

腎 病 検 診

1. 特殊教育学校には、年二回実施している学校もある。
2. 公立の茅ヶ崎市・平塚市及び小田原市は、二学期に実施している。
3. 二次検尿の協会判定なしの要受診者数については不明のため計上しない。
4. 三次精密検診結果は腎疾患管理研究会のご協力により作成した。
5. 協会判定とは二次検尿で「要三次精検（要受診）者」の判定を予防医学協会で行ったもの。
6. 判定なしとは二次検尿で「要三次精検（要受診）者」の判定を予防医学協会で行わなかつたもの。
7. 一回目とは年一回のみ実施しているところと年二回実施しているところの一回目の検査をいう。
8. 二回目とは年二回実施しているところの二回目の検査をいう。

図1 検査方法

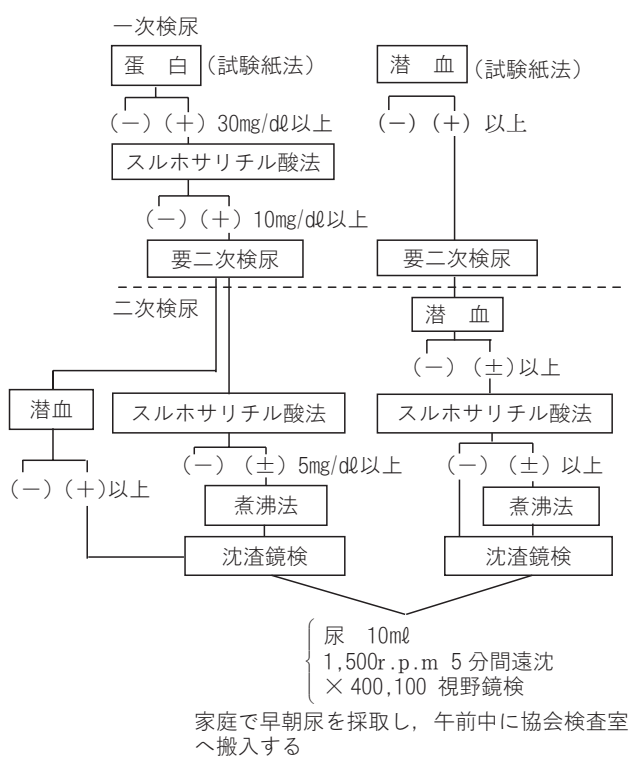
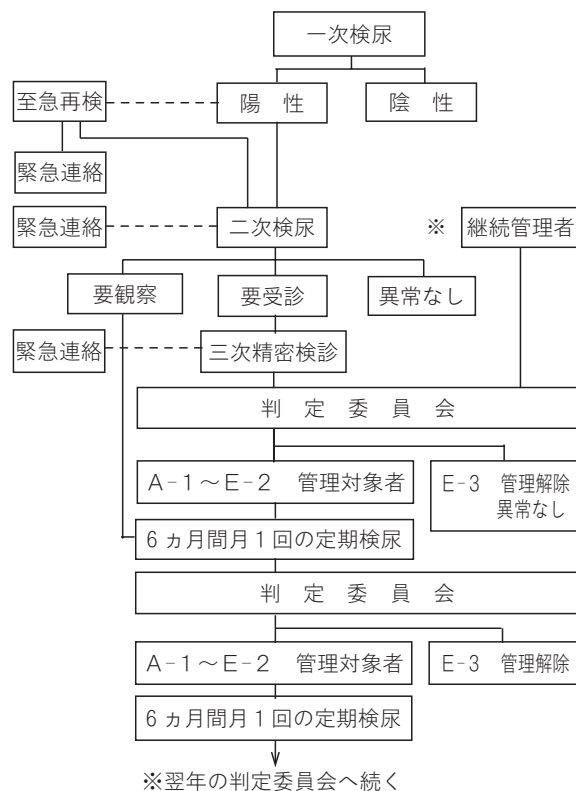


