

平成 30 年 度

学 校 保 健 統 計

大阪市教育委員会事務局 指導部
教育活動担当 学校保健グループ

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、平成30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。

平成31年3月

大阪市教育委員会事務局 指導部
教育活動支援担当 学校保健グループ

目 次

平成 30 年度大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
平成 30 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（平成 29 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（平成 29 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)フッ化物塗布（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・口の健康教室（中学校 1 年生）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)平成 30 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（平成 29 年度）	
(1)月別発令数	26
(2)年次別発令数	26

平成 30 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 校園数	A 表 提出率(%)	B 表提出 校園数	B 表 提出率(%)
幼稚園	54	54	100.0	54	100.0
小学校	289	289	100.0	289	100.0
中学校	130	130	100.0	130	100.0
高等学校	20	20	100.0	20	100.0
合計	493	493	100.0	493	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 12 歳と 13 歳の間が 7.6 cm と最も大きい。

女子の各年齢間の身長差は 10 歳と 11 歳の間が 6.8 cm と最も大きい。

男子は 4 歳から 14 歳までで毎年 5 cm 以上大きくなっている。

女子は 4 歳から 11 歳まで毎年 5 cm 以上大きくなっている。

10 歳、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 11 歳と 12 歳の間が 5.3 kg と最も大きい。

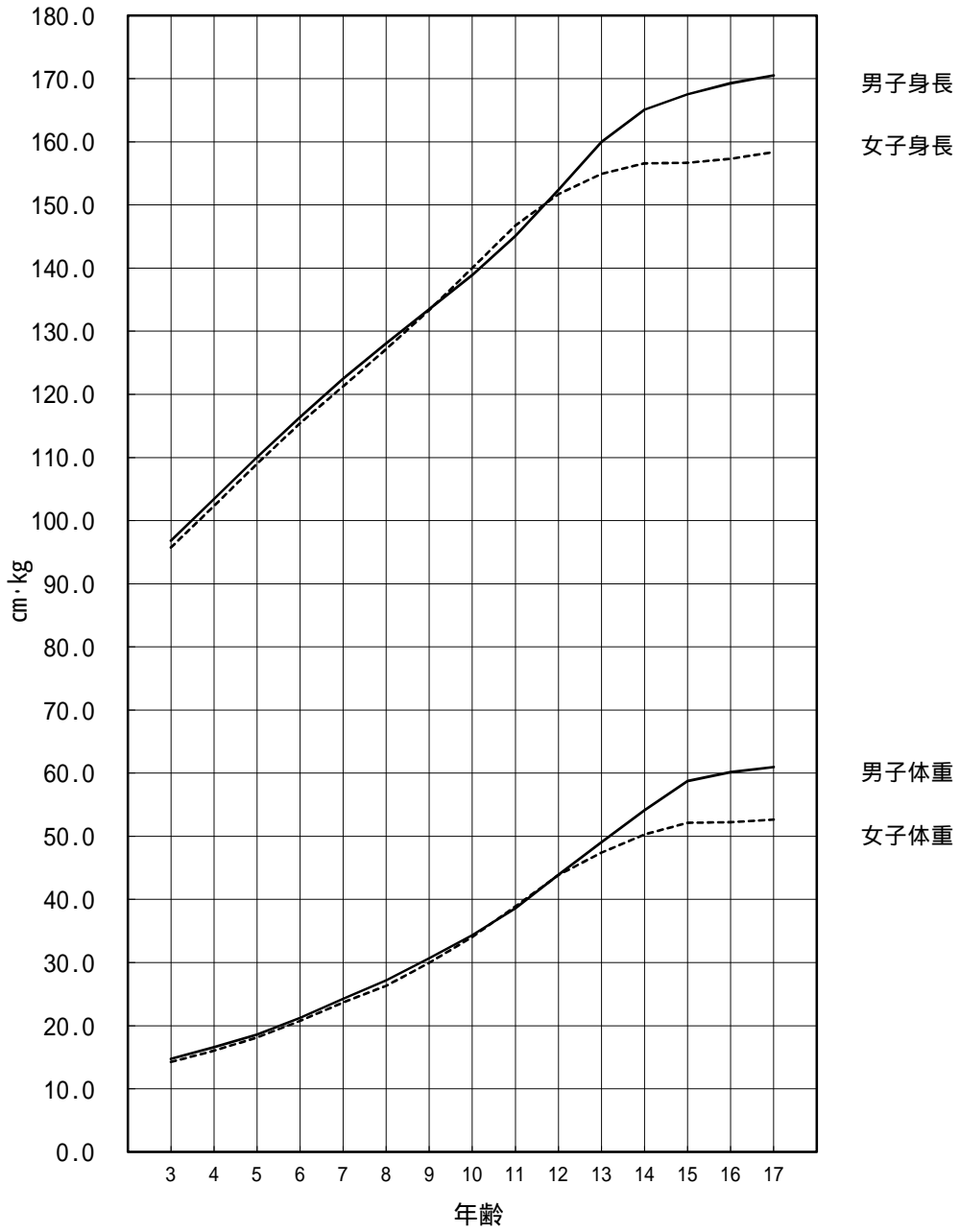
女子の各年齢間の体重差は 11 歳と 12 歳の間が、5.0 kg と最も大きい。

男子は 11 歳から 15 歳まで毎年 4 kg 以上大きくなっている。

女子は 10 歳から 12 歳まで毎年 4 kg 以上大きくなっている。

11 歳で、女子は男子の体重を上回っている。

(3)まとめ



(平成30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20年度との比較）（％）

幼稚園

	平成20年度	平成30年度	平成20年度と 平成30年度の差
肥満傾向	0.11	0.28	0.17
せき柱側わん	0.06	0.13	0.07
歯（処置完了者及び未処置歯のある者）	38.33	22.47	15.86
ぜん息	1.86	0.95	0.91

小学校

	平成20年度	平成30年度	平成20年度と 平成30年度の差
肥満傾向	2.28	7.62	5.34
せき柱側わん	0.14	0.61	0.47
歯（処置完了者及び未処置歯のある者）	64.22	46.89	17.33
ぜん息	4.76	1.26	3.50

中学校

	平成20年度	平成30年度	平成20年度と 平成30年度の差
肥満傾向	2.67	9.30	6.63
せき柱側わん	0.60	1.24	0.64
歯（処置完了者及び未処置歯のある者）	57.49	38.00	19.49
ぜん息	5.26	1.01	4.25

高等学校

	平成20年度	平成30年度	平成20年度と 平成30年度の差
肥満傾向	2.55	3.47	0.92
せき柱側わん	1.89	0.92	0.97
歯（処置完了者及び未処置歯のある者）	64.88	47.00	17.88
ぜん息	2.82	2.48	0.34

平成20年度と平成30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20年度)幼稚園0.11%、小学校2.28%、中学校2.67%、高等学校2.55%であり、平成30年度は幼稚園0.28%、小学校7.62%、中学校9.30%、高等学校3.47%である。肥満傾向の者については、10年前(平成20年度)と比較すると、全ての校種において増加している。小学校・中学校においては割合が大幅に増加しているが、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たためと推察される。

