

第8表 都道府県別

(1) 男

区 分	幼稚園											
	3 歳				4 歳				5 歳			
	受 検 者 数				受 検 者 数				受 検 者 数			
	平 均	標 準	偏 差	平 均	標 準	偏 差	平 均	標 準	偏 差	平 均	標 準	偏 差
全 国	5,441	52.8	2.4	35,473	54.0	2.4	92,259	55.3	2.5	99,794	56.5	2.6
北海道	146	52.8	2.4	780	54.0	2.4	2,247	55.5	2.5	2,112	56.8	2.5
青森県	247	52.7	2.6	1,282	54.5	2.3	1,911	56.0	2.8	2,226	57.1	2.6
岩手県	121	52.7	2.3	975	54.2	2.3	2,260	55.9	2.5	1,942	57.4	2.5
宮城県	52	52.5	2.6	593	53.8	2.3	1,974	55.6	2.7	2,172	57.2	2.7
秋田県	67	53.7	2.2	745	54.4	2.4	2,013	55.8	2.6	2,220	57.0	2.6
山形県	177	52.7	2.4	1,097	54.2	2.3	2,221	55.5	2.5	2,024	56.3	2.3
福島県	92	52.9	2.1	688	53.7	2.3	2,556	55.7	2.7	2,258	56.4	2.7
茨城県	103	52.7	2.1	788	54.2	2.4	3,072	55.4	2.4	2,102	56.5	2.6
栃木県	103	53.0	2.5	711	54.0	2.2	1,737	55.5	2.4	2,252	56.4	2.4
群馬県	192	52.9	2.4	891	54.0	2.4	2,372	55.2	2.4	2,137	56.3	2.4
埼玉県	130	53.5	2.3	715	54.3	2.4	1,898	55.8	2.6	2,592	56.3	2.6
千葉県	67	53.4	2.2	752	54.0	2.4	1,984	55.1	2.6	2,061	56.2	2.3
東京都	246	52.9	2.4	1,423	54.3	2.6	2,159	55.7	2.8	2,196	56.5	2.8
神奈川県	83	52.6	2.0	845	54.4	2.4	1,956	55.6	2.5	2,210	56.4	2.7
新潟県	126	52.4	2.2	722	53.9	2.5	1,199	55.2	2.3	1,903	56.4	2.5
富山県	133	53.1	2.4	787	54.3	2.3	1,539	55.6	2.4	2,163	56.6	2.4
石川県	186	53.0	2.1	1,073	54.4	2.5	1,693	55.4	2.4	1,896	56.7	2.4
福井県	53	52.3	2.3	455	53.4	2.2	1,624	54.9	2.3	2,224	56.4	2.5
山梨県	146	51.8	2.8	671	53.6	3.0	1,193	55.2	2.7	2,641	56.4	2.4
長野県	181	52.5	2.1	835	54.0	2.7	1,245	55.9	2.4	2,196	56.6	2.7
岐阜県	297	52.4	2.3	1,055	53.7	2.5	2,605	55.0	2.6	2,216	56.4	2.8
静岡県	167	53.1	2.6	883	53.8	2.4	1,781	55.1	2.4	2,192	56.2	2.5
愛知県	274	52.3	2.3	1,218	53.7	2.3	1,833	55.4	2.5	2,309	56.1	2.5
三重県	17	52.5	4.4	422	53.5	2.6	2,640	55.0	2.4	2,072	56.4	2.5
滋賀県	95	52.8	1.9	694	53.8	2.3	2,794	55.3	2.4	2,439	56.6	2.5
京都府	93	53.2	2.4	813	53.8	2.7	1,671	55.3	2.5	2,067	56.6	2.4
大阪府	82	53.3	2.4	1,124	53.9	2.3	2,723	55.5	2.5	2,165	56.4	2.6
兵庫県	59	52.3	2.1	509	53.9	2.3	2,801	55.2	2.3	2,243	56.6	2.4
奈良県	25	52.6	2.4	552	53.4	2.3	1,510	54.9	2.6	2,048	56.6	2.8
和歌山県	60	53.4	3.1	604	53.9	2.9	1,853	55.1	3.0	2,012	56.3	2.8
鳥取県	70	52.8	2.8	361	53.8	2.4	701	55.5	2.7	1,820	56.4	2.4
島根県	71	52.3	2.2	744	53.5	2.2	2,487	55.1	2.4	2,028	56.5	2.5
岡山県	25	52.0	2.1	677	53.4	2.3	2,283	54.8	2.3	2,237	56.2	2.4
広島県	178	52.8	2.5	873	53.6	2.3	1,648	54.8	2.4	2,385	56.4	2.7
山口県	189	52.3	2.4	845	53.9	2.3	1,526	55.3	2.5	1,840	56.5	2.6
徳島県	1	53.5	0	620	53.5	2.3	2,653	54.9	2.3	1,943	56.5	2.5
香川県	113	52.3	2.3	822	54.1	2.2	2,032	55.2	2.3	1,823	56.3	2.5
愛媛県	101	52.4	2.3	730	53.7	2.6	1,872	55.2	2.5	1,934	56.3	2.4
高知県	59	52.2	1.9	325	53.5	2.5	583	54.8	2.5	2,506	56.4	2.5
福岡県	121	52.3	2.3	861	54.2	2.4	2,215	55.3	2.7	2,559	56.6	2.7
佐賀県	163	52.7	2.7	948	54.1	2.5	2,679	54.7	2.3	2,230	56.4	2.7
長崎県	125	52.8	2.2	741	53.6	2.3	2,262	55.2	2.4	2,427	56.1	2.3
熊本県	92	53.5	2.4	674	54.4	2.5	2,009	55.5	2.7	2,227	56.9	2.9
大分県	87	52.2	2.0	395	54.0	2.4	2,323	55.3	2.4	2,025	56.3	2.5
宮崎県	137	52.1	2.1	613	53.8	2.4	2,095	54.9	2.5	2,155	56.3	2.6
鹿児島県	89	52.3	2.1	542	53.7	2.3	1,827	55.0	2.3	2,365	56.2	2.4

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

胸 囲 の 平 均 値

胸 囲

(cm)

