

身體計測

身長 (2) 15 ~ 16 歲

	男							女						
	東京	京都	大阪	横濱	神戸	名古屋	計	東京	京都	大阪	横濱	神戸	名古屋	計
123.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
124.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
125.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
125.0	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
127.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
128.0	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
129.0	—	1	1	—	—	—	2	—	—	—	—	—	1	—
130.0	—	1	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
131.0	2	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—
132.0	—	—	1	—	—	—	2	—	1	—	—	—	—	—
133.0	1	—	2	—	1	1	5	—	1	1	1	—	4	7
134.0	—	1	—	2	—	—	3	1	—	—	2	1	3	7
135.0	3	1	2	2	—	—	8	—	—	1	—	1	8	10
136.0	—	4	1	1	—	1	7	1	1	1	2	3	11	19
137.0	2	3	2	2	—	—	9	2	5	4	2	5	12	30
138.0	4	3	—	4	—	—	11	1	7	6	1	7	12	34
139.0	4	2	9	2	1	—	18	2	5	4	3	10	10	34
140.0	3	1	3	4	—	3	14	3	13	3	5	11	24	59
141.0	5	10	8	9	3	3	38	—	9	2	8	17	26	62
142.0	9	3	4	13	2	4	35	4	15	12	6	22	44	103
143.0	4	12	10	5	3	3	37	7	18	10	8	17	36	96
144.0	13	7	12	9	3	7	51	9	20	16	9	16	56	126
145.0	8	9	18	8	12	11	66	7	20	26	14	16	47	130
146.0	9	8	13	10	11	19	70	7	20	12	7	22	37	105
147.0	9	12	9	16	22	25	93	6	17	19	11	25	44	122
148.0	12	15	20	10	25	24	116	7	19	15	19	25	46	131
149.0	23	13	14	12	40	32	134	7	27	17	13	17	10	91
150.0	13	17	24	21	37	43	155	9	25	20	16	11	21	102
151.0	14	18	21	16	35	46	150	5	20	14	15	14	23	91
152.0	19	21	20	26	65	41	192	2	13	15	7	13	12	62
153.0	18	17	31	21	55	61	203	3	4	9	9	7	6	38
154.0	19	22	21	23	57	51	193	3	11	9	8	6	10	47
155.0	17	30	29	21	61	57	215	2	7	10	4	5	4	32
156.0	21	26	18	19	63	38	185	1	6	5	6	1	2	21
157.0	15	25	22	24	73	38	197	1	4	2	4	4	2	17
158.0	15	18	13	20	71	36	173	2	2	4	4	—	1	13
159.0	10	16	16	25	58	42	167	—	2	1	3	3	2	11
160.0	14	17	17	17	51	44	160	—	1	1	2	—	—	4
161.0	15	12	18	15	51	18	129	—	—	1	—	—	—	1
162.0	11	7	10	14	34	22	98	—	2	—	—	—	—	2
163.0	12	9	8	15	34	18	96	—	—	—	1	—	—	1
164.0	3	8	7	7	25	14	64	—	1	—	—	—	—	1
165.0	7	4	10	10	20	16	67	—	—	—	1	—	—	1
166.0	6	3	2	3	17	7	38	—	—	—	—	—	—	—
167.0	5	3	6	7	14	6	41	—	—	—	—	—	—	—
168.0	2	6	3	2	9	—	22	—	—	—	—	—	—	—
169.0	1	1	2	5	6	1	16	—	—	—	—	—	—	—
170.0	3	2	—	1	2	—	8	—	—	—	—	—	—	—
171.0	—	—	1	—	3	1	5	—	—	—	—	—	—	—
172.0	—	1	1	2	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
173.0	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
174.0	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
人員(N)	351	390	429	424	964	736	3,294	93	296	241	191	281	515	1,617
算術平均(M)	153.6	153.7	153.4	154.3	156.6	155.0	154.9	147.1	147.6	148.1	148.7	146.3	145.2	146.8
標準偏差(σ)	7.61	7.42	7.34	7.56	5.62	5.73	6.72	5.15	5.39	5.19	5.70	5.06	4.80	5.31
變異係數(V)	4.95	4.83	4.78	4.90	3.59	3.70	4.34	3.50	3.65	3.50	3.83	3.46	3.31	3.62

身體計測

身長 (2) 15 ~ 16 歲

性別	市別	統計值	人員	算術平均	標準偏差	變異係數
		N	N	M ± m	σ ± mσ	V ± mv
男	東京市	351	351	153.6±0.41	7.61±0.29	4.95±0.19
	京都市	390	390	153.7±0.38	7.42±0.27	4.83±0.17
	大阪市	429	429	153.4±0.35	7.34±0.25	4.78±0.16
	横濱市	424	424	154.3±0.37	7.56±0.26	4.90±0.17
	神戸市	964	964	156.6±0.18	5.62±0.13	3.59±0.08
	名古屋市	736	736	155.0±0.21	5.73±0.15	3.70±0.10
	計	3,294	3,294	154.9±0.12	6.72±0.08	4.34±0.05
女	東京市	93	93	147.1±0.53	5.15±0.38	3.50±0.26
	京都市	296	296	147.6±0.31	5.39±0.22	3.65±0.15
	大阪市	241	241	148.1±0.33	5.19±0.24	3.50±0.16
	横濱市	191	191	148.7±0.41	5.70±0.29	3.83±0.20
	神戸市	281	281	146.3±0.30	5.06±0.21	3.46±0.15
	名古屋市	515	515	145.2±0.21	4.80±0.15	3.31±0.10
	計	1,617	1,617	146.8±0.13	5.31±0.09	3.62±0.06

身體計測

身長 (3) 16 ~ 17 歳

	男							計	男							計
	東京	京都	大阪	横濱	神戸	名古屋	計		東京	京都	大阪	横濱	神戸	名古屋	計	
130.0	1	—	—	—	—	—	1	158.0	16	29	38	29	43	28	183	
131.0	—	1	2	—	—	—	3	159.0	14	21	20	24	29	18	126	
132.0	—	—	—	—	—	—	—	160.0	15	23	38	25	34	19	154	
133.0	—	—	—	—	—	—	—	161.0	12	23	33	21	29	25	143	
134.0	1	—	—	1	—	—	2	162.0	17	15	25	19	30	21	127	
135.0	1	—	—	1	—	—	2	163.0	17	14	22	13	21	9	96	
136.0	—	2	1	—	—	—	3	164.0	7	12	13	18	20	8	78	
137.0	—	—	—	—	—	—	—	165.0	12	10	14	11	26	7	80	
138.0	—	2	3	1	—	—	6	166.0	5	6	4	6	15	6	42	
139.0	1	—	3	1	—	—	5	167.0	6	8	8	5	13	4	44	
140.0	1	1	2	—	—	—	4	168.0	3	6	4	4	11	8	36	
141.0	2	2	6	1	—	—	11	169.0	1	4	2	5	8	8	28	
142.0	—	2	1	1	—	—	4	170.0	—	3	4	3	1	2	13	
143.0	3	3	6	2	—	—	14	171.0	2	—	—	5	—	—	7	
144.0	4	4	6	4	—	2	20	172.0	—	2	—	—	—	2	4	
145.0	5	6	8	3	—	1	23	173.0	1	1	—	—	—	—	2	
146.0	4	6	3	7	2	—	22	174.0	—	2	—	2	1	—	5	
147.0	6	3	15	6	3	4	37	175.0	—	—	1	—	—	1	2	
148.0	7	18	9	5	8	1	48	176.0	—	—	—	—	1	—	1	
149.0	7	17	19	10	3	3	59	177.0	—	—	—	—	—	—	—	
150.0	10	7	23	15	10	6	71	178.0	—	—	—	1	—	—	1	
151.0	13	18	29	16	8	8	92									
152.0	21	13	18	17	19	8	96									
153.0	13	19	27	14	21	19	113									
154.0	9	21	32	17	28	19	126									
155.0	20	24	27	20	31	24	146									
156.0	20	29	25	30	28	21	153									
157.0	15	24	32	16	37	22	146									
人員(N)	292	401	523	379	480	304	2,379									
算術平均(M)	156.6	156.8	156.2	157.6	159.2	158.8	157.5									
標準偏差(σ)	6.75	6.73	6.59	6.55	5.15	5.27	6.32									
變異係數(V)	4.31	4.29	4.22	4.16	3.23	3.32	4.01									

身長 (3) 16 ~ 17 歳

性別	市別	統計値	人員	算術平均	標準偏差	變異係數
		M ± m	N	σ ± mσ	V ± mv	
男	東京市	156.6 ± 0.40	292	6.75 ± 0.28	4.31 ± 0.18	
	京都市	156.8 ± 0.34	401	6.73 ± 0.24	4.29 ± 0.15	
	大阪市	156.2 ± 0.29	523	6.59 ± 0.20	4.22 ± 0.13	
	横濱市	157.6 ± 0.34	379	6.55 ± 0.24	4.16 ± 0.15	
	神戸市	159.2 ± 0.24	480	5.15 ± 0.17	3.23 ± 0.10	
	名古屋市	158.8 ± 0.30	304	5.27 ± 0.21	3.32 ± 0.13	
	計	157.5 ± 0.13	2,379	6.32 ± 0.09	4.01 ± 0.06	

