

水質項目		計	区 分										
			0	~10	~20	~30	~40	~50	~60	~70	~80	~100	101~
一般細菌	全体	5,763	4,219	1,392	72	31	20	3	8	6	1	3	8
	表流水	1,027	736	258	17	5	5	1	1	2	0	0	2
	ダム湖沼	291	200	81	3	1	1	0	1	0	1	1	2
	地下水	3,079	2,287	710	38	18	9	2	5	4	0	2	4
	その他	1,359	992	342	12	7	5	0	1	0	0	0	0
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	5,217	~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	954	5,216	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	271	954	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,756	271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,230	2,756	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
水銀及びその化合物	全体	5,212	~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	956	5,212	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	271	956	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,756	271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,223	2,756	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
セレン及びその化合物	全体	5,214	~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	954	5,214	18	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	271	954	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,754	271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,229	2,754	10	1	0	0	0	0	0	0	1	0
鉛及びその化合物	全体	5,300	~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	960	5,300	198	71	40	24	21	11	11	7	5	1
	ダム湖沼	278	960	33	16	7	7	2	2	2	1	0	0
	地下水	2,802	278	1	5	0	1	2	0	2	1	0	0
	その他	1,253	2,802	139	43	22	14	12	7	5	4	5	1
ヒ素及びその化合物	全体	5,295	~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	957	5,295	240	114	51	41	15	16	6	6	5	1
	ダム湖沼	272	957	29	8	5	4	0	1	2	1	0	0
	地下水	2,819	272	1	5	1	2	0	0	0	0	0	0
	その他	1,241	2,819	165	76	37	31	13	9	1	3	4	1
六価クロム化合物	全体	5,216	~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	952	5,216	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	270	952	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,754	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,232	2,754	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	全体	5,746	~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	1,024	5,746	7	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	291	1,024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,074	291	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,349	3,074	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	全体	5,546	~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	984	5,546	1,411	1,211	513	307	113	81	49	21	18	1
	ダム湖沼	286	984	312	216	41	19	4	3	0	0	0	0
	地下水	2,983	286	97	50	4	3	0	0	0	0	0	0
	その他	1,286	2,983	777	722	351	217	88	67	46	20	18	0
フッ素及びその化合物	全体	5,389	~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	970	5,389	1,550	242	127	51	24	13	7	6	2	0
	ダム湖沼	280	970	263	28	13	8	4	3	2	1	0	0
	地下水	2,874	280	89	16	5	4	3	0	1	0	0	0
	その他	1,259	2,874	795	158	89	33	16	10	3	5	2	0
ホウ素及びその化合物	全体	5,306	~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	968	5,306	93	33	32	13	8	10	1	0	2	1
	ダム湖沼	276	968	13	6	7	1	1	2	0	0	1	0
	地下水	2,822	276	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0
	その他	1,234	2,822	65	15	16	8	4	4	1	0	1	1
四塩化炭素	全体	5,225	~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	958	5,225	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	273	958	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,758	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,230	2,758	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	全体	5,284	~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	966	5,284	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	276	966	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,809	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,227	2,809	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	全体	5,224	~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	958	5,224	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	273	958	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,757	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,230	2,757	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン	全体	5,223	~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	958	5,223	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	273	958	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,756	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,230	2,756	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	全体	5,224	~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	959	5,224	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	273	959	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,756	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,230	2,756	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										
テトラクロロエチレン	全体	5,228	~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	959	5,214	7	1	1	2	2	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	273	959	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,759	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,231	2,745	7	1	1	2	2	0	1	0	0	0
トリクロロエチレン	全体	5,232	~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	959	5,222	2	4	3	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	273	959	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,764	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,230	2,755	2	3	3	1	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	全体	5,224	~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	958	5,210	0	0	0	0	0	0	0	0	13	1
	ダム湖沼	273	954	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1
	地下水	2,756	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,231	2,752	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
塩素酸	全体	5,696	~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	1,015	2,550	1,562	707	355	181	119	86	49	37	33	17
	ダム湖沼	291	300	299	181	86	54	29	21	15	14	12	4
	地下水	3,048	45	78	58	37	25	22	8	6	5	3	4
	その他	1,334	1,593	776	287	163	75	46	44	25	14	16	9
クロロ酢酸	全体	5,747	~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	5,662	65	13	4	0	2	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	291	999	22	4	0	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	3,072	271	18	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	1,350	3,047	14	6	4	0	0	1	0	0	0	0
クロロホルム	全体	5,747	~0.006	~0.012	~0.018	~0.024	~0.030	~0.036	~0.042	~0.048	~0.056	~0.060	0.061~
	表流水	1,026	3,552	758	629	401	184	93	69	27	26	7	1
