

# 杉並区の学校保健統計

(令和4年度版)

杉並区教育委員会

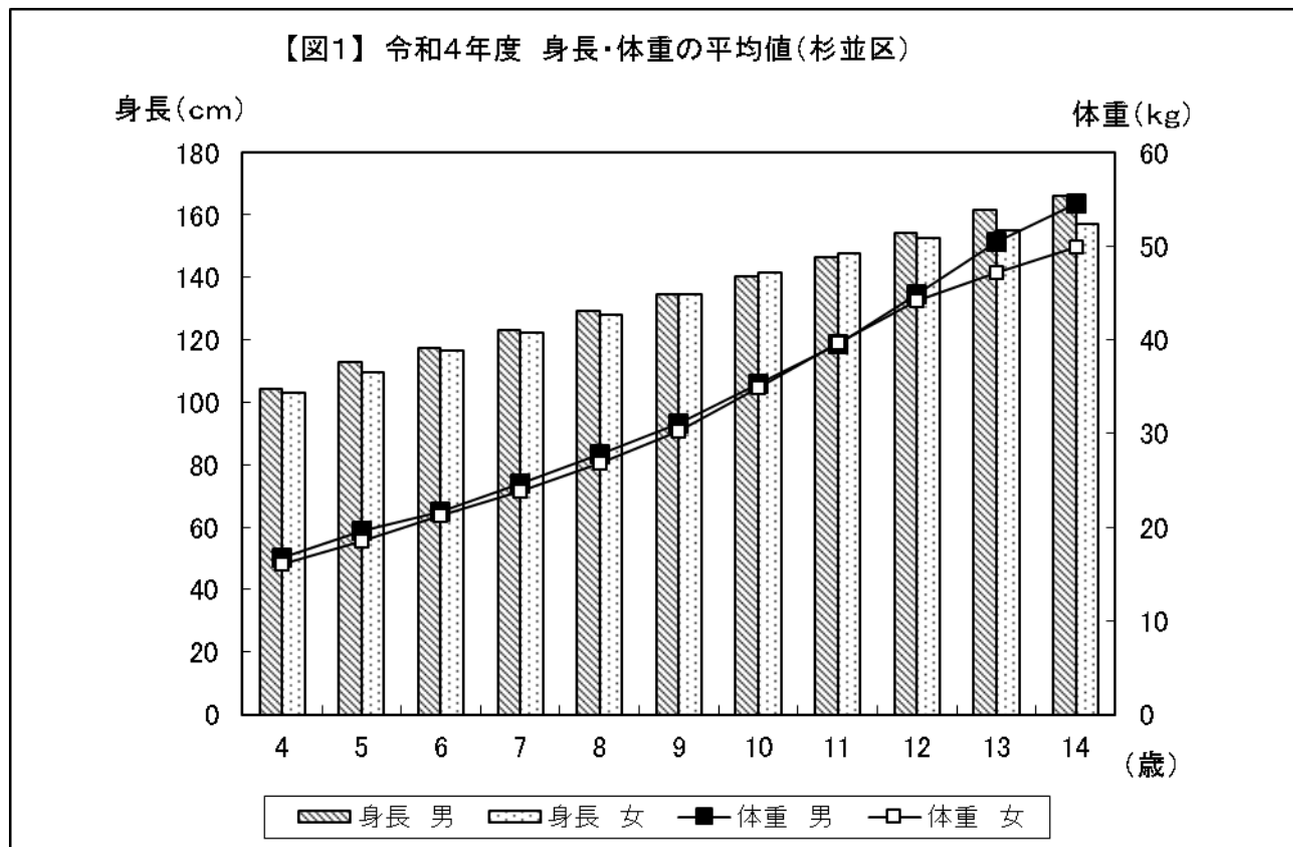
## 目 次

<b>1 体位（身長・体重）</b>	
（1） 身長・体重の平均値	2
（2） 身長の推移	4
（3） 体重の推移	5
<b>2 定期健康診断疾病異常統計</b>	
（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・歯周疾患	21
<b>3 幼児・児童・生徒の各種検診結果</b>	
（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
<b>4 教職員の健康診断</b>	
（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
<b>5 感染症</b>	
（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
<b>6 災害発生・給付状況</b>	
（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4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4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11歳を除いて、男女ともに各年齢で全国平均値を上回っている。他方、体重については、男子の6歳、8歳～14歳、女子の6歳～13歳について、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(+7.6cm)と、女子の8歳～9歳(+6.4cm)である。

体重の各年齢間の差が大きいのは、男子の12歳～13歳及の間(+5.7kg)と、女子の10歳～11歳の間(+4.8kg)である。

【表1】令和4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	4 歳	男	104.2	—	—	16.8	—	—
		女	102.9	—	—	16.1	—	—
	5 歳	男	<u>112.2</u>	111.6	111.1	<u>19.6</u>	19.4	19.3
		女	109.7	110.5	110.2	18.5	19.0	19.0
小 学 校	6 歳	男	<u>117.4</u>	117.3	117.0	21.7	21.7	21.8
		女	<u>116.4</u>	116.3	116.0	21.2	21.3	21.3
	7 歳	男	<u>123.3</u>	123.4	122.9	24.6	24.6	24.6
		女	<u>122.3</u>	122.6	122.0	23.8	24.1	24.0
	8 歳	男	<u>129.1</u>	128.7	128.5	27.8	28.0	28.0
		女	<u>128.2</u>	129.0	128.1	26.9	27.3	27.3
	9 歳	男	<u>134.4</u>	134.7	133.9	31.1	32.0	31.5
		女	<u>134.6</u>	135.1	134.5	30.3	30.8	31.1
	10 歳	男	<u>140.2</u>	140.6	139.7	35.3	36.4	35.7
		女	<u>141.6</u>	142.1	141.4	34.9	35.4	35.5
	11 歳	男	<u>146.6</u>	146.7	146.1	39.6	40.2	40.0
		女	147.9	148.7	147.9	39.7	40.7	40.5
中 学 校	12 歳	男	<u>154.2</u>	154.6	154.0	44.8	45.8	45.7
		女	<u>152.7</u>	152.8	152.2	44.2	44.6	44.5
	13 歳	男	<u>161.5</u>	161.6	160.9	50.5	51.2	50.6
		女	<u>155.2</u>	155.6	154.9	47.2	47.8	47.7
	14 歳	男	<u>166.3</u>	166.1	165.8	54.5	55.1	55.0
		女	<u>157.1</u>	156.9	156.5	49.9	49.7	49.9

注1)東京都平均・全国平均の数値は、「令和4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4年度から令和4年度までの30年間における、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。

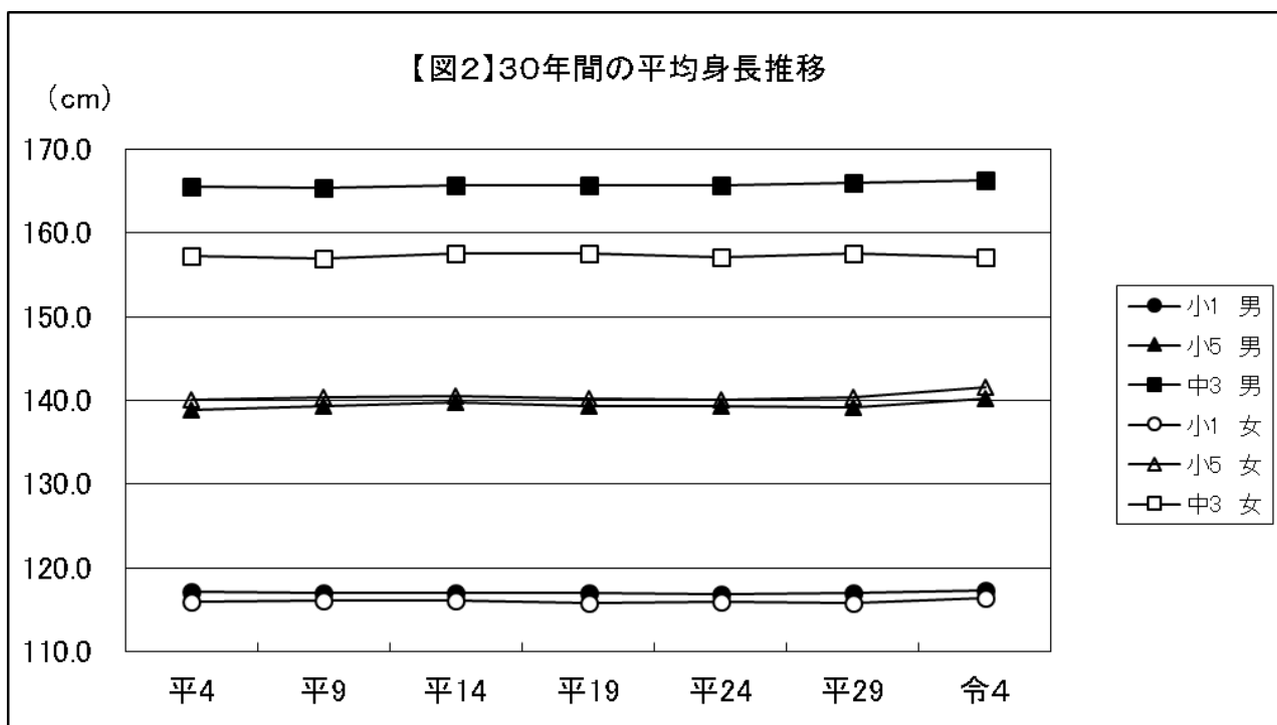
【図2】はそのうちの、小1・小5・中3の3学年の平均身長の推移を表したものである。

この30年間で、男子の平均身長は0.2～1.8cm、女子は-0.2～1.6cm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4	平9	平14	平19	平24	平29	令4
男子	小学1年	117.2	117.0	117.1	117.0	116.9	117.0	117.4
	小学3年	128.6	128.6	128.5	128.7	128.5	128.6	129.1
	小学5年	138.9	139.3	139.7	139.3	139.3	139.1	140.2
	中学1年	152.4	152.7	153.0	153.0	152.4	152.9	154.2
	中学3年	165.5	165.4	165.6	165.7	165.6	166.0	166.3
学年\年度		平4	平9	平14	平19	平24	平29	令4
女子	小学1年	116.0	116.1	116.2	115.8	116.0	115.8	116.4
	小学3年	127.5	127.3	127.9	127.9	127.6	127.5	128.2
	小学5年	140.0	140.4	140.5	140.2	140.0	140.3	141.6
	中学1年	151.8	152.3	152.8	152.4	152.0	152.0	152.7
	中学3年	157.3	157.0	157.6	157.5	157.1	157.5	157.1



### (3) 体重の推移

【表3】は、平成4年度から令和4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。

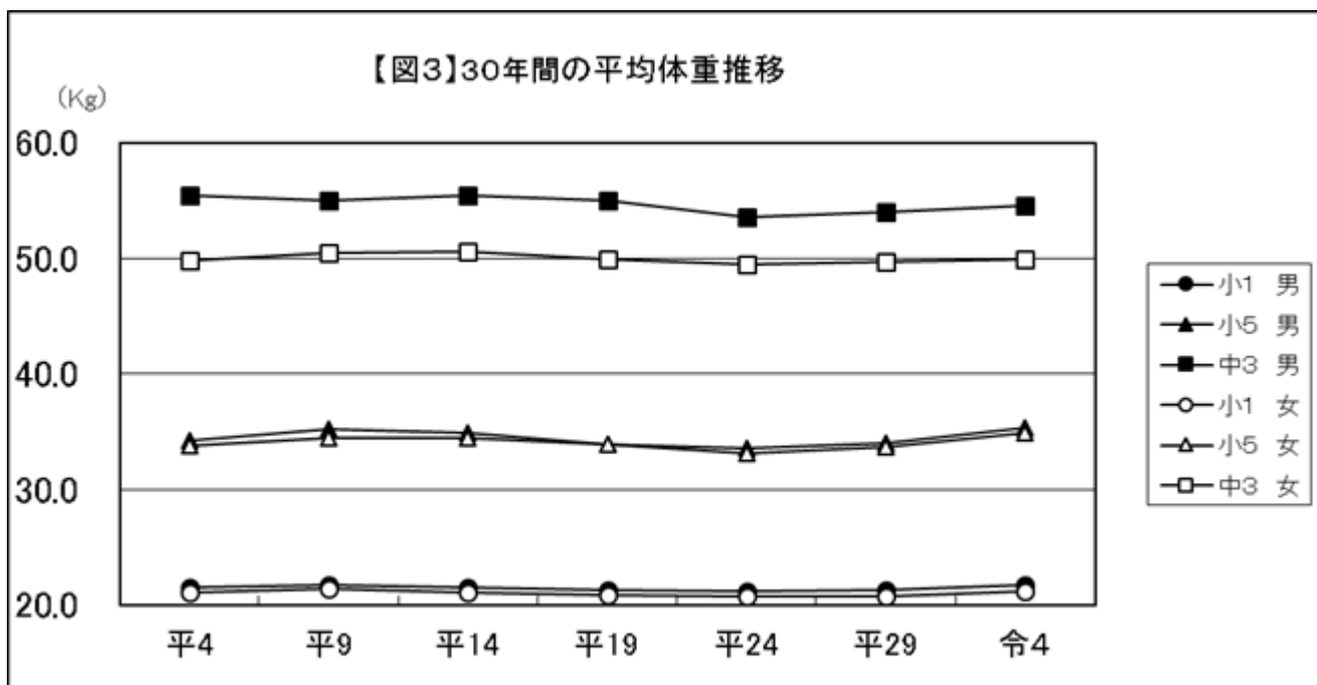
【図3】はそのうちの、小1・小5・中3の3学年の平均体重の推移を表したものである。

この30年間で、男子の平均体重は-0.9～1.1kg、女子は0.1～1.1kg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4	平9	平14	平19	平24	平29	令4
男子	小学1年	21.5	21.7	21.5	21.3	21.2	21.3	21.7
	小学3年	27.5	27.7	27.4	27.0	26.7	27.0	27.8
	小学5年	34.2	35.2	34.9	33.9	33.6	34.0	35.3
	中学1年	43.9	44.4	44.6	43.5	43.3	43.3	44.8
	中学3年	55.4	55.0	55.4	55.0	53.6	54.0	54.5
学年\年度		平4	平9	平14	平19	平24	平29	令4
女子	小学1年	21.1	21.4	21.1	20.8	20.7	20.7	21.2
	小学3年	26.5	27.0	26.6	26.3	26.1	26.2	26.9
	小学5年	33.8	34.4	34.4	33.9	33.1	33.7	34.9
	中学1年	44.0	44.5	44.3	43.6	43.3	43.2	44.2
	中学3年	49.8	50.4	50.6	49.9	49.5	49.7	49.9



