

腎 臓 病 検 診

1. 同一学校で年二回実施している学校もある。
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

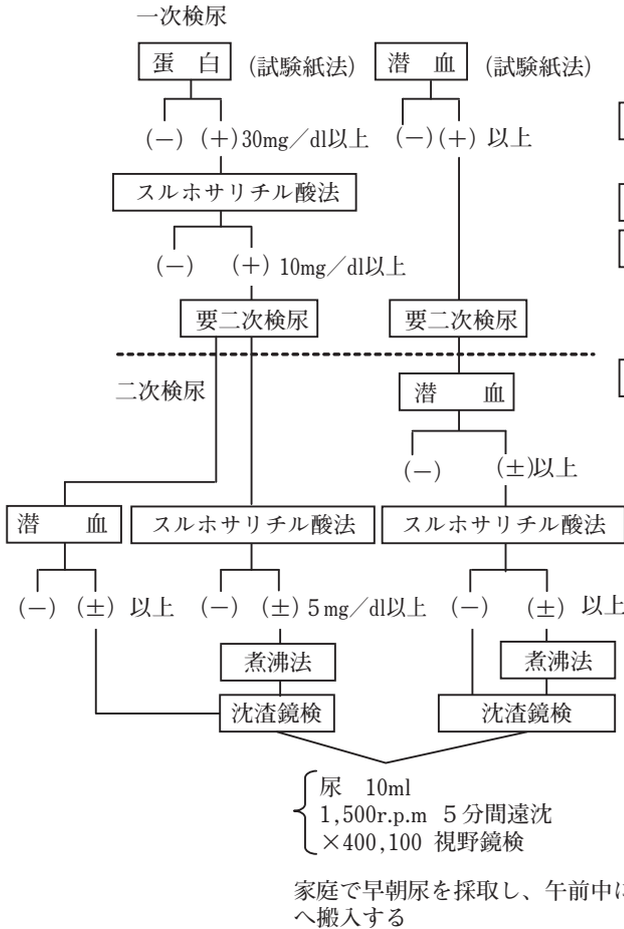
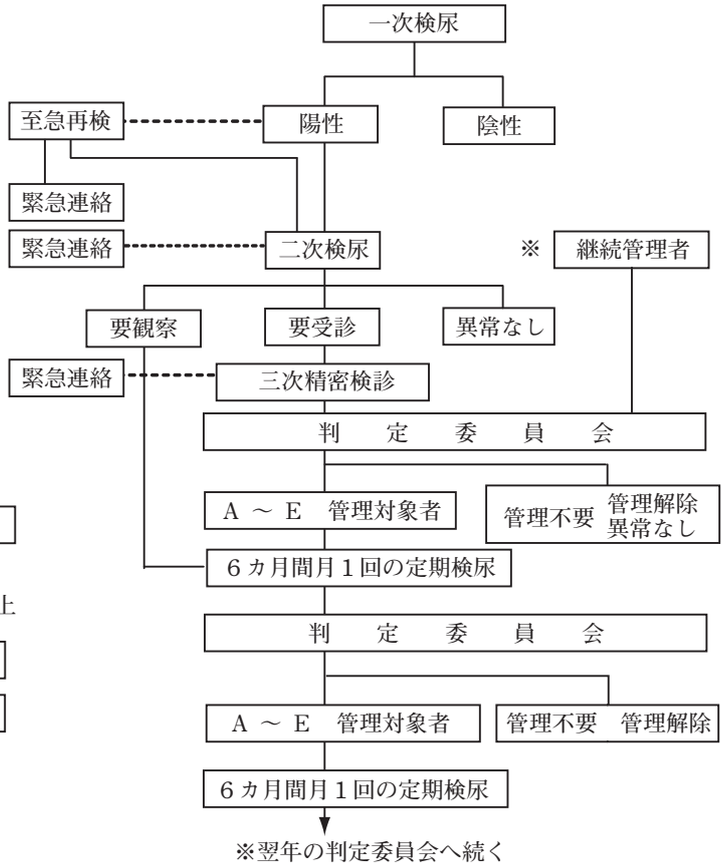


