

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

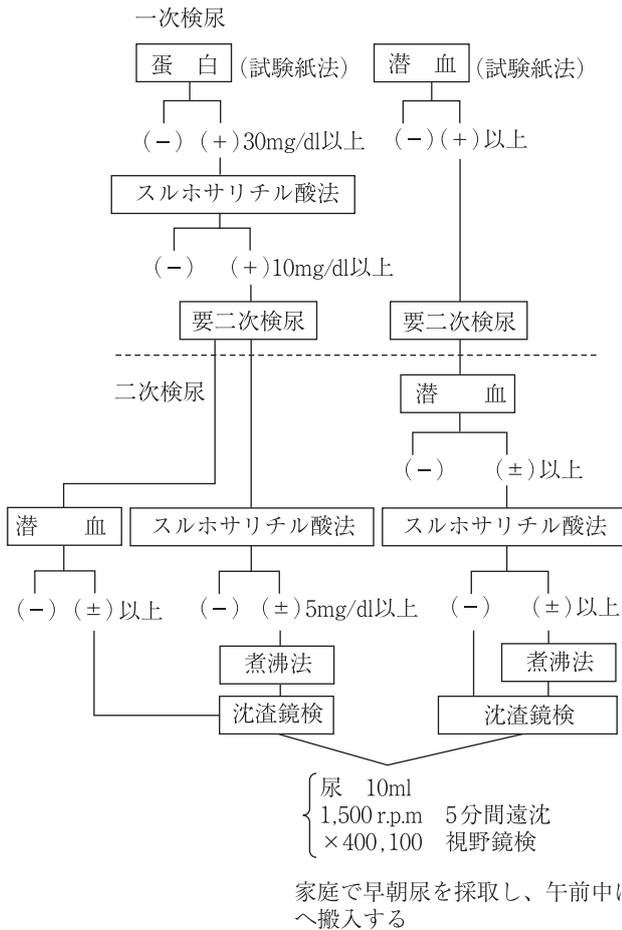
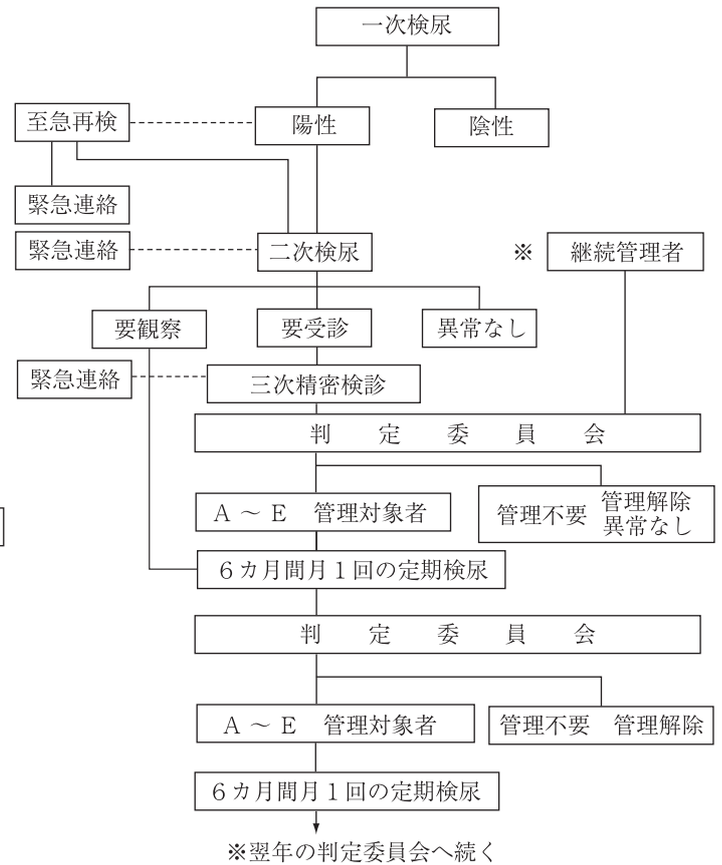


図2 判定委員会のスタンダードな流れ



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 border="0"> <tr> <td>赤血球</td> <td>10~19個/HPF</td> <td rowspan="4">} のいずれか があるもの</td> </tr> <tr> <td>白血球</td> <td>5~9 個/HPF</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 border="0"> <tr> <td>赤血球</td> <td>20個/HPF以上</td> <td rowspan="6">} のいずれか があるもの</td> </tr> <tr> <td>白血球</td> <td>10個/HPF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/HPF	} のいずれか があるもの	白血球	5~9 個/HPF	ガラス円柱	5~9 個/WF	顆粒円柱	3~4 個/WF	赤血球	20個/HPF以上	} のいずれか があるもの	白血球	10個/HPF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 border="0"> <tr> <td>赤血球</td> <td>0~9 個/HPF</td> </tr> <tr> <td>白血球</td> <td>0~4 個/HPF</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/HPF	白血球	0~4 個/HPF	ガラス円柱	0~4 個/WF	顆粒円柱	0~2 個/WF
赤血球	10~19個/HPF	} のいずれか があるもの																													
白血球	5~9 個/HPF																														
ガラス円柱	5~9 個/WF																														
顆粒円柱	3~4 個/WF																														
赤血球	20個/HPF以上	} のいずれか があるもの																													
白血球	10個/HPF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/HPF																														
白血球	0~4 個/HPF																														
ガラス円柱	0~4 個/WF																														
顆粒円柱	0~2 個/WF																														

