

《参考データ》

■ 子どもの視力は低下傾向に

※文部科学省 学校保健統計調査-平成 30 年度より

http://www.mext.go.jp/component/b_menu/other/_icsFiles/afieldfile/2018/12/21/1411703_03_1.pdf

1. 裸眼視力 1.0 未満の割合は小学校・高等学校では過去最高

幼稚園	約 3.7 人に 1 人	(26.69%)
小学校	約 2.9 人に 1 人	(34.10%)
中学校	約 1.7 人に 1 人	(56.04%)
高等学校	約 1.4 人に 1 人	(67.09%)

2. 裸眼視力 0.3 未満の割合は小学校・高等学校では過去最高値

幼稚園	約 114.9 人に 1 人	(0.87%)
小学校	約 10.7 人に 1 人	(9.28%)
中学校	約 3.9 人に 1 人	(25.54%)
高等学校	約 2.5 人に 1 人	(39.13%)

3. 「視力非矯正者の裸眼視力」(メガネやコンタクト等で矯正していない方)
の中で眼科専門医の受診を勧奨する 0.7 未満の割合は中学生で約 3.4 人に 1 人
(幼稚園 25.31% 小学校 25.25% 中学校 29.31% 高等学校 28.27%)

幼稚園	約 14.9 人に 1 人	(6.67%)
小学校	約 7 人に 1 人	(14.22%)
中学校	約 5 人に 1 人	(19.96%)
高等学校	約 5.6 人に 1 人	(17.85%)

◆ VDT 作業で目の疲れ痛みを感じる方が約 9 割

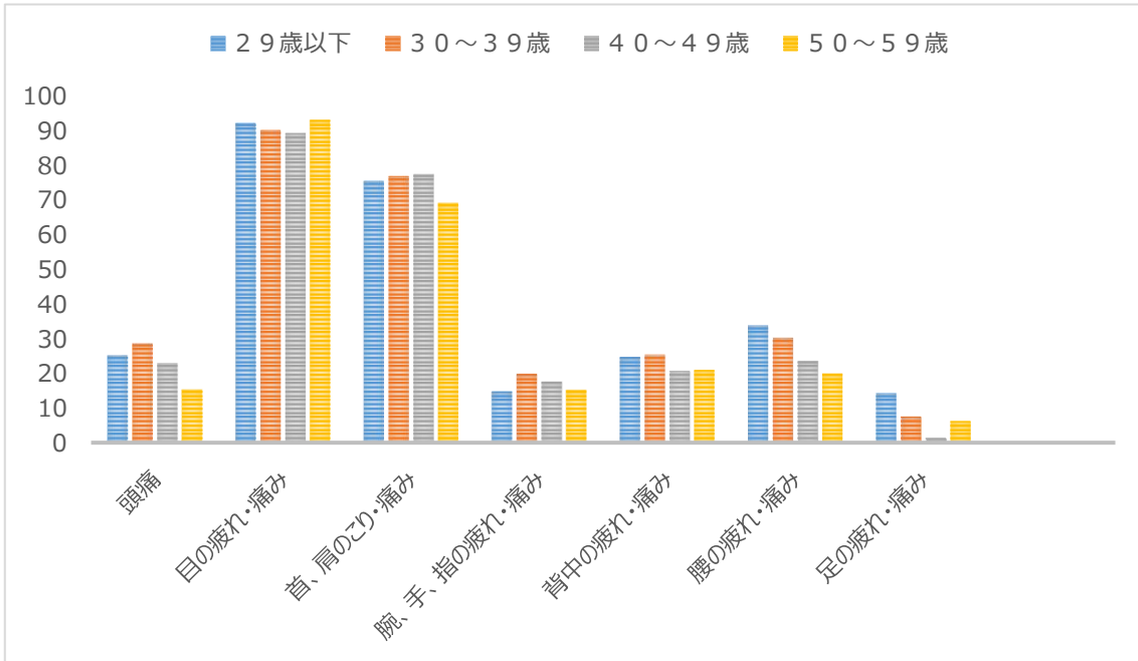
厚生労働省 平成 20 年技術革新と労働に関する実態調査結果より

<https://www.mhlw.go.jp/toukei/itiran/roudou/saigai/anzen/08/02.html#5>

◆ VDT 作業とは

液晶等の画面表示機器と、キーボードやマウス、タッチ画面等の入力機器による情報端末（=Visual Display Terminals）を使用する作業のことです。

◆ 年齢別の VDT 関連症状の有症状率



◆ 作業時間別の VDT 関連症状の有症状率

