

水質項目		計	区分										
一般細菌			～10	～50	～100	～500	～1000	～5000	～10000	～50000	～100000	～500000	500001～
	全体	7,678	4,599	852	469	860	275	382	100	125	9	6	1
	表流水	1,746	170	260	241	494	173	221	73	101	7	5	1
	ダム湖沼	322	10	31	38	113	39	65	10	13	2	1	0
	地下水	4,251	3,373	397	137	195	49	78	15	7	0	0	0
	その他	1,359	1,046	164	53	58	14	18	2	4	0	0	0
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			～1.8	～10.0	～20.0	～50.0	～100.0	～200.0	～500.0	～1000.0	～5000.0	～10000.0	10000.1～
	全体	1,976	1,104	180	66	135	105	111	124	58	75	11	7
	表流水	572	54	42	31	72	70	76	98	50	63	10	6
	ダム湖沼	127	6	23	17	26	16	17	10	4	7	0	1
	地下水	968	835	55	10	27	13	12	8	3	4	1	0
	その他	309	209	60	8	10	6	6	8	1	1	0	0
大腸菌(定性)			陰性	陽性									
	全体	0	0	0									
	表流水	0	0	0									
	ダム湖沼	0	0	0									
	地下水	0	0	0									
	その他	0	0	0									
カドミウム及びその化合物			～0.0003	～0.0006	～0.0009	～0.0012	～0.0015	～0.0018	～0.0021	～0.0024	～0.0027	～0.0030	0.0031～
	全体	7,669	7,657	8	1	0	0	0	0	0	0	2	1
	表流水	1,746	1,743	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	ダム湖沼	322	322	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,249	4,241	6	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	1,352	1,351	1	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	7,666	7,658	2	0	0	1	0	0	0	0	5	0
	表流水	1,744	1,743	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	322	321	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	4,251	4,245	2	0	0	1	0	0	0	0	3	0
	その他	1,349	1,349	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	7,671	7,660	6	2	0	1	0	0	0	0	1	1
	表流水	1,746	1,746	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	322	320	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,251	4,243	5	1	0	0	0	0	0	0	1	1
	その他	1,352	1,351	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物			～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
	全体	7,675	7,482	96	43	22	13	4	7	2	0	2	4
	表流水	1,745	1,678	42	8	5	5	1	3	2	0	0	1
	ダム湖沼	322	306	10	3	1	1	0	1	0	0	0	0
	地下水	4,251	4,169	35	18	14	5	3	3	0	0	2	2
	その他	1,357	1,329	9	14	2	2	0	0	0	0	0	1
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	7,671	6,500	554	248	134	77	43	32	16	13	14	40
	表流水	1,746	1,478	146	63	31	5	5	2	1	1	3	11
	ダム湖沼	322	252	44	13	7	3	1	0	1	0	0	1
	地下水	4,251	3,610	271	137	75	56	32	21	8	11	7	23
	その他	1,352	1,160	93	35	21	13	5	9	6	1	4	5
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	7,671	7,659	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	1,746	1,742	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	322	320	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,251	4,246	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,352	1,351	1	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	7,645	7,153	174	80	61	44	23	11	9	4	11	75
	表流水	1,740	1,444	99	39	44	29	18	7	5	1	5	49
	ダム湖沼	322	229	36	18	7	7	1	3	2	1	3	15
	地下水	4,228	4,151	31	16	7	7	2	1	2	2	1	8
	その他	1,355	1,329	8	7	3	1	2	0	0	0	2	3

