

# 腎 臓 病 検 診

1. 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。
2. 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。
3. 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。
4. 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。
5. 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。

図1 検査方法

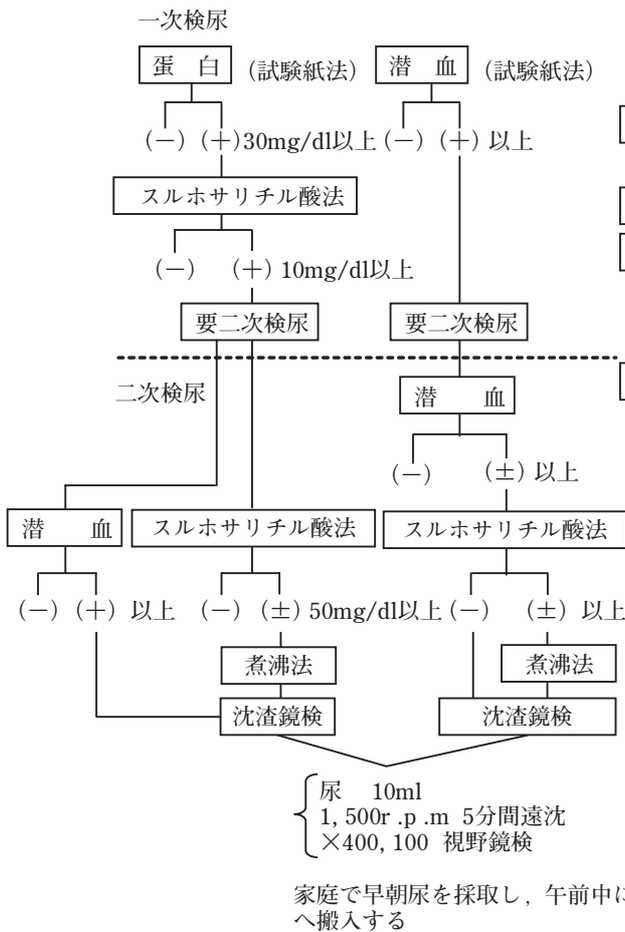
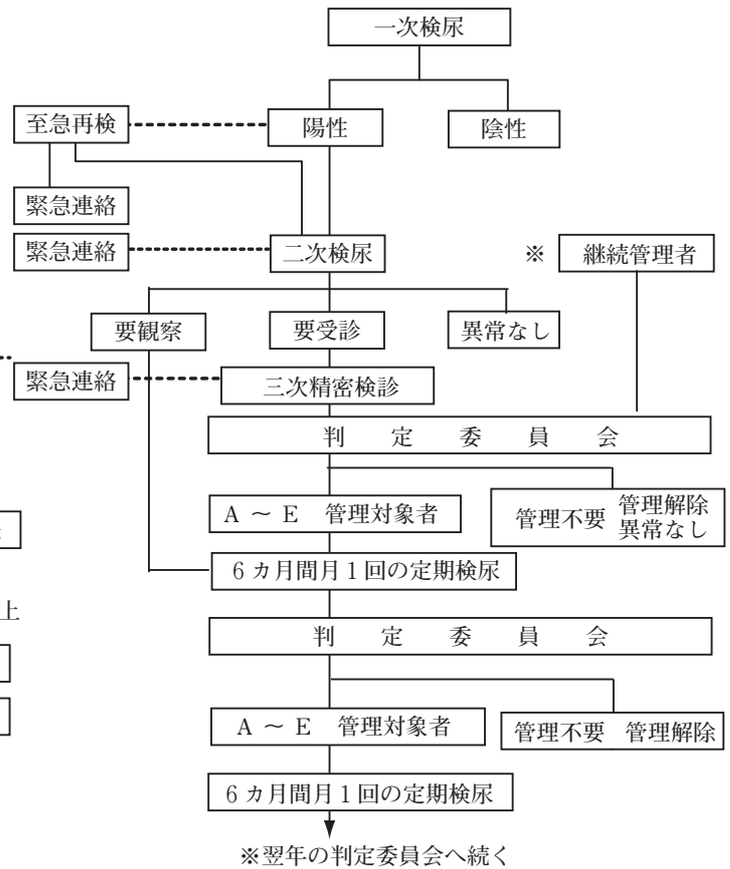


