杉並区の学校保健統計

(令和5年度版)

杉並区教育委員会

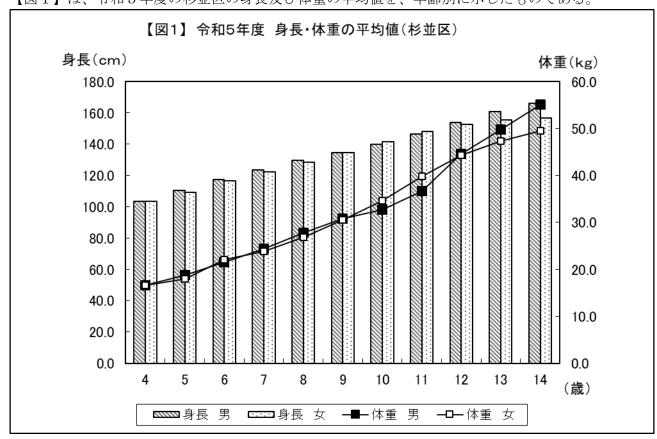
目 次

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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1 2	2
(3)	視力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1 (6
(4)	アレルギー性疾患・・・・・・・・・・・・・・・・・1	7
(5)	口腔咽喉頭疾患・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 20	
(6)	むし歯 (う歯)・歯周疾患・・・・・・・・・・・・・・2	1
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・・・・・・・・・・・・・・・2	
(2	()	心臓検診・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2	
(3)	尿検査(腎臓・糖尿検診)・・・・・・・・・・・・・・・2	
(4)	脊柱側わん症検診・・・・・・・・・・・・・・・・3	O
(5)	結核検診・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3	
(6)	色覚検査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3	
(7)	就学時健康診断・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3	2
4	教	職員の健康診断	
(1)	定期健康診断・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3:	3
(2	()	希望制検診	
	1	肺がん検診・大腸がん検診・胃がん検診・・・・・・・・・・・ 3	4
	2	乳がん・子宮頸がん検診・・・・・・・・・・・・・・・ 3	4
5	感	染症	
(1)	学校感染症による出席停止者月別発生数・・・・・・・・・・3	5
(2	()	インフルエンザ様疾患による学級閉鎖状況・・・・・・・・・・・3	8
6	災:	書発生・給付状況	
(1)	災害発生・給付状況概要・・・・・・・・・・・・・・・・3	9
(2	()	負傷等の発生場所別内訳・・・・・・・・・・・・・・・・・・4	C
(3)	負傷等の発生時間別内訳・・・・・・・・・・・・・・・・・・4	C
(4	.)	負傷等の種類別内訳・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4	1
(5)	負傷等の部位別内訳・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4	1

1 体位(身長・体重)

(1) 身長・体重の平均値

【図1】は、令和5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5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 (+7.4 c m) と、女子の9~10歳、10歳~11歳の間 (+6.9 c m) 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(+8.0kg)と、女子の10歳~11歳の間(+5.2kg)である。

【表1】令和5年度 身体計測値の平均値

	区分		لِ	身 長 (cm)		1	本 重(kg)	
学 校	年齢	性 別	杉並区	都	全国	杉並区	都	全国
子	4	男	103. 4		_	16. 6	<u> </u>	_
供	歳	女	103. 4	_		16. 7		
一	5	男	110.3	110.8	111.0	18.8	19. 1	19. 2
園	歳	女	109. 2	109. 7	110.2	17. 9	18. 7	18.9
	6	男	<u>117. 5</u>	117. 2	116. 9	21.6	21.6	21.6
,	歳	女	<u>116. 5</u>	116. 1	116.0	<u>22. 0</u>	21.0	21. 2
小	7	男	<u>123. 5</u>	123. 7	123. 0	24. 4	24. 7	24. 5
	歳	女	<u>122. 3</u>	122. 9	122. 1	23.8	24. 2	24. 0
	8	男	<u>129. 8</u>	129. 1	128.6	27.8	28. 1	27.8
学	歳	女	<u>128. 3</u>	128. 7	127.8	26. 9	27. 1	27.0
于	9	男	<u>134. 6</u>	134. 9	134. 1	30.8	31.4	31.4
	歳	女	<u>134. 5</u>	135. 1	134. 4	30. 5	30. 9	31.0
	10	男	<u>140. 0</u>	140. 2	139. 6	32. 7	35. 6	35. 3
 校	歳	女	141. 4	141. 9	141. 4	34. 6	35. 1	35. 3
	11	男	<u>146. 5</u>	146.8	146. 2	36. 6	40. 1	39.9
	歳	女	<u>148. 3</u>	148. 1	147. 9	39.8	40.0	40.2
中	12	男	153. 9	155. 1	154. 2	44. 6	46. 5	45.8
十	歳	女	<u>152. 6</u>	153. 0	152.3	44. 3	44. 3	44.5
学	13	男	160. 7	161. 4	161. 1	49.8	50.4	50.6
7	歳	女	<u>155. 3</u>	155. 5	155.0	47. 4	47. 5	47.6
校	14	男	<u>166. 3</u>	166. 7	166.0	<u>55. 1</u>	54. 9	54.9
	歳	女	<u>156. 8</u>	157. 1	156. 4	49. 5	49.6	49.8

注1)東京都平均・全国平均の数値は、「令和5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

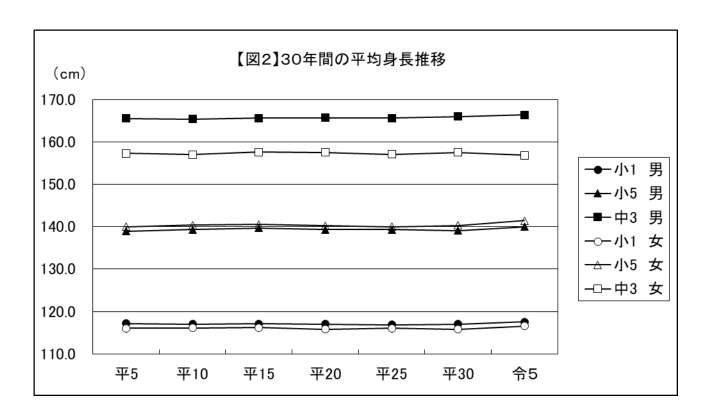
【表 2 】は、平成 5 年度から令和 5 年度までの 3 0 年間における、杉並区の児童・生徒の平均身長(小学 1 年・ 3 年・ 5 年、中学 1 年・ 3 年)を、 5 年おきに示したものである。

【図2】はそのうちの、 $小1 \cdot 小5 \cdot 中3 03$ 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 $0.2 \sim 1.5 \, \mathrm{cm}$ 、女子は $-0.5 \sim 1.4 \, \mathrm{cm}$ 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 5	平 10	平 15	平 20	平 25	平 30	令 5
	小学1年	117. 2	117.0	117. 1	117.0	116. 9	117. 0	117.5
	小学3年	128.6	128.6	128. 5	128. 7	128. 5	128.6	129.8
男子	小学5年	138. 9	139. 3	139. 7	139. 3	139. 3	139. 1	140.0
	中学1年	152. 4	152. 7	153.0	153.0	152. 4	152. 9	153.9
	中学3年	165. 5	165. 4	165.6	165. 7	165. 6	166. 0	166.3
学年	\年度	平 5	平 10	平 15	平 20	平 25	平 30	令 5
	小学1年	116.0	116. 1	116. 2	115.8	116.0	115.8	116. 5
	小学3年	127. 5	127.3	127. 9	127. 9	127.6	127. 5	128.3
女子	小学5年	140.0	140.4	140.5	140. 2	140.0	140.3	141.4
	中学1年	151.8	152.3	152.8	152. 4	152. 0	152. 0	152.6
	中学3年	157. 3	157.0	157. 6	157. 5	157. 1	157. 5	156.8



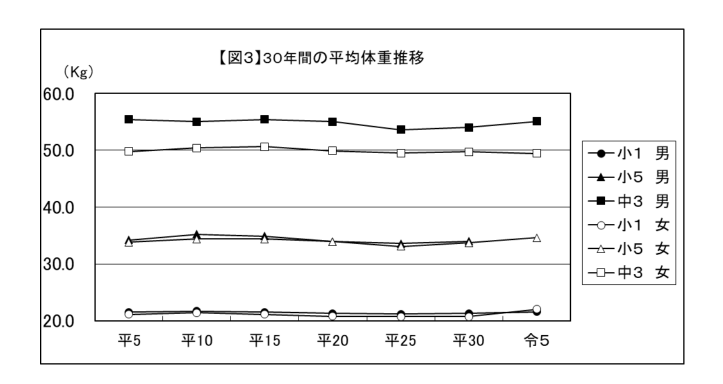
(3) 体重の推移

【表3】は、平成5年度から令和5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 $-1.5\sim0.3 \, kg$ 、女子は $0.3\sim0.9 \, kg$ の変化が見ら れる。

【表3】 平均休重の推移

【表3】ュ	F均体重の推	推移					(単/	位:kg)
学年`	\年度	平 5	平 10	平 15	平 20	平 25	平 30	令 5
	小学1年	21.5	21.7	21.5	21.3	21. 2	21.3	21.6
	小学3年	27.5	27.7	27.4	27.0	26. 7	27.0	27.8
男子	小学5年	34. 2	35. 2	34. 9	33. 9	33. 6	34.0	32. 7
	中学1年	43.9	44.4	44.6	43.5	43.3	43.3	44.6
	中学3年	55. 4	55.0	55. 4	55.0	53.6	54.0	55. 1
学年	\年度	平 5	平 10	平 15	平 20	平 25	平 30	令 5
	小学1年	21.1	21.4	21. 1	20.8	20.7	20.7	22.0
	小学3年	26. 5	27.0	26.6	26. 3	26. 1	26. 2	26. 9
女子	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	44. 3
	中学3年	49.8	50.4	50.6	49. 9	49.5	49. 7	49.5



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

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

疟病見骨油串粉・油串窓の調本其準

		疾病異	常被患数・被患率の調査基準	
	項	į	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	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 その他の各項目をすべて受診した者)	3栄養状態、4脊柱胸郭、9皮膚疾患、13
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 ※BMI値等ではなく、学校医により判断された	
	(2)肥満傾向	ij	学校医により肥満傾向で特に注意を要すると判 ※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		以下の(1)脊柱側わん症・脊柱異常、(2)胸郭異 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1/2	人と数える
		っん症・脊柱異常	脊柱側わん症、脊柱側わんなど脊柱の異常と	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	Ť	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 (1)1.0以上	裸眼視力を測定した者の数。以下(1)~(4)及て を測定した者のみが対象。左右それぞれの測 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	計が「裸眼視 力測定者」
		(4)0.3未満	低い方の視力が0.2以下と判定された者	
		(1)~(4)のうち、眼鏡・コンタクト 装用者	裸眼視力測定者のうち、眼鏡やコンタクトレンス	ズで視力矯正をしている者
	眼鏡・コンタ 測定者	ックト装用のため矯正視力のみ	眼鏡やコンタクトレンズで視力矯正をしているた 力のみ測定した者	とめ、裸眼視力を測定できず、矯正視
6眼疾患	受診者		眼の検査を受けた者	
	疾病•異常		以下の(1)感染性眼疾患、(2)アレルギー性眼射 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ノ	人と数える
	(1)感染性肌		咽頭結膜炎、流行性角結膜炎、出血性結膜炎	
	. ,	一性眼疾患	ここ1年以内に、アレルギー性結膜炎、春季力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 麦粒腫(ものもらい)、眼炎、斜視、睫毛内反(る金銀眼、片目失明などの疾患・異常と判定さ 患・異常(例えば網膜色素変性、緑内障)を含 常は除く。	さかさまつげ)、先天性の色素不足によれた者。また視力低下の原因となる疾
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、ベル又は4,000ヘルツにおいて25デシベル相	
8耳鼻咽喉	受診者		耳及び鼻の検査を受けた者	
科疾患	(1)耳疾患		難聴以外の耳疾患・異常の者。例えば急性又エール病、耳介の欠損、耳垢栓塞等の疾患・身	
	(2)鼻•副鼻		以下の「ア アレルギー性鼻疾患」、「イ その作定された者の人数 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 た者	どの鼻のアレルギー性疾患と判定され
	イ その他	1の鼻・副鼻腔疾患	ルイ 鼻アレルギー以外の鼻・副鼻腔疾患・異常の者性的症状の鼻炎、鼻ポリープ、鼻中隔わん曲等の疾患・異常と判定された者は除く。	
	(3)口腔咽喉		アデノイド、扁桃肥大、咽頭炎、喉頭炎、扁桃 判定された者。ただし感冒による一時的な咽頭 は除く。	

	項	目		調査内容
9皮膚疾患	(1)感染性皮	盾疾患		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· 膚炎)	一性皮膚	疾患(アトピー性皮	ここ1年以内に、アトピー性皮膚炎と判定された者
		一性皮膚	疾患(アトピー性皮	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	2		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(心管	電図検査)		心電図検査の受診者数
	(1)心臟疾患			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	i 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	Į		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)腎臟疾患	l.		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	F		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、難聴によるこう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	渚		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	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
		久歯の う歯	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
			歯のう歯経験者	永久歯のう歯について、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 観察歯の	または永久歯に要)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 歯周イ 歯周	疾患要観察者	「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。 「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1	上 合の異常		「歯列・咬合」が2と判定された者
	(5)顎関節の			「顎関節」が2と判定された者
	(6)歯垢の状	. 思		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(こうがいれつ)、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 う歯の内容)	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

