

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 （スパイクバックス筋注、武田薬品工業株式会社）

1. 報告状況

前回の集計対象期間（4月17日）以降、スパイクバックス筋注の副反応疑い報告において、製造販売業者から心筋炎^{注1}疑いとして報告された事例が15件増加し（うち、3回目接種後の事例の増加は12件）、心膜炎^{注2}疑いとして報告された事例が3件増加し（うち、3回目接種後の事例の増加は3件）、令和3年12月6日から令和4年5月15日までに報告された心筋炎^{注1}疑い事例は計89件（うち、3回目接種後の事例は35件）、心膜炎^{注2}疑い事例は計22件（うち、3回目接種後の事例は15件）となった。

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.25.0)

注2：「心膜炎」、「胸膜心膜炎」、「自己免疫性心膜炎」 MedDRA PT(ver.25.0)

製造販売業者による調査結果、症例の重複等が判明し報告が取り下げられことがある。増加数は取り下げ数を含めた数値であるため、取り下げ状況によっては、3回目接種後の副反応疑い事例の増加数が1～3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。

2. 専門家の評価

令和4年5月15日までに報告された心筋炎疑い89事例、心膜炎疑い22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

因果関係評価 \ プライトン分類	プライトン分類					
	総数	1	2	3	4	5
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	89	27	8	1	53	0

(2) 心膜炎疑い事例

因果関係評価 \ プライトン分類	プライトン分類					
	総数	1	2	3	4	5
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	22	2	11	0	9	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4年5月15日)

(1) 心筋炎疑い事例

1回目接種

	総数					
		1	2	3	4	5
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	14	7	0	0	7	0

2回目接種

	総数					
		1	2	3	4	5
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	40	15	5	1	19	0

3回目接種

	総数					
		1	2	3	4	5
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	35	5	3	0	27	0

接種回数不明

	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

1回目接種

	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

2回目接種

	総数					
		1	2	3	4	5
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	6	0	4	0	2	0

3回目接種

	総数					
		1	2	3	4	5
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	15	1	7	0	7	0

接種回数不明

	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

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4年5月15日)

(1) 接種回数別報告頻度

心筋炎疑い事例

接種回数	レベル1～3の報告件数 / 推定接種回数 ^{注1}	100万回あたりの報告件数
3回目 ^{注1}	8件 / 30,597,546回接種	0.3件

心膜炎疑い事例

接種回数	レベル1～3の報告件数 / 推定接種回数 ^{注1}	100万回あたりの報告件数
3回目 ^{注1}	8件 / 30,597,546回接種	0.3件

注1 : 3回目接種回数に対する令和3年12月5日以前の接種分の寄与を考慮し、追加接種に係る取扱の開始(令和3年12月1日)から令和4年5月15日までの推定3回目接種回数を、令和3年12月6日から令和4年5月15日までの推定3回目接種回数としている。

100万回あたりの報告件数の算出については、接種日にかかわらず12月6日以降に副反応疑い報告された件数について、12月6日以降の推定接種回数で除して算出を行っている。については、概ね接種日が12月6日以降とみなせ、適正な頻度の算出が可能である3回目接種を算出対象としており、12月6日以前に接種された症例の報告が含まれる1、2回目接種に対しての算出は行っていない。

【参考】ブライトン分類レベル1～5の報告頻度の推移
心筋炎疑い事例

集計期間	報告件数/推定接種回数	100万回あたりの報告件数
2021年5月22日 ～ 2022年4月17日	1回目接種： 41件 / 16,378,723回接種 2回目接種： 208件 / 16,204,059回接種 3回目接種： 23件 / 26,913,904回接種	1回目接種： 2.5件/100万回 2回目接種： 12.8件/100万回 3回目接種： 0.9件/100万回
2021年5月22日 ～ 2022年5月15日	1回目接種： 43件 / 16,397,849回接種 2回目接種： 209件 / 16,228,058回接種 3回目接種： 35件 / 30,597,546回接種	1回目接種： 2.6件/100万回 2回目接種： 12.9件/100万回 3回目接種： 1.1件/100万回