図2 判定委員会のスタンダードな流れ



表A 二次検尿判定基準

1) 要受診	2) 要観察	3) 異常なし															
<p>(1) 蛋白煮沸(+)以上</p> <p>(2) 蛋白煮沸(+)で沈渣軽度異常のもの</p> <table border="0"> <tr> <td>赤血球 10~19 /各視野</td> <td rowspan="4" style="vertical-align: middle;">のいずれか があるもの</td> </tr> <tr> <td>白血球 5~6 /各視野</td> </tr> <tr> <td>ガラス円柱 5~9 /全視野</td> </tr> <tr> <td>顆粒円柱 3~4 /全視野</td> </tr> </table> <p>(3) 沈渣高度異常のあるもの</p> <table border="0"> <tr> <td>赤血球 20/各視野以上</td> <td rowspan="5" style="vertical-align: middle;">のいずれか があるもの</td> </tr> <tr> <td>白血球 5~6/各視野以上</td> </tr> <tr> <td>ガラス円柱 10/全視野以上</td> </tr> <tr> <td>顆粒円柱 5/全視野以上</td> </tr> <tr> <td>赤血球円柱 1/全視野以上</td> </tr> </table> <p>(4) 潜血(+)以上</p>	赤血球 10~19 /各視野	のいずれか があるもの	白血球 5~6 /各視野	ガラス円柱 5~9 /全視野	顆粒円柱 3~4 /全視野	赤血球 20/各視野以上	のいずれか があるもの	白血球 5~6/各視野以上	ガラス円柱 10/全視野以上	顆粒円柱 5/全視野以上	赤血球円柱 1/全視野以上	<p>蛋白煮沸 (+) で沈渣異常のないもの</p> <table border="0"> <tr> <td>赤血球 0~9 /各視野</td> </tr> <tr> <td>白血球 0~4 /各視野</td> </tr> <tr> <td>ガラス円柱 0~4 /全視野</td> </tr> <tr> <td>顆粒円柱 0~2 /全視野</td> </tr> </table>	赤血球 0~9 /各視野	白血球 0~4 /各視野	ガラス円柱 0~4 /全視野	顆粒円柱 0~2 /全視野	<p>(1) 蛋白煮沸(+)か(±)で、沈渣は異常のないもの、あるいは軽度異常のもの</p> <p>(2) 潜血(+)か(±)か(+)で、沈渣は異常のないもの、あるいは軽度異常のもの</p>
赤血球 10~19 /各視野	のいずれか があるもの																
白血球 5~6 /各視野																	
ガラス円柱 5~9 /全視野																	
顆粒円柱 3~4 /全視野																	
赤血球 20/各視野以上	のいずれか があるもの																
白血球 5~6/各視野以上																	
ガラス円柱 10/全視野以上																	
顆粒円柱 5/全視野以上																	
赤血球円柱 1/全視野以上																	
赤血球 0~9 /各視野																	
白血球 0~4 /各視野																	
ガラス円柱 0~4 /全視野																	
顆粒円柱 0~2 /全視野																	

総集計

表1 総集計 学校・年度別受検者及び受検学校数

区分	受 檢 者 ¹⁾			受 檢 学 校 ¹⁾			
	11年度	12年度	13年度	11年度	12年度	13年度	
総数	蛋白・潜血検査 蛋白検査 計	865 436 5 523 870 959	857 245 5 366 862 611	853 829 5 632 859 461	1 999 29 2 028	2 032 29 2 061	2 061 34 2 095
幼稚園	蛋白・潜血検査 蛋白検査 計	44 844 2 925 47 769	49 092 2 960 52 052	52 277 3 375 55 652	420 21 441	451 21 472	477 26 503
小学校	蛋白・潜血検査 蛋白検査 計	446 264 327 446 591	442 570 306 442 876	446 352 292 446 644	872 1 873	872 1 873	878 1 879
中学校	蛋白・潜血検査 蛋白検査 計	211 078 804 211 882	205 306 775 206 081	201 262 756 202 018	425 2 427	425 2 427	425 2 427
高校	蛋白・潜血検査 蛋白検査 計	155 513 1 356 156 869	152 710 1 203 153 913	146 330 1 098 147 428	233 2 235	236 2 238	233 2 235
特育学校	蛋白・潜血検査 蛋白検査 計	4 378 111 4 489	4 310 122 4 668	4 666 111 4 777	42 3 45	43 3 46	43 3 46
大学・短期大学	蛋白・潜血検査 蛋白検査 計	3 223 — 3 223	2 858 — 2 858	2 692 — 2 692	6 — 6	4 — 4	4 — 4
専修学校	蛋白・潜血検査 蛋白検査 計	136 — 136	163 — 163	250 — 250	1 — 1	1 — 1	1 — 1

