		計				区			分				
一般細菌		āl	~10	~50	~100	~500	~1000	~5000	~10000	~50000	~100000	~500000	500001~
	全体 表流水	5,405 1,090	3,493 106	567 183	264 130	558 296	166 101	265 198	57 48	34 27	1	0	0
	ダム湖沼	281	13	38	44	128	33	20	3	2	0	0	0
	地下水 その他	3,119 885	2,614 743	263 78	66 21	106 25	23 8	36 10	6 0	5 0	0	0	0
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			~0.0	~10.0	~20.0	~50.0	~100.0	~200.0	~500.0	~1000.0	~5000.0	~10000.0	10000.1~
	全体 表流水	1,518 422	848 24	231 65	66 37	125 91	103 76	75 66	50 43	15 15	4	1	0 0
	ダム湖沼 地下水	126 737	10 638	54 73	14 9	17 8	21 4	5 3	5 2	0	0	0	0
	その他	228	174	38	5	8	2	1	0	0	0	0	0
大腸菌(定性)	全体	3,896	陰性 2,823	陽性 1,073									
	表流水	671	91	580									
	ダム湖沼 地下水	155 2,386	26 2,160	129 226									
カドミウム及びその化合物	その他	659	529 ~0.0003	130 ~0.0006	~0.0009	~0.0012	~0.0015	~0.0018	~0.0021	~0.0024	~0.0027	~0.0030	0.0031~
カバミクム及びでの旧日初	全体	5,374	5,368	2	1	1	0	0	0	0	0	1	1
	表流水 ダム湖沼	1,088 281	1,085 281	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1
	地下水	3,106	3,103	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	その他	869	~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00020	~0.00025	~0.00030	~0.00035	~0.00040	~0.00045	~0.00050	0.00051~
	全体 表流水	5,369 1,088	5,364 1,085	0	0	0	0	0	0	0	0	4 3	1 0
	ダム湖沼	279	278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	地下水 その他	3,106 866	3,105 866	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
セレン及びその化合物			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体 表流水	5,372 1,088	5,370 1,088	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	279	279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	3,106 869	3,104 869	2 0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0 0
鉛及びその化合物	全体	5,380	~0.001 5,269	~0.002 59	~0.003 23	~0.004 10	~0.005 6	~0.006 2	~0.007 4	~0.008	~0.009	~0.010 2	0.011~ 3
	表流水	1,088	1,063	14	2	4	1	0	2	1	0	0	1
	ダム湖沼 地下水	281 3,106	276 3,040	3 33	0 17	0 6	0	0	1	0	0	0 2	1
. = = -2 = - 11 A 41	その他	875	861	8	4	0	2	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	全体	5,372	~0.001 4,648	~0.002 366	~0.003 133	~0.004 73	~0.005 53	~0.006 34	~0.007 13	~0.008 16	~0.009 6	~0.010 4	0.011 ~ 26
	表流水	1,088	942	101	24	6	4	3	1	0	0	0	7
	ダム湖沼 地下水	279 3,106	254 2,669	11 202	6 73	3 58	1 40	3 23	0 8	8	0 5	4	1 16
 六価クロム化合物	その他	869	757 ~0.005	50 ∼0.010	29 ~0.015	~0.020	~0.025	~0.030	~0.035	~0.040	~0.045	~0.050	0.051~
八個人口口口口	全体	5,372	5,365	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	表流水 ダム湖沼	1,088 279	1,084 279	3 0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	3,106	3,103	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	その他	869	869 ~0.005	~0.010	~0.015	~0.020	~0.025	~0.030	~0.035	~0.040	~0.045	~0.050	0.051~
	全体 表流水	1,707 501	1,502 362	90 55	36 27	20 12	9 8	11 6	13 11	8	3 2	6 5	9 5
	ダム湖沼	160	128	15	3	7	1	3	0	0	1	1	1
	地下水 その他	822 221	796 213	14 6	6 0	0 1	0	2		0	0	0	3 0
シアン化物イオン及び塩化シア	'ン	E 27E	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008 0	~0.009	~0.010	0.011~
	全体 表流水	5,375 1,084	5,371 1,084	0	2 0	0	0 0	0	1	0	0	0	1 0
	ダム湖沼 地下水	281 3,107	281 3,103	0	0 2	0	0	0	0	0	0	0	0 1
	その他	873	873	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	全体	5,391	~0.50 2,422	~1.00 1,258	~2.00 959	~3.00 340	~4.00 154	~5.00 114	~6.00 56	~7.00 38	~8.00 28	~10.00 17	10.01 ~ 5
	表流水	1,090	641	292	135	14	6 1	2	0	0	0	0	0 0
	ダム湖沼 地下水	281 3,112	203 1,108	70 697	6 684	1 282	125	93	51	31	0 23	14	4
フッ素及びその化合物	その他	878	457 ~0.08	190 ~0.16	129 ~0.24	42 ∼0.32	~0.40	19 ∼0.48	~0.56	~0.64	<u>5</u> ~0.72	~0.80	0.81~
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	全体	5,390	3,879	1,129	215	69	38	23	14	8	4	5	6
	表流水 ダム湖沼	1,090 281	845 199	200 62	23 13	12 3	5 1	2 1	0 1	1	0	1 1	1 0
	地下水その他	3,112 877	2,120 698	715 145	152 24	48 5	28 2	20 0	13 0	5 2	4	3 0	4 1
ホウ素及びその化合物			~0.1	~0.2	~0.3	~0.4	~0.5	~0.6	~0.7	~0.8	~0.9	~1.0	1.1~
	全体 表流水	5,372 1,089	5,230 1,072	73 10	28 2	8	13 1	8	5 0	2	1	2	2
	ダム湖沼	278	276	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	3,111 864	3,009 844	54 8	22 3	5 1	9	5 2	4 1	1 0	0	2 0	0 2
四塩化炭素	全体	5,382	~0.0002 5,376	~0.0004	~0.0006 3	~0.0008 2	~0.0010 0	~0.0012 0	~0.0014 0	~0.0016 0	~0.0018 0	~0.0020 0	0.0021~ 0
	表流水	1,089	1,089	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	279 3,106	279 3,101	0 1	0	0 1	0	0	0	0	0	0	0
4.4 W.L.L.II.	その他	878	877	0	0	<u>i</u>	0	0	0	0	0	0	0
1,4ージオキサン	全体	5,380	~0.005 5,375	~0.010 1	~0.015 1	~0.020 0	~0.025 0	~0.030 1	~0.035 0	~0.040 0	~0.045 0	~0.050 2	0.051~ 0
	表流水	1,086	1,085	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼 地下水	279 3,110	279 3,106	0 1	0 1	0 0	0	0 1	0 0	0	0	0 1	0 0
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ーシ	その他	875	875 ~0.004	~0.008	0 ~0.012	0 ~0.016	0 ~0.020	0 ~0.024	0 ~0.028	~0.032	~0.036	<u>0</u> ~0.040	0.041~
	全体	5,379	5,370	3	3	0	0	0	0	1	1	0	1
	表流水 ダム湖沼	1,089 279	1,089 279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,108	3,103	2	1	0	0	0	0	0	1	0	1
	その他	872	869	1	2 + [75] b+ ./- 5	0	0	0	0	0	0	0	0

业度在口		÷Τ				E7			۸.				
