

# 【 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、小学校が27.6%、中学校が53.8%となっています。

これを全国平均値と比べると、小学校で3.4ポイント、中学校で0.3ポイント低く、いずれも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、小学校で1.1ポイント減少しましたが、中学校では7.8ポイント増加しています。

なお、幼稚園については回答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） 眼の疾病・異常

「眼の疾病・異常」の人の割合は、幼稚園が0.8%、小学校が2.3%、中学校が2.9%、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1.2ポイント、小学校で3.3ポイント、中学校で2.0ポイント、高等学校で2.9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0.5ポイント、小学校で0.1ポイント、中学校で0.4ポイント減少しましたが、高等学校では0.4ポイント増加しています。（図17、表11、表12）

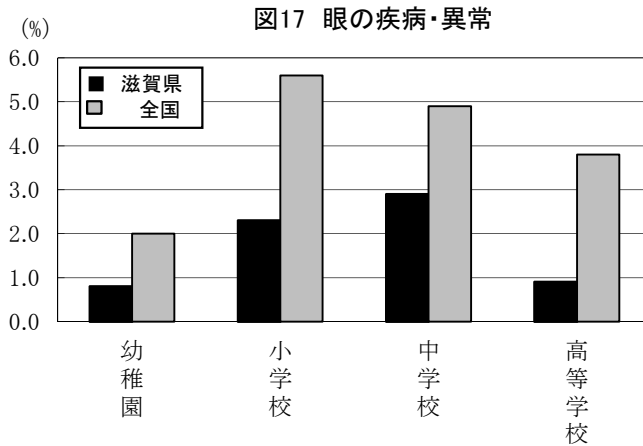
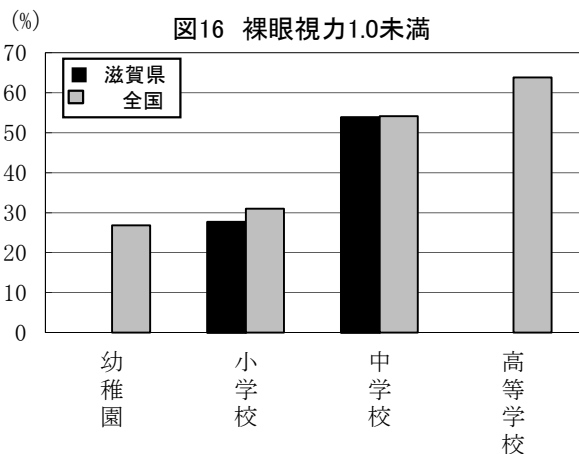
### （3） 耳疾患

「耳疾患」の人の割合は、幼稚園が4.2%、小学校が2.8%、中学校が1.6%、高等学校が0.1%となっています。

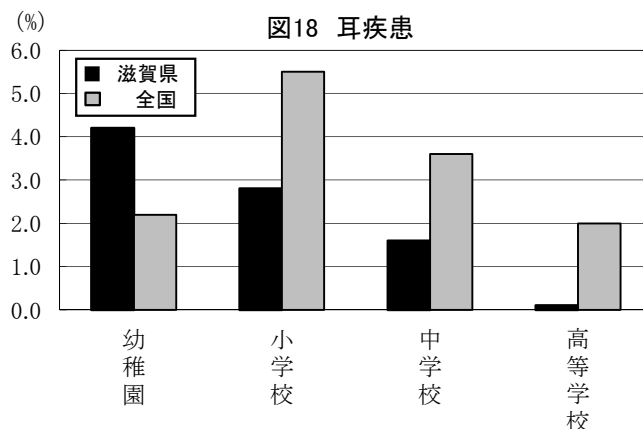
これを全国平均値と比べると、小学校で2.7ポイント、中学校で2.0ポイント、高等学校で1.9ポイント全国平均値を下回りましたが、幼稚園では2.0ポイント上回っています。

また、これを前年度と比べると、小学校で0.5ポイント、中学校で0.4ポイント減少しましたが、幼稚園では1.9ポイント増加しました。高等学校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) ・滋賀県の幼稚園は回答数が少ないため、公表していません。  
・滋賀県の高等学校は回答校なし。