表1 年度別受検者及び受検学校数

区 分		受 検 者 ¹⁾			受 検 学 校 ¹⁾		
		28年度	29年度	30年度	28年度	29年度	30年度
総 数	蛋白・潜血検査	729 957	697 318	700 877	2 004	1 938	2 027
	蛋白検査	6 314	6 208	-	56	57	-
	計	736 271	703 526	700 877	2 060	1 995	2 027
幼稚園・保育園	蛋白・潜血検査	60 481	61 138	68 333	665	675	759
	蛋白検査	6 314	6 208	-	56	57	-
	計	66 795	67 346	68 333	721	732	759
小 学 校	蛋白・潜血検査	446 599	426 985	426 685	853	806	807
	蛋白検査	-	-	-	-	-	-
	計	446 599	426 985	426 685	853	806	807
中 学 校	蛋白・潜血検査	201 031	188 443	185 052	415	391	391
	蛋白検査	-	-	-	-	-	-
	計	201 031	188 443	185 052	415	391	391
高 等 学 校	蛋白・潜血検査	18 106	17 000	16 990	34	31	33
	蛋白検査	-	-	-	-	-	-
	計	18 106	17 000	16 990	34	31	33
特別支援学校	蛋白・潜血検査	3 325	3 351	3 412	36	34	36
	蛋白検査	-	-	-	-	-	-
	計	3 325	3 351	3 412	36	34	36
専 修 学 校	蛋白・潜血検査	415	401	405	1	1	1
	蛋白検査	-	-	-	-	-	-
	計	415	401	405	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 学校区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	蛋白潜血	蛋白潜血	蛋白潜血
総 数	667 318	33 559	1 972	55
幼稚園・保育園	68 333	-	759	-
小 学 校	403 624	23 061	772	35
中 学 校	174 673	10 379	372	19
高 等 学 校	16 990	-	33	-
特別支援学校	3 293	119	35	1
専 修 学 校	405	-	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/HPF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
 - 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/HPF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⁾ (三 要 受 診 精 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 700 877	計 数 14 903	計 数 13 908	計 数 …	計 数 1 035	計 数 882	計 数 153	計 数 56	計 数 52	計 数 38	計 数 95	計 数 4	計 数 363	計 数 43	計 数 231	
	% ・	% 2.1	% 93.3	% …	% …	% …	% …	% …	% …	% …	% …	% …	% …	% …	% …	
協会判定	蛋白 潜血 計 数 667 318	蛋白 潜血 計 数 14 134	蛋白 潜血 計 数 13 169	蛋白 潜血 計 数 1 217	蛋白 潜血 計 数 1 010	蛋白 潜血 計 数 858	蛋白 潜血 計 数 152	蛋白 潜血 計 数 56	蛋白 潜血 計 数 51	蛋白 潜血 計 数 37	蛋白 潜血 計 数 95	蛋白 潜血 計 数 4	蛋白 潜血 計 数 346	蛋白 潜血 計 数 40	蛋白 潜血 計 数 229	
判定なし	蛋白 潜血 計 数 33 559	蛋白 潜血 計 数 769	蛋白 潜血 計 数 739	蛋白 潜血 計 数 …	蛋白 潜血 計 数 25	蛋白 潜血 計 数 24	蛋白 潜血 計 数 1	蛋白 潜血 計 数 -	蛋白 潜血 計 数 1	蛋白 潜血 計 数 1	蛋白 潜血 計 数 -	蛋白 潜血 計 数 -	蛋白 潜血 計 数 17	蛋白 潜血 計 数 3	蛋白 潜血 計 数 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 群	症 候 不 全	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 疾 患	計	血 尿	蛋 白 尿	血 尿 ・ 蛋 白 尿
総 数	2	7	26	5	1	3	5	7	56	29	1	4	4	38	266	94	3	363
幼稚園	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小学校	2	7	20	4	-	2	3	2	40	17	1	3	-	21	172	35	-	207
中学校	-	-	5	1	-	1	1	5	13	9	-	1	4	14	75	53	2	130
高等学校	-	-	1	-	1	-	1	-	3	2	-	-	-	2	5	2	-	7
特別支援学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
専修学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
協会判定	2	7	26	5	1	3	5	7	56	28	1	4	4	37	253	91	2	346
判定なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	13	3	1	17

