

杉並区の学校保健統計

(令和6年度版)

杉並区教育委員会

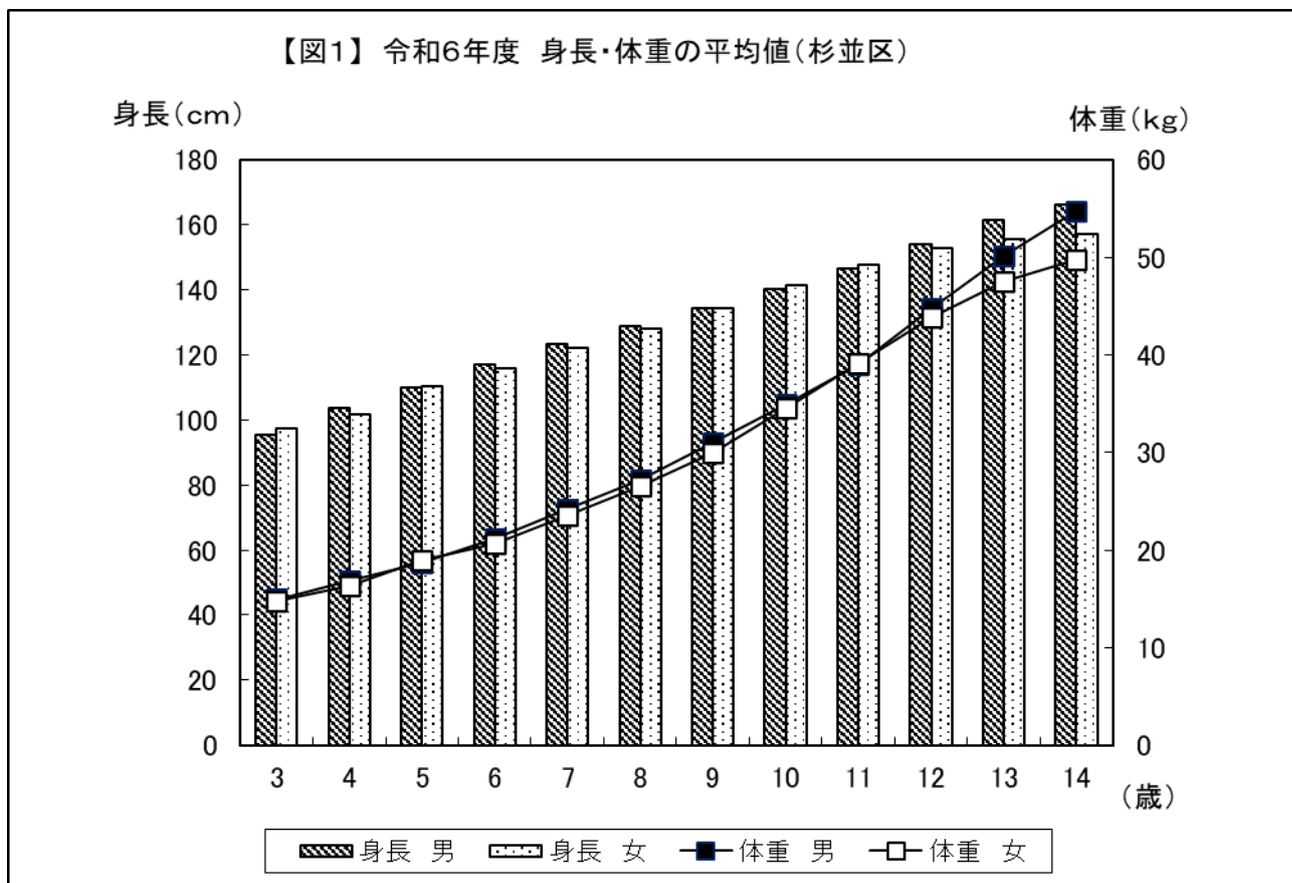
目 次

1 体位（身長・体重）	
（1）身長・体重の平均値	2
（2）身長の推移	4
（3）体重の推移	5
2 定期健康診断疾病異常統計	
（1）定期健康診断疾病異常統計概要	6
（2）肥満	12
（3）視力	16
（4）アレルギー性疾患	17
（5）口腔咽喉頭疾患	20
（6）むし歯（う歯）・歯周疾患	21
3 幼児・児童・生徒の各種検診結果	
（1）小児生活習慣病予防検診	23
（2）心臓検診	29
（3）尿検査（腎臓・糖尿検診）	30
（4）脊柱側わん症検診	31
（5）結核検診	32
（6）色覚検査	32
（7）就学時健康診断	33
4 教職員の健康診断	
（1）定期健康診断	34
（2）希望制検診	
① 肺がん検診・大腸がん検診・胃がん検診	35
② 乳がん・子宮頸がん検診	35
5 感染症	
（1）学校感染症による出席停止者月別発生数	36
（2）インフルエンザ様疾患による学級閉鎖状況	39
6 災害発生・給付状況	
（1）災害発生・給付状況概要	40
（2）負傷等の発生場所別内訳	41
（3）負傷等の発生時間別内訳	41
（4）負傷等の種類別内訳	42
（5）負傷等の部位別内訳	42

1 体位（身長・体重）

（1）身長・体重の平均値

【図1】は、令和6年度の杉並区の身長及び体重の平均値を、年齢別に示したものである。



次頁の【表1】は、令和6年度の杉並区・東京都・全国における児童・生徒の身体測定値の平均値をまとめたものである。これをみると、杉並区の小・中学生の平均身長は、女子の10歳、男子の12歳、13歳を除いて、全国平均値を上回っている。また、体重については、男子の14歳、女子の6歳を除いて、全国平均値を下回っている。

身長の各年齢間の差が大きいのは、男子の11歳～12歳の間（+7.5cm）と、女子の9～10歳（+6.9cm）である。

体重の各年齢間の差が大きいのは、男子の11歳～12歳及の間（+5.6kg）と、女子の9歳～10歳の間（+4.6kg）である。

【表1】令和6年度 身体計測値の平均値

区 分			身 長 (cm)			体 重 (kg)		
学 校	年 齢	性 別	杉並区	都	全国	杉並区	都	全国
子 供 園	3 歳	男	95.6	—	—	14.9	—	—
		女	97.4	—	—	14.8	—	—
	4 歳	男	103.6	—	—	16.9	—	—
		女	101.8	—	—	16.3	—	—
	5 歳	男	110.1	110.8	110.6	18.7	19.1	19.0
		女	<u>110.3</u>	109.6	109.6	<u>18.9</u>	18.5	18.7
小 学 校	6 歳	男	<u>117.0</u>	117.3	116.7	21.2	21.7	21.4
		女	<u>115.9</u>	116.1	115.8	20.7	20.9	21.0
	7 歳	男	<u>123.4</u>	123.0	122.6	24.2	24.3	24.2
		女	<u>122.2</u>	122.4	121.8	23.5	24.0	23.7
	8 歳	男	<u>128.9</u>	129.0	128.5	27.3	27.9	27.6
		女	<u>127.9</u>	128.6	127.7	26.6	27.1	26.9
	9 歳	男	<u>134.4</u>	134.5	134.0	31.0	31.3	31.2
		女	<u>134.3</u>	134.6	134.1	30.0	30.6	30.5
	10 歳	男	<u>140.2</u>	140.6	139.7	35.0	35.6	35.2
		女	<u>141.2</u>	142.0	141.1	34.6	35.5	35.0
	11 歳	男	<u>146.4</u>	146.7	146.0	39.1	39.8	39.6
		女	147.8	148.3	147.8	39.2	40.1	40.1
中 学 校	12 歳	男	154.0	154.6	154.0	44.7	45.6	45.3
		女	<u>152.9</u>	152.9	152.3	43.8	44.3	44.4
	13 歳	男	<u>161.5</u>	161.9	161.1	50.1	50.9	50.5
		女	<u>155.4</u>	155.5	155.0	47.5	47.0	47.5
	14 歳	男	<u>166.2</u>	166.5	166.1	54.8	55.0	55.0
		女	<u>157.1</u>	157.1	156.4	<u>49.8</u>	49.3	49.6

注1)東京都平均・全国平均の数値は、「令和6年度 学校保健統計調査報告（東京都）」を参照。

なお、「学校保健統計調査」では3～4歳児を対象としていない。

注2) _____下線は全国平均よりも高い数値。

(2) 身長の推移

【表2】は、平成6年度から令和6年度までの30年間に於ける、杉並区の児童・生徒の平均身長(小学1年・3年・5年、中学1年・3年)を、5年おきに示したものである。

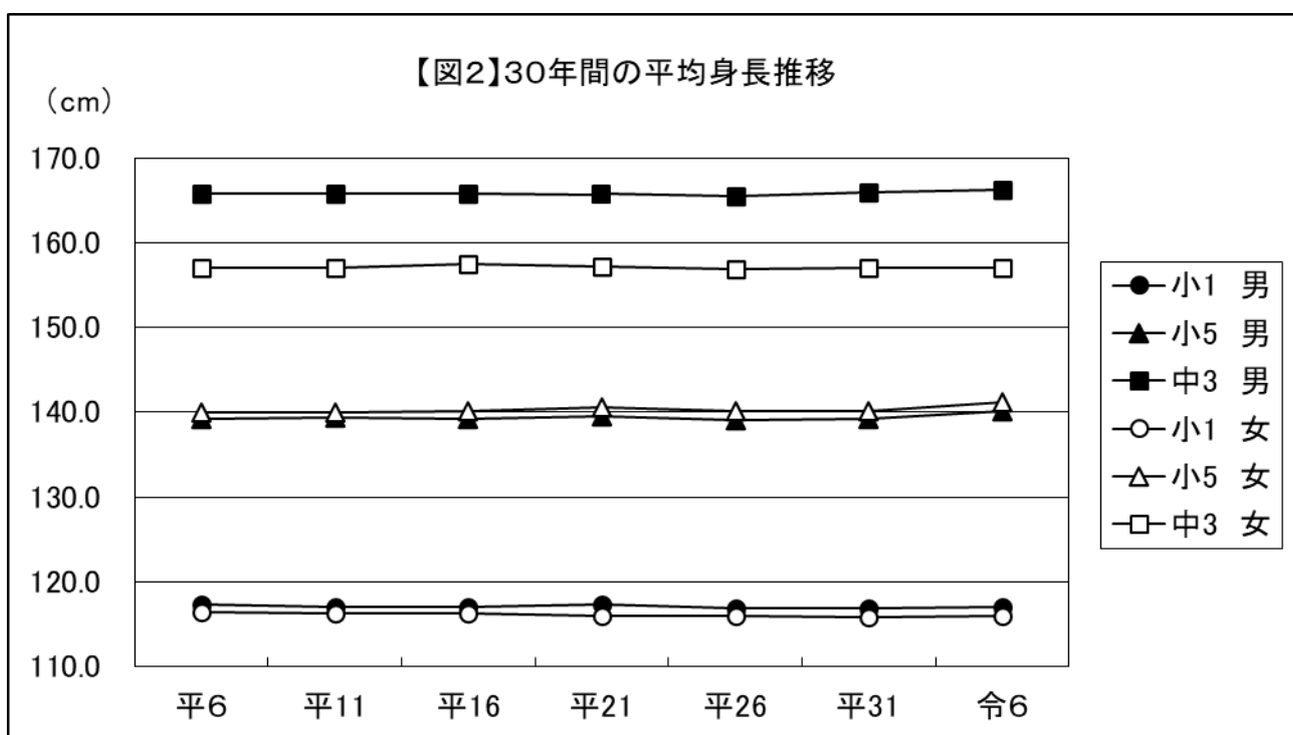
【図2】はそのうちの、小1・小5・中3の3学年の平均身長の推移を表したものである。

この30年間で、男子の平均身長は-0.3~1.7cm、女子は-0.5~1.2cmの変化が見られる。

【表2】平均身長の推移

(単位: cm)

学年\年度		平6	平11	平16	平21	平26	平31	令6
男子	小学1年	117.3	117.0	117.0	117.3	116.9	116.9	117.0
	小学3年	128.5	128.4	128.5	128.7	128.5	128.6	128.9
	小学5年	139.3	139.4	139.2	139.5	139.1	139.3	140.2
	中学1年	152.3	152.9	153.1	152.7	152.8	152.7	154.0
	中学3年	165.9	165.9	165.9	165.8	165.5	166.0	166.2
学年\年度		平6	平11	平16	平21	平26	平31	令6
女子	小学1年	116.4	116.3	116.3	116.0	115.9	115.8	115.9
	小学3年	127.2	127.7	127.8	127.6	127.7	127.3	127.9
	小学5年	140.0	140.0	140.2	140.6	140.1	140.1	141.2
	中学1年	152.4	152.4	152.4	152.4	152.3	152.5	152.9
	中学3年	157.1	157.1	157.5	157.2	156.9	157.0	157.1



(3) 体重の推移

【表3】は、平成6年度から令和6年度までの30年間における、杉並区の児童・生徒の平均体重（小学1年・3年・5年、中学1年・3年）を、5年おきに示したものである。

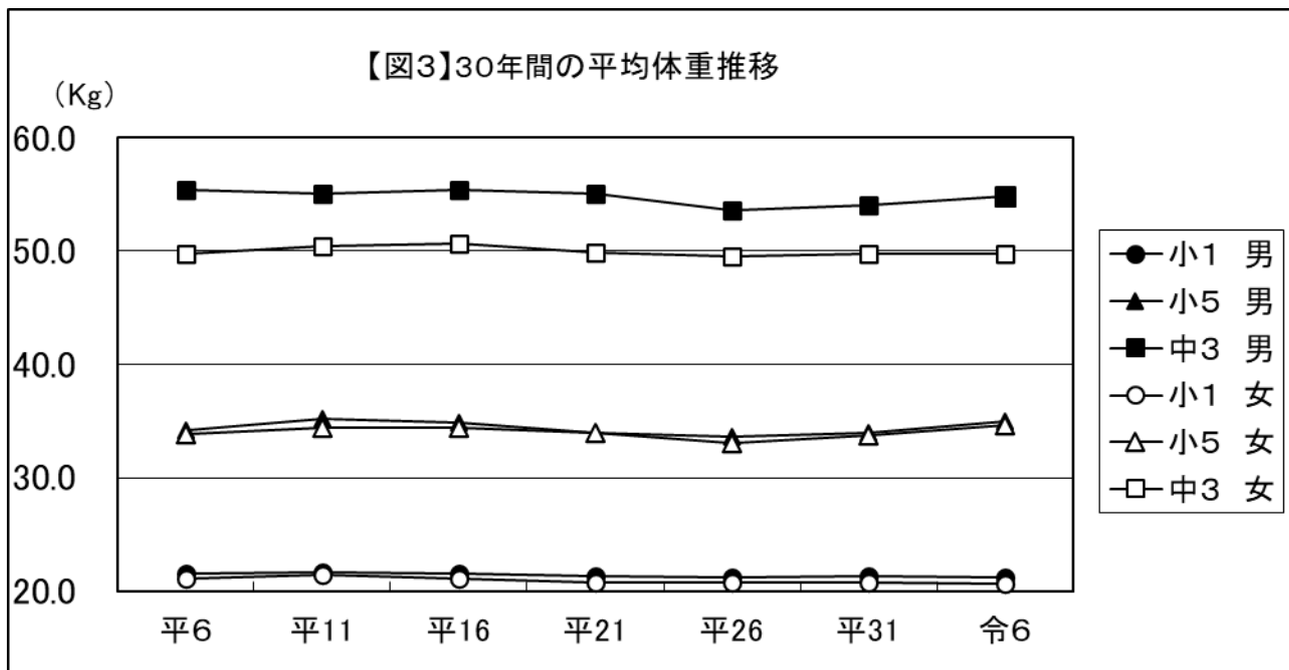
【図3】はそのうちの、小1・小5・中3の3学年の平均体重の推移を表したものである。

この30年間で、男子の平均体重は-0.6～0.8kg、女子は-0.4～0.8kgの変化が見られる。

【表3】平均体重の推移

(単位：kg)

学年\年度		平6	平11	平16	平21	平26	平31	令6
男子	小学1年	21.5	21.7	21.5	21.3	21.2	21.3	21.2
	小学3年	27.5	27.7	27.4	27.0	26.7	27.0	27.3
	小学5年	34.2	35.2	34.9	33.9	33.6	34.0	35.0
	中学1年	43.9	44.4	44.6	43.5	43.3	43.3	44.7
	中学3年	55.4	55.0	55.4	55.0	53.6	54.0	54.8
学年\年度		平6	平11	平16	平21	平26	平31	令6
女子	小学1年	21.1	21.4	21.1	20.8	20.7	20.7	20.7
	小学3年	26.5	27.0	26.6	26.3	26.1	26.2	26.6
	小学5年	33.8	34.4	34.4	33.9	33.1	33.7	34.6
	中学1年	44.0	44.5	44.3	43.6	43.3	43.2	43.8
	中学3年	49.8	50.4	50.6	49.9	49.5	49.7	49.8



2 定期健康診断疾病異常統計

(1) 定期健康診断疾病異常統計概要

- ①調査目的：学校保健安全法に基づく定期健康診断の結果から区立学校及び子供の園の幼児・児童・生徒の健康、実態を把握する
- ②調査対象：区立学校及び子供の園の幼児・児童・生徒全員
- ③調査事項：学校保健安全法に定められた検査項目で異常の認められた幼児・児童・生徒の人数及び、その他幼児・児童・生徒の健康実態を把握するために必要な事項

