

15 身長と胸囲の相関表および

男-18歳

胸囲	計	71cm	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87
身長	計	71cm	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87
計	1000.0	1.3	0.6	1.3	2.2	4.5	6.6	9.4	20.7	24.6	53.0	51.4	64.3	77.7	81.5	93.1	83.6	71.3
~ 149cm	0.2	0.1	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
150	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—
151	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—
152	0.6	0.1	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.1	0.1	—	—	0.1	—	—	—
153	1.8	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.1	—	0.5	—	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
154	1.8	0.1	—	—	—	0.1	—	—	0.2	—	0.4	0.1	0.2	0.4	—	0.1	—	—
155	4.0	0.1	—	0.1	—	0.1	0.1	0.1	0.2	0.5	0.2	0.4	0.3	0.7	0.5	—	—	—
156	5.3	0.1	—	—	—	0.1	—	—	0.2	0.2	0.3	0.3	0.6	0.8	0.2	0.7	0.5	0.5
157	8.3	—	—	0.1	—	0.2	0.3	0.5	1.1	0.4	0.7	0.8	0.9	0.6	0.4	0.4	0.6	0.3
158	10.1	—	—	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.7	0.3	1.7	0.3	1.4	0.8	0.7	0.6
159	16.9	—	—	—	0.1	0.2	0.3	0.3	1.2	0.6	1.9	1.2	1.5	1.6	1.8	1.5	0.9	0.2
160	25.5	0.1	—	0.2	0.4	0.4	0.2	0.4	1.7	1.0	3.1	1.4	1.8	1.9	2.5	2.8	2.2	1.5
161	30.1	—	—	—	0.1	0.2	0.7	0.9	0.7	1.5	1.5	2.9	3.5	2.9	2.3	3.1	2.0	1.4
162	36.7	—	0.1	—	0.1	0.2	0.4	0.6	2.0	1.8	2.3	2.1	2.7	2.7	3.8	3.8	3.0	2.5
163	48.7	—	0.1	0.1	0.3	0.6	0.9	0.8	1.1	1.9	3.3	3.5	4.4	5.3	3.2	3.9	3.6	3.8
164	50.3	0.1	—	0.1	0.1	0.2	0.9	0.3	0.5	2.0	3.4	4.2	4.3	5.0	3.7	4.3	3.9	3.3
165	63.0	0.2	—	0.1	0.2	0.2	0.2	0.6	1.8	2.0	4.0	3.8	5.6	5.9	5.2	6.5	6.4	3.9
166	65.9	—	0.2	0.1	—	0.3	0.3	0.7	1.5	1.3	5.0	3.7	5.0	6.7	7.2	6.0	6.1	5.0
167	69.7	—	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.6	1.4	2.0	4.0	4.0	5.1	5.1	5.6	6.8	7.8	4.5
168	73.5	—	—	0.1	—	0.6	0.3	0.4	1.1	1.0	3.2	4.0	4.7	5.0	6.7	6.2	6.9	5.9
169	61.5	—	—	—	—	0.1	0.5	0.2	0.9	2.3	2.8	3.1	4.0	5.6	5.3	6.4	5.3	4.2
170	78.6	—	—	—	—	0.3	0.2	0.5	1.3	1.3	3.6	3.5	3.2	6.4	6.6	7.8	6.5	6.1
171	65.1	0.1	0.1	—	—	0.1	0.1	0.8	1.0	1.3	2.7	2.0	3.5	5.3	4.6	5.5	5.9	4.3
172	61.7	—	—	—	0.1	—	0.1	0.5	0.8	1.1	2.5	3.2	3.3	3.9	4.5	7.6	4.7	5.0
173	49.4	—	—	0.1	—	—	—	0.3	0.4	0.7	1.6	1.2	1.9	2.9	3.3	4.4	3.8	4.0
174	41.0	0.1	—	0.1	0.3	0.1	—	0.1	0.5	0.2	0.9	1.3	1.3	3.1	3.2	3.3	3.1	3.4
175	36.8	—	—	—	—	0.1	—	0.1	0.3	0.4	1.0	1.3	1.3	2.0	2.7	2.7	3.4	3.0
176	26.7	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.5	0.8	0.7	1.0	1.6	1.9	2.6	1.2	2.5
177	20.0	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	1.0	0.6	0.7	0.7	1.9	1.6	1.3	1.9
178	16.7	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	0.4	0.5	0.6	0.6	0.4	1.3	1.8	1.1
179	9.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5
180	9.0	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.1	0.6	0.3	0.2	0.5	0.6	0.4	0.5
181	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.1	0.1	0.1	0.6	0.4	0.1
182	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.2	0.1	—	0.2
183	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.1	0.1	0.2	0.1	0.4
184	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—
185	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1
186	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
187	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
188	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
189	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1
190	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
191	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1
192~	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—

注 身長の合計と胸囲の合計は4捨5入の関係でかならずしも一致しない。

身長別胸囲の平均値

単位 (%)

88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103~	平 均 値	標準偏差	胸囲 身長
77.8	56.0	62.1	37.5	28.7	23.5	16.7	13.2	9.8	6.4	6.0	3.6	3.3	1.7	1.8	4.7	cm	cm	計
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73.0	2.50	~ 149cm
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83.0	2.29	150
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78.0	6.50	151
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79.3	3.98	152
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81.5	3.33	153
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81.7	4.23	154
-	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83.0	4.93	155
0.5	-	-	0.1	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	84.2	3.99	156
-	0.3	0.5	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82.4	4.26	157
0.7	0.4	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83.9	4.48	158
0.8	0.9	0.3	0.3	0.2	0.5	-	-	0.3	-	-	-	0.1	-	-	-	84.1	4.62	159
1.1	0.5	0.6	0.5	0.1	0.4	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-	83.8	4.50	160
2.0	1.6	1.0	0.4	0.2	0.3	0.4	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	84.4	4.16	161
1.7	1.2	1.5	1.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.1	0.3	0.1	-	0.2	-	0.1	-	85.0	4.70	162
2.7	2.4	2.0	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.1	85.0	4.76	163
4.0	2.0	2.3	0.9	1.5	1.3	0.1	0.6	0.2	0.2	0.1	0.1	-	-	-	0.3	85.4	4.70	164
4.1	2.5	3.8	1.7	0.7	0.8	0.8	0.5	0.3	0.3	-	0.1	-	0.1	0.2	0.3	85.5	4.56	165
4.0	2.3	3.3	1.8	2.1	0.8	0.5	0.9	0.1	0.1	0.4	-	0.1	-	-	0.4	85.6	4.59	166
5.9	4.4	3.5	2.3	1.7	1.2	0.6	0.6	0.4	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	86.0	4.60	167
7.0	5.0	4.6	3.1	2.4	0.9	1.3	0.8	0.8	0.3	0.4	-	0.4	-	0.1	0.2	86.7	4.58	168
4.5	4.6	4.0	1.5	1.5	1.0	0.8	0.9	0.5	0.4	0.2	-	-	0.1	0.3	0.3	86.4	4.65	169
7.8	4.7	5.0	3.0	2.1	1.9	1.2	1.2	0.9	1.2	0.4	0.7	0.2	0.2	0.3	0.4	87.1	4.92	170
6.3	4.6	4.1	3.2	1.9	1.2	2.0	1.1	0.8	0.7	0.5	0.4	0.2	-	0.2	0.3	87.2	5.03	171
5.2	3.1	5.1	2.5	2.4	1.9	1.1	0.7	0.4	0.3	0.6	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	87.1	4.63	172
4.2	2.7	4.7	3.2	2.6	1.8	1.1	0.7	1.1	0.3	0.5	0.3	0.5	0.2	-	0.4	88.2	4.90	173
3.6	3.7	4.3	2.5	0.9	1.1	1.5	0.4	0.5	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	87.8	4.80	174
3.1	1.8	3.4	1.8	1.5	2.3	0.8	0.6	0.4	0.2	1.0	0.3	0.3	0.1	0.1	0.4	88.5	5.05	175
1.6	2.1	2.0	1.9	1.5	0.8	0.8	0.5	0.4	0.7	0.5	0.4	0.2	-	-	0.1	88.6	4.95	176
2.1	1.2	1.4	0.9	0.9	0.8	0.3	0.4	0.7	0.4	0.3	0.1	0.2	0.1	-	0.1	88.4	5.01	177
1.7	1.4	0.8	1.1	1.2	0.9	0.5	0.8	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	-	0.1	0.3	89.5	5.31	178
0.9	0.3	1.0	0.9	0.4	1.0	0.6	0.6	0.3	0.1	0.1	0.2	-	-	-	-	90.3	4.21	179
0.7	1.0	0.9	0.3	0.6	0.3	0.5	0.3	0.4	0.1	-	-	0.2	0.1	-	0.1	89.3	5.29	180
0.6	0.3	0.8	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	89.3	3.57	181
0.1	0.3	0.1	-	0.2	-	0.1	0.2	-	-	0.1	-	-	-	-	0.1	90.4	5.76	182
0.1	-	-	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	89.7	5.82	183
0.1	-	0.2	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	88.9	4.84	184
0.1	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	92.1	6.65	185
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	97.5	-	186
0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	92.5	4.00	187
-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90.5	-	188
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	92.5	5.00	189
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	98.5	-	190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87.5	-	191
0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87.5	1.00	192~

