

令和6年度

# 学校保健統計

大阪市教育委員会事務局 指導部  
保健体育担当 保健体育グループ

## まえがき

大阪市においては、幼児・児童・生徒の発育状態及び健康状態を明らかにするため、毎年「学校保健統計調査」を行っています。

本資料は、令和6年度に実施した「学校保健統計調査」等の結果をとりまとめたものです。

また、調査対象について平成25年度までは、各校園種とも各学年1クラス抽出、26年度から小学校・中学校は全児童・生徒へ拡大しています。

本書が、大阪市の学校保健に関する基礎的資料として各方面において広く活用され、さらに学校保健の充実が図られることを期待します。

なお、令和4年3月末をもって、高等学校が大阪府へ移管されたため、令和4年度より高等学校の結果の記載はありません。

### ○新型コロナウイルス感染症の影響に伴う対応(令和3年度～令和4年度)

文部科学省から公表された「学校保健統計調査」について、「令和4年度については、令和3年度に引き続き、新型コロナウイルス感染症の影響により、例年4月1日から6月30日に実施される健康診断について当該年度末までに実施することとなったため、学校保健統計調査においても調査期間を年度末まで延長しました。このため、本集計結果は、成長の著しい時期において測定時期を異にしたデータを集計したものとなっており、過去の数値と単純比較することはできません。」とされています。大阪市における学校保健統計においても、同様の扱いといたします。

令和7年9月

大阪市教育委員会事務局 指導部 保健体育担当 保健体育グループ

## 目 次

令和6年度阪市学校保健統計調査結果の概要	1
1 幼児・児童・生徒の発育測定(身長・体重の2測定)	
(1)年齢別、性別の測定値(全国対比)	6
(2)年次別の測定値(全国対比)	7
2 幼児・児童・生徒の疾病、有所見	
(1)校種別の被患者数、被患率	11
(2)年齢別の被患者数、被患率	13
令和6年度全国学校保健統計調査結果	18
3 (独)日本スポーツ振興センター概況(令和5年度)	
(1)年次別災害報告状況	21
(2)校種別医療費等の給付状況	21
(3)年次別医療費等の給付状況	21
4 感染症による学級休業の状況(令和5年度)	
(1)月別学級休業学級数及び罹患者数(校園休業、学年休業を含む)	22
(2)校種別学級休業学級数(校園休業、学年休業を含む)	22
(3)年次別学級休業学級数(校園休業、学年休業を含む)	22
5 むし歯予防	
(1)フッ化物洗口(小学校4年生)実施状況	23
(2)幼稚園における歯みがき指導実施状況	23
(3)低学年における歯みがき指導(小学校2年生)実施状況	23
(4)小学校 歯・口の健康教室(小学校6年生)実施状況	23
(5)中学校 歯・口の健康づくり実施状況	23
(6)大阪市よい歯の学校・幼稚園表彰受賞校園数	23
(7)令和6年度児童生徒DMFT指数調査結果	24・25
6 光化学スモッグ発令状況(令和5年度)	
(1)月別発令数	26
(2)年次別発令数	26

## 令和6年度大阪市学校保健統計調査結果の概要

### 1 学校保健統計調査実施状況

校種別	校園数	A表提出	A表	B表提出	B表
		校園数	提出率(%)	校園数	提出率(%)
幼稚園	51	51	100.0	51	100.0
小学校	284	282	99.3	282	99.3
中学校	131	131	100.0	131	100.0
合計	466	464	100.0	464	100.0

### 2 幼児・児童・生徒の発育測定(身長・体重の2測定)3歳～17歳

#### (1) 身長

男子の各年齢間の身長差は11歳と12歳の間が7.5cmと最も大きい。

女子の各年齢間の身長差は4歳と5歳の間が7.6cmと最も大きい。

男子は13歳までで毎年5cm以上大きくなっている。

女子は4歳から11歳までで毎年5cm以上大きくなっている。

9歳から11歳で、女子は男子の身長を上回っている。

#### (2) 体重

男子の各年齢間の体重差は12歳と13歳の間が5.3kgと最も大きい。

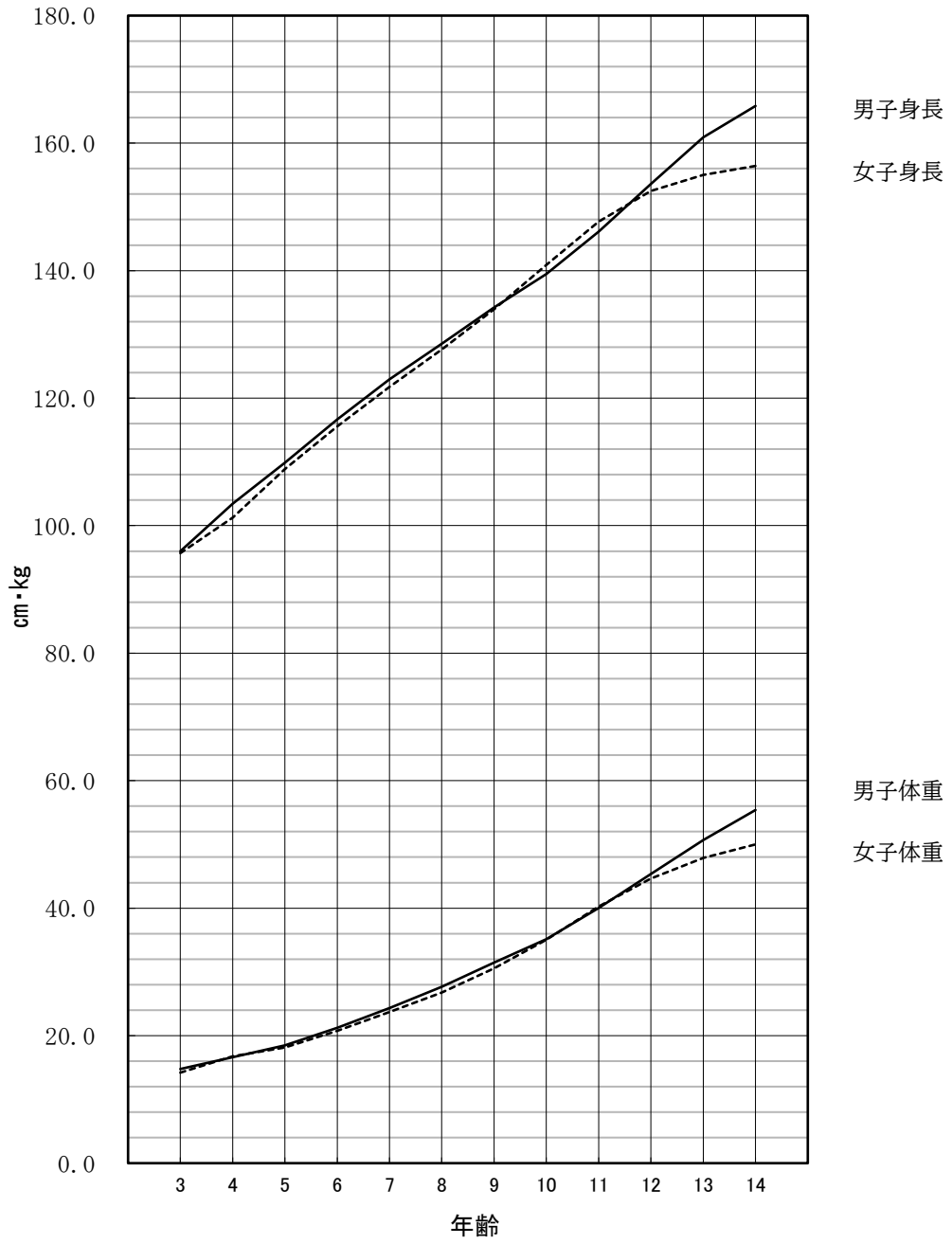
女子の各年齢間の体重差は10歳と11歳の間が5.2kgと最も大きい。

男子は10歳から14歳までで毎年4kg以上大きくなっている。

女子は10歳から12歳までで毎年4kg以上大きくなっている。

4歳、及び11歳で、女子は男子の体重を上回っている。

(3)まとめ



(令和6年度身長・体重)

