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	1,601	1,343	240	6	5	5	0	0	0	0	0	2
	表流水	504	403	94	3	2	1	0	0	0	0	0	1
	ダム湖沼	146	116	29	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	649	553	89	1	3	3	0	0	0	0	0	0
	その他	302	271	28	1	0	1	0	0	0	0	0	1
大腸菌(定性)			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	0	0	0									
	その他	0	0	0	0.000	0.004	0.005	0.000	0.007	0.000	0.000	0.010	0.011
カドミウム及びそのイ			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	1,441	1,441	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	587	587	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マークロスパフのルク	その他	278	278	0	0	0	0	0 ~0.00030	0 00035	0	0	~0.00050	0 00051
水銀及びその化合	物 全体	1,426	~0.00005 1,425	~0.00010 0	~0.00015 0	~0.00020 0	~0.00025 0	~0.00030	~0.00035 0	~0.00040 0	~0.00045 0	~0.00050 1	0.00051 <b>~</b> 0
	至14 表流水	1,426	1,425 448	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	表派小 ダム湖沼	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	581	581	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下小 その他	268	268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合		200	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
CVXCCOLE	全体	1,440	1,440	0.002	0.003	0.004	0.003	0.000	0.007	0.008	0.009	0.010	0.01110
	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	586	586	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	278	278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
 鉛及びその化合物		270	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
3120 00 10 17	全体	1,460	1,439	12	4	3	0.000	1	0.007	0.000	1	0.010	0.011
	表流水	461	457	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	133	132	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	592	580	6	3	2	0	0	0	0	1	0	0
	その他	274	270	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0
上素及びその化合物			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	··· 全体	1,441	1,310	71	26	18	7	5	2	0	1	0	1
	表流水	448	430	12	3	1	1	0	0	0	0	0	1
	ダム湖沼	129	128	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	586	495	45	22	15	6	2	1	0	0	0	0
	その他	278	257	14	1	2	0	2	1	0	1	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	1,452	1,448	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	454	453	1	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	588	585	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	278	278	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	<b>~</b> 0.032	~0.036	~0.040	0.041~
	全体	1,485	1,481	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	459	457	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	137	136	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	592	591	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
- n n n	その他	297	297	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	1,456	1,456	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	461	461	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	591	591	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	273	273	0	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	E硝酸態窒素		~0.50	<b>~</b> 1.00	~2.00	~3.00	~4.00	<b>~</b> 5.00	~6.00	<b>~</b> 7.00	~8.00	~10.00	10.01~
	全体	1,518	590	372	339	131	33	26	15	8	3	1	0
	表流水	471	212	155	72	28	3	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	138	82	38	15	1	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	607	188	119	172	56	26	24	12	7	3	0	0
	その他	302	108	60	80	46	2	2	2	1	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	1,502	896	486	62	37	11	4	2	1	2	1	0
	表流水	465	287	153	8	12	1	1	1	1	0	1	0
	ダム湖沼	137	80	43	8	4	1	1	0	0	0	0	0
	地下水	600	375	155	38	20	8	2	0	0	2	0	0
ナウまなパスのルム	その他	300	154 ~0.1	135	8 <b>~</b> 0.3	<u>1</u> ∼0.4	1	0 ~0.6	<u>1</u> ∼0.7	0 ~0.8	0 ~0.9	0	0
ホウ素及びその化合		1 400		~0.2			~0.5					~1.0	1.1~
	全体	1,438	1,397	22 3	10 2	4	2	1	1	0	0	0	1
	表流水 ダム湖沼	445 128	438 123	3	1	1	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	587	563	ა 14	5	2	2	1	0	0	0	0	0
	地下水その他	278	273	14	2 2	0	0	0	0	0	0	0	1
 四塩化炭素	COM	218	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0008	~0.0010	~0.0012	~0.0014	~0.0016	~0.0018		0.0021~
四垣儿伙糸	全体	1,444	1,440	~0.0004	~0.0006	1	~0.0010	~0.0012	~0.0014	~0.0016	~0.0018	~0.0020	0.0021~
	表流水	1, <del>444</del> 446	446	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	588	586	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	281	279	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
 1,4 — ジオキサン	COLE	201	~0.005	~0.010	~0.015	~0.020	~0.025	~0.030	~0.035	~0.040	~0.045	~0.050	0.051~
1,1 23 ( )2	全体	1,430	1,430	0.010	0.010	0.020	0.020	0.000	0.000	0.010	0.010	0.000	0.001
	表流水	442	442	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	586	586	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	274	274	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		2/1	~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020	~0.024	~0.028	~0.032	~0.036	~0.040	0.041~
	全体	1,443	1,442	0	0	1	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	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	587	586	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	281	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン		İ	~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	1,445	1,445	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	588	588	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
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	1,445		2	1	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	588	585	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
THE STATE OF THE S	その他	281	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	۸ <i>4</i>		~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	1,444	1,442	1	0	1	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	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	588	587	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	その他	281	280	~0.002	~0.003	0 ~0.004	0 <b>~</b> 0.005	0 ∼0.006	~0.007	0	0 <b>~</b> 0.009	0	0.011~
ヘノセン	Δ <i>Ι</i> +		~0.001							~0.008		~0.010	
	全体 表流水	1,444 446	1,444 446	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
										_		_	0
	ダム湖沼 地下水	129 588	129 588	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	やアルその他	281	281		0	0	0	0	0	0	0		
	てい他	281	281	0	U	U	U	U	0	U	U	0	0

水質項	目	計						区分					
塩素酸			~0.06	~0.12	<b>~</b> 0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~
	全体	1,500	588	517	201	101	49	28	11	0	1	1	3
	表流水	473	133	179	85	40	24	10	2	0	0	0	0
	ダム湖沼	137	32	49	28	15	5	7	1	0	0	0	0
	地下水	599	283	183	61	38	15	8	6	0	1	1	3
	その他	291	140	106	27	8	5	3	2	0	0	0	0
クロロ酢酸	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	1,454	1,450	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	468	467	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	131	131	0	_	_	_	_	_	_	_	0	0
	地下小 その他	593 262	591 261	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	COLIE	202	~0.006	~0.012	~0.018	~0.024	~0.030	~0.036	~0.042	~0.048	~0.056	~0.060	0.061~
THUMNA	全体	1,496	827	304	210	101	27	12	10	5	0.030	0.000	0.00110
	表流水	475	172	144	90	38	13	9	8	1	0	0	0
	ダム湖沼	133	41	38	30	16	6	0	1	1	0	0	0
	地下水	601	517	48	21	11	1	1	1	1	0	0	0
	その他	287	97	74	69	36	7	2	0	2	0	0	0
ジクロロ酢酸	C 7   12	207	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
- 7 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	全体	1,454	894	255	157	76	39	21	6	2	2	2	0.001
	表流水	468	194	119	82	37	16	12	5	1	1	1	0
	ダム湖沼	131	57	26	19	11	10	4	1	1	1	1	0
	地下水	593	528	45	14	2	3	1	0	0	0	0	0
	その他	262	115	65	42	26	10	4	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	1,496	1,474	14	3	2	1	0	1	0	0	1	0
	表流水	475	466	7	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	133	132	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	601	595	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0
	その他	287	281	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0
臭素酸			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	<b>~</b> 0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	1,453	1,378	27	22	14	6	5	0	1	0	0	0
	表流水	465	439	5	7	6	5	2	0	1	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	131 591	127 579	4	0 2	0 4	0	0	0	0	0	0	0
