------ 受 託 検 査

一次検査結果

		区							受検団体 受検者		検団体 受検者 蛋白陽性者		潜血陽性者		蛋白・潜血陽性者	
)	,J.		文俠凹徑	文恢有	数	%	数	%	数	%	
蛋	白	•	潜	Ĺ	検	查	計	51	1 002	15	1.50	22	2.20	5	0.50	
蛋		白		検		査	計	4	102	5	4.90					

一次検査結果

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

一寄生虫検査

表 1 糞便検査結果

			∤⊟ si	п ±z.			虫	則]	の	l	内	訳			<u></u>	≡ 2)
区分	団体	受検者	保卵	百	かし	,虫	鞭	虫	鉤	ぎょ	う虫	横川	吸虫	条	虫	種	種
			数	%	数	%	数	%	虫	数	%	数	%	1) 縮	広	寄生	寄生
計	3	180	_	-	_	-	_	-	_	_	-	_	_	-	-	_	_

表 2 ぎょう虫検査

豆瓜	団体	受検者・	保	卵者
区分	凹平	文帜有	数	%
計	74	1 903	_	-

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

一腸内細菌検査

表 1 年度別腸内細菌検査結果

区分		*)	受検者				保菌者 サルモネラ菌陽性者						育菌 生者		
区別	受検	団体	文恢有	数	%	数	%		07 群		09 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 年度別病原性〇一157検査結果

区	Z.		*)		保菌	有者	病原性大腸菌 〇 - 157陽性者		
)J	受検	受検団体	受検者	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

一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	*)			大腸菌群検出数(個/g)					
			旭 议 奴	検査箇所	可生虫奶物性数	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
		男	2 633	24	0.9	2 609	_
抗	原	女	3 606	26	0.7	3 580	_
		計	6 239	50	0.8	6 189	0
		男	2 633	989	37.6	1 344	300
抗	体	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 2 HBs抗原検査結果

区分	`	受検者	陽性者	陽性率%
	男	2 687	31	1.2
抗原	女	1 753	15	0.9
	計	4 440	46	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	2 412	12	0.5	2 400	_
抗	原	女	44	_	_	44	_
		計	2 456	12	0.5	2 444	0
		男	2 412	1 866	77.4	345	201
抗	体	女	44	32	72.7	12	_
		計	2 456	1 898	77.3	357	201

^{*}1団体

表 3 HCV抗体検査結果

区分	ř	受検者	陽性者	陽性率%
	男	3 579	13	0.4
抗体	女	2 562	8	0.3
	計	6 141	21	0.3

一梅毒血清反応検査

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

	分	有機溶剤	遊離けい酸	石	綿		HPLC	シックハウス		
Z				定性、定量	計数	金 属		揮 発 性	ホルム	
					口 奴			有機化合物	アルデヒド	
事業	実数	2	1	2	0	1	1	84	88	
場数	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			対象有権	幾溶剤名		受診者数	分 布 1	分布 2	分 布 3
馬		尿		酸	<u>۱</u>	ル	工	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	==	塩	化	物	テ	トラクロ	ルエチし	ノン	19	19	0	0
					1,	1,1-トリ	クロルエ	タン	73	70	2	1
					<u>۱</u>	リクロ)	レエチレ	ンン	36	34	1	1
					溶	剤	不	明	0	_	_	_
2,	5 - ^	、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	Ν,	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	-	_	_