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	7,390	1,776	94	33	25	8	10	8	1	10	4
	表流水	2,135	1,647	447	22	8	4	0	1	1	1	2	2
	ダム湖沼	326		55	2	1	0	1	0	0	0	1	0
	地下水	4,765		885	52	19	13	6	8	7	0	6	1
	その他	2,133	1,709	389	18	5	8	1	1	0	0	1	1
大腸菌(定性)	A 44		陰性	陽性									
	全体	0		0									
	表流水	0		0									
	ダム湖沼 地下水	0	_	0									
	地下小 その他	0		0									
カドミウム及びそのイ		ľ	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
31 () [] () () () ()	全体	8,482	8,478	0.002	4	0.001	0.000	0.000	0.007	0.000	0.000	0.010	0.011
	表流水	1,971	1,970	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	295		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,289	4,288	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,927	1,925	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合	物		~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00020	~0.00025	~0.00030	~0.00035	~0.00040	~0.00045	~0.00050	0.00051~
	全体	8,359	8,348	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0
	表流水	1,921	1,916	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
	ダム湖沼	291	291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,249	4,245	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0
	その他	1,898	1,896	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
セレン及びその化合			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	8,434		5	1	1	0	0	0	0	0	2	0
	表流水	1,959	1,957	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼 地下水	295 4,267	295 4,261	0 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,913	i i	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	COLIE	1,913	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
31 X O C O 10 11 13	全体	8,601	8,250	196	76	32	19	7	9	6	5.000	1	0.011
	表流水	1,995		25	7	4	3	1	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	311	304	3	1	2	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	4,338	4,102	130	55	18	13	5	4	5	5	1	0
	その他	1,957	1,890	38	13	8	3	1	3	1	0	0	0
ヒ素及びその化合物	勿		~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	8,543		412	196	120	52	30	25	24	7	5	1
	表流水	1,971	1,849	61	26	17	5	5	3	2	1	1	1
	ダム湖沼	295		3	3	0	0	0	0	1	0	0	0
	地下水	4,337		278	133	85	41	18	16	15	4	4	0
<u> </u>	その他	1,940		70	34	18	6	7 ~0.012	6 ~ 0.014	6	2 ~0.018	0	0
六価クロム化合物	全体	0.055	~0.002	~0.004 21	~0.006 44	~0.008 0	~0.010	~0.012		~0.016 0	~0.018	~0.020	0.021~
	至144 表流水	9,055 2,077		21 7	10	0	5 3	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	320		0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,595		8	25	0	2	0	0	0	0	1	0
	その他	2,063		6	5	0	0	1	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素			~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020	~0.024	~0.028	~0.032	~0.036	~0.040	0.041~
	全体	8,668		55	11	9	1	0	0	0	0	5	0
	表流水	2,031	2,020	9	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	309	305	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,367		35	8	7	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,961	1,945	8	2	2	0	0	0	0	0	4	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	9,343		15	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	2,133		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	326		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,757		9	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,127	2,125	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0

水質項	[目	計						区分					
硝酸態窒素及び重			~0.50	~1.00	~2.00	~3.00	~4.00	~5.00	~6.00	~7.00	~8.00	~10.00	10.01~
	全体	8,829	4,309	2,024	1,338	609	262	122	82	45	24	14	0
	表流水	2,021	1,305	495	155	51	12	2	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	308	225	63	17	1	1	0	0	0	1	0	0
	地下水	4,504	1,660	1,082	920	414	182	102	73	36	21	14	0
	その他	1,996	1,119	384	246	143	67	18	8	9	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	8,708	6,422	1,697	308	136	56	40	21	10	6	12	0
	表流水	2,012	1,673	261	32	21	8	8	6	1	0	2	0
	ダム湖沼	305	230	58	11	2	3	1	0	0	0	0	0
	地下水	4,421	3,014	981	218	104	40	30	13	8	4	9	0
	その他	1,970	1,505	397	47	9	5	1	2	1	2	1	0
ホウ素及びその化名			~0.1	~0.2	~0.3	~0.4	~0.5	~0.6	~0.7	~0.8	~0.9	~ 1.0	1.1~
	全体	8,525	8,336	103	37	20	10	11	4	1	1	2	0
	表流水	1,974	1,947	15	4	3	2	2	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	294	291	3	0 22	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	4,320	4,210	61	11	11 6	7	5 4	2	1	0	0	0
 四塩化炭素	てい他	1,937	1,888 ~0.0002	24 ~0.0004	~0.0006	~0.0008	~0.0010	~0.0012	~0.0014	~0.0016	~0.0018	~0.0020	0.0021~
口垣记火糸	全体	8,431	8,418	~0.0004	~0.0006	~0.0008	~0.0010	~0.0012	~0.0014	~0.0016	~0.0018	~0.0020	0.0021~
	表流水	1,958	1,955	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	ダム湖沼	291	291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,270	4,262	3	0	0	0	0	0	0	0	5	0
	その他	1,912	1,910	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		<u> </u>	~0.005	~0.010	~0.015	~0.020	~0.025	~0.030	~0.035	~0.040	~0.045	~0.050	0.051~
	全体	8,443	8,439	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0
	表流水	1,964	1,962	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	291	290	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,280	4,279	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	その他	1,908	1,908	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シスー1.2ージクロロエチレン及びトラン			~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020	~0.024	~0.028	~0.032	~0.036	~0.040	0.041~
	全体	8,466	8,462	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	1,970		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	4,292	4,290	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	その他	1,914	1,914 ~0.002	0 ~ 0.004	~0.006	0 ~ 0.008	~0.010	0 ~0.012	0 ~ 0.014	0 ~0.016	0 ~ 0.018	~0.020	0.021~
ングロロメダン	全体	8,432	~0.002 8,429	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	表流水	1,959	1,956	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
	ダム湖沼	291	291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,270		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,912	1,912	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	8,434	8,421	7	2	3	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	1,958	1,958	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	291	291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,273	4,261	7	1	3	1	0	0	0	0	0	0
	その他	1,912	1,911	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	8,439	8,414	10	11	0	1	1	0	0	0	2	0
	表流水	1,959	1,954	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	291	291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,277	4,261	8	6	0	1	1	0	0	0	0	0
۸"١،٠٠٠	その他	1,912	1,908	10.000	1	0	0	0	0	0 000	0 000	2	0 011 -
ベンゼン	Δ <i>\</i> +	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	8,432	8,429	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	表流水	1,959	1,959	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	291 4,270	291 4,267	0 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	やである。その他	1,912	1,912	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ていで	1,912	1,912	U	U	U	U	U	U	U	U	U	<u>U</u>

