

水質項目		計	区分										
一般細菌			0	～10	～20	～30	～40	～50	～60	～70	～80	～100	101～
	全体	1,495	1,199	280	8	6	1	0	0	0	0	1	0
	表流水	442	339	99	1	2	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	142	116	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	640	517	114	5	3	0	0	0	0	0	1	0
	その他	271	227	41	2	1	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(定性)			陰性	陽性									
	全体	0	0	0									
	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			～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
	全体	1,341	1,341	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	385	385	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	129	129	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	250	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物			～0.00005	～0.00010	～0.00015	～0.00020	～0.00025	～0.00030	～0.00035	～0.00040	～0.00045	～0.00050	0.00051～
	全体	1,325	1,325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	386	386	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	572	572	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	238	238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物			～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
	全体	1,338	1,333	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	385	384	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	577	574	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	247	246	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物			～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
	全体	1,353	1,327	20	5	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	396	393	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	132	131	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	578	559	17	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	247	244	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物			～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
	全体	1,340	1,215	55	29	14	9	12	6	0	0	0	0
	表流水	387	374	6	3	1	1	1	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	129	128	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	577	484	37	24	13	7	9	3	0	0	0	0
	その他	247	229	12	2	0	1	1	2	0	0	0	0
六価クロム化合物			～0.005	～0.010	～0.015	～0.020	～0.025	～0.030	～0.035	～0.040	～0.045	～0.050	0.051～
	全体	1,348	1,348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	391	391	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	580	580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	248	248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素			～0.004	～0.008	～0.012	～0.016	～0.020	～0.024	～0.028	～0.032	～0.036	～0.040	0.041～
	全体	1,354	1,336	12	3	1	0	0	2	0	0	0	0
	表流水	389	381	5	2	0	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	132	130	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	577	571	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0
	その他	256	254	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			～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
	全体	1,324	1,319	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	388	385	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	131	130	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	567	567	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	238	237	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										
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			～0.50	～1.00	～2.00	～3.00	～4.00	～5.00	～6.00	～7.00	～8.00	～10.00	10.01～
	全体	1,404	505	372	283	135	58	20	16	7	5	3	0
	表流水	406	156	143	70	27	8	1	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	132	80	39	9	0	4	0	0	0	0	0	0
	地下水	600	168	146	141	62	38	19	12	7	5	2	0
	その他	266	101	44	63	46	8	0	3	0	0	1	0
フッ素及びその化合物			～0.08	～0.16	～0.24	～0.32	～0.40	～0.48	～0.56	～0.64	～0.72	～0.80	0.81～
	全体	1,383	793	447	89	32	10	8	3	0	1	0	0
	表流水	398	231	140	16	7	0	3	0	0	1	0	0
	ダム湖沼	132	78	40	9	4	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	589	329	168	58	21	8	3	2	0	0	0	0
	その他	264	155	99	6	0	2	1	1	0	0	0	0
ホウ素及びその化合物			～0.1	～0.2	～0.3	～0.4	～0.5	～0.6	～0.7	～0.8	～0.9	～1.0	1.1～
	全体	1,327	1,286	22	10	3	3	0	1	0	0	0	2
	表流水	384	371	8	3	1	0	0	0	0	0	0	1
	ダム湖沼	128	125	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	573	555	10	5	1	2	0	0	0	0	0	0
	その他	242	235	2	2	1	1	0	0	0	0	0	1
四塩化炭素			～0.0002	～0.0004	～0.0006	～0.0008	～0.0010	～0.0012	～0.0014	～0.0016	～0.0018	～0.0020	0.0021～
	全体	1,344	1,341	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	386	386	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	577	574	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,4－ジオキサン			～0.005	～0.010	～0.015	～0.020	～0.025	～0.030	～0.035	～0.040	～0.045	～0.050	0.051～
	全体	1,330	1,330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	382	382	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	574	574	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	246	246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シス－1,2－ジクロロエチレン及びトランス－1,2－ジクロロエチレン			～0.004	～0.008	～0.012	～0.016	～0.020	～0.024	～0.028	～0.032	～0.036	～0.040	0.041～
	全体	1,339	1,337	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	386	386	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	127	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	574	572	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン			～0.002	～0.004	～0.006	～0.008	～0.010	～0.012	～0.014	～0.016	～0.018	～0.020	0.021～
	全体	1,344	1,344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	386	386	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	129	129	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	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン			～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
	全体	1,344	1,342	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	386	386	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	577	575	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン			～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
	全体	1,345	1,340	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	387	387	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	577	574	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	252	250	2	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	1,344	1,344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	387	387	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	576	576	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	252	252	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										
塩素酸			～0.06	～0.12	～0.18	～0.24	～0.30	～0.36	～0.42	～0.48	～0.54	～0.60	0.61～
	全体	1,372	610	480	154	58	41	9	8	4	4	2	2
	表流水	399	133	163	60	25	10	3	2	1	1	0	1
	ダム湖沼	134	33	57	21	10	8	3	2	0	0	0	0
	地下水	578	318	158	52	19	18	3	3	2	2	2	1
	その他	261	126	102	21	4	5	0	1	1	1	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	1,324	1,317	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	395	392	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	131	130	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	566	564	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	232	231	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	1,367	818	273	171	64	19	14	7	1	0	0	0
	表流水	402	168	123	69	23	8	8	3	0	0	0	0
	ダム湖沼	133	47	37	23	12	4	6	4	0	0	0	0
	地下水	578	496	46	22	11	2	0	0	1	0	0	0
