

令和7年度

学校保健統計調査結果

令和8年3月19日

新潟県総務部統計課

生活統計班 人口・教育担当
TEL 025-285-5511 (内線 2438)
025-280-5420 (直通)

目 次

I 調査の概要	1
II 結果の概要	
1 発育状態	2
2 健康状態	4
3 肥満傾向児及び痩身傾向児の出現率	10
統 計 表	
表-1 新潟県の平均体位と全国平均との比較	15
表-2 新潟県の疾病・異常被患率等	16
表-3 新潟県の肥満傾向児の出現率	19
表-4 新潟県の痩身傾向児の出現率	20

(注) 本報告書は、令和8年2月13日に文部科学省より公表された「令和7年度学校保健統計（学校保健統計調査の結果）」から新潟県分をまとめたものです。

令和2年度から令和5年度の調査結果については、新型コロナウイルス感染症の影響により測定時期を異にしたデータが含まれた結果であることから、今回の調査結果と比較することはできません。

I 調査の概要

1 調査の目的

この調査は、学校における幼児、児童及び生徒の発育及び健康の状態を明らかにすることを目的としています。

2 調査の範囲・対象

- (1) 調査の範囲は、幼稚園、幼保連携型認定こども園（5歳児(令和7年4月1日現在の満年齢)）、小学校、中学校、義務教育学校、高等学校及び中等教育学校のうち、文部科学大臣があらかじめ指定する学校(以下「調査実施校」という。)です。
- (2) 調査の対象は、調査実施校に在籍する満5歳から17歳(令和7年4月1日現在)までの幼児、児童及び生徒(以下「児童等」という。)の一部としています。

区分	県内の総数		調査実施校数 (園、校)	調査対象者数(人)	
	学校数 (園、校)	幼児、児童及び生徒数(人)		発育状態調査	健康状態調査
幼稚園	279	25,768	33	891	954
小学校	426	93,844	60	5,405	21,860
中学校	235	52,466	40	4,628	13,724
高等学校	106	48,853	30	2,671	17,434

- (注) 1 発育状態調査は、調査実施校に在籍する児童等のうちから年齢別男女別に抽出された者を対象とし、健康状態調査は、調査実施校の当該年齢の児童等全員を対象としています。
- 2 学校数と児童等の数は、令和7年度学校基本統計確報によるものです。
- 3 幼稚園における調査対象者数は、5歳児のみを対象としています。
- 4 幼稚園には幼保連携型認定こども園を、小学校には義務教育学校(第1～6学年)を、中学校には義務教育学校(第7～9学年)及び中等教育学校の前期課程を、高等学校には中等教育学校の後期課程をそれぞれ含みます。
- 5 全日制課程及び定時制課程に在籍する満18歳以上(令和7年4月1日現在の満年齢)の生徒及び通信制課程の生徒は調査対象者から除かれています。

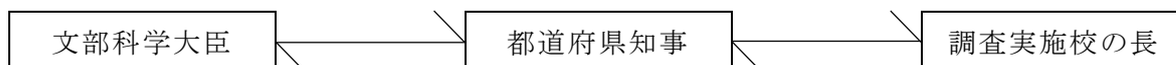
3 調査事項

- (1) 発育状態調査
児童等の発育状態(身長、体重)
- (2) 健康状態調査
児童等の健康状態(栄養状態、脊柱・胸郭・四肢の疾病・異常の有無、視力、聴力、眼の疾病・異常の有無、耳鼻咽喉頭疾患・皮膚疾患の有無、歯・口腔の疾病・異常の有無、結核の有無、結核に関する検診の結果、心臓の疾病・異常の有無、尿及びその他の疾病・異常の有無)

4 調査の期日

学校保健安全法による健康診断等の結果に基づき、4月1日から6月30日の間に実施。

5 調査系統



Ⅱ 結果の概要

1 発育状態

- 身長は、女子10歳、15歳を除く男女の各年齢で全国平均以上
- 体重は、男子7歳で全国5位、女子7歳、17歳で全国4位

令和7年度調査における県内の幼稚園（幼保連携型認定こども園を含む。以下同じ。）、小学校（義務教育学校（第1～6学年）を含む。以下同じ。）、中学校（義務教育学校（第7～9学年）及び中等教育学校前期課程を含む。以下同じ。）及び高等学校（中等教育学校後期課程を含む。以下同じ。）に在籍する児童等の身長、体重の年齢別男女別の平均値並びに、全国平均は表1のとおりです。

表1 本県の児童等の身長、体重(年齢別男女別)と全国平均との比較

区 分	身 長 (cm)					体 重 (kg)				
	本県		全国			本県		全国		
	A	全国順位	B	A-B	A	全国順位	B	A-B		
男	幼稚園	5歳	111.0	6	110.4	0.6	19.1	11	19.0	0.1
		6歳	117.1	4	116.6	0.5	21.4	22	21.4	0.0
	小学校	7歳	123.5	3	122.7	0.8	24.9	5	24.2	0.7
		8歳	129.3	2	128.3	1.0	27.9	9	27.4	0.5
		9歳	134.6	5	134.0	0.6	31.7	10	31.2	0.5
		10歳	140.2	4	139.5	0.7	35.5	12	35.1	0.4
		11歳	147.1	4	146.1	1.0	40.2	15	39.6	0.6
	中学校	12歳	154.0	12	153.8	0.2	44.7	36	45.2	△ 0.5
		13歳	162.2	2	161.1	1.1	51.5	8	50.4	1.1
		14歳	166.7	4	166.1	0.6	55.4	15	55.0	0.4
	高等学校	15歳	169.0	11	168.6	0.4	58.5	36	59.1	△ 0.6
		16歳	170.3	10	169.9	0.4	60.7	21	60.3	0.4
		17歳	171.5	2	170.6	0.9	62.7	19	62.2	0.5
	女	幼稚園	5歳	110.1	7	109.5	0.6	18.8	13	18.7
6歳			116.1	7	115.6	0.5	21.1	16	21.0	0.1
小学校		7歳	122.4	4	121.6	0.8	24.1	4	23.6	0.5
		8歳	128.3	4	127.5	0.8	26.8	24	26.8	0.0
		9歳	134.3	6	133.8	0.5	30.2	31	30.4	△ 0.2
		10歳	140.6	28	140.9	△ 0.3	34.2	43	34.9	△ 0.7
		11歳	148.3	3	147.4	0.9	40.2	16	39.8	0.4
中学校		12歳	153.4	1	152.4	1.0	45.1	8	44.4	0.7
		13歳	155.5	7	155.0	0.5	47.7	18	47.5	0.2
		14歳	156.8	7	156.4	0.4	50.2	11	49.7	0.5
高等学校		15歳	156.9	22	157.0	△ 0.1	50.6	39	51.0	△ 0.4
		16歳	158.2	3	157.5	0.7	52.0	23	51.9	0.1
		17歳	158.2	10	157.9	0.3	53.8	4	52.5	1.3

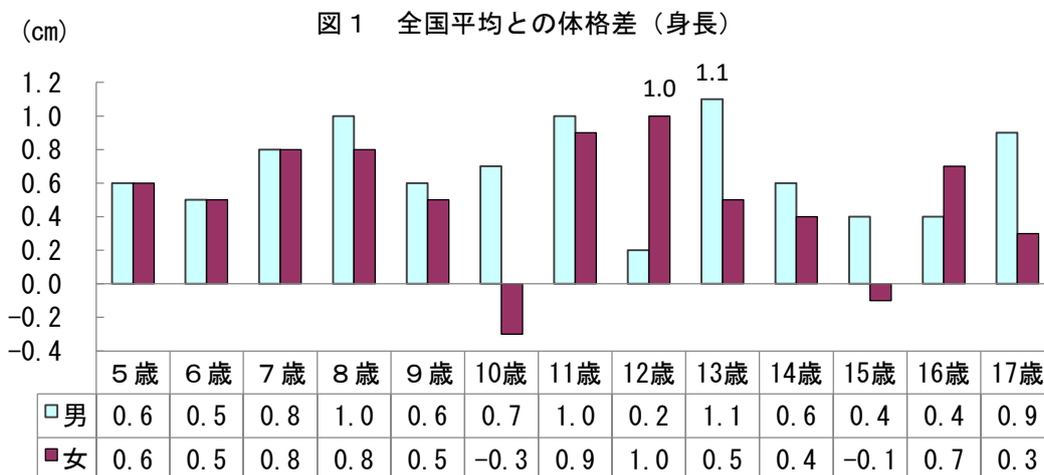
- (注) 1 各年齢は、令和7年4月1日現在の満年齢です。
 2 網掛け部分は、全国順位が上位3位以内の本県の数値、順位及び全国平均との差です。