図2 判定委員会のスタンダードな流れ



表A 二次検尿判定基準

<p>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個/H P F</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>5~9個/H P F</td> </tr> <tr> <td>ガラス円柱</td> <td>5~9個/WF</td> </tr> <tr> <td>顆粒円柱</td> <td>3~4個/WF</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個/H P F 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個/H P F 以上</td> </tr> <tr> <td>ガラス円柱</td> <td>10個/WF 以上</td> </tr> <tr> <td>顆粒円柱</td> <td>5個/WF 以上</td> </tr> <tr> <td>赤血球円柱</td> <td>1個/WF 以上</td> </tr> <tr> <td>血液円柱</td> <td>1個/WF 以上</td> </tr> </table> <p>(4) 潜血 (2+) 以上</p>	赤血球	10~19個/H P F	}	のいずれか があるもの	白血球	5~9個/H P F	ガラス円柱	5~9個/WF	顆粒円柱	3~4個/WF	赤血球	20個/H P F 以上	}	のいずれか があるもの	白血球	10個/H P F 以上	ガラス円柱	10個/WF 以上	顆粒円柱	5個/WF 以上	赤血球円柱	1個/WF 以上	血液円柱	1個/WF 以上	<p>2) 要観察</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個/H P F</td> </tr> <tr> <td>白血球</td> <td>0~4個/H P F</td> </tr> <tr> <td>ガラス円柱</td> <td>0~4個/WF</td> </tr> <tr> <td>顆粒円柱</td> <td>0~2個/WF</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個/H P F	白血球	0~4個/H P F	ガラス円柱	0~4個/WF	顆粒円柱	0~2個/WF
赤血球	10~19個/H P F	}			のいずれか があるもの																												
白血球	5~9個/H P F																																
ガラス円柱	5~9個/WF																																
顆粒円柱	3~4個/WF																																
赤血球	20個/H P F 以上	}	のいずれか があるもの																														
白血球	10個/H P F 以上																																
ガラス円柱	10個/WF 以上																																
顆粒円柱	5個/WF 以上																																
赤血球円柱	1個/WF 以上																																
血液円柱	1個/WF 以上																																
赤血球	0~9個/H P F																																
白血球	0~4個/H P F																																
ガラス円柱	0~4個/WF																																
顆粒円柱	0~2個/WF																																

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 ¹⁾			受 検 学 校 ¹⁾		
		19年度	20年度	21年度	19年度	20年度	21年度
総 数	蛋白・潜血検査	744 715	748 210	750 363	1 987	1 986	1 993
	蛋白検査	8 216	8 388	8 095	57	56	54
	計	752 931	756 598	758 458	2 044	2 042	2 047
幼 稚 園 保 育 園	蛋白・潜血検査	61 232	61 328	60 185	633	640	649
	蛋白検査	7 242	7 319	6 969	52	52	51
	計	68 474	68 647	67 154	685	692	700
小 学 校	蛋白・潜血検査	467 178	470 233	471 014	866	862	861
	蛋白検査	408	428	456	1	1	1
	計	467 586	470 661	471 470	867	863	862
中 学 校	蛋白・潜血検査	192 402	193 885	196 382	421	419	419
	蛋白検査	158	198	246	1	1	1
	計	192 560	194 083	196 628	422	420	420
高 等 学 校	蛋白・潜血検査	20 832	19 605	19 563	36	34	35
	蛋白検査	368	404	424	1	1	1
	計	21 200	20 009	19 987	37	35	36
特 援 学 校 支 校	蛋白・潜血検査	2 661	2 711	2 752	30	30	28
	蛋白検査	40	39	-	2	1	-
	計	2 701	2 750	2 752	32	31	28
専 学 校 修 校	蛋白・潜血検査	410	448	467	1	1	1
	蛋白検査	-	-	-	-	-	-
	計	410	448	467	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 ¹⁾					受 検 学 校 ¹⁾				
	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	714 445	8 095	722 540	32 275	3 643	1 838	54	1 892	55	100
幼 稚 園・保 育 園	56 542	6 969	63 511	-	3 643	549	51	600	-	100
小 学 校	448 593	456	449 049	22 421	-	826	1	827	35	-
中 学 校	186 608	246	186 854	9 774	-	400	1	401	19	-
高 等 学 校	19 563	424	19 987	-	-	35	1	36	-	-
特 別 支 援 学 校	2 672	-	2 672	80	-	27	-	27	1	-
専 修 学 校	467	-	467	-	-	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(2+)以上
 - (2) 潜血(3+)以上
 - (3) 沈渣中の赤血球
30個/H P F以上
 - (4) 沈渣中の顆粒円柱
5個/WF以上
 - (5) 沈渣中のガラス円柱
10個/WF以上
- のいずれかがあるもの
- 2) A'検査診
蛋白煮沸(+)のもの
- 3) C検査診
蛋白煮沸(+)または(-)でも、沈渣中の白血球
10個/H P F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	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 ¹⁾ (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 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 ³⁾	754 815	16 534	15 353	...	882	804	78	43	56	35	54	1	395	55	165	
計 数 %	...	2.2	92.9	
協 会 判 定	714 445	15 790	14 635	1 088	859	782	77	43	53	34	54	1	379	54	164	
判 定 な し	8 095	57	53	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
判 定 な し	32 275	687	665	...	23	22	1	-	3	1	-	-	16	1	1	