肥満度計算式 = {実測体重(kg) - 身長別標準体重(kg)} ÷ 身長別標準体重(kg) × 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20年度)幼稚園0.06%、小学校0.14%、中学校0.60%、高等学校1.89%であり、平成30年度は幼稚園0.13%、小学校0.61%、中学校1.24%、高等学校0.92%である。

せき柱側わん有所見の者については、10年前(平成20年度)と比較して、幼稚園、小学校、中学校で増加している。

(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20年度)には、幼稚園38.33%、小学校64.22%、中学校57.49%、高等学校64.88%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、平成30年度は幼稚園22.47%、小学校46.89%、中学校38.00%、高等学校47.00%となり、むし歯の被患率は大幅に減少している。

(4) ぜん息

ぜん息の者の割合は、10年前(平成20年度)には、幼稚園1.86%、小学校4.76%、中学校5.26%、高等学校2.82%であり、平成30年度は幼稚園0.95%、小学校1.26%、中学校1.01%、高等学校2.48%である。10年前(平成20年度)と比較すると、すべての校種で減少している。

4 幼児・児童・生徒の疾病有所見校種別の被患率(大阪市)

	幼稚園	小学校	中学校	高等学校
90以上				
80以上～90未満				
70以上～80未満				
60以上～70未満				
50以上～60未満		むし歯	視力(1.0未満)	視力(1.0未満)
40以上～50未満				むし歯
30以上～40未満		視力(1.0未満)	むし歯	
20以上～30未満	むし歯			
10以上～20未満	視力(1.0未満)、耳垢栓塞・耳垢、 鼻炎			
8～10			肥満傾向、その他の口腔の 疾病・有所見	
6～8		肥満傾向、耳垢栓塞・耳 垢、鼻炎、その他の口腔の 疾病・有所見	耳垢栓塞・耳垢	
4～6	歯列・咬合		鼻炎、アレルギー性鼻炎	アレルギー性鼻炎
2～4	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、ぜん息	栄養不良、アレルギー性結 膜炎、その他の眼疾患・有 所見、歯列・咬合、歯周疾 患、蛋白検出、潜血検出	栄養不良、肥満傾向、アト ピー性皮膚炎、アレルギー 性結膜炎、その他の眼疾 患・有所見、耳垢栓塞・耳 垢、歯列・咬合、歯周疾 患、その他の口腔の疾病・ 有所見、蛋白検出、潜血 検出、ぜん息
1～2	アトピー性皮膚炎、中耳 炎、その他の口腔の疾病・ 有所見、副鼻腔炎、	栄養不良、アトピー性皮膚 炎、蛋白検出、潜血検出、 その他の疾病・有所見、心 臓の疾病・有所見、その他 の疾病・有所見	せき柱側わん、アトピー性 皮膚炎、沈渣有所見、心臓 の疾病・有所見、その他 の疾病・有所見	鼻炎、その他の鼻・咽頭疾 患・有所見、心臓の疾病・ 有所見、その他の疾病・有 所見
0.5～1.0	伝染性皮膚疾患、その他 皮膚疾患・有所見、結膜 炎、蛋白検出、潜血検出、 ぜん息、その他の疾病・有 所見	せき柱側わん、副鼻腔炎、 へんとう肥大、その他の耳 疾患・有所見、歯周疾患、 沈渣有所見	その他せき柱の疾病・胸郭 有所見、その他の耳疾患・ 有所見、副鼻腔炎、四肢の 状態	せき柱側わん、四肢の状 態、その他の皮膚疾患・有 所見、難聴、沈渣有所見
0.1～0.5	肥満傾向、その他の耳疾 患・有所見、アレルギー性 鼻炎、へんとう肥大、その 他の鼻・咽頭疾患・有所 見、歯周疾患、四肢の状 態、心臓の疾病・有所見	四肢の状態、その他せき柱 の疾病・胸郭有所見、その 他皮膚疾患・有所見、結膜 炎、難聴、その他の鼻・咽 頭疾患・有所見、腎臓疾患	その他皮膚疾患・有所見、 結膜炎、難聴、その他の 鼻・咽頭疾患・有所見、へ んとう肥大、顎関節、糖検 出、腎臓疾患	その他せき柱の疾病・胸郭 有所見、結膜炎、中耳炎、 その他の耳疾患・有所見、 副鼻腔炎、へんとう肥大、 糖検出
0.1未満	栄養不良、せき柱側わん、 その他せき柱の疾病・胸郭 有所見、アデノイド、顎関 節、糖検出、沈渣有所見、 結核、腎臓疾患	伝染性皮膚疾患、中耳炎、 アデノイド、顎関節、糖検 出、結核	伝染性皮膚疾患、中耳炎、 アデノイド、結核	伝性性皮膚炎、アデノイ ド、顎関節、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	357	96.8	-	14.7	-
	4	839	103.4	-	16.6	-
	5	920	110.0	110.3	18.6	18.9
小学校	6	9,921	116.4	116.5	21.2	21.4
	7	9,873	122.5	122.5	24.3	24.1
	8	9,612	128.1	128.1	27.2	27.2
	9	9,846	133.5	133.7	30.7	30.7
	10	9,809	138.9	138.8	34.3	34.1
中学校	11	9,729	145.1	145.2	38.6	38.4
	12	8,343	152.4	152.7	43.9	44.0
	13	8,526	160.0	159.8	49.1	48.8
高等学校	14	8,679	165.1	165.3	54.1	54.0
	15	347	167.5	168.4	58.8	58.6
	16	313	169.3	169.9	60.2	60.6
	17	303	170.5	170.6	61.0	62.4
	18	16	165.8	-	56.8	-

(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	299	95.7	-	14.2	-
	4	789	102.4	-	16.0	-
	5	843	109.0	109.4	18.1	18.5
小学校	6	9,226	115.4	115.6	20.7	20.9
	7	9,215	121.3	121.5	23.7	23.5
	8	9,225	127.1	127.3	26.3	26.4
	9	9,218	133.3	133.4	30.0	30.0
	10	9,333	140.0	140.1	34.1	34.1
中学校	11	9,108	146.8	146.8	38.9	39.1
	12	7,895	151.7	151.9	43.9	43.7
	13	7,994	154.9	154.9	47.4	47.2
高等学校	14	8,333	156.6	156.6	50.3	49.9
	15	369	156.7	157.1	52.1	51.6
	16	365	157.3	157.6	52.2	52.5
	17	362	158.4	157.8	52.7	52.9
	18	13	153.2	-	56.0	-

