

健康状態

「むし歯(う歯)」、「心電図異常」の人の割合は、すべての学校種別で全国平均値を上回っています。
(P18)

「鼻・副鼻腔疾患」、「蛋白検出の者」および「ぜん息」の人の割合は、すべての学校種別で全国平均値を下回っています。
(P18)

「耳疾患」の人の割合は、小学校を除く他の学校種別で前年度より減少しています。

また、「口腔咽喉頭疾患・異常」の人の割合は、高等学校を除く他の学校種別で前年度より減少しています。
(P18)

主な疾病・異常の被患率等(男女計)

(1) 裸眼視力1.0未満 (図16、表12)

滋賀県における「裸眼視力1.0未満」の人の割合は、小学校が25.1%、高等学校が29.6%となっています。これを全国平均値と比べると、小学校で4.8ポイント、高等学校で28.4ポイントそれぞれ低くなっています。なお、幼稚園と中学校については、回答校数が少ないため、公表していません。

(2) 耳疾患 (図17、表12、13)

耳疾患の人の割合は、幼稚園が2.9%、小学校が3.6%、中学校が1.3%、高等学校が0.1%となっています。

これを前年度と比べると、幼稚園で1.0ポイント、中学校で0.1ポイント、高等学校で0.4ポイント減少しましたが、小学校では、0.8ポイント増加しています。

(3) 鼻・副鼻腔疾患 (図18、表12)

「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1.1%、小学校が7.3%、中学校が3.9%、高等学校が2.5%となっています。

これを全国平均値と比べると、幼稚園で2.7ポイント、小学校で4.6ポイント、中学校で6.9ポイント、高等学校で6.3ポイントそれぞれ低く、すべての学校種別で低くなっています。

(4) 口腔咽喉頭疾患・異常 (図19、表12、13)

「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3.6%、小学校が3.3%、中学校が1.6%、高等学校が0.2%となっています。

これを前年度と比べると、幼稚園で1.1ポイント、小学校で0.3ポイント、中学校で0.6ポイント減少しました。

(5) むし歯(う歯) (図20、表12)

「むし歯」の人の割合(治療済みの人を含む)は、幼稚園が53.7%、小学校が66.4%、中学校が58.0%、高等学校が66.7%となっています。

これを全国平均値と比べると、幼稚園で3.4ポイント、小学校で2.6ポイント、中学校で2.0ポイント、高等学校で1.2ポイントそれぞれ高く、すべての学校種別で高くなっています。

(6) 心電図異常 (図21、表12)

「心電図異常」の人の割合は、小学校が4.6%、中学校が4.9%、高等学校が5.2%となっています。

これを全国平均値と比べると、小学校で1.9ポイント、中学校で1.4ポイント、高等学校で2.1ポイントそれぞれ高く、すべての学校種別で高くなっています。

(7) 蛋白検出の者 (図22、表12)

「蛋白検出の者」の人の割合は、幼稚園が0.3%、小学校が0.4%、中学校が1.8%、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、幼稚園で0.2ポイント、小学校で0.3ポイント、中学校で0.7ポイント、高等学校で0.8ポイントそれぞれ低く、すべての学校種別で低くなっています。

(8) ぜん息 (図24、表12)

「ぜん息」の人の割合は、幼稚園が0.5%、小学校が2.4%、中学校が1.3%、高等学校が1.7%となっています。

これを全国平均値と比べると、幼稚園で2.2ポイント、小学校で1.5ポイント、中学校で1.7ポイント、高等学校で0.1ポイントそれぞれ低く、すべての学校種別で低くなっています。

