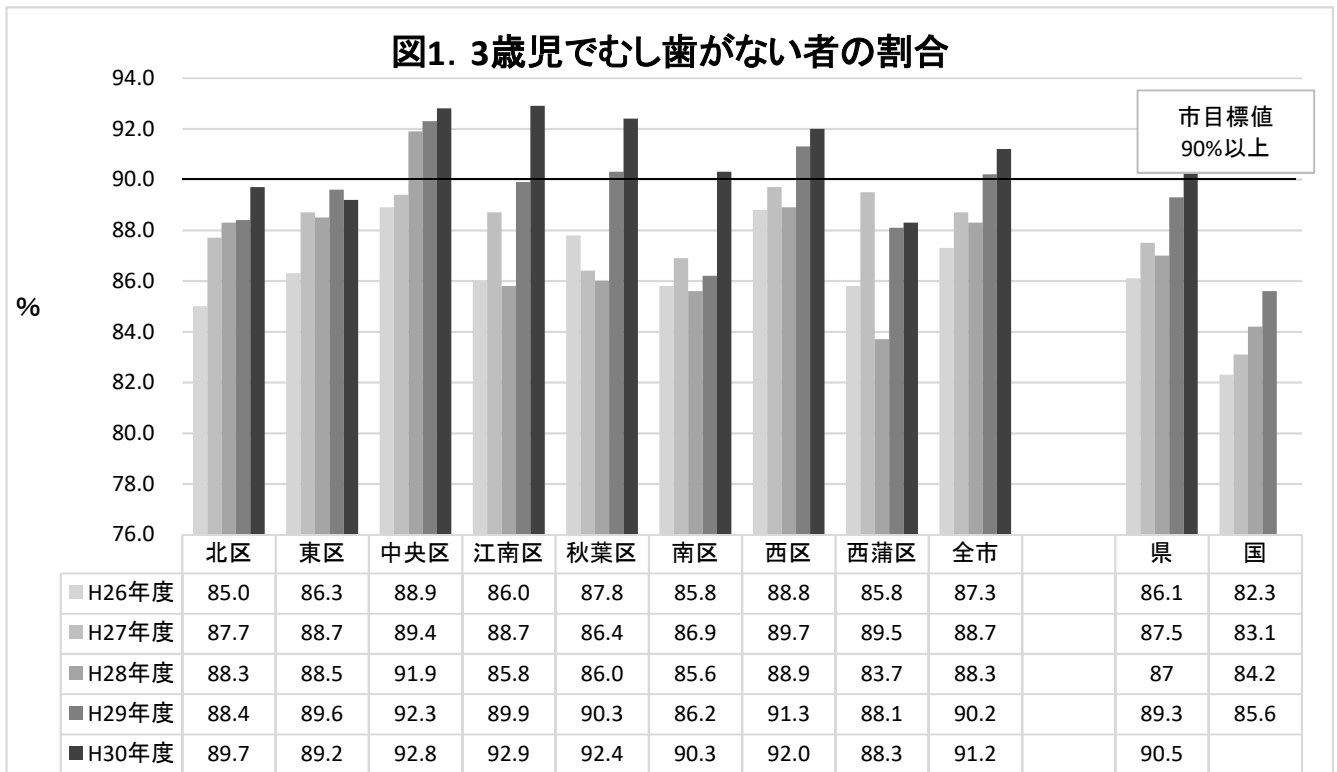
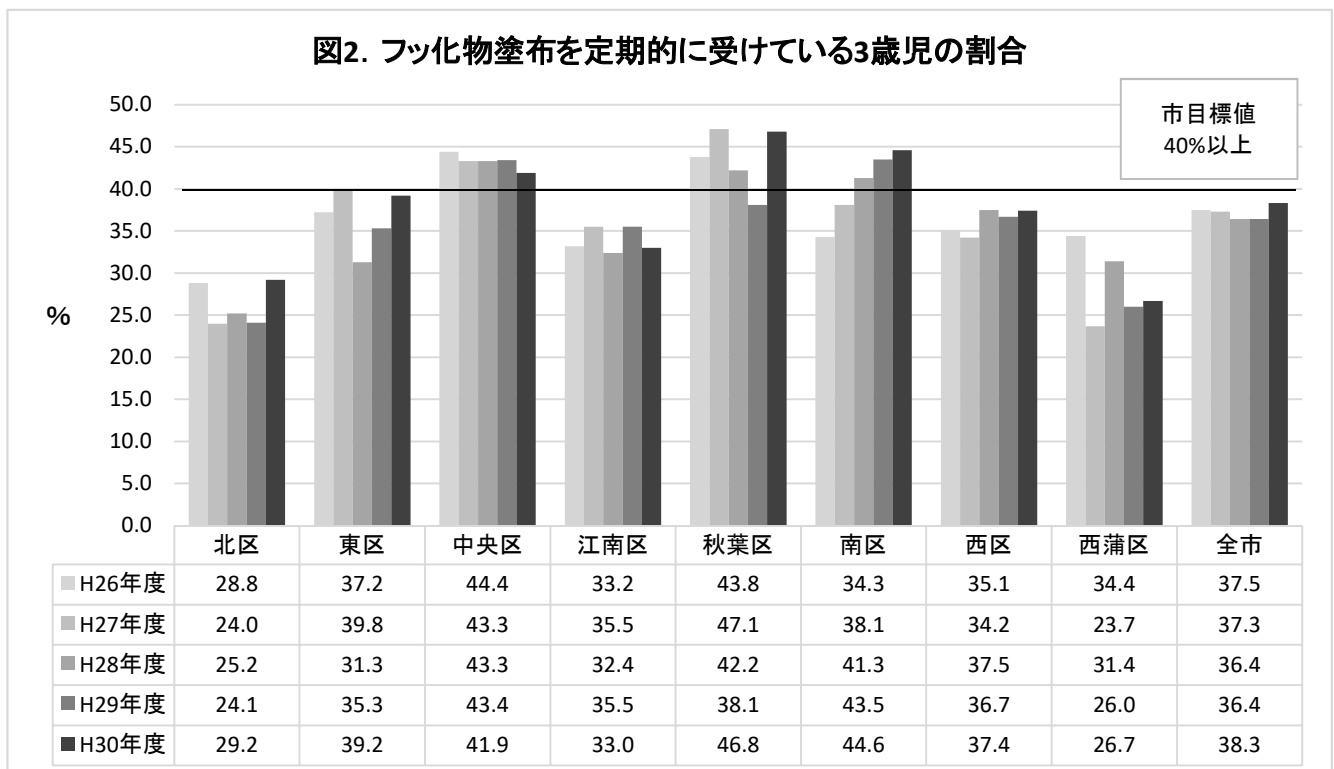


