

水質項目		計	区分										
一般細菌			0	～10	～20	～30	～40	～50	～60	～70	～80	～100	101～
全体	6,636	5,209	1,304	49	31	11	4	8	2	6	9	3	
表流水	1,228	915	299	5	2	1	0	1	0	2	1	2	
ダム湖沼	281	219	59	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
地下水	3,401	2,693	632	30	23	8	3	3	1	3	5	0	
その他	1,726	1,382	314	13	6	2	1	3	1	1	3	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	6,252	6,249	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,142	1,141	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	254	254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,241	3,239	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,615	1,615	0	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	6,133	6,123	1	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0
表流水	1,092	1,090	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
ダム湖沼	248	248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,206	3,198	1	1	0	0	0	0	0	0	0	6	0
その他	1,587	1,587	0	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	6,224	6,221	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,142	1,142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	254	254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,227	3,225	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,601	1,600	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物			～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
全体	6,377	6,069	172	69	24	15	14	8	4	0	2	0	
表流水	1,189	1,159	13	6	6	3	1	0	1	0	0	0	
ダム湖沼	275	269	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
地下水	3,269	3,055	123	49	15	9	7	7	2	0	2	0	
その他	1,644	1,586	31	14	3	3	5	1	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	6,258	5,656	291	129	68	45	20	21	17	5	6	0	
表流水	1,143	1,075	33	18	8	4	1	2	1	1	0	0	
ダム湖沼	254	250	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	3,243	2,822	207	85	49	35	17	9	12	3	4	0	
その他	1,618	1,509	48	25	11	6	2	10	4	1	2	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	6,329	6,326	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
表流水	1,168	1,166	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ダム湖沼	270	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,252	3,251	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,639	1,639	0	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	6,592	6,519	41	22	5	3	0	0	0	0	2	0	
表流水	1,215	1,204	7	3	1	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	273	270	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
地下水	3,388	3,341	29	11	3	2	0	0	0	0	2	0	
その他	1,716	1,704	4	7	1	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	6,624	6,612	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	1,226	1,224	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	281	280	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	3,396	3,391	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	1,721	1,717	4	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										
		～0.50	～1.00	～2.00	～3.00	～4.00	～5.00	～6.00	～7.00	～8.00	～10.00	10.01～
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		～0.50	～1.00	～2.00	～3.00	～4.00	～5.00	～6.00	～7.00	～8.00	～10.00	10.01～
全体	6,464	2,763	1,614	1,111	505	233	91	72	47	17	11	0
表流水	1,193	629	339	159	46	14	0	3	3	0	0	0
ダム湖沼	265	169	74	15	3	2	0	1	1	0	0	0
地下水	3,336	1,070	837	752	315	163	75	57	39	17	11	0
その他	1,670	895	364	185	141	54	16	11	4	0	0	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	6,383	4,404	1,537	252	91	44	22	14	7	7	5	0
表流水	1,177	871	256	25	12	6	4	3	0	0	0	0
ダム湖沼	263	193	55	9	3	2	1	0	0	0	0	0
地下水	3,297	2,182	793	185	66	28	17	8	6	7	5	0
その他	1,646	1,158	433	33	10	8	0	3	1	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	6,256	6,099	78	36	12	14	9	3	2	2	1	0
表流水	1,141	1,119	10	5	1	4	1	0	0	1	0	0
ダム湖沼	253	252	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,251	3,154	52	19	7	8	6	1	2	1	1	0
その他	1,611	1,574	15	12	4	2	2	2	0	0	0	0
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	6,215	6,206	6	0	0	0	0	0	0	0	3	0
表流水	1,138	1,134	4	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	3,225	3,222	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0
その他	1,600	1,598	1	0	0	0	0	0	0	0	1	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	6,197	6,193	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0
表流水	1,125	1,125	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	3,226	3,223	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
その他	1,596	1,595	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		～0.004	～0.008	～0.012	～0.016	～0.020	～0.024	～0.028	～0.032	～0.036	～0.040	0.041～
全体	6,233	6,232	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,141	1,141	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	3,238	3,237	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,602	1,602	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	6,214	6,213	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
表流水	1,137	1,137	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	3,225	3,224	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
その他	1,600	1,600	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	6,214	6,205	4	4	1	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,137	1,137	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	3,225	3,217	3	4	1	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,600	1,599	1	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	6,217	6,192	16	6	1	1	0	1	0	0	0	0
表流水	1,137	1,136	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	253	253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,227	3,207	12	5	1	1	0	1	0	0	0	0
その他	1,600	1,596	4	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	6,213	6,212	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,137	1,137	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	3,225	3,225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,599	1,598	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										
塩素酸	全体	6,627	~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	1,227	3,313	1,925	688	327	180	70	69	23	19	11	2
	ダム湖沼	281	376	434	175	115	62	23	22	10	6	3	1
	地下水	3,397	281	101	49	34	16	13	9	1	3	1	0
	その他	1,722	3,397	843	299	124	76	28	33	11	8	4	1
クロロ酢酸	全体	6,627	~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	1,227	6,596	22	3	3	1	0	1	0	0	1	0
	ダム湖沼	281	1,217	7	1	2	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,397	281	278	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,722	3,397	3,386	6	1	1	1	0	1	0	0	1
クロロホルム	全体	6,627	~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	1,227	4,224	937	678	401	202	85	54	22	18	4	2
	ダム湖沼	281	372	320	236	135	77	39	27	10	6	3	2
	地下水	3,397	281	34	79	73	28	28	17	9	9	4	0
	その他	1,722	3,397	2,886	261	125	77	27	10	6	0	5	0
ジクロロ酢酸	全体	6,627	~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	1,227	4,935	932	406	190	82	42	20	6	6	6	2
	ダム湖沼	281	1,227	333	156	96	53	23	12	3	4	2	1
	地下水	3,397	281	94	87	43	27	12	8	6	0	1	2
	その他	1,722	3,397	3,082	206	68	25	7	5	0	1	1	2
ジブromクロロメタン	全体	6,627	~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	1,227	6,445	136	33	6	2	3	1	0	1	0	0
	ダム湖沼	281	1,182	30	12	1	1	1	0	0	0	0	0
	地下水	3,397	281	266	8	5	1	0	0	0	1	0	0
	その他	1,722	3,397	3,346	36	9	3	1	2	0	0	0	0
臭素酸	全体	6,627	~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	1,227	6,378	140	47	38	9	7	0	0	1	1	6
	ダム湖沼	281	1,183	20	7	11	5	0	0	0	0	1	0
	地下水	3,397	281	268	8	2	3	0	0	0	0	0	0
	その他	1,722	3,397	3,312	52	14	7	2	4	0	0	1	5
総トリハロメタン	全体	6,627	~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	1,227	3,675	1,143	868	516	243	118	38	12	12	2	0
	ダム湖沼	281	1,227	384	283	147	84	45	15	6	5	1	0
	地下水	3,397	281	20	78	72	48	30	18	10	2	3	0
	その他	1,722	3,397	2,597	425	204	102	38	17	7	3	3	1
トリクロロ酢酸	全体	6,627	~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	1,227	4,435	681	563	408	215	123	101	39	28	27	7
	ダム湖沼	281	1,227	264	176	148	96	45	50	16	19	12	4
	地下水	3,397	281	72	55	44	36	22	18	12	6	2	11
	その他	1,722	3,397	2,937	197	114	65	31	20	19	5	5	4
ブromジクロロメタン	全体	6,627	~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	1,227	3,952	1,218	694	422	206	76	31	10	11	6	1
	ダム湖沼	281	1,227	386	239	117	62	37	15	2	6	2	0
	地下水	3,397	281	27	86	67	49	29	8	7	5	1	1
	その他	1,722	3,397	2,684	414	155	88	33	10	7	2	2	0
ブromホルム	全体	6,627	~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	1,227	6,490	112	20	4	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	281	1,197	21	7	2	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,397	281	272	7	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,722	3,397	3,350	38	7	1	0	0	1	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	6,627	6,591	33	2	0	0	0	0	0	0	0	1
表流水	1,227	1,220	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	281	280	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,397	3,386	8	2	0	0	0	0	0	0	0	1
その他	1,722	1,705	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物												
全体	6,348	6,078	119	39	21	71	16	3	1	0	0	0
表流水	1,172	1,132	22	9	2	6	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	271	269	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
地下水	3,262	3,087	74	22	13	49	13	3	1	0	0	0
その他	1,643	1,590	22	8	6	15	2	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物												
全体	6,452	4,898	824	355	161	96	53	18	15	8	16	8
表流水	1,215	718	244	112	45	39	24	8	8	5	7	5
ダム湖沼	278	149	53	27	24	10	7	3	0	0	3	2
地下水	3,303	2,916	209	90	40	21	9	5	6	2	4	1
その他	1,656	1,115	318	126	52	26	13	2	1	1	2	0
鉄及びその化合物												
全体	6,433	6,122	184	64	19	17	8	10	4	0	5	0
表流水	1,210	1,141	46	13	3	2	2	3	0	0	0	0
ダム湖沼	277	261	12	1	1	2	0	0	0	0	0	0
地下水	3,286	3,130	89	33	11	9	4	6	3	0	1	0
その他	1,660	1,590	37	17	4	4	2	1	1	0	4	0
銅及びその化合物												
全体	6,344	6,062	133	42	16	70	12	7	1	1	0	0
表流水	1,172	1,140	17	4	4	6	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	274	267	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0
地下水	3,255	3,067	88	26	10	47	10	5	1	1	0	0
その他	1,643	1,588	22	12	2	16	1	2	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物												
全体	6,288	1,200	2,639	1,838	531	56	18	3	3	0	0	0
表流水	1,160	302	466	315	73	4	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	262	21	127	78	33	3	0	0	0	0	0	0
地下水	3,237	455	1,413	1,027	279	42	16	3	2	0	0	0
その他	1,629	422	633	418	146	7	2	0	1	0	0	0
マンガン及びその化合物												
全体	6,371	6,243	75	29	7	2	6	2	2	2	3	0
表流水	1,180	1,165	7	5	0	0	1	0	1	1	0	0
ダム湖沼	276	270	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,268	3,179	51	19	7	2	5	2	0	0	3	0
その他	1,647	1,629	13	3	0	0	0	0	1	1	0	0
塩化物イオン												
全体	6,636	1,607	2,101	1,915	770	178	40	13	6	5	1	0
表流水	1,228	320	323	380	174	25	4	0	2	0	0	0
ダム湖沼	281	12	61	159	35	9	2	2	0	1	0	0
地下水	3,401	811	1,211	946	322	75	21	8	3	3	1	0
その他	1,726	464	506	430	239	69	13	3	1	1	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
全体	6,424	131	652	1,013	1,994	1,598	639	339	43	11	4	0
表流水	1,174	52	196	252	366	200	73	32	2	1	0	0
ダム湖沼	265	12	34	73	91	30	16	9	0	0	0	0
地下水	3,317	32	181	368	992	1,119	364	221	29	7	4	0
その他	1,668	35	241	320	545	249	186	77	12	3	0	0
蒸発残留物												
全体	6,390	60	407	2,456	1,852	1,024	411	112	38	14	13	3
表流水	1,147	31	127	550	301	85	37	13	1	1	1	0
ダム湖沼	266	2	19	157	48	27	6	4	3	0	0	0
地下水	3,316	9	88	1,014	1,149	681	254	72	28	9	10	2
その他	1,661	18	173	735	354	231	114	23	6	4	2	1

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

水質項目		計	区分										
			~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.12	~0.14	~0.16	~0.18	~0.20	0.21~
陰イオン界面活性剤	全体	6,123	6,122	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	1,076	1,076	0	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	3,205	3,204	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	1,596	1,596	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジエオスミン	全体	6,229	5,523	366	253	53	21	11	0	0	0	1	1
	表流水	1,176	931	119	90	21	8	5	0	0	0	1	1
	ダム湖沼	276	165	50	36	17	5	3	0	0	0	0	0
	地下水	3,165	3,058	53	40	5	6	3	0	0	0	0	0
	その他	1,612	1,369	144	87	10	2	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	全体	6,230	5,901	189	102	23	6	9	0	0	0	0	0
	表流水	1,177	1,062	65	34	8	3	5	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	276	230	24	12	4	3	3	0	0	0	0	0
	地下水	3,165	3,126	22	12	4	0	1	0	0	0	0	0
	その他	1,612	1,483	78	44	7	0	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	全体	6,185	6,173	5	1	1	2	0	1	0	0	2	0
	表流水	1,089	1,085	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	247	247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,239	3,237	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	1,610	1,604	2	0	1	1	0	0	0	0	2	0
フェノール類	全体	6,103	6,094	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0
	表流水	1,080	1,076	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	ダム湖沼	246	246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,197	3,194	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	その他	1,580	1,578	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
有機物(TOCの量)	全体	6,636	4,090	509	459	443	332	235	553	15	0	0	0
	表流水	1,228	412	150	137	132	108	83	197	9	0	0	0
	ダム湖沼	281	35	23	32	29	50	25	84	3	0	0	0
	地下水	3,401	2,718	182	130	117	79	55	118	2	0	0	0
	その他	1,726	925	154	160	165	95	72	154	1	0	0	0
pH値	全体	6,636	~5.8	~6.0	~6.3	~6.6	~6.9	~7.2	~7.5	~7.8	~8.2	~8.6	8.7~
	表流水	1,228	0	0	0	3	27	170	423	409	180	15	1
	ダム湖沼	281	0	0	0	1	3	49	117	86	24	1	0
	地下水	3,401	1	0	16	129	334	632	843	770	573	102	1
	その他	1,726	0	1	4	18	70	219	535	605	234	40	0
味の異常回数	全体	2	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
	表流水	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
