

水質項目		計	区分										
一般細菌			～10	～50	～100	～500	～1000	～5000	～10000	～50000	～100000	～500000	500001～
	全体	8,671	5,144	1,034	556	1,080	289	376	80	98	10	4	0
	表流水	2,113	215	370	287	669	166	250	65	80	8	3	0
	ダム湖沼	344	14	24	47	123	70	49	5	10	2	0	0
	地下水	4,756	3,777	461	168	230	45	59	8	7	0	1	0
	その他	1,458	1,138	179	54	58	8	18	2	1	0	0	0
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			～1.8	～10.0	～20.0	～50.0	～100.0	～200.0	～500.0	～1000.0	～5000.0	～10000.0	10000.1～
	全体	2,340	1,262	253	97	174	112	131	143	85	70	4	9
	表流水	681	38	77	44	93	79	90	111	73	65	4	7
	ダム湖沼	146	6	28	21	26	19	18	18	7	2	0	1
	地下水	1,136	962	90	17	33	7	12	8	4	3	0	0
	その他	377	256	58	15	22	7	11	6	1	0	0	1
大腸菌(定性)			陰性	陽性									
	全体	0	0	0									
	表流水	0	0	0									
	ダム湖沼	0	0	0									
	地下水	0	0	0									
	その他	0	0	0									
カドミウム及びその化合物			～0.0003	～0.0006	～0.0009	～0.0012	～0.0015	～0.0018	～0.0021	～0.0024	～0.0027	～0.0030	0.0031～
	全体	8,669	8,648	9	1	1	0	0	0	0	0	10	0
	表流水	2,113	2,108	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	ダム湖沼	344	344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,754	4,738	6	1	1	0	0	0	0	0	8	0
	その他	1,458	1,458	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物			～0.00005	～0.00010	～0.00015	～0.00020	～0.00025	～0.00030	～0.00035	～0.00040	～0.00045	～0.00050	0.00051～
	全体	8,666	8,647	6	1	1	2	1	0	0	0	8	0
	表流水	2,111	2,104	3	1	1	1	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	344	344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,753	4,742	2	0	0	1	1	0	0	0	7	0
	その他	1,458	1,457	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物			～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
	全体	8,669	8,655	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	2,113	2,110	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	344	344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,754	4,746	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,458	1,455	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物			～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
	全体	8,664	8,458	114	39	15	14	3	5	4	1	1	10
	表流水	2,113	2,037	37	14	6	6	2	3	1	0	1	6
	ダム湖沼	344	330	8	3	1	1	0	0	1	0	0	0
	地下水	4,754	4,666	55	15	6	5	1	0	1	1	0	4
	その他	1,453	1,425	14	7	2	2	0	2	1	0	0	0
ヒ素及びその化合物			～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
	全体	8,669	7,422	609	250	130	85	40	36	24	11	13	49
	表流水	2,113	1,809	182	57	23	13	6	3	2	1	2	15
	ダム湖沼	344	287	30	17	5	1	2	1	0	1	0	0
	地下水	4,754	4,052	309	145	78	59	25	25	14	9	8	30
	その他	1,458	1,274	88	31	24	12	7	7	8	0	3	4
六価クロム化合物			～0.002	～0.004	～0.006	～0.008	～0.010	～0.012	～0.014	～0.016	～0.018	～0.020	0.021～
	全体	8,669	8,510	38	108	5	5	0	1	1	0	0	1
	表流水	2,113	2,076	13	16	3	3	0	1	0	0	0	1
	ダム湖沼	344	335	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,754	4,655	19	77	2	1	0	0	0	0	0	0
	その他	1,458	1,444	6	6	0	1	0	0	1	0	0	0
亜硝酸態窒素			～0.004	～0.008	～0.012	～0.016	～0.020	～0.024	～0.028	～0.032	～0.036	～0.040	0.041～
	全体	8,667	8,214	196	72	43	28	20	11	6	7	12	58
	表流水	2,110	1,837	110	40	32	17	10	6	2	3	8	45
	ダム湖沼	344	258	36	16	5	8	5	2	2	2	3	7
	地下水	4,755	4,682	39	14	5	2	3	3	1	0	1	5
	その他	1,458	1,437	11	2	1	1	2	0	1	2	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											
		～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～	
シアン化物イオン及び塩化シアン													
全体	8,666	8,658	3	0	1	2	0	0	0	0	1	1	
表流水	2,111	2,109	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
ダム湖沼	344	343	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,753	4,749	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	
その他	1,458	1,457	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
全体	8,671	4,634	1,807	1,231	431	251	121	82	55	22	20	17	
表流水	2,113	1,425	476	150	40	16	5	1	0	0	0	0	
ダム湖沼	344	260	67	12	1	3	0	0	1	0	0	0	
地下水	4,756	2,068	1,017	896	332	180	100	73	40	18	17	15	
その他	1,458	881	247	173	58	52	16	8	14	4	3	2	
フッ素及びその化合物													
全体	8,670	6,624	1,475	288	121	52	40	23	17	10	5	15	
表流水	2,113	1,747	289	33	22	8	4	6	3	0	1	0	
ダム湖沼	344	252	67	18	2	1	2	1	0	0	0	1	
地下水	4,755	3,407	932	212	84	40	31	16	11	10	3	9	
その他	1,458	1,218	187	25	13	3	3	0	3	0	1	5	
ホウ素及びその化合物													
全体	8,670	8,496	93	29	18	8	7	6	2	1	2	8	
表流水	2,113	2,093	8	5	5	0	0	0	0	0	0	2	
ダム湖沼	344	338	4	1	0	0	0	0	0	1	0	0	
地下水	4,755	4,636	63	22	11	7	6	5	2	0	1	2	
その他	1,458	1,429	18	1	2	1	1	1	0	0	1	4	
四塩化炭素													
全体	8,668	8,655	2	2	1	1	0	0	0	0	7	0	
表流水	2,112	2,111	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
ダム湖沼	344	344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,754	4,746	1	2	0	0	0	0	0	0	5	0	
その他	1,458	1,454	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	
1,4-ジオキサン													
全体	8,664	8,661	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
表流水	2,109	2,108	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	344	344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,754	4,752	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
その他	1,457	1,457	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	8,668	8,657	5	0	1	0	1	0	0	0	2	2	
表流水	2,112	2,110	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
ダム湖沼	344	344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,754	4,746	4	0	1	0	1	0	0	0	1	1	
その他	1,458	1,457	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ジクロロメタン													
全体	8,669	8,667	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
表流水	2,113	2,113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	344	344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,754	4,752	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
その他	1,458	1,458	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
テトラクロロエチレン													
全体	8,669	8,642	11	4	5	2	2	0	0	0	0	3	
表流水	2,113	2,112	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	344	344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,754	4,732	11	4	3	0	1	0	0	0	0	3	
その他	1,458	1,454	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	
トリクロロエチレン													
全体	8,668	8,628	18	7	2	1	5	1	0	0	1	5	
表流水	2,112	2,111	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	344	344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,754	4,726	12	5	0	1	3	1	0	0	1	5	
その他	1,458	1,447	6	2	2	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	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
ベンゼン	全体	8,668	8,666	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	表流水	2,112	2,111	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	344	344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,754	4,753	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	1,458	1,458	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塩素酸	全体	378	292	81	3	0	0	2	0	0	0	0	0
	表流水	127	125	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	97	93	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	136	56	75	3	0	0	2	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	全体	262	261	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	69	68	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	127	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	全体	432	376	35	17	2	0	2	0	0	0	0	0
	表流水	122	119	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	123	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	166	113	33	16	2	0	2	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	全体	267	233	28	4	2	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	69	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	132	98	28	4	2	0	0	0	0	0	0	0
