

### 3 健康状態 主な疾病・異常の被患率等（男女計）

#### ① 裸眼視力1.0未満（図13、図14、表8、表9）

裸眼視力1.0未満の者の割合は、幼稚園が18.8%、小学校が31.9%となっており、年齢が進むにつれておおむね増加傾向となっています。

全国平均値と比較すると、幼稚園で7.7ポイント下回り、小学校で4.9ポイント下回っています。

また、前年度と比べると、幼稚園で6.5ポイント減少し、小学校で2.6ポイント増加しました。なお、中学校および高等学校では実施校はありませんでした。

図13 小学校の裸眼視力1.0未満の者の割合  
（全国比較）

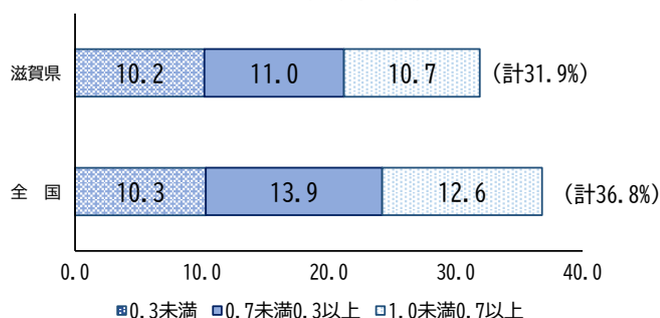
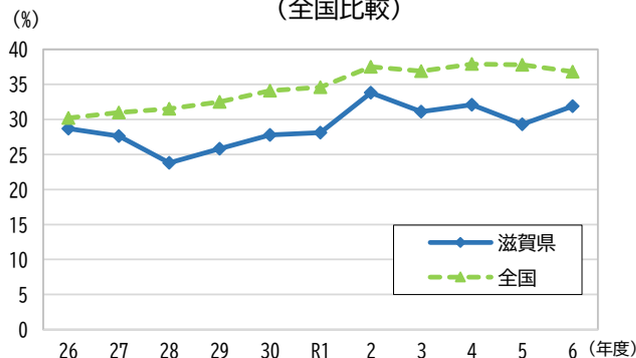


図14 小学校の裸眼視力1.0未満の者の割合の推移  
（全国比較）



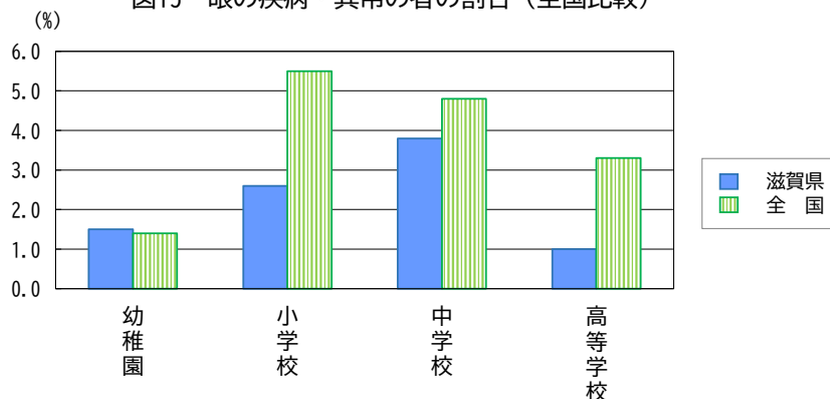
#### ② 眼の疾病・異常（図15、表8、表9）

眼の疾病・異常（トラコーマ、流行性結膜炎、アレルギー性結膜炎（花粉症等）、斜視など）の者の割合は、幼稚園が1.5%、小学校が2.6%、中学校が3.8%、高等学校が1.0%となっています。

