

水質項目		計	区 分										
			0	~10	~20	~30	~40	~50	~60	~70	~80	~100	101~
一般細菌	全体	5,799	5,323	467	1	2	2	1	0	0	0	0	3
	表流水	1,045	932	111	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	300	273	26	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,170	2,922	242	0	1	2	0	0	0	0	0	3
	その他	1,284	1,196	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(定性)	全体	5,799	陰性	陽性									
	表流水	1,045	5,799	0									
	ダム湖沼	300	1,045	0									
	地下水	3,170	300	0									
	その他	1,284	3,170	0									
カドミウム及びその化合物	全体	4,998	~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	908	4,997	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	265	908	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,706	265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,119	2,706	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	全体	4,887	~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	866	4,887	2	0	0	0	0	0	0	0	4	0
	ダム湖沼	257	866	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0
	地下水	2,668	257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,096	2,668	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	全体	4,981	~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	903	4,981	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	266	903	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,695	266	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,117	2,695	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	全体	5,260	~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	968	5,260	173	49	39	17	7	2	2	2	1	0
	ダム湖沼	288	968	19	5	6	4	1	0	0	1	0	0
	地下水	2,840	288	7	3	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,164	2,840	116	36	25	9	5	2	2	1	1	0
ヒ素及びその化合物	全体	5,063	~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	918	5,063	205	80	34	21	16	15	7	0	1	0
	ダム湖沼	267	918	18	7	2	4	0	4	1	0	0	0
	地下水	2,755	267	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,123	2,755	146	60	29	14	13	9	4	0	1	0
六価クロム化合物	全体	5,143	~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	947	5,143	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	284	947	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,765	284	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,147	2,765	5	1	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	5,764	~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	1,041	5,764	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	298	1,041	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,149	298	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,276	3,149	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	全体	5,457	~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	970	5,457	1,384	1,150	442	196	90	50	28	12	7	0
	ダム湖沼	287	970	298	170	32	8	1	0	0	0	0	0
	地下水	3,003	287	79	28	2	1	0	0	0	0	0	0
	その他	1,197	3,003	898	736	314	162	79	47	26	11	6	0
フッ素及びその化合物	全体	5,209	~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	924	5,209	1,180	191	65	39	24	11	2	1	6	0
	ダム湖沼	273	924	174	14	10	6	3	1	0	0	0	0
	地下水	2,858	273	62	9	4	3	0	1	0	0	0	0
	その他	1,154	2,858	648	146	43	29	19	8	1	1	5	0
ホル素及びその化合物	全体	5,433	~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	965	5,433	117	27	18	17	6	3	0	1	0	0
	ダム湖沼	274	965	14	3	2	0	1	1	0	0	0	0
	地下水	3,000	274	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,194	3,000	79	15	8	13	4	1	0	1	0	0
四塩化炭素	全体	4,952	~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	893	4,952	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	261	893	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,684	261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,114	2,684	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1,4 - ジオキサン	全体	5,413	~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	939	5,413	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	267	939	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,995	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,212	2,995	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1 - ジクロロエチレン	全体	4,962	~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	892	4,962	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	259	892	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,696	259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,115	2,696	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	全体	4,957	~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	892	4,957	7	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	260	892	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,693	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,112	2,693	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	全体	4,963	~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	893	4,963	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	260	893	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,696	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,114	2,696	0	2	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		~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011	~
全体	4,964	4,937	13	2	1	11	0	0	0	0	0	0	0
表流水	893	891	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	260	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	2,697	2,675	13	1	1	7	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,114	1,111	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン		~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031	~
全体	4,968	4,954	7	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	893	893	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	260	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	2,703	2,690	6	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,112	1,111	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゼン		~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011	~
全体	4,960	4,957	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
表流水	892	892	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	260	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	2,694	2,691	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,114	1,114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸		~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021	~
全体	5,764	5,744	17	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
表流水	1,041	1,037	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	298	294	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
地下水	3,150	3,140	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,275	1,273	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロホルム		~0.006	~0.012	~0.018	~0.024	~0.030	~0.036	~0.042	~0.048	~0.056	~0.060	0.061	~
全体	5,766	4,258	873	419	144	56	8	5	2	1	0	0	0
表流水	1,041	547	301	129	45	15	4	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	298	114	92	40	34	16	1	1	0	0	0	0	0
