

平成30年度 水道統計 水質分布表(原水)平均値

水質項目		計	区分										
一般細菌			～10	～50	～100	～500	～1000	～5000	～10000	～50000	～100000	～500000	500001～
	全体	8,049	4,982	979	541	920	238	315	45	27	1	1	0
	表流水	1,875	182	379	330	550	148	231	36	18	0	1	0
	ダム湖沼	324	17	42	48	139	44	27	3	4	0	0	0
	地下水	4,468	3,660	405	128	181	35	48	5	5	1	0	0
	その他	1,382	1,123	153	35	50	11	9	1	0	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	2,163	1,309	251	135	170	107	96	69	18	7	1	0
	表流水	653	87	110	87	122	77	83	61	18	7	1	0
	ダム湖沼	137	17	54	22	20	15	5	4	0	0	0	0
	地下水	1,061	958	52	17	15	10	6	3	0	0	0	0
	その他	312	247	35	9	13	5	2	1	0	0	0	0
大腸菌(定性)			陰性	陽性									
	全体	5,897	3,977	1,920									
	表流水	1,223	167	1,056									
	ダム湖沼	187	37	150									
	地下水	3,416	2,941	475									
	その他	1,071	832	239									
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	8,037	8,021	4	1	2	1	1	1	0	0	6	0
	表流水	1,874	1,868	0	0	1	1	1	0	0	0	3	0
	ダム湖沼	322	321	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,461	4,452	3	1	1	0	0	1	0	0	3	0
	その他	1,380	1,380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物			～0.00005	～0.00010	～0.00015	～0.00020	～0.00025	～0.00030	～0.00035	～0.00040	～0.00045	～0.00050	0.00051～
	全体	8,033	8,015	4	2	1	0	0	0	0	0	11	0
	表流水	1,872	1,867	2	1	1	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	4,459	4,450	1	1	0	0	0	0	0	0	7	0
	その他	1,380	1,377	1	0	0	0	0	0	0	0	2	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	8,037	8,026	6	2	0	1	0	0	0	0	1	1
	表流水	1,874	1,874	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	4,461	4,454	5	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	その他	1,380	1,377	1	2	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	8,035	7,884	72	37	17	7	3	2	2	2	2	7
	表流水	1,874	1,833	19	8	6	3	0	0	1	0	0	4
	ダム湖沼	322	314	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,461	4,374	43	21	8	2	3	2	1	2	2	3
	その他	1,378	1,363	5	5	3	2	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物			～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
	全体	8,037	6,975	497	221	128	63	46	27	19	12	12	37
	表流水	1,874	1,658	137	36	17	5	4	3	2	1	3	8
	ダム湖沼	322	284	20	13	0	2	1	0	1	0	0	1
	地下水	4,461	3,826	267	137	84	49	35	12	13	8	6	24
	その他	1,380	1,207	73	35	27	7	6	12	3	3	3	4
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	8,036	8,025	8	0	2	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	1,874	1,870	2	0	2	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	4,460	4,455	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	1,380	1,378	2	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	8,024	7,720	136	51	34	20	11	4	12	8	4	24
	表流水	1,871	1,681	74	32	26	16	10	4	9	4	2	13
	ダム湖沼	322	272	27	7	6	2	1	0	2	3	0	2
	地下水	4,453	4,407	27	7	1	2	0	0	0	1	1	7
	その他	1,378	1,360	8	5	1	0	0	0	1	0	1	2