	ダム湖沼	291	294	246	181	121	73	39	37	16	14	4	1
	地下水	3,072	42	66	48	51	29	25	15	7	6	2	0
	その他	1,350	2,574	243	133	68	28	9	10	3	3	1	0
ジクロロ酢酸	全体	5,747	~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	1,026	4,349	786	355	137	56	36	17	4	1	2	4
	ダム湖沼	291	519	278	121	55	27	13	8	3	0	0	2
	地下水	3,072	126	72	47	17	7	13	4	1	1	1	2
	その他	1,350	2,790	187	59	24	6	3	2	0	0	1	0
ジブromクロロメタン	全体	5,747	~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	1,026	5,439	177	59	25	9	12	14	6	4	2	0
	ダム湖沼	291	953	39	18	3	1	3	4	2	3	0	0
	地下水	3,072	272	11	4	3	0	1	0	0	0	0	0
	その他	1,350	2,962	62	18	11	5	4	7	2	0	1	0
臭素酸	全体	5,748	~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	5,379	202	75	41	16	8	14	5	5	2	1
	ダム湖沼	291	930	44	19	10	6	5	7	3	1	0	1
	地下水	3,073	268	14	7	0	1	0	0	0	1	0	0
	その他	1,350	2,929	88	26	14	5	1	6	1	1	2	0
総トリハロメタン	全体	5,747	~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	1,026	3,039	958	731	476	313	124	66	28	8	3	1
	ダム湖沼	291	212	267	214	149	89	49	31	11	3	0	1
	地下水	3,072	26	51	68	53	50	20	12	8	2	1	0
	その他	1,350	2,255	428	187	96	67	18	11	6	2	2	0
トリクロロ酢酸	全体	5,747	~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	1,026	5,630	98	13	5	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	291	965	50	7	3	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,072	267	19	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,350	3,059	12	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ブromジクロロメタン	全体	5,751	~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	3,241	956	640	476	238	115	46	15	12	10	2
	ダム湖沼	291	272	265	196	144	74	39	16	8	6	4	2
	地下水	3,076	26	73	72	59	25	19	10	2	3	2	0
	その他	1,350	2,359	367	173	94	47	20	9	3	2	2	0
ブromホルム	全体	5,751	~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	1,026	5,604	116	25	4	0	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	291	997	25	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,076	281	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,350	3,016	43	13	3	0	1	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	全体	5,751	~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	1,026	5,647	74	27	0	0	1	1	1	0	0	0
	ダム湖沼	291	998	16	10	0	0	0	1	1	0	0	0
	地下水	3,076	286	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,350	3,033	28	14	0	0	1	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	全体	5,235	~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	955	4,996	108	59	27	18	20	5	1	0	1	0
	ダム湖沼	270	911	21	11	5	0	6	1	0	0	0	0
	地下水	2,766	262	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,237	2,634	56	32	15	14	11	2	1	0	1	0
アルミニウム及びその化合物	全体	5,417	~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.12	~0.14	~0.16	~0.18	~0.20	0.21~
	表流水	1,000	3,772	764	415	177	122	57	36	30	22	15	7
	ダム湖沼	284	475	215	125	66	42	28	19	10	10	8	2
	地下水	2,853	116	59	36	26	22	8	5	4	5	1	2
	その他	1,273	2,450	191	102	43	24	11	8	11	6	4	3
鉄及びその化合物	全体	5,362	~0.03	~0.06	~0.09	~0.12	~0.15	~0.18	~0.21	~0.24	~0.27	~0.30	0.31~
	表流水	978	4,834	330	96	36	25	11	12	6	6	4	2
	ダム湖沼	280	880	64	13	8	5	1	4	0	1	2	0
	地下水	2,832	250	19	6	1	3	0	1	0	0	0	0
	その他	1,265	2,544	181	54	19	12	6	6	4	4	1	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										
			~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.20	~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	1.01~
銅及びその化合物	全体	5,236	5,059	103	34	14	12	7	7	0	0	0	0
	表流水	954	936	10	4	2	1	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	273	267	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0
	地下水	2,764	2,630	78	24	11	10	5	6	0	0	0	0
	その他	1,238	1,219	13	4	1	0	0	1	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物	全体	5,247	811	2,040	1,683	619	66	17	4	5	1	1	0
	表流水	957	194	366	300	88	7	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	272	26	107	99	38	0	1	1	0	0	0	0
	地下水	2,775	321	1,080	972	330	52	12	3	3	1	1	0
	その他	1,237	268	485	311	163	6	2	0	2	0	0	0
マンガン及びその化合物	全体	5,257	~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	956	5,071	116	34	25	4	3	1	2	1	0	0
	ダム湖沼	274	930	19	4	2	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,781	264	4	4	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,239	2,781	81	22	18	3	2	1	2	1	0	0
塩化物イオン	全体	5,758	~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	1,092	1,652	1,826	911	190	57	10	10	5	5	0
	ダム湖沼	291	185	259	347	203	25	5	2	0	0	0	0
	地下水	3,075	291	51	149	57	13	3	0	2	0	0	0
	その他	1,359	3,075	593	969	399	90	33	5	7	4	5	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	全体	5,458	~10	~20	~30	~50	~80	~100	~150	~200	~250	~300	301~
	表流水	968	135	378	675	1,654	1,526	627	367	66	24	4	2
	ダム湖沼	279	35	119	168	340	210	54	39	3	0	0	0
	地下水	2,921	279	10	23	53	103	54	19	14	2	0	0
	その他	1,284	2,921	59	96	226	804	1,019	409	242	45	16	3
蒸発残留物	全体	5,537	~30	~50	~100	~150	~200	~250	~300	~350	~400	~500	501~
	表流水	985	86	225	1,850	1,729	1,018	409	132	51	16	19	2
	ダム湖沼	284	4	11	152	66	21	18	8	4	0	0	0
	地下水	2,974	30	57	728	1,054	706	250	82	37	13	15	2
	その他	1,288	2,974	24	76	537	300	205	104	29	6	3	4
陰イオン界面活性剤	全体	5,194	~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.12	~0.14	~0.16	~0.18	~0.20	0.21~
	表流水	955	5,186	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	272	955	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,752	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,209	2,752	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジオスミン	全体	5,209	~0.00000	~0.00000	~0.00000	~0.00000	~0.00000	~0.00001	~0.00001	~0.00001	~0.00001	~0.00002	0.000021~
	表流水	971	1	2	4	6	8	0	2	4	6	0	~
	ダム湖沼	289	4,520	338	241	64	22	18	1	1	0	1	3
	地下水	2,726	971	110	88	25	7	9	1	1	0	1	1
	その他	1,217	289	57	39	14	8	5	0	0	0	0	2
2-メチルイソボルネオール	全体	5,208	~0.00000	~0.00000	~0.00000	~0.00000	~0.00000	~0.00001	~0.00001	~0.00001	~0.00001	~0.00002	0.000021~
	表流水	971	1	2	4	6	8	0	2	4	6	0	~
	ダム湖沼	289	4,823	241	108	12	15	6	0	1	0	0	2
	地下水	2,725	971	68	40	5	6	2	0	0	0	0	0
	その他	1,217	289	33	17	1	3	3	0	1	0	0	2
非イオン界面活性剤	全体	5,411	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	表流水	980	5,384	10	3	5	7	1	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	278	980	3	2	3	3	0	1	0	0	0	0
	地下水	2,897	278	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	1,249	2,897	3	0	2	2	0	0	0	0	0	0
フェノール類	全体	5,251	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
	表流水	960	5,231	6	4	1	0	0	0	0	0	9	0
	ダム湖沼	275	960	3	3	0	0	0	0	0	0	3	0
	地下水	2,799	275	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,211	2,799	3	1	1	0	0	0	0	0	3	0
