

# 腎 臓 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. 三次精密検診者暫定診断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ったもの。
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

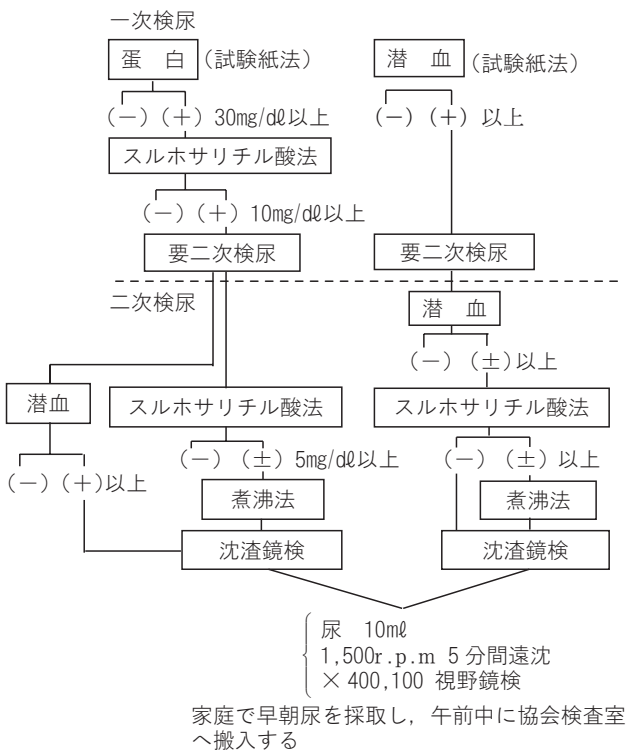
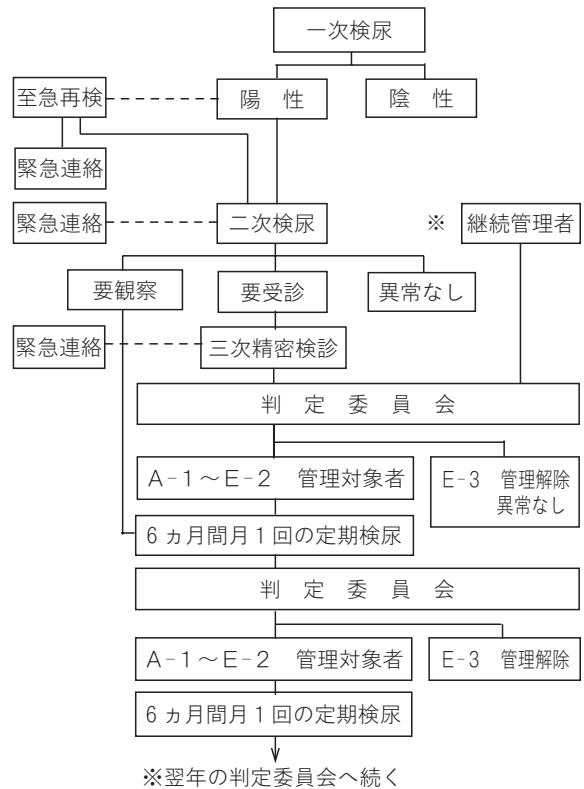


