

平成31年度 水道水水質検査委託業務 結果一覧表
ささゆり保育園 清水(給水栓) ~ 水質基準項目 ~

採水条件\試料番号	基準値	単位	19NN6002-3-1	19NN6002-7-1	19NN6002-11-1	19NN6002-16-1	19NN6002-21-1	19NN6002-25-1	19NN6002-30-1	19NN6002-34-1	19NN6002-38-1	19NN6002-42-1	19NN6002-46-1	19NN6002-51-1	最大値	最小値	平均値
実施月	/	/	H31.4月	R1.5月	R1.6月	R1.7月	R1.8月	R1.9月	R1.10月	R1.11月	R1.12月	R2.1月	R2.2月	R2.3月	-	-	-
採取日	/	/	H31.4.10	R1.5.8	R1.6.4	R1.7.2	R1.8.7	R1.9.4	R1.10.2	R1.11.5	R1.12.3	R2.1.7	R2.2.4	R2.3.3	-	-	-
採取時間	/	/	9:30	9:10	9:20	9:11	9:45	10:21	9:37	9:29	10:17	9:24	9:30	10:06	-	-	-
前日天気	/	/	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	-	-	-
当日天気	/	/	雨	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	雨	雨	晴	晴	-	-	-
気温	/	℃	6.0	15.1	26.0	25.0	36.0	31.6	28.8	14.0	8.4	6.0	6.5	12.0	-	-	-
水温	/	℃	13.0	15.5	19.0	21.0	22.8	21.8	21.0	16.5	13.2	10.0	10.8	11.5	-	-	-
採取者	/	/	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	-	-	-
検査項目／検査の種類			10項目	10項目	23項目	12項目	10項目	23項目	10項目	10項目	49項目	10項目	10項目	23項目	-	-	-
一般細菌	100 以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.004	-	-	-	-	-	-	-
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 以下	mg/L	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	-	-	0.4	-	-	1.3	-	-	1.0	-	-	1.2	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.08	-	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.1	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-
c&t-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	0.6 以下	mg/L	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	-	-
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	-
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	-
臭素酸	0.01 以下	mg/L	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	-
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	-
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	-
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	8.1	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	200 以下	mg/L	6.7	8.7	7.9	7.8	8.7	8.9	6.2	8.2	5.6	6.3	7.4	7.5	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	76	83	86	87	94	96	100	110	110	95	90	91	-	-	-
蒸発残留物	500 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	0.00001 以下	mg/L	-	-	-	< 0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	-	-	-	< 0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	0.005 以下※	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3										

平成31年度 水道水水質検査委託業務 結果一覧表
大滝幼稚園 清水(給水栓) ~ 水質基準項目 ~

採水条件\試料番号	基準値	単位	19NN6002-3-2	19NN6002-7-2	19NN6002-11-2	19NN6002-16-2	19NN6002-21-2	19NN6002-25-2	19NN6002-30-2	19NN6002-34-2	19NN6002-38-2	19NN6002-42-2	19NN6002-46-2	19NN6002-51-2	最大値	最小値	平均値
実施月	/	/	H31.4月	R1.5月	R1.6月	R1.7月	R1.8月	R1.9月	R1.10月	R1.11月	R1.12月	R2.1月	R2.2月	R2.3月	-	-	-
採取日	/	/	H31.4.10	R1.5.8	R1.6.4	R1.7.2	R1.8.7	R1.9.4	R1.10.2	R1.11.5	R1.12.3	R2.1.7	R2.2.4	R2.3.3	-	-	-
採取時間	/	/	9:55	9:35	9:46	9:34	10:16	10:55	10:16	10:02	10:54	10:04	10:00	10:42	-	-	-
前日天気	/	/	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	-	-	-
当日天気	/	/	雨	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	雨	雨	晴	晴	-	-	-
気温	/	℃	7.0	26.0	28.8	25.8	36.0	32.5	29.8	16.7	6.9	6.0	7.8	11.8	-	-	-
水温	/	℃	12.0	15.0	17.5	20.5	23.3	21.0	23.2	17.2	12.1	8.6	8.3	9.6	-	-	-
採取者	/	/	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	-	-	-
検査項目／検査の種類			11項目	10項目	25項目	12項目	11項目	24項目	11項目	10項目	49項目	10項目	11項目	24項目	-	-	-
一般細菌	100 以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	< 0.001	-	-	-
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.004	-	-	-	-	-	-	-
シアソ化物イオン及び塩化シアソ	0.01 以下	mg/L	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	-	-	0.10	-	-	0.08	-	-	0.10	-	-	0.08	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.1	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-
c&t-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	0.6 以下	mg/L	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	-	-
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	-
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	-	-	< 0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	-
臭素酸	0.01 以下	mg/L	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	-
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	-	-	< 0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	-
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	-
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	< 0.02	-	< 0.02	-	< 0.02	-	< 0.02	-	< 0.02	-	< 0.02	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.05	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	200 以下	mg/L	4.7	5.6	5.2	5.2	4.7	5.2	4.7	5.2	4.9	5.0	5.4	5.7	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	46	53	62	54	60	66	59	75	60	61	54	61	-	-	-
蒸発残留物	500 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	0.00001 以下	mg/L	-	-	-	< 0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	-	-	-	< 0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	0.005 以下※	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.4	< 0.3													