地下水	3,151	2,827	207	67	28	15	2	2	2	1	0	0	0
その他	1,276	770	273	183	37	10	1	2	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸		~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020	~0.024	~0.028	~0.032	~0.036	~0.040	0.041	~
全体	5,764	4,978	571	160	41	10	3	1	0	0	0	0	0
表流水	1,041	766	197	61	14	3	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	298	188	62	22	16	6	3	1	0	0	0	0	0
地下水	3,150	2,999	109	35	7	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,275	1,025	203	42	4	1	0	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン		~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11	~
全体	5,766	5,535	130	40	26	19	11	2	1	0	2	0	0
表流水	1,041	993	23	12	6	4	2	0	1	0	0	0	0
ダム湖沼	298	274	10	2	5	2	3	1	0	0	1	0	0
地下水	3,151	3,060	50	17	12	7	4	1	0	0	0	0	0
その他	1,276	1,208	47	9	3	6	2	0	0	0	1	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	5,762	5,514	158	54	16	11	6	1	0	1	1	0	0
表流水	1,039	986	29	15	4	4	1	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	298	279	10	4	1	3	1	0	0	0	0	0	0
地下水	3,150	3,037	71	25	9	3	2	1	0	1	1	0	0
その他	1,275	1,212	48	10	2	1	2	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン		~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.060	~0.070	~0.080	~0.090	~0.100	0.101	~
全体	5,764	3,700	1,087	614	223	93	30	12	3	2	0	0	0
表流水	1,039	420	356	176	65	16	5	0	1	0	0	0	0
ダム湖沼	298	66	103	65	43	18	0	2	1	0	0	0	0
地下水	3,151	2,592	323	152	41	24	9	8	0	2	0	0	0
その他	1,276	622	305	221	74	35	16	2	1	0	0	0	0
トリクロロ酢酸		~0.020	~0.040	~0.060	~0.080	~0.100	~0.120	~0.140	~0.160	~0.180	~0.200	0.201	~
全体	5,762	5,738	21	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,039	1,030	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	298	293	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,150	3,143	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,275	1,272	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン		~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031	~
全体	5,766	3,858	1,046	539	184	89	38	8	2	1	1	0	0
表流水	1,041	469	327	173	49	18	5	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	298	69	104	80	24	12	6	1	1	0	1	0	0
地下水	3,151	2,646	314	118	31	25	10	5	1	1	0	0	0
その他	1,276	674	301	168	80	34	17	2	0	0	0	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	5,765	5,695	62	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,041	1,036	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	298	291	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,151	3,124	24	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,275	1,244	27	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5,764	5,731	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,041	1,037	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	298	296	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,150	3,138	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,275	1,260	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物		~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.20	~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	1.01	~
全体	5,151	4,935	86	65	20	31	11	3	0	0	0	0	0
表流水	949	926	9	6	5	2	1	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	284	280	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0
地下水	2,773	2,640	56	41	13	14	6	3	0	0	0	0	0
その他	1,145	1,089	21	17	2	12	4	0	0	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	5,627	4,507	652	268	116	39	16	13	7	3	2	4	0
表流水	1,031	653	206	85	51	19	6	7	1	0	1	2	0
ダム湖沼	298	177	71	30	12	2	2	1	1	1	0	1	0
地下水	3,062	2,792	143	62	32	14	6	4	5	2	1	1	0
その他	1,236	885	232	91	21	4	2	1	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物		~0.03	~0.06	~0.09	~0.12	~0.15	~0.18	~0.21	~0.24	~0.27	~0.30	0.31	~
全体	5,331	5,038	219	40	20	2	7	2	2	0	1	0	0
表流水	980	929	41	7	1	0	1	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	291	271	16	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0
地下水	2,874	2,711	115	23	17	0	5	1	2	0	0	0	0
その他	1,186	1,127	47	8	1	2	1	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物		~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.20	~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	1.01	~
全体	5,151	5,015	77	19	9	26	4	0	1	0	0	0	0
表流水	948	939	6	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	287	282	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0
地下水	2,769	2,671	59	16	7	12	3						

水質項目		計	区 分										
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	5,041	794	1,971	1,640	549	64	20	2	1	0	0	0	
表流水	916	187	371	278	73	7	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	269	26	113	95	32	2	1	0	0	0	0	0	
地下水	2,726	344	1,029	947	339	48	17	2	0	0	0	0	
その他	1,130	237	458	320	105	7	2	0	1	0	0	0	
マンガン及びその化合物			~0.005	~0.010	~0.015	~0.020	~0.025	~0.030	~0.035	~0.040	~0.045	~0.050	0.051~
全体	5,195	5,045	100	32	7	3	4	3	0	0	1	0	
表流水	961	943	8	4	3	0	0	2	0	0	1	0	
ダム湖沼	287	280	1	5	0	0	1	0	0	0	0	0	
地下水	2,795	2,686	78	21	4	3	2	1	0	0	0	0	
その他	1,152	1,136	13	2	0	0	1	0	0	0	0	0	
塩化物イオン			~5.0	~10.0	~20.0	~40.0	~60.0	~80.0	~100.0	~120.0	~150.0	~200.0	200.1~
全体	5,796	1,368	1,781	1,720	764	124	15	10	10	4	0	0	
表流水	1,045	223	312	345	151	14	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	300	26	66	137	61	6	2	1	0	1	0	0	
地下水	3,168	727	1,037	958	353	64	10	7	9	3	0	0	
その他	1,283	392	366	280	199	40	3	2	1	0	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	5,388	161	446	729	1,668	1,564	477	277	45	11	10	0	
表流水	941	34	150	183	331	166	37	33	2	1	4	0	
ダム湖沼	280	16	34	56	98	47	17	9	1	1	1	0	
地下水	2,971	59	112	264	864	1,089	344	191	37	7	4	0	
その他	1,196	52	150	226	375	262	79	44	5	2	1	0	
蒸発残留物			~30	~50	~100	~150	~200	~250	~300	~350	~400	~500	501~
全体	5,389	116	255	2,003	1,626	936	317	83	27	18	6	2	
表流水	943	29	74	508	223	67	33	8	0	1	0	0	
ダム湖沼	279	9	19	141	72	19	13	3	3	0	0	0	
地下水	2,983	38	65	831	1,075	658	211	62	20	15	6	2	
その他	1,184	40	97	523	256	192	60	10	4	2	0	0	
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	4,854	4,840	9	4	0	0	0	0	0	0	1	0	
表流水	857	851	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	249	248	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	2,654	2,651	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	1,094	1,090	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
ジェオスミン			~0.00002	~0.00004	~0.00006	~0.00008	~0.00010	~0.00012	~0.00014	~0.00016	~0.00018	~0.00020	0.00021~
全体	5,085	4,929	105	28	4	6	3	1	1	0	8	0	
表流水	951	904	35	7	2	2	0	0	0	0	1	0	
ダム湖沼	288	269	14	5	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	2,750	2,720	13	4	2	3	1	0	1	0	6	0	
その他	1,096	1,036	43	12	0	1	2	1	0	0	1	0	
2-メチルイソボルネオール			~0.00002	~0.00004	~0.00006	~0.00008	~0.00010	~0.00012	~0.00014	~0.00016	~0.00018	~0.00020	0.00021~
全体	5,089	5,055	22	0	1	3	0	0	0	0	8	0	
表流水	953	940	11	0	1	0	0	0	0	0	1	0	
ダム湖沼	288	286	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	2,752	2,739	4	0	0	3	0	0	0	0	6	0	
