

平成 27 年度学校保健統計調査結果

京都の子は痩せ形

—肥満傾向児の出現率 男女ともほとんどの年齢で全国平均を下回る—
 痩身傾向児の出現率全国一の年齢も

府企画統計課生活統計担当

はじめに

この度、平成 27 年度の学校保健統計調査結果がまとまりましたので、その概要をお知らせします。

学校保健統計調査（統計法に基づく基幹統計調査）は、学校保健安全法により各学校が毎年 4 月から 6 月の間に実施している健康診断の結果に基づき、幼児、児童及び生徒の発育及び健康状態を明らかにし、学校保健行政のための基礎資料を得ることを目的として、文部科学省が都道府県を通じて調査を実施しています。

調査対象として抽出された府内の国・公・私立の学校 162 校の幼児、児童及び生徒についての発育状態調査（身長、体重、座高）及び健康状態調査（各種の疾病・異常）の結果を掲載します。

調査対象幼児・児童・生徒数は表 1 のとおりです。

表 1 調査対象幼児・児童・生徒数

区 分	調査実施 学校数 (校)	調査対象者数 (人)					
		発育状態調査			健康状態調査		
		合計	男子	女子	合計	男子	女子
幼稚園	33	1,255	623	632	2,000	1,023	977
小学校	60	5,690	2,846	2,844	29,773	15,231	14,542
中学校	39	4,428	2,152	2,276	18,626	8,952	9,674
高等学校	30	2,550	1,245	1,305	24,698	11,971	12,727
合 計	162	13,923	6,866	7,057	75,097	37,177	37,920

発育状態

1 身長・体重・座高の京都府平均値及び全国との比較 (第 1 表、第 2 表)

平成 27 年度の幼稚園、小学校、中学校及び高等学校の幼児、児童及び生徒の身長、体重及び座高の京都府平均値を年齢別にみると第 1 表のとおりです。

【身長】

男子は前年度と比較すると、中学校までは前年度を下回る年齢が多いですが、高等学校では上回っています。各年齢間の身長差は 11 歳と 12 歳の間 (7.6cm) が最も大きく、次いで 12 歳と 13 歳の間 (6.8cm) が大きくなっています。全国平均値と比較すると、小学校ではほぼ全国平均並ですが、高等学校では全国平均を上回っています。

女子は前年度と比較すると、中学校までは前年度を下回る年齢が多いですが、高等学校では上回

っています。各年齢間の身長差は 9 歳と 10 歳の間 (6.9cm) が最も大きく、次いで 10 歳と 11 歳の間 (6.5cm) が大きくなっています。全国平均値と比較すると、小学校では全国平均より下回っていますが、13 歳からは全国平均を上回っています。

10 歳及び 11 歳では女子の身長が男子の身長を上回っています。

【体重】

男子は前年度と比較すると、15 歳で (1.0kg) 上回っていますが、他の年齢では前年を下回る年齢が多くなっています。各年齢間の体重差は、11 歳と 12 歳の間 (6.1kg) が最も大きく、次いで 13 歳と 14 歳の間 (5.7kg) が大きくなっています。全国平均値と比較すると、全年齢で全国平均と同じか下回っています。

女子は前年度と比較すると、前年度を上回る年齢が多く、特に 12 歳、13 歳では (1.1kg) 上回っています。各年齢間の体重差は、10 歳と 11 歳の間 (4.9kg) が最も大きく、次いで 9 歳と 10 歳の間 (4.6kg) が大きくなっています。全国平均値と比較すると、下回り、特に小学校、中学校では全年齢で下回っています。

10 歳及び 11 歳では女子の体重が男子の体重を上回っています。

【座高】

男子は前年度と比較すると、小学校までは前年度を下回る年齢が多いですが、中学校からは前年度を上回る年齢が多くなっています。各年齢間の座高差は、11 歳と 12 歳の間 (4.0cm) が最も大きく、次いで 12 歳と 13 歳の間、13 歳と 14 歳の間 (各 3.6cm) が大きくなっています。全国平均値との比較では、8 歳～13 歳までは下回っていますが、それ以外の年齢では、同じか上回っています。

女子は前年度と比較すると、中学校までは前年度を下回るが高等学校では前年度を上回っています。各年齢間の座高差は、10 歳と 11 歳の間 (3.5cm) が最も大きく、次いで 9 歳と 10 歳の間、5 歳と 6 歳との間 (各 3.1cm) が大きくなっています。全国平均値との比較では、12 歳までは全国平均と同じか下回り 13 歳からは全国平均と同じか上回っています。

9歳（同値）から12歳では、女子の座高が男子の座高を上回っています。

2 肥満傾向児及び痩身傾向児の出現率

（表2）

肥満（痩身）傾向児とは、性別・年齢別・身長別標準体重から求めた肥満度が20%以上（-20%以下）の者のことで、 \lt （実測体重-身長別標準体重）÷身長別標準体重×100 \gt により計算します。

【肥満傾向児】

肥満傾向児の出現率は、男子では15歳で11.30%が最も高くなっています。女子では15歳で8.60%が最も高くなっています。

全国の出現率と比較すると、男子の16歳、女子の5歳及び15歳を除くすべての年齢で下回っています。

なお、男子の6歳及び9歳、女子の6歳、9歳、及び14歳は全国で最も低い数値です。

【痩身傾向児】

痩身傾向児の出現率は、男子では11歳で4.33%と最も高くなっています。女子では12歳が5.88%と最も高くなっています。

全国の出現率と比較すると、男子では5歳、6歳、8歳及び13歳以外の年齢で、女子では5歳、8歳、9歳、及び13歳以外で上回っています。

なお、女子の14歳及び15歳は、全国で最も高い数値です。

表2 年齢別 肥満傾向児及び痩身傾向児の出現率
（単位：％）

	男子				女子			
	肥満傾向児		痩身傾向児		肥満傾向児		痩身傾向児	
	京都	全国	京都	全国	京都	全国	京都	全国
5歳	1.40	2.34	0.26	0.40	2.49	2.24	0.24	0.47
6歳	1.37	3.74	0.29	0.41	2.06	3.93	1.06	0.48
7歳	4.09	5.24	0.79	0.47	3.80	5.00	0.78	0.53
8歳	4.76	6.70	0.77	0.79	4.44	6.31	0.55	0.98
9歳	5.69	8.93	2.93	1.60	4.19	6.99	1.39	2.02
10歳	8.21	9.77	3.19	2.81	5.60	7.42	2.94	2.71
11歳	5.28	9.87	4.33	3.18	6.91	7.92	3.43	2.97
12歳	8.18	9.87	2.74	2.72	6.21	8.36	5.88	4.33
13歳	7.83	8.37	1.70	1.80	6.34	7.69	3.42	3.49
14歳	4.40	7.94	2.14	1.72	4.41	7.14	4.54	2.93
15歳	11.30	11.34	3.08	2.62	8.60	7.82	4.55	2.40
16歳	9.74	9.21	2.42	2.18	6.65	7.48	2.60	1.96
17歳	7.71	10.22	2.66	2.07	5.67	7.75	1.90	1.57

注：肥満（痩身）傾向児とは、性別・年齢別・身長別標準体重から肥満度を求め、肥満度が20%以上（-20%以下）の者である。肥満度＝（実測体重-身長別標準体重）÷身長別標準体重×100（％）
京都の太字は全国最小又は最大

