

## 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	55	1 193	9	0.75	30	2.51	10	0.84
蛋白検査計	6	109	-	-				

### 尿(糖)検査

一次検査結果

区 分	総 数		
	受検者	陽性者	
		数	%
数 計	1 282	19	1.48

### 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) <sup>2)</sup> 種 寄生	三) <sup>2)</sup> 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	1	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	68	1 745	-	-

### 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 <sup>*)</sup>	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	%	
17年度	(66)	268	46	0.02	11	0.02	3	4	2	1	1	-	-	-	
18年度	(56)	255	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19年度	(58)	258	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

\*)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 <sup>*)</sup>	受検者	保菌者		病原性大腸菌O-157陽性者	
			数	%	数	%
17年度	(43)	123	9	-	-	-
18年度	(42)	114	1	-	-	-
19年度	(45)	121	2	-	-	-

\*)延数 ( )は実数

### 砂場の犬猫寄生虫卵・大腸菌群検査

19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	0	3	0	0
小学校	4	7	0	7	0	0	0
公園	73	73	1	65	7	0	1
計	80	83	1	72	10	0	1

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	5 036	40	0.8	4 996	-
	女	3 702	26	0.7	3 676	-
	計	8 738	66	0.8	8 672	0
抗体	男	5 036	2 141	42.5	2 184	388
	女	3 702	1 326	35.8	1 527	196
	計	8 738	3 467	39.7	3 711	584

\*抗体検査のみ61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	2 369	13	0.5	2 356	-
	女	41	-	-	41	-
	計	2 410	13	0.5	2 397	-
抗体	男	2 369	1 101	46.5	1 184	84
	女	41	23	56.1	18	-
	計	2 410	1 124	46.6	1 202	84

\*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	2 761	38	1.4
	女	2 256	16	0.7
	計	5 017	54	1.1

表3 HCV抗体検査結果

区分	受検者	陽性者	陽性率%	
抗体	男	4 472	24	0.5
	女	3 853	15	0.4
	計	8 325	39	0.5

梅毒血清反応検査

表1 年度別受検者数

区分	受検者
19年度	422
18年度	433
17年度	493

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	4	10	0	1	62	65
	延数	5	9	11	0	1	69	69
検体数		42	14	12	0	12	200	207

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	1 247	1 161	80	6
メチル馬尿酸	キシレン	997	997	0	0
マンデル酸	スチレン	199	186	13	0
総三塩化物	テトラクロルエチレン	0	-	-	-
	1,1,1-トリクロルエタン	108	104	4	0
	トリクロルエチレン	8	7	0	1
	溶剤不明	1	1	0	0
2,5-ヘキサンジオン	ノルマルヘキサン	2 195	2 191	3	1
N-メチルホルムアミド	N,N-ジメチルホルムアミド	785	785	0	0

区分	受診者数	分布1	分布2	分布3
血中鉛	1 710	1 676	29	5
尿中デルタアミノレブリン酸	1 752	1 750	1	1
血中遊離プロトポルフィリン	0	-	-	-