

水質項目		計	区 分										
			～10	～50	～100	～500	～1000	～5000	～10000	～50000	～100000	～500000	500001～
一般細菌	全体	5,337	3,290	503	273	511	168	333	115	119	16	9	0
	表流水	1,026	79	108	108	235	79	209	86	100	15	7	0
	ダム湖沼	306	18	21	34	106	44	57	18	7	1	0	0
	地下水	3,203	2,577	286	104	136	33	50	7	9	0	1	0
	その他	802	616	88	27	34	12	17	4	3	0	1	0
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	全体	1,342	～0.0	～10.0	～20.0	～50.0	～100.0	～200.0	～500.0	～1000.0	～5000.0	～10000.0	10000.1～
	表流水	388	708	137	43	67	67	76	72	48	88	18	18
	ダム湖沼	136	22	37	10	33	37	53	55	34	77	15	15
	地下水	660	19	30	14	22	15	10	4	12	10	0	0
	その他	158	660	45	12	9	5	9	10	0	1	2	1
大腸菌(定性)	全体	0	陰性	陽性									
	表流水	0	0	0									
	ダム湖沼	0	0	0									
	地下水	0	0	0									
	その他	0	0	0									
カドミウム及びその化合物	全体	5,308	～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
	表流水	1,026	5,304	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2
	ダム湖沼	304	1,023	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
	地下水	3,194	304	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	784	3,193	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	全体	5,307	～0.00005	～0.00010	～0.00015	～0.00020	～0.00025	～0.00030	～0.00035	～0.00040	～0.00045	～0.00050	0.00051～
	表流水	1,026	5,300	3	3	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	304	1,025	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,193	304	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	784	3,190	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
セレン及びその化合物	全体	5,308	～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
	表流水	1,026	5,290	12	3	2	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	304	1,024	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,194	302	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	784	3,182	7	3	1	0	0	0	0	0	1	0
鉛及びその化合物	全体	5,321	～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
	表流水	1,026	5,031	143	57	38	14	11	7	3	1	5	11
	ダム湖沼	306	908	54	23	16	7	5	3	2	0	1	7
	地下水	3,194	287	13	4	0	0	1	0	0	0	1	0
	その他	795	3,061	68	27	16	6	4	4	1	1	2	4
ヒ素及びその化合物	全体	5,309	～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
	表流水	1,026	4,519	410	159	69	45	31	17	11	5	14	29
	ダム湖沼	304	829	132	36	5	8	4	1	1	0	3	7
	地下水	3,194	259	28	10	3	3	1	0	0	0	0	0
	その他	785	2,759	203	86	50	26	21	12	8	3	7	19
六価クロム化合物	全体	5,310	～0.005	～0.010	～0.015	～0.020	～0.025	～0.030	～0.035	～0.040	～0.045	～0.050	0.051～
	表流水	1,026	5,302	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	304	1,021	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,194	304	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	786	3,192	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	全体	5,306	～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
	表流水	1,025	5,292	4	4	0	1	1	0	0	0	1	3
	ダム湖沼	304	1,022	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,193	302	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	784	3,185	0	2	0	1	1	0	0	0	1	3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	全体	5,331	～0.50	～1.00	～2.00	～3.00	～4.00	～5.00	～6.00	～7.00	～8.00	～10.00	10.01～
	表流水	1,027	2,114	1,124	1,103	406	251	133	73	48	22	36	21
	ダム湖沼	305	453	281	230	37	18	6	2	0	0	0	0
	地下水	3,206	178	78	40	4	2	3	0	0	0	0	0
	その他	793	1,085	635	694	322	198	104	56	42	19	33	18
フッ素及びその化合物	全体	5,330	～0.08	～0.16	～0.24	～0.32	～0.40	～0.48	～0.56	～0.64	～0.72	～0.80	0.81～
	表流水	1,029	3,565	1,259	284	106	43	26	15	6	7	6	13
	ダム湖沼	306	671	273	46	16	9	3	2	2	2	1	4
	地下水	3,203	178	91	17	10	2	5	2	0	0	0	1
	その他	792	2,139	725	196	71	28	14	11	4	5	5	5
ホウ素及びその化合物	全体	5,308	～0.1	～0.2	～0.3	～0.4	～0.5	～0.6	～0.7	～0.8	～0.9	～1.0	1.1～
	表流水	1,024	5,099	90	49	17	18	15	5	3	4	1	7
	ダム湖沼	305	986	14	11	3	4	1	2	0	2	1	0
	地下水	3,199	301	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	780	3,054	64	34	11	13	13	3	1	2	0	4
四塩化炭素	全体	5,314	～0.0002	～0.0004	～0.0006	～0.0008	～0.0010	～0.0012	～0.0014	～0.0016	～0.0018	～0.0020	0.0021～
	表流水	1,027	5,304	5	2	1	0	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	303	1,027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,193	303	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	791	3,187	3	1	1	0	1	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	全体	5,305	～0.005	～0.010	～0.015	～0.020	～0.025	～0.030	～0.035	～0.040	～0.045	～0.050	0.051～
	表流水	1,026	5,297	5	2	0	0	0	0	0	1	0	0
	ダム湖沼	306	1,026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,196	306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	777	3,190	4	1	0	0	0	0	0	1	0	0
1,1-ジクロロエチレン	全体	5,315	～0.002	～0.004	～0.006	～0.008	～0.010	～0.012	～0.014	～0.016	～0.018	～0.020	0.021～
	表流水	1,027	5,310	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	304	1,027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,193	304	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	791	3,189	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン	全体	5,315	～0.004	～0.008	～0.012	～0.016	～0.020	～0.024	～0.028	～0.032	～0.036	～0.040	0.041～
	表流水	1,027	5,303	7	1	1	1	0	1	0	0	0	1
	ダム湖沼	304	1,027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,193	304	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	791	3,182	7	0	1	1	0	1	0	0	0	1

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目		計	区 分										
ジクロロメタン	全体	5,314	~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	表流水	1,026	5,308	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	304	1,026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,193	3,188	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	791	790	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	全体	5,312	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	表流水	1,025	5,274	12	5	7	6	1	1	0	0	0	6
	ダム湖沼	304	1,024	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,192	3,162	9	5	4	5	1	1	0	0	0	5
	その他	791	785	3	0	1	1	0	0	0	0	0	1
トリクロロエチレン	全体	5,314	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	表流水	1,026	5,271	15	8	3	4	4	3	1	0	0	5
	ダム湖沼	304	1,026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,193	3,158	10	7	3	3	4	2	1	0	0	5
	その他	791	783	5	1	0	1	0	1	0	0	0	0
ベンゼン	全体	5,312	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	表流水	1,026	5,310	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	304	1,026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,191	3,189	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	791	791	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	全体	366	~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	表流水	81	364	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	15	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	114	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	156	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	全体	510	~0.006	~0.012	~0.018	~0.024	~0.030	~0.036	~0.042	~0.048	~0.054	~0.060	0.061~
	表流水	129	410	54	23	11	5	4	2	0	0	0	1
	ダム湖沼	33	125	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	177	28	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1
	その他	171	172	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	全体	364	~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020	~0.024	~0.028	~0.032	~0.036	~0.040	0.041~
	表流水	81	298	48	7	10	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	15	78	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	112	110	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	156	95	44	6	10	0	0	1	0	0	0	0