	ででいる。その他	266	233	12	13	4	1	3	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	COLE	200	~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.060	~0.070	~0.080	~0.090	~0.100	0.101~
心しつハログラン	全体	1,496	716	351	250	120	42	9	5	1	1	1	0.101.0
	表流水	475	135	181	93	43	20	2	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	133	36	40	33	17	6	0	1	0	0	0	0
	地下水	601	472	79	32	14	0	0	2	0	1	1	0
	その他	287	73	51	92	46	16	7	1	1	0	0	0
トリクロロ酢酸			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	1,454	884	219	152	99	52	20	9	11	4	2	2
	表流水	468	188	120	72	37	23	10	6	7	3	1	1
	ダム湖沼	131	52	24	23	11	10	5	1	3	0	1	1
	地下水	593	523	36	15	12	4	1	1	0	1	0	0
	その他	262	121	39	42	39	15	4	1	1	0	0	0
ブロモジクロロメタン			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	1,496	788	337	204	108	41	12	3	1	1	1	0
	表流水	475	182	155	88	32	14	4	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	133	37	51	26	13	3	3	0	0	0	0	0
	地下水	601	487	71	29	9	2	0	1	0	1	1	0
	その他	287	82	60	61	54	22	5	2	1	0	0	0
ブロモホルム	A //		~0.009	~0.018	~0.027	~0.036	~0.045	~0.054	~0.063	~0.072	~0.081	~0.090	0.091~
	全体	1,496	1,478	11	6	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	475	468	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	133	132	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	601	593	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	287	285	2	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	1,441	1,424	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	466	458	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	590	585	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	254	250	4	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	<b>~</b> 0.10	~0.20	<b>~</b> 0.40	~0.60	~0.80	<b>~</b> 1.00	1.01~
	全体	1,452	1,436	8	2	1	5	0	0	0	0	0	0
	表流水	458	456	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	129	128	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	587	575	5	1	1	5	0	0	0	0	0	0
フリンニカノ ひがての	その他	278	277 ~0.02	~0.04	0	0	0 ~0.10	0 <b>~</b> 0.12	0 <b>~</b> 0.14	0 <b>~</b> 0.16	0	0	0
アルミニウム及びその		1 500			~0.06	~0.08					~0.18	~0.20	0.21~
	全体 表流水	1,522 487	950 192	328 157	115 68	73 43	30 15	12 6	8 4	4	0	1	1
	表派水 ダム湖沼	140	58	38	16	14	9	3	0	2	0	0	0
	地下水	609	523	53	13	7	6	2	4	0	0	0	1
	その他	286	177	80	18	9	0	1	0	1	0	0	0
鉄及びその化合物	COVIE	200	~0.03	~0.06	~0.09	~0.12	~0.15	~0.18	~0.21	~0.24	~0.27	~0.30	0.31~
30 CO 10 10 10	全体	1,510	1,472	19	15	2	2	0.10	0.21	0.21	0.27	0.00	0.01
	—∵ 表流水	478	466	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	136	133	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	613	596	8	8	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	283	277	3	1	2	0	0	0	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	1,446	1,433	5	2	0	4	2	0	0	0	0	0
	表流水	453	453	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	131	130	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	586	574	4	2	0	4	2	0	0	0	0	0
	その他	276	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化			<b>∼</b> 5.0	<b>∼</b> 10.0	~20.0	<b>~</b> 40.0	<b>∼</b> 60.0	~80.0	~100.0	<b>~</b> 120.0	<b>∼</b> 150.0	~200.0	200.1~
	全体	1,461	141	591	552	158	13	5	0	0	1	0	0
	表流水	455	67	214	140	31	2	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	132	11	78	24	17	1	1	0	0	0	0	0
	地下水	592	41	207	252	80	8	3	0	0	1	0	0
コンボンフィブスのル	その他	282	22	92	136	30	2	0	0	0	0	0	0
マンガン及びその化		1 515	~0.005	~0.010 35	~0.015 9	~0.020 5	~0.025 4	~0.030 4	~0.035	~0.040	~0.045	~0.050	0.051~ 0
	全体	1,515	1,454			0	1	0	-		1	0	
	表流水 ダム湖沼	477 137	467 131	8 2	0 2	1	0	0	0 1	0	0	0	0
	地下水	621	583	21	4	4	3	4	0	1	0	1	0
	その他	280	273	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	C-7 10	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	1,595	228	464	597	258	36	6	1	2	2	1	0
	表流水	494	76	145	192	73	6	0	0	2	0	0	0
	ダム湖沼	146	7	34	77	16	10	0	0	0	1	1	0
	地下水	646	109	216	225	75	13	6	1	0	1	0	0
	その他	309	36	69	103	94	7	0	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	<b>~</b> 150	~200	~250	~300	301~
	全体	1,495	39	109	198	486	437	149	60	11	2	3	1
	表流水	467	34	53	81	164	103	22	10	0	0	0	0
	ダム湖沼	136	2	10	35	52	21	9	7	0	0	0	0
	地下水	608	0	25	48	184	228	78	33	10	1	1	0
	その他	284	3	21	34	86	85	40	10	1	1	2	1
蒸発残留物			~30	<b>~</b> 50	~100	<b>~</b> 150	~200	~250	~300	<b>~</b> 350	~400	<b>~</b> 500	501∼
	全体	1,478	16	75	549	439	269	91	23	5	6	5	0
	表流水	461	14	47	220	126	35	14	3	2	0	0	0
	ダム湖沼	135	0	5	85	26	6	8	4	0	1	0	0
	地下水	600	0	14	145	220	145	53	15	2	3	3	0
	その他	282	2	9	99	67	83	16	1	1	2	2	0

水質」		計						区分					
陰イオン界面活性			~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	<b>~</b> 0.10	~0.12	~0.14	~0.16	<b>~</b> 0.18	~0.20	0.21~
	全体	1,370	1,370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	438		0	0	0	0	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	547	547	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	258	258	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	1,323	1,047	145	87	31	8	3	0	1	0	0	1
	表流水	454	283	87	59	20	3	1	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	131	82	22	12	9	4	1	0	0	0	0	1
	地下水	508	489	10	6	2	0	1	0	0	0	0	0
	その他	230	193	26	10	0	1	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボル			~0.000001	~0.000002	~0.000004	<b>~</b> 0.000006	<b>~</b> 0.000008	<b>~</b> 0.000010	<b>~</b> 0.000012	~0.000014	<b>~</b> 0.000016	~0.000020	0.000021~
	全体	1,324		99	37	6	2	1	0	0	0	1	1
	表流水	455		56	24	3	1	1	0	0	0	0	1
	ダム湖沼	131	102	16	9	2	1	0	0	0	0	1	0
	地下水	508	504	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	230		24	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	1,372		1	1	0	0	2	0	0	0	0	0
	表流水	439	436	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	546		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	258		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノール類			~0.0005	~0.0010	<b>~</b> 0.0015	~0.0020	<b>~</b> 0.0025	<b>~</b> 0.0030	<b>~</b> 0.0035	<b>~</b> 0.0040	<b>~</b> 0.0045	<b>~</b> 0.0050	0.0051~
	全体	1,374		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	442	442	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	546		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	258		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	<b>~</b> 3.0	<b>~</b> 4.0	<b>∼</b> 5.0	5.1 <b>~</b>
	全体	1,613	689	145	135	146	138	109	239	12	0	0	0
	表流水	504	88	64	56	63	52	55	121	5	0	0	0
	ダム湖沼	147	22	8	11	24	19	13	44	6	0	0	0
	地下水	653		41	36	21	18	12	34	1	0	0	0
	その他	309	89	32	32	38	49	29	40	0	0	0	0
pH値	A 44		~5.8	~6.0	~6.3	~6.6	~6.9	~7.2	<b>~</b> 7.5	~7.8	~8.2	~8.6	8.7~
	全体	1,674		0	2	31	119	275	635	443	153	15	0
	表流水	526		0	0	1	20	63	229	172	39	2	0
	ダム湖沼	152		0	0	0	5	24	68	48	7	0	0
	地下水	681	1	0	1	26	83	153	191	135	79	12	0
中の田舎同業	その他	315		0	1 2	4	11	35	147	88 7	28	1	1000
味の異常回数	<b>△</b> /+		0	1		3	4	5	6		8	9	10~
	全体	98 o		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	8		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	タム湖沿 地下水	2 53		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ゼトホその他	35		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- 自与の用曲同数	てい他	30											
臭気の異常回数	全体	98	0 98	1	2	3	4 0	5 0	6 0	7 0	8	9	10~ 0
	表流水	8		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	E 2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	53 36		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
 色度	てい心	36	~0.5	~1.0	~1.5	~2.0	~2.5	~3.0	~3.5	~4.0	~4.5	~5.0	5.1 <b>~</b>
口皮	<b>△</b> /+	1 051											
	全体 表流水	1,651 512	1,260 356	277 110	58 22	27 8	9 5	6 5	4	6 2	2 2	2 2	0
													0
	ダム湖沼 地下水	149 671		35 75	10 20	3 14	2 1	0	0 4	0 4	0	0	0
	ゼトホその他	•			6		1	0	0		0		
	てい他	319	253	57	0	2	ı	U	U	0	0	0	0

水質	 項目	計						区分					
濁度			~0.1	~0.2	~0.4	~0.6	~0.8	~1.0	~1.2	~1.4	~1.6	~2.0	2.1~
	全体	1,701	1,594	49	27	15	3	6	3	0	0	4	0
	表流水	540	509	15	6	5	0	3	0	0	0	2	0
	ダム湖沼	150		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	691	637	24	12	8	2	3	3	0	0	2	0
マン・チェン・ガッパフィ	その他	320	302 ∼0.002	~0.004	7 <b>~</b> 0.006	~0.008	1	0 ~0.012	0 <b>~</b> 0.014	0 <b>~</b> 0.016	0 <b>~</b> 0.018	~0.020	0 001 -
アンチモン及びその	全体	952	952	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010 0	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~ 0
