

水質項目		計	区分										
一般細菌			～10	～50	～100	～500	～1000	～5000	～10000	～50000	～100000	～500000	500001～
全体	8,680	5,182	1,003	545	1,057	299	380	98	101	5	10	0	
表流水	2,120	211	355	310	648	182	252	68	80	5	9	0	
ダム湖沼	333	18	31	36	126	52	47	17	5	0	1	0	
地下水	4,760	3,799	448	157	219	50	65	10	12	0	0	0	
その他	1,467	1,154	169	42	64	15	16	3	4	0	0	0	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			～1.8	～10.0	～20.0	～50.0	～100.0	～200.0	～500.0	～1000.0	～5000.0	～10000.0	10000.1～
全体	2,323	1,255	217	105	170	108	129	157	81	88	5	8	
表流水	679	43	59	51	84	67	95	119	70	79	5	7	
ダム湖沼	140	12	32	13	26	17	15	14	7	4	0	0	
地下水	1,131	947	81	17	38	14	12	17	1	3	0	1	
その他	373	253	45	24	22	10	7	7	3	2	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			～0.0003	～0.0006	～0.0009	～0.0012	～0.0015	～0.0018	～0.0021	～0.0024	～0.0027	～0.0030	0.0031～
全体	8,651	8,631	5	3	2	0	0	0	0	0	0	9	1
表流水	2,107	2,102	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0
ダム湖沼	333	333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,744	4,732	5	0	2	0	0	0	0	0	0	5	0
その他	1,467	1,464	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
水銀及びその化合物			～0.00005	～0.00010	～0.00015	～0.00020	～0.00025	～0.00030	～0.00035	～0.00040	～0.00045	～0.00050	0.00051～
全体	8,648	8,636	2	0	1	1	0	1	0	0	0	7	0
表流水	2,104	2,103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ダム湖沼	333	332	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
地下水	4,744	4,736	2	0	1	1	0	1	0	0	0	3	0
その他	1,467	1,465	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	8,651	8,633	10	5	2	0	0	0	0	0	0	1	0
表流水	2,107	2,103	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	333	330	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,744	4,736	5	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0
その他	1,467	1,464	1	2	0	0	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	8,651	8,418	122	53	24	10	5	1	6	4	4	4	4
表流水	2,107	2,022	47	18	8	4	2	1	1	2	2	0	0
ダム湖沼	333	314	8	4	2	3	0	0	1	1	0	0	0
地下水	4,744	4,645	55	24	6	3	3	0	3	0	2	3	3
その他	1,467	1,437	12	7	8	0	0	0	1	1	0	1	1
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	8,651	7,415	603	250	137	81	40	34	21	17	6	47	
表流水	2,107	1,815	187	43	29	8	2	7	1	1	1	13	
ダム湖沼	333	277	27	16	3	5	2	0	1	0	1	1	
地下水	4,744	4,038	305	154	82	58	28	21	12	13	4	29	
その他	1,467	1,285	84	37	23	10	8	6	7	3	0	4	
六価クロム化合物			～0.002	～0.004	～0.006	～0.008	～0.010	～0.012	～0.014	～0.016	～0.018	～0.020	0.021～
全体	8,651	8,576	35	32	2	4	0	1	0	0	0	1	
表流水	2,107	2,079	17	6	2	2	0	1	0	0	0	0	
ダム湖沼	333	333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,744	4,707	11	23	0	2	0	0	0	0	0	1	
その他	1,467	1,457	7	3	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	8,671	8,187	210	84	39	31	10	16	10	9	11	64	
表流水	2,115	1,834	109	50	24	22	2	12	3	5	11	43	
ダム湖沼	333	243	41	10	8	5	6	3	5	2	0	10	
地下水	4,756	4,672	45	13	6	3	2	1	2	1	0	11	
その他	1,467	1,438	15	11	1	1	0	0	0	1	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											
		～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～	
シアン化物イオン及び塩化シアン													
全体	8,674	8,672	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
表流水	2,117	2,116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ダム湖沼	332	332	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,758	4,757	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,467	1,467	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
全体	8,679	4,658	1,853	1,208	427	241	107	72	46	26	25	16	
表流水	2,120	1,440	454	174	39	8	4	0	0	0	0	1	
ダム湖沼	333	246	75	8	2	1	0	0	1	0	0	0	
地下水	4,759	2,086	1,075	857	326	180	85	63	32	20	23	12	
その他	1,467	886	249	169	60	52	18	9	13	6	2	3	
フッ素及びその化合物													
全体	8,677	6,557	1,507	324	112	63	39	27	18	9	7	14	
表流水	2,119	1,734	292	46	17	13	7	4	2	3	0	1	
ダム湖沼	333	233	78	5	12	1	3	1	0	0	0	0	
地下水	4,758	3,386	935	241	72	47	27	20	13	6	4	7	
その他	1,467	1,204	202	32	11	2	2	2	3	0	3	6	
ホウ素及びその化合物													
全体	8,676	8,509	80	38	13	10	9	5	2	1	3	6	
表流水	2,119	2,101	4	9	2	1	1	0	0	0	0	1	
ダム湖沼	332	328	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
地下水	4,758	4,641	60	26	9	9	6	3	2	1	1	0	
その他	1,467	1,439	13	3	2	0	1	2	0	0	2	5	
四塩化炭素													
全体	8,647	8,632	6	2	0	1	0	0	0	0	5	1	
表流水	2,105	2,102	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
ダム湖沼	331	331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,744	4,737	4	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
その他	1,467	1,462	1	2	0	1	0	0	0	0	0	1	
1,4-ジオキサン													
全体	8,669	8,665	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
表流水	2,114	2,113	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	331	331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,757	4,755	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
その他	1,467	1,466	1	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													
全体	8,673	8,666	3	0	2	0	0	1	0	0	0	1	
表流水	2,117	2,117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	331	331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,758	4,752	2	0	2	0	0	1	0	0	0	1	
その他	1,467	1,466	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ジクロロメタン													
全体	8,646	8,645	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	2,104	2,104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	331	331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,744	4,744	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	1,467	1,466	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
テトラクロロエチレン													
全体	8,646	8,617	15	5	3	5	0	0	0	0	0	1	
表流水	2,104	2,103	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	331	331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,744	4,722	12	4	2	3	0	0	0	0	0	1	
その他	1,467	1,461	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	
トリクロロエチレン													
全体	8,646	8,609	15	9	2	3	2	0	0	1	1	4	
表流水	2,104	2,103	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	331	331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,744	4,719	11	7	1	1	1	0	0	0	0	4	
その他	1,467	1,456	4	2	1	2	0	0	0	1	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										
			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
ベンゼン	全体	8,646	8,643	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	表流水	2,104	2,104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	331	331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,744	4,742	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	1,467	1,466	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
塩素酸	全体	461	383	53	25	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	150	149	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	143	138	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	140	68	48	24	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	全体	260	259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	表流水	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	13	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	地下水	44	44	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
クロロホルム	全体	488	421	31	20	14	0	0	2	0	0	0	0
	表流水	142	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	160	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	158	91	31	20	14	0	0	2	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	全体	260	225	15	17	1	1	1	0	0	0	0	0
