

第1表 年齢別 身長・体重の平均値及び標準偏差（佐賀県）

			身 長			体 重			
			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	510	110.0	4.85	510	19.0	2.71	
		小学校	6歳	455	116.4	5.01	455	21.4	3.08
	7歳		456	122.3	5.35	456	24.0	4.19	
	8歳		456	127.8	5.21	456	27.4	5.20	
	9歳		456	133.3	5.47	456	30.7	5.94	
	10歳		453	138.6	5.71	453	34.1	6.62	
	11歳		456	145.2	7.19	456	39.5	8.96	
	中学校	12歳	739	152.2	8.36	739	45.0	10.21	
		13歳	740	159.2	7.77	740	49.5	10.87	
		14歳	737	164.9	6.27	737	53.7	8.71	
	高等学校	15歳	360	167.5	5.92	360	58.1	10.54	
		16歳	360	169.6	6.21	360	61.4	10.01	
		17歳	357	170.2	5.98	357	62.8	9.96	
	女	幼稚園	5歳	523	109.5	5.11	523	18.6	2.75
			小学校	6歳	455	115.9	5.12	455	21.4
7歳		456		121.3	4.80	456	23.5	3.77	
8歳		455		127.3	5.50	455	26.8	5.03	
9歳		454		133.1	5.89	454	30.2	5.92	
10歳		456		140.2	6.71	456	34.5	6.71	
11歳		456		146.6	6.70	456	39.9	7.90	
中学校		12歳	735	151.5	5.61	735	44.6	7.60	
		13歳	740	154.4	5.59	740	47.8	7.29	
		14歳	740	155.8	5.18	740	50.0	7.41	
高等学校		15歳	364	156.4	4.74	364	51.9	6.84	
		16歳	373	157.1	5.11	373	54.1	9.06	
		17歳	365	157.1	5.40	365	52.9	7.81	

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。