

【 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22.5%、小学校が27.3%となっています。

これを全国平均値と比べると、幼稚園で5.0ポイント、小学校で3.4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、小学校で0.1ポイント減少し、幼稚園では0.6ポイント増加しました。

なお、中学校については回答校数が少ないため公表していません。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） 耳疾患

「耳疾患」の人の割合は、幼稚園が4.0%、小学校が2.1%、中学校が1.5%、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3.3ポイント、中学校で2.1ポイント、高等学校で1.8ポイント低く、幼稚園で1.4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、小学校で0.9ポイント、中学校で0.6ポイント減少し、幼稚園で1.5ポイント、高等学校で0.1ポイント増加しました。

(図17、表11、表12)

（3） 鼻・副鼻腔疾患

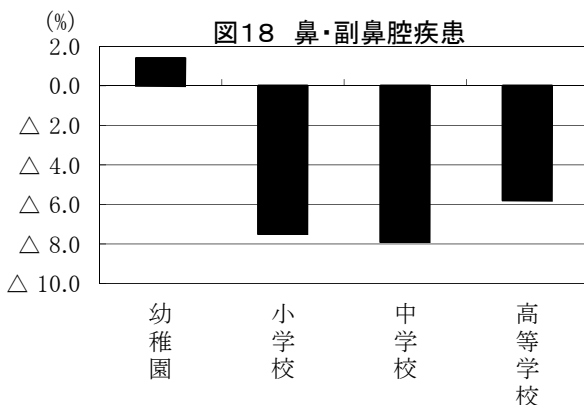
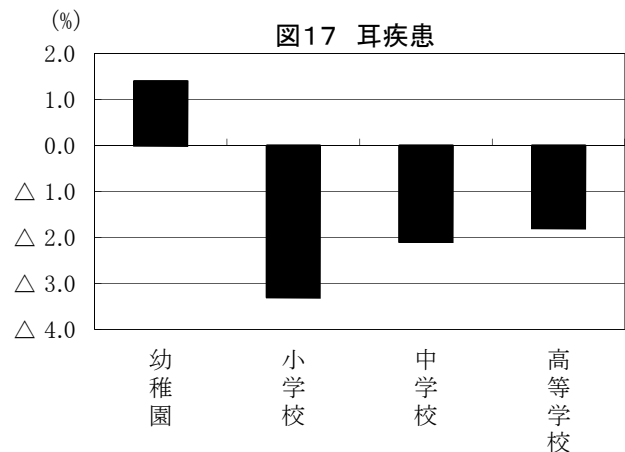
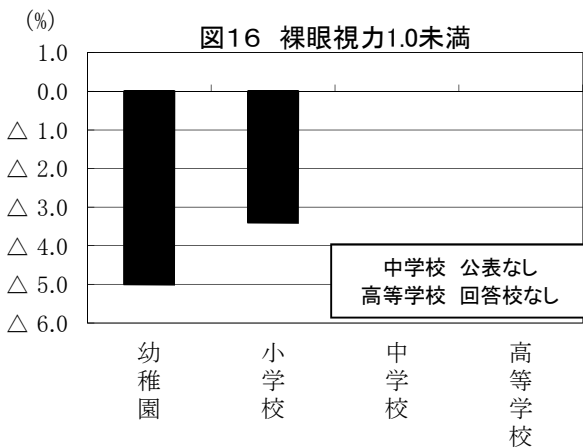
「鼻・副鼻腔疾患」(蓄のう症、アレルギー性鼻炎など)の人の割合は、幼稚園が4.9%、小学校が4.7%、中学校が3.5%、高等学校が2.8%となっています。

これを全国平均値と比べると、小学校で7.5ポイント、中学校で7.9ポイント、高等学校で5.8ポイント低く、幼稚園では1.4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、小学校は同数値、中学校で1.9ポイント減少し、幼稚園で1.9ポイント、高等学校で2.0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2.5%、小学校が1.8%、中学校が1.0%、高等学校が0.2%となっています。

これを全国平均値と比べると、高等学校で0.3ポイント低く、幼稚園で1.0ポイント、小学校で0.5ポイント、中学校で0.3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、中学校で1.5ポイント減少し、幼稚園で0.2ポイント、小学校で0.2ポイント、高等学校で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43.7%、小学校が55.2%、中学校が45.5%、高等学校が56.9%となっています。

