

138 生徒児童発育の環境

		小 学 校																									
		6 年			7 年			8 年			9 年			1 0 年			1 1 年										
		受 人	検 査 員	平 均	受 人	検 査 員	平 均	受 人	検 査 員	平 均	受 人	検 査 員	平 均	受 人	検 査 員	平 均	受 人	検 査 員	平 均								
身	総 数	847	109.9	1,071	115.4	1,161	120.3	1,160	124.3	1,237	128.6	1,197	132.5	760	109.1	1,059	113.9	1,160	118.8	1,134	123.5	1,139	128.2	1,117	133.5		
	10万以上	147	110.1	161	115.9	164	120.7	216	125.3	185	129.5	160	133.6	155	109.7	180	114.6	206	119.4	185	123.5	191	128.9	158	135.2		
	10万未満	237	110.5	296	115.4	373	119.6	338	124.4	378	128.4	355	133.2	4万以上	204	108.9	309	114.2	328	119.3	333	123.7	365	128.7	290	134.0	
	4万未満	18	107.6	18	113.2	26	120.2	29	123.2	27	127.2	37	133.5	2万以上	20	107.8	22	113.0	32	118.7	39	122.1	29	126.9	28	130.8	
	2万未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1万以上	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1万未満	445	109.7	596	115.3	598	120.6	577	124.0	647	128.6	639	131.7	381	109.0	548	113.6	594	118.4	577	123.4	554	127.8	641	133.0		
	体	総 数	847	18.6	1,071	21.0	1,161	22.6	1,160	24.9	1,237	26.8	1,197	29.0	760	18.0	1,059	20.0	1,160	22.2	1,134	24.2	1,139	26.6	1,117	29.9	
		10万以上	147	18.3	161	20.8	164	23.3	216	25.6	185	26.9	166	29.3	155	18.4	180	20.4	206	21.5	185	24.8	191	26.9	158	31.3	
		10万未満	237	18.9	296	21.2	373	22.4	338	24.8	378	26.9	355	28.9	4万以上	204	18.0	309	20.1	328	22.4	333	24.0	365	26.8	290	29.8
		4万未満	18	18.0	18	20.7	26	23.4	29	24.6	27	27.0	37	29.5	2万以上	20	18.3	22	19.7	32	22.5	39	24.1	29	26.2	28	29.7
		2万未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1万以上	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1万未満		445	18.5	596	20.9	598	22.4	577	24.8	647	26.8	639	28.9	381	17.8	548	19.9	594	22.4	577	24.1	554	26.5	641	29.7		
胸		総 数	847	56.5	1,071	58.6	1,161	59.8	1,160	62.2	1,237	63.4	1,197	65.3	760	54.9	1,059	56.8	1,160	58.6	1,134	60.1	1,139	62.1	1,117	64.4	
		10万以上	147	57.8	161	59.2	164	61.5	216	63.7	185	64.7	166	66.2	155	56.1	180	58.0	206	59.8	185	61.4	191	63.0	158	65.6	
		10万未満	237	56.2	296	58.1	373	59.7	338	61.4	378	63.1	355	64.9	4万以上	204	54.3	309	56.4	328	58.4	333	59.4	365	61.8	290	63.7
		4万未満	18	56.8	18	58.5	26	60.9	29	62.1	27	63.9	37	66.2	2万以上	20	54.8	22	55.9	32	58.0	39	59.3	29	61.7	28	65.3
		2万未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1万以上	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1万未満	445	56.3	596	58.6	592	60.0	577	62.2	647	63.2	639	65.2	381	54.7	548	56.6	594	58.3	577	60.2	554	62.1	641	64.4		
	坐	総 数	847	62.2	1,071	65.1	1,161	67.3	1,160	69.3	1,237	71.0	1,197	72.8	760	62.0	1,059	64.5	1,160	66.9	1,134	68.9	1,139	71.0	1,117	73.5	
		10万以上	147	61.1	161	64.4	164	66.9	216	69.1	185	70.8	166	72.9	155	61.2	180	63.9	206	66.6	185	68.5	191	70.7	158	73.9	
		10万未満	237	62.7	296	65.4	373	67.6	338	69.6	378	71.6	355	72.9	4万以上	204	62.3	309	64.8	328	67.2	333	69.1	365	71.6	290	73.7
		4万未満	18	61.2	18	64.3	26	66.4	29	69.8	27	70.2	37	72.1	2万以上	20	61.9	22	63.9	32	67.0	39	68.5	29	70.4	28	72.6
		2万未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1万以上	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1万未満		445	62.3	596	65.2	598	67.2	577	69.2	647	70.7	639	72.7	381	62.2	548	64.6	594	66.9	577	68.9	554	70.9	641	73.4		
高		総 数	847	62.2	1,071	65.1	1,161	67.3	1,160	69.3	1,237	71.0	1,197	72.8	760	62.0	1,059	64.5	1,160	66.9	1,134	68.9	1,139	71.0	1,117	73.5	
		10万以上	147	61.1	161	64.4	164	66.9	216	69.1	185	70.8	166	72.9	155	61.2	180	63.9	206	66.6	185	68.5	191	70.7	158	73.9	
		10万未満	237	62.7	296	65.4	373	67.6	338	69.6	378	71.6	355	72.9	4万以上	204	62.3	309	64.8	328	67.2	333	69.1	365	71.6	290	73.7
		4万未満	18	61.2	18	64.3	26	66.4	29	69.8	27	70.2	37	72.1	2万以上	20	61.9	22	63.9	32	67.0	39	68.5	29	70.4	28	72.6
		2万未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1万以上	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1万未満	445	62.3	596	65.2	598	67.2	577	69.2	647	70.7	639	72.7	381	62.2	548	64.6	594	66.9	577	68.9	554	70.9	641	73.4		