小				学				校						
7 歳			8 歳			9 歳			10 歳			11 歳		
受 検 者 数	平 均	標 準 偏差	受 検 者 数	平 均	標 準 偏差	受 検 者 数	平 均	標 準 偏差	受 検 者 数	平 均	標 準 偏差	受 検 者 数	平 均	標 準 偏差
103,442	58.4	2.7	107,689	60.3	2.9	113,562	62.3	3.0	120,586	64.2	3.3	132,654	66.4	3.7
2,301	58.8	2.7	2,368	60.7	3.0	2,552	62.7	3.0	2,653	64.7	3.2	2,867	66.8	3.6
2,359	58.8	2.7	2,480	61.1	2.8	2,657	62.9	2.8	2,506	64.9	3.2	2,850	67.3	3.6
2,180	59.1	2.6	2,197	61.3	2.8	2,383	63.0	3.1	2,351	64.9	3.1	2,530	67.1	3.6
2,291	59.0	2.6	2,279	61.2	3.0	2,419	62.8	2.9	2,508	64.8	3.3	2,809	66.9	3.7
2,413	59.1	2.6	2,713	60.7	2.8	2,627	62.8	2.7	2,542	64.9	3.1	3,064	67.0	3.5
2,091	58.3	2.6	2,243	60.3	2.8	2,569	62.3	3.0	2,551	64.1	3.3	2,707	66.2	3.5
2,304	58.2	2.6	2,536	60.6	3.0	2,673	62.1	2.9	2,744	64.0	3.1	2,922	66.4	3.7
2,222	58.2	2.6	2,278	60.2	2.7	2,379	62.0	2.9	2,536	63.9	3.1	2,839	66.1	3.4
2,203	58.2	2.8	2,378	60.3	3.1	2,483	62.2	3.2	2,569	64.1	3.1	2,863	66.0	3.5
2,167	58.2	2.7	2,144	60.0	2.7	2,338	62.1	3.0	2,475	63.7	3.0	2,786	65.8	3.5
2,556	58.1	2.7	2,469	60.3	2.8	2,769	61.9	3.1	2,803	63.7	3.4	3,181	65.9	3.7
2,127	58.4	2.4	2,079	59.5	2.5	2,183	62.4	3.0	2,498	64.4	3.4	2,727	66.9	3.7
2,151	58.3	3.1	2,260	60.5	3.3	2,344	62.2	3.5	2,468	64.4	3.8	2,837	66.8	4.5
2,392	58.4	2.8	2,410	60.6	3.1	2,347	62.2	3.4	2,572	64.3	3.8	2,882	66.6	4.0
2,088	58.3	2.6	2,104	60.4	2.7	2,281	62.5	2.9	2,330	64.4	3.0	2,581	66.7	3.4
2,204	58.7	2.6	2,263	60.7	2.9	2,512	62.7	3.2	2,583	64.8	3.2	2,953	67.0	3.7
2,074	58.8	2.6	2,115	60.8	2.9	2,171	62.8	2.9	2,320	64.8	3.2	2,601	67.0	3.6
2,306	58.3	2.6	2,329	60.2	2.8	2,427	62.3	3.0	2,765	64.3	3.3	3,059	66.5	3.5
2,744	57.9	2.6	2,860	60.1	3.0	2,891	62.0	3.0	3,136	64.0	3.2	3,257	66.0	3.6
2,257	58.7	2.7	2,273	60.5	3.0	2,281	62.9	3.2	2,532	64.6	3.5	2,872	66.9	3.7
2,291	58.4	3.1	2,416	60.3	3.3	2,667	62.2	3.1	2,847	64.3	3.1	3,004	66.3	3.7
2,128	58.3	2.8	2,191	60.0	2.8	2,454	61.9	2.9	2,566	64.1	3.2	2,672	66.0	3.5
2,350	58.3	2.8	2,398	60.0	3.0	2,650	62.2	3.3	2,737	63.8	3.4	3,072	66.2	3.6
2,152	58.2	2.7	2,144	60.2	2.7	2,411	62.2	3.1	2,470	64.2	3.3	2,813	66.3	3.6
2,426	58.5	2.5	2,491	60.5	2.9	2,676	62.4	3.3	2,838	64.5	3.6	3,319	66.5	3.6
2,128	58.9	2.8	2,135	60.6	3.0	2,215	62.6	3.1	2,584	64.6	2.9	2,926	67.0	3.9
2,421	58.0	2.6	2,172	60.2	3.0	2,506	62.0	3.1	2,654	64.1	3.6	2,922	66.2	4.0
2,331	58.5	2.5	2,365	60.4	2.9	2,508	62.3	2.9	2,753	64.2	3.3	3,127	66.4	3.8
2,239	58.2	3.2	2,233	60.1	3.1	2,499	62.1	3.1	2,696	64.1	3.6	2,753	66.1	3.9
1,922	58.1	3.0	2,082	60.0	3.2	2,102	61.7	3.3	2,368	63.8	3.8	2,474	65.9	3.9
1,893	58.2	2.6	2,073	60.3	2.7	2,039	62.3	2.9	2,143	64.0	3.0	2,383	66.1	3.3
2,076	58.3	2.6	2,321	60.5	2.8	2,284	62.3	2.9	2,419	64.1	3.0	2,850	66.3	3.3
2,282	58.0	2.6	2,396	60.1	2.7	2,467	62.2	3.1	2,758	64.1	3.1	2,990	66.3	3.8
2,378	58.3	2.8	2,604	60.2	2.9	2,678	62.3	3.3	2,861	64.2	3.5	3,184	66.3	3.7
2,000	58.3	2.7	2,174	60.1	2.8	2,272	62.1	2.9	2,602	63.9	3.1	2,802	66.0	3.4
2,059	58.5	2.7	2,022	60.5	2.9	2,244	62.3	3.3	2,389	64.3	3.4	2,617	66.5	3.7
1,886	58.3	2.7	2,067	60.3	2.8	2,217	62.1	3.2	2,353	64.1	3.2	2,627	66.1	3.4
2,007	58.0	2.5	2,073	60.1	2.7	2,305	61.8	2.9	2,462	63.9	3.2	2,760	65.9	3.5
2,537	58.2	2.7	2,726	60.1	2.8	2,873	62.0	3.0	3,076	64.0	3.2	3,427	66.0	3.5
2,530	58.4	2.6	2,870	60.3	2.8	2,985	62.1	2.9	3,226	64.4	3.2	3,605	66.3	3.6
2,514	58.2	2.6	2,727	60.2	2.8	2,723	62.2	2.8	2,950	64.1	3.0	3,164	65.7	3.5
2,506	58.0	2.5	2,727	59.9	2.8	2,662	61.7	2.9	2,757	63.6	2.9	3,005	65.7	3.1
2,381	58.8	3.1	2,503	60.5	2.9	2,473	62.5	3.0	2,689	64.3	3.4	2,815	66.5	3.6
1,947	58.2	2.6	2,217	60.1	2.8	2,294	62.0	2.9	2,396	63.8	3.1	2,706	65.8	3.3
2,149	58.2	2.5	2,149	58.2	2.8	2,355	60.3	2.7	2,649	63.8	2.9	2,578	65.9	3.1
2,479	58.2	2.4	2,635	59.9	2.5	2,717	61.9	2.7	2,901	63.8	3.0	2,872	65.6	3.2