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

平成30年度 水道統計 水質分布表(原水)平均値

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	8,040	8,036	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1
表流水	1,873	1,871	0	0	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	0
地下水	4,464	4,462	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
その他	1,381	1,381	0	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	8,045	4,446	1,624	1,111	382	199	101	81	46	22	16	17	
表流水	1,874	1,344	383	120	21	5	1	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	322	268	44	7	2	0	0	1	0	0	0	0	0
地下水	4,468	1,975	963	830	302	162	83	67	38	18	14	16	
その他	1,381	859	234	154	57	32	17	13	8	4	2	1	
フッ素及びその化合物													
全体	8,044	6,127	1,363	286	117	61	33	24	7	9	7	10	
表流水	1,874	1,552	253	39	12	6	8	2	0	1	0	1	
ダム湖沼	322	237	59	14	5	4	3	0	0	0	0	0	
地下水	4,468	3,189	867	209	90	50	20	18	5	8	7	5	
その他	1,380	1,149	184	24	10	1	2	4	2	0	0	4	
ホウ素及びその化合物													
全体	8,043	7,880	90	29	15	10	6	6	1	2	1	3	
表流水	1,874	1,856	13	1	3	0	0	0	0	1	0	0	
ダム湖沼	322	320	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,467	4,346	64	26	9	10	5	4	1	1	1	0	
その他	1,380	1,358	11	2	3	0	1	2	0	0	0	3	
四塩化炭素													
全体	8,036	8,029	1	1	0	2	1	0	0	0	2	0	
表流水	1,873	1,872	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
ダム湖沼	322	322	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,461	4,457	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	
その他	1,380	1,378	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
1,4-ジオキサン													
全体	8,041	8,038	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	
表流水	1,872	1,872	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	4,467	4,464	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	
その他	1,380	1,380	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	8,042	8,036	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
表流水	1,873	1,873	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	4,467	4,461	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
その他	1,380	1,380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ジクロロメタン													
全体	8,036	8,031	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	1,873	1,872	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	322	320	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,461	4,459	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	1,380	1,380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
テトラクロロエチレン													
全体	8,036	8,012	9	2	3	8	0	0	0	0	1	1	
表流水	1,873	1,872	0	0	0	1	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	4,461	4,442	8	2	2	5	0	0	0	0	1	1	
その他	1,380	1,377	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
トリクロロエチレン													
全体	8,037	8,007	9	7	0	4	2	1	0	0	1	6	
表流水	1,874	1,872	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	322	322	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,461	4,438	7	4	0	3	1	1	0	0	1	6	
その他	1,380	1,375	2	3	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度でも陽性があった場合は「陽性」に区分けした。

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	8,038	8,035	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
	表流水	1,874	1,873	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	323	323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,461	4,459	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	その他	1,380	1,380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塩素酸	全体	397	374	21	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	108	102	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	139	122	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	全体	274	274	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	59	59	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
クロロホルム	全体	459	421	27	9	2	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	134	131	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	138	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	167	132	27	6	2	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	全体	275	254	20	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	134	113	20	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	全体	458	455	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	134	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	137	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	167	164	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭素酸	全体	410	397	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	115	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	114	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	157	144	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	全体	458	387	48	16	7	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	134	131	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	137	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	167	99	45	16	7	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	全体	276	250	15	11	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	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	134	108	15	11	0	0	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	全体	458	396	43	16	3	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	134	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	137	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	167	105	43	16	3	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度でも陽性があった場合は「陽性」に区分けした。

平成30年度 水道統計 水質分布表(原水)平均値

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	458	453	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	134	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	137	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	167	162	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	269	269	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	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	55	55	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
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	8,037	7,831	82	38	13	55	12	5	1	0	0	0
	表流水	1,874	1,840	18	6	2	6	0	2	0	0	0	0
	ダム湖沼	322	315	4	1	0	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,461	4,317	50	29	8	43	10	3	1	0	0	0
	その他	1,380	1,359	10	2	3	4	2	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	8,044	6,079	740	458	203	147	123	68	81	37	40	68
	表流水	1,874	689	407	270	139	91	87	51	57	20	23	40
	ダム湖沼	322	51	59	75	25	30	25	12	12	8	6	19
	地下水	4,468	4,133	171	85	28	18	7	2	9	5	5	5
	その他	1,380	1,206	103	28	11	8	4	3	3	4	6	4
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	8,039	5,753	373	544	292	205	245	166	168	102	42	149
	表流水	1,874	802	167	256	146	105	117	75	93	49	19	45
	ダム湖沼	322	29	19	56	48	36	40	33	24	18	4	15
	地下水	4,462	3,715	158	182	72	49	68	49	45	23	18	83
	その他	1,381	1,207	29	50	26	15	20	9	6	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	8,036	7,919	36	18	4	52	4	2	0	1	0	0
	表流水	1,873	1,855	9	1	1	7	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	322	318	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,461	4,381	21	14	2	39	2	1	0	1	0	0
	その他	1,380	1,365	5	2	1	4	2	1	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	8,037	2,262	3,274	1,889	458	105	30	7	4	2	2	4
	表流水	1,874	879	659	297	36	3	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	322	89	160	49	19	5	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,461	798	1,977	1,257	318	71	26	5	4	1	2	2
	その他	1,380	496	478	286	85	26	4	2	0	1	0	2
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	8,047	5,876	404	434	265	197	154	329	213	67	58	50
	表流水	1,874	967	213	212	139	102	72	121	36	5	3	4
	ダム湖沼	322	24	26	56	36	44	29	64	30	11	0	2
	地下水	4,469	3,682	133	141	70	41	44	109	111	43	51	44
	その他	1,382	1,203	32	25	20	10	9	35	36	8	4	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	8,049	3,293	2,601	1,504	478	102	31	14	12	2	5	7
	表流水	1,875	991	467	310	98	9	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	324	102	119	65	30	4	1	2	0	0	0	1
	地下水	4,468	1,517	1,667	902	276	57	24	8	10	1	3	3
	その他	1,382	683	348	227	74	32	6	4	2	1	2	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	8,044	477	1,166	2,670	1,762	1,010	486	377	62	18	8	8
	表流水	1,874	264	482	689	256	114	41	28	0	0	0	0
	ダム湖沼	322	34	76	127	46	17	17	4	0	0	0	1
	地下水	4,468	107	382	1,345	1,200	746	341	278	54	10	2	3
	その他	1,380	72	226	509	260	133	87	67	8	8	6	4