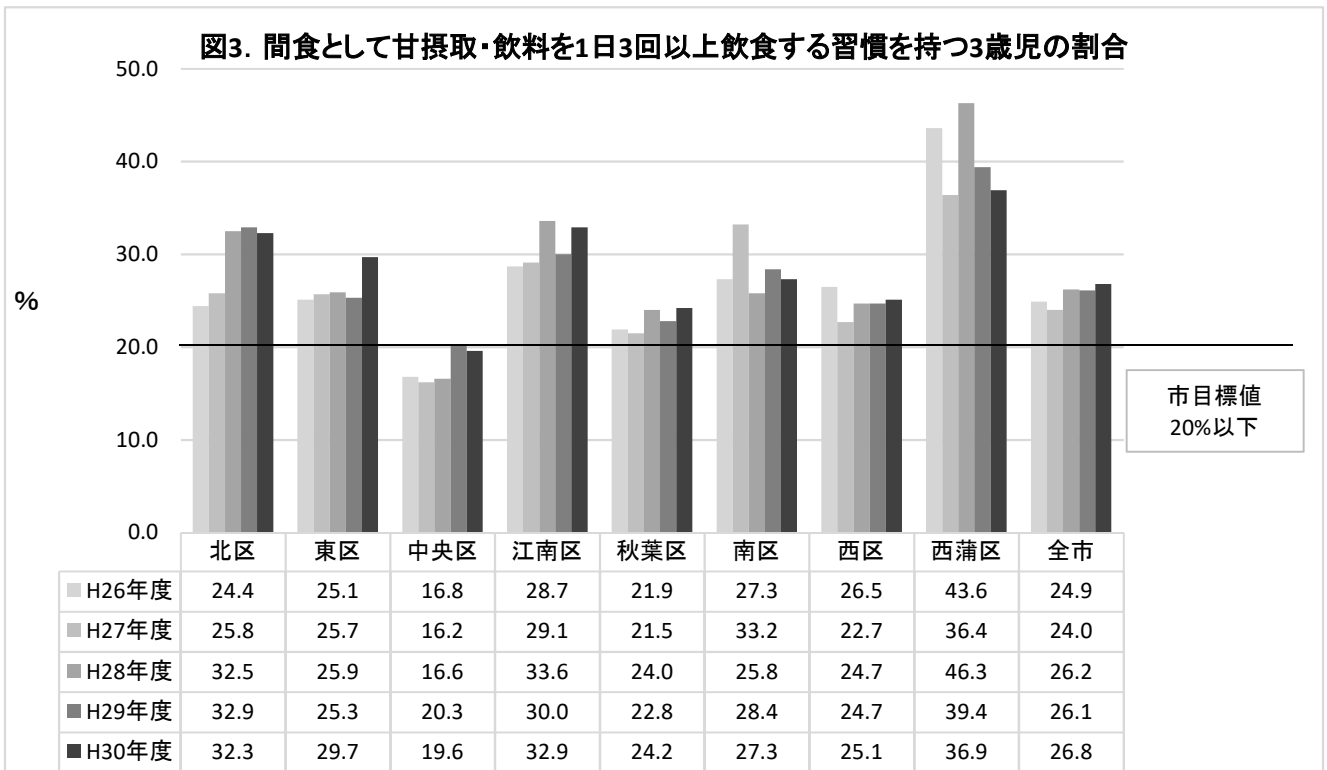
## 主な評価指標データの年度推移



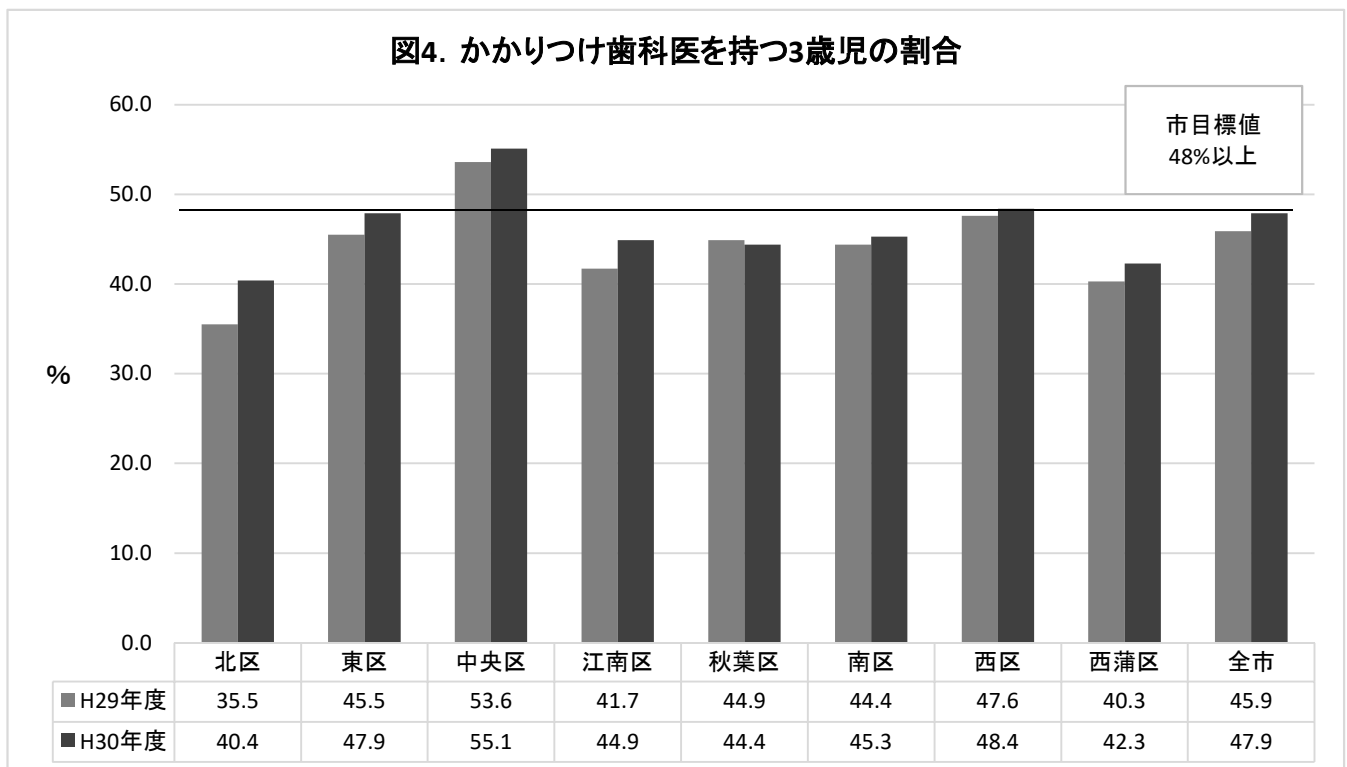
出典:3歳児歯科健診事業結果



