令和6年11月27日 統計情報室経済産業グループ 担 当 畦内、下澤 (内線) 3749 (直通) 225-1342

# 令和5年度石川県学校保健統計調査結果の概要について

本調査は、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、昭和23年度より毎年実施しています。

今般、令和5年度の数値をとりまとめたので、公表します。

また、全国版(確報値)については、11月27日(水)17時に文部科学省のホームページで公表予定です。

なお、令和5年度については、令和4年度に引き続き、新型コロナウイルス感染症の影響により、例年4月1日から6月30日に実施される健康診断について、当該年度末までに実施することとなったため、学校保健統計調査においても調査期間を年度末まで延長することとしました。

このため、本集計結果は、成長著しい時期において測定時期を異にしたデータを集計したものとなっており、参考までに比較の数値を掲載しましたが、単純比較することはできないため、ご注意願います。

### 1 調査の概要

(1) 調査対象: 国立、公立、私立の幼稚園、幼保連携型認定こども園、小学校、中学校、義務教育学校、 高等学校のうち、文部科学大臣があらかじめ指定した学校(以下「調査実施校」という。) に在籍する満5歳から17歳までの幼児、児童及び生徒の一部(抽出調査)

豆 八	学校総数	調査実施 校 数	調査対象者数(人)			
区分	(校)	校 数 (校)	発育状態	健康状態		
総数	559	151	12,904	64,529		
幼 稚 園	208	31	943	1,022		
小学校	202	58	5,371	25,907		
義務教育学校	3	_	_	_		
中学校	90	37	4,340	18,014		
高等学校	56	25	2,250	19,586		

- (注)1 発育状態の調査は、調査実施校に在籍する幼児、児童及び生徒のうちから年齢別男女別に 抽出された者を対象とし、健康状態の調査は、調査実施校の在学者全員を対象としている。
  - 2 幼稚園には、幼保連携型認定こども園を含む。
  - 3 小学校の調査実施校数及び調査対象者数には、義務教育学校の第1~6学年を含む。
  - 4 中学校の調査実施校数及び調査対象者数には、義務教育学校の第7~9学年を含む。
- (2) 調査事項: 学校保健安全法により実施される健康診断の結果に基づき、児童等の発育状態(身長、 体重)及び健康状態(疾病・異常の有無)
- (3) 調査時期: 令和5年4月1日から令和6年3月31日まで

#### 2 調査結果のポイント

## 【発育状態調査】

(1) 身長 (「石川県学校保健統計(学校保健統計調査結果)」(以下「冊子」という。)P3 表1、P13 表10、P14 図7参照)

男子の身長は、5歳、9歳及び12歳で前年度と同値、7歳、8歳、11歳、13歳、15歳及び16歳で前年度より高くなっており、6歳、10歳、14歳及び17歳で前年度より低くなっている。また、10歳を除く各年齢で全国平を上回っている。

女子の身長は、10歳、11歳及び14歳で前年度と同値、6歳から8歳、12歳、13歳及び17歳で前年度より高くなっており、5歳、9歳、15歳及び16歳で前年度より低くなっている。また、9歳及び10歳を除く各年齢で全国平均値を上回っている。

(2) 体重 (冊子P4 表2、P13 表10、P14 図7参照)

男子の体重は、8歳、10歳、12歳及び13歳で前年度より増加しており、5歳から7歳、9歳、11歳及び14歳から17歳で前年度より減少している。また、7歳及び12歳で全国平均値と同値、9歳から11歳及び14歳を除く各年齢で全国平均値を上回っている。

女子の体重は、8歳、12歳、13歳及び17歳で前年度より増加しており、5歳から7歳、9歳から11歳及び14歳から16歳で前年度より減少している。また、8歳、13歳、14歳及び17歳の各年齢で全国平均値を上回っている。

(3) 各年齢間の体格差 (冊子P5、6参照)

各年齢間の体格差について最大のものは次のとおりである。

ı	区分		男	子	女 子			
		J	年齢間	体格差	年齢間	体格差		
	身	長	11歳時~12歳時	7.8cm	9歳時~10歳時	7.1cm		
	体	重	11歳時~12歳時	6.3kg	10歳時~11歳時	$5.2 \mathrm{kg}$		