ジブromクロロメタン	全体	433	430	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	123	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	123	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	166	163	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭素酸	全体	358	344	8	5	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	111	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	133	119	8	5	1	0	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	全体	432	347	42	27	11	5	0	0	0	0	0	0
	表流水	122	121	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	123	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	166	82	41	27	11	5	0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	全体	268	231	30	5	1	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	132	95	30	5	1	1	0	0	0	0	0	0
ブromジクロロメタン	全体	432	350	44	30	5	3	0	0	0	0	0	0
	表流水	122	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	123	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	166	84	44	30	5	3	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
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	432	425	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	122	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	123	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	166	159	7	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	256	256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	50	50	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
亜鉛及びその化合物			~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.20	~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	1.01~
	全体	8,669	8,400	108	58	17	61	15	9	0	0	0	1
	表流水	2,113	2,043	27	23	7	8	4	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	344	333	7	0	1	3	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,754	4,587	70	26	8	45	10	7	0	0	0	1
	その他	1,458	1,437	4	9	1	5	1	1	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物			~0.02	~0.05	~0.10	~0.15	~0.20	~0.30	~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	1.01~
	全体	8,670	6,398	802	494	247	134	163	86	109	57	40	140
	表流水	2,113	755	433	297	153	87	96	59	77	38	16	102
	ダム湖沼	344	49	52	56	47	19	34	19	19	14	9	26
	地下水	4,755	4,356	207	99	30	14	22	4	7	2	6	8
	その他	1,458	1,238	110	42	17	14	11	4	6	3	9	4
鉄及びその化合物			~0.03	~0.05	~0.10	~0.15	~0.20	~0.30	~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	1.01~
	全体	8,669	6,158	417	541	304	220	248	153	186	102	67	273
	表流水	2,113	934	180	234	151	120	112	79	82	52	35	134
	ダム湖沼	344	29	18	43	46	28	59	27	30	22	9	33
	地下水	4,754	3,944	181	198	84	58	60	30	65	19	23	92
	その他	1,458	1,251	38	66	23	14	17	17	9	9	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	8,669	8,543	36	21	3	58	5	2	0	0	1	0
	表流水	2,113	2,090	5	4	0	9	2	2	0	0	1	0
	ダム湖沼	344	338	2	1	0	3	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,754	4,669	22	15	3	42	3	0	0	0	0	0
	その他	1,458	1,446	7	1	0	4	0	0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物			~5.0	~10.0	~20.0	~40.0	~60.0	~80.0	~100.0	~120.0	~150.0	~200.0	200.1~
	全体	8,670	2,447	3,459	2,107	505	108	24	10	2	1	2	5
	表流水	2,113	936	741	362	68	5	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	344	83	165	64	31	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,755	890	2,058	1,379	314	80	19	9	2	0	2	2
	その他	1,458	538	495	302	92	22	4	1	0	1	0	3
マンガン及びその化合物			~0.005	~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.100	~0.200	~0.300	~0.500	0.501~
	全体	8,672	6,306	429	463	236	192	120	404	270	105	75	72
	表流水	2,113	1,104	217	231	123	94	53	148	96	21	18	8
	ダム湖沼	344	17	36	43	36	32	21	84	41	17	7	10
	地下水	4,756	3,915	148	159	60	55	37	125	103	56	46	52
	その他	1,459	1,270	28	30	17	11	9	47	30	11	4	2
塩化物イオン			~5.0	~10.0	~20.0	~40.0	~60.0	~80.0	~100.0	~120.0	~150.0	~200.0	200.1~
	全体	8,672	3,473	2,742	1,651	595	117	50	19	8	5	5	7
	表流水	2,113	1,036	529	366	164	13	4	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	344	88	117	92	34	8	2	0	1	0	2	0
	地下水	4,757	1,630	1,726	953	321	65	32	15	5	4	3	3
	その他	1,458	719	370	240	76	31	12	3	2	1	0	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			~10	~20	~40	~60	~80	~100	~150	~200	~250	~300	301~
	全体	8,671	520	1,198	2,902	1,955	1,059	517	413	68	17	5	17
	表流水	2,113	288	540	760	298	126	53	42	5	0	0	1
	ダム湖沼	344	35	51	145	67	23	9	11	2	1	0	0
	地下水	4,756	116	388	1,459	1,308	758	385	270	52	11	1	8
	その他	1,458	81	219	538	282	152	70	90	9	5	4	8

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

水質項目		計	区分										
蒸発残留物			~30	~50	~100	~150	~200	~250	~300	~350	~400	~500	501~
全体	8,655	152	840	3,557	2,311	1,036	443	168	64	31	33	20	
表流水	2,108	97	438	1,064	345	82	39	23	9	2	3	6	
ダム湖沼	341	5	45	184	67	17	15	6	0	0	2	0	
地下水	4,754	23	238	1,641	1,557	786	316	97	44	25	19	8	
その他	1,452	27	119	668	342	151	73	42	11	4	9	6	
陰イオン界面活性剤			~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.15	~0.20	~0.30	~0.40	~0.50	0.51~
全体	8,663	8,657	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
表流水	2,110	2,108	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	344	343	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
地下水	4,753	4,750	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
その他	1,456	1,456	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ジエオスミン			~0.000001	~0.000002	~0.000004	~0.000006	~0.000008	~0.000010	~0.000020	~0.000030	~0.000040	~0.000050	0.000051~
全体	8,197	7,506	243	216	80	36	11	39	9	9	7	41	
表流水	2,057	1,650	152	128	48	23	5	20	1	8	0	22	
ダム湖沼	339	154	41	62	24	11	5	14	6	1	5	16	
地下水	4,446	4,410	14	11	2	1	1	3	2	0	0	2	
その他	1,355	1,292	36	15	6	1	0	2	0	0	2	1	
2-メチルイソボルネオール			~0.000001	~0.000002	~0.000004	~0.000006	~0.000008	~0.000010	~0.000020	~0.000030	~0.000050	~0.000100	0.000101~
全体	8,199	7,803	124	104	34	33	23	28	7	15	7	21	
表流水	2,060	1,838	71	54	17	21	17	13	5	10	5	9	
ダム湖沼	339	229	29	27	11	10	5	15	1	4	2	6	
地下水	4,445	4,431	5	1	2	1	1	0	1	0	0	3	
その他	1,355	1,305	19	22	4	1	0	0	0	1	0	3	
非イオン界面活性剤			~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.010	~0.012	~0.015	~0.020	~0.030	~0.040	0.041~
全体	8,663	8,614	8	10	5	8	6	8	2	1	0	1	
表流水	2,110	2,075	8	7	3	8	4	3	2	0	0	0	
ダム湖沼	344	336	0	2	1	0	1	4	0	0	0	0	
地下水	4,753	4,748	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	
その他	1,456	1,455	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
フェノール類			~0.0005	~0.0006	~0.0007	~0.0008	~0.0009	~0.0010	~0.0020	~0.0030	~0.0040	~0.0050	0.0051~
全体	8,663	8,654	0	1	0	0	0	1	0	0	7	0	
表流水	2,110	2,105	0	1	0	0	0	1	0	0	3	0	
ダム湖沼	344	344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,753	4,751	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
その他	1,456	1,454	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
有機物(TOCの量)			~0.5	~1.0	~2.0	~3.0	~4.0	~5.0	~6.0	~7.0	~8.0	~10.0	10.1~
全体	8,667	6,210	1,207	796	276	84	41	21	9	6	12	5	
表流水	2,110	771	599	443	174	59	25	14	6	4	11	4	
ダム湖沼	344	12	53	155	79	20	13	6	3	2	0	1	
地下水	4,756	4,203	393	143	10	4	1	1	0	0	1	0	
その他	1,457	1,224	162	55	13	1	2	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	8,673	51	50	292	848	1,286	1,632	1,797	1,530	904	195	88	
表流水	2,114	5	3	13	40	181	430	639	539	197	42	25	
ダム湖沼	344	0	0	1	9	45	62	84	67	27	21	28	
地下水	4,757	36	34	249	685	894	873	717	621	511	109	28	
その他	1,458	10	13	29	114	166	267	357	303	169	23	7	
味の異常回数			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