**(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1.5%、小学校が4.7%、中学校が4.2%、高等学校が3.9%となっています。

これを全国平均値と比べると、幼稚園で2.1ポイント、小学校で7.2ポイント、中学校で6.4ポイント、高等学校で3.4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ポイント減少しましたが、小学校では0.3ポイント、中学校で0.2ポイント、高等学校で1.7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39.8%、小学校が48.3%、中学校が40.2%、高等学校が53.1%となっています。

これを全国平均値と比べると、小学校で2.5ポイント、中学校で0.3ポイント全国平均値を下回っていますが、幼稚園では3.6ポイント、高等学校で0.6ポイント上回りました。

また、これを前年度と比べると、幼稚園で0.3ポイント、小学校で4.8ポイント減少しましたが、中学校では0.7ポイント、高等学校で1.6ポイント増加しました。

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、今年度は中学校と高等学校で微増となりました。(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2.3%、小学校が3.4%、中学校が1.6%、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0.2ポイント、小学校で0.1ポイント、中学校で1.1ポイント全国平均値を下回っていますが、高等学校では0.1ポイント上回りました。

また、これを前年度と比べると、幼稚園で1.6ポイント、中学校で0.2ポイント減少しましたが、小学校では1.1ポイント、高等学校で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)**

図19 鼻・副鼻腔疾患

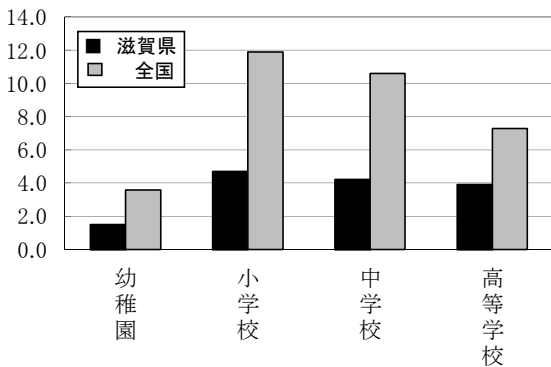


図20 むし歯(う歯)

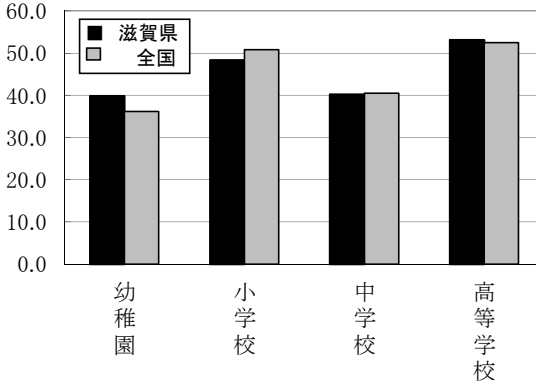


図21 アトピー性皮膚炎

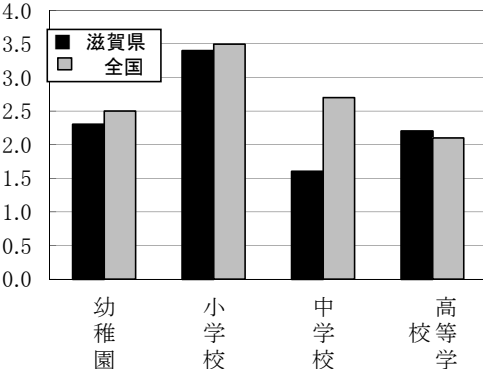
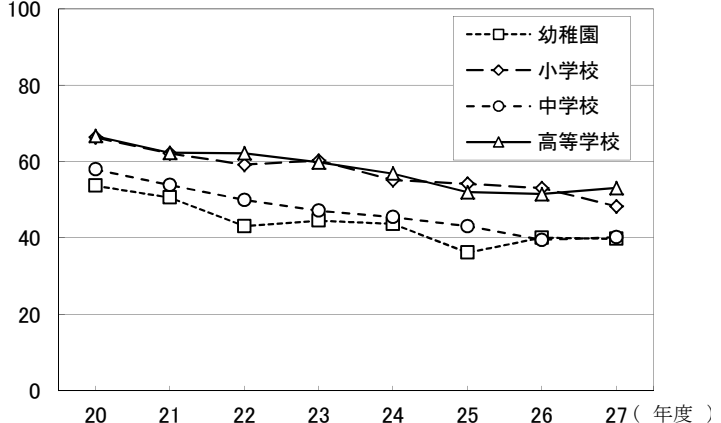


