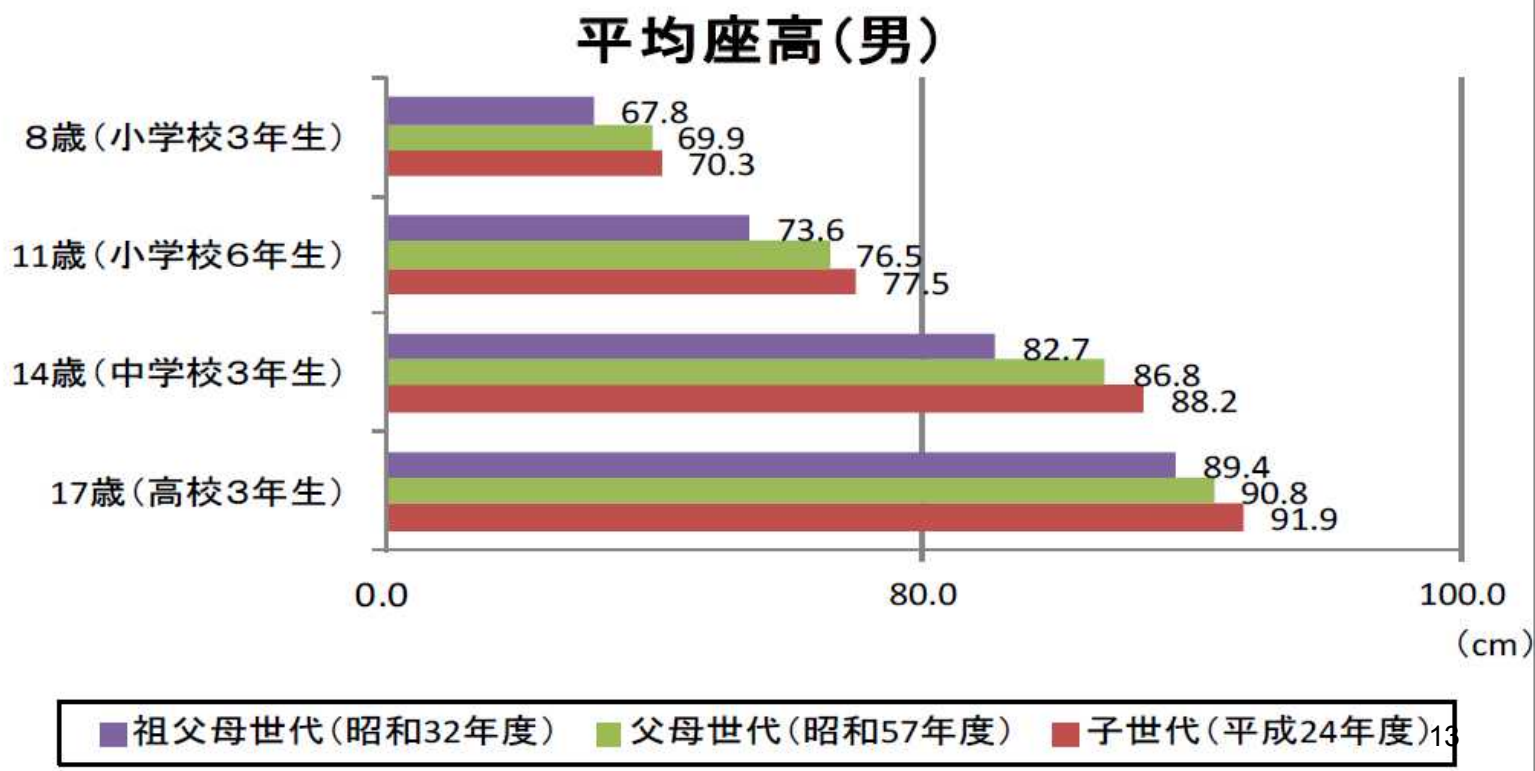
