

平成25年度 水道統計 水質分表(浄水場出口水) 平均値

水質項目		計	区 分										
			～0.02	～0.04	～0.06	～0.08	～0.10	～0.20	～0.40	～0.60	～0.80	～1.00	1.01～
銅及びその化合物	全体	1,334	1,328	1	3	0	1	1	0	0	0	0	0
	表流水	374	374	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	562	557	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0
	その他	266	265	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物	全体	1,341	140	578	459	143	16	2	2	1	0	0	0
	表流水	377	57	203	99	18	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	128	11	73	25	17	1	1	0	0	0	0	0
	地下水	566	39	211	224	77	12	1	1	1	0	0	0
	その他	267	33	90	110	31	2	0	1	0	0	0	0
マンガン及びその化合物	全体	1,385	1,352	19	8	4	2	0	0	0	0	0	0
	表流水	398	396	1	0	0	1	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	581	558	13	5	4	1	0	0	0	0	0	0
	その他	270	264	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	全体	1,492	265	499	499	195	27	2	4	0	1	0	0
	表流水	422	79	152	146	40	5	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	142	11	43	67	14	5	0	1	0	1	0	0
	地下水	637	126	226	202	67	11	2	3	0	0	0	0
	その他	288	48	78	83	73	6	0	0	0	0	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	全体	1,373	37	129	213	454	396	93	42	7	1	1	0
	表流水	387	18	57	80	147	72	10	3	0	0	0	0
	ダム湖沼	130	8	17	37	40	19	6	3	0	0	0	0
	地下水	577	4	24	47	189	213	66	26	7	0	1	0
	その他	276	7	31	49	76	91	11	10	0	1	0	0
蒸発残留物	全体	1,351	25	86	548	380	211	74	17	5	3	2	0
	表流水	376	12	39	202	85	29	9	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	129	2	17	75	17	11	4	2	0	1	0	0
	地下水	570	5	11	161	202	124	47	13	3	2	2	0
	その他	273	6	19	110	74	47	13	2	2	0	0	0
陰イオン界面活性剤	全体	1,225	1,225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	363	363	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	494	494	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	241	241	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジオスミン	全体	1,156	1,027	92	32	3	2	0	0	0	0	0	0
	表流水	365	302	49	14	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	128	107	14	4	1	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	444	432	7	3	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	217	184	22	11	0	0	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	全体	1,157	1,126	23	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	366	354	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	128	124	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	444	442	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	217	204	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	全体	1,227	1,226	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	359	359	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	127	126	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	492	492	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	247	247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノール類	全体	1,232	1,232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	365	365	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	492	492	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
有機物(TOCの量)	全体	1,485	936	139	137	101	72	39	60	1	0	0	0
	表流水	423	214	67	60	25	20	13	24	0	0	0	0
	ダム湖沼	142	39	19	19	23	12	6	24	0	0	0	0
	地下水	634	548	33	17	15	10	6	4	1	0	0	0
	その他	283	133	20	40	38	30	14	8	0	0	0	0
pH値	全体	1,545	18	0	11	54	218	450	517	202	70	5	0
	表流水	449	4	0	0	5	39	145	211	43	1	1	0
	ダム湖沼	143	1	0	0	0	22	54	57	9	0	0	0
	地下水	659	8	0	11	41	132	178	137	91	57	4	0
	その他	291	5	0	0	8	24	73	112	57	12	0	0
味の異常回数	全体	1,499	1,498	0	0	0	1	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	137	136	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	638	638	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	288	288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭気の異常回数	全体	1,520	1,515	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	441	439	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	143	141	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	643	642	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	290	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
色度	全体	1,531	1,410	89	18	9	4	1	0	0	0	0	0
	表流水	442	411	22	6	3	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	143	137	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	650	582	48	10	6	4	0	0	0	0	0	0
	その他	293	277	14	1	0	0	1	0	0	0	0	0
濁度	全体	1,560	1,531	17	8	3	0	0	1	0	0	0	0
	表流水	451	445	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	144	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	667	649	11	5	1	0	0	1	0	0	0	0
	その他	295	290	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区 分										
イソプロチオラン (IPT)	全体	550	~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	255	548	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	167	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	68	167	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
イプロベンホス (IBP)	全体	540	~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	248	538	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	165	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	67	165	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
イミノクタジン	全体	379	~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
	表流水	172	377	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	ダム湖沼	43	172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	129	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	35	129	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
インダノファン	全体	112	~0.0009	~0.0018	~0.0027	~0.0036	~0.0045	~0.0054	~0.0063	~0.0072	~0.0081	~0.0090	0.0091~
	表流水	56	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	16	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	33	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	7	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エスプロカルブ	全体	535	~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	248	535	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	159	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	66	159	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)	全体	530	~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
	表流水	247	530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	163	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	60	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エトフェンブロックス	全体	548	~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	249	548	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	65	249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	171	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	63	171	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)	全体	513	~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
	表流水	233	513	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	233	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	156	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	65	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エンドスルファン (ベンゾエヒン)	全体	502	~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	228	502	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	228	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	155	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	59	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オキサジクロメホン	全体	127	~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	65	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	18	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	37	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	7	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オキシ銅(有機銅)	全体	460	~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	227	460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	54	227	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	136	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	43	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オリサストロピン	全体	127	~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	70	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	14	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	35	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	8	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カズサホス	全体	106	~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
	表流水	56	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	14	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	28	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	8	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カフェエストロール	全体	563	~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	255	562	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	68	255	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	170	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	70	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルタツ	全体	70	~0.03	~0.06	~0.09	~0.12	~0.15	~0.18	~0.21	~0.24	~0.27	~0.30	0.31~