(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	10	1,337	110.6	110.8	19.0	19.2
		20	677	110.6	110.8	18.8	19.1
		26	802	109.2	110.3	18.7	18.9
		27	732	110.1	110.4	18.5	18.9
		28	739	108.0	110.4	18.6	18.9
		29	970	110.9	110.3	18.6	18.9
		30	920	110.0	110.3	18.6	18.9
小学校	6	10	9,240	116.6	116.8	21.6	21.7
		20	4,024	116.6	116.7	21.5	21.5
		26	9,921	116.4	116.5	21.2	21.3
		27	9,953	116.5	116.5	21.4	21.3
		28	9,616	116.4	116.5	21.2	21.4
		29	9,899	116.4	116.5	21.2	21.4
		30	9,921	116.4	116.5	21.2	21.4
	7	10	9,258	122.6	122.5	24.5	24.4
		20	3,936	122.4	122.5	24.1	24.2
		26	9,786	122.3	122.4	23.8	24.0
		27	9,849	124.1	122.5	24.2	23.9
		28	9,885	122.4	122.5	24.0	24.0
		29	9,610	122.4	122.5	24.0	24.1
		30	9,873	122.5	122.5	24.3	24.1
	8	10	9,301	128.1	128.2	27.9	27.7
		20	4,226	128.2	128.2	27.4	27.3
		26	9,217	127.9	128.0	26.9	27.0
		27	9,739	127.9	128.1	26.9	26.9
		28	9,809	128.1	128.1	27.1	27.2
		29	9,873	128.1	128.2	27.1	27.2
		30	9,612	128.1	128.1	27.2	27.2
	9	10	9,676	133.5	133.6	31.4	31.3
		20	4,355	133.6	133.7	31.0	30.8
		26	9,617	133.4	133.6	30.4	30.4
		27	9,199	133.4	133.5	30.4	30.4
		28	9,704	133.4	133.6	30.5	30.6
		29	9,815	133.4	133.5	30.5	30.5
		30	9,846	133.5	133.7	30.7	30.7
	10	10	9,777	139.0	139.1	35.4	35.0
		20	4,369	139.0	138.9	34.8	34.3
		26	9,800	138.9	138.9	34.1	34.0
		27	9,591	138.9	138.9	34.1	34.0
		28	9,188	138.9	138.8	34.1	34.0
29		9,726	138.8	139.0	34.1	34.2	
30		9,809	138.9	138.8	34.3	34.1	
11	10	10,134	145.1	145.3	39.9	39.4	
	20	4,375	145.8	145.3	39.0	38.8	
	26	9,958	145.0	145.1	38.5	38.4	
	27	9,798	145.0	145.2	38.3	38.2	
	28	9,537	145.1	145.2	38.6	38.4	
	29	9,221	145.2	145.0	38.5	38.2	
	30	9,729	145.1	145.2	38.6	38.4	

(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	10	8,894	152.2	152.7	45.5	44.9
		20	2,301	152.0	152.6	44.5	44.5
		26	9,556	152.3	152.5	43.9	44.0
		27	9,177	152.4	152.6	43.9	43.9
		28	8,836	152.3	152.7	43.8	44.0
		29	8,674	152.5	152.8	44.0	44.0
		30	8,343	152.4	152.7	43.9	44.0
	13	10	8,998	159.7	159.9	51.1	50.2
		20	2,241	159.4	159.8	49.9	49.5
		26	9,093	159.5	159.7	48.9	48.8
		27	9,525	159.4	159.8	48.7	48.8
		28	8,962	159.8	159.9	49.1	48.8
		29	8,708	159.6	160.0	48.9	49.0
		30	8,526	160.0	159.8	49.1	48.8
	14	10	9,149	165.1	165.3	55.6	55.2
		20	2,252	165.1	165.4	55.0	54.9
		26	9,210	164.8	165.1	54.0	53.9
		27	9,232	165.0	165.1	54.1	53.9
		28	9,452	165.3	165.2	54.1	53.9
		29	8,955	165.3	165.3	54.4	53.9
		30	8,679	165.1	165.3	54.1	54.0
高等学校	15	10	2,416	168.0	168.5	59.9	59.7
		20	431	167.0	168.3	58.0	59.8
		26	504	165.9	168.3	57.0	58.9
		27	510	166.3	168.3	57.5	59.0
		28	384	167.7	168.3	58.0	58.7
		29	385	167.6	168.2	59.8	58.9
		30	347	167.5	168.4	58.8	58.6
	16	10	2,293	170.2	170.1	61.0	61.3
		20	391	168.5	170.0	59.2	61.6
		26	401	167.4	169.8	58.4	60.7
		27	435	167.7	169.8	59.3	60.6
		28	347	169.1	169.9	60.0	60.5
		29	337	169.5	169.9	59.9	60.6
		30	313	169.3	169.9	60.2	60.6
	17	10	2,307	169.9	170.9	61.8	62.7
		20	354	169.5	170.7	61.7	63.4
		26	422	168.7	170.7	61.0	62.6
		27	398	169.1	170.7	61.2	62.5
		28	367	170.7	170.7	61.9	62.5
		29	332	170.2	170.6	61.1	62.6
		30	303	170.5	170.6	61.0	62.4

(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	10	1,269	110.0	110.0	18.6	18.9
		20	706	109.6	109.8	18.3	18.6
		25	730	109.5	109.6	18.4	18.6
		26	727	109.5	109.5	18.2	18.5
		27	725	108.8	109.4	17.9	18.5
		28	645	107.2	109.4	18.1	18.5
		29	871	109.3	109.3	18.1	18.5
		30	920	110.0	110.3	18.6	18.9
小学校	6	10	8,629	115.7	115.9	21.1	21.3
		20	3,705	115.6	115.8	20.9	21.0
		25	3,921	115.2	115.6	20.8	20.9
		26	9,407	115.4	115.5	20.7	20.8
		27	9,287	115.4	115.5	20.8	20.8
		28	9,256	115.3	115.6	20.7	20.9
		29	9,220	115.3	115.7	20.7	21.0
		30	9,921	116.4	116.5	21.2	21.4
	7	10	8,626	121.6	121.7	23.8	23.8
		20	3,848	121.5	121.7	23.8	23.6
		25	3,886	121.3	121.6	23.5	23.5
		26	9,139	121.3	121.5	23.2	23.4
		27	9,399	122.6	121.5	23.5	23.4
		28	9,256	121.3	121.5	23.4	23.5
		29	9,242	121.3	121.5	23.3	23.5
		30	9,873	122.5	122.5	24.3	24.1
	8	10	8,616	127.5	127.5	27.1	27.0
		20	4,115	127.4	127.5	26.7	26.6
		25	4,320	127.1	127.3	26.5	26.4
		26	8,784	127.1	127.4	26.3	26.4
		27	9,140	127.2	127.3	26.2	26.4
		28	9,371	127.1	127.2	26.3	26.4
		29	9,234	127.3	127.3	26.5	26.4
		30	9,612	128.1	128.1	27.2	27.2
	9	10	9,219	133.4	133.5	30.7	30.6
		20	4,188	133.3	133.6	30.2	30.1
		25	4,431	133.2	133.6	29.9	30.0
		26	9,046	133.3	133.4	29.8	29.8
		27	8,785	133.3	133.4	29.7	29.7
		28	9,120	133.3	133.4	29.7	29.8
		29	9,365	133.3	133.4	29.8	29.9
		30	9,846	133.5	133.7	30.7	30.7
	10	10	9,073	140.1	140.4	35.3	35.0
		20	4,147	140.2	140.3	34.6	34.4
		25	4,400	140.1	140.1	34.3	34.0
		26	9,339	140.0	140.1	34.0	34.0
27		8,972	139.9	140.1	34.0	33.9	
28		8,774	140.1	140.2	34.0	34.0	
29		9,120	140.0	140.1	33.9	34.0	
30		9,809	138.9	138.8	34.3	34.1	
11	10	9,460	146.6	147.0	40.2	40.1	
	20	4,124	146.8	146.8	39.7	39.3	
	25	4,426	146.5	146.8	39.1	39.0	
	26	9,456	146.7	146.8	39.0	39.0	
	27	9,351	146.6	146.7	38.9	38.8	
	28	8,965	146.9	146.8	39.3	39.0	
	29	8,765	146.8	146.7	39.1	39.0	
	30	9,729	145.1	145.2	38.6	38.4	

