水質項	頁目	計						区分					
一般細菌			0	~10	~20	~30	~40	~50	~60	~70	~80	~100	101~
	全体	1,639	1,340	275	14	8	0	0	1	0	0	1	0
	表流水	502	394	98	8	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	145	113	30	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	708	590	108	5	3	0	0	1	0	0	1	0
	その他	284	243	39	0	2	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(定性)	A 44		陰性	陽性									
	全体	0	0	0									
	表流水	0	0	0									
	ダム湖沼	0	0	0									
	地下水 その他	0	0	0									
カドミウム及びそのイ		۲	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
カトミノム及びでの「	全体	1,480	1,476	0.002	4	0.004	0.003	0.000	0.007	0.008	0.009	0.010	0.011
	表流水	447	447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	644	640	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	260	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00020	~0.00025	~0.00030	~0.00035	~0.00040	~0.00045	~0.00050	0.00051~
	全体	1,458	1,457	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	448	448	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	636	635	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	245	245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1,478	1,478	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	447	447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	643	643	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
^\\	その他	259	259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物		1 501	~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	1,501 461	1,488 458	8 2	2	2	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	133	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	649	641	4	1	2	0	0	0	0	0	1	0
	その他	258	256	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上素及びその化合物		200	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	 全体	1,479	1,336	71	26	24	8	7	5	2	0	0	0
	表流水	448	432	11	3	1	0	0	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	129	128	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	643	541	49	19	19	7	4	4	0	0	0	0
	その他	259	235	11	4	4	1	3	0	1	0	0	0
六価クロム化合物	·		~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	1,499	1,491	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	457	455	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	133	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	650	646	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	259	257	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	全体	1 510	~0.004	~0.008 12	~0.012	~0.016 0	~0.020	~0.024 0	~0.028	~0.032 0	~0.036 0	~0.040 0	0.041~ 0
		1,518	1,500				2						
	表流水 ダム湖沼	460 135	452 134	7 0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	サム湖沿 地下水	648	641	4	1	0	2	0	0	0	0	0	0
	ででかる。その他	275	273	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及		2/3	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
10 10 10 20	全体	1,484	1,476	8	0.000	0.004	0.000	0.000	0.007	0.000	0.003	0.010	0.011
	表流水	457	456	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	134	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	643	636	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	250	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	COLIE	200	200	U	U	U	U	U	U	U	U	U	

水質功	頁目	計						区分					
硝酸態窒素及び重	E硝酸態窒素		~0.50	~ 1.00	~2.00	~3.00	~4.00	~ 5.00	~6.00	~ 7.00	~8.00	~10.00	10.01~
	全体	1,557	594	380	326	144	55	28	17	9	2	2	0
	表流水	473	204	159	69	30	9	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	138	86	37	12	1	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	665	200	125	182	65	39	25	16	9	2	2	0
	その他	281	104	59	63	48	5	1	1	0	0	0	0
フッ素及びその化合		4 500	~0.08	~0.16	~0.24	~0.32	~0.40	~0.48	~0.56	~0.64	~0.72	~0.80	0.81~
	全体	1,536	915	477	91	27	13	5	5	2	1	0	0
	表流水	466	290	147	15	6 1	2	3	3	0	0	0	0
	ダム湖沼	137	88	38	9	•	_	1	_	_	_	0	0
	地下水 その他	661 272	378 159	188 104	60 7	20 0	10 1	0	2	1	1	0	0
ホウ素及びその化合		212	~0.1	~0.2	~0.3	~0.4	~0.5	~0.6	~0.7	~0.8	~0.9	~1.0	1.1~
小り来及しての11日	全体	1,467	1,425	24	8	3	2	3	0.7	0.0	1	0.1	1.1.5
	表流水	444	434	4	3	1	0	1	0	0	1	0	0
	ダム湖沼	129	125	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	642	618	14	4	2	2	2	0	0	0	0	0
	その他	252	248	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1
四塩化炭素	Ç 10	202	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0008	~0.0010	~0.0012	~0.0014	~0.0016	~0.0018		0.0021~
	全体	1,483	1,479	0.0001	1	0.0000	0.0010	0.0012	0.0011	0.0010	0.0010	3	0.0021
	表流水	446	446	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	130	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	646	642	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0
	その他	261	261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,4ージオキサン			~0.005	~0.010	~0.015	~0.020	~0.025	~0.030	~0.035	~0.040	~0.045	~0.050	0.051~
	全体	1,462	1,462	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	440	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	639	639	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	254	254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シスー1.2ージクロロエチレン及びトラン			~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020	~0.024	~0.028	~0.032	~0.036	~0.040	0.041~
	全体	1,481	1,481	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	446	446	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	128 645	128 645	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	262	262	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	COLIE	202	~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
J J H H J · J J	全体	1,483	1,483	0.004	0.000	0.000	0.010	0.012	0.014	0.010	0.010	0.020	0.021
	表流水	447	447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	130	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	646	646	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	260	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	1,484	1,482	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	447	447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	130	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	646	644	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	261	261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	1,483	1,481	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	446	446	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	130	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	646	644	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
all 2 1 ll 2	その他	261	261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	A 44		~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	1,483	1,483	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	446	446	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	130	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	646		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	261	261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

