

(1) 男

区 分	幼稚園												歳			
	3 歳				4 歳				5 歳				6 歳			
	受者	検数	平均	標準偏差	受者	検数	平均	標準偏差	受者	検数	平均	標準偏差	受者	検数	平均	標準偏差
全 国	6,529		15.1	1.7	43,705		16.7	1.9	95,212		18.0	2.1	95,379		19.3	2.2
北海道 北青森 岩手 宮城 秋田	110		14.9	1.6	873		16.6	1.9	2,100		18.3	2.1	2,006		19.5	2.3
	302		15.5	2.1	1,249		16.7	2.0	2,040		18.5	2.2	1,957		19.3	2.2
	205		15.1	1.9	1,092		16.7	1.9	2,426		18.1	2.0	2,081		19.4	2.3
	57		15.2	1.3	719		16.6	1.7	2,033		18.2	2.1	2,128		19.6	2.1
	92		15.5	1.8	968		16.8	1.8	2,406		18.1	2.1	2,163		19.5	2.2
山形 福島 茨城 栃木 群馬	244		15.1	1.5	1,434		16.4	1.6	2,695		17.9	2.0	1,885		19.2	2.2
	89		14.8	1.6	676		16.6	1.8	2,599		17.8	2.0	2,218		19.1	2.1
	104		15.2	1.4	953		16.8	1.8	3,319		18.1	2.1	2,054		19.4	2.1
	133		15.5	1.9	875		16.5	1.9	1,840		17.8	2.0	2,104		19.1	2.1
	129		15.4	1.6	1,203		16.6	1.8	2,391		18.0	2.3	1,967		18.9	2.1
埼玉 千葉 東神奈川 新	131		15.3	1.7	1,042		16.6	1.9	2,061		18.0	2.2	2,097		19.3	2.3
	112		15.3	1.5	941		16.8	1.8	2,198		18.2	2.0	2,117		19.4	2.1
	331		15.2	1.7	1,884		16.6	1.9	2,848		18.4	2.2	1,972		19.8	2.3
	100		15.7	1.8	1,060		16.5	1.8	2,015		18.4	2.1	2,219		19.6	2.3
	204		14.8	1.6	892		16.3	1.7	1,245		18.0	1.9	1,838		19.3	2.6
富山 石川 福井 山梨 長野	196		15.3	1.6	894		17.4	1.6	1,750		19.0	2.1	1,853		19.4	2.1
	194		15.1	1.4	1,193		16.5	1.8	1,885		18.1	2.1	1,974		19.4	2.3
	59		14.6	1.3	532		16.1	1.6	1,524		17.5	1.8	2,118		19.1	2.2
	212		15.1	2.2	794		16.6	2.2	1,194		17.9	2.6	2,200		19.0	2.1
	265		15.3	1.6	1,070		16.5	1.8	1,331		18.0	2.0	2,031		19.1	2.3
岐阜 静岡 愛三 滋	283		14.9	1.5	1,322		16.3	1.8	2,757		17.7	2.0	2,318		19.1	2.1
	145		14.9	1.6	1,108		16.1	1.7	1,816		17.6	1.9	2,096		19.1	2.1
	312		14.8	1.6	1,415		16.4	1.7	1,843		17.8	2.1	2,427		19.0	2.1
	22		14.6	1.5	688		16.4	1.7	2,676		17.7	2.0	1,974		19.3	2.1
	67		14.9	1.6	874		16.3	1.7	2,874		17.7	1.9	2,282		19.3	2.1
京大 兵奈 和歌	193		14.7	1.5	1,011		16.3	1.8	1,779		17.9	2.0	1,980		19.5	2.2
	62		15.0	1.5	1,241		16.4	1.7	3,064		17.9	2.1	2,245		19.6	2.3
	85		15.1	1.7	1,032		17.0	2.2	2,410		18.0	2.1	2,275		19.4	2.2
	38		14.6	1.8	771		16.3	1.9	1,383		17.6	2.0	2,109		19.4	2.2
	80		15.6	2.1	733		16.2	2.1	1,778		17.7	2.3	2,032		19.2	3.4
鳥島 岡広 山	100		14.8	1.4	443		16.4	1.8	710		17.9	1.9	1,879		19.1	2.1
	92		14.9	1.3	1,015		16.1	1.7	2,422		17.7	2.0	1,848		19.0	2.1
	87		15.0	1.8	968		16.1	1.7	2,318		17.4	1.9	2,265		19.2	2.1
	280		15.1	1.9	1,256		16.2	1.8	1,529		17.9	2.1	2,299		19.2	2.1
	180		14.9	1.6	921		16.3	1.7	1,520		17.6	1.9	1,714		19.0	2.0
徳香 愛高 福	58		15.4	1.5	909		16.3	1.8	2,461		17.7	1.9	1,909		19.2	2.0
	132		14.5	1.8	1,083		16.2	1.8	2,014		17.6	1.9	1,903		19.3	2.2
	129		14.2	1.5	895		15.8	1.5	1,998		17.1	1.9	2,114		19.2	2.0
	69		15.2	1.6	280		16.1	1.7	524		17.9	1.9	2,194		19.1	2.2
	158		15.7	1.8	960		16.5	1.6	2,349		18.0	2.0	1,910		19.2	2.1
佐長 熊大 宮鹿 児	159		14.8	1.3	1,071		16.3	1.6	2,531		17.7	1.9	2,289		19.1	2.1
	125		14.9	1.6	880		16.2	1.7	2,414		17.6	1.9	2,156		18.9	2.0
	116		15.2	1.3	749		16.4	1.9	1,866		17.6	2.0	2,003		19.0	2.0
	48		14.4	2.1	300		15.8	2.0	2,230		17.4	2.0	1,891		19.1	2.1
	163		14.9	1.5	833		16.4	1.7	2,309		17.9	1.9	1,958		18.8	2.0
	77		15.6	1.4	603		16.2	1.7	1,737		17.7	1.9	2,327		18.7	2.0

(注) この表の「受検者数」は、調査実施校(抽出)の受検者数をそのまま積上げ集計したものである。「標準偏差」につい

体 重 の 平 均 値

体 重

(kg)

