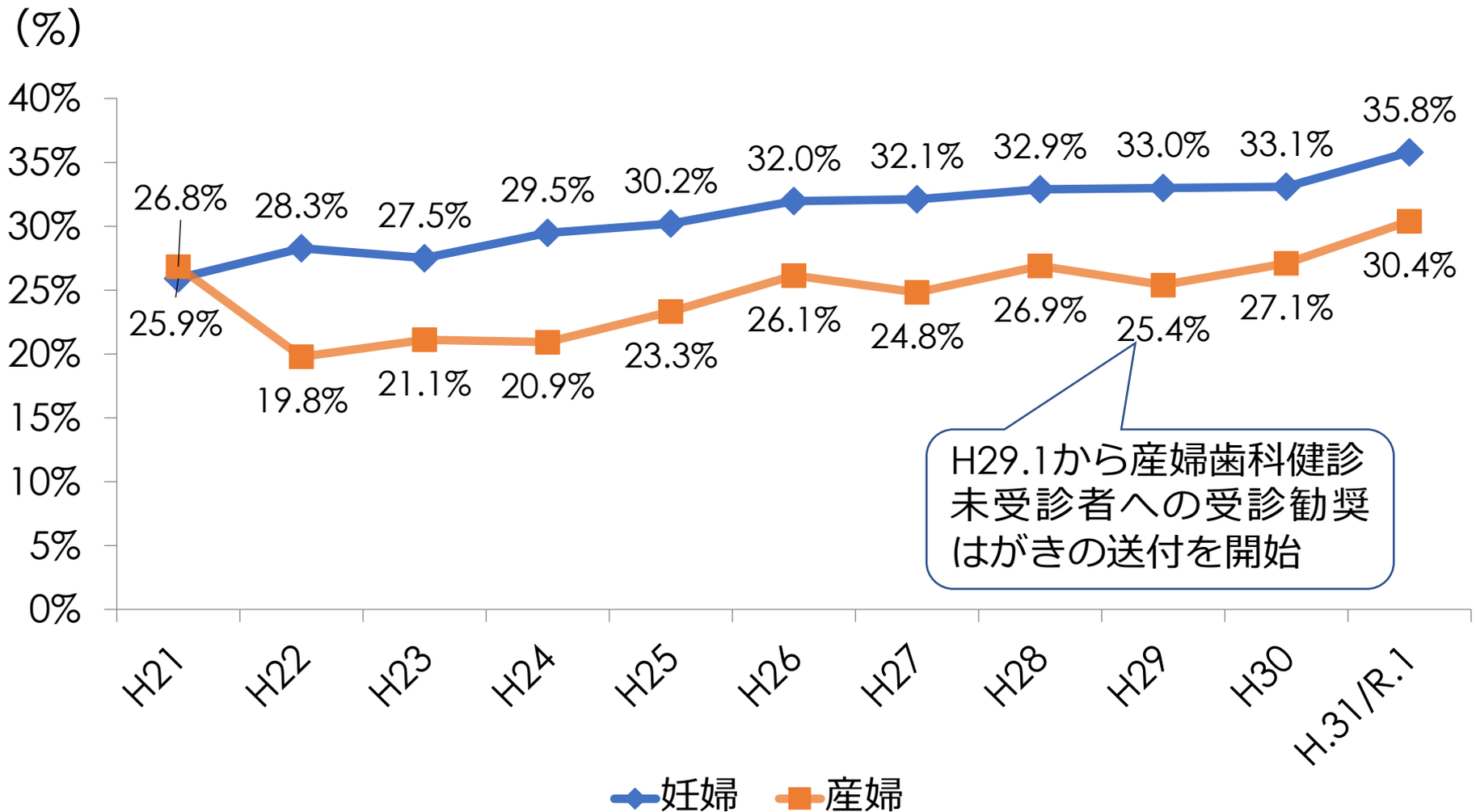


千葉市民の歯・口腔の状況

1. 妊産婦歯科健診
2. 1歳6か月児・3歳児健康診査
3. 学校歯科健診
4. 歯周病検診

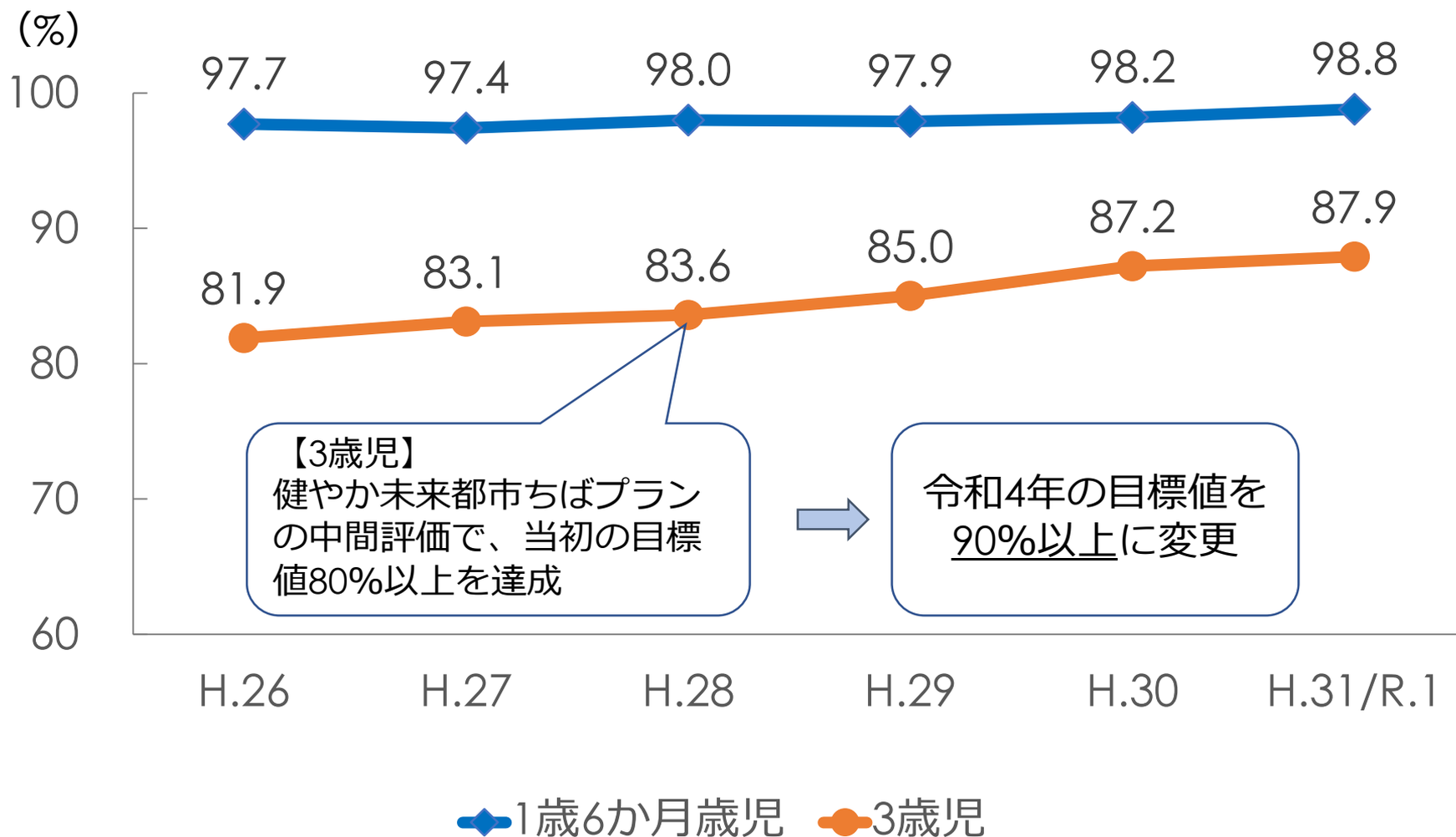
1. 妊産婦歯科健診

妊産婦歯科健診受診率の推移 (H.21～R.1年度)

