

水質項目		計	区分											
			～10	～50	～100	～500	～1000	～5000	～10000	～50000	～100000	～500000	500001～	
一般細菌	全体	8,671	5,318	1,096	582	1,037	267	308	51	9	1	2	0	
	表流水	2,113	238	430	336	657	176	227	42	6	0	1	0	
	ダム湖沼	344	16	54	58	150	39	25	1	0	1	0	0	
	地下水	4,756	3,886	442	147	180	42	47	8	3	0	1	0	
	その他	1,458	1,178	170	41	50	10	9	0	0	0	0	0	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	全体	2,340	1,413	284	133	181	129	104	74	11	11	0	0	
	表流水	681	52	141	78	131	103	89	67	11	9	0	0	
	ダム湖沼	146	20	55	27	19	14	8	2	0	1	0	0	
	地下水	1,136	1,039	52	14	15	6	6	4	0	0	0	0	
	その他	377	302	36	14	16	6	1	1	0	1	0	0	
大腸菌(定性)	全体	6,353	陰性	陽性										
	表流水	1,432	178	1,254										
	ダム湖沼	197	31	166										
	地下水	3,636	3,141	495										
	その他	1,088	839	249										
カドミウム及びその化合物	全体	8,669	～0.0003	～0.0006	～0.0009	～0.0012	～0.0015	～0.0018	～0.0021	～0.0024	～0.0027	～0.0030	0.0031～	
	表流水	2,113	8,649	8	1	1	0	0	0	0	0	10	0	
	ダム湖沼	344	2,109	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
	地下水	4,754	344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	1,458	4,738	6	1	1	0	0	0	0	0	8	0	
水銀及びその化合物	全体	8,666	～0.00005	～0.00010	～0.00015	～0.00020	～0.00025	～0.00030	～0.00035	～0.00040	～0.00045	～0.00050	0.00051～	
	表流水	2,111	8,653	3	1	0	0	1	0	0	0	8	0	
	ダム湖沼	344	2,109	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
	地下水	4,753	344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	1,458	4,742	2	1	0	0	1	0	0	0	7	0	
セレン及びその化合物	全体	8,669	～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	2,113	8,659	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	344	2,112	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	4,754	344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	1,458	4,746	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
鉛及びその化合物	全体	8,664	～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	2,113	8,530	75	27	10	7	2	2	3	1	0	7	
	ダム湖沼	344	2,085	15	6	2	0	1	0	1	0	0	3	
	地下水	4,754	344	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	1,453	4,676	45	16	5	5	1	0	1	1	0	4	
ヒ素及びその化合物	全体	8,669	～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	2,113	7,529	547	235	129	73	38	33	20	12	12	41	
	ダム湖沼	344	1,868	145	48	21	5	5	4	2	0	3	12	
	地下水	4,754	344	16	12	3	0	2	1	0	0	0	0	
	その他	1,458	4,070	301	143	79	60	24	22	12	10	7	26	
六価クロム化合物	全体	8,669	～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	2,113	8,528	30	105	3	1	0	0	1	0	0	1	
	ダム湖沼	344	2,090	7	15	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	4,754	344	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	1,458	4,658	17	76	2	1	0	0	0	0	0	0	
亜硝酸態窒素	全体	8,667	～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	2,110	8,362	145	49	30	17	13	12	3	9	5	22	
	ダム湖沼	344	1,925	83	27	19	8	11	8	2	6	3	18	
	地下水	4,755	344	26	9	4	6	1	2	0	0	1	2	
	その他	1,458	4,700	31	11	5	2	1	1	0	1	1	2	

※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	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
シアン化物イオン及び塩化シアン												
全体	8,666	8,661	2	0	1	0	0	0	0	0	1	1
表流水	2,111	2,110	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ダム湖沼	344	343	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,753	4,750	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1
その他	1,458	1,458	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
全体	8,671	4,834	1,776	1,139	410	222	112	71	56	20	16	15
表流水	2,113	1,520	449	106	29	7	2	0	0	0	0	0
ダム湖沼	344	285	51	4	3	0	0	0	1	0	0	0
地下水	4,756	2,123	1,032	866	317	173	96	64	41	16	15	13
その他	1,458	906	244	163	61	42	14	7	14	4	1	2
フッ素及びその化合物												
全体	8,670	6,787	1,365	261	108	53	40	18	12	9	5	12
表流水	2,113	1,812	240	28	17	8	4	2	1	0	1	0
ダム湖沼	344	271	56	11	1	2	2	0	0	0	0	1
地下水	4,755	3,457	904	200	79	41	31	15	9	8	4	7
その他	1,458	1,247	165	22	11	2	3	1	2	1	0	4
ホウ素及びその化合物												
全体	8,670	8,509	92	23	14	8	8	5	1	1	2	7
表流水	2,113	2,096	11	4	0	0	0	0	0	1	0	1
ダム湖沼	344	341	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,755	4,643	61	17	12	7	7	4	1	0	1	2
その他	1,458	1,429	18	1	2	1	1	1	0	0	1	4
四塩化炭素												
全体	8,668	8,655	3	2	0	1	0	0	0	0	7	0
表流水	2,112	2,111	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ダム湖沼	344	344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,754	4,746	2	1	0	0	0	0	0	0	5	0
その他	1,458	1,454	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0
1,4-ジオキサン												
全体	8,664	8,661	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1
表流水	2,109	2,108	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	344	344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,754	4,752	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
その他	1,457	1,457	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
全体	8,668	8,658	5	0	0	0	1	0	0	1	1	2
表流水	2,112	2,110	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
ダム湖沼	344	344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,754	4,747	4	0	0	0	1	0	0	1	0	1
その他	1,458	1,457	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン												
全体	8,669	8,667	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
表流水	2,113	2,113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	344	344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,754	4,752	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
その他	1,458	1,458	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン												
全体	8,669	8,646	9	4	4	3	0	0	0	0	0	3
表流水	2,113	2,112	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	344	344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,754	4,736	9	3	2	1	0	0	0	0	0	3
その他	1,458	1,454	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン												
全体	8,668	8,630	16	8	2	1	4	1	0	0	1	5
表流水	2,112	2,111	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	344	344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,754	4,728	10	5	0	1	3	1	0	0	1	5
その他	1,458	1,447	6	3	2	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
ベンゼン	全体	8,668	8,666	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	表流水	2,112	2,111	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	344	344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,754	4,753	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	1,458	1,458	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塩素酸	全体	378	352	24	2	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	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	97	95	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	136	112	22	2	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	全体	262	262	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	69	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	53	53	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
