

第3表 環境別 年齢別 男女別 身長別平均体位

(1) 身長別体重一男

身長	体重	6 才						7 才					
		總括		市部		郡部		總括		市部		郡部	
		受檢人員	平均	標準偏差	受檢人員	平均	標準偏差	受檢人員	平均	標準偏差	受檢人員	平均	標準偏差
84	1	16.5	0			1	16.5	0					
90													
1													
2	2	15.0	0			2	15.0	0					
3	1	13.5	0			1	13.5	0					
4	3	15.5	0	1	15.5	0	2	15.5	0				
5	3	15.5	2.2			3	15.5	2.2					
6	8	15.6	0	1	15.5	0	7	15.6	0				
7	8	15.8	0	2	15.0	0	6	16.1	0				
8	8	14.8	1.1			8	14.8	1.1					
9	24	15.4	1.2	7	15.0	0	17	15.5	1.3				
100	51	16.0	1.4	14	15.9	0	37	16.1	1.5	10	16.4	3.0	
1	67	16.3	1.3	19	16.1	0	48	16.4	1.4	9	16.7	2.5	
2	90	16.5	1.4	26	16.1	1.3	64	16.7	1.4	14	16.7	1.1	
3	139	16.4	1.2	53	16.5	1.1	86	16.4	1.3	21	16.8	1.4	
4	186	17.1	1.4	58	17.1	1.1	128	17.1	1.5	46	17.3	1.4	
5	241	17.4	1.2	87	17.2	1.3	154	17.5	1.2	67	17.7	1.5	
6	236	17.7	1.2	85	17.7	1.2	151	17.6	1.3	103	18.2	1.4	
7	280	18.1	1.2	100	18.1	1.2	180	18.0	1.2	122	18.1	1.4	
8	331	18.2	1.2	115	18.1	1.2	216	18.3	1.1	168	18.5	1.3	
9	353	18.6	1.3	139	18.5	1.3	214	18.7	1.3	198	18.7	1.7	
110	312	18.9	1.2	127	18.9	1.2	185	18.9	1.2	309	19.1	1.4	
1	297	19.2	1.3	109	19.1	1.1	188	19.2	1.4	311	19.5	1.3	
2	254	19.5	1.4	102	19.4	1.3	152	19.6	1.5	382	19.7	1.5	
3	207	19.9	1.3	70	19.9	1.3	137	20.0	1.3	394	20.1	1.4	
4	186	20.3	1.5	79	20.1	1.5	107	20.5	1.4	382	20.6	1.4	
5	144	20.6	1.4	55	20.3	1.1	89	20.7	1.5	388	20.8	1.4	
6	114	21.0	1.4	51	21.0	1.3	63	21.0	1.4	360	21.2	1.5	
7	4	21.0	1.8	29	21.2	1.8	31	20.8	1.8	298	21.5	1.5	
8	60	21.2	1.7	12	21.0	2.2	20	21.3	1.4	304	21.8	1.6	
9	32	21.4	1.6	16	20.9	1.5	20	21.8	1.6	218	22.3	1.7	
120	36	22.2	1.8	9	21.6	1.9	8	23.0	1.5	178	22.5	1.5	
1	17	23.3	1.3	6	23.1	0	9	23.3	1.6	144	23.0	1.6	
2	15	22.1	1.5	1	23.5	0	4	21.7	1.5	85	23.4	1.8	
3	5	22.6	1.3	2	22.0	1.5	5	22.9	1.0	88	23.7	1.6	
4	7									44	24.2	2.0	
5		23.2	4.1	1	27.5	0	3	21.9	3.9	24	24.8	1.4	
6	1	22.5	0				1	22.5	0	26	24.6	1.7	
7	1	17.5	0							8	25.3	2.0	
8										5	25.9	1.6	
9										8	21.8	2.7	
130										4	23.2	2.9	
1										1	25.5	0	
2										3	26.5	1.4	
3										1	24.5	0	
4										1	24.5	0	
5										2	24.5	0	
6										1	24.5	0	
7										1	24.5	0	
8										2	24.5	0	
9										1	23.5	0	
140										2	23.0	0	
1	1	21.5	0	1	21.5	0							
142										1	18.5	0	
158										1	21.5	0	
合計		3,725		1,378		2,347		4,710		1,650		3,060	

身長	体重	8 才						9 才							
		總括		市部		郡部		總括		市部		郡部			
		受檢人員	平均	標準偏差	受檢人員	平均	標準偏差	受檢人員	平均	標準偏差	受檢人員	平均	標準偏差		
96															
7	1	16.5	0			1	16.5	0							
8															
9															
100	1	16.5	0			1	16.5	0							
1	3	18.1	4.5			3	18.1	4.5							
2	3	18.8	2.5	1	15.5	0	2	20.5	1.0	1	18.5	0			
3	1	18.5	0	1	18.5	0									
4	10	17.6	1.6	4	18.5	2.0	6	17.0	0	1	16.5	0			
5	8	17.8	1.2	3	17.1	0	5	18.3	1.2						
6	15	17.9	1.1	5	17.5	0	10	18.1	1.3	1	20.5	0			
7	22	18.6	2.9	6	18.8	1.1	16	18.6	3.3	1	16.5	0			
8	25	18.8	1.9	6	19.0	1.3	19	18.8	2.0	6	18.6	2.3			
9	61	19.3	2.1	5	19.4	1.6	46	19.3	2.3	7	19.5	1.7			
110	101	19.6	1.6	32	19.7	1.4	69	19.6	1.7	12	21.1	2.6			
1	135	19.7	1.4	35	19.8	1.5	100	19.7	1.4	27	19.5	2.1	10	19.0	1.8
2	158	20.1	1.6	53	20.0	1.5	105	20.2	1.6	40	20.7	2.4	12	21.5	3.0
3	208	20.5	1.3	60	20.4	1.3	148	20.5	1.3	39	21.0	1.9	15	21.1	2.2
4	246	20.9	1.6	89	20.8	1.4	157	20.9	1.7	50	21.0	1.5	18	20.6	1.2
5	297	21.1	1.5	94	20.7	1.5	203	21.3	1.5	99	21.2	1.5	34	21.3	1.7
6	349	21.4	1.6	126	21.4	1.5	223	21.5	1.6	112	22.0	1.9	28	21.5	1.6
7	397	21.8	1.5	133	21.6	1.4	264	21.9	1.5	158	22.3	1.6	50	22.2	1.6
8	418	22.1	1.5	174	22.0	1.4	244	22.2	1.6	214	22.5	1.5	59	22.4	1.8
9	411	22.5	1.5	157	22.4	1.4	254	22.7	1.5	263	22.8	1.6	93	22.5	1.6
120	419	22.9	1.6	152	22.7	1.5	267	23.0	1.6	241	23.3	1.7	112	23.1	1.5
1	390	23.3	1.5	139	23.1	1.4	251	23.5	1.6	335	23.7	1.7	91	23.3	1.3
2	344	24.0	1.6	128	23.9	1.5	216	24.0	1.6	370	24.2	1.7	124	24.0	1.7
3	277	24.2	1.8	97	23.7	1.7	180	24.5	1.7	401	24.4	1.6	132	24.0	1.6
4	249	24.5	1.6	104	24.5	1.6	145	24.5	1.7	378	24.8	1.6	131	24.7	1.4
5	204	25.1	1.5	84	24.8	1.5	120	25.2	1.5	386	25.3	1.8	151	25.1	1.8
6	141	25.0	1.6	61	25.1	1.6	80	24.9	1.6	330	25.3	1.7	127	24.6	1.8
7	101	26.1	1.8	40	25.7	1.7	61	26.4	1.7	309	26.2	1.8	111	26.2	1.8
8	73	25.9	2.0	28	25.6	2.0	45	26.0	2.0	278	26.4	1.8	112	26.3	1.9
9	62	26.2	2.5	23	26.8	2.2	39	25.9	2.6	221	26.9	2.1	95	27.0	2.3
130	33	27.3	2.3	13	26.7	1.9	20	27.8	2.4	182	27.5	1.9	73	27.5	1.9
1	16	27.6	1.9	7	28.0	1.3	9	27.3	2.2	153	28.0	2.2	58	27.7	1.9
2	16	27.8	3.3	4	27.7	1.1	12	27.9	3.8	105	28.3	2.2	51	28.4	2.2
3	7	28.5	0	3	29.1	0	4	28.0	0	77	29.0	2.1	30	28.8	2.1
4	6	28.6	1.0	6	28.6	1.0				41	29.3	2.3	21	29.8	2.6
5	2	29.5	1.0	1	28.5	0				35	29.4	2.2	14	28.9	1.9
6															
7										20	31.2	2.4	9	30.9	3.1
8										14	30.6	2.8	6	29.8	3.2
9										9	30.5	3.2	5	30.1	4.2
140										7	30.7	2.8	4	29.5	2.6
1										2	32.0	0	1	32.5	
2										1	30.5	0			
3															
4															
5															
6															
合計		5,214		1,886		3,328		5,034		1,791		3,243			

第3表 環境別 年齢別 男女別 身長別平均体位 (続)

(1) 身長別体重一男(続)

