

水質項目		計	区 分										
			～10	～50	～100	～500	～1000	～5000	～10000	～50000	～100000	～500000	500001～
一般細菌	全体	5,178	3,237	440	218	520	200	318	99	117	21	8	0
	表流水	1,010	99	89	87	249	91	199	73	95	20	8	0
	ダム湖沼	290	17	22	26	100	48	60	9	8	0	0	0
	地下水	3,048	2,478	252	70	136	48	46	8	10	0	0	0
	その他	821	635	76	35	35	13	13	9	4	1	0	0
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	全体	1,532	～0.0	～10.0	～20.0	～50.0	～100.0	～200.0	～500.0	～1000.0	～5000.0	～10000.0	10000.1～
	表流水	416	817	179	53	91	57	71	101	58	82	10	13
	ダム湖沼	133	26	36	22	41	34	48	71	49	69	9	11
	地下水	781	133	14	31	16	25	7	15	15	6	4	0
	その他	199	781	656	62	9	20	11	6	11	1	4	0
大腸菌(定性)	全体	0	陰性	陽性									
	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	5,163	～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
	表流水	1,014	5,161	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	287	1,013	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,046	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	807	3,045	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	全体	5,164	～0.00005	～0.00010	～0.00015	～0.00020	～0.00025	～0.00030	～0.00035	～0.00040	～0.00045	～0.00050	0.00051～
	表流水	1,014	5,160	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	287	1,013	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,047	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	807	3,046	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	全体	5,164	～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
	表流水	1,014	5,154	8	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	ダム湖沼	287	1,014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,047	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	807	3,038	7	0	1	0	0	0	0	0	0	1
鉛及びその化合物	全体	5,174	～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
	表流水	1,014	4,922	123	47	29	10	12	2	4	1	8	16
	ダム湖沼	290	906	49	26	11	4	6	1	1	0	4	6
	地下水	3,045	281	1	2	1	1	1	0	0	0	1	2
	その他	816	2,934	60	13	15	5	5	1	2	1	3	6
ヒ素及びその化合物	全体	5,163	～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
	表流水	1,014	4,329	422	161	79	47	39	23	16	4	5	38
	ダム湖沼	287	800	137	38	18	4	5	2	1	0	1	9
	地下水	3,046	228	36	11	3	5	2	1	0	0	0	1
	その他	807	2,604	196	86	45	33	27	15	13	4	2	21
六価クロム化合物	全体	5,165	～0.005	～0.010	～0.015	～0.020	～0.025	～0.030	～0.035	～0.040	～0.045	～0.050	0.051～
	表流水	1,014	5,157	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	287	1,012	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,046	286	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	809	3,042	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	全体	5,155	～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
	表流水	1,011	5,147	3	2	1	2	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	288	1,006	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,040	288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	807	3,039	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	5,176	～0.50	～1.00	～2.00	～3.00	～4.00	～5.00	～6.00	～7.00	～8.00	～10.00	10.01～
	表流水	1,013	2,067	1,131	1,073	358	238	116	79	46	24	28	16
	ダム湖沼	290	474	274	202	32	23	5	3	0	0	0	0
	地下水	3,047	167	80	36	3	3	1	0	0	0	0	0
	その他	817	1,023	634	678	286	171	98	58	39	22	24	14
フッ素及びその化合物	全体	5,175	～0.08	～0.16	～0.24	～0.32	～0.40	～0.48	～0.56	～0.64	～0.72	～0.80	0.81～
	表流水	1,014	3,501	1,162	271	108	49	29	19	7	4	5	20
	ダム湖沼	290	671	262	38	16	7	4	5	1	2	2	6
	地下水	3,047	158	86	21	9	7	4	1	1	0	1	2
	その他	815	2,070	643	183	73	28	18	13	5	2	2	10
ホウ素及びその化合物	全体	5,161	～0.1	～0.2	～0.3	～0.4	～0.5	～0.6	～0.7	～0.8	～0.9	～1.0	1.1～
	表流水	1,014	4,991	79	41	21	7	9	7	2	1	0	3
	ダム湖沼	289	985	15	7	4	1	1	0	0	0	0	1
	地下水	3,046	288	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	その他	803	2,928	53	30	17	4	6	5	1	1	0	1
四塩化炭素	全体	5,173	～0.0002	～0.0004	～0.0006	～0.0008	～0.0010	～0.0012	～0.0014	～0.0016	～0.0018	～0.0020	0.0021～
	表流水	1,013	5,164	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	287	1,013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,051	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	813	3,044	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	全体	5,157	～0.005	～0.010	～0.015	～0.020	～0.025	～0.030	～0.035	～0.040	～0.045	～0.050	0.051～
	表流水	1,013	5,146	7	3	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	290	1,012	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,044	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	801	3,035	6	2	0	0	0	0	0	0	1	0
1,1-ジクロロエチレン	全体	5,172	～0.002	～0.004	～0.006	～0.008	～0.010	～0.012	～0.014	～0.016	～0.018	～0.020	0.021～
	表流水	1,013	5,165	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	287	1,013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,051	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	812	3,045	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン	全体	5,172	～0.004	～0.008	～0.012	～0.016	～0.020	～0.024	～0.028	～0.032	～0.036	～0.040	0.041～
	表流水	1,013	5,162	5	2	0	1	0	0	1	0	0	1
	ダム湖沼	287	1,013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,051	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	812	3,041	5	2	0	1	0	0	1	0	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										
ジクロロメタン	全体	5,173	~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	表流水	1,014	5,168	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	287	1,014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,051	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	812	3,047	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
			811	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	全体	5,173	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	表流水	1,014	5,138	8	11	5	3	1	1	0	0	1	5
	ダム湖沼	287	1,014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,051	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	812	3,022	6	10	4	2	1	1	0	0	1	4
			806	2	1	1	1	0	0	0	0	0	1
トリクロロエチレン	全体	5,173	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	表流水	1,014	5,131	17	5	3	3	6	2	2	0	0	4
	ダム湖沼	287	1,013	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,051	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	812	3,016	13	3	3	2	6	2	2	0	0	4
			806	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	全体	5,171	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	表流水	1,013	5,169	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	287	1,013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,050	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	812	3,048	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			812	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塩素酸	全体	434	~0.06	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~
	表流水	125	324	71	21	11	2	2	2	0	0	0	3
	ダム湖沼	29	116	2	2	1	0	0	1	0	0	0	3
	地下水	136	28	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	143	115	7	8	4	1	0	1	0	0	0	0