ジブromクロロメタン	全体	512	~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11~
	表流水	128	502	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	177	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	175	176	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭素酸	全体	567	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	表流水	142	548	13	4	0	1	0	0	0	0	0	1
	ダム湖沼	38	141	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	219	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	168	214	2	1	0	1	0	0	0	0	0	1
総トリハロメタン	全体	504	~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.060	~0.070	~0.080	~0.090	~0.100	0.101~
	表流水	127	376	68	19	22	12	3	3	0	0	1	0
	ダム湖沼	32	124	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	174	29	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0
	その他	171	161	10	2	0	0	1	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	全体	363	~0.020	~0.040	~0.060	~0.080	~0.100	~0.120	~0.140	~0.160	~0.180	~0.200	0.201~
	表流水	79	361	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	15	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	113	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	156	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブromジクロロメタン	全体	507	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	表流水	127	387	58	28	16	14	1	1	2	0	0	0
	ダム湖沼	33	124	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	176	29	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0
	その他	171	165	9	1	0	1	0	0	0	0	0	0
ブromホルム	全体	507	~0.009	~0.018	~0.027	~0.036	~0.045	~0.054	~0.063	~0.072	~0.081	~0.090	0.091~
	表流水	127	495	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	176	32	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	171	173	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	全体	362	~0.008	~0.016	~0.024	~0.032	~0.040	~0.048	~0.056	~0.064	~0.072	~0.080	0.081~
	表流水	85	358	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	16	84	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	113	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	148	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	全体	5,318	~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.20	~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	1.01~
	表流水	1,026	5,062	110	52	26	36	18	12	2	0	0	0
	ダム湖沼	304	965	28	11	5	6	7	2	2	0	0	0
	地下水	3,193	299	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	795	3,033	63	34	17	28	8	10	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	全体	5,322	~0.02	~0.05	~0.10	~0.15	~0.20	~0.30	~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	1.01~
	表流水	1,027	3,922	417	266	139	84	130	79	100	56	33	96
	ダム湖沼	306	1,027	154	138	71	45	94	49	68	36	25	74
	地下水	3,197	306	57	47	39	21	16	19	21	15	6	15
	その他	792	2,980	114	37	22	14	9	8	5	2	2	4
鉄及びその化合物	全体	5,341	~0.03	~0.05	~0.10	~0.15	~0.20	~0.30	~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	1.01~
	表流水	1,030	3,378	271	359	225	149	221	151	157	102	78	250
	ダム湖沼	306	261	67	126	75	69	89	74	74	49	45	101
	地下水	3,209	306	28	26	40	27	27	26	29	21	8	27
	その他	796	2,462	145	155	105	33	65	38	46	28	22	110

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目		計	区 分										
銅及びその化合物	全体	5,321	~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.20	~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	1.01~
	表流水	1,026	5,246	26	8	7	31	3	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	306	1,019	2	1	1	3	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,194	297	4	0	2	1	2	0	0	0	0	0
	その他	795	3,143	17	6	4	24	0	0	0	0	0	0
			787	3	1	0	3	1	0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物	全体	5,318	~5.0	~10.0	~20.0	~40.0	~60.0	~80.0	~100.0	~120.0	~150.0	~200.0	200.1~
	表流水	1,026	1,034	2,088	1,554	488	101	25	15	5	3	3	2
	ダム湖沼	304	303	398	248	65	6	3	3	0	0	0	0
	地下水	3,196	50	146	77	26	3	2	0	0	0	0	0
	その他	792	461	1,270	1,046	319	65	16	10	5	1	3	0
			220	274	183	78	27	4	2	0	2	0	2
マンガン及びその化合物	全体	5,339	~0.005	~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.100	~0.200	~0.300	~0.500	0.501~
	表流水	1,031	3,376	232	314	204	153	115	362	305	116	94	68
	ダム湖沼	306	1,031	331	81	132	98	70	54	134	92	21	8
	地下水	3,206	306	43	16	22	24	21	16	71	53	26	4
	その他	796	3,206	236	120	135	73	56	38	117	126	58	55
			641	15	25	9	6	7	40	34	11	7	1
塩化物イオン	全体	5,354	~5.0	~10.0	~20.0	~40.0	~60.0	~80.0	~100.0	~120.0	~150.0	~200.0	200.1~
	表流水	1,030	1,582	1,712	1,361	494	110	36	22	15	8	10	4
	ダム湖沼	306	1,030	324	300	261	121	8	2	1	1	0	0
	地下水	3,217	306	50	94	123	27	8	0	3	1	0	0
	その他	801	3,217	898	1,091	836	280	58	17	13	8	5	3
			801	310	227	141	66	32	11	4	5	2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	全体	5,331	~10	~20	~40	~60	~80	~100	~150	~200	~250	~300	301~
	表流水	1,028	150	394	1,534	1,397	806	486	408	91	31	10	24
	ダム湖沼	306	1,028	45	156	367	260	86	51	52	6	2	3
	地下水	3,205	306	19	27	126	72	28	15	18	0	0	0
	その他	792	3,205	62	121	767	898	608	371	265	73	20	12
			792	24	90	274	167	84	49	73	12	9	9
蒸発残留物	全体	5,317	~30	~50	~100	~150	~200	~250	~300	~350	~400	~500	501~
	表流水	1,018	71	212	1,812	1,637	891	385	156	70	34	32	17
	ダム湖沼	304	1,018	27	101	464	256	93	42	5	7	2	0
	地下水	3,199	304	10	13	159	80	13	16	9	3	0	1
	その他	796	3,199	22	57	891	1,090	685	252	98	48	20	10
			796	12	41	298	211	100	75	28	14	7	6
陰イオン界面活性剤	全体	5,294	~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.15	~0.20	~0.30	~0.40	~0.50	0.51~
	表流水	1,023	5,294	13	4	1	3	3	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	303	1,023	12	3	0	3	2	0	0	0	0	0
	地下水	3,188	303	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	780	3,188	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
			780	779	0	0	0	1	0	0	0	0	0
ジェオスミン	全体	4,700	~0.000001	~0.000002	~0.000004	~0.000006	~0.000008	~0.000010	~0.000020	~0.000030	~0.000040	~0.000050	0.000051~
	表流水	962	4,099	199	192	77	36	19	34	11	12	2	19
	ダム湖沼	298	962	633	102	122	56	22	10	9	2	1	3
	地下水	2,748	298	153	33	35	14	9	9	20	7	10	7
	その他	692	2,748	2,701	23	5	4	3	0	3	1	0	8
			692	612	41	30	3	2	0	2	1	0	1
2-メチルイソボルネオール	全体	4,701	~0.000001	~0.000002	~0.000004	~0.000006	~0.000008	~0.000010	~0.000020	~0.000030	~0.000050	~0.000100	0.000101~
	表流水	962	4,306	161	89	39	24	23	18	7	8	11	15
	ダム湖沼	298	962	758	82	48	25	20	9	6	3	7	2
	地下水	2,749	298	201	21	29	11	4	7	8	4	1	4
	その他	692	2,749	2,706	26	4	1	0	1	3	0	0	8
			692	641	32	8	2	0	6	1	0	0	1
非イオン界面活性剤	全体	5,296	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.010	~0.012	~0.015	~0.020	~0.030	~0.040	0.041~
	表流水	1,025	5,222	28	10	13	10	2	7	1	1	0	2
	ダム湖沼	306	1,025	17	7	8	6	2	6	1	1	0	1
	地下水	3,189	306	296	2	3	1	4	0	0	0	0	0
	その他	776	3,189	3,182	4	0	2	0	0	0	0	0	1
			776	768	5	0	2	0	0	1	0	0	0
フェノール類	全体	5,297	~0.0005	~0.0006	~0.0007	~0.0008	~0.0009	~0.0010	~0.0020	~0.0030	~0.0040	~0.0050	0.0051~
	表流水	1,023	5,255	2	5	2	3	3	6	1	1	18	1
	ダム湖沼	305	1,023	1,011	0	1	0	0	3	1	1	5	0
	地下水	3,188	305	301	1	0	0	0	2	0	0	1	0
	その他	781	3,188	3,166	1	3	0	2	3	1	0	11	1
			781	777	0	1	1	1	0	0	0	1	0
有機物(TOCの量)	全体	5,335	~0.5	~1.0	~2.0	~3.0	~4.0	~5.0	~6.0	~7.0	~8.0	~10.0	10.1~
	表流水	1,026	3,495	736	659	269	87	33	20	16	4	9	7
	ダム湖沼	305	1,026	210	249	294	172	52	19	11	4	5	6
	地下水	3,212	305	17	36	134	62	23	13	7	9	0	1
	その他	792	3,212	2,688	361	130	23	8	0	2	0	0	0
			792	580	90	101	12	4	1	2	1	1	0
pH値	全体	5,357	~5.8	~6.0	~6.3	~6.6	~6.9	~7.2	~7.5	~7.8	~8.2	~8.6	8.7~
	表流水	1,032	63	37	179	527	725	904	962	1,025	629	193	113
	ダム湖沼	306	1,032	11	0	5	12	43	134	268	317	141	50
	地下水	3,218	306	3	0	2	4	17	52	67	66	34	20
