

平成29年度 水道統計 水質分布表(原水)平均値

水質項目		計	区分											
			～10	～50	～100	～500	～1000	～5000	～10000	～50000	～100000	～500000	500001～	
一般細菌	全体	7,678	4,804	883	484	854	233	343	54	22	1	0	0	
	表流水	1,746	186	338	281	488	157	237	42	16	1	0	0	
	ダム湖沼	322	12	61	42	134	34	31	5	3	0	0	0	
	地下水	4,251	3,524	328	115	179	34	62	7	2	0	0	0	
	その他	1,359	1,082	156	46	53	8	13	0	1	0	0	0	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	全体	1,976	1,197	239	102	147	118	77	67	20	9	0	0	
	表流水	572	65	94	65	98	99	68	60	15	8	0	0	
	ダム湖沼	127	15	54	19	23	7	4	3	1	1	0	0	
	地下水	968	864	57	14	17	7	3	2	4	0	0	0	
	その他	309	253	34	4	9	5	2	2	0	0	0	0	
大腸菌(定性)	全体	5,738	陰性	陽性										
	表流水	1,178	165	1,013										
	ダム湖沼	197	36	161										
	地下水	3,304	2,847	457										
	その他	1,059	797	262										
カドミウム及びその化合物	全体	7,669	～0.0003	～0.0006	～0.0009	～0.0012	～0.0015	～0.0018	～0.0021	～0.0024	～0.0027	～0.0030	0.0031～	
	表流水	1,746	7,658	7	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1
	ダム湖沼	322	1,743	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	地下水	4,249	322	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,352	4,241	6	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
水銀及びその化合物	全体	7,666	～0.00005	～0.00010	～0.00015	～0.00020	～0.00025	～0.00030	～0.00035	～0.00040	～0.00045	～0.00050	0.00051～	
	表流水	1,744	7,658	2	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0
	ダム湖沼	322	1,743	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	4,251	321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	1,349	4,245	2	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0
セレン及びその化合物	全体	7,671	～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～	
	表流水	1,746	7,662	4	2	0	1	0	0	0	0	1	1	
	ダム湖沼	322	1,746	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	4,251	321	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
	その他	1,352	4,244	4	1	0	0	0	0	0	0	1	1	
鉛及びその化合物	全体	7,675	～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～	
	表流水	1,745	7,544	68	26	13	8	4	6	1	0	2	3	
	ダム湖沼	322	1,720	14	1	1	4	1	3	1	0	0	0	
	地下水	4,251	314	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	1,357	4,175	36	16	11	3	3	3	0	0	2	2	
ヒ素及びその化合物	全体	7,671	～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～	
	表流水	1,746	6,619	501	225	113	68	43	25	19	17	9	32	
	ダム湖沼	322	1,536	127	45	17	2	5	2	1	1	3	7	
	地下水	4,251	283	24	10	1	1	1	0	1	1	0	0	
	その他	1,352	3,633	259	135	75	55	30	17	10	11	4	22	
六価クロム化合物	全体	7,671	～0.005	～0.010	～0.015	～0.020	～0.025	～0.030	～0.035	～0.040	～0.045	～0.050	0.051～	
	表流水	1,746	7,662	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	322	1,743	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	4,251	321	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	1,352	4,247	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
亜硝酸態窒素	全体	7,645	～0.004	～0.008	～0.012	～0.016	～0.020	～0.024	～0.028	～0.032	～0.036	～0.040	0.041～	
	表流水	1,740	7,312	142	60	35	25	17	6	8	6	10	24	
	ダム湖沼	322	1,533	82	35	28	16	13	4	6	6	8	9	
	地下水	4,228	267	29	7	4	5	2	1	1	0	2	4	
	その他	1,355	4,178	19	14	2	4	1	1	1	0	0	8	

