水質項	[目	計						区分					
一般細菌			0	~10	~20	~30	~40	~ 50	~60	~70	~80	~100	101~
	全体	1,493	1,396	96	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	449	415	33	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	136	130	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	630	583	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	278	268	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(定性)			陰性	陽性									
	全体	1,492	1,492	0									
	表流水	447	447	0									
	ダム湖沼	136	136	0									
	地下水	632	632	0									
	その他	277	277	0									
カドミウム及びその化			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~ 0.005	~0.006	~ 0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	1,343	1,342	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	389	389	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	571	570	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	258	258	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物					~ 0.00015			~0.00030				~ 0.00050	
	全体	1,323	1,323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	387	387	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	566	566	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	1,341	1,341	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	389	389	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	572	572	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
۸\ 	その他	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	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 表流水	1,362 404	1,352 402	6 1	3 1	0	0	0	0	0	1	0	0
				•		_			_				
	ダム湖沼 地下水	128 576	127 572	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				ა 1	•	_	_	_	_	_	1	_	_
ヒ素及びその化合物	その他	254	251 ~0.001	~0.002	~0.003	0 ~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	<u>0</u> ∼0.008	~0.009	~0.010	0.011~
L糸及Uでの11日的	全体	1,343	1,237	47	27	13	6	11	2	0.008	0.009	0.010	0.01170
	表流水	391	381	47	4	13	0	1	0	0	0	0	0
	るが ダム湖沼	125	124	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	572	486	38	23	11	6	7	1	0	0	0	0
	その他	255	246	5	0	0	0	3	1	0	0	0	0
六価クロム化合物	23710		~0.005	~0.010	~0.015	~0.020	~0.025	~0.030	~0.035	~0.040	~0.045	~0.050	0.051~
	全体	1,352	1,351	0.010	0.010	0.020	0.020	0.000	0.000	0.010	0.010	1	0.001
	表流水	395	394	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	576	576	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	256	256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
 亜硝酸態窒素			~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020	~0.024	~0.028	~0.032	~0.036	~0.040	0.041~
	全体	1,354	1,351	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	393	393	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	126	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	573	570	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	262	262	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	1,327	1,326	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	394	394	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		105	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	タム湖沿	125	125	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
	ダム湖沼 地下水	565	564	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

水質項	 頁目	計						区分					
硝酸態窒素及び重			~0.50	~1.00	~2.00	~3.00	~4.00	~5.00	~6.00	~7.00	~8.00	~10.00	10.01~
	全体	1,408	627	378	255	70	37	18	11	6	4	2	0
	表流水	415	214	140	47	13	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	128	90	33	3	2	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	593	207	134	139	44	32	17	9	6	4	1	0
	その他	272	116	71	66	11	4	1	2	0	0	1	0
フッ素及びその化合			~0.08	~0.16	~0.24	~0.32	~ 0.40	~ 0.48	~ 0.56	~0.64	~ 0.72	~0.80	0.81~
	全体	1,390	976	331	58	13	5	5	2	0	0	0	0
	表流水	408	317	76	11	1	0	3	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	128	93	29	3	3	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	582	379	147	41	9	4	1	1	0	0	0	0
ナウまなパスのルム	その他	272	187 ~0.1	79	3	~0.4	1	~0.6	<u>1</u> ∼0.7	0 ~0.8	0 ~0.9	0 ~1.0	0
ホウ素及びその化る	全体	1,329	~0.1 1,301	~0.2 14	~ 0.3 7		~ 0.5 0		~0.7	~0.8			1.1 ~
	王怀 表流水	389	380	14 5	1	4	0	1	0	0	0	1	0
	るが ダム湖沼	124	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	568	554	7	4	3	0	0	0	0	0	0	0
	その他	248	243	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1
四塩化炭素	C 0 12	2.10	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0008	~0.0010	~0.0012	~0.0014	~0.0016	~0.0018		0.0021~
二二四八八六	全体	1,348	1,347	1	0.0000	0.0000	0.0010	0.0012	0.0014	0.0010	0.0010	0.0020	0.0021
	—∵ 表流水	393	393	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	570	569	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	そ の他	260	260	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	1,328	1,328	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	384	384	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	124	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	567	567	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	253	253	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			~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	1,343	1,342	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	393 123	393	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ガム湖沿地下水	568	123 567	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	259	259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	COLE	200	~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	1,347	1,347	0.001	0.000	0.000	0.010	0.012	0.011	0.010	0.010	0.020	0.021
	—∵ 表流水	392	392	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	570	570	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	1,347	1,345	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	392	392	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	570	568	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	260	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	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	1,347	1,345	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	392	392	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	570 260	569 259	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	ていで	200	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
ハンピン	全体	1,347	1,347	~0.002	~0.003	~0.004 0	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	王14 表流水	392	392	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	る	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	570	570	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
-	CVIE	200	200					<u> </u>					

