# せたがやの学校保健

令和6年6月

世田谷区教育委員会世田谷区学校保健会

## 目 次

学校保健事業概要	
第1. 定期健康診断結果集計	3
第2.心臓検診 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
第3. 腎臟検診	9
第4. 生活習慣病予防検診	10
第 5. 結核検診	12
第6. 感染症予防 ······	13
第7. 学校環境衛生 ·····	14
第8. 学校保健電算事務 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15
第9. 学校管理下における事故及び交通事故 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
30/ 1 1 /m ht. A -t- 30/ tm /L	
学校保健会事業報告	
第1. 学校保健会とは ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
第2. 令和5年度事業報告 ·····	21
1. 総会	21
2. 理事会 ·····	21
3. 世田谷区学校保健功労者表彰・世田谷区健康安全推進学校表彰 表彰式	22
4. 学校保健会講演会 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	22
5. 専門委員会	22
6. 専門委員会議事録要旨	23
7. 表彰	25
8. 各種大会・研修会への参加	27
9. その他・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	27
10. 令和5年度世田谷区学校保健会役員名簿 ·····	28
11. 令和5年度世田谷区学校保健会理事名簿 ·····	28
12. 令和5年度世田谷区学校保健会専門委員会委員名簿 ·····	29
世田谷区学校保健会会則	30

## 学校保健事業概要

教育委員会

## 第1. 定期健康診断結果集計

## 1. 定期健康診断結果集計(区平均)

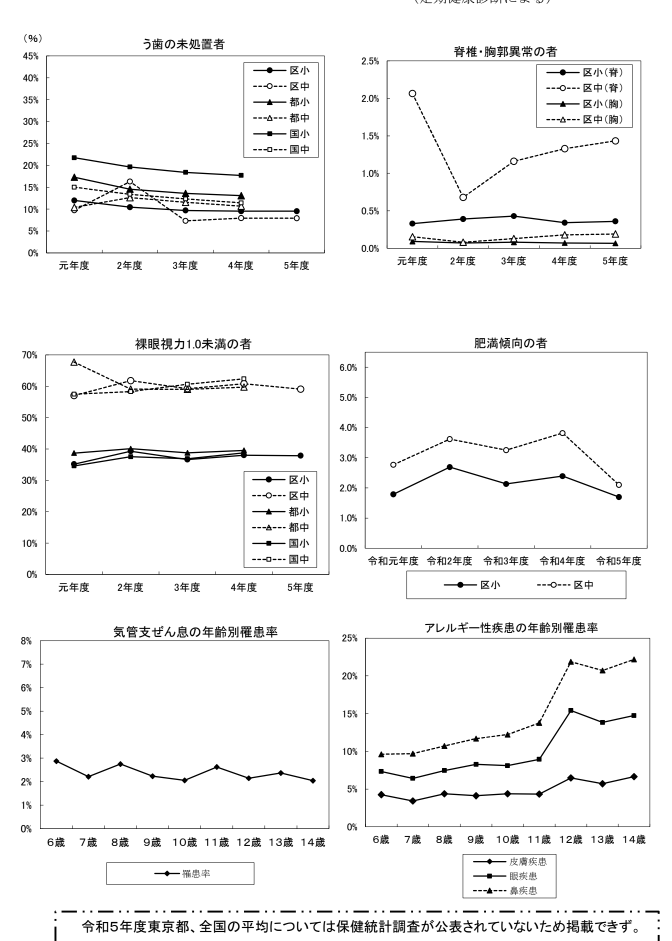
	<u>X</u>	分	身上	麦(cm)	体 :	重(kg)
学校	学年	性別 年度	男	女	男	女
	1	4	117.5	116.3	21.7	21.0
	1	5	117.2	116.1	21.3	20.9
	2	4	123.5	122.4	24.6	23.7
小	<u> </u>	5	123.5	122.2	24.3	23.6
	3	4	129.2	128.5	27.6	26.9
学	J	5	129.3	128.6	27.7	26.6
一十	4	4	134.5	134.6	31.9	30.4
	4	5	134.7	134.7	31.1	30.4
校	5	4	140.1	141.7	35.1	34.5
	J	5	140.0	141.5	34.7	34.7
	6	4	146.6	148.2	39.3	39.6
	U	5	146.7	148.2	39.5	39.4
	1	4	154.0	152.6	44.9	43.9
中	1	5	153.7	153.2	44.5	44.2
学	2	4	161.5	155.8	49.9	47.3
,		5	161.4	155.6	50.0	47.0
校	3	4	166.5	157.3	55.1	49.5
	ა	5	166.9	157.4	54.8	49.4

2. 令和5年度定期健康診断結果,疾病異常集計表

	<b>2</b> . <sup>4</sup> 区分	<b>令和5年度定期健康診断結果・疾病</b> 身		il <b>衣</b> 就学前	î l	小学校						
項。	性別		男	女	· 就学							
目	年齢・	 学年	5歳	5歳	前計	1年	2年	3年	4年	5年	6年	
1		数(1~20) ※6,10,17の一部を除く	3,115		6,127	3,214	3,355	3,404	3,287	3,190	3,279	
0	栄養	栄養不良	0	0	0	0	0	1	1	0	2	
2	状態	肥満傾向	2	1	3	8	16	22	28	24	40	
3	脊柱側	わん症・脊柱異常	1	8	9	10	8	11	12	9	17	
4	胸郭異	常	6	1	7	1	3	0	7	3	7	
5	四肢異	常	1	0	1	3	1	1	1	2	2	
		裸眼視力測定者数 (1)~(4)の合計	-	-	-	3,166	3,267	3,238	3,010	2,790	2,786	
		(1)裸眼視力1.0以上	-	-	-	2,422	2,322	2,114	1,817	1,577	1,402	
		(2)裸眼視力0.7以上1.0未満	-	-	_	446	418	408	339	370	351	
6	視力	(3)裸眼視力0.3以上0.7未満	-	-	_	240	366	449	499	466	537	
		(4)裸眼視力0.3未満	81	47	128	58	161	267	355	377	496	
		(1)~(4)のうち眼鏡・コンタクト装用者	-	-	_	44	78	156	210	281	392	
		裸眼視力未測定者のうち眼鏡・コンタクト装用者	-	-	_	74	108	188	292	416	534	
7		眼疾患				21	16	15	18	25	18	
8		ギー性眼疾患	150	132	282	267	246	279	300	290	325	
9		の眼疾患・異常				111	72	122	122	110	155	
10	難聴		9	15	24	24	23	19	_	9	-	
11	耳疾患					458	383	344	287	269	324	
12		ギー性鼻疾患	584	523	1,107	347	377	403	438	456	533	
		の鼻・副鼻腔疾患			Í	206	168	162	156	127	103	
14	口腔咽	喉頭疾患				14	6	9	4	3	3	
		感染性皮膚疾患				0	2	2	0	0	0	
15		アレルギー性皮膚疾患(アトピー性皮膚炎)	24	21	45	127	100	127	121	131	133	
	疾患	アレルギー性皮膚疾患(アトピー性皮膚炎以外)				22	23	21	20	16	14	
		その他の皮膚疾患				18	12	11	8	9	4	
16	結核	結核患者	-	-		0	0	0	0	0	0	
		精密検査対象者		-		22	7	17	16	17	15	
17	心臓	心臓疾患	25	30	55	45	25	20	71	23	22	
1.0		心電図異常	_	_	_	23	_	-	-	-	-	
	尿蛋白		-	_		5	9	8	20	20	48	
19	尿糖検	四  気管支ぜん息	-	_		100	0	2	1	70	3	
	そ	腎臓疾患	_	_		109	101	115	83	70	112	
20	の	言語障害	_	_		1	2	3	4	4	1	
	他	その他の疾病・異常	40	28	68	10 34	12 22	26	32	7 25	9	
		歯科受診者数	40	20	- 00						2 202	
		う歯処置完了者	220	204	424	3,205	3,351	3,378 682	3,265 730	3,180	3,282 433	
		う歯未処置歯のある者	146	161	307	280	515 273	350	365	613 321	433 253	
		永久歯のう歯経験者	140	101	307	30	60	129	133	262	296	
	415	要観察歯のある者(CO)				112	129	155	173	177	174	
	歯及	歯周疾患				112	129	40	49	38	59	
	び	歯周疾患要観察者(GO)				45	74	112	128	174	172	
21	Dryte:	歯列・咬合の異常	350	443	793	100	166	208	145	135	125	
	腔検	顎関節の異常				0	0	1	0	0	2	
	査	歯垢の状態				73	92	121	122	124	135	
		その他の疾病及び異常				127	98	119	83	93	107	
		未処置歯数(D)	_	_	_	-	-	-	-	-	182	
		永久歯気歩にて前と歩数(な)	_	_	_	_	_	_	_	_	11	
		のう歯 り聞による授大圏数(M) 処置歯数(F)	_	_	_	_	_	_	_	_	411	
		ベ <b>戸</b> 四 奴 (1 )									711	