### 3 主な疾病・有所見率の推移

疾病・有所見率のうち主なものについて、10年前と比較すると次表のとおりである。  
 疾病・有所見率の推移(平成26年度との比較)(%)

#### 幼稚園

	平成26年度	令和6年度	平成26年度と 令和6年度の差
肥満傾向	0.03	0.71	0.68
せき柱側わん	0.00	0.04	0.04
歯(処置完了者及び未処置歯のある者)	25.74	20.31	▲ 5.43
ぜん息	0.96	0.33	▲ 0.63

#### 小学校

	平成26年度	令和6年度	平成26年度と 令和6年度の差
肥満傾向	7.14	9.07	1.93
せき柱側わん	0.12	0.80	0.68
歯(処置完了者及び未処置歯のある者)	52.29	35.38	▲ 16.91
ぜん息	0.62	0.60	▲ 0.02

#### 中学校

	平成26年度	令和6年度	平成26年度と 令和6年度の差
肥満傾向	9.45	11.63	2.18
せき柱側わん	0.58	1.62	1.04
歯(処置完了者及び未処置歯のある者)	43.19	29.24	▲ 13.95
ぜん息	0.74	0.44	▲ 0.30

※ 平成26年度と令和6年度の差 ▲(減少)

#### (1) 肥満傾向

肥満傾向の者の割合は、10年前(平成26年度)は幼稚園0.03%、小学校7.14%、中学校9.45%であり、令和6年度は幼稚園0.71%、小学校9.07%、中学校11.63%である。肥満傾向の者については、10年前(平成26年度)と比較すると、全ての校種において増加している。

肥満傾向の集計について、平成25年度までは学校医から肥満傾向と判定された者等を「肥満傾向の者」として集計していたところを、平成26年度から児童・生徒の身長、体重を元に肥満度を算出し、その値が20%以上の者を「肥満傾向の者」とするよう集計方法を変更している。

肥満度計算式 =  $\{\text{実測体重(kg)} - \text{身長別標準体重(kg)}\} \div \text{身長別標準体重(kg)} \times 100\%$   
なお、身長別標準体重については、(公財)日本学校保健会が発行している「児童生徒等の健康診断マニュアル」に掲載された計算式により算出している。

#### (2) せき柱側わん

せき柱側わん有所見の者は10年前(平成26年度)幼稚園0%、小学校0.12%、中学校0.58%であり、令和6年度は幼稚園0.04%、小学校0.8%、中学校1.62%である。せき柱側わん有所見の者については、10年前(平成26年度)と比較して、全ての校種において増加している。

#### (3) むし歯(う歯)の被患率

むし歯の被患率(処置完了者を含む)は、10年前(平成26年度)には、幼稚園25.74%、小学校52.29%、中学校43.19%であった。近年においては、歯・口の健康づくりの指導や啓発等により歯についての意識が高くなってきたことから、令和6年度は幼稚園20.31%、小学校35.38%、中学校29.24%となり、むし歯の被患率は減少している。

#### (4) ぜん息

ぜん息の者の割合は、10年前(平成26年度)には、幼稚園0.96%、小学校0.62%、中学校0.74%であり、令和6年度は幼稚園0.33%、小学校0.6%、中学校0.44%である。10年前(平成26年度)と比較すると、すべての校種において減少している。

4 幼児・児童・生徒の疾病有所見校種別の被患率(大阪市)

区分(%)	幼稚園	小学校	中学校
90以上			
80以上～90未満			
70以上～80未満			
60以上～70未満			視力(1.0未満)
50以上～60未満			
40以上～50未満		視力(1.0未満)	
30以上～40未満		むし歯	
20以上～30未満	視力(1.0未満)、むし歯		むし歯
10以上～20未満	耳垢栓塞・耳垢		肥満傾向
10 ～ 1	8～10	鼻炎	肥満傾向、耳垢栓塞・耳垢
	6～8		その他の口腔の疾病・有所見
	4～6	歯列・咬合	鼻炎
	2～4	その他の眼疾患・有所見	アレルギー性結膜炎、その他の眼疾患・有所見、アレルギー性鼻炎、歯列・咬合
	1～2	アレルギー性結膜炎、中耳炎、アレルギー性鼻炎、その他の口腔の疾病・有所見	栄養不良、アトピー性皮膚炎、潜血検出、心臓の疾病・有所見
	0.5～1.0	肥満傾向、アトピー性皮膚炎、その他皮膚疾患・有所見、結膜炎、副鼻腔炎、へんとう肥大、蛋白検出、潜血検出、その他の疾病・有所見	せき柱側わん、その他せき柱の疾病・胸郭有所見、その他皮膚疾患・有所見、その他の耳疾患・有所見、副鼻腔炎、歯周疾患、蛋白検出、ぜん息、その他の疾病・有所見
	0.1～0.5	栄養不良、伝染性皮膚疾患、その他の鼻・咽頭疾患・有所見、顎関節、歯周疾患、四肢の状態、ぜん息、腎臓疾患、心臓の疾病・有所見	結膜炎、難聴、へんとう肥大、その他の鼻・咽頭疾患・有所見、尿検査有所見、四肢の状態
	0.1未満	せき柱側わん、その他せき柱の疾病・胸郭有所見、その他の耳疾患・有所見、アデノイド、糖検出、尿検査有所見、結核	伝染性皮膚疾患、中耳炎、アデノイド、顎関節、糖検出、結核、腎臓疾患

# 1 幼児・児童・生徒の発育測定(身長・体重の2測定)

(1)年齢別、性別の測定値(全国対比)

(男子)

測定種別		大阪市 受検人員	身長(cm)		体重(kg)	
校種別	年齢別		大阪市	全国	大阪市	全国
幼稚園	3	267	96.0	-	14.8	-
	4	492	103.4	-	16.6	-
	5	515	109.8	110.6	18.5	19.0
小学校	6	9,069	116.7	116.7	21.2	21.4
	7	9,325	123.0	122.6	24.3	24.2
	8	9,301	128.5	128.5	27.7	27.6
	9	9,405	134.2	134.0	31.5	31.2
	10	9,480	139.5	139.7	35.1	35.2
	11	9,605	146.1	146.0	40.0	39.6
中学校	12	8,740	153.6	154.0	45.3	45.3
	13	8,630	160.9	161.1	50.7	50.5
	14	8,500	165.8	166.1	55.4	55.0

(女子)