水 質 項 目 ジクロロメタン		計	~0.002	~0.004	~0.006	<u>▼</u>	~0.010	~0.012	分 ? ~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体 表流水	5,381 1,088	5,381 1,088	0	0	0	0.010	0.012	0	0	0.010	0	0 0
	ダム湖沼	279	279	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0
	地下水 その他	3,106 878	3,106 878	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0	_	0 0	0 0	0 0
テトラクロロエチレン	全体	5,381	~0.001 5,344	~0.002 14	~0.003 3	~0.004 2	~0.005 14	~0.006		~0.008 0	~0.009 0	~0.010 0	0.011~ 2
	表流水	1,088	1,085	3	0	0	0	C	0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	279 3,106	279 3,075	0 10	0 3	0 2	0 13	0 1	0	0	0 0	0	0 2
トリクロロエチレン	その他	878	875 ~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	0 6 ~0.007	~0.008	~0.009	0 ~0.010	0.011~
1,,,	全体	5,383 1.089	5,325 1,086	29	11	5	1 0	1	1	1	2	2	5 0
	表流水 ダム湖沼	279	279	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0
	地下水 その他	3,106 878	3,058 872	24 2	7 4	5 0	1	1 0) 1	1	2	2 0	4 0
ベンゼン	全体	5,380	~0.001 5,375	~0.002 4	~0.003 0	~0.004 0	~0.005 1	~0.006		~0.008 0	~0.009 0	~0.010 0	0.011~ 0
	表流水	1,088	1,085	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	279 3,105	279 3,103	0 2	0 0	0	0	0	-		0	0	0 0
	その他	878	878 ~0.06	0 ~0.12	<u>0</u> ~0.18	0 ~0.24	0 ~0.30	~0.36			0 ~0.54	0 ~0.60	0.61~
-m >1 CDX	全体	424	400	22	2	0	0	0.00	0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	141 29	141 29	0	0 0	0 0	0	C	0	0	0 0	0	0 0
	地下水 その他	107 146	105 124	2 20	0 2	0 0	0	0			0	0	0 0
クロロ酢酸		289	~0.002 289	~0.004 0	~0.006 0	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016 0	~0.018 0	~0.020 0	0.021~
	全体表流水	75	75	0	0	0	Ö	C	0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	16 59	16 59	0 0	0 0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0 0
クロロホルム	その他	139	139 ~0.006	0 ~0.012	0 ~0.018	0 ~0.024	0 ~0.030	~0.036			0 ~0.054	0 ~0.060	0.061~
>	全体	445	392	38	14	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	128 28	123 28	3 0	2 0	0	0	0	-		0	0	0
	地下水 その他	130 159	130 111	0 35	0 12	0	0	0			0	0	0
ジクロロ酢酸		287	~0.004 267	~0.008 16	~0.012	~0.016	~0.020 0	~0.024	~0.028	~0.032	~0.036 0	~0.040	0.041~
	全体 表流水	74	74	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	16 58	16 57	0 0	0 1	0	0	0	-	-	0	0	0 0
ジブロモクロロメタン	その他	139	120 ~0.01	16 ∼0.02	~0.03	~0.04	0 ~0.05	~0.06		0 ~0.08	0 ~0.09	0 ~0.10	0.11~
))	全体	445	439	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	128 28	128 28	0 0	0 0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0 0
	地下水 その他	130 159	129 154	0	1	0	0	1	0	_	0	0	0
臭素酸			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005 0	~0.006		~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体 表流水	431 120	430 120	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0 0
	ダム湖沼 地下水	23 121	23 121	0 0	0	0	0	0			0	0	0
総トリハロメタン	その他	167	166 ∼0.010	~0.020	~0.030	~0.040	0 ∼0.050	~0.060			~0.090	0 ∼0.100	0.101~
(1017)ハロンシン	全体	443	367	46	25	5	0	C	0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	128 28	125 27	3 0	0 1	0 0	0	0		0	0 0	0	0 0
	地下水 その他	128 159	128 87	0 43	0 24	0 5	0	0			0	0	0
トリクロロ酢酸	全体	287	~0.020 287	~0.040 0	~0.060 0	~0.080 0	~0.100 0	~0.120	~0.140	~0.160	~0.180 0	~0.200 0	0.201~
	表流水	74	74	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	16 58	16 58	0 0	0	0	0	0			0	0	0 0
ブロモジクロロメタン	その他	139	139 ~0.003	0 ~0.006	0 ~0.009	0 ~0.012	0 ~0.015	~0.018		0 ~0.024	0 ~0.027	0 ~0.030	0.031~
	全体	445 128	381 127	42	19	3	0	0.010	0	0	0.027	0.030	0.031
	表流水 ダム湖沼	28	28	1	0	0	0	C	0	0	0	0	0
	地下水 その他	130 159	130 96	0 41	0 19	0 3	0	0			0	0	0 0
ブロモホルム	全体	445	~0.009 440	~0.018 5	~0.027 0	~0.036 0	~0.045 0	~0.054		~0.072	~0.081 0	~0.090	0.091~
	表流水	128	128	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	28 130	28 130	0 0	0 0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0 0
ホルムアルデヒド	その他	159	154 ~0.008	~0.016	0 ~0.024	~0.032	0 ~0.040	~0.048			0 ~0.072	0 ~0.080	0.081~
	全体	277 72	277 72	0	0 0	0	0.040	0.040	0	0	0.072	0.000	0.001
	表流水ダム湖沼	17	17	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0
	地下水 その他	58 130	58 130	0 0	0 0	0 0	0	0			0 0	0	0 0
亜鉛及びその化合物	全体	5,381	~0.02 5,214	~0.04 57	~0.06 32	~0.08 12	~0.10 44	~0.20	~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	1.01~
	表流水	1,090	1,057	15	9	3	3	2	2 1	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	280 3,105	277 2,988	0 37	0 18	1 6	1 39	1 9	6	1	0 0	0	0 1
アルミニウム及びその化合物	その他	876	862 ~0.02	5 ∼0.05	5 ~0.10	2 ~0.15	1 ~0.20	~0.30		0 ~0.60	0 ~0.80	0 ~1.00	0 1.01~
/ - 🗸 - 🧸 - 🧸	全体	5,388	4,104	380	280	182	102	103	3 70	69	23	20	55
	表流水 ダム湖沼	1,090 281	313 49	190 61	181 38	115 41	64 19	65 26	13	14	17 2	15 4	29 14
	地下水その他	3,110 876	2,958 759	70 57	37 22	16 10	11 8	8			3 1	0	2 8
	C 47 IE	570	700	07		10	<u> </u>						J

		÷Τ											
水質項目 鉄及びその化合物		計	~0.03	~0.05	~0.10	<u>▼</u>	~0.20	~0.30	分 ~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	1.01~
2000 (11.121)2	全体	5,401 1,090	3,684 337	210 88	402 176	233 95	173 82	180	123	120	80 34		143
	表流水 ダム湖沼	281	26	12	61	49	37	32	18	19	14	4	. 9
	地下水 その他	3,121 879	2,573 732	93 16	112 49	69 18	45 9				28 4	20 8	
銅及びその化合物	全体	5.382	~0.02 5,316	~0.04 17	~0.06 6	~0.08	~0.10 37				~0.80 0	~1.00 0	
	表流水	1,090	1,087	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	281 3,105	280 3,045	1 14	0 6	0 1	0 35				0		
ナトリウム及びその化合物	その他	876	874 ~5.0	0 ~10.0	0 ~20.0	0 ~40.0	<u>1</u> ~60.0	~80.0	<u>0</u> ~100.0		0 ~150.0	~200.0	
7177-20 (071811)	全体	5,379 1.090	1,266 411	2,244 457	1,378 190	376 28	83	18	7	2	0	3	2
	表流水 ダム湖沼	280	65	152	36	25	1	1	0	0	0	0	0
	地下水 その他	3,105 874	500 289	1,318 300	963 181	251 70	50 27			2	0		1 1
マンガン及びその化合物	全体	5,392	~0.005 3,639	~0.010 249	~0.020 327	~0.030 221	~0.040 170			~0.200 189	~0.300 75	~0.500 49	
	表流水	1,090	437	111	160	89	78	45	112	42	9	3	4
	ダム湖沼 地下水	281 3,110	22 2,445	22 88	45 92	55 62	33 46				2 50		
塩化物イオン	その他	880	716 ~5.0	25 ~10.0	27 ~20.0	15 ~40.0	13 ~60.0				14 ~150.0	~200.0	
塩化物イオン	全体	5,411	1,964	1,845	1,142	329	82	14	16	4	7	3	5
	表流水 ダム湖沼	1,090 281	513 73	310 116	211 66	51 22	5 1			0	0		
