水質項	目	計						区分					
一般細菌			0	~10	~20	~30	~40	~ 50	~60	~70	~80	~100	101~
	全体	9,359	7,575	1,590	89	48	11	13	4	7	4	10	8
	表流水	2,132	1,653	427	29	11	3	2	1	1	0	2	3
	ダム湖沼	324	272	49	2	0	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	4,734	3,847	783	43	28	7	6	2	6	3	5	4
	その他	2,169	1,803	331	15	9	1	5	0	0	1	3	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									
+1">+1 T-1">0	その他	0	0	0 000	0.000	0.004	0.005	0.000	0.007		0.000	0.010	0.011
カドミウム及びその化		0 000	~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	8,393	8,386 1,932	2	5 0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	1,932 290	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ガム湖沿地下水	4,210	4,205	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,961	1,959	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
 水銀及びその化合		1,901		~0.00010	~0.00015			~0.00030	~0.00035	~0.00040		~0.00050	
ハエスしていし口	全体	8,287	8,272	8	1	0.00020	0.00025	0.00030	0.00033	0.00040	0.00043	6	0.0003110
	表流水	1,889	1,885	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	ダム湖沼	287	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,180	4,171	7	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	1,931	1,929	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
セレン及びその化合	物		~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	8,372	8,359	10	2	0	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	1,932	1,930	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	290	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,205	4,196	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,945	1,943	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
鉛及びその化合物			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	8,589	8,212	223	71	35	18	8	6	7	6	1	2
	表流水	1,985	1,945	30	6	3	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	310	301	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,297	4,045	148	49	23	12	6	4	3	5	0	2
	その他	1,997	1,921	37	16	8	6	2	1	4	1	1	0
ヒ素及びその化合物		0.400	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	8,489	7,620	409	182	126	58	26	25	23	12	8	0
	表流水	1,940	1,817	57	25	23	7	4	2	4	1	0	0
	ダム湖沼	290	283	3	2	1	0	_	1	0	0	0	0
	地下水 その他	4,282 1,977	3,700 1,820	272 77	122 33	81 21	44 7	18 4	19 3	12 7		8	0
大価クロム化合物	COLE	1,877	~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
八川八口八门口初	全体	8,562	8,506	36	13	2	2	1	0.014	0.010	0.010	2	0.021
	表流水	1,973	1,959	8	5	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	305	304	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,279	4,247	23	6	1	1	0	0	0	0	1	0
	その他	2,005	1,996	4	2	1	0	1	0	0	0	1	0
	Ç. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 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	8,615	8,560	39	6	4	6	0	0	0	0	0	0
	表流水	2,000	1,991	5	1	2	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	302	301	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,320	4,285	24	5	2	4	0	0	0	0	0	0
	その他	1,993	1,983	10	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	9,345	9,336	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	表流水	2,131	2,131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	324	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	4,721 2,169	4,714 2,167	6 2	0	0	0	0	1	0	0	0	0

	[目	計						区分					
硝酸態窒素及び亜			~0.50	~1.00	~2.00	~3.00	~4.00	~5.00	~6.00	~7.00	~8.00	~10.00	10.01~
	全体	8,813	4,190	2,088	1,419	582	257	107	86	49	19	16	0
	表流水	1,991	1,246	496	186	54	7	1	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	304	213	65	19	2	4	0	0	0	1	0	0
	地下水	4,485	1,643	1,084	966	371	185	94	74	38	15	15	0
	その他	2,033	1,088	443	248	155	61	12	11	11	3	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	8,608	6,202	1,811	318	133	56	37	17	15	9	10	0
	表流水	1,971	1,580	307	38	20	7	8	4	3	0	4	0
	ダム湖沼	298	218	60	11	4	2	3	0	0	0	0	0
	地下水	4,340	2,948	973	223	96	40	26	11	9	8	6	0
ホウ素及びその化合	その他	1,999	1,456	471	46	13 ~0.4	7	0 ~0.6	2 ~0.7	3 ~ 0.8	~0.9	0 ~1.0	0
小り茶及りての化さ	全体	8,422	~0.1 8,220	~0.2 92	~0.3	~0.4	∼ 0.5	~0.6	~0.7 5	~0.8	~0.9 1	~1.0	1.1~ 0
	王14 表流水	1,932	1,906	12	44 5	28 5	17	10	ე 1	ა 0	0	1	0
	ダム湖沼	289	283	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,233	4,119	58	24	10	11	8	1	1	1	0	0
	その他	1,968	1,912	19	15	11	4	1	3	2	0	1	0
四塩化炭素	C = 10	.,	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0008	~0.0010	~0.0012	~0.0014	~0.0016	~0.0018	~0.0020	0.0021~
	全体	8,365	8,345	14	0	0	0	0	0	0	0	6	0
	表流水	1,929	1,924	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	ダム湖沼	286	286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,206	4,194	10	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	その他	1,944	1,941	2	0	0	0	0	0	0	0	1	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	8,347	8,343	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0
	表流水	1,920	1,919	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	286	286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,201	4,200	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
シスー1.2ージクロロエチレン及びトラン	その他	1,940	1,938 ~0.004	~0.008	0 ~0.012	~0.016	~0.020	~0.024	0 ~ 0.028	0 ~0.032	0 ~ 0.036	~0.040	0.041~
シスー 1.2ー シクロロエテレン及びトラン	全体	8,362	~0.004 8,354	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020	~0.024	~0.028	~0.032	~0.036	~0.040	0.041~
	表流水	1,928	1,928	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	285	285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,204	4,197	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,945	1,944	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ジクロロメタン		<u> </u>	~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	8,364	8,355	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	1,929	1,929	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	286	286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,205	4,197	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,944	1,943	1	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	8,363	8,347	10	3	2	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	1,929	1,928	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	286 4,204	286 4,190	0 9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	でである。その他	1,944	1,943	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	COLE	1,944	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
トックロロエノレン	全体	8,369	8,351	10	5	2	0.005	1	0.007	0.008	0.009	0.010	0.0117-0
	表流水	1,928	1,926	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	286	286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,209	4,193	9	5	1	0	1	0	0	0	0	0
	その他	1,946	1,946	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゼン			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	8,363	8,354	6	0	0	2	0	0	0	0	1	0
	表流水	1,928	1,926	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	286	286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,205	4,198	5	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	その他	1,944	1,944	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	[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	9,350	4,041	2,776	1,182	588	340	172	103	61	42	28	17
	表流水	2,131	536	664	408	212	145	70	44	26	16	3	7
	ダム湖沼	324	42	95	66	44	33	18	12	3	1	6	4
	地下水	4,726	2,371	1,360	453	246	120	69	40	25	21	16	5
	その他	2,169	1,092	657	255	86	42	15	7	7	4	3	1
クロロ酢酸	A //		~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~ 0.020	0.021~
	全体	9,350	9,313	28	2	1	1	0	0	0	0	5	0
	表流水	2,131	2,111	17	0	1	1	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	324	320	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	4,726	4,716	6	1 0	0	0	0	0	0	0	3 1	0
クロロホルム	ての他	2,169	2,166 ~0.006	2 ~0.012	~0.018	~0.024	~0.030	~0.036	~0.042	~0.048	~0.056	~0.060	0.061~
クロロボルム	全体	9,350	5,980	1,242	998	551	291	174	70.042	20	18	4	0.001.0
	表流水	9,330 2,131	597	536	426	237	155	114	39	14	11	1	1
	ダム湖沼	324	46	77	67	55 55	29	22	19	3	3	2	1
	地下水	4,726	4,092	325	185	70	30	15	4	2	3	0	0
	その他	2,169	1,245	304	320	189	77	23	8	1	1	1	0
ジクロロ酢酸	C++ 10	,	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	全体	9,350	7,033	1,197	557	278	136	70	42	26	3	7	1
	表流水	2,131	922	562	288	169	87	49	29	19	2	4	0
	ダム湖沼	324	127	84	45	24	15	11	9	5	1	3	0
	地下水	4,726	4,345	233	101	30	10	4	2	1	0	0	0
	その他	2,169	1,639	318	123	55	24	6	2	1	0	0	1
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	9,350	9,032	236	50	17	4	8	1	0	2	0	0