				小学核	ξ						中学核	ξ			, ,,	5	4
145			<i>も</i>	ζ					男			女				年度	年度
	1年	2年	3年	4年	5年	6年	校計	1年	2年	3年	1年	2年	3年	校計	TIME	(%)	(%)
	2,911	3,070	3,046	2,990	2,888	2,891	37,525	1,954	2,001	1,998	1,725	1,715	1,630	11,023	48,548	-	_
14         14         14         14         14         14         14         12         24         11         5         1         0         0         12         14         14         12         24         11         5         1         0         0         14         0	0	0	1	1	2	3	11	5	7	5	6	4	1	28	39	0.1	0.1
	10	19	10	15	16	12	220	20	25	20	10	6	3	84	304	0.6	0.9
Name	11	12	4	10	11	20	135	32	23	33	24	26	20	158	293	0.6	0.6
2.911         3.018         2.926         2.680         2.679         2.229         3.454         1.713         1.618         1.571         1.469         1.249         1.248         3.530         2.511         3.500         5.7.3           2.229         2.772         1.828         1.397         2.441         1.450         2.64         2.60         2	0	0	1	1	1	1	25	4	11	5	1	0	0	21	46	0.1	0.1
2.229         2.072         1.828         1.387         1.244         1.044         21.468         783         703         624         256         1.569         1.569         220         223         224         205         173         162         1.251         5.757         11.9         12.23           12         23         33         344         205         173         162         1.251         5.757         11.9         12.23           12         23         248         388         338         330         324         21.21         2.021         1.022         2.021         1.022         2.021         1.022         2.021         1.024         2.02         1.024         2.02         1.024         2.02         1.024         2.02         1.024         2.02         1.024         2.02         1.024         2.02 <th< td=""><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>12</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>15</td><td>0.0</td><td>0.1</td></th<>	0	1	1	0	0	0	12	2	0	0	0	0	1	3	15	0.0	0.1
14.	2,911	3,018	2,926	2,685	2,459	2,293	34,549	1,713	1,618	1,571	1,469	1,243	1,137	8,751	43,300	-	_
	2,229	2,072	1,828	1,397	1,244	1,044	21,468	783	703	624	568	487	418	3,583	25,051	51.6	57.3
32         156         287         377         409         512         3,487         328         348         388         366         342         3.16         2,088         5,575         11,5         13,5           41         82         157         282         335         462         2,510         219         241         257         297         275         266         1,555         4,665         8,4         9,3           15         6         10         4         5         8         161         4         1         7         1         2         2         17         178         0.4         10,2           21         117         131         104         113         1,326         39         47         48         44         30         39         248         1,674         33         3.1           38         128         128         258         248         244         3,850         174         166         178         113         81         65         777         4627         3.3         3.1           313         100         11         82         248         248         348         348         348	434	427	375	362	305	271	4,506	264	223	224	205	173	162	1,251	5,757	11.9	12.9
441         882         157         282         335         445         2,510         219         241         257         297         275         266         1,555         4,065         8,44         9.3           15         219         363         495         702         3,585         316         398         566         362         504         617         2,733         6,338         13.1         12.0         0.4         0.1         7         1         2         2         17         178         0.4         0.4         0.1         7         1         2         2         17         178         0.4         0.4         0.4         30         3         248         140         0.4         0.4         30         3         248         140         0.6         2.2         1         1         1         0         0         0         1         0         0         0         0         0         0         0         0 </td <td></td> <td>363</td> <td>436</td> <td>549</td> <td>501</td> <td>466</td> <td>5,088</td> <td>338</td> <td>344</td> <td></td> <td>330</td> <td></td> <td>241</td> <td>1,829</td> <td>6,917</td> <td>14.3</td> <td></td>		363	436	549	501	466	5,088	338	344		330		241	1,829	6,917	14.3	
	32		287	377	409		3,487	328	348	388	366		316	2,088	5,575	11.5	
1		82			335		2,510	219	241	257	297	275	266	1,555	4,065	8.4	
		115	219	363	495	702	3,585	316	398	556	362		617	2,753	6,338	13.1	
887         887         112         131         104         113         1,326         39         447         449         44         30         39         248         1,574         3,33         3,31           27         16         17         -         9         144         6         -         9         6         27         171         0.4         0.4           399         338         298         288         284         244         3,850         174         166         178         113         66         777         4,627         1,65         9           134         106         110         82         76         59         1,489         86         66         63         22         1         192         2,02         0         4         9         0.0         0         2.2           10         1         0         0         0         5         1         1         2         0         0         4         9         0.0         0         1         2         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0	15							4	1		1				178		0.1
				213	224	242		321	291	315	266	230	231	1,654		9.5	10.4
Section   Sect				131		113						30					
2883         2862         2883         2884         318         3141         4,329         514         490         506         319         290         316         2,435         6,649         12,02         16,141         182         76         59         1,489         458         425         447         30         46         33         1,439         2,228         6.0         2,22           9         10         4         7         2         7         788         58         66         63         2         2         1         192         270         0.6         0.1           10         7         70         80         92         104         116         1,345         117         111         110         88         2         2         2         2         10         0.0 <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>												-					
134         106         110         82         76         59         1,489         458         445         447         30         46         33         1,439         2,928         6.0         0.1           9         10         4         77         22         77         788         58         66         63         2         2         1         192         270         0.6         0.1           10         7         108         92         104         116         1,348         127         111         111         109         98         124         680         2,025         4.2         4.6           23         24         25         23         27         12         25         8         2         6         3         4         5         28         278         0.6         0.5           10         12         12         12         12         12         14         7         12         3         4         5         28         278         0.0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0																	
9         10         4         7         2         7         78         58         66         63         2         2         1         192         270         0.0 <td></td>																	
Note																	
107         79         108         92         104         116         1,345         127         111         111         109         98         124         680         2,025         4.2         4.6           23         24         25         23         27         12         250         8         2         6         3         4         5         28         278         0.6         0.5           10         12         12         8         7         123         4         7         9         1         1         0         22         145         0.3         0.2           0 <td></td>																	
23         24         25         23         27         12         250         8         2         6         3         4         5         28         278         0.6         0.5           10         12         12         12         123         4         7         99         1         1         0         22         145         0.3         0.2           0 <th< td=""><td>_</td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>	_		-														
10         12         12         12         8         7         123         4         7         9         1         1         0         22         145         0.3         0.0           0																	
No book   No b																	
28         11         8         9         11         5         166         8         5         5         3         4         5         30         196         0.4         0.4           38         18         13         54         23         15         367         57         10         10         51         6         7         141         508         1.1         0.7           11         -         -         -         -         18         -         -         41         75         0.2         0.2           16         19         30         32         42         75         324         22         34         30         21         23         19         149         473         1.0         1.0           16         19         30         32         42         75         324         22         34         30         21         23         19         149         473         1.0         1.0           16         41         62         55         55         56         74         42         60         42         1         1         0         33         22         89         0.2 <td></td>																	
38         18         13         54         23         15         367         57         10         10         51         6         7         141         508         1.1         0.7           11         -         -         -         -         34         23         -         -         18         -         -         41         75         0.2         0.2           16         19         30         32         42         75         324         22         34         30         21         23         19         149         473         1.0         1.0           67         41         62         57         55         50         922         51         60         42         28         28         32         241         1,163         2.4         3.1           67         41         62         57         55         50         922         51         60         4         1         3         32         24         3.1         3.1         3.2         4.0         1.1         0.2           3         5         2         6         7         42         6         2.0         1.1 <td< td=""><td>_</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	_	-										-					
11         -										_	_						
16         19         30         32         42         75         324         22         34         30         21         23         19         149         473         1.0         1.0           1         1         1         0         1         1         12         2         4         7         1         3         3         20         32         0.1         0.1           66         41         62         57         55         50         922         51         60         42         28         28         32         241         1,163         2.4         3.1           1         3         5         5         6         4         3         67         5         6         4         1         3         3         22         89         0.2         0.1           44         24         25         17         25         21         335         30         27         28         43         25         40         193         528         1.1         0.8           2,947         3,105         3,016         2,913         2,931         3,7664         2,010         1,983         2,056         1,71			13							10		6	7				
1         1         1         0         1         1         12         2         4         7         1         3         3         20         32         0.1         0.1           66         41         62         57         55         50         922         51         60         42         28         28         32         241         1,163         2.4         3.1           1         3         5         5         6         4         2         1         1         0         3         13         55         0.1         0.2           3         5         6         4         3         67         5         6         4         1         3         3         22         89         0.2         0.1           44         52         17         25         21         335         30         27         28         43         25         40         193         528         1.1         0.8           2.94         3,50         3,51         2,93         3,587         164         117         180         132         155         162         1,62         7,620         15.7         15.7			-							-		-	-				
667         441         662         57         55         50         922         51         60         42         28         28         32         241         1,163         2.4         3.1           1         3         5         5         6         7         422         6         2         1         1         0         3         13         55         0.1         0.2           3         5         2         6         4         3         66         5         6         4         1         3         3         22         89         0.2         0.1           44         24         25         17         25         21         335         30         27         28         43         25         40         193         528         1.1         0.8           2,947         3,105         3,91         3,016         2,913         3,766         2,010         1,983         2,056         1,791         1,711         1,688         1,162         3,00         15.7         15.7           291         414         502         583         489         3,587         164         117         180         132																	
1         3         5         5         6         7         42         6         2         1         1         0         3         13         55         0.1         0.2         0.1           3         5         2         6         4         3         67         5         6         4         1         3         3         22         89         0.2         0.1           44         24         25         17         25         21         335         30         27         28         43         25         40         193         528         1.1         0.8           2,947         3,105         3,091         3,016         2,913         2,931         37,664         2,010         1,983         2,056         1,791         1,711         1,688         1,622         7,620         15.7         15.7           291         414         502         583         498         392         5,958         289         244         305         291         247         286         1,662         7,620         15.7         15.7           235         287         347         329         298         249         3,587 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>																	
3         5         2         6         4         3         67         5         6         4         1         3         3         22         89         0.2         0.1           44         24         25         17         25         21         335         30         27         28         43         25         40         193         528         1.1         0.8           2,947         3,105         3,091         3,016         2,913         2,931         37,664         2,010         1,983         2,056         1,791         1,711         1,688         11,239         48,903         —         —           291         414         502         583         498         392         5,958         289         244         305         291         247         286         1,662         7,620         15.7         15.7           235         287         347         329         298         249         3,587         164         117         180         132         161         889         4,476         9.2         9.2           45         80         153         210         298         408         2,104         30																	
44         24         25         17         25         21         335         30         27         28         43         25         40         193         528         1.1         0.8           2,947         3,105         3,091         3,016         2,913         2,931         37,664         2,010         1,983         2,056         1,791         1,711         1,688         11,239         48,903         —         —           291         414         502         583         498         392         5,958         289         244         305         291         247         286         1,662         7,620         15.7         15.7           235         287         347         329         298         249         3,587         164         117         180         132         135         161         889         4,476         9.2         9.2           45         80         153         210         298         408         2,104         380         332         464         378         366         427         2,347         4,451         9.2         9.0           110         13         186         215         178         199 <td></td>																	
2,947         3,105         3,091         3,016         2,913         2,931         37,664         2,010         1,983         2,056         1,791         1,711         1,688         11,239         48,903         —         —           291         414         502         583         498         392         5,958         289         244         305         291         247         286         1,662         7,620         15.7         15.7           235         287         347         329         298         249         3,587         164         117         180         135         161         889         4,476         9.2         9.2           45         80         153         210         298         408         2,104         380         332         464         378         366         427         2,347         4,451         9.2         9.0           110         135         186         215         178         199         1,943         205         206         251         242         223         257         1,384         3,327         6.9         6.4           10         27         41         67         36         48																	
291         414         502         583         498         392         5,958         289         244         305         291         247         286         1,662         7,620         15.7         15.7           235         287         347         329         298         249         3,587         164         117         180         132         135         161         889         4,476         9.2         9.2           45         80         153         210         298         408         2,104         380         332         464         378         366         427         2,347         4,451         9.2         9.0           110         135         186         215         178         199         1,943         205         206         251         242         223         257         1,384         3,327         6.9         6.4           10         27         41         67         36         48         441         21         13         29         27         10         13         113         554         1.2         0.9           42         78         86         116         137         146         1,970																	0.0
235         287         347         329         298         249         3,587         164         117         180         132         135         161         889         4,476         9.2         9.2           45         80         153         210         298         408         2,104         380         332         464         378         366         427         2,347         4,451         9.2         9.0           110         135         186         215         178         199         1,943         205         206         251         242         223         257         1,384         3,327         6.9         6.4           10         27         41         67         36         48         441         21         13         29         27         10         13         113         554         1.2         0.9           42         78         86         116         137         146         1,310         237         211         223         152         136         158         1,117         2,427         5.0         5.7           148         185         218         172         164         204         1,970													· ·				15.7
45         80         153         210         298         408         2,104         380         332         464         378         366         427         2,347         4,451         9.2         9.0           110         135         186         215         178         199         1,943         205         206         251         242         223         257         1,384         3,327         6.9         6.4           10         27         41         67         36         48         441         21         13         29         27         10         13         113         554         1.2         0.9           42         78         86         116         137         146         1,310         237         211         223         152         136         158         1,117         2,427         5.0         5.7           148         185         218         172         164         204         1,970         61         50         52         57         30         51         301         2,271         4.7         4.3           0         0         0         0         1         1         5         2																	
110         135         186         215         178         199         1,943         205         206         251         242         223         257         1,384         3,327         6.9         6.4           10         27         41         67         36         48         441         21         13         29         27         10         13         113         554         1.2         0.9           42         78         86         116         137         146         1,310         237         211         223         152         136         158         1,117         2,427         5.0         5.7           148         185         218         172         164         204         1,970         61         50         52         57         30         51         301         2,271         4.7         4.3           0         0         0         0         1         1         5         2         1         3         2         1         4         13         18         0.1         0.1           59         84         80         103         76         102         1,171         77         85																	
10       27       41       67       36       48       441       21       13       29       27       10       13       113       554       1.2       0.9         42       78       86       116       137       146       1,310       237       211       223       152       136       158       1,117       2,427       5.0       5.7         148       185       218       172       164       204       1,970       61       50       52       57       30       51       301       2,271       4.7       4.3         0       0       0       0       1       1       5       2       1       3       2       1       4       13       18       0.1       0.1         59       84       80       103       76       102       1,171       77       85       88       78       81       77       486       1,657       3.4       2.2         112       104       107       88       101       91       1,230       27       31       20       21       33       27       159       1,389       2.9       0.9         -																	
42         78         86         116         137         146         1,310         237         211         223         152         136         158         1,117         2,427         5.0         5.7           148         185         218         172         164         204         1,970         61         50         52         57         30         51         301         2,271         4.7         4.3           0         0         0         0         1         1         5         2         1         3         2         1         4         13         18         0.1         0.1           59         84         80         103         76         102         1,171         77         85         88         78         81         77         486         1,657         3.4         2.2           112         104         107         88         101         91         1,230         27         31         20         21         33         27         159         1,389         2.9         0.9           -         -         -         -         0         254         436         217         -         0 </td <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td>														-			
148     185     218     172     164     204     1,970     61     50     52     57     30     51     301     2,271     4.7     4.3       0     0     0     0     1     1     5     2     1     3     2     1     4     13     18     0.1     0.1       59     84     80     103     76     102     1,171     77     85     88     78     81     77     486     1,657     3.4     2.2       112     104     107     88     101     91     1,230     27     31     20     21     33     27     159     1,389     2.9     0.9       -     -     -     -     0     254     436     217     -     0     200     -     0     417     853     -     -       -     -     -     -     0     20     31     33     -     0     35     -     0     68     99     -     -																	
0     0     0     0     1     1     5     2     1     3     2     1     4     13     18     0.1     0.1       59     84     80     103     76     102     1,171     77     85     88     78     81     77     486     1,657     3.4     2.2       112     104     107     88     101     91     1,230     27     31     20     21     33     27     159     1,389     2.9     0.9       -     -     -     -     0     254     436     217     -     0     200     -     0     417     853     -     -       -     -     -     0     20     31     33     -     0     35     -     0     68     99     -     -																	
59     84     80     103     76     102     1,171     77     85     88     78     81     77     486     1,657     3.4     2.2       112     104     107     88     101     91     1,230     27     31     20     21     33     27     159     1,389     2.9     0.9       -     -     -     -     0     254     436     217     -     0     200     -     0     417     853     -     -       -     -     -     0     20     31     33     -     0     35     -     0     68     99     -     -																	
112     104     107     88     101     91     1,230     27     31     20     21     33     27     159     1,389     2.9     0.9       -     -     -     -     0     254     436     217     -     0     200     -     0     417     853     -     -       -     -     -     0     20     31     33     -     0     35     -     0     68     99     -     -																	
-     -     -     0     254     436     217     -     0     200     -     0     417     853     -     -       -     -     -     0     20     31     33     -     0     35     -     0     68     99     -     -																	
																	-
																_	_
r i i i vi olti gzal∎ aroi i ur uzal =i ul i 19a∎ z izul =i =	_	_	_	_	0	514	925	570	_	0	625	_	0	1,195	2,120	_	_