15 身長と胸囲の相関表および

男-19歳

胸围																			
身長	計	~71cm	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	
		計	1000.0	0.9	0.7	0.7	1.8	3.5	4.5	6.8	15.6	15.4	43.8	43.3	64.7	66.3	77.1	101.8	79.9
~ 143cm	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—
146	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—
148	0.1	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
149	0.1	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
150	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.1	0.1	—	0.1	—
151	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	0.1
152	0.4	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	0.1	—	—	—	—	0.1	—	—
153	1.6	—	—	0.1	0.1	0.1	—	—	0.1	—	—	0.2	0.1	0.2	—	0.1	—	0.1	0.1
154	2.1	—	—	—	—	—	0.2	—	0.1	0.1	0.4	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	—
155	2.4	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.1	0.5	0.1	—	0.2	0.2	0.4	0.1	0.4	0.4
156	4.3	—	—	—	0.1	0.2	0.2	0.4	0.1	—	0.2	0.2	0.7	0.4	0.5	0.2	0.1	0.2	0.2
157	6.0	—	—	—	0.1	—	0.1	0.2	0.4	0.5	0.4	0.4	1.0	0.6	0.5	0.6	0.4	0.1	0.1
158	10.9	0.1	0.1	—	—	0.2	0.1	0.2	0.6	0.4	1.0	1.0	0.9	1.0	1.3	1.0	0.6	0.7	0.7
159	11.2	—	—	—	—	0.2	—	0.4	0.5	0.1	0.9	0.9	1.2	1.1	1.1	1.0	0.4	0.9	0.9
160	23.1	—	—	—	0.1	0.2	—	0.1	0.4	0.6	2.0	1.8	2.3	2.2	2.1	3.2	1.6	1.1	1.1
161	26.1	—	—	0.2	0.1	0.1	0.5	0.5	0.9	0.9	2.8	1.8	2.1	1.8	1.7	2.9	2.4	1.7	1.7
162	33.3	—	0.1	—	0.2	0.1	0.4	0.2	1.1	0.6	2.0	2.8	3.3	3.4	2.4	2.8	2.6	2.4	2.4
163	42.4	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	1.0	1.2	1.3	2.8	2.2	4.1	3.1	3.8	5.2	3.1	2.9	2.9
164	48.7	—	—	—	0.1	0.4	0.1	0.4	1.0	1.0	2.3	2.8	5.5	3.4	4.9	5.9	3.7	4.3	4.3
165	66.6	0.1	0.1	—	0.1	0.1	0.4	0.4	1.5	1.8	2.7	3.7	5.5	5.6	6.1	8.1	6.1	5.2	5.2
166	61.8	—	0.1	—	0.1	0.2	—	0.9	0.9	1.0	2.8	4.5	3.5	4.4	5.5	6.7	5.0	6.3	6.3
167	72.3	—	—	—	—	0.2	0.4	0.1	1.5	0.6	3.3	2.9	4.5	6.2	6.1	9.9	6.7	6.5	6.5
168	71.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.9	0.2	0.9	1.0	3.5	3.3	4.9	5.6	5.1	7.2	6.3	5.9	5.9
169	64.2	—	—	—	—	0.1	0.1	0.4	1.0	0.6	4.0	2.7	3.8	3.3	5.7	7.3	4.3	6.3	6.3
170	82.5	0.1	—	—	—	0.2	—	0.5	1.0	1.6	2.9	2.6	4.3	5.2	6.0	9.4	7.9	6.2	6.2
171	64.3	0.3	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	2.4	2.0	3.4	2.6	5.1	5.5	6.3	5.1	5.1
172	60.4	—	—	—	—	0.1	—	0.4	0.2	0.2	1.6	2.7	3.2	4.6	3.3	5.2	4.1	6.3	6.3
173	57.6	—	—	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.5	0.2	1.8	1.6	2.4	2.9	4.4	5.0	4.5	5.2	5.2
174	45.3	—	—	—	—	—	0.1	—	0.5	0.7	0.5	0.7	2.6	2.4	2.7	4.8	3.3	4.3	4.3
175	36.5	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.4	0.6	0.4	2.3	1.8	2.2	2.6	2.2	3.5	3.5
176	31.2	—	—	—	0.1	0.1	—	—	0.2	0.2	0.7	0.7	1.1	1.6	1.6	2.0	2.1	2.6	2.6
177	22.3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.7	0.9	1.1	1.6	1.2	2.2	1.7	1.7
178	15.3	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.2	0.1	0.1	0.4	0.6	1.2	1.3	2.0	2.0
179	9.9	—	—	—	—	—	0.1	—	0.1	0.1	0.2	0.1	0.5	0.2	1.3	0.2	0.5	0.7	0.7
180	9.9	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.1	—	0.1	0.1	0.4	0.6	0.7	0.5	1.0	1.0
181	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	0.2	0.2	1.0	0.6	0.6	0.6
182	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.2	0.2
183	2.1	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	0.1	—	—	—	—	0.1	—	0.1	0.1
184	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.1	—	—	0.5	—	—
185	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—
186	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1
187	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
188	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
189	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
190~	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

身長別胸囲の平均値 (つづき)

単位 (%)