測定種別		大阪市 受検人員	身長(cm)		体重(kg)	
校種別	年齢別		大阪市	全国	大阪市	全国
幼稚園	3	256	95.7	-	14.2	-
	4	405	101.3	-	16.8	-
	5	481	108.9	109.6	18.2	18.7
小学校	6	8,657	115.6	115.8	20.8	21.0
	7	8,820	121.7	121.8	23.7	23.7
	8	9,053	127.6	127.7	26.8	26.9
	9	9,031	134.0	134.1	30.6	30.5
	10	9,147	140.9	141.1	35.1	35.0
	11	9,135	147.7	147.8	40.3	40.1
中学校	12	8,048	152.5	152.3	44.6	44.4
	13	7,906	155.0	155.0	47.9	47.5
	14	7,985	156.4	156.4	50.0	49.6

## (2)年次別の測定値(全国対比)その1

(男子)

測定種別			本市 受検人数	身長(cm)		体重(kg)	
校種別	年齢別	年度		大阪市	全国	大阪市	全国
幼稚園	5	16	840	110.3	110.9	18.7	19.1
		26	802	109.2	110.3	18.7	18.9
		2	863	110.8	110.9	18.8	19.2
		3	726	110.1	111.0	18.7	19.3
		4	655	110.6	111.1	18.9	19.3
		5	599	110.8	111.0	18.9	19.2
		6	515	109.8	110.6	18.5	19.0
小学校	6	16	4,203	116.6	116.8	21.5	21.6
		26	9,921	116.4	116.5	21.2	21.3
		2	9,638	117.4	117.8	21.9	21.8
		3	9,554	116.7	116.7	21.6	21.7
		4	9,381	116.9	117.0	21.7	21.8
		5	9,405	117.0	116.9	21.5	21.6
		6	9,069	116.7	116.7	21.2	21.4
	7	16	4,319	122.4	122.6	24.2	24.3
		26	9,786	122.3	122.4	23.8	24.0
		2	9,709	123.6	123.5	25.0	25.2
		3	9,618	122.6	122.6	24.4	24.5
		4	9,514	122.9	122.9	24.6	24.6
		5	9,367	123.0	123.0	24.5	24.5
		6	9,325	123.0	122.6	24.3	24.2
	8	16	4,287	127.9	128.1	27.3	27.5
		26	9,217	127.9	128.0	26.9	27.0
		2	9,866	129.1	128.9	28.4	28.2
		3	9,687	128.4	128.3	27.8	27.7
		4	9,561	128.5	128.5	27.9	28.0
		5	9,491	128.7	128.6	27.9	27.8
		6	9,301	128.5	128.5	27.7	27.6
	9	16	4,182	133.5	133.5	31.1	31.0
		26	9,617	133.4	133.6	30.4	30.4
		2	9,867	134.5	134.4	32.1	32.4
		3	9,851	133.8	133.8	31.4	31.3
		4	9,851	134.1	133.9	31.7	31.5
		5	9,643	134.0	134.1	31.4	31.4
		6	9,405	134.2	134.0	31.5	31.2
	10	16	4,303	138.9	138.9	35.2	34.7
		26	9,800	138.9	138.9	34.1	34.0
		2	9,615	140.0	139.9	36.0	36.8
		3	9,854	139.3	139.3	35.3	35.1
		4	9,796	139.5	139.7	35.7	35.7
		5	9,674	139.7	139.6	35.4	35.3
		6	9,480	139.5	139.7	35.1	35.2
	11	16	4,205	145.1	145.1	39.6	39.0
		26	9,958	145.0	145.1	38.5	38.4
		2	9,852	146.5	147.3	40.6	40.2
		3	9,594	145.8	145.9	39.8	39.6
		4	9,836	146.1	146.1	40.3	40.0
		5	9,800	146.1	146.2	40.1	39.9
		6	9,605	146.1	146.0	40.0	39.6

## (2)年次別の測定値(全国対比)その2

(男子)

測定種別			本市 受検人数	身長(cm)		体重(kg)	
校種別	年齢別	年度		大阪市	全国	大阪市	全国
中学校	12	16	2,144	152.0	152.6	44.9	44.9
		26	9,556	152.3	152.5	43.9	44.0
		2	8,837	154.0	153.9	45.7	45.5
		3	8,882	153.5	153.6	45.1	45.2
		4	8,610	153.8	154.0	45.8	45.7
		5	8,704	154.0	154.2	45.5	45.8
	6	8,740	153.6	154.0	45.3	45.3	
	13	16	2,034	159.9	159.9	50.5	50.1
		26	9,093	159.5	159.7	48.9	48.8
		2	8,694	161.1	160.6	50.9	50.0
		3	8,693	160.5	160.6	50.4	50.0
		4	8,624	160.9	160.9	51.8	50.6
		5	8,489	160.8	161.1	50.5	50.6
	6	8,630	160.9	161.1	50.7	50.5	
	14	16	2,031	165.2	165.3	56.1	55.2
		26	9,210	164.8	165.1	54.0	53.9
		2	8,213	166.0	166.3	55.5	55.1
		3	8,624	165.6	165.7	55.0	54.7
		4	8,622	166.0	165.8	55.7	55.0
		5	8,633	166.1	166.0	55.4	54.9
	6	8,500	165.8	166.1	55.4	55.0	

## (2)年次別の測定値(全国対比)その3

(女子)

測定種別			本市 受検人数	身長(cm)		体重(kg)	
校種別	年齢別	年度		大阪市	全国	大阪市	全国
幼稚園	5	16	769	109.3	110.0	18.3	18.7
		26	727	109.5	109.5	18.2	18.5
		2	785	110.2	109.9	18.5	18.9
		3	707	109.4	110.1	18.4	19.0
		4	611	109.5	110.2	18.5	19.0
		5	486	109.6	110.2	18.4	18.9
		6	481	108.9	109.6	18.2	18.7
小学校	6	16	3,868	115.8	115.8	21.0	21.1
		26	9,407	115.4	115.5	20.7	20.8
		2	9,253	116.5	116.7	21.4	21.3
		3	9,155	115.8	115.8	21.1	21.2
		4	9,121	115.9	116.0	21.1	21.3
		5	8,924	116.0	116.0	21.1	21.2
		6	8,657	115.6	115.8	20.8	21.0
	7	16	3,998	121.5	121.6	23.6	23.6
		26	9,139	121.3	121.5	23.2	23.4
		2	9,203	122.7	122.7	24.3	24.2
		3	9,240	121.7	121.8	23.8	23.9
		4	9,100	121.9	122.0	24.0	24.0
		5	9,146	121.8	122.1	23.8	24.0
		6	8,820	121.7	121.8	23.7	23.7
	8	16	3,991	127.4	127.5	26.8	26.7
		26	8,784	127.1	127.4	26.3	26.4
		2	9,200	128.4	128.2	27.5	26.7
		3	9,180	127.7	127.6	27.0	27.0
		4	9,193	127.9	128.1	27.3	27.3
		5	9,080	127.9	127.8	27.0	27.0
		6	9,053	127.6	127.7	26.8	26.9
	9	16	3,926	133.5	133.5	30.6	30.3
		26	9,046	133.3	133.4	29.8	29.8
		2	9,192	134.6	133.3	31.0	30.3
		3	9,178	134.1	134.1	30.7	30.6
		4	9,135	134.4	134.5	31.1	31.1
		5	9,203	134.3	134.4	30.9	31.0
		6	9,031	134.0	134.1	30.6	30.5
	10	16	3,988	140.0	140.2	34.6	34.5
		26	9,339	140.0	140.1	34.0	34.0
		2	9,250	141.3	141.5	35.2	34.5
		3	9,162	140.8	140.9	34.9	35.0
		4	9,154	141.3	141.4	35.5	35.5
		5	9,187	141.3	141.4	35.4	35.3
		6	9,147	140.9	141.1	35.1	35.0
	11	16	3,916	146.9	146.9	39.9	39.6
		26	9,456	146.7	146.8	39.0	39.0
		2	9,217	147.9	148.3	40.4	41.5
		3	9,229	147.3	147.3	39.7	39.8
		4	9,126	147.7	147.9	40.4	40.5
		5	9,183	147.8	147.9	40.4	40.2
		6	9,135	147.7	147.8	40.3	40.1

