

【 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

滋賀県における「裸眼視力1.0未満」の人の割合は、幼稚園が21.9%、小学校が27.4%となっています。これを全国平均値と比べると、幼稚園で3.6ポイント、小学校で2.5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0.5ポイント減少しました。（幼稚園は前年度公表なしのため比較できませんでした。）

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2.5%、小学校が3.0%、中学校が2.1%、高等学校が0.0%となっています。これを全国平均値と比べると、幼稚園では同数値で、小学校で2.5ポイント、中学校で1.2ポイント、高等学校で1.6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0.6ポイント、小学校で0.5ポイント、高等学校で0.1ポイント減少し、中学校で0.2ポイント増加しました。

(図17、表11、表12)

（３） 鼻・副鼻腔疾患

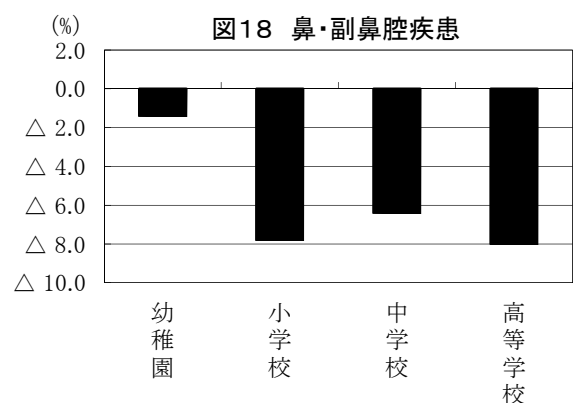
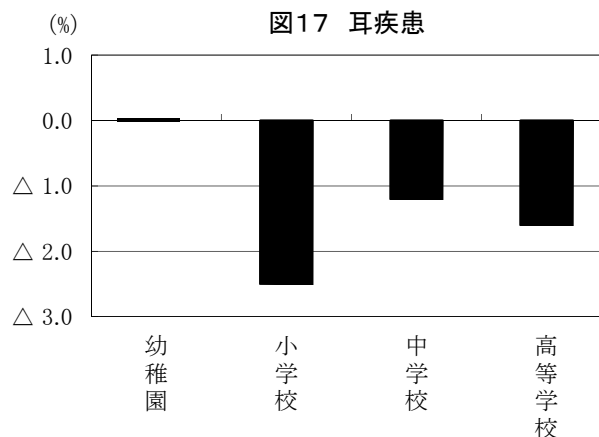
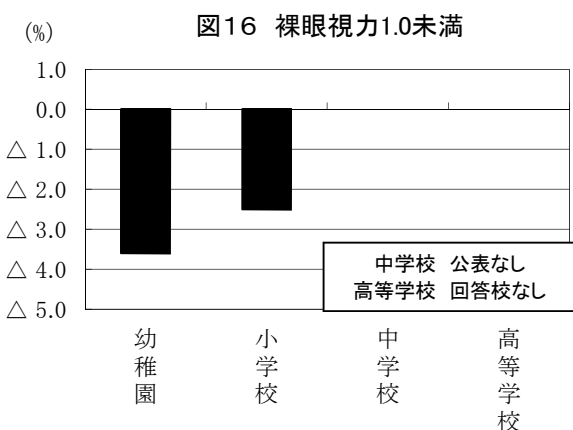
「鼻・副鼻腔疾患」(蓄のう症、アレルギー性鼻炎など)の人の割合は、幼稚園が3.0%、小学校が4.7%、中学校が5.4%、高等学校が0.8%となっています。

これを全国平均値と比べると、幼稚園で1.4ポイント、小学校で7.8ポイント、中学校で6.4ポイント、高等学校で8.0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、高等学校で0.3ポイント減少し、幼稚園で0.3ポイント、小学校で0.9ポイント、中学校で1.2ポイント増加しました。

(図18、表11、表12)