	表流水	78	77	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	44	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	125	91	14	17	1	1	1	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	全体	490	482	6	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	表流水	144	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	地下水	160	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	158	151	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0
臭素酸	全体	354	329	6	12	7	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	120	120	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	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	130	105	6	12	7	0	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	全体	488	400	22	39	20	3	1	2	0	0	0	1
	表流水	142	141	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	地下水	160	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	158	72	22	39	20	2	1	2	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	全体	259	217	20	7	3	11	1	0	0	0	0	0
	表流水	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	44	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	125	83	20	7	3	11	1	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	全体	489	405	32	36	13	3	0	0	0	0	0	0
	表流水	144	143	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	160	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	158	75	31	36	13	3	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										
		～0.009	～0.018	～0.027	～0.036	～0.045	～0.054	～0.063	～0.072	～0.081	～0.090	0.091～
プロモホルム		～0.009	～0.018	～0.027	～0.036	～0.045	～0.054	～0.063	～0.072	～0.081	～0.090	0.091～
全体	489	481	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	144	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	27	27	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	158	150	8	0	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	250	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	73	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	42	42	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
亜鉛及びその化合物		～0.02	～0.04	～0.06	～0.08	～0.10	～0.20	～0.40	～0.60	～0.80	～1.00	1.01～
全体	8,651	8,355	106	61	18	92	12	3	1	1	2	0
表流水	2,107	2,056	27	7	1	12	2	0	0	0	2	0
ダム湖沼	333	320	7	2	1	3	0	0	0	0	0	0
地下水	4,744	4,537	59	44	15	75	9	3	1	1	0	0
その他	1,467	1,442	13	8	1	2	1	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物		～0.02	～0.05	～0.10	～0.15	～0.20	～0.30	～0.40	～0.60	～0.80	～1.00	1.01～
全体	8,678	6,501	794	474	210	138	165	103	101	54	26	112
表流水	2,119	779	435	286	135	96	110	72	75	35	22	74
ダム湖沼	333	60	68	59	29	20	25	19	18	13	4	18
地下水	4,759	4,422	168	74	33	15	22	6	7	5	0	7
その他	1,467	1,240	123	55	13	7	8	6	1	1	0	13
鉄及びその化合物		～0.03	～0.05	～0.10	～0.15	～0.20	～0.30	～0.40	～0.60	～0.80	～1.00	1.01～
全体	8,651	6,171	414	536	308	197	291	152	157	107	56	262
表流水	2,107	910	179	267	155	89	136	80	83	54	28	126
ダム湖沼	333	30	15	38	38	39	60	24	26	15	11	37
地下水	4,744	3,967	176	173	92	51	70	40	45	32	16	82
その他	1,467	1,264	44	58	23	18	25	8	3	6	1	17
銅及びその化合物		～0.02	～0.04	～0.06	～0.08	～0.10	～0.20	～0.40	～0.60	～0.80	～1.00	1.01～
全体	8,651	8,487	36	33	5	82	7	1	0	0	0	0
表流水	2,107	2,086	6	4	0	11	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	333	329	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,744	4,612	27	26	2	69	7	1	0	0	0	0
その他	1,467	1,460	1	1	3	2	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	8,651	2,400	3,496	2,097	508	108	23	4	4	2	2	7
表流水	2,107	929	758	348	64	7	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	333	71	167	66	27	1	1	0	0	0	0	0
地下水	4,744	858	2,081	1,376	320	78	17	4	4	2	2	2
その他	1,467	542	490	307	97	22	4	0	0	0	0	5
マンガン及びその化合物		～0.005	～0.010	～0.020	～0.030	～0.040	～0.050	～0.100	～0.200	～0.300	～0.500	0.501～
全体	8,679	6,309	435	412	260	195	151	408	275	90	70	74
表流水	2,119	1,089	223	203	133	91	81	168	89	22	10	10
ダム湖沼	333	30	16	35	32	37	25	64	51	14	16	13
地下水	4,759	3,911	165	142	80	55	35	136	99	43	42	51
その他	1,468	1,279	31	32	15	12	10	40	36	11	2	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	8,679	3,489	2,742	1,675	566	116	39	21	8	10	6	7
表流水	2,120	1,052	531	369	148	14	0	2	2	1	1	0
ダム湖沼	333	69	127	84	45	5	0	2	0	0	1	0
地下水	4,759	1,629	1,714	996	299	67	24	14	4	7	3	2
その他	1,467	739	370	226	74	30	15	3	2	2	1	5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		～10	～20	～40	～60	～80	～100	～150	～200	～250	～300	301～
全体	8,676	503	1,218	2,885	1,974	1,022	532	442	58	21	4	17
表流水	2,119	277	533	769	324	111	56	44	4	1	0	0
ダム湖沼	333	32	43	153	56	23	15	9	2	0	0	0
地下水	4,757	119	415	1,418	1,313	744	377	307	42	12	2	8
その他	1,467	75	227	545	281	144	84	82	10	8	2	9

※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										
蒸発残留物			~30	~50	~100	~150	~200	~250	~300	~350	~400	~500	501~
全体	8,663	124	857	3,573	2,281	1,096	439	149	55	37	29	23	
表流水	2,114	77	451	1,065	347	101	38	18	7	4	4	2	
ダム湖沼	331	2	34	189	62	17	21	3	2	1	0	0	
地下水	4,757	20	250	1,661	1,523	828	285	93	39	25	19	14	
その他	1,461	25	122	658	349	150	95	35	7	7	6	7	
陰イオン界面活性剤			~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.15	~0.20	~0.30	~0.40	~0.50	0.51~
全体	8,643	8,641	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
表流水	2,103	2,102	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	332	332	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,743	4,742	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
その他	1,465	1,465	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ジエオスミン			~0.000001	~0.000002	~0.000004	~0.000006	~0.000008	~0.000010	~0.000020	~0.000030	~0.000040	~0.000050	0.000051~
全体	8,219	7,540	220	208	81	40	28	41	18	10	4	29	
表流水	2,060	1,659	126	132	53	26	17	25	9	4	0	9	
ダム湖沼	325	143	44	53	22	9	9	14	6	6	4	15	
地下水	4,459	4,410	22	13	5	1	2	1	0	0	0	5	
その他	1,375	1,328	28	10	1	4	0	1	3	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	~0.000020	~0.000030	~0.000050	~0.000100	0.000101~
全体	8,220	7,795	151	94	53	23	21	29	16	18	8	12	
表流水	2,062	1,818	79	61	35	12	11	20	10	10	0	6	
ダム湖沼	325	211	33	20	15	9	9	5	3	8	8	4	
地下水	4,458	4,435	9	5	2	1	1	2	1	0	0	2	
その他	1,375	1,331	30	8	1	1	0	2	2	0	0	0	
非イオン界面活性剤			~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.010	~0.012	~0.015	~0.020	~0.030	~0.040	0.041~
全体	8,670	8,637	8	5	3	7	1	2	3	2	0	2	
表流水	2,116	2,090	6	4	3	6	1	2	2	2	0	0	
ダム湖沼	332	329	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,757	4,754	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	
その他	1,465	1,464	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
フェノール類			~0.0005	~0.0006	~0.0007	~0.0008	~0.0009	~0.0010	~0.0020	~0.0030	~0.0040	~0.0050	0.0051~
全体	8,605	8,595	0	0	0	0	2	1	0	0	6	1	
表流水	2,098	2,096	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	
ダム湖沼	329	329	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,728	4,720	0	0	0	0	2	0	0	0	5	1	
その他	1,450	1,450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
有機物(TOCの量)			~0.5	~1.0	~2.0	~3.0	~4.0	~5.0	~6.0	~7.0	~8.0	~10.0	10.1~
全体	8,674	6,144	1,186	837	289	106	48	26	17	8	4	9	
表流水	2,117	687	624	487	181	66	26	15	14	5	3	9	
ダム湖沼	333	16	53	133	70	29	18	9	2	2	1	0	
地下水	4,758	4,198	383	147	22	3	4	0	1	0	0	0	
その他	1,466	1,243	126	70	16	8	0	2	0	1	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	8,682	37	57	287	822	1,360	1,697	1,809	1,453	883	200	77	
表流水	2,122	3	5	7	43	148	444	689	522	184	46	31	
ダム湖沼	333	1	0	2	13	33	66	82	51	51	18	16	
地下水	4,760	24	45	239	653	996	904	699	583	483	110	24	
その他	1,467	9	7	39	113	183	283	339	297	165	26	6	
味の異常回数			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
