

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	60	1 210	9	0.74	36	2.98	9	0.74
蛋白検査計	4	95	1	1.05				

尿(糖)検査

一次検査結果

区 分	総 数		
	受検者	陽性者	
		数	%
数 計	1 262	18	1.43

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	%	1)縮			1)広	
計	3	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	76	1 602	-	-

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	%		
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	-	-	-	-
18年度	(56)	255	4 080	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*)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	%	
16年度	(35)	111	1 808	-	-	-	-
17年度	(43)	123	9 492	-	-	-	-
18年度	(42)	114	1 959	-	-	-	-

*)延数 ()は実数

砂場の犬猫寄生虫卵・大腸菌群検査

18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	3	3	1	1
公園	48	48	0	38	4	3	3
計	55	59	0	44	7	4	4

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	男女	7 021	79	1.1	6 938	4
	男女計	5 211	34	0.7	5 176	1
	男女計	12 232	113	0.9	12 114	5
抗体	男女	7 021	1 994	28.4	4 621	406
	男女計	5 211	2 192	42.1	2 801	218
	男女計	12 232	4 186	34.2	7 422	624

*抗体検査のみ41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	男女	927	5	0.5	921	1
	男女計	21	-	-	21	-
	男女計	948	5	0.5	942	1
抗体	男女	927	826	89.1	72	29
	男女計	21	20	95.2	1	-
	男女計	948	846	89.2	73	29

*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	男女	2 413	22	0.9
	男女計	1 541	17	1.1
	男女計	3 954	39	1.0

表3 HCV抗体検査結果

区分		受検者	陽性者	陽性率%
抗体	男女	7 361	37	0.5
	男女計	4 453	15	0.3
	男女計	11 814	52	0.4

梅毒血清反応検査

表1 年度別受検者数

区分	受検者
18年度	433
17年度	493
16年度	481

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	1	3	16	0	1	97	98
	延数	3	28	17	0	3	104	108
検体数		39	71	19	0	24	275	245

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	尿酸	トルエン		1 213	1 133	70	10
メチル馬尿	尿酸	キシレン		853	852	1	0
マンデル	尿酸	スチレン		169	152	11	6
総三塩化物	物	テトラクロルエチレン		17	17	0	0
		1,1,1-トリクロルエタン		110	107	3	0
		トリクロルエチレン		27	22	3	2
		溶剤不明		-	-	-	-
2,5-ヘキサンジオン		ノルマルヘキサン		1 662	1 660	1	1
N-メチルホルムアミド		N,N-ジメチルホルムアミド		577	577	0	0

区分	受診者数	分布1	分布2	分布3
血中鉛	1 521	1 442	72	7
尿中デルタアミノレブリン酸	1 610	1 607	1	2
血中遊離プロトポルフィリン	-	-	-	-