心膜炎疑い事例

集計期間	報告件数/推定接種回数	100万回あたりの報告件数
2021年5月22日 ～ 2022年4月17日	1回目接種： 10件 / 16,378,723回接種 2回目接種： 42件 / 16,204,059回接種 3回目接種： 12件 / 26,913,904回接種	1回目接種： 0.6件/100万回 2回目接種： 2.6件/100万回 3回目接種： 0.4件/100万回
2021年5月22日 ～ 2022年5月15日	1回目接種： 10件 / 16,397,849回接種 2回目接種： 42件 / 16,228,058回接種 3回目接種： 15件 / 30,597,546回接種	1回目接種： 0.6件/100万回 2回目接種： 2.6件/100万回 3回目接種： 0.5件/100万回

(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4年5月15日)

(1) 心筋炎疑い事例

ア 接種回数総計

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	7件(5件)	7件(5件)	0件(0件)	0件(0件)
20～24歳	12件(8件)	11件(8件)	1件(0件)	0件(0件)
25～29歳	6件(2件)	6件(2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	3件(1件)	3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(0件)	1件(0件)	2件(0件)	0件(0件)
50～54歳	1件(1件)	1件(1件)	0件(0件)	0件(0件)
55～59歳	2件(2件)	2件(2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	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	36件(20件)	32件(20件)	4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	4件(4件)	4件(4件)	0件(0件)	0件(0件)
(参考)18～24歳	16件(10件)	15件(10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。

イ 1回目接種

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	1件(0件)	1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(0件)	1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	2件(1件)	2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	2件(0件)	1件(0件)	1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	7件(2件)	6件(2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	1件(1件)	1件(1件)	0件(0件)	0件(0件)
(参考)18～24歳	1件(0件)	1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。

ウ 2回目接種

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	4件(3件)	4件(3件)	0件(0件)	0件(0件)
20～24歳	8件(4件)	7件(4件)	1件(0件)	0件(0件)
25～29歳	4件(1件)	4件(1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(0件)	1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	1件(0件)	0件(0件)	1件(0件)	0件(0件)
50～54歳	1件(1件)	1件(1件)	0件(0件)	0件(0件)
55～59歳	1件(1件)	1件(1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	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	21件(10件)	18件(10件)	3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	3件(3件)	3件(3件)	0件(0件)	0件(0件)
(参考)18～24歳	9件(4件)	8件(4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。

工 3 回目接種

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	2件(2件)	2件(2件)	0件(0件)	0件(0件)
20～24歳	4件(4件)	4件(4件)	0件(0件)	0件(0件)
25～29歳	1件(1件)	1件(1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	1件(1件)	1件(1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	8件(8件)	8件(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	0件(0件)	0件(0件)	0件(0件)	0件(0件)
(参考)18～24歳	6件(6件)	6件(6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。

(2) 心膜炎疑い事例

ア 接種回数総計

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	3件(2件)	3件(2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	2件(2件)	2件(2件)	0件(0件)	0件(0件)
30～34歳	1件(1件)	0件(0件)	1件(1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	1件(1件)	1件(1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(0件)	1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	13件(9件)	11件(8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	6件(4件)	6件(4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。

イ 1回目接種

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	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	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	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。

ウ 2回目接種

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	1件(1件)	1件(1件)	0件(0件)	0件(0件)
20～24歳	2件(1件)	2件(1件)	0件(0件)	0件(0件)
25～29歳	1件(1件)	1件(1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	4件(3件)	4件(3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	3件(2件)	3件(2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。

工 3 回目接種

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	2件(1件)	2件(1件)	0件(0件)	0件(0件)
20～24歳	1件(1件)	1件(1件)	0件(0件)	0件(0件)
25～29歳	1件(1件)	1件(1件)	0件(0件)	0件(0件)
30～34歳	1件(1件)	0件(0件)	1件(1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件(1件)	1件(1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(0件)	1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	8件(5件)	6件(4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	3件(2件)	3件(2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。

(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
 (スパイクバック筋注、武田薬品工業株式会社)
 (令和3年12月6日から令和4年5月15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ったとは認められない症例