- (4) 親世代(30年前(平成5年度))の体格との比較 (冊子P7 表4参照) 17歳(高校3年生)の体格を比較すると、男子は身長が0.1cm高く、体重は同値となっている。女子は身長が0.3cm高く、体重が1.4kg軽くなっている。
- (5) 肥満傾向児の出現率 (冊子P14 表12参照)

肥満傾向児の出現率は、男子では10歳の12.69%、女子では8歳の10.69%が最も高く、反対に男子では6歳の4.64%、女子では6歳の2.62%が最も低い。

また、全国平均値と比べると、男子では5歳で、女子では5歳、8歳及び16歳で上回っている。

# 【健康状態調査】

(1) むし歯(う歯)の者の割合 (冊子P9、P10表7、P17参照)

むし歯(う歯)の者の割合(処置完了者を含む。以下同じ。)は、前年度と比べると、小学校及び高等学校では増加しているが、幼稚園及び中学校では減少している。

全国平均値と比べると、幼稚園及び小学校で下回っているが、中学校及び高等学校で上回っている。

(2) 裸眼視力1.0未満の者の割合 (冊子P10 表9、P17参照)

裸眼視力1.0未満の者の割合は、前年度と比べると小学校で増加している。また、全国平均値と比べると、幼稚園、小学校及び中学校で上回っている。

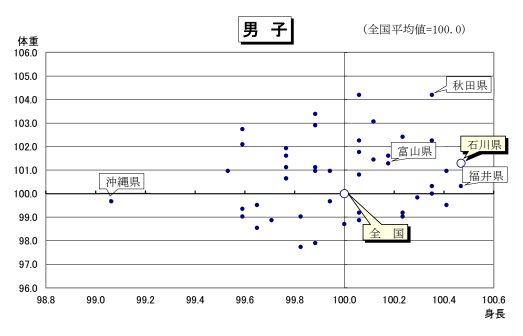
年齢別、男女別の平均値

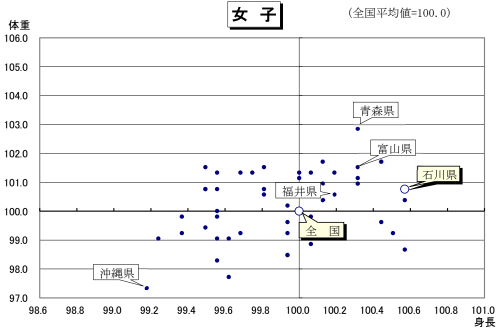
平野別、男女別の平均恒 											
			身			体 重 (kg)					
	区 分		平	均	直	4		値			
			石川県	全 国	差	石川県	全 国	差			
	幼稚園	5歳	111.9	111.0	0.9	19.4	19.2	0.2			
	小 学 校	6歳	117.3	116.9	0.4	21.9	21.6	0.3			
		7	123.4	123.0	0.4	24.5	24.5	_			
		8	129.1	128.6	0.5	28.1	27.8	0.3			
男		9	134.2	134.1	0.1	31.3	31.4	△0.1			
		10	139.5	139.6	△0.1	35.2	35.3	△0.1			
		11	146.6	146.2	0.4	39.5	39.9	$\triangle 0.4$			
	中学校	12歳	154.4	154.2	0.2	45.8	45.8	_			
子	z. 13		161.8	161.1	0.7	50.9	50.6	0.3			
		14	166.2	166.0	0.2	54.3	54.9	△0.6			
	高等学校	15歳	169.1	168.6	0.5	59.5	59.0	0.5			
		16	170.5	169.9	0.6	61.0	60.4	0.6			
		17	171.5	170.7	0.8	62.8	62.0	0.8			
	幼 稚 園	5歳	110.7	110.2	0.5	18.8	18.9	△0.1			
	小 学 校	6歳	116.3	116.0	0.3	21.1	21.2	△0.1			
		7	122.5	122.1	0.4	23.7	24.0	△0.3			
١, ١		8	128.2	127.8	0.4	27.3	27.0	0.3			
女		9	134.2	134.4	$\triangle 0.2$	30.8	31.0	$\triangle 0.2$			
		10	141.3	141.4	△0.1	34.3	35.3	△1.0			
		11	148.2	147.9	0.3	39.5	40.2	△0.7			
	中学校	12歳	152.8	152.3	0.5	44.4	44.5	△0.1			
子		13	155.5	155.0	0.5	48.0	47.6	0.4			
		14	157.1	156.4	0.7	49.9	49.8	0.1			
	高等学校	15歳	157.6	157.2	0.4	50.9	51.2	△0.3			
		16	158.0	157.8	0.2	52.1	52.2	△0.1			
		17	158.9	158.0	0.9	53.0	52.6	0.4			