	表流水	31	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	8	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	25	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	6	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルバリル (NAC)	全体	493	~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	237	493	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	150	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	46	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルプロバミド	全体	456	~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	221	456	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	137	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	41	137	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										
テルブカルブ (MBPMC)	全体	490	~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	225	490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	150	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	57	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロビル	全体	501	~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
	表流水	232	501	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	148	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	59	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロン (DEP)	全体	532	~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	248	532	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	161	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	65	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリシクラゾール	全体	488	~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	234	488	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	63	234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	147	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	44	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリフルラリン	全体	546	~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0030	~0.0042	~0.0060	~0.0180	~0.0300	~0.0420	~0.0600	0.0601~
	表流水	253	546	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	169	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ナプロバミド	全体	497	~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	225	497	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	151	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
バラコート	全体	72	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
	表流水	32	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	8	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	26	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	6	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ビペロホス	全体	485	~0.00009	~0.00018	~0.00027	~0.00045	~0.00063	~0.00090	~0.00270	~0.00450	~0.00630	~0.00900	0.00901~
	表流水	224	485	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	224	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	148	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	57	148	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
ピラクロニル	全体	76	~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	34	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	8	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	28	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	6	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピラゾキシフェン	全体	102	~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	54	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	12	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	30	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	6	30	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	113	~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	54	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	16	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	36	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	7	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリダフェンチオン	全体	501	~0.00002	~0.00004	~0.00006	~0.00010	~0.00014	~0.00020	~0.00060	~0.00100	~0.00140	~0.00200	0.00201~
	表流水	237	501	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	147	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	58	147	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリプチカルブ	全体	527	~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	242	527	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	154	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	69	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピロキロン	全体	551	~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	255	551	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	65	255	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	170	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	61	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フィブロニル	全体	509	~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	242	509	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	150	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	55	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェニトロチオン (MEP)	全体	581	~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	表流水	273	581	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	68	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	171	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	69	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェニブカルブ (BPMC)	全体	541	~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	250	541	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	165	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	65	165	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										
フェリムゾン	全体	73	~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	31	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	10	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	26	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	6	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェンチオン (MPP)	全体	532	~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.00100	0.00101~
	表流水	250	532	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	64	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	159	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	59	159	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
フェントエート (PAP)	全体	546	~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
	表流水	249	546	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	172	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	63	172	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントラザミド	全体	123	~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	67	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	17	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	32	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	7	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フサライド	全体	549	~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	251	549	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	63	251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	173	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62	173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタクロール	全体	124	~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	72	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	13	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	32	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	7	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタミホス	全体	516	~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	239	516	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	239	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	151	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	65	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブプロフェジン	全体	520	~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	234	520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	165	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	59	165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フルアジナム	全体	117	~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	60	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	15	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	35	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	7	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プレチラクロール	全体	565	~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	257	565	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	66	257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	169	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	73	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロシミドン	全体	514	~0.0009	~0.0018	~0.0027	~0.0045	~0.0063	~0.0090	~0.0270	~0.0450	~0.0630	~0.0900	0.0901~
