

水質項目	計	区分											
		～10	～50	～100	～500	～1000	～5000	～10000	～50000	～100000	～500000	500001～	
一般細菌													
全体	5,566	3,451	544	257	567	184	327	92	119	18	7	0	
表流水	1,133	80	140	117	302	83	215	74	99	17	6	0	
ダム湖沼	287	8	27	24	110	49	49	9	9	1	1	0	
地下水	3,216	2,610	286	91	125	42	50	8	4	0	0	0	
その他	929	753	90	25	30	10	13	1	7	0	0	0	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
全体	1,593	824	178	80	106	66	75	112	58	78	12	4	
表流水	440	12	24	31	65	43	48	82	51	68	12	4	
ダム湖沼	132	5	28	24	24	13	11	16	5	6	0	0	
地下水	783	649	76	21	11	7	8	7	1	3	0	0	
その他	238	158	50	4	6	3	8	7	1	1	0	0	
大腸菌(定性)		陰性	陽性										
全体	0	0	0										
表流水	0	0	0										
ダム湖沼	0	0	0										
地下水	0	0	0										
その他	0	0	0										
カドミウム及びその化合物													
全体	5,547	5,540	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	1,131	1,130	0	0	1	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	915	0	0	1	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	5,540	3	0	1	0	0	0	0	1	0	1	
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	3,211	3,208	1	0	1	0	0	0	0	1	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	5,392	76	40	15	8	4	7	2	0	1	6	
表流水	1,131	1,079	26	14	3	3	0	3	1	0	0	2	
ダム湖沼	287	282	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	3,211	3,130	35	22	10	2	4	3	1	0	1	3	
その他	921	900	13	2	1	3	0	1	0	0	0	1	
ヒ素及びその化合物													
全体	5,546	4,677	432	175	89	52	31	31	17	11	9	22	
表流水	1,131	929	130	36	15	3	2	5	0	1	2	8	
ダム湖沼	287	248	21	11	2	4	0	0	1	0	0	0	
地下水	3,212	2,723	220	95	52	41	27	16	13	6	7	12	
その他	915	776	61	33	20	4	2	10	3	4	0	2	
六価クロム化合物													
全体	5,547	5,533	8	3	0	0	0	0	0	0	3	0	
表流水	1,131	1,126	3	2	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	3,204	5	1	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	5,517	5,024	208	89	33	41	16	11	14	8	9	64	
表流水	1,131	845	101	55	20	25	13	9	12	7	5	39	
ダム湖沼	287	204	36	13	6	10	2	2	1	1	1	11	
地下水	3,189	3,090	60	14	6	6	0	0	0	0	2	11	
その他	909	884	11	7	1	0	1	0	1	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													
全体	5,553	5,553	0	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	0
ダム湖沼	287	287	0	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	0
その他	919	919	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
全体	5,565	2,523	1,244	933	378	191	121	67	46	28	16	18	18
表流水	1,133	615	325	135	40	11	4	2	1	0	0	0	0
ダム湖沼	287	202	68	13	1	3	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,217	1,194	682	661	285	148	102	55	38	24	14	14	14
その他	927	512	168	124	52	29	15	10	7	4	2	4	4
フッ素及びその化合物													
全体	5,563	3,922	1,185	261	73	48	27	18	10	2	5	12	12
表流水	1,132	805	263	37	11	4	4	2	1	1	0	4	4
ダム湖沼	287	193	70	14	2	5	1	1	0	0	1	0	0
地下水	3,217	2,203	690	184	53	35	20	14	9	1	4	4	4
その他	926	720	162	26	7	4	2	1	0	0	0	4	4
ホウ素及びその化合物													
全体	5,552	5,393	78	36	16	10	7	2	3	3	0	4	4
表流水	1,133	1,113	7	6	3	1	0	0	0	1	0	2	2
ダム湖沼	287	284	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
地下水	3,217	3,106	56	27	11	8	5	0	2	2	0	0	0
その他	914	889	13	3	2	1	2	1	1	0	0	2	2
四塩化炭素													
全体	5,557	5,550	4	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
表流水	1,132	1,132	0	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	0
地下水	3,211	3,207	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	926	923	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
1,4-ジオキサン													
全体	5,560	5,558	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
表流水	1,133	1,133	0	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	0
地下水	3,216	3,214	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
その他	923	923	0	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													