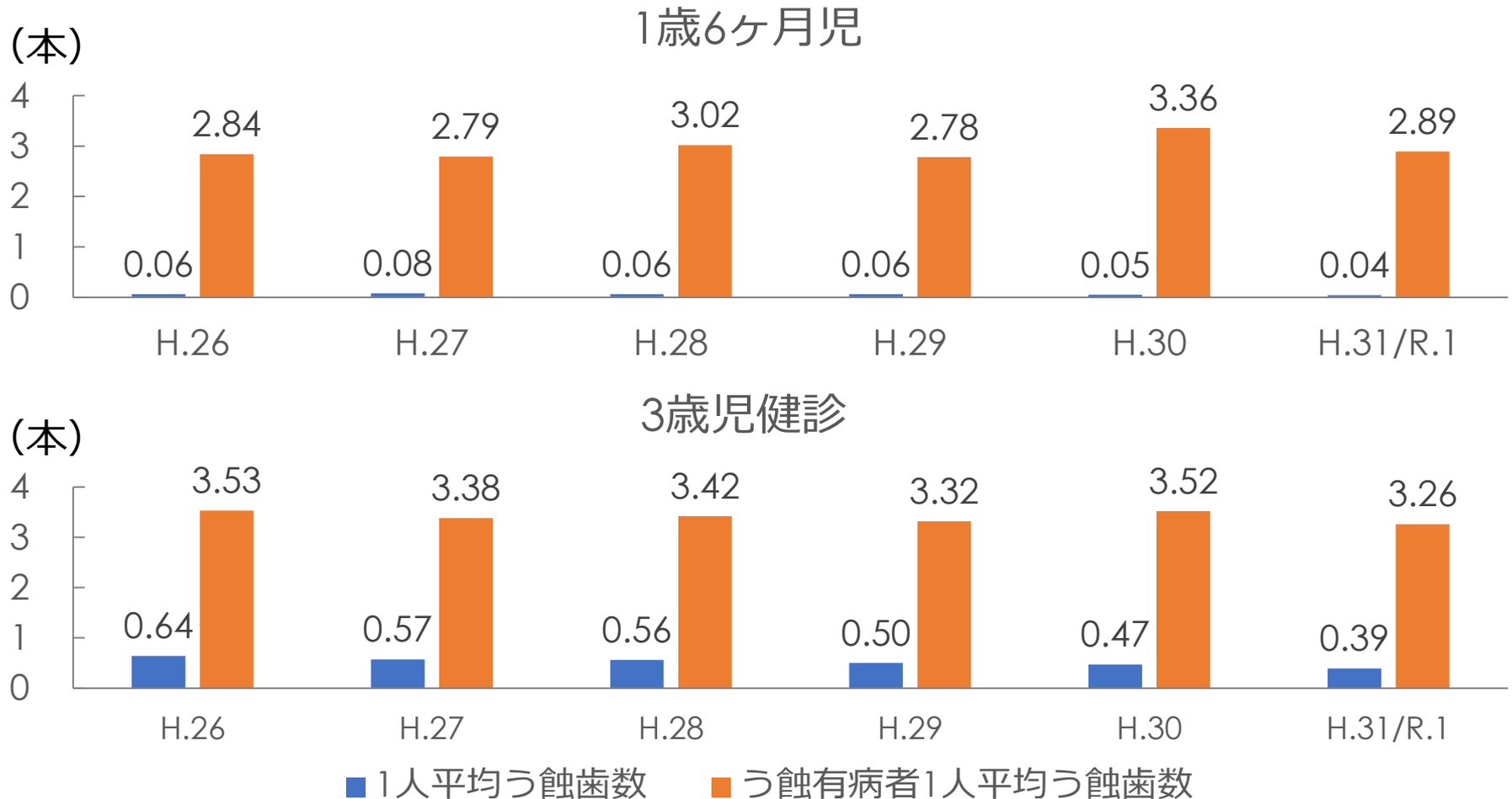


2. 1歳6ヶ月児・3歳児健康診査

1歳6ヶ月児・3歳児のう蝕のない者の割合

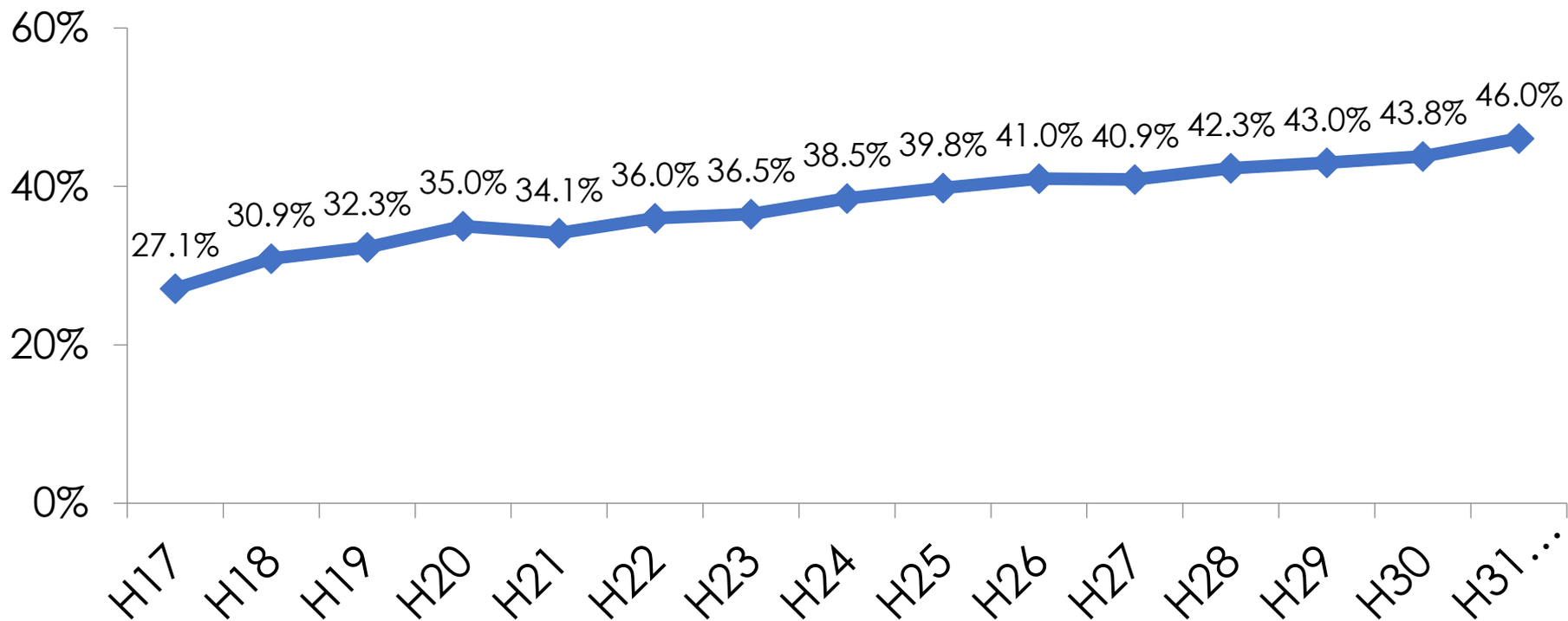


1歳6ヶ月児・3歳児の一人平均う蝕歯数と う蝕有病者の一人平均う蝕歯数



どちらも全体的に減少傾向ではあるが、う蝕有病者の減少率が低い。

3歳児フッ化物歯面塗布経験者の年次推移 (H.17~R.1)