※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	7,657	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
表流水	1,743	1,742	0	0	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	0
地下水	4,246	4,244	1	0	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	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
全体	7,679	4,100	1,639	1,092	358	219	96	71	53	19	16	16	
表流水	1,746	1,190	394	132	23	5	1	0	0	0	0	0	1
ダム湖沼	322	254	61	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,251	1,822	948	793	285	175	82	60	44	17	12	13	
その他	1,360	834	236	163	48	38	13	11	9	2	4	2	
フッ素及びその化合物													
全体	7,679	5,846	1,332	252	115	59	27	17	12	8	5	6	
表流水	1,746	1,424	256	33	19	8	1	3	1	1	0	0	
ダム湖沼	322	238	64	11	4	2	2	1	0	0	0	0	
地下水	4,251	3,046	834	182	83	45	23	12	10	6	4	6	
その他	1,360	1,138	178	26	9	4	1	1	1	1	1	0	
ホウ素及びその化合物													
全体	7,669	7,519	81	26	17	7	8	5	4	1	0	1	
表流水	1,746	1,731	10	3	1	0	0	1	0	0	0	0	
ダム湖沼	322	319	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,251	4,140	58	21	12	7	6	3	3	1	0	0	
その他	1,350	1,329	11	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	7,670	2	0	1	1	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	4,250	4,245	2	0	1	1	0	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	7,674	0	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	4,248	0	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	7,652	11	2	3	5	1	0	0	1	0	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	4,229	10	2	3	3	1	0	0	1	0	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	7,644	8	11	2	4	0	1	0	1	1	4	
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	4,223	8	8	1	4	0	1	0	1	1	4	
その他	1,358	1,354	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	

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

水質項目		計	区分										
			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
ベンゼン	全体	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	386	16	1	0	1	1	0	0	0	0	0
	表流水	135	135	0	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	112	107	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	136	123	13	0	0	0	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	420	30	14	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	128	125	1	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	167	127	28	12	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	全体	284	256	23	3	1	0	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	17	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	133	106	23	3	1	0	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	全体	464	462	2	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	165	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭素酸	全体	421	411	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	117	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	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	145	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	全体	464	392	50	18	3	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	128	125	3	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	167	100	46	18	3	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	全体	285	252	23	7	1	1	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0
	その他	133	102	23	7	1	0	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	全体	464	400	46	17	1	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	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	105	45	17	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)平均値