## 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	受	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	肥	疾	脊	胸	四	裸眼視力					矯	受	疾	感	ア	そ	受	難	受	耳	鼻・副鼻腔			口	感	ビ	ピ	ア	そ																					
									養	満	病	柱	郭											肢	(1)	1							(1	0	0	コ	正	診	病	染	レ	の	診	難	診	疾	鼻	ア	そ	腔	染	ア	ア
良	向	常	ん	常	常	眼	以	未	タ	力	者	疾	眼	性	眼	疾	者	者	疾	疾	疾	疾	疾	疾	疾	疾	疾	疾	疾	疾	疾	疾																					
小	男	1年	2,002	1,989	0	13	26	15	3	8	1,928	1,364	345	171	48	38	54	1,983	198	1	178	89	1,998	23	1,993	237	361	320	106	4	0	101	27	18																			
					(0.0)	(0.7)	(1.3)	(0.8)	(0.2)	(0.4)		(70.7)	(17.9)	(8.9)	(2.5)	(2.0)	—		(10.0)	(0.1)	(9.0)	(4.5)	(1.2)		(11.9)	(18.1)	(16.1)	(5.3)	(0.2)	(0.0)	(5.1)	(1.4)	(0.9)																				
		2年	2,002	1,990	0	21	17	10	3	5	1,933	1,348	289	205	91	44	50	1,970	186	0	160	102	1,991	18	1,989	207	394	347	101	1	1	78	30	13																			
					(0.0)	(1.1)	(0.9)	(0.5)	(0.2)	(0.3)		(69.7)	(15.0)	(10.6)	(4.7)	(2.3)	—		(9.4)	(0.0)	(8.1)	(5.2)	(0.9)		(10.4)	(19.8)	(17.4)	(5.1)	(0.1)	(0.1)	(3.9)	(1.5)	(0.7)																				
		3年	1,929	1,914	2	25	25	16	2	7	1,811	1,164	242	243	162	83	100	1,910	247	0	269	84	1,915	9	1,909	171	437	403	97	0	1	168	10	10																			
					(0.1)	(1.3)	(1.3)	(0.8)	(0.1)	(0.4)		(64.3)	(13.4)	(13.4)	(8.9)	(4.6)	—		(12.9)	(0.0)	(14.1)	(4.4)	(0.5)		(9.0)	(22.9)	(21.1)	(5.1)	(0.0)	(0.1)	(8.8)	(0.5)	(0.5)																				
		4年	1,888	1,874	0	40	32	19	1	12	1,721	1,030	220	275	196	136	141	1,871	244	0	259	81	1,811	152	424	399	86	1	1	144	16	14																					
			(0.0)	(2.1)	(1.7)	(1.0)	(0.1)	(0.6)		(882.0)	(12.8)	(16.0)	(11.4)	(7.9)	—		(13.0)	(0.0)	(13.8)	(4.3)	—		(8.4)	(23.4)	(22.0)	(4.7)	(0.1)	(0.1)	(7.7)	(0.9)	(0.7)																						
5年	1,851	1,832	1	42	60	45	2	14	1,606	882	187	285	252	194	224	1,814	284	0	296	96	1,837	8	1,823	154	414	407	69	0	0	138	18	18																					
			(0.1)	(2.3)	(3.3)	(2.5)	(0.1)	(0.8)		(54.9)	(11.6)	(17.7)	(15.7)	(12.1)	—		(15.7)	(0.0)	(16.3)	(5.3)	(0.4)		(8.4)	(22.7)	(22.3)	(3.8)	(0.0)	(0.0)	(7.5)	(1.0)	(1.0)																						
6年	1,843	1,803	2	38	27	9	2	17	1,549	775	200	300	274	228	261	1,800	278	0	305	88	1,803	130	407	422	57	1	0	146	14	12																							
			(0.1)	(2.1)	(1.5)	(0.5)	(0.1)	(0.9)		(50.0)	(12.9)	(19.4)	(17.7)	(14.7)	—		(15.4)	(0.0)	(16.9)	(4.9)	—		(7.2)	(22.6)	(23.4)	(3.2)	(0.1)	(0.0)	(8.1)	(0.8)	(0.7)																						
小計	11,515	11,402	5	179	187	114	13	63	10,548	6,563	1,483	1,479	1,023	723	830	11,348	1,437	1	1,467	540	7,741	58	11,328	1,051	2,437	2,298	516	7	3	775	115	85																					
			(0.0)	(1.6)	(1.6)	(1.0)	(0.1)	(0.6)		(62.2)	(14.1)	(14.0)	(9.7)	(6.9)	—		(12.7)	(0.0)	(12.9)	(4.8)	(0.7)		(9.3)	(21.5)	(20.3)	(4.6)	(0.1)	(0.0)	(6.8)	(1.0)	(0.7)																						
学	女	1年	1,922	1,905	1	15	15	8	2	7	1,849	1,334	323	146	46	45	56	1,903	154	0	141	63	1,910	19	1,885	236	191	197	46	0	1	74	23	9																			
					(0.1)	(0.8)	(0.8)	(0.4)	(0.1)	(0.4)		(72.1)	(17.5)	(7.9)	(2.5)	(2.4)	—		(8.1)	(0.0)	(7.4)	(3.3)	(1.0)		(12.5)	(10.1)	(10.5)	(2.4)	(0.0)	(0.1)	(3.9)	(1.2)	(0.5)																				
		2年	1,835	1,812	0	15	11	9	0	2	1,751	1,173	288	201	89	63	63	1,818	182	0	135	79	1,818	15	1,816	201	220	225	40	1	1	78	21	8																			
					(0.0)	(0.8)	(0.6)	(1.0)	(0.0)	(0.1)		(67.0)	(16.4)	(11.5)	(5.1)	(3.6)	—		(10.0)	(0.0)	(7.4)	(4.3)	(0.8)		(11.1)	(12.1)	(12.4)	(2.2)	(0.1)	(0.1)	(4.3)	(1.2)	(0.4)																				
		3年	1,745	1,733	0	17	17	15	0	2	1,613	934	268	250	161	93	116	1,722	205	0	199	71	1,734	4	1,733	139	247	268	39	1	0	168	14	8																			
					(0.0)	(1.0)	(1.0)	(0.9)	(0.0)	(0.1)		(57.9)	(16.6)	(15.5)	(10.0)	(5.8)	—		(11.9)	(0.0)	(11.6)	(4.1)	(0.2)		(8.0)	(14.3)	(15.5)	(2.3)	(0.1)	(0.0)	(9.7)	(0.8)	(0.5)																				
		4年	1,717	1,697	0	15	23	14	1	9	1,515	830	208	283	194	145	184	1,697	221	0	211	64	1,694	142	245	274	36	2	1	152	15	8																					
			(0.0)	(0.9)	(1.4)	(0.8)	(0.1)	(0.5)		(54.8)	(13.7)	(18.7)	(12.8)	(9.6)	—		(13.0)	(0.0)	(12.4)	(3.8)	—		(8.4)	(14.5)	(16.2)	(2.1)	(0.1)	(0.1)	(9.0)	(0.9)	(0.5)																						
5年	1,747	1,713	3	17	60	53	1	6	1,444	698	184	294	268	221	273	1,713	222	1	231	60	1,725	11	1,717	128	270	307	34	2	2	124	12	8																					
			(0.2)	(1.0)	(3.5)	(3.1)	(0.1)	(0.4)		(48.3)	(12.7)	(20.4)	(18.6)	(15.3)	—		(13.0)	(0.1)	(13.5)	(3.5)	(0.6)		(7.5)	(15.7)	(17.9)	(2.0)	(0.1)	(0.1)	(7.2)	(0.7)	(0.5)																						
6年	1,688	1,665	1	25	20	10	0	10	1,356	569	171	290	326	270	313	1,662	249	0	274	62	1,662	105	276	321	27	0	0	126	18	6																							
			(0.1)	(1.5)	(1.2)	(0.6)	(0.0)	(0.6)		(42.0)	(12.6)	(21.4)	(24.0)	(19.9)	—		(15.0)	(0.0)	(16.5)	(3.7)	—		(6.3)	(16.6)	(19.3)	(1.6)	(0.0)	(0.0)	(7.6)	(1.1)	(0.4)																						
小計	10,654	10,525	5	104	146	109	4	36	9,528	5,538	1,442	1,464	1,084	837	1,005	10,515	1,233	1	1,191	399	7,187	49	10,507	951	1,449	1,592	222	6	5	722	103	47																					
			(0.0)	(1.0)	(1.4)	(1.0)	(0.0)	(0.3)		(58.1)	(15.1)	(15.4)	(11.4)	(8.8)	—		(11.7)	(0.0)	(11.3)	(3.8)	(0.7)		(9.1)	(13.8)	(15.2)	(2.1)	(0.1)	(0.0)	(6.9)	(1.0)	(0.4)																						
合計	22,169	21,927	10	283	333	223	17	99	20,076	12,101	2,925	2,943	2,107	1,560	1,835	21,863	2,670	2	2,658	939	14,928	107	21,835	2,002	3,886	3,890	738	13	8	1,497	218	132																					
			(0.0)	(1.3)	(1.5)	(1.0)	(0.1)	(0.5)		(60.3)	(14.6)	(14.7)	(10.5)	(7.8)	—		(12.2)	(0.0)	(12.2)	(4.3)	(0.7)		(9.2)	(17.8)	(17.8)	(3.4)	(0.1)	(0.0)	(6.8)	(1.0)	(0.6)																						

(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	永久歯のう歯内容						
													乳歯又は永久歯のう歯	永久歯のう歯経験者	観察乳歯または永久歯に要観察者	歯周疾患	歯周疾患要観察者	未処置歯のある者					処置完了者	未処置歯数	喪失歯数	処置歯数			
1,993	0 (0.0)	5 (0.3)	1,986	26 (1.3)	29 (1.5)	1,992	2 (0.1)	0 (0.0)	64 (3.2)	7 (0.4)	8 (0.4)	54 (2.7)	1,986	203 (10.2)	196 (9.9)	15 (0.8)	82 (4.1)	2 (0.1)	80 (4.0)	46 (2.3)	2 (0.1)	100 (5.0)	50 (2.5)	/					
1,998	0 (0.0)	2 (0.1)		15 (0.8)		1,993	2 (0.1)	0 (0.0)	46 (2.3)	9 (0.5)	8 (0.4)	69 (3.5)	1,987	312 (15.7)	240 (12.1)	76 (3.8)	113 (5.7)	20 (1.0)	175 (8.8)	66 (3.3)	3 (0.2)	151 (7.6)	49 (2.5)						
1,922	0 (0.0)	3 (0.2)		11 (0.6)		1,918	2 (0.1)	1 (0.1)	24 (1.3)	11 (0.6)	4 (0.2)	73 (3.8)	1,915	414 (21.6)	278 (14.5)	107 (5.6)	161 (8.4)	19 (1.0)	228 (11.9)	64 (3.3)	8 (0.4)	193 (10.1)	41 (2.1)						
1,883	0 (0.0)	0 (0.0)		12 (0.6)		1,875	6 (0.3)	1 (0.1)	28 (1.5)	2 (0.1)	2 (0.1)	53 (2.8)	1,869	462 (24.7)	246 (13.2)	163 (8.7)	137 (7.3)	26 (1.4)	257 (13.8)	83 (4.4)	4 (0.2)	200 (10.7)	47 (2.5)						
1,842	0 (0.0)	0 (0.0)		8 (0.4)		1,847	2 (0.1)	0 (0.0)	29 (1.6)	3 (0.2)	5 (0.3)	53 (2.9)	1,823	359 (19.7)	217 (11.9)	195 (10.7)	161 (8.8)	24 (1.3)	255 (14.0)	62 (3.4)	9 (0.5)	174 (9.5)	45 (2.5)						
1,828	0 (0.0)	2 (0.1)		9 (0.5)		1,818	10 (0.6)	0 (0.0)	42 (2.3)	3 (0.2)	3 (0.2)	74 (4.1)	1,806	309 (17.1)	188 (10.4)	285 (15.8)	128 (7.1)	138 (7.6)	244 (13.5)	50 (2.8)	5 (0.3)	196 (10.9)	38 (2.1)				149	0	356
11,466	0 (0.0)	12 (0.1)	1,986	81 (0.7)	29 (1.5)	11,443	24 (0.2)	2 (0.0)	233 (2.0)	35 (0.3)	30 (0.3)	376 (3.3)	11,386	2,059 (18.1)	1,365 (12.0)	841 (7.4)	782 (6.9)	229 (2.0)	1,239 (10.9)	371 (3.3)	31 (0.3)	1,014 (8.9)	270 (2.4)				149	0	356
1,912	0 (0.0)	9 (0.5)	1,905	25 (1.3)	19 (1.0)	1,904	2 (0.1)	1 (0.1)	50 (2.6)	11 (0.6)	3 (0.2)	51 (2.7)	1,901	176 (9.3)	188 (9.9)	23 (1.2)	78 (4.1)	1 (0.1)	89 (4.7)	49 (2.6)	1 (0.1)	97 (5.1)	33 (1.7)				/		
1,825	0 (0.0)	2 (0.1)		4 (0.2)		1,822	1 (0.1)	2 (0.1)	36 (2.0)	11 (0.6)	4 (0.2)	70 (3.9)	1,820	294 (16.2)	214 (11.8)	69 (3.8)	110 (6.0)	10 (0.5)	156 (8.6)	61 (3.4)	9 (0.5)	117 (6.4)	33 (1.8)						
1,740	0 (0.0)	1 (0.1)		11 (0.6)		1,739	3 (0.2)	0 (0.0)	27 (1.6)	12 (0.7)	1 (0.1)	50 (2.9)	1,730	351 (20.3)	227 (13.1)	120 (6.9)	125 (7.2)	9 (0.5)	153 (8.8)	67 (3.9)	9 (0.5)	108 (6.2)	19 (1.1)						
1,707	0 (0.0)	3 (0.2)		9 (3.0)		1,704	6 (0.4)	2 (0.1)	14 (0.8)	9 (0.5)	3 (0.2)	68 (4.0)	1,703	352 (20.7)	197 (11.6)	158 (9.3)	144 (8.5)	22 (1.3)	179 (10.5)	61 (3.6)	2 (0.1)	118 (6.9)	27 (1.6)						
1,728	0 (0.0)	2 (0.1)		4 (0.2)		1,723	10 (0.6)	0 (0.0)	16 (0.9)	10 (0.6)	1 (0.1)	53 (3.1)	1,718	297 (17.3)	173 (10.1)	206 (12.0)	149 (8.7)	13 (0.8)	182 (10.6)	58 (3.4)	15 (0.9)	114 (6.6)	17 (1.0)						
1,678	0 (0.0)	4 (0.2)		9 (0.5)		1,675	16 (1.0)	1 (0.1)	16 (1.0)	17 (1.0)	1 (0.1)	46 (2.8)	1,668	295 (17.7)	150 (9.0)	272 (16.3)	161 (9.7)	18 (1.1)	181 (10.9)	50 (3.0)	3 (0.2)	120 (7.2)	22 (1.3)	144	7	400			
10,590	0 (0.0)	21 (0.2)	1,905	62 (0.6)	19 (1.0)	10,567	38 (0.4)	6 (0.06)	159 (1.5)	70 (0.7)	13 (0.1)	338 (3.2)	10,540	1,765 (16.7)	1,149 (10.9)	848 (8.0)	767 (7.3)	73 (0.7)	940 (8.9)	346 (3.3)	39 (0.4)	674 (6.4)	151 (1.4)	144	7	400			
22,056	0 (0.0)	33 (0.1)	3,891	143 (0.7)	48 (1.2)	22,010	62 (0.3)	8 (0.04)	392 (1.8)	105 (0.5)	43 (0.2)	714 (3.3)	21,926	3,824 (17.4)	2,514 (11.5)	1,689 (7.7)	1,549 (7.1)	302 (1.4)	2,179 (9.9)	717 (3.3)	70 (0.3)	1,688 (7.7)	421 (1.9)	293	7	756			

