

厚生労働省 健康・生活衛生局 感染症対策部予防接種課 御中

令和 5 年度上半期
「新型コロナウイルス感染症のワクチン広報プロジェクト」業務一式
委託業務完了報告書

2023 年 9 月 25 日
株式会社電通 PR コンサルティング

(1) プロジェクト全体の管理・戦略的広報支援3

(2) 新型コロナワクチンQ & A特設サイト等に関する運用支援10

(3) 厚生労働省 SNS の運用支援17

(4) マスメディアを通じた効果的な広報の実施21

(5) 非科学的な情報等に対する対処23

(1) プロジェクト全体の管理・戦略的広報支援

(2) 新型コロナワクチンQ & A特設サイト等に関する運用支援

(3) 厚生労働省 SNS の運用支援

(4) マスメディアを通じた効果的な広報の実施

(5) 非科学的な情報等に対する対処

1回目接種後

心筋炎と評価された報告の頻度
(100万回接種あたり)

| 年齢 | 性別 | 心筋炎 | 心臓病 | 心臓手術 | 心臓カテーテル | 心臓薬 | 心臓移植 |
|-------|-----|-----|-----|------|---------|-----|------|
| 0~4 | - | - | - | 0 | 0 | - | - |
| 5~11 | 1.1 | 0 | - | - | - | - | - |
| 12~14 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| 15~19 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| 20~24 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| 25~29 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| 30~34 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| 35~39 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| 40~44 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| 45~49 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| 50~54 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| 55~59 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| 60~64 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| 65~69 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| 70~74 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| 75~79 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| 80~ | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| 総数 | 1.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

注) 令和5年4月28日の審議会で評価された数値に基づき作成しています。

1回目接種後

心臓炎と評価された報告の頻度
(100万回接種あたり)

| 年齢 | 性別 | 心臓炎 | 心臓病 | 心臓手術 | 心臓カテーテル | 心臓薬 | 心臓移植 |
|-------|-----|-----|-----|------|---------|-----|------|
| 0~4 | - | - | - | 0 | 0 | - | - |
| 5~11 | 1.1 | 0 | - | - | - | - | - |
| 12~14 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| 15~19 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| 20~24 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| 25~29 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| 30~34 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| 35~39 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| 40~44 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| 45~49 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| 50~54 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| 55~59 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| 60~64 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| 65~69 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| 70~74 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| 75~79 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| 80~ | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| 総数 | 1.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

注) 令和5年4月28日の審議会で評価された数値に基づき作成しています。

2回目接種後

心筋炎と評価された報告の頻度
(100万回接種あたり)

| 年齢 | 性別 | 心筋炎 | 心臓病 | 心臓手術 | 心臓カテーテル | 心臓薬 | 心臓移植 |
|-------|----|-----|-----|------|---------|-----|------|
| 0~4 | - | - | - | 0 | 0 | - | - |
| 5~11 | 0 | 0 | - | - | - | - | - |
| 12~14 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| 15~19 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| 20~24 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| 25~29 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| 30~34 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| 35~39 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| 40~44 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| 45~49 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| 50~54 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| 55~59 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| 60~64 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| 65~69 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| 70~74 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| 75~79 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| 80~ | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| 総数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

注) 令和5年4月28日の審議会で評価された数値に基づき作成しています。

2回目接種後

心臓炎と評価された報告の頻度
(100万回接種あたり)

| 年齢 | 性別 | 心臓炎 | 心臓病 | 心臓手術 | 心臓カテーテル | 心臓薬 | 心臓移植 |
|-------|----|-----|-----|------|---------|-----|------|
| 0~4 | - | - | - | 0 | 0 | - | - |
| 5~11 | 0 | 0 | - | - | - | - | - |
| 12~14 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| 15~19 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| 20~24 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| 25~29 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| 30~34 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| 35~39 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| 40~44 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| 45~49 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| 50~54 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| 55~59 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| 60~64 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| 65~69 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| 70~74 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| 75~79 | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| 80~ | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| 総数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

注) 令和5年4月28日の審議会で評価された数値に基づき作成しています。

3回目接種後

心筋炎と評価された報告の頻度
(100万回接種あたり)

| 年齢 | 性別 | 心筋炎 | 心臓病 | 心臓手術 | 心臓カテーテル | 心臓薬 | 心臓移植 |
|-------|-----|-----|-----|------|---------|-----|------|
| 0~4 | - | - | - | - | - | - | - |
| 5~11 | - | - | - | - | - | - | - |
| 12~14 | 5.6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15~19 | 7.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20~24 | 3.6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25~29 | 1.1 | 1.7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30~34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35~39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40~44 | 2.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45~49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50~54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55~59 | 0.6 | 0.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60~64 | 0 | 0.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65~69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 70~74 | 0 | 0.4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75~79 | 0.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80~ | 0.4 | 0.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 総数 | 1.0 | 0.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

注) 令和5年4月28日の審議会で評価された数値に基づき作成しています。

3回目接種後

心筋炎と評価された報告の頻度
(100万回接種あたり)

| 年齢 | 性別 | 心筋炎 | 心臓病 | 心臓手術 | 心臓カテーテル | 心臓薬 | 心臓移植 |
|-------|----|-----|-----|------|---------|-----|------|
| 0~4 | - | - | - | - | - | 0 | 0 |
| 5~11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 12~14 | - | - | - | - | - | - | - |
| 15~19 | - | - | - | - | - | - | - |
| 20~24 | - | - | - | - | - | - | - |
| 25~29 | - | - | - | - | - | - | - |
| 30~34 | - | - | - | - | - | - | - |
| 35~39 | - | - | - | - | - | - | - |
| 40~44 | - | - | - | - | - | - | - |
| 45~49 | - | - | - | - | - | - | - |
| 50~54 | - | - | - | - | - | - | - |
| 55~59 | - | - | - | - | - | - | - |
| 60~64 | - | - | - | - | - | - | - |
| 65~69 | - | - | - | - | - | - | - |
| 70~74 | - | - | - | - | - | - | - |
| 75~79 | - | - | - | - | - | - | - |
| 80~ | - | - | - | - | - | - | - |
| 総数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

