

水質項目		計	区分										
一般細菌			0	~10	~20	~30	~40	~50	~60	~70	~80	~100	101~
	全体	1,620	1,304	293	16	4	2	0	0	0	1	0	0
	表流水	489	383	93	9	1	2	0	0	0	1	0	0
	ダム湖沼	142	111	29	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	692	555	130	6	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	297	255	41	1	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(定性)			陰性	陽性									
	全体	0	0	0									
	表流水	0	0	0									
	ダム湖沼	0	0	0									
	地下水	0	0	0									
	その他	0	0	0									
カドミウム及びその化合物			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	1,454	1,453	0	1	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	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	623	622	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	275	275	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	1,432	1,432	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	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	615	615	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	261	261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	1,448	1,448	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	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	622	622	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	270	270	0	0	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	1,477	1,462	11	0	2	1	0	0	0	1	0	0
	表流水	443	440	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	133	132	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	地下水	630	622	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	271	268	1	0	1	1	0	0	0	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	1,454	1,317	65	29	16	11	10	3	3	0	0	0
	表流水	429	414	8	4	0	1	0	1	1	0	0	0
	ダム湖沼	129	128	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	623	520	47	22	15	10	7	1	1	0	0	0
	その他	273	255	10	3	1	0	2	1	1	0	0	0
六価クロム化合物			~0.005	~0.010	~0.015	~0.020	~0.025	~0.030	~0.035	~0.040	~0.045	~0.050	0.051~
	全体	1,462	1,461	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	433	433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	129	129	0	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	273	272	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素			~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020	~0.024	~0.028	~0.032	~0.036	~0.040	0.041~
	全体	1,483	1,466	12	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	443	438	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	133	131	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	626	618	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	281	279	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	1,454	1,449	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	439	438	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	132	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	619	617	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	264	262	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目	計	区分										
		～0.50	～1.00	～2.00	～3.00	～4.00	～5.00	～6.00	～7.00	～8.00	～10.00	10.01～
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		～0.50	～1.00	～2.00	～3.00	～4.00	～5.00	～6.00	～7.00	～8.00	～10.00	10.01～
全体	1,522	574	400	302	135	52	27	17	8	3	4	0
表流水	449	179	159	74	26	8	3	0	0	0	0	0
ダム湖沼	134	81	37	12	2	2	0	0	0	0	0	0
地下水	647	198	140	154	65	40	21	15	8	3	3	0
その他	292	116	64	62	42	2	3	2	0	0	1	0
フッ素及びその化合物		～0.08	～0.16	～0.24	～0.32	～0.40	～0.48	～0.56	～0.64	～0.72	～0.80	0.81～
全体	1,508	884	486	89	29	11	3	3	1	2	0	0
表流水	445	260	156	17	6	3	1	1	0	1	0	0
ダム湖沼	133	81	39	10	2	1	0	0	0	0	0	0
地下水	640	367	188	54	19	7	2	1	1	1	0	0
その他	290	176	103	8	2	0	0	1	0	0	0	0
ホウ素及びその化合物		～0.1	～0.2	～0.3	～0.4	～0.5	～0.6	～0.7	～0.8	～0.9	～1.0	1.1～
全体	1,434	1,390	25	13	1	0	3	0	1	0	0	1
表流水	423	411	6	5	0	0	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	129	126	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	619	598	12	6	0	0	2	0	1	0	0	0
その他	263	255	4	2	1	0	0	0	0	0	0	1
四塩化炭素		～0.0002	～0.0004	～0.0006	～0.0008	～0.0010	～0.0012	～0.0014	～0.0016	～0.0018	～0.0020	0.0021～
全体	1,455	1,452	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	426	425	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	130	130	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	277	276	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン		～0.005	～0.010	～0.015	～0.020	～0.025	～0.030	～0.035	～0.040	～0.045	～0.050	0.051～
全体	1,427	1,427	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	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	613	613	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	265	265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		～0.004	～0.008	～0.012	～0.016	～0.020	～0.024	～0.028	～0.032	～0.036	～0.040	0.041～
全体	1,452	1,452	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	426	426	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	621	621	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	277	277	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン		～0.002	～0.004	～0.006	～0.008	～0.010	～0.012	～0.014	～0.016	～0.018	～0.020	0.021～
全体	1,455	1,455	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	130	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	622	622	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	276	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン		～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
全体	1,456	1,453	3	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	130	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	622	619	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	277	277	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン		～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
全体	1,455	1,453	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	426	426	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	130	130	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	277	276	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゼン		～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
全体	1,455	1,455	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	426	426	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	130	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	622	622	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	277	277	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										
塩素酸			~0.06	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~
	全体	1,506	672	489	199	64	37	22	8	7	0	5	3
	表流水	452	145	177	78	30	15	3	3	1	0	0	0
	ダム湖沼	136	39	51	22	7	6	8	0	1	0	2	0
	地下水	634	352	160	61	23	14	10	4	5	0	2	3
	その他	284	136	101	38	4	2	1	1	0	0	1	0
クロロ酢酸			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	1,451	1,444	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	445	444	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	133	132	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	621	616	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロホルム			~0.006	~0.012	~0.018	~0.024	~0.030	~0.036	~0.042	~0.048	~0.056	~0.060	0.061~