			65	61	10	6	1	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	全体	299	~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	表流水	75	296	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	15	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	72	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	137	71	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			135	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	全体	450	~0.006	~0.012	~0.018	~0.024	~0.030	~0.036	~0.042	~0.048	~0.054	~0.060	0.061~
	表流水	126	359	33	34	11	5	4	1	1	0	0	2
	ダム湖沼	35	121	0	1	2	0	0	0	1	0	0	1
	地下水	142	30	0	2	0	0	1	1	0	0	0	1
	その他	147	140	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
			68	33	30	9	4	3	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	全体	297	~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020	~0.024	~0.028	~0.032	~0.036	~0.040	0.041~
	表流水	75	237	34	19	5	2	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	15	74	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	70	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	137	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			78	34	18	5	2	0	0	0	0	0	0
ジブromクロロメタン	全体	452	~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11~
	表流水	125	440	6	5	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	124	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	142	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	151	141	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			141	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0
臭素酸	全体	496	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	表流水	132	482	4	5	3	1	0	0	0	0	0	1
	ダム湖沼	32	131	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	157	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	175	155	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
			164	4	4	3	0	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	全体	445	~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.060	~0.070	~0.080	~0.090	~0.100	0.101~
	表流水	124	327	48	35	16	11	4	2	1	0	0	1
	ダム湖沼	34	120	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	139	30	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	その他	148	134	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
			43	43	30	16	10	4	1	1	0	0	0
トリクロロ酢酸	全体	293	~0.020	~0.040	~0.060	~0.080	~0.100	~0.120	~0.140	~0.160	~0.180	~0.200	0.201~
	表流水	73	293	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	15	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	68	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	137	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブromジクロロメタン	全体	446	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	表流水	124	332	50	33	13	8	7	1	0	2	0	0
	ダム湖沼	35	122	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	140	32	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0
	その他	147	140	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			44	44	31	13	8	6	1	0	0	0	0
ブromホルム	全体	446	~0.009	~0.018	~0.027	~0.036	~0.045	~0.054	~0.063	~0.072	~0.081	~0.090	0.091~
	表流水	124	435	8	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	35	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	140	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	147	139	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			137	7	2	1	0	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	全体	287	~0.008	~0.016	~0.024	~0.032	~0.040	~0.048	~0.056	~0.064	~0.072	~0.080	0.081~
	表流水	78	283	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	15	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	66	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	128	66	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			125	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	全体	5,170	~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.20	~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	1.01~
	表流水	1,014	4,968	94	45	14	21	18	9	1	0	0	0
	ダム湖沼	287	968	21	9	2	5	6	3	0	0	0	0
	地下水	3,045	270	7	7	1	0	0	2	0	0	0	0
	その他	815	2,926	52	24	10	16	12	4	1	0	0	0
			797	12	5	1	0	0	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	全体	5,172	~0.02	~0.05	~0.10	~0.15	~0.20	~0.30	~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	1.01~
	表流水	1,011	3,809	399	287	135	101	112	59	86	38	36	110
	ダム湖沼	290	267	149	151	74	67	74	36	46	31	22	94
	地下水	3,045	290	52	53	27	14	19	16	27	7	10	9
	その他	817	2,851	91	47	22	14	10	1	5	0	1	3
			630	103	36	12	6	9	6	8	0	3	4

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

水質項目		計	区 分										
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	5,186	3,287	262	349	221	178	204	121	147	89	65	263	
表流水	1,014	274	69	105	96	67	96	46	62	40	26	133	
ダム湖沼	290	20	20	35	42	38	35	24	30	14	13	19	
地下水	3,056	2,336	140	183	57	54	55	39	46	31	21	94	
その他	817	654	32	26	25	18	18	12	9	4	5	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	5,175	5,115	26	7	3	18	4	1	0	0	0	1	
表流水	1,014	1,005	2	0	1	3	2	0	0	0	0	1	
ダム湖沼	290	282	3	1	2	1	1	0	0	0	0	0	
地下水	3,046	3,007	18	5	0	14	1	1	0	0	0	0	
その他	816	812	3	1	0	0	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	5,170	1,029	2,037	1,526	444	93	21	5	9	2	2	2	
表流水	1,014	326	383	255	46	3	1	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	287	40	160	57	27	0	0	1	0	0	0	0	
地下水	3,047	439	1,210	1,010	297	61	16	3	7	1	2	1	
その他	813	223	282	202	72	25	4	1	2	1	0	1	
マンガン及びその化合物			~0.005	~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.100	~0.200	~0.300	~0.500	0.501~
全体	5,178	3,307	234	284	196	159	123	348	266	114	83	64	
表流水	1,014	337	91	130	85	75	49	116	86	33	8	4	
ダム湖沼	290	31	13	22	33	16	26	77	42	11	13	6	
地下水	3,047	2,277	112	111	65	55	40	112	113	53	58	51	
その他	818	655	18	21	13	13	8	43	25	17	3	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	5,194	1,669	1,639	1,279	428	92	41	16	10	8	8	4	
表流水	1,013	377	270	260	92	10	2	1	1	0	0	0	
ダム湖沼	290	55	93	107	23	7	2	1	2	0	0	0	
地下水	3,058	896	1,057	754	243	56	22	11	4	7	5	3	
その他	824	338	219	155	68	19	14	3	3	1	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	5,172	168	420	1,446	1,338	794	469	386	84	24	9	34	
表流水	1,011	48	171	358	233	96	52	43	6	2	0	2	
ダム湖沼	290	17	28	123	63	26	14	17	0	1	0	1	
地下水	3,047	72	132	676	877	576	351	253	65	16	6	23	
その他	815	31	89	288	163	94	49	73	12	5	3	8	
蒸発残留物			~30	~50	~100	~150	~200	~250	~300	~350	~400	~500	501~
全体	5,168	96	244	1,735	1,572	860	384	147	47	38	31	14	
表流水	1,005	34	103	440	263	88	48	16	4	5	1	3	
ダム湖沼	288	6	23	159	57	12	21	6	2	1	1	0	
地下水	3,047	40	73	836	1,033	640	242	97	30	26	22	8	
その他	819	16	44	300	217	117	71	28	11	5	7	3	
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	5,148	5,137	4	4	1	1	1	0	0	0	0	0	
表流水	1,010	1,001	4	3	1	0	1	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	287	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	3,043	3,041	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
その他	799	799	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ジオスミン			~0.00000	~0.00000	~0.00000	~0.00000	~0.00000	~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00004	~0.00005	0.000051~
全体	4,632	4,065	185	205	68	31	22	27	6	5	4	14	
表流水	957	641	98	121	43	19	11	10	5	2	3	4	
ダム湖沼	288	140	38	48	20	10	9	13	0	2	0	8	
地下水	2,674	2,644	12	9	1	0	1	3	1	1	1	1	