小				學				校							
7 歲			8 歲			9 歲			10 歲			11 歲			
受者	檢數	平均	標準偏差	受者	檢數	平均	標準偏差	受者	檢數	平均	標準偏差	受者	檢數	平均	標準偏差
99,978	21.4	2.5		103,648	23.6	2.9		107,640	26.0	3.6		113,820	28.6	3.8	
1,938	21.5	2.5		2,030	23.9	2.7		2,263	26.2	3.1		2,447	29.0	3.9	
2,205	21.5	2.5		2,248	23.6	2.7		2,384	26.0	3.3		2,530	28.4	3.6	
2,206	21.5	2.3		2,292	23.8	2.7		2,391	26.1	3.0		2,504	28.5	3.9	
2,237	21.8	2.4		2,224	24.0	2.7		2,474	26.3	3.2		2,833	28.9	3.6	
2,151	21.5	2.4		2,513	23.9	2.8		2,528	26.3	3.3		2,734	28.8	3.6	
2,101	21.2	2.4		2,302	23.5	2.7		2,348	25.9	3.0		2,693	28.4	3.5	
2,239	21.2	2.4		2,259	23.5	2.5		2,383	25.6	2.9		2,628	28.0	3.5	
2,111	21.3	2.5		2,205	23.5	2.8		2,276	25.8	3.1		2,317	28.3	3.7	
2,309	21.4	2.5		2,161	23.5	2.7		2,322	25.8	3.1		2,524	28.4	3.7	
2,141	21.0	2.4		2,193	23.3	2.8		2,247	25.5	3.1		2,421	28.0	3.6	
2,298	21.4	2.5		2,263	23.7	3.0		2,445	26.2	3.2		2,461	28.6	4.0	
2,205	21.5	2.5		2,313	23.8	3.0		2,195	26.2	3.2		2,438	28.9	3.7	
2,080	21.9	2.7		2,150	24.3	3.2		2,149	27.0	4.1		2,271	29.7	4.6	
2,227	21.9	2.6		2,384	24.2	3.1		2,203	26.8	3.8		2,392	29.6	4.4	
1,968	21.5	2.8		2,038	23.6	3.1		2,106	25.9	3.3		2,308	28.7	3.9	
2,038	21.5	2.4		2,220	23.8	2.9		2,275	26.4	3.2		2,506	29.0	3.6	
2,129	21.8	2.6		2,224	24.0	2.9		2,241	26.1	3.1		2,295	29.1	4.0	
2,302	21.3	2.5		2,343	23.4	2.6		2,420	25.9	2.8		2,539	28.3	3.6	
2,385	21.0	2.4		2,465	23.4	2.9		2,636	25.5	3.0		2,742	27.7	3.3	
2,110	21.3	2.4		2,179	23.7	2.7		2,208	26.2	3.2		2,272	29.2	3.8	
2,334	21.3	2.4		2,481	23.5	2.8		2,452	25.8	3.0		2,685	28.3	3.6	
2,250	21.2	2.5		2,236	23.3	2.8		2,402	25.8	3.0		2,432	28.3	3.7	
2,450	21.1	2.6		2,443	23.4	2.8		2,523	25.8	3.3		2,596	28.5	3.8	
1,974	21.4	2.5		2,027	23.9	2.8		2,161	26.0	3.1		2,128	28.5	3.8	
2,384	21.4	2.4		2,552	23.6	2.8		2,567	26.2	3.3		2,666	28.7	3.9	
2,032	21.7	2.6		2,200	24.1	3.1		2,115	26.5	3.6		2,164	29.3	4.2	
2,274	21.6	2.6		2,343	24.1	3.1		2,387	26.6	3.6		2,586	29.4	4.3	
2,416	21.4	2.6		2,459	23.7	3.0		2,501	26.1	3.3		2,596	28.8	4.0	
2,044	21.6	2.8		2,256	23.6	3.0		2,409	26.1	3.4		2,584	28.7	3.9	
2,135	21.3	2.7		2,054	23.6	3.1		2,162	26.0	3.7		2,255	28.6	4.3	
1,952	21.1	2.4		2,005	23.3	2.6		2,129	25.8	2.9		2,086	28.1	3.3	
1,973	21.0	2.3		2,178	23.3	2.6		2,263	25.5	3.0		2,332	28.0	3.6	
2,395	21.2	2.3		2,320	23.5	2.8		2,343	25.8	3.2		2,603	28.4	3.8	
2,331	21.3	2.4		2,473	23.5	2.7		2,526	25.9	3.2		2,528	28.5	3.6	
1,785	21.1	2.3		1,952	23.3	2.7		2,158	25.5	3.0		2,234	28.1	3.6	
1,991	21.5	2.5		2,020	23.7	2.8		2,192	26.0	3.3		2,337	28.5	3.8	
2,006	21.1	2.3		1,974	23.4	2.8		2,161	25.7	3.0		2,267	28.3	3.5	
2,167	21.1	2.4		2,212	23.4	2.6		2,315	25.7	3.1		2,466	28.1	3.6	
2,320	21.2	2.3		2,358	23.4	2.7		2,448	25.7	3.1		2,686	28.1	3.5	
2,045	21.2	2.3		2,047	23.3	2.7		2,331	25.7	2.9		2,460	28.1	3.4	
2,369	20.9	2.2		2,654	23.2	2.7		2,652	25.4	2.8		2,774	27.7	3.3	
2,357	21.2	2.1		2,438	23.0	2.5		2,565	25.2	2.8		2,545	27.6	3.4	
2,116	21.2	2.5		2,279	23.3	2.6		2,464	25.6	3.1		2,467	27.9	3.3	
1,977	20.9	2.3		1,964	23.2	2.7		2,099	25.4	3.1		2,363	28.0	3.3	
2,066	20.8	2.2		2,102	22.8	2.6		2,191	25.0	2.8		2,334	27.5	3.3	
2,455	20.6	2.3		2,615	22.6	2.5		2,630	24.9	2.8		2,791	27.3	3.2	
2,931	30.2	3.9		2,769	30.4	3.9		2,627	31.7	4.0		2,371	30.7	4.1	
2,517	30.1	3.9		2,937	29.7	3.7		2,334	27.5	3.3		2,517	30.1	3.9	
2,937	29.7	3.7						2,791	27.3	2.8		2,937	29.7	3.7	