	その他	254	107	67	57	18	5	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸			～0.003	～0.006	～0.009	～0.012	～0.015	～0.018	～0.021	～0.024	～0.027	～0.030	0.031～
	全体	1,324	834	274	120	57	24	12	3	0	0	0	0
	表流水	395	158	138	53	27	11	6	2	0	0	0	0
	ダム湖沼	131	51	42	20	9	3	5	1	0	0	0	0
	地下水	566	504	41	13	3	4	1	0	0	0	0	0
	その他	232	121	53	34	18	6	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	1,367	1,340	15	4	7	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	402	391	5	1	4	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	133	132	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	578	567	7	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	254	250	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
臭素酸			～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
	全体	1,323	1,236	37	27	12	9	1	0	1	0	0	0
	表流水	389	360	11	7	7	3	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	131	129	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	566	539	15	6	3	3	0	0	0	0	0	0
	その他	237	208	10	13	2	3	0	0	1	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	1,367	705	328	204	92	29	7	1	1	0	0	0
	表流水	402	133	147	77	31	10	3	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	133	31	48	33	13	4	4	0	0	0	0	0
	地下水	578	470	55	30	18	4	0	0	1	0	0	0
	その他	254	71	78	64	30	11	0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸			～0.003	～0.006	～0.009	～0.012	～0.015	～0.018	～0.021	～0.024	～0.027	～0.030	0.031～
	全体	1,323	842	215	142	59	32	10	12	7	4	0	0
	表流水	395	171	107	62	25	15	6	4	3	2	0	0
	ダム湖沼	131	61	29	18	11	4	2	4	2	0	0	0
	地下水	566	499	36	15	7	5	0	2	0	2	0	0
	その他	231	111	43	47	16	8	2	2	2	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	1,367	776	301	184	71	23	8	2	1	0	1	0
	表流水	402	172	129	69	19	10	2	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	133	35	54	30	7	2	3	2	0	0	0	0
	地下水	578	477	54	26	15	4	1	0	0	0	1	0
	その他	254	92	64	59	30	7	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	1,367	1,347	16	1	2	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	402	393	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	133	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	578	570	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	254	251	1	1	1	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	1,307	1,302	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	384	381	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	563	561	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	229	229	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	1,357	1,343	6	5	1	1	0	1	0	0	0	0
	表流水	396	393	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	583	575	4	3	0	0	0	1	0	0	0	0
	その他	249	246	1	1	0	1	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	1,391	922	247	103	63	29	14	5	2	4	2	0
	表流水	418	168	122	62	41	11	8	2	1	2	1	0
	ダム湖沼	134	68	29	13	13	6	3	2	0	0	0	0
	地下水	586	512	37	20	6	6	2	1	1	1	0	0
	その他	253	174	59	8	3	6	1	0	0	1	1	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	1,387	1,336	29	11	3	3	3	1	1	0	0	0
	表流水	408	400	5	2	0	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	134	132	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	594	560	17	8	3	2	3	0	1	0	0	0
	その他	251	244	5	1	0	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	1,349	1,337	6	1	0	3	2	0	0	0	0	0
	表流水	391	389	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	130	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	580	571	6	0	0	1	2	0	0	0	0	0
	その他	248	247	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物			～5.0	～10.0	～20.0	～40.0	～60.0	～80.0	～100.0	～120.0	～150.0	～200.0	200.1～
	全体	1,366	132	574	461	173	20	3	2	1	0	0	0
	表流水	396	58	194	104	37	3	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	131	9	64	40	16	1	1	0	0	0	0	0
	地下水	586	36	216	229	88	13	2	1	1	0	0	0
	その他	253	29	100	88	32	3	0	1	0	0	0	0
マンガン及びその化合物			～0.005	～0.010	～0.015	～0.020	～0.025	～0.030	～0.035	～0.040	～0.045	～0.050	0.051～
	全体	1,399	1,347	30	8	4	5	2	1	0	1	1	0
	表流水	408	400	6	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	134	132	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	605	571	18	6	3	4	1	1	0	0	1	0
	その他	252	244	4	1	1	0	1	0	0	1	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	1,487	202	460	542	236	31	10	3	1	1	1	0
	表流水	430	54	137	159	70	7	3	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	143	7	33	76	17	7	0	1	1	0	1	0
	地下水	640	103	215	226	77	12	4	2	0	1	0	0
	その他	274	38	75	81	72	5	3	0	0	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	1,395	17	92	212	445	402	157	60	9	0	0	1
	表流水	405	13	42	83	139	89	29	9	1	0	0	0
	ダム湖沼	133	2	13	38	43	25	8	4	0	0	0	0
	地下水	597	2	19	48	177	231	79	34	7	0	0	0
	その他	260	0	18	43	86	57	41	13	1	0	0	1
蒸発残留物			～30	～50	～100	～150	～200	～250	～300	～350	～400	～500	501～
	全体	1,377	13	61	513	398	248	106	21	9	4	3	1
	表流水	398	10	29	190	111	34	18	5	1	0	0	0
	ダム湖沼	133	0	10	84	16	14	4	2	2	1	0	0
	地下水	591	1	10	148	205	136	70	12	4	2	3	0
	その他	255	2	12	91	66	64	14	2	2	1	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										
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	1,264	1,264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	382	382	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	530	530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	224	224	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン			～0.000001	～0.000002	～0.000004	～0.000006	～0.000008	～0.000010	～0.000012	～0.000014	～0.000016	～0.000020	0.000021～
	全体	1,200	940	110	111	25	6	5	1	1	1	0	0
	表流水	382	245	57	58	15	3	3	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	133	77	20	24	6	2	2	0	1	1	0	0
	地下水	482	457	12	10	2	1	0	0	0	0	0	0
	その他	203	161	21	19	2	0	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール			～0.000001	～0.000002	～0.000004	～0.000006	～0.000008	～0.000010	～0.000012	～0.000014	～0.000016	～0.000020	0.000021～
	全体	1,201	1,085	64	45	7	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	383	329	24	27	3	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	133	108	10	11	4	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	482	478	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	203	170	28	5	0	0	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤			～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.010	～0.012	～0.014	～0.016	～0.018	～0.020	0.021～
	全体	1,270	1,266	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	表流水	383	381	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	528	527	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	230	229	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
フェノール類			～0.0005	～0.0010	～0.0015	～0.0020	～0.0025	～0.0030	～0.0035	～0.0040	～0.0045	～0.0050	0.0051～
	全体	1,274	1,274	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	385	385	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	528	528	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	233	233	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有機物(TOCの量)			～0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	～2.0	～3.0	～4.0	～5.0	5.1～
	全体	1,489	685	132	149	125	96	92	203	7	0	0	0
	表流水	435	91	46	58	64	42	40	89	5	0	0	0
	ダム湖沼	143	26	10	14	11	19	16	46	1	0	0	0
	地下水	638	481	46	37	20	13	14	26	1	0	0	0
	その他	273	87	30	40	30	22	22	42	0	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	1,533	3	0	3	30	76	301	557	412	135	16	0
	表流水	452	1	0	0	0	9	62	202	145	30	3	0