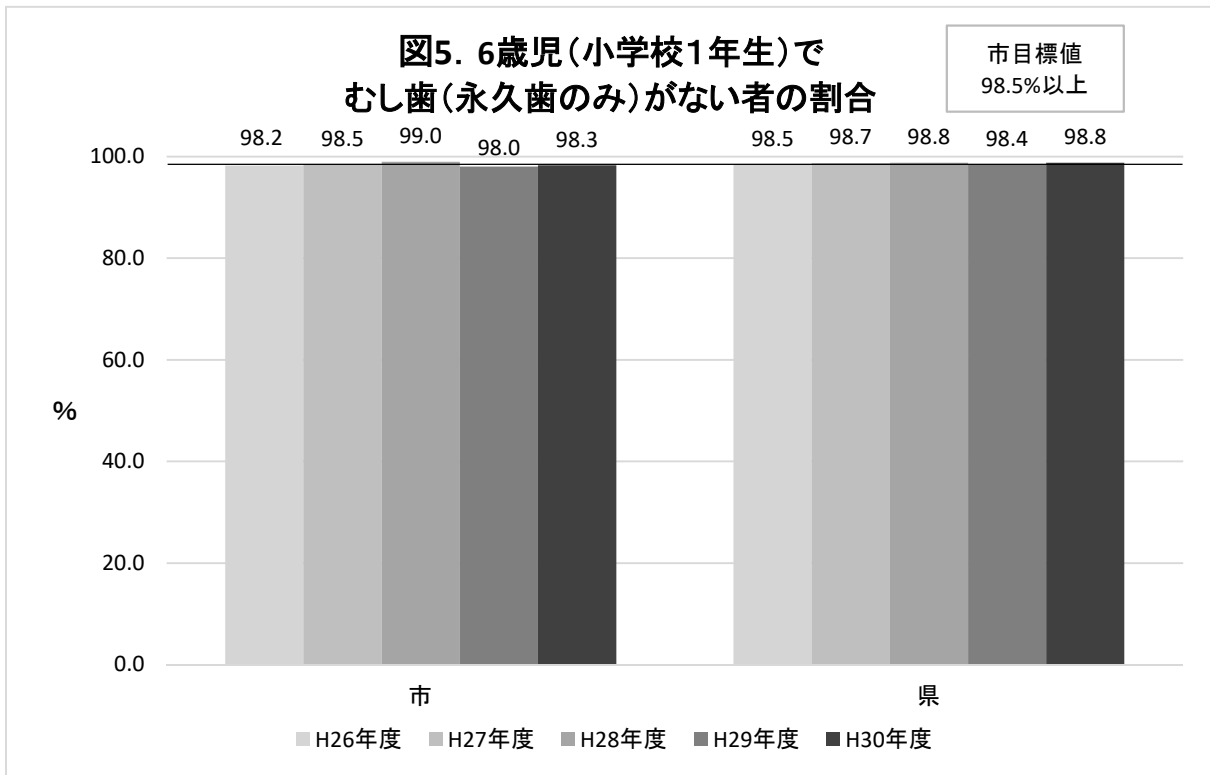
出典:3歳児歯科健診事業結果



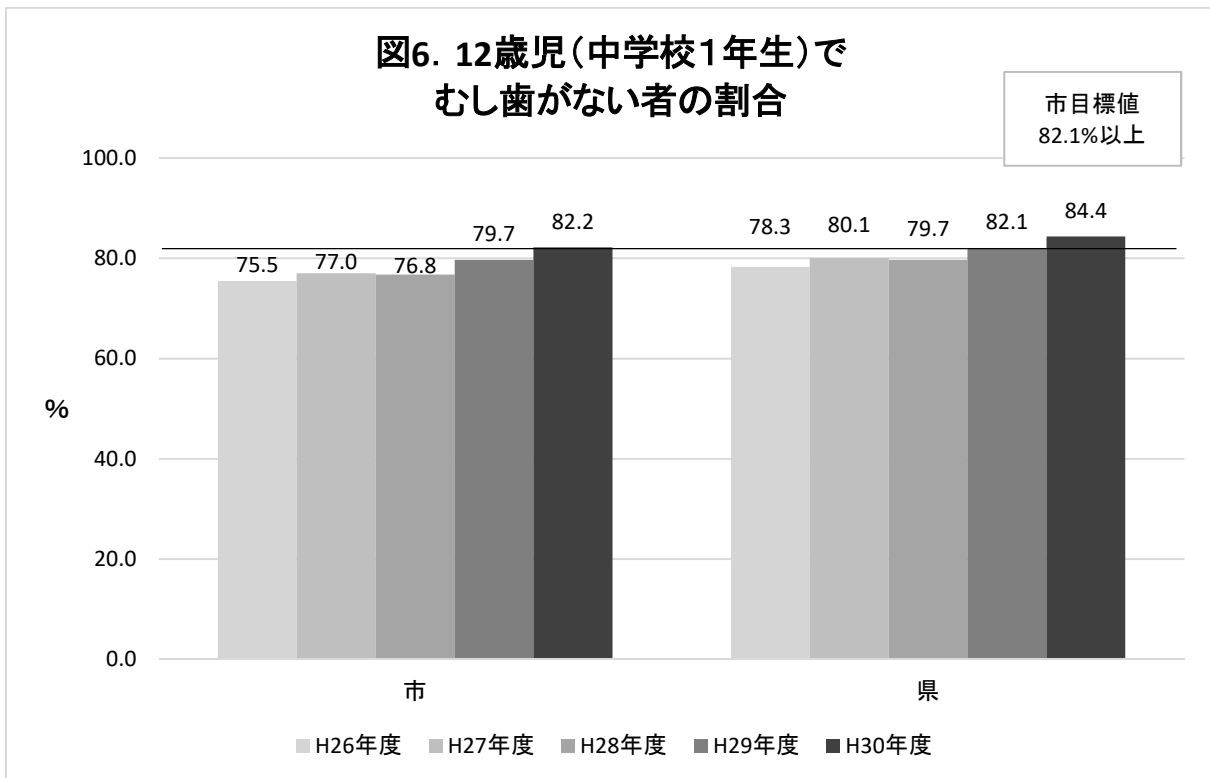
出典:3歳児歯科健診事業結果



出典:母子保健に関する実施状況等調査