	表流水	349	349	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	363	363	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	156	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン及びその化す			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0008	~0.0010	~0.0012	~0.0014	~0.0016	~0.0018	~0.0020	0.0021~
	全体	951	918	17	3	6	3	0	0	0	0	1	3
	表流水	349	348	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	84 365	83 339	0 15	0	0	0 2	0	0	0	0	0	1 2
	その他	153		2	1	1	1	0	0	0	0	0	0
ニッケル及びその(		100	~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
= /////////////////////////////////////	全体	994		8	1	0.000	0.010	0.012	0.011	0.010	0.010	1	0.021
	—·· 表流水	365		3	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	378	372	4	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	163		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,2 一 ジクロロエタ			~0.0004	~0.0008	<b>~</b> 0.0012		~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	<b>~</b> 0.0036	<b>~</b> 0.0040	
	全体	958		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	350 84	348 84	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	366		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	158		0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
トルエン	C++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	957	957	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	349	349	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	366		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フタル酸ジ(2ーエ	その他	158	158 ~0.008	~0.016	0 ~0.024	0 ~0.032	0 ~0.040	0 ∼0.048	0 ∼0.056	0 <b>~</b> 0.064	0 <b>~</b> 0.072	0.080 ~0.080	0.081~
ノダル殴ン(2一1	テルヘキシル)	848		~0.016	~0.024	~0.032	~0.040	~0.048	~0.056	~0.064	~0.072	~0.080	0.081~
	表流水	335		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	80		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	322	322	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	111	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜塩素酸			~0.06	~0.12	<b>~</b> 0.18	<b>~</b> 0.24	<b>~</b> 0.30	<b>~</b> 0.36	~0.42	<b>~</b> 0.48	<b>~</b> 0.54	~0.60	0.61~
	全体	426		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	148 40		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ガム湖沿地下水	195		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	43		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
二酸化塩素	C 97 12	10	~0.06	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~
	全体	162		0	0	0.21	0	0.00	0	0	0.01	0.00	0
	表流水	43	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	102		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
>"bpp=25151	その他	6		0	0	0	0	0	0	0	0	0.040	0
ジクロロアセトニト		050	~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	956 369		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	を派示 ダム湖沼	90		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	375		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	122		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	957	864	72	19	2	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	370	325	33	11	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	81	4	4	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	375	370	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	122	88	31	3	0	0	0	0	0	0	0	0
農薬類	A 44-		~0.01	~0.02	~0.03	~0.05	~0.10	~0.20	~0.30	~0.50	~0.70	~1.00	1.01~
	全体	622	589	14	3	7	7	2	0	0	0	0	0
	表流水	296	266	12	3	7	6	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	58	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	186 79	186 79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
 残留塩素	COLE	13	<0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	~0.8	~1.0	~1.2	1.3~
次田塩米	全体	1,541	1	5	28	107	205	186	219	391	273	82	44
	表流水	514	0	0	20	7	203	43	71	151	152	45	23
	ダム湖沼	130	0	0	0	2	5	10	19	35	31	17	11
	地下水	627	1	5	23	85	144	95	90	120	47	11	6
	その他	270	0	0	3	13	36	38	39	85	43	9	4
遊離炭酸	C - 1,2		~2.0	~4.0	~6.0	~8.0	~10.0	~12.0	~14.0	~16.0	~18.0	~20.0	20.1~
~1323412	全体	952	177	294	178	87	61	41	23	20	12	19	40
	表流水	361	92	154	64	29	14	4	3	0	0	0	1
	ダム湖沼	93	18	27	23	8	7	6	2	1	1	0	0
	地下水	356	48	64	51	33	34	27	18	18	8	19	36
	その他	142	19	49	40	17	6	4	0	1	3	0	3
1,1,1 — トリクロロコ	[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	960	960	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	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	366	366	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	158	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチルーtーブチル			<b>~</b> 0.002	~0.004	~0.006	<b>~</b> 0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	<b>~</b> 0.020	0.021~
	全体	949	949	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	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	364	364	0	_	0	0	0	0	_		_	
 有機物等(過マンガン		151	151 ~0.3	~0.6	0 ~0.9	~1.2	0 ~1.5	~1.8	0 ~2.1	0 ~2.4	0 <b>~</b> 2.7	0 ~3.0	3.1~
有 成 物寺( 週マノカノ	全体	557	87	72	79	84	76	61	30	20	17	14	3.17
	表流水	220	11	20	24	29	40	37	19	9	9	9	13
	ダム湖沼	47	1	3	8	5	9	4	3	2	6	4	2
	地下水	209	67	40	37	34	14	9	4	0	2	0	2
	その他	81	8	9	10	16	13	11	4	9	0	1	0
臭気強度(TON			0	1	2	3	4	5	6	~8	~10	~15	16~
	全体	719	565	121	21	10	0	1	0	0	0	0	1
	—∵ 表流水	288	213	56	11	7	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	77	62	10	2	2	0	0	0	0	0	0	1
	地下水	257	220	29	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	<del>そ</del> の他	97	70	26	0	1	0	0	0	0	0	0	0
腐食性(ランゲリア	7指数)		~-4.0	~-3.5	~-3.0	~-2.5	~-2.0	~-1.5	<b>~</b> −1.0	~-0.5	~0.0	~0.5	0.6~
	全体	967	0	9	19	53	161	250	319	118	28	5	5
	表流水	371	0	8	15	25	62	98	115	44	4	0	0
	ダム湖沼	92	0	1	1	14	20	18	27	10	1	0	0
	地下水	353	0	0	3	7	55	83	127	52	18	4	4
WB W # !- !!	その他	151	0	0	0	7	24	51	50	12	5	1	1
従属栄養細菌			0	~200	~400	~600	~800	~1000	~1200	~1400	~1600	~2000	2001~
	全体	970	493	464	7	4	1	0	0	0	0	0	1
	表流水	367	222	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	65	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	372	135	228	5	4	0	0	0	0	0	0	0
	その他	142	71	67	2	0	1	0	0	0	0	0	1

	項目	計						区分					
1,1 一 ジクロロエチ	「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	959	956	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
	表流水	351	349	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	368	367	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	159	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFO	S)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	744	~0.000005	~0.000010	~0.000015	~0.000020	~0.000025	~0.000030	~0.000035	~0.000040	~0.000045	~0.000050	
	全体	744	599	86	26	11	7	7	4	2	0	2	0
	表流水 ダム湖沼	307 58	271 46	30 6	5 6	0	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	274	190	44	11	9	7	7	2	2	0	2	0
	その他	105	92	6	4	2	0	0	1	0	0	0	0
1, 3 — ジクロロプロ		100	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350		0.0501~
.,	全体	551	551	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	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	181	181	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<del>そ</del> 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	<b>~</b> 0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	411	407	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	206	204	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	50	49	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	119	118	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2, 4-D(2, 4-I	その他	36	36 <b>~</b> 0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	0 ~0.0140	~0.0200	0.0201~
2, 4—D(2, 4—1	全体	539	538	0.0004	0.0000	0.0010	0.0014	0.0020	1	0.0100	0.0140	0.0200	0.02017
	表流水	258	257	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	55	55	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	67	67	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	0.00601~
	全体	527	526	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	237	236	1	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	170	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14054	その他	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MCPA	全体	540	~0.0005 540	~0.0010 0	~0.0015 0	~0.0020 0	~0.0025 0	~0.0030 0	~0.0035 0	~0.00400 0	~0.0045 0	~0.0050 0	0.0051~