	地下水	2	2	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
臭気の異常回数	全体	2	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
	表流水	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
	地下水	2	2	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
色度	全体	6,636	~0.5	~1.0	~1.5	~2.0	~2.5	~3.0	~3.5	~4.0	~4.5	~5.0	5.1~
	表流水	1,228	774	272	71	55	15	16	7	9	1	3	5
	ダム湖沼	281	177	67	21	10	2	2	1	1	0	0	0
	地下水	3,401	2,671	478	100	79	24	20	8	8	1	6	6
	その他	1,726	1,430	195	35	32	8	8	5	5	1	3	4

※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	6,636	5,865	408	197	66	34	24	14	7	8	4	9
	表流水	1,228	1,082	71	40	12	3	8	2	2	3	1	4
	ダム湖沼	281	263	9	4	1	2	0	1	0	0	0	1
	地下水	3,401	2,976	238	103	42	15	12	3	1	5	3	3
	その他	1,726	1,544	90	50	11	14	4	8	4	0	0	1
アンチモン及びその化合物	全体	2,085	～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	447	2,084	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	119	447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,012	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	507	1,011	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン及びその化合物	全体	2,057	～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	445	2,019	25	6	0	4	0	0	0	0	3	0
	ダム湖沼	110	444	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,001	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	501	969	21	5	0	4	0	0	0	0	2	0
ニッケル及びその化合物	全体	2,339	～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	503	2,320	12	5	1	0	0	0	0	1	0	0
	ダム湖沼	137	497	4	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	地下水	1,109	135	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	590	1,099	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0
1,2-ジクロロエタン	全体	2,019	～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	441	2,019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	110	441	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	977	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	491	977	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルエン	全体	2,069	～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	444	2,069	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	111	444	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,021	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	493	1,021	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	1,806	～0.008	～0.016	～0.024	～0.032	～0.040	～0.048	～0.056	～0.064	～0.072	～0.080	0.081～
	表流水	361	1,796	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	103	361	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	897	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	445	897	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0
亜塩素酸	全体	1,144	～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	254	1,144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	102	254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	632	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	156	632	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
二酸化塩素	全体	568	～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	95	568	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	26	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	375	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	72	375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロアセトニトリル	全体	2,590	～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	578	2,582	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	167	578	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,237	167	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	608	1,237	0	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	2,593	2,076	350	112	46	7	2	0	0	0	0	0
	表流水	579	376	131	46	20	5	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	168	94	53	10	9	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,238	1,173	46	13	5	0	1	0	0	0	0	0
	その他	608	433	120	43	12	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	705	690	2	5	0	4	0	1	0	0	3	0
	表流水	152	148	1	3	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	375	367	1	0	0	4	0	0	0	0	3	0
	その他	144	141	0	2	0	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	6,480	8	93	542	1,370	1,567	1,131	768	746	208	25	22
	表流水	1,186	0	7	43	132	268	237	191	207	78	13	10
	ダム湖沼	270	0	1	5	18	40	62	42	70	26	4	2
	地下水	3,326	8	59	341	915	847	531	310	237	65	5	8
	その他	1,698	0	26	153	305	412	301	225	232	39	3	2
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	2,297	589	686	350	212	156	67	48	42	36	18	93
	表流水	496	162	188	90	31	11	4	2	3	2	0	3
	ダム湖沼	142	27	71	28	10	4	2	0	0	0	0	0
	地下水	1,128	242	242	153	121	114	48	37	36	29	17	89
	その他	531	158	185	79	50	27	13	9	3	5	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	2,096	2,096	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	455	455	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	117	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,016	1,016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	508	508	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	1,965	1,965	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	431	431	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	103	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	968	968	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	463	463	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	1,644	347	254	295	239	190	132	67	51	25	17	27
	表流水	356	28	39	47	63	56	43	28	16	11	9	16
	ダム湖沼	109	6	4	10	17	17	18	9	11	7	4	6
	地下水	786	234	162	166	92	60	37	16	11	4	2	2
	その他	393	79	49	72	67	57	34	14	13	3	2	3
臭気強度(TON)			0	1	2	3	4	5	6	~8	~10	~15	16~
	全体	2,111	1,657	314	80	23	28	3	5	0	0	0	1
	表流水	452	309	83	37	7	12	2	2	0	0	0	0
	ダム湖沼	132	88	20	10	3	7	0	3	0	0	0	1
	地下水	1,031	884	105	23	11	7	1	0	0	0	0	0
	その他	496	376	106	10	2	2	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	2,290	11	1	43	73	272	549	725	431	135	25	25
	表流水	491	3	1	17	28	68	123	180	52	10	1	8
	ダム湖沼	145	0	0	7	15	33	27	44	15	3	0	1
	地下水	1,119	7	0	16	14	96	248	351	256	98	20	13
	その他	535	1	0	3	16	75	151	150	108	24	4	3
従属栄養細菌			0	~200	~400	~600	~800	~1000	~1200	~1400	~1600	~2000	2001~
	全体	2,559	844	1,669	29	7	3	3	1	0	2	0	1
	表流水	582	238	336	5	1	0	0	1	0	0	0	1
	ダム湖沼	164	81	82	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	地下水	1,238	283	925	20	4	2	3	0	0	1	0	0
	その他	575	242	326	4	2	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										
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	2,123	2,118	0	0	0	5	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	111	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,045	1,041	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	その他	509	508	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1,3-ジクロロプロペン(D-D)			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	572	572	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	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	309	309	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
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	411	411	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	19	19	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	83	83	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	535	535	0	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	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	282	282	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
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	565	565	0	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	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	305	305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	114	114	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	423	423	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	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	215	215	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アシュラム			~0.009	~0.018	~0.027	~0.045	~0.063	~0.090	~0.270	~0.450	~0.630	~0.90	0.901~
	全体	494	494	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	115	115	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	248	248	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
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	547	547	0	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	20	20	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	112	112	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	541	541	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	26	26	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	104	104	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	477	474	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	109	109	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	245	242	3	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	358	358	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	85	85	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	192	192	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
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	541	538	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	118	118	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	293	290	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	103	103	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	582	582	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	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	318	318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	125	125	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	508	505	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	115	115	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	264	261	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	110	110	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	532	532	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	115	115	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	284	284	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
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	584	577	0	4	0	0	3	0	0	0	0	0
	表流水	125	125	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	313	306	0	4	0	0	3	0	0	0	0	0
	その他	119	119	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	562	555	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0
	表流水	118	118	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	302	295	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0
	その他	116	116	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	381	378	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	表流水	80	80	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	210	207	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	その他	82	82	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	487	487	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	265	265	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
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	539	539	0	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	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	279	279	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

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

水質項目	計	区分										
		~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)		~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
全体	505	505	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	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	259	259	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
イトフェンプロックス		~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
全体	626	626	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	29	29	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	129	129	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)		~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
全体	491	491	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	111	111	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	253	253	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
エンドスルファン (ベンゾエピン)		~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
全体	442	442	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	19	19	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	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オキサジクロメホン		~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
全体	463	463	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	109	109	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	237	237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オキシ銅(有機銅)		~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
全体	484	481	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	109	109	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	266	263	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オリサストロピン		~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11~
全体	395	395	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	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	204	204	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
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	420	420	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	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	223	223	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
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	607	606	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	127	126	1	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	321	321	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
