

水質項目	計	区分										
		0	~10	~20	~30	~40	~50	~60	~70	~80	~100	101~
一般細菌		0	~10	~20	~30	~40	~50	~60	~70	~80	~100	101~
全体	1,495	1,199	280	8	6	1	0	0	0	0	1	0
表流水	442	339	99	1	2	1	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	142	116	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	640	517	114	5	3	0	0	0	0	0	1	0
その他	271	227	41	2	1	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	1,341	1,341	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	385	385	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	577	577	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	250	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,325	1,325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	386	386	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	572	572	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	238	238	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	1,338	1,333	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0
表流水	385	384	1	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	577	574	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
その他	247	246	0	0	1	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	1,353	1,327	20	5	1	0	0	0	0	0	0	0
表流水	396	393	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	132	131	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	578	559	17	2	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	247	244	1	1	1	0	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	1,340	1,215	55	29	14	9	12	6	0	0	0	0
表流水	387	374	6	3	1	1	1	1	0	0	0	0
ダム湖沼	129	128	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
地下水	577	484	37	24	13	7	9	3	0	0	0	0
その他	247	229	12	2	0	1	1	2	0	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	1,348	1,348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	391	391	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	580	580	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
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	1,354	1,336	12	3	1	0	0	2	0	0	0	0
表流水	389	381	5	2	0	0	0	1	0	0	0	0
ダム湖沼	132	130	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	577	571	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0
その他	256	254	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シアノ化物イオン及び塩化シアノ		~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
全体	1,324	1,319	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	388	385	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	131	130	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	567	567	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	238	237	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											
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	1,404	505	372	283	135	58	20	16	7	5	3	0	
表流水	406	156	143	70	27	8	1	1	0	0	0	0	
ダム湖沼	132	80	39	9	0	4	0	0	0	0	0	0	
地下水	600	168	146	141	62	38	19	12	7	5	2	0	
その他	266	101	44	63	46	8	0	3	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	1,383	793	447	89	32	10	8	3	0	1	0	0	
表流水	398	231	140	16	7	0	3	0	0	1	0	0	
ダム湖沼	132	78	40	9	4	0	1	0	0	0	0	0	
地下水	589	329	168	58	21	8	3	2	0	0	0	0	
その他	264	155	99	6	0	2	1	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	1,327	1,286	22	10	3	3	0	1	0	0	0	2	
表流水	384	371	8	3	1	0	0	0	0	0	0	1	
ダム湖沼	128	125	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
地下水	573	555	10	5	1	2	0	0	0	0	0	0	
その他	242	235	2	2	1	1	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	1,344	1,341	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
表流水	386	386	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	577	574	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
その他	252	252	0	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	1,330	1,330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	382	382	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	574	574	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	246	246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
シース-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	1,339	1,337	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	386	386	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	127	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	574	572	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
その他	252	252	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	1,344	1,344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	386	386	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	577	577	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	252	252	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	1,344	1,342	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	386	386	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	577	575	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	252	252	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	1,345	1,340	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	387	387	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	577	574	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	252	250	2	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	1,344	1,344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	387	387	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	576	576	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	252	252	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											
		~0.06	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~	
塩素酸													
全体	1,372	~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	399	610	480	154	58	41	9	8	4	4	2	2	
ダム湖沼	134	33	57	21	10	8	3	2	1	1	0	1	
地下水	578	318	158	52	19	18	3	3	2	2	2	1	
その他	261	126	102	21	4	5	0	1	1	1	0	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	1,324	1,317	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	395	392	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	131	130	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	566	564	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	232	231	0	1	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	1,367	818	273	171	64	19	14	7	1	0	0	0	
表流水	402	168	123	69	23	8	8	3	0	0	0	0	
ダム湖沼	133	47	37	23	12	4	6	4	0	0	0	0	
地下水	578	496	46	22	11	2	0	0	1	0	0	0	
その他	254	107	67	57	18	5	0	0	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	1,324	834	274	120	57	24	12	3	0	0	0	0	
表流水	395	158	138	53	27	11	6	2	0	0	0	0	
ダム湖沼	131	51	42	20	9	3	5	1	0	0	0	0	
地下水	566	504	41	13	3	4	1	0	0	0	0	0	
その他	232	121	53	34	18	6	0	0	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	1,367	1,340	15	4	7	1	0	0	0	0	0	0	
表流水	402	391	5	1	4	1	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	133	132	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	578	567	7	2	2	0	0	0	0	0	0	0	