疾病異常被患数・被患率の調査基準

項 目		調 査 内 容		
1在籍者数		5月1日現在の学年別在籍者数(学校基本調査と一致すること)		
2受診者数		各学年毎の定期健康診断受診者数(以下の3栄養状態、4脊柱胸郭、9皮膚疾患、13その他の各項目をすべて受診した者)		
3栄養状態	(1)栄養不良	学校医により栄養不良で特に注意を要すると判定された者 ※BMI値等ではなく、学校医により判断された者の数を入力する。		
	(2)肥満傾向	学校医により肥満傾向で特に注意を要すると判定された者 ※BMI値等ではなく、学校医により判断された者の数を入力する。		
4脊柱胸郭四肢	疾病・異常者数	以下の(1)脊柱側弯症・脊柱異常、(2)胸郭異常、(3)四肢異常のいずれかが、異常と判定された者の人数 1人が(1)から(3)で複数の異常がある場合は1人と数える		
	(1)脊柱側弯症・脊柱異常	脊柱側弯症、脊柱側弯など脊柱の異常と判定された者		
	(2)胸郭異常	胸郭異常と判定された者		
	(3)四肢異常	四肢異常と判定された者		
5視力	裸眼視力	裸眼視力測定者 (1)～(4)の合計	裸眼視力を測定した者の数。以下(1)～(4)及び「眼鏡・コンタクト装用者」は裸眼視力を測定した者のみが対象。左右それぞれの測定値の低い方。 この4項目の合計が「裸眼視力測定者」	
		(1)1.0以上		低い方の視力が1.0以上と判定された者
		(2)1.0未満0.7以上		低い方の視力が0.9から0.7と判定された者
		(3)0.7未満0.3以上		低い方の視力が0.6から0.3と判定された者
		(4)0.3未満		低い方の視力が0.2以下と判定された者
	眼鏡・コンタクト装用のため矯正視力のみ測定者	眼鏡やコンタクトレンズで視力矯正をしているため、裸眼視力を測定できず、矯正視力のみ測定した者		
6眼疾患	受診者	眼の検査を受けた者		
	疾病・異常者数	以下の(1)感染性眼疾患、(2)アレルギー性眼疾患、(3)その他の眼疾患のいずれかと判定された者の人数 1人が(1)から(3)で複数の疾患がある場合は1人と数える		
	(1)感染性眼疾患	咽頭結膜炎、流行性角結膜炎、出血性結膜炎と判定された者		
	(2)アレルギー性眼疾患	ここ1年以内に、アレルギー性結膜炎、春季カタル、花粉症などのアレルギー性の眼疾患と判定された者		
	(3)その他の眼疾患	感染性眼疾患、アレルギー性眼疾患以外の眼疾患・異常のある者。疑似トラコーマ、麦粒腫(ものもらい)、眼炎、斜視、睫毛内反(さかさまつげ)、先天性の色素不足による金銀眼、片目失明などの疾患・異常と判定された者。また視力低下の原因となる疾患・異常(例えば網膜色素変性、緑内障)を含むが、近視、遠視、乱視などの屈折異常は除く。		
7聴力	受診者	聴力の検査を受けた者		
	難聴	オージオメーターを使用して検査をした場合、両耳とも1,000ヘルツにおいて30デシベル又は4,000ヘルツにおいて25デシベル相当の音が聴取できない者		
8耳鼻咽喉科疾患	受診者	耳及び鼻の検査を受けた者		
	(1)耳疾患	難聴以外の耳疾患・異常の者。例えば急性又は慢性中耳炎、内耳炎、外耳炎、メニエール病、耳介の欠損、耳垢栓塞等の疾患・異常と判定された者		
	(2)鼻・副鼻腔疾患	以下の「ア アレルギー性鼻疾患」、「イ その他の鼻・副鼻腔疾患」のいずれかと判定された者の人数 1人がア及びイの両方の疾患がある場合は1人と数える		
	ア アレルギー性鼻疾患	ここ1年以内に、アレルギー性鼻炎、花粉症などの鼻のアレルギー性疾患と判定された者		
	イ その他の鼻・副鼻腔疾患	鼻アレルギー以外の鼻・副鼻腔疾患・異常の者。例えば慢性副鼻腔炎(蓄膿症)、慢性的症状の鼻炎、鼻ポリープ、鼻中隔湾曲等。ただし感冒による一時的な鼻炎等の疾患・異常と判定された者は除く。		
	(3)口腔咽喉頭疾患	アデノイド、扁桃肥大、咽頭炎、喉頭炎、扁桃炎、音声言語異常などの疾患・異常と判定された者。ただし感冒による一時的な咽頭炎などの疾患・異常と判定された者は除く。		

項 目		調 査 内 容	
9皮膚疾患	(1)感染性皮膚疾患	白癬、疥癬、その他の感染性皮膚疾患と判定された者	
	(2)アレルギー性皮膚疾患(アトピー性皮膚炎)	ここ1年以内に、アトピー性皮膚炎と判定された者	
	(3)アレルギー性皮膚疾患(アトピー性皮膚炎以外)	ここ1年以内に、蕁麻疹や薬疹、接触皮膚炎などのアトピー性皮膚炎以外のアレルギー性皮膚疾患と判定された者	
	(4)その他の皮膚疾患	上記、(1)感染性皮膚疾患、(2)アレルギー性皮膚疾患(アトピー性皮膚炎)、(3)アレルギー性皮膚疾患(アトピー性皮膚炎以外)以外の皮膚疾患と判定された者	
10結核	受診者	結核検診(問診及び学校医による診察)を受けた者の数	
	(1)結核患者	結核患者と判定された者。個人的に医師の診察を受けて結核と診断された者を含む。潜在性結核を除く。	
	(2)精密検査対象者	結核検診の結果、ツベルクリン反応検査、エックス線撮影などの精密検査の対象となった者	
11心臓	受診者(心電図検査)	心電図検査の受診者数	
	(1)心臓疾患	心膜炎、心包炎、心内膜炎、弁膜症、狭心症、心臓肥大、その他の心臓疾患・異常の者。心電図異常のみの者は含まない。	
	(2)心電図異常	心電図検査の結果で二次検診の対象となった者	
12検尿	受診者	尿の検査を受けた者	
	(1)尿蛋白検出	第一次検査の結果、尿蛋白が検出された者(判定が陽性(+)以上)	
	(2)尿糖検出	第一次検査の結果、尿糖が検出された者(判定が陽性(+)以上)	
13その他	(1)気管支喘息	ここ1年以内に、気管支喘息と判定された、または医療機関で経過観察管理中の者	
	(2)腎臓疾患	急性及び慢性腎炎、ネフローゼ症候群などの腎疾患と判定された者	
	(3)言語障害	話し言葉の働きに障害のある者をいい、例えば、吃音(どもり)、発音の異常、発声の異常(聞きつき手が理解しにくい程度の発音や声の障害)、口蓋裂、脳性麻痺等に伴う言葉の異常、難聴によるこがいがいれつ発音の異常、その他情緒的原因による緘黙症、自閉症や言語中枢に障害のある失語症である。	
	(4)その他の疾病・異常	この調査のいずれの項目にも該当しない疾病・異常	
14歯科	(1)歯科受診者	歯及び口腔の検査を受けた者の数	
	(2)う歯・要観察歯	乳歯または永久歯のうち ア 処置完了者	乳歯又は永久歯にう歯(COは入れない)がある者のうち、全部のう歯の処置が完了している者
		イ 未処置歯のある者	乳歯又は永久歯にう歯(COは入れない)がある者のうち、処置が完了していない歯が1本以上ある者
		ウ 永久歯のうち経験者	永久歯のうちについて、処置が完了している者、及び処置が完了していない歯が1本以上ある者
		エ 乳歯または永久歯に要観察歯のある者	乳歯又は永久歯に要観察歯(CO)が1本以上ある者
	(3)歯肉の状態	ア 歯周疾患	「歯肉の状態」が2と判定された者 ※歯石や歯垢のみの場合は含まない。
		イ 歯周疾患要観察者	「歯肉の状態」が1と判定された者 ※歯石や歯垢のみの場合は含まない。
	(4)歯列・咬合の異常	「歯列・咬合」が2と判定された者	
	(5)顎関節の異常	「顎関節」が2と判定された者	
	(6)歯垢の状態	歯に相当の付着がある者をいう。小学校、中学校、義務教育学校、高等学校及び中等教育学校については、各学校種の歯・口腔の健康診断票において、「歯垢の状態」が「2」(相当の付着がある)と判定された者。(歯石含む)	
	(7)その他の歯・口腔の疾病・異常	「その他の疾病及び異常」欄に記載のある者 ※むし歯(う歯)や歯周疾患、歯列・咬合および顎関節以外の歯・口腔の疾患・異常(例えば、口角炎、口唇炎、口内炎、唇裂、口蓋裂(こがいがいれつ)、舌小帯異常、だ石、癒合歯、過剰歯、先天性欠如の疑い、エナメル質形成不全等)が該当する。歯石や歯垢は含まない。	
	(8)永久歯のうちの内容	ア 未処置歯数(D)	未処置歯の数
		イ う歯による喪失歯数(M)	う歯が原因で脱落したり、抜去した永久歯の本数。 ※外傷や矯正治療のために抜歯した歯及び抜歯理由や欠損の原因が不明のものは対象外なので、抜歯理由をよく確認すること。
ウ 処置歯数(F)		処置歯の数	

疾病異常被患数・被患率

項目	在籍者数	受診者数	栄養状態		脊柱胸郭			視力					眼科検診				聴力検査		耳鼻咽喉科検診					皮膚疾患																	
			栄養満傾良	肥満	疾病・異常者数	脊柱側弯症・脊柱異常	胸郭異常	四肢異常	裸眼視力					矯正視力のみ測定者	受診者数	疾病・異常者数	感染性眼疾患	アレルギー性眼疾患	その他の眼疾患	受診者	難聴	受診者	耳疾患	鼻・副鼻腔			口腔咽喉頭疾患	感染性皮膚疾患	アレルギー性皮膚疾患(アトピー)	アレルギー性皮膚疾患(アトピー以外)	その他の皮膚疾患										
									(1)裸眼視力測定者(4)の合計	1.0以上(1)	(1.0未満2.0以上)	(0.7未満3.0以上)	0.3未満(4)											鏡(1)コンタクト(4)の装着者	受診者	疾病・異常者数						感染性眼疾患	アレルギー性眼疾患	その他の眼疾患	受診者	難聴	受診者	耳疾患	鼻・副鼻腔疾患	アレルギー性鼻疾患	その他の鼻・副鼻腔疾患
小	男	1年	1,972	1,960	0	7	21	11	1	9	1,870	1,394	312	139	25	36	50	1,953	331	7	253	79	1,953	22	1,950	265	533	397	157	10	2	113	41	24							
					(0.0)	(0.4)	(1.1)	(0.6)	(0.1)	(0.5)		(74.5)	(16.7)	(7.4)	(1.3)	(1.9)	—		(16.9)	(0.4)	(13.0)	(4.0)		(1.1)		(13.6)	(27.3)	(20.4)	(8.1)	(0.5)	(0.1)	(5.8)	(2.1)	(1.2)							
		2年	1,914	1,889	0	9	20	16	2	2	1,813	1,311	246	187	69	38	66	1,884	304	7	232	77	1,894	15	1,887	204	495	395	127	12	1	107	29	35							
					(0.0)	(0.5)	(1.1)	(0.8)	(0.1)	(0.1)		(72.3)	(13.6)	(10.3)	(3.8)	(2.1)	—		(16.1)	(0.4)	(12.3)	(4.1)		(0.8)		(10.8)	(26.2)	(20.9)	(6.7)	(0.6)	(0.1)	(5.7)	(1.5)	(1.9)							
		3年	1,992	1,967	0	18	31	22	5	5	1,835	1,214	255	252	114	76	119	1,968	387	11	267	119	1,977	9	1,961	207	528	453	107	11	0	108	41	38							
					(0.0)	(0.9)	(1.6)	(1.1)	(0.3)	(0.3)		(66.2)	(13.9)	(13.7)	(6.2)	(4.1)	—		(19.7)	(0.6)	(13.6)	(6.0)		(0.5)		(10.6)	(26.9)	(23.1)	(5.5)	(0.6)	(0.0)	(5.5)	(2.1)	(1.9)							
		4年	1,989	1,953	0	33	33	27	1	7	1,794	1,131	221	299	143	108	146	1,948	327	9	221	102	—	—	—	1,958	180	516	443	96	8	1	94	40	17						
			(0.0)	(1.7)	(1.7)	(1.4)	(0.1)	(0.4)		(882.0)	(12.3)	(16.7)	(8.0)	(6.0)	—		(16.8)	(0.5)	(11.3)	(5.2)					(9.2)	(26.4)	(22.6)	(4.9)	(0.4)	(0.1)	(4.8)	(2.0)	(0.9)								
5年	1,945	1,908	0	36	68	56	2	10	1,673	995	177	280	221	162	221	1,903	454	11	364	91	1,914	6	1,903	164	589	522	93	4	2	191	16	29									
			(0.0)	(1.9)	(3.6)	(2.9)	(0.1)	(0.5)		(59.5)	(10.6)	(16.7)	(13.2)	(9.7)	—		(23.9)	(0.6)	(19.1)	(4.8)		(0.3)			(8.6)	(31.0)	(27.4)	(4.9)	(0.2)	(0.1)	(10.0)	(0.8)	(1.5)								
6年	1,879	1,838	0	30	32	19	3	12	1,562	864	168	279	251	204	261	1,837	381	4	303	96	—	—	—	1,819	159	573	508	80	3	0	152	10	18								
			(0.0)	(1.6)	(1.7)	(1.0)	(0.2)	(0.7)		(55.3)	(10.8)	(17.9)	(16.1)	(13.1)	—		(20.7)	(0.2)	(16.5)	(5.2)					(8.7)	(31.5)	(27.9)	(4.4)	(0.2)	(0.0)	(8.3)	(0.5)	(1.0)								
	小計	11,691	11,515	0	133	205	151	14	45	10,547	6,909	1,379	1,436	823	624	863	11,493	2,184	49	1,640	564	7,738	52	11,478	1,179	3,234	2,718	660	48	6	765	177	161								
				(0.0)	(1.2)	(1.8)	(1.3)	(0.1)	(0.4)		(65.5)	(13.1)	(13.6)	(7.8)	(5.9)	—		(19.0)	(0.4)	(14.3)	(4.9)		(0.7)			(10.3)	(28.2)	(23.7)	(5.8)	(0.4)	(0.1)	(6.6)	(1.5)	(1.4)							
学	女	1年	1,814	1,801	0	1	22	18	1	3	1,747	1,332	235	154	26	44	41	1,807	264	0	200	70	1,802	35	1,800	260	375	290	96	6	3	102	29	16							
					(0.0)	(0.1)	(1.2)	(1.0)	(0.1)	(0.2)		(76.2)	(13.5)	(8.8)	(1.5)	(2.5)	—		(14.6)	(0.0)	(11.1)	(3.9)		(1.9)		(14.4)	(20.8)	(16.1)	(5.3)	(0.3)	(0.2)	(5.7)	(1.6)	(0.9)							
		2年	1,857	1,847	0	5	24	17	2	5	1,788	1,229	273	219	67	51	60	1,785	250	0	196	66	1,849	13	1,844	209	357	310	58	8	0	102	19	30							
					(0.0)	(6.0)	(1.3)	(1.0)	(0.0)	(0.3)		(68.7)	(15.3)	(12.2)	(3.7)	(2.9)	—		(14.0)	(0.0)	(11.0)	(3.7)		(0.7)			(11.3)	(19.4)	(16.8)	(3.1)	(0.4)	(0.0)	(5.5)	(1.0)	(1.6)						
		3年	1,902	1,874	0	11	21	14	3	5	1,734	1,068	250	258	158	98	120	1,873	274	0	204	84	1,880	8	1,863	206	376	319	72	8	2	86	20	17							
					(0.0)	(0.6)	(1.1)	(0.7)	(0.2)	(0.3)		(61.6)	(14.4)	(14.9)	(9.1)	(5.7)	—		(14.6)	(0.0)	(10.9)	(4.5)		(0.4)			(11.1)	(20.2)	(17.1)	(3.9)	(0.4)	(0.1)	(4.6)	(1.1)	(0.9)						
		4年	1,833	1,819	0	11	28	19	1	9	1,615	918	204	290	203	160	184	1,818	280	0	231	59	—	—	—	1,813	162	349	305	53	5	0	99	31	7						
			(0.0)	(0.6)	(1.5)	(1.0)	(0.1)	(0.5)		(56.8)	(12.6)	(18.0)	(12.6)	(9.9)	—		(15.4)	(0.0)	(12.7)	(3.2)					(8.9)	(19.2)	(16.8)	(2.9)	(0.3)	(0.0)	(5.4)	(1.7)	(0.4)								
5年	1,753	1,720	0	20	51	49	0	2	1,442	742	181	280	239	210	267	1,725	365	0	307	73	1,726	6	1,726	125	403	384	39	2	0	176	14	16									
			(0.0)	(1.2)	(3.0)	(2.8)	(0.0)	(0.1)		(51.5)	(12.6)	(19.4)	(16.6)	(14.6)	—		(21.2)	(0.0)	(17.8)	(4.2)		(0.3)			(7.2)	(23.3)	(22.2)	(2.3)	(0.1)	(0.0)	(10.2)	(0.8)	(0.9)								
6年	1,742	1,714	3	13	29	21	1	7	1,335	641	170	257	267	260	320	1,707	319	0	261	78	—	—	—	1,668	125	382	359	32	2	0	158	7	11								
			(0.2)	(0.8)	(1.7)	(1.2)	(0.1)	(0.4)		(48.0)	(12.7)	(19.3)	(20.0)	(19.5)	—		(18.7)	(0.0)	(15.3)	(4.6)					(7.5)	(22.9)	(21.5)	(1.9)	(0.1)	(0.0)	(9.2)	(0.4)	(0.6)								
	小計	10,901	10,775	3	61	175	138	8	31	9,661	5,930	1,313	1,458	960	823	992	10,715	1,752	0	1,399	430	7,257	62	10,714	1,087	2,242	1,967	350	31	5	723	120	97								
				(0.0)	(0.6)	(1.6)	(1.3)	(0.1)	(0.3)		(61.4)	(13.6)	(15.1)	(9.9)	(8.5)	—		(16.4)	(0.0)	(13.1)	(4.0)		(0.9)			(10.1)	(20.9)	(18.4)	(3.3)	(0.3)	(0.0)	(6.7)	(1.1)	(0.9)							
合計	22,592	22,290	3	194	380	289	22	76	20,208	12,839	2,692	2,894	1,783	1,447	1,855	22,208	3,936	49	3,039	994	14,995	114	22,192	2,266	5,476	4,685	1,010	79	11	1,488	297	258									
			(0.0)	(0.9)	(1.7)	(1.3)	(0.1)	(0.3)		(63.5)	(13.3)	(14.3)	(8.8)	(7.2)	—		(17.7)	(0.2)	(13.7)	(4.5)		(0.8)			(10.2)	(24.7)	(21.1)	(4.6)	(0.4)	(0.0)	(6.7)	(1.3)	(1.2)								

(小学校・特別支援学校小学部を含む)