全体	1,515	1,504	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	232	225	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	25	24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	942	939	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	316	316	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
臭いの種類			臭気なし	芳香性臭	植物性臭	土、かび臭	生臭、魚臭	薬品性臭	金属臭	腐敗性臭	その他		
全体	6,475	5,952	2	235	115	19	20	6	24	102			
表流水	1,433	1,188	1	135	62	8	2	0	3	34			
ダム湖沼	137	78	0	40	10	6	0	0	0	3			
地下水	3,802	3,625	1	46	39	5	11	6	19	50			
その他	1,103	1,061	0	14	4	0	7	0	2	15			

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

水質項目		計	区分										
			～1.0	～2.0	～3.0	～4.0	～5.0	～10.0	～15.0	～20.0	～50.0	～100.0	100.1～
色度	全体	8,672	5,471	757	455	324	237	626	277	158	273	69	25
	表流水	2,113	363	344	268	177	135	372	149	81	161	44	19
	ダム湖沼	344	10	8	13	18	27	82	70	43	53	17	3
	地下水	4,756	3,860	336	150	103	52	131	44	20	50	7	3
	その他	1,459	1,238	69	24	26	23	41	14	14	9	1	0
濁度	全体	8,675	5,211	591	647	474	469	465	318	168	164	82	86
	表流水	2,114	276	179	313	284	281	266	168	98	112	61	76
	ダム湖沼	344	7	3	8	16	44	78	91	44	32	15	6
	地下水	4,758	3,762	311	252	145	112	96	46	22	10	0	2
	その他	1,459	1,166	98	74	29	32	25	13	4	10	6	2
アンチモン及びその化合物	全体	2,091	2,089	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	605	604	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	176	176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,057	1,056	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	253	253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン及びその化合物	全体	2,087	1,974	65	15	10	5	1	1	1	4	3	8
	表流水	604	585	13	4	0	2	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	169	158	7	1	0	0	0	0	0	1	1	1
	地下水	1,056	991	37	9	7	3	1	1	1	2	0	4
	その他	258	240	8	1	3	0	0	0	0	1	2	3
ニッケル及びその化合物	全体	1,933	1,851	53	17	3	3	1	2	2	0	0	1
	表流水	571	528	33	6	1	0	0	1	1	0	0	1
	ダム湖沼	153	147	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	960	931	13	9	2	2	1	1	1	0	0	0
	その他	249	245	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1,2-ジクロロエタン	全体	2,047	2,046	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	569	569	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	150	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,078	1,077	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	250	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルエン	全体	2,044	2,044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	569	569	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	150	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,075	1,075	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	250	250	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	1,928	1,925	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	569	568	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	170	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	978	976	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	211	211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜塩素酸	全体	193	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	52	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
二酸化塩素	全体	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	12	12	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	265	265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	85	85	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	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	71	71	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	264	255	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	85	84	1	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	85	84	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	71	64	7	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	1,383	1,197	12	11	20	43	47	24	14	6	8	1
表流水	467	329	8	10	13	33	33	22	11	6	2	0
ダム湖沼	116	92	2	1	5	7	6	0	1	0	1	1
地下水	622	603	2	0	2	2	5	1	2	0	5	0
その他	178	173	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0
残留塩素		<0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	～0.8	～1.0	～1.2	1.3～
全体	173	62	4	2	4	6	7	8	43	24	11	2
表流水	26	24	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	31	22	2	1	0	2	0	0	2	2	0	0
その他	107	7	0	1	4	4	7	8	41	22	11	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	1,735	402	468	300	263	139	70	42	21	16	5	9
表流水	426	182	183	50	10	0	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	139	27	72	34	6	0	0	0	0	0	0	0
地下水	944	137	135	181	220	121	62	38	20	16	5	9
その他	226	56	78	35	27	18	7	4	1	0	0	0
1,1,1-トリクロロエタン		～0.030	～0.060	～0.090	～0.120	～0.150	～0.180	～0.210	～0.240	～0.270	～0.300	0.301～
全体	2,130	2,130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	609	609	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	171	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	1,077	1,077	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	273	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)		～0.002	～0.004	～0.006	～0.008	～0.010	～0.012	～0.014	～0.016	～0.018	～0.020	0.021～
全体	2,008	2,007	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	556	556	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	144	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	1,062	1,061	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	246	246	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	1,228	483	259	93	77	57	96	75	44	20	18	6
表流水	359	19	43	32	48	36	59	59	32	12	13	6
ダム湖沼	98	1	1	15	11	12	24	14	10	5	5	0
地下水	639	396	177	41	11	6	7	1	0	0	0	0
その他	132	67	38	5	7	3	6	1	2	3	0	0
臭気強度(TON)		0	1	2	3	4	5	～8	～10	～20	～30	31～
全体	1,260	645	189	81	61	44	56	56	29	45	21	33
表流水	394	102	56	35	37	25	36	39	14	26	9	15
ダム湖沼	119	10	13	12	13	13	13	9	11	14	5	7
地下水	575	424	96	16	10	4	4	4	3	4	4	6
その他	172	109	24	18	2	2	3	4	1	1	3	5
腐食性(ランゲリア指数)		～-4.0	～-3.5	～-3.0	～-2.5	～-2.0	～-1.5	～-1.0	～-0.5	～0.0	～0.5	0.6～
全体	1,573	7	19	46	136	310	416	291	167	97	52	32
表流水	374	1	2	7	34	62	110	91	41	11	10	5
ダム湖沼	112	0	3	8	11	29	18	18	14	5	1	5
地下水	879	5	13	27	74	185	246	143	85	60	24	17
その他	208	1	1	4	17	34	42	39	27	21	17	5

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

水質項目		計	区分										
従属栄養細菌			~200	~500	~1000	~2000	~5000	~10000	~50000	~100000	~500000	~1000000	1000001~
	全体	1,215	658	75	77	82	65	55	116	36	48	3	0
	表流水	337	9	17	34	43	34	37	86	35	40	2	0
	ダム湖沼	96	2	7	12	23	15	10	19	1	6	1	0
	地下水	592	497	39	26	9	11	4	4	0	2	0	0
	その他	190	150	12	5	7	5	4	7	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン			~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.060	~0.070	~0.080	~0.090	~0.100	0.101~
	全体	2,053	2,052	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	580	580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,069	1,068	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	249	249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			~0.000005	~0.000010	~0.000015	~0.000020	~0.000025	~0.000030	~0.000035	~0.000040	~0.000045	~0.000050	0.000051~
	全体	626	511	50	27	10	8	3	5	7	2	0	3
	表流水	225	184	14	14	6	2	0	2	3	0	0	0
	ダム湖沼	75	55	12	4	1	1	0	0	1	0	0	1
	地下水	254	206	22	5	3	5	3	3	3	2	0	2
	その他	72	66	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0
1,3-ジクロロプロペン(D-D)			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	1,172	1,172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	379	379	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	571	571	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
