

水質項目		計	区分											
			0	~10	~20	~30	~40	~50	~60	~70	~80	~100	101~	
一般細菌	全体	9,365	8,856	489	11	5	2	1	1	0	0	0	0	
	表流水	2,126	1,976	142	4	1	2	1	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	334	315	17	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	4,766	4,529	228	5	3	0	0	1	0	0	0	0	
	その他	2,139	2,036	102	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌(定性)	全体	9,365	陰性	陽性										
	表流水	2,126	9,363	2										
	ダム湖沼	334	2,126	0										
	地下水	4,766	334	0										
	その他	2,139	4,766	2										
カドミウム及びその化合物	全体	8,784	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~	
	表流水	2,001	8,778	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1	
	ダム湖沼	311	2,000	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	4,460	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	2,012	4,460	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
水銀及びその化合物	全体	8,747	~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00020	~0.00025	~0.00030	~0.00035	~0.00040	~0.00045	~0.00050	0.00051~	
	表流水	1,989	8,737	1	0	0	0	0	0	0	0	9	0	
	ダム湖沼	311	1,984	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	
	地下水	4,443	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	2,004	4,443	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
セレン及びその化合物	全体	8,754	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~	
	表流水	1,989	8,747	5	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
	ダム湖沼	311	1,988	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	4,443	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	2,011	4,438	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
鉛及びその化合物	全体	8,836	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~	
	表流水	2,013	8,614	146	43	19	4	2	2	3	1	2	0	
	ダム湖沼	316	1,993	13	5	1	0	0	1	0	0	0	0	
	地下水	4,478	316	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
	その他	2,029	4,325	99	27	16	4	1	1	3	1	1	0	
ヒ素及びその化合物	全体	8,823	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~	
	表流水	1,998	8,026	382	203	91	58	24	20	14	3	2	0	
	ダム湖沼	311	1,897	60	22	9	6	1	2	1	0	0	0	
	地下水	4,492	311	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	
	その他	2,022	3,938	266	133	69	39	21	12	9	3	2	0	
六価クロム化合物	全体	9,178	~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~	
	表流水	2,090	9,141	20	13	1	2	1	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	329	2,081	5	3	0	1	0	0	0	0	0	0	
	地下水	4,670	329	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	2,089	4,649	11	8	1	1	0	0	0	0	0	0	
亜硝酸態窒素	全体	8,925	~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020	~0.024	~0.028	~0.032	~0.036	~0.040	0.041~	
	表流水	2,050	8,888	24	7	2	0	1	0	0	0	3	0	
	ダム湖沼	314	2,048	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
	地下水	4,529	314	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	2,032	4,504	15	7	2	0	1	0	0	0	0	0	
シアン化物イオン及び塩化シアン	全体	9,361	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~	
	表流水	2,126	9,360	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	334	2,126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	4,766	334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	2,135	4,765	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											
		～0.50	～1.00	～2.00	～3.00	～4.00	～5.00	～6.00	～7.00	～8.00	～10.00	10.01～	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
全体	9,067	4,958	2,015	1,290	419	183	79	70	30	16	7	0	
表流水	2,058	1,474	420	137	25	1	0	1	0	0	0	0	
ダム湖沼	318	257	49	9	2	0	0	0	1	0	0	0	
地下水	4,630	1,961	1,160	879	312	141	72	62	22	14	7	0	
その他	2,061	1,266	386	265	80	41	7	7	7	2	0	0	
フッ素及びその化合物													
全体	8,963	6,991	1,481	277	92	52	36	19	6	6	3	0	
表流水	2,047	1,803	181	33	8	12	5	4	0	1	0	0	
ダム湖沼	319	249	57	9	2	0	2	0	0	0	0	0	
地下水	4,562	3,320	880	202	72	36	29	11	5	5	2	0	
その他	2,035	1,619	363	33	10	4	0	4	1	0	1	0	
ホウ素及びその化合物													
全体	8,801	8,638	92	32	12	13	9	3	1	0	1	0	
表流水	2,006	1,989	9	5	1	0	0	1	0	0	1	0	
ダム湖沼	311	308	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,468	4,365	64	15	6	12	5	1	0	0	0	0	
その他	2,016	1,976	17	12	4	1	4	1	1	0	0	0	
四塩化炭素													
全体	8,756	8,749	2	0	0	0	0	0	0	0	5	0	
表流水	1,990	1,990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,444	4,439	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	
その他	2,011	2,009	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
1,4-ジオキサン													
全体	8,784	8,781	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	
表流水	2,002	2,001	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,460	4,459	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
その他	2,011	2,010	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	8,788	8,785	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
表流水	2,002	2,002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,464	4,462	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	2,011	2,010	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
ジクロロメタン													
全体	8,756	8,751	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	
表流水	1,991	1,989	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,443	4,441	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	2,011	2,010	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
テトラクロロエチレン													
全体	8,752	8,742	6	2	1	1	0	0	0	0	0	0	
表流水	1,989	1,989	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,441	4,432	6	1	1	1	0	0	0	0	0	0	
その他	2,011	2,010	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
トリクロロエチレン													
全体	8,756	8,741	8	3	1	1	0	0	0	0	2	0	
表流水	1,989	1,988	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,445	4,433	7	3	1	1	0	0	0	0	0	0	
その他	2,011	2,009	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
ベンゼン													
全体	8,753	8,750	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
表流水	1,989	1,989	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,442	4,439	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
その他	2,011	2,011	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	全体	9,356	~0.06	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~
	表流水	2,125	6,544	1,936	548	182	90	31	11	4	1	6	3
	ダム湖沼	334	1,179	631	186	75	37	11	1	2	0	1	2
	地下水	4,762	139	106	51	22	10	4	1	0	0	0	1
	その他	2,135	334	139	106	51	22	10	4	1	0	0	1
	その他	2,135	4,762	3,586	810	232	68	35	15	8	2	1	5
クロロ酢酸	全体	9,360	~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	表流水	2,126	9,348	4	1	0	0	0	0	0	0	7	0
	ダム湖沼	334	2,126	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	4,765	334	333	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,135	4,765	4,759	2	0	0	0	0	0	0	4	0
	その他	2,135	2,135	2,131	1	1	0	0	0	0	0	2	0
クロロホルム	全体	9,360	~0.006	~0.012	~0.018	~0.024	~0.030	~0.036	~0.042	~0.048	~0.056	~0.060	0.061~
	表流水	2,126	7,014	1,523	543	186	62	24	2	4	1	1	0
	ダム湖沼	334	1,031	662	280	111	31	11	0	0	0	0	0
	地下水	4,765	106	110	65	30	15	4	1	2	0	1	0
	その他	2,135	4,398	259	69	22	9	6	1	1	0	0	0
	その他	2,135	1,479	492	129	23	7	3	0	1	1	0	0
ジクロロ酢酸	全体	9,360	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	表流水	2,126	8,094	904	266	63	26	4	3	0	0	0	0
