

第93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1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4月28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

4月28日審議会 集計期間：令和3年12月6日～令和5年3月12日

(1) 心筋炎^{注1}疑い事例

	3月10日審議会時点		4月28日審議会時点 ^{注3}	
	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)	289	20	308	29
コミナティRTU筋注 (2価：起源株/オミクロン株 BA.1)	5	2	5	2
コミナティRTU筋注 (2価：起源株/オミクロン株 BA.4-5)	8	7	14	14

(2) 心膜炎^{注2}疑い事例

	3月10日審議会時点		4月28日審議会時点 ^{注3}	
	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)	102	5	104	4
コミナティRTU筋注 (2価：起源株/オミクロン株 BA.1)	3	1	3	0
コミナティRTU筋注 (2価：起源株/オミクロン株 BA.4-5)	3	3	3	3

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1～5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3月12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

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	
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	308	86	21	2	198	1

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	
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	5	1	0	0	4	0

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	
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	14	4	0	0	10	0

(2) 心膜炎疑い事例

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	
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	104	3	41	0	60	0

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	
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	3	0	0	0	3	0

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	
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	3	0	1	0	2	0

(参考1) 接種回数^{注1}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3月12日)

1回目接種

(1) 心筋炎疑い事例

コミュニティ筋注(総数)

ブライトン分類 因果関係評価	総数					
	1	2	3	4	5	
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	51	13	4	0	34	0

(2) 心膜炎疑い事例

コミュニティ筋注(総数)

ブライトン分類 因果関係評価	総数					
	1	2	3	4	5	
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	18	0	6	0	12	0

2回目接種

(1) 心筋炎疑い事例

コミュニティ筋注(総数)

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

(2) 心膜炎疑い事例

コミュニティ筋注(総数)

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

3 回目接種

(1) 心筋炎疑い事例

コミュニティ筋注(総数)

ブライトン分類 因果関係評価	総数					
	1	2	3	4	5	
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	89	23	5	1	59	1

コミュニティ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	
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	3	0	0	0	3	0

コミュニティ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	
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0

(2) 心膜炎疑い事例

コミュニティ筋注(総数)

ブライトン分類 因果関係評価	総数					
	1	2	3	4	5	
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	41	3	13	0	25	0

コミュニティ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	
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	3	0	0	0	3	0

コミュニティ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	
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0

4 回目接種

(1) 心筋炎疑い事例

コミュニティ筋注(総数)

ブライトン分類 因果関係評価	総数					
	1	2	3	4	5	
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	21	9	0	0	12	0

コミュニティ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	
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	1	1	0	0	0	0

コミュニティ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	
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	7	3	0	0	4	0

(2) 心膜炎疑い事例

コミュニティ筋注(総数)

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

コミュニティ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	
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0

コミュニティ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	
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	2	0

5 回目接種

(1) 心筋炎疑い事例

コミュニティ筋注(総数)

ブライトン分類 因果関係評価	総数					
	1	2	3	4	5	
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	8	1	0	0	7	0

コミュニティ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	
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	1	0	0	0	1	0

コミュニティ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	
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	7	1	0	0	6	0

(2) 心膜炎疑い事例

コミュニティ筋注(総数)

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

コミュニティ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	
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0

コミュニティ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	
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	1	0	1	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TON分類レベル1～3の報告頻度(令和3年12月6日～令和5年3月12日)

接種回数別報告頻度

心筋炎疑い事例

ブライTON分類 レベル1～3	コミュニティ筋注(総数)			コミュニティRTU筋注 (2価:起源株/オミクロン株BA.1)			コミュニティRTU筋注 (2価:起源株/オミクロン株BA.4-5)		
	接種回数	推定接種回数	件数	頻度	推定接種回数	件数	頻度	推定接種回数	件数
3回目	51,714,354回	29件	0.6件/100万回	720,133回	0件	0件/100万回	1,980,066回	0件	0件/100万回
4回目	42,358,608回	9件	0.2件/100万回	6,121,068回	1件	0.2件/100万回	13,825,525回	3件	0.2件/100万回
5回目	28,937,183回	1件	0.0件/100万回	1,345,412回	0件	0件/100万回	27,591,771回	1件	0.0件/100万回
合計	294,416,519回	109件	0.4件/100万回	8,186,613回	1件	0.1件/100万回	43,397,362回	4件	0.1件/100万回

心膜炎疑い事例

ブライTON分類 レベル1～3	コミュニティ筋注(総数)			コミュニティRTU筋注 (2価:起源株/オミクロン株BA.1)			コミュニティRTU筋注 (2価:起源株/オミクロン株BA.4-5)		
	接種回数	推定接種回数	件数	頻度	推定接種回数	件数	頻度	推定接種回数	件数
3回目	51,714,354回	16件	0.3件/100万回	720,133回	0件	0件/100万回	1,980,066回	0件	0件/100万回
4回目	42,358,608回	1件	0.0件/100万回	6,121,068回	0件	0件/100万回	13,825,525回	0件	0件/100万回
5回目	28,937,183回	1件	0.0件/100万回	1,345,412回	0件	0件/100万回	27,591,771回	1件	0.0件/100万回
合計	294,416,519回	44件	0.1件/100万回	8,186,613回	0件	0件/100万回	43,397,362回	1件	0.0件/100万回

【参考】ブライTON分類レベル1～5の報告頻度の推移

心筋炎疑い事例

集計期間: 2021/2/17～2023/1/22

ブライTON分類 レベル1～5	コミュニティ筋注(総数)			コミュニティRTU筋注 (2価:起源株/オミクロン株BA.1)			コミュニティRTU筋注 (2価:起源株/オミクロン株BA.4-5)		
	接種回数	推定接種回数	件数	頻度	推定接種回数	件数	頻度	推定接種回数	件数
3回目	51,260,421回	86件	1.7件/100万回	705,373回	3件	4.3件/100万回	1,542,576回	1件	0.6件/100万回
4回目	40,993,671回	18件	0.4件/100万回	6,070,366回	1件	0.2件/100万回	12,500,553回	6件	0.5件/100万回
5回目	26,160,606回	2件	0.1件/100万回	1,302,899回	1件	0.8件/100万回	24,857,707回	1件	0.0件/100万回
合計	289,760,103回	545件	1.9件/100万回	8,078,638回	5件	0.6件/100万回	38,900,836回	8件	0.2件/100万回

集計期間: 2021/2/17～2023/3/12

ブライTON分類 レベル1～5	コミュニティ筋注(総数)			コミュニティRTU筋注 (2価:起源株/オミクロン株BA.1)			コミュニティRTU筋注 (2価:起源株/オミクロン株BA.4-5)		
	接種回数	推定接種回数	件数	頻度	推定接種回数	件数	頻度	推定接種回数	件数
3回目	51,714,354回	89件	1.7件/100万回	720,133回	3件	4.2件/100万回	1,980,066回	0件	0件/100万回
4回目	42,358,608回	21件	0.5件/100万回	6,121,068回	1件	0.2件/100万回	13,825,525回	7件	0.5件/100万回
5回目	28,937,183回	8件	0.3件/100万回	1,345,412回	1件	0.7件/100万回	27,591,771回	7件	0.3件/100万回
合計	294,416,519回	564件	1.9件/100万回	8,186,613回	5件	0.6件/100万回	43,397,362回	14件	0.3件/100万回

心膜炎疑い事例

集計期間: 2021/2/17～2023/1/22

ブライTON分類 レベル1～5	コミュニティ筋注(総数)			コミュニティRTU筋注 (2価:起源株/オミクロン株BA.1)			コミュニティRTU筋注 (2価:起源株/オミクロン株BA.4-5)		
	接種回数	推定接種回数	件数	頻度	推定接種回数	件数	頻度	推定接種回数	件数
3回目	51,260,421回	39件	0.8件/100万回	705,373回	2件	2.8件/100万回	1,542,576回	0件	0件/100万回
4回目	40,993,671回	4件	0.1件/100万回	6,070,366回	1件	0.2件/100万回	12,500,553回	2件	0.2件/100万回
5回目	26,160,606回	1件	0.0件/100万回	1,302,899回	0件	0件/100万回	24,857,707回	1件	0.0件/100万回
合計	289,760,103回	220件	0.8件/100万回	8,078,638回	3件	0.4件/100万回	38,900,836回	3件	0.1件/100万回

集計期間: 2021/2/17～2023/3/12

ブライTON分類 レベル1～5	コミュニティ筋注(総数)			コミュニティRTU筋注 (2価:起源株/オミクロン株BA.1)			コミュニティRTU筋注 (2価:起源株/オミクロン株BA.4-5)		
	接種回数	推定接種回数	件数	頻度	推定接種回数	件数	頻度	推定接種回数	件数
3回目	51,714,354回	41件	0.8件/100万回	720,133回	3件	4.2件/100万回	1,980,066回	0件	0件/100万回
4回目	42,358,608回	3件	0.1件/100万回	6,121,068回	0件	0件/100万回	13,825,525回	2件	0.1件/100万回
5回目	28,937,183回	1件	0.0件/100万回	1,345,412回	0件	0件/100万回	27,591,771回	1件	0.0件/100万回
合計	294,416,519回	222件	0.8件/100万回	8,186,613回	3件	0.4件/100万回	43,397,362回	3件	0.1件/100万回

(参考3) プ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3月12日)

(1) 心筋炎疑い事例

接種回数総計

コミュニティ筋注(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	13件(10件)	11件(8件)	2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	10件(6件)	10件(6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	4件(2件)	4件(2件)	0件(0件)	0件(0件)
55～59歳	3件(2件)	1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	9件(3件)	6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	109件(55件)	86件(47件)	23件(8件)	0件(0件)
(参考)65歳以上	19件(9件)	11件(4件)	8件(5件)	0件(0件)
(参考)12～17歳	32件(24件)	29件(22件)	3件(2件)	0件(0件)
(参考)18～24歳	20件(13件)	19件(13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	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	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	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	4件(3件)	2件(2件)	2件(1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)