有機物(TOCの量)	全体	5,762	~0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	~2.0	~3.0	~4.0	~5.0	5.1~
	表流水	1,027	3,106	428	428	373	321	302	769	33	1	1	0
	ダム湖沼	291	1,027	120	109	112	86	84	263	16	1	0	0
	地下水	3,078	291	21	25	22	29	41	115	11	0	0	0
	その他	1,359	3,078	195	169	109	99	67	171	3	0	1	0
pH値	全体	5,762	~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	1,027	63	0	9	99	355	894	1,582	1,719	886	152	3
	ダム湖沼	291	1,027	11	0	2	12	115	349	384	131	22	1
	地下水	3,078	291	2	0	0	1	42	100	119	21	6	0
	その他	1,359	3,078	35	0	8	89	303	604	731	693	519	95
味の異常回数	全体	8	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
	表流水	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭気の異常回数	全体	8	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
	表流水	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
色度	全体	5,763	~0.5	~1.0	~1.5	~2.0	~2.5	~3.0	~3.5	~4.0	~4.5	~5.0	5.1~
	表流水	1,027	4,096	1,034	207	259	39	59	11	35	6	11	6
	ダム湖沼	291	1,027	256	42	75	14	18	6	12	1	3	3
	地下水	3,079	291	66	11	26	2	3	1	0	0	1	0
	その他	1,359	3,079	492	125	129	14	32	1	16	3	5	3

※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										
			~0.1	~0.2	~0.4	~0.6	~0.8	~1.0	~1.2	~1.4	~1.6	~2.0	2.1~
濁度	全体	5,763	5,013	340	220	105	33	23	8	7	8	6	0
	表流水	1,027	886	70	26	21	10	4	3	3	2	2	0
	ダム湖沼	291	261	11	8	8	1	1	1	0	0	0	0
	地下水	3,079	2,662	189	129	51	18	15	4	3	4	4	0
	その他	1,359	1,198	70	56	25	4	3	0	1	2	0	0
アンチモン及びその化合物	全体	1,937	1,934	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	455	455	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	154	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	924	921	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	402	402	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン及びその化合物	全体	1,873	1,834	19	10	4	4	0	0	0	1	1	0
	表流水	443	440	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	144	139	3	0	1	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	904	877	11	10	3	3	0	0	0	0	0	0
	その他	380	376	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0
ニッケル及びその化合物	全体	2,040	1,934	66	18	4	6	5	3	1	1	1	1
	表流水	485	447	26	7	2	1	1	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	160	150	1	4	0	0	2	1	0	1	0	1
	地下水	949	902	31	5	2	4	2	1	1	0	1	0
	その他	444	433	8	2	0	1	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	全体	1,983	1,953	14	3	8	0	1	0	0	1	1	2
	表流水	468	454	7	3	3	0	0	0	0	1	0	0
	ダム湖沼	154	152	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	920	911	3	0	3	0	1	0	0	0	1	1
	その他	439	434	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1
1,2-ジクロロエタン	全体	1,933	1,931	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	458	457	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	139	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	937	937	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	397	396	1	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	1,923	1,923	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	443	443	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	137	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	946	946	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	395	395	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1,2-トリクロロエタン	全体	1,931	1,928	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	457	457	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
	地下水	937	934	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	397	397	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルエン	全体	1,940	1,935	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	454	454	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	137	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	949	944	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	398	398	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	1,786	1,780	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	435	433	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	146	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	841	837	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	362	362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜塩素酸	全体	1,026	1,024	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	248	248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	101	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	541	539	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	135	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
二酸化塩素	全体	580	580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	39	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	361	361	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	71	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロアセトニトリル	全体	2,332	2,299	16	5	2	4	1	3	1	1	0	0
	表流水	554	541	6	1	1	3	0	2	0	0	0	0
	ダム湖沼	191	180	3	4	1	0	1	1	1	0	0	0
	地下水	1,113	1,107	4	0	0	1	0	0	0	1	0	0
	その他	472	469	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
抱水クロラール	全体	2,334	1,861	329	100	28	7	7	0	1	0	0	1
	表流水	555	369	120	45	14	3	3	0	0	0	0	1
	ダム湖沼	191	110	47	23	8	1	2	0	0	0	0	0
	地下水	1,113	1,047	59	4	0	1	2	0	0	0	0	0
	その他	473	333	103	28	6	2	0	0	1	0	0	0
農薬類	全体	1,030	974	23	5	9	9	1	2	3	0	4	0
	表流水	305	274	13	3	6	7	0	0	1	0	1	0
	ダム湖沼	101	90	5	1	2	1	0	0	2	0	0	0
	地下水	458	450	2	0	0	1	1	1	0	0	3	0
	その他	164	158	3	1	1	0	0	1	0	0	0	0
残留塩素	全体	5,721	101	71	330	1,047	1,324	1,005	725	737	291	45	45
	表流水	1,021	14	6	28	101	208	192	163	194	82	13	20
	ダム湖沼	291	5	0	4	12	32	55	64	75	36	5	3
	地下水	3,065	54	49	221	729	779	511	312	267	109	19	15
	その他	1,338	28	16	76	201	304	247	186	201	64	8	7
遊離炭酸	全体	2,243	539	693	311	195	126	92	54	57	28	38	110
	表流水	535	167	210	80	36	15	5	5	9	1	2	5
	ダム湖沼	180	35	77	37	12	8	4	2	3	1	1	0
	地下水	1,086	205	217	139	126	89	75	41	39	23	33	99
	その他	440	132	189	54	21	14	7	6	6	3	2	6

※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										
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	1,978	1,978	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	473	473	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	157	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	933	933	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	413	413	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,833	1,832	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	428	427	1	0	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	895	895	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	374	374	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)			~0.3	~0.6	~0.9	~1.2	~1.5	~1.8	~2.1	~2.4	~2.7	~3.0	3.1~