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	347	347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	76	76	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	190	190	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年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目	計	区分											
		~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~	
カルバリル (NAC)													
全体	479	479	0	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	0
ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	255	255	0	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	0
カルプロバミド													
全体	439	439	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	109	109	0	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	0
地下水	220	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルボフラン													
全体	462	462	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	109	109	0	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	0
地下水	231	231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キノクラミン (ACN)													
全体	408	408	0	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	0
ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	204	204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キャプタン													
全体	524	524	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	110	110	0	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	0
地下水	273	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	114	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クミルロン													
全体	475	475	0	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	0
ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	261	261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グリホサート													
全体	458	458	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	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	242	242	0	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	0
グルホシネート													
全体	281	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	70	70	0	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	0
地下水	154	154	0	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	0
クロメプロップ													
全体	442	442	0	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	0
ダム湖沼	28	28	0	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	0
その他	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロニトロフェン (GNP)													
全体	454	447	0	0	0	0	4	0	0	0	3	0	0
表流水	106	106	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	232	225	0	0	0	0	4	0	0	0	3	0	0
その他	90	90	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										
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	566	566	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	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	308	308	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
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	615	615	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	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	333	333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	130	130	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	484	484	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	262	262	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
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	421	421	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	26	26	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	82	82	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	511	511	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	110	110	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	106	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロベニル (DBN)			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	540	540	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	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	292	292	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
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	511	511	0	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	19	19	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	112	112	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	432	429	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
	表流水	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	231	228	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
	その他	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジスルホトン(エチルチオメトン)			~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
	全体	533	533	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	110	110	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	301	301	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
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	173	173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	115	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	19	19	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	243	243	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	54	54	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	39	39	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	507	500	7	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	261	254	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	112	112	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	451	451	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	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	244	244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	76	76	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	604	604	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	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	316	316	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	134	134	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	549	549	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	31	31	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	123	123	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	544	544	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	114	114	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	298	298	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
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	581	581	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	309	309	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
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	497	497	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	114	114	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	255	255	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
ダイアジノン		~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
全体	665	658	7	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	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	364	357	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	144	144	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	504	504	0	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	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	256	256	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

※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	272	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	151	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	47	47	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	453	453	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	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	234	234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	576	576	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	310	310	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
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	482	482	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	107	107	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	257	257	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
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	523	523	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	112	112	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	286	286	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
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	578	578	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	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	318	318	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
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	479	479	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	109	109	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	245	245	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
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	529	529	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	27	27	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	112	112	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	497	491	0	0	1	4	0	1	0	0	0	0
	表流水	108	107	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	19	18	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	256	253	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
	その他	114	113	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
トリシクラゾール			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体	513	513	0	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	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	261	261	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										
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	602	602	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	325	325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	124	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	501	501	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	110	110	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	256	256	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
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	328	328	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	74	74	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	184	184	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	481	474	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0
	表流水	109	109	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	246	239	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0
	その他	100	100	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	317	317	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	77	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	16	16	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	57	57	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	393	393	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	87	87	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	218	218	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
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	423	423	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	214	214	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
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	495	488	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	117	117	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	252	245	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	100	100	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	561	561	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	118	118	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	300	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	114	114	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	554	552	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	126	124	2	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	287	287	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

※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	580	580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	115	115	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	312	312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェニトロチオン (MEP)			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	675	675	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	34	34	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	135	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノプカルブ (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	586	586	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	313	313	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
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	355	355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	80	80	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	190	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェンチオン (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	550	547	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
	表流水	115	115	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	304	301	0	0	0	3	0	0	0	0	0	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	573	573	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	27	27	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	118	118	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	432	432	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	215	215	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	598	598	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	330	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	114	114	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	438	438	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