	表流水	2,131	2,043	67	13	2	0	5	0	0	1	0	0
	ダム湖沼	324	295	21	6	2	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,726	4,607	69	28	13	4	3	1	0	1	0	0
	その他	2,169	2,087	79	3	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	9,350	9,099	130	59	35	17	7	2	1	0	0	0
	表流水	2,131	2,082	19	16	7	3	3	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	324	312	7	2	3 7	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,726	4,654	42 62	12	-	8	1	1	1	0	0	0
総トリハロメタン	その他	2,169	2,051 ~0.010	~0.020	29 ~0.030	18 ~ 0.040	6 ~ 0.050	~0.060	0 ~0.070	~0.080	~0.090	~0.100	0.101~
心トソハログダン	全体	9,349	5,242	1,609	1,155	710	371	151	56	32	19	3	0.101.3
	表流水	2,131	438	624	472	335	147	63	23	18	8	2	1
	ダム湖沼	324	18	69	91	51	41	25	15	7	7	0	0
	地下水	4,725	3,667	599	269	112	46	20	7	2	2	1	0
	その他	2,169	1,119	317	323	212	137	43	11	- 5	2	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	9,349	6,300	1,004	767	511	295	189	112	67	52	47	5
	表流水	2,131	669	445	327	217	173	109	77	44	37	28	5
	ダム湖沼	324	76	66	54	43	27	23	10	12	5	8	0
	地下水	4,725	4,183	249	138	80	28	18	10	6	6	7	0
	その他	2,169	1,372	244	248	171	67	39	15	5	4	4	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	9,349	5,715	1,605	946	556	300	127	57	23	11	8	1
	表流水	2,131	698	599	395	229	110	48	26	11	7	7	1
	ダム湖沼	324	28	81	93	46	36	18	13	5	3	1	0
	地下水	4,725	3,798	547	214	104	42	14	6	0	0	0	0
	その他	2,169	1,191	378	244	177	112	47	12	7	1	0	0
ブロモホルム			~0.009	~ 0.018	~ 0.027	~ 0.036	~ 0.045	~ 0.054	~0.063	~ 0.072	~ 0.081	~0.090	0.091~
	全体	9,349	9,185	126	25	10	2	0	0	0	1	0	0
	表流水	2,131	2,085	35	5	5	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	324	303	15	5	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,725	4,657	50	13	4	0	0	0	0	1	0	0
	その他	2,169	2,140	26	2	0	1	0	0	0	0	0	0

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	9,349	9,263	74	6	2	2	2	0	0	0	0	0
	表流水	2,131	2,116	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	324	321	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,725	4,676	39	5	1	2	2	0	0	0	0	0
TT AN TO THE OWN A	その他	2,169	2,150	17	1	1	0	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合		0.517	~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	8,517	8,035 1,866	143	104 19	26	180 44	17 3	10	1	1	0	0
	表派小 ダム湖沼	1,960 301	288	23 6	3	4	2	ა 1	0	0	0	0	0
	地下水	4,266	3,959	81	67	19	118	12	9	0	1	0	0
	その他	1,990	1,922	33	15	2	16	1	1	0	0	0	0
アルミニウム及びその		<u> </u>	~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.12	~0.14	~0.16	~0.18	~0.20	0.21~
	全体	8,677	6,644	1,068	520	220	97	51	28	19	12	6	12
	表流水	2,018	1,278	330	196	93	52	26	16	10	6	3	8
	ダム湖沼	314	170	64	36	26	10	4	1	1	0	0	2
	地下水	4,323	3,811	302	112	41	22	14	7	5	5	2	2
	その他	2,022	1,385	372	176	60	13	7	4	3	1	1	0
鉄及びその化合物	∧ #	0.004	~0.03	~0.06	~0.09	~0.12	~0.15	~0.18	~0.21	~0.24	~0.27	~0.30	0.31~
	全体 表流水	8,624 2,003	8,190 1,882	261 67	92 29	31 8	21 5	8 5	11 4	4	0	5 1	1
	表派水 ダム湖沼	309	290	11	3	2	2	0	0	0	0	1	0
	地下水	4,306	4,114	126	38	9	9	3	2	1	0	3	1
	その他	2,006	1,904	57	22	12	5	0	5	1	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	8,522	7,944	225	81	34	200	25	5	4	4	0	0
	表流水	1,963	1,878	20	5	5	54	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	305	290	7	1	4	3	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	4,264	3,852	166	67	20	128	19	4	4	4	0	0
ナトリウム及びその化		1,990	1,924 ~5.0	32 ~10.0	~20.0	~40.0	15 ~60.0	~80.0	~100.0	~120.0	~150.0	~200.0	200.1~
7177420 0011	全体	8,463	1,826	3,619	2,289	618	73	26	7	3	100.0	200.0	0
	表流水	1,946	648	804	407	77	9	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	296	33	131	91	38	2	1	0	0	0	0	0
	地下水	4,247	621	1,894	1,292	358	51	21	5	3	1	1	0
	その他	1,974	524	790	499	145	11	3	2	0	0	0	0
マンガン及びその化・		0.500	~0.005	~0.010	~0.015	~0.020	~0.025	~0.030	~0.035	~0.040	~0.045	~0.050	0.051~
	全体	8,528	8,392	85	18	13	4 1	2	1	1	2	9	1
	表流水 ダム湖沼	1,969 304	1,952 290	9 11	2 1	1	0	1	0	0	0	3	0
	地下水	4,261	4,174	53	14	10	2	1	0	1	1	4	1
	その他	1,994	1,976	12	1	1	1	0	1	0	0	2	0
塩化物イオン			~ 5.0	~10.0	~20.0	~40.0	~60.0	~80.0	~100.0	~120.0	~150.0	~200.0	200.1~
	全体	9,358	2,467	3,012	2,524	1,040	218	46	23	9	14	5	0
	表流水	2,132	665	601	560	275	25	3	2	0	1	0	0
	ダム湖沼	324	24	69	145	56	21	5	1	1	1	1	0
	地下水 その他	4,733 2,169	1,145 633	1,725 617	1,272 547	434 275	96 76	29 9	16 4	5 3	8 4	3 1	0
カルシウム、マグネシ		2,109	~10	~20	~30	~50	~80	~100	~150	~200	~250	~300	301~
37774, (747	全体	8,823	341	1,104	1,459	2,712	2,010	709	403	64	18	2	1
	表流水	1,979	208	447	410	521	273	74	43	2	1	0	0
	ダム湖沼	302	12	27	75	100	57	15	14	1	0	0	1
	地下水	4,474	56	315	579	1,451	1,313	440	257	51	10	2	0
## 3% Th sn d	その他	2,068	65	315	395	640	367	180	89	10	7	0	0
蒸発残留物	Δ <i>I</i> +	0.000	~30	~50	~100	~150	~200	~250	~300	~350	~400	~500	501~
	全体 表流水	8,969 1,994	121 74	870 425	3,485 938	2,505 410	1,257 100	490 29	149 12	44 5	26 0	22 1	0
	表流水 ダム湖沼	308	0	425 25	938 168	410 61	27	29 17	7	ວ 1	1	1	0
	地下水	4,563	14	210	1,467	1,545	854	316	88	33	20	16	0
	その他	2,104	33	210	912	489	276	128	42	5	5	4	0
_													

水質」	 項目	計						区分					
陰イオン界面活性	:剤		~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.12	~0.14	~0.16	~0.18	~0.20	0.21~
	全体	8,265	8,257	4	1	0	0	0	0	0	0	3	0
	表流水	1,878	1,877	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	286	286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,173	4,167	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	その他	1,928	1,927	0	1	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	8,548	7,852	414	192	60	23	4	0	2	0	0	1
	表流水	2,001	1,715	140	106	24	15	0	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	308	197	52	27	24	5	1	0	1	0	0	1
	地下水	4,262	4,171	60	18	7	3	3	0	0	0	0	0
- 1711 (11111)	その他	1,977	1,769	162	41	5	0	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボル			~0.000001	~0.000002	~0.000004	~0.000006	~0.000008	~0.000010	~0.000012	~0.000014	~0.000016		
	全体	8,547	8,211	199	108	13	5	6	0	1	1	1	2
	表流水	2,001	1,875	78	33	6	2	4	0	1	0	1	1
	ダム湖沼 地下水	308 4,261	255 4,221	24 23	19 15	4	3	1	0	0	0	0	0
	その他	1,977	1,860	74	41	2	0	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性		1,377	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
シア 1つ ノット田 /白 仕	全体	8,366	8,348	9	4	2	2 2	0.012	0.014	0.010	1	0.020	0.021.0
	表流水	1,898	1,887	6	3	0	2	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	287	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,240	4,233	3	1	2	0	0	0	0	1	0	0
	その他	1,941	1,941	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	8,266	8,248	2	2	0	0	0	0	0	0	14	0
	表流水	1,881	1,877	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	285	283	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	地下水	4,173	4,163	1	0	0	0	0	0	0	0	9	0
	その他	1,927	1,925	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
有機物(TOCの量			~0.5	0.6	0.7	8.0	0.9	1	~2.0	~3.0	~ 4.0	∼ 5.0	5.1 ~
	全体	9,357	5,918	713	608	625	461	296	694	41	0	0	1
	表流水	2,132	677	285	227	257	200	123	342	21	0	0	0
	ダム湖沼	324	44	32	31	49	34	27	99	8	0	0	0
	地下水 その他	4,732	3,902	234	177	148	88	53	122	8	0	0	0
 pH値	ての他	2,169	1,295 ~5.8	162 ~6.0	173 ~6.3	171 ~6.6	139 ~6.9	93 ~7.2	131 ~7.5	<u>4</u> ∼7.8	~8.2	0 ~8.6	8.7~
b山原	全体	9,358	1 1	4	28	230	680	1,633	2,681	2,500	1,380	217	4
	表流水	2,132	0	0	0	8	58	331	752	667	274	41	1
	ダム湖沼	324	0	0	0	1	14	42	137	106	24	0	0
	地下水	4,733	0	3	21	185	510	967	1,120	1,028	766	131	2
	そ の他	2,169	1	1	7	36	98	293	672	699	316	45	1
味の異常回数			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
	全体	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭気の異常回数			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
	全体	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2 0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
 色度	その他	"	0 ~ 0.5	~1.0	0 ~1.5	0 ~2.0	0 ~2.5	0 ~3.0	0 ~3.5	0 ~4.0	~4.5	~5.0	0 5.1∼
口及	全体	9,358		~ 1.0 1,458	380	~2.0 250	~2.5 89	~3.0 99	~3.5 36	~4.0 31	~4.5 10	~5.0 20	5.1~ 5
	王14 表流水	9,358 2,132	1,180	535	380 157	129	89 41	99 35	20	31 17	4	12	5 2
	表派小 ダム湖沼	324		76	18	11	7	35 8	0	0	1	0	0
	地下水	4,733		596	139	75	26	37	11	11	3	5	2
	その他	2,169	1,769	251	66	35	15	19	5	3	2	3	1
	C 40 112	2,100	1,700	201	- 00	- 00	10	13	<u>J</u>	- 3			

	 [目	計						区分					
<u></u> 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	9,358	8,139	612	302	137	58	36	24	7	15	19	9
	表流水	2,132	1,801	173	78	38	21	6	5	1	3	2	4
	ダム湖沼	324	288	15	13	1	3	2	1	0	0	0	1
	地下水	4,733	4,160	303	146	61	17	18	8	3	5	11	1