全体	1,454	1,453	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	189	188	1	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	931	931	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	310	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
臭いの種類			臭気なし	芳香性臭	植物性臭	土、かび臭	生臭、魚臭	薬品性臭	金属臭	腐敗性臭	その他		
全体	6,445	5,919	6	250	133	9	24	11	27	66			
表流水	1,431	1,185	2	149	71	3	1	0	0	20			
ダム湖沼	124	69	1	28	18	3	0	0	0	5			
地下水	3,776	3,603	3	54	40	3	10	10	24	29			
その他	1,114	1,062	0	19	4	0	13	1	3	12			

※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										
			～1.0	～2.0	～3.0	～4.0	～5.0	～10.0	～15.0	～20.0	～50.0	～100.0	100.1～
色度	全体	8,680	5,455	730	473	326	252	662	300	160	230	60	32
	表流水	2,120	309	332	263	201	160	399	176	93	128	40	19
	ダム湖沼	333	8	9	19	22	11	99	65	27	60	10	3
	地下水	4,759	3,891	303	163	87	64	130	45	33	31	9	3
	その他	1,468	1,247	86	28	16	17	34	14	7	11	1	7
濁度	全体	8,684	5,202	571	658	532	449	511	284	167	155	77	78
	表流水	2,122	252	156	318	321	289	288	169	107	102	59	61
	ダム湖沼	333	3	3	11	27	35	94	68	37	36	13	6
	地下水	4,761	3,799	293	249	142	102	109	39	17	7	3	1
	その他	1,468	1,148	119	80	42	23	20	8	6	10	2	10
アンチモン及びその化合物	全体	2,079	2,077	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	602	601	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	169	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,047	1,046	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	261	261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン及びその化合物	全体	2,075	1,956	64	19	6	4	6	5	0	2	2	11
	表流水	597	578	15	1	0	1	0	2	0	0	0	0
	ダム湖沼	164	147	8	4	1	0	1	2	0	0	0	1
	地下水	1,046	984	31	11	5	3	5	1	0	2	1	3
	その他	268	247	10	3	0	0	0	0	0	0	1	7
ニッケル及びその化合物	全体	1,907	1,822	57	17	6	1	1	0	1	0	0	2
	表流水	565	523	30	10	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	141	133	6	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	地下水	944	915	18	5	4	0	1	0	0	0	0	1
	その他	257	251	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0
1,2-ジクロロエタン	全体	2,016	2,015	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	562	562	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	140	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,058	1,057	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	256	256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルエン	全体	2,013	2,013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	559	559	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	140	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,058	1,058	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	256	256	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	1,884	1,880	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	表流水	557	555	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	ダム湖沼	156	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	955	953	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	その他	216	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜塩素酸	全体	169	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	8	8	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	41	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
二酸化塩素	全体	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	33	33	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

※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										
		～0.004	～0.008	～0.012	～0.016	～0.020	～0.024	～0.028	～0.032	～0.036	～0.040	0.041～
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	248	248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	74	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	248	227	19	1	1	0	0	0	0	0	0	0
表流水	74	73	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	83	82	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	75	56	18	0	1	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	1,347	1,157	17	10	15	50	34	25	14	10	13	2
表流水	450	311	8	6	12	38	29	15	14	6	9	2
ダム湖沼	108	78	4	2	2	12	1	6	0	2	1	0
地下水	610	594	4	2	1	0	4	0	0	2	3	0
その他	179	174	1	0	0	0	0	4	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	195	81	2	3	11	8	12	9	37	23	8	1
表流水	28	26	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	66	46	0	3	6	5	5	0	0	0	0	1
その他	100	8	2	0	4	3	6	9	37	23	8	0
遊離炭酸		～2.0	～5.0	～10.0	～20.0	～30.0	～40.0	～50.0	～60.0	～70.0	～80.0	80.1～
全体	1,735	386	477	299	261	149	75	43	22	8	7	8
表流水	426	149	218	49	9	1	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	127	26	57	27	17	0	0	0	0	0	0	0
地下水	956	152	129	178	210	137	68	40	19	8	7	8
その他	226	59	73	45	25	11	7	3	3	0	0	0
1,1,1-トリクロロエタン		～0.030	～0.060	～0.090	～0.120	～0.150	～0.180	～0.210	～0.240	～0.270	～0.300	0.301～
全体	2,092	2,092	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	604	604	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	161	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	1,051	1,051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	276	276	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	1,975	1,974	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	549	549	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	135	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	1,039	1,038	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	252	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)		～1.0	～2.0	～3.0	～4.0	～5.0	～7.0	～10.0	～15.0	～20.0	～30.0	30.1～
全体	1,219	549	195	90	73	61	96	71	47	12	13	12
表流水	360	26	36	30	44	42	67	49	37	6	11	12
ダム湖沼	92	3	1	9	13	13	19	18	10	4	2	0
地下水	636	445	135	35	11	4	6	0	0	0	0	0
その他	131	75	23	16	5	2	4	4	0	2	0	0
臭気強度(TON)		0	1	2	3	4	5	～8	～10	～20	～30	31～
全体	1,260	653	200	67	81	37	37	43	29	57	23	33
表流水	385	95	62	36	49	21	22	29	16	23	15	17
ダム湖沼	111	13	7	12	14	13	12	8	5	18	3	6
地下水	586	430	96	18	15	0	2	5	6	6	3	5
その他	178	115	35	1	3	3	1	1	2	10	2	5
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	1,555	6	14	38	144	299	404	297	163	121	44	25
表流水	378	1	5	10	30	77	93	89	39	20	8	6
ダム湖沼	104	0	1	5	13	26	18	20	10	7	2	2
地下水	865	4	7	21	87	166	248	146	87	65	20	14
その他	208	1	1	2	14	30	45	42	27	29	14	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										
従属栄養細菌			~200	~500	~1000	~2000	~5000	~10000	~50000	~100000	~500000	~1000000	1000001~
	全体	1,193	646	66	60	70	73	66	118	51	42	1	0
	表流水	335	12	12	26	36	33	45	90	44	36	1	0
	ダム湖沼	85	6	3	10	13	20	10	16	3	4	0	0
	地下水	580	474	41	20	13	12	6	9	3	2	0	0
	その他	193	154	10	4	8	8	5	3	1	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン			~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.060	~0.070	~0.080	~0.090	~0.100	0.101~
	全体	2,012	2,012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	568	568	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	143	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,046	1,046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ペルフルオロオクタン SULFON 類(PFOs)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)			~0.000005	~0.000010	~0.000015	~0.000020	~0.000025	~0.000030	~0.000035	~0.000040	~0.000045	~0.000050	0.000051~
	全体	1,239	995	108	60	20	11	10	9	4	6	3	13
	表流水	375	318	30	15	6	2	0	1	0	0	0	3
	ダム湖沼	103	68	17	10	3	0	1	0	0	1	0	3
	地下水	588	448	56	30	11	9	9	7	4	5	3	6
	その他	173	161	5	5	0	0	0	1	0	0	0	1