#### 3. **う歯、脊椎・胸郭異常、近視、肥満傾向、気管支ぜん息、アレルギー性疾患の推移等** (定期健康診断による)



#### 第2. 心臓検診

#### 1. 目的

- (1) 医療や経過観察を必要とする場合は、適切な治療・管理を受けるよう指導する。(2) 心疾患の早期発見及び、適切な管理指導を行って疾病の悪化を防ぎ、さらには突然死を防止する。(3) 適切な指導区分を定め、過度の運動制限や無用な生活制限を解除する。

#### 2. 実施内容

- (1)対象
  - ①小学校1年生、4年生、中学生1年生の全員
  - ②①以外の学年で、学校内科医が必要と認めた者
  - ③前年度心臓検診で「1年後再検査」の判定を受けた者
  - ※他自治体からの転入生で、直近の対象学年に受診していない児童・生徒も対象となる。

#### (2) 検査施内容

1 次検診	心臓病調査票、川崎病再調査票(該当者のみ)による問診調査							
1 次快形	小学校:心音心電図検査(4誘導)中学校:心電図検査(12誘導)							
2次検診	8 医師による診察、心電図検査(12誘導)							
乙以供的	胸部X線検査※、負荷心電図検査※ ※該当者のみ							

3. 受診状況 単位:人

· > > > > > > > > > > > > > > > > > > >											
			小鸟	学校				中学校		計	
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	ĒΙ	
受診者数(a)	6, 194	102	91	6, 328	178	107	3, 862	53	33	16, 948	
2次検診該当数(b)	34	3	0	38	5	3	42	3	3	131	
2次検診該当率(b/a)%	0. 5%	2.9%	0.0%	0.6%	2.8%	2.8%	1. 1%	5. 7%	9.1%	0.8%	
2次検診受診者数	30	3	0	29	4	2	31	2	3	104	
要医療機関受診該当者数	8	0	0	6	0	0	5	0	0	19	

4. 判定結果別人数 単位:人

	13/24/1/201													
	判定			小草	学校				中学校		計			
	TUXE	1	2	3	4	5	6	1	2	3	н			
	正常範囲	16, 294	6,004	85	85	6, 115	157	91	3, 688	36	32, 555			
	2次該当	131	34	3	0	38	5	3	42	3	259			
1 次	要専門医療 機関受診	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
検 診	1年後再検査	65	1	7	3	7	10	11	11	7	122			
H.	主治医管理	244	106	4	1	76	3	0	45	6	485			
	管理不要	234	49	3	2	92	3	2	77	6	468			
	正常範囲	36	11	1	0	9	0	0	15	0	72			
2	要専門医療 機関受診	20	8	0	0	6	0	1	5	0	40			
次検	1年後再検査	35	9	2	0	9	3	1	8	0	67			
検診	主治医管理	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2			
	管理不要	12	2	0	0	5	1	0	2	2	24			

#### 5. 要医療機関受診該当者の状況

学年	学校心臓検診の所見	人数						
	WPW症候群	2名						
小1	完全右脚ブロック	4名						
7,11	左室肥大疑い	1名						
	心房中隔欠損症の疑い、心拡 大、肺血管影の増強	1名						
	WPW症候群	3名						
小4	異常Q波、軽度心拡大							
7,14	完全右脚ブロック							
	左室肥大疑い							
小6	左室肥大	1名						
	ST-T異常	1名						
	WPW症候群	1名						
中1	異常T波、心拡大	1名						
	陰性T波	1名						
	不完全右脚ブロック、右軸偏 位、肺血管影の増強	1名						

## 第3. 腎臓検診

#### 1. 目的

- (1) 無症状の為放置され、腎不全に移行する可能性のある慢性腎炎の早期発見。
- (2)糖尿病等の疾患の早期発見早期治療、及び重症化防止。

#### 2. 実施内容

	対象者	内容	項目
1次検診	全園児・児童生徒	尿検査	(早朝尿)蛋白、潜血、糖
2次検診	1 次検診で陽性判定を受けた 者 ※尿糖(+)以上の者を除く	尿検査	(早朝尿) 蛋白、潜血、糖、沈査
	2次検診で陽性判定を受けた 者	①問診 ②診察 ③血圧測定	
3次検診	※尿糖(±)以上、経過観察、 主治医管理者を除く	④採血	血液学的検査、生化学的検査、 免疫学的検査
	※園児は対象外	⑤尿検査	(早朝尿)蛋白、潜血、糖、沈查 (昼間尿)蛋白、潜血、糖、沈查

#### 3. 実施状況

①1次及び2次検診受診状況

単位:人

	ハム 火快市	<u> </u>	沉								<u> </u>
				1次検診					2次検診	:	
	在籍者	受診者	受診率	2 次 対象者	尿糖 +以上	有所見率	受診者	3次 対象者※	尿糖 ±以上	経過 観察	有所見率
			(%)			(%)					(%)
	a	b	b/a	С	d	(c+d)/b	е	f	g	h	(f+g)/b
小学校	38, 302	38, 070	99. 4	884	11	2.4	861	149	1	41	0.4
中学校	11, 899	11, 380	95.6	537	18	4. 9	520	86	7	13	0.8
幼稚園	371	338	91.1	11	1	3.6	11	1	0	0	0.3
計	50, 572	49, 788	98. 4	1,432	30	2.9	1, 392	236	8	54	0.5