※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	7,660	7,656	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
表流水	1,743	1,741	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ダム湖沼	322	322	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,246	4,244	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
その他	1,349	1,349	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	7,679	3,906	1,679	1,143	396	244	115	71	62	25	19	19
表流水	1,746	1,094	422	168	42	12	5	0	0	0	2	1
ダム湖沼	322	233	73	11	1	4	0	0	0	0	0	0
地下水	4,251	1,761	947	809	299	179	94	59	51	24	12	16
その他	1,360	818	237	155	54	49	16	12	11	1	5	2
フッ素及びその化合物												
全体	7,679	5,649	1,445	312	117	67	34	19	14	6	6	10
表流水	1,746	1,344	309	52	19	10	6	4	1	1	0	0
ダム湖沼	322	216	78	15	4	5	2	2	0	0	0	0
地下水	4,251	2,989	854	209	86	46	25	12	12	5	5	8
その他	1,360	1,100	204	36	8	6	1	1	1	0	1	2
ホウ素及びその化合物												
全体	7,669	7,510	80	31	20	7	8	4	5	2	0	2
表流水	1,746	1,728	8	5	3	1	0	0	0	0	0	1
ダム湖沼	322	317	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,251	4,137	56	24	13	6	6	3	4	2	0	0
その他	1,350	1,328	12	2	3	0	2	1	1	0	0	1
四塩化炭素												
全体	7,676	7,664	4	1	1	0	0	0	0	0	5	1
表流水	1,745	1,741	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1
ダム湖沼	322	322	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,251	4,245	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0
その他	1,358	1,356	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
1,4-ジオキサン												
全体	7,673	7,671	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
表流水	1,743	1,743	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	322	322	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,251	4,249	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
その他	1,357	1,357	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	7,675	7,667	4	1	1	0	1	0	0	0	0	1
表流水	1,745	1,745	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	322	322	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,250	4,242	4	1	1	0	1	0	0	0	0	1
その他	1,358	1,358	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン												
全体	7,675	7,673	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
表流水	1,746	1,746	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	322	322	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,249	4,247	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
その他	1,358	1,358	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン												
全体	7,676	7,650	9	5	4	3	3	0	0	0	1	1
表流水	1,746	1,746	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	322	321	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
地下水	4,250	4,227	8	5	4	1	3	0	0	0	1	1
その他	1,358	1,356	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン												
全体	7,676	7,643	9	10	1	6	0	0	0	2	0	5
表流水	1,745	1,745	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	322	322	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,251	4,222	9	7	1	5	0	0	0	2	0	5
その他	1,358	1,354	0	3	0	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										
			~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	7,674	7,673	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	表流水	1,745	1,745	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	322	322	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,249	4,249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,358	1,357	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
塩素酸	全体	405	313	74	12	1	4	1	0	0	0	0	0
	表流水	135	132	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	22	20	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	112	104	5	1	0	1	1	0	0	0	0	0
	その他	136	57	66	11	0	2	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	全体	282	282	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	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	64	64	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
クロロホルム	全体	465	396	30	19	16	3	1	0	0	0	0	0
	表流水	128	124	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	22	21	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	148	147	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	167	104	29	15	16	3	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	全体	284	239	20	14	9	1	0	0	0	0	1	0
	表流水	69	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	18	16	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	64	63	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	133	91	18	14	9	1	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	全体	464	457	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	22	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	146	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	167	160	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭素酸	全体	421	402	9	2	4	3	1	0	0	0	0	0
	表流水	117	117	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	119	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	155	136	9	2	4	3	1	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	全体	464	371	38	30	17	7	1	0	0	0	0	0
	表流水	128	124	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	22	21	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	147	146	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	167	80	34	29	17	6	1	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	全体	285	233	20	16	9	5	0	0	1	0	1	0
	表流水	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	18	17	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	64	63	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	その他	133	83	20	16	9	5	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	全体	464	374	46	25	14	5	0	0	0	0	0	0
	表流水	128	127	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	22	21	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	147	146	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	167	80	44	25	13	5	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	464	458	5	1	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	22	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	147	146	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	167	162	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド			~0.008	~0.016	~0.024	~0.032	~0.040	~0.048	~0.056	~0.064	~0.072	~0.080	0.081~
	全体	270	270	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	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	121	121	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	7,668	7,421	99	37	18	68	18	4	1	1	1	0
	表流水	1,742	1,689	23	10	4	9	5	1	0	0	1	0
	ダム湖沼	322	316	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,246	4,079	62	24	13	54	9	3	1	1	0	0
	その他	1,358	1,337	10	2	1	4	4	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	7,677	5,726	615	416	196	130	165	107	86	57	51	128
	表流水	1,745	602	305	240	109	84	107	75	64	37	33	89
	ダム湖沼	322	54	50	58	41	15	27	15	14	12	11	25
	地下水	4,250	3,927	147	73	34	22	21	10	3	4	4	5
	その他	1,360	1,143	113	45	12	9	10	7	5	4	3	9
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	7,686	5,354	355	474	284	184	248	162	188	89	82	266
	表流水	1,745	672	151	194	135	87	128	79	95	48	40	116
	ダム湖沼	322	22	14	53	33	28	47	29	32	16	14	34
	地下水	4,259	3,490	157	184	95	42	54	43	47	21	26	100
	その他	1,360	1,170	33	43	21	27	19	11	14	4	2	16
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	7,674	7,556	28	17	2	63	4	3	0	0	0	1
	表流水	1,745	1,729	5	3	0	6	0	1	0	0	0	1
	ダム湖沼	322	315	4	1	0	1	1	0	0	0	0	0
	地下水	4,248	4,164	16	11	2	52	1	2	0	0	0	0
	その他	1,359	1,348	3	2	0	4	2	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	7,676	2,048	3,064	1,907	495	111	28	13	3	0	3	4
	表流水	1,745	746	614	326	53	6	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	322	71	158	57	31	3	1	1	0	0	0	0
	地下水	4,250	734	1,841	1,249	313	72	24	9	3	0	2	3
	その他	1,359	497	451	275	98	30	3	3	0	0	1	1
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	7,680	5,436	349	389	244	169	140	419	273	116	81	64
	表流水	1,745	814	164	200	109	69	68	185	91	26	13	6
	ダム湖沼	322	23	16	34	33	25	26	77	56	18	11	3
	地下水	4,252	3,436	129	132	81	61	37	114	98	58	53	53
	その他	1,361	1,163	40	23	21	14	9	43	28	14	4	2
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	7,690	2,981	2,385	1,631	489	127	26	22	10	5	5	9
	表流水	1,744	829	428	356	116	14	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	322	85	98	100	26	7	0	3	1	1	0	1
	地下水	4,262	1,397	1,531	953	263	72	19	9	7	3	1	7
	その他	1,362	670	328	222	84	34	7	9	2	1	4	1
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	7,676	388	948	2,480	1,796	1,009	545	403	70	17	8	12
	表流水	1,744	192	389	624	323	105	70	36	4	1	0	0
	ダム湖沼	322	31	48	138	53	27	12	11	1	0	0	1
	地下水	4,250	97	307	1,216	1,157	745	383	271	56	10	3	5
	その他	1,360	68	204	502	263	132	80	85	9	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。