	地下水その他	3,127 883	974 396	1,165 240	716 147	190 60	50 26			3	6	2	3 2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		~10	~20	~40	~60	~80	~100	~150	~200	~250	~300	301∼
	全体 表流水	5,390 1,090	182 61	569 241	1,639 435	1,353 207	802 83	32	27	2	24 0	12 0	2
	ダム湖沼 地下水	281 3,110	25 62	42 166	119 762	52 911	18 595			2 50	0 15		
# 20 TP KILL	その他	879	32	119	312	174	105	51	64	7	9	4	. 2
蒸発残留物	全体	5,382	~30 74	~50 300	~100 2,077	~150 1,587	~200 806	334	105	42	~400 21	~500 27	9
	表流水 ダム湖沼	1,085 280	25 5	149 28	566 174	235 37	65 19				2	0	1 0
	地下水	3,111	29	60	957	1,096	609	217	73	31	15		4
陰イオン界面活性剤	その他	875	15 ~0.02	63 ~0.04	369 ~0.06	208 ~0.08	~0.10		~0.20		3 ∼0.40	~0.50	0.51~
	全体 表流水	5,362 1,087	5,358 1,085	1 0	0	0	0		-	0	0		
	ダム湖沼	279 3,102	279 3,101	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	地下水 その他	864	863	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1_
ジェオスミン	全体	4,874	~0.000001 4,500	~0.000002 211	~0.000004 94	~0.000006 29	~0.000008 8			~0.000030 3	~0.000040 4	~0.000050 4	0.000051~
	表流水ダム湖沼	1,028 278	797 184	138 41	59 29	15 6	6		-		1	2	
	地下水	2,755	2,729	18	3	3	0	1	1	0	0	0	0
2ーメチルイソボルネオール	その他	784	761 ~0.000001	~0.000002	~0.000004	~0.000006	~0.000008			~0.000030	~0.000050		0.000101~
	全体 表流水	4,875 1,028	4,698 914	61 42	54 35	17 10	12 7		. –		4	3 2	2 2
	ダム湖沼	278	235	10	11	7	5	1	7	0	1	1	0
	地下水 その他	2,756 784	2,742 778	5 4	1	0 0	0	0		1	0 0	0	0
非イオン界面活性剤	全体	5,370	~0.005 5,348	~0.006 4	~0.007 5	~0.008 1	~0.010 2				~0.030 3	~0.040 0	
	表流水	1,088 281	1,077 281	2	3	1	0	0	2	0	3	0	0
	ダム湖沼 地下水	3,108	3,098	2	2	0	2	0	0	1	0	0	3
フェノール類	その他	863	862 ~0.0005	~0.0006	~0.0007	~0.0008	~0.0009				~0.0040		
	全体 表流水	5,366 1,087	5,360 1,087	0	1 0	0	0	-		1	0		
	ダム湖沼	279	279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	3,106 864	3,100 864	0 0	1 0	0 0	0	-		1 0	0 0		
有機物(TOCの量)	全体	5,407	~0.5 3,807	~1.0 842	~2.0 582	~3.0 123	~4.0 32				~8.0 0		
	表流水 ダム湖沼	1,087 281	299 16	380 66	314 138	73 36	11 16	7	1	1	0		1
	地下水	3,127	2,774	261	79	7	4	1	0	1	0	0	0
 pH値	その他	882	696 ~5.8	129 ~6.0	51 ~6.3	<u>5</u> ~6.6	<u>1</u> ∼6.9	0 ~7.2			0 ~8.2		
	全体 表流水	5,415 1,091	64 10	30 0	187 4	566 17	860 75			872 250	514 76		
	ダム湖沼	281	1	0 26	0	9 471	29	84	81	53	20 335	4	. 0
	地下水 その他	3,128 884	49 4	2	163 18	66	657 96	187	233	185	79	12	2
味の異常回数	全体	1,823	0 1,811	1 6	2	3 0	4	-	-		8		
	表流水	213 44	206 44	3 0	0	0	0		0	0	0	0	4
	ダム湖沼	1,166	1,161	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2
臭いの種類	その他	389	389 臭気なし	0 芳香性臭	0 植物性臭	<u>0</u> 土,かび臭	0 生臭,魚臭			0 腐敗性臭	0 その他	0	0
•••	全体 表流水	5,408 1,090	4,446 602	0	494 276	192	14	18	34	63	147 48		
	ダム湖沼	281	94	0	140	32	7	0	1	3	4		
	地下水 その他	3,123 884	2,913 813	0	55 21	20 8	1 0	8	5	11	77 18		
色度	全体	5,413	~1.0 3,507	~2.0 355	~3.0 279	~4.0 216	~5.0 177				~50.0 78		
	表流水	1,090	151	137	141	111	95	287	87	37	36	5	3
	ダム湖沼 地下水	281 3,128	10 2,577	11 173	20 107	29 62		102	28	14	17 21	2 5	1
	その他	884	751	30	10	14	15	46	9	6	3	0	0

	_	÷1											
水質項	<u>目</u>	計	~0.1	~0.2	~0.5	<u>⊠</u> ~1.0	~2.0	~5.0	分 ~10.0	~20.0	~50.0	~100.0	100.1~
/马/文	全体	5,415	3,457	234	303	261	304	427	231	121	59	11	7
	表流水 ダム湖沼	1,091 281	108 7	50 0	124 8	136 14	151 62	244 94	147 57	83 23	35 13	8 2	5 1
	地下水その他	3,128 884	2,589 732	151 33	125 43	92 18	76 14	63 25	16 7	11 4	3	1 0	1 0
アンチモン及びその化合物			~0.0015	~0.0030	~0.0045	~0.0060	~0.0075	~0.0090	~0.0105	~0.0120	~0.0135	~0.0150	0.0151~
	全体 表流水	1,766 508	1,761 506	4 2	0	1 0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	167	167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	874 211	872 210	1	0 0	1 0	0 0	0	0	0	0	0 0	0 0
ウラン及びその化合物	全体	1,746	~0.0002 1,672	~0.0004 41	~0.0006 6	~0.0008 10	~0.0010 3	~0.0012 2	~0.0014 3	~0.0016 3	~0.0018 0	~0.0020	0.0021~ 5
	表流水	504	496	7	0	1	0	0	0	0	0	Ö	0
	ダム湖沼 地下水	160 867	147 819	8 24	2 4	1 7	0	0 2	0	1 2	0	0 1	1 2
- Lu Ti'z o li A th	その他	209	204	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2
ニッケル及びその化合物	全体	1,613	~0.001 1,498	~0.002 60	~0.003 23	~0.004 13	∼ 0.005 5	~0.006 2	~0.007 1	∼ 0.008 2	~0.009 2	~0.010 1	0.011~ 6
	表流水 ダム湖沼	479 147	430 129	20 11	11 2	7 2	4	2	0	1	1	0	3
	地下水	786	750	21	8	3	Ö	0	1	1	0	0	2
1.2ージクロロエタン	その他	196	~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~
	全体 表流水	1,720 482	1,719 482	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	1 0
	ダム湖沼	140	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	地下水 その他	885 208	885 208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルエン			~0.040	~0.080	~0.120	~0.160	~0.200	~0.240	~0.280	~0.320	~0.360	~0.400	0.401~
	全体 表流水	1,715 481	1,715 481	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	140 882	140 882	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
— L., TAN	その他	207	207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フタル酸ジ(2-エチルヘキ	シル) 全体	1,584	~0.010 1,582	∼0.020 2	~0.030 0	~0.040 0	~0.050 0	~0.060 0	~0.070 0	~0.080 0	~0.090 0	~0.100 0	0.101 ~ 0
	表流水	465	464	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	159 769	159 768	0 1	0	0 0	0 0	0	0	0	0	0	0 0
	その他	185	185 ~0.06	0 ~0.12	<u>0</u> ~0.18	0 ~0.24	0 ~0.30	0 ~0.36	0 ~0.42	0 ~0.48	0 ~0.54	0 ~0.60	0.61~
亚 温示政	全体	214	213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	表流水 ダム湖沼	71 17	71 17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	87 39	87 38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
二酸化塩素	その他		~0.06	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~
	全体 表流水	93 24	93 24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	48 11	48 11	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロアセトニトリル	全体	273	~0.004 273	~0.008 0	~0.012 0	~0.016 0	~0.020 0	~0.024 0	~0.028 0	~0.032 0	~0.036 0	~0.040 0	0.041~ 0
	表流水	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	23 99	23 99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
抱水クロラール	その他	58	58 ∼0.003	0 ~0.006	~0.009	0 ~0.012	0 ~0.015	<u>0</u> ∼0.018	0 ~0.021	0 ~0.024	0 ~0.027	~0.030	0.031~
	全体	272	268	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	93 23	91 23	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水その他	97 58	97 56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農薬類			~0.01	~0.02	~0.03	~0.05	~0.10	~0.20	~0.30	~0.50	~0.70	~1.00	1.01~