	ダム湖沼	30	30	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	73	73	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	546	546	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	115	115	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	294	294	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

※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	550	550	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	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	292	292	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
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	446	446	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	26	26	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	84	84	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	615	614	0	0	0	0	1	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	323	322	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	129	129	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	511	511	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	111	111	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	106	106	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	285	285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	10	10	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	49	49	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	514	514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	111	111	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	276	276	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	554	554	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	115	115	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	300	300	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
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	532	532	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	114	114	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	280	280	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
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	592	579	0	12	0	0	0	1	0	0	0	0
	表流水	126	122	0	4	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	308	299	0	8	0	0	0	1	0	0	0	0
	その他	126	126	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	533	533	0	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	22	22	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	112	112	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	557	557	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	29	29	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	123	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゾピシクロン	全体	449	449	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	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	235	235	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゾフェナップ	全体	420	420	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	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	215	215	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
ベンタゾン	全体	536	536	0	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	33	33	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	106	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンディメタリン	全体	617	614	0	3	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	337	334	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	122	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ	全体	503	503	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	110	110	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	272	272	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
ベンフルラリン(バスロジン)	全体	521	521	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	115	115	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	266	266	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
ベンフレート	全体	378	378	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	89	89	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	194	194	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
ホスチアゼート	全体	436	436	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	90	90	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	237	237	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
馬拉チオン(マラソン)	全体	582	582	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	27	27	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	123	123	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~																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
メコプロップ (MCPP)														全体	544	544	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	118	118	0	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	0	地下水	281	281	0	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	0	メソミル														全体	546	546	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	113	113	0	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	0	地下水	292	292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	114	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メタム(カーバム)														全体	248	248	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	9	9	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	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メタラキシル														全体	586	586	0	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	0	ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	308	308	0	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	0	メチダチオン (DMTP)														全体	619	619	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	338	338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メチルダイムロン														全体	501	501	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトミノストロピン														全体	473	473	0	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	0	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトリブジン														全体	484	484	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メフェナセット														全体	601	591	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	表流水	126	125	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ダム湖沼	30	29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	地下水	324	316	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メプロニル														全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	117	117	0	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	0	地下水	300	300	0	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	0
全体	544	544	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	118	118	0	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	0	地下水	281	281	0	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	0	メソミル														全体	546	546	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	113	113	0	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	0	地下水	292	292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	114	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メタム(カーバム)														全体	248	248	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	9	9	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	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メタラキシル														全体	586	586	0	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	0	ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	308	308	0	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	0	メチダチオン (DMTP)														全体	619	619	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	338	338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メチルダイムロン														全体	501	501	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトミノストロピン														全体	473	473	0	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	0	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトリブジン														全体	484	484	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メフェナセット														全体	601	591	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	表流水	126	125	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ダム湖沼	30	29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	地下水	324	316	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メプロニル														全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	117	117	0	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	0	地下水	300	300	0	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	0														
表流水	118	118	0	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	0	地下水	281	281	0	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	0	メソミル														全体	546	546	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	113	113	0	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	0	地下水	292	292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	114	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メタム(カーバム)														全体	248	248	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	9	9	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	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メタラキシル														全体	586	586	0	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	0	ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	308	308	0	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	0	メチダチオン (DMTP)														全体	619	619	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	338	338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メチルダイムロン														全体	501	501	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトミノストロピン														全体	473	473	0	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	0	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトリブジン														全体	484	484	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メフェナセット														全体	601	591	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	表流水	126	125	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ダム湖沼	30	29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	地下水	324	316	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メプロニル														全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	117	117	0	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	0	地下水	300	300	0	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	0																												
ダム湖沼	27	27	0	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	0	その他	118	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メソミル														全体	546	546	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	113	113	0	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	0	地下水	292	292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	114	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メタム(カーバム)														全体	248	248	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	9	9	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	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メタラキシル														全体	586	586	0	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	0	ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	308	308	0	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	0	メチダチオン (DMTP)														全体	619	619	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	338	338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メチルダイムロン														全体	501	501	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトミノストロピン														全体	473	473	0	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	0	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトリブジン														全体	484	484	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メフェナセット														全体	601	591	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	表流水	126	125	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ダム湖沼	30	29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	地下水	324	316	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メプロニル														全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	117	117	0	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	0	地下水	300	300	0	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	0																																										
地下水	281	281	0	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	0	メソミル														全体	546	546	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	113	113	0	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	0	地下水	292	292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	114	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メタム(カーバム)														全体	248	248	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	9	9	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	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メタラキシル														全体	586	586	0	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	0	ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	308	308	0	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	0	メチダチオン (DMTP)														全体	619	619	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	338	338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メチルダイムロン														全体	501	501	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトミノストロピン														全体	473	473	0	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	0	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトリブジン														全体	484	484	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メフェナセット														全体	601	591	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	表流水	126	125	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ダム湖沼	30	29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	地下水	324	316	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メプロニル														全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	117	117	0	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	0	地下水	300	300	0	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	0																																																								
