

水質項目		計	区分										
一般細菌			0	~10	~20	~30	~40	~50	~60	~70	~80	~100	101~
	全体	6,181	4,768	1,314	54	12	8	9	1	7	3	3	2
	表流水	1,137	821	299	11	2	3	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	282	212	66	3	0	0	0	0	0	0	0	1
	地下水	3,225	2,475	696	28	7	5	8	0	3	1	1	1
	その他	1,536	1,259	253	12	3	0	0	1	4	2	2	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	5,703	5,702	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	1,073	1,073	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,964	2,963	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,413	1,413	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	5,585	5,579	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	表流水	1,023	1,022	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	245	245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,932	2,929	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	その他	1,384	1,382	1	0	0	0	0	0	0	0	1	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	5,674	5,670	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	1,072	1,072	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	251	251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,950	2,947	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,400	1,399	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	5,817	5,577	138	48	24	15	5	5	2	1	2	0
	表流水	1,097	1,060	17	9	6	3	1	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	274	270	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,997	2,837	97	30	16	8	3	2	1	1	2	0
	その他	1,448	1,409	22	8	2	3	1	2	1	0	0	0
ヒ素及びその化合物			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	5,723	5,176	258	117	64	34	33	18	11	7	5	0
	表流水	1,074	1,014	30	8	9	7	2	3	0	1	0	0
	ダム湖沼	252	247	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,977	2,596	175	84	47	24	23	10	9	5	4	0
	その他	1,419	1,318	49	25	7	3	8	5	2	1	1	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	5,780	5,775	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	表流水	1,092	1,090	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	267	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,979	2,976	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	その他	1,441	1,441	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	6,136	6,053	64	9	3	3	0	1	0	0	3	0
	表流水	1,126	1,115	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	278	276	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,205	3,153	39	5	2	3	0	0	0	0	3	0
	その他	1,526	1,508	15	3	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	6,173	6,153	11	5	4	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	1,135	1,132	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	282	282	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,221	3,215	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,534	1,523	7	2	2	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													
全体	5,921	2,397	1,483	1,065	499	241	103	74	29	21	9	0	
表流水	1,093	542	337	145	45	19	2	2	1	0	0	0	
ダム湖沼	265	168	76	15	1	4	1	0	0	0	0	0	
地下水	3,096	930	760	721	311	164	90	63	27	21	9	0	
その他	1,466	757	309	184	142	54	10	9	1	0	0	0	
フッ素及びその化合物													
全体	5,835	4,033	1,388	227	96	38	23	10	11	5	4	0	
表流水	1,084	802	241	24	8	3	5	1	0	0	0	0	
ダム湖沼	261	187	62	6	4	1	1	0	0	0	0	0	
地下水	3,047	2,020	720	163	73	30	16	7	10	5	3	0	
その他	1,442	1,023	365	34	11	4	1	2	1	0	1	0	
ホウ素及びその化合物													
全体	5,709	5,547	78	33	21	15	5	4	3	3	0	0	
表流水	1,067	1,047	8	5	2	2	1	1	0	1	0	0	
ダム湖沼	250	247	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
地下水	2,982	2,876	55	19	13	11	3	2	1	2	0	0	
その他	1,409	1,376	13	9	6	1	1	1	2	0	0	0	
四塩化炭素													
全体	5,656	5,651	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	
表流水	1,062	1,062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	248	248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	2,948	2,943	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	
その他	1,397	1,397	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1,4-ジオキサン													
全体	5,633	5,631	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	1,049	1,048	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	246	246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	2,946	2,945	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
その他	1,391	1,391	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン													
全体	5,677	5,675	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	1,063	1,063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	250	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	2,962	2,960	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
その他	1,401	1,401	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ジクロロメタン													
全体	5,658	5,657	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	1,062	1,062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	248	248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	2,950	2,950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	1,397	1,396	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
テトラクロロエチレン													
全体	5,661	5,647	6	3	0	5	0	0	0	0	0	0	
表流水	1,062	1,062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	248	248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	2,953	2,939	6	3	0	5	0	0	0	0	0	0	
その他	1,397	1,397	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
トリクロロエチレン													
全体	5,670	5,633	26	8	1	1	0	1	0	0	0	0	
表流水	1,063	1,062	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	249	249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	2,960	2,931	20	6	1	1	0	1	0	0	0	0	
その他	1,397	1,390	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
ベンゼン													
全体	5,659	5,657	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	1,063	1,063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	248	248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	2,950	2,948	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	1,397	1,397	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	全体	6,174	~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	1,136	3,220	1,658	658	291	153	84	44	26	19	16	5
	ダム湖沼	282	397	355	197	96	42	22	9	5	6	6	1
	地下水	3,221	52	89	58	35	20	15	3	5	1	2	2
	その他	1,534	282	761	242	117	70	38	28	14	11	6	2
クロロ酢酸	全体	6,174	~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	表流水	1,136	6,135	21	10	0	2	2	0	1	0	3	0
	ダム湖沼	282	1,123	7	4	0	1	0	0	1	0	0	0
	地下水	3,221	278	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,534	3,212	7	1	0	0	1	0	0	0	0	0
クロロホルム	全体	6,174	~0.006	~0.012	~0.018	~0.024	~0.030	~0.036	~0.042	~0.048	~0.056	~0.060	0.061~
	表流水	1,136	3,855	928	692	346	168	86	52	26	13	7	1
	ダム湖沼	282	336	292	220	123	81	41	18	15	5	4	1
	地下水	3,221	39	81	64	34	24	10	16	7	5	2	0
	その他	1,534	2,709	290	128	48	22	8	11	2	3	0	0
ジクロロ酢酸	全体	6,174	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	表流水	1,136	4,558	905	362	176	98	40	18	10	1	4	2
	ダム湖沼	282	509	297	155	76	55	21	14	4	1	3	1
	地下水	3,221	101	87	38	19	17	12	1	6	0	0	1
	その他	1,534	2,911	216	56	21	11	4	2	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	全体	6,174	~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	1,136	5,952	133	46	17	12	5	5	0	2	2	0
	ダム湖沼	282	1,079	33	11	5	4	2	0	0	1	1	0
	地下水	3,221	263	9	7	2	0	1	0	0	0	0	0