図2 判定委員会のスタンダードな流れ



表A 二次検尿判定基準

<p><b>1) 要受診</b></p> <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 style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: none;"> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: none;">赤血球</td> <td style="border: none;">10~19 /各視野</td> <td rowspan="4" style="border: none; vertical-align: middle;">} のいずれか があるもの</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">白血球</td> <td style="border: none;">5~6 /各視野</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">ガラス円柱</td> <td style="border: none;">5~9 /全視野</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">顆粒円柱</td> <td style="border: none;">3~4 /全視野</td> </tr> </table> </td> <td style="border: none;"></td> </tr> </table> <p>(3) 沈渣高度異常のあるもの</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: none;">赤血球</td> <td style="border: none;">20/各視野以上</td> <td rowspan="5" style="border: none; vertical-align: middle;">} のいずれか があるもの</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">白血球</td> <td style="border: none;">5~6/各視野以上</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">ガラス円柱</td> <td style="border: none;">10/全視野以上</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">顆粒円柱</td> <td style="border: none;">5/全視野以上</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">赤血球円柱</td> <td style="border: none;">1/全視野以上</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">血液円柱</td> <td style="border: none;">1/全視野以上</td> <td></td> </tr> </table> <p>(4) 潜血(++)以上</p>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: none;">赤血球</td> <td style="border: none;">10~19 /各視野</td> <td rowspan="4" style="border: none; vertical-align: middle;">} のいずれか があるもの</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">白血球</td> <td style="border: none;">5~6 /各視野</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">ガラス円柱</td> <td style="border: none;">5~9 /全視野</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">顆粒円柱</td> <td style="border: none;">3~4 /全視野</td> </tr> </table>	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	血液円柱	1/全視野以上		<p><b>2) 要観察</b></p> <p>蛋白煮沸(+)で沈渣異常のないもの</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: none;">赤血球</td> <td style="border: none;">0~9 /各視野</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">白血球</td> <td style="border: none;">0~4 /各視野</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">ガラス円柱</td> <td style="border: none;">0~4 /全視野</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">顆粒円柱</td> <td style="border: none;">0~2 /全視野</td> </tr> </table> <p><b>3) 異常なし</b></p> <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	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
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: none;">赤血球</td> <td style="border: none;">10~19 /各視野</td> <td rowspan="4" style="border: none; vertical-align: middle;">} のいずれか があるもの</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">白血球</td> <td style="border: none;">5~6 /各視野</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">ガラス円柱</td> <td style="border: none;">5~9 /全視野</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">顆粒円柱</td> <td style="border: none;">3~4 /全視野</td> </tr> </table>	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	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																																	
血液円柱	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 検 者 <sup>1)</sup>			受 検 学 校 <sup>1)</sup>		
		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	865 436	857 245	853 829	1 999	2 032	2 061
	蛋白検査	5 523	5 366	5 632	29	29	34
	計	870 959	862 611	859 461	2 028	2 061	2 095
幼 稚 園 保 育 園	蛋白・潜血検査	44 844	49 092	52 277	420	451	477
	蛋白検査	2 925	2 960	3 375	21	21	26
	計	47 769	52 052	55 652	441	472	503
小 学 校	蛋白・潜血検査	446 264	442 570	446 352	872	872	878
	蛋白検査	327	306	292	1	1	1
	計	446 591	442 876	446 644	873	873	879
中 学 校	蛋白・潜血検査	211 078	205 306	201 262	425	425	425
	蛋白検査	804	775	756	2	2	2
	計	211 882	206 081	202 018	427	427	427
高 校	蛋白・潜血検査	155 513	152 710	146 330	233	236	233
	蛋白検査	1 356	1 203	1 098	2	2	2
	計	156 869	153 913	147 428	235	238	235
特 殊 学 校	蛋白・潜血検査	4 378	4 310	4 666	42	43	43
	蛋白検査	111	122	111	3	3	3
	計	4 489	4 668	4 777	45	46	46
大 期 大 学 短 期 大 学	蛋白・潜血検査	3 223	2 858	2 692	6	4	4
	蛋白検査	—	—	—	—	—	—
	計	3 223	2 858	2 692	6	4	4
専 修 学 校	蛋白・潜血検査	136	163	250	1	1	1
	蛋白検査	—	—	—	—	—	—
	計	136	163	250	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 検 者 <sup>1)</sup>						受 検 学 校 <sup>1)</sup>					
	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
高等学校	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(卅)以上
    - (2)潜血(卅)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
- のいずれかが  
あるもの

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 倉崎市 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 模範市 相模原市 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(要受診)三次精密検尿者	回 答 者	受診状況		暫 定 診 断 結 果									
						受 診	不 明	腎 <sup>2)</sup> 疾 患	腎 <sup>2)</sup> 炎の 疑い	泌 <sup>2)</sup> 尿器系疾患	起 <sup>2)</sup> 立性蛋白尿	そ <sup>2)</sup> の他の疾患	要 <sup>2)</sup> 経過観察	病 <sup>2)</sup> 名不詳	異 <sup>2)</sup> 常なし		
総 数	計 数	859 461	19 047	17 450	1 207	1 054	153	89	71	68	45	6	487	82	206		
	数%	2.2	91.6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
協 会 判 定	蛋白・血	824 314	18 566	16 999	1 680	1 140	987	153	88	68	65	45	6	454	82	179	
	潜 血	2.3	91.6	0.2	67.9	86.6	13.4	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	0.10	0.02	0.04		
判 定 な し	蛋白・血	5 632	76	71	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	潜 血	29 515	405	380	...	67	67	-	1	3	3	-	-	33	-	27	

