

腎臓病検査

1. 特殊教育学校には、年二回実施している学校もある。
2. 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。
3. 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。
4. 三次精密検診結果は腎疾患管理研究会のご協力により作成した。
5. 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。
6. 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つたもの。
7. 一回目とは年一回のみ実施しているところと年二回実施しているところの一回目の検査をいう。
8. 二回目とは年二回実施しているところの二回目の検査をいう。

図1 検査方法

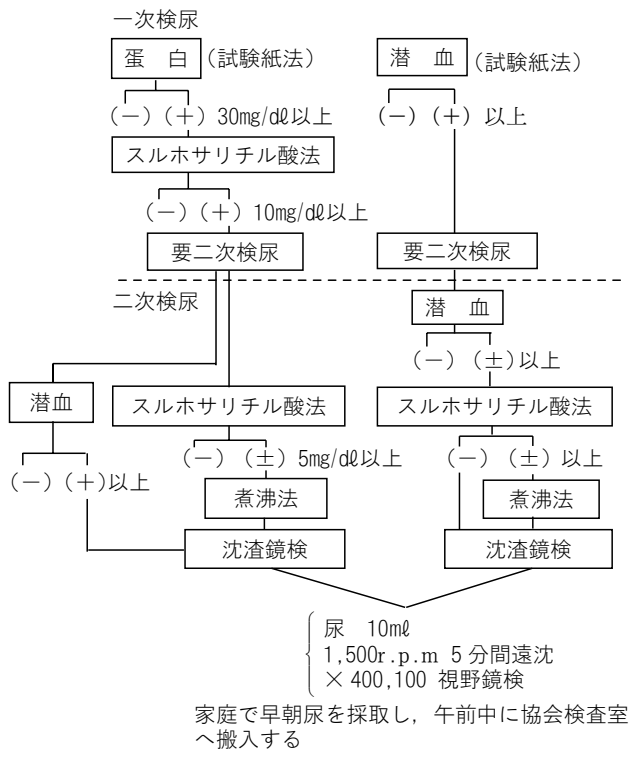
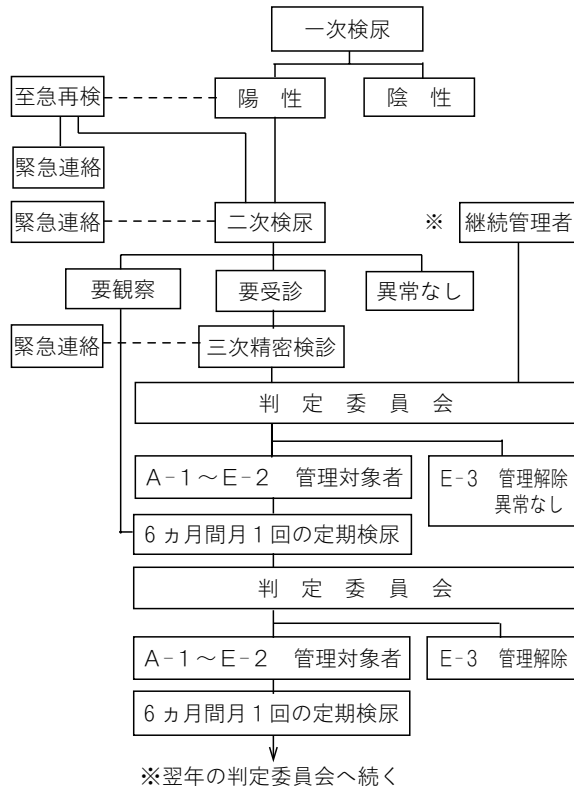


図2 判定委員会のスタンダードな流れ



表A 二次検尿判定基準

1) 要受診	2) 要観察
(1) 蛋白煮沸(++)以上	蛋白煮沸(+)で沈渣異常のないもの 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
(2) 蛋白煮沸(+)で沈渣軽度異常のもの 赤血球 10~19 /各視野 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	のいずれか があるもの
(3) 沈渣高度異常のあるもの 赤血球 20/各視野以上 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	のいずれか があるもの
(4) 潜血(++)以上	3) 異常なし (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 (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

