

第五章 身體計測

第一節 體重 (26) 19 歲 女

市郡別 階級 kg.	市 郡 別																合 計			
	千葉市	銚子市	市川市	船橋市	安房郡	夷隅郡	若津郡	長生郡	山武郡	市原郡	千葉郡	東葛飾郡	印旛郡	香取郡	海上郡	匝瑳郡		市部計	町部計	村部計
27.0	1																1			2
28.0																		1		1
29.0																				1
30.0																				1
31.0																				2
32.0																				3
33.0																				6
34.0																				6
35.0	3																			12
36.0																				18
37.0																				30
38.0	4																			56
39.0	5																			92
40.0	7																			146
41.0	7																			159
42.0	13																			232
43.0	18																			265
44.0	13																			351
45.0	27																			489
46.0	25																			478
47.0	21																			501
48.0	22																			567
49.0	26																			535
50.0	30																			590
51.0	29																			595
52.0	34																			493
53.0	18																			451
54.0	13																			373
55.0	16																			329
56.0	10																			265

人 員(N)	統 計 値																人 員(N)	算術平均	標準偏差	變異係數
	市部計	町部計	村部計	合計	N	M	σ	V	市部計	町部計	村部計	合計	N	M	σ	V				
368	146	348	136	479	333	738	412	731	435	455	1,109	914	934	191	245	998	2,442	4,534	7,974	
49.4	49.9	49.2	50.0	50.3	51.0	50.6	50.4	50.6	50.0	49.9	49.2	50.5	50.6	49.9	50.6	49.5	50.0	50.4	50.2	
5.47	5.78	5.65	5.65	6.29	5.74	6.03	5.41	5.74	5.70	5.72	5.51	5.45	5.76	5.76	5.58	5.61	5.89	5.65	5.73	
11.07	11.58	11.48	11.30	12.50	11.25	11.92	10.73	11.34	11.40	11.46	11.20	10.79	11.38	11.54	11.03	11.33	11.78	11.21	11.41	

市郡別	人 員		算術平均		標準偏差		變異係數	
	N	M	σ	V	N	M	σ	V
市部計	998	49.5±0.18	5.61±0.13	11.33±0.25	998	49.5	5.61	11.33
町部計	2,442	50.0±0.12	5.89±0.08	11.78±0.17	2,442	50.0	5.89	11.78
村部計	4,534	50.4±0.08	5.65±0.06	11.21±0.12	4,534	50.4	5.65	11.21
合計	7,974	50.2±0.06	5.73±0.05	11.41±0.09	7,974	50.2	5.73	11.41

第五章 身體計測 (1) 5 歲男

第二節 身長

市郡別 階級 cm.	千 葉 市	銚 子 市	市 川 市	船 橋 市	安 房 郡	夷 隅 郡	君 津 郡	長 生 郡	山 武 郡	市 原 郡	千 葉 郡	東 葛 飾 郡	印 旛 郡	香 取 郡	海 上 郡	匝 瑛 郡	市 部 計	町 部 計	村 部 計	合 計
70.0																				1
71.0																				
72.0																				
73.0																				
74.0																				
75.0																				
76.0																				
77.0																				
78.0																				
79.0																				
80.0																				3
81.0																				2
82.0																				4
83.0																				4
84.0																				7
85.0																				3
86.0																				7
87.0																				8
88.0																				10
89.0																				28
90.0																				32
91.0																				49
92.0																				79
93.0																				136
94.0																				227
95.0																				342
96.0																				481
97.0																				623
98.0																				719
99.0																				1,162
100.0																				1,317
101.0																				1,436
102.0																				1,476
103.0																				1,460
104.0																				1,499
105.0																				1,226
106.0																				983
107.0																				875
108.0																				641
109.0																				509
110.0																				325
111.0																				233
112.0																				163
113.0																				73
114.0																				64
115.0																				21
116.0																				7

人 員(N)	統計		算術平均		標準偏差		變異係數		
	市	町	M	σ	V	mv	M	σ	
793	679	441	1,462	682	1,720	4.53±0.07	962	504	5,428
104.8	104.0	105.3	104.3	103.7	103.6	4.50±0.04	103.4	103.3	104.2
4.60	4.59	4.54	4.44	4.30	5.10	4.58±0.04	4.42	3.88	4.50
4.39	4.41	4.31	4.26	4.15	4.92	4.60±0.03	4.27	3.75	4.32
1,592	389	1,592	892	682	1,720	4.53±0.07	962	504	5,428
104.3	105.6	104.3	103.9	103.7	103.6	4.50±0.04	103.4	103.3	104.2
4.55	5.30	4.55	4.55	4.30	5.10	4.58±0.04	4.42	3.88	4.50
4.36	5.02	4.36	4.38	4.15	4.92	4.60±0.03	4.27	3.75	4.32
389	441	389	892	682	1,720	4.53±0.07	962	504	5,428
105.3	105.3	105.6	103.9	103.7	103.6	4.50±0.04	103.4	103.3	104.2
4.54	4.54	5.30	4.55	4.30	5.10	4.58±0.04	4.42	3.88	4.50
4.31	4.31	5.02	4.38	4.15	4.92	4.60±0.03	4.27	3.75	4.32
16,287	4,411	389	1,350	892	1,720	4.53±0.07	962	504	5,428
104.8	104.8	105.6	103.9	103.7	103.6	4.50±0.04	103.4	103.3	104.2
4.60	4.59	4.54	4.55	4.30	5.10	4.58±0.04	4.42	3.88	4.50
4.39	4.41	4.31	4.38	4.15	4.92	4.60±0.03	4.27	3.75	4.32
1,592	389	1,592	892	682	1,720	4.53±0.07	962	504	5,428
104.3	105.6	104.3	103.9	103.7	103.6	4.50±0.04	103.4	103.3	104.2
4.55	5.30	4.55	4.55	4.30	5.10	4.58±0.04	4.42	3.88	4.50
4.36	5.02	4.36	4.38	4.15	4.92	4.60±0.03	4.27	3.75	4.32
389	441	389	892	682	1,720	4.53±0.07	962	504	5,428
105.3	105.3	105.6	103.9	103.7	103.6	4.50±0.04	103.4	103.3	104.2
4.54	4.54	5.30	4.55	4.30	5.10	4.58±0.04	4.42	3.88	4.50
4.31	4.31	5.02	4.38	4.15	4.92	4.60±0.03	4.27	3.75	4.32
16,287	4,411	389	1,350	892	1,720	4.53±0.07	962	504	5,428
104.8	104.8	105.6	103.9	103.7	103.6	4.50±0.04	103.4	103.3	104.2
4.60	4.59	4.54	4.55	4.30	5.10	4.58±0.04	4.42	3.88	4.50
4.39	4.41	4.31	4.38	4.15	4.92	4.60±0.03	4.27	3.75	4.32

市郡	統計	人 員 N	算術平均		標準偏差		變異係數	
			M	σ	V	mv		
市	計	2,302	104.8±0.10	4.75±0.07	4.53±0.07			
町	計	5,428	104.2±0.06	4.50±0.04	4.32±0.04			
村	計	8,557	103.6±0.05	4.58±0.04	4.42±0.03			
合	計	16,287	104.0±0.04	4.60±0.03	4.42±0.02			

第五章 身體計測

第二節 身長 (2) 5 歲女

市郡別階級 cm.	千葉市	銚子市	市川市	船橋市	安房郡	夷隅郡	君津郡	長生郡	山武郡	市原郡	千葉郡	葛飾郡	印旛郡	香取郡	海上郡	匝瑳郡	市部計	町部計	村部計	合計
67.0																				
68.0																				
69.0																				
70.0																				
71.0																				
72.0																				
73.0																				
74.0																				
75.0																				
76.0																				
77.0																				
78.0																				
79.0																				
80.0																				
81.0																				
82.0																				
83.0																				
84.0																				
85.0																				
86.0																				
87.0																				
88.0																				
89.0																				
90.0																				
91.0																				
92.0																				
93.0																				
94.0																				
95.0																				
96.0																				
97.0																				
98.0																				
99.0																				
100.0																				
101.0																				
102.0																				
103.0																				
104.0																				
105.0																				
106.0																				
107.0																				
108.0																				
109.0																				
110.0																				
111.0																				