Г					栄養	状態		脊柱	胸郭				包	IJ.	力				服	科杉	診		聴力	給杳		H	島明	侯科検	診			皮膚	疾患	\neg
]	頁	目	在	受	71-20	p ()		13 133	.,,, ,, ,,			1	果眼視						1		(H)		12.00					· 副鼻				///	1000	
学校種	性	学	籍者	診者	栄養不	肥満傾	疾病・異常	脊柱側わん症・	胸郭	四肢異	(1)~(4)裸眼視力測	1 0 以 上	へ 1 ・ 0 未 2 0	(0 · 7 未	0 . 3 未 満	コ (1) (タ (4) ト	矯正視力のみ	受診	疾病・異常	感染性眼	アレルギー性	その他の眼	受診	難	受診	耳疾	鼻・副鼻	アレルギー	その他の鼻・副	口腔咽喉頭	感染性皮膚	ピー性皮膚疾アレルギー性皮膚疾	ピー 性皮膚炎アレルギー性皮膚疾	rte.
別	别	年	数	数	个 良	向	者数	脊柱異常	常	常	の合計	1	· 7 以)上	3 以) 上	4	・装用者	測定者	者	者数	疾患	眼疾患	疾患	者	聴	者	患	腔疾患	性鼻疾患	鼻腔疾患	爽疾患	疾患	層 炎)	以外)	膚 疾 患
		1年	1,928	1,883	(0.0)	(0.2)	(1.1)	(0.6)	(0.2)	6 (0.3)	1,859	1385	298	(7.5)	(2.0)	38	45 —	1,903	270	(0.0)	203	82 (4.3)	1,918	(2.2)	1,908	258	462	353 (18.5)	194	6 (0.3)	(0.1)	97 (5.2)	(1.4)	20 (1.1)
		2年	1,998	1,952	0.0)	7 (0.4)	27 (1.4)	15 (0.8)	6 (0.3)	6 (0.3)	1,903	1375	240 (12.6)	192	96 (5.0)	59	64	1,972	303 (15.4)	2 (0.1)	231 (11.7)	83 (4.2)	1,979	27 (1.4)	1,959	232	474 (24.2)	424 (21.6)	143	7 (0.4)	2 (0.1)	106	26 (1.3)	20 (1.0)
		3年	1,990	1,953	0 (0.0)	18	31 (1.6)	22 (1.1)	4 (0.2)	5 (0.3)	1,874	1227	258 (13.8)	262	127	73 (3.9)	91	1,964	270	0 (0,0)	212 (10.8)	72	1,971	25	1,964	185	431 (21.9)	430 (21.9)	98 (5.0)	4 (0.2)	(0.1)	91 (4.7)	29 (1.5)	16 (0.8)
<i>1</i> 1×	男	4年	1,942	1,899	1 (0.1)	18	47	32 (1.7)	2	13	1,752	1022	231	308	191	142	159	1,912	379	1	323	69	/		1,908	187	477	506	87	10 (0.5)	0 (0.0)	175	17	25
		5年	1,884	1,831	0	31	61	43	3	15	1,646	945	196	289	216	177	205	1,840	393	0	312	87	1,854	20 (1.1)	1,837	176	461	492	90	6	0	146	16	12
		6年	1,851	1,805	0	20	49	26	6	18	1,542	796	158	281	307	244	282	1,821	384	0	306	91		/	1,813	177	416	477	74	(0.3)	(0.0)	(8.0)	(0.9)	(0.7)
		小計	11,593	11,323	(0.0)	97	236	149	25	63	10,576	(51.6) 6,750	1,381	1,471	974	733	846	11,412	1,999	(0.0)		(5.0)	7,722	114	11,389	1,215	2,721	2,682	686	(0.2)	(0.1)	756	132	110
学		1 年	1,867	1.774	(0.0)	(0.9)	(2.1)	(1.3)	(0.2)	(0.6)	1.814	1,322	314	139	(9.2)	(6.9) 45	39	1.852	(17.5)	(0.0)	172	(4.2) 71	1.858	(1.5)	1.854	240	(23.9) 349	(23.5)	(6.0)	(0.3)	(0.1)	(6.7)	(1.2)	(1.0)
					(0.0)	(0.3)	(0.7)	(0.3)	(0.1)	(0.3)	,	(72.9) 1,223	(17.3)	(7.7)	(2.1)	(2.5)	67		(12.5) 210	(0.0)	(9.3)	(3.8)		(1.7)		(12.9)	(18.8)	(14.1) 253	(6.5)	(0.2)	(0.1)	(4.7)	(1.9)	(1.1)
		2年	1,914	1,793	(0.0)	(6.0)	(0.9)	(1.0)	(0.0)	(0.3)	1,827	(66.9)	(15.3)	(11.8)	(6.0)	(3.9)	-	1,893	(11.1)	(0.0)	(7.9)	(4.1)	1,896	(1.1)	1,889	(11.7)	(16.5)	(13.4)	(4.4)	(0.1)	(0.1)	(4.1)	(1.4)	(0.4)
		3年	1,842	1,721	(0.0)	(0.3)		(0.9)	(0.0)	(0.4)	1,703	(61.1)	(13.4)	256 (15.0)	179 (10.5)	(6.5)	119	1,816	258 (14.2)	(0.0)	195 (10.7)	78 (4.3)	1,826	(0.9)	1,820	(10.1)	(17.5)	(15.7)	(3.1)	(0.2)	(0.0)	(4.5)	(1.3)	(0.5)
مارسة		4年	1,750	1,661		(0.5)	(1.3)	16 (1.0)	(0.0)		1,552	(53.4)	(13.5)	266 (17.1)		163 (10.5)	175 —	1,721		(0.0)	(14.1)		/	_	1,726	(9.3)	(19.2)	317 (18.4)	(3.0)	(0.2)	(0.0)	(9.3)	(0.7)	(1.0)
校		5年	1,716	1,617				42 (2.6)			1,420	687 (48.4)	207 (14.6)	287	239 (16.8)		276 —	1,689			249 (14.7)		1,695	(0.8)	1,691	163 (9.6)	339 (20.0)	319 (18.9)	45 (2.7)	(0.2)	(0.0)	(8.9)	(0.9)	(0.4)
		6年	1,754	1,636		5 (0.3)		20 (1.2)		13	1,372	610 (44.5)	148	298			343	1,717			250 (14.6)		_		1,711	132	343 (20.0)	339 (19.8)	33 (1.9)	(0.2)	(0.0)	153	17 (1.0)	(0.8)
		小計	10,843	10,202		42 (0.4)		108		45 (0.4)	9,688	5,711 (58.9)			1,130		1,019	10,688			1,259		7,275	83	10,691	1100	1993	1775	391	19 (0.2)	(0.0)	685	123	71 (0.7)
	É	計	22,436	21,525				257		108	20,264	12,461 (61.5)					1,865	22,100			2,846 (12.9)		14,997	197	22,080			4,457	1,077	56 (0.3)		1,441	255 (1.2)	181

結	核検	診	心	臓 検	診	Б	R 検 3	r.		そ (の他						歯					科				
受	結	精	受	心	心	受	尿	尿	気	腎		そ	受			要観察	莿	歯肉	の状態	歯	顎	掘	疾そ		久歯の	
	核	密検	診者(、	臓	電		蛋	糖	管	臓	語	の 他 の		乳菌3 久菌0 処	大は水のう歯	永久歯	察 歯 また	搬	歯馬疾	列 · 咬	関節	垢	の 病他 の	未	喪う	容 処
診	患	查対	心電図検	疾	図	診	白検	検	支喘	疾	障	疾 病 •	診	置完了	置歯のあ	のう歯経	のは永久歯	周疾	患要観	合の	の異	の状	歯異口	処置	失協な	置歯
者	者	象者	查)	患	常	者	出	出	息	患	害	異常	者	者	る 者	験 者	るに要者観	患	察者	異常	常	態	整常の	歯数	数る	数
1,925	0.0)	7 (0.4)	1,909	18 (1.0)	34 (1.8)	1,921	3 (0.2)	3 (0.2)	71 (3.8)	5 (0.3)	1 (0.1)	12 (0.6)	1,907	180	199 (10.4)	22 (1.2)	103	10 (0.5)	82 (4.3)	39 (2.0)	(0.1)	71 (3.7)	39 (2.0)			
1,982	0.0)	3 (0.2)		11 (0.6)		1,982	(0.1)	0 (0.0)	62 (3.2)	12	1 (0.1)	23	1,961	296 (15.1)	218 (11.1)	64 (3.3)	116	15 (0.8)	136	46 (2.3)	2 (0.1)	116	32 (1.6)			
1,981	0 (0.0)	4 (0.2)		17 (0.9)		1,968	1 (0.1)	0 (0.0)	51 (2.6)	10 (0.5)	4 (0.2)	22 (1.1)	1,939	323	240	94 (4.8)	144 (7.4)	14 (0.7)	159	57 (2.9)	3 (0.2)	128	38 (2.0)			
1,934	0 (0.0)	6 (0.0)		15 (0.8)		1,924	4 (0.2)	2 (0.1)	34 (1.8)	10 (0.5)	0 (0.0)	20 (1.1)	1,901	413	242	140	144 (7.6)	25	202	62	3 (0.2)	125	33	/	/	
1,861 -	0 (0.0)	3 (0.2)		7 (0.4)		1,856	3 (0.2)	0 (0.0)	40 (2.2)	7 (0.4)	0 (0.0)	28	1,829	352 (19.2)	209	183	169	42 (2.3)	244 (13.3)	56	3 (0.2)	138	32 (1.7)			
1,839	0 (0.0)	1 (0.1)		8 (0.4)		1,836	12 (0.7)	0 (0.0)	39 (2.2)	4 (0.2)	1 (0.1)	20 (1.1)	1,806	229	154	203	143	22 (1.2)	228	55 (3.0)	0.0)	125	30 (1.7)	142	4	259 —
11,522	0.0)	24 (0.2)	1,909	76 (0.7)	34 (1.8)	11,487	24 (0.2)	5 (0.0)	297	48 (0.4)	7 (0.1)	125	11,343	1,793		706 (6.2)	819 (7.2)	128	1,051	315 (2.8)	12 (0.1)	703	204 (1.8)	142	4	259 —
1,862	0 (0.0)	6 (0.3)	1,858	61 (3.4)	22 (1.2)	1,858	4 (0.2)	(0.1)	47 (2.6)	8 (0.5)	2 (0.1)	15 (0.8)	1,838	158	185 (10.1)	36 (2.0)	105	6 (0.3)	112 (6.1)	45 (2.4)	0.0)	76 (4.1)	49 (2.7)			
1,899	0.0)	3 (0.2)		12 (0.7)		1,898	10 (0.5)	2 (0.1)	35 (2.0)	14 (0.8)	2 (0.1)	(0.9)	1,870	283	200 (10.7)	96 (5.1)	129	12 (0.6)	159	48	6 (0.3)	85 (4.5)	34 (1.8)			
1,832 -	0.0)	0.0)		9 (0.5)		1,827	3 (0.2)	1 (0.1)	49 (2.8)	14 (0.8)	1 (0.1)	18	1,804	303 (16.8)	239 (13.2)	118	175	15 (0.8)	163	48	0.0)	98 (5.4)	23 (1.3)			
1,742	0.0)	2 (0.1)		8 (3.0)		1,741	9 (0.5)	0.0)	20 (1.2)	10 (0.6)	0 (0.0)	13	1,724	310 (18.0)	231 (13.4)	142	131 (7.6)	29 (1.7)	184	56 (3.2)	(0.1)	87 (5.0)	18 (1.0)	/	/	
1,709	0.0)	3 (0.2)		6 (0.4)		1,705	(0.6)	3 (0.2)	27 (1.7)	16 (1.0)	0.0)	24 (1.5)	1,682	298	158	195	178	26 (1.5)	232 (13.8)	41 (2.4)	0.0)	107	14 (0.8)			
1,737	0 (0.0)	1 (0.1)		5 (0.3)		1,731	31 (1.8)	(0.1)	14 (0.9)	14 (0.9)	1 (0.1)	13	1,704	229 (13.4)	145	264 (15.5)	163	21 (1.2)	198	60 (3.5)	0.0)	91 (5.3)	25 (1.5)	203	4	343
10,781	0.0)		1,858	101	22 (1.2)	10,760	68	8 (0.07)	192	76 (0.7)	6	100	10,622	1,581	1,158	851 (8.0)	881	109	1,048		7 (0.1)		163	203	4	343
22,303	0 (0.0)	39	3,767	177	56	22,247	92	13	489	124	13	225	21,965	3,374	2,420	1,557	1,700	237	2,099	613	19 (0.1)		367	345	8	602