	ダム湖沼	144	0	0	0	0	4	26	62	43	9	0	0
	地下水	657	1	0	3	26	54	173	179	130	79	12	0
	その他	280	1	0	0	4	9	40	114	94	17	1	0
味の異常回数			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10～
	全体	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	51	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭気の異常回数			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10～
	全体	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	51	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
色度			～0.5	～1.0	～1.5	～2.0	～2.5	～3.0	～3.5	～4.0	～4.5	～5.0	5.1～
	全体	1,523	1,141	247	70	29	14	12	5	3	0	2	0
	表流水	448	307	91	27	10	4	4	2	2	0	1	0
	ダム湖沼	144	106	24	6	5	1	2	0	0	0	0	0
	地下水	650	494	106	24	10	6	6	2	1	0	1	0
	その他	281	234	26	13	4	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										
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	1,554	1,482	41	16	3	3	5	0	2	0	2	0
	表流水	459	446	9	2	0	0	0	0	1	0	1	0
	ダム湖沼	145	143	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	667	627	23	8	1	2	4	0	1	0	1	0
	その他	283	266	7	6	2	1	1	0	0	0	0	0
アンチモン及びその化合物			～0.002	～0.004	～0.006	～0.008	～0.010	～0.012	～0.014	～0.016	～0.018	～0.020	0.021～
	全体	868	867	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	308	308	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	353	352	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	124	124	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	869	849	12	2	2	1	1	1	0	1	0	0
	表流水	310	309	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	81	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	地下水	354	338	11	2	1	0	1	0	0	1	0	0
	その他	122	121	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ニッケル及びその化合物			～0.002	～0.004	～0.006	～0.008	～0.010	～0.012	～0.014	～0.016	～0.018	～0.020	0.021～
	全体	925	916	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	表流水	325	322	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	85	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	375	372	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	137	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,2-ジクロロエタン			～0.0004	～0.0008	～0.0012	～0.0016	～0.0020	～0.0024	～0.0028	～0.0032	～0.0036	～0.0040	0.0041～
	全体	898	898	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	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	365	365	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
トルエン			～0.040	～0.080	～0.120	～0.160	～0.200	～0.240	～0.280	～0.320	～0.360	～0.400	0.401～
	全体	899	899	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	314	314	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	365	365	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
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			～0.008	～0.016	～0.024	～0.032	～0.040	～0.048	～0.056	～0.064	～0.072	～0.080	0.081～
	全体	744	743	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	292	291	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	79	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	289	289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜塩素酸			～0.06	～0.12	～0.18	～0.24	～0.30	～0.36	～0.42	～0.48	～0.54	～0.60	0.61～
	全体	428	427	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	153	152	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	48	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	189	189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	38	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
二酸化塩素			～0.06	～0.12	～0.18	～0.24	～0.30	～0.36	～0.42	～0.48	～0.54	～0.60	0.61～
	全体	158	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	48	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	17	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロアセトニトリル			～0.004	～0.008	～0.012	～0.016	～0.020	～0.024	～0.028	～0.032	～0.036	～0.040	0.041～
	全体	874	869	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	331	326	3	2	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	356	356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※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										
抱水クロラール			～0.003	～0.006	～0.009	～0.012	～0.015	～0.018	～0.021	～0.024	～0.027	～0.030	0.031～
	全体	875	792	69	13	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	332	293	30	8	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	75	15	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	356	347	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	95	77	17	1	0	0	0	0	0	0	0	0
農薬類			～0.01	～0.02	～0.03	～0.05	～0.10	～0.20	～0.30	～0.50	～0.70	～1.00	1.01～
	全体	597	577	5	3	4	3	3	0	0	0	2	0
	表流水	281	268	4	3	2	1	2	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	75	72	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	179	176	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0
	その他	62	61	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
残留塩素			<0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	～0.8	～1.0	～1.2	1.3～
	全体	1,426	9	7	26	130	193	179	208	374	216	61	23
	表流水	431	1	2	0	10	16	38	67	142	100	42	13
	ダム湖沼	132	1	0	1	0	9	9	27	42	29	7	7
	地下水	606	7	5	20	93	139	93	80	112	48	8	1
	その他	257	0	0	5	27	29	39	34	78	39	4	2
遊離炭酸			～2.0	～4.0	～6.0	～8.0	～10.0	～12.0	～14.0	～16.0	～18.0	～20.0	20.1～
	全体	858	142	276	144	90	58	30	20	22	13	23	40
	表流水	311	65	131	68	29	8	4	3	1	1	1	0
	ダム湖沼	91	10	40	18	9	5	4	3	0	1	1	0
	地下水	341	49	57	39	39	40	20	13	15	10	21	38
	その他	115	18	48	19	13	5	2	1	6	1	0	2
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	898	898	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	315	315	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	136	136	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	845	845	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	316	316	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	329	329	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
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	553	72	69	101	88	81	40	35	27	15	10	15
	表流水	223	10	10	39	38	43	18	22	17	9	6	11
	ダム湖沼	61	4	5	7	9	10	7	7	4	3	2	3
	地下水	211	54	49	38	34	17	9	2	5	1	1	1
	その他	58	4	5	17	7	11	6	4	1	2	1	0
臭気強度(TON)			0	1	2	3	4	5	6	～8	～10	～15	16～
	全体	740	553	137	29	15	3	2	0	1	0	0	0
	表流水	274	175	69	16	11	2	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	66	12	5	3	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	292	252	31	6	0	1	1	0	1	0	0	0
	その他	88	60	25	2	1	0	0	0	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	883	4	2	16	57	132	259	278	102	28	3	2
	表流水	329	2	1	14	23	44	97	114	30	3	0	1
	ダム湖沼	91	1	1	0	10	20	27	24	5	3	0	0
	地下水	350	1	0	2	11	45	100	115	54	19	2	1
	その他	113	0	0	0	13	23	35	25	13	3	1	0
従属栄養細菌			0	～200	～400	～600	～800	～1000	～1200	～1400	～1600	～2000	2001～
	全体	870	381	481	6	0	1	1	0	0	0	0	0
	表流水	324	175	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	51	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	345	107	231	5	0	1	1	0	0	0	0	0
	その他	112	48	63	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									
1,1-ジクロロエチレン			～0.002	～0.004	～0.006	～0.008	～0.010	～0.012	～0.014	～0.016	～0.018	～0.020 0.021～
	全体	907	904	0	0	0	3	0	0	0	0	0
	表流水	315	315	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	369	366	0	0	0	3	0	0	0	0	0
	その他	140	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,3-ジクロロプロペン(D-D)			～0.0005	～0.0010	～0.0015	～0.0025	～0.0035	～0.0050	～0.0150	～0.0250	～0.0350	～0.0500 0.0501～