クロロホルム	全体	432	406	21	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	122	119	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	123	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	166	143	19	4	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	全体	267	251	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	69	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	132	116	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	全体	433	433	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	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	123	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	166	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭素酸	全体	358	355	1	2	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	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	133	130	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	全体	432	373	43	13	3	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	122	121	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	123	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	166	108	42	13	3	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	全体	268	254	12	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	132	118	12	1	1	0	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	全体	432	366	58	6	2	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	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	123	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	166	100	58	6	2	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
プロモホルム			~0.009	~0.018	~0.027	~0.036	~0.045	~0.054	~0.063	~0.072	~0.081	~0.090	0.091~
	全体	432	427	5	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	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	123	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	166	161	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド			~0.008	~0.016	~0.024	~0.032	~0.040	~0.048	~0.056	~0.064	~0.072	~0.080	0.081~
	全体	256	256	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	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	50	50	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
亜鉛及びその化合物			~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.20	~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	1.01~
	全体	8,669	8,433	89	50	17	59	12	8	0	0	0	1
	表流水	2,113	2,065	14	17	6	8	2	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	344	337	3	1	1	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,754	4,593	66	25	8	45	9	7	0	0	0	1
	その他	1,458	1,438	6	7	2	4	1	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物			~0.02	~0.05	~0.10	~0.15	~0.20	~0.30	~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	1.01~
	全体	8,670	6,505	844	510	264	125	137	70	100	28	24	63
	表流水	2,113	781	491	316	166	89	92	49	62	17	13	37
	ダム湖沼	344	58	70	72	47	14	19	14	20	10	5	15
	地下水	4,755	4,396	184	91	31	12	18	2	7	1	5	8
	その他	1,458	1,270	99	31	20	10	8	5	11	0	1	3
鉄及びその化合物			~0.03	~0.05	~0.10	~0.15	~0.20	~0.30	~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	1.01~
	全体	8,669	6,271	424	596	334	211	242	136	162	87	54	152
	表流水	2,113	974	194	282	175	111	108	73	82	36	27	51
	ダム湖沼	344	35	24	63	58	26	59	22	23	14	9	11
	地下水	4,754	3,992	172	187	76	56	60	35	50	25	17	84
	その他	1,458	1,270	34	64	25	18	15	6	7	12	1	6
銅及びその化合物			~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.20	~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	1.01~
	全体	8,669	8,553	30	19	3	58	3	2	0	0	1	0
	表流水	2,113	2,091	5	3	0	10	1	2	0	0	1	0
	ダム湖沼	344	342	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,754	4,671	21	15	3	42	2	0	0	0	0	0
	その他	1,458	1,449	4	1	0	4	0	0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物			~5.0	~10.0	~20.0	~40.0	~60.0	~80.0	~100.0	~120.0	~150.0	~200.0	200.1~
	全体	8,670	2,526	3,486	2,045	473	98	24	9	1	1	2	5
	表流水	2,113	984	750	325	50	3	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	344	97	161	60	25	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,755	904	2,073	1,361	309	75	20	8	1	0	2	2
	その他	1,458	541	502	299	89	19	3	1	0	1	0	3
マンガン及びその化合物			~0.005	~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.100	~0.200	~0.300	~0.500	0.501~
	全体	8,672	6,384	463	508	263	196	124	358	191	77	64	44
	表流水	2,113	1,148	247	253	134	103	54	120	42	5	5	2
	ダム湖沼	344	23	39	66	53	31	23	71	23	8	6	1
	地下水	4,756	3,938	146	157	63	46	35	125	103	54	48	41
	その他	1,459	1,275	31	32	13	16	12	42	23	10	5	0
塩化物イオン			~5.0	~10.0	~20.0	~40.0	~60.0	~80.0	~100.0	~120.0	~150.0	~200.0	200.1~
	全体	8,672	3,631	2,801	1,523	541	95	46	17	6	5	2	5
	表流水	2,113	1,110	539	326	128	7	3	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	344	108	133	58	37	6	2	0	0	0	0	0
	地下水	4,757	1,677	1,759	908	299	56	33	13	4	4	2	2
	その他	1,458	736	370	231	77	26	8	4	2	1	0	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			~10	~20	~40	~60	~80	~100	~150	~200	~250	~300	301~
	全体	8,671	536	1,272	2,951	1,911	1,031	502	368	64	15	6	15
	表流水	2,113	295	582	760	291	110	38	34	2	0	0	1
	ダム湖沼	344	39	61	158	47	20	12	5	2	0	0	0
	地下水	4,756	117	397	1,482	1,313	746	376	255	52	9	1	8
	その他	1,458	85	232	551	260	155	76	74	8	6	5	6

※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										
蒸発残留物			~30	~50	~100	~150	~200	~250	~300	~350	~400	~500	501~
全体	8,655	156	894	3,647	2,253	1,037	413	131	54	29	28	13	
表流水	2,108	101	467	1,099	312	83	29	11	1	1	2	2	
ダム湖沼	341	5	53	197	50	24	9	2	1	0	0	0	
地下水	4,754	23	248	1,674	1,559	774	296	90	43	24	15	8	
その他	1,452	27	126	677	332	156	79	28	9	4	11	3	
陰イオン界面活性剤			~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.15	~0.20	~0.30	~0.40	~0.50	0.51~
全体	8,663	8,659	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
表流水	2,110	2,110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	344	343	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
地下水	4,753	4,750	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
その他	1,456	1,456	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ジエオスミン			~0.000001	~0.000002	~0.000004	~0.000006	~0.000008	~0.000010	~0.000020	~0.000030	~0.000040	~0.000050	0.000051~
全体	8,197	7,771	189	130	27	13	9	29	7	3	2	17	
表流水	2,057	1,805	126	73	15	8	3	11	3	3	0	10	
ダム湖沼	339	213	42	43	9	4	6	13	3	0	2	4	
地下水	4,446	4,418	11	8	3	1	0	2	1	0	0	2	
その他	1,355	1,335	10	6	0	0	0	3	0	0	0	1	
2-メチルイソボルネオール			~0.000001	~0.000002	~0.000004	~0.000006	~0.000008	~0.000010	~0.000020	~0.000030	~0.000050	~0.000100	0.000101~
全体	8,199	7,995	76	54	16	16	10	10	2	1	1	18	
表流水	2,060	1,941	47	31	9	12	4	5	2	1	0	8	
ダム湖沼	339	282	15	19	6	3	5	4	0	0	0	5	
地下水	4,445	4,433	4	2	1	1	1	0	0	0	1	2	
その他	1,355	1,339	10	2	0	0	0	1	0	0	0	3	
非イオン界面活性剤			~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.010	~0.012	~0.015	~0.020	~0.030	~0.040	0.041~
全体	8,663	8,643	5	5	1	5	1	1	0	1	0	1	
表流水	2,110	2,099	4	2	0	4	1	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	344	339	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,753	4,749	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	
その他	1,456	1,456	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
フェノール類			~0.0005	~0.0006	~0.0007	~0.0008	~0.0009	~0.0010	~0.0020	~0.0030	~0.0040	~0.0050	0.0051~
全体	8,663	8,654	1	1	0	0	0	0	0	0	7	0	
表流水	2,110	2,105	1	1	0	0	0	0	0	0	3	0	
ダム湖沼	344	344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,753	4,751	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
その他	1,456	1,454	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
有機物(TOCの量)			~0.5	~1.0	~2.0	~3.0	~4.0	~5.0	~6.0	~7.0	~8.0	~10.0	10.1~
全体	8,667	6,425	1,284	750	148	37	16	5	0	0	2	0	
表流水	2,110	840	713	438	94	15	7	2	0	0	1	0	
ダム湖沼	344	17	84	171	43	20	5	3	0	0	1	0	
地下水	4,756	4,296	350	99	7	2	2	0	0	0	0	0	
