

腎 臓 病 検 診

1. 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。
2. 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。
3. 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。
4. 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

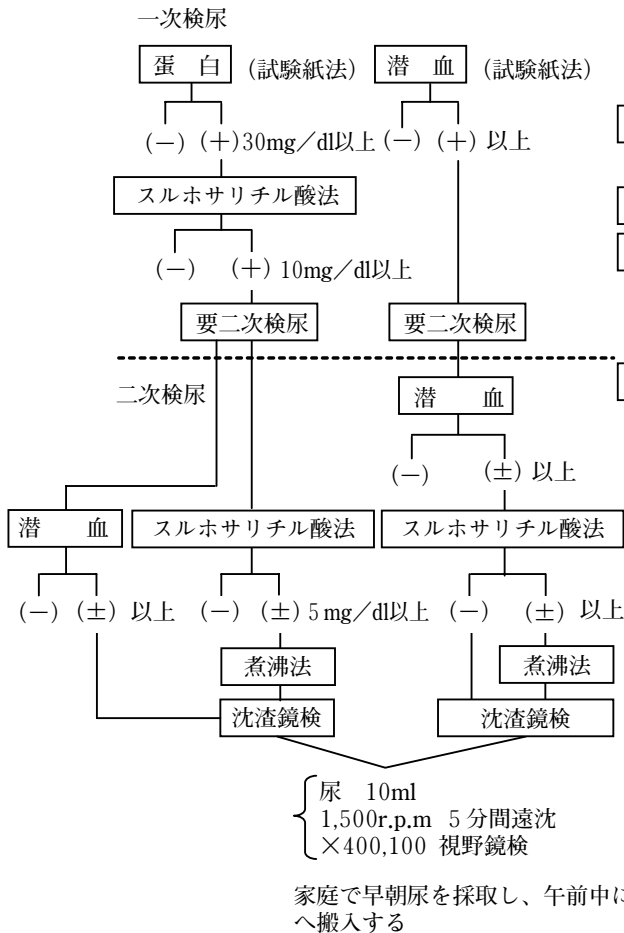
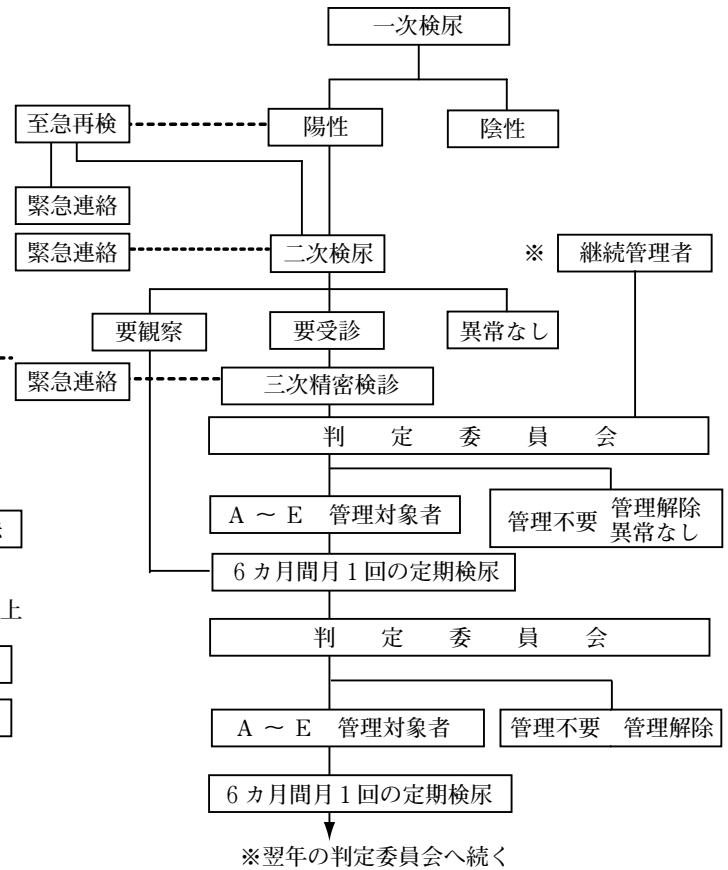