ては 52 頁の(注)を参照のこと。

第7表 都道府県別

(1) 男 (つづき)

区 分	中 学 校															
	12 歳				13 歳				14 歳				15 歳			
	受 者	検 数	平 均	標 準 差	受 者	検 数	平 均	標 準 差	受 者	検 数	平 均	標 準 差	受 者	検 数	平 均	標 準 差
全 国	196,581		35.6	5.8	216,107		40.7	6.7	221,925		46.6	7.2	160,846		52.0	6.8
北 海 道 青 森 岩 手 宮 城 秋 田	5,815		36.1	5.7	6,323		41.4	6.8	6,107		47.0	7.0	3,589		52.1	6.5
	4,681		35.8	5.6	4,834		40.9	6.8	4,561		46.6	7.1	3,246		52.7	6.6
	5,114		35.7	5.6	5,150		40.9	7.0	5,191		46.6	7.3	3,204		52.1	6.6
	4,679		35.6	5.7	4,839		41.3	7.0	5,056		46.7	7.4	4,025		52.9	8.1
	4,527		35.9	5.6	4,909		41.0	6.8	4,372		46.8	7.2	2,867		52.5	7.3
山 形 福 島 茨 城 栃 木 群 衆	4,380		35.4	5.6	4,691		40.2	6.8	4,528		46.3	7.1	2,517		52.0	6.7
	4,772		34.7	5.4	5,013		39.9	6.6	4,727		45.2	6.8	3,161		50.9	6.5
	4,445		34.8	5.5	4,721		40.1	6.5	4,443		45.5	6.9	3,185		52.0	7.2
	4,991		35.0	5.5	5,215		40.1	6.7	5,323		45.7	7.0	2,928		51.6	6.3
	4,611		34.9	5.5	5,083		39.9	6.7	5,143		45.5	7.1	4,572		51.2	6.8
埼 玉 千 葉 東 京 神 奈 川 新 潟	4,629		35.4	5.9	5,163		40.5	6.9	4,972		45.9	6.9	3,069		51.2	6.5
	4,118		35.7	5.8	4,517		41.2	7.0	4,394		47.1	7.2	4,315		52.5	6.4
	5,201		37.1	6.7	5,814		42.6	7.4	5,835		48.2	7.4	8,007		53.3	7.0
	4,901		36.9	6.5	5,511		42.5	7.3	5,583		48.1	7.5	3,358		52.7	6.8
	4,756		35.4	5.7	5,180		40.4	6.9	5,113		46.2	7.0	3,656		51.4	6.5
富 山 石 川 福 井 山 梨 長 野	3,924		36.3	5.8	4,700		41.7	7.0	4,912		47.4	7.0	3,188		52.4	6.3
	3,532		36.1	5.8	4,324		41.6	6.9	4,624		47.4	7.2	2,722		52.6	6.9
	4,590		35.9	5.0	5,128		40.9	6.5	5,620		46.6	6.9	3,842		51.8	6.3
	4,584		34.3	5.4	4,921		39.3	6.5	4,964		44.9	6.8	1,449		49.5	6.3
	4,203		35.8	5.6	4,745		40.9	7.0	4,865		46.1	7.1	3,219		52.4	6.5
岐 玉 静 岡 愛 知 三 重 滋 賀	4,300		35.2	5.7	4,672		40.5	6.7	5,087		46.2	7.0	3,565		51.6	6.3
	4,595		34.9	5.5	5,054		40.3	6.7	5,120		46.1	6.9	2,882		51.5	6.5
	4,084		35.6	5.9	4,690		40.7	6.7	5,178		46.7	7.1	6,702		52.1	6.9
	3,993		35.8	5.9	4,265		41.3	6.9	4,704		46.9	6.9	3,581		51.6	6.6
	4,472		36.0	5.7	4,915		41.5	7.0	5,245		47.2	7.0	2,541		52.7	6.9
京 大 大 兵 衛 奈 和 歌 山	3,532		36.3	6.0	4,352		42.2	7.4	4,983		47.9	7.5	3,585		52.4	6.9
	4,642		36.3	5.8	5,299		40.3	6.6	5,257		47.6	7.2	3,983		52.6	6.7
	4,246		35.7	6.1	4,870		41.5	7.1	5,245		46.9	7.2	4,681		52.1	6.6
	4,229		35.7	5.9	4,308		41.0	7.0	4,721		46.5	7.3	4,023		52.1	7.0
	3,370		35.6	6.1	3,698		41.2	7.2	3,722		45.8	7.5	2,333		52.1	7.0
鳥 取 島 根 岡 山 廣 島 山 口	3,597		35.0	5.2	3,704		40.9	6.7	4,052		46.1	7.0	2,512		51.0	6.3
	3,749		35.0	5.4	4,071		40.0	6.4	4,251		45.5	6.9	3,184		51.8	6.3
	3,411		35.1	5.6	3,856		40.8	7.0	4,264		46.6	7.3	2,544		51.3	6.4
	3,650		35.6	6.0	4,099		40.6	6.7	4,144		46.2	6.9	3,590		51.8	6.6
	3,715		34.5	5.3	4,249		39.9	6.7	4,352		45.7	7.1	3,405		50.6	6.3
徳 島 香 川 愛 媛 高 松 福 岡	3,640		35.5	5.6	3,940		40.6	7.0	4,280		46.7	7.6	3,516		52.6	6.8
	2,949		35.2	5.6	3,544		40.9	6.9	3,963		46.4	7.2	2,592		51.4	6.7
	3,806		35.1	5.7	4,208		40.5	6.9	4,578		46.0	7.1	4,323		51.3	6.6
	4,964		35.3	5.7	5,547		40.8	7.0	5,477		46.5	7.1	2,870		51.9	6.5
	4,902		35.1	5.5	5,426		40.2	6.7	5,679		45.9	7.0	6,673		51.4	6.9
佐 賀 長 門 熊 本 大 分 宮 崎 鹿 兒 島	4,282		34.2	5.0	4,358		39.3	6.3	4,462		45.1	7.0	2,307		50.6	6.3
	4,377		34.1	5.1	4,877		39.3	6.4	4,678		44.7	7.0	3,418		50.5	6.3
	4,329		34.6	5.3	4,859		39.9	6.5	4,809		45.4	7.0	2,777		51.7	7.0
	3,869		34.5	5.3	4,388		40.0	6.7	4,699		45.8	7.0	2,491		52.2	6.4
	3,456		33.7	5.0	3,730		38.8	6.4	4,156		44.6	6.7	3,520		50.9	6.4
	3,969		33.4	4.9	4,347		38.3	6.1	4,486		43.8	7.0	3,129		50.0	6.3