（参考）10年前の体重との比較

今回の調査結果を、10年前の平成17年度の結果と比較すると、男子では5歳、6歳及び8歳、女子では7歳、10歳及び13歳（同値）を除く全ての年齢で体重が減少しています。男子では13歳と16歳、女子では14歳と15歳で1.0kg以上減少しています。

年齢別体重の10年前との比較（京都府）

（単位：kg）

	平成26年度		平成16年度		増 減	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子
5歳	18.9	18.5	18.8	18.6	0.1	△0.1
6歳	21.0	20.5	20.9	20.7	0.1	△0.2
7歳	23.8	23.2	23.9	23.1	△0.1	0.1
8歳	26.7	25.9	26.6	26.6	0.1	△0.7
9歳	29.7	29.0	30.2	29.6	△0.5	△0.6
10歳	33.3	33.6	33.6	33.0	△0.3	0.6
11歳	37.3	38.5	38.1	39.1	△0.8	△0.6
12歳	43.4	42.8	44.2	43.6	△0.8	△0.8
13歳	48.2	47.2	49.4	47.2	△1.2	0
14歳	53.9	49.1	54.0	50.5	△0.1	△1.4
15歳	58.7	51.6	59.0	52.6	△0.3	△1.0
16歳	60.6	52.4	61.8	53.0	△1.2	△0.6
17歳	61.9	52.8	62.6	53.2	△0.7	△0.4

3 親の世代（30年前の昭和60年度の数値）との比較 （第3表、図1）

【身長】

平成27年度の身長を親の世代（30年前の昭和60年度の数値）と比較すると、最も差がある年齢は、男子では12歳で親の世代より2.1cm高く、次いで13歳で1.6cm高くなっています。女子では10歳と11歳で親の世代より1.2cm高くなっています。

【体重】

平成27年度の体重を親の世代と比較すると、最も差がある年齢は、男子では16歳で親の世代より1.6kg重く、次いで12歳で1.5kg重くなっています。女子では11歳で親の世代より0.9kg重く、次いで13歳で0.7kg重くなっています。

【座高】

平成27年度の座高を親の世代と比較すると、最も差がある年齢は、男子では14歳で親の世代より1.2cm高く、次いで13歳で1.1cm高くなっています。女子では17歳で親の世代より0.9cm高く、5歳で親の世代より0.7cm低くなっています。

図1 年齢別体格の状況

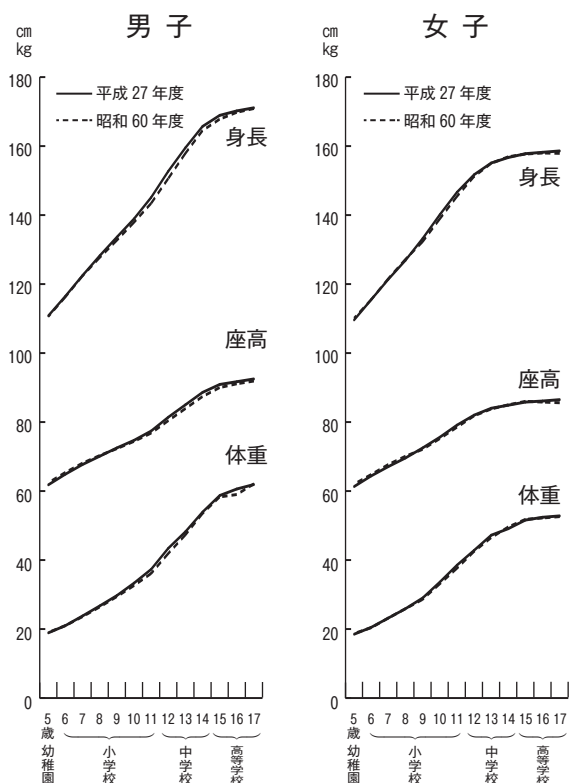
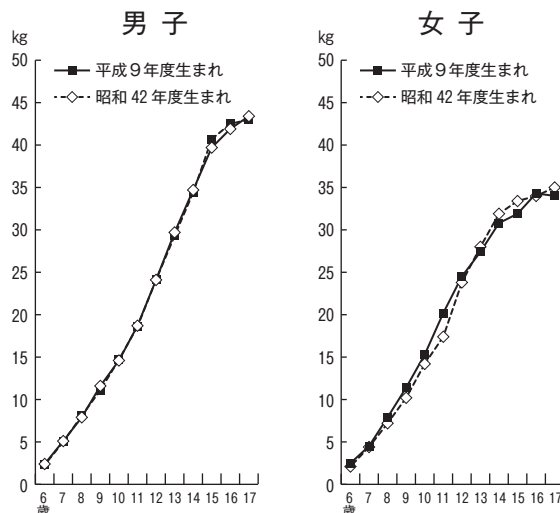


図3 発育量の累計、親の世代との比較(体重)



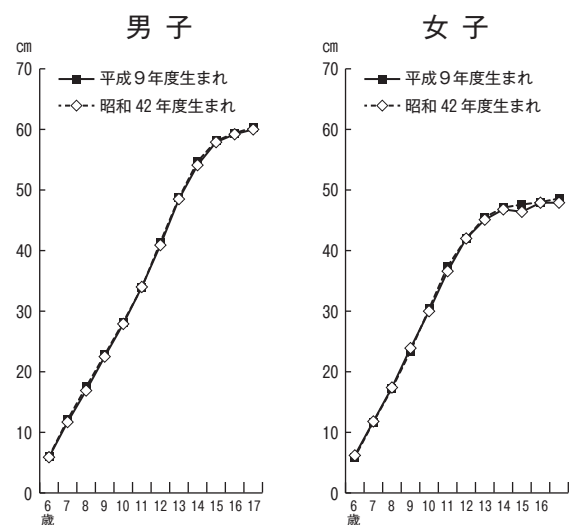
注：図2の注に同じ。

4 発育量の累計 親の世代との比較

(図2、図3、第4表、第5表)

平成9年度生まれの者(平成27年度17歳、以下「子の世代」という。)と昭和42年度生まれの者(昭和60年度17歳、以下「親の世代」という。)の5歳から17歳までの発育量の累計を比較すると、男子は親の世代が身長で1.3cm、体重で0.5kg上回っています。女子は親の世代が身長で1.3cm、体重で0.1kg上回っています。

図2 発育量の累計、親の世代との比較(身長)



注：「6歳」は5歳から6歳の発育量、「7」は5歳から7歳の発育量の累計、以下同じ。

健康状態

1 疾病・異常の被患率等別の状況

(表3、第6表)

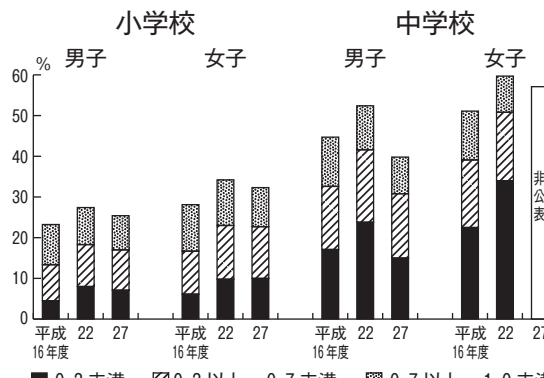
疾病・異常を被患率等別にみると、「むし歯(う歯)」と「裸眼視力1.0未満の者」が他の疾病・異常に比べて高く、各学校段階で最高か、それに次ぐ高さとなっています。

2 主な疾病・異常等(第6表、第7表)

【裸眼視力1.0未満】

(図4)