平成31年度 水道水水質検査委託業務 結果一覧表
萱原おしどりの里 済水(給水栓) ~ 水質基準項目 ~

採水条件\試料番号	基準値	単位	19NN6002-4-1	19NN6002-8-1	19NN6002-12-1	19NN6002-17-1	19NN6002-22-1	19NN6002-26-1	19NN6002-31-1	19NN6002-35-1	19NN6002-39-1	19NN6002-43-1	19NN6002-47-1	19NN6002-52-1	最大値	最小値	平均値
実施月	/	/	H31.4月	R1.5月	R1.6月	R1.7月	R1.8月	R1.9月	R1.10月	R1.11月	R1.12月	R2.1月	R2.2月	R2.3月	-	-	-
採取日	/	/	H31.4.10	R1.5.8	R1.6.4	R1.7.2	R1.8.7	R1.9.4	R1.10.2	R1.11.5	R1.12.3	R2.1.7	R2.2.4	R2.3.3	-	-	-
採取時間	/	/	11:11	10:40	12:25	10:51	11:45	11:20	11:07	11:03	11:22	11:23	11:01	11:08	-	-	-
前日天気	/	/	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	-	-	-
当日天気	/	/	雨	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	曇	雨	晴	晴	-	-	-
気温	/	℃	7.2	18.3	25.8	25.5	33.0	30.7	28.9	15.1	5.5	4.9	8.2	8.6	-	-	-
水温	/	℃	12.3	17.4	20.9	21.9	26.7	25.2	23.8	12.4	12.6	9.3	9.3	10.0	-	-	-
採取者	/	/	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	-	-	-
検査項目／検査の種類			10項目	11項目	23項目	13項目	10項目	24項目	10項目	11項目	48項目	11項目	10項目	24項目	-	-	-
一般細菌	100 以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.004	-	-	-	-	-	-	-
シアソ化物イオン及び塩化シアソ	0.01 以下	mg/L	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	-	-	0.10	-	-	< 0.08	-	-	0.09	-	-	< 0.08	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.1	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-
c&t-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	0.6 以下	mg/L	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	-	-
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	-
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	-	-	< 0.001	-	-	0.002	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	-
臭素酸	0.01 以下	mg/L	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	-
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	-	-	0.001	-	-	0.005	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	-
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	-	-	< 0.001	-	-	0.002	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	-
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	-	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.05	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	6.3	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	200 以下	mg/L	4.8	4.8	3.4	5.0	4.8	5.1	5.1	4.9	4.7	4.9	4.8	4.8	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	2	11	15	13	12	12	15	12	15	16	10	19	-	-	-
蒸発残留物	500 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	0.00001 以下	mg/L	-	-	-	< 0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	-	-	-	< 0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	0.005 以下※	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.3	< 0.3	< 0.3	0.											

平成31年度 水道水水質検査委託業務 結果一覧表
佐目地区農業集落排水処理場 净水（給水栓）～水質基準項目～

× … 基準値を超えた結果

※フェノールの量に換算して 0.005mg/L

平成31年度 水道水水質検査委託業務 結果一覧表
大君ヶ畠地先消火栓 済水(給水栓) ~ 水質基準項目 ~

採水条件\試料番号	基準値	単位	19NN6002-4-3	19NN6002-8-3	19NN6002-12-3	19NN6002-17-3	19NN6002-22-3	19NN6002-26-3	19NN6002-31-3	19NN6002-35-3	19NN6002-39-3	19NN6002-43-3	19NN6002-47-3	19NN6002-52-3	最大値	最小値	平均値
実施月	/	/	H31.4月	R1.5月	R1.6月	R1.7月	R1.8月	R1.9月	R1.10月	R1.11月	R1.12月	R2.1月	R2.2月	R2.3月	-	-	-
採取日	/	/	H31.4.10	R1.5.8	R1.6.4	R1.7.2	R1.8.7	R1.9.4	R1.10.2	R1.11.5	R1.12.3	R2.1.7	R2.2.4	R2.3.3	-	-	-
採取時間	/	/	9:53	9:12	11:12	9:32	11:01	9:26	9:41	9:43	10:33	9:37	9:41	9:49	-	-	-
前日天気	/	/	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	-	-	-
当日天気	/	/	雨	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	曇	雨	晴	晴	-	-	-
気温	/	℃	4.0	15.5	27.4	26.3	33.0	28.1	25.4	13.4	5.6	5.5	5.8	7.8	-	-	-
水温	/	℃	8.9	12.5	19.7	20.0	23.6	23.9	23.6	17.9	12.8	8.5	8.2	8.3	-	-	-
採取者	/	/	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	-	-	-
検査項目／検査の種類			12項目	10項目	25項目	12項目	12項目	23項目	12項目	10項目	49項目	10項目	12項目	23項目	-	-	-
一般細菌	100 以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.004	-	-	-	-	-	-	-
シアソ化物イオン及び塩化シアソ	0.01 以下	mg/L	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	-	-	0.8	-	-	0.7	-	-	0.6	-	-	0.7	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.08	-	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.1	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-
c&t-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	0.6 以下	mg/L	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	-	-
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	-
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	-	-	0.006	-	-	0.017	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	< 0.003	-	< 0.003	-	< 0.003	-	< 0.003	-	< 0.003	-	< 0.003	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	-	-	< 0.001	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	-
臭素酸	0.01 以下	mg/L	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	-
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	-	-	0.008	-	-	0.026	-	-	0.006	-	-	0.005	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	-	-	0.002	-	-	0.007	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	-
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.03	-	0.04	-	0.04	-	0.03	-	0.03	-	0.03	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	-	-	0.01	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-	-	0.01	-	-	-
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.05	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	200 以下	mg/L	3.3	3.3	4.3	3.2	4.2	3.5	3.9	3.3	3.8	4.1	4.0	3.9	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	36	50	56	52	49	53	59	51	53	58	47	42	-	-	-
蒸発残留物	500 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	72	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	0.00001 以下	mg/L	-	-	-	< 0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	-	-	-	< 0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	0.005 以下※	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.4											