注) 令和5年4月28日の審議会で評価された数値に基づき作成しています。

3回目接種後

心筋炎と評価された報告の頻度
(100万回接種あたり)

| 年齢 | 性別 | 心筋炎 | 心臓病 | 心臓手術 | 心臓カテーテル | 心臓薬 | 心臓移植 |
|-------|------|-----|-----|------|---------|-----|------|
| 0~4 | - | - | - | - | - | - | - |
| 5~11 | - | - | - | - | - | - | - |
| 12~14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15~19 | 31.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20~24 | 10.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25~29 | 3.6 | 2.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30~34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35~39 | 1.9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40~44 | 0.8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45~49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50~54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55~59 | 0.6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60~64 | 0.6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65~69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 70~74 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75~79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80~ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 総数 | 1.2 | 0.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

注) 令和5年4月28日の審議会で評価された数値に基づき作成しています。

3回目接種後

心臓炎と評価された報告の頻度
(100万回接種あたり)

| 年齢 | 性別 | 心臓炎 | 心臓病 | 心臓手術 | 心臓カテーテル | 心臓薬 | 心臓移植 |
|-------|-----|-----|-----|------|---------|-----|------|
| 0~4 | - | - | - | - | - | - | - |
| 5~11 | - | - | - | - | - | - | - |
| 12~14 | 3.7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15~19 | 3.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20~24 | 0 | 2.9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25~29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30~34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35~39 | 0.9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40~44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45~49 | 0 | 0.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50~54 | 0 | 0.4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55~59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60~64 | 0 | 0.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65~69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 70~74 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75~79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80~ | 1.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 総数 | 0.5 | 0.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

注) 令和5年4月28日の審議会で評価された数値に基づき作成しています。

3回目接種後

心膜炎と評価された報告の頻度
(100万回接種あたり)

| 年齢 | ファイザー社 mRNAワクチン | | モデルナ社 mRNAワクチン | | アストラゼネカ社 減毒生ワクチン | |
|-------|--------------------|----|-------------------|----|---------------------|----|
| | 報告数 | 頻度 | 報告数 | 頻度 | 報告数 | 頻度 |
| 0~4 | - | - | - | - | 0 | 0 |
| 5~11 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 12~14 | - | - | - | - | - | - |
| 15~19 | - | - | - | - | - | - |
| 20~24 | - | - | - | - | - | - |
| 25~29 | - | - | - | - | - | - |
| 30~34 | - | - | - | - | - | - |
| 35~39 | - | - | - | - | - | - |
| 40~44 | - | - | - | - | - | - |
| 45~49 | - | - | - | - | - | - |
| 50~54 | - | - | - | - | - | - |
| 55~59 | - | - | - | - | - | - |
| 60~64 | - | - | - | - | - | - |
| 65~69 | - | - | - | - | - | - |
| 70~74 | - | - | - | - | - | - |
| 75~79 | - | - | - | - | - | - |
| 80~ | - | - | - | - | - | - |
| 総数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

注) 令和5年4月28日の審議会にて評価された数値に基づき作成しています。

3回目接種後

心膜炎と評価された報告の頻度
(100万回接種あたり)

| 年齢 | ファイザー社 mRNAワクチン | | モデルナ社 mRNAワクチン | | アストラゼネカ社 減毒生ワクチン | |
|-------|--------------------|-----|-------------------|----|---------------------|----|
| | 報告数 | 頻度 | 報告数 | 頻度 | 報告数 | 頻度 |
| 0~4 | - | - | - | - | - | - |
| 5~11 | - | - | - | - | - | - |
| 12~14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15~19 | 31.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20~24 | 1.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25~29 | 3.6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30~34 | 0 | 1.3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35~39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40~44 | 1.7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45~49 | 0 | 0.8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50~54 | 0.6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55~59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60~64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65~69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 70~74 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75~79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80~ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 総数 | 0.6 | 0.1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

注) 令和5年4月28日の審議会にて評価された数値に基づき作成しています。

4回目接種後

心筋炎と評価された報告の頻度
(100万回接種あたり)

| 年齢 | ファイザー社 mRNAワクチン | | モデルナ社 mRNAワクチン | | アストラゼネカ社 減毒生ワクチン | |
|-------|--------------------|-----|-------------------|-----|---------------------|-----|
| | 報告数 | 頻度 | 報告数 | 頻度 | 報告数 | 頻度 |
| 0~4 | - | - | - | - | - | - |
| 5~11 | - | - | - | - | 0 | 0 |
| 12~14 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 15~19 | 0 | 1.7 | 0 | 0 | - | - |
| 20~24 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 25~29 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 30~34 | 0 | 1.6 | 0 | 0 | 2.5 | - |
| 35~39 | 1.5 | 0 | 0 | 3.3 | - | - |
| 40~44 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 45~49 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 50~54 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 55~59 | 0 | 0.5 | 0 | 0 | 1.0 | - |
| 60~64 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 65~69 | 0 | 0.5 | 0 | 0 | - | - |
| 70~74 | 0 | 0.4 | 0 | 0 | - | - |
| 75~79 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 80~ | 0.8 | 0.2 | 0 | 4.2 | 0 | - |
| 総数 | 0.2 | 0.3 | 0 | 0.3 | 0.2 | 0.3 |