水質項目		計	区分										
			～0.009	～0.018	～0.027	～0.036	～0.045	～0.054	～0.063	～0.072	～0.081	～0.090	0.091～
プロモホルム	全体	464	460	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	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	164	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	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	全体	7,668	7,455	90	29	13	64	11	3	1	1	1	0
	表流水	1,742	1,706	23	6	0	5	0	1	0	0	1	0
	ダム湖沼	322	320	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,246	4,090	57	21	12	54	8	2	1	1	0	0
	その他	1,358	1,339	9	2	1	4	3	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	全体	7,677	5,840	630	442	214	148	148	71	68	45	25	46
	表流水	1,745	641	330	267	140	96	99	50	50	34	15	23
	ダム湖沼	322	65	62	77	26	26	22	12	11	6	2	13
	地下水	4,250	3,952	147	59	36	15	20	8	3	2	5	3
	その他	1,360	1,182	91	39	12	11	7	1	4	3	3	7
鉄及びその化合物	全体	7,686	5,463	368	506	332	203	238	144	178	62	48	144
	表流水	1,745	712	165	231	166	100	116	71	93	30	21	40
	ダム湖沼	322	27	21	67	50	38	46	20	33	9	3	8
	地下水	4,259	3,540	149	167	90	42	56	45	42	20	24	84
	その他	1,360	1,184	33	41	26	23	20	8	10	3	0	12
銅及びその化合物	全体	7,674	7,569	20	17	2	60	4	1	0	0	0	1
	表流水	1,745	1,731	4	3	0	5	0	1	0	0	0	1
	ダム湖沼	322	320	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
	地下水	4,248	4,168	14	12	2	51	1	0	0	0	0	0
	その他	1,359	1,350	2	2	0	3	2	0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物	全体	7,676	2,115	3,109	1,841	469	93	27	12	4	1	2	3
	表流水	1,745	784	631	287	40	3	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	322	81	160	51	26	2	1	1	0	0	0	0
	地下水	4,250	748	1,858	1,229	311	64	23	9	4	0	2	2
	その他	1,359	502	460	274	92	24	3	2	0	1	0	1
マンガン及びその化合物	全体	7,680	5,521	366	446	292	191	134	359	189	76	63	43
	表流水	1,745	864	179	236	122	87	65	145	36	6	3	2
	ダム湖沼	322	26	21	48	56	41	27	71	25	4	2	1
	地下水	4,252	3,458	127	136	86	47	39	112	100	52	56	39
	その他	1,361	1,173	39	26	28	16	3	31	28	14	2	1
塩化物イオン	全体	7,690	3,142	2,456	1,503	420	110	19	18	5	5	5	7
	表流水	1,744	909	439	312	79	4	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	322	103	124	61	26	4	1	2	0	0	0	1
	地下水	4,262	1,448	1,562	907	240	66	14	11	4	3	2	5
	その他	1,362	682	331	223	75	36	4	4	1	2	3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	全体	7,676	400	1,027	2,542	1,750	993	514	349	68	18	6	9
	表流水	1,744	200	432	641	291	110	44	23	2	1	0	0
	ダム湖沼	322	33	63	137	45	25	12	5	1	0	0	1
	地下水	4,250	98	310	1,258	1,160	726	372	256	55	9	1	5
	その他	1,360	69	222	506	254	132	86	65	10	8	5	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										
蒸発残留物			～30	～50	～100	～150	～200	～250	～300	～350	～400	～500	501～
	全体	7,659	146	645	3,261	2,023	940	401	130	38	38	23	14
	表流水	1,737	85	338	933	267	71	34	3	1	1	3	1
	ダム湖沼	321	3	31	204	47	21	9	4	0	1	0	1
	地下水	4,250	27	156	1,511	1,397	704	281	96	30	27	12	9
	その他	1,351	31	120	613	312	144	77	27	7	9	8	3
陰イオン界面活性剤			～0.02	～0.04	～0.06	～0.08	～0.10	～0.15	～0.20	～0.30	～0.40	～0.50	0.51～
	全体	7,658	7,655	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	表流水	1,741	1,739	1	0	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	6,667	216	131	30	15	10	18	6	2	1	2
	表流水	1,665	1,412	141	76	14	6	4	8	2	1	0	1
	ダム湖沼	317	197	46	37	12	9	4	7	2	1	1	1
	地下水	3,873	3,845	14	6	2	0	1	3	2	0	0	0
	その他	1,243	1,213	15	12	2	0	1	0	0	0	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	6,921	94	46	10	4	6	10	2	3	2	1
	表流水	1,665	1,568	59	25	4	0	3	4	0	1	0	1
	ダム湖沼	317	263	19	19	4	1	1	4	2	2	2	0
	地下水	3,874	3,858	8	2	2	2	1	1	0	0	0	0
	その他	1,243	1,232	8	0	0	1	1	1	0	0	0	0
非イオン界面活性剤			～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.010	～0.012	～0.015	～0.020	～0.030	～0.040	0.041～
	全体	7,657	7,635	4	3	3	6	1	0	2	1	1	1
	表流水	1,740	1,729	2	3	2	2	0	0	0	1	1	0
	ダム湖沼	322	320	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,247	4,242	1	0	1	1	0	0	2	0	0	0
	その他	1,348	1,344	0	0	0	2	1	0	0	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	5	2	0	0	0	0	0	0	6	0
	表流水	1,740	1,735	4	1	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	4,245	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	5,602	1,145	739	139	35	20	4	2	0	0	0
	表流水	1,741	592	592	447	83	14	7	4	2	0	0	0
	ダム湖沼	322	19	80	152	44	16	11	0	0	0	0	0
	地下水	4,262	3,834	327	88	8	3	2	0	0	0	0	0
	その他	1,361	1,157	146	52	4	2	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	7,690	61	54	289	832	1,214	1,588	1,627	1,185	677	133	30
	表流水	1,744	8	2	9	34	168	441	595	373	105	4	5
	ダム湖沼	322	2	1	1	10	40	96	95	46	27	4	0
	地下水	4,263	43	44	245	680	822	783	598	502	416	108	22
	その他	1,361	8	7	34	108	184	268	339	264	129	17	3
味の異常回数			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10～
	全体	1,765	1,742	13	1	1	2	1	0	0	0	0	5
	表流水	221	208	5	1	1	2	0	0	0	0	0	4
	ダム湖沼	38	37	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,079	1,070	7	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	その他	427	427	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	7,676	6,444	4	630	237	59	21	43	72	166		
	表流水	1,736	1,071	2	394	142	41	1	2	21	62		
	ダム湖沼	320	116	1	143	37	10	0	0	5	8		
	地下水	4,260	3,981	1	71	44	8	13	35	34	73		
	その他	1,360	1,276	0	22	14	0	7	6	12	23		