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

平成30年度 水道統計 水質分布表(原水)平均値

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	8,028	158	790	3,348	2,100	989	391	137	43	30	24	18	
表流水	1,867	94	396	957	297	80	31	6	0	0	3	3	
ダム湖沼	321	4	41	191	48	23	8	3	2	0	0	1	
地下水	4,466	25	221	1,598	1,433	732	277	106	28	22	15	9	
その他	1,374	35	132	602	322	154	75	22	13	8	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	8,025	8,023	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
表流水	1,871	1,870	1	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	4,454	4,453	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
その他	1,378	1,378	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	7,522	7,149	208	89	24	14	6	9	3	4	1	15	
表流水	1,811	1,582	139	57	12	4	3	3	0	2	1	8	
ダム湖沼	319	220	48	25	10	8	0	4	1	2	0	1	
地下水	4,110	4,085	9	4	1	1	3	1	1	0	0	5	
その他	1,282	1,262	12	3	1	1	0	1	1	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	7,523	7,344	80	44	16	7	5	10	0	2	2	13	
表流水	1,812	1,717	42	29	7	3	0	5	0	1	1	7	
ダム湖沼	319	268	22	11	9	2	2	3	0	1	1	0	
地下水	4,110	4,092	7	3	0	1	2	0	0	0	0	5	
その他	1,282	1,267	9	1	0	1	1	2	0	0	0	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	8,034	8,014	5	5	1	4	2	1	2	0	0	0	
表流水	1,872	1,862	3	3	1	2	1	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	322	319	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,462	4,455	0	2	0	1	1	1	2	0	0	0	
その他	1,378	1,378	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	8,031	8,025	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	
表流水	1,872	1,870	1	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	4,459	4,456	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
その他	1,378	1,378	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	8,045	5,949	1,167	726	138	38	15	4	2	1	0	5	
表流水	1,872	698	626	436	78	18	6	3	2	0	0	5	
ダム湖沼	324	19	84	148	48	15	9	1	0	0	0	0	
地下水	4,468	4,044	316	101	5	1	0	0	0	1	0	0	
その他	1,381	1,188	141	41	7	4	0	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	8,052	52	45	307	865	1,298	1,724	1,685	1,215	698	133	30	
表流水	1,876	4	0	6	45	191	492	639	378	113	8	0	
ダム湖沼	324	0	0	1	13	46	100	93	47	19	4	1	
地下水	4,469	40	37	263	695	879	850	626	531	419	105	24	
その他	1,383	8	8	37	112	182	282	327	259	147	16	5	
味の異常回数			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10～
全体	1,845	1,826	11	1	1	1	0	0	0	1	0	4	
表流水	279	266	7	1	1	0	0	0	0	0	0	4	
ダム湖沼	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	1,098	1,092	4	0	0	1	0	0	0	1	0	0	
その他	432	432	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	8,049	6,791	4	619	313	40	23	29	64	166			
表流水	1,874	1,185	2	381	205	24	1	1	22	53			
ダム湖沼	323	123	1	137	38	10	0	0	3	11			
地下水	4,469	4,193	1	77	53	6	11	24	27	77			
その他	1,383	1,290	0	24	17	0	11	4	12	25			

