

第104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6年度第7回薬事審議会医薬品等安全対策部会安全対策調査会 (合同開催)	資料 1-8
2024(令和6)年10月25日	

副反応疑い報告の状況について

本日の審議会の内容

1. オミクロン株XBB.1.5系統対応ワクチンにおける副反応疑い報告全体の概要について
2. 論点のまとめ①
3. 起源株及びオミクロン株BA.1, BA.4-5対応ワクチンにおける副反応疑い報告全体の概要について
4. 論点のまとめ②
5. 参考資料（性・年齢別の接種回数等）

本日の審議会の内容

1. オミクロン株XBB.1.5系統対応ワクチンにおける副反応疑い報告全体の概要について
2. 論点のまとめ①
3. 起源株及びオミクロン株BA.1, BA.4-5対応ワクチンにおける副反応疑い報告全体の概要について
4. 論点のまとめ②
5. 参考資料（性・年齢別の接種回数等）

新型コロナウイルスにおける副反応疑い報告の概要①

○ 2023年秋以降に用いられた新型コロナウイルスにおいて、予防接種開始後より今回の審議会までに副反応疑いとして報告された事例は以下の通りであった。

ファイザー社1価（オミクロン株XBB.1.5系統）ワクチン（12歳以上）

集計期間	接種回数*	医療機関報告数（報告頻度）			製造販売業者報告数（報告頻度）		備考
		副反応疑い報告	うち重篤報告	うち死亡報告	副反応疑い報告	うち死亡報告	
2023年9月20日- 2024年8月4日	25,153,438 接種	174 (0.0007%)	98 (0.0004%)	26 (0.0001%)	258 (0.0010%)	39 (0.0002%)	(接種回数) 2023年9月20日～2024年3月30日 (* 2024年3月30日時点抽出データに基づく)

ファイザー社1価（オミクロン株XBB.1.5系統）ワクチン（5～11歳）

集計期間	接種回数*	医療機関報告数（報告頻度）			製造販売業者報告数（報告頻度）		備考
		副反応疑い報告	うち重篤報告	うち死亡報告	副反応疑い報告	うち死亡報告	
2023年9月20日- 2024年8月4日	157,788 接種	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	2 (0.0013%)	0 (0%)	(接種回数) 2023年9月20日～2024年3月30日 (* 2024年3月30日時点抽出データに基づく)

ファイザー社1価（オミクロン株XBB.1.5系統）ワクチン（6ヶ月～4歳）

集計期間	接種回数*	医療機関報告数（報告頻度）			製造販売業者報告数（報告頻度）		備考
		副反応疑い報告	うち重篤報告	うち死亡報告	副反応疑い報告	うち死亡報告	
2023年9月20日- 2024年8月4日	80,520 接種	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	1 (0.0012%)	0 (0%)	(接種回数) 2023年9月20日～2024年3月30日 (* 2024年3月30日時点抽出データに基づく)

注1：被接種者の属性等が異なるため、ワクチン間の報告頻度の単純な比較は困難であることに留意を要する。

注2：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、累計報告件数が前回の集計期間時から減少すること等がある。

新型コロナワクチンにおける副反応疑い報告の概要②

○ 2023年秋以降に用いられた新型コロナワクチンにおいて、予防接種開始後より今回の審議会までに副反応疑いとして報告された事例は以下の通りであった。

モデルナ社1価ワクチン（オミクロン株XBB.1.5系統）

	集計期間	接種回数*	医療機関報告数（報告頻度）			製造販売業者報告数（報告頻度）		備考
			副反応疑い報告	うち重篤報告	うち死亡報告	副反応疑い報告	うち死亡報告	
総数	2023年9月25日- 2024年8月4日	3,070,538 接種	53 (0.0017%)	35 (0.0011%)	14 (0.0005%)	48 (0.0016%)	15 (0.0005%)	(接種回数) 2023年9月25日 ～2024年3月30日 （*2024年3月 30日時点抽出 データに基づく）
うち12歳以上		3,065,999 接種	53 (0.0017%)	35 (0.0011%)	14 (0.0005%)	47 (0.0015%)	15 (0.0005%)	
うち6～11歳		2,533 接種	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	
うち生後6月～5歳		2,006 接種	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	1 (0.0499%)	0 (0%)	

武田社ワクチン（ノバボックス）

	集計期間	接種回数*	医療機関報告数（報告頻度）			製造販売業者報告数（報告頻度）		備考
			副反応疑い報告	うち重篤報告	うち死亡報告	副反応疑い報告	うち死亡報告	
総数	2022年5月25日- 2024年8月4日	350,327 接種	45 (0.0128%)	13 (0.0037%)	1 (0.0003%)	42 (0.0120%)	3 (0.0009%)	(接種回数) 2022年5月25日～ 2024年3月30日 （*2024年3月30 日時点抽出デー タに基づく）

第一三共社ワクチン（オミクロン株XBB1.5系統）

	集計期間	接種回数*	医療機関報告数（報告頻度）			製造販売業者報告数（報告頻度）		備考
			副反応疑い報告	うち重篤報告	うち死亡報告	副反応疑い報告	うち死亡報告	
総数	2023年12月4日- 2024年8月4日	70,519 接種	5 (0.0071%)	1 (0.0014%)	0 (0%)	10 (0.0142%)	0 (0%)	(接種回数) 2023年 12月4日～2024年3 月30日 （*2024年3月30日 時点抽出データに基 づく）

注1：被接種者の属性等が異なるため、ワクチン間の報告頻度の単純な比較は困難であることに留意を要する。

注2：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、累計報告件数が前回の集計期間時から減少すること等がある。

本日の審議会の内容

1. オミクロン株XBB.1.5系統対応ワクチンにおける副反応疑い報告全体の概要について
2. 論点のまとめ①
3. 起源株及びオミクロン株BA.1, BA.4-5対応ワクチンにおける副反応疑い報告全体の概要について
4. 論点のまとめ②
5. 参考資料（性・年齢別の接種回数等）

新型コロナワクチン（12歳以上）の死亡例に関する考え方 （副反応疑い報告の状況に関するまとめ①）

最新の死亡例の報告状況の整理

- 副反応疑い報告制度において、集計期間中にワクチン接種後の死亡例として報告されたものは、以下のとおりであった。
 - ・ファイザー社1価（オミクロン株XBB.1.5系統）ワクチン 40件（100万回接種あたり1.6件）
 - ・モデルナ社1価（オミクロン株XBB.1.5系統）ワクチン 15件（100万回接種あたり4.9件）
 - ・武田社ワクチン（ノババックス） 3件（100万回接種あたり8.6件）
 - ・第一三共社（オミクロン株XBB1.5系統）ワクチン 0件（100万回接種あたり0件）
- 報告された症状等は呼吸不全、発熱、肺炎等であった。
- 専門家による評価は以下のとおりであった。
 - ・ファイザー社1価（オミクロン株XBB.1.5系統）ワクチン α 0件、 β 0件、 γ 40件
 - ・モデルナ社1価（オミクロン株XBB.1.5系統）ワクチン α 0件、 β 0件、 γ 15件
 - ・武田社ワクチン（ノババックス） α 0件、 β 0件、 γ 3件
 - ・第一三共社（オミクロン株XBB1.5系統）ワクチン α 0件、 β 0件、 γ 0件

【専門家による評価】

- α ：ワクチンとの因果関係が否定できない
- β ：ワクチンと死亡との因果関係が認められない
- γ ：情報不足等によりワクチンと死亡との因果関係が評価できない

※調査結果、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、累計報告件数が前回の集計期間時から減少すること等がある。

死亡例に関する論点のまとめ

- これまでの死亡に係る副反応疑い報告の状況を踏まえ、現時点においては、ワクチンの安全性に係る新たな懸念は認められないと考えてよいか。

新型コロナワクチン（12歳以上）に係る心筋炎及び心膜炎に関する考え方 （副反応疑い報告の状況に関するまとめ②）

最新の心筋炎・心膜炎の報告状況の整理

○ 今回の集計期間における心筋炎・心膜炎の製造販売業者の報告状況は以下のとおりであった。

【心筋炎】

・ファイザー社1価（オミクロン株XBB.1.5系統）ワクチン	ブライトン分類1-5	8件	ブライトン分類1-3	1件
・モデルナ社1価（オミクロン株XBB.1.5系統）ワクチン	ブライトン分類1-5	1件	ブライトン分類1-3	1件
・武田社ワクチン（ノババックス）	ブライトン分類1-5	2件	ブライトン分類1-3	0件
・第一三共社（オミクロン株XBB1.5系統）ワクチン	ブライトン分類1-5	1件	ブライトン分類1-3	0件

【心膜炎】

・ファイザー社1価（オミクロン株XBB.1.5系統）ワクチン	ブライトン分類1-5	2件	ブライトン分類1-3	1件
・モデルナ社1価（オミクロン株XBB.1.5系統）ワクチン	ブライトン分類1-5	0件	ブライトン分類1-3	0件
・武田社ワクチン（ノババックス）	ブライトン分類1-5	0件	ブライトン分類1-3	0件
・第一三共社（オミクロン株XBB1.5系統）ワクチン	ブライトン分類1-5	0件	ブライトン分類1-3	0件

※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ることがある。取り下げ状況によっては、累計報告件数が前回の集計期間時から減少すること等がある。

ブライトン分類1-5：すべての疑い報告事例、ブライトン分類1-3：心筋炎又は心膜炎と評価された事例

ワクチン接種後の心筋炎・心膜炎に関する論点のまとめ

○ 12歳以上の者における新型コロナワクチンに係る心筋炎・心膜炎に関するこれまでの検討結果も踏まえ、現時点においては、ワクチンの安全性に係る新たな懸念は認められないと考えてよいか。

最新の小児へのワクチン接種後の報告状況の整理

- 副反応疑い報告制度において、集計期間中に小児へのワクチン接種後の副反応疑いとして報告された事例は以下のとおりであった。

【医療機関報告】

ファイザー社1価（オミクロン株XBB.1.5系統）ワクチン（5～11歳） 0件（0%）

モデルナ社1価（オミクロン株XBB.1.5系統）ワクチン（6～11歳） 0件（0%）

【製造販売業者報告】

ファイザー社1価（オミクロン株XBB.1.5系統）ワクチン（5～11歳） 2件（0.0013%）

モデルナ社1価（オミクロン株XBB.1.5系統）ワクチン（6～11歳） 0件（0%）

であり、死亡として報告された事例はなかった。

- 今回の集計期間における心筋炎・心膜炎の製造販売業者の報告状況は以下のとおりであった。

【心筋炎】

ファイザー社1価（オミクロン株XBB.1.5系統）ワクチン ブライトン分類1-5 1件 ブライトン分類1-3 1件

モデルナ社1価（オミクロン株XBB.1.5系統）ワクチン ブライトン分類1-5 0件 ブライトン分類1-3 0件

【心膜炎】

報告事例はなかった。

※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ることがある。取り下げ状況によっては、累計報告件数が前回の集計期間時から減少すること等がある。

ブライトン分類1-5：すべての疑い報告事例、ブライトン分類1-3：心筋炎又は心膜炎と評価された事例

小児へのワクチン接種に関する論点のまとめ

- 小児へのワクチン接種後の報告状況について、現時点においては、ワクチンの安全性に係る新たな懸念は認められないと考えてよいか。

最新の乳幼児へのワクチン接種後の報告状況の整理

- 副反応疑い報告制度において、集計期間中に乳幼児へのワクチン接種後の副反応疑いとして報告された事例は以下のとおりであった。

【医療機関報告】

ファイザー社1価（オミクロン株XBB.1.5系統）ワクチン（6ヵ月～4歳） 0件（0%）

モデルナ社1価（オミクロン株XBB.1.5系統）ワクチン（6ヵ月～5歳） 0件（0%）

【製造販売業者報告】

ファイザー社1価（オミクロン株XBB.1.5系統）ワクチン（6ヵ月～4歳） 1件（0.0012%）

モデルナ社1価（オミクロン株XBB.1.5系統）ワクチン（6ヵ月～5歳） 1件（0.0499%）

であり、死亡として報告された事例はなかった。

- 心筋炎・心膜炎に係る製造販売業者からの報告事例はなかった。

※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ることがある。取り下げ状況によっては、累計報告件数が前回の集計期間時から減少すること等がある。

乳幼児へのワクチン接種に関する論点のまとめ

- 乳幼児へのワクチン接種後の報告状況について、現時点においては、ワクチンの安全性に係る新たな懸念は認められないと考えてよいか。

本日の審議会の内容

1. オミクロン株XBB.1.5系統対応ワクチンにおける副反応疑い報告全体の概要について
2. 論点のまとめ①
3. 起源株及びオミクロン株BA.1, BA.4-5対応ワクチンにおける副反応疑い報告全体の概要について
4. 論点のまとめ②
5. 参考資料（性・年齢別の接種回数等）

新型コロナワクチン接種後の副反応疑い報告について

これまでの経緯

- 令和6年1月26日開催の審議会（※1）において、接種開始時から令和5年10月29日までに報告された副反応疑い報告についての概要を報告していたところ。
- 副反応疑い報告制度については、これまで通知等で周知を行ってきたところであるが、令和5年10月27日付けで都道府県に対して、予防接種健康被害救済制度に申請された方に関する副反応疑い報告がなされているかどうかを各市町村において確認し、市町村は当該健康被害を診断した医師等に対し、副反応疑い報告制度の趣旨に鑑み必要に応じて、当該報告の提出を促していただくよう依頼を行う事務連絡（※2）を発出し、一層の報告を促した。
- 当該事務連絡の発出後、過去の症例も含め副反応疑い報告の件数が一過性に増加した。

新型コロナワクチン特例臨時接種における副反応疑い報告

- 上記の状況を踏まえ、令和6年1月26日開催の審議会で示した令和5年10月29日までの報告内容に加えて令和5年10月30日から令和6年8月4日までに報告されたものも含めた新型コロナワクチン特例臨時接種（オミクロン株XBB.1.5系統対応ワクチンを除く）に係る副反応疑い報告の概要を示す。

※1 第100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15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）

※2 「予防接種法に基づく副反応疑い報告制度について（周知依頼）」（令和5年10月27日付 厚生労働省健康・生活衛生局感染症対策部予防接種課・医薬局医薬安全対策課事務連絡）

