

水質項目	計	区分											
		～10	～50	～100	～500	～1000	～5000	～10000	～50000	～100000	～500000	500001～	
一般細菌													
全体	5,569	3,602	570	275	556	197	276	62	28	1	2	0	
表流水	1,133	101	189	141	292	122	209	54	22	1	2	0	
ダム湖沼	287	10	51	44	124	32	20	4	2	0	0	0	
地下水	3,217	2,714	246	72	103	38	37	4	3	0	0	0	
その他	931	777	83	18	37	5	10	0	1	0	0	0	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
全体	1,593	825	290	91	119	79	80	70	26	13	0	0	
表流水	440	12	70	53	81	58	70	61	22	13	0	0	
ダム湖沼	132	5	62	22	22	8	6	5	2	0	0	0	
地下水	783	650	99	15	5	6	4	2	2	0	0	0	
その他	238	158	59	1	11	7	0	2	0	0	0	0	
大腸菌(定性)		陰性	陽性										
全体	3,979	2,858	1,121										
表流水	693	82	611										
ダム湖沼	155	20	135										
地下水	2,438	2,197	241										
その他	692	559	133										
カドミウム及びその化合物													
全体	5,547	5,542	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	1,131	1,131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	287	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	3,212	3,207	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	916	916	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
水銀及びその化合物													
全体	5,542	5,538	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
表流水	1,131	1,130	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	287	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	3,210	3,207	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
その他	913	913	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
セレン及びその化合物													
全体	5,546	5,541	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
表流水	1,131	1,131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	287	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	3,211	3,208	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	916	914	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
鉛及びその化合物													
全体	5,551	5,460	39	22	10	6	2	5	1	0	1	5	
表流水	1,131	1,114	9	2	0	3	0	1	0	0	0	2	
ダム湖沼	287	286	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	3,211	3,151	24	18	8	1	2	3	1	0	1	2	
その他	921	908	6	2	1	2	0	1	0	0	0	1	
ヒ素及びその化合物													
全体	5,546	4,763	395	153	81	43	34	28	17	7	6	19	
表流水	1,131	975	110	21	9	2	2	4	1	0	0	7	
ダム湖沼	287	259	16	9	2	0	1	0	0	0	0	0	
地下水	3,212	2,747	209	90	53	38	28	15	13	3	6	10	
その他	915	781	60	33	17	3	3	9	3	4	0	2	
六価クロム化合物													
全体	5,547	5,536	7	1	0	0	0	0	0	0	3	0	
表流水	1,131	1,128	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	287	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	3,212	3,205	5	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
その他	916	915	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
亜硝酸態窒素													
全体	5,518	5,185	152	73	27	14	11	9	11	6	6	24	
表流水	1,132	935	82	42	20	10	9	7	8	6	3	10	
ダム湖沼	287	242	21	13	1	4	1	2	1	0	0	2	
地下水	3,189	3,117	40	14	5	0	0	0	2	0	2	9	
その他	909	890	9	4	1	0	1	0	0	0	1	3	

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

水質項目	計	区分										
		～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
シアン化物イオン及び塩化シアン		～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
全体	5,554	5,554	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,133	1,133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	287	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,213	3,213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	920	920	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5,565	2,658	1,244	884	349	165	105	67	39	26	14	14
表流水	1,133	676	323	106	20	6	1	0	1	0	0	0
ダム湖沼	287	221	61	3	2	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,217	1,241	682	654	275	138	93	56	32	24	11	11
その他	927	520	177	121	52	21	11	11	6	2	3	3
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	5,563	4,141	1,031	221	67	41	25	13	9	3	3	9
表流水	1,132	899	191	24	8	3	3	0	1	1	0	2
ダム湖沼	287	212	57	10	3	3	1	0	0	1	0	0
地下水	3,217	2,267	659	164	49	32	19	12	8	1	3	3
その他	926	762	124	23	7	3	2	1	0	0	0	4
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	5,552	5,399	80	32	15	9	7	3	3	1	0	3
表流水	1,133	1,115	10	3	3	0	0	0	1	0	0	1
ダム湖沼	287	286	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,217	3,108	57	26	9	8	5	2	1	1	0	0
その他	914	889	13	3	2	1	2	1	1	0	0	2
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	5,557	5,551	3	0	2	0	0	0	0	0	1	0
表流水	1,132	1,132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	287	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,211	3,207	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
その他	926	924	0	0	1	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	5,560	5,558	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
表流水	1,133	1,133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	287	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,216	3,214	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
その他	923	923	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		～0.004	～0.008	～0.012	～0.016	～0.020	～0.024	～0.028	～0.032	～0.036	～0.040	0.041～
全体	5,559	5,550	6	0	1	1	0	0	0	0	0	1
表流水	1,132	1,132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	287	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,215	3,206	6	0	1	1	0	0	0	0	0	1
その他	924	924	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	5,558	5,557	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,132	1,132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	287	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,212	3,212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	926	925	1	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	5,558	5,528	15	3	3	5	1	0	1	1	0	1
表流水	1,132	1,130	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	287	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,212	3,187	12	3	2	5	0	0	1	1	0	1
その他	926	923	1	0	1	0	1	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	5,560	5,511	22	11	6	0	3	0	1	1	0	5
表流水	1,133	1,132	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	287	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,213	3,168	20	10	5	0	3	0	1	1	0	5
その他	926	923	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
			～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
ベンゼン	全体	5,559	5,554	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	1,133	1,132	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	287	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,212	3,208	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	926	926	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塩素酸	全体	386	374	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	134	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	95	93	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	132	122	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	全体	254	254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	53	53	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
クロロホルム	全体	398	357	28	11	2	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	123	122	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	19	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	114	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	142	103	27	11	1	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	全体	255	231	19	4	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	52	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	128	104	19	4	1	0	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	全体	396	392	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	114	113	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	142	139	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
