

水質項目		計	区分										
一般細菌			0	~10	~20	~30	~40	~50	~60	~70	~80	~100	101~
	全体	6,645	5,217	1,305	49	31	11	4	8	2	6	9	3
	表流水	1,229	916	299	5	2	1	0	1	0	2	1	2
	ダム湖沼	282	219	60	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	地下水	3,406	2,698	632	30	23	8	3	3	1	3	5	0
	その他	1,728	1,384	314	13	6	2	1	3	1	1	3	0
大腸菌(定性)			陰性	陽性									
	全体	0	0	0									
	表流水	0	0	0									
	ダム湖沼	0	0	0									
	地下水	0	0	0									
	その他	0	0	0									
カドミウム及びその化合物			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	6,350	6,347	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	1,170	1,169	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	272	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,273	3,271	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,635	1,635	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00020	~0.00025	~0.00030	~0.00035	~0.00040	~0.00045	~0.00050	0.00051~
	全体	6,337	6,327	1	1	0	0	0	0	0	0	8	0
	表流水	1,170	1,168	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	ダム湖沼	272	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,267	3,259	1	1	0	0	0	0	0	0	6	0
	その他	1,628	1,628	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	6,343	6,340	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	1,170	1,170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	272	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,267	3,265	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,634	1,633	0	1	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	6,394	6,086	172	69	24	15	14	8	4	0	2	0
	表流水	1,191	1,161	13	6	6	3	1	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	277	271	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	3,279	3,065	123	49	15	9	7	7	2	0	2	0
	その他	1,647	1,589	31	14	3	3	5	1	1	0	0	0
ヒ素及びその化合物			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	6,356	5,747	293	131	70	45	21	21	17	5	6	0
	表流水	1,171	1,103	33	18	8	4	1	2	1	1	0	0
	ダム湖沼	272	267	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	3,275	2,848	209	87	51	35	17	9	12	3	4	0
	その他	1,638	1,529	48	25	11	6	2	10	4	1	2	0
六価クロム化合物			~0.005	~0.010	~0.015	~0.020	~0.025	~0.030	~0.035	~0.040	~0.045	~0.050	0.051~
	全体	6,349	6,346	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	1,170	1,168	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	272	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,265	3,264	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,642	1,642	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素			~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020	~0.024	~0.028	~0.032	~0.036	~0.040	0.041~
	全体	6,629	6,555	42	22	5	3	0	0	0	0	2	0
	表流水	1,226	1,215	7	3	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	282	278	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,400	3,353	29	11	3	2	0	0	0	0	2	0
	その他	1,721	1,709	4	7	1	0	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	6,638	6,626	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	1,228	1,226	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	282	281	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,405	3,400	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,723	1,719	4	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		～0.50	～1.00	～2.00	～3.00	～4.00	～5.00	～6.00	～7.00	～8.00	～10.00	10.01～
全体	6,514	2,793	1,626	1,117	506	234	91	72	47	17	11	0
表流水	1,209	637	345	161	46	14	0	3	3	0	0	0
ダム湖沼	278	177	76	18	3	2	0	1	1	0	0	0
地下水	3,351	1,081	839	753	315	164	75	57	39	17	11	0
その他	1,676	898	366	185	142	54	16	11	4	0	0	0
フッ素及びその化合物		～0.08	～0.16	～0.24	～0.32	～0.40	～0.48	～0.56	～0.64	～0.72	～0.80	0.81～
全体	6,460	4,446	1,567	256	92	44	22	14	7	7	5	0
表流水	1,202	886	265	25	13	6	4	3	0	0	0	0
ダム湖沼	278	201	60	11	3	2	1	0	0	0	0	0
地下水	3,324	2,197	803	187	66	28	17	8	6	7	5	0
その他	1,656	1,162	439	33	10	8	0	3	1	0	0	0
ホウ素及びその化合物		～0.1	～0.2	～0.3	～0.4	～0.5	～0.6	～0.7	～0.8	～0.9	～1.0	1.1～
全体	6,365	6,206	80	36	12	14	9	3	2	2	1	0
表流水	1,174	1,152	10	5	1	4	1	0	0	1	0	0
ダム湖沼	272	270	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,283	3,185	53	19	7	8	6	1	2	1	1	0
その他	1,636	1,599	15	12	4	2	2	2	0	0	0	0
四塩化炭素		～0.0002	～0.0004	～0.0006	～0.0008	～0.0010	～0.0012	～0.0014	～0.0016	～0.0018	～0.0020	0.0021～
全体	6,343	6,334	6	0	0	0	0	0	0	0	3	0
表流水	1,170	1,166	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	272	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,267	3,264	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0
その他	1,634	1,632	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
1,4-ジオキサン		～0.005	～0.010	～0.015	～0.020	～0.025	～0.030	～0.035	～0.040	～0.045	～0.050	0.051～
全体	6,351	6,347	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0
表流水	1,170	1,170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	272	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,275	3,272	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
その他	1,634	1,633	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		～0.004	～0.008	～0.012	～0.016	～0.020	～0.024	～0.028	～0.032	～0.036	～0.040	0.041～
全体	6,361	6,360	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,173	1,173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	272	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,280	3,279	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,636	1,636	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン		～0.002	～0.004	～0.006	～0.008	～0.010	～0.012	～0.014	～0.016	～0.018	～0.020	0.021～
全体	6,342	6,341	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
表流水	1,169	1,169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	272	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,267	3,266	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
その他	1,634	1,634	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン		～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
全体	6,342	6,333	4	4	1	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,169	1,169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	272	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,267	3,259	3	4	1	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,634	1,633	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン		～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
全体	6,343	6,318	16	6	1	1	0	1	0	0	0	0
表流水	1,169	1,168	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	272	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,268	3,248	12	5	1	1	0	1	0	0	0	0
その他	1,634	1,630	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゼン		～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