図2 判定委員会のスタンダードな流れ



表A 二次検尿判定基準

<p>1) 要受診</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>7~9/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>10/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	7~9/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	10/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>2) 要観察</p> <p style="padding-left: 20px;">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: 20px;">赤血球</td> <td>0~9/各視野</td> </tr> <tr> <td>白血球</td> <td>0~6/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>3) 異常なし</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	0~6/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	7~9/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	10/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	0~6/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		
		16年度	17年度	18年度	16年度	17年度	18年度
総数	蛋白・潜血検査	840 300	736 270	738 648	2 151	1 977	1 970
	蛋白検査	7 598	7 859	7 938	50	53	53
	計	847 898	744 129	746 586	2 201	2 030	2 023
幼稚園・保育園	蛋白・潜血検査	56 735	58 745	58 763	588	609	613
	蛋白検査	6 649	6 936	7 011	46	48	49
	計	63 384	65 681	65 774	634	657	662
小学校	蛋白・潜血検査	456 947	462 698	466 510	876	875	868
	蛋白検査	324	326	382	1	1	1
	計	457 271	463 024	466 892	877	876	869
中学校	蛋白・潜血検査	187 330	188 462	189 124	422	425	423
	蛋白検査	154	162	149	1	1	1
	計	187 484	188 624	189 273	423	426	424
高校	蛋白・潜血検査	133 161	23 492	21 224	217	40	36
	蛋白検査	434	396	359	1	1	1
	計	133 595	23888	21 583	218	41	37
特殊教育学校	蛋白・潜血検査	5 481	2 453	2 615	46	27	29
	蛋白検査	37	39	37	1	2	1
	計	5 518	2 492	2 652	47	29	30
大学・短期大学	蛋白・潜血検査	213	-	-	1	-	-
	蛋白検査	-	-	-	-	-	-
	計	213	-	-	1	-	-
専修学校	蛋白・潜血検査	433	420	412	1	1	1
	蛋白検査	-	-	-	-	-	-
	計	433	420	412	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	703 234	7 938	711 172	31 322	4 092	1 803	53	1 856	55	112
幼稚園・保育園	54 671	7 011	61 682	-	4 092	501	49	550	-	112
小学校	444 481	382	444 863	22 029	-	833	1	834	35	-
中学校	179 934	149	180 083	9 190	-	404	1	405	19	-
高校	21 224	359	21 583	-	-	36	1	37	-	-
特殊教育学校	2 512	37	2 549	103	-	28	1	29	1	-
専修学校	412	-	412	-	-	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 10/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	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	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	協会判定の要受診	指定医療機関
川崎市	全員	協会判定の要受診 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	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	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 ¹⁾	回答者	受診状況		暫定診断結果								
						受診	不明	腎疾患 ²⁾	腎炎の疑い ²⁾	泌尿器系疾患 ²⁾	起立性蛋白尿 ²⁾	その他の疾患 ²⁾	要経過観察 ²⁾	病名不詳 ²⁾	異常なし ²⁾	
総数 ³⁾	742 494	15 677	14 615	...	892	809	83	49	43	36	48	1	395	91	146	
数%		2.1	93.2	
協会判定	703 234	14 993	13 961	1 306	855	773	82	48	41	34	48	1	377	90	134	
数%		2.1	93.1	0.2	65.5	90.4	9.6	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.10	0.02	0.03	
判定なし	7 938	37	33	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
数	31 322	647	621	...	37	36	1	1	2	2	-	-	18	1	12	

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4092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	泌尿器系疾患の計	血尿	蛋白尿	血尿・蛋白尿の計		
総数	2	2	30	4	-	4	5	2	49	30	1	5	-	36	340	51	4	395
幼稚園	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
小学校	2	1	20	2	-	4	3	-	32	17	-	3	-	20	216	17	-	233
中学校	-	-	9	1	-	-	2	1	13	11	1	1	-	13	100	30	4	134
高校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	5	2	-	7
特殊教育	-	-	1	1	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	1	-	-	1
専修学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
協会判定	2	1	30	4	-	4	5	2	48	29	1	4	-	34	324	49	4	377
判定なし	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	2	16	2	-	18