	全体	1,500	895	296	174	71	39	14	6	1	3	1	0
	表流水	453	179	137	73	31	21	8	2	0	2	0	0
	ダム湖沼	135	44	42	24	10	8	2	3	1	1	0	0
	地下水	635	546	47	25	11	3	2	0	0	0	1	0
	その他	277	126	70	52	19	7	2	1	0	0	0	0
ジクロロ酢酸			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	1,453	909	249	157	82	34	13	3	2	1	3	0
	表流水	445	181	114	76	45	13	11	2	2	0	1	0
	ダム湖沼	133	56	29	23	13	9	0	0	0	1	2	0
	地下水	621	547	51	17	5	1	0	0	0	0	0	0
	その他	254	125	55	41	19	11	2	1	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン			~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11~
	全体	1,500	1,473	24	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	453	446	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	135	134	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	635	623	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	277	270	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0
臭素酸			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	1,455	1,368	45	20	14	4	1	2	1	0	0	0
	表流水	442	414	12	3	9	2	1	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	133	129	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	619	600	8	6	2	1	0	1	1	0	0	0
	その他	261	225	22	10	3	1	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン			~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.060	~0.070	~0.080	~0.090	~0.100	0.101~
	全体	1,500	780	338	219	100	41	15	5	2	0	0	0
	表流水	453	151	139	96	46	14	5	1	1	0	0	0
	ダム湖沼	135	38	46	23	16	6	5	1	0	0	0	0
	地下水	635	505	74	29	14	9	3	1	0	0	0	0
	その他	277	86	79	71	24	12	2	2	1	0	0	0
トリクロロ酢酸			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	1,452	907	192	164	86	49	24	15	7	4	3	1
	表流水	445	183	96	78	35	26	9	10	5	1	1	1
	ダム湖沼	133	62	19	21	11	9	4	1	1	3	2	0
	地下水	621	538	32	23	17	3	5	3	0	0	0	0
	その他	253	124	45	42	23	11	6	1	1	0	0	0
ブロモジクロロメタン			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	1,500	866	305	182	97	36	11	3	0	0	0	0
	表流水	453	185	138	74	37	14	4	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	135	51	38	25	13	6	2	0	0	0	0	0
	地下水	635	523	61	31	13	4	3	0	0	0	0	0
	その他	277	107	68	52	34	12	2	2	0	0	0	0
ブロモホルム			~0.009	~0.018	~0.027	~0.036	~0.045	~0.054	~0.063	~0.072	~0.081	~0.090	0.091~
	全体	1,500	1,487	8	2	2	0	0	1	0	0	0	0
	表流水	453	448	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	135	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	635	629	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	277	275	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										
		～0.008	～0.016	～0.024	～0.032	～0.040	～0.048	～0.056	～0.064	～0.072	～0.080	0.081～
ホルムアルデヒド		～0.008	～0.016	～0.024	～0.032	～0.040	～0.048	～0.056	～0.064	～0.072	～0.080	0.081～
全体	1,440	1,439	1	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	133	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	616	615	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	248	248	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	1,466	1,451	9	2	1	3	0	0	0	0	0	0
表流水	437	433	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	626	616	5	2	0	3	0	0	0	0	0	0
その他	274	273	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物		～0.02	～0.04	～0.06	～0.08	～0.10	～0.12	～0.14	～0.16	～0.18	～0.20	0.21～
全体	1,521	1,038	240	122	58	33	18	4	4	2	0	2
表流水	461	201	137	64	30	13	10	2	2	1	0	1
ダム湖沼	138	69	31	16	12	5	3	0	1	1	0	0
地下水	642	568	26	24	9	8	4	1	1	0	0	1
その他	280	200	46	18	7	7	1	1	0	0	0	0
鉄及びその化合物		～0.03	～0.06	～0.09	～0.12	～0.15	～0.18	～0.21	～0.24	～0.27	～0.30	0.31～
全体	1,516	1,461	33	12	3	3	2	1	1	0	0	0
表流水	455	446	4	2	2	1	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	135	132	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	650	614	22	8	1	1	2	1	1	0	0	0
その他	276	269	4	2	0	1	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物		～0.02	～0.04	～0.06	～0.08	～0.10	～0.20	～0.40	～0.60	～0.80	～1.00	1.01～
全体	1,461	1,450	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	432	432	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	131	129	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	625	618	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	273	271	2	0	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	1,476	141	576	550	179	21	8	1	0	0	0	0
表流水	435	58	200	132	43	2	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	132	11	68	36	14	1	2	0	0	0	0	0
地下水	631	42	214	263	92	15	4	1	0	0	0	0
その他	278	30	94	119	30	3	2	0	0	0	0	0
マンガン及びその化合物		～0.005	～0.010	～0.015	～0.020	～0.025	～0.030	～0.035	～0.040	～0.045	～0.050	0.051～
全体	1,512	1,449	37	13	6	3	2	1	1	0	0	0
表流水	450	440	5	2	1	1	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	136	132	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0
地下水	650	609	24	9	4	2	0	1	1	0	0	0
その他	276	268	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン		～5.0	～10.0	～20.0	～40.0	～60.0	～80.0	～100.0	～120.0	～150.0	～200.0	200.1～
全体	1,621	238	482	572	268	43	11	2	4	1	0	0
表流水	481	76	138	165	88	12	2	0	0	0	0	0
ダム湖沼	145	7	34	79	16	5	1	0	2	1	0	0
地下水	693	113	238	228	88	16	6	2	2	0	0	0
その他	302	42	72	100	76	10	2	0	0	0	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		～10	～20	～30	～50	～80	～100	～150	～200	～250	～300	301～
全体	1,502	29	125	216	475	417	158	65	9	3	4	1
表流水	443	19	62	85	144	87	33	11	2	0	0	0
ダム湖沼	134	3	12	33	54	19	8	4	1	0	0	0
地下水	640	5	27	52	186	242	81	37	6	2	2	0
その他	285	2	24	46	91	69	36	13	0	1	2	1
蒸発残留物		～30	～50	～100	～150	～200	～250	～300	～350	～400	～500	501～
全体	1,483	24	83	540	419	272	100	26	9	6	3	1
表流水	437	17	42	201	112	41	18	5	1	0	0	0
ダム湖沼	134	0	10	81	22	8	8	2	3	0	0	0
地下水	633	1	17	154	220	153	62	15	4	4	3	0
その他	279	6	14	104	65	70	12	4	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										
陰イオン界面活性剤			~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.12	~0.14	~0.16	~0.18	~0.20	0.21~
全体	1,371	1,371	0	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	0
ダム湖沼	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	573	573	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	248	248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジエオスミン			~0.000001	~0.000002	~0.000004	~0.000006	~0.000008	~0.000010	~0.000012	~0.000014	~0.000016	~0.000020	0.000021~
全体	1,352	1,045	138	118	29	7	10	2	1	0	0	0	2
表流水	427	261	70	73	15	5	3	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	133	66	24	24	8	1	6	1	1	0	0	0	2
地下水	556	529	11	9	5	1	0	1	0	0	0	0	0
その他	236	189	33	12	1	0	1	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール			~0.000001	~0.000002	~0.000004	~0.000006	~0.000008	~0.000010	~0.000012	~0.000014	~0.000016	~0.000020	0.000021~
全体	1,352	1,197	92	49	8	5	1	0	0	0	0	0	0
表流水	427	352	45	23	4	3	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	133	99	14	13	4	2	1	0	0	0	0	0	0
