

【 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18.8%、小学校が28.1%、中学校が48.9%となっています。

これを全国平均値と比べると、幼稚園で5.7ポイント、小学校で2.4ポイント、中学校で3.9ポイント低くなっています。

また、これを前年度と比べると、幼稚園では3.7ポイント減少し、小学校で0.8ポイント増加しました。中学校は前年度の数値が回答校数が少ないことにより公表していないため比較していません。

なお、高等学校については今年度回答校数が少ないため数値を公表していません。

(図16、表11、表12)

(2) 耳疾患

「耳疾患」の人の割合は、幼稚園が1.8%、小学校が2.6%、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、幼稚園で0.8ポイント、小学校で2.8ポイント、中学校で1.9ポイント、高等学校で2.1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2.2ポイント減少し、小学校で0.5ポイント、中学校で0.5ポイント増加しました。高等学校では同数値となっています。

(図17、表11、表12)

(3) 鼻・副鼻腔疾患

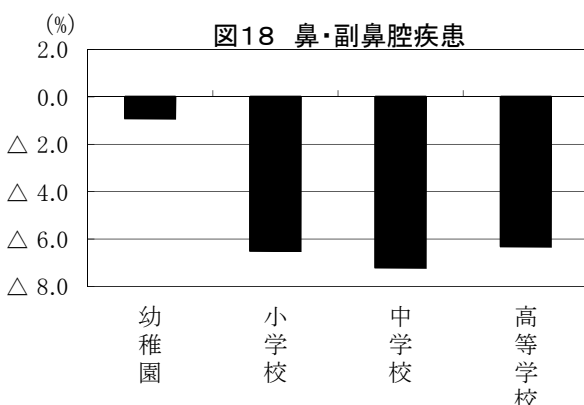
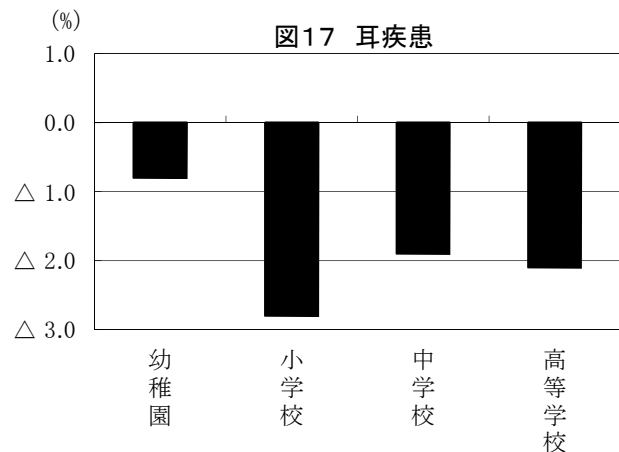
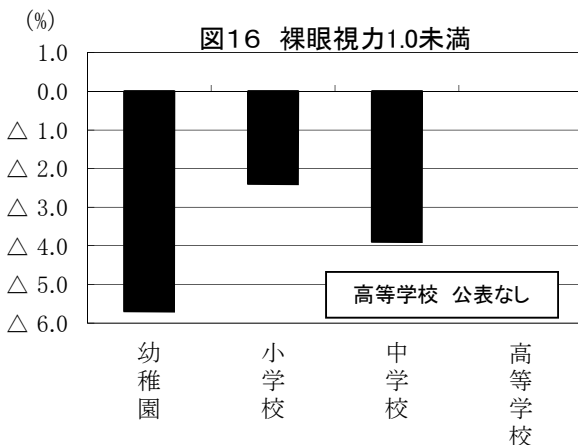
「鼻・副鼻腔疾患」(蓄のう症、アレルギー性鼻炎など)の人の割合は、幼稚園が2.5%、小学校が5.6%、中学校が3.9%、高等学校が2.4%となっています。

これを全国平均値と比べると、幼稚園で0.9ポイント、小学校で6.5ポイント、中学校で7.2ポイント、高等学校で6.3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2.4ポイント、高等学校で0.4ポイント減少し、小学校で0.9ポイント、中学校で0.4ポイント増加しました。

(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）



(4) 口腔咽喉頭疾患・異常

「口腔咽喉頭疾患・異常」(口角炎、アデノイド、へんとう肥大など)の人の割合を比べると、幼稚園が1.3%、小学校が5.0%、中学校が0.3%、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、幼稚園で0.1ポイント、中学校で0.4ポイント、高等学校で0.4ポイント低く、小学校で3.7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、幼稚園で1.2ポイント、中学校で0.7ポイント、高等学校で0.1ポイント減少し、小学校で3.2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36.2%、小学校が54.2%、中学校が43.1%、高等学校が52.0%となっています。