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
横浜市	160	143	8	7	6	9	-	73	31	10
横浜市	170	166	9	16	10	19	1	67	2	42
横浜市	327	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横浜市	139	139	10	20	10	-	-	69	-	30
横浜市	105	105	-	17	6	11	-	56	-	17
横浜市	295	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横浜市	267	256	23	6	-	-	-	134	6	87
横浜市	218	188	-	-	-	-	-	119	-	69
横浜市	200	114	-	-	-	19	-	67	-	29
横浜市	294	250	29	-	15	-	-	176	-	29
横浜市	165	165	34	-	10	5	-	49	-	68
横浜市	195	158	8	15	-	8	-	90	8	30
横浜市	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横浜市	81	81	-	-	6	-	-	31	13	31
横浜市	193	145	-	-	-	-	-	96	5	43
町田市	158	131	-	-	53	-	-	26	-	53
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎市	...	112	3	6	6	-	-	54	3	38

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(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 ²⁾	腎 炎 の 疑 い ²⁾	泌 尿 器 系 疾 患 ²⁾	起 立 性 蛋 白 尿 ²⁾	そ の 他 の 疾 患 ²⁾	要 経 過 観 察 ²⁾	病 名 不 詳 ²⁾	異 常 な し ²⁾		
総 数	計 数	65 774	421
協 会 判 定	蛋 白 ・ 潜 血 計 数	54 671	380	341	54	3	2	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	蛋 白 計 数	7 011	22	18	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二 次 検 尿 な し	蛋 白 ・ 潜 血 計 数	4 092	19

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(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	横 須 賀 市	2	116	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		藤 沢 市	41	7 104	54	50	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		茅 岐 市	6	288	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		相 模 原 市	1	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		海 老 名 市	5	176	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		平 塚 市	15	1 220	20	17	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		秦 野 市	41	2 578	23	21	3	3	2	1	-	-	-	-	-	2	-
		伊 勢 原 市	21	2 504	16	16	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		南 足 柄 市	10	770	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		小 田 原 市	48	3 551	26	25	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		厚 木 市	6	498	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		大 磯 町	2	288	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		大 磯 町	2	171	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		大 磯 町	3	121	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		大 磯 町	4	448	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		大 磯 町	3	210	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		大 磯 町	3	118	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		大 磯 町	1	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		大 磯 町	5	105	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		大 磯 町	1	79	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 磯 町	2	185	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
大 磯 町	7	303	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
大 磯 町	3	152	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
大 磯 町	269	33 539	207	183	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	計	501	54 671	380	341	54	3	2	1	-	-	-	-	-	2	-	
	蛋 白 計 数	49	7 011	22	18	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二 次 検 尿 な し	蛋 白 潜 血	横 浜 市	112	4 092	19	

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(要受診)三次精密検者 ¹⁾	回 答 者	受診状況		暫 定 診 断 結 果								
							受 診	不 明	腎 ²⁾ 疾 患	腎 ²⁾ 炎の疑い	泌 ²⁾ 尿器系疾患	起 ²⁾ 立性蛋白尿	そ ²⁾ の他の疾患	要 ²⁾ 経過観察	病 ²⁾ 名不詳	異 ²⁾ 常なし	
総 数	計 数%	466 892	5 099 1.1	4 776 93.7	...	488	463	25	33	26	22	21	1	245	52	63	
協会判定	蛋白・血潜 計 数%	444 481	4 867 1.1	4 553 93.5	622 0.1	466 74.9	442 94.8	24 5.2	32 0.01	25 0.01	20 0.01	21 0.01	1 0.00	233 0.08	51 0.02	59 0.02	
判定なし	蛋白・血潜 計 数	382	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	蛋白・血潜 計 数	22 029	231	222	...	22	21	1	1	1	2	-	-	12	1	4	