臭素酸	全体	404	397	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	114	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	114	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	149	142	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	全体	396	329	41	19	7	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	121	117	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	19	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	114	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	142	80	38	17	7	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	全体	256	221	32	1	2	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	128	93	32	1	2	0	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	全体	396	340	39	15	2	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	121	120	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	114	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	142	87	39	14	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										
		～0.009	～0.018	～0.027	～0.036	～0.045	～0.054	～0.063	～0.072	～0.081	～0.090	0.091～
プロモホルム		～0.009	～0.018	～0.027	～0.036	～0.045	～0.054	～0.063	～0.072	～0.081	～0.090	0.091～
全体	396	391	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	114	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	142	137	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド		～0.008	～0.016	～0.024	～0.032	～0.040	～0.048	～0.056	～0.064	～0.072	～0.080	0.081～
全体	243	243	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	51	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	117	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物		～0.02	～0.04	～0.06	～0.08	～0.10	～0.20	～0.40	～0.60	～0.80	～1.00	1.01～
全体	5,555	5,393	58	37	13	42	6	5	0	1	0	0
表流水	1,133	1,114	5	9	3	2	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	287	285	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,211	3,095	43	24	8	32	4	5	0	0	0	0
その他	923	899	8	4	2	8	1	0	0	1	0	0
アルミニウム及びその化合物		～0.02	～0.05	～0.10	～0.15	～0.20	～0.30	～0.40	～0.60	～0.80	～1.00	1.01～
全体	5,562	4,211	402	315	153	122	132	81	55	29	11	51
表流水	1,133	330	182	191	102	90	94	56	38	21	6	23
ダム湖沼	287	46	56	61	26	19	24	17	12	6	4	16
地下水	3,218	3,042	92	38	13	8	8	5	5	2	1	4
その他	923	793	71	25	12	5	6	3	0	0	0	8
鉄及びその化合物		～0.03	～0.05	～0.10	～0.15	～0.20	～0.30	～0.40	～0.60	～0.80	～1.00	1.01～
全体	5,567	3,820	237	407	216	182	198	104	142	77	60	124
表流水	1,133	363	80	176	95	98	103	51	74	37	26	30
ダム湖沼	287	19	24	67	44	27	32	20	27	7	8	12
地下水	3,220	2,650	116	116	60	37	54	27	32	26	26	76
その他	926	788	17	48	16	20	9	6	9	7	0	6
銅及びその化合物		～0.02	～0.04	～0.06	～0.08	～0.10	～0.20	～0.40	～0.60	～0.80	～1.00	1.01～
全体	5,556	5,476	21	9	1	43	2	1	2	0	0	1
表流水	1,133	1,129	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	287	284	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
地下水	3,212	3,150	16	8	1	35	1	0	0	0	0	1
その他	923	912	1	0	0	6	1	1	2	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	5,554	1,396	2,313	1,372	363	80	16	9	0	1	2	2
表流水	1,133	473	426	200	31	2	0	1	0	0	0	0
ダム湖沼	287	67	158	35	25	2	0	0	0	0	0	0
地下水	3,212	526	1,427	950	230	58	14	4	0	0	2	1
その他	921	330	301	187	77	18	2	4	0	1	0	1
マンガン及びその化合物		～0.005	～0.010	～0.020	～0.030	～0.040	～0.050	～0.100	～0.200	～0.300	～0.500	0.501～
全体	5,565	3,784	270	357	245	167	137	267	179	71	48	40
表流水	1,133	455	121	160	123	81	58	94	33	5	2	1
ダム湖沼	287	18	26	66	44	31	29	44	23	2	2	2
地下水	3,218	2,539	111	95	61	46	41	100	96	53	40	36
その他	926	772	12	35	17	9	9	29	27	11	4	1
塩化物イオン		～5.0	～10.0	～20.0	～40.0	～60.0	～80.0	～100.0	～120.0	～150.0	～200.0	200.1～
全体	5,577	2,189	1,835	1,101	320	80	21	17	5	4	2	3
表流水	1,133	559	313	204	54	3	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	287	82	125	52	19	6	1	2	0	0	0	0
地下水	3,226	1,090	1,163	704	186	49	12	13	4	3	0	2
その他	930	457	234	141	61	22	8	2	1	1	2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		～10	～20	～40	～60	～80	～100	～150	～200	～250	～300	301～
全体	5,564	181	629	1,771	1,342	829	412	296	58	16	8	22
表流水	1,133	71	256	458	207	88	26	23	0	1	1	2
ダム湖沼	287	18	59	121	48	19	12	6	1	0	1	2
地下水	3,217	57	178	843	927	614	315	213	46	8	2	14
その他	926	35	136	349	160	108	58	54	11	7	4	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										
蒸発残留物			～30	～50	～100	～150	～200	～250	～300	～350	～400	～500	501～
全体	5,555	85	368	2,185	1,573	822	312	116	46	22	14	12	
表流水	1,127	45	156	595	219	80	24	5	3	0	0	0	
ダム湖沼	287	0	41	174	37	21	10	2	2	0	0	0	
地下水	3,218	28	90	1,025	1,107	599	220	84	29	19	10	7	
その他	922	12	81	391	209	122	58	25	12	3	4	5	
陰イオン界面活性剤			～0.02	～0.04	～0.06	～0.08	～0.10	～0.15	～0.20	～0.30	～0.40	～0.50	0.51～
全体	5,540	5,540	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	1,133	1,133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	287	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	3,208	3,208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	911	911	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ジエオスミン			～0.000001	～0.000002	～0.000004	～0.000006	～0.000008	～0.000010	～0.000020	～0.000030	～0.000040	～0.000050	0.000051～
全体	5,115	4,732	204	119	21	8	6	13	2	3	0	7	
表流水	1,081	838	151	66	11	2	3	5	0	0	0	5	
ダム湖沼	282	187	36	30	10	5	3	5	2	3	0	1	
地下水	2,905	2,885	8	9	0	1	0	1	0	0	0	1	
その他	846	821	9	14	0	0	0	2	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	～0.000020	～0.000030	～0.000050	～0.000100	0.000101～
全体	5,116	4,968	68	43	14	8	1	2	2	4	4	2	
表流水	1,084	988	53	23	8	8	1	0	0	0	3	0	
ダム湖沼	283	245	11	16	4	0	0	1	2	3	1	0	
地下水	2,902	2,893	4	2	0	0	0	1	0	0	0	2	
その他	846	841	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	
非イオン界面活性剤			～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.010	～0.012	～0.015	～0.020	～0.030	～0.040	0.041～
全体	5,543	5,529	1	4	2	2	0	1	2	1	0	1	
表流水	1,131	1,123	1	2	2	0	0	1	1	1	0	0	
ダム湖沼	287	286	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	3,214	3,211	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	
その他	910	908	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
フェノール類			～0.0005	～0.0006	～0.0007	～0.0008	～0.0009	～0.0010	～0.0020	～0.0030	～0.0040	～0.0050	0.0051～
全体	5,543	5,540	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	
表流水	1,133	1,130	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	
ダム湖沼	287	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	3,211	3,211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	911	911	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
有機物(TOCの量)			～0.5	～1.0	～2.0	～3.0	～4.0	～5.0	～6.0	～7.0	～8.0	～10.0	10.1～
全体	5,572	4,029	813	570	103	34	16	3	1	0	3	0	
表流水	1,130	332	387	327	54	21	5	1	1	0	2	0	
ダム湖沼	287	13	74	139	37	11	11	2	0	0	0	0	
地下水	3,226	2,922	234	59	9	1	0	0	0	0	1	0	
その他	928	762	117	45	3	1	0	0	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	5,581	69	24	184	566	873	1,072	1,213	905	531	127	17	
表流水	1,134	10	0	3	18	74	250	414	280	72	10	3	
ダム湖沼	287	1	0	0	5	39	84	78	50	22	8	0	
地下水	3,228	46	22	165	488	636	571	475	369	346	100	10	
その他	931	12	2	16	55	124	167	246	206	90	9	4	
味の異常回数			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10～