(1) 身長

全国平均との比較 (図1、p. 2 表1)

【男子】 各年齢で全国平均以上となっており、そのうち13歳で1.1cmと最も差が大きくなっています。

【女子】 5歳から9歳、11歳から14歳、16歳、17歳で全国平均以上となっており、そのうち12歳で1.0cmと最も差が大きくなっています。

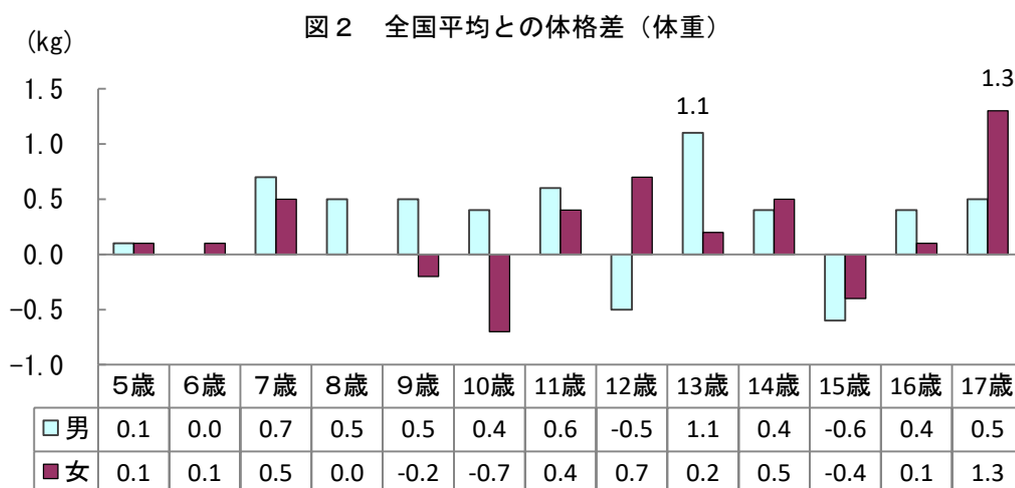


(2) 体重

全国平均との比較 (図2、p. 2 表1)

【男子】 5歳から11歳、13歳、14歳、16歳、17歳で全国平均以上となっており、そのうち13歳で1.1kgと最も差が大きくなっています。

【女子】 5歳から8歳、11歳から14歳、16歳、17歳で全国平均以上となっており、そのうち17歳で1.3kgと最も差が大きくなっています。



2 健康状態

○「裸眼視力1.0未満の者」の割合は、小学校と中学校で全国平均を上回る

疾病・異常の被患率等は表2のとおりです。

疾病・異常の被患率等を学校種別にみると、全ての学校種別で「裸眼視力1.0未満の者」の割合が最も高くなっており、小学校と中学校で全国平均を上回っています。また、「むし歯(う歯)」の者の割合は全ての学校種別で全国平均を下回っています。

表2 学校種別疾病・異常の被患率等

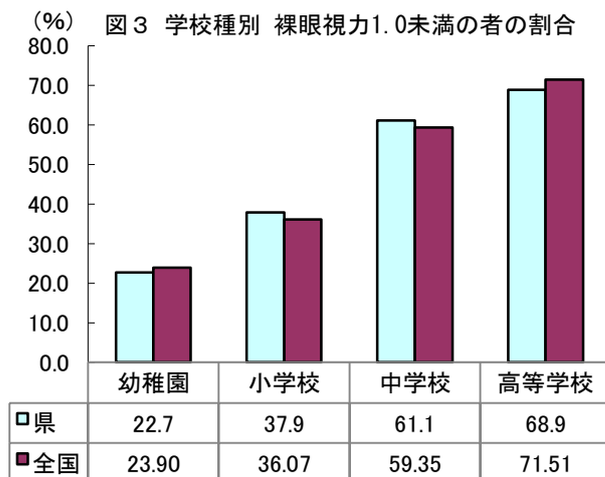
単位：%

区分	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	
60%以上 ～70%未満			裸眼視力1.0未満の者 61.1 (59.35)	裸眼視力1.0未満の者 68.9 (71.51)	
50～60					
40～50					
30～40		裸眼視力1.0未満の者 37.9 (36.07)			
20～30	裸眼視力1.0未満の者 22.7 (23.90)	むし歯(う歯) 22.7 (30.83)	鼻・副鼻腔疾患 21.0 (10.87)		
10～20	むし歯(う歯) 17.3 (19.44)	鼻・副鼻腔疾患 15.6 (11.36)	むし歯(う歯) 12.1 (25.23)	むし歯(う歯) 18.1 (32.77)	
1～10	8～10				
	6～8		アトピー性皮膚炎 6.3 (3.29)	アトピー性皮膚炎 6.6 (3.00)	
	4～6		ぜん息 5.0 (3.22)	眼の疾病・異常 4.8 (5.24)	鼻・副鼻腔疾患 5.9 (7.28)
			歯・口腔のその他の疾病・異常 4.5 (6.98)	歯列・咬合 4.8 (5.73)	心電図異常 4.7 (3.31)
	2～4	ぜん息 3.6 (1.30)	耳疾患 3.8 (6.20)	ぜん息 3.6 (2.14)	歯・口腔のその他の疾病・異常 3.3 (1.28)
		歯列・咬合 3.0 (4.97)	心電図異常 3.5 (2.52)	栄養状態 3.5 (1.42)	アトピー性皮膚炎 3.2 (2.52)
		アトピー性皮膚炎 2.1 (1.62)	眼の疾病・異常 3.3 (5.79)	歯垢の状態 3.3 (4.05)	歯列・咬合 2.7 (4.52)
	1～2		栄養状態 2.9 (2.02)	耳疾患 2.7 (4.32)	歯肉の状態 2.1 (3.28)
				歯肉の状態 2.7 (3.47)	蛋白検出の者 2.1 (2.56)
				心電図異常 2.7 (3.40)	
	歯・口腔のその他の疾病・異常 1.9 (2.38)	歯列・咬合 1.4 (5.54)	蛋白検出の者 1.9 (2.69)	歯垢の状態 1.6 (3.58)	
	歯垢の状態 1.8 (0.99)	歯垢の状態 1.4 (3.25)	心臓の疾病・異常 1.3 (0.87)	ぜん息 1.6 (1.53)	
	その他の皮膚疾患 1.8 (0.88)	心臓の疾病・異常 1.3 (0.77)		栄養状態 1.5 (0.55)	
	歯肉の状態 1.7 (0.27)	歯肉の状態 1.1 (2.05)		眼の疾病・異常 1.4 (3.19)	
				心臓の疾病・異常 1.1 (0.74)	
0.1～1	0.5～1	眼の疾病・異常 0.9 (1.75)	口腔咽喉頭疾患・異常 0.8 (1.24)	せき柱の状態 0.8 (1.47)	耳疾患 0.9 (2.28)
	0.1～0.5		言語障害 0.8 (0.52)		
				蛋白検出の者 0.7 (0.95)	
		難聴 0.5 (0.50)			
	栄養状態 0.4 (0.20)	腎臓疾患 0.4 (0.19)	難聴 0.3 (0.31)	せき柱の状態 0.4 (0.77)	
	言語障害 0.4 (0.44)	せき柱の状態 0.2 (0.82)	腎臓疾患 0.3 (0.25)	腎臓疾患 0.3 (0.18)	
	心臓の疾病・異常 0.3 (0.26)	その他の皮膚疾患 0.1 (0.58)	顎関節 0.2 (0.28)	難聴 0.2 (0.27)	
	蛋白検出の者 0.2 (0.59)	尿糖検出の者 0.1 (0.08)	その他の皮膚疾患 0.2 (0.26)	尿糖検出の者 0.2 (0.22)	
	四肢の状態 0.1 (0.04)		言語障害 0.2 (0.14)	顎関節 0.1 (0.47)	
			口腔咽喉頭疾患・異常 0.1 (0.44)	四肢の状態 0.1 (0.15)	
			尿糖検出の者 0.1 (0.17)	言語障害 0.1 (0.08)	
0.1%未満		顎関節 0.0 (0.12)	胸部の状態 0.0 (0.09)	口腔咽喉頭疾患・異常 0.0 (0.25)	
		胸部の状態 0.0 (0.05)	四肢の状態 0.0 (0.29)	胸部の状態 0.0 (0.05)	
		四肢の状態 0.0 (0.18)		その他の皮膚疾患 0.0 (0.22)	
				結核 0.0 (0.04)	

