

第1表 年齢別 身長・体重の平均値及び標準偏差（佐賀県）

区分			身長 (cm)			体重 (kg)			
			受検者数	平均値	標準偏差	受検者数	平均値	標準偏差	
男	幼稚園	5歳	529	110.8	4.86	529	19.3	2.69	
	小学校	6歳	452	116.5	4.81	452	21.6	3.12	
		7歳	455	122.2	5.06	455	24.2	3.71	
		8歳	456	128.2	5.26	456	27.4	5.03	
		9歳	456	133.7	5.43	456	30.9	5.91	
		10歳	456	139.0	6.05	456	34.8	7.47	
		11歳	456	144.9	6.86	456	38.6	8.25	
	中学校	12歳	740	152.8	7.90	740	44.9	9.82	
		13歳	740	160.0	7.35	740	50.0	10.24	
		14歳	740	165.4	6.23	740	54.4	9.46	
	高等学校	15歳	345	167.7	5.68	345	59.6	11.43	
		16歳	345	168.9	6.13	345	61.0	11.50	
		17歳	345	170.8	5.71	345	62.2	9.25	
	女	幼稚園	5歳	500	109.8	4.57	500	19.0	2.61
		小学校	6歳	452	115.5	4.46	452	21.2	3.10
7歳			456	122.2	5.00	456	24.1	4.21	
8歳			456	127.5	5.64	456	27.2	5.36	
9歳			455	133.7	6.11	455	30.8	5.95	
10歳			455	140.4	6.59	455	34.7	6.49	
11歳			456	147.0	5.98	456	39.9	7.50	
中学校		12歳	732	151.5	5.67	732	44.9	8.25	
		13歳	726	154.4	5.33	726	47.8	7.47	
		14歳	737	155.9	5.22	737	50.2	7.27	
高等学校		15歳	359	157.3	5.52	359	52.9	8.51	
		16歳	360	157.8	5.63	360	52.7	7.79	
		17歳	358	157.4	5.51	358	52.9	7.96	

注) 標準偏差とはデータのばらつきの大きさを表す指標の一つ。平均値と受検者個々の値の差を二乗し、それらを平均した値の正の平方根。