																	胸囲		身長
88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	平均値	標準偏差		
75.6	67.7	64.7	40.8	34.4	25.8	18.9	16.2	10.4	7.9	8.3	3.9	4.3	1.7	2.0	5.1	cm	cm	計	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.5	—	~ 143cm	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.5	—	146	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.5	—	148	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76.5	—	149	
0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.9	2.42	150	
—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86.2	3.42	151	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81.2	3.32	152	
—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81.3	4.77	153	
—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.7	3.98	154	
0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.0	3.31	155	
0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.5	4.27	156	
0.1	0.1	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83.2	3.81	157	
0.7	0.4	0.1	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	83.7	4.43	158	
0.2	0.9	0.6	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	—	0.1	—	—	—	—	—	—	84.9	4.63	159	
1.2	1.0	0.6	0.6	0.7	0.4	—	—	0.1	0.1	0.2	0.1	—	0.2	—	—	85.3	4.60	160	
1.0	1.3	1.5	0.2	0.6	0.2	0.1	—	0.1	0.1	—	—	0.1	—	0.1	0.1	84.8	4.88	161	
2.7	1.2	2.2	0.7	0.4	0.6	0.2	0.5	0.2	—	—	—	—	—	—	—	85.2	4.30	162	
2.3	1.6	2.3	0.7	1.2	1.2	0.2	0.1	—	0.1	0.5	—	0.1	—	0.1	—	85.3	4.70	163	
3.2	2.6	2.7	1.2	0.7	0.4	0.7	0.6	0.4	0.1	0.4	0.1	—	—	—	—	85.8	4.23	164	
4.6	3.5	2.4	1.7	2.2	1.2	0.1	1.2	0.4	0.6	0.5	0.1	—	—	0.2	0.2	86.1	4.62	165	
5.0	3.2	3.1	2.2	1.3	1.2	0.5	1.0	0.5	0.4	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	86.5	4.84	166	
5.9	3.3	5.4	1.7	1.7	1.6	1.2	0.5	0.5	0.4	0.2	0.5	0.1	0.1	—	0.2	86.6	4.39	167	
6.6	5.6	4.0	2.9	1.7	0.9	1.0	0.9	0.4	0.4	0.7	0.4	—	0.1	—	0.2	86.5	4.64	168	
5.1	4.8	3.8	2.9	2.3	1.3	1.0	0.9	0.9	0.2	0.6	0.1	0.2	—	0.1	0.1	87.0	4.57	169	
6.3	6.1	6.5	3.9	2.6	3.2	2.0	1.1	0.7	0.5	0.5	0.4	0.7	—	0.1	—	87.3	4.58	170	
4.8	4.6	5.1	4.1	2.8	2.1	1.2	1.3	1.0	0.9	0.4	—	0.6	—	0.2	0.3	87.8	5.06	171	
4.4	4.9	4.3	2.8	2.7	1.8	2.4	1.7	1.0	0.7	0.7	0.1	0.2	0.1	—	0.4	88.1	4.77	172	
5.0	4.9	4.4	3.5	2.7	2.3	0.9	1.5	0.6	0.4	0.9	0.2	0.5	—	0.2	0.2	88.1	4.75	173	
2.6	4.8	2.7	2.9	2.8	1.6	1.1	1.0	0.5	0.7	0.7	0.6	0.1	0.2	0.1	0.2	88.5	4.83	174	
3.5	3.4	3.1	1.6	1.6	1.3	1.6	1.2	0.7	0.1	0.4	—	0.4	0.4	0.1	0.8	89.1	5.23	175	
2.3	3.2	3.2	1.8	1.6	1.2	1.7	0.9	0.6	0.2	0.4	0.4	0.2	—	—	0.5	89.1	5.14	176	
2.0	1.8	1.2	2.1	1.5	1.0	0.9	0.5	0.9	0.5	—	—	—	—	0.1	0.3	89.2	4.95	177	
2.2	1.1	1.3	0.7	1.1	0.1	0.6	0.6	0.2	0.1	0.4	—	0.4	0.1	0.1	—	89.5	4.46	178	
1.2	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.1	—	0.6	0.4	—	—	—	—	—	88.7	5.01	179	
1.0	1.0	1.0	0.4	0.2	0.9	0.5	—	0.1	0.4	0.1	0.2	—	0.1	—	0.3	90.1	5.63	180	
0.5	0.4	0.2	0.4	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	—	—	—	—	89.1	4.36	181	
0.1	0.5	0.7	0.2	0.4	0.1	—	—	0.4	—	0.1	—	—	—	—	0.1	91.9	4.11	182	
0.2	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	89.9	5.68	183	
—	—	0.1	0.1	0.4	—	0.1	—	0.1	—	—	—	0.1	—	—	—	89.4	5.55	184	
—	—	0.2	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	0.1	0.1	95.4	7.62	185	
—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89.8	1.72	186	
—	0.2	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.8	1.90	187	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88.5	—	188	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	105.5	—	189	
—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.5	—	190~	

15 身長と胸囲の相関表および

男-20歳

胸囲	計	71cm	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87
身長	計	71cm	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87
計	1000.0	0.4	0.2	0.6	1.2	2.1	3.9	6.5	14.5	18.4	35.7	45.0	57.9	69.1	83.5	99.5	78.2	80.0
~ 146cm	0.1	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
148	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—
150	0.6	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.1	—	—	—	0.1	—	—	—	—
151	0.7	—	—	—	—	0.1	—	0.1	—	0.1	—	—	0.1	—	0.2	—	—	—
152	1.0	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	0.1	0.2	0.1	—	0.1	—	—	—
153	1.3	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	0.1	0.4	0.2	—	0.1	0.1
154	2.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	—	0.1	0.2	0.1	0.2	—	0.2	0.4
155	3.9	—	—	0.1	—	0.1	—	0.2	0.1	0.1	0.1	0.6	0.2	0.5	0.4	0.2	0.5	—
156	3.9	—	—	0.1	0.1	—	0.1	0.1	—	0.1	0.4	0.6	0.2	0.6	0.2	0.4	0.2	0.4
157	6.9	—	—	—	—	0.1	0.1	—	0.4	0.4	0.6	0.6	0.5	1.0	0.6	0.5	1.0	0.6
158	9.9	0.1	—	—	—	0.4	0.4	0.1	0.2	0.5	1.2	0.8	1.5	0.8	0.6	1.0	0.5	0.7
159	12.6	—	—	0.1	0.1	0.2	—	0.1	0.1	0.6	1.1	1.2	1.0	1.3	1.1	1.6	1.0	1.8
160	24.9	—	0.1	—	0.1	—	0.4	0.2	1.0	0.8	1.6	2.1	2.3	1.8	2.8	3.1	1.7	2.1
161	24.8	—	—	0.1	0.2	0.4	—	0.4	0.4	1.1	1.3	1.5	2.4	2.2	1.8	3.1	2.2	1.6
162	37.2	—	—	—	—	0.1	0.2	0.2	1.0	1.3	2.4	2.4	2.9	4.4	3.6	3.8	1.5	2.9
163	50.0	—	—	0.1	0.1	—	0.4	0.6	1.1	0.8	2.2	4.1	3.0	4.8	5.2	4.5	4.5	4.0
164	52.7	—	—	—	—	0.1	0.1	0.6	1.0	1.7	3.5	2.8	4.8	4.0	3.9	5.1	4.5	3.0
165	64.6	—	—	—	—	0.1	0.2	0.6	1.0	1.3	3.0	4.0	3.4	5.8	6.7	6.2	5.6	4.7
166	58.3	0.2	—	—	—	—	0.7	0.7	0.7	1.6	2.4	2.9	4.1	2.7	5.7	5.6	5.1	4.4
167	67.3	—	0.1	—	0.1	—	0.2	0.7	2.2	1.1	2.9	2.8	4.0	4.8	6.2	7.4	5.9	5.6
168	71.0	—	—	—	—	—	0.2	0.1	0.8	1.3	2.4	3.6	5.0	5.0	6.5	9.2	5.4	6.9
169	64.9	—	—	—	0.1	0.1	—	—	1.2	0.7	1.3	2.7	3.3	5.8	6.2	6.7	5.3	5.6
170	81.1	—	—	—	—	—	—	0.2	0.5	0.8	2.5	3.5	3.9	4.6	6.7	8.8	7.1	6.3
171	68.7	0.1	—	—	—	0.1	0.1	0.4	0.6	2.2	2.8	3.9	4.7	4.7	7.7	6.4	5.2	—
172	59.3	—	—	—	0.1	—	—	0.2	0.8	0.7	1.0	1.6	3.0	3.8	5.0	4.8	4.4	5.3
173	53.9	—	—	—	—	0.1	0.1	0.1	0.6	0.8	0.8	1.3	2.7	2.8	3.9	5.6	3.1	3.6
174	42.5	—	—	—	—	—	0.1	—	0.2	0.2	0.4	1.2	1.0	1.6	2.5	3.0	2.8	4.2
175	39.2	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.4	0.4	0.7	0.7	1.5	1.2	2.9	4.1	2.8	3.9
176	29.4	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.2	0.6	0.5	1.3	1.0	1.8	2.9	2.4	2.2
177	22.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.2	0.6	1.1	1.3	0.8	1.2	2.2
178	16.5	—	—	—	—	—	0.1	—	—	0.1	—	0.1	0.5	0.6	1.1	1.7	1.1	0.7
179	9.1	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.1	—	—	1.1	0.4	0.6	1.0	0.4
180	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	0.2	0.4	0.2	0.6	0.7
181	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	0.4
182	4.1	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	0.2	0.2	—	—	0.2
183	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—
184	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
185	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—
186	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
187	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—
188	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
190	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—
195~	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

単位 (%)

身長別胸囲の平均値 (つづき)