	全体 表流水	1,138 363	1,084 321	22 20	6 5	10 8	5 3	4 2	1	2	1	2	1 1
	ダム湖沼	109	107	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	531 131	524 128	0	0	1	2 0	2	0	0	0	2 0	0
残留塩素	全体	180	<0.1 64	0.1 1	0.2 1	0.3 12	0.4 14	0.5 13	0.6 26	~0.8 44	~1.0 5	~1.2 0	1.3~ 0
	表流水ダム湖沼	19	16 4	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	52	37	1	0	3	5	1	1	2	2	0	0
遊離炭酸	その他	105	~2.0	0 ~5.0	<u>1</u> ~10.0		~30.0	12 ~40.0	25 ~50.0	42 ∼60.0	3 ~70.0	~80.0	80.1~
	全体	1,425	394	402	223	171	106	61	24	21	13	7	3
	表流水 ダム湖沼	359 127	159 43	168 60	20 21	10 3	1 0	0 0	1 0	0 0	0	0 0	0
	地下水 その他	756 176	145 47	103 68	154 25	143 15	94 11	58 2	20 3	16 5	13 0	7 0	3 0
1,1,1ートリクロロエタン			~0.030	~0.060	~0.090	~0.120	~0.150	~0.180	~0.210	~0.240	~0.270	~0.300	0.301~
	全体 表流水	1,778 503	1,778 503	0	0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0
	ダム湖沼 地下水	164 888	164 888	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	217	217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチルーtーブチルエーテル	·(MTBE) 全体	1,624	~0.002 1,624	~0.004 0	~0.006 0	~0.008 0	~0.010 0	~0.012 0	~0.014 0	~0.016 0	~0.018 0	~0.020 0	0.021~ 0
	表流水	465	465	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	136 820	136 820	0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0
 有機物等(過マンガン酸カリ	その他	197	197 ~1.0	0 ~2.0	0 ~3.0	0 ~4.0	0 ~5.0	0 ~7.0	0 ~10.0	0 ~15.0	0 ~20.0	0 ~30.0	0 30.1∼
ロススタイプ マンソン 日久ガソ	全体	1,131	507	175	96	87	74	108	43	31	7	3	0
	表流水 ダム湖沼	326 102	28 6	35 5	38 16	54 16	47 14	71 20	28 10	18 12	4 3	3 0	0 0
	地下水	571	390	120	28	12	12	9	0	0	0	0	0
	その他	128	81	15	13	5	1	8	4	1	0	0	0

水質項目		計				区			分				
臭気強度(TON)	全体	1,098	0 544	1 136	2 104	3 78							
	表流水	342	84	39	52	38		22 8					3
	ダム湖沼 地下水	125 492	20 357	11 62	25 20	13 15			10 4	3 4	9 7		
在会性 (ニヽ.だ ロマセ粉)	その他	137	82	24	7	12			2	0			
腐食性(ランゲリア指数)	全体	1,281	∼ −4.0	~ −3.5 15	~−3.0 32	~ −2.5 105	~ −2.0 262	~ −1.5 328		~-0.5 147	~0.0 100		
	表流水	302	0	1	8	21	72	89	60	24	19	3	3
	ダム湖沼 地下水	100 709	5	5 9	3 13	18 58		18 179		12 96			
V = 24 × 60 + 1	その他	165	0	0	8	8	35	40		15			
	全体	966	~200 508	~500 63	~1000 55	~2000 61	~5000 62	~10000 49		~100000 32	~500000 19		
	表流水	280	6	9	26	27	40		98	29	14		
	ダム湖沼 地下水	83 447	5 371	10 34	15 13	15 11	15 7	10 3	8 5		4	0	
	その他	155	125	10	1	8	0	5	6	0	0	0)
,1ージクロロエチレン	全体	1,736	~0.010 1,736	~0.020 0	~0.030 0	~0.040 0	~0.050 0	~0.060 0	~0.070 0	~0.080 0	~0.090 0		
	表流水	487	487	0	0	0	0	0	0	0	0	0)
	ダム湖沼 地下水	150 876	150 876	0	0	0		0	0		0		
	その他	218	218	0	0	0		0	0	_	-	-	
, 3ージクロロプロペン (DーD		1.099	~0.00002 1.086	~0.00004 0	~0.00006 0	~0.00010		~0.00020 3		~0.00100	~0.00140		
	全体 表流水	340	335	0	0	10 5		0	0				
	ダム湖沼	97	97	0	0	0		0	0				
	地下水 その他	543 115	535 115	0	0	5 0	0	3	0	0	0		
, 2-DPA(ダラポン)			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080		~0.0400	~0.0560		
	全体 表流水	822 277	816 274	6	0	0	0	0	0	0	0		
	ダム湖沼	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0)
	地下水 その他	400 67	397 67	3	0	0		0	0				
2, 4-D(2, 4-PA)			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301
	全体	1,023	1,021	2	0	0		0	0		0	-	
	表流水 ダム湖沼	333 87	332 87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	499	498	1	0	0	_	0	0	_	0	-	
EPN	その他	101	~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030			~0.00180				
	全体	1,038	1,038	0	0	0	0	0	0	0	0	0)
	表流水 ダム湖沼	348 98	348 98	0	0	0		0	0				
	地下水	474	474	0	0	0	0	0	0		0	0)
МСРА	その他	114	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.00400	~0.0045		
VICEA	全体	159	159	0.0010	0.0013	0.0020		0.0030	0.0033	0.00400	0.0043		
	表流水	59 21	59 21	0	0	0		0	0	0			
	ダム湖沼 地下水	62	62	0	0	0							
-> -/	その他	17	17	0	0	0		0	0				
アシュラム	全体	1,019	~0.002 1,019	~0.004 0	~0.006 0	~0.010 0	~0.0140 0	~0.020 0	~0.060 0	~0.100 0			
	表流水	324	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0)
	ダム湖沼 地下水	85 507	85 507	0	0	0	_	0	0	_	-	-	
	その他	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0)
アセフェート	全体	1,083	~0.0008 1,083	~0.0016 0	~0.0024 0	~0.0040 0		~0.0080 0	~0.0240 0	~0.0400 0	~0.0560		
	表流水	359	359	0	0	0		0	0		-	-	
	ダム湖沼	86 542	86 542	0	0	0	0	0	0		-		
	地下水 その他	93	93	0	0	0		0	0	_			
アトラジン		000	~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010		~0.0050	~0.0070		
	全体 表流水	996 348	996 348	0	0	0		0	0	0		-	
	ダム湖沼	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0)
	地下水 その他	459 93	459 93	0	0	0		0	0				
アニロホス			~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301
	全体 表流水	937 313	926 309	10 4	0	1	0	0	0	0	0		
	ダム湖沼	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0)
	地下水 その他	443 89	436 89	6 0	0	1	0	0	0	0	0		
アミトラズ	くの世	09	~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0024	~0.0030	~0.0036					
	全体	163	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0)
	表流水 ダム湖沼	51 21	51 21	0	0	0		0	0				
	地下水	73	73	0	0	0	0		0	0	0	0)
アラクロール	その他	18	~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070		
	全体	1,037	1,031	0	6	0	0	0	0	0	0	0)
	表流水 ダム湖沼	357 96	354 96	0	3 0	0							
	地下水	481	478	0	3	0	0	0	0	0	0	0)
ハルナサエナン	その他	99	99	0	0	0 00040		0,00000	0				
イソキサチオン	全体	1,160	~0.00008 1,153	~0.00016 6	~0.00024 1	~0.00040 0	~0.00056 0	~0.00080 0	~0.00240 0	~0.00400 0	~0.00560 0	~0.00800 0	
	表流水	364	359	5	0	0	0	0	0	0	0	0)
	ダム湖沼 地下水	102 573	101 572	0	1	0		0					
	地下小 その他	117	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0)
イソフェンホス	♦/ ±	050	~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005		~0.00010		~0.00050			
	全体 表流水	953 309	943 305	0	9 4	0		1	0	0	0	-	
	ダム湖沼	87	86	0	1	0	0	0	0	0	0	0)
	地下水 その他	453 100	448 100	0	4	0			0				
		100	100	0	- 0	U	- 0	- 0	0	U	U		

1. er -= -		E1				_							
水 質 項 目 イソプロカルブ (MIPC)		計	~0.0001	~0.0002	~0.0003	<u>⊠</u>	~0.0007	~0.0010	分 ~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101 -
コフフロカルフ (MIPC)	全体	950	950	0	0	~0.0005 0	0) () (0	0	0.0101~
	表流水 ダム湖沼	318 87	318 87	0	0	0	0				_	-	0
	地下水その他	449 92	449 92	0	0	0	0						
イソプロチオラン (IPT)			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体 表流水	1,187 385	1,170 380	0	2	0	0						0
	ダム湖沼 地下水	100 579	99 569	0	0	0	0				_	-	
	地下小その他	118	117	0	0	0	0	1	1 0) (Ò	0	0