地下水	556	551	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	236	195	28	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤			~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
全体	1,377	1,372	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	420	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	130	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	573	570	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	254	252	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノール類			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
全体	1,380	1,379	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	423	422	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	573	573	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有機物(TOCの量)			~0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	~2.0	~3.0	~4.0	~5.0	5.1~
全体	1,631	732	151	142	130	114	109	242	11	0	0	0	0
表流水	482	90	59	49	63	52	43	120	6	0	0	0	0
ダム湖沼	146	18	12	17	14	18	16	46	5	0	0	0	0
地下水	702	523	41	35	27	22	23	31	0	0	0	0	0
その他	301	101	39	41	26	22	27	45	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	1,683	0	0	6	31	95	327	598	454	159	13	0	0
表流水	505	0	0	0	0	16	83	216	151	38	1	0	0
ダム湖沼	150	0	0	0	0	5	27	66	43	8	1	0	0
地下水	720	0	0	5	25	68	163	205	153	93	8	0	0
その他	308	0	0	1	6	6	54	111	107	20	3	0	0
味の異常回数			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
全体	98	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭気の異常回数			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
全体	98	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
色度			~0.5	~1.0	~1.5	~2.0	~2.5	~3.0	~3.5	~4.0	~4.5	~5.0	5.1~
全体	1,674	1,225	295	64	46	15	16	4	4	1	3	1	0
表流水	500	314	113	26	24	11	7	1	2	1	1	0	0
ダム湖沼	147	101	32	9	2	1	2	0	0	0	0	0	0
地下水	716	553	106	24	15	3	7	3	2	0	2	1	0
その他	311	257	44	5	5	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										
			~0.1	~0.2	~0.4	~0.6	~0.8	~1.0	~1.2	~1.4	~1.6	~2.0	2.1~
濁度	全体	1,711	1,614	40	28	15	1	5	4	3	0	0	1
	表流水	521	493	8	5	7	0	4	3	1	0	0	0
	ダム湖沼	148	145	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	729	679	23	15	6	1	1	1	2	0	0	1
	その他	313	297	7	7	2	0	0	0	0	0	0	0
アンチモン及びその化合物	全体	905	904	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	325	325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	363	362	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン及びその化合物	全体	901	879	12	5	1	0	1	2	0	0	0	1
	表流水	325	323	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	87	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	362	345	10	3	0	0	1	2	0	0	0	1
	その他	125	124	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ニッケル及びその化合物	全体	974	969	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0
	表流水	344	342	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	92	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	393	391	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	144	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,2-ジクロロエタン	全体	943	943	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	330	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	381	381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	142	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルエン	全体	942	942	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	329	329	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	381	381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	142	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	全体	785	781	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	312	308	3	1	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	299	299	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜塩素酸	全体	406	406	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	147	147	0	0	0	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	168	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	41	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
二酸化塩素	全体	144	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	42	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	73	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロアセトニトリル	全体	906	905	1	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	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	362	362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	99	98	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										
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	907	802	86	10	2	7	0	0	0	0	0	0
	表流水	349	289	49	4	2	5	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	97	78	13	5	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	362	354	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	99	81	17	1	0	0	0	0	0	0	0	0
農薬類			~0.01	~0.02	~0.03	~0.05	~0.10	~0.20	~0.30	~0.50	~0.70	~1.00	1.01~
	全体	636	609	12	9	2	3	0	0	0	0	1	0
	表流水	307	285	10	6	2	3	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	74	71	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	187	185	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
残留塩素			<0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	~0.8	~1.0	~1.2	1.3~
	全体	1,634	1	5	33	150	221	199	258	384	262	72	49
	表流水	519	0	0	2	19	17	38	82	142	146	47	26
	ダム湖沼	138	0	0	0	2	6	19	27	41	24	10	9
	地下水	689	1	5	23	102	156	104	106	122	56	8	6
	その他	288	0	0	8	27	42	38	43	79	36	7	8
遊離炭酸			~2.0	~4.0	~6.0	~8.0	~10.0	~12.0	~14.0	~16.0	~18.0	~20.0	20.1~
	全体	921	137	296	153	118	70	38	23	25	13	13	35
	表流水	339	67	142	68	38	15	7	1	0	0	0	1
	ダム湖沼	97	17	35	18	13	6	3	3	1	1	0	0
	地下水	362	39	71	42	46	44	26	15	24	11	12	32
	その他	123	14	48	25	21	5	2	4	0	1	1	2
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	944	944	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	332	332	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	380	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	142	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	881	881	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	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	340	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	124	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			~0.3	~0.6	~0.9	~1.2	~1.5	~1.8	~2.1	~2.4	~2.7	~3.0	3.1~
	全体	557	63	84	84	80	92	47	30	26	15	15	21
	表流水	225	9	23	27	33	50	26	14	15	10	8	10
	ダム湖沼	55	0	6	6	8	8	3	3	5	4	4	8
	地下水	214	49	43	36	35	23	13	7	3	1	1	3
	その他	63	5	12	15	4	11	5	6	3	0	2	0
臭気強度(TON)			0	1	2	3	4	5	6	~8	~10	~15	16~
	全体	765	580	121	43	16	2	2	0	0	1	0	0
	表流水	290	198	57	24	9	2	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	71	11	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	293	244	29	12	6	0	2	0	0	0	0	0
	その他	95	67	24	2	1	0	0	0	0	1	0	0
腐食性(ランゲリア指数)			~-4.0	~-3.5	~-3.0	~-2.5	~-2.0	~-1.5	~-1.0	~-0.5	~0.0	~0.5	0.6~
	全体	929	3	10	15	68	155	238	293	114	21	7	5