その他	1,457	1,272	137	42	4	0	2	0	0	0	0	0	
pH値			~5.8	~6.0	~6.3	~6.6	~6.9	~7.2	~7.5	~7.8	~8.2	~8.6	8.7~
全体	8,673	56	52	332	908	1,355	1,787	1,829	1,386	799	137	32	
表流水	2,114	5	3	14	40	210	515	729	457	130	10	1	
ダム湖沼	344	0	0	1	11	59	102	84	46	26	11	4	
地下水	4,757	41	36	286	735	915	867	667	595	491	101	23	
その他	1,458	10	13	31	122	171	303	349	288	152	15	4	
味の異常回数			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
全体	1,757	1,739	12	1	1	1	0	0	0	0	0	3	
表流水	260	247	8	1	1	0	0	0	0	0	0	3	
ダム湖沼	32	31	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	1,027	1,023	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
その他	438	438	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
臭いの種類			臭気なし	芳香性臭	植物性臭	土、かび臭	生臭、魚臭	薬品性臭	金属臭	腐敗性臭	その他		
全体	8,670	7,413	2	618	293	46	27	30	63	178			
表流水	2,113	1,434	1	370	189	26	3	1	23	66			
ダム湖沼	342	127	0	151	36	12	0	0	3	13			
地下水	4,757	4,474	1	69	59	8	16	26	28	76			
その他	1,458	1,378	0	28	9	0	8	3	9	23			

※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										
			～1.0	～2.0	～3.0	～4.0	～5.0	～10.0	～15.0	～20.0	～50.0	～100.0	100.1～
色度	全体	8,672	5,630	751	522	375	256	685	213	103	115	17	5
	表流水	2,113	396	364	327	232	161	410	111	52	53	5	2
	ダム湖沼	344	11	17	28	35	33	107	53	27	28	4	1
	地下水	4,756	3,957	307	148	87	43	111	43	19	32	7	2
	その他	1,459	1,266	63	19	21	19	57	6	5	2	1	0
濁度	全体	8,675	5,408	561	644	498	480	564	323	123	56	13	5
	表流水	2,114	298	193	353	305	305	326	208	84	28	11	3
	ダム湖沼	344	7	4	8	32	59	127	72	19	15	1	0
	地下水	4,758	3,889	285	221	131	94	80	35	16	5	0	2
	その他	1,459	1,214	79	62	30	22	31	8	4	8	1	0
アンチモン及びその化合物	全体	2,091	2,090	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	605	605	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	176	176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,057	1,056	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	253	253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン及びその化合物	全体	2,087	1,995	53	10	8	3	2	1	3	3	4	5
	表流水	604	600	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	169	159	6	1	0	0	1	0	0	0	1	1
	地下水	1,056	994	37	9	5	2	1	1	3	2	1	1
	その他	258	242	7	0	3	0	0	0	0	1	2	3
ニッケル及びその化合物	全体	1,933	1,881	32	12	3	3	1	0	1	0	0	0
	表流水	571	551	17	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	153	150	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	960	934	12	8	2	2	1	0	1	0	0	0
	その他	249	246	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1,2-ジクロロエタン	全体	2,047	2,046	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	569	569	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	150	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,078	1,077	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	250	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルエン	全体	2,044	2,044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	569	569	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	150	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,075	1,075	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	250	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	全体	1,928	1,926	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	569	569	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	170	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	978	976	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	211	211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜塩素酸	全体	193	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	52	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
二酸化塩素	全体	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	12	12	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										
		～0.004	～0.008	～0.012	～0.016	～0.020	～0.024	～0.028	～0.032	～0.036	～0.040	0.041～
ジクロロアセトニトリル		～0.004	～0.008	～0.012	～0.016	～0.020	～0.024	～0.028	～0.032	～0.036	～0.040	0.041～
全体	265	265	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	23	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	71	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	264	262	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	85	84	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	23	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	71	70	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農薬類		～0.01	～0.02	～0.03	～0.05	～0.10	～0.20	～0.30	～0.50	～0.70	～1.00	1.01～
全体	1,383	1,228	25	14	22	43	28	6	8	0	9	0
表流水	467	357	18	10	17	35	16	5	7	0	2	0
ダム湖沼	116	95	3	3	5	3	5	0	0	0	2	0
地下水	622	603	4	1	0	3	5	0	1	0	5	0
その他	178	173	0	0	0	2	2	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	173	63	3	2	8	10	4	32	28	21	1	1
表流水	26	25	1	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	31	22	2	1	0	2	0	0	2	2	0	0
その他	107	7	0	1	8	8	4	32	26	19	1	1
遊離炭酸		～2.0	～5.0	～10.0	～20.0	～30.0	～40.0	～50.0	～60.0	～70.0	～80.0	80.1～
全体	1,735	461	469	275	254	129	67	35	17	15	4	9
表流水	426	217	170	32	6	0	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	139	40	74	23	2	0	0	0	0	0	0	0
地下水	944	142	143	191	221	113	59	31	16	15	4	9
その他	226	62	82	29	25	16	7	4	1	0	0	0
1,1,1-トリクロロエタン		～0.030	～0.060	～0.090	～0.120	～0.150	～0.180	～0.210	～0.240	～0.270	～0.300	0.301～
全体	2,130	2,130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	609	609	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	171	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	1,077	1,077	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	273	273	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	2,008	2,007	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	556	556	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	144	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	1,062	1,061	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	246	246	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)		～1.0	～2.0	～3.0	～4.0	～5.0	～7.0	～10.0	～15.0	～20.0	～30.0	30.1～
全体	1,228	502	253	110	82	74	126	50	24	6	1	0
表流水	359	20	44	47	53	55	89	40	10	1	0	0
ダム湖沼	98	1	4	16	15	10	25	9	12	5	1	0
地下水	639	410	169	41	7	6	5	1	0	0	0	0
その他	132	71	36	6	7	3	7	0	2	0	0	0
臭気強度(TON)		0	1	2	3	4	5	～8	～10	～20	～30	31～
全体	1,260	668	209	95	74	47	37	35	17	41	12	25
表流水	394	117	68	51	42	25	22	22	10	23	5	9
ダム湖沼	119	13	14	19	20	14	7	10	4	11	0	7
地下水	575	428	92	18	9	6	3	2	3	6	3	5
その他	172	110	35	7	3	2	5	1	0	1	4	4
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	1,573	7	25	58	154	331	421	266	147	96	41	27
表流水	374	1	4	11	43	67	121	78	30	11	3	5
ダム湖沼	112	0	5	8	14	33	12	22	14	3	0	1
地下水	879	5	13	31	82	190	243	133	83	60	22	17
その他	208	1	3	8	15	41	45	33	20	22	16	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										
従属栄養細菌			~200	~500	~1000	~2000	~5000	~10000	~50000	~100000	~500000	~1000000	1000001~
全体	1,215	677	76	83	89	62	68	114	25	21	0	0	
表流水	337	9	23	40	42	36	52	95	23	17	0	0	
ダム湖沼	96	4	8	16	30	11	11	12	1	3	0	0	
地下水	592	511	32	22	11	8	3	3	1	1	0	0	
その他	190	153	13	5	6	7	2	4	0	0	0	0	
1,1-ジクロロエチレン			~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.060	~0.070	~0.080	~0.090	~0.100	0.101~
全体	2,053	2,052	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
表流水	580	580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	1,069	1,068	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