	その他	1,534	3,144	46	15	8	2	1	4	0	1	0	0
臭素酸	全体	6,174	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	表流水	1,136	5,936	131	61	27	9	4	1	1	1	1	2
	ダム湖沼	282	1,095	20	11	6	3	1	0	0	0	0	0
	地下水	3,221	273	4	4	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	1,534	3,126	63	14	10	3	1	0	1	1	0	2
総トリハロメタン	全体	6,174	~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.060	~0.070	~0.080	~0.090	~0.100	0.101~
	表流水	1,136	3,326	1,153	876	454	204	96	33	18	8	5	1
	ダム湖沼	282	250	317	281	145	72	40	16	10	3	1	1
	地下水	3,221	16	77	76	57	21	16	10	6	2	1	0
	その他	1,534	2,421	450	213	79	33	14	4	2	3	2	0
トリクロロ酢酸	全体	6,174	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	表流水	1,136	4,236	652	515	316	170	101	102	29	26	24	3
	ダム湖沼	282	431	204	174	117	71	63	38	12	11	13	2
	地下水	3,221	86	52	43	40	20	7	12	7	10	4	1
	その他	1,534	2,801	201	103	36	24	6	37	4	4	5	0
ブロモジクロロメタン	全体	6,174	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	表流水	1,136	3,640	1,149	701	408	163	61	25	7	10	9	1
	ダム湖沼	282	373	318	212	125	55	25	18	4	3	2	1
	地下水	3,221	27	81	83	50	19	11	4	1	3	3	0
	その他	1,534	2,540	386	173	78	31	6	1	0	4	2	0
ブロモホルム	全体	6,174	~0.009	~0.018	~0.027	~0.036	~0.045	~0.054	~0.063	~0.072	~0.081	~0.090	0.091~
	表流水	1,136	6,020	124	22	4	2	1	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	282	1,098	26	10	0	0	1	1	0	0	0	0
	地下水	3,221	274	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,534	3,154	56	8	1	2	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												
全体	6,174	6,131	35	6	2	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,136	1,129	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	282	278	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,221	3,206	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,534	1,517	14	2	1	0	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物												
全体	5,784	5,566	102	44	9	47	14	1	0	0	1	0
表流水	1,091	1,060	18	9	1	1	2	0	0	0	0	0
ダム湖沼	267	262	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0
地下水	2,983	2,845	62	29	5	30	10	1	0	0	1	0
その他	1,442	1,398	19	6	3	14	2	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物												
全体	5,872	4,361	819	347	154	83	23	33	19	16	8	9
表流水	1,114	612	247	110	56	34	13	15	11	8	3	5
ダム湖沼	276	145	56	30	24	11	1	3	3	0	1	2
地下水	3,020	2,657	209	79	32	16	4	10	2	6	3	2
その他	1,461	947	307	128	42	21	5	5	3	2	1	0
鉄及びその化合物												
全体	5,848	5,504	224	65	28	10	9	2	4	1	0	1
表流水	1,109	1,022	58	17	9	1	1	0	0	0	0	1
ダム湖沼	277	255	17	2	1	0	0	0	2	0	0	0
地下水	3,011	2,846	103	33	14	5	6	2	1	1	0	0
その他	1,450	1,380	46	13	4	4	2	0	1	0	0	0
銅及びその化合物												
全体	5,778	5,587	102	22	17	41	7	1	1	0	0	0
表流水	1,090	1,080	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	268	263	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	2,977	2,829	75	17	14	33	7	1	1	0	0	0
その他	1,442	1,414	14	3	3	8	0	0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物												
全体	5,726	1,117	2,390	1,653	488	59	14	3	2	0	0	0
表流水	1,081	288	435	287	67	4	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	255	27	122	75	28	2	1	0	0	0	0	0
地下水	2,962	407	1,281	949	263	46	13	2	1	0	0	0
その他	1,427	395	551	342	130	7	0	1	1	0	0	0
マンガン及びその化合物												
全体	5,810	5,695	68	25	11	4	0	2	1	1	2	1
表流水	1,096	1,086	4	4	0	0	0	0	1	0	1	0
ダム湖沼	271	266	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1
地下水	2,998	2,909	53	18	10	4	0	2	0	1	1	0
その他	1,444	1,433	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン												
全体	6,179	1,431	1,966	1,828	730	167	28	16	7	4	2	0
表流水	1,137	264	312	369	159	29	3	1	0	0	0	0
ダム湖沼	282	15	65	149	33	15	2	2	0	0	1	0
地下水	3,224	742	1,133	933	314	68	14	10	5	4	1	0
その他	1,535	410	456	376	224	55	9	3	2	0	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
全体	5,915	132	590	843	1,834	1,551	590	307	52	14	2	0
表流水	1,092	58	181	225	328	211	56	29	3	1	0	0
ダム湖沼	258	8	41	65	82	36	17	8	0	1	0	0
地下水	3,095	44	146	288	948	1,057	361	203	39	7	2	0
その他	1,469	22	222	265	476	247	156	66	10	5	0	0
蒸発残留物												
全体	5,920	70	356	2,213	1,724	1,005	380	107	34	17	14	0
表流水	1,077	31	125	522	271	76	41	7	3	1	0	0
ダム湖沼	260	2	18	162	37	23	13	2	1	2	0	0
地下水	3,118	16	79	901	1,085	672	246	72	25	12	10	0
その他	1,464	21	134	628	331	233	80	26	5	2	4	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										
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	5,564	5,563	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
表流水	1,004	1,004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	240	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	2,931	2,930	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
その他	1,388	1,388	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	5,735	5,050	361	228	53	18	13	4	4	4	0	0	4
表流水	1,096	863	106	87	23	5	5	2	3	0	0	0	2
ダム湖沼	273	161	47	38	13	5	4	2	1	0	0	0	2
地下水	2,930	2,830	65	24	4	5	2	0	0	0	0	0	0
その他	1,435	1,195	143	79	13	3	2	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	5,734	5,433	198	84	13	3	2	0	0	0	0	0	1
表流水	1,096	996	61	28	7	3	1	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	273	231	23	15	3	0	0	0	0	0	0	0	1
地下水	2,929	2,890	31	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,435	1,315	83	33	3	0	1	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	5,639	5,631	5	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,013	1,010	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	241	241	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	2,981	2,977	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,403	1,402	1	0	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	5,546	5,544	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,007	1,006	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	240	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	2,924	2,923	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,374	1,374	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	6,181	3,830	468	455	376	320	212	501	18	0	1	0	0
表流水	1,137	369	137	135	126	102	61	196	10	0	1	0	0
ダム湖沼	282	42	20	35	33	38	28	79	7	0	0	0	0
地下水	3,225	2,598	178	146	94	70	44	95	0	0	0	0	0
その他	1,536	821	133	139	122	110	79	131	1	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	6,181	28	0	8	120	381	969	1,801	1,769	943	161	1	1
表流水	1,137	3	0	0	2	20	150	410	385	150	16	1	1
ダム湖沼	282	0	0	0	1	4	40	117	99	20	1	0	0
地下水	3,225	19	0	7	104	297	615	804	731	539	109	0	0
その他	1,536	6	0	1	13	60	164	470	554	233	35	0	0
味の異常回数			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
全体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	0	0	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	0	0	0	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	0
臭気の異常回数			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
全体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	0	0	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	0	0	0	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	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	6,181	4,746	944	235	141	38	33	11	16	8	5	4	4
表流水	1,137	715	252	74	58	14	12	3	3	0	3	3	3
ダム湖沼	282	195	53	16	7	1	3	1	4	1	0	1	1
地下水	3,225	2,551	457	111	60	15	12	6	6	5	2	0	0
その他	1,536	1,285	181	34	16	8	6	1	3	2	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	6,181	5,582	303	168	63	21	15	16	3	3	6	1
	表流水	1,137	1,019	55	32	10	10	5	3	1	1	0	1