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										
		栄養不良	肥満傾向	疾病・異常者数	脊柱側弯症・脊柱異常	胸部異常	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	難聴者	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)	その他の皮膚疾患					
								(1) 1.0以上 (1)	(2) 1.0未満 0.7以上 (2)	(3) 0.7未満 0.3以上 (3)	(4) 0.3未満 (4)	(5) (1)~(4)のうち装用眼鏡者 (5)											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	1,207	1,175	2	16	24	5	6	17	1,082	464	129	243	246	235	96	1,168	174	2	137	62	1,181	6	1,178	113	242	257	43	1	0	55	7	1
		2年	1,241	1,177	0	9	66	48	6	11	1,060	399	139	241	281	229	136	1,164	163	3	121	61	1,172	113	205	222	33	0	0	55	4	6		
		3年	1,261	1,195	1	9	28	6	7	17	1,024	317	120	269	318	310	217	1,189	173	3	126	67	1,215	10	1,186	117	222	229	31	0	0	65	2	1
		小計	3,709	3,547	3	34	118	59	19	45	3,166	1,180	388	753	845	774	449	3,521	510	8	384	190	2,396	16	3,536	343	669	708	107	1	0	175	13	8
小学校	女	1年	1,096	1,073	0	4	16	9	0	6	916	290	115	222	289	303	165	1,067	135	3	98	55	1,049	3	1,071	102	149	162	16	0	0	40	7	1
		2年	1,062	984	2	5	43	38	1	5	812	232	83	215	282	270	207	995	110	1	89	40	1,000	79	157	160	19	0	0	45	8	1		
		3年	1,040	965	0	1	29	16	0	15	721	200	95	167	259	235	279	965	119	0	82	49	975	4	977	60	144	139	24	0	0	37	2	0
		小計	3,198	3,022	2	10	88	63	1	26	2,449	722	293	604	830	808	651	3,027	364	4	269	144	2,024	7	3,048	241	450	461	59	0	0	122	17	2
合計	6,907	6,569	5	44	206	122	20	71	5,615	1,902	681	1,357	1,675	1,582	1,100	6,548	874	12	653	334	4,420	23	6,584	584	1,119	1,169	166	1	0	297	30	10		

年齢	性別	人数	栄養状態							脊柱胸部	四肢	視力	眼科検診	聴力	耳鼻咽喉科	皮膚疾患												
			栄養不良	肥満傾向	疾病・異常者数	脊柱側弯症・脊柱異常	胸部異常	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	難聴者	受診者	耳疾患	鼻・副鼻腔	口腔咽喉頭疾患
3歳	男	40	40	0	0	0	0	0	0	0	0	36	6	1	1	0	40	13	8	2	7	0	0	0	0	0	0	0
		71	70	0	0	0	0	0	0	0	0	58	14	0	1	7	69	13	7	1	6	0	0	2	0	0	0	
		82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	72	13	1	0	3	82	17	11	5	7	0	0	0	0	0	0	
		小計	193	192	0	0	0	0	0	0	0	166	33	2	2	10	191	43	26	8	20	0	0	2	0	0	0	
3歳	女	57	57	0	0	0	0	0	0	0	57	2	0	0	1	57	17	7	2	5	0	1	0	0	0	0	0	
		63	63	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	3	58	15	3	1	3	0	0	0	0	0	0		
		65	64	0	0	0	0	0	0	0	64	1	0	0	0	58	14	1	0	2	0	0	0	0	0	0		
		小計	185	184	0	0	0	0	0	0	184	3	0	0	4	173	46	11	3	10	0	1	0	0	0	0		
合計	378	376	0	0	0	0	0	0	350	36	2	2	14	364	89	37	11	30	0	1	2	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	心電図異常者	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	観察乳歯または永久歯に要観察者	歯周疾患	歯周疾患要観察者					未処置歯に歯よ	喪失歯	処置歯
1,189	0	6	1,171	17	28	1,182	15	1	29	13	3	10	1,175	146	97	164	97	24	212	37	4	120	10	108	8	178
	(0.0)	(0.5)		(1.4)	(2.4)		(1.3)	(0.1)	(2.5)	(1.1)	(0.3)	(0.9)		(12.4)	(8.3)	(14.0)	(8.3)	(2.0)	(18.0)	(3.1)	(0.3)	(10.2)	(0.9)	-	-	-
1,207	0	4	/	8	/	1,196	20	3	17	11	2	3	1,168	146	89	220	108	26	183	47	2	130	13	/	/	/
	(0.0)	(0.3)		(0.7)			(1.7)	(0.3)	(1.4)	(0.9)	(0.2)	(0.3)		(12.5)	(7.6)	(18.8)	(9.2)	(2.2)	(15.7)	(4.0)	(0.2)	(11.1)	(1.1)			
1,219	0	3	/	8	/	1,209	29	2	34	8	0	1	1,193	169	113	269	120	34	224	52	5	142	14	/	/	/
	(0.0)	(0.2)		(0.7)			(2.4)	(0.2)	(2.8)	(0.7)	(0.0)	(0.1)		(14.2)	(9.5)	(22.5)	(10.1)	(2.8)	(18.8)	(4.4)	(0.4)	(11.9)	(1.2)			
3,615	0	13	1,171	33	28	3,587	64	6	80	32	5	14	3,536	461	299	653	325	84	619	136	11	392	37	108	8	178
	(0.0)	(0.4)		(2.8)	(2.4)		(1.8)	(0.2)	(2.3)	(0.9)	(0.1)	(0.4)		(13.0)	(8.5)	(18.5)	(9.2)	(2.4)	(17.5)	(3.8)	(0.3)	(11.1)	(1.0)	-	-	-
1,091	0	8	1,073	9	20	1,075	14	2	8	13	0	7	1,074	194	89	209	95	13	141	31	6	97	14	112	1	293
	(0.0)	(0.7)		(0.8)	(1.9)		(1.3)	(0.2)	(0.7)	(1.2)	(0.0)	(0.7)		(18.1)	(8.3)	(19.5)	(8.8)	(1.2)	(13.1)	(2.9)	(0.6)	(9.0)	(1.3)	-	-	-
1,032	0	1	/	10	/	1,023	14	0	14	5	4	2	1,002	168	87	244	102	16	142	48	2	88	9	/	/	/
	(0.0)	(0.1)		(1.0)			(1.4)	(0.0)	(1.4)	(0.5)	(0.4)	(0.2)		(16.8)	(8.7)	(24.4)	(10.2)	(1.6)	(14.2)	(4.8)	(0.2)	(8.8)	(0.9)			
1,007	0	3	/	4	/	994	20	1	17	13	0	5	974	164	88	252	112	14	107	34	4	106	15	/	/	/
	(0.0)	(0.3)		(0.4)			(2.0)	(0.1)	(1.8)	(1.3)	(0.0)	(0.5)		(16.8)	(9.0)	(25.9)	(11.5)	(1.4)	(11.0)	(3.5)	(0.4)	(10.9)	(1.5)			
3,130	0	12	1,073	23	20	3,092	48	3	39	31	4	14	3,050	526	264	705	309	43	390	113	12	291	38	112	1	293
	(0.0)	(0.4)		(0.8)	(1.9)		(1.6)	(0.1)	(1.3)	(1.0)	(0.1)	(0.5)		(17.2)	(8.7)	(23.1)	(10.1)	(1.4)	(12.8)	(3.7)	(0.4)	(9.5)	(1.2)	-	-	-
6,745	0	25	2,244	56	48	6,679	112	9	119	63	9	28	6,586	987	563	1,358	634	127	1,009	249	23	683	75	220	9	471
	(0.0)	(0.4)		(0.9)	(2.1)		(1.7)	(0.1)	(1.8)	(1.0)	(0.1)	(0.4)		(15.0)	(8.5)	(20.6)	(9.6)	(1.9)	(15.3)	(3.8)	(0.3)	(10.4)	(1.1)	-	-	-
/	/	/	/	0	/	31	0	0	1	0	0	0	38	1	3	0	0	0	0	3	0	0	0	/	/	/
				(0.0)			(0.0)	(0.0)	(2.5)	(0.0)	(0.0)	(0.0)		(2.6)	(7.9)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(7.9)	(0.0)	(0.0)	(0.0)			
/	/	/	/	0	/	51	0	0	1	0	0	0	69	2	6	0	2	0	0	3	0	7	1	/	/	/
				(0.0)			(0.0)	(0.0)	(1.4)	(0.0)	(0.0)	(0.0)		(2.9)	(8.7)	(0.0)	(2.9)	(0.0)	(0.0)	(4.3)	(0.0)	(10.1)	(1.4)			
/	/	/	/	0	/	59	0	0	0	0	0	0	82	8	2	0	1	0	0	13	2	7	0	/	/	/
				(0.0)			(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)		(9.8)	(2.4)	(0.0)	(1.2)	(0.0)	(0.0)	(15.9)	(2.4)	(8.5)	(0.0)			
/	/	/	/	0	/	141	0	0	2	0	0	0	189	11	11	0	3	0	0	19	2	14	1	/	/	/
				(0.0)			(0.0)	(0.0)	(1.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)		(5.8)	(5.8)	(0.0)	(1.6)	(0.0)	(0.0)	(10.1)	(1.1)	(7.4)	(0.5)			
/	/	/	/	0	/	42	0	0	0	0	0	0	55	2	0	0	0	0	0	7	0	0	0	/	/	/
				(0.0)			(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)		(3.6)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(12.7)	(0.0)	(0.0)	(0.0)			
/	/	/	/	0	/	47	0	0	0	0	0	0	63	3	3	0	3	0	0	1	0	4	1	/	/	/
				(0.0)			(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)		(4.8)	(4.8)	(0.0)	(4.8)	(0.0)	(0.0)	(1.6)	(0.0)	(6.3)	(1.6)			
/	/	/	/	0	/	50	0	0	0	0	0	0	63	3	2	2	1	0	0	2	0	0	1	/	/	/
				(0.0)			(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)		(4.8)	(3.2)	(3.2)	(1.6)	(0.0)	(0.0)	(3.2)	(0.0)	(0.0)	(1.6)			
/	/	/	/	0	/	139	0	0	0	0	0	0	181	8	5	2	4	0	0	10	0	4	2	/	/	/
				(0.0)			(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)		(4.4)	(2.8)	(1.1)	(2.2)	(0.0)	(0.0)	(5.5)	(0.0)	(2.2)	(1.1)			
/	/	/	/	0	/	280	0	0	2	0	0	0	370	19	16	2	7	0	0	29	2	18	3	/	/	/
				(0.0)			(0.0)	(0.0)	(0.5)	(0.0)	(0.0)	(0.0)		(5.1)	(4.3)	(0.5)	(1.9)	(0.0)	(0.0)	(7.8)	(0.5)	(4.9)	(0.8)			