その他	707	634	37	27	4	2	1	1	0	0	0	1	
2-メチルイソボルネオール			~0.00000	~0.00000	~0.00000	~0.00000	~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00010	~0.000101	
全体	4,634	4,258	145	103	47	15	10	28	11	2	2	13	
表流水	957	746	77	73	27	5	9	13	6	0	1	0	
ダム湖沼	288	193	29	14	16	9	0	11	4	1	1	10	
地下水	2,676	2,650	12	6	1	1	2	1	1	1	0	1	
その他	707	663	27	10	3	0	0	2	0	0	0	2	
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	5,146	5,078	12	9	5	21	3	6	4	6	1	1	
表流水	1,012	971	6	8	3	11	2	4	1	4	1	1	
ダム湖沼	290	281	1	0	0	5	1	1	0	1	0	0	
地下水	3,037	3,024	4	1	2	3	0	1	2	0	0	0	
その他	798	793	1	0	0	2	0	0	1	1	0	0	
フェノール類			~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	0.051~
全体	5,159	5,126	5	4	0	0	4	4	7	0	9	0	
表流水	1,013	1,004	0	2	0	0	1	0	2	0	4	0	
ダム湖沼	290	288	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
地下水	3,044	3,024	4	2	0	0	3	4	3	0	4	0	
その他	803	801	1	0	0	0	0	0	0	0	1	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	5,188	3,402	714	639	230	106	34	35	7	6	7	8	
表流水	1,012	225	225	307	122	66	25	26	2	4	4	6	
ダム湖沼	289	14	34	122	72	26	8	4	5	2	2	0	
地下水	3,057	2,561	342	121	19	8	0	4	0	0	0	2	
その他	821	596	111	89	17	5	1	1	0	0	1	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	5,197	79	33	151	482	727	884	996	967	628	166	84	
表流水	1,016	14	2	3	10	44	125	298	293	167	31	29	
ダム湖沼	290	3	0	1	4	9	55	69	57	37	15	40	
地下水	3,058	49	30	134	427	590	574	423	400	314	105	12	
その他	824	13	1	12	40	83	129	205	214	109	15	3	
味の異常回数			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
全体	1,543	1,527	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	152	147	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	26	23	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	1,125	1,118	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	239	238	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	3,226	2,983	0	96	44	5	17	6	13	62			
表流水	444	359	0	43	25	2	0	0	0	15			
ダム湖沼	86	49	0	24	4	2	0	0	0	7			
地下水	2,197	2,105	0	25	12	1	8	5	8	33			
その他	494	465	0	4	3	0	9	1	5	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										
			～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	5,192	3,198	375	217	196	146	437	201	107	246	52	17
	表流水	1,014	127	106	81	91	68	195	91	59	146	39	11
	ダム湖沼	290	13	8	15	20	19	83	54	22	50	4	2
	地下水	3,054	2,395	211	103	70	45	121	44	21	35	7	2
	その他	825	659	49	17	15	14	37	12	5	14	2	1
濁度	全体	5,195	3,124	235	322	230	258	338	249	158	149	68	64
	表流水	1,016	91	29	91	100	119	150	124	91	113	49	59
	ダム湖沼	290	7	1	4	12	34	89	66	37	22	13	5
	地下水	3,055	2,371	162	186	97	85	79	43	22	8	2	0
	その他	825	652	43	40	21	18	18	16	8	6	3	0
アンチモン及びその化合物	全体	1,597	～0.0015	～0.0030	～0.0045	～0.0060	～0.0075	～0.0090	～0.0105	～0.0120	～0.0135	～0.0150	0.0151～
	表流水	467	1,595	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	170	467	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	784	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	176	784	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン及びその化合物	全体	1,545	～0.0002	～0.0004	～0.0006	～0.0008	～0.0010	～0.0012	～0.0014	～0.0016	～0.0018	～0.0020	0.0021～
	表流水	461	1,458	50	15	6	4	1	1	3	1	1	5
	ダム湖沼	156	436	17	4	0	0	1	0	0	1	1	1
	地下水	764	142	9	3	1	0	0	0	0	0	0	1
	その他	164	722	22	7	5	4	0	1	2	0	0	0
ニッケル及びその化合物	全体	1,512	～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
	表流水	449	1,294	109	38	32	9	6	6	3	3	1	11
	ダム湖沼	149	344	56	16	17	3	2	1	1	3	1	5
	地下水	739	120	16	5	2	2	0	2	1	0	0	1
	その他	175	666	32	15	11	3	4	3	0	0	0	5
亜硝酸態窒素	全体	1,607	～0.005	～0.010	～0.015	～0.020	～0.025	～0.030	～0.035	～0.040	～0.045	～0.050	0.051～
	表流水	478	1,276	108	51	46	24	21	7	10	7	10	47
	ダム湖沼	170	277	56	34	28	19	17	6	8	6	6	21
	地下水	759	101	30	8	8	1	4	1	2	0	2	13
	その他	200	713	13	6	10	3	0	0	0	0	2	12
1,2-ジクロロエタン	全体	1,588	～0.0004	～0.0008	～0.0012	～0.0016	～0.0020	～0.0024	～0.0028	～0.0032	～0.0036	～0.0040	0.0041～
	表流水	458	1,587	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	145	458	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	798	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	187	797	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トランス-1,2-ジクロロエチレン	全体	1,572	～0.004	～0.008	～0.012	～0.016	～0.020	～0.024	～0.028	～0.032	～0.036	～0.040	0.041～
	表流水	454	1,572	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	143	454	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	790	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	185	790	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1,2-トリクロロエタン	全体	1,588	～0.0006	～0.0012	～0.0018	～0.0024	～0.0030	～0.0036	～0.0042	～0.0048	～0.0054	～0.0060	0.0061～
	表流水	457	1,588	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	145	457	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	799	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	187	799	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルエン	全体	1,583	～0.020	～0.040	～0.060	～0.080	～0.100	～0.120	～0.140	～0.160	～0.180	～0.200	0.201～
	表流水	454	1,582	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	144	454	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	797	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	188	796	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	全体	1,460	～0.010	～0.020	～0.030	～0.040	～0.050	～0.060	～0.070	～0.080	～0.090	～0.100	0.101～
	表流水	441	1,453	3	1	3	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	160	438	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	704	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	155	700	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0
亜塩素酸	全体	152	～0.06	～0.12	～0.18	～0.24	～0.30	～0.36	～0.42	～0.48	～0.54	～0.60	0.61～
	表流水	45	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	14	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	68	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	25	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
二酸化塩素	全体	74	～0.06	～0.12	～0.18	～0.24	～0.30	～0.36	～0.42	～0.48	～0.54	～0.60	0.61～
	表流水	23	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	9	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	34	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	8	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロアセトニトリル	全体	261	～0.004	～0.008	～0.012	～0.016	～0.020	～0.024	～0.028	～0.032	～0.036	～0.040	0.041～
	表流水	95	258	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	21	93	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	92	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	53	91	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
抱水クロラール	全体	256	～0.003	～0.006	～0.009	～0.012	～0.015	～0.018	～0.021	～0.024	～0.027	～0.030	0.031～
	表流水	93	251	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	21	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	89	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	53	88	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農薬類	全体	1,113	～0.01	～0.02	～0.03	～0.05	～0.10	～0.20	～0.30	～0.50	～0.70	～1.00	1.01～
	表流水	341	945	26	17	27	31	24	9	13	4	15	2
	ダム湖沼	121	218	19	11	23	26	17	8	8	3	7	1