総集計

表1 総集計 学校・年度別受検者及び受検学校数

区分	受 檢 者 ¹⁾			受 檢 学 校 ¹⁾			
	10年度	11年度	12年度	10年度	11年度	12年度	
総数	蛋白・潜血検査 蛋白検査 計	880 309 5 889 886 198	865 436 5 523 870 959	857 245 5 366 862 611	2 008 31 2 039	1 999 29 2 028	2 032 29 2 061
幼稚園	蛋白・潜血検査 蛋白検査 計	46 752 3 190 49 942	44 844 2 925 47 769	49 092 2 960 52 052	431 23 454	420 21 441	451 21 472
小学校	蛋白・潜血検査 蛋白検査 計	449 777 337 450 114	446 264 327 446 591	442 570 306 442 876	871 1 872	872 1 873	872 1 873
中学校	蛋白・潜血検査 蛋白検査 計	219 432 846 220 278	211 078 804 211 882	205 306 775 206 081	425 2 427	425 2 427	425 2 427
高校	蛋白・潜血検査 蛋白検査 計	156 540 1 412 157 952	155 513 1 356 156 869	152 710 1 203 153 913	233 2 235	233 2 235	236 2 238
特殊学校	蛋白・潜血検査 蛋白検査 計	4 310 104 4 414	4 378 111 4 489	4 310 122 4 668	41 3 44	42 3 45	43 3 46
大学・短期大学	蛋白・潜血検査 蛋白検査 計	3 312 — 3 312	3 223 — 3 223	2 858 — 2 858	6 — 6	6 — 6	4 — 4
専修学校	蛋白・潜血検査 蛋白検査 計	186 — 186	136 — 136	163 — 163	1 — 1	1 — 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 総集計 学校・検査方法別受検者及び受検学校数

区分	受 檢 者 ¹⁾						受 檢 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	計	蛋白潜血	蛋白	計	蛋白潜血	蛋白	計
総数	827 859	5 366	833 225	29 386	—	29 386	1 977	29	2 006	55	—	55
幼稚園・保育園	49 092	2 960	52 052	—	—	—	451	21	472	—	—	—
小学校	422 583	306	422 889	19 987	—	19 987	837	1	838	35	—	35
中学校	195 996	775	196 771	9 310	—	9 310	406	2	408	19	—	19
高校	152 710	1 203	153 913	—	—	—	236	2	238	—	—	—
特殊教育学校	4 457	122	4 579	89	—	89	42	3	45	1	—	1
大学・短期大学	2 858	—	2 858	—	—	—	4	—	4	—	—	—
専修学校	163	—	163	—	—	—	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(+)以上	のいずれかがあるもの
	(2)潜血(++)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	
	沈渣中の硝子様円柱	
	10／全視野以上	
2) A'検査診	蛋白煮沸(+)のもの	
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	
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 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	医師会の判定の要受診	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 総集計(幼・小・中・高・特・大・専の合計)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(三要受次精検) ¹⁾	回答	受診者	不診者	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			
総数	計	数%	862	611	21 426	19 776	2.5	92.3	…	1 202	1 030	172	82	79	51	44	3	429	76	266
協会判定	蛋白・潜血	計	827	859	20 894	19 279	2.5	92.3	0.2	1 140	969	171	80	72	50	42	2	405	74	244
蛋白・潜血	計	数	5 366	53	49	8	6	6	—	—	1	—	1	—	1	—	1	2	1	
判定なし	蛋白・潜血	計	29 386	479	448	…	56	55	1	2	6	1	1	1	23	—	—	21		

1)% : 実数 / 一次受検者数 × 二次受検率 × 100

2)% : 実数 / 一次受検者数 × 二次受検率 × 三次受診率 × 100

表4 総集計 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	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	そ泌尿器他疾の患	計	血尿	蛋白尿	血尿・蛋白尿	計
総数	4	17	43	4	1	2	7	4	82	39	4	7	1	51	352	63	14	429
幼稚園	—	—	1	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	1	9	1	1	11
小学校	2	3	20	3	—	2	1	—	31	13	—	2	—	15	171	17	5	193
中学校	1	2	22	1	—	—	5	1	32	11	1	2	1	15	120	33	5	158
高校	1	12	—	—	1	—	1	3	18	12	3	3	—	18	50	10	3	63
特殊学校	—	—	—	—	—	—	—	—	0	2	—	—	—	2	2	2	—	4
大学短期大学	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	0	—	—	—	0
専修学校	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	0	—	—	—	0
協会判定	3	17	42	4	1	2	7	4	80	38	4	7	1	50	333	59	14	406
判定なし	1	—	1	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	1	19	4	—	23

