

21 身長別 計測値の平

1 男

区 分	体 重 (kg)		胸 囲 (cm)		座 高 (cm)	
	平 均	標準偏差	平 均	標準偏差	平 均	標準偏差
計	59.4	6.97	86.8	4.97	90.6	3.14
140 cm	—	—	—	—	—	—
141	—	—	—	—	—	—
142	—	—	—	—	—	—
143	—	—	—	—	—	—
144	—	—	—	—	—	—
145	43.5	6.69	79.9	4.03	81.0	4.56
146	44.0	2.50	73.5	3.00	80.0	0.50
147	42.5	—	76.0	0.50	81.5	—
148	49.8	3.40	89.0	2.50	83.5	—
149	45.3	3.98	80.1	3.38	83.9	0.49
150	48.2	5.80	81.7	4.50	83.1	3.33
151	48.7	5.01	81.3	5.59	83.2	1.67
152	49.6	4.56	82.3	4.38	83.9	1.52
153	50.5	6.07	81.7	3.16	84.1	2.57
154	51.0	4.89	82.6	4.30	84.3	3.11
155	50.6	4.85	82.6	4.22	85.4	2.97
156	52.6	5.97	83.8	4.24	85.8	2.02
157	51.8	5.16	83.5	4.55	86.1	2.27
158	52.9	5.78	84.0	4.92	86.6	2.51
159	53.4	5.49	84.1	4.33	87.1	2.38
160	54.2	5.58	84.7	4.58	87.2	2.49
161	54.8	5.74	84.7	4.67	87.7	2.30
162	55.2	5.46	85.0	4.64	88.1	2.19
163	56.1	5.42	85.6	4.46	88.5	2.26
164	56.6	5.62	85.7	4.61	89.0	2.24
165	57.3	5.64	86.1	4.47	89.3	2.22
166	57.8	5.81	86.2	4.58	89.7	2.23
167	58.4	5.71	86.4	4.67	90.1	2.23
168	59.2	5.76	86.7	4.60	90.6	2.32
169	59.7	6.26	87.1	4.84	91.1	2.16
170	60.7	6.35	87.5	4.87	91.3	2.34
171	60.9	6.05	87.5	4.75	91.9	2.18
172	61.7	6.13	87.9	4.83	92.2	2.29
173	62.5	6.12	88.2	4.80	92.5	2.39
174	63.4	6.74	88.7	5.01	93.0	2.37
175	63.3	6.52	88.4	4.85	93.4	2.34
176	64.5	6.22	89.0	4.90	93.9	2.31
177	65.2	6.51	89.0	5.26	94.3	2.59
178	66.1	6.84	89.2	5.20	94.6	2.36
179	66.2	7.09	89.6	4.86	94.9	2.20
180	67.5	7.08	90.2	5.35	95.1	2.48
181	67.4	7.84	90.1	5.40	95.8	2.16
182	69.7	7.26	91.1	5.18	96.2	2.29
183	69.6	8.15	90.6	5.04	96.9	2.43
184	71.8	8.35	91.0	5.20	96.4	3.76
185	71.0	6.21	89.7	5.89	97.9	0.70
186	68.1	6.05	88.5	6.72	99.1	1.87
187	68.5	7.23	89.4	7.32	96.8	2.40
188	57.0	5.72	84.8	2.51	95.8	3.78
189	68.0	0.50	88.0	2.50	100.0	0.50
190	67.5	—	92.5	—	97.5	—
191	62.7	5.08	87.3	3.19	95.0	2.18
192	60.2	4.20	87.2	1.73	92.8	2.51
193	72.5	—	90.5	—	—	—
195	92.5	—	99.5	—	102.5	—
196	62.5	—	86.5	—	84.5	—
198	62.5	—	98.5	—	91.5	—

均値および標準偏差

2 女

区 分	体 重 (kg)		胸 囲 (cm)		座 高 (cm)	
	平 均	標準偏差	平 均	標準偏差	平 均	標準偏差
計	51.2	5.89	81.5	4.49	85.2	2.78
140 cm	41.8	3.93	78.4	3.70	79.4	2.49
141	43.5	3.73	79.2	4.20	80.1	1.67
142	44.1	4.17	78.2	4.78	80.5	2.08
143	44.4	5.18	78.9	5.08	80.1	2.18
144	44.4	4.99	78.4	5.09	81.0	1.94
145	45.2	4.71	79.4	4.40	80.6	1.91
146	45.8	5.08	79.6	4.80	81.2	1.99
147	46.1	5.19	79.6	4.87	81.5	1.89
148	46.4	4.81	79.6	4.27	81.9	1.99
149	47.0	4.90	80.0	4.61	82.4	2.16
150	47.6	4.85	80.1	4.18	82.6	1.92
151	48.3	4.98	80.4	4.39	83.2	1.98
152	48.8	5.05	80.7	4.55	83.5	2.06
153	49.3	4.98	80.8	4.34	83.8	2.00
154	49.9	5.15	81.0	4.32	84.4	1.94
155	50.6	5.15	81.2	4.33	84.8	1.99
156	50.9	5.03	81.4	4.28	85.1	1.98
157	51.7	5.09	81.7	4.32	85.5	2.04
158	52.4	5.27	82.0	4.37	85.9	2.03
159	52.9	5.18	82.2	4.29	86.4	1.98
160	53.4	5.19	82.4	4.21	86.7	2.02
161	54.0	5.13	82.5	4.33	87.2	2.00
162	54.5	5.25	82.7	4.35	87.5	2.08
163	55.2	5.32	82.9	4.37	88.1	1.98
164	56.5	5.59	83.4	4.36	88.3	2.20
165	57.1	5.71	83.8	4.31	88.8	2.12
166	57.3	5.96	83.8	4.95	89.2	2.25
167	58.2	5.54	83.9	3.93	90.0	2.20
168	59.5	6.29	84.8	5.21	89.2	2.43
169	60.1	6.64	84.5	4.81	90.4	2.37
170	60.8	5.67	85.3	4.17	90.5	3.59
171	63.4	8.07	86.1	5.14	91.9	1.78
172	63.2	6.86	86.5	5.49	92.4	1.42
173	63.1	7.12	88.1	6.40	92.5	2.00
174	62.4	5.05	84.6	3.84	92.7	3.16
175	60.8	8.21	87.1	4.87	89.0	3.86
176	66.5	4.00	93.0	2.50	96.0	1.50
177	65.5	4.64	85.8	1.72	94.2	1.30
178	70.5	—	90.5	—	90.5	—
179	62.5	6.00	81.0	1.50	95.5	—
180	58.5	—	—	—	—	—
181	—	—	—	—	—	—
182	—	—	—	—	—	—
183	—	—	—	—	—	—
184	—	—	—	—	—	—
185	—	—	—	—	—	—
186	—	—	—	—	—	—
187	—	—	—	—	—	—
188	—	—	—	—	—	—
189	—	—	—	—	—	—
190	—	—	—	—	—	—
191	—	—	—	—	—	—
192	—	—	—	—	—	—
193	—	—	—	—	—	—
195	—	—	—	—	—	—
196	—	—	—	—	—	—
198	—	—	—	—	—	—