

【 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

「裸眼視力1.0未満」の人の割合は、幼稚園が24.8%、小学校が28.7%、中学校が46.0%となっています。

これを全国平均値と比べると、幼稚園で1.7ポイント、小学校で1.5ポイント、中学校で7.0ポイント低く、全ての学校種別で全国平均値を下回っています。

また、これを前年度と比べると、中学校で2.9ポイント減少し、幼稚園で6.0ポイント、小学校で0.6ポイント増加しました。

なお、高等学校については回答校がありませんでした。

(図16、表11、表12)

(2) 眼の疾病・異常

「眼の疾病・異常」の人の割合は、幼稚園が1.3%、小学校が2.4%、中学校が3.3%、高等学校が0.5%となっています。

これを全国平均値と比べると、幼稚園で0.5ポイント、小学校で2.8ポイント、中学校で2.0ポイント、高等学校で3.3ポイント低く、全ての学校種別で全国平均値を下回っています。

また、これを前年度と比べると、幼稚園で0.9ポイント、小学校で0.1ポイント、高等学校で0.2ポイント減少しました。中学校で0.4ポイント増加しました。

(図17、表11、表12)

(3) 耳疾患

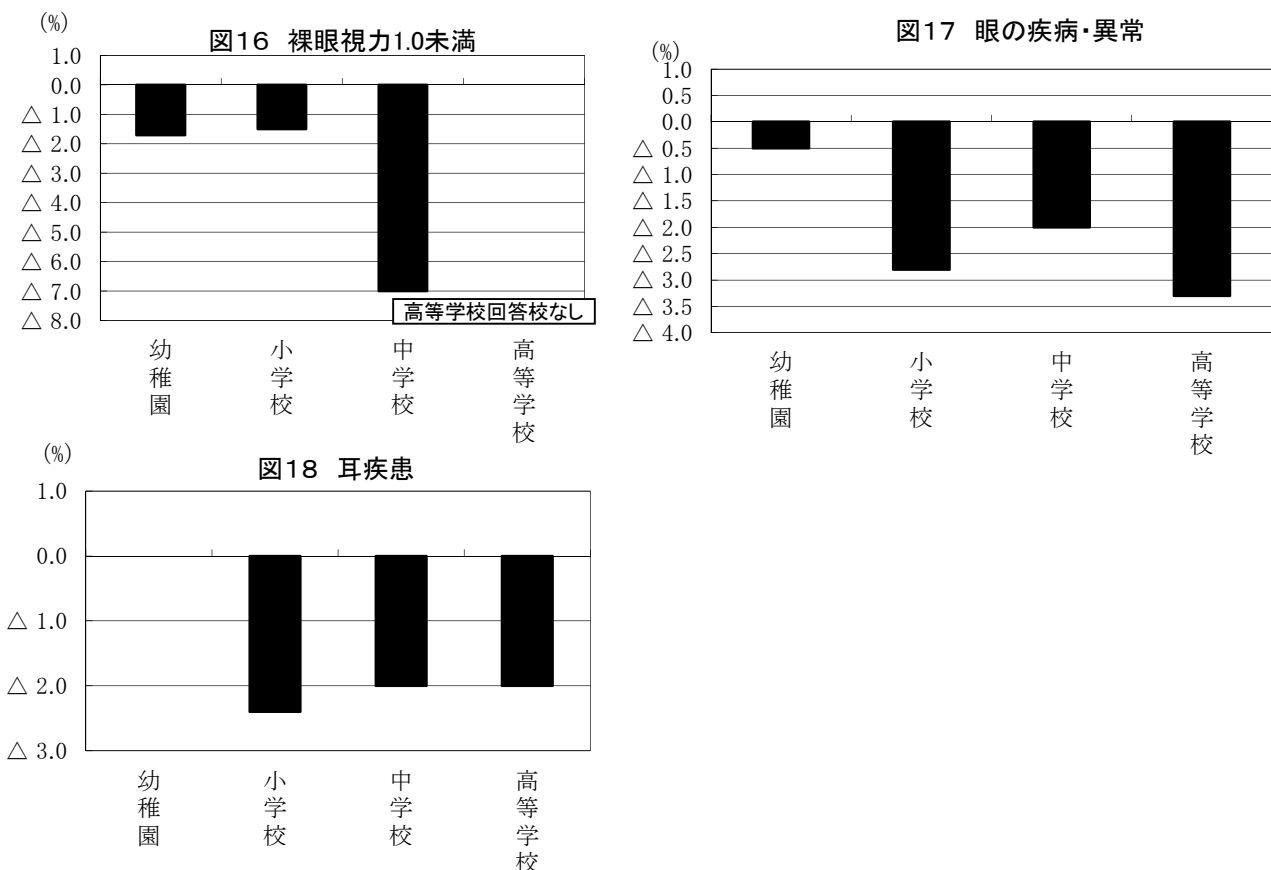
「耳疾患」の人の割合は、幼稚園が2.3%、小学校が3.3%、中学校が2.0%、高等学校が0.1%となっています。