	表流水	274	274	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	150	150	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	521	521	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	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	153	153	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
アセフェート	<b>△</b> /+	547	~0.0008 547	~0.0016 0	~0.0024 0		~0.0056 0	~0.0080 0	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800 0	
	全体					0			0	0	0		0
	表流水 ダム湖沼	270 56	270 56	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	63		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アトラジン	C 7 12	50	~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050			0.0101~
· · · · ·	全体	573	573	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	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	186	186	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

	 [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	488	488	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	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	44	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アミトラズ	24710	· · ·	~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0024	~0.0030	~0.0036	~0.0042	~0.0048	~0.0054	~0.0060	0.0061~
, 41 , , ,	全体	439	439	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一·· 表流水	220	220	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
	その他	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アラクロール	COVIE	00	~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070		0.0101~
7 7 7 10	全体	611	609	0.0002	2.0000	0.0000	0.0007	0.0010	0.0000	0.0000	0.0070	0.010	0.0101
	表流水	282	282	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	200	199	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他			0		0	0	0	0	0	0	0	0
	でい世	71	70	~0.00010	1 ~0.00015		~0.00035	~0.00050		~0.00250	~0.00350	~0.00500	
イソキサチオン	<b>仝</b> は	588	~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025 0	~0.00035	~0.00050	~0.00150 0	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体		588			_	_			_			_
	表流水 ダム湖沼	275	275 56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		56		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	地下水	188	188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
// N	その他	69	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソフェンホス	A 44		~0.00001	~0.00002	~0.00003		~0.00007	~0.00010	~0.00030			~0.00100	
	全体	495	489	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	234	230	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	54	53	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	163	162	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
40- 1 .1 -1 /	その他	44	44	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		0.0101~
	全体	515	515	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	232	232	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	168	168	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
イソプロチオラン (IPT			<b>~</b> 0.0004	<b>~</b> 0.0008	<b>~</b> 0.0012	~0.0020	<b>~</b> 0.0028	<b>~</b> 0.0040	<b>~</b> 0.0120	<b>~</b> 0.0200	<b>~</b> 0.0280	<b>~</b> 0.0400	0.0401~
	全体	595	594	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	280	280	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	189	188	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イプフェンカルバゾン			~0.00002	~0.00004	~0.00006	~0.00010	~0.00014	~0.00020	~0.00060	~0.00100	~0.00140	~0.00200	0.00201~
	全体	441	419	15	3	2	2	0	0	0	0	0	0
	表流水	230	209	14	3	2	2	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	47	46	1	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	36	36	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		~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	542	541	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	表流水	257	257	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	179	178	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	その他	48	48	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	455	455	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	46	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	142	142	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

水質項	目	計						区分					
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	496	496	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	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	139	139	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
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	563	563	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	57	57	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
	<del>そ</del> の他	66	66	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	606	606	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	278	278	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	195	195	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
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	0.0101~
	全体	414	414	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	201	201	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	120	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	42	42	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	515	515	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	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	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オキシン銅(有機銅			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	<b>~</b> 0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	533	533	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	54	54	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	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オリサストロビン			~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	<b>~</b> 0.05	~0.06	<b>~</b> 0.07	~0.08	<b>~</b> 0.09	<b>~</b> 0.10	0.11~
	全体	449	449	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	233	233	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	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カズサホス								<b>~</b> 0.00060				<b>~</b> 0.00600	
	全体	493	493	0	0	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	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	141	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<del></del>	その他	42	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カフェンストロール	Δ <i>Ι</i> +		~0.00008		~0.00024				~0.00240				
	全体	576	575	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	267	266	1	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	182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルカップ	その他	70	70	0 ~0.0016	0	0 ~0.0040	0 0056	0 ~0.0080	0	0 <b>~</b> 0.0400	0 ~0.0560	0	0.0001 ~:
カルタップ	Δ <i>Ι</i> +	400	~0.0008		~0.0024		~0.0056		~0.0240				0.0801~
	全体	496	496	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	233	233	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	182	182	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0
	ていれ	37	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

水質項	.日	計						区分					
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	519	519	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	248	248	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	152	152	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
カルボフラン			~0.000003	~0.000006	~0.000009	~0.000015	~0.000021	~0.000030	~0.000090	~0.000150	~0.000210	~0.000300	0.000301~
	全体	505	483	4	7	4	3	2	2	0	0	0	0
	表流水	249	236	3	3	1	2	2	2	0	0	0	0
	ダム湖沼	55	52	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	140	134	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0
	<del>そ</del> の他	61	61	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	~0.0050	0.0051~
	全体	533	533	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	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	148	148	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
 キャプタン	COLE	02		~0.006	~0.009	~0.015		~0.030	~0.090	~0.150		~0.300	
エヤノブノ	全体	568	~0.003 568	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021 0	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210 0	~0.300	0.301~ 0
	表流水 ダム湖沼	260	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		57	57	0	_	0	_		0	0	0	0	0