,	Ą	目	-	TÎ.	栄養	状態		脊柱	胸郭					視	力				眼	科検	診		聴	力	-	耳鼻	咽喉	关科:	検彰	>		皮膚	疾患	
	貝	Д	在	受 .	栄	肥	疾	莽	胸	四			裸眼	視力	1		矯	受	疟	rat.	ア	そ	受	難	受	耳	鼻	・副鼻	.腔	П	rat.	ピア	ピア	そ
学	性	学	籍	診	養	満	病	脊柱側わん	郭		(1)(1 0 以	1 . 0 未満	0.7未満	0 · 3 未	ン (1) タ (ク (海 正 視 力	交	疾病・	感染性	ノレルギ	ての他	攵	判正	交	井	鼻・副	アレルギ	その他の	腔咽	感染性	レルル	LL 性 皮ノレルギー性	ての他の
校種別	別	年	者	者	不	傾	異常者	症・脊柱異	異	異	,(4)の合計視力測定者	上 つ 1	0 . 7 以上 (2)	0 . 3以上 (3	満 (4	4)のうち眼鏡	のみ測定	診	異常者	眼疾	一性眼疾	の眼疾	診		診	疾	鼻腔疾	ギー性鼻疾	鼻・副鼻腔疾	喉 頭 疾	皮膚疾		膚 炎 以 外皮膚疾患(ア	皮膚疾
			数	数	良	向	数	常	常	常		Ŭ	1)	3))	者コ	者	者	数	患	患	患	者	聴	者	患	患	患	患	患	患	<u></u>)	患
		1年	1,225	1,179	(0.0)	19 (1.6)	(1.6)	(0.3)	(0.0)	(1.4)	1,094	506 (46.3)	123	(20.1)	(22.4)	(18.5)	127	1,183	(11.0)	(0.0)	(9.2)	(5.2)	1,203	(1.0)	1,184	120 (10.1)	312 (26.4)	(23.4)	(3.5)	(0.0)	(0.0)	(3.5)	(0.2)	(0.1)
	男	2年	1,215	1,141	0 (0.0)	17 (1.5)	85 (7.0)	69 (6.0)	8 (0.7)	15 (1.3)	1,006	383	135	239 (23.8)	249 (24.8)	209 (20.8)	174	1,156	149	0 (0.0)	112	81 (7.0)	/		1,151	122	263	234 (20.3)	33 (2.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	52 (4.6)	1 (0.1)	8 (0.7)
中	カ	3年	1,254	1,166	0.0)	16 (1.4)	25	11 (0.9)	(0.3)	11 (0.9)	984	358 (36.4)	119 (12.1)	232 (23.6)	275 (27.9)	230 (23.4)	212	1,166	140	0.0)	106	76 (6.5)	1,181	12 (1.0)	1,156	94 (8.1)	234	195	43	0.0)	0.0)	52 (4.5)	3 (0.3)	2 (0.2)
		小計	3,694	3,486	0 (0.0)	52 (1.5)	130	84 (2.4)	12 (0.3)	42 (1.2)	3,084	1,247 (40.4)	377 (12.2)	691 (22.4)	769 (24.9)	641 (20.8)	513 -	3,505	419 (12.0)	0 (0.0)	327	218 (6.2)	2,384	24 (1.0)	3,491	336	809	706	117	0 (0.0)	0 (0.0)	145	6 (0.2)	11 (0.3)
学		1年	1,018	992	0 (0.0)	10 (1.0)	25 (2.5)	10 (1.0)	0.0)	15 (1.5)	895	311 (34.7)	126	215	243	234 (26.1)	110	982	127	0.0)	111	50 (5.1)	1004	(3.0)	992	77 (7.8)	145	184	22 (2.2)	0 (0.0)	0.0)	53 (5.3)	1 (0.1)	2 (0.2)
		2年	1,107	1,053	1 (0.1)	4 (0.4)	60 (5.7)	57 (5.4)	0 (0.0)	4 (0.4)	813	247	97 (11.9)	175 (21.5)	294 (36.2)	252 (31.0)	262	1,046	141 (13.5)	0 (0.0)	94 (9.0)	71 (6.8)	/		1,054	78 (7.4)	143	159 (15.1)	24 (2.3)	1 (0.1)	0 (0.0)	41 (3.9)	2 (0.2)	1 (0.1)
校	女	3年	1,074	1,000	0 (0.0)	9 (0.9)	26	17 (1.7)	0.0)	10 (1.0)	734	213 (29.0)	83 (11.3)	176 (24.0)	262	236 (32.2)	292	996	120	0.0)	93 (9.3)	55 (5.5)	1024	10 (1.0)	995	64 (6.4)	122 (12.3)	146	21 (2.1)	0 (0.0)	0.0)	39	5 (0.5)	3 (0.3)
		小計	3,199	3,045	1 (0.0)	23 (0.8)	111 (3.6)	84 (2.8)	0 (0.0)	29 (1.0)	2,442	771 (31.6)	306 (12.5)	566 (23.2)	799 (32.7)	722 (29.6)	664	3,024	388	0 (0.0)	298	176	2,028	14 (0.7)	3,041	219 (7.2)	410 (13.5)	489 (16.1)	67 (2.2)	1 (0.0)	0 (0.0)	133	8 (0.3)	6 (0.2)
	£	î ăl	6,893	6,531 -	1 (0.0)	75 (1.1)	241 (3.7)	168	12 (0.2)	71 (1.1)	5,526	2,018	683	1,257	1,568	1,363	1177	6,529	807	0 (0.0)	625 (9.6)	394 (6.0)	4,412	38	6,532	555	1,219	1,195	184	1 (0.0)	0 (0.0)	278 (4.3)	14 (0.2)	17 (0.3)
Г																								_/										
		3歳	50	50	(0.0)	(2.0)		(0.0)							,			50	(0.0)	(0.0)	(0.0)				50	(24.0)	(8.0)			(0.0)	(2.0)	(0.0)		(2.0)
	男	4歳	65	65	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)								65	(4.6)	(0.0)	(1.5)	(3.1)	/	$/ \mid$	65	(23.1)	(6.2)	(0.0)	(3.1)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
		5歳	80	80	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)		/						80	(2.5)	(0.0)	(2.5)	(0.0)	/	:	80	(13.8)	(7.5)	(1.3)	(6.3)	(1.3)	(0.0)	(1.3)	(0.0)	(0.0)
		小計	195	195	(0.0)	(0.5)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)								195	(2.6)	(0.0)	(1.5)	(1.0)	L		195	38 (19.5)	(7.2)	(1.5)	(3.6)	(0.5)	(0.5)	(0.5)	(0.0)	(0.5)
子供園		3歳	51	51	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)						/		51	(2.0)	(0.0)					51	14 (27.5)	(5.9)	(0.0)	(5.9)	0 (0.0)	10 (19.6)	0 (0.0)	0.0)	(0.0)
	女	4歳	57	57	0.0)	0.0)	(0.0)	0.0)	(0.0)	(0.0)					/			57	(5.3)	(0.0)	(0.0)				57	13 (22.8)	7 (12.3)	(0.0)	(1.8)	0.0)	(21.1)	1 (1.8)	(0.0)	(0.0)
	1	5歳	76	76	0 (0.0)	0.0)	0.0)	0.0)	0.0)	1 (1.3)			,		/			76	(3.9)	0.0)	1 (1.3)	(2.6)	/	/	76	14 (18.4)	(6.6)	(0.0)	5 (6.6)	0.0)	20 (26.3)	0.0)	0.0)	0.0)
		小計	184	184	0 (0.0)	0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0.0)	1 (0.5)		/						184	7 (3.8)	0 (0.0)	1 (0.5)	6 (3.3)			184	41 (22.3)	15 (8.2)	0.0)	9 (4.9)	0 (0.0)	42 (22.8)	1 (0.5)	0 (0.0)	0.0)
	4	ì il	379	379	0 (0.0)	1 (0.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.3)								379	12 (3.2)	0.0)	4 (1.1)	8 (2.1)		•	379	79 (20.8)	29 (7.7)	3 (0.8)	16 (4.2)	1 (0.3)	43	2 (0.5)	0 (0.0)	(0.3)

(中学校には特別支援学校中学部を含む)

結	核検	診	心	臟梢	食診	月	え検 3	查		その	り他						歯					科				
受	結	精	受	心	心	受	尿	尿	気	腎	言	そ	受			要観察	極	歯肉の	の状態	歯	顎	歯	疾そ		、歯の	
		密	診									の		乳歯 永久		永	察乳	歯	歯	列	関		0	の	内	谷
	核	検	者(臓	電		蛋	糖	管	臓	語	他の		処	未	久 歯	歯歯ま		周			垢	病他の	未	喪う	処
診		查	心電		図	診	白		支			疾	診	置	処置	0	たのは	周	疾患	咬~	節	Ø	• 歯	処	失 歯	置
	患	対	図	疾			1.0	検	att	疾	障	病		完	歯の	う歯	永あ久	疾	要	合の	の	.th		置	に	
		象	検査		異		検		喘			異		了	ある	経験	歯るに要		観察	異	異	状	異口腔	歯	歯よ	歯
者	者	者	_	患	常	者	出	出	息	患	害	常	者	者	者	者	者観	患	者	常	常	態	常の	数	数る	数
	0	2		58	23		15	0	37	6	1	12		234	124	304	165	16	187	23	1	54	18	189	4	401
1,205	(0.0)		1,195		(1.9)	1,200	(1.3)	(0.0)	(3.0)	(0.5)		(60.0)	1,191		(10.4)	(25.5)	(13.9)	(1.3)	(15.7)	(1.9)	(0.1)	(4.5)	(1.5)	-	-	-
1,170	0	3	/	13	/	1,174	29	1	22	10	0	20	1,145	191	118	285	156	20	180	27	4	68	10	/		_ /
	(0.0)	(0.3)	/	(1.1)	/		(2.5)	(0.1)	(1.8)	(0.9)	(0.0)	(1.8)		(16.7)	(10.3)	(24.9)	(13.6)	(1.7)	(15.7)	(2.4)	(0.3)	(5.9)	(0.9)	/	/	$ \cdot $
1,206	(0.0)	(0.1)	/	(0.7)	/	1,198	(2.6)	(0.2)	(1.9)	(0.8)	(0.1)	(0.7)	1,174	177 (15.1)	156 (13.3)	331 (28.2)	154 (13.1)	(2.2)	200 (17.0)	(3.0)	(0.3)	78 (6.6)	25 (2.1)	/		/
	0			79	23		75	3	83	25	2	40		602	398	920	475	62	567	85	8	200	53	189	4	401
3,581	(0.0)		1,195		(1.9)	3,572	(2.1)			(0.7)		(1.1)	3,510		(11.3)		(13.5)	(1.8)	(16.2)	(2.4)	(0.2)	(5.7)	(1.5)	-	-	-
1.006	0	3	997	11	16	1.001	10	1	18	14	1	7	990	214	109	253	110	15	78	34	1	34	4	186	21	386
	(0.0)	(0.3)		(1.1)	(1.6)		(1.0)	(0.1)	(1.8)	(1.4)	(0.1)	(0.7)		(21.6)	(11.0)	(25.6)	(11.1)	(1.5)	(7.9)	(3.4)	(0.1)	(3.4)	(0.4)	-	-	-
1,076	0	(0.1)	/	5 (0.5)	/	1,073	16	1 (0.1)	14	7	0	6	1,053	191	121	291	113	10	84	17	1 (0.1)	43	(1.0)	/	/	. /I
	(0.0)		/	(0.5)	/		(1.5)	(0.1)		(0.7)	(0.0)	(0.6)		(18.1)			(10.7)	(0.9)	(8.0)	(1.6)	(0.1)	(4.1)	(1.0)	/		
1,035	(0.0)	(0.3)	/	(0.6)	/	1,028	(8.0)	(0.1)	(1.3)	(8.0)	(0.3)	(0.7)	1,001	(22.1)	138	(33.8)	148 (14.8)	(1.2)	76 (7.6)	(2.3)	(0.2)	(5.9)	(1.0)	/	/	/
3,117	0	7	997	22	16	3,102	34	3	45	29	4	20	3.044	626	368	882	371	37	238	74	4	136	25	186	21	386
5,117	(0.0)	(0.2)	337	(0.7)	(1.6)	3,102	(1.1)	(0.1)	(1.5)	(1.0)	(0.1)	(0.7)	3,044	(20.6)	(12.1)	(29.0)	(12.2)	(1.2)	(7.8)	(2.4)	(0.1)	(4.5)	(8.0)	-	-	-
6,698	0		2,192	101	39	6,674	109	6		54	6		6,554	1,228		1,802	846	99	805	159	12	336	78	375	25	787
	(0.0)	(0.2)		(1.5)	(1.8)		(1.6)	(0.1)	(2.0)	(8.0)	(0.1)	(0.9)		(18.7)	(11.7)	(27.5)	(12.9)	(1.5)	(12.3)	(2.4)	(0.2)	(5.1)	(1.2)	_	-	\dashv
				0		47	0	0	0	0	1	0	50	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0			\dashv
			$\mid \mid \mid$	(0.0)					(0.0)					(3.0)					(0.0)		(0.0)		(1.0)			
	,	/		0		63	0	0	0	0	1	0	62	3	9	0	1	0	0	0	0	5	1		/	/
				(0.0)			(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)		(1.0)	(1.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(2.0)	(0.0)	(2.0)	(1.0)			
	/			(0.0)		80	(0.0)	(0.0)	(0.0)	0	(0.0)	(0.0)	80	6	7	(0.0)	(2.0)	(1.0)	(0.0)	(2.0)	0.0)	(4.0)	(3.0)	,	/	
L/	′		/			190							192	(3.0)				(1.0)								
/			/	(0.0)	/		(0.5)	(0.5)	(0.5)	(0.0)	(1.0)	(0.5)		(5.7)	(8.3)	(0.0)	(1.6)	(0.0)	(0.5)	(0.5)	(0.0)	(5.2)	(1.0)			
		/		0		47	0	0	0	0	0	0	50	1	1	0	0	0	0	2	0	2	1			\neg
				(0.0)	$ \ $		(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)		(2.0)	(2.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(4.0)	(0.0)	(4.0)	(2.0)			
		/		1		56	0	0	0	0	0	2	55	4	5	0	0	1	0	1	0	7	2			/
	/	/		(1.3)		76		(0.0)					73		(9.1)		(0.0)	(1.8)	(0.0)	(1.8)		(12.7)	(3.6)			
				(0.0)		70	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	70	(4.1)	(8.2)	(0.0)	(2.7)	(1.4)	(0.0)	(2.7)	(0.0)	(5.5)	(4.1)			
	/			1		170	0	0	0	0	0	2	178	8	12	0	2	2	0	5	0	13	6	,	/	
/	r			(0.5)		179	(0.0)					(1.1)	1/8	(4.5)			(1.1)	(1.1)	(0.0)	(2.8)	(0.0)	(7.3)	(3.4)	/		
[/				1		369	1	1	1	0		3	370	19	28	0	5	2	1	6	0	23	8			
\angle				(0.3)			(0.3)	(0.3)	(0.3)	(0.0)	(0.5)	(8.0)		(5.1)	(7.6)	(0.0)	(1.4)	(0.5)	(0.3)	(1.6)	(0.0)	(6.2)	(2.2)	/		

(2) 肥満

【表4】は、令和5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 竜・生 徒 数 (小学校)

