

区 分	幼稚園																
	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	6 109	15.3	1.7	45 939	16.6	1.9	82 264	18.2	2.1	92 712	19.7	2.4					
北海道 北青岩宮秋	道森手城田	80	16.3	1.8	839	16.7	2.0	1 917	18.5	2.4	1 763	19.9	2.7				
		134	15.5	1.5	757	17.2	2.1	1 227	18.8	2.3	1 967	19.8	2.3				
		143	15.7	1.9	883	16.9	1.8	1 401	18.6	2.1	1 838	20.0	2.5				
		22	15.0	1.5	588	16.8	1.8	1 765	17.6	2.2	2 059	20.1	2.4				
		47	15.5	1.5	653	16.9	1.7	1 491	18.4	2.0	1 843	19.8	2.1				
山形県 山形市	形島城木馬	132	15.3	1.7	820	16.6	1.6	1 460	18.2	2.0	1 877	19.7	2.9				
		54	15.3	2.7	733	16.6	1.8	2 433	17.9	2.0	1 921	19.6	2.2				
		47	15.5	1.7	435	16.7	2.0	1 667	18.2	2.1	1 773	19.6	2.3				
		66	15.9	1.6	810	16.6	1.9	1 587	18.1	2.1	1 904	19.5	2.4				
		179	15.5	1.5	1 141	16.6	1.9	1 767	18.1	2.2	2 005	19.5	2.2				
静岡県 埴科東神新	玉葉京川潟	75	15.3	1.7	1 363	16.8	1.9	2 228	18.4	2.3	2 728	19.7	2.3				
		119	15.5	1.7	1 532	17.0	2.0	2 634	18.5	2.3	2 120	19.9	2.5				
		264	15.5	1.7	2 052	16.9	1.9	2 435	18.6	2.3	2 451	20.3	2.7				
		79	15.3	1.6	1 564	16.6	1.7	2 613	18.3	2.1	2 720	19.9	2.4				
		255	15.2	1.5	1 281	16.5	1.8	1 614	18.2	2.0	1 657	19.6	2.3				
富山県 富山県	山川井梨野	93	15.5	1.5	744	16.5	1.8	1 056	18.7	2.1	2 035	19.8	2.3				
		138	14.8	1.4	780	16.6	1.8	1 184	18.4	2.3	2 157	19.8	2.3				
		80	15.0	1.3	779	16.4	1.9	1 864	17.8	2.0	2 060	19.6	2.2				
		284	14.4	1.6	1 233	16.2	2.0	1 645	17.7	2.2	2 041	18.7	2.2				
		323	15.4	1.7	1 401	16.7	1.8	1 704	18.5	2.1	1 912	19.7	2.4				
岐阜県 岐阜市	阜岡知重賀	262	15.0	1.5	1 076	16.5	1.8	2 026	17.9	1.9	2 427	19.5	2.3				
		249	15.4	1.7	1 464	16.4	2.1	1 938	18.0	2.1	2 041	19.6	2.1				
		315	15.2	1.6	2 275	16.6	1.9	2 484	18.1	2.1	2 603	19.6	2.4				
		24	15.7	1.0	476	16.4	1.7	2 190	17.9	1.5	1 968	19.6	2.3				
		40	15.5	1.3	683	16.6	1.8	1 551	18.2	2.0	2 243	19.7	2.4				
東京都 京大兵奈和	都阪庫良山	189	15.4	1.6	1 269	16.6	1.9	2 053	18.1	2.1	2 123	19.8	2.4				
		41	15.4	1.4	1 136	16.5	1.9	2 579	18.0	2.0	2 691	20.0	2.6				
		41	15.6	1.7	915	16.6	1.8	2 295	18.0	2.1	2 174	19.7	2.2				
		40	15.6	1.5	1 324	16.8	1.8	1 668	18.1	2.2	1 898	19.8	3.6				
		90	14.9	1.5	771	16.9	1.8	1 539	18.3	2.1	1 838	19.9	2.4				
鳥取県 鳥取市	取根山鳥口	108	15.2	1.4	592	17.0	2.5	738	18.1	1.8	1 580	19.5	2.2				
		48	15.0	1.8	894	16.3	1.8	1 389	17.9	1.9	1 707	19.5	2.1				
		56	15.2	2.0	781	16.2	1.7	1 919	17.7	2.0	2 207	19.5	2.2				
		304	15.0	1.7	1 403	16.4	1.7	1 909	18.0	2.0	2 225	19.5	2.3				
		259	16.0	1.8	1 093	16.5	1.8	1 643	17.8	1.9	1 775	19.4	2.2				
徳島県 徳島市	島川媛知岡	79	15.4	1.9	704	16.6	1.9	1 524	18.1	2.0	1 763	19.9	2.4				
		269	15.0	1.7	1 283	16.4	1.9	1 801	17.9	2.0	1 775	19.6	2.3				
		191	15.6	1.5	1 303	16.6	1.8	1 922	18.3	2.2	1 725	19.5	2.2				
		89	15.8	1.5	486	16.5	1.6	679	17.9	2.0	2 019	19.4	2.3				
		116	15.1	2.3	1 251	16.6	1.8	2 260	18.3	2.0	1 661	19.5	2.2				
佐賀県 佐賀市	賀崎本分崎島	115	14.9	1.4	773	16.4	1.7	1 484	18.2	2.1	2 055	19.4	2.2				
		108	15.3	1.6	725	16.6	1.8	1 836	17.8	1.7	2 001	19.3	2.2				
		92	15.1	1.4	950	16.5	1.5	1 987	17.5	2.0	2 225	18.8	2.1				
		134	14.7	1.5	495	16.3	1.7	1 742	17.8	2.0	1 796	19.4	2.2				
		121	15.0	1.7	596	16.5	1.8	1 495	17.9	2.0	1 666	19.2	2.1				
佐賀市		115	15.0	1.6	833	16.5	1.7	1 921	18.1	2.1	1 695	19.1	2.2				