	表流水	350	0	7	13	31	54	87	122	32	4	0	0
	ダム湖沼	97	0	2	0	15	23	21	21	8	4	0	3
	地下水	359	3	0	1	11	54	95	119	59	9	6	2
	その他	123	0	1	1	11	24	35	31	15	4	1	0
従属栄養細菌			0	~200	~400	~600	~800	~1000	~1200	~1400	~1600	~2000	2001~
	全体	916	417	494	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	339	188	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	46	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	372	141	226	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	112	42	70	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										
		~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
1,1-ジクロロエチレン		~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
全体	949	947	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
表流水	330	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	384	383	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
その他	148	147	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1,3-ジクロロプロペン(D-D)		~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
全体	563	563	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	259	259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	177	177	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
2,2-DPA(ダラポン)		~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
全体	454	454	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	205	205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	49	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	145	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2,4-D(2,4-PA)		~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
全体	552	552	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	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	170	170	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
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	552	552	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	266	266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	171	171	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
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	502	502	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	251	251	0	0	0	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	148	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アシラム		~0.009	~0.018	~0.027	~0.045	~0.063	~0.090	~0.270	~0.450	~0.630	~0.90	0.901~
全体	533	533	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	259	259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	161	161	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
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	549	548	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
表流水	262	261	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
ダム湖沼	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	172	172	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
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	571	571	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	276	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	171	171	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
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	526	526	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	243	243	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	168	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
アミトラズ			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0024	~0.0030	~0.0036	~0.0042	~0.0048	~0.0054	~0.0060	0.0061~
	全体	413	413	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	204	204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	43	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	127	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	39	39	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	592	590	0	2	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	63	62	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	182	181	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソキサチオン			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	570	570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	273	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	176	176	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
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	534	534	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	251	251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	170	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	538	538	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	249	249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	169	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62	62	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	593	591	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	280	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	64	63	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	181	181	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	68	67	0	1	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	566	566	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	264	264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	181	181	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イミノクタジン			~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
	全体	412	412	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	202	202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	47	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	127	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	468	468	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	220	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	143	143	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
エスプロカルブ			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	569	569	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	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	173	173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目	計	区分										
		~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)		~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
全体	550	550	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	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	174	174	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
イトフェンプロックス		~0.00008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
全体	594	594	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	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	183	183	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
エトリジアゾール (エクロメゾール)		~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
全体	547	547	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	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	170	170	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
