

第 1 表 環境別 年齢別 男女別 身長別平均体位

(1) 身長別 体重 男

身長区分	年齢市郡別	15 才									16 才									17 才																
		総括			市部			郡部			総括			市部			郡部			総括			市部			郡部										
		受人 検員	平均 標準差	標偏 標準差	受人 検員	平均 標準差	標偏 標準差	受人 検員	平均 標準差	標偏 標準差	受人 検員	平均 標準差	標偏 標準差	受人 検員	平均 標準差	標偏 標準差	受人 検員	平均 標準差	標偏 標準差	受人 検員	平均 標準差	標偏 標準差	受人 検員	平均 標準差	標偏 標準差	受人 検員	平均 標準差	標偏 標準差	受人 検員	平均 標準差	標偏 標準差					
135		732.7	3.8		334.1	5.3		431.7	1.3																											
6		1332.3	2.6		433.2	1.8		931.9	2.7																											
7		1033.3	2.2		434.5	1.2		632.5	2.3																											
8		1333.2	2.5		733.2	2.4		633.3	2.5																											
9		2235.4	4.5		1333.5	2.6		938.0	5.4	1038.1	6.1	635.1	3.7	442.5	6.3																					
140		2735.2	3.1		1234.0	1.8		1536.3	3.5	734.6	3.3	331.1	1.0	437.2	1.5																					
1		4435.9	3.5		1635.6	4.0		2836.1	3.2	735.9	1.9	136.5	0	634.6	1.9																					
2		4536.4	2.9		1936.4	3.2		2636.5	2.6	839.0	3.1	336.1	1.3	540.7	2.6																					
3		6437.1	3.3		2037.7	4.1		4436.8	2.9	2138.4	4.5	1039.8	4.9	1137.2	3.6																					
4		10037.8	3.5		5137.5	3.1		4938.6	4.0	2639.8	5.1	1539.6	5.9	1140.1	3.6																					
5		10438.6	3.6		4638.2	3.0		5838.8	4.1	4139.4	4.2	1839.1	3.7	2339.6	4.5	1141.6	4.1	5																		
6		8938.4	4.2		4337.9	4.0		4639.0	4.4	3140.8	4.2	1740.7	4.9	1440.9	3.3	943.5	4.0	3	41.5	3.3	641.8	4.7														
7		13639.6	3.1		5939.2	2.6		7739.8	3.3	4442.0	4.5	1840.4	4.4	2643.0	4.0	2240.5	3.8	10	41.8	0.9	644.3	4.6														
8		16541.1	3.6		7940.5	3.7		8641.7	3.5	6741.8	3.4	3241.4	3.1	3542.2	3.5	1843.0	4.0	9	39.9	2.9	1241.0	4.4														
9		19141.6	3.4		9441.6	3.7		9741.6	3.1	8242.6	4.0	3742.0	3.4	4543.0	4.3	2343.5	3.9	12	43.6	3.8	942.3	4.0														
150		27542.3	3.5		12642.3	3.8		14942.3	3.3	11843.6	4.4	6043.6	4.8	5843.7	4.1	4946.3	4.1	21	43.4	4.5	1143.7	3.0														
1		29643.3	4.0		12542.9	4.3		17143.5	3.7	13143.9	3.6	5443.3	3.4	7744.3	3.8	5447.1	6.5	22	46.4	4.2	2846.3	4.1	1648.1	4.0	847.7	4.0	848.5	3.9								
2		30244.0	3.6		14443.7	3.7		15844.2	3.5	18245.5	4.5	7944.6	4.3	10346.2	4.6	6547.2	4.6	33	45.7	3.9	3248.0	7.6	1348.1	2.8	748.7	3.4	647.5	1.6	10	48.9	3.3	648.3	3.3	4	49.7	3.1