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(要受診)三次精密検者 ¹⁾	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	349	189 093	1 934	1 772	237	237	224	13	14	10	9	8	-	127	48	8	
		川 崎 市	114	66 866	792	744	96	96	96	-	8	10	6	11	1	40	1	19	
		横 須 賀 市	48	22 155	317	299	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		鎌 倉 市	16	7 340	82	78	7	7	7	-	1	2	-	-	-	2	-	2	
		茅 ヶ 崎 市	18	12 605	124	116	13	13	13	-	-	2	1	-	-	8	-	2	
		三 浦 市	8	2 475	29	27	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		相 模 原 市	65	37 593	430	413	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		大 和 市	19	12 188	160	144	23	23	23	-	2	-	-	-	-	10	-	11	
		海 老 名 市	13	7 129	64	63	10	10	9	1	-	-	-	-	-	7	-	2	
		座 間 市	11	7 251	76	71	9	9	6	3	-	-	-	1	-	5	-	-	
		綾 瀬 市	10	4 765	62	62	10	10	10	-	2	-	1	-	-	7	-	-	
		平 塚 市	28	14 193	161	154	21	21	21	-	5	-	1	1	-	9	-	5	
		秦 野 市	13	9 046	108	107	12	12	11	1	-	1	-	-	-	6	1	3	
		伊 勢 原 市	10	5 803	47	46	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		南 足 柄 市	6	2 698	24	24	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		小 田 原 市	25	10 993	106	102	8	8	8	-	-	-	1	-	-	3	1	3	
		厚 木 市	23	12 937	150	142	16	16	11	5	-	-	-	-	-	8	-	3	
		大 磯 町	2	1 630	18	17	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		二 宮 町	3	1 684	12	12	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		中 井 町	2	556	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		大 松 井 町	3	1 202	10	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		山 田 町	2	635	6	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		山 北 町	5	629	9	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		開 成 町	1	995	14	13	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		真 鶴 町	1	397	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		愛 川 町	6	2 541	24	22	4	4	3	1	-	-	1	-	-	1	-	1	
		清 川 村	2	154	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
城 山 町	4	1 312	12	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
藤 野 町	5	486	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
箱 根 町	5	523	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
湯 河 原 町	3	1 436	15	14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
国 立 市	2	1 452	16	14	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
私 立 市	11	3 719	49	48	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	計	833	444 481	4 867	4 553	622	466	442	24	32	25	20	21	1	233	51	59		
	私 立	1	382	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
判定なし	蛋白・血潜	藤 沢 市	35	22 029	231	222	...	22	21	1	1	1	2	-	12	1	4		

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(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 ²⁾ 疾 患	腎 ²⁾ 炎の疑い	泌 ²⁾ 尿器系疾患	起 ²⁾ 立性蛋白尿	そ ²⁾ の他の疾患	要 ²⁾ 経過観察	病 ²⁾ 名不詳	異 ²⁾ 常なし	
総 数	計 数%	189 273	8 925 4.7	8 359 93.7	… …	364 …	309 …	55 …	13 …	16 …	13 …	25 …	— …	139 …	27 …	76 …	
協会判定	蛋白・血潜	179 934	8 505 4.7	7 956 93.5	548 0.3	350 63.9	295 84.3	55 15.7	13 0.01	15 0.02	13 0.01	25 0.03	— —	134 0.15	27 0.03	68 0.08	
	蛋白	149	6	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
判定なし	蛋白・血潜	9 190	414	397	…	14	14	—	—	1	—	—	—	5	—	8	

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

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 者	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		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	146	69 131	3 252	3 007	168	168	138	30	7	7	6	15	—	64	23	16
		川 崎 市	51	24 440	1 084	1 010	58	58	54	4	1	5	4	6	—	19	1	18
		横 須 賀 市	25	10 046	533	497	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		鎌 倉 市	9	2 736	122	117	7	7	7	—	—	—	1	—	—	5	—	1
		茅 ヶ 崎 市	13	5 406	272	254	6	6	6	—	—	1	—	2	—	2	—	1
		三 浦 市	4	1 288	50	47	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		相 模 原 市	34	16 669	860	812	79	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		大 和 市	9	5 031	224	211	23	23	21	2	2	1	—	—	—	13	1	4
		海 老 名 市	6	2 968	142	138	12	12	10	2	—	—	—	—	—	5	—	5
		座 間 市	6	3 243	148	143	12	12	6	6	—	—	—	1	—	2	—	3
		綾 瀬 市	5	2 034	101	93	10	10	7	3	—	—	—	—	—	5	—	2
		平 塚 市	15	6 388	232	217	13	13	13	—	2	—	1	—	—	1	—	9
		秦 野 市	9	4 272	188	184	14	14	10	4	1	1	—	1	—	6	—	1
		伊 勢 原 市	4	2 486	125	118	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		南 足 柄 原 市	4	1 224	56	53	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		小 田 原 市	12	4 964	182	174	5	5	5	—	—	—	—	—	—	2	1	2
		厚 大 二 町	13	5 723	379	362	20	20	16	4	—	—	—	—	—	10	1	5
		磯 宮 町	1	317	19	18	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		井 井 町	2	740	38	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		中 大 松 山 町	1	250	14	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		北 成 町	1	478	20	18	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		田 北 町	2	297	14	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		開 成 町	3	377	11	10	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		真 愛 清 川 町	1	382	24	22	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		鶴 川 村	1	206	12	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		川 村 町	3	1 262	78	77	2	2	2	2	—	—	—	1	—	—	—	1
		城 山 町	2	74	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
野 根 町	2	635	31	30	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
藤 箱 湯 河 原 町	1	296	14	14	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
箱 根 湯 河 原 町	3	276	12	10	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
立 立 町	1	648	37	31	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
国 私 立	2	916	35	33	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
計		13	4 731	194	183	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
計		404	179 934	8 505	7 956	548	350	295	55	13	15	13	25	—	134	27	68	
判定なし	蛋白・血潜	私 立	1	149	6	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
判定なし	蛋白・血潜	藤 沢 市	19	9 190	414	397	…	14	14	—	—	1	—	—	5	—	8	