註 項目は市町村の人口の大小である。例 (10万以上) は四日市市 (10万未満 4万以上) は津市、宇治山田市等である。

別受検人員平均値 (身長、胸囲、坐高単位センチメートル) 昭和27年度 社会統計係調
 (体重単位キログラム)

中 学 校						高 等 学 校											
1 年		2 年		3 年		4 年		1 5 年		1 6 年		1 7 年		1 8 年		1 9 年	
受 検 人	平 均	受 検 人	平 均	受 検 人	平 均	受 検 人	平 均	受 検 人	平 均	受 検 人	平 均	受 検 人	平 均	受 検 人	平 均	受 検 人	平 均
1,690	137.6	1,545	143.3	1,803	149.4	1,690	157.2	1,867	160.5	1,634	162.8	284	162.5	80	162.7		
1,678	139.0	1,562	143.5	1,724	147.7	1,600	151.0	1,528	152.6	1,422	152.9	105	153.5	11	151.8		
241	138.0	215	145.1	211	150.9	291	157.4	390	160.7	297	162.9	90	162.7	27	162.0		
237	140.0	220	144.6	218	147.7	103	151.3	116	151.6	75	151.3	14	151.7	4	147.2		
301	138.1	248	141.4	340	149.1	807	157.4	804	161.0	742	163.3	33	164.4	22	165.3		
300	139.0	288	141.7	300	148.3	964	151.7	870	152.8	904	153.3	24	155.2	3	154.5		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
183	137.5	152	143.2	236	149.2	343	157.4	312	161.1	272	163.0	31	160.9	27	161.6		
185	138.4	178	143.7	165	148.3	315	151.3	300	152.8	267	152.9	5	152.5	3	154.8		
965	137.3	930	143.4	1,016	149.3	249	155.8	361	158.7	323	161.2	130	162.3	4	160.4		
956	138.8	876	143.8	1,041	147.4	218	150.1	242	152.0	176	151.8	62	153.3	1	153.5		
1,690	32.4	1,545	36.1	1,803	41.0	1,690	46.9	1,867	50.8	1,634	53.6	284	54.4	80	55.1		
1,678	33.0	1,562	37.5	1,724	42.1	1,600	45.6	1,528	47.6	1,422	49.0	105	50.2	11	48.2		
241	32.2	215	36.8	211	42.0	291	47.8	390	50.4	297	53.2	90	54.0	27	55.0		
237	33.1	220	38.2	218	41.1	103	45.9	116	46.2	75	47.8	14	49.2	4	46.7		
301	32.5	248	34.9	340	40.7	807	46.5	804	51.1	742	53.9	33	55.9	22	55.9		
300	33.0	288	36.3	300	44.0	964	45.7	870	47.5	904	49.2	24	50.4	3	50.1		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
183	32.8	152	36.7	236	40.6	343	48.0	312	51.5	272	53.3	31	52.4	27	54.9		