エンドスルファン (ベンゾエピン)		~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.0010	0.00101~
全体	464	464	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	216	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	149	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	45	45	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	504	504	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	237	237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	154	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オキシ銅(有機銅)		~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
全体	539	538	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
表流水	260	259	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	163	163	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
オリサストロビン		~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11~
全体	479	479	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	228	228	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	142	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	50	50	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	458	458	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	230	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	137	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	37	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	598	593	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	282	278	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	65	64	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	184	184	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
カルタツブ		~0.03	~0.06	~0.09	~0.12	~0.15	~0.18	~0.21	~0.24	~0.27	~0.30	0.31~
全体	348	348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	164	164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	37	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	113	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	34	34	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~
カルバリル (NAC)	全体	540	540	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	261	261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	163	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルプロバミド	全体	500	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	232	232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルボフラン	全体	509	509	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	241	241	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キノクラミン(ACN)	全体	494	494	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	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	140	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キャプタン	全体	566	566	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	274	274	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	171	171	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
クミロン	全体	500	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	235	235	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	152	152	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
グリホサート	全体	496	493	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	233	231	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	63	62	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	157	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	43	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グルホシネート	全体	364	363	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	169	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	41	40	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	122	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロメプロップ	全体	503	503	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	236	236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	159	159	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
クロルニトロフェン (GNP)	全体	513	513	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	240	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	160	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
クロロピリホス			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	570	570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	276	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	175	175	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
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	613	612	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	288	288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	193	192	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シアナジン			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~
	全体	510	510	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	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	151	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シアノホス(CYAP)			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0012	~0.0015	~0.0018	~0.0021	~0.0024	~0.0027	~0.0030	0.0031~
	全体	497	497	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	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	142	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	51	51	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	539	539	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	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	166	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	594	594	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	287	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	181	181	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
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	573	573	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	263	263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	186	186	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
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	446	446	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	214	214	0	0	0	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	138	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	44	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	562	562	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	266	266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	175	175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジチアノン			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	167	167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目	計	区分										
		~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
ジチオカルバメート系農薬		~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
全体	312	311	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
表流水	152	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	38	37	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