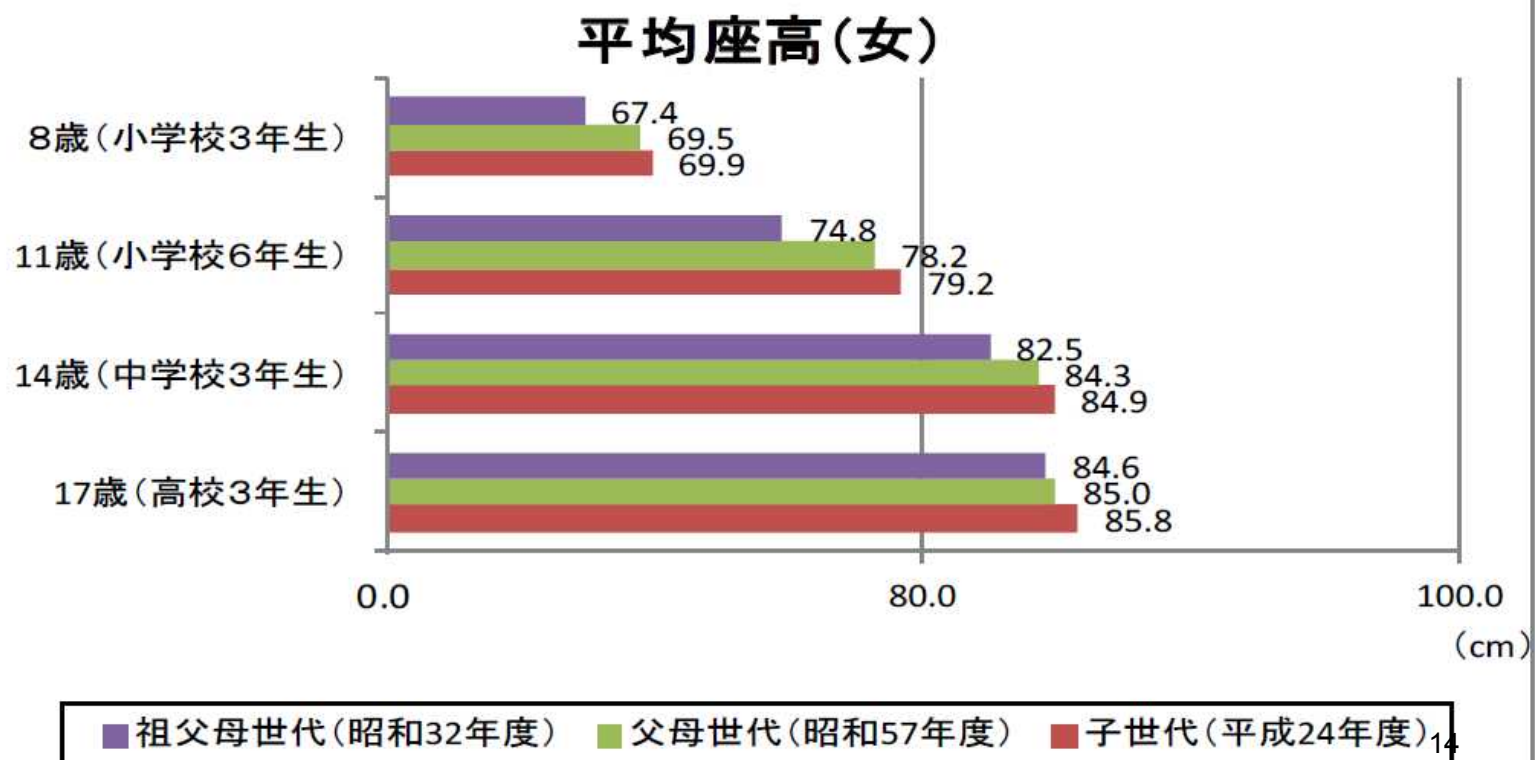