水質項	目	計						区分					
塩素酸			~0.06	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~
	全体	9,346	4,296	2,809	1,165	506	248	133	70	54	25	29	11
	表流水	2,133	570	719	406	214	109	49	25	23	5	7	6
	ダム湖沼	326	50	95	68	54	24	17	9	5	1	3	0
	地下水	4,760	2,568	1,314	480	173	84	57	24	23	16	16	5
	その他	2,127	1,108	681	211	65	31	10	12	3	3	3	0
クロロ酢酸	∧ #	0.040	~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	9,346	9,301	33	6	0	0	0	0	0	0	6	0
	表流水	2,133	2,118	9	4	0	0	0	0	0	0	2	0
	ダム湖沼	326	321	5	_	_	0	_	0	_	_	0	0
	地下水 その他	4,760 2,127	4,744 2,118	12 7	2	0	0	0	0	0	0	2	0
クロロホルム	COLIE	2,127	~0.006	~0.012	~0.018	~0.024	~0.030	~0.036	~0.042	~0.048	~0.056	~0.060	0.061~
THUMMA	全体	9,346	6,084	1,268	938	499	265	130	67	44	37	9	5
	表流水	2,133	638	537	384	239	149	79	42	33	25	4	3
	ダム湖沼	326	55	80	76	42	26	18	12	4	8	4	1
	地下水	4,760	4,143	314	176	64	33	14	6	6	3	0	1
	その他	2,127	1,248	337	302	154	57	19	7	1	1	1	0
ジクロロ酢酸	C44 10	-, 127	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
- / DOHIEX	全体	9,346	7,146	1,162	530	269	116	48	32	24	10	8	1
	表流水	2,133	985	543	290	157	74	34	24	15	7	4	0
	ダム湖沼	326	134	83	51	25	12	6	5	5	2	3	0
	地下水	4,760	4,409	233	69	28	9	4	2	3	1	1	1
	その他	2,127	1,618	303	120	59	21	4	1	1	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	9,346	9,083	206	36	9	4	4	1	2	1	0	0
	表流水	2,133	2,046	66	13	2	1	3	1	0	1	0	0
	ダム湖沼	326	299	18	8	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,760	4,669	66	14	6	2	1	0	2	0	0	0
	その他	2,127	2,069	56	1	0	1	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	9,346	9,110	136	56	20	14	6	1	1	0	2	0
	表流水	2,133	2,087	26	10	4	4	1	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	326	317	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,760	4,672	51	23	3	6	2	1	0	0	2	0
<i>(</i> 0.1.11) = 15.	その他	2,127	2,034	52	21	13	4	3	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	^ <i>t</i> +	0.040	~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.060	~0.070	~0.080	~0.090	~0.100	0.101~
	全体	9,346	5,383	1,650	1,140	596	329	147	53	30	8	8	2
	表流水	2,133 326	493 29	625	460 79	255 62	160	83 13	33 12	17	2 4	4	1
	ダム湖沼			77 580		101	39	19	7	9 2		3	
	地下水 その他	4,760 2,127	3,740 1,121	368	259 342	178	47 83	32	1	2	2	ა 0	0
トリクロロ酢酸	COLE	2,127	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
1 JJHHHITHX	全体	9,346	6,397	1,043	723	472	297	161	94	73	42	33	11
	表流水	2,133	727	439	315	216	156	93	64	53	34	27	9
	ダム湖沼	326	86	79	51	210	33	18	12	11	3	3	1
	地下水	4,760	4,215	272	132	69	31	18	8	8	4	2	1
	その他	2,127	1,369	253	225	158	77	32	10	1	1	1	0
ブロモジクロロメタン	Ç.: 12		~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	9,346	5,926	1,556	904	540	237	107	42	17	10	6	1
	表流水	2,133	771	568	361	219	110	59	28	9	5	3	0
	ダム湖沼	326	43	82	80	53	38	10	8	5	4	2	1
	地下水	4,760	3,885	521	204	100	36	8	2	3	0	1	0
	その他	2,127	1,227	385	259	168	53	30	4	0	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	9,346	9,204	103	28	8	1	0	1	0	1	0	0
	表流水	2,133	2,083	38	8	3	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	326	310	11	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,760	4,714	28	12	4	1	0	0	0	1	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	9,346	9,237	98	11	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	2,133	2,113	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	326	321	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,760	4,693	59	8	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	2,127	2,110	16	1	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	8,569	8,259	107	50	26	97	20	8	1	0	1	0
表流水	1,997	1,946	15	9	10	12	4	1	0	0	0	0
ダム湖沼	305	299	3	0	0	2	0	1	0	0	0	0
地下水	4,311	4,104	68	29	12	75	16	5	1	0	1	0
その他	1,956	1,910	21	12	4	8	0	1	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物		~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.12	~0.14	~0.16	~0.18	~0.20	0.21~
全体	8,716	6,829	1,034	426	172	122	41	33	23	12	13	11
表流水	2,046	1,329	353	163	69	61	24	21	10	5	5	6
ダム湖沼 地下水	318 4,362	176 3,896	71 256	26 95	21 41	13 38	4 10	2 5	0	3 2	0 5	2
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,990	1,428	354	142	41	10	3	5 5	11 2	2	3	0
鉄及びその化合物	1,990	~0.03	~0.06	~0.09	~0.12	~0.15	~0.18	~0.21	~0.24	~0.27	~0.30	0.31~
	8,658	8,219	257	90	38	22	10	9	5	4	4	0.5170
表流水	2,032	1,903	72	30	14	7	1	3	1	0	1	0
ダム湖沼	313	285	17	2	3	1	2	2	0	0	1	0
地下水	4,346	4,178	96	36	14	7	3	3	4	3	2	0
その他	1,967	1,853	72	22	7	7	4	1	0	1	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	8,542	8,109	208	70	25	106	11	8	2	2	1	0
表流水	1,985	1,940	26	6	0	12	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	306	297	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0
地下水	4,296	3,970	146	50	23	88	9	6	2	1	1	0
その他	1,955	1,902	33	11	2	3	1	2	0	1	0	0
ナトリウム及びその化合物		∼ 5.0	∼ 10.0	~20.0	~40.0	∼ 60.0	~80.0	~100.0	~120.0	∼ 150.0	~200.0	200.1~
全体	8,535	1,934	3,579	2,282	631	73	25	5	3	2	0	1
表流水	1,980	694	765	422	94	4	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	302	36	141	85	37	2	1	0	0	0	0	0
地下水	4,308	676	1,873	1,321	347	62	19	4	3	2	0	1
その他	1,945	528	800	454	153	5	4	1	0	0	0	0
マンガン及びその化合物	0.004	~0.005	~0.010	~0.015	~0.020	~0.025	~0.030	~0.035	~0.040	~0.045	~0.050	0.051~
全体	8,604	8,468	88	19	9	6	3	1	2	3	5	0
表流水 ダム湖沼	2,010 309	1,994 301	12 5	1	2 1	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,326	4,235	5 58	13	5	6	1	1	1	2	4	0
その他	1,959	1,938	13	4	1	0	1	0	1	1	0	0
塩化物イオン	1,000	~5.0	~10.0	~20.0	~40.0	~60.0	~80.0	~100.0	~120.0	~150.0	~200.0	200.1~
全体	9,359	2,437	2,975	2,559	1,070	231	46	22	10	7	1	1
表流水	2,135	665	553	580	291	42	3	1	0	0	0	0
ダム湖沼	326	26	73	145	59	17	3	2	1	0	0	0
地下水	4,765	1,119	1,740	1,288	463	93	34	14	7	5	1	1
その他	2,133	627	609	546	257	79	6	5	2	2	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		~10	~20	~30	~50	~80	~100	~150	~200	~250	~300	301~
全体	8,884	380	1,140	1,457	2,749	1,926	717	428	69	13	3	2
表流水	2,027	229	480	407	537	239	90	38	5	1	1	0
ダム湖沼	305	18	30	82	99	50	8	17	1	0	0	0
地下水	4,536	68	315	588	1,477	1,320	439	268	50	7	2	2
その他	2,016	65	315	380	636	317	180	105	13	5	0	0
蒸発残留物		~30	~ 50	~ 100	~ 150	~200	~ 250	~300	~ 350	~400	~500	501 ~
全体	9,058	116	842	3,582	2,485	1,292	511	122	60	25	21	2
表流水	2,040	80	403	990	401	110	42	11	1	1	1	0
ダム湖沼	314	3	26	182	57	20	19	4	2	1	0	0
地下水	4,648	13	207	1,476	1,559	899	322	84	50	18	18	2
その他	2,056	20	206	934	468	263	128	23	7	5	2	0

