

Ⅱ 幼 稚

第5表 ブロック別 受検人員(推定)

区 分	計測検査	一般疾病異常	むし歯	ツベルクリン 皮内反応	結核性疾患	寄生虫卵 保有検査
男	97,089	95,267	81,839	54,006	20,980	34,235
全 国	2,713	2,631	2,055	2,030	856	916
北海道	2,219	2,125	1,750	672	151	172
青森県	6,223	6,170	5,580	4,003	983	3,413
岩手県	10,384	9,728	8,764	2,012	1,828	1,552
宮城県	15,265	14,880	12,023	7,592	3,577	4,956
秋田県	3,168	3,150	2,805	2,685	219	1,851
山形県	2,667	2,676	1,839	1,410	429	846
福島県	12,205	11,993	9,575	5,468	2,363	4,270
茨城県	11,748	11,672	10,665	10,103	3,639	5,034
栃木県	13,458	13,449	12,333	8,943	2,883	4,407
群馬県	2,608	2,508	2,400	1,410	538	1,318
埼玉県	771	777	717	537	132	198
千葉県	1,419	1,325	1,074	720	648	426
東京都	4,893	4,986	4,365	3,780	1,488	3,147
神奈川県	5,720	5,589	4,621	1,893	573	1,136
新潟県	1,628	1,608	1,273	748	673	593

第6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						体 重	
	3年	4	5	6年 以上	計	3 年		4		5		3 年	
	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	平均
男	2,770	14,652	34,839	75	52,336	96.1	4.7	100.3	4.2	105.0	4.6	15.0	1.8
全 国	141	847	1,706	19	2,713	96.1	4.0	100.7	4.1	105.4	4.2	15.3	1.7
北海道	51	244	322	17	634	96.3	4.5	99.8	4.0	105.7	4.4	15.3	1.6
青森県	52	501	314	—	1,867	96.9	4.1	101.0	4.2	105.6	4.3	14.8	1.7
岩手県	233	862	1,501	—	2,596	96.6	4.7	101.4	4.6	106.1	4.6	15.0	1.7
宮城県	1,073	5,250	8,942	—	15,265	95.5	4.1	100.4	4.2	105.8	4.4	14.9	1.7
秋田県	38	437	580	1	1,056	94.8	2.7	99.6	4.1	104.6	4.6	13.5	1.1
山形県	116	349	415	9	889	94.7	4.2	100.2	4.0	105.0	4.4	14.7	1.8
福島県	242	1,263	3,777	—	4,882	95.7	5.2	99.4	4.3	104.5	4.6	14.8	1.6
茨城県	602	2,966	8,179	11	11,748	98.0	3.4	100.6	4.6	104.7	5.4	15.6	2.1
栃木県	56	722	3,696	12	4,486	94.3	3.9	99.1	3.8	104.5	3.7	14.8	1.3
群馬県	43	299	701	—	1,043	96.2	4.6	100.9	4.3	104.8	4.1	15.0	2.0
埼玉県	18	81	156	2	257	96.7	5.0	98.9	3.1	105.1	4.1	15.1	1.7
千葉県	13	107	353	—	473	96.8	5.6	100.1	4.2	104.1	4.5	15.3	1.2
東京都	38	359	1,227	7	1,631	93.1	4.2	99.5	4.0	104.4	4.2	14.3	1.2
神奈川県	23	180	1,942	—	2,145	94.8	5.4	99.4	4.2	103.9	4.6	14.5	1.9
新潟県	31	185	428	7	651	95.0	3.3	96.3	4.1	104.4	4.0	14.8	1.9
女	2,704	13,767	33,157	89	49,717	94.8	4.5	99.4	4.4	104.4	4.4	14.4	1.8
全 国	130	733	1,542	27	2,432	94.7	3.9	99.4	4.0	104.3	4.4	14.6	1.5
北海道	36	228	352	25	641	94.2	3.2	99.0	4.2	104.6	4.2	14.1	1.5
青森県	61	519	1,308	—	1,888	96.8	5.5	100.2	4.3	104.5	4.1	14.8	1.6
岩手県	207	813	1,413	—	2,433	94.7	4.3	99.9	4.3	104.9	4.4	14.2	1.5
宮城県	1,158	8,814	8,545	—	14,517	94.5	4.1	99.3	4.2	105.0	4.5	14.2	1.8
秋田県	34	431	610	6	1,081	94.4	4.8	98.5	3.9	103.9	4.4	14.5	1.7
山形県	116	280	421	4	821	93.7	4.3	98.0	3.8	104.5	4.2	14.4	1.5
福島県	226	1,266	3,199	—	4,691	93.2	4.8	98.5	4.4	103.6	4.6	14.2	1.6
茨城県	524	2,940	7,678	—	11,142	96.5	5.0	100.6	4.8	104.7	4.7	14.9	1.9
栃木県	48	692	3,474	8	4,222	94.1	3.7	98.3	4.0	103.7	3.5	14.3	1.0
群馬県	36	228	723	—	987	95.0	5.2	99.2	4.1	103.8	4.4	13.9	1.9
埼玉県	8	66	154	1	229	93.8	3.0	99.2	4.1	105.1	4.1	14.2	1.5
千葉県	13	100	321	—	434	95.7	3.3	99.5	4.4	103.9	4.3	14.2	0.4
東京都	31	321	1,095	6	1,453	92.4	3.6	98.1	3.9	103.4	4.2	13.4	1.2
神奈川県	39	153	1,918	—	2,110	93.5	3.9	98.9	4.0	103.2	3.9	14.6	1.0
新潟県	37	183	404	12	636	93.0	4.9	99.1	4.9	103.7	4.1	13.8	1.5