平均座高(男)の世代間変化



平均座高(女)の世代間変化



寄生虫について

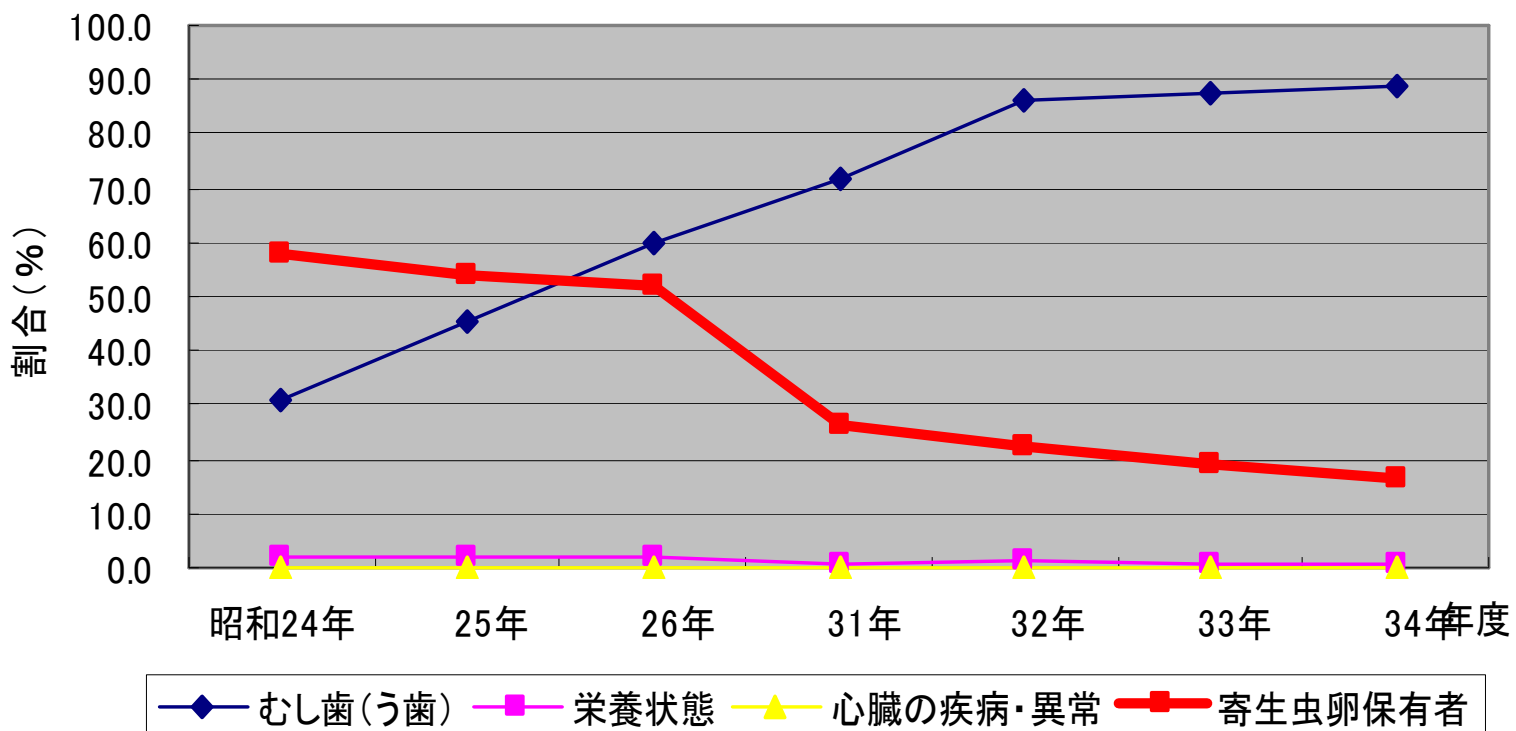
寄生虫卵の検査

- 学校の定期健康診断における寄生虫卵の検査については、
 - ・ **幼稚園、小学校3年生までの学年では必須**の検査項目
 - ・ 小学校4年生以上、中学校、高等学校においては、検査の項目から除くことができる
- 寄生虫卵の有無は、**直接塗沫(とまつ)法**によって検査するものとする。特に、十二指腸虫卵又は蟯虫卵(ぎょうちゅうらん)の有無の検査を行う場合は、**十二指腸虫卵は集卵法**により、**蟯虫卵(ぎょうちゅうらん)はセロハンテープ法**によるものとする。

