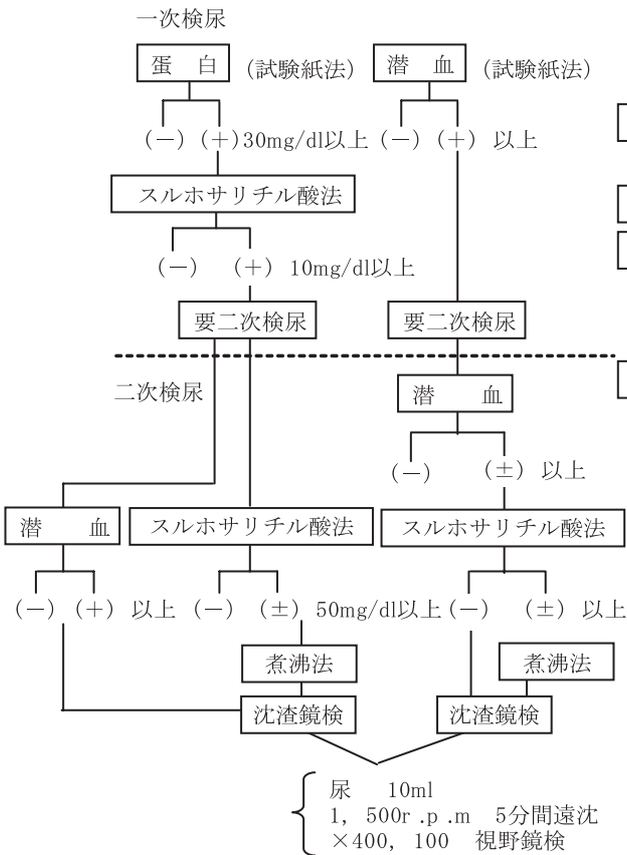


# 腎 臓 病 検 診

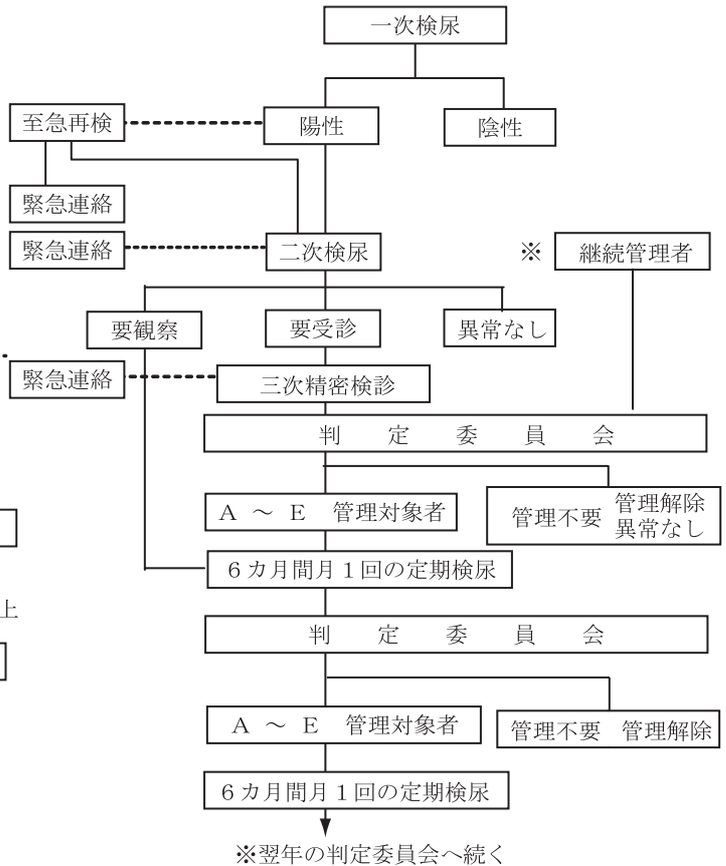
1. 特殊教育学校には、年二回実施している学校もある。
2. 公立の茅ヶ崎市・平塚市及び小田原市は、二学期に実施している。
3. 二次検尿の協会判定なしの要受診者数については不明のため計上しない。
4. 三次精密検診者暫定診断結果は腎疾患管理研究会のご協力により作成した。
5. 協会判定とは二次検尿で「要三次精検（要受診）者」の判定を予防医学協会で行ったもの。
6. 判定なしとは二次検尿で「要三次精検（要受診）者」の判定を予防医学協会で行わなかったもの。
7. 一回目は年一回のみ実施しているところと年二回実施しているところの一回目の検査をいう。
8. 二回目は年二回実施しているところの二回目の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