	その他	2,169	1,890	121	65	37	17	10	10	3	7	6	3
アンチモン及びそのイ	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	2,511	2,508	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	599	598	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	135	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,161	1,159	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
±=> = = = = = = = = = = = = = = = = = =	その他	616	616	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン及びその化合		0.400	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0008	~0.0010	~0.0012	~0.0014	~0.0016	~0.0018		0.0021~
	全体	2,499	2,441	35	10	6	3	1	0	0	0	3	0
	表流水 ダム湖沼	593 131	589 130	1	1 0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ガム湖沿地下水	1,161	1,116	29	6	5	1	1	0	0	0	3	0
	その他	614	606	4	3	0	1	0	0	0	0	0	0
ニッケル及びその化・		014	~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
_997WXU CONIL	全体	2,762	2,736	20	2	1	3	0.012	0.014	0.010	0.018	0.020	0.021
	表流水	652	642	7	1	1	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	154	153	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,254	1,241	11	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	702	700	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1,2 一 ジクロロエタン	Ç. 7 D		~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	全体	2,386	2,384	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	·· 表流水	556	555	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	122	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,109	1,108	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	599	599	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	2,429	2,429	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	559	559	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	1,151	1,151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	595	595	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フタル酸ジ(2ーエチ			~0.008	~0.016	~0.024	~0.032	~0.040	~0.048	~0.056	~0.064	~0.072	~0.080	0.081~
	全体	2,245	2,244	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	516	516	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	118	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,047	1,046	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	564	564	0 ~0.12	~0.18	0		~0.36	0 ~0.42	~0.48			0 01
土 塩糸	全体	1,302	~0.06 1,298	~0.12	~0.18	~ 0.24 0	~0.30 0	~0.36	~0.42	~0.48	~ 0.54 0	~0.60 0	0.61 ~ 0
	表流水	306	306	ა 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	衣が水 ダム湖沼	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	700	697	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	207	206	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
二酸化塩素	CWIE	207	~0.06	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~
—H7.10-m7K	全体	639	639	0.12	0.10	0.24	0.00	0.00	0.42	0.40	0.04	0.00	0.01
	表流水	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	410	410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロアセトニトリル	IV.		~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020	~0.024	~0.028	~0.032	~0.036	~0.040	0.041~
	全体	3,098	3,093	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	736	734	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	171	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,458	1,457	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	733	731	2	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	3,099	2,486	454	126	23	6	2	2	0	0	0	0
	表流水	736	487	168	60	15	6	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	171	95	50	19	6	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	1,459	1,394	57	5	1	0	1	1	0	0	0	0
# ***	その他	733	510	179	42	1	0	0	1	0	0	0	0
農薬類	^ #	000	~0.01	~0.02	~0.03	~0.05	~0.10	~0.20	~0.30	~0.50	~0.70	~1.00	1.01~
	全体	890	882	1	0	1	1	2	0	0	0	3	0
	表流水 ダム湖沼	223 39	222 37	0	0	0	0	1	0	0	0	0 1	0
	地下水	432	428	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0
	その他	196	195	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	COVIE	130	<0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	~0.8	~1.0	~1.2	1.3~
汉田 温示	全体	9,151	11	125	738	1,814	2,261	1,753	1,097	932	339	36	45
	表流水	2,075	4	9	84	215	397	467	349	361	145	25	19
	ダム湖沼	317	0	3	6	24	46	70	55	73	34	2	4
	地下水	4,621	5	87	470	1,155	1,241	810	463	278	89	5	18
	その他	2,138	2	26	178	420	577	406	230	220	71	4	4
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	2,861	730	895	447	232	150	98	66	47	42	31	123
	表流水	646	248	235	100	28	12	6	6	1	0	3	7
	ダム湖沼	150	33	66	24	12	12	1	2	0	0	0	0
	地下水	1,383	272	321	205	139	112	71	48	40	39	25	111
	その他	682	177	273	118	53	14	20	10	6	3	3	5
1,1,1 — トリクロロエ	タン		~0.030	~0.060	~0.090	~0.120	~ 0.150	~ 0.180	~0.210	~0.240	~ 0.270	~0.300	0.301~
	全体	2,512	2,512	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	604	604	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	1,150	1,150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	627	627	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチルーtーブチルコ		0.407	~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体 表流水	2,407 558	2,406 558	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表派小 ダム湖沼		116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	116 1,144	1,143	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	589	589	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
 有機物等(過マンガン)		309	~0.3	~0.6	~0.9	~1.2	~1.5	~1.8	~2.1	~2.4	~2.7	~3.0	3.1~
「日」版「切りて、地で、フカン	全体	1,882	381	282	335	269	201	148	106	72	40	23	25
	表流水	427	36	42	61	54	60	47	44	34	20	10	19
	ダム湖沼	107	1	6	9	18	14	18	16	10	10	3	2
	地下水	874	248	181	189	112	75	29	16	10	3	7	4
	その他	474	96	53	76	85	52	54	30	18	7	3	0
臭気強度(TON)			0	1	2	3	4	5	6	~8	~10	~15	16~
	全体	2,463	2,085	294	58	18	4	1	3	0	0	0	0
	表流水	582	472	70	29	7	2	1	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	138	112	18	4	2	0	0	2	0	0	0	0
	地下水	1,133	1,005	109	13	4	2	0	0	0	0	0	0
	その他	610	496	97	12	5	0	0	0	0	0	0	0
腐食性(ランゲリア			~ −4.0	~ −3.5	~-3.0	~ −2.5	~ −2.0	~ −1.5	~ −1.0	~-0.5	~0.0	~0.5	0.6~
	全体	2,790	7	13	66	131	367	662	821	462	155	38	68
	表流水	640	3	8	34	48	99	148	200	73	20	2	5
	ダム湖沼	153	0	1	1	14	26	37	48	18	4	0	4
	地下水	1,318	2	2	21	39	150	305	375	246	107	25	46
// =	その他	679	2	2	10	30	92	172	198	125	24	11	13
従属栄養細菌	۸.		0	~200	~400	~600	~800	~1000	~1200	~1400	~1600	~2000	2001~
	全体	3,080	1,168	1,873	20	9	6	2	0	1	0	0	1
	表流水	746	335	404	4	0	2	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	169	87	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TH												
	地下水 その他	1,439 726	418 328	997 390	13 3	5 4	3	1	0	1 0	0	0	1

水質項	頁目	計						区分					
1,1 一 ジクロロエチレ	シ		~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	2,494	2,470	0	0	0	23	0	0	0	0	0	1
	表流水	590	586	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	122	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,169	1,151	0	0	0	17	0	0	0	0	0	1
	その他	613	611	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及			~0.000005	~0.000010	~ 0.000015	~0.000020	~ 0.000025	~ 0.000030	~ 0.000035	~0.000040	~ 0.000045	~0.000050	
	全体	1,963	1,761	114	43	12	11	9	5	2	1	2	3
	表流水	462	440	14	4	1	1	1	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	95	81	10	1	1	1	0	0	0	0	0	1
	地下水 その他	1,031 375	893 347	67 23	35 3	8 2	9	8	4	2	0	2	2 0
		373	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350		0.0501~
1, 0 274474	全体	710		0.0010	0.0010	0.0020	0.0000	0.0000	0.0100	0.0200	0.0000	0.0000	0.0001
	表流水	182	182	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	353	352	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	141	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2, 2-DPA(ダラポ)	ン)		~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	434	423	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	132	129	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	26	25	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	198	191	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.4.5/0.4.5/	その他	78		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2, 4-D(2, 4-PA		200	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140		0.0201~
	全体 表流水	623 178	623 178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	衣が小 ダム湖沼	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	297	297	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	114		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EPN	(1)		~0.00006	~0.00012	~0.00018			~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	