新型コロナウイルスワクチンにおける副反応疑い報告の概要①

○ 新型コロナウイルスワクチン（XBB.1.5系統対応ワクチンを除く）において、予防接種開始後より今回の審議会までに副反応疑いとして報告された事例は以下の通りであった。

ファイザー社ワクチン（総数）

集計期間	接種回数	医療機関報告数（報告頻度）			製造販売業者報告数（報告頻度）		備考
		副反応疑い報告	うち重篤報告	うち死亡報告	副反応疑い報告	うち死亡報告	
2021年2月17日- 2024年8月4日	311,470,405接種	31,348(0.0101%)	7,696(0.0025%)	1,446(0.0005%)	24,677(0.0079%)	1,874(0.0006%)	総数には、起源株及びオミクロン株 BA.1, BA.4-5対応ワクチンを含む。 （接種回数）2021年2月17日～2023年10月29日 ※2023年9月20日で当該ワクチンの供与を終了しているため、2023年10月29日時点の接種回数を使用している。 ※1月26日審議会で提示した2023年10月29日時点の接種回数について、その後接種者数の一部に不備を認めたことから、2024年10月25日審議会報告分では数値を訂正して掲載。
（参考） 2021年2月17日- 2023年10月29日		31,021(0.0100%)	7,479(0.0024%)	1,424(0.0005%)	24,047(0.0077%)	1,834(0.0006%)	

うちオミクロン株BA.1対応ワクチン

集計期間	接種回数	医療機関報告数（報告頻度）			製造販売業者報告数（報告頻度）		備考
		副反応疑い報告	うち重篤報告	うち死亡報告	副反応疑い報告	うち死亡報告	
2022年9月20日- 2024年8月4日	13,221,377接種	156(0.0012%)	69(0.0005%)	8(0.0001%)	253(0.0019%)	10(0.0001%)	（接種回数）2022年9月20日～2023年10月29日 ※2023年9月20日で当該ワクチンの供与を終了しているため、2023年10月29日時点の接種回数を使用している。
（参考） 2022年9月20日- 2023年10月29日		136(0.0010%)	55(0.0004%)	8(0.0001%)	219(0.0017%)	10(0.0001%)	

うちオミクロン株BA.4-5対応ワクチン

集計期間	接種回数	医療機関報告数（報告頻度）			製造販売業者報告数（報告頻度）		備考
		副反応疑い報告	うち重篤報告	うち死亡報告	副反応疑い報告	うち死亡報告	
2022年10月13日- 2024年8月4日	56,338,966接種	756(0.0013%)	371(0.0007%)	85(0.0002%)	1,054(0.0019%)	122(0.0002%)	（接種回数）2022年10月13日～2023年10月29日 ※2023年9月20日で当該ワクチンの供与を終了しているため、2023年10月29日時点の接種回数を使用している。
（参考） 2022年10月13日- 2023年10月29日		711(0.0013%)	335(0.0006%)	81(0.0001%)	961(0.0017%)	116(0.0002%)	

注1：被接種者の属性等が大きく異なるため、ワクチン間の報告頻度の単純な比較は困難であることに留意を要する。

注2：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、累計報告件数が前回の集計期間時から減少すること等がある。13

新型コロナウイルスワクチンにおける副反応疑い報告の概要②

○ 新型コロナウイルスワクチン（XBB.1.5系統対応ワクチンを除く）において、予防接種開始後より今回の審議会までに副反応疑いとして報告された事例は以下の通りであった。

モデルナ社ワクチン（総数）

集計期間	接種回数	医療機関報告数（報告頻度）			製造販売業者報告数（報告頻度）		備考
		副反応疑い報告	うち重篤報告	うち死亡報告	副反応疑い報告	うち死亡報告	
2021年5月22日- 2024年8月4日	89,897,821接種	5,750(0.0064%)	1,425(0.0016%)	200(0.0002%)	4,148(0.0046%)	253(0.0003%)	総数には、起源株及びオミクロン株BA.1, BA.4-5対応ワクチンを含む。 (接種回数) 2021年5月22日～2023年10月29日 ※2023年9月20日で当該ワクチンの供与を終了しているため、2023年10月29日時点の接種回数を使用している。
(参考) 2021年5月22日- 2023年10月29日		5,643(0.0063%)	1,350(0.0015%)	192(0.0002%)	4,015(0.0045%)	243(0.0003%)	

うちオミクロン株BA.1対応ワクチン

集計期間	接種回数	医療機関報告数（報告頻度）			製造販売業者報告数（報告頻度）		備考
		副反応疑い報告	うち重篤報告	うち死亡報告	副反応疑い報告	うち死亡報告	
2022年9月20日- 2024年8月4日	3,204,647接種	61(0.0019%)	19(0.0006%)	3(0.0001%)	50(0.0016%)	5(0.0002%)	(接種回数) 2022年9月20日～2023年10月29日 ※2023年9月20日で当該ワクチンの供与を終了しているため、2023年10月29日時点の接種回数を使用している。
(参考) 2022年9月20日- 2023年10月29日		58(0.0018%)	18(0.0006%)	3(0.0001%)	48(0.0015%)	5(0.0002%)	

うちオミクロン株BA.4-5対応ワクチン

集計期間	接種回数	医療機関報告数（報告頻度）			製造販売業者報告数（報告頻度）		備考
		副反応疑い報告	うち重篤報告	うち死亡報告	副反応疑い報告	うち死亡報告	
2022年11月28日- 2024年8月4日	7,481,722接種	91(0.0012%)	43(0.0006%)	11(0.0001%)	112(0.0015%)	14(0.0002%)	(接種回数) 2022年11月28日～2023年10月29日 ※2023年9月20日で当該ワクチンの供与を終了しているため、2023年10月29日時点の接種回数を使用している。
(参考) 2022年11月28日- 2023年10月29日		77(0.0010%)	32(0.0004%)	8(0.0001%)	76(0.0010%)	10(0.0001%)	

注1：被接種者の属性等が大きく異なるため、ワクチン間の報告頻度の単純な比較は困難であることに留意を要する。

注2：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、累計報告件数が前回の集計期間時から減少すること等がある。

新型コロナウイルスワクチンにおける副反応疑い報告の概要③

○ 新型コロナウイルスワクチン（XBB.1.5系統対応ワクチンを除く）において、予防接種開始後より今回の審議会までに副反応疑いとして報告された事例は以下の通りであった。

ファイザー社（5-11歳用）ワクチン（総数）

集計期間	接種回数	医療機関報告数（報告頻度）			製造販売業者報告数（報告頻度）		備考
		副反応疑い報告	うち重篤報告	うち死亡報告	副反応疑い報告	うち死亡報告	
2021年2月21日- 2024年8月4日	4,383,550接種	154(0.0035%)	45(0.0010%)	3(0.0001%)	203(0.0046%)	3(0.0001%)	（接種回数）2022年2月21日～2023年10月29日 ※2023年9月20日で当該ワクチンの供与を終了しているため、2023年10月29日時点の接種回数を使用している。
（参考） 2022年2月21日- 2023年10月29日		149(0.0034%)	41(0.0009%)	3(0.0001%)	193(0.0044%)	3(0.0001%)	

うちオミクロン株BA.4-5対応ワクチン

集計期間	接種回数	医療機関報告数（報告頻度）			製造販売業者報告数（報告頻度）		備考
		副反応疑い報告	うち重篤報告	うち死亡報告	副反応疑い報告	うち死亡報告	
2023年3月8日- 2024年8月4日	229,238接種	3(0.0013%)	0(0.0000%)	0(0.0000%)	4(0.0017%)	0(0.0000%)	（接種回数）2023年3月8日～2024年3月30日 ※2023年9月20日で当該ワクチンの供与を終了しているため、2023年10月29日時点の接種回数を使用している。
（参考） 2023年3月8日- 2023年10月29日		3(0.0013%)	0(0.0000%)	0(0.0000%)	4(0.0017%)	0(0.0000%)	

ファイザー社（6ヵ月-4歳用）ワクチン

集計期間	接種回数	医療機関報告数（報告頻度）			製造販売業者報告数（報告頻度）		備考
		副反応疑い報告	うち重篤報告	うち死亡報告	副反応疑い報告	うち死亡報告	
2022年10月24日- 2024年8月4日	478,542接種	10(0.0021%)	4(0.0008%)	1(0.0002%)	23(0.0048%)	1(0.0002%)	（接種回数）2022年10月24日～2023年10月29日 ※2023年9月20日で当該ワクチンの供与を終了しているため、2023年10月29日時点の接種回数を使用している。 ※1月26日審議会で提示した2023年10月29日時点の接種回数について、その後接種者数の一部に不備を認めたことから、2024年10月25日審議会報告分では数値を訂正して掲載。
（参考） 2022年10月24日- 2023年10月29日		10(0.0021%)	4(0.0008%)	1(0.0002%)	23(0.0048%)	1(0.0002%)	

注1：被接種者の属性等が大きく異なるため、ワクチン間の報告頻度の単純な比較は困難であることに留意を要する。

注2：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、累計報告件数が前回の集計期間時から減少すること等がある。

本日の審議会の内容

1. オミクロン株XBB.1.5系統対応ワクチンにおける副反応疑い報告全体の概要について
2. 論点のまとめ①
3. 起源株及びオミクロン株BA.1, BA.4-5対応ワクチンにおける副反応疑い報告全体の概要について
4. 論点のまとめ②
5. 参考資料（性・年齢別の接種回数等）

12歳以上の心筋炎及び心膜炎に関する考え方（副反応疑い報告の状況に関するまとめ①）

最新の心筋炎・心膜炎の報告状況の整理

- 心筋炎及び心膜炎を副反応疑い報告基準に定めた2021年12月6日から今回の審議会（2024年8月4日時点）までにおける心筋炎・心膜炎の製造販売業者の報告状況は以下の通りであった。
- 前述の事務連絡（※）発出後に報告された症例は、大部分が2023年10月29日以前に発生した症例であった。

○心筋炎	ブライトン分類1-5		ブライトン分類1-3	
	2023年10月29日時点	2024年8月4日時点	2023年10月29日時点	2024年8月4日時点
・ファイザー社ワクチン（総数）	336件（1.1件/100万回）	380件（1.2件/100万回）	120件（0.4件/100万回）	136件（0.4件/100万回）
ファイザー社ワクチン（うちBA.1）	4件（0.3件/100万回）	8件（0.6件/100万回）	2件（0.2件/100万回）	2件（0.2件/100万回）
ファイザー社ワクチン（うちBA.4-5）	20件（0.4件/100万回）	22件（0.4件/100万回）	7件（0.1件/100万回）	5件（0.1件/100万回）
・モデルナ社ワクチン（総数）	191件（2.1件/100万回）	217件（2.4件/100万回）	85件（0.9件/100万回）	97件（1.1件/100万回）
モデルナ社ワクチン（うちBA.1）	1件（0.3件/100万回）	1件（0.3件/100万回）	0件（0件/100万回）	0件（0件/100万回）
モデルナ社ワクチン（うちBA.4-5）	1件（0.1件/100万回）	3件（0.4件/100万回）	0件（0件/100万回）	1件（0.1件/100万回）
・武田社ワクチン（ノババックス）	1件（2.9件/100万回）	1件（2.9件/100万回）	0件（0件/100万回）	0件（0件/100万回）

○心膜炎	ブライトン分類1-5		ブライトン分類1-3	
	2023年10月29日時点	2024年8月4日時点	2023年10月29日時点	2024年8月4日時点
・ファイザー社ワクチン（総数）	115件（0.4件/100万回）	130件（0.4件/100万回）	49件（0.2件/100万回）	57件（0.2件/100万回）
ファイザー社ワクチン（うちBA.1）	3件（0.2件/100万回）	4件（0.3件/100万回）	1件（0.1件/100万回）	1件（0.1件/100万回）
ファイザー社ワクチン（うちBA.4-5）	6件（0.1件/100万回）	9件（0.2件/100万回）	2件（0.0件/100万回）	2件（0.0件/100万回）
・モデルナ社ワクチン（総数）	42件（0.5件/100万回）	52件（0.6件/100万回）	23件（0.3件/100万回）	30件（0.3件/100万回）
モデルナ社ワクチン（うちBA.1）	0件（0件/100万回）	0件（0件/100万回）	0件（0件/100万回）	0件（0件/100万回）
モデルナ社ワクチン（うちBA.4-5）	0件（0件/100万回）	1件（0.1件/100万回）	0件（0件/100万回）	1件（0.1件/100万回）
・武田社ワクチン（ノババックス）	0件（0件/100万回）	0件（0件/100万回）	0件（0件/100万回）	0件（0件/100万回）

ブライトン分類1-5：すべての疑い報告事例、ブライトン分類1-3：心筋炎又は心膜炎と評価された事例
総数には、起源株及びオミクロン株対応ワクチン（XBB.1.5系統対応ワクチンを除く）を含む。

※「予防接種法に基づく副反応疑い報告制度について（周知依頼）」（令和5年10月27日付 厚生労働省健康・生活衛生局感染症対策部予防接種課・医薬局医薬安全対策課事務連絡）

注1：被接種者の属性等が大きく異なるため、ワクチン間の報告頻度の単純な比較は困難であることに留意を要する。

注2：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、累計報告件数が前回の集計期間時から減少すること等がある。

12歳以上の死亡例に関する考え方（副反応疑い報告の状況に関するまとめ②）

最新の死亡例の報告状況の整理

- 副反応疑い報告制度において、2024年8月4日までにワクチン接種後の死亡例として報告されたものは、以下のとおりであった。
 - ・ファイザー社ワクチン（総数） 1,945件（100万回接種あたり6.2件）
ファイザー社ワクチン（うちBA.1） 10件（100万回接種あたり0.8件）（うちBA.4-5） 121件（100万回接種あたり2.1件）
 - ・モデルナ社ワクチン（総数） 254件（100万回接種あたり2.8件）
モデルナ社ワクチン（うちBA.1） 5件（100万回接種あたり1.6件）（うちBA.4-5） 14件（100万回接種あたり1.9件）
 - ・武田社ワクチン（ノババックス） 3件（100万回接種あたり8.6件）
- 報告された症状は虚血性心疾患、心不全、肺炎等であった。
- 専門家による評価は以下のとおりであった。
 - ・ファイザー社ワクチン（総数） α 2件、 β 10件、 γ 1,933件
ファイザー社ワクチン（うちBA.1） α 0件、 β 0件、 γ 10件（うちBA.4-5） α 1件、 β 0件、 γ 120件
 - ・モデルナ社ワクチン（総数） α 0件、 β 1件、 γ 253件
モデルナ社ワクチン（うちBA.1） α 0件、 β 0件、 γ 5件（うちBA.4-5） α 0件、 β 0件、 γ 14件
 - ・武田社ワクチン（ノババックス） α 0件、 β 0件、 γ 3件