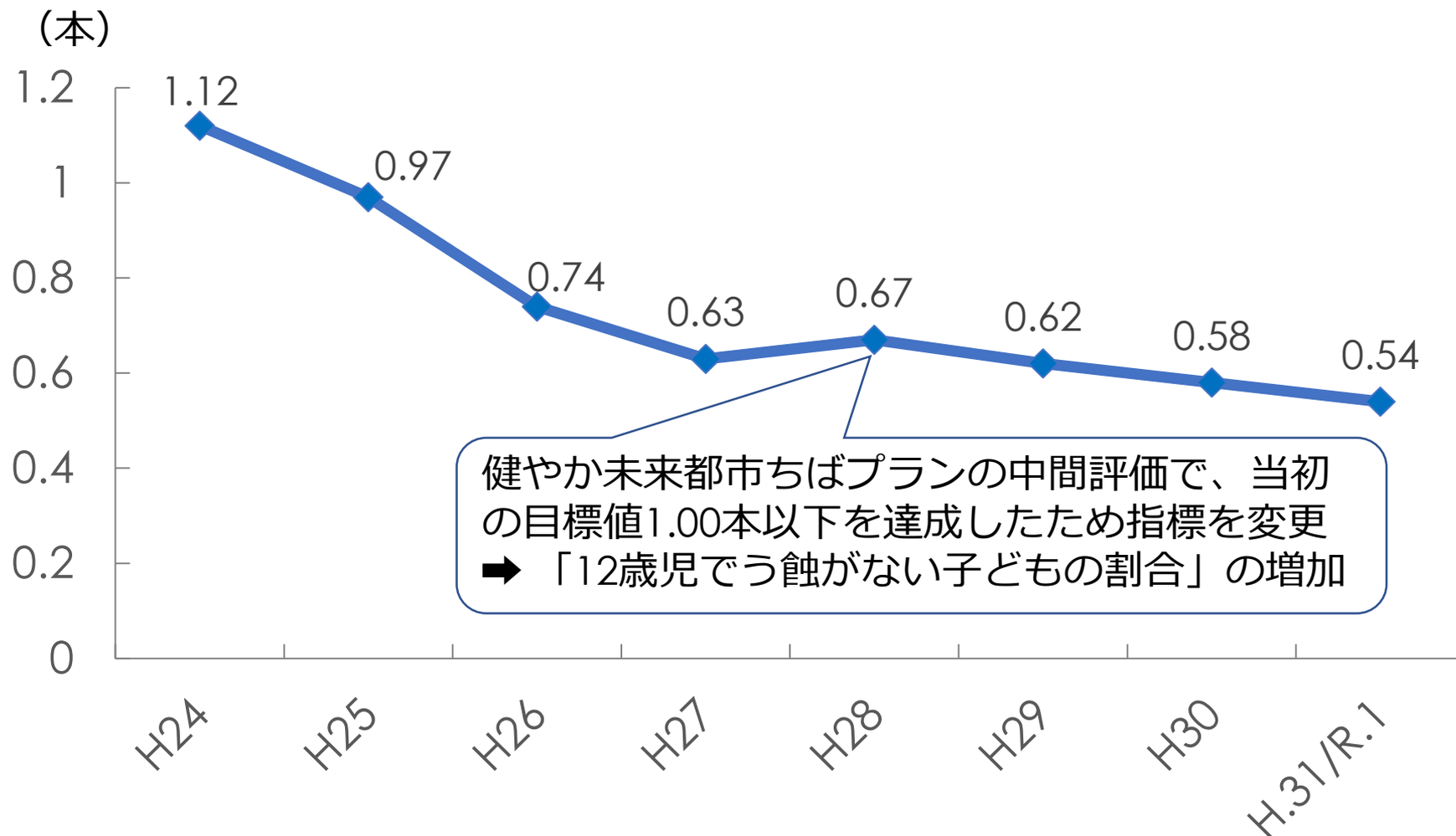


歯面塗布の経験者は年々増加する傾向が続いている。

H17~R1年度千葉県3歳児健康診査問診票集計結果から作成
※ H25年度はH25.5.1~H25.8.15の調査