これを全国平均値と比べると、小学校で0.6ポイント、中学校で0.2ポイント、高等学校で0.7ポイント低く、幼稚園では0.8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0.9ポイント、小学校で5.1ポイント、中学校で1.7ポイント、高等学校で2.9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

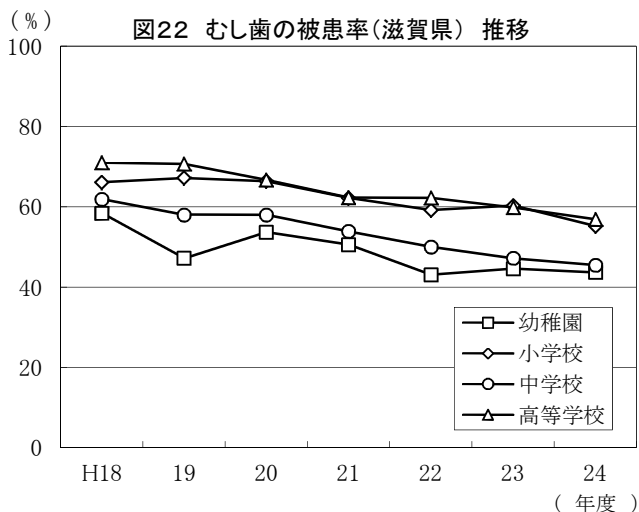
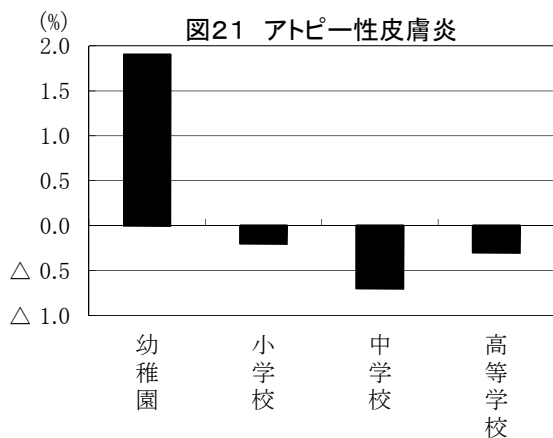
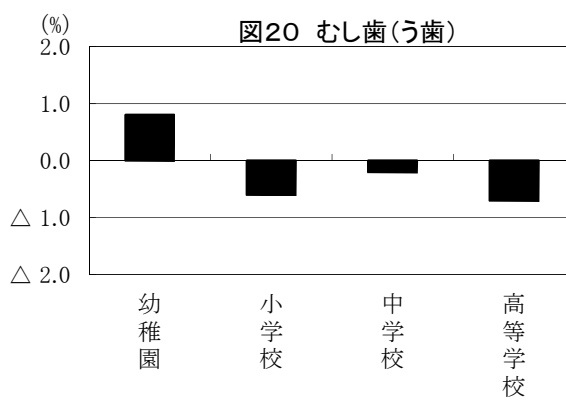
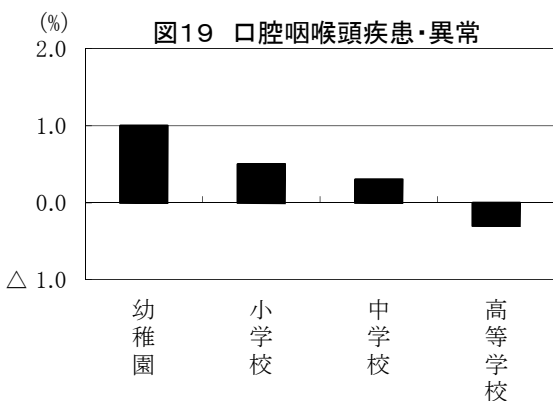
「アトピー性皮膚炎」の人の割合は、幼稚園が4.8%、小学校が3.1%、中学校が1.8%、高等学校が1.8%となっています。

これを全国平均値と比べると、小学校で0.2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1.9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、高等学校で0.1ポイント減少し、幼稚園で1.1ポイント、小学校で0.2ポイント、中学校で0.3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4.7%、中学校が4.0%、高等学校が5.3%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0.7ポイント、高等学校で2.3ポイント高く、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、中学校で0.5ポイント減少し、小学校で0.5ポイント、高等学校で1.3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0.1%、小学校が0.2%、中学校が1.5%、高等学校が1.9%となっています。

