

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

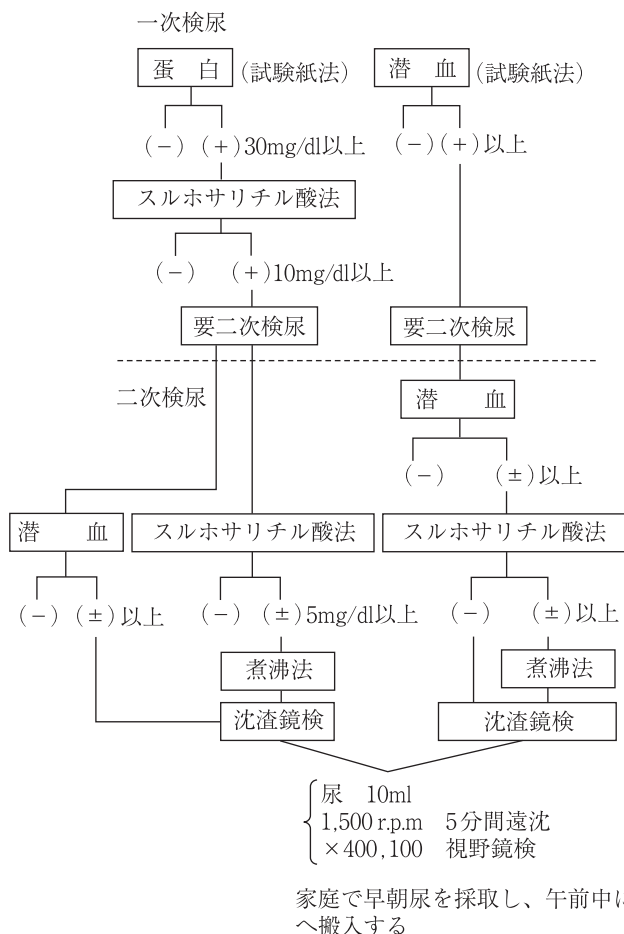
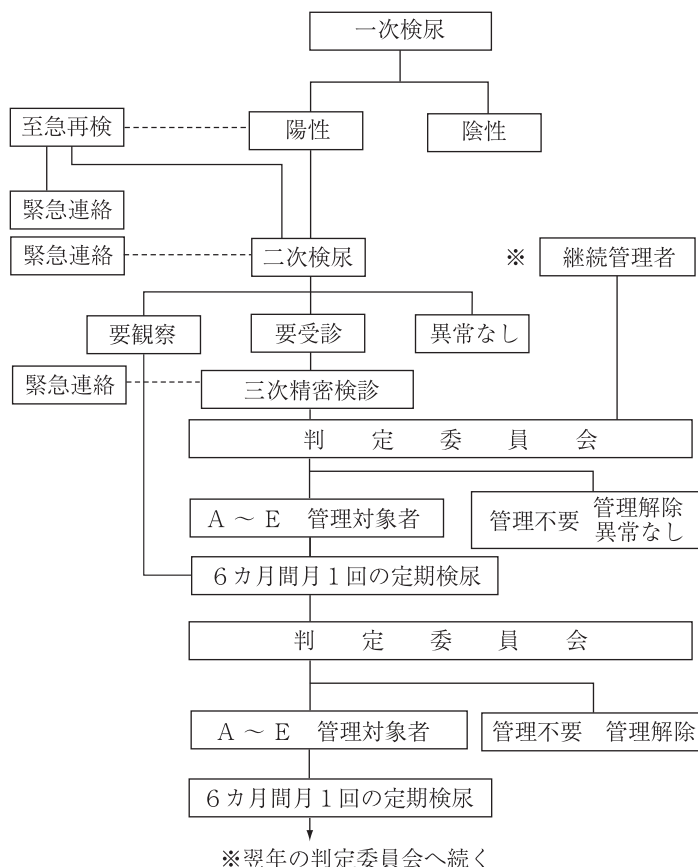