その他	118	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メソミル														全体	546	546	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	113	113	0	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	0	地下水	292	292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	114	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メタム(カーバム)														全体	248	248	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	9	9	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	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メタラキシル														全体	586	586	0	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	0	ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	308	308	0	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	0	メチダチオン (DMTP)														全体	619	619	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	338	338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メチルダイムロン														全体	501	501	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトミノストロピン														全体	473	473	0	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	0	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトリブジン														全体	484	484	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メフェナセット														全体	601	591	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	表流水	126	125	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ダム湖沼	30	29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	地下水	324	316	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メプロニル														全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	117	117	0	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	0	地下水	300	300	0	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	0																																																																						
メソミル														全体	546	546	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	113	113	0	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	0	地下水	292	292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	114	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メタム(カーバム)														全体	248	248	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	9	9	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	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メタラキシル														全体	586	586	0	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	0	ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	308	308	0	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	0	メチダチオン (DMTP)														全体	619	619	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	338	338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メチルダイムロン														全体	501	501	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトミノストロピン														全体	473	473	0	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	0	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトリブジン														全体	484	484	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メフェナセット														全体	601	591	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	表流水	126	125	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ダム湖沼	30	29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	地下水	324	316	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メプロニル														全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	117	117	0	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	0	地下水	300	300	0	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	0																																																																																				
全体	546	546	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	113	113	0	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	0	地下水	292	292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	114	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メタム(カーバム)														全体	248	248	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	9	9	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	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メタラキシル														全体	586	586	0	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	0	ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	308	308	0	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	0	メチダチオン (DMTP)														全体	619	619	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	338	338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メチルダイムロン														全体	501	501	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトミノストロピン														全体	473	473	0	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	0	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトリブジン														全体	484	484	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メフェナセット														全体	601	591	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	表流水	126	125	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ダム湖沼	30	29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	地下水	324	316	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メプロニル														全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	117	117	0	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	0	地下水	300	300	0	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	0																																																																																																		
表流水	113	113	0	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	0	地下水	292	292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	114	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メタム(カーバム)														全体	248	248	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	9	9	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	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メタラキシル														全体	586	586	0	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	0	ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	308	308	0	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	0	メチダチオン (DMTP)														全体	619	619	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	338	338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メチルダイムロン														全体	501	501	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトミノストロピン														全体	473	473	0	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	0	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトリブジン														全体	484	484	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メフェナセット														全体	601	591	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	表流水	126	125	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ダム湖沼	30	29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	地下水	324	316	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メプロニル														全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	117	117	0	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	0	地下水	300	300	0	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	0																																																																																																																
ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	292	292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	114	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メタム(カーバム)														全体	248	248	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	9	9	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	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メタラキシル														全体	586	586	0	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	0	ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	308	308	0	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	0	メチダチオン (DMTP)														全体	619	619	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	338	338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メチルダイムロン														全体	501	501	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトミノストロピン														全体	473	473	0	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	0	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトリブジン														全体	484	484	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メフェナセット														全体	601	591	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	表流水	126	125	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ダム湖沼	30	29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	地下水	324	316	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メプロニル														全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	117	117	0	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	0	地下水	300	300	0	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	0																																																																																																																														
地下水	292	292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	114	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メタム(カーバム)														全体	248	248	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	9	9	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	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メタラキシル														全体	586	586	0	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	0	ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	308	308	0	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	0	メチダチオン (DMTP)														全体	619	619	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	338	338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メチルダイムロン														全体	501	501	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトミノストロピン														全体	473	473	0	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	0	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトリブジン														全体	484	484	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メフェナセット														全体	601	591	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	表流水	126	125	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ダム湖沼	30	29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	地下水	324	316	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メプロニル														全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	117	117	0	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	0	地下水	300	300	0	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	0																																																																																																																																												
その他	114	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メタム(カーバム)														全体	248	248	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	9	9	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	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メタラキシル														全体	586	586	0	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	0	ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	308	308	0	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	0	メチダチオン (DMTP)														全体	619	619	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	338	338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メチルダイムロン														全体	501	501	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトミノストロピン														全体	473	473	0	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	0	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトリブジン														全体	484	484	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メフェナセット														全体	601	591	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	表流水	126	125	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ダム湖沼	30	29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	地下水	324	316	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メプロニル														全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	117	117	0	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	0	地下水	300	300	0	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	0																																																																																																																																																										
メタム(カーバム)														全体	248	248	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	9	9	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	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メタラキシル														全体	586	586	0	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	0	ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	308	308	0	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	0	メチダチオン (DMTP)														全体	619	619	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	338	338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メチルダイムロン														全体	501	501	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトミノストロピン														全体	473	473	0	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	0	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトリブジン														全体	484	484	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メフェナセット														全体	601	591	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	表流水	126	125	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ダム湖沼	30	29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	地下水	324	316	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メプロニル														全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	117	117	0	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	0	地下水	300	300	0	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	0																																																																																																																																																																								