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

平成30年度 水道統計 水質分布表(原水)平均値

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	8,051	5,189	698	440	357	246	676	228	90	104	19	4
	表流水	1,875	298	325	252	223	148	402	111	47	55	12	2
	ダム湖沼	323	10	14	23	31	26	115	56	17	29	2	0
	地下水	4,469	3,681	304	138	83	66	107	44	22	18	4	2
	その他	1,384	1,200	55	27	20	6	52	17	4	2	1	0
濁度	全体	8,053	5,075	482	563	444	443	527	297	148	61	5	8
	表流水	1,876	272	142	267	274	281	296	194	99	40	4	7
	ダム湖沼	323	6	1	8	20	59	122	62	33	11	1	0
	地下水	4,470	3,635	275	223	126	82	82	30	12	4	0	1
	その他	1,384	1,162	64	65	24	21	27	11	4	6	0	0
アンチモン及びその化合物	全体	2,044	2,041	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	601	600	1	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	1,037	1,036	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	235	234	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ウラン及びその化合物	全体	2,035	1,952	47	11	7	3	4	3	0	1	2	5
	表流水	600	592	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	163	154	4	3	1	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	1,034	981	30	5	5	3	3	3	0	1	2	1
	その他	238	225	6	3	0	0	0	0	0	0	0	4
ニッケル及びその化合物	全体	1,893	1,844	31	11	3	1	1	0	0	0	0	2
	表流水	568	550	14	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	148	145	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1
	地下水	946	919	16	8	1	0	1	0	0	0	0	1
	その他	231	230	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,2-ジクロロエタン	全体	2,049	2,048	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	571	570	1	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	1,074	1,074	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルエン	全体	2,045	2,045	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	572	572	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	1,069	1,069	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	255	255	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	1,898	1,892	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	564	562	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	169	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	960	956	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	205	205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜塩素酸	全体	182	182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	71	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	41	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
二酸化塩素	全体	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	41	41	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度でも陽性があった場合は「陽性」に区分けした。

平成30年度 水道統計 水質分布表(原水)平均値

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	272	272	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	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	271	269	2	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	27	27	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	62	60	2	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	1,358	1,182	26	23	29	57	28	3	5	2	3	0
表流水	447	331	16	14	18	37	22	2	5	2	0	0
ダム湖沼	118	95	5	2	9	2	3	1	0	0	1	0
地下水	618	594	3	6	2	9	2	0	0	0	2	0
その他	175	162	2	1	0	9	1	0	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	175	57	4	6	5	9	18	24	47	5	0	0
表流水	26	24	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
ダム湖沼	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	35	16	3	3	3	2	3	0	2	3	0	0
その他	104	7	0	3	2	7	15	24	44	2	0	0
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	1,722	462	505	262	232	124	63	33	22	8	4	7
表流水	433	198	203	23	7	0	2	0	0	0	0	0
ダム湖沼	133	39	58	32	4	0	0	0	0	0	0	0
地下水	941	160	164	184	198	113	54	29	20	8	4	7
その他	215	65	80	23	23	11	7	4	2	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	2,116	2,115	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	605	604	1	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	1,074	1,074	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	267	267	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	1,990	1,990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	557	557	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	143	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	1,044	1,044	0	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	1,240	545	241	81	101	90	103	39	30	8	0	2
表流水	367	30	42	46	64	67	75	22	15	4	0	2
ダム湖沼	97	1	6	9	20	14	18	12	13	4	0	0
地下水	642	438	158	21	8	8	6	3	0	0	0	0
その他	134	76	35	5	9	1	4	2	2	0	0	0
臭気強度(TON)		0	1	2	3	4	5	～8	～10	～20	～30	31～
全体	1,286	710	170	108	75	51	32	33	16	61	11	19
表流水	400	124	51	59	46	30	17	19	9	32	7	6
ダム湖沼	119	20	9	23	12	8	9	11	5	17	2	3
地下水	601	468	80	17	12	2	5	3	2	6	1	5
その他	166	98	30	9	5	11	1	0	0	6	1	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	1,560	11	17	44	156	345	377	287	165	96	41	21
表流水	370	2	2	9	38	90	107	73	28	11	5	5
ダム湖沼	110	0	5	6	23	25	18	12	16	4	0	1
地下水	878	8	8	22	83	193	215	161	100	56	20	12
その他	202	1	2	7	12	37	37	41	21	25	16	3

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

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	1,210	649	87	81	80	101	63	93	27	26	2	1
	表流水	343	14	18	35	48	57	51	71	23	23	2	1
	ダム湖沼	99	3	15	15	16	24	7	13	3	3	0	0
	地下水	592	493	40	25	12	15	2	4	1	0	0	0
	その他	176	139	14	6	4	5	3	5	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	全体	2,049	2,049	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	583	583	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	153	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,060	1,060	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	253	253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	全体	1,149	1,149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	362	362	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	566	566	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
2,2-DPA(ダラボン)	全体	837	827	9	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	表流水	293	289	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	67	66	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	395	390	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2,4-D(2,4-PA)	全体	1,089	1,076	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	363	359	4	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	516	511	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	119	115	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EPN	全体	1,126	1,126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	364	364	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	541	541	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
MCPA	全体	952	951	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	360	359	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	76	76	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	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アシュラム	全体	1,040	1,040	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	86	86	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	122	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アセフェート	全体	1,144	1,143	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	393	393	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	546	546	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	115	114	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
アトラジン	全体	1,094	1,093	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	372	371	0	0	1	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	508	508	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

