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	8,886	455	13	2	2	1	0	0	0	0	0
	表流水	2,132	2,008	118	3	1	2	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	324	309	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,734	4,496	227	10	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,169	2,073	95	0	0	0	1	0	0	0	0	0
大腸菌(定性)			陰性	陽性									
	全体	9,359	9,356	3									
	表流水	2,132	2,132	0									
	ダム湖沼	324	324	0									
	地下水	4,734	4,733	1									
	その他	2,169	2,167	2									
カドミウム及びそのイ	L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	8,393	8,387	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	1,932	1,932	0	0	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	4,210	4,206	0	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			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00020	~ 0.00025	~0.00030	~ 0.00035	~0.00040	~0.00045	~0.00050	0.00051~
	全体	8,287	8,272	9	0	0	0	0	0	0	0	6	0
	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	8	0	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	11	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	1,932	1,930	2	0	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	8,361	145	51	17	7	5	1	1	0	1	0
	表流水	1,985		17	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	310	306	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,297	4,136	102	34	13	6	4	1	1	0	0	0
	その他	1,997	1,956	23	11	4	1	1	0	0	0	1	0
ヒ素及びその化合物			~0.001	~0.002	~ 0.003	~ 0.004	~ 0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	8,489	7,700	402	178	94	52	23	20	11	7	2	0
	表流水	1,940		53	27	8	4	3	2	1	0	0	0
	ダム湖沼	290		1	3	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,282		282	111	75	39	18	13	6	5	2	0
	その他	1,977	1,842	66	37	11	8	2	5	4	2	0	0
六価クロム化合物	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	8,562		32	10	1	2	0	0	0	0	2	0
	表流水	1,973		8	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	305		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,279		19	5	1	1	0	0	0	0	1	0
TT 71/ TA 445 0	その他	2,005		5	1	0	1	0	0	0	0	1	0
亜硝酸態窒素	Δ <i>I</i> +	0.045	~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		21	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	2,000		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	302		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,320		12	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ションルトラノナン・エ	その他	1,993		6	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011 -
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		1	0	0	0	0	0	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 4 721		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,721		1					0				0
	その他	2,169	2,169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

水質		計						区分					
硝酸態窒素及び	亜硝酸態窒素		~0.50	~1.00	~2.00	~3.00	~4.00	~5.00	~6.00	~7.00	~8.00	~10.00	10.01~
	全体	8,813	4,684	2,002	1,335	419	169	85	72	29	14	4	0
	表流水	1,991	1,386	441	142	20	1	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	304	246	47	7	3	0	0	0	1	0	0	0
	地下水	4,485	1,852	1,116	897	309	136	74	65	20	12	4	0
	その他	2,033	1,200	398	289	87	32	11	6	8	2	0	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	6,631	1,506	263	97	47	31	12	11	5	5	0
	表流水	1,971	1,718	195	25	15	8	5	1	1	2	1	0
	ダム湖沼	298	241	45	8	1	2	1	0	0	0	0	0
	地下水 その他	4,340 1,999	3,102 1,570	892 374	195 35	70 11	34 3	24 1	9	8 2	2 1	4	0
ホウ素及びその化		1,999	~0.1	~0.2	~0.3	~0.4	~0.5	~0.6	~0.7	~0.8	~0.9	~1.0	1.1~
小り糸及りての化	全体	8,422	~0.1 8,257	~0.2 78	~0.3 43	~0.4 13	~0.5	~0.6	~0.7	~0.8	~0.9 1	~1.0	1.1~
	王14 表流水	1,932	1,915	78 9	43 5	0	10	1	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	289	286	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,233	4,134	52	20	9	11	6	0	1	0	0	0
	その他	1,968	1,922	16	17	4	3	4	1	0	1	0	0
四塩化炭素	C071E	1,500	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0008	~0.0010	~0.0012	~0.0014	~0.0016	~0.0018	~0.0020	0.0021~
口温记次示	全体	8,365	8,351	8	0.0000	0.0000	0.0010	0.0012	0.0014	0.0010	0.0010	6	0.0021
	表流水	1,929	1,925	1	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	4,197	7	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	その他	1,944	1,943	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
		, i	~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	1	0	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	1	0	0	0	0	0	0
	その他	1,940	1,938	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
シスー1.2ージクロロエチレン及びトラ	ランスー1,2ージクロロエチレン		~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020	~0.024	~0.028	~0.032	~0.036	~0.040	0.041~
	全体	8,362	8,354	6	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	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	6	1	0	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			~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 0 000	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0
テトラクロロエチレン		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	8,363 1,929	8,348	11 1	2	0	1	0	0	0	0	0	0
	表派小 ダム湖沼	1,929	1,928 286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	サム湖沿地下水	4,204	4,191	10	1	1	1	0	0	0	0	0	0
	その他	1,944	1,943	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	COLE	1,344	~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	8,354	11	1 0.003	3	0.005	0.000	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
	表派水 ダム湖沼	286	286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,209	4,196	10	1	2	0	0	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	C 47 IE	1,040	~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	6.002	0.000	0.004	2.000	0.000	0.007	0.000	0.003	0.010	0.011
	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
	C 47 115	1,577	1,077		- 0			<u> </u>					

水質項		計						区分					
塩素酸			~0.06	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~
	全体	9,350	6,467	1,939	600	207	83	33	9	2	2	2	6
	表流水	2,131	1,170	597	236	78	37	7	0	1	0	0	5
	ダム湖沼	324	132	108	49	22	8	3	1	0	0	1	0
	地下水	4,726	3,508	822	246	86	35	18	8	1	1	1	0
	その他	2,169	1,657	412	69	21	3	5	0	0	1	0	1
クロロ酢酸			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	9,350	9,342	3	0	0	0	0	0	0	0	5	0
	表流水	2,131	2,127	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	324	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,726	4,723	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
hpp+#/	その他	2,169	2,168	0	0 ~0.018	0 ∼0.024	0	0 ~ 0.036	0 ~0.042	0 ~ 0.048	~0.056	~0.060	0.061~
