

水質項目		計	区 分										
			0	～10	～20	～30	～40	～50	～60	～70	～80	～100	101～
一般細菌	全体	5,920	5,457	444	10	6	2	1	0	0	0	0	0
	表流水	1,039	941	96	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	309	279	27	0	2	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	3,246	3,011	222	7	4	2	0	0	0	0	0	0
	その他	1,326	1,226	99	1	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(定性)	全体	5,917	陰性	陽性									
	表流水	1,039	5,917	0									
	ダム湖沼	307	1,039	0									
	地下水	3,246	307	0									
	その他	1,325	3,246	0									
カドミウム及びその化合物	全体	5,601	～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	994	5,599	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	ダム湖沼	296	994	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,082	296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,229	3,082	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
水銀及びその化合物	全体	5,594	～0.00005	～0.00010	～0.00015	～0.00020	～0.00025	～0.00030	～0.00035	～0.00040	～0.00045	～0.00050	0.00051～
	表流水	996	5,589	2	1	0	0	0	0	0	0	2	0
	ダム湖沼	296	996	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,078	296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,224	3,078	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0
セレン及びその化合物	全体	5,595	～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	994	5,582	6	3	2	1	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	296	994	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,082	296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,223	3,082	3	2	2	1	0	0	0	0	1	0
鉛及びその化合物	全体	5,644	～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	998	5,407	143	50	21	12	5	1	2	0	3	0
	ダム湖沼	298	963	19	8	2	1	3	0	1	0	1	0
	地下水	3,105	291	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,243	2,941	104	34	14	6	2	1	1	0	2	0
ヒ素及びその化合物	全体	5,623	～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	995	5,198	229	88	50	26	15	8	5	2	2	0
	ダム湖沼	296	957	19	9	4	2	1	1	1	1	0	0
	地下水	3,100	290	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,232	2,797	163	63	40	19	11	4	2	0	1	0
六価クロム化合物	全体	5,606	～0.005	～0.010	～0.015	～0.020	～0.025	～0.030	～0.035	～0.040	～0.045	～0.050	0.051～
	表流水	995	5,604	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	296	995	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,083	296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,232	3,081	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	全体	5,900	～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	1,039	5,898	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	309	1,039	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,235	309	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,317	3,233	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	全体	5,778	～0.50	～1.00	～2.00	～3.00	～4.00	～5.00	～6.00	～7.00	～8.00	～10.00	10.01～
	表流水	1,015	2,236	1,482	1,188	492	201	85	55	21	15	3	0
	ダム湖沼	300	489	327	153	37	9	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,194	191	84	22	2	1	0	0	0	0	0	0
	その他	1,269	975	774	783	334	162	77	51	20	15	3	0
フッ素及びその化合物	全体	5,692	～0.08	～0.16	～0.24	～0.32	～0.40	～0.48	～0.56	～0.64	～0.72	～0.80	0.81～
	表流水	1,000	4,095	1,263	180	84	33	21	9	2	2	2	1
	ダム湖沼	301	792	175	11	13	3	3	2	0	0	1	0
	地下水	3,149	219	65	6	4	5	2	0	0	0	0	0
	その他	1,242	2,186	722	134	57	24	14	6	2	2	1	1
ホウ素及びその化合物	全体	5,659	～0.1	～0.2	～0.3	～0.4	～0.5	～0.6	～0.7	～0.8	～0.9	～1.0	1.1～
	表流水	1,009	5,484	104	29	13	14	10	4	0	1	0	0
	ダム湖沼	299	990	12	5	1	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	3,126	294	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,225	3,012	68	18	8	11	6	2	0	1	0	0
四塩化炭素	全体	5,603	～0.0002	～0.0004	～0.0006	～0.0008	～0.0010	～0.0012	～0.0014	～0.0016	～0.0018	～0.0020	0.0021～
	表流水	995	5,600	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	297	995	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,086	297	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,225	3,083	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	全体	5,642	～0.005	～0.010	～0.015	～0.020	～0.025	～0.030	～0.035	～0.040	～0.045	～0.050	0.051～
	表流水	1,009	5,640	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	299	1,009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,124	299	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,210	3,122	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	全体	5,601	～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	995	5,596	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	297	995	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,084	297	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,225	3,081	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン	全体	5,601	～0.004	～0.008	～0.012	～0.016	～0.020	～0.024	～0.028	～0.032	～0.036	～0.040	0.041～
	表流水	995	5,600	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	297	995	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,084	297	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,225	3,083	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	全体	5,596	～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	994	5,591	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	297	992	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,080	297	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,225	3,077	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区 分										
テ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	5,600	5,585	7	2	0	5	0	1	0	0	0	0	0
表流水	994	993	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	297	297	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,083	3,071	7	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0
その他	1,226	1,224	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
全体	5,600	5,587	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	994	994	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	297	297	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,084	3,072	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,225	1,224	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゼン			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
全体	5,599	5,593	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
表流水	994	994	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	297	297	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,083	3,077	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,225	1,225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	5,905	5,893	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,039	1,035	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	309	309	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,240	3,233	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,317	1,316	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロホルム			~0.006	~0.012	~0.018	~0.024	~0.030	~0.036	~0.042	~0.048	~0.056	~0.060	0.061~