水質項		計						区分					
塩素酸	· ·		~0.06	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~
	全体	1,534	649	504	206	91	43	20	8	5	4	1	3
	表流水	472	143	169	85	47	19	5	2	2	0	0	0
	ダム湖沼	137	40	53	20	13	5	2	1	0	2	0	1
	地下水	655	339	175	76	26	17	11	4	3	1	1	2
	その他	270	127	107	25	5	2	2	1	0	1	0	0
クロロ酢酸	A //		~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	1,488	1,482	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	464	460	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	132	131	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	644	644 247	0 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	ての他	248	~0.006	~0.012	~0.018	~0.024	~0.030	~0.036	~0.042	~0.048	~0.056	~0.060	0.061~
JUUWNA	全体	1,538	915	316	168	75	36	16	6	4	2	0.000	0.001.0
	表流水	472	188	143	65	37	22	10	3	2	2	0	0
	ダム湖沼	135	46	44	23	13	6	2	1	0	0	0	0
	地下水	658	575	44	24	8	2	3	0	2	0	0	0
	その他	273	106	85	56	17	6	1	2	0	0	0	0
ジクロロ酢酸			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	1,488	938	284	149	76	22	12	3	3	1	0	0
	表流水	464	188	133	79	31	17	11	2	3	0	0	0
	ダム湖沼	132	54	41	18	14	3	1	0	0	1	0	0
	地下水	644	577	46	12	8	0	0	1	0	0	0	0
	その他	248	119	64	40	23	2	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン			~0.01	~ 0.02	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~ 0.10	0.11~
	全体	1,538	1,519	12	2	3	1	0	1	0	0	0	0
	表流水	472	467	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	135	134	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	658 273	649 269	4	1 0	2	0	0	0	0	0	0	0
	ての他	2/3	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
大术政	全体	1,488	1,420	35	16	10	3	2	1	1	0.009	0.010	0.011
	表流水	461	436	11	5	5	1	2	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	134	131	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	643	627	9	3	2	1	0	0	1	0	0	0
	その他	250	226	14	6	3	1	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン			~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.060	~0.070	~0.080	~0.090	~0.100	0.101~
	全体	1,538	808	376	208	91	42	12	1	0	0	0	0
	表流水	472	152	168	93	36	16	7	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	135	42	49	27	13	4	0	0	0	0	0	0
	地下水	658	537	73	26	12	6	3	1	0	0	0	0
	その他	273	77	86	62	30	16	2	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	∧ <i>\</i> +	1 400	~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	1,488 464	928 178	248 132	150 68	81 35	31 16	22 17	12 10	13 7	1	1	1 1
	ながか ダム湖沼	132	57	30	19	16	6	17	0	2	1	0	0
	地下水	644	572	35	19	7	6	2	1	2	0	0	0
	その他	248	121	51	44	23	3	2	1	2	0	1	0
ブロモジクロロメタン	C++ 10		~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	1,538	888	340	181	87	30	7	4	0	1	0	0
	表流水	472	194	154	83	28	9	2	1	0	1	0	0
	ダム湖沼	135	52	43	30	7	2	1	0	0	0	0	0
	地下水	658	554	62	25	10	3	1	3	0	0	0	0
	その他	273	88	81	43	42	16	3	0	0	0	0	0
ブロモホルム			~0.009	~0.018	~0.027	~0.036	~0.045	~0.054	~0.063	~0.072	~0.081	~0.090	0.091~
	全体	1,538	1,529	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	472	468	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	135	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	658	654	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	273	272	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	[目	計						区分					
ホルムアルデヒド			~0.008	~0.016	~0.024	~0.032	~0.040	~0.048	~0.056	~0.064	~0.072	~0.080	0.081~
	全体	1,472	1,454	17	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	462	457	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	132	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	640	629	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	238	236	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合			~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.20	~ 0.40	~0.60	~0.80	~ 1.00	1.01~
	全体	1,488	1,468	10	2	0	7	1	0	0	0	0	0
	表流水	457	451	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	644 258	632 256	5 2	1 0	0	5 0	1	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその		208	~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.12	~0.14	~0.16	~0.18	~0.20	0.21~
アルミニウム及びで	全体	1,555	1,013	301	135	57	23	15	5	2	7-0.16	1	0.21.0
	表流水	483	213	140	77	33	13	5	0	0	1	1	0
	ダム湖沼	140	66	38	13	14	6	1	1	1	0	0	0
	地下水	667	574	56	17	6	2	6	4	0	0	0	2
	その他	265	160	67	28	4	2	3	0	1	0	0	0
鉄及びその化合物	Ç. 1. I.		~0.03	~0.06	~0.09	~0.12	~0.15	~0.18	~0.21	~0.24	~0.27	~0.30	0.31~
	全体	1,543	1,490	30	13	4	2	1	3	0	0	0	0
	表流水	476	474	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	136	134	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	669	632	24	8	3	0	0	2	0	0	0	0
	その他	262	250	5	4	0	1	1	1	0	0	0	0
銅及びその化合物			~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.20	~0.40	~0.60	~0.80	~ 1.00	1.01~
	全体	1,482	1,466	10	0	0	4	0	0	0	1	1	0
	表流水	451	450	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	131	129	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	643	633	5	0	0	3	0	0	0	1	1	0
+111+1 T-157-01	その他	257	254	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ナトリウム及びそのイ		1 400	~5.0	~10.0	~20.0	~40.0	~60.0	~80.0	~100.0	~120.0	~150.0	~200.0	200.1~
	全体 表流水	1,498 454	152 73	600 213	536 123	188 43	14 2	7 0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	132	14	76	28	12	1	1	0	0	0	0	0
	地下水	650	44	227	267	96	10	5	1	0	0	0	0
	その他	262	21	84	118	37	1	1	0	0	0	0	0
マンガン及びその化		1 202	~0.005	~0.010	~0.015	~0.020	~0.025	~0.030	~0.035	~0.040	~0.045	~0.050	0.051~
12122 240 241 12	全体	1,553	1,476	51	11	6	5	1	1	2	0	0	0
	表流水	476	466	7	1	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	137	131	1	1	2	1	0	0	1	0	0	0
	地下水	680	633	33	6	1	4	1	1	1	0	0	0
	その他	260	246	10	3	1	0	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン			∼ 5.0	∼ 10.0	~20.0	~40.0	∼ 60.0	~80.0	~100.0	~120.0	∼ 150.0	~200.0	200.1~
	全体	1,638	241	478	594	270	41	8	4	1	1	0	0
	表流水	496	78	139	193	74	9	3	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	148	8	37	77	16	7	0	2	0	1	0	0
	地下水	707	119	233	235	95	19	4	1	1	0	0	0
カルシウム、マグネシ	その他	287	36	69	89	85	6	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	0	0	0
カルシワム、マクイン	/ソム寺(使度 <i>)</i> 全体	1,535	~10 43	~20 102	~30 227	~50 468	~80 438	~100 168	~ 150 70	~200 13	~250 3	~300 1	301 ~ 2
	表流水	468	30	57	92	156	94	24	13	2	0	0	0
	表派小 ダム湖沼	135	30	10	92 42	48	21	3	7	1	0	0	0
	地下水	667	5	20	54	186	264	88	38	9	1	1	1
	その他	265	5	15	39	78	59	53	12	1	2	0	1
蒸発残留物	C-710	200	~30	~50	~100	~150	~200	~250	~300	~350	~400	~500	501~
	全体	1,518	18	80	553	434	290	98	28	8	7	2	0
	表流水	461	14	47	220	116	38	20	4	2	0	0	0
	ダム湖沼	135	0	14	83	22	6	5	3	1	1	0	0
	地下水	660	2	12	152	241	170	57	17	4	3	2	0
	その他	262	2	7	98	55	76	16	4	1	3	0	0