全体	1,469	1,458	5	1	0	0	0	0	0	0	0	5	
表流水	160	154	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	
ダム湖沼	22	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	928	924	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
その他	359	358	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
臭いの種類			臭気なし	芳香性臭	植物性臭	土、かび臭	生臭、魚臭	薬品性臭	金属臭	腐敗性臭	その他		
全体	5,461	4,471	2	516	186	13	19	32	67	155			
表流水	1,114	613	0	304	122	7	0	6	22	40			
ダム湖沼	283	99	1	140	30	5	0	0	1	7			
地下水	3,145	2,913	0	50	25	1	10	23	33	90			
その他	918	845	1	22	9	0	9	3	11	18			

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

水質項目		計	区分										
			～1.0	～2.0	～3.0	～4.0	～5.0	～10.0	～15.0	～20.0	～50.0	～100.0	100.1～
色度	全体	5,579	3,635	391	274	218	184	534	183	75	72	9	4
	表流水	1,133	148	148	147	114	100	303	92	40	33	5	3
	ダム湖沼	287	8	14	17	36	30	104	42	20	15	0	1
	地下水	3,227	2,691	188	92	53	42	80	41	14	22	4	0
	その他	931	788	41	18	14	12	47	8	1	2	0	0
濁度	全体	5,579	3,594	260	314	271	275	441	261	115	42	6	0
	表流水	1,134	109	56	139	146	147	251	175	82	23	6	0
	ダム湖沼	287	5	2	7	21	64	103	53	23	9	0	0
	地下水	3,227	2,691	158	141	83	51	64	26	9	4	0	0
	その他	930	789	44	26	21	13	23	7	1	6	0	0
アンチモン及びその化合物	全体	1,748	1,746	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	511	510	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	166	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	858	857	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	213	213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン及びその化合物	全体	1,732	1,659	42	10	6	1	5	1	1	0	1	6
	表流水	510	503	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	156	144	8	2	0	0	1	0	0	0	0	1
	地下水	853	809	23	7	5	0	4	1	1	0	1	2
	その他	213	203	5	1	0	1	0	0	0	0	0	3
ニッケル及びその化合物	全体	1,594	1,549	30	4	1	2	2	0	2	0	4	0
	表流水	479	462	13	2	0	0	1	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	143	137	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0
	地下水	769	751	12	0	1	1	1	0	0	0	3	0
	その他	203	199	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0
1,2-ジクロロエタン	全体	1,713	1,712	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	483	483	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	138	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	875	875	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	217	216	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
トルエン	全体	1,708	1,708	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	484	484	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	138	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	870	870	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	216	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	全体	1,592	1,585	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	466	465	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	162	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	775	771	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	189	187	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜塩素酸	全体	187	186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	表流水	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	14	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	地下水	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	44	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
二酸化塩素	全体	71	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目	計	区分										
		～0.004	～0.008	～0.012	～0.016	～0.020	～0.024	～0.028	～0.032	～0.036	～0.040	0.041～
ジクロロアセトニトリル		～0.004	～0.008	～0.012	～0.016	～0.020	～0.024	～0.028	～0.032	～0.036	～0.040	0.041～
全体	245	245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	23	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	81	81	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
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	242	239	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	78	77	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	23	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	79	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	62	61	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農薬類		～0.01	～0.02	～0.03	～0.05	～0.10	～0.20	～0.30	～0.50	～0.70	～1.00	1.01～
全体	1,116	1,065	14	8	10	8	5	0	0	0	6	0
表流水	366	328	13	5	8	6	5	0	0	0	1	0
ダム湖沼	113	110	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
地下水	506	496	0	2	2	2	0	0	0	0	4	0
その他	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
残留塩素		<0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	～0.8	～1.0	～1.2	1.3～
全体	157	46	1	3	7	16	12	25	34	12	1	0
表流水	19	18	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	5	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
地下水	35	19	1	1	4	2	0	2	3	3	0	0
その他	98	5	0	1	3	13	12	23	31	9	1	0
遊離炭酸		～2.0	～5.0	～10.0	～20.0	～30.0	～40.0	～50.0	～60.0	～70.0	～80.0	80.1～
全体	1,417	364	454	210	169	98	46	30	24	8	6	8
表流水	359	154	179	21	2	2	0	1	0	0	0	0
ダム湖沼	127	38	67	21	1	0	0	0	0	0	0	0
地下水	749	125	136	141	151	86	42	27	19	8	6	8
その他	182	47	72	27	15	10	4	2	5	0	0	0
1,1,1-トリクロロエタン		～0.030	～0.060	～0.090	～0.120	～0.150	～0.180	～0.210	～0.240	～0.270	～0.300	0.301～
全体	1,758	1,758	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	497	497	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	162	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	874	874	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	225	225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)		～0.002	～0.004	～0.006	～0.008	～0.010	～0.012	～0.014	～0.016	～0.018	～0.020	0.021～
全体	1,614	1,612	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
表流水	458	458	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	133	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	815	813	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
その他	208	208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		～1.0	～2.0	～3.0	～4.0	～5.0	～7.0	～10.0	～15.0	～20.0	～30.0	30.1～
全体	1,117	489	162	110	90	70	109	51	23	10	2	1
表流水	321	13	33	48	56	46	74	32	13	5	0	1
ダム湖沼	108	1	12	15	15	15	21	13	9	5	2	0
地下水	560	387	104	39	13	7	6	4	0	0	0	0
その他	128	88	13	8	6	2	8	2	1	0	0	0
臭気強度(TON)		0	1	2	3	4	5	～8	～10	～20	～30	31～
全体	1,082	548	148	103	79	39	31	37	16	47	16	18
表流水	333	80	46	55	46	19	16	22	8	26	10	5
ダム湖沼	127	23	15	18	15	14	9	8	4	16	0	5
地下水	482	356	65	17	14	5	4	4	4	5	3	5
その他	140	89	22	13	4	1	2	3	0	0	3	3
腐食性(ランゲリア指数)		～-4.0	～-3.5	～-3.0	～-2.5	～-2.0	～-1.5	～-1.0	～-0.5	～0.0	～0.5	0.6～
全体	1,270	6	12	29	123	245	308	264	131	110	29	13
表流水	303	1	2	8	27	64	87	68	25	13	3	5
ダム湖沼	101	1	5	3	22	21	20	16	5	8	0	0
地下水	697	4	4	17	60	125	171	144	79	67	21	5
その他	169	0	1	1	14	35	30	36	22	22	5	3

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

水質項目		計	区分										
			～200	～500	～1000	～2000	～5000	～10000	～50000	～100000	～500000	～1000000	1000001～
従属栄養細菌	全体	971	530	58	53	64	44	57	110	29	23	3	0
	表流水	283	14	13	21	31	25	42	90	23	22	2	0
	ダム湖沼	88	8	10	17	15	12	9	13	2	1	1	0
	地下水	439	377	26	11	11	5	4	4	1	0	0	0
	その他	161	131	9	4	7	2	2	3	3	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	全体	1,712	1,712	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	490	490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	147	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	858	858	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