## (2)年次別の測定値(全国対比)その4

(女子)

測定種別			本市 受検人数	身長(cm)		体重(kg)	
校種別	年齢別	年度		大阪市	全国	大阪市	全国
中学校	12	16	1,914	151.7	152.1	44.9	44.5
		26	8,616	151.7	151.8	43.8	43.6
		2	8,336	152.5	152.4	44.5	44.5
		3	8,230	152.0	152.1	44.4	44.4
		4	8,152	152.1	152.2	44.6	44.5
		5	7,977	154.2	152.3	44.8	44.5
		6	8,048	152.5	152.3	44.6	44.4
	13	16	1,875	154.9	155.2	48.5	48.0
		26	8,679	154.4	154.8	47.3	47.2
		2	8,008	155.7	155.2	48.5	47.8
		3	8,246	155.1	155.0	47.7	47.6
		4	7,926	155.3	154.9	48.6	47.7
		5	8,021	155.1	155.0	47.6	47.6
		6	7,906	155.0	155.0	47.9	47.5
	14	16	1,879	156.8	156.7	51.2	50.7
		26	8,840	156.3	156.4	50.0	50.0
		2	7,789	156.7	156.9	50.2	50.2
		3	8,004	156.6	156.5	50.0	50.0
		4	8,080	156.5	156.5	50.0	49.9
		5	7,902	156.5	156.4	50.1	49.8
		6	7,985	156.4	156.4	50.0	49.6

## 2 幼児・児童・生徒の疾病、有所見(その1)

### (1) 校種別の被患者数、被患者率

疾病・有所見		校種別		幼稚園		小学校	
		数・率		実数	%	実数	%
在籍者数				2,316		111,051	
栄養せき柱四肢皮膚		受検者数		2,390		108,214	
栄養	状態	栄養不良		4	0.17	1,896	1.75
		肥満傾向		17	0.71	9,816	9.07
	脊柱胸郭	せき柱側わん		1	0.04	871	0.80
		その他せき柱の疾病・胸郭有所見		2	0.08	565	0.52
	四肢皮膚	四肢の状態		7	0.29	346	0.32
		皮膚	伝染性皮膚疾患		10	0.42	19
アトピー性皮膚炎			20	0.84	1,403	1.30	
その他皮膚疾患・有所見			21	0.88	573	0.53	
眼		受検者数		2,254		109,475	
視力	裸眼視力 1.0 以上		1,698	75.33	61,875	56.52	
	眼鏡等含む	1.0 以上		128	5.68	4,156	3.80
		1.0 未満 0.7 以上		324	14.37	17,713	16.18
		0.7 未満 0.3 以上		89	3.95	19,109	17.46
		0.3 未満		15	0.67	6,611	6.04
	眼疾患	受検者数		2,389		107,067	
結膜炎		15	0.63	261	0.24		
アレルギー性結膜炎 その他の眼疾患・有所見		42 81	1.76 3.39	2,820 3,754	2.63 3.51		
耳		受検者数		0		78,779	
難聴	難聴		0	-	112	0.14	
	受検者数		2,343		108,280		
	耳疾患	中耳炎		33	1.41	48	0.04
		耳垢栓塞・耳垢		459	19.59	9,158	8.46
その他の耳疾患・有所見		2	0.09	739	0.68		
鼻・咽頭		受検者数		2,343		108,280	
鼻	鼻炎		209	8.92	5,647	5.22	
	アレルギー性鼻炎		26	1.11	2,571	2.37	
	副鼻腔炎		12	0.51	725	0.67	
	アデノイド		0	0.00	2	0.00	
	へんとう肥大		13	0.55	453	0.42	
	その他の鼻・咽頭疾患・有所見		5	0.21	339	0.31	
歯・口腔		受検者数		2,334		108,461	
むし歯	むし歯のない者		1,860	79.69	70,091	64.62	
	処置完了者	永久歯		6	0.26	5,644	5.20
		乳歯		121	5.18	18,150	16.73
	未処置歯のある者	永久歯		3	0.13	3,945	3.64
		乳歯		264	11.31	15,858	14.62
	歯列・咬合		98	4.20	4,091	3.77	
顎関節		6	0.26	37	0.03		
歯周疾患		8	0.34	889	0.82		
その他の口腔の疾病・有所見		31	1.33	8,069	7.44		
尿		受検者数		2,397		108,108	
尿	蛋白検査		12	0.50	898	0.83	
	潜血検査		22	0.92	1,214	1.12	
	糖検査		2	0.08	69	0.06	
	有所見		1	0.04	446	0.41	
その他		受検者数		2,390		108,214	
その他	結核		0	0.00	0	0.00	
	ぜん息		8	0.33	654	0.60	
	臓疾患		4	0.17	53	0.05	
	心臓の疾病・有所見		8	0.33	1,224	1.13	
	その他の疾病・有所見		13	0.54	865	0.80	
ツベルクリン反応		受検者数		-		-	
陽性		-	-	-	-	-	-
陰性		-	-	-	-	-	-

※「疾病・有所見」欄を再検討した結果「尿」の項目「沈査有所見」を「有所見」とします。なお、表記のみの変更であり、内容の変更はありません。

## 2 幼児・児童・生徒の疾病、有所見(その2)

### (1) 校種別の被患者数、被患者率

		校種別		中学校				
		数・率		実数	%			
疾病・有所見								
在籍者数				51,285				
栄養 せき 柱 四肢 皮膚	受検者数				48,275			
	栄養 状態	栄肥	養満	不良	1,714	3.55		
		せき	柱側	わん	5,612	11.63		
	脊柱	その他せき柱の疾病・胸郭有所見			784	1.62		
	胸郭	その他せき柱の疾病・胸郭有所見			442	0.92		
	四肢	四肢の状況			191	0.40		
皮膚	伝染性皮膚疾患				1	0.00		
	アトピー性皮膚炎				521	1.08		
	その他皮膚疾患・有所見				103	0.21		
眼	受検者数				49,660			
	視力	裸眼視力 1.0 以上				17,148	34.53	
		眼力を 鏡を 等含 視む	1.0 以上				4,988	10.04
			1.0 未満 0.7 以上				10,336	20.81
			0.7 未満 0.3 以上				13,006	26.19
			0.3 未満				4,154	8.36
	眼疾患	受検者数				47,500		
結膜炎				103	0.22			
アレルギー性結膜炎				809	1.70			
その他の眼疾患・有所見				1,364	2.87			
耳	難聴				34,507			
	難聴				36	0.10		
	耳疾患	受検者数				47,449		
		中耳炎				18	0.04	
耳垢栓塞・耳垢				3,502	7.38			
その他の耳疾患・有所見				286	0.60			
鼻・咽頭	受検者数				47,449			
	鼻炎				1,866	3.93		
	アレルギー性鼻炎				1,772	3.73		
	副鼻腔炎				213	0.45		
	アデノイド				0	0.00		
	へんとう肥大				91	0.19		
	その他の鼻・咽頭疾患・有所見				64	0.13		
歯・口腔	受検者数				47,914			
	むし歯のない者				33,903	70.76		
	むし歯	処置完了者		永久歯	7,662	15.99		
		未処置歯のある者		永久歯	1,051	2.19		
			乳歯	4,853	10.13			
			乳歯	630	1.31			
	歯列・咬合				1,317	2.75		
顎関節				30	0.06			
歯周疾患				815	1.70			
その他の口腔の疾病・有所見				4,531	9.46			
尿	受検者数				47,765			
	蛋白検出				1,281	2.68		
	潜血検出				1,283	2.69		
	糖所見				85	0.18		
有検所見				424	0.89			
その他	受検者数				48,275			
	結核				0	0.00		
	ぜん息				212	0.44		
	腎臓疾患				28	0.06		
	心臓の疾病・有所見				910	1.89		
その他の疾病・有所見				137	0.28			