88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103~	平均値	標準偏差	胸囲 身長
75.0	66.1	73.1	44.3	39.8	23.4	21.1	17.3	11.9	6.2	7.9	3.8	4.6	2.2	1.6	5.0	cm	cm	計
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.5	—	~ 146cm
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79.5	—	148
—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83.1	6.02	150
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.7	3.45	151
—	0.1	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	84.3	5.65	152
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	84.7	5.49	153
0.1	0.1	—	0.2	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.2	4.64	154
0.1	—	0.1	0.2	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	83.7	4.68	155
0.1	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	83.1	4.34	156
0.2	0.1	0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83.8	3.49	157
0.4	0.1	0.1	—	—	0.1	—	0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	0.1	83.5	4.94	158
0.8	—	—	0.2	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	84.1	3.66	159
1.5	1.2	0.6	0.2	0.5	0.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.7	4.01	160
1.6	1.0	0.8	0.4	0.8	0.7	0.5	0.2	—	—	—	0.1	—	—	—	—	85.3	4.49	161
2.3	1.6	2.8	1.1	0.6	0.1	0.8	0.5	0.4	0.1	—	—	—	—	—	0.1	85.6	4.39	162
3.9	3.6	1.8	1.2	1.1	0.6	0.7	0.6	0.4	0.1	0.1	0.1	—	—	—	0.2	85.9	4.43	163
2.7	4.6	2.9	2.1	1.9	0.7	0.7	0.7	0.4	0.1	0.1	0.4	—	0.1	—	0.1	86.2	4.64	164
4.5	4.6	3.9	3.0	1.3	0.7	0.8	1.0	0.7	0.2	0.4	0.2	0.1	0.2	—	0.2	86.5	4.54	165
3.8	3.4	5.3	2.3	2.1	1.6	1.2	0.4	0.7	0.1	0.1	0.2	0.1	—	—	0.2	86.6	4.80	166
4.4	3.8	5.0	3.1	2.2	1.2	0.7	0.4	0.6	0.4	0.6	—	0.1	0.4	—	0.4	86.6	4.84	167
5.8	5.1	3.3	2.4	2.9	1.2	0.8	1.2	1.0	—	0.1	0.1	0.4	—	—	0.1	86.7	4.19	168
4.8	4.7	4.6	3.3	2.7	1.5	1.3	0.7	0.2	0.1	0.4	0.1	0.5	0.1	0.4	0.4	87.3	4.60	169
7.1	6.5	7.1	4.2	2.9	2.4	1.7	0.8	0.8	0.6	0.7	—	0.5	0.1	—	0.3	87.6	4.35	170
6.7	4.2	5.0	3.5	2.5	1.8	1.7	1.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.1	—	—	0.3	87.5	4.58	171
4.6	3.9	5.4	3.9	3.4	1.3	1.5	1.6	1.1	0.2	0.6	—	0.1	0.4	0.2	0.3	88.1	4.83	172
4.1	4.1	5.7	2.1	3.0	1.6	1.9	1.5	1.0	1.0	0.6	0.2	0.6	0.2	0.1	0.4	88.6	5.19	173
4.4	4.8	5.7	1.8	2.2	1.3	1.6	0.4	0.6	0.7	0.6	0.2	0.4	0.1	0.2	0.1	89.0	4.39	174
2.7	2.7	3.8	2.5	2.2	1.2	1.5	1.5	0.4	0.4	0.5	0.2	0.6	—	0.1	0.4	88.8	4.88	175
2.4	1.5	2.2	1.9	3.0	0.8	0.5	1.5	0.5	0.2	1.0	0.1	0.2	0.1	—	0.2	89.1	4.99	176
3.0	1.2	3.0	1.8	1.7	0.6	0.5	0.8	0.5	0.5	0.5	0.2	—	0.1	0.1	0.1	89.6	4.50	177
1.3	1.2	1.6	1.0	0.8	1.1	1.1	0.6	0.6	0.1	—	0.2	0.2	—	0.1	0.3	90.0	5.15	178
0.1	0.7	0.8	0.5	0.7	0.7	—	0.2	0.6	0.1	0.5	—	0.2	—	—	—	89.8	5.17	179
0.4	0.2	0.7	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	—	0.1	—	—	—	89.5	4.87	180
0.4	0.1	0.1	0.2	0.4	0.5	0.2	0.5	0.2	—	—	0.2	0.2	—	0.1	—	92.8	4.71	181
0.1	0.4	0.5	0.5	0.2	0.4	0.1	0.2	0.1	0.1	—	0.1	—	0.1	—	0.2	91.6	6.26	182
0.2	0.4	—	0.1	—	0.5	0.1	—	—	—	—	0.1	—	0.1	—	—	91.9	4.30	183
0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	0.1	—	93.3	7.12	184
0.2	0.1	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	89.0	3.20	185
0.1	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89.3	4.32	186
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.5	—	187
0.1	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.5	2.00	188
—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88.0	2.50	190
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	97.5	—	195

15 身長と胸囲の相関表および

男-21歲

[illegible]

身長別胸囲の平均値（つづき）

単位 (%)																	胸囲 身長	
88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103~	平均値	標準偏差	
78.8	66.6	73.3	51.8	43.4	27.8	20.5	18.4	13.4	8.4	7.6	3.1	5.1	2.6	1.9	5.2	cm	cm	計
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78.5	-	~ 148cm
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78.8	3.31	150
-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	86.0	5.59	151
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82.8	3.73	152
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80.9	4.17	153
0.1	0.1	0.2	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83.7	5.47	154
0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83.5	3.70	155
0.3	0.1	-	0.2	-	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	83.8	5.81	156
0.7	0.2	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	84.1	4.57	157
0.4	0.3	0.4	-	-	-	0.1	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	84.4	4.76	158
0.7	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	84.4	4.68	159
1.9	1.2	0.8	0.7	-	0.3	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	0.2	84.8	4.75	160
1.3	1.4	1.4	0.6	0.7	0.4	0.1	0.4	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	85.7	4.78	161
1.8	1.9	3.0	1.0	1.0	1.1	0.4	0.6	0.3	-	-	0.1	0.1	-	-	-	86.0	4.53	162
2.9	3.7	1.8	1.3	0.8	1.2	0.3	0.6	0.2	0.2	-	0.1	-	0.2	-	-	85.8	4.34	163
3.5	2.9	3.9	1.8	1.3	1.0	0.4	0.1	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	-	86.0	4.12	164
6.1	5.1	4.1	2.7	1.7	1.0	1.1	0.9	0.3	0.2	0.4	0.1	0.2	-	0.2	-	86.6	4.29	165
4.5	5.0	4.2	3.0	1.2	1.2	0.9	0.7	0.7	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	-	86.5	4.39	166
6.0	5.0	3.2	3.9	2.7	1.6	0.9	0.8	0.9	0.1	0.6	0.1	0.2	0.1	-	0.2	86.9	4.60	167
6.0	5.5	6.7	4.5	3.8	2.0	1.7	1.2	1.0	1.2	0.4	0.1	0.3	0.3	-	0.2	87.6	4.66	168
4.2	4.5	4.7	4.3	2.3	1.6	1.4	1.2	0.6	0.7	0.6	0.3	0.1	-	0.1	0.3	87.5	4.75	169
6.9	5.2	6.3	3.9	4.5	2.8	2.2	1.4	1.2	0.9	0.7	0.2	0.4	0.1	0.1	0.4	87.9	4.75	170
6.1	3.3	6.0	3.9	2.7	1.4	1.1	1.1	0.9	0.7	0.7	0.4	0.2	-	0.2	0.1	87.8	4.56	171
4.1	4.1	4.9	2.9	3.7	2.7	1.6	1.6	0.7	0.4	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.3	88.0	4.79	172
4.3	3.2	4.8	4.7	3.5	2.2	1.7	1.3	0.8	0.4	0.4	0.1	0.7	0.1	-	1.1	89.0	5.24	173
4.9	3.8	3.2	2.6	2.2	1.6	1.8	1.3	0.7	0.4	1.0	-	0.6	-	0.1	0.3	89.0	4.64	174
3.5	2.9	3.5	1.8	2.7	1.7	0.7	0.8	1.1	0.6	0.8	-	0.6	0.2	0.1	0.2	89.2	4.70	175
2.5	2.3	2.8	1.3	1.7	0.7	1.8	1.0	0.9	0.3	0.4	-	0.1	0.3	0.2	0.2	89.5	5.31	176
1.9	1.4	2.3	1.7	1.8	1.3	0.6	0.8	0.3	0.4	0.1	-	0.1	-	-	0.4	89.4	4.98	177
1.2	0.3	1.7	1.4	1.0	0.6	0.9	0.4	0.9	0.1	0.2	0.3	0.2	-	-	0.2	90.3	5.01	178
1.0	0.7	0.9	0.9	1.0	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	-	0.1	90.5	4.73	179
0.6	0.6	0.8	0.7	0.7	0.1	-	0.2	0.7	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	90.9	5.36	180
0.6	0.6	0.2	0.8	0.8	0.2	-	0.3	0.1	0.1	0.1	-	0.3	0.1	-	0.1	91.4	5.30	181
-	0.2	0.3	0.4	0.7	0.1	-	0.2	-	0.1	0.1	0.1	-	0.4	0.1	-	92.1	5.99	182
0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.1	-	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	89.6	4.32	183
-	-	-	0.1	0.2	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	89.5	6.08	184
-	0.2	-	-	0.2	-	-	0.2	-	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-	92.7	4.87	185
-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89.5	3.27	186
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.1	-	95.2	7.14	187
0.1	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	95.5	6.16	188
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	103.5	-	189~