平成29年度 水道統計 水質分布表(原水)最高値

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	7,659	144	607	3,117	2,091	971	447	148	51	39	25	19	
表流水	1,737	84	314	872	318	78	48	11	5	1	4	2	
ダム湖沼	321	2	28	186	60	23	13	1	2	3	1	2	
地下水	4,250	27	152	1,466	1,387	740	297	96	36	25	14	10	
その他	1,351	31	113	593	326	130	89	40	8	10	6	5	
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	7,658	7,652	3	1	0	1	0	1	0	0	0	0	
表流水	1,741	1,736	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	
ダム湖沼	322	321	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,248	4,248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	1,347	1,347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ジオスミン			~0.000001	~0.000002	~0.000004	~0.000006	~0.000008	~0.000010	~0.000020	~0.000030	~0.000040	~0.000050	0.000051~
全体	7,098	6,444	219	201	88	37	26	43	12	8	4	16	
表流水	1,665	1,279	132	127	54	24	13	22	2	3	2	7	
ダム湖沼	317	138	50	54	22	8	8	17	7	2	2	9	
地下水	3,873	3,840	10	8	4	4	2	2	2	1	0	0	
その他	1,243	1,187	27	12	8	1	3	2	1	2	0	0	
2-メチルイソボルネオール			~0.000001	~0.000002	~0.000004	~0.000006	~0.000008	~0.000010	~0.000020	~0.000030	~0.000050	~0.000100	0.000101~
全体	7,099	6,717	133	125	50	16	10	25	2	8	5	8	
表流水	1,665	1,442	81	76	26	6	8	16	1	5	3	1	
ダム湖沼	317	211	25	35	20	7	1	7	1	3	1	6	
地下水	3,874	3,852	13	3	2	2	1	1	0	0	0	0	
その他	1,243	1,212	14	11	2	1	0	1	0	0	1	1	
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	7,657	7,604	12	6	6	8	8	3	7	1	1	1	
表流水	1,740	1,703	9	5	4	5	7	2	3	1	1	0	
ダム湖沼	322	317	2	1	0	1	0	0	1	0	0	0	
地下水	4,247	4,240	1	0	2	1	1	0	2	0	0	0	
その他	1,348	1,344	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	
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	7,660	7,647	4	2	0	0	0	1	0	0	6	0	
表流水	1,740	1,735	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	
ダム湖沼	322	322	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,251	4,245	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	
その他	1,347	1,345	1	0	0	0	0	0	0	0	1	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	7,686	5,400	1,038	760	287	95	51	24	12	6	4	9	
表流水	1,741	525	484	418	184	59	31	16	9	5	1	9	
ダム湖沼	322	15	50	133	68	27	15	8	3	1	2	0	
地下水	4,262	3,745	358	134	16	5	3	0	0	0	1	0	
その他	1,361	1,115	146	75	19	4	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	7,690	53	53	254	780	1,135	1,441	1,533	1,369	777	214	81	
表流水	1,744	7	1	11	29	155	335	499	460	174	45	28	
ダム湖沼	322	2	0	1	6	23	73	76	70	32	15	24	
地下水	4,263	36	45	213	635	784	798	631	544	428	125	24	
その他	1,361	8	7	29	110	173	235	327	295	143	29	5	
味の異常回数			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
全体	1,447	1,434	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	190	185	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	29	28	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	933	926	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	295	295	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	5,398	4,936	3	218	79	14	18	15	28	87			
表流水	1,044	836	1	141	32	9	0	0	0	25			
ダム湖沼	108	71	1	21	12	2	0	0	1	0			
地下水	3,257	3,084	1	48	30	3	11	12	21	47			
その他	989	945	0	8	5	0	7	3	6	15			