図2 判定委員会のスタンダードな流れ



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="5" style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">}</td> <td rowspan="5" 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> <td></td> <td></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⁾		
		25年度	26年度	27年度	25年度	26年度	27年度
総 数	蛋白・潜血検査	742 338	737 735	703 621	1 941	1 943	1 896
	蛋白検査	7 758	7 492	7 452	62	60	60
	計	750 096	745 227	711 073	2 003	2 003	1 956
幼 稚 園 保 育 園	蛋白・潜血検査	60 266	59 446	59 240	603	605	632
	蛋白検査	7 758	7 492	7 452	62	60	60
	計	68 024	66 938	66 692	665	665	692
小 学 校	蛋白・潜血検査	454 881	451 938	430 163	855	854	807
	蛋白検査	-	-	-	-	-	-
	計	454 881	451 938	430 163	855	854	807
中 学 校	蛋白・潜血検査	204 623	203 825	192 975	417	415	391
	蛋白検査	-	-	-	-	-	-
	計	204 623	203 825	192 975	417	415	391
高 等 学 校	蛋白・潜血検査	18 981	18 825	17 511	33	33	31
	蛋白検査	-	-	-	-	-	-
	計	18 981	18 825	17 511	33	33	31
特 別 支 援 学 校	蛋白・潜血検査	3 146	3 272	3 291	32	35	34
	蛋白検査	-	-	-	-	-	-
	計	3 146	3 272	3 291	32	35	34
専 修 学 校	蛋白・潜血検査	441	429	441	1	1	1
	蛋白検査	-	-	-	-	-	-
	計	441	429	441	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	協会判定			判定なし
	蛋白潜血	蛋白	計	蛋白潜血	蛋白潜血	蛋白	計	蛋白潜血
総 数	670 284	7 452	677 736	33 337	1 841	60	1 901	55
幼 稚 園・保 育 園	59 240	7 452	66 692	-	632	60	692	-
小 学 校	407 198	-	407 198	22 965	772	-	772	35
中 学 校	182 713	-	182 713	10 262	372	-	372	19
高 等 学 校	17 511	-	17 511	-	31	-	31	-
特 別 支 援 学 校	3 181	-	3 181	110	33	-	33	1
専 修 学 校	441	-	441	-	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/W F以上
 - (5) 沈渣中のガラス円柱
10個/W F以上
 - 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
- 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 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
相模原市 座間市	全員	1) 協会判定の要受診 要観察	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) 要三次 精 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	711 073	14 080	13 182	...	1 106	975	131	49	43	62	65	3	433	93	227	
協会判定	670 284	13 217	12 354	1 188	1 061	938	123	48	42	57	65	3	411	86	226	
判定なし	7 452	13	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	ネフロシス候 口候 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 他の 患	計	血尿	蛋白尿	血尿・ 蛋白尿	計
総数	10	2	22	6	2	3	2	2	49	56	2	3	1	62	312	119	2	433
幼稚園	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
小学校	4	2	16	4	1	3	-	2	32	15	1	1	-	17	167	47	-	214
中学校	5	-	4	2	1	-	2	-	14	30	1	1	-	32	118	63	2	183
高等学校	-	-	2	-	-	-	-	-	2	5	-	1	1	7	7	5	-	12
特別支援学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
専修学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
協会判定	9	2	22	6	2	3	2	2	48	51	2	3	1	57	294	115	2	411
判定なし	1	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	5	18	4	-	22

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 検	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 疾患	要観 過 察	病不 名詳	異な 常し
横浜市	142	121	7	6	7	6	-	52	21	21
川崎市	206	196	10	12	15	11	-	82	18	47
鎌倉市	79	79	9	-	9	-	44	-	18	
茅ヶ崎市	167	151	5	5	10	26	-	47	16	42
相模原市	275	226	8	-	8	32	-	134	2	43
大和市	241	218	18	29	6	-	6	77	6	77
海老名市	249	230	-	9	9	37	-	37	-	138
座間市	288	234	-	-	11	11	-	107	21	85
綾瀬市	235	235	55	41	-	-	-	83	-	55
平塚市	238	238	5	-	-	36	5	86	-	107
秦野市	224	176	16	-	32	8	-	96	-	24
伊勢原市	261	248	13	-	13	13	13	78	-	117
小田原市	142	142	21	-	-	7	-	92	7	14
厚木市	213	174	-	11	17	-	-	73	11	62
愛川町	184	184	-	-	61	-	-	123	-	-
清川村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
藤沢市	...	111	3	3	15	-	-	66	21	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 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 尿 器 系 疾 患 2)	起 立 性 蛋 白 尿 2)	そ の 他 の 疾 患 2)	要 2) 経 過 観 察	病 2) 名 不 詳	異 2) 常 な し	
総 数 3)	計 数 %	66 692 ・	344 0.5	302 87.8	53 0.1	2 3.8	2 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2 0.09	-	-
協会判定	蛋白・潜血	計 数 %	59 240 ・	331 0.6	291 87.9	53 0.1	2 3.8	2 100.0	-	-	-	-	-	-	-	2 0.10	-	-
	蛋白	計 数	7 452	13	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1) % : $\frac{\text{実 数}}{\text{一次受検者数} \times \text{二次受検率}} \times 100$ 2) % : $\frac{\text{実 数}}{\text{一次受検者数} \times \text{二次受検率} \times \text{三次受診率}} \times 100$
 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 三 次 精 診)	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	藤 沢 市	41	6 492	48	46	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		鎌 倉 市	6	241	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		茅 ヶ 崎 市	6	263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		海 老 名 市	7	222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		平 塚 市	5	191	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		秦 野 市	40	2 311	20	20	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		伊 勢 原 市	21	2 473	15	14	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		南 足 柄 市	10	712	5	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		小 田 原 市	51	2 913	9	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		大 磯 町	1	88	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		中 井 町	1	141	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		大 井 町	4	327	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		松 田 町	2	126	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		山 北 町	5	180	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		開 成 町	1	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		真 鶴 町	3	85	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		箱 根 町	5	225	5	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		湯 河 原 町	2	117	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		私 立	421	42 053	212	181	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	632	59 240	331	291	53	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-		
蛋白	私 立	60	7 452	13	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