高等学校

表11 高校の公(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	受 検 者	要 (¹⁾ 要 三 次 精 診 者	回 答 者	受診状況		暫 定 診 断 結 果									
							受 診	不 明	腎 ²⁾ 疾 患	腎 ²⁾ 炎 の 疑 い	泌 ²⁾ 尿 器 系 疾 患	起 ²⁾ 立 性 蛋 白 尿	そ ²⁾ の 他 の 疾 患	要 ²⁾ 経 過 観 察	病 ²⁾ 名 不 詳	異 ²⁾ 常 な し		
総数	計	数	37	21 583	1 114	1 008	71	29	28	1	-	1	1	2	-	7	12	5
		%		5.2	90.5	0.4	40.8	96.6	3.4			0.01	0.01	0.03		0.09	0.16	0.06
協会 判定	蛋白・潜血	横川市	11	7 380	392	338	20	20	19	1	-	1	1	1	-	2	12	2
		浜崎市	10	4 308	212	191	9	9	9	-	-	-	-	-	-	5	-	3
		須賀市	2	1 126	77	73	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	私立	13	8 410	425	398	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	数	36	21 224	1 106	1 000	70	29	28	1	-	1	1	2	-	7	12	5
		%		5.2	90.4	0.4	41.4	96.6	3.4			0.01	0.01	0.03		0.09	0.16	0.06
判定	蛋白	私立	1	359	8	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

特殊教育学校

表12 特殊教育学校の国・公(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	受 検 者	要 (¹⁾ 要 三 次 精 診 者	回 答 者	受診状況		暫 定 診 断 結 果									
							受 診	不 明	腎 ²⁾ 疾 患	腎 ²⁾ 炎 の 疑 い	泌 ²⁾ 尿 器 系 疾 患	起 ²⁾ 立 性 蛋 白 尿	そ ²⁾ の 他 の 疾 患	要 ²⁾ 経 過 観 察	病 ²⁾ 名 不 詳	異 ²⁾ 常 な し		
総数	計	数	30	2 652	119	98	...	8	7	1	3	-	-	-	-	2	-	2
		%		4.5	82.4
協会 判定	蛋白・潜血	横川市	12	1 107	54	40	4	4	4	-	3	-	-	-	-	1	-	-
		浜崎市	3	291	13	11	3	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	2
		須賀市	2	64	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	海老名市	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	私立	9	78	3	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	数	28	2 512	117	96	10	7	6	1	3	-	-	-	-	1	-	2
		%		4.7	82.1	0.5	70.0	85.7	14.3	0.24					0.08		0.16	
判定	蛋白	私立	1	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判定	蛋白	藤沢市	1	103	2	2	...	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-

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		
横川市	266 711	-	-	4	9	252	33	44	87	429	
浜崎市	95 905	-	1	-	18	108	25	10	4	166	
藤沢市	31 322	-	-	-	-	30	-	1	6	37	
鎌倉市	10 076	-	-	-	-	10	3	-	1	14	
茅ヶ崎市	18 011	-	-	-	1	14	3	-	1	19	
大和市	17 219	-	-	-	-	22	12	2	10	46	
海老名市	10 099	-	-	-	-	12	7	3	-	22	
座間市	10 494	-	-	-	-	9	3	7	2	21	
綾瀬市	6 799	-	-	1	-	15	2	2	-	20	
平塚市	20 814	-	1	-	1	16	12	-	4	34	
秦野市	14 873	-	-	-	-	17	4	6	2	29	
小田原市	16 559	-	-	-	-	6	5	-	2	13	
厚木市	18 660	-	-	-	10	9	8	9	-	36	
愛川町	3 803	-	-	-	1	2	2	1	-	6	
清川村	228	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計	541 573	-	2	5	40	522	119	85	119	892	