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」については、

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
96 031 22.0 2.7				91 897 24.3 3.3				95 907 26.7 3.7				99 390 29.5 4.4				102 730 32.6 5.1			
1 912 22.2 2.7				1 763 24.5 3.0				1 837 27.1 3.5				1 900 29.7 4.1				2 083 33.0 4.9			
2 091 21.9 2.6				2 012 24.2 2.9				2 010 26.7 3.4				2 249 29.5 3.9				2 340 32.8 4.9			
2 014 22.1 2.7				1 858 24.4 3.0				2 001 26.8 3.5				2 178 29.8 4.2				2 155 32.7 4.9			
2 233 22.3 2.8				2 122 24.7 3.2				2 310 27.1 3.5				2 602 30.1 4.4				2 593 33.0 5.0			
2 014 22.0 2.4				2 032 24.6 3.1				2 166 27.0 3.4				2 141 29.8 4.0				2 322 33.2 5.0			
2 002 21.9 2.6				1 848 24.4 3.1				2 013 26.8 3.6				2 191 29.6 4.2				2 276 32.7 4.8			
1 944 21.7 2.6				1 995 24.1 2.9				2 151 26.4 3.4				2 127 29.0 3.8				2 234 32.2 5.1			
1 926 21.8 2.6				1 898 24.3 3.1				2 016 26.4 3.3				2 164 29.2 3.9				2 215 32.1 4.9			
1 982 21.6 2.6				2 011 24.9 3.2				2 032 26.5 3.5				2 160 29.3 4.2				2 324 31.9 5.0			
2 053 21.7 2.6				1 941 24.0 3.1				2 168 26.5 3.6				2 090 29.1 4.2				2 271 32.4 5.4			
2 684 21.6 2.6				2 513 23.8 3.4				2 540 26.7 3.6				2 731 29.4 4.1				2 806 32.5 4.9			
2 198 22.1 2.7				2 000 24.4 3.2				2 099 26.8 3.5				2 190 29.7 4.5				2 254 32.6 5.0			
2 394 22.4 2.9				2 263 25.1 3.8				2 234 27.7 4.5				2 209 31.0 5.6				2 262 34.2 6.0			
2 666 22.1 2.7				2 561 24.7 3.6				2 547 27.4 4.1				2 557 30.4 4.8				2 543 33.6 5.8			
1 718 21.8 2.7				1 677 24.1 3.0				1 868 26.7 3.7				1 860 29.4 4.0				1 988 32.7 5.1			
2 056 22.1 2.5				1 962 24.5 3.0				2 026 26.9 3.5				2 119 29.7 4.0				2 333 33.0 4.9			
2 240 22.0 2.7				2 165 24.5 3.2				2 041 26.9 3.5				2 175 29.9 4.1				2 360 33.1 5.1			
2 274 21.8 2.6				2 009 24.2 3.1				2 100 26.7 3.7				2 192 29.5 4.3				2 333 32.7 4.9			
2 134 21.2 2.6				2 196 23.4 3.0				2 267 25.6 3.2				2 464 28.4 4.1				2 436 30.8 3.4			
1 994 21.8 2.5				1 919 24.2 2.9				2 007 26.8 3.5				2 090 29.6 4.1				2 161 32.7 5.0			
2 505 21.7 2.5				2 334 24.2 3.1				2 367 26.6 3.6				2 448 29.3 4.0				2 456 32.5 5.1			
2 129 21.9 2.7				2 133 24.2 3.2				2 144 26.7 3.8				2 286 29.4 4.2				2 266 32.2 4.8			
2 634 21.7 2.7				2 509 24.1 3.1				2 355 26.6 3.8				2 380 29.4 4.3				2 344 32.5 4.9			
2 002 21.5 2.9				1 922 24.2 3.2				2 013 26.7 3.6				1 957 29.5 4.1				2 127 32.6 5.2			
2 316 22.1 2.7				2 178 24.6 2.9				2 268 27.0 4.6				2 355 29.5 4.3				2 377 32.6 4.9			
2 068 22.4 3.0				1 894 24.6 3.3				1 934 28.0 4.6				1 956 30.4 4.8				1 979 33.8 6.0			
2 505 22.0 3.0				2 300 24.6 3.4				2 222 27.4 4.0				2 348 30.6 5.0				2 379 33.6 5.5			
2 275 22.0 2.9				2 157 24.5 3.3				2 121 26.9 3.9				2 160 29.8 4.4				2 285 32.9 5.4			
1 992 20.8 3.1				1 830 24.4 3.4				1 995 26.9 4.1				1 859 29.6 4.3				2 070 33.1 6.6			
1 788 21.7 3.1				1 711 23.9 3.1				1 785 26.9 4.0				1 884 28.8 4.3				1 864 32.0 5.4			
1 611 21.6 2.6				1 642 23.9 2.8				1 677 26.3 3.3				1 747 29.0 3.6				1 838 31.7 4.5			
1 861 21.6 2.5				1 793 23.8 2.7				1 862 26.3 3.3				2 003 28.8 3.7				2 054 31.7 4.3			
2 298 21.7 2.6				2 237 24.1 3.0				2 315 26.6 3.5				2 381 29.3 4.2				2 370 32.4 4.9			
2 281 21.8 2.7				2 190 24.0 3.1				2 197 26.5 2.8				2 257 29.5 4.3				2 287 32.6 4.8			
1 838 21.5 2.4				1 791 23.9 2.9				1 909 26.4 3.2				1 967 28.9 3.8				2 034 31.7 4.5			
1 956 21.9 2.7				1 831 24.3 3.2				1 928 26.6 3.4				1 979 29.5 4.5				2 116 32.6 5.1			
1 829 21.7 2.6				1 706 24.2 3.0				1 902 26.7 3.4				1 900 29.5 4.5				1 912 32.3 5.0			
1 723 21.7 2.5				1 659 23.9 3.0				1 842 26.3 3.5				1 875 29.1 4.3				1 856 32.0 4.9			
2 127 21.5 2.5				2 059 23.8 2.9				2 190 26.2 3.4				2 362 28.8 3.9				2 401 31.9 4.7			
1 816 21.7 2.6				1 641 24.1 3.1				1 686 26.5 3.4				1 855 29.1 4.0				1 890 32.1 4.8			
2 097 21.4 2.4				2 018 23.6 2.7				2 130 26.0 3.2				2 246 28.3 3.5				2 364 31.3 4.5			
2 125 21.2 2.4				1 979 23.6 2.6				2 190 26.0 2.9				2 155 28.4 3.6				2 265 31.1 4.2			
2 287 21.5 2.5				2 212 23.8 2.8				2 437 26.1 3.4				2 475 28.9 3.9				2 581 31.5 4.3			
1 928 21.5 2.4				1 871 23.7 2.8				2 025 26.3 3.4				2 211 28.8 3.4				2 111 31.9 4.6			
1 767 21.1 2.4				1 718 23.4 2.6				1 945 25.8 3.2				1 933 28.1 3.5				2 001 30.9 4.3			
1 744 21.2 2.4				1 837 23.3 2.8				2 035 25.6 3.2				2 022 28.0 3.7				2 209 30.7 4.2			