図4 裸眼視力1.0未満の者の推移



※27年度中学生女子内訳は、標準偏差が5%以上または受験者が100人未満のため公表しない。

平成27年度の「裸眼視力1.0未満の者」の割合は、幼稚園26.5%、小学校28.8%、中学校48.3%、高等学校59.5%となっており、前年度と比べると、小学校・高等学校段階では下回り、中学校段階では上回っている(幼稚園は前年非公表)。5年ごとの推移をみると、22年に上昇し現在は減少傾向がみられる。

全国平均値との比較では、京都府は全ての学校段階で下回っています。また、男子より女子の被患率が上回っています(男子の13歳、15歳及び16歳、女子の13歳、14歳、16歳及び17歳は非

公表)。

※非公表の裸眼視力1.0未満の者の割合については、疾病・異常被患率等の標準誤差が5%以上、受検者数が100人(5歳は50人)未満または回答校が1校以下のため統計数値を公表していません。

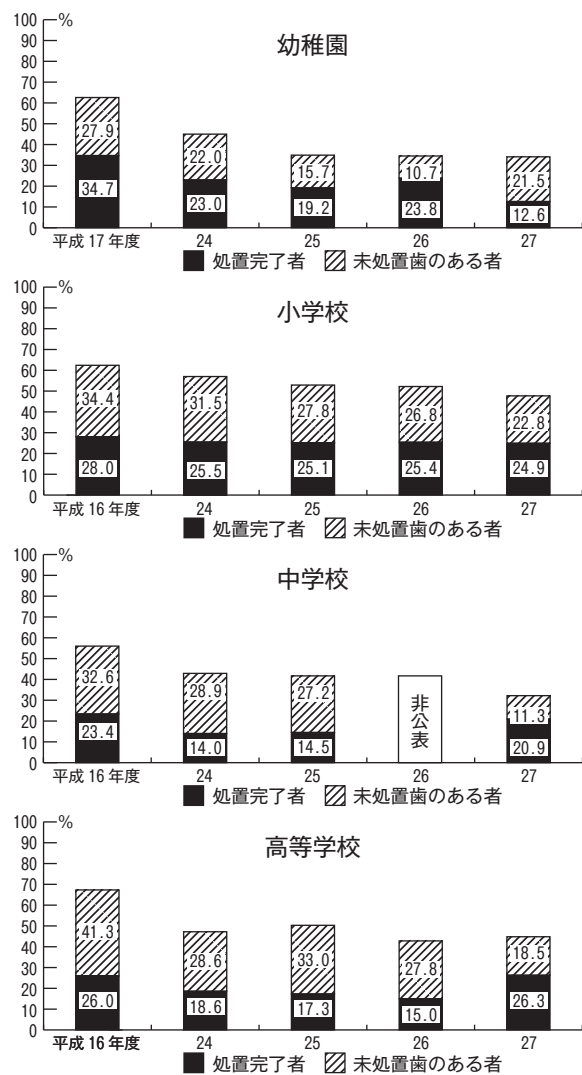
【むし歯(う歯)】 (図5)

平成27年度の「むし歯」の者の割合(処置完了者を含む。以下同じ。)は、幼稚園34.1%、小学校47.7%、中学校32.2%、高等学校44.8%となっており、前年度と比べると高等学校を除く学校段階で低下しています(中学校は前年非公表)。

10年前の平成17年度と比較すると、平成27年度は各学校段階で14.8~28.6ポイント低下しています。

全国平均値と比較すると、京都府は全ての学校段階で下回っています。

図5 むし歯(う歯)被患率の推移



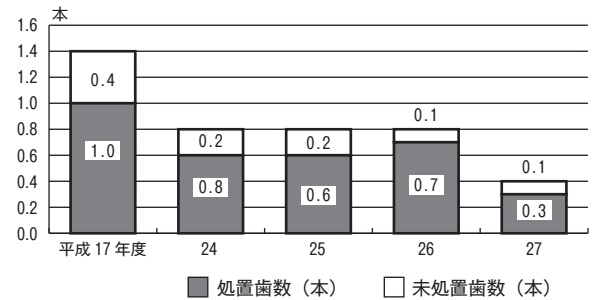
【12歳の永久歯の1人当たり平均むし歯(う歯)等数】 (図6)

12歳の永久歯の1人当たり平均むし歯等(喪失歯及び処置歯数を含む)の「むし歯」数を見ると、0.5本となっており、10年前の平成17年度

と比較すると0.9本減少しています。

「むし歯」数について全国平均値と比較すると、京都府は0.4本下回っています。

図6 12歳の永久歯の1人当たり平均むし歯(う歯)等数



注：端数処理の関係で、内訳の計と合計とが一致しない場合があります。

【鼻・副鼻腔疾患】 (表4、第6表)

平成27年度の「鼻・副鼻腔疾患」(蓄のう症、アレルギー性鼻炎等)の者の割合は、幼稚園6.4%、小学校11.2%、中学校11.1%、高等学校7.5%となっています。前年度と比べると、幼稚園・中学校で上昇し、小学校・高等学校では減少しています。

全国平均値と比較すると、京都府は小学校を除く各学校段階で上回っています。

【アトピー性皮膚炎】 (表4、第6表)

平成27年度のアトピー性皮膚炎の者の割合は、幼稚園1.9%、小学校3.7%、中学校3.0%、高等学校2.7%となっています。前年度と比べると、高等学校を除く各学校段階では減少しています。全国平均値と比較すると、京都府は幼稚園を除く各学校段階で上回っています。

【ぜん息】 (図7、第6表)

平成27年度の「ぜん息」の者の割合は、幼稚園1.9%、小学校3.0%、中学校2.4%、高等学校1.7%となっており、前年度と比べると幼稚園を除く各学校段階で減少しています。全国平均値と比較すると、京都府は全ての学校段階で下回っています。