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	腎炎のい	泌疾尿器患	起蛋白性尿	その他の疾患	要観察	病名不詳	異常なし	
横浜市	154	122	13	9	7	8	—	62	15	8	
横須賀市	234	226	12	14	13	14	1	90	4	76	
横鎌倉市	235	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
茅ヶ崎市	180	138	—	—	—	—	—	42	—	95	
相模原市	101	79	—	—	—	6	—	39	—	34	
大和市	273	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
海老名市	187	181	6	75	—	—	—	44	12	44	
座間市	175	134	—	21	—	—	—	51	—	62	
綾瀬市	153	153	19	—	10	—	—	96	19	10	
平塚市	300	270	—	15	—	—	—	90	—	15	
秦野市	134	129	—	9	5	14	—	46	5	51	
伊勢原市	273	224	49	28	—	7	—	126	—	14	
小田原市	252	36	12	—	9	—	—	24	—	—	
厚木市	89	89	18	6	6	6	—	48	—	6	
愛川町	135	113	—	5	—	—	—	81	—	27	
清瀬市	162	116	—	23	—	—	—	46	—	46	
藤沢市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	…	188	7	20	3	3	3	79	—	72	

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		回答者	受診状況		三次精密検診							
			受検者	陽性者	受検者	要(三要受次診精)検者		受診	不明	腎疾患	腎炎の疑い	泌尿器系疾患	起立性蛋白尿	その他他の疾患	要経過観察	病名不詳	異常なし
総数	計	数%	52 052	316 0.6	278 88.0	42 0.1	21 50.0	21 100.0	— —	1 0.00	— —	1 0.00	— —	— —	11 0.02	1 0.00	7 0.01
協会判定	蛋白・潜血	計	49 092	308 0.6	270 87.7	41 0.1	21 51.2	21 100.0	— —	1 0.00	— —	1 0.00	— —	— —	11 0.05	1 0.00	7 0.03
	蛋白	計	2 960	8	8	1	—	—	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —

1) % : 実 数 × 100

2) % : 実 数 × 一次受検者数 × 二次受検率 × 三次受検率 × 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		回答者	受診状況		三次精密検診							
				受検者	陽性者	受検者	要(三要受次診精)検者		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	計	横須賀市	14	767	6	5	2	2	2	—	—	—	—	—	1	—	1
			藤沢市	77	9 521	64	50	5	4	4	—	—	—	1	—	1	1	1
			茅ヶ崎市	6	241	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			海老名市	5	142	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			平塚市	15	1 181	5	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			秦野市	34	2 760	12	11	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			伊勢原市	21	2 520	11	9	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			南足柄市	9	830	3	2	2	2	2	—	—	—	—	—	1	—	1
			小田原市	48	4 201	17	16	4	3	3	—	1	—	—	—	1	—	1
			厚木市	6	427	3	3	2	2	2	—	—	—	—	—	1	—	1
			寒川町	3	246	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			大磯町	2	156	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			大井町	3	141	4	4	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1
			大井町	4	312	1	1	1	1	1	—	—	—	—	—	1	—	—
			松田町	3	223	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			山北町	3	134	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			開成町	1	110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			鶴川町	5	133	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			真愛城山	7	312	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			津久井町	3	208	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			相模湖町	7	325	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			藤野町	4	172	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			箱根町	1	136	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			湯河原町	8	291	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			私立	2	123	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			計	160	23 480	170	156	22	6	6	—	—	—	—	—	5	—	1
	蛋白	私立		21	2 960	8	8	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			一次検尿		二次検尿		回答	受診状況		三次精密検診								
			受検者	陽性者	受検者	要(三要受次診精) ¹⁾ 検者		受診者	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 %	442 876	4 997 1.1	4 665 93.4	…	436	383	53	31	36	15	15	1	193	31	61	
協会判定	蛋白・潜血	計	422 583	4 780 1.1	4 462 93.3	531 0.1	406	353	53	30	33	15	14	—	181	31	49	
判定なし	蛋白・潜血	計	306	4	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
判定なし	蛋白・潜血	計	19 987	213	199	…	30	30	—	1	3	—	1	1	12	—	12	

