

目次

○人口ピラミッドの変化 1

○1.6 歳児一人平均むし歯数等の年次推移 2

○3 歳児一人平均むし歯数等の年次推移 3

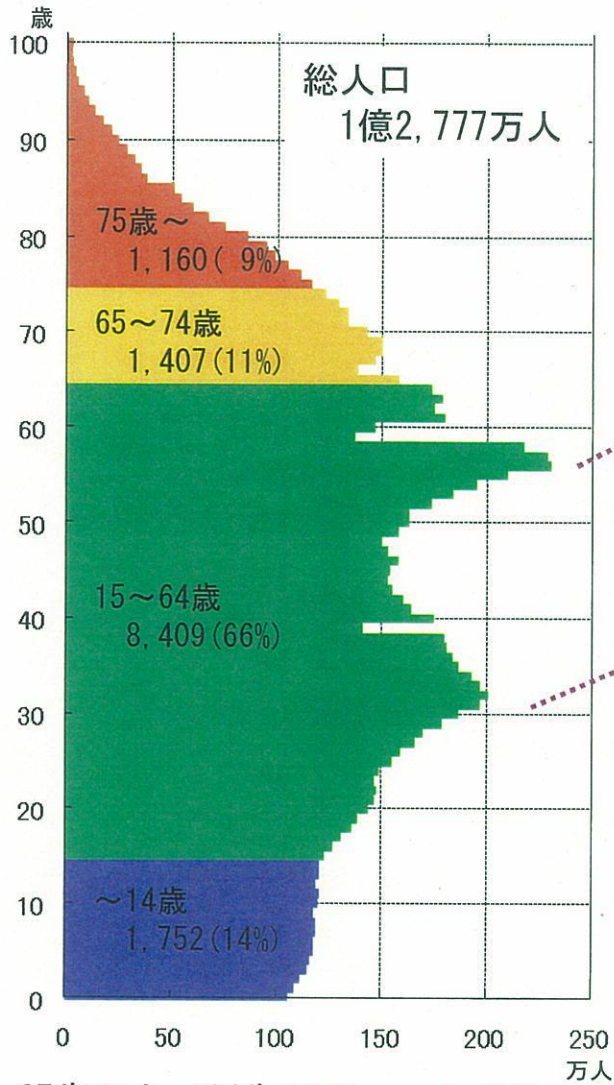
○20 歳以上の歯を有する者の割合の推移 4

○歯周疾患検診の実施市区町村数及び検診実施率の年次推移 5

