

不活化ポリオワクチン定期接種導入前後の ポリオの予防接種状況および抗体保有状況について ～感染症流行予測調査より～

2009～2017年度 ポリオ感受性調査実施都道県/都道県衛生研究所

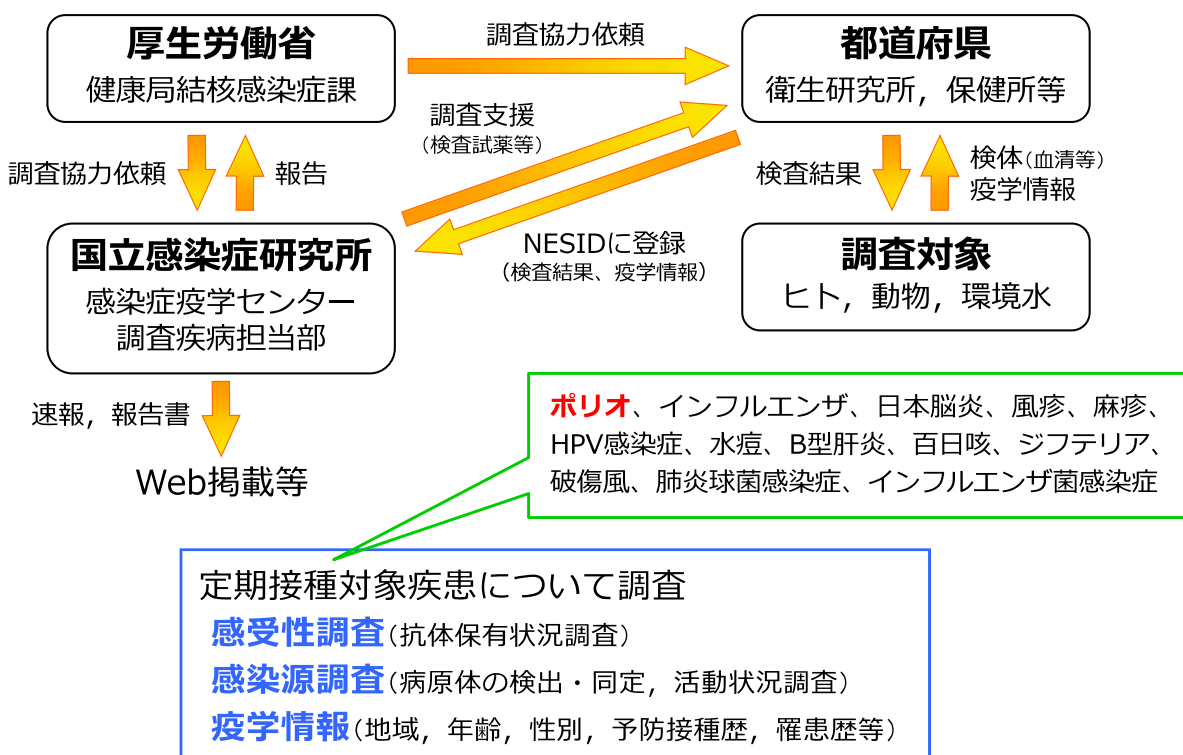
北海道、山形県、群馬県、千葉県、東京都
富山県、愛知県、山口県、愛媛県

国立感染症研究所
ウイルス第二部、感染症疫学センター

1



【感染症流行予測調査の概要】

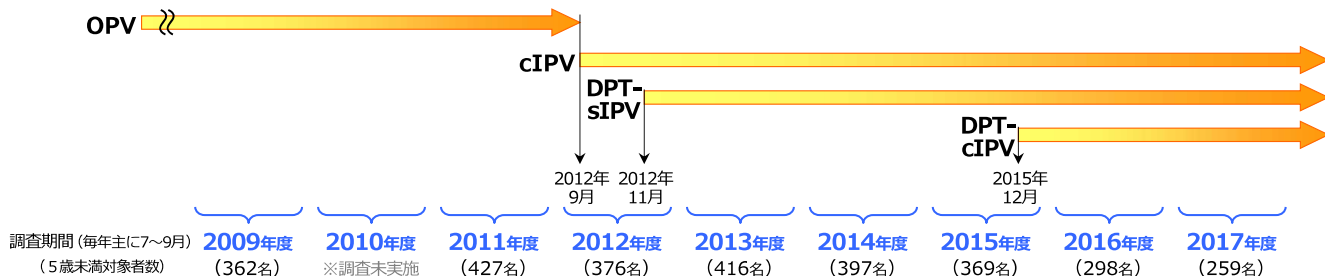


【ポリオの定期接種】

- ✓ 従来、経口生ポリオワクチン(OPV)による2回接種
