～64歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
65～69歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
70～74歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
75～79歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
80歳以上	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
不明	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
合計	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）65歳以上	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）12～17歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）18～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）

コミナティRTU筋注（2 価：起源株/オミクロン株BA. 4-5）

年齢	報告件数	性別		
		男性	女性	性別不明
0～4歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
5～9歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
10～14歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
15～19歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
20～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
25～29歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
30～34歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
35～39歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
40～44歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
45～49歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
50～54歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
55～59歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
60～64歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
65～69歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
70～74歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
75～79歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
80歳以上	0. 2件（0. 1件）	0. 6件（0. 3件）	0件（0件）	0件（0件）
不明	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
合計	0. 1件（0. 0件）	0. 2件（0. 1件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）65歳以上	0. 1件（0. 0件）	0. 2件（0. 1件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）12～17歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）18～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）

## ⑤ 6 回目接種

コミナテイ筋注 (総数)

年 齢	報告件数	性別		
		男性	女性	性別不明
0～4歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
5～9歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
10～14歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
15～19歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
20～24歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
25～29歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
30～34歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
35～39歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
40～44歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
45～49歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
50～54歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
55～59歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
60～64歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
65～69歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
70～74歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
75～79歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
80歳以上	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
不明	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
合計	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
(参考) 65歳以上	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
(参考) 12～17歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
(参考) 18～24歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)

※ 括弧内は、各集計件数のうち、接種日から副反応疑い事例の発生までの日数が7日以内の事例の件数。接種日は、各副反応疑い報告書における最大接種回数時の日時。

コミナティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.1）

年 齢	報告件数	男性	女性	性別不明
0～4歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
5～9歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
10～14歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
15～19歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
20～24歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
25～29歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
30～34歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
35～39歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
40～44歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
45～49歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
50～54歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
55～59歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
60～64歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
65～69歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
70～74歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
75～79歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
80歳以上	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
不明	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
合計	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
(参考) 65歳以上	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
(参考) 12～17歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
(参考) 18～24歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)

コミナティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.4-5）

年 齢	報告件数	性別別		
		男性	女性	性別不明
0～4歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
5～9歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
10～14歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
15～19歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
20～24歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
25～29歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
30～34歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
35～39歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
40～44歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
45～49歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
50～54歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
55～59歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
60～64歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
65～69歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
70～74歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
75～79歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
80歳以上	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
不明	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
合計	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
(参考) 65歳以上	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
(参考) 12～17歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)
(参考) 18～24歳	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)	0件 (0件)

（２）心膜炎疑い事例

①接種回数総計

コミナティ筋注（総数）				
年齢	報告件数	男性	女性	性別不明
0～4歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
5～9歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
10～14歳	2.2件（1.7件）	3.8件（3.3件）	0.6件（0件）	0件（0件）
15～19歳	0.8件（0.6件）	1.4件（1.3件）	0.2件（0件）	0件（0件）
20～24歳	0.5件（0.3件）	0.5件（0.2件）	0.6件（0.4件）	0件（0件）
25～29歳	0.2件（0.2件）	0件（0件）	0.4件（0.4件）	0件（0件）
30～34歳	0.1件（0.1件）	0.2件（0.2件）	0件（0件）	0件（0件）
35～39歳	0.1件（0.1件）	0.2件（0.2件）	0件（0件）	0件（0件）
40～44歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
45～49歳	0.2件（0.1件）	0.1件（0件）	0.2件（0.1件）	0件（0件）
50～54歳	0.1件（0.1件）	0.1件（0.1件）	0.1件（0.1件）	0件（0件）
55～59歳	0.1件（0件）	0.2件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
60～64歳	0.0件（0件）	0件（0件）	0.1件（0件）	0件（0件）
65～69歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
70～74歳	0.0件（0.0件）	0.1件（0.1件）	0件（0件）	0件（0件）
75～79歳	0.1件（0.0件）	0.1件（0件）	0.1件（0.1件）	0件（0件）
80歳以上	0.1件（0.0件）	0.3件（0.1件）	0.1件（0件）	0件（0件）
不明	0.1件（0件）	0件（0件）	1201.9件（0件）	0件（0件）
合計	0.2件（0.1件）	0.2件（0.1件）	0.1件（0.0件）	0件（0件）
（参考）65歳以上	0.1件（0.0件）	0.1件（0.0件）	0.0件（0.0件）	0件（0件）
（参考）12～17歳	1.3件（1.0件）	2.1件（2.0件）	0.4件（0件）	0件（0件）
（参考）18～24歳	0.6件（0.4件）	0.9件（0.6件）	0.4件（0.3件）	0件（0件）

※ 括弧内は、各集計件数のうち、接種日から副反応疑い事例の発生までの日数が7日以内の事例の件数。接種日は、各副反応疑い報告書における最大接種回数時の日時。

コミナティRTU筋注（２価：起源株/オミクロン株BA.1）				
年齢	報告件数	男性	女性	性別不明
0～4歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
5～9歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
10～14歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
15～19歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
20～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
25～29歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
30～34歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
35～39歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
40～44歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
45～49歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
50～54歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
55～59歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
60～64歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
65～69歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
70～74歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
75～79歳	0.7件（0件）	1.6件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
80歳以上	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
不明	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
合計	0.1件（0件）	0.2件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）65歳以上	0.2件（0件）	0.3件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）12～17歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）18～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）

コミナティRTU筋注（２価：起源株/オミクロン株BA.4-5）				
年齢	報告件数	男性	女性	性別不明
0～4歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
5～9歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
10～14歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
15～19歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
20～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
25～29歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
30～34歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
35～39歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
40～44歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
45～49歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
50～54歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
55～59歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
60～64歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
65～69歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
70～74歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
75～79歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
80歳以上	0.1件（0.1件）	0.2件（0.2件）	0件（0件）	0件（0件）
不明	2.4件（0件）	0件（0件）	20000.0件（0件）	0件（0件）
合計	0.0件（0.0件）	0.0件（0.0件）	0.0件（0件）	0件（0件）
（参考）65歳以上	0.0件（0.0件）	0.1件（0.1件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）12～17歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）18～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）



② 3 回目接種

コミナティ筋注（総数）

年齢	報告件数	性別		
		男性	女性	性別不明
0～4歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
5～9歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
10～14歳	3. 4件（1. 1件）	4. 5件（2. 2件）	2. 3件（0件）	0件（0件）
15～19歳	1. 4件（1. 4件）	2. 9件（2. 9件）	0件（0件）	0件（0件）
20～24歳	1. 6件（1. 1件）	0件（0件）	2. 9件（1. 9件）	0件（0件）
25～29歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
30～34歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
35～39歳	0. 4件（0. 4件）	0. 9件（0. 9件）	0件（0件）	0件（0件）
40～44歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
45～49歳	0. 3件（0件）	0件（0件）	0. 5件（0件）	0件（0件）
50～54歳	0. 2件（0. 2件）	0件（0件）	0. 4件（0. 4件）	0件（0件）
55～59歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
60～64歳	0. 3件（0件）	0件（0件）	0. 5件（0件）	0件（0件）
65～69歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
70～74歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
75～79歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
80歳以上	0. 4件（0件）	1. 1件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
不明	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
合計	0. 3件（0. 2件）	0. 5件（0. 3件）	0. 2件（0. 1件）	0件（0件）
（参考）65歳以上	0. 1件（0件）	0. 3件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）12～17歳	2. 3件（1. 5件）	3. 9件（3. 1件）	0. 8件（0件）	0件（0件）
（参考）18～24歳	1. 3件（1. 0件）	0. 7件（0. 7件）	1. 9件（1. 2件）	0件（0件）

※ 括弧内は、各集計件数のうち、接種日から副反応疑い事例の発生までの日数が7日以内の事例の件数。接種日は、各副反応疑い報告書における最大接種回数時の日時。

コミナティRTU筋注（2 価：起源株/オミクロン株BA. 1）

年齢	報告件数	性別		
		男性	女性	性別不明
0～4歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
5～9歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
10～14歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
15～19歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
20～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
25～29歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
30～34歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
35～39歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
40～44歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
45～49歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
50～54歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
55～59歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
60～64歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
65～69歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
70～74歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
75～79歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
80歳以上	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
不明	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
合計	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）65歳以上	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）12～17歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）18～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）

