

令和3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3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。

○新型コロナウイルス感染症の影響に伴う対応

文部科学省から公表された「令和3年度学校保健統計調査」については、「令和3年度については、令和2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、同様の扱いいたします。

令和5年1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3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
令和3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2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2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3年度児童生徒DMFT指數調査結果 -----	24・25
6 光化学スモッグ発令状況(令和2年度)	
(1)月別発令数 -----	26
(2)年次別発令数 -----	26

令和3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	52	52	100.0	52	100.0
小学校	286	286	100.0	286	100.0
中学校	131	131	100.0	131	100.0
高等学校	21	21	100.0	21	100.0
合計	490	490	100.0	490	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7.7cmと最も大きい。

女子の各年齢間の身長差は3歳と4歳の間が6.9cmと最も大きい。

男子は4歳から14歳まで毎年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11歳と12歳、12歳と13歳の間が5.3kgと最も大きい。

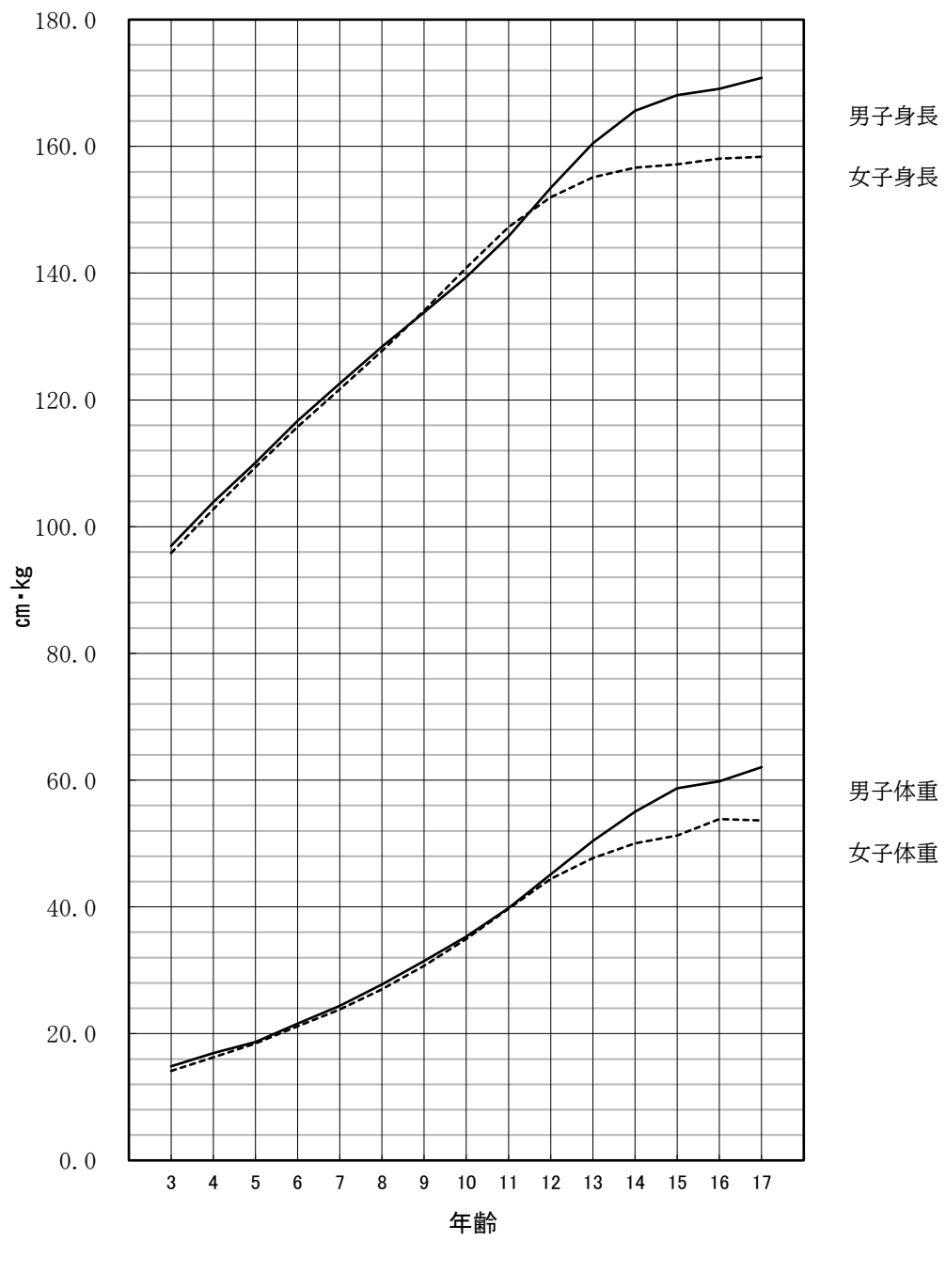
女子の各年齢間の体重差は9歳と10歳の間が4.8kgと最も大きい。

男子は11歳から14歳まで毎年4kg以上大きくなっている。

女子は10歳から12歳まで毎年4kg以上大きくなっている。

女子は男子の体重を上回ることはなかった。

(3)まとめ



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23年度との比較)(%)

幼稚園

	平成23年度	令和3年度	平成23年度と 令和3年度の差
肥満傾向	0.13	1.15	1.02
せき柱側わん	0.19	0.10	▲ 0.09
歯(処置完了者及び未処置歯のある者)	26.74	23.07	▲ 3.67
ぜん息	1.23	0.64	▲ 0.59

小学校

	平成23年度	令和3年度	平成23年度と 令和3年度の差
肥満傾向	1.73	9.21	7.48
せき柱側わん	0.13	0.74	0.61
歯(処置完了者及び未処置歯のある者)	55.94	40.38	▲ 15.56
ぜん息	4.73	0.80	▲ 3.93

中学校

	平成23年度	令和3年度	平成23年度と 令和3年度の差
肥満傾向	2.07	10.53	8.46
せき柱側わん	0.80	1.22	0.42
歯(処置完了者及び未処置歯のある者)	49.11	32.50	▲ 16.61
ぜん息	4.94	0.91	▲ 4.03

高等学校

	平成23年度	令和3年度	平成23年度と 令和3年度の差
肥満傾向	3.16	6.11	2.95
せき柱側わん	1.60	0.67	▲ 0.93
歯(処置完了者及び未処置歯のある者)	58.54	44.83	▲ 13.71
ぜん息	3.32	1.11	▲ 2.21