 - ✓ 2012年 9月 不活化ポリオワクチン(cIPV※強毒株由来)による4回接種に切り替わり
2012年11月 四種混合ワクチン(DPT-SIPV※Sabin株由来)の使用開始
2015年12月 四種混合ワクチン(DPT-cIPV※強毒株由来)の使用開始
- [接種回数 : OPV 2回 ⇒ IPV 必要なし、OPV 1回 ⇒ IPV 3回、OPV 0回 ⇒ IPV 4回]

【感染症流行予測調査：ポリオ感受性調査】

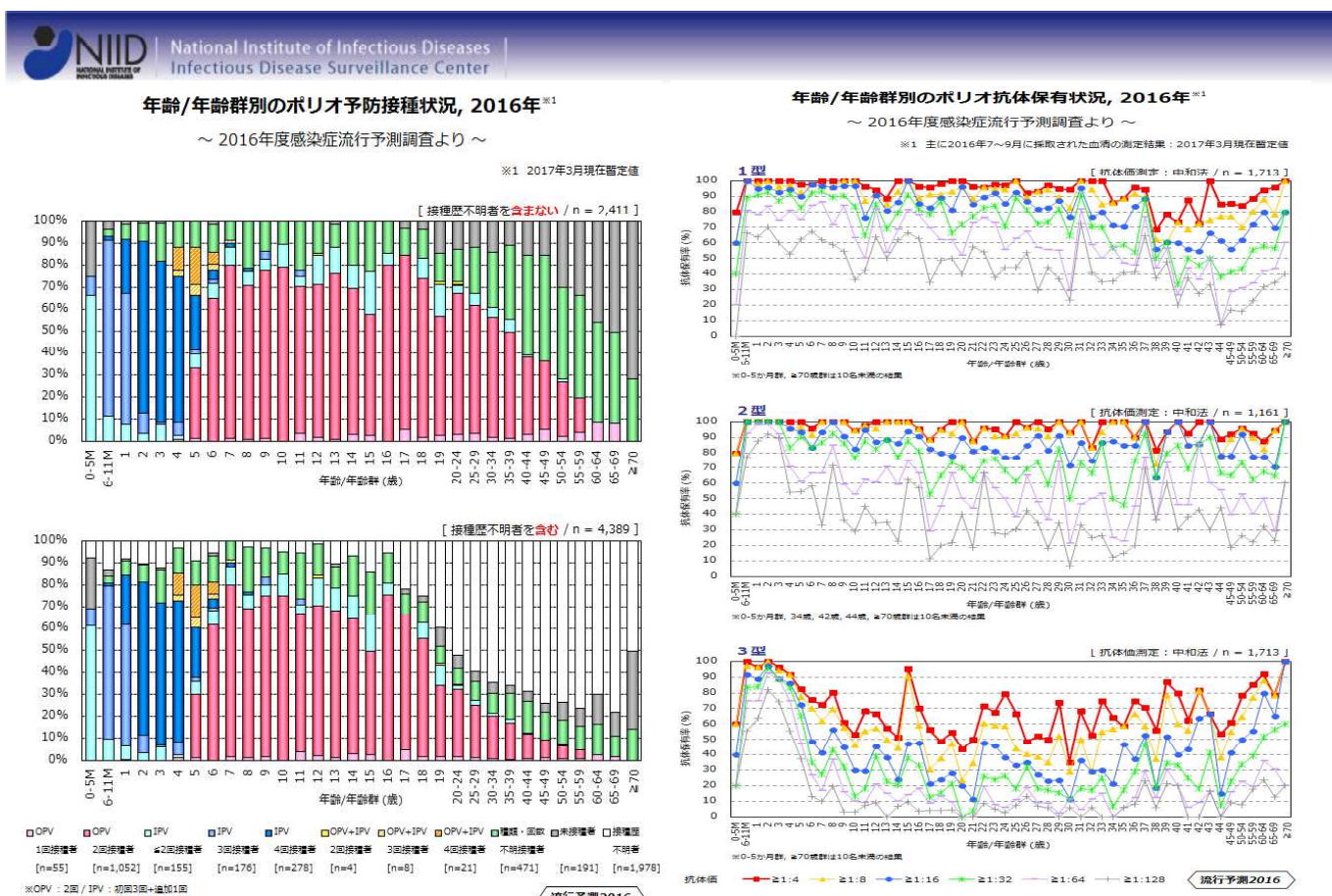
- ✓ Sabin 1～3型に対する中和抗体保有状況およびポリオワクチン接種歴の調査