イプロベンホス (IBP)	全体	1,127	~0.00008 1,108	~0.00016 6	~0.00024 0	~0.00040 0	~0.00056 0						0.00801 ~ 0
	表流水 ダム湖沼	365 98	359 96	1	0	0	0	-	2 3	3 (0
	地下水	545	535	5	0	0	0	. 4	1	Č	Ö	0	0
イミノクタジン	その他	115	~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042		0 ~0.00180				
	全体	785 269	771 263	0	0	0	0	1	1 3	3 () 4	6	0
	表流水 ダム湖沼	62	62	0	0	0	0) () (_	0	0
	地下水 その他	382 69	375 68	0	0	0	0					2	0
インダノファン			~0.0009	~0.0018	~0.0027	~0.0036	~0.0045	~0.0054	~0.0063	~0.0072	~0.0081	~0.0090	0.0091~
	全体 表流水	202 57	202 57	0	0	0	0	-		-	_		0
	ダム湖沼 地下水	30 84	30 84	0	0	0	0				_	-	
	地下小その他	30	30	0	0	0	0) () (0	0	0
エスプロカルブ	全体	1,092	~0.0003 1,091	~0.0006 1	~0.0009 0	~0.0015 0	~0.0021 0	~0.0030					0.0301~ 0
	表流水	366	365	1	0	0	0	Ċ) () (Ö	0	0
	ダム湖沼 地下水	103 507	103 507	0 0	0 0	0 0	0	Ċ) () (Ö	0	0
エディフェンホス (エジフェンホ)	その他	112	112 ~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042						0.00601~
ー / コンエン小へ (エンノエン小)	全体	1,038	1,037	0	0	0	0	() () (0	0	1
	表流水 ダム湖沼	357 95	357 95	0	0	0	0	-		-	_	-	0
	地下水	482 99	481 99	0	0	0	0	Ċ) (_		1
エトフェンプロックス	その他	99	~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056						0.0801~
	全体 表流水	1,212 381	1,211 381	0	0	0	0	-		-	_	_	1
	ダム湖沼	114	114	0	0	0	0	() () (Ö	0	0
	地下水 その他	596 117	595 117	0	0	0	0	-		-			-
エトリジアゾール (エクロメゾー		983	~0.00004 983	~0.00008 0	~0.00012 0	~0.00020 0	~0.00028	~0.00040					0.00401~
	表流水	323	323	0	0	0	0	Ċ			Ö	0	0
	ダム湖沼 地下水	88 462	88 462	0	0	0	0				_	-	
エンドスルファン(ベンゾエピン)	その他	106	106 ~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007						0.0101~
エントスルファン(ベフ)エピフ)	全体	961	961	0	0	0	0	() () (0	0	0
	表流水 ダム湖沼	318 94	318 94	0	0	0	0	-				_	
	地下水	452	452	0	0	0	0						
オキサジクロメホン	その他	92	92 ~0.002	0 ∼0.004	~0.006	~0.008	~0.010						0.021~
	全体 表流水	212 74	212 74	0	0	0	0	-		-	_	-	
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	() () (0	0	0
	地下水 その他	87 21	87 21	0	0	0	0	-		-		-	-
オキシン銅(有機銅)	全体	964	~0.0004 962	~0.0008 2	~0.0012 0	~0.0020 0	~0.0028 0						0.0401~
	表流水	325	324	1	0	0	0	Ċ) () (Ö	0	0
	ダム湖沼 地下水	79 477	79 476	0 1	0	0	0						0 0
オリサストロビン	その他	80	80 ∼0.01	0 ~ 0.02	0 ~0.03	0 ~0.04	~0.05						0
a ソッスPHLン	全体	248	248	0	0	0	0) () (0	0	0
	表流水 ダム湖沼	84 36	84 36	0	0	0	0	-				_	
	地下水	98 30	98 30	0	0	0	0	Ċ) () (0	0	0
カズサホス	その他		~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
	全体 表流水	198 60	198 60	0	0	0	0	-					0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	() () (0	0	0
	地下水 その他	78 30	78 30	0 0	0 0	0 0	0) () (Ò	0	0
カフェンストロール	全体	1,178	~0.00008 1,172	~0.00016 3	~0.00024 0	~0.00040 2	~0.00056 0			~0.00400			0.00801~ 0
	表流水	387	384	2	0	1	0	Ċ) () (Ö	0	0
	ダム湖沼 地下水	111 560	110 558	0 1	0	0 1	0	-		-	_		0 0
カルタップ	その他	115	115	0 ~0.06	0	0	0) () () C	0	0
カルタップ	全体	113	~0.03 113	~0.06 0	~0.09 0	~0.12 0	~0.15 0) () (0	0	0
	表流水 ダム湖沼	31 18	31 18	0	0	0	0	-				-	
	地下水	48	48	0	0	0	0	() () (0	0	0
カルバリル (NAC)	その他	16	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035						0.0501~
	全体 表流水	988 341	988 341	0	0	0	0	() () (0	0	0
	ダム湖沼	85	85	0	0	0	0	Ċ) () (0	0	0
	地下水 その他	473 86	473 86	0	0	0	0						
ツナ明芸の正均は白州松本					1+ F 17 = 1/4 1 / -								

水質項目		計				区			分				
カルプロパミド	全体	929	~0.0004 929	~0.0008 0				8 ~0.0040 0 0) ~0.0280) (0.0401~
	表流水	325 79	325	0		-		0 (-) (C
	ダム湖沼 地下水	449	79 449	0	-			-) (-	0
カルギコニヽ.	その他	73	73 ~0.00005	~0.00010				-			0 ~0.00350		0.00501~
カルボフラン	全体	918	~0.00005 913	~0.00010	~0.00015		~0.0003) ~0.0035C		0.00501~
	表流水 ダム湖沼	305 83	302 82	2			(-) (C
	地下水	431	430	1	C	0	(0 () () () (0	C
キノクラミン(ACN)	その他	96	96 ~0.0005	~0.0010						<u> </u>	0 ~0.0045		0.0051~
477722 (ACIV)	全体	218	218	0	C) 0	(0 () () () (0	C
	表流水 ダム湖沼	69 30	69 30	0	-	-			-) (-	C
	地下水	89	89	Ö	Č	0	(0 () () (0	C
キャプタン	その他	30	~0.003	~0.006							0 ~0.210		0.301~
(())	全体	1,087	1,087	0	C	0	(0 () () () (0	C
	表流水 ダム湖沼	348 98	348 98	0		-) (C
	地下水	516	516	Ö	_	0	(0 () () () (0	Ċ
クミルロン	その他	121	~0.003	~0.006							1 ~0.027		0.031~
	全体	200	200	0	C	0	(0 () () () (0	C
	表流水 ダム湖沼	59 29	59 29	0) (C
	地下水	82	82	0	_) (C
	その他	30	30 ∼0.02	~0.04) ~1.40		2.01~
	全体	1,046	1,046	0	C	0	(0 () () () (0	C
	表流水 ダム湖沼	336 94	336 94	0	_			-) (-	C
	地下水	526 87	526 87	0	C	0	(0 () () () (0	C
グルホシネート	その他	8/	~0.002	~0.004									0.021~
	全体 表流水	125 39	123 38	0	-	-	(-) (C
	表流小 ダム湖沼	17	17	0	_	-) (C
	地下水 その他	53 16	52 16	0	-		() (C
クロメプロップ			~0.002	~0.004							~0.018	~0.020	0.021~
	全体 表流水	198 73	198 73	0	-	-	(-) (C
	ダム湖沼	23	23	0	C	0	(0 () () () (0	C
	地下水 その他	81 21	81 21	0	-		(0 (0 () (-	(
クロルニトロフェン (CNP)			~0.000001	~0.000002								~0.000100	0.000101~
	全体 表流水	944 325	933 320	0	-		(•) 1	8	C
	ダム湖沼	88	88	0	_) () () (C
	地下水 その他	438 89	432 89	0	-			0 2) (0
クロルピリホス		4.004	~0.0003	~0.0006									0.0301~
	全体 表流水	1,084 369	1,084 369	0			() (C
	ダム湖沼	95 501	95 501	0			(•		•) (-	0
	地下水 その他	115	115	0	C) 0	(0 () () () (0	C
クロロタロニル (TPN)	全体	1,249	~0.0005 1,249	~0.0010			~0.003) ~0.0350) (0.0501~
	表流水	411	411	0	C	0	(0 () () () (0	C
	ダム湖沼 地下水	109 591	109 591	0		-) (0
	その他	134	134	0	C	0	(0 () () () (0	C
シアナジン	全体	185	~0.0004 185	~0.0008			~0.0020				2 ~0.0036		0.0041~
	表流水	67	67	0	C	0	(0 () () () (0	C
	ダム湖沼 地下水	29 71	29 71	0	-) (0
` 7 (±7 (0)(AB)	その他	18	18	0 0000				0 () (0.0004
シアノホス(CYAP)	全体	205	~0.0003 205	~0.0006	C) 0	(4 ~0.0027 0 0		0.0031~
	表流水 ダム湖沼	60 30	60 30	0	-	-		-) ((
	地下水	86	86	0	_			-) (C
ジウロン (DCMU)	その他	29	~0.0002	~0.0004							0 ~0.0140		0.0201~
J. July (DOMO)	全体	927	927	0.0004			(0.0012) (0.0140		0.020110
	表流水 ダム湖沼	309 82	309 82	0		-) (0
	地下水	449	449	0	C	0	(0 () () () (0	C
ジクロベニル (DBN)	その他	84	~0.0001	~0.0002							0 ~0.0070		0.0101~
	全体	1,084	1,083	0	C) 1	(0 () () () (0	C
	表流水 ダム湖沼	366 97	365 97	0			() (0
	地下水	518	518	0	C	0	(0 () () () (0	C
ジクロルボス (DDVP)	その他	99	99 ~0.00008	~0.00016			~0.00056	<u> </u>		<u> </u>	0 ~0.00560		0.00801~
	全体	1,190	1,189	1	C	0	(0 () () () (0	C
	表流水 ダム湖沼	377 99	377 99	0	-	-	(-	-) (-	C
	地下水	587	586	1	Ċ	0	() () () (0	C
ジクワット	その他	123	~0.00005	~0.00010							0 ~0.00350		0.00501~
	全体	938	923	1	C	0	1	1 () 1	1 1	1 1	0	C
	表流水 ダム湖沼	298 77	293 77	0	C	0) (C
	地下水	479 81	469	1) 1	0	C
―――――――――――――――――――――――――――――――――――――	その他	81	81) U	(υ (, (, () () 0	C

水質項目	1	計				×	•		分				