	全体	1,743	318	229	249	208	199	172	149	88	50	33	48
	表流水	443	30	37	46	57	60	60	58	31	27	17	20
	ダム湖沼	142	8	2	15	15	14	19	25	15	5	6	18
	地下水	824	227	153	147	85	73	48	45	25	6	6	9
	その他	332	51	37	41	51	52	45	21	17	12	4	1
臭気強度(TON)			0	1	2	3	4	5	6	~8	~10	~15	16~
	全体	1,898	1,418	361	66	32	9	5	2	3	1	0	1
	表流水	452	292	89	37	22	5	3	1	1	1	0	1
	ダム湖沼	146	93	34	12	2	2	1	1	1	0	0	0
	地下水	919	744	156	9	7	1	1	0	1	0	0	0
	その他	379	287	82	8	1	1	0	0	0	0	0	0
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	4,243	11	18	35	75	159	321	498	619	778	854	875
	表流水	790	3	1	4	11	27	56	90	104	147	170	177
	ダム湖沼	233	2	0	1	2	4	15	12	13	25	62	97
	地下水	2,181	3	8	22	36	80	169	282	376	445	419	341
	その他	1,033	3	9	8	25	48	80	114	124	159	203	260
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	2,182	22	2	18	76	255	485	706	364	151	29	74
	表流水	519	7	0	6	24	73	118	182	72	20	2	15
	ダム湖沼	181	5	0	3	15	22	46	28	6	1	9	
	地下水	1,059	6	1	6	25	99	219	339	191	108	21	44
	その他	421	4	1	3	12	61	101	139	72	17	5	6
従属栄養細菌			0	~200	~400	~600	~800	~1000	~1200	~1400	~1600	~2000	2001~
	全体	1,956	572	1,333	26	6	6	3	0	1	1	2	
	表流水	477	164	302	6	2	1	0	2	0	0	0	
	ダム湖沼	159	52	104	1	0	0	2	0	0	0	0	
	地下水	927	211	689	15	4	1	3	0	1	1	2	
	その他	391	144	237	4	0	4	1	1	0	0	0	
アルカリ度			~10.0	~20.0	~30.0	~40.0	~50.0	~60.0	~70.0	~80.0	~90.0	~100.0	100.1~
	全体	1,011	3	72	147	228	217	154	76	47	20	22	25
	表流水	306	0	39	71	74	67	39	7	5	0	3	1
	ダム湖沼	91	3	11	18	31	12	3	6	2	1	2	2
	地下水	411	0	2	24	68	89	83	57	38	17	15	18
	その他	203	0	20	34	55	49	29	6	2	2	2	4
チウラム			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	852	848	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	271	270	0	1	0	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	367	365	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	130	129	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
シマジン(CAT)			~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	全体	939	936	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	290	288	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	390	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	170	169	0	0	1	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	908	908	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	294	294	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	378	378	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	147	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,3-ジクロロプロペン(D-D)			~0.00002	~0.00004	~0.00006	~0.00010	~0.00014	~0.00020	~0.00060	~0.00100	~0.00140	~0.00200	0.00201~
	全体	852	852	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	262	262	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	356	356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	147	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソキサチオン			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	1,004	1,000	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	298	295	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	449	448	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	166	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイアジノン			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	1,072	1,067	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	315	311	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	479	478	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	184	184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントロチオン(MEP)			~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	全体	1,090	1,079	4	0	5	1	1	0	0	0	0	0
	表流水	336	327	4	0	3	1	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	475	473	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	176	176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソプロチオラン(IPT)			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	958	958	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	309	309	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	408	408	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	147	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	999	999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	313	313	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	97	97	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	164	164	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										
プロピザミド			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	839	839	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	267	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	351	351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	134	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロボス (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	1,031	1,026	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	304	300	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	457	456	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	177	177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノブカルブ (BPMC)			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	990	989	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	304	303	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	92	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	159	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロニトロフェン (CNP):失効農薬			~0.00000	~0.00000	~0.00000	~0.00000	~0.00000	~0.00001	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	0.000101~
	全体	744	744	1	2	3	5	7	0	0	0	0	~
	表流水	235	233	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	314	308	0	0	0	0	0	5	0	0	0	1
	その他	112	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CNP-アミノ体			~0.00000	~0.00000	~0.00000	~0.00000	~0.00000	~0.00001	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	0.000101~
	全体	598	591	2	3	5	7	0	0	0	0	0	~
	表流水	195	195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	260	254	0	0	0	0	0	5	0	0	0	1
	その他	77	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イプロベンホス (IBP)			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	931	921	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	288	284	4	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	405	404	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	148	143	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
EPN			~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