水質」		計						区分					
陰イオン界面活性			~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~ 0.10	~0.12	~0.14	~0.16	~ 0.18	~0.20	0.21~
	全体	1,405	1,405	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	441	441	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	599	599	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	236	236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン			~0.000001	~0.000002	~0.000004	~0.000006	~0.000008	~0.000010	~0.000012	~0.000014	~0.000016	~0.000020	0.000021~
	全体	1,360	1,081	141	100	23	6	6	1	0	0	1	1
	表流水	448	285	82	64	12	3	1	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	133	66	26	26	8	1	4	1	0	0	0	1
	地下水	570	553	10	5	1	1	0	0	0	0	0	0
	その他	209	177	23	5	2	1	1	0	0	0	0	0
2ーメチルイソボル	ネオール		~0.000001	~0.000002	~0.000004	~0.000006	~0.000008	~0.000010	~0.000012	~0.000014	~0.000016	~0.000020	0.000021~
	全体	1,360	1,208	88	37	19	4	2	1	0	0	0	1
	表流水	448	365	49	23	7	2	1	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	133	106	10	9	5	1	1	0	0	0	0	1
	地下水	570	565	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	209	172	24	5	7	1	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性			~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	1,406	1,395	4	2	0	5	0	0	0	0	0	0
	表流水	441	433	3	1	0	4	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	130	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	599	599	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	236	233	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
フェノール類			~0.0005	~0.0010	~ 0.0015	~0.0020	~0.0025	~ 0.0030	~ 0.0035	~0.0040	~ 0.0045	~0.0050	0.0051~
	全体	1,407	1,405	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	443	443	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	129	128	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	599	598	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	236	236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有機物(TOCの量			~0.5	0.6	0.7	8.0	0.9	1	~2.0	~ 3.0	~4.0	∼ 5.0	5.1 ~
	全体	1,650	757	149	129	146	130	120	208	11	0	0	0
	表流水	503	100	60	53	71	58	49	107	5	0	0	0
	ダム湖沼	148	25	17	19	13	17	9	43	5	0	0	0
	地下水	713	540	44	27	27	24	27	23	1	0	0	0
	その他	286	92	28	30	35	31	35	35	0	0	0	0
pH値			∼ 5.8	∼ 6.0	∼ 6.3	~ 6.6	∼ 6.9	∼ 7.2	∼ 7.5	~ 7.8	~8.2	~8.6	8.7 ~
	全体	1,709	0	1	5	40	110	313	630	432	154	24	0
	表流水	524		0	0	5	14	65	234	166	35	5	0
	ダム湖沼	153	0	0	0	0	6	30	66	44	6	1	0
	地下水	741	0	1	4	29	85	172	210	138	86	16	0
-L - E 9 **	その他	291	0	0	1	6	5	46	120	84	27	2	0
味の異常回数			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
	全体	93		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	10		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	25		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭気の異常回数	~ 44		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
	全体	93		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	10		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	26		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
色度	A //		~0.5	~1.0	~1.5	~2.0	~2.5	~3.0	~3.5	~4.0	~4.5	~5.0	5.1 ~
	全体	1,681	1,232	301	70	38	13	15	3	4	0	4	1
	表流水	510	337	120	27	11	7	5	0	0	0	3	0
	ダム湖沼	149	116	19	6	5	1	2	0	0	0	0	0
	地下水	727	555	110	28	16	4	6	2	4	0	1	1
	その他	295	224	52	9	6	1	2	1	0	0	0	0

	質項目	計						区分					
			~0.1	~0.2	~0.4	~0.6	~0.8	~1.0	~1.2	~1.4	~1.6	~2.0	2.1~
	全体	1,734	1,613	52	38	7	4	3	5	1	0	11	0
	表流水	537	503	12	8	1	3	2	2	1	0	5	0
	ダム湖沼	151	148	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	750	685	33	17	5	1	1	3	0	0	5	0
マン・チェン・ひっぱ	その他	296	277	7	11	1	0	0	0	0	0	0	0 001 -
アンチモン及び	全体	976	~0.002 975	~0.004 0	~0.006	~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	350	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	401	400	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	133	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン及びその			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0008	~0.0010	~0.0012	~0.0014	~0.0016	~0.0018	~0.0020	0.0021~
	全体	974	942	18	7	2	0	0	1	1	0	1	2
	表流水	350	348	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	92 402	90 379	0 14	1 4	0	0	0	0	1	0	0	0 2
	である。その他	130	125	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0
ニッケル及びその		130	~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
_/////	全体	1,031	1,022	6	2	0.000	1	0.012	0.014	0.010	0.010	0.020	0.021
	·- 表流水	367	364	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	421	417	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	148	146	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,2 一 ジクロロエ			~0.0004	~0.0008	~0.0012		~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	
	全体	998	998	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	351 91	351 91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	412	412	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	144	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルエン	Ç. 12		~0.040	~0.080	~0.120	~0.160	~0.200	~0.240	~0.280	~0.320	~0.360	~0.400	0.401~
	全体	995	995	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	350	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	411	411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
コカリ 亜分 2 1 / 0	その他	143	143	0	0	0 000	0 ~0.040	0 ∼0.048	0.050	0	0	~0.080	0
ノダル酸ン(2一	・エチルヘキシル) 全体	863	~0.008 863	~0.016 0	~0.024 0	~0.032 0	~0.040	~0.048	~0.056 0	~0.064 0	~0.072 0	~0.080	0.081~ 0
	表流水	335		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	343	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	98	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜塩素酸			~0.06	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~
	全体	405		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	147	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	41 179	41 179	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	でいる。その他	38	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
二酸化塩素	COLIE	30	~0.06	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~
	全体	151	151	0.12	0.10	0.21	0.00	0.00	0.12	0.10	0.01	0.00	0.01
	— · 表流水	48	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
\"L==	その他	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロアセトニ			~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020	~0.024	~0.028	~0.032	~0.036	~0.040	0.041~
	全体 表流水	958 370	957 369	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	370 95	369 95	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	390		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	103		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	, ID	. 50											