## 10 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 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	162	126	37.0	6.5	171	966	42.5	7.5	181	390	48.0	7.4	134	744	53.0	6.9	
北 海 道	道	4	500	37.6	6.5	4	998	42.9	7.4	5	185	48.5	7.3	2	971	53.1	6.9
	森	4	341	37.2	6.4	4	582	42.5	7.2	4	438	48.3	7.4	3	510	53.9	6.8
	手	4	216	37.2	6.1	4	522	42.6	7.2	4	508	48.0	7.0	2	681	53.2	6.6
	城	3	772	37.9	6.2	4	028	43.3	7.3	4	119	48.7	7.3	2	057	53.6	6.6
	田	3	847	37.5	6.3	4	197	42.9	7.2	4	201	48.7	7.2	3	038	54.8	7.0
山 福 茨 栃 群	形	3	374	36.6	6.1	3	855	42.2	7.0	3	777	47.8	7.2	2	878	53.3	6.8
	島	3	764	35.8	5.7	4	070	41.4	7.0	4	215	46.9	7.0	3	378	52.3	6.5
	城	3	487	36.1	5.9	3	713	41.5	7.0	3	870	47.1	6.8	2	544	52.5	6.5
	木	4	265	36.7	6.3	4	472	42.1	7.3	4	648	47.4	7.1	3	606	52.8	6.9
	馬	3	791	36.4	6.1	4	103	41.3	7.0	4	242	46.9	7.1	2	857	52.0	7.0
埼 千 東 神 奈	玉	3	977	36.9	6.6	4	332	42.0	7.3	4	458	47.5	7.1	2	827	53.2	7.1
	葉	3	928	37.3	6.4	4	066	42.5	7.5	4	195	48.4	7.5	3	200	53.2	7.1
	京	3	970	39.3	7.6	4	222	45.3	8.8	4	471	50.1	8.0	3	242	55.0	7.4
	川	3	727	38.6	7.3	4	174	43.9	7.9	4	318	49.3	7.9	3	308	53.4	7.1
	潟	3	596	38.9	6.2	3	932	43.6	6.9	4	027	47.1	7.1	3	499	52.8	6.8
富 石 福 山 長	山	2	833	37.5	6.2	3	228	43.5	7.1	3	373	49.0	7.0	3	095	53.7	6.5
	川	3	148	37.4	6.3	3	104	43.1	7.3	3	365	48.5	7.4	2	309	53.9	6.9
	井	3	381	36.7	5.9	3	607	42.5	7.2	3	981	47.7	7.1	3	494	52.8	6.7
	梨	3	399	35.2	5.7	3	535	40.3	6.5	3	662	45.9	7.0	2	690	51.5	6.4
	野	3	406	37.0	6.5	3	517	42.5	7.0	3	874	48.2	7.4	3	120	54.0	7.2
岐 静 愛 三 滋	卓	3	611	36.6	6.0	3	839	42.0	7.2	4	113	47.6	7.1	1	834	52.7	6.6
	岡	3	849	36.8	6.5	4	245	42.0	7.1	4	531	47.6	7.1	3	279	51.9	6.7
	知	3	635	37.3	6.4	3	825	43.0	7.8	3	950	48.6	7.6	3	433	52.9	6.6
	重	3	184	36.9	6.4	3	380	42.6	7.5	3	567	47.9	7.2	2	683	53.3	6.9
	賀	3	690	37.1	6.3	3	782	42.7	7.7	4	096	48.4	7.5	2	988	53.3	6.8
京 大 兵 奈 和	都	2	940	37.9	7.0	3	113	43.6	7.6	3	487	49.2	7.6	2	407	53.9	7.5
	阪	3	485	37.6	6.8	3	822	43.1	7.6	3	885	48.8	7.6	2	030	53.8	7.1
	庫	3	353	37.0	6.3	3	489	42.4	7.5	3	717	47.9	7.1	3	649	53.1	6.9
	良	3	390	37.3	7.0	3	562	42.7	7.4	3	855	48.0	7.6	2	198	53.4	7.7
	山	2	663	36.8	6.7	2	688	42.3	7.5	2	981	47.9	7.5	2	338	52.5	7.1
鳥 島 岡 広 山	取	2	994	36.4	5.7	2	896	42.0	6.9	3	159	47.5	7.1	2	058	51.8	6.5
	根	2	793	36.0	5.8	2	890	41.2	6.8	3	178	46.8	6.9	2	657	51.7	6.5
	山	3	214	36.7	6.3	3	350	42.4	7.3	3	708	47.7	7.2	3	456	52.1	6.9
	島	3	237	37.3	6.4	3	414	42.7	7.6	3	724	48.0	7.2	3	651	52.1	6.7
	口	3	118	36.2	6.1	3	308	41.5	7.0	3	615	47.2	7.2	2	675	51.6	6.5
徳 香 愛 高 福	島	2	627	36.9	6.3	2	848	42.4	7.5	3	012	48.3	7.5	2	341	53.5	6.8
	川	2	480	36.8	5.9	2	785	42.6	7.2	2	824	47.7	7.2	2	697	51.7	6.7
	媛	2	682	36.2	6.0	3	044	41.4	6.8	3	234	47.3	7.1	4	050	52.3	6.7
	知	3	906	36.0	6.2	4	080	41.6	7.1	4	482	46.1	7.3	2	820	52.3	6.9
	岡	3	593	36.7	6.0	3	619	42.2	7.3	4	133	47.8	7.1	4	141	52.4	6.5
佐 長 熊 大 宮 鹿	賀	3	450	35.2	5.5	3	598	40.6	6.6	3	737	46.1	6.9	2	592	51.0	6.2
	崎	4	083	35.5	5.8	4	130	40.4	6.8	4	421	46.3	7.0	2	653	51.4	6.3
	本	4	385	35.7	5.7	4	563	41.0	6.8	4	856	46.6	7.0	2	154	51.9	6.2
	分	3	380	35.9	5.6	3	407	40.9	6.9	3	691	47.0	6.9	3	047	52.3	6.6
	崎	3	414	35.2	5.7	3	597	40.3	6.6	3	929	46.2	6.9	2	663	51.6	6.1
	島	4	248	34.4	5.4	4	435	39.6	6.6	4	578	45.1	6.6	3	946	51.2	6.2