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

水質項目		計	区分										
アニロホス			~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	全体	983	977	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	329	328	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	92	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	459	455	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	102	102	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	801	801	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	287	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	362	362	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
アラクロール			~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.0010	0.0101~
	全体	1,121	1,088	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	385	373	0	12	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	527	512	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	117	111	0	6	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	1,212	1,199	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	400	395	5	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	576	572	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	141	137	4	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	1,001	972	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	331	323	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	77	76	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	474	460	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	119	113	0	6	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	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.0010	0.0101~
	全体	1,016	1,015	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	339	338	0	1	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	471	471	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
イソプロチオラン (IPT)			~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.0401~
	全体	1,205	1,167	0	1	0	0	37	0	0	0	0	0
	表流水	396	383	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	576	557	0	1	0	0	18	0	0	0	0	0
	その他	137	131	0	0	0	0	6	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	1,127	1,091	4	0	0	0	0	32	0	0	0	0
	表流水	360	348	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	88	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	551	534	3	0	0	0	0	14	0	0	0	0
	その他	127	121	0	0	0	0	0	6	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	897	886	0	0	0	0	5	0	0	5	1	0
	表流水	310	306	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0
	ダム湖沼	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	427	420	0	0	0	0	3	0	0	3	1	0
	その他	88	88	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	0.0091~
	全体	972	972	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	76	76	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	102	102	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度でも陽性があった場合は「陽性」に区分けした。

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	1,125	1,125	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	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	514	514	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
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
	全体	1,047	1,047	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	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	489	489	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
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	1,379	1,379	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	428	428	0	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	673	673	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
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	1,036	1,036	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	79	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	491	491	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	127	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エンドスルファン (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	887	887	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	291	291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	425	425	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,024	1,024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	365	365	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	448	448	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
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	1,087	1,081	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	367	366	1	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
	地下水	522	518	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	122	122	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	928	928	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	83	83	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	86	86	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	915	915	0	0	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	82	82	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	77	77	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	1,266	1,260	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	414	408	6	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	609	609	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

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

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	782	782	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	280	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	61	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	66	66	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	1,018	1,018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	355	355	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	481	481	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
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	930	930	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	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	430	430	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
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	1,022	1,022	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	90	90	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)			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
	全体	965	965	0	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	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	411	411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キャプタン			~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~
	全体	1,221	1,221	0	0	0	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	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	564	564	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	167	167	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	997	997	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	349	349	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	464	464	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	103	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,079	1,079	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	99	99	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	102	102	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	755	755	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	289	289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	346	346	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
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	928	928	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	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	410	410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

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	941	905	0	0	0	0	5	0	0	0	31	0
表流水	316	304	0	0	0	0	2	0	0	0	10	0
ダム湖沼	72	71	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
地下水	451	434	0	0	0	0	3	0	0	0	14	0
その他	102	96	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
クロルピリホス												
全体	1,166	1,166	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	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	547	547	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
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	435	435	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	665	665	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	173	173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シアナジン												
全体	1,003	990	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	347	343	4	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	465	460	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	110	106	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シアノホス(CYAP)												
全体	988	988	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	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	433	433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	101	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジウロン (DCMU)												
全体	1,070	1,070	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	104	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	492	492	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロベニル (DBN)												
全体	1,156	1,156	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	540	540	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
ジクロルボス (DDVP)												
全体	1,144	1,144	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	86	86	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
その他	133	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクワット												
全体	995	987	1	0	0	0	1	6	0	0	0	0
表流水	321	317	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0
ダム湖沼	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	486	482	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
その他	101	101	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	1,121	1,121	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	90	90	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	122	122	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度でも陽性があった場合は「陽性」に区分けした。

水質項目	計	区分										
		～0.0005	～0.0010	～0.0015	～0.0020	～0.0025	～0.0030	～0.0035	～0.0040	～0.0045	～0.0050	0.0051～
ジチオカルバメート系農薬		～0.0005	～0.0010	～0.0015	～0.0020	～0.0025	～0.0030	～0.0035	～0.0040	～0.0045	～0.0050	0.0051～
全体	645	638	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0
表流水	248	246	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	46	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	300	296	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
その他	51	50	0	0	1	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	1,036	1,001	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	342	330	12	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	489	473	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	126	119	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シハロホップチル		～0.0006	～0.0012	～0.0018	～0.0024	～0.0030	～0.0036	～0.0042	～0.0048	～0.0054	～0.0060	0.0061～
全体	1,065	1,065	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	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	490	490	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
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	1,172	1,172	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	90	90	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	131	131	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	1,220	1,218	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	407	405	1	1	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	564	564	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
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	1,103	1,103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	357	357	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	522	522	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
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	1,233	1,231	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	402	400	1	1	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	584	584	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
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	1,443	1,438	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0
表流水	446	444	2	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	706	704	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
その他	179	178	0	0	0	1	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	1,183	1,183	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	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	557	557	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
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	734	726	1	0	0	0	6	0	0	0	1	0
表流水	293	290	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
ダム湖沼	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	332	327	0	0	0	0	4	0	0	0	1	0
その他	52	52	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度でも陽性があった場合は「陽性」に区分けした。