第8表 都道府県別

(1) 男 (つづき)

区 分	中 学 校												高			
	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	214,961		69.0	4.5	220,683		72.5	5.0	227,719		76.7	5.1	123,767		80.4	4.9
北海道	5,605		69.4	4.4	5,296		72.6	4.9	4,979		76.6	5.1	3,622		80.7	4.8
青森	4,763		69.3	4.3	4,563		73.3	4.9	4,606		77.5	5.2	2,530		81.1	4.8
岩手	4,925		69.9	4.4	4,816		73.6	4.9	4,955		77.5	5.2	2,461		81.2	4.7
宮城	4,698		69.3	4.2	4,730		73.2	5.0	4,799		77.4	5.3	1,968		81.1	5.0
秋田	4,839		69.8	4.5	4,442		73.0	4.9	4,714		77.6	5.2	2,467		82.2	4.8
山形	4,931		68.7	4.1	4,533		72.3	4.7	4,784		76.3	5.1	2,003		80.0	4.8
福島	5,092		68.6	4.3	5,010		72.3	4.9	5,134		76.6	5.1	1,796		79.0	4.6
茨城	4,653		67.9	4.3	4,388		71.8	4.8	4,941		75.7	5.0	1,870		80.4	4.8
栃木	5,220		68.5	4.2	5,165		72.1	4.9	5,565		76.1	4.9	2,008		79.7	5.1
群馬	5,117		69.7	5.7	4,146		72.3	5.1	5,576		76.1	5.2	3,542		79.7	4.9
埼玉県	5,099		68.4	4.3	4,855		72.3	4.9	5,294		76.0	5.1	2,734		79.6	4.8
千葉県	4,514		69.0	4.4	4,442		72.8	5.2	4,759		76.7	5.2	2,668		80.6	3.6
東京都	5,403		69.4	5.1	5,587		73.2	5.5	6,242		77.2	5.5	7,347		80.5	5.0
神奈川県	4,645		69.2	4.7	4,680		73.0	5.1	5,239		76.8	5.2	3,330		81.0	5.1
新潟県	4,578		69.2	4.4	4,674		72.8	4.9	4,745		76.9	5.0	2,922		81.4	4.8
富山県	4,504		69.4	4.3	4,904		73.1	5.0	5,457		77.2	5.0	2,246		81.3	4.6
石川県	4,227		69.5	4.3	4,642		73.5	5.1	4,838		77.0	5.1	1,630		81.4	5.8
福井県	4,717		68.9	4.3	5,122		72.8	4.7	4,869		76.6	5.1	2,480		79.7	4.7
山梨県	4,797		67.9	4.0	4,908		71.1	4.8	5,159		75.3	5.0	2,063		78.8	4.8
長野県	4,264		69.2	4.2	4,420		72.8	4.9	4,565		76.7	4.9	2,557		80.5	4.6
岐阜県	4,711		69.2	4.3	5,321		72.5	4.8	5,448		76.7	5.2	2,219		81.0	4.6
静岡県	4,812		68.4	4.2	4,996		72.0	4.9	5,169		76.1	5.1	2,696		80.1	4.6
愛知県	5,080		68.3	4.4	5,436		72.4	4.9	5,528		76.3	5.1	4,809		80.5	4.8
三重県	4,609		69.1	4.6	5,171		72.6	5.0	5,337		76.9	5.2	3,296		80.6	4.7
滋賀県	4,759		69.4	4.4	5,047		72.8	5.0	5,030		76.9	5.2	2,158		79.6	5.1
京都府	4,667		68.3	4.7	5,074		72.7	5.1	5,118		76.8	5.3	2,918		80.3	4.9
大阪府	5,076		69.3	4.8	5,548		73.0	5.2	5,401		76.7	5.3	4,118		80.3	5.0
兵庫県	5,168		69.4	4.6	5,729		72.7	5.0	5,583		76.5	5.3	3,165		80.0	4.8
奈良県	4,001		68.9	4.4	4,286		72.2	5.0	4,461		76.4	5.2	1,980		80.0	4.8
和歌山県	3,969		68.6	4.6	4,176		71.6	5.0	4,520		76.0	5.5	1,904		79.5	5.1
鳥取県	3,929		68.9	4.1	4,142		72.4	4.8	4,241		76.6	5.0	2,314		80.1	4.6
島根県	4,184		69.1	4.0	4,207		72.2	4.8	4,520		76.6	5.1	3,117		80.7	4.6
岡山県	4,063		68.9	4.3	4,515		72.8	5.1	4,613		76.6	5.2	2,007		80.3	5.0
広島県	4,640		69.1	4.3	4,891		72.8	5.0	5,232		77.0	5.2	3,208		80.8	5.0
山口県	4,051		68.7	4.1	4,060		72.4	4.8	4,426		76.6	5.3	1,641		81.2	4.9
徳島県	4,016		68.7	4.3	4,425		72.5	5.1	4,660		76.5	5.2	2,575		80.4	4.8
香川県	3,786		68.4	4.3	4,477		72.3	5.1	4,548		76.1	5.3	3,158		79.1	4.8
愛媛県	4,285		68.5	4.2	4,529		72.0	4.9	4,434		75.9	3.9	2,727		79.9	4.7
高知県	5,331		69.2	4.5	5,491		72.9	5.3	5,651		76.8	5.5	2,434		80.7	5.0
福岡県	5,705		68.5	4.3	6,016		72.2	5.1	5,484		76.6	5.4	3,916		80.6	4.8
佐賀県	3,874		68.1	4.1	3,842		71.4	4.7	3,593		75.4	5.0	2,365		78.9	4.8
長崎県	4,838		68.3	4.0	4,640		71.8	4.7	4,644		75.9	5.0	1,927		79.8	4.7
熊本県	5,521		68.3	4.2	5,391		72.1	5.0	5,477		76.4	5.1	2,145		80.7	4.8
大分県	4,130		68.5	4.2	4,447		72.1	4.9	4,224		76.2	5.0	1,656		80.5	4.7
宮崎県	3,975		68.3	4.1	4,192		71.4	4.8	4,055		75.7	5.2	2,652		80.1	4.8
鹿児島県	5,190		67.8	3.8	5,311		70.9	4.7	5,102		75.0	5.3	2,418		79.5	4.8