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 1) 三 次 精 精 要 診 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	430 163 ・	4 075 0.9	3 812 93.5	… …	477 …	440 …	37 …	33 …	25 …	21 …	24 …	2 …	229 …	45 …	61 …	
協会 判定	蛋白・ 潜血	計	数	407 198 ・	3 793 93.4	466 0.1	450 96.6	418 92.9	32 7.1	32 0.01	24 0.01	17 0.00	24 0.01	2 0.00	214 0.06	44 0.01	61 0.02	
判定 なし	蛋白・ 潜血	計	数	22 965	282	268	…	27	22	5	1	1	4	-	-	15	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 精 要 診) 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 浜 市	341	181 384	1 551	1 416	167	167	156	11	12	12	4	5	-	82	28	13
		川 崎 市	113	71 397	688	659	92	92	91	1	5	6	4	3	-	48	10	15
		鎌 倉 市	16	8 013	82	78	3	3	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-
		茅ヶ崎市	19	13 124	93	92	12	12	12	-	-	1	1	2	-	3	2	3
		三 浦 市	8	1 853	11	11	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		相模原市	72	35 854	377	354	51	51	40	11	2	-	1	9	-	24	-	4
		大 和 市	19	11 589	120	114	24	24	22	2	3	3	-	-	1	8	1	6
		海老名市	13	7 354	56	55	12	12	10	2	-	1	-	2	-	1	-	6
		座 間 市	11	6 357	70	67	10	10	9	1	-	-	1	1	-	6	1	-
		綾 瀬 市	10	4 856	52	50	10	10	10	-	4	1	-	-	-	4	-	1
		平 塚 市	28	13 405	136	126	25	25	25	-	1	-	-	1	-	13	-	10
		秦 野 市	13	8 377	88	86	11	11	10	1	1	-	2	-	-	7	-	-
		伊勢原市	10	5 095	62	60	4	4	4	-	1	-	-	-	1	1	-	1
		南足柄市	6	2 226	20	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		小田原市	25	9 335	79	74	13	13	13	-	3	-	-	1	-	8	-	1
		厚 木 市	23	11 901	148	135	13	13	10	3	-	-	3	-	-	4	2	1
		大 磯 町	2	1 573	10	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		二 宮 町	3	1 280	10	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		中 井 町	2	508	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		大 井 町	3	1 059	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松 田 町	2	429	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
山 北 町	2	430	4	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
開 成 町	2	1 077	18	18	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
真 鶴 町	1	221	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
愛 川 町	6	2 069	32	29	3	3	3	-	-	-	1	-	-	2	-	-		
清 川 村	2	148	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
箱 根 町	3	386	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
湯 河 原 町	3	983	16	14	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
国 立 私 立	2	1 303	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
計		772	407 198	3 793	3 544	466	450	418	32	32	24	17	24	2	214	44	61	
判定 なし	蛋白 潜血	藤 沢 市	35	22 965	282	268	…	27	22	5	1	1	4	-	-	15	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) 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
総 数	計	数 %	192 975 · 8 641 4.5	8 641 94.2	8 136 · 591 · 7.3	572 · 554 93.7	486 · 471 85.0	86 · 83 15.0	14 · 14 0.01	16 · 16 0.01	33 · 32 0.02	38 · 38 0.03	1 · 1 -	190 · 183 0.13	36 · 30 0.02	158 · 157 0.11
協会 判定	蛋白・ 潜血	計 数 %	182 713 · 8 077 4.4	7 591 94.0	591 0.3	554 93.7	471 85.0	83 15.0	14 0.01	16 0.01	32 0.02	38 0.03	1 -	183 0.13	30 0.02	157 0.11
判定 なし	蛋白・ 潜血	計 数	10 262	564	545	18	15	3	-	-	1	-	-	7	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 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 浜 市	146	78 068	3 381	3 160	194	194	155	39	6	5	15	11	-	56	20	42
		川 崎 市	53	28 694	1 063	975	93	93	83	10	3	5	6	6	-	28	6	29
		鎌 倉 市	9	3 405	189	184	6	6	6	-	1	-	1	-	-	2	-	2
		茅ヶ 崎 市	13	6 037	247	241	20	20	17	3	1	-	1	3	-	6	1	5
		三 浦 市	3	1 005	49	47	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		相 模 原 市	37	17 189	928	888	95	95	80	15	2	-	3	8	-	47	1	19
		大 和 市	9	5 401	257	235	17	17	15	2	-	2	1	-	-	5	-	7
		海 老 名 市	6	3 506	152	145	15	15	15	-	-	-	1	2	-	3	-	9
		座 間 市	6	3 031	139	136	17	17	13	4	-	-	-	-	-	4	1	8
