

第 32 表 生徒・児童・幼児用便所の100人当り個数別学校数とその構成率

区 分			男 子 小 便 器							大						
			計	1 個 以 下	1.1 2.0	2.1 3.0	3.1 4.0	4.1 5.0	5.1 以 上	男 女 の 区 別						
										男 子 用						
										計	0.5 以下	0.6 1.0	1.1 1.5	1.6 2.0	2.1 以上	
幼 稚 園	総 数	学校数	5,376	18	50	93	174	237	4,804	724	31	24	34	64	571	
		構成率	100.0	0.4	0.9	1.7	3.3	4.4	89.3	100.0	4.3	3.3	4.7	8.8	78.9	
	本 校	300人以下	学校数	5,150	15	47	88	147	218	4,635	710	30	24	34	64	558
		構成率	100.0	0.3	0.9	1.7	2.9	4.2	90.0	100.0	4.2	3.4	4.8	9.0	78.6	
	分 校	301人以上	学校数	117	3	3	4	27	15	65	9	—	—	—	—	9
		構成率	100.0	2.6	2.6	3.4	23.0	12.8	55.6	100.0	—	—	—	—	—	100.0
	校	学校数	109	—	—	1	—	4	104	5	1	—	—	—	—	4
校	構成率	100.0	—	—	0.9	—	3.7	95.4	100.0	20.0	—	—	—	—	80.0	
小 学 校	総 数	学校数	26,357	96	330	1,086	2,264	3,155	19,426	10,237	561	879	1,078	1,344	6,375	
		構成率	100.0	0.4	1.2	4.1	8.6	12.0	73.7	100.0	5.5	8.6	10.5	13.1	62.3	
	本 校	500人以下	学校数	13,581	56	123	317	689	1,116	11,280	6,086	178	340	597	713	4,258
		構成率	100.0	0.4	0.9	2.3	5.1	8.2	83.1	100.0	2.9	5.6	9.8	11.7	70.0	
	校	501～1,000人	学校数	4,957	25	83	311	496	1,029	3,013	1,905	101	222	230	392	960
		構成率	100.0	0.5	1.7	6.3	10.0	20.7	60.8	100.0	5.3	11.6	12.1	20.6	50.4	
	分 校	1,001～1,500人	学校数	2,087	—	62	156	482	572	815	742	77	155	194	128	188
		構成率	100.0	—	3.0	7.5	23.1	27.4	39.0	100.0	10.4	20.9	26.1	17.3	25.3	
	校	1,501 人 以 上	学校数	1,504	—	32	223	460	360	429	481	135	162	53	72	59
		構成率	100.0	—	2.1	14.8	30.6	24.0	28.5	100.0	28.0	33.7	11.0	15.0	12.3	
校	学校数	4,228	15	30	79	137	78	3,889	1,023	70	—	4	39	910		
校	構成率	100.0	0.4	0.7	1.9	3.2	1.8	92.0	100.0	6.8	—	0.4	3.8	89.0		
中 学 校	総 数	学校数	13,012	80	211	692	1,415	2,054	8,560	9,489	237	706	961	1,353	6,232	
		構成率	100.0	0.6	1.6	5.3	10.9	15.8	65.8	100.0	2.5	7.4	10.1	14.3	65.7	
	本 校	500人以下	学校数	8,324	51	106	207	475	1,008	6,477	6,005	45	300	393	766	4,501
		構成率	100.0	0.6	1.3	2.5	5.7	12.1	77.8	100.0	0.7	5.0	6.5	12.8	75.0	
	校	501～1,000人	学校数	2,326	15	57	199	420	597	1,038	1,829	60	157	334	307	971
		構成率	100.0	0.6	2.4	8.6	18.1	25.7	44.6	100.0	3.3	8.6	18.2	16.8	53.1	
	分 校	1,001～1,500人	学校数	956	5	20	144	348	270	169	764	63	142	183	157	219
		構成率	100.0	0.5	2.1	15.1	36.4	28.2	17.7	100.0	8.2	18.6	23.9	20.6	28.7	
	校	1,501 人 以 上	学校数	511	7	15	125	162	126	76	389	64	98	46	93	88
		構成率	100.0	1.4	2.9	24.5	31.7	24.6	14.9	100.0	16.5	25.2	11.8	23.9	22.6	
校	学校数	895	2	13	17	10	53	800	502	5	9	5	30	453		
校	構成率	100.0	0.2	1.4	1.9	1.1	6.0	89.4	100.0	1.0	1.8	1.0	6.0	90.2		
高 等 学 校	総 数	学校数	5,103	51	204	411	633	570	3,234	4,152	69	234	486	528	2,835	
		構成率	100.0	1.0	4.0	8.0	12.4	11.2	63.4	100.0	1.7	5.7	11.6	12.7	68.3	
	通 常	400人以下	学校数	426	3	12	27	54	285	369	3	6	30	42	288	
		構成率	100.0	0.7	2.8	6.3	12.7	10.6	66.9	100.0	0.8	1.6	8.1	11.4	78.1	
	校	401～800人	学校数	969	15	45	123	213	135	438	882	15	54	123	192	498
		構成率	100.0	1.5	4.7	12.7	22.0	13.9	45.2	100.0	1.7	6.1	13.9	21.8	56.5	
	分 校	801～1,200人	学校数	615	6	48	102	135	123	201	531	12	63	135	84	237
		構成率	100.0	0.9	7.8	16.6	21.9	20.0	32.8	100.0	2.3	11.9	25.4	15.8	44.6	
	校	1,201 人 以 上	学校数	309	6	42	48	60	75	78	288	9	51	66	69	93
		構成率	100.0	1.9	13.6	15.5	19.4	24.3	25.3	100.0	3.1	17.7	22.9	24.0	32.3	
校	定時制(分校は除く)	学校数	1,713	18	39	90	132	150	1,284	1,392	30	48	102	99	1,113	
	構成率	100.0	1.0	2.3	5.2	7.7	8.8	75.0	100.0	2.2	3.4	7.3	7.1	80.0		
校	学校数	1,071	3	18	21	39	42	948	690	—	12	30	42	606		
校	構成率	100.0	0.3	1.7	2.0	3.6	3.9	88.5	100.0	—	1.7	4.4	6.1	87.8		