全体	6,341	6,340	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,169	1,169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	272	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,267	3,267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,633	1,632	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										
塩素酸	全体	6,637	~0.06	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~
	表流水	1,229	3,317	1,927	689	327	180	70	69	24	21	11	2
	ダム湖沼	282	377	434	175	115	62	23	22	11	6	3	1
	地下水	3,402	54	101	49	34	16	13	9	1	4	1	0
	その他	1,724	1,973	843	300	124	76	28	33	11	9	4	1
			1,724	913	549	165	54	26	6	5	1	2	3
クロロ酢酸	全体	6,641	~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	表流水	1,229	6,610	22	3	3	1	0	1	0	0	1	0
	ダム湖沼	282	1,219	7	1	2	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,406	279	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,724	3,395	6	1	1	1	0	1	0	0	1	0
			1,724	1,717	6	1	0	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	全体	6,641	~0.006	~0.012	~0.018	~0.024	~0.030	~0.036	~0.042	~0.048	~0.056	~0.060	0.061~
	表流水	1,229	4,234	940	678	402	202	85	54	22	18	4	2
	ダム湖沼	282	373	321	236	135	77	39	27	10	6	3	2
	地下水	3,406	34	79	73	29	28	17	9	9	4	0	0
	その他	1,724	2,895	261	125	77	27	10	6	0	5	0	0
			1,724	932	279	244	161	70	19	12	3	3	1
ジクロロ酢酸	全体	6,641	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	表流水	1,229	4,946	934	407	190	82	42	20	6	6	6	2
	ダム湖沼	282	546	333	156	96	53	23	12	3	4	2	1
	地下水	3,406	94	87	44	27	12	8	6	0	1	2	1
	その他	1,724	3,091	206	68	25	7	5	0	1	1	2	0
			1,724	1,215	308	139	42	10	6	2	2	0	0
ジブromクロロメタン	全体	6,641	~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11~
	表流水	1,229	6,459	136	33	6	2	3	1	0	1	0	0
	ダム湖沼	282	1,184	30	12	1	1	1	0	0	0	0	0
	地下水	3,406	267	8	5	1	0	0	0	0	1	0	0
	その他	1,724	3,355	36	9	3	1	2	0	0	0	0	0
			1,724	1,653	62	7	1	0	0	1	0	0	0
臭素酸	全体	6,641	~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	1,229	6,392	140	47	38	9	7	0	0	1	1	6
	ダム湖沼	282	1,185	20	7	11	5	0	0	0	0	1	0
	地下水	3,406	269	8	2	3	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,724	3,321	52	14	7	2	4	0	0	1	0	5
			1,724	1,617	60	24	17	2	3	0	0	0	1
総トリハロメタン	全体	6,641	~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.060	~0.070	~0.080	~0.090	~0.100	0.101~
	表流水	1,229	3,683	1,147	869	517	243	118	38	12	12	2	0
	ダム湖沼	282	258	384	284	147	84	45	15	6	5	1	0
	地下水	3,406	20	78	72	49	30	18	10	2	3	0	0
	その他	1,724	2,604	427	204	102	38	17	7	3	3	1	0
			1,724	801	258	309	219	91	38	6	1	1	0
トリクロロ酢酸	全体	6,641	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	表流水	1,229	4,445	684	563	408	215	123	101	39	28	28	7
	ダム湖沼	282	398	265	176	148	96	45	50	16	19	12	4
	地下水	3,406	72	55	44	36	22	18	12	6	2	12	3
	その他	1,724	2,946	197	114	65	31	20	19	5	5	4	0
			1,724	1,029	167	229	159	66	40	20	12	2	0
ブromジクロロメタン	全体	6,641	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	表流水	1,229	3,960	1,220	698	422	206	76	31	10	11	6	1
	ダム湖沼	282	387	361	240	117	62	37	15	2	6	2	0
	地下水	3,406	27	86	68	49	29	8	7	5	1	1	1
	その他	1,724	2,691	415	156	88	33	10	7	2	2	2	0
			1,724	855	358	234	168	82	21	2	1	2	1
ブromホルム	全体	6,641	~0.009	~0.018	~0.027	~0.036	~0.045	~0.054	~0.063	~0.072	~0.081	~0.090	0.091~
	表流水	1,229	6,504	112	20	4	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	282	1,199	21	7	2	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,406	273	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,724	3,359	38	7	1	0	0	1	0	0	0	0
			1,724	1,673	46	4	1	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	6,641	6,605	33	2	0	0	0	0	0	0	0	1
表流水	1,229	1,222	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	282	281	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,406	3,395	8	2	0	0	0	0	0	0	0	1
その他	1,724	1,707	17	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	6,368	6,098	119	39	21	71	16	3	1	0	0	0
表流水	1,174	1,134	22	9	2	6	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	273	271	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
地下水	3,275	3,100	74	22	13	49	13	3	1	0	0	0
その他	1,646	1,593	22	8	6	15	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	6,468	4,909	826	358	161	96	53	18	15	8	16	8
表流水	1,217	719	244	113	45	39	24	8	8	5	7	5
ダム湖沼	280	151	53	27	24	10	7	3	0	0	3	2
地下水	3,313	2,923	210	92	40	21	9	5	6	2	4	1
その他	1,658	1,116	319	126	52	26	13	2	1	1	2	0
鉄及びその化合物		～0.03	～0.06	～0.09	～0.12	～0.15	～0.18	～0.21	～0.24	～0.27	～0.30	0.31～
全体	6,450	6,139	184	64	19	17	8	10	4	0	5	0
表流水	1,212	1,143	46	13	3	2	2	3	0	0	0	0
ダム湖沼	280	264	12	1	1	2	0	0	0	0	0	0
地下水	3,295	3,139	89	33	11	9	4	6	3	0	1	0
その他	1,663	1,593	37	17	4	4	2	1	1	0	4	0
銅及びその化合物		～0.02	～0.04	～0.06	～0.08	～0.10	～0.20	～0.40	～0.60	～0.80	～1.00	1.01～
全体	6,364	6,082	133	42	16	70	12	7	1	1	0	0
表流水	1,174	1,142	17	4	4	6	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	276	269	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0
地下水	3,268	3,080	88	26	10	47	10	5	1	1	0	0
その他	1,646	1,591	22	12	2	16	1	2	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	6,365	1,207	2,674	1,864	539	57	18	3	3	0	0	0
表流水	1,177	303	479	317	74	4	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	278	21	135	84	35	3	0	0	0	0	0	0
地下水	3,271	457	1,423	1,043	284	43	16	3	2	0	0	0
その他	1,639	426	637	420	146	7	2	0	1	0	0	0
マンガン及びその化合物		～0.005	～0.010	～0.015	～0.020	～0.025	～0.030	～0.035	～0.040	～0.045	～0.050	0.051～
全体	6,388	6,258	76	29	7	2	6	2	2	2	3	1
表流水	1,182	1,167	7	5	0	0	1	0	1	1	0	0
ダム湖沼	279	272	4	2	0	0	0	0	0	0	0	1
地下水	3,277	3,187	52	19	7	2	5	2	0	0	3	0
その他	1,650	1,632	13	3	0	0	0	0	1	1	0	0
塩化物イオン		～5.0	～10.0	～20.0	～40.0	～60.0	～80.0	～100.0	～120.0	～150.0	～200.0	200.1～
全体	6,645	1,608	2,105	1,918	771	178	40	13	6	5	1	0
表流水	1,229	320	323	381	174	25	4	0	2	0	0	0
ダム湖沼	282	12	62	159	35	9	2	2	0	1	0	0
地下水	3,406	812	1,212	948	323	75	21	8	3	3	1	0
その他	1,728	464	508	430	239	69	13	3	1	1	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	6,477	131	654	1,022	2,021	1,607	642	341	44	11	4	0
表流水	1,193	52	197	252	377	205	73	33	3	1	0	0
ダム湖沼	279	12	35	74	99	32	18	9	0	0	0	0
地下水	3,331	32	181	374	998	1,120	364	222	29	7	4	0
その他	1,674	35	241	322	547	250	187	77	12	3	0	0
蒸発残留物		～30	～50	～100	～150	～200	～250	～300	～350	～400	～500	501～
全体	6,503	61	414	2,521	1,882	1,031	413	113	38	14	13	3
表流水	1,194	31	134	578	310	87	37	14	1	1	1	0
ダム湖沼	280	2	19	168	51	27	6	4	3	0	0	0
地下水	3,350	10	88	1,027	1,162	686	256	72	28	9	10	2
その他	1,679	18	173	748	359	231	114	23	6	4	2	1

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

水質項目		計	区分										
陰イオン界面活性剤			~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.12	~0.14	~0.16	~0.18	~0.20	0.21~
全体	6,336	6,335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
表流水	1,169	1,169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	273	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,267	3,266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