	全体	658	658	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	171	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	316	316	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	139	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MCPA	A //		~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.00400	~0.0045	~0.0050	0.0051~
	全体	542		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	149 34	149 34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	243		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	116		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アシュラム	(1)		~0.009	~0.018	~0.027	~0.045	~0.063	~0.090	~0.270	~0.450	~0.630	~0.90	0.901~
	全体	559		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	154		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	263	263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アセフェート			~0.0008	~0.0016	~0.0024		~ 0.0056	~ 0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	
	全体	646		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	174		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	317	317	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アトラジン	てい他	127	127 ~0.0001	0 ~0.0002	~0.0003	0 ~0.0005	0 ~ 0.0007	~0.0010	0 ~0.0030	~0.0050	0 ~0.0070	~0.010	0.0101~
7 11727	全体	673		~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	表流水	169		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	327	327	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	145		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	572	568	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	157	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	261	257	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	122	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アミトラズ	20710	·	~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	484	484	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	—∵ 表流水	130	130	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	238	238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アラクロール	C 97 L	- 33	~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	677	665	0.0002	12	0.0000	0.0007	0.0010	0.0000	0.0000	0.0070	0.010	0.0101
	表流水	171	170	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	329	318	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	での他	144	144	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050		~0.00250	~0.00350	~0.00500	
イソキサチオン	全体	758	~0.00005 758	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150 0	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
						_	_			_			_
	表流水 ダム湖沼	199 27	199 27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	地下水	369	369	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
/U= >.±=	その他	163	163	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	~0.00005	~0.00007	~0.00010	~0.00030			~0.00100	
	全体	568	559	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	157	156	0	1	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	266	258	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	119	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソプロカルブ (MIPO			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070		0.0101~
	全体	589	589	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	166	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	262	262	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソプロチオラン (IPT			~ 0.0004	~ 0.0008	~ 0.0012	~0.0020	~ 0.0028	~ 0.0040	~ 0.0120	~ 0.0200	~ 0.0280	~ 0.0400	0.0401~
	全体	698	685	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0
	表流水	179	178	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	344	333	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0
	その他	141	140	0	0	0	0	1	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	573		1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
	表流水	159	158	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	27	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	272	271	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	その他	114	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イプロベンホス (IBP)			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080		~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	639	627	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
	表流水	168	167	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	306	295	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0
	その他	133	133	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	536	536	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	152	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	22	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

水質項	i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	564	564	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	147	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	278	278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	107	107	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		0.0301~
	全体	663	663	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	178	178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	306	306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	146	146	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		0.0801~
	全体	797	797	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	208	208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	394	394	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T > , L' ⊃ 11 ¬ - > . / , *>	その他	161	161	~0.0002	0	0	0	0	0	0	0 ~0.0070	0 010	0.0101
エンドスルファン(ベン	ツェヒン) 全体	490	~0.0001 490	~0.0002	~0.0003 0	~0.0005 0	~0.0007 0	~0.0010 0	~0.0030 0	~0.0050 0	~0.0070	~0.010 0	0.0101~ 0
	至144 表流水		136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	136 26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	228	228	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	でいたその他	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オキサジクロメホン	COLE	100	~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
3 () 2) [] () ()	全体	598	598	0.001	0.000	0.000	0.010	0.012	0.011	0.010	0.010	0.020	0.021
	表流水	152	152	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	293	293	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	118	118	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	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	562	562	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	147	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	279	279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	108	108	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	~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11~
	全体	461	461	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	131	131	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	216	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	88		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カズサホス	A 44			~0.00012				~0.00060				~0.00600	
	全体	526		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	138		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	248 108	248 108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ての他	108											
カフェンストロール	全体	714		~0.00016 0	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800 0	0.00801~
	表流水	176	176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表派小 ダム湖沼	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	348		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	156		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルタップ	C 47 112	130	~0.0008	~0.0016	~0.0024		~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560		0.0801~
	全体	520	519	1	0.0021	0.0010	0.0000	0.0000	0.0210	0.0100	0.0000	0.0000	0.0001
	表流水	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	268		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	93		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-													