84 頁の(注)を参照のこと。高等専門学校は高等学校の欄に含めた。

体重の平均値

体 重
(kg)

高				等				学				校			
16 歳				17 歳				18 歳				19 歳			
受者	検数	平均	標準偏差	受者	検数	平均	標準偏差	受者	検数	平均	標準偏差	受者	検数	平均	標準偏差
	125,800	54.9	6.3		85,716	56.7	6.0		16,271	57.0	5.9		4,238	56.8	5.8
	3,266	55.3	6.1	2,596	57.2	6.1	468	57.8	5.8	118	56.5	5.6			
	2,404	56.4	6.4	1,593	58.3	6.1	276	58.5	6.2	71	59.0	6.1			
	2,271	55.2	6.2	1,535	57.7	6.0	368	58.6	5.8	81	59.0	6.3			
	2,569	55.8	6.0	1,599	57.9	6.0	375	58.3	5.1	120	58.2	5.5			
	2,240	56.0	6.4	1,449	58.4	5.9	238	58.7	6.5	49	57.8	7.0			
	2,330	55.5	6.4	1,552	57.2	5.8	462	58.3	5.9	68	58.1	5.8			
	2,156	53.9	5.9	1,672	56.4	5.7	320	56.5	5.6	82	57.3	4.6			
	2,336	54.8	5.9	1,525	56.6	6.0	218	56.8	5.6	56	56.1	5.1			
	2,116	54.1	6.3	1,603	55.9	5.9	304	55.7	6.3	80	55.7	5.6			
	4,038	53.8	6.3	2,285	55.7	5.0	421	56.5	5.4	62	56.7	5.3			
	2,385	54.5	6.1	1,620	56.2	5.8	311	56.6	5.6	78	56.8	5.8			
	3,619	55.4	6.4	2,027	57.5	6.2	168	57.5	5.9	81	57.9	5.9			
	6,341	55.6	6.6	4,930	56.9	6.1	781	56.7	5.8	502	56.1	5.9			
	2,709	55.5	6.2	2,045	56.8	6.1	583	56.8	5.4	348	57.4	5.4			
	2,773	54.9	6.2	1,905	57.2	5.9	452	57.1	5.7	96	56.7	5.6			
	2,561	55.4	6.0	1,721	57.6	5.9	458	57.3	6.1	46	58.6	5.3			
	2,097	55.6	6.2	1,275	57.4	5.8	136	57.6	5.7	49	58.6	5.6			
	2,833	55.4	6.2	1,814	57.2	5.9	181	56.6	5.7	59	55.9	6.3			
	1,139	53.3	6.0	669	55.4	6.1	63	55.3	5.3	18	54.6	6.6			
	2,393	55.3	5.9	1,798	57.0	6.1	457	57.5	5.7	53	58.0	5.2			
	2,750	54.6	6.0	2,378	56.9	5.9	492	56.5	5.8	153	57.9	6.0			
	2,241	54.8	6.2	1,735	56.0	5.9	376	56.5	6.7	127	57.7	5.9			
	5,187	54.6	6.3	3,748	56.1	6.2	715	56.2	5.8	238	56.3	5.6			
	2,755	55.0	6.3	2,027	57.3	6.1	282	58.0	6.1	61	57.8	5.8			
	2,157	55.8	6.2	1,506	57.1	6.5	232	58.0	6.5	23	56.7	7.2			
	2,844	55.1	6.3	1,888	57.1	6.3	265	57.7	6.4	52	56.9	5.			
	2,860	54.7	6.5	1,862	56.8	6.2	518	56.4	6.1	224	56.2	5.6			
	3,836	54.7	6.4	2,961	56.9	6.3	606	57.1	6.2	171	56.5	6.0			
	2,848	54.8	6.4	1,402	56.9	6.5	229	57.3	6.7	56	57.9	5.2			
	1,674	54.8	6.5	1,249	56.9	6.5	136	56.8	6.4	33	58.9	4.8			
	1,868	54.6	6.3	1,122	56.9	6.4	329	58.1	6.5	48	58.7	5.9			
	2,409	54.6	5.9	1,483	56.6	6.0	148	55.9	5.9	23	56.9	6.0			
	1,942	54.1	6.2	1,336	56.2	6.0	232	56.8	6.0	25	56.1	5.4			
	3,335	54.3	6.4	2,622	56.4	6.0	558	56.4	5.5	85	56.4	5.8			
	2,798	54.1	6.1	1,756	56.3	6.1	312	56.8	5.8	39	56.8	5.8			
	2,521	55.6	6.3	1,499	57.8	6.4	257	58.1	5.9	44	57.4	7.1			
	1,838	54.2	6.0	1,094	56.3	6.1	211	55.9	5.6	37	58.5	6.6			
	3,143	54.4	6.0	2,255	56.3	6.0	352	57.9	6.0	79	58.1	5.5			
	2,385	55.0	6.1	1,474	56.9	6.2	196	57.2	6.3	52	56.1	6.5			
	5,349	54.5	6.1	3,294	56.3	5.9	553	57.4	6.3	142	56.1	5.0			
	2,047	53.9	6.0	1,145	55.8	5.4	456	56.3	5.5	95	56.5	5.5			
	2,612	53.7	6.0	1,747	56.3	5.7	396	56.6	5.5	65	57.2	5.7			
	2,403	54.9	6.3	1,607	56.0	6.3	284	56.9	6.0	39	57.1	6.6			
	2,098	54.7	6.2	1,590	56.8	6.4	231	56.8	5.5	43	57.4	6.7			
	2,969	53.5	5.9	1,921	55.8	5.5	416	56.1	5.5	120	56.9	5.5			
	2,335	53.3	5.9	1,802	55.6	5.6	449	57.3	5.7	47	56.4	5.2			