	全体	539	539	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	245	245	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	166	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2,2-DPA(ダラポン)			～0.0008	～0.0016	～0.0024	～0.0040	～0.0056	～0.0080	～0.0240	～0.0400	～0.0560	～0.0800 0.0801～
	全体	449	444	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	208	204	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	51	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	138	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	52	51	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2,4-D(2,4-PA)			～0.0003	～0.0006	～0.0009	～0.0015	～0.0021	～0.0030	～0.0090	～0.0150	～0.0210	～0.0300 0.0301～
	全体	515	515	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	246	246	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	57	57	0	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	533	533	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	161	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MCPA			～0.0005	～0.0010	～0.0015	～0.0020	～0.0025	～0.0030	～0.0035	～0.00400	～0.0045	～0.0050 0.0051～
	全体	459	459	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	221	221	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	49	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	133	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	56	56	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	500	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	238	238	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	150	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	55	55	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	520	520	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	249	249	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	160	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	57	57	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	531	531	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	253	253	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	158	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アニロホス			～0.00003	～0.00006	～0.00009	～0.00015	～0.00021	～0.00030	～0.00090	～0.00150	～0.00210	～0.00300 0.00301～
	全体	500	499	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	231	231	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	56	55	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										
アミトラズ			～0.0006	～0.0012	～0.0018	～0.0024	～0.0030	～0.0036	～0.0042	～0.0048	～0.0054	～0.0060	0.0061～
	全体	369	369	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	181	181	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	40	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	111	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	37	37	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	556	554	0	2	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	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	167	166	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62	61	0	1	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	542	540	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	254	252	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	166	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	61	61	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	507	506	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	239	239	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	156	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	56	55	0	1	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	507	507	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	234	234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	156	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	58	58	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	557	556	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	263	263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	168	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	63	62	0	0	0	0	1	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	542	541	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	表流水	253	253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	169	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	60	59	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
イミノクタジン			～0.00006	～0.00012	～0.00018	～0.00030	～0.00042	～0.00060	～0.00180	～0.00300	～0.00420	～0.00600	0.00601～
	全体	394	392	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
	表流水	183	182	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	48	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	127	126	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	その他	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
インダノファン			～0.0009	～0.0018	～0.0027	～0.0036	～0.0045	～0.0054	～0.0063	～0.0072	～0.0081	～0.0090	0.0091～
	全体	433	433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	203	203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	51	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	51	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エスプロカルブ			～0.0003	～0.0006	～0.0009	～0.0015	～0.0021	～0.0030	～0.0090	～0.0150	～0.0210	～0.0300	0.0301～
	全体	540	540	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	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	160	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	61	61	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	523	523	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	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	160	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イトフェンプロックス			～0.0008	～0.0016	～0.0024	～0.0040	～0.0056	～0.0080	～0.0240	～0.0400	～0.0560	～0.0800	0.0801～
	全体	570	570	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	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	175	175	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
エトリジアゾール (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	519	519	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	244	244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	158	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エンドスルファン (ベンゾエピン)			～0.0001	～0.0002	～0.0003	～0.0005	～0.0007	～0.0010	～0.0030	～0.0050	～0.0070	～0.010	0.0101～
	全体	460	460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	221	221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	144	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	41	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オキサジクロメホン			～0.002	～0.004	～0.006	～0.008	～0.010	～0.012	～0.014	～0.016	～0.018	～0.020	0.021～
	全体	467	467	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	215	215	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	141	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オキシ銅 (有機銅)			～0.0003	～0.0006	～0.0009	～0.0015	～0.0021	～0.0030	～0.0090	～0.0150	～0.0210	～0.0300	0.0301～
	全体	506	505	1	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	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	151	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	57	56	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オリサストロビン			～0.01	～0.02	～0.03	～0.04	～0.05	～0.06	～0.07	～0.08	～0.09	～0.10	0.11～