	ダム湖沼	282	270	5	4	0	0	0	2	0	1	0	0
	地下水	3,225	2,896	183	82	36	7	9	7	1	0	4	0
	その他	1,536	1,396	60	50	17	4	1	4	1	1	2	0
アンチモン及びその化合物	全体	2,053	2,049	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	442	442	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	120	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,011	1,008	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	480	479	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン及びその化合物	全体	2,030	1,992	24	7	3	1	0	0	0	2	1	0
	表流水	438	437	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	111	110	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,005	973	22	5	2	1	0	0	0	1	1	0
	その他	476	472	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0
ニッケル及びその化合物	全体	2,281	2,258	14	4	0	1	0	0	0	1	2	1
	表流水	488	483	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	142	140	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	地下水	1,097	1,082	8	3	0	1	0	0	0	1	2	0
	その他	554	553	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,2-ジクロロエタン	全体	2,009	2,007	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
	表流水	433	432	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	997	996	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	469	469	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルエン	全体	2,033	2,032	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	436	436	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	111	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,019	1,018	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	467	467	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	全体	1,767	1,759	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	351	351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	103	102	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	892	885	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	421	421	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜塩素酸	全体	1,131	1,130	0	0	1	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	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	628	627	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	142	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
二酸化塩素	全体	567	566	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	371	370	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロアセトニトリル	全体	2,506	2,492	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	557	548	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	168	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,210	1,207	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	571	569	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										
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	2,508	2,032	348	93	19	10	2	3	0	0	0	1
	表流水	559	379	124	34	12	7	2	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	169	96	52	16	2	3	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,209	1,144	51	9	2	0	0	2	0	0	0	1
	その他	571	413	121	34	3	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	696	685	4	1	2	2	0	1	0	0	1	0
	表流水	149	145	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	377	374	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0
	その他	137	133	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0
残留塩素			<0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	~0.8	~1.0	~1.2	1.3~
	全体	6,060	63	80	430	1,289	1,381	1,079	737	719	232	29	21
	表流水	1,108	4	5	48	127	221	221	184	193	74	18	13
	ダム湖沼	271	3	1	2	23	41	49	54	58	36	1	3
	地下水	3,165	44	60	275	870	758	531	281	255	79	7	5
	その他	1,515	12	14	105	269	361	277	218	213	43	3	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	2,237	589	631	346	215	137	84	50	42	41	21	81
	表流水	484	135	190	96	33	12	7	5	4	2	0	0
	ダム湖沼	141	27	69	28	6	6	4	1	0	0	0	0
	地下水	1,107	266	203	148	123	94	66	38	37	32	20	80
	その他	505	161	169	74	53	25	7	6	1	7	1	1
1,1,1-トリクロロエタン			~0.030	~0.060	~0.090	~0.120	~0.150	~0.180	~0.210	~0.240	~0.270	~0.300	0.301~
	全体	2,063	2,062	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	448	448	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	118	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,016	1,015	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	481	481	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	1,934	1,933	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	423	423	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	104	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	970	969	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	437	437	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	1,595	286	223	306	259	183	112	95	48	43	16	24
	表流水	340	19	24	49	66	52	38	31	22	18	6	15
	ダム湖沼	110	4	9	11	16	14	15	14	8	9	3	7
	地下水	775	205	142	186	99	60	28	32	10	9	3	1
	その他	370	58	48	60	78	57	31	18	8	7	4	1
臭気強度(TON)			0	1	2	3	4	5	6	~8	~10	~15	16~
	全体	2,049	1,626	305	73	30	11	2	0	0	1	0	1
	表流水	446	311	85	31	13	5	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	137	93	21	12	4	5	1	0	0	0	0	1
	地下水	998	850	118	20	8	1	0	0	0	1	0	0
	その他	468	372	81	10	5	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	2,263	12	3	28	90	274	576	683	403	146	23	25
	表流水	485	2	1	13	33	70	131	163	56	9	1	6
	ダム湖沼	145	0	1	6	13	26	40	34	18	6	0	1
	地下水	1,124	10	1	6	25	93	276	338	231	110	16	18
	その他	509	0	0	3	19	85	129	148	98	21	6	0
従属栄養細菌			0	~200	~400	~600	~800	~1000	~1200	~1400	~1600	~2000	2001~
	全体	2,509	778	1,690	24	7	2	2	0	1	2	3	0
	表流水	565	226	335	2	1	0	0	0	0	1	0	0
	ダム湖沼	166	91	73	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,224	241	954	18	3	2	2	0	1	0	3	0
	その他	554	220	328	4	1	0	0	0	0	1	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	2,097	2,078	0	0	0	16	0	0	0	0	0	3
表流水	452	450	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
ダム湖沼	113	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
地下水	1,046	1,032	0	0	0	13	0	0	0	0	0	1
その他	486	484	0	0	0	2	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	615	614	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	137	137	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	334	333	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	118	118	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	430	420	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	113	113	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	215	205	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	81	81	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	553	553	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	132	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	293	293	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	98	98	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	610	610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	138	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	332	332	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	111	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	404	404	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	208	208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アシュラム		~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