	肥満度(%)	男(人)	(%)	女(人)	(%)	合計(人)	(%)
	\sim -20	3	0.2	15	0.8	18	0.5
	$-19 \sim -1$	1, 175	61.1	1, 105	59. 3	2, 280	60. 2
1	0 ~ 19	700	36. 4	690	37. 0	1, 390	36. 7
	20 ~ 29	29	1.5	39	2. 1	68	1.8
年	$30 \sim 49$	12	0.6	12	0.6	24	0.6
l '	50 ~	5	0.3	3	0. 2	8	0.2
	合 計	1, 924		1,864		3, 788	
	\sim -20	8	0.4	17	0. 9	25	0.6
	$-19 \sim -1$	1, 139	57. 2	1,062	54. 9	2, 201	56. 1
2	0 ~ 19	746	37. 5	762	39. 4	1, 508	38. 5
	20 ~ 29	58	2.9	69	3. 6	127	3. 2
年	$30 \sim 49$	33	1. 7	20	1.0	53	1.3
ı İ	50 ~	6	0.3	3	0. 2	9	0.2
	合 計	1, 990		1, 933		3, 923	
	\sim -20	13	0.7	23	1. 2	36	0.9
	$-19 \sim -1$	1, 155	58.4	1,090	58.8	2, 245	58.6
3	0 ~ 19	679	34. 3	632	34. 1	1, 311	34. 2
	20 ~ 29	77	3. 9	66	3. 6	143	3. 7
年	$30 \sim 49$	45	2.3	37	2. 0	82	2. 1
	50 ~	10	0.5	5	0.3	15	0.4
	合 計	1, 979		1,853		3, 832	
	\sim -20	35	1.8	31	1.8	66	1.8
	$-19 \sim -1$	1,083	55. 2	1,018	59. 1	2, 101	57. 2
4	$0 \sim 19$	661	33. 7	565	32. 8	1, 226	33. 2
	$20 \sim 29$	97	4.9	63	3. 7	160	4.3
年	$30 \sim 49$	72	3. 7	40	2. 3	112	3.0
	50 ~	13	0.7	6	0.3	19	0.5
	合 計	1, 961		1,723		3, 684	
	\sim -20	51	2. 7	58	3. 4	109	3.0
_	$-19 \sim -1$	1,066	56. 7	995	57. 7	2, 061	57. 2
5	$0 \sim 19$	578	30.8	573	33. 2	1, 151	32.0
	$20 \sim 29$	90	4.8	60	3. 5	150	4. 1
年	$30 \sim 49$	76	4. 0	37	2. 1	113	3. 1
	50 ~	18	1.0	1	0. 1	19	0.5
	合 計	1,879		1,724		3, 603	
	~-20	72	3. 9	77	4. 4	149	4. 1
G	$-19 \sim -1$	1,019	55. 1	969	55. 1	1, 988	55. 1
6	0 ~ 19	556	30. 1	580	33. 0	1, 136	31. 5
	20 ~ 29	114	6. 2	85	4. 8	199	5. 5
年	30 ~ 49	64	3. 5	37	2. 1	101	2.8
	50 ~	23	1.2	10	0.6	33	0.9
\vdash	合 計	1,848		1, 758	2.5	3,606	
	~-20	182	1.6	221	2. 0	403	1.8
合	$\frac{-19 \sim -1}{0.00000000000000000000000000000000000$	6, 637	57. 3	6, 239	57. 5	12, 876	57. 4
П	0 ~ 19	3, 920	33.8	3, 802	35. 0	7,722	34. 4
	20 ~ 29	465	4. 0	382	3. 5	847	3.8
計	30 ~ 49	302	2. 61	183	1.69	485	2. 1
	50 ∼	75	0.6	28	0.3	103	0.5
	合 計	11, 581		10, 855		22, 436	

(中学校)

							(十子区)
	肥満度(%)	男(人)	(%)	女(人)	(%)	合計(人)	(%)
	~-20	46	3.8	49	4.9	95	4. 4
	$-19 \sim -1$	724	60. 1	536	54. 0	1, 260	57. 1
1	0 ~ 19	313	26. 0	326	32.8	639	29. 4
	20 ~ 29	58	4.8	54	5. 4	112	5. 1
年	30 ~ 49	53	4.4	21	2. 1	74	3. 3
	50 ~	10	0.8	7	0.7	17	0.8
	合 計	1, 204		993		2, 197	
	~-20	46	3. 9	47	4. 4	93	4.2
	$-19 \sim -1$	663	56.8	554	51.8	1, 217	54. 3
2	0 ~ 19	341	29. 2	391	36. 5	732	32.9
	20 ~ 29	55	4. 7	54	5. 0	109	4. 9
年	30 ~ 49	48	4. 1	16	1. 5	64	2.8
	50 ~	15	1.3	8	0.7	23	1.0
	合 計	1, 168		1,070		2, 238	
	\sim -20	39	3. 3	46	4. 5	85	3. 9
	$-19 \sim -1$	657	55.6	573	56. 2	1, 230	55. 9
3	0 ~ 19	372	31. 5	328	32. 2	700	31.8
	20 ~ 29	60	5. 1	38	3. 7	98	4.4
年	30 ~ 49	36	3.0	26	2. 5	62	2.8
	50 ~	18	1.5	9	0.9	27	1.2
	合 計	1, 182		1,020		2, 202	
	\sim -20	131	3. 7	142	4.6	273	4. 1
	$-19 \sim -1$	2,044	57. 5	1, 663	53. 9	3, 707	55. 7
合	0 ~ 19	1,026	28.9	1, 045	33. 9	2,071	31.4
	20 ~ 29	173	4.9	146	4. 7	319	4.8
計	30 ~ 49	137	3.9	63	2.0	200	2.9
	50 ~	43	1.2	24	0.8	67	1.0
	合 計	3, 554		3, 083		6, 637	

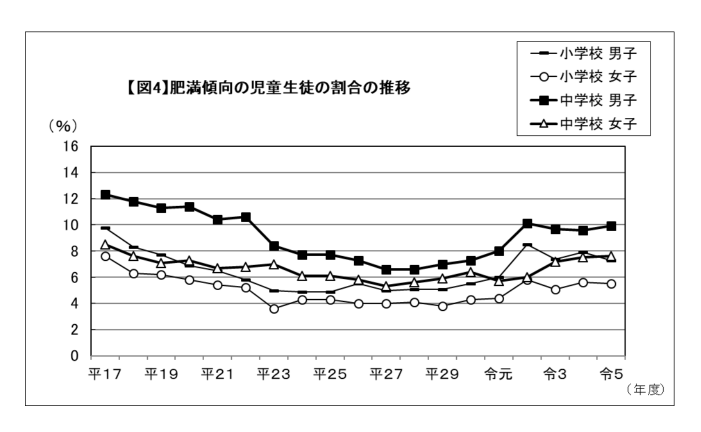
肥満度の求め方は以下のとおりである。

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。

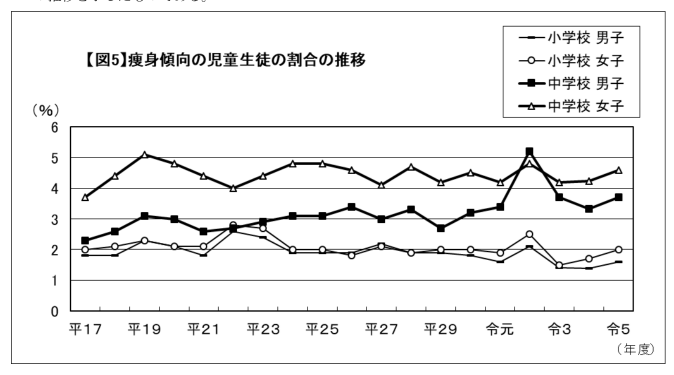
【算式】

※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17年度から令和5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。

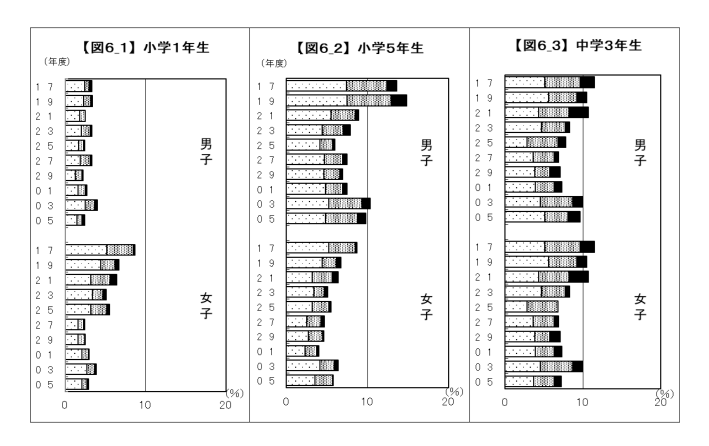


【図5】は、平成17年度から令和5年度までの痩身傾向(肥満度-20%以下)の児童・生徒の割合の推移を示したものである。



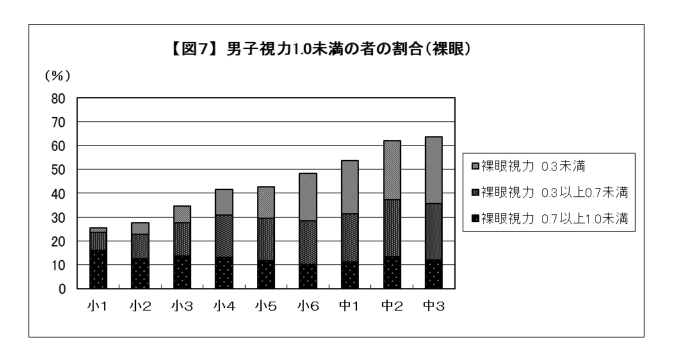
【図 6_1 】【図 6_2 】【図 6_3 】は、平成 17 年度から令和 5 年度まで 2 年ごとに、学年別(小学 1 年・ 5 年・中学 3 年)・肥満度別に児童・生徒の割合の推移をグラフ化したものである。

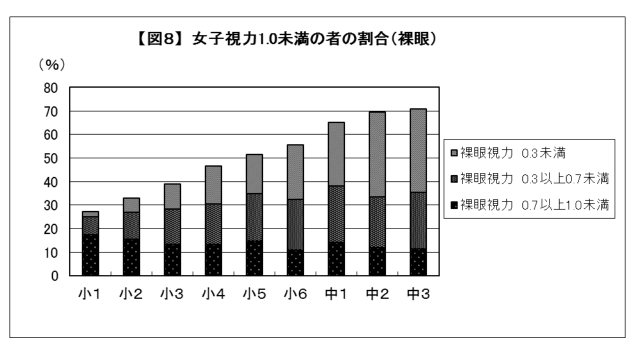
軽度肥満(肥満度20~29%)中度肥満(肥満度30~49%)高度肥満(肥満度50%~)



(3) 視力

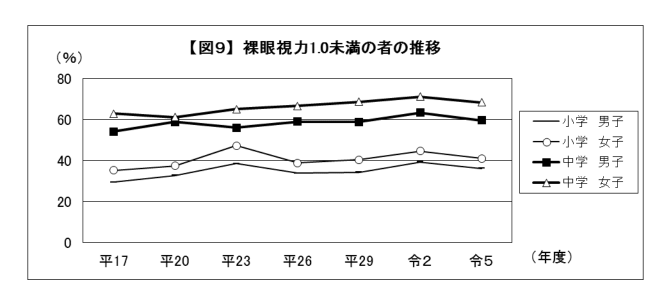
【図7】【図8】は、令和5年度の裸眼視力を測定した者のうち、視力が1.0未満であった者の割合を男女別・学年別に示したものである。





※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17年度から令和5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

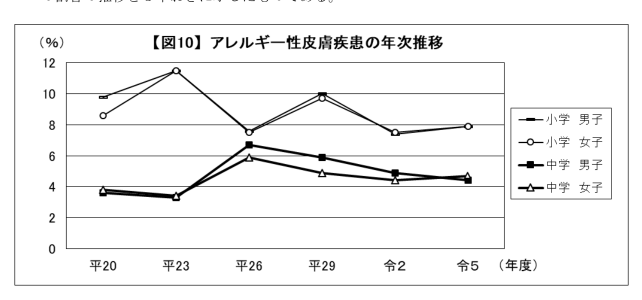
アレルギー性疾患については、平成7年度から「アレルギー性皮膚疾患」及び「気管支 ぜん息」が、平成10年度から「アレルギー性眼疾患」及び「アレルギー性鼻疾患」が、 東京都の学校保健統計に新たに加わった。

アレルギー性の各疾患は、次のものを指す。

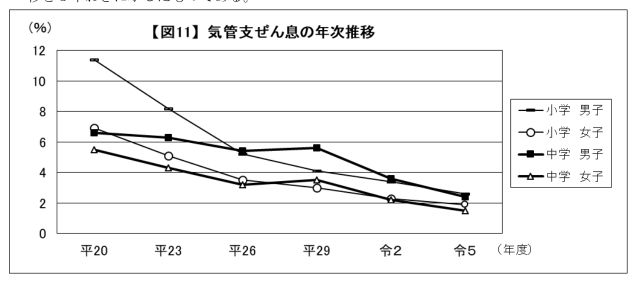
アレルギー性皮膚疾患	じん麻疹、アトピー性皮膚炎など
アレルギー性眼疾患	アレルギー性結膜炎、春季カタル、花粉症など
アレルギー性鼻疾患	アレルギー性鼻炎、花粉症など

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。

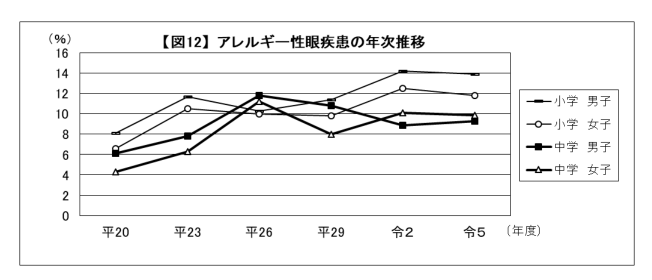
【図10】は、平成20年度から令和5年度までのアレルギー性皮膚疾患の児童・生徒の割合の推移を3年おきに示したものである。



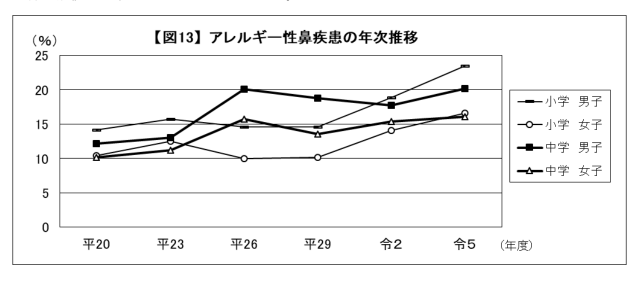
【図11】は、平成20年度から令和5年度までの気管支ぜん息の児童・生徒の割合の推移を3年おきに示したものである。