学校種別別の滋賀県と全国被患率の差グラフ

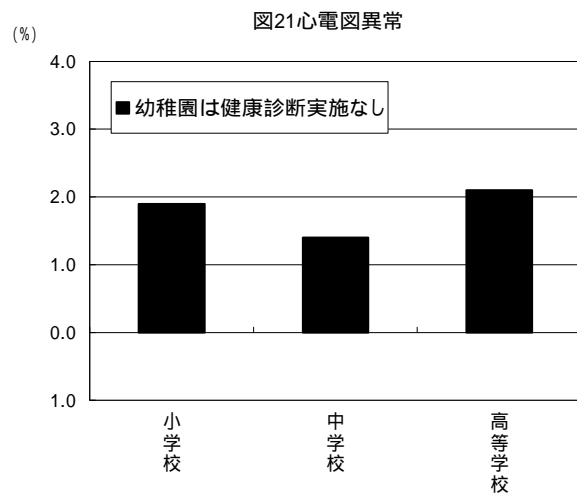
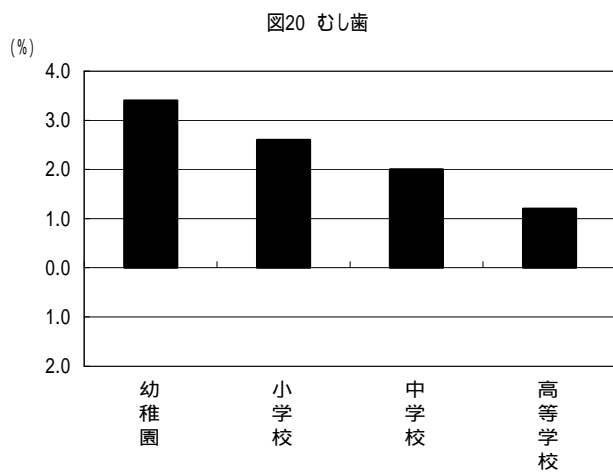
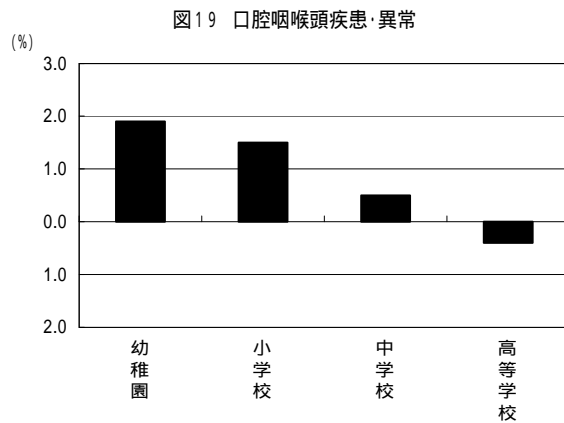
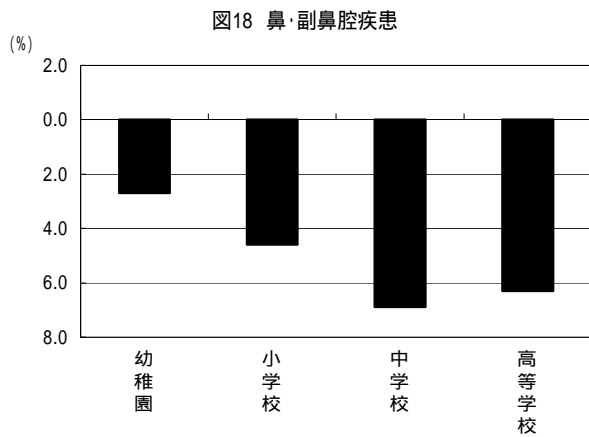
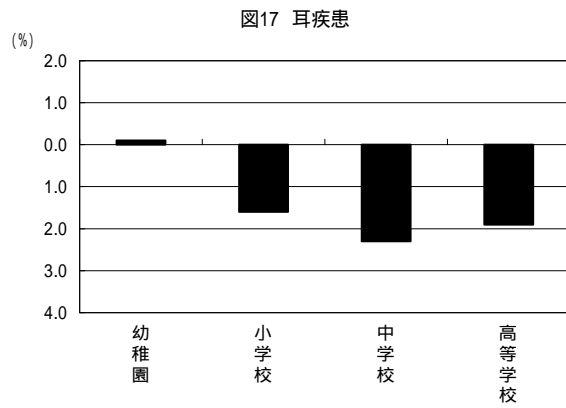
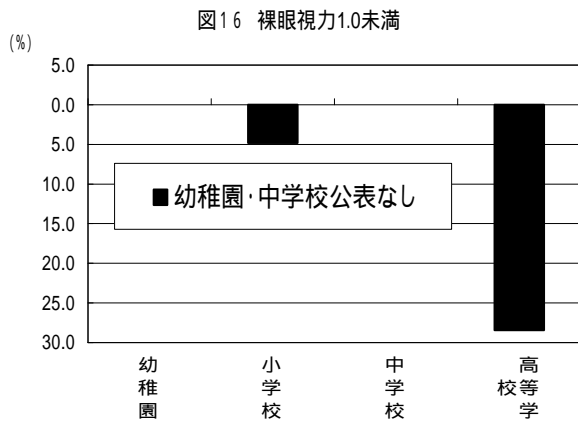