その他	249	249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ペルフルオロオクタンルネン類(PFOs)及びペルフルオロオクタンルネン類(PFOA)			~0.000005	~0.000010	~0.000015	~0.000020	~0.000025	~0.000030	~0.000035	~0.000040	~0.000045	~0.000050	0.000051~
全体	626	523	52	25	3	7	4	4	3	2	0	0	3
表流水	225	189	20	13	0	1	0	2	0	0	0	0	0
ダム湖沼	75	57	11	4	0	1	0	0	1	0	0	0	1
地下水	254	211	18	5	3	5	4	2	2	2	0	0	2
その他	72	66	3	3	0	0	0	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	1,172	1,172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	379	379	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	571	571	0	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	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	836	831	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	307	306	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	76	75	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	389	386	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2,4-D(2,4-PA)			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
全体	1,172	1,170	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	401	401	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	556	554	2	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
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	1,140	1,140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	393	393	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	98	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	523	523	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	126	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1,072	1,072	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	394	394	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	486	486	0	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	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	1,087	1,087	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	387	387	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	503	503	0	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	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	1,157	1,157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	402	402	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	559	559	0	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	0

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

水質項目		計	区分										
アトラジン			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	1,138	1,138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	398	398	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	515	515	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
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	1,001	993	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	361	358	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	98	97	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	452	448	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	870	870	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	315	315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	405	405	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
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	1,197	1,164	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	412	399	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	569	553	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	121	117	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
イソキサチオン			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	1,244	1,240	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	418	417	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	595	592	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	135	135	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	986	970	0	15	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	369	364	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	82	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	444	434	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	90	90	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	1,059	1,059	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	373	373	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	98	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	478	478	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,206	1,173	0	1	0	0	32	0	0	0	0	0
	表流水	417	405	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	575	556	0	1	0	0	18	0	0	0	0	0
	その他	115	113	0	0	0	0	2	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	1,114	1,084	2	0	1	0	0	27	0	0	0	0
	表流水	390	378	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	93	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	535	520	1	0	1	0	0	13	0	0	0	0
	その他	95	93	0	0	0	0	0	2	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	934	930	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0
	表流水	342	341	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	430	427	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0
	その他	87	87	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										
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	1,038	1,038	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	369	369	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	483	483	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
イスプロカルブ			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	1,155	1,155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	407	407	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	524	524	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
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	1,419	1,419	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	454	454	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	693	693	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	151	151	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	900	900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	319	319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	420	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,109	1,109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	371	371	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	518	518	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
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	1,095	1,091	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	373	372	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	81	80	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	515	513	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	126	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オリサストロビン			~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11~