【図12】は、平成20年度から令和5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 1 3】は、平成 2 0 年度から令和 5 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 3 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	年度	令和:	3年度	令和 4	4 年度	令和 5	5 年度	都平(令和:	
目	学年	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
ア	小学2年	9. 6	9.8	5. 4	5. 5	6. 6	5. 5	4. 9	4. 4
レルギ	小学4年	8.3	7. 4	8. 5	9.8	10. 1	10. 0	5. 6	5. 0
]	小学6年	8.8	7.8	8. 9	8. 7	8. 7	10. 4	5. 3	4. 9
性皮膚疾患	中学1年	5. 9	5. 6	5. 3	4. 4	3. 7	5. 4	4. 7	4. 6
患	中学3年	4. 4	5. 5	5. 6	4. 0	4.8	4. 4	4. 4	4. 4
	小学2年	2. 5	2. 5	2. 3	2. 0	3. 2	2. 0	3. 4	2. 5
気管	小学4年	3. 0	1.5	1.5	0.8	1.8	1.2	3. 2	2. 3
支 ぜ	小学6年	2. 4	1. 7	2. 3	1.0	2. 2	0. 9	3. 3	2. 1
ん 息	中学1年	2. 4	1.0	2. 5	0.8	3. 0	1.8	2. 9	2. 1
	中学3年	2.8	2. 0	2. 9	1.8	1.9	1. 3	2. 9	2. 1
ア	小学2年	10. 1	9. 9	8. 1	7. 4	11. 7	7. 9	7. 6	6. 2
レル	小学4年	15. 6	11. 9	13.8	12. 4	16. 9	14. 1	8. 4	7. 0
ギー性	小学6年	15. 6	12.8	16. 9	16. 5	16.8	14. 6	8. 9	7. 6
性眼疾患	中学1年	10. 4	10.3	11. 7	9. 2	9. 2	11. 3	10.6	9.8
思	中学3年	7. 0	7. 5	10.6	8. 5	9. 1	9. 3	9. 7	9. 0
ア	小学2年	16.8	12. 5	17. 5	12. 4	21.6	13. 4	17. 3	12. 9
レル	小学4年	19. 0	15. 7	22. 0	16. 2	26. 5	18. 4	19. 4	14. 0
ギー性	小学6年	19. 9	14. 2	23. 4	19. 3	26. 3	19.8	21. 5	14. 7
- 性鼻疾患	中学1年	23. 4	16. 3	21.8	15. 1	23. 4	18. 5	23. 0	18. 4
思	中学3年	19. 9	16. 1	19. 3	14. 2	16. 9	14. 7	20.7	17. 6

(5)口腔咽喉頭疾患

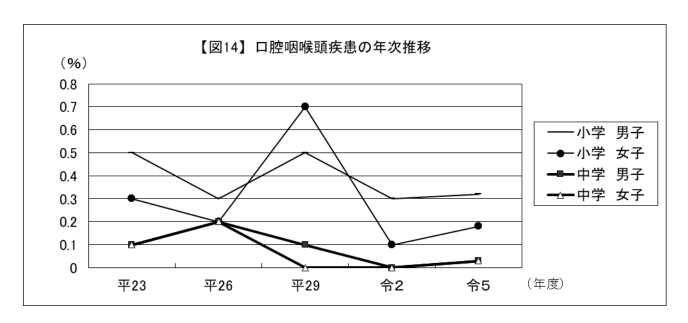
【表 6 】は、令和 3 年度から 3 年間の、アデノイド、扁桃肥大、咽頭炎、急性又は慢性的症状の咽頭炎、扁桃炎等の疾患と音声言語異常と判定された児童・生徒の割合を示したものである。

【表6】口腔咽喉頭疾患被患率の推移

(単位:%)

年度	令和:	3年度	令和 4	1年度	令和5年度		都平 (令和 5	区均 5 年度)
学年	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	0.3	0.2	0.5	0.4
小学2年	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.1	0.3	0.3
小学4年	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.2	0.3	0.2
小学6年	0	0.1	0.1	0	0.2	0.2	0.3	0.2
中学1年	0	0	0.1	0	0	0	0.2	0.3
中学3年	0	0	0	0	0	0	0.1	0. 1

【図14】は、平成23年度から令和5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

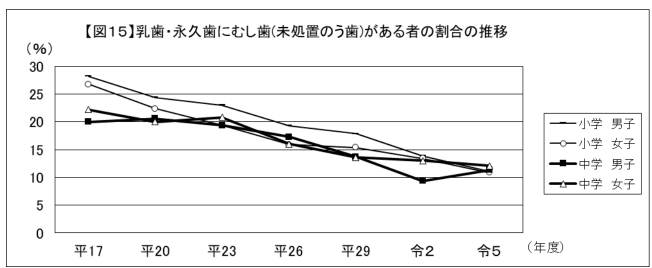
【表7】は平成23年度から令和5年度までの13年間における、乳歯・永久歯にむし歯(う歯)のある児童・生徒(未処置歯のある者)の割合を3年おきに示したものである。

【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

学	:年\年度	平成 23 年度	平成 26 年度	平成 29 年度	令和2年度	令和5年度	都平均 (令和5年度)
男	小学2年	23.6	20.8	16. 6	15. 9	11. 1	12. 9
77	小学4年	23. 9	22. 1	19. 9	16. 2	12. 7	15. 0
	小学6年	18. 5	13. 2	14. 1	9.8	8. 5	10. 3
7 .	中学1年	19. 4	15. 0	14. 2	8.6	10. 4	9. 6
子	中学3年	21. 2	17.8	15. 1	9. 7	13. 3	10.6
女	小学2年	20.6	18. 2	15. 3	14. 0	10. 7	12. 2
	小学4年	20.6	20. 1	15. 7	16. 0	13. 4	13. 7
	小学6年	14. 0	11. 1	11. 9	10. 9	8. 5	9. 7
7.	中学1年	19. 4	14. 4	14. 1	9.6	11.0	10. 2
子	中学3年	22. 2	17. 7	13.6	15.8	13.8	11. 9

(単位:%)

【図15】は平成17年度から令和5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)

٠-	~ · · · · ·	• > • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<u> </u>	() [1] /		
		令和 2年	令和 3年	令和 4年	令和 5年	都 平均
	男子	0. 11	0. 14	0. 1	0. 16	0. 15
	女 子	0. 12	0. 2	0. 1	0. 19	0.18

	令和 2年	令和 3年	令和 4年	令和 5年	都 平均
男 子	0. 22	0. 25	0. 14	0. 34	0. 31
女 子	0. 26	0. 33	0. 27	0. 39	0. 39

(未処置歯)

(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DMF T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DMF T指数※を1以下にすることができ平成 24年度以降 61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	26	27	28	29	30
指数	0.63	0.78	0.73	0.67	0.54
年度	元	2	3	4	5
指数	0.52	0.37	0.46	0.31	0.54

【表9】は、令和3年度から令和5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	年度	会和 :	3年度	令 和 2	 1 年度	令和 ?	5年度	都平	
·	1 /2	14 / H C	1 / 1 / 2	14 VI H	1 1 /2	14 JH C		(令和 5	5年度)
目	学年	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
	小学2年	0.8	1.0	1.0	0.6	0.8	0.6	0. 7	0. 7
按	小学4年	1.3	1.0	1.4	1.3	1.3	1. 7	1. 4	1. 2
歯周疾患	小学6年	2. 1	1.6	7. 6	1. 1	1.2	11.6	1. 9	1. 5
患	中学1年	3.8	2. 1	2.0	1.2	1.3	1.5	2.6	2.2
	中学3年	5. 4	3.0	2.9	1.4	2. 2	1.2	3. 4	2.0
	小学2年	3.0	3. 1	3.3	3. 4	2. 4	2.6	3. 7	4.6
歯 列	小学4年	2.8	3. 4	4. 4	3. 6	3. 3	3. 3	4.6	4. 9
列 ・ 咬 合	小学6年	3. 1	2. 7	2.8	3. 0	3. 1	0.0	4. 7	5. 1
合	中学1年	2. 9	2.6	3. 2	2. 9	1. 9	3. 4	5. 3	5. 6
	中学3年	2. 7	2. 7	4.4	3. 5	3.0	2.3	5. 3	5.8
	小学2年	0. 1	0. 1	0.2	0. 5	0. 1	0.3	0.0	0. 1
叩云	小学4年	0	0. 1	0.2	0. 1	0.2	0. 1	0. 1	0. 1
顎 関 節	小学6年	0	0. 1	0.3	0.2	0.0	5. 3	0. 1	0.1
비치	中学1年	0. 1	0. 2	0.3	0.6	0. 1	0. 1	0.2	0.3
	中学3年	0.2	0.2	0.4	0.4	0.3	0.2	0. 2	0.4

2023年11月 1日 ~ 2023 年11月25日

実施日

5年生 小学校

【受診者数と判定区分集計】

小児生活習慣病予防健診

型	別	受診者数	I 要	要受診	1 要	指導	出 Z	誕
角	件	1362	164	12.04	276	20.26	922	62.69
女	7	1212	112	9.24	214	17.66	988	73.10
√□	111111	2574	276	10.72	490	19.04	1808	70.24

E mmHg 107/63108/65

НЬА1с

T U/L

니

V

non-HDL-C mg/dL

HDL-C mg/dL

T - C H Omg/dL

邑

靯

17.5 12.6

110.0113.0

62.8 61.6

172.8

眠 ¥

174.6

1

5.2

刂

腹囲/身長比

田 田

瀬

%

肥満度

kg

1

#

СШ

盢 承

畐

生

【小児生活習慣病予防健診檢查項目別平均値集計】

0.43 0.41

6

62.

-1.3

വ

35.

143.6

黑 K

60.5

-3.6

35.9

145.7

 h

貧血検査

白血球数異常	21	12	67
美	98.67	98.67	98.67
3 正	1333	1187	2520
再檢	0.44	0.08	0.27
2 要	9	1	7
受診	0.89	1.25	1.06
1 要	12	15	27
受診者数	1321	1203	2554
別	7	7	+==
₩	留	苹	ᅒ
			_

※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】※

麼
拠
且
_

]	Y 2011											
₩	別	検査人数	8	a	q		С		I	1	λ	
黑	÷	1362	10	0.73	52	3.82	74	5.43	1138	83.55	88	6.46
女	7	1212	3	0.25	21	1.73	42	3.47	1069	88.20	77	6.35
ᡧ	1111111	2574	13	0.51	73	2.84	116	4.51	2207	85.74	165	6.41

相田田

				\leq
	n	89.72	97.11	93. 20
	r	1222	1176	2398
	1	10.28	2.89	6.80
	а	140	35	175
	検査人数	1362	1211	2573
田	別	7	7	抽
限囲	₩	用	女	⟨□
				_

血中脂質

1	90. 8	88. 7	89. 6
n	1230	1068	2298
a	9.02	11.22	10.06
3	122	135	257
傾進入数	1352	1203	2555
51	子	子	11111111
#	角	女	◁□

ヘモグロビンA1c

_	体	別	検査人数	в		q		u	1
	署	子	1351	0		64	4.74	1287	95.26
	女	十	1203	1	0.08	43	3, 57	1159	96.34
_	⊲ □	11111	2554	1	0.04	107	4. 19	9,446	95, 77

自压

1		l	[ľ				$\left(\right)$
		性力	別	検査人数	а	ı	u	1
9		- 省	4	1362	61	1.40	1343	98.60
5		÷ 4	子	1212	97	2.15	9811	97.85
	_	₩ 4	+=	2574	45	1.75	6227	98. 25

※【検査項目別判定】

沚

川 : u

判定	する。の肥満です	田満 らか	肥満ぎみです	やせ傾向です
	高度肥満	中等度肥満	軽度肥満	中中
	а	q	c	V
Ш		1	ĸ	
項		排目		

85.76 96.28 90.71

1168 1166 2334

14.24 3.72 9. 29

194 45 239

> 1 11111111

¥

検査人数 1362 1211 2573

畐

世

腹囲/身長比

$A \mathrel{L} T$

<i>(</i>	\subset	型	別	検査人数	а		n	
0.98		署	7	1352	73	5.40	1279	94.60
8.78		女	子	1203	16	1.33	1187	98.67
9.94	\equiv	⟨□	1111111	2555	68	3.48	2466	96.52

糖尿病既往

n	100.	99.	.66
	1362	1211	2573
		0.08	0.04
а	0	1	1
検査人数	1362	1212	2574
別	7	子	+
世	角	女	ᅒ

公益財団法人 東京都予防

引き続き専門医を受診してください

a 既往歴あり

病既往

民

蜾

96

正常高值

正常範囲内ですがやや高めです

高値です

逥

ಶ

 \wedge \pm \emptyset " D L" \mathcal{V} A 1 c

邻	102
小板	GS
图	

いずれか1項目 以上 a のとき

基準値未満です

基準值未満

B ಶ

HDLコレステロール non-HDLコレスデョール

高値です 高値です

逥 逥

恒 恒 恒

高値です

画

総 コレステロール

高値です

画

咂 恒

長比 Щ

本

腹囲

山

基準値以上です 基準値以上です

基準値以上 基準值以上

#

隀

血中脂質: a

2023年11月 8日 ~ 2023 年11月25日

実施日

5年生(特別支援学校) 小学校

【受診者数と判定区分集計】

小児生活習慣病予防健診

巡	₩.	A I	EX.	1 一	売 5	N N	無 [
	11	77	18.18	χ (27.27	9	54.55
	ر ا	0	(χ, (60.00	.7	40.00
	16	.71	12.50	9	37.50	∞	20.00 oc