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	全体	1,064	1,064	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	94	94	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	117	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2,2-DPA(ダラボン)	全体	778	772	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	273	272	1	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	354	352	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	78	75	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2,4-D(2,4-PA)	全体	976	975	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	324	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	89	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	459	459	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	103	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EPN	全体	1,026	1,026	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	98	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	481	481	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	113	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MCPA	全体	728	728	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	267	267	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	303	303	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	77	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アシュラム	全体	952	952	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	315	315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	435	435	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
アセフェート	全体	1,050	1,050	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	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	513	513	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	98	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アトラジン	全体	1,003	1,003	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	95	95	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	102	102	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	893	883	9	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	299	297	1	0	0	1	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	412	407	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	92	89	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アミトラズ			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0024	~0.0030	~0.0036	~0.0042	~0.0048	~0.0054	~0.0060	0.0061~
	全体	614	614	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	227	227	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	266	266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アラクロール			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	1,028	1,022	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	347	344	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	103	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	478	475	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	100	100	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	1,084	1,084	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	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	522	522	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	116	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	902	893	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	304	302	0	2	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	417	413	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	100	97	0	3	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	940	940	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	90	90	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	97	97	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	1,117	1,097	0	7	0	0	13	0	0	0	0	0
	表流水	371	366	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	101	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	526	514	0	3	0	0	9	0	0	0	0	0
	その他	119	116	0	3	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	1,044	1,026	2	0	0	5	1	10	0	0	0	0
	表流水	342	336	0	0	0	1	0	5	0	0	0	0
	ダム湖沼	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	493	484	2	0	0	1	1	5	0	0	0	0
	その他	112	109	0	0	0	3	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	782	768	0	0	1	0	3	1	0	7	2	0
	表流水	264	260	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0
	ダム湖沼	73	72	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	373	367	0	0	0	0	2	1	0	2	1	0
	その他	72	69	0	0	0	0	0	0	0	3	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	766	766	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	81	81	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	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
エスプロカルブ			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	1,047	1,047	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	103	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	478	478	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
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	976	976	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	99	99	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	102	102	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	1,230	1,229	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	380	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	608	608	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	121	120	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
エトリジアゾール (エクロメゾール)			~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
	全体	932	932	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	315	315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	87	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	107	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エンドスルファン (ベンゾエピン)			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	814	814	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	281	281	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	65	65	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	797	797	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	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	346	346	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	77	77	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	945	941	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	322	321	1	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	455	452	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	87	87	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	750	750	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	90	90	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	69	69	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	735	735	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	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	338	338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カフェンストール			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	1,181	1,176	2	0	1	1	0	1	0	0	0	0
	表流水	383	381	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	110	108	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	564	563	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	124	124	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										
			～0.03	～0.06	～0.09	～0.12	～0.15	～0.18	～0.21	～0.24	～0.27	～0.30	0.31～