これを全国平均値と比べると、小学校で2.4ポイント、中学校で2.0ポイント、高等学校で2.0ポイント低く、全国平均値を下回っています。幼稚園では同数値となっています。

また、これを前年度と比べると、幼稚園で0.5ポイント、小学校で0.7ポイント、増加しました。中学校、高等学校では同数値となっています。

(図18、表11、表12)

図16～図18 滋賀県と全国被患率の比較（滋賀県被患率 - 全国被患率）



(注) 幼稚園の滋賀県と全国の平均値の差は0（ゼロ）です。

(4) 鼻・副鼻腔疾患

「鼻・副鼻腔疾患」(蓄のう症、アレルギー性鼻炎など)の人の割合は、幼稚園が1.6%、小学校が4.4%、中学校が4.0%、高等学校が2.2%となっています。

これを全国平均値と比べると、幼稚園で1.5ポイント、小学校で7.9ポイント、中学校で7.2ポイント、高等学校で6.5ポイント低く、全ての学校種別で全国平均値を下回っています。

また、これを前年度と比べると、幼稚園で0.9ポイント、小学校で1.2ポイント、高等学校で0.2ポイント減少し、中学校で0.1ポイント増加しました。

(図19、表11、表12)

(5) むし歯(う歯)

「むし歯」の人の割合(治療済みの人を含む。)は、幼稚園が40.1%、小学校が53.1%、中学校が39.5%、高等学校が51.5%となっています。

これを全国平均値と比べると、中学校で2.9ポイント、高等学校で1.6ポイント低く、幼稚園で1.6ポイント、小学校で0.6ポイント高くなっています。

また、これを前年度と比べると、小学校で1.1ポイント、中学校で3.6ポイント、高等学校で0.5ポイント減少し、幼稚園で3.9ポイント増加しました。平成19年度からのむし歯の被患率の推移をみると、平成20年度から全ての学校種別で減少傾向にありましたが、今年度は幼稚園で増加に転じました。

(図20、図22、表11、表12)

