

受 託 検 査

尿（蛋白・潜血）検査

一次検査結果

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	51	1 002	15	1.50	22	2.20	5	0.50
蛋白検査計	4	102	5	4.90				

尿（糖）検査

一次検査結果

区 分	総 数		
	受検者	陽性者	
		数	%
数 計	1 083	12	1.11

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	%	数			%
計	3	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	74	1 903	-	-

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	%	
18年度	(56) 255	4 080	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19年度	(58) 258	4 070	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20年度	(51) 235	4 510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

*)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	%
18年度	(42) 114	1 959	-	-	-	-
19年度	(45) 121	2 289	-	-	-	-
20年度	(41) 111	2 423	-	-	-	-

*)延数 ()は実数

砂場の犬猫寄生虫卵・大腸菌群検査

20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(3)	0	2	1		
小学校	4	7(7)	0	5	2		
公園	147	152(84)	5	72	10	1	1
計	154	162(94)	5	79	13	1	1

*) ()内は大腸菌群数検査箇所

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	2 633	24	0.9	2 609	-
	女	3 606	26	0.7	3 580	-
	計	6 239	50	0.8	6 189	0
抗 体	男	2 633	989	37.6	1 344	300
	女	3 606	1 327	36.8	2 067	212
	計	6 239	2 316	37.1	3 411	512

*抗体検査のみ71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	2 412	12	0.5	2 400	-
	女	44	-	-	44	-
計	2 456	12	0.5	2 444	0	
抗 体	男	2 412	1 866	77.4	345	201
	女	44	32	72.7	12	-
	計	2 456	1 898	77.3	357	201

* 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	2 687	31	1.2
	女	1 753	15	0.9
	計	4 440	46	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	3 579	13	0.4
	女	2 562	8	0.3
	計	6 141	21	0.3

梅毒血清反応検査

表 1 年度別受検者数

区 分	受 検 者
20 年 度	282
19 年 度	422
18 年 度	433

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	2	1	2	0	1	1	84	88
	延数	3	1	3	0	3	2	88	93
検 体 数	34	6	19	0	12	18	176	189	

注) 有機溶剤にはエチレンオキシドを含む

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	1 318	1 241	72	5
メ チ ル 馬 尿 酸	キ シ レ ン	1 014	1 014	0	0
マ ン デ ル 酸	ス チ レ ン	243	225	12	6
総 三 塩 化 物	テトラクロルエチレン	19	19	0	0
	1,1,1-トリクロルエタン	73	70	2	1
	トリクロルエチレン	36	34	1	1
	溶 剤 不 明	0	-	-	-
2,5-ヘキサンジオン	ノルマルヘキサン	2 361	2 355	6	0
N-メチルホルムアミド	N,N-ジメチルホルムアミド	811	811	0	0

区 分	受診者数	分布 1	分布 2	分布 3
血 中 鉛	1 500	1 445	45	10
尿中デルタアミノレブリン酸	1 541	1 538	1	2
血中遊離プロトポルフィリン	0	-	-	-