図7 ぜん息の者の推移

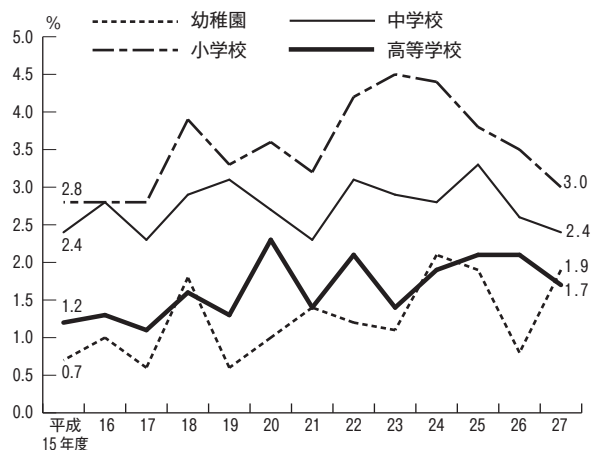


表3 疾病・異常の被患率等

区 分	幼稚園	小学校	中学校	高等学校
70%以上				
60以上～70未満				
50～60				裸眼視力1.0未満の者
40～50		むし歯(う歯)	裸眼視力1.0未満の者	むし歯(う歯)
30～40	むし歯(う歯)		むし歯(う歯)	
20～30	裸眼視力1.0未満の者	裸眼視力1.0未満の者		
10～20		鼻・副鼻腔疾患、	鼻・副鼻腔疾患者	
8%以上～10%未満			目の疾病・異常	
6～8	鼻・副鼻腔疾患	目の疾病・異常、耳疾患、		鼻・副鼻腔疾患患者、
4～6	耳疾患	歯列・咬合、(歯・口腔)その他の疾病異常、心電図異常	耳疾患、歯列・咬合、心電図異常、蛋白検出の者、その他の疾病・異常	歯列・咬合、心電図異常
2～4	目の疾病・異常、歯列・咬合、(歯・口腔)その他の疾病異常、その他の皮膚疾患	歯垢の状態、アトピー性皮膚炎、ぜん息、その他の疾病異常	歯垢の状態、歯肉の状態、(歯・口腔)その他の疾病異常、アトピー性皮膚炎、ぜん息	耳疾患、歯垢の状態、歯肉の状態、アトピー性皮膚炎、蛋白検出の者、その他の疾病異常
1～2	口腔咽喉頭疾患・異常、アトピー性皮膚炎、蛋白検出の者、ぜん息その他の疾病異常、	口腔咽喉頭疾患・異常、歯肉の状態、栄養状態、心臓の疾病・異常	栄養状態、せき柱・胸郭、心臓の疾病・異常	顎関節、せき柱・胸郭、心臓の疾病異常、ぜん息
0.5～1	言語障害	難聴、せき柱・胸郭、その他の皮膚疾患、蛋白検出の者、言語障害、		(歯・口腔)その他の疾病異常、栄養状態
0.1～1	歯垢の状態、顎関節、栄養状態、せき柱・胸郭、心臓の疾病・異常、寄生虫卵保有者	寄生虫卵保有者、腎臓疾病	難聴、口腔咽喉頭疾患、顎関節、その他の皮膚疾患、尿糖検出の者、結核の精密検査の対象者、腎臓疾患、言語障害	難聴、口腔咽喉頭疾患・異常、その他の皮膚疾患、尿糖検出の者、腎臓疾患
0.1%未満	腎臓疾患	顎関節、結核の精密検査の対象者、尿糖検出の者		結核、言語障害

注1 「口腔咽喉頭疾患・異常」とは、アデノイド、へんとう肥大、咽頭炎、へんとう炎、音声言語異常のある者等である。
 2 「(歯・口腔)その他の疾病・異常」とは、口角炎、口唇炎、口内炎、唇裂、口蓋裂、舌小帯異常、だ石等のある者等である。
 3 「心電図異常」とは、心電図検査の結果、異常と判定された者である。
 4 「その他の皮膚疾患」とは、伝染性皮膚疾患、毛髪疾患等、アトピー性皮膚炎以外の皮膚疾患と判定された者である。
 5 「その他の疾病・異常」とは、いずれの調査項目にも該当しない疾病・異常の者である。

表4 主な疾病・異常等の推移総括表

(%)

区 分	裸未 眼満 視力 の 1.0者	耳 疾 患	鼻 疾 ・ 副 鼻 腔 患	口 疾 患 咽 喉 異 常	む し 歯 (う 歯)	ア 皮 ト ビ 膚 性 炎	心 電 図 異 常	蛋 白 検 出 の 者	寄 保 生 有 虫 卵 者	ぜ ん 息
幼 稚 園	平成17年度	23.2	1.7	3.4	5.6	52.7	...	0.2	0.6	0.6
	23	X	2.6	4.4	3.1	42.5	4.0	0.0	0.7	1.1
	24	X	5.3	5.0	1.8	45.0	4.0	...	1.2	0.1
	25	17.0	2.2	2.0	0.8	34.9	1.9	...	0.4	-
	26	X	5.6	2.5	3.0	34.5	2.5	...	0.8	0.1
27	26.5	5.0	6.4	1.3	34.1	1.9	...	1.2	0.2	1.9
小 学 校	平成17年度	27.8	6.2	15.0	1.0	62.5	...	2.7	0.6	2.8
	23	30.5	6.7	13.0	0.9	52.8	3.5	4.3	0.6	4.5
	24	30.3	6.5	14.2	1.1	57.0	4.3	5.5	0.7	4.4
	25	29.1	6.9	10.2	0.7	52.9	3.6	4.9	0.7	3.8
	26	29.1	6.9	14.2	1.2	52.3	4.1	4.8	1.0	0.2
27	28.8	6.2	11.2	1.0	47.7	3.7	4.9	0.8	0.2	3.0
中 学 校	平成17年度	46.5	4.5	12.5	0.7	56.1	...	4.5	1.6	2.3
	23	52.8	5.6	11.7	0.5	45.5	2.1	4.8	2.0	2.9
	24	53.9	5.7	14.4	0.6	42.8	3.1	6.2	3.5	2.8
	25	50.1	4.3	9.1	0.3	41.7	3.3	4.2	3.4	3.3
	26	47.2	6.1	10.2	0.6	X	4.1	7.6	4.8	...
27	48.3	4.8	11.1	0.4	32.2	3.0	5.3	5.0	...	2.4
高 等 学 校	平成17年度	58.1	2.2	12.8	0.5	67.3	...	4.1	1.3	1.1
	23	66.8	3.6	12.7	0.9	56.2	2.6	6.4	2.0	1.4
	24	64.8	3.2	9.5	0.6	47.2	2.7	3.9	2.4	1.9
	25	63.0	3.5	8.2	0.4	55.4	2.7	...	2.6	2.1
	26	68.3	3.7	9.7	0.7	42.8	2.4	4.4	3.9	2.1
27	59.5	3.1	7.5	0.2	44.8	2.7	4.8	3.1	...	1.7

注1 心電図異常については、6歳、12歳、15歳のみ実施している。
 2 寄生虫卵保有者については、5歳から8歳のみ実施している。
 3 アトピー性皮膚炎については、平成17年度まではその他の疾病・異常のその他の疾病・異常として調査。
 4 「X」は、疾病・異常被患率等の標準誤差が5%以上、受検者数が100人(5歳は50人)未満または回答校が1校以下のため統計数値を公表していない。