注) 令和5年4月28日の審議会にて評価された数値に基づき作成しています。

4回目接種後

心筋炎と評価された報告の頻度
(100万回接種あたり)

| 年齢 | ファイザー社 mRNAワクチン | | モデルナ社 mRNAワクチン | | アストラゼネカ社 減毒生ワクチン | |
|-------|--------------------|-----|-------------------|----|---------------------|----|
| | 報告数 | 頻度 | 報告数 | 頻度 | 報告数 | 頻度 |
| 0~4 | - | - | - | - | - | - |
| 5~11 | - | - | - | - | - | - |
| 12~14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15~19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20~24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25~29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30~34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35~39 | 4.6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40~44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45~49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50~54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55~59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60~64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65~69 | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 70~74 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75~79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80~ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 総数 | 0.1 | 0.1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

注) 令和5年4月28日の審議会にて評価された数値に基づき作成しています。

4回目接種後

心膜炎と評価された報告の頻度
(100万回接種あたり)

| 年齢 | ファイザー社 mRNAワクチン | | モデルナ社 mRNAワクチン | | アストラゼネカ社 減毒生ワクチン | |
|-------|--------------------|-----|-------------------|----|---------------------|----|
| | 報告数 | 頻度 | 報告数 | 頻度 | 報告数 | 頻度 |
| 0~4 | - | - | - | - | - | - |
| 5~11 | - | - | - | - | 0 | 0 |
| 12~14 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 15~19 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 20~24 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 25~29 | 0 | 1.8 | 0 | 0 | - | - |
| 30~34 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 35~39 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 40~44 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 45~49 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 50~54 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 55~59 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 60~64 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 65~69 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 70~74 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 75~79 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 80~ | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 総数 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

注) 令和5年4月28日の審議会にて評価された数値に基づき作成しています。

4回目接種後

心膜炎と評価された報告の頻度
(100万回接種あたり)

| 年齢 | ファイザー社 mRNAワクチン | | モデルナ社 mRNAワクチン | | アストラゼネカ社 減毒生ワクチン | |
|-------|--------------------|----|-------------------|----|---------------------|----|
| | 報告数 | 頻度 | 報告数 | 頻度 | 報告数 | 頻度 |
| 0~4 | - | - | - | - | - | - |
| 5~11 | - | - | - | - | - | - |
| 12~14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15~19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20~24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25~29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30~34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35~39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40~44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45~49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50~54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55~59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60~64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65~69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 70~74 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75~79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80~ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 総数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

注) 令和5年4月28日の審議会にて評価された数値に基づき作成しています。

5回目接種後

心筋炎と評価された報告の頻度
(100万回接種あたり)

| 年齢 | ファイザー社 mRNAワクチン | | モデルナ社 mRNAワクチン | | アストラゼネカ社 減毒生ワクチン | |
|-------|--------------------|----|-------------------|----|---------------------|----|
| | 報告数 | 頻度 | 報告数 | 頻度 | 報告数 | 頻度 |
| 0~4 | - | - | - | - | - | - |
| 5~11 | - | - | - | - | - | - |
| 12~14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15~19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20~24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25~29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30~34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35~39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40~44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45~49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50~54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55~59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60~64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65~69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 70~74 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75~79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80~ | 0.3 | 0 | 0 | 0 | 0.3 | 0 |
| 総数 | 0.1 | 0 | 0 | 0 | 0.1 | 0 |

注) 令和5年4月28日の審議会にて評価された数値に基づき作成しています。

5回目接種後

心筋炎と評価された報告の頻度
(100万回接種あたり)

| 年齢 | ファイザー社 mRNAワクチン | | モデルナ社 mRNAワクチン | | アストラゼネカ社 減毒生ワクチン | |
|-------|--------------------|----|-------------------|----|---------------------|----|
| | 報告数 | 頻度 | 報告数 | 頻度 | 報告数 | 頻度 |
| 0~4 | - | - | - | - | - | - |
| 5~11 | - | - | - | - | - | - |
| 12~14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15~19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20~24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25~29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30~34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35~39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40~44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45~49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50~54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55~59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60~64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65~69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 70~74 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75~79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80~ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 総数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

注) 令和5年4月28日の審議会にて評価された数値に基づき作成しています。

5回目接種後

心膜炎と評価された報告の頻度
(100万回接種あたり)

| 年齢 | 心膜炎 | 心筋炎 | 心臓病 | 心臓病 | 心臓病 | 心臓病 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0~4 | - | - | - | - | - | - |
| 5~11 | - | - | - | - | - | - |
| 12~14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15~19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20~24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25~29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30~34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35~39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40~44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45~49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50~54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55~59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60~64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65~69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 70~74 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75~79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80~ | 0.3 | 0 | 0 | 0 | 0.3 | 0 |
| 総数 | 0.1 | 0 | 0 | 0 | 0.1 | 0 |

注) 令和5年4月28日の審議会にて評価された数値に基づき作成しています。

5回目接種後

心膜炎と評価された報告の頻度
(100万回接種あたり)

| 年齢 | 心膜炎 | 心筋炎 | 心臓病 | 心臓病 | 心臓病 | 心臓病 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0~4 | - | - | - | - | - | - |
| 5~11 | - | - | - | - | - | - |
| 12~14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15~19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20~24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25~29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30~34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35~39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40~44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45~49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50~54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55~59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60~64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65~69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 70~74 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75~79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80~ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 総数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