(2)年齢別の被患者数、被患率(その1)

疾病別			栄養状態				せき柱側わん		胸郭有所見		
校種別	年齢別	在籍者数	受検者数	栄養不良		肥満傾向		せき柱側わん		その他せき柱の疾病・胸郭有所見	
				実数	%	実数	%	実数	%	実数	%
幼稚園	3	507	520	0	0.00	2	0.38	0	0.00	0	0.00
	4	851	891	1	0.11	4	0.45	0	0.00	2	0.22
	5	958	979	3	0.31	11	1.12	1	0.10	0	0.00
小学校	6	17,877	17,514	85	0.49	599	3.42	93	0.53	59	0.34
	7	18,309	17,928	83	0.46	1,139	6.35	137	0.76	90	0.50
	8	18,505	18,078	187	1.03	1,557	8.61	142	0.79	81	0.45
	9	18,607	18,106	372	2.05	1,997	11.03	200	1.10	112	0.62
	10	18,826	18,272	526	2.88	2,213	12.11	151	0.83	100	0.55
	11	18,927	18,316	643	3.51	2,311	12.62	148	0.81	123	0.67
中学校	12	17,009	16,465	671	4.08	2,031	12.34	268	1.63	204	1.24
	13	17,077	15,786	492	3.12	1,888	11.96	250	1.58	111	0.70
	14	17,199	16,024	551	3.44	1,693	10.57	266	1.66	127	0.79

疾病別		四肢の状態		皮膚疾患・有所見					
校種別	年齢別	四肢の状態		伝染性皮膚疾患		アトピー性皮膚炎		その他の皮膚疾患・有所見	
		実数	%	実数	%	実数	%	実数	%
幼稚園	3	4	0.77	2	0.38	1	0.19	6	1.15
	4	2	0.22	2	0.22	10	1.12	10	1.12
	5	1	0.10	6	0.61	9	0.92	5	0.51
小学校	6	31	0.18	12	0.07	213	1.22	114	0.65
	7	43	0.24	5	0.03	219	1.22	124	0.69
	8	56	0.31	1	0.01	258	1.43	98	0.54
	9	60	0.33	0	0.00	246	1.36	92	0.51
	10	70	0.38	1	0.01	242	1.32	70	0.38
	11	86	0.47	0	0.00	225	1.23	75	0.41
中学校	12	63	0.38	0	0.00	181	1.10	41	0.25
	13	57	0.36	0	0.00	182	1.15	33	0.21
	14	71	0.44	1	0.01	158	0.99	29	0.18

(2)年齢別の被患者数、被患率(その2)

疾病別		視力										
校種別	年齢別	受検者数	裸眼視力		眼鏡等を含む視力							
			1.0以上	%	1.0以上	%	1.0未満	%	0.7未満	%	0.3未満	%
幼稚園	3	426	266	62.44	20	4.69	105	24.65	30	7.04	5	1.17
	4	862	655	75.99	46	5.34	128	14.85	29	3.36	4	0.46
	5	966	777	80.43	62	6.42	91	9.42	30	3.11	6	0.62
小学校	6	17,649	12,800	72.53	318	1.80	2,758	15.63	1,473	8.35	285	1.61
	7	18,070	11,924	65.99	425	2.35	2,779	15.38	2,209	12.22	718	3.97
	8	18,278	10,685	58.46	531	2.91	2,929	16.02	3,019	16.52	1,124	6.15
	9	18,342	9,731	53.05	730	3.98	2,949	16.08	3,616	19.71	1,328	7.24
	10	18,526	8,681	46.86	963	5.20	3,105	16.76	4,236	22.87	1,551	8.37
中学校	11	18,610	8,054	43.28	1,189	6.39	3,193	17.16	4,556	24.48	1,605	8.62
	12	16,767	6,510	38.83	1,366	8.15	3,400	20.28	4,160	24.81	1,322	7.88
	13	16,477	5,705	34.62	1,637	9.94	3,301	20.03	4,457	27.05	1,367	8.30
	14	16,416	4,933	30.05	1,985	12.09	3,635	22.14	4,389	26.74	1,465	8.92

疾病別		眼疾患							難聴		
校種別	年齢別	受検者数	結膜炎		アレルギー性結膜炎		その他の眼疾患・有所見		受検者数	難聴	
			実数	%	実数	%	実数	%		実数	%
幼稚園	3	515	4	0.78	6	1.17	14	2.72	-	-	-
	4	889	8	0.90	18	2.02	29	3.26	-	-	-
	5	985	3	0.30	18	1.83	38	3.86	-	-	-
小学校	6	17,385	40	0.23	373	2.15	584	3.36	17,615	28	0.16
	7	17,747	48	0.27	461	2.60	628	3.54	17,981	21	0.12
	8	17,881	42	0.23	446	2.49	627	3.51	18,195	22	0.12
	9	17,908	41	0.23	535	2.99	634	3.54	-	-	-
	10	18,610	48	0.26	500	2.69	685	3.68	18,407	20	0.11
中学校	11	18,083	42	0.23	505	2.79	596	3.30	-	-	-
	12	16,180	47	0.29	292	1.80	476	2.94	16,677	12	0.07
	13	15,696	27	0.17	257	1.64	423	2.69	-	-	-
	14	15,624	29	0.19	260	1.66	465	2.98	16,364	16	0.10

(2)年齢別の被患者数、被患率(その3)

疾病別		耳疾患							鼻・咽頭		
校種別	年齢別	受検者数	中耳炎		耳垢栓塞・耳垢		その他の耳疾患・有所見		受検者数	鼻炎	
			実数	%	実数	%	実数	%		実数	%
幼稚園	3	500	7	1.40	142	28.40	0	0.00	500	55	11.00
	4	879	13	1.48	173	19.68	2	0.23	879	84	9.56
	5	964	13	1.35	144	14.94	0	0.00	964	70	7.26
小学校	6	17,544	6	0.03	1,924	10.97	210	1.20	17,544	1,237	7.05
	7	17,970	10	0.06	1,709	9.51	141	0.78	17,970	1,060	5.90
	8	17,994	11	0.06	1,505	8.36	120	0.67	17,994	944	5.25
	9	18,144	4	0.02	1,415	7.80	107	0.59	18,144	895	4.93
	10	18,310	13	0.07	1,297	7.08	83	0.45	18,310	769	4.20
	11	18,318	4	0.02	1,308	7.14	78	0.43	18,318	742	4.05
中学校	12	16,144	4	0.02	1,306	8.09	107	0.66	16,144	703	4.35
	13	15,735	10	0.06	1,162	7.38	94	0.60	15,735	582	3.70
	14	15,570	4	0.03	1,034	6.64	85	0.55	15,570	581	3.73

