

心筋炎が疑われた報告頻度 (100万人接種当たり)

| 年齢 (歳) | ファイザー社 | | 武田/モデルナ社 | |
|-----------|--------|-----|----------|-----|
| | 男性 | 女性 | 男性 | 女性 |
| 12～14 | 26.1 | 3.0 | 80.0 | 0.0 |
| 15～19 | 25.5 | 4.8 | 98.7 | 2.5 |
| 20～24 | 16.0 | 1.2 | 55.0 | 2.2 |
| 25～29 | 11.6 | 1.7 | 38.9 | 2.8 |
| 30～34 | 4.6 | 1.5 | 11.8 | 3.2 |
| 35～39 | 2.5 | 2.9 | 3.0 | 3.0 |
| 40～44 | 4.1 | 1.7 | 5.9 | 3.0 |
| 45～49 | 1.6 | 1.1 | 5.2 | 5.2 |
| 50～54 | 1.6 | 1.7 | 1.0 | 4.4 |
| 55～59 | 2.2 | 0.6 | 2.6 | 0.0 |
| 60～64 | 0.7 | 1.6 | 0.0 | 0.0 |
| 65～69 | 1.8 | 0.8 | 4.3 | 5.7 |
| 70～74 | 0.7 | 1.5 | 0.0 | 0.0 |
| 75～79 | 1.5 | 0.3 | 0.0 | 0.0 |
| 80～ | 2.0 | 1.7 | 0.0 | 0.0 |

心膜炎が疑われた報告頻度 (100万人接種当たり)

| 年齢 (歳) | ファイザー社 | | 武田/モデルナ社 | |
|-----------|--------|-----|----------|-----|
| | 男性 | 女性 | 男性 | 女性 |
| 12～14 | 5.6 | 1.0 | 32.0 | 0.0 |
| 15～19 | 10.1 | 1.1 | 14.1 | 7.4 |
| 20～24 | 5.8 | 0.6 | 9.3 | 2.2 |
| 25～29 | 5.8 | 0.0 | 6.3 | 1.4 |
| 30～34 | 2.9 | 1.0 | 1.1 | 3.2 |
| 35～39 | 2.0 | 1.6 | 0.0 | 1.5 |
| 40～44 | 0.8 | 0.7 | 2.0 | 0.0 |
| 45～49 | 1.0 | 0.3 | 2.6 | 1.3 |
| 50～54 | 0.7 | 2.0 | 1.0 | 1.5 |
| 55～59 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.0 |
| 60～64 | 1.1 | 0.3 | 2.2 | 0.0 |
| 65～69 | 1.5 | 0.8 | 0.0 | 0.0 |
| 70～74 | 1.5 | 0.4 | 0.0 | 0.0 |
| 75～79 | 1.5 | 0.6 | 0.0 | 0.0 |
| 80～ | 0.8 | 0.3 | 0.0 | 0.0 |

注) 1回目接種後の報告と2回目接種後の報告の合計 (令和3年12月24日報告時点)

※1 この表は、令和3年12月24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 令和3年12月24日報告分より、心筋炎と心膜炎それぞれについて報告頻度を掲載しています。