胸 囲 の 平 均 値

胸 囲  
(cm)

等					学					校									
16 歳					17 歳					18 歳					19 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
	88,931		83.0	4.6		102,200		84.7	4.6		19,306		85.1	4.5		3,988		85.3	4.4
	2,783		83.2	4.6		2,603		84.9	4.3		872		85.5	4.6		195		85.7	4.7
	1,810		83.8	4.5		1,986		85.9	4.5		400		85.7	4.8		75		85.7	4.7
	1,942		84.2	4.7		2,109		85.4	4.4		695		86.0	4.6		76		86.8	4.3
	1,592		83.9	4.4		1,775		85.4	4.2		444		85.6	4.5		42		87.4	4.0
	1,607		84.7	4.6		1,671		86.2	4.6		425		86.0	5.0		77		86.6	4.9
	1,440		82.6	4.3		1,733		84.4	4.1		483		85.8	4.2		27		85.6	4.7
	1,321		81.9	4.3		1,688		84.0	4.1		303		84.7	4.5		73		84.4	4.4
	1,434		82.7	4.3		1,650		84.9	4.3		350		85.1	4.4		52		87.0	4.3
	1,553		83.8	4.5		1,739		85.0	4.2		213		85.4	3.9		35		87.1	4.9
	2,784		81.9	4.4		2,942		84.2	4.4		754		85.2	4.2		145		85.4	3.7
	1,837		82.4	4.6		2,010		84.3	4.4		255		84.7	4.2		28		85.4	5.2
	1,651		84.2	4.6		1,901		85.6	4.4		272		85.4	5.1		90		86.9	4.9
	5,777		82.8	4.8		6,420		84.6	5.1	1,283		84.5	4.5		430		85.1	4.1	
	2,850		83.4	5.0		3,073		85.1	4.8		656		84.7	4.7		233		85.4	4.3
	2,063		83.6	4.5		2,348		85.5	4.3		493		86.7	4.4		38		85.3	4.4
	1,493		83.8	4.8		1,860		85.3	4.4		386		86.0	4.7		68		85.6	3.2
	900		83.4	5.7		1,112		85.0	4.7		160		85.4	4.6		41		85.5	3.3
	1,623		82.4	4.4		2,106		83.9	4.2		232		84.3	3.9		69		84.5	4.4
	1,346		81.6	4.5		1,711		83.8	4.1		245		84.0	4.6		32		85.2	4.5
	2,190		83.0	4.3		2,494		84.7	4.1		635		85.0	4.1		68		84.0	4.8
	1,457		83.9	4.5		1,668		85.4	4.6		496		85.2	4.5		133		85.1	4.1
	2,059		82.5	4.4		2,528		84.3	4.4		446		84.7	4.5		106		86.0	4.8
	3,778		83.1	4.6		4,134		84.2	4.7		522		84.5	4.3		212		84.7	4.1
	2,593		83.4	4.6		2,613		85.3	4.5		305		84.5	4.6		69		83.6	5.8
	1,472		82.5	4.5		1,772		84.5	4.5		296		84.6	3.9		65		84.0	3.8
	1,641		83.1	4.7		2,191		84.7	4.5		315		85.0	4.4		73		85.4	5.0
	2,721		82.7	4.8		3,037		84.4	4.5		623		84.7	4.4		171		85.0	4.3
	2,595		82.3	4.3		2,946		84.2	4.6		610		83.5	4.2		176		83.8	3.8
	1,370		82.6	4.3		1,756		84.3	4.3		260		84.8	4.9		43		84.2	4.3
	1,298		82.2	4.6		1,556		83.9	4.8		234		83.6	5.0		34		85.1	5.2
	1,795		82.9	4.5		2,184		85.0	4.4		373		85.1	4.7		45		85.5	3.4
	2,122		83.2	4.3		2,742		85.0	4.3		285		85.0	4.5		25		85.3	4.2
	1,402		82.8	4.6		1,861		84.7	4.6		412		85.0	4.4		21		82.2	4.4
	1,862		83.7	4.8		2,284		85.2	4.5		318		85.5	4.1		83		86.4	4.3
	1,379		84.1	4.5		1,427		85.7	4.5		278		85.3	3.9		67		86.5	4.5
	1,686		83.1	4.6		2,043		84.6	4.4		180		83.7	4.6		38		84.0	4.7
	1,923		81.8	4.6		2,565		83.3	4.3		309		83.7	4.4		42		83.5	3.9
	2,123		82.3	4.5		2,319		83.8	4.4		313		84.2	4.3		88		85.2	5.4
	1,478		82.8	4.5		1,724		84.6	4.3		328		84.7	4.5		84		85.8	5.0
	2,849		83.9	4.7		3,146		85.5	4.6		621		86.5	4.4		120		85.1	4.6
	1,539		82.3	4.3		1,775		84.4	4.8		365		85.3	4.6		73		85.4	4.6
	1,464		82.9	4.4		1,612		84.9	4.4		454		86.3	4.7		75		85.9	4.2
	1,438		82.5	4.8		1,646		84.9	4.3		317		84.6	5.0		82		86.1	4.5
	1,242		83.1	4.4		1,342		84.7	4.4		229		85.3	4.1		32		86.2	3.0
	2,080		83.1	4.6		2,452		84.9	4.3		444		85.9	4.5		87		85.7	4.7
	1,569		82.0	4.3		1,946		84.2	4.0		417		84.8	4.1		50		85.0	3.9