⇒ ポリオの予防接種状況・抗体保有状況について検討

①5歳未満児の2009～2017年度の推移、②10歳未満児の2017年度の状況

3



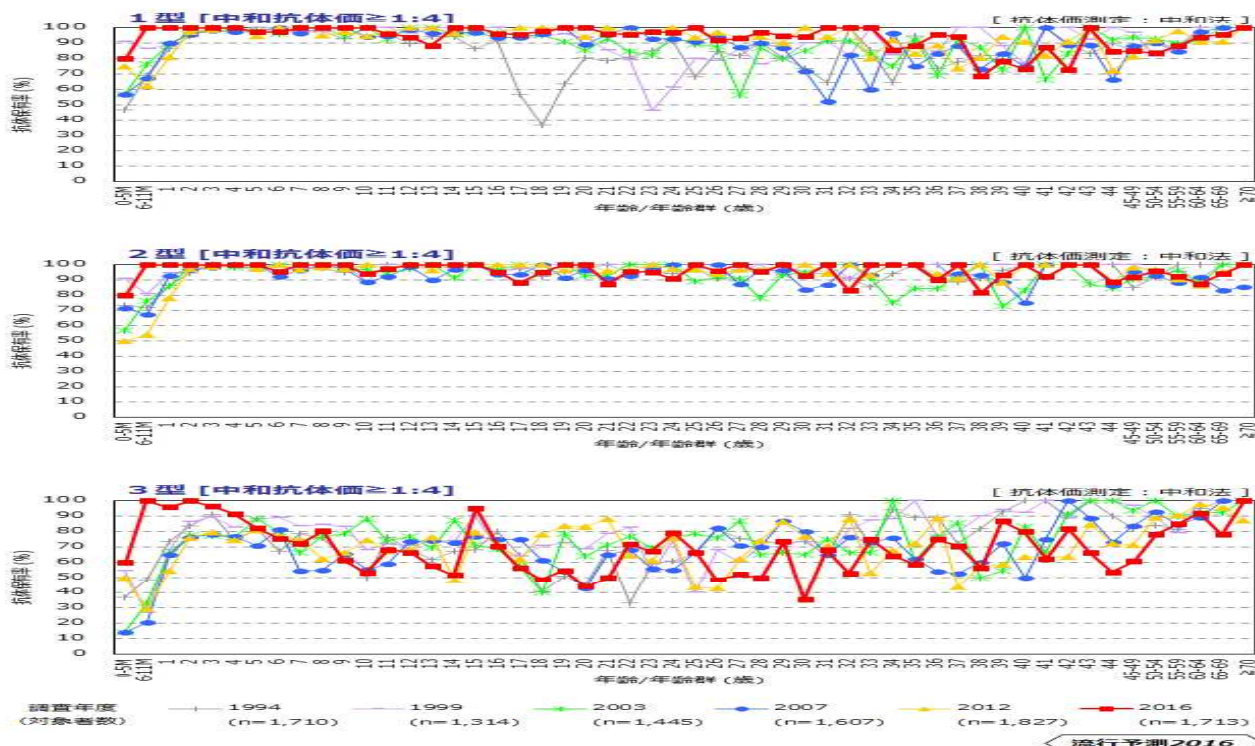
4

2

年齢/年齢群別のポリオ抗体保有状況の年度比較、1994～2016年※1