※ 平成23年度と令和3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23年度)幼稚園0.13%、小学校1.73%、中学校2.07%、高等学校3.16%であり、令和3年度は幼稚園1.15%、小学校9.21%、中学校10.53%、高等学校6.11%である。肥満傾向の者については、10年前(平成23年度)と比較すると、全ての校園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 = $\{ \text{実測体重(kg)} - \text{身長別標準体重(kg)} \} \div \text{身長別標準体重(kg)} \times 100\%$

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23年度)幼稚園0.19%、小学校0.13%、中学校0.8%、高等学校1.6%であり、令和3年度は幼稚園0.1%、小学校0.74%、中学校1.22%、高等学校0.67%である。せき柱側わん有所見の者については、10年前(平成23年度)と比較して、小学校、中学校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23年度)には、幼稚園26.74%、小学校55.94%、中学校49.11%、高等学校58.54%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3年度は幼稚園23.07%、小学校40.38%、中学校32.5%、高等学校44.83%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23年度)には、幼稚園1.23%、小学校4.73%、中学校4.94%、高等学校3.32%であり、令和3年度は幼稚園0.64%、小学校0.8%、中学校0.91%、高等学校1.11%である。10年前(平成23年度)と比較すると、すべての校園種で減少している。

4 幼児・児童・生徒の疾病有所見校種別の被患率(大阪市)

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

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	317	97.0	-	14.8	-
	4	638	103.9	-	16.9	-
	5	726	110.1	111.0	18.7	19.3
小学校	6	9,554	116.7	116.7	21.6	21.7
	7	9,618	122.6	122.6	24.4	24.5
	8	9,687	128.4	128.3	27.8	27.7
	9	9,851	133.8	133.8	31.4	31.3
	10	9,854	139.3	139.3	35.3	35.1
	11	9,594	145.8	145.9	39.8	39.6
中学校	12	8,882	153.5	153.6	45.1	45.2
	13	8,693	160.5	160.6	50.4	50.0
	14	8,624	165.6	165.7	55.0	54.7
高等学校	15	369	168.1	168.6	58.7	59.0
	16	357	169.1	169.8	59.8	60.5
	17	348	170.8	170.8	62.0	62.4
	18	20	170.8	-	61.5	-

(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	267	95.8	-	14.1	-
	4	603	102.7	-	16.3	-
	5	707	109.4	110.1	18.4	19.0
小学校	6	9,155	115.8	115.8	21.1	21.2
	7	9,240	121.7	121.8	23.8	23.9
	8	9,180	127.7	127.6	27.0	27.0
	9	9,178	134.1	134.1	30.7	30.6
	10	9,162	140.8	140.9	34.9	35.0
	11	9,229	147.3	147.3	39.7	39.8
中学校	12	8,230	152.0	152.1	44.4	44.4
	13	8,246	155.1	155.0	47.7	47.6
	14	8,004	156.6	156.5	50.0	50.0
高等学校	15	314	157.1	157.3	51.3	51.3
	16	328	158.1	157.7	53.9	52.3
	17	310	158.4	158.0	53.6	52.5
	18	23	156.8	-	56.7	-

(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	13	818	111.1	110.8	19.2	19.2
		23	675	110.2	110.5	18.7	18.9
		29	970	110.9	110.3	18.6	18.9
		30	920	110.0	110.3	18.6	18.9
		31	863	108.4	110.3	18.6	18.9
		2	863	110.8	110.9	18.8	19.2
		3	726	110.1	111.0	18.7	19.3
小学校	6	13	4,344	116.4	116.7	21.5	21.7
		23	3,806	116.5	116.6	21.3	21.3
		29	9,899	116.4	116.5	21.2	21.4
		30	9,921	116.4	116.5	21.2	21.4
		31	9,648	116.4	116.5	21.3	21.4
		2	9,638	117.4	117.8	21.9	21.8
		3	9,554	116.7	116.7	21.6	21.7
	7	13	4,311	122.4	122.5	24.2	24.3
		23	3,747	122.5	122.6	23.9	24.0
		29	9,610	122.4	122.5	24.0	24.1
		30	9,873	122.5	122.5	24.3	24.1
		31	9,811	122.4	122.6	24.0	24.2
		2	9,709	123.6	123.5	25.0	25.2
		3	9,618	122.6	122.6	24.4	24.5
	8	13	4,378	128.2	128.2	27.8	27.7
		23	4,207	128.1	128.2	27.2	27.0
		29	9,873	128.1	128.2	27.1	27.2
		30	9,612	128.1	128.1	27.2	27.2
		31	9,820	128.2	128.1	27.2	27.3
		2	9,866	129.1	128.9	28.4	28.2
		3	9,687	128.4	128.3	27.8	27.7
	9	13	4,252	133.5	133.6	31.3	31.2
		23	4,284	133.4	133.5	30.6	30.3
		29	9,815	133.4	133.5	30.5	30.5
		30	9,846	133.5	133.7	30.7	30.7
		31	9,560	133.5	133.5	30.7	30.7
		2	9,867	134.5	134.4	32.1	32.4
		3	9,851	133.8	133.8	31.4	31.3
	10	13	4,397	138.8	139.0	35.1	34.9
		23	4,149	138.7	138.8	33.9	33.8
		29	9,726	138.8	139.0	34.1	34.2
		30	9,809	138.9	138.8	34.3	34.1
		31	9,842	138.9	139.0	34.5	34.4
		2	9,615	140.0	139.9	36.0	36.8
		3	9,854	139.3	139.3	35.3	35.1
	11	13	4,267	145.1	145.2	40.0	39.4
		23	4,189	144.8	145.0	38.3	38.0
		29	9,221	145.2	145.0	38.5	38.2
		30	9,729	145.1	145.2	38.6	38.4
		31	9,761	145.1	145.2	38.8	38.7
		2	9,852	146.5	147.3	40.6	40.2
		3	9,594	145.8	145.9	39.8	39.6

(2)年次別の測定値(全国対比)その2

(男子)