身體計測

身長 (4) 17 ~ 18 歳

	男							計	男							計
	東京	京都	大阪	横濱	神戸	名古屋	計		東京	京都	大阪	横濱	神戸	名古屋	計	
131.0	—	1	—	—	—	—	1	166.0	8	41	13	15	10	2	59	
132.0	—	—	—	—	—	—	—	167.0	7	7	14	12	9	4	53	
133.0	—	—	—	—	—	—	—	168.0	5	6	6	7	8	2	34	
134.0	—	—	—	—	—	—	—	169.0	2	4	7	2	4	1	20	
135.0	—	—	—	—	—	—	—	170.0	2	5	3	2	2	—	14	
136.0	—	—	—	—	—	—	—	171.0	—	3	2	2	4	—	11	
137.0	—	—	—	—	—	—	—	172.0	1	—	5	1	4	—	11	
138.0	1	2	—	—	—	—	3	173.0	—	1	1	3	—	—	5	
139.0	—	—	1	1	—	—	2	174.0	1	1	1	—	—	—	3	
140.0	—	2	4	—	—	—	6	175.0	—	3	1	—	—	—	4	
141.0	—	—	—	1	—	—	1	176.0	—	1	—	—	—	—	1	
142.0	—	1	—	—	—	—	1	177.0	—	—	2	—	1	—	3	
143.0	—	2	3	3	—	—	8	178.0	—	—	—	—	—	—	1	
144.0	—	1	—	—	—	—	3	179.0	—	1	—	—	—	—	1	
145.0	1	3	1	1	—	—	7	180.0	—	—	—	—	—	—	—	
146.0	4	4	8	—	—	—	16	181.0	—	—	—	—	—	—	—	
147.0	1	4	5	4	—	—	14	182.0	—	—	—	—	—	—	—	
148.0	4	11	5	7	—	1	30	183.0	—	—	—	—	—	—	—	
149.0	3	8	4	6	1	1	23	184.0	—	—	—	—	—	—	—	
150.0	5	10	10	16	1	3	45	185.0	—	—	—	—	—	—	—	
151.0	7	16	17	13	1	1	55	186.0	—	—	—	—	—	—	—	
152.0	5	14	14	19	8	7	67	187.0	—	—	—	—	—	—	—	
153.0	13	11	29	20	2	—	75	188.0	—	—	—	—	—	—	—	
154.0	10	26	20	26	8	2	92	189.0	—	—	—	—	—	—	—	
155.0	12	25	34	21	10	6	108	190.0	—	—	—	—	—	—	—	
156.0	23	25	31	16	19	9	123	191.0	—	—	—	—	—	—	—	
157.0	18	30	32	30	17	9	136	192.0	—	—	—	—	—	—	—	
158.0	18	34	29	24	21	5	131	193.0	—	—	—	—	—	—	—	
159.0	18	21	36	26	25	9	135	194.0	—	—	—	—	—	—	—	
160.0	13	31	30	29	17	6	126									
161.0	16	25	19	18	33	9	120									
162.0	13	22	23	31	26	4	119									
163.0	23	16	19	19	19	3	99									
164.0	10	19	17	23	19	5	93									
165.0	7	21	17	16	18	3	82									
人員(N)	251	428	463	418	290	92	1,942									
算術平均(M)	159.0	158.4	158.6	158.8	161.2	159.2	159.1									
標準偏差(σ)	5.51	6.46	6.20	6.18	4.76	4.78	5.99									
變異係數(V)	3.47	4.08	3.91	3.89	2.95	3.00	3.76									

身長 (4) 17 ~ 18 歳

性別	市別	統計値	人員	算術平均	標準偏差	變異係數
		M ± m	N	σ ± mσ	V ± mv	
男	東京市	159.0 ± 0.35	251	5.51 ± 0.25	3.47 ± 0.15	
	京都市	158.4 ± 0.31	428	6.46 ± 0.22	4.08 ± 0.14	
	大阪市	158.6 ± 0.29	463	6.20 ± 0.20	3.91 ± 0.13	
	横濱市	158.8 ± 0.30	418	6.18 ± 0.21	3.89 ± 0.13	
	神戸市	161.2 ± 0.28	290	4.76 ± 0.20	2.95 ± 0.12	
	名古屋市	159.2 ± 0.50	92	4.78 ± 0.35	3.00 ± 0.22	
	計	159.1 ± 0.14	1,942	5.99 ± 0.10	3.76 ± 0.06	

身體計測
身長 (5) 18 ~ 19 歳

	男								男						
	東京	京都	大阪	横濱	神戸	名古屋	計		東京	京都	大阪	横濱	神戸	名古屋	計
131.0	—	—	—	1	—	—	1	165.0	5	17	22	22	15	8	89
132.0	—	—	—	—	—	—	—	166.0	4	7	15	17	8	8	59
133.0	—	—	—	—	—	—	—	167.0	5	7	17	13	11	5	58
134.0	—	—	—	—	—	—	—	168.0	3	11	8	12	7	5	46
135.0	—	—	—	—	—	—	—	169.0	4	6	8	3	5	7	33
136.0	—	—	—	—	—	—	—	170.0	3	7	7	5	2	2	26
137.0	1	—	—	—	—	—	1	171.0	2	5	7	5	2	2	23
138.0	—	1	—	—	—	—	1	172.0	1	5	5	3	1	1	16
139.0	—	—	—	—	—	—	—	173.0	1	2	3	1	—	—	7
140.0	—	—	—	—	—	—	—	174.0	—	1	—	—	1	—	2
141.0	1	—	—	—	—	—	1	175.0	1	1	1	1	—	—	4
142.0	—	—	—	—	—	—	—	176.0	—	—	1	—	—	—	1
143.0	1	—	2	—	—	—	3	177.0	—	—	1	—	—	—	1
144.0	—	—	4	—	—	—	4	178.0	—	—	—	—	—	—	—
145.0	1	1	1	1	—	—	4	179.0	—	—	—	—	—	—	—
146.0	—	4	1	1	—	1	7	180.0	—	1	—	—	—	—	1
147.0	6	3	1	8	—	1	19	181.0	—	—	—	—	—	—	—
148.0	1	10	5	3	—	3	22	182.0	—	—	—	—	—	—	—
149.0	1	4	11	9	1	3	29	183.0	—	—	—	—	—	—	—
150.0	4	12	10	8	1	11	46	184.0	—	—	—	—	—	—	—
151.0	2	11	11	10	1	16	51	185.0	—	—	—	—	—	—	—
152.0	15	11	9	10	4	8	57	186.0	—	—	—	—	—	—	—
153.0	10	9	22	12	1	12	66	187.0	—	—	—	—	—	—	—
154.0	13	16	21	11	3	25	89	188.0	—	—	—	—	—	—	—
155.0	10	31	16	19	11	23	110	189.0	—	—	—	—	—	—	—
156.0	14	22	17	22	14	22	111	190.0	—	1	—	—	—	—	1
157.0	14	18	32	29	10	30	133								
158.0	20	31	35	25	18	35	164								
159.0	5	26	28	25	23	25	137								
160.0	19	14	34	27	10	36	140								
161.0	13	33	33	22	18	30	149								
162.0	14	24	25	32	16	20	131								
163.0	9	25	20	28	9	18	109								
164.0	10	25	31	23	22	9	120								
								人員(N)	213	402	464	408	214	366	2,067
								算術平均(M)	158.8	159.7	160.0	160.0	161.6	158.8	159.8
								標準偏差(σ)	6.00	6.31	6.05	5.85	4.56	4.83	5.77
								變異係數(V)	3.78	3.95	3.78	3.66	2.82	3.04	3.61

身長 (5) 18 ~ 19 歳

性別	市別	統計値	統計値			
			人員 N	算術平均 M ± m	標準偏差 σ ± mσ	變異係數 V ± mv
男	東京市		213	158.8±0.41	6.00±0.29	3.78±0.18
	京都市		402	159.7±0.31	6.31±0.22	3.95±0.14
	大阪市		464	160.0±0.28	6.05±0.20	3.78±0.12
	横濱市		408	160.0±0.29	5.85±0.20	3.66±0.13
	神戸市		214	161.6±0.31	4.56±0.22	2.82±0.14
	名古屋市		366	158.8±0.25	4.83±0.18	3.04±0.11
	計		2,067	159.8±0.13	5.77±0.09	3.61±0.06

身體計測
身長 (6) 19 ~ 20 歳

	男								男						
	東京	京都	大阪	横濱	神戸	名古屋	計		東京	京都	大阪	横濱	神戸	名古屋	計
139.0	1	—	—	—	—	—	1	162.0	7	26	32	27	10	7	109
140.0	—	—	—	—	—	—	—	163.0	16	25	20	18	14	8	101
141.0	2	1	—	—	—	—	3	164.0	10	19	16	21	10	4	80
142.0	—	—	—	—	—	—	—	165.0	11	15	17	11	12	2	68
143.0	1	1	1	—	—	—	3	166.0	7	13	15	9	9	3	56
144.0	—	1	—	—	—	—	1	167.0	5	9	18	10	7	3	52
145.0	—	3	1	2	—	—	6	168.0	3	15	8	4	5	1	36
146.0	2	2	2	1	—	—	7	169.0	3	11	11	4	—	—	29
147.0	—	3	—	2	1	1	7	170.0	3	4	8	3	1	—	19
148.0	5	4	9	2	2	1	23	171.0	3	6	1	2	3	—	15
149.0	2	3	4	4	2	3	18	172.0	2	3	4	2	—	—	11
150.0	7	9	7	5	6	3	37	173.0	—	—	3	—	—	—	3
151.0	3	12	11	8	1	5	40	174.0	—	1	—	1	2	—	4
152.0	2	14	12	9	5	6	48	175.0	1	3	—	—	—	—	4
153.0	6	18	16	13	5	6	64	176.0	—	2	—	—	—	—	2
154.0	13	10	14	25	6	7	75	177.0	—	1	—	—	—	—	1
155.0	10	18	25	16	7	14	90								
156.0	11	18	24	29	13	12	107	人員(N)	197	378	417	351	184	151	1,678
157.0	14	21	24	16	11	13	99	算術平均(M)	159.5	160.1	160.0	159.5	160.4	158.2	159.7
158.0	8	20	29	25	12	11	105	標準偏差(σ)	6.28	6.38	5.67	5.10	5.30	4.31	5.69
159.0	11	19	32	30	13	19	124	變異係數(V)	3.94	3.99	3.54	3.20	3.30	2.72	3.56
160.0	14	26	26	27	15	9	117								
161.0	14	22	27	25	12	13	113								

身長 (6) 19 ~ 20 歳

性別	市別	統計値	統計値			
			人員 N	算術平均 M ± m	標準偏差 σ ± mσ	變異係數 V ± mv
男	東京市		197	159.5±0.45	6.28±0.32	3.94±0.20
	京都市		378	160.1±0.33	6.38±0.23	3.99±0.15
	大阪市		417	160.0±0.28	5.67±0.20	3.54±0.12
	横濱市		351	159.5±0.27	5.10±0.19	3.20±0.12
	神戸市		184	160.4±0.39	5.30±0.28	3.30±0.17
	名古屋市		151	158.2±0.35	4.31±0.25	2.72±0.16
	計		1,678	159.7±0.14	5.69±0.10	3.56±0.06