	[目	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	575	575	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	171	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	273	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	99	99	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	522	517	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	表流水	148	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	32	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	231	228	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	その他	109	109	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	538	538	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	164	164	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	238	238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キャプタン	A //		~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~
	全体	647	646	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	168	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	314	313	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
クミルロン	その他	132	132 ∼0.003	~0.006	~0.009	0 ~0.012	0 ~0.015	0 ~0.018	0 ~0.021	0 ~0.024	0 ~0.027	~0.030	0.031~
グミルログ	全体	570	~0.003 570	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021 0	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	表流水	150	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表派水 ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	281	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	107	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グリホサート	COLE	107	~0.02	~0.04	~0.06	~0.10	~0.14	~0.20	~0.60	~1.00	~1.40	~2.00	2.01~
33413	全体	634	634	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	175	175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	304	304	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	127	127	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	520	520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	150	150	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	244	244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	100	100	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~
	全体	519	519	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	148	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	235		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	104	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロルニトロフェン (CI		F10	~0.000001	~0.000002	~0.000003	~0.000005	~0.000007	~0.000010	~0.000030	~0.000050	~0.000070	~0.000100	
	全体	512		0	0	0	0	3	0	0	0	9	0
	表流水 ダム湖沼	143	142 26	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
		26		0	0	0	_	3	0	0	_	7	
	地下水 その他	238 105	228 104	0	0	0	0	0	0	0	0	/	0
クロルピリホス	CMIL	105	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
ノロルビンハス	全体	716	716	~0.0006	0.0009	0.0015	0.0021	~0.0030	~0.0090	0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	表流水	194	194	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表派水 ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	348		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	147	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C47 12	17/	177					<u> </u>					

水質項	=	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	721	717	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	表流水	178	178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	355	352	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
	その他	157	156	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
シアナジン			~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.00100	0.00101~
	全体	583	582	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	150	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	277	277	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	124	123	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シアノホス(CYAP)			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0012	~0.0015	~ 0.0018	~0.0021	~0.0024	~0.0027	~0.0030	0.0031~
	全体	537	537	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	144	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	244	244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	117	117	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	584	584	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	154	154	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	284		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	112		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	690		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	179	179	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	337	337	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	148		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロルボス (DDVP)			~0.00008	~0.00016			~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	
	全体	620		0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	162		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	305		0	•	•	0	-	0	•	0	0	•
ジクワット	その他	127	127	0	0	0 0005	0 0007	0 ~0.0010	~0.0030	0	0 ~0.0070	0	0.0101
ングラット	全体	586	~0.0001 585	~0.0002 0	~0.0003 0	~0.0005 0	~0.0007 0	~0.0010	~0.0030	~0.0050 0	~0.0070	~0.0100	0.0101~
	表流水	160		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	衣が水 ダム湖沼	22		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	289		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	115		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジスルホトン(エチルチ		110								~0.00200			
) (X) (X) (X)	全体	622		0.00000	0.00012	0.00020	0.00020	4	0.00120	0.00200	0.00200	0.00400	0.00401
	表流水	161	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	26		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	298		0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
	その他	137		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジチオカルバメート系		.57	~0.0005	~0.0010	~0.0015		~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045		
	全体	456		0	0.0010	0.0020	0.0020	0	0.0000	0	0.00.10	0.0000	0.0001
	表流水	130		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	18		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	217	217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	91		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジチオピル			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	581	569	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	159	158	1	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	276	265	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	[目	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	563	563	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	147	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	276	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	106	106	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	755	755	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	200	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	365	365	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	157	157	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	729	729	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	208	208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	37	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	339	339	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	145	145	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	597	597	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	163	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	277	277	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	125	125	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	785	785	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	213	213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	38	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	368	368	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	166	166	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	817	817	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	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	402	402	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	174	174	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	642	641	1	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	38		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	299	298	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maria de la compansión de	その他	113		0	0	0	0	0 ~0.0010	0	0	0	0	0.0101
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメ		400	~0.0001	~0.0002	~0.0003		~0.0007		~0.0030	~0.0050	~0.0070		0.0101~