※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。

平成29年度 水道統計 水質分布表(原水)最高値

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	7,687	4,830	569	398	260	215	642	261	148	240	66	58
	表流水	1,744	249	226	204	140	111	369	141	81	144	33	46
	ダム湖沼	321	13	6	12	17	27	86	56	33	52	12	7
	地下水	4,259	3,416	273	155	84	63	143	47	28	35	12	3
	その他	1,363	1,152	64	27	19	14	44	17	6	9	9	2
濁度	全体	7,689	4,680	420	511	424	410	472	250	178	150	88	106
	表流水	1,744	227	92	208	228	233	256	144	107	100	56	93
	ダム湖沼	321	9	2	5	16	46	76	61	45	33	17	11
	地下水	4,261	3,360	241	224	139	106	120	34	20	10	6	1
	その他	1,363	1,084	85	74	41	25	20	11	6	7	9	1
アンチモン及びその化合物	全体	1,959	1,952	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	577	573	4	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	973	971	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	239	238	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン及びその化合物	全体	1,945	1,849	62	8	3	2	4	5	1	0	1	10
	表流水	576	558	15	1	0	0	0	1	0	0	1	0
	ダム湖沼	162	150	6	4	0	0	0	0	0	0	0	2
	地下水	970	917	31	3	3	2	4	4	1	0	0	5
	その他	237	224	10	0	0	0	0	0	0	0	0	3
ニッケル及びその化合物	全体	1,823	1,750	50	12	7	1	1	1	0	0	1	0
	表流水	544	505	27	7	2	1	1	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	146	136	7	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	899	878	14	3	3	0	0	1	0	0	0	0
	その他	234	231	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1,2-ジクロロエタン	全体	1,966	1,965	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	548	547	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	145	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,013	1,013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	260	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルエン	全体	1,960	1,960	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	547	547	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	147	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,007	1,007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	259	259	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	1,812	1,799	9	3	0	0	0	1	0	0	0	0
	表流水	538	530	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	166	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	900	896	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	208	207	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
亜塩素酸	全体	195	195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	63	63	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	75	75	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
二酸化塩素	全体	84	84	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	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	40	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	9	9	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。

平成29年度 水道統計 水質分布表(原水)最高値

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	298	298	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	111	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	66	66	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	296	284	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0
表流水	92	91	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	29	28	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	66	56	9	1	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	1,298	1,139	26	16	19	36	27	17	10	5	2	1
表流水	433	313	21	10	15	22	24	15	8	4	1	0
ダム湖沼	117	102	1	3	4	4	1	1	1	0	0	0
地下水	583	565	2	2	0	8	2	1	0	1	1	1
その他	165	159	2	1	0	2	0	0	1	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	189	57	3	17	7	6	12	9	47	22	1	8
表流水	22	20	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	13	10	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1
地下水	53	20	2	16	4	3	3	0	2	3	0	0
その他	101	7	0	1	2	3	8	9	45	18	1	7
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	1,621	333	494	279	228	132	68	25	32	14	7	9
表流水	402	128	209	55	6	1	2	0	1	0	0	0
ダム湖沼	129	31	53	37	8	0	0	0	0	0	0	0
地下水	878	130	156	144	187	122	60	23	26	14	7	9
その他	212	44	76	43	27	9	6	2	5	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	2,043	2,042	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	583	582	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	168	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	1,016	1,016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	276	276	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	1,887	1,887	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	533	533	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	140	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	960	960	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	254	254	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	1,212	533	200	82	63	71	114	65	38	18	10	18
表流水	349	20	31	40	38	45	70	43	26	12	8	16
ダム湖沼	99	1	6	6	11	13	28	17	9	5	2	1
地下水	636	434	138	32	9	7	11	3	2	0	0	0
その他	128	78	25	4	5	6	5	2	1	1	0	1
臭気強度(TON)		0	1	2	3	4	5	～8	～10	～20	～30	31～
全体	1,281	675	154	92	35	76	40	44	39	60	27	39
表流水	396	98	40	55	25	42	24	24	21	34	19	14
ダム湖沼	126	20	13	10	6	19	9	14	7	18	4	6
地下水	595	458	72	16	3	10	6	3	4	5	4	14
その他	164	99	29	11	1	5	1	3	7	3	0	5
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	1,451	9	14	39	120	286	350	288	166	120	36	23
表流水	336	3	3	7	23	68	83	87	33	22	2	5
ダム湖沼	105	0	3	4	15	27	17	15	15	8	1	0
地下水	817	4	8	26	64	158	207	152	98	64	23	13
その他	193	2	0	2	18	33	43	34	20	26	10	5

※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										
			～200	～500	～1000	～2000	～5000	～10000	～50000	～100000	～500000	～1000000	1000001～
従属栄養細菌	全体	1,157	641	75	54	52	98	42	96	27	65	5	2
	表流水	320	17	10	18	32	56	30	72	26	53	5	1
	ダム湖沼	93	6	12	12	5	26	9	13	0	9	0	1
	地下水	566	478	40	20	10	11	0	6	1	0	0	0
	その他	178	140	13	4	5	5	3	5	0	3	0	0
1,1-ジクロロエチレン	全体	1,965	1,965	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	559	559	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	149	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,001	1,001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	256	256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	全体	1,219	1,219	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	594	594	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
2,2-DPA(ダラボン)	全体	890	879	6	1	1	1	0	2	0	0	0	0
	表流水	305	303	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	76	75	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	413	405	4	1	1	1	0	1	0	0	0	0
	その他	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2,4-D(2,4-PA)	全体	1,128	1,128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	381	381	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	522	522	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
EPN	全体	1,170	1,169	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	378	378	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	551	550	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	144	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MCPA	全体	929	928	0	1	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	80	79	0	1	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	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アシュラム	全体	1,067	1,067	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	361	361	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	488	488	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	132	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アセフェート	全体	1,202	1,202	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	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	578	578	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
アトラジン	全体	1,166	1,166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	389	389	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	541	541	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