平成30年度 水道統計 水質分布表(原水)平均値

水質項目		計	区分										
			～0.01	～0.02	～0.03	～0.04	～0.05	～0.06	～0.07	～0.08	～0.09	～0.10	0.11～
チアジニル	全体	911	911	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	337	337	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	395	395	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	全体	1,189	1,178	8	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	389	379	8	1	1	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	561	561	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	148	147	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
チオジカルブ	全体	991	991	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	337	337	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	473	473	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
チオファネートメチル	全体	1,193	1,193	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	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	580	580	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
チオベンカルブ	全体	1,187	1,187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	390	390	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	573	573	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
テフリルトリオン	全体	769	733	31	3	2	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	324	295	24	3	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	72	67	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	317	315	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テルブカルブ (MBPMC)	全体	987	986	1	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	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	469	468	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロピル	全体	1,029	1,028	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	344	343	1	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	491	491	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
トリクロロン (DEP)	全体	1,056	1,049	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	347	346	1	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
	地下水	506	501	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	その他	127	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリシクラゾール	全体	1,113	1,113	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	97	97	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
	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度でも陽性があった場合は「陽性」に区分けした。

水質項目		計	区分										
トリフルラリン			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0030	~0.0042	~0.0060	~0.0180	~0.0300	~0.0420	~0.0600	0.0601~
	全体	1,174	1,174	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	386	386	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	563	563	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
ナプロバミド			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	1,043	1,043	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	85	85	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	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
パラコート			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
	全体	802	802	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	275	275	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	54	54	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	82	82	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	954	943	5	0	0	6	0	0	0	0	0	0
	表流水	331	328	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	81	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	439	432	3	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	その他	102	102	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	863	862	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	334	333	0	1	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	379	379	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
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	895	895	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	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	406	406	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	931	931	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	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	408	408	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
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	1,022	1,015	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	340	339	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	84	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	489	484	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリプチカルブ			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	1,147	1,147	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	93	93	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	131	131	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	1,311	1,304	2	1	2	1	0	1	0	0	0	0
	表流水	444	437	2	1	2	1	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	106	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	625	625	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度でも陽性があった場合は「陽性」に区分けした。

水質項目		計	区分										
フィプロニル			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00020	~0.00025	~0.00030	~0.00035	~0.00040	~0.00045	~0.00050	0.00051~
	全体	1,187	1,186	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	398	397	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	565	565	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
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	1,500	1,499	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	475	474	0	1	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	729	729	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	184	184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノバルブ (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	1,324	1,324	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	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	649	649	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	170	170	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	855	855	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	308	308	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	391	391	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
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	1,117	1,077	2	0	0	38	0	0	0	0	0	0
	表流水	367	352	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	92	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	535	517	1	0	0	17	0	0	0	0	0	0
	その他	122	116	0	0	0	6	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	1,200	1,167	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	401	390	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	99	98	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	551	536	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	149	143	6	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	980	980	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	403	403	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,361	1,361	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	430	430	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	676	676	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
ブタクロール			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	1,049	1,049	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	95	95	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	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタミホス			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	1,145	1,145	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	542	542	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	152	152	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度でも陽性があった場合は「陽性」に区分けした。

水質項目		計	区分										
			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
プロブフェジン	全体	1,221	1,220	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	390	389	0	0	1	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	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
フルアジナム	全体	924	924	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	337	337	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	413	413	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プレチラクロール	全体	1,386	1,385	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	446	445	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	654	654	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	170	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロシミドン	全体	1,063	1,063	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	103	103	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	118	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロチオホス	全体	678	678	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	262	262	0	0	0	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	304	304	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
プロピコナゾール	全体	1,056	1,056	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	87	87	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	120	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピザミド	全体	1,147	1,147	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	91	91	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	134	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロベナゾール	全体	1,285	1,283	2	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	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	619	617	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	132	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロモブチド	全体	1,354	1,282	0	59	9	0	2	2	0	0	0	0
	表流水	455	418	0	28	7	0	1	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	115	110	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	630	606	0	23	0	0	0	1	0	0	0	0
	その他	154	148	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
ベノミル	全体	1,167	1,162	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0
	表流水	396	393	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	98	97	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	536	536	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	137	136	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度でも陽性があった場合は「陽性」に区分けした。