	表流水	239	514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	239	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	154	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	59	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロチオホス	全体	73	~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	35	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	9	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	23	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	6	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピコナゾール	全体	515	~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	241	515	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	241	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	153	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	60	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピザミド	全体	539	~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	247	539	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	163	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	67	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロベナゾール	全体	517	~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	244	517	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	63	244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	158	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	52	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロモブチド	全体	577	~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	260	577	0	8	2	0	1	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	71	260	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	172	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	74	172	0	4	1	0	1	0	0	0	0	0
ベノミル	全体	494	~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	226	494	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	161	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	50	161	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										
ベンシクロン		~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
全体	528	528	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	63	63	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	64	64	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	119	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	17	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゾフェナップ		~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~
全体	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	7	7	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	560	560	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	68	68	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	69	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンディメタリン		~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
全体	555	553	0	2	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	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	172	171	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	68	67	0	1	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	475	475	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	223	223	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	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
ベンフルラリン (ベスロジン)		~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
全体	495	495	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	223	223	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	151	151	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
ベンフレセート		~0.007	~0.014	~0.021	~0.028	~0.035	~0.042	~0.049	~0.056	~0.063	~0.070	0.071~
全体	115	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	7	7	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	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マラチオン(マラソン)		~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
全体	555	555	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	258	258	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	62	62	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	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メコプロップ (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	523	523	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	64	64	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	63	63	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	515	515	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	58	58	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	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メタム(カーバム)		~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
全体	59	58	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
表流水	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	6	5	0	0	0	1	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	555	555	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	66	66	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	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	559	559	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	61	61	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	68	68	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	491	491	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	223	223	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	148	148	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
メトミノストロピン		~0.040	~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020	~0.024	~0.028	~0.032	~0.040	0.041~
全体	117	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	38	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区 分										
メトリブジン	全体	106	~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	52	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	15	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	33	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	6	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メフェナセット	全体	561	~0.00009	~0.00018	~0.00027	~0.00045	~0.00063	~0.00090	~0.00270	~0.00450	~0.00630	~0.00900	0.00901~
	表流水	257	561	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	63	257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	175	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	66	175	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
メプロニル	全体	536	~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	247	536	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	162	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	66	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
モリネート	全体	542	~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	表流水	252	542	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	161	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	67	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水温(°C)	全体	1,362	~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	414	80	106	163	253	463	227	41	19	4	3	3
	ダム湖沼	128	39	51	75	86	112	40	3	5	2	0	1
	地下水	554	13	15	10	32	49	7	1	1	0	0	0
	その他	263	7	20	55	88	208	138	29	7	0	1	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	全体	122	~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	70	65	50	5	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	26	36	32	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	14	11	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	12	7	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0
侵食性遊離炭酸	全体	139	~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	40	41	45	23	13	5	4	2	5	0	0	1
	ダム湖沼	14	13	19	5	1	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	74	5	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	11	17	15	16	11	3	4	2	5	0	0	1
生物(n/ml)	全体	30	~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	20	24	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	4	14	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルカリ度	全体	654	~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	250	7	95	158	149	115	60	31	14	11	2	12
	ダム湖沼	67	4	54	77	70	34	9	1	0	1	0	0
	地下水	235	3	13	23	10	6	7	2	1	2	0	0
	その他	101	0	4	23	45	66	38	27	13	8	1	10
硫酸イオン	全体	446	~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	143	66	141	121	53	49	7	3	0	2	1	3
	ダム湖沼	34	13	38	46	24	19	1	1	0	0	0	1
	地下水	196	3	16	10	2	1	2	0	0	0	0	0
	その他	73	46	64	48	19	12	3	2	0	0	1	1
溶性ケイ酸	全体	148	~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	40	3	7	40	35	20	13	15	8	6	1	0
	ダム湖沼	10	0	1	24	9	3	1	2	0	0	0	0
	地下水	88	2	1	2	4	0	1	0	0	0	0	0
	その他	10	0	2	10	21	16	11	13	8	6	1	0

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