水質:	 項目	計						区分					
抱水クロラール			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	959	895	53	10	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	371	331	32	7	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	95	86	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	390	384	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農薬類	その他	103	94 ~0.01	~0.02	~0.03	~0.05	0 ~ 0.10	0 ~0.20	~0.30	0 ~0.50	0 ~0.70	0 ~1.00	1.01
辰栄知	全体	702	~0.01 664	~0.02 19	~0.03	~0.05 7	~0.10 4	~0.20	~0.30	~0.50	~0.70	~1.00	1.01 ~ 0
	表流水	308	281	11	4	7	2	2	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	78	73	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	235	233	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
	その他	81	77	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
残留塩素			<0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	~0.8	~1.0	~1.2	1.3~
	全体	1,608	1	5	31	144	206	206	246	369	299	45	56
	表流水	520	0	0	2	11	28	49	73	148	151	29	29
	ダム湖沼	131	0	0	0	3	5	13	21	37	34	7	11
	地下水	692	1	5	25	104	142	107	105	128	62	3	10
<u>₩. ÷#</u> ₩ ₹6	その他	265	0	0	4	26	31	37	47	56	52	6	6
遊離炭酸	全体	983	~2.0 150	~4.0 336	~6.0 147	~8.0 118	~ 10.0 57	~12.0 42	~14.0 26	~16.0 15	~18.0 19	~20.0 10	20.1 ~ 63
	表流水	364	82	169	47	40	17	5	1	0	0	0	3
	ダム湖沼	99	22	31	17	17	6	3	2	0	1	0	0
	地下水	390	33	85	49	45	28	33	21	15	17	9	55
	その他	130	13	51	34	16	6	1	2	0	1	1	5
1,1,1 — 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	999	999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	354	354	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	411	411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチルーtーブチルコ	その他	143	~0.002	0 ~ 0.004	~0.006	0 ~0.008	0 ~0.010	0 ~ 0.012	0 ~ 0.014	0 ~ 0.016	0 ~0.018	~0.020	0.021~
メナルーtーノナル」	Lーテル(MTBE) 全体	976	~0.002 976	~0.004 0	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014 0	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	表流水	370 351	351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	399	399	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	138	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有機物等(過マンガン	酸カリウム消費量)		~0.3	~0.6	~0.9	~1.2	~ 1.5	~ 1.8	~2.1	~2.4	~2.7	~3.0	3.1~
	全体	546	72	74	82	64	91	52	42	22	22	14	11
	表流水	225	7	14	23	34	55	29	21	11	13	7	11
	ダム湖沼	46	1	2	9	8	4	6	7	2	2	5	0
	地下水	209	60	48	35	10	22	15	9	5 4	4	1	0
臭気強度(TON)	その他	66	0	10	15	12	10	5	5 6	~8	3 ∼ 10	1 ~15	0 16~
天xi强及(TON)	, 全体	704	537	122	37	8	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	291	207	57	20	7	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	75	60	9	6	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	246	204	31	10	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	92	66	25	1	0	0	0	0	0	0	0	0
腐食性(ランゲリア			~-4.0	~-3.5	~-3.0	~-2.5	~-2.0	~ −1.5	~ −1.0	~-0.5	~0.0	~0.5	0.6~
	全体	986	1	4	23	58	167	298	303	100	22	5	5
	表流水	371	0	3	20	23	70	106	112	34	2	0	1
	ダム湖沼	99	0	1	2	20	20	20	28	6	2	0	0
	地下水	385	1	0	0	8	53	130	127	45	13	4	4
 従属栄養細菌	その他	131	0	0 ~200	~400		24 ~800	42 ~1000	36 ~1200	15 ~1400	5 ∼ 1600	~2000	0 2001~
化	全体	996	433	~200 553	~400 5	~600 2	~800 1	~1000	~1200	~1400	~ 1600	~2000	2001~
	王14 表流水	363	433 190	171	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	52	41	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	409	136	267	2	2	0	0	0	2	0	0	0
	その他	130	55	74	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		•											