身長	10才															11才														
	総括			市部			郡部			総括			市部			郡部														
	受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差												
103	1	29.5	0				1	29.5	0	2	29.0	0	1	28.5	0	1	29.5	0												
4	1	18.5	0				1	18.5	0																					
5																														
6																														
7	1	22.5	0				1	22.5	0	1	24.5	0				1	24.5	0												
8	1	19.5	0				1	19.5	0																					
9	1	27.5	0							2	23.5	3.0	1	26.5	0	1	20.5	0												
110	1	19.5	0	1	19.5	0																								
1	3	21.1	1.3				3	21.1	1.3																					
2	11	22.3	2.7	1	21.5	0	10	22.4	2.8																					
3	6	18.5	0	1	17.5	0	5	18.7	0	2	26.5	4.0				2	26.5	4.0												
4	11	21.5	2.2	4	20.2	0	7	22.3	2.4	2	19.0	1.5	2	19.0	1.5															
5	18	21.8	1.5	4	22.2	1.5	14	21.7	1.4	9	22.6	3.5	2	23.5	2.0	7	22.3	3.8												
6	32	22.5	1.7	5	22.7	0	27	22.5	1.8	3	23.5	1.6	1	21.5	0	2	24.5	1.0												
7	50	22.4	1.5	17	22.2	1.5	33	22.4	1.5	8	23.0	1.7	1	24.5	0	7	22.7	1.7												
8	73	22.8	1.8	24	22.5	1.6	49	23.0	1.8	25	22.9	1.4	6	23.5	1.0	19	22.8	1.5												
9	93	23.2	1.8	27	22.7	1.5	66	23.4	1.9	19	23.2	1.8	7	22.9	2.1	12	23.4	1.5												
120	142	23.3	1.5	41	22.7	1.4	101	23.5	1.4	31	24.0	2.4	5	23.3	1.2	26	24.1	2.6												
1	172	24.0	1.8	58	24.0	1.9	114	24.0	1.7	43	24.1	1.7	8	23.7	1.9	35	24.1	1.7												
2	220	24.4	1.6	70	24.4	1.5	150	24.3	1.7	68	24.7	1.6	16	24.6	1.2	52	24.8	1.7												
3	246	24.7	1.8	64	24.4	1.9	182	24.8	1.8	118	25.0	1.7	38	24.6	1.7	80	25.2	1.7												
4	320	25.2	1.7	99	25.0	1.9	221	25.3	1.7	110	25.6	1.9	31	25.7	2.1	79	25.5	1.8												
5	385	25.6	1.6	123	25.7	1.6	262	25.6	1.6	174	26.0	1.9	42	25.9	2.0	132	26.0	1.9												
6	346	25.7	1.7	130	25.3	1.5	216	26.0	1.7	199	26.2	1.7	56	25.8	1.4	143	26.4	1.7												
7	371	26.4	1.7	130	26.2	1.6	241	26.6	1.8	217	26.8	1.7	51	26.7	1.7	166	26.8	1.7												
8	424	26.8	1.9	153	26.7	2.0	271	26.8	1.8	285	26.9	1.8	87	26.9	1.9	187	26.9	1.9												
9	352	27.2	1.7	120	26.9	1.6	232	27.4	1.7	303	27.4	1.7	84	27.3	1.8	218	27.5	1.6												
130	403	27.6	1.9	155	27.5	2.0	248	27.6	1.9	366	28.2	2.0	110	27.8	1.7	256	28.3	2.0												
1	314	28.2	1.7	103	27.9	1.8	211	28.3	1.7	337	28.5	2.0	113	28.2	1.9	224	28.6	2.0												
2	269	28.5	2.1	107	28.5	2.1	162	28.5	2.0	368	29.0	1.8	139	28.6	1.8	229	29.2	1.9												
3	244	29.2	1.9	100	29.0	1.6	144	29.4	2.0	379	29.2	2.0	129	29.0	1.8	250	29.3	2.0												
4	195	29.5	1.9	86	29.3	1.8	109	29.7	2.0	301	29.8	2.0	104	29.5	1.9	197	30.0	2.0												
5	174	30.2	2.3	78	29.8	2.3	96	30.5	2.3	327	30.4	2.1	114	30.0	2.2	213	30.5	2.0												
6	133	30.3	2.4	57	30.3	2.6	76	30.3	2.3	246	30.8	2.1	91	30.6	2.2	155	31.0	2.1												
7	95	31.0	2.1	41	30.8	2.4	54	31.1	1.9	221	31.3	2.1	81	31.3	2.1	140	31.3	2.1												
8	73	31.1	2.6	36	30.6	2.4	37	31.6	2.8	174	31.8	2.0	72	32.1	2.1	102	31.5	2.0												
9	54	32.0	2.3	25	31.9	2.2	29	32.0	2.3	178	32.4	2.0	69	31.8	1.6	109	32.8	2.1												
140	38	32.7	2.5	18	32.9	2.1	20	32.5	2.7	147	33.0	2.3	64	32.7	2.4	83	33.2	2.2												
1	18	33.6	2.0	10	33.7	1.5	8	33.5	2.4	101	34.0	2.5	40	32.9	2.2	61	34.0	2.7												
2	15	34.2	2.4	2	32.5	2.0	13	34.5	2.3	68	34.1	2.7	30	34.4	2.9	38	34.0	2.5												
3	7	34.9	3.2	3	36.5	0	4	33.7	2.8	55	35.1	3.1	22	34.2	2.1	33	35.7	3.5												
4	6	33.3	1.5	2	34.5	0	4	32.7	5.8	46	35.2	2.8	23	35.0	2.9	23	35.3	2.7												
5	3	36.1	2.5	2	36.5	3.0	1	35.5	0	25	36.9	2.4	10	36.7	1.9	15	37.0	2.6												
6	1	36.5	0				1	36.5	0	29	36.4	2.2	13	36.7	2.1	16	36.1	2.3												
7	1	36.5	0				1	36.5	0	11	35.9	2.5	8	35.6	1.2	3	36.8	4.1												
8										6	37.8	2.6	2	37.0	1.5	4	38.2	2.9												
9										6	39.3	1.1	1	40.5	0	5	39.1	1.0												
150										6	39.6	3.1	5	40.5	2.7	1	35.5	0												
1										7	39.2	3.0	4	38.0	2.7	3	40.8	2.5												
2										3	44.5	3.3				3	44.5	3.3												
3										1	40.5	0				1	40.5	0												
4										3	35.5	3.7	1	36.5	0	2	35.0	4.5												
5										3	36.1	7.8				3	36.1	7.8												
6										1	42.5	0				1	42.5	0												
7																														
8										1	35.5	0	1	35.5	0															
9										1	48.5	0	1	48.5	0															
160																														
合計	5,325			1,899			3,426			5,038			1,697			3,341														

身長	12才															13才														
	総括			市部			郡部			総括			市部			郡部														
	受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差												
3																														
4																														
5																														
6	2	24.0	0.5							2	24.0	0.5	1	23.5	0	1	23.5	0												
7	1	22.5	0							1	22.5	0	1	22.5	0															
8	6	24.0	3.1							2	23.0	0.5	4	24.5	3.7	3	21.8	0												
9	8	23.3	2.2							1	20.5	0	7	23.7	2.1															
120	6	25.5	1.5	3	24.8	0.4	3	26.1	1.9	2	27.0	3.5	1	23.5	0	1	30.5	0												
1	12	25.0	2.5	5	24.7	2.0	7	25.2	2.7	3	23.1	1.7	2	24.0	1.5	1	21.5	0												
2	26	25.8	2.4	12	25.5	2.2	14	26.1	2.5	5	24.9	2.0	2	24.0	1.5	5	24.0	2.0												
3	24	25.5	2.4	9	25.5	2.6	15	25.6	2.3	6	25.0	1.3	1	23.5	0	5	25.3	1.2												
4	32	25.8	1.9	10	24.9	1.1	22	26.3	2.0	11	26.7	1.3	3	26.1	0	8	26.9	1.5												
5	63	26.7	3.2	19	25.5	2.2	44	27.2	3.4	11	26.6	2.6	1	29.5	0	10	26.4	2.6												
6	60	26.5	1.9	25	26.6	1.9	35	26.5	1.9	16	26.8	1.0	4	26.2	0	12	27.0	1.1												
7	102	27.2	1.8	25	27.1	1.8	77	27.2	1.8	27	27.3	1.7	6	28.3	1.7	21	27.0	1.6												
8	123	27.4	2.1	34	27.2	2.7	89	27.5	1.7	31	28.8	2.9	11	27.3	2.0	20	29.7	3.0												
9	150	28.1	2.3	63	28.1	2.0	87	28.0	2.4	42	28.4	2.0	19	28.3	1.5	23	28.5	2.3												
130	219	28.1	2.1	79	28.1	2.1	140	28.1	2.1	59	29.1	3.3	18	29.1	3.3	41	29.1	3.2												
1	217	28.7	2.3	70	28.9	2.4	147	28.6	2.2	86	29.4	2.1	28	28.5	2.0	58	29.8	2.1												
2	247	29.7	2.4	79	29.3	2.0	168	29.8	2.5	108	29.9	2.5	41	29.8	2.6	67	30.0	2.4												
3	304	29.8	2.2	116	29.5	2.2	188	30.0	2.2	149	30.3	2.2	61	30.4	2.2	88	30.3	2.1												
4	312	30.6	2.3	129	30.1	2.0	183	30.9	2.4	168	30.5	2.9	51	30.0	2.5	117	30.8	3.0												
5	370	31.0	2.3	130	30.6	2.4	240	31.2	2.4	168	31.3	2.4	46	31.0	2.2	122	31.5	2.5												
6	341	31.5	2.6	122	31.3	2.5	219	31.7	2.6	207	31.6	2.1	74	31.5	2.5	133	31.6	1.9												
7	331	32.0	2.5	132	31.7	2.5	199	32.2	2.5	217	32.4	2.4	65	31.9	2.4	152	32.6	2.3												
8	334	32.5	2.4	142	32.3	2.6	192	32.6	2.2	218	32.8	2.5	67	32.8	2.8															

第 3 表 環境別 年齢別 男女別 身長別平均体位 (続)

(1) 身長別体重一男(続)

体重 身長	才								
	総括			市部			郡部		
	受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差
115	1	37.5	0	-	-	-	1	37.5	0
119	1	21.5	0	-	-	-	1	21.5	0
124	7	28.6	0	1	26.5	0	6	29.0	5.7
5	5	27.3	2.7	2	25.5	1.0	3	28.5	2.8
6	5	29.9	5.5	2	24.5	1.0	3	33.5	4.2
7	4	29.2	1.3	2	28.0	0	2	30.5	0
8	8	27.7	1.9	2	27.5	1.0	6	27.8	2.1
9	17	27.9	2.3	5	25.3	1.5	12	28.1	2.5
130	17	29.3	1.9	7	29.7	1.3	10	29.1	2.2
1	24	28.3	2.7	5	26.5	1.1	19	28.6	3.0
2	30	30.0	2.9	11	29.5	1.5	19	30.3	3.5
3	37	31.0	2.9	12	31.4	2.6	25	30.9	3.0
4	47	31.1	2.4	22	30.8	2.4	25	31.3	2.4
5	69	31.7	2.8	22	30.9	2.8	47	32.0	2.6
6	72	32.4	2.3	23	32.4	2.3	49	32.4	2.3
7	101	32.6	2.7	21	32.3	1.9	80	32.6	2.8
8	117	33.5	2.4	36	33.1	2.3	81	33.6	2.4
9	130	33.5	2.2	54	33.6	2.4	76	33.5	2.1
140	168	34.7	2.8	64	34.6	2.4	104	34.8	3.0
1	165	35.3	3.0	58	34.7	2.6	107	35.7	3.2
2	180	36.0	3.0	56	35.5	2.8	124	36.2	3.1
3	198	36.1	2.6	58	35.7	2.9	140	36.2	2.4
4	203	37.1	3.3	59	37.0	4.0	144	37.2	3.0
5	218	37.7	3.0	72	38.1	3.8	146	37.5	2.4
6	212	38.8	3.0	79	38.7	3.0	133	38.9	3.1
7	263	39.1	3.1	91	38.8	2.8	172	39.2	3.3
8	275	39.9	3.3	97	39.2	3.2	178	40.3	3.2
9	269	40.7	3.2	101	40.6	3.2	168	40.9	3.2
150	281	41.8	3.8	105	41.4	4.3	176	42.1	3.4
1	242	42.5	3.2	85	42.1	3.1	156	42.7	3.3
2	240	43.3	3.6	98	42.9	3.8	142	43.5	3.8
3	259	43.3	3.4	98	43.1	3.1	161	43.4	3.5
4	233	44.7	3.5	78	44.6	3.5	155	44.8	3.6
5	247	45.3	3.9	104	44.7	4.0	143	45.8	3.7
6	181	46.2	3.8	70	45.8	3.7	111	46.5	3.8
7	208	47.2	3.6	89	46.9	3.7	119	47.4	3.5
8	194	47.4	3.9	90	47.2	3.7	104	47.6	4.1
9	144	48.1	2.8	65	48.0	4.4	79	48.3	4.1
160	140	48.8	4.4	64	48.1	4.1	76	49.5	4.6
1	100	50.3	2.9	39	50.1	3.2	61	50.4	4.5
2	88	50.7	4.2	35	50.6	4.1	53	50.8	4.3
3	61	51.3	4.1	21	49.3	4.2	40	52.3	3.6
4	54	52.4	4.8	26	53.5	5.1	28	51.3	4.2
5	38	52.6	4.1	15	53.0	4.4	23	52.3	3.8
6	20	52.4	3.7	11	53.4	2.6	9	51.2	4.4
7	16	52.8	4.3	8	52.1	4.5	8	53.5	3.8
8	13	53.5	5.0	5	54.1	4.1	8	53.0	5.5
9	9	53.2	5.1	4	50.7	5.8	5	55.3	3.2
170	7	56.0	4.4	3	55.1	4.0	4	56.7	4.5
1	3	44.5	12.8	1	26.5	0	2	53.5	2.0
2	2	63.0	2.5	2	63.0	2.5	-	-	-
3	1	57.5	0	-	-	-	1	57.5	0
4	1	54.5	0	1	54.5	0	-	-	-
8	1	62.5	0	-	-	-	1	62.5	0
合計	5,626	-	-	2,080	-	-	3,546	-	-