※ /は対象外

結核検診			心臓検診		尿検査		その他				歯科																			
受診者	結核患者	精密検査対象者	受診者(心電図検査)	心臓疾患	心電図異常	受診者	尿蛋白検査	尿糖検査	気管支喘息	腎臓疾患	言語障害	その他の疾病・異常	受診者	う歯・要観察歯				歯肉の状態		歯列・咬合の異常	顎関節の異常	歯垢の状態	その他の病・歯・異口腔常	永久歯のう歯の内容						
														乳歯又は永久歯のう歯	未処置歯のある者	永久歯のうち経験者	観察歯または永久歯に要観察者	歯周疾患	歯周疾患要観察者					歯列・咬合の異常	顎関節の異常	歯垢の状態	その他の病・歯・異口腔常	未処置歯数	喪う歯に歯よ数	処置歯数
1,918	0	3	1,948	18	18	1,963	4	1	121	6	2	66	1,939	162	207	13	89	0	61	44	0	55	47							
	(0.0)	(0.2)		(0.9)	(0.9)		(0.2)	(0.1)	(6.2)	(0.3)	(0.1)	(3.4)		(8.4)	(10.7)	(0.7)	(4.6)	(0.0)	(3.1)	(2.3)	(0.0)	(2.8)	(2.4)							
1,856	0	5		13		1,894	2	1	98	4	1	64	1,862	275	232	71	92	2	116	42	0	112	18							
	(0.0)	(0.3)		(0.7)			(0.1)	(0.1)	(5.2)	(0.2)	(0.1)	(3.4)		(14.8)	(12.5)	(3.8)	(4.9)	(0.1)	(6.2)	(2.3)	(0.0)	(6.0)	(1.0)							
1,929	0	0		6		1,977	1	1	85	7	1	63	1,958	295	248	90	111	9	192	85	0	90	25							
	(0.0)	(0.0)		(0.3)			(0.1)	(0.1)	(4.3)	(0.4)	(0.1)	(3.2)		(15.1)	(12.7)	(4.6)	(5.7)	(0.5)	(9.8)	(4.3)	(0.0)	(4.6)	(1.3)							
1,934	0	1		11		1,967	4	0	78	4	3	70	1,946	371	261	136	104	14	193	49	0	121	19							
	(0.0)	(0.0)		(0.6)			(0.2)	(0.0)	(4.0)	(0.2)	(0.2)	(3.6)		(19.1)	(13.4)	(7.0)	(5.3)	(0.7)	(9.9)	(2.5)	(0.0)	(6.2)	(1.0)							
1,879	0	3		8		1,925	8	2	43	3	0	77	1,883	329	239	169	147	16	263	64	0	109	12							
	(0.0)	(0.2)		(0.4)			(0.4)	(0.1)	(2.3)	(0.2)	(0.0)	(4.0)		(17.5)	(12.7)	(9.0)	(7.8)	(0.8)	(14.0)	(3.4)	(0.0)	(5.8)	(0.6)							
1,819	0	0		7		1,859	23	0	37	4	0	55	1,790	232	154	184	109	24	219	59	1	96	17	118	0	220				
	(0.0)	(0.0)		(0.4)			(1.2)	(0.0)	(2.0)	(0.2)	(0.0)	(3.0)		(13.0)	(8.6)	(10.3)	(6.1)	(1.3)	(12.2)	(3.3)	(0.1)	(5.4)	(0.9)	-	-	-				
11,335	0	12	1,948	63	18	11,585	42	5	462	28	7	395	11,378	1,664	1,341	663	652	65	1,044	343	1	583	138	118	0	220				
	(0.0)	(0.1)		(0.5)	(0.9)		(0.4)	(0.0)	(4.0)	(0.2)	(0.1)	(3.4)		(14.6)	(11.8)	(5.8)	(5.7)	(0.6)	(9.2)	(3.0)	(0.0)	(5.1)	(1.2)	-	-	-				
1,761	0	6	1,786	15	15	1,805	11	1	81	4	0	64	1,787	184	151	26	72	55	59	37	0	62	51							
	(0.0)	(0.3)		(0.8)	(0.8)		(0.6)	(0.1)	(4.5)	(0.2)	(0.0)	(3.6)		(10.3)	(8.4)	(1.5)	(4.0)	(3.1)	(3.3)	(2.1)	(0.0)	(3.5)	(2.9)							
1,816	0	2		10		1,852	7	0	63	6	0	72	1,832	256	195	71	116	51	161	61	0	63	23							
	(0.0)	(0.1)		(0.5)			(0.4)	(0.0)	(3.4)	(0.3)	(0.0)	(3.9)		(14.0)	(10.6)	(3.9)	(6.3)	(2.8)	(8.8)	(3.3)	(0.0)	(3.4)	(1.3)							
1,857	0	1		9		1,880	15	1	56	6	0	55	1,854	306	221	102	131	50	208	66	0	70	20							
	(0.0)	(0.1)		(0.5)			(0.8)	(0.1)	(3.0)	(0.3)	(0.0)	(2.9)		(16.5)	(11.9)	(5.5)	(7.1)	(2.7)	(11.2)	(3.6)	(0.0)	(3.8)	(1.1)							
1,789	0	3		4		1,822	11	2	53	7	1	75	1,801	313	227	129	138	58	198	52	0	57	18							
	(0.0)	(0.2)		(3.0)			(0.6)	(0.1)	(2.9)	(0.4)	(0.1)	(4.1)		(17.4)	(12.6)	(7.2)	(7.7)	(3.2)	(11.0)	(2.9)	(0.0)	(3.2)	(1.0)							
1,709	0	1		11		1,733	21	0	28	12	0	48	1,706	248	203	174	164	68	200	57	0	65	4							
	(0.0)	(0.1)		(0.6)			(1.2)	(0.0)	(1.6)	(0.7)	(0.0)	(2.8)		(14.5)	(11.9)	(10.2)	(9.6)	(4.0)	(11.7)	(3.3)	(0.0)	(3.8)	(0.2)							
1,695	0	5		10		1,725	19	3	27	14	0	77	1,698	209	129	206	161	67	236	50	0	65	14	156	0	295				
	(0.0)	(0.3)		(0.6)			(1.1)	(0.2)	(1.6)	(0.8)	(0.0)	(4.5)		(12.3)	(7.6)	(12.1)	(9.5)	(3.9)	(13.9)	(2.9)	(0.0)	(3.8)	(0.8)	-	-	-				
10,627	0	18	1,786	59	15	10,817	84	7	308	49	1	391	10,678	1,516	1,126	708	782	349	1,062	323	0	382	130	156	0	295				
	(0.0)	(0.2)		(0.5)	(0.8)		(0.8)	(0.06)	(2.9)	(0.5)	(0.0)	(3.6)		(14.2)	(10.5)	(6.6)	(7.3)	(3.3)	(9.9)	(3.0)	(0.0)	(3.6)	(1.2)	-	-	-				
21,962	0	30	3,734	122	33	22,402	126	12	770	77	8	786	22,056	3,180	2,467	1,371	1,434	414	2,106	666	1	965	268	274	0	515				
	(0.0)	(0.1)		(0.5)	(0.9)		(0.6)	(0.05)	(3.5)	(0.3)	(0.0)	(3.5)		(14.4)	(11.2)	(6.2)	(6.5)	(1.9)	(9.5)	(3.0)	(0.0)	(4.4)	(1.2)	-	-	-				

疾病異常被患数・被患率

項目	在受	栄養状態		脊柱胸部				視力					眼科検診				聴力		耳鼻咽喉科検診					皮膚疾患										
		栄養	肥満	疾病・異常者数	脊柱側弯症・脊柱異常	胸郭異常	四肢異常	裸眼視力					矯正視力のみ測定者	受診者数	疾病・異常者数	感染性眼疾患	アレルギー性眼疾患	その他の眼疾患	受診者数	難聴者数	受診者数	耳疾患	鼻・副鼻腔			口腔咽喉頭疾患	感染性皮膚疾患	アレルギー性皮膚疾患(アトピー)	アレルギー性皮膚疾患(アトピー以外)	その他の皮膚疾患				
								裸眼視力測定者(1)~(4)の合計	1.0以上(1)	1.0未満0.7以上(2)	0.7未満0.3以上(3)	0.3未満(4)											(1)~(4)のうち装用眼鏡者	受診	アレルギー性眼疾患						その他の眼疾患	鼻・副鼻腔疾患	アレルギー性鼻疾患	その他の鼻・副鼻腔疾患
中学校	男	1年	1,274	1,245	3	17	32	16	2	20	1,086	473	150	220	243	205	158	1,226	189	0	141	50	1,248	7	1,221	143	373	330	49	8	4	64	10	4
					(0.2)	(1.4)	(2.5)	(1.3)	(0.2)	(1.6)		(43.6)	(13.8)	(20.3)	(22.4)	(18.9)	-		(15.4)	(0.0)	(11.5)	(4.1)		(0.6)		(11.7)	(30.5)	(27.0)	(4.0)	(0.7)	(0.3)	(5.1)	(0.8)	(0.3)
		2年	1,234	1,163	1	12	93	78	6	11	991	412	106	207	266	222	192	1,162	187	0	116	76			1,162	115	358	310	50	0	2	71	8	6
					(0.1)	(1.0)	(7.5)	(6.7)	(0.5)	(0.9)		(41.6)	(10.7)	(20.9)	(26.8)	(22.4)	-		(16.1)	(0.0)	(10.0)	(6.5)				(9.9)	(30.8)	(26.7)	(4.3)	(0.0)	(0.2)	(6.1)	(0.7)	(0.5)
		3年	1,249	1,171	3	17	37	19	6	14	913	354	119	221	219	201	252	1,155	160	0	94	72	1,185	5	1,157	100	269	245	24	1	2	60	8	2
			(0.3)	(1.5)	(3.0)	(1.6)	(0.5)	(1.2)		(38.8)	(13.0)	(24.2)	(24.0)	(22.0)	-		(13.9)	(0.0)	(8.1)	(6.2)		(0.4)		(8.6)	(23.2)	(21.2)	(2.1)	(0.1)	(0.2)	(5.1)	(0.7)	(0.2)		
	小計	3,757	3,579	7	46	162	113	14	45	2,990	1,239	375	648	728	628	602	3,543	536	0	351	198	2,433	12	3,540	358	1,000	885	123	9	8	195	26	12	
				(0.2)	(1.3)	(4.3)	(3.2)	(0.4)	(1.3)		(41.4)	(12.5)	(21.7)	(24.3)	(21.0)	-		(15.1)	(0.0)	(9.9)	(5.6)		(0.5)		(10.1)	(28.2)	(25.0)	(3.5)	(0.3)	(0.2)	(5.4)	(0.7)	(0.3)	
小学校	女	1年	1,082	1,047	6	8	28	16	0	15	894	327	126	204	237	250	158	1,042	170	0	126	51	1,059	5	1,050	95	235	217	19	6	5	51	15	5
					(0.6)	(0.8)	(2.7)	(1.5)	(0.0)	(1.4)		(36.6)	(14.1)	(22.8)	(26.5)	(28.0)	-		(16.3)	(0.0)	(12.1)	(4.9)		(3.0)		(9.0)	(22.4)	(20.7)	(1.8)	(0.6)	(0.5)	(4.9)	(1.4)	(0.5)
		2年	1,029	954	2	4	70	64	0	7	759	265	94	170	230	214	223	951	149	0	106	46			961	64	208	194	15	2	8	56	8	5
					(0.2)	(0.4)	(7.3)	(6.7)	(0.0)	(0.7)		(34.9)	(12.4)	(22.4)	(30.3)	(28.2)	-		(15.7)	(0.0)	(11.1)	(4.8)				(6.7)	(21.6)	(20.2)	(1.6)	(0.2)	(0.8)	(5.9)	(0.8)	(0.5)
		3年	1,122	1,059	3	6	32	22	0	10	694	226	92	137	239	213	385	1,047	135	4	86	50	1,075	2	1,043	73	180	166	14	1	3	48	6	3
			(0.3)	(0.6)	(3.0)	(2.1)	(0.0)	(0.9)		(32.6)	(13.3)	(19.7)	(34.4)	(30.7)	-		(12.9)	(0.4)	(8.2)	(4.8)		(0.2)		(7.0)	(17.3)	(15.9)	(1.3)	(0.1)	(0.3)	(4.5)	(0.6)	(0.3)		
	小計	3,233	3,060	11	18	130	102	0	32	2,347	818	312	511	706	677	766	3,040	454	4	318	147	2,134	7	3,054	232	623	577	48	9	16	155	29	13	
				(0.4)	(0.6)	(4.2)	(3.3)	(0.0)	(1.0)		(34.9)	(13.3)	(21.8)	(30.1)	(28.8)	-		(14.9)	(0.1)	(10.5)	(4.8)		(0.3)		(7.6)	(20.4)	(18.9)	(1.6)	(0.3)	(0.5)	(5.1)	(0.9)	(0.4)	
	合計	6,990	6,639	18	64	292	215	14	77	5,337	2,057	687	1,159	1,434	1,305	1,368	6,583	990	4	689	345	4,567	19	6,594	590	1,623	1,462	171	18	24	350	55	25	
				(0.3)	(1.0)	(4.4)	(3.2)	(0.2)	(1.2)		(38.5)	(12.9)	(21.7)	(26.9)	(24.5)	-		(15.0)	(0.1)	(10.2)	(5.2)		(0.4)		(8.9)	(24.6)	(22.2)	(2.6)	(0.3)	(0.4)	(5.3)	(0.8)	(0.4)	

子供園	男	3歳	38	38	0	0	0	0	0	0							29	0	0	0	0			37	5	6	1	5	1	0	0	0	0		
					(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)								(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)				(13.5)	(16.2)	(2.7)	(13.5)	(2.7)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)		
		4歳	55	55	0	0	0	0	0	0								45	5	1	2	2			55	6	4	3	1	0	0	0	0	0	
					(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)									(11.1)	(2.2)	(4.4)	(4.4)				(10.9)	(7.3)	(5.5)	(1.8)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	
		5歳	62	62	0	0	1	0	0	1									48	2	0	0	2			52	5	6	6	0	0	0	0	0	0
			(0.0)	(0.0)	(1.6)	(0.0)	(0.0)	(1.6)										(4.2)	(0.0)	(0.0)	(4.2)				(9.6)	(11.5)	(11.5)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)		
	小計	155	155	0	0	1	0	0	1								122	7	1	2	4			144	16	16	10	6	1	0	0	0	0		
				(0.0)	(0.0)	(0.6)	(0.0)	(0.0)	(0.6)									(5.7)	(0.8)	(1.6)	(3.3)				(11.1)	(11.1)	(6.9)	(4.2)	(0.7)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)		
子供園	女	3歳	38	38	0	0	0	0	0	0								29	0	0	0	0			37	5	6	1	5	1	0	0	0	0	
					(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)									(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)				(13.5)	(16.2)	(2.7)	(13.5)	(2.7)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	
		4歳	55	55	0	0	0	0	0	0									45	5	1	2	2			55	6	4	3	1	0	0	0	0	0
					(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)										(11.1)	(2.2)	(4.4)	(4.4)				(10.9)	(7.3)	(5.5)	(1.8)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
		5歳	62	62	0	0	1	0	0	1										48	2	0	0	2			52	5	6	6	0	0	0	0	0
			(0.0)	(0.0)	(1.6)	(0.0)	(0.0)	(1.6)										(4.2)	(0.0)	(0.0)	(4.2)				(9.6)	(11.5)	(11.5)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)		
	小計	155	155	0	0	1	0	0	1									122	7	1	2	4			144	16	16	10	6	1	0	0	0	0	
				(0.0)	(0.0)	(0.6)	(0.0)	(0.0)	(0.6)									(5.7)	(0.8)	(1.6)	(3.3)				(11.1)	(11.1)	(6.9)	(4.2)	(0.7)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)		
	合計	310	310	0	0	2	0	0	2									244	14	2	4	8			288	32	32	20	12	2	0	0	0	0	
				(0.0)	(0.0)	(0.6)	(0.0)	(0.0)	(0.6)									(5.7)	(0.8)	(1.6)	(3.3)				(11.1)	(11.1)	(6.9)	(4.2)	(0.7)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)		

(中学校・子供園)

(中学校には特別支援学校中学部を含む)