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

3) 二次検尿なしの一次受検者 3 643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 ー ゼ 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	そ の 他 の 泌 尿 器 系 疾 患	計	血 尿	蛋 白 尿	血 尿 ・ 蛋 白 尿	計
総 数	3	4	25	1	-	5	4	1	43	30	1	1	3	35	288	106	1	395
幼 稚 園	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小 学 校	3	3	13	1	-	4	2	1	27	20	1	1	2	24	165	35	1	201
中 学 校	-	1	11	-	-	1	2	-	15	5	-	-	1	6	107	64	-	171
高 等 学 校	-	-	1	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	3	4	2	-	6
特 別 支 援 学 校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	1
専 修 学 校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
協 会 判 定	3	4	25	1	-	5	4	1	43	29	1	1	3	34	277	101	1	379
判 定 な し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	11	5	-	16

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	泌 尿 器 系 疾 患	起 立 性 蛋 白 尿	そ の 他 の 疾 患	要 観 経 過 観 察	病 不 名 詳	異 な 常 し
横 浜 市	116	108	7	10	6	4	-	52	19	9
川 崎 市	154	147	12	15	8	26	1	47	-	38
横 須 賀 市	223	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鎌 倉 市	102	83	-	-	-	-	-	37	-	46
茅 ヶ 崎 市	107	107	-	-	-	-	-	43	11	54
相 模 原 市	265	214	7	-	-	18	-	146	-	43
大 和 市	166	166	-	29	-	-	-	69	-	69
海 老 名 市	208	199	-	-	9	-	-	76	-	113
座 間 市	207	207	-	-	-	-	-	158	-	49
綾 瀬 市	270	227	14	14	14	-	-	114	-	71
平 塚 市	157	137	-	-	10	-	-	64	-	64
秦 野 市	235	197	38	8	23	23	-	91	-	15
伊 勢 原 市	182	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小 田 原 市	89	89	6	13	-	-	-	32	-	38
厚 木 市	170	148	-	-	11	16	-	90	-	32
愛 川 町	190	190	-	27	27	-	-	108	-	27
清 川 村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
藤 沢 市	...	65	-	9	3	-	-	47	3	3

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 ¹⁾ (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 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 ³⁾	計 数	67 154	475
協 会 判 定	蛋白・潜血	計 数	56 542	417	375	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蛋白	計 数	6 969	30	28	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二次検尿なし	蛋白・潜血	計 数	3 643	28

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) 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	横須賀市	2	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		藤 沢 市	44	7 242	69	63	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		茅ヶ崎市	6	273	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		海老名市	5	160	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		平塚市	15	1 245	14	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		秦野市	40	2 470	20	20	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		伊勢原市	21	2 509	16	15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		南足柄市	10	741	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		小田原市	54	3 239	20	17	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		寒川町	2	270	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		大磯町	1	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		中井町	3	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		大井町	4	417	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		松田町	3	143	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		山北町	2	109	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		開成町	1	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		真鶴町	5	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		箱根町	7	257	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	湯河原町	3	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
私 立	321	36 863	256	228	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	計	549	56 542	417	375	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二次検尿なし	蛋白	私 立	51	6 969	30	28	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		横 浜 市	100	3 643	28	

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	受 検 者		一次検尿		二次検尿		三 次 精 密 検 診												
			受 検 者	陽 性 者	受 検 者	要 ¹⁾ (要 ¹⁾ 三次 ¹⁾ 精密 ¹⁾ 受診 ¹⁾ 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⁾ 立性蛋白質尿	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	471 470	5 304	4 961	…	414	389	25	27	28	25	23	1	210	34	41			
協会判定	蛋白・潜血	448 593	5 046	4 710	459	402	377	25	27	27	24	23	1	201	33	41			
判定なし	蛋白・潜血	456	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