3回目接種

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	3件（2件）	3件（2件）	0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	3件（2件）	3件（2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	0件（0件）	0件（0件）	0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	29件（19件）	23件（18件）	6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	8件（7件）	8件（7件）	0件（0件）	0件（0件）
（参考）18～24歳	8件（7件）	8件（7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	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）

4回目接種

コミュニティ筋注（総数）

年齢	報告件数			性別不明
	男性	女性		
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	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	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	9件(5件)	3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			性別不明
	男性	女性		
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			性別不明
	男性	女性		
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)

5回目接種

コミュニティ筋注（総数）

年齢	報告件数			性別不明
	男性	女性		
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			性別不明
	男性	女性		
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			性別不明
	男性	女性		
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)

(2) 心膜炎疑い事例

接種回数総計

コミュニティ筋注(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	7件(6件)	7件(6件)	0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	2件(1件)	1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	0件(0件)	0件(0件)	0件(0件)	0件(0件)
合計	44件(27件)	31件(20件)	13件(7件)	0件(0件)
(参考)65歳以上	10件(3件)	7件(2件)	3件(1件)	0件(0件)
(参考)12～17歳	13件(11件)	12件(11件)	1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	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	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)

3回目接種

コミナティ筋注（総数）

年齢	報告件数			性別不明
	男性	女性		
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件（1件）	2件（1件）	0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	16件（9件）	10件（6件）	6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	5件（4件）	5件（4件）	0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			性別不明
	男性	女性		
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			性別不明
	男性	女性		
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）

4回目接種

コミュニティ筋注（総数）

年齢	報告件数			性別不明
	男性	女性		
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	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	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			性別不明
	男性	女性		
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			性別不明
	男性	女性		
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)

5回目接種

コミナティ筋注（総数）

年齢	報告件数			性別不明
	男性	女性		
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			性別不明
	男性	女性		
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			性別不明
	男性	女性		
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)

(参考3) プ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3月12日)

(1) 心筋炎疑い事例

接種回数総計

コミュニティ筋注(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	2.9件(2.2件)	4.8件(3.5件)	0.9件(0.9件)	0件(0件)
15～19歳	2.3件(1.7件)	4.3件(3.4件)	0.3件(0件)	0件(0件)
20～24歳	1.1件(0.7件)	2.4件(1.5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	0.2件(0.1件)	0.4件(0.2件)	0件(0件)	0件(0件)
55～59歳	0.2件(0.1件)	0.1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)	0.2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	1.6件(0件)	9138.4件(0件)	2125.4件(0件)	0件(0件)
合計	0.4件(0.2件)	0.7件(0.4件)	0.1件(0.1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	2.7件(2.0件)	4.8件(3.6件)	0.5件(0.3件)	0件(0件)
(参考)18～24歳	1.4件(0.9件)	2.9件(2.0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	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	1.2件(1.2件)	0件(0件)	2.0件(2.0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件(0件)	0.2件(0.2件)	0件(0件)
(参考)65歳以上	0.4件(0.4件)	0件(0件)	0.8件(0.8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	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	0.9件(0件)	0件(0件)	1.7件(0件)	0件(0件)
35～39歳	0.7件(0.7件)	1.6件(1.6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	0.4件(0.4件)	0件(0件)	0.7件(0.7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	0.1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	0.0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)

3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	2.8件(1.9件)	5.6件(3.7件)	0件(0件)	0件(0件)
15～19歳	3.7件(3.7件)	7.5件(7.5件)	0件(0件)	0件(0件)
20～24歳	1.6件(1.1件)	3.6件(2.4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件(0件)	0件(0件)	0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)	1.0件(0.8件)	0.2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	2.9件(2.5件)	5.7件(5.0件)	0件(0件)	0件(0件)
(参考)18～24歳	2.8件(2.4件)	6.1件(5.3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)

4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	0.9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)	0.5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)	0.8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	0.9件(0件)	0件(0件)	1.8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	2.8件(2.8件)	0件(0件)	4.2件(4.2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(0.2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)	1.5件(1.5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	1.3件(0件)	0件(0件)	2.5件(0件)	0件(0件)
35～39歳	1.1件(1.1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)

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)	
5～9歳	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)	
15～19歳	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)	
25～29歳	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)	
35～39歳	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)	
45～49歳	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)	
55～59歳	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)	
65～69歳	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)	
75～79歳	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)	
不明	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)	
(参考)65歳以上	0.0件(0.0件)	0.1件(0.1件)	0件(0件)	
(参考)12～17歳	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)	

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)	
5～9歳	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)	
15～19歳	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)	
25～29歳	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)	
35～39歳	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)	
45～49歳	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)	
55～59歳	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)	
65～69歳	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)	
75～79歳	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)	
不明	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)	
(参考)65歳以上	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)	
(参考)18～24歳	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)	
5～9歳	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)	
15～19歳	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)	
25～29歳	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)	
35～39歳	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)	
45～49歳	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)	
55～59歳	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)	
65～69歳	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)	
75～79歳	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)	
不明	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)	
(参考)65歳以上	0.0件(0.0件)	0.1件(0.1件)	0件(0件)	
(参考)12～17歳	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)	

(2) 心膜炎疑い事例

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	1.6件(1.3件)	3.1件(2.6件)	0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	0.6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	0.2件(0.0件)	0.3件(0.1件)	0.1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)	0.2件(0.2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	1.1件(0.9件)	2.0件(1.8件)	0.2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	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)

3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	1.9件(0.9件)	3.7件(1.9件)	0件(0件)	0件(0件)
15～19歳	1.5件(1.5件)	3.0件(3.0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	1.8件(1.4件)	3.6件(2.9件)	0件(0件)	0件(0件)
(参考)18～24歳	1.4件(1.0件)	0.8件(0.8件)	1.9件(1.3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)

4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	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	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件(0件)	0.0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			
	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)

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)	
5～9歳	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)	
15～19歳	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)	
25～29歳	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)	
35～39歳	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)	
45～49歳	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)	
55～59歳	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)	
65～69歳	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)	
75～79歳	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)	
不明	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)	
(参考)65歳以上	0.0件(0.0件)	0.1件(0.1件)	0件(0件)	
(参考)12～17歳	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)	

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)	
5～9歳	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)	
15～19歳	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)	
25～29歳	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)	
35～39歳	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)	
45～49歳	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)	
55～59歳	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)	
65～69歳	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)	
75～79歳	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)	
不明	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)	
(参考)65歳以上	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)	
(参考)18～24歳	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)	
5～9歳	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)	
15～19歳	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)	
25～29歳	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)	
35～39歳	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)	
45～49歳	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)	
55～59歳	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)	
65～69歳	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)	
75～79歳	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)	
不明	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)	
(参考)65歳以上	0.0件(0.0件)	0.1件(0.1件)	0件(0件)	
(参考)12～17歳	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)	

(参考4) 心筋炎・心膜炎に係るブライトン分類レベル

【心筋炎】

症例定義に合致するもの

- ・レベル1：心筋炎確定例 (Definite case)
- ・レベル2：心筋炎の可能性が高い (Probable case)
- ・レベル3：心筋炎の可能性 (Possible case)

症例定義に合致しないもの

- ・レベル4：心筋炎として報告されたが、十分な情報が得られておらず、症例定義に合致すると判断できない
- ・レベル5：心筋炎ではない

【心膜炎】

症例定義に合致するもの

- ・レベル1：心膜炎確定例 (Definite case)
- ・レベル2：心膜炎の可能性が高い (Probable case)
- ・レベル3：心膜炎の可能性 (Possible case)

症例定義に合致しないもの

- ・レベル4：心膜炎として報告されたが、十分な情報が得られておらず、症例定義に合致すると判断できない
- ・レベル5：心膜炎ではない

【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
 (コミュニティ筋注、ファイザー株式会社)
 (令和3年12月6日から令和5年3月12日までの報告分)