1) 同一学校で年二回実施している場合は、延数で計上した。

表2 総集計 学校・検査方法別受検者及び受検学校数

区分	受 檢 者 ¹⁾						受 檢 学 校 ¹⁾					
	協会判定			判定なし			協会判定			判定なし		
	蛋白潜血	蛋白	計	蛋白潜血	蛋白	計	蛋白潜血	蛋白	計	蛋白潜血	蛋白	計
総数	824 314	5 632	829 946	29 515	—	29 515	2 006	34	2 040	55	—	55
幼稚園・保育園	52 277	3 375	55 652	—	—	—	477	26	503	—	—	—
小学校	425 986	292	426 278	20 366	—	20 366	843	1	844	35	—	35
中学校	192 207	756	192 963	9 055	—	9 055	406	2	408	19	—	19
高校	146 330	1 098	147 428	—	—	—	233	2	235	—	—	—
特殊教育学校	4 572	111	4 683	94	—	94	42	3	45	1	—	1
大学・短期大学	2 692	—	2 692	—	—	—	4	—	4	—	—	—
専修学校	250	—	250	—	—	—	1	—	1	—	—	—

1) 同一学校で年二回実施している場合は、延数で計上した。

表B 川崎市二次検尿判定基準

1) A検査診	(1)蛋白煮沸(+)以上	のいずれかがあるもの
	(2)潜血(++)以上	
	(3)赤血球 多数／各視野以上	
	(4)沈渣中の顆粒円柱	
	5／全視野以上	
	沈渣中の硝子様円柱	
	10／全視野以上	
2) A'検査診	蛋白煮沸(+)のもの	
3) C検査診	蛋白(+)または(−)でも、沈渣中の白血球	
	5／各視野以上のもの	
4) 異常なし	A検査診、A'検査診、C検査診に該当しないもの	

表C 各市町村の検診システム

区分	一次対象者	三次対象者	三次検診機関
鎌倉市 茅ヶ崎市 小田原市	管理中を除く	1) 協会判定の要受診	神奈川県予防医学協会
大和市 海老名市 平塚市	管理中を除く	1) 協会判定の要受診 要観察	神奈川県予防医学協会
横浜市	全員	1) 協会判定の要受診 主治医管理中を除く	指定医療機関
川崎市	全員	2) A検査診 川崎市判定のA検査診 C検査診	指定医療機関
横須賀市 相模原市 座間市	全員	1) 協会判定の要受診 要観察	紹介医療機関 指定医療機関
綾瀬市 秦野市 伊勢原市 厚木市 愛川町 清川村	全員	1) 協会判定の要受診	指定医療機関
藤沢市	管理中を除く	医師会の判定の要受診	指定医療機関

1) 協会判定基準は表A参照 2) 川崎市の判定基準は表B参照

表3 総集計(幼・小・中・高・特・大・専の合計)一次、二次及び三次精密検診成績

区分			一次検尿		二次検尿		三次精密検診										
			受検者	陽性者	受検者	要(三要受次精) ¹⁾	回答	受診状況	受診者	不	腎疾患	腎炎の疑い	泌尿器系疾患	起立性蛋白尿	その他の疾患	要経過観察	病名不詳
総数	計	数%	859 461	19 047 2.2	17 450 91.6	…	1 207	1 054	153	89	71	68	45	6	487	82	206
協会判定	蛋白・潜血	計	824 314	18 566 2.3	16 999 91.6	1 680 0.2	1 140 67.9	987 86.6	153 13.4	88 0.02	68 0.02	65 0.01	45 0.01	6 0.00	454 0.10	82 0.02	179 0.04
判定なし	蛋白・潜血	計	5 632	76	71	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			29 515	405	380	…	67	67	—	1	3	3	—	—	33	—	27

