都道府県別単年度HPVワクチン接種率

| 都道府県別単年度HPVワクチン接種率(%) | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|-----------|------------|------|-----------|-------------|------|-----------|------------|--|
| 都道府県 - | 令和6年度 | | | | 令和5年度 | 令和5年度 令和4年度 | | | | |
| | 定期接種 | キャッチアップ接種 | 定期+キャッチアップ | 定期接種 | キャッチアップ接種 | 定期+キャッチアップ | 定期接種 | キャッチアップ接種 | 定期+キャッチアップ | |
| 北海道 | 11.1 | 12.0 | 11.7 | 9.4 | 4.9 | 6.3 | 5.1 | 4.7 | 4.9 | |
| 青森県 | 17.4 | 17.9 | 17.7 | 13.1 | 6.9 | 9.0 | 11.4 | 8.5 | 9.6 | |
| 岩手県 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 14.2 | 6.4 | 9.1 | 11.2 | 8.8 | 9.7 | |
| 宮城県 | 13.0 | 15.6 | 14.8 | 12.6 | 5.8 | 7.8 | 8.0 | 5.5 | 6.3 | |
| 秋田県 | 16.5 | 17.3 | 17.0 | 15.5 | 8.1 | 10.8 | 11.6 | 9.4 | 10.3 | |
| 山形県 | 19.8 | 20.4 | 20.2 | 18.3 | 9.0 | 12.3 | 13.6 | 9.0 | 10.7 | |
| 福島県 | 13.5 | 15.6 | 14.9 | 10.9 | 7.5 | 8.7 | 8.6 | 6.9 | 7.5 | |
| 茨城県 | 13.3 | 15.7 | 14.9 | 13.0 | 6.4 | 8.5 | 9.2 | 7.0 | 7.8 | |
| 栃木県 | 16.2 | 16.7 | 16.5 | 12.2 | 6.3 | 8.2 | 9.2 | 6.7 | 7.6 | |
| 群馬県 | 13.6 | 15.4 | 14.9 | 12.6 | 6.0 | 8.1 | 9.1 | 6.9 | 7.7 | |
| 埼玉県 | 13.8 | 16.2 | 15.5 | 12.5 | 5.3 | 7.4 | 8.5 | 5.3 | 6.4 | |
| 千葉県 | 14.7 | 16.9 | 16.3 | 14.3 | 6.4 | 8.8 | 8.7 | 5.9 | 6.8 | |
| 東京都 | 14.7 | 14.7 | 14.7 | 14.2 | 5.0 | 7.3 | 8.9 | 4.8 | 5.9 | |
| 神奈川県 | 13.9 | 16.1 | 15.4 | 12.7 | 5.6 | 7.6 | 7.3 | 5.2 | 5.9 | |
| 新潟県 | 16.4 | 16.9 | 16.7 | 14.8 | 7.0 | 9.7 | 12.6 | 8.7 | 10.1 | |
| 富山県 | 15.9 | 17.7 | 17.1 | 14.3 | 7.1 | 9.5 | 10.8 | 9.2 | 9.8 | |
| 石川県 | 16.1 | 16.9 | 16.6 | 14.7 | 6.9 | 9.4 | 8.3 | 7.9 | 8.0 | |
| 福井県 | 15.8 | 18.4 | 17.5 | 13.8 | 8.5 | 10.4 | 9.0 | 8.4 | 8.6 | |
| 山梨県 | 11.3 | 15.7 | 14.3 | 8.1 | 5.5 | 6.3 | 6.2 | 6.0 | 6.1 | |
| 長野県 | 14.8 | 16.2 | 15.7 | 14.1 | 7.8 | 10.0 | 10.5 | 9.8 | 10.1 | |
| 岐阜県 | 13.6 | 17.2 | 16.1 | 11.6 | 5.9 | 7.8 | 7.3 | 6.6 | 6.8 | |
| 静岡県 | 14.7 | 16.4 | 15.9 | 13.7 | 6.6 | 9.0 | 9.6 | 7.4 | 8.2 | |
| 愛知県 | 13.5 | 16.5 | 15.6 | 10.7 | 5.4 | 7.0 | 7.0 | 5.9 | 6.2 | |
| 三重県 | 13.4 | 15.4 | 14.8 | 10.3 | 5.6 | 7.2 | 8.0 | 6.6 | 7.1 | |
| 滋賀県 | 14.9 | 15.2 | 15.1 | 14.4 | 6.8 | 9.3 | 10.3 | 7.4 | 8.4 | |