全体	5,905	4,284	1,021	398	138	40	11	11	2	0	0	0	0
表流水	1,039	529	317	120	56	11	3	3	0	0	0	0	0
ダム湖沼	309	92	105	62	29	12	4	3	2	0	0	0	0
地下水	3,240	2,905	237	58	21	11	4	4	0	0	0	0	0
その他	1,317	758	362	158	32	6	0	1	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸			~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020	~0.024	~0.028	~0.032	~0.036	~0.040	0.041~
全体	5,905	5,156	568	142	23	11	4	1	0	0	0	0	0
表流水	1,039	778	194	51	11	5	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	309	209	61	26	5	4	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,240	3,090	118	30	2	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,317	1,079	195	35	5	2	0	1	0	0	0	0	0
ジブrom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	5,905	5,698	117	46	26	9	4	4	0	0	0	1	0
表流水	1,039	1,010	17	7	3	1	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	309	295	5	3	1	2	1	2	0	0	0	0	0
地下水	3,240	3,136	50	28	19	3	1	2	0	0	0	1	0
その他	1,317	1,257	45	8	3	3	1	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	5,906	5,732	114	36	9	11	2	0	0	0	0	2	0
表流水	1,039	989	25	14	4	7	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	309	293	9	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0
地下水	3,241	3,171	48	13	4	3	0	0	0	0	0	2	0
その他	1,317	1,279	32	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン			~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.060	~0.070	~0.080	~0.090	~0.100	0.101~
全体	5,905	3,732	1,196	623	235	89	23	4	2	1	0	0	0
表流水	1,039	394	373	183	70	12	6	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	309	58	110	75	40	19	4	2	1	0	0	0	0
地下水	3,240	2,653	376	134	38	29	7	1	1	1	0	0	0
その他	1,317	627	337	231	87	29	6	0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸			~0.020	~0.040	~0.060	~0.080	~0.100	~0.120	~0.140	~0.160	~0.180	~0.200	0.201~
全体	5,905	5,884	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,039	1,036	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	309	302	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,240	3,232	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,317	1,314	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブrom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	5,905	3,906	1,140	534	242	54	23	2	4	0	0	0	0
表流水	1,039	442	354	168	55	12	7	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	309	68	104	80	42	8	5	1	1	0	0	0	0
地下水	3,240	2,724	346	106	43	13	5	0	3	0	0	0	0
その他	1,317	672	336	180	102	21	6	0	0	0	0	0	0
ブrom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	5,905	5,842	57	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,039	1,033	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	309	304	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,240	3,214	22	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,317	1,291	24	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド			~0.008	~0.016	~0.024	~0.032	~0.040	~0.048	~0.056	~0.064	~0.072	~0.080	0.081~
全体	5,905	5,892	10	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0
表流水	1,039	1,035	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	309	308	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,240	3,237	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
その他	1,317	1,312	4	1	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	5,615	5,395	83	49	22	47	14	4	1	0	0	0	0
表流水	998	971	12	5	4	4	1	0	1	0	0	0	0
ダム湖沼	298	289	2	1	1	5	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,088	2,952	51	32	9	31	9	4	0	0	0	0	0
その他	1,231	1,183	18	11	8	7	4	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	5,725	4,630	632	282	112	27	23	10	3	2	3	1	1
表流水	1,021	660	191	89	48	15	10	5	1	0	1	1	1
ダム湖沼	303	189	48	46	12	2	3	2	0	1	0	0	0
地下水	3,144	2,855	157	69	38	7	10	3	2	1	2	0	0
その他	1,257	926	236	78	14	3	0	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物			~0.03	~0.06	~0.09	~0.12	~0.15	~0.18	~0.21	~0.24	~0.27	~0.30	0.31~
全体	5,704	5,444	191	38	20	4	2	3	1	0	1	0	0
表流水	1,009	958	38	8	3	0	1	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	301	289	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,133	2,976	114	22	12	4	1	2	1	0	1	0	0
その他	1,261	1,221	31	4	5	0	0	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	5,623	5,470	75	20	12	37	4	4	0	0	1	0	0
表流水	999	989	7	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	300	294	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,093	2,969	59	18	11	28	4	3	0	0	1		

水質項目		計	区 分										
ナトリウム及びその化合物			~5.0	~10.0	~20.0	~40.0	~60.0	~80.0	~100.0	~120.0	~150.0	~200.0	200.1~
全体	5,628	915	2,294	1,811	533	56	14	4	1	0	0	0	
表流水	998	211	431	274	76	5	1	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	299	32	126	105	34	1	1	0	0	0	0	0	
地下水	3,101	421	1,244	1,071	302	48	11	4	0	0	0	0	
その他	1,230	251	493	361	121	2	1	0	1	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	5,644	5,522	77	31	8	2	0	2	0	1	1	0	
表流水	998	990	5	2	0	1	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	301	296	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	
地下水	3,110	3,011	63	25	7	1	0	2	0	0	1	0	
その他	1,235	1,225	7	2	1	0	0	0	0	0	0	0	
塩化物イオン			~5.0	~10.0	~20.0	~40.0	~60.0	~80.0	~100.0	~120.0	~150.0	~200.0	200.1~
全体	5,918	1,420	1,881	1,759	693	129	18	7	7	3	1	0	
表流水	1,039	232	333	322	138	14	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	309	25	76	155	41	9	2	1	0	0	0	0	
地下水	3,245	789	1,090	964	304	73	10	4	7	3	1	0	
その他	1,325	374	382	318	210	33	6	2	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	5,740	165	512	786	1,813	1,611	509	278	46	16	4	0	
表流水	1,010	43	163	194	357	175	53	23	1	1	0	0	
ダム湖沼	303	13	37	59	113	61	12	6	1	1	0	0	
地下水	3,167	68	125	311	944	1,110	355	203	36	11	4	0	
その他	1,260	41	187	222	399	265	89	46	8	3	0	0	
蒸発残留物			~30	~50	~100	~150	~200	~250	~300	~350	~400	~500	501~
全体	5,753	99	310	2,210	1,740	941	318	82	27	16	9	1	
表流水	1,017	27	104	531	247	67	35	6	0	0	0	0	
ダム湖沼	307	4	23	174	64	22	16	2	2	0	0	0	
地下水	3,176	43	74	955	1,154	638	203	64	23	15	6	1	
その他	1,253	25	109	550	275	214	64	10	2	1	3	0	
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	5,581	5,578	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	996	993	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	298	298	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	3,084	3,084	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	1,203	1,203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ジェオスミン			~0.000001	~0.000002	~0.000004	~0.000006	~0.000008	~0.000010	~0.000012	~0.000014	~0.000016	~0.000020	0.000021~
全体	5,377	4,957	260	124	22	4	6	0	1	0	3	0	
表流水	986	831	104	35	11	3	1	0	1	0	0	0	
ダム湖沼	305	240	28	29	8	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	2,911	2,836	42	21	3	1	5	0	0	0	3	0	