全体	5,559	5,548	6	2	1	0	1	0	0	0	0	1	1
表流水	1,132	1,132	0	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	0
地下水	3,215	3,204	6	2	1	0	1	0	0	0	0	1	1
その他	924	924	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン													
全体	5,558	5,556	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,132	1,131	0	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	0
地下水	3,212	3,212	0	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	0
テトラクロロエチレン													
全体	5,558	5,526	13	7	2	4	2	1	1	0	1	1	1
表流水	1,132	1,130	2	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	0
地下水	3,212	3,185	10	7	2	4	1	0	1	0	1	1	1
その他	926	923	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン													
全体	5,560	5,508	23	12	3	2	2	2	1	1	1	5	5
表流水	1,133	1,132	1	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	0
地下水	3,213	3,166	21	11	2	2	2	2	0	1	1	5	5
その他	926	922	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
			～0.001	～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	302	64	19	0	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	134	131	3	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	90	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	132	56	57	19	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	331	34	16	15	1	0	1	0	0	0	0
	表流水	123	120	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	19	18	0	1	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	79	34	15	12	1	0	1	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	全体	255	205	41	5	3	1	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	78	41	5	3	1	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	全体	396	385	9	1	0	0	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	142	132	9	0	0	0	0	0	1	0	0	0
臭素酸	全体	404	384	7	9	4	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	129	7	9	4	0	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	全体	396	302	45	29	14	5	1	0	0	0	0	0
	表流水	121	116	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	19	18	0	1	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	54	43	25	14	5	1	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	全体	256	202	35	11	7	1	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	74	35	11	7	1	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	全体	396	317	36	26	13	4	0	0	0	0	0	0
	表流水	121	119	1	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	65	35	25	13	4	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										
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	389	6	1	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	135	6	1	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	5,365	68	38	20	43	14	6	0	1	0	0
	表流水	1,133	1,100	14	5	6	2	5	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	287	284	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,211	3,083	44	27	12	33	7	5	0	0	0	0
	その他	923	898	8	5	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	5,561	4,104	413	270	158	93	143	99	76	71	28	106
	表流水	1,133	301	161	155	94	61	102	67	54	47	18	73
	ダム湖沼	287	30	49	47	31	22	25	24	13	17	9	20
	地下水	3,218	3,013	107	42	19	7	10	6	5	3	1	5
	その他	922	760	95	26	14	3	6	2	4	4	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	3,737	234	332	208	158	201	120	176	94	65	242
	表流水	1,133	332	73	132	89	68	93	64	97	48	33	104
	ダム湖沼	287	11	18	37	44	30	37	18	34	15	11	32
	地下水	3,220	2,612	123	123	60	39	61	25	34	30	21	92
	その他	926	782	20	40	14	21	10	13	11	1	0	14
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	5,464	26	12	3	44	2	2	2	0	0	1
	表流水	1,133	1,126	4	2	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	287	283	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,212	3,143	19	8	3	36	1	1	0	0	0	1