185	33.2	178	37.8	165	43.7	315	45.8	300	48.2	267	48.7	5	49.1	3	47.8		
965	32.3	930	36.2	1,016	41.0	249	45.7	361	49.9	323	53.3	130	54.8	4	54.0		
956	33.0	876	37.7	1,041	41.5	218	44.7	242	47.9	176	49.1	62	50.4	1	49.5		
1,690	67.8	1,545	70.0	1,803	73.3	1,690	77.2	1,867	79.8	1,634	81.4	284	82.0	80	85.1		
1,678	67.8	1,562	70.8	1,724	74.6	1,600	76.1	1,528	78.1	1,422	79.4	105	80.0	11	79.1		
241	68.1	215	70.7	211	74.8	291	76.5	390	78.5	297	80.8	90	80.9	27	82.6		
237	68.3	220	72.1	218	75.3	103	74.8	116	75.9	75	78.9	14	81.2	4	80.5		
301	67.8	248	69.2	340	73.5	807	77.9	804	80.5	742	81.6	33	83.6	22	83.0		
300	67.1	288	69.7	300	74.3	964	76.5	870	78.2	904	79.5	24	80.5	3	78.8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
183	68.2	152	70.3	236	72.1	343	77.1	312	80.8	272	81.5	31	81.4	27	90.0		
185	68.5	178	71.5	165	76.9	315	75.8	300	79.5	267	80.1	5	82.1	3	77.8		
965	67.7	930	70.0	1,016	73.2	249	76.1	361	78.7	323	81.6	130	82.5	4	79.7		
956	67.7	876	70.8	1,041	74.1	218	75.4	242	76.9	176	78.3	62	79.4	1	78.5		
1,690	75.0	1,545	77.8	1,803	80.7	1,690	85.1	1,867	87.0	1,634	88.5	284	88.5	80	88.3		
1,678	76.1	1,562	78.4	1,724	80.8	1,600	83.4	1,528	84.3	1,422	84.5	105	84.5	11	83.6		
241	76.6	215	79.1	211	81.8	291	85.0	390	87.0	297	88.1	90	88.2	27	87.7		
237	77.1	220	79.2	218	81.3	103	82.2	116	82.5	75	82.9	14	84.3	4	81.0		
301	74.5	248	76.6	340	80.3	807	85.5	804	87.4	742	88.7	33	90.3	22	88.8		
300	75.8	288	77.6	300	80.8	964	83.8	870	84.8	904	84.6	24	84.8	3	86.5		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
183	76.3	152	79.1	236	81.7	343	85.0	312	87.4	272	88.7	31	87.2	27	88.7		
185	77.5	178	78.1	165	82.3	315	83.5	300	84.3	267	85.2	5	85.5	3	84.5		
965	74.6	930	77.6	1,016	80.4	249	84.0	361	85.9	323	88.1	130	88.6	4	87.4		
956	75.7	876	78.6	1,041	80.5	218	82.1	242	83.5	176	83.5	62	84.4	1	82.5		