水質」	 頁目	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	8,332	8,330	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	表流水	1,908	1,908	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	4,240	4,238	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	その他	1,894	1,894	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	8,544		398	208	50	21	6	0	1	0	0	0
	表流水	2,008	1,726	144	101	22	10	5	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	314	205	54	31	17	7	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,289		63	30	8	3	1	0	1	0	0	0
0 1711 (1121)	その他	1,933		137	46	3	1	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボル		0.545	~0.000001	~0.000002	~0.000004	~0.000006	~0.000008	~0.000010	~0.000012	~0.000014	~0.000016	~0.000020	
	全体	8,545		199	113	23	5	7	1	0	1	0	0
	表流水	2,009	1,878	71	39	13 5	1	6	0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	314 4,289	265 4,249	25 24	15 15	0	2	0	1	0	0	0	0
	その他	1,933	1,804	79	44	5	1	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性		1,900	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
クドl イン ノクト凹/凸 注	全体	8,463		~0.006	~0.007	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	表流水	1,931	1,919	3	1	1	4	0	1	0	0	2	0
	ダム湖沼	292	292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,323		4	2	1	4	0	0	0	0	1	0
	その他	1,917	1,905	8	3	1	0	0	0	0	0	0	0
フェノール類	Ç C	.,	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
	全体	8,330		0	1	0	0	0	0	0	0	7	0
	·· 表流水	1,906		0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	ダム湖沼	290		0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	4,241	4,237	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
	その他	1,893	1,893	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有機物(TOCの量	:)		~0.5	0.6	0.7	8.0	0.9	1	~2.0	~3.0	~4.0	~ 5.0	5.1~
	全体	9,359	5,940	739	606	600	469	309	650	46	0	0	0
	表流水	2,135	706	282	268	241	187	127	299	25	0	0	0
	ダム湖沼	326	44	31	38	57	34	28	80	14	0	0	0
	地下水	4,765	3,879	268	167	135	99	68	145	4	0	0	0
	その他	2,133		158	133	167	149	86	126	3	0	0	0
pH値			~5.8	∼ 6.0	∼ 6.3	∼ 6.6	∼ 6.9	~ 7.2	∼ 7.5	~ 7.8	~8.2	∼ 8.6	8.7~
	全体	9,359		1	41	214	737	1,591	2,711	2,466	1,338	257	2
	表流水	2,135		0	0	6	67	326	754	662	275	44	1
	ダム湖沼	326		0	0	1	12	51	135	103	21	3	0
	地下水	4,765		1	33	178 29	535	933 281	1,138 684	1,043 658	757 285	146 64	0 1
味の異常回数	その他	2,133	0	1	2	3	123 4	5	6	7	8	9	10~
味の共吊凹数	全体			0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	表流水	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表派小 ダム湖沼	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	o		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C071E	ľ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
大人の大市四級	全体	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	1	1	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
	地下水	1	1	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
 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	9,359		1,483	372	279	105	73	37	32	15	21	8
	表流水	2,135		537	154	128	45	28	19	14	4	11	2
	ダム湖沼	326		73	18	13	4	2	0	1	1	1	0
	地下水	4,765		579	154	95	40	36	14	13	5	7	4
	その他	2,133	1,710	294	46	43	16	7	4	4	5	2	2