図1 検査方法



家庭で早朝尿を採取し、午前中に協会検査室へ搬入する

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(2+)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="padding-right: 10px;">赤血球</td> <td style="padding-right: 10px;">10~19/各視野</td> <td rowspan="4" style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">}</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</td> <td>5~6/各視野</td> </tr> <tr> <td>ガラス円柱</td> <td>5~9/全視野</td> </tr> <tr> <td>顆粒円柱</td> <td>3~4/全視野</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="padding-right: 10px;">赤血球</td> <td style="padding-right: 10px;">20/各視野以上</td> <td rowspan="6" style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">}</td> <td rowspan="6" style="vertical-align: middle;">のいずれか があるもの</td> </tr> <tr> <td>白血球</td> <td>5~6/各視野以上</td> </tr> <tr> <td>ガラス円柱</td> <td>10/全視野以上</td> </tr> <tr> <td>顆粒円柱</td> <td>5/全視野以上</td> </tr> <tr> <td>赤血球円柱</td> <td>1/全視野以上</td> </tr> <tr> <td>血液円柱</td> <td>1/全視野以上</td> </tr> </table> <p>(4) 潜血(2+)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	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="padding-right: 10px;">赤血球</td> <td style="padding-right: 10px;">0~9/各視野</td> </tr> <tr> <td>白血球</td> <td>0~4/各視野</td> </tr> <tr> <td>ガラス円柱</td> <td>0~4/全視野</td> </tr> <tr> <td>顆粒円柱</td> <td>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
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 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>		
		13年度	14年度	15年度	13年度	14年度	15年度
総 数	蛋白・潜血検査	853 829	838 272	840 293	2 061	2 032	2 150
	蛋白検査	5 632	8 335	9 428	34	43	51
	計	859 461	846 607	849 721	2 095	2 075	2 201
幼 稚 育 園 園	蛋白・潜血検査	52 277	49 836	54 814	477	452	576
	蛋白検査	3 375	4 727	6 100	26	34	42
	計	55 652	54 563	60 914	503	486	618
小 学 校	蛋白・潜血検査	446 352	447 567	452 927	878	875	875
	蛋白検査	292	311	314	1	1	1
	計	446 644	447 878	453 241	879	876	876
中 学 校	蛋白・潜血検査	201 262	195 767	190 848	425	423	423
	蛋白検査	756	179	160	2	1	1
	計	202 018	195 946	191 008	427	424	424
高 校	蛋白・潜血検査	146 330	139 379	135 736	233	235	229
	蛋白検査	1 098	516	483	2	1	1
	計	147 428	139 895	136 219	235	236	230
特 殊 学 教 校	蛋白・潜血検査	4 666	4 825	5 143	43	44	44
	蛋白検査	111	97	90	3	3	3
	計	4 777	4 922	5 233	46	47	47
大 期 大 学 学 短 学	蛋白・潜血検査	2 692	540	403	4	2	2
	蛋白検査	-	2 505	2 281	-	3	3
	計	2 692	3 045	2 684	4	5	5
専 学 校 修 校	蛋白・潜血検査	250	358	422	1	1	1
	蛋白検査	-	-	-	-	-	-
	計	250	358	422	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 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	二次検尿なし	協会判定			判定なし	二次検尿なし
	蛋白潜血	蛋白	計	蛋白潜血	蛋白潜血	蛋白潜血	蛋白	計	蛋白潜血	蛋白潜血
総 数	805 703	9 428	815 131	30 239	4 351	1 970	51	2 021	55	125
幼稚園・保育園	50 463	6 100	56 563	-	4 351	451	42	493	-	125
小学校	431 582	314	431 896	21 345	-	840	1	841	35	-
中学校	182 041	160	182 201	8 807	-	404	1	405	19	-
高校	135 736	483	136 219	-	-	229	1	230	-	-
特殊教育学校	5 056	90	5 146	87	-	43	3	46	1	-
大学・短期大学	403	2 281	2 684	-	-	2	3	5	-	-
専修学校	422	-	422	-	-	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