コミナティRTU筋注（2 価：起源株/オミクロン株BA. 4-5）

年齢	報告件数	性別		
		男性	女性	性別不明
0～4歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
5～9歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
10～14歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
15～19歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
20～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
25～29歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
30～34歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
35～39歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
40～44歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
45～49歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
50～54歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
55～59歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
60～64歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
65～69歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
70～74歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
75～79歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
80歳以上	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
不明	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
合計	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）65歳以上	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）12～17歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）18～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）

③ 4 回目接種

コミナティ筋注（総数）

年齢	報告件数	性別		
		男性	女性	性別不明
0～4歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
5～9歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
10～14歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
15～19歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
20～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
25～29歳	1.0件（1.0件）	0件（0件）	1.8件（1.8件）	0件（0件）
30～34歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
35～39歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
40～44歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
45～49歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
50～54歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
55～59歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
60～64歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
65～69歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
70～74歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
75～79歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
80歳以上	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
不明	1.8件（0件）	0件（0件）	20833.3件（0件）	0件（0件）
合計	0.0件（0.0件）	0件（0件）	0.1件（0.0件）	0件（0件）
（参考）65歳以上	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）12～17歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）18～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）

※ 括弧内は、各集計件数のうち、接種日から副反応疑い事例の発生までの日数が7日以内の事例の件数。接種日は、各副反応疑い報告書における最大接種回数時の日時。

コミナティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.1）

年齢	報告件数	性別		
		男性	女性	性別不明
0～4歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
5～9歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
10～14歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
15～19歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
20～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
25～29歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
30～34歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
35～39歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
40～44歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
45～49歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
50～54歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
55～59歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
60～64歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
65～69歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
70～74歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
75～79歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
80歳以上	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
不明	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
合計	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）65歳以上	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）12～17歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）18～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）

コミナティRTU筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.4-5）

年齢	報告件数	性別		
		男性	女性	性別不明
0～4歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
5～9歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
10～14歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
15～19歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
20～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
25～29歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
30～34歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
35～39歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
40～44歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
45～49歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
50～54歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
55～59歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
60～64歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
65～69歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
70～74歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
75～79歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
80歳以上	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
不明	13.5件（0件）	0件（0件）	125000.0件（0件）	0件（0件）
合計	0.1件（0件）	0件（0件）	0.1件（0件）	0件（0件）
（参考）65歳以上	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）12～17歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）18～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）

④ 5 回目接種

コミナティ筋注（総数）

年齢	報告件数			
		男性	女性	性別不明
0～4歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
5～9歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
10～14歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
15～19歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
20～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
25～29歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
30～34歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
35～39歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
40～44歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
45～49歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
50～54歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
55～59歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
60～64歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
65～69歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
70～74歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
75～79歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
80歳以上	0. 1件（0. 1件）	0. 3件（0. 3件）	0件（0件）	0件（0件）
不明	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
合計	0. 0件（0. 0件）	0. 1件（0. 1件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）65歳以上	0. 0件（0. 0件）	0. 1件（0. 1件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）12～17歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）18～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）

※ 括弧内は、各集計件数のうち、接種日から副反応疑い事例の発生までの日数が7日以内の事例の件数。接種日は、各副反応疑い報告書における最大接種回数時の日時。

コミナティRTU筋注（2 価：起源株/オミクロン株BA. 1）

年齢	報告件数			
		男性	女性	性別不明
0～4歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
5～9歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
10～14歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
15～19歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
20～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
25～29歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
30～34歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
35～39歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
40～44歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
45～49歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
50～54歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
55～59歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
60～64歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
65～69歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
70～74歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
75～79歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
80歳以上	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
不明	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
合計	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）65歳以上	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）12～17歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）18～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）

コミナティRTU筋注（2 価：起源株/オミクロン株BA. 4-5）

年齢	報告件数			
		男性	女性	性別不明
0～4歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
5～9歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
10～14歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
15～19歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
20～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
25～29歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
30～34歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
35～39歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
40～44歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
45～49歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
50～54歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
55～59歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
60～64歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
65～69歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
70～74歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
75～79歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
80歳以上	0. 1件（0. 1件）	0. 3件（0. 3件）	0件（0件）	0件（0件）
不明	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
合計	0. 0件（0. 0件）	0. 1件（0. 1件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）65歳以上	0. 0件（0. 0件）	0. 1件（0. 1件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）12～17歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）18～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）

⑤ 6 回目接種

コミナティ筋注（総数）

年齢	報告件数			
		男性	女性	性別不明
0～4歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
5～9歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
10～14歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
15～19歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
20～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
25～29歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
30～34歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
35～39歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
40～44歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
45～49歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
50～54歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
55～59歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
60～64歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
65～69歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
70～74歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
75～79歳	0. 3件（0件）	0. 7件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
80歳以上	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
不明	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
合計	0. 1件（0件）	0. 2件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）65歳以上	0. 1件（0件）	0. 2件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）12～17歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）18～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）

※ 括弧内は、各集計件数のうち、接種日から副反応疑い事例の発生までの日数が7日以内の事例の件数。接種日は、各副反応疑い報告書における最大接種回数時の日時。

コミナティRTU筋注（2 価：起源株/オミクロン株BA. 1）

年齢	報告件数			
		男性	女性	性別不明
0～4歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
5～9歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
10～14歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
15～19歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
20～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
25～29歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
30～34歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
35～39歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
40～44歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
45～49歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
50～54歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
55～59歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
60～64歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
65～69歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
70～74歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
75～79歳	1. 2件（0件）	2. 5件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
80歳以上	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
不明	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
合計	0. 2件（0件）	0. 6件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）65歳以上	0. 3件（0件）	0. 6件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）12～17歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）18～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）

コミナティRTU筋注（2 価：起源株/オミクロン株BA. 4-5）

年齢	報告件数			
		男性	女性	性別不明
0～4歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
5～9歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
10～14歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
15～19歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
20～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
25～29歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
30～34歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
35～39歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
40～44歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
45～49歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
50～54歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
55～59歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
60～64歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
65～69歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
70～74歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
75～79歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
80歳以上	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
不明	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
合計	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）65歳以上	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）12～17歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）18～24歳	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）	0件（0件）

【別紙1】

新型コロナウイルスワクチン接種後の心筋炎疑いとして製造販売業者から報告された事例の一覧  
(コミナティ筋注、ファイザー株式会社)  
(令和3年12月6日から令和5年7月30日までの報告分)