疾病の変化(昭和24年～34年): 幼稚園

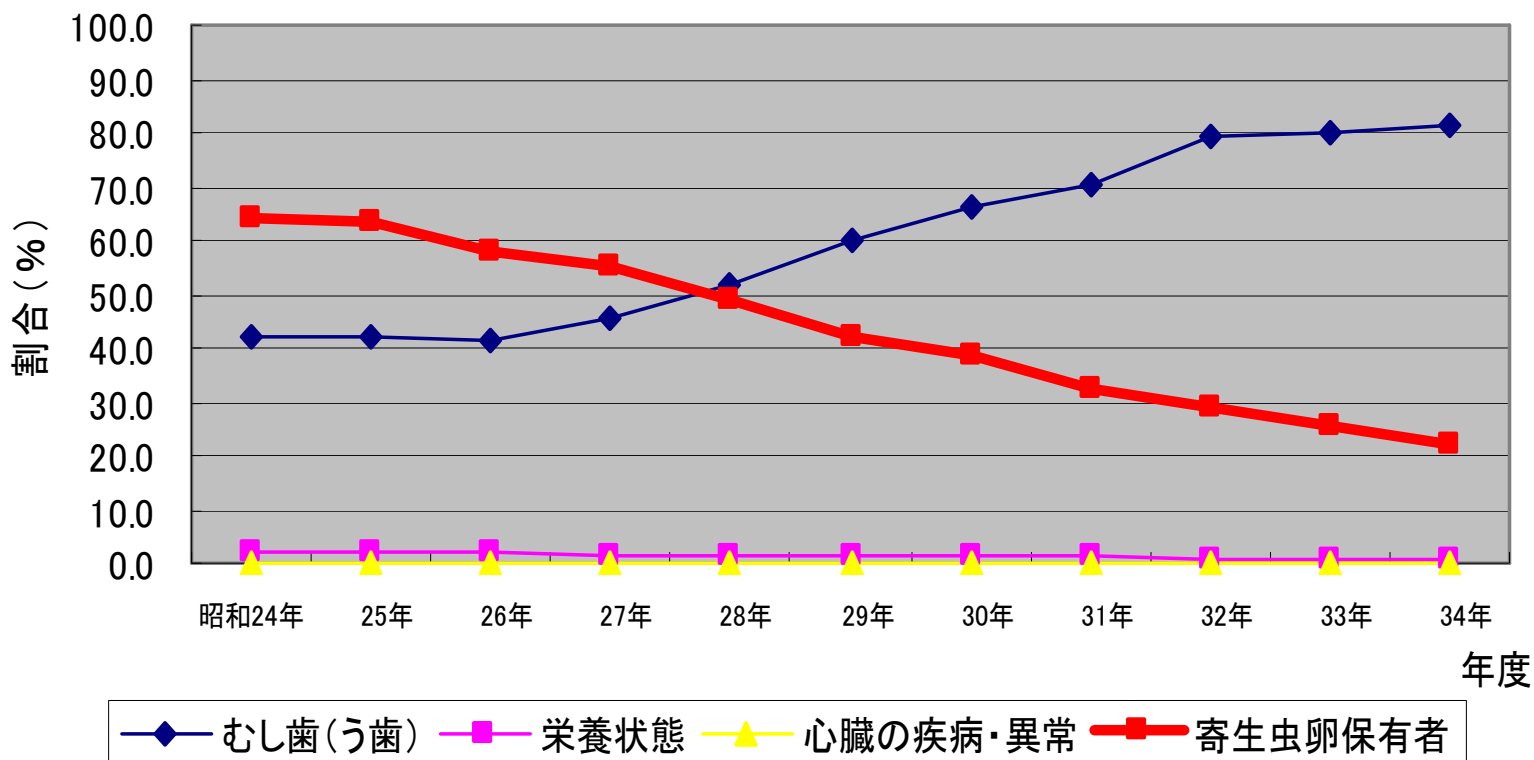
* 昭和27年～30年除く

幼稚園