カルタップ	全体	408	408	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	124	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	45	45	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	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルバリル (NAC)	全体	963	963	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	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	448	448	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルプロバミド	全体	862	862	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	88	88	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	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルボフラン	全体	884	880	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	301	300	1	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	405	403	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	93	92	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キノクラミン(ACN)	全体	727	727	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	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	308	308	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キャプタン	全体	1,066	1,066	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	341	341	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	104	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	497	497	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	124	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クミルロン	全体	784	784	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	261	261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	365	365	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グリホサート	全体	953	953	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	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	455	455	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
グルホシネート	全体	403	395	0	5	0	3	0	0	0	0	0	0
	表流水	143	141	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	37	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	199	196	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0
	その他	24	21	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
クロメプロップ	全体	755	755	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	270	270	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	330	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	73	73	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										
		~0.000001	~0.000002	~0.000003	~0.000005	~0.000007	~0.000010	~0.000030	~0.000050	~0.000070	~0.000100	0.000101~
クロロニトロフェン (CNP)												
全体	881	869	0	0	0	0	3	0	0	0	9	0
表流水	309	306	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0
ダム湖沼	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	399	393	0	0	0	0	2	0	0	0	4	0
その他	87	84	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
クロルピリホス												
全体	1,050	1,050	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	89	89	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	114	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロタロニル (TPN)												
全体	1,198	1,198	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	387	387	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	575	575	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
シアナジン												
全体	793	793	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	272	272	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	359	359	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
シアノホス(CYAP)												
全体	742	742	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	85	85	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	76	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジウロン (DCMU)												
全体	948	947	1	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	95	94	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	447	447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロベニル (DBN)												
全体	1,051	1,051	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	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	497	497	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	104	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロボス (DDVP)												
全体	1,044	1,044	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	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	485	485	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	118	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクワット												
全体	866	852	1	0	0	0	3	10	0	0	0	0
表流水	280	276	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0
ダム湖沼	82	81	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	422	416	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0
その他	82	79	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
全体	1,071	1,071	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	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	517	517	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
ジチアノン	全体	328	328	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	173	173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジチオカルバメート系農薬	全体	379	371	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	125	123	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	190	187	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	その他	32	29	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
ジチオペル	全体	957	951	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	317	315	2	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	446	442	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シハロホップチル	全体	823	823	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	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	376	376	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シマジン (CAT)	全体	1,076	1,073	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	表流水	345	345	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	98	97	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	515	513	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	その他	118	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメタメトリン	全体	1,074	1,074	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	363	363	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	107	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	494	494	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメトエート	全体	1,041	1,041	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	104	104	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	111	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シメトリン	全体	1,129	1,127	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	372	370	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	542	542	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	107	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメピペレート	全体	931	930	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	310	309	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	435	435	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	98	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイアジノン	全体	1,245	1,245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	383	383	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	117	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	611	611	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