その他	1,627	1,627	0	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	6,251	5,539	371	254	53	21	11	0	0	0	0	1	1
表流水	1,179	933	120	90	21	8	5	0	0	0	0	1	1
ダム湖沼	279	166	51	37	17	5	3	0	0	0	0	0	0
地下水	3,176	3,069	53	40	5	6	3	0	0	0	0	0	0
その他	1,617	1,371	147	87	10	2	0	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール			~0.000001	~0.000002	~0.000004	~0.000006	~0.000008	~0.000010	~0.000012	~0.000014	~0.000016	~0.000020	0.000021~
全体	6,252	5,922	190	102	23	6	9	0	0	0	0	0	0
表流水	1,180	1,065	65	34	8	3	5	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	279	232	25	12	4	3	3	0	0	0	0	0	0
地下水	3,176	3,137	22	12	4	0	1	0	0	0	0	0	0
その他	1,617	1,488	78	44	7	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	6,391	6,379	5	1	1	2	0	1	0	0	0	2	0
表流水	1,178	1,174	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	274	274	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,299	3,297	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,640	1,634	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	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	6,335	6,325	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
表流水	1,171	1,166	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
ダム湖沼	273	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,267	3,264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
その他	1,624	1,622	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	6,645	4,096	510	459	443	333	235	554	15	0	0	0	0
表流水	1,229	412	150	137	132	109	83	197	9	0	0	0	0
ダム湖沼	282	35	23	32	29	50	25	85	3	0	0	0	0
地下水	3,406	2,722	183	130	117	79	55	118	2	0	0	0	0
その他	1,728	927	154	160	165	95	72	154	1	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	6,645	1	1	20	151	434	1,070	1,922	1,874	1,012	158	158	2
表流水	1,229	0	0	0	3	27	170	424	409	180	15	15	1
ダム湖沼	282	0	0	0	1	3	49	117	87	24	1	1	0
地下水	3,406	1	0	16	129	334	632	845	772	574	102	102	1
その他	1,728	0	1	4	18	70	219	536	606	234	40	40	0
味の異常回数			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
全体	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭気の異常回数			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
全体	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	6,645	5,059	1,012	228	176	49	46	21	23	3	12	12	16
表流水	1,229	774	272	72	55	15	16	7	9	1	3	3	5
ダム湖沼	282	177	67	21	10	2	2	1	1	0	0	0	1
地下水	3,406	2,676	478	100	79	24	20	8	8	1	6	6	6
その他	1,728	1,432	195	35	32	8	8	5	5	1	3	3	4

※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	6,645	5,874	408	197	66	34	24	14	7	8	4	9
	表流水	1,229	1,083	71	40	12	3	8	2	2	3	1	4
	ダム湖沼	282	264	9	4	1	2	0	1	0	0	0	1
	地下水	3,406	2,981	238	103	42	15	12	3	1	5	3	3
	その他	1,728	1,546	90	50	11	14	4	8	4	0	0	1
アンチモン及びその化合物	全体	2,355	~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	538	2,353	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	158	538	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,101	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	558	1,101	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
			558	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン及びその化合物	全体	2,337	~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	537	2,298	25	6	1	4	0	0	0	0	3	0
	ダム湖沼	148	536	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,097	147	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	555	1,065	21	5	0	4	0	0	0	0	2	0
			550	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0
ニッケル及びその化合物	全体	2,576	~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	588	2,557	12	5	1	0	0	0	0	1	0	0
	ダム湖沼	172	582	4	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	地下水	1,196	170	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	620	1,186	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0
			619	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,2-ジクロロエタン	全体	2,285	~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	532	2,285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	147	532	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,066	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	540	1,066	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			540	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルエン	全体	2,331	~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	533	2,331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	147	533	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,109	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	542	1,109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			542	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	2,167	~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	515	2,157	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	150	515	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,016	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	486	1,016	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			483	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
亜塩素酸	全体	1,274	~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	297	1,274	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	113	297	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	693	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	171	693	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
二酸化塩素	全体	666	~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	123	666	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	36	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	428	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	79	428	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロアセトニトリル	全体	2,839	~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	659	2,828	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	194	659	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,362	194	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	624	1,362	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			624	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
抱水クロラール			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	2,843	2,296	373	117	46	9	2	0	0	0	0	0
	表流水	661	443	143	48	20	6	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	195	115	57	11	9	3	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,363	1,292	51	14	5	0	1	0	0	0	0	0
	その他	624	446	122	44	12	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	1,178	1,138	11	13	6	4	0	1	0	0	5	0
	表流水	382	360	8	9	4	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	105	102	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	501	491	1	0	1	4	0	0	0	0	4	0
	その他	190	185	2	2	0	0	0	1	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	6,621	11	93	556	1,391	1,591	1,156	788	770	215	28	22
	表流水	1,222	0	7	47	135	269	242	198	218	81	15	10
	ダム湖沼	282	1	1	5	19	43	62	43	73	28	5	2
