

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）	参考 資料 15
2024（令和6）年1月26日	

# 副反応疑い報告全体の概要等について （参考資料）

1. 副反応疑い報告全体の概要について
2. 副反応疑い報告の状況に関するまとめ
3. 参考資料（性・年齢別の接種回数等）

1. 副反応疑い報告全体の概要について
2. 副反応疑い報告の状況に関するまとめ
3. 参考資料（性・年齢別の接種回数等）

# 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

○ 新型コロナウイルスワクチンにおいて、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とおりであった。

## ファイザー社ワクチン（総数）

注：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。

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- 2023年10月29日	3回目 51,925,687接種	2,235(0.0043%)	681(0.0013%)	141(0.0003%)	2,209(0.0043%)	194(0.0004%)	総数には、従来株及びオミクロン株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
	4回目 42,830,301接種	616(0.0014%)	265(0.0006%)	60(0.0001%)	823(0.0019%)	74(0.0002%)	
	5回目 31,193,472接種	402(0.0013%)	218(0.0007%)	57(0.0002%)	568(0.0018%)	77(0.0002%)	
	6回目 15,047,013接種	99(0.0007%)	57(0.0004%)	15(0.0001%)	138(0.0009%)	20(0.0001%)	

## 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- 2023年10月29日	3回目 736,453接種	18(0.0024%)	1(0.0001%)	0(0%)	51(0.0069%)	2(0.0003%)	(接種回数) 2022年9月20日 ～2023年10月29日
	4回目 6,184,895接種	75(0.0012%)	29(0.0005%)	2(0.0000%)	110(0.0018%)	3(0.0000%)	
	5回目 1,899,486接種	18(0.0009%)	9(0.0005%)	2(0.0001%)	36(0.0019%)	1(0.0001%)	
	6回目 4,400,121接種	25(0.0006%)	16(0.0004%)	4(0.0001%)	21(0.0005%)	4(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- 2023年10月29日	3回目 2,168,156接種	58(0.0027%)	20(0.0009%)	1(0.0000%)	133(0.0061%)	4(0.0002%)	(接種回数) 2022年10月13日 ～2023年10月29日
	4回目 14,227,740接種	221(0.0016%)	83(0.0006%)	18(0.0001%)	233(0.0016%)	22(0.0002%)	
	5回目 29,293,986接種	371(0.0013%)	201(0.0007%)	53(0.0002%)	486(0.0017%)	76(0.0003%)	
	6回目 10,646,892接種	61(0.0006%)	31(0.0003%)	9(0.0001%)	109(0.0010%)	14(0.0001%)	

※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。

# 新型コロナウイルスにおける副反応疑い報告の概要②

○ 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とおりであった。

## モデルナ社ワクチン（総数）

注：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。

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- 2023年10月29日	3回目 33,630,464接種	1,036(0.0031%)	418(0.0012%)	95(0.0003%)	807(0.0024%)	111(0.0003%)	総数には、従来株及びオミクロン株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
	4回目 15,898,673接種	248(0.0016%)	108(0.0007%)	29(0.0002%)	198(0.0012%)	32(0.0002%)	
	5回目 1,993,513接種	32(0.0016%)	12(0.0006%)	2(0.0001%)	23(0.0012%)	4(0.0002%)	
	6回目 5,683,300接種	40(0.0007%)	19(0.0003%)	6(0.0001%)	38(0.0007%)	6(0.0001%)	

## 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- 2023年10月29日	3回目 202,317接種	6(0.0030%)	1(0.0005%)	1(0.0005%)	10(0.0049%)	1(0.0005%)	(接種回数) 2022年9月20日 ～2023年10月29日
	4回目 2,183,866接種	39(0.0018%)	13(0.0006%)	0( 0%)	28(0.0013%)	1(0.0000%)	
	5回目 795,330接種	13(0.0016%)	4(0.0005%)	2(0.0003%)	10(0.0013%)	3(0.0004%)	
	6回目 23,134接種	0( 0%)	0( 0%)	0( 0%)	0( 0%)	0( 0%)	

## 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- 2023年10月29日	3回目 105,812接種	7(0.0066%)	2(0.0019%)	1(0.0009%)	14(0.0132%)	1(0.0009%)	(接種回数) 2022年11月28日 ～2023年10月29日
	4回目 517,561接種	13(0.0025%)	3(0.0006%)	1(0.0002%)	11(0.0021%)	2(0.0004%)	
	5回目 1,198,183接種	18(0.0015%)	8(0.0007%)	0( 0%)	13(0.0011%)	1(0.0001%)	
	6回目 5,660,166接種	39(0.0007%)	19(0.0003%)	6(0.0001%)	37(0.0007%)	6(0.0001%)	

# 新型コロナワクチンにおける副反応疑い報告の概要③

○ 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とおりであった。

## ファイザー社（5-11歳用）ワクチン（総数）

注：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。

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2月21日- 2023年10月29日	3回目 721,687接種	15(0.0021%)	4(0.0006%)	2(0.0003%)	13(0.0018%)	2(0.0003%)	(接種回数) 2022年2月21日 ~2023年10月29日
	4回目 181,937接種	1(0.0005%)	0( 0%)	0( 0%)	2(0.0011%)	0( 0%)	
	5回目 1,229接種	0( 0%)	0( 0%)	0( 0%)	0( 0%)	0( 0%)	

※3回目接種は従来株及びオミクロン株BA.4-5ワクチンが含まれ、4、5回目接種はオミクロン株BA.4-5ワクチンのみ

## 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- 2023年10月29日	3回目 45,497接種	2(0.0044%)	0( 0%)	0( 0%)	2(0.0044%)	0( 0%)	(接種回数) 2023年3月8日~ ~2023年10月29日
	4回目 181,937接種	1(0.0005%)	0( 0%)	0( 0%)	2(0.0011%)	0( 0%)	
	5回目 1,229接種	0( 0%)	0( 0%)	0( 0%)	0( 0%)	0( 0%)	

## 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- 2023年10月29日	1回目 182,175接種	6(0.0033%)	3(0.0016%)	0( 0%)	15(0.0082%)	0( 0%)	(接種回数) 2022年10月24日 ~2023年10月29日
	2回目 168,400接種	1(0.0006%)	0( 0%)	0( 0%)	6(0.0036%)	0( 0%)	
	3回目 131,659接種	3(0.0023%)	1(0.0008%)	1(0.0008%)	2(0.0015%)	1(0.0008%)	