<p>1) A検査診                  (1)蛋白煮沸(2+)以上                  (2)潜血(3+)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                  (5)沈渣中の顆粒様円柱                  10/全視野以上</p>	<p>のいずれか があるもの</p>
<p>2) A'検査診                  蛋白煮沸(+)のもの</p>	
<p>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</p>	
<p>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</p>	

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 茅ヶ崎 小田原	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 平塚	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	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 愛清町 清川	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 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 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 <sup>3)</sup>	計	数	845 370	19 823 2.3	18 229 92.0	...	1 255 ...	1 062 ...	193 ...	64 ...	46 ...	83 ...	49 ...	5 ...	442 ...	99 ...	274 ...
協会判定	蛋白・ 潜血 蛋白	計	805 703	19 270 2.4	17 721 92.0	1 802 0.2	1 198 66.5	1 008 84.1	190 15.9	63 0.02	45 0.01	80 0.02	48 0.01	5 0.00	430 0.10	96 0.02	241 0.06
判定なし	蛋白・ 潜血	計	9 428	83	72	10	4	3	1	-	-	-	-	-	1	2	-
		数	30 239	470	436	...	53	51	2	1	1	3	1	-	11	1	33

1) % :  $\frac{\text{実数}}{\text{二次受検者数} \times \text{二次受検率}} \times 100$       2) % :  $\frac{\text{実数}}{\text{二次受検者数} \times \text{二次受検率} \times \text{三次受診率}} \times 100$   
 3) 二次検尿なしの一次受検者4 351人は除く

表4 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 ウ リ 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	7	3	41	7	1	1	1	3	64	69	2	11	1	83	357	78	7	442
幼稚園	-	1	4	1	-	-	-	-	6	2	-	-	-	2	22	-	-	22
小学校	4	2	17	2	1	1	-	1	28	24	1	3	-	28	183	26	2	211
中学校	2	-	10	3	-	-	-	1	16	24	-	2	-	26	111	40	4	155
高校	-	-	10	1	-	-	1	1	13	14	1	5	-	20	31	10	1	42
特殊教育	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1
短期大学	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-
専修学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
協会判定	6	3	41	7	1	1	1	3	63	67	2	10	1	80	348	76	7	431
判定なし	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	-	3	9	2	-	11

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 尿	そ の 他 の 疾 患	要 観 経 過 観 察	病 名 不 詳	異 常 し	
横浜市	151	113	8	6	6	6	-	55	21	11	
川崎市	232	222	14	8	26	19	1	78	5	70	
横須賀市	291	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鎌倉市	202	202	-	21	11	-	117	-	-	53	
茅ヶ崎市	154	131	6	11	11	6	63	-	-	34	
相模原市	279	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大和市	261	255	12	12	-	-	188	30	6		
海老名市	135	135	-	21	10	10	41	-	-	52	
海老名市	340	293	-	-	19	57	113	28	76		
座間市	226	226	-	-	15	-	166	-	45		
綾瀬市	174	169	29	-	14	-	58	5	63		
平塚市	251	228	15	15	29	-	125	-	44		
秦野市	253	48	-	-	-	-	24	12	12		
伊勢原市	179	179	-	12	6	18	55	31	55		
小田原市	203	192	-	5	5	-	148	11	22		
厚木市	249	174	-	-	-	-	100	-	75		
愛川町	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
清川村	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
藤沢市	...	166	3	3	10	3	36	3	106		

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 三 次 精 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	60 914	390	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
数%	計	50 463	326	297	56	42	41	1	6	-	2	-	1	21	5	6		
協 会 判 定	蛋 白 ・ 潜 血 蛋 白	計 数	6 100	28	26	2	2	2	-	-	-	-	-	1	1	-		
二 次 検 尿 な し	蛋 白 潜 血	計 数	4 351	36	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