第1表 年齢別、男女別体格の平均値及び標準偏差（平成27年度全国、平成26・27年度京都府）

区 分	平成27年度（京都府）						平成27年度（全国）								
	身長 (cm)		体重 (kg)		座高 (cm)		身長 (cm)		体重 (kg)		座高 (cm)				
	平均値	標準偏差	平均値	標準偏差	平均値	標準偏差	平均値	標準偏差	平均値	標準偏差	平均値	標準偏差			
男子	幼稚園	5歳	110.8	4.51	18.9	2.37	61.8	2.79	110.4	4.71	18.9	2.61	61.8	2.81	
	小学校	6	116.5	4.68	21.0	2.68	64.9	2.78	116.5	4.87	21.3	3.21	64.8	2.86	
		7	122.5	4.92	23.8	3.84	67.7	2.82	122.5	5.19	23.9	4.02	67.6	2.94	
		8	128.2	5.52	26.7	4.43	70.1	3.02	128.1	5.41	26.9	4.94	70.2	3.03	
		9	133.6	5.40	29.7	4.99	72.5	2.88	133.5	5.63	30.4	6.19	72.6	3.13	
		10	138.9	6.14	33.3	7.20	74.7	3.36	138.9	6.16	34.0	7.20	74.9	3.31	
	中学校	11	145.1	6.94	37.3	7.57	77.4	3.71	145.2	7.08	38.2	8.39	77.7	3.81	
		12	152.7	7.78	43.4	9.47	81.4	4.42	152.6	8.04	43.9	9.68	81.4	4.55	
		13	159.5	7.60	48.2	9.05	85.0	4.42	159.8	7.68	48.8	9.71	85.1	4.52	
	高等学校	14	165.7	6.69	53.9	9.48	88.6	3.99	165.1	6.69	53.9	9.75	88.2	3.99	
		15	168.9	6.56	58.7	10.34	90.9	3.77	168.3	5.96	59.0	10.58	90.4	3.47	
		16	170.2	5.97	60.6	10.10	91.7	3.34	169.8	5.82	60.6	9.88	91.4	3.25	
		17	171.1	5.72	61.9	9.93	92.5	3.16	170.7	5.78	62.5	10.11	92.1	3.19	
	女子	幼稚園	5歳	109.6	4.73	18.5	2.52	61.3	2.80	109.4	4.66	18.5	2.48	61.3	2.84
		小学校	6	115.5	4.81	20.5	2.85	64.4	2.62	115.5	4.83	20.8	3.15	64.4	2.79
			7	121.4	5.10	23.2	3.53	67.1	2.80	121.5	5.13	23.4	3.72	67.2	2.90
			8	126.9	5.22	25.9	4.22	69.6	2.95	127.3	5.50	26.4	4.71	69.9	3.06
9			133.2	6.11	29.0	5.22	72.5	3.47	133.4	6.14	29.7	5.72	72.7	3.37	
10			140.1	6.75	33.6	6.74	75.6	3.76	140.1	6.77	33.9	6.85	75.8	3.80	
中学校		11	146.6	6.64	38.5	7.02	79.1	3.95	146.7	6.63	38.8	7.66	79.2	3.92	
		12	151.7	5.92	42.8	7.64	82.0	3.63	151.8	5.90	43.6	7.95	82.1	3.58	
		13	155.1	5.52	47.2	7.27	84.0	3.17	154.9	5.44	47.3	7.70	83.9	3.23	
高等学校		14	156.7	5.25	49.1	6.79	84.9	2.93	156.5	5.30	49.9	7.41	84.9	3.02	
		15	157.8	5.35	51.6	8.10	85.8	2.97	157.1	5.29	51.5	7.76	85.5	2.96	
		16	158.2	5.12	52.4	7.69	86.1	2.90	157.6	5.32	52.6	7.72	85.7	2.97	
		17	158.6	5.38	52.8	7.22	86.5	2.96	157.9	5.38	53.0	7.83	85.9	2.98	

注 年齢は、各年4月1日現在の満年齢

区 分	平成26年度（京都府）			年齢間差（京都府）			対前年度差（京都府）			対全国差（京都府）					
	身長 (cm)	体重 (kg)	座高 (cm)	身長	体重	座高	身長	体重	座高	身長	体重	座高			
	平均値	平均値	平均値	差 (cm)	差 (kg)	差 (cm)	差 (cm)	差 (kg)	差 (cm)	差 (cm)	差 (kg)	差 (cm)			
男子	幼稚園	5歳	110.8	18.8	62.3	-	-	-	0.0	0.1	△ 0.5	0.4	0.0	0.0	
	小学校	6	116.6	21.1	65.0	5.7	2.1	3.1	△ 0.1	△ 0.1	△ 0.1	0.0	△ 0.3	0.1	
		7	122.8	23.8	67.8	6.0	2.8	2.8	△ 0.3	0.0	△ 0.1	0.0	△ 0.1	0.1	
		8	127.5	26.3	70.0	5.7	2.9	2.4	0.7	0.4	0.1	0.1	△ 0.2	△ 0.1	
		9	133.6	30.1	72.7	5.4	3.0	2.4	0.0	△ 0.4	△ 0.2	0.1	△ 0.7	△ 0.1	
		10	139.3	33.3	74.7	5.3	3.6	2.2	△ 0.4	0.0	0.0	0.0	△ 0.7	△ 0.2	
	中学校	11	145.2	37.9	77.5	6.2	4.0	2.7	△ 0.1	△ 0.6	△ 0.1	△ 0.1	△ 0.9	△ 0.3	
		12	152.0	43.1	81.2	7.6	6.1	4.0	0.7	0.3	0.2	0.1	△ 0.5	0.0	
		13	159.7	48.4	84.9	6.8	4.8	3.6	△ 0.2	△ 0.2	0.1	△ 0.3	△ 0.6	△ 0.1	
	高等学校	14	165.9	53.6	88.6	6.2	5.7	3.6	△ 0.2	0.3	0.0	0.6	0.0	0.4	
		15	168.2	57.7	90.6	3.2	4.8	2.3	0.7	1.0	0.3	0.6	△ 0.3	0.5	
		16	170.2	61.4	92.0	1.3	1.9	0.8	0.0	△ 0.8	△ 0.3	0.4	0.0	0.3	
		17	171.0	62.3	92.3	0.9	1.3	0.8	0.1	△ 0.4	0.2	0.4	△ 0.6	0.4	
	女子	幼稚園	5歳	109.5	18.3	61.6	-	-	-	0.1	0.2	△ 0.3	0.2	0.0	0.0
		小学校	6	115.3	20.4	64.3	5.9	2.0	3.1	0.2	0.1	0.1	0.0	△ 0.3	0.0
			7	121.7	23.2	67.4	5.9	2.7	2.7	△ 0.3	0.0	△ 0.3	△ 0.1	△ 0.2	△ 0.1
			8	126.9	25.7	69.6	5.5	2.7	2.5	0.0	0.2	0.0	△ 0.4	△ 0.5	△ 0.3
9			133.4	29.4	72.6	6.3	3.1	2.9	△ 0.2	△ 0.4	△ 0.1	△ 0.2	△ 0.7	△ 0.2	
10			139.4	33.3	75.5	6.9	4.6	3.1	0.7	0.3	0.1	0.0	△ 0.3	△ 0.2	
中学校		11	147.2	38.8	79.4	6.5	4.9	3.5	△ 0.6	△ 0.3	△ 0.3	△ 0.1	△ 0.3	△ 0.1	
		12	151.5	41.7	82.1	5.1	4.3	2.9	0.2	1.1	△ 0.1	△ 0.1	△ 0.8	△ 0.1	
		13	155.2	46.1	84.2	3.4	4.4	2.0	△ 0.1	1.1	△ 0.2	0.2	△ 0.1	0.1	
高等学校		14	157.0	49.3	85.4	1.6	1.9	0.9	△ 0.3	△ 0.2	△ 0.5	0.2	△ 0.8	0.0	
		15	157.5	51.0	85.5	1.1	2.5	0.9	0.3	0.6	0.3	0.7	0.1	0.3	
		16	158.0	52.7	86.1	0.4	0.8	0.3	0.2	△ 0.3	0.0	0.6	△ 0.2	0.4	
		17	157.9	52.7	86.2	0.4	0.4	0.4	0.7	0.1	0.3	0.7	△ 0.2	0.6	

第2表 年齢別体格（男女差 京都府）

区 分	身長 (cm)			体重 (kg)			座高 (cm)			
	男	女	差	男	女	差	男	女	差	
幼稚園 5歳	110.8	109.6	1.2	18.9	18.5	0.4	61.8	61.3	0.5	
小 学 校	6	116.5	115.5	1.0	21.0	20.5	0.5	64.9	64.4	0.5
	7	122.5	121.4	1.1	23.8	23.2	0.6	67.7	67.1	0.6
	8	128.2	126.9	1.3	26.7	25.9	0.8	70.1	69.6	0.5
	9	133.6	133.2	0.4	29.7	29.0	0.7	72.5	72.5	0.0
	10	138.9	140.1	△1.2	33.3	33.6	△0.3	74.7	75.6	△0.9
11	145.1	146.6	△1.5	37.3	38.5	△1.2	77.4	79.1	△1.7	
中 学 校	12	152.7	151.7	1.0	43.4	42.8	0.6	81.4	82.0	△0.6
	13	159.5	155.1	4.4	48.2	47.2	1.0	85.0	84.0	1.0
	14	165.7	156.7	9.0	53.9	49.1	4.8	88.6	84.9	3.7
高 等 学 校	15	168.9	157.8	11.1	58.7	51.6	7.1	90.9	85.8	5.1
	16	170.2	158.2	12.0	60.6	52.4	8.2	91.7	86.1	5.6
	17	171.1	158.6	12.5	61.9	52.8	9.1	92.5	86.5	6.0