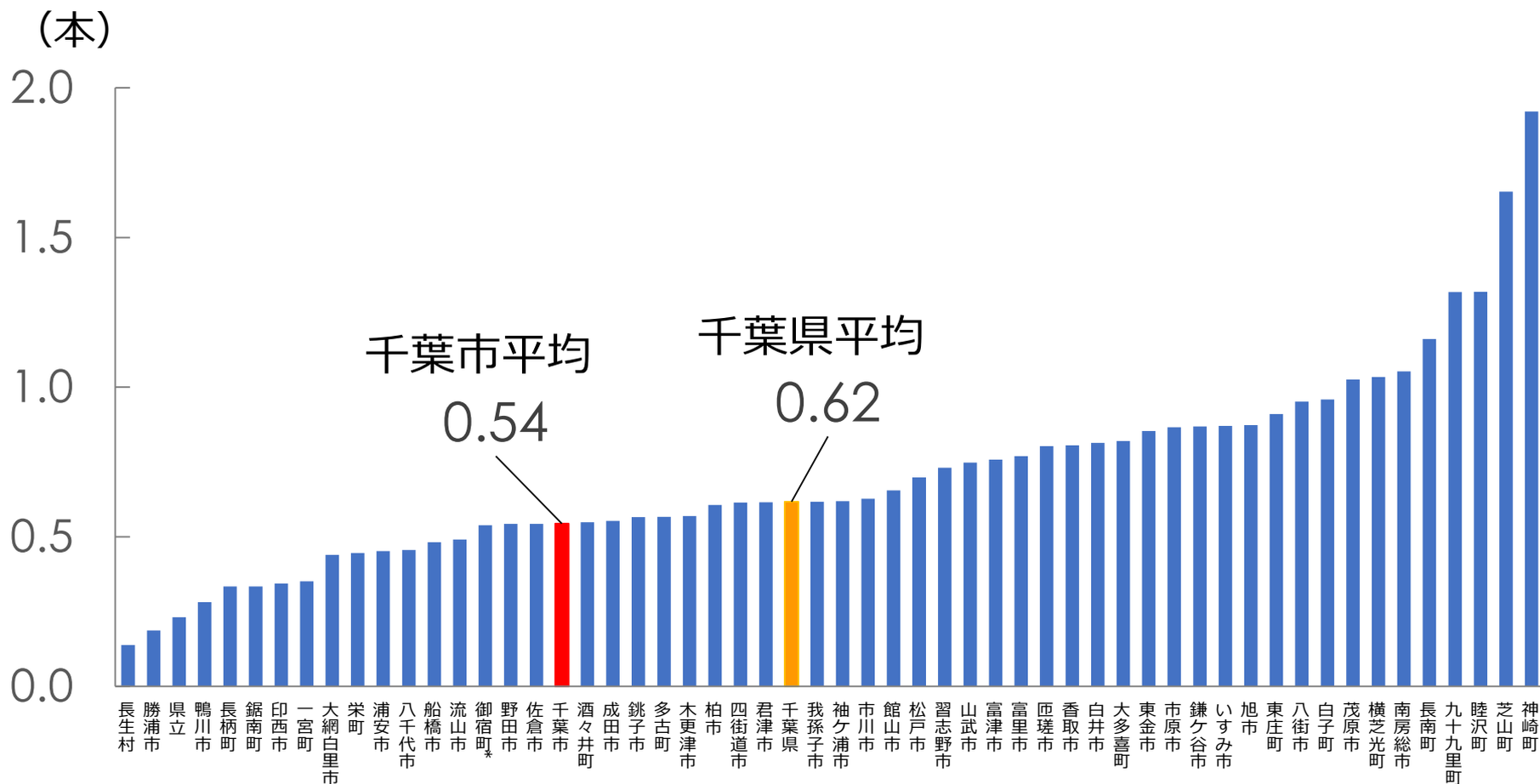
3. 学校歯科健診

12歳児の一人平均う蝕歯数（H.24～R.1年度）

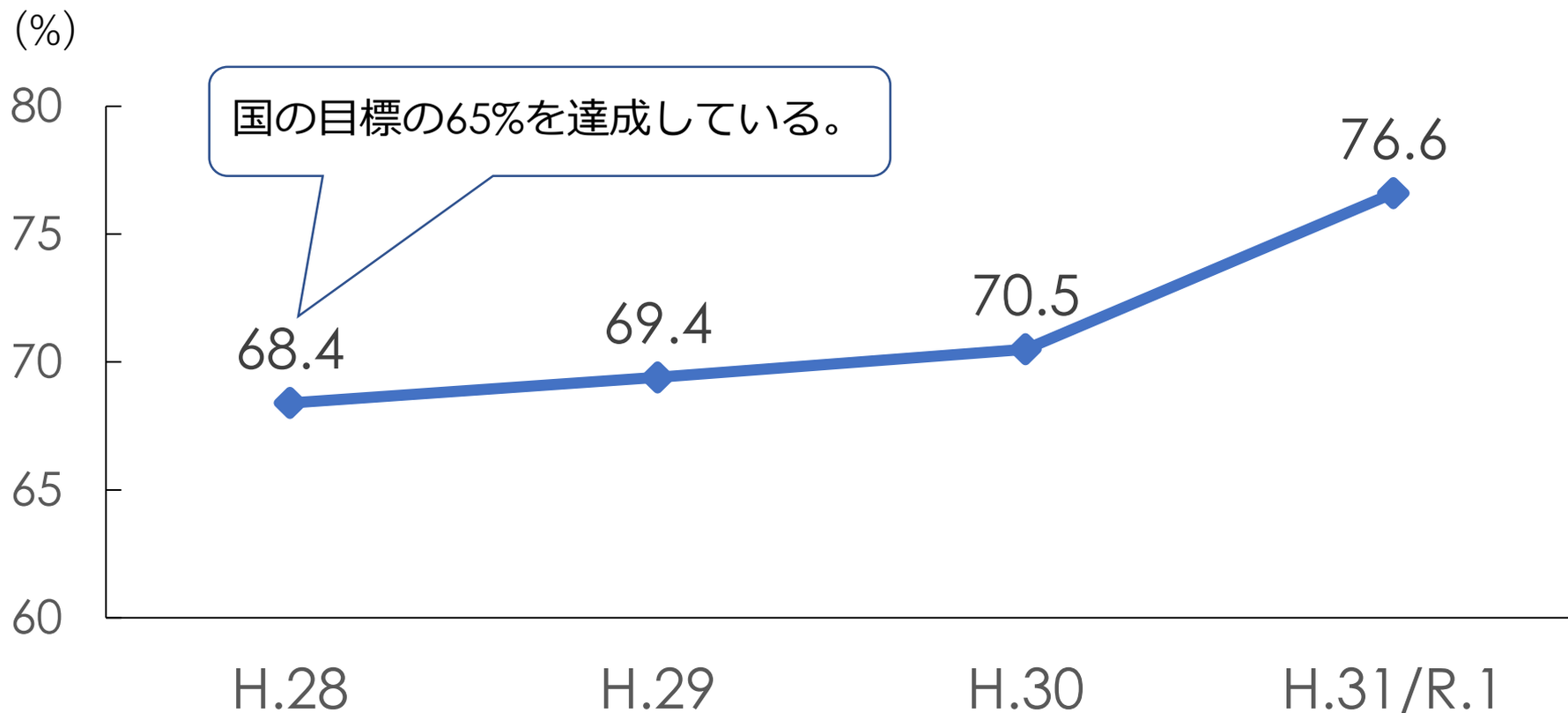


