

1 男

2 女

区 分	身 長			体 重			胸 囲			座 高		
	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
幼稚園	3 歳	23 427	97.8	4.1	23 293	15.3	1.7	21 950	53.1	2.4	19 430	56.5
	4 歳	199 803	103.4	4.3	202 681	16.6	1.9	194 613	54.2	2.5	176 236	59.1
	5 歳	346 726	108.8	4.6	350 889	18.2	2.1	340 789	55.7	2.7	313 934	61.8
小学校	6 歳	783 789	113.6	4.7	783 816	19.7	2.4	783 797	56.9	2.7	783 957	64.2
	7 歳	805 955	119.1	5.0	806 049	21.9	2.7	805 582	58.9	2.9	805 946	66.7
	8 歳	768 459	124.3	5.1	769 066	24.3	3.3	768 996	60.8	3.2	768 487	69.1
	9 歳	758 430	129.1	5.4	758 417	26.7	3.7	758 518	63.0	3.5	758 476	71.2
	10 歳	821 317	134.0	5.7	821 144	29.5	4.4	821 483	65.1	3.9	821 457	73.3
中学校	11 歳	848 046	139.0	6.3	847 928	32.6	5.1	848 098	67.4	4.3	848 202	75.4
	12 歳	876 772	145.2	7.7	876 708	37.0	6.5	878 556	70.1	5.0	876 383	78.5
	13 歳	933 734	152.4	8.2	933 916	42.5	7.5	933 617	73.9	5.4	933 216	82.0
高等学校	14 歳	983 290	158.7	7.5	983 197	48.0	7.4	983 334	77.9	5.4	983 138	85.4
	15 歳	749 013	163.8	6.1	748 891	53.0	6.9	748 822	81.5	5.0	747 671	88.2
	16 歳	811 500	165.9	5.6	811 452	55.9	6.5	811 521	83.9	4.8	809 927	89.5
	計	786 204	167.0	5.5	783 151	57.6	6.5	785 580	85.4	4.8	785 408	90.0
	17 歳	95 858	166.1	5.7	96 112	57.7	6.1	95 980	85.8	4.8	95 984	89.8
	18 歳	24 576	165.5	5.5	24 585	57.9	6.0	24 566	86.1	4.5	24 548	89.6
	19 歳	700 534	163.9	6.0	700 467	53.1	6.9	700 353	81.6	5.0	699 197	88.3
	15 歳	749 166	166.1	5.6	749 074	56.0	6.5	749 178	84.0	4.8	747 557	89.6
	16 歳	725 041	167.2	5.4	721 991	57.7	6.4	724 467	85.5	4.8	724 305	90.1
	17 歳	34 657	166.8	5.7	34 919	58.1	6.5	34 857	86.4	4.9	34 785	90.2
高等学校	18 歳	2 172	166.0	5.9	2 207	58.2	6.9	2 179	86.2	5.1	2 145	89.7
	19 歳	48 479	162.2	6.1	48 424	52.0	6.3	48 469	80.8	4.8	48 474	87.2
	15 歳	62 334	164.0	5.7	62 378	54.7	6.1	62 343	82.9	4.8	62 370	88.5
	16 歳	61 163	165.0	5.5	61 160	56.3	5.9	61 113	84.4	4.6	61 103	89.1
	17 歳	61 201	165.7	5.5	61 193	57.5	5.9	61 123	85.5	4.6	61 199	89.5
	18 歳	22 404	165.5	5.5	22 378	57.8	6.0	22 387	86.1	5.0	22 403	89.6
	19 歳	38 750	112.3	4.8	38 734	19.3	2.2	38 719	56.9	2.6	38 720	63.4
	6 歳	43 157	117.4	4.9	43 195	21.3	2.5	43 178	58.9	2.8	43 167	66.2
	7 歳	40 878	122.6	5.2	40 884	23.7	2.8	40 910	60.8	3.0	40 884	68.3
	8 歳	44 585	127.2	5.3	44 633	26.0	3.3	44 590	62.9	3.2	44 565	70.7
高等学校	9 歳	45 635	132.0	5.7	45 615	28.5	3.6	45 637	65.0	3.4	45 609	72.4
	10 歳	48 706	136.9	6.2	48 623	31.5	4.3	48 706	67.1	3.8	48 710	74.5
	11 歳	41 139	142.9	7.2	41 155	35.5	5.7	41 130	69.8	4.4	41 095	77.2
	12 歳	42 473	149.5	8.1	42 449	40.8	6.9	42 454	73.5	5.2	42 377	80.6
	13 歳	45 165	156.1	7.6	45 168	46.4	6.8	45 139	77.7	5.3	45 091	84.0
	14 歳											