	ダム湖沼	334	1,398	498	166	40	20	3	1	0	0	0	0
	地下水	4,765	203	83	28	11	6	1	2	0	0	0	0
	その他	2,135	4,591	138	29	7	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,135	1,902	185	43	5	0	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	全体	9,361	~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11~
	表流水	2,126	9,269	65	18	3	2	2	1	0	0	1	0
	ダム湖沼	334	2,097	21	3	2	2	0	0	0	0	1	0
	地下水	4,766	324	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,135	4,727	24	11	1	0	2	1	0	0	0	0
	その他	2,135	2,121	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0
臭素酸	全体	9,361	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	表流水	2,126	9,251	75	25	7	1	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	334	2,104	14	6	1	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	4,766	331	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,135	4,737	18	5	4	1	1	0	0	0	0	0
	その他	2,135	2,079	41	13	2	0	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	全体	9,361	~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.060	~0.070	~0.080	~0.090	~0.100	0.101~
	表流水	2,126	6,344	1,793	814	304	83	16	3	3	0	1	0
	ダム湖沼	334	858	744	343	144	32	2	2	1	0	0	0
	地下水	4,766	58	127	78	38	24	8	0	0	0	1	0
	その他	2,135	4,125	421	158	38	17	5	1	1	0	0	0
	その他	2,135	1,303	501	235	84	10	1	0	1	0	0	0
トリクロロ酢酸	全体	9,361	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	表流水	2,126	7,161	1,121	626	258	113	54	23	2	1	2	0
	ダム湖沼	334	1,056	496	294	154	79	31	13	1	1	1	0
	地下水	4,766	133	82	49	38	13	13	6	0	0	0	0
	その他	2,135	4,431	207	85	19	14	5	3	1	0	1	0
	その他	2,135	1,541	336	198	47	7	5	1	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	全体	9,361	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	表流水	2,126	6,753	1,569	710	243	65	17	1	1	1	0	1
	ダム湖沼	334	1,099	612	270	110	24	8	1	1	1	0	0
	地下水	4,766	71	131	65	38	21	7	0	0	0	0	1
	その他	2,135	4,192	398	132	32	11	1	0	0	0	0	0
	その他	2,135	1,391	428	243	63	9	1	0	0	0	0	0
ブロモホルム	全体	9,361	~0.009	~0.018	~0.027	~0.036	~0.045	~0.054	~0.063	~0.072	~0.081	~0.090	0.091~
	表流水	2,126	9,302	49	8	0	2	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	334	2,111	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,766	327	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,135	4,742	18	4	0	2	0	0	0	0	0	0
	その他	2,135	2,122	13	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										
		～0.008	～0.016	～0.024	～0.032	～0.040	～0.048	～0.056	～0.064	～0.072	～0.080	0.081～
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	9,361	9,348	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	2,126	2,123	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	334	333	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,766	4,759	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	2,135	2,133	2	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	8,808	8,516	102	57	11	104	11	5	2	0	0	0
表流水	2,006	1,962	15	10	3	13	1	1	1	0	0	0
ダム湖沼	313	310	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0
地下水	4,465	4,263	64	37	5	84	8	3	1	0	0	0
その他	2,024	1,981	21	10	3	7	2	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	8,951	7,609	963	248	75	28	12	6	2	2	3	3
表流水	2,064	1,564	343	93	36	14	6	3	1	1	1	2
ダム湖沼	323	219	67	27	8	0	0	1	0	0	1	0
地下水	4,519	4,176	229	74	24	10	4	1	1	0	0	0
その他	2,045	1,650	324	54	7	4	2	1	0	1	1	1
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	8,914	8,685	154	41	16	6	5	2	1	0	2	2
表流水	2,051	1,985	42	12	7	2	2	0	0	0	1	0
ダム湖沼	320	308	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,500	4,404	68	17	3	2	1	2	1	0	1	1
その他	2,043	1,988	35	9	6	2	2	0	0	0	0	1
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	8,775	8,415	158	57	18	106	17	3	0	0	1	0
表流水	1,992	1,969	10	3	0	10	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	315	310	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0
地下水	4,444	4,166	112	47	13	87	15	3	0	0	1	0
その他	2,024	1,970	33	6	5	8	2	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	8,802	2,007	3,787	2,352	562	70	16	3	3	1	1	0
表流水	2,002	681	812	430	74	4	0	0	0	0	1	0
ダム湖沼	318	39	161	80	35	3	0	0	0	0	0	0
地下水	4,467	692	2,001	1,364	336	52	16	2	3	1	0	0
その他	2,015	595	813	478	117	11	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	8,842	8,752	57	18	7	0	3	1	0	0	3	1
表流水	2,020	2,009	7	2	0	0	1	0	0	0	1	0
ダム湖沼	319	315	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1
地下水	4,478	4,412	43	14	5	0	1	1	0	0	2	0
その他	2,025	2,016	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン		～5.0	～10.0	～20.0	～40.0	～60.0	～80.0	～100.0	～120.0	～150.0	～200.0	200.1～
全体	9,362	2,965	3,132	2,340	741	133	31	13	4	3	0	0
表流水	2,126	779	606	545	176	20	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	334	31	92	143	54	11	1	1	1	0	0	0
地下水	4,764	1,396	1,764	1,170	336	60	23	9	3	3	0	0
その他	2,138	759	670	482	175	42	7	3	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	9,055	404	1,291	1,548	2,890	2,047	493	323	47	12	0	0
表流水	2,039	240	498	452	531	253	36	28	1	0	0	0
ダム湖沼	324	26	41	72	121	43	15	5	1	0	0	0
地下水	4,624	69	373	640	1,564	1,374	330	233	34	7	0	0
その他	2,068	69	379	384	674	377	112	57	11	5	0	0
蒸発残留物		～30	～50	～100	～150	～200	～250	～300	～350	～400	～500	501～
全体	9,171	138	956	4,019	2,458	1,102	340	89	40	22	7	0
表流水	2,074	87	452	1,111	306	88	24	3	3	0	0	0
ダム湖沼	327	1	31	201	54	27	8	4	0	1	0	0
地下水	4,686	14	228	1,706	1,623	763	226	71	33	16	6	0
その他	2,084	36	245	1,001	475	224	82	11	4	5	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										
		～0.02	～0.04	～0.06	～0.08	～0.10	～0.12	～0.14	～0.16	～0.18	～0.20	0.21～
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	8,742	8,742	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,989	1,989	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,441	4,441	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	2,001	2,001	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	～0.000012	～0.000014	～0.000016	～0.000020	0.000021～
全体	8,742	8,403	235	86	9	4	3	1	0	1	0	0
表流水	2,018	1,881	99	33	2	2	0	0	0	1	0	0
ダム湖沼	318	266	31	18	1	1	0	1	0	0	0	0
地下水	4,424	4,378	30	10	4	1	1	0	0	0	0	0
その他	1,982	1,878	75	25	2	0	2	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	8,739	8,641	70	25	1	1	1	0	0	0	0	0
表流水	2,017	1,983	20	13	1	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	318	307	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,422	4,406	11	3	0	1	1	0	0	0	0	0
その他	1,982	1,945	31	6	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	8,838	8,832	2	1	0	0	1	0	0	0	2	0
表流水	2,014	2,013	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	312	312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,503	4,500	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
その他	2,009	2,007	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
フェノール類		～0.0005	～0.0010	～0.0015	～0.0020	～0.0025	～0.0030	～0.0035	～0.0040	～0.0045	～0.0050	0.0051～
全体	8,708	8,694	2	0	0	0	0	0	0	0	12	0
表流水	1,985	1,982	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ダム湖沼	309	309	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,427	4,419	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