その他	1,175	1,050	86	39	0	0	0	0	0	0	0	0	
2-メチルインボルネオール			~0.000001	~0.000002	~0.000004	~0.000006	~0.000008	~0.000010	~0.000012	~0.000014	~0.000016	~0.000020	0.000021~
全体	5,377	5,236	109	22	1	2	6	0	0	0	1	0	
表流水	986	952	22	9	1	2	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	305	292	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	2,911	2,876	23	5	0	0	6	0	0	0	1	0	
その他	1,175	1,116	54	5	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	5,700	5,695	1	0	1	3	0	0	0	0	0	0	
表流水	1,016	1,016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	300	298	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
地下水	3,159	3,157	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
その他	1,225	1,224	0	0	0	1	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	5,618	5,574	7	1	1	0	0	0	0	0	35	0	
表流水	1,002	994	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	
ダム湖沼	299	296	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
地下水	3,109	3,081	4	1	0	0	0	0	0	0	23	0	
その他	1,208	1,203	1	0	0	0	0	0	0	0	4	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	5,919	4,353	385	277	269	229	165	239	2	0	0	0	
表流水	1,039	571	129	86	74	61	47	70	1	0	0	0	
ダム湖沼	309	77	43	34	43	29	16	67	0	0	0	0	
地下水	3,245	2,864	127	83	56	35	35	44	1	0	0	0	
その他	1,326	841	86	74	96	104	67	58	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	5,920	130	2	40	266	667	1,464	1,805	1,087	419	40	0	
表流水	1,039	24	0	1	5	50	281	423	220	35	0	0	
ダム湖沼	309	4	0	0	1	22	85	152	43	2	0	0	
地下水	3,246	72	2	39	238	511	810	715	516	306	37	0	
その他	1,326	30	0	0	22	84	288	515	308	76	3	0	
味の異常回数			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
全体	5,889	5,889	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	1,030	1,030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	303	303	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	3,235	3,235	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	1,321	1,321	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	5,886	5,869	10	3	1	1	0	0	0	0	0	2	
表流水	1,030	1,021	5	2	1	1	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	302	299	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	3,233	3,228	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
その他	1,321	1,321	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	5,920	5,264	495	79	49	9	21	2	1	0	0	0	
表流水	1,039	871	131	21	11	3	2	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	309	267	29	7	5	1	0	0	0	0	0	0	
地下水	3,246	2,901	248	41	32	4	17	2	1	0	0	0	
その他	1,326	1,225	87	10	1	1	2	0	0	0	0	0	
濁度			~0.1	~0.2	~0.4	~0.6	~0.8	~1.0	~1.2	~1.4	~1.6	~2.0	2.1~
全体	5,920	5,745	108	29	26	2	10	0	0	0	0	0	
表流水	1,039	1,006	16	8	8	0	1	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	309	297	4	3	4	0	1	0	0	0	0	0	
地下水	3,246	3,141	69	16	11	1	8	0	0	0	0	0	
その他	1,326	1,301	19	2	3	1	0	0	0	0	0	0	
アンチモン及びその化合物			~0.0015	~0.0030	~0.0045	~0.0060	~0.0075	~0.0090	~0.0105	~0.0120	~0.0135	~0.0150	0.0151~
全体	1,887	1,883	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	458	458	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	158	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	892	888	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	379	379	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										
ウラン及びその化合物	全体	1,816	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0008	~0.0010	~0.0012	~0.0014	~0.0016	~0.0018	~0.0020	0.0021~
	表流水	442	1,783	17	9	5	2	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	147	439	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	867	143	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	360	843	15	6	2	1	0	0	0	0	0	0
ニッケル及びその化合物	全体	1,993	~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	483	1,926	52	8	1	4	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	162	456	23	3	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	925	159	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	423	897	19	4	0	3	2	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	全体	1,953	~0.005	~0.010	~0.015	~0.020	~0.025	~0.030	~0.035	~0.040	~0.045	~0.050	0.051~
	表流水	473	1,927	13	5	4	1	0	1	0	0	0	2
	ダム湖沼	158	465	5	1	1	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	907	153	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	415	894	5	2	3	0	0	1	0	0	0	2
1,2-ジクロロエタン	全体	1,934	~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~
	表流水	462	1,931	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	ダム湖沼	145	462	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	931	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	396	929	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
トランス-1,2-ジクロロエチレン	全体	1,902	~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020	~0.024	~0.028	~0.032	~0.036	~0.040	0.041~
	表流水	456	1,902	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	143	456	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	921	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	382	921	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1,2-トリクロロエタン	全体	1,931	~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0024	~0.0030	~0.0036	~0.0042	~0.0048	~0.0054	~0.0060	0.0061~
	表流水	463	1,930	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	144	463	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	928	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	396	927	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルエン	全体	1,906	~0.020	~0.040	~0.060	~0.080	~0.100	~0.120	~0.140	~0.160	~0.180	~0.200	0.201~
	表流水	455	1,906	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	143	455	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	922	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	386	922	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	1,736	~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	439	1,731	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	150	439	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	812	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	335	809	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜塩素酸	全体	827	~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	209	824	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	81	209	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	435	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	102	432	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
塩素酸	全体	1,549	~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	378	922	359	131	57	48	7	8	8	3	2	4
	ダム湖沼	140	194	116	37	15	12	2	0	0	0	2	0
	地下水	777	140	56	40	20	10	8	0	2	2	1	0
	その他	254	777	526	134	50	27	22	3	6	4	2	0