- (注) 1 「口腔咽喉頭疾患・異常」とは、口腔の疾患・異常、アデノイド、扁桃肥大、咽頭炎、急性又は慢性的症状の喉炎、扁桃炎、音声言語異常等の疾患・異常です。
 2 「歯・口腔のその他の疾病・異常」とは、口角炎、口唇炎、口内炎、唇裂、口蓋裂、舌小帯異常、唾石、癒合歯、要注意乳歯等のある者です。
 3 「その他の皮膚疾患」とは、アトピー性皮膚炎以外の皮膚疾患と判定された者で、伝染性皮膚疾患、毛髪疾患等の者です。
 4 「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す。
 5 「蛋白検出の者」とは、尿検査のうち、蛋白第1次検査の結果、尿中に蛋白が検出(陽性(＋以上)又は擬陽性(±)と判定)された者です。
 6 「尿糖検出の者」とは、尿検査のうち、糖第1次検査の結果、尿中に糖が検出(陽性(＋以上)と判定)された者です。
 7 「難聴」については、6歳から8歳、10歳、12歳、14歳、15歳及び17歳、「結核」については、6歳から15歳、「心電図異常」については、6歳、12歳及び15歳、「尿糖検出の者」については、6歳から17歳のみ調査を実施しています。
 8 該当がない疾病・異常については掲載していません。
 9 ()内は全国平均です。
 10 県の数値は、小数点以下第1位までの表章としています。

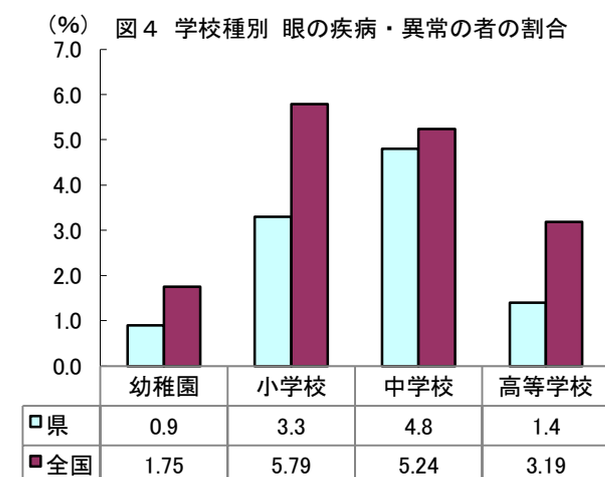
(1) 裸眼視力1.0未満の者 (図3)

「裸眼視力1.0未満の者」の割合は、幼稚園22.7% (全国平均23.90%)、小学校37.9% (同36.07%)、中学校61.1% (同59.35%)、高等学校68.9% (同71.51%) となっています。



(2) 眼の疾病・異常 (図4)

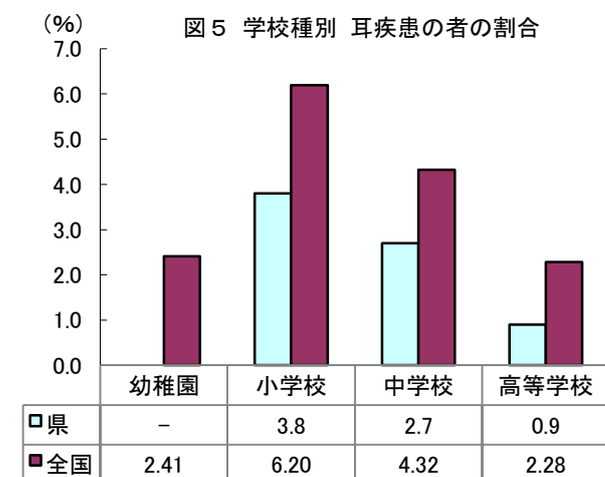
「眼の疾病・異常」(トラコーマ、結膜炎等)の者の割合は、幼稚園0.9% (全国平均1.75%)、小学校3.3% (同5.79%)、中学校4.8% (同5.24%)、高等学校1.4% (同3.19%) となっています。



(3) 耳鼻咽頭疾患

① 耳疾患 (図5)

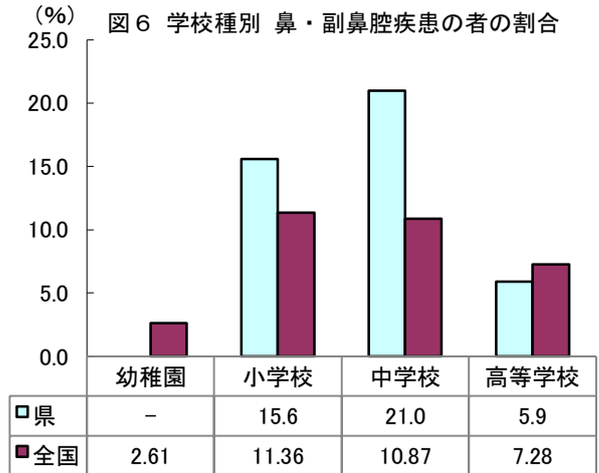
「耳疾患」(中耳炎、内耳炎、外耳炎等)の者の割合は、小学校3.8% (全国平均6.20%)、中学校2.7% (同4.32%)、高等学校0.9% (同2.28%) となっています。



(注) 幼稚園の県データは該当者がいないため、「-」と表記しています。

② 鼻・副鼻腔疾患（図6）

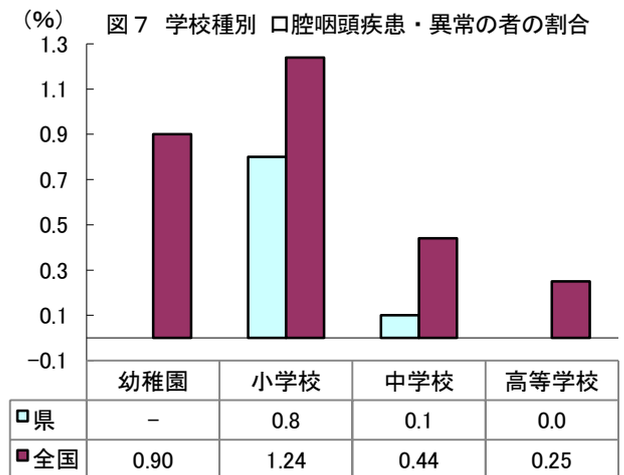
「鼻・副鼻腔疾患」（蓄のう症、アレルギー性鼻炎（花粉症等）の者の割合は、小学校15.6%（全国平均11.36%）、中学校21.0%（同10.87%）、高等学校5.9%（同7.28%）となっています。



(注) 幼稚園の県データは該当者がいないため、「-」と表記しています。

③ 口腔咽喉頭疾患・異常（図7）

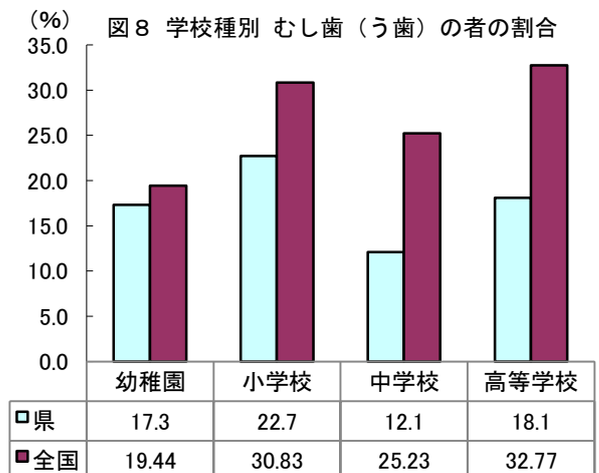
「口腔咽喉頭疾患・異常」（口角炎、口内炎、へんとう炎等）の者の割合は、小学校0.8%（全国平均1.24%）、中学校0.1%（同0.44%）、高等学校0.0%（同0.25%）となっています。



(注) 幼稚園の県データは該当者がいないため、「-」と表記しています。

(4) むし歯（う歯）（図8）

「むし歯（う歯）」の者の割合（処置完了者を含む）は、幼稚園17.3%（全国平均19.44%）、小学校22.7%（同30.83%）、中学校12.1%（同25.23%）、高等学校18.1%（同32.77%）となっています。