全体	538	538	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	271	271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	107	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	578	577	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
表流水	124	124	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
地下水	329	328	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
その他	103	103	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	130	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	314	314	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アニコホス		~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
全体	506	495	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	123	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	258	247	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	97	97	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	359	359	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
	ダム湖沼	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	194	194	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	577	566	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	133	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	317	306	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	98	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソキサチオン			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	630	629	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	135	134	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	356	356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	118	118	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	537	524	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	127	126	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	282	270	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	107	107	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	561	561	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	130	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	301	301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	635	621	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0
	表流水	141	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	33	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	342	329	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0
	その他	118	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イプロベンホス (IBP)			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	600	588	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
	表流水	132	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	325	313	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
	その他	114	114	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	403	382	0	0	0	0	1	0	0	10	10	0
	表流水	90	88	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	17	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	216	202	0	0	0	0	0	0	0	10	4	0
	その他	80	75	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	485	485	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	106	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	267	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エスプロカルブ			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	573	573	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	136	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	296	296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※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)												
全体	528	528	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	133	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	268	268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イトフェンプロックス												
全体	660	660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	137	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	370	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	123	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イトリジアゾール (エクロメゾール)												
全体	527	527	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	125	125	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	274	274	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	107	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
全体	457	457	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	116	116	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
地下水	238	238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オキサジクロメホン												
全体	444	444	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	226	226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オキシ銅(有機銅)												
全体	513	512	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	120	120	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
地下水	285	284	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オリサストロピン												
全体	400	400	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
ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	205	205	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
カズサホス												
全体	413	413	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
ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	224	224	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	69	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カフェンストロール												
全体	640	640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	145	145	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	343	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	115	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルタツブ												
全体	248	248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	50	50	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	153	153	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

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

水質項目		計	区分										
カルバリル (NAC)			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	518	518	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	119	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	284	284	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルプロバミド			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	466	466	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	123	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	232	232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	504	504	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	123	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	258	258	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	401	401	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	206	206	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
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	567	567	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	302	302	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	111	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	474	474	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	105	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	263	263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	79	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	466	466	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	103	103	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