※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	1,042	1,032	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	340	337	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	98	96	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	488	483	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	116	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アミトラズ			~0.00006	~0.0012	~0.0018	~0.0024	~0.0030	~0.0036	~0.0042	~0.0048	~0.0054	~0.0060	0.0061~
	全体	785	785	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	286	286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	71	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	350	350	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
アラクロール			~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	1,176	1,164	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	394	389	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	97	96	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	555	551	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	130	128	0	2	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	1,248	1,245	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	397	395	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	98	97	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	602	602	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
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	1,052	1,038	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	341	336	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	81	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	498	492	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	131	129	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
イソプロカルブ (MIPC)			~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	1,109	1,109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	350	350	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	531	531	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
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	1,280	1,259	0	4	0	0	17	0	0	0	0	0
	表流水	412	404	0	1	0	0	7	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	104	103	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	609	600	0	2	0	0	7	0	0	0	0	0
	その他	155	152	0	1	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	1,167	1,149	3	0	0	0	1	13	0	0	0	1
	表流水	373	366	0	0	0	0	0	6	0	0	0	1
	ダム湖沼	94	93	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	562	554	3	0	0	0	1	4	0	0	0	0
	その他	138	136	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	895	889	0	0	0	0	2	0	0	3	1	0
	表流水	316	313	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0
	ダム湖沼	69	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	428	425	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0
	その他	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
インダノファン			~0.00009	~0.00018	~0.00027	~0.00036	~0.00045	~0.00054	~0.00063	~0.00072	~0.00081	~0.00090	0.00091~
	全体	964	964	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	317	317	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	468	468	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

※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										
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	1,203	1,202	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	398	397	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	101	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	553	553	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
エディエンホス (エジエンホス, EDDP)			~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
	全体	1,115	1,114	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	369	368	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	94	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	1,426	1,426	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	438	438	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	701	701	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	158	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エトリジアゾール (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	1,081	1,081	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	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	506	506	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	140	140	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	925	924	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	295	295	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	441	440	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	97	97	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	967	967	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	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	432	432	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
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	1,065	1,061	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	366	366	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	509	505	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	110	110	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	938	938	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	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	418	418	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	895	895	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	323	323	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	417	417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	69	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カフェンストール			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	1,337	1,313	13	6	2	1	1	1	0	0	0	0
	表流水	422	402	13	3	2	1	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	112	110	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	649	647	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	154	154	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	712	712	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	64	64	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	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルバリル (NAC)			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	1,068	1,068	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	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	499	499	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
カルプロバミド			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	991	991	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	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	445	445	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
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	1,044	1,041	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	356	353	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	94	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	116	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キノクラミン (ACN)			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
	全体	928	928	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	356	356	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	394	394	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
キャプタン			~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~
	全体	1,225	1,225	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	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	570	570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	158	158	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	971	971	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	335	335	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	452	452	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
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	1,087	1,087	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
	ダム湖沼	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	510	510	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
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	659	659	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	260	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	52	52	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	47	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロメブロップ			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	925	925	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	334	334	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	414	414	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

※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										
		~0.000001	~0.000002	~0.000003	~0.000005	~0.000007	~0.000010	~0.000030	~0.000050	~0.000070	~0.000100	0.000101~
クロロニトロフェン (CNP)												
全体	988	973	0	0	0	0	3	1	0	0	11	0
表流水	332	327	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0
ダム湖沼	88	87	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
地下水	452	445	0	0	0	0	1	1	0	0	5	0
その他	116	114	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
クロルピリホス												
全体	1,207	1,207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	400	400	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	569	569	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	148	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロタロニル (TPN)												
全体	1,376	1,376	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	445	445	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	660	660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	163	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シアナジン												
全体	979	979	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	340	340	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	447	447	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
シアノホス(CYAP)												
全体	950	950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	358	358	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	404	404	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
ジウロン (DCMU)												
全体	1,097	1,094	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	372	369	3	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	502	502	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
ジクロベニル (DBN)												
全体	1,216	1,216	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	103	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	572	572	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	136	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロルボス (DDVP)												
全体	1,193	1,193	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
ダム湖沼	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	573	573	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
ジクワット												
全体	999	994	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0
表流水	338	336	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
ダム湖沼	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	480	477	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
その他	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
全体	1,202	1,202	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
ダム湖沼	95	95	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	133	133	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										
			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
ジチアノン	全体	431	430	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	132	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	222	221	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	45	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジチオカルバメート系農薬	全体	593	590	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	233	231	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	48	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	263	262	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	49	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジチオピル	全体	1,087	1,074	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	354	349	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	83	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	510	505	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	139	137	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シハロホップブチル	全体	1,067	1,067	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	388	388	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	486	486	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
シマジン (GAT)	全体	1,211	1,210	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	386	385	0	0	0	1	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	587	587	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	143	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメタメトリン	全体	1,242	1,240	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	表流水	413	412	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	106	105	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	581	581	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	142	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメトエート	全体	1,173	1,173	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	107	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	558	558	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
シメトリン	全体	1,278	1,273	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	418	413	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	112	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	612	612	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
ジメピベレート	全体	1,070	1,070	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	345	345	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	505	505	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	122	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイアジノン	全体	1,469	1,458	9	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	表流水	452	449	3	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	730	727	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	170	165	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0