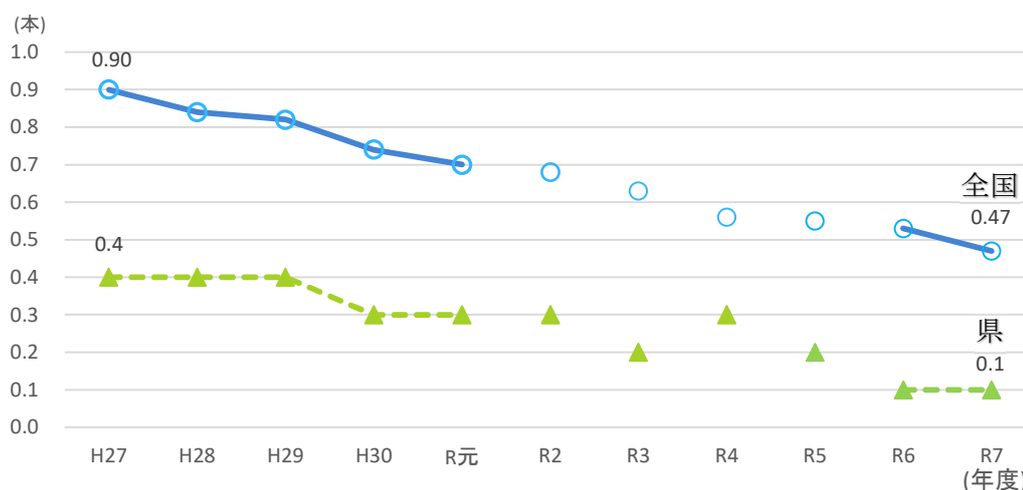
(5) 12歳の永久歯の1人当たり平均むし歯(う歯)等数(表3、図9)

中学校1年(12歳)のみを調査対象としている「永久歯の1人当たりの平均むし歯等数(喪失歯及び処置歯数を含む)」は0.1本(全国平均0.47本)となっています。

表3 12歳の永久歯の1人当たり平均むし歯(う歯)等数の推移 単位:本

		H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6	R7	
県	計	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	
	喪失歯数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	
	むし歯(う歯)	計	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1
		処置歯数	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
		未処置歯数	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1
全国	計	0.90	0.84	0.82	0.74	0.70	0.68	0.63	0.56	0.55	0.53	0.47	

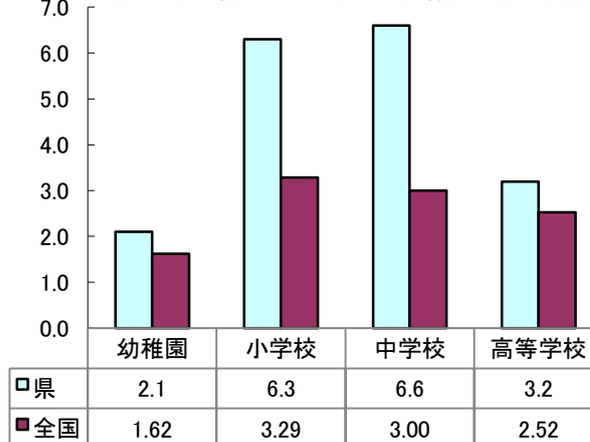
図9 12歳の永久歯の1人当たり平均むし歯(う歯)等数の推移



(6) アトピー性皮膚炎(図10)

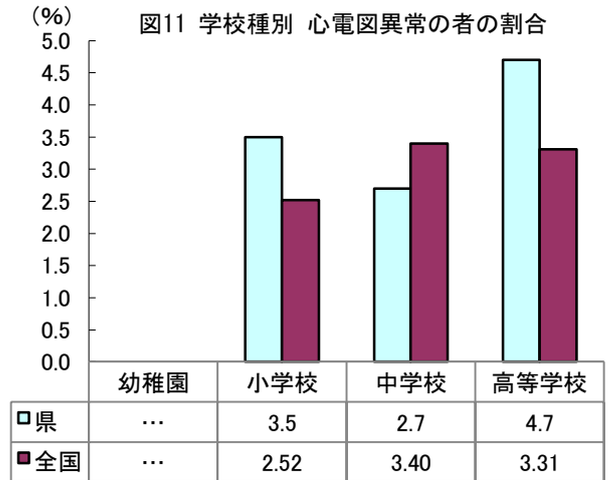
「アトピー性皮膚炎(眼瞼皮膚炎等)」の者の割合は、幼稚園2.1%(全国平均1.62%)、小学校6.3%(同3.29%)、中学校6.6%(同3.00%)、高等学校3.2%(同2.52%)となっています。

図10 学校種別 アトピー性皮膚炎の者の割合



(7) 心電図異常：6歳、12歳及び15歳のみ検査実施（図11）

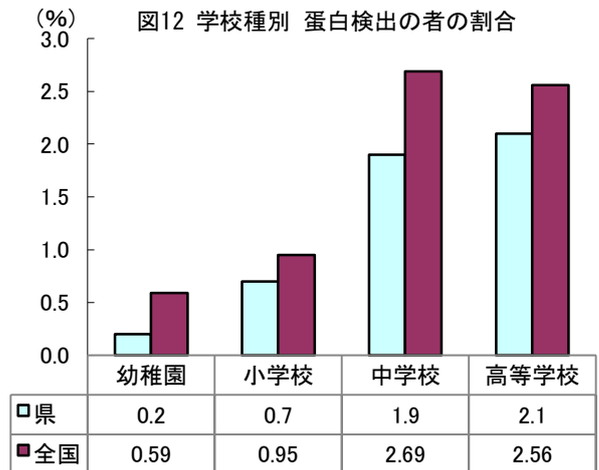
「心電図異常」の者の割合は、小学校3.5%（全国平均2.52%）、中学校2.7%（同3.40%）、高等学校4.7%（同3.31%）となっています。



(注) 幼稚園は調査対象ではないため、「…」と表記しています。

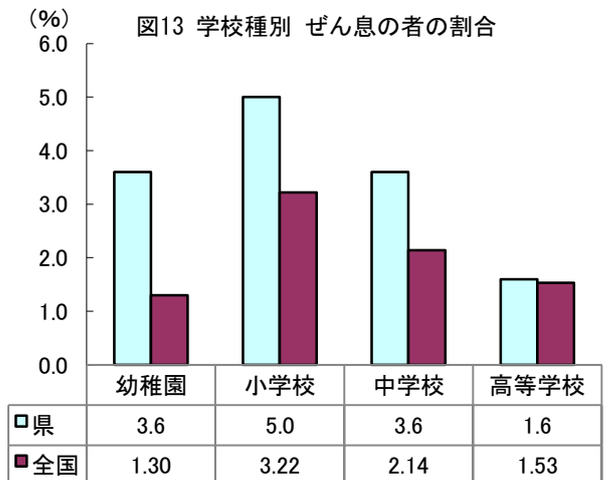
(8) 蛋白検出の者（図12）

「蛋白検出の者」（尿中に蛋白が検出された者）の割合は、幼稚園0.2%（全国平均0.59%）、小学校0.7%（同0.95%）、中学校1.9%（同2.69%）、高等学校2.1%（同2.56%）となっています。



(9) ぜん息（図13）

「ぜん息」の者の割合は、幼稚園3.6%（全国平均1.30%）、小学校5.0%（同3.22%）、中学校3.6%（同2.14%）、高等学校1.6%（同1.53%）となっています。