※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。

# 新型コロナワクチンにおける副反応疑い報告の概要④

- 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とおりであった。

## 武田社ワクチン（ノババックス）

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	
2022年5月25日- 2023年10月29日	1回目 60,173接種	7(0.0116%)	1(0.0017%)	0( 0%)	8(0.0133%)	0( 0%)	(接種回数) 2022年5月25日 ～2023年10月29日
	2回目 59,242接種	16(0.0270%)	6(0.0101%)	1(0.0017%)	13(0.0219%)	2(0.0034%)	
	3回目 185,956接種	17(0.0091%)	4(0.0022%)	0( 0%)	17(0.0091%)	1(0.0005%)	
	4回目 19,159接種	3(0.0157%)	1(0.0052%)	0( 0%)	2(0.0104%)	0( 0%)	
	5回目 7,857接種	0( 0%)	0( 0%)	0( 0%)	0( 0%)	0( 0%)	
	6回目 11,095接種	0( 0%)	0( 0%)	0( 0%)	0( 0%)	0( 0%)	
	7回目 142接種	0( 0%)	0( 0%)	0( 0%)	0( 0%)	0( 0%)	

※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。

1. 副反応疑い報告全体の概要について
2. 副反応疑い報告の状況に関するまとめ
3. 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②）

## 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（2023年10月29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とおりであった。

### 【心筋炎】

・ファイザー社ワクチン（総数）	ブライトン分類1-5	336件	（24件、11件、0件）	ブライトン分類1-3	120件	（10件、2件、0件）
・モデルナ社ワクチン（総数）	ブライトン分類1-5	191件	（9件、0件、2件）	ブライトン分類1-3	85件	（2件、0件、0件）
・ファイザー社ワクチン（うちBA.1）	ブライトン分類1-5	4件	（1件、0件、0件）	ブライトン分類1-3	2件	（1件、0件、0件）
・ファイザー社ワクチン（うちBA.4-5）	ブライトン分類1-5	20件	（8件、10件、0件）	ブライトン分類1-3	7件	（4件、2件、0件）
・モデルナ社ワクチン（うちBA.1）	ブライトン分類1-5	1件	（0件、0件、0件）	ブライトン分類1-3	0件	（0件、0件、0件）
・モデルナ社ワクチン（うちBA.4-5）	ブライトン分類1-5	1件	（0件、0件、1件）	ブライトン分類1-3	0件	（0件、0件、0件）
・武田社ワクチン（ノババックス）	ブライトン分類1-5	1件	（0件、0件、0件、0件）	ブライトン分類1-3	0件	（0件、0件、0件、0件）

### 【心膜炎】

・ファイザー社ワクチン（総数）	ブライトン分類1-5	115件	（6件、2件、1件）	ブライトン分類1-3	49件	（3件、1件、1件）
・モデルナ社ワクチン（総数）	ブライトン分類1-5	42件	（2件、0件、0件）	ブライトン分類1-3	23件	（1件、0件、0件）
・ファイザー社ワクチン（うちBA.1）	ブライトン分類1-5	3件	（0件、0件、1件）	ブライトン分類1-3	1件	（0件、0件、1件）
・ファイザー社ワクチン（うちBA.4-5）	ブライトン分類1-5	6件	（3件、2件、0件）	ブライトン分類1-3	2件	（1件、1件、0件）
・モデルナ社ワクチン（うちBA.1）	ブライトン分類1-5	0件	（0件、0件、0件）	ブライトン分類1-3	0件	（0件、0件、0件）
・モデルナ社ワクチン（うちBA.4-5）	ブライトン分類1-5	0件	（0件、0件、0件）	ブライトン分類1-3	0件	（0件、0件、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	（0件、0件、0件、0件）	ブライトン分類1-3	0件	（0件、0件、0件、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  
 総数には、従来株及びオミクロン株対応ワクチンを含む。  
 括弧内は、それぞれうち4、5、6回目接種後の事例（ノババックスは3、4、5、6、7回目接種後）

# 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、2023年10月29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） 1,904件（100万回接種あたり6.1件）うち4、5、6回目それぞれ73件、77件、19件（100万回接種あたり1.7件、2.5件、1.3件）
  - ・モデルナ社ワクチン（総数） 244件（100万回接種あたり2.7件）うち4、5、6回目それぞれ33件、4件、6件（100万回接種あたり2.1件、2.0件、1.1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） 115件（100万回接種あたり2.0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） 10件（100万回接種あたり1.3件）
  - ・武田社ワクチン（ノバボックス） 3件（100万回接種あたり8.7件）うち3、4、5、6、7回目それぞれ1件、0件、0件、0件、0件（100万回接種あたり5.4件、0件、0件、0件、0件）
- 報告された症状等は虚血性心疾患、心不全、肺炎であった。
- 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）  $\alpha$  2件、 $\beta$  10件、 $\gamma$  1,892件
  - ・モデルナ社ワクチン（総数）  $\alpha$  0件、 $\beta$  1件、 $\gamma$  243件
  - ・ファイザー社ワクチン（うちBA.1）  $\alpha$  0件、 $\beta$  0件、 $\gamma$  10件（うちBA.4-5）  $\alpha$  1件、 $\beta$  0件、 $\gamma$  114件
  - ・モデルナ社ワクチン（うちBA.1）  $\alpha$  0件、 $\beta$  0件、 $\gamma$  5件（うちBA.4-5）  $\alpha$  0件、 $\beta$  0件、 $\gamma$  10件
  - ・武田社ワクチン（ノバボックス）  $\alpha$  0件、 $\beta$  0件、 $\gamma$  3件

$\alpha$ ：ワクチンとの因果関係が否定できない  
 $\beta$ ：ワクチンと死亡との因果関係が認められない  
 $\gamma$ ：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

総数には、従来株及びオミクロン株対応ワクチンを含む。

※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。

## 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、2023年10月29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 1回目接種 85件（0.0048%） 2回目接種 48件（0.0028%） 3回目接種 15件（0.0021%） 4回目接種 1件（0.0005%） 5回目接種 0件（0%）  
 （うちBA.4-5） 3回目接種 2件（0.0048%） 4回目接種 1件（0.0005%） 5回目接種 0件（0%）

### 【製造販売業者報告】

総数 1回目接種 116件（0.0066%） 2回目接種 62件（0.0036%） 3回目接種 13件（0.0018%） 4回目接種 2件（0.0011%） 5回目接種 0件（0%）  
 （うちBA.4-5） 3回目接種 2件（0.0044%） 4回目接種 2件（0.0011%） 5回目接種 0件（0%）

であり、死亡として報告された事例は、2回目接種後1件及び3回目接種後2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 1回目接種 ブライトン分類1-5 3件（100万回接種あたり1.7件） ブライトン分類1-3 2件（100万回接種あたり1.1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）