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

平成29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	7,687	4,984	600	424	307	260	702	212	95	86	9	8
	表流水	1,744	290	253	245	175	158	406	117	48	47	2	3
	ダム湖沼	321	13	14	25	33	38	110	48	21	15	2	2
	地下水	4,259	3,500	280	130	82	49	139	33	17	21	5	3
	その他	1,363	1,181	53	24	17	15	47	14	9	3	0	0
濁度	全体	7,689	4,856	408	520	449	442	552	287	123	42	4	6
	表流水	1,744	245	102	243	261	272	313	196	80	27	1	4
	ダム湖沼	321	9	2	6	29	60	128	54	24	6	2	1
	地下水	4,261	3,474	232	211	118	89	87	30	15	3	1	1
	その他	1,363	1,128	72	60	41	21	24	7	4	6	0	0
アンチモン及びその化合物	全体	1,959	1,957	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	577	577	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	170	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	973	972	0	0	1	0	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	1,866	48	6	3	3	5	3	1	1	2	7
	表流水	576	570	4	0	0	0	1	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	162	152	5	3	0	0	1	0	0	1	0	0
	地下水	970	920	29	3	3	3	3	3	1	0	1	4
	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	1,785	30	5	1	2	0	0	0	0	0	0
	表流水	544	531	11	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	146	140	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	899	881	13	3	1	1	0	0	0	0	0	0
	その他	234	233	1	0	0	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	1,801	9	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	538	532	6	0	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	208	207	0	0	1	0	0	0	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)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	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	293	1	1	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	65	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農薬類		～0.01	～0.02	～0.03	～0.05	～0.10	～0.20	～0.30	～0.50	～0.70	～1.00	1.01～
全体	1,298	1,188	13	18	24	26	11	10	4	1	2	1
表流水	433	351	10	15	17	17	10	8	3	1	1	0
ダム湖沼	117	107	1	1	5	1	1	0	1	0	0	0
地下水	583	568	2	2	2	6	0	1	0	0	1	1
その他	165	162	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0
残留塩素		<0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	～0.8	～1.0	～1.2	1.3～
全体	189	57	3	18	9	12	16	24	37	11	0	2
表流水	22	20	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	13	10	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
地下水	53	20	2	16	5	2	3	0	2	3	0	0
その他	101	7	0	1	4	9	13	24	35	7	0	1
遊離炭酸		～2.0	～5.0	～10.0	～20.0	～30.0	～40.0	～50.0	～60.0	～70.0	～80.0	80.1～
全体	1,621	406	491	239	226	124	59	22	29	12	7	6
表流水	402	175	183	35	6	1	1	0	1	0	0	0
ダム湖沼	129	45	59	21	4	0	0	0	0	0	0	0
地下水	878	135	162	156	188	117	52	20	23	12	7	6
その他	212	51	87	27	28	6	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	551	201	94	91	76	122	43	28	6	0	0
表流水	349	24	33	48	64	55	78	29	15	3	0	0
ダム湖沼	99	1	6	13	15	11	27	12	11	3	0	0
地下水	636	447	136	28	4	7	12	1	1	0	0	0
その他	128	79	26	5	8	3	5	1	1	0	0	0
臭気強度(TON)		0	1	2	3	4	5	～8	～10	～20	～30	31～
全体	1,281	706	159	101	70	60	27	50	20	48	13	27
表流水	396	119	44	62	42	34	14	25	11	30	8	7
ダム湖沼	126	24	14	17	19	13	7	11	4	12	2	3
地下水	595	463	69	14	4	11	5	5	4	5	2	13
その他	164	100	32	8	5	2	1	9	1	1	1	4
腐食性(ランゲリア指数)		～-4.0	～-3.5	～-3.0	～-2.5	～-2.0	～-1.5	～-1.0	～-0.5	～0.0	～0.5	0.6～
全体	1,451	13	11	46	145	306	353	268	146	113	29	21
表流水	336	6	1	7	34	79	95	70	24	16	0	4
ダム湖沼	105	1	2	7	20	26	16	15	11	7	0	0
地下水	817	4	8	30	73	164	200	147	94	64	20	13
その他	193	2	0	2	18	37	42	36	17	26	9	4