(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	10	8,210	151.9	152.1	45.5	44.9
		20	2,140	151.9	152.1	44.8	44.2
		26	8,616	151.7	151.8	43.8	43.6
		27	8,611	151.8	151.8	43.9	43.6
		28	8,443	151.8	151.9	43.8	43.7
		29	8,122	151.8	151.8	44.0	43.6
		30	7,895	151.7	151.9	43.9	43.7
	13	10	8,467	155.2	155.3	48.7	48.3
		20	2,118	154.8	155.1	47.8	47.7
		26	8,679	154.4	154.8	47.3	47.2
		27	8,638	154.9	154.9	47.3	47.3
		28	8,469	155.0	154.8	47.4	47.2
		29	8,357	154.9	154.9	47.6	47.2
		30	7,995	154.9	154.9	47.4	47.2
	14	10	8,584	156.7	156.8	51.2	50.6
		20	2,063	156.8	156.6	50.6	50.4
		26	8,840	156.3	156.4	50.0	50.0
		27	8,847	156.4	156.5	50.2	49.9
		28	8,633	156.5	156.5	50.1	50.0
		29	8,492	156.6	156.5	50.3	50.0
		30	8,343	156.6	156.6	50.3	49.9
高等学校	15	10	3,216	157.4	157.4	52.2	52.1
		20	468	155.7	157.3	51.5	52.0
		25	420	156.1	157.0	52.8	51.4
		26	474	155.1	157.0	52.2	51.4
		27	396	155.3	157.1	52.0	51.5
		28	364	157.5	157.1	52.1	51.7
		29	336	156.5	157.1	51.8	51.6
		30	369	156.7	157.1	52.1	51.6
	16	10	3,014	157.8	157.9	53.0	53.1
		20	468	156.7	157.7	52.7	53.0
		25	411	156.7	157.6	53.0	52.5
		26	459	155.9	157.6	52.0	52.4
		27	403	157.1	157.6	52.6	52.6
		28	347	157.1	157.5	52.7	52.6
		29	327	157.3	157.6	51.8	52.6
		30	365	157.3	157.6	52.2	52.5
	17	10	2,997	158.1	158.1	53.3	53.1
		20	455	157.6	158.0	53.6	53.2
		25	477	157.3	158.0	53.3	52.9
		26	433	156.6	157.9	52.9	52.9
		27	389	157.8	157.9	54.1	53.0
		28	329	157.5	157.8	52.6	52.9
		29	319	157.6	157.8	53.9	53.0
		30	362	158.4	157.8	52.7	52.9

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				4,099		114,683	
受検者数				3,995		111,020	
栄養 せき 柱 四肢 皮膚	栄養状態	栄肥	養満	不良	傾向	1,718	1.55
	脊柱	せき	柱	側	わん	675	0.61
	胸郭	その他せき柱の疾病・胸郭有所見		5	0.13	446	0.40
	四肢	四肢の状		4	0.10	364	0.33
	皮膚	伝染性皮膚疾患		39	0.98	53	0.05
		アトピー性皮膚炎		63	1.58	1,965	1.77
		その他皮膚疾患・有所見		33	0.83	729	0.66
眼	視力	受検者数		2,805		113,659	
		裸眼視力 1.0 以上		2,195	78.25	68,732	60.47
		眼力を 鏡を 含む	1.0 以上	155	5.53	3,034	2.67
		1.0 未満	0.7 以上	338	12.05	17,651	15.53
		0.7 未満	0.3 以上	111	3.96	18,229	16.04
		0.3 未満	6	0.21	6,013	5.29	
	眼疾患	受検者数		3,968		111,829	
結膜炎		34	0.86	366	0.33		
アレルギー性結膜炎 その他の眼疾患・有所見		105 131	2.65 3.30	3,011 3,437	2.69 3.07		
耳	難聴	受検者数		-		75,768	
		難聴		-	-	133	0.18
	耳疾患	受検者数		3,976		113,149	
		中耳炎		55	1.38	76	0.07
耳垢栓塞・耳垢 その他の耳疾患・有所見		651 21	16.37 0.53	8,615 1,056	7.61 0.93		
鼻・ 咽頭	受検者数		3,976		113,149		
	鼻炎		414	10.41	7,420	6.56	
	アレルギー性鼻炎		40	1.01	2,704	2.39	
	副鼻腔炎		64	1.61	857	0.76	
	アデノイド		0	0.00	3	0.00	
	へんとう肥大 その他の鼻・咽頭疾患・有所見		34 2	0.86 0.05	530 300	0.47 0.27	
歯・ 口腔	受検者数		3,948		113,470		
	むし歯のない者		3,061	77.53	60,269	53.11	
	むし歯	処置完了者		1	0.03	9,155	8.07
		永久歯		360	9.12	25,931	22.85
		未処置歯のある者		4	0.10	6,046	5.33
		永久歯		722	18.29	21,228	18.71
歯列咬合		153	3.88	3,795	3.34		
顎関節		3	0.08	46	0.04		
歯周疾患		23	0.58	1,166	1.03		
その他の口腔の疾病・有所見		70	1.77	8,673	7.64		
尿	受検者数		3,971		113,211		
	蛋白検査		28	0.71	1,222	1.08	
	潜血検査		39	0.98	1,667	1.47	
	糖沈渣有		3	0.08	68	0.06	
	有所見		2	0.05	831	0.73	
その他	受検者数		4,099		114,683		
	結核		0	0.00	0	0.00	
	ぜん息		39	0.95	1,443	1.26	
	腎臓疾患		1	0.02	76	0.07	
	心臓の疾病・有所見		9	0.22	1,245	1.09	
	その他の疾病・有所見		33	0.81	767	0.67	
ツベルクリン 反応	受検者数		-	-	65		
	陽性		-	-	15	23.08	
	陰性		-	-	49	75.38	