(2) 身長別体重一女

体重 身長	才								
	総括			市部			郡部		
	受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差
90	1	15.5	0	1	15.5	0	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	12.5	0	1	12.5	0	-	-	-
4	5	14.5	1.1	1	14.5	0	4	14.5	1.2
5	4	14.0	1.5	2	13.0	0	2	15.0	1.5
6	6	15.5	2.4	-	-	-	6	15.5	2.4
7	8	14.8	0	-	-	-	8	14.8	0
8	26	15.2	1.2	7	15.3	0	19	15.2	1.3
9	39	15.3	1.1	12	15.4	1.0	27	15.3	1.1
100	66	15.9	1.3	21	16.1	0	45	15.8	1.4
1	107	15.9	1.5	34	15.9	1.3	73	15.9	1.6
2	145	16.1	1.1	48	16.2	1.3	97	16.1	0
3	147	16.4	1.4	37	16.4	1.3	110	16.4	1.4
4	221	16.9	1.3	74	16.9	1.3	147	16.8	1.3
5	255	17.1	1.2	83	17.1	1.3	172	17.1	1.2
6	270	17.3	1.4	101	17.5	1.3	169	17.2	1.5
7	285	17.7	1.3	95	17.8	1.2	190	17.6	1.3
8	301	17.9	1.3	105	18.0	1.1	196	17.9	1.4
9	294	18.3	1.3	101	18.1	1.4	193	18.3	1.2
110	315	18.6	1.1	110	18.7	1.1	205	18.5	1.1
1	237	18.7	1.2	85	18.7	1.2	152	18.8	1.2
2	203	19.2	1.2	80	19.0	1.1	123	19.3	1.3
3	170	19.5	1.5	69	19.2	1.3	101	19.6	1.6
4	136	20.0	1.4	56	20.0	1.4	80	20.1	1.4
5	117	20.3	1.4	42	20.2	1.6	75	20.4	1.3
6	59	30.7	1.5	27	21.1	1.5	32	20.3	1.4
7	59	20.9	1.7	25	20.8	1.6	34	21.0	1.8
8	37	21.3	1.7	18	21.1	2.2	19	21.4	0
9	16	21.2	2.0	5	21.7	1.2	11	21.0	2.3
120	15	22.3	1.6	7	22.5	1.2	8	22.1	1.9
1	3	23.1	0	1	22.5	0	2	23.5	1.0
2	5	22.3	3.8	3	23.1	1.2	2	21.0	5.5
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	1	25.5	0	1	25.5	0	-	-	-
6	1	28.5	0	-	-	-	1	28.5	0
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	29.5	0	-	-	-	1	29.5	0
140	1	37.5	0	-	-	-	1	37.5	0
1	1	32.5	0	-	-	-	1	32.5	0
合計	3,558	-	-	1,252	-	-	2,306	-	-

第3表 環境別 年齢別 男女別 身長別平均体位 (続)

(2) 身長別 体重一 女 (続)

身長	8 才									9 才								
	総括			市部			郡部			総括			市部			郡部		
	受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差
89	1	13.5	0				1	13.5	0									
90																		
1	1	21.5	0	1	21.5	0				1	15.5	0				1	15.5	0
2																		
9	1	19.5	0				1	19.5	0									
100	4	16.5	2.6	1	19.5	0	3	15.5	2.2							1	15.5	0
1	1	18.5	0				1	18.5	0	1	15.5	0						
2	2	20.5	4.0				2	20.4	4.0									
3	6	16.8	1.5	1	16.5	0	5	16.9	1.6	2	16.5	0				2	16.5	0
4	9	18.6	1.8	3	18.1	0	6	18.8	2.2	1	20.5	0				1	20.5	0
5	23	17.5	1.3	7	17.3	1.1	16	17.5	1.3	3	20.8	5.4	3	20.8	5.4			
6	17	18.2	1.9	5	17.7	0	12	18.4	2.2									
7	42	18.1	1.4	18	17.9	1.6	24	18.2	1.2	5	19.5	1.3	2	20.5	1.0	3	18.8	0
8	62	18.6	1.6	17	17.7	1.1	45	18.9	1.6	9	17.9	1.5	4	18.5	1.2	5	17.5	1.7
9	75	18.8	1.4	17	18.8	1.8	58	18.7	1.2	13	18.8	1.2	3	18.8	1.2	10	18.9	1.3
110	117	19.2	1.5	30	19.2	1.5	87	19.1	1.5	23	19.2	1.2	8	17.0	1.1	15	19.3	1.2
1	161	19.4	1.3	45	19.1	1.2	116	19.5	1.4	20	19.6	1.6	7	19.9	1.8	13	19.5	1.6
2	197	20.0	1.7	65	19.9	2.0	132	20.1	1.6	37	19.9	1.9	10	19.9	1.1	27	19.9	2.1
3	247	19.9	1.6	79	19.7	1.6	168	20.0	1.6	54	20.3	1.8	15	19.9	1.3	39	20.4	2.0
4	300	20.4	1.5	92	20.0	1.5	208	20.5	1.6	82	21.2	1.6	20	21.5	1.9	62	21.0	1.5
5	371	20.8	1.4	126	20.9	1.4	245	20.8	1.4	132	21.2	1.7	34	21.0	1.5	98	21.2	1.7
6	409	21.1	1.4	150	21.2	1.5	259	21.1	1.3	153	21.4	1.9	48	21.4	1.6	105	21.5	2.0
7	377	21.4	1.5	135	21.4	1.5	242	21.4	1.6	202	21.7	1.8	64	21.7	1.8	138	21.8	1.8
8	406	22.0	1.6	157	22.0	1.4	249	22.0	1.7	240	22.4	1.8	75	22.5	1.8	165	22.3	1.8
9	360	22.1	1.6	133	22.2	1.5	227	22.1	1.6	309	22.5	1.7	111	22.3	1.6	198	22.6	1.7
120	377	22.8	1.8	145	22.8	1.8	232	22.8	1.7	372	22.9	1.8	118	22.8	1.5	254	23.0	2.0
1	341	23.1	1.6	132	23.0	1.7	209	23.2	1.6	354	23.2	1.6	117	23.0	1.5	237	23.3	1.7
2	313	23.4	1.7	123	23.3	1.7	190	23.5	1.7	364	23.8	1.9	125	23.6	1.8	239	23.9	1.9
3	211	24.1	1.6	81	24.1	1.8	130	24.0	1.5	386	24.1	1.7	148	24.1	1.7	238	24.1	1.7
4	171	24.4	1.8	64	24.4	1.8	107	24.5	1.9	343	24.5	2.0	120	24.3	2.1	223	24.7	2.0
5	138	24.6	1.8	59	24.6	1.6	79	24.6	2.0	317	24.9	1.9	107	24.5	1.9	210	25.1	1.8
6	113	25.1	1.6	47	24.9	1.8	66	25.2	1.5	300	25.5	1.9	116	25.2	2.0	184	25.6	1.9
7	85	25.4	1.9	41	24.9	1.8	44	25.8	1.8	247	25.8	1.7	97	25.6	1.8	150	25.9	1.7
8	45	25.7	1.8	24	25.6	2.0	21	25.8	1.6	203	26.4	2.1	81	26.2	2.2	122	26.5	2.1
9	28	26.4	2.3	11	26.3	2.0	17	26.5	1.5	201	26.6	2.1	82	26.7	2.2	119	26.6	2.0
130	20	27.1	1.3	9	27.0	1.3	11	27.2	1.3	133	27.2	2.0	54	26.9	1.9	79	27.5	2.1
1	23	27.6	2.7	11	28.5	2.8	12	26.8	2.5	101	27.6	1.9	49	27.8	1.8	52	27.3	1.9
2	14	27.8	3.6	8	28.6	2.7	6	26.8	4.2	78	28.0	2.0	38	27.8	2.1	40	28.2	1.8
3	2	29.5	2.0	1	27.5	0	1	31.5	0	51	28.1	2.0	25	27.7	2.2	26	28.4	1.8
4	2	26.0	0	1	26.5	0	1	25.5	0	50	28.8	1.9	23	28.6	2.0	27	29.0	1.9
5										21	29.6	2.4	8	29.3	1.7	13	29.8	2.8
6										15	30.1	1.6	6	29.6	0	9	30.3	1.9
7										12	31.0	3.3	4	28.5	2.7	8	32.2	2.9
8										12	31.6	3.1	5	31.9	3.8	7	31.5	2.5
9										5	31.1	2.2	3	31.5	2.2	2	30.5	2.0
140										3	31.8	1.3	1	33.5	0	2	31.0	0
1										3	37.8	1.9	2	38.5	2.0	1	36.5	0
2																		
3																		
4	1	18.5	0				1	18.5	0									
5										2	34.5	2.0	1	36.5	0	1	32.5	0
6																		
7										1	20.5	0				1	20.5	0
8										1	22.5	0				1	22.5	0
9										1	24.5	0	1	34.5	0			
合計	5,075			1,839			3,236			4,863			1,735			3,128		