α ：ワクチンとの因果関係が否定できない
 β ：ワクチンと死亡との因果関係が認められない
 γ ：情報不足等によりワクチンと死亡との因果関係が評価できない

※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。取り下げ状況によっては、累計報告件数が前回の集計期間時から減少すること等がある。
※総数には、起源株及びオミクロン株対応ワクチン（XBB.1.5系統対応ワクチンを除く）を含む。

12歳以上のワクチン接種に関する論点のまとめ

- 12歳以上の者における新型コロナワクチンに係る死亡および心筋炎・心膜炎に関するこれまでの検討結果や、国内外のCOVID-19ワクチン接種後のリスクの分析のエビデンスも踏まえると、現時点においては、ワクチンの安全性に係る新たな懸念は認められないと考えてよいか。

最新の小児（5-11歳用）ワクチン接種後の報告状況の整理

- 副反応疑い報告制度において、2024年8月4日までに小児（5-11歳用）ワクチン接種後の副反応疑いとして報告された事例は以下のとおりであった。

【医療機関報告】

総数 154件（0.0035%）

【製造販売業者報告】

総数 203件（0.0046%）

であり、死亡として報告された事例は、3件であった。

- 疑い報告の症状名は、発熱、失神寸前の状態、アナフィラキシー反応等であった。
- 心筋炎・心膜炎に係る製造販売業者からの報告事例は、以下のとおりであった。

【心筋炎】

総数	ブライトン分類1-5	7件（100万回接種あたり1.6件）	ブライトン分類1-3	2件（100万回接種あたり0.5件）
（うちBA.4-5）	ブライトン分類1-5	0件（100万回接種あたり0件）	ブライトン分類1-3	0件（100万回接種あたり0件）

【心膜炎】

総数	ブライトン分類1-5	2件（100万回接種あたり0.5件）	ブライトン分類1-3	2件（100万回接種あたり0.5件）
（うちBA.4-5）	ブライトン分類1-5	0件（100万回接種あたり0件）	ブライトン分類1-3	0件（100万回接種あたり0件）

※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。取り下げ状況によっては、累計報告件数が前回の集計期間時から減少すること等がある。

※総数には、起源株及びオミクロン株対応ワクチン（XBB.1.5系統対応ワクチンを除く）を含む。

※ブライトン分類1-5：すべての疑い報告事例、ブライトン分類1-3：心筋炎又は心膜炎と評価された事例

小児ワクチン接種に関する論点のまとめ

- 小児（5-11歳用）ワクチン接種後の報告状況について、現時点においては、ワクチンの安全性に係る新たな懸念は認められないと考えてよいか。

最新の乳幼児（6ヵ月-4歳用）ワクチン接種後の報告状況の整理

- 副反応疑い報告制度において、2023年10月29日までに乳幼児（6ヵ月-4歳用）ワクチン接種後の副反応疑いとして報告された事例は以下のとおりであった。

【医療機関報告】

総数 10件（0.0021%）

【製造販売業者報告】

総数 23件（0.0048%）

であり、死亡として報告された事例は、1件であった。

- 疑い報告の症状名は、熱性痙攣、発熱、蜂巣炎等であった。
- 心筋炎・心膜炎に係る製造販売業者からの報告事例は、以下のとおりであった。

【心筋炎】

総数 ブライトン分類1-5 0件（100万回接種あたり0件） ブライトン分類1-3 0件（100万回接種あたり0件）

【心膜炎】

総数 ブライトン分類1-5 0件（100万回接種あたり0件） ブライトン分類1-3 0件（100万回接種あたり0件）

※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。取り下げ状況によっては、累計報告件数が前回の集計期間時から減少すること等がある。
ブライトン分類1-5：すべての疑い報告事例、ブライトン分類1-3：心筋炎又は心膜炎と評価された事例

乳幼児ワクチン接種に関する論点のまとめ

- 乳幼児（6ヵ月-4歳用）ワクチン接種後の報告状況について、現時点においては、ワクチンの安全性に係る新たな懸念は認められないと考えてよいか。

オミクロン株（BA.1）対応ワクチン接種後の副反応に関する考え方 （副反応疑い報告の状況に関するまとめ⑤）

最新のオミクロン株（BA.1）対応ワクチン接種後の最新の報告状況の整理

○ 2024年8月4日までににおけるオミクロン株（BA.1）対応ワクチン接種に係る報告状況は以下のとおりであった。

【ファイザー社製2価ワクチン（BA.1）】

- ・ 医療機関報告 156件（0.0012%）
- ・ 製造販売業者報告 253件（0.0019%）
- ・ 心筋炎 ブライトン分類1-5 8件（100万回接種あたり0.6件） ブライトン分類1-3 2件（100万回接種あたり0.2件）
- ・ 心膜炎 ブライトン分類1-5 4件（100万回接種あたり0.3件） ブライトン分類1-3 1件（100万回接種あたり0.1件）
- ・ 死亡報告 10件（100万回接種あたり0.8件）

【モデルナ社製2価ワクチン（BA.1）】

- ・ 医療機関 61件（0.0019%）
- ・ 製造販売業者 50件（0.0016%）
- ・ 心筋炎 ブライトン分類1-5 1件（100万回接種あたり0.3件） ブライトン分類1-3 0件（100万回接種あたり0件）
- ・ 心膜炎 ブライトン分類1-5 0件（100万回接種あたり0件） ブライトン分類1-3 0件（100万回接種あたり0件）
- ・ 死亡報告 5件（100万回接種あたり1.6件）

※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。取り下げ状況によっては、累計報告件数が前回の集計期間時から減少すること等がある。
※報告件数及び頻度は接種回数を問わず、全ての報告件数及び推定総接種回数により算出。心筋炎・心膜炎は製造販売業者からの報告状況。

オミクロン株（BA.1）対応ワクチン接種に関する論点のまとめ

○ 国内のオミクロン株（BA.1）対応ワクチン接種後に係る副反応疑い報告状況については、現時点においては、ワクチンの安全性に係る新たな懸念は認められないと考えてよいか。

オミクロン株（BA.4-5）対応ワクチン接種後の副反応に関する考え方 （副反応疑い報告の状況に関するまとめ⑥）

最新のオミクロン株（BA.4-5）対応ワクチン接種後の最新の報告状況の整理

○ 2024年8月4日までににおけるオミクロン株（BA.4-5）対応ワクチン接種に係る報告状況は以下のとおりであった。

【ファイザー社製2価ワクチン（BA.4-5）】

- ・医療機関報告 756件（0.0013%）
- ・製造販売業者報告 1,054件（0.0019%）
- ・心筋炎 ブライトン分類1-5 22件（100万回接種あたり0.4件） ブライトン分類1-3 5件（100万回接種あたり0.1件）
- ・心膜炎 ブライトン分類1-5 9件（100万回接種あたり0.2件） ブライトン分類1-3 2件（100万回接種あたり0.0件）
- ・死亡報告 121件（100万回接種あたり2.1件）

【モデルナ社製2価ワクチン（BA.4-5）】

- ・医療機関 91件（0.0012%）
- ・製造販売業者 112件（0.0015%）
- ・心筋炎 ブライトン分類1-5 3件（100万回接種あたり0.4件） ブライトン分類1-3 1件（100万回接種あたり0.1件）
- ・心膜炎 ブライトン分類1-5 1件（100万回接種あたり0.1件） ブライトン分類1-3 1件（100万回接種あたり0.1件）
- ・死亡報告 14件（100万回接種あたり1.9件）

【小児（5-11歳用）2価ワクチン（BA.4-5）】

- ・医療機関 3件（0.0013%）
- ・製造販売業者 4件（0.0017%）
- ・心筋炎 ブライトン分類1-5 0件（100万回接種あたり0件） ブライトン分類1-3 0件（100万回接種あたり0件）
- ・心膜炎 ブライトン分類1-5 0件（100万回接種あたり0件） ブライトン分類1-3 0件（100万回接種あたり0件）
- ・死亡報告 0件（100万回接種あたり0件）

※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ることがある。取り下げ状況によっては、累計報告件数が前回の集計期間時から減少すること等がある。
※報告件数及び頻度は接種回数を問わず、全ての報告件数及び推定総接種回数により算出。心筋炎・心膜炎は製造販売業者からの報告状況。

オミクロン株（BA.4-5）対応ワクチン接種に関する論点のまとめ

- 国内のオミクロン株（BA.4-5）対応ワクチン接種後に係る副反応疑い報告状況については、現時点においては、ワクチンの安全性に係る新たな懸念は認められないと考えてよいか。

特例臨時接種全体の総括（案）

- 主な検討項目
 - 死亡 ●心筋炎、心膜炎 ●小児及び乳幼児へのワクチン接種後の状況
 - 健康状況に関する調査の状況
- 上記の各項目に係る検討も含め、ワクチンの安全性に係る新たな懸念は認められず、現時点において、ワクチン接種によるベネフィットがリスクを上回ると考えられるとしてよいか。
- 引き続き国内外の情報を収集し、新たな知見が得られた場合にはあらためて審議会において報告・検討することとしてはどうか。

本日の審議会の内容

1. オミクロン株XBB.1.5系統対応ワクチンにおける副反応疑い報告全体の概要について
2. 論点のまとめ①
3. 起源株及びオミクロン株BA.1, BA.4-5対応ワクチンにおける副反応疑い報告全体の概要について
4. 論点のまとめ②
5. 参考資料（性・年齢別の接種回数等）

副反応疑い報告に係る性・年齢別の頻度算出のための接種回数の算出について

- 首相官邸Webサイトにおけるワクチン接種に係る公表状況を踏まえ、2023年4月28日以後の新型コロナワクチン被接種者の性・年齢別の接種回数について、以下のように算出することとした。

推定接種回数算出に係る考え方

- 2023年4月28日までの算出方法（概要）
 - 首相官邸Webサイトにおいて公表されているデータより、それぞれのワクチン接種回数別の総接種件数（①）を算出。
 - VRSデータから、ワクチン接種回数別に、推定接種回数の各性・年代別の分布情報を取得。 …②
 - データの確認時点に起因する誤差を考慮し、「①×②」として補正後の各年代・性別毎の推定接種回数を推定。
 - 起原型ワクチン及びオミクロン株対応ワクチンを併せた性・年齢別の接種回数については、上記の方法により算出した性・年齢別の接種回数を合算して算出。
- 2023年4月28日以後の算出方法
 - ワクチン接種回数別の総接種件数については、VRSデータの全ての性（不明を含む）・年齢別（不明を含む）の合計値より算出。（首相官邸Webサイトにおいて公表されているデータは利用しない）
 - 起原型ワクチン、オミクロン株対応ワクチンを含め、全ての接種回数別・性・年齢別の接種回数について、VRSデータから算出したワクチン接種回数別に、接種回数の各性・年齢別の分布情報をそのまま利用。

*各ワクチンにおける性・年齢別の接種回数の算出については、これまで首相官邸Webサイトにおいて公表されているオミクロン株対応ワクチンを含めた各ワクチンの接種回数別の総接種件数を利用してきた（注）が、算出に必要な各ワクチンの接種回数別の総接種件数の全てが参照できるわけではなくなったことも踏まえ、VRSデータから算出した各接種回数・性・年代別の分布情報をそのまま利用することとした。

注：ノババックス社ワクチンの5回目に係る接種回数については、2023年4月28日の審議会において、VRSから取得した数値をそのまま利用し概算している。

副反応疑い報告に係る性・年齢別の頻度算出のための推定接種回数の概算について

- 新型コロナワクチン被接種者の性・年齢別の推定接種回数のうち、オミクロン株対応ワクチンの接種が開始された2022年9月30日以後におけるファイザー社（12歳以上用）及びモデルナ社ワクチンに係る推定接種回数については、以下のように概算している。

オミクロン株対応ワクチンの接種開始後のファイザー社及びモデルナ社ワクチンに係る推定接種回数算出に係る考え方

- ファイザー社（12歳以上用）及びモデルナ社ワクチンの推定接種回数については、（1）起原型ワクチン及びオミクロン株対応ワクチンを併せた性・年齢別の推定接種回数及び（2）オミクロン株対応ワクチンに限った性・年齢別の接種回数を算出している。

<ファイザー社ワクチン>

首相官邸Webサイトにおいて公表されているデータより、ファイザー社（小児用）、12歳以上用の起原型ワクチン及びオミクロン株対応ワクチンそれぞれのワクチン接種回数別の総接種件数（①）を算出。

<モデルナ社ワクチン>

首相官邸Webサイトにおいて公表されているデータより、12歳以上用の起原型ワクチン及びオミクロン株対応ワクチンそれぞれのワクチン接種回数別の総接種件数（①）を算出。

- VRSデータから、ワクチン接種回数別に、推定接種回数の各性・年代別の分布情報を取得。 ……②
- データの確認時点に起因する誤差を考慮し、「①×②」として補正後の各年代・性別毎の推定接種回数を算出。
- 起原型ワクチン及びオミクロン株対応ワクチンを併せた性・年齢別の推定接種回数については、上記の方法により算出した性・年齢別の推定接種回数を合算して算出。

性・年齢別の推定接種回数について

(ファイザー社ワクチン)

○ ファイザー社ワクチン（総数）（12歳以上）接種に係る性・年齢別の推定接種回数（2024年3月30日時点）については以下のとおりであった。

表1 性・年齢別の推定接種回数（1回目接種）

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	(12-17)	(18-24)
男性	350,011	2,126,625	1,567,356	1,592,058	1,693,354	1,962,542	2,270,033	2,802,671	3,161,973	2,839,723	2,759,073	2,979,542	3,558,137	3,177,557	4,434,083	1,621,814	2,422,178
女性	327,274	2,031,617	1,682,180	1,844,941	1,936,744	2,274,239	2,658,709	3,200,339	3,560,797	3,208,437	3,079,465	3,263,861	4,042,654	3,866,042	7,539,371	1,532,370	2,508,701
合計	677,285	4,158,242	3,249,536	3,436,999	3,630,098	4,236,781	4,928,742	6,003,010	6,722,770	6,048,160	5,838,538	6,243,403	7,600,791	7,043,599	11,973,454	3,154,184	4,930,879