	全体	426	426	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	201	201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	47	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カズサホス			～0.00006	～0.00012	～0.00018	～0.00030	～0.00042	～0.00060	～0.00180	～0.00300	～0.00420	～0.00600	0.00601～
	全体	410	410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	206	206	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	48	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	35	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カフェンストロール			～0.00008	～0.00016	～0.00024	～0.00040	～0.00056	～0.00080	～0.00240	～0.00400	～0.00560	～0.00800	0.00801～
	全体	571	569	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	267	265	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	173	173	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
カルタップ			～0.03	～0.06	～0.09	～0.12	～0.15	～0.18	～0.21	～0.24	～0.27	～0.30	0.31～
	全体	185	185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	14	14	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)			～0.0005	～0.0010	～0.0015	～0.0025	～0.0035	～0.0050	～0.0150	～0.0250	～0.0350	～0.0500	0.0501～
	全体	524	524	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	251	251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	158	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	59	59	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	495	495	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	234	234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	148	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルボフラン			～0.00005	～0.00010	～0.00015	～0.00025	～0.00035	～0.00050	～0.00150	～0.00250	～0.00350	～0.00500	0.00501～
	全体	485	485	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	234	234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	51	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	147	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キノクラミン (ACN)			～0.0005	～0.0010	～0.0015	～0.0020	～0.0025	～0.0030	～0.0035	～0.0040	～0.0045	～0.0050	0.0051～
	全体	430	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	209	209	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	46	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	50	50	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	537	536	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	表流水	251	251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	164	163	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	その他	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クミルロン			～0.003	～0.006	～0.009	～0.012	～0.015	～0.018	～0.021	～0.024	～0.027	～0.030	0.031～
	全体	457	457	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	214	214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	138	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	52	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グリホサート			～0.02	～0.04	～0.06	～0.10	～0.14	～0.20	～0.60	～1.00	～1.40	～2.00	2.01～
	全体	478	478	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	219	219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	153	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	42	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グルホシネート			～0.002	～0.004	～0.006	～0.008	～0.010	～0.012	～0.014	～0.016	～0.018	～0.020	0.021～
	全体	216	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	79	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロメプロップ			～0.002	～0.004	～0.006	～0.008	～0.010	～0.012	～0.014	～0.016	～0.018	～0.020	0.021～
	全体	452	452	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	208	208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	139	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	52	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロルニトロフェン (GNP)			～0.000001	～0.000002	～0.000003	～0.000005	～0.000007	～0.000010	～0.000030	～0.000050	～0.000070	～0.000100	0.000101～
	全体	485	483	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	表流水	232	232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	145	144	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	55	54	0	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。

水質項目		計	区分										
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	546	546	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	259	259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	166	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62	62	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	588	588	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	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	183	183	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
シアナジン			～0.0004	～0.0008	～0.0012	～0.0016	～0.0020	～0.0024	～0.0028	～0.0032	～0.0036	～0.0040	0.0041～
	全体	456	456	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	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	134	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シアノホス(CYAP)			～0.0003	～0.0006	～0.0009	～0.0012	～0.0015	～0.0018	～0.0021	～0.0024	～0.0027	～0.0030	0.0031～
	全体	432	432	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	208	208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	51	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	124	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	49	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジウロン (DCMU)			～0.0002	～0.0004	～0.0006	～0.0010	～0.0014	～0.0020	～0.0060	～0.0100	～0.0140	～0.0200	0.0201～
	全体	509	509	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	239	239	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	154	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	56	56	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	561	561	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	268	268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	169	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62	62	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	551	551	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	259	259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	170	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクワット			～0.00005	～0.00010	～0.00015	～0.00025	～0.00035	～0.00050	～0.00150	～0.00250	～0.00350	～0.00500	0.00501～
	全体	426	424	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	表流水	199	198	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	133	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	41	40	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
ジスルホトン(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	548	548	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	256	256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	166	166	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
ジチアノン			～0.003	～0.006	～0.009	～0.012	～0.015	～0.018	～0.021	～0.024	～0.027	～0.030	0.031～
	全体	130	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	40	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	8	8	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										
ジチオカルバメート系農薬			～0.0005	～0.0010	～0.0015	～0.0020	～0.0025	～0.0030	～0.0035	～0.0040	～0.0045	～0.0050	0.0051～
	全体	170	170	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
	ダム湖沼	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	47	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジチオピル			～0.00008	～0.00016	～0.00024	～0.00040	～0.00056	～0.00080	～0.00240	～0.00400	～0.00560	～0.00800	0.00801～