第7表 都道府県別

(2) 女

区 分	幼稚園											
	3 歳				4 歳				5 歳			
	受者数	平均	標準偏差	受者数	平均	標準偏差	受者数	平均	標準偏差	受者数	平均	標準偏差
全 国	5,696	14.5	1.7	40,458	15.9	1.8	91,175	17.4	2.0	91,403	18.8	2.2
北海道	95	14.6	1.6	755	16.1	1.9	1,967	17.6	2.0	1,904	18.9	2.3
青森	263	15.0	2.1	1,273	16.4	2.0	1,939	17.0	2.3	1,839	18.6	2.3
岩手	178	14.9	1.6	1,097	16.1	1.8	2,203	17.6	2.1	1,981	18.8	2.2
宮城	44	15.8	2.3	697	16.2	1.8	1,920	17.7	2.1	2,082	19.1	2.2
秋田	72	14.8	1.7	847	16.3	1.9	2,139	17.6	2.1	2,067	18.9	2.2
山形	215	14.8	2.0	1,298	16.0	2.0	2,545	17.3	2.0	1,846	18.6	2.1
福島	86	14.5	1.8	559	16.0	1.9	2,542	17.4	1.9	2,050	18.5	2.1
茨城	91	14.4	1.6	827	16.4	1.9	3,148	17.5	2.0	1,955	18.8	2.1
栃木	112	14.3	1.4	809	16.0	1.8	1,792	17.3	2.1	1,964	18.7	2.2
群馬	146	14.8	1.7	1,081	16.6	1.6	2,268	17.5	2.4	1,954	18.7	2.3
埼玉県	127	14.5	1.6	935	16.2	1.9	2,019	17.6	2.2	1,907	18.8	2.3
千葉県	90	14.8	1.7	943	16.1	1.8	2,158	17.7	2.1	2,002	18.8	2.3
東京都	271	14.8	1.7	1,728	16.1	1.9	2,691	17.8	2.1	2,056	19.3	2.4
神奈川県	94	15.3	2.0	898	16.2	1.8	1,922	17.9	2.1	2,192	19.2	2.3
	212	14.3	1.4	925	15.9	1.7	1,236	17.3	2.0	1,684	18.8	2.6
富山県	164	14.5	1.6	908	15.7	1.6	1,644	17.9	2.2	1,797	18.7	2.2
石川県	206	14.6	1.6	1,152	16.0	1.7	1,740	17.5	2.1	1,897	18.9	2.2
福井県	47	14.2	1.3	501	15.6	1.8	1,469	16.8	1.9	2,017	18.7	2.2
山梨県	183	15.2	2.7	687	16.0	1.9	1,125	17.4	2.2	2,107	18.5	2.0
長野県	202	14.7	1.5	916	16.1	1.6	1,351	17.5	2.2	2,018	18.7	2.2
岐阜県	248	14.4	1.6	1,215	15.8	1.8	2,673	17.2	2.1	2,150	18.6	2.0
静岡県	164	14.2	1.6	1,052	15.6	1.7	1,604	17.1	2.0	2,011	18.5	2.1
愛知県	306	14.4	1.5	1,317	15.8	1.8	1,827	17.4	2.0	2,286	18.5	2.2
三重県	17	14.0	1.2	617	15.9	1.8	2,585	17.2	2.0	1,834	18.7	2.2
滋賀県	70	14.2	1.5	812	15.7	1.7	2,656	17.2	1.9	2,245	18.8	2.1
京都市	152	14.4	1.6	905	15.9	1.7	1,766	17.4	2.0	1,826	19.0	2.3
大阪府	46	14.4	1.5	1,130	15.9	1.7	2,977	17.4	1.9	2,101	19.0	2.2
兵庫県	60	14.9	1.4	939	16.1	1.7	2,385	17.3	2.0	2,228	18.8	2.2
奈良県	36	13.8	1.4	814	15.7	1.8	1,374	17.1	2.1	2,069	18.8	2.1
和歌山県	75	15.0	2.0	746	15.3	2.2	1,707	17.3	2.4	1,903	18.8	2.5
鳥取県	93	14.5	1.4	404	16.0	1.7	694	17.5	1.9	1,783	18.6	2.2
島根県	80	14.8	1.4	913	15.7	1.4	2,341	17.0	1.9	1,815	18.5	2.0
岡山県	64	14.4	1.3	941	15.6	1.7	2,311	16.9	2.1	2,149	18.7	2.1
広島県	229	14.5	1.8	1,089	15.8	1.8	1,525	17.1	2.0	2,243	18.7	2.3
	165	14.5	1.5	929	15.7	1.8	1,483	17.1	1.8	1,689	18.5	2.0
徳島県	44	15.2	1.3	858	15.9	1.7	2,302	17.2	2.0	1,827	18.7	2.2
香川県	131	13.8	1.7	967	15.5	1.7	1,856	17.2	1.9	1,805	18.9	2.2
愛媛県	116	13.6	1.4	902	15.3	1.6	1,819	16.6	1.9	1,996	18.5	2.0
高知県	47	14.5	1.5	314	15.8	1.8	506	17.5	2.1	2,004	18.6	2.1
福岡県	142	14.7	1.7	909	15.9	1.8	2,253	17.5	1.4	1,862	18.5	2.2
佐賀県	86	14.2	1.4	914	15.8	1.6	2,373	17.8	1.9	2,255	18.4	2.1
長崎県	98	14.3	1.6	826	15.8	1.8	2,316	17.1	1.9	2,022	18.4	2.0
熊本県	85	14.5	1.4	651	16.1	1.7	1,795	17.2	1.9	1,952	18.5	1.9
大分県	51	14.1	1.8	304	15.4	2.1	2,204	16.9	2.0	1,773	18.6	2.1
宮崎県	129	14.2	1.6	661	15.9	1.8	2,303	17.8	2.1	1,914	18.5	2.0
鹿児島県	64	14.6	1.3	493	15.8	1.9	1,722	17.1	2.0	2,342	18.3	2.0

84 頁の(注)を参照のこと。

体重の平均値

体 重

(kg)