<sup>※</sup>幼稚園は要医療機関受診該当者

②3次検診状況

単位・人

<u> </u>	7 HZ 1770							半世・八
					結果			
	受診者	異常なし 腎炎疑い		体位性 蛋白尿	尿路 感染症	無症候性 血尿	無症候性 蛋白尿	その他
小学校	92	48	4	8	0	27	10	1
中学校	53	38	1	8	0	7	4	0
合計	145	86	5	16	0	34	14	1

※未受診:小学校 57人 中学校 33人

※一部複数の所見に該当する者あり

#### 第4. 生活習慣病予防検診

#### 1. 目的

「大人の病気」といわれてきた生活習慣病の危険因子(肥満・脂質異常症・高血圧・高血糖)の値が高い子どもが増えている。検診及び個別指導(医師による検診と生活指導・栄養士による食事指導)を通して、正しい食事・運動等の生活習慣を身につけ、児童・生徒の生活習慣病予防に努める。

#### 2. 実施内容

#### (1) 検診対象者

肥満度30%以上のうち

- ア. 小学2・4年、中学1年(対象学年)の希望者
- イ. 前年度管理区分が「1年後再検」及び「要精密」で専門医療機関未受診の希望者
- ウ. 対象学年以外で学校が受診勧奨した希望者
- (2) 検診内容

ア. 医師による検診 : 血液検査、計測、血圧測定、問診票・血液検査の結果を基に診察

イ. 栄養士による栄養指導 : 食事診断、計測、個別指導

#### 3. 実施状況

① 受診状況 単位:人

			申	込				受診状況			<u> </u>
		検診 対象者 ※1	検診 申込者	申込率	医 検 + 養 指 導	医師検診	その他	いずれか 受診者	すべて 未受診者	受診率 ※2	検診 対象者の 受診率 ※3
		人数	人数	率	人数	人数	人数	人数	人数	率	率
	2年	82	41	50.0%	12	26	1	39	2	95. 1%	47. 6%
小	4年	184	87	47. 3%	19	61	2	82	5	94. 3%	44. 6%
学 校	その他	66	28	42.4%	4	21	0	25	3	89. 3%	37. 9%
	計	332	156	47.0%	35	108	3	146	10	93. 6%	44.0%
中	1年	150	62	41.3%	14	44	2	60	2	96. 8%	40.0%
学	その他	51	14	27.5%	1	13	0	14	0	100.0%	27. 5%
校	計	201	76	37.8%	15	57	2	74	2	97. 4%	36.8%
Î	合 計		232	43.5%	50	165	5	220	12	94.8%	41. 3%

※1 検診対象者:対象学年の肥満度30%以上および前年度検診結果による該当者(令和5年5月時点)

※2 受診率:検診申込者に対する受診率

※3 検診対象者の受診率:検診対象者に対する受診率

#### ② 血液検査結果

単位:人

		検査人数	異常	なし	異常	あり
		快旦八数	人数	率	人数	率
	2年	37	12	32.4%	25	67.6%
小学校	4年	76	19	25.0%	57	75.0%
校	その他	25	3	12.0%	22	88.0%
	計	138	34	24.6%	104	75. 4%
中	1年	56	4	7.1%	52	92.9%
中学	その他	14	2	14. 3%	12	85. 7%
校	計	70	6	8.6%	64	91.4%
É	合 計	208	40	19.2%	168	80.8%

**③ 判定結果** 単位:人

	77C-1A714											十四・八
		受診者	要精	密検査	かかり 医療機		1 年後	後再検	管理	不要	判定 (栄養指導	なし 掌のみ)※
		人数	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率
	2年	39	9	23. 1%	2	5. 1%	13	33.3%	14	35. 9%	1	2.6%
小学	4年	82	18	22.0%	6	7.3%	35	42.7%	21	25.6%	2	2.4%
校	その他	25	12	48.0%	2	8.0%	8	32.0%	3	12.0%	0	0%
	計	146	39	26. 7%	10	6.8%	56	38.4%	38	26.0%	3	2.1%
中	1年	60	18	30.0%	3	5.0%	27	45.0%	10	16. 7%	2	3.3%
学	その他	14	9	64. 3%	1	7. 1%	3	21.4%	1	7.1%	0	0%
校	計	74	27	36. 5%	4	5. 4%	30	40.5%	11	14. 9%	2	2.7%
Î	計	220	66	30.0%	14	6.4%	86	39. 1%	49	22.3%	5	2.3%

<sup>※</sup>血液検査を受診したものの採血できなかった者含む。

 ④ 医師所見結果
 単位:人

																	<u> </u>	
							医	師	所	見	(疑	( · · )						
		全体 人数		能異常	肝機能	12異常	脂質昇	異常症	高血	L圧	重度	肥満	高尿酮	<b></b>	その	)他	所見	なし
		, ,,,,	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率
	2年	38	2	5.3%	4	10.5%	7	18.4%	0	0.0%	3	7.9%	2	5. 3%	19	50.0%	14	36.8%
小学校	4年	80	15	18.8%	22	27.5%	17	21.3%	2	2.5%	3	3.8%	5	6. 3%	33	41.3%	21	26. 3%
小子仪	その他	25	9	36.0%	10	40.0%	10	40.0%	0	0.0%	2	8.0%	7	28.0%	12	48.0%	3	12.0%
	計	143	26	18.2%	36	25. 2%	34	23.8%	2	1.4%	8	5.6%	14	9.8%	64	44.8%	38	26.6%
	1年	58	26	44.8%	17	29.3%	15	25.9%	0	0.0%	1	1.7%	12	20.7%	22	37. 9%	10	17. 2%
中学生	その他	14	7	50.0%	7	50.0%	6	42.9%	0	0.0%	0	0.0%	6	42. 9%	7	50.0%	1	7. 1%
	計	72	33	45.8%	24	33. 3%	21	29. 2%	0	0.0%	1	1.4%	18	25.0%	29	40.3%	11	15.3%
É	計	215	59	27.4%	60	27. 9%	55	25.6%	2	0.9%	9	4.2%	32	14. 9%	93	43.3%	49	22.8%

<sup>※1</sup>人で複数該当していた場合、それぞれにカウントしている。

## 第5. 結核検診

#### 1. 目的

児童・生徒の結核感染防止、感染者及び発病者の早期発見・早期治療、患者発生時の対応を地域保健 と連携し実施することで、結核対策の充実・強化を図る。

#### 2. 実施内容

問診調査・・・全児童生徒対象に問診調査を実施

学校医診察・・・内科検診時に自覚症状等を確認

結核対策委員会・・・問診調査、学校医診察にて抽出された者について、精密検査の必要性を審議

精密検査・・・胸部エックス線撮影の実施

事後措置・・・精密検査の結果、所見のあった者に対し、医療機関受診を指示

#### 3. 実施状況

#### ① 受診状況

#### (令和5年8月末集計)

単位:人

	問診	調査	学校医に	よる診察	問診調査・	対策委員会
	実施者数	調査の結果 要検討者数	実施者数	診察の結果 要検討者数	診察ともに 未実施	要検討者数
小学校	38, 400	184	38, 134	0	37	123
中学校	11,832	41	11, 442	0	43	20
合計	50, 232	225	49, 576	0	80	143

#### ② 精密検査該当者の状況

(令和6年3月末集計)

単位:人

		質問1	質問2	質問3	質問4	質問5	
		本人結核 羅患歴	本人結核 投薬歴	家族等 結核羅患 歴	呼吸器 自覚症状	高蔓延国 在住歴 (うち一時 帰国等)	슴計
核	計者数	0	0	7	0	209 (25)	<b>※</b> 1 216
	情密検査 †象者数	0	0	0	0	194 (25)	194
内	小学校	0	0	0	0	160 (25)	160
訳	中学校	0	0	0	0	34	34

<sup>※1</sup> 複数の質問に該当する児童生徒あり(実人数は214人)

#### ③ 精密検査実施状況及び受診結果

(令和6年3月末集計)

単位:人

									<u> 十                                   </u>
	精密検査			検査結果			未受診者	(内訳)	
	対象者数 (うち一時帰 国者等)	受診者数	所見なし	所見あり ※2	肺以外の所 見あり		次年度 受診予 定者	一時帰 国等	その他 ※3
小学校	160 (25)	115	112	3	0	45	12	25	8
中学校	34	24	24	0	0	10	6	0	4
合計	194 (25)	139	136	3	0	55	18	25	12

<sup>※2</sup> 医療機関受診の結果異常なし

<sup>※3</sup> 転出等

## 第6. 感染症予防

#### 1. 目的

児童・生徒の感染症の発生状況を調査・把握し早期予防に努める。

#### 2. インフルエンザ様疾患による臨時休業状況

## ① 臨時休業等(学級閉鎖、学年閉鎖、学校閉鎖、時差登下校)を実施した学校・園数

	学校・園数	学級数
幼稚園	2	3
小学校	61	789
中学校	25	129
合計	88	921

学校・園数は、各月及び年度内の同一校を1校で計上している。

#### ② 臨時休業等 地域別実施状況 (学校・園数)

	世田谷地域	北沢地域	玉川地域	砧地域	烏山地域	年度計
幼稚園	1	0	1	0	0	2
小学校	18	8	17	11	7	61
中学校	7	3	8	5	2	25
合計	26	11	26	16	9	88

#### ③ 臨時休業等 月別実施状況

— рин - ј			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									
	令和5	年4月	5,	月	6.	月	7.	月	9,	月	10	月
	学校 数	学級 閉鎖	学校 数	学級 閉鎖	学校 数	学級 閉鎖	学校 数	学級 閉鎖	学校 数	学級 閉鎖	学校 数	学級 閉鎖
小学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小学校	3	7	5	7	10	17	4	7	33	95	51	166
中学校	0	0	0	0	0	0	0	0	6	14	21	43
合計	3	7	5	7	10	17	4	7	39	109	72	209
	11	.月	12	月	令和6	年1月	2.	月	3,	月	年月	計
	学校 数	学級 閉鎖	学校 数	学級 閉鎖	学校 数	学級 閉鎖	学校 数	学級 閉鎖	学校 数	学級 閉鎖	学校 数	学級 閉鎖
小学校	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0	2	3
小学校	23	80	23	53	32	104	52	218	21	35	257	789
中学校	3	4	5	14	10	24	13	27	3	3	61	129
合計	26	84	29	69	43	129	65	245	24	38	320	921