	その他	801	3,218	36	36	167	467	587	434	439	339	110	16
			801	13	1	5	44	78	131	193	203	115	13
味の異常回数	全体	1,604	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
	表流水	176	1,591	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	176	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,166	33	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	229	1,166	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			229	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭いの種類	全体	3,344	臭気なし	芳香性臭	植物性臭	土、かび臭	生臭、魚臭	薬品性臭	金属臭	腐敗性臭	その他		
	表流水	439	3,129	0	69	53	3	10	3	17	60		
	ダム湖沼	92	439	363	0	32	30	1	0	1	12		
	地下水	2,319	92	64	0	17	6	1	0	1	3		
	その他	494	2,319	2,227	0	20	15	1	4	3	36		
			494	475	0	0	2	0	6	2	9		
色度	全体	5,354	~1.0	~2.0	~3.0	~4.0	~5.0	~10.0	~15.0	~20.0	~50.0	~100.0	100.1~
	表流水	1,030	3,248	370	259	187	139	457	219	146	227	60	42
	ダム湖沼	306	1,030	125	94	102	73	55	192	113	80	128	36
	地下水	3,216	306	15	10	15	13	18	90	47	36	50	3
	その他	802	3,216	2,463	225	122	86	55	136	48	19	43	6
			802	645	41	20	15	11	39	11	6	2	1
濁度	全体	5,357	~0.1	~0.2	~0.5	~1.0	~2.0	~5.0	~10.0	~20.0	~50.0	~100.0	100.1~
	表流水	1,032	3,206	260	292	253	233	360	267	182	137	69	98
	ダム湖沼	306	1,032	89	35	84	92	106	140	145	101	102	49
	地下水	3,217	306	11	0	6	12	27	106	61	38	23	15
	その他	802											

水質項目		計	区 分										
アンチモン及びその化合物	全体	1,597	~0.0015	~0.0030	~0.0045	~0.0060	~0.0075	~0.0090	~0.0105	~0.0120	~0.0135	~0.0150	0.0151~
	表流水	482	1,588	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	175	478	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	768	175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	172	764	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
			171	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン及びその化合物	全体	1,547	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0008	~0.0010	~0.0012	~0.0014	~0.0016	~0.0018	~0.0020	0.0021~
	表流水	477	1,471	38	18	5	6	1	0	1	1	1	5
	ダム湖沼	161	454	16	4	0	2	0	0	0	0	0	1
	地下水	746	153	1	5	1	0	0	0	0	0	0	1
	その他	163	746	20	8	4	3	1	0	1	1	1	0
			157	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3
ニッケル及びその化合物	全体	1,517	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	表流水	466	1,307	98	41	23	21	12	3	3	4	0	5
	ダム湖沼	153	351	53	27	16	4	5	2	2	4	0	2
	地下水	728	124	15	7	1	2	2	0	0	0	0	2
	その他	170	675	21	7	5	14	4	1	1	0	0	0
			157	9	0	1	1	1	0	0	0	0	1
亜硝酸態窒素	全体	1,632	~0.005	~0.010	~0.015	~0.020	~0.025	~0.030	~0.035	~0.040	~0.045	~0.050	0.051~
	表流水	492	1,270	103	50	46	31	14	18	11	5	16	68
	ダム湖沼	174	283	44	32	27	21	11	15	5	3	11	40
	地下水	768	91	34	8	14	7	3	2	1	2	2	10
	その他	198	719	18	7	2	2	0	1	4	0	2	13
			177	7	3	3	1	0	0	1	0	1	5
1,2-ジクロロエタン	全体	1,623	~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~
	表流水	475	1,621	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	149	475	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	806	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	193	804	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トランス-1,2-ジクロロエチレン	全体	1,585	~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020	~0.024	~0.028	~0.032	~0.036	~0.040	0.041~
	表流水	466	1,585	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	147	466	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	788	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	184	788	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1,2-トリクロロエタン	全体	1,625	~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0024	~0.0030	~0.0036	~0.0042	~0.0048	~0.0054	~0.0060	0.0061~
	表流水	476	1,625	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	148	476	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	808	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	193	808	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルエン	全体	1,592	~0.020	~0.040	~0.060	~0.080	~0.100	~0.120	~0.140	~0.160	~0.180	~0.200	0.201~
	表流水	466	1,592	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	147	466	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	793	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	186	793	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	全体	1,463	~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.060	~0.070	~0.080	~0.090	~0.100	0.101~
	表流水	460	1,455	2	2	0	2	1	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	167	458	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	地下水	691	167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	145	686	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0
			144	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
亜塩素酸	全体	146	~0.06	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~
	表流水	46	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	10	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	64	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	26	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塩素酸	全体	234	~0.06	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~
	表流水	79	174	21	25	9	3	0	2	0	0	0	0
	ダム湖沼	19	73	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	76	18	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	その他	60	67	2	1	3	2	0	1	0	0	0	0
			16	17	20	6	1	0	0	0	0	0	0
二酸化塩素	全体	90	~0.06	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~
	表流水	32	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	9	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	34	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	15	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロアセトニトリル	全体	295	~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020	~0.024	~0.028	~0.032	~0.036	~0.040	0.041~
	表流水	92	291	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	23	92	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	121	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	59	119	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			58	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
抱水クロラール	全体	293	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	表流水	93	284	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	23	93	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	118	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	59	118	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			55	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
農薬類	全体	1,084	~0.01	~0.02	~0.03	~0.05	~0.10	~0.20	~0.30	~0.50	~0.70	~1.00	1.01~
	表流水	333	944	20	18	34	30	22	3	8	3	2	0
	ダム湖沼	122	217	16	14	31	23	19	3	6	3	1	0
	地下水	519	107	4	1	0	6	2	0	2	0	0	0
	その他	110	515	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
			105	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0
遊離炭酸	全体	1,253	~2.0	~5.0	~10.0	~20.0	~30.0	~40.0	~50.0	~60.0	~70.0	~80.0	80.1~
	表流水	327	259	384	225	176	87	41	34	25	12	6	4
	ダム湖沼	129	103	174	36	13	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	642	25	57	38	7	2	0	0	0	0	0	0
	その他	155	100	99	123	135	75	36	28	24	12	6	4
			31	54	28	21	9	5	6	1	0	0	0
1,1,1-トリクロロエタン	全体	1,651	~0.030	~0.060	~0.090	~0.120	~0.150	~0.180	~0.210	~0.240	~0.270	~0.300	0.301~
	表流水	483	1,651	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	168	483	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	801	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	199	801	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目		計	区 分										
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