	全体	518	516	2	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	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	157	156	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	59	58	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シハロホップブチル			～0.00006	～0.0012	～0.0018	～0.0024	～0.0030	～0.0036	～0.0042	～0.0048	～0.0054	～0.0060	0.0061～
	全体	442	442	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	211	211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	130	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	48	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シマジン (CAT)			～0.00003	～0.00006	～0.00009	～0.00015	～0.00021	～0.00030	～0.00090	～0.00150	～0.00210	～0.00300	0.00301～
	全体	540	540	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	251	251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	167	167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメタメトリン			～0.0002	～0.0004	～0.0006	～0.0010	～0.0014	～0.0020	～0.0060	～0.0100	～0.0140	～0.0200	0.0201～
	全体	550	550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	257	257	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	166	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメトエート			～0.0005	～0.0010	～0.0015	～0.0025	～0.0035	～0.0050	～0.0150	～0.0250	～0.0350	～0.0500	0.0501～
	全体	547	547	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	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	169	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シメトリン			～0.0003	～0.0006	～0.0009	～0.0015	～0.0021	～0.0030	～0.0090	～0.0150	～0.0210	～0.0300	0.0301～
	全体	566	566	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	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	171	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメピベレート			～0.00003	～0.00006	～0.00009	～0.00015	～0.00021	～0.00030	～0.00090	～0.00150	～0.00210	～0.00300	0.00301～
	全体	505	505	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	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	56	56	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	585	585	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	273	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	182	182	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
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	559	559	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	257	257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	172	172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62	62	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										
ダゾメット			～0.0006	～0.0012	～0.0018	～0.0024	～0.0030	～0.0036	～0.0042	～0.0048	～0.0054	～0.0060	0.0061～
	全体	172	171	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	53	52	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チアジニル			～0.01	～0.02	～0.03	～0.04	～0.05	～0.06	～0.07	～0.08	～0.09	～0.10	0.11～
	全体	448	448	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	209	209	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	48	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	138	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	525	525	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	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	159	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオジカルブ			～0.0008	～0.0016	～0.0024	～0.0040	～0.0056	～0.0080	～0.0240	～0.0400	～0.0560	～0.0800	0.0801～
	全体	501	501	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	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	153	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	54	54	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	522	522	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	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	162	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	57	57	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	545	545	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	257	257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	167	167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テルブカルブ (MBPMC)			～0.0002	～0.0004	～0.0006	～0.0010	～0.0014	～0.0020	～0.0060	～0.0100	～0.0140	～0.0200	0.0201～
	全体	504	504	0	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	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	56	56	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	507	507	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	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	153	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロホン (DEP)			～0.00005	～0.00010	～0.00015	～0.00025	～0.00035	～0.00050	～0.00150	～0.00250	～0.00350	～0.00500	0.00501～
	全体	520	518	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	248	248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	156	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	61	59	0	0	1	0	1	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	529	529	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	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	162	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	57	57	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	573	573	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	273	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	170	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ナプロバミド			～0.0003	～0.0006	～0.0009	～0.0015	～0.0021	～0.0030	～0.0090	～0.0150	～0.0210	～0.0300	0.0301～
	全体	516	516	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	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	158	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
パラコート			～0.0005	～0.0010	～0.0015	～0.0020	～0.0025	～0.0030	～0.0035	～0.0040	～0.0045	～0.0050	0.0051～
	全体	200	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	22	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピペロホス			～0.000009	～0.000018	～0.000027	～0.000045	～0.000063	～0.000090	～0.000270	～0.000450	～0.000630	～0.000900	0.000901～
	全体	504	497	0	0	0	7	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	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	155	149	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0
	その他	56	55	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
ピラクロニル			～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
	全体	211	211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	17	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピラゾキシフェン			～0.0004	～0.0008	～0.0012	～0.0016	～0.0020	～0.0024	～0.0028	～0.0032	～0.0036	～0.0040	0.0041～
	全体	384	384	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	194	194	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	44	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	112	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピラゾリネート(ピラゾレート)			～0.002	～0.004	～0.006	～0.008	～0.010	～0.012	～0.014	～0.016	～0.018	～0.020	0.021～
	全体	436	436	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	203	203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	52	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	126	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	55	55	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	517	516	0	1	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	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	57	56	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリプチカルブ			～0.0002	～0.0004	～0.0006	～0.0010	～0.0014	～0.0020	～0.0060	～0.0100	～0.0140	～0.0200	0.0201～