地下水	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	28	28	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	548	548	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	259	259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	169	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	510	510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	253	253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	145	145	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
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	565	565	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	264	264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	177	177	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
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	589	589	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	284	284	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	178	178	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
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	567	567	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	261	261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	182	182	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
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	591	591	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	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	180	180	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
ジメピペレート		~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
全体	528	528	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	244	244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	169	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	615	614	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	290	289	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	193	193	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
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	581	581	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	270	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	183	183	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

※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												
		~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~		
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														
全体	373	373	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	171	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	38	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チアジニル														
全体	492	492	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	228	228	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	158	158	0	0	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	0	0
チウラム														
全体	559	559	0	0	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	0	0
ダム湖沼	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	172	172	0	0	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	0	0
チオジカルブ														
全体	522	522	0	0	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	0	0
ダム湖沼	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	162	162	0	0	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	0	0
チオファネートメチル														
全体	546	546	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	250	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	177	177	0	0	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	0	0
チオベンカルブ														
全体	576	576	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	270	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	182	182	0	0	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	0	0
テフリルトリオン														
全体	327	326	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
表流水	151	150	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	40	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テルブカルブ(MBPMC)														
全体	524	524	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	240	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	169	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロピル														
全体	543	542	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	259	259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	58	57	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	165	165	0	0	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	0	0
トリクロロホン(DEP)														
全体	519	519	0	0	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	0	0
ダム湖沼	47	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	162	162	0	0	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	0	0

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

水質項目		計	区分										
			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
トリシクラゾール	全体	544	544	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	259	259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	169	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリフルラリン	全体	595	595	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	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	183	183	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
ナプロバミド	全体	548	548	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	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	172	172	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
パラコート	全体	364	364	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	177	177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	35	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	114	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	38	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピペロホス	全体	527	527	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	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	169	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピラクロニル	全体	391	391	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	195	195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	44	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	118	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピラゾキシフェン	全体	434	434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	221	221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	49	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピラゾリネート(ピラゾレート)	全体	493	493	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	244	244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	48	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	145	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリダフェンチオン	全体	541	540	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	254	253	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	169	169	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