水質5	 頁目	計						区分					
			~0.1	~0.2	~0.4	~0.6	~0.8	~1.0	~1.2	~1.4	~ 1.6	~2.0	2.1~
	全体	9,359	8,103	687	287	123	59	39	24	11	4	18	4
	表流水	2,135	1,792	181	85	30	21	8	7	1	2	6	2
	ダム湖沼	326	295	19	6	5	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	4,765	4,163	349	122	61	23	18	10	7	1	9	2
	その他	2,133	1,853	138	74	27	15	12	7	3	1	3	0
アンチモン及びその	化合物		~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~ 0.016	~ 0.018	~0.020	0.021~
	全体	2,484	2,481	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	596	595	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	134	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,171	1,169	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
±=> 7.7°7.0 // A	その他	583		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン及びその化合		0.474	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0008	~0.0010	~0.0012	~0.0014	~0.0016	~0.0018		0.0021~
	全体	2,471	2,417	37	10 0	1	3	1	0	0	0	2	0
	表流水 ダム湖沼	590 126	586 125	3 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,172	1,129	28	10	0	2	1	0	0	0	2	0
	その他	583	577	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		363	~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
_//////////////////////////////////////	全体	2,756		21	2	2	1	0.012	0.014	0.010	0.010	0.020	0.021
	表流水	656		3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	150		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,275	1,262	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	675		2	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1,2ー ジクロロエタン			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~
	全体	2,377	2,377	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	556	556	0	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	1,127	1,127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	572	572	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	2,424		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	559		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	124		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,172		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フタル酸ジ(2ーエチ	その他	569	569 ∼0.008	0 ~0.016	0 ~0.024	0 ~0.032	0 ~ 0.040	0 ~ 0.048	0 ∼0.056	0 ~0.064	0	0 ~ 0.080	0 001 -
ノダル酸ン(2一エブ	全体	2,179		~0.016	~0.024	~0.032	~0.040	~0.048	~0.056	~0.064	~0.072 0	~0.080	0.081~ 0
		493		13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	120		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,035		9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	531	526	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			~0.06	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~
	全体	1,251	1,250	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	—∵ 表流水	284		1	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	689	689	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	189	189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
二酸化塩素			~0.06	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~
	全体	634	634	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	126		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	20		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	394		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	94		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロアセトニトリ			~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020	~0.024	~0.028	~0.032	~0.036	~0.040	0.041~
	全体	3,102		7	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	748		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	173		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,473		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	708	707	0	1	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	3,104	2,594	387	88	23	7	4	0	0	1	0	0
	表流水	750	512	167	53	12	4	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	174	107	50	9	5	1	2	0	0	0	0	0
	地下水	1,474	1,424	37	9	2	1	0	0	0	1	0	0
# # **	その他	706	551	133	17	4	1	0	0	0	0	0	0
農薬類	△ #	077	~0.01	~0.02	~0.03	~0.05	~0.10	~0.20	~0.30	~0.50	~0.70	~1.00	1.01~
	全体	877	870	1	1 0	2	0	0	1	0	0	2	0
	表流水 ダム湖沼	209 42	207 40	0 1	0	2	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	435	433	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	ででかる。その他	191	190	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
 残留塩素	CONIE	131	<0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	~0.8	~1.0	~1.2	1.3~
次田 型示	全体	9,133	4	94	816	1,802	2,207	1,766	1,123	912	345	28	36
	表流水	2,074	0	14	73	230	446	462	339	317	153	21	19
	ダム湖沼	321	0	2	16	18	57	70	52	57	44	2	3
	地下水	4,644	4	57	523	1,133	1,210	836	495	298	78	1	9
	その他	2,094	0	21	204	421	494	398	237	240	70	4	5
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	2,715	690	851	412	257	121	99	62	51	30	42	100
	表流水	620	234	238	85	35	13	6	4	2	3	0	0
	ダム湖沼	154	27	72	31	18	4	2	0	0	0	0	0
	地下水	1,318	249	298	190	164	85	80	50	41	25	39	97
	その他	623	180	243	106	40	19	11	8	8	2	3	3
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	2,503	2,503	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	600	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	133	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,170	1,170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	600	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチルーtーブチルコ			~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	2,388 552	2,385 552	3 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表派小 ダム湖沼	115	115		0	0	0	0	0	0	0	0	
	サム湖沿地下水	1,160	1,157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	561	561	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
 有機物等(過マンガン)		301	~0.3	~0.6	~0.9	~1.2	~1.5	~1.8	~2.1	~2.4	~2.7	~3.0	3.1~
日 成物 年(地(フカン)	全体	1,867	367	253	339	288	231	129	97	85	34	23	21
	表流水	437	33	30	59	78	64	45	39	48	15	12	14
	ダム湖沼	108	1	9	13	22	15	9	16	10	7	3	3
	地下水	884	265	167	190	106	79	33	20	14	3	5	2
	その他	438	68	47	77	82	73	42	22	13	9	3	2
臭気強度(TON)			0	1	2	3	4	5	6	~8	~10	~15	16~
	全体	2,385	1,996	328	49	4	6	1	1	0	0	0	0
	表流水	551	439	78	27	2	3	1	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	135	110	21	3	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,119	978	130	9	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	580	469	99	10	0	2	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	2,675	16	9	50	128	384	688	711	448	140	36	65
	表流水	619	2	5	23	48	99	177	171	66	17	1	10
	ダム湖沼	154	2	0	4	8	31	47	31	24	2	0	5
	地下水	1,272	9	2	14	42	157	306	340	247	95	26	34
N = N + C ++	その他	630	3	2	9	30	97	158	169	111	26	9	16
従属栄養細菌	.		0	~200	~400	~600	~800	~1000	~1200	~1400	~1600	~2000	2001~
	全体	3,028	1,068	1,915	31	6	3	3	1	0	1	0	0
	表流水	726	299	422	4	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	175	92	82	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,429	384	1,015	21	3	1	3	1	0	1	0	0
	その他	698	293	396	5	2	2	0	0	0	0	0	0