2,2-DPA(ダラボン)			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	836	831	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	307	306	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	76	75	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	389	386	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2,4-D(2,4-PA)			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	1,172	1,170	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	401	401	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	556	554	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	118	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EPN			~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
	全体	1,140	1,139	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	393	392	1	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	523	523	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
MCPA			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.00400	~0.0045	~0.0050	0.0051~
	全体	1,072	1,072	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	394	394	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	81	81	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	111	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アシュラム			~0.009	~0.018	~0.027	~0.045	~0.063	~0.090	~0.270	~0.450	~0.630	~0.90	0.901~
	全体	1,087	1,087	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	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	503	503	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	106	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アセフェート			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	1,157	1,157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	402	402	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	559	559	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										
アトラジン			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	1,138	1,138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	398	398	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	102	102	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	123	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アニコホス			~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	全体	1,001	993	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	361	358	2	0	1	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	452	448	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アミトラズ			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0024	~0.0030	~0.0036	~0.0042	~0.0048	~0.0054	~0.0060	0.0061~
	全体	870	870	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	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	405	405	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	80	80	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	1,197	1,164	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	412	399	0	13	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	569	553	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	121	117	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
イソキサチオン			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	1,244	1,232	5	2	5	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	418	409	2	2	5	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	595	592	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	135	135	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	986	970	0	15	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	369	364	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	82	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	444	434	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソプロカルブ (MIPC)			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	1,059	1,059	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	373	373	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	98	98	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	110	110	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	1,206	1,172	0	2	0	0	32	0	0	0	0	0
	表流水	417	405	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	575	555	0	2	0	0	18	0	0	0	0	0
	その他	115	113	0	0	0	0	2	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	1,114	1,083	2	1	1	0	0	27	0	0	0	0
	表流水	390	377	0	1	0	0	0	12	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	93	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	535	520	1	0	1	0	0	13	0	0	0	0
	その他	95	93	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
イミノクタジン			~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
	全体	934	930	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0
	表流水	342	341	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	430	427	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0
	その他	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
インダノファン			~0.0009	~0.0018	~0.0027	~0.0036	~0.0045	~0.0054	~0.0063	~0.0072	~0.0081	~0.0090	0.0091~
	全体	1,038	1,038	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	369	369	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	483	483	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
イスプロカルブ			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	1,155	1,155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	407	407	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	524	524	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
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	1,419	1,414	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	454	450	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	121	120	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	693	693	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	151	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
インドスルファン(ベンゾエピン)			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	900	900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	319	319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	420	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オキサジクロメホン			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	1,109	1,109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	371	371	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	518	518	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オキシ銅(有機銅)			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	1,095	1,091	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	373	372	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	81	80	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	515	513	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	126	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オリサストロピン			~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11~
	全体	909	909	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	79	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	417	417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	77	77	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	989	989	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	370	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	444	444	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カフェンストロール			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	1,318	1,303	10	2	1	2	0	0	0	0	0	0