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

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 ¹⁾ (要 ¹⁾ 三次 ¹⁾ 精密 ¹⁾ 受診 ¹⁾ 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 立性蛋白質尿	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 浜 市	346	192 113	2 084	1 905	166	166	162	4	14	14	10	5	-	82	31	6	
		川 崎 市	114	69 551	833	797	62	62	60	2	7	5	5	10	1	21	-	11	
		横 須 賀 市	48	21 914	269	250	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		鎌 倉 市	16	7 844	76	69	5	5	4	1	-	-	-	-	-	2	-	2	
		茅 ヶ 崎 市	18	13 106	120	115	6	6	6	-	-	-	-	-	-	3	2	1	
		三 浦 市	8	2 296	26	23	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		相 模 原 市	72	38 363	457	440	64	64	52	12	1	-	-	4	-	43	-	4	
		大 和 市	19	12 122	135	127	14	14	14	-	-	5	-	-	-	5	-	4	
		海 老 名 市	13	7 403	65	60	8	8	8	-	-	-	1	-	-	6	-	1	
		座 間 市	11	6 862	73	69	12	12	12	-	-	-	-	-	-	9	-	3	
		綾 瀬 市	10	4 819	76	75	11	11	9	2	1	1	1	-	-	4	-	2	
		平 塚 市	28	14 125	145	131	12	12	9	3	-	-	2	-	-	4	-	3	
		秦 野 市	13	8 921	103	103	20	20	20	-	4	1	3	2	-	8	-	2	
		伊 勢 原 市	10	5 617	60	55	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		南 足 柄 市	6	2 606	25	22	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		小 田 原 市	25	10 692	101	95	3	3	3	-	-	1	-	-	-	1	-	1	
		厚 木 市	23	12 974	170	158	17	17	16	1	-	-	2	2	-	11	-	1	
		大 磯 町	2	1 659	21	20	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		二 宮 町	3	1 534	18	17	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		中 井 町	2	552	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		大 井 町	3	1 281	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		松 田 町	2	612	7	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		山 北 町	5	539	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		開 成 町	1	1 077	22	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		真 鶴 町	1	337	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		愛 川 町	6	2 487	34	33	2	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
清 川 村	2	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
箱 根 町	3	487	6	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
湯 河 原 町	3	1 329	14	14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
国 立	2	1 438	20	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
私 立	11	3 792	59	55	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	計	826	448 593	5 046	4 710	459	402	377	25	27	27	24	23	1	201	33	41		
判定なし	蛋白潜血	1	456	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
判定なし	蛋白潜血	35	22 421	253	246	…	12	12	-	-	1	1	-	-	9	1	-		