## 体 重 の 平 均 値 (つづき)

(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
144	161		55.8	6.5	139	936		56.4	6.5	16	513		57.7	6.1	3	184		57.9	6.0
3	145		56.3	6.6	2	999		58.0	6.1	462		58.5	6.2		123		59.6	5.5	
3	609		56.0	6.5	3	167		58.9	6.3	367		59.0	6.2		88		59.1	6.4	
3	044		56.4	6.2	2	783		58.5	6.0	793		58.9	6.3		75		60.5	6.3	
2	250		56.6	6.6	2	254		58.4	6.1	490		58.9	6.2		92		60.0	6.1	
3	218		57.3	6.4	2	907		59.4	6.4	472		59.3	6.2		80		58.7	5.6	
3	101		56.6	6.3	2	722		58.3	6.3	489		58.4	5.7		36		58.0	6.2	
3	552		55.4	6.4	3	252		57.5	5.9	361		57.6	5.8		63		59.3	8.1	
2	578		55.4	6.3	2	406		57.1	6.1	298		57.7	5.9		76		59.3	5.0	
3	433		57.6	6.6	3	446		57.6	6.6	330		56.7	5.9		37		56.3	4.9	
2	881		55.1	6.3	2	789		56.8	6.2	481		57.5	6.3		81		56.9	5.8	
3	018		55.5	6.6	2	861		57.3	6.4	306		57.0	5.6		127		58.1	6.7	
3	455		56.1	6.9	2	601		57.7	6.2	213		57.5	5.5		53		56.9	5.6	
3	629		57.1	7.1	3	443		58.4	7.0	530		57.3	5.9		284		57.5	5.8	
3	837		56.2	6.5	3	629		57.5	6.4	502		58.3	6.5		175		57.9	5.6	
3	664		56.0	6.4	3	342		58.1	6.1	526		57.9	5.8		78		58.7	5.8	
3	538		56.8	6.3	3	499		58.5	6.4	481		57.9	6.0		61		58.1	5.9	
2	513		56.8	6.4	2	813		58.6	6.1	292		58.0	5.5		32		58.5	6.9	
3	646		55.8	6.5	3	728		57.8	6.4	466		57.8	6.3		25		59.2	7.4	
2	870		54.9	6.3	2	776		56.2	6.2	122		57.1	5.4		14		58.4	6.8	
3	481		56.9	6.7	3	502		58.6	6.5	497		58.4	6.5		49		58.5	5.6	
2	264		55.3	6.1	2	308		57.4	6.1	203		56.6	5.8		23		59.4	9.6	
3	382		54.8	6.0	3	403		56.6	6.1	157		55.4	6.1		47		57.1	4.8	
4	103		55.9	6.2	3	911		57.3	6.3	392		56.6	5.5		167		57.4	5.6	
2	995		56.4	6.5	3	028		58.0	6.2	310		57.8	6.2		93		58.9	5.4	
3	230		56.4	6.4	3	247		58.4	6.3	224		57.6	6.1		18		54.5	5.2	
2	700		56.3	6.9	3	116		58.2	6.6	304		58.3	6.3		89		57.1	6.3	
2	344		56.3	6.6	2	242		57.7	6.2	393		57.9	5.4		103		57.3	6.1	
3	966		56.0	6.4	4	127		57.7	6.6	535		57.5	6.3		187		57.6	6.0	
2	220		56.4	6.9	2	030		58.1	6.9	336		58.1	6.7		32		59.5	4.9	
2	369		55.7	6.7	2	428		57.6	7.0	342		59.0	5.8		55		56.7	5.7	
2	036		55.2	5.9	2	246		56.8	6.0	168		57.8	5.2		25		57.9	5.6	
2	775		55.2	6.1	2	833		56.9	6.0	237		58.0	6.4		14		57.0	6.1	
3	738		54.8	6.8	3	566		56.8	6.7	216		57.4	5.8		52		57.0	5.6	
3	985		54.9	6.5	3	781		56.7	6.5	239		56.3	6.5		63		57.1	5.6	
3	232		54.5	6.4	3	231		55.1	7.0	248		55.5	7.6		30		57.6	4.9	
2	457		56.3	6.6	2	618		58.3	6.6	174		58.4	6.5		31		61.3	7.6	
2	937		54.6	5.9	3	154		56.6	6.1	426		56.3	6.5		53		57.9	5.1	
4	269		55.3	6.5	4	144		57.0	6.3	301		57.4	6.0		97		57.3	5.5	
2	903		55.0	6.6	2	861		57.0	6.6	306		58.0	5.7		39		56.6	5.6	
4	166		55.0	6.0	4	366		57.1	6.1	352		58.0	6.2		57		58.0	6.4	
2	487		54.7	6.4	2	346		56.5	5.8	199		57.5	6.0		25		55.3	7.1	
2	642		54.7	6.1	2	442		56.8	6.0	492		57.5	6.0		97		56.7	6.4	
2	346		55.1	5.9	2	161		57.6	6.1	263		58.9	6.6		44		56.5	5.8	
3	123		55.7	6.4	3	065		56.7	6.2	499		56.0	6.6		44		60.0	6.0	
2	641		55.2	6.2	2	334		56.8	6.2	247		56.5	6.3		32		59.5	6.0	
4	389		54.7	6.1	4	029		56.4	6.0	472		57.6	6.1		18		54.9	7.9	