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

水質項目		計	区分										
			～200	～500	～1000	～2000	～5000	～10000	～50000	～100000	～500000	～1000000	1000001～
従属栄養細菌	全体	1,157	656	78	53	72	94	45	102	32	22	3	0
	表流水	320	18	14	21	43	60	36	77	29	20	2	0
	ダム湖沼	93	8	13	13	10	24	6	13	3	2	1	0
	地下水	566	486	40	16	10	8	0	6	0	0	0	0
	その他	178	144	11	3	9	2	3	6	0	0	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	2	0	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	2	0	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	929	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	352	352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	405	405	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	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	1,246	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	397	395	2	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	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)			~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
	全体	1,280	1,260	0	3	0	0	17	0	0	0	0	0
	表流水	412	405	0	0	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	1	0	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	1	0	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	1,325	7	2	1	1	0	1	0	0	0	0
	表流水	422	412	6	2	1	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	112	111	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	649	648	1	0	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										
			~0.03	~0.06	~0.09	~0.12	~0.15	~0.18	~0.21	~0.24	~0.27	~0.30	0.31~
カルタップ	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)	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	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	全体	1,044	1,044	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	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)	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	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	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	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	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	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	1,097	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	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
ジクロロボス (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										
ジチアノン			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	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			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
	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			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	1,087	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			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0024	~0.0030	~0.0036	~0.0042	~0.0048	~0.0054	~0.0060	0.0061~
	全体	1,067	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)			~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	全体	1,211	1,211	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	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			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	1,242	1,241	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	表流水	413	413	0	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			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	1,173	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			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	1,278	1,276	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	418	416	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	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			~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	全体	1,070	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			~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	全体	1,469	1,460	7	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	表流水	452	450	2	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	728	2	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)平均値

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	1,183	3	4	3	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	397	388	2	3	3	0	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	1	0	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	1,243	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	399	397	2	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	604	603	0	0	1	0	0	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	539	15	10	2	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	233	214	11	6	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	56	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	233	231	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	39	38	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
テルブカルブ(MBPMC)			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	1,042	1,041	1	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	493	1	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	4	2	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	90	89	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	488	484	2	2	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	1,079	2	0	3	2	0	0	0	0	0	0
表流水	355	353	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	84	83	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
地下水	507	503	1	0	3	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	1	0	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	1	0	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	782	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	296	295	1	0	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	1,308	4	2	3	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	444	436	4	2	1	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	113	113	0	0	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	1,241	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	416	416	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	100	99	0	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	1,177	1	0	1	14	0	0	0	0	0	0
	表流水	391	385	1	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	383	383	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	103	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	620	619	0	0	1	0	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	1,421	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	460	459	1	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	1,355	0	38	13	0	3	4	0	0	0	0
	表流水	453	417	0	18	12	0	2	4	0	0	0	0
	ダム湖沼	123	119	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	667	651	0	15	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	170	168	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
パノミル	全体	1,160	1,159	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	396	396	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	540	539	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	125	125	0	0	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	869	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	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	1,320	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	443	440	3	0	0	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	1	0	0	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。

平成29年度 水道統計 水質分布表(原水)平均値

水質項目		計	区分										
			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0012	~0.0015	~0.0018	~0.0021	~0.0024	~0.0027	~0.0030	0.0031~
ホスチアゼート	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
馬拉チオン(マラソン)	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)	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	全体	1,141	1,141	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	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	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メタラキシル	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)	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	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	全体	978	977	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	351	350	1	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	440	440	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
メトリブジン	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
メフェナセット	全体	1,322	1,294	2	22	1	1	1	1	0	0	0	0
	表流水	443	431	0	10	0	1	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	108	105	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	630	621	2	6	0	0	1	0	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	1,254	11	5	5	0	4	10	0	0	0	0
	表流水	417	388	9	4	5	0	3	8	0	0	0	0
	ダム湖沼	110	105	2	1	0	0	1	1	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	475	629	855	1,159	1,365	705	278	105	37	7	2
	表流水	1,329	195	225	238	236	241	114	49	24	5	2	0
	ダム湖沼	271	18	30	29	50	85	24	19	13	3	0	0
	地下水	2,982	89	183	421	681	867	486	168	56	24	5	2
	その他	1,035	173	191	167	192	172	81	42	12	5	0	0
アンモニア態窒素	全体	1,861	1,607	90	42	26	14	20	6	15	8	15	18
	表流水	553	494	45	8	4	1	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	138	119	9	7	2	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	875	756	24	22	16	12	15	5	10	4	4	7
	その他	295	238	12	5	4	1	4	1	5	4	10	11
生物化学的酸素要求量(BOD)	全体	419	297	98	16	5	3	0	0	0	0	0	0
	表流水	261	179	71	7	4	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	81	50	20	7	1	3	0	0	0	0	0	0
	地下水	56	51	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	21	17	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
化学的酸素要求量(COD)	全体	277	34	65	77	51	16	10	12	4	3	2	3
	表流水	137	5	40	46	26	9	3	4	1	1	0	2
	ダム湖沼	92	3	16	24	22	7	6	6	3	2	2	1
	地下水	31	19	9	1	1	0	0	1	0	0	0	0
	その他	17	7	0	6	2	0	1	1	0	0	0	0
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	全体	375	137	57	37	44	35	22	9	7	2	5	20
	表流水	159	21	26	25	28	27	17	3	4	0	4	4
	ダム湖沼	64	9	8	8	10	6	3	5	1	2	1	11
	地下水	101	78	13	3	3	1	1	0	1	0	0	1
	その他	51	29	10	1	3	1	1	1	1	0	0	4
浮遊物質(SS)	全体	433	299	66	29	14	7	6	3	0	3	0	6
	表流水	253	163	41	23	7	5	4	3	0	2	0	5
	ダム湖沼	98	62	19	5	7	1	2	0	0	1	0	1
	地下水	58	53	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	24	21	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
侵食性遊離炭酸	全体	515	147	79	26	39	25	29	23	23	26	16	82
	表流水	86	55	25	5	0	0	0	0	0	0	0	1
	ダム湖沼	28	15	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	323	45	27	15	33	21	27	18	22	25	16	74
	その他	78	32	18	2	6	4	2	5	1	1	0	7
全窒素	全体	385	11	26	90	79	50	41	43	13	25	2	5
	表流水	188	2	6	51	36	26	20	21	8	16	1	1
	ダム湖沼	100	6	12	22	25	11	11	8	0	4	0	1
	地下水	65	1	2	9	14	11	7	10	4	5	1	1
	その他	32	2	6	8	4	2	3	4	1	0	0	2