#### 3. 感染性胃腸炎による臨時休業状況

#### <月別実施状況>

	令和5	年9月	10	月	1.1	.月	12	2月	令和6	年1月	2.	月	3,	月	年度	計
	学校・	学級	学校・	学級	学校・	学級	学校・	学級	学校・	学級	学校•	学級	学校•		学校•	学級
	園数	数	園数	数	園数	数	園数	数	園数	数	園数	数	園数	数	園数	数
幼稚園	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小学校	0	0	0	0	1	1	1	3	0	0	1	1	1	1	4	6
中学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	1	1	1	3	0	0	1	1	1	1	4	6

#### 4. 新型コロナウイルス感染症による臨時休業状況

#### <月別実施状況>

	令和5	年4月	5,	月	6.	月	7.	月	9.	月	10	月
	学校 数	学級 閉鎖										
小学校	1	1	1	1	1	1	0	0	11	22	1	1
中学校	0	0	1	1	2	5	0	0	6	7	1	1
合計	1	1	2	2	3	6	0	0	17	29	2	2
	11	.月	12	月	令和6	年1月	2.	月	3,	月	年月	复計
	学校 数	学級 閉鎖										
小学校	0	0	0	0	1	1	2	2	0	0	18	29
中学校	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	11	16
合計	0	0	0	0	2	3	2	2	0	0	29	45

#### 第7. 学校環境衛生

#### 1. 学校飲料水・雨水利用水の水質検査

(1)定期検査 対 象 特定建築物該当校(以下「ビル管校」)を除く小・中学校及び全幼稚園

飲料水:年1回(7月)雨水:年2回(6月~7月・12月)

※雨水は利用校のみ

検査項目 飲料水:遊離残留塩素、色度、濁度、臭気、味、p H値、一般細

菌、大腸菌、塩化物イオン、有機物等(全有機炭素(TOC))

雨水: p H 值、遊離残留塩素、臭気、外観、大腸菌

(2)日常点検 対 象 全小・中学校及び全幼稚園

検査項目 外観、臭気、味、遊離残留塩素等

#### 2. プールの検査

(1)水質の定期検査

対 象 全小学校及び区民開放がある室内温水プール校を除く中学校

月1回(6月~9月)

検査項目 遊離残留塩素、有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)、pH値、

大腸菌、一般細菌、濁度、プール内状態(浮遊物等)、

総トリハロメタン濃度 ※実施期間中に1回

(2)施設・設備の点検

対 象 全小・中学校 年1回(6月~7月)

検査項目 構造、衛生状況、管理状況

(3)日常点検

対 象 全小・中学校

検査項目 主に遊離残留塩素

#### 3. 害虫生息調査

(1)対 象 ビル管校を除く全小・中学校及び全幼稚園

年2回(前期:5月~7月 後期:10月~12月)

(2)方 法 トラップ等を設置し生息調査実施。生息状況によりベイト剤(毒餌)設置。

#### 4. 教室の照度・照明検査

- (1)対 象全小・中学校及び全幼稚園 年2回(前期:4月~6月 後期:10月~12月)
- (2)検査項目 教室内の照明・照度の測定、まぶしさ、照明器具の清掃状況、黒板面の照度 照明の測定及び摩滅の程度。

#### 5. 教室の空気検査

- (1)対 象 全小・中学校及び全幼稚園
- (2)検 査 名 ①温熱及び空気清浄度・換気 年2回(前期:7月~9月 後期:12月~2月) 検査項目:温度、相対湿度、二酸化炭素、気流

②空気中化学物質検査 年1回(1次検査:8月~10月 再検査:11月)

※過去の検査結果・改修状況等をふまえて実施教室を定めている。

検査項目:ホルムアルデヒド、揮発性有機化合物(トルエン)

③ダニ・ダニアレルゲン検査 年1回(6月~8月)

#### 6. 騒音レベル検査

- (1)対 象 全小・中学校及び全幼稚園 年1回(5月~10月)
- (2)方 法 教室の窓側と廊下側で、窓を閉じたときと開けたときの等価騒音レベルを測定。

#### 7. 建築物における衛生的環境の確保に関する法律(ビル管法)に基づく検査

(1)対象延床面積8,000㎡以上の学校(=ビル管校)

(令和5年度は太子堂小・桜小・桜丘小・多聞小・松沢小・駒沢小・桜町小・中町小・塚戸小・八幡山小・芦花小・船橋小・砧南小・給田小・山野小・下北沢小・桜丘中・駒沢中・緑丘中・駒留中・梅丘中・玉川中・深沢中・用賀中・砧中・烏山中・芦花中・三宿中・世田谷中・船橋希望中)

- (2) 検査名 ①衛生害虫等の生息調査 (毎月1回)
  - ②飲料水の水質検査 年2回(6月・12月)

検査項目:遊離残留塩素、色度・濁度・臭気・味、一般細菌、大腸菌、 塩化物イオン、有機物等(全有機炭素(TOC))、硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素、亜硝酸態窒素、重金属(鉄、銅、亜鉛、鉛)、 蒸発残留物、消毒副生成物(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメタン、 ブロモホルム、総トリハロメタン、シアン化物イオン及び塩化シアン、クロロ酢酸、ジクロロ酢酸、 臭素酸、トリクロロ酢酸、 ホルムアルデヒド、塩素酸)

③雨水の水質検査 2ヶ月に1回。偶数月に実施

検查項目:遊離残留塩素、濁度、臭気、外観、pH値、大腸菌

④教室の空気検査 2ヶ月に1回。奇数月に実施

検査項目:温度、相対湿度、気流、浮遊粉じん量、一酸化炭素、二酸化炭素

⑤雨水の水質日常点検 7日以内に1回

検査項目: p H値、臭気、外観、遊離残留塩素

#### 8. 保健室等医薬品、理科室薬品点検調査

- (1)対 象全小・中学校及び全幼稚園(1月~3月)
- (2) 検査項目医薬品名、薬品の容目、数量、使用・有効期限、良・不良判定

#### 9. 学校給食関係

(1) 薬剤師による学校給食設備調査 (5月~6月) 全小・中学校、幼稚園 (多聞幼稚園のみ) について年1回

(2) 熱風食器消毒保管庫庫内温度測定 (5月~6月、10月~11月) 自校調理方式の小・中学校、幼稚園 (多聞幼稚園のみ) について年2回 サーモラベルによる保管庫庫内温度の測定

## 第8. 学校保健電算事務

#### 1. 電算利用の目的

電算システムにより学校保健事務を改善し、保健管理・研究及び指導の充実を図る。

#### 2. 電算事務の利用

令和5年度より総合型校務支援システムを使用している。

## 第9. 学校管理下における事故及び交通事故

1. 負傷の種類別ほか発生報告状況及び発生率の推移 (日本スポーツ振興センター災害共済給付件数(令和6年3月31日現在)による)

負傷の種類別状況

24140	7   X / X / X										
I	分	令和え	2年度	令和2	2年度	令和3	3年度	令和4	1年度	令和5	5年度
	·刀	件数	率	件数	率	件数	率	件数	率	件数	率
骨	折	556	35.6%	434	37.9%	598	42.7%	516	42.6%	529	38.4%
捻	挫	248	15.9%	173	15.1%	234	16.7%	160	13.2%	215	15.6%
脱	臼	55	3.5%	33	2.9%	36	2.6%	27	2.2%	44	3.2%
挫傷	・打撲	368	23.6%	287	25.1%	330	23.6%	317	26.2%	305	22.1%
歯牙	破折	17	1.1%	10	0.9%	9	0.6%	14	1.2%	14	1.0%
靱帯損	傷・断裂	61	3.9%	59	5.2%	54	3.9%	49	4.0%	53	3.8%
創	傷	164	10.5%	96	8.4%	97	6.9%	85	7.0%	135	9.8%
熱傷	・火傷	5	0.3%	2	0.2%	5	0.4%	4	0.3%	10	0.7%
そ	の他	87	5.6%	51	4.5%	37	2.6%	40	3.3%	73	5.3%
合	計	1, 561	100%	1, 145	100%	1,400	100%	1,212	100%	1, 378	100%

園児・児童・生徒別状況

<u> 1</u> 231,	プ゚゚プ゚里゚゚ニ	<u> </u>	\ <i>//</i> //								
	区分	令和え	元年度	令和2	2年度	令和:	3年度	令和4	4年度	令和5	5年度
	<b>丛</b> ガ	件数	率	件数	率	件数	率	件数	率	件数	率
小	低学年 1~3年	404	25. 3%	304	24. 5%	356	25. 4%	312	25. 7%	351	25. 5%
学校	高学年 4~6年	664	41.6%	444	35. 8%	591	42. 2%	495	40.8%	552	40. 1%
	中学校	513	32.1%	475	38.3%	439	31.4%	388	32.0%	466	33.8%
	幼稚園	15	0.9%	18	1.5%	14	1.0%	17	1.4%	9	0.7%
	合計	1, 596	100%	1, 241	100%	1, 400	100%	1,212	100%	1, 378	100%

#### 2. 令和5年度学校事故発生報告状況(「事故発生報告」(交通事故を除く)による)

#### 学年•時間帯別状況

	<b>ラ</b> ハ	幼稚園	图年少	幼稚園	園年長	小	<b>\</b> 1	小	2	力	<b>\</b> 3	小	4	小	5	小	6	中	1	中	12	中	13	男女	大計	合
	区分	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	計
	始業前							2							1				1					2	2	4
<i>≿</i> ≿:	授業時					6	3	4	2	6	3	3	3	5	2	13	4	6	1	4	3	5	1	52	22	74
管理	休憩時					9	2	7	5	4	1	6	1	5	1	7		4		2	1	4		48	11	59
内	放課後										1							1	1	4	3			5	5	10
1,1	登下校時					3	2	3	2	1	1	5		2		1				2				17	5	22
	その他	2	1	3	4	3	1	2	3	4	1	4	1	4		6	2	5	3	4		4		41	16	57
	合計	2	1	3	4	21	8	18	12	15	7	18	5	16	4	27	6	16	6	16	7	13	1	165	61	
			3		7		29		30		22		23		20		33		22		23		14		226	