	地下水	183	183	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
クミルロン			<b>~</b> 0.003	~0.006	~0.009	~0.012	<b>~</b> 0.015	<b>~</b> 0.018	<b>~</b> 0.021	~0.024	<b>~</b> 0.027	<b>~</b> 0.030	0.031~
	全体	508	508	0	0	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	56	56	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
	<del>そ</del> の他	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グリホサート			~0.02	~0.04	~0.06	<b>~</b> 0.10	~0.14	~0.20	~0.60	<b>~</b> 1.00	<b>~</b> 1.40	~2.00	2.01~
	全体	547	547	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	56	56	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	54	54	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	472	472	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	44	44	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
	<del>そ</del> の他	40	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロメプロップ			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
<del>.</del>	全体	501	501	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	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	142	142	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
クロルニトロフェン (CI		00	~0.000001	~0.000002	~0.000003		~0.000007	~0.000010	~0.000030	~0.000050	~0.000070		
)H/V= H/T/ (OI	全体	427	426	0	0.000000	0.000000	0.000007	0.000010	0	0.000000	0.000070	1	0.000101
	表流水	215	215	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表派小 ダム湖沼	49	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	_	0	0	0	0		_	
	地下水 その他	120	119	-	0	0	-	0	-	0	0	1	0
カロコレンコナコ	てい他	43	43	0			0		0		0	0 0200	0.0201
クロルピリホス	A #		~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210		
	全体	583	583	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	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	186	186	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					
クロロタロニル (TPN)			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	611	611	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	278	278	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	200	200	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
シアナジン	<b>△</b> #	507	~0.00001	~0.00002	~0.00003 0		~0.00007	~0.00010 0	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.00100 0	
	全体	507	506		_	0	0	_	0	0	0	_	0
	表流水 ダム湖沼	250 57	250 56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	141	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ででかる。その他	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•
シアノホス(CYAP)	COVIE	03	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0012	~0.0015	~0.0018	~0.0021	~0.0024	~0.0027	~0.0030	
J) J AD (OTAL)	全体	525	525	0.0000	0.0003	0.0012	0.0010	0.0010	0.0021	0.0024	0.0027	0.0000	0.0001
	表流水	268	268	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	142	142	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
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	547	547	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	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
	<del>そ</del> の他	66	66	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	~0.0300	0.0301~
	全体	589	589	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	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	186	186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- H	その他	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロルボス (DDVP)			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	<b>~</b> 0.00400	~0.00560	~0.00800	
	全体	525	525	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 地下水	55 171	55 171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下小 その他	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクワット	CONTE	00	~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070		0.0101~
20 201	全体	468	468	0.0002	0.0003	0.0003	0.0007	0.0010	0.0030	0.0030	0.0070	0.0100	0.0101
	表流水	225	225	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	140	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	55		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジスルホトン(エチルラ			~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
	全体	525	525	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	54	54	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	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	398	398	0	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	39	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	124	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジチオピル	A //		~0.00008	~0.00016								~0.00800	
	全体	530	529	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	238	238	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	173		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

水質項	<u> </u>	計						区分					
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	528	528	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	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	151	151	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
シマジン (CAT)			~0.00003	~0.00006	~0.00009	<b>~</b> 0.00015	<b>~</b> 0.00021	<b>~</b> 0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	全体	579	579	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	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	186	186	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
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	577	577	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	58	58	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	64	64	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	528	528	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	238	238	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	174	174	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	586	586	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	56	56	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	70	70	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	628	628	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	291	291	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	202	202	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
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	543	543	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	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	153	153	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) 及びメチ			~0.0001	~0.0002	<b>~</b> 0.0003	<b>~</b> 0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	470	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	215	215	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	43	43	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	41	41	0	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	548	548	0	0	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	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	180	180	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
チウラム			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	575	573	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	264	262	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	LF ( NED NO.	I 50	56	0	0	0	^	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	30	0	U	0	0	U	U	U	U	U	•
	タム湖沿地下水 その他	186	186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

水質項	目	計						区分					
チオジカルブ			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	497	497	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	245	245	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	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
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	564	564	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	54	54	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
<b>エナペン</b> シュリー	その他	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオベンカルブ	^ <del>/</del> _	500	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140		0.0201~
	全体	560	560	0	0	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	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	180	180	-	•	•	•	•	0	•	0	0	0
テフリルトリオン	その他	67	67	0 00004	0 ~0.00006	0 00010	0.00014	0	0	0 00100	0 ~0.00140	0	0