※ /は対象外

結核検診			心臓検診			尿検査			その他					歯科																
受診者	結核患者	精密検査対象者	受診者(心電図検査)	心臓疾患	心電図異常	受診者	尿蛋白検出	尿糖検出	気管支喘息	腎臓疾患	言語障害	その他の疾病・異常	受診者	う歯・要観察歯				歯肉の状態		歯列・咬合の異常	顎関節の異常	歯垢の状態	その他の病・歯・異口腔常の	永久歯の内歯容						
														処置完了者	未処置歯のある者	永久歯のうち歯経験者	乳歯または永久歯に要観察者	歯周疾患要観察者	歯肉疾患					歯列・咬合の異常	顎関節の異常	歯垢の状態	その他の病・歯・異口腔常の	未処置歯数	喪失歯数	処置歯数
1,069	0 (0.0)	2 (0.2)	1,052	13 (1.0)	14 (1.3)	1,054	22 (2.1)	3 (0.3)	17 (1.3)	5 (0.4)	1 (0.1)	18 (56.3)	1,040	157 (15.1)	111 (10.7)	237 (22.8)	141 (13.6)	4 (0.4)	118 (11.3)	18 (1.7)	1 (0.1)	41 (3.9)	13 (1.3)	208	8	349				
999	0 (0.0)	1 (0.1)	1,052	10 (0.9)	14 (1.3)	971	13 (1.3)	0 (0.0)	6 (0.5)	5 (0.4)	1 (0.1)	15 (1.3)	949	189 (19.9)	109 (11.5)	266 (28.0)	138 (14.5)	7 (0.7)	102 (10.7)	22 (2.3)	4 (0.4)	39 (4.1)	19 (2.0)	/						
1,087	0 (0.0)	2 (0.2)	1,052	3 (0.3)	14 (1.3)	1,050	12 (1.1)	2 (0.2)	8 (0.6)	10 (0.9)	0 (0.0)	16 (1.4)	1,035	205 (19.8)	113 (10.9)	312 (30.1)	153 (14.8)	13 (1.3)	102 (9.9)	23 (2.2)	2 (0.2)	53 (5.1)	23 (2.2)				/			
3,155	0 (0.0)	5 (0.2)	1,052	26 (2.5)	14 (1.3)	3,075	47 (1.5)	5 (0.2)	31 (0.9)	20 (0.6)	2 (0.1)	49 (1.4)	3,024	551 (18.2)	333 (11.0)	815 (27.0)	432 (14.3)	24 (0.8)	322 (10.6)	63 (2.1)	7 (0.2)	133 (4.4)	55 (1.8)	208	8	349				
1,006	0 (0.0)	3 (0.3)	997	11 (1.1)	16 (1.6)	1,001	10 (1.0)	1 (0.1)	18 (1.7)	14 (1.3)	1 (0.1)	7 (0.7)	990	214 (21.6)	109 (11.0)	253 (25.6)	110 (11.1)	15 (1.5)	78 (7.9)	34 (3.4)	1 (0.1)	34 (3.4)	4 (0.4)	186	21	386				
1,076	0 (0.0)	1 (0.1)	997	5 (0.5)	16 (1.6)	1,073	16 (1.5)	1 (0.1)	14 (1.5)	7 (0.7)	0 (0.0)	6 (0.6)	1,053	191 (18.1)	121 (11.5)	291 (27.6)	113 (10.7)	10 (0.9)	84 (8.0)	17 (1.6)	1 (0.1)	43 (4.1)	11 (1.0)	/						
1,035	0 (0.0)	3 (0.3)	997	6 (0.6)	16 (1.6)	1,028	8 (0.8)	1 (0.1)	13 (1.2)	8 (0.8)	3 (0.3)	7 (0.7)	1,001	221 (22.1)	138 (13.8)	338 (33.8)	148 (14.8)	12 (1.2)	76 (7.6)	23 (2.3)	2 (0.2)	59 (5.9)	10 (1.0)				/			
3,117	0 (0.0)	7 (0.2)	997	22 (0.7)	16 (1.6)	3,102	34 (1.1)	3 (0.1)	45 (1.5)	29 (0.9)	4 (0.1)	20 (0.7)	3,044	626 (20.6)	368 (12.1)	882 (29.0)	371 (12.2)	37 (1.2)	238 (7.8)	74 (2.4)	4 (0.1)	136 (4.5)	25 (0.8)	186	21	386				
6,272	0 (0.0)	12 (0.2)	2,049	48 (0.7)	30 (1.5)	6,177	81 (1.3)	8 (0.1)	76 (1.1)	49 (0.7)	6 (0.1)	69 (1.0)	6,068	1,177 (19.4)	701 (11.6)	1,697 (28.0)	803 (13.2)	61 (1.0)	560 (9.2)	137 (2.3)	11 (0.2)	269 (4.4)	80 (1.3)	394	29	735				

/			0 (0.0)	35	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	2	0	0	0	0	1	0	2	2	/													
			0 (0.0)	55	0	0	0	0	1	1	55	2	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0				1	/									
			0 (0.0)	62	0	0	0	0	0	0	62	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				4				2	/					
			0 (0.0)	152	0	0	0	0	1	1	151	3	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0				6				5				/		
			0 (0.0)	47	0	0	0	0	0	0	50	1	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0				2				1						
0 (0.0)	35	0	0	0	0	0	1	50	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	4	4	/														
0 (0.0)	42	0	0	0	0	0	0	54	3	3	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	9	1				/											
0 (0.0)	124	0	0	0	0	0	1	154	5	4	0	1	1	0	4	0	0	4	0	0	15	6							/								
0 (0.0)	276	0	0	0	0	1	2	305	8	10	0	1	1	0	6	0	0	6	0	0	21	11										/					

(2) 肥満

【表4】は、令和6年度について、肥満度別に児童・生徒の状況をまとめたものである。

【表4】 肥満度別 児童・生徒数 (小学校)

	肥満度 (%)	男 (人)	(%)	女 (人)	(%)	合計 (人)	(%)
1年	～-20	0	0.0	9	0.5	9	0.2
	-19 ～ -1	1,217	61.9	1,084	59.6	2,301	60.8
	0 ～ 19	711	36.2	694	38.2	1,405	37.2
	20 ～ 29	23	1.2	22	1.2	45	1.2
	30 ～ 49	14	0.7	9	0.5	23	0.6
	50 ～	1	0.1	0	0.0	1	0.0
	合計	1,966		1,818		3,784	
2年	～-20	8	0.4	24	1.3	32	0.9
	-19 ～ -1	1,193	62.4	1,073	57.8	2,266	60.1
	0 ～ 19	640	33.5	681	36.7	1,321	35.1
	20 ～ 29	46	2.4	58	3.1	104	2.8
	30 ～ 49	16	0.8	21	1.1	37	1.0
	50 ～	8	0.4	1	0.1	9	0.2
	合計	1,911		1,858		3,769	
3年	～-20	28	1.4	35	1.9	63	1.6
	-19 ～ -1	1,196	60.4	1,067	56.6	2,263	58.5
	0 ～ 19	638	32.2	674	35.8	1,312	34.0
	20 ～ 29	74	3.7	71	3.8	145	3.8
	30 ～ 49	40	2.0	33	1.8	73	1.9
	50 ～	4	0.2	4	0.2	8	0.2
	合計	1,980		1,884		3,864	
4年	～-20	35	1.8	59	3.2	94	2.5
	-19 ～ -1	1,131	57.5	1,105	60.5	2,236	59.0
	0 ～ 19	626	31.8	549	30.1	1,175	30.9
	20 ～ 29	90	4.6	71	3.9	161	4.2
	30 ～ 49	78	4.0	37	2.0	115	3.0
	50 ～	8	0.4	4	0.2	12	0.3
	合計	1,968		1,825		3,793	
5年	～-20	62	3.2	57	3.3	119	3.3
	-19 ～ -1	1,096	56.8	1,027	59.3	2,123	58.1
	0 ～ 19	589	30.5	524	30.3	1,113	30.4
	20 ～ 29	98	5.1	71	4.1	169	4.6
	30 ～ 49	67	3.5	42	2.4	109	3.0
	50 ～	16	0.8	10	0.6	26	0.7
	合計	1,928		1,731		3,659	
6年	～-20	77	4.1	81	4.7	158	4.4
	-19 ～ -1	1,089	58.5	971	56.0	2,060	57.2
	0 ～ 19	499	26.8	571	32.9	1,070	29.8
	20 ～ 29	98	5.3	60	3.5	158	4.4
	30 ～ 49	81	4.3	47	2.7	128	3.5
	50 ～	19	1.0	5	0.3	24	0.7
	合計	1,863		1,735		3,598	
合計	～-20	210	1.8	265	2.4	475	2.1
	-19 ～ -1	6,922	59.6	6,327	58.3	13,249	58.9
	0 ～ 19	3,703	31.9	3,693	34.0	7,396	33.0
	20 ～ 29	429	3.7	353	3.3	782	3.5
	30 ～ 49	296	2.55	189	1.74	485	2.1
	50 ～	56	0.5	24	0.2	80	0.4
	合計	11,616		10,851		22,467	

(中学校)

	肥満度 (%)	男 (人)	(%)	女 (人)	(%)	合計 (人)	(%)
1 年	～-20	53	4.2	74	6.9	127	5.6
	-19 ～ -1	733	58.5	590	55.2	1,323	56.8
	0 ～ 19	340	27.1	334	31.3	674	29.2
	20 ～ 29	60	4.8	43	4.0	103	4.4
	30 ～ 49	48	3.8	23	2.2	71	3.0
	50 ～	20	1.6	4	0.4	24	1.0
	合計	1,254		1,068		2,322	
2 年	～-20	39	3.3	43	4.3	82	3.8
	-19 ～ -1	682	57.0	512	51.5	1,194	54.3
	0 ～ 19	360	30.1	358	36.0	718	33.1
	20 ～ 29	56	4.7	46	4.6	102	4.7
	30 ～ 49	50	4.2	25	2.5	75	3.3
	50 ～	9	0.8	10	1.0	19	0.9
	合計	1,196		994		2,190	
3 年	～-20	56	4.7	50	4.6	106	4.6
	-19 ～ -1	646	53.9	576	53.0	1,222	53.5
	0 ～ 19	378	31.5	381	35.1	759	33.3
	20 ～ 29	55	4.6	49	4.5	104	4.5
	30 ～ 49	50	4.2	21	1.9	71	3.1
	50 ～	14	1.2	9	0.8	23	1.0
	合計	1,199		1,086		2,285	
合 計	～-20	148	4.1	167	5.3	315	4.7
	-19 ～ -1	2,061	56.5	1,678	53.3	3,739	54.9
	0 ～ 19	1,078	29.5	1,073	34.1	2,151	31.8
	20 ～ 29	171	4.7	138	4.4	309	4.5
	30 ～ 49	148	4.1	69	2.2	217	3.1
	50 ～	43	1.2	23	0.7	66	1.0
	合計	3,649		3,148		6,797	

肥満度の求め方は以下のとおりである。

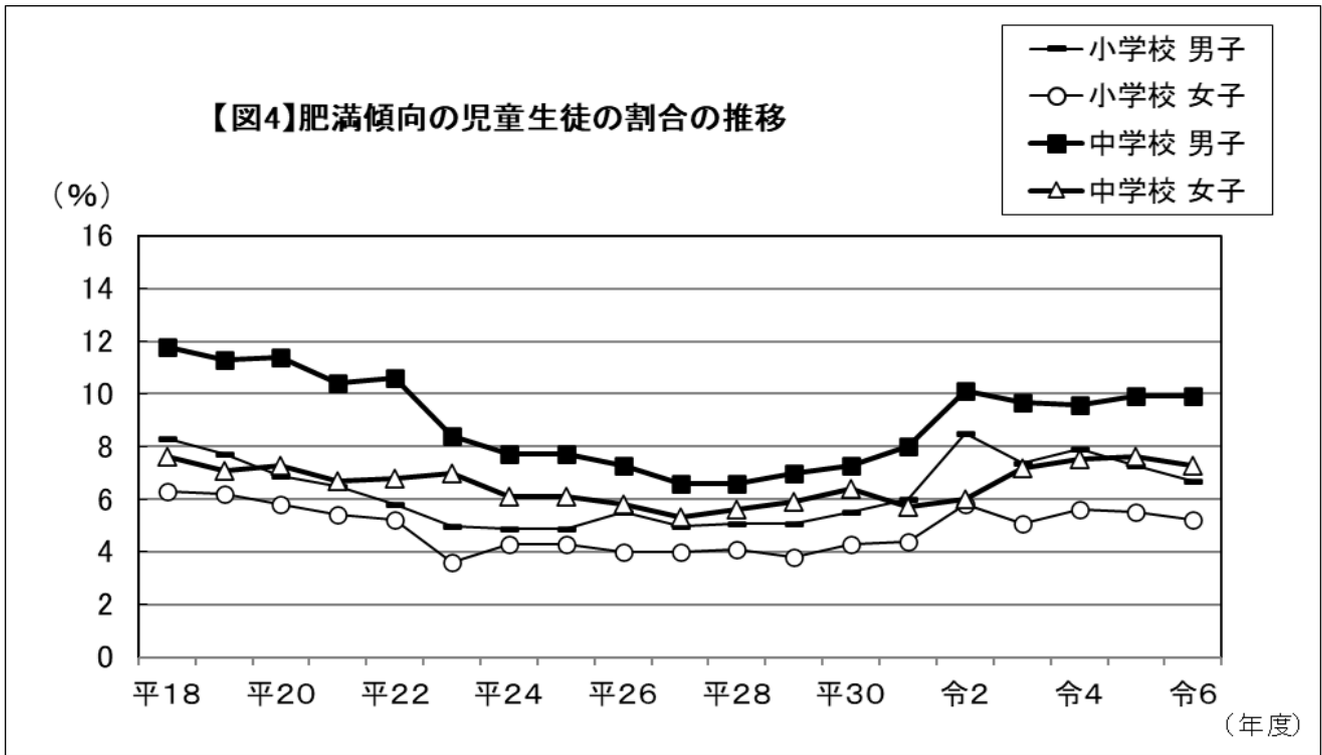
性別・年齢別・身長別標準体重から肥満度を求め、肥満度が20%以上の者を肥満傾向児、-20%以下の者を痩身傾向児としている。

【算式】

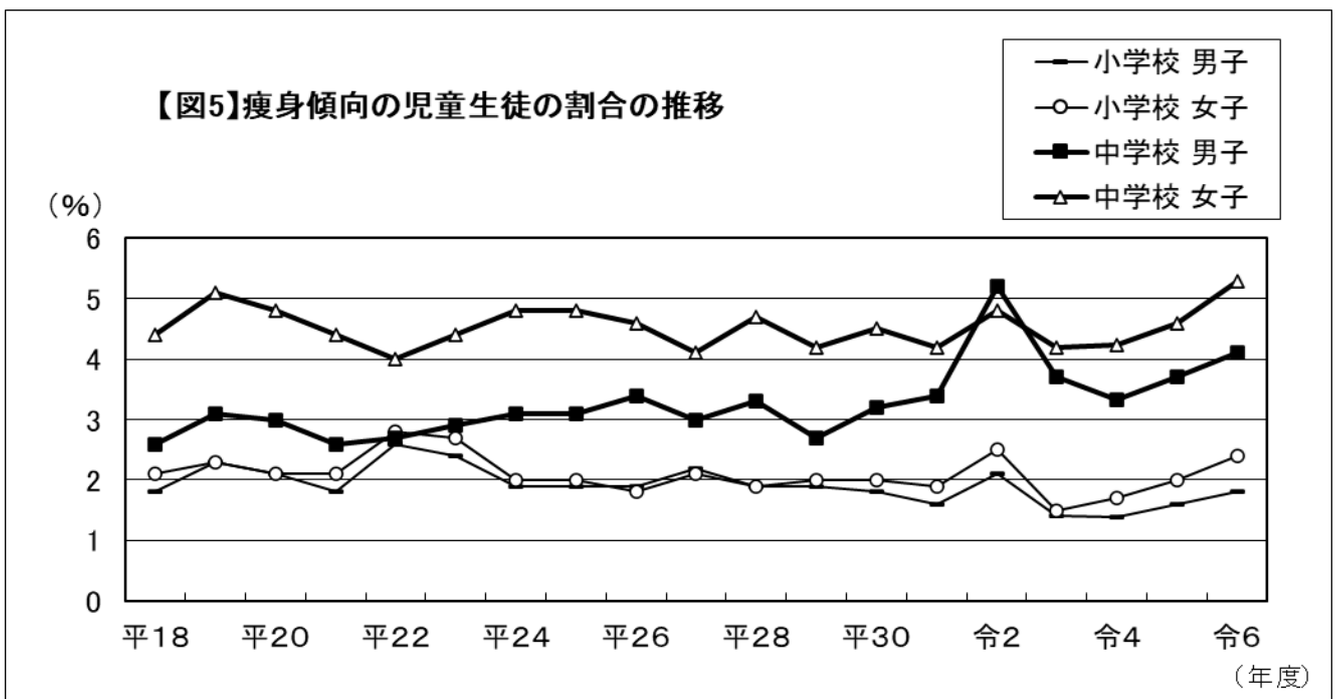
$$\text{肥満度} = \frac{\text{実測体重} - \text{身長別標準体重}}{\text{身長別標準体重}} \times 100$$