注) 令和5年4月28日の審議会にて評価された数値に基づき作成しています。

1回目接種後

心筋炎と評価された報告の頻度
(100万回接種あたり)

| 年齢 | 心筋炎 | 心臓病 | 心臓病 | 心臓病 | 心臓病 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0~4 | - | - | 0 | 0 | - |
| 5~11 | 1.1 | 0 | - | - | - |
| 12~14 | - | - | - | 0 | 0 |
| 15~19 | - | - | - | 0 | 0 |
| 20~24 | - | - | - | 0 | 0 |
| 25~29 | - | - | - | 0 | 0 |
| 30~34 | - | - | - | 0 | 0 |
| 35~39 | - | - | - | 0 | 0 |
| 40~44 | - | - | - | 0 | 0 |
| 45~49 | - | - | - | 0 | 0 |
| 50~54 | - | - | - | 0 | 0 |
| 55~59 | - | - | - | 0 | 0 |
| 60~64 | - | - | - | 0 | 0 |
| 65~69 | - | - | - | 0 | 0 |
| 70~74 | - | - | - | 0 | 0 |
| 75~79 | - | - | - | 0 | 0 |
| 80~ | - | - | - | 0 | 0 |
| 総数 | 1.1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

注) 令和5年7月28日の審議会にて評価された数値に基づき作成しています。

1回目接種後

心膜炎と評価された報告の頻度
(100万回接種あたり)

| 年齢 | 心膜炎 | 心筋炎 | 心臓病 | 心臓病 | 心臓病 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0~4 | - | - | 0 | 0 | - |
| 5~11 | 1.1 | 0 | - | - | - |
| 12~14 | - | - | - | 0 | 0 |
| 15~19 | - | - | - | 0 | 0 |
| 20~24 | - | - | - | 0 | 0 |
| 25~29 | - | - | - | 0 | 0 |
| 30~34 | - | - | - | 0 | 0 |
| 35~39 | - | - | - | 0 | 0 |
| 40~44 | - | - | - | 0 | 0 |
| 45~49 | - | - | - | 0 | 0 |
| 50~54 | - | - | - | 0 | 0 |
| 55~59 | - | - | - | 0 | 0 |
| 60~64 | - | - | - | 0 | 0 |
| 65~69 | - | - | - | 0 | 0 |
| 70~74 | - | - | - | 0 | 0 |
| 75~79 | - | - | - | 0 | 0 |
| 80~ | - | - | - | 0 | 0 |
| 総数 | 1.1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

注) 令和5年7月28日の審議会にて評価された数値に基づき作成しています。

2回目接種後

心筋炎と評価された報告の頻度
(100万回接種あたり)

| 年齢 | 心筋炎 | 心臓病 | 心臓病 | 心臓病 | 心臓病 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0~4 | - | - | 0 | 0 | - |
| 5~11 | 0 | 0 | - | - | - |
| 12~14 | - | - | - | 0 | 0 |
| 15~19 | - | - | - | 0 | 0 |
| 20~24 | - | - | - | 0 | 0 |
| 25~29 | - | - | - | 0 | 0 |
| 30~34 | - | - | - | 0 | 0 |
| 35~39 | - | - | - | 0 | 0 |
| 40~44 | - | - | - | 0 | 0 |
| 45~49 | - | - | - | 0 | 0 |
| 50~54 | - | - | - | 0 | 0 |
| 55~59 | - | - | - | 0 | 0 |
| 60~64 | - | - | - | 0 | 0 |
| 65~69 | - | - | - | 0 | 0 |
| 70~74 | - | - | - | 0 | 0 |
| 75~79 | - | - | - | 0 | 0 |
| 80~ | - | - | - | 0 | 0 |
| 総数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

注) 令和5年7月28日の審議会にて評価された数値に基づき作成しています。

2回目接種後

心膜炎と評価された報告の頻度
(100万回接種あたり)

| 年齢 | 心膜炎 | 心筋炎 | 心臓病 | 心臓病 | 心臓病 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0~4 | - | - | 0 | 0 | - |
| 5~11 | 0 | 0 | - | - | - |
| 12~14 | - | - | - | 0 | 0 |
| 15~19 | - | - | - | 0 | 0 |
| 20~24 | - | - | - | 0 | 0 |
| 25~29 | - | - | - | 0 | 0 |
| 30~34 | - | - | - | 0 | 0 |
| 35~39 | - | - | - | 0 | 0 |
| 40~44 | - | - | - | 0 | 0 |
| 45~49 | - | - | - | 0 | 0 |
| 50~54 | - | - | - | 0 | 0 |
| 55~59 | - | - | - | 0 | 0 |
| 60~64 | - | - | - | 0 | 0 |
| 65~69 | - | - | - | 0 | 0 |
| 70~74 | - | - | - | 0 | 0 |
| 75~79 | - | - | - | 0 | 0 |
| 80~ | - | - | - | 0 | 0 |
| 総数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

注) 令和5年7月28日の審議会にて評価された数値に基づき作成しています。

3回目接種後

心筋炎と評価された報告の頻度
(100万回接種あたり)

| 年齢 | 心筋炎 | 心臓病 | 心臓病 | 心臓病 | 心臓病 |
|-------|-----|-----|------|-----|-----|
| 0~4 | - | - | - | - | - |
| 5~11 | - | - | - | - | - |
| 12~14 | 7.8 | 2.0 | 29.4 | 0 | 0 |
| 15~19 | 7.3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20~24 | 3.6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25~29 | 1.1 | 1.7 | 0 | 0 | 0 |
| 30~34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35~39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40~44 | 2.2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45~49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50~54 | 0 | 0.4 | 0 | 0 | 0 |
| 55~59 | 0.6 | 0.5 | 0 | 0 | 0 |
| 60~64 | 0 | 0.5 | 0 | 0 | 0 |
| 65~69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 70~74 | 0 | 0.4 | 0 | 0 | 0 |
| 75~79 | 0.5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80~ | 0.4 | 0.2 | 0 | 0 | 0 |
| 総数 | 1.1 | 0.3 | 2.8 | 0 | 0 |