水質」	項目	計						区分					
1,1 — ジクロロエチし	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	2,485	2,465	0	0	0	19	0	0	0	0	0	1
	表流水	586	582	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1
	ダム湖沼	122	120	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,193	1,182	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0
	その他	584	581	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベ	ルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)		~0.000005	~0.000010	~0.000015	~0.000020	~0.000025	~0.000030	~0.000035	~0.000040	~0.000045	~0.000050	0.000051~
	全体	1,247	1,101	94	21	8	7	5	3	4	1	1	2
	表流水	331	313	10	5	0	2	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	64	49	12	1	0	0	0	0	1	0	0	1
	地下水	608	529	45	10	7	4	5	3	3	1	0	1
	その他	244	210	27	5	1	1	0	0	0	0	0	0
1,3ージクロロプロ	ペン (D-D)		~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	699	699	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	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	359	359	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
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	444	435	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	139	138	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	24	23	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	209	202	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2, 4-D(2, 4-P	A)		~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~ 0.0020	~0.0060	~0.0100	~ 0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	602	602	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	31	31	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	107	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EPN			~0.00006	~0.00012	~ 0.00018			~ 0.00060	~ 0.00180	~ 0.00300	~ 0.00420	~ 0.00600	
	全体	710	710	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	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	353	353	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14004	その他	149	149	0 0010	0 0015	0	0 0005	0	0 0005	0	0.0045	0 0050	0
MCPA	Δ <i>Ι</i> +	536	~0.0005 536	~0.0010 0	~0.0015 0	~0.0020 0	~0.0025	~0.0030 0	~0.0035	~0.00400 0	~0.0045 0	~0.0050	0.0051~
	全体						0		0			0	
	表流水 ダム湖沼	151 32	151 32	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	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アシュラム	COVIE	110	~0.009	~0.018	~0.027	~0.045	~0.063	~0.090	~0.270	~0.450	~0.630	~0.90	0.901~
, , , , ,	全体	548	547	0.010	0.027	0.040	0.000	0.030	0.270	0.400	0.000	0.50	0.501
	表流水	158	158	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	259	258	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	98	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アセフェート	CONTE	00	~0.0008	~0.0016	~0.0024		~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	
, _ , _ ,	全体	639		0.0010	0.0024	0.0040	0.0000	0.0000	0.0240	0.0400	0.0000	0.0000	0.0001
	表流水	175	175	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	316	316	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	122	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アトラジン	Ç /L		~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070		0.0101~
	全体	710	710	0.0002	0.0000	0.0000	0.0007	0	0.0000	0.0000	0.0070	0.010	0
	表流水	170	170	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	358		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	152		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	618	609	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	164	163	1	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	300	292	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	124	124	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	446	446	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	133	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	210	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	79	79	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		0.0101~
	全体	709	683	1	25	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	173	163	1	9	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	353	340	0	13 3	0	0	•	•	0	•	0	0
 イソキサチオン	その他	152	149 ~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	0 ~0.00050	0 ~0.00150	~0.00250	0 ~0.00350		
インイリテオン	全体	752	750	~0.00010 1	0.00013	0.00025	0.00033	~0.00050	0.00130	0.00230	0.00330	0.00500	0.00301~
	表流水	180	179	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表派水 ダム湖沼	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	381	381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	166	165	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
イソフェンホス	C ** B	1.55	~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.00100	0.00101~
	全体	614	603	0	10	1	0	0	0	0	0	0	0
	—⋯ 表流水	164	163	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	304	294	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	122	122	0	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	641	641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	173	173	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	303	303	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	135	135	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	~0.0400	0.0401~
	全体	727	699	0	2	0	0	26	0	0	0	0	0
	表流水	183		0	1	0	0	10	0	0	0		0
	ダム湖沼	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	地下水 その他	369 144	354 142	0	1 0	0	0	14 2	0	0	0	0	0
イプロベンホス (IBP)		144			~0.00024			~0.00080	~0.00240				
	, 全体	690		2	0.00024	0.00040	0.00030	0.00000	25	0.00400	0.00300	0.00000	0.00001
	表流水	172	162	0	0	0	0	0	10	0	0		0
	ダム湖沼	30	29	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	346	332	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0
	その他	142	140	0	0	0	0	0	2	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	472	469	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0
	表流水	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	226	223	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0
	その他	98	98	0	0	0	0	0	0	0			0
インダノファン	_		~0.0009	~0.0018	~ 0.0027	~0.0036	~0.0045	~ 0.0054	~ 0.0063			~0.0090	0.0091~
	全体	567	567	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	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	地下水	285		0	0	0	0	0	0	0	0		0
	その他	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

水質項	目	計						区分					
エスプロカルブ			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	704	704	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	31	31	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	156	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エトフェンプロックス	COVID	100	~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	
エーフェンフロンフハ	全体	810	810	0.0010	0.0021	0.0010	0.0000	0.0000	0.0210	0.0100	0.0000	0.0000	0.0001
	表流水	205	205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
	ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水			0	0	_	0	0	•	0	_	_	-
		412	412	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
T > . !!! > .!! > / . *>	その他	161	161						0		0	0	
エンドスルファン(ベン			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070		0.0101~
	全体	525	525	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	表流水	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	ダム湖沼	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	地下水	251	251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	その他	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
オキサジクロメホン			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	540	540	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	表流水	145	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
	ダム湖沼	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	地下水	253	253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	その他	109	109	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~
3 (2 2 2 3 (1) 1 2 2 3 1	全体	544	544	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	表流水	149	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	ダム湖沼	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	地下水	268	268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	その他	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
オリサストロビン	てい他	102			~0.03			~0.06		~0.08	~0.09		0.11
オリリストロレン	^ 4	404	~0.01	~0.02		~0.04	~0.05		~0.07			~0.10	0.11~
	全体	464	464	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	表流水	138	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	ダム湖沼	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	地下水	224	224	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	その他	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
カズサホス			~ 0.00006	~ 0.00012	~ 0.00018	~ 0.00030	~ 0.00042	~ 0.00060	~ 0.00180	~0.00300	~ 0.00420	~ 0.00600	
	全体	505	505	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	表流水	139	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	地下水	241	241	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	その他	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
カフェンストロール			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	749	749	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	表流水	179	179	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	地下水	374	374	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	その他	164	164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
カルタップ			~0.0008	~0.0016	~0.0024		~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560		0.0801~
	全体	510	509	0.0010	0.0024	1	0.0030	0.0000	0.0240	0.0400	0.0000	0.0000	0.0001
	表流水	152	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	ダム湖沼	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	地下水	250		0	0	1	0	0	0	0	0	0	
		250 83		0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
+11 1/1111 (ALA O)	その他	83											0.0001
カルバリル (NAC)	A //		~0.0002	~0.0004	~0.0006		~0.0014		~0.0060		~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	590	590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	表流水	182	182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	地下水	278	278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	その他	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(