その他	254	250	3	0	1	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	1,323	1,236	37	27	12	9	1	0	1	0	0	0	
表流水	389	360	11	7	7	3	1	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	131	129	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	566	539	15	6	3	3	0	0	0	0	0	0	
その他	237	208	10	13	2	3	0	0	1	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	1,367	705	328	204	92	29	7	1	1	0	0	0	
表流水	402	133	147	77	31	10	3	1	0	0	0	0	
ダム湖沼	133	31	48	33	13	4	4	0	0	0	0	0	
地下水	578	470	55	30	18	4	0	0	1	0	0	0	
その他	254	71	78	64	30	11	0	0	0	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	1,323	842	215	142	59	32	10	12	7	4	0	0	
表流水	395	171	107	62	25	15	6	4	3	2	0	0	
ダム湖沼	131	61	29	18	11	4	2	4	2	0	0	0	
地下水	566	499	36	15	7	5	0	2	0	2	0	0	
その他	231	111	43	47	16	8	2	2	2	0	0	0	
プ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	1,367	776	301	184	71	23	8	2	1	0	1	0	
表流水	402	172	129	69	19	10	2	0	1	0	0	0	
ダム湖沼	133	35	54	30	7	2	3	2	0	0	0	0	
地下水	578	477	54	26	15	4	1	0	0	0	1	0	
その他	254	92	64	59	30	7	2	0	0	0	0	0	
プロモホルム		~0.009	~0.018	~0.027	~0.036	~0.045	~0.054	~0.063	~0.072	~0.081	~0.090	0.091~	
全体	1,367	1,347	16	1	2	1	0	0	0	0	0	0	
表流水	402	393	7	0	1	1	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	578	570	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	254	251	1	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												
全体	1,307	1,302	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	384	381	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	563	561	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	229	229	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	1,357	1,343	6	5	1	1	0	1	0	0	0	0
表流水	396	393	1	1	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	583	575	4	3	0	0	0	1	0	0	0	0
その他	249	246	1	1	0	1	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	1,391	922	247	103	63	29	14	5	2	4	2	0
表流水	418	168	122	62	41	11	8	2	1	2	1	0
ダム湖沼	134	68	29	13	13	6	3	2	0	0	0	0
地下水	586	512	37	20	6	6	2	1	1	1	0	0
その他	253	174	59	8	3	6	1	0	0	1	1	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	1,387	1,336	29	11	3	3	3	1	1	0	0	0
表流水	408	400	5	2	0	0	0	1	0	0	0	0
ダム湖沼	134	132	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	594	560	17	8	3	2	3	0	1	0	0	0
その他	251	244	5	1	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	1,349	1,337	6	1	0	3	2	0	0	0	0	0
表流水	391	389	0	1	0	1	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	580	571	6	0	0	1	2	0	0	0	0	0
その他	248	247	0	0	0	1	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	1,366	132	574	461	173	20	3	2	1	0	0	0
表流水	396	58	194	104	37	3	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	131	9	64	40	16	1	1	0	0	0	0	0
地下水	586	36	216	229	88	13	2	1	1	0	0	0
その他	253	29	100	88	32	3	0	1	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	1,399	1,347	30	8	4	5	2	1	0	1	1	0
表流水	408	400	6	1	0	1	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	134	132	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	605	571	18	6	3	4	1	1	0	0	1	0
その他	252	244	4	1	1	0	1	0	0	1	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	1,487	202	460	542	236	31	10	3	1	1	1	0
表流水	430	54	137	159	70	7	3	0	0	0	0	0
ダム湖沼	143	7	33	76	17	7	0	1	1	0	1	0
地下水	640	103	215	226	77	12	4	2	0	1	0	0
その他	274	38	75	81	72	5	3	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	1,395	17	92	212	445	402	157	60	9	0	0	1
表流水	405	13	42	83	139	89	29	9	1	0	0	0
ダム湖沼	133	2	13	38	43	25	8	4	0	0	0	0
地下水	597	2	19	48	177	231	79	34	7	0	0	0
その他	260	0	18	43	86	57	41	13	1	0	0	1
蒸発残留物		~30	~50	~100	~150	~200	~250	~300	~350	~400	~500	501~
全体	1,377	13	61	513	398	248	106	21	9	4	3	1
表流水	398	10	29	190	111	34	18	5	1	0	0	0
ダム湖沼	133	0	10	84	16	14	4	2	2	1	0	0
地下水	591	1	10	148	205	136	70	12	4	2	3	0
その他	255	2	12	91	66	64	14	2	2	1	0	1

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年内に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	1,264	1,264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	382	382	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	530	530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	224	224	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	1,200	940	110	111	25	6	5	1	1	1	0	0	0
表流水	382	245	57	58	15	3	3	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	133	77	20	24	6	2	2	0	1	1	0	0	0
地下水	482	457	12	10	2	1	0	0	0	0	0	0	0
その他	203	161	21	19	2	0	0	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	1,201	1,085	64	45	7	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	383	329	24	27	3	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	133	108	10	11	4	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	482	478	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	203	170	28	5	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	1,270	1,266	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
表流水	383	381	2	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	528	527	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
その他	230	229	0	0	0	1	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	1,274	1,274	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	385	385	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	528	528	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	233	233	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	1,489	685	132	149	125	96	92	203	7	0	0	0	0
表流水	435	91	46	58	64	42	40	89	5	0	0	0	0
ダム湖沼	143	26	10	14	11	19	16	46	1	0	0	0	0
地下水	638	481	46	37	20	13	14	26	1	0	0	0	0
その他	273	87	30	40	30	22	22	42	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	1,533	3	0	3	30	76	301	557	412	135	16	0	0
表流水	452	1	0	0	0	9	62	202	145	30	3	0	0
ダム湖沼	144	0	0	0	0	4	26	62	43	9	0	0	0
地下水	657	1	0	3	26	54	173	179	130	79	12	0	0
その他	280	1	0	0	4	9	40	114	94	17	1	0	0
味の異常回数		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~	
全体	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	51	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	24	24	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	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	7	7	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	51	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	24	24	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	1,523	1,141	247	70	29	14	12	5	3	0	2	0	0
表流水	448	307	91	27	10	4	4	2	2	0	1	0	0
ダム湖沼	144	106	24	6	5	1	2	0	0	0	0	0	0
地下水	650	494	106	24	10	6	6	2	1	0	1	0	0
その他	281	234	26	13	4	3	0	1	0	0	0	0	0

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年内に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	1,554	~0.1	~0.2	~0.4	~0.6	~0.8	~1.0	~1.2	~1.4	~1.6	~2.0	2.1~	
表流水	459	1,482	41	16	3	3	5	0	2	0	2	0	
ダム湖沼	145	446	9	2	0	0	0	0	1	0	1	0	
地下水	667	143	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	283	627	23	8	1	2	4	0	1	0	1	0	
266	7	6	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