	項目	計						区分					
1,1 — ジクロロエチl	レン		~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
.,	全体	999	999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	352	352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	412	412	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	147	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベ			~0.000005	~0.000010	~0.000015	~0.000020	~0.000025	~0.000030	~0.000035	~0.000040	~0.000045	~0.000050	
	全体	357	280	32	20	10	3	2	4	3	0	2	1
	—∵ 表流水	174	146	16	8	2	0	0	2	0	0	0	0
	ダム湖沼	51	39	7	4	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	95	66	4	5	8	3	2	2	3	0	1	1
	その他	37	29	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0
		0,	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350		0.0501~
1,0)) 11 1	全体	636	636	0.0010	0.0010	0.0020	0.0000	0.0000	0.0100	0.0250	0.0000	0.0000	0.0001
	表流水	263	263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	232	232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			77	0	0	•	0	0	0	0	_	0	_
	その他	77			~0.0024	0	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	0.0560	~0.0800	0.0001 **
2, Z一DPA(ダフホ		490	~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040 0		~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560 0	~0.0800	0.0801~
	全体 表流水		483	1		_	2	1	1	_			_
		216	212	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	175	172	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0
0.4.0(0.4.0	その他	37	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2,4-D(2,4-P			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	596	596	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	266	266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	200	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EPN			~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	
	全体	629	629	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	267	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	227	227	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	69	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MCPA			~0.0005	~ 0.0010	~ 0.0015	~0.0020	~ 0.0025	~ 0.0030	~ 0.0035	~ 0.00400	~ 0.0045	~ 0.0050	0.0051~
	全体	589		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	276		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	192	192	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	59		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アシュラム			~0.009	~0.018	~0.027	~ 0.045	~ 0.063	~0.090	~ 0.270	~ 0.450	~ 0.630	~0.90	0.901~
	全体	585		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	268		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	195		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アセフェート			~0.0008	~0.0016	~ 0.0024	~0.0040	~ 0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~ 0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	617	617	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	281	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	207	207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アトラジン			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	639	639	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	274	274	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	226	226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	71	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

 水質項	目	計						区分					
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	568	568	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	236	236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	217	217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	48	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アミトラズ			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0024	~0.0030	~0.0036	~0.0042	~0.0048	~0.0054	~0.0060	0.0061~
	全体	506	506	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	237	237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	179	179	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アラクロール			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	667	667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	287	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	237	237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	73	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソキサチオン			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	664	656	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	286	280	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	236	236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	74		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソフェンホス			~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.00100	0.00101~
	全体	572	570	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	—∵ 表流水	242	240	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	217	217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	48	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソプロカルブ (MIPC			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	611	611	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	254	254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	225	225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	そ の他	65	65	0	0	0	0	0	0	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	655	655	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	281	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	236	236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イプロベンホス (IBP)			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	611	610	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	266	266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	67	66	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	227	227	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	51	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イミノクタジン			~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
	全体	494	494	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	224	224	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	168	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	45	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	567	567	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
									_	•	^	^	0
	表流水	263	263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U
		263 64	263 64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水				_			_		_		_	

 水質項	目	計						区分					
エスプロカルブ			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	644	644	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	275	275	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	230	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	69	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エトフェンプロックス			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	678	678	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	281	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	73	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	247	247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	77		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エンドスルファン(ベン゙			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	478		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	208	208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	169	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	39	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
 オキサジクロメホン	C 47 125	09	~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
ココラフフログルン	全体	611	611	0.004	0.000	0.008	0.010	0.012	0.014	0.010	0.018	0.020	0.02170
	表流水	268	268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	るがか ダム湖沼	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	211	211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	60		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		00	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210		0.0301~
オインノ驯(有1成驯)	全体	606	605	1	0.0009	0.0013	0.0021	0.0030		0.0130	0.0210		
	表流水	606 276	275	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				•	_	_	_	_		•		_	_
	ダム湖沼	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	196		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ナルサコトロビン・	その他	68		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.11
オリサストロビン	^ 4	F 40	~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11~
	全体	542	542	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	258		0	0	0	_	_	_	0	0	0	0
	ダム湖沼	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	185		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	35		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カズサホス	^ <i>\</i>	500	~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	
	全体	568		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	273		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	65		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	189		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
+	その他	41	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カフェンストロール				~0.00016						~0.00400			
	全体	672		2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	287		2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	71	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	240		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	74		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルタップ			~0.0008	~0.0016		~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	
	全体	495		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	227	227	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	54		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	179		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	35		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルバリル (NAC)			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	596		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	273	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
												_	
	地下水	197		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

水質項	目	計						区分					
カルボフラン			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	567	567	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	250	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	190	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キノクラミン(ACN)			~0.0005	~0.0010	~ 0.0015	~0.0020	~ 0.0025	~ 0.0030	~ 0.0035	~0.0040	~ 0.0045		0.0051~
	全体	582	582	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	272	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	188	188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101-	その他	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キャプタン			~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~
	全体	657	657	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	279	279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	235	235	_	•	_	_	•	_	•	_	•	_
クミルロン	その他	73	73	0 ~ 0.006	~0.009	0 ~0.012	0 ~0.015	0 ~0.018	0 ~0.021	0 ~0.024	0 ~0.027	~0.030	0.031
ソミルロノ	全体	581	~0.003 581	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015 0	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~ 0
	表流水	268	268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表派水 ダム湖沼	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	193	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グリホサート	C+71B	1	~0.02	~0.04	~0.06	~0.10	~0.14	~0.20	~0.60	~1.00	~1.40	~2.00	2.01~
	全体	576	576	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	256	256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	69	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	203	203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	48	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グルホシネート			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	479	479	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	224	224	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	165	165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	37	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロメプロップ	A 44		~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	584	584	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	261	261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	•	0
	地下水 その他	207 48	207 48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロルニトロフェン (CI		70	~0.000001	~0.000002	~0.000003		~0.000007	~0.000010	~0.000030	~0.000050	~0.000070	~0.000100	
) II / I I / I / (OI	全体	504	502	0.000002	0.000000	0.000000	0.000007	0.000010	0.000000	0.000000	0.000070	2	0.000101
	表流水	227	225	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	ダム湖沼	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	177	177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	40	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロルピリホス			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	659	659	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	283	283	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	236	236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	74	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロタロニル (TPN)			~0.0005	~0.0010	~0.0015		~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350		0.0501~
	全体	712	712	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	300	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	74	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	255		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	 [目	計						区分					
シアナジン			~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.00100	0.00101~
	全体	587	586	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	268	267	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	191	191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シアノホス(CYAP)			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0012	~0.0015	~0.0018	~0.0021	~0.0024	~0.0027	~0.0030	0.0031~
	全体	601	601	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	282	282	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	194	194	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ジウロン (DCMU)			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~ 0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	605	605	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	272		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	68		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	203	203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ジクロベニル (DBN)	A //		~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	
	全体	675		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	表流水	292	292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	ダム湖沼	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	240		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	76		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ジクロルボス (DDVP			~0.00008	~0.00016	~0.00024		~0.00056		~0.00240			~0.00800	
	全体	630		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	262		0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
	ダム湖沼	68		0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	地下水	235		0	0	0	0	0	0	0	0	0	•
\" I	その他	65		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ジクワット			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070		0.0101~
	全体	503		0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
	表流水	227	227	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•
	ダム湖沼	56		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	170		0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
>!'コリナ! > ./ テチリ:	その他	50		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ジスルホトン(エチル		004	~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280		0.00401~
	全体	624		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	表流水 ダム湖沼	258 68		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	228		0	0		0	0	0	0	0	0	-
	やである。その他	70		0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
 ジチオカルバメート系		,,	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025		~0.0035	~0.0040	~0.0045		0.0051~
7)73MM/X 178	全体	441	440	1	0.0013	0.0020	0.0023	0.0030	0.0033	0.0040	0.0043	0.0030	
	表流水	201	200	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	44		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	165		0	0	0	0	0	0	0	0	0	•
	その他	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•
 ジチオピル	COVIE	01			~0.00024					~0.00400			
∠ / ·3 ∟ /V	全体	595		1	0.00024	0.00040	0.00000	0.00000	0.00240	0.00400	0.00000	0.00000	
	表流水	241	240	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	222		0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
	その他	65		0	0	0	0	0	0	0	0	•	•
シハロホップブチル	2 10		~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0024	~0.0030		~0.0042	~0.0048	~0.0054		
	全体	605		0.0012	0.0010	0.0021	0.0000	0.0000	0.0012	0.0010	0.0001	0.0000	0.0001
	表流水	281	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	68		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	203		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	53		0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
	C - 7 LL												