	. 目	計						区分					
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	530	514	8	0	1	1	1	5	0	0	0	0
	表流水	156	153	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	30	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	237	227	6	0	0	0	1	3	0	0	0	0
	その他	105	104	1	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	479	479	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	143	143	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	212		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L0L.	その他	93		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キャプタン	A 44		~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~
	全体	681	681	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	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	342	342		_	_	_		0	_	0	0	0
クミルロン	その他	137	137 ~0.003	0 ∼0.006	~0.009	0 ~0.012	0 ~0.015	0 ~ 0.018	0 ~0.021	0 ~0.024	0 ~0.027	~0.030	0.031~
クミルロノ	全体	564		~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	表流水	154		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表派小 ダム湖沼	30	30	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	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グリホサート	C47 12	"	~0.02	~0.04	~0.06	~0.10	~0.14	~0.20	~0.60	~1.00	~1.40	~2.00	2.01~
7 7 1	全体	620		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	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	296		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	122	122	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	497	497	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	151	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	232	232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	90	90	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	496		0	0	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	30		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	231	231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
hpu = pa=>./oi	その他	94		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロルニトロフェン (CI	NP) 全体	F0E	~0.000001	~0.000002	~0.000003 0	~0.000005	~0.000007 0	~0.000010	~0.000030	~0.000050	~0.000070	~0.000100	
	表流水	525 151	511 150	0	0	0	0	0	0	0	0	11 1	0
	表流水 ダム湖沼	24	23	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ガム湖沿地下水	252		0	0	0	0	3	0	0	0	9	0
	その他	98		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロルピリホス	COVIE	"	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210		
プロルビブホス	全体	745		0.0000	0.0003	0.0010	0.0021	0.0000	0.0030	0.0100	0.0210	0.0000	0.0001
	表流水	195		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	25		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	369		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	156		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロタロニル (TPN)			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	760	758	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	表流水	181	181	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	388	386	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	その他	164	164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

		計						区分					
シアナジン			~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.00100	0.00101~
	全体	576	575	1	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	30		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	279		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	115		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
シアノホス(CYAP)	A 44		~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0012	~0.0015	~0.0018	~0.0021	~0.0024	~0.0027		0.0031~
	全体	524		0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
	表流水	145		0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	ダム湖沼	30	30	•	0	0	0	•	0	•	_	•	•
	地下水 その他	240 109		0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
ジウロン (DCMU)	COLE	103	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140		
J JAJ (DOIVIO)	全体	582		0.0004	0.0000	0.0010	0.0014	0.0020	0.0000	0.0100	0.0140	0.0200	
	表流水	157	157	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	280	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	114	114	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	766	766	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	203	203	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	376	376	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	161	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロルボス (DDVP)		~0.00008	~0.00016	~ 0.00024	~ 0.00040	~ 0.00056	~0.00080	~ 0.00240	~ 0.00400	~ 0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	651	649	0	0	2	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	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	地下水	324		0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
N'hm. I	その他	134		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ジクワット	۸ <i>۱</i> +		~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070		0.0101~
	全体 表流水	552 159		0	0	0	0	1	0	0	0	0	-
	ダム湖沼	139	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	269		0	0	0	0	1	0	0	0	0	-
	その他	105		0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
ジスルホトン(エチル		100	~0.00004	~0.00008	~0.00012		~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	
	全体	666	664	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
	表流水	168	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	24		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	331	329	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	その他	143	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジチオカルバメート系			~0.0005	~0.0010	~ 0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~ 0.0040	~ 0.0045	~0.0050	0.0051~
	全体	427		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	表流水	128		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	15		0	0	0	0	0	0	0	0	0	•
	地下水	203		0	0	0	0	0	0	0	0	0	•
- H 110.	その他	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ジチオピル	Δ <i>Ι</i> +	017	~0.00008		~0.00024							~0.00800	
	全体	617		24	0	0	0	0	0	0	0	0	
	表流水 ダム湖沼	163 25		10 0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	タム湖沿 地下水	304		12	0	0	0	0	0	0	0	0	_
	地下水 その他	125		12	0	0	0	0	0	0	0	•	•
シハロホップブチル	COLIE	123	~0.0006	~0.0012		~0.0024	~0.0030		~0.0042	~0.0048	~0.0054		
ノハロハンノノブル	全体	573		0.0012	0.0018	0.0024	0.0030	0.0030	0.0042	0.0048	0.0034	0.0000	0.0001
	表流水	149		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	285		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	106		0	0	0	0	0	0	0	0	0	

水質」	9目	計						区分					
シマジン (CAT)			~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	全体	775	775	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	201	201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	383	383	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
	その他	161	161	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	720	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	190	190	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	345	345	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	149	149	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	639	639	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000
	表流水	167	167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
	地下水	308	308	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他		134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S.,J.1.118.	てい他	134											
シメトリン	△ /+	000	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	
	全体	800	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	216	216	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	381	381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	166	166	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	856	856	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	212	212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	430	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	182	182	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	620	620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	193	193	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	286	286	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
ダゾメット、メタム(カーバム)及び			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	440	438	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
	表流水	124	124	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	208	207	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	である。その他	90	89	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
 チアジニル	C 47 IB	30	~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11~
, , , , _, , , , , , , , , , , , , , ,	全体	511	~0.01 511	~0.02	~0.03	~0.04		~0.06		~0.08	~0.09	~0.10	
	王14 表流水	139	139	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	245	245	0	_	0	_	_	0	_	0	0	0
	その他	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
チウラム	A 44		~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014		~0.0060	~0.0100	~0.0140		
	全体	674	674	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	189	189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	324	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
チオジカルブ			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	544	544	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	154	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	272	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	88		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	C 10												