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

平成29年度 水道統計 水質分布表(原水)最高値

水質項目		計	区分										
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	1,177	1,177	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	107	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	548	548	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	117	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	648	642	0	0	1	0	4	0	0	0	1	0
	表流水	257	254	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	52	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	293	290	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0
	その他	46	46	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	875	875	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	318	318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	385	385	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	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	1,194	1,180	5	1	4	3	1	0	0	0	0	0
	表流水	397	385	4	1	3	3	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	567	566	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	134	133	1	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	1,040	1,040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	345	345	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	495	495	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
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	1,189	1,189	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	107	107	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	126	126	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	1,246	1,241	1	1	2	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	399	395	1	1	2	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	604	603	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	142	142	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	566	522	22	13	8	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	233	201	17	9	5	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	55	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	233	228	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	39	38	0	0	1	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	1,042	1,040	2	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	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	494	492	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	122	122	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	1,056	1,050	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	360	359	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	89	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	488	484	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	118	118	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~
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	1,086	1,077	2	0	4	3	0	0	0	0	0	0
表流水	355	352	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	84	82	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
地下水	507	503	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
その他	140	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリシクロゾール		~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
全体	1,138	1,137	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
表流水	397	397	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	527	526	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
その他	110	110	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	1,239	1,239	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
ダム湖沼	105	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	594	594	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	139	139	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	1,078	1,078	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	354	354	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	497	497	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
バラコート		~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
全体	743	743	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	263	263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	52	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	351	351	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
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	1,025	1,017	0	1	0	7	0	0	0	0	0	0
表流水	338	336	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	87	86	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
地下水	484	479	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0
その他	116	116	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	783	781	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	296	294	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	74	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	345	345	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	867	867	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	325	325	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	391	391	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	69	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	910	910	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	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	385	385	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	92	92	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	1,067	1,058	0	8	1	0	0	0	0	0	0	0
表流水	355	352	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	90	89	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	503	498	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	119	119	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										
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	1,207	1,207	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	98	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	579	579	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	145	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピロキロン			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	1,318	1,302	7	2	5	0	1	1	0	0	0	0
	表流水	444	433	5	1	3	0	1	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	113	110	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	631	629	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	130	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,242	1,235	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	416	411	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	100	98	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	586	586	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	140	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントロチオン (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	1,506	1,506	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	484	484	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	730	730	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	171	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノブカルブ (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	1,320	1,319	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	410	409	1	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	646	646	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	159	159	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	772	772	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	273	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	73	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	353	353	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
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	1,193	1,176	1	0	2	14	0	0	0	0	0	0
	表流水	391	384	1	0	1	5	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	103	102	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	561	555	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0
	その他	138	135	0	0	1	2	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	1,222	1,209	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	409	403	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	103	102	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	567	563	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	143	141	2	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	944	944	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	356	356	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	393	393	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
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	1,381	1,381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	434	434	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	688	688	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	145	145	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										
			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
ブタクロール	全体	1,023	1,023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	377	377	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	465	465	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
ブタミホス	全体	1,164	1,164	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	93	93	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	141	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブプロフェジン	全体	1,238	1,237	0	0	0	1	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	103	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	620	619	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	132	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フルアジナム	全体	882	882	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	394	394	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
プレチラクロール	全体	1,422	1,419	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	460	457	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	127	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	671	671	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	164	164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロシモン	全体	1,122	1,122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	359	359	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	521	521	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	133	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロチオホス	全体	628	628	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	250	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	51	51	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	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピコナゾール	全体	1,131	1,131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	366	366	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	535	535	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
プロピザミド	全体	1,183	1,183	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	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	562	562	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	143	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロベナゾール	全体	1,286	1,286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	437	437	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	623	623	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