学校種別別の滋賀県と全国被患率の差グラフ（１）



(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2.3%、小学校が1.6%、中学校が2.5%、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、幼稚園で0.1ポイント、高等学校で0.5ポイント低く、小学校で0.1ポイント、中学校で1.7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、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0.1ポイント減少し、幼稚園で0.9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44.6%、小学校が60.3%、中学校が47.2%、高等学校が59.8%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ポイント低く、幼稚園で1.6ポイント、小学校で3.1ポイント、高等学校で1.3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2.8ポイント、高等学校で2.4ポイント減少し、幼稚園で1.5ポイント、小学校で1.1ポイント増加しました。平成20年度からすべての学校種別で減少傾向にありましたが、今年度は、幼稚園および小学校で増加に転じました。

(図20、図21、表11、表12)

(5) アトピー性皮膚炎

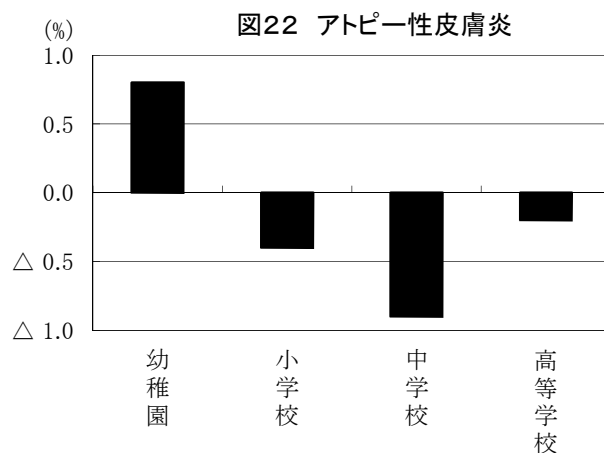
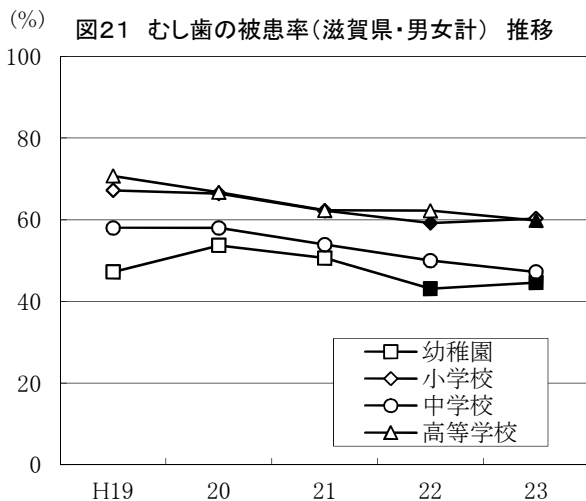
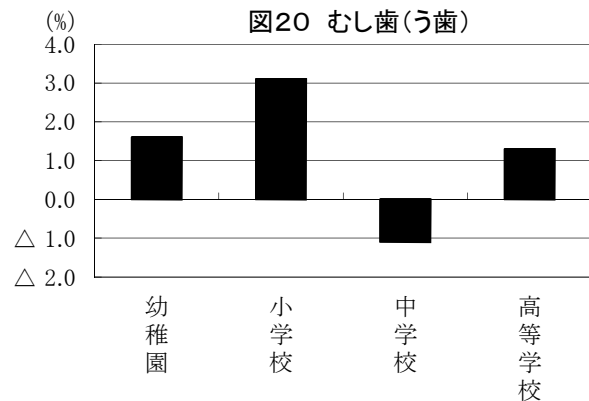
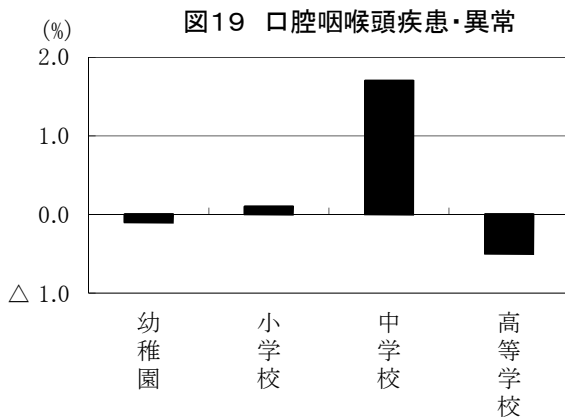
「アトピー性皮膚炎」の人の割合は、幼稚園が3.7%、小学校が2.9%、中学校が1.5%、高等学校が1.9%となっています。