校種別	年齢別	年度	本市受検人数	身長(cm)		体重(kg)	
				大阪市	全国	大阪市	全国
中学校	12	13	1,988	154.3	152.8	45.9	45.2
		23	2,146	152.1	152.3	44.0	43.8
		29	8,674	152.5	152.8	44.0	44.0
		30	8,343	152.4	152.7	43.9	44.0
		31	8,816	152.6	152.8	44.2	44.2
		2	8,837	154.0	153.9	45.7	45.5
		3	8,882	153.5	153.6	45.1	45.2
	13	13	2,000	161.1	160.2	50.9	50.6
		23	2,164	159.5	159.6	49.1	49.0
		29	8,708	159.6	160.0	48.9	49.0
		30	8,526	160.0	159.8	49.1	48.8
		31	8,197	159.8	160.0	49.2	49.2
		2	8,694	161.1	160.6	50.9	50.0
		3	8,693	160.5	160.6	50.4	50.0
高等学校	14	13	1,991	166.5	165.5	56.1	55.5
		23	2,129	164.6	165.1	54.4	54.2
		29	8,955	165.3	165.3	54.4	53.9
		30	8,679	165.1	165.3	54.1	54.0
		31	8,516	165.3	165.4	54.5	54.1
		2	8,213	166.0	166.3	55.5	55.1
		3	8,624	165.6	165.7	55.0	54.7
	15	13	343	164.8	168.3	58.1	60.3
		23	355	166.7	168.3	58.1	59.4
		29	385	167.6	168.2	59.8	58.9
		30	347	167.5	168.4	58.8	58.6
		31	336	167.9	168.3	58.7	58.8
		2	342	168.5	168.1	58.5	57.9
		3	369	168.1	168.6	58.7	59.0
	16	13	320	168.3	170.0	61.4	61.7
		23	346	168.3	169.9	60.7	61.3
		29	337	169.5	169.9	59.9	60.6
		30	313	169.3	169.9	60.2	60.6
		31	330	169.4	169.9	60.4	60.7
		2	318	169.5	169.7	60.2	60.4
		3	357	169.1	169.8	59.8	60.5
	17	13	442	169.5	170.9	61.4	62.8
		23	303	168.1	170.7	61.4	63.1
		29	332	170.2	170.6	61.1	62.6
		30	303	170.5	170.6	61.0	62.4
		31	347	169.6	170.6	62.5	62.5
		2	311	170.9	170.7	62.1	62.9
		3	348	170.8	170.8	62.0	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	13	869	108.6	109.9	18.3	18.8
		23	630	109.5	109.8	18.5	18.5
		29	871	109.3	109.3	18.1	18.5
		30	843	109.0	109.4	18.1	18.5
		31	804	109.5	109.4	18.1	18.6
		2	785	110.2	109.9	18.5	18.9
		3	707	109.4	110.1	18.4	19.0
小学校	6	13	4,041	115.6	115.9	21.1	21.2
		23	3,556	115.3	115.6	21.0	20.8
		29	9,220	115.3	115.7	20.7	21.0
		30	9,226	115.4	115.6	20.7	20.9
		31	9,183	115.4	115.6	20.9	20.9
		2	9,253	116.5	116.7	21.4	21.3
		3	9,155	115.8	115.8	21.1	21.2
	7	13	3,920	121.6	121.7	23.6	23.7
		23	3,565	121.4	121.6	23.3	23.4
		29	9,242	121.3	121.5	23.3	23.5
		30	9,215	121.3	121.5	23.7	23.5
		31	9,182	121.5	121.4	23.4	23.5
		2	9,203	122.7	122.7	24.3	24.2
		3	9,240	121.7	121.8	23.8	23.9
	8	13	3,928	127.4	127.5	26.9	26.9
		23	3,989	127.2	127.4	26.4	26.4
		29	9,234	127.3	127.3	26.5	26.4
		30	9,225	127.1	127.3	26.3	26.4
		31	9,141	127.1	127.3	26.5	26.5
		2	9,200	128.4	128.2	27.5	26.7
		3	9,180	127.7	127.6	27.0	27.0
	9	13	3,839	133.5	133.5	30.6	30.5
		23	3,941	133.3	133.5	29.8	29.8
		29	9,365	133.3	133.4	29.8	29.9
		30	9,218	133.3	133.4	30.0	30.0
		31	9,233	133.2	133.4	29.9	30.0
		2	9,192	134.6	133.3	31.0	30.3
		3	9,178	134.1	134.1	30.7	30.6
	10	13	3,899	140.1	140.3	35.5	34.7
		23	3,977	140.1	140.2	34.2	34.0
		29	9,120	140.0	140.1	33.9	34.0
		30	9,333	140.0	140.1	34.1	34.1
		31	9,192	140.1	140.2	34.3	34.2
		2	9,250	141.3	141.5	35.2	34.5
		3	9,162	140.8	140.9	34.9	35.0
	11	13	3,885	147.0	147.1	40.4	40.1
		23	4,028	146.6	146.7	39.2	38.8
		29	8,765	146.8	146.7	39.1	39.0
		30	9,108	146.8	146.8	38.9	39.1
		31	9,332	146.7	146.6	39.2	39.0
		2	9,217	147.9	148.3	40.4	41.5
		3	9,229	147.3	147.3	39.7	39.8

(2)年次別の測定値(全国対比)その4

(女子)

校種別	測定種別	年齢別	年度	本市受検人数	身長(cm)		体重(kg)	
					大阪市	全国	大阪市	全国
中学校	12	13	2,198	151.8	152.2	45.2	44.9	
		23	2,033	151.8	151.9	44.0	43.6	
		29	8,122	151.8	151.8	44.0	43.6	
		30	7,895	151.7	151.9	43.9	43.7	
		31	8,093	152.0	151.9	43.8	43.8	
		2	8,336	152.5	152.4	44.5	44.5	
	13	3	8,230	152.0	152.1	44.4	44.4	
		13	2,216	155.1	155.2	49.1	48.3	
		23	1,987	154.8	155.0	47.7	47.1	
		29	8,357	154.9	154.9	47.6	47.2	
		30	7,994	154.9	154.9	47.4	47.2	
		31	7,769	154.9	154.8	47.5	47.3	
高等学校	14	2	8,008	155.7	155.2	48.5	47.8	
		3	8,246	155.1	155.0	47.7	47.6	
		13	2,199	156.9	156.8	50.8	50.9	
		23	1,967	156.5	156.6	50.0	49.9	
		29	8,492	156.6	156.5	50.3	50.0	
		30	8,333	156.6	156.6	50.3	49.9	
	15	31	8,022	156.5	156.5	50.3	50.1	
		2	8,008	155.7	155.2	48.5	47.8	
		3	8,004	156.6	156.5	50.0	50.0	
		13	600	156.7	157.2	52.0	52.2	
		23	465	156.2	157.1	52.1	51.4	
		29	336	156.5	157.1	51.8	51.6	
16	16	30	369	156.7	157.1	52.1	51.6	
		31	335	157.1	157.2	52.4	51.7	
		2	369	157.2	157.2	51.7	51.5	
		3	314	157.1	157.3	51.3	51.3	
		13	770	157.9	157.7	52.6	53.2	
		23	444	156.3	157.6	52.0	52.4	
	17	29	327	157.3	157.6	51.8	52.6	
		30	365	157.3	157.6	52.2	52.5	
		31	329	156.5	157.7	52.4	52.7	
		2	367	157.2	157.5	51.9	52.1	
		3	328	158.1	157.7	53.9	52.3	