※評価記号

 $\alpha$ :「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

$\beta$  : 「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」

情報が十分でない、使用目的又は方法が適正でない等のためワクチン接種と事象発現との因果関係の評価ができない症例

【No.】は、全新型コロナワクチンに係る副反応疑い報告（製造販売業者からの報告）の通告																		2023年7月30日現在	
No	年齢	性別	接種日	発生日	接種から発生までの日数	ワクチン名	製造販売業者	ロット番号	接種回数	基礎疾患等	症状名（PT名）	転帰日	転帰内容	専門家の評価PT	専門家の因果関係評価	専門家のフライトン分類レベル	専門家の意見	備考	
16451	13歳	男性	2021/10/30	2021/11/02	2	コミュニティ筋注	ファイザー	FK0108	2回目	ボイツ・イエガース症候群	CRP値の異常（C－反応性蛋白増加）	未記入	不明	心膜炎 心膜炎	Y Y	2 2			
				胸部不快感（胸部不快感）							未記入	不明							
				心膜炎（心膜炎）							未記入	軽快							
				ウイルス性心膜炎（ウイルス性心膜炎）							未記入	軽快							
				胸痛（胸痛）							未記入	軽快							
				呼吸障害・呼吸不全（呼吸困難）							未記入	軽快							
				トロポニンT増加（トロポニンT増加）							未記入	軽快							
				心電図S T部分上昇（心電図S T部分上昇）							未記入	軽快							
				血中クレアチンホスホキナーゼ増加（血中クレアチンホスホキナーゼ増加）							未記入	軽快							
				発熱（発熱）							未記入	軽快							
16452	16歳	女性	2021/11/13	2021/11/14	1	コミュニティ筋注	ファイザー	不明	2回目	報告なし	心膜炎（心膜炎）	2021/11/19	回復	Y	4				
				胸痛（胸痛）							2021/11/19	回復							
				心筋壊死マーカー上昇（心筋壊死マーカー上昇）							2021/11/19	回復							
				発熱（発熱）							2021/11/19	回復							
				発熱（発熱）							2021/11/19	回復							
16459	13歳	男性	2021/11/06	2021/11/07	1	コミュニティ筋注	ファイザー	不明	2回目	報告なし	心膜炎（心膜炎）	2021/11/16	回復	Y	1				
				胸痛（胸痛）							2021/11/16	回復							
				口唇咽頭痛（口唇咽頭痛）							2021/11/16	回復							
				CRP値の異常（C－反応性蛋白増加）							2021/11/16	回復							
				後遺（後遺）							2021/11/16	回復							
				心臓液貯留（心臓液貯留）							2021/11/16	回復							
				トロポニンT増加（トロポニンT増加）							2021/11/16	回復							
				心電図S T部分上昇（心電図S T部分上昇）							2021/11/16	回復							
				心筋浮腫（心筋浮腫）							2021/11/16	回復							
				血中クレアチンホスホキナーゼ増加（血中クレアチンホスホキナーゼ増加）							2021/11/16	回復							
発熱（発熱）	2021/11/16	回復																	
16461	29歳	男性	2021/10/22	2021/10/26	4	コミュニティ筋注	ファイザー	不明	2回目	報告なし	心膜炎（心膜炎）	未記入	軽快	Y	4				
				胸痛（胸痛）							未記入	軽快							
				心電図S T部分上昇（心電図S T部分上昇）							未記入	軽快							
				心筋壊死マーカー上昇（心筋壊死マーカー上昇）							未記入	軽快							
				血中クレアチンホスホキナーゼ増加（血中クレアチンホスホキナーゼ増加）							未記入	軽快							
16469	12歳	男性	2021/11/14	2021/11/16	2	コミュニティ筋注	ファイザー	FJ1763	1回目	食物アレルギー	心膜炎（心膜炎）	2021/11/19	回復	Y	4				
				胸痛（胸痛）							2021/11/19	回復							
				背骨痛（背骨痛）							2021/11/19	回復							
				呼吸障害・呼吸不全（呼吸困難）							2021/11/19	回復							
				呼吸障害・呼吸不全（呼吸困難）							2021/11/19	回復							
16499	35歳	男性	2021/07/30	2021/08/09	10	コミュニティ筋注	ファイザー	FC9880	2回目	報告なし	心膜炎（心膜炎）	2021/08/10	回復	Y	4				
				気管支炎（気管支炎）							2021/08/10	回復							
				呼吸障害・呼吸不全（呼吸困難）							2021/08/10	回復							
				胸部不快感（胸部不快感）							2021/08/10	回復							
				倦怠感（倦怠感）							2021/08/10	回復							
16511	33歳	男性	2021/11/19	2021/11/21	2	コミュニティ筋注	ファイザー	FJ5929	2回目	報告なし	心膜炎（心膜炎）	未記入	軽快	Y	4				
				胸痛（胸痛）							未記入	軽快							
				呼吸障害・呼吸不全（呼吸困難）							未記入	軽快							
				心膜炎（心膜炎）							未記入	軽快							
				心膜炎（心膜炎）							未記入	軽快							
16512	16歳	男性	2021/11/11	未記入	2	コミュニティ筋注	ファイザー	FK6302	2回目	報告なし	左室肥大（左室肥大）	未記入	不明	Y	1				
				血中クレアチンホスホキナーゼ増加（血中クレアチンホスホキナーゼ増加）							未記入	不明							
				胸痛（胸痛）							未記入	軽快							
				心電図S T部分上昇（心電図S T部分上昇）							未記入	軽快							
				心膜炎（心膜炎）							未記入	回復							
16557	15歳	男性	2021/10/31	2021/11/14	14	コミュニティ筋注	ファイザー	FK0108	2回目	アナフィラキシー反応、食物アレルギー	心膜炎（心膜炎）	2021/11/24	回復	Y	1				
				胸痛（胸痛）							2021/11/24	回復							
				呼吸障害・呼吸不全（労作性呼吸困難）							2021/11/24	回復							
				心臓痛（心臓痛）							2021/11/24	回復							
				心電図S T部分上昇（心電図S T部分上昇）							2021/11/24	回復							
				トロポニン増加（トロポニン増加）							2021/11/24	回復							
				トロポニン増加（トロポニン増加）							2021/11/24	回復							
				尿出率減少（尿出率減少）							2021/11/24	回復							
				心膜炎（心膜炎）							2021/11/24	回復							
				心膜炎（心膜炎）							2021/11/24	回復							
16558	18歳	男性	2021/11/08	2021/11/10	1	コミュニティ筋注	ファイザー	FH3023	2回目	有害事象なし	心膜炎（心膜炎）心筋心膜炎	未記入	不明	Y Y Y	4 4 4				
				胸部痛（胸部痛）							未記入	軽快							
				四肢痛（四肢痛）							未記入	軽快							
				胸部不快感（胸部不快感）							未記入	軽快							
				悪寒（悪寒）							未記入	軽快							
				状態悪化（状態悪化）							未記入	軽快							
				倦怠感（倦怠感）							未記入	軽快							
				発熱（発熱）							未記入	軽快							
				CRP値の異常（C－反応性蛋白増加）							未記入	軽快							
				心電図異常（心電図異常）							未記入	軽快							
心電図S T部分上昇（心電図S T部分上昇）	未記入	回復																	
トロポニン増加（トロポニン増加）	2021/12/07	回復																	
血中クレアチンホスホキナーゼMB増加（血中クレアチンホスホキナーゼMB増加）	2021/12/07	回復																	
肝酵素上昇（アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加）	2021/12/07	回復																	
血中クレアチンホスホキナーゼ増加（血中クレアチンホスホキナーゼ増加）	2021/12/07	回復																	
16562	15歳	女性	2021/10/31	2021/11/02	1	コミュニティ筋注	ファイザー	不明	2回目	報告なし	心膜炎（心膜炎）	2021/11/08	回復	Y Y Y	1 4 4				
				心膜炎（心膜炎）							2021/11/08	回復							
				胸痛（胸痛）							2021/11/08	回復							
				トロポニンT増加（トロポニンT増加）							2021/11/08	回復							
				血中クレアチンホスホキナーゼ増加（血中クレアチンホスホキナーゼ増加）							2021/11/08	回復							
炎症（炎症）	2021/11/08	回復																	
発熱（発熱）	2021/11/08	回復																	
16591		不明	2021/05	未記入	不明	コミュニティ筋注	ファイザー	不明	2回目	報告なし	心膜炎（心膜炎）	未記入	不明	Y	4				
				心膜炎（心膜炎）							未記入	不明							
				心膜炎（心膜炎）							未記入	不明							
				心膜炎（心膜炎）							未記入	不明							
				心膜炎（心膜炎）							未記入	不明							
16666	17歳	女性	2021/10/25	2021/10/27	0	コミュニティ筋注	ファイザー	FH3023	2回目	報告なし	CRP値の異常（C－反応性蛋白増加）	未記入	不明	Y	1				
				胸部不快感（胸部不快感）							未記入	不明							
				トロポニン増加（トロポニン増加）							未記入	不明							
				血中クレアチンホスホキナーゼMB増加（血中クレアチンホスホキナーゼMB増加）							未記入	不明							
				運動低下（運動低下）							未記入	不明							
				血中クレアチンホスホキナーゼ増加（血中クレアチンホスホキナーゼ増加）							未記入	不明							
				クレアチンホスホキナーゼ増加（クレアチンホスホキナーゼ増加）							未記入	不明							
				不適切な薬剤投与計画（不適切な製品適用計画）							未記入	不明							
				発熱（発熱）							2021/11/05	回復							
				心電図S T部分上昇（心電図S T部分上昇）							2021/11/05	回復							
16670	30歳	女性	不明	未記入	不明	コミュニティ筋注	ファイザー	不明	2回目	報告なし	心膜炎（心膜炎）	未記入	不明	Y	4				
				心膜炎（心膜炎）							未記入	不明							
				心膜炎（心膜炎）							未記入	不明							
				心膜炎（心膜炎）							未記入	不明							
				心膜炎（心膜炎）							未記入	不明							
16712	14歳	男性	2021/11/26	2021/11/30	1	コミュニティ筋注	ファイザー	FK8562	2回目	報告なし	トロポニンT増加（トロポニンT増加）	未記入	不明	Y	1				
				血中クレアチンホスホキナーゼ増加（血中クレアチンホスホキナーゼ増加）							未記入	不明							
				心膜炎（心膜炎）							未記入	軽快							
				胸痛（胸痛）							未記入	軽快							
				呼吸障害・呼吸不全（呼吸困難）							未記入	軽快							
食欲減退（食欲減退）	2021/11/29	回復																	
16722	25歳	女性	2021/10/02	2021/10/04	1	コミュニティ筋注	ファイザー	FJ7489	2回目	川崎病	心膜炎（心膜炎）	2021/10/07	回復	Y	2				
				胸痛（胸痛）							2021/10/07	回復							
				胸痛（胸痛）							2021/10/07	回復							
				呼吸障害・呼吸不全（呼吸困難）							2021/10/07	回復							
				心電図S T部分上昇（心電図S T部分上昇）							2021/10/07	回復							
				尿出率減少（尿出率減少）							2021/10/07	回復							
				発熱（発熱）							2021/10/07	回復							
				心膜炎（心膜炎）							2021/10/07	回復							
				胸痛（胸痛）							2021/10/07	回復							
				胸痛（胸痛）							2021/10/07	回復							