	地下水	3,394	10	59	348	931	860	545	315	246	67	5	8
	その他	1,723	0	26	156	306	419	307	232	233	39	3	2
遊離炭酸			~2.0	~4.0	~6.0	~8.0	~10.0	~12.0	~14.0	~16.0	~18.0	~20.0	20.1~
	全体	2,613	657	783	408	236	177	74	56	50	40	24	108
	表流水	609	192	235	115	36	17	4	2	3	2	0	3
	ダム湖沼	176	35	81	36	13	8	2	0	0	0	1	0
	地下水	1,256	261	268	171	134	124	54	43	43	32	22	104
	その他	572	169	199	86	53	28	14	11	4	6	1	1
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	2,366	2,366	0	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	156	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,104	1,104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	557	557	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	2,242	2,242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	525	525	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	1,062	1,062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	512	512	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			~0.3	~0.6	~0.9	~1.2	~1.5	~1.8	~2.1	~2.4	~2.7	~3.0	3.1~
	全体	1,879	382	280	332	276	218	153	80	64	31	24	39
	表流水	458	37	43	59	80	78	53	34	24	16	13	21
	ダム湖沼	134	6	6	11	22	18	23	11	13	8	6	10
	地下水	878	256	181	186	105	64	42	20	13	4	2	5
	その他	409	83	50	76	69	58	35	15	14	3	3	3
臭気強度(TON)			0	1	2	3	4	5	6	~8	~10	~15	16~
	全体	2,360	1,856	350	89	26	28	3	6	0	0	0	2
	表流水	537	368	101	43	9	12	2	2	0	0	0	0
	ダム湖沼	163	111	25	12	4	7	0	3	0	0	0	1
	地下水	1,141	981	116	24	11	7	1	0	0	0	0	1
	その他	519	396	108	10	2	2	0	1	0	0	0	0
腐食性(ランゲリア指数)			~-4.0	~-3.5	~-3.0	~-2.5	~-2.0	~-1.5	~-1.0	~-0.5	~0.0	~0.5	0.6~
	全体	2,567	13	4	43	98	333	614	802	461	146	25	28
	表流水	609	4	3	17	40	94	151	213	67	11	1	8
	ダム湖沼	178	0	1	7	19	40	36	54	17	3	0	1
	地下水	1,216	8	0	16	21	115	266	379	267	108	20	16
	その他	564	1	0	3	18	84	161	156	110	24	4	3
従属栄養細菌			0	~200	~400	~600	~800	~1000	~1200	~1400	~1600	~2000	2001~
	全体	2,751	954	1,750	29	7	3	3	1	0	2	0	2
	表流水	640	284	348	5	1	0	0	1	0	0	0	1
	ダム湖沼	187	92	93	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	地下水	1,333	330	973	20	4	2	3	0	0	1	0	0
	その他	591	248	336	4	2	1	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
1,1-ジクロロエチレン			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	2,397	2,389	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0
	表流水	552	552	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	1,138	1,131	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0
	その他	559	558	0	0	0	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	971	971	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	304	304	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	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
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	740	740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	245	245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	305	305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	123	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2,4-D(2,4-PA)			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	950	950	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	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	396	396	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	148	148	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	985	985	0	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	84	84	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	159	159	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	784	784	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	282	282	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	310	310	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	888	888	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	305	305	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	353	353	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	146	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	953	953	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	307	307	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	417	417	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
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	966	966	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	84	84	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	149	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	854	851	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	282	282	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	355	352	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	138	138	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	640	640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	224	224	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	269	269	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	90	90	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	986	982	0	4	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	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	416	412	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	149	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソキサチオン			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	1,017	1,016	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	326	326	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	80	79	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	440	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	171	171	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	897	894	0	3	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	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	375	372	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	151	151	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	920	920	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	293	293	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	395	395	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	1,030	1,023	0	4	0	0	3	0	0	0	0	0
	表流水	336	336	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	437	430	0	4	0	0	3	0	0	0	0	0
	その他	167	167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イプロベンホス (IBP)			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	983	976	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0
	表流水	314	314	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	425	418	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0
	その他	161	161	0	0	0	0	0	0	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	698	694	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0
	表流水	235	234	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	300	297	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	その他	110	110	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	814	814	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	258	258	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	354	354	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