※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										
			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
プロモブチド	全体	1,413	1,313	0	59	24	0	12	5	0	0	0	0
	表流水	453	383	0	32	22	0	12	4	0	0	0	0
	ダム湖沼	123	112	0	10	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	667	650	0	15	1	0	0	1	0	0	0	0
	その他	170	168	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
バノミル	全体	1,160	1,152	4	3	0	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	396	390	4	2	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	540	539	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	125	124	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ペンシクロン	全体	1,202	1,202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	389	389	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	568	568	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	145	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゾピシクロン	全体	931	931	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	335	335	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	417	417	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
ベンゾフェナップ	全体	869	868	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	334	333	1	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	359	359	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
バンタゾン	全体	1,325	1,318	5	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	443	438	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	113	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	614	612	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ペンディメタリン	全体	1,257	1,244	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	402	397	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	103	102	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	598	593	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	154	152	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ	全体	1,045	1,045	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	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	488	488	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
ベンフルラリン(バスロジン)	全体	1,087	1,087	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	350	350	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	507	507	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	138	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフレセート	全体	912	912	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	341	341	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	394	394	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

※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										
ホスチアゼート			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0012	~0.0015	~0.0018	~0.0021	~0.0024	~0.0027	~0.0030	0.0031~
	全体	951	951	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	339	339	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	442	442	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
マラチオン(マラソン)			~0.007	~0.014	~0.021	~0.035	~0.049	~0.070	~0.21	~0.35	~0.49	~0.7	0.701~
	全体	1,235	1,235	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
	ダム湖沼	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	592	592	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
メコプロップ (MCPP)			~0.00050	~0.00100	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	~0.01500	~0.02500	~0.03500	~0.05000	0.05001~
	全体	1,089	1,089	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	90	90	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	122	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メソミル			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	1,141	1,140	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	372	372	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	542	542	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	124	123	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メタラキシル			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0030	~0.0042	~0.0060	~0.0180	~0.0300	~0.0420	~0.0600	0.0601~
	全体	1,296	1,296	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	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	621	621	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	161	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチダチオン (DMTP)			~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
	全体	1,286	1,286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	404	404	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	623	623	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
メチルダイムロン			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	1,079	1,078	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	346	345	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	90	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	134	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メトミノストロピン			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	978	974	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	351	350	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	95	94	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	440	438	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メトリブジン			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	953	953	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	324	324	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	446	446	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