第8表 都道府県別

(2) 女

区 分	幼稚園																
	3 歳				4 歳				5 歳					6 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	4,994	51.5	2.5	32,098	52.8	2.6	87,355	53.8	2.6	95,692	54.9	2.6					
北海道 北青岩宮秋 森手城田	125	51.7	3.0	670	52.9	2.8	2,078	54.2	2.7	2,049	55.4	2.5					
	229	51.6	2.3	1,112	53.3	2.4	1,726	54.7	2.6	2,171	55.5	2.4					
	159	51.6	2.1	917	52.8	2.3	2,099	54.3	2.6	1,906	55.3	2.5					
	38	51.7	2.6	532	52.7	2.6	1,854	54.4	2.8	2,035	55.6	2.6					
	57	52.3	2.2	660	52.9	2.4	1,938	54.1	2.6	2,036	55.3	2.6					
山形 福茨栃群 島城木馬	152	51.3	2.6	1,034	52.7	2.2	2,237	54.1	2.4	1,942	54.5	2.4					
	77	51.7	2.6	596	52.7	2.3	2,348	53.9	2.6	2,221	54.9	2.6					
	89	51.7	2.1	720	52.8	2.5	2,934	54.0	2.6	1,991	55.4	3.2					
	114	52.0	2.0	682	52.8	2.3	1,592	54.1	2.4	2,060	54.8	2.5					
	180	51.7	2.5	881	52.7	2.4	2,328	53.9	2.5	1,996	54.9	2.6					
埼玉 埼千東神新 葉京川鴻	123	52.7	2.5	645	52.9	2.5	1,814	54.4	2.6	2,430	54.8	2.6					
	77	51.0	2.2	676	52.5	2.4	1,803	54.0	2.6	2,002	54.7	2.5					
	223	51.6	2.4	1,342	53.0	2.5	2,047	54.3	2.7	2,099	54.6	2.7					
	69	52.0	2.2	710	53.1	2.7	1,873	54.2	2.6	2,186	54.9	2.8					
	125	51.2	2.6	732	53.0	2.7	1,206	54.0	2.5	1,892	54.7	2.4					
富山 石福山長 川井梨野	154	51.3	2.0	700	52.6	2.5	1,559	53.9	2.5	2,030	55.3	2.7					
	171	52.0	2.7	957	52.8	2.4	1,749	53.9	2.3	1,888	55.2	2.5					
	53	51.5	1.9	423	52.2	2.3	1,468	53.5	2.4	2,142	54.8	2.5					
	135	50.5	2.4	630	52.5	2.8	1,197	53.7	3.1	2,476	54.9	2.5					
	171	51.1	2.3	781	52.5	2.5	1,173	54.5	2.6	2,126	55.2	2.6					
岐阜 静愛三滋 岡知重賀	246	51.3	2.3	993	52.6	2.4	2,407	53.6	2.5	2,185	54.8	2.4					
	181	51.5	2.5	751	52.6	2.5	1,509	53.7	2.4	2,019	54.8	2.4					
	254	50.6	2.1	1,117	52.4	2.3	1,787	53.8	2.4	2,226	54.5	2.5					
	30	49.5	3.7	380	52.1	2.8	2,595	53.3	2.4	1,993	54.7	2.6					
	73	50.8	2.0	683	52.6	2.3	2,629	53.8	2.4	2,197	55.2	2.8					
京都 大兵奈和 阪庫良山 歌	65	52.4	3.1	755	52.4	2.5	1,574	53.0	2.5	1,977	55.1	2.6					
	61	51.4	2.1	922	52.5	2.4	2,577	53.7	2.5	2,108	54.6	2.4					
	52	50.7	2.0	469	52.6	2.3	2,615	53.7	2.5	2,093	55.1	2.3					
	18	50.0	1.7	518	52.1	2.6	1,411	53.4	2.7	2,010	54.8	2.6					
	65	51.8	3.2	594	52.3	3.1	1,816	53.9	3.2	1,894	54.6	2.7					
鳥島岡広山 島岡広口	73	51.6	3.1	363	52.5	2.6	656	54.3	2.8	1,750	54.9	2.4					
	78	50.1	2.3	678	51.9	2.4	2,251	53.7	2.7	1,887	54.7	2.4					
	21	49.7	2.2	672	51.8	2.4	2,149	53.2	2.4	2,301	54.8	2.5					
	134	51.8	2.5	767	52.3	2.4	1,586	53.2	2.5	2,209	54.7	2.4					
	178	51.1	2.3	708	52.2	2.3	1,440	53.8	2.6	1,903	54.5	2.5					
徳香愛高福 香愛高岡	1	51.5	0	546	52.4	2.3	2,493	53.5	2.4	1,940	55.1	2.6					
	79	51.2	1.9	749	52.9	2.4	1,919	53.7	2.3	1,786	54.5	2.5					
	112	51.4	2.6	654	52.8	2.9	1,783	53.2	2.6	1,804	54.5	2.5					
	82	50.5	2.1	274	51.9	2.5	535	53.2	2.6	2,344	54.8	2.6					
	104	50.9	2.6	747	53.4	2.9	2,064	53.8	2.7	2,423	54.9	2.5					
佐長熊大宮鹿 崎本分崎島 児	157	51.2	2.3	813	52.6	2.4	2,602	53.8	2.3	2,272	54.9	2.5					
	95	50.7	2.1	626	52.2	2.3	2,226	53.7	2.4	2,304	54.6	2.7					
	74	52.4	2.9	567	52.8	2.5	1,835	53.9	2.8	2,238	55.4	2.8					
	66	51.4	2.1	347	52.5	2.3	2,233	53.8	2.5	1,922	54.8	2.5					
	99	51.2	2.3	523	52.2	2.8	1,991	53.5	2.7	1,908	54.9	2.5					
	75	51.5	2.0	482	52.6	2.4	1,649	53.4	2.4	2,321	54.6	2.5					

102頁の註を参照のこと。

胸 囲 の 平 均 値

胸 囲  
(cm)