園

区 分	計測検査	一般疾病異常	むし歯	ツベルクリン 皮内反応	結核性疾患	寄生虫卵 保有検査
女	92,493	90,593	78,790	51,581	19,156	33,267
全 国	2,432	2,376	1,817	1,795	698	791
北海道	2,244	2,733	1,890	917	305	200
青森県	6,293	6,113	5,603	4,363	797	3,260
岩手県	9,732	9,064	7,996	1,996	1,668	1,480
宮城県	14,517	14,164	11,559	7,384	3,265	4,562
秋田県	3,243	3,195	2,856	2,850	237	2,061
山形県	2,463	2,466	1,671	1,299	369	669
福島県	11,728	11,618	10,375	5,398	1,353	4,073
茨城県	11,142	10,752	9,975	8,397	3,588	5,512
栃木県	12,666	12,684	11,622	8,592	2,922	4,155
群馬県	2,468	2,405	2,310	1,383	465	1,298
埼玉県	687	693	642	462	120	168
千葉県	1,302	1,305	918	549	786	285
東京都	4,359	4,359	3,972	3,519	1,497	2,991
神奈川県	5,627	5,533	4,291	1,957	416	1,149
新潟県	1,590	1,633	1,293	720	670	613

重	胸 囲						坐 高					
	5		3 年		4		5		3 年		4	
	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
1.8	17.4	1.9	53.0	2.7	53.8	2.6	55.3	2.7	55.7	3.3	57.9	3.0
1.8	17.6	1.9	52.8	2.6	54.1	2.6	55.3	2.6	56.4	2.7	58.2	2.8
1.7	18.1	2.1	53.2	2.5	54.3	2.8	56.1	2.8	54.2	3.4	56.7	3.2
1.6	17.0	2.0	53.3	2.0	53.7	2.2	55.1	2.3	55.6	3.2	58.3	3.1
1.8	17.7	1.9	53.5	2.6	54.3	2.8	55.9	2.8	56.3	2.9	58.2	3.2
1.8	17.5	2.0	52.8	2.4	53.9	2.5	55.1	2.6	55.2	3.4	57.9	3.1
1.6	17.2	1.8	51.6	1.8	52.8	2.3	55.0	2.5	56.0	2.7	57.5	2.8
1.6	17.2	1.8	51.9	2.7	53.4	2.1	55.1	2.4	56.3	3.0	58.7	3.1
1.6	17.4	1.9	52.7	2.8	53.2	2.5	54.6	2.6	55.6	3.1	57.7	2.7
1.8	17.3	1.8	53.7	3.0	54.1	2.7	55.6	2.9	56.1	3.4	58.0	3.0
1.5	17.2	1.8	52.5	1.9	53.6	2.2	55.0	2.4	55.6	2.7	57.4	2.5
1.8	17.0	1.7	53.5	2.7	53.3	2.5	54.9	2.4	56.2	2.8	58.4	2.6
1.2	17.2	1.7	53.2	2.7	53.2	1.8	54.4	2.2	56.5	2.1	57.8	2.1
1.5	17.3	1.9	55.0	2.9	55.0	2.6	56.0	2.8	56.0	2.8	56.7	2.9
1.8	17.4	1.9	51.8	2.8	53.7	2.2	55.0	2.1	54.9	2.3	57.2	2.6
2.0	17.3	1.9	52.2	2.2	53.8	2.2	55.3	2.5	55.1	3.2	56.8	2.7
1.7	17.1	1.7	50.5	4.2	53.9	2.5	55.0	2.5	56.1	4.3	57.0	3.6
1.7	16.8	2.0	51.5	2.5	52.4	2.5	53.6	2.7	54.8	3.0	57.4	2.9
1.7	17.2	1.9	52.0	2.7	52.6	2.6	54.1	2.7	54.6	2.3	57.3	2.7
1.9	17.5	2.0	51.8	2.4	53.0	2.9	54.4	2.6	54.8	2.0	57.0	2.2
1.5	16.4	1.9	52.2	2.3	52.2	2.3	53.5	2.3	54.7	2.7	57.4	2.7
1.9	18.2	3.7	51.4	2.8	53.1	2.7	54.4	2.8	55.1	3.0	57.6	3.0
1.7	17.0	2.0	51.5	2.5	52.5	2.5	54.0	2.6	54.9	3.0	57.5	3.0
1.5	16.7	1.8	50.7	2.3	51.7	2.2	53.3	2.5	55.5	2.7	56.8	2.5
1.6	16.8	1.8	51.1	2.6	52.3	2.3	53.8	2.4	55.4	3.5	57.4	2.6
1.7	16.5	1.8	51.2	2.4	52.0	2.5	53.2	2.4	54.8	3.0	57.5	2.4
1.8	16.8	1.8	51.8	2.4	52.6	2.4	53.1	2.9	55.7	3.1	57.7	3.0
1.6	16.2	1.8	51.5	1.8	52.1	2.4	53.6	2.6	54.8	2.6	56.8	2.5
1.9	16.4	1.8	51.4	2.8	51.6	2.6	53.1	2.3	55.1	3.4	57.4	2.7
1.5	16.8	1.7	51.3	1.7	51.6	1.9	53.8	2.1	55.3	1.2	57.3	2.0
1.7	17.0	1.6	52.1	1.9	53.5	2.6	54.5	2.4	54.8	2.4	56.8	2.9
1.7	16.9	2.5	50.5	1.4	52.0	2.3	53.6	2.2	53.6	1.8	56.0	3.2
1.6	16.8	1.9	51.8	2.3	52.2	2.7	53.7	2.5	54.6	2.3	56.3	2.7
1.6	16.6	1.8	49.8	3.4	52.4	2.6	53.3	2.5	54.0	2.3	57.1	3.7