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 ¹⁾ (要受診)三次(要精)精 検 者	回 答 者	受診状況		暫 定 診 断 結 果						
								受 診 者	不 明 者	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
総 数	計 数	196 628	9 583	8 910	...	436	386	50	15	25	6	28	-	177	17	118
協 会 判 定	蛋 白 ・ 潜 血 計 数	186 608	9 144	8 486	516	426	377	49	15	23	6	28	-	171	17	117
判 定 な し	蛋 白 ・ 潜 血 計 数	246	8	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計 数	9 774	431	416	...	10	9	1	-	2	-	-	-	6	-	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(要受診)三次(要精)精 検 者	回 答 者	受診状況		暫 定 診 断 結 果								
									受 診 者	不 明 者	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 浜 市	145	72 940	3 650	3 324	139	139	123	16	5	14	4	7	-	58	17	18	
		川 崎 市	52	26 047	1 067	988	74	74	70	4	5	7	1	13	-	22	-	22	
		横 須 賀 市	24	10 173	544	512	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		鎌 倉 市	9	2 979	163	157	6	6	5	1	-	-	-	-	-	-	2	-	3
		茅 ヶ 崎 市	13	5 518	270	261	14	14	14	-	-	-	-	-	-	-	5	-	9
		三 浦 市	4	1 177	63	60	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		相 模 原 市	37	17 764	940	876	85	85	68	17	3	-	-	6	-	-	39	-	20
		大 和 市	9	5 336	254	239	15	15	15	-	-	-	-	-	-	-	7	-	8
		海 老 名 市	6	3 173	175	168	14	14	13	1	-	-	-	-	-	-	2	-	11
		座 間 市	6	3 290	147	145	9	9	9	-	-	-	-	-	-	-	7	-	2
		綾 瀬 市	5	2 228	118	114	8	8	7	1	-	-	-	-	-	-	4	-	3
		平 塚 市	15	6 291	285	268	20	20	19	1	-	-	-	-	-	-	9	-	10
		伊 勢 原 市	9	4 275	206	192	11	11	6	5	1	-	-	1	-	-	4	-	-
		伊 勢 原 市	4	2 623	114	104	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		南 足 柄 市	4	1 274	46	46	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		小 田 原 市	12	4 960	221	213	11	11	11	-	1	1	-	-	-	-	4	-	5
		厚 木 市	13	5 889	323	305	15	15	12	3	-	-	-	1	-	-	6	-	5
		大 磯 町	1	384	13	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		二 宮 町	2	781	42	41	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		中 井 町	1	271	14	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		大 井 町	1	528	19	18	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		松 田 町	2	305	16	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		山 北 町	3	323	15	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		開 成 町	1	462	32	31	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		真 鶴 町	1	199	12	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		愛 川 町	3	1 202	58	48	5	5	5	-	-	1	1	-	-	-	2	-	1
		清 川 村	2	84	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
箱 根 町	1	270	17	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
湯 河 原 町	1	626	27	24	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
国 立 市	2	883	45	42	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
私 立	12	4 353	240	223	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	計	400	186 608	9 144	8 486	516	426	377	49	15	23	6	28	-	171	17	117		
判 定 な し	蛋 白 潜 血	私 立	1	246	8	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	藤 沢 市	19	9 774	431	416	...	10	9	1	-	2	-	-	-	6	-	1		

高 等 学 校

表11 高等学校の公（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 者	受 検 者	要 ¹⁾ 三 次 精 査 (要受診)	回 答	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	36	19 987	1 067	972	54	28	25	3	1	3	3	3	-	6	3	6	
	数 %		5.3	91.1	0.3	51.9	89.3	10.7	0.01	0.04	0.04	0.04	-	0.07	0.04	0.07		
協 会 判 定	横 濱 市	12	7 396	398	358	10	10	8	2	1	-	1	-	2	3	1		
	川 崎 市	10	4 375	258	226	18	18	17	1	-	3	2	3	-	4	-		
	藤 沢 市	2	1 156	58	55	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	鎌 倉 市	11	6 636	339	321	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	計	35	19 563	1 053	960	53	28	25	3	1	3	3	3	-	6	3	6	
	数 %		5.4	91.2	0.3	52.8	89.3	10.7	0.01	0.04	0.04	0.04	-	0.07	0.04	0.07		
判 定 不 可	私 立	1	424	14	12	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 別 支 援 学 校

表12 特別支援学校の国・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 者	受 検 者	要 ¹⁾ 三 次 精 査 (要受診)	回 答	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	28	2 752	116	94	...	4	4	-	-	-	1	-	2	1	-		
	数 %		4.2	81.0		
協 会 判 定	横 濱 市	12	1 150	64	48	2	2	2	-	-	-	1	-	-	1	-		
	川 崎 市	3	323	11	11	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
	藤 沢 市	2	64	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	鎌 倉 市	1	7	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
判 定 不 可	私 立	8	1 050	29	26	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	計	27	2 672	113	91	7	3	3	-	-	-	1	-	1	1	-		
	数 %		4.2	80.5	0.3	42.9	100.0	-	-	-	0.11	-	-	0.11	0.11	-		
判 定 不 可	藤 沢 市	1	80	3	3	...	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) % : $\frac{\text{実数}}{\text{一次受検者数} \times \text{二次受検率} \times \text{三次受診率}} \times 100$