水質項	水質項目							区分					
チオファネートメチル			~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~
	全体	604		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	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	103	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオベンカルブ			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	715	715	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	173	173	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	358	358	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	154	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テフリルトリオン			~0.00002	~0.00004	~0.00006	~0.00010	~0.00014	~0.00020	~0.00060	~0.00100	~0.00140	~0.00200	0.00201~
	全体	554	554	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	27	27	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	101	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テルブカルブ (MBPM	1C)		~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	624	624	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	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	303	303	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	128	128	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	563	561	0	0	2	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	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	271	269	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	105	105	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	577	575	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	159	158	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	277	276	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	117	117	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	596	596	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	284		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	96		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	741	739	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	178		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	374		0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	159	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ナプロパミド	A //		~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210		
	全体	629		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	164		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	306		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	129		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
パラコート	A //		~0.0005	~0.0010	~0.0015		~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045		0.0051~
	全体	529		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	152		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	19		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	254		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

	頁目	計						区分					
ピペロホス			~0.000009	~0.000018	~0.000027	~0.000045	~0.000063	~0.000090	~0.000270	~0.000450	~0.000630	~0.000900	0.000901~
	全体	597	587	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0
	—∴ 表流水	155	154	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	288	280	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0
	その他	124	124	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	493		0	0	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	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	233	233	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	92		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピラゾキシフェン			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~
277 177-1	全体	488		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	136		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	240		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	88		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~
こノノノか ド(レブ)	全体	529	~0.002 529	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	表流水	145	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	扱派水 ダム湖沼	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	239		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	やでかる。その他	114		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
 ピリダフェンチオン	ての他	114	~0.00002	~0.00004	~0.00006	~0.00010	~0.00014	~0.00020	~0.00060	~0.00100	~0.00140	~0.00200	
こりダフェフテオフ	^ #	007											
	全体	637	628	0	9	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	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	309	301	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
1011	その他	127	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリブチカルブ	A //		~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140		0.0201~
	全体	699		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	177	177	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	350		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	140		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピロキロン	A //		~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350		0.0501~
	全体	697	697	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	178		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	346		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	651	651	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	30		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	322		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	その他	138	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェニトロチオン(ME			~0.0001	~0.0002	~ 0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~ 0.0050	~ 0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	810	808	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	表流水	219	219	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	399	397	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	その他	159	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノブカルブ (BPM	IC)		~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	759	759	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	198	198	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	372	372	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	158	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

水質項	目	計						区分					
フェリムゾン			~0.005	~0.010	~0.015	~0.020	~0.025	~0.030	~0.035	~0.040	~0.045	~0.050	0.051~
	全体	566	566	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	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	269	269	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	103		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェンチオン (MPP)	A //		~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005		~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.00100	
	全体	690		3	1	0	26	0	0	0	0	0	0
	表流水	174	162	1	1	0	10	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	31	30	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下小その他	343 142	328 140	2	0	0	13 2	0	0	0	0	0	0
フェントエート (PAP)	COLE	142	~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	
)±) ± (A)	全体	716		25	0.00012	0.00020	0.00028	0.00040	0.00120	0.00200	0.00200	0.00400	0.00401
	表流水	168		10	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	358		13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	160	158	2	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	527	527	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	139	139	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	244	244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	114	114	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	812	812	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	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 その他	416		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタクロール	てい他	151	151 ~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	0 ~ 0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
737H W	全体	565		0.000	0.009	0.012	0.013	0.018	0.021	0.024	0.027	0.030	0.03110
	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	260		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	111	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタミホス			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	709	709	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	172	172	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	347		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II 0	その他	160		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブプロフェジン	A //		~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140		
	全体	740		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	203		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	31 359	31 359	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	147		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フルアジナム	COLE	147	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
1111 21 4	全体	587	587	0.000	0.009	0.012	0.015	0.018	0.021	0.024	0.027	0.030	0.0317
	表流水	174		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	271	271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	112		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プレチラクロール			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	813	813	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	32		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	394		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	177	177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

水質功	頁目	計						区分					
プロシミドン			~0.0009	~0.0018	~0.0027	~0.0045	~0.0063	~0.0090	~0.0270	~0.0450	~0.0630	~0.0900	0.0901~
	全体	613	613	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	31	31	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	117	117	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	431	431	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	133	133	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	196	196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	84	84	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	0.0501~
	全体	641	641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	159	159	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	330	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	121	121	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	
	全体	693		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	168		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	360	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	135		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	0.0301~
	全体	691	691	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	38	38	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	126		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ブロモブチド			~0.0004	~0.0008	~ 0.0012	~ 0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~ 0.0280	~ 0.0400	
	全体	760		0	32	1	0	0	0	0	0	0	-
	表流水	190		0	12	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	36	35	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	365		0	16	0	0	0	0	0	0	0	_
-" 1511	その他	169		0	3	0	0	0	0	0	0	0	
ベノミル	۸.L	000	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140		
	全体	623		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	表流水	182		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	26		0	_	0	_	_	0	_		_	_
	地下水 その他	299 116		0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
ペンシクロン	COLE	110	~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	678		~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	王14 表流水	165		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	表派小 ダム湖沼	32		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	336		0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	その他	145		0	0	0	0	0	0	0	0	0	•
ベンゾビシクロン	COLE	140	~0.009	~0.018	~0.027	~0.036	~0.045	~0.054	~0.063	~0.072	~0.081	~0.090	
ハンフェンソロン	全体	526		~0.018	~0.027	~0.036	~0.045 0	~0.054	~0.063	~0.072	~0.081	~0.090	
	表流水	142		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	250		0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
	その他	102		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
 ベンゾフェナップ	COLE	102		~0.00010				~0.00050				~0.00500	
·/ / / ± / //	全体	547	547	0.00010	0.00013	0.00023	0.00033	0.00030	0.00130	0.00230	0.00330	0.00300	
	表流水	147		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	30		0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
	地下水	259		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	111		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	COLE	1111	111	U	0	U	U	U	U	U	U	U	U