図2 判定委員会のスタンダードな流れ



表A 二次検尿判定基準

<p><b>1) 要受診</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 蛋白煮沸(2+)以上</li> <li>(2) 蛋白煮沸(+)で沈渣軽度異常のもの             <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>赤血球</td> <td>10~19/各視野</td> <td rowspan="4">}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> </li> <li>(3) 沈渣高度異常のあるもの             <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>赤血球</td> <td>20/各視野以上</td> <td rowspan="5">}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> </li> <li>(4) 潜血(2+)以上</li> </ol>	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 style="margin-left: 20px;">蛋白煮沸(+)で沈渣異常のないもの</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>赤血球</td> <td>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> <ol style="list-style-type: none"> <li>(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</li> <li>(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</li> </ol>	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			受 検 学 校		
		14年度	15年度	16年度	14年度	15年度	16年度
総 数	蛋白・潜血検査	838 272	840 293	840 300	2 032	2 150	2 151
	蛋白検査	8 335	9 428	7 598	43	51	50
	計	846 607	849 721	847 898	2 075	2 201	2 201
幼 稚 園	蛋白・潜血検査	49 836	54 814	56 735	452	576	588
	蛋白検査	4 727	6 100	6 649	34	42	46
	計	54 563	60 914	63 384	486	618	634
小 学 校	蛋白・潜血検査	447 567	452 927	456 947	875	875	876
	蛋白検査	311	314	324	1	1	1
	計	447 878	453 241	457 271	876	876	877
中 学 校	蛋白・潜血検査	195 767	190 848	187 330	423	423	422
	蛋白検査	179	160	154	1	1	1
	計	195 946	191 008	187 484	424	424	423
高 校	蛋白・潜血検査	139 379	135 736	133 161	235	229	217
	蛋白検査	516	483	434	1	1	1
	計	139 895	136 219	133 595	236	230	218
特 殊 学 校	蛋白・潜血検査	4 825	5 143	5 481	44	44	46
	蛋白検査	97	90	37	3	3	1
	計	4 922	5 233	5 518	47	47	47
大 期 大 学 短 期 大 学	蛋白・潜血検査	540	403	213	2	2	1
	蛋白検査	2 505	2 281	-	3	3	-
	計	3 045	2 684	213	5	5	1
専 修 学 校	蛋白・潜血検査	358	422	433	1	1	1
	蛋白検査	-	-	-	-	-	-
	計	358	422	433	1	1	1

表2 学校・検査方法別受検者及び受検学校数

区 分	受 検 者					受 検 学 校				
	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	805 540	7 598	813 138	30 542	4 218	1 975	50	2 025	55	121
幼稚園・保育園	52 517	6 649	59 166	-	4 218	467	46	513	-	121
小 学 校	435 283	324	435 607	21 664	-	841	1	842	35	-
中 学 校	178 553	154	178 707	8 777	-	403	1	404	19	-
高 校	133 161	434	133 595	-	-	217	1	218	-	-
特殊教育学校	5 380	37	5 417	101	-	45	1	46	1	-
大学・短期大学	213	-	213	-	-	1	-	1	-	-
専 修 学 校	433	-	433	-	-	1	-	1	-	-

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)沈渣中のガラス円柱                  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 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(要受診)三次精密検査者	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	843 680	21 174	19 419	…	1 280	1 140	140	55	43	82	59	8	523	81	289
協会判定	蛋白・潜血	805 540	20 597	18 886	1 949	1 196	1 056	140	53	42	80	59	8	471	81	262
判定なし	蛋白・潜血	7 598	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計数	30 542	534	495	…	84	84	-	2	1	2	-	-	52	-	27

1) % :  $\frac{\text{実数}}{\text{一次受検者数} \times \text{二次受検率}} \times 100$       2) % :  $\frac{\text{実数}}{\text{一次受検者数} \times \text{二次受検率} \times \text{三次受診率}} \times 100$   
 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	症候群	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	泌尿器系疾患	計	血尿	蛋白尿	血尿・蛋白尿	計
総数	2	1	33	5	-	2	12	-	55	78	3	1	-	82	414	100	9	523
幼稚園	-	-	1	1	-	-	1	-	3	1	-	-	-	1	6	1	-	7
小学校	1	1	11	2	-	1	9	-	25	39	1	-	-	40	243	33	3	279
中学校	-	-	14	1	-	1	1	-	17	20	-	1	-	21	101	46	3	150
高校	-	-	6	1	-	-	1	-	8	16	2	-	-	18	22	8	3	33
特殊教育	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
短期大学	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
専修学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
協会判定	1	1	32	5	-	2	12	-	53	76	3	1	-	80	372	90	9	471
判定なし	1	-	1	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	2	42	10	-	52