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

水質項目		計	区分										
			～0.010	～0.020	～0.040	～0.060	～0.080	～0.100	～0.200	～0.300	～0.500	～1.000	1.001～
全リン	全体	362	84	89	79	36	23	14	30	4	0	2	1
	表流水	180	39	39	35	18	17	8	21	3	0	0	0
	ダム湖沼	96	29	29	22	3	2	3	7	1	0	0	0
	地下水	57	9	14	18	7	2	3	2	0	0	2	0
	その他	29	7	7	4	8	2	0	0	0	0	0	1
リン酸イオン	全体	246	118	4	8	16	4	23	31	18	12	4	8
	表流水	78	36	2	4	7	0	12	14	2	1	0	0
	ダム湖沼	22	21	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	107	34	0	4	9	4	10	13	16	11	3	3
	その他	39	27	2	0	0	0	1	3	0	0	1	5
トリハロメタン生成能	全体	293	55	33	60	45	39	21	13	6	7	4	10
	表流水	141	2	14	38	27	28	14	5	3	4	2	4
	ダム湖沼	55	0	8	12	11	6	3	5	1	1	2	6
	地下水	53	27	8	9	2	2	3	1	0	1	0	0
	その他	44	26	3	1	5	3	1	2	2	1	0	0
生物(n/ml)	全体	183	19	9	13	49	24	55	10	4	0	0	0
	表流水	91	4	4	4	36	12	25	5	1	0	0	0
	ダム湖沼	68	1	5	7	11	11	26	5	2	0	0	0
	地下水	14	11	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0
	その他	10	3	0	1	1	1	3	0	1	0	0	0
アルカリ度	全体	1,053	22	158	201	234	159	103	68	34	21	20	33
	表流水	396	14	102	108	85	47	18	11	4	2	3	2
	ダム湖沼	102	4	22	24	23	7	5	10	1	2	2	2
	地下水	424	2	15	44	102	85	64	42	26	14	10	20
	その他	131	2	19	25	24	20	16	5	3	3	5	9
溶存酸素	全体	285	2	5	10	14	42	142	69	1	0	0	0
	表流水	135	0	0	0	1	2	86	46	0	0	0	0
	ダム湖沼	55	0	0	1	2	12	30	9	1	0	0	0
	地下水	65	2	5	9	10	22	15	2	0	0	0	0
	その他	30	0	0	0	1	6	11	12	0	0	0	0
硫酸イオン	全体	618	178	191	141	57	24	8	3	7	3	0	6
	表流水	199	46	64	54	23	7	1	1	3	0	0	0
	ダム湖沼	40	8	18	8	6	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	273	81	86	64	20	12	5	0	2	1	0	2
	その他	106	43	23	15	8	5	2	2	2	2	0	4
溶性ケイ酸	全体	214	8	13	61	39	19	19	23	12	14	6	0
	表流水	58	0	6	31	14	2	2	2	1	0	0	0
	ダム湖沼	22	6	0	10	4	1	0	1	0	0	0	0
	地下水	104	0	4	17	17	13	12	17	8	11	5	0
	その他	30	2	3	3	4	3	5	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。