クロロホルム	Δ <i>Ι</i> +	0.250	~0.006	~0.012			~0.030						
	全体 表流水	9,350 2,131	6,929 1,010	1,548 668	621 306	171 102	63 40	13 4	4	1 0	0	0	0
	衣が水 ダム湖沼	324	1,010	112	57	31	14	7	1	0	0	0	0
	地下水	4,726	4,351	272	75	18	7	2	0	1	0	0	0
	その他	2,169	1,466	496	183	20	2	0	2	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	24710	,	~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	8,095	871	262	90	23	5	4	0	0	0	0
	表流水	2,131	1,414	471	162	64	15	4	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	324	205	65	28	17	5	1	3	0	0	0	0
	地下水	4,726	4,568	129	24	4	1	0	0	0	0	0	0
	その他	2,169	1,908	206	48	5	2	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン			~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11~
	全体	9,350	9,212	108	23	3	1	2	0	1	0	0	0
	表流水	2,131	2,090	34	4	2	0	0	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	324	309	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,726	4,666	39	17	1	1	2	0	0	0	0	0
<u> </u>	その他	2,169	2,147	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭素酸	۸ <i>۱</i>	0.050	~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	9,350 2,131	9,248 2,106	78 19	16 3	5 2	2 1	0	0	1	0	0	0
	衣が水 ダム湖沼	324	321	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,726	4,698	19	4	3	1	0	0	1	0	0	0
	その他	2,169	2,123	37	9	0	0	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	C 47 15	2,100	~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.060	~0.070	~0.080	~0.090	~0.100	0.101~
101 37 107 2	全体	9,349	6,236	1,813	878	299	91	23	5	4	0	0	0
	表流水	2,131	831	748	392	117	31	9	1	2	0	0	0
	ダム湖沼	324	54	126	72	34	31	5	2	0	0	0	0
	地下水	4,725	4,066	457	139	47	10	3	2	1	0	0	0
	その他	2,169	1,285	482	275	101	19	6	0	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	9,349	7,106	1,127	637	271	117	50	32	6	1	2	0
	表流水	2,131	1,038	491	297	166	79	34	21	4	1	0	0
	ダム湖沼	324	130	81	48	30	18	7	8	2	0	0	0
	地下水	4,725	4,394	204	81	25	10	6	3	0	0	2	0
	その他	2,169	1,544	351	211	50	10	3	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	全体	9,349	~0.003 6,667	~0.006 1,582	~0.009 728	~0.012 272	~ 0.015 63	~0.018 26	~0.021 8	~0.024 2	~0.027	~0.030 0	0.031~ 0
	表流水			622	282	95	30	10	3	2	1	0	
	表流水 ダム湖沼	2,131 324	1,086 71	119	282 72	95 37	30 12	10	3	0	0	0	0
	地下水	4,725	4,141	408	135	31	8	2	0	0	0	0	0
	その他	2,169	1,369	433	239	109	13	4	2	0	0	0	0
ブロモホルム	C - 7 D	_,,,,,,	~0.009	~0.018	~0.027	~0.036	~0.045	~0.054	~0.063	~0.072	~0.081	~0.090	0.091~
= 1 = 1	全体	9,349	9,270	70	8	0	0.010	1	0	0.072	0	0	0
	表流水	2,131	2,108	21	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	324	315	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,725	4,693	27	4	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	2,169	2,154	13	2	0	0	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	9,333	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	2,131	2,130	1	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	4,725	4,712	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	2,169	2,167	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物		~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~ 0.10	~0.20	~ 0.40	~0.60	~ 0.80	~ 1.00	1.01~
全体	8,517	8,074	129	89	19	181	15	9	1	0	0	0
表流水	1,960	1,874	25	12	3	44	1	0	1	0	0	0
ダム湖沼	301	292	2	3	1	3	0	0	0	0	0	0
地下水 その他	4,266 1,990	3,974 1,934	73 29	67 7	13 2	118 16	12 2	9	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	1,990	~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	7,322	968	254	76	36	10	4	4	1	1 1	0.2170
	2,018	7,322 1,512	336	103	37	18	6	3	2	0	1	0
ダム湖沼	314	216	62	27	7	1	0	0	0	1	0	0
地下水	4,323	3,994	223	65	20	15	3	0	2	0	0	1
その他	2,022	1,600	347	59	12	2	1	1	0	0	0	0
鉄及びその化合物	_,-,	~0.03	~0.06	~0.09	~0.12	~0.15	~0.18	~0.21	~0.24	~0.27	~0.30	0.31~
全体	8,624	8,408	144	46	10	7	5	2	0	0	2	0
表流水	2,003	1,941	43	10	5	2	1	0	0	0	1	0
ダム湖沼	309	300	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,306	4,207	66	24	1	4	2	1	0	0	1	0
その他	2,006	1,960	30	9	3	1	2	1	0	0	0	0
銅及びその化合物		~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~ 0.10	~0.20	~ 0.40	~0.60	~ 0.80	~ 1.00	1.01~
全体	8,522	8,009	187	75	29	195	19	4	4	0	0	0
表流水	1,963	1,888	16	2	3	53	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	305	295	4	2	1	3	0	0	0	0	0	0
地下水	4,264	3,892	143	62	21	124	14	4	4	0	0	0
その他 その他 ナトリウム及びその化合物	1,990	1,934 ~5.0	24 ~10.0	9 ~20.0	4 ~40.0	15 ~60.0	4 ∼ 80.0	0 ∼100.0	0 ∼ 120.0	0 ~150.0	0 ~200.0	200.1~
テトリノム及いての化合物	0.460				~40.0 535	~60.0				~150.0		200.1~
表流水	8,463 1,946	1,915 681	3,691 818	2,233 388	55 55	4	21 0	4	2	0	0	0
ダム湖沼	296	39	137	81	37	2	0	0	0	0	0	0
地下水	4,247	649	1,934	1,271	321	48	18	3	2	1	0	0
その他	1,974	546	802	493	122	7	3	1	0	0	0	0
マンガン及びその化合物	,	~0.005	~0.010	~0.015	~0.020	~0.025	~0.030	~0.035	~0.040	~0.045	~0.050	0.051~
全体	8,528	8,437	63	14	6	0	0	0	0	2	5	1
表流水	1,969	1,955	9	2	1	0	0	0	0	0	2	0
ダム湖沼	304	298	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0
地下水	4,261	4,199	46	10	2	0	0	0	0	1	2	1
その他	1,994	1,985	3	2	3	0	0	0	0	0	1	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	2,966	3,183	2,245	763	149	33	10	5	4	0	0
表流水	2,132	791	635	521	174	11	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼 地下水	324 4,733	31 1,394	82 1,787	143 1,129	49 319	15 68	3 21	0 8	0 4	1	0	0
ゼトホー その他	2,169	750	679	452	221	55	9	2	1	0	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	2,109	~10	~20	~30	~50	~80	~100	~150	~200	~250	~300	301~
カルグラム、マライグラス寺(岐及)	8,823	378	1,241	1,523	2,761	2,035	514	314	45	9	2	1
表流水	1,979	224	511	425	493	249	50	26	1	0	0	0
ダム湖沼	302	19	39	74	103	44	15	6	1	0	0	1
地下水	4,474	66	341	614	1,512	1,340	339	223	32	5	2	0
その他	2,068	69	350	410	653	402	110	59	11	4	0	0
蒸発残留物		~30	~50	~100	~150	~200	~250	~300	~350	~400	~500	501~
全体	8,969	133	965	3,941	2,341	1,111	335	89	28	20	6	0
表流水	1,994	82	466	1,051	296	77	15	6	1	0	0	0
ダム湖沼	308	1	30	189	46	28	11	2	0	1	0	0
地下水	4,563	16	228	1,691	1,552	745	218	70	25	14	4	0
その他	2,104	34	241	1,010	447	261	91	11	2	5	2	0

水質項	-	計						区分					
陰イオン界面活性剤	ıj		~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	8,258	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	1,878	1,877	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	4,173	4,167	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,928	1,928	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	8,548	8,252	217	61	15	1	1	0	1	0	0	0
	表流水	2,001	1,880	81	33	6	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	308	266	28	11	2	0	0	0	1	0	0	0
	地下水	4,262	4,225	28	4	4	0	1	0	0	0	0	0