その他	1,096	1,090	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
非イオン界面活性剤			~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
全体	5,420	5,405	7	1	1	5	0	0	0	0	1	0	
表流水	938	938	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	264	262	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	3,009	3,003	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0	
その他	1,209	1,202	4	1	0	1	0	0	0	0	1	0	
フェノール類			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
全体	5,143	5,103	13	2	0	0	0	0	0	0	25	0	
表流水	885	875	2	2	0	0	0	0	0	0	6	0	
ダム湖沼	260	259	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
地下水	2,859	2,835	10	0	0	0	0	0	0	0	14	0	
その他	1,139	1,134	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	
有機物(TOCの量)			~0.5	~0.6	~0.7	~0.8	~0.9	~1.0	~1.2	~1.4	~1.6	~1.8	1.9~
全体	5,759	4,179	341	318	295	219	156	245	5	1	0	0	
表流水	1,041	554	119	97	89	58	44	78	2	0	0	0	
ダム湖沼	298	76	32	38	37	33	24	58	0	0	0	0	
地下水	3,142	2,736	123	95	59	46	30	50	2	1	0	0	
その他	1,278	813	67	88	110	82	58	59	1	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	5,798	111	3	54	291	755	1,561	1,662	952	376	33	0	
表流水	1,045	13	0	0	10	72	301	424	199	25	1	0	
ダム湖沼	300	6	0	0	1	25	110	114	41	3	0	0	
地下水	3,169	58	1	47	258	561	806	669	453	285	31	0	
その他	1,284	34	2	7	22	97	344	455	259	63	1	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	5,798	4,978	637	91	55	8	24	0	4	0	1	0	
表流水	1,045	863	147	24	6	2	2	0	1	0	0	0	
ダム湖沼	300	245	44	7	2	0	2	0	0	0	0	0	
地下水	3,169	2,726	323	49	44	5	19	0	2	0	1	0	
その他	1,284	1,144	123	11	3	1	1	0	1	0	0	0	
濁度			~0.1	~0.2	~0.4	~0.6	~0.8	~1.0	~1.2	~1.4	~1.6	~2.0	2.1~
全体	5,798	5,616	87	27	54	2	12	0	0	0	0	0	
表流水	1,045	1,012	15	7	9	0	2	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	300	290	3	2	4	0	1	0	0	0	0	0	
地下水	3,169	3,062	55	14	29	1	8	0	0	0	0	0	
その他	1,284	1,252	14	4	12	1	1	0	0	0	0	0	
アンチモン及びその化合物			~0.0015	~0.0030	~0.0045	~0.0060	~0.0075	~0.0090	~0.0105	~0.0120	~0.0135	~0.0150	0.0151~
全体	1,435	1,433	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	324	324	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	713	711	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	293	293	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ウラン及びその化合物			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0008	~0.0010	~0.0012	~0.0014	~0.0016	~0.0018	~0.0020	0.0021~
全体	1,398	1,359	21	9	4	3	0	1	0	1	0	0	
表流水	314	312	0	0	1	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	691	661	18	7	3	0	1	0	1	0	0	0	
その他	305	298	3	2	0	2	0	0	0	0	0	0	
ニッケル及びその化合物			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
全体	1,611	1,549	33	18	4	5	0	1	1	0	0	0	
表流水	382	366	11	3	1	0	0	0	1	0	0	0	
ダム湖沼	113	112	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	749	723	11	11	2	2	0	0	0	0	0	0	
その他	367	348	10	4	1	3	0	1	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										
亜硝酸態窒素	全体	1,482	~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	352	1,468	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	106	349	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	707	702	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	317	314	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,2 - ジクロロエタン	全体	1,529	~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	332	1,527	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	97	332	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	765	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	335	764	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			334	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	1,441	~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	320	1,441	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	746	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	286	746	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1,2 - トリクロロエタン	全体	1,526	~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	331	1,526	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	764	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	335	764	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルエン	全体	1,490	~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	330	1,490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	751	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	316	751	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			316	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	1,269	~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	272	1,269	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	272	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	645	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	259	645	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜塩素酸	全体	495	~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	106	495	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	ダム湖沼	44	106	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	地下水	281	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	64	281	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			64	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
塩素酸	全体	533	~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	129	533	329	116	38	16	15	10	3	5	0	1
	ダム湖沼	47	129	61	51	8	2	5	1	0	1	0	0
	地下水	289	47	16	15	9	0	3	2	2	0	0	0
	その他	68	289	206	40	15	12	5	6	1	3	0	1
			68	46	10	6	2	2	1	0	1	0	0
二酸化塩素	全体	321	~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	49	321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	14	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	213	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	45	213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロアセトニトリル	全体	1,792	~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	442	1,792	25	3	2	2	4	3	1	0	0	0
	ダム湖沼	147	442	2	2	1	1	2	0	0	0	0	0
	地下水	857	147	5	1	0	0	3	1	1	0	0	0
	その他	346	857	12	0	0	1	0	0	0	0	0	0
			346	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
抱水クロラール	全体	1,792	~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	442	1,792	204	36	14	3	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	147	442	363	13	1	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	858	147	106	27	9	4	1	0	0	0	0	0
	その他	345	858	810	44	2	2	0	0	0	0	0	0
			345	256	70	12	7	0	0	0	0	0	0
農薬類	全体	542	~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	111	542	6	1	4	3	0	1	0	0	1	0
	ダム湖沼	43	111	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	268	43	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	120	268	1	0	1	3	0	1	0	0	0	0
			120	116	2	1	1	0	0	0	0	0	0
残留塩素	全体	5,593	<0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	~0.8	~1.0	~1.2	1.3~
	表流水	1,008	5,593	122	300	1,260	1,424	1,070	669	387	306	40	9
	ダム湖沼	277	1,008	20	24	154	229	228	169	87	83	14	0
	地下水	3,057	277	4	6	24	51	52	58	41	35	4	2
	その他	1,251	3,057	75	209	807	860	546	287	145	104	13	6
			1,251	23	61	275	284	244	155	114	84	9	1