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

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 三 次 精 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		
協 会 判 定	蛋 白 ・ 潜 血	横 須 賀 市	2	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		藤 沢 市	43	6 871	27	24	5	5	5	-	-	-	-	-	-	4	1	-	
		茅 ヶ 崎 市	6	262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		海 老 名 市	5	175	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
		平 塚 市	15	1 168	17	15	4	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
		秦 野 市	35	2 683	22	22	6	6	5	1	-	-	-	-	-	4	-	1	
		伊 勢 原 市	21	2 485	21	20	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		南 足 柄 川 市	9	808	6	4	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
		小 田 原 市	48	3 837	23	22	4	3	3	-	1	-	-	-	-	1	1	-	
		厚 木 市	6	487	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		大 磯 井 町	3	368	5	4	2	2	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	
		大 磯 井 町	2	172	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		大 磯 井 町	3	143	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		大 磯 井 町	4	408	5	5	2	2	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
		大 磯 井 町	3	208	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		大 磯 井 町	3	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		大 磯 井 町	1	89	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		大 磯 井 町	5	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		大 磯 井 町	7	346	3	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
		大 磯 井 町	1	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大 磯 井 町	7	297	5	5	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-			
大 磯 井 町	4	131	2	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-			
大 磯 井 町	2	194	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
大 磯 井 町	8	295	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
大 磯 井 町	3	166	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
大 磯 井 町	205	28 442	173	158	27	18	18	-	4	-	2	-	-	6	3	3			
計		451	50 463	326	297	56	42	41	1	6	-	2	-	1	21	5	6		
私 立		42	6 100	28	26	2	2	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-		
二 次 検 尿 な し	蛋 白 潜 血	横 浜 市	125	4 351	36	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		

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		三 次 精 密 検 診									
		受 検 者	陽 性 者	受 検 者	要 <sup>1)</sup> (要 二次 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 %	453 241	5 088 1.1	4 749 93.3	...	500	436	64	29	23	30	18	1	219	43	73	
協会判定	蛋白・潜 血 蛋白 計 数 %	431 582	4 861 1.1	4 536 93.3	618 0.2	466 75.4	404 86.7	62 13.3	28 0.01	23 0.01	28 0.01	18 0.01	1 0.00	211 0.08	43 0.02	52 0.02	
判定なし	蛋白・潜 血 計 数	21 345	226	212	...	34	32	2	1	-	2	-	-	8	-	21	

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 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		三 次 精 密 検 診										
			受 検 者	陽 性 者	受 検 者	要 <sup>1)</sup> (要 二次 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		
協 会 判 定	蛋 白 ・ 潜 血	横 濱 市	353	180 594	1 840	1 676	208	208	160	48	12	10	5	5	-	90	27	11	
		川 崎 市	114	64 345	779	742	83	83	81	2	9	3	11	7	1	35	4	11	
		横 須 賀 市	49	22 310	262	241	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		鎌 倉 市	16	6 563	75	73	10	10	10	-	-	-	2	1	-	6	-	1	
		茅 ヶ 崎 市	18	12 164	149	142	11	11	8	3	-	-	1	2	1	2	-	2	
		三 浦 市	8	2 647	39	33	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		相 模 原 市	55	35 348	403	396	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		大 和 市	19	11 661	133	120	17	17	17	-	-	-	-	-	-	13	3	1	
		海 老 名 市	13	6 679	65	59	7	7	7	-	-	-	2	-	-	3	-	2	
		座 間 市	11	7 344	94	86	17	17	14	3	-	-	-	1	4	6	2	1	
		綾 瀬 市	10	4 591	47	46	11	11	11	-	-	-	1	-	-	8	-	2	
		平 塚 市	28	14 254	155	148	19	19	19	-	3	3	-	2	-	5	-	9	
		秦 野 市	13	9 170	125	124	21	21	19	2	2	2	2	-	-	11	-	2	
		伊 勢 原 市	10	5 826	61	57	9	4	4	-	-	-	-	-	-	2	1	1	
		南 原 市	6	2 679	23	21	5	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
		小 田 原 市	25	11 041	122	110	9	9	9	-	-	-	2	1	1	2	1	2	
		厚 木 市	23	12 565	198	188	26	26	25	1	-	-	1	1	-	19	2	2	
		大 二 町	2	1 556	19	18	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		中 井 町	3	1 675	26	26	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
		大 松 町	2	538	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		山 北 町	3	1 082	17	17	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		山 開 町	2	646	10	9	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
		北 成 町	5	736	8	8	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		真 鶴 町	1	863	9	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		愛 川 町	2	434	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		清 城 村	6	2 635	49	46	5	5	3	2	-	-	-	-	-	3	-	-	
		川 山 町	2	155	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
津 久 井 町	4	1 308	15	15	4	3	3	-	1	-	-	-	-	-	2	-			
相 模 湖 町	7	1 782	18	14	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1			
藤 野 町	3	554	6	6	2	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-			
箱 根 町	7	604	6	6	3	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1			
湯 河 原 町	5	575	6	6	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-			
国 立 立	3	1483	15	13	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
私 立	2	1 443	20	17	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
計		10	3 732	59	57	8	7	7	-	1	-	-	-	5	-	1			
協 会 判 定	蛋 白 ・ 潜 血	私 立	840	431 582	4 861	4 536	618	466	404	62	28	23	28	18	1	211	43	52	
判定なし	蛋白・潜 血	藤 沢 市	35	21 345	226	212	...	34	32	2	1	-	2	-	8	-	21		