	その他	1,977	1,881	80	13	3	0	0	0	0	0	0	0
2ーメチルイソボルネ	オール		~0.000001	~0.000002	~0.000004	~0.000006	~0.000008	~0.000010	~0.000012	~0.000014	~0.000016	~0.000020	0.000021~
	全体	8,547	8,466	58	18	2	2	0	0	0	1	0	0
	表流水	2,001	1,972	19	7	1	1	0	0	0	1	0	0
	ダム湖沼	308		7	4	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,261	4,251	7	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,977	1,947	25	5	0	0	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤			~0.005	~0.006	~ 0.007	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	8,366	8,364	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	1,898	1,898	0	0	0	0	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	4,238	1	1	0	0	0	0	0	0	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		0.0051~
	全体	8,266		2	0	0	0	0	0	0	0	13	0
	表流水	1,881	1,880	0	0	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		2	0	0	0	0	0	0	0	8	0
I Indiana a series	その他	1,927	1,925	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
有機物(TOCの量)	A //		~0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	~2.0	~3.0	~4.0	~ 5.0	5.1~
	全体	9,357	7,609	595	407	353	160	80	152	1	0	0	0
	表流水	2,132		288	163	110	48	29	56	0	0	0	0
	ダム湖沼	324	106	40	43	48	25	19	42	1	0	0	0
	地下水	4,732	4,394	141	74	64	26	19	14	0	0	0	0
	その他	2,169	1,671	126	127	131	61	13	40	0	0	0	0.7
pH値	全体	9,358	~5.8 2	~ 6.0	~ 6.3	~6.6 419	~6.9 1,238	~7.2 2,278	~7.5 2,833	~7.8 1,684	~8.2 749	~8.6 61	8.7 ~ 0
		2,132		0	1	30	1,236		809			8	0
	表流水 ダム湖沼	324		0	0	5	27	628 107	139	368 43	109 3	0	0
	地下水	4,733		4	72	317	843	1,067	1,094	796	490	49	0
	その他	2,169		3	14	67	189	476	791	477	147	49	0
味の異常回数	COLE	2,100	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
WONE DX	全体	9,358		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	2,132		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	324		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,733		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,169		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭気の異常回数	7.7.13	_,,,,,,	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
25M-25H1 123V	全体	9,358		3	1	0	1	1	0	0	0	0	0
	表流水	2,132		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	324		2	0	0	1	1	0	0	0	0	0
	地下水	4,733		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,169		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
 色度			~0.5	~1.0	~1.5	~2.0	~2.5	~3.0	~3.5	~4.0	~4.5	~5.0	5.1~
	全体	9,358	8,495	692	114	41	11	5	0	0	0	0	0
	表流水	2,132		287	62	22	7	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	324		44	5	2	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,733	4,414	267	35	12	3	2	0	0	0	0	0

水質5	 頁目	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	9,358	8,955	318	62	18	3	1	0	0	0	0	1
	表流水	2,132	2,029	83	16	4	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	324	315	8	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,733	4,541	163	22	6	1	0	0	0	0	0	0
	その他	2,169	2,070	64	24	8	1	1	0	0	0	0	1
アンチモン及びその			~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	2,509	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	599	599	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	135		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,161	1,159	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	616		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン及びその化合			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0008	~0.0010	~0.0012	~0.0014	~0.0016	~0.0018		0.0021~
	全体	2,499		36	6	4	1	0	0	0	1	2	0
	表流水	593	589	3	0	0	1	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	1,161	1,121	28	6	3	0	0	0	0	1	2	0
	その他	614	608 ~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	0 ~0.010	0 ~ 0.012	0 ~ 0.014	0 ∼0.016	0 ~0.018	~0.020	0 001 -
_ツクル及ひその化	合物 全体	2,762		~0.004	~0.006 1	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~ 0
	表流水	652	648	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	衣が水 ダム湖沼	154	153	ა 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,254	1,247	5	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ー ジクロロエタン		702	~0.0004	~0.0008	~0.0012		~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	
.,_ >>===>>	全体	2,386		0.0000	0.0012	0.0010	0.0020	0.0021	0.0020	0.0002	0.0000	1	0
	表流水	556		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	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		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		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜塩素酸	A //		~0.06	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~
	全体	1,302		3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	306		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	700		2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
 二酸化塩素	その他	207	206	~0.12	0 ~0.18	0 ~0.24	0 ~ 0.30	0 ~ 0.36	0 ~ 0.42	0 ~ 0.48	0 ~ 0.54	~0.60	0.61~
— 敗化塩素	全体	639	~0.06 639	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~
	表流水	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	121		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	410		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	90		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロアセトニトリ		1 30	~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020	~0.024	~0.028	~0.032	~0.036	~0.040	0.041~
- / / - / /	<i>//</i> 全体	3,098		4	0.012	0.010	0.020	0.021	0.020	0.002	0.000	0.010	0.011
	表流水	736		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		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	733		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0

水質工	 頁目	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	2,660	354	66	14	2	1	2	0	0	0	0
	表流水	736	575	123	28	8	2	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	171	117	41	8	4	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	1,459	1,411	42	3	2	0	0	1	0	0	0	0
otto ataba store	その他	733	557	148	27	0	0	0	1	0	0	0	0
農薬類	^ <i>\</i>	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	885	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0
	表流水 ダム湖沼	223 39	223 38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	サム湖沿地下水	432	38 429		0	0	1	0	0	0	0	1 2	0
	である。その他	196	195	0 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
 残留塩素	COLE	130	<0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	~0.8	~1.0	~1.2	1.3~
及田温示	全体	9,151	17	313	2,123	2,877	1,974	1,053	446	296	46	2	4
	表流水	2,075	4	36	323	552	533	326	166	118	15	1	1