小				学				校											
7 歳				8 歳				9 歳				10 歳				11 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	受者	検数	平 均	標準偏差
	98,487	56.6	2.8		103,185	58.6	3.0		109,750	60.7	3.4		115,526	63.2	4.0		127,469	66.6	4.8
2,188		57.1	2.7	2,255		59.0	2.9	2,590		61.2	3.3	2,528		63.7	4.0	2,824		67.1	4.7
2,216		57.0	2.7	2,492		59.3	3.1	2,592		61.5	3.3	2,558		64.0	3.9	2,717		67.3	4.6
1,995		57.5	2.6	2,098		59.5	3.0	2,241		61.5	3.3	2,231		65.0	3.8	2,427		67.4	4.6
2,106		57.2	2.7	2,192		59.4	2.9	2,383		61.4	3.3	2,441		63.9	4.0	2,641		67.3	4.7
2,340		57.0	2.7	2,356		59.1	3.0	2,477		61.1	3.2	2,482		63.5	3.8	2,887		67.3	5.3
2,011		56.5	2.6	2,112		58.4	2.8	2,376		60.6	3.3	2,454		62.9	3.7	2,782		66.5	4.6
2,353		56.5	2.6	2,460		58.5	2.9	2,448		60.5	3.2	2,637		63.0	3.7	2,828		66.3	4.4
2,160		57.0	3.1	2,214		59.1	3.5	2,345		61.0	3.7	2,485		63.7	4.6	2,596		67.0	5.0
2,091		56.3	2.7	2,298		58.4	3.1	2,388		60.6	3.2	2,486		63.2	3.8	2,734		66.5	4.7
2,020		56.5	2.6	2,040		58.3	2.8	2,253		60.6	3.2	2,415		62.9	3.7	2,573		66.4	4.6
2,364		56.5	2.7	2,485		58.4	2.8	2,574		60.6	3.4	2,692		63.1	4.1	2,993		66.6	4.8
2,110		56.7	2.8	2,086		58.9	3.0	2,124		60.9	3.4	2,434		63.2	3.8	2,553		67.2	5.0
2,028		56.6	3.1	2,065		58.5	3.4	2,227		60.9	3.9	2,351		63.4	4.4	2,681		67.0	5.1
2,351		56.8	3.0	2,286		58.9	3.4	2,471		60.9	3.8	2,571		63.4	4.4	2,818		66.8	5.2
1,991		56.6	2.6	2,056		58.6	2.9	2,272		60.8	3.2	2,267		63.5	3.9	2,477		66.8	4.8
2,143		56.7	2.6	2,179		59.0	3.0	2,423		62.4	3.3	2,445		63.6	4.2	2,951		67.3	4.8
1,941		57.0	2.7	2,073		58.9	3.0	2,062		61.0	3.5	2,263		63.6	3.9	2,544		67.1	4.7
2,132		56.5	2.7	2,266		58.5	3.1	2,513		60.7	3.2	2,593		63.3	3.9	2,895		66.8	4.8
2,529		56.5	2.6	2,633		58.4	2.9	2,725		60.6	3.4	2,868		63.1	3.6	3,116		66.3	4.6
2,198		56.8	2.6	2,120		59.0	3.1	2,243		61.2	3.3	2,557		63.6	3.9	2,708		67.4	4.7
2,276		56.7	2.6	2,333		58.5	2.7	2,466		60.6	3.2	2,622		63.2	3.7	2,955		66.3	4.4
2,023		56.4	2.6	2,198		58.3	3.0	2,349		60.5	3.5	2,416		63.0	3.9	2,613		66.3	4.8
2,213		56.4	2.7	2,373		58.2	2.9	2,547		60.3	3.4	2,658		62.9	4.2	2,861		66.2	4.8
2,078		56.5	2.7	2,061		58.5	2.8	2,251		60.6	3.4	2,461		63.1	4.0	2,733		66.8	4.9
2,328		56.7	2.7	2,348		58.6	2.8	2,555		60.8	3.3	2,813		63.5	3.9	3,168		66.7	4.6
1,998		56.9	2.7	1,976		58.9	3.2	2,219		61.2	3.5	2,452		63.6	4.1	2,747		67.4	5.4
2,352		56.4	2.7	2,177		58.5	3.1	2,359		60.5	3.5	2,473		63.0	4.2	2,728		66.4	4.8
2,179		56.8	2.7	2,377		58.6	2.9	2,402		60.7	3.2	2,654		63.4	3.9	3,017		66.7	4.8
2,112		56.5	2.8	2,199		58.4	3.1	2,310		60.6	3.5	2,443		63.0	4.0	2,676		66.5	5.0
1,850		56.4	3.1	2,005		58.2	3.2	2,099		60.3	3.6	2,259		63.0	4.5	2,480		66.2	5.2
1,792		56.4	2.6	1,828		58.6	2.9	1,918		60.5	3.1	2,052		63.0	3.8	2,293		66.2	4.4
1,980		56.5	2.5	2,174		58.6	2.9	2,339		60.7	3.2	2,369		62.8	3.7	2,846		66.6	4.6
2,198		56.5	2.7	2,292		58.4	2.7	2,371		60.3	3.1	2,551		62.7	3.9	3,001		66.1	6.0
2,189		56.7	2.9	2,493		58.6	3.2	2,436		60.6	3.6	2,627		63.1	3.9	3,014		66.5	4.9
1,888		56.4	2.6	2,043		58.3	3.0	2,254		61.4	2.8	2,352		63.2	4.3	2,683		65.9	4.5
1,896		56.8	2.7	2,015		58.8	2.9	2,119		60.8	3.2	2,256		63.2	4.1	2,547		66.7	5.0
1,697		56.5	2.7	1,916		58.7	3.5	2,159		60.5	3.3	2,209		63.0	3.9	2,577		66.4	4.6
1,887		56.4	2.7	2,012		58.4	2.9	2,264		60.3	3.1	2,487		62.7	3.6	2,641		66.0	4.6
2,428		56.5	2.7	2,590		58.4	2.9	2,805		60.5	3.4	2,804		63.0	3.8	3,324		66.2	4.8
2,368		56.6	2.9	2,665		58.4	2.9	2,786		60.4	3.2	3,137		63.3	4.3	3,459		66.4	4.8
2,423		56.5	2.6	2,647		58.5	2.8	2,779		60.4	3.0	2,883		62.8	3.6	3,015		66.0	5.2
2,340		56.2	2.5	2,468		58.0	2.7	2,592		59.9	2.9	2,674		62.3	3.4	2,838		65.6	4.4
2,361		56.9	2.8	2,390		58.7	3.1	2,430		60.8	3.3	2,632		63.3	3.8	2,602		66.2	4.6
1,854		56.4	2.7	2,058		58.4	2.9	2,282		60.1	3.1	2,344		62.9	3.6	2,564		66.0	4.4
2,109		57.5	2.4	2,240		58.5	2.9	2,307		60.5	3.0	2,418		62.9	3.6	2,623		65.8	4.3
2,401		56.5	2.5	2,541		58.2	2.6	2,625		60.3	3.0	2,722		62.4	3.4	2,719		65.4	4.1