※身長別標準体重は公益財団法人日本学校保健会のデータを参照

【図4】は、平成18年度から令和6年度までの肥満傾向（肥満度20%以上）の児童・生徒の割合の推移をグラフ化したものである。

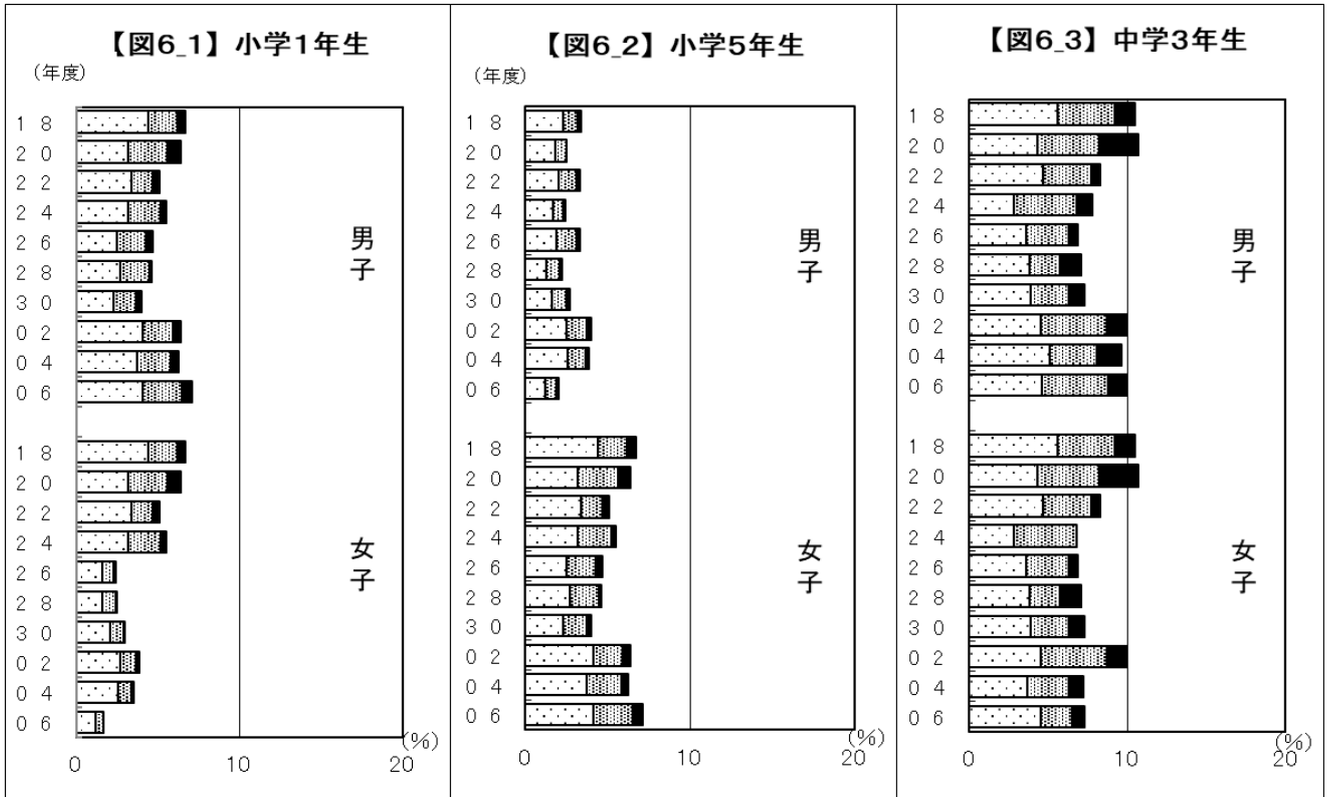


【図5】は、平成18年度から令和6年度までの痩身傾向（肥満度-20%以下）の児童・生徒の割合の推移を示したものである。



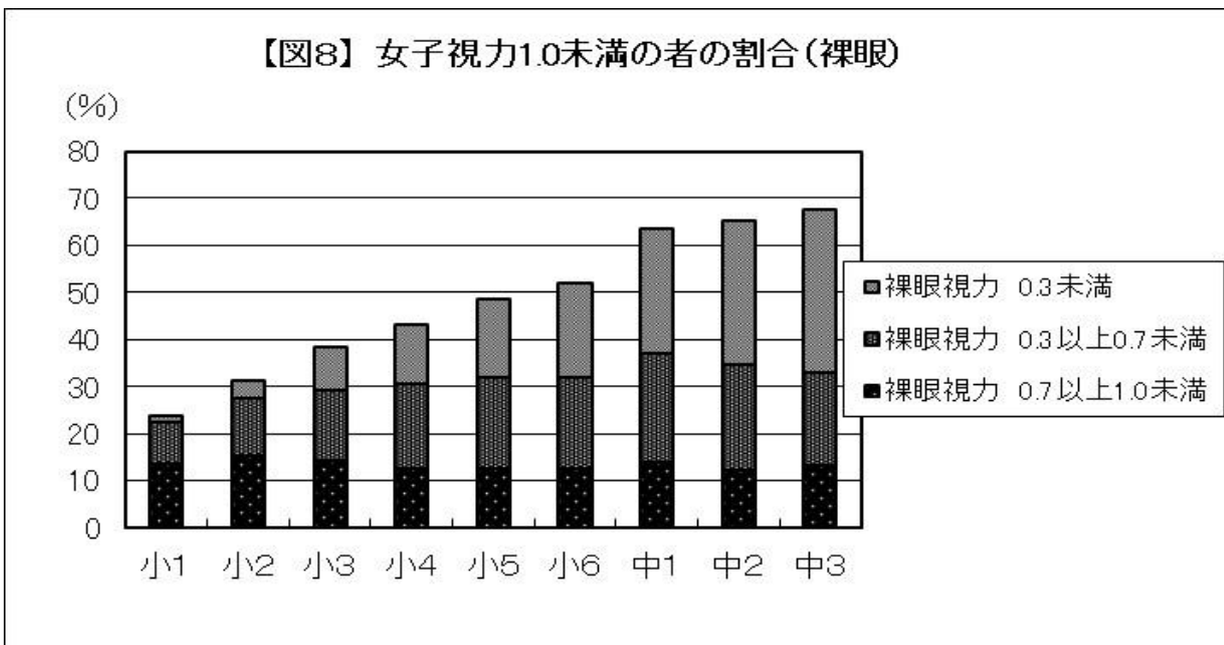
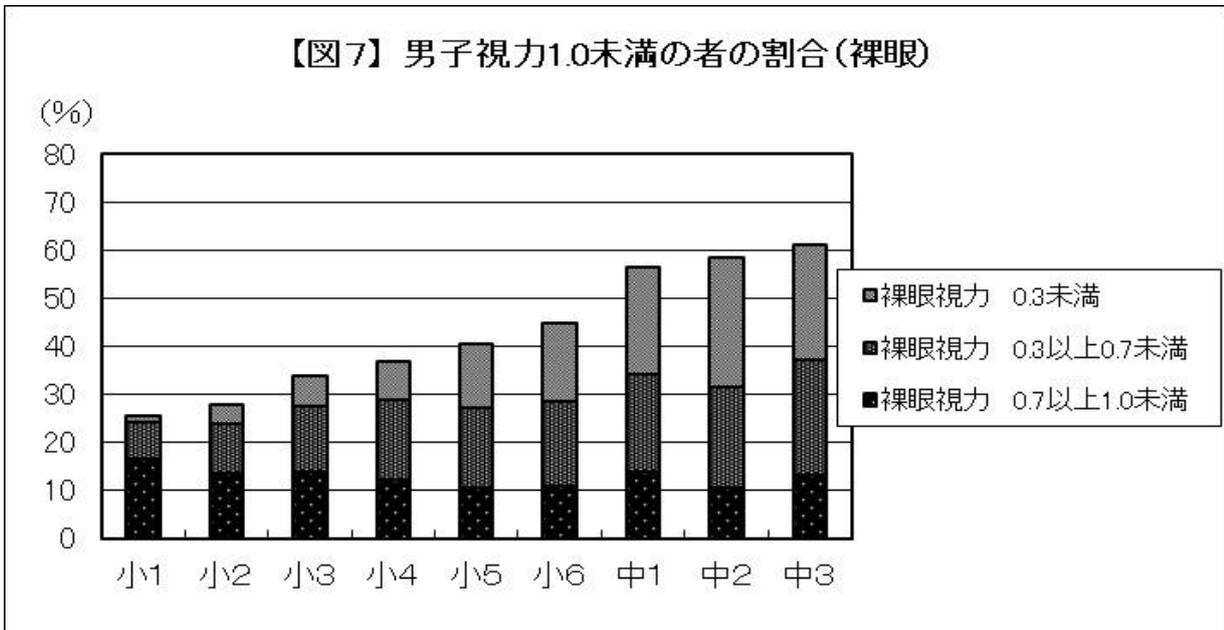
【図6_1】【図6_2】【図6_3】は、平成18年度から令和6年度まで2年ごとに、学年別（小学1年・5年・中学3年）・肥満度別に児童・生徒の割合の推移をグラフ化したものである。

-  軽度肥満（肥満度20～29％）
-  中度肥満（肥満度30～49％）
-  高度肥満（肥満度50％～）



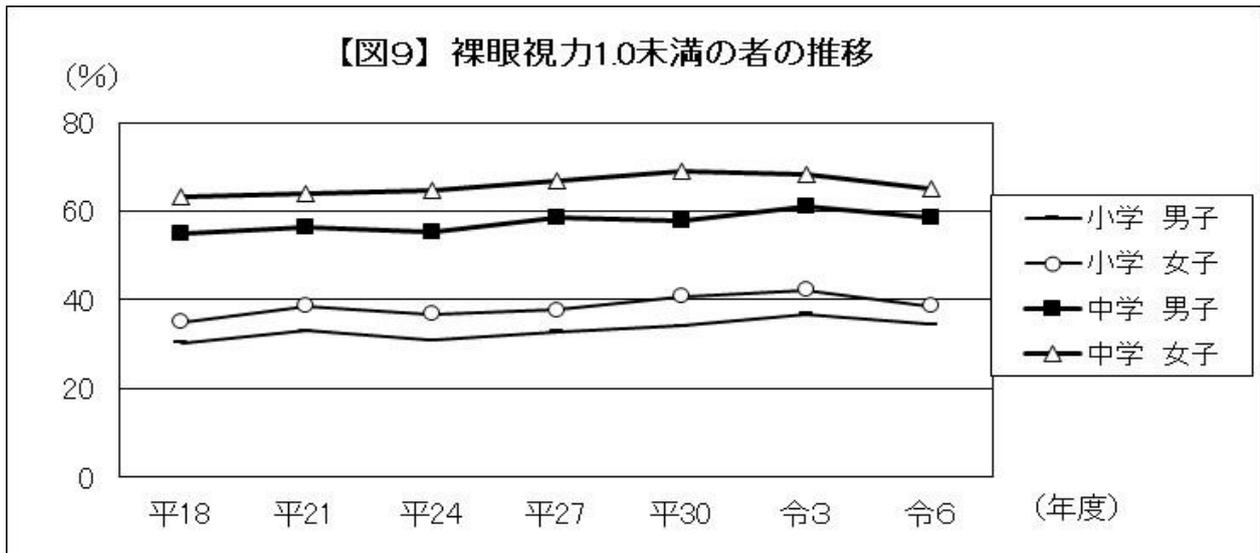
(3) 視力

【図7】【図8】は、令和6年度の裸眼視力を測定した者のうち、視力が1.0未満であった者の割合を男女別・学年別に示したものである。



※裸眼視力については従前、全児童・生徒を対象に測定していたが、平成7年度より、眼鏡・コンタクトレンズ等を使用している者については、裸眼視力測定を省略することも可能となった。そのため、データの抽出条件には、年度ごとに若干の差異がある。

次頁【図9】は平成18年度から令和6年度までの裸眼視力1.0未満の者の割合の推移を3年おきに示したものである。



(4) アレルギー性疾患

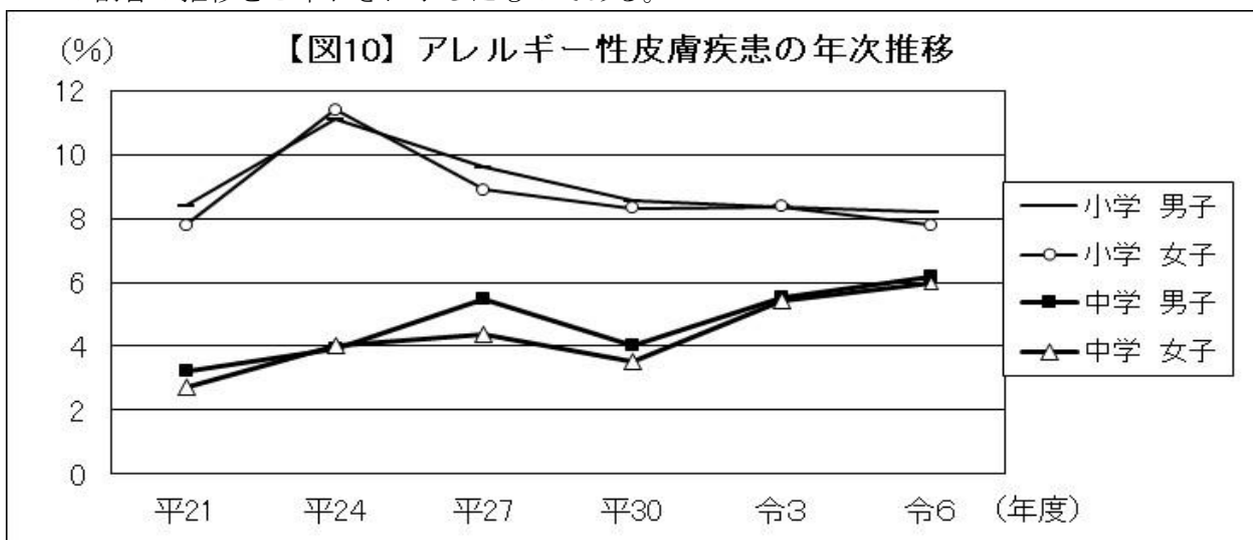
アレルギー性疾患については、平成7年度から「アレルギー性皮膚疾患」及び「気管支ぜん息」が、平成10年度から「アレルギー性眼疾患」及び「アレルギー性鼻疾患」が、東京都の学校保健統計に新たに加わった。

アレルギー性の各疾患は、次のものを指す。

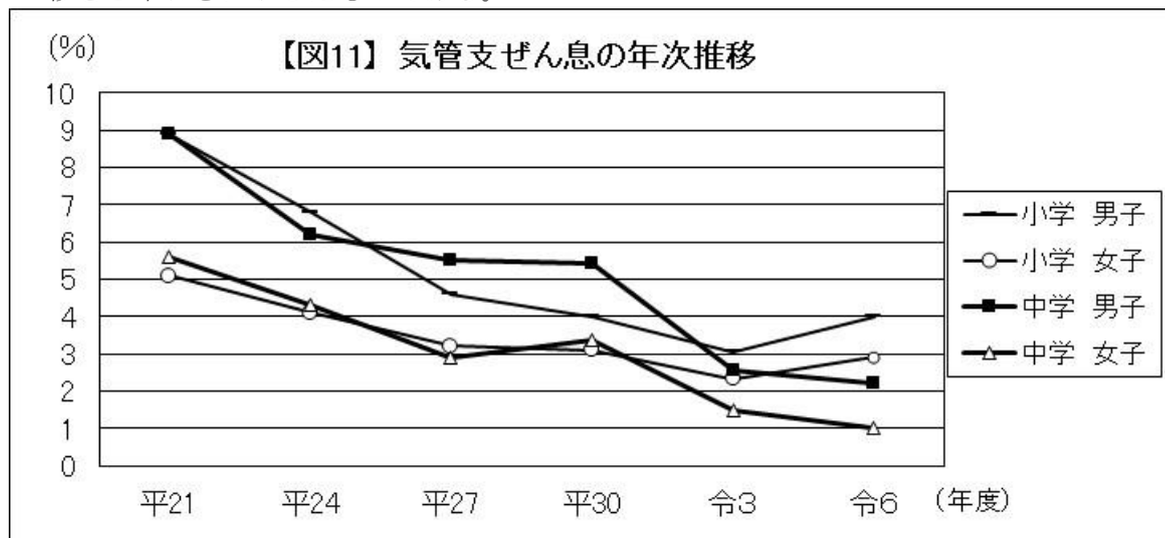
アレルギー性皮膚疾患	じん麻疹、アトピー性皮膚炎など
アレルギー性眼疾患	アレルギー性結膜炎、春季カタル、花粉症など
アレルギー性鼻疾患	アレルギー性鼻炎、花粉症など

アレルギー性皮膚疾患、アレルギー性眼疾患及びアレルギー性鼻疾患については、「ここ1年以内にその疾患と判定された者」が該当し、気管支ぜん息は、「ここ1年以内に気管支ぜん息と判定された、または医療機関で経過観察管理中の者」が該当する。

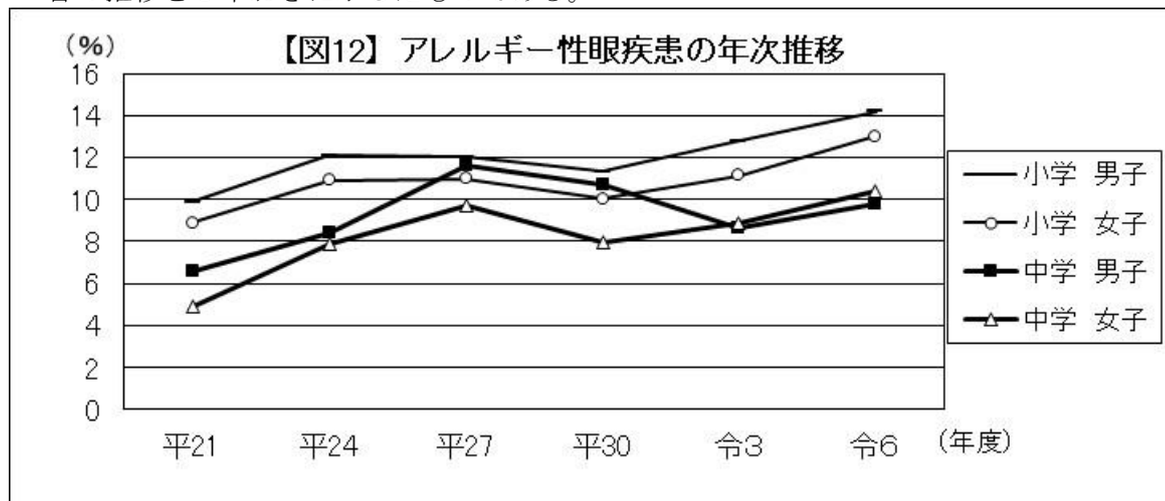
【図10】は、平成21年度から令和6年度までのアレルギー性皮膚疾患の児童・生徒の割合の推移を3年おきに示したものである。



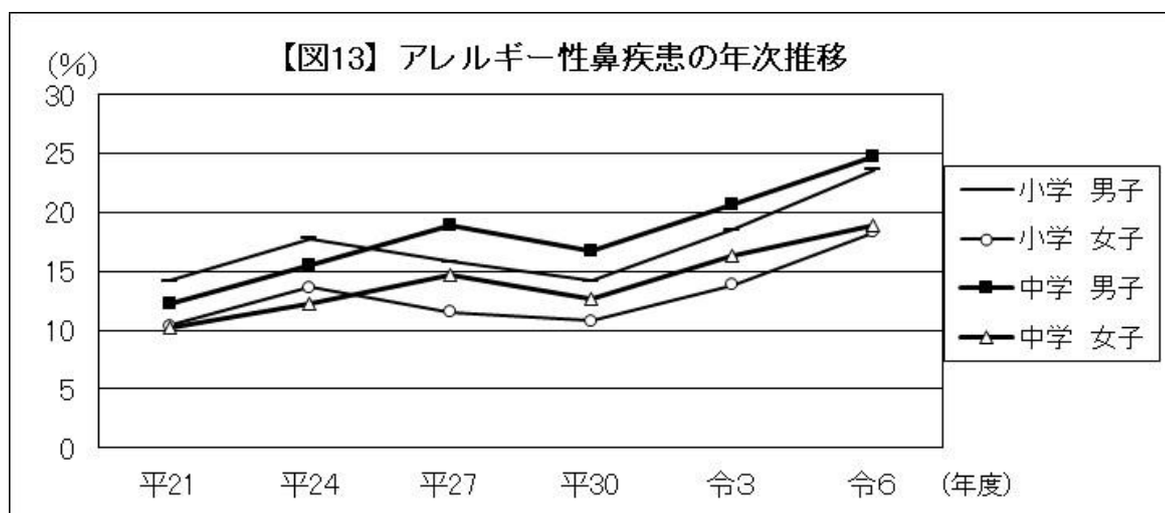
【図11】は、平成21年度から令和6年度までの気管支ぜん息の児童・生徒の割合の推移を3年おきに示したものである。



【図12】は、平成21年度から令和6年度までのアレルギー性眼疾患の児童・生徒の割合の推移を3年おきに示したものである。



【図13】は、平成21年度から令和6年度までのアレルギー性鼻疾患の児童・生徒の割合の推移を3年おきに示したものである。



【表5】は令和4年度から3年間の各アレルギー性疾患の推移を表示したものである。

【表5】アレルギー性疾患被患率の推移

(単位：%)