水質項	自	計						区分					
シマジン (CAT)			~0.00003	~0.00006	~0.00009	~ 0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~ 0.00150	~ 0.00210	~0.00300	0.00301~
	全体	639	639	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	267	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	232	232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメタメトリン			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	660	660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	280	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	74	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	236	236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメトエート			~ 0.0005	~0.0010	~ 0.0015	~ 0.0025	~ 0.0035	~0.0050	~ 0.0150	~ 0.0250	~ 0.0350	~ 0.0500	0.0501~
	全体	623	623	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	262	262	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	231	231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シメトリン			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	678	678	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	283	283	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	73	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	246	246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	76	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイアジノン			~0.00003	~0.00006	~0.0009	~ 0.00015	~ 0.00021	~0.00030	~0.00090	~ 0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	全体	711	711	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	305	305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	73	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	250	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	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	648	648	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	286	286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	223	223	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダゾメット、メタム(カーバム)及び2			~0.0001	~0.0002	~ 0.0003	~ 0.0005	~0.0007	~ 0.0010	~ 0.0030	~ 0.0050	~ 0.0070		0.0101~
	全体	485	485	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	221	221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	51	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	176	176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	37	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
チアジニル			~0.01	~0.02	~0.03	~ 0.04	~ 0.05	~0.06	~ 0.07	~0.08	~0.09	~ 0.10	0.11~
	全体	583	583	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	257	257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	207	207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	51	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
チウラム	, , , l		~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140		
	全体	616	616	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	272	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	208	208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
チオジカルブ			~0.0008	~0.0016	~ 0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~ 0.0240	~ 0.0400	~ 0.0560		
	全体	582	582	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	263	263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	199 55	199 55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

水質項	目	計						区分					
チオファネートメチル			~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~
	全体	622	622	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	271	271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	218	218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオベンカルブ			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	650	650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	272	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	69	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	240	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	69	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テフリルトリオン			~0.00002	~0.00004	~0.00006	~0.00010	~0.00014	~0.00020	~0.00060	~0.00100	~0.00140	~0.00200	0.00201~
	全体	552	552	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	—∵ 表流水	269		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	178	178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	40		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ー テルブカルブ (MBPM			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	
	全体	589	589	0.0001	0.0000	0.0010	0.0011	0.0020	0.0000	0.0100	0.0110	0.0200	0.0201
	表流水	237	237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	224		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロピル	C47 IB	•	~0.00006	~0.00012	~0.00018		~0.00042	~0.00060		~0.00300	~0.00420	~0.00600	
1 //	全体	581	580	0.00012	0.00010	0.00000	0.00012	0.00000	1	0.00000	0.00 120	0.00000	0.00001
	表流水	259	259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	195		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	その他	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロルホン (DEP)	COLIE	01	~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	
	全体	577	576	0.00010	0.00013	0.00023	0.00033	1	0.00130	0.00230	0.00330	0.00300	0.0030110
	表流水	260		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	193	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリシクラゾール	COLIE	03	~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
ハンシンフンール	全体	600		0.002	0.003	0.003	0.007	0.010	0.030	0.030	0.070	0.100	0.10170
	表流水	!	271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	るがか ダム湖沼	271 70		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	203		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下小 その他	203 56		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリフルラリン	COLIE	30	~0.0006	~0.0012		~0.0030		~0.0060	~0.0180	~0.0300		~0.0600	
17774777	会体	667											
	全体	667 285	667 285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水			0	0			0		0	0	0	_
	ダム湖沼	70 238		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水				0	_	0	_		0		_	-
1 -0- 10- 111	その他	74		0		0		0	0		0	0	0
ナプロパミド	^ <i>\</i>	500	~0.0003	~0.0006	~0.0009		~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210		
	全体	596		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	240		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	67		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	226		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	63		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
パラコート			~0.0005	~0.0010	~0.0015		~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045		
	全体	469		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	215		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	51	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	160		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	43	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	頁目	計						区分					
ピペロホス			~0.000009	~0.000018	~0.000027	~0.000045	~0.000063	~0.000090	~0.000270	~0.000450	~0.000630	~0.000900	0.000901~
	全体	575	573	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	245	243	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	217	217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	48	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピラクロニル			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	550	550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	268	268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	184	184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	38	38	0	0	0	0	0	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	
	全体	541	541	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	258	258	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	182	182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	37	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピラゾリネート(ピラ)			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	602	602	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	269	269	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	209	209	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1911년 - > >	その他	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリダフェンチオン	A 44		~0.00002	~0.00004				~0.00020	~0.00060			~0.00200	
	全体	584	584	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	250	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	217	217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリブチカルブ	その他	50	50 ∼0.0002	0 ~0.0004	0 ~0.0006	0 ~0.0010	0 ~0.0014	0 ~0.0020	0 ~ 0.0060	0 ~0.0100	0 ~0.0140	~0.0200	0.0201~
しりノナカルノ	全体	633	633	~0.0004	~0.0006	~0.0010	0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	表流水	271	271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	226	226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピロキロン	CONTE	00	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350		
CHIHA	全体	691	691	0.0010	0.0010	0.0020	0.0000	0.0000	0.0100	0.0200	0.0000	0.0000	0.0001
	表流水	296		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	75		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	248	248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	632	632	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	—∵ 表流水	285		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	216	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェニトロチオン (ME	EP)		~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	684	684	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	308	308	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	76	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	223	223	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	77	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノブカルブ (BPM			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	674	673	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	286	285	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	238		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		-											