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	1,161	1,153	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	357	351	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	90	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	561	560	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	152	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2,2-DPA(ダラボン)			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	817	806	9	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	297	295	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	71	70	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	380	372	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	69	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2,4-D(2,4-PA)			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	1,145	1,144	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	375	374	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	541	541	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
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	1,124	1,123	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	364	364	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	528	527	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	144	144	0	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	1,067	1,067	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	384	384	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	482	482	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
アシュラム			~0.009	~0.018	~0.027	~0.045	~0.063	~0.090	~0.270	~0.450	~0.630	~0.90	0.901~
	全体	1,038	1,038	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	360	360	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	480	480	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
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	1,114	1,114	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	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	535	535	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	110	110	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										
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	1,160	1,160	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	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	541	541	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	1,000	995	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	342	340	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	464	461	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アミトラズ			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0024	~0.0030	~0.0036	~0.0042	~0.0048	~0.0054	~0.0060	0.0061~
	全体	923	923	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	306	306	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	443	443	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	106	106	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	1,202	1,166	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	396	384	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	89	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	570	549	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	146	144	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
イソキサチオン			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	1,253	1,252	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	398	397	1	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	609	609	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	158	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	994	987	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	349	348	0	1	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	460	454	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	107	107	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	1,039	1,039	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	350	350	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	474	474	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	129	129	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	1,237	1,199	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0
	表流水	412	400	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	595	572	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0
	その他	134	131	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
イブフェンカルバゾン			~0.00002	~0.00004	~0.00006	~0.00010	~0.00014	~0.00020	~0.00060	~0.00100	~0.00140	~0.00200	0.00201~
	全体	779	724	25	9	7	3	2	8	1	0	0	0
	表流水	295	254	19	8	6	2	0	5	1	0	0	0
	ダム湖沼	54	51	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
	地下水	348	338	5	0	1	1	1	2	0	0	0	0
	その他	82	81	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イブロベンホス (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	1,099	1,060	1	1	0	1	0	36	0	0	0	0
	表流水	369	354	1	1	0	1	0	12	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	528	507	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0
	その他	113	110	0	0	0	0	0	3	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	920	919	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	表流水	325	325	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	435	434	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	その他	93	93	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	1,061	1,061	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	357	357	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	499	499	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
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	1,151	1,151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	384	384	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	532	532	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
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	1,357	1,357	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	434	434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	663	663	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	150	150	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	808	807	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	277	276	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	384	384	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	75	75	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	1,176	1,176	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	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	570	570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	131	131	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	1,042	1,041	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	356	356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	77	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	489	488	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	120	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オリサストロピン			~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11~
	全体	906	906	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	319	319	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	417	417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	94	94	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	994	992	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	347	345	2	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	458	458	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	105	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カフェンストール			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	1,267	1,259	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	402	394	7	1	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	610	610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	158	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※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										