		綾 瀬 市	5	2 390	97	91	7	7	7	-	-	2	-	-	-	2	-	3
		平 塚 市	15	6 313	252	239	22	22	22	-	-	-	-	6	1	4	-	11
		秦 野 市	9	4 126	203	200	17	17	12	5	1	-	2	1	-	5	-	3
		伊 勢 原 市	4	2 573	135	130	16	16	15	1	-	-	1	1	-	5	-	8
		南 足 柄 市	3	1 193	52	48	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		小 田 原 市	11	4 730	152	131	7	7	7	-	-	-	-	-	-	5	1	1
		厚 木 市	13	5 939	343	327	25	25	21	4	-	2	-	-	-	9	-	10
		大 磯 町	2	764	40	37	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		二 宮 町	2	678	27	25	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		中 井 町	1	262	13	13	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		大 井 町	1	536	17	17	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 松 田 町	2	290	7	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
山 北 町	1	239	10	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
開 成 町	1	513	23	23	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
真 鶴 町	1	186	8	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
愛 川 町	3	1 185	46	40	3	3	3	-	-	-	1	-	-	2	-	-		
清 川 村	2	65	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
箱 根 町	1	208	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
湯 河 原 町	1	512	20	19	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
国 立 立	2	896	34	32	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
私 立	10	2 779	185	178	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
計		372	182 713	8 077	7 591	591	554	471	83	14	16	32	38	1	183	30	157	
判定 なし	蛋白 潜血	藤 沢 市	19	10 262	564	545	18	15	3	-	-	1	-	-	7	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	三 次 精 密 検 診																
		一次検尿		二次検尿		回 答	受診状況		暫 定 診 断 結 果									
		受 検 者	陽 性 者	受 検 者	要 1) 三 次 精 密 検 診 者		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 %	31 ・	17 511 ・	883 5.0	821 93.0	68 0.4	49 72.1	43 87.8	6 12.2	2 0.02	2 0.02	7 0.07	3 0.03	- -	12 0.12	11 0.11	6 0.06
協 会 判 定	横 濱 市 川 崎 市 私 立	蛋白・潜血	11	7 811	394	366	18	18	12	6	-	-	1	-	-	2	8	1
			11	4 593	229	213	31	31	31	-	2	2	6	3	-	10	3	5
			9	5 107	260	242	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	三 次 精 密 検 診																		
		一次検尿		二次検尿		回 答	受診状況		暫 定 診 断 結 果											
		受 検 者	陽 性 者	受 検 者	要 1) 三 次 精 密 検 診 者		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 %	34 ・	3 291 ・	123 3.7	99 80.5	...	6 ...	4 ...	2 ...	- ...	- ...	1 ...	- ...	- ...	- ...	1 ...	2 ...		
協 会 判 定	横 濱 市 川 崎 市 海 老 名 市 国 立 私 立	蛋白・潜血	12	1 250	51	39	3	3	2	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	
			7	513	25	24	3	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
			1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			2	126	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	1 289	41	30	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
計	数 %	33 ・	3 181 ・	119 3.7	95 79.8	8 0.3	6 75.0	4 66.7	2 33.3	- -	- -	1 0.08	- -	- -	- -	- -	1 0.08	2 0.16		
判 定 な し	藤 沢 市	1	110	4	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 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	268 513	2	-	1	4	187	74	57	57	382
川 崎 市	105 197	-	-	-	11	141	34	21	12	219
藤 沢 市	33 337	-	-	-	-	28	1	13	3	45
鎌 倉 市	11 418	-	-	-	-	7	2	-	-	9
茅 ヶ 崎 市	19 161	-	-	-	-	9	13	3	7	32
相 模 原 市	53 043	-	-	-	-	92	27	26	1	146
大 和 市	16 990	-	-	-	-	15	13	4	9	41
海 老 名 市	10 863	-	-	-	-	6	19	2	-	27
座 間 市	9 388	-	-	-	-	13	8	6	-	27
綾 瀬 市	7 246	-	-	-	-	13	4	-	-	17
平 塚 市	19 909	-	-	-	-	19	28	-	-	47
秦 野 市	13 521	-	-	-	-	20	3	7	-	30
伊 勢 原 市	7 668	-	-	-	-	9	10	-	-	19
小 田 原 市	14 512	-	-	-	-	10	3	-	7	20
厚 木 市	17 840	-	-	-	-	19	10	9	-	38
愛 川 町	3 254	-	-	-	-	6	-	-	-	6
清 川 村	213	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	612 073	2	-	1	15	594	249	148	96	1 105