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

疾病・有所見		校種別		中学校		高等学校	
		数・率		実数	%	実数	%
在籍者数				50,737		1,975	
受検者数				48,377		1,960	
栄養 せき柱 四肢 皮膚	栄養状態	栄肥	養不	1,449	3.00	60	3.06
	脊柱 胸郭	せき柱	傾	4,497	9.30	68	3.47
		その他せき柱の疾病・胸郭有所見	側わん	602	1.24	18	0.92
	四肢	四肢の状態		301	0.62	14	0.71
		皮膚	伝染性皮膚疾患	2	0.00	2	0.10
			アトピー性皮膚炎	595	1.23	49	2.50
その他皮膚疾患・有所見	68		0.14	1	0.05		
眼	視力	受検者数		49,640		1,951	
		裸眼視力 1.0 以上		19,896	40.08	537	27.52
		眼力鏡を等含む	1.0 以上	4,414	8.89	369	18.91
			1.0 未満 0.7 以上	9,314	18.76	421	21.58
			0.7 未満 0.3 以上	12,101	24.38	436	22.35
	0.3 未満	3,915	7.89	188	9.64		
眼疾患	受検者数		47,650		1,929		
	結膜炎	183	0.38	6	0.31		
	アレルギー性結膜炎	1,309	2.75	42	2.18		
その他の眼疾患・有所見		1,292	2.71	49	2.54		
耳	難聴	受検者数		32,675		1,310	
		難聴		54	0.17	3	0.23
	耳疾患	受検者数		48,541		1,945	
		中耳炎	32	0.07	1	0.05	
耳垢栓塞・耳垢		3,027	6.24	71	3.65		
その他の耳疾患・有所見		232	0.48	8	0.41		
鼻・咽頭	受検者数		48,541		1,945		
	鼻炎	1,835	3.78	54	2.78		
	アレルギー性鼻炎	2,397	4.94	69	3.55		
	副鼻腔炎	302	0.62	2	0.10		
	アデノイド	0	0.00	0	0.00		
	へんとう肥大	123	0.25	1	0.05		
その他の鼻・咽頭疾患・有所見		102	0.21	3	0.15		
歯・口腔	受検者数		48,650		1,949		
	むし歯のない者		30,165	62.00	1,033	53.00	
	むし歯	処置完了者	永久歯	10,537	21.66	549	28.17
		未処置歯のある者	永久歯	1,293	2.66	5	0.26
			乳歯	6,773	13.92	313	16.06
	歯列・咬合		688	1.41	10	0.51	
	顎関節	1,262	2.59	80	4.10		
歯周病	43	0.09	20	1.03			
その他の口腔の疾病・有所見	1,304	2.68	91	4.67			
その他の口腔の疾病・有所見		5,243	10.78	41	2.10		
尿	受検者数		48,715		1,955		
	蛋白尿	検出	1,466	3.01	41	2.10	
		検出	1,480	3.04	48	2.46	
	糖沈	76	0.16	3	0.15		
沈渣有	546	1.12	10	0.51			
その他	受検者数		50,737		1,975		
	結核		0	0.00	0	0.00	
	心臓疾患		513	1.01	49	2.48	
	腎臓疾患		44	0.09	3	0.15	
	心臓の疾病・有所見		990	1.95	30	1.52	
その他の疾病・有所見		390	0.77	35	1.77		

(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	659	663	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.15
	4	1,656	1,595	1	0.06	3	0.19	2	0.13	1	0.06
	5	1,784	1,737	0	0.00	8	0.46	3	0.17	3	0.17
小学校	6	19,264	18,757	66	0.35	747	3.98	80	0.43	69	0.37
	7	19,146	18,359	108	0.59	1,001	5.45	86	0.47	71	0.39
	8	18,931	18,385	179	0.97	1,304	7.09	92	0.50	73	0.40
	9	19,138	18,548	316	1.70	1,711	9.22	137	0.74	70	0.38
	10	19,246	18,661	455	2.44	1,840	9.86	165	0.88	80	0.43
中学校	11	18,958	18,310	594	3.24	1,858	10.15	115	0.63	83	0.45
	12	16,363	15,881	511	3.22	1,549	9.75	191	1.20	109	0.69
	13	16,901	15,996	482	3.01	1,458	9.11	197	1.23	90	0.56
高等学校	14	17,473	16,500	456	2.76	1,490	9.03	214	1.30	102	0.62
	15	690	686	20	2.92	30	4.37	5	0.73	4	0.58
	16	651	644	21	3.26	18	2.80	7	1.09	5	0.78
	17	634	630	19	3.02	20	3.17	6	0.95	5	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	0	0.00	7	1.06	7	1.06	5	0.75
	4	3	0.19	12	0.75	24	1.50	16	1.00
	5	1	0.06	20	1.15	32	1.84	12	0.69
小学校	6	50	0.27	31	0.17	313	1.67	163	0.87
	7	32	0.17	13	0.07	346	1.88	159	0.87
	8	37	0.20	5	0.03	355	1.93	95	0.52
	9	57	0.31	2	0.01	319	1.72	115	0.62
	10	90	0.48	1	0.01	322	1.73	109	0.58
中学校	11	98	0.54	1	0.01	310	1.69	88	0.48
	12	59	0.37	1	0.01	219	1.38	24	0.15
	13	58	0.36	1	0.01	196	1.23	23	0.14
高等学校	14	95	0.58	0	0.00	180	1.09	21	0.13
	15	4	0.58	0	0.00	21	3.06	1	0.15
	16	3	0.47	0	0.00	19	2.95	0	0.00
	17	8	1.27	2	0.32	9	1.43	0	0.00

(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	31	22	70.97	3	9.68	5	16.13	1	3.23	0	0.00
	4	1,214	893	73.56	84	6.92	179	14.74	53	4.37	5	0.41
	5	1,560	1,280	82.05	68	4.36	154	9.87	57	3.65	1	0.06
小学校	6	19,091	14,453	75.71	256	1.34	2,888	15.13	1,292	6.77	202	1.06
	7	18,966	13,058	68.85	325	1.71	2,984	15.73	2,014	10.62	585	3.08
	8	18,760	11,794	62.87	438	2.33	2,870	15.30	2,706	14.42	952	5.07
	9	18,985	10,705	56.39	497	2.62	2,875	15.14	3,647	19.21	1,261	6.64
	10	19,095	9,798	51.31	639	3.35	2,994	15.68	4,176	21.87	1,488	7.79
	11	18,762	8,924	47.56	879	4.69	3,040	16.20	4,394	23.42	1,525	8.13
中学校	12	16,201	7,305	45.09	1,121	6.92	2,851	17.60	3,731	23.03	1,193	7.36
	13	16,486	6,624	40.18	1,375	8.34	3,083	18.70	4,070	24.69	1,334	8.09
	14	16,953	5,967	35.20	1,918	11.31	3,380	19.94	4,300	25.36	1,388	8.19
高等学校	15	683	179	26.21	102	14.93	147	21.52	170	24.89	85	12.45
	16	640	176	27.50	118	18.44	135	21.09	142	22.19	69	10.78
	17	628	182	28.98	149	23.73	139	22.13	124	19.75	34	5.41