	地下水	530	94	3	2	4	2	6	1	4	0	4	1
	その他	121	518	4	1	0	1	0	0	1	1	4	0
遊離炭酸	全体	1,240	～2.0	～5.0	～10.0	～20.0	～30.0	～40.0	～50.0	～60.0	～70.0	～80.0	80.1～
	表流水	309	250	385	220	164	103	43	25	24	13	8	5
	ダム湖沼	128	99	155	40	12	3	0	0	0	0	0	0
	地下水	652	32	57	31	8	0	0	0	0	0	0	0
	その他	151	93	112	120	129	93	37	20	23	12	8	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										
1,1,1-トリクロロエタン	全体	1,614	~0.030	~0.060	~0.090	~0.120	~0.150	~0.180	~0.210	~0.240	~0.270	~0.300	0.301~
	表流水	467	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	790	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	全体	1,477	~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	表流水	428	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	741	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	172	0	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)	全体	1,160	~1.0	~2.0	~3.0	~4.0	~5.0	~7.0	~10.0	~15.0	~20.0	~30.0	30.1~
	表流水	348	434	195	90	68	64	108	82	60	18	19	22
	ダム湖沼	130	29	31	29	31	37	56	53	38	13	12	19
	地下水	553	1	4	14	20	15	28	18	17	4	6	3
	その他	129	336	133	43	10	6	17	5	3	0	0	0
臭気強度(TON)	全体	1,028	0	1	2	3	4	5	~8	~10	~20	~30	31~
	表流水	333	456	164	74	61	49	38	39	23	48	22	54
	ダム湖沼	135	77	35	33	38	25	25	22	13	29	11	25
	地下水	457	14	13	16	14	16	8	11	8	6	10	19
	その他	103	315	86	19	5	4	3	6	1	9	1	8
腐食性(ランゲリア指数)	全体	1,111	~4.0	~3.5	~3.0	~2.5	~2.0	~1.5	~1.0	~0.5	~0.0	~0.5	0.6~
	表流水	292	9	6	22	73	206	276	247	138	79	36	19
	ダム湖沼	107	1	2	0	15	50	77	77	36	23	5	6
	地下水	577	1	1	2	11	17	24	20	12	7	9	3
	その他	135	7	3	19	40	111	142	129	68	37	13	8
従属栄養細菌	全体	815	~200	~500	~1000	~2000	~5000	~10000	~50000	~100000	~500000	~1000000	1000001~
	表流水	243	379	57	38	48	58	51	81	40	55	8	0
	ダム湖沼	95	9	10	11	24	29	24	49	35	44	8	0
	地下水	373	2	5	9	14	12	20	20	4	9	0	0
	その他	104	293	31	16	8	11	4	7	1	2	0	0
水温(°C)	全体	3,782	~10.0	~12.0	~14.0	~16.0	~18.0	~20.0	~22.0	~24.0	~26.0	~28.0	28.1~
	表流水	784	116	181	309	504	686	575	429	308	259	193	222
	ダム湖沼	236	23	20	37	46	79	98	107	90	105	79	100
	地下水	2,132	2	2	3	3	6	26	30	28	38	38	60
	その他	624	40	89	212	354	490	378	249	164	95	38	23
アンモニア態窒素	全体	1,443	~0.05	~0.10	~0.20	~0.30	~0.40	~0.50	~0.60	~0.80	~1.00	~1.50	1.51~
	表流水	434	1,036	124	87	56	32	24	16	18	9	12	29
	ダム湖沼	156	260	71	48	25	17	6	3	2	0	0	2
	地下水	678	112	18	16	4	1	2	1	1	0	1	0
	その他	175	529	31	18	26	10	13	10	12	6	7	16
生物化学的酸素要求量(BOD)	全体	402	~1.0	~2.0	~3.0	~4.0	~5.0	~6.0	~7.0	~8.0	~9.0	~10.0	10.1~
	表流水	247	155	136	62	22	10	6	0	0	4	4	3
	ダム湖沼	84	81	85	44	17	7	4	0	0	4	3	2
	地下水	45	29	36	10	4	2	1	0	0	0	1	1
	その他	25	32	8	2	1	1	1	0	0	0	0	0
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	全体	296	~0.040	~0.080	~0.120	~0.160	~0.200	~0.240	~0.280	~0.320	~0.360	~0.400	0.401~
	表流水	148	58	40	19	25	26	22	15	11	4	20	56
	ダム湖沼	68	17	12	6	15	15	13	10	9	2	15	34
	地下水	49	7	8	2	8	8	7	4	2	2	4	16
	その他	31	24	10	5	1	2	1	0	0	0	1	5
化学的酸素要求量(COD)	全体	271	~1.0	~2.0	~3.0	~4.0	~5.0	~6.0	~7.0	~8.0	~9.0	~10.0	10.1~
	表流水	131	35	41	56	41	24	12	21	6	16	2	17
	ダム湖沼	86	6	22	28	19	13	8	10	3	13	1	8
	地下水	31	2	11	19	11	3	7	3	2	1	8	0
	その他	22	18	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0
浮遊物質(SS)	全体	405	~5	~10	~15	~20	~25	~30	~35	~40	~45	~50	51~
	表流水	232	178	71	29	20	16	12	9	5	16	4	45
	ダム湖沼	96	72	42	20	12	11	11	7	2	13	3	39
	地下水	54	45	23	6	3	5	1	2	2	3	1	5
	その他	23	46	2	3	2	0	0	0	0	0	0	1
侵食性遊離炭酸	全体	465	~2.5	~5.0	~7.5	~10.0	~12.5	~15.0	~17.5	~20.0	~22.5	~25.0	25.1~
	表流水	85	84	83	40	30	26	31	22	26	24	17	82
	ダム湖沼	32	35	31	9	3	2	1	2	0	0	1	1
	地下水	302	3	17	8	2	1	1	0	0	0	0	0
	その他	46	35	22	22	21	20	29	18	23	23	15	74
全窒素	全体	366	~0.10	~0.20	~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	~1.50	~2.00	~3.00	~5.00	5.01~
	表流水	171	7	8	40	54	62	41	62	43	22	24	3
	ダム湖沼	102	1	1	15	25	31	14	29	27	13	13	2
	地下水	65	2	4	15	16	21	15	15	5	5	4	0
	その他	27	4	1	4	10	9	9	12	7	3	6	0
全リン	全体	377	~0.010	~0.020	~0.040	~0.060	~0.080	~0.100	~0.200	~0.300	~0.500	~1.000	1.001~
	表流水	171	48	56	97	34	30	21	59	9	11	10	2
	ダム湖沼	102	19	23	29	18	17	10	37	5	7	6	0
	地下水	76	17	20	33	5	4	4	14	3	1	1	0
	その他	27	10	8	25	7	8	5	6	1	3	2	1
リン酸イオン	全体	260	~0.010	~0.020	~0.040	~0.060	~0.080	~0.100	~0.200	~0.300	~0.500	~1.000	1.001~
	表流水	87	93	8	15	22	11	8	49	29	10	10	5
	ダム湖沼	21	28	6	6	8	4	1	22	8	2	2	0
	地下水	118	16	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0
	その他	34	27	2	5	13	6	7	24	16	7	7	4
トリハロメタン生成能	全体	245	~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.060	~0.070	~0.080	~0.090	~0.100	0.101~
	表流水	127	29	16	49	25	30	20	30	5	11	8	22
	ダム湖沼	57	2	5	30	15	16	11	22	3	9	5	9
	地下水	34	1	3	14	5	7	8	6	2	1	3	7
	その他	27	16	4	3	2	4	0	0	0	0	0	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										
			～10.0	～20.0	～30.0	～40.0	～50.0	～60.0	～70.0	～80.0	～90.0	～100.0	100.1～
アルカリ度	全体	991	6	71	158	197	197	121	89	45	37	24	46
	表流水	353	1	34	93	71	74	31	22	10	6	2	9
	ダム湖沼	120	2	15	20	35	10	10	10	6	4	3	5
	地下水	398	1	4	30	66	94	64	53	27	23	12	24
	その他	120	2	18	15	25	19	16	4	2	4	7	8
溶存酸素	全体	269	1	0	7	7	23	21	102	94	12	1	1
	表流水	156	0	0	0	0	4	7	63	74	7	0	1
	ダム湖沼	57	0	0	0	0	1	1	34	15	5	1	0
	地下水	46	1	0	7	7	18	11	1	1	0	0	0
	その他	10	0	0	0	0	0	2	4	4	0	0	0
硫酸イオン	全体	523	102	106	173	62	35	24	7	5	1	1	7
	表流水	175	12	29	79	28	15	7	1	2	0	0	2
	ダム湖沼	50	4	14	19	8	3	0	1	0	0	0	1
	地下水	220	56	48	67	18	15	8	3	1	0	1	3
	その他	78	30	15	8	8	2	9	2	2	1	0	1
溶性ケイ酸	全体	205	3	12	47	55	24	16	18	16	8	6	0
	表流水	58	0	2	22	22	6	2	2	1	1	0	0
	ダム湖沼	27	2	2	11	10	1	0	0	1	0	0	0
	地下水	95	0	4	11	19	13	14	14	11	4	5	0
	その他	25	1	4	3	4	4	0	2	3	3	1	0
生物(n/ml)	全体	183	16	4	5	21	21	55	31	19	11	0	0
	表流水	90	2	2	2	14	11	30	21	6	2	0	0
	ダム湖沼	67	0	2	3	6	9	19	9	11	8	0	0
	地下水	16	11	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0
	その他	10	3	0	0	0	0	5	0	1	1	0	0
チウラム	全体	986	980	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	326	325	0	1	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	481	476	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シマジン(CAT)	全体	1,015	998	12	1	3	0	21	1	0	0	0	0
	表流水	320	312	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	97	92	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	508	505	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0
	その他	90	89	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオベンカルブ	全体	1,018	1,018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	340	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	103	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	488	488	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,3-ジクロロプロベン(D-D)	全体	974	966	0	0	6	0	2	0	0	0	0	0
	表流水	308	304	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	97	95	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	471	469	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	その他	98	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソキサチオン	全体	1,055	1,052	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	表流水	326	324	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	525	524	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイアジノン	全体	1,243	1,233	6	0	2	1	1	0	0	0	0	0