専修学校

表13 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			
総数	計	数%	1	412	184.4	1583.3	20.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
協会判定	蛋白・潜血	私立	1	412	18	15	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

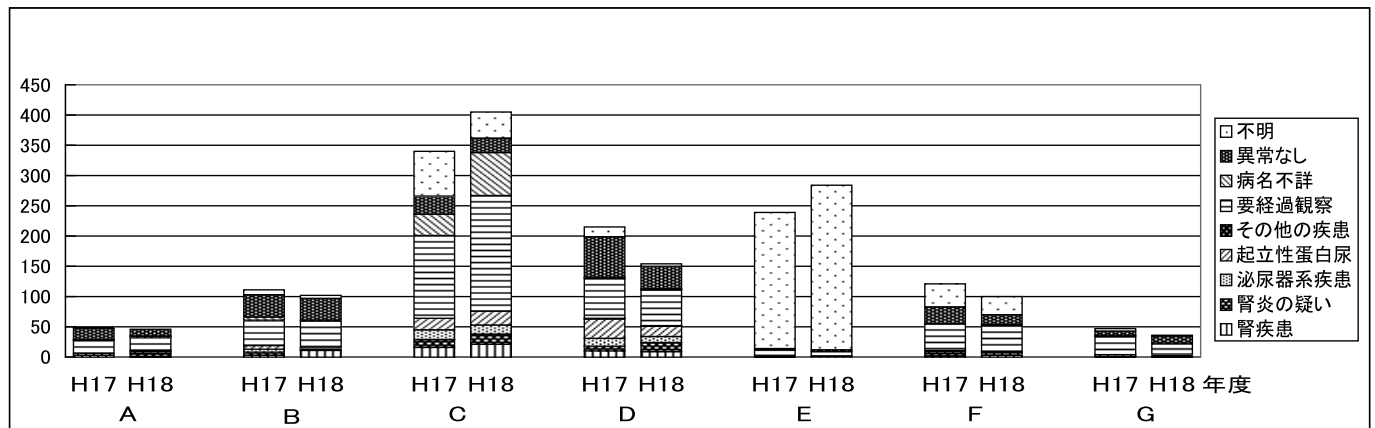
1) % : $\frac{\text{実数}}{\text{一次受検者数} \times \text{二次受検率}} \times 100$ 2) % : $\frac{\text{実数}}{\text{一次受検者数} \times \text{二次受検率} \times \text{三次受診率}} \times 100$

表14 検診システム別の一次、二次及び三次精密検診成績 (小学校・中学校)

受検学校	在籍者	一次検尿			二次検尿			三次精密検診												
		受検者	受検率%	陽性者	受検者	受検率%	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		
A	93	44 685	44 044	98.6	888	841	94.7	46	46	46	100	-	1	5	3	2	-	22	2	11
B	90	48 948	47 897	97.9	983	927	94.3	102	102	97	95	5	11	1	2	1	-	45	1	36
C	487	262 829	258 224	98.2	5 186	4 779	92.2	405	405	362	89	43	21	17	15	23	-	191	71	24
D	165	92 522	91 306	98.7	1 876	1 754	93.5	154	154	150	97	4	9	15	10	17	1	59	2	37
E	189	98 173	96 957	98.8	2 364	2 235	94.5	284	21	12	4.2	9	-	-	-	2	-	7	-	3
F	100	51 729	51 097	98.8	1 266	1 217	96.1	100	88	70	70.0	18	3	2	3	1	-	43	2	16
G	54	31 598	31 219	98.8	645	619	96.0	...	36	35	...	1	1	2	2	-	-	17	1	12
H	107	35 841	35 421	98.8	816	763	93.5	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	1 285	666 325	656 165	98.5	14 024	13 135	93.7	1 171	852	772	65.9	80	46	42	35	46	1	384	79	139

- A 鎌倉市・茅ヶ崎市・小田原市
- B 大和市・海老名市・平塚市
- C 横浜市
- D 川崎市
- E 横須賀市・相模原市・座間市
- F 綾瀬市・秦野市・伊勢原市・厚木市・愛川町・清川村
- G 藤沢市
- H 判定システムのない市町村

図3 検診システム・年度別三次暫定診断



*受診状況の回答のないものは不明に含む
*Hについては受診状況が全員不明のため除く