全国平均値と比較すると、幼稚園で0.1ポイント上回り、小学校で2.9ポイント、中学校で1.0ポイント、高等学校で2.3ポイント下回っています。

また、前年度と比べると、幼稚園で1.1ポイント、小学校で0.5ポイント、中学校で1.2ポイント増加しましたが、高等学校で0.1ポイント減少しました。

図15 眼の疾病・異常の者の割合（全国比較）



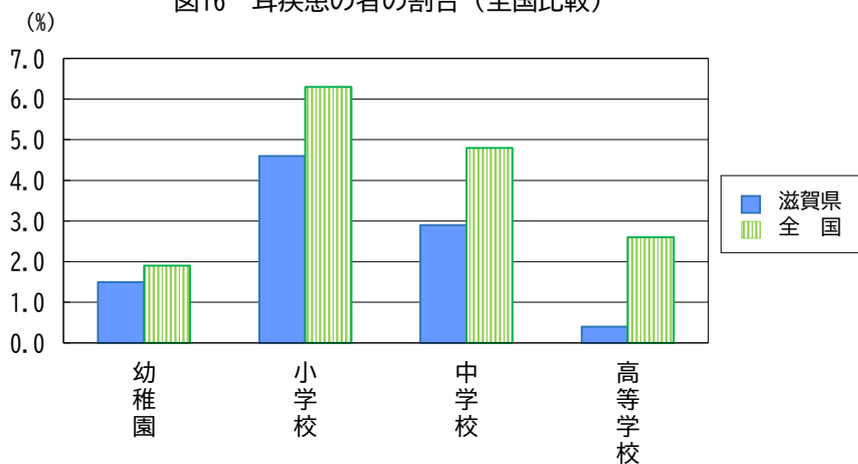
③ 耳疾患（図16、表8、表9）

耳疾患（難聴以外の耳疾患・異常、急性または慢性中耳炎、内耳炎、メニエール病など）の者の割合は、幼稚園が1.5%、小学校が4.6%、中学校が2.9%、高等学校が0.4%となっています。

全国平均値と比較すると、幼稚園で0.4ポイント、小学校で1.7ポイント、中学校で1.9ポイント、高等学校で2.2ポイント下回り、すべての学校種で全国平均値を下回っています。

また、前年度と比べると、幼稚園で0.3ポイント、小学校で0.3ポイント、中学校で0.2ポイント増加しました。高等学校は前年度と同じ数値となりました。

図16 耳疾患の者の割合（全国比較）



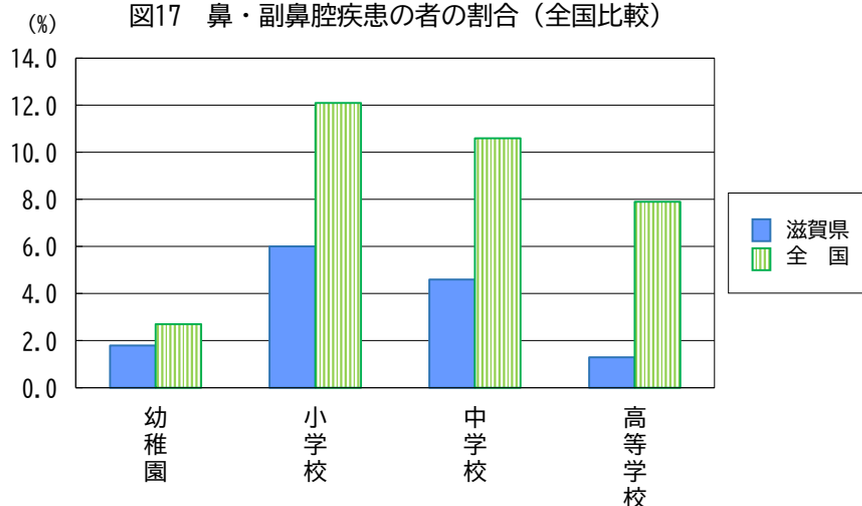
④ 鼻・副鼻腔疾患（図17、表8、表9）

鼻・副鼻腔疾患（慢性副鼻腔炎（蓄のう症）、アレルギー性鼻炎（花粉症等）など）の者の割合は、幼稚園が1.8%、小学校が6.0%、中学校が4.6%、高等学校が1.3%となっています。