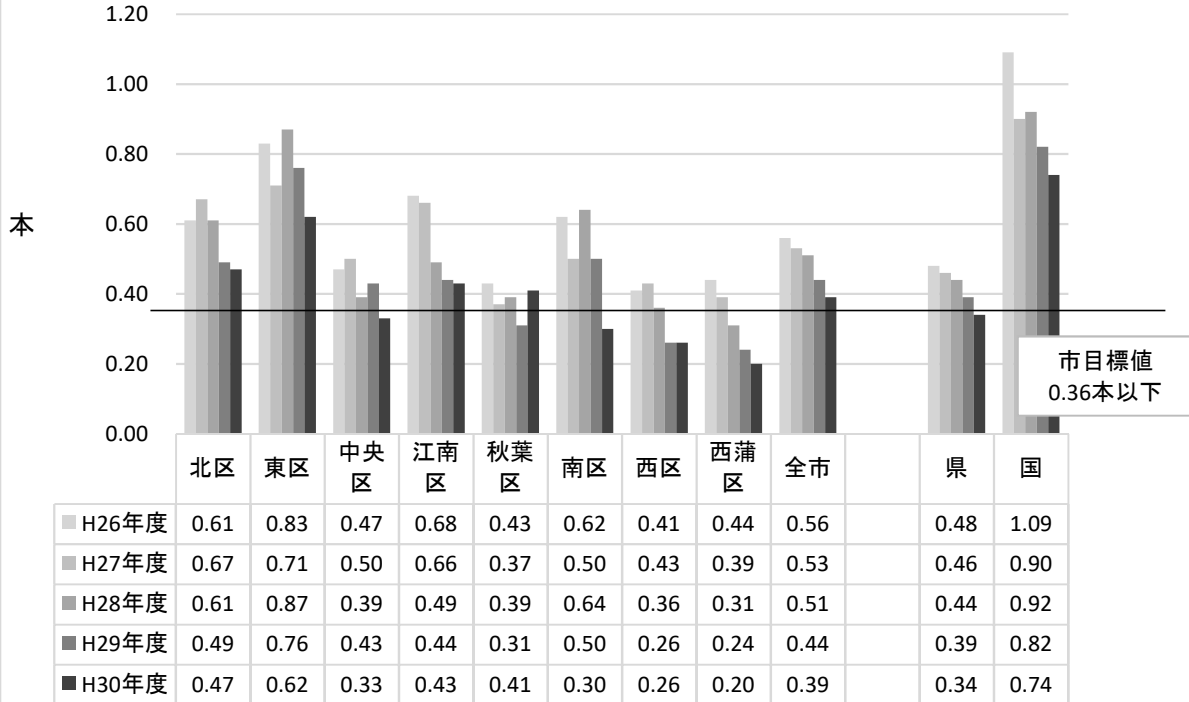


出典:新潟市学校保健統計



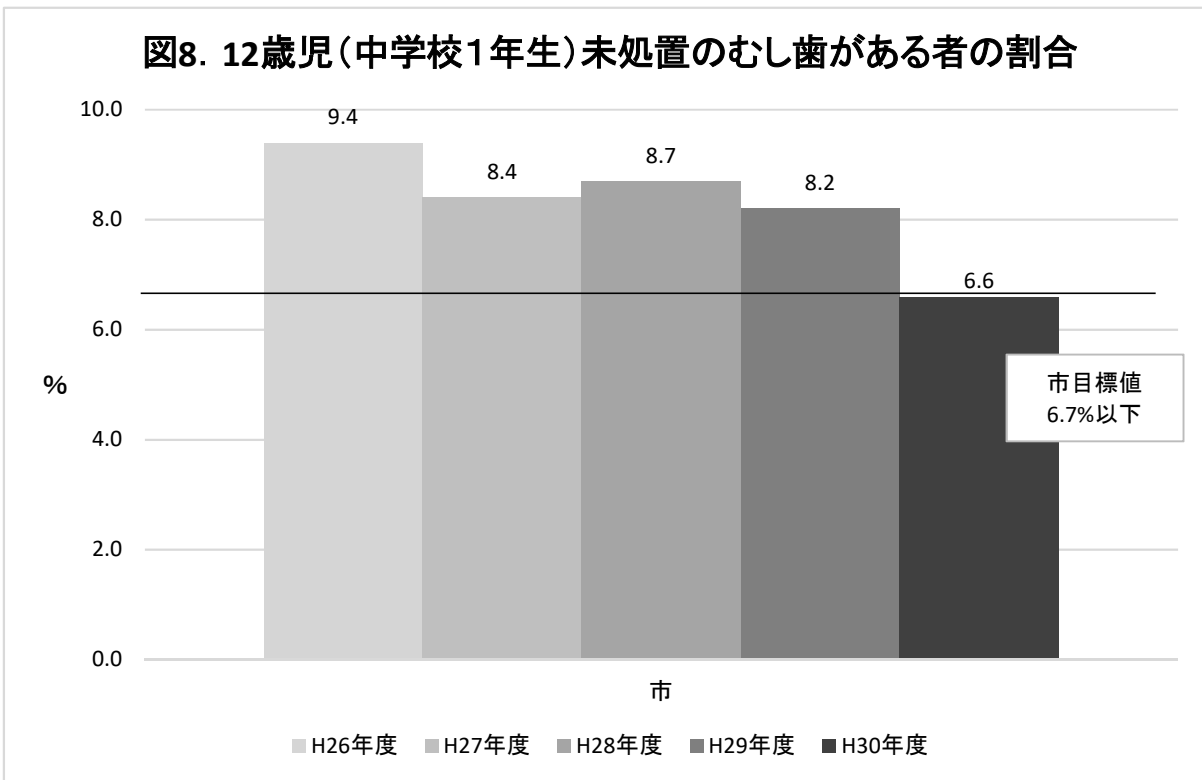
出典:新潟市学校保健統計

図7. 12歳児(中学校1年生)の一人平均むし歯本数