3		29744.7	4.0		13844.1	3.6		15945.2	4.2	20846.3	4.2	12545.2	3.8	8347.9	4.1	10347.8	4.0	41	46.8	4.3	3247.5	4.8	1848.2	3.4	546.5	3.2	1348.8	3.2	5	49.5	5.6	243.5	3.0	3	53.5	2.4
4		32345.3	3.8		15944.8	3.7		16445.8	3.8	26746.9	4.2	11246.5	4.1	15547.1	4.2	13848.5	3.5	71	46.9	3.8	6248.4	4.1	2550.1	5.4	1451.8	5.5	1148.0	4.6	9	49.7	3.0	648.8	3.0	3	51.5	2.2
5		40846.2	3.8		19846.2	3.8		21046.3	3.8	34247.7	4.9	15346.8	4.0	18948.3	5.4	20948.4	3.9	109	48.1	3.6	6748.9	3.4	2548.6	3.3	1248.5	2.7	1348.7	3.8	5	49.3	2.8	249.5	3.0	3	49.1	2.6
6		43547.2	3.8		21146.8	3.5		22447.3	4.0	34548.0	4.2	16147.4	3.9	18448.5	4.4	18549.9	4.7	85	48.0	4.1	10048.9	3.6	3650.4	3.8	2250.5	3.5	1450.1	4.2	22	50.2	4.0	1149.3	3.3	11	51.2	4.5
7		40747.7	4.0		19347.0	3.7		21448.3	4.2	41949.0	4.0	20248.5	4.0	21749.4	3.9	26250.8	4.8	118	50.0	4.9	10049.7	4.5	4549.9	4.4	2349.4	3.3	2250.4	5.2	21	50.5	4.2	848.8	3.2	13	51.5	4.4
8		41548.7	4.3		21948.6	4.1		19648.7	4.5	45249.8	4.3	22449.3	4.4	22850.3	4.4	31050.5	4.2	165	50.4	5.9	14451.2	3.8	6151.4	4.2	3550.7	3.9	2652.4	4.4	21	53.6	3.6	1053.5	3.8	11	53.7	3.4
9		43349.1	3.8		22448.8	3.5		20949.5	4.1	43750.8	4.2	20450.1	4.2	23351.4	4.2	35351.1	4.2	187	50.2	4.2	14550.8	4.1	7152.4	3.9	3251.8	3.6	3952.9	4.1	29	51.2	3.8	2051.1	3.8	9	51.5	3.8
160		42350.5	4.3		21249.9	4.2		21151.1	4.3	50051.1	4.2	24350.3	3.9	25751.7	4.3	40252.1	4.2	208	51.0	4.4	16651.2	3.9	7051.8	4.2	3451.3	4.7	3652.3	3.6	29	53.7	4.6	1452.6	4.3	15	54.9	4.6
1		37150.7	3.9		19550.5	3.8		17651.0	4.0	46551.6	4.2	25051.3	4.0	21551.9	4.5	40752.8	4.2	210	51.7	4.1	19452.4	4.3	10952.8	4.2	5051.9	3.8	5953.5	4.4	46	52.9	4.1	3352.2	4.3	13	54.8	2.9
2		38951.3	4.4		19351.1	4.5		19651.6	4.2	50252.6	4.5	24452.4	4.3	25852.7	4.1	44553.4	4.5	217	52.2	4.3	19753.6	4.0	9653.8	3.8	3853.6	3.5	5854.0	4.0	37	54.2	3.9	2553.6	3.4	12	55.5	4.4
3		28452.1	4.2		15251.7	4.1		13252.7	4.2	42353.1	4.3	24952.8	4.1	17453.6	4.4	43654.1	4.2	225	52.8	4.2	22854.1	4.6	11454.3	4.5	6953.6	4.3	4555.3	4.5	37	55.4	4.9	1554.9	4.2	22	55.8	5.3
4		25953.2	4.9		14252.9	4.7		11753.6	5.0	38253.8	4.3	19453.3	4.2	18854.3	4.3	42754.8	4.3	220	53.7	4.0	21154.6	4.4	10954.7	4.1	5954.1	4.3	5055.4	3.7	30	56.1	4.8	1555.5	3.5	15	57.9	5.5