	ダム湖沼	317	0	6	31	63	74	67	31	37	7	0	1
	地下水	4,621	9	192	1,287	1,609	899	409	137	68	10	1	0
	その他	2,138	4	79	482	653	468	251	112	73	14	0	2
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	791	929	438	210	131	82	65	53	40	30	92
	表流水	646	269	255	80	17	9	4	2	2	0	3	5
	ダム湖沼	150	42	67	25	10	5	1	0	0	0	0	0
	地下水	1,383	285	337	215	135	106	60	54	45	38	24	84
	その他	682	195	270	118	48	11	17	9	6	2	3	3
1,1,1 — トリクロロエ			~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
メチルーtーブチルエ	その他	627	627 ~0.002	0 ~ 0.004	~0.006	0 ~0.008	0 ~0.010	0 ~ 0.012	0 ~ 0.014	0 ~0.016	0 ~0.018	~0.020	0.021~
メナルーモーノナルエ	.ーテル(MTBE) 全体	2,407	~0.002 2,407	~0.004 0	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014 0	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	表流水	558	2, 4 07 558	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	116		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,144	1,144	0	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(過マンガン配			~0.3	~0.6	~0.9	~1.2	~1.5	~1.8	~2.1	~2.4	~2.7	~3.0	3.1~
	全体	1,882	403	295	371	289	202	125	97	47	27	14	12
	表流水	427	39	48	79	63	59	49	39	21	14	7	9
	ダム湖沼	107	2	6	16	20	18	15	14	8	4	3	1
	地下水	874	261	183	191	120	68	21	13	8	4	3	2
	その他	474		58	85	86	57	40	31	10	5	1	0
臭気強度(TON)			0	1	2	3	4	5	6	~8	~10	~ 15	16 ~
	全体	2,463	2,088	295	59	14	5	1	1	0	0	0	0
	表流水	582	473	72	28	5	3	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	138	112	18	6	1	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	1,133		108	13	4	2	0	0	0	0	0	0
 腐食性(ランゲリア	その他	610	497	97 ~-3.5	12 ~ −3.0	4 ∼ −2.5	0 ~-2.0	0 ~ −1.5	0 ~ −1.0	0	0 ~0.0	0 ~ 0.5	0
陽 艮 I主 (フノケリア)	相致) 全体	2,790	~ −4.0	~-3.5 23	~-3.0 64	~-2.5 162	~-2.0 404	~=1.5 734	~=1.0 749	~ −0.5 405	~0.0 142	~0.5 32	0.6 ~ 68
	表流水	640		15	31	67	100	197	159	45	17	1	5
	るがか ダム湖沼	153	0	2	1	20	26	46	38	14	2	0	4
	地下水	1,318	2	2	22	43	161	325	360	235	101	21	46
	その他	679	2	4	10	32	117	166	192	111	22	10	13
 従属栄養細菌	V /L	"	0	~200	~400	~600	~800	~1000	~1200	~1400	~1600	~2000	2001~
	全体	3,080	1,303	1,752	14	6	3	1	0	0	0	0	1
	—∵ 表流水	746	413	330	2	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	169	101	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,439	434	989	10	3	2	0	0	0	0	0	1
	その他	726	355	365	2	3	1	0	0	0	0	0	0

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	1,790	99	34	12	10	7	6	2	0	1	2
	表流水	462	444	14	2	0	1	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	95	89	4	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	地下水 その他	1,031 375	909 348	58 23	29 2	10 2	9	7 0	5 0	2	0	1	1 0
1, 3 — ジクロロプロ/		3/3	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350		0.0501~
1, 3 — УУППУП	全体	710	709	1	0.0013	0.0025	0.0035	0.0030	0.0130	0.0230	0.0330	0.0300	0.03017
	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)			~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	425	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	132	130	2	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	198	191	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2, 4-D(2, 4-PA			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~ 0.0020	~0.0060	~ 0.0100	~ 0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	623	623	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	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
EPN	その他	114	114	0	0	0 ~0.00030	0	0	0	0 ~0.00300	0	0	0 00001 -
EPIN	全体	658	~0.00006 658	~0.00012 0	~0.00018 0	~0.00030	~0.00042 0	~0.00060 0	~0.00180 0	~0.00300	~0.00420 0	~0.00600 0	0.00601~
	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			~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	542	0	0	0	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	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	243	243	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	116	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アシュラム	^ /	550	~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	559 154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	154 34	154 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	COLE	100	~0.0008	~0.0016	~0.0024		~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	
1	全体	646	646	0.0010	0.0024	0.0040	0.0000	0.0000	0.0240	0.0400	0.0000	0.0000	0.0001
	表流水	174	174	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	317	317	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
アトラジン			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	673	673	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	169	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	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

水質項	目	計						区分					
アニロホス			~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	全体	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			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0024	~0.0030	~0.0036	~0.0042	~0.0048	~0.0054	~0.0060	0.0061~
	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			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	677	665	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	144	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソキサチオン			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	758	758	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	199	199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	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
	その他	163	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソフェンホス			~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.00100	0.00101~
	全体	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
イソプロカルブ (MIP)	C)		~0.0001	~0.0002	~ 0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~ 0.0070	~0.010	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
イソプロチオラン (IP ⁻			~0.0004	~ 0.0008	~ 0.0012	~ 0.0020	~ 0.0028	~ 0.0040	~ 0.0120	~ 0.0200	~ 0.0280		0.0401~
	全体	698	685	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0
	表流水	179		0	0	0	0	1	0		0		0
	ダム湖沼	34	34	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
イプフェンカルバゾン	A //							~0.00020		~0.00100			
	全体	573		0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
	表流水	159	159	0	0	0	0	0	0		0	0	0
	ダム湖沼	28	27	0	1	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
イプロベンホス (IBP)				~0.00016						~0.00400			
	全体	639		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
	地下水	306	295	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0