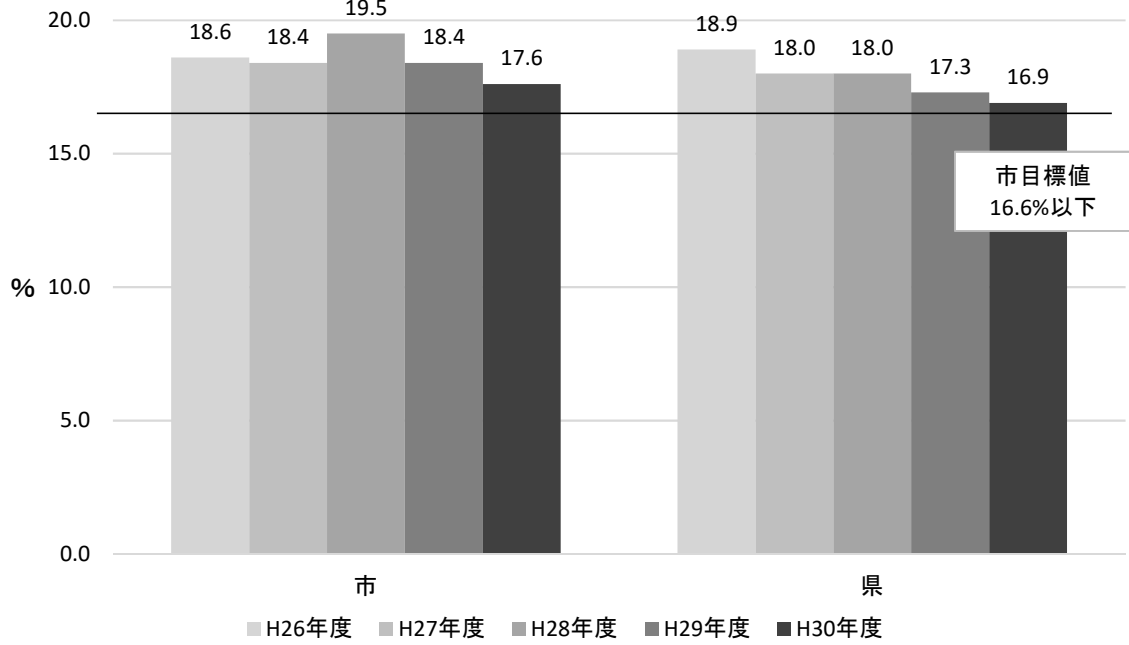
出典:保健給食課調べ

図8. 12歳児(中学校1年生)未処置のむし歯がある者の割合



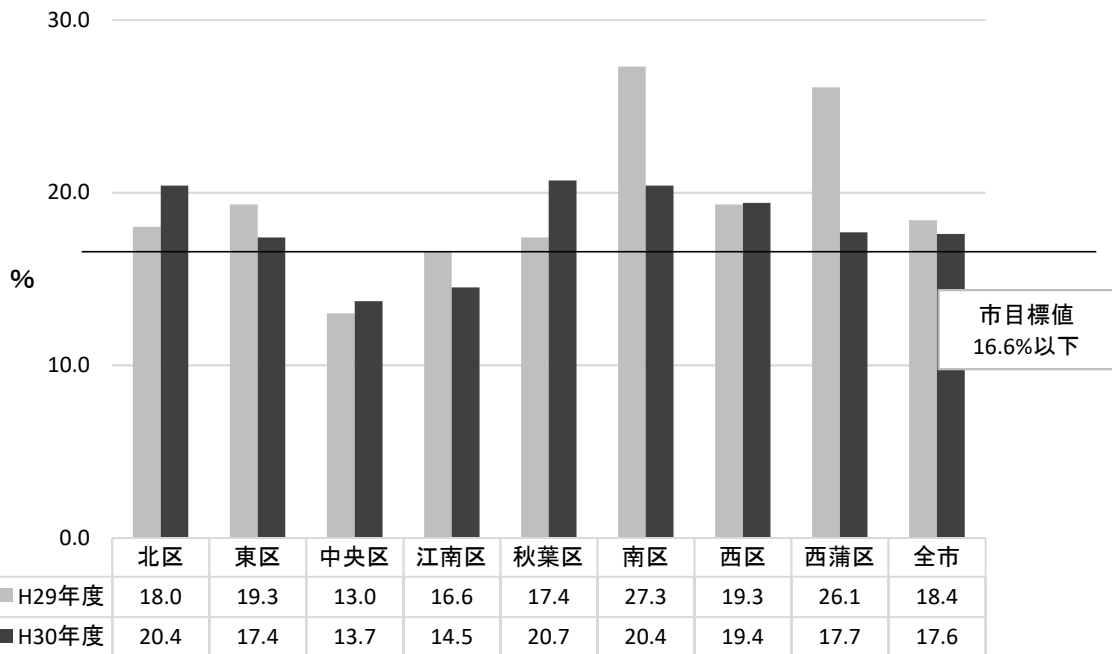
出典:新潟市学校保健統計