総数 2回目接種 ブライトン分類1-5 4件（100万回接種あたり2.3件） ブライトン分類1-3 0件（100万回接種あたり0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）

総数 3回目接種 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）  
 （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 1回目接種 ブライトン分類1-5 2件（100万回接種あたり1.1件） ブライトン分類1-3 2件（100万回接種あたり1.1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）

総数 2回目接種 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）  
 （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）

総数 3回目接種 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）  
 （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）

総数には、従来株及びオミクロン株対応ワクチンを含む。

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

## 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】

1回目接種 6件（0.0033%）      2回目接種 1件（0.0006%）      3回目接種 3件（0.0023%）

### 【製造販売業者報告】

1回目接種 15件（0.0082%）      2回目接種 6件（0.0036%）      3回目接種 2件（0.0015%）

であり、死亡として報告された事例は、2回目接種後0件及び3回目接種後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】

1回目接種    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）

2回目接種    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）

3回目接種    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】

1回目接種    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）

2回目接種    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）

3回目接種    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

# 4、5、6回目接種後における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4、5、6回目接種後の報告状況の整理

○ 2023年10月29日までににおける4、5、6回目接種に係る報告状況は以下のとおりであった。

### 【ファイザー社ワクチン（総数）】

・医療機関報告	4回目	616件（0.0014%）	5回目	402件（0.0013%）	6回目	99件（0.0007%）
・製造販売業者報告	4回目	823件（0.0019%）	5回目	568件（0.0018%）	6回目	138件（0.0009%）
・心筋炎	4回目	ブライトン分類1-5 24件（100万回接種あたり0.6件）	5回目	ブライトン分類1-3 10件（100万回接種あたり0.2件）	6回目	ブライトン分類1-3 2件（100万回接種あたり0.1件）
	5回目	ブライトン分類1-5 11件（100万回接種あたり0.4件）	6回目	ブライトン分類1-3 0件（100万回接種あたり0件）		
	6回目	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	4回目	ブライトン分類1-5 6件（100万回接種あたり0.1件）	5回目	ブライトン分類1-3 3件（100万回接種あたり0.1件）	6回目	ブライトン分類1-3 1件（100万回接種あたり0.0件）
	5回目	ブライトン分類1-5 2件（100万回接種あたり0.1件）	6回目	ブライトン分類1-3 1件（100万回接種あたり0.1件）		
	6回目	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	4回目	73件（100万回接種あたり1.7件）	5回目	77件（100万回接種あたり2.5件）	6回目	19件（100万回接種あたり1.3件）

### 【モデルナ社ワクチン（総数）】

・医療機関報告	4回目	248件（0.0016%）	5回目	32件（0.0016%）	6回目	40件（0.0007%）
・製造販売業者報告	4回目	198件（0.0012%）	5回目	23件（0.0012%）	6回目	38件（0.0007%）
・心筋炎	4回目	ブライトン分類1-5 9件（100万回接種あたり0.6件）	5回目	ブライトン分類1-3 2件（100万回接種あたり0.1件）	6回目	ブライトン分類1-3 0件（100万回接種あたり0件）
	5回目	ブライトン分類1-5 0件（100万回接種あたり0件）	6回目	ブライトン分類1-3 0件（100万回接種あたり0件）		
	6回目	ブライトン分類1-5 2件（100万回接種あたり0.4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	4回目	ブライトン分類1-5 2件（100万回接種あたり0.1件）	5回目	ブライトン分類1-3 1件（100万回接種あたり0.1件）	6回目	ブライトン分類1-3 0件（100万回接種あたり0件）
	5回目	ブライトン分類1-5 0件（100万回接種あたり0件）	6回目	ブライトン分類1-3 0件（100万回接種あたり0件）		
	6回目	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	4回目	33件（100万回接種あたり2.1件）	5回目	4件（100万回接種あたり2.0件）	6回目	6件（100万回接種あたり1.1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、従来株及びオミクロン株対応ワクチンを含む。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.1) 対応ワクチン接種後の報告状況の整理

○ 2023年10月29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 136件 (0.0010%)
- ・ 製造販売業者報告 219件 (0.0017%)
- ・ 心筋炎      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    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    3件 (100万回接種あたり0.2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                            58件 (0.0018%)
- ・ 製造販売業者                        48件 (0.0015%)
- ・ 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⑦）

## 最新のオミクロン株（BA.4-5）対応ワクチン接種後の報告状況の整理

○ 2023年10月29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 711件（0.0013%）
- ・製造販売業者報告 961件（0.0017%）
- ・心筋炎      ブライトン分類1-5   20件（100万回接種あたり0.4件）   ブライトン分類1-3   7件（100万回接種あたり0.1件）
- ・心膜炎      ブライトン分類1-5   6件（100万回接種あたり0.1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                   115件（100万回接種あたり2.0件）

### 【モデルナ社製2価ワクチン（BA.4-5）】

- ・医療機関                   77件（0.0010%）
- ・製造販売業者               76件（0.0010%）
- ・心筋炎      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   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                   10件（100万回接種あたり1.3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。

1. 副反応疑い報告全体の概要について
2. 副反応疑い報告の状況に関するまとめ
3. 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ウイルス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。

## 接種回数算出に係る考え方

- 2023年4月28日審議会時点までの算出方法（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、接種回数の各性・年齢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齢・性別毎の接種回数を算出。
  - 従来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）
  - 従来型ワクチン、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<sup>(注)</sup>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。

# 性・年齢別の接種回数について

(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・年齢別の接種回数（2023年10月29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	514,132	2,148,622	1,510,152	1,605,589	1,709,842	1,991,497	2,303,523	2,861,959	3,162,577	2,823,092	2,792,718	3,018,827	3,674,480	3,107,451	4,345,862	1,796,582	2,376,324
女性	482,342	2,059,902	1,650,787	1,854,270	1,957,195	2,311,772	2,691,427	3,261,116	3,560,784	3,184,677	3,106,100	3,297,353	4,178,637	3,795,843	7,417,237	1,700,412	2,492,619
合計	996,474	4,208,524	3,160,939	3,459,859	3,667,037	4,303,269	4,994,950	6,123,075	6,723,361	6,007,769	5,898,818	6,316,180	7,853,117	6,903,294	11,763,099	3,496,994	4,868,943