小 学 校	幼稚園											
	7 歳				8 歳				9 歳			
	受者数	平均	標準偏差	受者数	平均	標準偏差	受者数	平均	標準偏差	受者数	平均	標準偏差
全 国	95,136	20.8	2.5	98,751	23.1	3.0	103,030	25.7	3.6	109,660	28.8	4.4
北海道	1,880	20.9	2.5	1,971	23.4	2.8	2,136	25.8	3.5	2,202	29.1	4.4
青森	2,084	20.8	2.5	2,114	23.0	3.0	2,282	25.8	3.3	2,308	28.9	4.4
岩手	2,109	20.9	2.5	2,175	23.3	2.8	2,377	25.9	3.5	2,503	29.2	4.3
宮城	2,176	21.2	2.4	2,225	23.5	2.8	2,271	26.1	3.6	2,735	29.3	4.4
秋田	2,146	20.9	2.5	2,394	23.2	2.9	2,377	25.9	3.5	2,561	29.1	4.8
山形	2,019	20.6	2.4	2,176	22.9	2.8	2,294	25.5	3.3	2,540	28.5	4.0
福島	2,080	20.6	2.4	2,186	23.0	2.7	2,301	25.4	3.5	2,519	28.3	4.2
茨城	2,004	20.6	2.4	2,226	22.9	2.9	2,197	25.6	3.3	2,230	28.7	4.3
栃木	1,999	20.8	2.5	2,203	23.0	2.8	2,308	25.6	3.4	2,425	28.5	4.2
群馬	1,946	20.6	2.6	2,073	23.4	2.7	2,103	25.7	3.7	2,374	28.4	4.2
埼玉県	2,163	20.8	2.6	2,227	23.0	3.1	2,280	25.7	3.5	2,350	29.0	4.5
千葉県	2,137	21.0	2.5	2,088	23.4	3.0	2,247	26.1	3.6	2,350	29.4	4.8
東京都	2,083	21.5	2.8	2,095	24.0	3.4	2,109	26.7	4.2	2,344	29.9	5.0
神奈川県	2,196	21.2	2.7	2,223	23.7	3.3	2,214	26.5	4.1	2,444	29.8	5.0
	1,857	20.6	2.6	2,039	23.3	3.2	2,057	25.8	3.6	2,176	29.1	4.6
富山県	2,000	20.7	2.3	2,193	23.3	2.9	2,209	26.1	3.7	2,404	29.5	4.4
石川県	1,956	20.9	2.7	2,089	23.4	3.0	2,107	25.9	3.7	2,177	29.3	4.5
福井県	2,270	20.5	2.4	2,089	22.8	2.8	2,276	25.5	3.5	2,456	28.7	4.2
山梨県	2,267	20.6	2.5	2,362	22.9	2.8	2,507	25.2	3.3	2,667	28.3	4.3
長野県	2,001	21.2	2.5	2,046	23.1	2.8	2,240	25.8	3.5	2,159	29.0	4.4
岐阜県	2,268	20.7	2.4	2,311	22.9	2.8	2,390	25.5	3.3	2,511	28.6	4.3
静岡県	2,226	20.6	2.5	2,175	22.9	2.8	2,249	25.4	3.5	2,369	28.5	4.3
愛知県	2,371	20.5	2.6	2,366	22.9	2.9	2,477	25.4	3.5	2,583	28.4	4.3
三重県	1,968	20.8	2.6	1,891	23.1	2.9	2,064	25.6	3.5	2,112	28.6	4.2
滋賀県	2,252	20.8	2.4	2,405	23.1	2.8	2,431	25.8	3.4	2,644	28.8	4.3
京都市	1,868	21.0	2.7	2,016	23.3	3.2	2,019	26.1	3.7	2,094	29.5	4.6
大阪府	2,164	21.2	2.7	2,248	23.6	3.2	2,338	26.1	4.0	2,382	29.5	4.8
兵庫県	2,241	20.9	2.5	2,307	23.2	2.9	2,388	25.7	3.5	2,467	28.9	4.6
奈良県	2,058	21.1	2.9	2,131	23.1	3.1	2,282	25.6	3.5	2,460	29.0	4.6
和歌山県	2,002	20.9	3.0	2,023	22.6	3.3	2,043	25.6	4.0	2,247	28.8	4.7
鳥取県	1,807	20.6	2.4	1,899	22.9	2.5	2,029	25.3	3.3	2,074	28.3	4.1
島根県	1,926	20.5	2.3	1,953	22.7	2.7	1,990	25.4	3.4	2,275	28.3	4.2
岡山県	2,203	20.8	2.5	2,267	23.0	2.9	2,340	25.3	3.2	2,547	28.8	4.4
広島県	2,248	20.6	2.4	2,299	23.1	3.0	2,308	25.7	3.5	2,528	28.8	4.4
	1,825	20.5	2.3	1,771	22.7	2.7	1,970	25.2	3.2	2,105	28.2	4.0
徳島県	1,899	20.8	2.5	2,027	23.2	2.9	2,052	25.8	3.6	2,242	28.9	4.4
香川県	1,861	20.7	2.4	1,919	22.9	3.0	1,998	25.3	3.4	2,186	28.5	4.3
愛媛県	2,070	20.5	2.4	2,194	22.9	2.8	2,180	25.2	3.2	2,446	28.3	4.3
高知県	2,147	20.5	2.4	2,244	22.7	2.8	2,414	25.5	3.5	2,648	28.7	4.4
福岡県	1,833	20.5	2.4	2,004	22.9	2.7	2,202	25.2	3.2	2,294	28.2	4.0
佐賀県	2,316	20.4	2.3	2,365	22.6	2.6	2,584	24.0	3.1	2,624	27.9	3.8
長崎県	2,129	20.4	2.4	2,229	22.4	2.7	2,447	24.8	3.0	2,484	27.8	4.0
熊本県	1,984	20.5	2.3	2,196	22.7	2.6	2,247	25.4	3.3	2,357	28.1	3.8
大分県	1,859	20.4	2.4	1,867	22.8	2.7	1,965	25.2	3.3	2,221	28.2	4.3
宮崎県	1,912	20.4	2.3	1,940	22.5	2.6	2,129	24.8	3.1	2,268	27.9	4.1
鹿児島県	2,326	20.3	2.3	2,510	22.0	2.5	2,602	24.7	3.0	2,568	27.4	3.6