評価記号

：「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

：「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つたと認められない症例

：「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

注：*No.は、全新型コロナウイルスワクチンに係る副作用疑い報告。製造販売業者からの報告の通番。

2023年12月12日現在

No.	年齢	性別	接種日	発生日	接種から発症までの日数	ワクチン名	製造販売業者	D+1番号	接種回数	基礎疾患等	症状名(PT名)	転帰	転帰内容	専門家の評価PT	専門家の コメント /転帰評価	専門家の コメント /転帰評価	専門家の コメント /転帰評価	備考
16451	13歳	男性	2021/10/30	2021/11/02 2021/11/02 2021/11/02 2021/11/01 2021/11/02 2021/11/01 2021/11/01 2021/11/01	2	コミュニティ筋注	ファイザー	FK0108	2回目	ボイツ・イェーガス症候群	CRPの増大(C・反応性蛋白増加) 胸部不快感(胸部不快感) 心筋炎(心筋炎) 心臓炎(心臓炎) ウイルス性心臓炎(ウイルス性心臓炎) 胸痛(胸痛) 呼吸器・呼吸不全(呼吸器) トロポニンT増加(トロポニンT増加) 心電図ST部分上昇(心電図ST部分上昇) 血中クレアチニンホスホキナーゼ増加(血中クレアチニンホスホキナーゼ増加) 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	不明 不明 軽快 軽快 軽快 軽快 軽快 軽快	心筋炎		2 2		
16452	16歳	男性	2021/11/13	2021/11/14 2021/11/14 2021/11/14 2021/11/14	1	コミュニティ筋注	ファイザー	不明	2回目	軽微なし	心筋炎(心筋炎) 胸痛(胸痛) 胸痛(胸痛) 心臓病マーカー上昇(心臓病マーカー上昇) 発熱(発熱)	2021/11/19 2021/11/19 2021/11/19 2021/11/19 2021/11/19	回復 回復 回復 回復 回復	心筋炎		4		
16459	13歳	男性	2021/11/06	2021/11/07 2021/11/08 2021/11/07 2021/11/08 2021/11/08 2021/11/11 2021/11/08 2021/11/07	1	コミュニティ筋注	ファイザー	不明	2回目	軽微なし	心筋炎(心筋炎) 胸痛(胸痛) 心臓病マーカー上昇(心臓病マーカー上昇) CRP増大(C・反応性蛋白増加) 呼吸器・呼吸不全(呼吸器) 心臓病マーカー上昇(心臓病マーカー上昇) トロポニンT増加(トロポニンT増加) 心電図ST部分上昇(心電図ST部分上昇) 心筋炎(心筋炎) 血中クレアチニンホスホキナーゼ増加(血中クレアチニンホスホキナーゼ増加) 発熱(発熱)	2021/11/16 2021/11/16 2021/11/16 2021/11/16 2021/11/16 2021/11/16 2021/11/16 2021/11/16 2021/11/16 2021/11/16	回復 回復 回復 回復 回復 回復 回復 回復 回復 回復	心筋炎		1		
16461	29歳	男性	2021/10/22	2021/10/26 2021/10/26 2021/10/26 2021/10/27	4	コミュニティ筋注	ファイザー	不明	2回目	軽微なし	心筋炎(心筋炎) 胸痛(胸痛) 心電図ST部分上昇(心電図ST部分上昇) 心臓病マーカー上昇(心臓病マーカー上昇) 血中クレアチニンホスホキナーゼ増加(血中クレアチニンホスホキナーゼ増加)	未記入 未記入 未記入 未記入	軽快 軽快 軽快 軽快	心筋炎		4		
16469	12歳	男性	2021/11/14	2021/11/16 2021/11/17 2021/11/17	2	コミュニティ筋注	ファイザー	FJ783	1回目	軽微アレルギ	心筋炎(心筋炎) 胸痛(胸痛) 呼吸器・呼吸不全(呼吸器)	2021/11/19 2021/11/19 2021/11/19	回復 回復 回復	心筋炎		4		
16499	35歳	男性	2021/07/30	2021/08/09 2021/08/09 2021/08/09 2021/08/09	10	コミュニティ筋注	ファイザー	FC3880	2回目	軽微なし	心筋炎(心筋炎) 胸痛(胸痛) 呼吸器・呼吸不全(呼吸器) 発熱(発熱) 倦怠感(倦怠感)	2021/08/10 2021/08/10 2021/08/10 2021/08/10 2021/08/10	回復 回復 回復 回復 回復	心筋炎		4		
16511	33歳	男性	2021/11/19	2021/11/21 2021/11/21 2021/11/21	2	コミュニティ筋注	ファイザー	F5629	2回目	軽微なし	心筋炎(心筋炎) 胸痛(胸痛) 呼吸器・呼吸不全(呼吸器)	未記入 未記入 未記入	軽快 軽快 軽快	心筋炎		4		
16512	16歳	男性	2021/11/11	未記入 2021/11/15 2021/11/13 2021/11/13 2021/11/15 2021/11/15	2	コミュニティ筋注	ファイザー	FK6302	2回目	軽微なし	心筋炎(心筋炎) 胸痛(胸痛) 心電図ST部分上昇(心電図ST部分上昇) 心筋炎(心筋炎) 呼吸器・呼吸不全(呼吸器)	未記入 未記入 未記入 未記入 未記入	不明 不明 軽快 軽快 回復 回復	心筋炎		1		
16557	15歳	男性	2021/10/31	2021/11/14 2021/11/15 未記入 未記入 未記入 未記入	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; 軽微アレルギ	心筋炎(心筋炎) 胸痛(胸痛) 呼吸器・呼吸不全(呼吸器) 心臓病マーカー上昇(心臓病マーカー上昇) トロポニンT増加(トロポニンT増加) トロポニンI増加(トロポニンI増加) 胸痛減少(胸痛減少) 心筋炎(心筋炎) 胸痛(胸痛) 呼吸器・呼吸不全(呼吸器)	2021/11/24 2021/11/24 2021/11/24 2021/11/24 2021/11/24 2021/11/24 2021/11/24 2021/11/24 2021/11/24 2021/11/24	回復 回復 回復 回復 回復 回復 回復 回復 回復 回復	心筋炎		1		
16559	18歳	男性	2021/11/08	2021/11/10 2021/11/09 2021/11/09 2021/11/09 2021/11/10 2021/11/09 未記入 2021/11/10 2021/11/11 2021/11/11 2021/11/11	1	コミュニティ筋注	ファイザー	FK3203	2回目	有害事象なし	心筋炎(心筋炎) 胸痛(胸痛) 呼吸器・呼吸不全(呼吸器) 心臓病マーカー上昇(心臓病マーカー上昇) 心電図ST部分上昇(心電図ST部分上昇) トロポニンT増加(トロポニンT増加) トロポニンI増加(トロポニンI増加) 血中クレアチニンホスホキナーゼ増加(血中クレアチニンホスホキナーゼ増加) 呼吸器・呼吸不全(呼吸器) 血中クレアチニンホスホキナーゼ増加(血中クレアチニ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 回復 回復 回復 回復	心筋炎		4		
16562	15歳	男性	2021/10/31	2021/11/02 2021/11/02 2021/11/02 2021/11/02 2021/11/01	1	コミュニティ筋注	ファイザー	不明	2回目	軽微なし	心筋炎(心筋炎) 胸痛(胸痛) トロポニンT増加(トロポニンT増加) 血中クレアチニンホスホキナーゼ増加(血中クレアチニンホスホキナーゼ増加) 心電図ST部分上昇(心電図ST部分上昇) 胸痛(胸痛) 呼吸器・呼吸不全(呼吸器)	2021/11/08 2021/11/08 2021/11/08 2021/11/08 2021/11/08 2021/11/08 2021/11/08	回復 回復 回復 回復 回復 回復 回復	心筋炎		1 4		心筋炎は自然発生することもあるため、ワクチンによる心筋炎との区別が、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。
16591	不明	不明	2021/05	不明	不明	コミュニティ筋注	ファイザー	不明	2回目	軽微なし	心筋炎(心筋炎)	未記入	不明	心筋炎		4		
16596	17歳	男性	2021/10/25	2021/10/27 2021/10/27 2021/10/28 2021/10/27 2021/10/28 2021/10/28 未記入 2021/10/27 未記入 2021/10/27	0	コミュニティ筋注	ファイザー	FK3203	2回目	軽微なし	心筋炎(心筋炎) 胸痛(胸痛) CRPの増大(C・反応性蛋白増加) 胸部不快感(胸部不快感) トロポニンT増加(トロポニンT増加) 血中クレアチニンホスホキナーゼ増加(血中クレアチニンホスホキナーゼ増加) 運動低下(運動低下) 血中クレアチニンホスホキナーゼ増加(血中クレアチニンホスホキナーゼ増加) 不機嫌な表情/頭痛(不適切な頭痛) 発熱(発熱) 心電図ST部分上昇(心電図ST部分上昇) 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 未記入 未記入 未記入	不明 不明 不明 不明 不明 不明 不明 不明 軽快 回復 回復	心筋炎		1		
16570	30歳	女性	不明	未記入 未記入	不明	コミュニティ筋注	ファイザー	不明	2回目	軽微なし	心筋炎(心筋炎) 呼吸器・呼吸不全(呼吸器)	未記入 未記入	不明 不明	心筋炎		4		
16712	14歳	男性	2021/11/26	2021/11/29 2021/11/28 2021/11/28 2021/11/28 2021/11/27	1	コミュニティ筋注	ファイザー	FK562	2回目	軽微なし	心筋炎(心筋炎) 胸痛(胸痛) 呼吸器・呼吸不全(呼吸器) 胸痛(胸痛) 発熱(発熱)	未記入 未記入 未記入 未記入 未記入	不明 不明 軽快 軽快 回復	心筋炎		1		