	その他	923	911	2	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	1,342	2,272	1,440	378	91	15	9	2	0	3	2
	表流水	1,133	438	416	235	37	6	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	287	59	160	37	29	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,212	518	1,410	967	234	61	13	5	1	0	2	1
	その他	921	327	285	201	78	22	2	3	1	0	1	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	5,564	3,711	237	298	214	158	128	371	240	84	62	61
	表流水	1,133	413	91	140	100	76	51	163	67	18	7	7
	ダム湖沼	287	13	21	37	38	24	23	67	45	7	7	5
	地下水	3,218	2,517	113	93	59	50	41	106	102	47	42	48
	その他	925	768	12	27	17	8	13	35	26	12	6	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	2,060	1,789	1,199	365	93	35	18	7	3	5	3
	表流水	1,133	498	317	224	80	10	3	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	287	67	111	77	18	10	0	2	2	0	0	0
	地下水	3,226	1,048	1,142	740	204	52	17	12	4	3	2	2
	その他	930	446	219	158	63	21	15	3	1	0	3	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	5,563	173	560	1,693	1,407	843	439	339	61	15	7	26
	表流水	1,133	70	211	431	250	84	50	32	1	1	0	3
	ダム湖沼	287	16	46	116	61	21	13	10	1	0	1	2
	地下水	3,217	55	177	818	908	638	321	226	48	8	4	14
	その他	925	32	126	328	188	100	54	71	11	6	2	7

※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	5,554	79	331	2,087	1,630	826	358	129	57	24	12	21	
表流水	1,127	40	134	557	255	78	41	12	6	1	0	3	
ダム湖沼	287	0	33	171	44	16	17	2	3	1	0	0	
地下水	3,218	27	88	996	1,093	622	235	83	34	19	10	11	
その他	921	12	76	363	237	110	65	32	14	3	2	7	
陰イオン界面活性剤			～0.02	～0.04	～0.06	～0.08	～0.10	～0.15	～0.20	～0.30	～0.40	～0.50	0.51～
全体	5,540	5,533	5	1	0	0	1	0	0	0	0	0	
表流水	1,133	1,127	4	1	0	0	1	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	287	286	1	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	5,112	4,530	207	209	66	28	15	19	8	5	3	22	
表流水	1,079	714	130	141	45	16	10	9	4	2	0	8	
ダム湖沼	282	140	40	41	18	9	5	10	4	2	3	10	
地下水	2,904	2,879	12	8	2	1	0	0	0	1	0	1	
その他	846	796	25	19	1	2	0	0	0	0	0	3	
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	5,112	4,786	132	87	28	18	17	21	6	6	2	9	
表流水	1,082	871	85	61	17	12	14	13	4	1	2	2	
ダム湖沼	283	199	30	23	5	6	2	7	1	5	0	5	
地下水	2,900	2,891	5	1	1	0	0	1	0	0	0	1	
その他	846	824	12	2	5	0	1	0	1	0	0	1	
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	5,542	5,502	7	8	4	7	7	2	3	0	0	2	
表流水	1,131	1,104	6	6	2	4	5	1	2	0	0	1	
ダム湖沼	287	283	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	
地下水	3,214	3,209	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	
その他	909	905	0	1	2	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	5,532	1	1	2	2	1	2	0	0	2	0	
表流水	1,133	1,127	0	0	2	1	0	1	0	0	2	0	
ダム湖沼	287	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	3,211	3,206	1	1	0	1	1	1	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	5,571	3,851	758	579	229	81	29	22	4	5	5	8	
表流水	1,130	265	305	311	143	59	16	15	1	5	2	8	
ダム湖沼	287	9	54	122	60	18	12	7	3	0	2	0	
地下水	3,226	2,844	271	94	12	4	0	0	0	0	1	0	
その他	927	733	127	52	14	0	1	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	65	24	160	509	795	958	1,128	1,042	631	198	71	
表流水	1,134	10	0	3	18	54	173	316	346	144	47	23	
ダム湖沼	287	0	0	0	1	23	53	75	58	32	15	30	
地下水	3,228	43	23	141	440	611	582	511	400	351	115	11	
その他	931	12	1	16	50	107	150	226	238	103	21	7	
味の異常回数			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10～
全体	1,148	1,143	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	125	124	1	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	784	781	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	223	222	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	3,557	3,234	2	127	49	4	12	14	31	84			