	表流水	434	424	7	1	1	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	107	104	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	640	638	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	137	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルタップ			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	907	903	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	311	310	0	0	1	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	463	460	0	1	2	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										
カルバリル (NAC)			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	1,094	1,092	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	392	392	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	507	505	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルボフラン			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	1,060	1,060	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	380	380	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	478	478	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	106	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キノクラミン (ACN)			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00020	~0.00025	~0.00030	~0.00035	~0.00040	~0.00045	~0.00050	0.00051~
	全体	1,020	1,018	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	382	380	2	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	442	442	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
キャプタン			~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~
	全体	1,223	1,222	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	表流水	411	411	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	568	567	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	その他	139	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クミルロン			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	1,087	1,087	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	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	509	509	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	106	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グリホサート			~0.02	~0.04	~0.06	~0.10	~0.14	~0.20	~0.60	~1.00	~1.40	~2.00	2.01~
	全体	1,166	1,166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	403	403	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	546	546	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
グルホシネート			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	909	909	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	69	69	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	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロメプロップ			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	996	996	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	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	466	466	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロルニトロフェン (GNP)			~0.000001	~0.000002	~0.000003	~0.000005	~0.000007	~0.000010	~0.000030	~0.000050	~0.000070	~0.000100	0.000101~
	全体	918	903	0	0	0	0	1	3	0	0	11	0
	表流水	326	323	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	ダム湖沼	78	76	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
	地下水	431	421	0	0	0	0	0	3	0	0	7	0
	その他	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロルピリホス			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	1,183	1,183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	418	418	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	538	538	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	136	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目	計	区分										
		~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
クロロタロニル (TPN)		~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
全体	1,442	1,442	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	474	474	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	690	690	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	169	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シアナジン		~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.00100	0.00101~
全体	1,088	1,075	12	0	0	0	0	0	1	0	0	0
表流水	383	377	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0
ダム湖沼	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	501	495	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	117	116	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シアノホス(CYAP)		~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0012	~0.0015	~0.0018	~0.0021	~0.0024	~0.0027	~0.0030	0.0031~
全体	1,014	1,014	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	90	90	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	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジウロン (DCMU)		~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
全体	1,116	1,115	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	394	393	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	105	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	505	505	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	112	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロベニル (DBN)		~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
全体	1,204	1,204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	420	420	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	556	556	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
ジクロロボス (DDVP)		~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
全体	1,116	1,115	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
表流水	391	391	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	516	515	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
その他	119	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクワット		~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.0100	0.0101~
全体	1,032	1,030	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
表流水	342	342	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	512	510	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
その他	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジスルホトン(エチルチオメトン)		~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
全体	1,142	1,141	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	384	383	1	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	543	543	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	123	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジチオカルバメート系農薬		~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
全体	741	731	2	0	6	0	0	1	0	0	1	0
表流水	278	274	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	358	352	0	0	4	0	0	1	0	0	1	0
その他	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジチオピル		~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
全体	1,032	1,002	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	366	353	13	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	477	462	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	104	102	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
シハロホップブチル			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0024	~0.0030	~0.0036	~0.0042	~0.0048	~0.0054	~0.0060	0.0061~
	全体	1,129	1,129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	405	405	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	102	102	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	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シマジン (CAT)			~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	全体	1,207	1,202	1	0	1	2	1	0	0	0	0	0