99/61

HbA1 $_{\%}$

니

V

non-HDL-C mg/dL

HDL-C mg/dL

 $T-C \ H \ O \\ mg/dL$

邑

靯

5.1

29.3 16.0

112.8 112.2

61.4 49.0

174.2 161.2

 \uparrow 1

眠 ¥

E mmHg 92/61

刂

腹囲/身長比

СШ

#

瀬

%

肥満度

kg

1

#

СШ

盢 承

畐

生

【小児生活習慣病予防健診檢查項目別平均值集計】

0.46 0.47

64.8 62.3

5.1

38.1

139.8 132.7

黑 K

17.6

33.1

 h

给血格本

	白血球数異常	0	0	0
	3 正 常	11 100.00	5 100.00	16 100.00
	2 要再検	0	0	0
	1 要受診	0	0	0
H.	受診者数	11	5	16
	性 別	男 子	女子	#= #=

※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

		_					
141	別	\vdash	7	11111111			
血圧	型	角	¥	◁◻			
		9.09		6.25			
	У	1	0	1			
	u	63.64	40.00	56.25			
	I	2	2	6			
		18.18	20.00	18.75			
	С	2	1	3			
	(60 '6	40.00	18.75			
	q	1	2	8			
	а						
	а	0	0	0			
	検査人数	11	2	16			
肥満度	別	子	子	1111111			
믮	体	用	女	ᅒ			

沚

川 : u

100.00 100.00 100,00

വ

0 0

വ 16

0

検査人数

91

※【検査項目別判定】

Ш

严

1

かなりの肥満です

高度肥満

В

肥満ぎみです やせ傾向です

肥満です

中等度肥満 軽度肥満

Р

庚

挻

믮

72.73

 ∞

27.27 40.00

က $^{\circ}$ വ

> വ 16

検査人数

68.75 60.00

31.25

ಇ

検査人数

三

텦 田 K 11111111

ĮП

ALT

腹囲/身長比 別 4 腹囲

$\stackrel{*}{\smile}$	E	71	VII)	'
n	72.73	100.00	81.25	
I	8	2	13	
1	27.27		18.75	
а	3	0	3	
検査人数	11	2	16	
別	7	7	1111111	
扭	角	女	⟨□	

			$\overline{}$
	90.91	100.00	93.75
r	10	5	15
	60.6		6.25
а	1	0	1
検査人数	11	5	16
別	7	子	1111111
₩	署	女	⊴□
	別検査	別 検査人数 a n 子 11 1 9.09 10 90.	別 檢查人数 a n 子 11 1 9.09 10 90. 子 5 0 5 100.

90.	100. (93. 7	
10	9	15	
 60 '6		6.25	
1	0	1	
11	9	16	
 7	子	111111	
留	女	◁□	

	u	10	2
		60.6	
	q	1	0
	a		
1 c	3	0	0
р $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	検査人数	11	5
モグ	別	子	子
<	₩	角	女

15

6.25

0

16

ĮП

					n			
						11	2	16
90.91	100.00	93.75			a			
10	2	15			3	0	0	0
60.6		6.25	出分	坏仁	検査人数	11	9	91
1	0	1	新田 市 田 公		別	7	子	111111
			対	品	体	甾	女	⟨□
					$\overline{}$			_
11	9	16				90.91	100.00	93.75

2	В	基準値未満	ずれか
2	а	高値	高値です 以上 a のと
۲.	а	高値	高値です
	В	高値	高値です
<u>ی</u>	q	正常高値	正常範囲内ですがやや高めです
Ή	а	既往歴あり	引き続き専門医を受診してください

ヘモク゛ロヒ゛ンA1c

海路

账

蝆

100.00 100.00

血中脂質: a

高値です

総 コレステロール

山

non-HDLコレスデョー

HDLコレステロー,

高値です

画 画

恒 恒

基準値以上です 基準値以上です

基準値以上

腹囲/身長比

基準値以上

ಡ ಶ

#

鯝

 $^{\Rightarrow}$

R

ပ

東京都予防医学協会	GS109
公益財団法人	

小学校

経過観察者 6年生

※特別支援学校(小学部6年生)の経過観察者の受診者は0名のためデータなし

2023年11月 1日 ~ 2023 年11月25日

実施日

小児生活習慣病予防健診

【受診者数と判定区分集計】

34. 51	78	39.82	06	25.66	28	226	合 計
39.36	37	38.30	36	22.34	21	94	女 子
31.06	41	40.91	54	28.03	37	132	男子
: 第	N 日	指導	I 要	受診	I 要	受診者数	性別

经 有 格 析

	(白血球数異常			
	3 正 常			
	2 要再検			
	1 要受診			
頂	受診者数			
其皿供到	性 別	男 子	女子	4

※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

三 1 血圧 ďП ¥ 7.58 9.73 12.7710 12 22 65.04 57.58 75.53 92 147 71 11.50 13.64 8.51 26 ∞ 18 18.94 2. 13 11.95 25 27 2 1.77 1.06 2.27 က 検査人数 226 132 94 邑 11111111 ¥ ÞП

検査人数 132 94 腹囲/身長比 別 1 4 世 眠 X 57.58 92 42.42 99 検査人数 132 邑 腹囲 텦

71.24 90.43 161 85 28.76 9.57 6 65 226 94

91.49 72.12

58.33

77 98 163

41.678.51 27.88

22 ∞ 63

226

ÞП

血中脂質

別	7	4	+	
性力	: 留	· 女	√ □	
_			_	
n	85.61	70.97	79. 56	
I	113	99	179	
	14.39	29.03	20.44	
а	19	27	46	
検査人数	132	86	225	
別	7	子	111111	
世	用	女	₪	

ヘモグロビンA1c

_	91.67	97.85	94. 22
u	121	91	212
	8.33	2.15	5.78
q	11	2	13
1			
 а	0	0	0
検査人数	132	93	225
別	子	7	111111
件	留	荈	∜□

		犍	糖尿病既往	既往			
	$\overline{}$	体	別	検査人数	В	a	
. 67		甾	子	132	0		132
. 85		女	7	94	0		94
. 22	\equiv	⟨□	+==	972	0		326

100.00

100.00 100,00

公益財団法人 東京都予防医学協会 6S101

<th black="" data="" of="" properties="" rowspan="2" th="" the="" the<=""><th>判 定 かなりの肥満です 歯 肥満です 評議ぎみです やせ傾向です 上 基準値以上です</th></th>	<th>判 定 かなりの肥満です 歯 肥満です 評議ぎみです やせ傾向です 上 基準値以上です</th>	判 定 かなりの肥満です 歯 肥満です 評議ぎみです やせ傾向です 上 基準値以上です
A 高度肥満 A 高度肥満 A A A A A A A A A		
満 度 b 中等度肥満 c 軽度肥満 y や せ m a 基準値以上 m / 身長比 a 基準値以上 圧 a 高値 圧 a 高値		
C 軽度肥満 A や せ A を を は		
y や せ 田/身長比 a 基準値以上 コレステロール a 高 値		
田 (日本) (日本)	\vdash	
囲/身長比 a 基準値以上 正 a 高 値 コレステロール a 高 値		
圧 a 高値 コレステワール a 高値	E 基準値以上です	
コレステロール 3 高 値	高値です	
1	高値です 血中脂質: a	
HDLコレステロール a 基準値未満 基	基準値未満です いずれか1項	
non-HDLコレステロール a 高値 高	高値です 以上 a のとき	
A L T a 高 値 高	高値です	
(1)	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) 引き続き専門医を受診してください	

84.85

112

15.15

20

132 225

検査人数

別

ALT

89.78

202

23

96.77

90

3, 23 10.22

96.02 93.62 97.73

217

3.98 6.38

226

9 6

94

129 88

2.27

検査人数 132 2023年11月 1日 ~ 2023 年11月25日

実施日

15 枕 || || ||

中学校

経過観察者 $1 \sim 3$ 年生

【受診者数と判定区分集計】

小児生活習慣病予防健診

\bigcap	94	96	36
無	35.9	36.9	36.3
N 田	23	17	40
指導	46.88	36.96	42.73
Ⅱ 要	30	17	47
受診	17.19	26.09	20.91
I 要	11	12	23
受診者数	64	46	110
別	子	子	抽
体	署	女	⟨□

给币格本

	白血球数異常			
	3 正 常			
	2 要再檢			
	1 要受診			
Ŧ	受診者数			
貝皿供且	性別	男 子	女子	世

※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】※

血圧	別	子	子	11111111
山	₩	角	女	⟨□
	\equiv			\equiv
		4.69	8.70	6.36
	y	3	4	7
		54.69	63.04	58.18
	u	35	59	64
	c	21.88	8.70	16.36
	С	14	4	18
		17.19	13.04	15, 45
	q	11	9	17
		1.56	6.52	3,64
	а	1	3	4
	検査人数	64	94	110
満度	別	子	子	1111111
盟	世	角	女	¢п

93.48 96.36

106

3.64

110

3

98.44

63 43

1.56 6.52

64 46

検査人数

1121	体	用	女	⟨□	
	_				
	n	67.19	82.61	73.64	
	I	43	38	81	
	1	32.81	17.39	26.36	
	а	21	8	29	
	検査人数	64	46	110	
11X [Z]	別	7	7	1111111	
1/2	体	留	4	ᅒ	

	a	10 15.63 54 84.	15 32.61 31 67.	25 22.73 85 77.
質	検査人数	64 1	46 1	110
血中脂質	性別	男 子	女子	台

1	84.38	67.39	77.27	
n	54	31	85	
a	15.63	32.61	22.73	
8	10	15	25	
検査人数	64	46	110	
別	子	子	111111	
体	角	女	◁◻	

1	84.	67.	77.	
11	54	31	85	
a	15.63	32.61	22.73	
2	10	15	25	
(火且/人)数	64	46	110	
77'J	子	子	111111	
<u>H</u>	署	女	ᅒ	

			5.
77:11		q	9 14.06
01	. 1 c	а	0
011	ヘモグロビンA1	検査人数	64
_	モグ	別	7
	<	₩	角

86

12

0 0

46 110

¥

6.52 10.91

14-2	(英) (英)	в 0 0 с		100.000
計	110		110	

※【檢查項目別判定】	判定】			n:正 第
項目			判定	
	а	高度肥満	かなりの肥満です	
掛	Р	中等度肥満	肥満です	
加度	ပ	軽度肥満	肥満ぎみです	
	×	各	やせ傾向です	
腹	а	基準値以上	基準値以上です	
腹囲/身長比	В	基準値以上	基準値以上です	
血圧	а	高値	高値です	
総 コレステロール	а	高値	高値です	血中脂質: a
HDL $ 1 L 1 L 1 L 1 L 1 L 1 L 1 L 1 L 1 L 1$	а	基準值未満	基準値未満です	れか1項
non-HDLコレステロール	а	高値	高値です	以上 a のとき
A L T	а	高 値	高値です	
A H A A H A A A A A A A A A A A A A A A	а	高値	高値です	
NT/ HL /AIC	Р	正常高値	正常範囲内ですがやや高めです	や高めです
糖尿病既往	а	既往歴あり	引き続き専門医を受診してください	診してください

60.69

30.91

34

90.63 95.65 92.73

28 44

9.38

9

検査人数

別

世

ALT

4.35 7.27

102

110 46 64

64.06 76.09

41 35 92

35.94 23.91

23

東京都予防医学協会	GS101
公益財団法人	

中学校

1~3年生(特別支援学校)経過観察者

2023年11月11日 ~ 2023 年11月11日 実施日

【受診者数と判定区分集計】

小児生活習慣病予防健診

N所	0	0	0
I 要指導	0	0	0
I 要受診	1 100.00	0	1 100.00
受診者数	1	0	1
性別	男 子	女子	수 計

省一格本

白血球数異常			
3 正 常			
2 要再検			
1 要受診			
受診者数			
性 別	男子	女子	수 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】※

		1	0	1	
	а	0	0	0	
	検査人数	Ţ	0	1	
血压	性 別	男 子	女子	神	
	y	0	0	0	
	u	0	0	0	
	С	1 100.00	0	1 100.00	
	q	0	0	0	
	а	0	0	0	
	検査人数	1	0	1	
肥満度	性別	男 子	女子	一	

	n			
	I	0	0	0
		100.00		100.00
	а	1	0	1
净長比	検査人数	1	0	1
Ħ	別	子	7	111111111111111111111111111111111111111
腹	₩	署	女	⟨□
	u	0	0	0
		100.00	0	100.00
	a		0 0	00
		100.00		00
腹囲	人数 a	100.00		00

	検査人数	1	0	1	
ALT	別	子	子	11111111	
A	₩	角	女	⊲□	
					١
	u	0	0	0	
	1	100.00		100.00	
	а	1	0	1	
阿	検査人数	1	0	1	
中脂	別	子	子	1111111	l
1	華	署	女	∢□	

既往	検査人数	1	0	Ţ
糖尿病	別	子	子	1111111
糠	₩	角	女	⊲□
	$\overline{}$			\equiv
	n			
	1	0	0	0
	q	100.00		100,00
	1	1	0	I
	a			
. 1 c	3	0	0	0
п ビンА 1 с	検査人数	1	0	1
モグ	別	子	7	11111111
<	₩	黑	女	⊲□

	A	П	T	а	高	
	, t	7	۸ 1 م	в	高	高値です
٤	\ + -	ت ر	/AIC	q	正常高値	正常範囲内ですがやや高めです
11		ţ		_	田公康キロ	、「みばノイー浴り、山田中外場へ」
100	四四	灰 内 写	死 住	а	気化性腔のソ	カラ航み中口内を文砂してくたらい,
100.00						

ದ

血中脂質:a いずれか1項目 以上 a のとき

基準値未満です

基準値未満

В ಡ

高値です

逥

恒

non-HDLコレステロール

高値です

匣 画

> 総 コレステロール

圓

Д

0 0

100.00

0

1 100.00

高値です

恒 恒

基準値以上

腹囲/身長比

基準値以上です 基準値以上です

基準値以上

ಶ ಶ

#

槶

#

R

ပ Д

庚

挻

믮

肥満ぎみです やせ傾向です

肥満です

中等度肥満 軽度肥満

沚

日 : u

かなりの肥満です

高度肥満

а

郭

※【検査項目別判定】

Ш

严

100.00

100.00

東京都予防医学協会	GS101
公益財団法人	

100,00

0

0 0

0

紭 検 풽 (2)小

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)