これを全国平均値と比べると、幼稚園では3.3ポイント、中学校で1.5ポイント、高等学校で3.1ポイント低く、小学校で0.1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、幼稚園で7.5ポイント、小学校で1.0ポイント、中学校で2.4ポイント、高等学校で4.9ポイント減少しました。平成18年度からのむし歯の被患率の推移をみると、平成20年度からすべての学校種別で減少傾向にあります。

(図20、図22、表11、表12)

(6) アトピー性皮膚炎

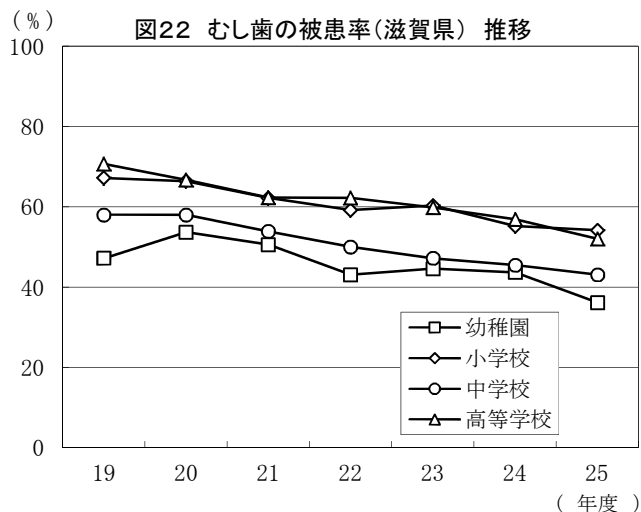
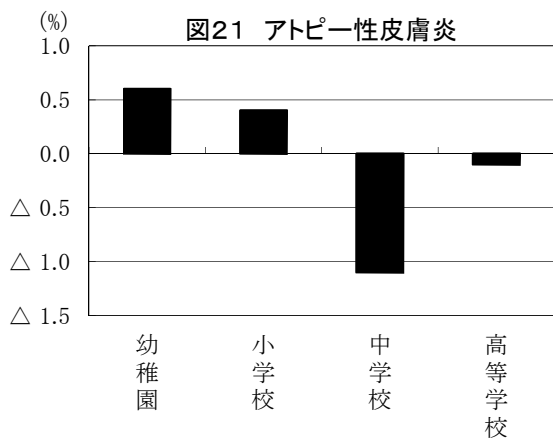
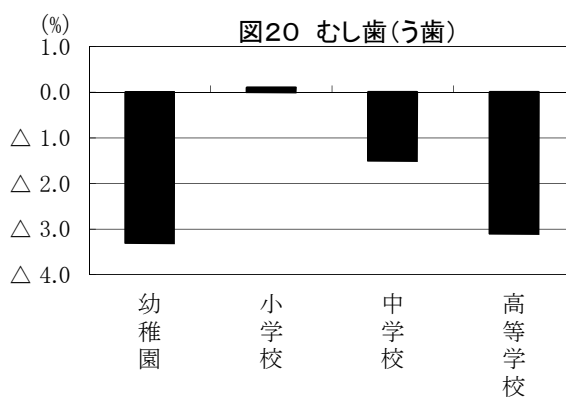
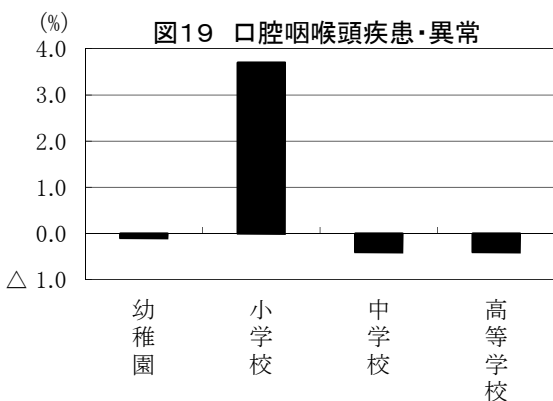
「アトピー性皮膚炎」の人の割合は、幼稚園が3.0%、小学校が3.5%、中学校が1.4%、高等学校が2.0%となっています。