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、被患率

		校種別	幼稚園		小学校		
		数・率	実数	%	実数	%	
疾病・有所見							
在籍者	数	3,243			114,014		
受検者	数	3,120			112,372		
栄養状態	栄養不良好傾向	2 36	0.06 1.15	1,526 10,345	1.36 9.21		
脊柱	せき柱側わん	3	0.10	834	0.74		
胸郭	その他せき柱の疾病・胸郭有所見	4	0.13	452	0.40		
四肢	四肢の状態	3	0.10	325	0.29		
皮膚	伝染性皮膚疾患 アトピー性皮膚炎 その他皮膚疾患・有所見	18 40 26	0.58 1.28 0.83	14 1,486 516	0.01 1.32 0.46		
眼	受検者	2,533			112,875		
	裸眼視力1.0以上	2,064	81.48	63,889	56.60		
	眼力鏡を等含む	1.0以上 1.0未満0.7以上 0.7未満0.3以上 0.3未満	101 278 86 4	3.99 10.98 3.40 0.16	3,605 18,031 19,831 7,409	3.19 15.97 17.57 6.56	
	眼疾患	受検者	3,070		111,474		
	結膜炎 アレルギー性結膜炎 その他の眼疾患・有所見	14 61 84	0.46 1.99 2.74	236 2,321 3,104	0.21 2.08 2.78		
耳	難聴	受検者	800		83,882		
	難聴	2	-	102	0.12		
	耳疾患	受検者	3,125		111,899		
	中耳炎 耳垢栓塞・耳垢 その他の耳疾患・有所見	18 534 5	0.58 17.09 0.16	58 9,239 503	0.05 8.26 0.45		
鼻・咽頭	受検者	3,125			111,899		
	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	171 21 8 0 12 7	5.47 0.67 0.26 0.00 0.38 0.22	3,903 2,910 435 3 356 143	3.49 2.60 0.39 0.00 0.32 0.13		
	受検者	3,138			112,240		
	むし歯のない者	2,414	76.93	66,919	59.62		
	むし歯	処置完了者 未処置歯のある者	永久歯 乳歯	1 259 4 467	0.03 8.25 0.13 14.88	7,395 23,089 4,472 16,865	6.59 20.57 3.98 15.03
	歯列・咬合 関節 周囲疾患 その他の口腔の疾病・有所見	119 2 10 64	3.79 0.06 0.32 2.04	4,012 39 1,234 8,303	3.57 0.03 1.10 7.40		
尿	受検者	3,164			112,592		
	蛋白検査	出出	21 50	0.66 1.58	1,190 1,796	1.06 1.60	
	潜血検査	出出	5	0.16	117	0.10	
	沈渣有所見	出見	8	0.25	882	0.78	
その他	受検者	3,120			112,372		
	結核 ぜん 腎臓 心臓 その他の疾患	ん 息 疾患 見見	0 20 2 9 40	0.00 0.64 0.06 0.29 1.28	0 904 74 1,331 964	0.00 0.80 0.07 1.18 0.86	
	受検者	-			125		
	ツベルクリン反応	陽陰	性性	-	13 112	10.40 89.60	

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、被患率

		校種別	中学校		高等学校	
		数・率	実数	%	実数	%
疾病・有所見						
在籍者数			51,650		2,154	
栄養状態	受検者数	49,385			2,110	
栄養不適	栄養不適	1,509	3.06	91	4.31	
せき柱	肥満傾向	5,201	10.53	128	6.07	
脊柱	せき柱側わん	603	1.22	14	0.66	
胸郭	その他せき柱の疾病・胸郭有所見	239	0.48	2	0.09	
四肢	四肢の状態	214	0.43	14	0.66	
皮膚	伝染性皮膚疾患	1	0.00	0	0.00	
	アトピー性皮膚炎	498	1.01	28	1.33	
	その他皮膚疾患・有所見	82	0.17	2	0.09	
眼	受検者数	50,344			2,144	
	裸眼視力1.0以上	18,219	36.19	579	27.01	
	眼力1.0以上	4,879	9.69	387	18.05	
	鏡を等含む	10,355	20.57	489	22.81	
	0.7未満0.3以上	12,886	25.60	508	23.69	
	0.3未満	3,994	7.93	181	8.44	
耳	受検者数	48,788			2,048	
	結膜炎	112	0.23	7	0.34	
	アレルギー性結膜炎	844	1.73	27	1.32	
	その他の眼疾患・有所見	1,363	2.79	38	1.86	
鼻・咽頭	受検者数	34,788			1,387	
	難聴	55	0.16	7	0.50	
耳疾患	受検者数	48,588			2,091	
	中耳炎	24	0.05	0	0.00	
	耳垢栓塞・耳垢	3,615	7.44	91	4.35	
	その他の耳疾患・有所見	345	0.71	7	0.33	
歯・口腔	受検者数	48,588			2,091	
	鼻アレルギー性鼻炎	1,508	3.10	30	1.43	
	副鼻腔炎	1,842	3.79	78	3.73	
	アデノイド	158	0.33	4	0.19	
	ヘルペス	0	0.00	0	0.00	
	その他鼻・咽頭疾患・有所見	85	0.17	2	0.10	
		54	0.11	3	0.14	
尿	受検者数	48,685			2,110	
	むし歯のない者	32,860	67.50	1,154	54.69	
むし歯	処置完了者	永久歯	9,366	19.24	539	25.55
		乳歯	1,130	2.32	6	0.28
	未処置歯のある者	永久歯	5,363	11.02	293	13.89
		乳歯	637	1.31	5	0.24
	歯列・咬合	1,156	2.37	78	3.70	
	頸関節	34	0.07	3	0.14	
	周囲疾患	897	1.84	53	2.51	
	その他の口腔の疾病・有所見	4,907	10.08	52	2.46	
その他	受検者数	49,344			2,125	
	蛋白検査	1,536	3.11	43	2.02	
	潜血検査	1,686	3.42	68	3.20	
	糖沈渣検査	117	0.24	4	0.19	
	有所見	699	1.42	18	0.85	
	受検者数	49,385			2,110	
	結核	0	0.00	0	0.00	
	ぜん息	450	0.91	23	1.09	
	腎臓疾患	46	0.09	3	0.14	
	臓の疾病・有所見	868	1.76	47	2.23	
	その他の疾病・有所見	237	0.48	44	2.09	