全体	1,480	1,480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	448	448	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	138	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	727	727	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	167	167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			~1.0	~2.0	~3.0	~4.0	~5.0	~7.0	~10.0	~15.0	~20.0	~30.0	30.1~
全体	1,260	471	209	105	74	69	129	81	57	21	17	27	27
表流水	379	31	39	33	32	36	75	54	33	12	10	24	24
ダム湖沼	142	5	4	15	22	19	28	15	19	8	5	2	2
地下水	599	358	142	51	15	10	15	6	1	1	0	0	0
その他	140	77	24	6	5	4	11	6	4	0	2	1	1
臭気強度(TON)			0	1	2	3	4	5	~8	~10	~20	~30	31~
全体	1,052	459	176	77	51	44	39	49	28	55	22	52	52
表流水	337	80	34	37	23	20	22	32	15	34	13	27	27
ダム湖沼	140	18	10	14	15	11	9	13	10	15	7	18	18
地下水	462	312	98	16	8	10	4	1	2	5	1	5	5
その他	113	49	34	10	5	3	4	3	1	1	1	2	2
腐食性(ランゲリア指数)			~4.0	~3.5	~3.0	~2.5	~2.0	~1.5	~1.0	~0.5	~0.0	~0.5	0.6~
全体	1,130	20	2	12	66	214	267	244	161	82	42	20	20
表流水	296	4	1	1	7	55	69	81	38	23	8	9	9
ダム湖沼	107	2	1	1	7	27	24	8	20	5	8	4	4
地下水	583	10	0	10	47	110	140	132	77	35	18	4	4
その他	144	4	0	0	5	22	34	23	26	19	8	3	3
水温(°C)			~10.0	~12.0	~14.0	~16.0	~18.0	~20.0	~22.0	~24.0	~26.0	~28.0	28.1~
全体	3,808	102	186	315	501	658	562	439	352	261	208	224	224
表流水	778	22	21	41	50	68	68	101	108	116	86	97	97
ダム湖沼	253	4	2	1	1	4	25	30	34	47	56	49	49
地下水	2,179	26	100	222	369	488	392	269	177	72	44	20	20
その他	598	50	63	51	81	98	77	39	33	26	22	58	58
アンモニア態窒素			~0.05	~0.10	~0.20	~0.30	~0.40	~0.50	~0.60	~0.80	~1.00	~1.50	1.51~
全体	1,523	1,083	116	104	62	39	22	19	17	12	19	30	30
表流水	461	279	58	55	31	21	9	3	3	1	0	1	1
ダム湖沼	164	108	25	21	5	2	0	0	0	0	1	0	0
地下水	707	553	29	21	21	14	7	14	12	7	12	17	17
その他	191	143	4	7	5	2	4	2	2	4	6	12	12
生物化学的酸素要求量(BOD)			~1.0	~2.0	~3.0	~4.0	~5.0	~6.0	~7.0	~8.0	~9.0	~10.0	10.1~
全体	441	165	170	55	25	14	3	3	3	2	1	0	0
表流水	270	80	104	43	21	12	2	3	3	1	1	0	0
ダム湖沼	92	32	46	9	3	1	0	0	0	1	0	0	0
地下水	55	43	10	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	24	10	10	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			~0.040	~0.080	~0.120	~0.160	~0.200	~0.240	~0.280	~0.320	~0.360	~0.400	0.401~
全体	284	51	44	19	20	23	19	16	16	18	14	44	44
表流水	142	12	19	8	12	13	9	10	8	10	12	29	29
ダム湖沼	62	5	10	1	5	8	4	5	6	7	1	10	10
地下水	51	27	6	5	2	2	2	0	1	0	1	5	5
その他	29	7	9	5	1	0	4	1	1	1	0	0	0
化学的酸素要求量(COD)			~1.0	~2.0	~3.0	~4.0	~5.0	~6.0	~7.0	~8.0	~9.0	~10.0	10.1~
全体	288	36	47	55	57	30	13	16	13	5	4	12	12
表流水	138	5	25	31	26	20	10	5	8	3	2	3	3
ダム湖沼	92	2	13	18	28	4	3	8	5	2	1	8	8
地下水	36	21	9	3	0	1	0	1	0	0	0	1	1
その他	22	8	0	3	3	5	0	2	0	0	1	0	0
浮遊物質(SS)			~5	~10	~15	~20	~25	~30	~35	~40	~45	~50	51~
全体	438	196	86	41	25	6	15	10	5	5	8	41	41
表流水	254	87	51	27	19	5	12	7	3	3	7	33	33
ダム湖沼	107	55	23	8	3	1	2	3	2	2	1	7	7
地下水	58	49	3	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0
その他	19	5	9	2	2	0	0	0	0	0	0	1	1
侵食性遊離炭酸			~2.5	~5.0	~7.5	~10.0	~12.5	~15.0	~17.5	~20.0	~22.5	~25.0	25.1~
全体	452	95	78	34	29	26	26	19	29	25	24	67	67
表流水	87	40	33	6	5	0	1	0	0	0	0	2	2
ダム湖沼	33	3	15	9	3	0	0	0	0	2	0	1	1
地下水	285	40	19	16	19	21	23	18	28	19	22	60	60
その他	47	12	11	3	2	5	2	1	1	4	2	4	4
全窒素			~0.10	~0.20	~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	~1.50	~2.00	~3.00	~5.00	5.01~
全体	391	12	10	36	68	51	41	72	51	17	30	3	3
表流水	188	2	3	12	32	24	13	44	30	12	16	0	0
ダム湖沼	109	3	4	16	21	18	20	12	7	1	7	0	0
地下水	67	7	0	6	12	7	7	10	8	3	6	1	1
その他	27	0	3	2	3	2	1	6	6	1	1	2	2
全リン			~0.010	~0.020	~0.040	~0.060	~0.080	~0.100	~0.200	~0.300	~0.500	~1.000	1.001~
全体	404	37	70	97	49	29	26	63	21	8	3	1	1
表流水	188	13	20	44	27	16	16	35	13	4	0	0	0
ダム湖沼	109	14	37	27	6	2	4	14	4	1	0	0	0
地下水	78	9	8	14	14	9	4	11	3	3	3	0	0
その他	29	1	5	12	2	2	2	3	1	0	0	1	1
リン酸イオン			~0.010	~0.020	~0.040	~0.060	~0.080	~0.100	~0.200	~0.300	~0.500	~1.000	1.001~
全体	269	112	13	17	19	6	9	45	14	13	13	8	8
表流水	82	23	6	7	5	1	2	27	3	7	1	0	0
ダム湖沼	25	16	3	1	2	1	0	1	0	1	0	0	0
地下水	121	46	3	9	11	3	7	13	8	4	10	7	7
その他	41	27	1	0	1	1	0	4	3	1	2	1	1
トリハロメタン生成能			~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.060	~0.070	~0.080	~0.090	~0.100	0.101~
全体	259	24	19	31	46	33	26	20	15	8	13	24	24
表流水	137	0	6	18	29	22	18	11	11	5	4	13	13
ダム湖沼	60	0	5	9	11	5	6	5	2	3	7	7	7
地下水	36	15	5	2	4	2	0	2	1	0	2	3	3
その他	26	9	3	2	2	4	2	2	1	0	0	1	1
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	999	6	72	159	208	157	133	95	47	34	26	62	62
表流水	368	2	36	98	86	53	46	20	7	8	2	10	10
ダム湖沼	121	2	13	22	31	15	9	11	7	0	4	7	7
地下水	406	1	10	24	77	72	63	58	32	23	12	34	34
その他	104	1	13	15	14	17	15	6	1	3	8	11	11
溶存酸素			~1.0	~2.0	~4.0	~6.0	~8.0	~10.0	~12.0	~14.0	~16.0	~18.0	18.1~
全体	290	1	0	3	11	16	25	93	127	11	3	0	0
表流水	175	0	0	0	0	1	11	57	101	3	2	0	0
ダム湖沼	60	0	0	0	0	0	2	27	23	7	1	0	0
地下水	44	1	0	3	11	15	10	4	0	0	0	0	0
その他	11	0	0	0	0	0	2	5	3	1	0	0	0

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目		計	区 分										
			～5.0	～10.0	～20.0	～30.0	～40.0	～50.0	～60.0	～70.0	～80.0	～90.0	90.1～
硫酸イオン	全体	536	91	116	165	66	47	20	11	6	1	4	9
	表流水	177	9	37	69	29	23	3	2	1	0	2	2
	ダム湖沼	51	4	13	20	7	2	2	1	1	0	0	1
	地下水	221	51	48	61	22	20	6	4	1	1	2	5
	その他	87	27	18	15	8	2	9	4	3	0	0	1
溶性ケイ酸	全体	202	4	12	49	46	20	23	20	15	8	5	0
	表流水	57	0	3	23	19	6	3	1	1	1	0	0
	ダム湖沼	28	2	4	12	7	2	0	1	0	0	0	0
	地下水	93	0	2	12	16	11	17	16	9	6	4	0
	その他	24	2	3	2	4	1	3	2	5	1	1	0
生物(n/ml)	全体	186	13	4	5	20	22	55	26	32	5	4	0
	表流水	96	1	2	1	11	15	35	13	18	0	0	0
	ダム湖沼	63	0	0	3	9	5	14	10	14	4	4	0
	地下水	16	10	1	1	0	1	3	0	0	0	0	0
	その他	11	2	1	0	0	1	3	3	0	1	0	0
チウラム	全体	999	994	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	335	334	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	101	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	482	479	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	81	80	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
シマジン(CAT)	全体	1,036	1,025	5	2	0	0	4	0	0	0	0	0
	表流水	323	317	4	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	104	103	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	516	512	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0
	その他	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオベンカルブ	全体	1,035	1,029	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	343	340	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	107	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	498	495	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	その他	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	全体	1,002	991	0	0	9	0	2	0	0	0	0	0
	表流水	313	308	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	103	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	489	483	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
	その他	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソキサチオン	全体	1,080	1,069	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	334	324	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	111	110	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	535	535	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイアジノン	全体	1,239	1,225	13	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	374	362	11	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	120	119	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	626	625	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	119	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェニトロチオン(MEP)	全体	1,334	1,298	21	9	4	0	2	0	0	0	0	0