	表流水	374	367	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	116	115	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	637	635	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	その他	116	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントロチオン(MEP)	全体	1,329	1,306	14	2	2	2	2	1	0	0	0	0
	表流水	404	386	11	2	2	2	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	137	136	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	666	663	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	その他	122	121	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソプロチオラン(IPT)	全体	1,078	1,055	12	4	0	4	2	1	0	0	0	0
	表流水	354	335	11	3	0	3	1	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	107	106	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	526	523	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
	その他	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロタロニル(TPN)	全体	1,154	1,154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	364	364	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	562	562	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
プロピザミド	全体	918	918	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	291	291	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	443	443	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロボス(DDVP)	全体	1,143	1,142	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	350	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	573	572	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区 分										
フェノブカルブ (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	1,122	1,115	2	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	359	353	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	111	110	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	548	548	0	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	0
クロロニトロフェン (CNP): 失効農薬			~0.00000	~0.00000	~0.00000	~0.00000	~0.00000	~0.00001	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	0.000101~
全体	850	842	1	2	3	5	7	0	0	0	0	0	~
表流水	285	282	0	0	0	0	0	2	0	0	0	5	1
ダム湖沼	93	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
地下水	397	395	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
その他	75	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
CNP-アミノ体			~0.00000	~0.00000	~0.00000	~0.00000	~0.00000	~0.00001	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	0.000101~
全体	666	663	1	2	3	5	7	0	0	0	0	0	~
表流水	219	217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
ダム湖沼	75	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
地下水	326	326	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
その他	46	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イプロベンホス (IBP)			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
全体	1,011	975	22	3	6	1	1	2	0	0	0	1	0
表流水	329	305	17	1	3	1	0	1	0	0	0	1	0
ダム湖沼	106	98	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	489	486	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
その他	87	86	1	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	941	938	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
表流水	311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	102	100	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	436	435	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
その他	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンタゾン			~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
全体	1,069	1,054	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	346	336	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	112	111	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	519	515	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
全体	865	849	8	1	4	0	3	0	0	0	0	0	0
表流水	279	271	2	1	3	0	2	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	102	97	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	400	397	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
その他	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D)			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
全体	938	938	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	297	297	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	101	101	0	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	0
その他	91	91	0	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	908	897	1	5	3	1	1	0	0	0	0	0	0
表流水	281	273	1	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	92	90	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
地下水	448	447	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
その他	87	87	0	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	1,018	1,018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	324	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	108	108	0	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	0
その他	83	83	0	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	836	823	1	4	5	0	3	0	0	0	0	0	0
表流水	269	260	1	2	4	0	2	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	89	87	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	402	400	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
その他	76	76	0	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	998	998	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	333	333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	96	96	0	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	0
その他	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロン (DEP)			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
全体	976	975	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
表流水	335	335	0	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	0
地下水	465	464	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
その他	83	83	0	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	921	916	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0
表流水	302	300	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	97	96	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	442	440	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
その他	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イブロジオン			~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~
全体	993	993	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	320	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	97	97	0	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	0
その他	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エトリアゾール (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	874	873	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
表流水	276	276	0	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	0
地下水	429	428	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
その他	83	83	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										
オキシ銅	全体	890	~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	表流水	294	887	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	292	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	430	90	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	75	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キャブタン	全体	995	~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~