第三節 胸 圍

用 具 卷尺

計測方法 被検者は自然の起立の姿勢で兩踵を密接し、兩爪先を少し左右に開き兩上肢を自然に垂れる。

検査者は被検者の背面に於ては兩肩胛骨の直下部に、其の前面に於ては左右乳頭の直上部に卷尺を當て、被検者の肩、頸、上肢が緊張してゐるかどうかを注意し、もし緊張してゐる時は兩肩を軽く叩き、或は簡単な會話を試みて緊張を去り、被検者を安靜に呼吸させ、呼吸が終つた時計測する。

乳房が著しく膨隆してゐる者に就ては、後面は右に準じ前面は卷尺を乳頭の少しく上方にずらして測定する。(之を嚴密に規定すれば其の乳房と大胸筋の外下側縁との間にある陥凹部から第四肋骨胸骨附着部中央を結ぶ線に沿つて卷尺を當てるのである。)

乳頭が著しく下方に偏してゐる者に就ては、後面は右に準じ前面は第四肋骨胸骨附着部中央を通る水平線に沿つて卷尺を當てる。

尙測定に際しては必らず被検者の背面に助手を置き、卷尺が兩肩胛骨の直下部よりずれないように注意せしめる。

記載様式 單位はセンチメートルとし、單位以下一位に止め小數以下第二位は四捨五入する。

集計方法 附録報告用紙に見らるゝ如き度數分布表を用ひて一應各市毎に集計し、之を集めて六大都市の成績を一枚の度數分布表に加算し、之に基いて算術平均・標準偏差・變異係數・標準誤差等を算出した。

身體計測

胸圍 (1) 14 ~ 15 歲

	男							女							
	東京	京都	大阪	横濱	神戸	名古屋	計	東京	京都	大阪	横濱	神戸	名古屋	計	
41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46.0	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
47.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48.0	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
49.0	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
51.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
52.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
54.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
55.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
56.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	1
57.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
58.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59.0	—	1	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	1
60.0	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	4	—	2	—	7
61.0	—	1	—	—	—	—	1	—	—	2	1	—	3	—	6
62.0	2	1	—	1	—	—	4	—	—	—	—	—	3	—	3
63.0	—	1	1	1	—	—	3	1	2	—	—	1	6	—	10
64.0	1	2	3	2	1	1	10	3	2	2	—	1	15	—	23
65.0	6	5	8	5	2	1	27	1	5	3	15	2	6	—	32
66.0	1	4	5	8	1	3	22	2	6	—	1	2	11	—	22
67.0	5	7	13	7	11	2	45	6	4	8	2	3	5	—	39
68.0	10	9	11	7	10	5	52	2	3	7	3	5	18	—	38
69.0	12	14	16	8	10	12	72	4	10	9	10	7	18	—	58
70.0	23	20	18	12	24	11	108	3	17	9	41	7	33	—	110
71.0	12	16	24	18	32	29	131	9	18	13	11	12	21	—	84
72.0	13	15	12	23	39	30	132	8	15	24	5	12	26	—	90
73.0	14	20	15	24	43	28	144	7	17	16	7	7	16	—	70
74.0	17	15	27	21	45	33	158	6	13	12	10	20	18	—	79
75.0	9	17	24	21	41	36	148	4	19	10	27	19	26	—	105
76.0	14	11	17	25	37	38	142	1	17	7	4	25	12	—	66
77.0	10	9	17	17	38	31	122	1	12	7	5	14	16	—	55
78.0	12	11	14	11	32	31	111	1	9	4	3	11	7	—	35
79.0	4	15	13	14	24	22	92	—	8	7	2	8	1	—	26
80.0	4	7	11	14	20	21	77	—	5	3	8	15	3	—	34
81.0	2	3	3	5	7	10	30	—	8	—	1	9	4	—	22
82.0	2	2	1	4	10	8	27	1	4	2	—	6	1	—	14
83.0	2	4	2	6	5	—	19	2	—	1	1	11	3	—	18
84.0	—	2	3	6	4	2	17	—	2	1	—	2	1	—	6
85.0	1	1	—	—	2	—	5	—	—	—	1	2	—	—	3
86.0	1	—	1	1	—	1	4	—	2	—	—	3	—	—	5
87.0	—	—	1	—	1	1	3	—	—	—	—	2	1	—	3
88.0	—	1	1	—	—	1	3	—	—	—	—	1	—	—	3
89.0	—	1	—	1	—	—	2	—	1	1	—	2	—	—	4
90.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1
91.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
92.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
93.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1
人員(N)	177	218	261	264	439	358	1,717	63	201	149	163	211	286	1,073	
算術平均(M)	73.4	73.5	73.8	74.8	75.2	75.6	74.6	71.6	74.2	73.3	72.1	76.3	71.6	73.3	
標準偏差(σ)	4.39	5.75	4.65	4.86	3.89	3.79	4.55	4.39	4.92	4.60	4.72	5.05	5.06	5.19	
變異係數(V)	5.98	7.82	6.30	6.50	5.17	5.01	6.10	6.13	6.63	6.28	6.55	6.62	7.07	7.08	

身體計測

胸圍 (1) 14 ~ 15 歲

性別	市別	統計值	人員	算術平均	標準偏差	變異係數
			N	M ± m	σ ± mσ	V ± mv
男	東京市		177	73.4±0.33	4.39±0.23	5.98±0.32
	京都市		218	73.5±0.39	5.75±0.28	7.82±0.37
	大阪市		261	73.8±0.29	4.65±0.20	6.30±0.28
	横濱市		264	74.8±0.30	4.86±0.21	6.50±0.28
	神戸市		439	75.2±0.19	3.89±0.13	5.17±0.17
	名古屋市		358	75.6±0.20	3.79±0.14	5.01±0.19
	計		1,717	74.6±0.11	4.55±0.08	6.10±0.10
女	東京市		63	71.6±0.55	4.39±0.39	6.13±0.55
	京都市		201	74.2±0.35	4.92±0.25	6.63±0.33
	大阪市		149	73.3±0.38	4.60±0.27	6.28±0.36
	横濱市		163	72.1±0.37	4.72±0.26	6.55±0.36
	神戸市		211	76.3±0.35	5.05±0.25	6.62±0.32
	名古屋市		286	71.6±0.30	5.06±0.21	7.07±0.30
	計		1,073	73.3±0.16	5.19±0.11	7.08±0.15

身體計測

胸圍

(2) 15 ~ 16 歳

	男							女						
	東京	京都	大阪	横濱	神戸	名古屋	計	東京	京都	大阪	横濱	神戸	名古屋	計
44.0	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
49.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
51.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
52.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
54.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
55.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
56.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
57.0	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	2	—	—	2
58.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
60.0	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	3	—	—	4
61.0	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1
62.0	2	2	1	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	3
63.0	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	1
64.0	3	1	2	1	1	—	8	—	—	2	—	—	3	5
65.0	3	2	4	3	1	—	13	2	—	2	19	—	4	28
66.0	3	5	11	2	4	3	28	2	2	1	1	—	10	14
67.0	7	4	5	3	3	2	24	6	3	6	1	—	14	30
68.0	4	7	9	3	13	2	38	4	5	7	2	—	17	35
69.0	15	12	9	9	22	10	77	4	10	10	2	3	14	43
70.0	14	22	16	17	19	22	110	7	18	23	42	1	49	140
71.0	27	23	25	19	46	24	164	8	15	13	8	8	35	87
72.0	29	24	33	25	65	43	219	8	37	19	8	7	52	131
73.0	17	21	31	27	72	45	213	9	19	13	6	6	50	103
74.0	29	29	38	26	90	64	276	7	19	28	12	18	45	129
75.0	32	33	45	35	91	69	305	7	28	26	36	21	34	152
76.0	30	30	31	34	97	78	300	12	31	21	11	10	26	111
77.0	26	30	28	34	89	72	279	3	31	21	6	22	40	123
78.0	27	37	28	37	85	65	279	5	17	15	8	30	36	111
79.0	28	27	21	31	72	70	249	3	12	9	6	21	26	77
80.0	12	34	30	31	57	56	220	2	17	7	9	19	19	73
81.0	13	15	19	26	44	36	153	—	5	4	3	25	17	54
82.0	12	9	17	20	32	28	118	1	5	4	—	27	11	48
83.0	7	7	8	10	18	12	62	3	7	7	3	22	4	46
84.0	5	7	7	12	21	12	64	—	5	—	—	19	2	26
85.0	2	2	4	6	12	10	36	—	2	—	2	7	2	13
86.0	3	3	4	6	3	5	24	—	2	1	—	6	2	11
87.0	—	1	1	4	5	2	13	—	1	1	—	5	—	7
88.0	—	1	—	—	1	4	6	—	—	—	—	1	—	1
89.0	—	—	—	—	—	1	1	—	—	1	—	—	—	2
90.0	—	1	—	2	—	1	4	—	1	—	—	1	—	2
91.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
92.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
93.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
94.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
95.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	2
96.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
97.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
98.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

身體計測

胸圍

(2) 15 ~ 16 歳 (続)

	男							女						
	東京	京都	大阪	横濱	神戸	名古屋	計	東京	京都	大阪	横濱	神戸	名古屋	計
99.0	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
101.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
102.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
103.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
104.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
105.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
106.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
107.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
108.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
109.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
110.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
111.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
112.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
113.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
114.0	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
人員(N)	351	390	429	424	964	736	3,294	93	296	241	191	281	515	1,617
算術平均(M)	75.5	76.0	75.9	77.1	76.6	77.1	76.5	73.5	75.7	74.8	73.3	79.6	74.4	75.4
標準偏差(σ)	4.58	4.81	5.09	4.61	4.01	3.88	4.41	4.37	4.47	4.26	5.25	4.18	4.34	4.88
變異係數(V)	6.07	6.33	6.71	5.98	5.23	5.03	5.76	5.95	5.90	5.70	7.16	5.25	5.83	6.47