アンチモン及びその化合物		~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~	
全体	868	867	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	308	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	353	352	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	124	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ウラン及びその化合物		~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0008	~0.0010	~0.0012	~0.0014	~0.0016	~0.0018	~0.0020	0.0021~	
全体	869	849	12	2	2	1	1	1	0	1	0	0	
表流水	310	309	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	83	81	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	
地下水	354	338	11	2	1	0	1	0	0	1	0	0	
その他	122	121	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ニッケル及びその化合物		~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~	
全体	925	916	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
表流水	325	322	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	88	85	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
地下水	375	372	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	137	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1,2-ジクロロエタン		~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~	
全体	898	898	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	313	313	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	365	365	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	137	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
トルエン		~0.040	~0.080	~0.120	~0.160	~0.200	~0.240	~0.280	~0.320	~0.360	~0.400	0.401~	
全体	899	899	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	314	314	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	365	365	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	137	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
フル酸ジ(2-エチルヘキシル)		~0.008	~0.016	~0.024	~0.032	~0.040	~0.048	~0.056	~0.064	~0.072	~0.080	0.081~	
全体	744	743	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	292	291	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	79	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	289	289	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	
亜塩素酸		~0.06	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~	
全体	428	427	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	153	152	1	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	189	189	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	
二酸化塩素		~0.06	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~	
全体	158	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	48	48	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	86	86	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	
ジクロロアセトニトリル		~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020	~0.024	~0.028	~0.032	~0.036	~0.040	0.041~	
全体	874	869	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	331	326	3	2	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	356	356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

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

水質項目	計	区分											
		~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~	
抱水クロラール													
全体	875	792	69	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	332	293	30	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	92	75	15	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	356	347	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	95	77	17	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農薬類		~0.01	~0.02	~0.03	~0.05	~0.10	~0.20	~0.30	~0.50	~0.70	~1.00	1.01~	
全体	597	577	5	3	4	3	3	0	0	0	2	0	0
表流水	281	268	4	3	2	1	2	0	0	0	1	0	0
ダム湖沼	75	72	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
地下水	179	176	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0
その他	62	61	0	0	1	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	1,426	9	7	26	130	193	179	208	374	216	61	23	0
表流水	431	1	2	0	10	16	38	67	142	100	42	13	0
ダム湖沼	132	1	0	1	0	9	9	27	42	29	7	7	0
地下水	606	7	5	20	93	139	93	80	112	48	8	1	0
その他	257	0	0	5	27	29	39	34	78	39	4	2	0
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	858	142	276	144	90	58	30	20	22	13	23	40	0
表流水	311	65	131	68	29	8	4	3	1	1	1	0	0
ダム湖沼	91	10	40	18	9	5	4	3	0	1	1	0	0
地下水	341	49	57	39	39	40	20	13	15	10	21	38	0
その他	115	18	48	19	13	5	2	1	6	1	0	2	0
1,1,1-トリクロロエタン		~0.030	~0.060	~0.090	~0.120	~0.150	~0.180	~0.210	~0.240	~0.270	~0.300	0.301~	
全体	898	898	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	315	315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	364	364	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	136	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチル-t-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	845	845	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	316	316	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	329	329	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	119	119	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)		~0.3	~0.6	~0.9	~1.2	~1.5	~1.8	~2.1	~2.4	~2.7	~3.0	3.1~	
全体	553	72	69	101	88	81	40	35	27	15	10	15	0
表流水	223	10	10	39	38	43	18	22	17	9	6	11	0
ダム湖沼	61	4	5	7	9	10	7	7	4	3	2	3	0
地下水	211	54	49	38	34	17	9	2	5	1	1	1	0
その他	58	4	5	17	7	11	6	4	1	2	1	0	0
臭気強度(TON)		0	1	2	3	4	5	6	~8	~10	~15	16~	
全体	740	553	137	29	15	3	2	0	1	0	0	0	0
表流水	274	175	69	16	11	2	1	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	86	66	12	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	292	252	31	6	0	1	1	0	1	0	0	0	0
その他	88	60	25	2	1	0	0	0	0	0	0	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	883	4	2	16	57	132	259	278	102	28	3	2	0
表流水	329	2	1	14	23	44	97	114	30	3	0	1	0
ダム湖沼	91	1	1	0	10	20	27	24	5	3	0	0	0
地下水	350	1	0	2	11	45	100	115	54	19	2	1	0
その他	113	0	0	0	13	23	35	25	13	3	1	0	0
従属栄養細菌		0	~200	~400	~600	~800	~1000	~1200	~1400	~1600	~2000	2001~	
全体	870	381	481	6	0	1	1	0	0	0	0	0	0
表流水	324	175	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	89	51	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	345	107	231	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0
その他	112	48	63	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												
全体	907	904	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
表流水	315	315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	369	366	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
その他	140	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1, 3-ジクロロプロパン(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	539	539	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	60	60	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	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2, 2-DPA(ダラボン)		~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