二酸化塩素	全体	514	~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	104	514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	38	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	316	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	56	316	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロアセトニトリル	全体	2,306	~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020	~0.024	~0.028	~0.032	~0.036	~0.040	0.041~
	表流水	560	2,267	21	3	9	4	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	198	546	8	1	4	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	1,112	185	3	2	3	4	1	0	0	0	0	0
	その他	436	1,101	9	0	2	0	0	0	0	0	0	0
抱水クロラール	全体	2,310	~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	561	2,010	242	44	9	2	1	0	0	1	1	0
	ダム湖沼	199	453	78	20	6	2	1	0	0	1	0	0
	地下水	1,112	153	38	5	3	0	0	0	0	0	0	0
	その他	438	1,071	35	5	0	0	0	0	0	0	1	0
農薬類	全体	984	~0.01	~0.02	~0.03	~0.05	~0.10	~0.20	~0.30	~0.50	~0.70	~1.00	1.01~
	表流水	321	951	11	10	4	2	0	2	0	0	4	0
	ダム湖沼	99	304	4	9	3	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	410	97	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	154	400	3	0	1	2	0	0	0	0	4	0
残留塩素	全体	5,877	<0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	~0.8	~1.0	~1.2	1.3~
	表流水	1,036	112	294	1,292	1,556	1,205	705	372	279	54	5	3
	ダム湖沼	309	22	26	135	235	257	170	108	66	15	2	0
	地下水	3,223	5	3	27	58	60	70	37	40	8	0	1
	その他	1,309	66	191	883	935	618	287	127	96	16	3	1
遊離炭酸	全体	2,174	~2.0	~4.0	~6.0	~8.0	~10.0	~12.0	~14.0	~16.0	~18.0	~20.0	20.1~
	表流水	533	612	685	264	183	118	79	62	29	23	30	89
	ダム湖沼	183	195	226	59	25	12	4	7	1	0	3	1
	地下水	1,044	63	81	16	9	8	3	3	0	0	0	0
	その他	414	205	215	144	117	90	68	48	28	21	26	82
1,1,1-トリクロロエタン	全体	1,968	~0.030	~0.060	~0.090	~0.120	~0.150	~0.180	~0.210	~0.240	~0.270	~0.300	0.301~
	表流水	473	1,968	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	164	473	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	921	164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	410	921	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目	計	区 分										
フェノカルブ(BPMC)		~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
全体	985	985	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	327	327	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	415	415	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	149	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロニトロフェン(GNP):失効農薬		~0.000001	~0.000002	~0.000003	~0.000005	~0.000007	~0.000010	~0.000030	~0.000050	~0.000070	~0.000100	0.000101~
全体	732	729	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0
表流水	247	245	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	295	294	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
その他	107	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CNP-アミノ体		~0.000001	~0.000002	~0.000003	~0.000005	~0.000007	~0.000010	~0.000030	~0.000050	~0.000070	~0.000100	0.000101~
全体	561	544	0	0	0	0	1	0	0	0	16	0
表流水	200	194	0	0	0	0	1	0	0	0	5	0
ダム湖沼	62	61	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
地下水	234	230	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
その他	65	59	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
イプロベンホス(IPP)		~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
全体	913	906	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	297	294	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	389	387	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	138	136	1	1	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	893	888	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	302	299	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	363	361	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	138	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンダゾン		~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
全体	915	914	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	298	297	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	399	399	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	126	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)		~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
全体	795	795	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	269	269	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	336	336	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)		~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
全体	846	846	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	274	274	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	363	363	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
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	811	810	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	269	269	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	344	343	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	115	115	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	845	845	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	283	283	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	376	376	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	740	739	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	250	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	301	300	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	106	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロルピリホス		~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
全体	845	844	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	291	291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	343	342	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	124	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロホン(DEP)		~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
全体	899	896	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
表流水	305	305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	89	88	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
地下水	385	385	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	120	118	2	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	839	836	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	285	284	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	89	88	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	342	341	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	123	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イプロジオン		~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~
全体	888	888	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	291	291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	380	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	127	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エトリアゾール(エクロメゾール)		~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