注) 令和5年7月28日の審議会にて評価された数値に基づき作成しています。

3回目接種後

心筋炎と評価された報告の頻度
(100万回接種あたり)

| 年齢 | 心筋炎 | 心臓病 | 心臓病 | 心臓病 | 心臓病 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0~4 | - | - | - | - | 0 |
| 5~11 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 12~14 | - | - | - | - | - |
| 15~19 | - | - | - | - | - |
| 20~24 | - | - | - | - | - |
| 25~29 | - | - | - | - | - |
| 30~34 | - | - | - | - | - |
| 35~39 | - | - | - | - | - |
| 40~44 | - | - | - | - | - |
| 45~49 | - | - | - | - | - |
| 50~54 | - | - | - | - | - |
| 55~59 | - | - | - | - | - |
| 60~64 | - | - | - | - | - |
| 65~69 | - | - | - | - | - |
| 70~74 | - | - | - | - | - |
| 75~79 | - | - | - | - | - |
| 80~ | - | - | - | - | - |
| 総数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

注) 令和5年7月28日の審議会にて評価された数値に基づき作成しています。

3回目接種後

心筋炎と評価された報告の頻度
(100万回接種あたり)

| 年齢 | 心筋炎 | 心臓病 | 心臓手術 | 心臓薬 | 心臓検査 | 心臓病 | 心臓手術 | 心臓薬 | 心臓検査 |
|-------|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|
| 0~4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5~11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12~14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15~19 | 35.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20~24 | 11.9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25~29 | 3.6 | 2.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30~34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35~39 | 2.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40~44 | 0.8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45~49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50~54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55~59 | 0.6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60~64 | 0.6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65~69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 70~74 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75~79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80~ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 総数 | 1.2 | 0.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

注) 令和5年7月28日の審議会で評価された数値に基づき作成しています。

3回目接種後

心臓炎と評価された報告の頻度
(100万回接種あたり)

| 年齢 | 心臓炎 | 心臓病 | 心臓手術 | 心臓薬 | 心臓検査 | 心臓病 | 心臓手術 | 心臓薬 | 心臓検査 |
|-------|-----|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|
| 0~4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5~11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12~14 | 3.9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15~19 | 2.9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20~24 | 0 | 2.8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25~29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30~34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35~39 | 0.9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40~44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45~49 | 0 | 0.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50~54 | 0 | 0.4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55~59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60~64 | 0 | 0.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65~69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 70~74 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75~79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80~ | 1.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 総数 | 0.5 | 0.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

注) 令和5年7月28日の審議会で評価された数値に基づき作成しています。

3回目接種後

心臓炎と評価された報告の頻度
(100万回接種あたり)

| 年齢 | 心臓炎 | 心臓病 | 心臓手術 | 心臓薬 | 心臓検査 | 心臓病 | 心臓手術 | 心臓薬 | 心臓検査 |
|-------|-----|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|
| 0~4 | - | - | - | - | 0 | 0 | - | - | - |
| 5~11 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - |
| 12~14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15~19 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20~24 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25~29 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30~34 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 35~39 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 40~44 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 45~49 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 50~54 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 55~59 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 60~64 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 65~69 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 70~74 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 75~79 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 80~ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

注) 令和5年7月28日の審議会で評価された数値に基づき作成しています。

3回目接種後

心臓炎と評価された報告の頻度
(100万回接種あたり)

| 年齢 | 心臓炎 | 心臓病 | 心臓手術 | 心臓薬 | 心臓検査 | 心臓病 | 心臓手術 | 心臓薬 | 心臓検査 |
|-------|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|
| 0~4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5~11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12~14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15~19 | 35.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20~24 | 1.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25~29 | 3.6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30~34 | 0 | 1.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35~39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40~44 | 1.7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45~49 | 0 | 0.8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50~54 | 0.6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55~59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60~64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65~69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 70~74 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75~79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80~ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 総数 | 0.6 | 0.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

注) 令和5年7月28日の審議会で評価された数値に基づき作成しています。

4回目接種後

心筋炎と評価された報告の頻度
(100万回接種あたり)

| 年齢 | 心筋炎 | 心臓病 | 心臓手術 | 心臓薬 | 心臓検査 | 心臓病 | 心臓手術 | 心臓薬 | 心臓検査 |
|-------|-----|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|
| 0~4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5~11 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12~14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - |
| 15~19 | 0 | 1.7 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - |
| 20~24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - |
| 25~29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - |
| 30~34 | 0 | 1.6 | 0 | 0 | 2.4 | - | - | - | - |
| 35~39 | 1.5 | 0 | 0 | 0 | 2.2 | 0 | - | - | - |
| 40~44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - |
| 45~49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - |
| 50~54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - |
| 55~59 | 0 | 0.5 | 0 | 0 | 1.0 | - | - | - | - |
| 60~64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - |
| 65~69 | 0 | 0.5 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - |
| 70~74 | 0 | 0.4 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - |
| 75~79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - |
| 80~ | 0.7 | 0.2 | 0 | 4.2 | 0 | - | - | - | - |
| 総数 | 0.2 | 0.3 | 0 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0 | 0 | 0 |

注) 令和5年7月28日の審議会で評価された数値に基づき作成しています。

4回目接種後

心筋炎と評価された報告の頻度
(100万回接種あたり)

| 年齢 | 心筋炎 | 心臓病 | 心臓手術 | 心臓薬 | 心臓検査 | 心臓病 | 心臓手術 | 心臓薬 | 心臓検査 |
|-------|-----|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|
| 0~4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5~11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12~14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15~19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20~24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25~29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30~34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35~39 | 4.6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40~44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45~49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50~54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55~59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60~64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65~69 | 0 | 1.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 70~74 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75~79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80~ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 総数 | 0.1 | 0.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