水質項	目	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	1,371	1,055	214	70	19	4	5	2	0	2	0	0
	表流水	405	294	86	19	3	1	1	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	128	93	22	9	3	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	572	451	78	29	8	0	3	1	0	2	0	0
	その他	266	217	28	13	5	3	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	1,333	1,333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	404	404	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	568	568	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
クロロホルム			~0.006	~0.012	~ 0.018	~0.024	~ 0.030	~ 0.036	~0.042	~ 0.048	~ 0.056	~0.060	0.061~
	全体	1,375	1,040	266	48	17	2	1	1	0	0	0	0
	表流水	412	286	101	18	7	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	127	78	33	11	3	1	1	0	0	0	0	0
	地下水	576	528	38	6	3	0	0	1	0	0	0	0
	その他	260	148	94	13	4	1	0	0	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	1,334	1,041	213	59	19	0	1	0	0	1	0	0
	表流水	404	271	100	24	9	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	125	80	30	9	4	0	1	0	0	1	0	0
	地下水	568	541	23	3	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	237	149	60	23	5	0	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	1,375	1,367	3	2	1	2	0	0	0	0	0	0
	表流水	412	410	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	127	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	576	571	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0
	その他	260	259	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭素酸			~ 0.001	~ 0.002	~ 0.003	~ 0.004	~ 0.005	~ 0.006	~ 0.007	~ 0.008	~ 0.009	~ 0.010	0.011~
	全体	1,328	1,289	30	7	2	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	395	382	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	125	124	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	566	555	7	2	2	0	0	0	0	0	0	0
40 Lilly = 155	その他	242	228	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	^ /	4 075	~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.060	~0.070	~0.080	~0.090	~0.100	0.101~
	全体	1,375	919	321	99	25	8	2	1	0	0	0	0
	表流水	412	238	144	23	6	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	127	70	42	11	4	0	0	0	-	0	0	0
	地下水 その他	576 260	506 105	40 95	20 45	7 8	1 6	1	1	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	COLIG	200	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
1 フノロロ日ト155	수 #	1 222		200		~0.012 30							
	全体 表流水	1,333 404	1,011 273	200 86	76 30	30 10	8	6 2	2	0	0	0	0
	表派小 ダム湖沼	125	273 78	26	10	6	2	2	1	0	0	0	0
	地下水	568	522	29	10	3	3	0	1	0	0	0	0
	その他	236	138	59	26	11	0	2	0	0	0	0	0
 ブロモジクロロメタン	COLE	230	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
ノロこノノロログラブ	全体	1,375	962	280	101	20	9	3	0.021	0.024	0.027	0.030	0.03170
	表流水	412	263	120	25	4	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	127	64	44	16	1	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	576	509	41	19	5	0	2	0	0	0	0	0
	その他	260	126	75	41	10	7	1	0	0	0	0	0
ブロモホルム	COLE	200	~0.009	~0.018	~0.027	~0.036	~0.045	~0.054	~0.063	~0.072	~0.081	~0.090	0.091~
) H C/17/A	全体	1,375	1,367	6	1	1	0.043	0.034	0.003	0.072	0.081	0.090	0.031**
	表流水	412	410	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	衣が水 ダム湖沼	127	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	576	573	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	260	257	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	COLE	200	201	3	U	U	0	U	U	U	U	U	

 水質項目	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	1,314	1,313	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	392	392	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	565	564	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	232	232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1 001	~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.20	~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	1.01~
全体 表流水	1,361	1,350	4	1 0	0	6	0	0	0	0	0	0
表流水 ダム湖沼	401 125	401 125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	578	568	3	1	0	6	0	0	0	0	0	0
その他	257	256	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	207	~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.12	~0.14	~0.16	~0.18	~0.20	0.21~
全体	1,398	1.113	195	59	21	6	0	3	1	0	0	0.21
表流水	418	282	99	25	9	1	0	1	1	0	0	0
ダム湖沼	129	87	28	11	3	0	0	0	0	0	0	0
地下水	589	535	28	15	6	4	0	1	0	0	0	0
そ の他	262	209	40	8	3	1	0	1	0	0	0	0
鉄及びその化合物		~0.03	~0.06	~0.09	~0.12	~ 0.15	~0.18	~0.21	~0.24	~0.27	~0.30	0.31~
全体	1,395	1,374	12	5	2	1	0	1	0	0	0	0
表流水	416	413	2	0	0	1	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	590	576	7	5	2	0	0	0	0	0	0	0
その他	259	255	3	0	0	0	0	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	1,351	1,342	2	1 0	0	6	0	0	0	0	0	0
表流水 ダム湖沼	395	395	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ガス湖沿地下水	126 574	125 566	1	1	0	0 6	0	0	0	0	0	0
その他	256	256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物	200	~5.0	~10.0	~20.0	~40.0	~60.0	~80.0	~100.0	~120.0	~150.0	~200.0	200.1~
全体	1,364	150	596	474	130	8	3	3	0	0	0	0
 表流水	399	65	202	112	20	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	127	13	76	24	12	2	0	0	0	0	0	0
地下水	577	42	223	231	71	5	3	2	0	0	0	0
その他	261	30	95	107	27	1	0	1	0	0	0	0
マンガン及びその化合物		~ 0.005	~0.010	~ 0.015	~ 0.020	~ 0.025	~ 0.030	~ 0.035	~ 0.040	~ 0.045	~ 0.050	0.051~
全体	1,401	1,372	18	6	1	1	1	0	0	1	0	1
表流水	414	412	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	130	128	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
地下水 その他	597 260	574 258	15 1	5 1	1	1	1	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	~5.0	~10.0	~20.0	~40.0	~60.0	~80.0	~100.0	~120.0	~150.0	~200.0	200.1~
塩化物177フ 全体	1,489	~5.0 279	~ 10.0 552	~20.0 468	~40.0 164	~60.0	~80.0	~100.0	~ 120.0	~150.0	~200.0	200.1~
表流水	439	279 87	168	135	44	5	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	137	8	51	63	11	2	1	0	1	0	0	0
地下水	632	139	247	187	50	5	1	3	0	0	0	0
その他	281	45	86	83	59	7	1	0	0	0	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		~10	~20	~30	~50	~80	~100	~150	~200	~250	~300	301~
全体	1,387	20	140	233	443	393	110	38	8	1	0	1
表流水	406	14	71	73	152	79	13	3	1	0	0	0
ダム湖沼	128	3	17	41	40	18	8	1	0	0	0	0
地下水	586	1	22	62	189	214	65	26	7	0	0	0
その他	267	2	30	57	62	82	24	8	0	1	0	1
蒸発残留物		~30	~50	~100	~ 150	~200	~250	~300	~350	~400	~500	501 ~
全体	1,366	14	77	596	350	249	53	19	4	2	2	0
表流水	394	11	32	218	88	39	5	1	0	0	0	0
ダム湖沼	127	0	13	83	18	120	1	4	0	0	0	0
地下水 その他	582	1 2	13	180	198 46	138	36	11	2	2	1	0
てい世	263		19	115	40	64	11	3		U	ı	0