第3表 年齢別体格（昭和60年度調査結果との比較 京都府）

区 分	身長 (cm) a			体重 (kg)			座高 (cm) b			足の長さ (cm) a - b			
	平成27年度	昭和60年度	差	平成27年度	昭和60年度	差	平成27年度	昭和60年度	差	平成27年度	昭和60年度	差	
幼稚園 5歳	110.8	110.6	0.2	18.9	19.0	△0.1	61.8	62.4	△0.6	49.0	48.2	0.8	
小 学 校	6	116.5	116.3	0.2	21.0	21.0	0.0	64.9	65.4	△0.5	51.6	50.9	0.7
	7	122.5	122.4	0.1	23.8	23.6	0.2	67.7	68.1	△0.4	54.8	54.3	0.5
	8	128.2	127.7	0.5	26.7	26.4	0.3	70.1	70.3	△0.2	58.1	57.4	0.7
	9	133.6	132.7	0.9	29.7	29.4	0.3	72.5	72.3	0.2	61.1	60.4	0.7
	10	138.9	137.9	1.0	33.3	32.6	0.7	74.7	74.4	0.3	64.2	63.5	0.7
11	145.1	143.4	1.7	37.3	36.1	1.2	77.4	76.8	0.6	67.7	66.6	1.1	
中 学 校	12	152.7	150.6	2.1	43.4	41.9	1.5	81.4	80.4	1.0	71.3	70.2	1.1
	13	159.5	157.9	1.6	48.2	47.3	0.9	85.0	83.9	1.1	74.5	74.0	0.5
	14	165.7	164.5	1.2	53.9	53.5	0.4	88.6	87.4	1.2	77.1	77.1	0.0
高 等 学 校	15	168.9	167.8	1.1	58.7	58.3	0.4	90.9	90.0	0.9	78.0	77.8	0.2
	16	170.2	169.8	0.4	60.6	59.0	1.6	91.7	91.1	0.6	78.5	78.7	△0.2
	17	171.1	170.9	0.2	61.9	62.1	△0.2	92.5	91.9	0.6	78.6	79.0	△0.4
幼稚園 5歳	109.6	110.1	△0.5	18.5	18.7	△0.2	61.3	62.0	△0.7	48.3	48.1	0.2	
小 学 校	6	115.5	115.5	0.0	20.5	20.4	0.1	64.4	64.8	△0.4	51.1	50.7	0.4
	7	121.4	121.6	△0.2	23.2	23.2	0.0	67.1	67.7	△0.6	54.3	53.9	0.4
	8	126.9	127.2	△0.3	25.9	25.9	0.0	69.6	70.1	△0.5	57.3	57.1	0.2
	9	133.2	132.3	0.9	29.0	28.6	0.4	72.5	72.1	0.4	60.7	60.2	0.5
	10	140.1	138.9	1.2	33.6	33.1	0.5	75.6	75.2	0.4	64.5	63.7	0.8
11	146.6	145.4	1.2	38.5	37.6	0.9	79.1	78.5	0.6	67.5	66.9	0.6	
中 学 校	12	151.7	151.2	0.5	42.8	42.5	0.3	82.0	81.8	0.2	69.7	69.4	0.3
	13	155.1	155.0	0.1	47.2	46.5	0.7	84.0	83.8	0.2	71.1	71.2	△0.1
	14	156.7	156.9	△0.2	49.1	49.6	△0.5	84.9	85.0	△0.1	71.8	71.9	△0.1
高 等 学 校	15	157.8	157.7	0.1	51.6	51.8	△0.2	85.8	86.0	△0.2	72.0	71.7	0.3
	16	158.2	158.0	0.2	52.4	52.2	0.2	86.1	85.8	0.3	72.1	72.2	△0.1
	17	158.6	157.9	0.7	52.8	52.6	0.2	86.5	85.6	0.9	72.1	72.3	△0.2

第4表 平成9年度生まれと昭和42年度生まれの者の体格の推移（京都府）

区 分	身長 (cm)		体重 (kg)		座高 (cm)			
	昭和42年度生まれ	平成9年度生まれ	昭和42年度生まれ	平成9年度生まれ	昭和42年度生まれ	平成9年度生まれ		
男 子	幼稚園 5歳	109.3	110.8	18.6	18.9	62.1	61.9	
	小学校	6	115.8	116.8	21.1	21.2	65.0	65.0
		7	121.2	122.9	23.2	23.9	67.3	67.8
		8	126.9	128.3	26.0	27.0	70.0	70.4
		9	132.4	133.6	28.8	30.0	72.3	72.5
		10	137.4	139.0	32.1	33.6	74.2	74.9
	中学校	11	143.4	144.7	36.2	37.5	77.1	77.5
		12	150.8	152.2	41.9	43.0	80.4	81.2
		13	158.4	159.5	47.6	48.2	84.0	84.8
	高等学校	14	164.4	165.5	52.6	53.3	87.2	88.3
		15	167.8	168.9	57.3	59.6	89.7	90.9
		16	169.7	170.2	60.4	61.4	90.9	92.0
		17	170.9	171.1	62.1	61.9	91.9	92.5
	女 子	幼稚園 5歳	108.0	110.0	18.2	18.5	61.8	61.5
		小学校	6	114.8	115.9	20.2	20.8	64.4
7			120.6	121.7	22.5	23.1	67.0	67.2
8			126.4	127.2	25.5	26.3	69.6	69.9
9			131.8	133.4	28.7	29.6	71.8	72.7
10			138.4	140.4	31.7	33.8	74.6	76.0
中学校		11	145.3	147.4	37.2	38.6	78.5	79.4
		12	151.3	152.0	42.2	42.8	81.6	82.1
		13	155.2	155.5	46.6	47.1	83.7	84.1
高等学校		14	156.7	157.1	49.3	49.6	84.9	85.2
		15	157.5	157.6	51.2	50.6	85.4	86.1
		16	157.9	158.0	52.4	52.7	85.9	86.1
		17	157.9	158.6	52.6	52.8	85.6	86.5