ジスルホトン(エチルチオメト)	ン)		~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028		~0.00120				
	全体 表流水	1,127 368	1,126 368	0	1	(_				_		0
	ダム湖沼	105	105	0	0	Ċ	Ò) () () (0	0	0
	地下水 その他	547 103	546 103	0 0	1 0	0					_		
ジチアノン		101	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012							
	全体 表流水	101 28	101 28	0	0	(_	•			_	-	-
	ダム湖沼 地下水	15 42	15 42	0	0		_) (_		
	地下小 その他	16	16	0	0	(_				-		-
ジチオカルバメート系農薬	全体	119	~0.0005 117	~0.0010 0	~0.0015 0	~0.0020							
	表流水	32	31	0	0	Ċ	Ò) () () () 0	0	1
	ダム湖沼 地下水	16 50	16 49	0	0	(•					0
**= 11°	その他	21	21	0	0	Ċ) () () () (0	0
ジチオピル	全体	994	~0.00008 982	~0.00016 12	~0.00024 0	~0.00040							0.00801~ 0
	表流水	325	320	5	0	(_	-	0
	ダム湖沼 地下水	88 472	87 467	1 5	0	-	_						-
こ.ハロナラブエリ	その他	105	104	1	0								
シハロホップブチル	全体	233	~0.0006 233	~0.0012 0	~0.0018 0	~0.0024							0
	表流水 ダム湖沼	71 35	71 35	0	0						_		
	地下水	96	96	0	0	Ċ	Ò) () () (-	-	0
シマジン (CAT)	その他	31	~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015			<u> </u>	<u> </u>			
- 177 (UNI)	全体	1,088	1,085	0	0	1	C) 2	2 () () (0	0
	表流水 ダム湖沼	357 95	357 95	0	0	(•					0
	地下水	521	518	0	0	1	Ċ		2 () (0	0	0
ジメタメトリン	その他	111	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	_						0.0201~
	全体	1,095	1,095	0	0	() () () () () (0	0
	表流水 ダム湖沼	357 107	357 107	0	0	(_	-	0
	地下水	519	519	0	0	C) () () (0	0	0
ジ사エート	その他	108	108 ~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025							
	全体	1,031	1,031	0	0	C) () () () () (0	0
	表流水 ダム湖沼	344 98	344 98	0	0	(-		
	地下水	478	478	0	0	C) () () () () (0	0
シメトリン	その他	107	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015							
	全体	1,150	1,150	0	0	() () () () () (0	0
	表流水 ダム湖沼	394 103	394 103	0	0	(_				-		
	地下水	547	547	0	0								
ジメピペレート	その他	102	~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015		, ,				<u> </u>	0.00301~
	全体 表流水	946 314	946 314	0	0	(_	•					0
	衣派小 ダム湖沼	89	89	0	0	Ċ	_) () (0	0	0
	地下水 その他	449 90	449 90	0	0) (
ダイアジノン	-		~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025						~0.00500	0.00501~
	全体 表流水	1,291 397	1,289 397	2	0	(_				-	-	0
	ダム湖沼	111	110	1	0	() () () () () (0	0
	地下水 その他	650 128	649 128	1	0) (-
ダイムロン			~0.008	~0.016	~0.024	~0.040	~0.056	~0.080	~0.240	~0.400	~0.560	~0.800	0.801~
	全体 表流水	1,151 366	1,151 366	0	0								
	ダム湖沼	107	107	0	0	() () () () () (0	0
	地下水 その他	581 94	581 94	0	0								
ダゾメット		107	~0.0006	~0.0012	~0.0018 0	~0.0024							0.0061~
	全体 表流水	107 30	107 30	0 0	0) () () (0	0	0
	ダム湖沼	17 45	17 45	0	0	(0
	地下水 その他	45 15	15	0	0	C) () () () () (0	0
チアジニル	全体	187	~0.01 187	~0.02 0	~0.03 0	~0.04							
	表流水	69	69	0	0	C) () () () (0	0	0
	ダム湖沼 地下水	23 76	23 76	0	0) (
	地下水 その他	19	19	0	0	C) () () () () (0	0
チウラム	全体	1,005	~0.0002 1,001	~0.0004 1	~0.0006 0	~0.0010	○ ~0.0014						
	表流水	351	348	1	0		C) 1	Ι () (0	0	0
	ダム湖沼 地下水	84 470	84 469	0	0								
	での他	96	96	0	0	C) () () () () (0	0
チオジカルブ	全体	931	~0.0008 931	~0.0016 0	~0.0024 0	~0.0040							
	表流水	309	309	0	0	0) () () () (0	0	0
	ダム湖沼 地下水	86 453	86 453	0	0							-	0
	地下水 その他	453 80	80	0	0) () () (0	0
チオファネートメチル		1 000	~0.003	~0.006	~0.009 0	~0.015							
	全体 表流水	1,092 349	1,092 349	0	0	(-	-	0
	ダム湖沼	94 541	94 541	0	0) (0
	地下水 その他	105	105	0	0) (
ツ土明芸の正りは白州か			キズナ 四州 ズ	± - + - 担 △	1+ F 178 h4 11 -	マハーナ-				_	_		

水質項目		計				区			分				
チオベンカルブ			~0.0002	~0.0004		~0.0010	~0.0014		~0.0060				
	全体 表流水	1,102 373	1,102 373	0		Ö) (-	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	98 517	98 517	0				-			_	-	
= ゴナ ゴ (MD2M2)	その他	110	110	0	0	0	C) () 0	C	0	0	0
テルブカルブ (MBPMC)	全体	943	~0.0002 942	~0.0004 0	1	C) () 0	C	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	311 88	311 88	0							_	-	0
	地下水	451	450	0	1	Ċ	Ċ) () 0	Ċ	0	0	0
トリクロピル	その他	89	~0.00006	~0.00012									
	全体 表流水	1,001 325	999 324	0	-			-	2 0	-	-	•	0
	ダム湖沼	85	85	0	0	0) () 0	C	0	0	0
	地下水 その他	494 94	493 94	0	-		-) 0	-			-
トリクロルホン (DEP)	全体	1,067	~0.0003 1,067	~0.0006									
	表流水	364	364	Ö	0	Ö	Ċ) 0	C	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	94 491	94 491	0		_	-				-	-	0
トリシクラゾール	その他	114	114 ~0.0008	~0.0016									
1 72 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	全体	1,039	1,038	1	0	0) () 0	C	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	355 100	355 99	0	0 0	-				-	_	-	-
	地下水 その他	501 80	501 80	0		_				-	-	•	-
トリフルラリン			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0030	~0.0042	~0.0060	~0.0180	~0.0300	~0.0420	~0.0600	0.0601~
	全体 表流水	1,082 369	1,082 369	0	0	0	Ċ) () 0	C	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	107 502	107 502	0		_		-			_	-	0
1-0-0-10	その他	100	100	0	0	Č	Č) () 0	C	0	0	0
ナプロパミド	全体	968	~0.0003 968	~0.0006									0.0301~ 0
	 表流水 ダム湖沼	314 89	314 89	0							-	-	0
	地下水	462	462	0	0	0	Ċ) () 0	C	0	0	0
パラコート	その他	99	99 ~0.0005	~0.0010									
	全体 表流水	106 31	106 31	0			-			-			0
	ダム湖沼	14	14	0	0	0) () 0	Ċ	0	0	0
	地下水 その他	46 15	46 15	0		_				-			-
ピペロホス	全体	917	~0.000009 906	~0.000018								~0.000900	0.000901~ 0
	表流水	307	302	0	0	Ö	4	1 () 0	C) 1	0	0
	ダム湖沼 地下水	89 429	89 423	0			-	-	-	-	_	-	-
<u>-</u> ピラクロニル	その他	89	89 ~0.001	~0.002						~0.008			
こうグロール	全体	133	133	0	0	0) () 0	C	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	42 18	42 18	0								-	
	地下水 その他	57 16	57 16	0		0		,) 0		, ,		0
ピラゾキシフェン			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~
	全体 表流水	176 55	176 55	0		_				-			
	ダム湖沼 地下水	30 68	30 68	0									
	その他	23	23	0	0	0	C) () 0	C	0	0	0
ピラゾリネート(ピラゾレート)	全体	169	~0.002 169	~0.004 0	0	0) () 0		0	0	
	表流水 ダム湖沼	58 28	58 28	0	0	_) () 0	C	0		
	地下水	64	64	0	0	Ö	Ċ) () 0	C	0	0	0
ピリダフェンチオン	その他	19	~0.00002	~0.00004									0.00201~
	全体 表流水	971 328	962 323	0	_			l (-	-	-	
	ダム湖沼	87	87	0	0	0) () 0	C	0	0	0
	地下水 その他	460 92	456 92	0	0	Č	C) () (C	0	0	0
ピリブチカルブ	全体	1,073	~0.0002 1,073	~0.0004									0.0201~ 0
	表流水	352	352	0	0	0	Ċ) () 0	C	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	95 510	95 510	0	0	0) () 0	C	0	0	0
ピロキロン	その他	112	112 ~0.0004	~0.0008									
_· · · -	全体	1,126	1,117	5	2	. 1	1) 0	C	0	0	
	表流水 ダム湖沼	386 103	379 101	3 2	. 0	0	Ċ) 0	C	0	0	0
	地下水 その他	532 100	532 100	0				-			_	-	