図22 蛋白検出

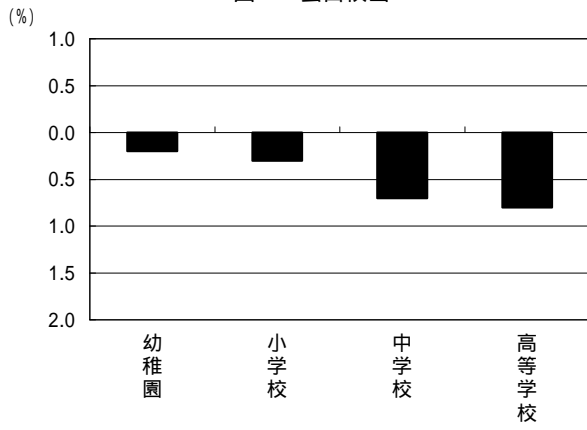


図23 寄生虫卵保有者

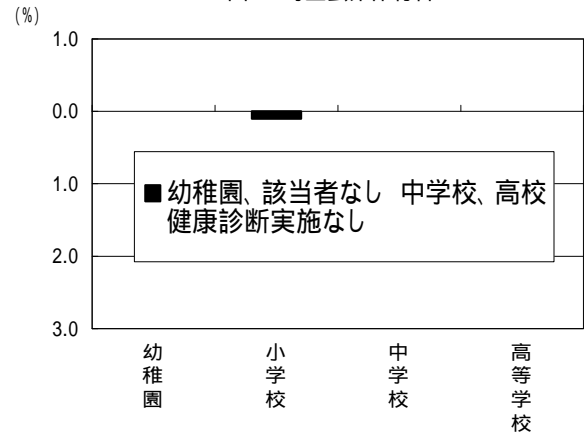


図24 ぜん息

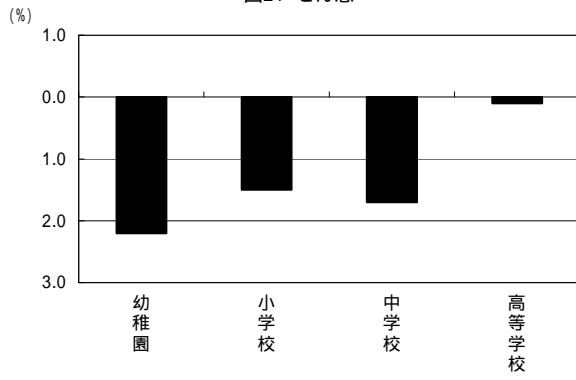


表12 滋賀県と全国の主な疾病・異常の被患率等の比較（男女計）

(単位: %)

学校種別	裸眼視力1.0未満			耳疾患			鼻・副鼻腔疾患		
	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	x	28.9	x	2.9	2.8	0.1	1.1	3.8	2.7
小学校	25.1	29.9	4.8	3.6	5.2	1.6	7.3	11.9	4.6
中学校	x	52.6	x	1.3	3.6	2.3	3.9	10.8	6.9
高等学校	29.6	58.0	28.4	0.1	2.0	1.9	2.5	8.8	6.3
学校種別	口腔咽頭疾患・異常			むし歯(う歯)			心電図異常		
	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	3.6	1.7	1.9	53.7	50.3	3.4
小学校	3.3	1.8	1.5	66.4	63.8	2.6	4.6	2.7	1.9
中学校	1.6	1.1	0.5	58.0	56.0	2.0	4.9	3.5	1.4
高等学校	0.2	0.6	0.4	66.7	65.5	1.2	5.2	3.1	2.1
学校種別	蛋白検出の者			寄生虫卵保有者			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	0.5	0.2	-	0.1	x	0.5	2.7	2.2
小学校	0.4	0.7	0.3	0.2	0.3	0.1	2.4	3.9	1.5
中学校	1.8	2.5	0.7	1.3	3.0	1.7
高等学校	2.0	2.8	0.8	1.7	1.8	0.1

(注) 1 「x」は、回答校数が少ないため、公表していません。

2 「...」は、健康診断が実施されていません。

3 「-」は、該当者がいません。

表13 滋賀県の主な疾病・異常の対前年度比較（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		
	20年度	19年度	差(A-B)	20年度	19年度	差(C-D)	20年度	19年度	差(E-F)
幼稚園	x	25.8	x	2.9	3.9	1.0	1.1	2.8	1.7
小学校	25.1	27.0	1.9	3.6	2.8	0.8	7.3	5.8	1.5
中学校	x	x	x	1.3	1.4	0.1	3.9	4.0	0.1
高等学校	29.6	x	x	0.1	0.5	0.4	2.5	1.2	1.3
学校種別	口腔咽頭疾患・異常			むし歯(う歯)			心電図異常		
	20年度	19年度	差(G-H)	20年度	19年度	差(I-J)	20年度	19年度	差(K-L)
幼稚園	3.6	4.7	1.1	53.7	47.2	6.5
小学校	3.3	3.6	0.3	66.4	67.2	0.8	4.6	5.6	1.0
中学校	1.6	2.2	0.6	58.0	58.0	0.0	4.9	4.4	0.5
高等学校	0.2	0.2	0.0	66.7	70.7	4.0	5.2	5.3	0.1
学校種別	蛋白検出の者			寄生虫卵保有者			ぜん息		
	20年度	19年度	差(M-N)	20年度	19年度	差(O-P)	20年度	19年度	差(Q-R)
幼稚園	0.3	0.1	0.2	-	0.0	x	0.5	1.9	1.4
小学校	0.4	0.5	0.1	0.2	0.1	0.1	2.4	2.0	0.4
中学校	1.8	1.7	0.1	1.3	1.0	0.3
高等学校	2.0	2.4	0.4	1.7	0.5	1.2

(注) 1 「x」は、回答校数が少ないため、公表していません。

2 「...」は、健康診断が実施されていません。

3 「-」は、該当者がいません。