全体	802	801	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	263	262	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	334	334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	120	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オキシ銅		~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
全体	747	747	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	80	80	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	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										
キャプタン	全体	876	~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~
	表流水	301	876	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	362	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	123	362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロネブ	全体	750	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	表流水	251	750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	310	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	106	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルクロホスメチル	全体	841	~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	表流水	287	841	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	337	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	130	337	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フルトラニル	全体	882	~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	表流水	291	882	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	371	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	127	371	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンシクロン	全体	845	~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	表流水	279	845	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	350	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	125	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メタラキシル	全体	926	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	表流水	295	926	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	295	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	395	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	140	395	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メブロンル	全体	847	~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	表流水	281	847	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	348	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	128	348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アシュラム	全体	811	~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	表流水	267	811	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	80	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	353	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	111	353	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジチオピル	全体	757	~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	表流水	256	757	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	310	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	107	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬	全体	758	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	表流水	251	758	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	309	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	114	309	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ナプロハミド	全体	750	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	表流水	252	750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	310	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	105	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリプチカルブ	全体	886	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	表流水	289	886	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	95	289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	367	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	135	367	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタミホス	全体	845	~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	表流水	280	845	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	351	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	124	351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンスリド (SAP)	全体	666	~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	表流水	229	666	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	77	229	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	280	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	80	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフルラリン (ベスロジン)	全体	762	~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	表流水	250	762	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	322	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	106	322	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンディメタリン	全体	891	~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	表流水	293	891	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	293	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	378	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	131	378	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メコプロップ (MCPP)	全体	842	~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	表流水	280	842	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	348	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	130	348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区 分										
メチルタイムロン	全体	742	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	表流水	244	742	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	309	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	107	309	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アラクロール	全体	818	~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	表流水	283	818	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	283	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	334	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	109	334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルバリル (NAC)	全体	805	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	表流水	270	805	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	348	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	105	348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	全体	839	~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
	表流水	298	839	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	298	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	345	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	106	345	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピロキロン	全体	874	~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	表流水	302	874	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	95	302	298	3	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	370	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	107	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フサライド	全体	918	~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	表流水	311	918	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	98	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	389	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	120	389	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メフェナセット	全体	989	~0.00009	~0.00018	~0.00027	~0.00045	~0.00063	~0.00090	~0.00270	~0.00450	~0.00630	~0.00900	0.00901~