【参考】主な疾病・異常の被患率等の推移

表4 学校種別主な疾病・異常の被患率等の推移

単位：％

区分		裸眼視力1.0未満の者	眼の疾病・異常	耳の疾患	鼻・副鼻腔疾患	口腔咽喉頭疾患・異常	むし歯（う歯）	アトピー性皮膚炎	心電図異常	蛋白検出の者	ぜん息
幼稚園	平成27年度	17.6	1.8	1.9	4.1	0.5	32.1	3.3	…	0.1	2.9
	令和2年度	X	2.4	3.0	4.7	-	29.5	2.8	…	0.5	5.0
	3	X	1.1	9.3	10.3	0.2	21.8	5.3	…	0.3	5.9
	4	20.2	0.4	2.5	8.2	1.8	25.1	1.1	…	5.4	1.6
	5	15.6	1.5	2.7	2.1	0.5	22.0	3.3	…	-	3.2
	6	23.4	0.3	-	X	-	23.3	4.2	…	0.5	3.4
	7	22.7	0.9	-	-	-	17.3	2.1	…	0.2	3.6
小学校	平成27年度	31.1	3.0	3.1	16.4	0.5	41.7	5.1	3.6	0.6	6.6
	令和2年度	36.5	2.9	6.1	14.0	0.4	31.7	4.5	4.0	0.9	6.1
	3	38.4	3.3	4.4	14.3	0.3	32.1	5.8	2.3	0.8	5.1
	4	37.4	3.1	4.2	16.7	0.3	28.3	5.3	3.3	0.6	4.8
	5	39.6	3.3	3.2	16.8	0.3	29.3	5.1	3.4	0.8	3.7
	6	39.5	3.5	3.9	17.3	0.5	25.2	5.2	3.1	0.8	4.5
	7	37.9	3.3	3.8	15.6	0.8	22.7	6.3	3.5	0.7	5.0
中学校	平成27年度	53.2	4.9	1.3	15.5	0.2	26.8	3.6	5.4	2.0	2.5
	令和2年度	61.1	4.1	4.5	14.6	0.0	19.2	4.7	3.8	1.9	2.9
	3	64.2	2.6	4.8	13.8	0.3	16.7	4.2	3.0	2.7	3.3
	4	67.1	5.3	1.9	17.5	0.1	17.4	6.3	3.2	2.3	3.0
	5	59.5	3.7	3.2	18.9	0.2	15.6	6.7	2.9	2.0	2.5
	6	61.2	5.0	3.7	14.5	0.1	12.1	6.2	2.7	2.3	2.0
	7	61.1	4.8	2.7	21.0	0.1	12.1	6.6	2.7	1.9	3.6
高等学校	平成27年度	62.7	2.4	0.5	13.2	-	39.8	1.9	3.5	2.0	1.9
	令和2年度	65.2	1.0	3.5	8.0	0.9	27.1	2.2	3.7	2.8	1.5
	3	71.4	1.7	2.7	13.4	0.1	24.4	3.7	3.3	2.5	1.8
	4	66.6	1.0	3.1	12.8	0.0	20.4	2.6	4.9	2.0	1.7
	5	65.6	2.2	0.8	13.3	0.0	25.4	4.0	5.2	2.2	1.6
	6	65.5	1.5	1.0	14.5	0.2	17.6	2.8	3.4	2.1	1.7
	7	68.9	1.4	0.9	5.9	0.0	18.1	3.2	4.7	2.1	1.6

- (注) 1 「X」は、疾病・異常被患率等の標準誤差が5以上、受検者が100人（幼稚園は50人）未満、回答校が1校以下又は疾病・異常被患率が100.0％のため統計数値を公表しません。
- 2 視力を矯正している者（眼鏡又はコンタクトレンズ装着者）に対して裸眼視力検査を省略した場合は、その者が在籍する学級の全員（男女とも全員）を未受検者として取り扱います。「裸眼視力1.0未満の者」の県データは、標本数が少ないため公表しない区分（「X」と表記）があります。
- 3 「心電図異常」については、6歳、12歳及び15歳のみ調査を実施しているため、調査対象とならない区分（「…」と表記）があります。
- 4 令和2年度から令和5年度の数値は、新型コロナウイルス感染症の影響により健康診断の測定時期が異なるため、その他年度との単純な比較はできません。
- 5 「-」は、該当者がいない場合です。

3 肥満傾向児及び痩身傾向児の出現率

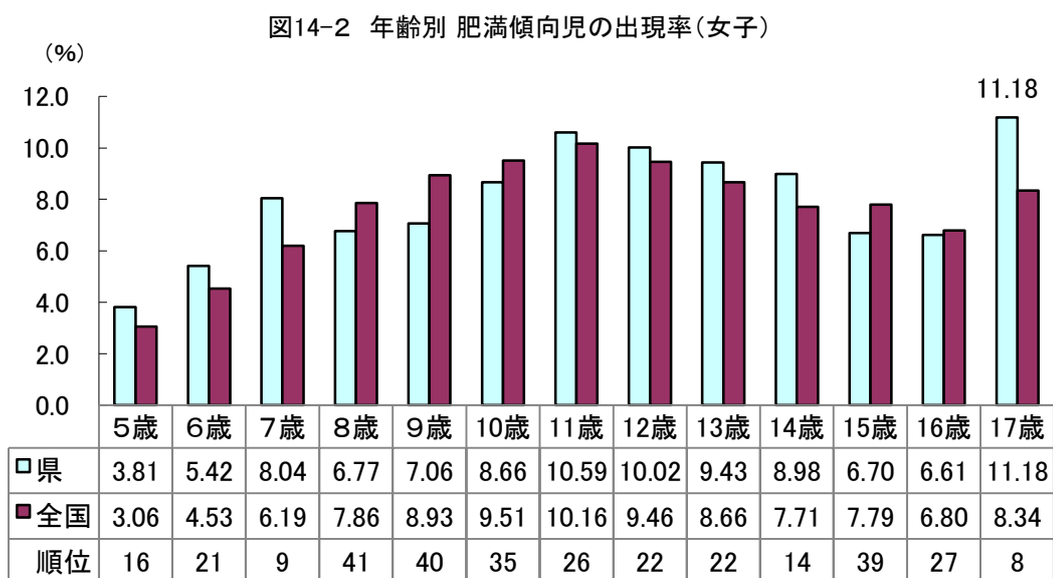
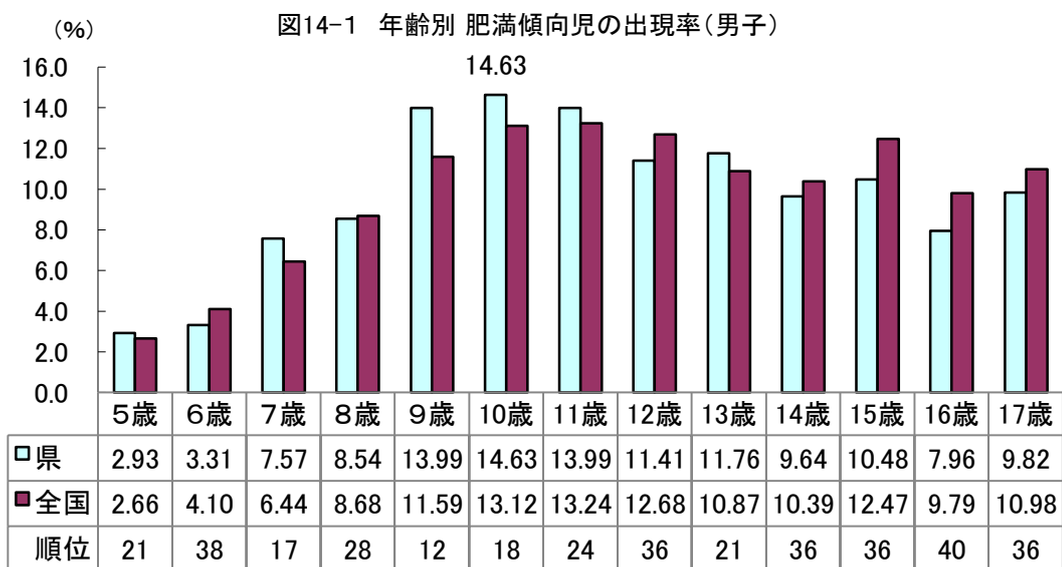
肥満傾向児及び痩身傾向児の算出方法については12ページ参照

○ 肥満傾向児の出現率は、男子は10歳(14.63%)、女子は17歳(11.18%)が最高
 ○ 男子9歳(13.99%)の肥満傾向児の出現率は全国12位、女子17歳(11.18%)の肥満傾向児の出現率は全国8位

(1) 肥満傾向児の出現率 (図14-1、図14-2)

【男子】 10歳が14.63%と最も高くなっています。また、5歳、7歳、9歳から11歳、13歳で全国平均を上回っています。

【女子】 17歳が11.18%と最も高くなっています。また、5歳から7歳、11歳から14歳、17歳で全国平均を上回っています。



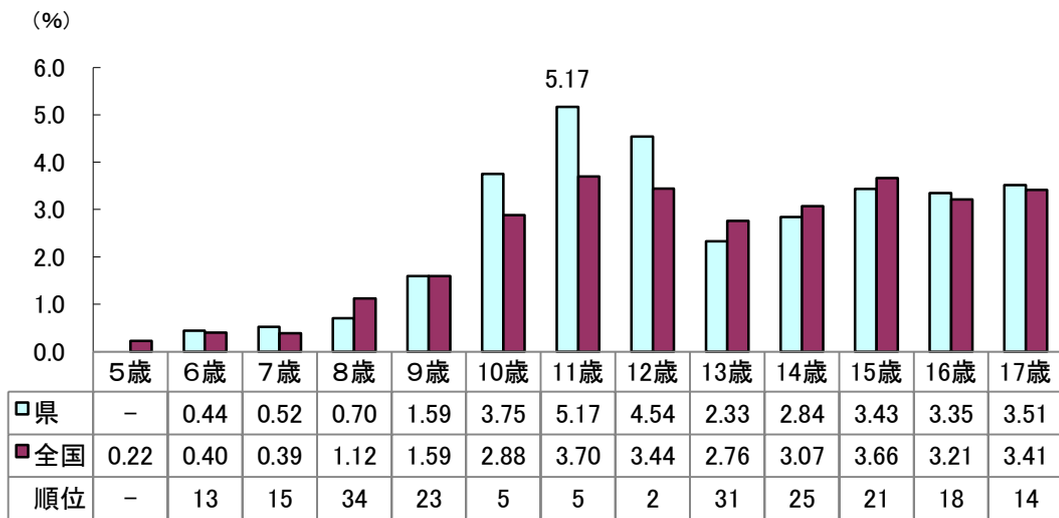
- 痩身傾向児の出現率は、男子11歳(5.17%)、女子12歳(5.45%)が最高
- 男子12歳(4.54%)、女子8歳(2.29%)の痩身傾向児の出現率は全国2位