ナノリルトリオン	全体	509	~0.00002 507	~0.00004 2	~0.00006	~0.00010 0	~0.00014 0	~0.00020 0	~0.00060 0	~0.00100 0	~0.00140	~0.00200 0	0.00201~
	表流水	270		2	0	0	0	0	0	0	0	0	_
	表流水 ダム湖沼	270 54	268 54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	141	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	である。その他	44	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ー テルブカルブ (MBPI		44	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	
ו וטואו) לטונוללטון	全体	512	512	0.0004	0.0000	0.0010	0.0014	0.0020	0.0000	0.0100	0.0140	0.0200	0.0201
	表流水	230	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	55 55	55	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	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロピル	COLE	30	~0.00006	~0.00012	~0.00018		~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	
1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	全体	520	520	0.00012	0.00010	0.00000	0.00012	0.00000	0.00100	0.00000	0.00120	0.00000	0.00001
	表流水	249	249	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	150	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロルホン (DEP	)		~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	510	510	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	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	0
	その他	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	528	528	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	154	154	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
トリフルラリン			~0.0006	~0.0012	~0.0018		~0.0042		~0.0180	~0.0300	~0.0420		
	全体	584	584	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	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	183	183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 -0 - 10 - 11	その他	71	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ナプロパミド			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150			
	全体	528	528	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	173	173	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

プロス	_						区分					
表がいて、		~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
表がいて、	433	433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
世代の他としています。 という では、	216	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
世代の他としています。 という では、	46	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピペロホス       全体         全株       表が出来         ピラクロニル       全表が出来         全株       水沼水         ピラグキシフェン       全表が出来の         ピラゾリネート(ピラゾレークを表が出来の       全表が出来の         ピリグフェンチオン       全表が出来の         ピリブチカルブ       全表が出来の         ピリブチカルブ       全表が出来の         プイプロニル       全表が出来の         フィプロニル       全表が出来の         フェニトロチオン (MEP)	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピペロホス       全体         全株       表が出来         ピラクロニル       全表が出来         全株       水沼水         ピラグキシフェン       全表が出来の         ピラゾリネート(ピラゾレークを表が出来の       全表が出来の         ピリグフェンチオン       全表が出来の         ピリブチカルブ       全表が出来の         ピリブチカルブ       全表が出来の         プイプロニル       全表が出来の         フィプロニル       全表が出来の         フェニトロチオン (MEP)	46	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全体 表が、 と を表が、 と を表が、 と を表が、 と を を を を を を を を を を を を を を を を を を		~0.000009	~0.000018	~0.000027	~0.000045	~0.000063	~0.000090	~0.000270	~0.000450	~0.000630	~0.000900	0.000901~
表が、	500	499	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
ダムアへ他         ピラクロニル         全株流湖水         ピラグキシフェン         全表ダ地そのトの体流湖水         ピラゾリネート(ピラゾレー全表ダ地その)         水沼水         ピリグフェンチオン         全表ダ地その体流湖水         ピリブチカルブ         全表ダ地その体流湖水         ピリブチカルブ         全表ダ地その体流湖水         ピロキロン         全表ダ地その体流湖水         フィプロニル         フィプロニル         フィプロニル         フェニトロチオン (MEP)	238	238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
世	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他 ピラクロニル 全体流湖水 その体 パンドルでの とうゾキシフェン 全表ダル下の とうゾリネート(ピラゾレー全表ダルでの) 体流湖下他 ピラゾリネート(ピラゾレー全表ダルでの 体流湖下他 ピリグフェンチオン 全表ダルでの 体流湖下他 ピリブチカルブ 全表ダルでの 体流湖下他 とを表ダルでの な流湖下他 アルフェンチオン とを表ダルでの な流湖下他 アルフェントローン 全表ダルでの な流湖下の とを表ダルでの な流湖下の アルフェントローン とを表ダルでの な流湖下の でない。 アルフロニル フィプロニル フィプロニル フェニトロチオン(MEP)	164	163	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
ピラクロニル	44	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全体 表が出下他 ピラゾキシフェン 全表が地下の 体流湖下他 ピラゾリネート(ピラゾレート)体流湖下他 ピラゾリネート(ピラゾレート)体流湖下他 ピリグフェンチオン 全表が地での 体流湖下他 ピリブチカルブ 全表が地での 体流湖下他 とも表が地での 体流湖下他 とも表が地での な流湖下他 としている。 なが、沼水 としている。 なが、コントので、 なが、コントので、 なが、 としている。 なが、 としている。 なが、 としている。 なが、 としている。 として、 としている。 としている。 としている。 としている。 としている。 としている。 としている。 としてい。 としている。 としている。 として、 としてい。 として、 として、 として、 として、 として、 として、 として、 として、		~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
表流 次 次 次 次 次 次 次 次 次 次 次 次 次 次 次 次 次 次 次	531	531	0.002	0.000	0.001	0.000	0.000	0.007	0.000	0.000	0.010	0.011
サルテル とうジャシフェン 全体 流湖水 との他 とうジャシフェン 全体 流湖水 との とうジリネート(ピラゾレー 全表 ダル 下他 とう ジリステオン 全表 ダル 下の 体流 湖水 という アート は かっと ない でん できる かっと できます アード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	265	265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
世	46	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他 ピラゾキシフェン 全体流湖水水 その他 ピラゾリネート(ピラゾレート) 全表が出下の他 ピラゾリネート(ピラゾレート) 全表が出下の他 ピリグフェンチオン 全表が出下の他 ピリブチカルブ 全表が出下の他 ピリブチカルブ 全表が出下の他 ピロキロン 全表が出下の他 プィプロニル クイプロニル クイ流湖水 での 本流湖水 での 本流湖水 での を表が出下の他 アイプロニル フィプロニル フィプロニル フェニトロチオン(MEP)	178	178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピラゾキシフェン	42	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全体 表流が深 地での) 全表がい下他 ピラゾリネート(ピラゾレート) 全表がい下他 ピリグフェンチオン 全表がい下他 ピリブチカルブ 全表がい下他 ピリブチカルブ 全表がい下他 ピロキロン 全表がい下他 とロキロン 全表がい下他 アプロニル 全表がい下他 フィプロニル フィプロニル フェニトロチオン(MEP)	42	~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036		0.0041~
表流水 タム下水 その他 ピラゾリネート(ピラゾレート) 全体流 水沼 地での とり かっと を 表が がった を まが がった かった でん かいっと かいっと でん かいっと かいっと かいっと かいっと かいっと かいっと かいっと かいっと	460	~0.0004 460	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~
ダム湖沼地下水 その他         ピラゾリネート(ピラゾレート)         全体 表域以下で他         ピリダフェンチオン         全体流湖水 その他         ピリブチカルブ         全体流湖水 その他         ピリブチカルブ         全体流湖水 その他         プロニル         全体流湖水 その他         フィプロニル         フェニトロチオン (MEP)	236	236	0	0	0	0	0		0	0	0	0
世下水 その他 ピラゾリネート(ピラゾレート) 全体 表流 湖沼 地下水 その他 ピリグフェンチオン 全体 表が	236 51	230 51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他 ピラゾリネート(ピラゾレート) 全体 表流 水			_	_	_		_	_	_	_	_	_
ピラゾリネート(ピラゾレート) 全体 表流 水 ダム下水 その他 ピリダフェンチオン 全体 表流 湖水 その他 ピリブチカルブ 全体 流湖水 その他 ピリブチカルブ 全体 流湖水 その他 ピロキロン 全体 流湖水 その他 プィプロニル 全体 表流 湖水 その他 フィプロニル フィプロニル フェニトロチオン(MEP)	135 38	135 38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全体表流湖水         ボ湖水         とリダフェンチオン         全体流湖水         といりブラカルブ         全体流湖水         というアラカルブ         全体流湖水         というアラカルブ         全体流湖水         というアラカルブ         全株流湖水         というアラカルブ         全株流湖水         フィプロニル         全株流湖水         フィプロニル         フィプロニル         フェニトロチオン (MEP)	38						~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	
表流水 ダム下水 その他 ピリダフェンチオン 全体 表が	-04	~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010						0.021~
ダム湖沼地下水 その他         ピリダフェンチオン       全体 表流 水 ダム下水 その他         ピリブチカルブ       全体 流湖 水 その他         ピロキロン       全体 流湖 水 その他         プイプロニル       全体 流湖 水 その他         フィプロニル       全体 流湖 水 ぞの他         フェニトロチオン (MEP)	561	561	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
世下水 その他 ピリダフェンチオン 全体 表流 湖沼 地下水 その他 ピリブチカルブ 全体 表流 湖沼 地下水 その他 ピリブチカルブ 全体 表流 湖沼 地下水 その他 ピロキロン 全体 流 湖 水 セートローン 全体 流 湖水 セートロール ター・ マー・ マー・ マー・ マー・ マー・ マー・ マー・ マー・ マー・ マ	266	266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他 ピリダフェンチオン 全体表流水 ダム 下水 その他 ピリブチカルブ 全体 表流 湖沼 地下水 その他 ピリブチカルブ 全体 表流 湖沼 地下水 その他 ピロキロン 全体 表流 湖沼 地下水 その他 フィプロニル 全体 表流 湖沼 地下の他 フィプロニル フィプロニル フェニトロチオン (MEP)	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリダフェンチオン	177	177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全体 表流水 ダム下水 その他 ピリブチカルブ 全体 表流湖沼 地下水 その他 ピロキロン 全体 表流湖沼 地下の他 フィプロニル 全体 表流湖水 その他 フィプロニル 全体 表流湖沼 地での他 フィプロニル	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水 ダム湖沼 地下水 その他 ピリブチカルブ 全体 表流水 ダム下水 その他 ピロキロン 全体 表流湖沼 地下水 その他 フィプロニル 全体 表流湖沼 地下水 その他 フィプロニル 全体 表流湖沼 地下水 その他 フィプロニル		~0.00002	~0.00004	~0.00006	~0.00010	~0.00014	~0.00020	~0.00060	~0.00100	~0.00140	~0.00200	