	全体	909	909	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	336	336	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	79	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	417	417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	77	77	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	989	989	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	370	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	444	444	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カフェンストロール			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	1,318	1,314	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	434	432	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	107	105	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	640	640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	137	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルタツブ			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	907	903	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	311	310	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	463	460	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
カルバリル (NAC)			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	1,094	1,092	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	392	392	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	507	505	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルボフラン			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	1,060	1,060	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	380	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	478	478	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
キノクラミン (ACN)			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00020	~0.00025	~0.00030	~0.00035	~0.00040	~0.00045	~0.00050	0.00051~
	全体	1,020	1,020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	382	382	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	442	442	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
キャブタン			~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~
	全体	1,223	1,222	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	表流水	411	411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	105	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	568	567	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	その他	139	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クミルロン			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	1,087	1,087	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	383	383	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	509	509	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
グリホサート			~0.02	~0.04	~0.06	~0.10	~0.14	~0.20	~0.60	~1.00	~1.40	~2.00	2.01~
	全体	1,166	1,166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	403	403	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	104	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	546	546	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
グルホシネート			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	909	909	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	347	347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	69	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	423	423	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロメプロップ			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	996	996	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	348	348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	466	466	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
クロルニトロフェン (GNP)			~0.000001	~0.000002	~0.000003	~0.000005	~0.000007	~0.000010	~0.000030	~0.000050	~0.000070	~0.000100	0.000101~
	全体	918	904	0	0	0	0	0	3	0	0	11	0
	表流水	326	323	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	ダム湖沼	78	77	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	431	421	0	0	0	0	0	3	0	0	7	0
	その他	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロルピリホス			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	1,183	1,183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	418	418	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	538	538	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	136	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※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~
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	1,442	1,442	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	474	474	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	690	690	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	169	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シアナジン		~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.00100	0.00101~
全体	1,088	1,079	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	383	381	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	501	495	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	117	116	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シアノホス(CYAP)		~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00012	~0.00015	~0.00018	~0.00021	~0.00024	~0.00027	~0.00030	0.00031~
全体	1,014	1,014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	387	387	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	435	435	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
ジウロン (DCMU)		~0.00002	~0.00004	~0.00006	~0.00010	~0.00014	~0.00020	~0.00060	~0.00100	~0.00140	~0.00200	0.00201~
全体	1,116	1,116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	394	394	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	105	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	505	505	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
ジクロベニル (DBN)		~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
全体	1,204	1,204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	420	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	556	556	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロボス (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	1,116	1,115	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
表流水	391	391	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	516	515	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
その他	119	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクワット		~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.00100	0.00101~
全体	1,032	1,030	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
表流水	342	342	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	512	510	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
その他	91	91	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	1,142	1,142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	384	384	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	543	543	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
ジチオカルバメート系農薬		~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00020	~0.00025	~0.00030	~0.00035	~0.00040	~0.00045	~0.00050	0.00051~
全体	741	733	0	0	6	0	0	1	0	0	1	0
表流水	278	276	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	358	352	0	0	4	0	0	1	0	0	1	0
その他	55	55	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	1,032	1,002	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	366	353	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	477	462	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	104	102	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
シハロホップブチル			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0024	~0.0030	~0.0036	~0.0042	~0.0048	~0.0054	~0.0060	0.0061~