(2) 痩身傾向児の出現率 (図15-1、図15-2)

【男子】 11歳が5.17%と最も高くなっています。また、6歳、7歳、10歳から12歳、16歳、17歳で全国平均を上回っています。

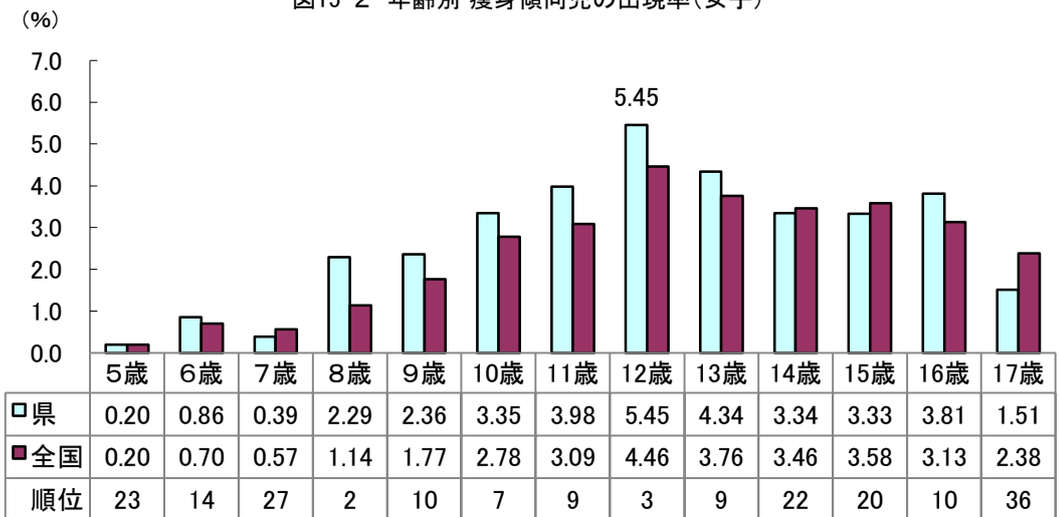
【女子】 12歳が5.45%と最も高くなっています。また、6歳、8歳から13歳、16歳で全国平均を上回っています。

図15-1 年齢別 痩身傾向児の出現率(男子)



(注) 5歳の県データは該当者がいないため、「-」と表記しています。

図15-2 年齢別 痩身傾向児の出現率(女子)



【肥満・痩身傾向児の算出方法について】

平成17年度まで、性別・年齢別に身長別平均体重を求め、その平均体重の120%以上の体重の者を肥満傾向児、80%以下の者を痩身傾向児としていましたが、18年度から、性別、年齢別、身長別標準体重から肥満度（過体重度）を算出し、肥満度が20%以上の者を肥満傾向児、△20%以下の者を痩身傾向児としています。

肥満度の求め方は次のとおりです。

肥満度（過体重度）

$$= [\text{実測体重 (kg)} - \text{身長別標準体重 (kg)}] / \text{身長別標準体重 (kg)} \times 100 (\%)$$

$$\ast \text{身長別標準体重 (kg)} = a \times \text{実測身長 (cm)} - b$$

年齢	係数	男		女	
		a	b	a	b
5		0.386	23.699	0.377	22.750
6		0.461	32.382	0.458	32.079
7		0.513	38.878	0.508	38.367
8		0.592	48.804	0.561	45.006
9		0.687	61.390	0.652	56.992
10		0.752	70.461	0.730	68.091
11		0.782	75.106	0.803	78.846
12		0.783	75.642	0.796	76.934
13		0.815	81.348	0.655	54.234
14		0.832	83.695	0.594	43.264
15		0.766	70.989	0.560	37.002
16		0.656	51.822	0.578	39.057
17		0.672	53.642	0.598	42.339

出典：公益財団法人日本学校保健会「児童生徒等の健康診断マニュアル 平成27年度改訂版」

統 計 表

表－1	新潟県の平均体位と全国平均との比較……………	15
表－2	新潟県の疾病・異常被患率等……………	16
表－3	新潟県の肥満傾向児の出現率……………	19
表－4	新潟県の痩身傾向児の出現率……………	20

(注) 統計表に使用している記号

「△」 数値がマイナスの場合

「－」 該当者がいない場合

「0.0」 }
「0.00」 } 計数が単位未満の場合

「…」 計数出現があり得ない場合又は調査対象とならなかった場合

「X」 疾病・異常被患率等の標準誤差が5以上、受検者が100人(5歳は50人)未満、回答校が1校以下又は疾病・異常被患率が100.0%のため統計数値を公表しない場合

なお、合計欄の数値と内訳の数値とは四捨五入しているため一致しない場合があります。

(表-1) 新潟県の平均体位と全国平均との比較

区分			幼稚園	小学校							中学校			高等学校		
			5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	14歳	15歳	16歳	17歳	
身	男	本県	111.0	117.1	123.5	129.3	134.6	140.2	147.1	154.0	162.2	166.7	169.0	170.3	171.5	
			(6)	(4)	(3)	(2)	(5)	(4)	(4)	(12)	(2)	(4)	(11)	(10)	(2)	
		全国	110.4	116.6	122.7	128.3	134.0	139.5	146.1	153.8	161.1	166.1	168.6	169.9	170.6	
	差	0.6	0.5	0.8	1.0	0.6	0.7	1.0	0.2	1.1	0.6	0.4	0.4	0.9		
長	女	本県	110.1	116.1	122.4	128.3	134.3	140.6	148.3	153.4	155.5	156.8	156.9	158.2	158.2	
			(7)	(7)	(4)	(4)	(6)	(28)	(3)	(1)	(7)	(7)	(22)	(3)	(10)	
		全国	109.5	115.6	121.6	127.5	133.8	140.9	147.4	152.4	155.0	156.4	157.0	157.5	157.9	
	差	0.6	0.5	0.8	0.8	0.5	△ 0.3	0.9	1.0	0.5	0.4	△ 0.1	0.7	0.3		
体	男	本県	19.1	21.4	24.9	27.9	31.7	35.5	40.2	44.7	51.5	55.4	58.5	60.7	62.7	
			(11)	(22)	(5)	(9)	(10)	(12)	(15)	(36)	(8)	(15)	(36)	(21)	(19)	
		全国	19.0	21.4	24.2	27.4	31.2	35.1	39.6	45.2	50.4	55.0	59.1	60.3	62.2	
	差	0.1	0.0	0.7	0.5	0.5	0.4	0.6	△ 0.5	1.1	0.4	△ 0.6	0.4	0.5		
重	女	本県	18.8	21.1	24.1	26.8	30.2	34.2	40.2	45.1	47.7	50.2	50.6	52.0	53.8	
			(13)	(16)	(4)	(24)	(31)	(43)	(16)	(8)	(18)	(11)	(39)	(23)	(4)	
		全国	18.7	21.0	23.6	26.8	30.4	34.9	39.8	44.4	47.5	49.7	51.0	51.9	52.5	
	差	0.1	0.1	0.5	0.0	△ 0.2	△ 0.7	0.4	0.7	0.2	0.5	△ 0.4	0.1	1.3		