	全体	486	486	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	124 22	124 22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	サンスが沿地下水	243		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	でである。その他	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
 チアジニル	ての他	97	~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11~
ナアンニル	全体	540	~0.01 540	~0.02	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11~
	王体 表流水	148	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	253		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下小 その他	253 107		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
 チウラム	COLE	107	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140		0.0201~
, , , , ,	全体	684		0.0004	0.0000	0.0010	0.0014	0.0020	0.0000	0.0100	0.0140	0.0200	0.02017
	王14 表流水	178	178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表派小 ダム湖沼	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	サム湖沿地下水	339	339	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	133	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	COLE	100	133	U	U	U	0	U	- 0	U	- 0	U	- 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	535	535	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	148	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	261	261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオファネートメチル	A //		~0.003	~0.006	~0.009	~ 0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~
	全体	620	620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	171	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	309 112	309 112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
 チオベンカルブ	ての他	112	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140		0.0201~
ナオペンカルノ	全体	670	670	~0.0004	~0.0006	~0.0010	0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	表流水	167	167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	る。 ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	328	328	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	143	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テフリルトリオン	CONTE	110	~0.00002	~0.00004	~0.00006	~0.00010	~0.00014	~0.00020	~0.00060	~0.00100	~0.00140	~0.00200	
7 7 7 7 7 7 7 7	全体	563	562	0.00001	0.00000	0.00010	0.00011	0.00020	0.00000	1	0.00110	0.00200	0.00201
	—∵ 表流水	163	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	264	263	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	その他	106	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テルブカルブ (MBPN	(C)		~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	569	569	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	156	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	258	258	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	123	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	570	566	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	149	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	277	273	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	その他	112	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロルホン (DEP)		500		~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	
	全体	583	583	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	145		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
	地下水 その他	293 119		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリシクラゾール	COLE	113	~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
172777 10	全体	608	608	0.002	0.003	0.003	0.007	0.010	0.030	0.030	0.070	0.100	0.101
	表流水	180		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	291	291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリフルラリン	Coll	102	~0.0006	~0.0012	~0.0018		~0.0042		~0.0180	~0.0300	~0.0420		
1 32.00 332	全体	703		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	176	176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	342		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	152		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	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	577	577	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		156	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	130		_									
	表流水 ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			32			0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0

水質工	頁目	計						区分					
パラコート			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
	全体	565	565	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	153	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	22	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	274	274	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	116	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピペロホス	C ** 12		~0.000009	~0.000018	~0.000027	~0.000045	~0.000063	~0.000090	~0.000270	~0.000450	~0.000630	~0.000900	0.000901~
,,,,	全体	550	541	0	0	2	7	0	0	0	0	0	0
	—∵ 表流水	148	147	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	250	242	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0
	その他	120	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピラクロニル	C ** 1B	1.20	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
C / / H = //	全体	525	524	0.002	0.000	0.001	0.000	1	0.007	0.000	0.000	0.010	0.011
	表流水	141	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	250	249	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ででいる。その他	105	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
 ピラゾキシフェン	CUI世	105	~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036		
∟ノソヤンノ⊥ノ	全体	497	~0.0004 497	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~
						_		_				_	_
	表流水 ダム湖沼	135	135 26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		26		_	_	_		_	_	_	_	_	_
	地下水	238	238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ا جاران جاران	その他	98	98	0	0	0	0.010	0	0	0	0	0 000	0.001
ピラゾリネート(ピラ			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	594	594	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	153	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	284	284	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
. 0	その他	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリダフェンチオン			~0.00002	~0.00004	~ 0.00006	~ 0.00010	~0.00014	~0.00020	~ 0.00060	~ 0.00100	~ 0.00140	~0.00200	
	全体	589	580	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	163	162	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	270	262	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	124	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリブチカルブ			~0.0002	~0.0004	~ 0.0006	~ 0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~ 0.0100	~0.0140	~ 0.0200	0.0201~
	全体	653	653	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	173		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	315	315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	132	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピロキロン			~0.0005	~0.0010	~ 0.0015	~ 0.0025	~ 0.0035	~ 0.0050	~ 0.0150	~ 0.0250	~ 0.0350	~ 0.0500	0.0501~
	全体	665	665	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	176	176	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	318	318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	136	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フィプロニル			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00020	~0.00025	~0.00030	~0.00035	~0.00040	~0.00045	~0.00050	0.00051~
	全体	666	666	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	160	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	334	334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	140		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェニトロチオン (M			~0.0001	~0.0002	~0.0003		~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070		0.0101~
	<i>?</i> 全体	831	828	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
	表流水	217	217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	37	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	410	407	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
	その他	167	167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	くい他	107	10/	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U

水質項	ill	計						区分					