	全体	1,129	1,129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	405	405	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	526	526	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
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	1,207	1,203	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	410	408	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	576	574	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	その他	126	126	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	1,244	1,244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	421	421	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	581	581	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	1,094	1,094	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	383	383	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	104	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	493	493	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
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	1,314	1,312	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	428	427	0	1	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	622	622	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	153	152	1	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	1,475	1,466	7	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	478	477	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	116	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	709	701	6	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	その他	172	172	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	1,259	1,259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	443	443	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	107	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	590	590	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
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	804	797	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	314	312	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	373	368	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	59	59	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	981	981	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	352	352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	444	444	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
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	1,256	1,245	8	1	0	1	1	0	0	0	0	0
	表流水	422	413	6	1	0	1	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	593	592	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	145	144	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										
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	1,069	1,069	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	380	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	504	504	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
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	1,234	1,234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	413	413	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	104	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	588	588	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
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	1,174	1,174	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	405	405	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	98	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	544	544	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
テフリルトリオン			~0.00002	~0.00004	~0.00006	~0.00010	~0.00014	~0.00020	~0.00060	~0.00100	~0.00140	~0.00200	0.00201~
	全体	992	949	33	5	5	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	401	368	23	5	5	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	81	74	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	435	434	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	75	73	2	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	1,025	1,024	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	360	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	472	472	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	102	101	1	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	1,053	1,053	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	375	375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	487	487	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
トリクロロホン (DEP)			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	1,088	1,082	1	0	4	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	387	387	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	497	491	1	0	4	0	1	0	0	0	0	0
	その他	121	121	0	0	0	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	1,192	1,192	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	423	423	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	574	574	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,236	1,236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	423	423	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	587	587	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	126	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ナプロパミド			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	1,060	1,060	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	369	369	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	494	494	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

※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~
パラコート	全体	885	885	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	304	304	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	429	429	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
ピペロホス	全体	949	937	1	0	3	7	0	1	0	0	0	0
	表流水	352	350	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	88	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	417	408	1	0	3	4	0	1	0	0	0	0
	その他	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピラクロニル	全体	1,000	997	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	381	380	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	79	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	457	455	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピラゾキシフェン	全体	939	939	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	351	351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	424	424	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
ピラゾリネート(ピラゾレート)	全体	1,001	1,001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	360	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	450	450	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
ピリダフェンチオン	全体	1,029	1,017	3	8	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	383	380	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	90	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	462	454	3	4	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリプチカルブ	全体	1,123	1,123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	395	395	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	522	522	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピロキロン	全体	1,321	1,318	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	461	458	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	106	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	627	627	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	127	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フィプロニル	全体	1,197	1,197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	406	406	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	566	566	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