	表流水	409	382	16	6	3	0	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	135	132	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	665	662	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	125	122	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
イソプロチオラン(IPT)	全体	1,102	1,087	9	3	2	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	357	345	8	1	2	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	112	110	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	535	534	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	98	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロタロニル(TPN)	全体	1,172	1,172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	369	369	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	573	573	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	105	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピザミド	全体	924	922	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	290	288	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	103	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	445	445	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロボス(DDVP)	全体	1,162	1,162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	357	357	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	115	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	577	577	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
フェンプロカルブ(BPMC)	全体	1,126	1,121	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	363	359	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	547	546	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	106	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロルニトロフェン(CNP):失効農薬	全体	833	824	0	0	0	0	0	4	0	0	5	0
	表流水	280	272	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0
	ダム湖沼	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	387	386	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CNP-アミノ体	全体	609	593	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0
	表流水	209	200	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
	ダム湖沼	74	73	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	286	282	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
	その他	40	38	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目		計	区 分										
イプロベンホス (IBP)	全体	1,026	~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	表流水	334	987	25	2	7	1	1	3	0	0	0	0
	ダム湖沼	106	305	17	2	5	1	1	3	0	0	0	0
	地下水	494	97	7	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	92	494	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EPN	全体	965	~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
	表流水	311	962	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	109	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	451	107	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	94	451	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
ベンタゾン	全体	1,062	~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	表流水	346	1,053	7	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	107	339	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	516	106	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	93	516	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	全体	855	~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	表流水	274	849	3	1	1	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	99	269	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	395	98	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	87	395	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	全体	955	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	表流水	305	953	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	102	304	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	452	101	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	96	452	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロピル	全体	901	~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
	表流水	278	892	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	269	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	443	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	87	443	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アセフェート	全体	1,017	~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	表流水	331	1,017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	107	331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	495	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	84	495	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソフェンホス	全体	813	~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.00100	0.00101~
	表流水	267	802	0	7	1	0	1	2	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	262	0	2	1	0	0	2	0	0	0	0
	地下水	382	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	71	382	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0
クロルピリホス	全体	988	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	表流水	330	988	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	103	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	460	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	95	460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロホン (DEP)	全体	1,013	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	表流水	346	1,012	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	102	346	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	480	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	85	480	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
ピリダフェンチオン	全体	923	~0.00002	~0.00004	~0.00006	~0.00010	~0.00014	~0.00020	~0.00060	~0.00100	~0.00140	~0.00200	0.00201~
	表流水	300	916	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	104	297	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	439	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	80	439	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
イプロジオン	全体	1,007	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	表流水	326	1,007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	103	326	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	486	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	92	486	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エトリアゾール(エクロメゾール)	全体	884	~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
	表流水	280	882	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	278	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	427	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	83	427	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オキシ銅	全体	867	~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	表流水	301	866	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	399	92	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	74	399	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キャプタン	全体	1,000	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	表流水	320	1,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	102	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	484	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	94	484	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロネブ	全体	830	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	表流水	267	830	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	401	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	70	401	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルクロホスメチル	全体	926	~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	表流水	299	926	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	98	299	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	442	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	87	442	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目		計	区 分										