カルタップ			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	977	969	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	315	314	0	0	1	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	512	505	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルバリル (NAC)			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	1,035	1,035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	346	346	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	481	481	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
カルボフラン			~0.000003	~0.000006	~0.000009	~0.000015	~0.000021	~0.000030	~0.000090	~0.000150	~0.000210	~0.000300	0.000301~
	全体	1,056	1,003	31	8	7	4	0	2	0	1	0	0
	表流水	361	327	16	8	3	4	0	2	0	1	0	0
	ダム湖沼	87	80	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	480	470	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	128	126	0	0	2	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	1,031	1,031	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	368	368	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	445	445	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	127	127	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	1,129	1,129	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	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	518	518	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	1,092	1,092	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	362	362	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	516	516	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	127	127	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	1,174	1,174	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	407	407	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	560	560	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
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	916	916	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	334	334	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	426	426	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	87	87	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	1,080	1,080	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	373	373	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	504	504	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
クロロニトロフェン (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	881	862	0	0	0	0	7	0	0	0	9	3
	表流水	303	300	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	422	406	0	0	0	0	5	0	0	0	8	3
	その他	86	86	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										
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	1,187	1,186	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	395	394	1	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	0
地下水	556	556	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	153	153	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	1,402	1,399	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
表流水	447	445	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	683	682	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
その他	176	176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シアナジン			~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.00100	0.00101~
全体	1,094	1,083	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	360	356	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	86	84	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	509	506	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	139	137	1	1	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	1,022	1,022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	367	367	0	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	0
地下水	446	446	0	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	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	1,138	1,138	0	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	0
ダム湖沼	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	519	519	0	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	0
ジクロベニル (DBN)			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
全体	1,153	1,153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	395	395	0	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	0
地下水	542	542	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	131	131	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	1,140	1,138	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	370	369	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	554	553	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	134	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクワット			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.0100	0.0101~
全体	1,016	1,014	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
表流水	337	337	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	73	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	510	508	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
その他	96	96	0	0	0	0	0	0	0	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	1,117	1,115	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
表流水	363	362	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	527	526	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
その他	144	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	779	773	1	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0
表流水	268	267	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	51	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	393	388	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0
その他	67	67	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										
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	1,038	1,002	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	350	337	13	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	482	461	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	124	122	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シハロホップブチル			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0024	~0.0030	~0.0036	~0.0042	~0.0048	~0.0054	~0.0060	0.0061~
	全体	1,114	1,114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	379	379	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	535	535	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	105	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,230	1,228	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	389	387	0	0	1	1	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	603	603	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
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	1,194	1,194	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	394	394	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	569	569	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
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	1,060	1,060	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	355	355	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	486	486	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