フェントロチオン (MEP)	全体	1,548	1,547	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	519	519	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	114	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	741	740	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	174	174	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										
		~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
フェノカルブ (BPMC)												
全体	1,378	1,378	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	441	441	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	664	664	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	162	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェリムゾン												
全体	959	959	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	329	329	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	472	472	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
フェンチオン (MPP)												
全体	1,189	1,153	3	0	0	30	1	2	0	0	0	0
表流水	408	393	1	0	0	13	0	1	0	0	0	0
ダム湖沼	97	95	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
地下水	552	536	1	0	0	14	1	0	0	0	0	0
その他	132	129	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
フェントエート (PAP)												
全体	1,257	1,228	28	0	1	0	0	0	0	0	0	0
表流水	428	414	13	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	107	106	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	566	555	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	156	153	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントラザミド												
全体	1,048	1,048	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	382	382	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	470	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	104	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フサライド												
全体	1,410	1,410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	463	463	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	115	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	691	691	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	141	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタクロール												
全体	1,108	1,108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	412	412	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	101	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	494	494	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	101	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタミホス												
全体	1,210	1,210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	402	402	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	561	561	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	151	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブプロフェジン												
全体	1,269	1,268	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	431	430	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	595	595	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
フルアジナム												
全体	1,028	1,028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	382	382	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	466	466	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
プレチラクロール	全体	1,437	1,435	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	486	484	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	662	662	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	168	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロシモン	全体	1,119	1,119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	382	382	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	106	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	519	519	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	112	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロチオホス	全体	806	806	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	303	303	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	375	375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピコナゾール	全体	1,107	1,107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	380	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	517	517	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
プロピザミド	全体	1,122	1,121	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	395	394	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	522	522	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
プロバナゾール	全体	1,288	1,287	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	454	454	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	602	601	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	133	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロモブチド	全体	1,413	1,348	0	53	11	0	0	1	0	0	0	0
	表流水	474	439	0	25	9	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	119	116	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	666	643	0	22	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	154	150	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
パノミル	全体	1,236	1,235	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	表流水	430	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	101	100	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	地下水	568	568	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	137	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ペンシクロン	全体	1,188	1,188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	409	409	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	560	560	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
ベンゾピシクロン	全体	1,065	1,065	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	363	363	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	500	500	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

※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~
ベンゾフェナップ	全体	1,031	1,025	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	379	377	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	461	457	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	103	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンタゾン	全体	1,298	1,297	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	467	466	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	596	596	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