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 濱 市	273 599	-	-	-	4	196	42	22	53	317
川 崎 市	100 296	-	-	1	20	105	24	5	-	155
藤 沢 市	32 275	-	-	-	-	17	1	3	2	23
鎌 倉 市	10 823	-	-	-	-	4	5	2	-	11
茅 ヶ 崎 市	18 624	-	-	-	-	8	10	-	2	20
相 模 原 市	56 127	-	-	-	-	96	24	29	-	149
大 和 市	17 458	-	-	-	-	14	12	-	3	29
海 老 名 市	10 583	-	-	-	-	9	12	1	-	22
座 間 市	10 152	-	-	-	-	16	5	-	-	21
綾 瀬 市	7 047	-	-	-	-	11	5	3	-	19
平 塚 市	20 657	-	-	-	-	15	13	3	1	32
秦 野 市	14 621	-	-	-	1	23	2	5	-	31
小 田 原 市	16 171	-	-	1	-	8	5	-	-	14
厚 木 市	18 863	-	-	-	-	17	10	5	-	32
愛 川 町	3 689	-	1	-	-	3	1	2	-	7
清 川 村	225	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	611 210	-	1	2	25	542	171	80	61	882

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 ¹⁾ (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	不	腎 ²⁾ 疾患	腎 ²⁾ 炎の疑い	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	1	467	17	13	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
協会判定	蛋白・潜血	私立	467	17	13	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

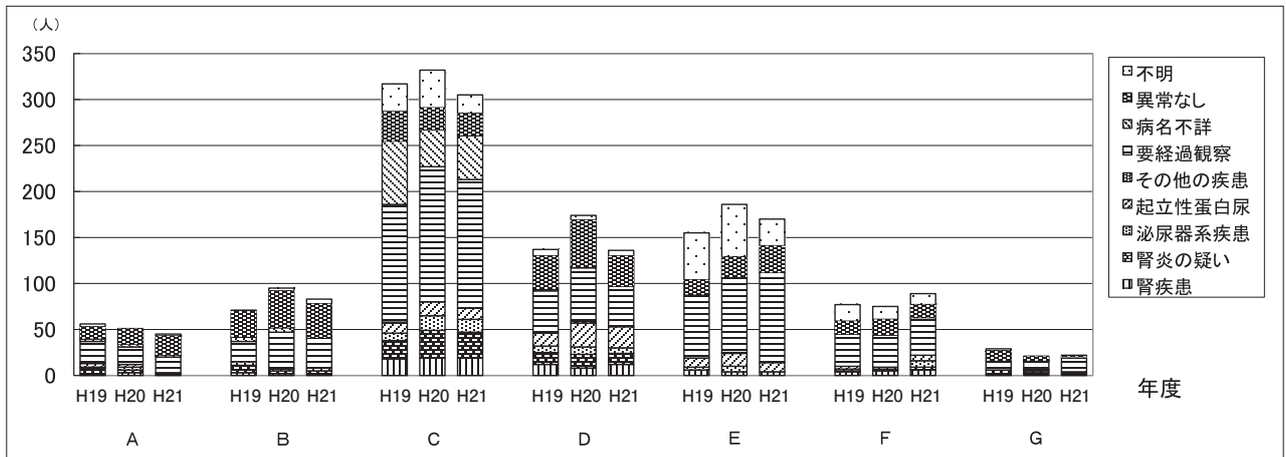
1) % : $\frac{\text{実数}}{\text{一次受検者数} \times \text{二次受検率}} \times 100$ 2) % : $\frac{\text{実数}}{\text{一次受検者数} \times \text{二次受検率} \times \text{三次受診率}} \times 100$

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 ¹⁾ (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	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	
A	93	45 734	45 099	98.6	951	910	95.7	45	45	43	95.6	2	1	2	-	-	-	17	2	21
B	90	49 304	48 450	98.3	1 059	993	93.8	83	83	78	94.0	5	-	5	3	-	-	33	-	37
C	491	269 563	265 053	98.3	5 734	5 229	91.2	305	305	285	93.4	20	19	28	14	12	-	140	48	24
D	166	96 888	95 598	98.7	1 900	1 785	93.9	136	136	130	95.6	6	12	12	6	23	1	43	-	33
E	198	99 587	98 366	98.8	2 430	2 292	94.3	243	170	141	82.9	29	4	-	-	10	-	98	-	29
F	100	51 862	51 260	98.8	1 270	1 195	94.1	104	89	77	86.5	12	6	3	7	6	-	41	-	14
G	54	32 552	32 195	98.9	684	662	96.8	...	22	21	...	1	-	3	1	-	-	15	1	1
H	90	32 403	32 077	99.0	859	805	93.7	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	1 282	677 893	668 098	98.6	14 887	13 871	93.2	977	850	775	91.2	75	42	53	31	51	1	387	51	159

- 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を含む
 * Hについては受診状況が全員不明のため除く