第7表 都道府県別

(2) 女 (つづき)

区 分	中 学 校												高 校			
	12 歳				13 歳				14 歳				15 歳			
	受者	検数	平 均	標 準 差	受者	検数	平 均	標 準 差	受者	検数	平 均	標 準 差	受者	検数	平 均	標 準 差
全 国	188,544		37.8	6.1	208,130		42.4	6.2	213,754		45.8	5.9	155,261		48.3	5.8
北海道	5,546		38.5	6.1	6,167		42.8	6.0	5,779		46.2	5.8	3,673		48.7	6.1
青森県	4,473		38.1	5.9	4,885		42.8	6.2	4,357		46.2	6.0	3,375		48.7	5.7
岩手県	4,832		38.7	6.3	4,935		42.6	6.2	5,013		46.4	6.1	3,087		49.0	6.0
宮城県	4,442		38.1	6.1	4,708		43.1	6.4	4,643		46.6	6.1	1,899		49.3	6.0
秋田県	4,283		38.5	6.0	4,707		43.1	6.1	4,447		46.3	6.1	3,256		48.4	5.5
山形県	4,352		38.0	6.0	4,407		42.5	6.0	4,236		46.3	6.0	2,153		49.5	5.8
福島県	4,496		37.1	5.9	4,793		41.9	6.2	4,641		45.7	6.0	2,942		48.6	5.8
茨城県	4,415		37.2	5.9	4,378		41.8	6.1	4,447		45.2	5.9	2,450		48.3	5.7
栃木県	4,734		37.6	5.9	4,960		42.3	6.1	4,955		45.6	5.9	3,458		48.4	5.8
群馬県	4,450		37.2	6.0	4,706		41.9	6.1	4,805		45.2	5.8	2,688		47.9	6.2
埼玉県	4,508		37.7	6.2	4,667		42.2	6.1	4,795		45.2	6.7	4,002		48.3	5.8
千葉県	4,657		38.3	6.3	5,100		43.1	7.6	5,036		46.4	6.1	2,102		49.3	6.1
東京都	4,218		38.8	6.5	4,798		43.2	6.4	4,885		46.1	6.1	10,378		48.4	5.2
神奈川県	4,044		38.7	6.3	4,782		42.9	6.3	4,870		46.1	6.0	5,324		48.1	5.9
新潟県	4,469		37.6	6.0	5,083		42.4	6.0	4,839		45.9	5.9	2,587		48.4	5.8
富山県	3,872		38.7	6.0	4,430		43.3	6.0	4,685		45.8	5.8	2,738		48.9	5.6
石川県	3,410		38.7	6.2	4,117		43.2	6.1	4,560		46.2	5.7	2,217		49.0	5.7
福井県	4,396		37.8	5.7	5,009		42.5	6.1	5,386		45.9	5.9	2,660		47.3	5.5
山梨県	4,512		36.9	5.8	4,658		41.5	6.2	4,626		44.5	6.0	3,370		47.8	6.0
長野県	4,021		38.0	6.0	4,694		42.7	6.1	4,682		46.7	5.9	2,355		49.3	5.8
岐阜県	3,899		37.3	6.1	4,674		42.0	6.1	4,988		45.4	5.9	2,493		48.3	5.8
静岡県	4,301		37.5	5.8	4,734		42.0	6.0	4,736		45.4	5.8	3,797		47.9	5.8
愛知県	4,072		38.0	6.5	4,886		42.3	6.2	5,375		46.0	6.1	5,281		48.1	5.9
三重県	3,701		37.9	6.1	4,084		42.5	6.3	4,378		46.0	6.0	3,886		48.2	5.8
滋賀県	4,251		38.1	6.2	4,645		43.0	6.2	5,000		46.5	6.1	2,913		49.0	6.0
京都府	3,187		38.6	6.4	3,713		43.0	6.1	4,191		45.7	6.1	2,257		48.7	6.2
大阪府	4,350		38.3	6.4	4,839		42.6	6.1	4,906		45.9	5.0	6,047		48.6	5.6
兵庫県	4,052		38.2	6.2	4,801		42.6	6.3	5,408		46.0	6.1	4,976		48.0	5.8
奈良県	3,972		37.7	6.3	4,256		42.7	6.2	4,480		45.2	6.6	2,879		48.7	6.0
和歌山県	3,190		38.1	6.5	3,520		42.7	6.6	3,817		45.8	3.9	2,423		48.3	6.2
鳥取県	3,375		37.3	5.7	3,668		42.2	5.9	3,818		45.8	5.9	3,126		47.8	5.9
島根県	3,691		37.5	5.9	4,006		42.1	6.1	3,961		45.6	6.0	4,177		47.9	5.7
広島県	3,372		37.8	6.3	3,723		42.1	6.1	4,049		45.4	6.0	4,442		48.4	5.8
山口県	4,088		38.1	6.0	4,537		42.4	6.1	4,688		46.1	5.9	2,131		48.4	5.8
徳島県	3,757		36.7	5.8	4,200		41.6	5.8	4,189		44.9	5.7	3,003		47.7	5.9
香川県	3,538		37.6	6.4	3,771		42.5	6.1	4,360		46.1	6.0	4,325		49.1	5.8
愛媛県	2,921		37.5	5.9	3,350		42.6	6.3	3,742		45.8	5.9	3,351		48.0	5.7
高知県	3,684		37.3	5.7	4,050		42.2	5.8	4,320		45.2	6.0	3,175		47.8	5.9
福岡県	4,376		37.6	6.0	4,930		42.1	6.1	5,225		45.6	5.9	2,465		47.7	5.9
佐賀県	4,677		37.5	6.0	5,177		41.9	5.3	5,509		45.6	5.8	5,146		47.8	5.8
長崎県	4,095		36.6	5.8	4,434		39.6	6.5	4,355		45.1	6.6	2,684		48.2	5.8
熊本県	4,411		36.5	5.9	4,844		41.3	6.0	4,674		44.6	5.8	2,612		47.4	5.8
大分県	4,312		37.3	5.8	4,869		41.9	6.1	4,831		45.6	6.0	3,137		48.3	5.7
宮崎県	3,865		37.2	5.7	4,219		41.8	6.0	4,567		45.7	6.0	2,515		48.5	5.7
鹿児島県	3,396		36.1	5.8	3,945		41.0	5.9	4,107		44.4	6.3	3,535		47.6	5.5
沖縄県	3,881		35.8	5.6	4,271		40.7	6.0	4,393		44.3	5.7	1,771		47.4	5.2