第8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		206,558	70.4	5.2	214,046	74.2	5.1	218,793	76.9	4.9	114,400	79.0	4.7				
北 海 道	道	5,394	71.1	5.2	5,240	74.6	5.1	4,846	77.5	5.0	3,389	79.6	4.8				
	青森	4,973	71.1	5.3	4,679	74.9	5.1	4,569	78.1	4.9	1,755	79.2	4.6				
	岩手	4,791	71.5	5.2	4,986	75.3	5.1	4,844	78.0	4.7	2,513	80.0	4.7				
	宮城	4,318	70.7	5.1	4,324	74.7	5.1	4,573	77.5	4.9	2,297	79.5	4.7				
	秋田	4,539	71.4	5.1	4,393	74.9	5.1	4,316	77.7	4.6	1,453	80.0	4.6				
山 形	形	4,695	70.4	5.0	4,280	74.3	5.0	4,455	77.1	4.8	1,580	80.1	4.7				
	島	5,029	70.4	5.2	4,864	74.1	5.1	5,063	77.7	5.0	2,223	80.0	4.9				
	城	4,446	70.2	5.2	4,313	73.8	5.2	4,792	76.6	4.9	2,651	78.6	4.6				
	木	4,966	70.1	5.3	5,148	73.9	5.2	5,347	76.1	4.8	2,287	78.5	4.4				
	馬	4,786	70.1	5.3	4,868	73.8	5.1	5,257	76.7	4.8	2,069	79.4	4.5				
埼 千 東 神 奈	玉	4,803	70.1	5.3	4,741	73.7	5.1	5,233	76.6	5.0	3,207	78.9	4.7				
	葉	4,326	71.2	5.3	4,464	74.6	5.1	4,800	77.6	4.8	3,218	79.8	4.9				
	京	5,185	71.0	5.4	5,331	75.3	5.5	6,027	77.3	4.9	6,731	78.9	4.7				
	川	4,359	70.6	5.3	4,252	74.3	5.0	4,952	76.9	4.7	4,102	79.0	4.9				
	潟	4,698	70.7	5.1	4,683	74.5	5.0	4,798	77.3	4.8	1,267	79.5	4.7				
富 石 福 山 長	山	4,406	71.8	5.1	4,868	74.5	4.8	5,281	77.4	4.6	1,937	79.3	4.3				
	川	4,021	71.4	5.2	4,536	74.6	5.0	4,736	77.3	4.8	2,227	79.4	4.7				
	井	4,582	70.4	4.9	4,810	74.6	5.0	4,762	77.7	4.9	1,892	78.9	4.6				
	梨	4,580	70.3	5.5	4,784	73.8	5.1	5,171	76.8	5.0	1,835	78.9	4.9				
	野	4,136	70.7	5.2	4,302	74.3	4.9	4,480	76.9	4.6	1,493	79.8	4.6				
岐 静 愛 三 滋	阜	4,611	70.5	5.2	5,043	73.9	5.1	5,216	76.9	4.8	1,876	79.3	4.6				
	岡	4,893	70.1	5.2	5,091	74.1	4.9	5,380	76.6	4.8	1,990	78.6	4.5				
	知	4,966	69.7	5.1	5,138	73.6	5.0	5,207	76.2	4.8	3,422	78.3	4.6				
	重	4,510	70.9	5.3	5,009	74.3	5.1	5,102	76.6	4.8	2,089	78.7	4.5				
	賀	4,516	71.0	5.2	4,872	74.7	5.1	4,766	77.4	4.8	2,150	79.1	4.7				
京 大 兵 奈 和 歌	都	4,476	71.0	5.3	4,838	74.6	5.0	4,875	76.8	4.9	1,628	79.0	4.6				
	阪	4,600	71.0	5.4	4,813	74.3	5.1	4,784	76.7	4.8	3,420	78.0	4.8				
	庫	4,642	70.8	5.2	5,127	74.5	5.1	4,957	76.9	4.8	4,112	79.3	4.8				
	長	3,959	70.4	5.3	4,224	74.0	5.3	4,190	76.7	5.3	2,009	79.2	4.5				
	山	3,878	70.8	5.6	4,124	74.1	5.3	4,376	77.4	4.8	2,170	79.3	4.8				
鳥 島 岡 広 山	取	3,745	70.4	5.1	3,913	74.4	4.9	4,106	77.1	4.9	1,533	79.1	4.6				
	根	3,952	70.7	4.6	4,179	74.6	5.1	4,437	77.3	4.8	2,581	79.5	4.6				
	山	3,887	70.2	5.3	4,284	73.9	5.0	4,259	76.8	4.8	3,013	78.6	4.8				
	島	4,396	70.6	5.2	4,427	74.4	4.9	4,756	77.0	4.9	2,189	79.7	4.9				
	口	3,942	69.9	4.9	4,045	73.5	4.8	4,170	76.9	4.8	2,185	78.6	4.7				
徳 香 愛 高 福	島	3,842	70.4	5.2	4,404	74.4	5.3	4,463	76.8	5.0	2,353	78.9	4.6				
	川	3,785	70.7	5.4	4,387	74.2	5.3	4,461	77.2	4.8	2,014	78.3	4.1				
	媛	4,278	69.6	5.3	4,454	74.0	5.1	4,331	76.4	4.8	2,051	78.3	4.6				
	知	4,631	70.4	5.2	4,998	74.3	5.1	5,254	77.1	5.0	2,733	78.9	4.4				
	岡	5,615	69.7	5.3	5,836	73.9	5.0	5,292	76.7	4.6	4,967	78.5	4.6				
佐 長 熊 大 宮 児	賀	3,821	69.9	5.1	3,876	73.5	5.0	3,561	76.6	4.8	2,040	79.0	4.5				
	崎	4,695	69.7	5.0	4,674	73.0	5.1	4,408	76.3	4.8	2,217	78.8	4.5				
	本	5,188	70.2	5.1	5,229	73.9	4.9	5,165	76.5	5.0	2,570	78.7	4.6				
	分	3,907	70.2	5.2	4,175	74.1	5.2	4,063	76.9	4.9	2,567	80.6	4.5				
	崎	3,915	69.7	5.0	4,104	73.1	5.0	3,969	76.4	4.8	2,590	79.9	4.5				
	島	4,875	68.7	4.6	4,916	72.2	4.9	4,943	75.4	4.8	1,805	78.9	4.6				