～ 2016年度感染症流行予測調査より ～

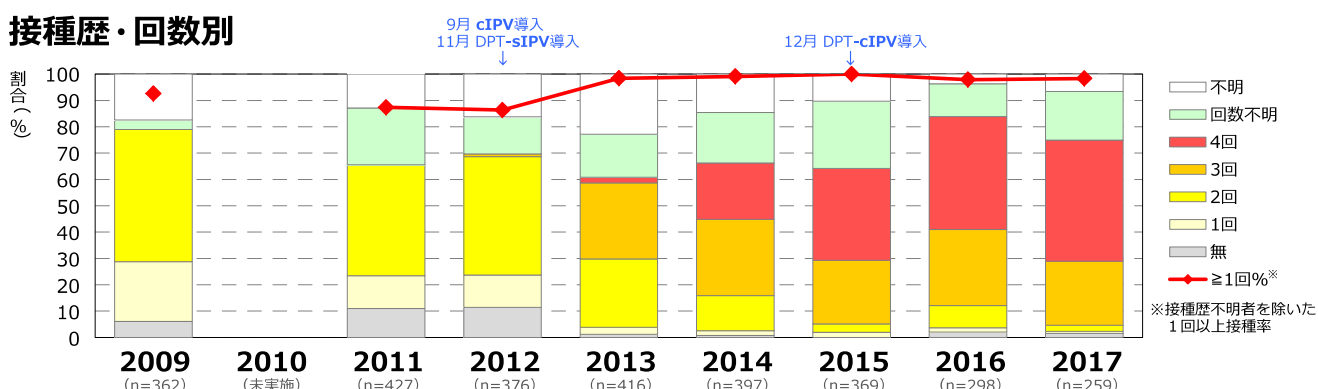
※1 2016年度は2017年3月現在暫定値



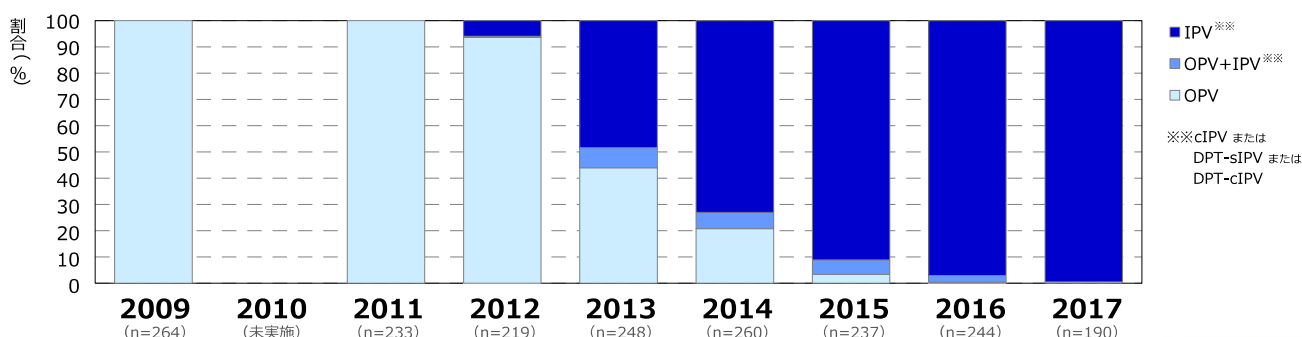
5

5歳未満児のポリオ予防接種状況、2009～2017年度

接種歴・回数別