17664	16歳	男性	2021/11/26	2021/11/20 2021/11/29 2021/11/29 2021/11/29	2	コロナ陽性	ファイザー	不明	2日目	絶食	トロボニン増加(トロボニン増加) 血中アラニンホスホアミナーゼM8増加 (血中アラニンホスホアミナーゼM8増加) フィブリノゲン増加(フィブリノゲン増加) 血中アラニンホスホアミナーゼ増加(血中アラニンホスホアミナーゼ増加) 心筋炎(心筋炎)	未記入 未記入 未記入 未記入	不明 不明 不明 不明	心筋炎	4	
17670	72歳	男性	2021/06/21	2021/06/23 2021/06/23 2021/06/23 2021/07/19 2021/06/23 2021/06/23 2021/06/22	1	コロナ陽性	ファイザー	FA5765	2日目	軽症なし	貧血(ヘモグロビン減少) 血中アラニンホスホアミナーゼ増加(血中アラニンホスホアミナーゼ増加) 赤血球減少(赤血球減少) 高尿酸血症(血中尿酸増加) 血中トリグリセリド増加(血中トリグリセリド増加) 血中アルブミン減少(血中アルブミン減少) 心筋炎(心筋炎) 肺炎(肺炎) 動悸(動悸)	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 不明 不明 不明 不明	心筋炎	4	
17672	63歳	男性	2022/02/02	2022/02/04 2022/02/04 2022/02/04	2	コロナ陽性	ファイザー	FK0151	3日目	胃腸炎急性性疾患 肺炎重症化	心筋炎(心筋炎) 心不全(心不全) 肺炎(肺炎)	未記入 未記入 未記入	未回復 未回復 不明	心筋炎 心筋炎	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	3	コロナ陽性	ファイザー	FC5295	2日目	絶食	心筋炎(心筋炎) 肺炎重症化(肺炎重症化) 肺炎(肺炎) 呼吸器不全(呼吸器不全) 肺炎(肺炎) 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 死亡 不明 不明	心筋炎	4	
17741	47歳	男性	不明	未記入 未記入 未記入	不明	コロナ陽性	ファイザー	FK6790	2日目	軽症なし	心筋炎(心筋炎) 心不全(心不全) 心筋炎(心筋炎)	未記入 未記入 未記入	不明 不明 不明	心筋炎	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	コロナ陽性	ファイザー	FK7441	2日目	軽症なし	心筋炎(心筋炎) 肺炎(肺炎) 胸郭不快感(胸郭不快感) 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	不明 不明 不明 不明 不明	心筋炎	4	
17762	31歳	女性	2022/02/02	2022/02/04 2022/02/04 2022/02/04 2022/02/04	2	コロナ陽性	ファイザー	F5529	3日目	軽症なし	胸郭不快感(胸郭不快感) 心筋炎(心筋炎) 肺炎(肺炎) 動悸(動悸) 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 軽快 回復	心筋炎	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	1	コロナ陽性	ファイザー	FK0151	2日目	軽症なし	口腔乾燥(口腔乾燥) 喉痛(喉痛) 肺炎(肺炎) 心筋炎(心筋炎) 心筋炎(心筋炎) 胸郭不快感(胸郭不快感) トロボニン増加(トロボニン増加) 血中アラニンホスホアミナーゼ増加(血中アラニンホスホアミナーゼ増加) 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	不明 不明 不明 不明 不明 不明 不明 不明	心筋炎 心筋炎	4 2	
17798	67歳	女性	2022/02/10	2022/02/11 2022/02/11 2022/02/10 2022/02/10 2022/02/11 2022/02/11 2022/02/11	0	コロナ陽性	ファイザー	F5529	3日目	うつ病 不眠症 便秘 胃痛 呼吸器不全 心不全 心筋炎 歩行補助具使用者 胃腸炎急性性疾患 肺炎重症化 倦怠感(倦怠感) 発熱(発熱)	心筋炎(心筋炎) 心不全(心不全) 心筋炎(心筋炎) 心筋炎(心筋炎) 心筋炎(心筋炎) 心筋炎(心筋炎) 心筋炎(心筋炎) 心筋炎(心筋炎) 心筋炎(心筋炎) 心筋炎(心筋炎) 心筋炎(心筋炎) 心筋炎(心筋炎) 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 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 不明 不明 不明	心筋炎	4	
17805	79歳	男性	2021/07/19	2021/07/20 2021/07/19	0	コロナ陽性	ファイザー	FK0869	2日目	軽症なし	心筋炎(心筋炎) 心不全(心不全) 心筋炎(心筋炎)	未記入 未記入 未記入	死亡 死亡 死亡	心筋炎	1	
17838	67歳	女性	不明	2022/02/09 2022/02/09 2022/02/09 2022/02/09 2022/02/07 2022/02/07	不明	コロナ陽性	ファイザー	不明	1日目	大動脈弁 心臓病	心筋炎(心筋炎) 心不全(心不全) 心不全(心不全) 血中アラニンホスホアミナーゼ増加(血中アラニンホスホアミナーゼ増加) 肺炎(肺炎) 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 死亡 不明 不明	心筋炎	4	心筋炎と診断するには情報が少なく、困難である。また、心筋炎は中等症程度など重症化して発症することが知られていて発症もあり、ワクチンによる心筋炎なのか、ワクチンとは関係のない原因による心筋炎なのかを判断することは困難である。以上から、ワクチンとの因果関係の有無を判断することはできないと判断した。
17852	19歳	男性	2021/12	2022/01/19 2022/01/19	不明	コロナ陽性	ファイザー	不明	2日目	軽症なし	心筋炎(心筋炎) 心筋炎(心筋炎)	未記入 未記入	不明 不明	心筋炎	4	
17917	17歳	男性	2021/08/17	2021/08/19 2021/08/19 2021/08/19 2021/08/20 2021/08/20 2021/08/20 2021/08/20 2021/08/19 2021/08/20 2021/08/20 2021/08/19	2	コロナ陽性	ファイザー	不明	2日目	ウイルス性心筋炎	心筋炎(心筋炎) 心筋炎(心筋炎) CRP値の異常(C-反応性蛋白増加) トロボニン増加(トロボニン増加) 心筋炎5T部分上昇(心筋炎5T部分上昇) 発熱(発熱) 血中アラニンホスホアミナーゼM8増加(血中アラニンホスホアミナーゼM8増加) 血中アラニンホスホアミナーゼM8増加(血中アラニンホスホアミナーゼM8増加) 心筋炎(心筋炎) 血中アラニンホスホアミナーゼ増加(血中アラニンホスホアミナーゼ増加) 炎症(炎症)	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	不明 不明 不明 不明 不明 不明 不明 不明 不明 不明 不明 不明	心筋炎	1 4	
17938	26歳	男性	2021	2021 2021 2021 2021 2021	不明	コロナ陽性	ファイザー	不明	1日目	レクリエーション運動心筋痛	肺炎(肺炎) 肺炎(肺炎) 心筋炎(心筋炎) 心筋炎(心筋炎) 意識消失(意識消失) 胸郭不快感(胸郭不快感)	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 心筋炎	1 4	
18008	22歳	男性	2021/08/27	2021/08/28 2021/08/29 2021/08/29 2021/08/29 2021/08/28	1	コロナ陽性	ファイザー	FF9843	2日目	軽症なし	胸郭不快感(胸郭不快感) 心不全(心不全) 心不全(心不全) 発熱(発熱)	未記入 未記入 未記入 未記入	不明 不明 不明 不明	心筋炎	1	
18015	12歳	男性	2022/02/12	2022/02/15 2022/02/15 2022/02/15 2022/02/15	3	コロナ陽性	ファイザー	不明	2日目	軽症なし	心筋炎(心筋炎) 肺炎(肺炎) CRP値の異常(C-反応性蛋白増加) トロボニン増加(トロボニン増加) 倦怠感(倦怠感)	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	心筋炎	4	
18026	26歳	女性	2021/08/19	未記入 未記入 未記入	不明	コロナ陽性	ファイザー	FK4204	2日目	軽症なし	心筋炎(心筋炎) 心不全(心不全) 肺炎(肺炎) 発熱(発熱)	未記入 未記入 未記入 未記入	不明 不明 不明 不明	心筋炎	4 4 4	
18042	91歳	男性	2022/02/18	2022/02/24 2022/02/24 2022/02/19 2022/02/19 2022/02/19	1	コロナ陽性	ファイザー	不明	3日目	軽症なし	心筋炎(心筋炎) 心不全(心不全) 血圧低下(血圧低下) 肺炎(肺炎) 肺炎(肺炎)	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	心筋炎	4	
18054	13歳	男性	2021/10/09	2021/10/10 2021/10/10 2021/10/10	0	コロナ陽性	ファイザー	FK8562	2日目	軽症なし	心筋炎(心筋炎) 肺炎(肺炎) ストレス心筋痛(ストレス心筋痛) 動悸(動悸)	未記入 未記入 未記入 未記入	不明 不明 不明 不明	心筋炎	4	
18061	34歳	男性	2022/01/21	2022/01/24 2022/01/21 2022/01/21 2022/01/21	0	コロナ陽性	ファイザー	FK7441	3日目	軽症なし	トロボニン増加(トロボニン増加) 心筋炎(心筋炎) 肺炎(肺炎) 呼吸器不全(呼吸器不全)	未記入 未記入 未記入 未記入	不明 不明 不明 不明	心筋炎	4	
18062	66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	コロナ陽性	ファイザー	EY5422	2日目	心不全 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) 動悸(動悸) 慢性心房性心房細動(慢性心房性心房細動) ペプチド前駆体N端プロセグメント増加 心筋収縮力低下(心筋収縮力低下) 炎症(炎症)	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	4	
18074	90歳	女性	2021/06/18	2021 2021 2021 2021/07/02 2021/06/28 2021/07/02 2021	不明	コロナ陽性	ファイザー	FA5997	2日目	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) 心筋炎(心筋炎) 慢性心房性心房細動(慢性心房性心房細動) ペプチド前駆体N端プロセグメント増加 炎症(炎症)	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	4	両肺野中葉と中葉後所見の情報が乏しく、心筋炎と判断できない。重症心不全の因果関係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	コロナイ注	ファイザー	不明	28日	大動脈狭窄 心不全	心筋炎 (心筋炎) 呼吸器:呼吸不全(呼吸困難)呼吸器異常	未記入 未記入	死亡 死亡	心筋炎	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、心筋炎は市中感染などと同様として自然発生することが知られているも想定であり、ワクチンによる心筋炎のみ、ワクチンとは関係のない自然発生した心筋炎のみを判断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	コロナイ注	ファイザー	不明	28日	不明	心筋炎 (心筋炎) 呼吸器:呼吸不全(呼吸困難)呼吸器異常 脈管系:動脈硬化(脈管系硬化低下) 右室不全(右室不全) 脳性ナトリウム利尿薬ベータド前駆体N増フアラメント増加(脳性ナトリウム利尿薬ベータド前駆体N増フアラメント増加)	未記入 未記入 未記入 未記入	死亡 不明	心筋炎	4	両腕や両脚、さらにワクチン接種後の臨床経過に関する情報がないため、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。	