				С	ıo	С	С	33
		有所見率 %	E/D	40.0	59.5	0.0	0.0	48.3
(星)	3	未受診		1	1	0	0	2
密検	果内訳 (要病院受診		3	4	0	0	7
診(精	受診結果	経過鶴察	E	17	18	0	0	35
検	三次検診	管理不要		6	2	0	0	16
三次		異常なし		21	8	0	0	29
-	,	受診者数例	D	20	37	0	0	87
		対象率。)三次検診(%	C/B	1.3	1.7	0.0	0.0	1.4
	3	要三次検診	С	51	38	0	0	68
繆	:結果内訳 (旅院管理		92	22	3	0	101
検	承認	経過觀察		49	24	0	0	73
汝	二次検診	管理不要		33	45	0	0	78
П		異常なし		3,662	2, 114	59	2	5,807
		受診率 %	B/A	17.3	32.8	19.3	0.5	6, 148 20.7 5, 807
	,	受診者数八	В	3,871	2, 243	32	2	6, 148
	并	籍者数 〇	А	22, 321	6,842	166	388	29, 717
			<u> </u>	小学校	中学校	特別支援学校	子供園	計 29,7

在籍者数(A)は、令和5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

						$\overline{}$
	その他	2	1	1	0	4
	Q T 凝	1	1	0	0	2
	T波異常	0	0	0	0	0
	SL無常	0	0	0	0	0
	Q 0 ° ′ √ √ −	0	0	0	0	0
岩	異常Q波	0	0	0	0	0
(q) 電図異	上室頻拍	0	0	0	0	0
心	房室解離	0	0	0	0	0
	症W 侯P 群W	10	7	0	0	17
	肥大	0	0	0	0	0
	ブロック 原強	0	0	0	0	0
	期外収縮	27	21	0	0	48
	ブロック マガ 財	11	4	0	0	15
· の他) ミ患	その他	4	1	0	0	5
(c) その他 の 心疾患	MVP	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0
炎天性 兵患	心筋疾患	0	0	0	0	0
(b)後 心疾	心筋炎後	0	0	0	0	0
	後遺莊川崎將	0	1	0	0	T
	その街	9	1	0	0	7
	MR	2	1	0	0	3
	TGA	0	0	0	0	0
疾患	AVS D	1	1	1	0	3
性心	AS	0	0	0	0	0
(a)先天性心疾	TOF	9	0	0	0	9
(a)	PS	1	2	0	0	3
	PDA	0	0	0	0	0
	ASD PDA	4	3	0	0	7
	VSD	4	9	1	0	11
有 所	見者数 (62	90	3	0	132
		小学校	中学校	特別支援学校	子供園	111111111111111111111111111111111111111

【略語説明】

 $_{\rm MR}^{\rm PS}$ 動脈管開存 大血管転位 PDATGA心房中隔欠損 房室中隔欠損 $\begin{array}{c} A & S & D \\ A & V & S & D \end{array}$ VSD 心室中隔欠損 AS 大動脈弁狭窄

 TOF
 ファロー四徴症

 : MVP
 僧帽弁逸脱

 肺動脈狭窄 T 僧帽弁閉鎖不全

(3) 尿 検 査 (腎臓・糖尿検診)

		在籍者数		第一次検診	7.検診			第二次検診	(検診			第三兆	第三次検診	
		3	検査者数 (人)	%	陽性者数 (人)	%	検査者数 (人)	%	陽性者数 (人)	%	検査者数 (人)	%	有所見者数 (人)	%
		А	В	B/A	C	C/B	D	D/B	E	E/B	F	F/B	G	$G \angle B$
注 注 :	腎臟検診	99 991	99 140	6 00	829	2.61	527	2.38	249	1.12	175	0.79	136	0.61
÷ ↓	糖尿検診	77, 371	77, T	33.7	15	0.07	10	0.05	1	0.00	1	0.00	0	0.00
徐 士	腎臟検診	610 9	6 619	9 90	488	7.38	423	6.40	157	2.37	120	1.81	82	1.10
⊢ ∤ ₹	糖尿検診	0,042	0, 012	90.0	12	0.18	6	0.14	2	0.08	2	0.03	0	0.00
经营产品等	腎臟検診	166	691	9 20	13	8.02	8	4.94	3	1.85	1	0.62	1	0.62
村別入版十 以	糖尿検診	001	701	0.16	1	0.62	1	0.62	0	0.00	0	0.00	0	0.00
7 年 国	腎臟検診	006	026	1 20	8	2.12	9	1.59	2	0.53	1	0.26	1	0.26
國 长	糖尿検診	000	010	91.4	1	0.00	1	0.26	1	0.26	0	0.00	0	0.00
	腎臟検診				1,087	3.71	964	3.29	411	1.40	297	1.01	211	0.72
111111111111111111111111111111111111111	糖尿検診	29, 717	29, 301	98. 6	29	0.10	21	0.07	2	0.02	3	0.01	0	0.00
	合計				1, 116	3.81	986	3, 36	418	1.43	300	1.02	211	0.72

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

第三次検診 有所見者(G)内訳

									_
	尿病	展	葉	検	0	0	0	0	0
(糖质	展	织	療	0	0	0	0	0
3		W	6	他	0	3	0	0	3
内訳			口		132	69	1	1	203
区分別	海 海		Ω		3	1	0	0	4
指導管理区分別内訳	腎臟		C		1	0	0	0	1
非			В		0	0	0	0	0
			A		0	0	0	0	0
		W 6	制		0	3	0	0	3
計 (人)		土土	派	(0	0	0	0	0
		型螺	派		0	0	0	0	0
		尿路	~~	张祖	1	0	0	0	1
内高		蛋白	I 账		25	46	0	0	71
名 別		後代	· 🗐 🛭	关	69	15	1	0	85
新		単	账		38	9	0	1	45
		証	※	(鰲)	3	3	0	0	9
		証	**		0	0	0	0	0
	有	近見	幸 操	€ <u>3</u>	136	73	1	1	211
					小学校	中学校	特別支援学校	子供園	+ 1111111

*病名別内訳のその他3名は、「判定不能再検査」

【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

(4) 脊柱側かん症検診

71.2 55.9 62.3 0.0 154 80 艸 外科・整形外科専門医による検診 注)単位は(人)ただし※の単位については(%) 11111111 捆 実 * 0.0 5 32 2 99 34 紭 63. 69. 58. \bigcirc 検 \not 次 40 54.5 0.0 61.5 Д 1 1 7 48 88 72. 眠 \Box 6.6 0.0 104 3.0 143 247 艸 4. 榝 灰 * 49 6 55 2 104 ∞ 紭 5. 0. с. $^{\circ}$ М X 検 狄 7.9 4.8 55 0.0 143 \circ 88 11 眠 \circ 2, 180 722 97.3 504 38 艸 94. 100. 98. ښ 5, 111111111 捆 内科校医による視触診 実 * 1,05995.7 100.0 2,746 97.6 1,680紭 98. \triangleleft 検 ¥ 次 97.0 824 94.0 100.0 926 6 М 1, 121 3198. ζ, 眠 М 544 299 38 881 11111111 α, ζ, 5, 艸 小学5年生、中学2年生、 前年度経過観察者 叅 1,7001,107 \sim 814 \not ζ, 衣 1,844 1,1923,067 31Ø 眠 特別支援学校 妓 饺 仦 俳 111111111 \leftarrow +

D:二次検診実施者 内訳

		1111111	0	0	0	0
	その他	女	0	0	0	0
	~	男	0	0	0	0
	3	+=	1	3	0	4
訳	要治	女	1	3	0	4
定結果内訳	(c 2)	男	0	0	0	0
判定統	医に 観察	1 ==	4	9	0	10
き施者	, 専門医 定期的観	女	3	9	0	6
撮影実	(c ₁) よる定	男	1	0	0	1
X線直接撮影	注意 (察)	# <u>#</u>	8	16	0	24
X	要沒過観	女	2	8	0	10
	(b) (経〕	男	9	8	0	14
	囲内	1 ==	09	52	0	112
	正常範囲	女	27	14	0	41
	(a)	男	33	38	0	71
	実施者	+==	73	77	0	150
		女	33	31	0	64
	X線撮影	男	40	46	0	98
	なし	+==	1	3	0	4
	X線攝影	女	1	1	0	2
	X線	男	0	2	0	2
			小学校	中学校	特別支援学校	111111111111111111111111111111111111111

(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)

	to the liable ()	問 診	調査	学校医に	よる診察
	対象者数(A) (人)	問診調査 実施 (B) (人)	% (B/A)	診察実施 (C) (人)	% (C/A)
小 学 校	22, 240	22, 159	99. 6	21, 577	97. 0
中 学 校	6, 833	6, 765	99. 0	6, 554	95. 9
特別支援学校	166	166	100.0	166	100.0
合 計	29, 239	29, 090	99. 5	28, 297	96.8

②精密検査(胸部X線撮影)結果

	亚头≠ (p)		結	果	
	受診者 (B) (人)	異常なし (C) (人)	% (C/B)	要医療等(D) (人)	% (D/B)
小 学 校	56	56	100. 0	0	0.0
中 学 校	16	16	100.0	0	0.0
特別支援学校	0	0	0.0	0	0.0
合 計	72	72	100.0	0	0.0

- 注1) ①は令和5年度1学期内科検診時の人数
- 注2) ②は令和6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, 904	3,720	95. 3	3, 104
中 学 校	2年生	2, 303	1, 337	58. 1	1, 328

※ 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6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	ĺ	E	1			男	女	合計
1		就	学	予	定	才	<u>z</u> .	数	2,134	2,023	4,157
2		受		診		者		数	1,978	1,862	3,840
	3		学	/T <i>r</i>	台上	栄	養	不 良	0	0	0
	(3)		栄養	状	態	肥	満	傾 向	0	0	0
検	4	脊	柱の	疾	病及	び	異	常	0	0	0
	(5)	胸	郭	3	0)	異		常	1	0	1
	6	裸	眼	1 力	0 .	3	未	満	35	35	70
	7	難	聴	(両		耳)	2	8	10
查	8	眼	の }	亥 病	及	び	異	常	117	106	223
	9	耳	鼻	咽	喉	为	矣	患	465	371	836
	10	皮		膚		疾		患	39	34	73
	(11)	心	臓の	疾	病及	び	異	常	12	11	23
項	12	運	動	機	能	ß	章	害	1	2	3
	13	身		体		虚		弱	0	0	0
	14)	知	的発	達	障	手 の	疑	\ \	164	66	230
	15	そ	の他	の疾	등 病	及 び	、異	常	71	65	136
目				乳	処	置	完	了 者	191	171	362
	16 歯	疾	う	뇊	未久	12 置 進	i の i	ある者	158	113	271
	•	病異常	歯	永力	処	置	完	了 者	2	5	7
	腔の	常		久 歯	未久	12 置 進	重ので	ある者	1	6	7
			その他	也の歯	・口腔	の疾	病及	び異常	135	131	266

※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

定期健康診断 (1)

	器 思	%	(H/B)	0.0	0.1	0.0
	判定保留	ī	П	0	1	1
	:検	%	(G/B)	0.0	0.0	0.0
	要再檢		5	0	0	0
	検	%	(F/B)	4.9	4.2	4.4
縕	要精検	Ŋ	Ŀ	36	54	06
健	f 見	%	(E/B)	70.8	64.7	6.99
狹	有所見	Ĺ	ਹ	525	833	1,358
1	しょ	%	(D/B)	7.0	10.1	9.0
第	差支なし		J.	55	130	182
	つな.	%	(C/B)	17.5	21.0	19.7
	異常7	C)	130	270	400
	受診率	%	(B/A)	86.7	86. 7	86. 7
	受診者数	Ω	q	742	1, 287	2,029
	対象者数	·	Ų	928	1, 484	2,340
				男	女	11111111

※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。

		筷	0	0	0
		要精格			
		要治療	0	0	0
~	串	要受影	9	8	14
10000000000000000000000000000000000000		要観察	11	13	24
次 健	結	要注意	0	1	1
<i>№</i>		港なし	1	2	3
第 二		無ない	3	1	4
<u>A</u>	受診率	% (I/I)	58.3	73. 1	66. 7
	受診者数	J	21	25	46
	対象者数	I (F)	36	33	69
		_	男	女	+==

※乳がん・子宮頸がん検診の二次健診対象者は除く

<u>判定結果の補足説明</u> 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:大腸がん検診は40歳以上の教職員、肺がん検診は50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

		. 0	-
	受診率	(C/A) %	40.8
	受診者数	C	173
胃がん検診	申込率	(B/A) %	46.0
	申込者数	В	195
	対象者数	A	424
	受診率	(C/A) %	52.4
診	受診者数	С	757
大腸がん検診	申込率	(B/A) %	57.4
	申込者数	В	830
	対象者数	A	1445
	及砂率	(C/A) %	13.5
,	受診者数	C	109
肺がん検診	申込率	(B/A) %	15.3
A	申込者数	В	124
	対象者数	A	810
			男女計

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

		%	
	受診率	(C/A)	57.7
彩	受診者数	С	442
宮頸がん検討	奉公申	(B/A) %	64.5
子,	申込者数	В	494
	対象者数	А	992
	受診率	(C/A) %	65.5
	受診者数	С	434
//		_	
乳がん検診	車込率	(B/A) %	67.9
)	ı,≾J	(A)	

感染症 5

(1) 学校感染症による出席停止者月別発生数

令和5年度 学校感染症による出席停止者月別発生数 「子供園]