17672	83歳	男性	2022/02/02	2022/02/04 2022/02/04 2022/02/04		2	コロナティ 筋注	ファイザー	FH0151	3回目	胃食道逆流性疾患; 脂質異常症	心筋炎（心筋炎） 心膜炎（心膜炎） 胸痛（胸痛）	未記入 未記入 未記入	未回復 未回復 不明	心筋炎 心膜炎	Y Y	4 4			
17716	72歳	女性	2021/07/14	2021/07/17 2021/07/17 2021/07/17 2021/07/17 2021/07/17 2021/07/17 2021/07/17		3	コロナティ 筋注	ファイザー	FC5295	2回目	肥満	心筋炎（心筋炎） 肺動脈血栓症（肺動脈血栓症） 血栓症（血栓症） 閉塞（閉塞） 細胞診異常（細胞診異常） 胸痛（胸痛） 呼吸障害・呼吸不全（呼吸困難） 悪寒（悪寒） 転倒（転倒）	未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入	死亡 死亡 死亡 死亡 不明 不明 不明	心筋炎	Y	4			
17741	47歳	男性	不明	未記入 未記入 未記入	不明		コロナティ 筋注	ファイザー	FJ5790	2回目	報告なし	心筋炎（心筋炎） 心不全（心不全） 心筋症（心筋症）	未記入 未記入 未記入	不明 不明 不明	心筋炎	Y	4			
17755	12歳	男性	2022/02/02	2022/02/05 2022/02/05 2022/02/05 2022/02/05 2022/02/02		0	コロナティ 筋注	ファイザー	FK7441	2回目	報告なし	心筋炎（心筋炎） ウイルス性心筋炎（ウイルス性心筋炎） 胸痛（胸痛） 胸部不快感（胸部不快感） 倦怠感（倦怠感） 発熱（発熱）	未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入	不明 不明 不明 不明 不明 不明	心筋炎	Y	4			
17762	31歳	女性	2022/02/02	2022/02/04 2022/02/04 2022/02/04 2022/02/04		2	コロナティ 筋注	ファイザー	FJ5929	3回目	報告なし	胸部不快感（胸部不快感） 心筋炎（心筋炎） 胸痛（胸痛） 動悸（動悸） 心筋症（心筋症）	未記入 未記入 未記入 未記入 未記入	不明 軽快 軽快 軽快 回復	心筋炎	Y	4			
17796	16歳	男性	2021/09/25	2021/09/27 2021/09/28 2021/09/28 2021/09/28 2021/09/28 2021/09/28 2021/09/28 2021/09/28 2021/09/26		1	コロナティ 筋注	ファイザー	FH0151	2回目	報告なし	口腔咽頭痛（口腔咽頭痛） 筋肉痛（筋肉痛） 皮膚痛（皮膚痛） 心筋炎（心筋炎） 心膜炎（心膜炎） 胸痛（胸痛） 胸部不快感（胸部不快感） トロポニンI 増加（トロポニンI 増加） 血中クレアチンホスホキナーゼ増加（血中クレアチンホスホキナーゼ増加） 発熱（発熱）	未記入 未記入 未記入 2021/10/29 回復 2021/10/29 回復 2021/10/29 回復 2021/10/29 回復 2021/10/29 回復	不明 不明 不明 回復 回復 回復 回復 回復 回復	心筋炎 心膜炎 心筋炎	Y Y Y	4 2			
17798	87歳	女性	2022/02/10	2022/02/11 未記入 2022/02/11 2022/02/10 2022/02/10 2022/02/11 2022/02/11 2022/02/11 2022/02/11		0	コロナティ 筋注	ファイザー	FJ5929	3回目	うつ病; 不眠症; 便秘; 腰痛并修復; 大腿骨頸部骨折; 心臓細胞; 心血管障害; 心障害; 慢性心不全; 歩行補助用具使用者; 腎臓通達性疾患; 脂質異常症; 腸位性回転めまい; 高血圧	心筋炎（心筋炎） 心筋梗塞（急性心筋梗塞） 心臓停止（心臓停止） ラ音（ラ音） 起坐呼吸（起坐呼吸） チアノーゼ（チアノーゼ） 胸部不快感（胸部不快感） 顔面浮腫（顔面浮腫） 倦怠感（倦怠感）	未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入	死亡 死亡 不明 不明 不明 不明 不明 不明 不明	心筋炎	Y	4			
17805	79歳	男性	2021/07/19	2021/07/20 2021/07/19 2021/07/19		0	コロナティ 筋注	ファイザー	FD0889	2回目	報告なし	心臓停止（心臓停止） 心筋炎（心筋炎） 心筋梗死（心筋梗死）	未記入 未記入 未記入	死亡 死亡 死亡	心筋炎	Y	1			
17808	67歳	女性	不明	2022/02/09 2022/02/09 2022/02/09 2022/02/07 2022/02/07	不明		コロナティ 筋注	ファイザー	不明	1回目	大動脈手術; 心内膜炎	心臓停止（心臓停止） 心筋炎（心筋炎） 心室壁運動低下（心室壁運動低下） 血中クレアチンホスホキナーゼ増加（血中クレアチンホスホキナーゼ増加） 呼吸障害・呼吸不全（呼吸困難） 動悸（動悸）	未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入	死亡 死亡 死亡 不明 不明	心筋炎	Y	4		心筋炎と診断するには情報が少なく、困難である。また、心筋炎は市中感染症などを契機として自然発生することが知られている疾患であり、ワクチンによる心筋炎なのか、ワクチンとは関係のない自然発生した心筋炎なのかを判別することは困難である。以上から、ワクチンとの因果関係を有と判断することはできないと考えた。	
17852	19歳	男性	2021/12	2022/01/19 2022/01/19	不明		コロナティ 筋注	ファイザー	不明	2回目	報告なし	心筋炎（心筋炎） 呼吸障害・呼吸不全（呼吸困難）	未記入 未記入	不明 不明	心筋炎	Y	4			
17917	17歳	男性	2021/08/17	2021/08/19 2021/08/19 2021/08/19 2021/08/20 2021/08/20 2021/08/19 2021/08/20 2021/08/20 2021/08/20 2021/08/19		2	コロナティ 筋注	ファイザー	不明	2回目	ウイルス性心筋炎	心膜炎（心膜炎） 心筋症（心筋症） 胸痛（胸痛） CRP値の異常（C－反応性蛋白増加） トロポニンT 増加（トロポニンT 増加） 心電図S T 部分上昇（心電図S T 部分上昇） 尿出率減少（尿出率減少） 血中クレアチンホスホキナーゼMB 増加（血中クレアチンホスホキナーゼMB 増加） 心筋損傷（心筋損傷） 血中クレアチンホスホキナーゼ増加（血中クレアチンホスホキナーゼ増加）	未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入	軽快 軽快 軽快 軽快 軽快 軽快 軽快 軽快 軽快 軽快	心筋炎 心膜炎	Y Y	1 4			