人員(N)	統計値																				人員(N)	算術平均		標準偏差		變異係數	
	市部計	町部計	村部計	合計	N	M	σ	mσ	V	my	M	σ	mσ	V	my												
805	679	492	352	1,613	960	1,402	988	1,417	832	691	1,855	1,510	1,784	502	539	2,328	5,602	8,491	16,421								
103.4	102.8	104.0	104.2	103.4	102.4	103.2	102.7	103.0	102.5	102.7	102.9	103.0	102.4	102.3	102.3	103.5	103.2	102.5	102.9								
4.71	4.82	4.04	5.35	4.44	4.37	4.37	4.61	4.41	4.59	4.35	4.45	4.59	4.56	4.38	4.98	4.74	4.46	4.53	4.55								
4.56	4.69	3.88	5.13	4.29	4.27	4.23	4.49	4.28	4.48	4.24	4.32	4.46	4.45	4.28	4.87	4.58	4.32	4.42	4.42								
112.0																											
113.0																											
114.0																											
115.0																											
116.0																											
117.0																											
118.0																											
119.0																											
120.0																											
121.0																											
122.0																											
123.0																											
124.0																											
125.0																											
126.0																											
127.0																											
128.0																											

統計値	人員		算術平均		標準偏差		變異係數	
	N	M	σ	mσ	V	my		
市部計	2,328	103.5±0.10	4.74±0.07	4.58±0.07				
町部計	5,602	103.2±0.06	4.46±0.04	4.32±0.04				
村部計	8,491	102.5±0.05	4.53±0.03	4.42±0.03				
合計	16,421	102.9±0.04	4.55±0.03	4.42±0.02				

第五章 身體計測 (2)

市郡別 階級 cm.	千葉市	銚子市	市川市	船橋市	安房郡	夷隅郡	君津郡	長生郡	山武郡
40.0	1	—	—	—	—	—	—	—	1
41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42.0	4	—	—	—	—	—	—	—	1
43.0	3	—	—	—	—	—	1	—	4
44.0	1	1	2	2	2	1	4	5	2
45.0	4	—	—	1	7	1	7	3	5
46.0	7	3	—	7	7	4	22	8	2
47.0	28	9	2	5	17	21	50	20	22
48.0	28	23	10	22	58	37	79	45	40
49.0	54	38	23	28	123	58	148	92	91
50.0	102	73	46	51	229	152	203	158	170
51.0	134	130	79	56	264	163	234	167	256
52.0	117	124	83	41	270	157	241	160	239
53.0	126	92	81	34	235	120	157	140	185
54.0	90	66	79	19	177	103	122	100	169
55.0	57	67	39	20	119	81	76	45	107
56.0	26	31	30	17	57	37	26	18	50
57.0	11	13	10	16	27	12	14	9	41
58.0	8	6	4	12	12	4	11	3	15
59.0	2	1	3	3	6	1	3	4	11
60.0	1	2	—	8	1	1	1	3	1
61.0	—	—	1	9	—	3	—	—	—
62.0	—	—	—	—	—	1	—	2	—
63.0	—	—	1	—	—	—	1	—	—
64.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1
65.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1
66.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
67.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
人 員 (N)	804	679	493	352	1,612	960	1,402	989	1,414
算術平均 (M)	52.2	52.6	53.0	52.7	52.4	52.3	51.8	51.9	52.6
標準偏差 (σ)	2.61	2.31	2.28	3.47	2.32	2.41	2.47	2.44	2.51
變異係數 (V)	5.00	4.39	4.30	6.59	4.43	4.61	4.77	4.70	4.77

第三節 胸 圍
5 歲 女

市郡別	千葉郡	東葛飾郡	印旛郡	香取郡	海上郡	匝瑳郡	市部計	町部計	村部計	合計
—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	2
1	—	1	—	3	—	—	—	—	5	5
1	—	1	—	5	1	1	4	3	3	10
1	—	2	2	1	—	—	4	7	19	30
1	—	7	1	1	1	1	6	10	16	32
4	2	8	11	7	2	3	5	23	37	65
17	6	11	11	10	—	4	17	50	52	119
23	12	25	17	30	5	6	44	112	136	292
40	23	67	72	50	18	16	83	200	345	628
75	55	122	114	115	28	34	143	401	654	1,198
119	110	216	231	240	73	76	272	808	1,169	2,249
146	111	305	272	284	94	103	399	895	1,504	2,798
134	89	286	239	289	91	90	365	915	1,370	2,650
86	108	271	216	268	79	73	333	794	1,144	2,271
68	71	258	160	192	51	60	254	592	939	1,785
62	45	147	89	159	35	39	183	385	619	1,187
28	31	65	34	71	17	17	104	216	235	555
18	7	35	27	28	3	6	50	94	133	277
6	10	23	8	13	3	4	30	53	59	142
1	—	5	5	2	1	4	9	18	25	52
1	1	1	2	5	1	—	11	5	13	29
—	—	—	1	1	—	—	10	3	2	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3
—	1	—	—	—	—	—	—	1	1	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
832	682	1,856	1,512	1,773	503	538	2,328	5,585	8,487	16,400
52.0	52.3	52.5	52.2	52.5	52.3	52.4	52.6	52.3	52.3	52.3
2.59	2.42	2.45	2.35	2.42	2.20	2.37	2.63	2.45	2.43	2.47
4.98	4.63	4.67	4.50	4.61	4.20	4.52	5.00	4.68	4.65	4.72

統計値	人 員	算 術 平 均		標 準 偏 差		變 異 係 數	
		N	M ± m	σ ± m ₁	V ± mv		
市 部 計	2,328	52.6 ± 0.05	2.63 ± 0.04	5.00 ± 0.07			
町 部 計	5,585	52.3 ± 0.03	2.45 ± 0.02	4.68 ± 0.04			
村 部 計	8,487	52.3 ± 0.03	2.43 ± 0.02	4.65 ± 0.04			
合 計	16,400	52.3 ± 0.02	2.47 ± 0.01	4.72 ± 0.03			

第五章 身體計測 (3)

市郡別階級 cm.	千葉市	銚子市	市川市	船橋市	安房郡	夷隅郡	君津郡	長生郡	山武郡
64.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1
65.0	—	—	1	—	—	—	—	—	—
66.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
67.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
68.0	1	—	—	—	1	—	—	—	—
69.0	—	—	—	—	—	—	—	1	—
70.0	—	—	—	—	—	1	—	—	2
71.0	—	—	—	1	—	2	4	—	2
72.0	1	1	2	—	—	1	3	1	3
73.0	1	—	3	—	2	1	2	—	3
74.0	2	2	4	—	2	3	5	1	5
75.0	9	3	1	4	7	6	10	5	6
76.0	12	7	3	3	10	6	6	8	8
77.0	9	6	9	3	14	9	27	13	12
78.0	11	11	8	7	19	18	32	25	26
79.0	15	7	10	7	40	21	48	23	35
80.0	25	10	20	10	32	24	59	31	49
81.0	25	10	22	10	32	33	66	38	46
82.0	30	17	19	12	40	38	94	38	59
83.0	34	23	27	19	52	39	71	43	49
84.0	25	21	16	18	72	35	65	45	68
85.0	27	15	19	15	80	40	88	44	67
86.0	29	22	13	9	48	33	76	22	51
87.0	17	15	10	11	40	37	53	20	45
88.0	13	12	17	10	31	13	39	19	33
89.0	9	5	9	5	27	15	30	13	32
90.0	10	8	4	4	30	10	22	14	13
91.0	7	3	4	2	12	5	23	10	17
92.0	4	2	3	3	7	5	14	3	16
93.0	2	2	3	1	6	3	7	1	10
94.0	—	1	—	—	—	1	3	2	6
95.0	—	1	2	—	1	1	2	3	5
96.0	—	—	1	—	4	—	—	—	2
97.0	—	—	1	—	—	—	2	1	—
98.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5
99.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
100.0	—	1	—	—	—	—	—	—	—
101.0	1	—	—	—	—	—	—	—	—
人員 (N)	319	205	231	154	603	405	851	424	676
算術平均 (M)	83.5	84.1	83.7	83.9	84.5	83.9	84.0	83.7	84.4
標準偏差 (σ)	4.35	4.39	4.70	4.00	4.12	4.11	4.20	4.12	4.68
變異係數 (V)	5.21	5.22	5.62	4.77	4.88	4.90	5.00	4.92	5.55