表2 性・年齢別の接種回数（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	507,188	2,144,759	1,499,503	1,593,627	1,696,859	1,977,310	2,290,678	2,850,699	3,152,964	2,816,655	2,788,090	3,014,351	3,669,232	3,102,545	4,335,001	1,787,213	2,364,237
女性	475,193	2,047,895	1,639,451	1,842,652	1,945,006	2,297,840	2,676,970	3,246,876	3,548,252	3,175,340	3,099,232	3,290,771	4,170,413	3,787,558	7,391,974	1,686,086	2,476,453
合計	982,381	4,192,654	3,138,954	3,436,279	3,641,865	4,275,150	4,967,648	6,097,575	6,701,216	5,991,995	5,887,322	6,305,122	7,839,645	6,890,103	11,726,975	3,473,299	4,840,690

※ 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、他の資料の接種回数の合計値と必ずしも一致しない。

※ 本表の接種回数は、従来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・年齢別の接種回数 (2023年10月29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	376,318	1,397,869	853,453	893,867	956,136	1,101,043	1,271,108	1,617,394	1,785,720	1,583,740	1,506,343	1,657,267	2,128,078	1,934,706	2,884,770	1,224,066	1,403,574
女性	366,202	1,426,899	1,047,644	1,165,433	1,185,948	1,387,805	1,661,735	2,084,137	2,279,516	2,021,753	1,883,642	2,002,163	2,618,602	2,502,260	5,018,763	1,213,078	1,627,667
合計	742,520	2,824,768	1,901,097	2,059,300	2,142,084	2,488,848	2,932,843	3,701,531	4,065,236	3,605,493	3,389,985	3,659,430	4,746,680	4,436,966	7,903,533	2,437,144	3,031,241

表2 性・年齢別の接種回数 (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	132,757	588,169	394,533	421,234	516,757	658,267	858,288	1,284,126	1,684,417	1,756,005	1,704,896	1,769,966	2,214,576	1,962,065	2,762,969	491,308	624,151
女性	128,447	601,328	520,774	566,643	634,823	798,990	1,062,399	1,524,382	1,922,035	1,944,688	1,910,430	2,029,675	2,654,799	2,486,328	4,608,360	484,721	765,828
合計	261,204	1,189,497	915,307	987,877	1,151,580	1,457,257	1,920,687	2,808,508	3,606,452	3,700,693	3,615,326	3,799,641	4,869,375	4,448,393	7,371,329	976,029	1,389,979

表3 性・年齢別の接種回数 (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	873	5,369	34,898	73,668	91,482	117,422	141,759	207,775	294,798	389,564	1,217,021	2,078,572	2,816,200	2,488,278	3,397,564	2,949	38,191
女性	690	5,191	77,738	141,275	139,469	180,530	257,777	375,696	471,018	542,935	1,335,597	2,205,677	3,126,545	2,947,845	5,514,798	2,368	81,251
合計	1,563	10,560	112,636	214,943	230,951	297,952	399,536	583,471	765,816	932,499	2,552,618	4,284,249	5,942,745	5,436,123	8,912,362	5,317	119,442

※ 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、他の資料の接種回数の合計値と必ずしも一致しない。

※ 本表の接種回数は、従来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・年齢別の接種回数 (2023年10月29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	2	398	8,646	18,564	25,370	35,407	45,010	67,919	99,015	135,818	212,875	990,621	1,517,480	1,436,894	1,958,841	3	9,043
女性	1	337	15,117	31,921	35,868	51,260	78,951	122,584	161,912	194,812	253,893	1,054,178	1,685,292	1,686,699	3,037,372	4	15,451
合計	3	735	23,763	50,485	61,238	86,667	123,961	190,503	260,927	330,630	466,768	2,044,799	3,202,772	3,123,593	4,996,213	7	24,494

※ 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、他の資料の接種回数の合計値と必ずしも一致しない。

※ 本表の接種回数は、従来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・年齢別の接種回数 (2023年10月29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	30,883	36,808	29,097	34,186	33,599	34,515	33,896	34,024	30,175	19,987	13,548	7,879	6,382	4,436	6,685	52,143	44,645
女性	30,974	40,986	37,770	38,778	36,810	35,841	31,237	29,977	27,777	18,746	12,546	7,436	6,504	5,035	13,098	54,013	55,717
合計	61,857	77,794	66,867	72,964	70,409	70,356	65,133	64,001	57,952	38,733	26,094	15,315	12,886	9,471	19,783	106,156	100,362

表2 性・年齢別の接種回数 (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	16,852	95,277	72,300	85,292	109,223	144,057	202,156	314,707	444,952	510,840	352,967	181,814	138,759	94,138	125,885	73,894	110,535
女性	15,710	92,375	86,941	104,893	124,688	162,134	226,992	338,673	467,103	537,769	364,197	187,641	155,010	119,091	249,921	69,888	125,138
合計	32,562	187,652	159,241	190,185	233,911	306,191	429,148	653,380	912,055	1,048,609	717,164	369,455	293,769	213,229	375,806	143,782	235,673

表3 性・年齢別の接種回数 (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	216	1,096	3,123	5,076	6,294	8,404	10,337	15,603	22,037	27,916	56,016	128,982	173,610	155,982	224,348	732	3,703
女性	155	1,114	5,688	8,222	9,012	11,881	16,092	23,500	29,741	34,277	58,870	126,257	176,183	167,896	358,711	601	6,356
合計	371	2,210	8,811	13,298	15,306	20,285	26,429	39,103	51,778	62,193	114,886	255,239	349,793	323,878	583,059	1,333	10,059

※ 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、他の資料の接種回数の合計値と必ずしも一致しない。

# 性・年齢別の接種回数について (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・年齢別の接種回数 (2023年10月29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	2	103	2,360	4,939	6,924	9,422	11,960	18,306	26,363	35,739	59,734	295,870	456,914	418,429	560,242	2	2,463
女性	0	87	3,668	7,822	8,985	12,874	19,824	30,755	40,937	50,282	70,659	319,204	511,074	493,962	896,957	1	3,754
合計	2	190	6,028	12,761	15,909	22,296	31,784	49,061	67,300	86,021	130,393	615,074	967,988	912,391	1,457,199	3	6,217

※ 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、他の資料の接種回数の合計値と必ずしも一致しない。

# 性・年齢別の接種回数について (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・年齢別の接種回数 (2023年10月29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	102,340	159,696	124,654	103,759	89,263	89,170	88,229	91,041	80,643	51,629	31,126	17,697	13,808	9,694	16,623	194,901	191,789
女性	101,060	173,895	139,895	104,327	89,361	87,822	81,860	82,028	72,395	44,145	26,661	15,838	13,624	11,864	34,944	197,862	216,988
合計	203,400	333,591	264,549	208,086	178,624	176,992	170,089	173,069	153,038	95,774	57,787	33,535	27,432	21,558	51,567	392,763	408,777