注) 令和5年7月28日の審議会で評価された数値に基づき作成しています。

4回目接種後

心臓炎と評価された報告の頻度
(100万回接種あたり)

| 年齢 | 心臓炎 | 心臓病 | 心臓手術 | 心臓薬 | 心臓検査 | 心臓病 | 心臓手術 | 心臓薬 | 心臓検査 |
|-------|-----|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|
| 0~4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5~11 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12~14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - |
| 15~19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - |
| 20~24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - |
| 25~29 | 0 | 1.8 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - |
| 30~34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - |
| 35~39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - |
| 40~44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - |
| 45~49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - |
| 50~54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - |
| 55~59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - |
| 60~64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - |
| 65~69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - |
| 70~74 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - |
| 75~79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - |
| 80~ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - |
| 総数 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

注) 令和5年7月28日の審議会で評価された数値に基づき作成しています。

4回目接種後

心臓炎と評価された報告の頻度
(100万回接種あたり)

| 年齢 | 心臓炎 | 心臓病 | 心臓手術 | 心臓薬 | 心臓検査 | 心臓病 | 心臓手術 | 心臓薬 | 心臓検査 |
|-------|-----|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|
| 0~4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5~11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12~14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15~19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20~24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25~29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30~34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35~39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40~44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45~49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50~54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55~59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60~64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65~69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 70~74 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75~79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80~ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 総数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

注) 令和5年7月28日の審議会で評価された数値に基づき作成しています。

5回目接種後

心筋炎と評価された報告の頻度
(100万回接種あたり)

| 年齢 | ファイザー | | モデルナ | | 三井物産 | |
|-------|-------|----|------|----|------|----|
| | 報告数 | 割合 | 報告数 | 割合 | 報告数 | 割合 |
| 0~4 | - | - | - | - | - | - |
| 5~11 | - | - | - | - | - | - |
| 12~14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15~19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20~24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25~29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30~34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35~39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40~44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45~49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50~54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55~59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60~64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65~69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 70~74 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75~79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80~ | 0.3 | 0 | 0 | 0 | 0.3 | 0 |
| 総数 | 0.1 | 0 | 0 | 0 | 0.1 | 0 |

注) 令和5年7月28日の審議会にて評価された数値に基づき作成しています。

5回目接種後

心筋炎と評価された報告の頻度
(100万回接種あたり)

| 年齢 | ファイザー | | モデルナ | | 三井物産 | |
|-------|-------|----|------|----|------|----|
| | 報告数 | 割合 | 報告数 | 割合 | 報告数 | 割合 |
| 0~4 | - | - | - | - | - | - |
| 5~11 | - | - | - | - | - | - |
| 12~14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15~19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20~24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25~29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30~34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35~39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40~44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45~49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50~54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55~59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60~64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65~69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 70~74 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75~79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80~ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 総数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

注) 令和5年7月28日の審議会にて評価された数値に基づき作成しています。

5回目接種後

心筋炎と評価された報告の頻度
(100万回接種あたり)

| 年齢 | ファイザー | | モデルナ | | 三井物産 | |
|-------|-------|----|------|----|------|----|
| | 報告数 | 割合 | 報告数 | 割合 | 報告数 | 割合 |
| 0~4 | - | - | - | - | - | - |
| 5~11 | - | - | - | - | - | - |
| 12~14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15~19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20~24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25~29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30~34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35~39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40~44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45~49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50~54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55~59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60~64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65~69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 70~74 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75~79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80~ | 0.3 | 0 | 0 | 0 | 0.3 | 0 |
| 総数 | 0.1 | 0 | 0 | 0 | 0.1 | 0 |

注) 令和5年7月28日の審議会にて評価された数値に基づき作成しています。

5回目接種後

心筋炎と評価された報告の頻度
(100万回接種あたり)

| 年齢 | ファイザー | | モデルナ | | 三井物産 | |
|-------|-------|----|------|----|------|----|
| | 報告数 | 割合 | 報告数 | 割合 | 報告数 | 割合 |
| 0~4 | - | - | - | - | - | - |
| 5~11 | - | - | - | - | - | - |
| 12~14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15~19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20~24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25~29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30~34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35~39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40~44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45~49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50~54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55~59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60~64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65~69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 70~74 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75~79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80~ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 総数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