疾病別		鼻・咽頭									
校種別	年齢別	アレルギー性鼻炎		副鼻腔炎		アデノイド		へんとう肥大		その他の鼻・咽頭疾患・有所見	
		実数	%	実数	%	実数	%	実数	%	実数	%
幼稚園	3	1	0.20	3	0.60	0	0.00	3	0.60	2	0.40
	4	8	0.91	3	0.34	0	0.00	5	0.57	1	0.11
	5	17	1.76	6	0.62	0	0.00	5	0.52	2	0.21
小学校	6	339	1.93	191	1.09	1	0.01	108	0.62	60	0.34
	7	425	2.37	162	0.90	0	0.00	89	0.50	59	0.33
	8	430	2.39	102	0.57	0	0.00	79	0.44	48	0.27
	9	459	2.53	107	0.59	1	0.01	84	0.46	47	0.26
	10	470	2.57	77	0.42	0	0.00	49	0.27	69	0.38
	11	448	2.45	86	0.47	0	0.00	44	0.24	56	0.31
中学校	12	628	3.89	79	0.49	0	0.00	46	0.28	23	0.14
	13	598	3.80	69	0.44	0	0.00	23	0.15	13	0.08
	14	546	3.51	65	0.42	0	0.00	22	0.14	28	0.18

(2)年齢別の被患者数、被患率(その4)

疾病別		歯・口腔								
校種別	年齢別	受検者数	むし歯のない者		処置完了の者				未処置歯のある者	
					永久歯		乳歯		永久歯	
			実数	%	実数	%	実数	%	実数	%
幼稚園	3	513	437	85.19	0	0.00	6	1.17	0	0.00
	4	880	698	79.32	0	0.00	41	4.66	2	0.23
	5	941	725	77.05	6	0.64	74	7.86	1	0.11
小学校	6	17,581	12,588	71.60	173	0.98	1,968	11.19	172	0.98
	7	17,977	11,386	63.34	460	2.56	3,127	17.39	338	1.88
	8	18,137	10,618	58.54	748	4.12	3,898	21.49	534	2.94
	9	18,160	10,596	58.35	1,028	5.66	4,017	22.12	832	4.58
	10	18,318	11,761	64.20	1,368	7.47	3,258	17.79	958	5.23
中学校	11	18,288	13,142	71.86	1,867	10.21	1,882	10.29	1,111	6.08
	12	16,279	11,639	71.50	2,284	14.03	604	3.71	1,439	8.84
	13	15,822	11,264	71.19	2,620	16.56	278	1.76	1,630	10.30
	14	15,813	11,000	69.56	2,758	17.44	169	1.07	1,784	11.28

疾病別		歯・口腔									
校種別	年齢別	未処置歯のある者		歯列・咬合		顎関節		歯周疾患		その他の口腔疾病・有所見	
		乳歯									
		実数	%	実数	%	実数	%	実数	%	実数	%
幼稚園	3	23	4.48	21	4.09	3	0.58	1	0.19	8	1.56
	4	94	10.68	40	4.55	1	0.11	3	0.34	8	0.91
	5	147	15.62	37	3.93	2	0.21	4	0.43	15	1.59
小学校	6	2,934	16.69	462	2.63	4	0.02	44	0.25	839	4.77
	7	3,258	18.12	712	3.96	5	0.03	94	0.52	1,262	7.02
	8	3,365	18.55	767	4.23	5	0.03	142	0.78	1,510	8.33
	9	3,021	16.64	732	4.03	4	0.02	197	1.08	1,565	8.62
	10	2,208	12.05	681	3.72	8	0.04	171	0.93	1,421	7.76
中学校	11	1,072	5.86	737	4.03	11	0.06	241	1.32	1,472	8.05
	12	383	2.35	457	2.81	9	0.06	280	1.72	1,477	9.07
	13	172	1.09	436	2.76	12	0.08	273	1.73	1,513	9.56
	14	75	0.47	424	2.68	9	0.06	262	1.66	1,541	9.75

(2)年齢別の被患者数、被患率(その5)

疾病別		尿									
校種別	年齢別	受検者数	蛋白検出		潜血検出		糖検出		有所見		
			実数	%	実数	%	実数	%	実数	%	
幼稚園	3	512	3	0.59	7	1.37	0	0.00	0	0.00	
	4	893	4	0.45	10	1.12	2	0.22	1	0.11	
	5	992	5	0.50	5	0.50	0	0.00	0	0.00	
小学校	6	17,475	84	0.48	176	1.01	5	0.03	55	0.31	
	7	17,881	96	0.54	151	0.84	10	0.06	63	0.35	
	8	18,047	105	0.58	138	0.76	9	0.05	44	0.24	
	9	18,120	137	0.76	163	0.90	14	0.08	58	0.32	
	10	18,290	191	1.04	233	1.27	14	0.08	100	0.55	
	11	18,295	285	1.56	353	1.93	17	0.09	126	0.69	
中学校	12	16,157	382	2.36	405	2.51	18	0.11	139	0.86	
	13	15,870	468	2.95	457	2.88	28	0.18	151	0.95	
	14	15,738	431	2.74	421	2.68	39	0.25	134	0.85	

疾病別		その他											
校種別	年齢別	受検者数	結核		ぜん息		腎臓疾患		心臓の疾病・有所見		その他の疾病・有所見		
			実数	%	実数	%	実数	%	実数	%	実数	%	
幼稚園	3	520	0	0.00	2	0.38	0	0.00	2	0.38	1	0.19	
	4	891	0	0.00	2	0.22	3	0.34	2	0.22	5	0.56	
	5	979	0	0.00	4	0.41	1	0.10	4	0.41	7	0.72	
小学校	6	17,514	0	0.00	114	0.65	8	0.05	671	3.83	149	0.85	
	7	17,928	0	0.00	91	0.51	9	0.05	162	0.90	139	0.78	
	8	18,078	0	0.00	101	0.56	11	0.06	118	0.65	111	0.61	
	9	18,106	0	0.00	107	0.59	7	0.04	94	0.52	157	0.87	
	10	18,272	0	0.00	122	0.67	9	0.05	93	0.51	152	0.83	
	11	18,316	0	0.00	119	0.65	9	0.05	86	0.47	157	0.86	
中学校	12	16,465	0	0.00	67	0.41	10	0.06	630	3.83	43	0.26	
	13	15,786	0	0.00	79	0.50	8	0.05	178	1.13	51	0.32	
	14	16,024	0	0.00	66	0.41	10	0.06	102	0.64	43	0.27	

令和6年度全国学校保健統計調査結果

1 幼児・児童・生徒の疾病有所見校種別の被患率(全国)