身長	10 才									11 才								
	総括			市部			郡部			総括			市部			郡部		
	受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差
102	1	17.5	0							1	17.5	0						
7	1	21.5	0							1	21.5	0						
8	2	20.0	3.5	2	20.0	3.5				2	18.5	0	1	18.5	0	1	18.5	0
9	3	19.5	1.6	1	19.5	0				2	19.5	2.0	1	21.5	0	1	21.5	0
110	1	19.5	0	1	19.5	0												
1	3	19.1	1.3	1	19.5	0	2	19.0	1.5									
2	13	20.6	0	1	21.5	0	12	20.5	1.0									
3	11	21.1	1.9	4	20.7	1.3	7	21.3	2.1	6	24.6	4.1	1	20.5	0	5	25.5	4.0
4	15	20.6	1.4	4	20.7	0	11	20.5	1.7	1	23.5	0				1	23.5	0
5	25	20.8	1.7	6	20.8	1.8	19	20.8	1.7	5	21.3	1.5	3	21.1	1.7	2	21.5	1.0
6	52	22.1	3.7	16	21.6	1.8	36	22.4	1.9	5	22.5	1.3	3	23.1	0	2	21.5	1.0
7	50	22.2	1.5	15	22.3	1.5	35	22.1	1.6	13	21.9	1.6	1	22.5	0	12	21.9	1.7
8	76	22.5	1.7	26	22.7	1.7	50	22.4	1.7	15	23.4	1.6	3	22.5	0	12	23.6	1.7
9	108	22.8	1.6	37	22.6	1.6	71	22.9	1.6	17	22.6	1.7	5	23.3	0	12	22.0	1.3
120	175	23.4	1.8	45	22.8	1.4	130	23.6	1.9	46	23.7	2.2	12	24.0	1.2	34	23.6	2.5
1	204	23.4	1.8	53	23.3	1.8	151	23.4	1.8	57	24.2	1.9	18	23.8	1.8	39	24.3	1.8
2	242	24.1	1.8	72	23.9	1.9	170	24.2	1.8	63	24.5	1.9	15	24.6	1.8	48	24.5	1.9
3	257	24.7	1.9	80	24.7	2.0	177	24.8	1.9	93	25.0	2.2	20	25.2	2.8	73	25.0	1.5
4	319	24.9	1.9	105	24.9	1.8	214	24.9	2.0	136	25.4	2.0	37	24.9	1.4	99	25.6	2.1
5	326	24.8	1.8	106	23.9	1.6	220	25.3	1.7	151	25.6	2.2	45	25.5	2.3	106	25.7	2.1
6	344	25.8	2.0	110	25.3	2.0	234	26.0	2.0	165	26.0	2.0	54	25.9	1.8	111	26.1	2.0
7	332	25.9	1.9	105	25.6	1.8	227	26.0	1.9	200	26.5	2.0	61	26.4	2.1	139	26.6	2.0
8	333	26.5	1.9	120	26.3	1.7	213	26.5	2.1	229	26.9	1.9	70	26.6	1.9	159	27.1	1.9
9	344	27.0	2.0	141	26.7	2.0	203	27.2	2.0	287	27.4	2.2	78	27.1	1.5	209	27.5	2.3
130	345	27.5	2.0	146	27.2	2.0	199	27.7	2.1	329	27.9	2.4	97	27.6	2.8	232	28.0	2.3
1	285	27.9	2.2	97	27.8	2.3	188	28.0	2.1	316	28.4	2.0	108	28.0	1.8	208	28.6	2.1
2	263	28.3	2.1	108	28.2	2.0	155	28.4	2.2	316	28.7	2.1	100	28.7	2.1	216	28.6	2.1
3	221	28.8	2.2	84	28.9	2.1	137	28.8	2.2	295	29.3	2.3	107	29.1	2.1	188	29.4	2.4
4	167	29.4	2.2	74	29.2	2.1	93	2										

第3表 環境別 年齢別 男女別 身長別平均体位 (続)

(2) 身長別 体重一 女 (続)

身長	体重	12 才									13 才								
		総括			市部			郡部			総括			市部			郡部		
		受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差
109	2	24.5	0				2	24.5	0										
112	1	25.5	0				1	25.5	0										
3	1	30.5	0	1	30.5	0													
6	3	22.8	0				3	22.8	0										
7	1	21.5	0				1	21.5	0										
8	5	23.7	2.3	3	24.5	0	2	22.5	0	1	22.5	0							
9	2	23.5	0				2	23.5	0										
120	7	25.2	3.4	2	24.5	0	5	25.5	3.8	1	27.5	0							
1	7	27.7	2.4	1	27.5	0	6	27.8	2.6	1	25.5	0							
2	14	25.2	2.3	4	25.2	2.9	10	25.3	1.9	3	23.5	0	1	21.0	0	2	24.5	0	
3	13	25.0	1.6	5	25.7	0	8	24.6	1.7	9	25.7	2.6	2	26.0	0	7	25.6	2.8	
4	35	26.7	4.2	8	26.1	1.9	27	26.9	4.6	3	26.1	1.9				3	26.1	1.9	
5	51	25.9	2.2	14	25.8	1.8	37	26.1	2.4	7	26.9	1.9	2	27.5	0	5	26.7	0	
6	51	26.6	2.5	15	27.6	2.2	36	26.3	2.7	8	26.6	2.0	2	29.5	2.0	6	25.6	0.9	
7	65	27.0	2.4	22	26.9	1.8	43	27.1	2.5	15	27.7	2.6	7	27.6	2.2	8	27.8	2.8	
8	94	27.3	2.8	36	27.3	2.8	58	27.2	2.7	19	28.2	2.7	5	27.9	0	14	28.3	3.0	
9	113	27.7	2.0	44	27.7	1.8	69	27.7	2.1	23	29.8	3.6	7	30.3	4.0	16	29.5	3.4	
130	160	29.0	2.7	50	28.7	2.8	110	29.2	2.7	46	29.3	3.3	11	29.8	5.2	35	29.1	2.3	
1	164	28.7	2.7	62	28.0	2.1	102	29.2	2.9	50	29.1	2.7	15	27.9	2.4	35	29.6	2.6	
2	219	29.7	2.7	78	29.7	2.5	141	29.7	2.8	70	30.1	2.6	20	29.8	2.1	50	30.3	2.7	
3	238	30.3	2.5	92	30.1	2.0	146	30.4	2.6	76	30.4	2.8	23	30.2	3.9	53	30.5	2.1	
4	232	30.7	2.6	87	30.6	2.4	145	30.8	2.6	95	31.2	2.6	32	30.7	3.2	63	31.5	2.5	
5	302	31.0	2.4	132	30.8	2.4	170	31.3	2.6	98	31.5	2.9	25	31.2	2.3	73	32.0	3.5	
6	301	31.7	2.8	120	31.1	2.6	181	32.1	2.9	143	32.3	3.0	54	32.5	2.7	89	32.1	3.2	
7	292	32.2	2.6	102	31.7	2.4	190	32.5	2.6	158	32.9	2.8	61	33.1	2.9	97	32.8	2.8	
8	320	32.9	2.8	119	32.6	2.6	201	33.1	2.6	194	33.9	3.1	58	33.8	2.9	136	33.9	3.3	
9	270	33.7	2.7	125	33.1	2.6	145	34.2	2.9	214	34.6	3.4	73	34.2	2.6	141	34.9	3.7	
140	322	34.2	2.6	128	33.7	2.4	194	34.4	2.8	258	35.2	3.2	85	34.9	3.4	173	35.4	3.1	
1	282	34.5	2.8	106	34.1	2.6	176	34.8	2.9	277	35.8	3.6	108	35.3	3.3	169	36.2	3.8	
2	260	35.3	2.6	104	34.1	2.4	156	36.1	3.2	300	36.8	3.5	120	36.3	3.5	180	37.2	3.5	
3	246	35.7	2.6	95	34.4	2.6	151	36.5	3.2	315	37.5	3.7	121	37.4	4.1	194	37.6	3.3	
4	251	36.5	3.3	102	35.3	2.6	149	37.2	3.7	337	38.3	3.7	115	38.0	3.5	222	38.6	3.9	
5	202	36.9	3.7	90	35.3	3.4	112	38.2	3.4	367	39.0	3.7	135	38.6	3.5	232	39.3	3.8	
6	148	38.6	3.5	68	37.6	3.7	80	39.4	3.5	302	39.6	3.8	118	38.5	3.8	184	40.3	3.6	
7	146	39.0	3.6	67	38.4	3.3	79	39.6	3.6	289	40.2	3.9	126	40.4	1.3	163	40.1	3.5	
8	117	39.7	3.8	59	39.3	3.6	58	40.1	4.0	256	40.8	4.6	120	40.1	4.5	136	41.5	4.6	
9	85	40.2	4.0	41	39.3	4.6	44	41.1	3.1	242	41.4	4.1	110	41.3	4.3	132	41.6	3.8	
150	69	40.5	4.1	40	40.7	4.1	29	40.2	4.0	207	42.4	4.1	88	42.3	3.9	119	42.5	4.3	
1	53	42.4	3.7	28	41.2	3.6	25	43.8	3.2	163	43.0	4.2	67	42.5	3.5	96	43.4	4.6	
2	39	42.1	4.0	21	41.6	2.7	18	43.0	4.7	125	43.7	4.2	64	43.9	3.9	61	43.6	4.5	
3	27	42.6	4.5	13	42.9	5.3	14	42.4	3.8	97	44.5	3.8	51	44.5	4.7	49	44.5	3.7	
4	19	44.3	3.6	11	44.1	4.0	8	44.6	2.8	75	44.9	4.2	34	46.1	3.9	41	44.5	3.8	
5	12	42.7	4.2	8	43.6	2.9	4	41.0	0	54	46.6	4.1	21	46.5	4.0	33	46.6	4.2	
6	8	47.0	3.8	4	45.5	3.2	4	48.5	4.2	47	47.5	5.0	24	46.4	5.2	23	48.6	4.4	
7	6	46.6	3.0	3	46.5	0	3	46.8	4.0	25	47.2	3.0	16	47.1	3.4	9	47.3	2.1	
8	3	42.8	5.4				3	42.8	5.4	21	47.5	4.7	9	46.3	3.1	12	48.3	5.4	
9	6	48.3	4.6	3	47.0	2.9	3	50.5	5.3	8	46.5	3.0	5	45.5	3.2	3	48.1	0	
160										4	51.5	3.4	2	54.5	0	2	48.5	0	
1	1	51.5	0	1	51.5	0				1	55.5	0	1	55.5	0				
2										3	50.5	0	2	49.0	0	1	53.5	0	
3	1	31.5	0				1	31.5	0	1	52.5	0				1	52.5	0	
8										1	59.5	0	1	59.0	0				
合計	5,266			2,114			3,152			5,009			1,941			3,068			