## 10 都道府県別

## 2 女

区 分	幼稚園															
	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	5 748		14.9	1.7	43 579		16.2	1.9	79 767		17.7	2.1	88 423		19.2	2.4
北海道 北青岩宮秋	99		15.0	2.7	780		16.4	1.9	1 813		17.7	2.2	1 657		19.5	2.3
	121		15.1	1.4	742		16.6	1.9	1 213		18.2	2.1	1 376		19.2	2.3
	135		15.0	1.6	826		16.7	1.9	1 357		18.0	2.1	1 821		19.3	2.4
	18		14.8	1.3	548		16.3	1.9	1 706		18.0	2.2	2 010		19.7	2.5
	54		14.8	1.8	594		16.4	1.7	1 413		17.8	2.0	1 839		19.2	2.2
山形県 山形市	129		14.9	1.4	769		16.0	1.8	1 543		17.6	2.0	1 777		19.2	2.3
	53		14.6	1.5	726		16.2	1.8	2 364		17.4	2.0	1 731		19.0	2.3
	47		14.9	1.6	437		16.2	1.9	1 617		17.6	2.0	1 661		19.1	2.3
	74		14.4	1.5	766		16.3	2.0	1 486		17.6	2.2	1 815		19.1	2.4
	183		14.9	1.6	1 103		16.1	1.9	1 648		17.7	2.3	1 916		19.1	2.3
埼玉県 埼千東神新	71		14.9	1.4	1 297		16.4	1.9	2 158		18.0	2.2	2 514		19.2	2.4
	132		15.2	1.6	1 491		16.5	1.9	2 568		18.0	2.3	2 161		19.4	2.6
	270		15.2	1.7	1 987		16.4	1.9	2 438		18.1	2.1	2 256		19.7	2.6
	76		14.5	2.0	1 500		16.3	1.8	2 402		17.8	2.1	2 771		19.4	2.4
	251		14.6	1.7	1 221		16.1	1.9	1 552		17.7	2.0	1 506		19.0	2.3
富山県 富山市	91		15.0	1.8	687		16.0	1.7	1 089		17.7	2.1	1 918		19.4	2.4
	135		15.0	1.4	761		16.1	1.7	1 107		17.9	2.0	1 977		19.3	2.4
	65		14.6	1.9	717		15.8	1.8	1 895		17.3	1.9	2 004		19.0	2.3
	249		14.3	1.8	1 093		15.8	2.0	1 502		17.2	2.1	1 926		18.3	2.7
	320		15.0	1.9	1 362		16.3	1.9	1 673		18.0	2.1	1 804		19.1	2.2
岐阜県 岐阜市	200		14.7	1.6	1 032		16.0	1.8	1 897		17.5	2.0	2 221		19.0	2.2
	234		15.0	1.5	1 458		15.9	1.7	1 852		17.6	2.0	1 879		19.2	2.2
	318		14.8	1.6	2 164		16.1	1.9	2 367		17.6	2.2	2 672		19.0	2.4
	23		14.2	1.5	454		16.0	1.9	2 088		17.5	2.0	1 827		19.1	2.3
	32		15.5	2.0	618		15.9	1.6	1 541		17.5	2.0	2 192		19.3	2.3
東京都 京大兵奈和	183		14.8	1.6	1 237		16.1	1.8	1 990		17.7	2.1	2 029		19.5	2.4
	19		15.2	1.5	1 085		15.9	1.8	2 584		17.7	2.1	2 425		19.4	2.4
	27		15.4	1.8	856		16.2	1.9	2 241		17.6	2.0	2 137		19.2	2.3
	38		15.0	1.1	1 286		16.0	1.9	1 564		17.6	2.1	1 832		19.3	2.4
	78		14.6	1.9	717		16.2	1.8	1 440		17.8	2.5	1 689		19.8	2.3
千葉県 千葉市	119		14.7	1.6	555		16.2	1.8	732		18.0	2.3	1 478		19.0	2.2
	71		14.5	1.5	842		15.8	1.7	1 409		17.3	1.9	1 726		18.9	2.1
	46		15.0	1.7	801		15.8	1.8	1 844		17.4	2.0	2 151		19.1	2.3
	236		14.3	1.6	1 337		15.9	1.8	1 880		17.5	2.2	2 017		19.2	2.4
	181		14.8	1.6	947		16.0	2.3	1 724		17.5	2.0	1 720		18.8	2.1
徳島県 徳島市	64		14.8	1.8	664		15.9	1.8	1 448		17.6	2.2	1 703		19.4	2.3
	232		14.5	1.5	1 232		15.7	1.8	1 749		17.5	2.0	1 735		19.0	2.2
	190		15.1	1.9	1 329		16.0	1.8	1 825		17.7	2.0	1 586		19.1	2.4
	103		14.6	1.8	453		16.2	1.7	613		17.5	1.9	1 995		18.9	2.3
	114		14.6	1.4	1 161		16.3	1.8	2 135		17.7	2.0	1 645		18.4	2.4
香川県 高松市	102		14.5	1.5	677		15.9	1.7	1 443		17.7	2.4	1 861		18.9	2.4
	122		14.6	1.8	636		16.0	1.7	1 742		17.3	1.9	1 851		18.9	2.2
	92		14.6	1.7	884		16.1	1.8	1 951		17.5	2.1	2 080		18.7	2.0
	110		14.6	1.6	449		16.0	1.8	1 686		17.3	2.0	1 831		18.9	2.3
	132		14.4	1.5	553		16.1	1.8	1 479		17.5	2.0	1 638		18.6	2.1
愛媛県 松山市	109		14.6	1.5	745		16.0	1.7	1 999		17.4	1.9	1 563		18.6	2.1

## 体重の平均値(つづき)

(kg)