メフェナセト			~0.00009	~0.00018	~0.00027	~0.00045	~0.00063	~0.00090	~0.00270	~0.00450	~0.00630	~0.00900	0.00901~
	全体	1,322	1,285	3	22	7	2	1	2	0	0	0	0
	表流水	443	422	1	10	7	1	1	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	108	105	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	630	621	2	6	0	0	0	1	0	0	0	0
	その他	141	137	0	4	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～
メプロニル	全体	1,237	1,237	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	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	602	602	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	148	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
モリネート	全体	1,289	1,235	22	5	9	1	5	10	1	1	0	0
	表流水	417	370	19	5	9	0	5	7	1	1	0	0
	ダム湖沼	110	104	3	0	0	1	0	2	0	0	0	0
	地下水	618	617	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	その他	144	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水温(°C)	全体	5,617	198	293	485	789	1,095	909	631	457	311	226	223
	表流水	1,329	45	39	73	118	189	189	182	154	131	112	97
	ダム湖沼	271	3	1	2	3	18	33	36	43	31	44	57
	地下水	2,982	56	114	261	484	721	584	347	227	120	44	24
	その他	1,035	94	139	149	184	167	103	66	33	29	26	45
アンモニア態窒素	全体	1,859	1,472	121	84	51	27	19	12	25	10	17	21
	表流水	553	402	60	41	25	11	3	4	5	0	2	0
	ダム湖沼	137	88	23	14	3	2	2	2	2	0	1	0
	地下水	875	748	24	23	20	12	11	5	13	6	4	9
	その他	294	234	14	6	3	2	3	1	5	4	10	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	全体	419	207	120	53	21	13	4	0	0	0	0	1
	表流水	261	111	84	37	16	9	4	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	81	32	29	11	5	3	0	0	0	0	0	1
	地下水	56	50	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	21	14	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0
化学的酸素要求量(COD)	全体	278	28	42	67	46	19	20	15	12	5	7	17
	表流水	137	2	21	39	25	12	10	8	5	2	4	9
	ダム湖沼	93	2	11	24	16	7	9	6	5	3	3	7
	地下水	31	17	10	2	0	0	0	1	0	0	0	1
	その他	17	7	0	2	5	0	1	0	2	0	0	0
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	全体	373	104	55	31	23	23	24	18	13	11	13	58
	表流水	159	9	19	17	11	18	15	8	8	8	11	35
	ダム湖沼	63	8	4	5	6	2	9	7	2	1	2	17
	地下水	101	71	16	4	3	3	0	1	2	0	0	1
	その他	50	16	16	5	3	0	0	2	1	2	0	5
浮遊物質(SS)	全体	431	237	61	28	24	12	8	7	7	1	5	41
	表流水	253	122	33	22	19	8	4	3	5	1	4	32
	ダム湖沼	97	50	18	3	5	3	4	4	0	0	1	9
	地下水	58	50	5	2	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	23	15	5	1	0	0	0	0	2	0	0	0
侵食性遊離炭酸	全体	513	105	96	35	39	25	29	18	25	32	18	91
	表流水	86	39	34	8	3	1	0	0	0	0	0	1
	ダム湖沼	27	4	13	8	2	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	323	41	27	12	29	19	26	16	22	30	18	83
	その他	77	21	22	7	5	5	3	2	3	2	0	7
全窒素	全体	385	8	14	62	78	58	36	67	24	16	18	4
	表流水	188	1	4	29	40	25	19	34	11	9	14	2
	ダム湖沼	100	4	8	15	25	14	9	13	8	1	3	0
	地下水	65	1	1	8	8	16	6	13	4	6	1	1
	その他	32	2	1	10	5	3	2	7	1	0	0	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										
全リン			~0.010	~0.020	~0.040	~0.060	~0.080	~0.100	~0.200	~0.300	~0.500	~1.000	1.001~
	全体	364	54	74	88	40	20	20	45	9	9	3	2
	表流水	180	19	33	40	20	12	13	30	4	7	1	1
	ダム湖沼	97	21	25	23	7	3	3	8	5	2	0	0
	地下水	57	8	14	15	7	3	3	5	0	0	2	0
	その他	30	6	2	10	6	2	1	2	0	0	0	1
リン酸イオン			~0.010	~0.020	~0.040	~0.060	~0.080	~0.100	~0.200	~0.300	~0.500	~1.000	1.001~
	全体	246	92	5	7	18	12	19	37	27	13	6	10
	表流水	78	29	2	2	6	6	1	18	9	2	2	1
	ダム湖沼	22	15	1	1	3	1	0	1	0	0	0	0
	地下水	107	24	1	2	9	5	17	14	17	11	4	3
	その他	39	24	1	2	0	0	1	4	1	0	0	6
トリハロメタン生成能			~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.060	~0.070	~0.080	~0.090	~0.100	0.101~
	全体	293	51	25	33	36	31	36	10	24	16	7	24
	表流水	141	0	11	18	23	16	27	6	15	8	5	12
	ダム湖沼	55	0	4	7	8	8	6	2	6	3	0	11
	地下水	53	26	6	7	4	3	2	1	1	2	1	0
	その他	44	25	4	1	1	4	1	1	2	3	1	1
生物(n/ml)			~10.0	~50.0	~100.0	~500.0	~1000.0	~5000.0	~10000.0	~50000.0	~100000.0	~500000.0	500000.1~
	全体	183	12	9	4	35	20	51	26	24	2	0	0
	表流水	91	1	5	1	18	14	30	14	7	1	0	0
	ダム湖沼	68	0	1	3	14	5	19	10	15	1	0	0
	地下水	14	8	3	0	1	1	1	0	0	0	0	0
	その他	10	3	0	0	2	0	1	2	2	0	0	0
アルカリ度			~10.0	~20.0	~30.0	~40.0	~50.0	~60.0	~70.0	~80.0	~90.0	~100.0	100.1~
	全体	1,053	14	87	198	217	172	132	85	51	30	19	48
	表流水	396	10	52	108	84	57	40	20	8	5	2	10
	ダム湖沼	102	2	14	20	29	7	6	8	6	3	3	4
	地下水	424	0	12	39	81	89	76	43	34	17	10	23
	その他	131	2	9	31	23	19	10	14	3	5	4	11
溶存酸素			~1.0	~2.0	~4.0	~6.0	~8.0	~10.0	~12.0	~14.0	~16.0	~18.0	18.1~
	全体	285	2	5	8	12	27	34	84	104	5	0	4
	表流水	135	0	0	0	0	2	11	39	78	4	0	1
	ダム湖沼	55	0	0	0	2	2	3	24	20	1	0	3
	地下水	65	2	5	8	9	20	12	8	1	0	0	0
	その他	30	0	0	0	1	3	8	13	5	0	0	0
硫酸イオン			~5.0	~10.0	~20.0	~30.0	~40.0	~50.0	~60.0	~70.0	~80.0	~90.0	90.1~
	全体	618	157	171	159	55	41	11	6	2	3	5	8
	表流水	199	35	52	68	15	20	3	1	0	0	3	2
	ダム湖沼	40	6	17	9	6	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	273	75	79	68	26	14	5	1	1	1	1	2
	その他	106	41	23	14	8	5	3	4	1	2	1	4
溶性ケイ酸			~5.0	~10.0	~20.0	~30.0	~40.0	~50.0	~60.0	~70.0	~80.0	~90.0	90.1~
	全体	214	2	9	64	43	19	18	20	18	11	10	0
	表流水	58	0	1	30	18	3	3	1	2	0	0	0
	ダム湖沼	22	2	0	13	4	2	0	0	1	0	0	0
	地下水	104	0	4	17	17	12	9	16	12	8	9	0
	その他	30	0	4	4	4	2	6	3	3	3	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。