遊離炭酸	全体	1,753	~2.0	~4.0	~6.0	~8.0	~10.0	~12.0	~14.0	~16.0	~18.0	~20.0	20.1~
	表流水	402	1,753	556	216	158	70	58	46	20	16	17	70
	ダム湖沼	125	402	164	156	51	21	5	3	2	0	0	0
	地下水	866	125	53	49	13	9	1	0	0	0	0	0
	その他	360	866	198	200	112	98	53	50	43	18	12	16
			360	141	121	40	30	11	5	1	2	4	1
1,1,1 - トリクロロエタン	全体	1,588	~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	350	1,588	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	117	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	771	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	350	771	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	全体	1,296	~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	289	1,296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	670	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	252	670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			252	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)	全体	1,853	~0.3	~0.6	~0.9	~1.2	~1.5	~1.8	~2.1	~2.4	~2.7	~3.0	3.1~
	表流水	385	1,853	491	362	304	217	190	116	75	38	26	17
	ダム湖沼	129	385	45	55	60	70	59	32	28	12	8	8
	地下水	919	129	8	9	21	14	26	19	7	5	8	5
	その他	420	919	340	234	150	88	45	27	13	8	9	3
			420	98	64	73	45	60	38	27	13	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。

水質項目		計	区 分										
臭気強度(TON)			0	1	2	3	4	5	6	~8	~10	~15	16~
全体	1,424	983	344	68	15	5	4	1	3	0	0	0	1
表流水	324	209	81	26	6	0	0	0	2	0	0	0	0
ダム湖沼	110	69	27	8	5	1	0	0	0	0	0	0	0
地下水	719	530	161	19	0	4	3	1	0	0	0	0	1
その他	271	175	75	15	4	0	1	0	1	0	0	0	0
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	1,661	34	0	10	59	227	439	496	234	85	19	58	7
表流水	392	7	0	2	21	74	133	117	21	8	2	7	7
ダム湖沼	132	1	0	2	7	25	41	29	17	3	0	7	7
地下水	836	18	0	6	18	96	190	237	155	60	17	39	39
その他	301	8	0	0	13	32	75	113	41	14	0	5	5
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	4,068	129	270	485	707	1,306	917	159	41	40	12	2	2
表流水	770	48	78	141	145	213	121	15	5	2	1	1	1
ダム湖沼	220	11	12	19	26	77	65	3	3	2	1	1	1
地下水	2,125	29	80	193	389	724	559	112	22	10	7	0	0
その他	953	41	100	132	147	292	172	29	11	26	3	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	824	6	95	181	186	140	85	55	31	22	8	15	15
表流水	255	2	50	82	67	36	13	3	0	2	0	0	0
ダム湖沼	63	3	6	26	12	8	3	0	3	1	0	1	1
地下水	356	0	7	35	66	78	58	50	25	18	8	11	11
その他	150	1	32	38	41	18	11	2	3	1	0	3	3
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	514	509	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	105	105	0	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	0
地下水	266	262	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	107	106	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シマジン(CAT)			~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
全体	595	595	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	38	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	290	290	0	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	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	572	572	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	116	116	0	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	0
地下水	294	294	0	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	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	502	479	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	101	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	41	39	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	251	230	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	109	109	0	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	574	571	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	109	107	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	35	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	304	303	1	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	0
ダイアジン			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
全体	630	626	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
表流水	116	116	0	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	0
地下水	340	339	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
その他	137	134	3	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	659	658	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
表流水	127	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	43	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	350	349	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
その他	139	139	0	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	523	523	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	38	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	273	273	0	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	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	593	593	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	117	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	42	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	300	300	0	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	0
プロピザミド			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
全体	446	446	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	35	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	226	226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	93	93	0	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	604	601	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
表流水	113	112	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	38	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	317	316	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
その他	136	135	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノバルブ(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	550	550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	107	107	0	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	0
地下水	287	287	0	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	0
クロロニトロフェン(CNP):失効農薬			~0.000001	~0.000002	~0.000003	~0.000005	~0.000007	~0.000010	~0.000030	~0.000050	~0.000070	~0.000100	0.000101~
全体	405	384	0	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0
表流水	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	35	34	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
地下水	206	186	0	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0
その他	83	83	0	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										