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
93 176 21.3 2.7				88 176 23.7 3.3				91 604 26.5 3.9				95 588 29.8 4.9				98 699 34.1 6.0			
1 808 21.5 2.8				1 712 23.9 3.3				1 746 26.8 4.0				1 809 30.4 4.8				1 955 34.5 5.8			
2 209 21.3 2.5				2 035 23.7 3.2				1 998 26.4 3.9				2 261 30.1 4.9				2 286 34.6 5.9			
1 993 21.5 2.7				1 847 23.9 3.2				1 845 26.8 3.8				2 006 30.2 4.8				2 107 34.5 5.8			
2 112 21.7 2.8				2 044 24.3 3.3				2 259 27.0 3.8				2 308 30.4 4.8				2 373 34.8 6.0			
1 980 21.4 2.6				1 931 24.0 3.3				1 941 26.8 4.0				2 128 30.3 4.8				2 299 34.9 5.9			
1 916 21.2 2.5				1 893 23.8 3.3				2 010 26.7 3.7				1 985 29.9 4.8				2 116 34.4 5.7			
1 929 21.1 2.6				1 902 23.5 2.9				2 076 26.1 3.3				2 142 29.6 4.6				2 183 33.7 5.6			
1 793 21.2 2.6				1 727 23.5 3.0				1 856 26.1 3.5				2 070 29.4 4.6				2 227 33.6 5.7			
1 911 21.9 2.8				1 841 24.2 3.1				1 976 26.1 3.6				2 175 29.5 4.9				2 269 33.5 5.6			
1 912 21.4 2.8				1 882 23.4 3.1				2 098 26.1 3.6				2 122 29.6 4.8				2 100 34.2 5.5			
2 641 21.3 2.5				2 399 23.7 3.1				2 487 26.4 3.8				2 628 29.5 5.1				2 648 33.8 6.0			
2 219 21.6 2.7				1 990 23.9 3.1				2 027 26.7 3.9				2 179 29.9 4.9				2 194 34.4 6.0			
2 312 22.0 3.1				2 087 24.3 3.6				2 101 27.3 4.3				2 093 30.9 5.5				2 153 35.6 6.9			
2 743 21.6 2.9				2 520 24.1 3.5				2 381 27.1 4.4				2 489 30.3 5.3				2 643 34.8 6.3			
1 746 21.2 2.7				1 606 23.5 3.4				1 796 26.4 3.8				1 915 29.8 4.6				1 983 34.2 5.9			
2 036 21.5 2.6				1 865 23.8 3.0				1 962 26.7 4.0				2 075 30.3 5.2				2 244 34.0 5.7			
2 235 21.4 2.6				2 111 23.9 3.1				2 030 26.7 4.0				2 155 30.4 4.8				2 227 34.4 5.8			
2 143 21.3 2.6				1 898 23.7 3.2				1 936 26.3 3.8				2 193 29.7 4.9				2 135 34.0 5.7			
2 051 20.7 2.4				2 031 22.9 3.0				2 157 25.5 3.8				2 394 29.0 4.8				2 442 32.9 5.7			
1 900 21.3 2.6				1 867 23.7 3.3				1 896 27.0 3.9				1 993 30.1 4.8				2 071 34.5 5.7			
2 262 21.2 2.6				2 236 23.6 3.1				2 241 26.2 3.8				2 239 29.6 4.9				2 407 33.8 5.8			
2 031 21.2 2.6				2 025 23.7 3.8				1 984 26.4 4.0				2 179 29.8 4.9				2 089 34.0 6.0			
2 566 21.1 2.6				2 354 23.6 3.3				2 239 26.2 4.0				2 205 29.5 4.7				2 227 33.9 6.2			
1 925 21.2 2.6				1 788 23.5 3.1				1 826 26.1 3.8				1 891 29.6 4.8				1 956 33.9 6.0			
2 258 21.4 2.7				2 109 23.8 3.1				2 153 26.6 3.8				2 200 29.8 4.3				2 328 34.2 5.7			
1 997 21.8 3.0				1 862 24.1 3.3				1 935 27.1 4.3				1 843 30.6 5.2				1 906 34.9 6.5			
2 456 21.7 2.9				2 207 24.2 3.5				2 080 27.0 4.1				2 205 30.5 5.4				2 306 34.7 6.3			
2 223 21.5 2.7				2 045 23.8 3.3				2 000 26.8 4.2				2 233 30.1 5.2				2 115 34.3 6.1			
1 986 21.3 2.9				1 767 23.8 3.3				1 879 26.8 4.2				1 875 30.0 5.0				2 054 34.4 6.3			
1 733 21.3 2.8				1 639 23.6 3.1				1 645 26.0 4.0				1 770 29.5 5.4				1 695 34.1 6.1			
1 553 21.0 2.4				1 457 23.3 2.8				1 660 26.5 3.9				1 638 29.3 4.3				1 762 33.6 4.5			
1 725 20.9 2.4				1 659 23.4 2.9				1 833 25.9 3.4				1 876 29.0 4.5				1 966 33.5 5.3			
2 213 21.3 2.7				2 137 23.5 3.1				2 218 26.1 3.6				2 277 29.4 4.5				2 201 33.9 5.8			
2 214 21.3 2.7				2 066 23.6 3.2				2 090 26.2 3.8				2 075 29.7 5.0				2 147 33.9 6.0			
1 908 21.0 2.4				1 701 23.3 2.9				1 873 26.0 3.6				1 858 29.1 4.7				1 981 33.4 5.8			
1 836 21.4 2.7				1 788 24.0 3.4				1 851 26.8 4.1				1 997 29.9 5.0				2 054 34.4 6.0			
1 820 21.1 2.8				1 729 23.6 3.0				1 763 26.4 3.7				1 829 29.8 4.7				1 846 33.9 5.3			
1 791 21.2 2.6				1 617 23.5 2.9				1 769 26.0 3.7				1 764 29.3 4.5				1 882 33.6 5.8			
2 071 21.0 2.5				1 930 23.4 3.1				2 065 26.0 3.8				2 192 29.2 4.7				2 258 34.0 5.9			
1 669 21.1 2.5				1 657 23.5 3.1				1 722 25.9 3.6				1 743 29.6 4.8				1 767 33.9 6.0			
1 919 20.9 2.6				1 915 23.1 2.9				2 070 25.6 3.4				2 114 28.5 4.2				2 267 32.8 5.4			
1 938 20.7 2.4				1 884 22.9 2.9				1 990 25.5 3.5				2 121 28.7 4.4				2 167 32.9 5.4			
2 216 20.0 2.6				2 190 23.3 2.9				2 372 25.9 3.6				2 503 29.2 4.4				2 552 33.2 5.5			
1 862 21.0 2.5				1 774 23.4 2.9				2 003 26.0 3.5				2 034 29.2 4.6				2 073 33.3 5.6			
1 702 20.6 2.4				1 695 23.0 3.0				1 907 25.4 3.4				1 845 28.6 4.3				1 918 32.8 5.2			
1 713 20.5 2.4				1 757 22.7 2.8				1 858 25.2 3.6				1 962 28.4 4.3				2 120 32.5 5.3			