図9. 12歳児(中学校1年生)歯肉に所見が認められる者の割合



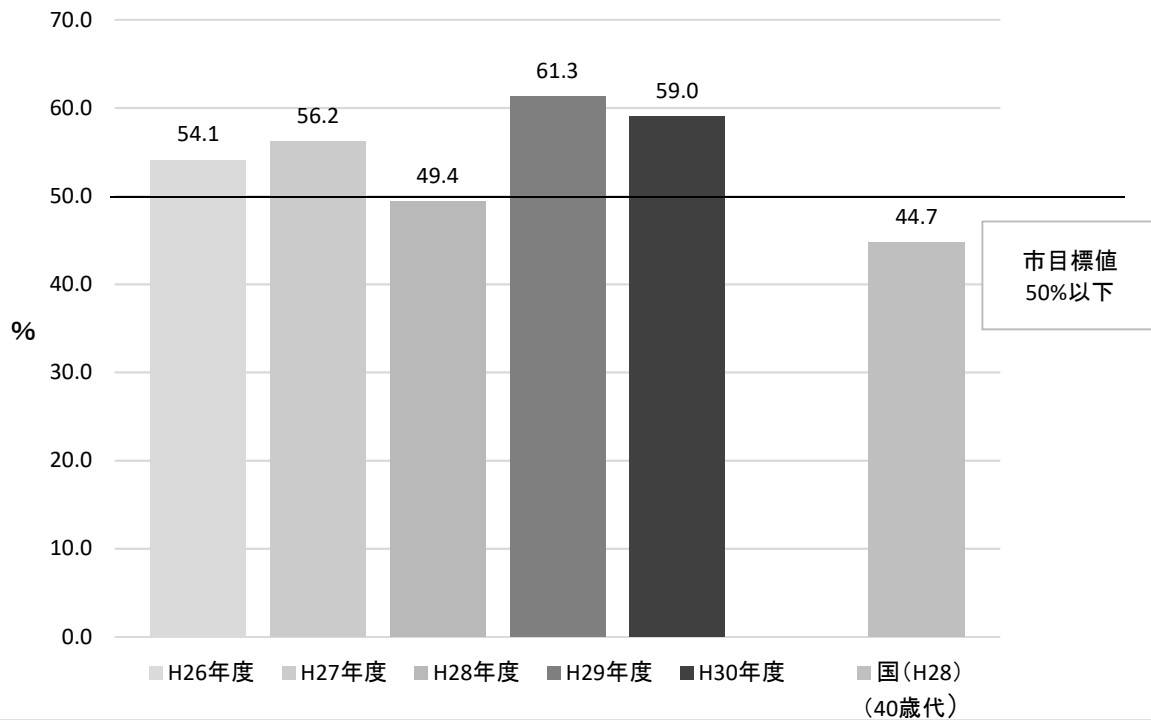
出典:新潟市学校保健統計

図10. 12歳児(中学校1年生)歯肉に所見が認められる者の割合(区別)