う蝕歯数は年々減少する傾向が続いている。

千葉県市町村別中学1年生（12歳）の 1人平均むし歯等数（R.1）

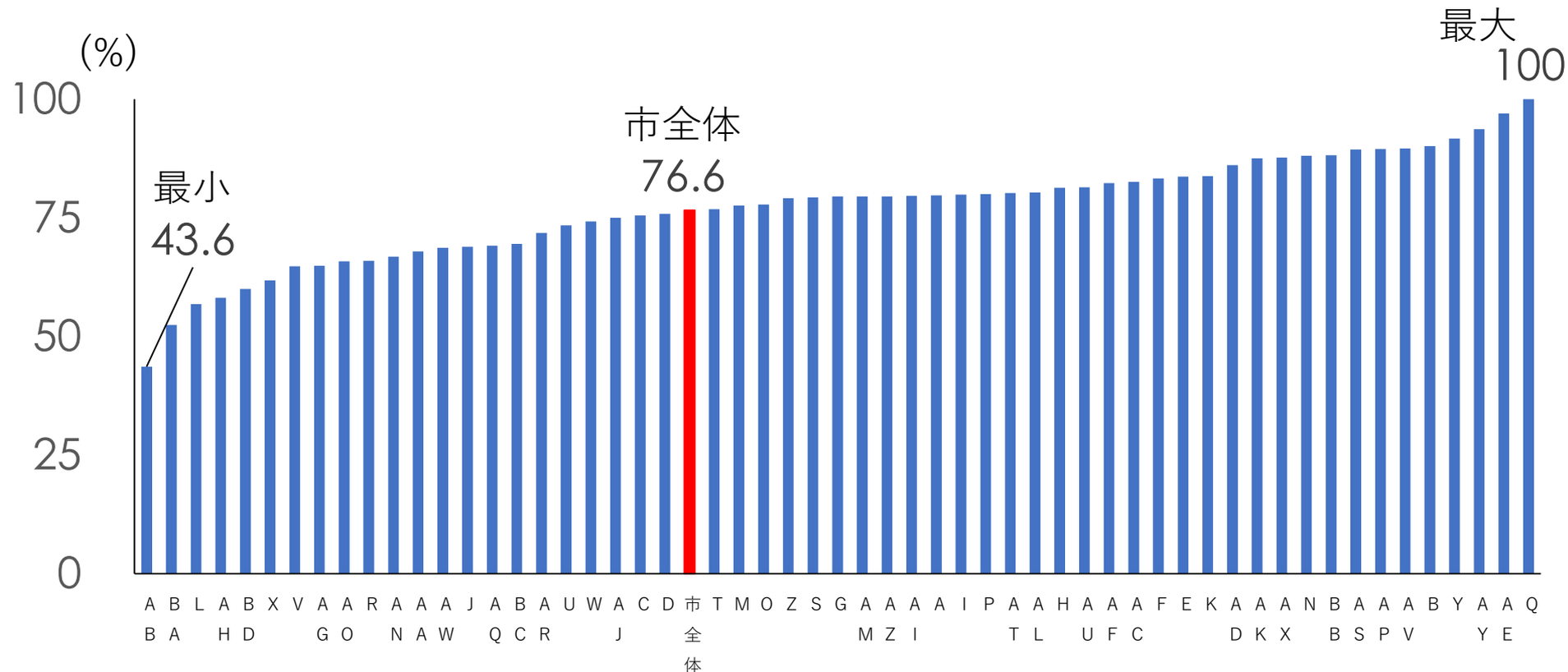