全体	248	248	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	9	9	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	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メタラキシル														全体	586	586	0	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	0	ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	308	308	0	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	0	メチダチオン (DMTP)														全体	619	619	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	338	338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メチルダイムロン														全体	501	501	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトミノストロピン														全体	473	473	0	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	0	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトリブジン														全体	484	484	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メフェナセット														全体	601	591	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	表流水	126	125	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ダム湖沼	30	29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	地下水	324	316	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メプロニル														全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	117	117	0	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	0	地下水	300	300	0	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	0																																																																																																																																																																																						
表流水	64	64	0	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	0	地下水	139	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メタラキシル														全体	586	586	0	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	0	ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	308	308	0	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	0	メチダチオン (DMTP)														全体	619	619	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	338	338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メチルダイムロン														全体	501	501	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトミノストロピン														全体	473	473	0	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	0	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトリブジン														全体	484	484	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メフェナセット														全体	601	591	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	表流水	126	125	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ダム湖沼	30	29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	地下水	324	316	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メプロニル														全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	117	117	0	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	0	地下水	300	300	0	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	0																																																																																																																																																																																																				
ダム湖沼	9	9	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	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メタラキシル														全体	586	586	0	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	0	ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	308	308	0	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	0	メチダチオン (DMTP)														全体	619	619	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	338	338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メチルダイムロン														全体	501	501	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトミノストロピン														全体	473	473	0	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	0	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトリブジン														全体	484	484	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メフェナセット														全体	601	591	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	表流水	126	125	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ダム湖沼	30	29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	地下水	324	316	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メプロニル														全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	117	117	0	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	0	地下水	300	300	0	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	0																																																																																																																																																																																																																		
地下水	139	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メタラキシル														全体	586	586	0	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	0	ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	308	308	0	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	0	メチダチオン (DMTP)														全体	619	619	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	338	338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メチルダイムロン														全体	501	501	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトミノストロピン														全体	473	473	0	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	0	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトリブジン														全体	484	484	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メフェナセット														全体	601	591	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	表流水	126	125	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ダム湖沼	30	29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	地下水	324	316	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メプロニル														全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	117	117	0	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	0	地下水	300	300	0	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	0																																																																																																																																																																																																																																
その他	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メタラキシル														全体	586	586	0	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	0	ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	308	308	0	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	0	メチダチオン (DMTP)														全体	619	619	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	338	338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メチルダイムロン														全体	501	501	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトミノストロピン														全体	473	473	0	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	0	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトリブジン														全体	484	484	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メフェナセット														全体	601	591	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	表流水	126	125	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ダム湖沼	30	29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	地下水	324	316	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メプロニル														全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	117	117	0	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	0	地下水	300	300	0	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	0																																																																																																																																																																																																																																														
メタラキシル														全体	586	586	0	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	0	ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	308	308	0	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	0	メチダチオン (DMTP)														全体	619	619	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	338	338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メチルダイムロン														全体	501	501	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトミノストロピン														全体	473	473	0	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	0	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトリブジン														全体	484	484	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メフェナセット														全体	601	591	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	表流水	126	125	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ダム湖沼	30	29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	地下水	324	316	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メプロニル														全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	117	117	0	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	0	地下水	300	300	0	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	0																																																																																																																																																																																																																																																												
全体	586	586	0	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	0	ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	308	308	0	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	0	メチダチオン (DMTP)														全体	619	619	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	338	338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メチルダイムロン														全体	501	501	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトミノストロピン														全体	473	473	0	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	0	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトリブジン														全体	484	484	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メフェナセット														全体	601	591	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	表流水	126	125	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ダム湖沼	30	29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	地下水	324	316	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メプロニル														全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	117	117	0	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	0	地下水	300	300	0	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	0																																																																																																																																																																																																																																																																										
表流水	121	121	0	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	0	地下水	308	308	0	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	0	メチダチオン (DMTP)														全体	619	619	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	338	338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メチルダイムロン														全体	501	501	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトミノストロピン														全体	473	473	0	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	0	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトリブジン														全体	484	484	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メフェナセット														全体	601	591	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	表流水	126	125	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ダム湖沼	30	29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	地下水	324	316	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メプロニル														全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	117	117	0	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	0	地下水	300	300	0	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	0																																																																																																																																																																																																																																																																																								
ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	308	308	0	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	0	メチダチオン (DMTP)														全体	619	619	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	338	338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メチルダイムロン														全体	501	501	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトミノストロピン														全体	473	473	0	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	0	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトリブジン														全体	484	484	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メフェナセット														全体	601	591	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	表流水	126	125	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ダム湖沼	30	29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	地下水	324	316	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メプロニル														全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	117	117	0	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	0	地下水	300	300	0	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	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