(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		その他せき柱の疾患・胸郭有所見	
				実数	%	実数	%	実数	%	実数	%
幼稚園	3	581	565	1	0.18	2	0.35	1	0.18	2	0.35
	4	1,231	1,176	0	0.00	19	1.62	1	0.09	2	0.17
	5	1,431	1,379	1	0.07	15	1.09	1	0.07	0	0.00
小学校	6	18,821	18,618	52	0.28	906	4.87	125	0.67	54	0.29
	7	18,966	18,758	69	0.37	1,321	7.04	139	0.74	65	0.35
	8	18,978	18,715	164	0.88	1,677	8.96	134	0.72	69	0.37
	9	19,149	18,856	302	1.60	2,077	11.02	130	0.69	83	0.44
	10	19,143	18,829	424	2.25	2,155	11.45	138	0.73	83	0.44
	11	18,957	18,596	515	2.77	2,209	11.88	168	0.90	98	0.53
中学校	12	17,203	16,800	546	3.25	1,921	11.43	196	1.17	92	0.55
	13	17,309	16,403	484	2.95	1,719	10.48	209	1.27	70	0.43
	14	17,138	16,182	479	2.96	1,561	9.65	198	1.22	77	0.48
高等学校	15	714	704	37	5.26	41	5.82	3	0.43	0	0.00
	16	710	696	28	4.02	49	7.04	4	0.57	1	0.14
	17	687	678	26	3.83	37	5.46	7	1.03	1	0.15

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	1	0.18	3	0.53	8	1.42	3	0.53
	4	1	0.09	8	0.68	12	1.02	14	1.19
	5	1	0.07	7	0.51	20	1.45	9	0.65
小学校	6	32	0.17	7	0.04	214	1.15	84	0.45
	7	48	0.26	3	0.02	239	1.27	115	0.61
	8	39	0.21	2	0.01	272	1.45	79	0.42
	9	44	0.23	2	0.01	269	1.43	79	0.42
	10	69	0.37	0	0.00	251	1.33	82	0.44
	11	93	0.50	0	0.00	241	1.30	77	0.41
中学校	12	67	0.40	0	0.00	152	0.90	31	0.18
	13	65	0.40	0	0.00	194	1.18	25	0.15
	14	82	0.51	1	0.01	152	0.94	26	0.16
高等学校	15	5	0.71	0	0.00	12	1.70	0	0.00
	16	3	0.43	0	0.00	10	1.44	1	0.14
	17	6	0.88	0	0.00	6	0.88	1	0.15

(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	100	68	68.00	3	3.00	22	22.00	7	7.00	0	0.00
	4	1,030	812	78.83	40	3.88	139	13.50	38	3.69	1	0.10
	5	1,403	1,184	84.39	58	4.13	117	8.34	41	2.92	3	0.21
小学校	6	18,623	13,618	73.12	323	1.73	2,849	15.30	1,528	8.20	282	1.51
	7	18,806	12,415	66.02	453	2.41	2,885	15.34	2,269	12.07	766	4.07
	8	18,806	11,277	59.96	463	2.46	2,880	15.31	2,971	15.80	1,198	6.37
	9	18,946	9,781	51.63	651	3.44	3,077	16.24	3,837	20.25	1,586	8.37
	10	18,934	8,910	47.06	743	3.92	3,087	16.30	4,423	23.36	1,763	9.31
	11	18,760	7,888	42.05	972	5.18	3,253	17.34	4,803	25.60	1,814	9.67
中学校	12	17,031	6,958	40.85	1,327	7.79	3,207	18.83	4,253	24.97	1,283	7.53
	13	16,825	5,907	35.11	1,518	9.02	3,561	21.16	4,441	26.40	1,394	8.29
	14	16,488	5,354	32.47	2,034	12.34	3,587	21.76	4,192	25.42	1,317	7.99
高等学校	15	712	184	25.84	114	16.01	145	20.37	204	28.65	65	9.13
	16	709	205	28.91	125	17.63	160	22.57	160	22.57	59	8.32
	17	680	182	26.76	141	20.74	177	26.03	135	19.85	45	6.62

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	556	3	0.54	15	2.70	15	2.70	—	—	—
	4	1,166	4	0.34	25	2.14	31	2.66	—	—	—
	5	1,348	7	0.52	21	1.56	38	2.82	—	—	—
小学校	6	18,480	34	0.18	337	1.82	550	2.98	18,635	25	0.13
	7	18,650	39	0.21	400	2.14	538	2.88	18,791	22	0.12
	8	18,607	44	0.24	395	2.12	467	2.51	18,805	25	0.13
	9	18,742	46	0.25	417	2.22	519	2.77	—	—	—
	10	18,760	38	0.20	403	2.15	496	2.64	18,867	13	0.07
	11	18,381	35	0.19	369	2.01	534	2.91	—	—	—
中学校	12	16,592	29	0.17	304	1.83	490	2.95	16,910	24	0.14
	13	16,338	39	0.24	295	1.81	442	2.71	—	—	—
	14	15,858	44	0.28	245	1.54	431	2.72	16,417	23	0.14
高等学校	15	698	3	0.43	7	1.00	22	3.15	709	4	0.56
	16	652	2	0.31	10	1.53	7	1.07	—	—	—
	17	666	2	0.30	10	1.50	9	1.35	678	3	0.44

(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	563	1	0.18	131	23.27	1	0.18	563	41	7.28
	4	1,193	9	0.75	217	18.19	1	0.08	1,193	69	5.78
	5	1,369	8	0.58	186	13.59	3	0.22	1,369	61	4.46
小学校	6	18,594	11	0.06	2,018	10.85	129	0.69	18,594	751	4.04
	7	18,722	9	0.05	1,695	9.05	96	0.51	18,722	752	4.02
	8	18,673	13	0.07	1,499	8.03	80	0.43	18,673	672	3.60
	9	18,780	8	0.04	1,386	7.38	70	0.37	18,780	651	3.47
	10	18,678	6	0.03	1,384	7.41	75	0.40	18,678	598	3.20
	11	18,452	11	0.06	1,257	6.81	53	0.29	18,452	479	2.60
中学校	12	16,591	5	0.03	1,354	8.16	113	0.68	16,591	510	3.07
	13	16,081	6	0.04	1,146	7.13	99	0.62	16,081	491	3.05
	14	15,916	13	0.08	1,115	7.01	133	0.84	15,916	507	3.19
高等学校	15	701	0	0.00	31	4.42	3	0.43	701	7	1.00
	16	696	0	0.00	27	3.88	2	0.29	696	8	1.15
	17	663	0	0.00	31	4.68	2	0.30	663	15	2.26