全国平均値と比較すると、幼稚園で0.9ポイント、小学校で6.1ポイント、中学校で6.0ポイント、高等学校で6.6ポイント下回り、すべての学校種で全国平均値を下回っています。

また、前年度と比べると、幼稚園で0.9ポイント、小学校で0.3ポイント増加し、中学校で0.4ポイント、高等学校で2.3ポイント減少しました。

図17 鼻・副鼻腔疾患の者の割合（全国比較）



⑤ むし歯（う歯）（図18、図19、表8、表9）

むし歯（う歯）の者（治療済みの者を含む。）の割合は、幼稚園が15.8%、小学校が32.8%、中学校が25.4%、高等学校が34.2%となっています。

全国平均値と比較すると、幼稚園で4.9ポイント、小学校で0.1ポイント、中学校で1.1ポイント、高等学校で0.5ポイント下回っており、すべての学校種で全国平均値を下回りました。

また、前年度と比べると、幼稚園で6.5ポイント、高等学校で0.3ポイント減少しました。中学校で1.5ポイント増加しました。小学校は前年度と同じ数値となりました。

むし歯（う歯）の被患率の推移をみると、平成26年度から全ての学校種で概ね減少傾向にあります。

図18 むし歯（う歯）の者の割合（全国比較）

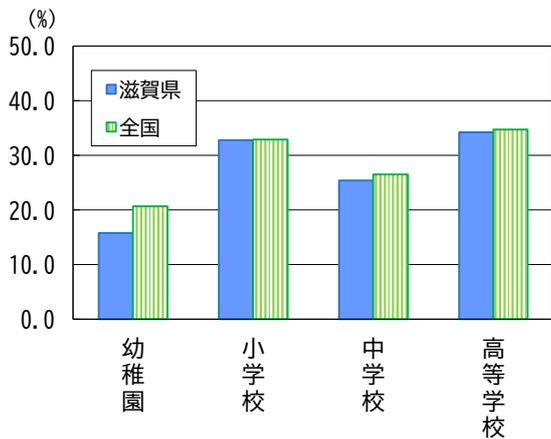
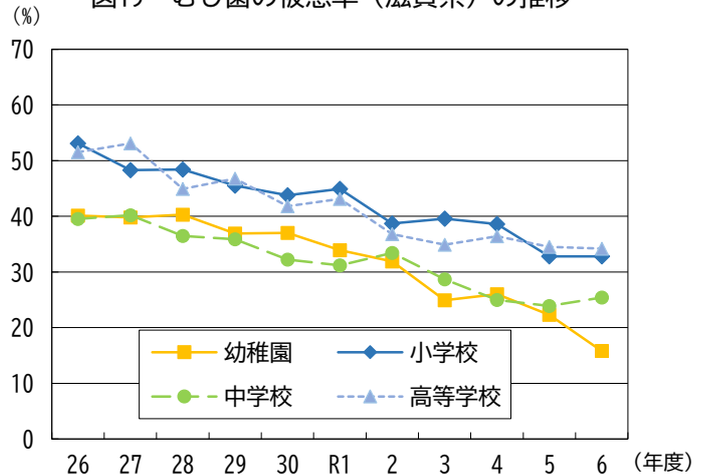