	表流水	315	995	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	99	315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	487	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	94	487	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロネブ	全体	853	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	表流水	266	853	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	422	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	79	422	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルクロホスメチル	全体	941	~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	表流水	298	941	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	298	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	456	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	91	456	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フルトラン	全体	1,006	~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	表流水	307	1,006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	109	307	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	505	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	85	505	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンシクロン	全体	976	~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	表流水	306	976	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	104	306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	476	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	90	476	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メタラキシル	全体	1,032	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	表流水	318	1,032	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	106	318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	516	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	92	516	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メブロン	全体	981	~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	表流水	316	981	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	99	316	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	476	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	90	476	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アシュラム	全体	927	~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	表流水	281	927	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	462	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	90	462	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジチオピル	全体	875	~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	表流水	271	875	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	437	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	78	437	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬	全体	848	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	表流水	265	848	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	418	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	75	418	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ナプロバミド	全体	852	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	表流水	267	852	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	420	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	76	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリブチカルブ	全体	992	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	表流水	314	992	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	98	314	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	494	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	86	494	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタミホス	全体	924	~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	表流水	299	924	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	ダム湖沼	92	299	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	446	92	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	その他	87	446	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンスリド (SAP)	全体	771	~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	表流水	242	771	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	380	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	61	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフルラリン (ベスロジン)	全体	850	~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	表流水	262	850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	262	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	423	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	77	423	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ペンディメタリン	全体	1,022	~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	表流水	315	1,022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	100	315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	511	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	96	511	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										
メコブロップ (MCPP)			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	962	954	5	0	1	1	1	0	0	0	0	0
	表流水	317	312	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	85	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	468	467	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチルタイムロン			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	848	845	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	260	257	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	425	425	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	75	75	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	895	895	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	298	298	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	434	434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	69	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルバリル (NAC)			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	899	899	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	282	282	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	101	101	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	84	84	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	943	941	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	310	308	0	2	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	466	466	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピロキロン			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	1,014	982	10	6	6	1	5	4	0	0	0	0
	表流水	339	317	6	4	5	1	4	2	0	0	0	0
	ダム湖沼	105	99	2	2	1	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	501	497	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	その他	69	69	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	1,092	1,092	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	117	117	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
	その他	83	83	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	1,129	1,054	31	26	13	2	0	3	0	0	0	0
	表流水	365	302	28	22	9	1	0	3	0	0	0	0
	ダム湖沼	118	110	2	3	3	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	546	543	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	その他	100	99	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ブレチラクロール			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	1,112	1,086	8	12	2	3	0	1	0	0	0	0