表2 性・年齢別の推定接種回数（2回目接種）

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	(12-17)	(18-24)
男性	343,449	2,122,884	1,557,363	1,579,833	1,680,720	1,948,397	2,257,061	2,791,345	3,152,237	2,833,031	2,754,335	2,975,218	3,553,092	3,172,755	4,423,460	1,612,772	2,410,924
女性	321,102	2,019,556	1,670,972	1,833,362	1,924,739	2,260,471	2,644,281	3,186,259	3,548,035	3,198,910	3,072,496	3,257,429	4,034,697	3,857,757	7,514,453	1,519,055	2,492,575
合計	664,551	4,142,440	3,228,335	3,413,195	3,605,459	4,208,868	4,901,342	5,977,604	6,700,272	6,031,941	5,826,831	6,232,647	7,587,789	7,030,512	11,937,913	3,131,827	4,903,499

※ 上記表の「合計」欄は、男性及び女性の合計値を示す。このほか、性別が不明又はその他とされたデータ、年齢が不明とされたデータがあり、これらが本表に含まれていないことから、本表の合計値の総和は、他の資料の推定接種回数の合計値と必ずしも一致しない。

※ 本表の推定接種回数は、起源株及びオミクロン株対応ワクチン両者を含む。

性・年齢別の推定接種回数について (ファイザー社ワクチン (総数))

○ ファイザー社ワクチン (総数) (12歳以上) 接種に係る性・年齢別の推定接種回数 (2024年3月30日時点) については以下のとおりであった。

表1 性・年齢別の推定接種回数 (3回目接種)

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	(12-17)	(18-24)
男性	270,128	1,421,238	864,282	884,766	947,991	1,085,857	1,251,785	1,580,846	1,787,397	1,593,843	1,496,781	1,624,962	2,051,657	1,960,253	2,939,437	1,105,436	1,450,212
女性	262,372	1,438,592	1,043,034	1,161,839	1,176,733	1,363,087	1,637,343	2,040,810	2,281,748	2,038,970	1,878,893	1,973,530	2,525,545	2,534,676	5,102,615	1,091,344	1,652,654
合計	532,500	2,859,830	1,907,316	2,046,605	2,124,724	2,448,944	2,889,128	3,621,656	4,069,145	3,632,813	3,375,674	3,598,492	4,577,202	4,494,929	8,042,052	2,196,780	3,102,866

表2 性・年齢別の推定接種回数 (4回目接種)

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	(12-17)	(18-24)
男性	87,975	595,582	399,623	413,860	506,912	644,594	834,971	1,237,633	1,661,042	1,745,316	1,702,631	1,748,429	2,137,592	1,998,356	2,829,346	444,409	638,771
女性	84,980	601,602	519,469	560,787	625,353	780,797	1,035,535	1,475,860	1,901,152	1,939,921	1,903,813	2,005,135	2,561,479	2,528,282	4,712,389	436,956	769,095
合計	172,955	1,197,184	919,092	974,647	1,132,265	1,425,391	1,870,506	2,713,493	3,562,194	3,685,237	3,606,444	3,753,564	4,699,071	4,526,638	7,541,735	881,365	1,407,866

表3 性・年齢別の推定接種回数 (5回目接種)

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	(12-17)	(18-24)
男性	639	4,224	31,458	72,037	89,864	116,085	138,466	200,238	287,265	377,908	1,107,951	2,004,737	2,715,626	2,542,631	3,493,767	2,640	33,681
女性	490	3,802	68,310	141,823	138,070	175,915	250,724	365,456	462,828	535,217	1,228,759	2,131,977	3,010,734	2,999,814	5,634,670	2,098	70,504
合計	1,129	8,026	99,768	213,860	227,934	292,000	389,190	565,694	750,093	913,125	2,336,710	4,136,714	5,726,360	5,542,445	9,128,437	4,738	104,185

※ 上記表の「合計」欄は、男性及び女性の合計値を示す。このほか、性別が不明又はその他とされたデータ、年齢が不明とされたデータがあり、これらが本表に含まれていないことから、本表の合計値の総和は、他の資料の推定接種回数の合計値と必ずしも一致しない。

※ 本表の推定接種回数は、起源株及びオミクロン株対応ワクチン両者を含む。

性・年齢別の推定接種回数について (ファイザー社ワクチン (総数))

○ ファイザー社ワクチン (総数) (12歳以上) 接種に係る性・年齢別の推定接種回数 (2024年3月30日時点) については以下のとおりであった。

表1 性・年齢別の推定接種回数 (6回目接種)

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	(12-17)	(18-24)
男性	0	73	7,770	18,093	24,853	35,017	43,952	65,517	96,567	131,450	203,306	903,130	1,455,321	1,462,308	2,030,296	3	7,840
女性	1	56	13,159	31,861	35,423	49,801	76,507	119,274	158,579	191,884	246,088	963,721	1,612,622	1,711,095	3,125,574	4	13,212
合計	1	129	20,929	49,954	60,276	84,818	120,459	184,791	255,146	323,334	449,394	1,866,851	3,067,943	3,173,403	5,155,870	7	21,052

※ 上記表の「合計」欄は、男性及び女性の合計値を示す。このほか、性別が不明又はその他とされたデータ、年齢が不明とされたデータがあり、これらが本表に含まれていないことから、本表の合計値の総和は、他の資料の推定接種回数の合計値と必ずしも一致しない。

※ 本表の推定接種回数は、起源株及びオミクロン株対応ワクチン両者を含む。

性・年齢別の推定接種回数について（ファイザー社ワクチン（BA.1））

○ ファイザー社ワクチン（BA.1）接種に係る性・年齢別の推定接種回数（2024年3月30日時点）については以下のとおりであった。

表1 性・年齢別の推定接種回数（3回目接種）

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	(12-17)	(18-24)
男性	28,182	37,518	28,355	33,929	33,480	34,410	33,983	33,906	30,830	20,595	14,010	8,213	6,223	4,515	6,479	49,088	44,967
女性	28,092	41,079	37,322	38,595	36,997	35,932	31,713	29,703	28,412	19,353	12,881	7,801	6,424	5,117	12,917	50,491	56,002
合計	56,274	78,597	65,677	72,524	70,477	70,342	65,696	63,609	59,242	39,948	26,891	16,014	12,647	9,632	19,396	99,579	100,969

表2 性・年齢別の推定接種回数（4回目接種）

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	(12-17)	(18-24)
男性	9,296	96,429	72,348	83,464	106,830	140,626	195,277	302,606	434,892	502,738	375,597	193,962	136,546	97,915	125,887	66,004	112,069
女性	8,678	92,702	85,701	103,216	122,376	158,063	220,118	326,216	457,556	529,897	389,671	199,171	152,454	122,667	250,672	62,311	124,770
合計	17,974	189,131	158,049	186,680	229,206	298,689	415,395	628,822	892,448	1,032,635	765,268	393,133	289,000	220,582	376,559	128,315	236,839

表3 性・年齢別の推定接種回数（5回目接種）

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	(12-17)	(18-24)
男性	157	1,004	2,892	5,054	6,262	8,242	10,092	14,932	21,591	27,202	52,354	121,512	167,558	158,508	229,496	649	3,404
女性	106	976	5,304	8,224	8,887	11,607	15,751	22,820	29,164	33,848	55,479	119,552	170,330	169,054	363,392	521	5,865
合計	263	1,980	8,196	13,278	15,149	19,849	25,843	37,752	50,755	61,050	107,833	241,064	337,888	327,562	592,888	1,170	9,269

※ 上記表の「合計」欄は、男性及び女性の合計値を示す。このほか、性別が不明又はその他とされたデータ、年齢が不明とされたデータがあり、これらが本表に含まれていないことから、本表の合計値の総和は、他の資料の推定接種回数の合計値と必ずしも一致しない。

性・年齢別の推定接種回数について（ファイザー社ワクチン（BA.1））

○ ファイザー社ワクチン（BA.1）接種に係る性・年齢別の推定接種回数（2024年3月30日時点）については以下のとおりであった。

表4 性・年齢別の推定接種回数（6回目接種）

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	(12-17)	(18-24)
男性	0	16	2,116	4,815	6,753	9,296	11,670	17,681	25,811	34,594	56,703	269,357	439,417	427,536	580,531	2	2,130
女性	0	14	3,226	7,756	8,817	12,483	19,169	29,942	40,148	49,377	67,896	291,126	490,999	503,028	920,975	1	3,239
合計	0	30	5,342	12,571	15,570	21,779	30,839	47,623	65,959	83,971	124,599	560,483	930,416	930,564	1,501,506	3	5,369

※ 上記表の「合計」欄は、男性及び女性の合計値を示す。このほか、性別が不明又はその他とされたデータ、年齢が不明とされたデータがあり、これらが本表に含まれていないことから、本表の合計値の総和は、他の資料の推定接種回数の合計値と必ずしも一致しない。

性・年齢別の推定接種回数について(ファイザー社ワクチン (BA.4-5))

○ ファイザー社ワクチン (BA.4-5) 接種に係る性・年齢別の推定接種回数 (2024年3月30日時点) については以下のとおりであった。

表1 性・年齢別の推定接種回数 (3回目接種)

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	(12-17)	(18-24)
男性	92,230	159,413	125,639	104,513	89,924	88,506	88,480	90,584	82,487	53,461	32,460	18,370	13,599	9,742	15,954	183,976	193,306
女性	90,600	170,781	143,837	105,558	89,880	87,625	82,135	81,760	74,282	46,006	27,797	16,510	13,332	11,818	34,056	185,619	219,599
合計	182,830	330,194	269,476	210,071	179,804	176,131	170,615	172,344	156,769	99,467	60,257	34,880	26,931	21,560	50,010	369,595	412,905

表2 性・年齢別の推定接種回数 (4回目接種)

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	(12-17)	(18-24)
男性	78,679	498,901	305,544	279,327	339,065	427,873	551,083	807,832	1,047,159	1,007,471	579,509	249,457	171,204	119,771	161,034	378,405	504,719
女性	76,302	508,679	387,918	352,698	400,748	496,623	637,850	893,597	1,123,677	1,046,515	579,793	252,558	192,113	153,247	346,694	374,645	598,254
合計	154,981	1,007,580	693,462	632,025	739,813	924,496	1,188,933	1,701,429	2,170,836	2,053,986	1,159,302	502,015	363,317	273,018	507,728	753,050	1,102,973

表3 性・年齢別の推定接種回数 (5回目接種)

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	(12-17)	(18-24)
男性	482	3,220	28,566	66,983	83,602	107,843	128,374	185,306	265,674	350,706	1,055,597	1,883,225	2,548,068	2,384,123	3,264,271	1,991	30,277
女性	384	2,826	63,006	133,599	129,183	164,308	234,973	342,636	433,664	501,369	1,173,280	2,012,425	2,840,404	2,830,760	5,271,278	1,577	64,639
合計	866	6,046	91,572	200,582	212,785	272,151	363,347	527,942	699,338	852,075	2,228,877	3,895,650	5,388,472	5,214,883	8,535,549	3,568	94,916

※ 上記表の「合計」欄は、男性及び女性の合計値を示す。このほか、性別が不明又はその他とされたデータ、年齢が不明とされたデータがあり、これらが本表に含まれていないことから、本表の合計値の総和は、他の資料の推定接種回数の合計値と必ずしも一致しない。

性・年齢別の推定接種回数について(ファイザー社ワクチン (BA.4-5))

○ ファイザー社ワクチン (BA.4-5) 接種に係る性・年齢別の推定接種回数 (2024年3月30日時点) については以下のとおりであった。

表4 性・年齢別の推定接種回数 (6回目接種)

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	(12-17)	(18-24)
男性	0	57	5,654	13,278	18,100	25,721	32,282	47,836	70,756	96,856	146,603	633,773	1,015,904	1,034,772	1,449,765	1	5,710
女性	1	42	9,933	24,105	26,606	37,318	57,338	89,332	118,431	142,507	178,192	672,595	1,121,623	1,208,067	2,204,599	3	9,973
合計	1	99	15,587	37,383	44,706	63,039	89,620	137,168	189,187	239,363	324,795	1,306,368	2,137,527	2,242,839	3,654,364	4	15,683

※ 上記表の「合計」欄は、男性及び女性の合計値を示す。このほか、性別が不明又はその他とされたデータ、年齢が不明とされたデータがあり、これらが本表に含まれていないことから、本表の合計値の総和は、他の資料の推定接種回数の合計値と必ずしも一致しない。

性・年齢別の推定接種回数について（ファイザー社ワクチン（総数））

○ 小児（5～11歳用）（総数）の新型コロナワクチンに係る男女別の推定接種回数（2024年3月30日時点）については以下のとおりであった。

表 男女別の推定接種回数

年齢	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
男性	904,945	876,635	368,842	93,011	688
女性	860,588	835,170	352,570	88,764	541
合計	1,765,533	1,711,805	721,412	181,775	1,229

※ 上記表はVRSに小児用ワクチンを接種したとして入力されたもののうち、5-14歳の合計値を記載。「合計」欄は、男性及び女性の合計値を示す。このほか、性別が不明又はその他とされたデータ、年齢が不明とされたデータがあり、これらが本表に含まれていないことから、本表の合計値の総和は、他の資料の推定接種回数の合計値と必ずしも一致しない。

性・年齢別の推定接種回数について(ファイザー社ワクチン (BA.4-5))

○ 小児（5～11歳用）（BA.4-5）の新型コロナワクチンに係る男女別の推定接種回数（2024年3月30日時点）については以下のとおりであった。

表 男女別の推定接種回数

年齢	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
男性	177	134	23,255	93,011	688
女性	153	111	22,229	88,764	541
合計	330	245	45,484	181,775	1,229

※ 上記表はVRSに小児用ワクチンを接種したとして入力されたもののうち、5-14歳の合計値を記載。「合計」欄は、男性及び女性の合計値を示す。このほか、性別が不明又はその他とされたデータ、年齢が不明とされたデータがあり、これらが本表に含まれていないことから、本表の合計値の総和は、他の資料の推定接種回数の合計値と必ずしも一致しない。