ピリプチカルブ	全体	564	564	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	267	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	171	171	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

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

水質項目		計	区分										
ピロキロン			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	594	593	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	281	280	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	183	183	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
フィロニル			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00020	~0.00025	~0.00030	~0.00035	~0.00040	~0.00045	~0.00050	0.00051~
	全体	576	576	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	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	179	179	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
フェントロチオン (MEP)			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	622	622	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	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	187	187	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
フェノカルブ (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	580	580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	275	275	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	179	179	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
フェリムゾン			~0.005	~0.010	~0.015	~0.020	~0.025	~0.030	~0.035	~0.040	~0.045	~0.050	0.051~
	全体	385	385	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	188	188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	45	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	119	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	33	33	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	571	570	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	275	275	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	172	172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	63	62	0	0	1	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	592	591	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	280	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	64	63	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	183	183	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
フェントラザミド			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	511	511	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	250	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	147	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	54	54	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	597	594	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
	表流水	277	277	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	70	67	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
	地下水	186	186	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
ブタクロール			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	492	492	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	247	247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	140	140	0	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。

水質項目		計	区分										
ブタミホス			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	556	556	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	264	264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	170	170	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
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	560	560	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	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	179	179	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
フルアジナム			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	447	447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	220	220	0	0	0	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	136	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	41	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プレチラクロール			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	611	609	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	296	294	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	180	180	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
プロシミドン			~0.0009	~0.0018	~0.0027	~0.0045	~0.0063	~0.0090	~0.0270	~0.0450	~0.0630	~0.0900	0.0901~
	全体	552	552	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	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	175	175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロチオホス			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~
	全体	351	351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	180	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	35	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	101	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	35	35	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	556	556	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	260	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	173	173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピザミド			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	573	573	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	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	180	180	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	576	573	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
	表流水	282	282	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	59	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
	地下水	172	172	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
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	622	600	0	16	5	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	296	277	0	13	5	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	69	68	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	188	186	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	69	69	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										
ペノミル			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	539	539	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	167	167	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
ペンシクロン			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体	570	570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	270	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	175	175	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
ベンゾピシクロン			~0.009	~0.018	~0.027	~0.036	~0.045	~0.054	~0.063	~0.072	~0.081	~0.090	0.091~
	全体	498	498	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	233	233	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	52	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	159	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゾフェナップ			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	492	491	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	240	239	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	145	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	51	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