図19 むし歯の被患率（滋賀県）の推移



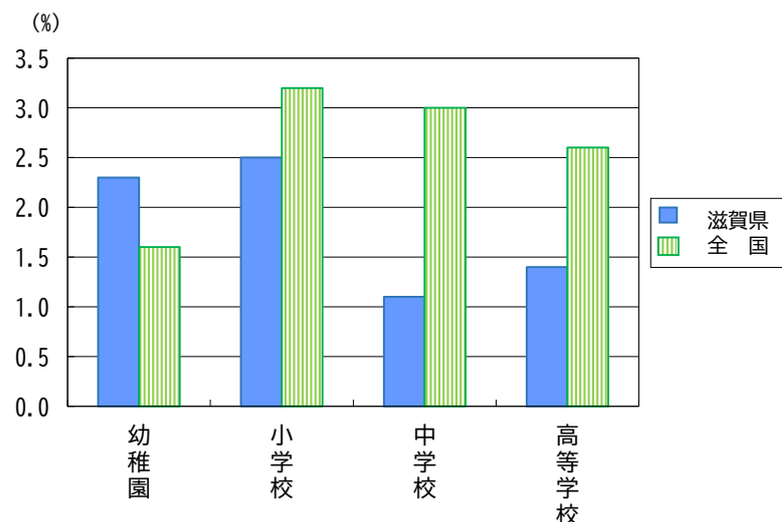
⑥ アトピー性皮膚炎（図20、表8、表9）

アトピー性皮膚炎（眼瞼皮膚炎等）の者の割合は、幼稚園が2.3%、小学校が2.5%、中学校が1.1%、高等学校が1.4%となっています。

全国平均値と比較すると、幼稚園では0.7ポイント上回り、小学校では0.7ポイント、中学校で1.9ポイント、高等学校で1.2ポイント下回りました。

また、前年度と比べると、幼稚園で0.3ポイント、中学校で0.7ポイント、高等学校で1.0ポイント減少しました。小学校で0.4ポイント増加しました。

図20 アトピー性皮膚炎の疾病・異常の者の割合（全国比較）

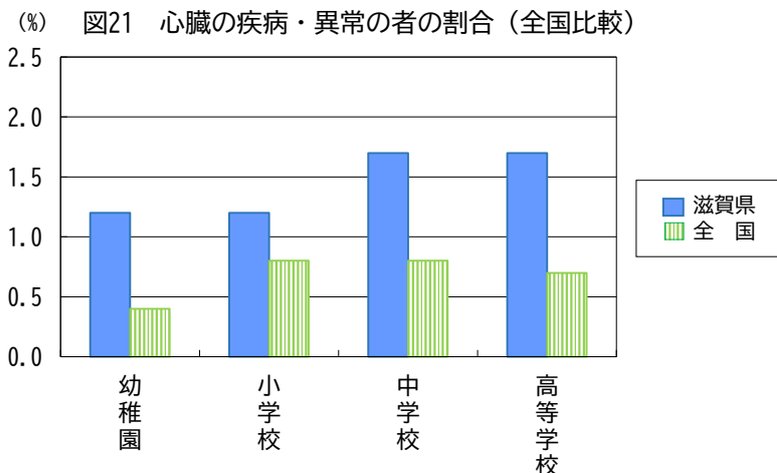


⑦ 心臓の疾病・異常（図21、表8、表9）

心臓の疾病・異常（心膜炎、狭心症、心臓肥大など）の者の割合は、幼稚園が1.2%、小学校が1.2%、中学校が1.7%、高等学校が1.7%となっています。

全国平均値と比較すると、幼稚園で0.8ポイント、小学校で0.4ポイント、中学校で0.9ポイント、高等学校で1.0ポイント全国平均値を上回り、すべての学校種で全国平均値を上回っています。