	全体	535	535	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	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	159	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	61	61	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	572	572	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	268	268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	174	174	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62	62	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										
フィプロニル			～0.00005	～0.00010	～0.00015	～0.00020	～0.00025	～0.00030	～0.00035	～0.00040	～0.00045	～0.00050	0.00051～
	全体	544	544	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	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	163	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェニトロチオン (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	589	583	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0
	表流水	281	276	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0
	ダム湖沼	70	69	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	174	174	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
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	548	547	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	260	259	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	164	164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェリムゾン			～0.005	～0.010	～0.015	～0.020	～0.025	～0.030	～0.035	～0.040	～0.045	～0.050	0.051～
	全体	202	202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェンチオン (MPP)			～0.00001	～0.00002	～0.00003	～0.00005	～0.00007	～0.00010	～0.00030	～0.00050	～0.00070	～0.00100	0.00101～
	全体	545	544	0	0	0	1	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	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	164	164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	60	59	0	0	0	1	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	560	559	1	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	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	169	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62	61	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントラザミド			～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
	全体	468	468	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	227	227	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	53	53	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	573	573	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	69	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	176	176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタクロール			～0.003	～0.006	～0.009	～0.012	～0.015	～0.018	～0.021	～0.024	～0.027	～0.030	0.031～
	全体	433	433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	209	209	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	49	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	126	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	49	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタミホス			～0.0002	～0.0004	～0.0006	～0.0010	～0.0014	～0.0020	～0.0060	～0.0100	～0.0140	～0.0200	0.0201～
	全体	528	528	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	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	158	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	60	60	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										
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	539	539	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	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	166	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フルアジナム			～0.003	～0.006	～0.009	～0.012	～0.015	～0.018	～0.021	～0.024	～0.027	～0.030	0.031～
	全体	388	388	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	194	194	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	43	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	113	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	38	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブレチラクロール			～0.0005	～0.0010	～0.0015	～0.0025	～0.0035	～0.0050	～0.0150	～0.0250	～0.0350	～0.0500	0.0501～
	全体	580	578	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	277	275	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	71	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	168	168	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
プロシミドン			～0.0009	～0.0018	～0.0027	～0.0045	～0.0063	～0.0090	～0.0270	～0.0450	～0.0630	～0.0900	0.0901～
	全体	530	530	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	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	161	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロチオホス			～0.0004	～0.0008	～0.0012	～0.0016	～0.0020	～0.0024	～0.0028	～0.0032	～0.0036	～0.0040	0.0041～
	全体	199	199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピコナゾール			～0.0005	～0.0010	～0.0015	～0.0025	～0.0035	～0.0050	～0.0150	～0.0250	～0.0350	～0.0500	0.0501～
	全体	529	529	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	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	159	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	59	59	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	542	542	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	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	166	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	61	61	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	528	528	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	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	157	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	59	59	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	591	572	0	13	5	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	273	258	0	9	5	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	74	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	178	176	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	66	64	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ベノミル			～0.0002	～0.0004	～0.0006	～0.0010	～0.0014	～0.0020	～0.0060	～0.0100	～0.0140	～0.0200	0.0201～
	全体	518	518	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	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	165	165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	58	58	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										
ベンシクロン			～0.001	～0.002	～0.003	～0.005	～0.007	～0.010	～0.030	～0.050	～0.070	～0.100	0.101～
	全体	545	545	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	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	167	167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゾピシクロン			～0.009	～0.018	～0.027	～0.036	～0.045	～0.054	～0.063	～0.072	～0.081	～0.090	0.091～
	全体	460	460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	210	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	141	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゾフェナップ			～0.0004	～0.0008	～0.0012	～0.0016	～0.0020	～0.0024	～0.0028	～0.0032	～0.0036	～0.0040	0.0041～
	全体	449	449	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	214	214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	51	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	134	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンタゾン			～0.002	～0.004	～0.006	～0.010	～0.0140	～0.020	～0.060	～0.100	～0.140	～0.200	0.201～