フィプロニル			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00020	~0.00025	~0.00030	~0.00035	~0.00040	~0.00045	~0.00050	0.00051~
	全体 表流水	1,100 370	1,095 366	5 4	-		Ċ) (-	_		0
	ダム湖沼 地下水	100 515	100 514	0		_	-			-	_	•	-
· · · · · · · · · · · · · · · ·	その他	111	111	Ö	0	0) () 0	C	0	0	0
フェニトロチオン (MEP)	全体	1,368	~0.00003 1,367	~0.00006	0	1	C) () 0	C	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	430 117	430 117	0								-	0
	地下水	675	674	0	0	1	C) () 0	C	0	0	0
	その他	141	141	0			C) () 0	C) 0	0	0

1													
	目	計	0.0002	0.0006	0.0000	区0.0015	0.0001	0.0020	分	2 - 0.0150	2 - 0 0010	0.0200	0.0201 - :
フェノブカルブ (BPMC)	全体	1,223	~0.0003 1,222	~0.0006 1	~0.0009 0	~0.0015 0	0) () () () (0	0
	表流水 ダム湖沼	385 109	385 108	0	0	0	0				-	-	0
	地下水	596	596	0	0	0	0) () () () 0	0	0
フェリムゾン	その他	129	129 ~0.005	~0.010	~0.015	~0.020	~0.025						0.051~
	全体 表流水	109 36	109 36	0	0	0	-	-			_		_
	ダム湖沼	17	17	0	0	0	0) () () () (0	0
	地下水 その他	41 15	41 15	0	0	0	0) (-		
フェンチオン (MPP)			~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007					~0.00100	0.00101~
	全体 表流水	1,096 368	1,090 365	2 0	0	0	3				_		0
	ダム湖沼 地下水	96 520	96 517	0	0	0	0) (_		0
	その他	108	108	0	0	0	Ö) () () () 0	0	0
フェントエート (PAP)	全体	1,097	~0.00004 1,090	~0.00008 6	~0.00012 1	~0.00020 0	~0.00028						0.00401 ~ 0
	表流水	358	353	5	0	0	0	-			_	-	0
	ダム湖沼 地下水	102 531	102 529	0 1	1	0		-			_		0
フェントラザミド	その他	102	102 ~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005						0.011~
フェントノッミト	全体	203	203	0	0	0	0) () () () (0	0
	表流水 ダム湖沼	77 27	77 27	0	0	0	0						
	地下水	80	80	0	0	0) () () () (0	0
フサライド	その他	19	~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007						0.101~
	全体 表流水	1,191 391	1,191 391	0	0	0	0	-			_		0
	ダム湖沼	113	113	0	0	0	0) () () (0	0
	地下水 その他	576 107	576 107	0	0	0	0					-	0
ブタクロール			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018			~0.027	~0.030	0.031~
	全体 表流水	241 80	241 80	0	0	0) (_		0 0
	ダム湖沼 地下水	35 96	35 96	0	0	0	0) (0
	その他	30	30	0	0	0	O) () () () (0	0
ブタミホス	全体	1,021	~0.0002 1,021	~0.0004 0	~0.0006 0	~0.0010 0	~0.0014						0.0201~ 0
	表流水	338	338	0	0	0					-		
	ダム湖沼 地下水	92 481	92 481	0	0	0							0
ブプロフェジン	その他	106	106 ~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014						0.0201~
,,,,,,,	全体	1,075	1,073	0	1	0	0) 1	() () (0	0
	表流水 ダム湖沼	349 107	347 107	0	1	0	0				-		
	地下水その他	517 98	517 98	0	0	0	0	-					0
フルアジナム		90	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015		~0.02	~0.024		~0.030	0.031~
	全体 表流水	175 62	175 62	0	0	0	0	-			_		0
	ダム湖沼	22	22	0	0	0	0) () () (0	0	0
	地下水 その他	73 18	73 18	0	0) (
プレチラクロール	全体	1,248	~0.0005 1,245	~0.0010 2	~0.0015 0	~0.0025 0	~0.0035		~0.0150				0.0501~ 0
	表流水	406	404	1	0	0	0) 1	(0	0	0
	ダム湖沼 地下水	116 599	116 598	0	0	0) (
	その他	121	121	0	0	0	0) () () (0	0
プロシミドン	全体	1,004	~0.0009 1,004	~0.0018 0	~0.0027 0	~0.0045 0	~0.0063) () () () (0	
	表流水 ダム湖沼	331 96	331 96	0	0	0					-		0
	地下水	474	474	0	0	0	0) () () () (0	0
プロチオホス	その他	99	99 ~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020			<u> </u>			0.0041~
•	全体 表流水	104 32	104 32	0	0	0	0) () () () (0	0
	ダム湖沼	13	13	0	0	0	0) () () () (0	0
	地下水 その他	44 15	44 15	0	0	0							
プロピコナゾール			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体 表流水	1,000 336	1,000 336	0	0	0	0	-			_	-	0 0
	ダム湖沼 地下水	98 457	98 457	0	0	0	0) (0
-00	地下水 その他	105	105	0	0	0	0) () () () (0	0
プロピザミド	全体	1,046	~0.0005 1,046	~0.0010 0	~0.0015 0	~0.0025 0	~0.0035						0.0501~ 0
	表流水	346	346	0	0	0	0) () (0	0	0
	ダム湖沼 地下水	100 486	100 486	0 0	0 0	0							0
プロベナゾール	その他	110	110 ~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035						
// //	全体	1,075	1,072	2	0	0	0) () †	1 () (0	0
	表流水 ダム湖沼	365 100	363 100	1 0	0	0		-				-	
	地下水	514	513	1	0	0	0) () () () (0	0
ブロモブチド	その他	92	92 ~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028						0.0401~
	全体 表流水	1,231 404	1,177 376	0	34 16	12 8	0) 4	1 2	2 1	C) 1	0
	ダム湖沼	113	107	0	3	2	0) () () () () 1	0
	地下水 その他	581 125	563 123	0	14 1	2) (
ツナ明芸の正りは白州が			キスナ四州スコ		.+ [78 k+								

水質項目		計	a-0.0000	~-0.000 t	e :0 0000	×0.0010		40.000	分 ~ 0000		5:00140	0.0000	0.0004
ヘノミル	全体	1,022	~0.0002 1,020	~0.0004 2) () () () () 0	0	0	0.0201~
	表流水 ダム湖沼	342 85	341 85	1) C) (-	0
	地下水	505	504	1	C) () () () () 0	0	0	0
ペンシクロン	その他	87	87 ∼0.001	~0.002				0 (7 ~0.010					0.101~
	全体 表流水	1,074 346	1,073 346	0) (-			0
	ダム湖沼	100	100	0) () () () () 0	0	0	0
	地下水 その他	513 111	512 111	0) (0
ベンゾビシクロン			~0.009	~0.018	~0.027	~0.036	~0.04	5 ~ 0.054	~0.063	3 ∼0.072	~0.081	~0.090	0.091~
	全体 表流水	195 68	195 68	0) (-	0
	ダム湖沼 地下水	28 80	28 80	0) (-			-	_	0
	その他	19	19	0	Č) () () () () 0	0	0	0
ベンゾフェナップ	全体	165	~0.0004 165	~0.0008 0									0.0041~ 0
	表流水	60	60	0				-				_	0
	ダム湖沼 地下水	20 67	20 67	0) (-		0
ベンタゾン	その他	18	18 ∼0.002	~0.004			0 ~0.0140						0.201~
~2372	全体	1,177	1,177	0) () () () () 0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	389 108	389 108	0) (-	0
	地下水	562	562	0) () () () () 0		0	0
ペンディメタリン	その他	113	~0.001	~0.002				0 (7 ~0.010					0.101~
	全体 表流水	1,121 358	1,116 355	0) (_	0
	ダム湖沼	101	101	0) () () () () 0	0	0	0
	地下水 その他	538 120	536 120	0) (-	-	0
ベンフラカルブ			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	3 ~0.0040		~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体 表流水	939 326	937 326	0) () () () 0	0	0	0 0
	ダム湖沼 地下水	90 437	90 435	0	_) () () ·		-	-		0
	その他	83	83	0	C) () () () () 0	0	0	0
ベンフルラリン (ベスロジン)	全体	964	~0.0008 964	~0.0016 0									0.0801~ 0
	表流水	311	311	0) () () () () 0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	88 462	88 462	0) (-	0
ベンフレセート	その他	99	99 ~0.007	~0.014		~0.028		0 (5 ~0.042		-			0.071~
	全体	217	217	0) () () () () 0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	68 30	68 30	0) (-		0
	地下水	90	90	0) () () () () 0	0	0	0
ホスチアゼート	その他	29	~0.0003	~0.0006		<u> </u>	2 ~0.001			, ,			0.0031~
	全体 表流水	197 57	197 57	0) (-		-	-	_	0
	ダム湖沼	32	32	0) () () () () 0	0	0	0
	地下水 その他	78 30	78 30	0) (0
マラチオン(マラソン)	全体	1,106	~0.0005 1,106	~0.0010 0									0.0501~ 0
	表流水	376	376	0) () () () () 0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	100 515	100 515	0) (-	_	0
	その他	111	111	0) () () () () 0	0	0	0