※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	1,085	1,085	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	365	365	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	113	113	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	101	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チゾメット			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0024	~0.0030	~0.0036	~0.0042	~0.0048	~0.0054	~0.0060	0.0061~
	全体	374	371	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
	表流水	131	130	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	ダム湖沼	35	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	183	181	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
	その他	25	25	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	724	724	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	259	259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	79	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	312	312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	74	74	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	1,018	1,017	0	0	0	1	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	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	486	485	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	106	106	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	945	945	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	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	452	452	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	93	93	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	1,031	1,031	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	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	497	497	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	101	101	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	1,083	1,079	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	357	354	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	97	96	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	513	513	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	116	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	912	911	0	1	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	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	422	421	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	94	94	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	939	939	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	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	438	438	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロホン (DEP)			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	974	963	2	0	8	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	332	329	0	0	3	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	445	440	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0
	その他	110	107	0	0	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										
トリシクラゾール			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	1,004	1,003	1	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	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	463	463	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	86	85	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリフルレリン			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0030	~0.0042	~0.0060	~0.0180	~0.0300	~0.0420	~0.0600	0.0601~
	全体	1,100	1,100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	367	367	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	112	112	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	107	107	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	943	943	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	315	315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	92	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	104	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
バラコート			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
	全体	454	449	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	138	137	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	37	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	232	231	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	47	44	3	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	896	887	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0
	表流水	304	303	0	0	0	1	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	413	408	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
	その他	92	89	0	0	0	3	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	438	438	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	142	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	210	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	31	31	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	236	236	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	328	328	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	730	730	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	260	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	87	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	70	70	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	935	927	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	323	322	0	1	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	427	423	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	96	93	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリプチカルブ			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	1,065	1,064	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	345	344	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	101	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	508	508	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

※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										
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	1,104	1,096	4	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0
表流水	383	378	3	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
ダム湖沼	111	109	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	507	506	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	103	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フィプロニル			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00020	~0.00025	~0.00030	~0.00035	~0.00040	~0.00045	~0.00050	0.00051~
全体	1,086	1,085	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	359	358	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	514	514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	118	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェニトロチオン (MEP)			~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
全体	1,314	1,311	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	424	422	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	118	117	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	629	629	0	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	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	1,138	1,138	0	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	0