12歳児のう蝕の無い者の割合 (H.28-H.31/R.1)



う蝕の無い者の割合は、年々増加している。

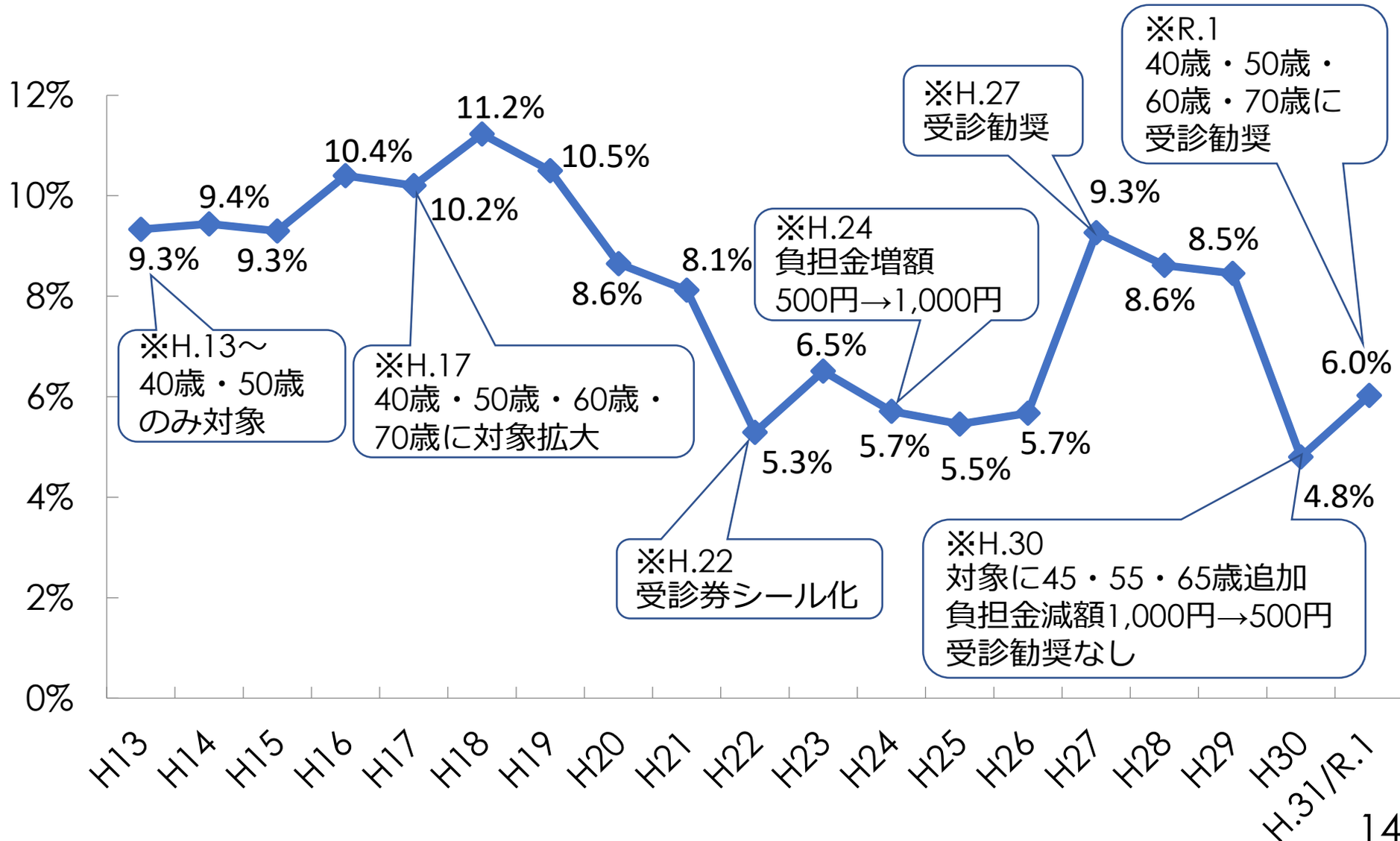
中学校別12歳児のう蝕の無い者の割合 (H.31/R.1年度)