15 身長と胸囲の相関表および

女-18歳

胸囲	計	~68cm	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84
身長	計	~68cm	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84
計	1000.0	1.0	0.8	4.8	5.7	11.2	16.5	27.4	46.4	54.0	61.4	86.1	78.8	118.4	81.8	81.4	77.7	61.4
~135cm	0.1	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
136	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—
138	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	0.1	—	—
139	0.4	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—
140	0.3	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	0.1	—
141	0.6	—	—	—	—	0.2	0.1	0.1	0.1	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—
142	1.2	—	—	—	—	—	0.2	0.1	0.1	—	—	—	0.1	0.2	—	0.2	—	—
143	2.1	0.1	—	—	—	—	0.2	—	0.1	0.3	0.4	0.2	0.3	0.1	—	0.2	—	0.2
144	2.9	0.2	—	0.2	—	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.1	0.2	0.3	—	0.1	—
145	7.4	—	—	—	0.3	0.1	0.3	0.4	0.4	0.5	0.9	0.8	1.0	1.1	0.4	0.6	0.2	—
146	8.2	—	0.1	—	0.3	0.4	0.1	0.4	0.5	0.5	1.1	0.9	0.6	1.0	0.5	0.6	0.3	0.3
147	11.9	—	0.1	0.3	0.3	0.5	0.2	0.4	1.5	0.9	0.9	0.8	0.7	1.3	0.7	1.1	0.4	0.3
148	20.4	0.1	0.1	0.3	0.4	0.4	0.8	1.2	1.3	2.0	1.7	2.2	1.9	1.5	1.4	1.2	1.2	0.6
149	22.9	—	—	0.4	0.6	0.4	1.2	1.1	1.6	2.1	1.7	2.3	0.8	2.3	1.8	1.2	1.7	1.2
150	44.5	—	—	0.4	0.3	1.2	1.6	1.2	3.2	2.9	3.8	3.9	3.3	5.4	3.9	4.2	2.7	1.4
151	46.0	—	—	0.3	0.4	1.1	0.9	2.1	3.7	3.2	3.4	5.4	4.0	5.1	2.7	2.6	3.3	2.4
152	57.3	—	0.1	0.4	0.4	0.9	1.1	2.1	3.7	2.9	4.6	4.8	5.4	7.1	4.5	3.7	4.8	2.3
153	65.1	0.1	0.1	0.4	0.5	0.9	1.6	3.0	4.3	3.9	4.3	5.2	6.0	6.6	4.7	4.9	4.1	3.7
154	70.7	0.2	0.2	0.3	0.4	0.8	1.5	1.9	3.9	3.6	3.9	7.4	6.9	9.2	6.3	3.7	5.3	3.5
155	81.5	—	—	0.3	0.2	0.7	1.0	2.5	4.0	3.7	5.6	7.6	6.5	11.1	5.4	7.4	6.1	4.3
156	79.2	—	—	0.5	0.2	0.5	1.3	2.1	3.7	4.7	5.4	7.9	5.8	9.5	7.1	7.1	6.4	4.0
157	82.6	—	—	0.4	0.7	1.1	0.8	1.9	3.2	4.3	4.8	7.7	7.1	10.1	6.4	6.2	7.6	5.4
158	77.2	0.2	—	0.1	0.1	0.7	1.0	1.4	2.9	4.5	4.2	7.3	5.6	9.0	6.7	6.2	6.9	6.3
159	66.1	0.1	—	0.3	0.3	0.1	0.5	1.5	2.1	3.8	3.7	5.3	4.4	7.0	6.6	5.4	5.3	4.8
160	66.4	—	—	—	0.2	0.4	0.8	1.3	1.0	3.0	2.9	5.2	6.6	9.0	5.0	6.1	5.6	5.4
161	52.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.5	0.6	2.1	1.7	2.4	3.1	2.9	5.8	6.1	5.6	4.4	3.8
162	41.6	—	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.5	0.8	1.6	1.6	2.2	3.1	5.4	3.3	5.0	3.5	4.1
163	30.7	—	—	0.2	—	0.1	0.2	0.4	0.4	1.2	1.7	2.2	2.1	3.8	2.1	2.7	2.7	2.1
164	20.5	—	—	—	—	—	0.1	0.3	0.4	0.5	1.0	1.3	1.4	2.5	1.6	2.1	1.7	1.3
165	15.8	—	—	—	—	0.1	0.1	0.2	0.5	0.4	0.5	0.6	1.0	1.7	1.5	1.6	1.4	1.8
166	8.3	—	—	—	0.1	—	—	0.1	—	0.4	0.7	0.7	0.9	1.0	0.4	0.5	0.5	—
167	5.7	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	0.2	0.4	0.4	0.3	1.0	0.3	0.7	0.4
168	3.9	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	0.2	0.1	0.5	0.4	0.3	0.2	0.5
169	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	—	0.5	0.1	0.2	0.4	0.4
170	1.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.1	—	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1
171	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
172	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—
173	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—
174	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
177	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1
178	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
179~	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

単位 (%)

身長別胸囲の平均値 (つづき)

85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100~	平均値	標準偏差	胸囲 身長
49.6	38.2	26.3	23.9	12.9	12.6	4.9	4.2	2.8	2.2	2.2	1.0	1.2	1.2	0.6	1.1	cm	cm	計
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.5	—	~ 135cm
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79.0	3.50	136
—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.2	4.51	138
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.5	3.54	139
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.5	3.56	140
—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	77.1	6.59	141
—	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	81.6	6.38	142
—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79.0	4.49	143
0.2	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.1	4.62	144
0.2	—	0.1	0.1	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	79.1	3.96	145
0.4	0.2	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79.0	4.00	146
0.4	0.4	—	0.3	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	79.3	4.82	147
0.4	0.4	0.4	0.4	0.1	0.2	—	—	0.2	—	—	—	0.1	—	—	—	79.3	4.57	148
0.5	0.5	0.6	0.4	—	0.2	—	0.2	—	—	—	—	0.1	—	—	0.2	79.8	5.01	149
1.2	1.2	0.4	1.1	0.4	0.5	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	4.16	150
1.6	1.1	0.6	0.9	0.3	0.5	0.2	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	80.0	4.24	151
2.4	1.8	1.3	0.7	0.5	0.7	0.1	0.3	0.2	—	0.2	0.1	—	0.1	0.1	0.1	80.6	4.55	152
3.0	1.7	1.6	1.2	0.9	0.6	0.4	0.3	0.4	0.1	0.2	0.1	0.2	—	—	—	80.6	4.69	153
3.7	2.2	1.7	1.3	0.6	1.0	0.4	0.4	0.2	0	0.2	0.1	—	—	—	—	80.8	4.36	154
3.7	3.7	2.0	1.2	1.0	0.7	0.4	0.4	—	0.3	0.1	0.2	0.2	—	—	0.2	81.1	4.33	155
3.7	2.3	1.8	2.0	1.3	0.6	0.1	0.3	0.3	0.1	0.3	—	0.2	—	—	0.1	81.1	4.30	156
4.9	2.7	2.2	1.3	0.4	1.0	0.6	0.2	0.4	0.3	0.3	—	0.2	0.1	0.2	0.1	81.4	4.48	157
3.5	3.2	2.1	2.1	1.1	0.8	0.4	0.2	—	0.4	0.2	0.1	—	0.2	—	—	81.5	4.26	158
4.4	2.6	2.1	2.1	1.0	1.2	0.5	0.3	—	0.2	—	—	0.1	0.2	0.1	0.2	81.9	4.48	159
3.9	3.0	1.5	2.1	1.3	0.8	0.4	0.2	0.2	—	0.2	0.1	—	—	0.1	—	81.9	4.07	160
2.7	2.7	1.9	1.2	1.1	1.0	0.5	0.4	0.1	0.2	—	0.1	0.1	0.3	—	—	82.3	4.49	161
2.9	1.9	1.2	1.0	0.9	0.6	0.1	0.3	0.4	0.4	—	0.1	0.1	—	—	0.1	82.5	4.27	162
1.7	1.7	2.0	1.2	0.9	0.7	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	—	0.1	0.1	—	—	82.7	4.39	163
1.4	1.2	0.9	1.2	0.2	0.4	0.2	0.2	—	0.3	0.2	0.1	—	0.1	—	0.1	83.1	4.60	164
1.1	0.8	0.8	0.8	0.4	0.3	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	0.1	—	82.9	4.16	165
0.8	0.8	0.2	0.5	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.1	—	0.1	83.3	4.90	166
0.4	1.0	0.1	—	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	83.8	4.11	167
0.3	0.4	0.2	0.2	—	—	0.1	0.1	—	—	—	0.1	—	—	—	—	83.4	4.49	168
0.1	0.3	0.4	0.2	0.1	0.3	0.1	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	85.0	4.38	169
0.1	0.2	—	0.1	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	83.1	4.66	170
0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83.5	1.41	171
—	—	—	—	—	0.1	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	85.7	5.34	172
0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.5	3.00	173
—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.2	6.14	174
—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87.5	3.00	177
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	99.5	—	178
—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88.5	—	179~

