



# 日本の19才以下

全世代では約2億730万回接種時点で死亡1,474人  
(インフルエンザワクチンの約60倍)、重篤6,454人。

国内発生動向

PCR検査  
陽性者

死亡 **6** 人

重症 **5** 人

2022/2/22 速報値

ワクチン接種後  
副反応疑い報告

死亡 **5** 人

重篤 **398** 人

ワクチン分科会・副反応検討部会  
2022/2/18

事故やコロナ以外の原因で亡くなった場合でも  
PCR検査後、陽性であればコロナ死としてカウント  
されています。

コロナワクチン副反応データベース→



# 5～11才のワクチン接種

必要  
ですか？



10才未満の  
新型コロナウイルス

累計陽性者数

令和4年2月22日時点

47万5,983人

死亡者 0人

重症化率  
(オミクロン)

0.005%

※重症化率(第5波)では0.05%

- 発症予防効果90.7%とはオミクロン株が出現するより前のデータであり、現行ワクチンのオミクロン株への予防効果を示す小児データはありません。「周りの人のために」接種する意義があるのかどうか、わかっていません。
- WHOは12才未満の健康な小児へのワクチンは推奨していません。
- 重大な副反応に「**心筋炎・心膜炎**」が認定されています。(接種開始から10ヶ月後に認定されました)  
※新型コロナウイルスに感染した方がワクチン接種よりも「心筋炎・心膜炎」になりやすいと言われていますが、比較されている数字は100万人当たりで、実数で比較するとワクチン接種後の方が多く報告されています。

【参考】2022.03.01 参議院 予算委員会 一般質疑 柳ヶ瀬裕文「5～11才のワクチンは必要か？」



◆米国における5～11才の副反応 追跡調査では、2回接種後に7.4%の方が「日常生活に支障をきたす」、10.9%の方が「登校できない」というような報告もあがっています。

【参考】2022.03.04 泉大津市 南出市長「新型コロナウイルスに関する市長メッセージ」  
2022.01.26 第29回厚生科学審議会予防接種・ワクチン分科会(資料3)新型コロナワクチンについて P.34