第三節 胸圍 19 歲 男

市原郡	千葉郡	東葛飾郡	印旛郡	香取郡	海上郡	匝瑳郡	市部計	町部計	村部計	合計
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1	—	—	—	—	1	1	—	4
—	1	—	—	1	—	—	—	2	—	4
—	—	—	—	—	1	—	—	3	—	3
—	—	—	2	1	1	—	—	3	4	7
—	—	—	—	—	—	—	1	6	8	15
—	—	—	3	2	—	—	4	7	9	20
1	2	2	1	7	—	2	4	6	17	27
3	4	14	3	4	—	1	8	20	25	53
4	6	19	11	11	—	3	17	26	62	105
6	10	14	13	18	1	2	25	47	55	127
6	11	24	27	19	3	7	27	60	112	199
11	23	35	42	27	4	12	37	99	175	311
25	15	42	53	48	2	12	39	145	219	403
24	41	69	72	48	8	9	65	179	287	531
38	38	91	76	63	7	17	67	221	324	612
40	29	78	64	83	13	25	78	209	392	679
35	40	86	79	98	22	24	103	239	399	741
46	35	108	63	77	20	17	80	233	418	731
44	30	116	77	81	15	14	76	263	433	772
32	26	91	56	82	19	16	73	186	366	625
28	12	52	53	58	16	10	53	149	275	477
23	20	47	34	47	10	13	52	114	220	386
21	5	32	18	45	6	10	28	79	175	282
9	9	36	19	24	9	5	26	70	130	226
6	5	9	12	12	5	3	16	39	80	135
1	2	8	2	7	1	2	12	22	46	80
1	4	3	2	7	—	1	8	19	26	53
—	2	1	4	2	—	—	1	6	15	22
1	—	4	2	5	1	1	3	12	14	29
1	—	—	—	3	1	—	1	6	5	12
—	1	—	1	1	—	—	1	2	4	7
—	—	2	1	2	—	—	—	3	7	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1	—	—	—	—	1	1	—	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
406	373	990	791	883	165	208	909	2,477	4,304	7,690
84.1	83.1	83.8	83.4	84.2	85.0	83.6	83.8	83.8	84.0	83.9
3.72	4.20	4.12	4.03	4.23	3.86	4.18	4.40	4.23	4.17	4.22
4.42	5.05	4.92	4.83	5.02	4.54	5.00	5.25	5.05	4.96	5.03

統計值	人員	算術平均	標準偏差	變異係數
市町村部計	N	M ± m	σ ± mσ	V ± mv
市部計	909	83.3±0.15	4.40±0.10	5.25±0.12
町部計	2,477	83.3±0.08	4.23±0.06	5.05±0.07
村部計	4,304	84.0±0.06	4.17±0.04	4.96±0.05
合計	7,690	83.9±0.05	4.22±0.03	5.03±0.04

第五章 身體計測 (4)

市郡別階級 cm.	千葉市	銚子市	市川市	船橋市	安房郡	夷隅郡	君津郡	長生郡	山武郡
57.0	—	—	—	—	1	—	—	—	—
58.0	—	—	—	—	—	—	—	1	—
59.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1
60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1
61.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1
62.0	—	—	—	—	—	1	—	1	1
63.0	1	—	—	—	—	1	—	—	5
64.0	1	—	—	—	—	—	1	—	6
65.0	2	—	1	—	2	—	1	—	3
66.0	—	—	—	—	1	—	3	—	5
67.0	1	—	1	1	—	1	6	1	7
68.0	5	1	1	1	2	1	6	—	8
69.0	2	1	1	—	6	3	11	4	7
70.0	7	—	6	1	7	16	19	2	16
71.0	10	—	3	1	6	3	20	5	19
72.0	13	13	10	2	15	8	17	6	29
73.0	18	7	12	5	14	8	34	12	36
74.0	25	8	14	3	10	10	31	15	21
75.0	25	8	26	7	15	22	39	22	46
76.0	34	9	23	7	25	14	44	27	38
77.0	28	18	21	6	40	27	56	35	23
78.0	33	10	30	14	42	22	68	29	44
79.0	36	7	24	17	39	29	57	31	58
80.0	22	15	25	10	50	27	46	47	55
81.0	25	10	33	9	33	30	61	42	50
82.0	14	11	18	13	23	27	47	19	54
83.0	15	8	21	11	25	15	45	27	53
84.0	9	5	23	8	22	17	24	17	38
85.0	16	9	16	3	35	10	37	17	31
86.0	5	2	12	8	9	11	21	17	16
87.0	7	1	2	4	12	5	12	13	24
88.0	7	—	9	3	11	8	7	8	13
89.0	1	—	6	1	11	6	12	4	10
90.0	—	—	4	—	8	1	4	5	4
91.0	1	—	4	—	1	5	5	1	4
92.0	3	1	1	—	3	—	1	2	1
93.0	1	—	—	—	1	2	—	1	—
94.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
95.0	—	—	—	—	—	2	2	—	—
96.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
97.0	1	—	—	—	—	1	—	—	1
98.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1
99.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1
100.0	—	—	1	—	—	—	—	—	—
人員 (N)	368	145	349	136	478	333	738	412	731
算術平均 (M)	78.5	79.0	80.1	80.5	80.2	79.9	79.2	80.3	79.2
標準偏差 (σ)	5.02	4.49	5.02	4.43	5.16	5.37	5.14	4.77	5.86
變異係數 (V)	6.39	5.68	6.27	5.50	6.43	6.72	6.49	5.94	7.40

第三節 胸圍 19 歲 女

市原郡	千葉郡	東葛飾郡	印旛郡	香取郡	海上郡	匝瑳郡	市部計	町部計	村部計	合計
—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2
—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	2	—	—	—	2	3	5
—	—	—	—	—	—	—	1	5	—	6
—	1	—	—	1	—	—	1	7	2	10
—	—	1	—	—	—	—	3	8	2	13
—	—	1	—	1	—	—	—	7	4	11
4	1	2	1	2	—	—	3	10	15	28
2	1	—	2	3	—	1	7	13	13	33
4	2	1	5	1	—	3	5	23	27	52
12	4	8	3	8	—	2	14	43	54	111
10	6	23	5	9	1	3	14	66	44	124
9	11	16	14	10	1	3	38	71	68	177
13	19	33	22	26	7	11	42	93	142	277
20	22	39	39	34	3	5	50	127	129	306
23	30	53	39	52	8	11	66	153	207	426
26	29	57	59	55	3	15	73	170	223	466
22	27	70	49	50	9	16	73	141	283	497
27	38	77	72	71	9	10	87	192	317	596
30	37	76	71	75	22	15	81	180	360	624
42	44	84	92	85	28	30	72	194	436	702
38	31	91	83	69	14	21	77	169	394	640
29	28	86	66	69	15	23	56	141	345	542
26	25	86	67	64	19	16	55	139	329	523
17	22	74	64	70	14	13	45	125	267	437
19	29	69	48	50	14	13	44	104	268	416
9	7	39	29	30	6	5	27	63	136	226
8	9	36	24	28	4	13	14	48	140	202
16	6	25	22	15	2	6	19	37	102	158
12	5	18	9	17	6	3	8	41	72	121
9	5	18	13	16	2	4	5	30	59	94
2	4	9	8	7	1	—	5	12	35	52
1	3	8	2	4	1	1	5	9	18	32
1	2	5	2	3	1	—	2	5	13	20
1	3	3	—	—	—	—	2	7	4	13
1	2	—	1	3	—	—	—	2	10	12
—	2	—	2	—	1	1	—	3	3	6
1	—	—	—	—	—	—	1	1	2	4
—	—	—	1	—	—	—	—	1	1	2
—	—	2	—	—	—	—	—	2	1	3
—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1
435	455	1,110	914	933	191	245	999	2,443	4,532	7,974
80.1	80.2	81.0	80.9	80.8	81.7	80.8	79.4	79.5	80.8	80.2
5.48	5.11	4.92	4.57	4.83	4.23	4.86	4.93	5.39	4.90	5.10
6.84	6.37	6.07	5.65	5.98	5.18	6.01	6.21	6.68	6.06	6.36