#### 負傷の種類・時間帯別状況

	区分	骨折	捻挫	打撲	挫傷	歯折損	アレルギー	その他	合計
	始業前		1		1	1		1	4
松	授業時	15	3	20	13	6	3	14	74
管理	休憩時	9	1	20	16	7	1	5	59
占出	放課後	1		2	4	1		2	10
lr j	登下校時	2		9	4	6		1	22
	その他	5		17	10	2	11	12	57
	合計	32	5	68	48	23	15	35	226

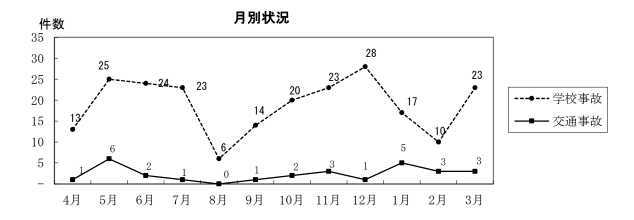
月別•学年別状況

報告月区分			幼稚園	國年長	小	<b>\</b> 1	小	2	小	٠3	小	٠4	小	5	小	6	中	1	中	2	中	13	男女	て計	合
報百月凸分	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	計
4月					1		1	1	2		1	1	3	1			1		1				10	3	13
5月	2		1		4	1			4				3	1	3	1	1		1	1	2		21	4	25
6月			1		1	1	2	1	2	1	1		1		3		2	1	4	2	1		18	6	24
7月					2		4	1	1	1	2		4		4		2		1		1		21	2	23
8月							1				1				2				1		1		6	0	6
9月						2	3	1		1		1				1	3	1			1		7	7	14
10月					2	1	1	1			2	1	1	1	2	1	3		2		1	1	14	6	20
11月			1	2	4	1	1	1	1		3	1	2		2		2	1			1		17	6	23
12月				1	2	1	3	1	3		1		1		2	1	1	1	4	2	4		21	7	28
1月				1	1	1		1			2		1		2	2	1	2	1	2			8	9	17
2月		1			2		1	2	1		1			1	1								6	4	10
3月					2		1	2	1	4	4	1			6				1		1		16	7	23
	2	1	3	4	21	8	18	12	15	7	18	5	16	4	27	6	16	6	16	7	13	1	165	61	
		3		7		29		30		22		23		20		33		22		23		14		226	

3. 令和5年度交通事故発生報告状況(「事故発生報告」(交通事故)による)

月別・学年別状況(各月の上段は学校管理外、下段は学校管理下)

, <u>月別"字年別</u>	1/1/1/	C ( 1	יתז	<u> </u>	·F又 Ic	<u> </u>	TX B	<u>埋?</u>	<u>'                                    </u>	<u> ` f又</u>	<u>  소기</u>		日垤	<u> </u>											
報告月区分	幼稚園	園年少	幼稚園	園年長	小	<b>\</b> 1	小	2	月	/3	力	١4	小	5	月	6	中	1	中	12	中	13	男女	女計	合
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	計
4月													1										$\frac{1}{0}$	0	
5月						1						1			1		1			2			0 2		
6月						1						1			1		1					1	1	0	
 7月													1									1	1	0	
8月																							0	0	0
9月																							0		_
											1	1											1 0	0	1
10月																					1		1	0	
11月					1								1				1						1 2	0	
12月					1																		0	0	0
1月					1					1		2		1									0	4 0	
————— 2月						-																	0	0	0
3月					1	1				1					1								1 1	0	1
0/1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	3	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1 5	1 5	2
合計	0	0	0	0		2	0	0	0		1	1	0	0	1	0	_	0	0	2		1	10		28
		0		0		7		0		1		3 2		0		1		1 2		2		0 2			10 18

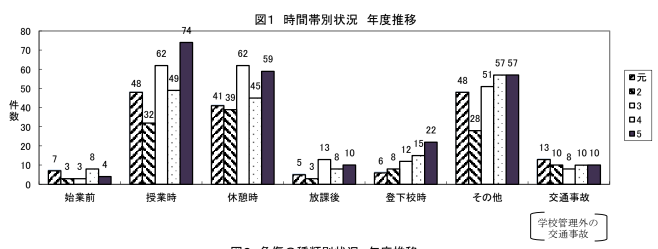


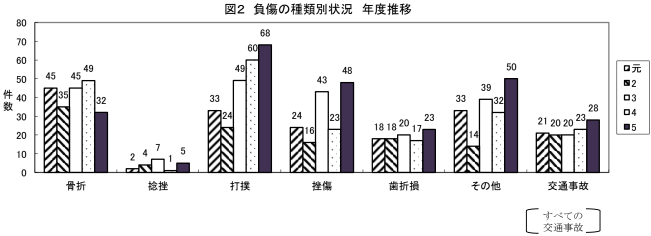
徒歩・自転車別状況

	幼科	<b>催園</b> 4	F少	幼科	<b>催園</b> 4	手長		小1	,	,	小2	,	·	小哥	~		小4	Ļ		小5		,	小6	;	1	中1			中2			中等	3	区分	分別台	信台	合
区分	歩	自	他	歩	自	他	歩	自	他	歩	自	他	歩	自	他	歩	自	他	歩	自	他	歩	自	他	歩	自	他	歩	自	他	歩	自	他	歩	自	他	計
4月																				1														0	1	0	1
5月							1									1						1			1			2						6	0	0	6
6月																										1					1			1	1	0	2
7月																				1														0	1	0	1
8月																																		0	0	0	0
9月																1																		1	0	0	1
10月																	1														1			1	1	0	2
11月							1													1					1									2	1	0	3
12月							1																											1	0	0	1
1月							1							1			2			1														1	4	0	5
2月							2						1																					3	0	0	3
3月							1						1										1											2	1	0	3
合計	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	2	1	0	2	3	0	0	4	0	1	1	0	2	1	0	2	0	0	2	0	0	18	10	0	
			0			0			7			0			3			5			4			2			3			2			2			28	

#### 4. 事故発生報告状況のまとめ

#### 事故発生報告状況(令和元年度~令和5年度)





## 学校保健会事業報告

学校保健会

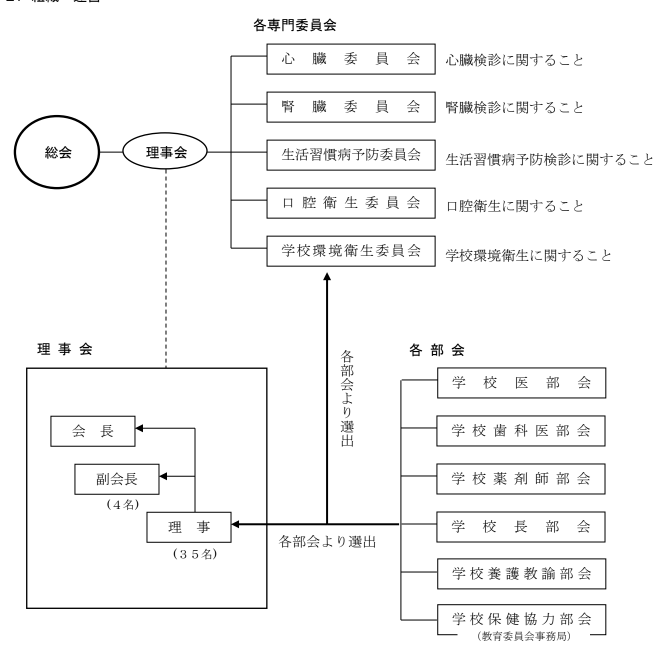
## 第1. 学校保健会とは

世田谷区立幼稚園、小・中学校の学校医(内科・眼科・耳鼻咽喉科)、学校歯科医、学校薬剤師、 学校長、養護教諭及び学校保健に関わる者で組織し、学校保健の研究並びに普及向上を図ることを 目的とした事業を実施する任意団体。

#### 1. 目的

この会は学校保健安全法にのっとり学校保健の研究並びに普及向上を図ることを目的とする。

#### 2. 組織•運営



## 第2. 令和5年度事業報告

#### 1. 総会(年1回開催)

令和5年4月27日(木)オンラインにて開催

- 議事1)理事紹介
  - 2) 役員推薦・承認

#### <議 題>

- 1) 令和4年度事業報告及び決算・監査(案)
- 2) 令和5年度事業計画・予算(案)
- 3) 令和5年度各専門委員会の設置 (案)

#### <報告事項>

- 1)世田谷区学校保健功労者表彰及び健康安全推進学校表彰について
- 2) 学校保健会講演会テーマについて
- 3) 出席理事からの連絡事項など

#### 2. 理事会 (年3回開催)

#### [第1回]

上記総会に同じ

#### 「第2回]

令和5年10月19日(木)キャロットタワー5階セミナールーム及びオンラインにて開催

#### 議 事 <報告事項>

- 1) 令和5年度 各種表彰の結果
- 2) 令和5年度 専門委員会委員の決定
- 3) 令和5年度 計測結果·令和3、4年度疾病異常集計
- 4) 令和6年度 就学時健康診断の未受診者への対応のための予備日 の設定について
- 5) 令和6年度 就学前児童に対する弱視等の早期発見のための 屈折異常検査の実施について

#### <議 題>

- 1) 内科健診における側弯とプライバシー確保の両立について
- 2) 側弯症の早期発見にかかるモアレ検診の導入にかかる検討について
- 3)学校医による各種健診未受診者に対する受診勧奨時の案内先医療 機関について
- 4) せたがやの学校保健(冊子)の電子化について

#### < そ の 他 >

- 1) 各種専門委員会の開催について
- 2) 第3回理事会について
- 3) 令和5年度 学校保健会講演会について

#### [第3回]

令和6年2月8日(木) 三茶しゃれなあど及びオンラインにて開催 議 事 <報告事項>

- 1)令和5年度 各専門委員会議事要旨
- 2) 令和5年度 結核検診実施報告
- 3) 令和5年度 主要な感染症の状況
- 4) 令和5年度 学校保健会事業実施報告
- 5) 令和5年度 学校保健関係各種表彰結果
- 6) 令和6年度 就学前児童に対する弱視等の早期発見のため屈折異 常検査の実施方針について
- 7) 学校医による各種健診未受診者に対する受診勧奨時の案内先医療 機関について
- 8) 学校等における重症の低血糖発作時のグルカゴン点鼻粉末剤 (バクスミー®) 投与について