○ 乳幼児（6ヵ月～4歳用）の新型コロナワクチンに係る男女別の推定接種回数（2024年3月30日時点）については以下のとおりであった。

表 男女別の推定接種回数

年齢	1回目	2回目	3回目
男性	92,692	86,416	67,754
女性	86,509	80,939	63,805
合計	179,201	167,355	131,559

※ 上記表はVRSに乳幼児用ワクチンを接種したとして入力されたもののうち、0-9歳の合計値を記載。「合計」欄は、男性及び女性の合計値を示す。このほか、性別が不明又はその他とされたデータ、年齢が不明とされたデータがあり、これらが本表に含まれていないことから、本表の合計値の総和は、他の資料の推定接種回数の合計値と必ずしも一致しない。

性・年齢別の推定接種回数について

(モデルナ社ワクチン (総数))

○ モデルナ社ワクチン (総数) 接種に係る性・年齢別の推定接種回数 (2024年3月30日時点) については以下のとおりであった。

表1 性・年齢別の推定接種回数 (1回目接種)

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	(12-17)	(18-24)
男性	11,034	154,208	951,685	1,011,818	953,117	980,045	1,007,446	1,090,766	1,109,763	890,475	613,973	312,449	202,709	108,281	63,026	84,415	1,032,512
女性	11,670	146,390	845,920	779,711	671,117	646,699	653,074	715,277	742,836	569,767	382,190	213,014	160,661	89,720	72,623	82,775	921,205
合計	22,704	300,598	1,797,605	1,791,529	1,624,234	1,626,744	1,660,520	1,806,043	1,852,599	1,460,242	996,163	525,463	363,370	198,001	135,649	167,190	1,953,717

表2 性・年齢別の推定接種回数 (2回目接種)

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	(12-17)	(18-24)
男性	9,737	141,268	936,066	997,557	945,502	976,166	1,003,820	1,087,777	1,107,325	888,914	613,062	311,892	202,351	108,048	62,729	76,075	1,010,996
女性	11,396	145,087	841,972	776,615	668,468	644,133	650,637	712,803	740,648	568,321	381,328	212,589	160,305	89,383	72,201	81,824	916,631
合計	21,133	286,355	1,778,038	1,774,172	1,613,970	1,620,299	1,654,457	1,800,580	1,847,973	1,457,235	994,390	524,481	362,656	197,431	134,930	157,899	1,927,627

※ 上記表の「合計」欄は、男性及び女性の合計値を示す。このほか、性別が不明又はその他とされたデータ、年齢が不明とされたデータがあり、これらが本表に含まれていないことから、本表の合計値の総和は、他の資料の推定接種回数の合計値と必ずしも一致しない。

※ 本表の推定接種回数は、起源株及びオミクロン株対応ワクチン両者を含む。

※ モデルナBA.1の性・年齢別の推定接種回数については、職域接種における接種実績の一部が含まれていない可能性があることから、過小に推定していることに留意を要する。

性・年齢別の推定接種回数について

(モデルナ社ワクチン(総数))

○ モデルナ社ワクチン(総数)接種に係る性・年齢別の推定接種回数(2024年3月30日時点)については以下のとおりであった。

表1 性・年齢別の推定接種回数(3回目接種)

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	(12-17)	(18-24)
男性	903	15,919	709,823	813,628	878,478	996,516	1,139,661	1,443,791	1,749,632	1,681,073	1,614,114	1,514,594	1,592,687	1,244,787	1,430,158	2,336	724,309
女性	947	17,859	804,647	801,002	764,681	816,408	925,631	1,160,666	1,424,623	1,366,704	1,350,810	1,352,999	1,545,055	1,310,681	2,259,652	2,546	820,907
合計	1,850	33,778	1,514,470	1,614,630	1,643,159	1,812,924	2,065,292	2,604,457	3,174,255	3,047,777	2,964,924	2,867,593	3,137,742	2,555,468	3,689,810	4,882	1,545,216

表2 性・年齢別の推定接種回数(4回目接種)

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	(12-17)	(18-24)
男性	718	6,651	90,409	152,215	179,088	213,992	245,545	319,652	409,104	432,159	739,955	1,019,263	1,224,478	1,015,250	1,280,378	2,606	95,172
女性	701	7,362	125,998	195,229	176,436	197,043	244,498	322,222	389,322	401,503	651,838	914,861	1,169,392	1,054,327	2,125,849	2,638	131,423
合計	1,419	14,013	216,407	347,444	355,524	411,035	490,043	641,874	798,426	833,662	1,391,793	1,934,124	2,393,870	2,069,577	3,406,227	5,244	226,595

表3 性・年齢別の推定接種回数(5回目接種)

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	(12-17)	(18-24)
男性	126	1,208	4,444	8,162	10,552	13,515	16,498	24,025	34,562	43,455	103,643	172,628	183,774	140,536	168,794	654	5,124
女性	106	1,181	9,433	13,659	14,583	18,506	23,629	32,204	39,995	45,128	79,535	132,915	154,423	131,633	306,483	505	10,215
合計	232	2,389	13,877	21,821	25,135	32,021	40,127	56,229	74,557	88,583	183,178	305,543	338,197	272,169	475,277	1,159	15,339

※ 上記表の「合計」欄は、男性及び女性の合計値を示す。このほか、性別が不明又はその他とされたデータ、年齢が不明とされたデータがあり、これらが本表に含まれていないことから、本表の合計値の総和は、他の資料の推定接種回数の合計値と必ずしも一致しない。

※ 本表の推定接種回数は、起源株及びオミクロン株対応ワクチン両者を含む。

※ モデルナBA.1の性・年齢別の推定接種回数については、職域接種における接種実績の一部が含まれていない可能性があることから、過小に推定していることに留意を要する。

性・年齢別の推定接種回数について

(モデルナ社ワクチン (総数))

○ モデルナ社ワクチン (総数) 接種に係る性・年齢別の推定接種回数 (2024年3月30日時点) については以下のとおりであった。

表4 性・年齢別の推定接種回数 (6回目接種)

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	(12-17)	(18-24)
男性	0	31	3,412	8,969	12,079	16,386	20,473	28,844	39,390	50,284	76,288	384,142	597,976	546,850	742,289	5	3,438
女性	0	13	6,656	15,017	15,461	21,437	31,642	46,622	57,783	67,866	85,455	359,082	586,610	577,126	1,178,181	2	6,667
合計	0	44	10,068	23,986	27,540	37,823	52,115	75,466	97,173	118,150	161,743	743,224	1,184,586	1,123,976	1,920,470	7	10,105

※ 上記表の「合計」欄は、男性及び女性の合計値を示す。このほか、性別が不明又はその他とされたデータ、年齢が不明とされたデータがあり、これらが本表に含まれていないことから、本表の合計値の総和は、他の資料の推定接種回数の合計値と必ずしも一致しない。

※ 本表の推定接種回数は、起源株及びオミクロン株対応ワクチン両者を含む。

※ モデルナBA.1の性・年齢別の推定接種回数については、職域接種における接種実績の一部が含まれていない可能性があることから、過小に推定していることに留意を要する。

性・年齢別の推定接種回数について

(モデルナ社ワクチン (BA.1))

○ モデルナ社ワクチン (BA.1) 接種に係る性・年齢別の推定接種回数 (2024年3月30日時点) については以下のとおりであった。

表1 性・年齢別の推定接種回数 (3回目接種)

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	(12-17)	(18-24)
男性	29	1,416	14,906	17,938	15,138	13,875	12,664	12,183	10,709	7,030	3,970	1,795	1,092	681	861	118	16,233
女性	39	1,607	15,985	15,608	11,644	9,601	7,674	6,592	5,999	3,942	2,238	1,124	741	600	1,753	97	17,534
合計	68	3,023	30,891	33,546	26,782	23,476	20,338	18,775	16,708	10,972	6,208	2,919	1,833	1,281	2,614	215	33,767

表2 性・年齢別の推定接種回数 (4回目接種)

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	(12-17)	(18-24)
男性	39	2,292	56,421	82,051	95,496	113,396	135,356	175,329	221,654	216,494	124,663	40,389	20,100	12,108	13,402	113	58,639
女性	32	2,641	51,952	63,234	61,998	67,605	78,681	102,706	133,262	132,156	76,426	27,319	16,588	11,854	26,834	123	54,502
合計	71	4,933	108,373	145,285	157,494	181,001	214,037	278,035	354,916	348,650	201,089	67,708	36,688	23,962	40,236	236	113,141

表3 性・年齢別の推定接種回数 (5回目接種)

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	(12-17)	(18-24)
男性	0	4	555	1,334	1,926	2,607	3,357	5,177	7,855	10,995	41,434	74,460	94,294	75,041	80,399	0	559
女性	1	2	887	1,980	2,274	3,088	4,244	6,131	8,073	9,820	28,320	51,348	71,761	61,666	118,905	1	889
合計	1	6	1,442	3,314	4,200	5,695	7,601	11,308	15,928	20,815	69,754	125,808	166,055	136,707	199,304	1	1,448

※ 上記表の「合計」欄は、男性及び女性の合計値を示す。このほか、性別が不明又はその他とされたデータ、年齢が不明とされたデータがあり、これらが本表に含まれていないことから、本表の合計値の総和は、他の資料の推定接種回数の合計値と必ずしも一致しない。

※ 本表の推定接種回数は、起源株及びオミクロン株対応ワクチン両者を含む。

※ モデルナBA.1の性・年齢別の推定接種回数については、職域接種における接種実績の一部が含まれていない可能性があることから、過小に推定していることに留意を要する。

性・年齢別の推定接種回数について

(モデルナ社ワクチン (BA.1))

○ モデルナ社ワクチン (BA.1) 接種に係る性・年齢別の推定接種回数 (2024年3月30日時点) については以下のとおりであった。

表4 性・年齢別の推定接種回数 (6回目接種)

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	(12-17)	(18-24)
男性	0	0	11	38	59	68	69	110	142	188	266	1,435	2,430	2,312	3,418	0	11
女性	0	0	14	44	79	83	117	172	225	250	326	1,133	2,030	2,044	5,293	0	14
合計	0	0	25	82	138	151	186	282	367	438	592	2,568	4,460	4,356	8,711	0	25

※ 上記表の「合計」欄は、男性及び女性の合計値を示す。このほか、性別が不明又はその他とされたデータ、年齢が不明とされたデータがあり、これらが本表に含まれていないことから、本表の合計値の総和は、他の資料の推定接種回数の合計値と必ずしも一致しない。

※ 本表の推定接種回数は、起源株及びオミクロン株対応ワクチン両者を含む。

※ モデルナBA.1の性・年齢別の推定接種回数については、職域接種における接種実績の一部が含まれていない可能性があることから、過小に推定していることに留意を要する。

性・年齢別の推定接種回数について

(モデルナ社ワクチン (BA.4-5))

○ モデルナ社ワクチン (BA.4-5) 接種に係る性・年齢別の推定接種回数 (2024年3月30日時点) については以下のとおりであった。

表1 性・年齢別の推定接種回数 (3回目接種)

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	(12-17)	(18-24)
男性	874	3,299	9,578	8,318	6,345	5,564	5,008	4,858	4,149	2,742	1,479	1,065	883	764	1,677	2,218	11,533
女性	908	3,822	9,934	7,004	4,764	3,947	3,162	2,907	2,432	1,560	860	645	700	756	3,915	2,449	12,215
合計	1,782	7,121	19,512	15,322	11,109	9,511	8,170	7,765	6,581	4,302	2,339	1,710	1,583	1,520	5,592	4,667	23,748

表2 性・年齢別の推定接種回数 (4回目接種)

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	(12-17)	(18-24)
男性	679	4,286	14,903	17,117	19,847	23,294	26,425	33,991	42,525	37,339	20,180	9,113	6,533	4,928	9,115	2,493	17,375
女性	669	4,670	20,824	19,771	19,803	20,611	21,503	25,507	30,061	25,030	12,664	6,575	5,560	5,329	21,179	2,515	23,648
合計	1,348	8,956	35,727	36,888	39,650	43,905	47,928	59,498	72,586	62,369	32,844	15,688	12,093	10,257	30,294	5,008	41,023

表3 性・年齢別の推定接種回数 (5回目接種)

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	(12-17)	(18-24)
男性	126	1,204	3,889	6,828	8,626	10,908	13,141	18,848	26,707	32,460	62,209	98,168	89,480	65,495	88,395	654	4,565
女性	105	1,179	8,546	11,679	12,309	15,418	19,385	26,073	31,922	35,308	51,215	81,567	82,662	69,967	187,578	504	9,326
合計	231	2,383	12,435	18,507	20,935	26,326	32,526	44,921	58,629	67,768	113,424	179,735	172,142	135,462	275,973	1,158	13,891

※ 上記表の「合計」欄は、男性及び女性の合計値を示す。このほか、性別が不明又はその他とされたデータ、年齢が不明とされたデータがあり、これらが本表に含まれていないことから、本表の合計値の総和は、他の資料の推定接種回数の合計値と必ずしも一致しない。

※ 本表の推定接種回数は、起源株及びオミクロン株対応ワクチン両者を含む。

性・年齢別の推定接種回数について

(モデルナ社ワクチン (BA.4-5))

○ モデルナ社ワクチン (BA.4-5) 接種に係る性・年齢別の推定接種回数 (2024年3月30日時点) については以下のとおりであった。

表4 性・年齢別の推定接種回数 (6回目接種)

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	(12-17)	(18-24)
男性	0	31	3,401	8,931	12,020	16,318	20,404	28,734	39,248	50,096	76,022	382,707	595,546	544,538	738,871	5	3,427
女性	0	13	6,642	14,973	15,382	21,354	31,525	46,450	57,558	67,616	85,129	357,949	584,580	575,082	1,172,888	2	6,653
合計	0	44	10,043	23,904	27,402	37,672	51,929	75,184	96,806	117,712	161,151	740,656	1,180,126	1,119,620	1,911,759	7	10,080

※ 上記表の「合計」欄は、男性及び女性の合計値を示す。このほか、性別が不明又はその他とされたデータ、年齢が不明とされたデータがあり、これらが本表に含まれていないことから、本表の合計値の総和は、他の資料の推定接種回数の合計値と必ずしも一致しない。

※ 本表の推定接種回数は、起源株及びオミクロン株対応ワクチン両者を含む。

性・年齢別の推定接種回数について

(武田社ワクチン(ノババックス))

○ 武田社ワクチン(ノババックス)接種に係る性・年齢別の推定接種回数(2024年3月30日時点)については以下のとおりであった。

表1 性・年齢別の推定接種回数(1回目接種)