注 1. 学校数は全国推計数である。 2. 構成率は計の数値を100として各個数別学校数の内訳を率で表わしたもの  
3. 昭和23年4月告示第1号日本建築規格「木造小学校建物」(J E S建築1302)、同「木造中学校建物」によれば男

昭和31年5月1日現在

便							器							水洗式・汲取式の別			
のある場合							男女の区別のない場合							計	水 洗 式	汲 取 式	水取 洗式 ・併 汲用
計	2 以下	2.1 } 3.0	3.1 } 4.0	4.1 } 5.0	5.1 } 6.0	6.1 以上	計	2 以下	2.1 } 3.0	3.1 } 4.0	4.1 } 5.0	5.1 } 6.0	6.1 以上				
796	33	43	59	72	85	504	4,728	320	816	1,062	847	531	1,152	5,435	537	4,773	125
100.0	4.2	5.4	7.4	9.0	10.7	63.3	100.0	6.8	17.2	22.5	17.9	11.2	24.4	100.0	9.9	87.8	2.3
782	31	43	59	69	84	496	4,511	286	748	1,018	825	526	1,108	5,213	529	4,563	121
100.0	4.0	5.5	7.6	8.8	10.7	63.4	100.0	6.3	16.6	22.5	18.3	11.7	24.6	100.0	10.1	87.6	2.3
9	—	—	—	3	1	5	110	34	51	15	9	—	1	114	6	104	4
100.0	—	—	—	33.3	11.1	55.6	100.0	30.9	46.4	13.6	8.2	—	0.9	100.0	5.3	91.2	3.5
5	2	—	—	—	—	3	107	—	17	29	13	5	43	108	2	106	—
100.0	40.0	—	—	—	—	60.0	100.0	—	15.9	27.1	12.1	4.7	40.2	100.0	1.9	98.1	—
10,508	797	975	1,136	1,501	1,357	4,742	17,163	2,051	3,444	3,585	2,638	1,839	3,606	26,452	555	25,576	321
100.0	7.6	9.3	10.8	14.3	12.9	45.1	100.0	11.9	20.1	20.9	15.4	10.7	21.0	100.0	2.0	96.8	1.2
6,203	362	479	597	759	779	3,227	7,974	605	1,062	1,667	1,722	1,144	1,774	13,638	32	13,591	15
100.0	5.8	7.7	9.6	12.3	12.6	52.0	100.0	7.6	13.3	20.9	21.6	14.3	22.3	100.0	0.2	99.7	0.1
1,969	191	165	275	360	386	592	3,279	493	1,111	970	456	160	89	4,957	248	4,682	27
100.0	9.7	8.4	13.9	18.3	19.6	30.1	100.0	15.0	33.9	29.6	13.9	4.9	2.7	100.0	5.0	94.5	0.5
742	32	203	133	198	100	76	1,461	381	590	356	95	16	23	2,087	214	1,800	73
100.0	4.3	27.4	17.9	26.6	13.5	10.3	100.0	26.1	40.4	24.3	6.5	1.1	1.6	100.0	10.3	86.2	3.5
518	138	102	104	96	24	54	1,115	440	456	179	10	—	30	1,504	61	1,254	189
100.0	26.6	19.7	20.1	18.6	4.6	10.4	100.0	39.5	40.9	16.0	0.9	—	2.7	100.0	4.0	83.4	12.6
1,076	74	26	27	88	68	793	3,334	132	225	413	355	519	1,690	4,266	—	4,249	17
100.0	6.9	2.4	2.5	8.2	6.3	73.7	100.0	4.0	6.7	12.4	10.6	15.6	50.7	100.0	—	99.6	0.4