	全体	913	909	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	292	289	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	380	379	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	154	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンダゾン			~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	全体	891	891	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	280	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	382	382	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	139	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	788	785	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	表流水	252	250	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	80	79	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	335	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	120	120	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)			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	861	861	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	261	261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	378	378	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	137	137	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	832	825	0	1	1	0	5	0	0	0	0	0
	表流水	259	259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	80	78	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	356	351	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
	その他	137	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アセフェート			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	832	829	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	259	258	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	83	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	379	378	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソフェンホス			~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.00100	0.00101~
	全体	760	759	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	243	243	0	0	0	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	321	320	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	113	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロピリホス			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	871	871	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	276	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	370	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	140	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロホン (DEP)			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	901	901	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	295	295	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	387	387	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	133	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリダフェンチオン			~0.00002	~0.00004	~0.00006	~0.00010	~0.00014	~0.00020	~0.00060	~0.00100	~0.00140	~0.00200	0.00201~
	全体	839	836	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	270	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	347	344	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	136	136	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										
イプロジオン			~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~
	全体	907	907	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	276	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	87	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	144	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エトリアゾール(エクロメゾール)			~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
	全体	804	804	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	250	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	341	341	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	130	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オキシシン銅			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	783	783	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	262	262	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	78	78	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	113	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キャプタン			~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~
	全体	883	883	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	271	271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	389	389	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	132	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロネブ			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	776	776	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	246	246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	326	326	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
トルクロホスメチル			~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	全体	863	863	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	272	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	358	358	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	145	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フルトラニル			~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	全体	881	881	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	271	271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	382	382	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	135	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンシクロン			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	862	862	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	265	265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	89	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	132	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メタラキシル			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	914	914	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	276	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	390	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	151	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メブロンル			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体	869	869	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	272	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	366	366	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	144	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アシュラム			~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	全体	827	827	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	254	254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	370	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジチオビル			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	769	769	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	245	245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	83	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	117	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テルブカルブ(MBPMC):失効農薬			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	777	777	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	240	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	329	329	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	124	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ナプロパミド			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	763	763	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	240	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	323	323	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