各部計	統計値			
	人員	算術平均	標準偏差	變異係數
	N	M ± m	σ ± mσ	V ± mv
市部計	999	79.4 ± 0.16	4.93 ± 0.11	6.21 ± 0.14
町部計	2,443	79.5 ± 0.11	5.39 ± 0.08	6.68 ± 0.10
村部計	4,532	80.3 ± 0.07	4.90 ± 0.05	6.06 ± 0.06
合計	7,974	80.2 ± 0.06	5.10 ± 0.04	6.36 ± 0.05

第五章 身體計測

節五第 視 力

19歳

第五章 身體計測

第五節 視 力

視 力

視力検査は19歳の被検者に対してのみ施行し用具としては萬國式試視力表を用いた。検査者は試視力表を明るい室内の明るい壁面に直射日光を避けて凡そ被検者の眼の高さに掲げ被検者を試視力表の前方5メートルの位置に立たせ(眼鏡を常用する者は之を取外させる)先づ左眼を被ひ、右眼で試視力表を注視させ、其の視得る最小視標を求め、之に傍記してある数字を右眼の視力とする。左眼も右に準じて行ふ。5メートルの距離に於て試視力表の視標を視得ない場合は最大視表を視得る距離迄被検者を近づけて測定する。而して5メートル以内で検査した場合は5メートルに換算する。例へば2メートルで最大視標(0.1)を視得た場合は其の視力は0.04(0.1に五分の二を乗じたもの)とする。

上記の如き検査を19歳男子7741名、女子7969名に対して施行した結果より視力0.9以下の者の百分率を計出した。

視力0.9以下の中には種々なる屈折異常(近、遠、亂視)や眼科的疾患を含むであらうが、其の大多數を近視眼と考へて大過ないのである。而して豫想されたる如く市部の百分率最も高く男子32.05%女子32.50%であつて町部は比較的低く男子15.19%女子19.81%の成績を示した。

	男			女			計		
	受 検 者	裸眼視力0.9以下ノ者		受 検 者	裸眼視力0.9以下ノ者		受 検 者	裸眼視力0.9以下ノ者	
		人 員	百分率		人 員	百分率		人 員	百分率
千 葉 市	319	114	35.74	369	111	30.08	688	225	32.70
銚 子 市	205	63	30.73	146	52	35.62	351	115	32.76
市 川 市	233	82	35.19	349	132	37.82	582	214	36.77
船 橋 市	154	33	21.43	136	30	22.06	290	63	21.72
安 房 郡	307	98	31.92	236	84	35.59	543	182	33.52
町 村 計	325	49	15.08	245	44	17.96	570	93	16.31
	632	147	23.26	481	128	26.61	1,113	275	24.71
夷 隅 郡	142	28	19.72	111	31	27.93	253	59	23.32
町 村 計	263	36	13.69	221	42	19.00	484	78	16.12
	405	64	15.80	332	73	21.99	737	137	18.59
君 津 郡	309	72	23.50	229	75	32.75	538	147	27.32
町 村 計	537	64	11.92	509	83	16.31	1,046	147	14.05
	846	136	16.08	738	158	21.41	1,584	294	18.56
長 生 郡	86	20	23.26	73	14	19.18	159	34	21.38
町 村 計	334	68	20.36	334	74	22.16	668	142	21.26
	420	88	20.95	407	88	20.62	827	176	21.28
山 武 郡	231	48	20.78	227	58	25.55	458	106	23.14
町 村 計	453	81	17.88	502	103	20.52	955	184	19.27
	684	129	18.86	729	161	22.09	1,413	290	20.52
市 原 郡	136	20	14.71	147	39	26.53	283	59	20.85
町 村 計	268	44	16.42	284	74	26.06	552	118	21.38
	404	64	15.84	431	113	26.22	835	177	21.20
千 葉 郡	211	41	19.43	223	55	24.66	434	96	22.12
町 村 計	162	36	22.22	232	63	27.16	394	99	25.13
	373	77	20.64	455	118	25.93	828	195	23.55
東 葛 飾 郡	556	120	21.59	526	186	35.36	1,082	306	28.28
町 村 計	482	63	13.07	584	118	20.21	1,066	181	16.98
	1,038	183	17.63	1,110	304	27.39	2,148	487	22.67
印 旛 郡	270	42	15.56	315	74	23.49	585	116	19.83
町 村 計	521	60	11.52	601	98	16.31	1,122	158	14.08
	791	102	12.90	916	172	18.77	1,707	274	16.05
香 取 郡	243	48	19.75	274	74	27.01	517	122	23.60
町 村 計	635	85	13.39	660	115	17.42	1,295	200	15.44
	878	133	15.15	934	189	20.24	1,812	322	17.77
海 上 郡	38	7	18.42	57	22	38.60	95	29	30.53
町 村 計	127	30	23.62	134	46	34.33	261	76	29.12
	165	37	22.42	191	68	35.60	356	105	29.49
匝 瑛 郡	29	6	20.69	22	9	40.91	51	15	29.41
町 村 計	165	33	20.00	223	37	16.59	388	70	18.04
	194	39	20.10	245	46	18.78	439	85	19.36
市 部 計	911	292	32.05	1,000	325	32.50	1,911	617	32.29
郡 部 計	2,558	550	21.50	2,440	721	29.55	4,998	1,271	25.43
町 部 計	4,272	649	15.19	4,529	897	19.81	8,801	1,546	17.57
村 部 計	6,930	1,199	17.55	6,969	1,618	23.22	13,799	2,817	20.43
合 計	7,741	1,491	19.26	7,969	1,943	24.38	15,710	3,434	21.86

第五章 身體計測

第六節 色 神 (1) 19歳男

第五章 身體計測

第六節 色 神

色 神

色神検査は19歳の被検者（男子7,662名女子7,892名）に對して色盲検査表を用ひて之を施行し健常、赤綠色弱、赤綠色盲、全色弱の別を調査した結果縣下を通じて男子5.22%女子1.44%の色神異常者を發見した。

	受 検 者	人 員					百 分 率	
		健常ナル者	健 常 ナ ラ ザ ル 者			計	健常ナル者	健常ナラザル者
			赤綠色弱	赤綠色盲	全色弱			
千 葉 市	317	302	9	3	3	15	95.27	4.73
銚 子 市	205	194	2	8	1	11	94.63	5.37
市 川 市	233	226	3	4	—	7	97.00	3.00
船 橋 市	154	143	5	6	—	11	92.86	7.14
安 房 郡	307	286	8	12	1	21	93.16	6.84
	325	298	18	7	2	27	91.69	8.31
	632	584	26	19	3	48	92.41	7.69
夷 隅 郡	142	134	5	3	—	8	94.37	5.63
	263	243	11	8	1	20	92.40	7.60
	405	377	16	11	1	28	93.09	6.11
君 津 郡	303	284	8	11	—	19	93.73	6.22
	537	514	9	12	2	23	95.72	4.28
	840	798	17	23	2	42	95.00	5.00
長 生 郡	86	83	1	2	—	3	96.51	3.49
	334	313	14	5	2	21	93.71	6.29
	420	396	15	7	2	24	94.29	5.71
山 武 郡	232	225	2	5	—	7	96.98	3.02
	455	439	8	8	—	16	96.48	3.52
	687	664	10	13	—	23	96.65	3.35
市 原 郡	136	128	1	7	—	8	94.12	5.88
	268	256	7	4	1	12	95.52	4.48
	404	384	8	11	1	20	95.05	4.95
千 葉 郡	211	193	10	8	—	18	91.47	8.53
	160	148	6	4	2	12	92.50	7.50
	371	341	16	12	2	30	91.91	8.09
東 葛 飾 郡	506	484	11	8	3	22	95.65	4.35
	481	448	21	11	1	33	93.14	6.86
	987	932	32	19	4	55	94.43	5.57
印 旛 郡	270	258	5	5	2	12	95.56	4.44
	521	499	16	6	—	22	95.78	4.22
	791	757	21	11	2	34	95.70	4.30
香 取 郡	241	226	7	6	2	15	93.78	6.22
	623	598	14	8	3	25	95.99	4.01
	864	824	21	14	5	40	95.37	4.63
海 上 郡	17	16	1	—	—	1	94.11	5.88
	126	121	4	1	—	5	96.03	3.97
	143	137	5	1	—	6	95.80	4.19
匝 瑛 郡	29	28	—	1	—	1	96.55	3.45
	180	175	1	4	—	5	97.22	2.78
	209	203	1	5	—	6	97.13	2.87
市 部 計	909	865	19	21	4	44	95.16	4.84
郡 部 計	2,480	2,345	59	68	8	135	94.56	5.44
	4,273	4,052	129	78	14	221	94.83	5.17
	6,753	6,397	198	146	22	356	94.73	5.27
合 計	7,662	7,262	207	167	26	400	94.78	5.22