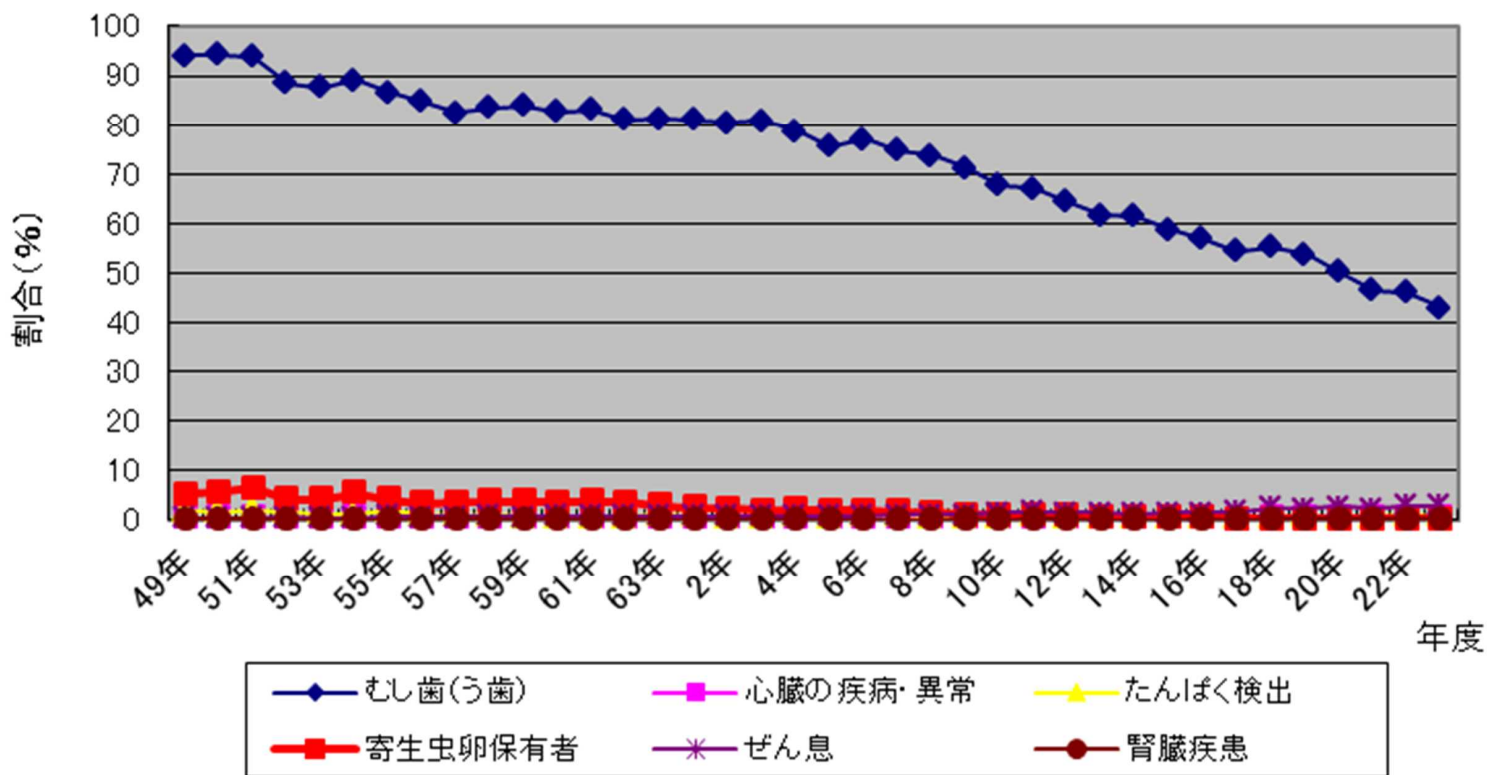
疾病の変化(昭和24年～34年): 小学校

小学校



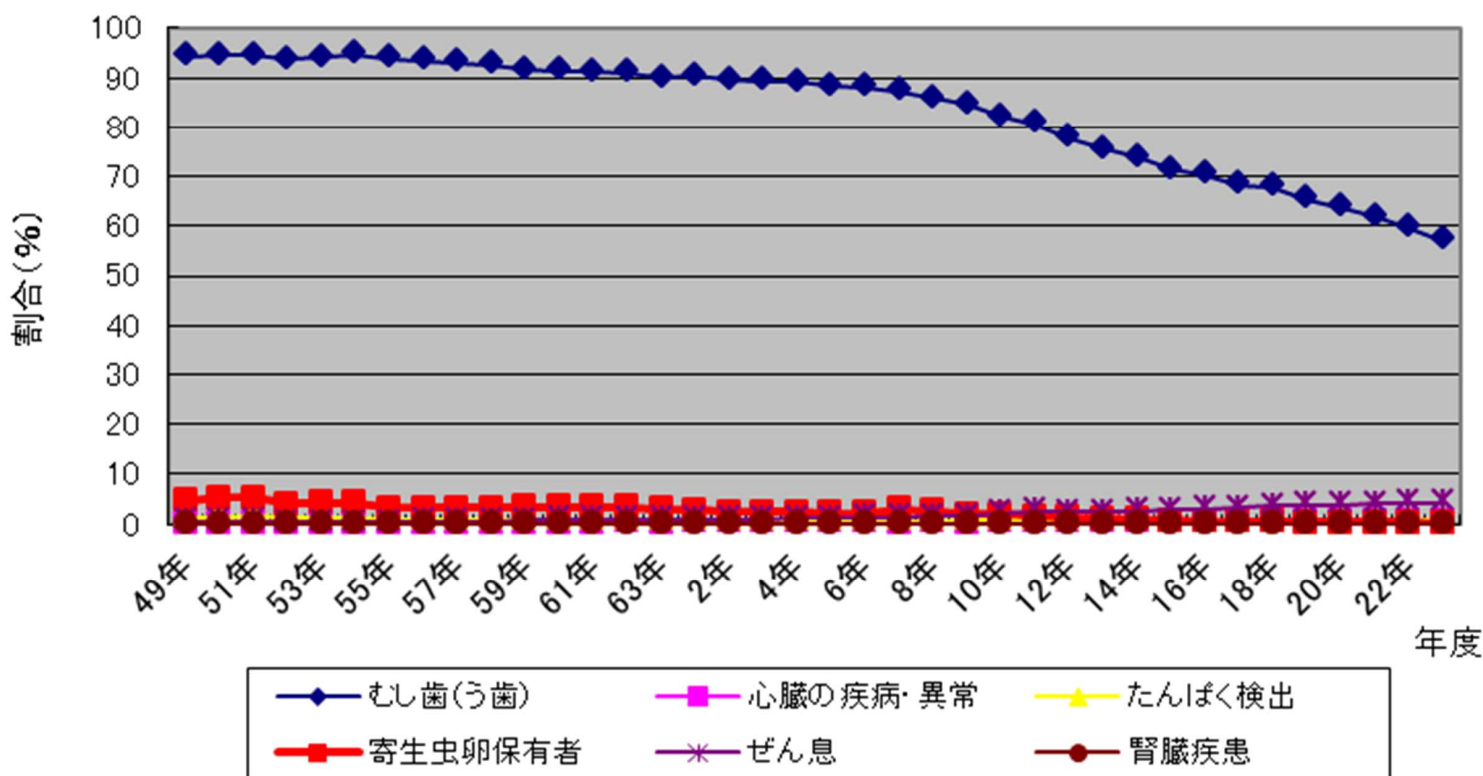