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3) (要受診) 精 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				
総数	計	数%	1	441	14	12	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
協会判定	蛋白・潜血	私立	1	441	14	12	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

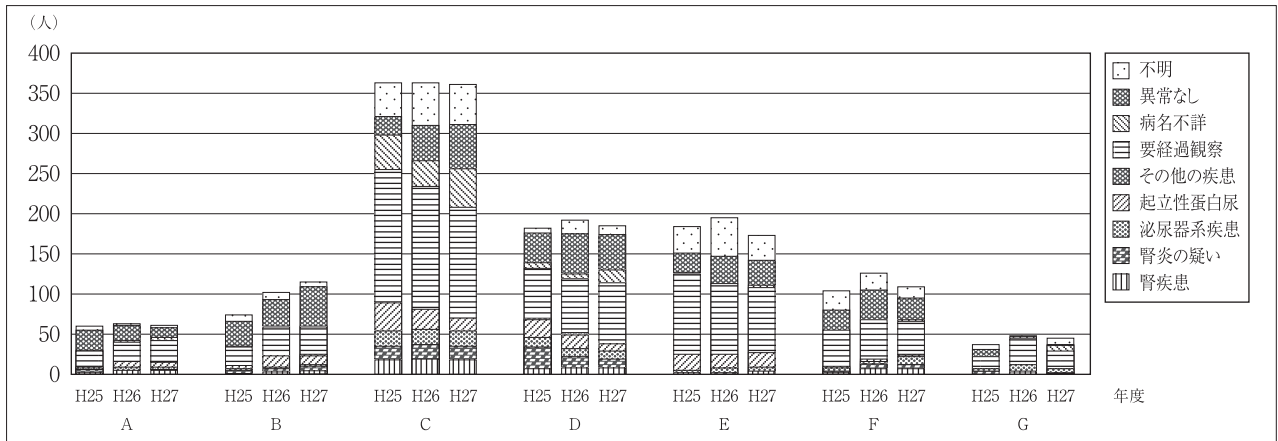
1) % : $\frac{\text{実数}}{\text{一次受検者数} \times \text{二次受検率}} \times 100$ 2) % : $\frac{\text{実数}}{\text{一次受検者数} \times \text{二次受検率} \times \text{三次受診率}} \times 100$

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 検者	回 答 者	受診状況			暫定診断結果								
										受診	受診率%	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	45 140	44 644	98.9	842	800	95.0	61	61	58	95.1	3	5	1	3	6	-	27	4	12	
B	90	48 294	47 568	98.5	973	914	93.9	115	115	109	94.8	6	4	6	2	11	2	34	1	49	
C	487	263 804	259 452	98.4	4 932	4 576	92.8	361	361	311	86.1	50	18	17	19	16	-	138	48	55	
D	166	101 130	100 091	99.0	1 751	1 634	93.3	185	185	174	94.1	11	8	11	10	9	-	76	16	44	
E	126	63 005	62 431	99.1	1 514	1 445	95.4	173	173	142	82.1	31	4	-	5	18	-	81	3	31	
F	100	49 172	48 724	99.1	1 208	1 149	95.1	109	109	95	87.2	14	7	5	10	2	1	41	2	27	
G	54	33 549	33 227	99.0	846	813	96.1	...	45	37	...	8	1	1	5	-	-	22	7	1	
H	82	27 302	27 001	98.9	650	617	94.9	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合計	1 198	631 396	623 138	98.7	12 716	11 948	94.0	1 057	1 049	926	87.6	123	47	41	54	62	3	419	81	219	

- 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 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