(6) アトピー性皮膚炎

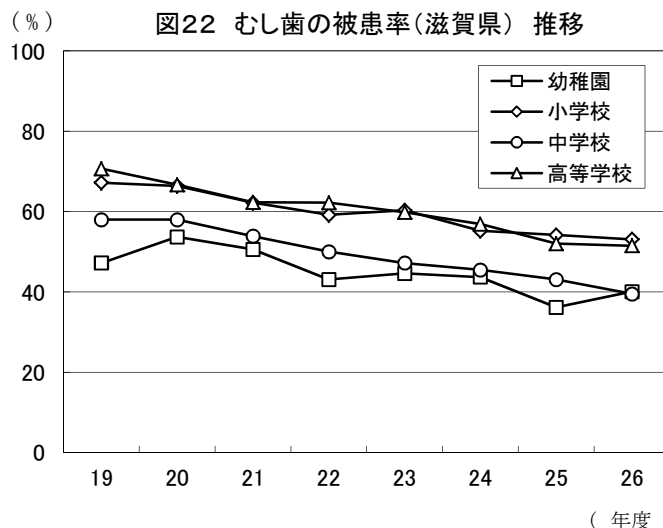
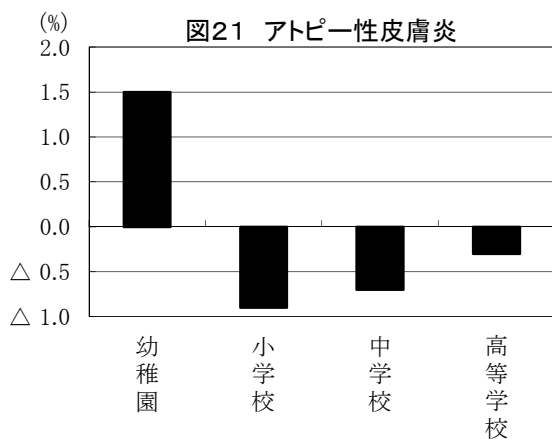
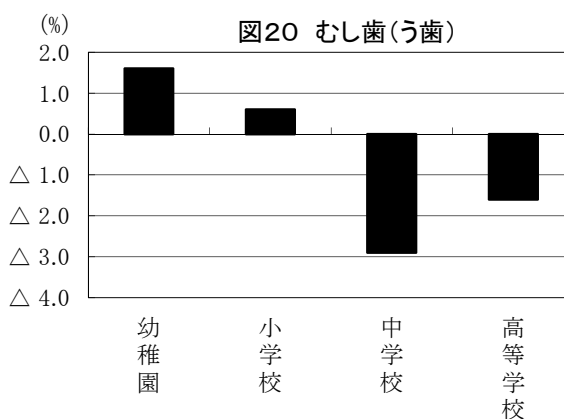
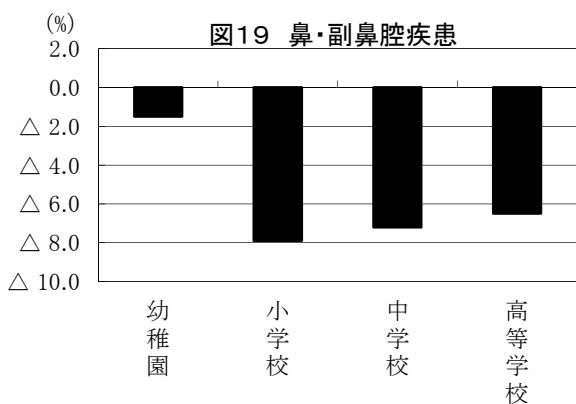
「アトピー性皮膚炎」の人の割合は、幼稚園が3.9%、小学校が2.3%、中学校が1.8%、高等学校が1.8%となっています。

これを全国平均値と比べると、小学校で0.9ポイント、中学校で0.7ポイント、高等学校で0.3ポイント低く、幼稚園で1.5ポイント高くなっています。

また、これを前年度と比べると、小学校で1.2ポイント、高等学校で0.2ポイント減少し、幼稚園で0.9ポイント、中学校で0.4ポイント増加しました。

(図21、表11、表12)

図19～図21 滋賀県と全国被患率の比較(滋賀県被患率 - 全国被患率)



(7) 心電図異常

「心電図異常」の人の割合は、小学校が3.7%、中学校が5.4%、高等学校が4.8%となっています。

これを全国平均値と比べると、小学校で1.4ポイント、中学校で2.1ポイント、高等学校で1.5ポイントそれぞれ高く、全ての学校種別で全国平均値を上回っています。

また、これを前年度と比べると、小学校で0.2ポイント減少し、中学校で0.4ポイント、高等学校で0.7ポイント増加しました。

なお、幼稚園は調査の対象となっておりません。

(図23、表11、表12)

(8) 蛋白検出の者

「蛋白検出の者」の割合は、幼稚園が0.3%、小学校が0.3%、中学校が1.9%、高等学校が2.1%となっています。

これを全国平均値と比べると、幼稚園で0.4ポイント、小学校で0.5ポイント、中学校で1.1ポイント、高等学校で1.0ポイント低く、全ての学校種別で全国平均値を下回っています。

また、これを前年度と比べると、幼稚園で0.3ポイント、中学校で0.5ポイント増加しました。小学校、高等学校では同数値となっています。

(図24、表11、表12)

(9) ぜん息

「ぜん息」の人の割合は、幼稚園が1.5%、小学校が2.6%、中学校が1.5%、高等学校が0.9%となっています。

これを全国平均値と比べると、幼稚園では0.4ポイント、小学校で1.3ポイント、中学校で1.5ポイント、高等学校で1.0ポイント低く、全ての学校種別で全国平均を下回っています。