:「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)の通番。

2022年5月15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	専門家のプライトン分類レベル	専門家の意見	備考
21636	31歳	男性	2021/07/31 不明	2021/07/31	0	スパイクバック筋注	モデルナ/武田	3004226	2回目	報告なし	心筋炎(心筋炎)	2021/08/20	回復	心筋炎		4		
21640	50歳	女性	2021/08/18 不明	2021/08/21	3	スパイクバック筋注	モデルナ/武田	不明	2回目	報告なし	心筋炎(心筋炎)	2021/08/31	回復	心筋炎		4		
21642	29歳	男性	2021/11/21 不明	2021/11/23	2	スパイクバック筋注	モデルナ/武田	不明	2回目	ヘルニア	心筋炎(心筋炎)	未記入	軽快	心筋炎		2		
21645	24歳	男性	2021/11/20 不明	2021/11/23	3	スパイクバック筋注	モデルナ/武田	3006277	2回目	報告なし	心筋炎(心筋炎)	未記入	軽快	心筋炎		4		
21668	25歳	男性	2021/11/26 不明	2021/11/27	1	スパイクバック筋注	モデルナ/武田	3006326	2回目	報告なし	心筋炎(心筋炎)	未記入	軽快	心筋炎		4		
21675	38歳	男性	2021/09/02	2021/09/09 2021/09/09 2021/09/09 未記入	7	スパイクバック筋注	モデルナ/武田	不明	1回目	報告なし	心筋炎(心筋炎) 多臓器不全(多臓器機能不全症候群) 心膜炎(心膜炎) 心タンポナーデ(心タンポナーデ) 心臓停止(心臓停止) 低酸素性虚血脳症(低酸素性虚血脳症)	2021/09/13 2021/09/13 2021/09/13 2021/09/13 未記入 不明	死亡 死亡 死亡 死亡 不明 不明	心筋炎 心膜炎		1 1		
21676	19歳	男性	2021/08/28	2021/09/09	12	スパイクバック筋注	モデルナ/武田	3005235	1回目	報告なし	心筋炎(心筋炎)	2021/09/09	軽快	心筋炎		1		
21677	28歳	男性	2021/11/07 不明	2021/11/10	3	スパイクバック筋注	モデルナ/武田	3006327	2回目	報告なし	心筋炎(心筋炎)	2021/11/15	回復	心筋炎		4		
21687	16歳	女性	2021/09/20 2021/10/31	未記入	不明	スパイクバック筋注	モデルナ/武田	3005685	1回目	報告なし	心筋炎(心筋炎)	未記入	不明	心筋炎		4		
21689	35歳	女性	2021/09/07	2021/10/05 2021/10/08 2021/10/08	28	スパイクバック筋注	モデルナ/武田	3005289	1回目	報告なし	心筋炎(心筋炎) 僧帽弁閉鎖不全症(僧帽弁閉鎖不全症) 三尖弁閉鎖不全症(三尖弁閉鎖不全症)	未記入 未記入 未記入	未回復 不明 不明	心筋炎		4		
21690	16歳	男性	2021/10/17 2021/11/14	2021/11/15	29	スパイクバック筋注	モデルナ/武田	3005702	1回目	川崎病	心筋炎(心筋炎)	2021/11/25	回復	心筋炎		1		
21697	18歳	男性	2021/10/30 不明	2021/11/01	1	スパイクバック筋注	モデルナ/武田	3006277	2回目	報告なし	心筋炎(心筋炎)	未記入	軽快	心筋炎		4		
21700	21歳	男性	2021/11/22 不明	2021/11/25	3	スパイクバック筋注	モデルナ/武田	3005702	2回目	報告なし	心筋炎(心筋炎)	未記入	軽快	心筋炎		2		
21709	22歳	男性	2021/10/16 2021/11/13	2021/11/16	31	スパイクバック筋注	モデルナ/武田	3005702	1回目	報告なし	心筋炎(心筋炎)	未記入	軽快	心筋炎		1		
21712	14歳	男性	2021/10/01	2021/10/04	3	スパイクバック筋注	モデルナ/武田	不明	1回目	報告なし	心筋炎(心筋炎)	未記入	軽快	心筋炎		1		
21716	17歳	男性	2021/11/13 不明	2021/11/16	3	スパイクバック筋注	モデルナ/武田	3005890	2回目	報告なし	心筋炎(心筋炎)	未記入	軽快	心筋炎		4		
21717	21歳	男性	2021/09/08	2021/10/23	45	スパイクバック筋注	モデルナ/武田	不明	1回目	季節性アレルギー	心筋炎(心筋炎)	未記入	軽快	心筋炎		4		