トルクロホスメチル	全体	448	~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	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	229	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フルトラニル	全体	527	~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	98	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	286	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンシクロン	全体	458	~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	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	241	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メタラキシル	全体	524	~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	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メブロンル	全体	461	~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	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アシュラム	全体	437	~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	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジチオビル	全体	416	~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	80	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テルブカルブ(MBP/MC):失効農薬	全体	414	~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	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ナプロバミド	全体	407	~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	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリプチカルブ	全体	471	~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	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタミホス	全体	466	~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	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンスリド(SAP)	全体	316	~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	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	158	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフルラリン(ベスロジン)	全体	420	~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	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンディメタリン	全体	494	~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	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メコプロップ(MCPP)	全体	403	~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	77	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチルタイムロン	全体	405	~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	80	0	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	0
	地下水	205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アラクロール	全体	426	~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	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	78	0	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										
カルバリル(NAC)	全体	417	~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	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	85	0	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)	全体	450	~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	96	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピロキロン	全体	469	~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	96	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	40	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	254	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	79	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フサライド	全体	515	~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	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メフェナセット	全体	544	~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	105	540	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	42	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	287	41	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	110	286	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			108	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
プレチラクロール	全体	492	~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	99	492	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	39	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	257	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	97	257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソプロカルブ(MIPC)	全体	398	~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	87	398	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	208	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	70	208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオファネートメチル	全体	462	~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	71	462	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	29	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	261	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	101	261	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			99	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テニルクロール	全体	417	~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	94	417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	39	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	213	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	71	213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチダチオン(DMTP)	全体	503	~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	99	503	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	268	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	102	268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			101	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
カルプロバミド	全体	368	~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	76	368	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	201	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	63	201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロモブチド	全体	465	~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	91	465	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	41	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	247	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	86	247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			82	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
モリネート	全体	460	~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	101	460	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	35	101	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	239	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	85	239	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロシミド	全体	381	~0.0009	~0.0018	~0.0027	~0.0045	~0.0063	~0.0090	~0.0270	~0.0450	~0.0630	~0.0900	0.0901~
	表流水	75	381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	35	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	202	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	69	202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アニコホス	全体	350	~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	69	350	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	69	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	184	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	66	184	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アトラジン	全体	415	~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	90	415	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	214	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	78	214	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダラボン	全体	260	~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	44	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	25	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	139	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	52	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			52	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										
