

IV 中

第14表 ブロック別 年齢別 身長・体重・胸囲・坐高の平均と標準偏差

区 分	受 検 人 員				身 長								
	12年	13	14	15年 以上	12年		13		14		平均		
					平均	標準 偏差	平均	標準 偏差	平均	標準 偏差			
男	全 海	国道	16,078	19,393	19,039	1,098	136.2	6.4	142.2	7.5	148.4	8.1	32.0
			900	998	950	81	138.0	6.3	143.1	7.3	149.8	8.0	33.1
	北 青	森	854	1,207	1,092	112	138.4	6.5	143.7	7.6	150.1	7.0	33.6
		馬	1,036	1,251	1,206	17	137.0	6.4	142.0	7.4	148.2	8.1	31.2
	群 埼	玉	1,737	1,914	1,902	64	137.1	6.3	142.7	7.4	148.5	8.0	32.0
		京	1,130	1,307	1,331	116	138.1	6.4	143.6	7.3	150.1	8.1	32.7
	東 新	潟	1,624	1,959	1,862	39	131.4	6.1	142.3	7.2	148.7	8.0	31.9
		野	1,179	1,469	1,407	83	137.1	6.1	142.1	7.5	148.4	8.0	31.9
	長 愛	知	1,881	2,195	2,322	48	137.4	6.3	143.2	7.5	149.5	8.1	32.0
		阪	665	871	812	81	136.9	6.5	142.1	7.7	147.2	8.9	32.6
	大 岡	山	1,022	1,347	1,331	74	136.9	6.4	142.5	7.7	148.9	8.2	31.8
		媛	687	790	723	46	134.7	6.1	140.1	7.0	145.8	7.9	30.9
	愛 高	知	529	634	665	59	136.1	7.0	142.0	7.7	148.6	8.0	31.7
		賀	692	774	791	78	135.7	6.1	141.1	7.4	147.2	8.0	31.5
	熊 本	分	890	1,060	1,128	81	136.0	6.4	140.1	7.3	146.0	8.1	32.0
		崎	667	836	854	71	135.7	6.3	141.2	7.4	146.8	7.8	31.7
女	全 海	国道	15,880	19,191	18,392	946	138.2	6.7	143.3	6.5	147.3	5.9	33.3
			832	964	866	73	139.2	6.4	143.9	6.4	147.7	5.7	34.5
	北 青	森	844	1,135	933	77	138.7	4.4	144.3	6.2	147.9	5.7	34.6
		馬	1,063	1,248	1,224	18	137.8	6.5	143.2	6.3	147.5	5.6	32.7
	群 埼	玉	1,692	1,951	1,773	70	138.4	6.4	143.8	6.3	147.1	5.8	33.1
		京	1,247	1,546	1,609	90	140.0	6.6	145.1	6.1	149.3	5.6	34.3
	東 新	潟	1,571	1,914	1,817	29	137.7	6.6	143.3	6.4	147.2	5.5	33.0
		野	1,139	1,397	1,398	84	137.8	7.0	143.3	6.4	147.6	6.0	33.6
	長 愛	知	1,842	2,148	2,041	28	138.9	6.5	144.1	6.2	147.9	5.5	33.1
		阪	618	677	688	79	139.4	6.9	144.0	6.8	148.0	5.9	33.9
	大 岡	山	965	1,267	1,248	51	138.5	6.9	143.3	6.7	147.4	5.9	33.6
		媛	662	774	738	41	136.1	6.6	141.1	6.4	145.9	5.8	32.0
	愛 高	知	492	619	544	40	138.4	6.7	143.0	6.5	146.4	5.9	33.4
		賀	641	746	711	41	136.7	6.8	142.4	6.2	146.7	5.7	32.3
	熊 本	分	1,064	1,285	1,365	119	136.6	6.3	141.7	7.6	146.0	6.4	32.6
		崎	653	823	764	65	138.0	6.7	142.5	6.4	146.6	5.7	32.9
大 宮		555	697	673	41	136.6	6.4	141.3	6.5	145.3	6.2	32.5	