	全体	569	569	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	268	268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	175	175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	61	61	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	560	559	0	1	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	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	170	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62	61	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ			～0.0004	～0.0008	～0.0012	～0.0020	～0.0028	～0.0040	～0.0120	～0.0200	～0.0280	～0.0400	0.0401～
	全体	515	515	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	235	235	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	158	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフルラリン(バスロジン)			～0.0008	～0.0016	～0.0024	～0.0040	～0.0056	～0.0080	～0.0240	～0.0400	～0.0560	～0.0800	0.0801～
	全体	510	510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	236	236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	159	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフレート			～0.007	～0.014	～0.021	～0.028	～0.035	～0.042	～0.049	～0.056	～0.063	～0.070	0.071～
	全体	436	436	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	207	207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	126	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	49	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホスチアゼート			～0.0003	～0.0006	～0.0009	～0.0012	～0.0015	～0.0018	～0.0021	～0.0024	～0.0027	～0.0030	0.0031～
	全体	422	422	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	202	202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	47	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	48	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マラチオン(マラソン)			～0.0005	～0.0010	～0.0015	～0.0025	～0.0035	～0.0050	～0.0150	～0.0250	～0.0350	～0.0500	0.0501～
	全体	554	554	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	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	167	167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62	62	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										
メコプロップ (MCP)			～0.00050	～0.00100	～0.00150	～0.00250	～0.00350	～0.00500	～0.01500	～0.02500	～0.03500	～0.05000	0.05001～
	全体	523	523	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	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	160	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メソミル			～0.0003	～0.0006	～0.0009	～0.0015	～0.0021	～0.0030	～0.0090	～0.0150	～0.0210	～0.0300	0.0301～
	全体	523	523	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	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	160	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メタム(カーバム)			～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
	全体	148	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	69	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	47	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メタラキシル			～0.0006	～0.0012	～0.0018	～0.0030	～0.0042	～0.0060	～0.0180	～0.0300	～0.0420	～0.0600	0.0601～
	全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	257	257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	69	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	173	173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	61	61	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	563	563	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	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	174	174	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62	62	0	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	501	501	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	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メトミノストロピン			～0.0004	～0.0008	～0.0012	～0.0020	～0.0028	～0.0040	～0.0120	～0.0200	～0.0280	～0.0400	0.0401～
	全体	474	474	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	222	222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	144	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メトリブジン			～0.003	～0.006	～0.009	～0.012	～0.015	～0.018	～0.021	～0.024	～0.027	～0.030	0.031～
	全体	440	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	205	205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	134	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	51	51	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	572	568	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	268	266	0	1	1	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	174	173	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	64	63	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
メプロニル			～0.001	～0.002	～0.003	～0.005	～0.007	～0.010	～0.030	～0.050	～0.070	～0.100	0.101～
	全体	546	546	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	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	165	165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	61	61	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										
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	558	558	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	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	168	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水温(℃)			～10.0	～12.0	～14.0	～16.0	～18.0	～20.0	～22.0	～24.0	～26.0	～28.0	28.1～
	全体	1,385	10	16	24	52	114	184	212	180	202	191	200
	表流水	427	1	0	3	9	19	29	42	57	79	83	105
	ダム湖沼	132	1	1	0	0	6	8	24	17	20	25	30
	地下水	568	1	7	18	32	68	126	121	87	58	33	17
	その他	258	7	8	3	11	21	21	25	19	45	50	48
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	131	35	73	18	2	2	0	0	0	0	0	1
	表流水	76	16	45	13	1	0	0	0	0	0	0	1
	ダム湖沼	25	2	19	2	1	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	17	12	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	13	5	5	2	0	1	0	0	0	0	0	0
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	144	30	45	26	14	8	5	6	1	4	1	4
	表流水	40	6	21	9	2	1	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	14	6	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	80	14	16	13	10	7	4	6	1	4	1	4
	その他	10	4	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0
生物(n/ml)			～10.0	～50.0	～100.0	～500.0	～1000.0	～5000.0	～10000.0	～50000.0	～100000.0	～500000.0	500000.1～
	全体	30	23	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	20	13	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルカリ度			～10.0	～20.0	～30.0	～40.0	～50.0	～60.0	～70.0	～80.0	～90.0	～100.0	100.1～
	全体	672	4	61	132	156	129	81	51	26	10	8	14
	表流水	258	1	30	65	73	48	27	12	0	1	1	0
	ダム湖沼	69	3	8	17	22	1	8	6	2	0	0	2
	地下水	243	0	3	18	39	64	42	29	23	8	7	10
	その他	102	0	20	32	22	16	4	4	1	1	0	2
硫酸イオン			～5.0	～10.0	～20.0	～30.0	～40.0	～50.0	～60.0	～70.0	～80.0	～90.0	90.1～
	全体	419	55	125	108	54	44	23	3	1	1	1	4
	表流水	144	11	36	38	25	16	15	2	0	0	0	1
	ダム湖沼	33	2	14	10	4	1	2	0	0	0	0	0
	地下水	179	37	57	45	20	13	3	1	1	0	0	2
	その他	63	5	18	15	5	14	3	0	0	1	1	1
溶性ケイ酸			～5.0	～10.0	～20.0	～30.0	～40.0	～50.0	～60.0	～70.0	～80.0	～90.0	90.1～
	全体	139	4	5	30	37	20	18	18	1	3	3	0
	表流水	38	0	0	16	16	3	2	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	9	1	2	1	2	2	0	1	0	0	0	0
	地下水	81	1	2	9	17	14	15	16	1	3	3	0
	その他	11	2	1	4	2	1	1	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。