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	要三次精密検査	受診	三次精密検診							
			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
横濱市	166	138	9	5	10	6	-	79	18	11
川崎市	315	298	10	8	38	30	4	110	1	98
横須賀市	287	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鎌倉市	188	188	-	10	10	10	-	84	-	73
茅ヶ崎市	107	107	-	11	6	6	-	45	17	23
相模原市	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大和市	270	264	12	6	6	-	6	126	30	78
海老名市	123	103	-	-	-	10	-	41	-	51
座間市	254	197	-	-	9	9	-	85	66	28
綾瀬市	285	255	15	15	-	-	-	195	-	30
平塚市	174	174	15	15	10	24	5	34	-	73
秦野市	194	157	-	15	7	7	-	112	-	15
伊勢原市	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-
厚木市	131	131	6	6	6	6	-	75	-	31
木川町	264	253	-	22	-	-	-	143	-	88
愛川町	153	102	-	25	-	-	-	76	-	-
清藤村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
藤沢市	…	260	7	3	7	-	-	161	-	82

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 三 次 精 密 検 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	63 384	453	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	数%		0.7															
協会判定	蛋白・血	52 517	389	336	52	25	25	-	3	2	1	-	-	7	1	11		
	潜 蛋白	6 649	30	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二次検尿なし	蛋白・血	4 218	34	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	潜 蛋白																	

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 三 次 精 密 検 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>		
協 会 判 定	蛋 白 ・ 潜 血	横須賀市	2	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		藤沢市	41	7 014	54	51	11	3	3	-	-	1	-	-	-	-	-	2	
		茅ヶ崎市	6	267	3	3	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
		海老名市	5	180	3	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
		平塚市	15	1 192	34	28	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
		秦野市	39	2 589	21	21	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		伊勢原市	22	2 473	10	9	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		南足柄市	9	776	5	4	2	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
		小田原市	48	3 831	22	19	3	3	3	-	1	-	-	-	-	1	-	1	
		厚木市	6	506	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		寒川町	3	377	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		大磯町	2	182	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		中大井町	3	132	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		大松田町	4	458	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		山北町	3	224	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		山開町	3	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		真鶴町	1	103	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
		城山町	4	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		津久井町	1	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		相模原市	7	300	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
箱根町	4	115	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
湯河原町	2	193	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
私 立	8	288	7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3	170	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	計	226	30 729	212	177	28	12	12	-	2	1	-	-	3	1	5			
	計	467	52 517	389	336	52	25	25	-	3	2	1	-	-	7	1	11		
二次検尿なし	蛋白・血	横 浜 市	121	4 218	34	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	

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%	457 271	5 509	5 156	...	589	536	53	26	14	42	23	4	315	38	74	
協 会 判 定	蛋 白 潜 血 計 数%	435 283	5 275	4 934	707	539	486	53	25	14	40	23	4	279	38	63	
判 定 な し	蛋 白 潜 血 計 数	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	蛋 白 潜 血 計 数	21 664	234	222	...	50	50	-	1	-	2	-	-	36	-	11	