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	634	3	0.47	13	2.05	20	3.15	-	-	-
	4	1,595	17	1.07	38	2.38	54	3.39	-	-	-
	5	1,739	14	0.81	54	3.11	57	3.28	-	-	-
小学校	6	18,724	58	0.31	416	2.22	628	3.35	18,943	31	0.16
	7	18,774	65	0.35	476	2.54	575	3.06	18,944	34	0.18
	8	18,477	51	0.28	469	2.54	589	3.19	18,766	39	0.21
	9	18,676	61	0.33	598	3.20	579	3.10	-	-	-
	10	18,781	66	0.35	528	2.81	526	2.80	19,115	29	0.15
	11	18,397	65	0.35	524	2.85	540	2.94	-	-	-
中学校	12	15,530	64	0.41	473	3.05	438	2.82	15,999	29	0.18
	13	15,840	53	0.33	451	2.85	416	2.63	-	-	-
	14	16,280	66	0.41	385	2.36	438	2.69	16,676	25	0.15
高等学校	15	663	2	0.30	12	1.81	13	1.96	683	0	0.00
	16	640	1	0.16	15	2.34	17	2.66	-	-	-
	17	626	3	0.48	15	2.40	19	3.04	627	3	0.48

(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	631	7	1.11	154	24.41	7	1.11	631	90	14.26
	4	1,602	26	1.62	270	16.85	7	0.44	1,602	165	10.30
	5	1,743	22	1.26	227	13.02	7	0.40	1,743	159	9.12
小学校	6	19,015	19	0.10	1,902	10.00	308	1.62	19,015	1,540	8.10
	7	18,892	15	0.08	1,587	8.40	188	1.00	18,892	1,380	7.30
	8	18,596	13	0.07	1,348	7.25	168	0.90	18,596	1,168	6.28
	9	18,842	12	0.06	1,295	6.87	146	0.77	18,842	1,252	6.64
	10	18,962	8	0.04	1,268	6.69	145	0.76	18,962	1,070	5.64
	11	18,842	9	0.05	1,215	6.45	101	0.54	18,842	1,010	5.36
中学校	12	16,297	14	0.09	1,038	6.37	91	0.56	16,297	699	4.29
	13	15,947	7	0.04	1,032	6.47	50	0.31	15,947	534	3.35
	14	16,297	11	0.07	957	5.87	91	0.56	16,297	602	3.69
高等学校	15	676	1	0.15	26	3.85	2	0.30	676	22	3.25
	16	641	0	0.00	24	3.74	3	0.47	641	17	2.65
	17	628	0	0.00	21	3.34	3	0.48	628	15	2.39

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	3	0.48	10	1.58	0	0.00	2	0.32	0	0.00
	4	20	1.25	30	1.87	0	0.00	15	0.94	2	0.12
	5	17	0.98	24	1.38	0	0.00	17	0.98	0	0.00
小学校	6	353	1.86	233	1.23	1	0.01	128	0.67	82	0.43
	7	407	2.15	184	0.97	1	0.01	100	0.53	40	0.21
	8	479	2.58	132	0.71	0	0.00	87	0.47	43	0.23
	9	479	2.54	122	0.65	1	0.01	88	0.47	47	0.25
	10	503	2.65	104	0.55	0	0.00	72	0.38	50	0.26
	11	483	2.56	82	0.44	0	0.00	55	0.29	38	0.20
中学校	12	835	5.12	141	0.87	0	0.00	59	0.36	42	0.26
	13	782	4.90	84	0.53	0	0.00	38	0.24	29	0.18
	14	780	4.79	77	0.47	0	0.00	26	0.16	31	0.19
高等学校	15	26	3.85	1	0.15	0	0.00	1	0.15	0	0.00
	16	21	3.28	1	0.16	0	0.00	0	0.00	1	0.16
	17	22	3.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.32

(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	629	610	96.98	0	0.00	19	3.02	0	0.00
	4	1,589	1,277	80.37	0	0.00	108	6.80	0	0.00
	5	1,730	1,174	67.86	1	0.06	233	13.47	4	0.23
小学校	6	19,079	10,988	57.59	328	1.72	3,417	17.91	340	1.78
	7	19,002	9,587	50.45	783	4.12	4,688	24.67	702	3.69
	8	18,750	8,811	46.99	1,188	6.34	5,372	28.65	813	4.34
	9	18,929	8,790	46.44	1,862	9.84	5,482	28.96	1,195	6.31
	10	19,035	10,233	53.76	2,351	12.35	4,402	23.13	1,454	7.64
	11	18,675	11,860	63.51	2,643	14.15	2,570	13.76	1,542	8.26
中学校	12	15,963	10,315	64.62	3,100	19.42	821	5.14	1,834	11.49
	13	16,147	9,992	61.88	3,541	21.93	300	1.86	2,321	14.37
	14	16,540	9,858	59.60	3,896	23.56	172	1.04	2,618	15.83
高等学校	15	677	387	57.16	162	23.93	2	0.30	94	13.88
	16	644	354	54.97	176	27.33	1	0.16	104	16.15
	17	628	292	46.50	211	33.60	2	0.32	115	18.31

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	71	11.29	19	3.02	2	0.32	1	0.16	10	1.59
	4	266	16.74	76	4.78	1	0.06	13	0.82	20	1.26
	5	385	22.25	58	3.35	0	0.00	9	0.52	40	2.31
小学校	6	4,483	23.50	373	1.96	4	0.02	59	0.31	972	5.09
	7	4,469	23.52	600	3.16	11	0.06	147	0.77	1,436	7.56
	8	4,227	22.54	697	3.72	7	0.04	173	0.92	1,453	7.75
	9	3,910	20.66	685	3.62	7	0.04	238	1.26	1,598	8.44
	10	2,739	14.39	726	3.81	6	0.03	296	1.56	1,705	8.96
	11	1,400	7.50	714	3.82	11	0.06	253	1.35	1,509	8.08
中学校	12	433	2.71	386	2.42	11	0.07	368	2.31	1,511	9.47
	13	175	1.08	399	2.47	15	0.09	453	2.81	1,833	11.35
	14	80	0.48	477	2.88	17	0.10	483	2.92	1,899	11.48
高等学校	15	3	0.44	32	4.73	3	0.44	27	3.99	15	2.22
	16	4	0.62	19	2.95	6	0.93	34	5.28	13	2.02
	17	3	0.48	29	4.62	11	1.75	30	4.78	13	2.07

(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		沈渣有所見		
			実数	%	実数	%	実数	%	実数	%	
幼稚園	3	623	3	0.48	10	1.61	1	0.16	2	0.32	
	4	1,605	11	0.69	12	0.75	1	0.06	0	0.00	
	5	1,743	14	0.80	17	0.98	1	0.06	0	0.00	
小学校	6	19,047	111	0.58	262	1.38	9	0.05	126	0.66	
	7	18,946	118	0.62	257	1.36	10	0.05	124	0.65	
	8	18,691	127	0.68	208	1.11	11	0.06	113	0.60	
	9	18,897	194	1.03	221	1.17	7	0.04	123	0.65	
	10	18,955	254	1.34	287	1.51	13	0.07	141	0.74	
	11	18,675	418	2.24	432	2.31	18	0.10	204	1.09	
中学校	12	16,010	461	2.88	496	3.10	26	0.16	182	1.14	
	13	16,149	494	3.06	466	2.89	25	0.15	187	1.16	
	14	16,556	511	3.09	518	3.13	25	0.15	177	1.07	
高等学校	15	683	16	2.34	10	1.46	1	0.15	4	0.59	
	16	642	10	1.56	20	3.12	0	0.00	4	0.62	
	17	630	15	2.38	18	2.86	2	0.32	2	0.32	