項目	年度	令和4年度		令和5年度		令和6年度		都平均 (令和6年度)	
	学年	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
アレルギー性皮膚疾患	小学2年	5.4	5.5	6.8	5.5	7.2	6.6	5.1	5.0
	小学4年	8.5	9.8	10.1	10.0	6.9	7.1	5.3	5.0
	小学6年	8.9	8.7	8.8	10.4	8.8	9.6	5.4	5.0
	中学1年	5.3	4.4	3.7	5.4	5.9	6.3	4.6	4.6
	中学3年	5.6	4.0	4.7	4.4	5.8	5.1	4.7	4.5
気管支ぜん息	小学2年	2.3	2.0	3.2	2.0	5.2	3.4	4.1	2.8
	小学4年	1.5	0.8	1.8	1.2	4.0	2.9	3.4	2.3
	小学6年	2.3	1.0	2.2	0.9	2.0	1.6	3.1	2.3
	中学1年	2.5	0.8	3.1	1.8	2.9	1.6	3.1	2.0
	中学3年	2.9	1.8	2.0	1.3	1.7	0.8	2.7	1.9
アレルギー性眼疾患	小学2年	8.1	7.4	11.7	7.9	12.3	10.6	7.5	6.5
	小学4年	13.8	12.4	16.9	14.2	11.3	12.7	8.3	7.2
	小学6年	16.9	16.5	16.8	14.6	16.5	15.2	9.3	8.0
	中学1年	11.7	9.2	9.2	11.3	11.3	12.0	9.6	7.9
	中学3年	10.6	8.5	9.1	9.3	8.0	8.1	9.6	8.3
アレルギー性鼻疾患	小学2年	17.5	12.4	21.6	13.4	21.0	16.8	17.3	13.4
	小学4年	22.0	16.2	26.5	18.4	22.7	16.8	19.6	14.9
	小学6年	23.4	19.3	26.3	19.9	27.7	21.0	21.1	16.1
	中学1年	21.8	15.1	23.4	18.6	26.5	20.7	21.2	16.6
	中学3年	19.3	14.2	16.9	14.7	20.9	15.7	20.1	16.2

(5) 口腔咽喉頭疾患

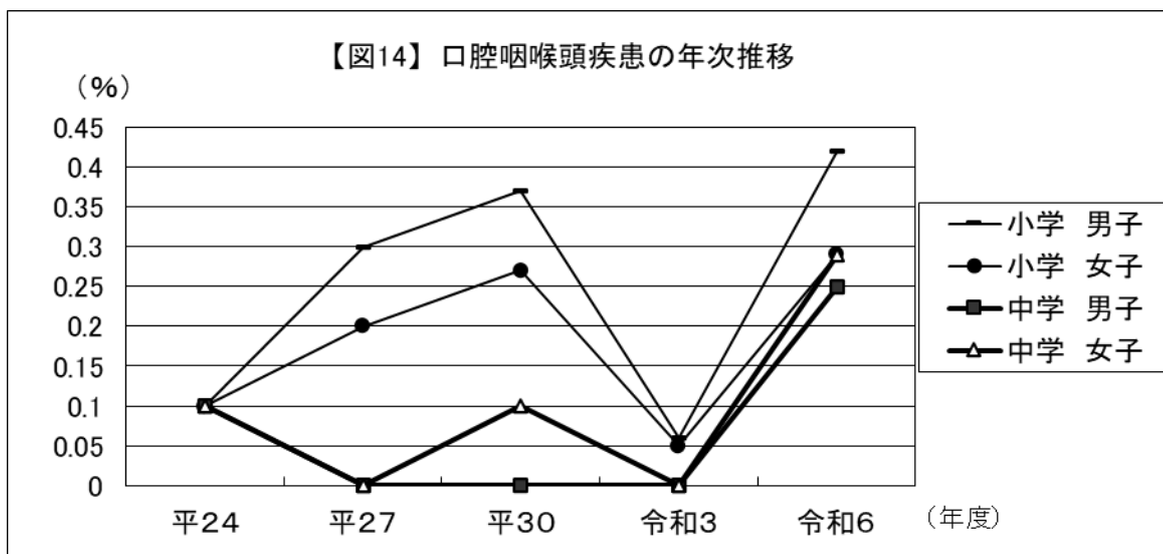
【表6】は、令和4年度から3年間の、アデノイド、扁桃肥大、咽頭炎、急性又は慢性的症状の咽頭炎、扁桃炎等の疾患と音声言語異常と判定された児童・生徒の割合を示したものである。

【表6】 口腔咽喉頭疾患被患率の推移

(単位：%)

年度	令和4年度		令和5年度		令和6年度		都平均 (令和6年度)	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
小学1年	0.2	0	0.3	0.2	0.5	0.3	0.7	0.5
小学2年	0.1	0.1	0.4	0.1	0.6	0.4	0.5	0.4
小学4年	0.1	0.1	0.5	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3
小学6年	0.1	0	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2
中学1年	0.1	0	0	0	0.7	0.6	0.2	0.2
中学3年	0	0	0	0	0.1	0.1	0.2	0.1

【図14】は、平成24年度から令和6年度までの13年間における口腔咽喉頭疾患の児童・生徒の割合の推移を3年おきにグラフ化したものである。



(6) むし歯（う歯）・歯周疾患

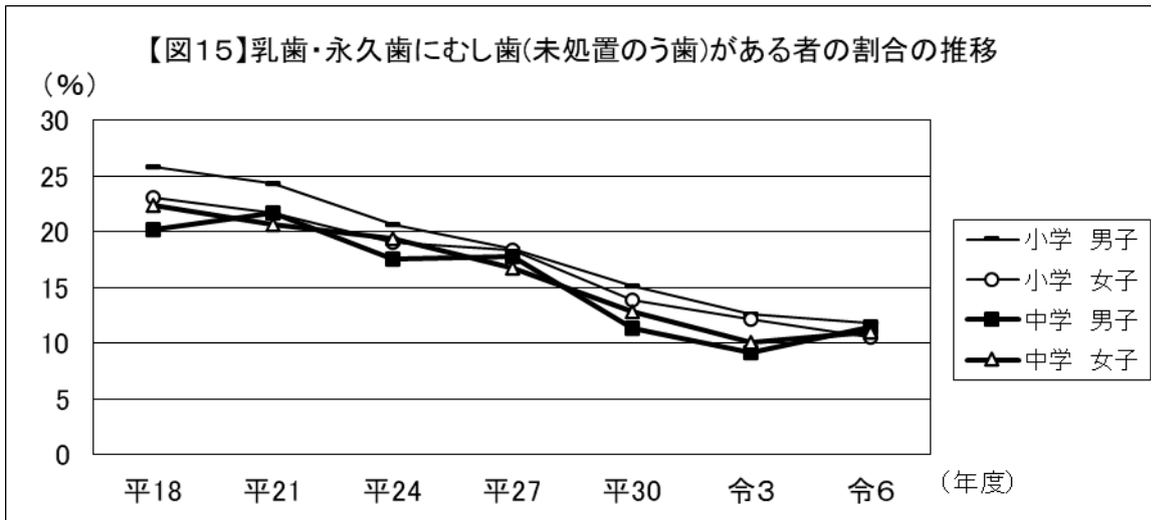
【表7】は平成24年度から令和6年度までの13年間における、乳歯・永久歯にむし歯（う歯）のある児童・生徒（未処置歯のある者）の割合を3年おきに示したものである。

【表7】乳歯・永久歯に未処置歯のむし歯（う歯）のある者の割合の推移

(単位：%)

学年\年度		平成24年度	平成27年度	平成30年度	令和3年度	令和6年度	都平均 (令和6年度)
男子	小学2年	21.8	20.3	15.8	13.5	12.5	12.6
	小学4年	23.4	18.7	17.5	14.4	13.4	14.2
	小学6年	16.2	15.9	11.3	8.3	8.6	9.8
	中学1年	15.1	17.9	10.2	9.0	8.7	9.4
	中学3年	18.6	19.9	12.1	8.7	10.5	9.9
女子	小学2年	24.3	17.8	15.0	13.1	10.6	11.8
	小学4年	21.1	20.1	15.9	13.6	12.6	13.4
	小学6年	13.6	15.9	11.6	8.3	7.6	9.1
	中学1年	17.0	15.2	11.1	11.1	10.7	9.9
	中学3年	23.1	21.3	14.0	10.0	10.9	10.8

【図15】は平成18年度から令和6年度の児童・生徒において、むし歯（う歯）がある者の割合を男女別に示している。



【表8】は中学1年生（12歳児）の永久歯のむし歯（う歯）の未処置歯数及び処置歯数を一人あたりの本数に数値化したものである。

【表8】永久歯のむし歯（う歯）

	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	都平均
男子	0.14	0.1	0.16	0.13	0.15
女子	0.2	0.1	0.19	0.2	0.18

(未処置歯)

	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	都平均
男子	0.25	0.14	0.34	0.24	0.27
女子	0.33	0.27	0.39	0.34	0.35

(処置歯)

「健康日本21」では平成22年の歯科保健目標として、「12歳児のDMFT指数※を1以下にする」ことを掲げていたが、杉並区では平成23年度にDMFT指数※を1以下にすることができ平成24年度以降も1以下を維持している。

※ DMFT指数とは、一人あたりの永久歯のむし歯（う歯）経験歯数のこと。

DMFT指数の算出方法 【DMFT指数 = (D歯+M歯+F歯) ÷ 被検者数】
D-decayed:永久歯のむし歯（う歯）で未処置歯
M-missing because of decayed:むし歯（う歯）による喪失歯
F-filled: 処置歯
T-teeth: 歯

杉並区の中学1年生（12歳児）のDMFT指数※の推移

年度	27	28	29	30	元
指数	0.78	0.73	0.67	0.54	0.52
年度	2	3	4	5	6
指数	0.37	0.46	0.31	0.54	0.46

【表9】は、令和4年度から令和6年度に、歯周疾患及び歯列・咬合・顎関節について専門医による診断が必要と判定された児童・生徒の割合の推移である。

【表9】 歯周疾患等

(単位：%)

項目	年度	令和4年度		令和5年度		令和6年度		都平均 (令和6年度)	
		男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
歯周疾患	小学2年	1.0	0.6	0.8	0.6	0.1	2.8	0.7	0.9
	小学4年	1.4	1.3	1.3	1.7	0.7	3.2	1.3	1.1
	小学6年	7.6	1.1	1.2	1.2	1.3	4.0	1.9	1.5
	中学1年	2.0	1.2	1.3	1.5	1.1	0.4	2.6	1.9
	中学3年	2.9	1.4	2.2	1.2	1.3	1.3	3.4	1.8
歯列・咬合	小学2年	3.3	3.4	2.4	2.6	2.3	3.3	3.3	4.0
	小学4年	4.4	3.6	3.3	3.3	2.5	2.9	4.0	4.2
	小学6年	2.8	3.0	3.1	0.0	3.3	2.9	4.4	4.5
	中学1年	3.2	2.9	1.9	3.4	2.1	1.7	4.9	4.9
	中学3年	4.4	3.5	3.0	2.3	2.1	2.2	4.9	5.0
顎関節	小学2年	0.2	0.5	0.1	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0
	小学4年	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1
	小学6年	0.3	0.2	0.0	5.3	0.1	0.0	0.1	0.1
	中学1年	0.3	0.6	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2
	中学3年	0.4	0.4	0.3	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3

3 (1) 小児生活習慣病予防検診 2024年度 小児生活習慣病予防健診 集計表【5年生】

15

杉並区 小学校 5年生

実施日 2024年11月 1日 ~ 2024年11月30日

【受診者数と判定区分集計】

小児生活習慣病予防健診

性別	受診者数	I 要受診	II 要指導	N 正常
男子	1112	107	287	718
女子	982	97	168	717
合計	2094	204	455	1435

【小児生活習慣病予防健診検査項目別平均値集計】

性別	身長 cm	体重 kg	肥満度 %	腹囲 cm	腹囲/身長比	血圧 mmHg
男子	144.5	36.2	-0.7	63.8	0.44	107/64
女子	145.6	36.4	-3.2	60.9	0.41	106/66

貧血検査

性別	受診者数	1 要受診	2 要再検	3 正常
男子	1101	3	8	1090
女子	976	5	3	968
合計	2077	8	11	2058

白血球数異常
14
12
26

※貧血検査の判定（4：白血球再検）は、「3正常」の件数に含みます。

【小児生活習慣病予防健診項目別判定集計】※

肥満度

性別	検査人数	a	b	c	n	y
男子	1112	5	51	62	941	53
女子	982	5	29	32	858	58
合計	2094	10	80	94	1799	111

血圧

性別	検査人数	a	n
男子	1112	16	1096
女子	982	24	958
合計	2094	40	2054

腹囲

性別	検査人数	a	n
男子	1112	141	971
女子	982	46	936
合計	2094	187	1907

腹囲/身長比

性別	検査人数	a	n
男子	1112	192	920
女子	982	59	923
合計	2094	251	1843

血中脂質

性別	検査人数	a	n
男子	1101	96	1005
女子	976	96	880
合計	2077	192	1885

ALT

性別	検査人数	a	n
男子	1101	78	1023
女子	976	17	959
合計	2077	95	1982

ヘモグロビンA1c

性別	検査人数	a	b	n
男子	1101	0	71	1030
女子	976	0	39	937
合計	2077	0	110	1967

糖尿病既往

性別	検査人数	a	n
男子	1112	0	1112
女子	982	0	982
合計	2094	0	2094

※【検査項目別判定】

項目	判定
肥満度	a 高度肥満 かなりの肥満です
	b 中等度肥満 肥満です
	c 軽度肥満 肥満ぎみです
y ややせ	やや傾向です
腹囲	a 基準値以上 基準値以上です
腹囲/身長比	a 基準値以上 基準値以上です
血圧	a 高値 高値です
総コレステロール	a 高値 高値です
HDLコレステロール	a 基準値未満 基準値未満です
non-HDLコレステロール	a 高値 高値です
ALT	a 高値 高値です
ヘモグロビンA1c	a 正常高値 正常範囲内ですがやや高めです
糖尿病既往	a 既往歴あり 引き続き専門医を受診してください

n：正常

2024年度 小児生活習慣病予防健診 集計表 【5年生】

杉並区 小学校 5年生 特別支援学校

実施日 2024年11月 6日～2024年11月30日

【受診者数と判定区分集計】

小児生活習慣病予防健診

【小児生活習慣病予防健診検査項目別平均値集計】

性別	受診者数	I 要受診	II 要指導	N 正常
男子	3	1	33.33	2
女子	3	0	3	100.00
合計	6	1	16.67	2

貧血検査

性別	受診者数	1 要受診	2 要再検	3 正常
男子	3	0	0	3
女子	3	0	0	3
合計	6	0	0	6

※貧血検査の判定〔4：白血球再検〕は、「3正常」の件数に含みます。

白血球数異常
1
0
1

性別	身長 cm	体重 kg	肥満度 %	腹囲 cm	腹囲/身長比	血圧 mmHg
男子	142.6	32.0	-15.0	58.1	0.40	93/62
女子	145.3	49.7	15.0	69.3	0.47	100/61

性別	TCH0 mg/dL	HDL-C mg/dL	non-HDL-C mg/dL	ALT U/L	HbA1c %
男子	172.3	71.0	101.3	10.6	5.4
女子	152.3	54.6	97.6	10.0	5.4

【小児生活習慣病予防健診項目別判定集計】※

肥満度

性別	検査人数	a	b	c	n	y
男子	3	0	0	0	2	66.67
女子	3	0	0	1	33.33	0
合計	6	0	0	1	16.67	1

血圧

性別	検査人数	a	n
男子	2	0	2
女子	3	0	3
合計	5	0	5

腹囲

性別	検査人数	a	n
男子	3	0	3
女子	3	0	3
合計	6	0	6

腹囲/身長比

性別	検査人数	a	n
男子	3	0	3
女子	3	0	3
合計	6	0	6

血中脂質

性別	検査人数	a	n
男子	3	0	3
女子	3	1	33.33
合計	6	1	16.67

ALT

性別	検査人数	a	n
男子	3	0	3
女子	3	0	3
合計	6	0	6

ヘモグロビンA1c

性別	検査人数	a	b	n
男子	3	0	0	3
女子	3	0	1	33.33
合計	6	0	1	16.67

糖尿病既往

性別	検査人数	a	n
男子	3	0	3
女子	3	0	3
合計	6	0	6

※【検査項目別判定】

項目	判定
肥満度	a 高度肥満 かなりの肥満です
	b 中等度肥満 肥満です
	c 軽度肥満 肥満さみです
y ややせ	ややせ傾向です
腹囲	a 基準値以上 基準値以上です
腹囲/身長比	a 基準値以上 基準値以上です
血圧	a 高値 高値です
総コレステロール	a 高値 高値です
HDLコレステロール	a 基準値未満 基準値未満です
non-HDLコレステロール	a 高値 高値です
ALT	a 高値 高値です
ヘモグロビンA1c	a 高値 高値です
糖尿病既往	a 既往歴あり 引き続き専門医を受診してください

【受診者数と判定区分集計】

小児生活習慣病予防健診

性別	受診者数	I 要受診	II 要指導	N 正常	
男子	218	67	30.73	67	30.73
女子	136	37	27.21	40	29.41
合計	354	104	29.38	124	35.03
				126	35.59

貧血検査

性別	受診者数	1 要受診	2 要再検	3 正常
男子				
女子				
合計				

白血球数異常

※貧血検査の判定〔4：白血球再検〕は、「3正常」の件数に含みます。

【小児生活習慣病予防健診項目別判定集計】※

肥満度

性別	検査人数	a	b	c	n	y					
男子	218	6	2.75	27	12.39	30	13.76	127	58.26	28	12.84
女子	136	0	11.76	10	7.35	9	6.62	92	67.65	25	18.38
合計	354	6	1.69	37	10.45	39	11.02	219	61.86	53	14.97