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	0	0.00	1	0.18	0	0.00	1	0.18	1	0.18
	4	12	1.01	2	0.17	0	0.00	6	0.50	2	0.17
	5	9	0.66	5	0.37	0	0.00	5	0.37	4	0.29
小学校	6	380	2.04	114	0.61	1	0.01	83	0.45	38	0.20
	7	494	2.64	89	0.48	1	0.01	60	0.32	21	0.11
	8	558	2.99	70	0.37	0	0.00	66	0.35	27	0.14
	9	497	2.65	69	0.37	1	0.01	58	0.31	31	0.17
	10	539	2.89	65	0.35	0	0.00	56	0.30	19	0.10
	11	442	2.40	28	0.15	0	0.00	33	0.18	7	0.04
中学校	12	686	4.13	56	0.34	0	0.00	35	0.21	21	0.13
	13	529	3.29	46	0.29	0	0.00	25	0.16	17	0.11
	14	627	3.94	56	0.35	0	0.00	25	0.16	16	0.10
高等学校	15	26	3.71	2	0.29	0	0.00	1	0.14	1	0.14
	16	31	4.45	2	0.29	0	0.00	1	0.14	1	0.14
	17	21	3.17	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.15

(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	561	508	90.55	0	0.00	17	3.03	3	0.53
	4	1,191	930	78.09	0	0.00	75	6.30	0	0.00
	5	1,386	976	70.42	1	0.07	167	12.05	1	0.07
小学校	6	18,624	12,079	64.86	238	1.28	2,895	15.54	180	0.97
	7	18,734	10,954	58.47	556	2.97	4,100	21.89	377	2.01
	8	18,701	9,626	51.47	1,064	5.69	5,132	27.44	653	3.49
	9	18,834	10,045	53.33	1,504	7.99	4,985	26.47	925	4.91
	10	18,800	11,209	59.62	1,951	10.38	3,890	20.69	1,114	5.93
	11	18,547	13,006	70.12	2,082	11.23	2,087	11.25	1,223	6.59
中学校	12	16,592	11,460	69.07	2,809	16.93	705	4.25	1,659	10.00
	13	16,234	10,918	67.25	3,241	19.96	288	1.77	1,785	11.00
	14	15,859	10,482	66.09	3,316	20.91	137	0.86	1,919	12.10
高等学校	15	696	432	62.07	138	19.83	3	0.43	87	12.50
	16	700	378	54.00	184	26.29	1	0.14	96	13.71
	17	674	332	49.26	203	30.12	1	0.15	99	14.69

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	%	実数	%	実数	%	実数	%	実数	%
幼稚園	3	45	8.02	19	3.39	1	0.18	1	0.18	4	0.71
	4	170	14.27	45	3.78	0	0.00	3	0.25	19	1.60
	5	252	18.18	55	3.97	1	0.07	6	0.43	41	2.96
小学校	6	3,510	18.85	447	2.40	0	0.00	55	0.30	812	4.36
	7	3,443	18.38	651	3.47	9	0.05	141	0.75	1,243	6.63
	8	3,625	19.38	758	4.05	7	0.04	209	1.12	1,472	7.87
	9	3,068	16.29	709	3.76	5	0.03	247	1.31	1,522	8.08
	10	2,202	11.71	706	3.76	5	0.03	287	1.53	1,709	9.09
	11	1,017	5.48	741	4.00	13	0.07	295	1.59	1,545	8.33
中学校	12	417	2.51	407	2.45	4	0.02	314	1.89	1,597	9.63
	13	160	0.99	394	2.43	11	0.07	298	1.84	1,577	9.71
	14	60	0.38	355	2.24	19	0.12	285	1.80	1,733	10.93
高等学校	15	2	0.29	19	2.73	0	0.00	12	1.72	12	1.72
	16	1	0.14	25	3.57	1	0.14	17	2.43	25	3.57
	17	2	0.30	29	4.30	1	0.15	20	2.97	15	2.23

(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	552	3	0.54	11	1.99	0	0.00	1	0.18
	4	1,203	10	0.83	20	1.66	2	0.17	4	0.33
	5	1,409	8	0.57	19	1.35	3	0.21	3	0.21
小学校	6	18,614	86	0.46	250	1.34	15	0.08	119	0.64
	7	18,745	106	0.57	214	1.14	14	0.07	122	0.65
	8	18,776	137	0.73	197	1.05	16	0.09	94	0.50
	9	18,918	169	0.89	234	1.24	17	0.09	120	0.63
	10	18,884	283	1.50	367	1.94	21	0.11	193	1.02
	11	18,655	409	2.19	534	2.86	34	0.18	234	1.25
中学校	12	16,729	480	2.87	580	3.47	33	0.20	231	1.38
	13	16,497	545	3.30	593	3.59	31	0.19	262	1.59
	14	16,118	511	3.17	513	3.18	53	0.33	206	1.28
高等学校	15	707	17	2.40	24	3.39	1	0.14	8	1.13
	16	702	14	1.99	17	2.42	2	0.28	4	0.57
	17	676	10	1.48	23	3.40	1	0.15	5	0.74

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	565	0	0.00	2	0.35	0	0.00	3	0.53	7	1.24
	4	1,176	0	0.00	6	0.51	2	0.17	4	0.34	13	1.11
	5	1,379	0	0.00	12	0.87	0	0.00	2	0.15	20	1.45
小学校	6	18,618	0	0.00	104	0.56	10	0.05	654	3.51	145	0.78
	7	18,758	0	0.00	150	0.80	13	0.07	240	1.28	141	0.75
	8	18,715	0	0.00	134	0.72	15	0.08	142	0.76	155	0.83
	9	18,856	0	0.00	168	0.89	10	0.05	100	0.53	179	0.95
	10	18,829	0	0.00	154	0.82	10	0.05	105	0.56	175	0.93
	11	18,596	0	0.00	194	1.04	16	0.09	90	0.48	169	0.91
中学校	12	16,800	0	0.00	148	0.88	19	0.11	531	3.16	78	0.46
	13	16,403	0	0.00	129	0.79	8	0.05	207	1.26	68	0.41
	14	16,182	0	0.00	173	1.07	19	0.12	130	0.80	91	0.56
高等学校	15	704	0	0.00	7	0.99	2	0.28	22	3.13	17	2.41
	16	696	0	0.00	11	1.58	0	0.00	12	1.72	16	2.30
	17	678	0	0.00	5	0.74	1	0.15	13	1.92	11	1.62