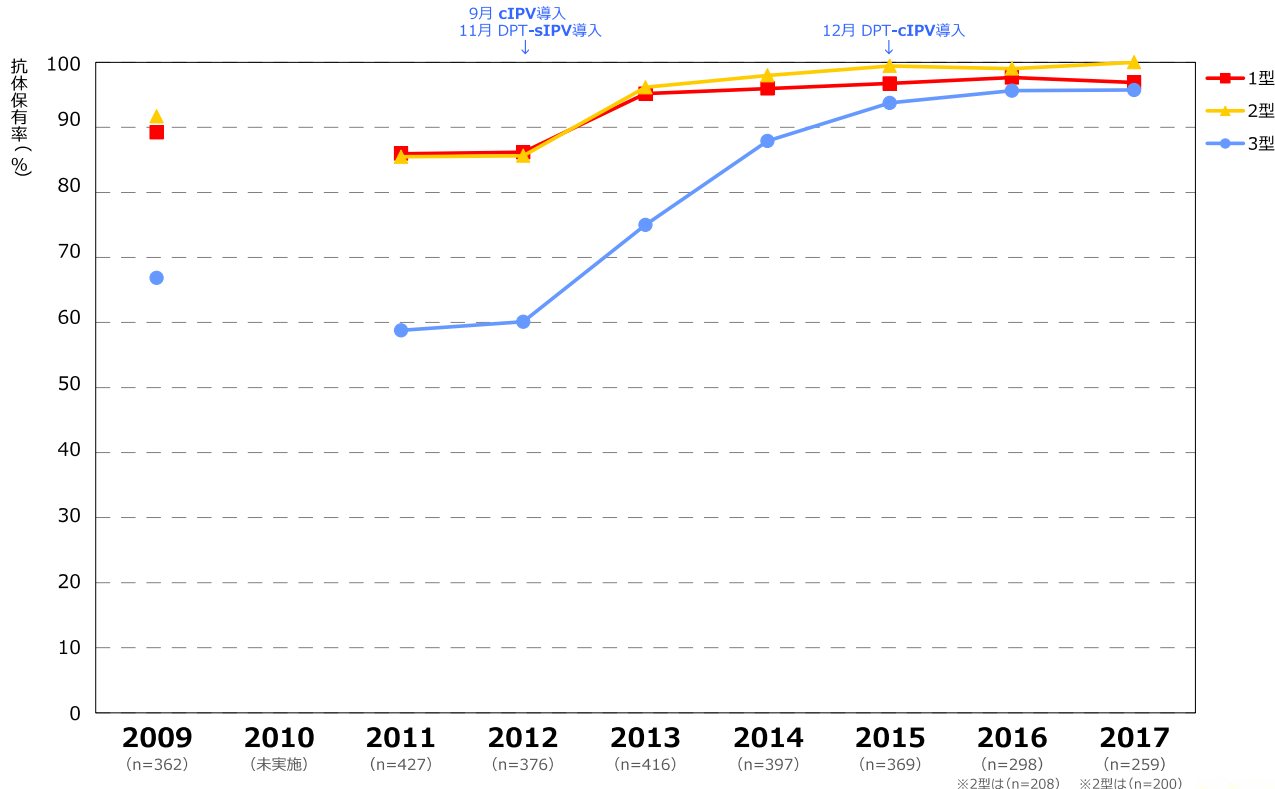


ワクチンの種類別 (接種を受けたワクチンの種類・回数が明らかな者のみ)



6
3

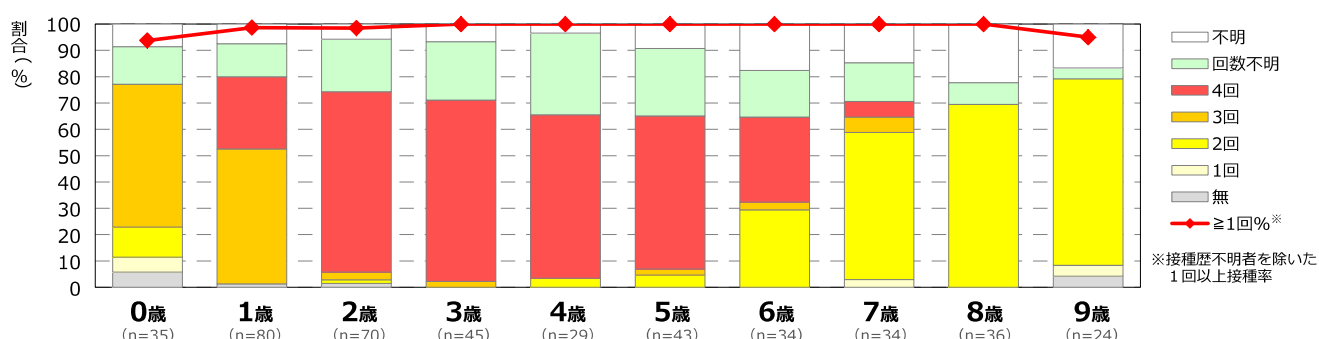
5歳未満児のポリオ抗体保有状況(中和抗体価1:8以上), 2009~2017年度