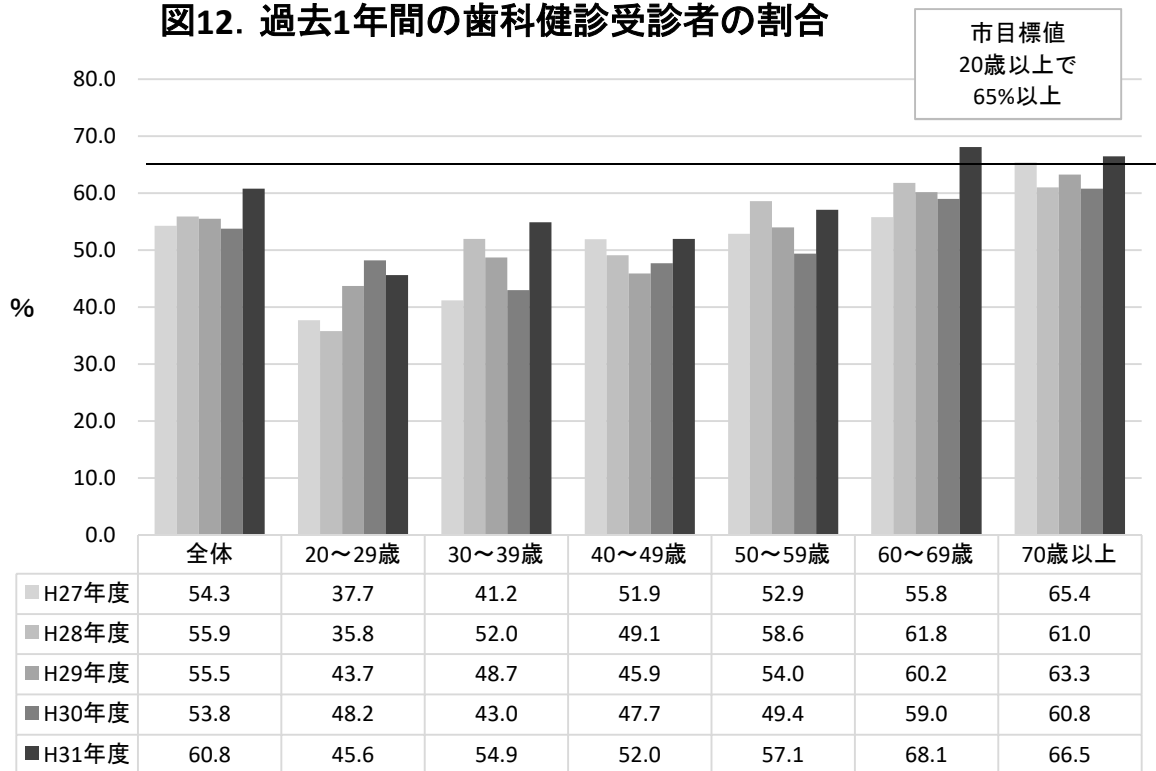
出典:保健給食課調べ

図11. 40歳で進行した歯周炎を有する者の割合



出典：(市)成人歯科健診事業結果  
(国)全国歯科疾患実態調査

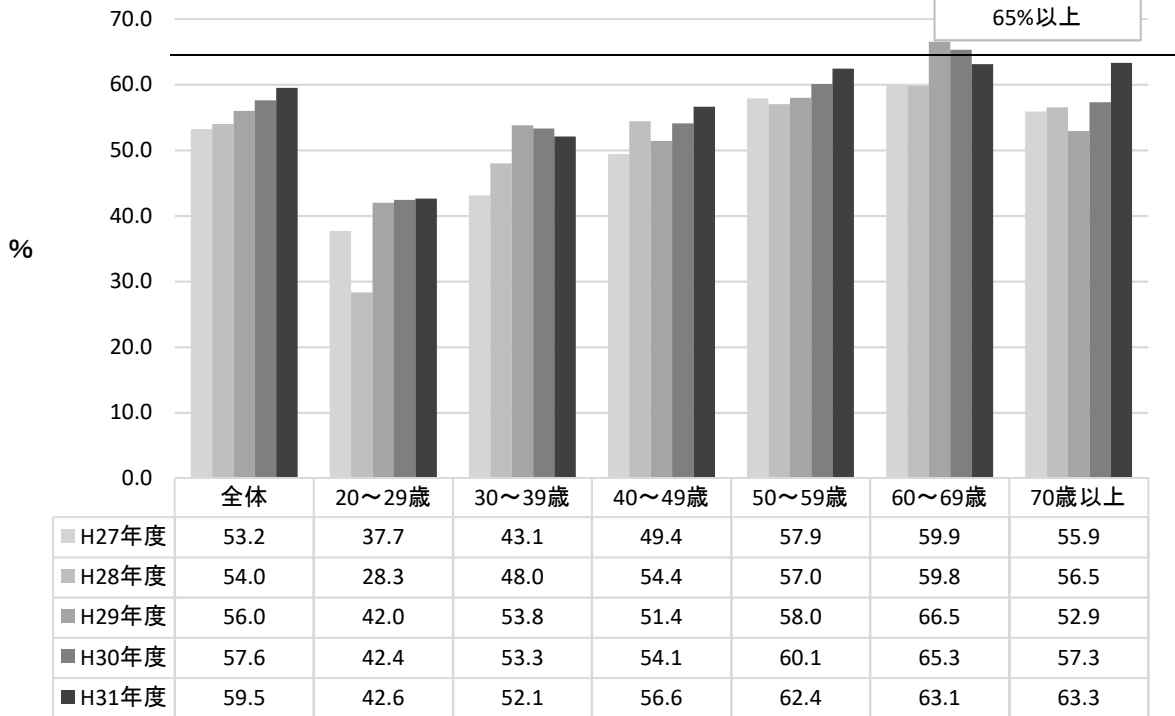
図12. 過去1年間の歯科健診受診者の割合



出典：新潟市民の健康づくりに関する調査

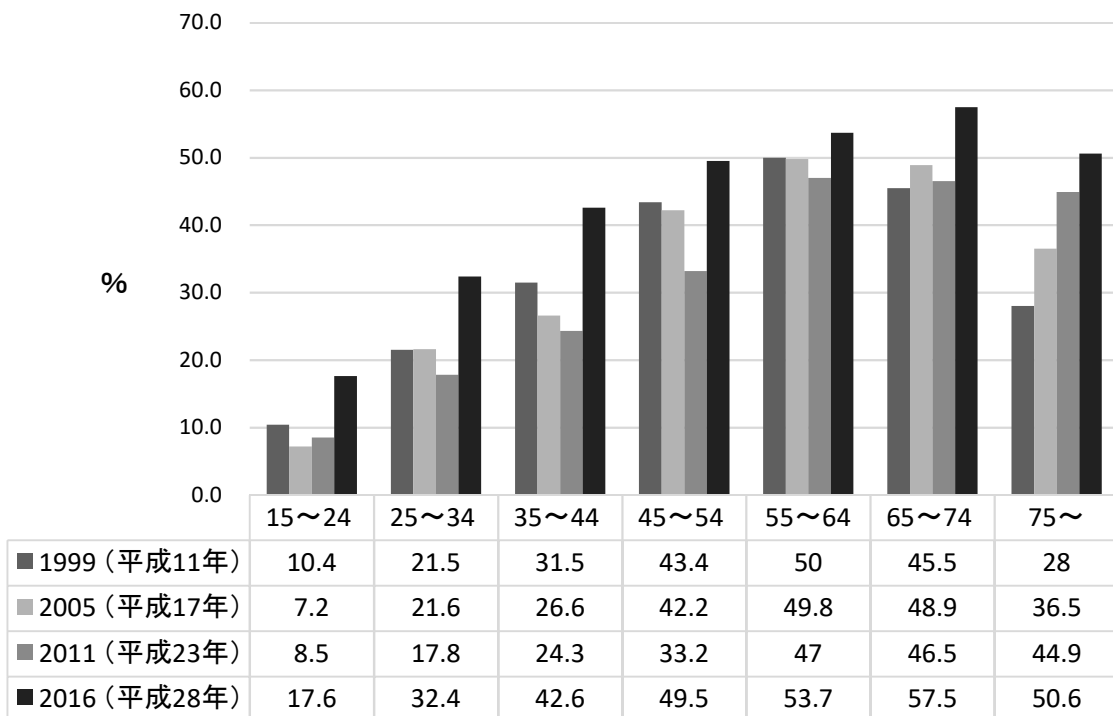