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	1,266	1,266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	407	407	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	602	602	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	161	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイアジノン			~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	全体	1,407	1,405	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	表流水	456	454	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	ダム湖沼	103	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	684	684	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
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	1,213	1,210	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	413	412	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	99	98	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	577	576	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	124	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	835	830	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	300	298	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	406	403	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	69	69	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	1,051	1,051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	362	362	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	486	486	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

※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										
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	1,206	1,196	5	0	1	0	1	3	0	0	0	0	0
表流水	380	372	3	0	1	0	1	3	0	0	0	0	0
ダム湖沼	93	91	2	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	0
その他	153	153	0	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	1,065	1,065	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	362	362	0	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	0
地下水	502	502	0	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	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	1,098	1,098	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	361	361	0	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	0
地下水	536	536	0	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	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	1,177	1,177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	381	381	0	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	0
地下水	558	558	0	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	0
テフリルトリオン			~0.00002	~0.00004	~0.00006	~0.00010	~0.00014	~0.00020	~0.00060	~0.00100	~0.00140	~0.00200	0.00201~
全体	1,042	954	33	24	19	5	2	2	3	0	0	0	0
表流水	382	317	25	17	13	5	2	2	1	0	0	0	0
ダム湖沼	83	70	4	5	3	0	0	0	1	0	0	0	0
地下水	485	479	2	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0
その他	92	88	2	2	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	1,019	1,019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	340	340	0	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	0
地下水	474	474	0	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	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	1,068	1,063	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	362	359	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	497	495	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	126	126	0	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	1,042	1,032	1	1	6	1	0	1	0	0	0	0	0
表流水	344	337	1	1	3	1	0	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	73	72	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	501	499	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	124	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリシクラゾール			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
全体	1,172	1,172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	409	409	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	566	566	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリフルラリン			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0030	~0.0042	~0.0060	~0.0180	~0.0300	~0.0420	~0.0600	0.0601~
全体	1,185	1,183	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	401	400	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	550	549	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	141	141	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										
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	1,059	1,059	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	350	350	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	499	499	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
バラコート			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
	全体	918	918	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	306	306	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	452	452	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	98	98	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	959	946	0	0	3	9	0	1	0	0	0	0
	表流水	329	327	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	439	428	0	0	3	8	0	0	0	0	0	0
	その他	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピラクロニル			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	1,124	1,118	2	1	0	0	3	0	0	0	0	0
	表流水	393	389	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	79	78	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	547	546	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	105	105	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	954	954	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	333	333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	77	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	436	436	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
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	1,113	1,113	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	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	518	518	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,033	1,024	3	4	0	0	1	0	1	0	0	0
	表流水	358	356	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	84	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	地下水	478	472	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	112	112	0	0	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	1,141	1,141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	384	384	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	536	536	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピロキロン			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	1,234	1,230	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	410	408	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	95	94	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	597	596	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	132	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フィプロニル			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00020	~0.00025	~0.00030	~0.00035	~0.00040	~0.00045	~0.00050	0.00051~
	全体	1,243	1,243	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	406	406	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	585	585	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	162	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※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										
		~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
フェニトロチオン (MEP)		~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
全体	1,479	1,475	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0