バンタゾン			~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	全体	596	595	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	283	282	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	187	187	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
ペンディメタリン			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体	586	583	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	278	278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	63	62	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	179	177	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	66	66	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	520	520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	241	241	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	162	162	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
ベンフルラリン(バスロジン)			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	540	540	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	251	251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	171	171	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
ベンフレート			~0.007	~0.014	~0.021	~0.028	~0.035	~0.042	~0.049	~0.056	~0.063	~0.070	0.071~
	全体	497	497	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	242	242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	142	142	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
ホスチアゼート			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0012	~0.0015	~0.0018	~0.0021	~0.0024	~0.0027	~0.0030	0.0031~
	全体	482	482	0	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	51	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	142	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	50	50	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										
		～0.007	～0.014	～0.021	～0.035	～0.049	～0.070	～0.21	～0.35	～0.49	～0.7	0.701～
マラチオン(マラソン)		～0.007	～0.014	～0.021	～0.035	～0.049	～0.070	～0.21	～0.35	～0.49	～0.7	0.701～
全体	576	576	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	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	179	179	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
メコプロップ (MCP)		～0.00050	～0.00100	～0.00150	～0.00250	～0.00350	～0.00500	～0.01500	～0.02500	～0.03500	～0.05000	0.05001～
全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	268	268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	172	172	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
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	544	544	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	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	166	166	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
メタラキシル		～0.0006	～0.0012	～0.0018	～0.0030	～0.0042	～0.0060	～0.0180	～0.0300	～0.0420	～0.0600	0.0601～
全体	591	591	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	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	181	181	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
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	593	593	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	278	278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	189	189	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
メチルダイムロン		～0.0003	～0.0006	～0.0009	～0.0015	～0.0021	～0.0030	～0.0090	～0.0150	～0.0210	～0.0300	0.0301～
全体	525	525	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	247	247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	167	167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メトミノストロビン		～0.0004	～0.0008	～0.0012	～0.0020	～0.0028	～0.0040	～0.0120	～0.0200	～0.0280	～0.0400	0.0401～
全体	509	509	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	242	242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	158	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	50	50	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	496	496	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	235	235	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	152	152	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
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	599	598	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	285	285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	64	63	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	184	184	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
メブロンル		～0.001	～0.002	～0.003	～0.005	～0.007	～0.010	～0.030	～0.050	～0.070	～0.100	0.101～
全体	578	578	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	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	179	179	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

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

水質項目		計	区分										
			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
モリネート	全体	579	575	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
	表流水	277	274	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	179	178	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	その他	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水温(°C)	全体	1,553	~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	489	17	10	39	62	124	232	218	222	229	202	198
	ダム湖沼	140	5	1	7	11	25	48	44	75	96	89	88
	地下水	643	2	2	0	0	5	15	17	13	21	23	42
	その他	281	0	3	19	35	78	136	137	104	59	48	24
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	全体	152	~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	84	49	72	25	2	2	1	0	0	0	0	1
	ダム湖沼	26	18	44	19	1	1	0	0	0	0	0	1
	地下水	19	6	15	3	1	1	0	0	0	0	0	0
	その他	23	13	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0
侵食性遊離炭酸	全体	158	~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	47	39	39	29	16	16	3	6	3	1	3	3
	ダム湖沼	14	14	14	14	1	3	1	0	0	0	0	0
	地下水	83	5	5	2	1	1	0	0	0	0	0	0
	その他	14	15	15	11	12	12	2	6	3	1	3	3
生物(n/ml)	全体	31	~10.0	~50.0	~100.0	~500.0	~1000.0	~5000.0	~10000.0	~50000.0	~100000.0	~500000.0	500000.1~
	表流水	18	23	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	5	10	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルカリ度	全体	743	~10.0	~20.0	~30.0	~40.0	~50.0	~60.0	~70.0	~80.0	~90.0	~100.0	100.1~
	表流水	297	14	72	142	169	141	85	60	21	14	7	18
	ダム湖沼	68	12	41	66	78	56	26	11	2	4	0	1
	地下水	268	2	9	12	22	6	7	6	1	1	0	2
	その他	110	0	3	26	50	63	45	36	17	9	6	13
硫酸イオン	全体	430	~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	144	62	127	100	61	38	26	6	2	2	1	5
	ダム湖沼	32	18	34	36	23	11	17	2	0	1	0	2
	地下水	181	2	16	7	5	0	1	1	0	0	0	0
	その他	73	38	55	46	24	12	2	2	1	0	0	1
溶性ケイ酸	全体	127	~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	33	4	5	29	32	12	15	11	12	2	5	0
	ダム湖沼	10	0	0	16	10	3	1	2	1	0	0	0
	地下水	72	2	0	1	5	1	1	0	0	0	0	0
	その他	12	1	2	10	12	8	12	9	11	2	5	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。