その他	1,987	1,984	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	9,365	7,633	575	442	328	161	89	136	1	0	0	0
表流水	2,126	1,462	261	177	87	50	36	53	0	0	0	0
ダム湖沼	334	116	36	45	47	30	25	34	1	0	0	0
地下水	4,766	4,411	124	103	62	31	18	17	0	0	0	0
その他	2,139	1,644	154	117	132	50	10	32	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	9,365	1	3	88	434	1,195	2,268	2,870	1,686	750	70	0
表流水	2,126	0	0	1	33	167	598	840	379	100	8	0
ダム湖沼	334	0	0	0	3	31	100	144	54	2	0	0
地下水	4,766	1	1	71	330	819	1,092	1,113	786	497	56	0
その他	2,139	0	2	16	68	178	478	773	467	151	6	0
味の異常回数		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10～
全体	9,365	9,365	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	2,126	2,126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	334	334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,766	4,766	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	2,139	2,139	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	9,365	9,357	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0
表流水	2,126	2,125	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	334	332	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,766	4,764	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
その他	2,139	2,136	3	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	9,365	8,465	736	101	44	13	4	2	0	0	0	0
表流水	2,126	1,733	312	53	21	6	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	334	284	45	4	1	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,766	4,430	280	29	16	7	3	1	0	0	0	0
その他	2,139	2,018	99	15	6	0	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										
			~0.1	~0.2	~0.4	~0.6	~0.8	~1.0	~1.2	~1.4	~1.6	~2.0	2.1~
濁度	全体	9,365	8,965	324	42	25	1	8	0	0	0	0	0
	表流水	2,126	2,001	102	13	8	0	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	334	328	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,766	4,576	161	10	14	1	4	0	0	0	0	0
	その他	2,139	2,060	55	19	3	0	2	0	0	0	0	0
アンチモン及びその化合物	全体	2,711	~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	表流水	683	2,709	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	164	683	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,225	164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	639	1,223	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン及びその化合物	全体	2,697	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0008	~0.0010	~0.0012	~0.0014	~0.0016	~0.0018	~0.0020	0.0021~
	表流水	676	2,644	35	11	1	1	0	0	0	1	4	0
	ダム湖沼	157	673	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,224	156	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	640	1,183	27	9	1	1	0	0	0	1	2	0
ニッケル及びその化合物	全体	2,948	~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	表流水	737	2,935	9	1	2	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	181	735	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,321	180	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	709	1,316	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1,2-ジクロロエタン	全体	2,593	~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~
	表流水	646	2,591	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	153	646	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,175	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	619	1,175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルエン	全体	2,638	~0.040	~0.080	~0.120	~0.160	~0.200	~0.240	~0.280	~0.320	~0.360	~0.400	0.401~
	表流水	649	2,638	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	155	649	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,219	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	615	1,219	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	2,560	~0.008	~0.016	~0.024	~0.032	~0.040	~0.048	~0.056	~0.064	~0.072	~0.080	0.081~
	表流水	660	2,558	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	157	658	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,159	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	584	1,159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜塩素酸	全体	1,464	~0.06	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~
	表流水	349	1,464	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	99	349	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	795	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	221	795	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
二酸化塩素	全体	722	~0.06	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~
	表流水	143	722	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	22	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	460	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	97	460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロアセトニトリル	全体	3,305	~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020	~0.024	~0.028	~0.032	~0.036	~0.040	0.041~
	表流水	825	3,290	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	197	822	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,569	191	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	714	1,568	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										
		～0.003	～0.006	～0.009	～0.012	～0.015	～0.018	～0.021	～0.024	～0.027	～0.030	0.031～
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	3,308	2,891	325	67	18	5	2	0	0	0	0	0
表流水	827	640	146	31	7	2	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	198	148	31	12	4	2	1	0	0	0	0	0
地下水	1,570	1,517	43	7	3	0	0	0	0	0	0	0
その他	713	586	105	17	4	1	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	1,356	1,323	11	7	9	5	0	0	0	0	1	0
表流水	433	411	8	3	8	3	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	98	96	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	566	558	1	4	1	1	0	0	0	0	1	0
その他	259	258	0	0	0	1	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	9,252	9	377	2,132	2,847	1,927	1,083	513	322	39	2	1
表流水	2,096	2	58	334	527	507	344	187	123	14	0	0
ダム湖沼	333	0	7	38	68	75	58	28	51	8	0	0
地下水	4,696	5	216	1,280	1,613	911	412	173	72	13	0	1
その他	2,127	2	96	480	639	434	269	125	76	4	2	0
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	3,094	896	962	456	246	160	76	63	56	38	28	113
表流水	765	334	298	80	30	16	1	2	0	0	0	4
ダム湖沼	186	46	80	40	11	7	1	1	0	0	0	0
地下水	1,457	301	320	224	167	118	58	53	51	35	26	104
その他	686	215	264	112	38	19	16	7	5	3	2	5
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	2,722	2,722	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	695	695	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	165	165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	1,216	1,216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	646	646	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	2,602	2,602	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	644	644	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	148	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	1,206	1,206	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	604	604	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	2,113	465	349	413	299	249	157	74	45	29	13	20