図22 むし歯の被患率(滋賀県) 推移



**(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6.1%、高等学校が5.0%となっています。これを全国平均値と比べると、小学校で2.3ポイント、中学校で2.9ポイント、高等学校で1.7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、小学校で1.0ポイント、中学校で0.7ポイント、高等学校で0.2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、幼稚園が0.2%、小学校が0.4%、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0.6ポイント、小学校で0.4ポイント、中学校で1.0ポイント、高等学校で0.9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ポイント減少しましたが、小学校では0.1ポイント増加しました。中学校、高等学校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2.6%、小学校が3.1%、中学校が1.0%、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0.9ポイント、中学校で2.0ポイント、高等学校で0.5ポイント全国平均値を下回っていますが、幼稚園では0.5ポイント上回りました。また、これを前年度と比べると、中学校で0.5ポイント減少しましたが、幼稚園で1.1ポイント、小学校で0.5ポイント、高等学校で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)

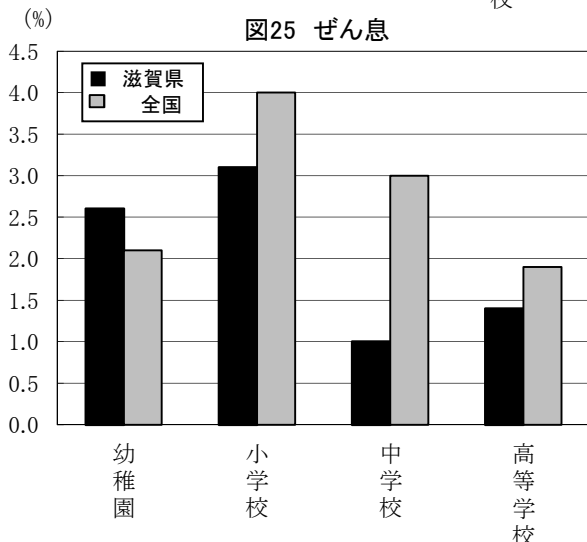
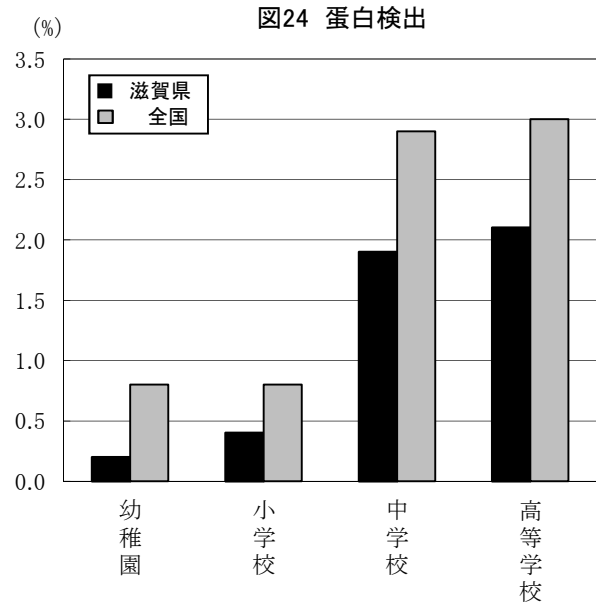
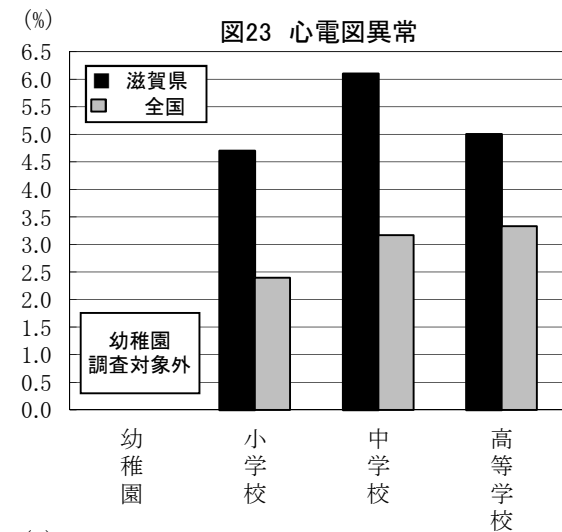


