

2023（令和5）年1月20日

# 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接種後にアナフィラキシーと評価された事例の性・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	0.4	0	0		0.0
女性 例	2	1	0	3	3	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	14
女性100万回接種当たり	3.7	0.8	0	2.7	2.6	1.4	0	0.9	0	0.5	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	0	0	0	0	1
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	1.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0.1
女性 例	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	4
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	1.5	0	0.8	0	0	0.6	0.5	0	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	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	6.1	0	0	0	0	0	0	0		0.1

# ファイザー社ワクチン（BA1）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の性・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	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	3.3	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	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（BA4-5）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（BA4-5）接種後にアナフィラキシーと評価された事例の性・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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	2.9	0	0	0	0	0	7.2	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	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	6.3	0	0	0	0	0	0	0		0.1

# 小児用（5-11歳）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

- 小児用（5-11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の性・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	2.4		2.4

### 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	3.9		3.9
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の性・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	-	-	-
男性100万回接種当たり	-		-
女性 例	-	-	-
女性100万回接種当たり	-		-

# 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接種後にアナフィラキシーと評価された事例の性・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	1.3	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	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（BA1）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の性・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



# モデルナ社ワクチン（BA4-5）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（BA4-5）接種後にアナフィラキシーと評価された事例の性・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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	2.9	0	0	0	0	0	7.2	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	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	6.3	0	0	0	0	0	0	0		0.1

# 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の性・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	469.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		42.6

### 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	96.4	0	0	0	0	0	0		12.2
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	75.7	0	0	0	0	0	0	0		11.1

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の性・年齢別の分布は以下のとおりであった。

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

# 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に心筋炎と評価された事例の性・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	3	8	3	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0	1	1	0	20
男性100万回接種当たり	5.5	6.5	3.9	1.2	0	0	1.6	0	0	0.6	0	0	0	0.5	0.4		0.9
女性 例	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	6
女性100万回接種当たり	0	0	0	1.8	0	0	0	0	0	0.5	0.5	0	0.4	0	0.2		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	1	0	2
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	1.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4		0.1
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	4
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	0	0.5	0.4	0	0.2		0.2

### 5回目接種後

年齢	12-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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（BA1）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（BA1）接種後に心筋炎と評価された事例の性・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	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	4.4		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（BA4-5）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（BA4-5）接種後に心筋炎と評価された事例の性・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	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	3.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0.2
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	1.3	0	0	0	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	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）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）ワクチン接種後に心筋炎と評価された事例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	1	0	1
男性100万回 接種当たり	1.1		1.1
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

# 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事例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	-	-	-
男性100万回 接種当たり	-		-
女性 例	-	-	-
女性100万回 接種当たり	-		-



# 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接種後に心筋炎と評価された事例の性・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	4	7	3	0	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	19
男性100万回接種当たり	0	25.6	9.2	3.6	0	1.9	0.8	0	0	0.6	0.6	0	0	0	0		1.1
女性 例	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
女性100万回接種当たり	0	0	0	2.5	0	0	0	0	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	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	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	1.0	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（BA1）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の性・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

# モデルナ社ワクチン（BA4-5）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（BA4-5）接種後に心筋炎と評価された事例の性・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

# 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の性・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	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の性・年齢別の分布は以下のとおりであった。

### 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

# 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接種後に心膜炎と評価された事例の性・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	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	9
男性100万回接種当たり	3.6	2.4	0	0	0	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.1		0.4
女性 例	0	0	3	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6
女性100万回接種当たり	0	0	3.0	0	0	0	0	0.5	0.5	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		0
女性 例	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
女性100万回接種当たり	0	0	0	2.3	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	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	0.5		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（BA1）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（BA1）接種後に心膜炎と評価された事例の性・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（BA4-5）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（BA4-5）接種後に心膜炎と評価された事例の性・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	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	0.5		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



# 小児用（5-11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

- 小児用（5-11歳）ワクチン接種後に心膜炎と評価された事例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	1	0	1
男性100万回 接種当たり	1.1		1.1
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

# 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事例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	-	-	-
男性100万回 接種当たり	-		-
女性 例	-	-	-
女性100万回 接種当たり	-		-

# 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接種後に心膜炎と評価された事例の性・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	4	1	3	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11
男性100万回接種当たり	0	25.6	1.3	3.6	0	0	1.7	0	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6
女性 例	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	1.3	0	0	1.6	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	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	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	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	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	0	0

# モデルナ社ワクチン（BA1）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の性・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

# モデルナ社ワクチン（BA4-5）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（BA4-5）接種後に心膜炎と評価された事例の性・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

# 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の性・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	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の性・年齢別の分布は以下のとおりであった。

### 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