ビリブチカルブ			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	902	902	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	280	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	377	377	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	151	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタミホス			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	859	859	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	269	269	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	363	363	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	139	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ペンスリド(SAP)			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体	686	686	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	76	76	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
	その他	92	92	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										
ベンフルラリン(ベスロジン)		~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
全体	770	770	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	238	238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	332	332	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
ベンディメタリン		~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
全体	912	912	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	87	87	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	146	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メコプロップ(MCPP)		~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
全体	883	880	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	273	272	1	0	0	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	377	377	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	149	147	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチルダイムロン		~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
全体	754	754	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	233	233	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	321	321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	118	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アラクロール		~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
全体	829	829	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	272	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	344	344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	124	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルバリル(NAC)		~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
全体	820	820	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	364	364	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
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	825	825	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	275	275	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	351	351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	112	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	863	853	5	0	1	4	0	0	0	0	0	0
表流水	286	278	3	0	1	4	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	92	90	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	361	361	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	123	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	907	907	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	287	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	398	398	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	126	126	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	968	959	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	299	293	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	98	96	2	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	146	145	1	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	934	930	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0
表流水	301	297	2	0	0	2	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	386	386	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	142	142	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	764	764	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	249	249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	320	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	111	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオファネートメチル		~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~
全体	804	804	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	243	243	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	85	85	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	113	113	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	805	805	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	260	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	339	339	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	117	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	904	904	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	283	283	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	398	398	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	132	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	759	759	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	248	248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	331	331	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
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	889	851	25	5	4	0	3	1	0	0	0	0
表流水	291	262	20	3	3	0	3	0	0	0	0	0
ダム湖沼	97	93	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
地下水	367	363	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0
その他	132	131	0	1	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										