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	注: TTSの場合は、ワクチンとTTS症例としての評価。TTS以外の場合は、ワクチンと症状との評価。	注: TTSの場合は、ワクチンとしての評価。TTS以外の場合は、ワクチンと症状との評価。	専門家の意見	備考
21717	21歳	女性	2021/10/21	2021/10/23	2	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	不明	2回目	心臓痛	心筋炎(心筋炎)	未記入	軽快	心筋炎				
21720	16歳	男性	2021/10/22 不明	2021/10/24	2	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	不明	2回目	報告なし	心筋炎(心筋炎)	未記入	軽快	心筋炎		2		
21726	17歳	男性	2021/10/03 2021/10/31	2021/11/02	30 2	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	不明	1回目	報告なし	心筋炎(心筋炎)	未記入	軽快	心筋炎		1		
21729	29歳	男性	不明	未記入	不明	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	不明	1回目	報告なし	心筋炎(心筋炎)	未記入	回復	心筋炎		1		
21730			不明	未記入	不明	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	不明	1回目	報告なし	心筋炎(心筋炎)	未記入	不明	心筋炎		4		
21737	20歳	男性	不明	未記入	不明	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	不明	1回目	心筋心膜炎	心膜炎(心膜炎) 心筋炎(心筋心膜炎)	未記入	不明	心筋心膜炎		1		
			不明	2021/07/28	不明	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	不明	2回目		心膜炎(心膜炎) 心筋炎(心筋心膜炎)	2021/08/02	回復	心膜炎		2		
21739	39歳	男性	2021/11/13 不明	未記入	不明	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	3005685	2回目	痛風	心筋炎(心筋炎)	2021/11/16	死亡	心筋炎		1		
21742	37歳	男性	不明	未記入	不明	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	不明	1回目	睡眠時無呼吸症候群	心筋炎(心筋炎)	未記入	回復	心筋炎		1		
21746	26歳	男性	不明	未記入	不明	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	不明	1回目	報告なし	心筋炎(心筋炎)	未記入	軽快	心筋炎		1		
21748	34歳	男性	2022/01/21 不明	2022/01/25	4	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	3005890	3回目	報告なし	心筋炎(心筋炎)	2022/01/31	回復	心筋炎		4		
21749	20歳	女性	不明	未記入	不明	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	不明	1回目		心筋炎(心筋炎) 心筋損傷(心筋損傷)	未記入	不明	心筋炎		1		
			不明	未記入	不明	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	不明	2回目	川崎病	心筋炎(心筋炎) 心筋損傷(心筋損傷)	未記入	不明	心筋炎		4		
21750	27歳	男性	不明	未記入	不明	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	不明	1回目	報告なし	心筋損傷(心筋損傷)	未記入	不明	心筋炎		1		
			不明	未記入	不明	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	不明	2回目		心筋炎(心筋炎) 心筋損傷(心筋損傷)	未記入	回復	心筋炎				
21762	22歳	男性	不明	未記入	不明	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	不明	1回目	報告なし	心筋炎(心筋炎)	未記入	回復	心筋炎		2		
			不明	未記入	不明	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	不明	2回目		心筋炎(心筋炎)	未記入						
21788	18歳	男性	2021/09/03 不明	2021/09/07	4	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	3005693	2回目	報告なし	心筋炎(心筋炎)	未記入	軽快	心筋炎		4		
			不明	未記入	不明	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	不明	1回目		心筋炎(心筋炎)	未記入						
21802	20歳	男性	不明	未記入	不明	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	不明	1回目	報告なし	心筋炎(心筋炎) 心内膜炎(心内膜炎)	未記入	回復	心筋炎		1		
			不明	未記入	不明	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	不明	2回目		心筋炎(心筋炎) 心内膜炎(心内膜炎)	未記入	回復					
21807	59歳	男性	不明	未記入	不明	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	不明	1回目	報告なし	心筋炎(心筋炎)	未記入	回復	心筋炎		4		
			不明	未記入	不明	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	不明	1回目		心筋炎(心筋炎) 意識消失(意識消失)	未記入	回復					
21808	22歳	男性	2022/01/24	2022/01/26	2	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	3005891	3回目	報告なし	心筋炎(心筋炎)	2022/02/14	回復	心筋炎		4		
21809	24歳	男性	2021/10/06	2021/10/07	1	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	不明	1回目	報告なし	心筋炎(心筋炎)	未記入	未回復	心筋炎		4		
21820	39歳	男性	2021/07/17 不明	2021/08/14 2022/01/29	28 0	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	3002915	1回目	高血圧	心筋炎(心筋炎)	2022/04/06	後遺症あり	心筋炎		4		