全体	449	444	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	208	204	4	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	138	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	52	51	1	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	515	515	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	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	57	57	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	533	533	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	59	59	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	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	459	459	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	133	133	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
アシュラム		~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
全体	500	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	238	238	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	150	150	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
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	520	520	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	54	54	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	57	57	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	531	531	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	61	61	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	59	59	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	500	499	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	231	231	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	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	56	55	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	369	369	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	181	181	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	40	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	111	111	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
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	556	554	0	2	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	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	167	166	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	62	61	0	1	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	542	540	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	254	252	1	1	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	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
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	507	506	0	1	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	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	156	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	56	55	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
イソプロカルブ (MIPC)		~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.010	0.0101~
全体	507	507	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	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	156	156	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	557	556	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
表流水	263	263	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	168	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	63	62	0	0	0	0	1	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	542	541	0	0	0	0	0	1	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	169	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	60	59	0	0	0	0	0	0	1	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	394	392	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
表流水	183	182	0	0	0	1	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	127	126	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	433	433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	203	203	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	128	128	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
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	540	540	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	64	64	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	61	61	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年内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目	計	区分									
エディエンホス (エジエンホス, 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	523	523	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	245	245	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	160	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エ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	570	570	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	265	265	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	175	175	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エトリジアゾール (エクロメツール)		~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400 0.00401~
全体	519	519	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	244	244	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	158	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エンドスルファン (ヘンゾエピン)		~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.010 0.0101~
全体	460	460	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	221	221	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	144	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	41	41	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	467	467	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	215	215	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	141	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オキシン銅(有機銅)		~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.0150	~0.0210	~0.0300 0.0301~
全体	506	505	1	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	242	242	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	151	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	57	56	1	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	426	426	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	201	201	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	47	47	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	410	410	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	206	206	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	48	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	35	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カフェンストロール		~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800 0.00801~
全体	571	569	1	0	0	1	0	0	0	0	0
表流水	267	265	1	0	0	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	173	173	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルタップ		~0.03	~0.06	~0.09	~0.12	~0.15	~0.18	~0.21	~0.24	~0.27	~0.30 0.31~
全体	185	185	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	14	14	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年内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目	計	区分											
カルバパリル (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	524	524	0	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	0