これを全国平均値と比べると、幼稚園で0.5ポイント、小学校で0.6ポイント、中学校で1.0ポイント、高等学校で0.8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、中学校では同数値、幼稚園で0.1ポイント、小学校で0.1ポイント、高等学校で0.5ポイント減少しました。

(図24、表11、表12)

(9) ぜん息

「ぜん息」の人の割合は、幼稚園が3.1%、小学校が2.7%、中学校が1.5%、高等学校が1.1%となっています。

これを全国平均値と比べると、小学校で1.5ポイント、中学校で1.5ポイント、高等学校で0.8ポイント低く、幼稚園では0.8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、高等学校で0.1ポイント減少し、幼稚園で1.6ポイント、小学校で0.2ポイント、中学校で0.5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）

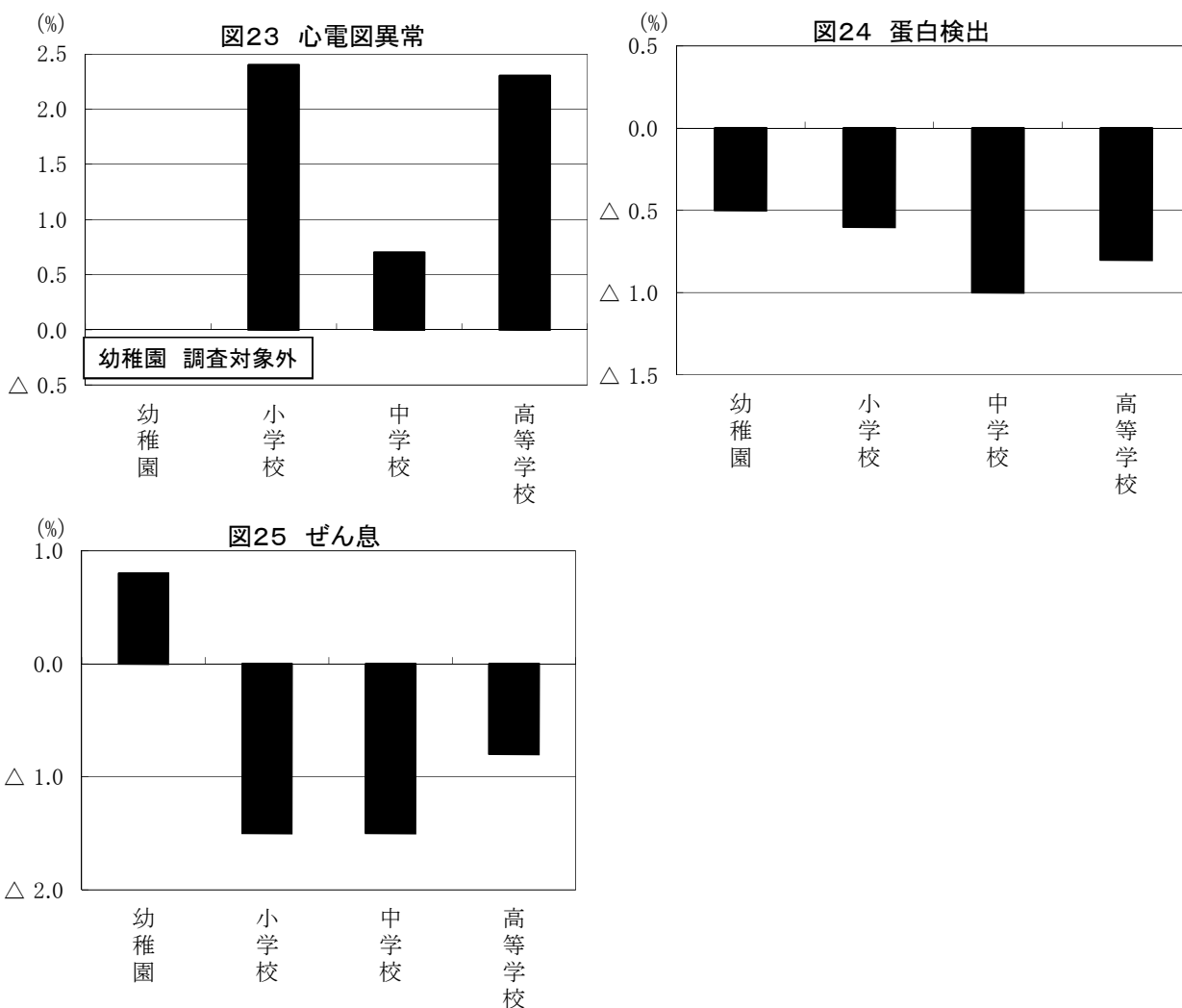


表 1 1 滋賀県と全国の主な疾病・異常の被患率（男女計）

(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	22.5	27.5	△ 5.0	4.0	2.6	1.4	4.9	3.5	1.4
小学校	27.3	30.7	△ 3.4	2.1	5.4	△ 3.3	4.7	12.2	△ 7.5
中学校	X	54.4	X	1.5	3.6	△ 2.1	3.5	11.4	△ 7.9
高等学校	-	63.8	-	0.1	1.9	△ 1.8	2.8	8.6	△ 5.8
学校 種別	口腔咽喉頭疾患・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	2.5	1.5	1.0	43.7	42.9	0.8	4.8	2.9	1.9
小学校	1.8	1.3	0.5	55.2	55.8	△ 0.6	3.1	3.3	△ 0.2
中学校	1.0	0.7	0.3	45.5	45.7	△ 0.2	1.8	2.5	△ 0.7
高等学校	0.2	0.5	△ 0.3	56.9	57.6	△ 0.7	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	…	…	…	0.1	0.6	△ 0.5	3.1	2.3	0.8
小学校	4.7	2.3	2.4	0.2	0.8	△ 0.6	2.7	4.2	△ 1.5