	表流水	410	407	1	0	0	2	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	576	574	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	その他	126	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメタメトリン			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	1,244	1,244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	421	421	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	581	581	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
ジメトエート			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	1,094	1,094	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	104	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	493	493	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
シメトリン			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	1,314	1,309	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	428	425	1	2	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	622	621	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	153	152	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイアジノン			~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	全体	1,475	1,466	7	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	478	477	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	116	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	709	701	6	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	その他	172	172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイムロン			~0.008	~0.016	~0.024	~0.040	~0.056	~0.080	~0.240	~0.400	~0.560	~0.800	0.801~
	全体	1,259	1,259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	443	443	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	590	590	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
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	804	797	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	314	312	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	373	368	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	59	59	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	981	981	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	352	352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	444	444	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	96	96	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	1,256	1,242	7	3	1	0	1	2	0	0	0	0
	表流水	422	412	4	2	1	0	1	2	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	95	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	593	591	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	145	144	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
チオジカルブ			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	1,069	1,069	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	380	380	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	504	504	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	96	96	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	1,234	1,233	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	413	413	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	104	103	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	588	588	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
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	1,174	1,174	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	405	405	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	98	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	544	544	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	127	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テフリルトリオン			~0.00002	~0.00004	~0.00006	~0.00010	~0.00014	~0.00020	~0.00060	~0.00100	~0.00140	~0.00200	0.00201~
	全体	992	904	49	19	19	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	401	331	35	17	17	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	81	69	8	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	435	432	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	75	72	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テルブカルブ (MBPMC)			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	1,025	1,024	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	360	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	472	472	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	102	101	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロピル			~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
	全体	1,053	1,052	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	375	374	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	487	487	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
トリクロロホン (DEP)			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	1,088	1,078	2	0	5	2	1	0	0	0	0	0
	表流水	387	383	2	0	1	1	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	497	491	0	0	4	1	1	0	0	0	0	0
	その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリシクラゾール			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体	1,192	1,192	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	423	423	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	574	574	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
トリフルラリン			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0030	~0.0042	~0.0060	~0.0180	~0.0300	~0.0420	~0.0600	0.0601~
	全体	1,236	1,236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	423	423	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	587	587	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
ナプロパミド			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	1,060	1,060	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	369	369	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	92	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	105	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
パラコート	全体	885	885	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	304	304	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	429	429	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピペロホス	全体	949	936	0	0	4	7	1	1	0	0	0	0
	表流水	352	349	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	88	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	417	408	0	0	4	4	0	1	0	0	0	0
	その他	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピラクロニル	全体	1,000	996	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	381	379	1	1	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	457	455	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピラゾキシフェン	全体	939	939	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	351	351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	424	424	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピラゾリネート(ピラゾレート)	全体	1,001	1,001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	360	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	450	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	106	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリダフェンチオン	全体	1,029	1,017	3	7	1	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	383	380	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	90	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	462	454	3	4	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリプチカルブ	全体	1,123	1,123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	395	395	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	96	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	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピロキロン	全体	1,321	1,314	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	461	455	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	106	105	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	627	627	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	127	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フィプロニル	全体	1,197	1,197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	406	406	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	566	566	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	130	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントロチオン (MEP)	全体	1,548	1,546	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	519	518	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	114	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	741	740	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	174	174	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目	計	区分										