また、前年度と比べると、幼稚園で0.5ポイント、中学校で0.3ポイント増加しましたが、小学校で0.3ポイント、高等学校で0.1ポイント減少しました。

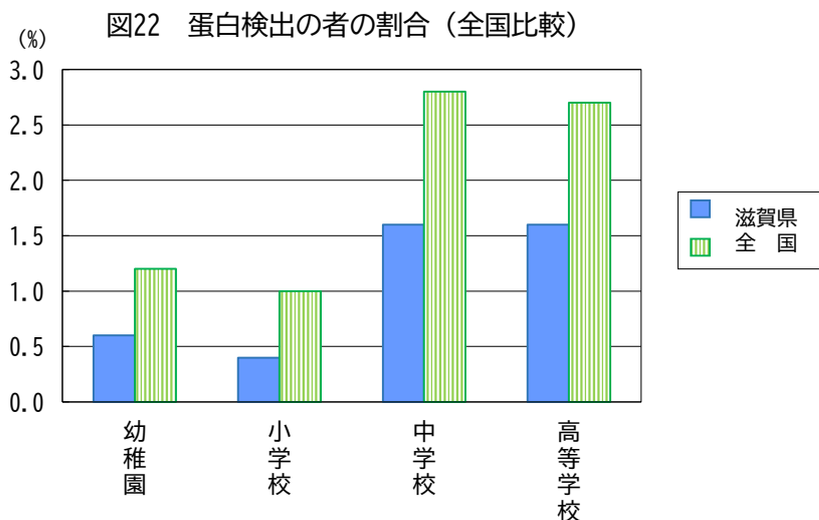


⑧ 蛋白検出（図22、表8、表9）

蛋白検出の者（尿検査のうち、蛋白第1次検査の結果、尿中に蛋白が検出された者）の割合は、幼稚園が0.6%、小学校が0.4%、中学校が1.6%、高等学校が1.6%となっています。

全国平均値と比較すると、幼稚園で0.6ポイント、小学校で0.6ポイント、中学校で1.2ポイント、高等学校で1.1ポイント全国平均値を下回り、すべての学校種で全国平均値を下回っています。

また、前年度と比べると、小学校で0.1ポイント増加し、中学校で0.4ポイント、高等学校で0.5ポイント減少しました。



⑨ ぜん息（図23、表8、表9）

ぜん息の者（気管支ぜん息と判定された者）の割合は、幼稚園が1.1%、小学校が1.7%、中学校が0.4%、高等学校が0.4%となっています。

全国平均値と比較すると、幼稚園で0.1ポイント、小学校で1.2ポイント、中学校で1.5ポイント、高等学校で1.0ポイント下回り、すべての学校種で全国平均値を下回っています。

また、前年度と比べると、幼稚園で0.4ポイント、高等学校で0.5ポイント減少しましたが、小学校で0.4ポイント、中学校で0.2ポイント増加しました。

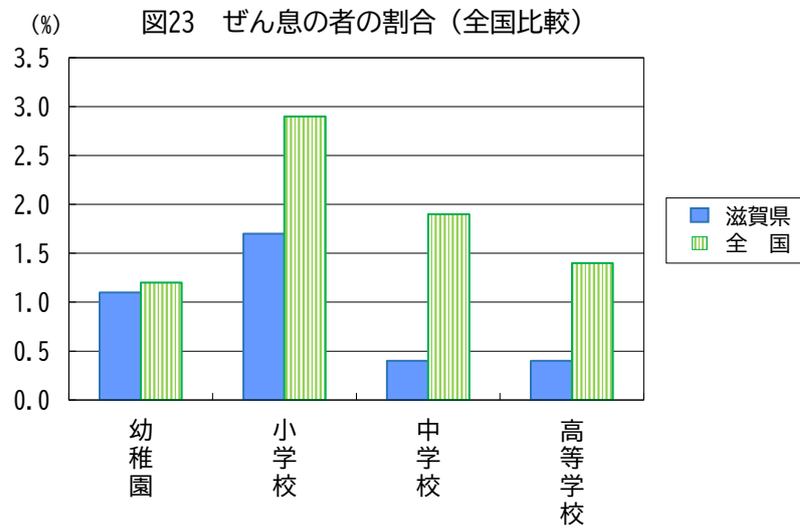


表8 滋賀県と全国の主な疾病・異常の被患率等（男女計）

(単位：％、ポイント)