血圧

性別	検査人数	a	n
男子	218	7	3.21
女子	136	8	5.88
合計	354	15	4.24

腹囲

性別	検査人数	a	n
男子	218	76	34.86
女子	136	16	11.76
合計	354	92	25.99

腹囲/身長比

性別	検査人数	a	n
男子	218	67	30.73
女子	136	14	10.29
合計	354	81	22.88

血中脂質

性別	検査人数	a	n
男子	214	44	20.56
女子	136	30	22.06
合計	350	74	21.14

A L T

性別	検査人数	a	n
男子	214	33	15.42
女子	136	2	1.47
合計	350	35	10.00

ヘモグロビンA1c

性別	検査人数	a	b	n
男子	214	0	21	9.81
女子	136	0	8	5.88
合計	350	0	29	8.29

糖尿病既往

性別	検査人数	a	n
男子	218	0	100.00
女子	136	0	100.00
合計	354	0	100.00

※【検査項目別判定】

項目	判定
肥満度	a 高度肥満 かなりの肥満です
	b 中等度肥満 肥満です
	c 軽度肥満 肥満ぎみです
腹囲	y ややせ ややせ傾向です
	a 基準値以上 基準値以上です
腹囲/身長比	a 基準値以上 基準値以上です
	a 高値 高値です
血中脂質	a 高値 高値です
	a 基準値未満 基準値未満です
総コレステロール	a 高値 高値です
	a 基準値未満 基準値未満です
HDLコレステロール	a 高値 高値です
	a 高値 高値です
non-HDLコレステロール	a 高値 高値です
	a 高値 高値です
A L T	a 高値 高値です
	a 高値 高値です
ヘモグロビンA1c	a 正常高値 正常範囲内ですがやや高めです
	b 既往歴あり 引き続き専門医を受診してください

n：正常

2024年度 小児生活習慣病予防健診 集計表 【合計】

杉並区 小学校 6年生（特別支援学校）経過観察者

実施日 2024年11月 6日～2024年11月30日

【受診者数と判定区分集計】

小児生活習慣病予防健診

性別	受診者数	I 要受診	II 要指導	N 正常
男子	5	1	4	0
女子	1	0	0	1
合計	6	1	4	1

貧血検査

性別	受診者数	1 要受診	2 要再検査	3 正常	白血球数異常
男子					
女子					
合計					

※貧血検査の判定〔4：白血球再検査〕は、「3正常」の件数に含まれます。

【小児生活習慣病予防健診項目別判定集計】※

肥満度

性別	検査人数	a	b	c	n	y
男子	5	0	1	20.00	2	40.00
女子	1	0	0	100.00	0	0
合計	6	0	1	16.67	2	33.33

血圧

性別	検査人数	a	n
男子	4	0	4
女子	1	0	1
合計	5	0	5

腹囲

性別	検査人数	a	n
男子	5	3	60.00
女子	1	0	100.00
合計	6	3	50.00

腹囲/身長比

性別	検査人数	a	n
男子	5	3	60.00
女子	1	0	100.00
合計	6	3	50.00

血中脂質

性別	検査人数	a	n
男子	4	0	100.00
女子	1	0	100.00
合計	5	0	100.00

A L T

性別	検査人数	a	n
男子	4	1	25.00
女子	1	0	100.00
合計	5	1	20.00

ヘモグロビンA1c

性別	検査人数	a	b	n
男子	4	0	0	4
女子	1	0	0	1
合計	5	0	0	5

糖尿病既往

性別	検査人数	a	n
男子	5	0	100.00
女子	1	0	100.00
合計	6	0	100.00

※【検査項目別判定】

項目	判定	n	
肥満度	a 高度肥満	かなりの肥満です	4
	b 中等度肥満	肥満です	1
	c 軽度肥満	肥満さみです	1
腹囲	y ややせ	やや傾向です	5
	a 基準値以上	基準値以上です	0
腹囲/身長比	a 基準値以上	基準値以上です	5
	a 高値	高値です	0
血中脂質	a 高値	高値です	0
	a 基準値未満	基準値未満です	5
HDL-C	a 高値	高値です	0
	a 基準値未満	基準値未満です	5
non-HDL-C	a 高値	高値です	0
	a 高値	高値です	5
ALT	a 高値	高値です	1
	a 正常高値	正常範囲内ですがやや高めです	4
ヘモグロビンA1c	b 正常高値	正常範囲内ですがやや高めです	0
	a 既往歴あり	引き続き専門医を受診してください	0

2024年度 小児生活習慣病予防健診 集計表【合計】

杉並区 中学校 1～3年生 経過観察者

実施日 2024年11月 1日～2024年11月30日

【受診者数と判定区分集計】

小児生活習慣病予防健診

性別	受診者数	I 要受診	II 要指導	N 正常
男子	77	20	25.97	34
女子	50	10	20.00	23
合計	127	30	23.62	57

貧血検査

性別	受診者数	1 要受診	2 要再検	3 正常	白血球数異常
男子					
女子					
合計					

※貧血検査の判定〔4：白血球再検〕は、「3正常」の件数に含みます。

【小児生活習慣病予防健診項目別判定集計】※

肥満度

性別	検査人数	a	b	c	n	y
男子	77	6	7.79	11	14.29	46
女子	50	3	6.00	5	10.00	35
合計	127	9	7.09	16	12.60	81

血圧

性別	検査人数	a	n
男子	77	0	77
女子	50	2	48
合計	127	2	125

腹囲

性別	検査人数	a	n
男子	77	23	29.87
女子	50	9	18.00
合計	127	32	25.20

腹囲/身長比

性別	検査人数	a	n
男子	77	22	28.57
女子	50	14	28.00
合計	127	36	28.35

血中脂質

性別	検査人数	a	n
男子	77	17	22.08
女子	50	11	22.00
合計	127	28	22.05

A L T

性別	検査人数	a	n
男子	77	7	9.09
女子	50	2	4.00
合計	127	9	7.09

ヘモグロビンA1c

性別	検査人数	a	b	n
男子	77	0	8	10.39
女子	50	0	3	6.00
合計	127	0	11	8.66

糖尿病既往

性別	検査人数	a	n
男子	77	0	77
女子	50	0	50
合計	127	0	127

※【検査項目別判定】

項目	判定
肥満度	a 高度肥満 かなりの肥満です
	b 中等度肥満 肥満です
	c 軽度肥満 肥満ぎみです
y ややせ傾向です	
腹囲	a 基準値以上 基準値以上です
腹囲/身長比	a 基準値以上 基準値以上です
血圧	a 高値 高値です
総コレステロール	a 高値 高値です
HDLコレステロール	a 基準値未満 基準値未満です
non-HDLコレステロール	a 高値 高値です
A L T	a 高値 高値です
ヘモグロビンA1c	a 高値 高値です
糖尿病既往	b 正常高値 正常範囲内ですがやや高めです
	a 既往歴あり 引き続き専門医を受診してください

n：正常

2024年度 小児生活習慣病予防健診 集計表 【合計】

杉並区 中学校 1～3年生（特別支援学校）経過観察者

実施日 2024年11月 6日～2024年11月30日

【受診者数と判定区分集計】

小児生活習慣病予防健診

性別	受診者数	I 要受診	II 要指導	N 正常
男子	3	2	1	33.33
女子	0	0	0	0
合計	3	2	1	33.33

貧血検査

性別	受診者数	1 要受診	2 要再検	3 正常	白血球数異常
男子					
女子					
合計					

※貧血検査の判定〔4：白血球再検〕は、「3正常」の件数に含みます。

【小児生活習慣病予防健診項目別判定集計】※

肥満度

性別	検査人数	a	b	c	n	y
男子	3	1	33.33	0	1	33.33
女子	0	0	0	0	0	0
合計	3	1	33.33	0	1	33.33

血圧

性別	検査人数	a	n
男子	3	0	3
女子	0	0	0
合計	3	0	3

腹囲

性別	検査人数	a	n
男子	3	2	66.67
女子	0	0	0
合計	3	2	66.67

腹囲/身長比

性別	検査人数	a	n
男子	3	3	100.00
女子	0	0	0
合計	3	3	100.00

血中脂質

性別	検査人数	a	n
男子	3	2	66.67
女子	0	0	0
合計	3	2	66.67

A L T

性別	検査人数	a	n
男子	3	1	33.33
女子	0	0	0
合計	3	1	33.33

ヘモグロビンA1c

性別	検査人数	a	b	n
男子	3	0	0	3
女子	0	0	0	0
合計	3	0	0	3

糖尿病既往

性別	検査人数	a	n
男子	3	0	3
女子	0	0	0
合計	3	0	3

※【検査項目別判定】

項目	判定	n
肥満度	a 高度肥満	かなりの肥満です
	b 中等度肥満	肥満です
	c 軽度肥満	肥満ぎみです
腹囲	y やや	やや傾向です
	a 基準値以上	基準値以上です
腹囲/身長比	a 基準値以上	基準値以上です
	a 高値	高値です
血中脂質	a 高値	高値です
	a 基準値未満	基準値未満です
non-HDLコレステロール	a 高値	高値です
	a 高値	高値です
A L T	a 高値	高値です
	a 高値	高値です
ヘモグロビンA1c	a 正常高値	正常範囲内ですがやや高めです
	b 既往歴あり	引き続き専門医を受診してください

(2) 心臓検査

二次検査：心音・心電図検査（対象者：小学校1年生・中学校1年生は全員、他学年は内科検診等により心疾患の疑いのある者）
 三次検査：心電図検査及び小児循環器専門医による診察・総合判定（対象者：二次検診の結果、さらに精密検査を必要とする者）

	二次検査				三次検査				受診者数 (人)	二次検査 対象率 (%)	C/B	受診結果内訳 (人)			E/D			
	受診率 (%)		管理不要		経過観察		病院管理					要 三次 検査 C	異常なし	管理不要		経過観察	要 病院 受診	未受診
	A	B	B/A	異常なし	管理不要	経過観察	病院管理	D										
小学校	22,468	3,858	17.2	3,685	35	53	57	28	28	0.7	28	9	5	13	1	0	50.0	
中学校	6,933	2,328	33.6	2,205	46	29	23	25	25	1.1	24	9	2	12	1	1	54.2	
特別支援学校	181	53	29.3	47	2	0	4	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	
子供園	334	0	0.0	2	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	
計	29,916	6,239	20.9	5,939	83	82	84	53	53	0.8	52	18	7	25	2	1	51.9	

※ 在籍者数(A)は、令和6年5月1日時点のもの

※ 受診結果内「管理不要」とは、一般生活に支障は無いが「異常なし」とはならないものを指す

二次・三次検査 有所見者内訳

	有所見者数 (人)	(a) 先天性心疾患										(b) 後天性心疾患		(c) その他の心疾患		(d) 心電図異常																
		VSD	ASD	PDA	PS	TOF	AS	AVSD	TGA	MR	その他	後川遺崎症病	心筋炎後	心筋疾患	その他	MVP	その他	ブロンク	右脚ク	期外収縮	ブロンク	房室ク	肥大	症候群	房室解離	上室頻拍	異常Q波	ST異常	T波異常	QT延長	その他	
小学校	78	10	6	0	1	2	1	0	1	0	4	0	0	1	0	0	1	11	23	1	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
中学校	46	6	2	0	1	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	24	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
特別支援学校	4	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
子供園	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
計	128	16	8	0	3	4	2	1	2	0	6	1	0	1	0	1	12	47	1	0	17	0	0	0	0	0	0	0	1	5		

【略語説明】

VSD 心室中隔欠損 ASD 心房中隔欠損 PDA 動脈管開存 PS 肺動脈狭窄 TOF フローロー四徴症
 AS 大動脈弁狭窄 AVSD 房室中隔欠損 TGA 大血管転位 MR 僧帽弁閉鎖不全 MVP 僧帽弁逸脱

(3) 尿 検 査 (腎 臓 ・ 糖 尿 検 診)

	在籍者数 (人)	第一次検診			第二次検診			第三次検診					
		検査者数 (人)	% B/A	陽性者数 (人)	% C/B	検査者数 (人)	% D/B	陽性者数 (人)	% E/B	検査者数 (人)	% F/B	陽性者数 (人)	% G/B
小学校	22,468	22,267	99.1	235	1.06	214	0.96	39	0.18	23	0.10	16	0.07
				16	0.07	10	0.04	1	0.004	0	0.00	0	0.00
中学校	6,933	6,662	96.1	344	5.16	306	4.59	37	0.56	26	0.39	13	0.20
				15	0.23	12	0.18	1	0.02	1	0.02	1	0.02
特別支援学 校	181	177	97.8	7	3.95	6	3.39	1	0.56	1	0.56	0	0.00
				2	1.13	2	1.13	1	0.56	0	0.00	0	0.00
子供園	334	325	97.3	1	0.31	1	0.31	0	0.00	0	0.00	0	0.00
				0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
計	29,916	29,431	98.4	587	1.99	527	1.79	77	0.26	50	0.17	29	0.10
				33	0.11	24	0.08	3	0.01	1	0.00	1	0.00
				620	2.11	551	1.87	80	0.27	51	0.17	30	0.10

※ A：在籍者数は、令和6年5月1日時点 対象は、区立小・中・特別支援学校、子供園の全幼児・児童・生徒

第三次検診 有所見者(G)内訳

	病名別内訳 (人)										指導管理区分別内訳 (人)				
	腎 炎 (疑)	腎 血 尿	微 小 血 尿	蛋 白 尿	尿 路 感 染 症	糖 尿 病	糖 尿 病 (疑)	そ の 他	腎 臓 病			糖 尿 病			
有所見者数 (人)	A	B	C	D	E	その他	A	B	C	D	E	その他	要 治 療	精 神 検 査	
小学校	0	1	11	0	2	2	0	0	0	0	1	14	1	0	0
中学校	0	2	4	0	5	0	2	0	0	0	2	11	0	0	1
特別支援学 校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
子供園	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	0	3	15	0	7	2	2	0	0	0	3	25	1	0	1

【指導管理区分】

- A … 在宅医療・入院が必要
- B … 登校はできるが運動は不可
- C … 軽い運動のみ可
- D … 軽い運動から中等度の運動まで可
- E … 軽い運動から強い運動まで可

*病名別内訳のその他2名は、「判定不能再検査」

(4) 脊柱側弯症検診

注) 単位は (人) ただし※の単位については (%)

	A : 対象者			B : 一次検診実施者			C : 二次検診対象者			D : 二次検診実施者		
	小学5年生、中学2年生、 前年度経過観察者		計	内科校医による視触診		計	C / B ※		D / C ※		計	
	男	女		男	女		男	女	男	女		
小学校	1,917	1,744	3,661	1,886	1,714	3,600	55	41	96	43	26	69
				98.4	98.3	98.3	2.9	2.4	2.7	78.2	63.4	71.9
中学校	1,222	1,012	2,234	1,147	941	2,088	77	59	136	50	33	83
				93.9	93.0	93.5	6.7	6.3	6.5	64.9	55.9	61.0
特別支援学校	33	8	41	33	8	41	0	0	0	0	0	0
				100.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
計	3,172	2,764	5,936	3,066	2,663	5,729	132	100	232	93	59	152
				96.7	96.3	96.5	4.3	3.8	4.0	70.5	59.0	65.5

D : 二次検診実施者 内訳

	X線直接撮影実施者 判定結果内訳																					
	X線撮影 なし			X線撮影 実施者			(a) 正常範囲内			(b) 要注意 (経過観察)			(c1) 専門医による定期的観察			(c2) 要治療			その他			
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	
小学校	1	0	1	42	26	68	35	18	53	5	7	12	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0
中学校	0	0	0	50	33	83	38	13	51	8	13	21	1	3	4	3	4	7	0	0	0	0
特別支援学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	1	0	1	92	59	151	73	31	104	13	20	33	3	4	7	3	4	7	0	0	0	0

(5) 結 核 検 診

①問診調査及び学校医による診察 (対象：小・中・特別支援学校全児童・生徒)

	対象者数 (A) (人)	問 診 調 査		学校医による診察	
		問診調査 実施 (B) (人)	% (B/A)	診察実施 (C) (人)	% (C/A)
小 学 校	22,454	22,384	99.7	22,233	99.0
中 学 校	6,924	6,881	99.4	6,619	95.6
特別支援学校	181	181	100.0	181	100.0
合 計	29,559	29,446	99.6	29,033	98.2

②精密検査（胸部X線撮影）結果

	受診者 (B) (人)	結 果			
		異常なし (C) (人)	% (C/B)	要医療等 (D) (人)	% (D/B)
小 学 校	67	67	100.0	0	0.0
中 学 校	28	28	100.0	0	0.0
特別支援学校	0	0	0.0	0	0.0
合 計	95	95	100.0	0	0.0

注1) ①は令和6年度1学期内科検診時の人数

注2) ②は令和7年3月31日までで、問診調査又は学校医の診察により精密検査の必要性が認められた者

注3) 平成25年度より結核対策委員会を設置していない。

(6) 色 覚 検 査

	対象学年	在籍数 (人)	検査希望者数 (人)	在籍者に対する 検査希望者の割 合 (%)	検査実施者数 (人)
小 学 校	2年生	3,761	3,065	81.5%	3,037
中 学 校	2年生	2,260	1,306	57.8%	1,272

※ 特別支援学校はそれぞれ、小・中に含んでいる。

(7) 就学時健康診断

令和7年度小学校入学予定者就学時健康診断結果〔疾病異常別被患数〕

(単位:人)

項 目			男	女	合計		
①	就学予定者数		2,031	2,008	4,039		
②	受診者数		1,886	1,882	3,768		
③	栄養状態		栄養不良	2	4	6	
			肥満傾向	1	1	2	
検査項目	④ 脊柱の疾病及び異常		2	0	2		
	⑤ 胸郭の異常		1	0	1		
	⑥ 裸眼視力0.3未満		25	16	41		
	⑦ 難聴(両耳)		2	3	5		
	⑧ 眼の疾病及び異常		122	90	212		
	⑨ 耳鼻咽喉疾患		421	356	777		
	⑩ 皮膚疾患		43	42	85		
	⑪ 心臓の疾病及び異常		12	7	19		
	⑫ 運動機能障害		1	2	3		
	⑬ 身体虚弱		0	0	0		
	⑭ 知的発達障害の疑い		152	47	199		
	⑮ その他の疾病及び異常		36	32	68		
	⑯ 歯・口腔の疾病異常	う歯	乳歯	処置完了者	141	133	274
			未処置歯のある者	131	95	226	
永久歯		処置完了者	4	2	6		
		未処置歯のある者	2	4	6		
その他の歯・口腔の疾病及び異常		124	147	271			

※各項目の検査方法は、学校保健安全法施行規則による

4 教職員の健康診断

(1) 定期健康診断

	第一 次 健 診														
	対象者数		受診率	異常なし		差支なし		有所見		要精検		要再検		判定保留	
	A	B	(B/A) %	C	(C/B) %	D	(D/B) %	E	(E/B) %	F	(F/B) %	G	(G/B) %	H	(H/B) %
男	897	789	88.0	132	16.7	44	5.6	577	73.1	36	4.6	0	0.0	0	0.0
女	1,511	1,334	88.3	283	21.2	171	12.8	820	61.5	56	4.2	3	0.2	1	0.1
計	2,408	2,123	88.2	415	19.5	215	10.1	1,397	65.8	92	4.3	3	0.1	1	0.0