ダム湖沼	105	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	540	540	0	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	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	446	446	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	135	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	219	219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	37	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1,060	1,047	7	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
表流水	354	350	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	503	497	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
その他	107	104	3	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	1,062	1,057	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	349	346	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	104	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	498	496	2	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	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	789	789	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	296	296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	329	329	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	73	73	0	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	1,200	1,200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	384	384	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	120	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	582	582	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	114	114	0	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	816	816	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	281	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	98	98	0	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	0
その他	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
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	1,035	1,035	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	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	491	491	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,081	1,081	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	104	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	530	530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	105	105	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	683	683	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	246	246	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	295	295	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プレチラコロール			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	1,206	1,205	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	396	395	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	119	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	569	569	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	122	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロシモン			~0.0009	~0.0018	~0.0027	~0.0045	~0.0063	~0.0090	~0.0270	~0.0450	~0.0630	~0.0900	0.0901~
	全体	976	976	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	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	449	449	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	105	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	412	412	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	139	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	40	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	192	192	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	41	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	979	979	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	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	455	455	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	104	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,037	1,037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	336	336	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	486	486	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
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	1,057	1,056	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	表流水	352	351	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	104	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	499	499	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	102	102	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	1,202	1,157	0	37	7	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	400	375	0	19	6	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	119	115	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	556	543	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	127	124	0	3	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										
			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
ペノミル	全体	1,004	1,004	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	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	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ペンシクロン	全体	1,048	1,048	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	107	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	481	481	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	114	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゾピシクロン	全体	751	751	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	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	322	322	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゾフェナップ	全体	701	700	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	257	256	0	1	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	299	299	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
バンタゾン	全体	1,113	1,113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	387	387	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	111	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	507	507	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
バンディメタリン	全体	1,113	1,107	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	352	348	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	107	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	532	530	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	122	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ	全体	910	910	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	314	314	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	412	412	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフルラリン(バスロジン)	全体	940	940	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	94	94	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	103	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフレート	全体	735	735	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	260	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	318	318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホスチアゼート	全体	758	758	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	256	256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	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	65	65	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~
マラチオン(マラソン)		~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