			不明	2021/08/14	不明	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	3004734	2回目		慢性心不全(慢性心不全) 慢性心不全(慢性心不全)	未記入	軽快					
21829	24歳	男性	2021/10/24	2021/10/27	3	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	不明	2回目	報告なし	心筋炎(心筋炎)	2021/11/09	回復	心筋炎		4		
21841	40歳代	女性	不明	未記入	不明	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	不明	1回目	報告なし	心筋炎(心筋炎)	未記入	軽快	心筋炎		4		
21845	31歳	男性	2021/08/30	2021/08/30	0	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	3005239	1回目	報告なし	心筋炎(心筋炎)	未記入	軽快	心筋炎		4		
21847	66歳	女性	2021/09/18 不明	2021/09/18	0	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	3005239	2回目	報告なし	心筋炎(心筋炎)	未記入	回復	心筋炎		4		
			不明	未記入	不明	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	不明	1回目		心筋炎(心筋炎)	未記入						
21852	48歳	男性	不明	未記入	不明	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	不明	1回目	洞性徐脈	心筋炎(心筋炎) 心筋炎(心筋炎)	未記入	回復	心筋炎		1		
			不明	未記入	不明	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	不明	1回目		意識消失(意識消失) 房室ブロック(完全房室ブロック)	未記入	回復					
21858	20歳	男性	2021/10/08 2021/11/05	2021/11/06	29 1	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	3005839	1回目	うつ病	心筋炎(心筋炎)	2022/02/22	回復	心筋炎		1		
			不明	未記入	不明	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	3006278	2回目	盲腸手術	心筋炎(心筋炎)	未記入	回復					
21865	27歳	男性	不明	未記入	不明	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	不明	1回目	報告なし	心筋炎(心筋炎)	未記入	軽快	心筋炎		1		
			不明	未記入	不明	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	不明	2回目		心筋炎(心筋炎)	未記入						
21870	81歳	男性	2022/02/07	2022/02/12	1	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	000021A	3回目	報告なし	心筋炎(心筋炎) ショック(ショック)	2022/02/12 2022/02/12	死亡 死亡	心筋炎		4	心筋逸脱酵素の上昇、およびみん性の心収縮能低下を認めたものの、心筋炎と診断するのに特異的な検査についての情報(心臓MRIや心筋生検など)がない。	
21898	24歳	男性	2021/10/24 不明	2021/10/27	3	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	不明	2回目	報告なし	心筋炎(心筋炎)	2021/11/26	回復	心筋炎		2		
			不明	未記入	不明	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	不明	1回目		心筋炎(心筋炎)	未記入						
21899	72歳	女性	2021/06/24	2021/06/27	3	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	不明	1回目	薬物過敏症	幻視(幻聴・錯覚(幻視))	未記入	未回復	心筋炎		4		
21905	25歳	男性	2022/02/26	2022/03/01	3	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	不明	3回目	報告なし	心筋炎(心筋炎)	未記入	未回復	心筋炎		4		
21906	24歳	男性	2022/02/06	2022/02/08	2	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	不明	2回目	報告なし	心筋炎(心筋炎)	2022/02/15	回復	心筋炎		4		
			不明	未記入	不明	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	不明	1回目		心膜炎(心膜炎) 心筋炎(心筋炎) 心膜炎(心膜炎)	2022/02/15	回復	心膜炎		2		
21950	21歳	男性	2022/03/01	2022/03/01	0	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	不明	3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	未回復	心筋炎		4		
			不明	未記入	不明	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	不明	1回目		悪寒(悪寒) 発熱(発熱)	未記入	未回復					
21962	25歳	男性	2022/02/26	2022/02/28	2	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	000232A	3回目	報告なし	心筋炎(心筋炎)	2022/03/02	回復	心筋炎		4		
21970	72歳	男性	2022/02/23	2022/02/24	1	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	000020A	3回目	報告なし	心筋炎(心筋炎)	未記入	回復	心筋炎		4		
			不明	未記入	不明	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	不明	1回目	悪性症候群(悪性症候群)	心筋炎(心筋炎)	未記入	回復					
			不明	未記入	不明	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	不明	2回目	うつ病 2型糖尿病	心筋炎(心筋炎)	未記入	回復					

