

4. 水質試験検査成績

昭和28年1月～12月

環境衛生学科主管

件数 種別	取扱件数						試験検査件数												
	依頼	回収	調査	計適	不適	その他	感覚試験	内容量試験	物理学的試験	化学試験					細菌学的試験	計			
										P・H	定性	不絶物	定量	重金属			その他		
飲料水	水道水	5	-	-	5	5	-	-	10	-	5	5	25	-	20	-	-	15	80
	井戸水	55	-	-	55	40	15	-	110	-	37	55	275	-	220	-	-	165	852
	其他の水	13	-	-	13	6	7	-	26	-	6	13	65	-	52	-	-	39	201
	計	73	-	-	73	51	22	-	146	-	48	73	365	-	292	-	-	219	1,143
その他	水洗便所	1	-	-	1	1	-	-	2	-	1	-	-	-	2	-	-	-	5
	放流水	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	3	-	5	-	-	-	9
	計	2	-	-	2	2	-	-	2	-	1	1	3	-	7	-	-	-	14
合計		75	-	-	75	53	22	-	148	-	49	74	368	-	299	-	-	219	1,157

5. 生産業績

昭和28年1月～12月

疫学科主管

品目	区分	生産数量			消費数量			年度末 現在高
		前年度 越	本年度 生産高	計	使用	廃棄	計	
チフス診断用アンチゲン		160	1,820	1,980	1,680	60	1,740	240
パラチフスA診断用アンケゲン		80	1,820	1,900	1,780	-	1,780	120
パラチフスB診断用アンチゲン		120	1,200	1,320	1,100	-	1,100	220
計		360	4,840	5,200	4,560	60	4,620	580
		cc	cc	cc	cc	cc	cc	cc
チフス診断用家兎免疫血清		81	150	231	158	32	190	41
パラチフスA診断用家兎免疫血清		147	108	255	161	20	181	74
パラチフスB診断用家兎免疫血清		112	143	255	156	35	191	64
その他のサルモネラ診断用家兎免疫血清		56	369	425	54	-	54	371
赤痢診断用家兎免疫血清		1,114	1,854	2,968	1,567	-	1,567	1,401
プロテウスO×19診断用家兎免疫血清		26	23	49	20	23	43	6
計		1,536	2,647	4,183	2,116	110	2,226	1,957
		cc	cc	cc	cc	cc	cc	cc
赤痢菌株		-	180	180	106	-	106	74
サルモネラ菌株		-	275	275	77	-	77	198
プロテウスO×19菌株		-	38	38	16	-	16	22
計		-	493	493	199	-	199	294
			cc	cc	cc		cc	cc
ワツセルマン反応用アンチゲン		50	-	50	-	50	50	-
ヘモリジン		79	153	232	132	-	132	100
乾燥補休		31	299	330	314	-	314	16
計		160	452	612	446	50	496	116
		cc	cc	cc	cc	cc	cc	cc
合計		2,056	8,432	10,488	7,321	220	7,541	2,947
		cc	cc	cc	cc	cc	cc	cc
結核培地		-	20	20	20	-	20	-
			本	本	本		本	