

2022（令和4）年12月16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   |
| 女性 例         | 2     | 1     | 0     | 3     | 3     | 2     | 0     | 2     | 0     | 1     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0   | 0      | 15  |
| 女性100万回接種当たり | 4.0   | 0.8   | 0     | 2.8   | 2.6   | 1.5   | 0     | 1.0   | 0     | 0.5   | 0.5   | 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     | 3.5   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0   |        | 0.1 |
| 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     | 1.2   | 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  |

# 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     | 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     | 98.8  | 0     | 0     | 0     | 0   |        | 3.2 |

### 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  |

# 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     | 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  |

# 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 | 1.3  |        | 1.3 |

### 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 | 6.0  |        | 6.0 |
| 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         | 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  |



# 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     | 543.8 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0   |        | 49.4 |

### 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     | 99.6  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0   |        | 12.7 |
| 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     | 77.8  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0   |        | 11.6 |

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

- 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<br>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<br>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     | 1     | 0     | 2     | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 1     | 1   | 0      | 21  |
| 男性100万回接種当たり | 5.8   | 6.9   | 4.1   | 1.2   | 1.1   | 0     | 1.6   | 0     | 0     | 0.7   | 0     | 0     | 0     | 0.5   | 0.4 |        | 1.0 |
| 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     | 1.9   | 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     | 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     | 0.4 |        | 0.1 |
| 女性 例         | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     | 1     | 0     | 0   | 0      | 2   |
| 女性100万回接種当たり | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0.5   | 0.4   | 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  |

# 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     | 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     | 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  |

# 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<br>接種当たり | 1.2  |        | 1.2 |
| 女性 例             | 0    | 0      | 0   |
| 女性100万回<br>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<br>接種当たり | 0    |        | 0  |
| 女性 例             | 0    | 0      | 0  |
| 女性100万回<br>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<br>接種当たり | 0    |        | 0  |
| 女性 例             | 0    | 0      | 0  |
| 女性100万回<br>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   | 1      | 1   |
| 男性100万回<br>接種当たり | 0   |        | 1.2 |
| 女性 例             | 0   | 0      | 0   |
| 女性100万回<br>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<br>接種当たり | 0   |        | 0  |
| 女性 例             | 0   | 0      | 0  |
| 女性100万回<br>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<br>接種当たり | 0   |        | 0  |
| 女性 例             | 0   | 0      | 0  |
| 女性100万回<br>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     | 24.1  | 9.3   | 3.7   | 0     | 2.0   | 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  |

# 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<br>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<br>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         | 1     | 3     | 0     | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 3   | 0      | 8   |
| 男性100万回接種当たり | 1.9   | 2.6   | 0     | 0     | 0     | 0.9   | 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      | 6   |
| 女性100万回接種当たり | 0     | 0     | 3.1   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0.5   | 0.5   | 0     | 0.5   | 0     | 0     | 0     | 0   |        | 0.2 |

### 4回目接種後

| 年齢           | 12-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80- | 不明/その他 | 総計  |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|--------|-----|
| 男性 例         | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 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     | 0     | 0     | 0     | 0   | 0      | 1   |
| 女性100万回接種当たり | 0     | 0     | 0     | 4.0   | 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     | 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     | 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<br>接種当たり | 1.2  |        | 1.2 |
| 女性 例             | 0    | 0      | 0   |
| 女性100万回<br>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<br>接種当たり | 0    |        | 0  |
| 女性 例             | 0    | 0      | 0  |
| 女性100万回<br>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<br>接種当たり | 0    |        | 0  |
| 女性 例             | 0    | 0      | 0  |
| 女性100万回<br>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<br>接種当たり | 0   |        | 0  |
| 女性 例             | 0   | 0      | 0  |
| 女性100万回<br>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<br>接種当たり | 0   |        | 0  |
| 女性 例             | 0   | 0      | 0  |
| 女性100万回<br>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<br>接種当たり | 0   |        | 0  |
| 女性 例             | 0   | 0      | 0  |
| 女性100万回<br>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      | 11  |
| 男性100万回接種当たり | 0     | 24.1  | 1.3   | 3.7   | 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     | 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  |

# 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<br>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<br>接種当たり | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0   |        | 0  |