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

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 症 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 の 他 の 泌 尿 器 系 疾 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 教 育 学 校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
大 期 学 校	-	-	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 密 検 診	受 診	三 次 精 密 検 診								
			腎 疾 患	腎 疑 炎 の い	泌 尿 器 系 疾 患	起 蛋 白 性 尿	そ の 他 の 疾 患	要 観 経 過 察	病 不 名 詳	異 常 し	
横 浜 市	172	140	14	11	10	8	1	69	19	9	
川 崎 市	209	209	20	21	14	16	-	94	2	42	
横 須 賀 市	206	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鎌 倉 市	128	117	-	-	-	-	-	85	-	32	
茅 ヶ 崎 市	80	80	6	6	-	-	-	57	-	11	
相 模 原 市	224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大 和 市	197	179	6	18	12	-	-	92	-	49	
海 老 名 市	206	186	-	-	-	-	-	144	-	41	
座 間 市	221	201	10	-	10	-	-	67	86	29	
綾 瀬 市	228	198	15	-	15	-	-	137	-	30	
平 塚 市	164	164	9	5	9	-	5	99	-	38	
秦 野 市	158	95	19	6	6	-	-	44	-	19	
伊 勢 原 市	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
小 田 原 市	110	110	6	12	6	12	-	52	-	23	
厚 木 市	152	114	-	11	5	-	-	49	-	49	
愛 川 町	213	166	-	47	-	24	-	24	-	71	
清 川 村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
藤 沢 市	...	227	3	10	10	-	-	112	-	91	

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		三次精密検診												
	受検者	陽性者	受検者	要 <sup>1)</sup> (要 <sup>1)</sup> 三 <sup>1)</sup> 次 <sup>1)</sup> 精 <sup>1)</sup> 検 <sup>1)</sup> 者	回 <sup>1)</sup> 答 <sup>1)</sup> 者	受診状況		暫定診断結果									
						受診	不明	腎 <sup>2)</sup> 疾患	腎 <sup>2)</sup> 炎の疑い	泌尿 <sup>2)</sup> 器系疾患	起立 <sup>2)</sup> 性蛋白尿	その <sup>2)</sup> 他の疾患	要 <sup>2)</sup> 経過観察	病 <sup>2)</sup> 名不詳	異 <sup>2)</sup> 常なし		
総数	計	数	55 652	341	305	58	31	31	—	3	—	4	—	—	14	7	3
		%	0.6	89.4	0.1	53.4	100.0	—	0.01	—	0.02	—	—	0.06	0.03	0.01	
協会判定	蛋白・血	計	52 277	331	296	58	31	31	—	3	—	4	—	—	14	7	3
		%	0.6	89.4	0.1	53.4	100.0	—	0.01	—	0.02	—	—	0.06	0.03	0.01	
	蛋白	計	3 375	10	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

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		三次精密検診													
		受検者	陽性者	受検者	要 <sup>1)</sup> (要 <sup>1)</sup> 三 <sup>1)</sup> 次 <sup>1)</sup> 精 <sup>1)</sup> 検 <sup>1)</sup> 者	回 <sup>1)</sup> 答 <sup>1)</sup> 者	受診状況		暫定診断結果										
							受診	不明	腎 <sup>2)</sup> 疾患	腎 <sup>2)</sup> 炎の疑い	泌尿 <sup>2)</sup> 器系疾患	起立 <sup>2)</sup> 性蛋白尿	その <sup>2)</sup> 他の疾患	要 <sup>2)</sup> 経過観察	病 <sup>2)</sup> 名不詳	異 <sup>2)</sup> 常なし			
協会判定	蛋白・血	横須賀市	16	789	7	6	1	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
		藤沢市	45	6 608	29	29	4	4	4	—	—	—	1	—	—	2	1	—	
		茅ヶ崎市	6	245	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		海老名市	5	164	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		平塚市	15	1 179	14	11	2	2	2	—	—	—	1	—	—	—	1	—	
		秦野市	34	2 685	15	13	2	2	2	—	—	—	—	—	—	1	1	—	
		伊勢原市	21	2 554	13	12	5	3	3	—	1	—	1	—	—	1	—	—	
		南足柄市	9	807	6	5	4	1	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
		小田原市	48	4 068	30	26	6	4	4	—	—	—	—	—	—	2	2	—	
		厚木市	6	451	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		寒川町	4	499	6	5	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		大磯町	2	168	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		中大井町	3	135	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		大井町	4	336	4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		松田町	3	233	3	3	1	1	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	
		山北町	3	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		開成町	1	90	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		真鶴町	4	130	1	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
		愛川町	7	328	4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		城山町	3	202	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
津久井町	7	320	4	4	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—		
相模湖町	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	—	—	—	—	7	1	2			
	計	477	52 277	331	296	58	31	31	—	3	—	4	—	—	14	7	3		
	蛋白	私立	26	3 375	10	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		