区分(%)	幼稚園	小学校	中学校	
90以上				
80以上～90未満				
70以上～80未満				
60以上～70未満			裸眼視力1.0未満の者	
50以上～60未満				
40以上～50未満				
30以上～40未満		むし歯(う歯)、裸眼視力1.0未満の者		
20以上～30未満	むし歯(う歯)、裸眼視力1.0未満の者		むし歯(う歯)	
10以上～20未満		鼻・副鼻腔疾患	鼻・副鼻腔疾患	
10 ～ 1	8～10			
	6～8	耳疾患、歯・口腔のその他の疾病・異常		
	4～6	歯列・咬合	歯列・咬合、眼の疾病・異常	歯列・咬合、眼の疾病・異常、耳疾患
	2～4	鼻・副鼻腔疾患、歯・口腔のその他の疾病・異常	ぜん息、歯垢の状態、アトピー性皮膚炎、心電図異常	蛋白検出の者、歯垢の状態、歯・口腔のその他の疾病・異常、アトピー性皮膚炎、歯肉の状態、心電図異常
	1～2	ぜん息、眼の疾病・異常、その他の皮膚疾患、蛋白検出の者、耳疾患、アトピー性皮膚炎	口腔咽頭疾患・異常、歯肉の状態、栄養状態	ぜん息、栄養状態、せき柱・胸郭・四肢の状態
	0.5～1.0	口腔咽頭疾患・異常、歯垢の状態	蛋白検出の者、心臓の疾病・異常、せき柱・胸郭・四肢の状態、難聴	心臓の疾病・異常
	0.1～0.5	歯肉の状態、心臓の疾病・異常、栄養状態、言語障害	その他の皮膚疾患、四肢の状態、顎関節、言語障害、腎臓疾患、結核検査の対象者	口腔咽頭疾患・異常、その他の皮膚疾患、四肢の状態、顎関節、言語障害、腎臓疾患、難聴、尿糖検出の者
	0.1未満	せき柱・胸郭・四肢の状態、胸郭、四肢の状態、顎関節、腎臓疾患	胸郭、尿糖検出の者	胸郭、結核検査の対象者

2 全国の年齢別 疾病・有所見率等(その1)

単位 (%)

区 分	裸 眼 視 力				眼 の 疾 病 ・ 異 常	難  聴	耳 鼻 咽 頭			
	計	1.0 未 満 0.7 以 上	0.7 未 満 0.3 以 上	0.3 未 満			耳 疾 患	鼻 疾 ・ 副 鼻 腔 患	口 疾 患 咽 ・ 喉 頭 常	
幼稚園	5 歳	26.53	17.86	7.83	0.84	1.44	…	1.92	2.74	0.77
小学校	計	36.84	12.61	13.92	10.31	5.54	0.56	6.28	12.10	1.01
	6 歳	23.96	14.56	7.82	1.58	5.60	0.69	10.11	13.15	1.71
	7	28.14	13.63	10.37	4.13	5.19	0.66	7.01	11.80	1.11
	8	33.86	12.65	13.59	7.61	5.27	0.51	5.87	11.74	0.99
	9	38.63	11.51	15.63	11.48	6.07	…	5.73	12.74	0.96
	10	45.34	12.14	16.91	16.29	5.68	0.37	5.37	12.63	0.74
中学校	11	49.43	11.36	18.47	19.61	5.44	…	3.96	10.61	0.59
	計	60.61	11.76	19.06	29.79	4.80	0.32	4.78	10.55	0.47
	12 歳	55.73	11.84	18.53	25.36	5.15	0.32	6.08	11.89	0.63
	13	62.81	12.03	20.27	30.51	4.66	…	4.44	10.28	0.41
	14	63.55	11.39	18.39	33.76	4.61	0.32	3.84	9.49	0.36

区 分	歯 ・ 口 腔								栄 養 状 態	
	むし歯(う歯)			歯 列 ・ 咬 合	顎 関 節	歯 垢 の 状 態	歯 肉 の 状 態	疾 病 ・ 異 常 の 他 の		
計	処 了 者	未 処 置 者								
幼稚園	5 歳	20.74	7.44	13.30	4.64	0.08	0.96	0.15	2.22	0.27
小学校	計	32.89	16.38	16.51	5.28	0.13	3.16	1.79	6.90	1.84
	6 歳	26.35	10.15	16.20	3.57	0.09	1.39	0.60	6.48	0.81
	7	33.23	15.21	18.02	5.43	0.12	2.40	1.14	5.62	1.17
	8	37.67	18.82	18.85	5.93	0.11	3.32	1.76	5.53	1.75
	9	38.83	20.33	18.50	5.49	0.13	3.60	2.08	7.40	2.10
	10	33.71	18.21	15.51	5.40	0.16	3.91	2.29	8.47	2.44
中学校	11	27.27	15.11	12.16	5.75	0.15	4.14	2.71	7.74	2.66
	計	26.50	16.12	10.38	5.40	0.36	3.96	3.36	3.56	1.19
	12 歳	25.11	15.12	9.99	5.45	0.27	3.90	3.02	5.04	1.32
	13	26.52	16.14	10.37	5.34	0.36	4.02	3.46	3.24	1.13
	14	27.84	17.07	10.78	5.40	0.45	3.96	3.58	2.43	1.12

2 全国の年齢別 疾病・有所見率等(その2)

単位 (%)

区 分		せき柱	胸郭	四肢の状態	皮膚疾患		検査の対象者 結核の精密	結核	疾病・異常 心臓の	心電図異常	蛋白検出の者	尿糖検出の者
					アトピー性皮膚炎	その他の皮膚疾患						
幼稚園	5 歳	0.06	0.04	0.05	1.61	1.08	...	...	0.39	...	1.16	...
小学校	計	0.75	0.05	0.17	3.24	0.42	0.15	0.00	0.75	2.59	0.96	0.07
	6 歳	0.56	0.05	0.10	3.15	0.48	0.36	0.01	0.88	2.59	0.64	0.06
	7	0.52	0.05	0.12	3.18	0.49	0.13	0.00	0.79	...	0.70	0.05
	8	0.65	0.05	0.14	3.21	0.41	0.14	0.00	0.70	...	0.70	0.05
	9	0.69	0.06	0.17	3.23	0.39	0.11	0.00	0.75	...	0.83	0.06
	10	1.01	0.05	0.21	3.38	0.37	0.08	0.00	0.69	...	1.06	0.09
	11	1.02	0.06	0.26	3.29	0.39	0.09	0.00	0.72	...	1.77	0.12
中学校	計	1.49	0.08	0.32	2.98	0.23	0.08	0.00	0.84	3.01	2.83	0.15
	12 歳	1.50	0.07	0.29	2.98	0.24	0.10	0.00	0.89	3.01	2.68	0.12
	13	1.44	0.08	0.32	2.93	0.22	0.07	0.00	0.83	...	3.01	0.14
	14	1.53	0.08	0.34	3.02	0.22	0.06	0.00	0.81	...	2.79	0.19

区 分		その他の疾病・異常				永久歯の1人当たり平均むし歯(う歯)等数				
		ぜん息	腎臓疾患	言語障害	その他の疾病・異常	計 (本)	喪失歯数 (本)	むし歯(う歯)		
								計 (本)	処置歯数 (本)	未処置歯数 (本)
幼稚園	5 歳	1.20	0.02	0.38	1.41	...	...	...	...	...
小学校	計	2.87	0.19	0.44	5.53	...	...	...	...	...
	6 歳	3.31	0.18	0.70	5.22	...	...	...	...	...
	7	2.94	0.17	0.65	5.30	...	...	...	...	...
	8	3.00	0.19	0.45	5.48	...	...	...	...	...
	9	2.79	0.19	0.34	5.64	...	...	...	...	...
	10	2.66	0.19	0.31	5.64	...	...	...	...	...
	11	2.59	0.22	0.25	5.86	...	...	...	...	...
中学校	計	1.89	0.22	0.11	5.55	0.53	0.01	0.52	0.34	0.18
	12 歳	2.01	0.20	0.12	5.42	0.53	0.01	0.52	0.34	0.18
	13	1.82	0.23	0.10	5.52	...	...	...	...	...
	14	1.83	0.24	0.11	5.70	...	...	...	...	...