/> /bb>"	その他	133		0	0	0	0	0	0		0		0
イミノクタジン	A 44					~0.00030				~0.00300			
	全体	536	536	0	0	0	0	0	0		0	0	0
	表流水	152	152	0	0	0	0	0	0		0	0	0
	ダム湖沼	22	22	0	0	0	0	0	0		0	0	0
	地下水	252		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	<u></u> [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 ~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
	でである。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 12	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
-													

水質項	i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	518	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	表流水	148	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	33	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	231	228	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
- I (その他	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キノクラミン(ACN)	A 44		~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 34	0	0	0	0	_	0	0	0	0	
	ダム湖沼 地下水	34 238	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	COLE	102	~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~
イヤノメン	全体	647	646	0.000	0.009	0.013	0.021	1	0.090	0.130	0.210	0.300	0.3011
	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
	その他	132	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クミルロン			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	570	570	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	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			~0.02	~0.04	~0.06	~0.10	~0.14	~0.20	~0.60	~1.00	~1.40	~2.00	2.01~
	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 その他	244 100	244 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロメプロップ	COLE	100	~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
7477477	全体	519	519	0.004	0.000	0.000	0.010	0.012	0.014	0.010	0.010	0.020	0.021
	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	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 (C			~0.000001	~0.000002	~0.000003	~0.000005	~0.000007	~0.000010	~0.000030	~0.000050	~0.000070	~0.000100	0.000101~
7	全体	512	500	0	0	0	0	3	0	0	0	9	0
	表流水	143	142	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	238	228	0	0	0	0	3	0	0	0	7	0
	その他	105	104	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
クロルピリホス			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	716	716	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	194	194	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	27	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	147	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロン (DBN) ゴグロルボス (DDVP)	全表ダ地そ 全表ダ地そ 全表ダ地そ 化流丛下の 体流丛下の 体流丛下の 体流丛下的 体流丛下的 水沼水他 水沼水	721 178 31 355 157 583 150 32 277 124 537 144 32 244 117 584 154	~0.0005 717 178 31 352 156 ~0.00001 583 150 32 277 124 ~0.0003 537 144 32 244 117 ~0.0002	~0.0010 0 0 0 0 0 0 0 0 ~0.00002 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	~0.0015 0 0 0 0 0 0 ~0.00003 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	~0.0025 0 0 0 0 0 ~0.00005 0 0 0 0 0 0	4 0 0 3 1 ~0.00007 0 0 0 0 0	0 0 0 0	~0.0150 0 0 0 0 0 0 ~0.00030 0 0 0 0	~0.0250 0 0 0 0 0 0 0 0 ~0.00050 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	~0.0350 0 0 0 0 0 0 0 ~0.00070 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	~0.0500 0 0 0 0 0 0 ~0.00100 0 0 0	0 0 0 0 0 0.00101~ 0 0 0
シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロン (DBN) ゴグロルボス (DDVP)	表ダ地そ 全表ダ地そ 全表ダ地そ 全表ダ地 水沼水他 水湖水他 水湖水他 水湖水他 水湖水 水沼水	178 31 355 157 583 150 32 277 124 537 144 32 244 117	178 31 352 156 ~0.00001 583 150 32 277 124 ~0.0003 537 144 32 244 117 ~0.0002	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 ~0.00003 0 0 0 0 0 ~0.0009 0 0	0 0 0 0 ~0.00005 0 0 0 0 0 ~0.0012	0 0 3 1 ~0.00007 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 ~0.00010 0 0 0	0 0 0 0 ~0.00030 0 0 0	0 0 0 0 0 ~0.00050 0 0 0	0 0 0 0 0 ~0.00070 0 0 0 0	0 0 0 0 0 ~0.00100 0 0 0	0 0 0 0 0.00101~ 0 0 0
シアナジン シアノホス(CYAP) シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)	ダ地そ 全表ダ地そ 全表ダ地そ 全表ダ地 水湖水他 水湖水他 水湖水他 水湖水 水沼水	31 355 157 583 150 32 277 124 537 144 32 244 117 584 154	31 352 156 ~0.00001 583 150 32 277 124 ~0.0003 537 144 32 244 117 ~0.0002	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 0 0 0 0 0 0 0 0	0 3 1 ~0.00007 0 0 0 0 0 ~0.0015	0 0 0 0 ~0.00010 0 0 0 0	0 0 0 0 ~0.00030 0 0 0	0 0 0 0 ~0.00050 0 0 0	0 0 0 0 ~0.00070 0 0 0 0	0 0 0 0 ~0.00100 0 0 0	0 0 0 0.00101~ 0 0 0
シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) シジクロバボス (DDVP)	地そ 全表ダ地そ 全表ダ地そ 全表ダ地 水沼水他 水沼水他 水沼水他 水沼水 水沼水 水沼水 水沼水 水沼水 水沼水	583 150 32 277 124 537 144 32 244 117 584 154	352 156 ~0.00001 583 150 32 277 124 ~0.0003 537 144 32 244 117 ~0.0002	~0.00002 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 0 0 0 0 0	3 1 ~0.00007 0 0 0 0 0	0 0 0 ~0.00010 0 0 0 0	0 0 ~0.00030 0 0 0	0 0 0 ~0.00050 0 0 0	0 0 ~0.00070 0 0 0 0	0 0 0 ~0.00100 0 0 0	0 0 0.00101~ 0 0 0
シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) シジクロバボス (DDVP)	その他 体流湖水他 水沼水他 水沼水化 水沼水化 水沼水化 水沼水	583 150 32 277 124 537 144 32 244 117 584 154	156 ~0.00001 583 150 32 277 124 ~0.0003 537 144 32 244 117 ~0.0002	~0.00002 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	~0.00003 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 ~0.00005 0 0 0 0 0 0 ~0.0012	1 ~0.00007 0 0 0 0 0	0 ~0.00010 0 0 0	0 ~0.00030 0 0 0	0 ~0.00050 0 0 0	0 ~0.00070 0 0 0	0 ~0.00100 0 0 0	0.00101~ 0.001010 0 0
シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ゴクロルボス (DDVP)	全表ダ地そ 全表ダ地そ 全表ダ地 水沼水他 水沼水他 水沼水	583 150 32 277 124 537 144 32 244 117 584 154	~0.00001 583 150 32 277 124 ~0.0003 537 144 32 244 117 ~0.0002	~0.00002 0 0 0 0 0 0 0 ~0.0006 0 0 0	~0.00003 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	~0.00005 0 0 0 0 0 0 0 0	~0.00007 0 0 0 0 0 0 0	~0.00010 0 0 0 0	~0.00030 0 0 0 0	~0.00050 0 0 0 0	~0.00070 0 0 0 0	~0.00100 0 0 0 0	0.00101~ 0 0 0 0 0
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ゴクロルボス (DDVP)	表 夕 地 そ 全 表 夕 地 そ 全 表 夕 地 そ 体 流 湖 水 他 水 湖 水 他 水 沼 水 化 水 沼 水 化	150 32 277 124 537 144 32 244 117 584 154	583 150 32 277 124 ~0.0003 537 144 32 244 117 ~0.0002	0 0 0 0 0 0 ~0.0006 0 0 0	0 0 0 0 0 0 ~0.0009 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 ~0.0015	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