第五章 身體計測

第六節 色 神 (2) 19歳女

	受 検 者	人 員				百 分 率		
		健常ナル者	健 常 ナ ラ ザ ル 者			健常ナル者	健常ナラザル者	
			赤緑色弱	赤緑色盲	全色弱			計
千 葉 市	367	365	2	—	—	2	99.45	0.55
銚 子 市	146	146	—	—	—	—	100.00	—
市 川 市	349	348	—	1	—	1	99.71	0.29
船 橋 市	136	134	1	1	—	2	98.53	1.47
安 房 郡	236	228	6	1	1	8	96.61	3.39
	245	239	4	1	1	6	97.55	2.45
	481	467	10	2	2	14	97.09	2.91
夷 隅 郡	111	110	—	1	—	1	99.10	0.90
	221	217	3	1	—	4	98.19	1.81
	332	327	3	2	—	5	98.49	1.51
君 津 郡	205	205	—	—	—	—	100.00	—
	509	506	1	1	1	3	99.41	0.59
	714	711	1	1	1	3	99.58	0.42
長 生 郡	73	73	—	—	—	—	100.00	—
	334	331	1	1	1	3	99.10	0.90
	407	404	1	1	1	3	99.26	0.74
山 武 郡	227	225	1	—	1	2	99.12	0.88
	502	485	17	—	—	17	96.61	3.39
	729	710	18	—	1	19	97.39	2.61
市 原 郡	147	147	—	—	—	—	100.00	—
	284	280	1	—	3	4	98.59	1.41
	431	427	1	—	3	4	99.07	0.93
千 葉 郡	220	217	3	—	—	3	98.54	1.36
	232	227	4	1	—	5	97.84	2.16
	452	444	7	1	—	8	98.23	1.77
東 葛 飾 郡	526	521	3	2	—	5	99.05	0.95
	584	564	10	9	1	20	96.58	3.42
	1,110	1,085	13	11	1	25	97.75	2.25
印 旛 郡	315	310	4	—	1	5	98.41	1.59
	601	597	3	1	—	4	99.33	0.67
	916	907	7	1	1	9	99.02	0.98
香 取 郡	274	265	6	2	1	9	96.72	3.28
	646	639	5	2	—	7	98.92	1.08
	920	904	11	4	1	16	98.26	1.74
海 上 郡	23	22	1	—	—	1	95.65	4.35
	134	134	—	—	—	—	100.00	—
	157	156	1	—	—	1	99.36	0.64
匝 瑠 郡	22	22	—	—	—	—	100.00	—
	223	221	2	—	—	2	99.10	0.90
	245	243	2	—	—	2	99.18	0.82
市 部 計	998	993	3	2	—	5	99.50	0.50
郡 部 計	2,379	2,345	24	6	4	34	98.57	1.43
	4,515	4,440	51	17	7	75	98.34	1.66
	6,894	6,785	75	23	11	109	98.42	1.58
合 計	7,892	7,778	78	25	11	114	98.56	1.44

第五章 身體計測

第六節 色 神 (3) 19歳計

	受 検 者	人 員				百 分 率		
		健常ナル者	健 常 ナ ラ ザ ル 者			健常ナル者	健常ナラザル者	
			赤緑色弱	赤緑色盲	全色弱			計
千 葉 市	686	667	11	3	3	17	97.51	2.49
銚 子 市	351	340	2	8	1	11	96.87	3.13
市 川 市	582	574	3	5	—	8	98.63	1.37
船 橋 市	290	277	6	7	—	13	95.52	4.48
安 房 郡	543	514	14	13	2	29	94.66	5.34
	570	537	22	8	3	33	94.21	5.79
	1,113	1,051	36	21	5	62	94.43	5.57
夷 隅 郡	253	244	5	4	—	9	96.44	3.56
	484	460	14	9	1	24	95.04	4.96
	737	704	19	13	1	33	95.52	4.48
君 津 郡	508	489	8	11	—	19	96.26	3.74
	1,046	1,020	10	13	3	26	97.51	2.49
	1,554	1,509	18	24	3	45	97.10	2.90
長 生 郡	159	156	1	2	—	3	98.11	1.89
	668	644	15	6	3	24	96.41	3.59
	827	800	16	8	3	27	96.74	3.26
山 武 郡	459	450	3	5	1	9	98.04	1.96
	957	924	25	8	—	33	96.55	3.45
	1,416	1,374	28	13	1	42	97.03	2.97
市 原 郡	283	275	1	7	—	8	97.17	2.83
	552	536	8	4	4	16	97.10	2.90
	835	811	9	11	4	24	97.13	2.87
千 葉 郡	431	410	13	8	—	21	95.13	4.87
	392	375	10	5	2	17	95.66	4.34
	823	785	23	13	2	38	95.38	4.62
東 葛 飾 郡	1,032	1,005	14	10	3	27	97.38	2.62
	1,065	1,012	31	20	2	53	95.02	4.98
	2,097	2,017	45	30	5	80	96.19	3.81
印 旛 郡	585	568	9	5	3	17	97.09	2.91
	1,122	1,096	19	7	—	26	97.68	2.32
	1,707	1,664	28	12	3	43	97.48	2.52
香 取 郡	515	491	13	8	3	24	95.34	4.66
	1,269	1,237	19	10	3	32	97.48	2.52
	1,784	1,728	32	18	6	56	96.86	3.14
海 上 郡	40	38	2	—	—	2	95.00	5.00
	260	255	4	1	—	5	98.08	1.92
	300	293	6	1	—	7	97.67	2.33
匝 瑠 郡	51	50	—	1	—	1	98.04	1.96
	403	396	3	4	—	7	98.26	1.74
	454	446	3	5	—	8	98.24	1.76
市 部 計	1,907	1,858	22	23	4	49	97.43	2.57
郡 部 計	4,859	4,690	83	74	12	169	96.52	3.48
	8,788	8,492	180	95	21	296	96.63	3.37
	13,647	13,182	263	169	33	465	96.59	3.41
合 計	15,554	15,040	285	192	37	514	96.70	3.30

第五章 身體計測

第七節 聽力 (1) 19歳男

第五章 身體計測

第七節 聽力

聽力

19歳の被検者に對し聽力検査を施行した。即ち低話聲を以て問ひ其の應答に依り判定し對話に妨げなきものを健常、稍障礙あるものを難聴、甚しく障礙ある者及兩耳の聾なるものを聾とした。

	受 檢 者	人 員			百 分 率		
		健 常	難 聴	聾	健 常	難 聴	聾
千 葉 市	319	310	9	—	97.18	2.82	—
銚 子 市	205	194	10	1	94.63	4.88	0.49
市 川 市	233	230	3	—	98.71	1.29	—
船 橋 市	154	146	8	—	94.81	5.19	—
安 房 郡	307	298	9	—	97.07	2.93	—
	325	321	4	—	98.77	1.23	—
	632	619	13	—	97.94	2.06	—
夷 隅 郡	142	137	4	1	96.48	2.82	0.70
	263	254	9	—	96.58	3.42	—
	405	391	13	1	96.54	3.21	0.25
君 津 郡	303	299	4	—	98.69	1.31	—
	537	526	10	1	97.95	1.87	0.18
	840	825	14	1	98.21	1.67	0.12
長 生 郡	86	86	—	—	100.00	—	—
	335	328	5	2	97.91	1.49	0.60
	421	414	5	2	98.34	1.19	0.47
山 武 郡	232	229	2	1	98.71	0.86	0.43
	453	447	5	1	98.68	1.10	0.22
	685	676	7	2	98.69	1.02	0.29
市 原 郡	136	129	6	1	94.85	4.41	0.74
	268	264	4	—	98.51	1.49	—
	404	393	10	1	97.28	2.48	0.24
千 葉 郡	211	205	6	—	97.16	2.84	—
	162	162	—	—	100.00	—	—
	373	367	6	—	98.39	1.61	—
東 葛 飾 郡	506	492	14	—	97.23	2.77	—
	481	467	14	—	97.09	2.91	—
	987	959	28	—	97.16	2.84	—
印 旛 郡	248	246	2	—	99.19	0.81	—
	521	514	6	1	98.66	1.15	0.19
	769	760	8	1	98.82	1.04	0.13
香 取 郡	243	242	1	—	99.59	0.41	—
	637	632	5	—	99.22	0.78	—
	880	874	6	—	99.29	0.71	—
海 上 郡	38	34	4	—	89.47	10.53	—
	126	119	6	1	94.44	4.76	0.86
	164	153	10	1	93.29	6.10	0.61
匝 埴 郡	29	25	4	—	86.21	13.79	—
	180	179	1	—	99.44	0.56	—
	209	204	5	—	97.61	2.39	—
市 部 計	911	880	30	1	96.60	3.29	0.11
郡 部 計	2,481	2,422	56	3	97.62	2.26	0.12
部 部 計	4,288	4,213	69	6	98.23	1.61	0.14
計	6,769	6,635	125	9	98.02	1.85	0.13
合 計	7,680	7,515	155	10	97.85	2.02	0.13