身長	体重	14 才										
		総括			市部			郡部				
		受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差		
120	1	32.5	0				1	32.5	0			
1	3	25.1	5.3				3	25.1	0			
4	2	25.0	1.4	1	26.5	0	1	23.5	0			
5												
6	1	23.5	0				1	23.5	0			
7	3	27.8	2.0	1	27.5	0	2	28.0	0			
8	2	28.0	0				2	28.0	0			
9	7	28.9	2.1	3	30.1	0	4	28.0	1.1			
130	12	28.3	2.9	3	28.7	0	9	28.1	3.1			
1	8	28.8	2.1	2	28.5	0	6	29.0	2.1			
2	17	31.6	2.9	7	31.5	3.4	10	31.6	2.2			
3	15	31.7	2.9	7	32.2	2.6	8	31.3	3.1			
4	28	33.1	4.5	9	32.2	2.4	19	33.5	5.2			
5	58	32.6	3.8	17	33.6	5.5	41	32.2	2.6			
6	54	33.7	4.7	10	33.5	2.9	44	33.8	5.0			
7	60	34.3	3.5	22	33.9	2.7	38	34.5	3.8			
8	96	35.0	3.8	27	34.2	3.0	69	35.3	4.0			
9	114	36.6	3.7	33	37.5	3.5	81	36.2	3.8			
140	142	36.5	3.8	53	36.3	3.8	89	36.6	3.7			
1	182	37.2	3.8	59	36.5	3.5	123	37.6	3.9			
2	248	38.3	4.0	79	37.5	3.8	169	38.7	3.9			
3	273	39.0	4.4	84	38.1	4.2	189	39.5	4.4			
4	298	40.1	4.2	103	40.0	4.5	195	40.1	4.1			
5	382	40.7	4.2	142	40.7	4.6	240	40.9	3.9			
6	365	41.4	4.0	133	41.3	4.1	232	41.5	3.9			
7	401	42.6	4.1	149	42.1	4.6	252	42.9	3.9			
8	402	42.6	4.1	173	42.1	3.9	229	43.0	4.1			
9	381	43.6	4.3	147	43.4	4.1	234	43.8	4.2			
150	425	44.2	4.5	167	44.1	4.4	258	44.4	4.5			
1	341	45.0	4.1	128	44.4	3.8	213	45.1	4.2			
2	329	45.9	4.7	150	45.2	4.2	179	46.5	4.6			
3	258	46.6	4.4	108	46.9	4.2	150	46.6	5.5			
4	210	46.3	4.2	104	46.1	5.6	106	46.7	4.1			
5												
6	171	47.4	4.4	87	46.5	4.1	84	48.4	4.7			
7	121	48.4	5.0	60	48.5	4.9	61	48.3	5.2			
8	87	49.4	4.9	44	48.8	4.9	43	49.8	4.9			
9	68	49.1	4.6	32	48.4	4.4	36	49.8	4.8			
?	41	48.8	5.4	23	48.4	5.4	18	49.8	5.4			
160	26	52.4	5.2	15	52.4	5.7	11	52.5	4.5			
1	10	53.1	5.3	7	52.9	5.2	3	53.5	5.0			
2	11	51.3	4.4	7	49.6	3.6	4	54.2	4.0			
3	5	53.5	4.9	2	49.0</							

第3表 環境別 年齢別 男女別 身長別平均体位 (続)

(3) 身長別 胸囲一男

身長	6 才									7 才								
	総括			市部			郡部			総括			市部			郡部		
	受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差
84	1	54.5	0				1	54.5	0									
90										1	58.5	0						
1																		
2	2	55.5	0				2	55.0	0									
3	1	51.5	0				1	51.5	0	1	53.5	0						
4	3	55.5	1.9	1	53.5	0	2	56.5	1.0									
5	3	53.5	2.2				3	53.5	2.2									
6	8	53.3	2.1	1	52.5	0	7	53.5	2.2	1	56.5	0						
7	8	53.7	1.5	2	53.0	1.5	1	54.0	1.4	1	54.5	0	1	54.5	0			
8	8	52.8	1.4				8	52.8	1.4	5	55.9	4.3	1	50.5	0	4	57.2	3.7
9	24	53.7	2.2	7	53.7	2.0	17	53.7	2.3	1	56.5	0				1	56.5	0
100	51	54.6	2.0	14	54.2	1.7	37	54.7	2.1	10	53.0	2.4	3	52.5	2.2	7	53.2	2.5
1	67	55.1	2.4	19	55.0	2.9	48	55.1	2.2	9	55.5	2.1	2	56.0	2.5	7	55.3	1.9
2	90	54.7	2.3	26	54.3	2.5	64	54.9	2.2	14	55.2	1.9	3	56.8	1.2	11	54.8	1.8
3	139	54.7	2.1	53	54.4	1.7	86	54.9	2.2	21	55.0	1.9	5	54.3	2.4	16	55.3	1.6
4	186	55.2	2.2	58	55.4	2.3	128	55.1	2.2	46	55.5	2.1	11	55.5	1.9	35	55.5	2.2
5	241	55.6	2.3	87	55.5	2.4	154	55.6	2.2	67	56.6	2.1	21	55.9	1.8	46	56.9	2.2
6	236	55.6	2.1	85	55.1	2.1	151	55.9	2.1	103	56.3	2.5	20	56.7	2.0	83	56.2	2.6
7	280	55.9	2.1	100	55.8	2.3	180	55.9	2.0	122	56.3	1.9	37	56.4	1.7	85	56.2	1.9
8	331	56.1	2.2	115	55.7	2.0	216	56.4	2.3	168	56.5	2.5	57	56.3	2.5	111	56.5	2.5
9	353	56.5	2.2	139	56.1	2.1	214	56.7	2.2	198	56.7	2.2	59	56.2	1.9	139	56.9	2.2
110	312	56.4	2.2	127	56.2	2.0	185	56.6	2.3	309	57.4	2.2	98	57.2	2.1	211	57.5	2.3
1	297	56.9	2.2	109	56.8	1.9	188	57.0	2.4	311	57.6	2.4	107	57.1	2.0	204	57.9	2.5
2	254	57.1	2.2	102	56.8	2.0	152	57.3	2.3	382	57.7	2.3	126	57.1	2.0	256	58.0	2.3
3	207	57.6	2.1	70	57.5	2.4	137	57.6	2.0	394	58.0	2.1	115	57.6	1.8	279	58.1	2.2
4	186	57.7	2.4	79	57.4	2.3	107	58.0	2.4	382	58.2	2.2	140	57.5	2.2	242	58.5	2.2
5	144	57.9	2.1	55	57.9	2.1	89	57.9	2.0	388	58.6	2.2	145	58.0	2.0	243	58.9	2.2
6	114	58.4	2.4	51	58.8	2.7	63	58.0	2.2	360	58.6	2.4	133	58.1	2.1	227	59.0	2.5
7	60	58.8	2.9	29	58.6	2.3	31	59.0	3.3	298	58.9	2.3	130	58.6	1.9	168	59.1	2.5
8	32	58.0	2.2	12	57.4	2.5	20	58.4	2.0	304	59.2	2.4	112	58.9	2.4	192	59.4	2.3
9	36	59.2	1.8	16	59.1	1.9	20	59.3	1.6	218	59.6	2.3	91	59.5	2.3	127	59.7	2.4
120	17	59.6	2.5	9	60.1	2.9	8	59.0	1.8	178	59.9	2.6	71	59.5	2.0	107	60.1	2.9
1	15	60.6	2.6	6	59.1	1.8	9	61.6	2.6	144	60.4	2.6	45	60.0	2.4	99	60.6	2.7
2	5	58.5	1.4	1	60.5	0	4	58.0	1.1	85	60.5	2.4	37	59.9	2.5	48	61.0	2.3
3	7	61.0	4.2	2	66.0	3.5	5	59.1	2.6	68	60.9	2.7	26	60.7	2.8	42	61.0	2.6
4										44	61.4	2.1	17	61.0	2.9	27	61.7	1.4
5	4	61.0	4.5	1	64.5	0	3	59.8	4.6	24	60.8	2.2	12	60.5	2.6	12	60.9	1.8
6	1	60.5	0				1	60.5	0	26	61.5	2.9	12	62.5	2.4	14	60.7	2.9
7	1	53.5	0	1	53.5	0				8	61.6	2.5	5	62.7	1.5	3	59.8	2.9
8										8	58.5	2.2	4	58.2	2.0	4	58.7	2.4
9										3	63.1	5.4	1	57.5	0	2	66.0	4.5
130										1	60.5	0				1	60.5	0
1										2	61.0	0	1	61.5	0	1	60.5	0
2										1	67.5	0	1	67.5	0			
3										2	61.0	0	1	60.5	0	1	61.5	0
140	1	57.5	0	1	57.5	0												
2										1	56.5	0				1	56.5	0
158										1	58.5	0				1	58.5	0
合計	3,725			1,378			2,347			4,710			1,650			3,060		

身長	8 才									9 才								
	総括			市部			郡部			総括			市部			郡部		
	受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差
97	1	52.5	0							1	52.5	0						
8																		
9																		
100	1	55.5	0							1	55.5	0						
1	3	54.8	4.5							3	54.8	4.5						
2	3	57.5	2.4	1	54.5	0				2	59.0	1.5	1	56.5	0			
3	1	56.5	0							1	56.5	0						
4	10	56.6	2.8	4	58.7	2.9	6	55.1	1.7	1	58.5	0				1	58.5	0
5	8	56.1	1.9	3	55.8	1.2	5	56.3	2.1									
6	15	56.5	1.4	5	56.1	1.5	10	56.7	1.3	1	62.5	0				1	62.5	0
7	22	56.3	2.4	6	56.1	2.0	16	56.3	2.5	1	52.5	0						
8	25	56.9	2.2	6	56.8	3.0	19	57.0	1.8	6	55.6	2.3	3	56.5	2.9	3	54.8	0
9	61	57.4	2.2	15	57.8	2.5	46	57.2	2.0	7	59.2	1.9	2	60.0	0	5	58.9	2.2
110	101	58.4	2.4	32	58.1	2.0	69	58.5	2.6	12	59.1	2.8	4	56.5	2.6	8	60.5	1.9
1	135	57.9	2.3	35	57.6	2.2	100	58.0	2.3	27	58.4	3.0	10	57.7	2.0	17	58.8	3.4
2	158	58.3	2.2	53	58.0	1.9	105	58.4	2.3	40	59.1	2.3	12	58.5	2.3	28	59.4	2.2
3	208	58.8	2.5	60	58.7	2.5	148	58.9	2.5	39	59.2	2.7	15	59.1	3.2	24	59.3	2.4
4	246	59.0	2.2	89	58.5	2.1	157	59.3	2.2	50	59.1	2.8	18	58.6	2.5	32	59.3	3.0
5	297	59.0	2.4	94	58.6	2.2	203	59.2	2.5	99	59.2	2.3	34	59.1	2.0	65	59.2	2.5
6	349	59.2	2.2	126	58.9	2.2	223	59.4	2.2	112	59.8	2.2	28	59.3	2.0	84	60.0	2.2
7	397	59.6	2.4	133	59.5	2.5	264	59.7	2.4	158	60.2	2.4	50	59.7	2.3	108	60.4	2.5
8	418	59.8	2.3	174	59.6	2.1	244	60.0	2.5	214	60.6	2.7	59	60.1	2.3	155	60.8	2.8
9	411	60.1	2.2	157	60.0	2.0	254	60.2	2.4	263	60.6	2.4	93	60.2	2.1	170	60.9	2.5
120	419	60.2	2.4	152	60.1	2.4	267	60.3	2.4	241	61.0	2.5	112	60.6	2.5	229	61.3	2.5
1	390	60.8	2.5	139	60.2	2.3	251	61.0	2.6	335	61.4	2.5	91	60.5	2.1	244	61.6	2.7
2	344	61.1	2.5	128	60.7	2.4	216	61.4	2.6	370	61.5	2.4	124	61.6	2.3	246	61.5	2.5
3	277	61.5	2.5	97	61.0	2.4	180	61.7	2.5	401	61.5	2.5	132	61.2	2.5	269	61.7	2.5
4	249	61.5	2.5	104	61.3	2.4	145	61.6	2.5	378	62.0	2.3	131	61.6	2.2	247	62.3	2.3
5	204	61.8	2.5	84	61.4	2.2	120	62.1	2.6	386	62.4	2.5	151	61.9	2.5	235	62.7	2.4
6	141	62.0	2.6	61	61.8	2.7	80	62.1	2.5	330	62.5	2.5	127	62.2	2.7	203	62.7	2.3
7	101	62.6	2.5	40	62.0	2.0	61	63.0	2.6	309	62.9	2.5	111	62.5	2.5	198	63.1	2.5
8	73	62.3	2.4	28	61.8	2.1	45	62.6	2.4	278	63.0	2.5	112	62.8	2.6	166	63.1	2.4
9	62	62.4	2.4	23	62.5	2.7	39	62.4	2.2	221	63.5	2.5	95	63.6	2.7	126	63.4	2.3
130	33	63.3	2.2	13	63.1	1.5	20	63.4	2.5	182	63.6	2.6	73	63.6	2.7	109	63.6	2.4
1	16	63.7	3.0	7	64.7	3.1	9	62.9	2.6	153	64.2	2.						