水質項	[目	計						区分					
陰イオン界面活性	削		~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.12	~0.14	~0.16	~0.18	~0.20	0.21~
	全体	1,265	1,265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	384	384	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	124	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	527	527	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	230	230	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	1,206	1,069	86	47	4	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	385	317	52	14	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	129	105	13	11	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	486	472	7	6	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	206	175	14	16	1	0	0	0	0	0	0	0
2ーメチルイソボルネ	マオール		~0.000001	~0.000002	~0.000004	~0.000006	~0.000008	~0.000010	~0.000012	~0.000014	~0.000016	~0.000020	0.000021~
	全体	1,207	1,178	18	9	1	0	0	0	0	0	0	1
	表流水	386	374	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	129	125	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	地下水	486	482	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	206	197	5	4	0	0	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	1,271	1,271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	383		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	124	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	528		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
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	1,276	1,276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	386		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	124	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	527	527	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	239		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有機物(TOCの量			~0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	~2.0	~3.0	~4.0	~5.0	5.1~
13 122 123 123	全体	1,490		161	128	96	61	28	46	0	0	0	0
	—∵ 表流水	441	240	66	55	37	14	9	20	0	0	0	0
	ダム湖沼	137	41	25	23	9	12	6	21	0	0	0	0
	地下水	632		33	24	17	12	1	2	0	0	0	0
	その他	280	146	37	26	33	23	12	3	0	0	0	0
pH値	Ç.: 12		~5.8	~6.0	~6.3	~6.6	~6.9	~7.2	~7.5	~7.8	~8.2	~8.6	8.7~
	全体	1,532	!	2	12	52	176	463	535	219	69	3	0
	表流水	459	0	0	0	3	28	159	216	50	3	0	0
	ダム湖沼	138	l	0	0	0	17	49	59	13	0	0	0
	地下水	648	1	2	10	44	104	185	145	100	54	3	0
	その他	287		0	2	5	27	70	115	56	12	0	0
味の異常回数			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
	全体	1,514	1,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	450		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	137	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	646	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	281	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
 臭気の異常回数	2 10	<u> </u>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
2 22-4 25	全体	1,522	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	453	l	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	137	l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	649		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	283	!	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
 色度	C471E		~0.5	~1.0	~1.5	~2.0	~2.5	~3.0	~3.5	~4.0	~4.5	~5.0	5.1~
_, <u>x</u>	全体	1,521	1,413	82	1.6	5	3	2	0.0	0	0	0.0	0.1
	表流水	455		32	4	1	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	138		7	3	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	641		33	3 7	4	2	1	0	0	0	0	0
	その他	287		10	2	0	0	0	0	0	0	0	0

	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	1,552	1,538	9	3	1	0	0	0	1	0	0	0
表流水	466	463	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	140	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	656	648	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0
その他	290	287	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0
アンチモン及びその化合物		~0.002	~0.004	~0.006	~ 0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~ 0.016	~0.018	~0.020	0.021~
全体	858	857	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	306	306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	79	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	344		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	129		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン及びその化合物	055	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0008	~0.0010	~0.0012	~0.0014	~0.0016	~0.0018		0.0021~
全体	855		12	4	1	1	1	0	0	0	1	0
表流水 ダム湖沼	306 79	305 77	0	I	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	344	328	11	2	0	1	1	0	0	0	0	0
その他	126	125	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ニッケル及びその化合物	120	~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
ニググル及びでの10日初 全体	917	914	2	0.000	1	0.010	0.012	0.014	0.010	0.018	0.020	0.021.0
表流水	323	322	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	82	81	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
地下水	368	367	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	144		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,2 — ジクロロエタン		~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~
全体	885	885	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	79	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	353	353	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	142		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	885		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	79	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	353		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	142		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 全体	738	~0.008 737	~0.016	~0.024 0	~0.032 0	~0.040 0	~0.048 0	~0.056 0	~0.064 0	~0.072 0	~0.080 0	0.081~ 0
	289		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水 ダム湖沼	75		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	285		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	89		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1 3	~0.06	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~
全体	401	401	0.12	0.10	0.21	0.00	0.00	0.12	0.10	0.01	0.00	0.01
表流水	146		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	42	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	173	173	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
二酸化塩素		~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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	42	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	17	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	83		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	9		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロアセトニトリル		~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020	~0.024	~0.028	~0.032	~0.036	~0.040	0.041~
全体	866		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	329		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	86		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	354		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	97	96	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	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	868	812	49	7	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	331	308	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	78	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	354	347	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	97	79	15	3	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	603	595	2	1	3	0	0	0	0	0	2	0
	表流水	288	283	2	1	1	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	75	74	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	178	176	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
	その他	62	62	0	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	1,503	5	7	81	224	259	253	273	282	97	19	3
	表流水	462	0	1	6	24	50	93	97	129	51	10	1
	ダム湖沼	129	1	0	2	5	16	27	31	27	16	3	1
	地下水	634	4	6	57	163	140	97	88	67	9	3	0
	そ の他	278	0	0	16	32	53	36	57	59	21	3	1
遊離炭酸	•		~2.0	~4.0	~6.0	~8.0	~10.0	~12.0	~14.0	~16.0	~18.0	~20.0	20.1~
	全体	853	186	266	148	89	41	26	30	17	16	6	28
	表流水	308	87	140	52	21	6	1	0	0	1	0	0
	ダム湖沼	88	21	36	18	10	2	0	1	0	0	0	0
	地下水	336	53	50	56	45	30	21	21	14	13	6	27
	その他	121	25	40	22	13	3	4	8	3	2	0	1
1,1,1 — トリクロロ:			~0.030	~0.060	~0.090	~0.120	~0.150	~0.180	~0.210	~0.240	~0.270	~0.300	0.301~
	全体	885	885	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	313	313	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	79	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	351	351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	142	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチルーtーブチル			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
., ,,	全体	832	832	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	—∵ 表流水	314	314	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	77	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	317	317	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	124	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
 有機物等(過マンガ)			~0.3	~0.6	~0.9	~1.2	~1.5	~1.8	~2.1	~2.4	~2.7	~3.0	3.1~
13 12 13 3 12 15 15	全体	547	86	75	128	114	54	38	23	13	5	5	6
	— ·· 表流水	220	18	20	43	58	36	19	13	8	3	1	1
	ダム湖沼	53	4	3	13	9	5	6	4	2	2	3	2
	地下水	209	53	44	54	29	11	7	5	3	0	0	3
	その他	65	11	8	18	18	2	6	1	0	0	1	0
臭気強度(TON			0	1	2	3	4	5	6	~8	~10	~15	16~
	• <i>′</i> 全体	719	549	125	35	6	2	1	0	0	0	1	0
	表流水	273	186	58	23	5	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	79	63	11	4	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	277	239	31	5	0	0	1	0	0	0	1	0
	その他	90	61	25	3	0	1	0	0	0	0	0	0
腐食性(ランゲリ)		33	~-4.0	~-3.5	~-3.0	~-2.5	~-2.0	~-1.5	~-1.0	~-0.5	~0.0	~0.5	0.6~
	全体	866	3	5	16	63	164	254	253	77	23	4	4
	表流水	327	2	4	10	25	69	102	97	15	1	1	1
	ダム湖沼	84	0	1	10	13	22	23	17	5	2	0	0
	地下水	336	1	0	2	10	51	93	106	50	18	2	3
	その他	119	0	0	3	15	22	36	33	7	2	1	0
位属栄養細菌	COLE	113	0	~200	~400	~600	~800	~1000	~1200	~1400	~1600	~2000	2001~
水两个良 侧图	全体	849	462	383	3	0	0	0	0	0	0	0	2001.0
	表流水	320	462 225	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表派小 ダム湖沼	83	225 57		0	0	0	0	0	0	0	0	1
	ガム湖沿地下水	334	126	25 206	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ででいる。その他	112	54	200 57	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ていれ	. 112	54	٦/	- 1	U	U	U	U	U	U	U	U