※女性の受診者数は、乳がん・子宮頸がん検診のみ受診した人数を含む。

	第二 次 健 診										
	対象者数		受診率	結 果						要精検	
	I (F)	J	(J/I) %	異常なし	差支なし	要注意	要観察	要受診	要治療	要精検	
男	37	25	67.6	3	4	0	9	9	0	0	
女	※37	23	62.2	4	0	0	11	7	1	0	
計	74	48	64.9	7	4	0	20	16	1	0	

※乳がん・子宮頸がん検診の二次健診対象者は除く

判定結果の補足説明

異常なし: 何等も異常がなく、一応健康と思われるもの。
 差支なし: 軽度の異常所見を認めるが、病的とは考えられないため、次回健診まで放置して差し支えないもの。

(2) 希望制検診

①肺がん検診・大腸がん検診・胃がん検診

対象：肺がん検診は50歳以上の教職員、大腸がん検診は40歳以上の教職員、胃がん検診は50歳以上偶数年齢の教職員

男女計	肺がん検診						大腸がん検診						胃がん検診						
	対象者数		申込者数		受診率		対象者数		申込者数		受診率		対象者数		申込者数		受診率		
	A	B	(B/A) %	C	(C/A) %	A	B	(B/A) %	C	(C/A) %	A	B	(B/A) %	C	(C/A) %	A	B	(B/A) %	C
837	116	13.9	106	12.7	1492	888	59.5	815	54.6	416	162	38.9	148	35.6					

※ 定期健康診断と同時実施のため、受診結果等については、定期健康診断結果数に含まれる。

②乳がん・子宮頸がん検診

対象：乳がん検診は30歳以上偶数年齢の女性教職員
子宮頸がん検診は20歳以上偶数年齢の女性教職員

対象者数	乳がん検診						子宮頸がん検診					
	対象者数		申込者数		受診率		対象者数		申込者数		受診率	
	A	B	(B/A) %	C	(C/A) %	A	B	(B/A) %	C	(C/A) %		
627	415	66.2	396	63.2	707	442	62.5	380	53.7			

5 感染症

(1) 学校感染症による出席停止者月別発生数

令和6年度 学校感染症による出席停止者月別発生数 [子 供 園] (人)

		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計	
第一種															
第二種	インフルエンザ	1	0	0	0	0	0	0	5	17	12	3	1	39	
	百日咳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	麻疹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	流行性耳下腺炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	風疹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	水痘	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
	咽頭結膜熱	1	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	6	
	新型コロナウイルス感染症 (5/8以降)	0	1	1	1	1	2	0	1	0	1	0	3	11	
	結核	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	髄膜炎菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
第三種	腸管出血性大腸菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	流行性角結膜炎	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	
	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	コレラ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	細菌性赤痢	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	腸チフス・パラチフス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	溶連菌感染症	0	1	1	0	0	0	0	2	2	1	0	2	9
		ウイルス性肝炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		手足口病	0	0	1	5	0	9	18	3	0	1	0	0	37
		伝染性紅斑	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	1	0	6
		マイコプラズマ感染症	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	4
		感染性胃腸炎 (ノロウイルス、ロタウイルス、アデノウイルス等)	0	1	1	0	0	1	0	2	2	2	1	5	15
		ヘルパンギーナ	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3
帯状疱疹		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
上記以外のもの		0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3	
合計		2	5	8	8	2	13	19	20	25	17	5	13	137	

【R5年5月8日以降の新型コロナウイルス感染の集計について】

新型コロナウイルス感染症の第二種移行に伴い、5/8以降は、新型コロナウイルス感染症で出席停止となった者のみ集計する。

【第一種の感染症】

エボラ出血熱
 クリミア・コンゴ出血熱
 痘そう
 南米出血熱
 ベスト
 マールブルグ病
 ラッサ熱
 急性灰白髄炎(ポリオ)
 ジフテリア
 重症急性呼吸器症候群、(病原体がベータコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る)
 中東呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属MERSコロナウイルスであるものに限る)
 特定鳥インフルエンザ(病原体がインフルエンザウイルスA属インフルエンザAウイルスであって、その血清型がH5N1、H7N9であるもの)

* その他に集計する→ 感染経路が分からない患者が増えている地域にあり、保護者から学校を休ませたいと相談を受けて合理的な理由があると校長が判断し出席停止扱いとした者

* その月に新たに出席を停止させた児童の数を記載し、前月から引き続き同一疾患により出席停止となった場合、翌月は集計しない。

* その他8疾患以外の出席停止があった場合は、「その他合計」にまとめて集計し、その内訳を「その他合計の内訳」で記載。

学校感染症による出席停止者月別発生数 [小 学 校] (特別支援学校小学部を含む) (人)

		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計	
第一種	新型コロナウイルス感染症														
	インフルエンザ	106	10	10	31	1	34	101	242	1519	553	220	136	2,963	
第二種	百日咳	0	0	0	2	0	1	2	1	1	0	1	2	10	
	麻疹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	流行性耳下腺炎	4	6	9	4	0	2	0	3	3	1	2	2	36	
	風疹	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	
	水痘	85	246	134	52	0	8	9	30	39	40	41	120	804	
	咽頭結膜熱	7	13	12	10	0	2	1	0	5	2	1	0	53	
	新型コロナウイルス感染症 (5/8以降)	40	46	56	57	11	69	20	23	57	98	91	82	650	
	結核	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	髄膜炎菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	第三種	腸管出血性大腸菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性角結膜炎		8	2	16	5	0	2	1	5	5	2	3	1	50	
急性出血性結膜炎		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
コレラ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
細菌性赤痢		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
腸チフス・パラチフス		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	
その他		溶連菌感染症	22	32	29	21	0	23	29	25	35	30	35	33	314
		ウイルス性肝炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		手足口病	0	1	3	19	12	93	161	43	12	0	0	0	344
		伝染性紅斑	0	0	0	0	1	1	3	14	17	4	2	2	44
		マイコプラズマ感染症	1	2	2	22	14	70	167	153	54	9	5	2	501
		感染性胃腸炎 (ノロウイルス、ロタウイルス、アデノウイルス等)	10	29	33	12	6	10	8	9	14	15	41	62	249
		ヘルパンギーナ	0	0	0	3	0	2	1	1	0	1	0	0	8
		帯状疱疹	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		上記以外のもの	0	1	0	0	0	1	0	2	2	1	5	24	36
合計		285	389	304	238	45	318	503	551	1,763	756	450	468	6,070	

学校感染症による出席停止者月別発生数 [中 学 校] (特別支援学校中学部を含む) (人)

		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計	
第一種	新型コロナウイルス感染症														
	インフルエンザ	19	2	3	3	1	27	74	74	391	122	38	136	890	
第二種	百日咳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
	麻疹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	流行性耳下腺炎	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3	
	風疹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	水痘	5	8	2	6	0	2	0	3	1	1	0	1	29	
	咽頭結膜熱	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	5	
	新型コロナウイルス感染症 (5/8以降)	19	27	64	93	5	49	20	14	14	45	33	16	399	
	結核	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	髄膜炎菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
第三種	腸管出血性大腸菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	流行性角結膜炎	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	
	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	コレラ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	細菌性赤痢	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	腸チフス・パラチフス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	溶連菌感染症	0	4	2	2	0	2	0	2	0	1	0	1	14
		ウイルス性肝炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		手足口病	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
		伝染性紅斑	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		マイコプラズマ感染症	0	0	1	3	1	3	13	11	5	2	2	1	42
		感染性胃腸炎 (ノロウイルス、ロタウイルス、アデノウイルス等)	1	2	1	2	0	1	1	1	1	2	8	2	22
		ヘルパンギーナ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		帯状疱疹	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		上記以外のもの	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		45	46	73	110	7	84	112	106	413	175	81	157	1,409	

(2) インフルエンザ様疾患による学級閉鎖状況

		子供園		小学校		中学校		特別支援学校		備考
		園数	学級数	学校数	学級数	学校数	学級数	小学部 学級数	中学部 学級数	
令和4 年度 (2022- 2023年 シーズン)	9月	0	0	0	0	0	0	0	0	初発 5.1.24 最終 5.7.10
	10月	0	0	0	0	0	0	0	0	
	11月	0	0	0	0	0	0	0	0	
	12月	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1月	0	0	9	13	1	1	0	0	
	2月	0	0	35	38	2	2	0	0	
	3月	0	0	16	16	0	0	0	0	
	4月	0	0	2	2	0	0	0	0	
	5月	0	0	7	7	0	0	0	0	
	6月	0	0	0	0	0	0	0	0	
	7月	0	0	1	1	0	0	0	0	
計	0	0	70	77	3	3	0	0		
令和5 年度 (2023- 2024年 シーズン)	9月	1	2	32	104	5	14	0	0	初発 5.9.4 最終 6.3.18
	10月	0	0	31	121	10	27	0	0	
	11月	0	0	19	87	4	11	0	0	
	12月	0	0	11	43	4	5	0	0	
	1月	0	0	12	24	4	6	0	0	
	2月	0	0	29	99	5	8	0	0	
	3月	0	0	14	32	4	10	0	0	
	計	1	2	148	510	36	81	0	0	
令和6 年度 (2024- 2025年 シーズン)	9月	0	0	2	2	0	0	0	0	初発 6.9.30 最終 7.3.21
	10月	0	0	4	5	10	27	0	0	
	11月	0	0	4	12	0	0	0	0	
	12月	0	0	16	43	6	10	0	0	
	1月	0	0	2	8	1	3	0	0	
	2月	0	0	4	4	0	0	0	0	
	3月	0	0	2	3	2	3	0	0	
	計	0	0	34	77	19	43	0	0	

*学校数(園数)・学級数は延べ数

※ 東京都の感染症発生動向調査におけるインフルエンザシーズンとは、毎年第36週(8月末～9月初め)からの年間を示す。

6 災害発生・給付状況

(1) 災害発生・給付状況概要

(令和6年4月～令和7年3月申請分)

	加入者数 (人)	災害報告		給付状況(医療費)			障害見舞金		死亡見舞金	
		件数	発生率 (%)	給付件数	給付金額 (円)	1件平均 給付額 (円)	給付件数	給付金額 (円)	給付件数	給付金額 (円)
小学校	22,469	567	2.5%	958	7,848,900	8,193	1	880,000	0	0
中学校	6,933	311	4.5%	621	5,165,917	8,319	1	12,700,000	0	0
特別支援学校	181	6	3.3%	7	26,800	3,829	0	0	0	0
子供園	334	9	2.7%	16	80,568	5,036	0	0	0	0
合計	29,917	893	3.0%	1,602	13,122,185	8,191	2	13,580,000	0	0

独立行政法人日本スポーツ振興センター統計による

- 加入者数 令和6年5月1日現在の在籍者数
- 災害報告件数 令和6年度中に日本スポーツ振興センターへ請求し、給付を受けた災害報告の件数(新規発生分)
- 災害発生率 災害報告件数を加入者数で除したもの
- 給付件数 令和6年度中の請求に対して給付を受けた医療費の件数(新規発生、継続、調剤等含む)
- 障害見舞金 身体に一定の障害が残った場合、残存障害の程度に応じて支払う見舞金
- 死亡見舞金 学校の管理下で死亡した場合に支払う見舞金

(2) 負傷等の発生場所別内訳

893

件

		学 校						子供園		
		小学校		中学校		合計				
大分類	小分類	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	大分類	小分類	件数
校舎内	教室	74	(12.98%)	14	(4.46%)	88	(9.95%)	園舎内	保育室	1
	体育館	109	(19.12%)	129	(41.08%)	238	(26.92%)			
	実習室・特別室	14	(2.46%)	6	(1.91%)	20	(2.26%)		その他	1
	廊下	21	(3.68%)	10	(3.18%)	31	(3.51%)			
	玄関昇降口	17	(2.98%)	1	(0.32%)	18	(2.04%)			
	階段	21	(3.68%)	12	(3.82%)	33	(3.73%)			
	屋上	2	(0.35%)	0	(0.00%)	2	(0.23%)			
	講堂	0	(0.00%)	0	(0.00%)	0	(0.00%)			
	その他	4	(0.70%)	2	(0.64%)	6	(0.68%)			
小 計	262	45.96%	174	55.41%	436	49.32%				
校舎外	校庭・運動場	250	(43.86%)	85	(27.07%)	335	(37.90%)	園舎外	園庭	6
	プール	3	(0.53%)	0	(0.00%)	3	(0.34%)			
	その他	4	(0.70%)	0	(0.00%)	4	(0.45%)			
	小 計	257	45.09%	85	27.07%	342	38.69%			
学校外	道 路	34	(5.96%)	4	(1.27%)	38	(4.30%)	園外	道路	1
	運動場・競技場	2	(0.35%)	11	(3.50%)	13	(1.47%)			
	体育館	1	(0.18%)	11	(3.50%)	12	(1.36%)		その他	0
	山林野(含スキー場)	2	(0.35%)	16	(5.10%)	18	(2.04%)			
	その他	12	(2.11%)	13	(4.14%)	25	(2.83%)			
小 計	51	8.95%	55	17.52%	106	11.99%				
合計		570	100.00%	314	100.00%	884	100.00%	合計		9

(独立行政法人日本スポーツ振興センターの統計データをもとに作成 — 6年度に発生した災害)

(3) 負傷等の発生時間別内訳

893

件

		学 校						子供園		
		小学校		中学校		合計				
大分類	小分類	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	大分類	小分類	件数
各教科等	体 育	169	(29.65%)	84	(26.75%)	253	(28.62%)	保育中		8
	その他	36	(6.32%)	6	(1.91%)	42	(4.75%)			
	小 計	205	35.96%	90	28.66%	295	33.37%			
特別活動・ 課外指導	クラブ活動	7	(1.23%)	123	(39.17%)	130	(14.71%)			
	学校行事	24	(4.21%)	44	(14.01%)	68	(7.69%)			
	学級活動	24	(4.21%)	8	(2.55%)	32	(3.62%)			
	その他	0	(0.00%)	0	(0.00%)	0	(0.00%)			
	小 計	55	9.65%	175	55.73%	230	26.02%			
休憩時間	休憩時間	171	(30.00%)	12	(3.82%)	183	(20.70%)			
	昼食時	45	(7.89%)	24	(7.64%)	69	(7.81%)			
	始業前	18	(3.16%)	0	(0.00%)	18	(2.04%)			
	授業終了後	42	(7.37%)	9	(2.87%)	51	(5.77%)			
	その他	0	(0.00%)	0	(0.00%)	0	(0.00%)			
	小 計	276	48.42%	45	14.33%	321	36.31%			
通学中	登校時	13	(2.28%)	2	(0.64%)	15	(1.70%)	通園中	1	
	下校時	20	(3.51%)	2	(0.64%)	22	(2.49%)			
	通学に準ずるとき	1	(0.18%)	0	(0.00%)	1	(0.11%)			
	小 計	34	5.96%	4	1.27%	38	4.30%			
合計		570	100.00%	314	100.00%	884	100.00%	合計		9

(独立行政法人日本スポーツ振興センターの統計データをもとに作成 — 6年度に発生した災害)

(4) 負傷等の種類別内訳

893

件

	学 校						子供園		総合計		
	小学校		中学校		合 計		件数	構成比	件数	構成比	
	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比					
骨 折	201	35.3%	95	30.3%	296	33.48%	2	22.2%	298	33.4%	
捻 挫	74	13.0%	60	19.1%	134	15.16%	1	11.1%	135	15.1%	
脱 臼	11	1.9%	4	1.3%	15	1.70%	1	11.1%	16	1.8%	
挫傷/打撲	179	31.4%	87	27.7%	266	30.09%	3	33.3%	269	30.1%	
靭帯損傷・断裂	20	3.5%	18	5.7%	38	4.30%	0	0.0%	38	4.3%	
創傷	挫創	43	7.5%	8	2.5%	51	5.77%	2	22.2%	53	5.9%
	その他の創傷	17	3.0%	7	2.2%	24	2.71%	0	0.0%	24	2.7%
熱傷・火傷	3	0.5%	0	0.0%	3	0.34%	0	0.0%	3	0.3%	
歯牙破損	9	1.6%	0	0.0%	9	1.02%	0	0.0%	9	1.0%	
その他	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0.0%	0	0.0%	
疾病	熱中症	0	0.0%	1	0.3%	1	0.11%	0	0.0%	1	0.1%
	異物の嚥下・迷入	3	0.5%	3	1.0%	6	0.68%	0	0.0%	6	0.7%
	肺その他の内臓系疾患	6	1.1%	17	5.4%	23	2.60%	0	0.0%	23	2.6%
	皮膚疾患	1	0.2%	2	0.6%	3	0.34%	0	0.0%	3	0.3%
	その他	3	0.5%	12	3.8%	15	1.70%	0	0.0%	15	1.7%
計	570	100.0%	314	100.0%	884	100.00%	9	100.0%	893	100.0%	

(独立行政法人日本スポーツ振興センターの統計データをもとに作成 — 6年度に発生した災害)

(5) 負傷等の部位別内訳

893

件

	学 校						子供園		総合計		
	小学校		中学校		合 計		件数	構成比	件数	構成比	
	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比					
頭 部	79	13.9%	20	6.4%	99	11.20%	0	0.0%	99	11.1%	
顔部	眼 部	54	9.5%	27	8.6%	81	9.16%	0	0.0%	81	9.1%
	歯 部	21	3.7%	1	0.3%	22	2.49%	2	22.2%	24	2.7%
	その他	28	4.9%	14	4.5%	42	4.75%	1	11.1%	43	4.8%
体幹部	33	5.8%	41	13.1%	74	8.37%	0	0.0%	74	8.3%	
上肢(手)	200	35.1%	96	30.6%	296	33.48%	3	33.3%	299	33.5%	
下肢(足)	151	26.5%	111	35.4%	262	29.64%	3	33.3%	265	29.7%	
その他	4	0.7%	4	1.3%	8	0.90%	0	0.0%	8	0.9%	
計	570	100.0%	314	100.0%	884	100.00%	9	100.0%	893	100.0%	

(独立行政法人日本スポーツ振興センターの統計データをもとに作成 — 6年度に発生した災害)

※ その他欄には、他の区分に該当しないものが分類されている。

杉並区の学校保健統計

令和6年度版
令和8年2月発行

登録印刷物番号
07-0089

編集・発行

杉並区教育委員会事務局学務課

〒166-8570 杉並区阿佐谷南一丁目15番1号

TEL (03) 5307-0762