ダム湖沼 地下水 その他 ピリブチカルブ 全体 表流水 ダム湖沼 地下水 その他 ピリブチカルブ 全体 表流水 ダム湖沼 地下水 その他 ピロキロン 全体 表流 湖沼 地下水 その他 フィプロニル 全体 表流 湖沼 地下水 その他 フェニトロチオン (MEP)	497	496	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水 その他 ピリブチカルブ 全体 表流水 ダム湖沼 地下水 その他 ピロキロン 全体 表流水 ダム湖沼 地下水 その他 フィプロニル 全体 表流	233	233	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他 ピリブチカルブ 全体 表流水 ダム湖沼 地下水 その他 ピロキロン 全体 表流水 ダム湖沼 地下水 その他 フィプロニル 全体 表流水 ダム湖沼 地下水 その他 フィプロニル フェニトロチオン (MEP)	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリブチカルブ 全体 表流水 ダム湖沼 地下水 その他 ピロキロン 全体 表流水 ダム湖沼 地下水 その他 フィプロニル 全体 表流 メ ダム湖沼 地下水 その他 フィプロニル フェニトロチオン (MEP)	163	162	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
全体 表流水 ダム湖沼 地下水 その他 ピロキロン 全体 表流水 ダム湖沼 地下水 その他 フィプロニル 全体 表流湖沼 地下水 その他 フィプロニル	46	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水 ダム湖沼 地下水 その他 ピロキロン 全体 表流水 ダム湖沼 地下水 その他 フィプロニル 全体 表流冰 ダム湖沼 地下水 その他 フィプロニル フェニトロチオン (MEP)		~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140		0.0201~
ダム湖沼         地下水         その他         ピロキロン         全体         表流水         ダム湖沼         地下水         その他         フィプロニル         全体         表流水         ダム湖沼         地下水         その他         フェニトロチオン (MEP)	557	557	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水 その他 ピロキロン  全体 表流水 ダム湖沼 地下水 その他  フィプロニル  全体 表流水 ダム湖沼 地下水 その他 フェニトロチオン (MEP)	260	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他 ピロキロン 全体 表流水 ダム湖沼 地下水 その他 フィプロニル 全体 表流水 ダム湖沼 地下水 その他 フェニトロチオン (MEP)	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピロキロン 全体 表流水 ダム湖沼 地下水 その他 フィプロニル 全体 表流水 ダム湖沼 地下水 その他 フェニトロチオン (MEP)	175	175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全体 表流水 ダム湖沼 地下水 その他 フィプロニル 全体 表流水 ダム湖沼 地下水 その他	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水 ダム湖沼 地下水 その他 フィプロニル 全体 表流水 ダム湖沼 地下水 その他 フェニトロチオン (MEP)		<b>~</b> 0.0005	<b>~</b> 0.0010		<b>~</b> 0.0025	<b>~</b> 0.0035	<b>~</b> 0.0050	~0.0150			<b>~</b> 0.0500	0.0501~
ダム湖沼 地下水 その他 フィプロニル 全体 表流水 ダム湖沼 地下水 その他 フェニトロチオン (MEP)	611	611	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水 その他 フィプロニル 全体 表流水 ダム湖沼 地下水 その他 フェニトロチオン (MEP)	281	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他 フィプロニル 全体 表流水 ダム湖沼 地下水 その他 フェニトロチオン (MEP)	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フィプロニル 全体 表流水 ダム湖沼 地下水 その他 フェニトロチオン (MEP)	201	201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全体 表流水 ダム湖沼 地下水 その他 フェニトロチオン (MEP)	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水 ダム湖沼 地下水 その他 フェニトロチオン (MEP)		~0.00005	<b>~</b> 0.00010	<b>~</b> 0.00015	~0.00020			<b>~</b> 0.00035	~0.00040		<b>~</b> 0.00050	0.00051~
ダム湖沼 地下水 その他 フェニトロチオン (MEP)	569	569	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水 その他 フェニトロチオン (MEP)	279	279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他 フェニトロチオン (MEP)	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェニトロチオン (MEP)	161	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
全体	606	606	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	297	297	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	174	174	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<del>そ</del> の他	77	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	[目	計						区分					
フェノブカルブ (BPM	C)		~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	585	584	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	271	270	0	0	1	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	183	183	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
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	465	465	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	47	47	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	34	34	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	~0.00007	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.00100	0.00101~
	全体	514	512	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	表流水	248	247	0	0	0	1	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	142	141	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントエート (PAP)			~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
	全体	610	609	1	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	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	196	195	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	73	73	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	534	534	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	58	58	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	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フサライド			~0.001	~0.002	~0.003	<b>~</b> 0.005	~0.007	~0.010	~0.030	<b>~</b> 0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体	585	585	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	56	56	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	67	67	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	534	534	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	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	154	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ゴカンナコ	その他	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0001
ブタミホス	<b>∧</b>		~0.0002	~0.0004	~0.0006		~0.0014		~0.0060	~0.0100			0.0201~
	全体	566	566	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	55	55 192	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	182	182	0	•	0	_	_	0		0	0	0
	その他	69	69	0 0004	0	0	0	0 ~0.0020	0	0	0 ~0.0140	0	0.0201
ブプロフェジン	全体	590	~0.0002 590	~0.0004 0	~0.0006 0	~0.0010 0	~0.0014 0	~0.0020	~0.0060 0	~0.0100 0	~0.0140	~0.0200 0	0.0201~
												_	
	表流水 ダム湖沼	272 59	272 59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ガム湖沿地下水		193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	193 66	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フルアジナム	CMIL	00	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
JWF J J A	全体	400	~0.003 492		~0.009			~0.018		~0.024	~0.027	~0.030	
	至体 表流水	492 254	492 254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼		25 <del>4</del> 58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沿 地下水	58 142	58 142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	やでかる。その他	38		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	COJIL	აგ	აგ	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U

水質項	頁目	計						区分					
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	597	597	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	284	284	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	183	183	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
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	543	543	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	55	55	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	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロチオホス			~0.00007	~0.00014	~0.00021	~0.00035	~0.00049	~0.00070	~0.00210	~0.00350	~0.00490	~0.00700	0.00701~
	全体	419	419	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	41	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	118		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	38		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピコナゾール	C 10	- 50	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	
,, ,,	全体	547	547	0.0010	0.0010	0.0020	0.0000	0.0000	0.0100	0.0200	0.0000	0.0000	0.0001
	表流水	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	55		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	178		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピザミド	COVIE	02	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350		
740701	全体	555		0.0010	0.0010	0.0020	0.0000	0.0000	0.0100	0.0200	0.0000	0.0000	0.0001
	表流水	255		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	178		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	65		0	0	0	0	0	0	0	0	0	•
プロベナゾール	COLE	03	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	
) LI ( ) / //	全体	588		0.0000	0.0009	0.0013	0.0021	0.0030	0.0030	0.0130	0.0210	0.0000	0.0301
	表流水	277	277	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	183		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	71	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•
 ブロモブチド	COLE	/ 1	~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	
JH LJ J I'	全体	618		0.0008	8	3	0.0028	1	0.0120	0.0200	0.0280	0.0400	0.040119