17928	26歳	男性	2021	2021 2021 2021 2021 2021	不明		コロナティ 筋注	ファイザー	不明	1回目	レクリエーション薬物の断薬	胸痛（胸痛） 疲労（疲労） 心臓停止（心臓停止） 心筋炎（心筋炎） 心膜炎（心膜炎） 意識消失（意識消失） 心室細動（心室細動）	未記入 未記入 2021 2021 2021 2021 2021	不明 不明 回復 回復 回復 回復 回復	心筋炎 心膜炎 心筋炎	Y Y Y	1 4			
18008	22歳	男性	2021/08/27	2021/08/28 2021/08/29 2021/08/28 2021/08/30 2021/08/29 2021/08/28		1	コロナティ 筋注	ファイザー	FF0843	2回目	報告なし	胸痛（胸痛） 背部痛（背部痛） 胸部不快感（胸部不快感） 心室壁運動低下（心室壁運動低下） 心筋炎（心筋炎） 発熱（発熱）	未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 2021/08/29 回復	不明 不明 不明 不明 回復 回復	心筋炎	Y	1			
18015	12歳	男性	2022/02/12	2022/02/15 2022/02/15 2022/02/15 2022/02/15 2022/02/15		3	コロナティ 筋注	ファイザー	不明	2回目	報告なし	心筋炎（心筋炎） 胸痛（胸痛） CRP値の異常（C－反応性蛋白増加） トロポニンI 増加（トロポニンI 増加） 感覚異常（感覚障害）	2022/02/25 2022/02/25 2022/02/25 2022/02/25 2022/02/25	回復 回復 回復 回復 回復	心筋炎	Y	4			
18026	36歳	女性	2021/08/19	未記入 未記入 未記入	不明		コロナティ 筋注	ファイザー	FF4204	2回目	報告なし	心筋炎（心筋炎） 心膜炎（心膜炎） 胸痛（胸痛） 発熱（発熱）	未記入 未記入 未記入 未記入	不明 不明 不明 回復	心筋炎 心膜炎	Y Y	4 4			
18042	91歳	男性	2022/02/18	2022/02/24 2022/02/24 2022/02/24 2022/02/19 2022/02/19 2022/02/19		1	コロナティ 筋注	ファイザー	不明	3回目	報告なし	心筋炎（心筋炎） 心筋梗塞（心筋梗塞） 血栓症（血栓症） 食欲減退（食欲減退） 悪心・嘔吐（悪心） 発熱（発熱）	未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入	不明 不明 不明 不明 不明 不明	心筋炎	Y	4			
18054	13歳	男性	2021/10/09	2021/10/10 2021/10/10 2021/10/09		0	コロナティ 筋注	ファイザー	FK8562	2回目	報告なし	心筋炎（心筋炎） 胸痛（胸痛） 発熱（発熱）	2022/02/21 2022/02/21 2021/10/10 回復	回復 回復 回復	心筋炎	Y	4			
18061	34歳	男性	2022/01/21	未記入 2022/01/21 2022/01/24 2022/01/21 2022/01/21 2022/01/21		0	コロナティ 筋注	ファイザー	FK7441	3回目	報告なし	ストレス心筋症（ストレス心筋症） 動悸（動悸） トロポニンT 増加（トロポニンT 増加） 心筋炎（心筋炎） 胸痛（胸痛） 呼吸障害・呼吸不全（労作性呼吸困難）	未記入 未記入 未記入 2022 2022 2022	不明 軽快 回復 回復 回復 回復	心筋炎	Y	4			
18062	85歳	男性	2021/06/13	未記入 2021/11 2021/08 2021/11/05 2021/11/26 未記入 未記入	不明		コロナティ 筋注	ファイザー	EY5422	2回目	心不全; 心筋虚血	心筋炎（心筋炎） 心室性頻脈（心室性頻脈） CRP値の異常（C－反応性蛋白増加） 動悸（動悸） 脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント増加（脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント増加） 心室収縮性低下（心室収縮性低下） 虚汗（虚汗）	未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入	未回復 未回復 未回復 未回復 未回復 未回復	心筋炎	Y	4			
18074	90歳	女性	2021/06/18	2021 2021 2021/06/28 2021/07/02 2021/06/28 2021/07/02 2021	不明		コロナティ 筋注	ファイザー	FA4597	2回目	心不全	心筋炎（心筋炎） 心不全（心不全） CRP値の異常（C－反応性蛋白増加） 呼吸障害・呼吸不全（呼吸困難） 心拡大（心拡大） 脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント増加（脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント増加） 左室機能不全（左室機能不全） 全身性浮腫（全身性浮腫）	未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入	死亡 死亡 不明 不明 不明 不明 不明	心筋炎	Y	4		画像検査や血液検査所見の情報が乏しく、心筋炎と判断できない。重症心不全の自然増悪の可能性を否定できない。	
18078	85歳	女性	2021/05/14	未記入 2021/06/05		22	コロナティ 筋注	ファイザー	不明	2回目	大動脈弁狭窄; 心不全	心筋炎（心筋炎） 呼吸障害・呼吸不全（呼吸困難）呼吸異常	未記入 未記入	死亡 死亡	心筋炎	Y	4		心筋炎が生じたと判断するには、情報が少なく困難である。また、心筋炎は市中感染症などを契機として自然発生することが知られている疾患であり、ワクチンによる心筋炎なのか、ワクチンとは関係のない自然発生した心筋炎なのかを判別することは困難である。以上から、ワクチンとの因果関係を有と判断することはできないと考えた。	
18088	88歳	男性	2021/05/30	不明	不明		コロナティ 筋注	ファイザー	不明	2回目	報告なし	心筋炎（心筋炎） 呼吸障害・呼吸不全（呼吸困難）労作性呼吸困難） 酸素飽和度異常（酸素飽和度低下） 右室不全（右室不全） 脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント増加（脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント増加）	未記入 未記入 未記入 未記入 未記入	死亡 死亡 死亡 不明 不明	心筋炎	Y	4		病歴や併用薬、さらにワクチン接種後の臨床経過に関する情報等の記載がなく、死因を推定するための情報が著しく乏しい。	
18095	20歳代	男性	2021/08/28	2021 2021 2021/08/29	不明		コロナティ 筋注	ファイザー	FD1945	2回目	報告なし	心筋炎（心筋炎） 横断（心拍数増加） 動悸（動悸） 発熱（発熱）	2021 2021 2021 2021/08	回復 回復 回復 回復	心筋炎	Y	4			