(注) 1 ()内は全国順位です。

2 網掛け部分は、全国順位が上位3位以内の本県の数値、順位、全国平均及び全国平均との差です。

(表-2) 新潟県の疾病・異常被患率等

単位：%

区分	裸眼視力										裸眼視力				眼の 疾病・ 異常	難 聴	耳鼻咽喉			
	計	視力非矯正者の裸眼視力				視力矯正者の裸眼視力				計	1.0 未満 0.7 以上	0.7 未満 0.3 以上	0.3 未満	耳 疾 患			鼻疾 ・ 副 鼻 腔患	口疾 腔患 咽・ 喉異 頭常		
		1.0 以上	1.0 未満	0.7 未満	0.3 未満	1.0 以上	1.0 未満	0.7 未満	0.3 未満											
			0.7 以上	0.3 以上		0.7 以上	0.3 以上													
幼稚園	男	県	100.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1.8	…	-	-	-	
		国	100.00	76.36	16.22	4.45	0.37	0.61	0.88	0.79	0.33	23.03	17.10	5.23	0.70	1.93	…	2.23	2.88	0.99
	女	県	100.0	72.1	20.1	1.1	1.9	-	4.1	0.6	-	27.9	24.2	1.7	1.9	-	…	-	-	-
		国	100.00	74.49	16.56	5.27	0.41	0.72	1.18	1.17	0.20	24.79	17.74	6.44	0.61	1.57	…	2.60	2.33	0.80
	計	県	100.0	76.7	16.3	2.5	0.9	0.6	2.2	0.5	0.2	22.7	18.5	3.0	1.1	0.9	…	-	-	-
		国	100.00	75.44	16.39	4.85	0.39	0.67	1.03	0.97	0.26	23.90	17.42	5.83	0.65	1.75	…	2.41	2.61	0.90
小学校	男	県	100.0	62.8	9.3	10.7	4.6	0.8	1.5	4.2	6.1	36.4	10.8	14.9	10.6	3.4	0.6	3.8	19.0	1.1
		国	100.00	64.76	10.60	10.26	4.20	1.16	1.29	2.73	5.01	34.09	11.89	12.99	9.21	6.13	0.45	6.39	13.65	1.29
	女	県	100.0	59.3	9.7	11.2	5.1	1.2	1.8	4.4	7.4	39.5	11.4	15.6	12.5	3.3	0.4	3.9	12.1	0.4
		国	100.00	60.47	11.08	10.95	4.69	1.39	1.49	3.51	6.41	38.14	12.57	14.46	11.11	5.45	0.56	6.00	8.97	1.19
	計	県	100.0	61.1	9.5	10.9	4.8	1.0	1.6	4.3	6.7	37.9	11.1	15.2	11.5	3.3	0.5	3.8	15.6	0.8
		国	100.00	62.66	10.83	10.60	4.44	1.27	1.39	3.11	5.69	36.07	12.22	13.71	10.14	5.79	0.50	6.20	11.36	1.24
中学校	男	県	100.0	40.5	9.7	9.5	5.3	0.8	1.9	8.4	24.1	58.7	11.5	17.9	29.3	5.2	0.3	3.6	23.4	0.1
		国	100.00	42.38	10.34	12.52	6.89	1.33	1.98	6.58	17.99	56.29	12.32	19.10	24.88	5.91	0.27	4.98	12.39	0.54
	女	県	100.0	35.5	9.7	10.6	4.6	0.9	2.6	7.5	28.5	63.6	12.4	18.1	33.1	4.3	0.3	1.7	18.5	0.2
		国	100.00	35.92	11.71	12.06	5.98	1.52	2.63	7.43	22.76	62.57	14.34	19.49	28.74	4.54	0.36	3.63	9.28	0.33
	計	県	100.0	38.1	9.7	10.0	4.9	0.8	2.2	8.0	26.2	61.1	11.9	18.0	31.2	4.8	0.3	2.7	21.0	0.1
		国	100.00	39.24	11.01	12.29	6.44	1.42	2.29	7.00	20.31	59.35	13.30	19.29	26.76	5.24	0.31	4.32	10.87	0.44
高等学校	男	県	100.0	32.9	8.0	9.0	5.4	0.1	0.6	6.0	37.9	67.0	8.6	15.0	43.3	1.4	0.2	1.3	7.3	-
		国	100.00	31.25	9.38	10.52	6.78	1.22	2.16	6.88	31.81	67.53	11.54	17.40	38.59	3.57	0.23	2.75	8.05	0.25
	女	県	100.0	28.9	7.9	7.2	3.0	0.2	1.2	7.3	44.2	70.9	9.1	14.6	47.2	1.4	0.2	0.5	4.3	0.0
		国	100.00	23.35	9.35	8.38	4.71	0.86	1.85	9.83	41.68	75.79	11.20	18.21	46.38	2.80	0.30	1.79	6.48	0.25
	計	県	100.0	31.0	7.9	8.2	4.3	0.1	0.9	6.6	40.9	68.9	8.9	14.8	45.2	1.4	0.2	0.9	5.9	0.0
		国	100.00	27.44	9.37	9.49	5.78	1.04	2.01	8.31	36.57	71.51	11.38	17.79	42.35	3.19	0.27	2.28	7.28	0.25

- (注) 1 県の数値は、小数点以下第1位までの表章としています。
2 結核に関する検診の取り扱いについては、「学校保健安全法施行規則」の一部改正に伴い、平成24年4月から教育委員会に設置された結核対策委員会からの意見を聞かずに精密検査を行うことができるようになったため、「結核の精密検査の対象者」には、学校医の診察の結果、精密検査が必要と認められた者も含まれています。

(表-2) 新潟県の疾病・異常被患率等 (つづき)

単位: %

歯・口腔							永久歯の1人当たり 平均むし歯(う歯)等数					栄 養 状 態	せき柱・胸郭・四肢			皮膚疾患		結 核 の 精 密 者	結 核	区 分								
むし歯(う歯)			歯 列 ・ 咬 合	顎 関 節	歯 垢 の 状 態	歯 肉 の 状 態	そ 疾 病 ・ 他 異 常	計 (本)	喪 失 歯 数 (本)	むし歯(う歯)			せ き 柱 の 状 態	胸 郭 の 状 態	四 肢 の 状 態	ア ト ピ ー 性 皮 膚 炎	疾 病 の 他 の 皮 膚 患						核 の 対 象 者	核	男	女	計	
計	処 置 完 了 者	未 の 処 あ 置 る 者								計 (本)	処 置 歯 数 (本)																	未 処 置 歯 数 (本)
16.5	7.8	8.7	2.9	-	2.3	2.2	1.3	0.7	-	-	-	2.1	1.1	県	男	幼 稚 園					
20.69	7.39	13.30	4.48	0.05	1.10	0.30	2.35	0.18	0.10	0.09	0.02	1.70	0.90	国	女						
18.1	7.7	10.3	3.2	-	1.3	1.1	2.5	-	-	-	0.3	2.0	2.6	県	計						
18.16	6.55	11.61	5.47	0.06	0.89	0.24	2.42	0.23	0.04	0.05	0.06	1.54	0.86	国	計						
17.3	7.8	9.5	3.0	-	1.8	1.7	1.9	0.4	-	-	0.1	2.1	1.8	県	小 学 校						
19.44	6.98	12.46	4.97	0.06	0.99	0.27	2.38	0.20	0.07	0.07	0.04	1.62	0.88	国							
23.5	12.0	11.6	1.4	0.0	1.6	1.2	4.5	3.2	0.2	0.0	0.0	6.2	0.2	0.1	-	県		男					
31.86	15.62	16.24	5.39	0.11	3.68	2.26	6.83	2.29	0.75	0.06	0.20	3.44	0.62	0.17	0.00	国		女					
21.8	11.2	10.6	1.3	0.0	1.3	1.0	4.4	2.6	0.2	0.0	0.1	6.3	0.1	0.0	-	県	中 学 校						
29.74	14.49	15.26	5.70	0.14	2.80	1.82	7.12	1.73	0.88	0.04	0.16	3.13	0.55	0.16	0.00	国							
22.7	11.6	11.1	1.4	0.0	1.4	1.1	4.5	2.9	0.2	0.0	0.0	6.3	0.1	0.0	-	県		計					
30.83	15.07	15.76	5.54	0.12	3.25	2.05	6.98	2.02	0.82	0.05	0.18	3.29	0.58	0.16	0.00	国							
11.9	7.2	4.6	4.6	0.1	3.9	3.5	2.4	0.1	-	0.1	0.1	0.1	3.9	0.5	0.1	0.0	6.8	0.3	0.0	-	県	高 等 学 校						
23.68	14.00	9.68	5.60	0.23	4.90	4.16	4.03	0.41	0.01	0.41	0.25	0.16	1.54	1.09	0.14	0.36	3.13	0.26	0.13	0.00	国							
12.3	8.4	3.9	5.0	0.2	2.5	1.9	2.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	3.1	1.0	0.0	0.1	6.4	0.2	-	-	県		男					
26.86	16.37	10.50	5.86	0.32	3.16	2.74	3.44	0.52	0.01	0.51	0.33	0.19	1.29	1.88	0.03	0.23	2.86	0.25	0.12	0.00	国		女					
12.1	7.8	4.3	4.8	0.2	3.3	2.7	2.3	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	3.5	0.8	0.0	0.0	6.6	0.2	0.0	-	県	高 等 学 校						
25.23	15.16	10.08	5.73	0.28	4.05	3.47	3.75	0.47	0.01	0.46	0.29	0.17	1.42	1.47	0.09	0.29	3.00	0.26	0.12	0.00	国							
17.4	11.6	5.8	2.5	0.1	2.0	2.7	3.0	1.4	0.2	0.0	0.1	3.6	0.0	...	0.0	県		男					
31.13	18.89	12.24	4.60	0.46	4.60	4.25	1.34	0.61	0.53	0.09	0.17	2.73	0.22	...	0.04	国		女					
18.9	13.8	5.1	2.9	0.2	1.2	1.4	3.6	1.6	0.6	-	0.1	2.8	0.0	県	計						
34.49	22.63	11.86	4.43	0.48	2.51	2.27	1.21	0.49	1.03	0.02	0.13	2.31	0.22	...	0.04	国							
18.1	12.7	5.5	2.7	0.1	1.6	2.1	3.3	1.5	0.4	0.0	0.1	3.2	0.0	...	0.0	県	計						
32.77	20.72	12.05	4.52	0.47	3.58	3.28	1.28	0.55	0.77	0.05	0.15	2.52	0.22	...	0.04	国							