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		三 次 精 密 検 診											
		受 検 者	陽 性 者	受 検 者	要 ( <sup>1)</sup> 要 三 次 精 密 検 者	回 答 者	受診状況		暫 定 診 断 結 果								
							受 診	不 明	腎 <sup>2)</sup> 疾 患	腎 <sup>2)</sup> 炎 の 疑 い	泌 <sup>2)</sup> 尿 器 系 疾 患	起 <sup>2)</sup> 立 性 蛋 白 尿	そ <sup>2)</sup> の 他 の 疾 患	要 <sup>2)</sup> 経 過 観 察	病 <sup>2)</sup> 名 不 詳	異 <sup>2)</sup> 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 数 %	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)% :  $\frac{\text{実 数}}{\text{一次受検者数} \times \text{二次受検率}} \times 100$       2)% :  $\frac{\text{実 数}}{\text{一次受検者数} \times \text{二次受検率} \times \text{三次受診率}} \times 100$

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		三 次 精 密 検 診											
			受 検 者	陽 性 者	受 検 者	要 ( <sup>1)</sup> 要 三 次 精 密 検 者	回 答 者	受診状況		暫 定 診 断 結 果								
								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 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	190	122 614	4 804	4 188	404	185	147	38	17	4	11	5	3	46	10	51
		横 須 賀	14	7 495	345	299	12	12	8	4	—	1	—	1	—	3	2	1
		川 崎	10	4 375	228	205	21	21	21	—	2	—	2	2	—	11	—	4
		横 須 賀	5	1 712	79	79	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	私 立	14	10 134	354	321	23	16	15	1	—	2	1	—	—	4	—	8	
	計	233	146 330	5 810	5 092	467	234	191	43	19	7	14	8	3	64	12	64	
	蛋白	私 立	2	1 098	25	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