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	(12-17)	(18-24)
男性	2,270	1,895	2,577	2,814	2,581	2,521	2,396	2,355	2,323	1,875	1,466	1,052	855	556	662	3,440	3,302
女性	2,216	2,137	2,492	2,455	2,552	2,768	2,526	2,497	2,518	2,147	1,675	1,427	1,172	882	1,628	3,552	3,293
合計	4,486	4,032	5,069	5,269	5,133	5,289	4,922	4,852	4,841	4,022	3,141	2,479	2,027	1,438	2,290	6,992	6,595

表2 性・年齢別の推定接種回数(2回目接種)

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	(12-17)	(18-24)
男性	2,130	1,755	2,509	2,734	2,458	2,404	2,310	2,259	2,251	1,848	1,463	1,058	873	595	704	3,224	3,170
女性	2,108	2,026	2,617	2,528	2,499	2,720	2,475	2,491	2,548	2,172	1,749	1,469	1,276	956	1,715	3,392	3,359
合計	4,238	3,781	5,126	5,262	4,957	5,124	4,785	4,750	4,799	4,020	3,212	2,527	2,149	1,551	2,419	6,616	6,529

※ 上記表の「合計」欄は、男性及び女性の合計値を示す。このほか、性別が不明又はその他とされたデータ、年齢が不明とされたデータがあり、これらが本表に含まれていないことから、本表の合計値の総和は、他の資料の推定接種回数の合計値と必ずしも一致しない。

性・年齢別の推定接種回数について

(武田社ワクチン(ノババックス))

○ 武田社ワクチン(ノババックス)接種に係る性・年齢別の推定接種回数(2024年3月30日時点)については以下のとおりであった。

表3 性・年齢別の推定接種回数(3回目接種)

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	(12-17)	(18-24)
男性	33	1,138	8,756	7,290	8,091	9,514	10,912	12,276	12,018	7,948	4,757	2,272	1,256	707	550	82	9,845
女性	31	1,173	9,023	7,236	8,418	10,390	11,813	13,347	13,244	9,245	5,947	3,016	1,983	1,191	1,409	86	10,141
合計	64	2,311	17,779	14,526	16,509	19,904	22,725	25,623	25,262	17,193	10,704	5,288	3,239	1,898	1,959	168	19,986

表4 性・年齢別の推定接種回数(4回目接種)

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	(12-17)	(18-24)
男性	28	106	458	501	658	833	1,011	1,297	1,519	1,233	756	357	249	170	144	53	539
女性	28	88	516	522	658	871	1,029	1,406	1,649	1,377	900	559	444	326	362	51	581
合計	56	194	974	1,023	1,316	1,704	2,040	2,703	3,168	2,610	1,656	916	693	496	506	104	1,120

表5 性・年齢別の推定接種回数(5回目接種)

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	(12-17)	(18-24)
男性	22	95	89	148	220	319	386	570	739	798	518	434	280	191	195	85	121
女性	22	100	111	158	250	340	439	599	872	823	621	454	352	283	405	81	152
合計	44	195	200	306	470	659	825	1,169	1,611	1,621	1,139	888	632	474	600	166	273

※ 上記表の「合計」欄は、男性及び女性の合計値を示す。このほか、性別が不明又はその他とされたデータ、年齢が不明とされたデータがあり、これらが本表に含まれていないことから、本表の合計値の総和は、他の資料の推定接種回数の合計値と必ずしも一致しない。

性・年齢別の推定接種回数について

(武田社ワクチン(ノババックス))

○ 武田社ワクチン(ノババックス)接種に係る性・年齢別の推定接種回数(2024年3月30日時点)については以下のとおりであった。

表6 性・年齢別の推定接種回数(6回目接種)

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	(12-17)	(18-24)
男性	0	0	17	31	36	64	88	171	294	390	673	1,235	1,130	837	891	0	17
女性	0	1	17	36	60	103	146	236	354	408	624	930	1,002	846	1,349	0	18
合計	0	1	34	67	96	167	234	407	648	798	1,297	2,165	2,132	1,683	2,240	0	35

表7 性・年齢別の推定接種回数(7回目接種)

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	(12-17)	(18-24)
男性	0	0	0	2	1	6	2	12	21	27	43	84	93	79	84	0	0
女性	0	0	2	3	2	6	16	23	28	45	28	83	85	90	129	0	2
合計	0	0	2	5	3	12	18	35	49	72	71	167	178	169	213	0	2

※ 上記表の「合計」欄は、男性及び女性の合計値を示す。このほか、性別が不明又はその他とされたデータ、年齢が不明とされたデータがあり、これらが本表に含まれていないことから、本表の合計値の総和は、他の資料の推定接種回数の合計値と必ずしも一致しない。

副反応疑い報告の状況について (参考資料)

ファイザー社ワクチン接種後における心筋炎疑い報告の状況について

製造販売業者から心筋炎疑いとして報告された事例の概要

- ファイザー社ワクチン（総数）接種後の心筋炎疑いの報告は、製造販売業者からの報告について636例であった。

3回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	13	38	11	2	1	3	4	1	2	2	1	1	3	4	4	2	92
男性100万回接種当たり	48.1	26.7	12.7	2.3	1.1	2.8	3.2	0.6	1.1	1.3	0.7	0.6	1.5	2.0	1.4		4.2
女性 例	1	0	1	4	1	0	1	0	3	1	2	1	3	0	3	3	24
女性100万回接種当たり	3.8	0	1.0	3.4	0.8	0	0.6	0	1.3	0.5	1.1	0.5	1.2	0	0.6		0.8

4回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	2	0	0	2	1	2	0	1	0	1	0	0	1	3	2	15
男性100万回接種当たり	0	3.4	0	0	3.9	1.6	2.4	0	0.6	0	0.6	0	0	0.5	1.1		0.8
女性 例	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	1	0	2	1	10
女性100万回接種当たり	0	1.7	0	0	1.6	0	0	0	0	0.5	0	1.5	0.4	0	0.4		0.4

5回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	5	0	8
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	5.0	0	0	0	0	0	0.8	1.4		0.6
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	4	0	6
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	2.2	0	0	0.5	0	0	0.7		0.3

ファイザー社ワクチン接種後における心筋炎疑い報告の状況について

製造販売業者から心筋炎疑いとして報告された事例の概要

- ファイザー社ワクチン（総数）接種後の心筋炎疑いの報告は、製造販売業者からの報告について636例であった。

6回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
男性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.7	0		0.2
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2
女性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	8.4	0	0	0	0	0.6	0	0		0.2

ファイザー社ワクチン（BA.1）接種後における心筋炎疑い報告の状況について

製造販売業者から心筋炎疑いとして報告された事例の概要

- ファイザー社ワクチン（BA.1）接種後の心筋炎疑いの報告は、製造販売業者からの報告について8例であった。

3回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
男性100万回接種当たり	71.0	0	35.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		11.3
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

4回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	5.1	0	0	0	0	0	0	0	0		0.3
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.0		0.3

5回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

ファイザー社ワクチン（BA.1）接種後における心筋炎疑い報告の状況について

製造販売業者から心筋炎疑いとして報告された事例の概要

- ファイザー社ワクチン（BA.1）接種後の心筋炎疑いの報告は、製造販売業者からの報告について8例であった。

6回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2
女性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	33.4	0	0	0	0	2.0	0	0		0.8

ファイザー社ワクチン（BA.4-5）接種後における心筋炎疑い報告の状況について

製造販売業者から心筋炎疑いとして報告された事例の概要

- ファイザー社ワクチン（BA.4-5）接種後の心筋炎疑いの報告は、製造販売業者からの報告について22例であった。

3回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
男性100万回接種当たり	0	6.3	8.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1.9
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

4回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
男性100万回接種当たり	0	2.0	0	0	2.9	2.3	1.8	0	0	0	0	0	0	0	0		0.8
女性 例	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3
女性100万回接種当たり	0	2.0	0	0	2.5	0	0	0	0	1.0	0	0	0	0	0		0.4

5回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	4	0	7
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	5.4	0	0	0	0	0	0.8	1.2		0.6
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.8			0.2

ファイザー社ワクチン（BA.4-5）接種後における心筋炎疑い報告の状況について

製造販売業者から心筋炎疑いとして報告された事例の概要

- ファイザー社ワクチン（BA.4-5）接種後の心筋炎疑いの報告は、製造販売業者からの報告について22例であった。

6回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
男性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.0	0		0.2
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

ファイザー社ワクチン接種後における心筋炎と評価された報告の状況について

専門家により心筋炎と評価された事例の概要

○ ファイザー社ワクチン接種後（総数）に心筋炎と評価された事例は、製造販売業者からの報告について136例あり、性・年齢別の分布は以下のとおりであった。

3回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	4	17	6	1	0	0	3	0	0	1	0	0	1	1	1	0	35
男性100万回接種当たり	14.8	12.0	6.9	1.1	0	0	2.4	0	0	0.6	0	0	0.5	0.5	0.3		1.6
女性 例	1	0	0	2	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	9
女性100万回接種当たり	3.8	0	0	1.7	0	0	0.6	0	0.4	0.5	0.5	0	0.4	0	0.2		0.3

4回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	5
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	2.0	1.6	0	0	0.6	0	0	0	0	0	0.7		0.3
女性 例	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	5
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	1.6	0	0	0	0	0.5	0	0.5	0.4	0	0.2		0.2

5回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3		0.1
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0		0.1

ファイザー社ワクチン接種後における心筋炎と評価された報告の状況について

専門家により心筋炎と評価された事例の概要

- ファイザー社ワクチン接種後（総数）に心筋炎と評価された事例は、製造販売業者からの報告について136例あり、性・年齢別の分布は以下のとおりであった。

6回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

ファイザー社ワクチン（BA.1）接種後における心筋炎と評価された報告の状況について

専門家により心筋炎と評価された事例の概要

- ファイザー社ワクチン（BA.1）接種後に心筋炎と評価された事例は、製造販売業者からの報告について2例あり、性・年齢別の分布は以下のとおりであった。

3回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
男性100万回接種当たり	35.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2.8
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

4回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.0		0.3

5回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

ファイザー社ワクチン（BA.1）接種後における心筋炎と評価された報告の状況について

専門家により心筋炎と評価された事例の概要

- ファイザー社ワクチン（BA.1）接種後に心筋炎と評価された事例は、製造販売業者からの報告について2例あり、性・年齢別の分布は以下のとおりであった。

6回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

ファイザー社ワクチン（BA.4-5）接種後における心筋炎と評価された報告の状況について

専門家により心筋炎と評価された事例の概要

- ファイザー社ワクチン（BA.4-5）接種後に心筋炎と評価された事例は、製造販売業者からの報告について5例あり、性・年齢別の分布は以下のとおりであった。

3回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
男性100万回接種当たり	0	0	8.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0.9
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

4回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	2.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0.2
女性 例	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	2.5	0	0	0	0	1.0	0	0	0	0	0		0.3

5回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3		0.1
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

ファイザー社ワクチン（BA.4-5）接種後における心筋炎と評価された報告の状況について

専門家により心筋炎と評価された事例の概要

- ファイザー社ワクチン（BA.4-5）接種後に心筋炎と評価された事例は、製造販売業者からの報告について5例あり、性・年齢別の分布は以下のとおりであった。

6回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

小児用（5-11歳）（総数）ワクチン接種後における心筋炎疑い報告の状況について

製造販売業者から心筋炎疑いとして報告された事例の概要

- 小児用（5-11歳）（総数）ワクチン接種後に心筋炎疑いと評価された事例は、製造販売業者からの報告について7例であった。

1回目接種後

年齢	5-9	10-11	不明/その他	総計
男性 例	1	1	0	2
男性100万回接種当たり	3.4	1.6		2.2
女性 例	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0		0

2回目接種後

年齢	5-9	10-11	不明/その他	総計
男性 例	1	2	0	3
男性100万回接種当たり	3.5	3.4		3.4
女性 例	0	1	0	1
女性100万回接種当たり	0	1.8		1.2

3回目接種後

年齢	5-9	10-11	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0	0		0
女性 例	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0		0

4回目接種後

年齢	5-9	10-11	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0	0		0
女性 例	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0		0

5回目接種後

年齢	5-9	10-11	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0	0		0
女性 例	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0		0

小児用（5-11歳）（BA.4-5）ワクチン接種後における心筋炎疑い報告の状況について

製造販売業者から心筋炎疑いとして報告された事例の概要

- 小児用（5-11歳）（BA.4-5）ワクチン接種後に心筋炎疑いと評価された事例は、製造販売業者からの報告について0例であった。

3回目接種後

年齢	5-9	10-11	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0	0		0
女性 例	0	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0	0		0

4回目接種後

年齢	5-9	10-11	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0	0		0
女性 例	0	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0	0		0

5回目接種後

年齢	5-9	10-11	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0	0		0
女性 例	0	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0	0		0

小児用（5-11歳）（総数）ワクチン接種後における心筋炎疑い報告の状況について

製造販売業者から心筋炎疑いとして報告された事例の概要

- 小児用（5-11歳）（総数）ワクチン接種後の心筋炎疑いの報告は、製造販売業者からの報告について7例であった。

1回目接種後

年齢	5-11	不明/その他	総計
男性 例	2	0	2
男性100万回接種当たり	2.2		2.2
女性 例	0	0	0
女性100万回接種当たり	0		0

2回目接種後

年齢	5-11	不明/その他	総計
男性 例	3	0	3
男性100万回接種当たり	3.4		3.4
女性 例	1	0	1
女性100万回接種当たり	1.2		1.2

3回目接種後

年齢	5-11	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0
男性100万回接種当たり	0		0
女性 例	0	0	0
女性100万回接種当たり	0		0

4回目接種後

年齢	5-11	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0
男性100万回接種当たり	0		0
女性 例	0	0	0
女性100万回接種当たり	0		0

5回目接種後

年齢	5-11	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0
男性100万回接種当たり	0		0
女性 例	0	0	0
女性100万回接種当たり	0		0

小児用（5-11歳）（BA.4-5）ワクチン接種後における心筋炎疑い報告の状況について

製造販売業者から心筋炎疑いとして報告された事例の概要

- 小児用（5-11歳）（BA.4-5）ワクチン接種後の心筋炎疑いの報告は、製造販売業者からの報告について0例であった。

3回目接種後

年齢	5-11	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0		0
女性 例	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0		0