モリネート	全体	860	~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	287	859	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	286	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	359	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	122	359	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フロシミド	全体	805	~0.00009	~0.00018	~0.00027	~0.00045	~0.00063	~0.00090	~0.00270	~0.00450	~0.00630	~0.00900	0.00901~
	表流水	267	805	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	335	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	114	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アニロホス	全体	706	~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	233	706	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	233	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	294	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	96	294	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アトラジン	全体	816	~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	274	816	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	274	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	336	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	120	336	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダラボン	全体	655	~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	209	647	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	78	209	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	280	78	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	88	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロベニル (DBN)	全体	873	~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	286	873	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	369	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	128	369	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメトエート	全体	814	~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	258	814	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	258	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	350	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	120	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクワット	全体	730	~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	223	720	9	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	74	223	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	323	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	109	323	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0
ジウロン (DCMU)	全体	746	~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	241	746	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	79	241	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	321	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	104	321	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、 ベンゾエヒン)	全体	770	~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	253	770	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	316	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	115	316	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エトフェンブロックス	全体	959	~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	290	959	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	424	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	149	424	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェンチオン (MPP)	全体	891	~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	286	886	1	1	2	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	286	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	392	94	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	その他	118	392	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グリホサート	全体	782	~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	229	782	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	78	229	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	362	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	112	362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マラソン (マラチオン)	全体	917	~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	288	916	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	288	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	384	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	153	384	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メソミル	全体	825	~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	261	825	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	78	261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	354	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	131	354	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベノミル	全体	787	~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	243	787	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	243	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	352	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	104	352	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										
ベンゾカルブ			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	741	741	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	228	228	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	76	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	328	328	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シメリン			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	893	893	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	293	293	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	367	367	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	137	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメピペレート			~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	全体	729	728	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	241	240	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	305	305	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
フェントエート (PAP)			~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
	全体	882	882	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	284	284	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	90	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	126	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブプロフェジン			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	837	837	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	266	266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	86	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	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エチルチオメトン			~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