			2021/07/02 2021/07/08 2021/07/02 2021/07/26	不明	コロナイ注	ファイザー	不明	18日	不明	心筋炎 (心筋炎) 呼吸器:呼吸不全(呼吸困難)呼吸器異常 脈管系:動脈硬化(脈管系硬化低下) 右室不全(右室不全) 脳性ナトリウム利尿薬ベータド前駆体N増フアラメント増加(脳性ナトリウム利尿薬ベータド前駆体N増フアラメント増加)	未記入 未記入 未記入 未記入	不明 不明 不明 不明	心筋炎	4	両腕や両脚、さらにワクチン接種後の臨床経過に関する情報がないため、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。	
18095	82歳	男性	2021/08/28	2021 2021 2021/08/29	不明	コロナイ注	ファイザー	FD1945	28日	軽微なし	心筋炎 (心筋炎) 熱(心拍数増加) 動悸(動悸) 熱(発熱)	2021 2021 2021 2021/08	回復 回復 回復 回復	心筋炎	4	
18098	78歳	男性	2021/05/28	未記入 2021/03 未記入	不明	コロナイ注	ファイザー	FA6765	18日	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)	未記入 未記入 未記入 未記入	死亡 不明	心筋炎	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を有と判断できないと考えた。
			2021/09/08 2021/09/08 2021/09/08 2021/09/16	不明	コロナイ注	ファイザー	EY5423	28日	不明	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)	未記入 未記入 未記入 未記入	不明 不明 不明 不明	心筋炎	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を有と判断できないと考えた。	
18100	81歳	女性	2021/06/14	未記入 2021/11/18 未記入	151	コロナイ注	ファイザー	EY0779	18日	心不全	心筋炎 (心筋炎) 冠動脈狭窄(冠動脈狭窄) 脳性ナトリウム利尿薬ベータド前駆体N増フアラメント増加(脳性ナトリウム利尿薬ベータド前駆体N増フアラメント増加) 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	4	
			2021/11/12 2021/11/12 2021/07/07	128	コロナイ注	ファイザー	FC8736	28日	不明	心筋炎 (心筋炎) 冠動脈狭窄(冠動脈狭窄) 脳性ナトリウム利尿薬ベータド前駆体N増フアラメント増加(脳性ナトリウム利尿薬ベータド前駆体N増フアラメント増加) 浮腫(浮腫)	未記入 未記入 未記入 未記入	不明 不明 不明 不明	心筋炎	4		
18103	14歳	男性	2021/10/23	2021/10/25 2021/10/25 2021/10/24 2021/10/25 2021/10/25 2021/10/28 2021/10/25	1	コロナイ注	ファイザー	FF3622	28日	軽微なし	熱(心拍数増加) 胸痛(胸痛) 胸骨不快感(胸骨不快感) 倦怠感(倦怠感) 心電図T波逆転(心電図T波逆転) 心電図ST部分上昇(心電図ST部分上昇) フィブリンゲノゲン増加(フィブリンゲノゲン増加) 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	不明 不明 不明 不明 軽快 軽快 軽快 回復	心筋炎	4	
18113	83歳	女性	2021/06/26	2021/07/20 2021/07/20 2021/07/20 2021/07/20	24	コロナイ注	ファイザー	EY3880	28日	大動脈狭窄 心不全 心筋炎	心筋炎 (心筋炎) 冠動脈狭窄(冠動脈狭窄) 右室不全(右室不全) 脳性ナトリウム利尿薬ベータド前駆体N増フアラメント増加(脳性ナトリウム利尿薬ベータド前駆体N増フアラメント増加) 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	4	
18120	84歳	男性	2021/06/11	2021/06/30 2021/06/30	19	コロナイ注	ファイザー	FA4597	28日	心不全 心筋炎	心筋炎 (心筋炎) 呼吸器:呼吸不全(呼吸困難)	未記入 未記入	軽快 軽快	心筋炎	4	
18126	87歳	女性	2021/08/13	2021/08/13 2021/08/13 2021/08/13	69	コロナイ注	ファイザー	FA5829	28日	心臓病	心筋炎 (心筋炎) 呼吸器:呼吸不全(呼吸困難) 心不全(心不全) 喘息(喘息) 脳性ナトリウム利尿薬ベータド前駆体N増フアラメント増加(脳性ナトリウム利尿薬ベータド前駆体N増フアラメント増加) 浮腫(浮腫)	未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入	未回復 未回復 未回復 不明 不明 不明 不明	心筋炎	4	
			2021/08/12 2021/08/13 2021/08/13 2021/08/13 2021/08/13 2021/08/12	不明	コロナイ注	ファイザー	FA5829	28日	不明	心筋炎 (心筋炎) 呼吸器:呼吸不全(呼吸困難) 心不全(心不全) 喘息(喘息) 脳性ナトリウム利尿薬ベータド前駆体N増フアラメント増加(脳性ナトリウム利尿薬ベータド前駆体N増フアラメント増加) 浮腫(浮腫)	未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入	不明 不明 不明 不明 不明 不明	心筋炎	4		
18136	96歳	女性	2021/05/23	未記入 未記入 2021/06/04 2021/06/04	12	コロナイ注	ファイザー	不明	18日	心不全 脳性ナトリウム利尿薬ベータド前駆体N増フアラメント増加 虚脱性心筋症	未記入 未記入 未記入 未記入	死亡 死亡 不明 不明	心筋炎	4	ワクチン接種から39日経過しており、因果関係を有と判断できない。	
18137	83歳	女性	2021/06/11	未記入 2021/07/01 未記入 2021/07/04 未記入 未記入 2021/09 2021/07/04	20	コロナイ注	ファイザー	FA4597	28日	大動脈狭窄 心不全	心筋炎 (心筋炎) 熱(熱) CRP値の異常(C:反応性蛋白増加) 呼吸器:呼吸不全(呼吸困難) 心筋炎 (心筋炎) 脳性ナトリウム利尿薬ベータド前駆体N増フアラメント増加(脳性ナトリウム利尿薬ベータド前駆体N増フアラメント増加) 脳出血(脳出血) 心室拡大(心室拡大) 心室内径異常(心室内径異常) 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	4	
			2021/07/04	不明	コロナイ注	ファイザー	FA4597	28日	不明	心筋炎 (心筋炎) 心不全(心不全) 心筋炎 (心筋炎) 肥大型心筋症(肥大型心筋症) 脳梗塞(脳梗塞) 心肥大(心肥大) 心室拡張低下(心室拡張低下) 浮腫(浮腫) CRP値の異常(C:反応性蛋白増加) トロロニン増加(トロロニン増加) 脳性ナトリウム利尿薬ベータド前駆体N増フアラメント増加(脳性ナトリウム利尿薬ベータド前駆体N増フアラメント増加) 脳出血(脳出血) 脳出血減少(脳出血減少) 尿蛋白異常(尿蛋白異常) 頻尿(上尿路性頻尿) 心電図異常Q波(心電図異常Q波) 心室内径異常(心室内径異常) 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 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 不明 不明 不明 不明 不明 不明 不明 不明	心筋炎	4		
18157	88歳	女性	2021/06/11	2021/10/21 2021/10/21 2021/10/21 2021/10/21 2021/10/21 2021/10/21 2021/10/21	17	コロナイ注	ファイザー	FA4597	28日	心不全 心臓病	心筋炎 (心筋炎) 心不全(心不全) 心筋炎 (心筋炎) 肥大型心筋症(肥大型心筋症) 脳梗塞(脳梗塞) 心肥大(心肥大) 心室拡張低下(心室拡張低下) 浮腫(浮腫) CRP値の異常(C:反応性蛋白増加) トロロニン増加(トロロニン増加) 脳性ナトリウム利尿薬ベータド前駆体N増フアラメント増加(脳性ナトリウム利尿薬ベータド前駆体N増フアラメント増加) 脳出血(脳出血) 脳出血減少(脳出血減少) 尿蛋白異常(尿蛋白異常) 頻尿(上尿路性頻尿) 心電図異常Q波(心電図異常Q波) 心室内径異常(心室内径異常) 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 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 不明 不明 不明 不明 不明 不明 不明 不明	心筋炎	4	ワクチン接種から147日経過しており、因果関係を有と判断できない。
18160	84歳	女性	2021/06/25	2021/11 2021/11 2021/07/09 2021 2021	不明	コロナイ注	ファイザー	FA6765	28日	発疹性不整脈	心筋炎 (心筋炎) 心筋炎 (心筋炎) 不整脈(不整脈) 動悸(動悸) 脳性ナトリウム利尿薬ベータド前駆体N増フアラメント増加(脳性ナトリウム利尿薬ベータド前駆体N増フアラメント増加) 冠動脈狭窄(冠動脈狭窄) 脳出血(脳出血) 脳出血減少(脳出血減少) 尿蛋白異常(尿蛋白異常)	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	心筋炎	4	
			2021/09/24 2021/09/24	不明	コロナイ注	ファイザー	FA6765	28日	不明	心筋炎 (心筋炎) 呼吸器:呼吸不全(呼吸困難) 心臓病(心臓病) CRP値の異常(C:反応性蛋白増加) 熱(熱) 脳性ナトリウム利尿薬ベータド前駆体N増フアラメント増加(脳性ナトリウム利尿薬ベータド前駆体N増フアラメント増加) 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	死亡 死亡 不明 不明 不明 不明 不明	心筋炎	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を有と判断できないと考えた。	
18166	88歳	女性	2021/06/11	2021/07/15 2021/10/25 2021/10/25 2021/10/21 2021/10/21 2021/10/21 2021/10/21	不明	コロナイ注	ファイザー	FA4597	28日	心不全 心肥大	心筋炎 (心筋炎) 心不全(心不全) 心筋炎 (心筋炎) 肥大型心筋症(肥大型心筋症) 脳梗塞(脳梗塞) 心肥大(心肥大) 心室拡張低下(心室拡張低下) 浮腫(浮腫) CRP値の異常(C:反応性蛋白増加) トロロニン増加(トロロニン増加) 脳性ナトリウム利尿薬ベータド前駆体N増フアラメント増加(脳性ナトリウム利尿薬ベータド前駆体N増フアラメント増加) 脳出血(脳出血) 脳出血減少(脳出血減少) 尿蛋白異常(尿蛋白異常) 尿蛋白異常(尿蛋白異常) 頻尿(上尿路性頻尿) 心電図異常Q波(心電図異常Q波) 心室内径異常(心室内径異常) 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 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 不明 不明 不明 不明 不明 不明 不明 不明	心筋炎	4	
18166	82歳	男性	2021/06/14	未記入 2021/10/13 未記入 2021/10/13 未記入 2021/10/13	118	コロナイ注	ファイザー	FA2463	28日	心不全 心筋炎	心筋炎 (心筋炎) 呼吸器:呼吸不全(呼吸困難) 心臓病(心臓病) 心室性頻脈(心室性頻脈) CRP値の異常(C:反応性蛋白増加) 熱(熱) 脳性ナトリウム利尿薬ベータド前駆体N増フアラメント増加(脳性ナトリウム利尿薬ベータド前駆体N増フアラメント増加) 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	死亡 死亡 不明 不明 不明 不明 不明 不明	心筋炎	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を有と判断できないと考えた。
			2021/10/13	不明	コロナイ注	ファイザー	FA2463	28日	不明	心筋炎 (心筋炎) 呼吸器:呼吸不全(呼吸困難) 心臓病(心臓病) 心室性頻脈(心室性頻脈) CRP値の異常(C:反応性蛋白増加) 熱(熱) 脳性ナトリウム利尿薬ベータド前駆体N増フアラメント増加(脳性ナトリウム利尿薬ベータド前駆体N増フアラメント増加) 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	不明 不明 不明 不明 不明 不明 不明 不明	心筋炎	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を有と判断できないと考えた。	