胸圍

(2) 15 ~ 16 歳

性別	市別	統計値		人員		算術平均		標準偏差		變異係數	
		N	M ± m	N	M ± m	σ ± mσ	V ± mv				
男	東京市	351	75.5±0.24	351	75.5±0.24	4.58±0.17	6.07±0.23				
	京都市	390	76.0±0.24	390	76.0±0.24	4.81±0.17	6.33±0.23				
	大阪市	429	75.9±0.25	429	75.9±0.25	5.09±0.17	6.71±0.23				
	横濱市	424	77.1±0.22	424	77.1±0.22	4.61±0.16	5.98±0.21				
	神戸市	964	76.6±0.13	964	76.6±0.13	4.01±0.09	5.23±0.12				
	名古屋市	736	77.1±0.14	736	77.1±0.14	3.88±0.10	5.03±0.13				
	計	3,294	76.5±0.08	3,294	76.5±0.08	4.41±0.05	5.76±0.07				
女	東京市	93	73.5±0.45	93	73.5±0.45	4.37±0.32	5.95±0.44				
	京都市	296	75.7±0.26	296	75.7±0.26	4.47±0.18	5.90±0.24				
	大阪市	241	74.8±0.27	241	74.8±0.27	4.26±0.19	5.70±0.26				
	横濱市	191	73.3±0.38	191	73.3±0.38	5.25±0.27	7.16±0.37				
	神戸市	281	79.6±0.25	281	79.6±0.25	4.18±0.18	5.25±0.22				
	名古屋市	515	74.4±0.19	515	74.4±0.19	4.34±0.14	5.83±0.18				
	計	1,617	75.4±0.12	1,617	75.4±0.12	4.88±0.09	6.47±0.11				

身體計測

胸圍 (3) 16 ~ 17 歲

	男							計	男							計
	東京	京都	大阪	横濱	神戸	名古屋	計		東京	京都	大阪	横濱	神戸	名古屋	計	
59.0	—	1	—	—	—	—	1	82.0	9	25	25	35	35	28	157	
60.0	—	—	—	—	—	—	—	83.0	9	23	16	19	18	21	106	
61.0	—	1	—	—	—	—	1	84.0	9	14	11	18	20	18	90	
62.0	—	—	1	—	—	—	1	85.0	3	10	15	9	15	7	59	
63.0	1	—	—	—	—	—	1	86.0	1	17	4	9	5	6	42	
64.0	1	1	—	—	—	—	2	87.0	2	5	8	5	8	4	32	
65.0	1	1	2	—	—	—	4	88.0	6	1	3	4	2	—	16	
66.0	4	—	4	—	—	—	9	89.0	1	2	1	2	1	—	7	
67.0	3	3	6	2	—	1	15	90.0	—	6	1	1	2	1	11	
68.0	2	1	5	1	—	—	9	91.0	—	—	—	—	—	1	1	
69.0	3	3	12	4	2	—	24	92.0	—	1	—	—	—	1	2	
70.0	6	5	20	2	5	1	39	93.0	—	—	1	—	—	—	1	
71.0	14	5	18	6	6	—	49	94.0	—	—	—	—	—	—	—	
72.0	16	8	23	12	6	1	66	95.0	—	—	—	—	—	—	—	
73.0	12	8	40	10	19	4	93	96.0	—	—	—	—	—	—	—	
74.0	12	23	34	17	15	9	110	97.0	—	—	—	—	—	—	—	
75.0	25	24	40	26	42	18	175	98.0	—	—	—	—	—	—	—	
76.0	20	37	38	28	27	19	169	99.0	—	—	1	—	—	—	1	
77.0	24	39	40	26	41	29	199									
78.0	41	38	44	39	63	30	255									
								人員(N)	292	401	521	379	480	304	2,377	
								算術平均(M)	77.5	79.1	77.4	79.3	79.3	80.1	78.7	
								標準偏差(σ)	4.62	4.63	4.86	4.13	3.76	3.40	4.41	
								變異係數(V)	5.96	5.85	6.28	5.21	4.74	4.24	5.60	
79.0	20	44	40	33	42	34	213									
80.0	32	28	39	39	51	45	234									
81.0	15	27	29	32	54	26	183									

胸圍 (3) 16 ~ 17 歲

性別	統計値		人員	算術平均	標準偏差	變異係數
	市別	N				
男	東京市	292	77.5±0.27	4.62±0.19	5.96±0.25	
	京都市	401	79.1±0.23	4.63±0.16	5.85±0.21	
	大阪市	521	77.4±0.21	4.86±0.15	6.28±0.19	
	横濱市	379	79.3±0.21	4.13±0.15	5.21±0.19	
	神戸市	480	79.3±0.17	3.76±0.12	4.74±0.15	
	名古屋市	304	80.1±0.20	3.40±0.14	4.24±0.17	
	計	2,377	78.7±0.09	4.41±0.06	5.60±0.08	

身體計測

胸圍 (4) 17 ~ 18 歲

	男							計	男							計
	東京	京都	大阪	横濱	神戸	名古屋	計		東京	京都	大阪	横濱	神戸	名古屋	計	
46.0	—	1	—	—	—	—	1	74.0	9	9	12	10	3	3	46	
47.0	—	—	—	—	—	—	—	75.0	16	18	25	23	9	1	92	
48.0	—	—	—	—	—	—	—	76.0	27	21	29	17	13	1	108	
49.0	—	—	—	—	—	—	—	77.0	16	24	38	31	23	7	139	
50.0	—	1	—	—	—	—	1	78.0	20	31	35	28	20	9	143	
51.0	—	—	—	—	—	—	—	79.0	33	31	37	29	30	12	172	
52.0	—	—	—	—	—	—	—	80.0	23	48	49	65	29	9	223	
53.0	—	—	—	—	—	—	—	81.0	21	49	36	31	28	15	180	
54.0	—	—	—	—	—	—	—	82.0	12	46	49	46	28	7	188	
55.0	—	—	—	—	—	—	—	83.0	17	34	37	33	36	10	167	
56.0	—	—	—	—	—	—	—	84.0	11	29	35	18	25	5	123	
57.0	—	—	—	—	—	—	—	85.0	4	17	17	25	14	6	83	
58.0	—	—	—	—	—	—	—	86.0	9	12	7	10	13	4	55	
59.0	—	—	—	—	—	—	—	87.0	2	17	15	13	4	1	52	
60.0	—	—	—	—	—	—	—	88.0	1	8	9	5	1	2	26	
61.0	—	—	—	—	—	—	—	89.0	2	6	3	8	5	—	24	
62.0	—	—	—	—	—	—	—	90.0	1	3	3	2	2	—	11	
63.0	—	—	—	—	—	—	—	91.0	—	1	1	3	1	—	6	
64.0	—	—	—	—	—	—	—	92.0	1	—	—	3	—	—	4	
65.0	—	—	—	—	—	—	—	93.0	—	—	—	1	—	—	1	
66.0	—	—	—	—	—	—	—	94.0	—	—	1	1	—	—	2	
67.0	—	1	—	—	—	—	2	95.0	—	—	—	—	—	—	1	
68.0	1	3	—	—	—	—	4	96.0	—	—	—	—	—	—	—	
69.0	4	1	—	—	—	—	5									
70.0	1	1	—	—	—	—	2	人員(N)	251	428	463	418	290	92	1,942	
71.0	6	5	—	—	—	—	20	算術平均(M)	79.2	80.8	80.6	81.0	81.3	81.3	80.7	
72.0	6	5	—	—	—	—	17	標準偏差(σ)	4.18	4.76	4.13	4.16	3.60	3.08	4.22	
73.0	8	5	12	1	2	—	36	變異係數(V)	5.28	5.89	5.12	5.14	4.43	3.79	5.26	

胸圍 (4) 17 ~ 18 歲

性別	統計値		人員	算術平均	標準偏差	變異係數
	市別	N				
男	東京市	251	79.2±0.26	4.18±0.19	5.28±0.24	
	京都市	428	80.8±0.23	4.76±0.16	5.89±0.20	
	大阪市	463	80.6±0.19	4.13±0.14	5.12±0.17	
	横濱市	418	81.0±0.20	4.16±0.14	5.14±0.18	
	神戸市	290	81.3±0.21	3.60±0.15	4.43±0.18	
	名古屋市	92	81.3±0.32	3.08±0.23	3.79±0.28	
	計	1,942	80.7±0.10	4.22±0.07	5.26±0.08	

身體計測

胸圍 (5) 18 ~ 19 歳

	男								男						
	東京	京都	大阪	横濱	神戸	名古屋	計		東京	京都	大阪	横濱	神戸	名古屋	計
48.0	—	1	—	—	—	—	1	76.0	13	10	16	14	8	7	68
49.0	—	—	—	—	—	—	—	77.0	21	22	22	17	10	13	105
50.0	—	—	—	—	—	—	—	78.0	19	25	43	22	16	18	143
51.0	—	—	—	—	—	—	—	79.0	22	37	33	26	17	26	161
52.0	—	—	—	—	—	—	—	80.0	19	47	38	59	28	33	224
53.0	—	—	—	—	—	—	—	81.0	22	34	66	50	30	47	249
54.0	—	—	—	—	—	—	—	82.0	20	36	33	34	20	47	190
55.0	—	—	—	—	—	—	—	83.0	20	36	42	28	24	36	186
56.0	—	—	—	—	—	—	—	84.0	12	41	30	33	19	31	166
57.0	—	—	—	—	—	—	—	85.0	3	30	34	28	13	31	139
58.0	—	—	—	—	—	—	—	86.0	8	15	22	24	9	24	102
59.0	—	—	—	—	—	—	—	87.0	4	18	14	21	4	20	81
60.0	—	—	—	—	—	—	—	88.0	5	8	12	14	2	15	56
61.0	—	—	—	—	—	—	—	89.0	3	7	4	7	5	4	30
62.0	—	—	—	—	—	—	—	90.0	—	4	5	8	2	4	23
63.0	—	—	—	1	—	—	1	91.0	1	1	5	2	—	1	10
64.0	—	—	1	—	—	—	1	92.0	1	2	1	3	—	—	7
65.0	—	—	—	—	—	—	—	93.0	—	2	—	2	—	—	4
66.0	—	—	—	—	—	—	—	94.0	—	2	—	—	—	—	2
67.0	—	1	—	—	—	—	1	95.0	—	—	—	—	—	—	—
68.0	—	—	—	—	—	—	—	96.0	—	1	2	—	—	1	4
69.0	—	—	1	—	—	—	1	97.0	—	1	—	—	—	—	1
70.0	2	2	—	—	—	—	2	人員(N)	213	402	462	408	214	366	2,065
71.0	1	1	1	1	—	1	6	算術平均(M)	80.7	82.1	81.7	82.5	81.8	82.8	82.0
72.0	4	4	3	1	—	2	14	標準偏差(σ)	3.86	4.49	4.15	3.98	3.26	3.47	4.00
73.0	2	3	6	1	—	—	12	變異係數(V)	4.78	5.47	5.08	4.82	3.99	4.19	4.88
74.0	3	4	11	4	2	2	26								
75.0	9	7	17	8	5	3	49								

