# <del>------</del> 受 託 検 査 <del>------</del>

## ------ 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	<b> </b>	潜血陽	<b> </b>	蛋白・潜	血陽性者		
	区 ガ			文快凹净	文帜有	数	%	数	%	数	%			
蛋	白・	潜	Ш	検	査	計	52	1 020	10	0.98	24	2.35	3	0.29
蛋	白 検 査計		計	1	8	_	_							

# ------ 尿(糖)検査 ---

#### 一次検査結果

	区					総	数	
		分	受	検	者		陽性	生者
			又	1火	白		数	%
	数	計		1	010		14	1.39

### —— 寄生虫検査 ——

### 表1 ぎょう虫検査

区分	田休	受検者	保項	『者
区刀	平四	文恢石	数	%
計	71	1 486	-	_

# —— 腸内細菌検査 ———

#### 表 1 年度別腸内細菌検査結果

区分	*)	受検者	保菌	南者			4	ナル	モネ	・ラ菌陽(	性者		赤绸陽性	
区分	受検団体	文帜有	数	%	数	%	04 群	07 群	08 群	09群	01,3, 19群	群 不明	数	%
21年度	(1) 4	4	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_
20年度	(51) 235	4 510	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
19年度	(58) 258	4 070	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_

<sup>\*)</sup> 延数 ( ) 内は実数

### ---- 砂場の犬猫寄生虫卵・大腸菌群検査 ----

#### 21年度砂場の寄生虫卵・大腸菌

			施設数	*	寄生虫卵陽性数	大腸菌群検出数 (個/g)					
			旭议奴	検査箇所	司生虫奶肠住奴	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		遠	153	161 (93)	10	85	7		1		
	計		160	171 (103)	10	92	7	0	4		

<sup>\*()</sup>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
		男	3 177	30	0.9	3 147	-
抗	原	女	3 245	33	1.0	3 212	_
		計	6 422	63	1.0	6 359	0
		男	3 177	1 053	33.1	1 815	309
抗	体	女	3 245	1 352	41.7	1 678	215
		計	6 422	2 405	37.4	3 493	524

<sup>\*</sup>抗体検査のみ 76名実施者含まず

### 表 2 HBs抗原検査結果

区分		受	検	者	陽	性	者	陽性率%
	男		2	282			24	1.1
抗 原	女		1	521			13	0.9
	計		3	803			37	1.0

#### 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
		男	2 319	10	0.4	2 309	_
抗	原	女	54	_	-	54	_
		計	2 373	10	0.4	2 363	0
		男	2 319	1 713	73.9	348	258
抗	体	女	54	41	75.9	12	1
		計	2 373	1 754	73.9	360	259

<sup>\*1</sup>団体

### 表 3 HCV抗体検査結果

	区分		受検者	陽性者	陽性率%	
		男	3 823	11	0.3	
抗	体	女	3 085	9	0.3	
		計	6 908	20	0.3	

## ——梅毒血清反応検査 -

#### 表 1 年度別受検者数

区 分	受検者
21 年 度	160
20 年 度	282
19 年 度	422

### —— 環境依頼分析 ——

						石綿					シックハウス		
	区分			有機溶剤	遊離けい酸	定性、定量 計 数		金 属	HPLC	揮 発 性 有機化合物			
事	業	実	数	1	0	5	0	1	0	89	90		
場	数	延	数	1	0	5	0	1	0	89	90		
検		体	数	12	0	15	0	6	0	135	154		

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	卜	ル	エ	ン	0	_	_	_
メ	チ	ル馬	尿	酸	キ	シ	レ	ン	0	_	_	_
マ	ン	デ	ル	酸	ス	チ	レ	ン	5	5	0	0
					テ	トラクロ	ルエ	チレン	19	19	0	0
総	Ξ	塩	化	物	1,	1,1-トリ	クロル	エタン	50	49	1	0
形配	=	血	76	100	ト	リクロ	ルエチ	・レン	3	2	1	0
					溶	剤	不	明	3	3	0	0
2,	5 - 4	ヽキサン	/ ジオ	ン	ノ	ルマル	ヘキ	サン	1 861	1 859	2	0
N ·	- メチ	ルホル	ムアミ	k,	Ν,	N - ジメチ	ルホルム	スアミド	669	669	0	0

	区	分	受診者数	分布1	分布2	分布3
Ш	中	鉛	642	600	33	9
尿中デル	タアミノ	レブリン酸	638	637	0	1
血中遊離	主プロトポ	ルフィリン	0	_	_	_

<sup>\*</sup>ワクチン接種者を1部含む