19037	72歳	女性	2022/03/29	2022/03/31 2022/03/31 2022/03/31 2022/03/31 2022/03/31 2022/03/31 2022/03/31	2	コロナ陽性	ファイザー	FN2723	3日目	軽微なし	心筋炎(心筋炎) 悪寒(悪寒) 呼吸困難(呼吸困難) CRP値上昇(C-反応性蛋白増加) 筋力低下(筋力低下) トロポニン増加(トロポニン増加) 心電図ST部分上昇(心電図ST部分上昇) 血中クレアチニンホスホゲナーゼMB(血中クレアチニンホスホゲナーゼMB) 血中クレアチニンホスホゲナーゼMB(血中クレアチニンホスホゲナーゼMB)	再入力 再入力 再入力 再入力 再入力 再入力 再入力	軽快 軽快 軽快 軽快 軽快 軽快 軽快	心筋炎	4	
19066	14歳	男性	2022/04/05	2022/04/05 2022/04/06 2022/04/06 2022/04/06	0	コロナ陽性	ファイザー	FP8795	3日目	アレルギー性鼻炎: 発熱: 悪寒:	再入力 再入力 再入力 再入力	回復 回復 回復 回復	心筋炎	1		
19071	19歳	男性	不明	未記入 未記入 未記入 未記入 未記入	不明	コロナ陽性	ファイザー	不明	2日目	軽微なし	再入力 再入力 再入力 再入力 再入力	不明 不明 不明 不明 不明	心筋炎	2		
19073	27歳	男性	不明	未記入	不明	コロナ陽性	ファイザー	不明	2日目	軽微なし	再入力	回復	心筋炎	1		
19075	22歳	男性	不明	未記入	不明	コロナ陽性	ファイザー	不明	2日目	軽微なし	再入力	回復	心筋炎	2		
19079	50歳	男性	2022/03	2022/03/08 2022/03/18 2022/03/18 2022/03/18 2022/03/18 2022/03/18 2022/03/18 2022/03/18 2022/03/18 2022/03/18 2022/03/18	不明	コロナ陽性	ファイザー	不明	3日目	軽微なし	再入力 再入力 再入力 再入力 再入力 再入力 再入力 再入力 再入力 再入力 再入力	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	1		
19192	25歳	女性	2022/02/27	2022/03/07 2022/03/07 2022/03/07 2022/03/07 2022/03/07	不明	コロナ陽性	ファイザー	FL1839	3日目	軽微なし	再入力 再入力 再入力 再入力 再入力	不明 軽快 回復 回復 回復	心筋炎	1	心筋炎は自然発生すること知られていない疾患であるが、ワクチンによる心筋炎の発症、ワクチンとは無関係に発生した心筋炎の可能性を除外することは困難である。	
19234	13歳	男性	2022/04/19	2022/04/20 2022/04/20 2022/04/20 2022/04/20 2022/04/20 2022/04/20 2022/04/20 2022/04/20 2022/04/20 2022/04/20 2022/04/20	1	コロナ陽性	ファイザー	FN2726	3日目	軽微なし	再入力 再入力 再入力 再入力 再入力 再入力 再入力 再入力 再入力 再入力 再入力	不明 回復 回復 回復 回復 回復 回復 回復 回復 回復 回復	心筋炎 心筋炎	4 4		
19233	18歳	男性	2022/04/19	2022/04/21 2022/04/21 2022/04/21	不明	コロナ陽性	ファイザー	FO5995	3日目	軽微なし	再入力 再入力 再入力	不明 不明 不明	心筋炎	4		
19337	17歳	男性	2022/04/28	2022/04/29 2022/04/29 2022/04/30	1	コロナ陽性	ファイザー	FT8584	3日目	川崎病	再入力 再入力 再入力	不明 不明 不明	心筋炎	4		
19345	12歳	男性	2022/04/23	2022/04/25 2022/04/25 2022/04/25 2022/04/25 2022/04/25 2022/04/25	1	コロナ陽性	ファイザー	FL1839	2日目	軽微なし	再入力 再入力 再入力 再入力 再入力 再入力	軽快 軽快 軽快 軽快 軽快 軽快	心筋炎	1		
19364	15歳	男性	2022/05/02	2022/05/03 2022/05/04 2022/05/04 2022/05/04 2022/05/04 2022/05/04	1	コロナ陽性	ファイザー	不明	3日目	軽微なし	再入力 再入力 再入力 再入力 再入力 再入力	回復 回復 回復 回復 回復 回復	心筋炎	4		
19408	12歳	男性	2022/04/17	2022/04/19 2022/04/19 2022/04/17	0	コロナ陽性	ファイザー	FN2723	2日目	軽微なし	再入力 再入力 再入力	回復 回復 回復	心筋炎	4 4		
19417	女性	不明	不明	未記入 未記入 未記入	不明	コロナ陽性	ファイザー	不明	2日目	軽微なし	再入力 再入力 再入力	軽快 軽快 軽快	心筋炎	1	発症時期が不明であり、ワクチンと関係づけられる証拠が十分である。	
19419	43歳	男性	2022/05/07	2022/05/07 2022/05/07 2022/05/07	0	コロナ陽性	ファイザー	FP8647	3日目	糖尿病: 肥満	再入力 再入力 再入力	死亡 死亡 死亡	心筋炎	4 4 4		
19430	24歳	男性	2022/05/06	2022/05/08 2022/05/08 2022/05/08 2022/05/09 2022/05/09 2022/05/09 2022/05/09 2022/05/09	1	コロナ陽性	ファイザー	FT8584	3日目	軽微なし	再入力 再入力 再入力 再入力 再入力 再入力 再入力 再入力	不明 不明 不明 不明 不明 不明 不明 不明	心筋炎 心筋炎	4 4		
19437	19歳	男性	2022/05/01	2022/05/04 2022/05/04 2022/05/04 2022/05/04 2022/05/09 2022/05/04 2022/05/04 2022/05/04 2022/05/01 2022/05/01 2022/05/01	0	コロナ陽性	ファイザー	FN8065	3日目	アレルギー性鼻炎: COVID-19	再入力 再入力 再入力 再入力 再入力 再入力 再入力 再入力 再入力 再入力 再入力	死亡 死亡 死亡 死亡 死亡 死亡 死亡 死亡 死亡 死亡 死亡	心筋炎	1	軽微なしで認められた心筋炎の発症があり、COVID-19感染を示唆する結果に足らぬが、情報不足のためその他の原因が否定できず。	
19440	61歳	女性	2022/02/08	2022/02/19 2022/02/19 2022/02/19 2022/02/19 2022/02/19 2022/02/19 2022/02/19	11	コロナ陽性	ファイザー	F.5929	3日目	失神: 胸痛: 胸痛: 脳血管障害	再入力 再入力 再入力 再入力 再入力 再入力 再入力	死亡 死亡 死亡 死亡 死亡 死亡 死亡	心筋炎	1 1 1		
19452	15歳	男性	2022/05/07	2022/05/10 2022/05/10 2022/05/10	3	コロナ陽性	ファイザー	FN8607	3日目	上唇瘻炎	再入力 再入力 再入力	不明 不明 不明	心筋炎	1 2		