これを全国平均値と比べると、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0.2ポイント低く、幼稚園で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、中学校0.1ポイント減少し、幼稚園で0.3ポイント、小学校で0.1ポイント、高等学校で0.4ポイント増加しました。

(図22、表11、表12)

学校種別別の滋賀県と全国被患率の差グラフ(2)



(7) 心電図異常

「心電図異常」の人の割合は、小学校が4.2%、中学校が4.5%、高等学校が4.0%となっています。これを全国平均値と比べると、小学校で1.7ポイント、中学校で1.1ポイント、高等学校で0.9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0.3ポイント減少し、小学校で1.1ポイント、高等学校で1.2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1.5%、高等学校が2.4%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0.8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0.5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0.2ポイント、小学校で0.1ポイント、中学校で0.6ポイント減少し、高等学校で0.1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1.5%、小学校が2.5%、中学校が1.0%、高等学校が1.2%となっています。

これを全国平均値と比べると、幼稚園で1.3ポイント、小学校で1.8ポイント、中学校で1.8ポイント、高等学校で0.7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1.2ポイント、中学校で0.6ポイント、高等学校で0.3ポイント減少し、小学校で0.2ポイント増加しました。

(図25、表11、表12)

学校種別別の滋賀県と全国被患率の差グラフ (3)

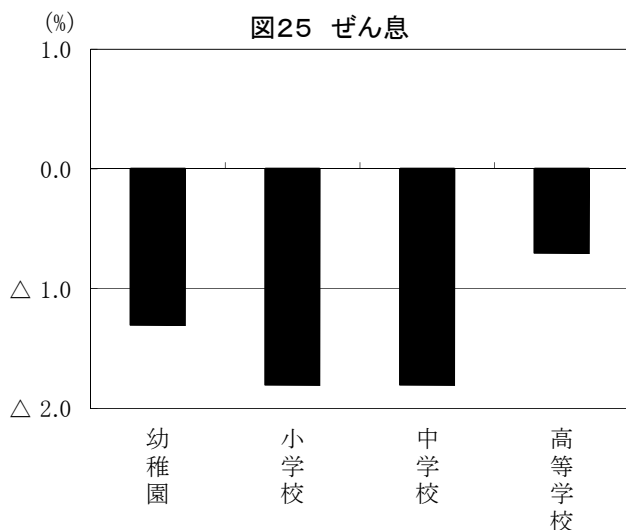
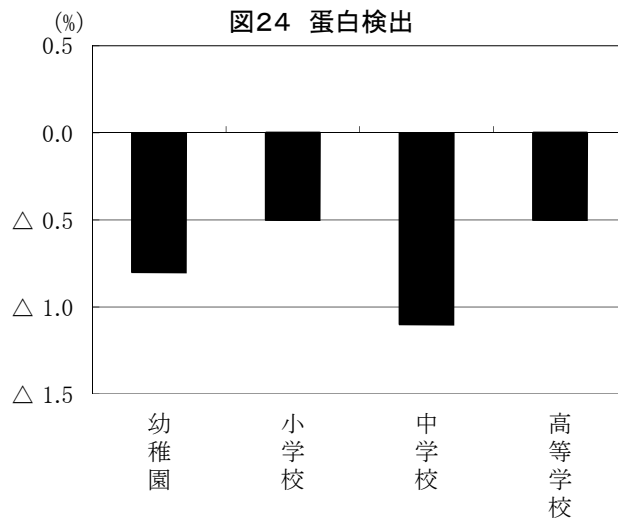
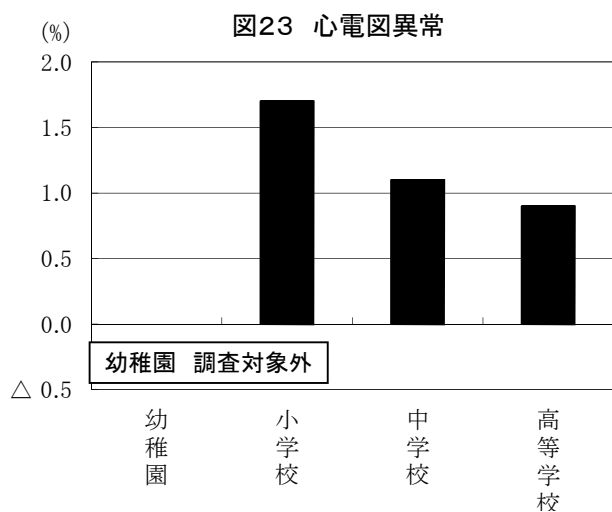