	全体	948	947	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	291	291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	419	418	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	143	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロベナゾール			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	862	862	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	277	277	0	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	371	371	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エスプロカルブ			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	850	850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	284	284	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	349	349	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	126	126	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	851	851	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	264	264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	378	378	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	116	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ビフェノックス			~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	全体	735	735	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	240	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	312	312	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
ペンシルフロンメチル			~0.004	~0.008	~0.012	~0.020	~0.028	~0.040	~0.120	~0.200	~0.280	~0.400	0.401~
	全体	852	852	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	254	254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	386	386	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	119	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリシクラゾール			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	795	795	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	347	347	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
ビペロホス			~0.00000	~0.00001	~0.00002	~0.00004	~0.00006	~0.00009	~0.00027	~0.00045	~0.00063	~0.00090	0.000901~
	全体	730	724	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	237	237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	303	297	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメタメリン			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	819	818	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	273	272	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	335	335	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
アゾキシストロピン			~0.005	~0.010	~0.015	~0.025	~0.035	~0.050	~0.150	~0.250	~0.350	~0.500	0.501~
	全体	772	772	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	242	242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	340	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イミノクタジン酢酸塩			~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
	全体	644	644	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	196	196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	296	296	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

※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										
ホセチル	全体	675	~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	213	675	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	73	213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	309	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	80	309	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ポリカーバメート	全体	564	~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	174	560	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	66	173	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	253	65	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	71	251	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
ハロスルフロメチル	全体	713	~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	227	713	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	76	227	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	309	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	101	309	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フラザスルフロ	全体	688	~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	216	688	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	74	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	300	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	98	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオジカルブ	全体	744	~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	241	744	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	77	241	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	317	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	109	317	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピコナゾール	全体	781	~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	256	781	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	328	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	112	328	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シデュロン	全体	719	~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	228	719	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	76	228	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	311	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	104	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリプロキシフェン	全体	759	~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	245	759	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	317	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	112	317	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリフルラリン	全体	886	~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0030	~0.0042	~0.0060	~0.0180	~0.0300	~0.0420	~0.0600	0.0601~
	表流水	296	886	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	369	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	129	369	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カフェンストール	全体	919	~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	293	913	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	103	288	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	392	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	130	391	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フィブロニル	全体	702	~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	229	698	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	74	228	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	311	73	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	87	309	1	0	0	0	0	0	0	0	1	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。