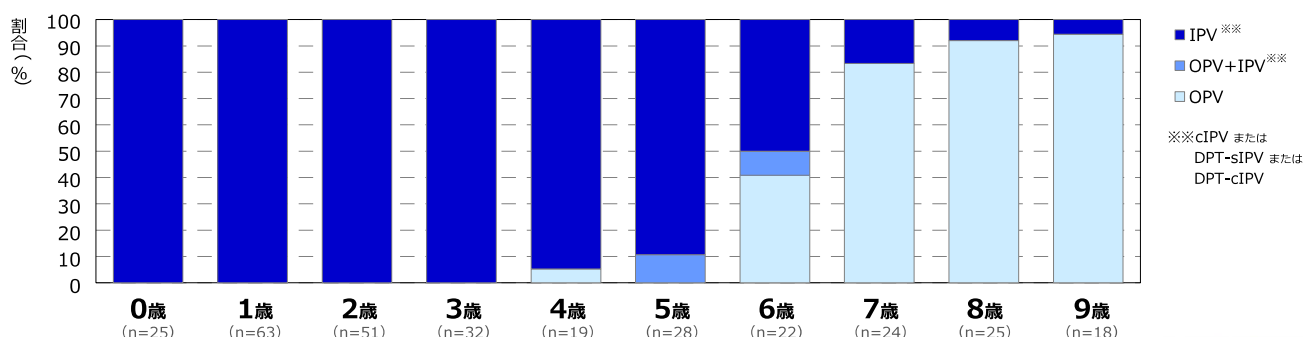
7

10歳未満児のポリオ予防接種状況, 2017年度

接種歴・回数別



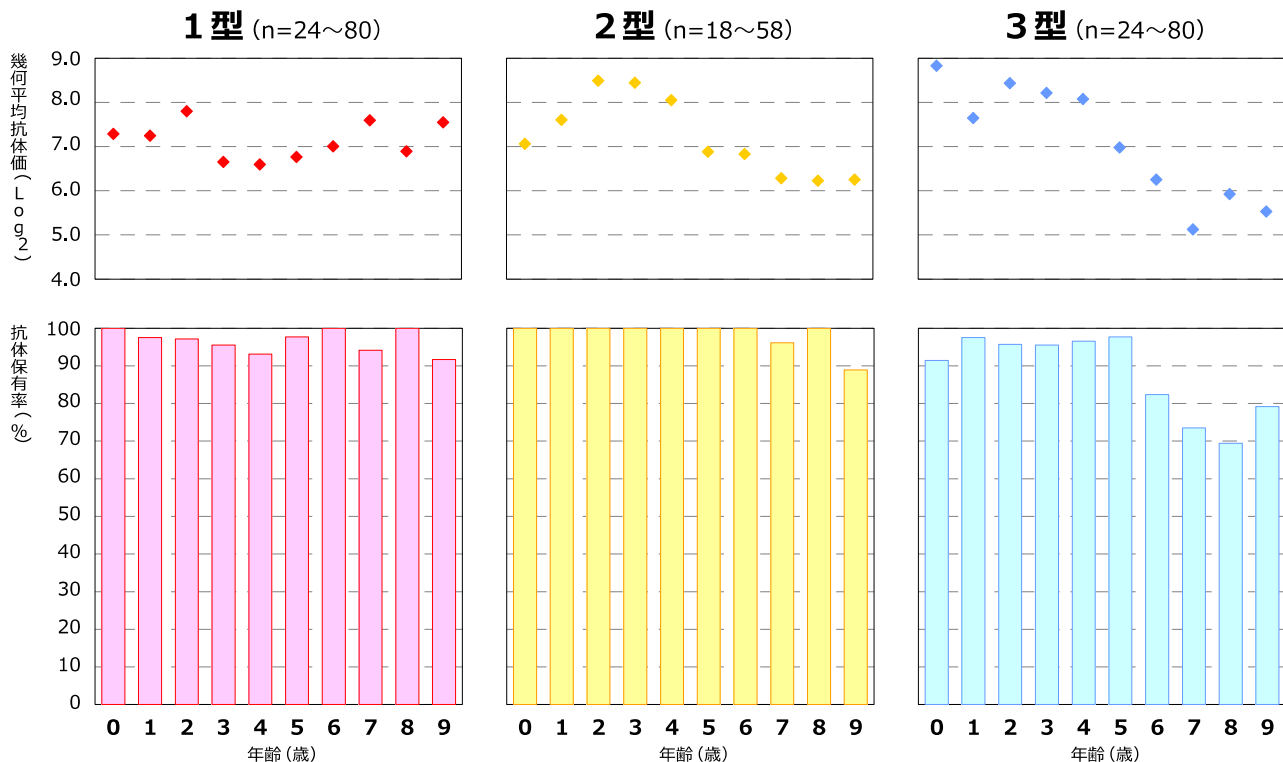
ワクチンの種類別 (接種を受けたワクチンの種類・回数が明らかな者のみ)