	地下水	249	249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グルホシネート			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	228	228	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	8	8	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	26	26	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	428	428	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	220	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	79	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロルニトロフェン (GNP)			~0.000001	~0.000002	~0.000003	~0.000005	~0.000007	~0.000010	~0.000030	~0.000050	~0.000070	~0.000100	0.000101~
	全体	493	482	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0
	表流水	118	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	257	246	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0
	その他	90	90	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	609	609	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	139	139	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
	地下水	340	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	108	108	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	669	669	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	143	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	369	369	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	132	132	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	485	485	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	270	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	79	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	417	417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	220	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	534	534	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	286	286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	588	588	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	136	136	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
	地下水	322	322	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	108	108	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	556	556	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	129	129	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	295	295	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	111	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	436	413	0	0	0	0	1	22	0	0	0	0
	表流水	93	92	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	233	214	0	0	0	0	1	18	0	0	0	0
	その他	92	89	0	0	0	0	0	3	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	578	578	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	124	124	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
	地下水	331	331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	101	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	175	174	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	39	39	0	0	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	115	114	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	17	17	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	179	178	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
表流水	42	42	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	114	113	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
その他	15	15	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	533	522	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	126	126	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
地下水	276	265	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シハロホップチル		～0.00006	～0.0012	～0.0018	～0.0024	～0.0030	～0.0036	～0.0042	～0.0048	～0.0054	～0.0060	0.0061～
全体	446	446	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	247	247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シマジン (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	638	638	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	142	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	339	339	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメタメトリン		～0.0002	～0.0004	～0.0006	～0.0010	～0.0014	～0.0020	～0.0060	～0.0100	～0.0140	～0.0200	0.0201～
全体	579	578	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
表流水	137	137	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	294	293	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
その他	116	116	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	578	578	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	319	319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	103	103	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	608	608	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	138	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	328	328	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	111	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメピベレート		～0.00003	～0.00006	～0.00009	～0.00015	～0.00021	～0.00030	～0.00090	～0.00150	～0.00210	～0.00300	0.00301～
全体	520	520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	265	265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	708	707	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
表流水	146	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	394	393	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
その他	138	138	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	532	532	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	134	134	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
地下水	273	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※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										
ダゾメット			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0024	~0.0030	~0.0036	~0.0042	~0.0048	~0.0054	~0.0060	0.0061~
	全体	202	202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	46	46	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	130	130	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
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	433	433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	104	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	222	222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	604	604	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	135	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	327	327	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	111	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	513	513	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	277	277	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	534	534	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	121	121	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
	地下水	301	301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	608	608	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	136	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	334	334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	513	512	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	123	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	266	265	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロピル			~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