## 10 都 道 府 県 別

## 2 女 (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	156	151	39.2	6.5	165	750	43.6	6.5	173	142	46.8	6.3	132	535	49.1	6.1
北海道	4	349	39.6	6.5	4	771	44.1	6.4	4	910	47.3	6.3	3	037	49.4	6.2
青森県	4	128	39.4	6.3	4	313	43.6	6.4	4	134	47.9	6.2	1	921	49.6	6.0
岩手県	4	122	39.7	6.5	4	542	44.1	6.3	4	358	47.3	6.1	2	396	49.7	5.8
宮城県	3	661	40.0	6.2	3	826	44.5	6.3	4	019	48.0	6.3	3	707	50.1	6.1
秋田県	3	692	39.7	6.1	4	031	44.3	6.4	3	971	47.8	6.2	2	514	49.7	6.1
山形県	3	219	39.0	6.4	3	596	43.7	6.3	3	550	47.2	6.2	2	851	50.0	5.7
福島県	3	694	38.6	6.2	3	923	43.2	6.3	4	021	46.7	6.1	3	600	50.3	6.4
茨城県	3	391	38.5	6.1	3	605	42.7	6.3	3	753	46.3	6.1	3	320	49.1	6.0
栃木県	4	127	38.9	6.3	4	348	43.5	6.4	4	403	47.6	6.9	3	406	49.1	6.0
群馬県	3	771	38.3	6.0	3	948	43.1	6.4	4	234	46.4	6.0	3	388	48.9	6.3
埼玉県	4	003	38.9	6.6	4	278	43.2	6.5	4	437	46.5	6.2	3	478	48.9	6.4
千葉県	4	087	39.7	6.8	4	412	44.1	6.6	4	586	47.4	6.4	3	330	49.6	6.3
東京都	3	270	40.5	7.0	3	677	44.9	7.1	3	989	47.8	6.6	3	336	49.6	6.2
神奈川県	3	578	39.9	6.8	3	817	44.1	6.9	3	886	47.3	6.5	3	277	49.3	6.3
新潟県	3	492	38.9	6.3	3	771	43.6	6.3	3	921	47.1	6.1	2	525	49.5	6.0
富山県	2	811	39.7	6.6	2	972	44.4	6.4	3	161	47.3	5.8	3	156	49.8	5.8
石川県	2	802	39.8	6.4	2	913	44.1	6.1	3	126	47.3	6.0	2	423	49.8	6.1
福井県	3	269	39.0	6.4	3	555	43.6	6.3	3	732	46.4	6.3	2	904	49.5	6.2
山梨県	3	499	37.9	6.2	3	500	42.3	6.2	3	679	45.7	5.7	1	797	47.7	6.0
長野県	3	275	39.7	6.3	3	455	44.6	6.3	3	717	47.6	6.2	1	955	50.3	6.0
岐阜県	3	477	38.8	6.3	3	738	43.0	6.3	3	820	46.7	6.1	3	902	48.9	6.1
静岡県	3	862	38.8	6.4	3	967	43.1	6.1	4	173	46.3	6.0	3	012	48.2	6.2
愛知県	3	430	39.0	6.7	3	575	43.6	6.5	3	727	46.5	6.3	2	582	48.8	6.2
三重県	3	043	38.6	6.5	3	311	42.9	6.4	3	450	46.6	6.1	2	378	49.2	6.2
滋賀県	3	421	39.2	6.5	3	722	43.9	6.5	3	828	47.3	6.1	3	263	49.7	6.1
京都府	2	629	40.4	7.1	2	866	44.9	7.2	2	987	47.8	6.8	1	794	49.6	6.9
大阪府	3	387	39.6	6.7	3	805	43.9	6.6	3	691	47.1	6.3	3	283	49.2	6.4
兵庫県	3	512	39.2	6.5	3	697	44.0	6.7	4	044	46.8	6.4	3	402	49.1	6.2
奈良県	3	338	39.3	7.0	3	451	43.5	6.5	3	715	46.7	6.3	2	665	49.2	6.3
和歌山県	2	564	38.9	6.5	2	575	43.1	6.3	2	807	46.8	6.2	1	877	48.9	6.1
鳥取県	2	809	38.7	6.1	2	868	43.7	6.2	2	976	45.7	6.7	3	206	48.6	6.0
島根県	2	681	39.5	6.3	2	824	42.8	6.1	2	997	46.0	5.9	1	989	48.8	5.9
岡山県	3	015	38.9	6.3	3	224	43.3	6.5	3	518	46.5	6.1	2	536	48.3	5.9
広島県	2	857	39.2	6.4	2	921	43.2	6.3	3	068	46.6	6.1	2	120	48.8	6.1
山口県	2	948	38.3	6.2	3	090	43.3	6.2	3	423	46.2	6.0	2	392	48.3	6.0
徳島県	2	488	39.1	6.4	2	715	43.6	6.3	2	957	47.4	6.6	2	482	49.4	6.2
香川県	2	466	39.1	6.4	2	659	43.4	6.5	2	890	46.4	6.1	3	473	48.8	5.4
愛媛県	2	805	38.4	6.4	3	090	42.6	6.4	3	333	46.2	6.2	2	923	48.6	6.0
高知県	3	628	38.7	6.4	3	947	43.3	6.5	4	095	46.4	6.0	3	077	48.4	6.0
福岡県	3	454	38.6	6.5	3	430	43.2	6.3	3	899	46.4	6.1	4	146	48.4	6.1
佐賀県	3	331	37.5	6.0	3	545	42.1	6.0	3	664	45.7	6.0	2	231	47.9	6.1
長門県	3	996	37.5	5.9	4	209	42.3	6.2	4	265	45.8	5.9	3	339	48.3	5.8
大分県	4	316	38.3	6.1	4	375	43.1	6.6	4	662	46.3	6.0	2	826	48.3	5.6
宮崎県	3	167	38.3	6.1	3	318	42.7	6.1	3	552	46.4	6.1	3	441	48.8	4.9
鹿児島県	3	361	38.1	6.1	3	468	42.5	6.2	3	779	45.7	5.9	2	753	48.3	5.7
沖縄県	3	926	36.8	5.8	4	107	41.6	6.0	4	235	45.2	5.6	3	122	47.7	5.7