新			·													
新型コロナウイルス感染症(5/7迄)				4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
### ###																0
第一番	種	新型コロ	ュナウイルス感染症(5/7迄)	0	0	-	_	ı	ı	ı	ı	ı	_	-	-	0
療疹		インフル	レエンザ	0	4	0	0	3	18	12	10	23	11	18	9	108
第三種 流行性耳下腺炎		百日咳		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
第三種 風疹 0 0 0 0 0 0 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
明頃結映熱 0 0 0 0 0 4 21 8 2 1 0 1 37 新型コロナウイルス感染症(5/8以降) - 1 2 4 5 5 1 0 0 5 3 2 28 結核 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		流行性耳	耳下腺炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
明頃結映熱 0 0 0 0 0 4 21 8 2 1 0 1 37 新型コロナウイルス感染症(5/8以降) - 1 2 4 5 5 1 0 0 5 3 2 28 結核 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	第一	風疹		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新型コロナウイルス感染症(5/8以降) - 1 2 4 5 5 1 0 0 5 3 2 28 結核 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	種	水痘		0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	3	0	7
括核		咽頭結膜	莫熱	0	0	0	0	0	4	21	8	2	1	0	1	37
簡膜炎菌性髄膜炎 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		新型コロ	·ナウイルス感染症 (5/8以降)	_	1	2	4	5	5	1	0	0	5	3	2	28
勝管出血性大腸菌感染症 0 0 0 0 0 0 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
第三種 (元) (元)		髄膜炎菌	哲性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
第三種 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		腸管出血	1.性大腸菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
第三種 第三日本 1		流行性角	角結膜炎	0	0	0	0	0	0	3	2	2	0	0	0	7
第三種 Main		急性出血	L性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
### Page 1				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
第三種 ※連菌感染症 0 1 0 2 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
東 ウイルス性肝炎 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 () 日本日報	笙		溶連菌感染症	0	1	0	2	0	0	2	1	0	2	5	1	14
その他 () 日本日報	三		ウイルス性肝炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他 センファンデンマ感染症 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	種		手足口病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
の他 マイコプラズマ感染症 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		マ	伝染性紅斑	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
歴象性目標を		の	マイコプラズマ感染症	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		怛		0	4	6	0	1	2	2	11	3	0	1	0	30
上記以外のもの 0 0 0 0 0 1 9 0 0 0 0 10			ヘルパンギーナ	0	0	0	1	0	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
合計 0 10 9 7 9 30 42 41 31 21 30 13 243			上記以外のもの	0	0	0	0	0	0	1	9	0	0	0	0	10
			合計	0	10	9	7	9	30	42	41	31	21	30	13	243

【R5年5月7日までの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。)

【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 ペスト マールブルグ病 ラッサ熱 急性灰白髄炎(ポリオ)

った。 重症急性呼吸器症候群、(病原体がベータコロナウィルス属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ィルス属MERSコロナウイルスであるものに限る)

- * 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

(人)

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			-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	0
種	新型コロ	コナウイルス感染症	1015	193	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,208
	インファ	レエンザ	94	264	50	39	42	1463	2412	1555	932	1055	2999	1337	12, 242
	百日咳麻疹		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
	流行性耳	手下腺炎	2	7	6	3	0	3	2	3	4	1	2	2	35
第二	風疹		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
種	水痘		2	6	21	10	1	31	9	31	29	86	97	66	389
	咽頭結腫	莫熱	0	2	6	8	6	19	69	68	56	22	7	8	271
	新型コロ	コナウイルス感染症(5/8以降)	-	112	138	95	121	575	70	26	35	242	142	89	1,645
	結核		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	髄膜炎菌	菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	腸管出血性大腸菌感染症 流行性角結膜炎 急性出血性結膜炎		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	7	5	1	0	13	26	23	15	4	3	1	98
			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
	細菌性別		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	腸チフス	ス・パラチフス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Astr.		溶連菌感染症	8	45	58	16	2	20	66	89	75	52	35	22	488
第三種		ウイルス性肝炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
種		手足口病	0	0	2	3	0	0	1	3	1	1	0	0	11
	7	伝染性紅斑	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その	マイコプラズマ感染症	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3
	他	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	26	30	10	0	5	23	11	78	19	30	6	247
		ヘルパンギーナ	0	0	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	10
		帯状疱疹	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3
		上記以外のもの	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	1	0	5
	合計		1, 130	664	322	189	172	2, 130	2,680	1,812	1,226	1, 482	3, 317	1, 531	16, 655

- ・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。)

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			_	_	-	_	_	_	_	-	-	_	_	_	0
— 種		コロナウイルス感染症	35	7	-	-	-	_	-	-	-	-	_	_	42
	イン	ノフルエンザ	19	41	3	10	12	294	602	278	270	226	465	250	2, 470
	百日	1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	行性耳下腺炎	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
第一	風疹	<u></u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
二種	水痘	Ī	0	2	2	1	0	3	1	0	3	3	2	1	18
	咽頭	頁結膜熱	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1	0	4
	新型	!コロナウイルス感染症(5/8以降)	-	50	105	119	65	229	60	17	30	97	61	43	876
	結核	ŧ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	髄膊	炎菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	流行性角結膜炎 急性出血性結膜炎		0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	5
	急性			0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0
		溶連菌感染症	0	0	1	0	0	1	0	1	4	2	5	0	14
第三種		ウイルス性肝炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三 種		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
	その	マイコプラズマ感染症	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
	他	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	5	0	2	0	2	3	2	7	7	2	0	30
		ヘルパンギーナ	0	1	0	0	0	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	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	4
	•	合計	56	106	114	134	79	531	668	298	318	335	537	294	3, 470

- ・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。)

(2) インフルエンザ様疾患による学級閉鎖状況

		子供	 	小学	牟校	中等	学校	特別支	援学校	
		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	備考
	9月	0	92	0	14	0	0	0	0	
	10月	0	0	0	0	0	0	0	0	
	11月	0	0	0	0	0	0	0	0	
令和3 年度 (2021-	12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
(2021- 2022年 シーズン)	1月	0	0	0	0	0	0	0	0	
ŕ	2月	0	0	0	0	0	0	0	0	.67
	3月	0	0	0	0	0	0	0	0	
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	
	9月	0	0	0	0	0	0	0	0	
	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	初発 5. 1. 24
令和 4 年度	2月	0	0	35	38	2	2	0	0	
(2022- 2023年 シーズン)	3月	0	0	16	16	0	0	0	0	-
	4月	0	0	2	2	0	0	0	0	最終 5.7.10
	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	
	9月	1	2	32	104	5	14	0	0	
	10月	0	0	31	121	10	27	0	0	
	11月	0	0	19	87	4	11	0	0	初発 5. 9. 4
令和 5 年度	12月	0	0	11	43	4	5	0	0	
(2023- 2024年 シーズン)	1月	0	0	12	24	4	6	0	0	
シーズン)	2月	0	0	29	99	5	8	0	0	最終 6.3.18
	3月	0	0	14	32	4	10	0	0	
	計	1	2	148	510	36	81	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5年4月~令和6年3月申請分)

				災害	報告	給	付状況(医	療費)	障害	見舞 金	死亡見舞金		
			加入者数(人)	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, 321	568	2.5%	916	7, 416, 366	8, 096	0	0	0	0	
中	学	校	6,842	341	5.0%	665	6, 749, 252	10, 149	0	0	0	0	
養	護 学	校	166	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
子	供	園	388	7	1.8%	15	149, 516	9, 968	0	0	0	0	
合		計	29, 717	916	3. 1%	1, 596	14, 315, 134	8, 969	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5年5月1日現在の在籍者数

○災害報告件数 令和5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5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

				学	校				フ州国	
		小	学校	中	学校		合計		子供園	
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
	教室	73	(12.85%)	7	(2.05%)	80	(8.80%)			0
	体育館	110	(19.37%)	155	(45.45%)	265	(29.15%)		保育室	
	実習室•特別室	17	(2.99%)	6	(1.76%)	23	(2.53%)			
+六	廊下	23	(4.05%)	12	(3.52%)	35	(3.85%)	再		
全	玄関昇降口	15	(2.64%)	2	(0.59%)	17	(1.87%)	園舎		
校 舎 内	階段	13	(2.29%)	7	(2.05%)	20	(2.20%)	占内		
. ,	屋上	6	(1.06%)	0	(0.00%)	6	(0.66%)	. ,	その他	1
	講堂	0	(0.00%)	0	(0.00%)	0	(0.00%)			
	その他	10	(1.76%)	1	(0.29%)	11	(1.21%)			
	小 計	267	47.01%	190	55.72%	457	50.28%			
t 六	校庭•運動場	228	(40.14%)	97	(28.45%)	325	(35.75%)	国		
校全	プール	2	(0.35%)	1	(0.29%)	3	(0.33%)	園舎	園庭	6
舍 外	その他	4	(0.70%)	0	(0.00%)	4	(0.44%)	外	國庭	O
<i>,</i> 1	小 計	234	41.20%	98	28.74%	332	36.52%	- 1		
	道路	45	(7.92%)	3	(0.88%)	48	(5.28%)			
兴	運動場·競技場	5	(0.88%)	13	(3.81%)	18	(1.98%)		道路	0
学 校	体育館	0	(0.00%)	9	(2.64%)	9	(0.99%)	園		
外外	山林野(含スキー場)	1	(0.18%)	13	(3.81%)	14	(1.54%)	外		
	その他	16	(2.82%)	15	(4.40%)	31	(3.41%)		その他	0
	小 計	67	11.80%	53	15.54%	120	13.20%			
	合計	568	100.00%	341	100.00%	909	100.00%		合計	7

(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 — 5年度に発生した災害)

(3) 負傷等の発生時間別内訳

916 件

				学	校			7 // EI	
		小	学校	中	学校		合計	子供園	
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
	体 育	155	(27.29%)	110	(32.26%)	265	(29.15%)		
各教科等	その他	36	(6.34%)	7	(2.05%)	43	(4.73%)		
	小 計	191	33.63%	117	34.31%	308	33.88%		
特別	クラブ活動	3	(0.53%)	130	(38.12%)	133	(14.63%)		
活動	学校行事	21	(3.70%)	40	(11.73%)	61	(6.71%)		
•	学級活動	28	(4.93%)	1	(0.29%)	29	(3.19%)	/ -	
課外 指導	その他	3	(0.53%)	1	(0.29%)	4	(0.44%)	(K)	7
担争	小 計	55	9.68%	172	50.44%	227	24.97%	保 育 中	•
	休憩時間	167	(29.40%)	14	(4.11%)	181	(19.91%)		
	昼食時	52	(9.15%)	23	(6.74%)	75	(8.25%)		
休憩時間	始業前	23	(4.05%)	4	(1.17%)	27	(2.97%)		
MANERAL INT	授業終了後	31	(5.46%)	8	(2.35%)	39	(4.29%)		
	その他	2	(0.35%)	0	(0.00%)	2	(0.22%)		
	小 計	275	48.42%	49	14.37%	324	35.64%		
	登校時	22	(3.87%)	2	(0.59%)	24	(2.64%)		
通学中	下校時	25	(4.40%)	1	(0.29%)	26	(2.86%)	通園中	0
地十十	通学に準ずるとき	0	(0.00%)	0	(0.00%)	0	(0.00%)	地图丁	U
	小 計	47	8.27%	3	0.88%	50	5.50%		
	合計	568	100.00%	341	100.00%	909	100.00%	合計	7

(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 — 5年度に発生した災害)

件

				<u> </u>	学 校				子供園	公公	合計
		小	学校	中	学校	合	計	1		沙心	
		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	191	33.6%	131	38.4%	322	35.42%	4	57.1%	326	35.6%
	捻 挫	52	9.2%	59	17.3%	111	12.21%	0	0.0%	111	12.1%
	脱臼	19	3.3%	9	2.6%	28	3.08%	0	0.0%	28	3.1%
	挫傷/打撲	182	32.0%	68	19.9%	250	27.50%	3	42.9%	253	27.6%
ţ	靱帯損傷・断裂	24	4.2%	25	7.3%	49	5.39%	0	0.0%	49	5.3%
創	挫創	41	7.2%	8	2.3%	49	5.39%	0	0.0%	49	5.3%
傷	その他の創傷	23	4.0%	4	1.2%	27	2.97%	0	0.0%	27	2.9%
	熱傷•火傷	3	0.5%	2	0.6%	5	0.55%	0	0.0%	5	0.5%
	歯牙破損	7	1.2%	1	0.3%	8	0.88%	0	0.0%	8	0.9%
	その他	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0.0%	0	0.0%
	熱中症	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0.0%	0	0.0%
	異物の嚥下・迷入	3	0.5%	0	0.0%	3	0.33%	0	0.0%	3	0.3%
疾病	肺その他の 内臓系疾患	14	2.5%	20	5.9%	34	3.74%	0	0.0%	34	3.7%
	皮ふ疾患	2	0.4%	1	0.3%	3	0.33%	0	0.0%	3	0.3%
	その他	7	1.2%	13	3.8%	20	2.20%	0	0.0%	20	2.2%
	計	568	100.0%	341	100.0%	909	100.00%	7	100.0%	916	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 — 5年度に発生した災害)

(5) 負傷等の部位別内訳

916 件

学校								7	一供園	総合計	
		小	学校	中学校		合 計		1 茂風		10C F1 B1	
		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	82	14.4%	29	8.5%	111	12.21%	0	0.0%	111	12.1%
	眼 部	59	10.4%	30	8.8%	89	9.79%	2	28.6%	91	9.9%
顔部	歯 部	28	4.9%	4	1.2%	32	3.52%	0	0.0%	32	3.5%
	その他	25	4.4%	2	0.6%	27	2.97%	0	0.0%	27	2.9%
	体幹部	26	4.6%	40	11.7%	66	7.26%	0	0.0%	66	7.2%
	上肢(手)	222	39.1%	129	37.8%	351	38.61%	4	57.1%	355	38.8%
	下肢(足)	123	21.7%	106	31.1%	229	25.19%	1	14.3%	230	25.1%
	その他		0.5%	1	0.3%	4	0.44%	0	0.0%	4	0.4%
	計	568	100.0%	341	100.0%	909	100.00%	7	100.0%	916	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 — 5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5年度版 令和7年2月発行 登録印刷物番号 06-0091

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 1 5 番 1 号 Tul (03) 5307-0762