19847	14歳	男性	2022/06/04	2022/06/05 2022/06/05 2022/06/05 2022/06/05 2022/06/05 2022/06/07	1	コロナ陽性 肺炎	ファイザー	FN6605	3歳目	不安障害	頭痛（頭痛） 胸痛（胸痛） 呼吸困難・呼吸不全（呼吸困難） 胸骨不快感（胸骨不快感） 発熱（発熱） 心臓炎（心臓炎） 心電図ST部分上昇（心電図ST部分上昇）	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 回復 回復	心臓炎	4	
19862	59歳	女性	2022/05/15	2022/05/30 2022/05/30 2022/05/30 2022/05/30 2022/05/30 2022/05/30	15	コロナ陽性 肺炎	ファイザー	不明	3歳目	軽微なし	心臓炎（心臓炎） 胸痛（胸痛） ウイルス性心臓炎（ウイルス性心臓炎） 呼吸困難・呼吸不全（呼吸困難） トロポニン増加（トロポニン増加） 心臓炎（心臓炎） 悪心・嘔吐（悪心） リンパ球数増加（リンパ球数増加） 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	後遺症あり 不明 軽快 軽快 回復 回復 回復	心臓炎	1	
19967	79歳	男性	2022/02/28	2022/03/03 2022/03/03 2022/03/03 2022/03/03 2022/03/03 2022/02/28	0	コロナ陽性 肺炎	ファイザー	FM3289	3歳目	心筋梗塞 慢性心不全 慢性腎臓病	呼吸困難（呼吸困難） 呼吸不全（呼吸不全） 呼吸困難・呼吸不全（呼吸不全） 酸素飽和度異常（酸素飽和度低下） 胸痛（胸痛） 胸痛（胸痛） 筋力低下（筋力低下） 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	未回復 未回復 未回復 未回復 未回復 未回復	心臓炎	4	
19973	52歳	男性	不明	2022/06/06	不明	コロナ陽性 肺炎	ファイザー	不明	1歳目	軽微なし	心臓炎（心臓炎）	未記入	回復	心臓炎	4	
19974	16歳	男性	2022/05/07	2022/05/10 2022/05/10 2022/05/10 2022/05/08	1	コロナ陽性 肺炎	ファイザー	FN6605	3歳目	軽微なし	頭痛（頭痛） 発熱（発熱） 背骨痛（背骨痛） 発熱（発熱）	未記入 未記入 未記入 未記入	回復 回復 回復 回復	心臓炎	1	
20039	20歳	男性	2022/06/02	2022/06/02 2022/06/02 2022/06/02	0	コロナ陽性 肺炎	ファイザー	不明	3歳目	うつ病	心臓炎（心臓炎） 胸痛（胸痛） 胸骨不快感（胸骨不快感） 心電図ST部分上昇（心電図ST部分上昇）	未記入 未記入 未記入 未記入	不明 不明 不明 不明	心臓炎	4	
20053	13歳	男性	2022/06/18	2022/06/21 2022/06/22 2022/06/22 2022/06/21 2022/06/20 2022/06/19 2022/06/19 2022/06/22 2022/06/18	不明	コロナ陽性 肺炎	ファイザー	FM7534	3歳目	腎臓炎	心臓炎（心臓炎） 胸痛（胸痛） 背痛（背痛） 頭痛（頭痛） 口腔咽喉痛（口腔咽喉痛） 腹痛（腹痛） 下痢・軟便（下痢） 悪心・嘔吐（嘔吐） 嗅覚減退（嗅覚減退） 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	回復 回復 回復 回復 回復 回復 回復 回復 回復	心臓炎	4	
20055	76歳	男性	2022/01/29	未記入 2022	不明	コロナ陽性 肺炎	ファイザー	FK0151	3歳目	軽微なし	心臓炎（心臓炎） 心臓炎（心臓炎） 胸痛（胸痛）	未記入 未記入 未記入	不明 不明 不明	心臓炎 心臓炎	4 4	
20101	79歳	男性	2022/02/02	2022/02/03 2022/02/03 2022/02/03 2022/02/03 2022/02/03 2022/02/03 2022/02/03 未記入	1	コロナ陽性 肺炎	ファイザー	FF2018	3歳目	軽微なし	意識障害（意識障害） 頭痛（頭痛） 出血性ショック（出血性ショック） 腎臓炎（腎臓炎） 肝臓炎（肝臓炎） 心室拡張性心臓病（心室拡張性心臓病） 発熱（発熱） 呼吸器病（呼吸器病） 外傷性ショック（外傷性ショック） 心臓炎（心臓炎）	未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入	死亡 死亡 死亡 死亡 死亡 死亡 死亡 死亡 不明	心臓炎	1	心臓炎は自然発生すること知られている疾患であるため、ワクチンによる心臓炎との、ワクチンとは無関係に発生した心臓炎のみを鑑別することは困難である。
20107	14歳	男性	2022/06/10	2022/06/13 2022/06/11 2022/06/12 2022/06/12 2022/06/13 2022/06/13 2022/06/13 2022/06/13 2022/06/13 未記入 2022/06/11 2022/06/11	1	コロナ陽性 肺炎	ファイザー	FP9647	3歳目	軽微なし	心臓炎（心臓炎） 多汗症（多汗症） 呼吸困難・呼吸不全（呼吸困難） 心拡大（心拡大） 心臓病（心臓病） 心室拡張性心臓病（心室拡張性心臓病） 心電図ST部分上昇（心電図ST部分上昇） 心筋梗塞（心筋梗塞） 心筋梗塞マーカー上昇（心筋梗塞マーカー上昇） 胸痛不安定（胸痛不安定） 悪心・嘔吐（嘔吐） 気管・気管支炎（気管支炎） 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	不明 不明 不明 不明 不明 不明 不明 不明 不明 不明 不明	心臓炎	4	
20141	71歳	女性	2022/03/16	2022 2022/03/16 2022	不明	コロナ陽性 肺炎	ファイザー	FL7646	3歳目	軽微なし	心室拡張性心臓病（心室拡張性心臓病） 不安定（不安定） 心臓炎（心臓炎） 心臓炎（心臓炎） 心電図ST部分上昇（心電図ST部分上昇）	未記入 未記入 未記入 未記入 未記入	軽快 回復 回復 回復 回復	心臓炎	1	
20145	14歳	男性	2022/06/02	2022/06/03 2022/06/03 2022/06/03 2022/06/03	1	コロナ陽性 肺炎	ファイザー	FP9647	3歳目	軽微なし	心臓炎（心臓炎） 心臓炎（心臓炎） 頭痛（頭痛） 胸痛（胸痛） 発熱（発熱）	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	心臓炎 心臓炎 心臓炎	1 1 2	
20144	20歳	男性	不明	未記入	不明	コロナ陽性 肺炎	ファイザー	不明	2歳目	軽微なし	心臓炎（心臓炎）	未記入	不明	心臓炎	1	心臓炎は自然発生すること知られている疾患であるため、ワクチンによる心臓炎との、ワクチンとは無関係に発生した心臓炎のみを鑑別することは困難である。
20192	81歳	女性	不明	未記入 未記入 未記入 未記入	不明	コロナ陽性 肺炎	ファイザー	不明	1歳目	喘息 肺腫瘍	心臓炎（心臓炎） 肺腫瘍（肺腫瘍） 好酸球性多発性骨髄炎（好酸球性多発性骨髄炎） 腎臓炎（腎臓炎） 肝臓炎（肝臓炎）	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	心臓炎	1	
20209	13歳	男性	2022/06/20	2022/06/22 2022/06/23 2022/06/22 2022/06/22	2	コロナ陽性 肺炎	ファイザー	FT9319	3歳目	軽微なし	心臓炎（心臓炎） 胸痛（胸痛） 胸骨不快感（胸骨不快感） 胸痛（胸痛） 発熱（発熱）	未記入 未記入 未記入 未記入	回復 回復 回復 回復	心臓炎	4	
20220	15歳	男性	2022/06/14	2022/06/14 2022/06/14 2022/06/17 2022/06/17 2022/06/17 2022/06/18	0	コロナ陽性 肺炎	ファイザー	不明	3歳目	軽微なし	発熱（発熱） 心臓炎（心臓炎） 頭痛（頭痛） 胸痛（胸痛） 呼吸困難・呼吸不全（呼吸困難） 心電図ST部分上昇（心電図ST部分上昇） トロポニン増加（トロポニン増加） 感覚異常（感覚異常）	未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入	回復 回復 回復 回復 回復 回復 回復	心臓炎	4	
20224	50歳	男性	2021	2021	不明	コロナ陽性 肺炎	ファイザー	不明	1歳目	軽微なし	心臓炎（心臓炎）	未記入	軽快	心臓炎	4	
20225	14歳	男性	2022/04/26	未記入 2022/06/07 2022/06/09 2022/06/09 未記入 未記入 2022/06/16 2022/06/05 2022/06/03 2022/06/05 2022/06/30 2022/06/02 2022/06/06 2022/06/06 2022/06/06 2022/06/06	34	コロナ陽性 肺炎	ファイザー	FN6605	3歳目	喘息	心臓炎（心臓炎） 間質性肺炎（間質性肺炎） 小児多系統炎症性疾患（MIS-C）（小児多系統炎症性疾患） 腎臓炎（腎臓炎） 川崎病（川崎病） 頭痛（頭痛） リンパ球増加（リンパ球増加） マイコプラズマ感染（マイコプラズマ感染） 呼吸器病（呼吸器病） 感覚異常（感覚異常） 皮疹・発疹・紅斑（皮疹・紅斑） 汗疹（汗疹） 胸痛（胸痛） 下痢・軟便（下痢） 結核死血（結核死血） 発熱（発熱） 胸痛（胸痛）	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 未記入	軽快 軽快 軽快 軽快 軽快 軽快 軽快 軽快 軽快 軽快 回復 回復 回復 回復 回復	心臓炎	4	
20272	20歳	男性	不明	未記入 未記入	不明	コロナ陽性 肺炎	ファイザー	不明	1歳目	軽微なし	心臓炎（心臓炎） 好酸球性心臓炎（好酸球性心臓炎） 発熱（発熱）	未記入 未記入 未記入	軽快 軽快 回復	好酸球性心臓炎 心臓炎	1 1	心臓炎は好酸球性心臓炎は、事象として区別である。
20286	9歳	男性	不明	未記入	不明	コロナ陽性 肺炎	ファイザー	不明	1歳目	軽微なし	発熱（発熱）	未記入	不明	発熱性心臓炎	4	
20286	19歳	男性	2021/10/16	2022/02/03	不明	コロナ陽性 肺炎	ファイザー	不明	2歳目	心臓炎	心臓炎（心臓炎）	未記入	不明	心臓炎	4	
20375	30歳	男性	2021/10/31	2021/11/03 2021 2021/10/31 2021	不明	コロナ陽性 肺炎	ファイザー	FK3003	2歳目	軽微なし	心臓炎（心臓炎） 発熱（発熱） COVID-19陽性（COVID-19陽性） 呼吸不全（呼吸不全）	未記入 未記入 未記入 未記入	死亡 死亡 不明 不明	心臓炎	1	
20381	18歳	女性	不明	未記入	不明	コロナ陽性 肺炎	ファイザー	不明	4歳目	軽微なし	心臓炎（心臓炎）	未記入	未回復	心臓炎	4	
20386	60歳	女性	不明	未記入 未記入	不明	コロナ陽性 肺炎	ファイザー	不明	3歳目	ワクチンの遅延	心臓炎（心臓炎）	未記入	不明	心臓炎	4	
20401	9歳	男性	不明	未記入	不明	コロナ陽性 肺炎	ファイザー	不明	1歳目	軽微なし	呼吸器病（呼吸器病） 心臓炎（心臓炎）	未記入 未記入	不明 不明	呼吸器病 心臓炎	4 4	
20403	9歳	男性	不明	未記入	不明	コロナ陽性 肺炎	ファイザー	不明	1歳目	軽微なし	呼吸器病（呼吸器病） 心臓炎（心臓炎）	未記入 未記入	不明 不明	呼吸器病 心臓炎	4 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 2022/07/28 2022/07/27	1	コロナ陽性 肺炎	ファイザー	不明	4歳目	そう痒症 たんかん	心臓炎（心臓炎） 心不全（心不全） 青紫色状態（青紫色状態） 胸痛（胸痛） 心臓炎（心臓炎） ショック（ショック） 胸痛（胸痛） 筋力低下（筋力低下） 下痢・軟便（下痢） 運動不能（運動不能） 嘔吐（嘔吐） 胸痛（胸痛）	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	心臓炎	1	