15 身長と胸囲の相関表および

女-19歳

胸囲	計	~68cm	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84
身長	計	~68cm	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84
計	1000.0	0.5	0.8	2.3	3.4	8.3	13.1	24.1	32.8	47.0	54.2	85.0	76.6	118.6	82.5	90.5	85.6	69.6
~137cm	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-
138	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
139	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-
140	0.8	-	-	-	-	-	0.1	0.3	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-
141	0.4	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-
142	0.9	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	0.3	0.1	-	-	0.1	-
143	0.8	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.4	-	-	0.3	-	-	-	-
144	2.9	-	-	0.1	0.1	0.4	-	0.3	-	0.3	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	-	0.3
145	5.1	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.3	0.4	0.9	0.8	0.5	0.4	0.6	0.3	0.1	-	0.1
146	7.4	-	-	-	-	0.1	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	1.3	1.1	0.4	0.6	0.3	0.1
147	11.9	-	-	0.3	0.3	0.6	0.4	0.5	0.8	1.0	0.8	0.8	0.5	1.4	0.9	0.8	0.6	1.0
148	19.5	-	0.1	-	0.1	0.5	0.3	0.4	0.9	1.7	1.3	2.3	1.9	1.9	1.1	2.4	1.3	1.4
149	23.2	-	0.1	0.1	-	0.5	0.5	0.9	0.6	1.1	1.4	2.4	2.0	2.7	2.0	2.2	1.4	1.4
150	41.4	-	-	0.1	0.5	0.3	1.4	1.5	2.0	2.4	3.3	3.4	2.9	5.7	2.3	3.7	4.0	1.9
151	43.8	-	0.1	0.1	0.4	0.1	1.3	1.8	3.3	2.4	3.1	4.9	3.6	5.6	3.3	3.1	2.7	2.0
152	55.8	0.2	0.1	0.3	0.3	0.8	0.6	1.8	2.4	1.8	4.3	5.5	4.9	8.2	4.2	3.8	3.8	4.0
153	69.7	-	-	0.4	0.6	1.1	1.5	2.8	2.8	3.7	3.7	6.9	4.6	9.3	5.9	5.5	6.1	3.2
154	71.3	-	-	0.1	-	0.4	0.9	2.6	2.7	3.2	3.7	6.6	7.3	8.6	5.9	5.6	5.9	4.7
155	89.3	-	-	-	0.4	0.6	1.5	2.6	3.2	4.6	4.6	7.8	8.6	10.1	7.4	7.7	8.6	5.5
156	80.8	-	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	1.8	2.4	4.9	6.3	6.8	5.6	10.5	6.8	7.9	5.1	5.2
157	78.4	-	-	-	-	0.3	0.5	1.7	1.7	3.2	4.6	7.4	5.4	8.3	7.3	9.1	5.9	6.6
158	81.6	-	-	0.5	-	0.8	0.8	1.7	3.2	3.2	4.3	7.1	6.0	9.8	6.4	8.0	8.0	4.6
159	58.2	-	-	-	0.1	0.3	0.3	1.0	0.9	2.4	1.8	5.1	5.5	5.4	6.1	6.1	6.4	4.7
160	67.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.6	0.5	1.3	3.3	2.9	5.4	5.0	7.8	5.4	6.4	5.5	6.0	-
161	49.4	-	-	-	-	0.4	0.4	0.4	1.7	2.2	2.6	3.8	3.3	5.5	4.6	3.4	4.9	3.8
162	44.0	-	-	-	-	-	0.1	0.5	0.8	2.0	1.3	2.6	2.2	4.3	4.6	5.0	4.7	3.7
163	32.5	-	-	-	-	0.3	0.5	-	0.4	1.1	0.4	1.7	2.0	4.3	2.8	3.1	3.8	2.9
164	23.7	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.4	0.5	1.4	1.3	1.4	2.3	2.2	1.9	2.9	2.8
165	16.8	0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.4	1.0	0.9	2.3	1.4	1.7	1.0	1.3
166	9.8	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.3	0.5	0.3	1.1	0.3	0.8	1.0	0.9
167	6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.4	0.6	0.4	1.1	1.0	0.5	-
168	4.1	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	0.1	0.3	0.1	0.1	0.4	-	0.3	0.4
169	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	-	-
170	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
171	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3
172	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-
175~	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-

身長別胸囲の平均値 (つづき)

単位 (%)

85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100~	平均値	標準偏差	胸囲
身長	身長	身長	身長	身長	身長	身長	身長	身長	身長	身長	身長	身長	身長	身長	身長	身長	身長	身長
66.0	36.5	27.4	26.9	13.5	13.1	5.0	4.2	2.9	2.0	2.6	1.1	0.8	0.9	0.9	1.1	cm	cm	計
0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83.0	2.50	~137cm
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84.5	-	138
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83.5	-	139
-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77.8	4.47	140
0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79.2	4.93	141
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77.9	3.67	142
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78.2	1.82	143
0.1	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79.2	5.49	144
0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78.4	3.44	145
0.4	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	79.8	4.30	146
0.1	0.4	0.3	0.3	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	79.7	4.73	147
0.6	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	80.4	4.13	148
2.0	0.8	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	80.7	4.07	149
1.7	1.8	0.9	0.5	0.1	0.4	-	0.3	-	0.1	-	-	-	-	-	-	80.5	4.14	150
1.3	1.5	0.8	0.5	0.5	0.4	0.4	-	0.4	0.1	0.1	-	-	-	-	-	80.4	4.39	151
2.7	1.3	0.3	1.5	1.1	0.3	0.3	0.5	0.3	0.1	0.3	0.1	-	-	0.1	-	81.0	4.58	152
3.8	2.2	1.9	1.1	1.3	0.1	0.5	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-	-	0.1	80.9	4.35	153
4.3	2.4	2.2	1.8	0.9	0.6	0.3	0.3	0.1	-	0.1	-	-	0.1	0.1	-	81.4	4.14	154
5.9	3.2	2.4	1.7	1.1	0.6	0.5	-	0.1	0.3	0.1	-	-	0.3	-	0.1	81.4	4.18	155
4.7	2.6	2.7	2.9	1.3	0.6	0.4	-	0.4	0.4	0.1	0.4	-	-	-	0.1	81.7	4.30	156
5.2	3.7	2.2	2.3	1.4	0.4	0.3	0.1	0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	82.0	3.96	157
6.1	2.4	2.0	2.4	1.0	1.5	-	0.1	0.4	0.1	0.1	0.3	0.3	-	0.1	0.1	81.8	4.38	158
3.6	2.0	1.3	1.8	0.3	1.1	0.1	0.5	0.1	-	0.4	0.3	0.1	0.1	0.3	0.1	82.4	4.36	159
5.6	2.2	2.8	1.9	0.6	1.7	0.5	0.1	0.1	0.3	0.1	-	-	0.1	0.1	0.1	82.3	4.36	160
4.6	2.2	1.7	1.9	0.5	0.4	0.4	0.1	-	0.1	-	0.1	0.3	-	-	0.2	82.3	4.36	161
3.6	1.5	2.3	0.6	0.8	1.5	0.6	0.8	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	0.1	83.0	4.22	162
2.9	2.0	0.8	1.3	0.8	0.8	0.1	0.1	0.3	-	-	-	-	0.1	-	-	82.9	3.96	163
2.6	0.9	0.8	0.9	0.3	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	82.8	3.77	164
1.8	1.1	0.5	1.4	0.1	0.4	-	0.1	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	83.0	4.59	165
0.8	0.6	1.0	0.5	0.3	0.5	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	-	84.5	4.65	166
0.5	0.4	-	0.5	-	0.3	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	84.0	3.39	167
0.4	0.4	0.1	0.4	0.3	0.4	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	84.8	4.77	168
0.1	-	0.3	0.1	0.3	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85.9	3.91	169
-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86.7	3.12	170
0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85.5	-	171
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81.5	1.00	172
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83.5	-	174
-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86.5	-	175~