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		三 次 精 密 検 診								
		受 検 者	陽 性 者	受 検 者	要 <sup>1)</sup> (要 二次 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 %	191 008	8 246	7 741	...	441	389	52	16	14	27	24	1	158	35	114
協 会 判 定	蛋 白 ・ 潜 血 計 数 %	182 041	8 004	7 520	584	423	371	52	16	13	26	23	1	155	34	103
判 定 な し	蛋 白 ・ 潜 血 計 数	160	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計 数	8 807	240	220	...	18	18	-	-	1	1	1	-	3	1	11

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

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		三 次 精 密 検 診										
			受 検 者	陽 性 者	受 検 者	要 <sup>1)</sup> (要 二次 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		
協 会 判 定	蛋 白 ・ 潜 血	横 濱 市	145	69 977	2 959	2 746	157	157	124	33	6	6	10	10	-	51	24	17	
		川 崎 市	51	23 728	1 192	1 136	104	104	100	4	4	4	10	8	-	31	1	42	
		横 須 賀 市	25	10 468	485	439	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		鎌 倉 市	9	2 862	113	108	9	9	9	-	-	-	-	-	-	5	-	4	
		茅 岐 市	13	5 346	237	230	16	16	15	1	1	1	-	-	-	9	-	4	
		三 浦 市	4	1 401	67	64	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		相 模 原 市	27	15 186	737	704	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		大 和 市	9	4 800	201	190	26	26	25	1	2	2	-	-	1	18	2	-	
		海 老 名 市	6	2 968	112	106	6	6	6	-	-	-	1	1	-	1	-	3	
		座 間 市	6	3 240	132	123	19	19	17	2	-	-	1	2	-	6	1	7	
		綾 瀬 市	5	2 033	88	80	4	4	4	-	-	-	-	-	-	3	-	1	
		平 塚 市	15	6 475	262	250	17	17	16	1	3	-	1	-	-	7	1	4	
		秦 野 市	9	4 402	128	123	13	13	12	1	-	-	2	-	-	6	-	4	
		伊 勢 原 市	4	2 463	98	94	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		南 原 市	4	1 223	50	46	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		小 田 原 市	12	5 187	228	219	20	20	20	-	-	-	-	2	-	7	4	7	
		厚 木 市	13	5 645	292	280	11	11	10	1	-	-	-	-	-	8	-	2	
		大 宮 町	1	352	10	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		二 宮 町	2	802	42	40	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		井 田 町	1	295	9	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		井 田 町	1	439	18	17	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		大 松 山 町	2	361	11	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		山 北 町	3	426	12	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		山 北 町	1	370	11	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		真 鶴 町	1	226	11	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		愛 川 町	3	1 381	83	79	5	5	4	1	-	-	-	-	-	1	-	3	
清 川 村	2	106	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
城 山 町	2	609	22	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
津 久 井 町	5	1 018	33	32	3	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
相 模 野 湖 町	2	316	11	9	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
藤 野 町	1	345	26	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
箱 根 町	3	337	21	21	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
湯 河 原 町	1	719	41	36	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
国 立 立	2	907	51	45	6	6	3	3	-	-	1	-	-	-	-	-	2		
私 立	14	5 628	210	197	13	6	5	1	-	-	-	-	-	2	1	2			
計		404	182 041	8 004	7 520	584	423	371	52	16	13	26	23	1	155	34	103		
判 定 な し	蛋 白 潜 血	私 立	1	160	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		藤 沢 市	19	8807	240	220	...	18	18	-	-	1	1	1	-	3	1	11	