#### <議題>

- 1) 令和6年度 学校保健会事業日程(案)
- 2) 令和6年度 各専門委員会の設置 (案)
- 3) 各種検査・診察における正確な検査・診察とプライバシー確保の 両立について
- 4) 側弯症の早期発見にかかるモアレ検診の導入にかかる検討状況に ついて

#### 3. 世田谷区学校保健功労者表彰•世田谷区健康安全推進学校表彰 表彰式

令和5年10月19日(木)

三軒茶屋キャロットタワーにて開催 (受賞者12名)

#### 4. 学校保健会講演会

令和6年2月8日(木) 三茶しゃれなあど及びオンラインにて開催

テーマ:「学校で医療的ケアを実施する際の考え方」

「都立特別支援学校での医療的ケアの実際」

講 師:島添 聡 先生 (東京都立光明学園 統括校長)

伊丹 真紀 先生(東京都立光明学園 肢体不自由教育部門 主幹教諭)

#### 5. 専門委員会

詳細は p. 23「6. 専門委員会議事録要旨」のとおり。

#### 6. 専門委員会議事録要旨

#### (1)心臓委員会

令和6年1月11日(木)オンラインにて実施

- 議事 1) 令和5年度検診実施結果(検診実施内容・受診状況などの報告)
  - 2) 2次検診該当者への運動制限の案内について(検討事項)
  - 3) 心臓検診票(問診票)の改定について(検討事項)
  - 4) 心臓検診未受診者への医療機関受診勧奨や翌年度受診などの対応 方法について(検討事項)

#### (2) 腎臓委員会

令和6年1月12日(金)書面開催

- 議事 1) 令和5年度小中学校検診実施結果等(報告事項)
  - 2) 区立幼稚園における腎臓検診の実施結果について(報告事項)
  - 3) 尿蛋白3+以上該当者の緊急受診について(確認事項)
  - 4) 令和6年度からの3次検診の検査項目追加について(確認事項)

## (3) 生活習慣病予防委員会

令和6年1月25日(木)オンラインにて実施

- 議事1)令和5年度検診結果(報告事項)
  - 2) 肥満度-30%以下の児童生徒について(報告事項)
  - 3) 次年度の検診について(確認事項)
    - ①検診申込方法の変更について
    - ②食事と生活習慣に関する調査(栄養指導で使用する調査票)について
  - 4) 区の検診を申し込まなかった者の事後措置について(検討事項)
  - 5) 成長曲線を活用した検診への発展に向けて(検討事項)
  - 6)検診対象者への小冊子の配布について(確認事項)

#### (4)口腔衛生委員会

令和6年1月25日(木)オンラインにて実施

- 議事1)令和5年度検診結果(報告事項)
  - 2) 令和5年度「東京都学校歯科保健優良校表彰」の結果(報告事項)
  - 3) 令和5年度「歯の作文」の審査結果(報告事項)
  - 4) 令和5年度「歯・口の健康に関する図画・ポスターコンクール」 の審査結果(報告事項)
  - 5) 学校歯科医による健康教育実施状況の報告(報告事項)
  - 6) 歯の検査記入票「癒着歯」の記載・歯石に関する保護者あて通知 について(検討事項)

## (5) 学校環境衛生委員会

令和6年1月12日(金)書面開催

- 議事1)令和5年度学校環境衛生各種検査結果報告
  - 2) 令和6年度学校環境衛生検査/年間予定表(案)
  - 3) 令和6年度学校薬剤師による学校環境衛生に関する検査計画(案)
  - 4) 令和6年度実施検査名、実施時期及び報告書提出期限一覧(案)

#### 7. 表 彰

#### (1) 文部科学大臣表彰 (学校保健及び学校安全表彰) 受賞者

文部科学大臣表彰(学校保健及び学校安全表彰)推薦要項の規定に基づき、学校保健の推進に熱意を示し、模範として推奨に値する具体的な活動実績があり、また特に最近数年間に特筆すべき活動があり、学校内の日常活動が優れている個人として、世田谷区教育委員会が推薦したのち、東京都教育委員会より推薦され、1名の表彰が決定した。

表彰式:令和5年10月26日(木)神戸文化ホール(兵庫県神戸市)にて実施

氏名(敬称略)	職名	所属校
福下 公子	学校眼科医	芦花小学校、芦花中学校

#### (2) 東京都功労者表彰(福祉・医療・衛生功労)

東京都功労者表彰(福祉・医療・衛生功労)推薦要項の規定に基づき、学校保健の 推進に熱意を示し、模範として推奨に値する具体的な活動があり、学校内の日常活動 が優れている個人として、世田谷区教育委員会が推薦した1名の表彰が決定した。

表彰式:令和5年10月2日(月) 会場:都庁第一本庁舎 大会議場にて実施

氏名(敬称略)	職名	所属校
神田隆直	学校歯科医	喜多見中学校

#### (3) 東京都教育委員会表彰(健康づくり功労)

東京都教育委員会表彰(健康づくり功労)等取扱要綱の規定に基づき、学校保健・ 学校安全の推進に熱意を示し、顕著な功績がある個人として、世田谷区教育委員会が 推薦した3名の表彰が決定した。

表彰式:令和6年1月19日(金) 会場:都庁第一本庁舎 大会議場にて実施

氏名(敬称略)	職名	所属校
山田・勝士	学校耳鼻科医	三宿小学校、太子堂小学校
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7 27 77777	太子堂中学校
河瀬 勝	学校歯科医	北沢中学校
仙波 美規子	学校薬剤師	元経堂小学校・元桜丘小学校

## (4) 世田谷区学校保健功労者表彰

世田谷区学校保健会表彰要綱の規定に基づき、学校保健に特に優れた功績があった個人として、12名が表彰された。

表彰式:令和5年10月19日(木)三軒茶屋キャロットタワー 会場にて実施

氏名(敬称略)	職名	所属校
鰺坂 涼	学校耳鼻科医	三宿中学校、三宿中学校(夜間) 代沢小学校
西城 隆一郎	学校耳鼻科医	烏山小学校 喜多見小学校
清水 千鶴	学校内科医	駒沢小学校
園田 哲史	学校耳鼻科医	池尻小学校
丸山 達志	学校内科医	奥沢中学校
谷 康寛	学校耳鼻科医	奥沢小学校、尾山台小学校、東玉川小学校 奥沢中学校、八幡中学校
金子 尚登	園歯科医	八幡山幼稚園
伊藤司	学校歯科医	駒沢小学校
吉田慶造	学校歯科医	山崎小学校
米山 ゆき子	学校歯科医	奥沢小学校
橋爪 美佳	学校薬剤師	弦巻小学校 三軒茶屋小学校
髙橋 明子	養護教諭	玉川中学校

## 8. 各種大会・研修会への参加

NO	大 会 名	日程	会場	参加(名)
1	文部科学省補助事業 学校保健研修会	8月1日	神奈川県	1 💥
2	文部科学省補助事業 保健教育推進研修会	8月21日	沖縄県	1 💥
3	学校保健(学校薬剤師)研修会	10月5日	東京都	1 💥
4	学校保健(学校薬剤師)指導者 研修会	11月30日	東京都	1 ※

※学校健康推進課(事務局)にて把握している人数。別途、各自申込やオンランイン等で参加している場合がある。

※令和5年度学校保健会による研修参加費等補助を適用したもの。

## 9. その他

世田谷区学校保健会会報の発行

第137号《令和5年7月15日発行》

第138号《令和6年3月15日発行》

## 10. 令和5年度世田谷区学校保健会役員名簿

職名	所属部会	氏 名	所属校等
会 長	学校長部会	加藤 ユカ	弦巻中学校
	学校長部会	橋口 直美	中丸小学校
副会長	学校医部会	齊藤 一郎	世医)小児学校保健部担当理事
一副云区	学校歯科医部会	蓮沼 慶二	世学歯)会長
	学校薬剤師部会	服部 和美	世学薬)会長
監事	学校医部会	鐵田 晃久	玉医) 学校医部理事
二二 尹	養護教諭部会	伊藤 結実	世田谷小学校
会 計	養護教諭部会	山田 衣香	弦巻中学校
理事	協力部会	山下 裕光	学校健康推進課長

## 1 1. 令和5年度世田谷区学校保健会理事名簿

職名	所属部会(下部は略称)	氏	名	所属校等
		橋口	直美	中丸小学校
		森田	賢	喜多見小学校
	学校長部会	臼井	潤一	松丘小学校
		加藤	ユカ	弦巻中学校
		佐野	晴子	深沢中学校
		矢野	一郎	世医) 心臟集団検診運営委員会委員長
		宿谷	明紀	世医) 腎臟集団検診運営委員会委員長
		津田	正彦	世医) 生活習慣病予防検診運営委員会委員長
		春山	賢介	世医) 学校保健委員会委員
	学校医部会	齊藤	一郎	世医) 小児学校保健部担当理事
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	橋本	倫太郎	世医) 学校保健委員会委員長
	世医)=世田谷区医師会	久木元	延生	世医) 学校保健委員会委員
	玉医)=玉 川 医師会	菅澤	正明	玉医) 副会長
		上井	文瑛	玉医)
		鐵田	晃久	玉医) 学校医部理事
		松尾	孝俊	玉医) 学校医部委員会委員
		谷	康寛	玉医) 学校医部委員会委員
理事	学校歯科医部会	蓮沼	慶二	世学歯)会長
		小森	幸道	世学歯)副会長
	世学歯)=世田谷区学校歯科医会	伊奈	幹晃	世学歯)専務理事
	玉学歯)=玉 川 学校歯科医会	大島	基嗣	玉学歯) 会長
		岩間	渉	玉学歯) 副会長
	学校薬剤師部会	服部	和美	世学薬)会長
		鈴木	輝美	世学薬)副会長
	世学薬)=世田谷学校薬剤師会	小林		玉砧薬) 学校薬剤師部会会長
	玉砧薬)=玉川砧薬剤師会	池田	真人	玉砧薬) 学校薬剤師部会副会長
		井原	潤子	代沢小学校
		伊藤	結実	世田谷小学校
	養護教諭部会	渡邊	歩美	上北沢小学校
	<b>英城</b> 秋晌 中五	伊藤	敦子	奥沢小学校
		山田	衣香	弦巻中学校
		野口		砧南中学校
		知久	孝之	教育政策・生涯学習部長
	協力部会	山下	裕光	学校健康推進課長
		品川	泰崇	教育指導課 指導主事
		井戸下	祐介	学校健康推進係長
	事務局	伊東	和也	学校給食係長
	(学校健康推進課)	金子	理生	学校健康推進係副係長
		文月	仁	学校健康推進係主事