全体	1,085	1,085	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	104	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	515	515	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	111	111	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	971	971	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	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	456	456	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	98	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	997	997	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	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	473	473	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メタム(カーバム)		~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
全体	347	344	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
表流水	117	116	0	0	0	1	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	172	170	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
その他	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メタラキシル		~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0030	~0.0042	~0.0060	~0.0180	~0.0300	~0.0420	~0.0600	0.0601~
全体	1,116	1,116	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	113	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	528	528	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	126	126	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	1,113	1,113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	359	359	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	104	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	531	531	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
メチルダイムロン		~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
全体	932	932	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	92	92	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	105	105	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	798	798	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	87	87	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	77	77	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	777	777	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	259	259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	82	82	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	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メフェナセット		~0.00009	~0.00018	~0.00027	~0.00045	~0.00063	~0.00090	~0.00270	~0.00450	~0.00630	~0.00900	0.00901~
全体	1,170	1,141	7	13	4	0	3	2	0	0	0	0
表流水	396	384	1	6	3	0	1	1	0	0	0	0
ダム湖沼	111	107	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0
地下水	549	540	3	5	1	0	0	0	0	0	0	0
その他	114	110	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0

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

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～
メプロニル	全体	1,089	1,089	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	105	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	526	526	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
モリネート	全体	1,133	1,114	6	2	3	4	3	1	0	0	0	0
	表流水	373	358	5	2	2	3	2	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	108	105	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	531	531	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	121	120	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
水温(℃)	全体	4,160	287	399	626	847	1,168	547	183	68	27	7	1
	表流水	908	112	113	189	183	199	68	26	10	6	2	0
	ダム湖沼	244	16	19	31	54	76	29	8	7	3	1	0
	地下水	2,287	58	144	302	484	746	372	119	43	14	4	1
	その他	721	101	123	104	126	147	78	30	8	4	0	0
アンモニア態窒素	全体	1,520	1,295	80	35	19	13	17	8	15	8	12	18
	表流水	468	414	40	9	4	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	141	122	14	3	2	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	728	618	23	19	12	10	14	6	11	2	5	8
	その他	183	141	3	4	1	3	2	2	4	6	7	10
生物化学的酸素要求量(BOD)	全体	388	275	94	16	2	0	0	0	0	0	0	1
	表流水	240	160	62	16	1	0	0	0	0	0	0	1
	ダム湖沼	83	59	23	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	45	43	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	20	13	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
化学的酸素要求量(COD)	全体	251	37	62	69	37	10	13	11	5	3	2	2
	表流水	117	13	35	37	18	3	4	2	2	1	1	1
	ダム湖沼	92	3	18	25	17	5	9	8	3	2	1	1
	地下水	25	17	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	17	4	2	7	2	1	0	1	0	0	0	0
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	全体	309	95	45	39	41	35	11	9	5	8	4	17
	表流水	142	16	25	27	26	26	8	3	1	4	2	4
	ダム湖沼	64	10	7	5	10	7	3	4	2	3	2	11
	地下水	76	56	8	6	2	1	0	1	2	0	0	0
	その他	27	13	5	1	3	1	0	1	0	1	0	2
浮遊物質(SS)	全体	392	270	70	23	13	7	5	2	1	0	0	1
	表流水	224	134	50	20	9	5	3	1	1	0	0	1
	ダム湖沼	100	71	18	2	4	2	2	1	0	0	0	0
	地下水	49	47	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	19	18	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
侵食性遊離炭酸	全体	444	117	59	30	28	19	19	22	27	19	23	81
	表流水	74	47	24	1	1	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	16	11	2	1	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	299	37	19	24	26	16	16	20	26	18	22	75
	その他	40	17	5	3	0	2	2	2	1	1	1	6
全窒素	全体	354	12	11	87	68	53	38	41	17	22	5	0
	表流水	170	4	5	42	29	24	18	22	10	14	2	0
	ダム湖沼	94	4	2	28	23	14	7	13	1	2	0	0
	地下水	57	1	0	9	12	12	8	4	4	5	2	0
	その他	33	3	4	8	4	3	5	2	2	1	1	0

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

水質項目		計	区分										
全リン			~0.010	~0.020	~0.040	~0.060	~0.080	~0.100	~0.200	~0.300	~0.500	~1.000	1.001~
	全体	375	84	67	87	33	34	25	38	1	2	3	1
	表流水	165	32	27	39	14	14	16	21	1	0	0	1
	ダム湖沼	94	34	20	19	6	3	3	9	0	0	0	0
	地下水	86	9	13	22	11	14	5	8	0	2	2	0
	その他	30	9	7	7	2	3	1	0	0	0	1	0
リン酸イオン			~0.010	~0.020	~0.040	~0.060	~0.080	~0.100	~0.200	~0.300	~0.500	~1.000	1.001~
	全体	237	119	3	12	16	3	11	39	16	6	5	7
	表流水	76	37	3	5	5	1	1	22	2	0	0	0
	ダム湖沼	21	20	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	110	44	0	7	8	2	9	13	14	5	4	4
	その他	30	18	0	0	3	0	1	3	0	1	1	3
トリハロメタン生成能			~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.060	~0.070	~0.080	~0.090	~0.100	0.101~
	全体	244	32	31	58	52	19	13	12	11	2	8	6
	表流水	121	2	17	36	33	13	7	5	2	0	4	2
	ダム湖沼	60	1	5	16	13	3	3	5	5	2	4	3
	地下水	36	19	8	2	2	1	1	2	1	0	0	0
	その他	27	10	1	4	4	2	2	0	3	0	0	1
生物(n/ml)			~10.0	~50.0	~100.0	~500.0	~1000.0	~5000.0	~10000.0	~50000.0	~100000.0	~500000.0	500000.1~
	全体	186	16	16	15	54	19	55	6	5	0	0	0
	表流水	91	2	8	9	29	13	28	1	1	0	0	0
	ダム湖沼	71	1	6	5	20	6	25	5	3	0	0	0
	地下水	14	10	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	10	3	0	0	5	0	1	0	1	0	0	0
アルカリ度			~10.0	~20.0	~30.0	~40.0	~50.0	~60.0	~70.0	~80.0	~90.0	~100.0	100.1~
	全体	982	15	149	195	226	133	93	66	34	23	17	31
	表流水	376	7	96	108	85	43	17	10	3	4	3	0
	ダム湖沼	107	5	22	25	23	7	7	9	4	2	1	2
	地下水	402	3	14	41	98	69	61	45	25	16	9	21
	その他	97	0	17	21	20	14	8	2	2	1	4	8
溶存酸素			~1.0	~2.0	~4.0	~6.0	~8.0	~10.0	~12.0	~14.0	~16.0	~18.0	18.1~
	全体	261	3	5	11	17	37	126	60	2	0	0	0
	表流水	138	0	0	0	0	7	85	45	1	0	0	0
	ダム湖沼	56	0	1	0	1	12	31	10	1	0	0	0
	地下水	60	3	4	11	15	18	9	0	0	0	0	0
	その他	7	0	0	0	1	0	1	5	0	0	0	0
硫酸イオン			~5.0	~10.0	~20.0	~30.0	~40.0	~50.0	~60.0	~70.0	~80.0	~90.0	90.1~
	全体	546	131	176	145	50	23	7	4	2	1	1	6
	表流水	184	30	58	67	20	5	0	2	0	0	1	1
	ダム湖沼	42	8	18	10	6	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	246	66	81	58	20	11	4	2	1	0	0	3
	その他	74	27	19	10	4	7	3	0	1	1	0	2
溶性ケイ酸			~5.0	~10.0	~20.0	~30.0	~40.0	~50.0	~60.0	~70.0	~80.0	~90.0	90.1~
	全体	225	9	13	52	58	17	25	24	11	13	3	0
	表流水	57	0	6	24	19	3	2	3	0	0	0	0
	ダム湖沼	23	5	2	8	6	1	0	1	0	0	0	0
	地下水	112	0	4	19	23	11	18	17	9	8	3	0
	その他	33	4	1	1	10	2	5	3	2	5	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。