図13. 歯間部清掃用具の利用状況

市目標値  
20歳以上で  
65%以上



出典:新潟市民の健康づくりに関する調査

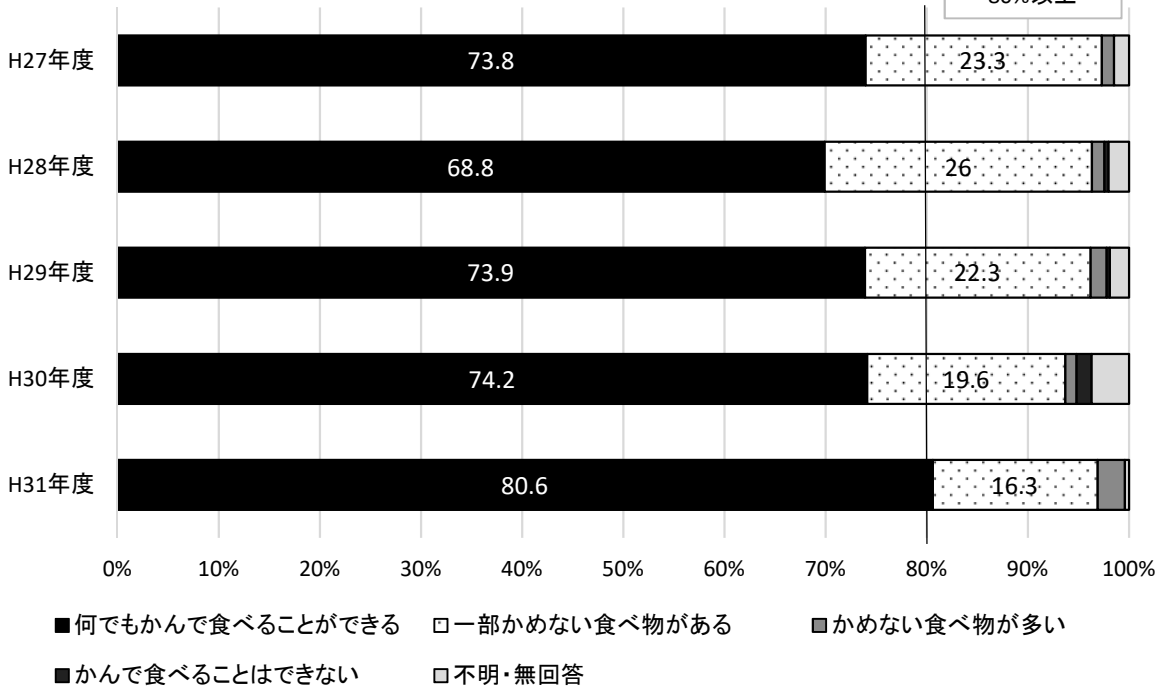
図14. 【全国】進行した歯周炎を有する者の割合の推移



出典:全国歯科疾患実態調査

図15. 60歳代における咀嚼の状態

市目標値  
80%以上



出典:新潟市民の健康づくりに関する調査