## (2) 肥満

【表4】は、令和4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	3	0.1	10	0.5	13	0.3
	-19～-1	1,127	56.3	1,080	56.4	2,207	56.3
	0～19	795	39.7	757	39.5	1,552	39.6
	20～29	52	2.6	49	2.6	101	2.6
	30～49	21	1.0	16	0.8	37	0.9
	50～	5	0.2	3	0.2	8	0.2
	合計	2,003		1,915		3,918	
2年	～-20	3	0.2	11	0.6	14	0.4
	-19～-1	1,076	53.9	1,038	56.8	2,114	55.3
	0～19	795	39.8	695	38.0	1,490	38.9
	20～29	74	3.7	56	3.1	130	3.4
	30～49	40	2.0	25	1.4	65	1.7
	50～	10	0.5	4	0.2	14	0.4
	合計	1,998		1,829		3,827	
3年	～-20	10	0.5	12	0.7	22	0.6
	-19～-1	1,092	56.6	986	56.6	2,078	56.6
	0～19	694	35.9	628	36.1	1,322	36.0
	20～29	76	3.9	69	4.0	145	3.9
	30～49	50	2.6	41	2.4	91	2.5
	50～	9	0.5	5	0.3	14	0.4
	合計	1,931		1,741		3,672	
4年	～-20	38	2.0	30	1.8	68	1.9
	-19～-1	1,039	55.8	1,011	59.1	2,050	57.4
	0～19	622	33.4	575	33.6	1,197	33.5
	20～29	94	5.0	58	3.4	152	4.2
	30～49	56	3.0	33	1.9	89	2.5
	50～	14	0.8	3	0.2	17	0.5
	合計	1,863		1,710		3,573	
5年	～-20	51	2.8	66	3.8	117	3.3
	-19～-1	983	53.3	980	56.4	1,963	54.8
	0～19	597	32.3	583	33.5	1,180	32.9
	20～29	124	6.7	65	3.7	189	5.2
	30～49	73	4.0	36	2.1	109	3.0
	50～	18	1.0	8	0.5	26	0.7
	合計	1,846		1,738		3,584	
6年	～-20	55	3.0	52	3.1	107	3.1
	-19～-1	987	54.3	914	54.6	1,901	54.5
	0～19	590	32.5	581	34.7	1,171	33.6
	20～29	99	5.4	78	4.7	177	5.1
	30～49	77	4.2	42	2.5	119	3.4
	50～	9	0.5	7	0.4	16	0.5
	合計	1,817		1,674		3,491	
合計	～-20	160	1.4	181	1.7	341	1.6
	-19～-1	6,304	55.0	6,009	56.7	12,313	55.8
	0～19	4,093	35.7	3,819	36.0	7,912	35.9
	20～29	519	4.5	375	3.5	894	4.0
	30～49	317	2.8	193	1.8	510	2.3
	50～	65	0.6	30	0.3	95	0.4
	合計	11,458		10,607		22,065	

(中学校)

	肥満度 (%)	男 (人)	(%)	女 (人)	(%)	合計 (人)	(%)
1 年	～-20	43	3.6	49	4.5	92	4.1
	-19 ～ -1	700	59.1	581	53.8	1,281	56.5
	0 ～ 19	329	27.8	367	34.0	696	30.9
	20 ～ 29	53	4.5	54	5.0	107	4.7
	30 ～ 49	46	3.9	22	2.0	68	3.0
	50 ～	14	1.2	6	0.6	20	0.9
	合計	1,185		1,079		2,264	
2 年	～-20	40	3.4	51	5.0	91	4.2
	-19 ～ -1	676	56.8	538	52.8	1,214	54.8
	0 ～ 19	363	30.5	344	33.8	707	32.1
	20 ～ 29	57	4.8	53	5.2	110	5.0
	30 ～ 49	39	3.3	25	2.5	64	2.9
	50 ～	16	1.3	8	0.8	24	1.1
	合計	1,191		1,019		2,210	
3 年	～-20	36	3.0	31	3.1	67	3.0
	-19 ～ -1	711	58.8	537	53.7	1,248	56.2
	0 ～ 19	343	28.3	367	36.7	710	32.5
	20 ～ 29	60	5.0	32	3.2	92	4.1
	30 ～ 49	41	3.4	23	2.3	64	2.8
	50 ～	19	1.6	10	1.0	29	1.3
	合計	1,210		1,000		2,210	
合 計	～-20	119	3.3	131	4.2	250	3.8
	-19 ～ -1	2,087	58.2	1,656	53.5	3,743	55.8
	0 ～ 19	1,035	28.9	1,078	34.8	2,113	31.8
	20 ～ 29	170	4.7	139	4.5	309	4.6
	30 ～ 49	126	3.5	70	2.3	196	2.9
	50 ～	49	1.4	24	0.8	73	1.1
	合計	3,586		3,098		6,684	

肥満度の求め方は以下のとおりである。

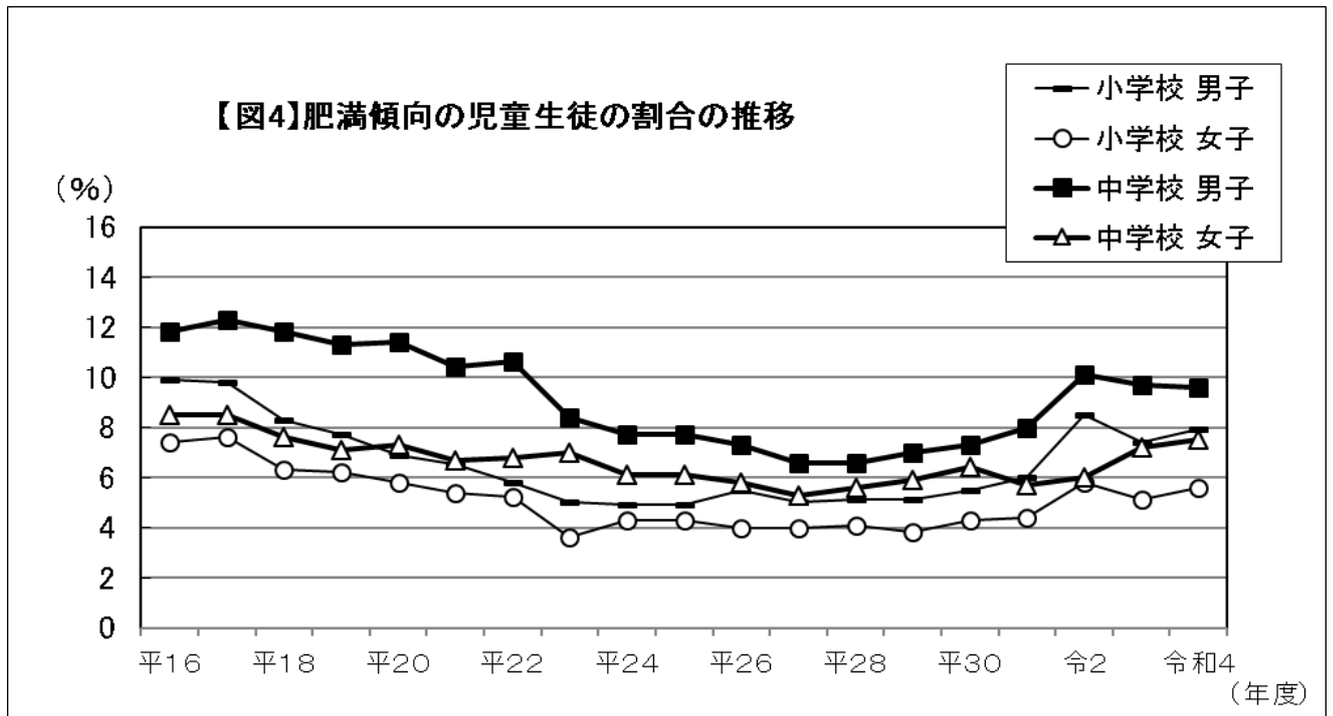
性別・年齢別・身長別標準体重から肥満度を求め、肥満度が20%以上の者を肥満傾向児、-20%以下の者を痩身傾向児としている。

【算式】

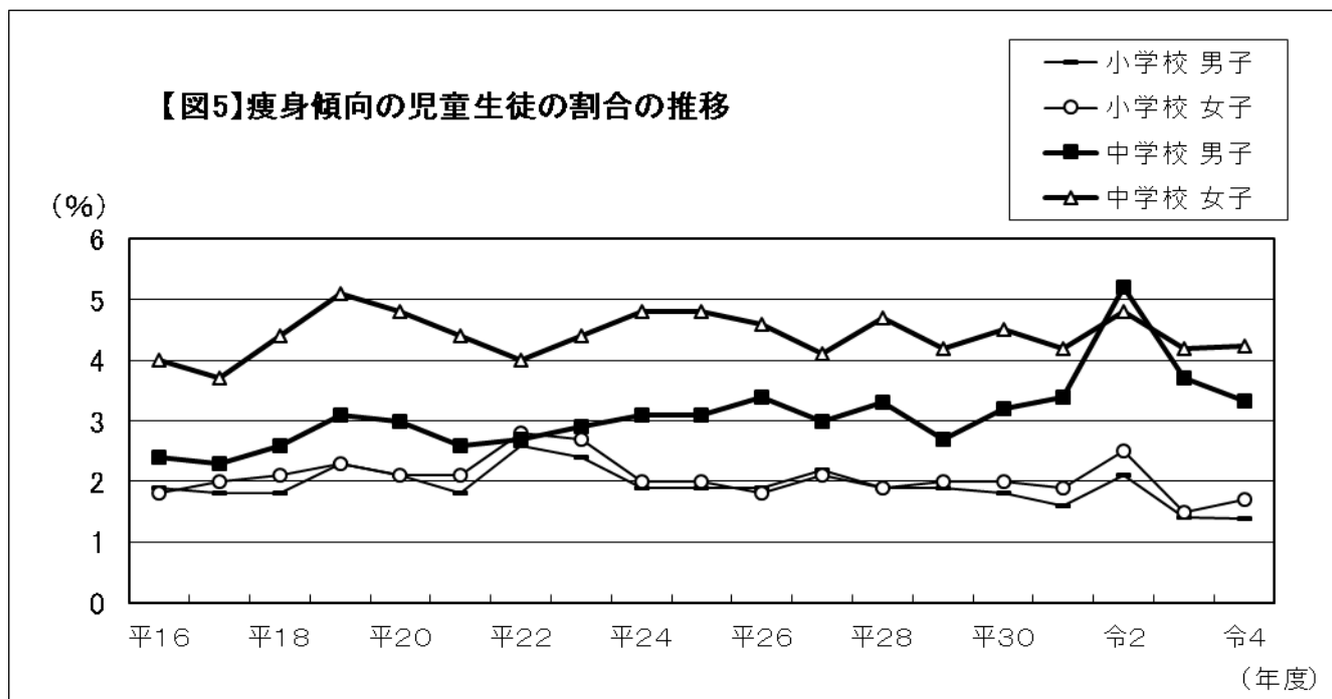
$$\text{肥満度} = \frac{\text{実測体重} - \text{身長別標準体重}}{\text{身長別標準体重}} \times 100$$

※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16年度から令和4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。



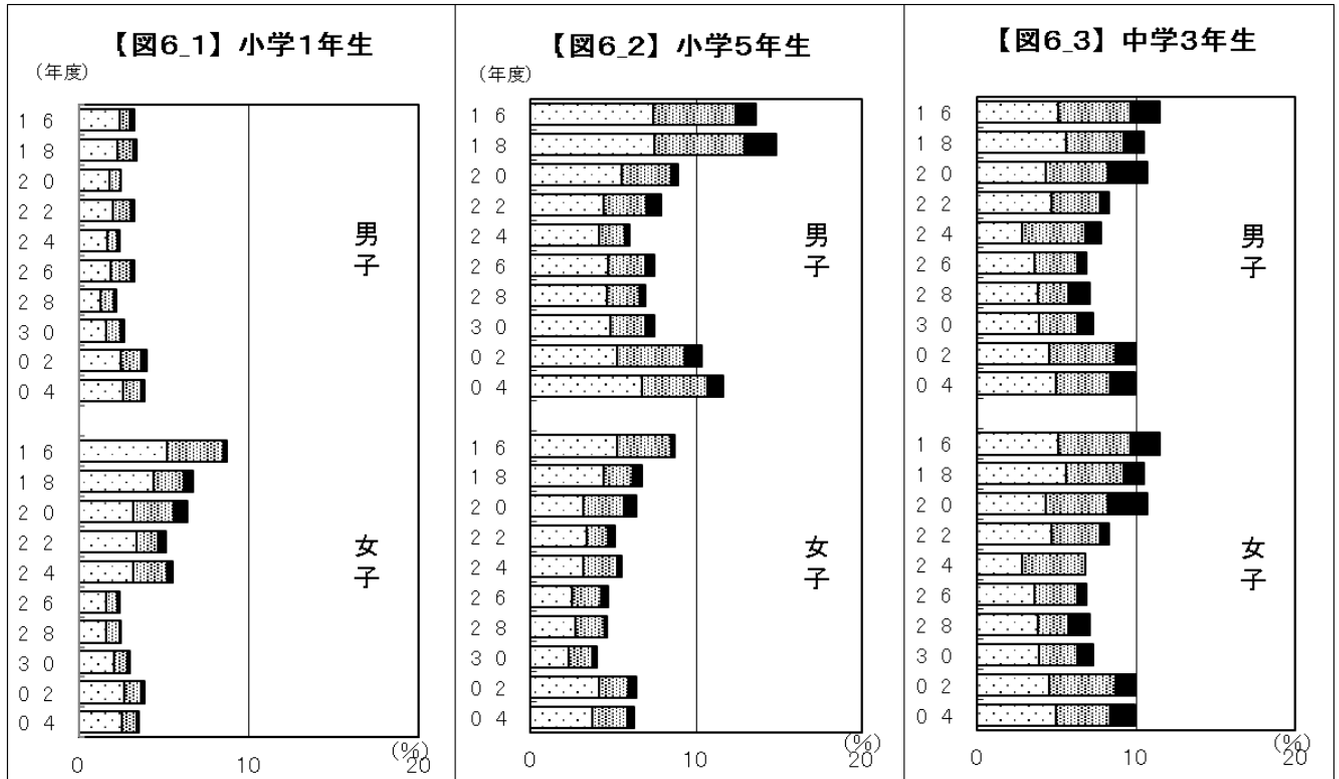
【図5】は、平成16年度から令和4年度までの痩身傾向（肥満度-20%以下）の児童・生徒の割合の推移を示したものである。