1)% : 実 数 × 100

2)% : 実 数 × 一次受検者数 × 二次受検率 × 三次受検率 × 100

表4 総集計 三次精密検診結果のうち腎疾患、泌尿器系疾患、要経過観察の内訳

区分	腎疾患								泌尿器系疾患					要経過観察				
	腎炎	急性腎炎	慢性腎炎	ネフローゼ群	腎不全	先天性腎疾患	腎血管性疾患	その他の腎疾患	計	尿路感染症	尿路結石	尿路奇形	そ泌尿器他疾の患	計	血尿	蛋白尿	血尿・蛋白尿	計
総数	4	6	59	9	1	2	5	3	89	55	4	7	2	68	390	91	6	487
幼稚園	—	1	1	1	—	—	—	—	3	4	—	—	—	4	14	—	—	14
小学校	2	4	24	2	1	2	2	—	37	17	1	4	—	22	200	35	3	238
中学校	1	1	17	3	—	—	3	3	28	21	—	2	1	24	102	35	—	137
高校	1	—	16	2	—	—	—	—	19	10	3	—	1	14	51	10	3	64
特殊学校	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—
大学短期大学	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	1
専修学校	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
協会判定	4	6	59	8	1	2	5	3	88	53	4	6	2	65	368	80	6	454
判定なし	—	—	—	1	—	—	—	—	1	2	—	1	—	3	22	11	—	33

表D 地域別三次精密検診結果(一次受検者10万人に対して)

区分	要三次精検	受診	三次精密検診								
			腎疾患	腎炎のい	泌尿器疾患	起立性蛋白尿	その他の疾患	要観察	病名不詳	異常なし	常し
横浜市	172	140	14	11	10	8	1	69	19	9	9
横須賀市	209	209	20	21	14	16	—	94	2	42	—
横鎌倉市	206	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
茅ヶ崎市	128	117	—	—	—	—	—	85	—	32	—
相模原市	80	80	6	6	—	—	—	57	—	11	—
大和市	224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
海老名市	197	179	6	18	12	—	—	92	—	49	—
座間市	206	186	—	—	—	—	—	144	—	41	—
綾瀬市	221	201	10	—	10	—	—	67	86	29	—
平塚市	228	198	15	—	15	—	—	137	—	30	—
秦野市	164	164	9	5	9	—	5	99	—	38	—
伊勢原市	158	95	19	6	6	—	—	44	—	19	—
小田原市	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
厚木市	110	110	6	12	6	12	—	52	—	23	—
愛川町	152	114	—	11	5	—	—	49	—	49	—
清瀬市	213	166	—	47	—	24	—	24	—	71	—
藤沢市	—	—	—	—	—	—	—	112	—	91	—
	…	227	3	10	10	—	—				

幼稚園・保育園

表5 幼稚園・保育園の一次、二次及び三次精密検診成績

区分			一次検尿		二次検尿		回答者	受診状況		三次精密検診							
			受検者	陽性者	受検者	要(三要受次診精)検者		受診	不明	腎疾患	腎炎の疑い	泌尿器系疾患	起立性蛋白尿	その他他の疾患	要経過観察	病名不詳	異常なし
総数	計	数%	55 652	341 0.6	305 89.4	58 0.1	31 53.4	31 100.0	—	3 0.01	—	4 0.02	—	—	14 0.06	7 0.03	3 0.01
協会判定	蛋白・潜血	計	52 277	331 0.6	296 89.4	58 0.1	31 53.4	31 100.0	—	3 0.01	—	4 0.02	—	—	14 0.06	7 0.03	3 0.01
	蛋白	計	3 375	10	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1) % : 実数 × 100

2) % : 実数 × 一次受検者数 × 二次受検率 × 三次受検率 × 100

表6 幼稚園・保育園の国・公(市町村)・私立別一次、二次及び三次精密検診成績

区分			受検学校	一次検尿		二次検尿		回答者	受診状況		三次精密検診						
				受検者	陽性者	受検者	要(三要受次診精)検者		受診	不明	腎疾患	腎炎の疑い	泌尿器系疾患	起立性蛋白尿	その他他の疾患	要経過観察	病名不詳
協会判定	蛋白・潜血	計	横須賀市 45	789 6 608	7 29	6 29	1 4	1 4	1 4	—	1 1	—	—	—	—	—	—
	蛋白	立	藤沢市 6	245	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			茅ヶ崎市 5	164	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			海老名市 15	1 179	14	11	2	2	2	—	—	—	1 1	—	—	—	1 1
			平塚市 34	2 685	15	13	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—
			秦野市 21	2 554	13	12	5	3	3	—	1 1	—	1 1	—	—	—	—
			伊勢原市 9	807	6	5	4	1	1	—	—	—	1 1	—	—	—	—
			南足柄市 48	4 068	30	26	6	4	4	—	—	—	—	—	—	—	2 2
			小田原市 6	451	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			厚木市 4	499	6	5	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			寒川町 2	168	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			大磯町 3	135	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			大井町 4	336	4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			松井町 3	233	3	3	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1 1
			山田町 3	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			北山町 1	90	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			開成町 4	130	1	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1 1
			真鶴町 7	328	4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			愛城町 3	202	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			津久井町 7	320	4	4	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1 1
			相模原町 4	150	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			藤野町 2	158	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			箱根町 8	283	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			湯河原町 3	154	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			私立 214	29 411	180	163	27	11	11	—	1 1	—	—	—	—	—	7 1 2
			計	477	52 277	331	296	58	31	31	—	3 3	—	4 4	—	—	14 7 3
	蛋白	私立		26	3 375	10	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