第3表 環境別 年齢別 男女別 身長別平均体位 (続)

(3) 身長別 胸囲一男 (続)

身長	胸囲	10 才									11 才								
		総括			市部			郡部			総括			市部			郡部		
		受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差
103	1	66.5	0	-	-	-	1	66.5	0	2	65.0	0	1	64.5	0	1	65.5	0	
4	1	57.5	0	-	-	-	1	57.5	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	1	60.5	0	-	-	-	1	60.5	0	1	61.5	0	-	-	-	1	61.5	5	
8	1	56.5	0	-	-	-	1	56.5	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	1	64.5	0	1	64.5	0	-	-	-	2	64.5	0	1	64.5	0	1	64.5	0	
110	1	57.5	0	1	57.5	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	3	60.1	0	-	-	-	3	60.1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	11	60.0	4.2	1	54.5	0	10	60.6	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	6	57.5	2.7	1	53.5	0	5	58.3	2.2	2	64.5	1.0	2	64.5	1.0	2	64.5	1.0	
4	11	59.8	2.0	4	60.5	2.7	7	59.5	1.4	2	59.0	2.5	2	59.0	2.5	-	-	-	
5	18	60.1	1.8	4	59.2	1.5	14	60.3	1.8	9	61.1	1.8	2	62.0	1.5	7	60.9	1.8	
6	32	60.4	2.5	5	59.7	1.2	27	60.6	2.7	3	62.5	0	1	62.5	0	2	62.5	1.0	
7	50	60.4	2.1	17	60.5	1.8	33	60.3	2.3	8	61.0	2.3	1	59.5	0	7	61.2	2.4	
8	73	61.2	2.5	24	61.0	2.5	49	61.4	2.5	25	61.7	2.3	6	61.0	1.5	19	62.0	2.4	
9	93	61.4	2.5	27	60.8	2.6	66	61.7	2.4	19	62.2	2.2	7	61.9	2.3	12	62.5	2.1	
120	142	61.4	2.4	41	60.6	2.0	101	61.7	2.5	31	62.5	2.2	5	60.7	1.6	26	62.8	2.2	
1	172	61.5	2.4	58	60.8	2.2	114	61.9	2.4	43	62.6	2.4	8	62.1	3.2	35	62.7	2.2	
2	220	61.9	2.4	70	62.0	2.5	150	61.8	2.4	68	62.8	2.1	16	62.0	1.2	52	63.0	2.3	
3	246	62.2	2.5	64	61.5	2.6	182	62.5	2.4	118	62.9	2.3	38	62.0	2.4	80	63.2	2.2	
4	320	62.4	2.3	99	62.0	2.5	221	62.6	2.2	110	63.1	2.5	31	63.1	2.5	79	63.1	2.5	
5	385	63.1	2.2	123	63.1	2.2	262	63.0	2.2	174	63.8	2.7	42	63.4	2.5	132	63.9	2.7	
6	346	63.0	2.3	130	62.3	2.3	216	63.3	2.3	199	63.9	2.3	56	63.5	2.3	143	64.0	2.3	
7	371	63.6	2.4	130	63.1	2.1	241	63.9	2.5	217	64.2	2.4	51	63.9	2.4	166	64.3	2.4	
8	424	63.8	2.6	153	63.4	2.4	271	64.0	2.6	285	64.1	2.4	98	64.1	2.3	187	64.1	2.5	
9	352	63.9	2.4	120	63.3	2.4	232	64.2	2.3	303	64.5	2.4	84	64.1	2.4	219	64.7	2.4	
130	402	64.1	2.5	155	63.8	2.3	248	64.3	2.6	366	65.0	2.9	110	63.9	3.1	256	65.4	2.8	
1	314	64.5	2.5	103	64.4	2.9	211	64.6	2.3	337	65.1	2.5	113	64.7	2.6	224	65.3	2.4	
2	269	64.8	2.4	107	64.5	2.3	162	65.0	2.5	368	65.4	2.6	139	64.9	2.5	229	65.7	2.6	
3	244	65.2	2.5	100	64.9	2.4	144	65.4	2.5	379	65.3	2.7	129	65.3	2.3	250	65.3	2.9	
4	195	65.2	2.6	86	64.5	2.2	109	65.7	2.7	301	65.9	2.6	104	65.6	2.6	197	66.0	2.6	
5	174	65.5	2.7	78	64.9	2.6	96	66.0	2.6	327	66.1	2.6	114	65.7	2.8	213	66.3	2.4	
6	133	65.8	2.5	57	65.8	2.5	76	65.8	2.6	246	66.9	2.9	91	66.4	3.0	155	67.2	3.0	
7	95	66.2	2.6	41	65.5	2.6	54	66.6	2.4	221	66.6	2.4	81	66.7	2.4	140	66.6	2.5	
8	73	66.0	2.9	36	65.8	2.6	37	66.2	3.1	174	67.0	2.8	72	67.0	2.8	102	67.0	2.8	
9	54	66.6	2.9	25	66.9	3.3	29	66.3	2.4	178	67.4	2.4	69	67.0	2.0	109	67.6	2.6	
140	38	67.5	2.8	18	67.7	2.8	20	67.3	2.7	147	67.5	2.6	64	67.1	2.8	83	67.8	2.3	
1	18	67.2	2.1	10	68.1	2.0	8	66.2	1.8	101	68.5	2.8	40	68.5	2.6	61	68.5	3.3	
2	15	67.5	2.2	2	65.0	0	13	67.8	2.1	68	68.2	2.6	30	68.2	2.5	38	68.4	2.6	
3	7	69.3	2.2	3	70.5	0	4	68.5	2.6	55	69.4	3.3	23	69.0	2.2	33	69.7	3.8	
4	6	69.0	4.3	2	67.5	0	4	69.7	5.1	46	69.0	3.4	23	68.7	3.3	23	69.2	3.5	
5	3	66.5	2.2	2	67.5	2.0	1	64.5	0	25	70.5	2.7	10	69.8	2.6	15	70.9	2.6	
6	1	70.5	0	-	-	-	1	70.5	0	29	69.9	2.7	13	70.1	2.9	16	69.6	2.4	
7	1	68.5	0	-	-	-	1	68.5	0	11	69.6	2.1	8	69.0	1.9	3	71.5	1.4	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	70.5	3.6	2	68.0	1.5	4	71.7	3.6	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	70.1	2.5	1	69.5	0	5	70.3	2.7	
150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	72.8	2.6	5	73.7	1.8	1	67.5	0	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	71.0	3.2	4	69.5	2.6	3	73.1	2.6	
2	1	68.5	0	1	68.5	0	-	-	-	3	75.1	3.1	-	-	-	3	75.1	3.1	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	71.5	0	-	-	-	1	71.5	0	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	69.5	1.4	1	70.5	0	2	69.0	1.5	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	71.8	6.0	-	-	-	3	71.8	6.0	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	74.5	0	-	-	-	1	74.5	0	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	69.5	0	1	69.5	0	-	-	-	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	71.5	0	1	71.5	0	-	-	-	
合計	5,325	-	-	1,899	-	-	3,426	-	-	5,038	-	-	1,697	-	-	3,341	-	-	

身長	胸囲	12 才									13 才								
		総括			市部			郡部			総括			市部			郡部		
		受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差
113	-	-	-	-	-	-	1	67.5	0	-	-	-	1	67.5	0	-	-	-	
6	2	61.5	1.0	-	-	-	2	61.5	1.0	1	65.5	0	1	64.5	0	1	64.5	0	
7	1	65.5	0	-	-	-	1	65.5	0	1	60.5	0	1	60.5	0	1	60.5	0	
8	6	63.6	4.4	2	60.0	4.5	4	65.5	3.0	3	60.8	2.0	2	61.0	2.5	1	60.5	0	
9	8	61.1	3.1	1	56.5	0	7	61.7	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
120	6	63.8	0	3	63.8	0	3	63.8	0	2	64.5	1.0	1	65.5	0	1	63.5	0	
1	12	62.4	2.4	5	63.3	1.7	7	61.7	2.6	3	63.5	3.3	2	61.5	2.0	1	67.5	0	
2	26	62.7	2.0	12	62.0	1.9	14	63.2	1.9	5	63.1	2.6	-	-	-	5	63.1	2.6	
3	24	63.1	3.0	9	63.5	3.1	15	62.9	3.0	6	64.5	0.8	1	63.5	0	5	64.7	0.7	
4	32	63.5	2.5	10	62.0	2.3	22	64.1	2.3	11	66.5	3.4	3	64.5	3.3	8	67.2	3.1	
5	63	64.0	2.6	19	64.0	2.0	44	64.0	2.8	11	64.6	2.2	1	68.5	0	10	64.3	1.9	
6	60	64.5	2.7	25	64.3	2.8	35	64.6	2.6	16	64.6	3.1	4	62.2	0.8	12	65.5	3.1	
7	102	64.2	2.7	25	63.8	2.2	77	64.3	2.8	27	65.2	3.1	6	64.8	0.7	21	65.4	3.5	
8	123	64.8	2.7	34	64.4	2.7	81	64.9	2.6	31	65.3	3.0	11	64.5	2.4	20	65.8	3.2	
9	150	65.0	2.5	63	64.6	2.7	87	65.2	2.3	42	65.3	3.1	19	64.3	3.7	23	66.1	2.2	
130	219	64.9	2.8	79	64.9	2.9	140	64.9	2.7	59	65.4	3.1	18	65.5	3.4	41	65.4	2.9	
1	217	65.3	2.4	70	64.6	2.2	147	65.7	2.5	86	66.3	2.8	28	65.0	2.4	58	67.0	2.8	
2	247	66.2	2.9	79	65.9	3.1	168	66.3	2.8	108	66.1	2.8	41	65.7	3.1	67	66.4	2.5	
3	304	66.2	3.1	116	65.5	3.0	188	66.6	3.0	149	66.6	2.8	61	66.6	2.9	88	66.7	2.7	
4	312	66.7	2.9	129	66.0	2.9	183	67.2	2.9	168	66.7	3.1	51	65.9	3.1	117	67.1	2.9	
5	370	66.7	2.6	130	66.2	2.8	240	67.0	2.5	168	67.1	3.5	46	67.0	2.4	122	67.2	3.8	
6	341	67.2	2.9	122	66.7	2.6	219	67.5	3.0	207	67.5	2.7	74	66.9	3.0	133	67.8	2.5	
7	331	67.3	3.0	132	66.8	2.7	199	67.7	3.1	217	68.1	3.1	65	67.8	3.0	152	68.3	3.2	
8	334	67.5	2.9	142	67.3	2.8	192	67.7	2.9	218	68.4	3.0	67	68.2	3.3	151	68.5	2.9	
9	274	67.9	3.0	105	66.9	3.0	169	68.4	2.9	226	68.6	2.9	78	67.9					