1) % : 実数 × 100

2) % : 実数 × 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			受検学年	一次検尿		二次検尿		回答	受診状況		三次精密検診								
				受検者	陽性者	受検者	要(三要受次診精) ¹⁾ 検者		受診者	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	横川	浜崎	市	348	174 626	1	998	1	852	187	187	150	37	11	85	20	8	
		横須賀	鎌ヶ崎	市	114	61 162		706		659	79	79	—	—	—	—	35	20	
		三浦	相模原	市	48	22 409		246		225	33	—	—	—	—	—	—	—	
		大東	和名	市	16	6 317		83		80	9	9	6	3	—	3	—	3	
		秦野	綾瀬	市	17	11 970		96		85	4	4	4	—	—	2	—	2	
		伊勢原	平塚	市	8	2 913		33		29	4	—	—	—	—	—	—	—	
		南相模	海老名	市	53	34 297		424		401	67	—	—	—	—	—	—	—	
		大庭	中野	市	20	11 100		133		126	16	16	16	16	1	—	3	1	
		座間	秦野	市	13	6 416		67		61	11	11	8	3	1	5	—	2	
		綾瀬	大庭	市	11	7 251		82		75	10	10	10	10	1	—	7	1	
	潜血	秦野	秦野	市	10	4 4404		45		39	5	5	4	1	—	4	—	—	
		伊勢原	綾瀬	市	28	14 407		130		125	15	15	14	1	2	5	1	3	
		相模原	秦野	市	13	9 372		110		110	27	27	23	4	3	13	—	1	
		大庭	勢多	市	10	5 695		84		81	9	3	3	1	—	2	—	—	
		田代	足柄	市	6	2 610		25		24	2	2	2	—	—	—	1	1	
		厚木	大庭	市	25	11 252		73		72	8	8	8	—	2	4	—	1	
		厚木	大庭	市	23	12 320		152		142	12	12	9	3	1	7	—	2	
		大庭	大庭	市	5	2 942		39		38	8	4	4	—	1	1	—	1	
		大庭	大庭	市	2	1 513		27		25	1	1	1	—	—	—	—	—	
		大庭	北山	町	3	1 700		17		13	4	—	—	—	—	—	—	—	
判定なし	蛋白潜血	藤沢	大庭	町	2	565		5		5	1	1	1	—	—	—	—	—	
		相模原	大庭	町	3	969		12		11	2	1	1	—	—	—	—	—	
		中野	大庭	町	2	723		10		10	—	—	—	—	—	—	—	—	
		相模原	大庭	町	5	854		10		9	1	1	1	—	—	—	—	1	
		相模原	大庭	町	1	787		6		6	—	—	—	—	—	—	—	—	
判定なし	蛋白潜血	相模原	秦野	町	2	488		7		7	2	1	1	—	—	—	—	1	
		相模原	秦野	町	6	2 770		35		32	2	2	2	—	—	—	—	—	
		相模原	秦野	町	2	183		3		3	—	2	—	—	—	—	—	—	
		相模原	秦野	町	4	1 281		12		12	3	2	2	—	1	—	1	—	
		相模原	秦野	町	7	2 057		29		28	2	—	—	—	—	—	—	—	
判定なし	蛋白私立	相模原	秦野	町	3	655		4		4	1	1	1	—	—	—	—	—	
		相模原	秦野	町	10	729		7		7	1	1	1	—	—	—	1	—	
		相模原	秦野	町	5	648		8		7	1	1	1	—	—	—	—	1	
		立川	立川	町	2	1 452		7		7	1	—	—	—	—	—	—	—	
		立川	立川	町	10	3 746		55		52	3	2	2	—	—	—	—	1	
計				837	422 583	4 780	4 462	531	406	353	53	30	33	15	14	—	181	31	
蛋白私立				1	306	4	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
判定なし	蛋白潜血	藤沢市	市	35	19 987	213	199	…	30	30	—	1	3	—	1	1	12	—	

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		回答者	受診状況		三次精密検診								
			受検者	陽性者	受検者	要(三要受次診精)検者		受診者	不	腎疾患	腎炎の疑い	泌尿器系疾患	起立性蛋白尿	他の疾患	要経過観察	病名不詳	異常なし	
総数	計	数%	206	081	9 073	8 548	...	447	380	67	32	31	15	26	2	158	23	93
協会判定	蛋白・潜血	計	195	996	8 797	8 289	578	419	353	66	31	28	14	25	2	147	22	84
判定なし	蛋白・潜血	計	775	14	12	2	2	2	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—
			9	310	262	247	...	26	25	1	1	3	1	—	—	11	—	9