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	964	964	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	323	323	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	394	394	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										
		~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)		~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
全体	906	906	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	304	304	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	375	375	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
イトフェンプロックス		~0.00008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
全体	1,068	1,068	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	338	338	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	464	464	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	177	177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イトリジアゾール (エクロメゾール)		~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
全体	892	892	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	302	302	0	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	366	366	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	152	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エンドスルファン (ベンゾエピン)		~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
全体	774	774	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	253	253	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	336	336	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	115	115	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	837	837	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	284	284	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	83	83	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	130	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オキシ銅(有機銅)		~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
全体	878	875	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	297	297	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	374	371	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	132	132	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	729	729	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	248	248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	77	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	292	292	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
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	741	741	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	74	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	306	306	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
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	1,056	1,049	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0
表流水	342	335	5	1	1	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	446	446	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	174	174	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルタップ		~0.03	~0.06	~0.09	~0.12	~0.15	~0.18	~0.21	~0.24	~0.27	~0.30	0.31~
全体	567	567	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	179	179	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	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
カルバリル (NAC)			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	896	896	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	307	307	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	370	370	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
カルプロバミド			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	811	811	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	280	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	323	323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	126	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルボフラン			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	841	841	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	287	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	333	333	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
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	747	747	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	268	268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	287	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	117	117	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	940	940	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	79	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	391	391	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	159	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クミルロン			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	827	827	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	268	268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	78	78	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	123	123	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	830	830	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	273	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	73	73	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	139	139	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	514	514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	178	178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	43	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	225	225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	68	68	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	802	802	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	273	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	79	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	324	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	126	126	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	825	817	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0
	表流水	279	279	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	336	328	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0
	その他	131	131	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	997	997	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	76	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	428	428	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
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	1,081	1,080	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	347	347	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	467	466	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	179	179	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シアナジン			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~