表流水	524	38	52	93	107	86	62	35	21	8	9	13
ダム湖沼	130	4	11	18	22	23	23	10	7	6	1	5
地下水	982	330	205	216	96	82	29	12	4	5	1	2
その他	477	93	81	86	74	58	43	17	13	10	2	0
臭気強度(TON)		0	1	2	3	4	5	6	～8	～10	～15	16～
全体	2,680	2,257	353	48	13	5	1	1	0	1	1	0
表流水	655	526	99	18	7	4	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	166	138	22	4	1	0	0	1	0	0	0	0
地下水	1,239	1,088	132	17	2	0	0	0	0	0	0	0
その他	620	505	100	9	3	1	0	0	0	1	1	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	3,040	17	23	51	162	493	776	846	415	157	39	61
表流水	765	3	13	25	64	146	214	210	66	15	1	8
ダム湖沼	188	0	1	3	22	42	51	43	19	3	0	4
地下水	1,390	10	3	16	46	167	336	397	239	112	29	35
その他	697	4	6	7	30	138	175	196	91	27	9	14
従属栄養細菌		0	～200	～400	～600	～800	～1000	～1200	～1400	～1600	～2000	2001～
全体	3,253	1,376	1,846	18	8	4	1	0	0	0	0	0
表流水	813	459	350	3	0	0	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	195	116	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	1,509	444	1,043	13	5	4	0	0	0	0	0	0
その他	736	357	374	2	3	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										
		~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
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	2,733	2,698	0	0	0	34	0	0	0	0	0	1
表流水	685	680	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1
ダム湖沼	154	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	1,250	1,226	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0
その他	644	638	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(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	1,937	1,704	136	48	15	13	10	6	3	0	1	1
表流水	548	520	19	7	1	0	0	1	0	0	0	0
ダム湖沼	122	112	7	1	1	0	0	0	0	0	0	1
地下水	888	735	77	33	12	12	10	5	3	0	1	0
その他	379	337	33	7	1	1	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	1,086	1,085	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	340	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	477	476	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	191	191	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	749	737	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	278	274	3	1	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	296	288	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	107	107	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	1,011	1,011	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	80	80	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	168	168	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	1,094	1,094	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	358	358	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	466	466	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	192	192	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	956	956	0	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	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	360	360	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
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	972	972	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	347	347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	386	386	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	159	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,067	1,067	0	0	0	0	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	78	78	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	182	182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アトラジン		~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
全体	1,136	1,135	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
表流水	369	369	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	487	486	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
その他	199	199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
アニコホス			~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	全体	967	967	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	330	330	0	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	404	404	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	154	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アミトラズ			~0.00006	~0.0012	~0.0018	~0.0024	~0.0030	~0.0036	~0.0042	~0.0048	~0.0054	~0.0060	0.0061~
	全体	839	838	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	298	298	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	354	353	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アラクロール			~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	1,174	1,149	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	386	377	0	9	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	502	489	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	202	199	0	3	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	1,195	1,195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	388	388	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	514	514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	217	217	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	966	956	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	335	334	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	71	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	408	399	0	8	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	152	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソプロカルブ (MIPC)			~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	1,014	1,014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	342	342	0	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	414	414	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	179	179	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	1,159	1,135	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
	表流水	392	383	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	494	481	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0
	その他	189	187	0	0	0	0	2	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	766	746	10	4	1	0	1	4	0	0	0	0
	表流水	285	274	7	3	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	55	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	地下水	309	302	3	1	0	0	0	3	0	0	0	0
	その他	115	115	0	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	1,074	1,050	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0
	表流水	359	350	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0
	ダム湖沼	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	466	453	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0
	その他	169	167	0	0	0	0	0	2	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	836	835	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	299	299	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	345	344	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	132	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
インダノファン			~0.0009	~0.0018	~0.0027	~0.0036	~0.0045	~0.0054	~0.0063	~0.0072	~0.0081	~0.0090	0.0091~