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	専門家のプライトン分類レベル	専門家の意見	備考
22256	28歳	男性	2022/04/08	2022/04/11	3	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	000018A	3回目	報告なし	心筋炎(心筋炎)	未記入	軽快	心筋炎		4		
22260	56歳	男性	2021/08/02	2021/09/02 2021/09/02 2021/09/02 2021/09/02 2021/09/02 2021/09/02	31	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	3004228	1回目	糖尿病	心筋炎(心筋炎) 心筋炎(心筋炎) (も膜下出血(も膜下出血)) 皮下出血(皮下出血) アルコール中毒(アルコール中毒) 心筋炎(心筋炎) 心筋炎(心筋炎) (も膜下出血(も膜下出血)) 皮下出血(皮下出血) アルコール中毒(アルコール中毒)	2021/09/02 2021/09/02 2021/09/02 2021/09/02	死亡 死亡 死亡	心筋炎	1			
			2021/08/30		3	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	3005239	2回目		心筋炎(心筋炎) 心筋炎(心筋炎) (も膜下出血(も膜下出血)) 皮下出血(皮下出血) アルコール中毒(アルコール中毒)	未記入 未記入 未記入 未記入	不明 不明 不明					
22266	80歳代	女性	不明	未記入	不明	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	3004220	1回目	報告なし	心筋炎(心筋炎)	未記入	回復	心筋炎		4		
22284	19歳	男性	2022/04/02	2022/04/05	3	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	3005691	2回目	不明	心筋炎(心筋炎)	未記入	軽快	心筋炎		4		
			2021/08/30		211	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	不明	2回目		心筋炎(心筋炎)							
22292	20歳	男性	2022/03/26	2022/03/29	3	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	000207A	3回目	不明	心筋炎(心筋炎)	2022/04/04	回復	心筋炎		4		
			不明		3	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	不明	1回目		心筋炎(心筋炎)							
22316	21歳	男性	2022/04/22	2022/04/23 2022/04/28	1	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	不明	3回目	乳癌: 肺の悪性新生物	心筋炎(心筋炎) 心筋炎(心筋炎) 肺水腫(肺水腫)	未記入 未記入	軽快 軽快	心筋炎		4		
22318	19歳	男性	2022/04/23	2022/04/26 2022/04/26	3	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	不明	3回目	ワクチン接種部位疼痛	心筋炎(心筋炎) 胸痛(胸痛) 倦怠感(倦怠感)	未記入 未記入 未記入	不明 不明 不明	心筋炎		4		
22351	31歳	男性	2022/03/12	2022/03/14	2	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	不明	3回目	心筋梗塞: 狭心症	心筋炎(心筋炎)	2022/03/20	回復	心筋炎		4		
22359	男性	不明	未記入	不明	不明	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	不明	1回目	報告なし	心筋炎(心筋炎)	未記入	不明	心筋炎		4		
22361	20歳	男性	2022/04/09	2022/04/12	3	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	000025A	3回目	ウイルス性心筋炎	心筋炎(心筋炎)	未記入	軽快	心筋炎		1		
22382	21歳	男性	2022/04/30	2022/05/02	2	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	不明	3回目	報告なし	心筋炎(心筋炎)	未記入	不明	心筋炎		4		