## 体 重 の 平 均 値 (つづき)

(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
	141	822	50.6	6.0		141	341	51.3	5.8		9	761	51.7	5.7		1	290	51.7	5.2
	3	407	50.8	6.1		3	181	51.5	5.8		460	52.0	5.6		66	52.2	5.8		
	2	009	50.9	5.9		1	788	52.1	5.9		253	51.8	5.3		42	51.7	4.8		
	2	591	51.6	5.8		2	430	52.4	5.7		508	52.5	5.6		55	53.1	4.7		
	3	858	52.0	5.8		3	987	52.5	5.9		132	51.6	5.9		9	55.6	5.8		
	2	658	51.3	5.5		2	464	51.9	5.7		253	52.6	5.6		74	51.9	4.8		
	2	999	51.8	5.7		2	651	52.5	5.4		272	52.1	6.3		32	53.2	4.4		
	3	574	52.1	6.3		3	314	52.8	5.9		212	54.1	6.6		38	51.4	6.3		
	3	288	50.5	5.7		3	259	51.2	5.6		74	51.3	5.1		19	53.5	4.0		
	3	313	50.8	5.3		3	356	51.2	5.8		95	49.8	5.5		10	51.5	3.7		
	3	504	50.5	5.8		3	513	51.3	5.8		158	50.5	5.4		44	51.5	5.5		
	3	599	50.6	6.0		3	459	51.1	5.7		174	51.2	5.8		41	51.4	4.4		
	3	437	50.6	5.8		3	382	51.5	5.7		144	52.2	5.9		4	48.5	2.7		
	3	690	50.7	6.1		3	714	51.3	5.8		168	51.6	5.7		44	50.3	4.8		
	3	738	50.6	6.1		3	733	50.9	5.8		252	51.5	6.0		57	51.0	5.3		
	2	625	51.1	5.6		2	508	51.8	5.6		267	52.1	5.8		23	50.6	6.4		
	3	573	51.1	5.8		3	657	51.5	5.5		358	51.5	5.4		39	51.5	5.3		
	2	771	51.3	5.8		2	776	51.9	5.9		167	52.1	5.3		17	53.1	4.1		
	2	994	50.9	5.8		3	005	51.7	5.9		244	52.4	5.4		10	50.9	4.4		
	1	757	49.5	6.1		1	770	50.9	5.8		112	52.2	5.5		9	48.0	4.7		
	2	195	52.2	6.0		2	126	52.6	5.6		246	52.8	5.1		43	53.1	5.6		
	4	752	50.4	6.0		4	230	51.1	5.8		818	51.2	5.5		41	50.9	6.0		
	3	406	49.9	5.9		3	481	50.5	5.6		120	50.3	5.6		40	50.8	4.4		
	3	029	50.4	6.1		3	593	51.1	6.0		155	52.4	6.0		32	52.3	4.7		
	2	834	50.5	5.9		2	954	51.3	5.8		197	51.4	5.7		41	52.9	4.8		
	3	504	51.5	5.8		3	588	52.5	5.8		189	51.8	6.5		30	52.6	3.2		
	2	325	50.6	6.1		2	656	51.2	6.1		107	51.5	5.5		9	52.5	3.9		
	3	767	50.8	5.9		4	130	51.4	5.9		184	50.5	4.8		19	51.2	3.6		
	3	839	50.4	5.8		3	885	51.3	5.7		225	51.1	5.7		27	51.5	5.0		
	2	790	51.1	5.9		2	652	52.0	6.1		385	52.6	5.8		23	52.4	5.5		
	2	001	50.5	5.8		2	171	51.0	6.0		213	51.9	5.9		26	50.3	4.8		
	3	315	50.4	5.7		3	231	51.1	5.9		132	50.6	5.8		11	50.1	4.7		
	2	048	50.6	5.9		1	988	51.6	5.9		112	52.1	5.9		4	48.8	7.5		
	2	837	50.2	6.0		3	027	51.1	6.0		77	52.3	7.6		6	53.3	5.8		
	2	319	50.3	5.7		2	279	51.1	5.7		127	51.6	5.1		35	53.5	5.6		
	2	509	50.1	6.0		2	547	50.6	5.7		140	51.4	5.6		8	52.6	7.0		
	2	512	51.1	6.0		2	698	51.8	6.1		202	51.9	5.6		23	51.6	5.1		
	3	817	50.4	6.2		4	283	51.5	6.0		196	50.6	5.3		11	49.2	4.8		
	3	150	50.2	6.1		3	121	50.9	5.6		169	50.8	5.6		60	51.9	5.0		
	3	168	50.0	5.8		3	416	50.5	6.0		215	50.5	6.2		19	50.2	6.8		
	4	404	50.1	6.2		4	172	51.0	6.1		215	51.6	5.6		18	53.4	5.2		
	2	330	49.9	5.6		2	299	50.4	5.6		163	50.3	5.9		19	53.9	6.2		
	3	493	49.7	5.6		3	435	50.3	5.5		170	50.6	5.6		15	51.5	3.8		
	2	966	50.0	5.6		2	865	50.9	5.7		135	51.7	5.3		41	51.6	4.6		
	3	584	50.4	5.8		3	532	51.4	5.5		279	51.3	5.1		22	51.5	3.6		
	2	485	50.1	5.7		2	410	50.8	5.5		159	51.8	5.7		28	53.1	4.1		
	3	058	49.7	5.6		2	625	50.1	5.7		128	49.7	5.9		6	50.5	5.9		