4回目接種後

年齢	5-11	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0		0
女性 例	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0		0

5回目接種後

年齢	5-11	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0		0
女性 例	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0		0

乳幼児用（0-4歳）ワクチン接種後における心筋炎疑い報告の状況について

製造販売業者から心筋炎疑いとして報告された事例の概要

- 乳幼児用（0-4歳）ワクチン接種後の心筋炎疑いの報告は、製造販売業者からの報告について0例であった。

1回目接種後

年齢	0-4	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0		0
女性 例	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0		0

2回目接種後

年齢	0-4	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0		0
女性 例	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0		0

3回目接種後

年齢	0-4	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0		0
女性 例	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0		0

小児用（5-11歳）（総数）ワクチン接種後における心筋炎と評価された報告の状況について

専門家により心筋炎と評価された事例の概要

- 小児用（5-11歳）（総数）ワクチン接種後に心筋炎と評価された事例は、製造販売業者からの報告について2例であった。

1回目接種後

年齢	5-9	10-11	不明/その他	総計
男性 例	1	1	0	2
男性100万回接種当たり	3.4	1.6		2.2
女性 例	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0		0

2回目接種後

年齢	5-9	10-11	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0	0		0
女性 例	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0		0

3回目接種後

年齢	5-9	10-11	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0	0		0
女性 例	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0		0

4回目接種後

年齢	5-9	10-11	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0	0		0
女性 例	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0		0

5回目接種後

年齢	5-9	10-11	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0	0		0
女性 例	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0		0

専門家により心筋炎と評価された事例の概要

- 小児用（5-11歳）（BA.4-5）ワクチン接種後に心筋炎と評価された事例は、製造販売業者からの報告について0例であった。

3回目接種後

年齢	5-9	10-11	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0	0		0
女性 例	0	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0	0		0

4回目接種後

年齢	5-9	10-11	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0	0		0
女性 例	0	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0	0		0

5回目接種後

年齢	5-9	10-11	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0	0		0
女性 例	0	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0	0		0

小児用（5-11歳）（総数）ワクチン接種後における心筋炎と評価された報告の状況について

専門家により心筋炎と評価された事例の概要

- 小児用（5-11歳）（総数）ワクチン接種後に心筋炎と評価された報告は、製造販売業者からの報告について2例であった。

1回目接種後

年齢	5-11	不明/その他	総計
男性 例	2	0	2
男性100万回接種当たり	2.2		2.2
女性 例	0	0	0
女性100万回接種当たり	0		0

2回目接種後

年齢	5-11	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0
男性100万回接種当たり	0		0
女性 例	0	0	0
女性100万回接種当たり	0		0

3回目接種後

年齢	5-11	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0
男性100万回接種当たり	0		0
女性 例	0	0	0
女性100万回接種当たり	0		0

4回目接種後

年齢	5-11	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0
男性100万回接種当たり	0		0
女性 例	0	0	0
女性100万回接種当たり	0		0

5回目接種後

年齢	5-11	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0
男性100万回接種当たり	0		0
女性 例	0	0	0
女性100万回接種当たり	0		0

専門家により心筋炎と評価された事例の概要

- 小児用（5-11歳）（BA.4-5）ワクチン接種後に心筋炎と評価された報告は、製造販売業者からの報告について0例であった。

3回目接種後

年齢	5-11	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0		0
女性 例	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0		0

4回目接種後

年齢	5-11	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0		0
女性 例	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0		0

5回目接種後

年齢	5-11	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0		0
女性 例	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0		0

乳幼児用（0-4歳）ワクチン接種後における心筋炎と評価された報告の状況について

専門家により心筋炎と評価された事例の概要

- 乳幼児用（0-4歳）ワクチン接種後に心筋炎と評価された報告は、製造販売業者からの報告について0例であった。

1回目接種後

年齢	0-4	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0		0
女性 例	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0		0

2回目接種後

年齢	0-4	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0		0
女性 例	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0		0

3回目接種後

年齢	0-4	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0		0
女性 例	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0		0

モデルナ社ワクチン接種後における心筋炎疑い報告の状況について

製造販売業者から心筋炎疑いとして報告された事例の概要

- モデルナ社ワクチン（総数）接種後の心筋炎疑いの報告は、製造販売業者からの報告について414例であった。

3回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	16	26	17	7	3	4	0	0	1	2	0	1	0	2	1	80
男性100万回接種当たり	0	1005.1	36.6	20.9	8.0	3.0	3.5	0	0	0.6	1.2	0	0.6	0	1.4		4.8
女性 例	0	1	4	4	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	13
女性100万回接種当たり	0	56.0	5.0	5.0	0	0	1.1	0.9	0	0	0	0	0	0	0.4		0.8

4回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4
男性100万回接種当たり	0	0	11.1	0	0	4.7	0	0	0	0	0	0	0.8	1.0	0		0.5
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3	0	6
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.1	0	1.9	1.4		0.8

5回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

モデルナ社ワクチン接種後における心筋炎疑い報告の状況について

製造販売業者から心筋炎疑いとして報告された事例の概要

- モデルナ社ワクチン（総数）接種後の心筋炎疑いの報告は、製造販売業者からの報告について414例であった。

6回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
男性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0.8
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

モデルナ社ワクチン（BA.1）接種後における心筋炎疑い報告の状況について

製造販売業者から心筋炎疑いとして報告された事例の概要

- モデルナ社ワクチン（BA.1）接種後の心筋炎疑いの報告は、製造販売業者からの報告について1例であった。

3回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計	
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1161.4		8.7
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

4回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計	
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0

5回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計	
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0

モデルナ社ワクチン（BA.1）接種後における心筋炎疑い報告の状況について

製造販売業者から心筋炎疑いとして報告された事例の概要

- モデルナ社ワクチン（BA.1）接種後の心筋炎疑いの報告は、製造販売業者からの報告について1例であった。

6回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

モデルナ社ワクチン（BA.4-5）接種後における心筋炎疑い報告の状況について

製造販売業者から心筋炎疑いとして報告された事例の概要

- モデルナ社ワクチン（BA.4-5）接種後の心筋炎疑いの報告は、製造販売業者からの報告について3例であった。

3回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
男性100万回接種当たり	0	0	0	240.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		35.3
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

4回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

5回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

モデルナ社ワクチン（BA.4-5）接種後における心筋炎疑い報告の状況について

製造販売業者から心筋炎疑いとして報告された事例の概要

- モデルナ社ワクチン（BA.4-5）接種後の心筋炎疑いの報告は、製造販売業者からの報告について3例であった。

6回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
男性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0.4
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

モデルナ社ワクチン接種後における心筋炎と評価された報告の状況について

専門家により心筋炎と評価された事例の概要

- モデルナ社ワクチン（総数）接種後に心筋炎と評価された事例は、製造販売業者からの報告について97例であった。

3回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	5	9	5	0	2	2	0	0	1	2	0	0	0	0	0	26
男性100万回接種当たり	0	314.1	12.7	6.1	0	2.0	1.8	0	0	0.6	1.2	0	0	0	0		1.5
女性 例	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4
女性100万回接種当たり	0	56.0	0	2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4		0.3

4回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
男性100万回接種当たり	0	0	11.1	0	0	4.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0.3
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.1	0	0	0		0.1

5回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

モデルナ社ワクチン接種後における心筋炎と評価された報告の状況について

専門家により心筋炎と評価された事例の概要

- モデルナ社ワクチン（総数）接種後に心筋炎と評価された事例は、製造販売業者からの報告について97例であった。

6回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

モデルナ社ワクチン（BA.1）接種後における心筋炎と評価された報告の状況について

専門家により心筋炎と評価された事例の概要

- モデルナ社ワクチン（BA.1）接種後に心筋炎と評価された事例は、製造販売業者からの報告について0例であった。

3回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

4回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

5回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

モデルナ社ワクチン（BA.1）接種後における心筋炎と評価された報告の状況について

専門家により心筋炎と評価された事例の概要

- モデルナ社ワクチン（BA.1）接種後に心筋炎と評価された事例は、製造販売業者からの報告について0例であった。

6回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

モデルナ社ワクチン（BA.4-5）接種後における心筋炎と評価された報告の状況について

専門家により心筋炎と評価された事例の概要

- モデルナ社ワクチン（BA.4-5）接種後に心筋炎と評価された事例は、製造販売業者からの報告について1例であった。

3回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
男性100万回接種当たり	0	0	0	120.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		17.7
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

4回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

5回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

モデルナ社ワクチン（BA.4-5）接種後における心筋炎と評価された報告の状況について

専門家により心筋炎と評価された事例の概要

- モデルナ社ワクチン（BA.4-5）接種後に心筋炎と評価された事例は、製造販売業者からの報告について1例であった。

6回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

武田社ワクチン（ノババックス）接種後における心筋炎疑い報告の状況について

製造販売業者から心筋炎疑いとして報告された事例の概要

○ 武田社ワクチン（ノババックス）接種後の心筋炎疑いに係る製造販売業者からの報告は1例であった。

1回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

2回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
男性100万回 接種当たり	0	0	0	365.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		36.6
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

3回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

武田社ワクチン（ノババックス）接種後における心筋炎疑い報告の状況について

製造販売業者から心筋炎疑いとして報告された事例の概要

- 武田社ワクチン（ノババックス）接種後の心筋炎疑いに係る製造販売業者からの報告は1例であった。

4回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

5回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

6回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

製造販売業者から心筋炎疑いとして報告された事例の概要

- 武田社ワクチン（ノババックス）接種後の心筋炎疑いに係る製造販売業者からの報告は1例であった。

7回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

武田社ワクチン（ノババックス）接種後における心筋炎と評価された報告の状況について

専門家により心筋炎と評価された事例の概要

- 武田社ワクチン（ノババックス）接種後に心筋炎と評価された事例は、製造販売業者からの報告について0例であった。

1回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

2回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

3回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

武田社ワクチン（ノババックス）接種後における心筋炎と評価された報告の状況について

専門家により心筋炎と評価された事例の概要

- 武田社ワクチン（ノババックス）接種後に心筋炎と評価された事例は、製造販売業者からの報告について0例であった。

4回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

5回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

6回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

武田社ワクチン（ノババックス）接種後における心筋炎と評価された報告の状況について

専門家により心筋炎と評価された事例の概要

- 武田社ワクチン（ノババックス）接種後に心筋炎と評価された事例は、製造販売業者からの報告について0例であった。

7回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

ファイザー社ワクチン接種後における心膜炎疑い報告の状況について

製造販売業者から心膜炎疑いとして報告された事例の概要

- ファイザー社ワクチン（総数）接種後の心膜炎疑いの報告は、製造販売業者からの報告について249例であった。

3回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	3	12	5	4	0	2	1	0	1	1	0	0	2	2	5	0	38
男性100万回接種当たり	11.1	8.4	5.8	4.5	0	1.8	0.8	0	0.6	0.6	0	0	1.0	1.0	1.7		1.7
女性 例	2	0	3	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	2	12
女性100万回接種当たり	7.6	0	2.9	0	0	0	0.6	0.5	0.4	0	0.5	0	0.4	0	0		0.4

4回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3
男性100万回接種当たり	0	1.7	0	0	0	1.6	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0		0.2
女性 例	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	5
女性100万回接種当たり	0	0	0	1.8	0	0	0	0.7	0	0	0	0.5	0.4	0	0		0.2

5回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6		0.2
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2		0.1

ファイザー社ワクチン接種後における心膜炎疑い報告の状況について

製造販売業者から心膜炎疑いとして報告された事例の概要

- ファイザー社ワクチン（総数）接種後の心膜炎疑いの報告は、製造販売業者からの報告について249例であった。

6回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
男性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.7	0.5		0.3
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
女性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	0	0		0.1

ファイザー社ワクチン（BA.1）接種後における心膜炎疑い報告の状況について

製造販売業者から心膜炎疑いとして報告された事例の概要

- ファイザー社ワクチン（BA.1）接種後の心膜炎疑いの報告は、製造販売業者からの報告について4例であった。

3回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	221.5	0		2.8
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2.7

4回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

5回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

ファイザー社ワクチン（BA.1）接種後における心膜炎疑い報告の状況について

製造販売業者から心膜炎疑いとして報告された事例の概要

- ファイザー社ワクチン（BA.1）接種後の心膜炎疑いの報告は、製造販売業者からの報告について4例であった。

6回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
男性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.3	0		0.5
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
女性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.0	0	0		0.4

ファイザー社ワクチン（BA.4-5）接種後における心膜炎疑い報告の状況について

製造販売業者から心膜炎疑いとして報告された事例の概要

- ファイザー社ワクチン（BA.4-5）接種後の心膜炎疑いの報告は、製造販売業者からの報告について9例であった。

3回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
男性100万回接種当たり	0	0	0	9.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0.9
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

4回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
男性100万回接種当たり	0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.3	0		0.3
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	1.1	0	0	0	0	0	0	0		0.3

5回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6		0.2
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2		0.1

ファイザー社ワクチン（BA.4-5）接種後における心膜炎疑い報告の状況について

製造販売業者から心膜炎疑いとして報告された事例の概要

- ファイザー社ワクチン（BA.4-5）接種後の心膜炎疑いの報告は、製造販売業者からの報告について9例であった。

6回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計	
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
男性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.7		0.2
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

ファイザー社ワクチン接種後における心膜炎と評価された報告の状況について

専門家により心膜炎と評価された事例の概要

- ファイザー社ワクチン（総数）接種後に心膜炎と評価された事例は、製造販売業者からの報告について57例あり、性・年齢別の分布は以下のとおりであった。

3回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	2	6	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	14
男性100万回接種当たり	7.4	4.2	2.3	0	0	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0	1.0		0.6
女性 例	1	0	3	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7
女性100万回接種当たり	3.8	0	2.9	0	0	0	0	0.5	0.4	0	0.5	0	0	0	0		0.2

4回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	1.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0.1
女性 例	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3
女性100万回接種当たり	0	0	0	1.8	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0		0.1

5回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3		0.1
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

ファイザー社ワクチン接種後における心膜炎と評価された報告の状況について

専門家により心膜炎と評価された事例の概要

- ファイザー社ワクチン（総数）接種後に心膜炎と評価された事例は、製造販売業者からの報告について57例あり、性・年齢別の分布は以下のとおりであった。

6回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
男性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.7	0		0.2
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