予防接種後副反応疑い報告書の別紙様式1の報告基準に記載のある症状(「その他の反応」は除く。)について、報告状況をもとに集計を行った。アナフィラキシーは、接種開始日(コナチ筋注:令和3年2月17日、スパイクバックス筋注:令和3年5月22日、バキスゼブリア筋注:令和3年8月3日、コナチ筋注5~11歳用:令和4年2月21日)以降の累計報告件数。TTSは、いずれのワクチンも令和3年8月3日以降に第一報の報告がなされたものの累計件数。心筋炎及び心膜炎は、いずれのワクチンも令和3年12月6日以降に第一報の報告がなされたものの累計件数。

集計対象のMedDRA PT(ver.25.0)は以下のとおり。
 アナフィラキシー:アナフィラキシーショック、アナフィラキシー様ショック、アナフィラキシー反応、アナフィラキシー様反応
 心筋炎:免疫性心筋炎、好酸球性心筋炎、巨細胞性心筋炎、心筋炎、自己免疫性心筋炎、心筋心膜炎
 心膜炎:心膜炎、胸膜心膜炎、自己免疫性心膜炎
 TTSは、MedDRA (ver.25.0)にて、TTS関連事象を集計。

【別紙1】

新型コロナ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
 (スパイクバックス筋注、武田薬品工業株式会社)
 (令和3年12月6日から令和4年5月15日までの報告分)

<p>評価記号</p> <p>：「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</p> <p>：「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は認められない症例</p> <p>：「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</p>
--

注：「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）の通番。

2022年5月15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	専門家のプライトン分類レベル	専門家の意見	備考
21675	38歳	男性	2021/09/02	2021/09/09 未記入 2021/09/09 2021/09/09 未記入	7	スパイクバックス筋注	モデルナ / 武田	不明	1回目	報告なし	心筋炎(心筋炎) 多臓器不全(多臓器機能不全症候群) 心膜炎(心膜炎) 心タンポナーデ(心タンポナーデ) 心筋停止(心筋停止) 低酸素性虚血性脳症(低酸素性虚血性脳)	2021/09/13 2021/09/13 2021/09/13 2021/09/13 未記入	死亡 死亡 死亡 死亡 不明	心筋炎 心膜炎		1 1		
21701	17歳	男性	2021/10/16 不明	2021/10/18	不明	2 スパイクバックス筋注 スパイクバックス筋注	モデルナ / 武田 モデルナ / 武田	不明 不明	2回目 1回目	報告なし	心膜炎(心膜炎) 心膜炎(心膜炎)	2021/10/21	回復	心膜炎		4		
21737	20歳	男性	不明 不明	未記入 2021/07/28	不明 不明	スパイクバックス筋注 スパイクバックス筋注	モデルナ / 武田 モデルナ / 武田	不明 不明	1回目 2回目	心筋心膜炎	心膜炎(心筋心膜炎) 心筋炎(心膜炎) 心筋炎(心筋心膜炎)	未記入 2021/08/02	不明 回復	心筋心膜炎 心膜炎		1 2		
21744	29歳	男性	2022/01/09	2022/01/12	3	スパイクバックス筋注	モデルナ / 武田	3006326	3回目	側頭葉てんかん; 季節性アレルギー; 星細胞腫; 開頭	心膜炎(心膜炎)	未記入	軽快	心膜炎		2		
21749	20歳	女性	不明 不明	未記入 未記入 未記入	不明 不明	スパイクバックス筋注 スパイクバックス筋注	モデルナ / 武田 モデルナ / 武田	不明 不明	1回目 2回目	川崎病	心筋炎(心筋炎) 心膜炎(心膜炎) 心筋損傷(心筋損傷) 心筋炎(心筋炎) 心膜炎(心膜炎) 心筋損傷(心筋損傷)	未記入 未記入 未記入	不明 不明 不明	心筋炎 心膜炎		1 4		
21773	94歳	女性	2021/06/09	2022/01/11 2022/01/10 2022/01/11 2022/01/11 2022/01/11	194	スパイクバックス筋注	モデルナ / 武田	不明	2回目	くも膜下出血; 便秘; 慢性副鼻腔炎; 慢性心不全; 慢性気管支炎; 慢性腎臓病; 狭心症; 糖尿病; 脊椎手術; 認知症; 高尿酸血症	心筋停止(心筋停止) 心膜炎(心膜炎) 胸水(胸水) 肺うっ血(肺うっ血) アシドーシス(アシドーシス) 心筋停止(心筋停止) 心膜炎(心膜炎) 胸水(胸水) 肺うっ血(肺うっ血) アシドーシス(アシドーシス) 心筋停止(心筋停止) 心膜炎(心膜炎) 胸水(胸水) 肺うっ血(肺うっ血) アシドーシス(アシドーシス)	2022/01/11 2022/01/11 未記入 未記入	死亡 死亡 不明 不明	心膜炎		4	慢性気管支炎、慢性腎臓病、慢性心不全を基礎疾患に持つ高齢女性。急性心膜炎と診断するには、情報が乏しく困難である。また、基礎疾患の心不全の増悪の可能性があることや、心膜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ることから、因果関係を有と判断することはできないと考えた。	
21871	27歳	男性	2021/10/19 不明	2021/10/20	不明	1 スパイクバックス筋注 スパイクバックス筋注	モデルナ / 武田 モデルナ / 武田	不明 不明	2回目 1回目	報告なし	心膜炎(心膜炎) 心膜炎(心膜炎)	2021/12/16	回復	心膜炎		2		