(表-2) 新潟県の疾病・異常被患率等 (つづき)

単位：%

区分		心疾病・異常の常	心電図異常	蛋白質検出の者	尿糖検出の者	その他の疾病・異常				
						ぜん息	腎臓疾患	言語障害	その他の疾病・異常	
幼稚園	男	県	0.3	…	0.2	…	4.4	-	0.8	3.2
		国	0.25	…	0.51	…	1.52	0.10	0.58	2.54
	女	県	0.3	…	0.2	…	2.7	-	-	2.9
		国	0.28	…	0.67	…	1.07	0.02	0.30	1.57
	計	県	0.3	…	0.2	…	3.6	-	0.4	3.0
		国	0.26	…	0.59	…	1.30	0.06	0.44	2.06
小学校	男	県	1.3	4.5	0.5	0.1	6.1	0.3	1.0	7.4
		国	0.78	2.91	0.69	0.06	3.75	0.19	0.65	6.87
	女	県	1.4	2.5	1.0	0.2	3.9	0.5	0.7	4.8
		国	0.76	2.12	1.22	0.10	2.66	0.20	0.38	4.50
	計	県	1.3	3.5	0.7	0.1	5.0	0.4	0.8	6.1
		国	0.77	2.52	0.95	0.08	3.22	0.19	0.52	5.72
中学校	男	県	1.3	3.3	2.0	0.0	4.2	0.3	0.3	9.9
		国	0.91	3.75	3.06	0.15	2.51	0.25	0.17	6.64
	女	県	1.4	2.2	1.7	0.1	3.0	0.3	0.1	8.2
		国	0.82	3.05	2.32	0.19	1.76	0.26	0.10	5.39
	計	県	1.3	2.7	1.9	0.1	3.6	0.3	0.2	9.1
		国	0.87	3.40	2.69	0.17	2.14	0.25	0.14	6.03
高等学校	男	県	1.1	4.6	2.3	0.2	1.7	0.3	0.2	5.7
		国	0.78	4.07	2.80	0.23	1.74	0.20	0.11	5.53
	女	県	1.2	4.8	1.8	0.1	1.5	0.3	0.1	6.1
		国	0.69	2.52	2.31	0.21	1.32	0.16	0.05	5.45
	計	県	1.1	4.7	2.1	0.2	1.6	0.3	0.1	5.9
		国	0.74	3.31	2.56	0.22	1.53	0.18	0.08	5.49

(表-3) 新潟県の肥満傾向児の出現率

単位：%、%ポイント

区分	幼稚園	小学校						中学校			高等学校			
	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	14歳	15歳	16歳	17歳	
男	本県	2.93 (21)	3.31 (38)	7.57 (17)	8.54 (28)	13.99 (12)	14.63 (18)	13.99 (24)	11.41 (36)	11.76 (21)	9.64 (36)	10.48 (36)	7.96 (40)	9.82 (36)
	全国	2.66	4.10	6.44	8.68	11.59	13.12	13.24	12.68	10.87	10.39	12.47	9.79	10.98
	差	0.27	△ 0.79	1.13	△ 0.14	2.40	1.51	0.75	△ 1.27	0.89	△ 0.75	△ 1.99	△ 1.83	△ 1.16
女	本県	3.81 (16)	5.42 (21)	8.04 (9)	6.77 (41)	7.06 (40)	8.66 (35)	10.59 (26)	10.02 (22)	9.43 (22)	8.98 (14)	6.70 (39)	6.61 (27)	11.18 (8)
	全国	3.06	4.53	6.19	7.86	8.93	9.51	10.16	9.46	8.66	7.71	7.79	6.80	8.34
	差	0.75	0.89	1.85	△ 1.09	△ 1.87	△ 0.85	0.43	0.56	0.77	1.27	△ 1.09	△ 0.19	2.84
計	本県	3.36 (19)	4.35 (29)	7.80 (12)	7.68 (37)	10.58 (28)	11.71 (26)	12.33 (22)	10.73 (28)	10.63 (22)	9.32 (23)	8.64 (39)	7.31 (38)	10.47 (17)
	全国	2.86	4.31	6.32	8.28	10.29	11.36	11.73	11.10	9.79	9.08	10.19	8.33	9.69
	差	0.50	0.04	1.48	△ 0.60	0.29	0.35	0.60	△ 0.37	0.84	0.24	△ 1.55	△ 1.02	0.78

(注) 1 肥満傾向児とは、性別、年齢別、身長別標準体重から肥満度（過体重度）を算出し、肥満度が20%以上の者です。

$$\text{肥満度（過体重度）} = \left[\text{実測体重（kg）} - \text{身長別標準体重（kg）} \right] / \text{身長別標準体重（kg）} \times 100（\%）$$

2 （ ）内は全国順位です。

(表-4) 新潟県の痩身傾向児の出現率

単位：％、％ポイント

区分	幼稚園	小学校						中学校			高等学校			
	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	14歳	15歳	16歳	17歳	
男	本県	-	0.44	0.52	0.70	1.59	3.75	5.17	4.54	2.33	2.84	3.43	3.35	3.51
		-	(13)	(15)	(34)	(23)	(5)	(5)	(2)	(31)	(25)	(21)	(18)	(14)
	全国	0.22	0.40	0.39	1.12	1.59	2.88	3.70	3.44	2.76	3.07	3.66	3.21	3.41
	差	△ 0.22	0.04	0.13	△ 0.42	0.00	0.87	1.47	1.10	△ 0.43	△ 0.23	△ 0.23	0.14	0.10
女	本県	0.20	0.86	0.39	2.29	2.36	3.35	3.98	5.45	4.34	3.34	3.33	3.81	1.51
		(23)	(14)	(27)	(2)	(10)	(7)	(9)	(3)	(9)	(22)	(20)	(10)	(36)
	全国	0.20	0.70	0.57	1.14	1.77	2.78	3.09	4.46	3.76	3.46	3.58	3.13	2.38
	差	0.00	0.16	△ 0.18	1.15	0.59	0.57	0.89	0.99	0.58	△ 0.12	△ 0.25	0.68	△ 0.87
計	本県	0.10	0.64	0.46	1.47	1.97	3.56	4.58	4.99	3.30	3.08	3.38	3.57	2.56
		(34)	(13)	(22)	(7)	(9)	(3)	(2)	(1)	(11)	(22)	(18)	(7)	(31)
	全国	0.21	0.55	0.48	1.13	1.68	2.83	3.40	3.94	3.25	3.26	3.62	3.17	2.91
	差	△ 0.11	0.09	△ 0.02	0.34	0.29	0.73	1.18	1.05	0.05	△ 0.18	△ 0.24	0.40	△ 0.35

(注) 1 痩身傾向児とは、性別、年齢別、身長別標準体重から肥満度（過体重度）を算出し、肥満度が△20%以下の者です。

$$\text{肥満度（過体重度）} = \left[\text{実測体重（kg）} - \text{身長別標準体重（kg）} \right] / \text{身長別標準体重（kg）} \times 100（\%）$$

2 () 内は全国順位です。

3 網掛け部分は、全国順位が上位3位以内の本県の数値、順位、全国平均及び全国平均との差です。

統計資料は
統計課ホームページでも
公開しています。



<https://www.pref.niigata.lg.jp/site/tokei/>

にいがた県統計ボックス



新潟県の統計イメージキャラクター

チョコピーちゃん