表流水	539	419	0	72	24	1	0	5	1	17			
ダム湖沼	76	42	1	19	10	3	0	0	0	1			
地下水	2,329	2,201	0	27	13	0	4	8	22	54			
その他	612	571	1	9	2	0	8	1	8	12			

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

水質項目		計	区分										
			～1.0	～2.0	～3.0	～4.0	～5.0	～10.0	～15.0	～20.0	～50.0	～100.0	100.1～
色度	全体	5,579	3,508	376	238	192	152	462	224	136	210	44	37
	表流水	1,133	121	108	105	94	86	247	111	67	129	33	32
	ダム湖沼	287	6	6	10	20	9	88	55	42	47	2	2
	地下水	3,227	2,608	211	104	66	45	87	48	20	28	7	3
	その他	931	773	51	19	11	12	40	10	7	6	2	0
濁度	全体	5,578	3,432	285	352	243	232	325	267	161	126	76	79
	表流水	1,134	94	43	130	119	120	161	153	98	89	55	72
	ダム湖沼	287	5	2	5	9	29	85	66	42	28	11	5
	地下水	3,227	2,569	186	181	96	68	67	36	15	6	2	1
	その他	929	764	54	35	19	15	12	12	6	3	8	1
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	1,648	50	10	8	1	5	1	2	0	0	7
	表流水	510	497	12	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	156	142	10	1	1	0	0	0	1	0	0	1
	地下水	853	806	24	7	7	0	4	1	1	0	0	3
	その他	213	203	4	2	0	1	0	0	0	0	0	3
ニッケル及びその化合物	全体	1,594	1,516	54	11	1	3	2	1	2	0	4	0
	表流水	479	440	27	8	0	1	1	1	0	0	1	0
	ダム湖沼	143	132	9	1	0	0	0	0	1	0	0	0
	地下水	769	748	14	1	1	1	1	0	0	0	3	0
	その他	203	196	4	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	238	3	1	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	60	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
農薬類		～0.01	～0.02	～0.03	～0.05	～0.10	～0.20	～0.30	～0.50	～0.70	～1.00	1.01～
全体	1,116	1,023	25	14	10	16	17	2	2	1	6	0
表流水	366	296	17	11	9	14	13	2	2	1	1	0
ダム湖沼	113	106	3	1	1	1	0	0	0	0	1	0
地下水	506	494	1	2	0	1	4	0	0	0	4	0
その他	131	127	4	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	2	4	7	9	14	45	23	4	2
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	0	4	2	1	2	1	3	2	0
その他	98	5	0	1	0	4	8	12	44	20	2	2
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	295	455	248	178	99	60	30	21	15	7	9
表流水	359	114	198	36	8	2	0	0	1	0	0	0
ダム湖沼	127	20	70	30	7	0	0	0	0	0	0	0
地下水	749	121	128	135	148	89	55	27	19	11	7	9
その他	182	40	59	47	15	8	5	3	1	4	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	455	180	86	73	71	99	62	39	20	15	17
表流水	321	10	28	35	41	42	61	41	24	14	9	16
ダム湖沼	108	1	9	9	12	16	26	12	12	6	4	1
地下水	560	366	120	37	14	10	5	6	2	0	0	0
その他	128	78	23	5	6	3	7	3	1	0	2	0
臭気強度(TON)		0	1	2	3	4	5	～8	～10	～20	～30	31～
全体	1,082	514	136	95	82	40	38	43	32	46	29	27
表流水	333	69	31	48	45	25	20	28	17	23	16	11
ダム湖沼	127	14	15	15	14	8	11	9	11	16	7	7
地下水	482	348	64	24	16	3	6	3	3	6	4	5
その他	140	83	26	8	7	4	1	3	1	1	2	4
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	5	9	28	103	212	311	285	151	107	40	19
表流水	303	1	1	6	19	47	81	86	34	14	8	6
ダム湖沼	101	0	3	5	19	20	19	12	11	6	2	4
地下水	697	4	4	16	52	119	175	148	84	67	23	5
その他	169	0	1	1	13	26	36	39	22	20	7	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										
			～200	～500	～1000	～2000	～5000	～10000	～50000	～100000	～500000	～1000000	1000001～
従属栄養細菌	全体	971	510	60	46	55	56	32	109	50	46	4	3
	表流水	283	13	10	18	24	28	24	78	45	37	4	2
	ダム湖沼	88	6	6	12	16	15	5	18	4	5	0	1
	地下水	439	365	34	10	11	8	3	7	0	1	0	0
	その他	161	126	10	6	4	5	0	6	1	3	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	1,002	0	1	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	468	0	1	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	1,082	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	349	347	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	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
イソフェノス			~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	1,167	8	1	2	0	1	2	0	0	0	0