注) 令和5年7月28日の審議会にて評価された数値に基づき作成しています。



新型コロナワクチンに関する情報

新型コロナワクチンQ&A
① ワクチンの接種会場は小児(5~11歳)、あるいは成人と同じでしょうか。

新型コロナワクチンに関する情報

新型コロナワクチンQ&A
① 小児の接種時に必要なものはありますか。

新型コロナワクチンに関する情報

新型コロナワクチンQ&A
① 現在、追加接種としてどのようなワクチンを受けられるのですか。どれを接種するのがよいのですか。

新型コロナワクチンに関する情報

新型コロナワクチンQ&A
① オミクロン株対応2価ワクチンの接種は、どのような人が対象になりますか。



新型コロナワクチンに関する情報

新型コロナワクチンQ&A
① 乳幼児の接種時に必要なものはありますか。

新型コロナワクチンに関する情報

新型コロナワクチンQ&A
① 小児接種(5~11歳)のワクチンの接種会場は成人と同じでしょうか。



新型コロナワクチンに関する情報

新型コロナワクチンQ&A
① 私はいつワクチンを接種できますか。

新型コロナワクチンに関する情報

新型コロナワクチンQ&A
① 接種後に起きた症状とワクチンとの因果関係の考え方について、副反応疑い報告制度と健康被害救済制度では、どうなっていますか。

新型コロナワクチンに関する情報

新型コロナワクチンQ&A
① 新型コロナワクチンの接種を受ける場合、令和4年度に配布された接種券は、令和5年度の接種でも使えますか。

新型コロナワクチンに関する情報

新型コロナワクチンQ&A
乳幼児接種(生後6か月~4歳)についてよくある質問を公開しています



新型コロナワクチンに関する情報

新型コロナワクチンQ&A
小児接種(5~11歳)についてよくある質問を公開しています



副反応疑い報告について



副反応疑い報告制度における報告と評価の流れ



新型コロナワクチンに関する情報

新型コロナワクチンQ&A
① 副反応による健康被害が起きた場合の補償はどうなっていますか。

接種後の健康状況に係る調査の概要



新型コロナワクチンに関する情報

新型コロナワクチンQ&A
① 「基礎疾患を有する者」に当てはまることを証明するために、診断書は必要ですか。

新型コロナワクチンに関する情報

新型コロナワクチンQ&A
① SNSやニュースでコロナワクチンが危険と取り上げられていて不安です。どの情報を信じたらいいのでしょうか。



新型コロナウイルスに関する情報
 ④ 新型コロナウイルスQ&A
 ⑤ 新型コロナウイルスの接種を受ける場合、令和4年度に配布された接種券は、令和5年度の接種でも使えますか。
 厚生労働省

新型コロナウイルスに関する情報
 ④ 新型コロナウイルスQ&A
 ⑤ オミكرون株対応2価ワクチンの接種は、どのような人が対象になりますか。
 厚生労働省

新型コロナウイルスに関する情報
 ④ 新型コロナウイルスQ&A
 ⑤ 初回接種や小児・乳幼児の接種でもオミكرون株対応2価ワクチンが使用できるのですか。
 厚生労働省

新型コロナウイルスに関する情報
 ④ 新型コロナウイルスQ&A
 ⑤ 「基礎疾患を有する者」に当てはまることを証明するために、診断書は必要ですか。
 厚生労働省

新型コロナウイルスに関する情報
 ④ 新型コロナウイルスQ&A
 ⑤ 乳幼児の接種時に必要なものはありますか。
 厚生労働省

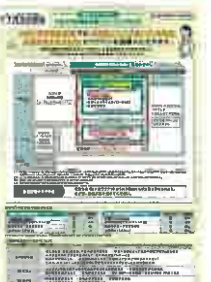
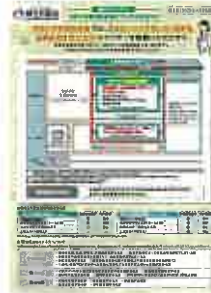
新型コロナウイルスに関する情報
 ④ 新型コロナウイルスQ&A
 ⑤ 現在、追加接種としてどのようなワクチンを受けられるのですか。どれを接種するのがよいのですか。
 厚生労働省



新型コロナウイルスに関する情報
 ④ 新型コロナウイルスQ&A
 ⑤ ワクチン接種後の副反応はどこに相談したらよいですか。
 厚生労働省

新型コロナウイルスに関する情報
 ④ 新型コロナウイルスQ&A
 ⑤ 副反応による健康被害が起きた場合の補償はどうなっていますか。
 厚生労働省

新型コロナウイルスに関する情報
 ④ 新型コロナウイルスQ&A
 ⑤ 乳幼児の接種について、ほかのワクチンと同時に打つことはできるのでしょうか。
 厚生労働省



新型コロナウイルスに関する情報
 ④ 新型コロナウイルスQ&A
 ⑤ 新型コロナウイルスに感染したことのある人は、ワクチンを接種することはできますか。
 厚生労働省

新型コロナウイルスに関する情報
 ④ 新型コロナウイルスQ&A
 ⑤ 副反応による健康被害が起きた場合の補償はどうなっていますか。
 厚生労働省

新型コロナウイルスに関する情報
 ④ 新型コロナウイルスQ&A
 ⑤ 接種後に起きた症状とワクチンとの因果関係の考え方について、副反応疑い報告制度と健康被害救済制度では、どうなっていますか。
 厚生労働省

新型コロナウイルスに関する情報
 ④ 新型コロナウイルスQ&A
 ⑤ 住民票所在地以外での接種や、県外にある適院中の医療機関での接種は可能ですか。
 厚生労働省

新型コロナウイルスに関する情報
 ④ 新型コロナウイルスQ&A
 ⑤ 新型コロナウイルスとそれ以外のワクチンは、同時に接種することはできますか。
 厚生労働省



新型コロナウイルスに関する情報
 ④ 新型コロナウイルスQ&A
 ⑤ オミكرون株対応2価ワクチンの接種は、どのような人が対象になりますか。
 厚生労働省



新型コロナウイルスに関する情報
 ④ 新型コロナウイルスQ&A
 ③ 小児（5～11歳）の接種にはどのような副反応がありますか。

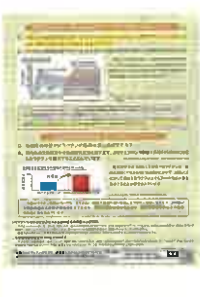
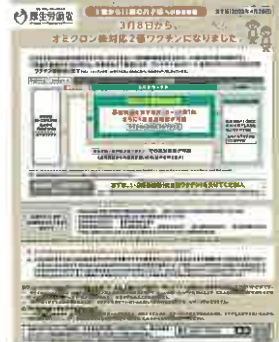
新型コロナウイルスに関する情報
 ④ 新型コロナウイルスQ&A
 ③ ワクチン接種後の副反応はどこに相談したらよいですか。