15 身長と胸囲の相関表および

女-20歳

胸囲	計	~68cm	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84
身長	計	~68cm	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84
計	1000.0	0.7	0.6	3.2	3.7	6.4	15.5	24.0	37.5	45.3	51.4	81.6	75.9	119.8	79.6	87.3	89.3	64.4
~135cm	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
138	0.3	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141	0.3	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	0.3	-	0.1	-	-	-	-
142	0.8	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-
143	1.9	-	-	-	0.1	-	0.1	0.1	0.4	-	-	0.3	-	0.3	0.1	0.1	-	0.1
144	2.6	-	-	0.1	-	-	0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	-	0.1
145	6.1	-	0.1	-	0.1	-	0.3	0.1	0.3	0.6	1.0	0.6	0.4	0.6	0.3	0.4	0.3	0.4
146	8.0	-	-	0.3	0.4	-	0.6	0.4	0.7	0.4	0.7	0.8	0.6	0.7	1.1	0.4	0.1	0.1
147	11.5	-	-	-	-	-	1.0	0.7	1.1	1.2	1.0	0.8	1.4	1.7	0.1	0.6	-	0.7
148	16.2	0.1	0.1	-	-	0.1	0.4	0.6	1.0	1.4	1.2	1.4	1.7	2.5	1.5	0.7	1.4	0.3
149	20.6	0.1	-	0.3	0.1	-	0.4	1.0	0.8	1.2	2.8	3.0	1.5	2.2	1.7	0.8	0.7	0.8
150	41.6	0.1	-	0.1	0.3	0.1	0.8	1.4	2.2	2.4	2.2	5.0	3.6	6.4	2.9	5.0	2.1	1.2
151	42.9	0.1	-	0.6	-	0.6	0.7	1.4	2.4	2.6	2.9	3.6	5.4	3.9	3.5	3.0	4.0	2.8
152	61.8	-	-	0.1	0.4	0.4	1.4	3.3	3.6	2.9	2.9	6.0	5.0	6.8	5.5	4.7	6.8	3.0
153	71.6	-	-	0.6	0.4	1.0	1.4	2.8	4.6	3.3	3.6	7.2	5.0	9.3	5.4	7.3	4.6	3.7
154	82.7	0.1	-	0.6	0.6	1.0	1.4	1.9	3.0	6.9	4.2	6.4	5.8	10.2	5.8	8.3	8.4	4.4
155	79.6	-	0.1	-	0.1	0.3	1.8	1.5	1.9	4.3	6.5	5.8	5.1	8.6	6.8	7.1	6.4	6.0
156	79.8	-	-	0.1	0.1	0.6	0.8	2.4	2.1	3.6	3.9	6.8	6.4	8.7	7.6	7.1	7.2	5.3
157	71.3	-	-	-	0.3	0.4	0.8	0.8	2.5	2.1	4.4	7.8	5.4	10.2	5.7	5.7	7.6	4.4
158	82.8	-	-	0.1	-	0.6	0.6	1.8	3.6	3.2	2.6	7.8	6.2	9.1	6.9	7.6	8.2	6.6
159	66.8	-	-	0.1	-	0.6	0.6	0.8	1.7	1.5	2.1	4.6	5.5	10.4	5.0	4.7	6.2	4.0
160	72.7	-	0.1	0.1	0.1	0.1	1.0	0.6	2.6	2.1	3.5	5.0	5.1	9.1	5.0	6.4	6.4	6.0
161	50.8	-	-	-	0.3	0.1	0.1	1.4	1.0	2.1	1.9	3.6	4.6	5.8	4.3	3.9	5.0	3.0
162	40.6	-	-	-	-	0.3	0.1	0.3	0.7	1.0	1.5	1.5	2.5	3.6	3.6	4.7	5.3	2.8
163	29.1	-	-	-	0.1	0.1	0.7	0.6	0.3	0.7	0.7	1.1	1.7	2.9	2.8	3.0	3.3	2.2
164	20.4	-	-	-	-	-	0.3	-	0.6	0.4	1.0	1.1	0.7	2.5	1.2	2.1	1.1	2.5
165	14.5	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.7	0.3	0.4	0.8	2.4	1.4	1.1	1.4	1.0
166	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.4	0.4	0.3	1.2	0.8	0.8
167	5.7	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	1.1	0.8
168	3.6	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.1	-	0.1	0.1	0.1	0.4	0.4	0.6	0.6
169	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.3	-	0.3	-	0.1	0.4	0.4
170	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.1	-	-	-	-
171	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1
172	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
174	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
177~	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

身長別胸囲の平均値 (つづき)

単位 (%)

85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100~	平均値	標準偏差	胸囲
85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100~	平均値	標準偏差	身長
64.0	41.6	32.3	23.4	15.2	14.5	6.0	5.0	3.0	2.5	3.2	0.8	0.8	0.7	0.3	0.5	cm	cm	計
-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90.5	-	~135cm
-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79.5	7.00	138
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78.5	1.41	140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73.5	2.00	141
0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79.7	4.07	142
-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78.5	4.23	143
-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79.3	3.76	144
0.1	-	-	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	80.0	5.14	145
0.3	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78.6	4.28	146
0.4	-	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79.2	4.02	147
0.6	0.1	0.3	0.3	0.3	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	80.1	4.31	148
1.0	0.4	0.7	0.3	0.3	0.1	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	80.1	4.40	149
1.8	1.7	0.8	0.3	0.7	0.1	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	80.5	4.02	150
2.4	1.1	0.6	0.4	0.4	-	0.1	0.1	-	-	0.1	-	0.3	-	-	-	80.6	4.26	151
3.9	1.2	1.8	0.6	0.4	0.4	-	0.1	-	-	0.3	-	0.1	-	-	-	80.7	4.13	152
3.6	2.9	1.8	0.8	0.8	0.8	0.4	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	80.7	4.21	153
4.3	3.0	1.4	1.7	1.1	0.4	0.7	0.3	-	0.3	-	0.1	-	0.1	-	0.1	81.1	4.38	154
5.4	3.3	2.8	1.2	1.7	0.8	0.4	0.6	0.1	0.6	0.4	-	-	-	-	-	81.8	4.35	155
5.0	3.7	2.5	2.6	1.1	1.4	0.3	-	0.3	0.1	0.1	-	-	-	-	-	81.8	4.11	156
4.4	2.6	1.8	0.8	0.4	1.1	0.7	0.6	-	0.1	0.3	-	0.3	-	-	-	81.7	4.08	157
5.4	3.9	1.8	2.6	1.5	1.0	0.6	0.8	-	0.3	-	-	-	-	-	-	81.9	4.10	158
4.6	3.5	4.0	1.5	0.8	1.9	0.7	0.3	0.6	0.1	0.7	-	-	0.1	0.1	-	82.7	4.47	159
5.8	4.3	3.2	2.1	0.8	1.8	0.6	0.4	0.1	0.1	-	0.1	-	0.1	-	-	82.4	4.23	160
3.0	2.1	2.5	1.7	0.8	1.2	0.6	0.7	0.4	0.1	0.4	-	-	-	0.1	-	82.6	4.57	161
3.9	2.4	2.4	1.5	0.7	0.8	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	-	-	-	-	0.1	83.2	4.14	162
2.8	0.8	1.2	1.1	0.8	1.0	0.4	0.4	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	83.0	4.38	163
1.9	1.5	0.6	0.8	0.7	0.6	-	0.3	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	83.4	4.51	164
1.0	0.6	1.0	1.1	0.8	0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	83.6	4.19	165
0.8	0.6	0.4	0.4	0.1	-	0.1	-	0.4	-	-	-	0.1	-	-	-	84.9	3.94	166
0.7	-	-	0.3	0.3	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	84.3	4.48	167
0.6	0.4	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	84.0	3.98	168
0.1	0.3	-	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	85.1	4.65	169
0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	87.3	4.60	170
-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85.7	2.93	171
-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83.8	5.25	172
-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85.0	1.50	174
-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86.5	-	177~