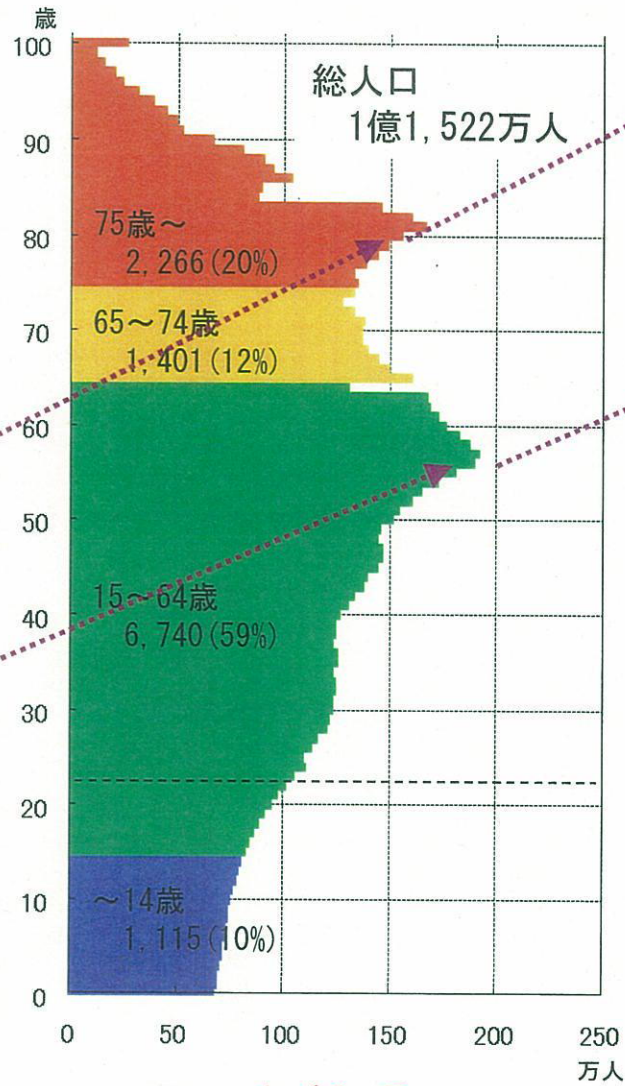
○歯周疾患検診の実施状況 6

人口ピラミッドの変化 —平成18年中位推計—

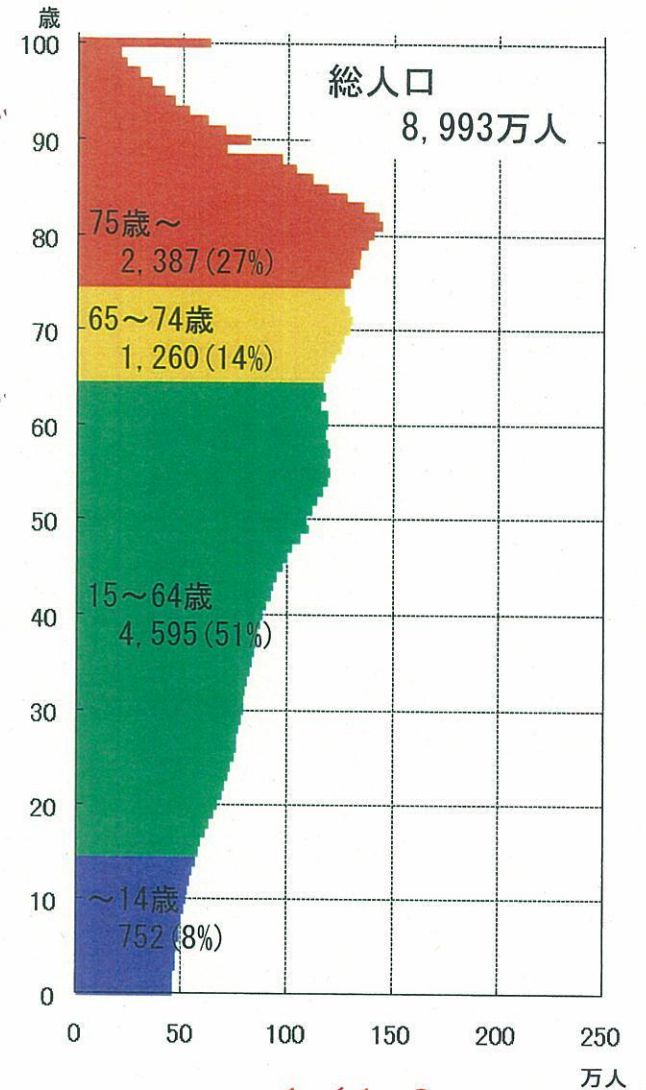
2005年(実績)