ダム湖沼	56	56	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
その他	59	59	0	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	495	495	0	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	0
ダム湖沼	58	58	0	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	0
その他	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルボフラン		~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~	
全体	485	485	0	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	0
ダム湖沼	51	51	0	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	0
その他	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キノクラミン(ACN)		~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~	
全体	430	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	209	209	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	46	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	125	125	0	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	0
キャプタン		~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~	
全体	537	536	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
表流水	251	251	0	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	0
地下水	164	163	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
その他	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クミルロン		~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~	
全体	457	457	0	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	0
ダム湖沼	53	53	0	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	0
その他	52	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グリホサート		~0.02	~0.04	~0.06	~0.10	~0.14	~0.20	~0.60	~1.00	~1.40	~2.00	2.01~	
全体	478	478	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	219	219	0	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	0
地下水	153	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	42	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グルホシネット		~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~	
全体	216	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	99	99	0	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	0
地下水	79	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロメプロップ		~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~	
全体	452	452	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	208	208	0	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	0
地下水	139	139	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
クロルニトロフェン (CNP)		~0.000001	~0.000002	~0.000003	~0.000005	~0.000007	~0.000010	~0.000030	~0.000050	~0.000070	~0.000100	0.000101~	
全体	485	483	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
表流水	232	232	0	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	0
地下水	145	144	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
その他	55	54	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年内に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	546	546	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
ダム湖沼	59	59	0	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	0
その他	62	62	0	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	588	588	0	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	0
ダム湖沼	70	70	0	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	0
その他	64	64	0	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	456	456	0	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	0
ダム湖沼	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	134	134	0	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	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	432	432	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	208	208	0	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	0
地下水	124	124	0	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	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	509	509	0	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	0
ダム湖沼	60	60	0	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	0
その他	56	56	0	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	561	561	0	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	0
ダム湖沼	62	62	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
その他	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロルボス (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	551	551	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
ダム湖沼	61	61	0	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	0
その他	61	61	0	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	426	424	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
表流水	199	198	1	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	0
地下水	133	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	41	40	0	0	0	0	0	1	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	548	548	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	256	256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	63	63	0	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	0
その他	63	63	0	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	130	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	40	40	0	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	0

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年内に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	170	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	47	47	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
ジオピル		~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
全体	518	516	2	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	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	157	156	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	59	58	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シハロホップチル		~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0024	~0.0030	~0.0036	~0.0042	~0.0048	~0.0054	~0.0060	0.0061~
全体	442	442	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	211	211	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	130	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	48	48	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	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	61	61	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
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	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	66	66	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
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	547	547	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	254	254	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	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	566	566	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	68	68	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	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメビペレート		~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