表流水	482	480	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
ダム湖沼	108	107	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
地下水	723	722	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
その他	166	166	0	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	1,316	1,315	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	410	409	1	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	645	645	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	166	166	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	1,058	1,058	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	344	344	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	530	530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	103	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,141	1,106	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0
表流水	379	367	0	0	0	12	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	539	518	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0
その他	136	134	0	0	0	2	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	1,233	1,197	35	1	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	402	389	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	96	95	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	574	554	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	161	159	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントラザミド		~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
全体	1,193	1,193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	405	405	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	567	567	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フサライド		~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
全体	1,347	1,347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	438	438	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	107	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	670	670	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
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	1,128	1,127	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	378	377	1	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	530	530	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
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	1,171	1,171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	378	378	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	557	557	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	149	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,245	1,242	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	403	400	3	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	607	607	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

※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										
			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
フルアジナム	全体	1,095	1,095	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	375	375	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	511	511	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
プレチラクロール	全体	1,365	1,364	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	453	452	1	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	643	643	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
プロシミドン	全体	1,080	1,080	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	360	360	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	515	515	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
プロチオホス	全体	826	822	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	296	295	1	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	396	393	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピコナゾール	全体	1,120	1,120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	361	361	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	535	535	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
プロピザミド	全体	1,081	1,081	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	370	370	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	514	514	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
プロバナゾール	全体	1,226	1,226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	427	427	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	582	582	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
プロモブチド	全体	1,358	1,273	0	53	15	0	14	3	0	0	0	0
	表流水	452	401	0	25	12	0	11	3	0	0	0	0
	ダム湖沼	105	100	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0
	地下水	650	624	0	23	2	0	1	0	0	0	0	0
	その他	151	148	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
ベノミル	全体	1,166	1,155	9	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	表流水	387	382	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	81	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	547	547	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
ベンシクロン	全体	1,181	1,179	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	390	389	1	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	556	555	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	139	139	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	1,130	1,130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	374	374	0	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	0
地下水	544	544	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	127	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゾフェナップ			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
全体	1,055	1,049	4	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
表流水	370	368	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
ダム湖沼	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	477	473	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
その他	124	124	0	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	1,309	1,303	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	444	441	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	101	100	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	628	626	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	136	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ペンディメタリン			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
全体	1,241	1,205	1	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	408	396	0	12	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	0
地下水	595	573	1	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	144	142	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
全体	943	941	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	319	319	0	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	0
地下水	459	457	2	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	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	982	979	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	337	336	1	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	0
地下水	457	455	2	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
ベンプレセート			~0.007	~0.014	~0.021	~0.028	~0.035	~0.042	~0.049	~0.056	~0.063	~0.070	0.071~
全体	976	976	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	343	343	0	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	0
地下水	432	432	0	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	0
ホスチアゼート			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
全体	1,022	1,016	4	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