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		
協 会 判 定	蛋 白 潜 血	横 濱 市	354	183 004	2 032	1 866	249	249	210	39	16	-	17	8	-	138	24	7	
		川 崎 市	114	65 193	945	903	124	124	119	5	5	3	16	10	1	61	1	22	
		横 須 賀 市	49	22 137	294	273	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		鎌 倉 市	16	6 767	83	77	9	9	9	-	-	1	1	-	-	5	-	2	
		茅 ヶ 崎 市	18	12 371	141	131	14	14	14	-	-	1	1	1	-	6	2	3	
		三 浦 市	8	2 577	30	26	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		相 模 原 市	55	35 435	501	485	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		大 和 市	19	11 808	158	147	26	26	26	-	-	-	1	-	1	13	4	7	
		海 老 名 市	13	6 819	56	47	7	6	6	-	-	-	-	-	-	3	-	3	
		座 間 市	11	7 439	94	93	12	12	10	2	-	-	-	-	-	4	5	1	
		綾 瀬 市	10	4 643	55	53	7	7	6	1	-	-	-	-	-	6	-	-	
		平 塚 市	28	14 224	152	141	24	24	24	-	2	3	2	3	1	7	-	6	
		秦 野 市	13	9 097	106	104	15	15	13	2	-	1	1	1	-	10	-	-	
		伊 勢 原 市	10	5 760	75	70	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		南 足 柄 市	6	2 695	29	27	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		小 田 原 市	25	10 980	118	111	8	8	8	-	-	-	1	-	-	7	-	-	
		厚 木 市	23	12 662	155	145	27	27	27	-	-	4	-	-	-	14	-	9	
		大 二 町	2	1 588	14	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		中 井 町	3	1 683	16	14	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		大 松 町	2	560	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		山 北 町	3	1 109	18	17	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		山 北 町	2	633	3	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		開 成 町	5	695	9	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		真 愛 町	1	897	6	6	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
		清 城 町	2	431	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		川 村 町	6	2 591	22	20	3	3	2	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
山 城 町	2	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
津 久 井 町	4	1 302	18	18	2	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
相 模 湖 町	7	1 733	17	17	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
藤 野 町	3	550	11	11	4	3	2	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-		
箱 根 町	7	570	3	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-		
湯 原 町	5	564	6	6	2	2	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-		
国 立 立	3	1 445	18	16	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
私 立 立	2	1 439	24	21	3	3	2	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-		
計	10	3 736	57	54	5	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
計		841	435 283	5 275	4 934	707	539	486	53	25	14	40	23	4	279	38	63		
判 定 な し	蛋 白 潜 血	私 立	1	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		藤 沢 市	35	21 664	234	222	...	50	50	-	1	-	2	-	36	-	11		

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 三 次 精 精 要 受 診 者 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%	187 484	8 770	8 175	…	466	422	44	18	20	21	30	3	163	25	142	
協 会 判 定	蛋 白 ・ 血 潜 計 数%	178 553	8 470	7 901	615	437	393	44	17	19	21	30	3	150	25	128	
判 定 な し	蛋 白 ・ 血 潜 計 数	154	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計 数	8 777	293	267	…	29	29	-	1	1	-	-	-	13	-	14	

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 三 次 精 精 要 受 診 者 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 ・ 血 潜	横 濱 市	145	68 387	3 272	3 013	161	161	135	26	8	10	8	8	-	62	20	19	
		川 崎 市	51	23 611	1 352	1 279	141	141	133	8	4	4	12	16	2	38	-	57	
		横 須 賀 市	25	10 144	487	447	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		鎌 倉 市	9	2 799	150	142	9	9	9	-	-	-	-	1	-	3	-	5	
		茅 ヶ 崎 市	13	5 346	186	170	5	5	5	-	-	1	-	-	-	2	1	1	
		三 浦 市	4	1 412	60	51	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		相 模 原 市	27	15 126	781	739	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		大 和 市	9	4 830	218	210	19	19	18	1	2	1	-	-	-	8	1	6	
		海 老 名 市	6	2 924	111	101	5	4	4	-	-	-	-	1	-	1	-	2	
		座 間 市	6	3 197	131	121	15	15	11	4	-	-	1	1	-	5	2	2	
		綾 瀬 市	5	2 018	121	115	12	12	11	1	1	1	-	-	-	7	-	2	
		平 塚 市	15	6 432	258	249	12	12	12	-	1	-	-	2	-	-	-	9	
		秦 野 市	9	4 303	168	158	11	8	8	-	-	1	-	-	-	5	-	2	
		伊 勢 原 市	4	2 420	103	100	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		南 足 柄 市	4	1 201	63	59	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		小 田 原 市	12	5 087	186	172	13	13	13	-	1	1	-	1	-	5	-	5	
		厚 大 市	13	5 512	244	231	21	21	19	2	-	-	-	-	-	12	-	7	
		二 大 町	1	317	13	13	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		中 大 井 町	2	800	30	30	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		大 井 町	1	260	15	15	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
		大 山 北 町	1	445	16	16	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		山 北 町	2	317	17	15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		開 成 町	3	393	22	21	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		真 愛 町	1	356	10	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		清 川 町	1	218	15	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		清 城 村	3	1 343	75	72	3	3	2	1	-	-	-	-	-	2	-	-	
		津 久 井 町	2	87	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
相 模 湖 町	2	622	32	31	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
藤 野 町	5	968	33	32	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
箱 根 町	2	300	13	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
湯 原 町	1	300	21	20	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
国 立 立	3	298	14	14	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1			
私 立	1	715	34	31	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
計	2	912	33	32	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	1	2			
計	13	5 153	185	167	13	9	8	1	-	-	-	-	1	-	-	7			
計		403	178 553	8 470	7 901	615	437	393	44	17	19	21	30	3	150	25	128		
判 定 な し	蛋 白 ・ 血 潜	私 立	1	154	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		藤 沢 市	19	8 777	293	267	…	29	29	-	1	1	-	-	13	-	14		