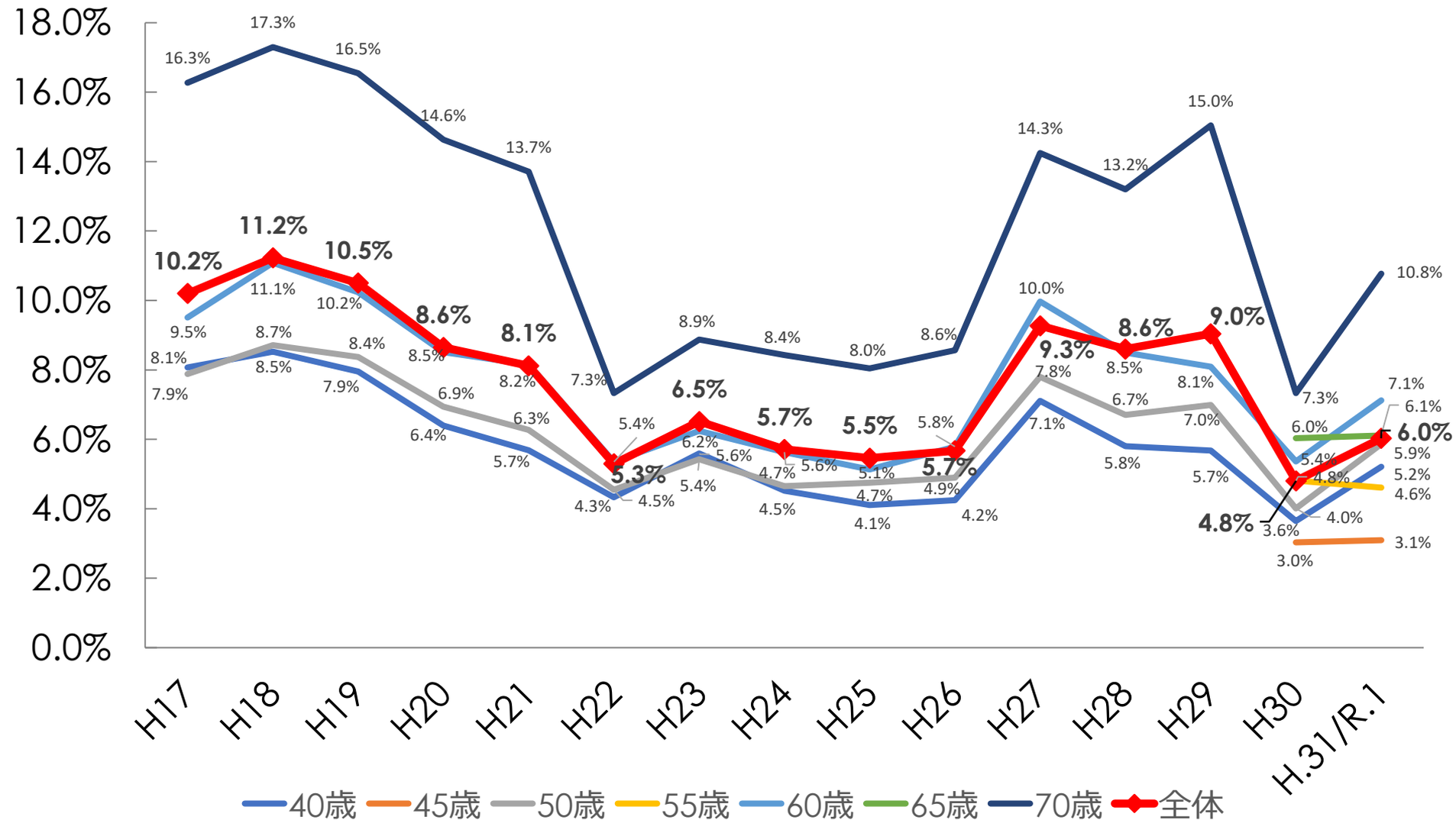
う蝕の無い者の割合は増加傾向にあるが、中学校ごとの差が見られる。

4. 歯周病検診

歯周病検診受診率の年次推移 (H.13～R.1年度)