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	専門家のプライトン分類レベル	専門家の意見	備考	
21894	30歳	女性	2022/02/11	2022/02/13	2	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	3006279	3回目	妊娠	心膜炎(心膜炎)	未記入	軽快	心膜炎		2			
21906	24歳	男性	2022/02/06	2022/02/08	不明	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	不明	2回目	報告なし	心筋炎(心筋炎)	2022/02/15	回復 回復	心筋炎 心膜炎		4 2			
			不明			不明	1回目	心筋炎(心筋炎)	心膜炎(心膜炎)										
21917	72歳	男性	2022/02/19	2022/02/22		3	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	不明	3回目	冠動脈バイパス; 糖尿病; 高脂血症	未記入	軽快	心膜炎		4			
21976	52歳	男性	2022/02/28	未記入	不明	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	不明	3回目	報告なし	心膜炎(心膜炎)	未記入	不明	心膜炎		4			
			不明			不明	2回目	心膜炎(心膜炎)											
			不明			不明	1回目	心膜炎(心膜炎)											
22012	19歳	男性	2022/03/07	2022/03/08		1	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	不明	3回目	メニエール病; 知的能力障害; 突発性難聴; 肺動脈弁狭窄; 血尿; 近視	未記入 未記入	軽快 軽快	心筋炎 心膜炎		1 2			
22032	35歳	男性	2022/02/26	2022/03/02		4	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	3005785	3回目	報告なし	2022/04/07	回復	心膜炎		4			
22102	19歳	男性	2022/03/09	2022/03/13	不明	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	3005890	2回目	季節性アレルギー;	心膜炎(心膜炎)	2022/03/24	回復	心膜炎		2			
			不明			不明	1回目	肺炎	心膜炎(心膜炎)										
22104	19歳	男性	2021/07/14	2022/03/13	不明	242	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	3002181	1回目	中耳炎; 扁桃摘出	心膜炎(心膜炎)	未記入	軽快	心膜炎		1		
			214			スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	3004221	2回目	心膜炎(心膜炎)									
			2022/03/03			10	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	000204A	3回目		心膜炎(心膜炎)							
22142	20歳	男性	2022/03/12	2022/03/15		3	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	000006A	3回目	報告なし	2022/04/13	回復	心筋炎		4			
22159	20歳	男性	2022/03/19	2022/03/20		1	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	000234A	3回目	報告なし	2022/04/13	回復	心膜炎		4			
22169	44歳	男性	2022/02/26	2022/03/01		3	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	不明	3回目	喘息	未記入	軽快	心膜炎		2			
22176	24歳	男性	2022/03/18	2022/03/28		10	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	不明	3回目	報告なし	未記入	不明	心筋炎		4			
22333	22歳	男性	2022/04/23	2022/04/27		4	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	000017A	3回目	報告なし	未記入	不明	心膜炎		4			
22340	51歳	男性	2022/03/24	2022/04/14		21	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	000017A	3回目	季節性アレルギー	未記入	不明	心膜炎		4			
22344	45歳	女性	2022/03/31	2022/04/25		25	スパイクバックス筋注	モデルナ/武田	不明	3回目	報告なし	未記入	軽快	心膜炎		2			

予防接種後副反応疑い報告書の別紙様式1の報告基準に記載のある症状(「その他の反応」は除く)について、報告状況をもとに集計を行った。アナフィラキシーは、接種開始日(コナチ筋注:令和3年2月17日、スパイクバックス筋注:令和3年5月22日、バキスゼブリア筋注:令和3年8月3日、コナチ筋注5~11歳用:令和4年2月21日)以降の累計報告件数。TTSは、いずれのワクチンも令和3年8月3日以降に第一報の報告がなされたものの累計件数。心筋炎及び心膜炎は、いずれのワクチンも令和3年12月6日以降に第一報の報告がなされたものの累計件数。

集計対象のMedDRA PT(ver.25.0)は以下のとおり。
 アナフィラキシー:アナフィラキシーショック、アナフィラキシー様ショック、アナフィラキシー様反応、アナフィラキシー様反応
 心筋炎:免疫性心筋炎、好酸球性心筋炎、巨細胞性心筋炎、心筋炎、自己免疫性心筋炎、心筋心膜炎
 心膜炎:心膜炎、胸膜心膜炎、自己免疫性心膜炎
 TTSは、MedDRA (ver.25.0)にて、TTS関連事象を集計。