

96. 小 學 校 兒 童 身 長

	身 長 平 均 (センチメートル)									
	七 年	八 年	九 年	十 年	十一年	十二年	十三年	十四年	十五年	十六年以上
	女									
昭和十二年	108.6	113.9	118.5	123.4	128.6	133.9	139.3	143.9	145.6	142.7
同十三年	108.5	113.6	118.3	123.2	128.3	133.8	138.8	144.1	142.5	146.3
同十四年	109.0	113.6	118.6	123.6	128.5	133.9	139.5	144.2	143.5	141.9
同十五年	108.6	113.9	118.6	123.3	128.5	133.9	139.4	144.1	146.1	153.0
同十六年	109.2	114.2	118.7	124.0	128.5	133.9	138.7	145.4	145.9	—
	市 郡									
師範學校附屬小學校	115.0	117.0	121.8	127.6	129.5	139.5	139.4	148.6	—	—
私立小學校	113.4	117.4	119.2	123.8	130.4	132.8	—	—	—	—
千葉市	109.6	114.2	118.1	123.8	129.0	134.9	135.7	145.3	146.1	—
千代田市	108.5	114.1	119.4	123.6	129.6	134.4	139.3	144.7	—	—
市川市	109.2	115.1	118.4	124.8	129.4	135.1	140.8	148.3	—	—
船橋市	108.3	113.9	117.6	124.5	132.4	133.3	138.1	145.1	152.3	—
館山市	109.0	115.5	119.0	123.8	128.3	134.5	140.2	145.2	—	—
安房郡	108.5	113.5	118.3	123.3	128.4	133.9	139.1	144.6	146.9	—
夷隅郡	108.7	113.3	118.0	122.4	127.5	133.8	139.3	144.5	—	—
津島郡	108.7	114.0	119.0	123.4	128.0	133.5	139.5	145.4	—	—
長生郡	107.9	113.3	118.6	125.8	127.9	132.3	138.4	144.2	—	—
山武郡	108.9	113.6	118.4	124.5	127.9	133.6	138.9	143.8	145.9	—
市原郡	108.3	112.8	118.3	122.8	127.4	135.7	138.2	143.6	—	—
千葉郡	108.5	113.8	118.7	122.7	127.8	133.7	139.3	144.9	143.3	—
葛飾郡	108.3	115.7	119.0	125.4	128.6	133.1	139.1	143.7	140.3	—
印旛郡	108.6	113.8	118.7	123.6	128.4	133.6	139.4	144.5	146.8	—
香取郡	107.3	112.8	117.9	123.5	126.3	130.0	138.0	149.2	—	—
海上郡	108.6	113.1	118.1	123.1	127.2	132.9	137.7	147.7	—	—
匝瑳郡	108.8	113.4	118.4	123.9	127.8	132.9	136.3	143.9	—	—

體 重 平 均 ノ 二 (全管、市郡別)

	體 重 平 均 (キログラム)									
	七 年	八 年	九 年	十 年	十一年	十二年	十三年	十四年	十五年	十六年以上
	子 別 (昭和十六年)									
	17.8	19.6	21.7	23.8	26.6	29.9	34.4	38.8	39.1	40.4
	17.9	19.7	21.7	24.0	26.5	30.0	33.9	38.7	36.5	35.5
	17.8	19.4	21.8	23.9	26.6	29.9	34.2	38.6	42.3	37.7
	17.9	19.7	21.9	24.0	26.7	31.8	34.2	38.9	41.0	48.1
	17.9	19.8	22.1	24.1	26.5	29.7	33.6	38.6	40.8	—
	18.6	20.2	22.5	24.9	26.7	32.4	33.6	38.8	—	—
	18.3	19.5	20.9	23.0	26.0	27.3	—	—	—	—
	17.9	20.0	21.8	24.3	26.3	30.0	32.8	39.7	38.1	—
	18.0	19.9	22.1	24.4	26.9	30.2	34.0	39.0	—	—
	17.8	19.8	21.3	24.0	26.8	29.6	34.3	38.0	—	—
	18.4	19.6	21.6	24.2	27.1	29.6	32.5	39.3	44.7	—
	18.1	20.1	22.0	24.1	26.4	29.7	34.8	39.1	—	—
	17.8	19.8	21.9	23.7	26.6	29.9	33.5	39.0	40.7	—
	17.8	19.6	21.6	24.0	26.5	30.0	33.1	38.8	—	—
	17.8	19.6	21.6	23.8	26.3	29.3	33.6	38.6	—	—
	17.9	19.7	21.0	24.0	26.7	29.5	32.8	38.2	42.0	—
	17.7	19.7	21.3	24.4	26.2	29.4	33.6	38.2	—	—
	17.7	19.4	21.5	24.2	26.3	29.9	33.8	38.0	—	—
	17.6	19.3	21.7	23.8	26.3	29.5	33.4	38.0	40.5	—
	17.8	19.5	21.8	24.6	26.5	30.0	33.8	38.5	34.9	—
	17.8	20.4	21.6	24.0	26.5	29.5	33.5	39.1	44.4	—
	18.1	20.2	21.6	24.0	26.2	29.4	33.4	38.0	—	—
	17.7	19.6	22.1	24.1	26.6	29.8	33.9	38.3	—	—
	18.1	19.6	21.2	24.7	26.5	29.9	34.1	37.7	—	—