区 分	身 長			体 重			胸 囲			座 高		
	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
幼稚園	3 歳	22 004	96.7	4.1	21 949	14.9	1.7	20 674	51.9	2.5	18 722	55.9
	4 歳	190 738	102.3	4.3	193 491	16.2	1.9	186 474	52.9	2.6	168 424	58.4
	5 歳	336 375	107.7	4.5	341 847	17.7	2.1	330 508	54.3	2.7	305 803	61.1
小学校	6 歳	723 561	112.7	4.7	723 670	19.2	2.4	723 010	55.3	2.7	723 434	63.6
	7 歳	783 268	118.1	5.0	784 195	21.3	2.7	782 216	57.2	3.0	782 339	66.2
	8 歳	734 079	123.4	5.3	734 261	23.7	3.3	734 180	59.2	3.3	734 090	68.7
	9 歳	757 658	128.8	5.7	759 222	26.5	3.9	757 747	61.5	3.7	755 857	71.1
	10 歳	791 412	134.6	6.4	791 519	29.8	4.9	791 491	64.1	4.5	791 338	73.8
中学校	11 歳	813 904	141.0	6.9	813 756	34.1	6.0	813 971	67.7	5.3	813 954	77.0
	12 歳	838 709	146.8	6.4	839 000	39.2	6.5	838 792	71.8	5.5	838 807	80.4
	13 歳	894 358	150.7	5.7	894 381	43.6	6.5	893 938	75.2	5.2	894 265	82.7
高等学校	14 歳	935 983	152.8	5.2	935 496	46.8	6.3	935 568	77.8	4.9	935 781	84.0
	15 歳	737 152	154.3	5.0	737 516	49.1	6.1	737 056	79.6	4.8	736 919	84.8
	16 歳	800 321	154.7	5.0	800 492	50.6	6.0	800 298	80.8	4.6	799 792	85.1
	計	802 294	155.0	4.9	802 107	51.3	5.8	802 064	81.5	4.5	801 305	85.1
	17 歳	52 654	154.1	5.1	52 644	51.7	5.7	52 844	82.4	4.5	52 837	84.7
	18 歳	7 785	153.9	4.8	7 789	51.7	5.2	7 803	82.4	4.3	7 798	84.6
	19 歳	711 551	154.3	5.0	711 919	49.1	6.1	711 461	79.6	4.8	711 334	84.8
	15 歳	770 903	154.9	5.0	770 978	50.6	6.0	770 870	80.8	4.6	770 360	85.1
	16 歳	770 870	155.1	4.9	770 755	51.3	5.8	770 676	81.5	4.4	769 915	85.1
	17 歳	22 291	154.2	5.2	22 303	51.3	5.8	22 525	82.3	4.7	22 510	84.8
高等学校	18 歳	833	153.6	4.8	839	50.7	5.7	861	82.0	4.4	840	84.5
	19 歳	25 601	153.1	4.9	25 597	49.0	5.7	25 595	79.6	4.6	25 585	84.2
	15 歳	29 418	153.6	4.9	29 514	50.9	5.8	29 428	81.3	4.5	29 432	84.5
	16 歳	31 424	153.9	4.9	31 352	51.8	5.7	31 388	81.9	4.5	31 390	84.7
	17 歳	30 363	154.0	5.1	30 341	51.9	5.5	30 319	82.5	4.4	30 327	84.7
	18 歳	6 952	153.9	4.8	6 950	51.8	5.1	6 942	82.4	4.3	6 958	84.7
	19 歳	36 676	111.4	4.7	36 698	18.8	2.2	36 668	55.3	2.7	36 679	63.0
	6 歳	41 399	116.5	5.1	41 411	20.8	2.5	41 394	57.1	2.8	41 423	65.5
	7 歳	39 800	121.8	5.3	39 779	23.1	2.9	39 794	59.2	3.2	39 798	67.8
	8 歳	43 144	127.1	5.6	43 123	25.6	3.4	43 132	61.3	3.4	42 985	70.3
高等学校	9 歳	42 928	132.8	6.2	42 933	29.3	4.5	42 954	64.1	4.0	42 969	73.1
	10 歳	46 252	138.9	6.6	46 258	33.2	5.5	46 260	67.5	5.0	46 240	76.0
	11 歳	39 818	144.9	6.5	39 831	38.4	6.1	39 838	71.6	5.3	39 775	79.4
	12 歳	41 497	148.8	5.6	41 443	42.7	6.2	41 452	75.3	5.1	41 436	81.8
	13 歳	42 607	151.3	5.6	42 583	46.6	5.8	42 579	78.2	4.9	42 532	83.2
	14 歳											

注 1 年齢は、4 月 1 日現在の満年齢である。以下の各表においても同じ。

2 高等学校の「夜間」の欄には、定時制の高等学校で夜間の授業を受けている者のみを集計し、「昼間」の欄にはそれ以外

3 この表の「受検者数」は推計人員である。

4 「標準偏差」とは、平均値の周りの二次のモーメントで分布のちらばりの度合を示すものである。正規分布の場合は m 偏差。位体の分布は普通正規分布と考えられるから、たとえば、この表で 3 歳の幼児(男)の平均身長 97.8cm、標準偏差 4.1 cm であることを知れば、97.8 ± 4.1 すなわち 93.7~101.9 cm の範囲に全体の 68.3 % の幼児が含まれることがわかる。この場合全体の幼児の数は 23,427 人であるから、この 68.3 %、つまり 16,001 人の者の身長が 93.7~101.9

外の者を集計した。以下の各表においても同じ。

± δ の範囲に全体の 68.3 %、m ± 2 δ の範囲に 95.5 %、m ± 3 δ の範囲に 99.7 % の度数が含まれる。(m = 平均値、δ = 標準偏差が 4.1 cm であることを知れば、97.8 ± 4.1 すなわち 93.7~101.9 cm の範囲に全体の 68.3 % の幼児が含まれることが cm の範囲にあるわけである。