8

4

10歳未満児のポリオ抗体保有状況(中和抗体価1:8以上), 2017年度

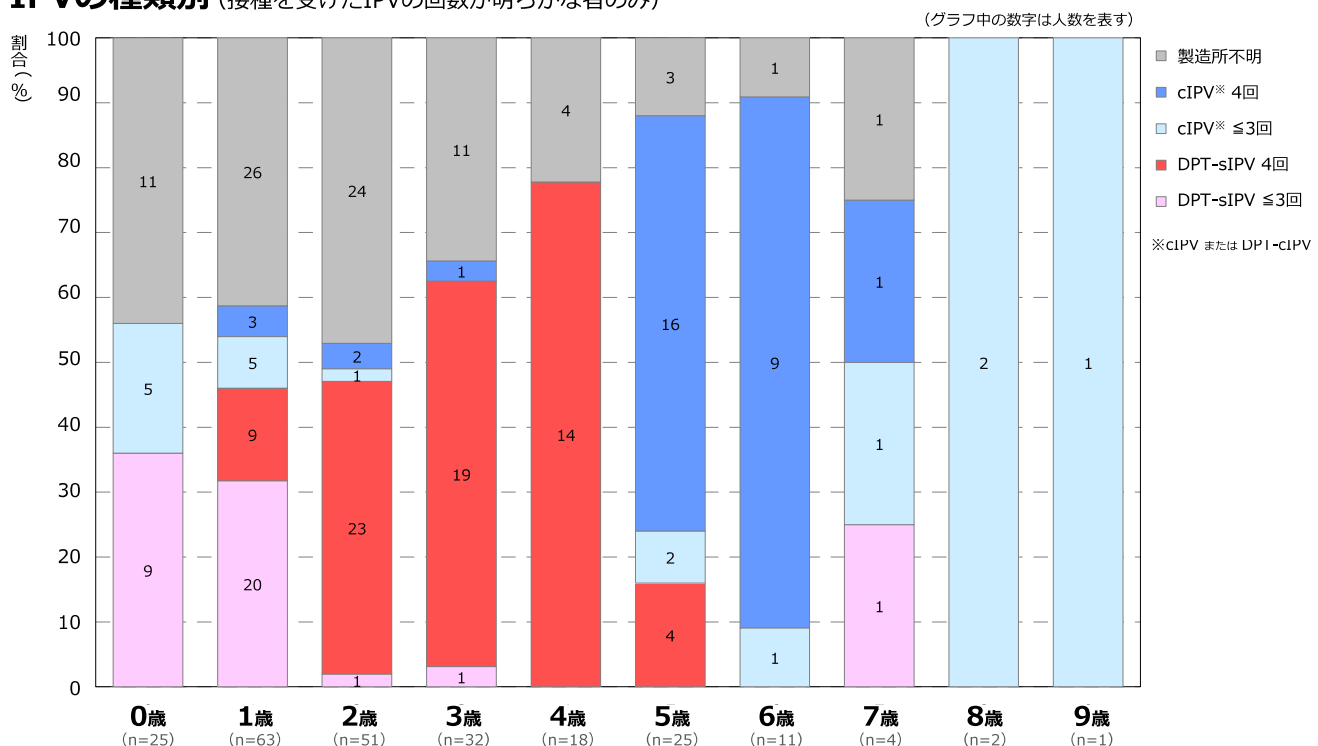


※幾何平均抗体価は中和抗体価1:8以上の者について算出

9

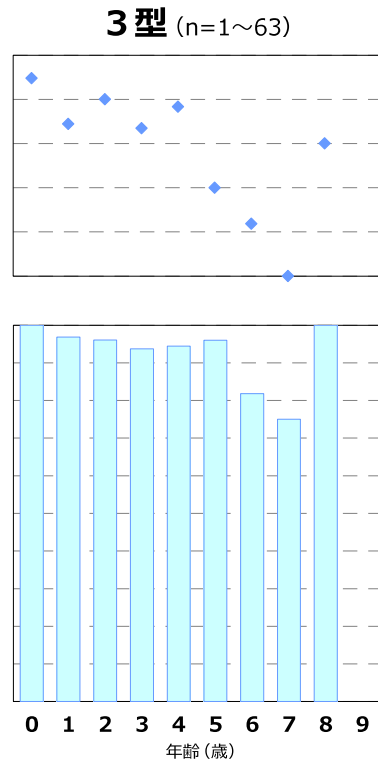
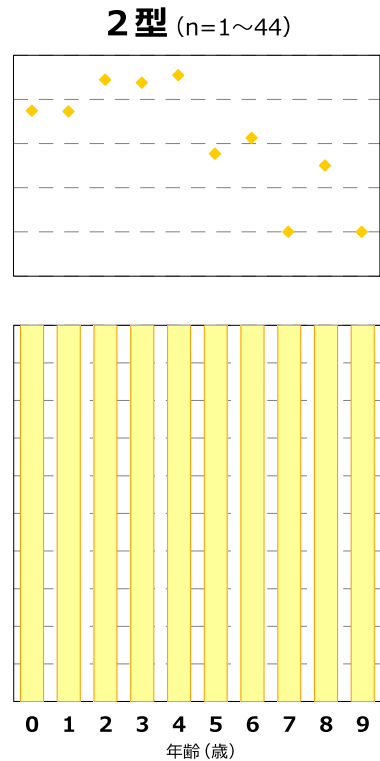