	全体	973	973	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	337	337	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	406	406	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
イスプロカルブ			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	1,119	1,119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	377	377	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	461	461	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	198	198	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	1,240	1,240	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	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	546	546	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	213	213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
インドスルファン(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	783	782	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	272	271	1	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	319	319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	126	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,027	1,027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	348	348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	425	425	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
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	970	970	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	349	349	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	74	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	388	388	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	159	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	819	819	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	301	301	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	331	331	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
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	913	913	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	77	77	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	138	138	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	1,191	1,190	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	383	382	0	1	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	509	509	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	214	214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルタツブ			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	916	911	0	0	5	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	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	427	424	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	その他	120	118	0	0	2	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										
		~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
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	958	958	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	332	332	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	390	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	154	154	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	916	906	6	1	0	2	0	1	0	0	0	0
表流水	327	321	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	83	82	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
地下水	345	342	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0
その他	161	161	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	915	915	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	348	348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	340	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	147	147	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	1,100	1,100	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	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	465	465	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	182	182	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	971	971	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	331	331	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	408	408	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	151	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,048	1,048	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	351	351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	454	454	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	165	165	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	870	870	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	311	311	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	371	371	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	945	945	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	345	345	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	366	366	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	151	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	830	816	0	0	0	0	4	0	0	0	10	0
表流水	301	299	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
ダム湖沼	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	333	321	0	0	0	0	3	0	0	0	9	0
その他	133	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロルピリホス		~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
全体	1,162	1,162	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	74	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	500	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	203	203	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										
		~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
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	1,225	1,221	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
表流水	398	398	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	530	527	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
その他	217	216	0	0	0	1	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	992	992	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	342	342	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	400	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	170	170	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	965	965	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	352	352	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	369	369	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	163	163	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	1,030	1,030	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	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	411	411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	170	170	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	1,165	1,165	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	73	73	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	207	207	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	1,058	1,055	0	0	3	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	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	464	461	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
その他	175	175	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	902	898	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