全体	505	505	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	238	238	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	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
ダイアジノン		~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
全体	585	585	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	67	67	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
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	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	68	68	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	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											
		~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0024	~0.0030	~0.0036	~0.0042	~0.0048	~0.0054	~0.0060	0.0061~	
ダゾメット													
全体	172	171	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	53	52	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チアジニル		~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11~	
全体	448	448	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	209	209	0	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	0
地下水	138	138	0	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	0
チウラム		~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~	
全体	525	525	0	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	0
ダム湖沼	60	60	0	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	0
その他	61	61	0	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	501	501	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	238	238	0	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	0
地下水	153	153	0	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	0
チオファネートメチル		~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~	
全体	522	522	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
ダム湖沼	63	63	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
その他	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオベンカルブ		~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~	
全体	545	545	0	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	0
ダム湖沼	61	61	0	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	0
その他	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テルブカルブ (MBPMC)		~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~	
全体	504	504	0	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	0
ダム湖沼	56	56	0	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	0
その他	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロビル		~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~	
全体	507	507	0	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	0
ダム湖沼	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	153	153	0	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	0
トリクロルホン (DEP)		~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~	
全体	520	518	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
表流水	248	248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	156	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	61	59	0	0	1	0	1	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	529	529	0	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	0
ダム湖沼	65	65	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
その他	57	57	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年内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目	計	区分											
トリフルラリン		~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0030	~0.0042	~0.0060	~0.0180	~0.0300	~0.0420	~0.0600	0.0601~	
全体	573	573	0	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	0
ダム湖沼	68	68	0	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	0
その他	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ナプロパミド		~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~	
全体	516	516	0	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	0
ダム湖沼	58	58	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
その他	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
パラコート		~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~	
全体	200	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	22	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピペロホス		~0.000009	~0.000018	~0.000027	~0.000045	~0.000063	~0.000090	~0.000270	~0.000450	~0.000630	~0.000900	0.000901~	
全体	504	497	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0
表流水	238	238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	155	149	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
その他	56	55	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ピラクロニル		~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~	
全体	211	211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	17	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピラゾキシフェン		~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~	
全体	384	384	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	194	194	0	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	0
地下水	112	112	0	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	0
ピラゾリネット(ピラゾレート)		~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~	
全体	436	436	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	203	203	0	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	0
地下水	126	126	0	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	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	517	516	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	248	248	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
地下水	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	57	56	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリブチカルブ		~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~	
全体	535	535	0	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	0
ダム湖沼	63	63	0	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	0
その他	61	61	0	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	572	572	0	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	0
ダム湖沼	68	68	0	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	0
その他	62	62	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										
フイプロニル		$\sim 0.00005$ $\sim 0.00010$ $\sim 0.00015$ $\sim 0.00020$ $\sim 0.00025$ $\sim 0.00030$ $\sim 0.00035$ $\sim 0.00040$ $\sim 0.00045$ $\sim 0.00050$ $0.00051\sim$										
全体	544	544	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	59	59	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
フェニトロチオン (MEP)		$\sim 0.00003$ $\sim 0.00006$ $\sim 0.00009$ $\sim 0.00015$ $\sim 0.00021$ $\sim 0.00030$ $\sim 0.00090$ $\sim 0.00150$ $\sim 0.00210$ $\sim 0.00300$ $0.00301\sim$										
全体	589	583	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0
表流水	281	276	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0