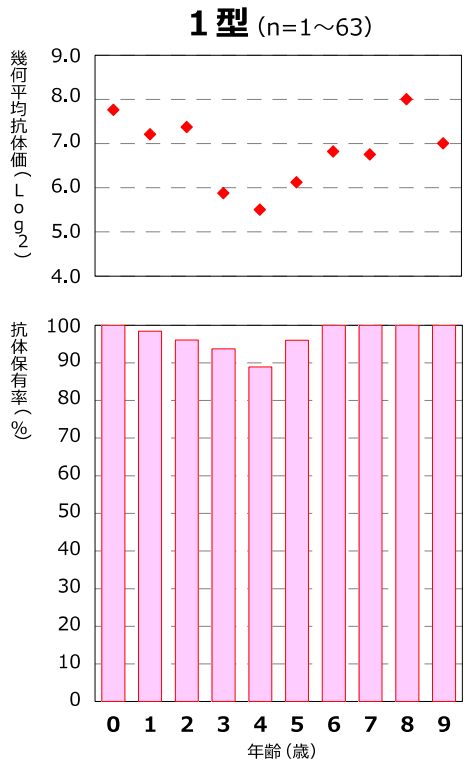
10歳未満児のポリオ予防接種状況(IPV被接種者のみ), 2017年度

IPVの種類別 (接種を受けたIPVの回数が明らかな者のみ)



10
5

10歳未満児(IPV被接種者のみ)のポリオ抗体保有状況(中和抗体価1:8以上), 2017年度



※幾何平均抗体価は中和抗体価1:8以上の者について算出