	表流水	358	336	6	11	2	3	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	121	117	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	549	549	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
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	835	835	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	269	269	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	407	407	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオファネートメチル			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	963	963	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	293	293	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	107	107	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	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テニルクロール			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.00140	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	852	852	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	279	279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	92	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	64	64	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	1,048	1,044	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	324	321	0	1	2	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	525	524	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルプロパミド			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	833	833	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	277	277	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	402	402	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	1,037	910	47	22	34	4	3	17	0	0	0	0
	表流水	341	244	37	13	30	2	3	12	0	0	0	0
	ダム湖沼	113	95	6	7	4	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	501	491	4	1	0	1	0	4	0	0	0	0
	その他	81	79	0	1	0	1	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	1,000	915	31	10	17	5	2	15	1	2	2	0
	表流水	334	266	25	9	14	3	2	13	1	0	1	0
	ダム湖沼	101	93	3	0	1	1	0	1	0	1	1	0
	地下水	491	483	3	1	2	1	0	0	1	0	0	0
	その他	74	73	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
プロシミド			~0.0009	~0.0018	~0.0027	~0.0045	~0.0063	~0.0090	~0.0270	~0.0450	~0.0630	~0.0900	0.0901~
	全体	886	886	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	291	291	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	426	426	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	72	72	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										
アニロホス			~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	全体	787	784	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	255	253	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	85	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	387	387	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
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	873	872	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	293	292	0	1	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	418	418	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
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	743	740	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	239	239	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	81	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	356	355	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロベニル (DBN)			~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	939	1	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	96	95	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	451	451	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	74	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメエート			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	903	902	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	284	283	1	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	438	438	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
ジクワット			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	902	895	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
	表流水	265	260	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
	ダム湖沼	101	100	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	461	460	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	その他	75	75	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	827	822	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	259	254	3	2	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	397	397	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
エンドスルファン (エンドスルフェート、 ベンゾエビ)			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	822	822	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	271	271	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	384	384	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
エトフェンブロックス			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	1,108	1,108	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	119	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	565	565	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	94	94	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	1,005	980	6	1	7	3	2	2	1	2	1	0
	表流水	330	311	4	0	5	2	2	2	1	2	1	0
	ダム湖沼	101	98	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	493	491	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	81	80	0	1	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	917	917	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	282	282	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	111	111	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	76	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マラソン (マラチオン)			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	974	974	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	102	102	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	81	81	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	896	896	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	286	286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	98	98	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	79	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベノミル			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	893	882	6	1	1	3	0	0	0	0	0	0
	表流水	284	275	4	1	1	3	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	434	432	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	841	837	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	262	261	1	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	407	405	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	76	75	1	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	1,011	989	11	1	1	2	1	5	1	0	0	0
	表流水	344	327	9	1	1	1	1	4	0	0	0	0
	ダム湖沼	101	99	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
	地下水	490	487	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	76	76	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										