		~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
フェノカルブ (BPMC)												
全体	1,378	1,374	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	441	437	4	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	664	664	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	162	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェリムゾン												
全体	959	959	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	329	329	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	472	472	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
フェンチオン (MPP)												
全体	1,189	1,148	5	2	1	29	1	1	2	0	0	0
表流水	408	390	2	1	1	12	0	1	1	0	0	0
ダム湖沼	97	93	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0
地下水	552	536	1	0	0	14	1	0	0	0	0	0
その他	132	129	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
フェントエート (PAP)												
全体	1,257	1,228	28	0	0	0	1	0	0	0	0	0
表流水	428	414	13	0	0	0	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	107	106	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	566	555	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	156	153	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントラザミド												
全体	1,048	1,048	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	382	382	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	470	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	104	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フサライド												
全体	1,410	1,410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	463	463	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	115	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	691	691	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	141	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタクロール												
全体	1,108	1,108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	412	412	0	0	0	0	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	494	494	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
ブタミホス												
全体	1,210	1,210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	402	402	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	561	561	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	151	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブプロフェジン												
全体	1,269	1,268	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	431	430	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	595	595	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
フルアジナム												
全体	1,028	1,028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	382	382	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	466	466	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
プレチラクロール	全体	1,437	1,430	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	486	480	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	121	120	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	662	662	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	168	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロシモン	全体	1,119	1,119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	382	382	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	106	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	519	519	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	112	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロチオホス	全体	806	805	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	303	302	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	375	375	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
プロピコナゾール	全体	1,107	1,107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	380	380	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	517	517	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	116	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピザミド	全体	1,122	1,121	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	395	394	0	1	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	522	522	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
プロバナゾール	全体	1,288	1,287	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	454	454	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	602	601	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	133	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロモブチド	全体	1,413	1,317	0	62	21	0	7	6	0	0	0	0
	表流水	474	411	0	31	21	0	5	6	0	0	0	0
	ダム湖沼	119	114	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	666	642	0	23	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	154	150	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
バノミル	全体	1,236	1,225	10	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	表流水	430	426	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	101	96	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	地下水	568	568	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	137	135	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンシクロン	全体	1,188	1,187	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	409	408	1	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	560	560	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
ベンゾピシクロン	全体	1,065	1,065	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	88	88	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

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

水質項目		計	区分										
			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
ベンゾフェナップ	全体	1,031	1,023	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	379	376	3	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	461	457	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	103	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンタゾン	全体	1,298	1,295	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	467	464	3	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	596	596	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	127	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ペンディメタリン	全体	1,217	1,189	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	413	400	0	13	0	0	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	582	569	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	121	119	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ	全体	955	954	0	1	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	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	449	448	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフルラリン(バスロジン)	全体	1,039	1,039	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	374	374	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	474	474	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフレセート	全体	1,005	1,005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	376	376	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	444	444	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