平成30年度 水道統計 水質分布表(原水)平均値

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~
ペンシクロン	全体	1,154	1,154	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	94	94	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	133	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゾピシクロン	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	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	448	448	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
ベンゾフェナップ	全体	903	903	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	344	344	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	381	381	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
ベンタゾン	全体	1,290	1,287	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	439	438	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	105	104	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	613	612	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	133	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンディメタリン	全体	1,204	1,169	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	389	375	0	14	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	576	561	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	142	136	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ	全体	978	978	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	333	333	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	454	454	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフルラリン(バスロジン)	全体	1,051	1,051	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	86	86	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	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフレセート	全体	938	938	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	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	415	415	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホスチアゼート	全体	972	972	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	353	353	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	446	446	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
マラチオン(マラソン)	全体	1,148	1,148	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	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	549	549	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

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

水質項目		計	区分										
メコプロップ (MCP)			~0.00050	~0.00100	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	~0.01500	~0.02500	~0.03500	~0.05000	0.05001~
	全体	1,048	1,048	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	84	84	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	109	109	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	1,114	1,114	0	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	101	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	529	529	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
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	1,283	1,283	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	103	103	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	170	170	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	1,217	1,217	0	0	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	104	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	583	583	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
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	1,031	1,031	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	337	337	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	487	487	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	1,007	1,007	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	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	457	457	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
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	983	983	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	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	463	463	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	103	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メフェナセット			~0.00009	~0.00018	~0.00027	~0.00045	~0.00063	~0.00090	~0.00270	~0.00450	~0.00630	~0.00900	0.00901~
	全体	1,278	1,235	1	39	0	1	2	0	0	0	0	0
	表流水	421	406	0	13	0	0	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	102	100	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	606	587	1	18	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	149	142	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
メプロニル			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体	1,220	1,220	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	97	97	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	156	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
モリネート			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	1,237	1,218	8	2	3	1	1	2	2	0	0	0
	表流水	415	400	6	1	2	1	1	2	2	0	0	0
	ダム湖沼	107	105	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	556	555	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	159	158	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度でも陽性があった場合は「陽性」に区分けした。