新型コロナウイルスに関する情報
 ④ 新型コロナウイルスQ&A
 ③ 新型コロナウイルスの接種が原因で多くの方が亡くなっているというのは本当ですか。

新型コロナウイルスに関する情報
 ④ 新型コロナウイルスQ&A
 ③ 高齢者で一番多い副反応は何でしょうか。

新型コロナウイルスに関する情報
 ④ 新型コロナウイルスQ&A
 ③ 新型コロナウイルスとそれ以外のワクチンは、同時に接種することはできますか。

新型コロナウイルスに関する情報
 ④ 新型コロナウイルスQ&A
 ③ 副反応による健康被害が起きた場合の補償はどうなっていますか。



新型コロナウイルスに関する情報
 ④ 新型コロナウイルスQ&A
 ③ 接種後に起きた症状とワクチンとの因果関係の考え方について、副反応疑い報告制度と健康被害救済制度では、どうなっていますか。

新型コロナウイルスに関する情報
 ④ 新型コロナウイルスQ&A
 ③ なぜ、小児（5～11歳）の接種が必要なのですか。

新型コロナウイルスに関する情報
 ④ 新型コロナウイルスQ&A
 ③ 令和5年春季開始接種で用いられているオミクロン株対応2価ワクチンは、現在流行しているXBB系統に対して効果がありますか。

新型コロナウイルスに関する情報
 ④ 新型コロナウイルスQ&A
 ③ これまでに認められている副反応にはどのようなものがありますか。

新型コロナウイルスに関する情報
 ④ 新型コロナウイルスQ&A
 ③ SNSやニュースでコロナワクチンが危険と取り上げられていて不安です。どの情報を信じたいのでしょうか。

新型コロナウイルスに関する情報
 ④ 新型コロナウイルスQ&A
 ③ 副反応による健康被害が起きた場合の補償はどうなっていますか。



新型コロナウイルスに関する情報

新型コロナウイルスQ&A

③薬を飲んでいる人はワクチンを接種することはできますか。



新型コロナウイルスに関する情報

新型コロナウイルスQ&A

③乳幼児や小児の接種時に必要なものはありますか。



新型コロナウイルスに関する情報

新型コロナウイルスQ&A

③新型コロナウイルスの接種を受ける場合、令和4年度に配布された接種券は、令和5年度の接種でも使えますか。



新型コロナウイルスに関する情報

新型コロナウイルスQ&A

③令和5年春開始接種で用いられているオミクロン株対応2価ワクチンは、現在流行しているXBB系統に対して効果がありますか。



新型コロナウイルスに関する情報

新型コロナウイルスQ&A

③接種後に起きた症状とワクチンとの因果関係の考え方について、副反応疑い報告制度と健康被害救済制度では、どうなっていますか。



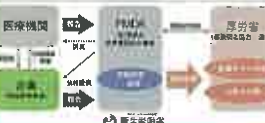
副反応疑い報告について



接種後の健康状況に係る調査の概要



副反応疑い報告制度における報告と評価の流れ



新型コロナウイルスに関する情報

新型コロナウイルスQ&A

③副反応による健康被害が起きた場合の補償はどうなっていますか。



新型コロナウイルスに関する情報

新型コロナウイルスQ&A

③初回接種にオミクロン株対応2価ワクチンを使用できるのですか。



新型コロナウイルスに関する情報

新型コロナウイルスQ&A

◎ 令和5年（2023年）秋以降の接種では、ワクチンの種類は変わりますが。

厚生労働省



新型コロナウイルスに関する情報

新型コロナウイルスQ&A

◎ SNSやニュースでコロナワクチンが危険と取り上げられていて不安です。どの情報を信じたいのでしょうか。

厚生労働省



新型コロナウイルスに関する情報

新型コロナウイルスQ&A

◎ 乳幼児や小児の接種時に必要なものはありますか。

厚生労働省



新型コロナウイルスに関する情報

新型コロナウイルスQ&A

◎ 初回接種にオミクロン株対応2価ワクチンを使用できるのですか。

厚生労働省



新型コロナウイルスに関する情報

新型コロナウイルスQ&A

◎ 乳幼児や小児の接種時に必要なものはありますか。

厚生労働省

新型コロナウイルスに関する情報

新型コロナウイルスQ&A

◎ 乳幼児や小児の接種時に必要なものはありますか。

厚生労働省

新型コロナウイルスに関する情報

新型コロナウイルスQ&A

◎ 新型コロナウイルスの接種が原因で多くの方が亡くなっているというの本当ですか。

厚生労働省





新型コロナウイルスに関する情報
新型コロナウイルスQ&A
 ◎ 副反応による健康被害が起きた場合の補償はどうなっていますか。
 厚生労働省



新型コロナウイルスに関する情報
新型コロナウイルスQ&A
 ◎ 初回接種や小児、乳幼児の接種でもオミクロン株対応1価ワクチンが使用できるのですか。
 厚生労働省



新型コロナウイルスに関する情報
新型コロナウイルスQ&A
 ◎ オミクロン株対応1価ワクチンの接種にはどのような効果がありますか。
 厚生労働省

新型コロナウイルスに関する情報
新型コロナウイルスQ&A
 ◎ 令和5年（2023年）秋以降の接種では、ワクチンの種類は変わるのですか。
 厚生労働省

新型コロナウイルスに関する情報
新型コロナウイルスQ&A
 ◎ SNSやニュースでコロナワクチンが危険と取り上げられていて不安です。どの情報を信じたいのでしょうか。
 厚生労働省

新型コロナウイルスに関する情報
新型コロナウイルスQ&A
 ◎ 接種後に起きた症状とワクチンとの因果関係の考え方について、副反応疑い報告制度と健康被害救済制度では、どうなっていますか。
 厚生労働省

新型コロナウイルスに関する情報
新型コロナウイルスQ&A
 ◎ オミクロン株対応1価ワクチンの接種は、どのような人が対象になりますか。
 厚生労働省