### 17歳(高校3年生)の平均身長・体重の都道府県順位

17 人間 人の 十二 アンス 大 一年 20 市 20												
年度	身	長	体	重								
中 及	男 子	女 子	男 子	女 子								
令和元年度	4位 (171.5cm)	1位(158.8cm)	3位 (64. 5kg)	7位 (53.8kg)								
令和2年度	3位(171.4cm)	10位(158.2cm)	5位 (64. 2kg)	42位 (51.6kg)								
令和3年度	3位(171.4cm)	10位(158.1cm)	17位 (63. 2kg)	24位 (52. 6kg)								
令和4年度	1位(171.7cm)	8位 (158.3cm)	7位 (64. 3kg)	45位 (51.7kg)								
令和5年度	1位(171.5cm)	1位(158.9cm)	17位 (62.8kg)	17位 (53. 0kg)								

# 17歳身長と体重の相関図(令和4年度)





裸眼視力1.0未満の者の割合の推移

単位:%

		区	分		크	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
ζt.			計			X	X	X	X	12.9	X	X	27.5	X	38.3	27.3
幼稚	1.0	未	満 0.7	以	上	X	X	X	X	11.2	X	X	22.8	X	22.4	16.2
園	0.7	未	満 0.3	以	Ŀ	X	X	X	X	1.7	X	X	4.1	X	14.5	9.4
ZZI	0.3		未		満	X	X	X	X	_	X	X	0.5	X	1.4	1.7
			計			31.5	30.0	32.5	33.8	32.2	34.4	36.6	37.1	38.5	39.0	40.2
小学	1.0	未	満 0.7	以	Ŀ	10.5	9.7	10.4	10.7	9.7	10.8	11.3	11.2	11.6	11.5	11.9
校	0.7	未	満 0.3	以	Ŀ	12.8	12.0	13.0	12.6	12.5	13.6	14.4	13.7	15.2	16.0	15.9
	0.3		未		満	8.3	8.3	9.1	10.6	10.0	10.0	11.0	12.2	11.8	11.4	12.4
			計			58.6	58.9	58.1	60.9	61.6	59.7	59.7	66.7	65.2	69.4	64.2
中学	1.0	未	満 0.7	以	上	10.2	10.2	9.9	9.8	8.5	8.8	9.6	9.8	9.9	14.3	8.6
校	0.7	未	満 0.3	以	Ŀ	18.1	19.7	16.2	21.6	18.3	19.2	18.2	21.7	21.5	18.0	22.1
100	0.3		未		満	30.4	29.0	31.9	29.4	34.9	31.7	31.9	35.2	33.9	37.2	33.4
高			計			X	71.7	65.8	70.0	71.7	70.9	X	X	71.7	79.5	X
等	1.0	未	満 0.7	以	Ŀ	X	7.9	7.0	9.2	10.8	7.5	X	X	X	6.4	X
学	0.7	未	満 0.3	以	Ŀ	X	13.6	14.2	18.2	19.0	14.0	X	X	X	11.0	X
校	0.3		未		満	X	50.2	44.5	42.7	41.9	49.3	X	X	X	62.1	X

<sup>(</sup>注)1 四捨五入の関係で項目計と内訳が一致しないことがある。

この公表内容の詳細は、下記の石川県統計情報室ホームページでご覧いただけます。 「いしかわ統計指標ランド」https://toukei,pref.ishikawa.lg.jp/search/min.asp?sc\_id=114&mc\_id=28

<sup>2 [</sup>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ない。