地下水	308	308	0	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	0	メチダチオン (DMTP)														全体	619	619	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	338	338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メチルダイムロン														全体	501	501	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトミノストロピン														全体	473	473	0	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	0	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトリブジン														全体	484	484	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メフェナセット														全体	601	591	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	表流水	126	125	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ダム湖沼	30	29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	地下水	324	316	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メプロニル														全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	117	117	0	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	0	地下水	300	300	0	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	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
その他	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メチダチオン (DMTP)														全体	619	619	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	338	338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メチルダイムロン														全体	501	501	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトミノストロピン														全体	473	473	0	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	0	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトリブジン														全体	484	484	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メフェナセット														全体	601	591	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	表流水	126	125	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ダム湖沼	30	29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	地下水	324	316	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メプロニル														全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	117	117	0	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	0	地下水	300	300	0	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	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
メチダチオン (DMTP)														全体	619	619	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	338	338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メチルダイムロン														全体	501	501	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトミノストロピン														全体	473	473	0	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	0	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトリブジン														全体	484	484	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メフェナセット														全体	601	591	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	表流水	126	125	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ダム湖沼	30	29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	地下水	324	316	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メプロニル														全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	117	117	0	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	0	地下水	300	300	0	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	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
全体	619	619	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	338	338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メチルダイムロン														全体	501	501	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトミノストロピン														全体	473	473	0	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	0	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトリブジン														全体	484	484	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メフェナセット														全体	601	591	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	表流水	126	125	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ダム湖沼	30	29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	地下水	324	316	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メプロニル														全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	117	117	0	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	0	地下水	300	300	0	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	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
表流水	124	124	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	338	338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メチルダイムロン														全体	501	501	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトミノストロピン														全体	473	473	0	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	0	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトリブジン														全体	484	484	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メフェナセット														全体	601	591	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	表流水	126	125	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ダム湖沼	30	29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	地下水	324	316	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メプロニル														全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	117	117	0	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	0	地下水	300	300	0	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	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	338	338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メチルダイムロン														全体	501	501	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトミノストロピン														全体	473	473	0	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	0	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトリブジン														全体	484	484	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メフェナセット														全体	601	591	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	表流水	126	125	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ダム湖沼	30	29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	地下水	324	316	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メプロニル														全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	117	117	0	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	0	地下水	300	300	0	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	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
地下水	338	338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メチルダイムロン														全体	501	501	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトミノストロピン														全体	473	473	0	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	0	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトリブジン														全体	484	484	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メフェナセット														全体	601	591	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	表流水	126	125	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ダム湖沼	30	29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	地下水	324	316	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メプロニル														全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	117	117	0	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	0	地下水	300	300	0	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	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
その他	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メチルダイムロン														全体	501	501	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトミノストロピン														全体	473	473	0	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	0	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトリブジン														全体	484	484	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メフェナセット														全体	601	591	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	表流水	126	125	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ダム湖沼	30	29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	地下水	324	316	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メプロニル														全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	117	117	0	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	0	地下水	300	300	0	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	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
メチルダイムロン														全体	501	501	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトミノストロピン														全体	473	473	0	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	0	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトリブジン														全体	484	484	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メフェナセット														全体	601	591	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	表流水	126	125	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ダム湖沼	30	29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	地下水	324	316	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メプロニル														全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	117	117	0	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	0	地下水	300	300	0	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	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
全体	501	501	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトミノストロピン														全体	473	473	0	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	0	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトリブジン														全体	484	484	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メフェナセット														全体	601	591	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	表流水	126	125	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ダム湖沼	30	29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	地下水	324	316	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メプロニル														全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	117	117	0	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	0	地下水	300	300	0	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	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
表流水	108	108	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	258	258	0	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	0	メトミノストロピン														全体	473	473	0	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	0	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトリブジン														全体	484	484	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メフェナセット														全体	601	591	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	表流水	126	125	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ダム湖沼	30	29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	地下水	324	316	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メプロニル														全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	117	117	0	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	0	地下水	300	300	0	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	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトミノストロピン														全体	473	473	0	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	0	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトリブジン														全体	484	484	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メフェナセット														全体	601	591	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	表流水	126	125	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ダム湖沼	30	29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	地下水	324	316	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メプロニル														全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	117	117	0	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	0	地下水	300	300	0	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	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
地下水	258	258	0	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	0	メトミノストロピン														全体	473	473	0	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	0	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトリブジン														全体	484	484	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メフェナセット														全体	601	591	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	表流水	126	125	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ダム湖沼	30	29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	地下水	324	316	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メプロニル														全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	117	117	0	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	0	地下水	300	300	0	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	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
その他	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトミノストロピン														全体	473	473	0	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	0	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトリブジン														全体	484	484	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メフェナセット														全体	601	591	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	表流水	126	125	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ダム湖沼	30	29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	地下水	324	316	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メプロニル														全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	117	117	0	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	0	地下水	300	300	0	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	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