疾病の変化(昭和49年～平成23年):幼稚園

幼稚園



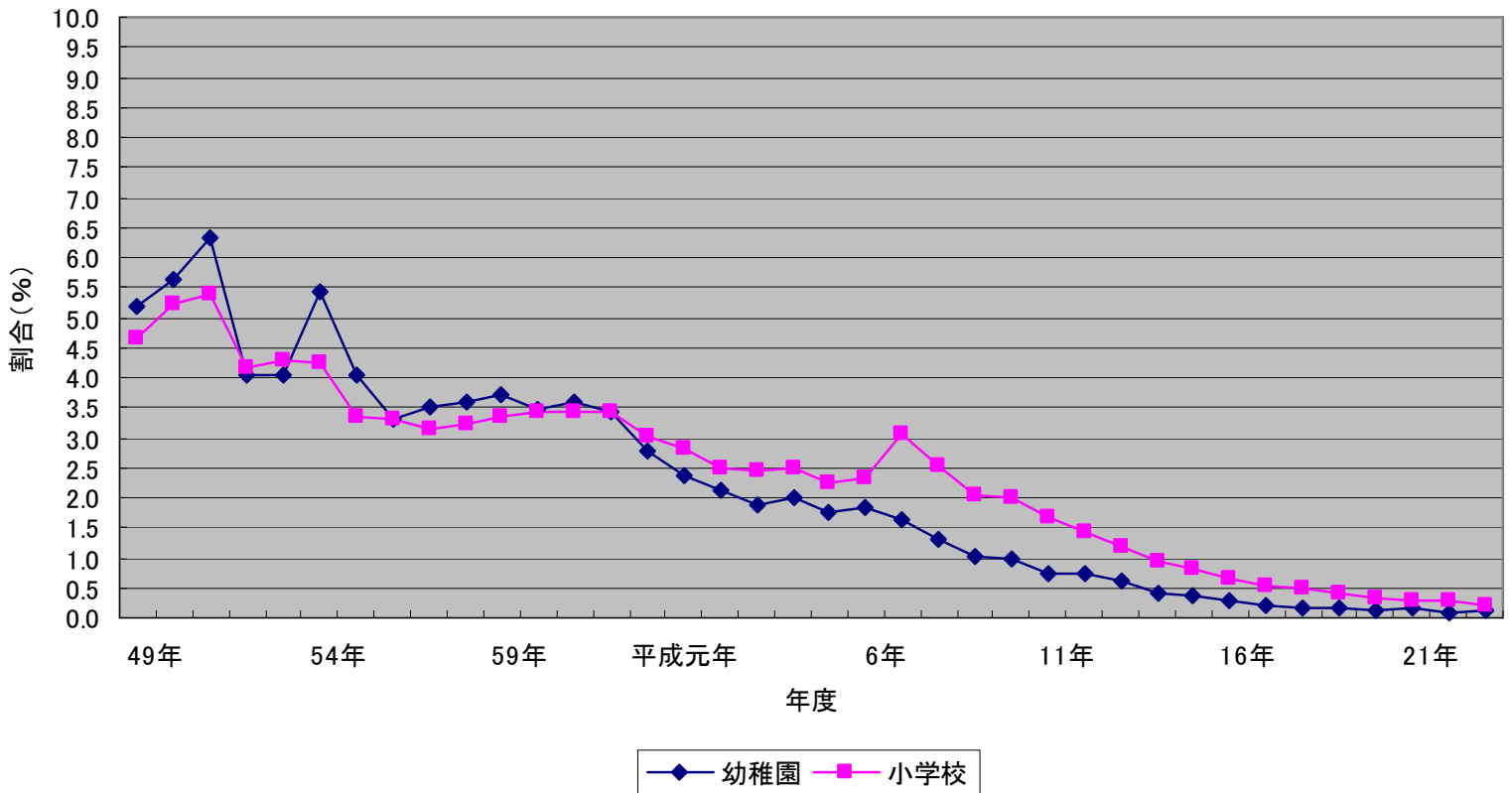
疾病の変化(昭和49年～平成23年):小学校

