

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 浄水(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	-	-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	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	-	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02	-	-	-	-	-	-
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	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	-	-	-
pH値	5.8~8.6	-	7.0(at 14.2℃)	6.9(at 19.6℃)	7.0(at 22.6℃)	6.9(at 23.4℃)	7.0(at 27.0℃)	6.9(at 24.5℃)	7.3(at 22.9℃)	6.9(at 19.9℃)	7.3(at 16.1℃)	7.1(at 12.2℃)	7.2(at 18.0℃)	7.0(at 18.0℃)	-	-	-
味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
色度	5以下	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	-	-	-
濁度	2以下	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	-	-
残留塩素(現地)		mg/L	0.24	0.30	0.30	0.22	0.26	0.28	0.29	0.30	0.25	0.30	0.32	0.30	-	-	-
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			

× … 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
大滝幼稚園 浄水(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	-	-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	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	-	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	-
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	< 0.02	-	< 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	< 0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	-	-	-
pH値	5.8~8.6	-	7.8(at 14.0℃)	7.7(at 19.4℃)	7.9(at 22.4℃)	7.6(at 23.3℃)	7.8(at 27.5℃)	7.8(at 25.2℃)	7.9(at 22.8℃)	7.8(at 19.7℃)	7.8(at 16.0℃)	7.8(at 12.2℃)	7.7(at 17.1℃)	7.8(at 17.7℃)	-	-	-
味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
色度	5 以下	度	0.7	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	-	-	-
濁度	2 以下	度	0.3	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	-	-
残留塩素(現地)		mg/L	0.32	0.30	0.24	0.22	0.28	0.28	0.25	0.35	0.31	0.28	0.30	0.34	-	-	-
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			

× … 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
 萱原おしどりの里 浄水(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	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	—	—	—	—	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	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	—	—	—
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	0.002	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	—
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	—	< 0.02	—	< 0.02	—	< 0.02	—	< 0.02	—	< 0.02	—	< 0.02	—	—	—
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—	—	—	—	—	—
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	0.6	0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	< 0.3	—	—	—
pH値	5.8~8.6	-	7.4(at 14.5℃)	7.2(at 20.0℃)	7.4(at 22.4℃)	7.3(at 23.5℃)	7.2(at 27.0℃)	7.1(at 24.4℃)	7.5(at 22.8℃)	7.3(at 19.9℃)	7.5(at 15.7℃)	7.5(at 12.5℃)	7.3(at 17.1℃)	7.2(at 17.6℃)	—	—	—
味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
色度	5 以下	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	—	—	—
濁度	2 以下	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	—	—	—
残留塩素(現地)		mg/L	0.32	0.32	0.24	0.10	0.16	0.26	0.26	0.34	0.28	0.23	0.32	0.33	—	—	—
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			

× … 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
佐目地区農業集落排水処理場 浄水（給水栓）～ 水質基準項目 ～

採水条件\試料番号	基準値	単位	19NN6002-4-2	19NN6002-8-2	19NN6002-12-2	19NN6002-17-2	19NN6002-22-2	19NN6002-26-2	19NN6002-31-2	19NN6002-35-2	19NN6002-39-2	19NN6002-43-2	19NN6002-47-2	19NN6002-52-2	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	/	/	10:51	10:17	12:03	10:22	11:25	11:02	10:26	10:43	11:04	11:03	10:36	10:44	—	—	—
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	/	℃	5.8	14.9	29.1	25.9	34.0	29.4	27.2	14.8	5.9	4.9	6.0	9.1	—	—	—
水温	/	℃	13.0	17.6	21.9	23.8	28.9	26.9	26.3	19.2	13.2	10.0	8.4	9.1	—	—	—
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	25項目	12項目	10項目	25項目	10項目	10項目	49項目	10項目	10項目	25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	—	—	< 0.004	—	—	< 0.004	—	—	< 0.004	—	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	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	—	—	0.2	—	—	0.9	—	—	0.8	—	—	1.0	—	—	—
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	—	—	0.002	—	—	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	—	—	0.004	—	—	0.006	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	—
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	—	—	0.009	—	—	0.013	—	—	0.005	—	—	0.006	—	—	—
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	—	—	0.003	—	—	0.004	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	—
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	0.002	—	—	< 0.001	—	—	0.002	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.05	—	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	—	—	35	—	—	37	—	—	35	—	—	33	—	—	—
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	7.9	4.7	4.8	7.4	12	7.6	4.9	11	6.7	7.9	7.8	4.6	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	64	70	74	74	70	72	75	87	77	71	72	73	—	—	—
蒸発残留物	500 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	150	—	—	—	—	—	—
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	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	—	—	—
pH値	5.8～8.6	-	8.1(at 14.5℃)	8.2(at 20.1℃)	8.1(at 22.6℃)	8.0(at 23.8℃)	8.2(at 26.8℃)	8.3(at 24.5℃)	8.2(at 22.8℃)	8.3(at 20.0℃)	8.2(at 15.8℃)	8.2(at 12.5℃)	8.2(at 17.2℃)	8.2(at 18.1℃)	—	—	—
味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
色度	5 以下	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	—	—	—
濁度	2 以下	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	—	—	—
残留塩素（現地）		mg/L	0.28	0.34	0.32	0.29	0.28	0.38	0.24	0.37	0.38	0.40	0.39	0.37	—	—	—
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			

× … 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
大君ヶ畑地先消火栓 浄水(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	-	-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	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rom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romジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	-	-	0.002	-	-	0.007	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	-
ブrom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	0.4	0.5	0.5	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	< 0.3	-	-	-
pH値	5.8~8.6	-	7.8(at 14.7℃)	7.8(at 20.0℃)	7.8(at 22.5℃)	7.6(at 23.7℃)	7.7(at 26.4℃)	7.7(at 24.3℃)	7.7(at 22.7℃)	7.8(at 20.1℃)	7.9(at 15.9℃)	7.9(at 12.4℃)	7.9(at 17.6℃)	7.9(at 18.1℃)	-	-	-
味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
色度	5 以下	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	-	-	-
濁度	2 以下	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	-	-
残留塩素(現地)		mg/L	0.39	0.31	0.26	0.14	0.29	0.21	0.35	0.39	0.32	0.31	0.31	0.33	-	-	-
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			

× … 基準値を超えた結果
※フェノールの量に換算して 0.005mg/L