水質項	Į 🗏	計						区分					
ベンタゾン			~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	全体	717	716	1	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	40	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	328	327	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
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	714	691	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	177	168	0	9	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	365	353	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	141	139	0	2	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	549	542	7	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	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	276	269	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	102	102	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	625	623	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	165	165	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	306	304	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	124	124	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	477	477	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	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	219	219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	77	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホスチアゼート			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0012	~ 0.0015	~ 0.0018	~0.0021	~0.0024	~ 0.0027	~ 0.0030	0.0031~
	全体	553	553	0	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	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	264	264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	101	101	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	753	753	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	198	198	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	372	372	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	153		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メコプロップ (MCPP)							~ 0.00350					~0.05000	
	全体	605	605	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	32	32	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
1. 15.11	その他	133		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メソミル	△ #		~0.0003	~0.0006	~0.0009		~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	
	全体	628	628	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	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	302	302	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メタラキシル	その他	116	116 ~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	0 ~0.0140	~0.020	~0.060	0 ~ 0.100	~0.140	~0.200	0.201~
ハソノインル	♦ #	7									~0.140 0		
	全体 表流水	757 190	757 189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		189			_					0		_	
	ダム湖沼 地下水	34 373	34 373	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	161	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	くいに	101	101	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U

水質項	-	計						区分					
メチダチオン (DMTP)			~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
	全体	790	790	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	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	396	396	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	162	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メトミノストロビン			~0.0004	~ 0.0008	~ 0.0012	~ 0.0020	~ 0.0028	~ 0.0040	~0.0120	~ 0.0200	~ 0.0280	~ 0.0400	
	全体	554	554	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	33	33	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
メトリブジン	その他	104	104 ~0.003	0 ∼0.006	~0.009	0 ~0.012	0 ~0.015	0 ~0.018	0 ~0.021	0 ~0.024	0 ~0.027	~0.030	0.031~
メトリノンノ	♦ #	584		~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018			~0.027		0.031~
	全体 表流水	155	584 155	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	290	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	109	109	0	0	0	0	0	0	•	0	0	0
メフェナセット	C 40 100	100	~0.00009	~0.00018	~0.00027	~0.00045	~0.00063	~0.00090	~0.00270		~0.00630	~0.00900	
·	全体	814	787	1	26	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	206	197	0	9	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	406	391	1	14	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	166	163	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
メプロニル			~0.001	~0.002	~0.003	~ 0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~ 0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体	692	692	0	0	0	0	0	0		0	0	0
	表流水	171	171	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	355	355	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0
モリネート	その他	136	136 ~0.00005	0 ~0.00010	0 ~0.00015	0 ~0.00025	0 ~0.00035	0 ~0.00050	0 ~0.00150		0 ~0.00350	0 ~0.00500	0.00501
レクネート	全体	798	796	0.00010	0.00015	0.00025	2 2	~0.00030	0.00130	0.00250	0.00330	~0.00500	0.00301~
	表流水	216	216	0	0	0	0	0	0		0	0	0
	ダム湖沼	36	36	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0
	地下水	381	379	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	その他	165	165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水温(℃)			~10.0	~12.0	~14.0	~16.0	~18.0	~20.0	~22.0	~24.0	~26.0	~28.0	28.1~
	全体	6,979	4	16	37	106	210	411	734	1,180	1,644	1,450	1,187
	表流水	1,606	0	0	3	17	35	76	173	276	428	324	274
	ダム湖沼	264		2	1	3	1	9	11	23	51	68	95
	地下水	3,465	3	8	22	42	95	196	342		860	761	543
	その他	1,644	1	6	11	44	79	130	208	288	305	297	275
紫外線(UV)吸光度(50n		004	~0.040	~0.080	~0.120	~0.160	~0.200	~0.240	~0.280	~0.320	~0.360	~0.400	0.401~
	全体 表流水	201 58	111 16	69 33	13 7	5 1	2	1	0		0	0	0
	衣が小 ダム湖沼	21	6	11	0	2	2	0	0		0	0	0
	地下水	76	65	7	4	0	0	0	0		0	0	0
	その他	46	24	18	2	2	0	0	0		0	0	0
侵食性遊離炭酸	CONTE		~2.5	~5.0	~7.5	~10.0	~12.5	~15.0	~17.5	~20.0	~22.5	~25.0	25.1~
	全体	310	102	78	43	28	15	18	8	7	4	2	5
	表流水	57	21	16	12	4	1	2	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	17	8	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	150		30	22	18	12	12	7	5	3	2	5
	その他	86		26	6	6	2		0		1	0	0
生物(n/ml)			~ 10.0	∼ 50.0	~100.0	∼ 500.0	~1000.0	~5000.0	~10000.0		~100000.0		
	全体	4	3	1	0	0	0	0	0		0	0	0
	表流水	3	2	1	0	0	0	0	0		0	0	0
	ダム湖沼	1	1	0	0	0	0	0	0		0	0	0
	地下水	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

水質	項目	計						区分					
アルカリ度			~ 10.0	~20.0	~30.0	~40.0	~ 50.0	~60.0	~ 70.0	~80.0	~90.0	~100.0	100.1~
	全体	984	19	84	165	242	159	143	69	43	23	11	26
	表流水	280	15	40	67	77	35	32	6	3	2	1	2
	ダム湖沼	65	4	10	22	14	6	2	2	1	1	0	3
	地下水	414	0	8	31	93	79	83	48	32	16	7	17
	その他	225	0	26	45	58	39	26	13	7	4	3	4
硫酸イオン			~ 5.0	~10.0	~20.0	~30.0	~40.0	~50.0	~60.0	~70.0	~80.0	~90.0	90.1~
	全体	549	102	139	133	73	58	25	6	4	2	2	5
	表流水	158	27	30	37	34	15	11	0	2	0	0	2
	ダム湖沼	31	2	17	7	3	0	1	1	0	0	0	0
	地下水	232	49	68	58	24	20	6	4	1	0	2	0
	そ の他	128	24	24	31	12	23	7	1	1	2	0	3
溶性ケイ酸			~ 5.0	~10.0	~20.0	~30.0	~40.0	~50.0	~60.0	~70.0	~80.0	~90.0	90.1~
	全体	132	0	4	25	26	11	17	22	14	10	3	0
	表流水	19	0	0	9	4	0	2	3	1	0	0	0
	ダム湖沼	4	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	77	0	0	7	16	8	11	16	11	6	2	0
	その他	32	0	3	6	6	3	4	3	2	4	1	0