胸圍 (5) 18 ~ 19 歳

性別	市別	統計値	人員	算術平均	標準偏差	變異係數
		N	M ± m	σ ± mσ	V ± mv	
男	東京市	213	80.7±0.26	3.86±0.19	4.78±0.23	
	京都市	402	82.1±0.22	4.49±0.16	5.47±0.19	
	大阪市	462	81.7±0.19	4.15±0.14	5.08±0.17	
	横濱市	408	82.5±0.20	3.98±0.14	4.82±0.17	
	神戸市	214	81.8±0.22	3.26±0.16	3.99±0.19	
	名古屋市	366	82.8±0.18	3.47±0.13	4.19±0.15	
	計	2,065	82.0±0.09	4.00±0.06	4.88±0.08	

身體計測

胸圍 (6) 19 ~ 20 歳

	男								男						
	東京	京都	大阪	横濱	神戸	名古屋	計		東京	京都	大阪	横濱	神戸	名古屋	計
45.0	—	1	—	—	—	—	1	75.0	4	4	12	7	3	—	30
46.0	—	—	—	—	—	—	—	76.0	7	9	15	12	11	—	54
47.0	—	—	—	—	—	—	—	77.0	18	20	17	8	9	—	72
48.0	—	—	—	—	—	—	—	78.0	16	13	36	18	11	4	98
49.0	—	—	—	—	—	—	—	79.0	13	25	36	16	13	6	109
50.0	—	—	—	—	—	—	—	80.0	21	36	46	34	17	7	161
51.0	—	—	—	—	—	—	—	81.0	25	37	46	34	14	26	182
52.0	—	—	—	—	—	—	—	82.0	8	37	33	35	20	21	154
53.0	—	—	—	—	—	—	—	83.0	15	43	46	26	19	17	166
54.0	—	—	—	—	—	—	—	84.0	23	39	31	34	16	16	159
55.0	—	—	—	—	—	—	—	85.0	13	23	24	46	20	20	146
56.0	—	—	—	—	—	—	—	86.0	8	28	15	18	7	10	86
57.0	—	—	—	—	—	—	—	87.0	5	16	8	17	12	5	63
58.0	—	—	—	—	—	—	—	88.0	1	12	9	11	4	6	43
59.0	—	—	—	—	—	—	—	89.0	3	5	6	8	3	4	29
60.0	—	—	—	—	—	—	—	90.0	2	6	6	8	—	2	24
61.0	—	—	—	—	—	—	—	91.0	—	3	2	4	—	3	12
62.0	—	—	—	—	—	—	—	92.0	—	1	4	2	2	2	11
63.0	—	—	—	—	—	—	—	93.0	—	2	1	—	—	1	4
64.0	—	—	—	—	—	—	—	94.0	—	1	1	1	1	1	5
65.0	—	—	—	—	—	—	—	95.0	—	1	—	—	—	—	1
66.0	—	—	—	—	—	—	—	96.0	1	2	2	—	—	—	5
67.0	—	—	—	—	—	—	—	97.0	—	1	—	—	—	—	1
68.0	1	2	—	—	—	—	3	人員(N)	197	378	413	351	184	151	1,674
69.0	—	1	2	—	—	—	3	算術平均(M)	81.3	82.7	81.8	82.9	82.4	84.1	82.4
70.0	1	—	—	1	1	—	3	標準偏差(σ)	4.26	4.65	4.13	4.05	3.82	3.19	4.21
71.0	—	1	—	1	—	—	2	變異係數(V)	5.24	5.62	5.05	4.89	4.64	3.79	5.11
72.0	2	3	5	2	1	—	13								
73.0	4	1	3	2	—	—	10								
74.0	5	5	7	6	—	—	23								

胸圍 (6) 19 ~ 20 歳

性別	市別	統計値	人員	算術平均	標準偏差	變異係數
		N	M ± m	σ ± mσ	V ± mv	
男	東京市	197	81.3±0.30	4.26±0.21	5.24±0.26	
	京都市	378	82.7±0.24	4.65±0.17	5.62±0.20	
	大阪市	413	81.8±0.20	4.13±0.14	5.05±0.18	
	横濱市	351	82.9±0.22	4.05±0.15	4.89±0.18	
	神戸市	184	82.4±0.28	3.82±0.20	4.64±0.24	
	名古屋市	151	84.1±0.26	3.19±0.18	3.79±0.22	
	計	1,674	82.4±0.10	4.21±0.07	5.11±0.09	

第四節 視 力

用 具 萬國式試視力表

検査方法 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五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）、先づ右眼を被ひ、左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左眼の視力とする。

右眼も右に準じて行ふ。

眼鏡を常用する者に就ては更に眼鏡を装用した儘、右に準じて之を測定する。

記載様式 被検者が五メートルの距離に於て裸眼で視得る試視力表の最小視標に傍記してある数字を各眼に就て記載する。但し五メートルの距離に於て 0.1 の視標を判別し得ないときは「0.1 以下」と記載する。

被検者が眼鏡を装用して居る場合は右に準じて裸眼及眼鏡装用の各欄に記載する。

集計様式 上記の如き視力検査を 14—20 歳男子 12,975 名、14—16 歳女子 2,687 名に施行したる結果に就き別紙附録報告用紙に見らるゝ如き報告を徴し裸眼視力两眼とも 0.9 以下の者の数を調査し、其の百分率を算出したのである。

視 力

(1) 14 ~ 15 歳

市 別	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
東 京 市	177	21	11.86	63	9	14.29	240	30	12.50
東 京 都 市	218	39	17.89	201	44	21.89	419	83	19.81
大 阪 市	259	47	18.15	151	40	26.49	410	87	21.22
大 阪 府 市	255	68	26.67	156	42	26.92	411	110	26.76
神 戸 市	439	21	4.78	211	11	5.21	650	32	4.92
名 古 屋 市	358	54	15.08	286	51	17.83	644	105	16.30
計	1,706	250	14.65	1,068	197	18.46	2,774	447	16.11

(2) 15 ~ 16 歳

市 別	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
東 京 市	351	48	13.68	93	16	17.20	444	64	14.41
東 京 都 市	390	83	21.28	296	65	21.96	686	148	21.57
大 阪 市	428	77	17.99	246	71	28.86	674	148	21.96
大 阪 府 市	411	108	26.28	188	54	28.72	599	162	27.05
神 戸 市	964	37	3.84	281	24	8.54	1,245	61	4.90
名 古 屋 市	736	108	14.67	515	92	17.86	1,251	200	15.99
計	3,280	461	14.05	1,619	322	19.89	4,899	783	15.98

(3) 16 ~ 17 歳 男

市 別	受 検 者	裸眼視力 0.9 以下ノ者	
		人 員	百分率
東 京 市	292	44	15.07
東 京 都 市	401	83	20.70
大 阪 市	522	90	17.24
大 阪 府 市	355	92	25.92
神 戸 市	480	33	6.88
名 古 屋 市	304	47	15.46
計	2,354	389	16.53

(4) 17 ~ 18 歳 男

市 別	受 検 者	裸眼視力 0.9 以下ノ者	
		人 員	百分率
東 京 市	251	41	16.33
東 京 都 市	428	112	26.17
大 阪 市	465	83	17.85
大 阪 府 市	398	114	28.64
神 戸 市	290	29	10.00
名 古 屋 市	92	23	25.00
計	1,924	402	20.89

視 力

(5) 18 ~ 19 歳 男

市 別	受 検 者	裸眼視力 0.9 以下ノ者	
		人 員	百分率
東 京 市	213	36	16.90
東 京 都 市	402	116	28.86
大 阪 市	465	117	25.16
大 阪 府 市	387	121	31.27
神 戸 市	214	31	14.49
名 古 屋 市	366	63	17.21
計	2,047	484	23.64

(6) 19 ~ 20 歳 男

市 別	受 検 者	裸眼視力 0.9 以下ノ者	
		人 員	百分率
東 京 市	197	36	18.27
東 京 都 市	378	106	28.04
大 阪 市	421	104	24.70
大 阪 府 市	333	87	26.13
神 戸 市	184	59	32.07
名 古 屋 市	151	18	11.92
計	1,664	410	24.64

(7) 合 計

市 別	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
東 京 市	1,481	226	15.26	156	25	16.03	1,637	251	15.33
東 京 都 市	2,217	539	24.31	497	109	21.93	2,714	648	23.88
大 阪 市	2,560	518	20.23	397	111	27.96	2,957	629	21.27
大 阪 府 市	2,139	590	27.58	344	96	27.91	2,483	686	27.63
神 戸 市	2,571	210	8.17	492	35	7.11	3,063	245	8.00
名 古 屋 市	2,007	313	15.60	801	143	17.85	2,808	456	16.24
計	12,975	2,396	18.47	2,687	319	19.32	15,662	2,915	18.61

第五節 聽 力

用 具 不 用

檢 査 方 法 約一メートルの距離に於て低話聲を以て談話し、其の應答に依り判定する。即ち對話に妨げなきものを正常、稍障害ある者を難聴、甚しく障害ある者及び兩耳の異なる者を聾とする。