	全体	554	554	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	297	297	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロン (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	541	536	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	124	124	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	291	286	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	105	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリシクラゾール			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	527	527	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	131	131	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	272	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
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	628	628	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	137	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	342	342	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
ナプロバミド			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	524	524	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	124	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	267	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	105	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	269	269	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	60	60	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	161	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	40	40	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	493	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0
	表流水	123	122	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	257	247	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0
	その他	96	96	0	0	0	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	203	203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	118	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	22	22	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	398	398	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	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	225	225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピラゾリネート(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	407	407	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	212	212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	73	73	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	534	523	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	130	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	277	266	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリプチカルブ			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	597	597	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	133	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	327	327	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	107	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	587	586	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	140	139	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	310	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	104	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※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										
フィプロニル			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00020	~0.00025	~0.00030	~0.00035	~0.00040	~0.00045	~0.00050	0.00051~
	全体	602	602	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	332	332	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	112	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェニトロチオン (MEP)			~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	全体	706	706	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	156	156	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	391	391	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	127	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノプカルブ (BPMC)			~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	全体	637	636	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	141	140	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	348	348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	117	117	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	256	256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	153	153	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
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	613	597	0	0	0	15	0	0	0	0	1	0
	表流水	132	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	347	331	0	0	0	15	0	0	0	0	1	0
	その他	103	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントエート (PAP)			~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
	全体	600	588	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	127	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	336	324	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	109	109	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	405	405	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	203	203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	617	617	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	137	137	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	343	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	105	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	431	431	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	101	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	236	236	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
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	583	583	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	320	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	106	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※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	585	585	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	138	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	313	313	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	104	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フルアジナム			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	424	424	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	96	96	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	228	228	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	74	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	631	630	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	144	144	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
	地下水	332	331	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	121	121	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	531	531	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	124	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	278	278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	101	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	240	240	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	9	9	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	33	33	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	548	548	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	297	297	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	98	98	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	605	605	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	133	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	331	331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	112	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロベナゾール			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	558	558	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	126	126	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	299	299	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	101	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	602	582	0	18	2	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	141	135	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	315	301	0	13	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	113	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベノミル			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	546	546	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	124	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	300	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	98	98	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~