	表流水	383	373	6	1	1	0	1	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	110	108	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	564	562	1	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	877	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	301	297	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	405	403	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	93	92	0	1	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	394	1	5	0	3	0	0	0	0	0	0
	表流水	143	140	1	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	0	1	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	0	1	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	1,124	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	372	367	5	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	310	309	0	0	1	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	0	0	1	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	0	0	1	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	944	1	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	87	1	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	1,075	4	0	3	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	357	352	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	97	95	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	513	512	1	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	1,086	11	3	3	0	0	1	0	0	0	0	0
表流水	383	374	5	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	111	104	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	507	505	2	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	1,083	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
表流水	359	357	1	0	0	1	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	513	1	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	1,293	9	3	4	2	0	2	1	0	0	0	0
表流水	424	406	7	3	3	2	0	2	1	0	0	0	0
ダム湖沼	118	115	2	0	1	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	1,045	7	0	0	6	0	1	1	0	0	0	0
表流水	354	348	1	0	0	3	0	1	1	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	815	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	281	280	1	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	1,201	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	396	391	4	1	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	1,055	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
	表流水	352	350	0	0	0	0	0	1	1	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	1,125	0	47	19	0	10	1	0	0	0	0
	表流水	400	349	0	27	16	0	8	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	119	110	0	4	2	0	2	1	0	0	0	0
	地下水	556	542	0	13	1	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~
ベノミル	全体	1,004	1,003	0	1	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	99	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンシクロン	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
ベンタゾン	全体	1,113	1,110	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	387	386	0	1	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	505	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンディメタリン	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	796	1	0	1	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	86	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
地下水	358	357	1	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	1,131	7	16	10	1	3	2	0	0	0	0
表流水	396	377	1	9	6	1	1	1	0	0	0	0
ダム湖沼	111	105	0	1	3	0	1	1	0	0	0	0
地下水	549	539	3	6	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	1,087	22	6	4	3	4	7	0	0	0	0
	表流水	373	333	20	5	3	2	4	6	0	0	0	0
	ダム湖沼	108	103	2	1	1	0	0	1	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	115	240	348	536	800	683	496	336	209	200	197
	表流水	908	15	37	50	75	94	111	129	106	99	94	98