9,666	169	511	976	1,355	1,347	5,308	4,013	621	636	697	627	400	1,032	13,403	440	12,699	264
100.0	1.8	5.3	10.1	14.0	13.9	54.9	100.0	15.5	15.8	17.4	15.6	10.0	25.7	100.0	3.3	94.7	2.0
6,140	83	186	354	695	700	4,122	2,536	253	296	472	447	324	744	8,585	154	8,382	49
100.0	1.4	3.0	5.8	11.3	11.4	67.1	100.0	10.0	11.7	18.6	17.6	12.8	29.3	100.0	1.8	97.6	0.6
1,857	29	140	248	362	411	667	613	135	183	149	103	29	14	2,428	132	2,224	72
100.0	1.6	7.5	13.4	19.5	22.1	35.9	100.0	22.0	29.9	24.3	16.8	4.7	2.3	100.0	5.4	91.6	3.0
752	19	102	186	206	148	91	282	125	82	41	15	19	—	955	86	809	60
100.0	2.5	13.6	24.7	27.4	19.7	12.1	100.0	44.3	29.1	14.5	5.3	6.8	—	100.0	9.0	84.7	6.3
409	33	74	168	72	34	28	151	94	31	13	13	—	—	531	56	392	83
100.0	8.0	18.1	41.1	17.7	8.3	6.8	100.0	62.2	20.6	8.6	8.6	—	—	100.0	10.6	73.8	15.6
508	5	9	20	20	54	400	431	14	44	22	49	28	274	904	12	892	—
100.0	1.0	1.8	3.9	3.9	10.6	78.8	100.0	3.2	10.2	5.1	11.4	6.5	63.6	100.0	1.3	98.7	—
4,338	123	222	447	432	465	2,649	1,167	264	153	144	105	114	387	5,862	405	5,184	273
100.0	2.8	5.1	10.3	10.0	10.7	61.1	100.0	22.6	13.1	12.3	9.0	9.8	33.2	100.0	6.9	88.4	4.7
435	6	27	51	27	39	285	66	12	12	18	6	3	15	579	72	474	33
100.0	1.4	6.2	11.7	6.2	9.0	65.5	100.0	18.2	18.2	27.3	9.1	4.5	22.7	100.0	12.4	81.9	5.7
927	27	42	144	150	165	399	141	36	36	15	18	24	12	1,179	111	1,011	57
100.0	2.9	4.5	15.5	16.2	17.8	43.1	100.0	25.5	25.5	10.7	12.8	17.0	8.5	100.0	9.4	85.8	4.8
621	30	69	117	114	84	207	117	63	12	18	12	6	6	771	57	654	60
100.0	4.8	11.1	18.9	18.4	13.5	33.3	100.0	53.8	10.3	15.4	10.3	5.1	5.1	100.0	7.4	84.8	7.8
306	12	21	57	57	54	105	63	36	6	12	3	3	3	354	27	285	42
100.0	3.9	6.9	18.6	18.6	17.7	34.3	100.0	57.1	9.5	19.0	4.8	4.8	4.8	100.0	7.6	80.5	11.9
1,290	36	36	42	36	75	1,065	396	84	57	42	39	30	144	1,812	138	1,593	81
100.0	2.8	2.8	3.2	2.8	5.8	82.6	100.0	21.2	14.3	10.6	9.9	7.6	36.4	100.0	7.6	87.9	4.5
759	12	27	36	48	48	588	384	33	30	39	27	48	207	1,167	—	1,167	—
100.0	1.6	3.6	4.7	6.3	6.3	77.5	100.0	8.6	7.8	10.2	7.0	12.5	53.9	100.0	—	100.0	—