5		22053.4	5.2		11753.5	5.5		10353.2	4.9	41254.7	4.3	23454.4	4.5	17855.1	4.0	43256.1	4.6	217	54.3	4.4	20755.3	4.2	9355.8	5.1	3954.8	4.8	5456.5	5.0	27	56.2	4.7	1355.6	3.9	14	56.7	5.3
6		15054.1	4.4		8453.6	4.1		6654.7	4.7	28355.7	4.8	14854.6	4.8	13556.8	4.5	33555.9	4.5	170	55.9	4.9	21556.3	4.3	10256.6	4.1	5555.5	3.6	4757.7	4.4	30	57.2	3.6	1356.2	3.3	17	58.0	3.7
7		13754.7	4.6		7054.4	4.3		6755.5	4.8	24055.6	4.7	12455.4	5.1	11655.9	4.1	26157.4	5.2	136	55.3	5.0	16556.5	3.9	6655.8	4.3	3655.8	3.7	3055.9	4.9	18	56.4	4.4	1355.4	3.8	5	59.1	4.7
8		12556.4	5.0		8456.7	4.9		4155.7	5.1	19856.5	5.2	10555.9	5.9	9357.1	4.3	26257.5	4.7	143	56.9	5.3	12558.0	4.9	6157.0	4.5	3455.9	4.3	2758.3	4.3	30	58.9	4.1	1557.3	4.1	15	60.4	3.4
9		6257.2	4.6		3457.3	4.8		2857.1	4.4	12957.2	4.8	6856.2	5.0	6158.4	4.3	20358.1	4.4	125	57.2	4.6	11958.0	4.9	6857.4	5.1	3557.1	3.9	3357.6	6.1	22	58.5	4.8	1457.5	5.1	8	60.8	3.3
170		4657.6	4.1		2357.8	4.5		2357.5	3.8	11357.9	4.8	6758.1	4.5	4657.7	5.3	16858.5	4.5	105	57.8	4.4	7858.7	4.4	4358.2	4.7	2958.0	5.1	1458.5	3.6	10	59.3	4.9	460.0	4.6	6	58.8	5.1
1		3156.9	4.3		1955.9	4.3		1258.6	3.6	8257.2	4.7	5356.5	4.4	2958.5	5.0	12659.1	4.0	72	57.9	4.7	6359.4	4.1	4358.5	4.4	2357.8	4.3	2059.3	4.3	14	60.5	4.1	860.0	3.0	6	61.3	5.1
2		3158.6	4.3		2058.9	4.2		1158.2	4.4	6760.1	5.9	3459.3	6.6	3361.0	4.9	7460.0	3.8	49	58.3	3.9	5460.2	3.9	2559.3	5.1	1457.7	4.4	1161.3	5.2	3	62.1	3.1	159.5	0	2	63.5	3.0
3		1058.4	3.7		560.3	3.7		556.5	2.6	4959.3	4.7	3159.0	4.5	1859.9	4.9	7061.2	5.3	40	59.4	3.4	2561.1	4.3	1159.5	4.9	658.0	3.9	561.5	5.2	10	59.4	3.3	559.3	4.1	5	59.5	2.3
4		1058.5	4.4		559.9	4.4		557.1	3.8	2059.5	6.0	1458.5	5.2	661.8	6.9	3461.3	4.6	25	60.9	4.7	3061.7	6.0	1160.3	3.5	861.5	3.0	357.1	2.5								
5		658.8	5.0		557.5	4.3		166.0	0	2458.8	6.1	1859.8	6.1	655.8	5.1	2161.9	5.7	11	61.2	4.2	961.6	5.6	963.6	3.3	462.0	2.1	564.9	3.5								
6		659.1	4.0		356.8	2.9		361.5	3.6	1060.6	5.9	558.5	4.9	562.7	6.0	1562.1	6.6	9	62.0	6.4	1061.8	4.9	960.2	2.9	659.8	1.7	361.1	4.2								
7										465.7	6.8	162.5	0	366.8	7.6	661.5	4.0	5	63.3																	