第五章 身體計測
第七節 聽力 (2) 19 歲女

	受檢者	人員			百分率		
		健常	難聽	聾	健常	難聽	聾
千葉市	369	362	7	—	98.10	1.90	—
銚子市	146	138	8	—	94.52	5.48	—
市川市	349	345	4	—	98.85	1.15	—
船橋市	136	128	8	—	94.12	5.88	—
安房郡	236	228	7	1	96.61	2.97	0.42
	245	239	6	—	97.55	2.45	—
	481	467	13	1	97.09	2.70	0.21
夷隅郡	111	110	1	—	99.10	0.90	—
	221	217	3	1	98.19	1.36	0.45
	332	327	4	1	98.49	1.20	0.30
君津郡	224	222	2	—	99.11	0.89	—
	509	507	1	1	99.61	0.20	0.19
	733	729	3	1	99.45	0.41	0.14
長生郡	78	78	—	—	100.00	—	—
	334	332	2	—	99.40	0.60	—
	412	410	2	—	99.51	0.49	—
山武郡	227	227	—	—	100.00	—	—
	502	495	7	—	98.61	1.39	—
	729	722	7	—	99.04	0.96	—
市原郡	147	142	5	—	96.60	3.40	—
	284	282	1	1	99.30	0.35	0.35
	431	424	6	1	98.38	1.40	0.22
千葉郡	215	211	3	1	98.14	1.40	0.46
	232	231	1	—	99.57	0.43	—
	447	442	4	1	98.88	0.89	0.21
東葛飾郡	526	518	8	—	98.48	1.52	—
	584	579	5	—	99.14	0.86	—
	1,110	1,097	13	—	98.83	1.17	—
印旛郡	294	293	1	—	99.66	0.34	—
	601	596	5	—	99.17	0.83	—
	895	889	6	—	99.33	0.67	—
香取郡	274	273	1	—	99.64	0.36	—
	660	656	4	—	99.39	0.61	—
	934	929	5	—	99.46	0.54	—
海上郡	57	56	1	—	98.25	1.75	—
	134	134	—	—	100.00	—	—
	191	190	1	—	99.48	0.52	—
匝瑳郡	22	20	2	—	90.91	9.09	—
	223	223	—	—	100.00	—	—
	245	243	2	—	99.18	0.82	—
市部計	1,000	973	27	—	97.30	2.70	—
郡部計	2,411	2,378	31	2	98.63	1.29	0.08
	4,529	4,491	35	3	99.16	0.77	0.07
	6,940	6,869	66	5	98.98	0.95	0.07
合計	7,940	7,842	93	5	98.77	1.17	0.06

第五章 身體計測
第七節 聽力 (3) 19 歲計

	受檢者	人員			百分率		
		健常	難聽	聾	健常	難聽	聾
千葉市	688	672	16	—	97.67	2.33	—
銚子市	351	332	18	1	94.59	5.13	0.28
市川市	582	575	7	—	98.80	1.20	—
船橋市	290	274	16	—	94.48	5.52	—
安房郡	543	526	16	1	96.87	2.95	0.18
	570	560	10	—	98.25	1.75	—
	1,113	1,086	26	1	97.57	2.34	0.09
夷隅郡	253	247	5	1	97.63	1.98	0.39
	484	471	12	1	97.31	2.48	0.21
	737	718	17	2	97.42	2.31	0.27
君津郡	527	521	6	—	98.86	1.14	—
	1,046	1,033	11	2	98.76	1.05	0.19
	1,573	1,554	17	2	98.79	1.08	0.13
長生郡	164	164	—	—	100.00	—	—
	669	660	7	2	98.65	1.05	0.30
	833	824	7	2	98.92	0.84	0.24
山武郡	459	456	2	1	99.34	0.44	0.22
	955	942	12	1	98.63	1.27	0.10
	1,414	1,398	14	2	98.87	0.99	0.14
市原郡	283	271	11	1	95.76	3.89	0.35
	552	546	5	1	98.91	0.91	0.18
	835	817	16	2	97.84	1.92	0.24
千葉郡	426	416	9	1	97.65	2.11	0.23
	394	393	1	—	99.75	0.25	—
	820	809	10	1	98.66	1.22	0.12
東葛飾郡	1,032	1,010	22	—	97.87	2.13	—
	1,065	1,046	19	—	98.22	1.78	—
	2,097	2,056	41	—	98.04	1.96	—
印旛郡	542	539	3	—	99.45	0.55	—
	1,122	1,110	11	1	98.93	0.98	0.09
	1,664	1,649	14	1	99.10	0.84	0.06
香取郡	517	515	2	—	99.61	0.39	—
	1,297	1,288	9	—	99.31	0.69	—
	1,814	1,803	11	—	99.42	0.58	—
海上郡	95	90	5	—	97.50	2.50	—
	260	253	6	1	97.31	2.31	0.38
	355	343	11	1	96.62	3.10	0.28
匝瑳郡	51	45	6	—	88.24	1.18	—
	403	402	1	—	99.98	0.02	—
	454	447	7	—	98.46	1.54	—
市部計	1,911	1,853	57	1	96.96	2.98	0.06
郡部計	4,892	4,800	87	5	98.12	1.78	0.10
	8,817	8,704	104	9	98.72	1.18	0.10
	13,709	13,504	191	14	98.50	1.39	0.10
合計	15,620	15,357	248	15	98.32	1.59	0.10

第六章 精神機能

本田親二氏のビネー・シモン・ターマン法の抜萃に倣ひ下記の六問を選び之を智能検査に経験ある教職員乃至は幼児の取扱に熟練したる女教員等に依つて施行する事と定め各郡毎に開催せる打合せ席上に於て充分なる解説及び協議を行ひ實施に當り遺憾無きを期した次第である。

第一問 正方形を模寫すること

正方形を畫ける圖を示し兒童をして之を見つゝ二回自由に模寫せしめ別に與へられたる標準に比較し一回にても其最低標準以上に畫ければ合格とする

第二問 美醜を判断させる事

美醜一對の婦人像三枚を示し、何れが美しきかを判断せしめる。三枚とも正答すれば合格

第三問 性別を言はせる事

あなたは男ですか女ですかと問ひ、性別を知れること明なる返答をなせば合格とする

第四問 見慣れたる事物の名を言はせる事

時計、ナイフ、銅貨を順次に示しその名稱を尋ね三種とも正答すれば合格

第五問 姓（又は通稱、家號）を言はせる事

第六問 身體の部分を指示せしむる事

鼻、眼、口を順次指を以て指示せしめる、三問とも正答すれば合格

第一、二問は滿五歳兒の智能に相當する問題であつて先づ此兩問を課し、これに合格したるものは爾後の問題を課さず検査を打切る。此二問の中一問にでも不合格のものには引續き第三、四問を課す。此兩問は滿四歳兒の智能に相當する。これに合格したるものはこゝで検査を打切る。此二問の中一問にでも不合格のものには引續き滿三歳兒の智能に相當する第五、六問を課したのである。