令和3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				裸眼視力1.0未満の者
60以上～70未満				
50以上～60未満				
40以上～50未満				
30以上～40未満		裸眼視力1.0未満の者、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、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	眼の疾病・異常、歯列・咬合	眼の疾病・異常、耳疾患、歯列・咬合、歯垢の状態、歯肉の状態、歯・口腔のその他の疾病・異常
	2～4	耳疾患、鼻・副鼻腔疾患	アトピー性皮膚炎、歯垢の状態、心電図異常	アトピー性皮膚炎、蛋白検出の者、心電図異常
	1～2	アトピー性皮膚炎、他の皮膚疾患、眼の疾病・異常、歯・口腔の他の疾患・異常、尿糖検出の者	栄養状態、歯肉の状態	せき柱・胸郭・四肢の状態、歯・口腔の他の疾病・異常
	0.5～1.0	口腔咽頭疾患・異常、歯垢の状態、蛋白検出の者、結核	せき柱・胸郭・四肢の状態、難聴、口腔咽頭疾患・異常、心臓の疾病・異常	結核、心臓の疾病・異常
	0.1～0.5	栄養状態、せき柱・胸郭・四肢の状態、歯肉の状態、心臓の疾病・異常、心電図異常	その他の皮膚疾患、難聴、口腔咽頭疾患・異常、頸関節、結核検査の対象者	その他の皮膚疾患、難聴、口腔咽頭疾患・異常、むし歯(う歯)、頸関節、尿糖検出の者
	0.1未満	頸関節、結核検査の対象者	蛋白検出の者、尿糖検出の者、結核	結核検査の対象者、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未満	0.3未満			耳疾患	鼻疾・副鼻腔患	口疾腔患・咽・喉異頭常
幼稚園 5歳	24.81	17.62	6.54	0.64	1.48	...	2.00	2.96	0.61
小学校	計	36.87	12.54	13.69	10.64	5.13	0.58	6.76	11.87
	6歳	23.04	14.45	7.12	1.48	5.24	0.67	10.47	12.41
	7	28.09	13.51	10.50	4.08	4.87	0.63	7.32	11.34
	8	33.39	12.38	13.19	7.82	5.01	0.58	6.67	12.03
	9	40.27	12.34	15.46	12.47	5.45	...	5.90	12.79
	10	45.27	11.52	17.11	16.64	5.35	0.45	5.91	12.31
	11	50.03	11.19	18.32	20.52	4.85	...	4.48	10.35
中学校	計	60.66	11.43	20.37	28.86	4.84	0.30	4.89	10.06
	12歳	57.70	12.09	19.50	26.10	5.26	0.30	6.25	11.39
	13	62.03	11.31	22.53	28.19	4.63	...	4.36	9.62
	14	62.25	10.88	19.06	32.32	4.62	0.29	4.06	9.20
高等学校	計	70.81	9.74	18.32	42.75	3.35	0.25	2.51	8.81
	15歳	71.39	10.79	20.71	39.89	3.62	0.25	3.35	9.19
	16	72.94	8.65	17.75	46.54	3.28	...	2.10	9.09
	17	67.89	9.91	16.62	41.36	3.17	0.25	2.07	8.13

区分	歯・口腔								栄養状態	
	むし歯(う歯)			歯列・咬合	頸関節	歯垢の状態	歯肉の状態	その他異常		
	計	処完了置者	未の處ある置者歯者							
幼稚園 5歳	26.49	11.07	15.42	4.61	0.08	0.84	0.30	1.96	0.28	
小学校	計	39.04	20.62	18.42	4.85	0.12	3.40	1.97	6.83	
	6歳	33.05	13.96	19.09	3.06	0.09	1.44	0.74	6.03	
	7	40.26	19.84	20.42	4.94	0.10	2.83	1.43	5.47	
	8	46.03	24.41	21.62	5.21	0.10	3.58	1.96	5.50	
	9	45.59	25.50	20.09	5.35	0.12	4.08	2.35	7.56	
	10	39.26	22.45	16.81	5.30	0.15	4.23	2.59	8.48	
	11	30.13	17.38	12.75	5.19	0.16	4.10	2.68	7.81	
中学校	計	30.38	18.04	12.33	5.31	0.38	4.61	4.14	4.03	
	12歳	28.33	16.73	11.60	5.38	0.33	4.39	3.71	5.44	
	13	29.66	17.72	11.94	5.19	0.37	4.69	4.33	3.79	
	14	33.13	19.67	13.46	5.36	0.46	4.74	4.37	2.86	
高等学校	計	39.77	24.12	15.65	4.46	0.45	4.18	4.04	1.17	
	15歳	34.85	21.10	13.75	4.37	0.43	4.02	3.94	1.25	
	16	39.88	24.16	15.72	4.65	0.39	4.22	4.08	1.14	
	17	44.52	27.05	17.47	4.38	0.52	4.29	4.10	1.12	

2 全国の年齢別 疾病・有所見率等(その2)

単位 (%)

区分	せ・き四柱肢・の胸状郭態	皮膚疾患		検査の対象者	結核	疾心臓・の異常	心電図異常	蛋白検出の者	尿糖検出の者
		ア皮トピ膚炎	その皮膚他疾の患者						
幼稚園	5歳	0.17	1.75	1.01	...	0.34	...	0.66	...
小学校	計	0.79	3.20	0.45	0.10	0.00	0.83	2.50	0.87
	6歳	0.49	3.03	0.56	0.34	0.00	1.01	2.50	0.50
	7	0.56	3.12	0.45	0.07	-	0.82	...	0.50
	8	0.67	3.23	0.47	0.05	0.00	0.77	...	0.57
	9	0.76	3.29	0.45	0.07	0.00	0.86	...	0.71
	10	1.10	3.19	0.37	0.06	0.00	0.77	...	1.10
	11	1.15	3.32	0.40	0.05	-	0.75	...	1.80
中学校	計	1.72	2.95	0.34	0.07	-	0.98	3.07	2.80
	12歳	1.65	3.01	0.36	0.09	-	1.03	3.07	2.56
	13	1.75	2.91	0.32	0.05	-	1.00	...	2.99
	14	1.77	2.92	0.34	0.07	-	0.90	...	2.85
高等学校	計	1.22	2.58	0.23	...	0.04	0.89	3.16	2.80
	15歳	1.38	2.62	0.25	...	0.04	0.97	3.16	3.43
	16	1.19	2.56	0.21	0.92	...	2.72
	17	1.09	2.57	0.22	0.79	...	2.25