1) % : 実数 $\times 100$ 2) % : 実数 $\times 100$

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			受検学年	一次検尿		二次検尿		回答者	受診状況		三次精密検診								
				受検者	陽性者	受検者	要(三要受次診精)検者		受診者	不	腎疾患	腎炎の疑い	泌尿器系疾患	起立性蛋白尿	他の疾患	要経過観察	病名不詳	異常なし	
協会判定	蛋白	横浜市	145	75	758	3 773	3 530	190	190	154	36	22	10	7	16	70	18	10	
		横須賀市	51	25	060	1 268	1 196	105	105	99	6	3	9	5	5	1	39	1	36
		鎌ヶ崎市	25	11	311	452	423	38	—	7	1	—	—	—	—	—	—	—	6
		三浦市	9	3	118	123	119	8	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
		相模原市	13	5	802	232	220	14	14	10	4	—	—	—	—	—	—	—	4
		大和市	4	1	628	53	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		相模原市	27	15	535	709	687	69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
		大老間	9	4	919	219	204	14	14	13	1	—	4	—	—	—	—	1	4
		相模原市	6	3	319	112	107	6	6	5	1	—	1	—	—	—	—	—	4
		綾瀬市	6	3	205	103	98	6	6	6	2	—	—	—	—	—	—	—	—
		秦野市	5	2	262	107	99	15	15	4	11	—	1	—	—	—	—	—	1
		伊勢原市	15	7	216	264	250	14	14	14	—	—	—	—	—	—	5	—	8
		勢多原市	9	4	905	149	147	12	12	9	3	1	—	—	—	—	—	—	1
		南田原市	4	2	643	106	102	12	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	2
		小田原市	4	1	312	59	56	5	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		厚木市	12	5	552	137	129	7	7	7	—	1	—	1	1	—	4	—	—
		寒川町	13	6	229	264	250	13	13	12	1	—	—	1	—	—	8	—	3
		大磯町	3	1	510	44	39	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		宮原町	1	427	12	12	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		中井町	2	837	37	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		大山町	1	303	13	12	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		大字	1	463	21	20	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		松山町	2	432	15	14	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		開成町	3	478	16	16	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		鶴川町	1	362	21	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		真愛川町	1	263	12	11	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		清川町	3	1 543	84	78	5	5	3	2	—	—	1	—	—	—	—	—	2
		津久井町	2	115	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		相模原町	2	680	28	26	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		相模原町	5	1 171	57	53	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
		根立町	3	384	19	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		根立町	1	393	19	19	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		国立町	3	415	22	21	3	2	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1
		私立立	2	898	42	42	4	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	計		406	195	996	8 797	8 289	578	419	353	66	31	28	14	25	2	147	22	84
判定なし	蛋白潜血	藤沢市	19	9 310	262	247	...	26	25	1	1	3	1	—	—	11	—	9	

高 校

表11 高校の一次、二次及び三次精密検診成績

区分			一次検尿		二次検尿		回答	受診状況		三次精密検診								
			受検者	陽性者	受検者	要(三要受次診精)検者		受診者	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 %	153	913	6 747	557	280	230	50	18	11	18	3	—	63	20	97	
					4.4	89.7	50.3	82.1	17.9	0.03	0.02	0.03	0.01	—	0.11	0.04	0.17	
協会判定	蛋白・潜血	計	152	710	6 720	553	276	226	50	18	10	18	3	—	62	19	96	
					4.4	89.6	49.9	81.9	18.1	0.03	0.02	0.03	0.01	—	0.11	0.03	0.17	
	蛋白	計	数	1 203	27	25	4	4	4	—	—	1	—	—	—	1	1	1

1) % : 実 数 × 100

2) % : 実 数 × 一次受検者数 × 三次受検率 × 100

表12 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		回答	受診状況		三次精密検診										
				受検者	陽性者	受検者	要(三要受次診精)検者		受診者	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			
協会判定	蛋白・潜血	県横川横須私	浜崎賀立	立市市立	191 14 10 5 16	127 7 674 4 325 1 906 11 534	271 371 202 96 383	5 668 334 176 88 342	5 084 17 27 11 35	463 17 27 — 10	222 17 25 — 10	183 8 2 — —	39 9 2 — —	15 1 — 2 1	8 1 — — 1	12 — 4 — 2	2 — 1 — —	— — — — —	47 4 7 — 4	17 1 1 — —	82 1 12 — 1
	蛋白	私	立	立	236	152	710	6 720	6 024	553	276	226	50	18	10	18	3	—	62	19	96
																		1	1	1	

表E 小・中・高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	腎疾患	腎炎の疑い	泌尿器疾患	起立性尿	そ疾の他	その他の疾患	要経過観察	病名不詳	異常なし
小学校	中学校	126	84	7	8	4	3	—	43	7	12	
中学校	高学校	295	180	16	14	7	13	1	75	11	43	
高学校		362	149	12	7	12	2	—	41	12	63	