2030年



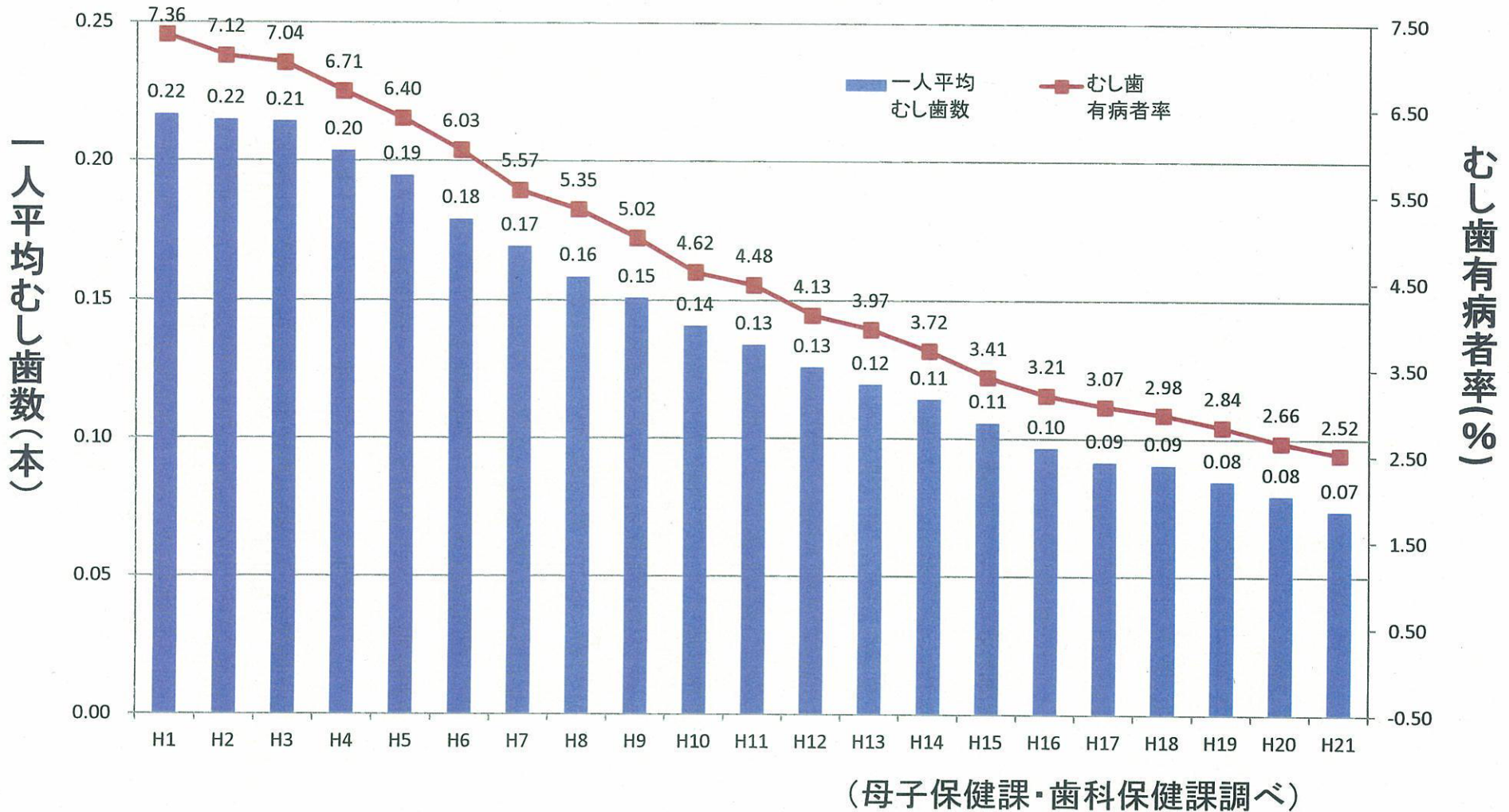
2055年



注:2005年は国勢調査結果。総人口には年齢不詳人口を含むため、年齢階級別人口の合計と一致しない。

1.6歳児 一人平均むし歯数等の年次推移