【図6\_1】【図6\_2】【図6\_3】は、平成16年度から令和4年度まで2年ごとに、学年別（小学1

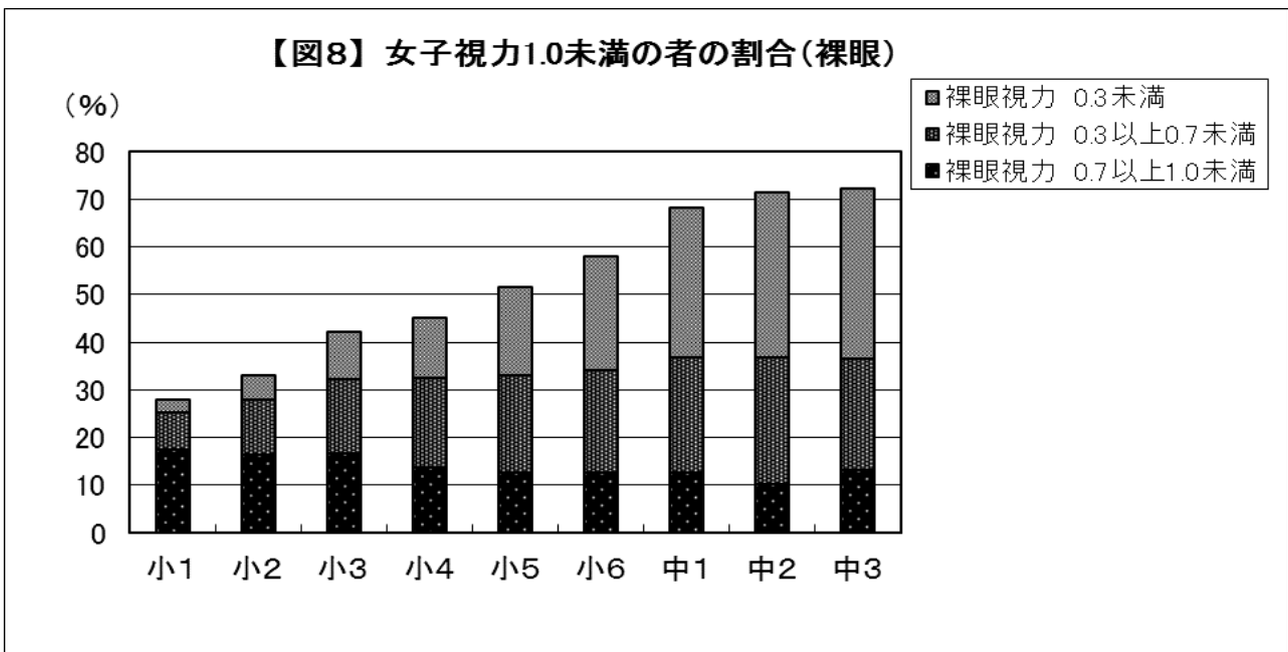
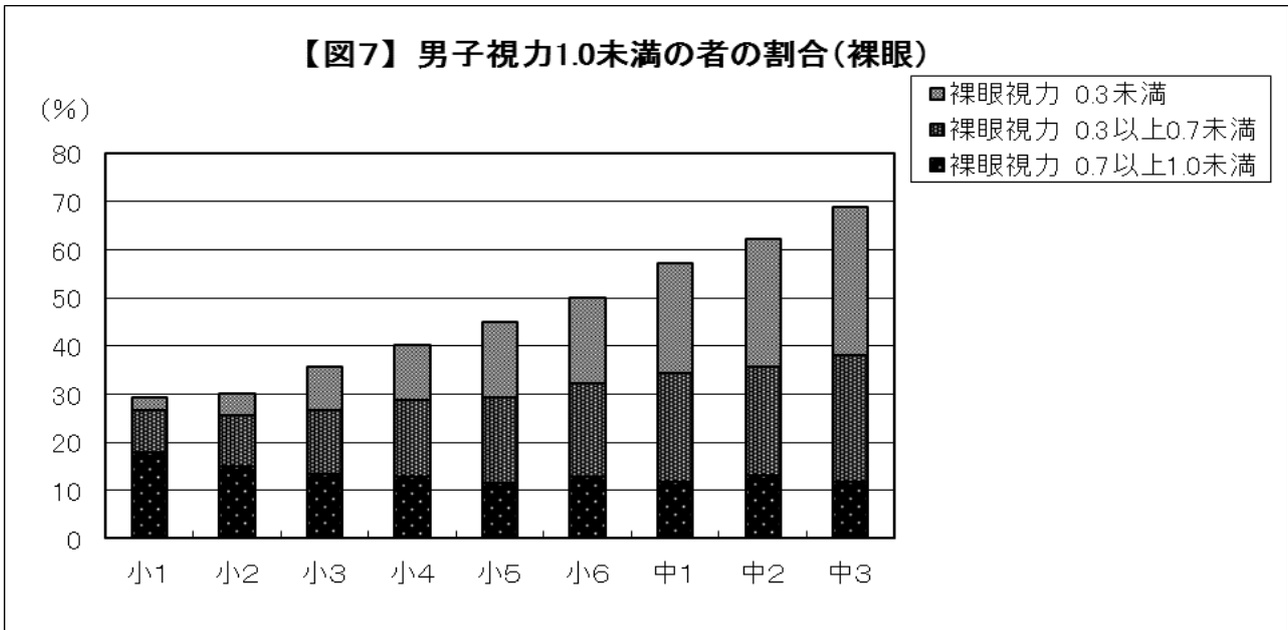
年・5年・中学3年)・肥満度別に児童・生徒の割合の推移をグラフ化したものである。

-  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%～ )



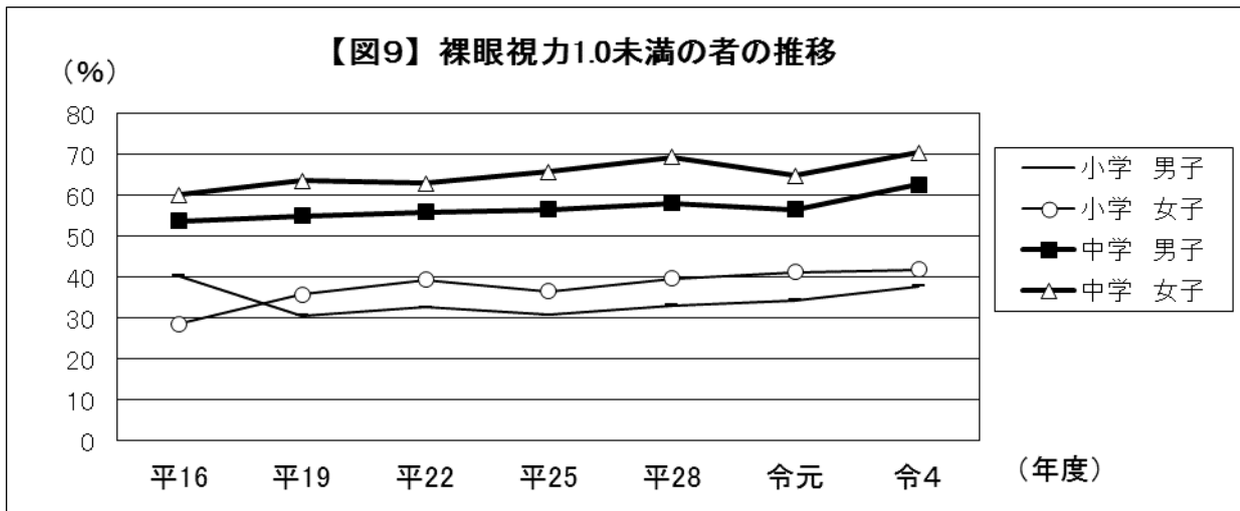
(3) 視力

【図7】【図8】は、令和4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16年度から令和4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

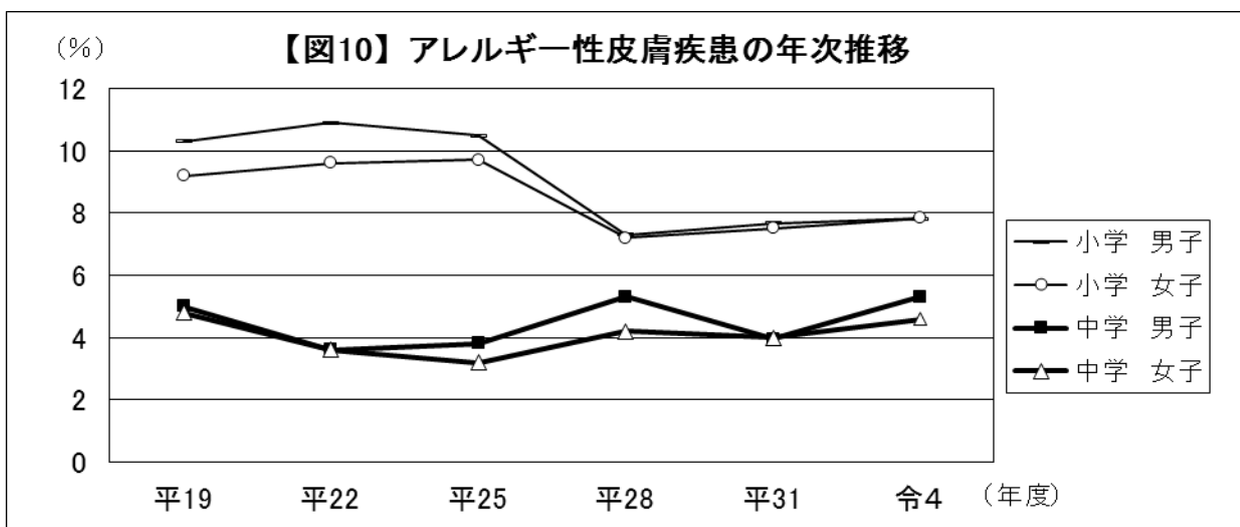
アレルギー性疾患については、平成7年度から「アレルギー性皮膚疾患」及び「気管支ぜん息」が、平成10年度から「アレルギー性眼疾患」及び「アレルギー性鼻疾患」が、東京都の学校保健統計に新たに加わった。

アレルギー性の各疾患は、次のものを指す。

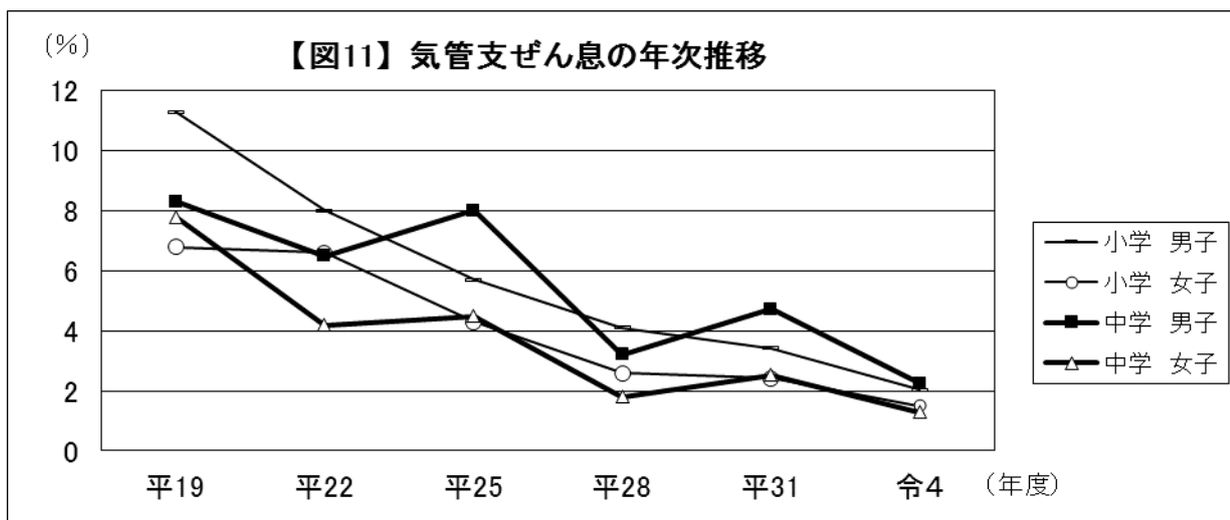
アレルギー性皮膚疾患	じん麻疹、アトピー性皮膚炎など
アレルギー性眼疾患	アレルギー性結膜炎、春季カタル、花粉症など
アレルギー性鼻疾患	アレルギー性鼻炎、花粉症など

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。

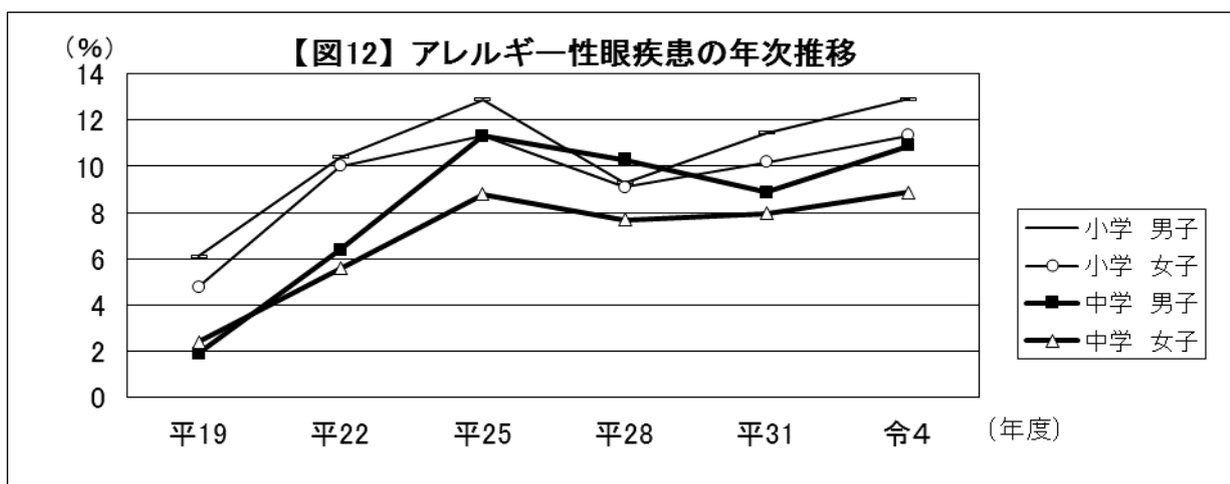
【図10】は、平成19年度から令和4年度までのアレルギー性皮膚疾患の児童・生徒の割合の推移を3年おきに示したものである。