表流水	312	312	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	378	374	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
その他	151	151	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	1,053	1,050	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
表流水	341	341	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	448	445	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
その他	189	189	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	702	700	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
表流水	252	251	0	1	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	294	294	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	109	108	0	0	1	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	1,012	987	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	338	329	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	430	416	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	169	167	2	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										
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	984	984	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	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	403	403	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
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	1,179	1,179	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	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	506	506	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	208	208	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	1,164	1,164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	392	392	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	488	488	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	196	196	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	1,019	1,019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	342	342	0	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	425	425	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	173	173	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	1,228	1,228	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	399	399	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	521	521	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	221	221	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	1,285	1,284	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	表流水	410	410	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	561	560	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	その他	231	231	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	1,065	1,065	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	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	420	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	168	168	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	823	823	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	286	286	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	363	363	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
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	991	991	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
	ダム湖沼	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	413	413	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	154	154	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	1,114	1,114	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	489	489	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	186	186	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	921	921	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	325	325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	379	379	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
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	1,018	1,018	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
	ダム湖沼	74	74	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	156	156	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	1,125	1,125	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	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	488	488	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	195	195	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	926	923	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	表流水	352	351	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	76	75	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	362	361	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	その他	136	136	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	985	985	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	328	328	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	409	409	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	170	170	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	989	986	0	0	3	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	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	397	394	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	その他	168	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロルホン (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	977	973	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	330	330	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	414	410	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	その他	167	167	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	1,006	1,006	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	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	408	408	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	153	153	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	1,153	1,150	0	0	3	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	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	488	485	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	その他	205	205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ナプロパミド			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	1,006	1,006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	335	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	420	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	173	173	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										
			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
パラコート	全体	860	860	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	299	299	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	359	359	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
ピペロホス	全体	948	940	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0
	表流水	327	326	0	0	0	1	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	393	386	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0