	[項目	計						区分					
1,1 一 ジクロロエチ	シン		~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	889	885	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	表流水	309	309	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	79	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	357	353	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	その他	144	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,3-ジクロロプロ		504	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350		0.0501~
	全体 表流水	524	524	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流小 ダム湖沼	239 54	239 54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	162	162	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
2, 2-DPA(ダラ			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
, , , , , ,	全体	431	431	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	189	189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	138	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2, 4-D(2, 4-F			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210		0.0301~
	全体	521	521	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	244	244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	158 58	158 58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EPN	COLIE	36	~0.00006	~0.00012	~0.00018			~0.00060	~0.00180		~0.00420	~0.00600	
LI IV	全体	532	532	0.00012	0.00010	0.00000	0.00012	0.00000	0.00100	0.00000	0.00120	0.00000	0.00001
	表流水	250	250	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	161	161	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
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	465	465	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	225	225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	47	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	136	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アシュラム	その他	57	57 ~ 0.009	0 ~ 0.018	0 ~0.027	0 ∼0.045	0 ~ 0.063	~0.090	0 ~0.270	0 ~ 0.450	0 ~0.630	0 ~0.90	0.901~
7 71 71	全体	501	501	0.018	0.027	0.045	0.003	0.090	0.270	0.450	0.030	0.90	0.9017
	表流水	237	237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	149	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	57	57	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	513	513	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	239	239	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	160 59	160 59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マトニミ!! 、	その他	59		~0.0002		~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	0	0.0101~
アトラジン	全体	537	~0.0001 537	~0.0002	~0.0003 0	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	表流水	257	257	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	159	159	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
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	489	489	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	222	222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	項目	計						区分					
アミトラズ			~0.0006		~0.0018	~0.0024	~0.0030	~0.0036	~ 0.0042	~0.0048	~0.0054		0.0061~
	全体	375	375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	表流水	178	178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	ダム湖沼	40	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	地下水	115	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	そ の他	42	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
プラクロール			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
,,,,	全体	557	556	0	1	0	0	0	0	0	0	0	(
	表流水	264	264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
				•	•	_	_	_	•	•	_	_	•
	地下水	168	167	0	1	0	0	0	0	0	0	0	(
	その他	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
′ソキサチオン			~ 0.00008	~ 0.00016	~0.00024	~ 0.00040	~ 0.00056	~ 0.00080	~ 0.00240		~ 0.00560	~ 0.00800	
	全体	544	544	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	表流水	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	ダム湖沼	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	165	165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	そ の他	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
′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	504	504	0.00002	0.00000	0.00000	0.00007	0.00010	0.00000	0.00000	0.00070	0.00100	0.00101
	表流水	235	235	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	55 55	233 55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
					•	_	_	_	_	•	_		
	地下水	157	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ソプロカルブ (MI			~ 0.0001	~0.0002	~0.0003	~ 0.0005	~ 0.0007	~0.0010	~ 0.0030	~ 0.0050	~ 0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	501	501	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	表流水	228	228	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	地下水	156	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	その他	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
(ソプロチオラン (I			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	表流水	261	261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水		170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		170			_	_	_	_	_	_	_		
/	その他	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
′プロベンホス (IB			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	
	全体	535	535	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	表流水	246	246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	ダム湖沼	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	169	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
′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	396	396	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	表流水	184	184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	46	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	•	
·	その他	41	41									0	
ンダノファン	A //		~0.0009	~0.0018	~0.0027		~0.0045	~0.0054	~0.0063	~0.0072	~0.0081	~0.0090	
	全体	432	432	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	表流水	197	197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	49	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	132	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	538	538	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	表流水	253	253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			64		0	0	0	0	0	0		0	
	ダム湖沼	64		0	0			0			0		
	地下水 その他	160	160	0	_	0	0	_	0	0	0	0	
	← (1)4H1	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