84頁の(注)を参照のこと。

体重の平均値

体 重
(kg)

等					学					校									
16 歳					17 歳					18 歳					19 歳				
受者	検数	平均	標準	偏差	受者	検数	平均	標準	偏差	受者	検数	平均	標準	偏差	受者	検数	平均	標準	偏差
	120,132	49.9	5.7			81,715	50.8	5.6			8,176	51.1	5.6			1,408	51.1	5.4	
	3,065	50.1	5.7			1,969	51.5	5.8			338	51.8	5.8			81	52.0	5.7	
	2,689	50.6	5.6			1,682	51.5	5.4			184	51.1	5.3			44	52.6	5.0	
	2,542	50.6	5.8			1,594	51.5	5.8			269	52.6	5.6			52	51.3	4.5	
	1,339	51.1	5.9			1,026	52.4	5.8			159	52.8	5.9			24	53.2	5.4	
	2,322	50.5	5.5			1,379	51.6	5.6			96	51.0	5.3			23	50.3	4.0	
	1,767	51.5	5.6			1,147	52.0	5.7			196	52.5	6.1			20	51.5	5.1	
	2,103	50.3	5.6			1,442	51.4	5.6			151	51.0	5.4			5	55.1	6.9	
	1,928	49.9	5.5			1,451	50.6	5.5			82	50.3	5.3			1	46.0	0	
	2,774	50.4	5.6			1,714	51.1	5.4			82	51.7	4.8			25	50.7	4.1	
	2,319	49.6	6.0			1,313	50.3	5.7			116	50.7	5.7			47	50.5	5.6	
	3,300	49.6	5.6			2,182	50.2	5.4			100	49.3	5.9			18	51.0	6.2	
	1,905	50.1	5.6			1,103	51.1	5.5			84	51.2	4.6			29	51.6	3.3	
	7,633	49.7	5.7			5,456	50.4	5.7			444	50.5	5.3			118	51.1	5.6	
	4,104	49.7	5.7			2,651	50.2	5.6			144	50.8	5.6			47	50.9	4.6	
	1,763	50.3	5.8			1,187	51.6	5.6			175	51.7	5.6			31	51.3	5.2	
	1,997	50.5	5.4			1,492	51.3	5.5			159	49.6	6.9			7	56.7	5.4	
	1,744	50.5	5.6			1,227	51.4	5.8			91	52.4	5.4			23	52.4	5.3	
	1,859	49.5	5.7			1,242	51.3	5.3			121	50.0	6.1			19	51.2	4.7	
	2,455	49.8	5.8			1,622	51.1	5.6			66	51.5	5.9			9	54.2	3.4	
	1,847	51.3	5.6			1,413	51.7	5.8			201	51.9	5.5			14	50.5	4.3	
	1,328	50.1	5.7			1,222	50.7	5.6			286	51.7	5.8			34	50.2	4.6	
	2,727	49.6	5.4			2,318	50.4	5.5			76	49.6	5.4			32	49.9	4.3	
	4,284	49.8	5.8			3,267	50.3	5.7			216	51.1	5.7			42	50.3	4.3	
	2,737	50.0	5.7			1,907	51.1	5.6			144	50.4	5.2			44	50.2	4.8	
	2,496	50.9	6.0			1,938	51.7	5.8			218	53.5	5.4			14	49.4	4.6	
	1,778	50.4	5.9			1,363	51.1	5.9			103	50.9	5.4			15	50.2	4.4	
	4,284	50.0	5.3			2,979	50.9	5.4			245	51.5	5.9			69	50.9	5.9	
	4,269	49.6	5.8			3,256	50.4	5.7			679	50.8	5.7			66	50.6	4.5	
	2,205	50.3	5.9			1,337	51.5	5.5			157	51.9	5.4			15	49.9	5.8	
	1,850	50.2	6.1			982	51.0	5.0			79	49.3	4.8			14	50.0	2.1	
	2,256	49.8	5.9			1,532	50.7	5.7			198	51.0	5.8			14	51.2	4.8	
	3,102	49.8	5.8			1,840	50.9	5.9			181	50.7	5.2			21	51.2	4.0	
	3,485	49.7	5.7			2,405	50.8	5.9			246	51.6	5.8			22	50.2	5.1	
	2,328	49.4	5.6			1,684	51.0	5.4			334	51.3	5.3			47	51.7	5.9	
	2,577	49.5	5.5			1,462	50.8	5.5			97	51.3	6.1			5	47.5	3.8	
	3,008	50.3	5.8			1,860	51.7	6.0			212	52.1	6.0			40	51.1	4.4	
	2,457	49.6	5.7			1,478	50.5	5.6			167	51.2	4.8			23	51.4	4.8	
	2,327	49.4	5.6			1,625	50.1	5.8			90	50.6	5.1			38	50.1	5.5	
	2,025	49.4	5.8			1,374	50.1	5.7			163	50.9	5.6			51	52.2	7.3	
	4,231	49.5	5.6			2,836	50.5	5.7			286	50.6	5.1			74	51.0	6.0	
	2,249	50.3	5.4			1,259	50.7	5.5			112	51.4	5.5			21	50.4	4.4	
	2,005	49.1	5.5			1,418	50.2	5.5			255	49.9	5.4			21	50.8	6.2	
	2,523	50.2	5.7			1,796	50.9	5.7			89	50.8	5.9			5	50.1	5.6	
	1,931	50.1	5.5			1,359	50.5	5.3			74	50.5	4.9			2	50.5	0	
	2,796	49.4	5.6			1,722	50.1	5.6			120	50.5	5.6			38	54.3	4.3	
	1,419	49.0	5.5			1,204	50.4	5.5			91	50.5	5.3			4	51.0	2.6	