表11 滋賀県と全国の主な疾病・異常の被患率（男女計）（単位：％）

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	X	26.8	X	0.8	2.0	△ 1.2	4.2	2.2	2.0
小学校	27.6	31.0	△ 3.4	2.3	5.6	△ 3.3	2.8	5.5	△ 2.7
中学校	53.8	54.1	△ 0.3	2.9	4.9	△ 2.0	1.6	3.6	△ 2.0
高等学校	-	63.8	-	0.9	3.8	△ 2.9	0.1	2.0	△ 1.9
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	1.5	3.6	△ 2.1	39.8	36.2	3.6	2.3	2.5	△ 0.2
小学校	4.7	11.9	△ 7.2	48.3	50.8	△ 2.5	3.4	3.5	△ 0.1
中学校	4.2	10.6	△ 6.4	40.2	40.5	△ 0.3	1.6	2.7	△ 1.1
高等学校	3.9	7.3	△ 3.4	53.1	52.5	0.6	2.2	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	...	...	...	0.2	0.8	△ 0.6	2.6	2.1	0.5
小学校	4.7	2.4	2.3	0.4	0.8	△ 0.4	3.1	4.0	△ 0.9
中学校	6.1	3.2	2.9	1.9	2.9	△ 1.0	1.0	3.0	△ 2.0
高等学校	5.0	3.3	1.7	2.1	3.0	△ 0.9	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、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12 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27年度(A)	平成26年度(B)	差(A-B)	平成27年度(C)	平成26年度(D)	差(C-D)	平成27年度(E)	平成26年度(F)	差(E-F)
幼稚園	X	24.8	X	0.8	1.3	△ 0.5	4.2	2.3	1.9
小学校	27.6	28.7	△ 1.1	2.3	2.4	△ 0.1	2.8	3.3	△ 0.5
中学校	53.8	46.0	7.8	2.9	3.3	△ 0.4	1.6	2.0	△ 0.4
高等学校	-	-	-	0.9	0.5	0.4	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27年度(G)	平成26年度(H)	差(G-H)	平成27年度(I)	平成26年度(J)	差(I-J)	平成27年度(K)	平成26年度(L)	差(K-L)
幼稚園	1.5	1.6	△ 0.1	39.8	40.1	△ 0.3	2.3	3.9	△ 1.6
小学校	4.7	4.4	0.3	48.3	53.1	△ 4.8	3.4	2.3	1.1
中学校	4.2	4.0	0.2	40.2	39.5	0.7	1.6	1.8	△ 0.2
高等学校	3.9	2.2	1.7	53.1	51.5	1.6	2.2	1.8	0.4
学校種別	心電図異常			蛋白検出の者			ぜん息		
	平成27年度(M)	平成26年度(N)	差(M-N)	平成27年度(O)	平成26年度(P)	差(O-P)	平成27年度(Q)	平成26年度(R)	差(Q-R)
幼稚園	...	...	...	0.2	0.3	△ 0.1	2.6	1.5	1.1
小学校	4.7	3.7	1.0	0.4	0.3	0.1	3.1	2.6	0.5
中学校	6.1	5.4	0.7	1.9	1.9	0.0	1.0	1.5	△ 0.5
高等学校	5.0	4.8	0.2	2.1	2.1	0.0	1.4	0.9	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、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。）