特殊教育学校

表13 特殊教育学校の一次、二次及び三次精密検診成績

区分			一次検尿		二次検尿		回答	三次精密検診										
			受検者	陽性者	受検者	要(三要受次診精) 精検者		受診状況		暫定診断結果								
								受診者	不 ¹⁾ 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%	4 668	182	146	…	14	13	1	—	1	2	—	—	4	1	5
一回目	協会判定	蛋白潜血	計	4 457	178	144	19	14	13	1	—	1	2	—	—	4	1	5
		蛋白	計	4.0	80.9	80.9	0.5	73.7	92.9	7.1	—	0.04	0.08	—	—	0.16	0.04	0.20
		蛋白潜血	計	89	4	2	…	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
二回目	協会判定	蛋白	計	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1) % : 実数 × 100

2) % : 実数 × 100

表14 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		回答	三次精密検診										
				受検者	陽性者	受検者	要(三要受次診精) 精検者		受診状況		暫定診断結果								
									受診者	不 ¹⁾ 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	
一回目	協会判定	蛋白潜血	県横浜市立	21	2 645	112	88	9	6	6	—	—	—	—	—	2	1	3	
		蛋白	横須賀市立	10	837	33	26	4	4	4	—	—	—	—	—	1	1	1	
		蛋白潜血	横須賀市立	3	325	17	15	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	
二回目	協会判定	蛋白潜血	国立	2	48	4	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		蛋白	私立	1	79	2	2	2	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	
		蛋白潜血	立	5	523	10	10	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	
二回目			計	42	4 457	178	144	19	14	13	1	—	1	2	—	—	4	1	5
二回目	協会判定	蛋白	私立	2	79	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		蛋白潜血	藤沢市	1	89	4	2	…	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		蛋白	私立	1	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

表F 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 1~2	E 3	保留	管理中	
横浜市	258 895	2	—	5	27	210	33	82	39	398
川崎市	90 872	—	2	2	18	116	56	19	—	213
藤沢市	29 386	—	—	—	—	54	—	1	1	56
鎌倉市	9 435	—	—	—	1	7	9	—	—	17
茅ヶ崎市	17 772	—	—	—	—	11	7	—	—	18
大和市	16 019	—	—	1	3	17	7	2	—	30
海老名市	9 735	—	—	—	2	5	6	4	—	17
座間市	10 456	—	—	—	—	9	1	1	5	16
綾瀬市	6 666	—	—	—	1	6	1	12	—	20
平塚市	21 867	—	—	—	2	12	12	3	—	29
秦野市	16 136	—	1	3	6	18	4	7	—	39
小田原市	17 402	1	—	—	1	12	1	—	—	15
厚木市	18 549	—	—	2	1	13	5	4	—	25
愛川町	4 313	—	—	1	—	2	2	—	—	7
清川村	298	—	—	—	—	—	—	—	—	—
計	527 801	3	3	14	62	492	144	137	45	900

大学・短期大学

表15 大学・短期大学の一次、二次及び三次精密検診成績

区分			一次検尿		二次検尿		回答	受診状況		三次精密検診							
			受検者	陽性者	受検者	要(三要受次診精)検者		受	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%	2 858	107	86	5	4	3	1	—	—	—	—	—	—	—	3 0.22
協会判定	蛋白潜血	計	2 858	107	86	5	4	3	1	—	—	—	—	—	—	—	3 0.22
協会判定	蛋白	計	数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

表16 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		回答	受診状況		三次精密検診						
				受検者	陽性者	受検者	要(三要受次診精)検者		受	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
協会判定	蛋白・潜血	県立	2	574	28	25	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—	2 1
協会判定	蛋白・潜血	私立	2	2 284	79	61	3	2	1	1	—	—	—	—	—	—	3 1
協会判定	蛋白	計	4	2 858	107	86	5	4	3	1	—	—	—	—	—	—	3
協会判定	蛋白	私立	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

専修学校

表17 専修学校の一次、二次及び三次精密検診成績

区分			一次検尿		二次検尿		回答	受診状況		三次精密検診						
			受検者	陽性者	受検者	要(三要受次診精)検者		受	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
総数	計	数%	163	4 2.5	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
協会判定	蛋白潜血	計	数%	163	4 2.5	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

表18 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		回答	受診状況		三次精密検診						
				受検者	陽性者	受検者	要(三要受次診精)検者		受	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
協会判定	蛋白潜血	私立	1	163	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—