	全体	849	849	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	283	283	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	76	76	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	132	132	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	761	761	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	266	266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	300	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	120	120	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	914	914	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	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	378	378	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	149	149	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	989	989	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	339	339	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	416	416	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
ジクロルボス (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	934	934	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	308	308	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	393	393	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	158	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクワット			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	765	762	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
	表流水	250	250	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	323	320	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
	その他	134	134	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	957	957	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	310	310	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	421	421	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
ジチアノン			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	284	284	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	148	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	26	26	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～
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	457	457	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	42	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	203	203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	911	904	7	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	77	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	373	366	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シハロホップチル		～0.0006	～0.0012	～0.0018	～0.0024	～0.0030	～0.0036	～0.0042	～0.0048	～0.0054	～0.0060	0.0061～
全体	804	804	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	279	279	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	330	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	115	115	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	1,026	1,025	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
表流水	326	326	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	84	83	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
地下水	437	437	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
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	984	984	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	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	393	393	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	168	168	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	969	969	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	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	423	423	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	152	152	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	1,028	1,028	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	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	434	434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	165	165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメピベレート		～0.00003	～0.00006	～0.00009	～0.00015	～0.00021	～0.00030	～0.00090	～0.00150	～0.00210	～0.00300	0.00301～
全体	884	884	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	294	294	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	81	81	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	143	143	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	1,124	1,117	7	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	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	496	489	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	190	190	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	945	945	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	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	378	378	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	145	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
ダゾメット			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0024	~0.0030	~0.0036	~0.0042	~0.0048	~0.0054	~0.0060	0.0061~
	全体	470	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	168	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	206	206	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	803	803	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	262	262	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	76	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	337	337	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
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	993	993	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	320	320	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	429	429	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	160	160	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	875	875	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	292	292	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	368	368	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
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	936	936	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	305	305	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	148	148	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	1,004	1,004	0	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	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	441	441	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
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	864	864	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	287	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	356	356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	140	140	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	938	938	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	312	312	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	385	385	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