区分	裸眼視力1.0未満			眼の疾病・異常			耳疾患		
	滋賀県(A)	全国(B)	差(A-B)	滋賀県(C)	全国(D)	差(C-D)	滋賀県(E)	全国(F)	差(E-F)
幼稚園	18.8	26.5	△ 7.7	1.5	1.4	0.1	1.5	1.9	△ 0.4
小学校	31.9	36.8	△ 4.9	2.6	5.5	△ 2.9	4.6	6.3	△ 1.7
中学校	-	60.6	-	3.8	4.8	△ 1.0	2.9	4.8	△ 1.9
高等学校	-	71.1	-	1.0	3.3	△ 2.3	0.4	2.6	△ 2.2
区分	鼻・副鼻腔疾患			むし歯(う歯)			アトピー性皮膚炎		
	滋賀県(G)	全国(H)	差(G-H)	滋賀県(I)	全国(J)	差(I-J)	滋賀県(K)	全国(L)	差(K-L)
幼稚園	1.8	2.7	△ 0.9	15.8	20.7	△ 4.9	2.3	1.6	0.7
小学校	6.0	12.1	△ 6.1	32.8	32.9	△ 0.1	2.5	3.2	△ 0.7
中学校	4.6	10.6	△ 6.0	25.4	26.5	△ 1.1	1.1	3.0	△ 1.9
高等学校	1.3	7.9	△ 6.6	34.2	34.7	△ 0.5	1.4	2.6	△ 1.2
区分	心臓の疾病・異常			蛋白検出			ぜん息		
	滋賀県(M)	全国(N)	差(M-N)	滋賀県(O)	全国(P)	差(O-P)	滋賀県(Q)	全国(R)	差(Q-R)
幼稚園	1.2	0.4	0.8	0.6	1.2	△ 0.6	1.1	1.2	△ 0.1
小学校	1.2	0.8	0.4	0.4	1.0	△ 0.6	1.7	2.9	△ 1.2
中学校	1.7	0.8	0.9	1.6	2.8	△ 1.2	0.4	1.9	△ 1.5
高等学校	1.7	0.7	1.0	1.6	2.7	△ 1.1	0.4	1.4	△ 1.0

表9 主な疾病・異常の被患率等の前年度比較（男女計）

(単位：％、ポイント)

区分	裸眼視力1.0未満			眼の疾病・異常			耳疾患		
	令和6年度(A)	令和5年度(B)	差(A-B)	令和6年度(C)	令和5年度(D)	差(C-D)	令和6年度(E)	令和5年度(F)	差(E-F)
幼稚園	18.8	25.3	△ 6.5	1.5	0.4	1.1	1.5	1.2	0.3
小学校	31.9	29.3	2.6	2.6	2.1	0.5	4.6	4.3	0.3
中学校	-	-	-	3.8	2.6	1.2	2.9	2.7	0.2
高等学校	-	-	-	1.0	1.1	△ 0.1	0.4	0.4	0.0
区分	鼻・副鼻腔疾患			むし歯(う歯)			アトピー性皮膚炎		
	令和6年度(G)	令和5年度(H)	差(G-H)	令和6年度(I)	令和5年度(J)	差(I-J)	令和6年度(K)	令和5年度(L)	差(K-L)
幼稚園	1.8	0.9	0.9	15.8	22.3	△ 6.5	2.3	2.6	△ 0.3
小学校	6.0	5.7	0.3	32.8	32.8	0.0	2.5	2.1	0.4
中学校	4.6	5.0	△ 0.4	25.4	23.9	1.5	1.1	1.8	△ 0.7
高等学校	1.3	3.6	△ 2.3	34.2	34.5	△ 0.3	1.4	2.4	△ 1.0
区分	心臓の疾病・異常			蛋白検出			ぜん息		
	令和6年度(M)	令和5年度(N)	差(M-N)	令和6年度(O)	令和5年度(P)	差(O-P)	令和6年度(Q)	令和5年度(R)	差(Q-R)
幼稚園	1.2	0.7	0.5	0.6	-	-	1.1	1.5	△ 0.4
小学校	1.2	1.5	△ 0.3	0.4	0.3	0.1	1.7	1.3	0.4
中学校	1.7	1.4	0.3	1.6	2.0	△ 0.4	0.4	0.2	0.2
高等学校	1.7	1.8	△ 0.1	1.6	2.1	△ 0.5	0.4	0.9	△ 0.5