	表流水	288		0	4	3	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	198		0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	74		0	1	0	0	0	0	0	0	0	
ベノミル	COLE	/ -	~0.0002	~0.0004	~0.0006		~0.0014		~0.0060	~0.0100	~0.0140		
. 17 = 70	全体	539		1		0.0010	0.0014	0.0020			0.0140		0.0201
	至144 表流水	265		1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	表派小 ダム湖沼	265 55		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ガム湖沿地下水	152		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
«°».БП	COLE	07	~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
ペンシクロン	全体	570		~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	表流水		264					0			0	0	
	表流水 ダム湖沼	264 59		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					_			_		_		_	
	地下水	183		0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
<u> </u>	その他	64		0	0	0	0		0	0		0.000	
ベンゾビシクロン	<u> </u>	F.1.	~0.009	~0.018	~0.027	~0.036	~0.045	~0.054	~0.063	~0.072	~0.081	~0.090	0.091~
	全体	510		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	250		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	50		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	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

水質項	. 目	計						区分					
ベンゾフェナップ			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	504	503	1	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	56	55	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	137	137	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
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	604	603	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	277	276	1	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	200	200	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
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	595	592	0	3	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	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	191	189	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	66	65	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ	7 10	- 50	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140		0.0201~
	全体	494	494	0.0004	0.0000	0.0010	0.0014	0.0020	0.0000	0.0100	0.0140	0.0200	0.0201
	表流水	233	233	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	162	162	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
ベンフルラリン(ベスロ		70	~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	
	全体	509	509	0.0010	0.0024	0.0040	0.0000	0.0000	0.0240	0.0400	0.0000	0.0000	0.0001
	表流水	229	229	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	165	165	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
ベンフレセート	ての他	60	~0.007	~0.014	~0.021	~0.028	~0.035	~0.042	~0.049	~0.056	~0.063	~0.070	0.071~
ハンノレビード	全体	E11	511										0.07170
	表流水	511 251	251	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	153	153	0	0	0	0	_	0	0	_	0	0
ナライフば 1	その他	51	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホスチアゼート	<b>^</b> #	F10	~0.00005	~0.00010	~0.00015		~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	
	全体	510	508	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	255	253	2	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	148	148	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
マラチオン(マラソン)			~0.007	~0.014	~0.021	~0.035	~0.049	~0.070	~0.21	~0.35	~0.49	~0.7	0.701~
	全体	586	586	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	56	56	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	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メコプロップ (MCPP)					~0.00150			~0.00500				~0.05000	
	全体	544	543	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	264	263	1	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	67	67	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	538	538	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	55	55	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	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

水質項	i目	計						区分					
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	589	589	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	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	193		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	70		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチダチオン (DMTP			~0.00004	~0.00008	~0.00012		~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	
	全体	580		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	273		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	タム湖沿 地下水	56		0	0	0	0	0	0	0	_	•	0
	地下水その他	184 67		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メトミノストロビン	COLE	07	~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280		0.0401~
71 <7 X1 ac7	全体	527		0.0000	0.0012	0.0020	0.0020	0.0040	0.0120	0.0200	0.0200	0.0400	0.0401
	表流水	265		1	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	151	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	53		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メトリブジン			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	498		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	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	141	141	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
メフェナセット			~0.00009	~0.00018	<b>~</b> 0.00027	<b>~</b> 0.00045	<b>~</b> 0.00063	~0.00090	<b>~</b> 0.00270	<b>~</b> 0.00450	<b>~</b> 0.00630	<b>~</b> 0.00900	0.00901~
	全体	593		0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	272		0	1	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	191	189	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	72		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メプロニル	^ <i>\</i>	504	~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体 表流水	564 257	564 257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	181	181	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
モリネート	C 47   12	•	~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	
-, .	全体	583		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	272	270	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	185	185	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
水温(℃)		l	~10.0	<b>~</b> 12.0	<b>~</b> 14.0	<b>~</b> 16.0	<b>~</b> 18.0	~20.0	~22.0	~24.0	~26.0	~28.0	28.1~
	全体	1,533	!	8	34	43	83	167	196	249	209	211	325
	表流水	496	!	1	6	2	12	25	46	78	83	95	147
	ダム湖沼	142	1	1	1	0	2	10	12	20	24	25	46
	地下水	608		2	15	32	55	108	117	127	73	47	32
바다	その他	287		4	12	9	14	24	21	24	29	44	100
紫外線(UV)吸光度(50r	mmセル使用時) 全 <b>体</b>	100	~0.040 31	<b>~</b> 0.080 47	~0.120 26	~0.160	~0.200	~0.240	~0.280	~0.320	~0.360 0	~0.400	0.401~
	至14 表流水	108 64	l	35	16	3	1	0	0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	19	l	35 4	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	12		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	である。その他	13		5 5	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	C 07 12	'3	~2.5	~5.0	~7.5	~10.0	~12.5	~15.0	~17.5	~20.0	~22.5	~25.0	25.1~
	全体	136		38	14	14	8	6	5	6	3	3	3
	表流水	34		12	4	4	1	1	0	0	1	0	0
	ダム湖沼	9		5	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	77	1	17	7	8	5	5	5	6	2	3	3
	その他	16		4	2	2	2	0	0	0	0	0	0

水質	項目	計						区分					
生物(n/ml)			~10.0	~50.0	~100.0	~500.0	~1000.0	~5000.0	~10000.0	~50000.0	~100000.0	~500000.0	500000.1~
	全体	41	31	4	3	1	1	1	0	0	0	0	0
	表流水	27	20	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	10	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
アルカリ度			~10.0	~20.0	~30.0	~40.0	<b>~</b> 50.0	~60.0	~70.0	~80.0	~90.0	~100.0	100.1~
	全体	724	13	75	104	177	126	104	63	25	12	14	11
	表流水	281	10	43	49	74	53	35	10	5	1	0	1
	ダム湖沼	65	2	8	15	14	8	8	6	1	0	2	1
	地下水	257	0	4	20	53	49	49	40	18	10	9	5
	その他	121	1	20	20	36	16	12	7	1	1	3	4
硫酸イオン			<b>~</b> 5.0	~10.0	~20.0	~30.0	~40.0	~50.0	~60.0	~70.0	~80.0	~90.0	90.1~
	全体	393	51	102	108	50	45	24	5	2	1	0	5
	表流水	124	10	24	41	22	13	11	0	1	0	0	2
	ダム湖沼	32	3	17	5	4	0	3	0	0	0	0	0
	地下水	156	34	43	41	17	12	5	4	0	0	0	0
	その他	81	4	18	21	7	20	5	1	1	1	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	103	3	6	26	23	8	11	14	8	4	0	0
	表流水	31	0	2	18	6	1	1	1	2	0	0	0
	ダム湖沼	4	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	61	0	0	8	16	4	10	13	6	4	0	0
	その他	7	0	4	0	1	2	0	0	0	0	0	0