水質項	目	計						区分					
エディフェンホス(エジフコ	ンホス, EDDP)		~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
	全体	514	514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	235	235	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	161	161	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
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	561	561	0	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	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	170	170	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
エトリジアゾール(エク	ロメゾール)		~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
	全体	513	513	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	240	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	158	158	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
エンドスルファン(ベン			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	
	全体	440	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	198	198	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	145	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.5"=	その他	44	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オキサジクロメホン			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	484	484	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	222	222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	147	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オキシン銅(有機銅)	その他	59	59	0	0	0 ~0.0015	0 ~0.0021	0 ~0.0030	~0.0090	0 ~0.0150	0 ~0.0210	0 ~0.0300	0.0001
オインノ虯(有機虯)		407	~0.0003	~0.0006	~0.0009								0.0301~
	全体 表流水	497 233	497 233	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	233 57	233 57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	150	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オリサストロビン	CONIE	07	~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11~
אוואריני	全体	436		0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.10	0.11
	表流水	200		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	53		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	132	132	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
カズサホス			~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
	全体	420	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	206	206	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	126	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	38	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カフェンストロール			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	566	565	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	265	264	0	0	1	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	174		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	63		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルタップ			~0.03	~0.06	~ 0.09	~0.12	~ 0.15	~ 0.18	~0.21	~0.24	~ 0.27	~0.30	0.31~
	全体	299		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	130		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	100		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		35	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	目	計						区分					
カルバリル (NAC)			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	524	524	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	·· 表流水	246	246	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	159	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルプロパミド	COLE	02	~0.0004	~0.0008	~0.0012		~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
バルノロハミト	△ #	175	475		0.0012	0.0020	0.0028			0.0200			0.04017
	全体	475		0	_	_		0	0	_	0	0	_
	表流水	216	216	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	145	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	482	482	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	223	223	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	144	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キノクラミン(ACN)	COLE	33	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
イノグノミノ(AUN)	♦ #	440											
	全体	440	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	212	212	0	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	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	54	54	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	525	525	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	249	249	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	160	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クミルロン	0.010		~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	459	459	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	211	211	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	140	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	I .	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HUTT I	てい他	54											
グリホサート	^ 4	407	~0.02	~0.04	~0.06	~0.10	~0.14	~0.20	~0.60	~1.00	~1.40	~2.00	2.01~
	全体	467	467	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	212	212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	147	147	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
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	311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	136	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	106	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロメプロップ	C 47 113	00	~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
7477477	全体	466	466	0.004	0.000	0.000	0.010	0.012	0.014	0.010	0.010	0.020	0.021
	表流水		215	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		215											
	ダム湖沼	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	145	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロルニトロフェン (C			~0.000001	~0.000002	~0.000003	~ 0.000005	~ 0.000007	~0.000010	~0.000030	~0.000050	~0.000070		0.000101~
	全体	483	482	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	表流水	222	222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	149	148	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	その他	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	~ IO	• • •											

水質項	目	計						区分					
クロルピリホス		Ī	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	546	546	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	260	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	166	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロタロニル (TPN)	Ç , L		~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
,	全体	582	581	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	269	269	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	182		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	65		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シアナジン	CONTE	- 00	~0.0004	~0.0008	~0.0012		~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	
	全体	475		0.0000	0.0012	0.0010	0.0020	0.0024	0.0020	0.0002	0.0000	0.0040	0.0041
	表流水	226	226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	るがか ダム湖沼	51	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	140		_	•	_	•	_	_	•	_	•	_
2.7.1+7(0)(4.5)	その他	58		0	0	0	0	0	0	0	0 0007	0	0.0001
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	445		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	217	217	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	125		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
>".1 => ./=	その他	52		0	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		0.0201~
	全体	507	507	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	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	154		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロベニル (DBN)			~0.0003	~ 0.0006	~ 0.0009	~ 0.0015	~0.0021	~ 0.0030	~0.0090	~ 0.0150	~0.0210		0.0301~
	全体	562		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	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	170		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロルボス (DDVP)		<u> </u>	~0.00008	~ 0.00016	~ 0.00024	~ 0.00040	~ 0.00056	~ 0.00080	~0.00240	~ 0.00400	~ 0.00560	~ 0.00800	
	全体	536		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	245		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	171	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクワット			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~ 0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	419	419	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	192	192	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	46	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジスルホトン(エチルチ	- オメトン)		~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
	全体	537	537	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	249	249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	166	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジチアノン		†	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	136		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	58		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	22		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	46		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	10		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C 47 105	. '0	10										

水質項	[目	計						区分					
ジチオカルバメート系	農薬		~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
	全体	272	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	·· 表流水	122	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	35	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジチオピル	COLE	23	~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	
ファカビル	全体	516	516	0.00010	0.00024	0.00040	0.00030	0.00000	0.00240	0.00400	0.00300	0.00000	0.00001
								0					_
	表流水	242	242	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	157	157	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
シハロホップブチル			~ 0.0006	~ 0.0012	~ 0.0018	~ 0.0024	~ 0.0030	~ 0.0036	~ 0.0042	~ 0.0048	~0.0054	~ 0.0060	0.0061~
	全体	453	453	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	220	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	52	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	130	130	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
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	532	531	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	247	247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	59	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	164	164	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
ジメタメトリン	ての他	01											
ンメダメトリン	A 44		~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140		0.0201~
	全体	554	554	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	260	260	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	169	169	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
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	537	537	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	246	246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	170	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62	62	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	563	563	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	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	171	171	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
ジメピペレート	COLIE	03		~0.00006								~0.00300	
ングにベレート	<u> </u>	400											
	全体	499	499	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	229	229	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	156	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイアジノン				~0.00006				~ 0.00030				~ 0.00300	
	全体	579	579	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	63	63	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	64	64	0	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	553	553	0.010	0.021	0.010	0.000	0.000	0.2.10	0.100	0.000	0.000	0.001
	表流水	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
	ダム湖沼	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
	地下水	171	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	70 I. W	I '''	171	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
	その他	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	質項目	計						区分					
ダゾメット			~0.0006	~0.0012	~ 0.0018	~0.0024	~ 0.0030	~ 0.0036	~ 0.0042		~ 0.0054		
	全体	271	271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	126	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
	その他	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
・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	454	454	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	表流水	204	204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	146	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
	そ の他	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
Fウラム			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	524	524	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	—∵ 表流水	246	246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
	ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	地下水	159	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	その他	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
チオジカルブ	COLE	01	~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560		0.0801~
コンハルノ	全体	497	~0.0008 497	~0.0016	0.0024	~0.0040	0.0056	0.0080	0.0240	~0.0400 0	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	表流水 ダム湖沼	230 57	230 57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
					•	_	_	-	_	•	_	-	_
	地下水	153	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
	その他	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
「オファネートメ			~0.003	~0.006	~0.009	~ 0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~ 0.150	~0.210	~ 0.300	0.301~
	全体	518	518	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
	表流水	237	237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	ダム湖沼	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	地下水	162	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
	その他	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F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	540	540	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	249	249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
	ダム湖沼	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	地下水	169	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	そ の他	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
テルブカルブ(N	MBPMC)		~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	497	497	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	227	227	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
	ダム湖沼	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
	地下水	156	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
	その他	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
トリクロピル			~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
	全体	510	510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
	表流水	238	238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
	ダム湖沼	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	地下水	154	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	その他	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
トリクロルホン(30			~0.00015							~0.00500	
・フクロルハン(全体	504	503	0.00010	1	0.00025	0.00033	0.00000	0.00130	0.00250	0.00330	0.00300	0.00301**
	表流水		238	0	0	0	0	0		0	0	0	
		238		0	1	0	0	0	0	0		0	(
	ダム湖沼	51	50			_	_	-	0	_	0	-	(
	地下水	153	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
1115.5	その他	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.101
トリシクラゾール			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体	525	525	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	表流水	239	239	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	161	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