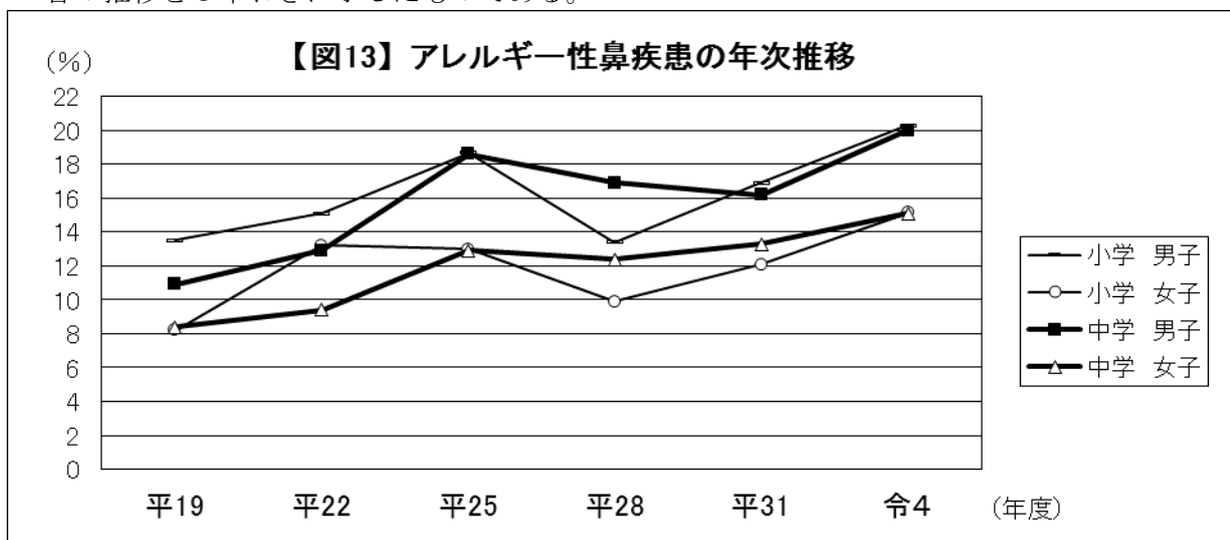
【図11】は、平成19年度から令和4年度までの気管支ぜん息の児童・生徒の割合の推移を3年おきに示したものである。



【図12】は、平成19年度から令和4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19年度から令和4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2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2年度		令和3年度		令和4年度		都平均 (令和4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	7.7	8.5	9.6	9.8	5.4	5.5	5.0	4.5
	小学4年	8.6	8.0	8.3	7.4	8.5	9.8	5.5	4.9
	小学6年	7.0	7.3	8.8	7.8	8.9	8.6	5.3	4.8
	中学1年	6.6	4.2	5.9	5.6	5.3	4.4	4.8	4.6
	中学3年	3.7	4.6	4.4	5.5	5.6	4.0	4.6	4.1
気管支ぜん息	小学2年	3.4	2.9	2.5	2.5	2.3	2.0	3.6	2.5
	小学4年	3.6	2.6	3.0	1.5	1.5	0.8	3.4	2.4
	小学6年	3.3	2.0	2.4	1.7	2.3	1.0	3.3	2.2
	中学1年	3.4	1.7	2.4	1.0	2.5	0.8	3.2	2.1
	中学3年	3.6	2.5	2.8	2.0	2.9	1.8	3.5	2.3
アレルギー性眼疾患	小学2年	12.8	9.8	10.1	9.9	8.1	7.4	7.2	6.0
	小学4年	15.8	16.2	15.6	11.9	13.8	12.4	8.6	7.4
	小学6年	16.9	15.5	15.6	12.8	16.9	16.5	9.7	8.9
	中学1年	11.0	12.0	10.4	10.3	11.7	9.2	9.9	8.7
	中学3年	6.1	9.0	7.0	7.5	10.6	8.5	10.2	9.1
アレルギー性鼻疾患	小学2年	18.0	12.4	16.8	12.5	17.4	12.4	17.3	12.5
	小学4年	21.6	16.5	19.0	15.7	22.0	16.2	20.1	14.9
	小学6年	19.8	17.0	19.9	14.2	23.4	19.3	22.0	16.5
	中学1年	20.0	15.8	23.4	16.3	21.8	15.1	21.1	15.6
	中学3年	16.8	13.9	19.9	16.1	19.3	14.2	20.5	16.8

(5) 口腔咽喉頭疾患

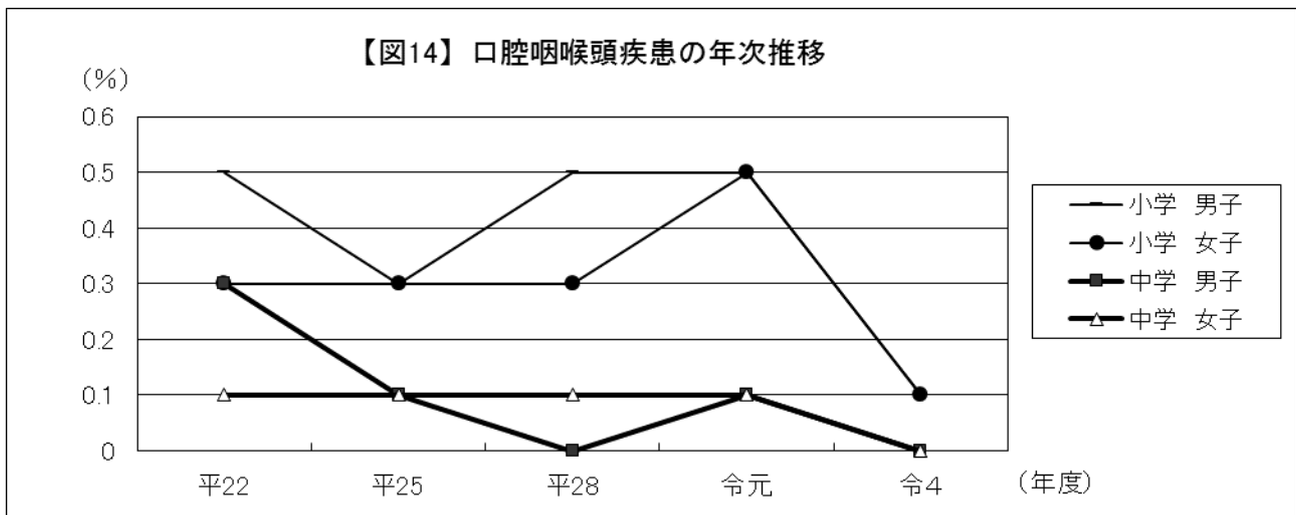
【表6】は、令和2年度から3年間の、アデノイド、扁桃肥大、咽頭炎、急性又は慢性的症状の咽頭炎、扁桃炎等の疾患と音声言語異常と判定された児童・生徒の割合を示したものである。

【表6】口腔咽喉頭疾患被患率の推移

(単位：%)

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

【図14】は、平成22年度から令和4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・歯周疾患

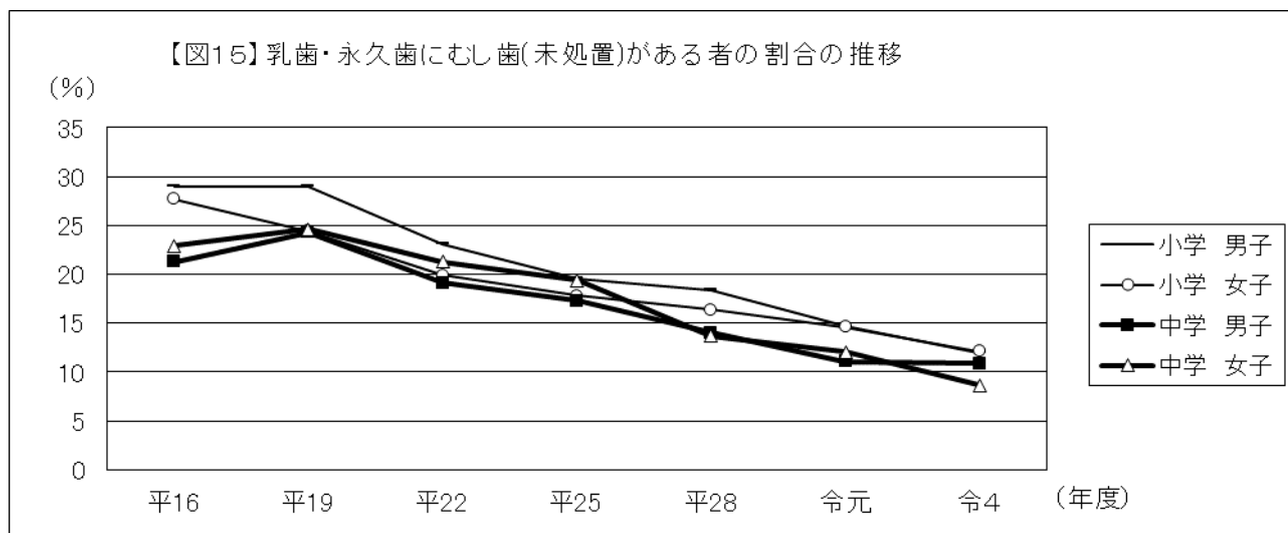
【表7】は平成22年度から令和4年度までの13年間における、乳歯・永久歯にむし歯のある児童・生徒（未処置歯のある者）の割合を3年おきに示したものである。

【表7】乳歯・永久歯にむし歯（未処置歯）のある者の割合の推移

(単位：%)

学年\年度		平成22年度	平成25年度	平成28年度	令和元年度	令和4年度	都平均 (令和4年度)
男子	小学2年	24.9	21.3	21.0	15.4	12.1	13.7
	小学4年	25.4	22.1	20.3	15.3	13.2	16.0
	小学6年	17.8	14.1	13.8	12.5	10.4	10.4
	中学1年	18.1	16.3	14.2	10.4	8.3	9.9
	中学3年	21.1	18.8	14.6	12.4	9.5	11.3
女子	小学2年	19.2	20.3	17.5	15.5	11.8	13.1
	小学4年	21.9	18.9	18.1	15.9	11.6	14.7
	小学6年	15.3	12.9	13.9	8.9	9.0	10.0
	中学1年	21.3	15.8	13.4	12.0	8.3	10.0
	中学3年	24.1	25.0	14.9	11.6	9.0	12.3

【図15】は平成16年度から令和4年度の児童・生徒において、むし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（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

	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	都平均
男子	0.14	0.11	0.14	0.1	0.16
女子	0.22	0.12	0.2	0.1	0.18

(未処置歯)

	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	都平均
男子	0.3	0.22	0.25	0.14	0.31
女子	0.39	0.26	0.33	0.27	0.40

(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:永久歯のむし歯で未処置歯
M-missing because of decayed:むし歯による喪失歯
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	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
指数	0.86	0.63	0.78	0.73	0.67
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
指数	0.54	0.52	0.37	0.46	0.31

【表9】は、令和2年度から令和4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2年度		令和3年度		令和4年度		都平均 (令和4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	0.5	0.7	0.8	1.0	1.0	0.6	0.6	0.6
	小学4年	1.4	1.8	1.3	1.0	1.4	1.3	1.4	1.2
	小学6年	2.0	1.1	2.1	1.6	7.6	1.1	2.0	1.4
	中学1年	5.1	1.9	3.8	2.1	2.0	1.2	3.2	1.9
	中学3年	7.7	3.2	5.4	3.0	2.9	1.4	4.1	2.4
歯列・咬合	小学2年	2.1	2.6	3.0	3.1	3.3	3.4	3.0	3.6
	小学4年	3.1	2.4	2.8	3.4	4.4	3.6	3.6	3.8
	小学6年	2.8	2.4	3.1	2.7	2.8	3.0	3.8	4.0
	中学1年	4.2	3.8	2.9	2.6	3.2	2.9	4.7	4.9
	中学3年	5.5	6.3	2.7	2.7	4.4	3.5	4.6	4.7
顎関節	小学2年	0	0	0.1	0.1	0.2	0.5	0.1	0.1
	小学4年	0	0	0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
	小学6年	0	0	0	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2
	中学1年	0	0.2	0.1	0.2	0.3	0.6	0.2	0.2
	中学3年	0.5	1.1	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3

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

15

① 杉並区 小学校 5年生

2022年度 小児生活習慣病予防健診 集計表 【5年生】

実施日 2022年11月 1日～2022年11月26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	849	83	9.78	185	21.79	581	68.43
女子	794	72	9.07	125	15.74	597	75.19
合計	1643	155	9.43	310	18.87	1178	71.70

【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	144.0	36.1	0.2	64.0	0.44	107/63
女子	145.7	36.5	-2.3	61.1	0.41	106/65

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	840	15	1.79	2	0.24	823	97.98	
女子	790	3	0.38	0		787	99.62	
合計	1630	18	1.10	2	0.12	1610	98.77	

性別	T-CHO mg/dL	HDL-C mg/dL	non-HDL-C mg/dL	ALT (GPT) U/L	HbA1c %
男子	175.5	65.2	110.3	17.1	5.2
女子	174.6	63.7	110.8	12.6	5.2

※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	849	10	1.18	36	4.24	53	6.24	712	83.86	38	4.48
女子	794	2	0.25	14	1.76	36	4.53	699	88.04	43	5.42
合計	1643	12	0.73	50	3.04	89	5.42	1411	85.88	81	4.93

血圧

性別	検査人数	a		n	
男子	849	5	0.59	844	99.41
女子	794	18	2.27	776	97.73
合計	1643	23	1.40	1620	98.60

腹囲

性別	検査人数	a		n	
男子	849	110	12.96	739	87.04
女子	794	31	3.90	763	96.10
合計	1643	141	8.58	1502	91.42

腹囲/身長比

性別	検査人数	a		n	
男子	849	143	16.84	706	83.16
女子	794	42	5.29	752	94.71
合計	1643	185	11.26	1458	88.74

※【検査項目別判定】

n：正常

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 せ	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 (GPT)	a	高 値	高値です
ヘモグロビンA1c	a	高 値	高値です
	b	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

血中脂質

性別	検査人数	a		n	
男子	841	74	8.80	767	91.20
女子	790	75	9.49	715	90.51
合計	1631	149	9.14	1482	90.86

ALT (GPT)

性別	検査人数	a		n	
男子	841	50	5.95	791	94.05
女子	790	10	1.27	780	98.73
合計	1631	60	3.68	1571	96.32

ヘモグロビンA1c

性別	検査人数	a		b		n	
男子	841	0		24	2.85	817	97.15
女子	790	0		14	1.77	776	98.23
合計	1631	0		38	2.33	1593	97.67

糖尿病既往

性別	検査人数	a		n	
男子	849	0		849	100.00
女子	794	0		794	100.00
合計	1643	0		1643	100.00

2022年度 小児生活習慣病予防健診 集計表 【5年生】

15

② 杉並区 小学校 5年生 (特別支援学校)

実施日 2022年11月 9日～2022年11月 9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	7	2	28.57	1	14.29	4	57.14
女子	3	1	33.33	0		2	66.67
合計	10	3	30.00	1	10.00	6	60.00