小学校

表7 小学校の一次、二次及び三次精密検診成績

区分			一次検尿		二次検尿		回答	受診状況		三次精密検診								
			受検者	陽性者	受検者	要(三要受次診)精検者		受診者	不	腎疾患	腎炎の疑い	泌尿器系疾患	起立性蛋白尿	その他の疾患	要経過観察	病名不詳	異常なし	
総数	計	数%	446	644	4 411	4 092	604	514	461	53	38	32	25	16	3	257	37	53
協会判定	蛋白・潜血	計	425	986	4 235	3 923	604	475	422	53	37	32	22	16	3	238	37	37
判定なし	蛋白・潜血	計	292	8	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
判定なし	蛋白・潜血	計	20	366	168	161	...	39	39	—	1	—	3	—	—	19	—	16

1) % : 実数 × 100

2) % : 実数 × 100

表8 小学校の国・公(市町村)・私立別一次、二次及び三次精密検診成績

区分			受検学校	一次検尿		二次検尿		回答	受診状況		三次精密検診								
				受検者	陽性者	受検者	要(三要受次診)精検者		受診者	不	腎疾患	腎炎の疑い	泌尿器系疾患	起立性蛋白尿	その他の疾患	要経過観察	病名不詳	異常なし	
協会判定	蛋白・潜血	計	横浜市	351	175	751	1 813	1 663	239	239	199	40	17	17	11	2	109	28	7
			川崎市	114	62	023	593	544	84	84	—	—	9	9	5	7	42	1	11
			横須賀市	48	22	368	253	236	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			鎌ヶ崎市	16	6	388	57	53	6	6	—	—	1	1	—	—	6	—	—
			三浦市	18	11	942	109	103	9	9	9	—	3	—	—	—	7	—	—
			相模原市	8	2	853	29	28	9	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			大和市	52	34	675	317	306	58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			海老名市	20	11	290	123	107	16	16	15	1	—	1	1	—	9	—	4
			座間市	13	6	495	75	65	14	14	13	1	—	—	—	—	11	—	2
			綾瀬市	11	7	222	78	73	13	13	11	2	1	—	1	—	3	—	1
			平塚市	10	4	379	41	37	5	5	5	—	1	—	—	—	3	—	2
			秦野市	28	14	327	164	155	24	24	24	—	2	1	1	—	17	—	—
			伊勢原市	13	9	253	72	70	11	11	11	—	3	—	—	—	7	—	—
			足柄下郡	10	5	715	40	38	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			南足柄市	6	2	611	10	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			厚木市	25	11	194	85	79	13	13	13	—	1	2	1	1	6	—	2
			寒川町	23	12	307	92	88	16	16	13	3	—	—	—	—	8	—	4
			大磯町	5	2	898	31	26	9	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1
			二宮町	2	1	522	15	14	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			中井町	3	1	700	16	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			松井田町	2	544	3	3	6	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			山北町	3	3	986	6	6	9	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			成瀬町	5	788	8	7	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			鶴川町	1	796	7	7	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			真愛川町	2	467	5	5	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			清川町	6	2	741	15	15	5	5	3	2	—	1	—	—	—	—	—
			城山町	2	170	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
			津久井町	4	1	303	20	19	5	5	4	1	—	1	—	—	1	—	—
			模原町	7	1	971	30	30	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			箱根町	3	625	7	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			湯河原町	10	697	11	10	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			国立町	5	618	8	7	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			私立立	3	1	541	19	19	4	4	—	—	1	—	—	—	3	—	—
			私立立	2	1	446	14	13	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			私立立	10	3	727	57	54	7	3	—	—	—	—	—	—	1	—	2
			計	843	425	986	4 235	3 923	604	475	422	53	37	32	22	16	3	238	37
	蛋白	私	立	1	292	8	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
判定なし	蛋白潜血	藤沢市	35	20	366	168	161	...	39	39	—	1	—	3	—	—	19	—	16