18098	78歳	男性	2021/05/28	未記入 2021/09 未記入		不明	コミナティ筋注	ファイザー	FA5765	1回目		心不全	心筋炎（心筋炎） 心室性頻脈（心室性頻脈） 心不全（心不全） CRP値の異常（C－反応性蛋白増加） 動悸（動悸） 脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント増加（脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント増加） 浮腫（浮腫）	未記入 未記入 未記入 未記入 未記入	死亡 不明 不明 不明 不明	心筋炎	y	4	心筋炎と判断する情報が不十分であり、ワクチンとの因果関係は判断できないと考えた。	
			2021/06/20	2021/05/08 2021/09/08 2021/06 2021/09/16									不明	コミナティ筋注	ファイザー					EY5423
18100	81歳	女性	2021/06/14	未記入 2021/11/12		151	コミナティ筋注	ファイザー	EY0779	1回目		心不全	心筋炎（心筋炎） 冠動脈狭窄（冠動脈狭窄等） 脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント増加（脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント増加） 浮腫（浮腫）	未記入 未記入 未記入 未記入	未回復 未回復 未回復 未回復	心筋炎	y	4		
			2021/07/07	2021/11/18 2021/11/12									128	コミナティ筋注	ファイザー				FC8736	2回目
18103	14歳	男性	2021/10/23	2021/10/25 2021/10/25 2021/10/25 2021/10/24 2021/10/25 2021/10/26 2021/10/25	1	コミナティ筋注	ファイザー	FF3622	2回目	報告なし	狭心症（狭心症） 胸痛（胸痛） 胸部不快感（胸部不快感） 倦怠感（倦怠感） 心電図T波逆転（心電図T波逆転） 心電図S T部分上昇（心電図S T部分上昇） フィブリンドダイマー増加（フィブリンドダイマー増加） 心筋炎（心筋炎）	未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入	不明 不明 不明 不明 軽快 軽快 軽快 回復	心筋炎	y	4				
18113	98歳	女性	2021/06/26	2021/07/20 2021/07/20 2021/07/20 2021/07/20	24	コミナティ筋注	ファイザー	EY3860	2回目	大動脈弁狭窄; 心不全; 心筋梗塞	心筋炎（心筋炎） 冠動脈狭窄（冠動脈狭窄等） 右室不全（右室不全） 脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント増加（脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント増加） 浮腫（浮腫）	未記入 未記入 未記入 未記入 未記入	未回復 未回復 未回復 未回復 未回復	心筋炎	y	4				
18120	94歳	男性	2021/06/11	2021/06/30 2021/06/30	19	コミナティ筋注	ファイザー	FA4597	2回目	心不全; 心筋梗塞	心筋炎（心筋炎） 呼吸障害・呼吸不全（呼吸困難）	未記入 未記入	軽快 軽快	心筋炎	y	4				
18126	87歳	女性	2021/06/14	2021/08/13 2021/08/13 2021/08/13 2021/08/13 2021/08/12 2021/08/13 2021/08/13 2021/08/12	59	コミナティ筋注	ファイザー	FA5829	2回目	心障害	心筋炎（心筋炎） 心不全（心不全） 起坐呼吸（起坐呼吸） 脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント増加（脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント増加） 動悸（動悸） 心障害（心障害） 心臓拡張留（心臓拡張留） 心室拡大（心室拡大） 浮腫（浮腫）	未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入	未回復 未回復 未回復 未回復 不明 不明 不明 不明	心筋炎	y	4				
18136	96歳	女性	2021/05/23	未記入 未記入 未記入 2021/06/04 2021/06/04	12	コミナティ筋注	ファイザー	不明	1回目	心不全; 脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント増加; 虚血性心筋症	心筋炎（心筋炎） 心不全（心不全） 虚血性心筋症（虚血性心筋症） 全身性浮腫（全身性浮腫） 浮腫（浮腫）	未記入 未記入 未記入 未記入 未記入	死亡 死亡 死亡 不明	心筋炎	y	4	ワクチン接種から3か月経過しており、因果関係は特定できない			
18137	93歳	女性	2021/06/11	未記入 2021/07/01 未記入 2021/07/04 未記入 未記入 未記入 2021/09 2021/07/04	20	コミナティ筋注	ファイザー	FA4597	2回目	大動脈障害; 心不全	心筋炎（心筋炎） 肺炎（肺炎） CRP値の異常（C－反応性蛋白増加） 呼吸障害・呼吸不全（呼吸困難） 脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント増加（脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント増加） 動悸（動悸） 脳出血減少（脳出血減少） 心室拡大（心室拡大） 心室内圧異常（心室内圧異常） 浮腫（浮腫） 発熱（発熱）	未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入	未回復 未回復 未回復 未回復 未回復 未回復 未回復 未回復	心筋炎	y	4				
18156	89歳	女性	2021/06/11	2021 2021/10 2021 2021/08 未記入 2021 2021/07/15 2021/10/25 2021/10/25 2021/10/21 2021/10/21 2021/10/21 2021/10/21 2021/10/21	不明	コミナティ筋注	ファイザー	FA4597	2回目	心不全; 心肥大	心筋炎（心筋炎） 心不全（心不全） 心房細動（心房細動） 肥大型心筋症（肥大型心筋症） 脳梗塞（脳梗塞） 心肥大（心肥大） 心室壁運動低下（心室壁運動低下） 浮腫（浮腫） CRP値の異常（C－反応性蛋白増加） トロポニンT増加（トロポニンT増加） 脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント増加（脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント増加） 脳出血減少（脳出血減少） 上室性不整脈（上室性不整脈） 頻脈（上室性頻脈） 心電図異常Q波（心電図異常Q波） 心室内伝導障害（心室内伝導障害） 心電図低電位（心電図低電位）	未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入	未回復 未回復 未回復 未回復 未回復 未回復 不明 不明 不明 軽快 軽快 軽快 軽快	心筋炎	y	4				
18157	88歳	女性	2021/06/11	2021/06/28 2021/10/21 2021/10/21 2021/10/21 2021/10/21 2021/10/21 2021/10/21 2021/10/21 2021/10/21	17	コミナティ筋注	ファイザー	FA4597	2回目	心不全; 心障害	脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント増加（脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント増加） 心筋炎（心筋炎） CRP値の異常（C－反応性蛋白増加） 心臓拡張留（心臓拡張留） トロポニンT増加（トロポニンT増加） 収縮機能障害（収縮機能障害） 脳出血減少（脳出血減少） 拡張機能障害（拡張機能障害） 心筋収縮性低下（心筋収縮性低下） 心室拡大（心室拡大） 心室機能不全（心室機能不全）	未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入	死亡 不明 不明 不明 不明 不明 不明 不明	心筋炎	y	4	ワクチン投与前からNT-proBNPが高値であることから、何らかの基礎心疾患をもともと有している症例であると考えられるため、ワクチンと関連なく現病の悪化をきたした可能性も否定できない			
18160	82歳	女性	2021/06/25	2021 2021/11 2021 2021/07/09 2021 2021/09/24 2021/09/24	不明	コミナティ筋注	ファイザー	FA5765	2回目	発作性不整脈	心筋炎（心筋炎） 心房細動（心房細動） 不整脈（不整脈） 動悸（動悸） 脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント増加（脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント増加） 収縮機能障害（収縮機能障害） 脳出血減少（脳出血減少） 拡張機能障害（拡張機能障害）	未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入	未回復 未回復 未回復 未回復 不明 不明	心筋炎	y	4				
18166	82歳	男性	2021/06/14	未記入 2021/10/30 未記入 2021/10/13 2021/10/10 2021/10/13 2021/10/13 未記入 2021/10/13	118	コミナティ筋注	ファイザー	FA2453	2回目	心房中隔欠損症; 肺高血圧症	心筋炎（心筋炎） 呼吸障害・呼吸不全（労作性呼吸困難） 心機能障害（心機能障害） 心室性頻脈（心室性頻脈） CRP値の異常（C－反応性蛋白増加） 期外収縮（期外収縮） 頻脈（上室性頻脈） 脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント増加（脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント増加） 心電図異常Q波（心電図異常Q波）	未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入	死亡 死亡 死亡 不明 不明 不明 不明	心筋炎	y	4	心筋炎と判断する情報が不十分であり、ワクチンとの因果関係は判断できないと考えた。			
18171	84歳	男性	2021/07/02	2021/07/15 2021/07/15 2021/07/15 2021/07/15 2021/07/15 2021/07/15 2021/07/15	13	コミナティ筋注	ファイザー	FA5765	2回目	心不全	心筋炎（心筋炎） 心室性不整脈（心室性不整脈） CRP値の異常（C－反応性蛋白増加） トロポニンT増加（トロポニンT増加） 心機能障害（心機能障害） 脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント増加（脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント増加） 心室機能不全（心室機能不全） 浮腫（浮腫）	未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入	未回復 未回復 未回復 未回復 未回復 未回復 未回復	心筋炎	y	4				
18189	97歳	女性	2021/05/22	2021/06/22 2021/06/22 2021/06/22 2021/06/22 2021/06/22 2021/06/23	31	コミナティ筋注	ファイザー	EY2173	1回目	三尖弁閉鎖不全症; 僧帽弁閉鎖不全症; 心不全	心筋炎（心筋炎） 心不全（心不全） 呼吸障害・呼吸不全（呼吸困難 呼吸困難） 血圧低下（血圧低下） 発熱（発熱） CRP値の異常（C－反応性蛋白増加） 脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント増加（脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント増加） 血中クレアチンホスホキナーゼ増加（血中クレアチンホスホキナーゼ増加） 倦怠感（倦怠感）	未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入	未回復 未回復 未回復 未回復 不明 不明 不明	心筋炎	y	4				
				2021/06/11							11	コミナティ筋注	ファイザー				FA4597	2回目	心筋炎（心筋炎） 心不全（心不全） 呼吸障害・呼吸不全（呼吸困難 呼吸困難） 血圧低下（血圧低下） 発熱（発熱） CRP値の異常（C－反応性蛋白増加） 脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント増加（脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント増加） 血中クレアチンホスホキナーゼ増加（血中クレアチンホスホキナーゼ増加） 倦怠感（倦怠感）	未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入