ジクロロベンシル (DBN)	全体	450	~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	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	234	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
ジメトエート	全体	451	~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	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	233	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクワット	全体	413	~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	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	地下水	216	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0
	その他	86	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
ジウロン (DCMU)	全体	352	~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	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エンドスルファン (エンドスルファート、ハソビソ)	全体	395	~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	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	198	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エトフェンプロックス	全体	547	~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	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェンチオン (MPP)	全体	504	~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	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グリホサート	全体	408	~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	62	0	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	0
	地下水	236	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	78	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マラソン (マラチオン)	全体	526	~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	103	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	272	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メソミル	全体	447	~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	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベノミル	全体	419	~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	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	228	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ	全体	401	~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	77	0	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	0
	地下水	211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シメトリン	全体	506	~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	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	269	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメピペレート	全体	391	~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	83	0	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	0
	地下水	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントエート (PAP)	全体	455	~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	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブプロフェジン	全体	462	~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	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エチルチオメトン	全体	499	~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	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	263	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	108	0	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										
プロペナゾール	全体	430	~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	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エスプロカルブ	全体	434	~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	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイムロン	全体	439	~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	85	0	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	0
	地下水	248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピフェノックス	全体	417	~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	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	229	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンスルフロメチル	全体	449	~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	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリシクラゾール	全体	399	~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	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピペロホス	全体	383	~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	78	0	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	0
	地下水	197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメタメリン	全体	407	~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	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アゾキシストロピン	全体	374	~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	77	0	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	0
	地下水	206	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イミノクタジン酢酸塩	全体	308	~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	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホセチル	全体	270	~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	51	0	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	0
	地下水	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ポリカーバメート	全体	259	~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	46	0	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	0
	地下水	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ハロスルフロメチル	全体	312	~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	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フラザスルフロ	全体	306	~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	63	0	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	0
	地下水	165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオジカルブ	全体	346	~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	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピコナゾール	全体	372	~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	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	198	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シデュロン	全体	315	~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	66	0	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	0
	地下水	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	54	0	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										
ヒリプロキシフェン	全体	363	~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	70	363	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	195	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	67	195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリフルラリン	全体	483	~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	102	483	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	35	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	253	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	93	253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カフェンストール	全体	476	~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	90	476	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	35	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	257	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	94	257	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0