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	659	0	0.00	5	0.76	0	0.00	3	0.46	4	0.61	
	4	1,656	0	0.00	14	0.85	0	0.00	1	0.06	17	1.03	
	5	1,784	0	0.00	20	1.12	1	0.06	5	0.28	12	0.67	
小学校	6	19,264	0	0.00	240	1.25	16	0.08	511	2.65	127	0.66	
	7	18,962	0	0.00	196	1.03	12	0.06	216	1.14	116	0.61	
	8	18,752	0	0.00	256	1.37	13	0.07	175	0.93	131	0.70	
	9	19,138	0	0.00	259	1.35	12	0.06	114	0.60	138	0.72	
	10	19,246	0	0.00	265	1.38	12	0.06	125	0.65	133	0.69	
	11	18,958	0	0.00	227	1.20	11	0.06	104	0.55	122	0.64	
中学校	12	16,363	0	0.00	148	0.90	11	0.07	550	3.36	105	0.64	
	13	16,901	0	0.00	159	0.94	16	0.09	253	1.50	182	1.08	
	14	17,473	0	0.00	206	1.18	17	0.10	187	1.07	103	0.59	
高等学校	15	690	0	0.00	15	2.17	2	0.29	20	2.90	12	1.74	
	16	651	0	0.00	18	2.76	1	0.15	4	0.61	12	1.84	
	17	634	0	0.00	16	2.52	0	0.00	6	0.95	11	1.74	

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

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	26.69	19.04	6.78	0.87	1.55	...	2.31	2.90	1.45
小学校	計	34.10	12.01	12.81	9.28	5.70	0.59	6.47	13.04	1.34
	6 歳	21.41	13.94	6.37	1.10	5.88	0.70	9.95	13.89	2.27
	7	25.27	12.80	9.26	3.21	5.25	0.67	7.23	12.73	1.45
	8	30.38	12.00	12.15	6.23	5.52	0.59	6.12	13.25	1.26
	9	37.23	11.65	15.11	10.47	6.19	...	5.75	13.58	1.35
	10	42.48	11.30	16.15	15.04	5.85	0.41	5.57	13.19	1.02
中学校	11	47.04	10.46	17.50	19.08	5.53	...	4.34	11.63	0.75
	計	56.04	11.27	19.22	25.54	4.87	0.36	4.72	10.99	0.75
	12 歳	51.53	12.46	17.30	21.77	5.15	0.33	6.02	12.39	1.08
	13	56.78	10.50	20.22	26.05	5.00	...	4.39	10.65	0.63
高等学校	14	59.67	10.89	20.10	28.68	4.47	0.39	3.82	9.99	0.56
	計	67.09	11.40	16.57	39.13	3.94	0.23	2.45	9.86	0.31
	15 歳	67.36	12.49	18.22	36.65	4.20	0.24	2.88	10.40	0.36
	16	66.68	11.24	16.55	38.89	3.88	...	2.22	9.55	0.27
	17	67.23	10.42	14.86	41.96	3.74	0.23	2.25	9.61	0.31

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	その 他 の 疾 病 ・ 異 常		
計	処 了 者	未 の 処 あ る 者								
幼稚園	5 歳	35.10	13.60	21.50	3.81	0.04	0.69	0.29	2.00	0.22
小学校	計	45.30	23.07	22.23	4.70	0.10	3.11	1.91	6.71	1.60
	6 歳	40.21	16.53	23.68	2.74	0.05	1.11	0.52	5.77	0.82
	7	46.71	22.18	24.52	4.46	0.07	2.45	1.19	5.17	1.12
	8	51.16	26.31	24.85	5.05	0.09	3.12	1.76	5.45	1.54
	9	51.90	27.75	24.14	5.13	0.10	3.90	2.32	7.25	1.86
	10	45.14	24.88	20.26	5.30	0.13	3.86	2.70	8.65	2.11
中学校	11	36.67	20.56	16.11	5.43	0.16	4.14	2.93	7.90	2.13
	計	35.41	20.41	15.01	5.14	0.38	4.73	4.14	4.04	1.17
	12 歳	32.72	18.91	13.81	5.19	0.33	4.52	3.77	5.79	1.29
高等学校	13	34.82	20.11	14.72	5.15	0.35	4.84	4.16	3.77	1.13
	14	38.53	22.12	16.42	5.10	0.47	4.82	4.48	2.65	1.09
	計	45.36	27.10	18.25	4.43	0.64	4.57	4.26	1.07	0.88
	15 歳	40.61	24.51	16.10	4.46	0.58	4.44	3.93	1.15	0.90
	16	45.49	27.30	18.19	4.46	0.64	4.64	4.45	1.04	0.87
	17	50.04	29.54	20.50	4.36	0.69	4.63	4.41	1.01	0.86

2 全国の年齢別 疾病・有所見率等（その2）

単位（％）

区 分	せ・四 き肢 柱の 状態 胸郭	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	
		ア皮 ト皮 ピー ー 性 炎	そ皮 の皮 他疾 患							
幼稚園	5 歳	0.23	2.04	1.57	0.31	...	1.03	...
	計	1.14	3.40	0.56	0.12	0.00	0.81	2.40	0.80	0.07
小学校	6 歳	0.81	3.52	0.82	0.31	0.00	0.91	2.40	0.48	0.06
	7	0.85	3.47	0.65	0.10	0.00	0.85	...	0.58	0.05
	8	0.99	3.53	0.58	0.09	0.00	0.80	...	0.57	0.05
	9	1.12	3.34	0.46	0.07	0.01	0.81	...	0.67	0.06
	10	1.43	3.30	0.44	0.08	0.00	0.78	...	0.95	0.08
	11	1.62	3.24	0.41	0.09	0.00	0.72	...	1.55	0.10
中学校	計	2.40	2.85	0.34	0.08	0.00	0.99	3.27	2.91	0.13
	12 歳	2.19	2.85	0.35	0.09	0.00	1.00	3.27	2.64	0.09
	13	2.50	2.81	0.31	0.06	0.00	0.95	...	2.99	0.13
	14	2.48	2.91	0.37	0.11	0.00	1.01	...	3.08	0.16
高等学校	計	1.40	2.58	0.26	...	0.03	0.86	3.34	2.95	0.19
	15 歳	1.52	2.69	0.27	...	0.03	0.86	3.34	3.65	0.20
	16	1.40	2.53	0.26	0.89	...	2.74	0.18
	17	1.26	2.51	0.25	0.82	...	2.43	0.20