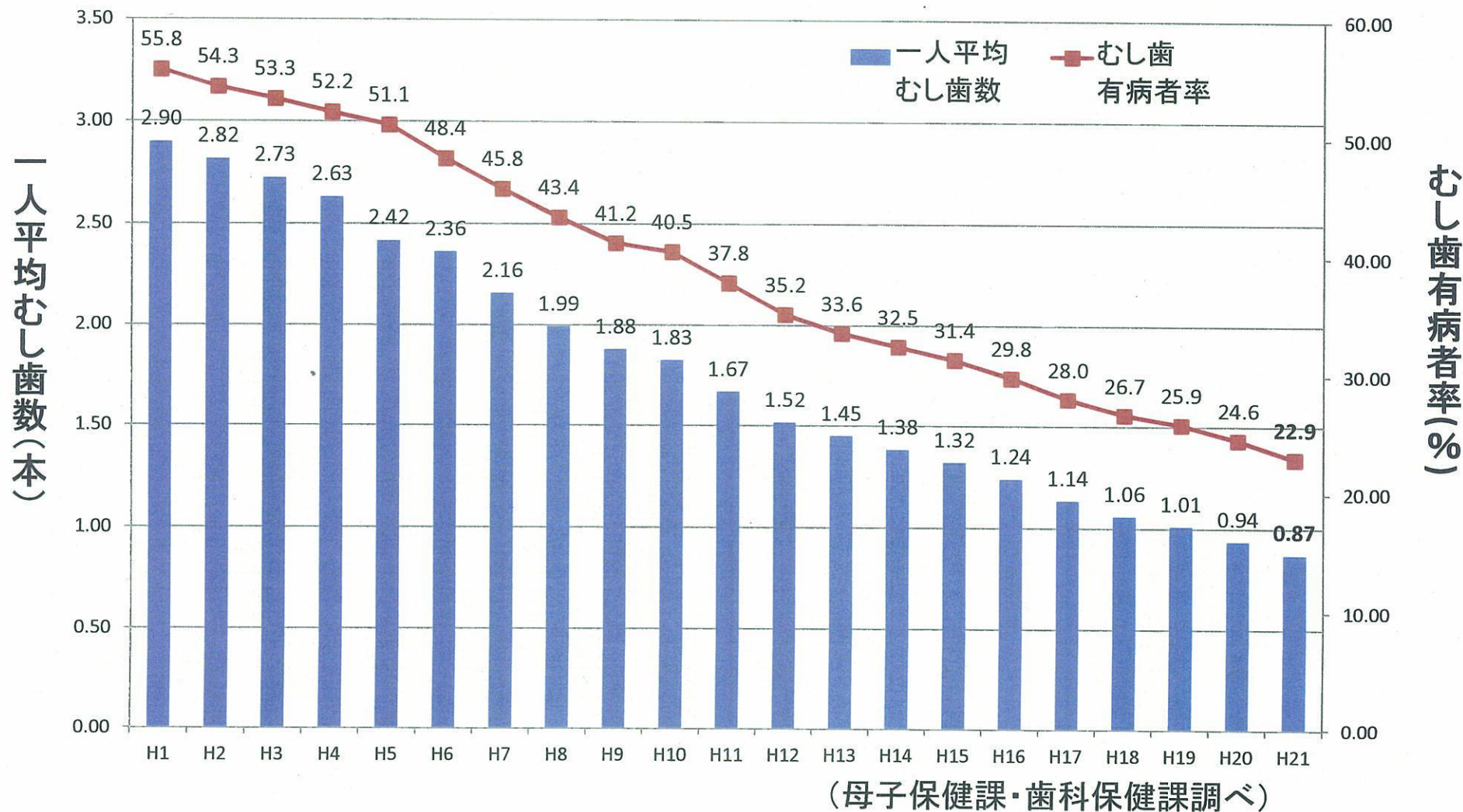
むし歯数は、0.22本(H1)→0.07本(H21)と年々減少している。
 むし歯有病者率は、7.36%(H1)→2.52%(H21)と年々減少している。