第3表 環境別 年齢別 男女別 身長別平均体位 (続)

(3) 身長別 胸囲一男 (続)

身長	14 才								
	総括			市部			郡部		
	受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差
115	1	69.5	0	-	-	-	1	69.5	0
119	1	59.5	0	-	-	-	1	59.5	0
124	7	68.6	5.9	1	67.5	0	6	68.8	6.4
5	5	64.9	3.0	2	63.0	1.5	3	66.1	3.6
6	5	67.3	1.2	2	66.5	0	3	67.8	1.2
7	4	66.5	1.9	2	65.0	1.5	2	68.0	0.5
8	8	62.2	4.7	2	61.5	0	6	62.5	5.5
9	17	66.9	3.4	5	66.5	3.4	12	67.0	3.3
130	17	67.2	2.9	7	66.3	1.1	10	67.8	3.5
1	24	66.7	3.8	5	64.9	3.1	19	67.1	3.8
2	30	66.8	3.0	11	66.5	3.6	19	67.8	3.0
3	37	68.4	3.5	12	67.7	3.2	25	68.7	3.5
4	47	69.4	2.6	22	66.6	2.7	25	68.1	2.3
5	69	67.6	3.1	22	66.6	2.1	47	68.1	3.4
6	72	68.5	3.4	23	68.3	3.3	49	68.6	3.4
7	101	68.6	3.5	21	68.5	2.3	80	68.7	3.8
8	117	68.6	3.5	36	67.5	2.9	81	69.1	3.6
9	130	69.5	3.7	54	69.5	4.1	76	69.5	3.5
140	168	69.8	3.3	64	69.3	3.0	104	70.1	3.5
1	165	70.3	4.0	58	69.6	4.3	107	70.6	3.7
2	180	70.6	3.2	56	69.8	3.1	124	71.0	3.2
3	198	70.8	3.4	58	70.3	3.3	140	71.1	3.4
4	203	71.6	3.4	59	70.9	3.6	144	71.8	3.2
5	218	71.6	2.9	72	70.9	3.1	146	71.9	2.7
6	212	72.5	3.5	79	71.6	3.3	133	73.0	3.4
7	263	72.9	3.8	91	72.0	3.7	172	73.4	3.7
8	275	73.1	3.1	97	72.5	3.0	178	73.4	3.1
9	269	73.7	3.5	101	73.1	3.7	168	74.1	3.3
150	281	74.4	3.6	105	73.6	3.9	176	74.9	3.3
1	242	74.5	3.5	86	73.9	3.3	156	74.8	3.6
2	240	75.0	4.0	98	74.2	3.6	142	75.6	4.1
3	259	75.2	3.4	98	75.0	3.6	161	75.4	3.3
4	233	75.8	3.9	78	75.5	4.0	155	76.0	3.8
5	247	76.3	3.9	104	75.7	4.1	143	77.0	3.6
6	181	77.2	4.2	70	75.9	3.7	111	78.0	4.2
7	208	77.5	3.6	89	76.9	3.6	119	78.0	3.5
8	194	77.7	3.8	90	77.2	3.9	104	78.2	3.6
9	144	77.9	4.0	65	77.6	3.8	79	78.0	4.1
160	140	78.8	4.3	64	78.3	3.9	76	79.3	4.5
1	100	79.4	4.2	39	78.4	4.0	61	80.0	4.3
2	88	79.1	4.0	35	78.7	4.2	53	79.4	3.8
3	61	79.8	4.6	21	78.3	4.5	40	80.7	4.5
4	54	80.2	3.7	26	79.7	3.4	28	80.6	3.8
5	38	80.1	4.3	15	79.5	5.1	23	80.5	3.6
6	20	80.7	3.0	11	80.5	2.1	9	80.8	3.7
7	16	80.3	3.0	8	80.9	2.7	8	79.8	3.1
8	13	80.4	3.5	5	80.9	3.1	8	80.1	3.7
9	9	81.9	4.4	4	80.0	4.5	5	83.5	3.7
170	7	81.2	3.5	3	81.5	2.7	4	81.0	3.8
1	3	73.5	7.3	1	63.5	0	2	78.5	2.0
2	2	86.5	2.0	2	86.5	2.0	-	-	-
3	1	78.5	0	-	-	-	1	78.5	0
4	1	80.5	0	1	80.5	0	-	-	-
8	1	84.5	0	-	-	-	1	84.5	0
合計	5,626	-	-	2,080	-	-	3,546	-	-

(4) 身長別 胸囲一女

身長	6 才									7 才								
	総括			市部			郡部			総括			市部			郡部		
	受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差
90	1	52.5	0	1	52.5	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	49.5	0	1	49.5	0	-	-	-	2	48.5	2.0	-	-	-	2	48.5	2.0
4	5	51.7	2.9	1	51.5	0	4	51.7	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	4	51.0	2.1	2	49.5	0	2	52.5	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	6	51.6	3.9	-	-	-	6	51.6	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	8	52.5	1.4	-	-	-	8	52.5	1.4	1	55.5	0	-	-	-	1	55.5	0
8	26	52.0	2.4	7	53.3	1.7	19	51.6	2.5	6	56.3	4.1	-	-	-	6	56.3	4.1
9	39	52.4	2.2	12	51.9	2.4	27	52.6	2.1	1	56.5	0	-	-	-	1	56.5	0
100	66	52.9	2.0	21	52.7	1.8	45	52.9	2.0	9	53.5	1.6	-	-	-	9	53.5	1.6
1	107	53.4	2.2	34	53.3	2.0	73	53.4	2.2	13	54.5	1.7	2	54.5	1.0	11	54.5	1.8
2	145	53.5	2.0	48	53.4	2.1	97	53.6	2.0	29	53.8	2.4	4	53.5	2.6	25	53.8	2.4
3	147	53.4	2.0	37	53.2	1.8	110	53.5	2.1	41	53.8	2.0	15	54.3	1.6	26	53.6	2.1
4	221	53.6	2.1	74	53.3	1.9	147	53.8	2.2	67	54.4	2.4	18	54.4	2.0	49	54.4	2.5
5	255	53.9	2.1	83	53.7	2.2	172	54.0	2.0	87	54.4	2.3	34	54.2	2.5	53	54.5	2.2
6	270	54.2	2.2	101	54.4	2.2	169	54.0	2.2	124	54.5	2.5	36	53.8	2.8	88	54.8	1.4
7	285	54.6	2.1	95	54.6	2.3	190	54.5	2.1	167	54.9	2.3	41	54.5	2.6	126	55.1	2.2
8	301	54.9	2.4	105	54.7	2.3	196	54.9	2.4	202	55.5	2.2	63	55.2	2.0	139	55.7	2.2
9	294	55.1	2.2	101	55.1	2.5	193	55.1	2.0	273	55.4	2.5	78	55.3	2.9	195	54.4	2.3
110	315	55.1	1.9	110	54.8	1.7	205	55.2	1.9	321	55.7	2.2	108	55.3	2.2	213	55.9	2.1
1	237	55.3	2.2	85	55.2	2.3	152	55.3	2.1	353	56.0	2.3	124	55.8	2.2	229	56.1	2.4
2	203	55.5	2.4	80	55.2	1.8	123	55.7	2.7	333	56.2	2.3	107	55.6	1.7	226	56.5	2.4
3	170	55.9	2.3	69	55.7	2.2	101	56.0	2.3	370	56.2	2.3	130	56.1	2.2	240	56.3	2.3
4	136	56.2	1.9	56	56.0	1.9	80	56.3	1.9	387	56.8	2.1	132	56.2	2.1	255	57.1	2.1
5	117	56.4	2.2	42	56.4	2.6	75	56.4	1.9	366	56.9	2.3	149	57.0	2.2	217	56.8	2.3
6	59	57.0	2.0	27	57.7	1.6	32	56.4	2.0	309	56.9	2.2	114	57.0	2.3	195	56.9	2.2
7	59	57.1	2.2	25	56.9	2.0	34	57.2	2.3	262	57.1	2.2	94	56.9	2.2	168	57.2	2.2
8	37	56.8	2.7	18	56.3	3.4	19	52.2	1.8	222	58.1	2.3	84	57.7	2.3	138	58.3	2.2
9	16	57.0	2.2	5	57.1	1.4	11	57.0	2.5	165	57.9	2.2	67	57.4	2.0	98	58.1	2.3
120	15	58.9	2.0	7	58.5	1.9	8	59.2	2.0	139	58.3	2.2	58	58.0	2.5	81	58.4	2.0
1	3	58.1	2.5	1	57.5	0	2	58.5	2.8	82	58.5	2.4	44	58.2	2.3	38	58.9	2.5
2	5	56.7	5.0	3	58.1	2.1	2	54.5	7.0	60	58.7	2.8	15	59.4	2.7	45	58.4	2.8
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	59.3	2.2	10	58.7	1.7	22	59.5	2.3
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	59.8	2.6	9	60.6	3.5	17	59.2	1.9
5	1	56.5	0	1	57.5	0	-	-	-	27	59.6	2.9	16	59.5	3.1	11	59.8	2.8
6	1	61.5	0	-	-	-	1	61.5	0	4	62.7	2.4	1	61.5	0	3	63.1	2.6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	62.0	1.5	1	63.5	0	1	60.5	0
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	61.5	0	1	61.5	0	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	62.5	1.6	2	61.5	1.0	1	64.5	0
130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	59.5	4.0	2	59.5	4.0	-	-	-
1	1	65.5	0	-	-	-	1	65.5	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140	1	70.5	0	-	-	-	1	70.5	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	63.5	0	-	-	-	1	63.5	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	3,558	-	-	1,242	-	-	2,306	-	-	4,488	-	-	1,559	-	-	2,929	-	-

第3表 環境別 年齢別 男女別 身長別平均体位 (続)

(4) 身長別胸囲一女 (続)