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	892	885	0	0	2	4	0	1	0	0	0	0
	表流水	299	298	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	68	66	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	366	363	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
	その他	159	158	0	0	1	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	931	931	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	312	312	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	378	378	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

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

水質項目		計	区分										
トリフルラリン			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0030	~0.0042	~0.0060	~0.0180	~0.0300	~0.0420	~0.0600	0.0601~
	全体	1,057	1,057	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	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	451	451	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	171	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ナプロバミド			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	904	904	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	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	370	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	151	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
パラコート			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
	全体	546	546	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	184	184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	35	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	248	248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	79	79	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	867	854	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0
	表流水	288	288	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	357	344	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0
	その他	141	141	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	570	570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	198	198	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	236	236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	80	80	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	688	688	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	241	241	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	290	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	774	774	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	264	264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	305	305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	130	130	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	888	881	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	304	304	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	363	356	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	141	141	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	979	979	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	317	317	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	414	414	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	160	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピロキロン			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	1,004	1,000	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	339	335	4	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	413	413	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										
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	1,012	1,012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	326	326	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	434	434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	171	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,140	1,140	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	100	100	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	184	184	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	1,017	1,017	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	89	89	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	165	165	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	598	598	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	195	195	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	257	257	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
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	978	975	0	0	0	3	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	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	422	419	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
	その他	148	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントエート (PAP)			~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
	全体	1,017	1,017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	326	326	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	437	437	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
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	815	815	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	288	288	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	313	313	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	1,054	1,054	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	338	338	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	458	458	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
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	784	784	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	276	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	76	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	320	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	112	112	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	957	957	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	312	312	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	407	407	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

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

水質項目		計	区分										
ブプロフェジン			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	969	969	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	316	316	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	89	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	151	151	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	745	745	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	249	249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	317	317	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