注：昭和41年生まれ…昭和59年度17歳、平成8年生まれ…平成26年度17歳

第5表 平成9年度生まれと昭和42年度生まれの者の年間発育量の比較（京都府）

区 分	発 育 量							
	身長 (cm)		体重 (kg)		座高 (cm)			
	昭和42年度生まれ	平成9年度生まれ	昭和42年度生まれ	平成9年度生まれ	昭和41年度生まれ	平成9年度生まれ		
男 子	5→6歳	6.5	6.0	2.5	2.3	2.9	3.1	
	6→7	5.4	6.1	2.1	2.7	2.3	2.8	
	7→8	5.7	5.4	2.8	3.1	2.7	2.6	
	8→9	5.5	5.3	2.8	3.0	2.3	2.1	
	9→10	5.0	5.4	3.3	3.6	1.9	2.4	
	10→11	6.0	5.7	4.1	3.9	2.9	2.6	
	11→12	7.4	7.5	5.7	5.5	3.3	3.7	
	12→13	7.6	7.3	5.7	5.2	3.6	3.6	
	13→14	6.0	6.0	5.0	5.1	3.2	3.5	
	14→15	3.4	3.4	4.7	6.3	2.5	2.6	
	15→16	1.9	1.3	3.1	1.8	1.2	1.1	
	16→17	1.2	0.9	1.7	0.5	1.0	0.5	
	総 発 育 量	61.6	60.3	43.5	43.0	29.8	30.6	
	女 子	5→6歳	6.8	5.9	2.0	2.3	2.6	3.2
		6→7	5.8	5.8	2.3	2.3	2.6	2.5
		7→8	5.8	5.5	3.0	3.2	2.6	2.7
		8→9	5.4	6.2	3.2	3.3	2.2	2.8
9→10		6.6	7.0	3.0	4.2	2.8	3.3	
10→11		6.9	7.0	5.5	4.8	3.9	3.4	
11→12		6.0	4.6	5.0	4.2	3.1	2.7	
12→13		3.9	3.5	4.4	4.3	2.1	2.0	
13→14		1.5	1.6	2.7	2.5	1.2	1.1	
14→15		0.8	0.5	1.9	1.0	0.5	0.9	
15→16		0.4	0.4	1.2	2.1	0.5	0.0	
16→17		0.0	0.6	0.2	0.1	△0.3	0.4	
総 発 育 量		49.9	48.6	34.4	34.3	23.8	25.0	

注1：年間発育量とは、例えば昭和40年度生まれの「5→6歳」の年間発育量は、昭和47年度調査6歳の者の体格から昭和46年度調査5歳の者の体格を引いたもの。

2：昭和42年生まれ…昭和60年度17歳、平成9年生まれ…平成27年度17歳

第6表 学校段階別疾病・異常の状況（全国、京都府）

（単位：％）

区 分		京 都 府（平成 27 年度）				全 国（平成 27 年度）				京 都 府（平成 26 年度）				
		幼稚園	小学校	中学校	高等学校	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	
裸眼視力	計	26.5	28.8	48.3	59.5	26.8	31.0	54.1	63.8	X	29.1	47.2	68.3	
	1.0 未 満 0.7 以 上	19.5	9.0	12.9	X	19.6	11.1	11.7	10.7	X	9.2	8.3	9.3	
	0.7 未 満 0.3 以 上	6.1	11.3	17.0	X	6.6	11.5	17.1	17.0	X	11.3	16.5	16.7	
	0.3 未 満	0.9	8.5	18.4	X	0.7	8.3	25.3	36.2	X	8.6	22.4	42.3	
眼 の 疾 病 ・ 異 常		2.9	7.9	8.8	3.9	2.0	5.6	4.9	3.8	4.0	7.4	9.1	6.8	
難 聴		…	0.5	0.3	0.2	0.0	0.6	0.3	0.3	…	0.6	0.3	0.2	
耳 鼻 咽 頭	耳 疾 患	5.0	6.2	4.8	3.1	2.2	5.5	3.6	2.0	5.6	6.9	6.1	3.7	
	鼻・副鼻腔疾患	6.4	11.2	11.1	7.5	3.6	11.9	10.6	7.3	2.5	14.2	10.2	9.7	
	口腔咽喉頭疾患・異常	1.3	1.0	0.4	0.2	1.3	1.2	0.6	0.4	3.0	1.2	0.6	0.7	
歯・口腔	むし歯 (歯)	計	34.1	47.7	32.2	44.8	36.2	50.8	40.5	52.5	34.5	52.3	X	42.8
		処置完了者	12.6	24.9	20.9	26.3	15.1	25.8	22.4	29.9	10.7	26.8	X	27.8
		未処置歯のある者	21.5	22.8	11.3	18.5	21.1	25.0	18.1	22.6	23.8	25.4	X	15.0
	歯列・咬合	3.0	5.3	4.8	4.4	3.6	4.4	5.0	4.0	4.0	5.3	4.9	3.8	
	顎関節	0.1	0.0	0.2	1.0	0.1	0.1	0.3	0.6	-	0.0	0.2	0.2	
	歯垢の状態	0.4	3.8	3.6	3.9	0.6	3.1	5.0	5.2	0.2	3.6	3.9	3.2	
	歯肉の状態	-	1.7	3.6	3.1	0.2	2.0	4.6	4.7	-	2.0	3.1	2.5	
その他の疾病・異常		2.7	5.6	3.6	0.8	1.6	6.6	3.6	0.9	1.8	6.0	3.9	1.1	
永当り歯平等の均数一人歯 (12歳)	計(本)		…	…	0.5	…	…	…	0.9	…	…	0.8	…	
	喪失歯数(本)		…	…	0.0	…	…	…	0.0	…	…	0.0	…	
	むし歯 (歯)	計(本)	…	…	0.5	…	…	…	0.9	…	…	…	0.8	…
		処置歯数(本)	…	…	0.3	…	…	…	0.6	…	…	…	0.7	…
未処置歯数(本)		…	…	0.1	…	…	…	0.3	…	…	…	0.1	…	
栄 養 状 態		0.1	1.7	1.9	0.9	0.2	1.5	0.9	0.7	0.4	2.6	1.6	3.8	
せ き 柱 ・ 胸 郭		0.2	0.5	1.0	1.0	0.1	0.5	1.0	0.7	0.2	0.4	0.7	0.7	
皮 膚 患	アトピー性皮膚炎	1.9	3.7	3.0	2.7	2.5	3.5	2.7	2.1	2.5	4.1	4.1	2.4	
	その他の皮膚疾患	2.9	0.5	0.2	0.4	1.2	0.5	0.2	0.2	3.4	0.3	0.2	0.1	
結 核		…	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	…	-	-	0.0	
結核の精密検査の対象者		…	0.0	0.1	…	0.0	0.1	0.1	0.0	…	0.1	0.0	…	
心 臓 の 疾 病 ・ 異 常		0.4	1.2	1.3	1.6	0.4	0.7	0.8	0.8	0.6	1.6	1.9	1.0	
心 電 図 異 常		…	4.9	5.3	4.8	0.0	2.4	3.2	3.3	…	4.8	7.6	4.4	
蛋 白 検 出 の 者		1.2	0.8	5.0	3.1	0.8	0.8	2.9	3.0	0.8	1.0	4.8	3.9	
尿 糖 検 出 の 者		…	0.0	0.1	0.3	0.0	0.1	0.2	0.2	…	0.1	0.1	0.3	
寄 生 虫 卵 保 有 者		0.2	0.2	…	…	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	…	…	
そ の 他 の 疾 病 ・ 異 常	ぜ ん 息	1.9	3.0	2.4	1.7	2.1	4.0	3.0	1.9	0.8	3.5	2.6	2.1	
	腎 臓 疾 患	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	-	0.2	0.2	0.2	
	言 語 障 害	0.9	0.5	0.1	0.0	0.5	0.4	0.1	0.0	0.3	0.9	0.1	0.0	
	そ の 他 の 疾 病 ・ 異 常	1.0	3.6	4.5	3.4	1.4	2.9	2.9	2.5	1.3	3.3	2.6	4.7	

注1 この表は、健康診断受検者のうち疾病・異常該当者（疾病・異常に該当する旨健康診断票に記載のあった者）の占める割合を示したものである。
 2 「X」は、疾病・異常被患率等の標準誤差が5%以上、受検者数が100人（5歳は50人）未満または回答校が1校以下のため統計数値を公表していない。
 3 全国の数については、小数点以下第2位を四捨五入している。

