

新型コロナウイルス感染症の発生に伴う 定期の予防接種の実施状況について

新型コロナウイルス感染症の発生に伴い、市町村の予防接種率が減少していると感じられますか？

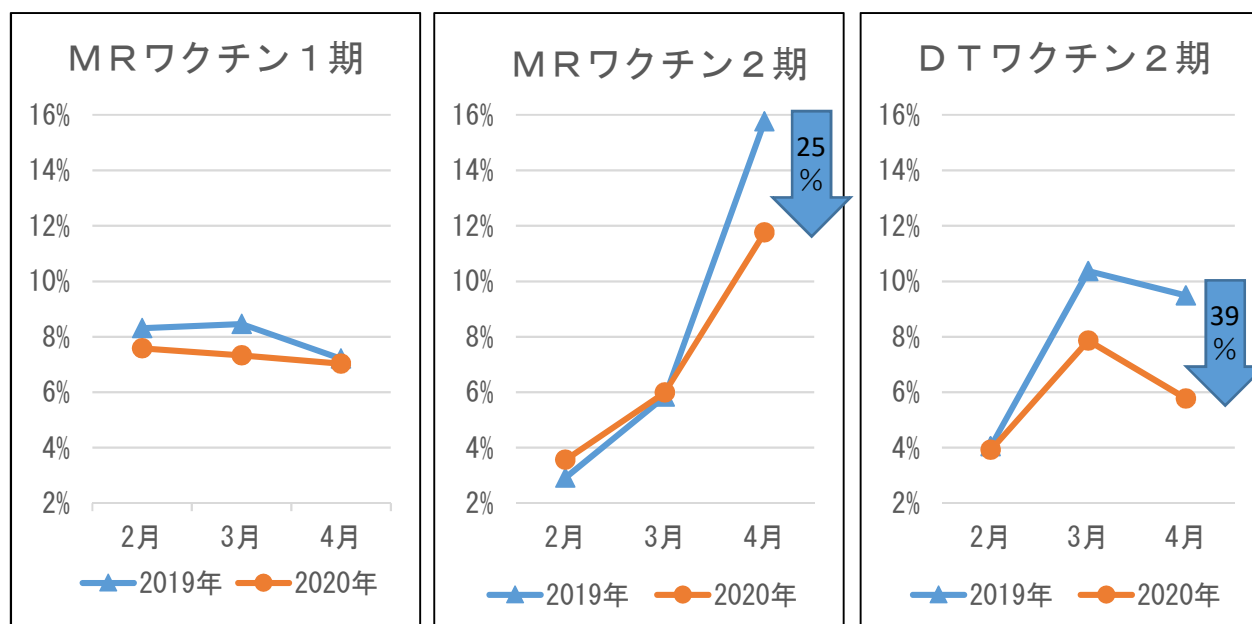
感じられる 5市町村 (9%)
一部感じられる 29市町村 (54%)
感じられない 19市町村 (35%)

影響はどの世代に大きいと感じられますか？ (複数回答あり)

【A類疾病】 1歳未満 12市町村 (22%)
1歳～5歳 20市町村 (37%)
6歳以上 30市町村 (56%)
【B類疾病】 19市町村 (35%)

予防接種率の比較

MR (麻しん風しん混合) ワクチン1期 生後12月から生後24月に至るまで
MR (麻しん風しん混合) ワクチン2期 5歳以上7歳未満 (小学校就学の1年前)
DT (ジフテリア・破傷風混合) ワクチン2期 11歳以上13歳未満



| | MR 1期 | | MR 2期 | | DT 2期 | |
|----|-------|-------|--------|--------|--------|-------|
| | 2019年 | 2020年 | 2019年 | 2020年 | 2019年 | 2020年 |
| 2月 | 8.31% | 7.58% | 2.92% | 3.56% | 4.05% | 3.92% |
| 3月 | 8.46% | 7.33% | 5.84% | 5.99% | 10.37% | 7.86% |
| 4月 | 7.21% | 7.03% | 15.77% | 11.76% | 9.49% | 5.77% |