身長	8			才			9			才								
	総括			市部			郡部			総括			市部			郡部		
	受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差
89	1	47.5	0	1	47.5	0	1	47.5	0	1	47.5	0	1	47.5	0	1	47.5	0
91	1	56.5	0	1	56.5	0	1	56.5	0	1	56.5	0	1	56.5	0	1	56.5	0
9	1	59.5	0	1	59.5	0	1	59.5	0	1	59.5	0	1	59.5	0	1	59.5	0
100	4	54.5	1.6	1	55.5	0	3	54.1	1.7	1	52.5	0	1	52.5	0	1	52.5	0
1	1	56.5	0	1	56.5	0	1	56.5	0	1	56.5	0	1	56.5	0	1	56.5	0
2	2	56.5	1.5	2	56.5	1.5	2	56.5	1.5	2	56.5	1.5	2	56.5	1.5	2	56.5	1.5
3	6	54.0	2.5	1	52.5	0	5	54.3	2.6	2	52.5	0	2	52.5	0	2	52.5	0
4	9	55.3	2.2	3	54.8	0	6	55.6	2.6	1	58.5	0	1	58.5	0	1	58.5	0
5	23	55.2	2.3	7	56.2	2.4	16	54.8	2.1	3	55.8	5.4	3	55.8	5.4	3	55.8	5.4
6	17	55.4	1.8	5	54.1	2.2	12	56.0	1.3	5	54.3	2.9	5	54.3	2.9	5	54.3	2.9
7	42	55.3	2.7	18	55.1	2.2	24	55.4	2.9	5	57.1	1.0	3	57.1	1.3	3	57.1	1.3
8	62	56.1	2.3	17	55.4	1.9	45	56.4	2.4	9	55.1	2.5	4	56.2	1.3	5	54.3	2.9
9	75	55.8	2.3	17	55.6	3.1	58	55.9	2.1	13	56.6	1.8	3	56.8	1.2	10	56.6	2.0
110	117	56.5	2.1	30	56.2	2.2	87	56.6	2.1	23	56.4	2.3	8	56.5	1.5	15	56.4	2.6
1	161	56.4	2.2	45	55.8	2.3	116	56.6	2.2	20	57.3	2.8	7	57.3	3.4	13	57.2	2.3
2	197	57.0	2.5	65	56.9	2.9	132	57.0	2.4	37	57.3	3.4	10	58.2	4.1	27	57.0	2.7
3	247	56.7	2.1	79	56.5	2.0	168	56.7	2.2	54	57.2	2.4	15	56.8	2.3	39	57.4	2.4
4	300	57.1	2.6	92	56.9	2.9	208	57.3	2.4	82	57.8	2.2	20	57.5	2.2	62	58.0	2.2
5	371	57.6	2.3	126	57.2	2.2	245	57.8	2.3	132	58.3	2.8	34	58.4	2.5	98	58.3	2.7
6	409	57.7	2.3	150	57.6	2.3	259	57.8	2.3	153	58.3	2.6	48	57.8	2.2	105	58.5	2.7
7	377	57.9	2.4	135	57.8	2.4	242	58.0	2.4	202	58.5	2.7	64	58.0	2.6	138	58.7	2.8
8	406	58.3	2.3	157	58.4	2.2	249	58.3	2.4	240	59.0	2.5	75	59.0	2.5	165	59.0	2.5
9	360	58.3	2.4	133	58.1	2.5	227	58.5	2.4	309	59.0	2.5	111	58.4	2.3	198	59.4	2.5
120	377	59.2	2.4	145	59.2	2.5	232	59.2	2.3	372	59.3	2.5	118	58.7	2.3	254	59.6	2.6
1	341	59.1	2.3	132	58.7	2.1	209	59.2	2.4	354	59.4	2.4	117	59.1	2.2	237	59.5	2.4
2	313	59.3	2.6	123	59.1	2.4	190	59.4	2.7	364	59.8	2.8	125	59.5	2.4	239	60.0	3.0
3	211	59.9	2.4	81	60.1	2.6	130	59.8	2.3	386	60.1	2.5	148	59.9	2.2	238	60.2	2.6
4	171	59.8	2.7	64	59.6	2.3	107	59.9	2.9	343	60.0	2.6	120	59.8	2.5	223	60.1	2.7
5	138	59.9	2.7	59	59.7	1.2	79	60.0	2.8	317	60.6	2.7	107	60.0	2.7	210	60.9	2.6
6	113	60.4	2.6	47	60.3	3.0	66	60.5	2.3	300	61.0	2.7	116	60.8	2.8	184	61.2	2.7
7	85	60.5	2.5	41	60.0	2.6	44	60.9	2.2	247	61.1	2.5	97	60.9	2.4	150	61.3	2.5
8	45	60.4	2.5	24	59.9	2.4	21	61.0	2.5	203	61.4	2.8	81	61.2	2.6	122	61.6	2.8
9	28	61.3	2.3	11	60.9	1.8	17	61.6	2.6	201	61.8	2.7	82	61.8	2.5	119	61.8	2.7
130	20	61.8	2.5	9	61.5	2.7	11	62.1	2.3	133	62.3	2.6	54	61.7	2.6	79	62.6	2.6
1	23	62.7	3.1	11	62.8	3.0	12	62.5	3.1	101	62.0	2.8	49	62.3	2.6	52	61.8	2.8
2	14	61.9	3.5	8	62.0	3.7	6	61.8	3.2	78	62.0	2.5	38	61.6	2.6	40	62.4	2.3
3	2	64.0	1.5	1	62.5	0	1	65.5	0	51	62.5	2.9	25	62.1	2.9	26	62.9	2.8
4	2	61.0	0	1	61.5	0	1	60.5	0	50	62.9	3.2	23	62.5	3.3	27	63.2	3.0
5	21	63.3	3.2	8	62.2	2.0	13	63.9	3.6	21	63.3	3.2	8	62.2	2.0	13	63.9	3.6
6	15	62.7	2.6	6	62.0	1.4	9	63.2	3.0	15	62.7	2.6	6	62.0	1.4	9	63.2	3.0
7	12	64.1	3.2	4	64.0	3.2	8	64.2	3.3	12	64.1	3.2	4	64.0	3.2	8	64.2	3.3
8	12	64.7	3.5	5	64.3	1.3	7	65.0	2.7	12	64.7	3.5	5	64.3	1.3	7	65.0	2.7
9	5	63.3	1.9	3	63.5	1.4	2	63.0	2.5	5	63.3	1.9	3	63.5	1.4	2	63.0	2.5
140	3	68.5	2.2	1	66.5	0	2	69.5	2.0	3	68.5	2.2	1	66.5	0	2	69.5	2.0
1	3	68.5	2.2	1	66.5	0	2	69.5	2.0	3	68.5	2.2	1	66.5	0	2	69.5	2.0
4	1	59.5	0	1	59.5	0	1	59.5	0	1	59.5	0	1	59.5	0	1	59.5	0
5	2	68.5	4.0	1	72.5	0	1	72.5	0	2	68.5	4.0	1	72.5	0	1	72.5	0
9	1	59.5	0	1	59.5	0	1	59.5	0	1	59.5	0	1	59.5	0	1	59.5	0
150	1	61.5	0	1	61.5	0	1	61.5	0	1	61.5	0	1	61.5	0	1	61.5	0
2	1	56.5	0	1	56.5	0	1	56.5	0	1	56.5	0	1	56.5	0	1	56.5	0
合計	5,075			1,839			3,236			4,863			1,735			3,128		

身長	10			才			11			才								
	総括			市部			郡部			総括			市部			郡部		
	受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差	受検人員	平均	標準偏差
102	1	56.5	0	1	56.5	0	1	56.5	0	1	56.5	0	1	56.5	0	1	56.5	0
7	1	61.5	0	1	61.5	0	1	61.5	0	1	61.5	0	1	61.5	0	1	61.5	0
8	2	56.0	3.5	2	56.0	3.5	2	56.0	3.5	2	56.0	3.5	2	56.0	3.5	2	56.0	3.5
9	3	57.1	3.9	1	53.5	0	2	59.0	3.5	1	56.5	0	1	54.5	0	1	53.5	0
110	1	57.5	0	1	57.5	0	1	57.5	0	1	57.5	0	1	57.5	0	1	57.5	0
1	3	57.5	0.8	1	57.5	0	2	57.5	1.0	1	57.5	0	1	57.5	0	1	57.5	0
2	13	58.5	2.2	1	59.5	0	12	58.5	2.2	1	59.5	0	12	58.5	2.2	1	59.5	0
3	11	57.8	2.6	4	56.5	1.6	7	58.6	2.7	6	60.0	3.1	1	59.5	0	5	60.1	3.4
4	15	58.0	2.1	4	58.5	1.9	11	57.8	2.2	1	62.5	0	1	62.5	0	1	62.5	0
5	25	57.3	2.7	6	56.5	2.2	19	57.6	2.8	5	61.5	4.1	3	59.1	1.3	2	65.0	4.5
6	52	59.0	3.2	16	58.6	3.2	36	59.1	3.2	5	60.1	1.9	3	59.1	1.7	2	61.5	1.0
7	50	59.0	2.4	15	58.8	2.4	35	59.1	2.4	13	60.2	2.3	1	61.5	0	12	60.1	2.4
8	76	59.5	2.6	26	59.6	2.1	50	59.4	2.8	15	60.2	3.2	3	59.5	1.4	12	60.4	3.5
9	108	59.5	2.4	37	59.3	2.7	71	59.7	2.3	17	59.0	2.6	5	59.5	3.0	12	58.6	2.3
120	175	59.9	2.5	45	59.5	2.5	130	60.1	2.5	46	60.7	3.0	12	61.5	3.2	34	60.4	2.8
1	204	59.7	2.4	53	59.3	2.3	151	59.8	2.5	57	61.2	2.6	18	60.0	2.2	39	61.8	2.6
2	242	60.3	2.6	72	59.5	2.8	170	60.6	2.4	63	60.9	2.8	15	59.4	2.9	48	61.4	2.6
3	257	60.9	2.4	80	60.7	2.5	177	61.0	2.4	93	61.6	2.9	20	60.9	3.8	73	61.8	2.6
4	319	60.7	2.5	105	59.8	2.7	214	60.8	2.4	136	61.8	2.7	37	60.9	2.4	99	62.2	2.8
5	326	61.1	2.7	106	60.9	2.8	220	61.2	2.6	151	61.8	2.8	45	61.1	2.8	106	62.0	2.7
6	344	61.5	2.6	110	61.1	2.7	234	61.8	2.5	165	61.6	2.5	54	61.4	2.4	111	61.8	2.6
7	332	61.6	2.5	105	61.5	2.6	227	61.6	2.4	200	62.7	2.4	61	62.2	2.3	139	62.9	2.4
8	333	61.8	2.5	120	61.6	2.4	213	61.9	2.6	229	62.6	2.7	70	62.4	2.8	159	62.7	2.6
9	344	62.3	2.8	141	62.1	2.6	203	62.5	2.9	287	62.9	2.7	78	62.6	2.6	209	63.1	2.7
130	345	62.5	2.4	146	62.3	2.4	199	62.8	2.4	329	63.5	2.8	97	63.0	2.7	232	63.5	2.8
1	285	62.7	2.8	97	62.5	3.1	188											