高等学校

表11 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 要 三 次 精 密 検 診 者 <sup>1)</sup>	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	218	133 595	6 210	5 512	542	187	146	41	8	7	18	5	1	33	16	58	
	数%	・	・	4.6	88.8	0.5	34.5	78.1	21.9	0.03	0.02	0.06	0.02	0.00	0.10	0.05	0.18	
協会 判定	蛋白・潜血	立	175	110 731	5 114	4 518	455	133	103	30	8	4	10	3	—	25	13	40
		横	16	7 401	372	329	20	20	12	8	—	3	—	—	—	4	2	3
		浜	10	4 481	283	263	29	29	26	3	—	—	7	2	1	4	—	12
		須	2	1 178	71	67	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	計	14	9 370	364	330	31	5	5	—	—	—	1	—	—	—	1	3	
	数%	217	133 161	6 204	5 507	542	187	146	41	8	7	18	5	1	33	16	58	
	数%	・	・	4.7	88.8	0.5	34.5	78.1	21.9	0.03	0.02	0.06	0.02	0.00	0.10	0.05	0.18	
判定なし	蛋白	1	434	6	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

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 診 者 <sup>1)</sup>	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	47	5 518	237	187	31	11	9	2	—	—	—	1	—	5	1	2	
	数%	・	・	4.3	78.9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
協会 判定	蛋白・潜血	立	22	3 261	137	106	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		横	11	983	43	31	4	4	2	2	—	—	—	—	—	1	1	
		浜	3	323	21	17	2	2	2	—	—	—	1	—	1	—		
		須	2	62	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	計	6	673	23	22	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	数%	45	5 380	230	181	31	6	4	2	—	—	—	1	—	2	1		
	数%	・	・	4.3	78.7	0.7	19.4	66.7	33.3	—	—	—	0.18	—	0.37	0.18		
判定なし	蛋白	1	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	潜血	1	101	7	6	...	5	5	—	—	—	—	—	—	3	—		

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	259 775	1	1	1	14	256	39	75	47	434	
浜	93 608	1	2	—	9	188	79	16	1	296	
川	30 542	—	—	—	—	52	26	—	6	84	
藤	9 566	—	—	—	—	9	8	—	1	18	
鎌	17 717	—	1	—	—	10	4	—	4	19	
茅	16 638	—	—	—	—	20	10	12	3	45	
ヶ	9 743	—	—	—	—	5	5	2	—	12	
海	10 636	—	—	—	—	11	5	6	5	27	
座	6 661	—	—	1	—	14	2	2	—	19	
老	20 893	—	1	2	1	16	15	—	1	36	
間	15 045	—	—	—	—	17	3	5	2	27	
瀬	16 627	—	—	—	—	14	5	—	2	21	
平	18 174	—	—	—	5	25	16	2	—	48	
秦	3 934	—	—	—	1	3	—	2	—	6	
野	233	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
計	529 792	2	5	4	30	640	217	122	72	1 092	

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 <sup>1)</sup> (要 受診) 精 査 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 %	1 ・	213 ・	11 5.2	11 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
協会 判定	蛋白・ 潜血	県 立	1	213	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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 <sup>1)</sup> (要 受診) 精 査 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 %	1 ・	433 ・	18 4.2	16 88.9	2 0.5	2 100.0	2 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2 0.52
協会 判定	蛋白・ 潜血	私 立	1	433	18	16	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

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