ファイザー社ワクチン（BA.1）接種後における心膜炎と評価された報告の状況について

専門家により心膜炎と評価された事例の概要

- ファイザー社ワクチン（BA.1）接種後に心膜炎と評価された事例は、製造販売業者からの報告について1例あり、性・年齢別の分布は以下のとおりであった。

3回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

4回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

5回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

ファイザー社ワクチン（BA.1）接種後における心膜炎と評価された報告の状況について

専門家により心膜炎と評価された事例の概要

- ファイザー社ワクチン（BA.1）接種後に心膜炎と評価された事例は、製造販売業者からの報告について1例あり、性・年齢別の分布は以下のとおりであった。

6回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
男性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.3	0		0.5
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

ファイザー社ワクチン（BA.4-5）接種後における心膜炎と評価された報告の状況について

専門家により心膜炎と評価された事例の概要

- ファイザー社ワクチン（BA.4-5）接種後に心膜炎と評価された事例は、製造販売業者からの報告について2例あり、性・年齢別の分布は以下のとおりであった。

3回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

4回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0.1

5回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3		0.1
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

ファイザー社ワクチン（BA.4-5）接種後における心膜炎と評価された報告の状況について

専門家により心膜炎と評価された事例の概要

- ファイザー社ワクチン（BA.4-5）接種後に心膜炎と評価された事例は、製造販売業者からの報告について2例あり、性・年齢別の分布は以下のとおりであった。

6回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

小児用（5-11歳）（総数）ワクチン接種後における心膜炎疑い報告の状況について

製造販売業者から心膜炎疑いとして報告された事例の概要

- 小児用（5-11歳）（総数）ワクチン接種後に心膜炎疑いと評価された事例は、製造販売業者からの報告について2例であった。

1回目接種後

年齢	5-9	10-11	不明/その他	総計
男性 例	2	0	0	2
男性100万回接種当たり	6.8	0		2.2
女性 例	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0		0

2回目接種後

年齢	5-9	10-11	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0	0		0
女性 例	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0		0

3回目接種後

年齢	5-9	10-11	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0	0		0
女性 例	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0		0

4回目接種後

年齢	5-9	10-11	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0	0		0
女性 例	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0		0

5回目接種後

年齢	5-9	10-11	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0	0		0
女性 例	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0		0

小児用（5-11歳）（BA.4-5）ワクチン接種後における心膜炎疑い報告の状況について

製造販売業者から心膜炎疑いとして報告された事例の概要

- 小児用（5-11歳）（BA.4-5）ワクチン接種後に心膜炎疑いと評価された事例は、製造販売業者からの報告について0例であった。

3回目接種後

年齢	5-9	10-11	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0	0		0
女性 例	0	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0	0		0

4回目接種後

年齢	5-9	10-11	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0	0		0
女性 例	0	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0	0		0

5回目接種後

年齢	5-9	10-11	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0	0		0
女性 例	0	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0	0		0

小児用（5-11歳）（総数）ワクチン接種後における心膜炎疑い報告の状況について

製造販売業者から心膜炎疑いとして報告された事例の概要

- 小児用（5-11歳）（総数）ワクチン接種後の心膜炎疑いの報告は、製造販売業者からの報告について2例であった。

1回目接種後

年齢	5-11	不明/その他	総計
男性 例	2	0	2
男性100万回接種当たり	2.2		2.2
女性 例	0	0	0
女性100万回接種当たり	0		0

2回目接種後

年齢	5-11	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0
男性100万回接種当たり	0		0
女性 例	0	0	0
女性100万回接種当たり	0		0

3回目接種後

年齢	5-11	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0
男性100万回接種当たり	0		0
女性 例	0	0	0
女性100万回接種当たり	0		0

4回目接種後

年齢	5-11	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0
男性100万回接種当たり	0		0
女性 例	0	0	0
女性100万回接種当たり	0		0

5回目接種後

年齢	5-11	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0
男性100万回接種当たり	0		0
女性 例	0	0	0
女性100万回接種当たり	0		0

小児用（5-11歳）（BA,4-5）ワクチン接種後における心膜炎疑い報告の状況について

製造販売業者から心膜炎疑いとして報告された事例の概要

- 小児用（5-11歳）（BA,4-5）ワクチン接種後の心膜炎疑いの報告は、製造販売業者からの報告について0例であった。

3回目接種後

年齢	5-11	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0		0
女性 例	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0		0

4回目接種後

年齢	5-11	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0		0
女性 例	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0		0

5回目接種後

年齢	5-11	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0		0
女性 例	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0		0

乳幼児用（0-4歳）ワクチン接種後における心膜炎疑い報告の状況について

製造販売業者から心膜炎疑いとして報告された事例の概要

- 乳幼児用（0-4歳）ワクチン接種後の心膜炎疑いの報告は、製造販売業者からの報告について0例であった。

1回目接種後

年齢	0-4	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0		0
女性 例	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0		0

2回目接種後

年齢	0-4	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0		0
女性 例	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0		0

3回目接種後

年齢	0-4	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0		0
女性 例	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0		0

小児用（5-11歳）（総数）ワクチン接種後における心膜炎と評価された報告の状況について

専門家により心膜炎と評価された事例の概要

- 小児用（5-11歳）（総数）ワクチン接種後に心膜炎と評価された事例は、製造販売業者からの報告について2例であった。

1回目接種後

年齢	5-9	10-11	不明/その他	総計
男性 例	2	0	0	2
男性100万回接種当たり	6.8	0		2.2
女性 例	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0		0

2回目接種後

年齢	5-9	10-11	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0	0		0
女性 例	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0		0

3回目接種後

年齢	5-9	10-11	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0	0		0
女性 例	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0		0

4回目接種後

年齢	5-9	10-11	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0	0		0
女性 例	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0		0

5回目接種後

年齢	5-9	10-11	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0	0		0
女性 例	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0		0

専門家により心膜炎と評価された事例の概要

- 小児用（5-11歳）（BA.4-5）ワクチン接種後に心膜炎と評価された事例は、製造販売業者からの報告について0例であった。

3回目接種後

年齢	5-9	10-11	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0	0		0
女性 例	0	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0	0		0

4回目接種後

年齢	5-9	10-11	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0	0		0
女性 例	0	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0	0		0

5回目接種後

年齢	5-9	10-11	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0	0		0
女性 例	0	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0	0		0

小児用（5-11歳）（総数）ワクチン接種後における心膜炎と評価された報告の状況について

専門家により心膜炎と評価された事例の概要

- 小児用（5-11歳）（総数）ワクチン接種後に心膜炎と評価された報告は、製造販売業者からの報告について2例であった。

1回目接種後

年齢	5-11	不明/その他	総計
男性 例	2	0	2
男性100万回接種当たり	2.2		2.2
女性 例	0	0	0
女性100万回接種当たり	0		0

2回目接種後

年齢	5-11	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0
男性100万回接種当たり	0		0
女性 例	0	0	0
女性100万回接種当たり	0		0

3回目接種後

年齢	5-11	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0
男性100万回接種当たり	0		0
女性 例	0	0	0
女性100万回接種当たり	0		0

4回目接種後

年齢	5-11	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0
男性100万回接種当たり	0		0
女性 例	0	0	0
女性100万回接種当たり	0		0

5回目接種後

年齢	5-11	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0
男性100万回接種当たり	0		0
女性 例	0	0	0
女性100万回接種当たり	0		0

専門家により心膜炎と評価された事例の概要

- 小児用（5-11歳）（BA.4-5）ワクチン接種後に心膜炎と評価された報告は、製造販売業者からの報告について0例であった。

3回目接種後

年齢	5-11	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0		0
女性 例	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0		0

4回目接種後

年齢	5-11	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0		0
女性 例	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0		0

5回目接種後

年齢	5-11	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0		0
女性 例	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0		0

乳幼児用（0-4歳）ワクチン接種後における心膜炎と評価された報告の状況について

専門家により心膜炎と評価された事例の概要

- 乳幼児用（0-4歳）ワクチン接種後に心膜炎と評価された報告は、製造販売業者からの報告について0例であった。

1回目接種後

年齢	0-4	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0		0
女性 例	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0		0

2回目接種後

年齢	0-4	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0		0
女性 例	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0		0

3回目接種後

年齢	0-4	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0		0
女性 例	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0		0

モデルナ社ワクチン接種後における心膜炎疑い報告の状況について

製造販売業者から心膜炎疑いとして報告された事例の概要

- モデルナ社ワクチン（総数）接種後の心膜炎疑いの報告は、製造販売業者からの報告について97例であった。

3回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	5	9	4	0	3	2	0	2	0	0	0	1	0	0	0	26
男性100万回接種当たり	0	314.1	12.7	4.9	0	3.0	1.8	0	1.1	0	0	0	0.6	0	0		1.5
女性 例	0	0	0	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	6
女性100万回接種当たり	0	0	0	1.2	2.6	0	1.1	0.9	0	0	0	0	0	0	0.4		0.4

4回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
男性100万回接種当たり	0	0	11.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.8	0	0		0.3
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	0	0	0	0		0.1

5回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

モデルナ社ワクチン接種後における心膜炎疑い報告の状況について

製造販売業者から心膜炎疑いとして報告された事例の概要

- モデルナ社ワクチン（総数）接種後の心膜炎疑いの報告は、製造販売業者からの報告について97例であった。

6回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

モデルナ社ワクチン（BA.1）接種後における心膜炎疑い報告の状況について

製造販売業者から心膜炎疑いとして報告された事例の概要

- モデルナ社ワクチン（BA.1）接種後の心膜炎疑いの報告は、製造販売業者からの報告について0例であった。

3回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

4回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

5回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

モデルナ社ワクチン（BA.1）接種後における心膜炎疑い報告の状況について

製造販売業者から心膜炎疑いとして報告された事例の概要

- モデルナ社ワクチン（BA.1）接種後の心膜炎疑いの報告は、製造販売業者からの報告について0例であった。

6回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

モデルナ社ワクチン（BA.4-5）接種後における心膜炎疑い報告の状況について

製造販売業者から心膜炎疑いとして報告された事例の概要

- モデルナ社ワクチン（BA.4-5）接種後の心膜炎疑いの報告は、製造販売業者からの報告について1例であった。

3回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
男性100万回接種当たり	0	0	0	120.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		17.7
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

4回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

5回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

モデルナ社ワクチン（BA.4-5）接種後における心膜炎疑い報告の状況について

製造販売業者から心膜炎疑いとして報告された事例の概要

- モデルナ社ワクチン（BA.4-5）接種後の心膜炎疑いの報告は、製造販売業者からの報告について1例であった。

6回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

モデルナ社ワクチン接種後における心膜炎と評価された報告の状況について

専門家により心膜炎と評価された事例の概要

- モデルナ社ワクチン（総数）接種後に心膜炎と評価された事例は、製造販売業者からの報告について30例であった。

3回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	4	3	4	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	15
男性100万回接種当たり	0	251.3	4.2	4.9	0	1.0	1.8	0	0.6	0	0	0	0	0	0		0.9
女性 例	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
女性100万回接種当たり	0	0	0	1.2	1.3	0	0	0.9	0	0	0	0	0	0	0		0.2

4回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.8	0	0		0.1
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

5回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

モデルナ社ワクチン接種後における心膜炎と評価された報告の状況について

専門家により心膜炎と評価された事例の概要

- モデルナ社ワクチン（総数）接種後に心膜炎と評価された事例は、製造販売業者からの報告について30例であった。

6回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

モデルナ社ワクチン（BA.1）接種後における心膜炎と評価された報告の状況について

専門家により心膜炎と評価された事例の概要

- モデルナ社ワクチン（BA.1）接種後に心膜炎と評価された事例は、製造販売業者からの報告について0例であった。

3回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

4回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

5回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

モデルナ社ワクチン（BA.1）接種後における心膜炎と評価された報告の状況について

専門家により心膜炎と評価された事例の概要

- モデルナ社ワクチン（BA.1）接種後に心膜炎と評価された事例は、製造販売業者からの報告について0例であった。

6回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

モデルナ社ワクチン（BA.4-5）接種後における心膜炎と評価された報告の状況について

専門家により心膜炎と評価された事例の概要

- モデルナ社ワクチン（BA.4-5）接種後に心膜炎と評価された事例は、製造販売業者からの報告について1例であった。

3回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
男性100万回接種当たり	0	0	0	120.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		17.7
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

4回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

5回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

モデルナ社ワクチン（BA.4-5）接種後における心膜炎と評価された報告の状況について

専門家により心膜炎と評価された事例の概要

- モデルナ社ワクチン（BA.4-5）接種後に心膜炎と評価された事例は、製造販売業者からの報告について1例であった。

6回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

武田社ワクチン（ノババックス）接種後における心膜炎疑い報告の状況について

製造販売業者から心膜炎疑いとして報告された事例の概要

- 武田社ワクチン（ノババックス）接種後の心膜炎疑いに係る製造販売業者からの報告は0例であった。

1回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

2回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

3回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

武田社ワクチン（ノババックス）接種後における心膜炎疑い報告の状況について

製造販売業者から心膜炎疑いとして報告された事例の概要

- 武田社ワクチン（ノババックス）接種後の心膜炎疑いに係る製造販売業者からの報告は0例であった。

4回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

5回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

6回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

武田社ワクチン（ノババックス）接種後における心膜炎疑い報告の状況について

製造販売業者から心膜炎疑いとして報告された事例の概要

- 武田社ワクチン（ノババックス）接種後の心膜炎疑いに係る製造販売業者からの報告は0例であった。

7回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

武田社ワクチン（ノババックス）接種後における心膜炎と評価された報告の状況について

専門家により心膜炎と評価された事例の概要

- 武田社ワクチン（ノババックス）接種後に心膜炎と評価された事例は、製造販売業者からの報告について0例であった。

1回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

2回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

3回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

武田社ワクチン（ノババックス）接種後における心膜炎と評価された報告の状況について

専門家により心膜炎と評価された事例の概要

- 武田社ワクチン（ノババックス）接種後に心膜炎と評価された事例は、製造販売業者からの報告について0例であった。

4回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

5回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

6回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

武田社ワクチン（ノババックス）接種後における心膜炎と評価された報告の状況について

専門家により心膜炎と評価された事例の概要

- 武田社ワクチン（ノババックス）接種後に心膜炎と評価された事例は、製造販売業者からの報告について0例であった。

7回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0