	ダム湖沼	244	3	1	4	3	6	28	40	42	34	41	42
	地下水	2,287	42	104	209	347	578	462	267	166	65	32	15
	その他	721	55	98	85	111	122	82	60	22	11	33	42
アンモニア態窒素	全体	1,520	1,173	103	77	39	29	22	15	18	10	15	19
	表流水	468	330	54	34	19	15	11	2	1	2	0	0
	ダム湖沼	141	93	23	17	4	1	1	1	1	0	0	0
	地下水	728	612	23	20	15	11	7	11	10	3	7	9
	その他	183	138	3	6	1	2	3	1	6	5	8	10
生物化学的酸素要求量(BOD)	全体	388	180	123	52	16	13	2	1	0	0	0	1
	表流水	240	90	83	39	12	13	1	1	0	0	0	1
	ダム湖沼	83	40	32	7	3	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	45	39	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	20	11	4	4	1	0	0	0	0	0	0	0
化学的酸素要求量(COD)	全体	251	23	39	64	47	20	11	16	8	9	3	11
	表流水	117	2	23	36	21	9	6	8	2	3	1	6
	ダム湖沼	92	3	7	21	23	9	4	8	6	5	1	5
	地下水	25	14	9	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	17	4	0	6	3	1	1	0	0	1	1	0
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	全体	309	66	53	23	19	25	17	18	16	19	6	47
	表流水	142	8	18	14	13	13	12	11	11	15	5	22
	ダム湖沼	64	7	9	1	2	10	4	6	2	2	1	20
	地下水	76	49	13	5	2	2	0	1	1	0	0	3
	その他	27	2	13	3	2	0	1	0	2	2	0	2
浮遊物質(SS)	全体	392	200	65	33	22	14	9	6	11	5	4	23
	表流水	224	91	37	23	17	11	6	4	8	4	4	19
	ダム湖沼	100	51	21	9	5	3	2	2	3	1	0	3
	地下水	49	46	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	19	12	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1
侵食性遊離炭酸	全体	444	78	76	39	32	21	19	19	27	17	22	94
	表流水	74	25	40	6	2	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	2	19	6	2	1	1	0	0	0	0	0
	地下水	299	35	14	22	27	17	17	17	26	16	21	87
	その他	40	16	3	5	1	2	1	2	1	1	1	7
全窒素	全体	354	8	4	56	71	56	35	60	27	16	18	3
	表流水	170	3	2	28	30	23	13	34	15	8	13	1
	ダム湖沼	94	2	1	14	30	10	13	13	6	1	4	0
	地下水	57	1	0	6	5	19	6	8	4	6	1	1
	その他	33	2	1	8	6	4	3	5	2	1	0	1

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

水質項目		計	区分										
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	43	66	95	40	33	18	63	5	7	4	1
	表流水	165	14	26	39	17	12	8	40	3	4	1	1
	ダム湖沼	94	15	27	20	8	6	3	12	2	1	0	0
	地下水	86	7	12	24	10	14	6	9	0	2	2	0
	その他	30	7	1	12	5	1	1	2	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	92	6	11	16	7	22	29	27	13	6	8
	表流水	76	29	5	3	3	4	3	16	8	4	1	0
	ダム湖沼	21	18	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0
	地下水	110	28	0	7	9	3	18	11	18	7	5	4
	その他	30	17	1	0	3	0	1	2	1	1	0	4
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	29	22	36	38	36	20	11	11	11	13	17
	表流水	121	2	10	22	19	28	13	6	5	3	4	9
	ダム湖沼	60	1	3	9	13	5	5	2	2	7	8	5
	地下水	36	17	7	5	1	1	0	1	2	0	1	1
	その他	27	9	2	0	5	2	2	2	2	1	0	2
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	12	9	9	34	20	50	21	31	0	0	0
	表流水	91	0	4	8	16	11	30	11	11	0	0	0
	ダム湖沼	71	0	3	1	12	8	20	9	18	0	0	0
	地下水	14	9	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0
	その他	10	3	0	0	4	1	0	0	2	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	9	81	179	212	167	111	88	48	22	21	44
	表流水	376	4	50	99	88	60	32	20	9	2	5	7
	ダム湖沼	107	4	12	27	28	5	7	8	7	3	2	4
	地下水	402	1	11	30	75	88	67	50	30	16	12	22
	その他	97	0	8	23	21	14	5	10	2	1	2	11
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	8	14	24	17	99	84	4	1	2
	表流水	138	0	0	0	0	3	6	63	60	4	1	1
	ダム湖沼	56	0	1	0	0	2	5	27	20	0	0	1
	地下水	60	3	4	8	14	19	6	6	0	0	0	0
	その他	7	0	0	0	0	0	0	3	4	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	113	164	148	58	29	18	4	1	2	1	8
	表流水	184	21	51	69	19	14	6	1	0	0	0	3
	ダム湖沼	42	3	19	10	6	4	0	0	0	0	0	0
	地下水	246	63	77	59	26	10	5	1	1	1	0	3
	その他	74	26	17	10	7	1	7	2	0	1	1	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	3	9	52	62	20	23	26	12	15	3	0
	表流水	57	0	2	21	24	5	0	3	2	0	0	0
	ダム湖沼	23	1	1	10	8	2	0	1	0	0	0	0
	地下水	112	0	4	19	22	10	18	18	8	10	3	0
	その他	33	2	2	2	8	3	5	4	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。