下リアリア	水質項目		区分	区分	Z							計		頁目	水質耳
接張水 성上端子	リン	0180 ~0	~0.0060 ~	~0.006	2 ~(~0.0042	~0.0042	12	~0	~0.0006					トリフルラリン
변	全	0	0	(0	0	0	0		571	571	57	本	全体	
押下水 174		0	0	(0	0	0	0		271	271	27			
その他 その他 64 64 60 0 0 0 0 0 0 0 0			_					-		62	62	6.			
デカリスド 15		0	0	(0	0	0	0		174	174	17-			
全体											64	6	の他	7 0	
接流水 ちら ちち ちら いっぱい できらい できらい できらい できらい できらい できらい できらい できら									~0						ナブロバミド
변下水 158 58 58 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			_												
地下水 159			_					-				!			
その他 58 58 0 0 0 0 0 0 0 0 0		-	_		-	_	_	-				!			
できまり			_		-	_	_	-			- 1				
全体 残漁水 グム湖沼 地下水 その他 301 28 33 33 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30									~		36	,	OFIE		パラコート
表流小 がム湖沼 とかで、 その他 141 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90											301	30	*	全体	174 1
労力が できんし 28 28 0								-				•			
地下水			-					-				!			
での他 33 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		-	_		-	-	-	-			- 1	I			
でからいっぱ		0	0		0	0	0	0		33	33	3			
全体 表流水 228 228 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		00270 ~0.	~0.000090 ~	~0.00009	3 ~0	~0.000063	~0.000063	18	~0.0			1			
변下水 156 157 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	0	(6	6	6	0		492	498	49	本	全体	•
地下水 156		0	0	(0	0	0	0		228	228	22			
その他 57 57 0 </td <td>,</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>(</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td>57</td> <td>57</td> <td>5</td> <td>ム湖沼</td> <td>ダム</td> <td></td>	,	0	0	(0	0	0	0		57	57	5	ム湖沼	ダム	
どうクロニル 全体 332 ~0.001 ~0.002 ~0.003 ~0.004 ~0.005 ~0.006 ~0.007 ~0.008 ~0.009 ~0.00 表流水 ダム湖沼 地下水 その他 150 150 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <th< td=""><td></td><td>0</td><td>0</td><td>(</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>0</td><td></td><td>150</td><td>156</td><td>15</td><td></td><td></td><td></td></th<>		0	0	(6	6	6	0		150	156	15			
全体 表流水 ダム湖沼 地下水 元の他 332 150 104 104 104 104 104 104 104 104 104 10		0			•					57	57	5	の他	7 0	
表流水 月50 月50 日50 日50 日50 日50 日50 日50 日50 日50 日50 日	ル	.007 ~	~0.006	~0.00	5 ~	∼ 0.005	~ 0.005)2	~	~0.001					ピラクロニル
好し湖沼 地下水 その他 42 104 36 36 36 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30								0			- 1	!			
世下水		0	-					0			150	15			
その他 36 36 0 </td <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>- 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			_					-			- 1				
どラゾキシフェン 全体 表流水 りち リラち リラち リラケースの他 391 391 195 197 		_	-		-	_	_	-				!			
全体 表流水 195 195 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			-		-	_	_				36	3	の他	2 0	0-11-1-1
表流水 ダム湖沼 地下水 195 113 195 46 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>~0</td><td></td><td>001</td><td></td><td>+</td><td>∧ /+</td><td>ニフソキシノエン</td></th<>									~0		001		+	∧ /+	ニフソキシノエン
ダム湖沼 地下水 その他 46 地下水 その他 46 37 40 37 0 37												!			
世下水 その他 37 37 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		-	_		-	_	_	-				!			
その他 37 37 0 </td <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>!</td> <td></td> <td></td> <td></td>			_					-				!			
ピラゾリネート(ピラゾレート) 全体 448 448 0 0.006 ~0.008 ~0.010 ~0.012 ~0.014 ~0.016 ~0.018 ~0.00 表流水 ダム湖沼 地下水 その他 211 57 211 57 0 <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>l</td> <td></td> <td></td> <td></td>			-									l			
全体 448 448 0<									~			 			プラゾリネート(ピラ
表流水 ダム湖沼 地下水 その他 211 49 49 49 49 57 57 57 57 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60											448	44			
ダム湖沼 地下水 その他 49 57 40 57 40 57 40 57 40 50 506 40 506 40 506 <t< td=""><td></td><td>0</td><td>0</td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td></td><td>211</td><td>211</td><td>21</td><td></td><td></td><td></td></t<>		0	0		0	0	0	0		211	211	21			
その他 57 57 0 </td <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>(</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td>49</td> <td>49</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td>		0	0	(0	0	0	0		49	49	4			
ピリダフェンチオン ~0.00002 ~0.00004 ~0.00016 ~0.00014 ~0.00014 ~0.00020 ~0.00060 ~0.00140 ~0.00140 ~0.0021 養体 506 506 0	t	0	0		0	0	0	0		131	131	13	也下水	地	
全体 表流水 506 表流水 506 237 506 237 506 237 0		0	0	(0	0	0	0		57	57	5	の他	7 0	
表流水		0060 ~0	~0.00020 ~	~0.0002	4 ~0	~ 0.00014	~ 0.00014)4	~ 0.	~0.00002					ピリダフェンチオン
ダム湖沼 地下水 その他 56 156 57 56 156 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											- 1	!			
地下水 その他 57 57 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											- 1	!			
その他 57 57 0 </td <td></td> <td>-</td> <td>_</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>- 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		-	_		-	-	-	-			- 1				
ピリブチカルブ 全体 532 ~0.0002 ~0.0004 ~0.0010 ~0.0014 ~0.0020 ~0.0060 ~0.0100 ~0.0140 ~0.020 表流水 249 532 532 0 </td <td></td> <td>_</td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		_	-		-	_	_	-							
全体 532 532 0<											57	5	の他	2 0	0
表流水 249 249 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ダム湖沼 61 61 61 0 0 0 0 0 0 0 0 0 地下水 159 159 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ピロキロン ~0.0004 ~0.0008 ~0.0012 ~0.0020 ~0.0028 ~0.0040 ~0.0120 ~0.0200 ~0.0240					-				~0				+	人工	ニリフナカルブ
ダム湖沼 61 61 0 0 0 0 0 0 0 0 地下水 その他 63 63 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ピロキロン ~0.0004 ~0.0008 ~0.0012 ~0.0020 ~0.0028 ~0.0040 ~0.0120 ~0.0200 ~0.0240															
地下水 その他 159 63 159 63 0											- 1				
その他 63 63 0 <t< td=""><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td>-</td><td>_</td><td>_</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>!</td><td></td><td></td><td></td></t<>			-		-	_	_	-				!			
ピロキロン ~0.0004 ~0.0008 ~0.0012 ~0.0020 ~0.0028 ~0.0040 ~0.0120 ~0.0200 ~0.0280 ~0.040		-	_		-	-	-	-			- 1	!			
									~_		00	- °	까iB	(0	プロキロン
									0		564	56	太	全体	
表流水 263 263 0 0 0 0 0 0 0															
ダム湖沼 67 67 0 0 0 0 0 0 0 0															
地下水 171 171 0 0 0 0 0 0 0											- 1				
その他 63 63 0 0 0 0 0 0 0			-									!			