年齢別歯周病検診受診率年次推移 (H.17 - R.1)



H.17~R.1年度千葉県歯周疾患検診結果から作成

歯周病検診 男女・年齢別受診率 (H.29-R.1)

男

	40歳	45歳	50歳	55歳	60歳	65歳	70歳	全体
H.29	3.3%	—	3.2%	—	4.1%	—	9.9%	5.2%
H.30	1.6%	1.2%	1.6%	2.4%	2.5%	3.6%	5.5%	2.5%
R.1	2.9%	1.4%	3.2%	1.9%	3.9%	3.6%	8.1%	3.5%

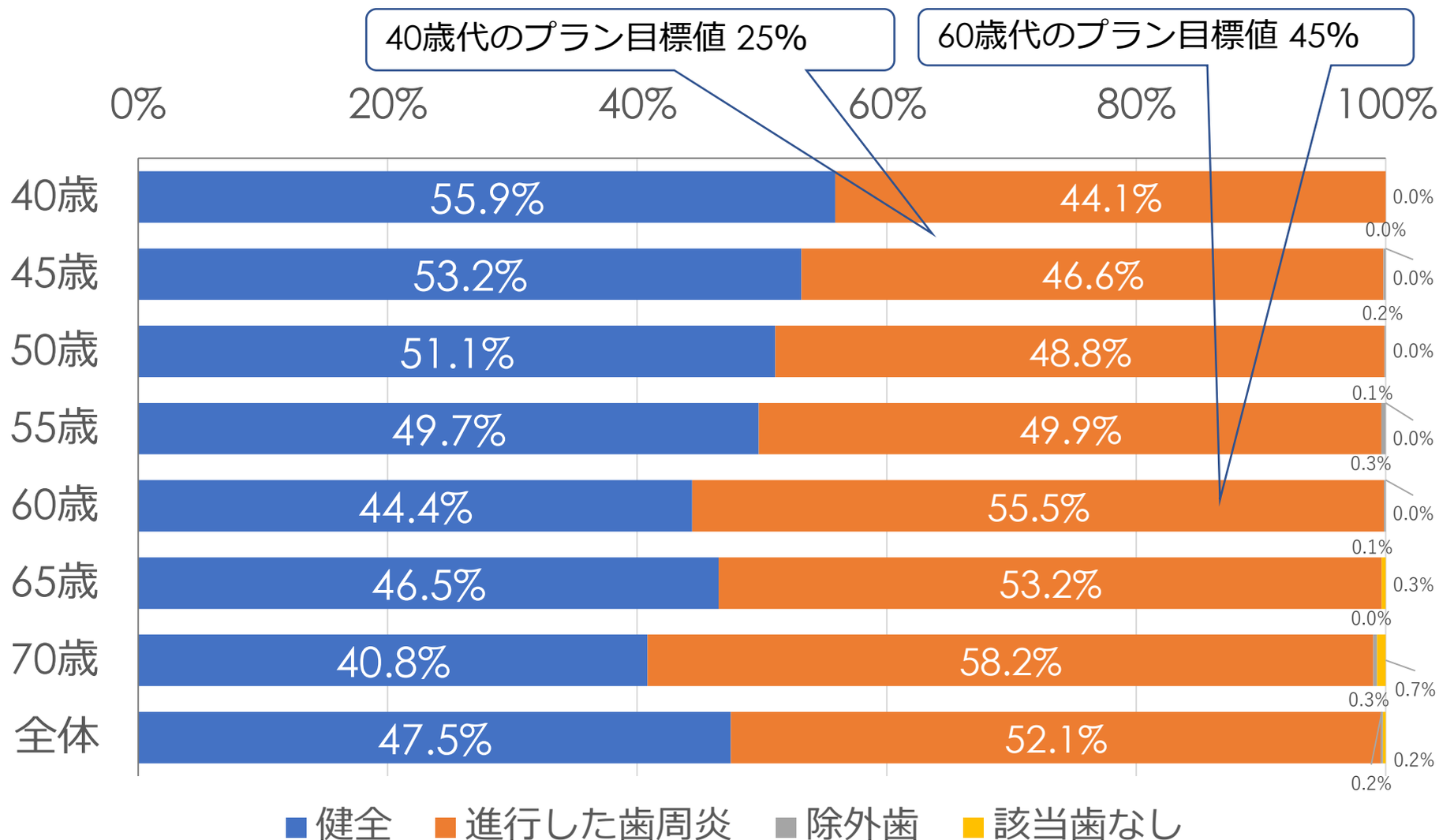
女

	40歳	45歳	50歳	55歳	60歳	65歳	70歳	全体
H.29	8.3%	—	9.6%	—	12.2%	—	15.9%	11.7%
H.30	5.8%	4.9%	6.6%	7.4%	8.4%	8.4%	9.0%	7.1%
R.1	7.7%	4.8%	8.7%	7.6%	10.4%	8.7%	13.2%	8.6%

※ 赤字は受診勧奨あり

- 女性に比べ男性の方が受診率が低い。
- 受診勧奨を行うと受診者は増加する。

進行した歯周炎を有する者*の割合



* : Probing Pocket Depth (歯周ポケットの深さ) が、「4~5mmに達する者」と「6mmを超える者」を合わせたもの。

年齢別判定区分の割合