水質項	目	計						区分					
フェリムゾン			~0.005	~0.010	~0.015	~0.020	~0.025	~0.030	~0.035	~0.040	~0.045	~0.050	0.051~
	全体	511	511	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	237	237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	182		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	35		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェンチオン (MPP)			~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005		~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.00100	
	全体	615		2	3	1	1	1	0	0	0	0	0
	表流水	274	268	2	2	1	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	68	67	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	209	208	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
フェントエート (PAP)	その他	64		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JIJPI-P (PAP)	Δ <i>I</i> +	004	~0.00004	~0.00008 0	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
	全体 表流水	684 291	684 291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表派小 ダム湖沼	74	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	241	241	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	78		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
 フェントラザミド	COLIE	/0	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
/±/ //\\!	全体	595		0.002	0.003	0.004	0.003	0.000	0.007	0.008	0.009	0.010	0.011.0
	表流水	275		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	70		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	194		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	56		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フサライド			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体	690	690	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	288	288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	73	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	74	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタクロール			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	597	597	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	280	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	69	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	196		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	52		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタミホス	A //		~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140		0.0201~
	全体	652		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	274		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	69		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	231 78	231 78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブプロフェジン	てい他	/8	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	
ノノロノエソノ	Δ <i>l</i> ±	601											
	全体 表流水	681 290	681 290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	扱派水 ダム湖沼	72 72		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	247	247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	72		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フルアジナム	COVIE	/2	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
)W)	全体	553		0.000	0.000	0.012	0.010	0.010	0.021	0.021	0.027	0.000	0.001
	—∵ 表流水	262		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	185		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	39		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プレチラクロール			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	693	691	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	303		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	237		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-		=											

水質項	頁目	計						区分					
プロシミドン			~0.0009	~0.0018	~0.0027	~0.0045	~0.0063	~0.0090	~0.0270	~0.0450	~0.0630	~0.0900	0.0901~
	全体	627	627	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	265	265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	231	231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
プロチオホス			~0.00007	~ 0.00014		~ 0.00035	~ 0.00049	~ 0.00070	~ 0.00210	~ 0.00350	~ 0.00490	~ 0.00700	
	全体	482	482	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	229	229	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	ダム湖沼	49	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	166	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	その他	38	38	0	0	0	0	0	0	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	
	全体	627	627	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	表流水	264	264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	230	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
プロピザミド	A //		~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	
	全体	638	638	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	表流水	269	269	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	234	234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
プロベナゾール			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210		0.0301~
	全体	650	650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	291	291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
	ダム湖沼	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	地下水	224	224	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ブロモブチド	A 44		~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	
	全体 表流水	700	686	0	7 5	6	0	1	0	0	0	0	0
		299	287	0	_	6	0	1	0	0	0	0	•
	ダム湖沼 地下水	72 251	72 249	0	0 2	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	_	_
ベノミル	その他	78	78 ~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	
ヘノミル	全体	631	623	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	
	表流水				0		0	0		0	0	0	
	表派水 ダム湖沼	275 69	65	2 4	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	218	218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
	その他	69	67	2	0	0	0	0	0	0	0	0	-
ペンシクロン	CONTE	- 00	~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	
100000	全体	639	639	0.002	0.000	0.000	0.007	0.010	0.000	0.000	0.070	0.100	0.101
	表流水	272	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	230	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	その他	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ベンゾビシクロン	C 0 12		~0.009	~0.018	~0.027	~0.036	~0.045	~0.054	~0.063	~0.072	~0.081	~0.090	
272777	全体	600	600	0.010	0.027	0.000	0.010	0.001	0.000	0.072	0.001	0.000	
	表流水	268	268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	210	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	58		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ベンゾフェナップ				~0.00010				~0.00050				~0.00500	
	全体	579	577	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	269	268	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	69	68	1	0	0	0	0	0	0	0	0	_
	地下水	187	187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	54		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		• •											