表2 性・年齢別の接種回数 (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	115,905	491,733	297,857	283,660	345,495	437,273	565,398	837,476	1,055,645	1,002,993	529,052	234,558	173,044	115,799	163,888	417,414	488,081
女性	112,737	507,785	380,658	356,570	407,176	507,355	652,387	922,729	1,129,661	1,038,587	525,966	238,510	195,059	149,332	350,066	414,833	586,347
合計	228,642	999,518	678,515	640,230	752,671	944,628	1,217,785	1,760,205	2,185,306	2,041,580	1,055,018	473,068	368,103	265,131	513,954	832,247	1,074,428

表3 性・年齢別の接種回数 (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	657	4,273	31,775	68,592	85,188	109,018	131,422	192,172	272,761	361,648	1,161,005	1,949,590	2,642,590	2,332,296	3,173,216	2,217	34,488
女性	535	4,077	72,050	133,053	130,457	168,649	241,685	352,196	441,277	508,658	1,276,727	2,079,420	2,950,362	2,779,949	5,156,087	1,767	74,895
合計	1,192	8,350	103,825	201,645	215,645	277,667	373,107	544,368	714,038	870,306	2,437,732	4,029,010	5,592,952	5,112,245	8,329,303	3,984	109,383

※ 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、他の資料の接種回数の合計値と必ずしも一致しない。

# 性・年齢別の接種回数について (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・年齢別の接種回数 (2023年10月29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	295	6,286	13,625	18,446	25,985	33,050	49,613	72,652	100,079	153,141	694,751	1,060,566	1,018,465	1,398,599	1	6,580
女性	1	250	11,449	24,099	26,883	38,386	59,127	91,829	120,975	144,530	183,234	734,974	1,174,218	1,192,737	2,140,415	3	11,697
合計	1	545	17,735	37,724	45,329	64,371	92,177	141,442	193,627	244,609	336,375	1,429,725	2,234,784	2,211,202	3,539,014	4	18,277

※ 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、他の資料の接種回数の合計値と必ずしも一致しない。

○ 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接種回数(2023年10月29日時点)については以下のとおりであった。

表 男女別の接種回数

年齢	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
男性	905,294	876,946	368,977	93,081	688
女性	860,911	835,461	352,697	88,856	541
合計	1,766,205	1,712,407	721,674	181,937	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、他の資料の接種回数の合計値と必ずしも一致しない。

# 性・年齢別の接種回数について (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接種回数 (2023年10月29日時点) については以下のとおりであった。

表 男女別の接種回数

年齢	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
男性	170	137	23,264	93,081	688
女性	151	117	22,229	88,856	541
合計	321	254	45,493	181,937	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接種回数（2023年10月29日時点）については以下のとおりであった。

表 男女別の接種回数

年齢	1回目	2回目	3回目
男性	92,788	86,498	67,811
女性	86,591	81,000	63,847
合計	179,379	167,498	131,658

※ 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、他の資料の接種回数の合計値と必ずしも一致しない。

# 性・年齢別の接種回数について

(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・年齢別の接種回数 (2023年10月29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	20,005	164,499	1,017,403	1,011,044	952,031	988,533	1,007,146	1,107,157	1,097,602	874,389	587,860	292,772	200,521	98,700	58,992	98,264	1,103,643
女性	20,442	156,016	894,287	776,022	664,534	651,096	652,855	726,808	733,220	557,225	365,843	202,776	159,194	82,174	68,870	95,809	974,936
合計	40,447	320,515	1,911,690	1,787,066	1,616,565	1,639,629	1,660,001	1,833,965	1,830,822	1,431,614	953,703	495,548	359,715	180,874	127,862	194,073	2,078,579

表2 性・年齢別の接種回数 (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	17,774	151,354	1,001,727	997,175	945,147	984,713	1,003,647	1,104,278	1,095,299	872,911	587,005	292,263	200,151	98,461	58,692	88,861	1,081,994
女性	20,070	154,640	890,240	773,053	661,922	648,574	650,470	724,346	731,101	555,843	365,039	202,381	158,810	81,846	68,469	94,723	970,227
合計	37,844	305,994	1,891,967	1,770,228	1,607,069	1,633,287	1,654,117	1,828,624	1,826,400	1,428,754	952,044	494,644	358,961	180,307	127,161	183,584	2,052,221

※ 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、他の資料の接種回数の合計値と必ずしも一致しない。

※ 本表の接種回数は、従来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、過小に算出していることに留意を要する。

# 性・年齢別の接種回数について

(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・年齢別の接種回数(2023年10月29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	1,038	57,961	731,265	822,488	887,296	1,009,805	1,155,459	1,482,732	1,760,930	1,677,065	1,622,711	1,507,888	1,629,223	1,192,421	1,391,964	2,573	787,691
女性	1,109	66,228	822,234	802,579	765,232	825,884	938,195	1,190,828	1,434,825	1,362,445	1,363,947	1,352,604	1,584,027	1,267,560	2,218,976	2,778	886,793
合計	2,147	124,189	1,553,499	1,625,067	1,652,528	1,835,689	2,093,654	2,673,560	3,195,755	3,039,510	2,986,658	2,860,492	3,213,250	2,459,981	3,610,940	5,351	1,674,484

表2 性・年齢別の接種回数(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	938	10,616	97,075	155,503	181,755	216,722	249,155	329,556	413,921	436,585	787,740	1,038,939	1,258,180	980,456	1,252,226	2,937	105,692
女性	934	11,712	137,643	194,240	176,626	200,800	249,175	329,890	393,350	403,258	692,843	933,591	1,204,370	1,028,197	2,109,444	2,929	147,360
合計	1,872	22,328	234,718	349,743	358,381	417,522	498,330	659,446	807,271	839,843	1,480,583	1,972,530	2,462,550	2,008,653	3,361,670	5,866	253,052

表3 性・年齢別の接種回数(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	184	1,364	4,732	8,385	10,609	13,703	16,816	24,868	35,360	44,859	111,405	176,925	187,530	134,810	167,309	766	5,514
女性	145	1,509	10,072	13,634	14,622	18,901	24,096	32,916	40,528	45,756	84,297	136,814	158,150	128,261	309,506	586	11,140
合計	329	2,873	14,804	22,019	25,231	32,604	40,912	57,784	75,888	90,615	195,702	313,739	345,680	263,071	476,815	1,352	16,654

※ 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、他の資料の接種回数の合計値と必ずしも一致しない。

※ 本表の接種回数は、従来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、過小に算出していることに留意を要する。