表流水	336	334	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	85	84	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
地下水	478	475	3	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
マラチオン(マラソン)			~0.007	~0.014	~0.021	~0.035	~0.049	~0.070	~0.21	~0.35	~0.49	~0.7	0.701~
全体	1,131	1,131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	384	384	0	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	0
地下水	535	535	0	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	0
メコプロップ(MCPP)			~0.00050	~0.00100	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	~0.01500	~0.02500	~0.03500	~0.05000	0.05001~
全体	1,142	1,142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	376	376	0	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	0
地下水	548	548	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

※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	1,155	1,154	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	389	388	0	0	0	1	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	541	541	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
メタラキシル			~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	全体	1,250	1,250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	400	400	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	598	598	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	155	155	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	1,145	1,144	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	362	361	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	547	547	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	149	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,095	1,093	2	0	0	0	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	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	494	494	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
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	1,072	1,072	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	360	360	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	496	496	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
メフェナセット			~0.00009	~0.00018	~0.00027	~0.00045	~0.00063	~0.00090	~0.00270	~0.00450	~0.00630	~0.00900	0.00901~
	全体	1,322	1,275	2	43	2	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	416	399	2	14	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	101	100	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	639	616	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	166	160	0	6	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	1,150	1,150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	366	366	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	563	563	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
モリネート			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	1,217	1,198	4	4	5	4	1	1	0	0	0	0
	表流水	421	407	3	3	3	3	1	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	91	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	566	565	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	136	135	0	0	1	0	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	6,444	167	351	593	851	1,207	1,089	799	514	354	268	251
	表流水	1,628	41	68	122	152	215	285	211	161	140	124	109
	ダム湖沼	262	2	1	1	10	6	30	30	32	46	49	55
	地下水	3,420	58	122	303	496	787	625	489	289	150	63	38
	その他	1,134	66	160	167	193	199	149	69	32	18	32	49
アンモニア態窒素			~0.05	~0.10	~0.20	~0.30	~0.40	~0.50	~0.60	~0.80	~1.00	~1.50	1.51~
	全体	1,886	1,540	94	90	41	32	17	12	17	10	19	14
	表流水	576	452	44	41	19	11	3	1	2	1	2	0
	ダム湖沼	128	79	18	14	8	3	2	1	2	0	1	0
	地下水	886	762	27	29	11	12	8	9	10	5	8	5
	その他	296	247	5	6	3	6	4	1	3	4	8	9

※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										
		～1.0	～2.0	～3.0	～4.0	～5.0	～6.0	～7.0	～8.0	～9.0	～10.0	10.1～
生物化学的酸素要求量(BOD)		～1.0	～2.0	～3.0	～4.0	～5.0	～6.0	～7.0	～8.0	～9.0	～10.0	10.1～
全体	392	171	125	53	23	13	3	2	1	0	0	1
表流水	245	93	78	41	19	8	2	2	1	0	0	1
ダム湖沼	71	26	27	9	3	5	1	0	0	0	0	0
地下水	51	34	14	2	1	0	0	0	0	0	0	0
その他	25	18	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0
化学的酸素要求量(COD)		～1.0	～2.0	～3.0	～4.0	～5.0	～6.0	～7.0	～8.0	～9.0	～10.0	10.1～
全体	251	29	38	47	55	30	19	7	6	5	6	9
表流水	123	5	19	28	30	19	9	4	1	1	1	6
ダム湖沼	79	0	8	17	22	8	6	3	5	4	3	3
地下水	27	15	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	22	9	0	1	3	3	4	0	0	0	2	0
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)		～0.040	～0.080	～0.120	～0.160	～0.200	～0.240	～0.280	～0.320	～0.360	～0.400	0.401～
全体	272	72	39	13	15	19	16	16	14	13	10	45
表流水	128	11	16	8	11	13	4	8	10	11	7	29
ダム湖沼	51	5	4	2	2	5	9	5	2	1	3	13
地下水	67	50	9	2	1	1	2	1	1	0	0	0
その他	26	6	10	1	1	0	1	2	1	1	0	3
浮遊物質(SS)		～5	～10	～15	～20	～25	～30	～35	～40	～45	～50	51～
全体	486	284	61	38	18	17	11	7	7	3	6	34
表流水	267	124	42	26	14	14	9	4	4	2	3	25
ダム湖沼	92	49	16	9	2	3	2	3	3	0	1	4
地下水	98	89	2	3	2	0	0	0	0	1	0	1
その他	29	22	1	0	0	0	0	0	0	0	2	4
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	567	115	105	34	46	25	42	30	28	23	22	97
表流水	92	44	39	5	3	0	0	1	0	0	0	0
ダム湖沼	27	5	14	2	5	0	1	0	0	0	0	0
地下水	355	43	28	16	32	19	34	29	26	20	20	88
その他	93	23	24	11	6	6	7	0	2	3	2	9
全窒素		～0.10	～0.20	～0.40	～0.60	～0.80	～1.00	～1.50	～2.00	～3.00	～5.00	5.01～
全体	334	2	15	57	75	41	51	39	18	18	16	2
表流水	167	0	6	24	38	20	23	21	10	13	11	1
ダム湖沼	86	0	7	21	16	14	14	7	3	2	2	0
地下水	56	0	2	6	17	7	7	7	5	3	2	0
その他	25	2	0	6	4	0	7	4	0	0	1	1
全リン		～0.010	～0.020	～0.040	～0.060	～0.080	～0.100	～0.200	～0.300	～0.500	～1.000	1.001～
全体	317	64	46	62	33	28	16	46	11	7	4	0
表流水	161	20	24	27	18	16	12	28	9	6	1	0
ダム湖沼	85	25	12	15	9	7	3	11	2	1	0	0
地下水	48	14	8	13	5	4	1	1	0	0	2	0
その他	23	5	2	7	1	1	0	6	0	0	1	0
リン酸イオン		～0.010	～0.020	～0.040	～0.060	～0.080	～0.100	～0.200	～0.300	～0.500	～1.000	1.001～
全体	251	96	3	5	9	9	20	35	44	19	8	3
表流水	71	28	2	4	2	5	4	9	12	3	2	0
ダム湖沼	17	13	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0
地下水	132	36	0	1	6	3	15	23	26	15	5	2
その他	31	19	0	0	1	0	1	2	6	0	1	1
トリハロメタン生成能		～0.010	～0.020	～0.030	～0.040	～0.050	～0.060	～0.070	～0.080	～0.090	～0.100	0.101～
全体	238	13	16	22	30	49	25	23	9	13	8	30
表流水	127	0	8	12	19	22	18	14	8	5	2	19
ダム湖沼	53	0	2	5	5	12	6	4	1	5	3	10
地下水	34	9	5	5	4	5	1	3	0	1	1	0
その他	24	4	1	0	2	10	0	2	0	2	2	1
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	175	19	5	3	28	22	61	13	20	3	1	0
表流水	88	1	3	2	20	12	34	8	7	1	0	0
ダム湖沼	58	0	2	1	6	8	23	4	11	2	1	0
地下水	17	14	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0
その他	12	4	0	0	0	2	3	1	2	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										
			～10.0	～20.0	～30.0	～40.0	～50.0	～60.0	～70.0	～80.0	～90.0	～100.0	100.1～
アルカリ度	全体	1,050	14	70	175	230	153	152	98	56	41	18	43
	表流水	360	7	40	100	94	37	39	19	5	9	3	7
	ダム湖沼	102	4	12	18	24	11	6	6	7	8	2	4
	地下水	444	1	6	32	84	85	91	59	35	21	8	22
	その他	144	2	12	25	28	20	16	14	9	3	5	10
溶存酸素	全体	247	4	4	10	9	24	39	74	73	10	0	0
	表流水	112	0	0	0	0	4	10	35	59	4	0	0
	ダム湖沼	44	0	0	1	0	3	4	22	11	3	0	0
	地下水	60	4	4	9	8	14	15	6	0	0	0	0
	その他	31	0	0	0	1	3	10	11	3	3	0	0
硫酸イオン	全体	608	159	173	153	47	44	13	3	6	3	0	7
	表流水	196	37	43	71	18	20	3	0	2	0	0	2
	ダム湖沼	42	6	19	11	4	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	261	73	85	58	17	18	3	3	2	1	0	1
	その他	109	43	26	13	8	4	7	0	2	2	0	4
溶性ケイ酸	全体	193	1	11	51	41	15	24	17	14	12	7	0
	表流水	54	0	4	22	18	3	5	0	1	1	0	0
	ダム湖沼	17	1	4	6	6	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	92	0	1	16	16	9	14	12	10	9	5	0
	その他	30	0	2	7	1	3	5	5	3	2	2	0

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