プレチラクロール			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	1,079	1,078	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	358	358	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	446	445	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	176	176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロシミドン			~0.0009	~0.0018	~0.0027	~0.0045	~0.0063	~0.0090	~0.0270	~0.0450	~0.0630	~0.0900	0.0901~
	全体	919	919	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	303	303	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	384	384	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
プロチオホス			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~
	全体	502	501	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	174	174	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	39	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	215	215	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	74	73	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピコナゾール			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	925	925	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	305	305	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	391	391	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
プロピザミド			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	979	979	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	316	316	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	84	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	158	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロベナゾール			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	967	967	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	329	329	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	395	395	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
プロモブチド			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	1,060	1,027	0	25	4	0	2	2	0	0	0	0
	表流水	347	329	0	12	3	0	2	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	437	422	0	13	1	0	0	1	0	0	0	0
	その他	176	176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベノミル			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	952	952	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	79	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	405	405	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	157	157	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										
			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
ベンシクロン	全体	981	981	0	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	89	89	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	167	167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゾピシクロン	全体	812	812	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	269	269	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	84	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	119	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゾフェナップ	全体	773	773	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	268	268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	76	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	310	310	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
ベンタゾン	全体	998	998	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	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	401	401	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
ベンディメタリン	全体	1,049	1,044	0	5	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	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	458	453	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	168	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ	全体	905	905	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	297	297	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	382	382	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
ベンフルラリン(バスロジン)	全体	915	915	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	300	300	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	380	380	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
ベンフレート	全体	716	716	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	254	254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	277	277	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	107	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホスチアゼート	全体	761	761	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	250	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	71	71	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	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マラチオン(マラソン)	全体	1,014	1,014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	326	326	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	432	432	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

※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～
モリネート	全体	1,051	1,051	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	90	90	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	171	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水温(℃)	全体	5,025	～10.0	～12.0	～14.0	～16.0	～18.0	～20.0	～22.0	～24.0	～26.0	～28.0	28.1～
	表流水	1,003	5	13	38	79	147	306	511	736	928	1,051	1,211
	ダム湖沼	239	0	1	2	2	2	2	10	23	36	54	107
	地下水	2,474	4	6	18	40	70	156	250	389	463	509	569
	その他	1,309	1	5	15	22	51	93	147	187	245	262	281
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	全体	196	～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	86	92	82	14	4	3	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	29	46	9	0	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	55	3	22	2	3	1	0	0	0	0	0	0
	その他	24	49	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
侵食性遊離炭酸	全体	256	～2.5	～5.0	～7.5	～10.0	～12.5	～15.0	～17.5	～20.0	～22.5	～25.0	25.1～
	表流水	59	69	84	36	18	13	11	8	5	5	0	7
	ダム湖沼	22	21	28	5	3	1	1	0	0	0	0	0
	地下水	130	6	11	3	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	45	27	31	23	10	9	9	4	5	5	0	7
生物(n/ml)	全体	34	～10.0	～50.0	～100.0	～500.0	～1000.0	～5000.0	～10000.0	～50000.0	～100000.0	～500000.0	500000.1～
	表流水	22	25	3	1	5	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	4	13	3	1	5	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルカリ度	全体	1,035	～10.0	～20.0	～30.0	～40.0	～50.0	～60.0	～70.0	～80.0	～90.0	～100.0	100.1～
	表流水	348	5	101	197	233	186	144	80	32	16	18	23
	ダム湖沼	85	3	59	97	80	53	34	11	5	1	2	3
	地下水	397	2	10	24	25	4	9	5	2	0	0	4
	その他	205	0	8	28	76	84	82	53	24	15	14	13
硫酸イオン	全体	564	～5.0	～10.0	～20.0	～30.0	～40.0	～50.0	～60.0	～70.0	～80.0	～90.0	90.1～
	表流水	180	84	164	148	65	52	34	10	0	2	1	4
	ダム湖沼	32	19	44	48	33	15	18	2	0	0	0	1
	地下水	233	2	13	11	3	1	1	1	0	0	0	0
	その他	119	41	79	63	21	17	8	1	0	1	0	2
溶性ケイ酸	全体	195	～5.0	～10.0	～20.0	～30.0	～40.0	～50.0	～60.0	～70.0	～80.0	～90.0	90.1～
	表流水	45	5	7	42	50	17	21	19	16	12	6	0
	ダム湖沼	12	0	1	16	18	4	2	4	0	0	0	0
	地下水	101	2	1	3	4	1	0	1	0	0	0	0
	その他	37	1	3	17	19	10	12	12	15	7	5	0
			2	2	6	9	2	7	2	1	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。