# 性・年齢別の接種回数について

(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・年齢別の接種回数 (2023年10月29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	4	138	3,844	9,215	12,266	16,615	20,800	29,747	40,102	51,928	79,999	422,754	618,814	532,549	720,288	7	3,979
女性	1	151	7,610	14,951	15,675	21,876	32,538	47,854	58,426	69,139	87,968	393,860	608,612	567,161	1,160,583	4	7,758
合計	5	289	11,454	24,166	27,941	38,491	53,338	77,601	98,528	121,067	167,967	816,614	1,227,426	1,099,710	1,880,871	11	11,737

※ 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、他の資料の接種回数の合計値と必ずしも一致しない。

※ 本表の接種回数は、従来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、過小に算出していることに留意を要する。

# 性・年齢別の接種回数について

(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・年齢別の接種回数 (2023年10月29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	2,395	15,366	17,888	14,989	13,869	12,558	12,195	10,499	6,732	3,777	1,666	1,104	654	881	141	17,653
女性	44	2,653	16,375	15,389	11,368	9,492	7,491	6,618	5,873	3,774	2,155	1,033	757	602	1,770	113	18,959
合計	77	5,048	31,741	33,277	26,357	23,361	20,049	18,813	16,372	10,506	5,932	2,699	1,861	1,256	2,651	254	36,612

表2 性・年齢別の接種回数 (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	48	4,979	59,766	83,677	96,900	115,388	137,327	180,778	223,577	215,934	112,755	36,408	19,936	11,493	13,549	122	64,671
女性	44	5,253	54,307	63,755	62,057	68,751	79,887	105,697	134,609	132,097	69,099	25,057	16,607	11,389	27,299	133	59,471
合計	92	10,232	114,073	147,432	158,957	184,139	217,214	286,475	358,186	348,031	181,854	61,465	36,543	22,882	40,848	255	124,142

表3 性・年齢別の接種回数 (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	15	639	1,425	1,920	2,686	3,429	5,401	8,135	11,418	45,574	77,351	96,496	71,665	77,846	0	654
女性	1	16	1,034	2,001	2,312	3,172	4,390	6,276	8,220	10,063	31,044	53,590	73,620	59,850	118,505	1	1,050
合計	1	31	1,673	3,426	4,232	5,858	7,819	11,677	16,355	21,481	76,618	130,941	170,116	131,515	196,351	1	1,704

※ 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、他の資料の接種回数の合計値と必ずしも一致しない。

※ 本表の接種回数は、従来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、過小に算出していることに留意を要する。

# 性・年齢別の接種回数について

(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・年齢別の接種回数 (2023年10月29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	1	12	44	62	69	74	114	141	202	278	1,618	2,532	2,269	3,321	0	13
女性	0	0	15	54	76	94	124	195	232	264	351	1,245	2,112	2,044	5,326	0	15
合計	0	1	27	98	138	163	198	309	373	466	629	2,863	4,644	4,313	8,647	0	28

※ 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、他の資料の接種回数の合計値と必ずしも一致しない。

※ 本表の接種回数は、従来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、過小に算出していることに留意を要する。

# 性・年齢別の接種回数について

(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・年齢別の接種回数 (2023年10月29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	1,005	3,695	9,819	8,163	6,274	5,524	4,953	4,879	4,054	2,609	1,442	1,049	926	769	1,828	2,432	12,087
女性	1,065	4,329	9,967	6,765	4,733	3,864	3,105	2,880	2,416	1,483	821	639	735	808	4,059	2,665	12,696
合計	2,070	8,024	19,786	14,928	11,007	9,388	8,058	7,759	6,470	4,092	2,263	1,688	1,661	1,577	5,887	5,097	24,783

表2 性・年齢別の接種回数 (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	890	5,065	15,204	17,428	20,075	23,647	26,641	35,096	42,544	37,005	18,260	8,769	6,681	4,958	9,679	2,815	18,344
女性	890	5,758	21,067	19,789	19,905	20,740	21,594	26,002	30,153	24,422	11,575	6,342	5,799	5,383	21,954	2,796	24,919
合計	1,780	10,823	36,271	37,217	39,980	44,387	48,235	61,098	72,697	61,427	29,835	15,111	12,480	10,341	31,633	5,611	43,263

表3 性・年齢別の接種回数 (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	184	1,349	4,093	6,960	8,689	11,017	13,387	19,467	27,225	33,441	65,831	99,574	91,034	63,145	89,463	766	4,860
女性	144	1,493	9,038	11,633	12,310	15,729	19,706	26,640	32,308	35,693	53,253	83,224	84,530	68,411	191,001	585	10,090
合計	328	2,842	13,131	18,593	20,999	26,746	33,093	46,107	59,533	69,134	119,084	182,798	175,564	131,556	280,464	1,351	14,950

※ 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、他の資料の接種回数の合計値と必ずしも一致しない。

※ 本表の接種回数は、従来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・年齢別の接種回数 (2023年10月29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	4	137	3,832	9,171	12,204	16,546	20,726	29,633	39,961	51,726	79,721	421,136	616,282	530,280	716,967	7	3,966
女性	1	151	7,595	14,897	15,599	21,782	32,414	47,659	58,194	68,875	87,617	392,615	606,500	565,117	1,155,257	4	7,743
合計	5	288	11,427	24,068	27,803	38,328	53,140	77,292	98,155	120,601	167,338	813,751	1,222,782	1,095,397	1,872,224	11	11,709

※ 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、他の資料の接種回数の合計値と必ずしも一致しない。

※ 本表の接種回数は、従来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・年齢別の接種回数(2023年10月29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	2,428	1,879	2,674	2,766	2,608	2,522	2,362	2,391	2,295	1,836	1,446	1,013	868	513	677	3,553	3,428
女性	2,382	2,157	2,496	2,486	2,549	2,774	2,483	2,532	2,493	2,107	1,641	1,395	1,204	833	1,596	3,672	3,363
合計	4,810	4,036	5,170	5,252	5,157	5,296	4,845	4,923	4,788	3,943	3,087	2,408	2,072	1,346	2,273	7,225	6,791

表2 性・年齢別の接種回数(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	2,269	1,753	2,593	2,661	2,483	2,410	2,275	2,285	2,225	1,807	1,434	1,025	882	549	710	3,319	3,296
女性	2,252	2,046	2,541	2,487	2,508	2,721	2,425	2,525	2,526	2,140	1,702	1,444	1,311	902	1,673	3,494	3,345
合計	4,521	3,799	5,134	5,148	4,991	5,131	4,700	4,810	4,751	3,947	3,136	2,469	2,193	1,451	2,383	6,813	6,641