フルトラニル	全体	1,028	~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	表流水	319	1,028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	114	319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	504	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	91	504	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンシクロン	全体	982	~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	表流水	312	982	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	110	312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	472	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	88	472	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メタラキシル	全体	1,027	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	表流水	317	1,027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	110	317	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	502	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	98	502	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メブロンル	全体	978	~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	表流水	320	978	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	104	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	460	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	94	460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アシュラム	全体	917	~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	表流水	286	917	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	95	286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	445	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	91	445	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジチオピル	全体	843	~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	表流水	272	843	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	409	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	71	409	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬	全体	809	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	表流水	264	809	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	381	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	71	381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ナプロハミド	全体	822	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	表流水	269	822	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	269	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	388	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	73	388	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリプチカルブ	全体	997	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	表流水	316	997	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	104	316	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	490	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	87	490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタミホス	全体	925	~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	表流水	305	925	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	98	305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	433	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	89	433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンスリド (SAP)	全体	715	~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	表流水	242	715	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	330	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	55	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフルラリン (ベスロジン)	全体	826	~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	表流水	265	826	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	398	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	71	398	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンディメタリン	全体	1,019	~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	表流水	323	1,019	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	106	323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	492	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	98	492	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
メコプロップ (MCPP)	全体	948	~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	表流水	320	948	5	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	320	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	447	91	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	90	447	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
メチルダイムロン	全体	808	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	表流水	263	808	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	263	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	385	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	68	385	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アラクロール	全体	866	~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	表流水	295	866	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	98	295	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	403	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	70	403	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルバリル (NAC)	全体	893	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	表流水	282	893	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	100	282	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	426	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	85	426	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目	計	区 分										
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)		~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
全体	922	917	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0
表流水	307	302	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	440	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	73	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピロキロン		~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
全体	977	939	22	3	9	3	1	0	0	0	0	0
表流水	333	303	14	3	9	3	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	106	103	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	471	466	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フサライド		~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
全体	1,059	1,059	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	348	348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	509	509	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	81	81	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	1,089	1,003	50	16	10	4	2	4	0	0	0	0
表流水	369	293	46	13	9	2	4	0	0	0	0	0
ダム湖沼	118	110	3	3	1	1	0	0	0	0	0	0
地下水	510	508	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
その他	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブレチラクロール		~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
全体	1,118	1,094	12	8	3	0	0	1	0	0	0	0
表流水	367	348	7	8	3	0	0	1	0	0	0	0
ダム湖沼	123	118	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	543	543	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソプロカルブ (MIPC)		~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
全体	780	779	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	263	263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	362	362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	61	60	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオファネートメチル		~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~
