

## 引用・参考文献

- ・感染症サーベイランスシステム (National Epidemiological Surveillance of Infectious Diseases : NESID) : 2023 年 年報.
- ・国立感染症研究所 麻しん風しん定期予防接種実施状況の調査結果 :  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ma/measles/221-infectious-diseases/disease-based/ma/measles/550-measles-vac.html>
- ・国立感染症研究所感染症疫学センター :  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/from-idsc.html>
- ・国立感染症研究所感染症疫学センター 予防接種情報 :  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/vaccine-j.html>
- ・埼玉県感染症情報センター : 埼玉県感染症発生動向調査事業報告書 令和 5 年 (2023 年) , 2025.
- ・埼玉県 : 令和 4 年度 埼玉県予防接種調査資料集, 2022.
- ・埼玉県 : 令和 5 年度 埼玉県予防接種調査資料集, 2023.
- ・埼玉県保健医療部保健医療政策課 : 保健所の一覧
- ・埼玉県総務部統計課 : 埼玉県町 (丁) 字別人口調査
- ・木村三生夫他 : 予防接種の手引き < 第 13 版 > , 近代出版, 2011.
- ・予防接種ガイドライン等検討委員会 : 予防接種ガイドライン 2023 年度版, 公益財団法人 予防接種リサーチセンター, 2023.
- ・予防接種ガイドライン等検討委員会 : 予防接種ガイドライン 2024 年度版, 公益財団法人 予防接種リサーチセンター, 2024.
- ・感染症法研究会編集 : 予防接種法詳解, 中央法規, 2007.
- ・安次嶺馨, 知念正雄編集 : 日本から麻しんがなくなる日 - 沖縄県はしかゼロプロジェクト活動の記録 -, 日本小児医事出版社, 203-230. 2005.
- ・田内佳子他 : はしかの予防接種がうけやすい環境づくりを目指して ~ 保護者の主体的な接種行動への試み ~ , 高知衛研報, 48, 33-41, 2002.
- ・主任研究者 加藤達夫, 分担研究者 高山直秀 : 麻疹ワクチン及びポリオ生ワクチン累積接種率全国調査結果, 厚生労働科学研究費補助金新興・再興感染症研究事業「ポリオ及び麻疹の現状とその予防接種の効果に関する研究」, 2006.
- ・編集者代表 岡部信彦 : 感染症予防必携第 3 版, 日本公衆衛生協会, 2015.
- ・岡部信彦、多屋馨子 : 2024 予防接種に関する Q&A 集, 一般社団法人日本ワクチン産業協会, 2024