また、これを前年度と比べると、幼稚園で1.2ポイント、小学校で0.5ポイント、中学校で0.2ポイント、高等学校で0.5ポイント減少しました。

(図25、表11、表12)

図23～図25 滋賀県と全国被患率の比較 (滋賀県被患率 - 全国被患率)

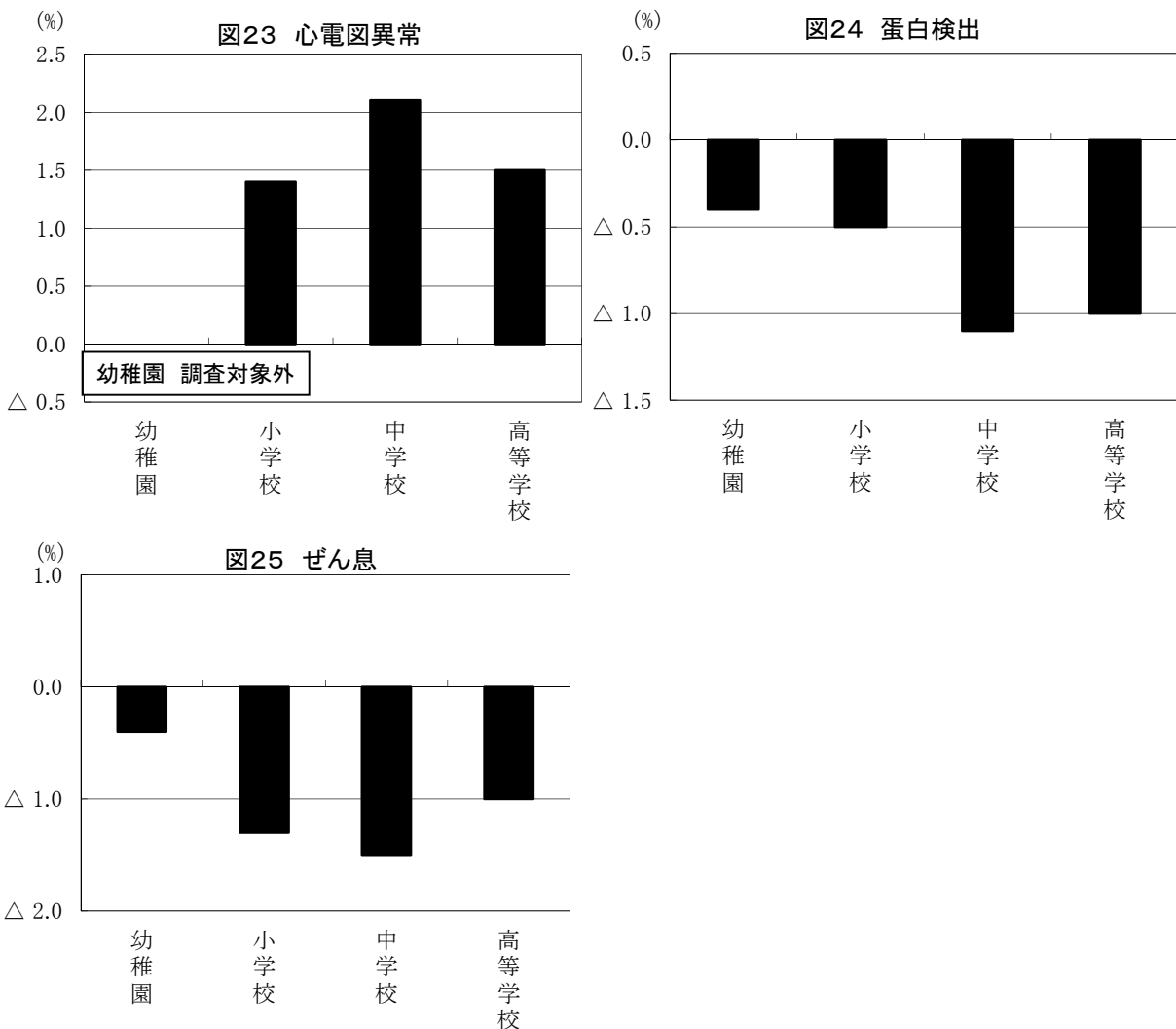


表 1 1 滋賀県と全国の主な疾病・異常の被患率（男女計） (単位:%)