ベンシクロン	全体	596	596	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	135	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	312	312	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
ベンゾピシクロン	全体	432	432	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	225	225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	71	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゾフェナップ	全体	417	417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	98	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	218	218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	73	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
バンタゾン	全体	566	566	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	138	138	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	290	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	103	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンディメタリン	全体	640	628	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	143	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	352	340	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	115	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ	全体	500	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	122	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	260	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフルラリン(バスロジン)	全体	547	547	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	281	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフレセート	全体	379	379	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
	ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	197	197	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
ホスチアゼート	全体	430	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	245	245	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
マラチオン(マラソン)	全体	604	604	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	135	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	325	325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	115	115	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										
		~0.00050	~0.00100	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	~0.01500	~0.02500	~0.03500	~0.05000	0.05001~
メコブロップ (MCPP)												
全体	576	576	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	132	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	302	302	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	113	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メソミル												
全体	570	570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	105	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メタム(カーバム)												
全体	180	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	44	44	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	112	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メタラキシル												
全体	605	605	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	133	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	319	319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	122	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチダチオン (DMTP)												
全体	634	634	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	138	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	349	349	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
メチルダイムロン												
全体	518	518	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	122	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	265	265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	103	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メトミノストロピン												
全体	456	456	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	106	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	243	243	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メトリブジン												
全体	480	480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	105	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	267	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メフェナセット												
全体	625	603	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	143	142	0	1	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	340	319	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メプロニル												
全体	601	601	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	132	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	331	331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※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	640	640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	139	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	354	354	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	116	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水温(℃)	全体	4,665	～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	913	5	7	26	89	159	321	486	692	921	1,043	916
	ダム湖沼	233	0	0	3	1	1	7	12	22	51	74	62
	地下水	2,352	5	4	13	53	78	178	259	365	504	504	389
	その他	1,167	0	3	10	23	57	84	131	167	176	226	290
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	全体	158	～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	57	77	66	7	3	5	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	21	16	34	5	1	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	58	1	16	0	1	3	0	0	0	0	0	0
	その他	22	52	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
侵食性遊離炭酸	全体	246	～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	55	68	69	41	21	15	9	11	1	2	0	9
	ダム湖沼	18	17	22	13	2	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	130	8	6	3	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	43	27	27	21	16	12	8	7	1	2	0	9
生物(n/ml)	全体	7	～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	6	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	0	1	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	全体	878	～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	265	7	80	156	206	152	115	83	28	19	15	17
	ダム湖沼	62	3	43	71	74	40	24	8	0	0	0	2
	地下水	372	4	5	17	21	3	6	1	2	0	1	2
	その他	179	0	7	20	74	75	71	61	23	18	13	10
硫酸イオン	全体	510	～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	152	73	138	146	61	53	22	7	1	3	2	4
	ダム湖沼	28	15	37	43	27	14	13	1	0	0	1	1
	地下水	234	2	10	11	3	1	1	0	0	0	0	0
	その他	96	41	73	67	22	19	4	4	1	0	1	2
溶性ケイ酸	全体	168	～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	26	3	6	33	34	20	16	28	12	11	5	0
	ダム湖沼	6	0	0	13	6	2	2	3	0	0	0	0
	地下水	99	0	0	3	1	1	0	1	0	0	0	0
	その他	37	1	4	11	18	15	10	19	8	9	4	0
			2	2	6	9	2	4	5	4	2	1	0

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