貧血検査

性別	受診者数	1 要受診	2 要再検	3 正常	
男子	7	0	0	7	100.00
女子	3	0	0	3	100.00
合計	10	0	0	10	100.00

白血球数異常
0
0
0

※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	142.3	39.8	13.6	71.0	0.50	104/70
女子	138.8	32.3	-5.8	58.0	0.42	96/60

性別	T-CHO mg/dL	HDL-C mg/dL	non-HDL-C mg/dL	ALT (GPT) U/L	HbA1c %
男子	179.1	62.8	116.2	20.2	5.0
女子	156.3	60.6	95.6	16.6	5.2

【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	7	0	3	42.86	0	4	57.14	0	
女子	3	0	0	0	2	66.67	1	33.33	
合計	10	0	3	30.00	0	6	60.00	1	10.00

血圧

性別	検査人数	a	n		
男子	7	1	14.29	6	85.71
女子	3	0	0	3	100.00
合計	10	1	10.00	9	90.00

腹囲

性別	検査人数	a	n		
男子	7	2	28.57	5	71.43
女子	3	0	0	3	100.00
合計	10	2	20.00	8	80.00

腹囲/身長比

性別	検査人数	a	n		
男子	7	3	42.86	4	57.14
女子	3	0	0	3	100.00
合計	10	3	30.00	7	70.00

血中脂質

性別	検査人数	a	n		
男子	7	0	0	7	100.00
女子	3	0	0	3	100.00
合計	10	0	0	10	100.00

ALT (GPT)

性別	検査人数	a	n		
男子	7	1	14.29	6	85.71
女子	3	0	0	3	100.00
合計	10	1	10.00	9	90.00

ヘモグロビンA1c

性別	検査人数	a	b	n	
男子	7	0	0	7	100.00
女子	3	0	0	3	100.00
合計	10	0	0	10	100.00

糖尿病既往

性別	検査人数	a	n		
男子	7	0	0	7	100.00
女子	3	0	0	3	100.00
合計	10	0	0	10	100.00

※【検査項目別判定】

n：正常

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 せ 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	血中脂質：a いずれか1項目 以上 a のとき
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 (GPT)	a	高 値 高値です	
ヘモグロビンA1c	a	高 値 高値です	
	b	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	

2022年度 小児生活習慣病予防健診 集計表 【合計】

15

③ 杉並区 小学校6年生

実施日 2022年11月 1日～2022年11月26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	169	34	20.12	75	44.38	60	35.50
女子	130	29	22.31	50	38.46	51	39.23
合計	299	63	21.07	125	41.81	111	37.12

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	169	2	1.18	17	10.06	30	17.75	108	63.91	12	7.10
女子	130	0		12	9.23	18	13.85	83	63.85	17	13.08
合計	299	2	0.67	29	9.70	48	16.05	191	63.88	29	9.70

血圧

性別	検査人数	a		n	
男子	169	4	2.37	165	97.63
女子	130	7	5.38	123	94.62
合計	299	11	3.68	288	96.32

腹囲

性別	検査人数	a		n	
男子	169	69	40.83	100	59.17
女子	130	26	20.00	104	80.00
合計	299	95	31.77	204	68.23

腹囲/身長比

性別	検査人数	a		n	
男子	169	62	36.69	107	63.31
女子	130	25	19.23	105	80.77
合計	299	87	29.10	212	70.90

血中脂質

性別	検査人数	a		n	
男子	168	22	13.10	146	86.90
女子	130	35	26.92	95	73.08
合計	298	57	19.13	241	80.87

ALT (GPT)

性別	検査人数	a		n	
男子	168	18	10.71	150	89.29
女子	130	2	1.54	128	98.46
合計	298	20	6.71	278	93.29

ヘモグロビンA1c

性別	検査人数	a		b		n	
男子	168	0		9	5.36	159	94.64
女子	130	0		5	3.85	125	96.15
合計	298	0		14	4.70	284	95.30

糖尿病既往

性別	検査人数	a		n	
男子	169	0		169	100.00
女子	130	0		130	100.00
合計	299	0		299	100.00

※【検査項目別判定】

n：正常

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 せ	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 (GPT)	a	高 値	高値です
ヘモグロビンA1c	a	高 値	高値です
	b	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

2022年度 小児生活習慣病予防健診 集計表 【合計】

15  
④ 杉並区 小学校 6年生 (特別支援学校)

実施日 2022年11月 9日～2022年11月 9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	1	1	100.00	0		0	
女子	1	0		1	100.00	0	
合計	2	1	50.00	1	50.00	0	

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	1	0	0	1	100.00	0
女子	1	0	1	0	100.00	0
合計	2	0	1	1	50.00	0

血圧

性別	検査人数	a	n
男子	1	0	1
女子	1	0	1
合計	2	0	2

腹囲

性別	検査人数	a	n
男子	1	1	100.00
女子	1	1	100.00
合計	2	2	100.00

腹囲/身長比

性別	検査人数	a	n
男子	1	1	100.00
女子	1	1	100.00
合計	2	2	100.00

血中脂質

性別	検査人数	a	n
男子	1	0	1
女子	1	0	1
合計	2	0	2

ALT (GPT)

性別	検査人数	a	n
男子	1	1	100.00
女子	1	0	1
合計	2	1	50.00

ヘモグロビンA1c

性別	検査人数	a	b	n
男子	1	0	0	1
女子	1	0	0	1
合計	2	0	0	2

糖尿病既往

性別	検査人数	a	n
男子	1	0	1
女子	1	0	1
合計	2	0	2

※【検査項目別判定】

n：正常

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 せ 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 (GPT)	a	高 値 高値です
ヘモグロビンA1c	a	高 値 高値です
	b	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

2022年度 小児生活習慣病予防健診 集計表 【合計】

15

⑤ 杉並区 中学校 1・2・3年生

実施日 2022年11月 1日～2022年11月26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	44	8	18.18	15	34.09	21	47.73
女子	26	3	11.54	11	42.31	12	46.15
合計	70	11	15.71	26	37.14	33	47.14

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	44	1	2.27	9	20.45	3	6.82	31	70.45	0
女子	26	2	7.69	2	7.69	3	11.54	19	73.08	0
合計	70	3	4.29	11	15.71	6	8.57	50	71.43	0

血圧

性別	検査人数	a		n	
男子	44	1	2.27	43	97.73
女子	26	0		26	100.00
合計	70	1	1.43	69	98.57

腹囲

性別	検査人数	a		n	
男子	44	13	29.55	31	70.45
女子	26	4	15.38	22	84.62
合計	70	17	24.29	53	75.71

腹囲/身長比

性別	検査人数	a		n	
男子	44	14	31.82	30	68.18
女子	26	7	26.92	19	73.08
合計	70	21	30.00	49	70.00

血中脂質

性別	検査人数	a		n	
男子	44	5	11.36	39	88.64
女子	26	6	23.08	20	76.92
合計	70	11	15.71	59	84.29

ALT (GPT)

性別	検査人数	a		n	
男子	44	12	27.27	32	72.73
女子	26	1	3.85	25	96.15
合計	70	13	18.57	57	81.43

ヘモグロビンA1c

性別	検査人数	a		b		n	
男子	44	0		4	9.09	40	90.91
女子	26	0		1	3.85	25	96.15
合計	70	0		5	7.14	65	92.86

糖尿病既往

性別	検査人数	a		n	
男子	44	0		44	100.00
女子	26	0		26	100.00
合計	70	0		70	100.00

※【検査項目別判定】

n：正常

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 せ	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 (GPT)	a	高 値	高値です
ヘモグロビンA1c	a	高 値	高値です
	b	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

2022年度 小児生活習慣病予防健診 集計表 【合計】

15

⑥ 杉並区 中学校 1・2・3年生 (特別支援学校)

実施日 2022年11月 9日～2022年11月 9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	4	3	75.00	1	25.00	0	
女子	4	3	75.00	1	25.00	0	
合計	8	6	75.00	2	25.00	0	

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	4	1	25.00	2	50.00	1	25.00	0	0
女子	4	1	25.00	3	75.00	0		0	0
合計	8	2	25.00	5	62.50	1	12.50	0	0

血圧

性別	検査人数	a		n	
男子	4	0		4	100.00
女子	4	1	25.00	3	75.00
合計	8	1	12.50	7	87.50

腹囲

性別	検査人数	a		n	
男子	4	4	100.00	0	
女子	4	4	100.00	0	
合計	8	8	100.00	0	

腹囲/身長比

性別	検査人数	a		n	
男子	4	4	100.00	0	
女子	4	4	100.00	0	
合計	8	8	100.00	0	

※【検査項目別判定】

n：正常

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 せ	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
AL T ( G P T )	a	高 値	高値です
ヘモグロビンA1c	a	高 値	高値です
	b	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

血中脂質

性別	検査人数	a		n	
男子	4	2	50.00	2	50.00
女子	4	0		4	100.00
合計	8	2	25.00	6	75.00

AL T ( G P T )

性別	検査人数	a		n	
男子	4	3	75.00	1	25.00
女子	4	3	75.00	1	25.00
合計	8	6	75.00	2	25.00

ヘモグロビンA1c

性別	検査人数	a		b		n	
男子	4	0		0		4	100.00
女子	4	0		1	25.00	3	75.00
合計	8	0		1	12.50	7	87.50

糖尿病既往

性別	検査人数	a		n	
男子	4	0		4	100.00
女子	4	0		4	100.00
合計	8	0		8	100.00

## (2) 心 臓 検 診

二次検診：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）

三次検診：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 診									三 次 検 診（精 密 検 査）						
	在籍者数 (人)	受診者数 (人)	受診率 (%)	二次検診 受診結果内訳 (人)					三次検診 対象率 (%)	受診者数 (人)	三次検診 受診結果内訳 (人)					有所見率 (%)
				異常なし	管理不要	経過観察	病院管理	要 三次 検診			異常なし	管理不要	経過観察	要 病院 受診	未受診	
A	B	B/A	C					C/B	D	E					E/D	
小学校	22,055	3,997	18.1	3,788	41	57	70	41	1.0	39	17	5	14	3	2	43.6
中学校	6,863	2,291	33.4	2,147	45	44	21	34	1.5	32	12	0	19	1	2	62.5
特別支援学校	158	38	24.1	31	0	1	6	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0
子供園	378	0	0.0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0
計	29,454	6,326	21.5	5,966	86	102	97	75	1.2	71	29	5	33	4	4	52.1

※ 在籍者数(A)は、令和4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・三次検診 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	後遺症	川崎病	心筋炎後		心筋疾患	その他	MVP	その他	ブ ロ ッ ク	右 脚	期 外 収 縮	ブ ロ ッ ク	房 室	肥 大	症 候 群	W P W	房 室 解 離	上 室 頻 拍	異 常 Q 波	Q S パ ター ン	S T 異 常	T 波 異 常	Q T 延 長	その他
小学校	78	8	4	1	3	2	1	1	0	0	2	2	0	0	0	0	1	9	22	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7
中学校	63	6	1	0	0	2	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	10	29	2	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
特別支援学校	7	2	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0		
計	148	16	6	3	3	4	1	2	2	0	4	2	0	0	0	0	1	19	52	2	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8		

#### 【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 ファロー四徴症  
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) A	第一次検診				第二次検診				第三次検診				
		検査者数 (人) B	% B/A	陽性者数 (人) C	% C/B	検査者数 (人) D	% D/B	陽性者数 (人) E	% E/B	検査者数 (人) F	% F/B	有所見者数 (人) G	% G/B	
小学校	腎臓検診	22,055	21,895	99.3	579	2.64	534	2.44	250	1.14	184	0.84	152	0.69
					13	0.06	8	0.04	5	0.02	4	0.02	1	0.47
中学校	腎臓検診	6,863	6,636	96.7	475	7.16	428	6.45	148	2.23	110	1.66	69	1.04
					15	0.23	13	0.20	5	0.08	2	0.03	1	0.02
特別支援学校	腎臓検診	158	154	97.5	10	6.49	6	3.90	1	0.65	0	0.00	0	0.00
					0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
子供園	腎臓検診	378	376	99.5	10	2.66	9	2.39	7	1.86	7	1.86	5	1.33
					0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
計	腎臓検診	29,454	29,061	98.7	1,074	3.70	977	3.36	406	1.40	301	1.04	226	0.78
	糖尿検診				28	0.10	21	0.07	10	0.03	6	0.02	2	0.01
	合計				1,102	3.79	998	3.43	416	1.43	307	1.06	228	0.78

※ A : 在籍者数は、令和4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

	有所見者数 (人)	病名別内訳 (人)									指導管理区分別内訳 (人)							
		腎炎	腎炎(疑)	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		
											A	B	C	D	E	その他	要治療	要精検
小学校	153	0	6	34	83	29	0	1	0	0	0	0	0	0	152	0	1	0
中学校	70	0	0	8	20	40	1	1	0	0	0	0	0	0	69	0	1	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
子供園	5	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
計	228	0	6	43	107	69	1	2	0	0	0	0	0	0	226	0	2	0

#### 【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 わ ん 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			内科校医による視触診						外科・整形外科専門医による検診		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
	B / A ※			C / B ※			D / C ※					
小 学 校	1,813	1,718	3,531	1,793	1,696	3,489	53	56	109	36	35	71
				98.8	98.7	98.8	2.9	3.3	3.1	67.9	62.5	65.1
中 学 校	1,208	1,054	2,262	1,149	999	2,148	41	32	73	26	18	44
				95.1	94.7	94.9	3.5	3.2	3.3	63.4	56.3	60.3
特別支援学校	19	16	35	19	16	35	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	3,040	2,788	5,828	2,961	2,711	5,672	94	88	182	62	53	115
				97.3	97.2	97.3	3.1	3.2	3.2	66.0	60.2	63.2

D : 二次検診実施者 内訳

	X線撮影 なし			X線撮影 実施者			X線直接撮影実施者 判定結果内訳														
							(a)正常範囲内			(b)要注意 (経過観察)			(c <sub>1</sub> ) 専門医に よる定期的観察			(c <sub>2</sub> ) 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	3	1	4	36	35	71	30	27	57	6	6	12	0	1	1	0	1	1	0	0	0
中 学 校	0	0	0	26	18	44	20	11	31	5	4	9	1	1	2	0	2	2	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
計	3	1	4	62	53	115	50	38	88	11	10	21	1	2	3	0	3	3	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	22,063	22,001	99.7	21,902	99.3
中 学 校	6,863	6,777	98.7	6,623	96.5
特別支援学校	158	158	100.0	156	98.7
合 計	29,084	28,936	99.5	28,681	98.6