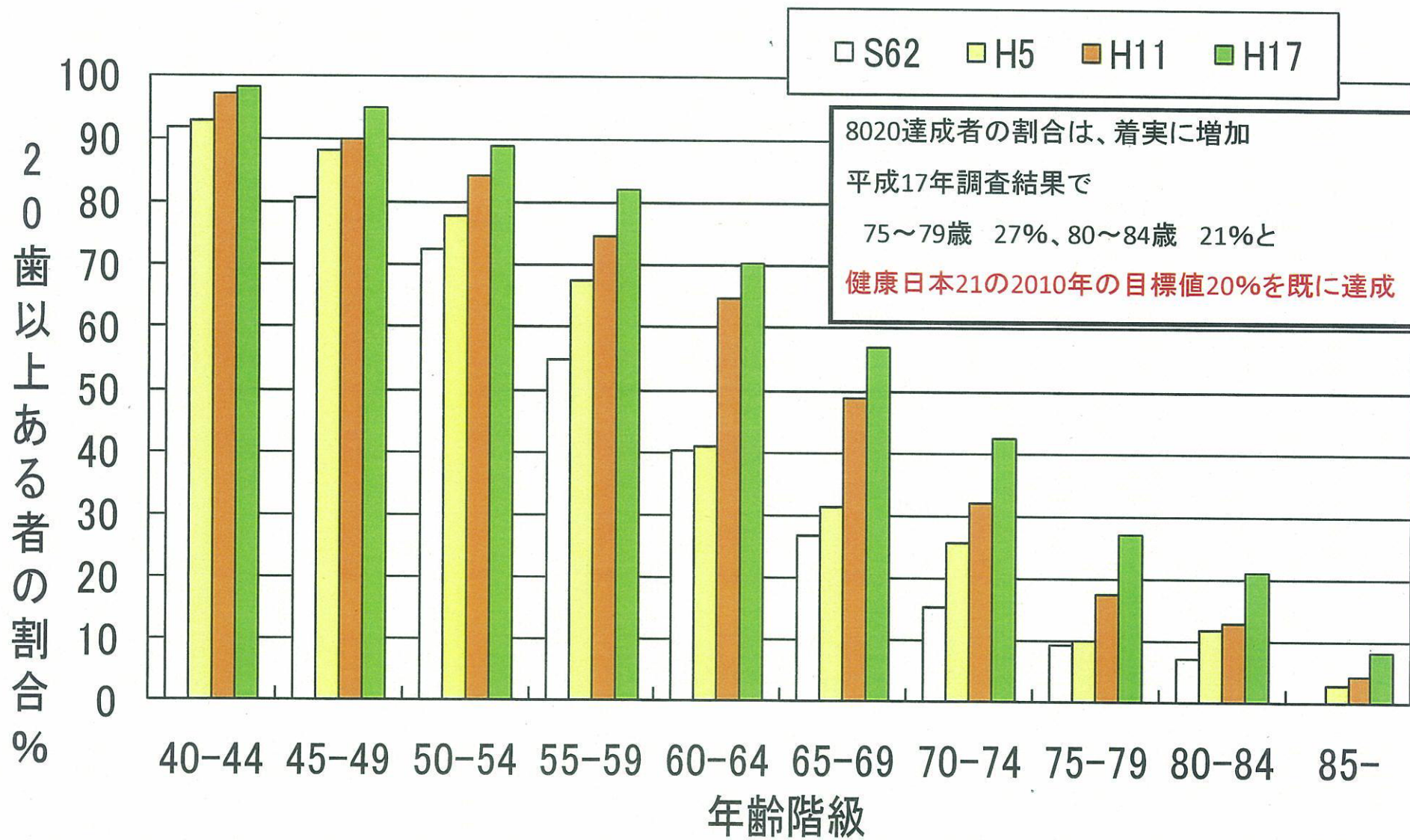
3歳児 一人平均むし歯数等の年次推移

むし歯数は、2.90本(H1)→0.87本(H21)と年々減少している。

むし歯有病者率は、55.8%(H1)→22.9%(H21)と年々減少している。



20歯以上の歯を有する者の割合の推移



(歯科疾患実態調査)

歯周疾患検診の実施市区町村数及び 検診実施率の年次推移

	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度
実施市区町村数	964	959	950	954	941
検診実施率(%)	52.3%	52.5%	52.3%	53.0%	53.9%
全国市区町村数	1,844	1,827	1,816	1,800	1,746