小学校



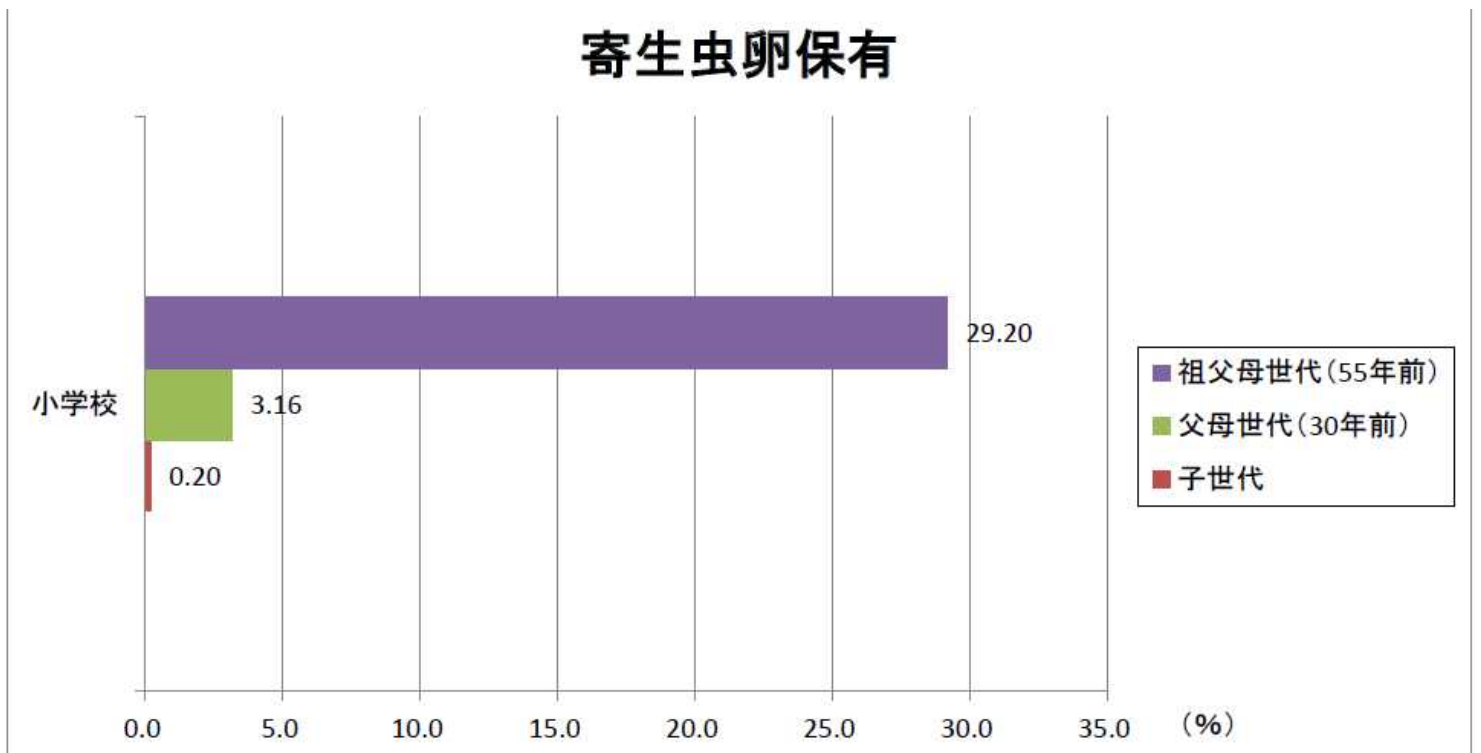
寄生虫卵保有者の推移

寄生虫卵保有者



寄生虫卵保有の世代間変化

寄生虫卵保有



論点

1. 児童生徒の定期の健康診断項目である座高について、今後どのように扱うか。
2. 児童生徒の定期の健康診断項目である寄生虫卵について、今後どのように扱うか。