第六章 精神機能—智能

(1) 5 歳 男

	受 検 者 数	人 員				百 分 率			
		問題 1. 2 共=合格 シタル者	問題 3. 4 共=合格 シタル者	問題 5. 6 共=合格 シタル者	不 合 格 者	問題 1. 2 共=合格 シタル者	問題 3. 4 共=合格 シタル者	問題 5. 6 共=合格 シタル者	不 合 格 者
千葉市	798	360	310	26	102	45.11	38.85	3.26	12.78
銚子市	679	301	303	10	65	44.33	44.62	1.47	9.57
市川市	433	253	132	23	25	58.43	30.48	5.31	5.77
船橋市	389	239	97	22	31	61.44	24.94	5.66	7.97
安房郡	839	348	401	34	56	41.48	47.80	4.05	6.67
町村計	715	289	318	41	67	40.42	44.48	5.73	9.37
夷隅郡	367	130	177	23	37	35.42	48.23	6.27	10.08
町村計	559	190	231	40	98	33.99	41.32	7.16	17.53
君津郡	891	285	431	51	124	31.99	48.37	5.72	13.92
町村計	526	240	215	25	46	45.63	40.87	4.75	8.75
長生郡	201	128	56	6	11	63.68	27.86	2.99	5.47
町村計	755	272	322	28	133	36.03	42.65	3.71	17.62
山武郡	494	157	204	24	109	31.78	41.30	4.86	22.06
町村計	846	291	383	61	111	34.40	44.27	7.21	13.12
市原郡	294	106	128	6	54	36.05	43.54	2.04	18.37
町村計	593	164	305	27	97	27.66	51.43	4.55	16.36
千葉郡	372	132	166	25	49	35.48	44.62	6.72	13.17
町村計	312	93	144	18	57	29.81	46.15	5.77	18.27
東葛飾郡	987	430	408	49	100	43.57	41.34	4.96	10.13
町村計	884	349	370	56	109	39.48	41.85	6.33	12.33
印旛郡	538	237	238	25	38	44.05	44.24	4.65	7.06
町村計	900	356	356	39	149	39.56	39.56	4.33	16.56
香取郡	522	224	238	9	51	42.91	45.59	1.72	9.77
町村計	1,133	432	480	51	180	38.13	42.37	4.50	15.00
海上郡	140	73	43	7	17	52.14	30.71	5.00	12.14
町村計	303	159	97	8	39	52.48	32.01	2.64	12.87
匝瑳郡	78	41	31	6	—	52.56	39.74	7.69	—
町村計	469	151	216	33	69	32.19	46.05	7.04	14.71
市部計	547	192	247	39	69	35.10	45.15	7.13	12.61
郡部計	2,299	1,153	842	81	223	50.15	36.62	3.52	9.70
町村部計	5,723	2,291	2,521	265	646	40.03	44.05	4.63	11.29
町村部計	7,995	2,986	3,437	427	1,145	37.35	42.99	5.34	14.32
合計	13,718	5,277	5,958	692	1,791	38.47	43.43	5.04	13.06
合計	16,017	6,430	6,800	773	2,014	40.14	42.45	4.83	12.57

第六章 精神機能—智能

(2) 5 歳 女

	受 検 者 数	人 員				百 分 率			
		問題 1. 2 共=合格 シタル者	問題 3. 4 共=合格 シタル者	問題 5. 6 共=合格 シタル者	不 合 格 者	問題 1. 2 共=合格 シタル者	問題 3. 4 共=合格 シタル者	問題 5. 6 共=合格 シタル者	不 合 格 者
千葉市	806	371	286	42	107	46.02	35.48	5.21	13.28
銚子市	679	326	272	16	65	48.01	40.06	2.36	9.57
市川市	506	302	138	35	31	59.68	27.27	6.92	6.13
船橋市	352	181	76	29	66	51.42	21.59	8.24	18.75
安房郡	829	384	341	38	66	46.32	41.13	4.58	7.96
町村計	730	314	307	36	73	43.01	42.05	4.93	10.00
夷隅郡	392	189	146	24	33	48.21	37.24	6.12	8.42
町村計	557	197	203	48	109	35.37	35.45	8.62	19.57
君津郡	874	364	324	60	126	41.65	37.07	6.86	14.42
町村計	490	249	170	22	49	50.82	34.69	4.49	10.00
長生郡	213	110	66	15	22	51.64	30.99	7.04	10.33
町村計	764	346	269	30	119	45.29	35.21	3.93	15.58
山武郡	572	231	201	39	101	40.38	35.14	6.82	17.66
町村計	800	336	310	60	94	42.00	38.75	7.50	11.75
市原郡	292	110	125	5	52	37.67	42.81	1.71	17.81
町村計	532	169	270	31	62	31.77	50.75	5.83	11.65
千葉郡	364	178	117	29	40	48.90	32.14	7.97	10.99
町村計	327	121	123	15	68	37.00	37.61	4.59	20.80
東葛飾郡	974	436	337	85	116	44.76	34.60	8.73	11.91
町村計	870	348	351	35	136	40.00	40.34	4.02	15.63
印旛郡	546	271	185	21	69	49.63	33.98	3.85	12.64
町村計	1,003	397	353	54	199	39.58	35.19	5.38	19.84
香取郡	595	309	220	11	55	51.93	36.97	1.85	9.24
町村計	1,138	469	407	47	215	41.21	35.76	4.13	18.89
海上郡	158	96	36	5	21	60.76	22.78	3.16	13.29
町村計	294	184	79	5	26	62.59	26.87	1.70	8.84
匝瑳郡	88	42	43	1	2	47.73	48.86	1.14	2.27
町村計	451	178	181	24	68	39.46	40.13	5.32	15.08
市部計	539	220	224	25	70	40.81	41.55	4.63	12.99
郡部計	2,343	1,180	772	122	269	50.36	32.94	5.21	11.48
町村部計	5,897	2,720	2,141	333	703	46.12	36.31	5.65	11.92
町村部計	7,956	3,308	3,023	407	1,218	41.58	38.00	5.12	15.31
合計	13,853	6,028	5,164	740	1,921	43.51	37.28	5.34	13.87
合計	16,196	7,208	5,936	862	2,190	44.50	36.65	5.32	13.52

第六章 精神機能—智能

(3) 5 歳 計

	受 検 者 数	人 員				百 分 率			
		問題1.2 共=合格 シタル者	問題3.4 共=合格 シタル者	問題5.6 共=合格 シタル者	不 合 格 者	問題1.2 共=合格 シタル者	問題3.4 共=合格 シタル者	問題5.6 共=合格 シタル者	不 合 格 者
千 葉 市	1,604	731	596	68	209	45.57	37.16	4.24	13.03
銚 子 市	1,358	627	575	26	130	46.17	42.34	1.91	9.57
市 川 市	939	555	270	58	56	59.15	28.75	6.18	5.96
船 橋 市	741	420	173	51	97	56.68	23.35	6.88	13.09
安 房 郡	1,668	732	742	72	122	43.88	44.48	4.32	7.31
	1,445	603	625	77	140	41.73	43.25	5.33	9.69
	3,113	1,335	1,367	149	262	42.88	43.91	4.79	8.42
夷 隅 郡	759	319	323	47	70	42.03	42.56	6.19	9.22
	1,116	387	434	88	207	34.68	38.89	7.89	18.55
	1,875	706	757	135	277	37.55	40.37	7.20	14.77
君 津 郡	1,765	649	755	111	250	36.77	42.78	6.29	14.16
	1,016	489	385	47	95	48.13	37.89	4.63	9.35
	2,781	1,138	1,140	158	345	40.92	40.99	5.68	12.41
長 生 郡	414	238	122	21	33	57.49	29.47	5.07	7.97
	1,519	618	591	58	252	40.68	38.91	3.82	16.59
	1,933	856	713	79	285	44.28	36.86	4.09	14.74
山 武 郡	1,066	388	405	63	210	36.40	37.99	5.91	19.70
	1,646	627	693	121	205	38.09	42.10	7.35	12.45
	2,712	1,015	1,098	184	415	37.43	40.49	6.78	15.30
市 原 郡	586	216	253	11	105	36.86	43.17	1.88	18.09
	1,125	333	575	53	159	29.60	51.11	5.16	14.13
	1,711	549	828	69	265	32.09	48.29	4.03	15.49
千 葉 郡	736	310	283	54	89	42.12	38.45	7.34	12.09
	639	214	267	33	125	33.50	41.78	5.16	19.56
	1,375	524	550	87	214	38.11	40.00	6.33	15.56
東 葛 飾 郡	1,961	866	745	134	216	44.16	37.99	6.83	11.01
	1,754	697	721	91	245	39.73	41.11	5.19	13.97
	3,715	1,563	1,466	225	461	42.06	39.45	6.05	12.41
印 旛 郡	1,084	508	423	46	107	46.86	39.02	4.24	9.87
	1,903	753	709	93	348	39.57	37.26	4.89	18.29
	2,987	1,261	1,132	139	455	42.22	37.90	4.65	15.23
香 取 郡	1,117	533	458	20	106	47.71	41.00	1.87	9.49
	2,271	901	887	98	385	39.67	39.06	4.32	16.95
	3,388	1,434	1,345	118	491	42.33	39.70	3.48	14.49
海 上 郡	298	169	79	12	38	56.71	26.51	4.03	12.75
	597	343	176	13	65	57.45	29.48	2.18	10.89
	895	512	255	25	103	57.21	28.49	2.79	11.51
匝 瑛 郡	166	83	74	7	2	50.00	44.58	4.21	1.21
	920	329	397	57	137	35.76	43.15	6.20	14.89
	1,086	412	471	64	139	37.94	43.37	5.89	12.80
市 部 計	4,642	2,333	1,614	203	492	50.26	34.77	4.37	10.60
町 部 計	11,620	5,011	4,662	598	1,349	43.12	40.12	5.15	11.61
郡 部 計	15,951	6,294	6,460	834	2,363	39.46	40.50	5.23	14.81
計	27,571	11,305	11,122	1,432	3,712	40.00	40.34	5.19	13.46
合 計	32,213	13,638	12,736	1,635	4,204	42.34	39.54	5.08	13.05