区分	その他の疾病・異常				永久歯の1人当たり均むし歯(う歯)等数				
	ぜん息	腎臓疾患	言語障害	その他の異常	計	喪失歯数	むし歯(う歯)		
							計	(本)	(本)
幼稚園	5歳	1.48	0.06	0.49	1.53
小学校	計	3.27	0.23	0.46	4.91
	6歳	3.32	0.21	0.73	4.53
	7	3.46	0.18	0.68	4.68
	8	3.33	0.23	0.51	4.90
	9	3.27	0.23	0.33	5.06
	10	3.21	0.25	0.28	5.15
	11	3.04	0.27	0.22	5.09
中学校	計	2.31	0.25	0.09	4.69	0.63	0.01	0.62	0.39
	12歳	2.29	0.23	0.10	4.68	0.63	0.01	0.62	0.39
	13	2.33	0.24	0.08	4.73
	14	2.31	0.28	0.09	4.68
高等学校	計	1.70	0.20	0.05	4.08
	15歳	1.67	0.20	0.06	4.24
	16	1.71	0.19	0.04	4.13
	17	1.70	0.21	0.04	3.86

3 (独)日本スポーツ振興センター概況(令和2年度)

(1)年次別災害報告状況

区分	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	令和2年度
災害報告件数	11,637	11,413	10,676	10,419	7,737
災害報告件数 加入者数(%)	6.31	6.19	5.87	5.78	4.30

(2)校種別医療費の給付状況

校種別	加入者数(イ)	給付件数(口)	(口)/(イ) (%)	給付金額(円)	1件あたりの 給付金額(円)
幼稚園	3,692	198	5.36	430,751	2,176
小学校	114,130	7,319	6.41	21,360,970	2,919
中学校	50,782	6,286	12.38	28,080,877	4,467
高等学校	11,997	1,449	12.08	11,594,337	8,002
計	180,601	15,252	8.45	61,466,935	4,030

(3)年次別医療費等の給付状況

区分	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	令和2年度
医療費	給付件数(件)	22,870	22,141	20,720	20,431
	給付金額(円)	91,706,069	86,067,606	77,851,099	77,641,432
障害見舞金	給付件数(件)	9	3	2	3
	給付金額(円)	56,280,000	9,220,000	1,640,000	3,100,000
死亡見舞金	給付件数(件)	0	1	0	2
	給付金額(円)	0	14,000,000	0	28,000,000
					43,000,000

4 感染症による学級休業の状況(令和2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 2年	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	令和 3年	1月	2月	3月	計
かぜ様 疾患	学級数	0	0	6	12	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	21
	罹患者数	0	0	41	57	0	0	5	0	6	0	0	6	0	0	115
水痘	学級数	0	0	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	0	0
流行性 耳下腺炎	学級数	0	0	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	0	0
麻しん	学級数	0	0	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	0	0
胃腸炎等	学級数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	2	7	
	罹患者数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	12	23	9	52	

(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	11	0	0	0	0	11
小学校	6	0	0	0	7	13
中学校	4	0	0	0	0	4
高等学校	0	0	0	0	0	0
計	21	0	0	0	7	28

(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28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	令和2年度
かぜ様疾患	1,704	2,250	1,479	1,257	21
水痘	0	1	7	3	0
流行性耳下腺炎	6	0	0	0	0
麻しん	0	0	0	0	0
風しん	0	0	0	0	0
胃腸炎等	100	29	43	34	7
計	1,810	2,280	1,529	1,294	28

※新型コロナウイルス感染症にかかる出席停止者を含む休業は含まない。

5 むし歯予防(令和2年度)

(1)フッ化物塗布(小学校4年生)実施状況

区分	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	令和2年度
校数	274	280	276	276	0

(2)幼稚園における歯みがき指導実施状況

区分	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	令和2年度
園数	29	27	27	26	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28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	令和2年度
校数	291	290	289	286	0

(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28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	令和2年度
校数	284	285	286	289	114

(5)中学校、歯・口の健康づくり実施状況

区分	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	令和2年度
校数	93	103	108	102	42

(6)大阪市よい歯の学校・幼稚園表彰受賞校園数

区分	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	令和2年度
幼稚園	51	54	54	49	39
小学校	250	243	249	252	161
中学校	50	51	51	50	24
高等学校	7	9	7	11	6
特別支援学校	0	0	0	0	0
計	358	357	361	362	230

(7)令和3年度 児童生徒DMFT指數調査結果

①調査対象

大阪市立小学校、中学校、高等学校の児童生徒

②調査方法

1)令和3年度定期健康診断の結果(歯の調査票)による

2)DMFT指數の算出方法

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

(1人平均むし歯経験数)

$D = \text{未処置歯数}$
 $M = \text{喪失歯数}$
 $F = \text{処置歯数}$
 $N = \text{調査人数}$

令和2年度 児童生徒のDMFT指數

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		
小学校	1	15,755	331	0.02	237	0.02	0	0.04
	2	18,418	874	0.05	516	0.03	2	0.08
	3	18,664	1,825	0.10	1,044	0.06	2	0.15
	4	18,781	2,687	0.14	1,520	0.08	7	0.22
	5	18,756	3,980	0.21	1,977	0.11	5	0.32
	6	18,489	4,534	0.25	2,192	0.12	26	0.37
中学校	1	16,632	6,898	0.41	3,571	0.21	20	0.63
	2	16,260	9,084	0.56	4,015	0.25	47	0.81
	3	15,804	10,578	0.67	4,403	0.28	58	0.95
高等学校	1	3,525	3,019	0.86	1,227	0.35	108	1.24
	2	3,450	3,769	1.09	1,312	0.38	120	1.51
	3	3,501	4,835	1.38	1,297	0.37	129	1.79

<参考資料>

児童生徒のDMFT指數年次推移

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
令和元年度	0.05	0.13	0.19	0.24	0.37	0.49
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
年間増加	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	

中学校

区分	1年生	2年生	3年生
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
令和元年度	0.72	0.92	1.20
令和2年度	0.74	0.91	1.10
令和3年度	0.63	0.81	0.95
年間増加	0.07	0.04	

高等学校

区分	1年生	2年生	3年生
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30年度	1.49	1.69	2.08
令和元年度	1.46	1.57	1.80
令和2年度	1.31	1.65	1.71
令和3年度	1.24	1.51	1.79
年間増加	0.20	0.14	

※ 年間増加 令和2年度と令和3年度の差 ▲(減少)

6 光化学スモッグ発令状況

(1)月別発令数(令和2年度)

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

(2)年次別発令数

区分	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	令和2年度
発令回数	予報	6	2	8	6
	注意報	2	1	4	5
	警報	0	0	0	0
	重大緊急警報	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)