記 載 様 式 正常、難聴、聾の別を記載する。

聽 力
(1) 14 ~ 15 歲 男

市 別	受 檢 者	人 員			百 分 率		
		健 常	難 聽	聾	健 常	難 聽	聾
東 京 市	177	171	6	—	96.61	3.39	—
京 都 市	218	217	1	—	99.54	0.46	—
大 阪 市	250	230	20	—	92.00	8.00	—
橫 濱 市	264	255	9	—	96.59	3.41	—
神 戶 市	439	439	—	—	100.00	—	—
名 古 屋 市	358	357	1	—	99.72	0.28	—
計	1,706	1,669	37	—	97.83	2.17	—

(2) 14 ~ 15 歲 女

市 別	受 檢 者	人 員			百 分 率		
		健 常	難 聽	聾	健 常	難 聽	聾
東 京 市	63	59	4	—	93.65	6.35	—
京 都 市	201	200	1	—	99.50	0.50	—
大 阪 市	143	132	11	—	92.31	7.69	—
橫 濱 市	163	158	5	—	96.93	3.07	—
神 戶 市	211	211	—	—	100.00	—	—
名 古 屋 市	286	286	—	—	100.00	—	—
計	1,067	1,046	21	—	98.03	1.97	—

(3) 14 ~ 15 歲 計

市 別	受 檢 者	人 員			百 分 率		
		健 常	難 聽	聾	健 常	難 聽	聾
東 京 市	240	230	10	—	95.83	4.17	—
京 都 市	419	417	2	—	99.52	0.48	—
大 阪 市	393	362	31	—	92.11	7.89	—
橫 濱 市	427	413	14	—	96.72	3.28	—
神 戶 市	650	650	—	—	100.00	—	—
名 古 屋 市	644	643	1	—	99.84	0.16	—
計	2,773	2,715	58	—	97.91	2.09	—

聽 力
(4) 15 ~ 16 歲 男

市 別	受 檢 者	人 員			百 分 率		
		健 常	難 聽	聾	健 常	難 聽	聾
東 京 市	351	341	10	—	97.15	2.85	—
京 都 市	390	388	2	—	99.49	0.51	—
大 阪 市	416	392	24	—	94.23	5.77	—
橫 濱 市	424	410	14	—	96.70	3.30	—
神 戶 市	964	964	—	—	100.00	—	—
名 古 屋 市	736	736	—	—	100.00	—	—
計	3,281	3,231	50	—	98.48	1.52	—

(5) 15 ~ 16 歲 女

市 別	受 檢 者	人 員			百 分 率		
		健 常	難 聽	聾	健 常	難 聽	聾
東 京 市	93	90	3	—	96.77	3.23	—
京 都 市	296	294	2	—	99.32	0.68	—
大 阪 市	234	224	10	—	95.73	4.27	—
橫 濱 市	191	186	5	—	97.38	2.62	—
神 戶 市	281	280	1	—	99.64	0.36	—
名 古 屋 市	515	515	—	—	100.00	—	—
計	1,610	1,589	21	—	98.70	1.30	—

(6) 15 ~ 16 歲 計

市 別	受 檢 者	人 員			百 分 率		
		健 常	難 聽	聾	健 常	難 聽	聾
東 京 市	444	431	13	—	97.07	2.93	—
京 都 市	686	682	4	—	99.42	0.58	—
大 阪 市	650	616	34	—	94.77	5.23	—
橫 濱 市	615	596	19	—	96.91	3.09	—
神 戶 市	1,245	1,244	1	—	99.90	0.10	—
名 古 屋 市	1,251	1,251	—	—	100.00	—	—
計	4,891	4,820	71	—	98.55	1.45	—

聽 力
(7) 16 ~ 17 歲 男

市 別	受 檢 者	人 員			百 分 率		
		健 常	難 聽	聾	健 常	難 聽	聾
東 京 市	292	280	12	—	95.89	4.11	—
東 京 都 市	401	401	—	—	100.00	—	—
大 阪 市	511	480	29	2	93.93	5.68	0.39
橫 濱 市	379	368	10	1	97.10	2.64	0.26
神 戶 市	480	480	—	—	100.00	—	—
名 古 屋 市	304	304	—	—	100.00	—	—
計	2,367	2,313	51	3	97.72	2.15	0.13

(8) 17 ~ 18 歲 男

市 別	受 檢 者	人 員			百 分 率		
		健 常	難 聽	聾	健 常	難 聽	聾
東 京 市	251	248	3	—	98.80	1.20	—
東 京 都 市	428	425	3	—	99.30	0.70	—
大 阪 市	453	419	34	—	92.49	7.51	—
橫 濱 市	418	406	11	1	97.13	2.63	0.24
神 戶 市	290	290	—	—	100.00	—	—
名 古 屋 市	92	92	—	—	100.00	—	—
計	1,932	1,880	51	1	97.31	2.64	0.05

(9) 18 ~ 19 歲 男

市 別	受 檢 者	人 員			百 分 率		
		健 常	難 聽	聾	健 常	難 聽	聾
東 京 市	213	205	8	—	96.24	3.76	—
東 京 都 市	402	397	5	—	98.76	1.24	—
大 阪 市	441	390	49	2	88.44	11.11	0.45
橫 濱 市	408	392	15	1	96.08	3.68	0.25
神 戶 市	214	214	—	—	100.00	—	—
名 古 屋 市	366	366	—	—	100.00	—	—
計	2,044	1,964	77	3	96.09	3.77	0.15

聽 力
(10) 19 ~ 20 歲 男

市 別	受 檢 者	人 員			百 分 率		
		健 常	難 聽	聾	健 常	難 聽	聾
東 京 市	197	190	7	—	96.45	3.55	—
東 京 都 市	378	376	2	—	99.47	0.53	—
大 阪 市	394	368	26	—	93.40	6.60	—
橫 濱 市	351	338	13	—	96.30	3.70	—
神 戶 市	184	184	—	—	100.00	—	—
名 古 屋 市	151	151	—	—	100.00	—	—
計	1,655	1,607	48	—	97.10	2.90	—

(11) 男 合 計

市 別	受 檢 者	人 員			百 分 率		
		健 常	難 聽	聾	健 常	難 聽	聾
東 京 市	1,481	1,435	46	—	96.89	3.11	—
東 京 都 市	2,217	2,204	13	—	99.41	0.59	—
大 阪 市	2,465	2,279	182	4	92.45	7.38	0.16
橫 濱 市	2,244	2,169	72	3	96.66	3.21	0.14
神 戶 市	2,571	2,571	—	—	100.00	—	—
名 古 屋 市	2,007	2,006	1	—	99.95	0.05	—
計	12,985	12,664	314	7	97.53	2.42	0.05

(12) 女 合 計

市 別	受 檢 者	人 員			百 分 率		
		健 常	難 聽	聾	健 常	難 聽	聾
東 京 市	156	149	7	—	95.51	4.49	—
東 京 都 市	497	494	3	—	99.40	0.60	—
大 阪 市	377	356	21	—	94.43	5.57	—
橫 濱 市	354	344	10	—	97.18	2.82	—
神 戶 市	492	491	1	—	99.80	0.20	—
名 古 屋 市	801	801	—	—	100.00	—	—
計	2,677	2,635	42	—	98.43	1.57	—

聴 力
(13) 合 計

市 別	受 検 者	人 員			百 分 率		
		健 常	難 聴	聾	健 常	難 聴	聾
東 京 市	1,637	1,584	53	—	96.76	3.24	—
京 都 市	2,714	2,698	16	—	99.41	0.59	—
大 阪 市	2,842	2,635	203	4	92.72	7.14	0.14
横 濱 市	2,598	2,513	82	3	96.73	3.16	0.12
神 戸 市	3,063	3,062	1	—	99.97	0.03	—
名 古 屋 市	2,808	2,807	1	—	99.96	0.04	—
計	15,662	15,299	356	7	97.68	2.27	0.04

第 六 節 屈 折 異 常

用 具 板付レンズ

検査方法及
記載様式

裸眼視力 0.9 以下の眼に就ては更に屈折異常の有無及其の種別を検査し之を記載する。

眼鏡を装用せざる者に對しては板付凹レンズ -0.5 より順次 -1.0 -1.5... 等を用ひて視力を検査し其の恢復明かならば近視、板付凸レンズ +0.5 より順次 +1.0 +1.5... 等を用ひて視力の恢復明かならば遠視と判定す。凹凸何れのレンズを用ふるも視力の恢復著しからざる者は「不明」とする。又視力減退の原因が屈折異常に非ざること明瞭なる者は「無」に○を附する。又眼鏡装用者にして眼鏡装用時の視力が裸眼視力に比して佳良なる者に就ては其の眼鏡を検し凹レンズなる時は近視、凸レンズなる時は遠視とし夫々屈折異常欄の該當せるものに○を附す。

集計様式

上記の如き屈折異常検査を施行したる結果は別紙附録報告用紙に基き集計を徴した。即ち近視、遠視、不明の三種に分け各々百分率を算出した。



屈折異常

(1) 14 ~ 15 歳男

市別	人 員				百 分 率		
	近 視	遠 視	不 明	計	近 視	遠 視	不 明
東 京 市	21	—	7	28	75.00	—	25.00
東 京 都 市	43	1	9	53	81.13	1.89	16.98
大 阪 市	59	—	13	72	81.94	—	18.06
横 濱 市	77	—	4	81	95.06	—	4.94
神 戸 市	27	—	3	30	90.00	—	10.00
名 古 屋 市	50	—	4	54	92.59	—	7.41
計	277	1	40	318	87.11	0.31	12.58

(2) 14 ~ 15 歳女

市別	人 員				百 分 率		
	近 視	遠 視	不 明	計	近 視	遠 視	不 明
東 京 市	9	1	1	11	81.82	9.09	9.09
東 京 都 市	48	—	5	53	90.57	—	9.43
大 阪 市	53	2	10	65	81.54	3.08	15.38
横 濱 市	44	—	1	45	97.78	—	2.22
神 戸 市	29	—	—	29	100.00	—	—
名 古 屋 市	51	—	—	51	100.00	—	—
計	234	3	17	254	92.13	1.18	6.69