### 3 (独)日本スポーツ振興センター概況(令和5年度)

#### (1)年次別災害報告状況

区分	平成31年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
災害報告件数	10,419	7,737	8,544	8,192	8,442
災害報告件数 加入者数(%)	5.78	4.30	4.75	4.91	5.10

#### (2)校種別医療費等の給付状況

校種別	加入者数(イ)	給付件数(ロ)	(ロ)／(イ) (%)	給付金額(円)	1件あたりの 給付金額(円)
幼稚園	2,710	142	5.24	294,878	2,077
小学校	111,721	8,062	7.22	21,345,467	2,648
中学校	51,060	7,656	14.99	33,686,104	4,400
高等学校					
計	165,491	15,860	9.58	55,326,449	9,124

※大阪市立高等学校について、令和4年4月に大阪府へ移管された。

※高等学校の給付件数(ロ)及び給付金額(円)については、大阪市立時に申請したものである。

#### (3)年次別医療費等の給付状況

区分	平成31年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
医療費	給付件数(件)	20,431	15,252	16,726	15,455	15,860
	給付金額(円)	77,641,432	61,466,935	66,987,261	56,108,348	55,326,449
障害見舞金	給付件数(件)	3	3	2	1	1
	給付金額(円)	3,100,000	13,950,000	3,750,000	2,250,000	880,000
死亡見舞金	給付件数(件)	2	2	2	1	0
	給付金額(円)	28,000,000	43,000,000	45,000,000	30,000,000	0

#### 4 感染症による学級休業の状況(令和5年度)

##### (1)月別学級休業学級数及び罹患者数

(校園休業、学年休業を含む)

区分	令和5年										令和6年			計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
かぜ様疾患	学級数	0	18	54	26	7	240	352	458	466	869	1,176	116	3,782
	罹患者数	0	133	374	213	38	1,521	2,797	3,345	2,534	6,771	8,239	830	26,795
水痘	学級数	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0	4
	罹患者数	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	7	0	25
流行性耳下腺炎	学級数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	罹患者数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
麻しん	学級数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	罹患者数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
胃腸炎等	学級数	0	5	1	0	0	0	0	1	2	7	3	3	22
	罹患者数	0	21	6	0	0	0	0	6	11	61	21	21	147

##### (2)校種別学級休業学級数

(校園休業、学年休業を含む)

区分	かぜ様疾患	水痘	流行性耳下腺炎	麻しん	胃腸炎等	計
幼稚園	45	0	0	0	7	52
小学校	2914	4	0	0	28	2946
中学校	918	0	0	0	1	919
計	3,877	4	0	0	36	3,917

##### (3)年次別学級休業学級数

(校園休業、学年休業を含む)

区分	平成31年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
かぜ様疾患	1,257	21	21	48	3,877
水痘	3	0	0	0	4
流行性耳下腺炎	0	0	0	0	0
麻しん	0	0	0	0	0
風しん	0	0	0	0	0
胃腸炎等	34	7	3	0	36
計	1,294	28	24	48	3,917

\*新型コロナウイルス感染症(疑いを含む)にかかる出席停止を含む休業は含まない。

## 5 むし歯予防(令和5年度)

### (1)フッ化物洗口(小学校4年生)実施状況…平成31年度までフッ化物塗布

区分	平成31年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
校数	276	0	222	248	263

### (2)幼稚園における歯みがき指導実施状況

区分	平成31年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
園数	26	0	0	0	0

### (3)低学年における歯みがき指導(小学校2年生)実施状況

区分	平成31年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
校数	286	0	167	270	277

### (4)小学校、歯・口の健康教室(小学校6年生)実施状況

区分	平成31年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
校数	289	114	169	272	120

### (5)中学校、歯・口の健康づくり実施状況

区分	平成31年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
校数	102	42	65	71	88

### (6)大阪市よい歯の学校・幼稚園表彰受賞校園数

区分	平成31年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
幼稚園	49	39	52	52	52
小学校	252	161	215	208	201
中学校	50	24	66	63	69
高等学校	11	6	11		
計	362	230	344	323	322

※平成31年度のフッ化物塗布:7校未実施(新型コロナウイルス感染拡大)

※平成31年度の低学年における歯みがき指導:4校未実施(新型コロナウイルス感染拡大)

※令和4年度より高等学校は、大阪府へ移管

(7)令和6年度 児童生徒DMFT指数調査結果

①調査対象

大阪市立小学校、中学校の児童生徒

②調査方法

1)令和6年度定期健康診断の結果(歯の調査票)による

2)DMFT指数の算出方法

$$\text{DMFT指数} = \frac{D+M+F}{N}$$

(1人平均むし歯経験数)

D=未処置歯数  
M=喪失歯数  
F=処置歯数  
N=調査人数

令和6年度 児童生徒のDMFT指数

校種別	学年	調査人数	処置歯		未処置歯		喪失歯	DMFT 指 数
			処置 歯数	1人 平均 歯数	未処置 歯数	1人 平均 歯数	喪失 歯数	
小学校	1	14,808	253	0.02	224	0.02	0	0.03
	2	17,963	681	0.04	552	0.03	1	0.07
	3	18,276	1,226	0.07	837	0.05	1	0.11
	4	18,321	1,800	0.10	1,411	0.08	1	0.18
	5	18,497	2,685	0.15	1,752	0.09	8	0.24
	6	18,464	3,997	0.22	2,103	0.11	8	0.33
中学校	1	16,135	5,355	0.33	3,111	0.19	14	0.53
	2	15,672	7,146	0.46	3,768	0.24	17	0.70
	3	15,509	8,581	0.55	4,357	0.28	14	0.84

<参考資料>

児童生徒のDMFT指数年次推移

小学校

区分	1年生	2年生	3年生	4年生	5年生	6年生
令和2年度	0.05	0.13	0.20	0.29	0.35	0.49
令和3年度	0.04	0.08	0.15	0.22	0.32	0.37
令和4年度	0.03	0.08	0.13	0.21	0.29	0.37
令和5年度	0.03	0.07	0.13	0.18	0.27	0.35
令和6年度	0.03	0.07	0.11	0.18	0.24	0.33
年間増加	0.04		0.05	0.05	0.06	0.06

中学校

区分	1年生	2年生	3年生
令和2年度	0.74	0.91	1.10
令和3年度	0.63	0.81	0.95
令和4年度	0.58	0.80	0.95
令和5年度	0.59	0.72	0.93
令和6年度	0.53	0.70	0.84
年間増加	0.11		0.11

※ 年間増加 令和5年度と令和6年度の差 ▲(減少)

※ 年間増加の差は元データによる差を表示している

## 6 光化学スモッグ発令状況

### (1) 月別発令数(令和5年度)

区分	令和5年										令和6年			計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
予報	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
注意報	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
警報	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
重大緊急警報	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

### (2) 年次別発令数

区分		平成31年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
発令回数	予報	6	8	2	1	5
	注意報	5	9	-	1	2
	警報	-	-	-	-	-
	重大緊急警報	-	-	-	-	-

※大阪府ホームページにおいて、大阪市立学校園のある地域に発令された回数を記載(土日含む)