ペンディメタリン	全体	1,217	1,189	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	413	400	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	101	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	582	569	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	121	119	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ	全体	955	954	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	332	332	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	449	448	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフルラリン(バスロジン)	全体	1,039	1,039	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	374	374	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	474	474	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフレセート	全体	1,005	1,005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	376	376	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	444	444	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホスチアゼート	全体	1,008	1,008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	360	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	458	458	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
マラチオン(マラソン)	全体	1,199	1,199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	410	410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	105	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	561	561	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
メコプロップ(MCPP)	全体	1,126	1,126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	385	385	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	537	537	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
メソミル	全体	1,183	1,182	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	405	405	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	561	560	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	114	114	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										
			~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
メタラキシル	全体	1,321	1,321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	427	427	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	637	637	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	149	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチダチオン (DMTP)	全体	1,248	1,245	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	418	416	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	107	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	588	587	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	135	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メトミノストロピン	全体	1,032	1,032	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	368	368	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	467	467	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
メトリブジン	全体	1,050	1,050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	370	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	486	486	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
メフェナセツト	全体	1,372	1,334	1	36	0	0	0	1	0	0	0	0
	表流水	441	428	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	110	108	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	662	645	1	16	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	159	153	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
メプロニル	全体	1,228	1,228	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	399	399	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	590	590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	136	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
モリネート	全体	1,283	1,262	10	1	1	2	3	4	0	0	0	0
	表流水	447	434	8	1	1	1	0	2	0	0	0	0
	ダム湖沼	109	106	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	地下水	579	575	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0
	その他	148	147	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
水温(°C)	全体	6,411	444	699	1,007	1,252	1,538	970	293	142	49	13	4
	表流水	1,608	183	274	357	287	257	129	63	35	17	3	3
	ダム湖沼	278	19	20	36	50	81	47	11	7	5	2	0
	地下水	3,404	83	201	425	729	1,003	676	180	78	20	8	1
	その他	1,121	159	204	189	186	197	118	39	22	7	0	0
アンモニア態窒素	全体	1,933	1,677	97	47	26	10	10	12	18	6	13	17
	表流水	594	519	58	13	3	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	135	119	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	910	793	27	19	19	6	8	10	14	2	5	7
	その他	294	246	4	7	4	3	2	2	4	4	8	10
生物化学的酸素要求量(BOD)	全体	396	273	95	21	3	3	0	0	0	0	0	1
	表流水	247	168	60	14	3	2	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	76	46	24	5	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	52	42	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	その他	21	17	2	2	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											
		～1.0	～2.0	～3.0	～4.0	～5.0	～6.0	～7.0	～8.0	～9.0	～10.0	10.1～	
化学的酸素要求量(COD)													
全体	252	41	62	62	47	11	11	6	4	7	1	0	
表流水	122	11	38	32	23	7	6	2	2	1	0	0	
ダム湖沼	85	1	19	24	22	3	5	4	2	4	1	0	
地下水	27	20	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	18	9	0	4	2	1	0	0	0	2	0	0	
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
全体	343	120	56	36	39	37	12	8	4	7	5	19	
表流水	145	21	22	26	25	28	6	4	3	4	2	4	
ダム湖沼	60	7	8	7	9	7	5	2	1	0	3	11	
地下水	91	70	13	1	2	0	1	1	0	2	0	1	
その他	47	22	13	2	3	2	0	1	0	1	0	3	
浮遊物質(SS)													
全体	409	279	51	37	14	11	5	3	2	1	0	6	
表流水	240	146	36	30	10	8	1	2	1	1	0	5	
ダム湖沼	90	66	11	5	1	0	4	1	1	0	0	1	
地下水	57	51	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	
その他	22	16	1	0	3	2	0	0	0	0	0	0	
侵食性遊離炭酸													
全体	563	156	84	44	37	24	35	26	26	24	18	89	
表流水	90	71	16	1	2	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	29	13	11	5	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	350	40	35	30	27	20	31	24	24	22	17	80	
その他	94	32	22	8	8	4	4	2	2	2	1	9	
全窒素													
全体	347	8	23	78	79	46	38	33	12	20	8	2	
表流水	169	3	5	40	42	22	17	18	5	12	5	0	
ダム湖沼	90	3	10	24	22	13	8	5	1	3	0	1	
地下水	58	1	2	7	12	7	10	7	4	5	3	0	
その他	30	1	6	7	3	4	3	3	2	0	0	1	
全リン													
全体	330	64	77	86	38	14	10	35	2	1	2	1	
表流水	163	25	32	42	21	9	6	25	2	1	0	0	
ダム湖沼	89	21	27	25	4	2	2	8	0	0	0	0	
地下水	50	12	13	10	10	1	0	2	0	0	2	0	
その他	28	6	5	9	3	2	2	0	0	0	0	1	
リン酸イオン													
全体	264	129	4	6	12	6	15	51	20	14	5	2	
表流水	75	38	1	3	5	3	1	20	2	2	0	0	
ダム湖沼	17	15	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
地下水	138	48	2	3	7	3	12	28	18	12	4	1	
その他	34	28	0	0	0	0	1	3	0	0	1	1	
トリハロメタン生成能													
全体	248	25	36	43	52	36	20	8	8	5	5	10	
表流水	133	2	20	27	32	22	16	4	1	1	2	6	
ダム湖沼	56	2	6	11	13	6	2	2	4	4	3	3	
地下水	33	11	9	3	4	2	2	1	0	0	0	1	
その他	26	10	1	2	3	6	0	1	3	0	0	0	
生物(n/ml)													
全体	171	15	7	9	57	25	43	6	9	0	0	0	
表流水	86	2	4	4	32	15	25	2	2	0	0	0	
ダム湖沼	62	0	2	4	21	9	17	4	5	0	0	0	
地下水	13	10	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	
その他	10	3	0	0	4	1	0	0	2	0	0	0	
アルカリ度													
全体	1,062	15	157	186	232	169	120	71	35	23	18	36	
表流水	373	7	100	97	82	47	19	12	0	4	3	2	
ダム湖沼	108	4	25	18	28	8	8	10	1	2	0	4	
地下水	435	2	10	47	95	90	75	43	31	12	9	21	
その他	146	2	22	24	27	24	18	6	3	5	6	9	

※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										
			～1.0	～2.0	～4.0	～6.0	～8.0	～10.0	～12.0	～14.0	～16.0	～18.0	18.1～
溶存酸素	全体	259	4	1	11	12	37	137	56	1	0	0	0
	表流水	118	0	0	0	0	10	71	37	0	0	0	0
	ダム湖沼	52	0	0	0	1	8	36	6	1	0	0	0
	地下水	58	4	0	11	10	18	15	0	0	0	0	0
	その他	31	0	1	0	1	1	15	13	0	0	0	0
硫酸イオン	全体	610	186	181	146	45	31	5	5	4	1	1	5
	表流水	199	48	58	62	17	10	1	2	0	0	0	1
	ダム湖沼	44	10	17	12	4	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	261	85	77	58	20	13	3	2	1	0	1	1
	その他	106	43	29	14	4	7	1	1	3	1	0	3
溶性ケイ酸	全体	202	3	13	52	40	18	25	19	16	10	6	0
	表流水	53	0	6	26	13	3	0	4	1	0	0	0
	ダム湖沼	21	3	3	7	6	1	0	0	1	0	0	0
	地下水	97	0	0	15	15	13	19	12	10	8	5	0
	その他	31	0	4	4	6	1	6	3	4	2	1	0

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