(3) 14 ~ 15 歳計

市別	人 員				百 分 率		
	近 視	遠 視	不 明	計	近 視	遠 視	不 明
東 京 市	30	1	8	39	76.92	2.56	20.51
東 京 都 市	91	1	14	106	85.85	0.94	13.21
大 阪 市	112	2	23	137	81.75	1.46	16.79
横 濱 市	121	—	5	126	96.03	—	3.97
神 戸 市	56	—	3	59	94.92	—	5.08
名 古 屋 市	101	—	4	105	96.19	—	3.81
計	511	4	57	572	89.34	0.70	9.96

屈折異常

(4) 15 ~ 16 歳男

市別	人 員				百 分 率		
	近 視	遠 視	不 明	計	近 視	遠 視	不 明
東 京 市	48	—	9	57	84.21	—	15.79
東 京 都 市	86	1	23	110	78.18	0.91	20.91
大 阪 市	98	—	18	116	84.48	—	15.52
横 濱 市	107	1	7	115	93.04	0.87	6.09
神 戸 市	70	2	3	75	93.33	2.67	4.00
名 古 屋 市	105	—	3	108	97.22	—	2.78
計	514	4	63	581	88.47	0.69	10.84

(5) 15 ~ 16 歳女

市別	人 員				百 分 率		
	近 視	遠 視	不 明	計	近 視	遠 視	不 明
東 京 市	14	—	3	17	82.35	—	17.65
東 京 都 市	80	—	7	87	91.95	—	8.05
大 阪 市	67	1	19	87	77.01	1.15	21.84
横 濱 市	42	—	3	45	93.33	—	6.67
神 戸 市	45	—	—	45	100.00	—	—
名 古 屋 市	92	—	—	92	100.00	—	—
計	340	1	32	373	91.15	0.27	8.58

(6) 15 ~ 16 歳計

市別	人 員				百 分 率		
	近 視	遠 視	不 明	計	近 視	遠 視	不 明
東 京 市	62	—	12	74	83.78	—	16.22
東 京 都 市	166	1	30	197	84.26	0.51	15.23
大 阪 市	165	1	37	203	81.28	0.49	18.23
横 濱 市	149	1	10	160	93.13	0.63	6.25
神 戸 市	115	2	3	120	95.83	1.67	2.50
名 古 屋 市	197	—	3	200	98.50	—	1.50
計	854	5	95	954	89.52	0.52	9.96

屈折異常

(7) 16 ~ 17 歳男

市別	人 員				百 分 率		
	近 視	遠 視	不 明	計	近 視	遠 視	不 明
東京市	44	—	11	55	80.00	—	20.00
京都市	96	2	7	105	91.43	1.90	6.67
大阪市	92	—	28	120	76.67	—	23.33
横浜市	112	3	11	126	88.89	2.38	8.73
神戸市	51	—	1	52	98.08	—	1.92
名古屋市	44	—	3	47	93.62	—	6.38
計	439	5	61	505	86.93	0.99	12.08

(8) 17 ~ 18 歳男

市別	人 員				百 分 率		
	近 視	遠 視	不 明	計	近 視	遠 視	不 明
東京市	32	2	16	50	64.00	4.00	32.00
京都市	126	3	16	145	86.90	2.07	11.03
大阪市	112	—	31	143	78.32	—	21.68
横浜市	135	—	13	148	91.22	—	8.78
神戸市	39	—	1	40	97.50	—	2.50
名古屋市	18	—	5	23	78.26	—	21.74
計	462	5	82	549	84.15	0.91	14.94

(9) 18 ~ 19 歳男

市別	人 員				百 分 率		
	近 視	遠 視	不 明	計	近 視	遠 視	不 明
東京市	36	1	12	49	73.47	2.04	24.49
京都市	129	3	19	151	85.43	1.99	12.58
大阪市	134	1	16	151	88.74	0.66	10.60
横浜市	123	1	14	138	89.13	0.72	10.14
神戸市	50	—	—	50	100.00	—	—
名古屋市	55	—	8	63	87.30	—	12.70
計	527	6	69	602	87.54	1.00	11.46

屈折異常

(10) 19 ~ 20 歳男

市別	人 員				百 分 率		
	近 視	遠 視	不 明	計	近 視	遠 視	不 明
東京市	38	—	7	45	84.44	—	15.56
京都市	116	2	21	139	83.45	1.44	15.11
大阪市	122	1	29	152	80.26	0.66	19.08
横浜市	92	2	16	110	83.64	1.82	14.55
神戸市	50	—	34	84	59.52	—	40.48
名古屋市	17	—	1	18	94.44	—	5.56
計	435	5	108	548	79.38	0.91	19.71

(11) 男 合 計

市別	人 員				百 分 率		
	近 視	遠 視	不 明	計	近 視	遠 視	不 明
東京市	219	3	62	284	77.11	1.06	21.83
京都市	596	12	95	703	84.78	1.71	13.51
大阪市	617	2	135	754	81.83	0.27	17.90
横浜市	646	7	65	718	89.97	0.97	9.05
神戸市	287	2	42	331	86.71	0.60	12.69
名古屋市	289	—	24	313	92.33	—	7.67
計	2,654	26	423	3,103	85.53	0.84	13.63

(12) 女 合 計

市別	人 員				百 分 率		
	近 視	遠 視	不 明	計	近 視	遠 視	不 明
東京市	23	1	4	28	82.14	3.57	14.29
京都市	128	—	12	140	91.43	—	8.57
大阪市	120	3	29	152	78.95	1.97	19.08
横浜市	86	—	4	90	95.56	—	4.44
神戸市	74	—	—	74	100.00	—	—
名古屋市	143	—	—	143	100.00	—	—
計	574	4	49	627	91.55	0.64	7.81

屈折異常

(13) 合計

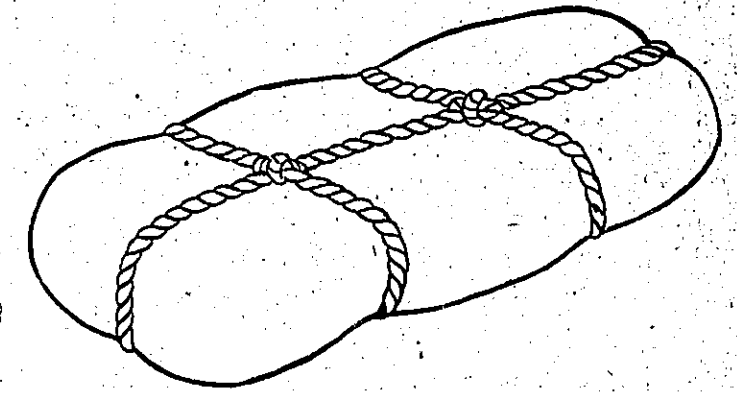
市別	人				百分率			
	近視	遠視	不明	計	近視	遠視	不明	計
東京市	242	4	66	312	77.56	1.28		21.15
京都市	724	12	107	843	85.88	1.42		12.69
大阪市	737	5	164	906	81.35	0.55		18.10
横浜市	732	7	69	808	90.59	0.87		8.54
神戸市	361	2	42	405	89.14	0.49		10.37
名古屋市	432	—	24	456	94.74	—		5.26
計	3,228	30	472	3,730	86.54	0.81		12.65

第六章 運動機能—運搬

疾病異常検診等に際し運動機能測定に支障ありと認められた者(体力検査票の備考欄に「運搬不適」と記入せられた者)又は本人の申出等により実施を不適当と認められた者には之を施行しない。

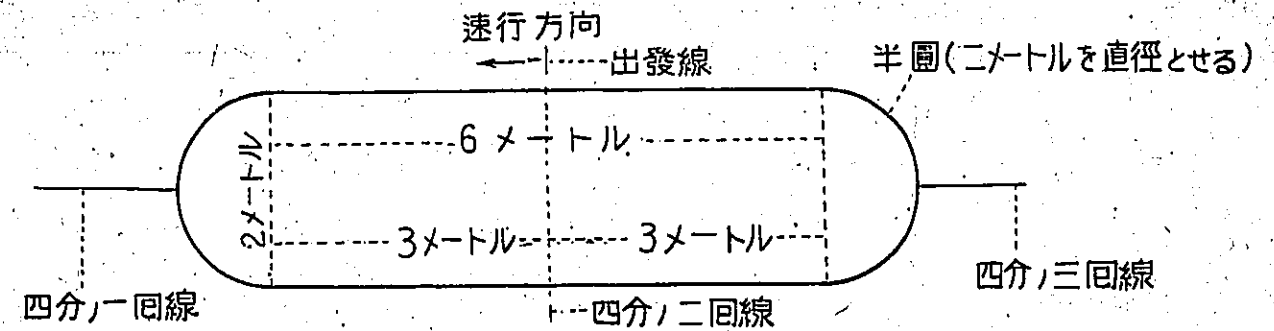
用具 南京袋の如く堅牢な袋の中に砂、土其の他之に代るべき適當のものを充填し、捨て易いやうに包装したものをを用ひ其の重量及び形状は下の如くする。

年齢	性別	重量	袋ノ長さ	袋ノ幅
14—15	男	20斤	約70厘米	約25厘米
15—16	男	20斤	約70厘米	約25厘米
16—17	男	20斤	約70厘米	約25厘米
17—18	男	30斤	約70厘米	約30厘米
18—19	男	30斤	約70厘米	約30厘米
19—20	男	30斤	約70厘米	約30厘米
14—15	女	10斤	約60厘米	約20厘米
15—16	女	10斤	約60厘米	約20厘米



註 袋は右圖の如く横ニケ所、縦ニケ所に麻繩をかける

実施方法 地面に下圖の如く周回線及び出發線、四分の一回線、四分の二回線、四分の三回線を描く。



検査者は被検者に豫め軽い準備運動(徐走、体操等)を行はせた後出發線に立たせ、「用意」にて袋を肩に擔がせ「始め」の號令により前圖に示された周回線の外側を出來得る限り速行せしめ、出發後三〇秒を経過した時「終り」と呼び、其の時迄に廻り得た回数を以て成績とする。尙用具は之を投げることなく出發線の原位置に持ち歸らせる。但し女子は袋を兩腕を以て前方又は側方に抱へて速行すること。