20220	15歳	男性	2022/06/14	2022/06/14 2022/06/17 2022/06/14 2022/06/17 2022/06/17 2022/06/17 2022/06/18	0	コロナティ筋注	ファイザー	不明	3回目	報告なし	心筋炎（心筋炎） 胸痛（胸痛） 胸痛（胸痛） 呼吸障害、呼吸不全（呼吸困難） 心電図S T部分上昇（心電図S T部分上昇） トロポニンI増加（トロポニンI増加） 感覚異常（感覚鈍麻） 心筋炎（心筋炎）	未記入 2022/06/25 2022/06/25 2022/06/25 2022/06/25 2022/06/25 2022/06/25 2022/06/25	軽快 回復 回復 回復 回復 回復 回復	心筋炎	Y	4			
20224	50歳代	男性	2021	2021	不明	コロナティ筋注	ファイザー	不明	1回目	報告なし	心筋炎（心筋炎）	未記入	軽快	心筋炎	Y	4			
20225	14歳	男性	2022/04/26	未記入 2022/06/07 2022/06/09 2022/06/05 未記入 未記入 2022/06/06 2022/06/01 2022/06/05 2022/06/01 2022/06/23 2022/06/03 2022/06/05 2022/05/30 2022/06/02 2022/06/06 2022/06/01 2022/06/05	34	コロナティ筋注	ファイザー	FN9605	3回目	喘息	心筋炎（心筋炎） 腸胃性肺炎（腸胃性肺炎） 小児多系統炎症性症候群(MIS-C)（小児多系統炎症性症候群） 腎臓炎（腎臓炎） 腎臓炎（腎臓炎） 川崎病（川崎病） 胸痛（胸痛） リンパ節痛（リンパ節痛） マイコプラズマ感染（マイコプラズマ感染） 喉痛（喉痛） 感覚異常（感覚鈍麻） 発熱・発疹・紅斑（発疹・紅斑） 丘疹（丘疹） 異常感（異常感） 下痢・軟便（下痢） 結膜充血（結膜充血） 発熱（発熱）	未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 2022/06/23 2022/06/10 2022/06/09 2022/06/09	軽快 軽快 軽快 軽快 軽快 軽快 軽快 軽快 軽快 回復 回復 回復	心筋炎	Y	4			
20272	20歳代	男性	不明	未記入 未記入	不明	コロナティ筋注	ファイザー	不明	1回目	報告なし	心筋炎（心筋炎） 好酸球性心筋炎（好酸球性心筋炎） 発熱（発熱）	未記入 未記入 未記入	軽快 回復 回復	好酸球性心筋炎 心筋炎	Y Y	1 1		心筋炎と好酸球性心筋炎は、事実としては同一である。	
20366		男性	不明	未記入	不明	コロナティ筋注	ファイザー	不明	1回目	報告なし	免疫性心筋炎（免疫性心筋炎）	未記入	不明	免疫性心筋炎	Y	4			
20368	19歳	男性	2021/10/16	2022/02	不明	コロナティ筋注	ファイザー	不明	2回目	心筋炎	心筋炎（心筋炎）	2022	回復	心筋炎	Y	4			
20375	30歳	男性	2021/10/31	2021/11/03 2021 2021/10/31 2021 2021	不明	コロナティ筋注	ファイザー	FH3023	2回目	報告なし	突然死（突然死） 心筋炎（心筋炎） 発熱（発熱） CRP値の異常（C－反応性蛋白増加） 体調不良（体調不良）	未記入 未記入 未記入 未記入 未記入	死亡 死亡 死亡 不明 不明	心筋炎	Y	1			
20381	18歳		不明	未記入	不明	コロナティ筋注	ファイザー	不明	4回目	報告なし	心筋炎（心筋炎）	未記入	未回復	心筋炎	Y	4			
20396	50歳	女性	不明	未記入 未記入	不明	コロナティ筋注	ファイザー	不明	3回目	ワクチンの互換	心筋炎（心筋炎） 胸痛（胸痛）	未記入 未記入	不明 不明	心筋炎	Y	4			
20401		男性	不明	未記入	不明	コロナティ筋注	ファイザー	不明	1回目	報告なし	免疫性心筋炎（免疫性心筋炎）	未記入	不明	免疫性心筋炎	Y	4			
20403		男性	不明	未記入	不明	コロナティ筋注	ファイザー	不明	1回目	報告なし	免疫性心筋炎（免疫性心筋炎）	未記入	不明	免疫性心筋炎	Y	4			
20404	67歳	女性	2022/07/26	2022/07/27 2022/07/27 2022/07/27 2022/07/27 2022/07/27 2022/07/27 2022/07/27 2022/07/27 2022/07/27 2022/07/27 2022/07/27 2022/07/27	1	コロナティ筋注	ファイザー	不明	4回目	そう痒症; てんかん	心原性ショック（心原性ショック） 心不全（心不全） 青色色沈着（青色色沈着） 低心拍出量症候群（低心拍出量症候群） 心筋炎（心筋炎） ショック（循環虚脱） 腹痛（腹痛） 血圧低下（血圧低下） 下痢・軟便（下痢） 運動不能（運動不能） 譫妄（譫妄） 倦怠感（倦怠感）	未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入	未回復 未回復 未回復 未回復 不明 不明 不明 不明 不明 不明 不明	心筋炎	Y	1			
20415	87歳	女性	2022/07/28	2022/07/28 2022/07/29 未記入 2022/07/29 2022/07/28 2022/07/29 2022/07/28 2022/07/28 2022/07/28 2022/07/28 2022/07/28 2022/07/28	不明	コロナティ筋注	ファイザー	FP9654	4回目	強直症; 自己免疫障害; 骨粗鬆症	心筋停止（心筋停止） 心筋炎（心筋炎） 不整脈（不整脈） 腸胃拡張症（腸胃拡張症） 呼吸障害、呼吸不全（呼吸困難） 血圧低下（血圧低下） 意識障害（意識レベルの低下） 意識消失（意識消失） 心不全（心不全） 肺塞栓（完全房室ブロック） 酸素飽和度異常（酸素飽和度低下） 肺うっ血（肺うっ血） 発熱（発熱）	未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入	死亡 死亡 死亡 死亡 死亡 死亡 不明 不明 不明 不明 不明 不明 不明	心筋炎	Y	4			
20451	13歳	男性	2021/11/24	2021/11/25 2021/11/27 未記入 2021/11/24 2021/11/25	0	コロナティ筋注	ファイザー	不明	2回目	選択的縦断症	心電図S T部分上昇（心電図S T部分上昇） 心筋壊死マーカー上昇（心筋壊死マーカー上昇） 発熱（発熱） 心筋炎（心筋炎）	未記入 未記入 未記入 未記入	不明 不明 不明 回復	心筋炎	Y	4			
20486	80歳	男性	2022/07/19	未記入 2022/07/21 2022/07/21 2022/07/22 2022/07/21	2	コロナティ筋注	ファイザー	不明	4回目	胸腺腫; 腰部脊性管狭窄症; 関節リウマチ	ワクチンの互換（ワクチンの互換） 心タンポナーデ（心タンポナーデ） 心臓拡張症（心臓拡張症） 冠動脈狭窄（冠動脈狭窄） 心筋炎（心筋炎）	未記入 未記入 未記入 未記入 未記入	不明 軽快 軽快 回復 回復	心筋炎	Y	4			
20491	18歳	男性	2022/07/20	2022/07/23 2022/07/23 2022/07/23 2022/07/21	1	コロナティ筋注	ファイザー	FP9647	3回目	報告なし	心筋炎（心筋炎） 胸痛（胸痛） 胸痛不快感（胸痛不快感） 発熱（発熱）	2022/07/26 2022/07/26 2022/07/26 2022/07/26	回復 回復 回復 回復	心筋炎	Y	4			
20538	18歳	男性	2022/08/05	2022/08/08	3	コロナティ筋注	ファイザー	不明	3回目	報告なし	心筋炎（心筋炎）	未記入	不明	心筋炎	Y	4			