15 身長と胸囲の相関表および

女-21歳

胸囲 身長	胸囲																		計
	計	~68cm	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	
計	1000.0	0.8	1.1	2.7	4.8	9.1	13.0	25.6	40.7	46.2	56.6	82.5	74.8	118.4	81.9	81.2	90.5	63.2	
~ 135cm	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	
136	0.1	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
140	0.9	—	—	—	—	0.1	—	0.3	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
141	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	0.1	—	
142	0.8	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.3	—	0.4	—	—	—	—	—	—	
143	1.9	0.1	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.4	—	0.3	0.4	—	0.1	0.1	0.1	
144	3.3	—	—	—	—	—	0.4	0.1	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	—	0.4	0.1	0.1	—	
145	5.5	—	0.1	—	—	—	0.1	0.7	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.7	0.5	0.3	—	0.3	
146	9.2	0.1	0.1	—	—	0.7	0.1	0.5	0.8	0.9	0.9	0.8	1.1	0.7	0.4	0.5	0.4	0.4	
147	9.6	—	—	—	0.1	—	0.3	1.1	0.7	1.1	0.8	0.7	1.1	1.3	0.4	0.4	0.1	0.7	
148	19.0	0.1	—	0.1	0.5	0.5	0.7	0.7	1.6	0.7	1.6	2.4	1.3	2.1	1.5	1.3	1.1	0.8	
149	22.6	—	—	0.4	0.3	0.4	0.5	1.3	1.9	2.0	1.9	2.5	1.3	3.1	1.1	2.0	1.6	0.7	
150	49.3	0.1	—	0.1	0.3	1.2	0.8	1.7	2.8	3.3	2.9	4.0	3.5	6.5	3.7	4.1	4.5	2.7	
151	44.6	—	—	0.1	0.4	0.4	1.9	1.6	2.3	2.4	2.8	5.2	4.3	5.5	3.6	2.8	3.9	1.7	
152	56.2	0.1	0.1	0.4	0.8	0.5	1.1	2.9	2.9	2.1	3.1	6.1	3.5	7.2	5.9	4.3	4.3	2.4	
153	70.4	—	0.1	0.4	0.1	1.2	1.2	2.7	4.5	4.5	4.3	6.5	4.9	8.8	5.7	5.3	5.9	4.8	
154	70.0	—	0.1	0.1	0.4	0.4	1.1	2.1	3.1	3.6	4.8	6.7	5.5	8.0	4.8	6.4	6.8	3.2	
155	81.7	—	0.1	—	0.1	0.4	1.1	1.5	4.0	5.5	4.3	6.9	6.8	9.3	6.9	7.7	8.7	4.5	
156	76.8	—	0.1	—	0.3	0.8	1.2	1.6	3.1	2.8	4.9	4.9	7.6	8.9	6.7	6.0	7.2	5.2	
157	79.4	0.1	—	0.4	0.1	0.4	0.9	1.7	2.7	2.7	5.1	4.9	5.6	10.4	8.3	5.5	7.7	5.5	
158	77.1	—	—	0.3	0.1	0.7	0.5	1.9	2.5	2.7	4.8	6.7	6.0	9.6	5.1	6.0	7.7	4.4	
159	65.8	—	0.1	0.1	0.4	0.4	0.4	0.9	1.9	2.8	3.7	6.9	4.8	9.1	5.2	6.1	3.9	4.8	
160	68.3	—	—	—	0.1	0.4	—	0.7	1.7	2.8	2.8	5.6	5.6	6.7	6.9	6.8	7.1	3.9	
161	48.6	—	—	0.1	0.1	0.3	0.3	0.4	1.1	1.3	2.7	3.2	3.6	6.8	4.3	3.9	5.2	4.4	
162	41.1	—	—	—	0.1	0.1	0.1	0.1	0.7	1.1	1.7	2.7	2.7	4.4	3.5	3.3	5.2	3.1	
163	33.4	—	—	—	0.1	0.1	—	0.5	0.1	0.9	0.8	2.1	2.1	3.1	2.0	3.7	4.4	3.5	
164	21.8	—	—	—	0.1	—	0.1	0.3	0.3	0.9	0.4	1.1	1.2	1.9	2.3	1.2	1.3	2.8	
165	15.3	—	—	—	—	—	0.1	—	0.7	0.1	0.4	0.8	0.3	1.6	1.2	0.8	1.7	1.3	
166	10.3	—	—	—	0.1	—	—	0.1	0.3	0.5	0.4	0.4	0.7	0.8	0.3	0.9	0.7	0.7	
167	6.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	0.1	0.1	0.1	0.9	0.7	0.8	0.3	0.7	
167	4.7	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	0.1	0.3	0.4	0.3	0.4	0.7	
169	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	0.3	—	0.1	0.1	
170	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	
171	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.1	0.3	0.1	—	
172	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
173	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
174	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
175	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	
176	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
179~	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

身長別胸囲の平均値 (つづき)

単位 (%)

胸囲																		身長
85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100~	平均値	標準偏差	
67.9	35.8	30.1	22.9	14.5	13.7	5.5	4.0	2.9	2.1	2.8	1.9	0.8	0.8	0.3	0.8	cm	cm	計
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.5	—	~ 135cm
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.5	—	136
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.5	3.74	140
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79.5	—	141
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.3	1.23	142
—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79.9	5.12	143
0.3	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.9	3.87	144
0.1	—	0.1	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	79.4	4.56	145
0.3	0.1	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.6	4.25	146
0.3	0.1	0.1	0.1	—	0.1	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	79.4	4.34	147
0.5	0.7	0.4	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79.5	4.31	148
0.7	0.7	0.1	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79.3	3.88	149
2.5	1.1	0.4	0.9	0.5	0.4	—	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	—	0.1	—	—	80.7	4.51	150
2.0	1.3	1.1	0.5	0.5	—	0.3	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	80.3	4.05	151
3.6	1.2	1.5	0.7	0.3	0.5	0.3	0.1	0.3	0.1	—	—	—	—	—	—	80.6	4.33	152
2.7	1.6	2.0	1.5	0.3	0.4	0.3	0.3	—	—	0.3	0.1	—	0.1	—	—	80.7	4.29	153
4.0	2.4	2.3	1.3	1.6	0.8	0.3	—	0.1	—	—	—	0.1	—	—	0.1	81.2	4.27	154
4.7	1.5	2.4	1.2	1.3	0.8	0.7	0.1	0.3	0.3	0.3	—	0.1	0.3	—	0.1	81.5	4.34	155
6.0	3.3	2.1	1.3	1.1	0.7	0.3	0.1	—	—	0.1	0.1	0.1	0.1	—	0.1	81.6	4.20	156
7.1	2.5	2.5	1.6	0.8	0.7	0.4	0.7	0.3	0.4	0.3	0.1	—	—	—	0.1	81.9	4.31	157
5.7	3.3	3.2	1.7	1.5	1.1	0.5	0.3	0.3	0.1	0.1	—	—	0.1	0.3	—	81.9	4.37	158
5.2	2.4	1.2	2.0	0.9	0.9	0.4	0.3	0.3	0.1	0.3	0.1	0.1	—	—	—	81.8	4.27	159
5.3	3.6	2.5	1.6	1.1	1.7	0.4	0.1	0.4	0.1	0.1	0.3	—	—	—	—	82.4	4.06	160
3.7	1.3	1.3	1.5	1.3	0.9	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	—	—	—	—	82.3	4.08	161
3.7	2.7	1.7	1.1	0.5	0.8	0.1	0.4	0.3	—	0.4	0.3	0.1	—	—	0.2	83.2	4.50	162
2.4	1.3	1.1	2.7	0.7	0.8	0.3	0.1	0.1	—	—	0.3	0.1	—	—	—	83.3	4.15	163
3.1	1.5	1.2	0.4	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	—	—	—	—	—	—	—	83.3	4.13	164
2.0	0.9	0.7	0.9	0.7	0.5	0.1	0.3	—	—	0.1	—	—	—	—	—	83.8	4.20	165
0.7	0.8	0.8	0.8	0.1	0.5	—	0.4	—	—	0.1	—	—	—	—	0.1	83.9	5.23	166
0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	83.9	4.43	167
0.7	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	—	—	0.3	—	—	—	—	85.7	4.48	168
—	0.5	0.4	0.4	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.8	3.25	169
0.1	0.1	0.1	—	—	0.1	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	85.0	5.67	170
0.1	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.0	3.91	171
—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83.5	5.35	172
—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86.5	—	173
0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.0	1.50	174
—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.5	—	175
—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91.5	—	176
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.5	—	179~