【別紙1】

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

評価記号

：「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ることが否定できない症例

：「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つたと認められない症例

：「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

注：No. は、全新型コロナウイルスワクチンに係る副作用(疑い)報告、製造販売業者からの報告の通番。

2023年3月13日現在

No.	年齢	性別	接種日	発症日	接種から発症までの日数	ワクチン名	製造販売業者	Dt(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	専門家のコメント	専門家の意見	備考
16433	13歳	男性	2021/09/24	2021/09/25 2021/09/25 未記入 2021/09/25 2021/09/25 2021/09/25	1	コナチファイ注	ファイザー	FF5357	2回目	報告なし	心膜炎(心膜炎) 頭痛(頭痛) 起立不顕性(起立不顕性) トロボニンT増加(トロボニンT増加) 心臓造影剤(心臓造影剤) 心臓造影剤マーカー上昇(心臓造影剤マーカー上昇) 倦怠感(倦怠感)	未記入 未記入 未記入 未記入 未記入 未記入	未回復 未回復 不明 軽快 軽快	心膜炎	4			
16451	13歳	男性	2021/10/30	2021/11/02 2021/11/02 2021/11/02 2021/11/02 2021/11/01 2021/11/01 2021/11/01	2	コナチファイ注	ファイザー	FK0108	2回目	ボイン・イエガース性発熱	CRP値の異常(C、反応性蛋白増加) 胸部不快感(胸部不快感) 心膜炎(心膜炎) 心膜炎(心膜炎) ウイルス性心膜炎(ウイルス性心膜炎) 胸痛(胸痛) 呼吸障害・呼吸不全(呼吸困難) トロボニンT増加(トロボニンT増加) 心電図ST部分上昇(心電図ST部分上昇) 血中クレアチニンホスホキナーゼ増加(血中クレアチニンホスホキナーゼ増加) 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	不明 不明 軽快 軽快 軽快 軽快 軽快	心膜炎	2 2			
16532	14歳	男性	2021/11/06	2021/11/09 2021/11/08 2021/11/08 2021/11/15 2021/11/15 2021/11/15 2021/11/15 2021/11/15	1	コナチファイ注	ファイザー	不明	2回目	報告なし	無力症(無力症) 胸痛(胸痛) 呼吸障害・呼吸不全(呼吸困難) 胸部不快感(胸部不快感) 動悸(動悸) 心臓造影剤(心臓造影剤) 倦怠感(倦怠感) 心膜炎(心膜炎) 胸水(胸水) 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	不明 不明 不明 不明 不明 不明 軽快 軽快	心膜炎	2			
16530	44歳	女性	2021/09/11	2021/09/11 不明 2021/09/11 2021/09/11 2021/09/11	不明	コナチファイ注	ファイザー	FF4204	1回目	不顕性心膜炎、 嘔吐、 腹痛、 腸蠕動亢進	胸痛(胸痛) 胸部不快感(胸部不快感) 心電図ST部分上昇(心電図ST部分上昇) 心膜炎(心膜炎) 呼吸障害・呼吸不全(呼吸困難) 不安定状(不安)	未記入 未記入 2021/10/2 2021/10/2 2021/10/2 2021/10/2	不明 不明 回復 回復 回復	心膜炎	4			
16562	15歳	男性	2021/10/31	2021/11/02 2021/11/02 2021/11/02 2021/11/02 2021/11/02 2021/11/01	1	コナチファイ注	ファイザー	不明	2回目	報告なし	心膜炎(心膜炎) 心膜炎(心膜炎) 胸痛(胸痛) トロボニンT増加(トロボニンT増加) 血中クレアチニンホスホキナーゼ増加(血中クレアチニンホスホキナーゼ増加) 炎症(炎症) 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	回復 回復 回復 回復 回復 回復	心膜炎	1 4		心膜炎は自発発生することも知られている疾患であるため、ワクチンによる心膜炎の因果関係を証明することは困難である。	
16601	49歳	男性	2021/10/10	2021/11/02 2021/11/06 2021/11/01	22	コナチファイ注	ファイザー	EJ7489	2回目	報告なし	CRP値の異常(C、反応性蛋白増加) 心臓造影剤(心臓造影剤) 心電図ST部分上昇(心電図ST部分上昇)	未記入 未記入 未記入	不明 不明 回復	心膜炎	2			
16759	22歳	男性	2021/12/01	2021/12/04 2021/12/04 2021/12/04 2021/12/04 2021/12/04 2021/12/04	3	コナチファイ注	ファイザー	FK6302	2回目	自然発熱	心膜炎(心膜炎) 心膜炎(心膜炎) 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) 動悸(動悸) トロボニンT増加(トロボニンT増加) 心電図T波逆転(心電図T波逆転) 心電図ST部分上昇(心電図ST部分上昇) トロボニンT増加(トロボニンT増加) 血中クレアチニンホスホキナーゼ増加(血中クレアチニンホスホキナーゼ増加) 血中クレアチニンホスホキナーゼ増加(血中クレアチニ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	不明 不明 不明 不明 不明 不明 不明 不明	心膜炎 心膜炎	4 4			
16767	78歳	女性	2021/06/19	2021/06/23 2021/06/23 2021/06/23 2021/07/02 未記入	4	コナチファイ注	ファイザー	EY5422	2回目	報告なし	胸痛(胸痛) 呼吸障害・呼吸不全(呼吸困難) 心臓造影剤(心臓造影剤) 白血球数増加(白血球数増加) 心膜炎(心膜炎)	未記入 未記入 2021/10/2 2021/10/2 2021/10/2 未記入 未記入	後遺症あり 後遺症あり 後遺症あり 不明 軽快	心膜炎	2			
16776	62歳	男性	2021/10/16	2021/10/29 2021/10/29 2021/10/20 2021/10/29 2021/10/27 2021/10/16 2021/10/21 2021/10/22 2021/10/22	0	コナチファイ注	ファイザー	不明	2回目	報告なし	胆石症(胆石症) 前房緑腫(前房緑腫) 発熱(発熱) 心膜炎(心膜炎) 肝臓腫瘍(肝臓腫瘍、肝機能異常) 胸痛(胸痛) 呼吸障害・呼吸不全(呼吸困難) 胸水(胸水) 心臓造影剤(心臓造影剤)	未記入 未記入 2021/12/10 2021/12/10 2021/12/10 2021/12/10 2021/12/10 2021/12/10 2021/12/10	不明 不明 不明 回復 回復 回復 回復 回復	心膜炎	2			
16786	74歳	男性	2021/06/27	2021/08/02 2021/09/22 2021/09/22 2021/07/30	33	コナチファイ注	ファイザー	EY5422	2回目	報告なし	心膜炎(心膜炎) 心タンポナーデ(心タンポナーデ) 心臓造影剤(心臓造影剤) 浮腫(末梢性浮腫)	未記入 2021/10/10 2021/10/10 2021/10/10 2021/10/10	回復 回復 回復 回復	心膜炎	4			
16790	17歳	男性	2021/11/09	2021/11/14 2021/11/14 2021/11/10 2021/11/10	1	コナチファイ注	ファイザー	FJ1763	2回目	報告なし	心膜炎(心膜炎) 胸痛(胸痛) 心電図ST部分上昇(心電図ST部分上昇) 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	軽快 軽快 軽快 軽快 軽快	心膜炎	2			
16812	18歳	男性	2021/10/06	2021/10/26 2021/10/26	20	コナチファイ注	ファイザー	不明	2回目	心臓症 第二度房室ブロック	心膜炎(心膜炎) 胸痛(胸痛)	2021/11/10 2021/11/10	回復 回復	心膜炎	4			
16821	20歳	男性	2021/11/11	2021/11/01 不明	不明	コナチファイ注	ファイザー	不明	2回目	特異事象なし	心膜炎(心膜炎) 心膜炎(心膜炎) 胸痛(胸痛)	2021 2021 2021	回復 回復 回復	心膜炎 心膜炎	4 4			