全体	979	979	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	302	302	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	105	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	483	483	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テニルクロール		~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
全体	843	843	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	285	285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	101	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	393	393	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチルチオン (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	1,023	1,018	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	325	321	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	107	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	496	495	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルプロバミド		~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
全体	797	795	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	275	273	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	368	368	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロモブチド		~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
全体	1,003	884	58	25	11	12	8	4	1	0	0	0
表流水	342	246	43	22	10	11	7	3	0	0	0	0
ダム湖沼	111	94	11	3	1	1	0	1	0	0	0	0
地下水	472	470	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
その他	78	74	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
モリネート		~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
全体	953	876	30	6	12	13	2	11	1	1	0	1
表流水	331	268	25	4	11	11	1	8	1	1	0	1
ダム湖沼	105	94	3	1	1	2	1	3	0	0	0	0
地下水	444	441	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	73	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロシミド		~0.0009	~0.0018	~0.0027	~0.0045	~0.0063	~0.0090	~0.0270	~0.0450	~0.0630	~0.0900	0.0901~
全体	860	860	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	289	289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	98	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	399	399	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	74	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アニコホス		~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
全体	767	760	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
表流水	258	257	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	91	90	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
地下水	363	358	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	55	55	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	862	861	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	295	294	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	399	399	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダラボン		~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
全体	687	684	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
表流水	234	232	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	309	308	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロベニル (DBN)		~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
全体	924	924	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	323	323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	101	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	424	424	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	76	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目		計	区 分										
ジメエート	全体	902	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	表流水	289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	428	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクワット	全体	912	~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	表流水	274	900	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
	ダム湖沼	104	269	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
	地下水	457	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	77	450	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
			77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジウロン (DCMU)	全体	821	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	表流水	260	821	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	98	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	384	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	79	384	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エンドスルファン (エンドスルフェート、ヘンソエー)	全体	821	~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	表流水	276	821	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	102	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	374	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	69	374	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エトフェンブロックス	全体	1,076	~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	表流水	330	1,076	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	121	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	539	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	86	539	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェンチオン (MPP)	全体	1,003	~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.00100	0.00101~
	表流水	334	992	8	1	0	0	0	2	0	0	0	0
	ダム湖沼	107	324	7	1	0	0	0	2	0	0	0	0
	地下水	477	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	85	477	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グリホサート	全体	964	~0.02	~0.04	~0.06	~0.10	~0.14	~0.20	~0.60	~1.00	~1.40	~2.00	2.01~
	表流水	296	962	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	112	296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	476	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	80	476	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
			80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マラソン (マラチオン)	全体	966	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	表流水	333	965	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	109	332	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	440	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	84	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メソミル	全体	875	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	表流水	275	875	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	99	275	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	421	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	80	421	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベノミル	全体	893	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	表流水	289	875	2	10	1	1	4	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	106	273	1	10	1	1	3	0	0	0	0	0
	地下水	428	104	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	70	428	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ	全体	838	~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	表流水	273	838	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	95	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	396	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	74	396	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シメトリン	全体	1,016	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	表流水	340	998	11	5	1	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	107	327	6	5	1	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	490	105	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	79	487	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメピレレート	全体	774	~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	表流水	264	773	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	359	90	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	60	359	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントエート (PAP)	全体	961	~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