第七章 運動機能

三回跳

被検者を先づ踏切線の手前に両足を揃えて立たせ、それから前方に出来るだけ遠く両足を揃えたまま三回連続して跳ばせ、その足が最後に着陸した地点と踏切線との最短距離を測定する。

この三回の跳躍は各々動作が連続して行はなければならない。又踏切に先立ち跳躍に必要な準備動作をしても差支えないが、足を完全に地面より離してはならない。

踏切線は約五センチメートル幅の白線を以て区劃する。この白線は跳躍距離に含まれる。従つて被検者は踏切の際に、この白線に觸れないやうにせねばならない。

三回跳は二度これを行はしめ、その距離の大なるものを以て成績とする。最終の着陸に當つて、手、或は腰等が足よりも踏切線に近い地面に觸れた場合は、その地点からの距離を跳躍距離とする。

跳躍距離は0.5メートル、1メートル、1.5メートル、と言ふが如く0.5メートル毎に測定し端数は之を切捨てる。

測定には豫め踏切線に平行に、0.5メートル毎に線を引き置けば便利である。検査者は跳躍距離をその都度呼び上げる。

集計は、別表附録の如き報告用紙を用ひて各市町村毎に記入せしめたるものを集計し、これより算術平均、標準偏差、變異係数を計算した。

臂立伏臥臂屈伸

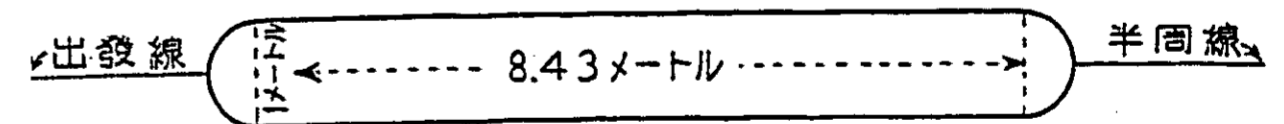
臂立伏臥臂屈伸の實施方法を簡単に述べると地面に臂立伏臥の姿勢をとり臂を屈伸してその回数を測るのである。臂立伏臥の姿勢とは體（頭及脚を含む）と臂とを略々直角に保つ様にして両手を地面につき、體及臂を眞直に伸し両手掌と兩足尖とで體を支えた姿勢である。この際両手は略々肩幅の間隔に開く。

屈伸は検査者の呼唱により約二秒間に一回の割合を以て體の姿勢をくづすことなく充分に臂を屈げ、直ちに臂を伸す動作を連続して行ふ。検査者は被検者が正しき姿勢を以て、臂屈伸の動作をなし得ざるに至るまで続けしめ、其の回数を以て成績とする。

別表附録の如き報告用紙を用ひて各市町村毎に集計を行はしめ、之を集めて同一形式の分布表を市部、町部、村部、縣合計に就きて作製し、之れに基いて、前述の計算を試みたる結果は以下の通りである。

連続片脚踏

地面に下圖の如く一周20メートルの線を引く。



検査者は被検者をして豫め軽い準備運動を行はしめたる後、出發線に立たしめ出發せしめる。被検者は利脚を以て線の外側を連続跳躍して進行し、その廻り得たる回数を以て成績とする。その際一方の脚は必ず地面より離れて居ることを要するが之を手で支持してはならない。回数は半回以上一回未満は半回とし、半回未満は切捨てる。検査者は被検者を適宜激勵し一周毎にその回数と呼び上げる。

別表附録の如き報告用紙に、各市町村毎に記入せしめ之を集めて市部、町部、村部、縣合計に就て同一形式の分布表を作製し、之より算術平均、標準偏差、變異係数を算出した結果は以下の通りである。

第七章 運動機能

19 歳

階級 m.	市郡別								
	千葉市	銚子市	市川市	船橋市	安房郡	夷隅郡	君津郡	長生郡	山武郡
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.5	—	—	—	—	—	1	—	—	—
3.0	1	1	—	—	—	—	3	1	—
3.5	2	—	—	—	1	1	—	1	1
4.0	—	5	2	2	2	4	7	3	4
4.5	2	12	6	3	8	13	14	6	13
5.0	25	26	20	16	46	28	55	32	44
5.5	53	42	44	22	84	61	129	71	97
6.0	99	51	62	51	191	131	234	133	215
6.5	78	37	60	40	164	96	254	99	155
7.0	33	17	30	18	75	54	111	57	112
7.5	8	1	3	1	19	8	24	7	19
8.0	7	—	—	1	—	1	5	2	6
8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.0	2	—	—	—	—	—	—	—	1
9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1

人員(N)	310	192	227	154	590	398	836	412	668
算術平均(M)	6.33	5.99	6.24	6.24	6.33	6.26	6.34	6.28	6.37
標準偏差(σ)	0.74	0.75	0.66	0.66	0.63	0.70	0.68	0.67	0.70
變異係數(V)	11.69	12.52	10.58	10.58	9.95	11.18	10.73	10.67	10.99

第一節 三回跳

男

市原郡	千葉郡	東葛飾郡	印旛郡	香取郡	海上郡	匝瑳郡	市部計	郡部			合計
								町部計	村部計	計	
—	—	2	—	—	—	—	—	—	2	2	2
—	—	3	—	—	—	—	—	—	4	4	4
—	—	7	1	—	—	—	2	3	9	12	14
—	—	6	1	1	—	—	2	2	10	12	14
2	1	23	8	7	1	—	9	18	44	62	71
6	5	40	19	10	6	1	23	57	84	141	164
28	25	132	76	61	8	14	87	208	341	549	636
52	37	162	162	144	30	33	161	354	708	1,062	1,223
131	128	305	228	259	44	69	263	747	1,321	2,068	2,331
118	99	166	199	240	43	47	215	611	1,069	1,680	1,895
48	44	113	67	114	22	27	98	330	514	844	942
14	11	16	11	28	6	13	13	70	106	176	189
2	6	3	2	—	2	1	8	15	15	30	38
—	—	—	—	1	—	1	—	2	—	2	2
—	—	—	—	—	—	—	2	—	1	1	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1

401	356	978	774	865	162	206	883	2,417	4,229	6,646	7,529
6.36	6.39	6.05	6.17	6.33	6.34	6.41	6.22	6.31	6.26	6.28	6.27
0.63	0.64	0.84	0.66	0.65	0.71	0.66	0.72	0.70	0.71	0.70	0.71
9.91	10.02	13.88	10.70	10.27	11.20	10.30	11.58	11.09	11.34	11.15	11.32