ホスチアゼート	全体	1,008	1,008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	360	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	458	458	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マラチオン(マラソン)	全体	1,199	1,199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	410	410	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	561	561	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	123	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メコプロップ(MCPP)	全体	1,126	1,126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	385	385	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	537	537	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
メソミル	全体	1,183	1,182	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	405	405	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	561	560	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	114	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
メタラキシル			~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	全体	1,321	1,321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	427	427	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	637	637	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	149	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチダチオン (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	1,248	1,245	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	418	416	0	1	1	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	588	587	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	135	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メトミノストロピン			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	1,032	1,032	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	368	368	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	467	467	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
メトリブジン			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	1,050	1,050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	370	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	88	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	106	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メフェナセツト			~0.00009	~0.00018	~0.00027	~0.00045	~0.00063	~0.00090	~0.00270	~0.00450	~0.00630	~0.00900	0.00901~
	全体	1,372	1,332	1	36	1	1	0	1	0	0	0	0
	表流水	441	426	0	13	1	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	110	108	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	662	645	1	16	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	159	153	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
メプロニル			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体	1,228	1,228	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	399	399	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	103	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	590	590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	136	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
モリネート			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	1,283	1,251	13	3	6	2	2	6	0	0	0	0
	表流水	447	424	10	3	6	1	1	2	0	0	0	0
	ダム湖沼	109	105	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	地下水	579	575	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0
	その他	148	147	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
水温(°C)			~10.0	~12.0	~14.0	~16.0	~18.0	~20.0	~22.0	~24.0	~26.0	~28.0	28.1~
	全体	6,411	189	326	572	876	1,236	1,118	760	509	342	226	257
	表流水	1,608	42	72	116	159	222	236	222	172	157	97	113
	ダム湖沼	278	2	3	2	6	6	47	36	36	41	41	58
	地下水	3,404	56	121	279	517	825	697	430	261	120	58	40
	その他	1,121	89	130	175	194	183	138	72	40	24	30	46
アンモニア態窒素			~0.05	~0.10	~0.20	~0.30	~0.40	~0.50	~0.60	~0.80	~1.00	~1.50	1.51~
	全体	1,933	1,556	109	89	56	24	15	18	23	11	15	17
	表流水	594	440	55	42	28	14	5	3	4	2	1	0
	ダム湖沼	135	93	17	15	4	2	1	3	0	0	0	0
	地下水	910	784	30	22	20	4	7	10	15	5	6	7
	その他	294	239	7	10	4	4	2	2	4	4	8	10
生物化学的酸素要求量(BOD)			~1.0	~2.0	~3.0	~4.0	~5.0	~6.0	~7.0	~8.0	~9.0	~10.0	10.1~
	全体	396	178	128	48	23	11	2	1	3	1	0	1
	表流水	247	102	81	28	20	10	2	1	3	0	0	0
	ダム湖沼	76	27	28	16	3	1	0	0	0	1	0	0
	地下水	52	36	15	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	その他	21	13	4	4	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											
		～1.0	～2.0	～3.0	～4.0	～5.0	～6.0	～7.0	～8.0	～9.0	～10.0	10.1～	
化学的酸素要求量(COD)													
全体	252	37	40	50	43	26	18	10	11	3	4	10	
表流水	122	9	24	27	19	10	13	7	8	0	2	3	
ダム湖沼	85	1	9	20	21	13	5	3	3	3	2	5	
地下水	27	18	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	18	9	0	1	3	3	0	0	0	0	0	2	
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
全体	343	89	56	23	23	22	23	17	13	19	8	50	
表流水	145	9	20	8	12	16	11	11	12	13	8	25	
ダム湖沼	60	4	8	3	6	5	8	3	1	4	0	18	
地下水	91	61	17	5	1	1	1	1	0	1	0	3	
その他	47	15	11	7	4	0	3	2	0	1	0	4	
浮遊物質(SS)													
全体	409	215	68	28	10	15	9	13	11	7	2	31	
表流水	240	108	40	21	8	6	8	7	7	6	2	27	
ダム湖沼	90	43	24	5	1	6	0	4	2	1	0	4	
地下水	57	50	3	0	0	3	1	0	0	0	0	0	
その他	22	14	1	2	1	0	0	2	2	0	0	0	
侵食性遊離炭酸													
全体	563	125	97	48	35	27	32	27	26	21	26	99	
表流水	90	54	28	4	2	0	2	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	29	7	15	4	2	1	0	0	0	0	0	0	
地下水	350	37	28	32	23	22	27	24	25	19	24	89	
その他	94	27	26	8	8	4	3	3	1	2	2	10	
全窒素													
全体	347	8	10	56	75	58	36	51	15	14	19	5	
表流水	169	3	2	26	38	27	17	23	10	6	14	3	
ダム湖沼	90	3	5	19	20	18	5	15	0	2	2	1	
地下水	58	1	2	4	11	9	9	10	3	6	3	0	
その他	30	1	1	7	6	4	5	3	2	0	0	1	
全リン													
全体	330	47	55	90	35	27	14	40	15	4	2	1	
表流水	163	16	26	36	18	12	11	28	13	3	0	0	
ダム湖沼	89	14	18	30	10	5	1	8	2	1	0	0	
地下水	50	11	9	14	3	8	1	2	0	0	2	0	
その他	28	6	2	10	4	2	1	2	0	0	0	1	
リン酸イオン													
全体	264	99	8	7	10	9	20	45	39	18	5	4	
表流水	75	29	5	3	4	3	2	10	16	1	1	1	
ダム湖沼	17	11	1	0	1	1	1	2	0	0	0	0	
地下水	138	35	2	3	5	5	16	31	19	17	4	1	
その他	34	24	0	1	0	0	1	2	4	0	0	2	
トリハロメタン生成能													
全体	248	24	28	30	29	36	25	22	19	8	6	21	
表流水	133	2	14	18	14	24	21	11	8	5	3	13	
ダム湖沼	56	2	4	7	10	8	1	4	8	3	2	7	
地下水	33	11	8	4	3	2	2	2	0	0	0	1	
その他	26	9	2	1	2	2	1	5	3	0	1	0	
生物(n/ml)													
全体	171	13	6	6	27	17	50	24	24	4	0	0	
表流水	86	1	3	3	13	11	31	16	6	2	0	0	
ダム湖沼	62	0	1	3	10	5	17	8	16	2	0	0	
地下水	13	9	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	
その他	10	3	0	0	4	0	1	0	2	0	0	0	
アルカリ度													
全体	1,062	13	77	198	221	175	146	80	60	26	14	52	
表流水	373	5	49	104	82	50	43	16	8	5	1	10	
ダム湖沼	108	4	12	23	26	13	8	5	7	2	2	6	
地下水	435	2	5	38	90	91	78	46	41	13	6	25	
その他	146	2	11	33	23	21	17	13	4	6	5	11	

※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	～4.0	～6.0	～8.0	～10.0	～12.0	～14.0	～16.0	～18.0	18.1～
溶存酸素	全体	259	4	1	9	11	22	41	85	78	7	1	0
	表流水	118	0	0	0	0	3	9	43	59	4	0	0
	ダム湖沼	52	0	0	0	0	3	4	28	15	1	1	0
	地下水	58	4	0	9	10	15	16	3	1	0	0	0
	その他	31	0	1	0	1	1	12	11	3	2	0	0
硫酸イオン	全体	610	～5.0	～10.0	～20.0	～30.0	～40.0	～50.0	～60.0	～70.0	～80.0	～90.0	90.1～
	表流水	199	157	170	151	62	30	20	2	6	4	1	7
	ダム湖沼	44	35	47	74	17	13	7	0	3	1	0	2
	地下水	261	7	17	11	6	3	0	0	0	0	0	0
	その他	106	77	77	55	29	10	7	2	1	1	1	1
溶性ケイ酸	全体	202	～5.0	～10.0	～20.0	～30.0	～40.0	～50.0	～60.0	～70.0	～80.0	～90.0	90.1～
	表流水	53	2	11	48	44	19	26	19	16	11	6	0
	ダム湖沼	21	0	4	23	18	2	1	3	1	1	0	0
	地下水	97	2	3	6	7	2	0	0	1	0	0	0
	その他	31	0	0	15	15	12	20	12	10	8	5	0
			0	4	4	4	3	5	4	4	2	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。