フェノブカルブ (BPMの	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	689	688	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	174	173	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	330	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	152	152	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	619	619	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	167	167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7-1. T+1. (MDD)	その他	112	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェンチオン (MPP)	^ #	000	~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.00100	
	全体 表流水	682	669 166	0	0	0	12 1	0	1	0	0	0	0
	表派小 ダム湖沼	168 34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	336	325	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0
	その他	144	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントエート (PAP)		144	~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	
/_/ I (FMP)	全体	687	674	13	0.00012	0.00020	0.00028	0.00040	0.00120	0.00200	0.00280	0.00400	0.00401
	表流水	167	166	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	333	322	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	155	154	1	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	598	598	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	148	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	294	294	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
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	780	780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	210	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	38	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	388	388	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	144	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタクロール	۸ <i>ـ</i>	500	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	539	539	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	147	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	35	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	250 107	250 107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタミホス	COLE	107	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	
ノメベルス	全体	677	677	0.0004	0.0000	0.0010	0.0014	0.0020	0.0000	0.0100	0.0140	0.0200	0.0201
	表流水	171	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	32	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	152	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブプロフェジン			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	725	725	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	202	202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	342	342	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	148	148	0	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	641	641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	175	175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	123	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

水質功	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	721	721	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	182	182	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	348	348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	157	157	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	578	578	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	153	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	279	279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	113	113	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	476		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	133		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	230	229	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
プロピコナゾール			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	
	全体	617	617	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	156	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	308	308	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピザミド			~0.0005	~0.0010	~ 0.0015	~ 0.0025	~ 0.0035	~ 0.0050	~0.0150	~ 0.0250	~ 0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	644		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	166		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32		0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	地下水	320		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	126		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
プロベナゾール			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~ 0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~ 0.0300	
	全体	687	687	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	表流水	178	178	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	342		0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
	その他	128		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ブロモブチド	۸.L	747	~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280		0.0401~
	全体	717		0	15	0	0	1	0	0	0	0	
	表流水	185		0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	39		0	0	0	0	-	0	0	0	0	_
	地下水 その他	339 154		0	13 1	0	0	1	0	0	0	0	-
ベノミル	COLE	104	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140		0.0201~
(1) = 10	全体	619		0.0004	0.0000	0.0010	0.0014	0.0020	0.0000	0.0100	0.0140	0.0200	
	王14 表流水	170		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	299		0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	その他	122		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ペンシクロン	COLE	122	~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	
· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	全体	638		~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	
	表流水	162		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	表派水 ダム湖沼	34		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	304		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	138		0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
ベンゾビシクロン	COLE	130	~0.009	~0.018	~0.027	~0.036	~0.045	~0.054	~0.063	~0.072	~0.081	~0.090	0.091~
·// / L / / H /	全体	571	571	0.018	0.027	0.030	0.043	0.034	0.003	0.072	0.081	0.090	0.091*0
	表流水	154		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	34		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	270		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	113		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	COLE	113	113	U	0	U	U	U	U	U	U	U	U

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	546	546	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	145	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	250	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	119	119	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	725	725	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	40	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	346	346	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	135	135	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	681	669	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	175	174	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	335	324	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	138	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	567	567	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	146	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	280	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	113	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフルラリン (ベスロ	ジン)		~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	570	567	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	157	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	263	260	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	118	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフレセート	C++ B		~0.007	~0.014	~0.021	~0.028	~0.035	~0.042	~0.049	~0.056	~0.063	~0.070	0.071~
	全体	462	462	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	138	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	207	207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホスチアゼート	C ** L	•	~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	
1,5,7,7 = 1	全体	593	592	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	161	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	281	280	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	118	118	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	728	728	0.011	0.021	0.000	0.010	0.070	0.21	0.00	0.10	0.7	0.701