ダム湖沼	70	69	1	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	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノブカルブ (BPMC)		$\sim 0.0003$ $\sim 0.0006$ $\sim 0.0009$ $\sim 0.0015$ $\sim 0.0021$ $\sim 0.0030$ $\sim 0.0090$ $\sim 0.0150$ $\sim 0.0210$ $\sim 0.0300$ $0.0301\sim$										
全体	548	547	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	260	259	0	1	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	164	164	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
フェリムゾン		$\sim 0.005$ $\sim 0.010$ $\sim 0.015$ $\sim 0.020$ $\sim 0.025$ $\sim 0.030$ $\sim 0.035$ $\sim 0.040$ $\sim 0.045$ $\sim 0.050$ $0.051\sim$										
全体	202	202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェンチオン (MPP)		$\sim 0.00001$ $\sim 0.00002$ $\sim 0.00003$ $\sim 0.00005$ $\sim 0.00007$ $\sim 0.00010$ $\sim 0.00030$ $\sim 0.00050$ $\sim 0.00070$ $\sim 0.00100$ $0.00101\sim$										
全体	545	544	0	0	0	1	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	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	164	164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	60	59	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
フェントエート (PAP)		$\sim 0.00004$ $\sim 0.00008$ $\sim 0.00012$ $\sim 0.00020$ $\sim 0.00028$ $\sim 0.00040$ $\sim 0.00120$ $\sim 0.00200$ $\sim 0.00280$ $\sim 0.00400$ $0.00401\sim$										
全体	560	559	1	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	67	67	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	61	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントラザミド		$\sim 0.001$ $\sim 0.002$ $\sim 0.003$ $\sim 0.004$ $\sim 0.005$ $\sim 0.006$ $\sim 0.007$ $\sim 0.008$ $\sim 0.009$ $\sim 0.010$ $0.011\sim$										
全体	468	468	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	227	227	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	57	57	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
その他	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フサライド		$\sim 0.001$ $\sim 0.002$ $\sim 0.003$ $\sim 0.005$ $\sim 0.007$ $\sim 0.010$ $\sim 0.030$ $\sim 0.050$ $\sim 0.070$ $\sim 0.100$ $0.101\sim$										
全体	573	573	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	69	69	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	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタクロール		$\sim 0.003$ $\sim 0.006$ $\sim 0.009$ $\sim 0.012$ $\sim 0.015$ $\sim 0.018$ $\sim 0.021$ $\sim 0.024$ $\sim 0.027$ $\sim 0.030$ $0.031\sim$										
全体	433	433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	209	209	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	126	126	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
ブタミホス		$\sim 0.0002$ $\sim 0.0004$ $\sim 0.0006$ $\sim 0.0010$ $\sim 0.0014$ $\sim 0.0020$ $\sim 0.0060$ $\sim 0.0100$ $\sim 0.0140$ $\sim 0.0200$ $0.0201\sim$										
全体	528	528	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	61	61	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	60	60	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年内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目	計	区分											
プロフェジン		~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~	
全体	539	539	0	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	0
ダム湖沼	65	65	0	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	0
その他	59	59	0	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	388	388	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	194	194	0	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	0
地下水	113	113	0	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	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	580	578	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	277	275	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	71	71	0	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	0
その他	64	64	0	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	530	530	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
ダム湖沼	60	60	0	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	0
その他	59	59	0	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	199	199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	18	18	0	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	529	529	0	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	0
ダム湖沼	62	62	0	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	0
その他	59	59	0	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	542	542	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	254	254	0	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	0
地下水	166	166	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
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	528	528	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
ダム湖沼	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	157	157	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
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	591	572	0	13	5	0	1	0	0	0	0	0	0
表流水	273	258	0	9	5	0	1	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	74	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	178	176	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	66	64	0	2	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	518	518	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	238	238	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
地下水	165	165	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

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年内に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~	
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	545	545	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	254	254	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	167	167	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	
ベンゾピクロン		~0.009	~0.018	~0.027	~0.036	~0.045	~0.054	~0.063	~0.072	~0.081	~0.090	0.091~	
全体	460	460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	210	210	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	141	141	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		~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~	
全体	449	449	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	51	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	134	134	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	
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	569	569	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	65	65	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	61	61	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	560	559	0	1	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	67	67	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	62	61	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	515	515	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	60	60	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	62	62	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	510	510	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	59	59	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	56	56	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	436	436	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	207	207	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	126	126	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	