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⁾ (三 要 受 診 精 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 68 333	計 数 412	計 数 328	計 数 67	計 数 1	計 数 1	計 数 -	計 数 -	計 数 1	計 数 -	計 数 -	計 数 -	計 数 -	計 数 -	計 数 -	計 数 -	計 数 -
	% ・	% 0.6	% 79.6	% 0.1	% 1.5	% 100.0	% -	% -	% 0.12	% -	% -	% -	% -	% -	% -	% -	% -
協会判定	蛋白 潜血 計 数 68 333	蛋白 潜血 計 数 412	蛋白 潜血 計 数 328	蛋白 潜血 計 数 67	蛋白 潜血 計 数 1	蛋白 潜血 計 数 1	蛋白 潜血 計 数 -	蛋白 潜血 計 数 -	蛋白 潜血 計 数 1	蛋白 潜血 計 数 -	蛋白 潜血 計 数 -	蛋白 潜血 計 数 -	蛋白 潜血 計 数 -	蛋白 潜血 計 数 -	蛋白 潜血 計 数 -	蛋白 潜血 計 数 -	蛋白 潜血 計 数 -

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) 三 次 精 密 要 受 診 精 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		
協 会 判 定	蛋 白 ・ 潜 血	藤 沢 市	37	5 996	32	28	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		鎌 倉 市	5	238	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		海老名市	5	229	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		平塚市	4	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		秦野市	39	2 157	19	18	2	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		伊勢原市	22	2 428	13	11	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		南足柄市	10	591	6	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		小田原市	51	2 833	11	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		大磯町	3	288	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		中井町	1	101	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		大井町	4	238	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		松田町	2	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		山北町	4	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		開成町	1	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		真鶴町	4	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		箱根町	4	214	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		湯河原町	2	75	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
私 立	561	52 399	320	254	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
計		759	68 333	412	328	67	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-		

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		計	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 1) 三 次 精 密 要 受 診 精 査 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 %	426 685 ·	4 816 1.1	4 472 92.9	· ·	531 ·	450 ·	81 ·	40 ·	34 ·	21 ·	37 ·	1 ·	218 ·	28 ·	71 ·	
協会判定	蛋白 潜血	計	数 %	403 624 ·	4 566 1.1	4 231 92.7	566 0.2	515 91.0	435 84.5	80 15.5	40 0.01	34 0.01	21 0.01	37 0.01	1 0.00	207 0.07	26 0.01	69 0.02
判定なし	蛋白 潜血	計	数	23 061	250	241	·	16	15	1	-	-	-	-	11	2	2	

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

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		
協 会 判 定	蛋 白 ・ 潜 血	横 濱 市	341	179 192	1 929	1 733	201	201	182	19	21	14	8	14	-	95	21	9
		川 崎 市	113	73 477	881	842	115	115	111	4	11	12	8	9	-	40	5	26
		鎌 倉 市	16	7 819	92	88	11	11	11	-	1	-	-	1	-	8	-	1
		茅 ヶ 崎 市	19	13 079	152	145	11	11	10	1	-	2	-	2	1	3	-	2
		三 浦 市	8	1 660	20	20	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		相 模 原 市	72	35 462	452	428	79	79	33	46	2	1	-	7	-	15	-	8
		大 和 市	19	11 832	121	113	19	19	18	1	3	-	-	-	-	9	-	6
		海 老 名 市	13	7 159	85	83	13	13	10	3	-	-	-	1	-	3	-	6
		座 間 市	11	6 287	69	64	15	15	11	4	-	-	1	-	-	7	-	3
		綾 瀬 市	10	4 826	70	69	11	11	11	-	-	1	1	-	-	8	-	1
		平 塚 市	28	12 719	124	113	17	17	16	1	1	3	-	3	-	7	-	2
		秦 野 市	13	8 103	93	87	15	15	14	1	1	-	2	-	-	9	-	2
		伊 勢 原 市	10	4 899	52	49	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		南 足 柄 市	6	2 138	28	27	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		小 田 原 市	25	9 031	72	65	8	8	8	-	-	1	1	-	-	3	-	3
		厚 木 市	23	11 573	140	131	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		大 磯 町	2	1 561	21	21	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		二 宮 町	3	1 211	13	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		中 井 町	2	452	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		大 井 町	3	977	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		松 田 町	2	415	7	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		山 北 町	2	389	8	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		開 成 町	2	1 082	8	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		真 鶴 町	1	213	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		愛 川 町	6	1 949	36	33	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		清 川 村	2	142	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		箱 根 町	3	324	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
湯 河 原 町	3	966	10	9	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
国 立 私立	2	1 259	11	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
計	772	403 624	4 566	4 231	566	515	435	80	40	34	21	37	1	207	26	69		
判定なし	蛋白潜血	藤 沢 市	35	23 061	250	241	...	16	15	1	-	-	-	-	11	2	2	