102頁の表を参照のこと。

胸 囲 の 平 均 値

胸 囲  
(cm)

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
	81,085		80.5	4.6		91,884		81.2	4.5		9,745		81.8	4.5		1,274		82.2	4.4
	2,563		80.7	4.5		2,329		81.5	4.4		403		82.5	4.7		47		82.7	4.8
	1,130		81.1	4.5		1,203		81.4	4.3		218		81.9	4.3		54		83.0	3.3
	1,748		81.3	4.7		2,102		82.1	4.5		274		82.7	4.6		34		83.3	4.7
	1,506		81.2	4.7		1,794		82.4	4.7		209		83.2	4.7		18		81.1	6.2
	1,039		81.8	4.4		1,061		82.7	4.7		200		83.0	4.3		18		82.7	5.3
	1,014		82.0	4.8		1,268		82.6	4.6		239		83.1	4.6		16		82.2	2.9
	1,535		80.8	4.7		1,877		81.8	4.7		193		82.1	4.7		45		81.7	3.8
	1,798		80.5	4.5		1,925		80.9	4.4		205		81.6	4.1		4		81.0	1.2
	1,933		79.9	4.5		1,996		80.9	4.6		138		81.7	4.6		14		81.2	4.9
	1,597		80.9	4.7		1,661		81.6	4.3		233		82.5	4.0		41		83.2	4.0
	1,765		80.1	4.6		1,891		81.0	4.5		164		81.0	4.6		16		83.6	5.8
	2,116		81.5	4.6		2,487		82.0	4.4		124		82.1	4.2		25		80.7	3.9
	4,757		80.0	4.4		5,692		80.6	4.5		616		82.1	4.2		123		82.5	4.5
	2,940		80.4	4.5		3,004		81.0	4.5		214		81.5	4.7		37		82.2	3.0
	897		81.1	4.5		835		81.3	4.3		222		82.3	4.3		37		80.9	5.0
	1,537		80.5	4.5		1,732		81.9	4.3		153		81.9	4.4		22		82.0	3.6
	1,282		80.2	4.5		1,525		81.5	4.4		93		81.1	4.8		23		83.0	4.3
	1,247		80.3	4.5		1,780		81.5	4.6		110		81.1	4.7		26		82.4	4.7
	1,236		80.6	4.6		1,485		81.5	4.4		75		82.2	4.9		6		86.8	5.2
	1,366		81.8	4.5		1,499		82.6	4.2		188		81.6	4.2		16		80.3	3.5
	1,211		80.3	4.4		1,508		81.3	4.4		159		83.2	4.5		16		82.3	3.5
	1,651		80.3	4.3		1,655		81.1	3.8		146		81.0	4.4		23		80.5	3.4
	2,810		80.0	4.6		2,998		80.8	4.4		217		81.2	4.2		57		81.9	3.4
	1,706		80.1	4.5		1,906		81.0	4.5		103		80.4	4.6		17		81.3	5.2
	1,436		80.9	4.5		1,662		82.1	4.5		89		81.6	5.0		11		84.4	4.5
	914		80.2	4.5		1,003		80.6	4.4		88		82.1	4.9		5		78.9	3.8
	2,189		79.4	4.6		2,403		79.9	4.8		256		80.9	4.3		61		81.8	4.2
	3,533		80.3	4.7		3,875		80.9	4.4		563		81.3	4.7		51		81.7	4.0
	1,130		82.2	4.6		1,464		81.7	4.6		275		83.0	4.6		48		83.2	4.6
	1,256		80.5	4.7		1,786		81.9	4.9		159		81.6	4.8		15		81.6	4.9
	1,180		81.2	4.5		1,203		81.8	4.3		154		82.5	4.5		17		82.9	4.0
	1,563		81.0	4.5		2,100		81.3	4.4		182		82.3	4.5		16		82.9	5.4
	2,143		80.3	4.6		2,641		81.2	4.5		362		81.2	3.9		7		83.7	2.6
	2,148		80.6	4.8		2,259		81.5	4.8		359		82.1	5.0		6		80.9	3.6
	1,636		80.0	4.6		1,836		80.6	4.5		171		80.9	4.4		29		80.5	4.9
	1,584		80.0	4.8		1,918		81.0	4.4		144		82.6	4.3		18		82.6	3.6
	1,380		79.9	4.6		1,679		80.5	4.5		92		81.3	4.9		10		82.4	5.3
	1,552		80.1	5.6		1,782		80.7	4.5		109		81.4	4.1		42		83.5	4.1
	1,812		80.3	4.3		2,111		80.5	4.3		128		81.3	4.9		37		82.3	4.5
	3,488		80.5	4.5		3,977		81.2	4.4		440		81.4	4.4		48		82.8	3.7
	1,448		80.5	4.3		1,465		81.4	4.3		274		82.0	4.6		36		83.2	5.0
	1,403		80.1	4.6		1,728		80.6	4.4		332		80.9	4.6		32		82.2	3.6
	1,906		80.6	4.4		2,214		81.7	4.4		148		82.0	4.8		15		83.3	5.3
	1,577		81.8	4.9		2,038		82.9	4.5		109		83.5	4.1		5		83.9	5.0
	1,979		80.4	4.5		2,054		80.8	4.4		324		80.9	4.7		22		82.8	3.9
	1,444		80.5	4.5		1,473		80.9	4.2		91		81.5	4.9		8		82.1	4.5