注意

- (1) 検査者は一周毎に其の回数を呼びあげる。
- (2) 被検者が袋を擔ぎ得ない場合は之を幫助する。
- (3) 被検者が速行中誤つて袋を取落した場合ばやり直させる。
- (4) 計時には秒針の見易い懐中時計又は押止時計を使用する。

記載様式 三〇秒間に速行した回数を記載する。

回数は三回、三回四分の一、三回四分の二、三回四分の三と言ふが如く、四分の一回迄記載し、四分の一未滿は切捨てる。

被検者が袋を擔ぎ得ないで幫助を受けた時は幫助と附記する。

集計様式 別紙附録の如き報告用紙に各市毎に記入せしめ之を集めて六大都市合計に就て同一形式の度数分布表を作製し、之に基いて算術平均、標準偏差、變異係数を算出した。

運動機能

運搬 (1) 14 ~ 15 歳

回数	男							回数	女						
	東京	京都	大阪	横濱	神戸	名古屋	計		東京	京都	大阪	横濱	神戸	名古屋	計
2.00	—	—	—	1	—	—	1	2.25	1	—	—	—	—	—	1
2.25	1	—	—	—	—	—	1	2.50	1	1	—	—	—	—	2
2.50	—	—	—	—	—	—	—	2.75	2	3	—	—	10	—	15
2.75	2	—	—	—	—	—	2	3.00	5	9	6	5	37	4	66
3.00	1	4	3	4	—	—	12	3.25	5	22	10	8	49	4	98
3.25	7	10	6	6	2	1	32	3.50	7	33	24	12	53	17	146
3.50	5	16	14	21	3	2	61	3.75	19	49	45	38	43	35	229
3.75	18	25	26	45	16	11	141	4.00	11	37	36	42	12	72	210
4.00	46	57	69	79	60	38	349	4.25	5	27	18	46	4	83	183
4.25	46	52	44	67	166	131	506	4.50	2	9	7	7	—	47	72
4.50	30	30	43	32	127	110	372	4.75	—	1	1	—	—	20	22
4.75	6	10	47	6	55	61	185	5.00	—	1	1	—	—	4	6
5.00	3	4	14	—	7	4	32								
5.25	1	—	—	—	—	—	1								
5.50	—	—	—	—	—	—	—								
人員(N)	166	208	266	261	436	358	1,695	人員(N)	58	192	148	158	210	286	1,052
算術平均(M)	4.11	4.07	4.23	4.02	4.34	4.37	4.22	算術平均(M)	3.65	3.76	3.82	3.93	3.40	4.14	3.82
標準偏差(σ)	0.42	0.40	0.43	0.36	0.27	0.26	0.37	標準偏差(σ)	0.46	0.41	0.36	0.34	0.34	0.37	0.45
變異係數(V)	10.22	9.83	10.17	8.96	6.22	5.95	8.77	變異係數(V)	12.60	10.90	9.42	8.65	10.00	8.94	11.78

運搬 (1) 14 ~ 15 歳

性別	市別	統計値			
		人員 N	算術平均 M ± m	標準偏差 σ ± mσ	變異係數 V ± mv
男	東京市	166	4.11±0.03	0.42±0.02	10.22±0.56
	京都市	208	4.07±0.03	0.40±0.02	9.83±0.48
	大阪市	266	4.23±0.03	0.43±0.02	10.17±0.44
	横濱市	261	4.02±0.02	0.36±0.02	8.96±0.39
	神戸市	436	4.34±0.01	0.27±0.01	6.22±0.21
	名古屋市	358	4.37±0.01	0.26±0.01	5.95±0.22
	計	1,695	4.22±0.01	0.37±0.01	8.77±0.15
女	東京市	58	3.65±0.06	0.46±0.04	12.60±1.17
	京都市	192	3.76±0.03	0.41±0.02	10.90±0.56
	大阪市	148	3.82±0.03	0.36±0.02	9.42±0.55
	横濱市	158	3.93±0.03	0.34±0.02	8.65±0.49
	神戸市	210	3.40±0.02	0.34±0.02	10.00±0.49
	名古屋市	286	4.14±0.02	0.37±0.02	8.94±0.37
	計	1,052	3.82±0.01	0.45±0.01	11.78±0.26

運動機能

運搬 (2) 15 ~ 16 歳

回数	男							回数	女						
	東京	京都	大阪	横濱	神戸	名古屋	計		東京	京都	大阪	横濱	神戸	名古屋	計
2.50	1	—	—	—	—	—	1	2.00	—	1	1	—	1	—	3
2.75	—	2	—	—	—	—	—	2.25	—	—	—	—	3	—	3
3.00	3	4	8	—	—	—	17	2.50	1	1	1	—	1	—	4
3.25	5	7	6	11	3	—	32	2.75	1	7	—	1	10	—	19
3.50	11	18	26	21	7	—	83	3.00	1	11	9	6	40	—	67
3.75	29	47	49	68	19	11	223	3.25	4	35	39	9	65	2	154
4.00	48	65	103	99	157	49	521	3.50	15	25	39	20	65	5	169
4.25	89	92	100	131	347	200	959	3.75	22	75	44	58	71	33	303
4.50	90	52	61	64	275	264	806	4.00	20	61	59	62	20	124	346
4.75	43	49	54	20	125	190	481	4.25	16	40	30	30	4	153	273
5.00	11	9	9	2	20	22	73	4.50	3	12	11	4	1	131	162
5.25	—	3	5	—	2	—	10	4.75	—	1	—	—	—	53	55
5.50	1	—	—	—	—	—	1	5.00	—	—	—	—	—	14	14
人員(N)	331	348	421	417	957	736	3,210	人員(N)	83	269	234	190	281	515	1,572
算術平均(M)	4.28	4.19	4.18	4.11	4.34	4.47	4.30	算術平均(M)	3.83	3.76	3.75	3.85	3.44	4.28	3.89
標準偏差(σ)	0.39	0.43	0.42	0.34	0.28	0.24	0.35	標準偏差(σ)	0.37	0.42	0.41	0.31	0.37	0.30	0.47
變異係數(V)	9.11	10.26	10.05	8.27	6.45	5.37	8.14	變異係數(V)	9.66	11.17	10.93	8.05	10.76	7.01	12.08

運搬 (2) 15 ~ 16 歳

性別	市別	統計値			
		人員 N	算術平均 M ± m	標準偏差 σ ± mσ	變異係數 V ± mv
男	東京市	331	4.28±0.02	0.39±0.02	9.11±0.35
	京都市	348	4.19±0.02	0.43±0.02	10.26±0.39
	大阪市	421	4.18±0.02	0.42±0.01	10.05±0.35
	横濱市	417	4.11±0.02	0.34±0.01	8.27±0.29
	神戸市	957	4.34±0.01	0.28±0.01	6.45±0.15
	名古屋市	736	4.47±0.01	0.24±0.01	5.37±0.14
	計	3,210	4.30±0.01	0.35±0.00	8.14±0.10
女	東京市	83	3.83±0.04	0.37±0.03	9.66±0.75
	京都市	269	3.76±0.03	0.42±0.02	11.17±0.48
	大阪市	234	3.75±0.03	0.41±0.02	10.93±0.51
	横濱市	190	3.85±0.02	0.31±0.02	8.05±0.41
	神戸市	281	3.44±0.02	0.37±0.02	10.76±0.45
	名古屋市	515	4.28±0.01	0.30±0.01	7.01±0.22
	計	1,572	3.89±0.01	0.47±0.01	12.08±0.22

運動機能

運搬 (3) 16~17 歳男

Table with columns for counts (回数) and statistical values (人員, 算術平均, 標準偏差, 變異係數) for various cities (東京, 京都, 大阪, 横濱, 神戸, 名古屋) and a total (計).

運搬 (3) 16~17 歳

Summary table for 16-17 year olds with columns for gender (性別), city (市別), and statistical values (統計値, 人員, 算術平均, 標準偏差, 變異係數).

運搬 (4) 17~18 歳男

Table with columns for counts (回数) and statistical values (人員, 算術平均, 標準偏差, 變異係數) for various cities (東京, 京都, 大阪, 横濱, 神戸, 名古屋) and a total (計).

運搬 (4) 17~18 歳

Summary table for 17-18 year olds with columns for gender (性別), city (市別), and statistical values (統計値, 人員, 算術平均, 標準偏差, 變異係數).

運動機能

運搬 (5) 18~19 歳男

Table with columns for counts (回数) and statistical values (人員, 算術平均, 標準偏差, 變異係數) for various cities (東京, 京都, 大阪, 横濱, 神戸, 名古屋) and a total (計).

運搬 (5) 18~19 歳

Summary table for 18-19 year olds with columns for gender (性別), city (市別), and statistical values (統計値, 人員, 算術平均, 標準偏差, 變異係數).

運搬 (6) 19~20 歳男

Table with columns for counts (回数) and statistical values (人員, 算術平均, 標準偏差, 變異係數) for various cities (東京, 京都, 大阪, 横濱, 神戸, 名古屋) and a total (計).

運搬 (6) 19~20 歳

Summary table for 19-20 year olds with columns for gender (性別), city (市別), and statistical values (統計値, 人員, 算術平均, 標準偏差, 變異係數).

第七章 疾病異常

第一節 ツベルクリン反應

結核に感染した事があるかどうかを、正確にしかも簡単に診断する爲にツベルクリン反應を行ふ。

實施方法及記載様式 日本藥局方ツベルクリン(舊ツベルクリン) 2,000 倍溶液 0.1 立方センチメートルを左前胸内側の皮内(皮下ではない)に注射する。注射器はツベルクリン用注射筒に太さ 1/4 或は 1/5 の注射針を附したものを用ふるのが便宜である。反應の検査は注射後 48 時間を経て、注射部位の發赤(硬結や浸潤ではない)の有無を検査する。而して發赤せる場合は、發赤の徑(圓形に近い場合は其の直徑、楕圓形に近い場合は、其の長軸と短軸との平均)を測定し、下記に依り陰性、疑陽性、陽性の別及發赤徑を記載する。但しミリメートルを單位とし、單位以下は切捨てる。

發 赤 徑	
○ミリメートル	} 陰 性
一ミリメートル	
二ミリメートル	} 疑 陽 性
三ミリメートル	
四ミリメートル	
五ミリメートル以上	陽 性