表 1 1 滋賀県と全国の主な疾病・異常の被患率（男女計）

（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	21.9	25.5	△ 3.6	2.5	2.5	0.0	3.0	4.4	△ 1.4
小学校	27.4	29.9	△ 2.5	3.0	5.5	△ 2.5	4.7	12.5	△ 7.8
中学校	X	51.6	X	2.1	3.3	△ 1.2	5.4	11.8	△ 6.4
高等学校	-	60.9	-	0.0	1.6	△ 1.6	0.8	8.8	△ 8.0
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	2.3	2.4	△ 0.1	44.6	43.0	1.6	3.7	2.9	0.8
小学校	1.6	1.5	0.1	60.3	57.2	3.1	2.9	3.3	△ 0.4
中学校	2.5	0.8	1.7	47.2	48.3	△ 1.1	1.5	2.4	△ 0.9
高等学校	0.1	0.6	△ 0.5	59.8	58.5	1.3	1.9	2.1	△ 0.2
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	-	0.8	△ 0.8	1.5	2.8	△ 1.3
小学校	4.2	2.5	1.7	0.3	0.8	△ 0.5	2.5	4.3	△ 1.8
中学校	4.5	3.4	1.1	1.5	2.6	△ 1.1	1.0	2.8	△ 1.8
高等学校	4.0	3.1	0.9	2.4	2.9	△ 0.5	1.2	1.9	△ 0.7

(注) 1 「X」は、回答校数が少ないため、公表していません。
 2 「…」は、調査の対象となっていません。
 3 「-」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23年度(A)	平成22年度(B)	差(A-B)	平成23年度(C)	平成22年度(D)	差(C-D)	平成23年度(E)	平成22年度(F)	差(E-F)
幼稚園	21.9	X	X	2.5	3.1	△ 0.6	3.0	2.7	0.3
小学校	27.4	26.9	0.5	3.0	3.5	△ 0.5	4.7	3.8	0.9
中学校	X	44.0	X	2.1	1.9	0.2	5.4	4.2	1.2
高等学校	-	X	-	0.0	0.1	△ 0.1	0.8	1.1	△ 0.3
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		
	平成23年度(G)	平成22年度(H)	差(G-H)	平成23年度(I)	平成22年度(J)	差(I-J)	平成23年度(K)	平成22年度(L)	差(K-L)
幼稚園	2.3	1.4	0.9	44.6	43.1	1.5	3.7	3.4	0.3
小学校	1.6	2.5	△ 0.9	60.3	59.2	1.1	2.9	2.8	0.1
中学校	2.5	3.2	△ 0.7	47.2	50.0	△ 2.8	1.5	1.6	△ 0.1
高等学校	0.1	0.2	△ 0.1	59.8	62.2	△ 2.4	1.9	1.5	0.4
学校種別	心電図異常			蛋白検出の者			ぜん息		
	平成23年度(M)	平成22年度(N)	差(M-N)	平成23年度(O)	平成22年度(P)	差(O-P)	平成23年度(Q)	平成22年度(R)	差(Q-R)
幼稚園	-	0.2	△ 0.2	1.5	2.7	△ 1.2
小学校	4.2	3.1	1.1	0.3	0.4	△ 0.1	2.5	2.3	0.2
中学校	4.5	4.8	△ 0.3	1.5	2.1	△ 0.6	1.0	1.6	△ 0.6
高等学校	4.0	2.8	1.2	2.4	2.3	0.1	1.2	1.5	△ 0.3

(注) 1 「X」は、回答校数が少ないため、公表していません。
 2 「…」は、調査の対象となっていません。
 3 「-」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。）