中学校

表9 中学校の一次、二次及び三次精密検診成績

区分			一次検尿		二次検尿		回答	受診状況		三次精密検診										
			受検者	陽性者	受検者	要(三要受次診精)検者		受診者	不	腎疾患	腎炎の疑い	泌尿器系疾患	起立性蛋白尿	その他の疾患	要経過観察	病名不詳	異常なし			
総数	計	数%	202	018	8	161	7	709	…	422	367	55	28	32	24	21	—	151	25	86
																		…	…	…
協会判定	蛋白・潜血	計	192	207	7	896	7	461	529	394	339	55	28	29	24	21	—	137	25	75
																		0.12	0.02	0.06
判定なし	蛋白・潜血	計	756	30	30	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
判定なし	蛋白・潜血	計	9	055	235	218	…	28	28	—	—	3	—	—	—	—	14	—	—	11

1) % : 実数 × 100

2) % : 実数 × 100

表10 中学校の国・公(市町村)・私立別一次、二次及び三次精密検診成績

区分			受検学校	一次検尿		二次検尿		回答	受診状況		三次精密検診											
				受検者	陽性者	受検者	要(三要受次診精)検者		受診者	不	腎疾患	腎炎の疑い	泌尿器系疾患	起立性蛋白尿	その他の疾患	要経過観察	病名不詳	異常なし				
協会判定	蛋白・潜血	計	横浜市	145	74	152	3	465	3	256	190	190	154	36	18	11	14	67	18	14		
			川崎市	51	24	569	1	088	1	033	86	86	—	—	7	10	6	—	33	1	23	
			横須賀市	25	11	170	435	398	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			鎌ヶ崎市	9	3	008	113	106	6	6	5	5	5	—	1	—	—	—	2	—	3	
			三浦市	13	5	608	200	193	5	5	5	5	—	—	—	—	—	—	3	—	2	
			相模原市	4	1	511	44	36	6	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	
			大和市	27	15	425	591	564	54	—	16	14	2	1	2	1	—	—	6	—	4	
			海老名市	9	4	936	169	157	16	16	16	14	2	1	2	1	—	—	3	—	4	
			座間市	6	3	205	134	128	6	6	5	5	—	1	—	—	—	—	4	—	2	
			綾瀬市	6	3	205	99	96	10	10	10	10	10	—	—	—	—	—	4	—	2	
			平塚市	5	2	198	97	93	10	10	8	8	2	—	—	—	1	—	6	—	1	
			秦野市	15	6	985	213	207	11	11	11	11	11	—	—	—	1	—	4	—	3	
			伊勢原市	9	4	757	115	109	13	13	13	13	4	9	—	—	1	—	—	—	—	
			南足柄市	4	2	597	90	88	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			小田原市	4	1	316	58	57	1	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
			厚木市	12	5	489	115	113	6	6	6	6	6	—	—	—	—	1	—	3	—	
			寒川町	13	6	6055	206	198	12	12	8	8	4	—	—	—	—	—	1	—	2	
			大磯町	3	1	448	47	43	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			宮原町	1	423	12	11	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			井原町	2	828	34	33	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			北井原町	1	306	12	12	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			成瀬町	1	446	13	12	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			鶴川町	2	428	19	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			山北町	3	468	12	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			大成町	1	357	9	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			真鶴町	1	249	9	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			愛川町	3	1	487	75	74	4	4	4	4	—	—	—	1	—	—	—	—	2	
			清川町	2	125	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			城山町	2	611	23	23	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			津久井町	5	1	111	53	52	3	2	2	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	
			模様町	2	376	19	18	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			野根町	1	396	19	16	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			湯河原町	3	379	26	25	3	1	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
			立川市	1	726	31	28	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			私立立	2	878	28	28	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
			立	13	4	979	222	209	21	13	13	—	—	1	2	—	1	—	3	—	5	
			計	406	192	207	7	896	7	461	529	394	339	55	28	29	24	21	—	137	25	75
	蛋白	私	立	2	756	30	30	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
判定なし	蛋白	潜血	藤沢市	19	9	055	235	218	…	28	28	—	—	3	—	—	—	—	14	—	11	