	その他	152	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピラクロニル	全体	964	962	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	351	351	0	0	0	0	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	404	403	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	138	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピラゾキシフェン	全体	871	871	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	318	318	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	358	358	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
ピラゾリネート(ピラゾレート)	全体	1,051	1,051	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	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	433	433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	172	172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリダフェンチオン	全体	987	978	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	343	342	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	78	77	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	410	403	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	156	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリプチカルブ	全体	1,107	1,107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	372	372	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	469	469	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	183	183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピロキロン	全体	1,160	1,159	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	表流水	388	387	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	87	87	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	191	191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フィプロニル	全体	1,120	1,120	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	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	470	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	197	197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントロチオン(MEP)	全体	1,274	1,271	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
	表流水	424	424	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	542	539	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
	その他	221	221	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										
		～0.0003	～0.0006	～0.0009	～0.0015	～0.0021	～0.0030	～0.0090	～0.0150	～0.0210	～0.0300	0.0301～
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	1,169	1,169	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	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	501	501	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	207	207	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	961	961	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	324	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	71	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	424	424	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	142	142	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	1,080	1,051	0	1	0	26	2	0	0	0	0	0
表流水	358	349	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	453	435	0	1	0	15	2	0	0	0	0	0
その他	189	187	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	1,167	1,142	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	378	369	9	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	494	481	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	212	209	3	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	1,033	1,033	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	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	415	415	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	170	170	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	1,238	1,238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	393	393	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	558	558	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	200	200	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	971	971	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	352	352	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	383	383	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	151	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタミホス		～0.0002	～0.0004	～0.0006	～0.0010	～0.0014	～0.0020	～0.0060	～0.0100	～0.0140	～0.0200	0.0201～
全体	1,122	1,122	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	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	471	471	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	207	207	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	1,174	1,174	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	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	500	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	200	200	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	1,004	1,004	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	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	421	421	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	154	154	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										
			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
プレチラクロール	全体	1,238	1,238	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	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	525	525	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	222	222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロシモン	全体	1,007	1,007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	337	337	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	431	431	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
プロチオホス	全体	795	793	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	296	296	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	330	328	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	117	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピコナゾール	全体	1,048	1,048	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	345	345	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	454	454	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	169	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピザミド	全体	1,084	1,084	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	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	471	471	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	178	178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロバナゾール	全体	1,145	1,145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	390	390	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	487	487	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	181	181	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロモブチド	全体	1,205	1,164	0	36	4	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	402	388	0	11	2	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	86	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	504	484	0	19	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	212	206	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
パノミル	全体	1,014	1,014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	352	352	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	410	410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	175	175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ペンシクロン	全体	1,088	1,088	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	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	462	462	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	187	187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