## 12. 令和5年度世田谷区学校保健会専門委員会委員名簿

#### (1) 心臓委員会 委員名簿

٠.		<u> </u>				
	部会名	所属校等	氏名	部会名	所属校等	氏名
Ī	学校長部会	中丸小学校	橋口 直美		若林小学校	中川 真理
	子仪文部云	太子堂中学校	髙山 知機	養護教諭	喜多見小学校	日比野 真理
		世田谷区医師会	齊藤 一郎	部会	用賀中学校	敦澤 桂子
	学校医部会	世田谷区医師会	矢野 一郎		世田谷中学校	赤坂 祥子
		玉川医師会	永井 雄一	協力部会	学校健康推進課長	山下 裕光

(2) 腎臓委員会 委員名簿

部会名	所属校等	氏名	部会名	所属校等	氏名
学校長部会	下北沢小学校	大字 弘一郎		若林小学校	中川 真理
	砧南中学校	松永 かおり	養護教諭部会	喜多見小学校	日比野 真理
	世田谷区医師会	齊藤 一郎		用賀中学校	敦澤 桂子
学校医部会	世田谷区医師会	宿谷 明紀		世田谷中学校	赤坂 祥子
	玉川医師会	山口 義哉	協力部会	学校健康推進課長	山下 裕光

(3) 生活習慣病予防委員会 委員名簿

<u> ノ エル日日頃7円</u>	<u> 『则女貝云 女貝1</u>	J / 符			
部会名	所属校等	氏名	部会名	所属校等	氏名
学校長部会	松丘小学校	臼井 潤一		用賀小学校	與那嶺 舞
子仪文部云	梅丘中学校	簗瀬 学	· 養護教諭部会	下北沢小学校	千葉 さくら
	世田谷区医師会	齊藤 一郎	食暖织咖啡云	駒沢中学校	荒木 智子
	世田谷区医師会	津田 正彦		太子堂中学校	下園 果未
学校医部会	世田谷区医師会	後藤 正博	食育部会	祖師谷小学校	岩波 里佳
	玉川医師会	朝光陽源	(栄養士)	喜多見中学校	富樫 有里子
	玉川医師会	弘中 学		天童会 秋津療育園	原田 正平
学校歯科医部会	世田谷区学校歯科医会	蓮沼 慶二	協力機関	国立成育医療研究センター	森崎 菜穂
			加力が及ぼ	国立成育医療研究センター	田中 久子
				昭和女子大学	不破 真佐子
			協力部会	学校健康推進課長	山下 裕光

#### (4) 口腔衛生委員会 委員名簿

' <u>/                                      </u>	<u> </u>				
部会名	所属校等	氏名	部会名	所属校等	氏名
学校長部会	八幡山小学校	山村 晃一	養護教諭部会	九品仏小学校	一ノ瀬 加奈
	深沢中学校	佐野 晴子		用賀小学校	與那嶺 舞
	世田谷区学校歯科医会	赤尾 眞理		梅丘中学校	河原 詩樹
	世田谷区学校歯科医会	細尾 英子		芦花中学校	野村 純子
学校歯科医部会	世田谷区学校歯科医会	渡辺 一博	協力部会	学校健康推進課長	山下 裕光
	玉川学校歯科医会	保母 愛			
	玉川学校歯科医会	上野 隆生			

(5) 学校環境衛生委員会 委員名簿

部会名	所属校等	氏名		部会名	所属校等	氏名
学校長部会	喜多見小学校	森田	賢		下北沢小学校	千葉 さくら
于仪及即云	砧南中学校	松永	かおり	養護教諭部会	弦巻小学校	今野 莉汐
学校医部会	世田谷区医師会	岩澤	晶子		砧中学校	大澤 里奈
	玉川医師会	鐵田	晃久		千歳中学校	三枝 泉
	世田谷学校薬剤師会	服部	和美	協力部会	教育環境課	高野 明
学校薬剤師部会	世田谷学校薬剤師会	鈴木	輝美		学校健康推進課長	山下 裕光
十八米川川市云	玉川砧薬剤師会	小林	百代			
	玉川砧薬剤師会	池田	真人			

事務局 学校健康推進課 学校健康推進係
---------------------

## 世田谷区学校保健会会則

#### 第1章 総 則

(名 称)

第1条 この会は、世田谷区学校保健会という。

(事務所)

第2条 この会の事務所は、当分の間世田谷区教育委員会事務局学校健康推進課内におく ものとする。

(組 織)

第3条 この会は、世田谷区立幼稚園、小・中学校の学校医(内科・眼科・耳鼻咽喉科)、 学校歯科医、学校薬剤師、学校長、養護教諭及び学校保健に関与するものをもって組織する。

#### 第2章 目的及び事業

(目 的)

第4条 この会は、学校保健安全法にのっとり学校保健の研究ならびに普及向上をはかることを目的とする。

#### (事 業)

第5条この会は前条の目的を達成するため、次の事業を行うものとする。

- 1. 学校保健行政並びに関係団体への協力
- 2. 学校保健・安全教育の実践充実
- 3. 学校保健に関する研修並びに調査
- 4. 学校保健大会への参加
- 5. 学校保健に関する表彰
- 6. 学校保健資材の研究並びに推薦
- 7. 会報発行
- 8. その他、この会の目的達成に必要な事業

#### 第3章 役 員

(役員)

第6条 この会に次の役員をおくものとする。

会長 1名 理事 若干名(内会計理事2名)

副会長4名 監事 2名

(役員の選出及び任務)

- 第7条 会長、副会長及び監事は理事会で推薦し、総会で承認する。
  - 2 会長はこの会を代表し、会務を総理する。
  - 3 副会長は会長を補佐し、会長事故あるときはその職務を代理する。
  - 4 監事は会計並びに会務執行の状況を監査する。

(理事の選出及び任務)

- 第8条 理事は各部会で選出し、その定数は理事会で決める。
  - 2 会計理事は理事の互選により選出し会計を掌る。
  - 3 理事は会の運営業務を掌理する。

(役員の任期)

- 第9条 役員の任期は1年とし、重任を妨げない。
  - 2 補欠役員の任期は、前任者の残任期間とする。
  - 3 役員は任期満了後でも後任者の就任するまでは、その職務を行うものとする。

(顧問相談役)

- 第10条 この会に顧問相談役をおくことができる。
  - 2 顧問及び相談役は、理事会の推薦により会長が委嘱する。
  - 3 顧問及び相談役は、会長の要請に応じて会議に参加する。
  - 4 顧問及び相談役の任期は1年とし、重任を妨げない。

(書 記)

- 第11条 この会に書記をおくことができる。
  - 2 書記は会長が理事会の承認を得て委嘱する。
  - 3 書記は、この会の庶務を掌る。

#### 第4章 会 議

(会議)

第12条 この会の会議は次のとおりとする。

総会

理事会

(総 会)

第13条 総会は年1回、開催するものとする。

但し、理事会において必要と認めた場合は、臨時総会を開催することができる。

(総会の議決事項)

- 第14条 総会の議決事項は、次のとおりとする。
  - 1. 予算及び決算の認定
  - 2. 会則の改正
  - 3. 会長、副会長及び監事の承認
  - 4. 理事会において事業の遂行上必要と認めたときは、補正及び費目流用について理事会に委任することができる。
  - 5. その他、理事会において必要と認めた事項

(理事会)

- 第15条 理事会は会長、副会長及び理事を以って構成し、必要に応じて随時に開催し、次 の事項を協議する。
  - 1)会長が必要と認めた事項
  - 2) 予算の編成に関する事項
  - 3)総会より委任された事項
  - 4) その他、会の運営に関する事項
- 2 学校保健事業の専門的事項を検討するため、必要に応じて理事会の議決により専門委員会をおくことができる。

(採 決)

第16条 議事は出席者の過半数をもって決し、可否同数のときは議長が決める。

(会議の招集)

第17条 この会のすべての会議は、会長がこれを招集し、総会を除き議長となる。

#### 第5章 部 会

(部 会)

- 第18条 この会に次の部会をおき、会員はそのいずれかの部会に所属する。
  - 1. 学校医部会
  - 2. 学校歯科医部会
  - 3. 学校薬剤師部会
  - 4. 学校長部会
  - 5. 学校養護教諭部会
  - 6. 学校保健協力部会

#### 第6章 会 計

(経 費)

- 第19条 この会の経費は次の収入をもって、これにあてる。
  - 1. 会費
  - 2. 寄付金
  - 3. その他の収入

(会 費)

第20条 この会の会費は各学校単位とし、年額500円とする。

(研究費負担金)

第20条の2 この会の研究費負担金は各学校単位(園を除く)とし、年額1,500円と する。

(交通費)

第20条の3 この会の交通費については、第18条1~3に該当する会員が第12条に 定められた会議および第15条の2に定められた専門委員会(以下会議という)に参加し た場合において、当該会員に対し一日あたり一律2,000円を支払う。なお支払いの対 象となるのは会場に赴き、対面での会議の出席をした場合に限り支払うものとし、オンラ インにて会議の出席したものについては、交通費の支払いはないものとする。また、同一 日に連続して複数の会議へ対面で出席した場合にも、まとめて1回の交通費の支払いと する。

(会計年度)

第21条 この会の会計年度は、4月1日に始まり、翌年3月31日に終わる。

#### 第7章 付 則

第22条 この会則の施行に関し必要な細則は、理事会で定めるものとする。

第23条 この会則は、昭和42年12月31日より施行する。

改正 昭和43年9月26日一部改正 (第9条)

改正 昭和50年6月27日一部改正(第3条、第18条、第21条)

改正 昭和51年6月24日一部改正 (第15条第2項)

改正 昭和58年6月7日一部改正 (第10条第3項、第4項)

改正 昭和60年4月30日一部改正(第21条)

改正 平成19年4月26日一部改正(第2条)

改正 平成21年4月23日一部改正(第4条)

改正 平成28年4月21日一部改正 (第20条の2)

改正 令和 5年4月27日一部改正(第18条、第20条の3)

## 令和6年版 せたがやの学校保健

令和6年6月発行 世田谷区教育委員会事務局 教育政策・生涯学習部 学校健康推進課学校健康推進係 電話 5432-2693~5