高 校

表11 高校の一次、二次及び三次精密検診成績

区分			一次検尿		二次検尿		回答	受診状況		三次精密検診							
			受検者	陽性者	受検者	要(三要受次診精)検者		受診者	不	腎疾患	腎炎の疑い	泌尿器系疾患	起立性蛋白尿	その他の疾患	要経過観察	病名不詳	異常なし
総 数	計	数 %	147 428	5 835 4.0	5 114 87.6	467 0.4	234 50.1	191 81.6	43 18.4	19 0.04	7 0.01	14 0.03	8 0.02	3 0.01	64 0.12	12 0.02	64 0.12
協会判定	蛋白・潜血	計	146 330	5 810 4.0	5 092 87.6	467 0.4	234 50.1	191 81.6	43 18.4	19 0.04	7 0.01	14 0.03	8 0.02	3 0.01	64 0.12	12 0.02	64 0.12
	蛋白	計	数	1 098	25	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1) % : 一次受検者数×二次受検率 × 100

2) % : 一次受検者数×二次受検率×三次受診率 × 100

表12 高校の公(県・市)・私立別一次、二次及び三次精密検診成績

区分			受検学校	一次検尿		二次検尿		回答	受診状況		三次精密検診									
				受検者	陽性者	受検者	要(三要受次診精)検者		受診者	不	腎疾患	腎炎の疑い	泌尿器系疾患	起立性蛋白尿	その他の疾患	要経過観察	病名不詳	異常なし		
協会判定	蛋白・潜血	県横川横須私	浜崎賀立	立市立市立市立	190 14 10 5 14	122 614 7 495 4 375 1 712 10 134	4 804 345 228 79 354	4 188 299 205 79 321	404 12 21 7 23	185 12 21 1 16	147 8 21 — 15	38 4 — — 1	17 — 2 — 1	4 1 — — 2	11 — — — 1	5 1 2 — —	3 — — — —	46 3 11 — 4	10 2 — — —	51 1 4 — 8
	蛋白	私	立	計	233	146 330	5 810	5 092	467	234	191	43	19	7	14	8	3	64	12	64

表E 小・中・高別三次精密検診結果(一次受検者10万人に対して)

区分		要三次精検	受診	腎疾患	腎炎の疑い	泌尿器系疾患	起立性蛋白尿	その他の疾患	要経過観察	病名不詳	異常なし
小学校	中学校	142	99	9	8	5	4	1	56	9	9
中学校	高学校	275	176	15	15	12	11	—	71	13	39
高学校		319	131	13	5	10	5	2	44	8	44

特殊教育学校

表13 特殊教育学校の一次、二次及び三次精密検診成績

区分			一次検尿		二次検尿		回答	三次精密検診									
			受検者	陽性者	受検者	要(三要受次診精検者)		受診状況		暫定診断結果							
								受診者	不明	腎疾患	腎炎の疑い	泌尿器系疾患	起立性蛋白尿	その他の疾患	要経過観察	病名不詳	異常なし
総数		計	数%	4 777	199	165	…	4	2	2	—	—	1	—	—	1	—
一回目	協会判定	蛋白潜血	計	4 572	194	162	19	4	2	2	—	—	1	—	—	1	—
		蛋白	計	71	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	判定なし	蛋白潜血	計	94	2	1	…	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
二回目	協会判定	蛋白	計	40	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1) % : 一次受検者数 × 二次受検率 × 100

2) % : 一次受検者数 × 二次受検率 × 三次受検率 × 100

表14 特殊教育学校の国・公(県・市)・私立別一次、二次及び三次精密検診成績

区分			受検学校	一次検尿		二次検尿		回答	三次精密検診									
				受検者	陽性者	受検者	要(三要受次診精検者)		受診状況		暫定診断結果							
									受診者	不明	腎疾患	腎炎の疑い	泌尿器系疾患	起立性蛋白尿	その他の疾患	要経過観察	病名不詳	異常なし
一回目	協会判定	蛋白潜血	県横浜市	立崎市	立須賀市	立藤沢市	立横須賀市	21	2 714	106	92	13	—	—	—	—	—	—
		蛋白	立	10	837	48	37	2	—	1	1	—	—	—	—	—	1	—
	判定なし	蛋白潜血	立	3	318	16	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
二回目	協会判定	蛋白	立	2	53	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	私立	立	5	80	5	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	藤沢市	立	5	570	16	13	3	2	1	1	—	—	1	—	—	—	—	—
	計		42	4 572	194	162	19	4	2	2	—	—	1	—	—	—	1	—
	私立	立	2	71	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	藤沢市	立	1	94	2	1	…	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	協会判定	蛋白	立	1	40	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