| 京都府 | 15.4 | 16.5 | 16.1 | 13.4 | 6.9 | 8.7 | 8.5 | 6.6 | 7.1 | |
| 大阪府 | 12.4 | 13.7 | 13.3 | 11.5 | 5.0 | 6.9 | 8.0 | 5.2 | 6.1 | |
| 兵庫県 | 13.5 | 14.8 | 14.4 | 12.0 | 6.0 | 7.9 | 8.3 | 7.1 | 7.5 | |
| 奈良県 | 13.1 | 15.1 | 14.5 | 11.0 | 5.3 | 7.1 | 7.4 | 6.0 | 6.4 | |
| 和歌山県 | 12.3 | 13.3 | 13.0 | 11.1 | 5.8 | 7.6 | 8.3 | 7.1 | 7.6 | |
| 鳥取県 | 15.7 | 17.7 | 17.0 | 12.9 | 6.9 | 9.0 | 10.4 | 9.1 | 9.6 | |
| 島根県 | 17.0 | 16.5 | 16.7 | 15.1 | 7.0 | 9.9 | 12.6 | 10.8 | 11.5 | |
| 岡山県 | 14.1 | 13.8 | 13.9 | 14.6 | 6.4 | 8.9 | 12.6 | 8.5 | 9.8 | |
| 広島県 | 13.8 | 15.6 | 15.0 | 11.6 | 6.4 | 8.1 | 9.3 | 7.5 | 8.1 | |
| 山口県 | 16.3 | 17.4 | 17.0 | 12.5 | 6.0 | 8.2 | 9.4 | 7.2 | 8.0 | |
| 徳島県 | 12.9 | 16.0 | 15.0 | 10.4 | 5.8 | 7.3 | 9.5 | 7.2 | 8.1 | |
| 香川県 | 11.6 | 10.3 | 10.8 | 11.8 | 6.4 | 8.3 | 10.2 | 9.0 | 9.4 | |
| 愛媛県 | 15.6 | 15.7 | 15.7 | 12.5 | 7.2 | 9.0 | 9.4 | 8.0 | 8.5 | |
| 高知県 | 14.6 | 15.8 | 15.4 | 12.2 | 6.5 | 8.5 | 7.5 | 6.8 | 7.0 | |
| 福岡県 | 11.9 | 15.4 | 14.3 | 10.2 | 4.8 | 6.4 | 7.0 | 5.1 | 5.7 | |
| 佐賀県 | 13.6 | 15.6 | 14.9 | 11.2 | 5.7 | 7.6 | 8.3 | 6.7 | 7.3 | |
| 長崎県 | 15.4 | 17.7 | 16.9 | 10.1 | 6.6 | 7.9 | 7.9 | 6.4 | 7.0 | |
| 熊本県 | 13.2 | 15.5 | 14.7 | 10.1 | 6.1 | 7.5 | 7.8 | 7.0 | 7.3 | |
| 大分県 | 12.3 | 14.1 | 13.5 | 10.3 | 5.7 | 7.3 | 7.1 | 5.9 | 6.4 | |
| 宮崎県 | 20.8 | 19.3 | 19.8 | 15.7 | 10.5 | 12.4 | 6.5 | 5.5 | 5.9 | |
| 鹿児島県 | 12.7 | 16.6 | 15.2 | 8.0 | 5.3 | 6.3 | 6.3 | 5.8 | 6.0 | |
| 沖縄県 | 7.4 | 8.8 | 8.3 | 5.3 | 2.4 | 3.4 | 4.1 | 2.1 | 2.9 | |
| 全国 | 13.9 | 15.4 | 15.0 | 12.3 | 5.8 | 7.8 | 8.4 | 6.1 | 6.9 | |

【留意事項】

- ・令和4年度及び令和5年度の分子は、地域保健・健康増進事業報告都道府県別・年齢別・接種回数
- ・令和 4 年度及び令和 5 年度の分母は、総務省統計局が公表している令和 4 年度及び令和 5 年度10月 1 日時点人口推計・年齢・男女別の総人口推計を基に、小学 6 年生人口=11歳人口×1/2+12歳人口×1/2のように、学年ごとの人口を算出した上で、

定期接種については小学6年から16歳になる年度までを合算した。

- キャッチアップ接種については17歳になる年度から、令和4年度は25歳になる年度まで、令和5年度は26歳になる年度までを合算した。
- 定期接種・キャッチアップ接種合計については小学6年から、令和4年度は25歳になる年度まで、令和5年度は26歳になる年度までを合算した。
- ・令和6年度の分子及び分母は予防接種課において各都道府県を通じて全市町村に調査を行った結果に基づき、速報値として算出したもの。
- ・本資料における「接種率」は、令和4年度、令和5年度及び令和6年度中に実施された接種状況のみを表しており、政令で定める接種可能年齢を通じた累積の接種率ではないため、本資料における「接種率」に基づいて最終的な接種の進捗を評価することはできない。