これを全国平均値と比べると、中学校で1.1ポイント、高等学校で0.1ポイント低く、幼稚園で0.6ポイント、小学校で0.4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、幼稚園で1.8ポイント、中学校で0.4ポイント減少し、小学校で0.4ポイント、高等学校で0.2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3.9%、中学校が5.0%、高等学校が4.1%となっています。これを全国平均値と比べると、小学校で1.3ポイント、中学校で1.6ポイント、高等学校で0.9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0.8ポイント、高等学校で1.2ポイント減少し、中学校で1.0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、小学校が0.3%、中学校が1.4%、高等学校が2.1%となっています。幼稚園は該当者がいませんでした。

これを全国平均値と比べると、幼稚園で0.9ポイント、小学校で0.4ポイント、中学校で1.1ポイント、高等学校で0.6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0.1ポイント、中学校で0.1ポイント減少し、小学校で0.1ポイント、高等学校で0.2ポイント増加しました。

(図24、表11、表12)

(9) ぜん息

「ぜん息」の人の割合は、幼稚園が2.7%、小学校が3.1%、中学校が1.7%、高等学校が1.4%となっています。

これを全国平均値と比べると、小学校で1.1ポイント、中学校で1.5ポイント、高等学校で0.5ポイント低く、幼稚園では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、幼稚園で0.4ポイント減少し、小学校で0.4ポイント、中学校で0.2ポイント、高等学校で0.3ポイント増加しました。