ジメピレレート			~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	全体	801	800	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	262	261	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	391	391	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
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	952	951	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	311	310	1	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	465	465	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
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	967	965	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	299	297	2	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	485	485	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	79	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,038	1,038	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	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	512	512	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
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	983	981	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	316	314	2	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	478	478	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エスプロカルブ			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	991	984	1	1	2	0	2	1	0	0	0	0
	表流水	336	332	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	106	104	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	472	472	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	77	76	0	1	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	1,032	1,031	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	321	320	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	510	510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピフェノックス			~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	全体	809	809	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	265	265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	395	395	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ペンシルフロノメチル			~0.004	~0.008	~0.012	~0.020	~0.028	~0.040	~0.120	~0.200	~0.280	~0.400	0.401~
	全体	994	994	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	297	297	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	107	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	510	510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	79	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	901	897	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	285	282	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	440	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	68	67	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ビペロホス			~0.00000	~0.00001	~0.00002	~0.00004	~0.00006	~0.00009	~0.00027	~0.00045	~0.00063	~0.00090	0.000901~
	全体	770	759	0	2	0	9	0	0	0	0	0	0
	表流水	254	249	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	87	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	367	363	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	その他	61	60	0	0	0	1	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	916	915	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	300	299	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	446	446	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アゾキシストロピン			~0.005	~0.010	~0.015	~0.025	~0.035	~0.050	~0.150	~0.250	~0.350	~0.500	0.501~
	全体	900	900	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	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	457	457	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
イミノクタジン酢酸塩			~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
	全体	764	759	0	0	1	0	0	1	0	0	2	1
	表流水	227	223	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1
	ダム湖沼	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	386	385	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	69	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホセチル			~0.02	~0.04	~0.06	~0.10	~0.14	~0.20	~0.60	~1.00	~1.40	~2.00	2.01~
	全体	824	824	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	252	252	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	425	425	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ポリカーバメート			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	697	690	0	1	0	5	1	0	0	0	0	0
	表流水	201	197	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	76	75	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	368	366	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
	その他	52	52	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										
ハロスルフロメチル			~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~
	全体	792	792	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	245	245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	394	394	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フラザスルフロ			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	758	758	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	234	234	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	384	384	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
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	847	847	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	262	262	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	93	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	72	72	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	869	869	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	96	96	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	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シデュロン			~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~
	全体	779	779	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	89	89	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	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリプロキシフェン			~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	全体	791	791	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	257	257	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	384	384	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	61	61	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	960	960	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	327	327	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	452	452	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
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	1,049	1,013	18	11	4	0	1	2	0	0	0	0
	表流水	346	315	16	10	4	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	118	115	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	513	511	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	その他	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フィブロニル			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00020	~0.00025	~0.00030	~0.00035	~0.00040	~0.00045	~0.00050	0.00051~
	全体	780	771	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	271	264	6	1	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	368	366	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	49	49	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。