### 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	55	55	100.0	0	0.0
中 学 校	26	26	100.0	0	0.0
特別支援学校	0	0	0.0	0	0.0
合 計	81	81	100.0	0	0.0

注1) ①は令和3年度1学期内科検診時の人数

注2) ②は令和4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	3,845	3,090	80.4	3,079
中 学 校	2年生	2,282	1,333	58.4	1,318

※ 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5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		2,105	2,071	4,176	
②	受診者数		1,974	1,933	3,907	
検 査 項 目	③	栄養状態	栄養不良	0	0	0
			肥満傾向	3	2	5
	④	脊柱の疾病及び異常		0	1	1
	⑤	胸郭の異常		1	0	1
	⑥	裸眼視力0.3未満		31	40	71
	⑦	難聴(両耳)		10	9	19
	⑧	眼の疾病及び異常		98	89	187
	⑨	耳鼻咽喉疾患		400	353	753
	⑩	皮膚疾患		49	42	91
	⑪	心臓の疾病及び異常		11	10	21
	⑫	運動機能障害		0	0	0
	⑬	身体虚弱		0	0	0
	⑭	知的発達障害の疑い		129	65	194
	⑮	その他の疾病及び異常		29	24	53
	⑯	歯 疾病異常 ・ 口腔 の	乳 歯	処置完了者	223	195
未処置歯のある者				168	135	303
永 久 歯			処置完了者	5	6	11
			未処置歯のある者	8	7	15
その他の歯・口腔の疾病及び異常		152	185	337		

※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	873	773	88.5	142	18.4	56	7.2	545	70.5	30	3.9	0	0.0	0	0.0
女	1,433	1,237	86.3	286	23.1	127	10.3	781	63.1	40	3.2	2	0.2	1	0.08
計	2,306	2,010	87.2	428	21.3	183	9.1	1,326	66.0	70	3.5	2	0.1	1	0.05

※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	受診者数	受診率	結 果						
	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	30	18	60.0	1	2	0	10	5	0	0
女	※23	15	73.1	4	4	0	5	2	0	0
計	53	33	62.3	5	6	0	15	7	0	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・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

	肺がん検診					大腸がん検診					胃がん検診				
	対象者数	申込者数	申込率	受診者数	受診率	対象者数	申込者数	申込率	受診者数	受診率	対象者数	申込者数	申込率	受診者数	受診率
	A	B	(B/A) %	C	(C/A) %	A	B	(B/A) %	C	(C/A) %	A	B	(B/A) %	C	(C/A) %
男女計	1375	112	8.1	99	7.2	1375	773	56.2	705	51.3	394	153	38.8	135	34.3

※ 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

乳がん検診					子宮頸がん検診				
対象者数	申込者数	申込率	受診者数	受診率	対象者数	申込者数	申込率	受診者数	受診率
A	B	(B/A) %	C	(C/A) %	A	B	(B/A) %	C	(C/A) %
584	363	62.2	349	59.8	671	394	58.7	347	51.7

## 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4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														0	
	新型コロナウイルス感染症	12	14	5	40	18	20	5	17	37	21	1	4	194	
第二種	インフルエンザ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	6	15	
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	咽頭結膜熱	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
		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	1	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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	0	0	0	0	0	0	3	4	0	1	11
		ヘルパンギーナ	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
		帯状疱疹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上記以外のもの(上記以外のものを合算して記入)	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	3		
合計		13	16	5	42	19	22	5	18	41	31	4	12	228	

### 【新型コロナウイルス感染の集計について】

- ・ 検疫所等から要請された期間、自宅待機をした者
- ・ 濃厚接触者として自宅待機となった者
- ・ 発熱等の風邪症状がみられ自宅休養となった者（同月に複数回欠席した場合は1とカウントする。）
- ・ 家族に発熱等の症状があり自宅待機になった者
- ・ 新型コロナウイルス感染症ワクチンの接種後、発熱等風邪様症状がみられる者  
(同月に複数回接種し、それぞれ症状がみられ欠席した場合はその月に1とカウントする。)

※感染不安等での校長判断の出席停止の場合は対象にならない。

【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  
 ペスト  
 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、その血清亜型がH5N1、H7N9であるものに限る。)

\* 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り、すでに報告した場合は記入しない。

\* 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														0	
	新型コロナウイルス感染症	2,437	1,943	2,038	2,580	438	3,000	2,827	3,482	3,647	2,425	2,355	1,503	28,675	
第二種	インフルエンザ	0	0	1	1	0	0	0	6	28	598	1,170	549	2,353	
	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	1	2	3	1	0	3	1	1	1	1	2	0	16	
	風疹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	水痘	3	4	6	5	2	6	7	7	7	3	5	3	58	
	咽頭結膜熱	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	流行性角結膜炎	0	0	0	2	0	1	3	1	0	1	0	1	9	
	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	
	その他	溶連菌感染症	1	1	5	5	1	4	6	8	4	6	5	1	47
		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	0	2	0	1	0	2	0	0	0	0	6
		伝染性紅斑	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
		マイコプラズマ感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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)	9	16	15	3	0	0	7	18	27	19	19	19	152
		ヘルパンギーナ	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	3
帯状疱疹		0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	4	
上記以外のもの	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2		
合計		2,453	1,971	2,068	2,599	441	3,018	2,853	3,525	3,715	3,054	3,557	2,077	31,331	

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														0	
	新型コロナウイルス感染症	503	364	213	649	221	363	360	607	811	385	177	61	4,714	
第二種	インフルエンザ	0	0	0	0	0	0	0	0	3	80	137	64	284	
	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	風疹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	水痘	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0	4	
	咽頭結膜熱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3
		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	0	0	0	0	0	0	0
		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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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	2	0	0	0	2	0	1	4	1	1	12
		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	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計		503	366	217	649	221	365	362	607	816	470	317	127	5,020	

(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	
令和元年度 (2019-2020年シーズン)	9月	0	0	4	12	0	0	0	0	初発 1.9.9
	10月	0	0	1	1	0	0	0	0	
	11月	0	0	10	5	0	0	0	0	
	12月	0	0	25	64	1	1	0	0	最終 2.2.26
	1月	0	0	6	10	0	0	0	0	
	2月	0	0	4	11	0	0	0	0	
	計	0	0	50	103	1	1	0	0	
令和2年度 (2020-2021年シーズン)	9月	0	0	0	0	0	0	0	0	当該年度において、インフルエンザ様疾患による学級閉鎖等は発生しなかった
	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	0	0	0	0	0	0	
	2月	0	0	0	0	0	0	0	0	
	3月	0	0	0	0	0	0	0	0	
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	
令和3年度 (2021-2022年シーズン)	9月	0	0	0	0	0	0	0	0	当該年度において、インフルエンザ様疾患による学級閉鎖等は発生しなかった
	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	0	0	0	0	0	0	
	2月	0	0	0	0	0	0	0	0	
	3月	0	0	0	0	0	0	0	0	
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	
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
	10月	0	0	0	0	0	0	0	0	
	11月	0	0	0	0	0	0	0	0	最終 5.7.10
	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	

\*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月はじめ)からの1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4年4月～令和5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	22,060	529	2.4%	918	7,541,893	8,216	0	0	0	0
中学校	6,854	300	4.4%	638	6,620,839	10,377	0	0	0	0
養護学校	158	1	0.6%	1	5,544	5,544	0	0	0	0
子供園	380	9	2.4%	11	52,432	4,767	0	0	0	0
合計	29,452	839	2.8%	1,568	14,220,708	9,069	0	0	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4年5月1日現在の在籍者数
- 災害報告件数 令和4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4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

839

件

		学 校						子供園		
		小学校		中学校		合計		大分類	小分類	件数
大分類	小分類	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比			
校舎内	教室	88	( 16.60%)	9	( 3.00%)	97	( 11.69%)	園舎内	保育室	2
	体育館	106	( 20.00%)	130	( 43.33%)	236	( 28.43%)			
	実習室・特別室	15	( 2.83%)	6	( 2.00%)	21	( 2.53%)			
	廊下	19	( 3.58%)	8	( 2.67%)	27	( 3.25%)		その他	
	玄関昇降口	13	( 2.45%)	2	( 0.67%)	15	( 1.81%)			
	階段	24	( 4.53%)	9	( 3.00%)	33	( 3.98%)			
	屋上	5	( 0.94%)	0	( 0.00%)	5	( 0.60%)			
	講堂	0	( 0.00%)	0	( 0.00%)	0	( 0.00%)			
	その他	4	( 0.75%)	2	( 0.67%)	6	( 0.72%)			
小 計	274	51.70%	166	55.33%	440	53.01%				
校舎外	校庭・運動場	198	( 37.36%)	98	( 32.67%)	296	( 35.66%)	園舎外	園庭	3
	プール	1	( 0.19%)	0	( 0.00%)	1	( 0.12%)			
	その他	4	( 0.75%)	3	( 1.00%)	7	( 0.84%)			
	小 計	203	38.30%	101	33.67%	304	36.63%			
学校外	道 路	37	( 6.98%)	8	( 2.67%)	45	( 5.42%)	園外	道路	0
	運動場・競技場	7	( 1.32%)	11	( 3.67%)	18	( 2.17%)			
	体育館	0	( 0.00%)	5	( 1.67%)	5	( 0.60%)			
	山林野(含スキー場)	1	( 0.19%)	6	( 2.00%)	7	( 0.84%)			
	その他	8	( 1.51%)	3	( 1.00%)	11	( 1.33%)			
小 計	53	10.00%	33	11.00%	86	10.36%	その他	1		
合計		530	100.00%	300	100.00%	830	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 — 4年度に発生した災害)

## (3) 負傷等の発生時間別内訳

839

件

		学 校						子供園		
		小学校		中学校		合計		大分類	小分類	件数
大分類	小分類	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比			
各教科等	体 育	154	( 29.06%)	111	( 37.00%)	265	( 31.93%)	保育中	9	
	その他	34	( 6.42%)	5	( 1.67%)	39	( 4.70%)			
	小 計	188	35.47%	116	38.67%	304	36.63%			
特別活動・ 課外指導	クラブ活動	3	( 0.57%)	101	( 33.67%)	104	( 12.53%)			
	学校行事	18	( 3.40%)	17	( 5.67%)	35	( 4.22%)			
	学級活動	39	( 7.36%)	5	( 1.67%)	44	( 5.30%)			
	その他	1	( 0.19%)	0	( 0.00%)	1	( 0.12%)			
	小 計	61	11.51%	123	41.00%	184	22.17%			
休憩時間	休憩時間	140	( 26.42%)	13	( 4.33%)	153	( 18.43%)			
	昼食時	45	( 8.49%)	26	( 8.67%)	71	( 8.55%)			
	始業前	23	( 4.34%)	5	( 1.67%)	28	( 3.37%)			
	授業終了後	38	( 7.17%)	10	( 3.33%)	48	( 5.78%)			
	その他	0	( 0.00%)	0	( 0.00%)	0	( 0.00%)			
	小 計	246	46.42%	54	18.00%	300	36.14%			
通学中	登校時	22	( 4.15%)	1	( 0.33%)	23	( 2.77%)			通園中
	下校時	13	( 2.45%)	6	( 2.00%)	19	( 2.29%)			
	通学に準ずるとき	0	( 0.00%)	0	( 0.00%)	0	( 0.00%)			
	小 計	35	6.60%	7	2.33%	42	5.06%			
合計		530	100.00%	300	100.00%	830	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 — 4年度に発生した災害)

## (4) 負傷等の種類別内訳

839

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	187	35.3%	123	41.0%	310	37.35%	1	11.1%	311	37.1%	
捻 挫	65	12.3%	40	13.3%	105	12.65%	0	0.0%	105	12.5%	
脱 臼	17	3.2%	8	2.7%	25	3.01%	1	11.1%	26	3.1%	
挫傷/打撲	159	30.0%	71	23.7%	230	27.71%	6	66.7%	236	28.1%	
靭帯損傷・断裂	22	4.2%	28	9.3%	50	6.02%	0	0.0%	50	6.0%	
創傷	挫創	29	5.5%	5	1.7%	34	4.10%	1	11.1%	35	4.2%
	その他の創傷	22	4.2%	4	1.3%	26	3.13%	0	0.0%	26	3.1%
熱傷・火傷	4	0.8%	0	0.0%	4	0.48%	0	0.0%	4	0.5%	
歯牙破損	4	0.8%	1	0.3%	5	0.60%	0	0.0%	5	0.6%	
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	0.12%	0	0.0%	1	0.1%
	異物の嚥下・迷入	6	1.1%	0	0.0%	6	0.72%	0	0.0%	6	0.7%
	肺その他の内臓系疾患	2	0.4%	1	0.3%	3	0.36%	0	0.0%	3	0.4%
	皮膚疾患	1	0.2%	0	0.0%	1	0.12%	0	0.0%	1	0.1%
	その他	12	2.3%	18	6.0%	30	3.61%	0	0.0%	30	3.6%
計	530	100.0%	300	100.0%	830	100.00%	9	100.0%	839	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 — 4年度に発生した災害)

## (5) 負傷等の部位別内訳

839

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	45	8.5%	22	7.3%	67	8.07%	0	0.0%	67	8.0%	
顔部	眼 部	57	10.8%	22	7.3%	79	9.52%	1	0.1%	80	9.5%
	歯 部	17	3.2%	1	0.3%	18	2.17%	1	11.1%	19	2.3%
	その他	36	6.8%	5	1.7%	41	4.94%	3	33.3%	44	5.2%
体幹部	36	6.8%	20	6.7%	56	6.75%	1	11.1%	57	6.8%	
上肢(手)	210	39.6%	114	38.0%	324	39.04%	2	22.2%	326	38.9%	
下肢(足)	123	23.2%	114	38.0%	237	28.55%	1	11.1%	238	28.4%	
その他	6	1.1%	2	0.7%	8	0.96%	0	0.0%	8	1.0%	
計	530	100.0%	300	100.0%	830	100.00%	9	89.0%	839	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 — 4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4年度版  
令和6年2月発行

登録印刷物番号
05-0084

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