

受 託 検 査

尿（蛋白・潜血）検査

一次検尿結果

区 分	受検団体	受検者	蛋白陽性者		潜血陽性者		蛋白・潜血陽性者	
			数	%	数	%	数	%
蛋白・潜血検査計	62	1 457	13	0.89	42	2.88	10	0.69
蛋白検査計	4	93	1	1.08				

尿（糖）検査

一次検査結果

区 分	総 数		
	受検者	陽性者	
		数	%
数 計	1 518	36	2.37

寄生虫検査

表 1 糞便検査結果

区分	団体	受検者	保卵者	虫 卵 の 内 訳										二 ²⁾ 種 寄 生	三 ²⁾ 種 寄 生	
				かい虫		鞭虫		鉤虫	ぎょう虫		横川吸虫		条虫			
				数	%	数	%		数	%	数	%	縮 ¹⁾			広 ¹⁾
計	14	157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1) 縮：縮小条虫 広：広節裂頭条虫
 2) 二種寄生：1人で二種類の虫卵陽性者
 三種寄生：1人で三種類の虫卵陽性者

表 2 ぎょう虫検査

区分	団体	受検者	保卵者	
			数	%
計	69	1 636	1	0.06

腸内細菌検査

表 1 年度別腸内細菌検査結果

区分	受検団体 ^{※)}	受検者	保菌者		サルモネラ菌陽性者								赤痢菌陽性者			
			数	%	数	%	04群	07群	08群	09群	01, 3, 19群	群不明	数	%		
15年度	(41)	175	42	817	6	0.01	6	0.01	1	2	1	1	-	1	-	-
16年度	(54)	211	4	932	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17年度	(66)	268	46	503	11	0.02	11	0.02	3	4	2	1	1	-	-	-

*) 延数 () 内は実数

表 2 年度別病原性O-157検査結果

区分	受検団体 ^{※)}	受検者	保菌者		病原性大腸菌O-157陽性者	
			数	%	数	%
15年度	(20)	84	6	721	-	-
16年度	(35)	111	1	808	-	-
17年度	(43)	123	9	492	-	-

*) 延数 () は実数

砂場の犬猫寄生虫卵・大腸菌群検査

17年度砂場の寄生虫卵・大腸菌

	施設数	検査箇所	寄生虫卵陽性数	大腸菌群検出数 (個/g)			
				1 000未満	1 000 - 5 000	5 001 - 10 000	10 001以上
保育園・幼稚園	3	3	0	3			
小学校	4	8	0	6	2		
公園	74	74	0	56	11	2	5
計	81	85	0	65	13	2	5

HBs抗原・抗体検査、HCV抗体検査

表1-1 HBs抗原・抗体検査結果

区 分	受検者	陽性者	陽性率%	陰性者	判定保留	
抗 原	男	4 842	32	0.7	4 800	10
	女	4 380	20	0.5	4 357	3
	計	9 222	52	0.6	9 157	13
抗 体	男	4 842	1 594	32.9	2 860	388
	女	4 380	1 771	40.4	2 372	237
	計	9 222	3 365	36.5	5 232	625

*抗体検査のみ 148名実施者含まず
*ワクチン接種者を1部含む

表1-2 HBs抗原・抗体検査結果(ワクチン接種団体)

区 分	受検者	陽性者	陽性率%	陰性者	判定保留	
抗 原	男	891	6	0.7	885	-
	女	21	-	-	21	-
	計	912	6	0.7	906	-
抗 体	男	891	813	91.2	56	22
	女	21	17	81.0	4	-
	計	912	830	91.0	60	22

*1団体

表2 HBs抗原検査結果

区 分	受 検 者	陽 性 者	陽 性 率 %	
抗 原	男	2 198	25	1.1
	女	1 406	11	0.8
	計	3 604	36	1.0

表3 HCV抗体検査結果

区 分	受 検 者	陽 性 者	陽 性 率 %	
抗 体	男	8 598	43	0.5
	女	5 391	25	0.5
	計	13 989	68	0.5

梅毒血清反応検査

表1 年度別受検者数

区 分	受 検 者
17 年 度	493
16 年 度	481
15 年 度	422

環境依頼分析

区 分	有機溶剤	遊離けい酸	石 綿		金 属	HPLC	シックハウス		
			定性、定量	計 数			揮 発 性 有 機 化 合 物	ホ ル ム ア ル デ ヒ ド	
事業 場数	実数	3	4	72	1	1	1	112	113
	延数	4	37	93	2	2	2	125	122
検 体 数		34	91	188	31	22	19	233	220

代謝物等検査

尿中代謝物検査	対象有機溶剤名	受診者数	分布1	分布2	分布3
馬 尿 酸	ト ル エ ン	1 225	1 141	76	8
メ チ ル 馬 尿 酸	キ シ レ ン	848	846	2	0
マ ン デ ル 酸	ス チ レ ン	184	174	10	0
総 三 塩 化 物	テトラクロルエチレン	34	34	0	0
	1,1,1-トリクロルエタン	106	98	5	3
	トリクロルエチレン	17	16	1	0
	溶 剤 不 明	-	-	-	-
2,5-ヘキサンジオン	ノルマルヘキサン	1 326	1 326	0	0
N-メチルホルムアミド	N,N-ジメチルホルムアミド	497	496	1	0

区 分	受診者数	分布1	分布2	分布3
血 中 鉛	1 481	1 447	23	11
尿中デルタアミノレブリン酸	1 480	1 476	1	3
血中遊離プロトポルフィリン	-	-	-	-