水質項	i目	計						区分					
ベンタゾン			~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	全体	658	658	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	288	288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	69	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	236	236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ペンディメタリン	∧ <i>\</i> +	050	~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体	656	656	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	279	279 70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	タム湖沿 地下水	70		_	•	_	_	•	_	_	_	_	_
	やアルその他	237 70	237 70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ	COLE	70	~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280		0.0401~
. (2) //////	全体	544	544	0.0008	0.0012	0.0020	0.0028	0.0040	0.0120	0.0200	0.0280	0.0400	0.040119
	表流水	242	242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	188	188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	49	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフルラリン (ベスロ			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560		0.0801~
	全体	608	608	0.0010	0.0021	0.0010	0.0000	0.0000	0.0210	0.0100	0.0000	0.0000	0.0001
	—∵ 表流水	253	253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	225	225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフレセート			~0.007	~0.014	~0.021	~0.028	~0.035	~0.042	~0.049	~0.056	~0.063	~0.070	0.071~
	全体	583	583	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	262	262	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	202	202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	49	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホスチアゼート			~ 0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0012	~ 0.0015	~ 0.0018	~ 0.0021	~0.0024	~0.0027		0.0031~
	全体	574	574	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	270	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	188	188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マラチオン(マラソン)	その他	54	54 ~ 0.007	0 ~0.014	0 ~0.021	0 ∼0.035	0 ~0.049	0 ~ 0.070	0 ~0.21	0 ~0.35	0 ~0.49	0 ~0.7	0.701~
マフテオフ(マフソフ)	全体	642	~0.007 642	~0.014	~0.021	~0.035	~0.049	~0.070	~0.21	~0.35	~0.49	~0.7	0.701~
	表流水	277	277	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	231	231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メコプロップ (MCPP)				~0.00100	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	~0.01500	~0.02500		~0.05000	
	全体	607	607	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	274	274	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	204	204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メソミル			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	615	615	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	280	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	206	206	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メタラキシル			~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~ 0.0140	~0.020	~ 0.060	~ 0.100	~0.140	~ 0.200	0.201~
	全体	679	679	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	280	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	73	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	251 75	251 75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

水質項		計						区分					
メチダチオン (DMTP	-		~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
	全体	671	671	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	286	286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	243	243	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	74	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メトミノストロビン			~0.0004	~ 0.0008	~ 0.0012	~ 0.0020	~ 0.0028	~ 0.0040	~0.0120		~ 0.0280	~ 0.0400	
	全体	580	579	1	0	0	0	0	0		0	0	0
	表流水	266	265	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	196	196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メトリブジン	その他	51	~0.003	0 ~ 0.006	~0.009	0 ~0.012	0 ~0.015	0 ~0.018	~0.021	0 ~0.024	0 ~0.027	~0.030	0.001
ストリノンノ	△ #	570		~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018			~0.027		0.031~
	全体 表流水	260	570 260	0	0	0	0	0	0		0	0	0
	ダム湖沼	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	192	192	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	50	50	0	0	0	0	0	0	•	0	0	0
メフェナセット	C 47 12	"	~0.00009	~0.00018	~0.00027	~0.00045	~0.00063	~0.00090	~0.00270		~0.00630	~0.00900	
,	全体	688	687	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	288	287	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	246	246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	79	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メプロニル			~0.001	~0.002	~ 0.003	~ 0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~ 0.050	~0.070	~ 0.100	0.101~
	全体	654	654	0	0	0	0	0	0		0	0	0
	表流水	275	275	0	0	0	0	0	0		0	0	0
	ダム湖沼	73	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	234 72	234 72	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0
モリネート	てい他	12	~0.00005	~0.00010		~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150		~0.00350	~0.00500	
ביין ו	全体	689	689	0.00010	0.00013	0.00023	0.00033	0.00030	0.00130	0.00230	0.00330	0.00300	0.00301
	表流水	294	294	0	0	0	0	0	0		0	0	0
	ダム湖沼	71	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	249	249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水温(℃)		İ	~10.0	~ 12.0	~14.0	~16.0	~ 18.0	~20.0	~22.0	~24.0	~26.0	~28.0	28.1~
	全体	1,577	8	14	28	55	94	211	254	208	232	207	266
	表流水	496	0	3	4	8	9	45	49	70	97	87	124
	ダム湖沼	144		2	0	2	3	12	24		22	19	45
	地下水	663		3	13	37	65	130	150	99	79	58	29
HE SI (CO.) OF ALCOHOLOGY	その他	274	7	6	11	8	17	24	31	25	34	43	68
紫外線(UV)吸光度(50i	全体	140	~0.040	~0.080	~0.120	~0.160	~0.200	~0.240	~0.280	~0.320	~0.360	~0.400	0.401~
	表流水	148 78	50 16	67 44	24 16	4	0	1 0	0		1 0	0	0
	ダム湖沼	78 28	6	14	6	0	0	1	0		1	0	0
	地下水	19	15	2	0	1	0	0	0		0	0	0
	その他	23	13	7	2	1	0	0	0		0	0	0
侵食性遊離炭酸			~2.5	~5.0	~7.5	~10.0	~12.5	~15.0	~17.5	~20.0	~22.5	~25.0	25.1~
	全体	153	45	37	28	12	9	5	6	3	0	4	4
	表流水	40	15	13	4	4	1	0	1	0	0	2	0
	ダム湖沼	14	6	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	84	18	14	17	8	8	5	5	3	0	2	4
	その他	15		4	5	0	0	0	0		0	0	0
生物(n/ml)	A 44-		~10.0	~50.0	~100.0	~500.0	~1000.0	~5000.0	~10000.0		~100000.0		
	全体	28	26	2	0	0	0	0	0		0	0	0
	表流水	15		2	0	0	0	0	0		0	0	0
	ダム湖沼 地下水	5 8	5 8	0	0	0	0	0	0		0	0	0
	である。その他	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0
	COLIE				- 0	0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0

水質	項目	計						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	752	15	81	116	174	140	96	60	30	10	12	18
	表流水	286	13	49	50	72	59	26	9	4	0	1	3
	ダム湖沼	71	2	9	20	17	6	6	7	1	0	1	2
	地下水	280	0	7	21	53	58	56	36	23	8	9	9
	その他	115	0	16	25	32	17	8	8	2	2	1	4
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	417	68	110	106	59	31	29	6	2	2	0	4
	表流水	140	21	26	40	27	4	19	0	2	0	0	1
	ダム湖沼	33	4	16	7	4	0	0	2	0	0	0	0
	地下水	171	39	50	42	21	12	4	3	0	0	0	0
	その他	73	4	18	17	7	15	6	1	0	2	0	3
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	109	3	3	31	21	11	14	18	3	5	0	0
	表流水	30	0	2	18	5	2	1	2	0	0	0	0
	ダム湖沼	6	2	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	67	0	0	10	13	8	12	16	3	5	0	0
	その他	6	1	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0