表F 三次精密検診判定結果(判定委員会からの資料)

区分	一次検尿受検者	管理区分								計
		A	B	C	D	E 1~2	E 3	保留	管理中	
横浜市	258	235	6	1	—	31	246	29	81	443
川崎市	91	285	—	2	—	29	119	27	11	3
藤沢市	29	515	—	—	—	—	62	—	2	67
鎌倉市	9	396	—	—	—	—	9	3	—	12
茅ヶ崎市	17	550	—	—	1	—	9	2	2	14
大和市	16	226	—	1	1	1	17	7	5	—
海老名市	9	700	—	—	—	—	14	4	2	—
座間市	10	427	—	1	—	—	9	4	3	6
綾瀬市	6	577	—	—	1	—	11	2	1	15
平塚市	21	564	1	—	—	2	22	8	—	2
秦野市	15	801	—	—	1	2	8	4	10	—
小田原市	17	247	—	—	—	2	11	6	—	—
厚木市	18	362	—	—	2	6	4	9	7	28
愛川町	4	346	—	—	—	3	1	3	2	—
清川村	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
計	526	526	7	5	6	76	542	108	126	63
										933

大学・短期大学

表15 大学・短期大学の一次、二次及び三次精密検診成績

区分			一次検尿		二次検尿		回答	受診状況		三次精密検診								
			受検者	陽性者	受検者	要(三要受次診精)検者		受	不	腎疾患	腎炎の疑い	泌尿器系疾患	起立性蛋白尿	その他の疾患	要経過観察	病名不詳	異常なし	
総数	計	数%	2 692	87	54	3	2	2	—	1	—	—	—	—	1	—	—	
協会判定	蛋白潜血	計	数%	2 692	87	54	3	2	2	—	1	—	—	—	—	1	—	—

1)% : $\frac{\text{実 数}}{\text{一次受検者数} \times \text{二次受検率}} \times 100$ 2)% : $\frac{\text{実 数}}{\text{一次受検者数} \times \text{二次受検率} \times \text{三次受検率}} \times 100$

表16 大学・短期大学の公(県)・私立別一次、二次及び三次精密検診成績

区分			受検学校	一次検尿		二次検尿		回答	受診状況		三次精密検診							
				受検者	陽性者	受検者	要(三要受次診精)検者		受	不	腎疾患	腎炎の疑い	泌尿器系疾患	起立性蛋白尿	その他の疾患	要経過観察	病名不詳	異常なし
協会判定	蛋白潜血	県立 私立	2 2	573 2 119	16 71	14 40	1 2	— 2	— —	— 1	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— —
		計	4	2 692	87	54	3	2	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—

専修学校

表17 専修学校の一次、二次及び三次精密検診成績

区分			一次検尿		二次検尿		回答	受診状況		三次精密検診						
			受検者	陽性者	受検者	要(三要受次診精)検者		受	不	腎疾患	腎炎の疑い	泌尿器系疾患	起立性蛋白尿	その他の疾患	要経過観察	病名不詳
総数	計	数%	250	13 5.2	11 84.6	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
協会判定	蛋白潜血	計	数%	250	13 5.2	11 84.6	— —									

1) % : $\frac{\text{実 数}}{\text{一次受検者数} \times \text{二次受検率}} \times 100$ 2) % : $\frac{\text{実 数}}{\text{一次受検者数} \times \text{二次受検率} \times \text{三次受検率}} \times 100$

表18 専修学校の一次、二次及び三次精密検診成績

区分			受検学校	一次検尿		二次検尿		回答	受診状況		三次精密検診						
				受検者	陽性者	受検者	要(三要受次診精)検者		受	不	腎疾患	腎炎の疑い	泌尿器系疾患	起立性蛋白尿	その他の疾患	要経過観察	病名不詳
協会判定	蛋白潜血	私立	1	250	13	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—