シアノホス(CYAP) ゴウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ゴクロルボス (DDVP)	表 夕 地 そ 全 表 夕 地 そ 全 表 夕 地 そ 体 流 湖 水 他 水 湖 水 他 水 沼 水 化 水 沼 水 化	150 32 277 124 537 144 32 244 117 584 154	150 32 277 124 ~0.0003 537 144 32 244 117 ~0.0002	0 0 0 0 0 ~0.0006 0 0 0	0 0 0 0 0 ~0.0009 0 0	0 0 0 0 ~0.0012	0 0 0 0 ~0.0015	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
シアノホス(CYAP) ゴウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ゴクロルボス (DDVP)	ダ地そ 全表ダ地そ 全表ダルで 体流湖下他 水流湖下他 水流湖水 水沼水	32 277 124 537 144 32 244 117 584 154	32 277 124 ~0.0003 537 144 32 244 117 ~0.0002	0 0 0 0 ~0.0006 0 0 0	0 0 0 0 ~0.0009 0 0	0 0 0 0 ~0.0012	0 0 0 ~0.0015	0 0 0	0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
シアノホス(CYAP) ゴウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ゴクロルボス (DDVP)	地その 全表ダ地その 体流湖水他 水沼水 体流湖水 水沼水	277 124 537 144 32 244 117 584 154	277 124 ~0.0003 537 144 32 244 117 ~0.0002	0 0 0 ~0.0006 0 0 0	0 0 0 ~0.0009 0 0	0 0 ~0.0012 0	0 0 ~0.0015	0	0	0	0	0	0
シアノホス(CYAP) ゴウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ゴクロルボス (DDVP) 会	その他 全 表 ダ 地 で の 他 水 沼 水 で の 他	537 144 32 244 117 584 154	124 ~0.0003 537 144 32 244 117 ~0.0002	0 ~0.0006 0 0 0	0 ~0.0009 0 0	0 ~0.0012 0	0 ~0.0015	0	0	0	0	0	0
シアノホス(CYAP) 当 ジウロン (DCMU) ゴクロベニル (DBN) ゴクロルボス (DDVP)	全体 表がが が を を 表が を の他 全 体 流湖水 その他 全 本 流湖水 で の は 水 で の が れ が れ が れ が り れ り れ り れ り れ り れ り れ り	537 144 32 244 117 584 154	~0.0003 537 144 32 244 117 ~0.0002	~0.0006 0 0 0	~0.0009 0 0 0	~0.0012 0	~0.0015						
ジウロン (DCMU)	表流水 ダム下の他 全体 赤流湖水 中 で を が が が れ が れ が れ が れ が れ が れ が れ が れ が	144 32 244 117 584	537 144 32 244 117 ~0.0002	0 0 0	0 0 0	0		~0.0018	~0.0021	~0.0024	~0.0027	~0.0030	0.0021 -
ジウロン (DCMU) 当 ジクロベニル (DBN) 当 ジクロルボス (DDVP)	表流水 ダム下の他 全体 赤流湖水 中 で を が が が れ が れ が れ が れ が れ が れ が れ が れ が	144 32 244 117 584	144 32 244 117 ~0.0002	0 0 0	0 0		^		0.0021			0.000	U.UU3 I ∼
ジウロン (DCMU) á ジクロベニル (DBN) á ジクロルボス (DDVP)	ダム湖沼 地下水 その他 全体 表流湖沼 地下水	32 244 117 584 154	32 244 117 ~0.0002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジウロン (DCMU) 全 ジクロベニル (DBN) タ ジクロルボス (DDVP)	地下水 その他 全体 表流水 ダム湖沼 地下水	244 117 584 154	244 117 ~0.0002	0	•		0	0	0	0	0	0	0
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)	その他 全体 表流水 ダム湖沼 地下水	117 584 154	117 ~0.0002	•		0	0	0	0	0	0	0	0
ジウロン (DCMU) á ジクロベニル (DBN) á ジクロルボス (DDVP)	全体 表流水 ダム湖沼 地下水	584 154	~0.0002	^	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロベニル (DBN) 全 ジクロルボス (DDVP)	表流水 ダム湖沼 地下水	154			0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロベニル (DBN) 至 ジクロルボス (DDVP)	表流水 ダム湖沼 地下水	154	i e	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
ジクロベニル (DBN) 全 ジクロルボス (DDVP)	ダム湖沼 地下水		584	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロベニル (DBN) 全 ジクロルボス (DDVP)	地下水	34	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロベニル (DBN) 至 ジクロルボス (DDVP)		ا' "	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロベニル (DBN) 至 ジクロルボス (DDVP)	その他	284	284	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
至 ジクロルボス (DDVP) 全		112	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロルボス (DDVP) á			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~ 0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
ジクロルボス (DDVP) á	全体	690	690	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロルボス (DDVP) á	表流水	179	179	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロルボス (DDVP) á	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロルボス (DDVP) 全	地下水	337	337	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0
4	その他	148	148	0	0	0		0	0	0	0	0	0
				~ 0.00016		~ 0.00040		~ 0.00080	~ 0.00240	~ 0.00400	~ 0.00560	~ 0.00800	
	全体	620	616	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	162	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	301	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	その他	127	127	0	0	0		0	0	0	0	0	0
ジクワット	∧ ,	500	~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070		0.0101~
	全体	586	585	0	0	0		0	0	0	0	1	0
	表流水	160 22	160 22	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	289	288	0	0	0	_	0	0	0	0	1	
	やいかその他	115		0	0	0	-	0	0	0	0	0	0
ジスルホトン(エチルチオ		113								~0.00200			
	全体	622	618	0.0000	0.00012	0.00020		4	0.00120	0.00200	0.00280	0.00400	0.0040110
	表流水	161	161	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	298	294	0	0	0		4	0	0	0	0	0
	その他	137	137	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0
ジチオカルバメート系農		107	~0.0005	~0.0010	~0.0015			~0.0030	~0.0035	~0.0040			0.0051~
	全体	456	456	0.0010	0.0010	0.0020	0.0020	0.0000	0.0000	0.0010	0.0010	0.0000	0.0001
	表流水	130	130	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
	地下水	217	217	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0
	その他	91	91	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0
ジチオピル	Ç ,U				~0.00024		-					~0.00800	
	全体	581	569	12	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
	地下水	276	265	11	0	0		0	0	0	0	0	0
		120	120	0	0	0		0	0	0	0	0	0

水質項	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		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	157	157	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	
	全体	597	597	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	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		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		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	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		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LI / SI	その他	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	
	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		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
H / / E > .	その他	174		0	0	0.040	0.050	0 000	0.040	0 400	0 500	0	0.001
ダイムロン	△ #	040	~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		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	192 38		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ガム湖沿地下水	299		_	0		0	0	_	0	0	0	
	である。その他	299 113		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		113	~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070		0.0101~
>>>>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	全体	486		0.0002	0.0003	0.0003	0.0007	0.0010	0.0030	0.0000	0.0070	0.010	0.0101
	表流水	124		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	22		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	243		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	97		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チアジニル	COLE	0,	~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11~