	頁目	計						区分					
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	539	539	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	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	164	164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェニトロチオン (ME			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
)	<i>?</i> 全体	584	584	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	—∵ 表流水	276	276	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	173	173	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
 フェノブカルブ(BPM		07	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	
) 1 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	全体	545	545	0.0000	0.0003	0.0010	0.0021	0.0000	0.0030	0.0100	0.0210	0.0000	0.0001
	表流水	257	257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	164	164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下小 その他	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7-11/15:	とい他	01		~0.010	~0.015		~0.025	~0.030	~0.035	~0.040	~0.045	~0.050	
フェリムゾン	全体	324	~0.005 324	~0.010	~0.015	~0.020 0	~0.025 0	~0.030	~0.035	~0.040 0	~0.045 0	~0.050	0.051~ 0
	至14 表流水			0	0	0		0		0		0	0
		145	145	-	_	_	0	_	0	-	0	_	_
	ダム湖沼	41	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7-1.7+1. (MDD)	その他	36		0	0	0 00005	0	0 00010	0	0 00050	0 00070	0 00100	0
フェンチオン (MPP)	A 44		~0.00001	~0.00002	~0.00003		~0.00007		~0.00030		~0.00070	~0.00100	
	全体	538	538	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	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	161	161	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
フェントエート (PAP			~0.00004	~0.00008		~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	
	全体	557	557	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	259	259	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	171	171	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
フェントラザミド			~0.001	~0.002	~ 0.003	~0.004	~ 0.005	~0.006	~ 0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	484	484	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	233		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	138		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	55		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	572	572	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	266		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	175	175	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
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	449	449	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	220	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	48	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタミホス			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	523	523	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	246	246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	158		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	60		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

水質項	見日	計						区分					
ブプロフェジン		J	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010		~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	532	532	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	表流水	243	243	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	ダム湖沼	63	63	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	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
フルアジナム			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	398	398	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	表流水	191	191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	ダム湖沼	44	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ì
	地下水	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	ででかる。その他	42	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	COLIE	42											
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	579	579	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	表流水	278	278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	ダム湖沼	69	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	地下水	168	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
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	521	521	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	表流水	242	242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	162	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
+n + + + =	ての他	59											
プロチオホス			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036		0.0041~
	全体	289	288	0	1	0	0	0	0	0	0	0	(
	表流水	138	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	ダム湖沼	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	地下水	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	その他	37	36	0	1	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	0.0501~
	全体	521	521	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	表流水	242	242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	ダム湖沼	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	159	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
プロピザミド	C47 L		~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
/ HC / < 1	全体	540	540	0.0010	0.0010	0.0020	0.0000	0.0000	0.0100	0.0200	0.0000	0.0000	0.0001
	表流水	250	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	地下水	169	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
プロベナゾール	_		~ 0.0005	~ 0.0010	~0.0015	~ 0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~ 0.0350	~0.0500	
	全体	539	539	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	表流水	260	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	157	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
, ロモブチド	2 / 10		~0.0004	~0.0008	~0.0012		~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	
	全体	587	579	0.0000	6	2	0.0020	0.0040	0.0120	0.0200	0.0200	0.0400	0.0401
	表流水	273	271	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
					0	0	0	0		0		0	
	ダム湖沼	70	70	0	_		_	_	0	_	0	_	
	地下水	177	171	0	5	1	0	0	0	0	0	0	
	その他	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ベノミル			~0.0002	~0.0004	~ 0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~ 0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201
	全体	528	528	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	表流水	242	242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	166	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下小	100	100	U	U	U	U	U	U	U	U	U	