20547	81歳	女性	2021/08	2022/05/16 2022/05/16 2022/05/16 2022/05/16 2022/05/16 2022/05/16 2022/05/16 2022/05/16 2022/05/16 2022/05/16 2022/05/16	不明	コロナティ筋注	ファイザー	不明	2回目	そう痒症; アトピー性皮膚炎; 心臓ペースメーカー挿入; 糖尿病; 肥満; 高血圧	心筋炎（心筋炎） 甲状腺機能低下症（甲状腺機能低下症） 甲状腺腫腫（甲状腺腫腫） 血圧低下（血圧低下） 除脈（除脈） 肝臓上昇（フラスミンアミノトランスフェラーゼ増加/アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加） フィブリノゲン増加（フィブリノゲン増加） ダイマー増加 抗甲状腺抗体増加（抗甲状腺抗体増加） 甲状腺萎縮（甲状腺萎縮） 倦怠感（倦怠感） 呼吸障害、呼吸不全（呼吸困難）	2022/06/27 2022/06/27 2022/06/27 2022/06/27 2022/06/27 2022/06/27 2022/06/27 2022/06/27 2022/06/27 2022/06/27 2022/06/27	後遺症あり 後遺症あり 後遺症あり 後遺症あり 後遺症あり 後遺症あり 後遺症あり 後遺症あり 後遺症あり 未回復 不明	心筋炎	Y	4			
20557	21歳	男性	不明	未記入	不明	コロナティ筋注	ファイザー	不明	2回目	報告なし	心筋炎（心筋炎）	未記入	回復	心筋炎	Y	2			
20566	16歳	男性	2022/05/07	2022/05/10 2022/05/10 2022/05/07 2022/05/10 2022/05/07 2022/05/07 2022/05/10	0	コロナティ筋注	ファイザー	FN2897	3回目	報告なし	心筋炎（心筋炎） 腰痛（腰痛） 胸痛（胸痛） 胸痛（胸痛） 呼吸障害、呼吸不全（呼吸困難） 悪寒（悪寒） 発熱（発熱） 心電図再分枝異常（心電図再分枝異常）	2022/07/25 2022/07/25 2022/07/25 2022/07/25 2022/07/25 2022/07/25 2022/07/25 2022/07/25	回復 回復 回復 回復 回復 回復 回復 回復	心筋炎 心臓炎	Y Y	4 4			
20610	14歳	男性	2022/08/09	2022/08/12 2022/08/11 2022/08/10	1	コロナティ筋注	ファイザー	FR1790	3回目	ダニアレルギー; 入院; 心筋心膜炎; 食物アレルギー	心筋炎（心筋心膜炎/心筋炎） 胸痛（胸痛） 発熱（発熱）	2022/08/15 2022/08/15 2022/08/11	回復 回復 回復	心筋炎 心筋心膜炎	Y Y	4 4			
20676	20歳	男性	2022/08/09	2022/08/10 2022/08/10 2022/08/10	1	コロナティ筋注	ファイザー	不明	3回目	報告なし	心筋炎（心筋炎） 胸痛（胸痛） 胸痛（胸痛） 発熱（発熱）	未記入 未記入 未記入 未記入	軽快 軽快 軽快 軽快	心筋炎	Y	4			
20682	77歳	男性	2022/02/23	2022/02/25 未記入 2022/02/25 未記入 2022/02/24 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入	0	コロナティ筋注	ファイザー	不明	3回目	喘息; 心不全; 慢性腎臓病; 糖尿病; 倦怠感（倦怠感） 発熱（発熱） 自己免疫障害; 髪脱毛減少 運動低下（運動性低下） 歩行障害（歩行障害） 疲労（疲労）	心筋炎（心筋炎） 喘息発作（喘息） 喘鳴（喘鳴） 腎機能障害、腎不全（腎機能障害） 呼吸障害、呼吸不全（労作性呼吸困難） 心室運動低下（心室運動低下） 心電図T波逆転（心電図T波逆転） 倦怠感（倦怠感） 発熱（発熱） 発熱（発熱） 体調不良（体調不良） 運動低下（運動性低下） 歩行障害（歩行障害） 疲労（疲労）	2022/07/27 2022/07/27 2022/07/27 2022/07/27 2022/07/27 2022/07/27 2022/07/27 2022/07/27 2022/07/27 2022/07/27 2022/07/27 2022/07/27	後遺症あり 後遺症あり 後遺症あり 後遺症あり 後遺症あり 後遺症あり 後遺症あり 後遺症あり 後遺症あり 不明 不明 不明	心筋炎	Y	4			
20684	20歳	男性	2022/08/09	2022/08/10 2022/08/10 2022/08/10	1	コロナティ筋注	ファイザー	不明	3回目	小児喘息	心筋炎（心筋炎） 胸痛（胸痛） 胸痛（胸痛） 発熱（発熱）	未記入 未記入 未記入 未記入	軽快 軽快 軽快 軽快	心筋炎	Y	2			
20744	70歳	女性	2022/07/06	2022/07/09 2022/07/09 2022/07/09 2022/07/07	1	コロナティ筋注	ファイザー	FN9605	4回目	不眠症; 多発性ロバデー; 状態悪化; 皮膚病; 自己免疫障害; 腸胃性肺炎	突然死（突然死） 心筋炎（心筋炎） 冠動脈狭窄（冠動脈狭窄） 発熱（発熱）	未記入 未記入 未記入 未記入	死亡 死亡 死亡 不明	心筋炎	Y	1			
20745	14歳	男性	2022/06/02	2022 2022/06/03	不明	コロナティ筋注	ファイザー	FP9647	3回目	報告なし	心筋炎（心筋心膜炎/心筋炎） 心臓炎（心臓炎）	2022/06/11 2022/06/11	回復 回復	心筋炎 心臓炎 心筋心膜炎	Y Y Y	1 2 1			
20784	53歳	男性	2021/10/09	未記入 未記入 未記入 未記入 2021/10/10	1	コロナティ筋注	ファイザー	FJ1763	1回目	アトピー性皮膚炎; COVID-19	心筋炎（心筋炎） 胸痛（胸痛） 不整脈（不整脈） 心肥大（心肥大） 肺うっ血（肺うっ血） 体調不良（体調不良）	未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入	死亡 死亡 死亡 不明 不明	心筋炎	Y	1		心筋炎は自然発生することも知られている疾患であるため、ワクチンによる心筋炎なのか、ワクチンとは無関係に発生した心筋炎なのかを鑑別することは困難である。	
20795	33歳	男性	2022	2022/04/22 2022/04/23	不明	コロナティ筋注	ファイザー	不明	1回目	報告なし	心筋炎（心筋炎） 胸痛（胸痛）	2022/04/29 2022/04/29	回復 回復	心筋炎	Y	1			
20833	10歳代	女性	不明	未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入	不明	コロナティ筋注	ファイザー	不明	1回目	報告なし	胸痛（胸痛） CRP値の異常（C－反応性蛋白増加） 心室運動低下（心室運動低下） 心電図S T部分上昇（心電図S T部分上昇） 心筋壊死マーカー上昇（心筋壊死マーカー上昇） 白血球数増加（白血球数増加） 炎症（炎症） 状態悪化（状態悪化）	未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入	軽快 軽快 軽快 軽快 軽快 軽快 軽快	心筋心膜炎	Y	2			
20934	17歳	男性	2022/08/12	2022/08/13 2022/08/14 2022/08/14	1	コロナティ筋注	ファイザー	FM7534	3回目	肥満; 自閉症スペクトラム障害	発熱（発熱） 心筋炎（心筋炎） 胸痛（胸痛）	未記入 未記入 未記入	不明 回復 回復	心筋炎	Y	4			
20936	27歳	男性	2022/06/24	2022/06/27 2022/06/27 2022/06/27 2022/06/25 2022/06/27	1	コロナティ筋注	ファイザー	FP9654	3回目	報告なし	髪出率減少（髪出率減少） 胸痛（胸痛） 心筋壊死マーカー上昇（心筋壊死マーカー上昇） 発熱（発熱） 心筋炎（心筋炎）	未記入 未記入 未記入 未記入 2022/06/30	不明 軽快 軽快 回復	心筋炎	Y	1			
20953		女性	不明	未記入	不明	コロナティ筋注	ファイザー	不明	2回目	報告なし	心筋炎（心筋炎）	未記入	不明	心筋炎	Y	4			
20969	16歳	男性	2022/08/27	2022/08/30	3	コロナティ筋注	ファイザー	FR1790	3回目	川崎病	心筋炎（心筋心膜炎/心筋炎）	2022/09/05	回復	心筋炎心筋心膜炎	Y Y	2 2			