学校種別	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	24.8	26.5	△ 1.7	1.3	1.8	△ 0.5	2.3	2.3	0.0
小学校	28.7	30.2	△ 1.5	2.4	5.2	△ 2.8	3.3	5.7	△ 2.4
中学校	46.0	53.0	△ 7.0	3.3	5.3	△ 2.0	2.0	4.0	△ 2.0
高等学校	-	62.9	-	0.5	3.8	△ 3.3	0.1	2.1	△ 2.0
学校種別	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	1.6	3.1	△ 1.5	40.1	38.5	1.6	3.9	2.4	1.5
小学校	4.4	12.3	△ 7.9	53.1	52.5	0.6	2.3	3.2	△ 0.9
中学校	4.0	11.2	△ 7.2	39.5	42.4	△ 2.9	1.8	2.5	△ 0.7
高等学校	2.2	8.7	△ 6.5	51.5	53.1	△ 1.6	1.8	2.1	△ 0.3
学校種別	心電図異常			蛋白検出の者			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	0.3	0.7	△ 0.4	1.5	1.9	△ 0.4
小学校	3.7	2.3	1.4	0.3	0.8	△ 0.5	2.6	3.9	△ 1.3
中学校	5.4	3.3	2.1	1.9	3.0	△ 1.1	1.5	3.0	△ 1.5
高等学校	4.8	3.3	1.5	2.1	3.1	△ 1.0	0.9	1.9	△ 1.0

(注) ・「X」は、回答校数が少ないため、公表していません。

- ・「…」は、調査の対象となっていません。
- ・「-」は、調査対象者の中に該当者がいません。(0人)

表 1 2 主な疾病・異常の前年比較（男女計） (単位:%)

学校種別	裸眼視力1.0未満			眼の疾病・異常			耳疾患		
	平成26年度(A)	平成25年度(B)	差(A-B)	平成26年度(C)	平成25年度(D)	差(C-D)	平成26年度(E)	平成25年度(F)	差(E-F)
幼稚園	24.8	18.8	6.0	1.3	2.2	△ 0.9	2.3	1.8	0.5
小学校	28.7	28.1	0.6	2.4	2.5	△ 0.1	3.3	2.6	0.7
中学校	46.0	48.9	△ 2.9	3.3	2.9	0.4	2.0	2.0	0.0
高等学校	-	X	X	0.5	0.7	△ 0.2	0.1	0.1	0.0
学校種別	鼻・副鼻腔疾患			むし歯（う歯）			アトピー性皮膚炎		
	平成26年度(G)	平成25年度(H)	差(G-H)	平成26年度(I)	平成25年度(J)	差(I-J)	平成26年度(K)	平成25年度(L)	差(K-L)
幼稚園	1.6	2.5	△ 0.9	40.1	36.2	3.9	3.9	3.0	0.9
小学校	4.4	5.6	△ 1.2	53.1	54.2	△ 1.1	2.3	3.5	△ 1.2
中学校	4.0	3.9	0.1	39.5	43.1	△ 3.6	1.8	1.4	0.4
高等学校	2.2	2.4	△ 0.2	51.5	52.0	△ 0.5	1.8	2.0	△ 0.2
学校種別	心電図異常			蛋白検出の者			ぜん息		
	平成26年度(M)	平成25年度(N)	差(M-N)	平成26年度(O)	平成25年度(P)	差(O-P)	平成26年度(Q)	平成25年度(R)	差(Q-R)
幼稚園	0.3	-	0.3	1.5	2.7	△ 1.2
小学校	3.7	3.9	△ 0.2	0.3	0.3	0.0	2.6	3.1	△ 0.5
中学校	5.4	5.0	0.4	1.9	1.4	0.5	1.5	1.7	△ 0.2
高等学校	4.8	4.1	0.7	2.1	2.1	0.0	0.9	1.4	△ 0.5

(注) ・「X」は、回答校数が少ないため、公表していません。

- ・「…」は、調査の対象となっていません。
- ・「-」は、調査対象者の中に該当者がいません。(0人)