(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）

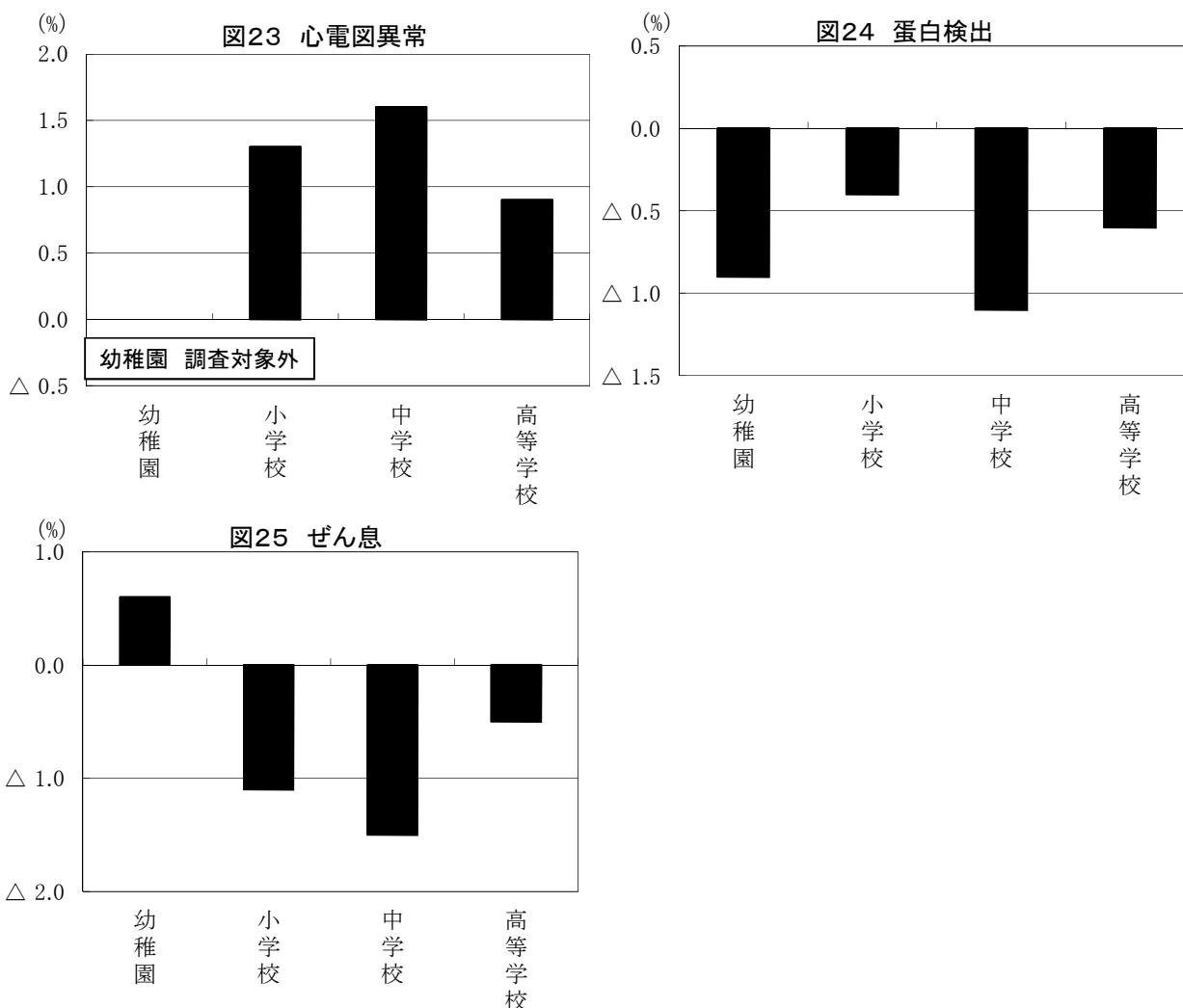


表 1 1 滋賀県と全国の主な疾病・異常の被患率（男女計）

(単位:%)

学校 種別	裸眼視力1.0未満			耳疾患			鼻・副鼻腔疾患		
	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	24.5	△ 5.7	1.8	2.6	△ 0.8	2.5	3.4	△ 0.9
小学校	28.1	30.5	△ 2.4	2.6	5.4	△ 2.8	5.6	12.1	△ 6.5
中学校	48.9	52.8	△ 3.9	2.0	3.9	△ 1.9	3.9	11.1	△ 7.2
高等学校	X	65.8	X	0.1	2.2	△ 2.1	2.4	8.7	△ 6.3
学校 種別	口腔咽頭疾患・異常			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	1.3	1.4	△ 0.1	36.2	39.5	△ 3.3	3.0	2.4	0.6
小学校	5.0	1.3	3.7	54.2	54.1	0.1	3.5	3.1	0.4
中学校	0.3	0.7	△ 0.4	43.1	44.6	△ 1.5	1.4	2.5	△ 1.1
高等学校	0.1	0.5	△ 0.4	52.0	55.1	△ 3.1	2.0	2.1	△ 0.1
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	-	0.9	△ 0.9	2.7	2.1	0.6
小学校	3.9	2.6	1.3	0.3	0.7	△ 0.4	3.1	4.2	△ 1.1
中学校	5.0	3.4	1.6	1.4	2.5	△ 1.1	1.7	3.2	△ 1.5
高等学校	4.1	3.2	0.9	2.1	2.7	△ 0.6	1.4	1.9	△ 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)

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			耳疾患			鼻・副鼻腔疾患		
	平成25年度(A)	平成24年度(B)	差(A-B)	平成25年度(C)	平成24年度(D)	差(C-D)	平成25年度(E)	平成24年度(F)	差(E-F)
幼稚園	18.8	22.5	△ 3.7	1.8	4.0	△ 2.2	2.5	4.9	△ 2.4
小学校	28.1	27.3	0.8	2.6	2.1	0.5	5.6	4.7	0.9
中学校	48.9	X	X	2.0	1.5	0.5	3.9	3.5	0.4
高等学校	X	-	X	0.1	0.1	0.0	2.4	2.8	△ 0.4
学校 種別	口腔咽頭疾患・異常			むし歯（う歯）			アトピー性皮膚炎		
	平成25年度(G)	平成24年度(H)	差(G-H)	平成25年度(I)	平成24年度(J)	差(I-J)	平成25年度(K)	平成24年度(L)	差(K-L)
幼稚園	1.3	2.5	△ 1.2	36.2	43.7	△ 7.5	3.0	4.8	△ 1.8
小学校	5.0	1.8	3.2	54.2	55.2	△ 1.0	3.5	3.1	0.4
中学校	0.3	1.0	△ 0.7	43.1	45.5	△ 2.4	1.4	1.8	△ 0.4
高等学校	0.1	0.2	△ 0.1	52.0	56.9	△ 4.9	2.0	1.8	0.2
学校 種別	心電図異常			蛋白検出の者			ぜん息		
	平成25年度(M)	平成24年度(N)	差(M-N)	平成25年度(O)	平成24年度(P)	差(O-P)	平成25年度(Q)	平成24年度(R)	差(Q-R)
幼稚園	-	0.1	△ 0.1	2.7	3.1	△ 0.4
小学校	3.9	4.7	△ 0.8	0.3	0.2	0.1	3.1	2.7	0.4
中学校	5.0	4.0	1.0	1.4	1.5	△ 0.1	1.7	1.5	0.2
高等学校	4.1	5.3	△ 1.2	2.1	1.9	0.2	1.4	1.1	0.3

(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)