, , , _ , ,	全体	540		0.02	0.03	0.04	0.00	0.00	0.07	0.00	0.09	0.10	0.11
	表流水	148		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	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
	その他	107		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チウラム	2 -> ID	137	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014		~0.0060	~0.0100	~0.0140		
	全体	684		0.0001	0.0000	0.0010	0.0011	0.0020	0.0000	0.0100	0.0110	0.0200	0.0201
	表流水	178		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	339		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	133		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C-7 ID												

		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	CWIL	"	~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~
7.327.1 12.77	全体	620	620	0.000	0.000	0.010	0.021	0.000	0.000	0	0.2.10	0.000	0.001
	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	309	309	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	112	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
 チオベンカルブ	COVIE	112	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	
74.427007	△ / +	670		0.0004	0.0000		0.0014	0.0020		0.0100	0.0140		
	全体 表流水	!	670 167		0	0	0	0	0	0	0	0	0
		167		0	0	_			0	-		_	_
	ダム湖沼	32	32	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	△ #		~0.00002	~0.00004	~0.00006	~0.00010	~0.00014	~0.00020	~0.00060	~0.00100	~0.00140	~0.00200	
	全体	563	562	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	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	1	0	0	0	0
	その他	106	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テルブカルブ (MBPM			~0.0002	~ 0.0004	~ 0.0006	~0.0010	~0.0014	~ 0.0020	~0.0060	~0.0100	~ 0.0140		0.0201~
	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)			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~ 0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	583	583	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	26	26	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	119	119	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	608	608	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	180	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			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0030	~0.0042	~0.0060	~0.0180	~0.0300	~0.0420	~0.0600	0.0601~
	全体	703	702	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	341	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	C 10	1.52	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210		0.0301~
	全体	577	577	0.0000	0.0003	0.0010	0.0021	0.0000	0.0050	0.0100	0.0210	0.0000	0.0001
	表流水	156	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	衣が水 ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	サム湖沿 地下水	264		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下小 その他	!				0	0			0		0	
	でい世	125	125	0	0	U	0	U	0	U	0	U	0

水質功	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		İ	~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			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	525	524	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	105	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピラゾキシフェン	<u> </u>		~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~
	全体	497	497	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	135	135	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	98	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピラゾリネート(ピラ)			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	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
	その他	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		2	7	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	163		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	270		2	6	0	0	0	0	0	0	0	0
1917717	その他	124		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリブチカルブ	۸ <i>4</i>	050	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140		0.0201~
	全体	653		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	173 33		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	315		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下小 その他	132		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピロキロン	COLE	102	~0.0005	~0.0010		~0.0025	~0.0035		~0.0150			~0.0500	
	全体	665		0.0010	0.0013	0.0023	0.0033	0.0000	0.0130	0.0230	0.0000	0.0000	0.0301
	表流水	176		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	35		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	318		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	136		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フィプロニル	COLE	100		~0.00010					~0.00035				
J174=70	全体	666		0.00010	0.00010	0.00020	0.00020	0.00000	0.00000	0.00040	0.00040	0.00000	0.00001
	表流水	160		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	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 (ME			~0.0001	~0.0002	~0.0003		~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070		0.0101~
	<i>/</i> 全体	831	828	0.0002	0.0000	0.0000	0.0007	3	0.0000	0.0000	0.0070	0.010	0.0101
	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		0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
	その他	167		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C 47 115	107	107							<u> </u>			

	i目	計						区分					
フェノブカルブ (BPMC	-		~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
7 1 7 7 7 7 7 DI WIC	全体	689	689	0.0000	0.0003	0.0013	0.0021	0.0030	0.0030	0.0130	0.0210	0.0000	0.0301
	表流水	174	174	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	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	C+7 10		~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
	その他	112	112	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	682	671	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0
	表流水	168	167	0	0	0	1	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	336	326	0	0	0	10	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)			~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
	全体	687	674	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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 地下水	38 388	38 388	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				_	•	•	_	•	_	•	_	•	•
ブタクロール	その他	144	144 ∼0.003	~0.006	~0.009	0 ~ 0.012	0 ~0.015	0 ~0.018	0 ~0.021	0 ~ 0.024	~0.027	~0.030	0.031~