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	受 検 者	一次検尿		二次検尿		回 答 者	三 次 精 密 検 診		暫 定 診 断 結 果								
		受 検 者	陽 性 者	受 検 者	要1(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	185 052	8 673	8 188	...	456	393	63	13	16	15	54	1	136	13	145	
	%	4.7	4.4	
協会判定	蛋白潜血	計 数	174 673	8 156	7 692	507	447	384	63	13	15	14	54	1	130	12	145
	%	4.7	4.3	0.3	88.2	85.9	14.1	0.01	0.01	0.01	0.04	0.00	0.10	0.01	0.12		
判定なし	蛋白潜血	計 数	10 379	517	496	...	9	9	-	-	1	1	-	-	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 三 次 精 密 （ 要 受 診 ） 精 査 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	147	74 516	3 658	3 437	149	149	115	34	10	6	6	21	-	40	9	23
		川 崎 市	53	28 241	1 060	989	85	85	79	6	-	3	2	13	-	28	1	32
		鎌 倉 市	9	3 270	154	149	7	7	7	-	-	2	-	-	-	1	-	4
		茅 ヶ 崎 市	13	5 941	306	296	13	13	10	3	-	-	2	1	-	1	-	6
		三 浦 市	3	931	41	41	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		相 模 原 市	37	16 380	793	745	69	69	58	11	-	-	-	10	-	22	-	26
		大 和 市	9	5 200	270	251	33	33	32	1	-	3	1	1	-	8	1	18
		海 老 名 市	6	3 413	148	139	13	13	12	1	-	1	1	2	-	2	-	6
		座 間 市	6	2 948	125	122	24	24	22	2	1	-	-	4	-	9	1	7
		綾 瀬 市	5	2 184	100	92	9	9	9	-	-	-	-	-	-	5	-	4
		平 塚 市	15	6 253	242	233	18	18	18	-	2	-	-	1	1	4	-	10
		秦 野 市	9	3 936	184	177	16	16	11	5	-	-	1	1	-	6	-	3
		伊 勢 原 市	4	2 390	98	94	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		南 足 柄 市	3	1 075	58	57	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		小 田 原 市	11	4 355	162	155	11	11	11	-	-	-	1	-	-	4	-	6
		厚 木 市	13	5 694	373	349	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		大 磯 町	2	719	44	42	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		二 宮 町	2	615	22	19	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		中 井 町	1	249	11	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		大 井 町	1	505	19	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		松 田 町	2	218	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		山 北 町	1	218	7	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		開 成 町	1	514	25	24	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		真 鶴 町	1	120	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		愛 川 町	3	981	42	40	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		清 川 村	2	67	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
箱 根 町	1	176	10	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
湯 河 原 町	1	447	20	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
国 立 市	2	899	38	37	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
私 立 校	9	2 218	137	132	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
計			372	174 673	8 156	7 692	507	447	384	63	13	15	14	54	1	130	12	145
判 定 不 可	蛋 白 潜 血	藤 沢 市	19	10 379	517	496	...	9	9	-	-	1	1	-	-	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 密 （ 要 受 診 ） 精 査 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	異 ²⁾ 常 な し
総 数	計	数 %	33	16 990	850	786	65	41	32	9	3	1	2	4	1	7	1	13
					5.0	92.5	0.4	63.1	78.0	22.0	0.04	0.01	0.03	0.05	0.01	0.09	0.01	0.17
協 会 判 定	蛋 白 潜 血	横 浜 市	13	7 601	400	382	16	16	9	7	1	-	1	-	-	1	1	5
		川 崎 市	10	4 432	193	172	25	25	23	2	2	1	1	4	1	6	-	8
		私 立 校	10	4 957	257	232	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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(要 次(受 精(診 精)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 %	36 ・	3 412 ・	137 4.0	120 87.6	… …	6 …	6 …	- …	- …	- …	- …	- …	1 …	2 …	1 …	2 …
協会 判定	蛋白 ・潜 血	横 浜 市	12	1 255	76	64	5	5	5	-	-	-	-	-	1	1	1	2
		川 崎 市	10	609	26	25	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		海 老 名 市	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		国 立	2	122	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		私 立	10	1 301	31	27	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	数 %	35 ・	3 293 ・	135 4.1	118 87.4	11 0.4	6 54.5	6 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	1 0.06	2 0.13	1 0.06	2 0.13
判定 なし	蛋白 潜血	藤 沢 市	1	119	2	2	…	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

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) 三(要 次(受 精(診 精)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 %	1 ・	405 ・	15 3.7	14 93.3	1 0.3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
協会 判定	蛋白 潜血	私 立	1	405	15	14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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