バンゾピシクロン	全体	988	988	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	349	349	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	399	399	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										
		～0.00005	～0.00010	～0.00015	～0.00025	～0.00035	～0.00050	～0.00150	～0.00250	～0.00350	～0.00500	0.00501～
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	955	955	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	333	333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	377	377	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	162	162	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	1,198	1,198	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	401	401	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	510	510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	197	197	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	1,159	1,133	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	384	375	0	9	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	498	484	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	193	190	0	3	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	952	950	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	321	321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	74	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	414	412	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	143	143	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	967	964	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	322	322	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	407	404	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	162	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフレセート		～0.007	～0.014	～0.021	～0.028	～0.035	～0.042	～0.049	～0.056	～0.063	～0.070	0.071～
全体	885	885	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	331	331	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	345	345	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
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	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	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	390	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	156	156	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	1,132	1,132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	372	372	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	484	484	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	198	198	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	1,067	1,067	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	80	80	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	193	193	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	1,055	1,055	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	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	429	429	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	178	178	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	1,184	1,184	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
	ダム湖沼	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	503	503	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	213	213	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	1,182	1,182	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	78	78	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	213	213	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	1,004	1,004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	351	351	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	408	408	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	163	163	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	988	988	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
	ダム湖沼	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	409	409	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	159	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メフェナセト			~0.00009	~0.00018	~0.00027	~0.00045	~0.00063	~0.00090	~0.00270	~0.00450	~0.00630	~0.00900	0.00901~
	全体	1,249	1,213	5	31	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	393	384	0	9	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	549	526	3	20	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	218	214	2	2	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	1,094	1,094	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	354	354	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	476	476	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	181	181	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	1,211	1,208	0	0	0	3	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	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	513	510	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
	その他	209	209	0	0	0	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	7,063	94	340	794	1,248	1,821	1,953	696	68	40	9	0
	表流水	1,623	27	107	220	367	445	348	91	13	5	0	0
	ダム湖沼	279	5	15	19	23	69	110	30	4	4	0	0
	地下水	3,480	29	79	268	516	973	1,112	465	30	6	2	0
	その他	1,681	33	139	287	342	334	383	110	21	25	7	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	180	120	53	3	4	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	70	38	30	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	10	14	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	58	54	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	24	18	6	0	0	0	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	325	137	78	41	18	16	14	9	7	1	0	4
	表流水	61	33	18	5	4	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	21	13	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	156	46	32	28	10	10	11	8	6	1	0	4
	その他	87	45	23	5	4	5	3	1	1	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
			～10.0	～50.0	～100.0	～500.0	～1000.0	～5000.0	～10000.0	～50000.0	～100000.0	～500000.0	500000.1～
生物(n/ml)	全体	39	33	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	24	20	3	0	1	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	10	9	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
アルカリ度	全体	1,136	22	161	197	288	179	146	56	35	22	11	19
	表流水	346	19	89	89	82	43	13	7	3	0	1	0
	ダム湖沼	93	3	15	28	21	8	12	3	0	1	1	1
	地下水	443	0	14	36	100	97	91	40	25	18	8	14
	その他	254	0	43	44	85	31	30	6	7	3	1	4
硫酸イオン	全体	628	143	194	155	69	43	9	5	3	3	1	3
	表流水	185	40	41	58	21	22	0	2	0	0	1	0
	ダム湖沼	41	7	20	10	2	1	1	0	0	0	0	0
	地下水	241	61	84	56	20	10	6	2	0	2	0	0
	その他	161	35	49	31	26	10	2	1	3	1	0	3
溶性ケイ酸	全体	167	3	8	47	30	14	23	13	17	11	1	0
	表流水	42	0	5	24	5	2	6	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	7	2	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	84	0	0	12	18	9	11	12	14	8	0	0
	その他	34	1	2	8	6	3	6	1	3	3	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。