注) 検診実施率 = (実施市区町村数 / 全国市区町村数) × 100

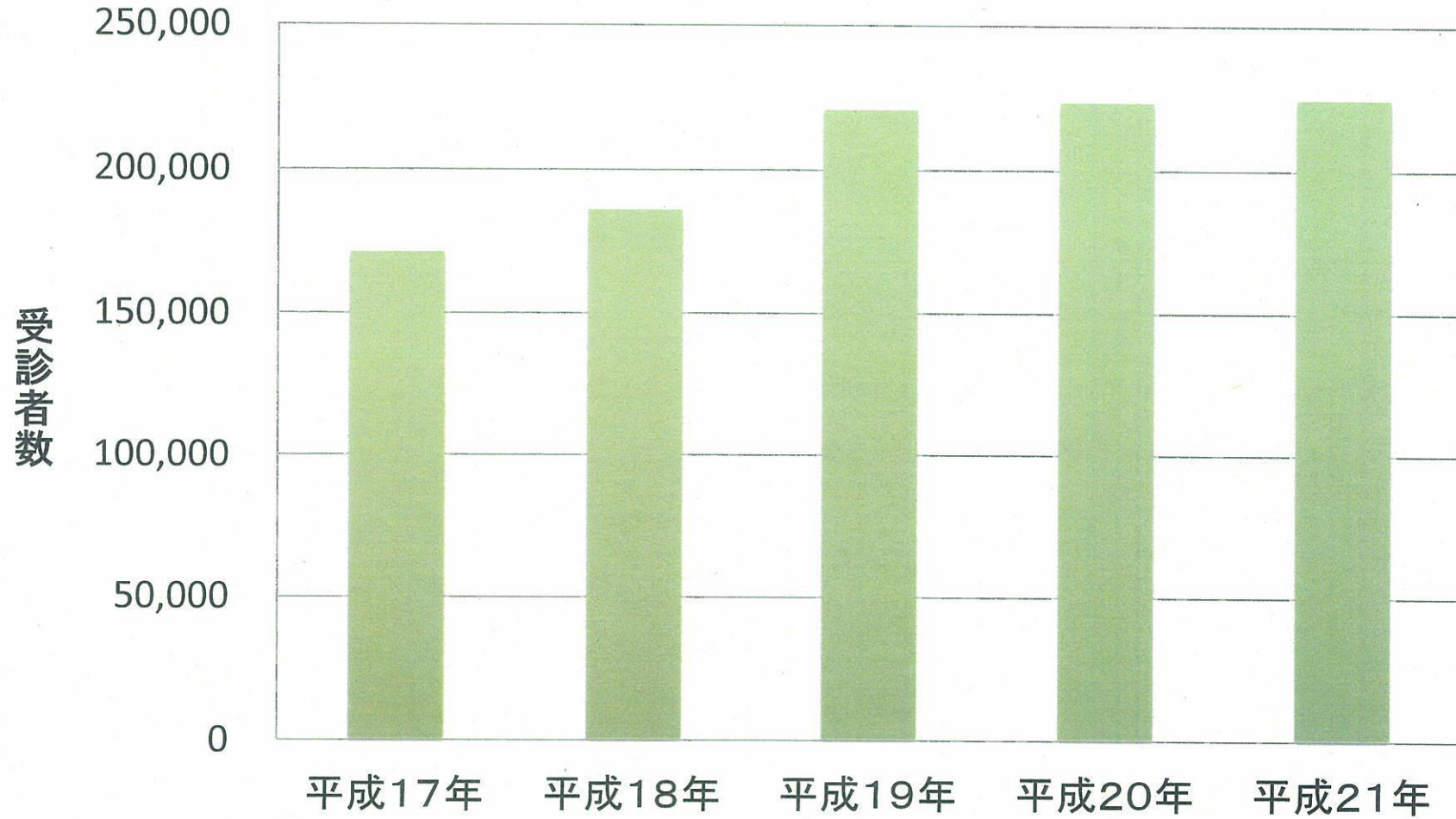
出典: 地域保健・健康増進事業報告

歯周疾患検診の実施状況

	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度
受診者数	171,855	186,387	221,613	224,076	225,158

出典：地域保健・健康増進事業報告

歯周疾患検診の実施状況



出典：地域保健・健康増進事業報告