

根據文部科學省調查，視力未達 1.0 之小學生為過去最多的 34%，齲齒人數減少

駐大阪辦事處派駐人員

日本文部科學省(教育部)於 12 月 20 日發表令和元年度(2019)的學校保健統計調查(速報值)。裸眼視力「未達 1.0」之小學生連續 5 年增加達 34.57%。國中生為 57.47%、高中生為 67.64%，都是創新高。而國中、高中生的齲齒比例則是降到歷年最低。

文部科學省對於兒童視力低下一事推測「可能是因為智慧型手機普及，增加許多近距離看事物的機會，且在屋外遊玩的時間減少，看遠方的機會也減少帶來的影響」。目前正在分析別的關於視力與生活習慣的詳細調查結果，預計會在今年度內公開。

另外，齲齒(包含已治療完畢)的比例國中生為 34.00%、高中生為 43.68%，兩者都是歷年最低。小學生則是 44.82%。在過去高峰時期的昭和 55 年度(1980)左右，小、中、高的學生都超過 90%，而後每年呈現遞減。推測各家庭對於口腔保健的意識逐漸高漲為主要原因。

資料來源：2019 年 12 月 21 日，產經新聞

<https://www.sankei.com/life/news/191221/lif1912210006-n1.html>