※ 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、他の資料の接種回数の合計値と必ずしも一致しない。

# 性・年齢別の接種回数について

(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・年齢別の接種回数(2023年10月29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	30	1,971	8,532	7,302	8,220	9,681	10,966	12,443	11,686	7,701	4,540	2,089	1,217	664	521	69	10,464
女性	36	2,085	8,665	7,315	8,509	10,587	11,907	13,506	12,972	8,944	5,678	2,767	1,983	1,097	1,352	83	10,703
合計	66	4,056	17,197	14,617	16,729	20,268	22,873	25,949	24,658	16,645	10,218	4,856	3,200	1,761	1,873	152	21,167

表2 性・年齢別の接種回数(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	18	118	437	497	642	802	1,028	1,285	1,458	1,157	679	321	220	154	123	35	538
女性	16	111	496	512	644	838	1,019	1,371	1,589	1,270	812	489	425	263	316	28	595
合計	34	229	933	1,009	1,286	1,640	2,047	2,656	3,047	2,427	1,491	810	645	417	439	63	1,133

表2 性・年齢別の接種回数(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	10	48	53	96	133	182	246	360	489	539	391	399	253	169	170	42	69
女性	16	46	60	116	158	246	282	422	607	551	464	409	323	245	361	38	84
合計	26	94	113	212	291	428	528	782	1,096	1,090	855	808	576	414	531	80	153

※ 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、他の資料の接種回数の合計値と必ずしも一致しない。

# 性・年齢別の接種回数について

(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・年齢別の接種回数(2023年10月29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	1	14	23	31	57	87	162	276	341	593	1,182	1,110	757	826	0	15
女性	0	0	17	34	57	92	136	217	317	375	519	875	957	778	1,236	0	17
合計	0	1	31	57	88	149	223	379	593	716	1,112	2,057	2,067	1,535	2,062	0	32

表5 性・年齢別の接種回数(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	0	0	0	0	1	1	1	3	13	14	14	21	0	0
女性	0	0	0	0	0	0	1	2	2	4	2	12	16	18	17	0	0
合計	0	0	0	0	0	0	1	3	3	5	5	25	30	32	38	0	0

※ 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アナフィラキシーと評価された報告の状況について

## 専門家によりアナフィラキシーと評価された事例の概要

- ファイザー社ワクチン（総数）接種後にアナフィラキシーと評価された事例は、製造販売業者からの報告について650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	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	0.5	0	0		0.0
女性 例	2	1	0	3	3	2	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	15
女性100万回接種当たり	5.5	0.7	0	2.6	2.5	1.4	0	1.0	0	0.5	0	0	0	0	0.2		0.5

### 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	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0.1
女性 例	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	7
女性100万回接種当たり	0	0	1.9	0	0	1.3	0.9	0.7	0	0.5	0.5	0.5	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	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	8.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0.1
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	2	3	0	9
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	2.7	2.1	3.7	0	0	0	0.7	0.5		0.5

## 専門家によりアナフィラキシーと評価された事例の概要

- ファイザー社ワクチン（総数）接種後にアナフィラキシーと評価された事例は、製造販売業者からの報告について650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	0.2
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
女性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.7	0	0.2

# ファイザー社ワクチン（BA.1）接種後におけるアナフィラキシーと評価された報告の状況について

## 専門家によりアナフィラキシーと評価された事例の概要

- ファイザー社ワクチン（BA.1）接種後にアナフィラキシーと評価された事例は、製造販売業者からの報告について3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	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	4.4	0	0	1.9	2.7	0	0	0	0		0.9

### 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）接種後におけるアナフィラキシーと評価された報告の状況について

## 専門家によりアナフィラキシーと評価された事例の概要

- ファイザー社ワクチン（BA1）接種後にアナフィラキシーと評価された事例は、製造販売業者からの報告について3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）接種後におけるアナフィラキシーと評価された報告の状況について

## 専門家によりアナフィラキシーと評価された事例の概要

○ ファイザー社ワクチン（BA.4-5）接種後にアナフィラキシーと評価された事例は、製造販売業者からの報告について16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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
女性100万回接種当たり	0	0	2.6	0	0	2.0	0	0	0	0	0	4.2	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	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	9.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0.1
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	2	3	0	9
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	2.8	2.3	3.9	0	0	0	0.7	0.6		0.6

## 専門家によりアナフィラキシーと評価された事例の概要

- ファイザー社ワクチン（BA.4-5）接種後にアナフィラキシーと評価された事例は、製造販売業者からの報告について16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	1.0	0		0.2
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
女性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.9		0.3

専門家によりアナフィラキシーと評価された事例の概要

○ 小児用（5-11歳）（総数）ワクチン接種後にアナフィラキシーと評価された事例は、製造販売業者からの報告について4例あり、性・年齢別の分布は以下のとおりであった。

1回目接種後

年齢	5-9	10-11	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0	0		0
女性 例	0	2	0	2
女性100万回接種当たり	0	3.7		2.3

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	1	0	0	1
女性100万回接種当たり	3.2	0		1.2

3回目接種後

年齢	5-9	10-11	不明/その他	総計
男性 例	1	0	0	1
男性100万回接種当たり	6.4	0		2.7
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

**専門家によりアナフィラキシーと評価された事例の概要**

- 小児用（5-11歳）（BA.4-5）ワクチン接種後にアナフィラキシー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	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

専門家によりアナフィラキシーと評価された事例の概要

○ 小児用（5-11歳）（総数）ワクチン接種後にアナフィラキシーと評価された事例は、製造販売業者からの報告について4例あり、性・年齢別の分布は以下のとおりであった。

1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	2	0	2
女性100万回接種当たり	2.3		2.3

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	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	1	0	1
男性100万回接種当たり	2.7		2.7
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

専門家によりアナフィラキシーと評価された事例の概要

○ 小児用（5-11歳）（BA.4-5）ワクチン接種後にアナフィラキシー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	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

## 専門家によりアナフィラキシーと評価された事例の概要

- 乳幼児（0-4歳）ワクチン接種後にアナフィラキシー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例あり、性・年齢別の分布は以下のとおりであった。

### 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アナフィラキシーと評価された報告の状況について

## 専門家によりアナフィラキシーと評価された事例の概要

- モデルナ社ワクチン（総数）接種後にアナフィラキシーと評価された事例は、製造販売業者からの報告について72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	2	0	0	0	0	0	0	3
男性100万回接種当たり	0	0	1.4	0	0	0	0	0	0	1.2	0	0	0	0	0		0.2
女性 例	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	2.1	0	0	0	0	0.7	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	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	0	0	0	0	1
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	3.0	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	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アナフィラキシーと評価された報告の状況について