中学校	4.0	3.3	0.7	1.5	2.5	△ 1.0	1.5	3.0	△ 1.5
高等学校	5.3	3.0	2.3	1.9	2.7	△ 0.8	1.1	1.9	△ 0.8

(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おりません。

・「-」は、該当者がいません。「裸眼視力1.0未満」の高等学校は回答校なし。

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24年度(A)	平成23年度(B)	差(A-B)	平成24年度(C)	平成23年度(D)	差(C-D)	平成24年度(E)	平成23年度(F)	差(E-F)
幼稚園	22.5	21.9	0.6	4.0	2.5	1.5	4.9	3.0	1.9
小学校	27.3	27.4	△ 0.1	2.1	3.0	△ 0.9	4.7	4.7	0.0
中学校	X	X	X	1.5	2.1	△ 0.6	3.5	5.4	△ 1.9
高等学校	-	-	-	0.1	0.0	0.1	2.8	0.8	2.0
学校 種別	口腔咽喉頭疾患・異常			むし歯（う歯）			アトピー性皮膚炎		
	平成24年度(G)	平成23年度(H)	差(G-H)	平成24年度(I)	平成23年度(J)	差(I-J)	平成24年度(K)	平成23年度(L)	差(K-L)
幼稚園	2.5	2.3	0.2	43.7	44.6	△ 0.9	4.8	3.7	1.1
小学校	1.8	1.6	0.2	55.2	60.3	△ 5.1	3.1	2.9	0.2
中学校	1.0	2.5	△ 1.5	45.5	47.2	△ 1.7	1.8	1.5	0.3
高等学校	0.2	0.1	0.1	56.9	59.8	△ 2.9	1.8	1.9	△ 0.1
学校 種別	心電図異常			蛋白検出の者			ぜん息		
	平成24年度(M)	平成23年度(N)	差(M-N)	平成24年度(O)	平成23年度(P)	差(O-P)	平成24年度(Q)	平成23年度(R)	差(Q-R)
幼稚園	…	…	…	0.1	-	△ 0.1	3.1	1.5	1.6
小学校	4.7	4.2	0.5	0.2	0.3	△ 0.1	2.7	2.5	0.2
中学校	4.0	4.5	△ 0.5	1.5	1.5	0.0	1.5	1.0	0.5
高等学校	5.3	4.0	1.3	1.9	2.4	△ 0.5	1.1	1.2	△ 0.1

(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おりません。

・「-」は、該当者がいません。「裸眼視力1.0未満」の高等学校は回答校なし。