メコプロップ (MCPP)	全体	1,033	~0.00005 1,031	~0.00010 2) () () () () 0	0	0	0.00501~ 0
	表流水 ダム湖沼	342 82	341 82	1	_) () (-	0
	地下水	504	503	1	C) () () () () 0	0	0	0
メソミル	その他	102	~0.0003	~0.0006			0 ~0.002						0.0301~
	全体 表流水	997 334	995 332	2) () () () 0	0	0	0
	ダム湖沼	93	93	0	0) () () () () 0	0	0	0
	地下水 その他	464 103	464 103	0) (-	0
メタム(カーバム)			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	1 ∼ 0.00!	5 ~ 0.006	~0.00	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体 表流水	95 27	95 27	0) (_	0
	ダム湖沼 地下水	13 40	13 40	0) (0
76= EN ::	その他	15	15	0	C) () () () () 0	0	0	0
メタラキシル	全体	1,151	~0.0006 1,151	~0.0012 0			~0.004;						0.0601~ 0
	表流水	360	360	0) () () () () 0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	106 558	106 558	0) () () () () 0	0	0	0
メチダチオン (DMTP)	その他	123	123 ~0.00004	~0.00008			0 ~0.00028						0.00401~
. , , , , , , \DMTF/	全体	1,163	1,160	0	1	-	· ·	1 () () 0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	376 99	374 99	0							-	-	0
	地下水	566	565	0	1	() () () () 0		0	0
メチルダイムロン	その他	118	~0.0003	~0.0006				0.0030		-			0.0301~
	全体 表流水	970 309	970 309	0	_) (-	-	0
	ダム湖沼	88	88	0	0) () () () () 0	0	0	0
	地下水 その他	465 104	465 104	0) (0
ツナ明苺の立物体や体や					1+ [12] 14- 11-								

水質項目		計				区			分				
<u> </u>		н	~0.040	~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020		~0.028			
	全体 表流水	192 65	192 65	0	0	0	0	0					
	ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	() (0	
	地下水 その他	79 19	79 19	0	0	0	0	0					
メトリブジン			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031
	全体 表流水	206 61	206 61	0	0	0	0	0				-	
	ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0					
	地下水 その他	88 28	88 28	0	0	0	0	0					
メフェナセット			~0.00009	~0.00018	~0.00027	~0.00045	~0.00063	~0.00090					
	全体 表流水	1,226 409	1,192 389	3	25 14	1 1	1	2 2	2 2			-	
	ダム湖沼	103	101	0	2	0	0	0	0	(
	地下水 その他	597 112	587 110	3	7 2	0	0	0					
メプロニル			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010					
	全体 表流水	1,075 354	1,075 354	0	0	0	0	0	-				
	ダム湖沼	96	96	0	0	0	0	0	0	() (0	
	地下水 その他	510 111	510 111	0	0	0	0	0				-	
モリネート			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050		~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501
	全体 表流水	1,136 383	1,116 368	11 8	2 2	1 0	3 2	0	1	(
	ダム湖沼	104	102	1	0	0	1	0	0	() (0	
	地下水 その他	533 112	531 111	2	0	0	0	0					
水温(℃)		112	~10.0	~12.0	~14.0	~16.0	~18.0	~20.0					
	全体 表流水	4,102 860	298 113	405 130	556 156	834 174	1,115 169	568 69					
	ダム湖沼	237	20	22	23	51	78	26	4) 3	3 0	
	地下水	2,301 680	70 95	151 99	279 97	482 120	720 143	391 79	132 32				
アンモニア態窒素	その他	USU	~0.05	~0.10	~0.20	~0.30	~0.40	~0.50					1.51
	全体	1,507	1,270	87	41	18	10	16	8	13	3 10	16	1
	表流水 ダム湖沼	475 153	413 136	47 10	13 6	1 1	1	0					
	地下水	696	579	28	18	11	8	15					
生物化学的酸素要求量(BOD)	その他	176	135 ~1.0	~2.0	~3.0	<u>5</u> ~4.0	~5.0	<u>1</u> ∼6.0	~7.0				
	全体	383	254	109	18	1	1	0	0	() (0	
	表流水 ダム湖沼	233 83	147 51	70 28	15 3	1 0	0	0	-				
	地下水	44	40	4	0	0	0	0	0	() (0	
化学的酸素要求量(COD)	その他	23	16 ~1.0		0 ~3.0	0 ~4.0	0 ~5.0	0 ~6.0					
16年11政宗女小里(000)	全体	260	32	62	64	52	12	18	11	4	1 3	3 1	
	表流水 ダム湖沼	124 91	10 3	33 20	40 17	23 22	6 4	8 10					
	地下水	28	14	9	1	3	1	0	0	() (0	
紫外線(UV)吸光度(50mmセル仮	その他 ⁵ 田時)	17	~0.040	~0.080	~0.120	~0.160	~0.200	0 ~0.240		~0.320			
赤ノド柳(() V / (X) L / (X () () () () () () () () () () () () ()	全体	305	96	35	39	35	30	21	11				0.401
	表流水 ダム湖沼	136 60	20 8	16 8	25 5	19 11	22 3	16 5			-		
	地下水	81	61	7	3	3	2	0	0		_	0	
浮遊物質(SS)	その他	27	7 ~5	<u>4</u> ∼10	6 ~15	2 ~20	2 ~25	0 ~30					
丹姓物 黄(30)	全体	394	249	56	44	18	10	3		(
	表流水	223 98	116 69	44 10	29 11	10 7	8	3		(
	ダム湖沼 地下水	50	46	10	3	0	0	0					
月	その他	22	17 ~2.5	1 ~5.0	1	1 ~10.0	2 ~12.5	0					
侵食性遊離炭酸	全体	447	~2.5 125	~5.0 56	~7.5 32	32	~ 12.5	∼ 15.0 22	19	29) 19	15	8
	表流水	77	56	15	3	2	1	0	0	() (0	
	ダム湖沼 地下水	31 294	14 38	13 20	3 23	1 28	0 12	19					
- 	その他	40	16	7	1	1	1	3	2	. 1	1 1	1	
全窒素	全体	364	∼ 0.10 8	~0.20 14	~0.40 84	~ 0.60 76	~0.80 46	~1.00 44					
	表流水	172	1	7	39	32	22	20	23	11	15	5 2	
	ダム湖沼 地下水	96 64	3 2	5 1	23 11	24 15	11 11	16 6				-	
Alls.	その他	32	2	1	11	5	2	2	6	2	2 () 1	
全リン	全体	392	∼ 0.010 85	~0.020 66	~0.040 84	~0.060 48	~0.080 42	~0.100 21	~0.200 37			~ 1.000	
	表流水	169	38	20	36	17	24	10	21	3	3 (0	
	ダム湖沼 地下水	96 95	25 10	28 14	17 25	13 13	2 13	5 5					
#4 / .	その他	32	12	4	6	5	3	1	0	() () 1	
リン酸イオン	全体	241	~0.010 125	~0.020 6	~0.040 13	~0.060 12	~0.080 6	~0.100 13					
	表流水	75	37	2	5	4	2	2	21	2	2 (0	
	ダム湖沼 地下水	20 116	19 49	0 2	0 7	0 8	1	0 10					
	での他	30	20	2	1	0	0	1	3	() 1	1	
トリハロメタン生成能	全体	234	~0.010 31	~0.020 24	~0.030 49	~0.040 50	~0.050 23	~0.060 17					
	表流水	116	0	14	26	40	13	6	8	1	1 2	2 2	
	ダム湖沼	58	1	5 5	16	5	5	7	7	_	2 3	3	
	地下水	33	19 11	5	5 2	0 5	2	2 2				-	
	その他	27											
生物(n/ml)			~10.0	~50.0	~100.0	~500.0	~1000.0	~5000.0					
生物(n/ml)	全体	185 90				~500.0 46	~1000.0 35	48	13	7	7 (0	
生物(n/ml)		185	~10.0 16	~50.0 9	~100.0 11	~500.0	~1000.0		13	2	7 (2 5 (3) 0) 0) 0	

水質項	水質項目			区 分									
アルカリ度			~10.0	~20.0	~30.0	~40.0	~50.0	~60.0	~70.0	~80.0	~90.0	~100.0	100.1~
	全体	998	18	156	183	218	148	91	66	41	25	16	36
	表流水	371	8	99	98	86	48	14	9	3	0	4	2
	ダム湖沼	109	7	20	28	22	5	9	9	2	3	2	2
	地下水	414	3	17	38	88	80	59	46	35	15	8	25
	その他	101	0	19	19	21	14	9	2	1	7	2	7
溶存酸素			~1.0	~2.0	~4.0	~6.0	~8.0	~10.0	~12.0	~14.0	~16.0	~18.0	18.1~
	全体	274	9	4	14	17	32	135	62	1	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	137	0	0	0	0	7	81	49	0	0	0	0
	ダム湖沼	55	0	1	0	1	9	35	8	1	0	0	0
	地下水	72	9	3	14	16	15	15	0	0	0	0	0
	その他	9	0	0	0	0	1	4	4	0	0	0	0
硫酸イオン			~5.0	~10.0	~20.0	~30.0	~40.0	~50.0	~60.0	~70.0	~80.0	~90.0	90.1~
	全体	568	131	179	154	53	25	13	2	1	3	0	7
	表流水	183	26	56	68	22	6	2	1	0	1	0	1
	ダム湖沼	43	6	20	9	6	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	267	71	87	68	19	11	5	1	1	0	0	4
	その他	74	27	16	9	6	6	6	0	0	2	0	2
溶性ケイ酸			~5.0	~10.0	~20.0	~30.0	~40.0	~50.0	~60.0	~70.0	~80.0	~90.0	90.1~
	全体	238	10	10	66	47	24	27	27	11	8	8	0
	表流水	60	0	5	34	12	5	2	1	1	0	0	0
	ダム湖沼	23	7	0	10	5	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	124	0	4	19	26	16	19	21	8	5	6	0
	その他	31	3	1	3	4	3	6	4	2	3	2	0