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 密 検	受 診	腎 疾 患	腎 炎 の 疑 い	泌 尿 器 系 疾 患	起 蛋 立 白 性 尿	そ 疾 の 他 の 患	要 経 過 観 察	病 名 不 詳	異 常 な し
小 学 校	142	99	9	8	5	4	1	56	9	9
中 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		三 次 精 密 検 診													
	受 検 者	陽 性 者	受 検 者	要(要受診)三次精密)検者	回 答 者	受診状況		暫 定 診 断 結 果										
						受 診	不 明	腎 <sup>2)</sup> 疾 患	腎 <sup>2)</sup> 炎 の 疑 い	泌 <sup>2)</sup> 尿 器 系 疾 患	起 <sup>2)</sup> 立 性 蛋 白 尿	そ <sup>2)</sup> の 他 の 疾 患	要 <sup>2)</sup> 経 過 観 察	病 <sup>2)</sup> 名 不 詳	異 <sup>2)</sup> 常 な し			
総 数	計 数	4 777	199	165	...	4	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
一 回 目	協 会 判 定	計 数	4 572	194	162	19	4	2	2	...	...	0.25	...	...	...	...	1	...
	判 定 な し	計 数	71	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二 回 目	協 会 判 定	計 数	94	2	1	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二 回 目	協 会 判 定	計 数	40	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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		三 次 精 密 検 診													
		受 検 者	陽 性 者	受 検 者	要(要受診)三次精密)検者	回 答 者	受診状況		暫 定 診 断 結 果										
							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 の 疾 患	要 経 過 観 察	病 名 不 詳	異 常 な し			
一 回 目	協 会 判 定	横 濱 市	21	2 714	106	92	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		川 崎 市	10	837	48	37	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		藤 沢 市	3	318	16	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		鎌 倉 市	2	53	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一 回 目	判 定 な し	藤 沢 市	1	80	5	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		計	5	570	16	13	3	2	1	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-
二 回 目	協 会 判 定	私 立	2	71	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		藤 沢 市	1	94	2	1	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二 回 目	協 会 判 定	私 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 濱 市	258 235	6	1	-	31	246	29	81	49	443
川 崎 市	91 285	-	2	-	29	119	27	11	3	191
藤 沢 市	29 515	-	-	-	-	62	-	2	3	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	-	32
海 老 名 市	9 700	-	-	-	-	14	4	2	-	20
座 間 市	10 427	-	1	-	-	9	4	3	6	23
綾 瀬 市	6 577	-	-	1	-	11	2	1	-	15
平 塚 市	21 564	1	-	-	2	22	8	-	2	35
秦 野 市	15 801	-	-	1	2	8	4	10	-	25
小 田 原 市	17 247	-	-	-	2	11	6	-	-	19
厚 木 市	18 362	-	-	2	6	4	9	7	-	28
清 川 町	4 346	-	-	-	3	1	3	2	-	9
清 川 村	295	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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		三 次 精 密 検 診											
			受 検 者	陽 性 者	受 検 者	要 <sup>1)</sup> (要 三 次 精 診) 検者	回 答 者	受診状況		暫 定 診 断 結 果								
								受 診	不 明	腎 <sup>2)</sup> 疾 患	腎 <sup>2)</sup> 炎 の 疑 い	泌 <sup>2)</sup> 尿 器 系 疾 患	起 <sup>2)</sup> 立 性 蛋 白 尿	そ <sup>2)</sup> の 他 の 疾 患	要 <sup>2)</sup> 経 過 観 察	病 <sup>2)</sup> 名 不 詳	異 <sup>2)</sup> 常 な し	
総 数	計	数 %	2 692 ・	87 3.2	54 62.1	3 0.2	2 66.7	2 100.0	—	1 0.09	—	—	—	—	—	1 0.09	—	—
協 会 判 定	蛋 白 ・ 潜 血	計	数 %	2 692 ・	87 3.2	54 62.1	3 0.2	2 66.7	2 100.0	—	1 0.09	—	—	—	—	1 0.09	—	—

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

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		三 次 精 密 検 診										
				受 検 者	陽 性 者	受 検 者	要 <sup>1)</sup> (要 三 次 精 診) 検者	回 答 者	受診状況		暫 定 診 断 結 果							
									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 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	2	573	16	14	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		私 立	2	2 119	71	40	2	2	2	—	1	—	—	—	—	1	—	—
		計	4	2 692	87	54	3	2	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		三次精密検診										
			受検者	陽性者	受検者	要 <sup>1)</sup> (要三次精密)検者	回答者	受診状況		暫定診断結果							
								受診	不明	腎 <sup>2)</sup> 疾患	腎 <sup>2)</sup> 炎の疑い	泌尿器系疾患 <sup>2)</sup>	起立性蛋白尿 <sup>2)</sup>	その他の疾患 <sup>2)</sup>	要経過観察 <sup>2)</sup>	病名不詳 <sup>2)</sup>	異常なし <sup>2)</sup>
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)% :  $\frac{\text{実数}}{\text{一次受検者数} \times \text{二次受検率} \times \text{三次受診率}} \times 100$

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		三次精密検診										
				受検者	陽性者	受検者	要 <sup>1)</sup> (要三次精密)検者	回答者	受診状況		暫定診断結果							
									受診	不明	腎 <sup>2)</sup> 疾患	腎 <sup>2)</sup> 炎の疑い	泌尿器系疾患 <sup>2)</sup>	起立性蛋白尿 <sup>2)</sup>	その他の疾患 <sup>2)</sup>	要経過観察 <sup>2)</sup>	病名不詳 <sup>2)</sup>	異常なし <sup>2)</sup>
協会判定	蛋白・潜血	私立	1	250	13	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-