	表流水	195		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	348	348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	152	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メコプロップ (MCPP)	C44 10	102		~0.00100								~0.05000	
, -, -, / (MOLT)	全体	617		1	0.00130	0.00230	0.00000	0.00000	0.01300	0.02300	0.00000	0.00000	0.00001
	表流水	161	160	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	289		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	134	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メソミル	COLIE	134	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210		0.0301~
J. J ~ IV	全体	648	648	0.0000	0.0009	0.0015	0.0021	0.0030	0.0090	0.0130	0.0210	0.0300	0.0301.0
	表流水	180	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		32	32		0		0	0		0		0	
	ダム湖沼 地下水	32 311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					_			0		_		_	
	その他	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

会体 表流水 がらい できらい できらい できらい できらい できらい できらい できらい でき	水質項	i目	計						区分					
検索技術 184 184 0	メタラキシル			~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
サム神 サイド サイ		全体	705	705	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特下次 328 328 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		表流水	184	184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その性			36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大子子子			328	328	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全体			157											
表流水 見入詞程 188 地下水 長の他 189 526 574 574 574 574 574 574 574 574 574 574	メチダチオン (DMTP													
外は湖沼 地下水 その他 226 149 26 149 20 149 0 149 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						_								_
地下水 382 382 0 0 0 0 0 0 0 0 0			!		_	-	_				_		_	_
その性の					_	•	_	_	•	_	•	_	•	•
************************************			•		-	_	_	_	-	-	-	-	_	•
全体 574 574 574 576	J L ミ ノフ L ロビン	COLE	149											
表売水 付きたけ 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 できらい	メドベノスドロビノ	4	574											
## 1			!		_									-
地下水 274 274 0 0 0 0 0 0 0 0 0			!		_	_			_		_		_	_
その他					-	•	-	-		-	•	-	•	_
大リブジン 大りブジン 大りブジン 大りブジン 大りブジン 大りボン 大りボン 大りブジン 大りが					_	0	0	0	0	_	0	_	0	0
全体	メトリブジン		<u> </u>		~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
外に対す		全体	582											
地下水 285 285 0 0 0 0 0 0 0 0 0			152	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他		ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大力士やサト 日本			285	285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全体 表流水 グム湖沼 イントー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		その他	113	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	メフェナセット			~0.00009	~ 0.00018	~ 0.00027	~ 0.00045	~ 0.00063	~0.00090	~ 0.00270	~ 0.00450	~ 0.00630	~ 0.00900	0.00901~
対点端限 地下水 384 371 371 0 373 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			!		0								0	0
地下水 大き 158 158 0					0						0		0	0
大の他 159 158 0 1 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>-</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td></td></th<>					_	_	_	_	-		-	-	-	
メプロニル 全体 645 645 00 00 00 0			!		_		_	_		_	_	_	-	_
全体 表流水 169 169 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		その他	159						_		-			
表流水 月 169 日 169	メノロニル	Δ <i>Ι</i> +	045											
ダム湖沼 地下水 その他 33 313 33 313 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			!											-
世下水 313 313 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					_	_	_	_	_	_	_	_	•	•
世子の他 130 130 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					_	_	_				_		_	
大学体 大学体 722 70,0005 ~0,00010 ~0,00015 ~0,00025 ~0,00035 ~0,00150 ~0,00350<					_	_	_	_	_		_	_	_	_
全体 722 715 3 0 0 4 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>モリネート</td><td>C++ L</td><td>1</td><td></td><td></td><td>~0.00015</td><td>~0.00025</td><td>~0.00035</td><td>~0.00050</td><td></td><td>~0.00250</td><td>~0.00350</td><td>~0.00500</td><td></td></th<>	モリネート	C++ L	1			~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050		~0.00250	~0.00350	~0.00500	
表流水 ダム湖沼 36 36 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_, ,	全体	722	715	3		0	4	0	0	0	0	0	0
好占湖沼 地下水 その他 36 158 36 158 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		表流水	193	190	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
その他 158 158 0 28.0 28.1 24 25.0 28.1 24.8 8 19 44 82 168 309 421 558 25.0 25.0 28.2 125 152 48 18 24 57 152 24 152 18 24 57 152 24 12 18 24 57 152 24 20 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20			36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水温(°C)			335		1	0	0	3	0	0	0	0	0	0
全体 7,033 7 10 32 66 148 263 385 726 1,243 1,665 2,488 表流水 1,612 0 1 2 8 19 44 82 168 309 421 558 ダム湖沼 266 0 1 1 2 1 2 8 18 24 57 152 地下水 3,463 6 7 15 29 82 125 173 351 616 883 1,176 その他 1,692 1 1 14 27 46 92 122 189 294 304 602 紫外線(UV)吸光度(50mm世) 使用時) 2 ~0.040 ~0.080 ~0.120 ~0.160 ~0.200 ~0.240 ~0.280 ~0.320 ~0.360 ~0.400 ~0.401~ 素流水 50 16 27 5 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0<		その他	158											
表流水 ダム湖沼 地下水 その他 1,612 266 1,692 0 1 2 8 19 44 82 168 309 421 558 業外線(UV)吸光度(50mmtz)/使用時) 全体 表流水 ダム湖沼 地下水 表流水 ダム湖沼 地下水 大の他 ~0.040 21 ~0.080 21 ~0.120 21 ~0.160 21 ~0.200 21 ~0.240 22 ~0.280 23 ~0.320 20 ~0.360 20 ~0.400 20 ~0.401 20 業外線(UV)吸光度(50mmtz)/使用時) 全体 表流水 ダム湖沼 地下水 その他 ~0.040 21 ~0.120 21 ~0.160 21 ~0.200 21 ~0.200 22 ~0.280 20 ~0.320 20 ~0.360 20 ~0.400 20 ~0.401 20 機能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能	水温(℃)		[
ダム湖沼 地下水 その他 266 1,692 0 1 1 2 1 2 8 18 24 57 152 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 全体 1,692 1 1 4 27 46 92 122 189 294 304 602 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 全体 42 82 49 7 2 2 0 0 0 0 0 0 0 表流水 その他 50 16 27 5 0 2 0 0 0 0 0 0 0 地下水 その他 21 11 8 1 1 0 0 0 0 0 0 0 侵食性遊離炭酸 歩 294 94 85 33 26 13 12 8 12 3 3 5 表流水 多点流水 多点湖沼 地下水 52 16 23 7 2 10 0			•											
地下水 3,463 6 7 15 29 82 125 173 351 616 883 1,176 その他 1,692 1 1 1 14 27 46 92 122 189 294 304 602 素外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 全体 142 82 49 7 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			•											
その他 1,692 1 1 14 27 46 92 122 189 294 304 602 条外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 全体 142 82 49 7 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0														
大学 (UV)吸光度(50mm世) 使用時 全体														
全体 142 82 49 7 2 2 0<	步从缐(III/III)业中(50		1,092											
表流水 ダム湖沼 地下水 その他 50 16 16 27 5 0 2 0 <	ポルトMK(UV)火兀浸(3Ur		142											
ダム湖沼 地下水 その他 17 54 21 10 45 9 11 5 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			•											
地下水 その他 54 21 45 11 9 11 0 8 8 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1														
その他 21 11 8 1 1 0 25.1 ~ 全体 294 94 85 33 26 13 12 8 12 3 3 5 表流水 52 16 23 7 2 1 0 0 3 0 0 0 ダム湖沼 15 6 7 0 1 1 0 0 0 0 0 0 地下水 141 36 26 22 16 7 8 8 7 3 3 5			•			-	-							
全体 294 94 85 33 26 13 12 8 12 3 3 5 表流水 52 16 23 7 2 1 0 0 3 0 0 0 少山湖沼 地下水 141 36 26 22 16 7 8 8 7 3 3 5			•			_					_		-	
全体 294 94 85 33 26 13 12 8 12 3 3 5 表流水 52 16 23 7 2 1 0 0 3 0 0 0 ダム湖沼 地下水 141 36 26 22 16 7 8 8 7 3 3 5	侵食性遊離炭酸					~7.5	~10.0							
表流水 52 16 23 7 2 1 0 0 3 0 0 0 ダム湖沼 15 6 7 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 地下水 141 36 26 22 16 7 8 8 7 3 3 5		全体	294											
地下水 141 36 26 22 16 7 8 8 7 3 3 5			52	16										
地下水 141 36 26 22 16 7 8 8 7 3 3 5			15	6		0	1	1	0	0	0	0	0	
その他 86 36 29 4 7 4 4 0 2 0 0 0		地下水				22	16	7	8	8	7	3	3	5
		その他	86	36	29	4	7	4	4	0	2	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	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルカリ度			~10.0	~20.0	~30.0	~40.0	~50.0	~60.0	~70.0	~80.0	~90.0	~100.0	100.1~
	全体	982	17	87	140	242	180	131	84	42	17	17	25
	表流水	276	13	48	58	75	43	20	10	5	1	0	3
	ダム湖沼	63	3	4	19	17	8	4	4	0	0	2	2
	地下水	410	1	9	34	71	87	80	58	31	14	10	15
	その他	233	0	26	29	79	42	27	12	6	2	5	5
硫酸イオン			~ 5.0	~10.0	~20.0	~30.0	~40.0	~50.0	~60.0	~70.0	~80.0	~90.0	90.1~
	全体	550	95	144	150	57	61	24	5	2	6	1	5
	表流水	143	18	28	50	19	18	6	0	0	2	0	2
	ダム湖沼	33	3	16	7	4	1	0	2	0	0	0	0
	地下水	224	40	76	54	22	20	7	2	1	2	0	0
	その他	150	34	24	39	12	22	11	1	1	2	1	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	129	0	4	22	28	12	18	21	14	7	3	0
	表流水	19	0	0	9	4	1	2	1	2	0	0	0
	ダム湖沼	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	72	0	0	4	17	6	13	16	11	4	1	0
	その他	34	0	4	5	7	5	3	4	1	3	2	0