	表流水	318	957	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	107	315	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	454	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	82	454	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブプロフェジン	全体	935	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	表流水	300	932	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	106	297	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	449	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	80	449	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エチルチオメトン	全体	1,040	~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
	表流水	338	1,039	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	112	338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	497	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	93	496	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロベナゾール	全体	985	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	表流水	325	981	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	105	322	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	477	104	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	78	477	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目		計	区 分										
エスフロカルブ	全体	964	~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	表流水	331	951	5	5	2	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	112	319	4	5	2	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	443	111	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	78	443	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイムロン	全体	1,015	~0.008	~0.016	~0.024	~0.040	~0.056	~0.080	~0.240	~0.400	~0.560	~0.800	0.801~
	表流水	316	1,015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	116	316	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	502	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	81	502	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピフェノックス	全体	812	~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	表流水	267	812	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	97	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	387	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	61	387	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ペンシルフロンメチル	全体	998	~0.004	~0.008	~0.012	~0.020	~0.028	~0.040	~0.120	~0.200	~0.280	~0.400	0.401~
	表流水	299	998	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	113	299	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	509	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	77	509	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリシクラゾール	全体	886	~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	表流水	287	886	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	107	287	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	422	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	70	422	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ビペロホス	全体	746	~0.000009	~0.000018	~0.000027	~0.000045	~0.000063	~0.000090	~0.000270	~0.000450	~0.000630	~0.000900	0.000901~
	表流水	253	746	2	0	0	9	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	253	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	343	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	56	343	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0
ジメタメリン	全体	916	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	表流水	302	916	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	111	302	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	432	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	71	432	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アゾキシストロピン	全体	865	~0.005	~0.010	~0.015	~0.025	~0.035	~0.050	~0.150	~0.250	~0.350	~0.500	0.501~
	表流水	272	865	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	419	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	78	419	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イミノクタジン酢酸塩	全体	733	~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
	表流水	231	733	2	0	1	0	0	0	0	0	7	0
	ダム湖沼	81	231	2	0	1	0	0	0	0	0	4	0
	地下水	353	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	68	353	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
ホセチル	全体	800	~0.02	~0.04	~0.06	~0.10	~0.14	~0.20	~0.60	~1.00	~1.40	~2.00	2.01~
	表流水	252	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	401	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	58	401	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ポリカーバメート	全体	664	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	表流水	191	664	3	0	0	7	3	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	73	191	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
	地下水	347	73	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	53	347	3	0	0	5	0	0	0	0	0	0
ハロスルフロンメチル	全体	745	~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~
	表流水	245	745	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	345	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	65	345	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フラザスルフロン	全体	702	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	表流水	234	702	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	331	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	55	331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオジカルブ	全体	803	~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	表流水	256	803	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	95	256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	382	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	70	382	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピコナゾール	全体	837	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	表流水	279	837	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	102	279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	387	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	69	387	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シデユロン	全体	740	~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~
	表流水	245	740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	346	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	59	346	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリプロキシフェン	全体	745	~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	表流水	252	745	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	348	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	52	348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目		計	区 分										
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	955	955	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	333	333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	434	434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カフェストール			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	1,068	1,017	25	15	10	0	0	1	0	0	0	0
	表流水	356	310	21	15	10	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	121	118	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	514	512	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	77	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。