## 専門家によりアナフィラキシーと評価された事例の概要

- モデルナ社ワクチン（総数）接種後にアナフィラキシーと評価された事例は、製造販売業者からの報告について72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	1	0	0	0	1	0	0	2	0	4
女性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	20.9	0	0	0	2.5	0	0	1.7		1.3

# モデルナ社ワクチン（BA.1）接種後におけるアナフィラキシーと評価された報告の状況について

## 専門家によりアナフィラキシーと評価された事例の概要

- モデルナ社ワクチン（BA1）接種後にアナフィラキシー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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	9.5	0	0	0	0	0	0	0		1.2

### 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	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）接種後におけるアナフィラキシーと評価された報告の状況について

## 専門家によりアナフィラキシーと評価された事例の概要

- モデルナ社ワクチン（BA1）接種後にアナフィラキシー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	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）接種後におけるアナフィラキシーと評価された報告の状況について

## 専門家によりアナフィラキシーと評価された事例の概要

- モデルナ社ワクチン（BA.4-5）接種後にアナフィラキシーと評価された事例は、製造販売業者からの報告について4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

専門家によりアナフィラキシーと評価された事例の概要

- モデルナ社ワクチン（BA4-5）接種後にアナフィラキシーと評価された事例は、製造販売業者からの報告について4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	1	0	0	0	1	0	0	2	0	4
女性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	21.0	0	0	0	2.5	0	0	1.7		1.3

# 武田社ワクチン（ノババックス）接種後におけるアナフィラキシーと評価された報告の状況について

## 専門家によりアナフィラキシーと評価された事例の概要

○ 武田社ワクチン（ノババックス）接種後にアナフィラキシーと評価された事例は、製造販売業者からの報告について4例あり、性・年齢別の分布は以下のとおりであった。

### 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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	367.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0		32.0

### 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	1	0	0	0	0	0	0	0	1
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	85.6	0	0	0	0	0	0		11.4
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	74.0	0	0	0	0	0	0	0		10.3



専門家によりアナフィラキシーと評価された事例の概要

- 武田社ワクチン（ノババックス）接種後にアナフィラキシーと評価された事例は、製造販売業者からの報告について4例あり、性・年齢別の分布は以下のとおりであった。

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592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	30	10	1	1	3	4	1	2	2	1	1	2	4	4	1	80
男性100万回接種当たり	34.5	21.5	11.7	1.1	1.0	2.7	3.1	0.6	1.1	1.3	0.7	0.6	0.9	2.1	1.4		3.6
女性 例	1	0	1	4	1	0	0	0	2	1	2	1	3	0	3	2	21
女性100万回接種当たり	2.7	0	1.0	3.4	0.8	0	0	0	0.9	0.5	1.1	0.5	1.1	0	0.6		0.7

### 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	2	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	3	2	13
男性100万回接種当たり	0	3.4	0	0	1.9	1.5	1.2	0	0.6	0	0.6	0	0	0.5	1.1		0.7
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	3	0	6
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	4.8	0	0	0	0	0	0.8	0.9		0.4
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	5
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	2.1	0	0	0	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592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

# 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	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
男性100万回接種当たり	64.8	0	34.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		8.4
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

### 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	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20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	3	0	6
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	5.2	0	0	0	0	0	0.9	0.9		0.5
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20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

# 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120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	11	5	1	0	0	3	0	0	1	0	0	0	1	1	0	27
男性100万回接種当たり	10.6	7.9	5.9	1.1	0	0	2.4	0	0	0.6	0	0	0	0.5	0.3		1.2
女性 例	1	0	0	2	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	8
女性100万回接種当たり	2.7	0	0	1.7	0	0	0	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	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	4
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	1.5	0	0	0.6	0	0	0	0	0	0.7		0.2
女性 例	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	6
女性100万回接種当たり	0	1.7	0	0	1.6	0	0	0	0	0.5	0	0.5	0.4	0	0.2		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		0.1
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120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	32.4	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7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	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	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	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7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	2.9	1.8		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	3.0	3.7		3.4
女性 例	0	1	0	1
女性100万回接種当たり	0	1.9		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	2.9	1.8		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388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	14	22	13	6	2	4	0	0	1	1	0	1	0	2	1	67
男性100万回接種当たり	0	241.5	30.1	15.8	6.8	2.0	3.5	0	0	0.6	0.6	0	0.6	0	1.4		4.0
女性 例	0	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8
女性100万回接種当たり	0	15.1	3.6	3.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0.5

### 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	1	1	0	0	3
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	4.6	0	0	0	0	0	0	0.8	1.0	0		0.4
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		0.7

### 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388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	1135.1		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	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.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	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85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	9	3	0	2	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	22
男性100万回接種当たり	0	69.0	12.3	3.6	0	2.0	1.7	0	0	0.6	0.6	0	0	0	0		1.3
女性 例	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
女性100万回接種当たり	0	15.1	0	2.5	0	0	0	0	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	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	4.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0		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	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85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（BA1）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（BA1）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.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

# 武田社ワクチン（ノバボックス）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（ノバボックス）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	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	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	375.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36.5
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	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	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	0

# 武田社ワクチン（ノバボックス）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（ノバボックス）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233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	9	3	3	0	2	1	0	1	1	0	0	2	2	5	0	32
男性100万回接種当たり	8.0	6.4	3.5	3.4	0	1.8	0.8	0	0.6	0.6	0	0	0.9	1.0	1.7		1.5
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	5.5	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	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	0.5	0		0.1
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	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	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233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	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	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	225.4	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	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	2.4	0	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	0

# 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6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	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	8.6	0		0.2
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	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	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6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

# 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49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	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	11
男性100万回接種当たり	5.3	3.6	0	0	0	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.0		0.5
女性 例	1	0	3	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7
女性100万回接種当たり	2.7	0	2.9	0	0	0	0	0.5	0.4	0	0.5	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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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49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	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	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	2.4	0	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	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	5.8	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	5.8	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87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	7	3	0	2	2	0	2	0	0	0	1	0	0	0	21
男性100万回接種当たり	0	69.0	9.6	3.6	0	2.0	1.7	0	1.1	0	0	0	0.6	0	0		1.2
女性 例	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	4
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	2.6	0	0	0.8	0	0	0	0	0	0	0.5		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	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	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	1.4	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87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.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23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	1	3	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	11
男性100万回接種当たり	0	69.0	1.4	3.6	0	0	1.7	0	0.6	0	0	0	0	0	0		0.6
女性 例	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	1.3	0	0	0.8	0	0	0	0	0	0	0		0.1

### 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23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（BA1）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（BA1）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.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

# 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