(単位：%)

栄 養 状 態	せ き 柱 ・ 胸 郭	皮膚疾患		結 核	結 核 査 査 の 対 象 密 者	心 疾 病 ・ 臓 の 常	心 電 図 異 常	蛋 白 検 出 の 者	尿 糖 検 出 の 者	寄 生 虫 卵 保 有 者	その他の疾病・異常				区 分	
		ア ト ピ ー 性 皮 膚 炎	そ の 他 の 皮 膚 疾 患								ぜ ん 息	腎 臓 疾 患	言 語 障 害	そ 疾 病 ・ 他 異 常		
0.1	0.2	1.9	2.9	0.4	...	1.2	...	0.2	1.9	0.0	0.9	1.0	5歳	幼稚園
1.7	0.5	3.7	0.5	0.0	0.0	1.2	4.9	0.8	0.0	0.2	3.0	0.2	0.5	3.6	計	
0.6	0.7	3.2	0.7	-	0.1	1.1	4.9	0.5	0.0	0.2	3.0	0.1	1.0	3.5	6歳	
1.0	0.6	3.9	0.6	-	0.0	1.2	...	0.4	0.0	0.2	2.7	0.1	0.6	3.5	7	
1.9	0.4	3.3	0.5	0.0	0.0	1.4	...	0.3	-	0.2	2.5	0.1	0.5	4.0	8	小学校
2.3	0.4	4.5	0.6	-	0.0	1.3	...	0.8	0.0	...	3.3	0.2	0.4	3.8	9	
2.2	0.3	3.9	0.5	-	0.0	1.0	...	1.0	0.1	...	3.5	0.3	0.3	3.4	10	
2.4	0.6	3.4	0.5	-	0.0	1.1	...	1.9	0.1	...	3.1	0.2	0.3	3.2	11	
1.9	1.0	3.0	0.2	-	0.1	1.3	5.3	5.0	0.1	...	2.4	0.1	0.1	4.5	計	
2.1	1.0	3.3	0.3	-	0.0	1.5	5.3	4.2	0.1	...	2.2	0.2	0.1	4.7	12歳	中学校
1.8	0.8	2.6	0.1	-	0.0	1.3	...	5.4	0.0	...	2.1	0.0	0.1	4.3	13	
1.8	1.2	3.0	0.2	-	0.1	1.2	...	5.3	0.1	...	2.9	0.2	0.0	4.5	14	
0.9	1.0	2.7	0.4	0.0	...	1.6	4.8	3.1	0.3	...	1.7	0.1	0.0	3.4	計	
1.1	1.2	2.8	0.3	0.0	...	1.0	4.8	3.5	0.2	...	1.4	0.1	0.0	4.3	15歳	高等学校
0.7	0.9	2.7	0.5	2.0	...	3.2	0.2	...	1.9	0.2	0.1	3.3	16	
1.0	0.9	2.6	0.4	1.9	...	2.6	0.3	...	1.8	0.1	0.0	2.5	17	
-	0.3	1.8	2.8	0.2	...	1.3	...	0.2	2.0	0.1	1.5	0.8	5歳	幼稚園
2.0	0.6	3.9	0.5	-	0.1	1.3	5.6	0.6	0.0	0.3	3.7	0.2	0.6	4.2	計	
0.6	1.1	3.0	0.6	-	0.1	1.0	5.6	0.4	-	0.3	3.6	0.2	1.0	4.1	6歳	
1.4	0.6	3.7	0.6	-	0.0	1.6	...	0.3	0.0	0.3	3.6	0.2	0.8	4.3	7	
1.7	0.4	3.2	0.4	-	0.0	1.7	...	0.2	-	0.3	2.9	-	0.6	4.5	8	小学校
2.5	0.2	4.9	0.5	-	0.0	1.6	...	0.5	0.0	...	4.2	0.4	0.5	4.6	9	
2.3	0.5	4.3	0.6	-	0.0	1.3	...	0.7	0.0	...	4.3	0.3	0.4	4.1	10	
3.0	0.6	4.0	0.5	-	0.0	0.9	...	1.6	0.0	...	3.7	0.1	0.5	3.4	11	
2.4	0.7	3.0	0.3	-	0.1	1.4	6.0	6.1	0.1	...	2.5	0.2	0.1	4.9	計	男子
3.0	0.6	3.7	0.4	-	0.0	1.8	6.0	4.6	0.0	...	2.5	0.2	0.1	5.0	12歳	中学校
2.2	0.4	2.2	0.1	-	0.1	1.1	...	6.6	-	...	2.2	0.1	0.2	4.6	13	
2.0	1.1	3.2	0.2	-	0.0	1.4	...	7.2	0.1	...	2.8	0.2	0.1	4.9	14	
1.2	0.9	3.2	0.5	0.0	...	1.2	5.7	3.6	0.3	...	1.8	0.2	0.0	2.9	計	
1.3	1.2	3.4	0.5	0.0	...	1.1	5.7	4.1	0.2	...	1.4	0.1	0.0	3.8	15歳	高等学校
0.9	0.6	3.2	0.7	1.7	...	3.7	0.1	...	2.0	0.3	0.0	2.8	16	
1.3	1.0	3.1	0.4	0.8	...	2.9	0.5	...	2.0	0.2	0.0	2.2	17	
0.2	-	2.0	3.0	0.5	...	1.1	...	0.3	1.9	-	0.3	1.2	5歳	幼稚園
1.5	0.5	3.5	0.5	0.0	0.0	1.0	4.2	1.0	0.1	0.2	2.3	0.1	0.4	3.0	計	
0.5	0.3	3.4	0.7	-	0.1	1.3	4.2	0.6	0.1	0.2	2.3	0.0	1.0	3.0	6歳	
0.6	0.7	4.0	0.6	-	-	0.8	...	0.5	0.0	0.2	1.8	0.1	0.4	2.7	7	
2.1	0.4	3.5	0.5	0.0	0.0	1.0	...	0.5	-	0.1	2.2	0.1	0.4	3.5	8	小学校
2.0	0.5	4.1	0.6	-	-	1.0	...	1.1	-	...	2.3	0.1	0.2	3.0	9	
2.0	0.2	3.5	0.4	-	-	0.7	...	1.2	0.1	...	2.7	0.2	0.2	2.7	10	
1.8	0.6	2.8	0.4	-	-	1.2	...	2.1	0.2	...	2.5	0.3	0.0	2.9	11	
1.4	1.3	2.9	0.2	-	0.0	1.3	4.5	3.8	0.1	...	2.4	0.1	0.0	4.0	計	女子
1.2	1.5	2.9	0.3	-	0.0	1.2	4.5	3.7	0.2	...	1.9	0.1	0.1	4.3	12歳	中学校
1.4	1.2	2.9	0.0	-	-	1.4	...	4.3	0.1	...	2.0	0.0	-	3.9	13	
1.7	1.3	2.8	0.2	-	0.1	1.1	...	3.5	0.1	...	3.1	0.1	-	4.0	14	
0.7	1.1	2.2	0.3	-	...	2.1	3.8	2.6	0.3	...	1.6	0.1	0.0	3.9	計	
0.9	1.2	2.2	0.1	-	...	1.0	3.8	2.9	0.3	...	1.4	0.1	-	4.8	15歳	高等学校
0.4	1.2	2.2	0.4	2.4	...	2.7	0.3	...	1.8	0.1	0.1	3.8	16	
0.7	0.8	2.2	0.3	3.0	...	2.2	0.2	...	1.5	0.1	0.0	2.9	17	