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	422	422	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	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	48	48	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	554	554	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	63	63	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	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										
メコプロップ (MCPP)		$\sim 0.00050$ $\sim 0.00100$ $\sim 0.00150$ $\sim 0.00250$ $\sim 0.00350$ $\sim 0.00500$ $\sim 0.01500$ $\sim 0.02500$ $\sim 0.03500$ $\sim 0.05000$ $0.05001 \sim$										
全体	523	523	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	57	57	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	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メソミル		$\sim 0.0003$ $\sim 0.0006$ $\sim 0.0009$ $\sim 0.0015$ $\sim 0.0021$ $\sim 0.0030$ $\sim 0.0090$ $\sim 0.0150$ $\sim 0.0210$ $\sim 0.0300$ $0.0301 \sim$										
全体	523	523	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	57	57	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	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メタム(カーバム)		$\sim 0.001$ $\sim 0.002$ $\sim 0.003$ $\sim 0.004$ $\sim 0.005$ $\sim 0.006$ $\sim 0.007$ $\sim 0.008$ $\sim 0.009$ $\sim 0.010$ $0.011 \sim$										
全体	148	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	69	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	47	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メタラキル		$\sim 0.0006$ $\sim 0.0012$ $\sim 0.0018$ $\sim 0.0030$ $\sim 0.0042$ $\sim 0.0060$ $\sim 0.0180$ $\sim 0.0300$ $\sim 0.0420$ $\sim 0.0600$ $0.0601 \sim$										
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	69	69	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	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチダチオン (DMTP)		$\sim 0.00004$ $\sim 0.00008$ $\sim 0.00012$ $\sim 0.00020$ $\sim 0.00028$ $\sim 0.00040$ $\sim 0.00120$ $\sim 0.00200$ $\sim 0.00280$ $\sim 0.00400$ $0.00401 \sim$										
全体	563	563	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	63	63	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	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチルダイムロン		$\sim 0.0003$ $\sim 0.0006$ $\sim 0.0009$ $\sim 0.0015$ $\sim 0.0021$ $\sim 0.0030$ $\sim 0.0090$ $\sim 0.0150$ $\sim 0.0210$ $\sim 0.0300$ $0.0301 \sim$										
全体	501	501	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	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
メミノストロビン		$\sim 0.0004$ $\sim 0.0008$ $\sim 0.0012$ $\sim 0.0020$ $\sim 0.0028$ $\sim 0.0040$ $\sim 0.0120$ $\sim 0.0200$ $\sim 0.0280$ $\sim 0.0400$ $0.0401 \sim$										
全体	474	474	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	222	222	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	144	144	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		$\sim 0.003$ $\sim 0.006$ $\sim 0.009$ $\sim 0.012$ $\sim 0.015$ $\sim 0.018$ $\sim 0.021$ $\sim 0.024$ $\sim 0.027$ $\sim 0.030$ $0.031 \sim$										
全体	440	440	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	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	134	134	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
メフェナセット		$\sim 0.00009$ $\sim 0.00018$ $\sim 0.00027$ $\sim 0.00045$ $\sim 0.00063$ $\sim 0.00090$ $\sim 0.00270$ $\sim 0.00450$ $\sim 0.00630$ $\sim 0.00900$ $0.00901 \sim$										
全体	572	568	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0
表流水	268	266	0	1	1	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	174	173	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	64	63	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
メブロニル		$\sim 0.001$ $\sim 0.002$ $\sim 0.003$ $\sim 0.005$ $\sim 0.007$ $\sim 0.010$ $\sim 0.030$ $\sim 0.050$ $\sim 0.070$ $\sim 0.100$ $0.101 \sim$										
全体	546	546	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	254	254	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	165	165	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

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年内に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										
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	558	558	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	64	64	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	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水温(°C)		~10.0	~12.0	~14.0	~16.0	~18.0	~20.0	~22.0	~24.0	~26.0	~28.0	28.1~
全体	1,385	10	16	24	52	114	184	212	180	202	191	200
表流水	427	1	0	3	9	19	29	42	57	79	83	105
ダム湖沼	132	1	1	0	0	6	8	24	17	20	25	30
地下水	568	1	7	18	32	68	126	121	87	58	33	17
その他	258	7	8	3	11	21	21	25	19	45	50	48
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)		~0.040	~0.080	~0.120	~0.160	~0.200	~0.240	~0.280	~0.320	~0.360	~0.400	0.401~
全体	131	35	73	18	2	2	0	0	0	0	0	1
表流水	76	16	45	13	1	0	0	0	0	0	0	1
ダム湖沼	25	2	19	2	1	1	0	0	0	0	0	0
地下水	17	12	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	13	5	5	2	0	1	0	0	0	0	0	0
侵食性遊離炭酸		~2.5	~5.0	~7.5	~10.0	~12.5	~15.0	~17.5	~20.0	~22.5	~25.0	25.1~
全体	144	30	45	26	14	8	5	6	1	4	1	4
表流水	40	6	21	9	2	1	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	14	6	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0
地下水	80	14	16	13	10	7	4	6	1	4	1	4
その他	10	4	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0
生物(n/ml)		~10.0	~50.0	~100.0	~500.0	~1000.0	~5000.0	~10000.0	~50000.0	~100000.0	~500000.0	500000.1~
全体	30	23	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	20	13	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルカリ度		~10.0	~20.0	~30.0	~40.0	~50.0	~60.0	~70.0	~80.0	~90.0	~100.0	100.1~
全体	672	4	61	132	156	129	81	51	26	10	8	14
表流水	258	1	30	65	73	48	27	12	0	1	1	0
ダム湖沼	69	3	8	17	22	1	8	6	2	0	0	2
地下水	243	0	3	18	39	64	42	29	23	8	7	10
その他	102	0	20	32	22	16	4	4	1	1	0	2
硫酸イオン		~5.0	~10.0	~20.0	~30.0	~40.0	~50.0	~60.0	~70.0	~80.0	~90.0	90.1~
全体	419	55	125	108	54	44	23	3	1	1	1	4
表流水	144	11	36	38	25	16	15	2	0	0	0	1
ダム湖沼	33	2	14	10	4	1	2	0	0	0	0	0
地下水	179	37	57	45	20	13	3	1	1	0	0	2
その他	63	5	18	15	5	14	3	0	0	1	1	1
溶性ケイ酸		~5.0	~10.0	~20.0	~30.0	~40.0	~50.0	~60.0	~70.0	~80.0	~90.0	90.1~
全体	139	4	5	30	37	20	18	18	1	3	3	0
表流水	38	0	0	16	16	3	2	1	0	0	0	0
ダム湖沼	9	1	2	1	2	2	0	1	0	0	0	0
地下水	81	1	2	9	17	14	15	16	1	3	3	0
その他	11	2	1	4	2	1	1	0	0	0	0	0

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