ノタクロール	全体	539		~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	表流水	147	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	35		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	250		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
ブタミホス	C+7 10		~0.0002	~0.0004	~0.0006		~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100		~0.0200	
	全体	677	677	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	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
			342	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	342	342				^	0	0	0	^	•	0
		342 148	148	0	0	0	0	_			0	0	
フルアジナム	地下水その他			0 ~0.006	0 ~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
フルアジナム	地下水 その他 全体		148					_					
フルアジナム	地下水その他	148	148 ~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
フルアジナム	地下水 その他 全体 表流水 ダム湖沼	148 641	148 ~0.003 641	~0.006 0	~0.009 0	~0.012 0	~0.015 0	~0.018 0	~0.021 0	~0.024 0	~0.027 0	~0.030 0	0.031~ 0
フルアジナム	地下水 その他 全体 表流水	148 641 175	148 ~0.003 641 175	~0.006 0 0	~0.009 0 0	~0.012 0 0	~0.015 0 0	~0.018 0 0	~0.021 0 0	~0.024 0 0	~0.027 0 0	~0.030 0 0	0.031~ 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		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	644	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		0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	地下水	320	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	۸.4 .	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	1	0	0	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	0	_
	地下水 その他	339 154		0	13 1	1	0	0	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				0.0010			0.0000		0.0140		
	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	
ハノフリロフ	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	
	衣が小 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	C 07 IE	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			~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			~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			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	195	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)			~0.00050	~0.00100	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	~0.01500	~0.02500	~0.03500	~0.05000	0.05001~
	全体	617	617	0	0	0	0	0	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	289	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			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	648	648	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	180	180	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	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	IU												

	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	705	705	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
	ダム湖沼	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	328		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	157		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	726		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	189	189 26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ガム湖沿地下水	26	362	0	0	0	0	0	0	0	0	•	0
	地下水その他	362 149		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メトミノストロビン	COLE	143	~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280		0.0401~
71 <7 X1 HL7	全体	574		0.0000	0.0012	0.0020	0.0020	0.0040	0.0120	0.0200	0.0200	0.0400	0.0401
	表流水	153	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	35		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	112	112	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	582		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	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	285	285	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
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~
	全体	785		0	16	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	205	203	0	2	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	384		0	13	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	159		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
メプロニル	^ <i>\</i>	0.45	~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	645 169	645 169	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	313		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	130		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
モリネート	C 47 12	100	~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	
-, .	全体	722	718	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	表流水	193	192	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	36		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	335	332	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
	その他	158		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水温(℃)		l	~10.0	~ 12.0	~ 14.0	~ 16.0	~ 18.0	~20.0	~22.0	~24.0	~26.0	~28.0	28.1~
	全体	7,033		276	576	1,229	1,767	2,174	815	71	49	18	3
	表流水	1,612		78	155	354	476	399	110	12	8	3	0
	ダム湖沼	266		10	13	20	58	106	46	2	3	3	0
	地下水	3,463		71	191	495	913	1,228	491	40	10	2	1
此品纳加州市	その他	1,692		117	217	360	320	441	168	17	28	10	2
紫外線(UV)吸光度(50r	mmセル使用時) 全体	142	~0.040 111	~0.080 27	~0.120 2	~0.160 2	~0.200 0	~0.240 0	~0.280 0	~0.320 0	~0.360 0	~0.400 0	0.401~ 0
	至144 表流水	50		16	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	17		3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	54		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	21	16	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
侵食性遊離炭酸	C 47 12	 	~2.5	~5.0	~7.5	~10.0	~12.5	~15.0	~17.5	~20.0	~22.5	~25.0	25.1~
	全体	294		88	30	16	15	15	6	6	1	1	5
	表流水	52		24	2	0	1	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	15		5	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	141		31	19	13	10	10	5	6	1	1	5
	その他	86		28	7	3	4	3	1	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	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	20	126	173	249	160	119	55	33	22	11	14
	表流水	276	16	65	82	59	35	11	5	1	1	1	0
	ダム湖沼	63	3	12	21	15	4	4	1	1	1	1	0
	地下水	410	1	14	38	89	86	81	42	27	14	7	11
	その他	233	0	35	32	86	35	23	7	4	6	2	3
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	113	170	141	61	42	9	4	3	4	0	3
	表流水	143	22	36	50	19	12	1	1	0	2	0	0
	ダム湖沼	33	6	16	5	4	1	1	0	0	0	0	0
	地下水	224	48	81	55	21	11	5	1	1	1	0	0
	その他	150	37	37	31	17	18	2	2	2	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	129	1	5	26	23	13	18	19	14	7	3	0
	表流水	19	0	1	8	4	1	3	0	2	0	0	0
	ダム湖沼	4	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	72	0	0	6	15	8	11	16	11	4	1	0
	その他	34	1	3	9	4	4	4	3	1	3	2	0