	表流水	327	989	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	100	327	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	424	100	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	138	424	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブレチラクロール	全体	938	~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	表流水	319	938	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	107	319	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	381	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	131	381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソプロカルブ (MIPC)	全体	739	~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	表流水	257	739	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	299	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	99	299	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオファネートメチル	全体	788	~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~
	表流水	256	788	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	348	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	99	348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テニルクロール	全体	805	~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	表流水	269	805	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	269	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	339	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	104	339	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチダチオン (DMTP)	全体	897	~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
	表流水	300	897	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	300	299	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	393	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	113	393	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルプロバミド	全体	751	~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	表流水	259	751	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	79	259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	329	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	84	329	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロモブチド	全体	860	~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	表流水	300	860	5	4	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	95	300	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	353	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	112	353	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
モリネート	全体	871	~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	表流水	308	871	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	308	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	356	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	117	356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロシミド	全体	787	~0.0009	~0.0018	~0.0027	~0.0045	~0.0063	~0.0090	~0.0270	~0.0450	~0.0630	~0.0900	0.0901~
	表流水	279	787	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	313	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	105	313	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アニロホス	全体	697	~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	表流水	245	697	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	284	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	84	284	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区 分										
アトラジン	全体	801	~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	表流水	284	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダラボン	全体	638	~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	表流水	221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロベニル (DBN)	全体	855	~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	表流水	293	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメエート	全体	824	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	表流水	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクワット	全体	735	~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	表流水	232	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	75	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	327	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジウロン (DCMU)	全体	743	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	表流水	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	314	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エンドスルファン (エンドスルフェート、ベンゾエヒン)	全体	775	~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	表流水	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	308	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エトフェンブロックス	全体	947	~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	表流水	309	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェンチオン (MPP)	全体	919	~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.00100	0.00101~
	表流水	315	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	388	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グリホサート	全体	746	~0.02	~0.04	~0.06	~0.10	~0.14	~0.20	~0.60	~1.00	~1.40	~2.00	2.01~
	表流水	237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	336	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マラソン (マラチオン)	全体	902	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	表流水	309	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	364	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メソミル	全体	799	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	表流水	264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベノミル	全体	797	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	表流水	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ	全体	744	~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	表流水	254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	316	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シメトリン	全体	901	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	表流水	306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメピベレート	全体	725	~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	表流水	254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントエート (PAP)	全体	876	~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
	表流水	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	369	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区 分										
フプロフェジ	全体	819	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	表流水	276	819	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	348	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	107	348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エチルチオメ	全体	934	~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