水質	貝目	計						区分					
ペンシクロン			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体	540	540	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	252	252	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	166	166	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
ベンゾビシクロン			~ 0.009	~0.018	~ 0.027	~ 0.036	~ 0.045	~ 0.054	~ 0.063	~ 0.072	~0.081	~0.090	0.091~
	全体	470	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	209	209	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	149	149	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
ベンゾフェナップ			~ 0.0004	~0.0008	~ 0.0012	~0.0016	~0.0020	~ 0.0024	~ 0.0028	~ 0.0032	~ 0.0036	~ 0.0040	0.0041~
	全体	451	451	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	214	214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	135	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	52	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	573	573	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	68	68	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	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ペンディメタリン			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体	552	550	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	171	169	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	510	510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	231	231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	157	157	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
ベンフルラリン(ベス			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	506	506	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	234	234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	159	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	57	57	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	440	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	207	207	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	127	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホスチアゼート	C 47 L		~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0012	~0.0015	~0.0018	~0.0021	~0.0024	~0.0027	~0.0030	
11277	全体	426	426	0.0000	0.0000	0.0012	0.0010	0.0010	0.0021	0.0021	0.0027	0.0000	0.0001
	表流水	202	202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	46	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	127	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	である。その他	51	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マラチオン(マラソン		31	~0.007	~0.014	~0.021	~0.035	~0.049	~0.070	~0.21	~0.35	~0.49	~0.7	0.701~
マンティン(マンソン	全体	547	547	0.014	0.021	0.035	0.049	0.070	0.21	0.35	0.49	0.7	0.701.0
	王14 表流水	254	254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	61 168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	168			_						0		
	そい1也	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

水質項		計						区分					
メコプロップ (MCPP		 	~0.00050					~0.00500	~0.01500				0.05001~
	全体	530	530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	247	247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	163	163	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
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	518	518	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	246	246	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	157	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メタム(カーバム)			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	245	243	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	表流水	105	104	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	26	25	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メタラキシル	(11)		~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0030	~0.0042	~0.0060	~0.0180	~0.0300	~0.0420	~0.0600	0.0601~
	全体	555	555	0.0012	0.0010	0.0000	0.0012	0.0000	0.0100	0.0000	0.0120	0.0000	0.0001
	表流水	251	251	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	174	174	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
メチダチオン (DMTF		00	~0.00004	~0.00008	~0.00012		~0.00028	~0.00040	~0.00120		~0.00280	~0.00400	
7.7 7.7 (DIVITI	全体	564	564	0.00000	0.00012	0.00020	0.00020	0.00040	0.00120	0.00200	0.00200	0.00100	0.00401
	表流水	263	263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼		61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
	地下水	61 176	176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下小 その他			0	0	•	0	0	0	0	0	_	_
メチルダイムロン	ての他	64	64 ~ 0.0003	~0.0006	~0.0009	0 ~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
メナルダイムロノ	^ #	400											
	全体 表流水	498 228	498 228	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	156	156	0	0	_	_	0	0	_	_	-	_
	その他	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メトミノストロビン	∧ #	400	~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	480	480	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	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	146	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	52	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メトリブジン	A //		~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	458	458	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	214	214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	140	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メフェナセット			~0.00009		~ 0.00027			~0.00090	~ 0.00270		~ 0.00630		
	全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	260	260	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	173	173	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
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	540	540	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	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	166	166	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
	~ · · ,U	• • •											

水質項	目	計						区分	Ӡ分						
モリネート			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~		
	全体	548	548	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	表流水	259	259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C		
	ダム湖沼	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	地下水	167	167	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		
水温(℃)			~ 10.0	~ 12.0	∼ 14.0	~ 16.0	~ 18.0	~20.0	~22.0	~24.0	~ 26.0	~28.0	28.1~		
	全体	1,408	63	91	165	249	476	288	49	17	7	1	2		
	表流水	447	28	46	78	94	136	44	11	5	3	1	1		
	ダム湖沼	126	12	8	18	27	41	18	1	1	0	0	0		
	地下水	571	7	23	42	74	210	179	29	5	2	0	0		
	その他	264	16	14	27	54	89	47	8	6	2		1		
紫外線(UV)吸光度(50			~0.040	~0.080	~0.120	∼ 0.160	~0.200	~0.240	~ 0.280	~ 0.320	~0.360	~0.400	0.401~		
	全体	131	77	49	4	0	1	0	0	0	0	0	0		
	表流水	79	45	32	2	0	0	0	0	0	0	0	0		
	ダム湖沼	23	7	14	1	0	1	0	0	0	0	0	0		
	地下水	14	12	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
	その他	15	13	2	0	0	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	139	45	40	23	7	8	7	1	7	0	0	1		
	表流水	40	14	19	6	0	1	0	0	0	0	0	0		
	ダム湖沼	13	6	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0		
	地下水	75	19	14	14	5	7	7	1	7	0	0	1		
11-11-7 (1)	その他	11	6	2	1	2	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	~50000.0	~100000.0				
	全体	33	27	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0		
	表流水	21	15	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0		
	ダム湖沼	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	地下水 その他	8	8		_	_	0	_	0	_	_	-	0		
アルカリ度	てい他	0	0 ~10.0	0 ~20.0	0 ~30.0	0 ~40.0	0 ~50.0	0 ~60.0	0 ~70.0	0 ~80.0	0 ~90.0	0 ∼ 100.0	100.1~		
アルカツ反	全体	678	4	104	146	172	100	79	32	17	8	7 100.0	100.170		
	表流水	261	2	61	74	68	39	12	32	17	0	1	0		
	ダム湖沼	63	2	11	22	12	2	10	2	0	1	1	0		
	地下水	248	0	8	24	58	51	49	23	16	6	5	8		
	その他	106	0	24	26	34	8	8	4	0	1	0	1		
硫酸イオン	COLE	100	~5.0	~10.0	~20.0	~30.0	~40.0	~50.0	~60.0	~70.0	~80.0	~90.0	90.1~		
PILEX 1-3 2	全体	410	70	140	97	51	37	8	1	70.0	1	2	2		
	表流水	141	20	42	39	21	17	1	0	0	0		0		
	ダム湖沼	28	5	14	5	3	0	1	0	0	0		0		
	地下水	171	41	59	40	15	9	4	1	0	0		1		
	その他	70	4	25	13	12	11	2	0	1	1	0	1		
溶性ケイ酸	- / 15		~5.0	~10.0	~20.0	~30.0	~40.0	~50.0	~60.0	~70.0	~80.0		90.1~		
	全体	132	5	5	36	33	12	14	11	10	5		0		
	表流水	36	0	1	21	9	2	1	2	0	0		0		
	ダム湖沼	8	2	0	1	4	0	0	1	0	0	0	0		
	地下水	77	1	2	11	17	9	13	8	10	5		0		
	その他	11	2	2	3	3	1	0	0	0	0		0		