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	疾 病・ 異 常 の 他 の	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	1.56	0.05	0.42	1.74
	計	3.51	0.21	0.43	4.55
小学校	6 歳	3.68	0.16	0.74	4.47
	7	3.62	0.21	0.55	4.65
	8	3.56	0.21	0.47	4.49
	9	3.36	0.21	0.36	4.57
	10	3.43	0.22	0.24	4.59
	11	3.44	0.26	0.23	4.52
中学校	計	2.71	0.23	0.10	4.70	0.74	0.01	0.73	0.47	0.27
	12 歳	2.78	0.21	0.11	4.67	0.74	0.01	0.73	0.47	0.27
	13	2.73	0.24	0.10	4.74
	14	2.63	0.25	0.10	4.69
高等学校	計	1.78	0.20	0.04	3.98
	15 歳	1.76	0.19	0.05	4.26
	16	1.82	0.20	0.03	3.91
	17	1.77	0.21	0.02	3.77

3 (独)日本スポーツ振興センター概況(平成29年度)

(1)年次別災害報告状況

区分	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
災害報告件数	13,460	12,816	12,124	11,637	11,413
災害報告件数 加入者数(%)	7.10	6.80	6.45	6.31	6.19

(2)校種別医療費の給付状況

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	4,394	293	6.67	602,335	2,056
小学校	113,152	9,905	8.75	26,202,212	2,645
中学校	53,914	9,735	18.06	38,959,590	4,002
高等学校	12,993	2,208	16.99	20,303,469	9,195
計	184,453	22,141	12.00	86,067,606	3,887

(3)年次別医療費等の給付状況

区分		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
医療費	給付件数(件)	25,699	24,467	23,373	22,870	22,141
	給付金額(円)	104,841,551	100,403,859	97,910,811	91,706,069	86,067,606
障害見舞金	給付件数(件)	5	7	3	9	3
	給付金額(円)	44,160,000	26,570,000	4,540,000	56,280,000	9,220,000
死亡見舞金	給付件数(件)	1	0	1	0	1
	給付金額(円)	14,000,000	0	28,000,000	0	14,000,000

4 感染症による学級休業の状況（平成29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		29年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	30年 1月	2月	3月	計
かぜ様 疾患	学級数	6	1	1			3	4	16	120	1,134	857	108	2,250
	罹患者数	52	7	8			20	30	98	900	8,280	5,968	785	16,148
水痘	学級数								1					1
	罹患者数								8					8
流行性 耳下腺炎	学級数													0
	罹患者数													0
麻疹	学級数													0
	罹患者数													0
胃腸炎等	学級数		2	16					1			5	5	29
	罹患者数		15	52					13			38	32	150

(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	麻疹	胃腸炎等	計
幼稚園	104				7	111
小学校	1,700	1			22	1,723
中学校	432					432
高等学校	14					14
計	2,250	1	0	0	29	2,280

(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25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
かぜ様疾患	1,534	1,307	2,172	1,704	2,250
水痘	2	4	2		1
流行性 耳下腺炎		2	5	6	
麻疹					
風疹					
胃腸炎等	22	41	19	100	29
計	1,558	1,354	2,198	1,810	2,280

5 むし歯予防（平成29年度）

(1) フッ化物塗布（小学校4年生）実施状況

区分	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
校数	278	284	283	272	274

(2) 幼稚園における歯みがき指導実施状況

区分	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
園数	28	28	29	29	(

(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25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
校数	302	304	304	291	290

(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25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
校数	290	293	288	284	285

(5) 中学校、歯・口の健康づくり実施状況

区分	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
校数	83	95	97	93	103

(6) 大阪市よい歯の学校・幼稚園表彰受賞校園数

区分	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
幼稚園	52	56	51	51	54
小学校	232	234	246	250	243
中学校	22	40	44	50	51
高等学校	6	6	5	7	9
特別支援学校	10	10	11	0	0
計	322	346	357	358	357

(7)平成30年度 児童生徒DMFT指数調査結果

調査対象

大阪市立小学校、中学校、高等学校の児童生徒

調査方法

1)平成30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

$$DMFT \text{ 指数} = \frac{D + M + F}{N}$$

(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

平成30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	15898	467	0.03	463	0.03	0	0.06
	2	18810	1329	0.07	1043	0.06	0	0.13
	3	18670	2041	0.11	1283	0.07	1	0.18
	4	18898	3448	0.18	2017	0.11	0	0.29
	5	18988	4852	0.26	2563	0.13	3	0.39
	6	18622	5864	0.31	2908	0.16	14	0.47
中学校	1	15936	7985	0.50	3909	0.25	10	0.75
	2	16060	10750	0.67	5270	0.33	27	1.00
	3	16507	14096	0.85	6339	0.38	27	1.24
高等学校	1	4320	4227	0.98	2099	0.49	122	1.49
	2	4150	4928	1.19	1967	0.47	130	1.69
	3	3968	5817	1.47	2282	0.58	135	2.08

< 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
平成23年度	0.07	0.15	0.27	0.41	0.54	0.73
平成24年度	0.06	0.15	0.25	0.36	0.49	0.62
平成25年度	0.06	0.13	0.24	0.34	0.47	0.62
平成26年度	0.06	0.11	0.23	0.35	0.48	0.61
平成27年度	0.06	0.13	0.20	0.30	0.45	0.56
平成28年度	0.04	0.12	0.22	0.28	0.39	0.56
平成29年度	0.06	0.10	0.21	0.29	0.38	0.50
平成30年度	0.06	0.13	0.18	0.29	0.39	0.47
年間増加	<u>0.07</u>		<u>0.08</u>	<u>0.08</u>	<u>0.10</u>	<u>0.09</u>

中学校

区分	1年生	2年生	3年生
平成23年度	1.14	1.46	1.78
平成24年度	1.06	1.36	1.62
平成25年度	0.99	1.22	1.58
平成26年度	1.01	1.21	1.51
平成27年度	0.86	1.10	1.35
平成28年度	0.83	1.03	1.28
平成29年度	0.75	0.97	1.17
平成30年度	0.75	1.00	1.24
年間増加	<u>0.25</u>	<u>0.27</u>	

高等学校

区分	1年生	2年生	3年生
平成23年度	2.02	2.50	2.77
平成24年度	1.91	2.41	2.78
平成25年度	1.78	1.97	2.52
平成26年度	1.62	1.97	2.17
平成27年度	1.61	1.90	2.25
平成28年度	1.48	1.73	2.15
平成29年度	1.39	1.75	2.03
平成22年度	1.49	1.69	2.08
年間増加	<u>0.30</u>	<u>0.33</u>	

6 光化学スモッグ発令状況

(1)月別発令数（平成29年度）

区分	29 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10	11	12	30 1月	2月	3月	計
予報		1	1										2
注意報			1										1
警報													0
重大緊急警報													0

(2)年次別発令数

区分		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
発 令 回 数	予 報	12	5	10	6	2
	注 意 報	6	3	9	2	1
	警 報	0	0	0	0	0
	重大緊急警報	0	0	0	0	0

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）