	表流水	305	934	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	97	305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	403	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	129	403	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロペナゾール	全体	844	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	表流水	296	844	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	353	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	105	353	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エスプロカルブ	全体	863	~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	表流水	300	863	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	95	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	355	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	113	355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイムロン	全体	858	~0.008	~0.016	~0.024	~0.040	~0.056	~0.080	~0.240	~0.400	~0.560	~0.800	0.801~
	表流水	275	858	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	275	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	390	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	99	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピフェノックス	全体	748	~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	表流水	255	748	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	316	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	90	316	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ペンシルフロンメチル	全体	854	~0.004	~0.008	~0.012	~0.020	~0.028	~0.040	~0.120	~0.200	~0.280	~0.400	0.401~
	表流水	270	854	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	390	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	101	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリシクラゾール	全体	790	~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	表流水	269	790	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	269	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	340	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	97	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピペロホス	全体	725	~0.00009	~0.00018	~0.00027	~0.00045	~0.00063	~0.00090	~0.00270	~0.00450	~0.00630	~0.00900	0.00901~
	表流水	250	725	2	0	0	1	1	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	250	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	地下水	293	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	98	293	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
ジメタメリン	全体	834	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	表流水	281	834	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	100	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	349	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	104	349	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アゾキシストロピン	全体	750	~0.005	~0.010	~0.015	~0.025	~0.035	~0.050	~0.150	~0.250	~0.350	~0.500	0.501~
	表流水	253	750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	80	253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	325	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	92	325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イミノクダジン酢酸塩	全体	634	~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
	表流水	208	634	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	65	208	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	284	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	77	284	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホセチル	全体	655	~0.02	~0.04	~0.06	~0.10	~0.14	~0.20	~0.60	~1.00	~1.40	~2.00	2.01~
	表流水	223	655	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	74	223	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	290	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	68	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ポリカーバメート	全体	541	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	表流水	171	541	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	63	171	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	246	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	61	246	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
ハロスルフロンメチル	全体	683	~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~
	表流水	236	683	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	75	236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	288	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	84	288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フラザスルフロン	全体	661	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	表流水	225	661	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	74	225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	285	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	77	285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオジカルブ	全体	724	~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	表流水	252	724	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	78	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	301	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	93	301	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										
プロピコナゾール	全体	752	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	表流水	262	752	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	262	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	306	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	98	306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シデュロン	全体	688	~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~
	表流水	240	688	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	75	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	288	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	85	288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリプロキシフェン	全体	727	~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	表流水	250	727	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	300	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	92	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリフルラリン	全体	871	~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0030	~0.0042	~0.0060	~0.0180	~0.0300	~0.0420	~0.0600	0.0601~
	表流水	302	871	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	302	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	356	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	120	356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カフェンストロール	全体	913	~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	表流水	306	913	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	104	306	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	382	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	121	382	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。