平成30年度 水道統計 水質分布表(原水)平均値

水質項目		計	区分										
水温(°C)			~10.0	~12.0	~14.0	~16.0	~18.0	~20.0	~22.0	~24.0	~26.0	~28.0	28.1~
	全体	5,941	405	593	934	1,150	1,480	895	298	120	50	12	4
	表流水	1,449	148	224	290	251	270	158	62	31	10	4	1
	ダム湖沼	277	17	18	30	50	86	46	15	8	5	0	2
	地下水	3,164	93	157	447	673	946	559	190	64	27	7	1
	その他	1,051	147	194	167	176	178	132	31	17	8	1	0
アンモニア態窒素			~0.05	~0.10	~0.20	~0.30	~0.40	~0.50	~0.60	~0.80	~1.00	~1.50	1.51~
	全体	1,914	1,680	78	42	20	16	15	13	13	6	15	16
	表流水	582	527	38	12	3	1	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	134	114	13	4	2	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	905	795	24	20	13	11	9	10	9	3	4	7
	その他	293	244	3	6	2	4	4	3	4	3	11	9
生物化学的酸素要求量(BOD)			~1.0	~2.0	~3.0	~4.0	~5.0	~6.0	~7.0	~8.0	~9.0	~10.0	10.1~
	全体	414	281	109	16	6	1	1	0	0	0	0	0
	表流水	260	165	77	11	5	1	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	80	50	25	4	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	53	48	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	21	18	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
化学的酸素要求量(COD)			~1.0	~2.0	~3.0	~4.0	~5.0	~6.0	~7.0	~8.0	~9.0	~10.0	10.1~
	全体	267	45	66	60	38	22	17	6	7	3	1	2
	表流水	127	10	45	31	16	14	4	0	4	2	0	1
	ダム湖沼	93	4	15	24	19	8	12	5	3	1	1	1
	地下水	29	23	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	18	8	0	5	3	0	1	1	0	0	0	0
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			~0.040	~0.080	~0.120	~0.160	~0.200	~0.240	~0.280	~0.320	~0.360	~0.400	0.401~
	全体	372	163	40	39	35	32	23	7	7	2	5	19
	表流水	157	26	27	26	22	25	16	2	4	0	3	6
	ダム湖沼	60	10	3	9	8	6	5	4	1	2	2	10
	地下水	103	88	7	2	3	0	2	0	1	0	0	0
	その他	52	39	3	2	2	1	0	1	1	0	0	3
浮遊物質(SS)			~5	~10	~15	~20	~25	~30	~35	~40	~45	~50	51~
	全体	431	297	66	27	17	11	5	1	2	3	0	2
	表流水	252	155	48	17	15	6	3	1	2	3	0	2
	ダム湖沼	98	67	16	6	2	5	2	0	0	0	0	0
	地下水	57	55	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	24	20	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
侵食性遊離炭酸			~2.5	~5.0	~7.5	~10.0	~12.5	~15.0	~17.5	~20.0	~22.5	~25.0	25.1~
	全体	547	156	76	39	40	31	34	22	28	25	17	79
	表流水	88	65	19	3	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	14	7	4	3	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	353	47	32	30	31	26	31	19	24	24	17	72
	その他	78	30	18	2	5	5	3	3	4	1	0	7
全窒素			~0.10	~0.20	~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	~1.50	~2.00	~3.00	~5.00	5.01~
	全体	367	11	22	104	71	45	39	38	9	23	3	2
	表流水	176	1	8	58	27	20	17	23	5	16	1	0
	ダム湖沼	97	6	8	27	26	12	8	8	0	2	0	0
	地下水	61	0	1	11	14	10	11	5	3	4	1	1
	その他	33	4	5	8	4	3	3	2	1	1	1	1
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	347	76	81	83	33	21	11	33	5	0	3	1
	表流水	168	35	30	38	15	12	8	24	5	0	1	0
	ダム湖沼	95	23	30	26	5	1	2	8	0	0	0	0
	地下水	53	11	15	10	8	5	1	1	0	0	2	0
	その他	31	7	6	9	5	3	0	0	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	266	131	3	10	12	6	14	47	20	12	9	2
	表流水	75	35	2	7	4	1	2	21	1	2	0	0
	ダム湖沼	19	18	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	138	52	1	3	8	4	11	22	19	10	7	1
	その他	34	26	0	0	0	0	1	4	0	0	2	1

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

水質項目	計	区分											
		~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.060	~0.070	~0.080	~0.090	~0.100	0.101~	
トリハロメタン生成能													
全体	260	41	36	46	52	32	15	6	12	2	7	11	
表流水	136	4	24	29	33	21	10	3	3	0	3	6	
ダム湖沼	58	2	6	11	12	8	3	2	3	2	4	5	
地下水	38	22	5	5	2	0	2	0	2	0	0	0	
その他	28	13	1	1	5	3	0	1	4	0	0	0	
生物(n/ml)													
全体	178	18	12	8	50	29	43	13	5	0	0	0	
表流水	88	3	5	3	34	17	16	8	2	0	0	0	
ダム湖沼	66	0	5	5	12	11	26	5	2	0	0	0	
地下水	15	12	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
その他	9	3	0	0	4	0	1	0	1	0	0	0	
アルカリ度													
全体	1,047	20	177	201	216	156	115	55	38	19	20	30	
表流水	386	12	115	110	61	56	13	9	3	2	5	0	
ダム湖沼	101	4	24	17	23	7	9	8	4	2	0	3	
地下水	436	3	20	51	105	76	78	33	30	11	11	18	
その他	124	1	18	23	27	17	15	5	1	4	4	9	
溶存酸素													
全体	270	3	4	15	11	36	142	57	2	0	0	0	
表流水	127	0	0	0	0	10	77	39	1	0	0	0	
ダム湖沼	52	0	1	1	0	8	34	7	1	0	0	0	
地下水	62	3	3	14	9	15	17	1	0	0	0	0	
その他	29	0	0	0	2	3	14	10	0	0	0	0	
硫酸イオン													
全体	616	189	174	150	50	28	8	6	3	1	0	7	
表流水	194	47	57	60	18	9	0	2	0	0	0	1	
ダム湖沼	37	9	12	10	5	1	0	0	0	0	0	0	
地下水	279	91	81	64	21	13	4	2	1	0	0	2	
その他	106	42	24	16	6	5	4	2	2	1	0	4	
溶性ケイ酸													
全体	211	8	15	59	41	17	20	14	16	12	8	1	
表流水	56	0	7	27	13	4	2	3	0	0	0	0	
ダム湖沼	22	6	0	9	6	0	0	1	0	0	0	0	
地下水	103	0	5	20	17	11	13	7	14	8	7	1	
その他	30	2	3	3	5	2	5	3	2	4	1	0	

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