学 校

12	体 重			胸 囲			坐 高									
	13		14	12年		13	14		12年		13	14				
	標準 偏差	平均	標準 偏差	平均	標準 偏差	平均	標準 偏差	平均	標準 偏差	平均	標準 偏差	平均	標準 偏差			
4.4	35.6	5.5	40.7	6.6	67.3	3.8	70.0	4.4	73.4	4.9	74.6	3.6	77.0	4.2	80.2	4.7
4.5	36.5	5.5	42.2	7.1	68.3	3.5	71.3	4.2	75.0	5.1	75.2	3.6	77.4	4.0	80.9	4.7
4.7	37.3	5.8	42.3	6.3	69.0	3.7	51.7	4.4	75.2	4.9	75.5	3.8	77.8	4.2	81.4	4.6
4.2	35.0	5.4	40.9	6.5	66.5	3.6	69.8	4.5	73.4	4.5	74.2	3.3	76.9	4.0	79.9	4.7
4.4	35.6	5.5	40.3	6.5	66.5	4.1	69.1	4.6	72.7	4.9	74.9	3.4	77.4	4.2	80.5	4.5
4.7	36.0	5.4	41.2	6.6	67.3	3.6	69.8	4.3	73.1	4.9	75.0	3.4	77.4	4.3	80.8	4.8
4.3	35.7	4.5	40.9	6.6	67.8	3.9	70.7	4.2	74.2	4.9	74.5	3.3	77.0	4.3	80.4	4.6
4.0	35.4	5.4	40.8	6.7	67.5	3.6	70.1	4.2	73.6	4.7	74.8	3.4	76.9	4.1	80.0	4.5
4.3	36.0	5.7	40.7	6.6	66.7	3.5	69.4	4.3	72.7	4.8	75.1	3.6	77.9	4.1	81.1	4.6
4.5	35.9	6.3	40.3	6.6	66.7	3.6	69.1	4.5	72.1	4.7	74.0	3.9	77.0	4.4	79.8	4.7
4.4	35.7	5.7	40.7	6.0	67.0	3.6	70.1	4.4	72.9	4.9	74.6	3.6	77.1	4.0	80.7	4.6
4.0	34.6	5.1	39.3	6.6	66.9	3.5	69.5	4.2	72.7	4.6	73.6	3.3	75.8	3.7	78.6	4.7
4.7	36.0	5.9	40.7	6.6	67.8	3.9	70.6	4.6	73.8	4.9	74.0	3.7	76.7	4.2	80.0	4.6
4.1	34.9	5.2	39.5	6.3	67.5	3.5	69.9	4.2	73.1	4.9	74.3	3.3	76.7	4.0	79.8	4.4
4.5	34.9	5.4	40.3	6.7	67.7	4.2	70.0	4.6	73.6	5.1	73.3	4.2	75.9	4.1	78.6	4.7
4.5	35.3	5.0	39.7	6.4	67.0	3.8	69.8	4.2	72.9	5.1	74.3	3.8	76.5	3.9	79.0	4.5
4.1	34.0	4.8	39.4	6.2	67.4	3.5	69.8	4.0	73.4	4.8	73.3	3.4	75.5	4.0	79.1	4.3
5.1	37.7	5.8	41.9	5.8	67.3	4.5	71.0	4.9	74.2	4.8	75.8	3.8	78.7	3.9	80.9	3.5
5.3	38.8	6.0	42.8	5.6	68.3	4.3	72.1	5.0	75.2	4.5	76.1	3.8	78.7	3.8	80.8	3.7
5.4	39.1	5.9	43.2	6.0	68.6	4.4	72.3	5.0	75.3	4.6	76.0	3.7	78.8	3.8	81.1	3.6
4.7	37.0	5.6	41.8	5.8	66.8	4.4	70.9	4.8	74.1	4.7	75.3	3.7	78.4	3.8	80.8	3.6
4.9	37.7	5.6	41.8	5.8	67.0	4.3	70.4	4.7	73.7	4.8	75.9	3.6	78.8	3.8	80.9	3.4
5.3	38.8	5.7	43.0	5.9	67.8	4.6	71.2	4.8	74.1	4.8	76.7	3.9	79.3	3.8	81.6	3.7
4.9	37.7	5.7	42.1	5.7	67.5	4.4	71.2	4.8	74.7	4.7	75.7	3.8	78.7	3.8	81.0	3.3
5.1	37.2	5.7	41.9	5.9	68.0	4.5	71.1	5.0	74.7	4.8	76.1	3.6	78.4	3.8	81.0	3.6
5.0	37.9	5.7	41.9	5.7	66.6	4.3	70.5	4.9	73.4	4.7	76.5	3.8	79.4	3.6	81.5	3.3
5.4	37.6	5.9	41.8	5.9	66.9	4.3	70.9	4.7	73.4	4.9	76.2	4.2	78.6	4.1	80.7	3.6
5.2	37.5	5.8	41.6	4.9	67.0	4.4	70.9	5.1	73.5	4.9	76.0	3.9	78.4	3.9	81.1	3.4
4.8	36.0	6.0	40.6	5.9	66.2	4.3	69.9	4.9	73.2	5.0	74.5	3.7	76.9	4.0	79.8	3.6
5.3	37.5	6.2	41.6	6.0	67.2	4.3	70.9	5.4	74.5	4.9	75.8	3.7	78.3	3.9	80.5	3.3
4.9	37.1	5.9	41.1	5.9	67.0	4.4	70.5	4.8	74.0	5.0	75.4	3.9	78.4	3.9	80.8	3.6
5.0	37.7	5.8	42.0	6.0	67.0	4.6	71.0	4.9	74.8	5.0	74.7	3.9	78.0	3.8	80.0	3.6
5.0	37.0	5.7	41.4	5.5	67.0	4.7	70.8	5.1	74.3	5.0	75.3	4.0	78.0	3.8	80.2	3.5
4.9	36.7	5.2	40.8	5.9	67.5	4.4	70.6	4.9	74.1	4.9	74.9	3.9	77.5	3.9	80.2	3.7