メトミノストロピン														全体	473	473	0	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	0	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトリブジン														全体	484	484	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メフェナセット														全体	601	591	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	表流水	126	125	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ダム湖沼	30	29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	地下水	324	316	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メプロニル														全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	117	117	0	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	0	地下水	300	300	0	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	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
全体	473	473	0	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	0	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトリブジン														全体	484	484	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メフェナセット														全体	601	591	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	表流水	126	125	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ダム湖沼	30	29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	地下水	324	316	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メプロニル														全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	117	117	0	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	0	地下水	300	300	0	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	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
表流水	104	104	0	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	0	地下水	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトリブジン														全体	484	484	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メフェナセット														全体	601	591	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	表流水	126	125	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ダム湖沼	30	29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	地下水	324	316	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メプロニル														全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	117	117	0	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	0	地下水	300	300	0	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	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	地下水	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトリブジン														全体	484	484	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メフェナセット														全体	601	591	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	表流水	126	125	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ダム湖沼	30	29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	地下水	324	316	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メプロニル														全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	117	117	0	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	0	地下水	300	300	0	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	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
地下水	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトリブジン														全体	484	484	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メフェナセット														全体	601	591	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	表流水	126	125	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ダム湖沼	30	29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	地下水	324	316	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メプロニル														全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	117	117	0	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	0	地下水	300	300	0	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	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
その他	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メトリブジン														全体	484	484	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メフェナセット														全体	601	591	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	表流水	126	125	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ダム湖沼	30	29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	地下水	324	316	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メプロニル														全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	117	117	0	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	0	地下水	300	300	0	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	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
メトリブジン														全体	484	484	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メフェナセット														全体	601	591	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	表流水	126	125	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ダム湖沼	30	29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	地下水	324	316	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メプロニル														全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	117	117	0	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	0	地下水	300	300	0	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	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
全体	484	484	0	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	0	ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メフェナセット														全体	601	591	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	表流水	126	125	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ダム湖沼	30	29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	地下水	324	316	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メプロニル														全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	117	117	0	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	0	地下水	300	300	0	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	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
表流水	103	103	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	267	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メフェナセット														全体	601	591	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	表流水	126	125	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ダム湖沼	30	29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	地下水	324	316	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メプロニル														全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	117	117	0	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	0	地下水	300	300	0	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	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
ダム湖沼	26	26	0	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	0	その他	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メフェナセット														全体	601	591	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	表流水	126	125	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ダム湖沼	30	29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	地下水	324	316	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メプロニル														全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	117	117	0	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	0	地下水	300	300	0	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	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
地下水	267	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メフェナセット														全体	601	591	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	表流水	126	125	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ダム湖沼	30	29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	地下水	324	316	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メプロニル														全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	117	117	0	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	0	地下水	300	300	0	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	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
その他	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メフェナセット														全体	601	591	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	表流水	126	125	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ダム湖沼	30	29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	地下水	324	316	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メプロニル														全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	117	117	0	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	0	地下水	300	300	0	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	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
メフェナセット														全体	601	591	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	表流水	126	125	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ダム湖沼	30	29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	地下水	324	316	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メプロニル														全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	117	117	0	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	0	地下水	300	300	0	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	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
全体	601	591	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	表流水	126	125	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ダム湖沼	30	29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	地下水	324	316	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メプロニル														全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	117	117	0	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	0	地下水	300	300	0	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	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
表流水	126	125	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ダム湖沼	30	29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	地下水	324	316	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メプロニル														全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	117	117	0	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	0	地下水	300	300	0	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	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
ダム湖沼	30	29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	地下水	324	316	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メプロニル														全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	117	117	0	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	0	地下水	300	300	0	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	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
地下水	324	316	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メプロニル														全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	117	117	0	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	0	地下水	300	300	0	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	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	メプロニル														全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	117	117	0	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	0	地下水	300	300	0	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	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
メプロニル														全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	117	117	0	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	0	地下水	300	300	0	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	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表流水	117	117	0	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	0	地下水	300	300	0	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	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
表流水	117	117	0	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	0	地下水	300	300	0	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	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ダム湖沼	27	27	0	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	0	その他	116	116	0	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	0	その他	116	116	0	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	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	617	617	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	30	30	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	127	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水温(℃)	全体	4,974	～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	990	5	13	37	79	145	303	502	723	922	1,043	1,202
	ダム湖沼	236	0	1	2	2	2	10	22	36	54	105	249
	地下水	2,445	4	6	18	40	70	153	243	382	458	503	568
	その他	1,303	1	5	15	22	50	93	147	183	245	262	280
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	全体	153	～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	58	81	55	9	4	3	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	21	21	29	6	0	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	52	2	14	1	3	1	0	0	0	0	0	0
	その他	22	47	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
侵食性遊離炭酸	全体	244	～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	69	78	35	16	11	11	8	4	5	0	7
	ダム湖沼	18	21	25	5	2	1	1	0	0	0	0	0
	地下水	127	6	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	44	27	30	23	10	8	9	4	4	5	0	7
生物(n/ml)	全体	5	～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	5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	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
アルカリ度	全体	886	～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	271	5	80	158	201	164	127	74	27	15	17	18
	ダム湖沼	61	3	44	73	68	41	26	9	2	1	2	2
	地下水	366	2	5	19	19	4	7	1	1	0	0	3
	その他	188	0	8	26	68	74	77	53	23	14	13	10
硫酸イオン	全体	524	～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	156	82	145	139	59	50	32	10	0	2	1	4
	ダム湖沼	28	19	37	41	27	13	16	2	0	0	0	1
	地下水	231	2	11	9	3	1	1	1	0	0	0	0
	その他	109	40	78	63	21	17	8	1	0	1	0	2
溶性ケイ酸	全体	156	～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	22	3	6	30	31	13	21	18	16	12	6	0
	ダム湖沼	7	0	0	10	5	2	2	3	0	0	0	0
	地下水	91	0	1	3	2	0	0	1	0	0	0	0
	その他	36	1	3	11	16	9	12	12	15	7	5	0
			2	2	6	8	2	7	2	1	5	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。