高等学校

表11 高等学校の公(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(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 <sup>2)</sup>	腎炎の疑い <sup>2)</sup>	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	230	136	219	5 864	5 196	521	250	178	72	13	7	20	6	2	42	12	76	
	数%		4.3	88.6	88.6	0.4	48.0	71.2	28.8	0.03	0.02	0.05	0.01	0.00	0.10	0.03	0.18		
協会判定	蛋白・潜血	立	185	112	840	4 866	4 279	425	182	133	49	10	6	15	3	2	30	9	58
		横	17	7	373	341	315	24	24	8	16	2	-	1	-	2	2	1	
		川	10	4	464	231	220	28	28	24	4	-	-	3	-	6	-	12	
		崎	2	1	270	60	52	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	市	15	9	789	351	317	29	14	12	2	1	1	1	-	-	4	-	5	
	計	229	135	736	5 849	5 183	519	248	177	71	13	7	20	6	2	42	11	76	
	数%		4.3	88.6	88.6	0.4	47.8	71.4	28.6	0.03	0.02	0.05	0.01	0.00	0.10	0.03	0.19		
蛋白	私立	1	483	15	13	2	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	

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

特殊教育学校

表12 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 <sup>2)</sup>	腎炎の疑い <sup>2)</sup>	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	47	5 233	207	164	15	11	4	-	2	1	1	-	1	3	3		
	数%		4.0	79.2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
一回目	協会判定	立	21	3 076	123	97	6	4	2	-	1	1	-	-	-	1	1	
		横	11	906	44	34	6	4	2	-	1	-	-	-	-	-	1	
		川	3	321	13	9	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
		崎	2	59	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	市	1	79	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	計	43	5 056	203	160	14	10	4	-	2	1	1	-	1	3	2		
	数%		4.0	78.8	0.5	70.0	71.4	28.6	-	0.10	0.05	0.05	-	0.05	0.15	0.10		
蛋白	私立	2	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
判定なし	蛋白	1	87	4	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
二回目	協会判定	蛋白	1	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

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E 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	管理不要	保留	管理中		
横	258850	1	4	5	12	180	40	99	54	395	
川	92858	-	-	2	13	136	46	16	4	217	
藤	30239	-	-	-	-	41	-	3	9	53	
鎌	9425	-	-	-	2	12	5	-	-	19	
茅ヶ	17510	-	-	1	2	17	7	-	-	27	
大	16461	-	-	-	-	34	1	3	5	43	
海	9647	-	-	-	-	7	6	-	-	13	
座	10584	-	1	-	-	17	10	5	3	36	
綾	6624	-	-	-	-	11	4	-	-	15	
平	20964	-	-	2	1	20	13	-	-	36	
秦	15292	-	-	1	-	26	7	3	-	37	
小	16791	-	-	-	-	13	11	-	5	29	
厚	18210	-	-	-	6	23	4	2	2	37	
愛	4016	-	-	-	1	3	3	3	-	10	
清	261	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計	527732	1	5	11	37	540	157	134	82	967	

大学・短期大学

表13 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 (要 三 次 精 診) 精 診 者 <sup>1)</sup>	回 答 者	受診状況		暫 定 診 断 結 果							
									受 診	不 明	腎 疾 患 <sup>2)</sup>	腎 炎 の 疑 い <sup>2)</sup>	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 %	5 ・	2 684 ・	55 2.0	48 87.3	11 0.5	5 45.5	5 100.0	-	-	-	3 0.28	-	-	-	-	2 0.19
協会 判定	蛋白・ 潜血	県 立	2	403	18	17	5	5	5	-	-	-	3	-	-	-	-	2
	蛋白	私 立	3	2 281	37	31	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

専 修 学 校

表14 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 (要 三 次 精 診) 精 診 者 <sup>1)</sup>	回 答 者	受診状況		暫 定 診 断 結 果							
									受 診	不 明	腎 疾 患 <sup>2)</sup>	腎 炎 の 疑 い <sup>2)</sup>	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 %	1 ・	422 ・	9 2.1	8 88.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
協会 判定	蛋白・ 潜血	私 立	1	422	9	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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