

令和2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	20NN6002-3-1	20NN6002-7-1	20NN6002-11-1-1	20NN6002-16-1	20NN6002-21-1	20NN6002-25-1	20NN6002-30-1	20NN6002-34-1	20NN6002-38-1	20NN6002-42-1	20NN6002-46-1	20NN6002-51-1	最大値	最小値	平均値
実施日	／	／	R2.4月	R2.5月	R2.6月	R2.7月	R2.8月	R2.9月	R2.10月	R2.11月	R2.12月	R3.1月	R3.2月	R3.3月	—	—	—
採取月	／	／	R2.4.22	R2.5.12	R2.6.2	R2.7.7	R2.8.4	R2.9.9	R2.10.6	R2.11.10	R2.12.9	R3.1.5	R3.2.2	R3.3.2	—	—	—
採取時間	／	／	9:00	8:47	9:08	8:55	8:56	8:58	9:10	8:55	8:55	8:57	8:59	8:54	—	—	—
前日天気	／	／	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	雨	曇	晴	曇	晴	—	—	—
当日天気	／	／	曇	晴	晴	雨	曇	曇	曇	雨	曇	晴	曇	雨	—	—	—
気温	／	℃	13.2	22.5	25.1	27.2	29.5	28.2	18.8	8.7	9.2	3.5	7.5	14.2	—	—	—
水温	／	℃	13.8	16.2	18.0	20.0	21.8	22.5	19.0	15.0	13.0	10.2	10.0	11.6	—	—	—
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			10項目	10項目	24項目	12項目	10項目	24項目	10項目	10項目	49項目	10項目	10項目	24項目	—	—	—
一般細菌	100 以下	個/ml	0	0	0	0	32	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	0.02 以下	mg/L	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	—
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	—	—	1.3	—	—	1.2	—	—	1.0	—	—	1.4	—	—	—
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rom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romジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—
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	8.0	7.6	7.8	8.0	8.2	7.4	6.5	7.2	6.0	7.8	8.3	10	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	87	87	86	87	90	91	97	99	100	94	90	92	—	—	—
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	0.0001 以下	mg/L	—	—	—	< 0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	0.0001 以下	mg/L	—	—	—	< 0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0.5	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	—	—	—
pH値	5.8～8.6	—	7.1(at 19.0℃)	7.0(at 22.9℃)	7.3(at 20.8℃)	7.1(at 21.2℃)	7.2(at 21.7℃)	7.0(at 22.2℃)	7.1(at 20.3℃)	7.0(at 17.3℃)	7.2(at 17.3℃)	6.9(at 14.1℃)	6.9(at 15.4℃)	7.0(at 15.5℃)	—	—	—
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	0.34	0.27	0.30	0.28	0.26	0.26	0.32	0.28	0.30	0.31	0.31	—	—	—
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

令和2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	20NN6002-3-2	20NN6002-7-2	20NN6002-11-2-11	20NN6002-16-2	20NN6002-21-2	20NN6002-25-2	20NN6002-30-2	20NN6002-34-2	20NN6002-38-2	20NN6002-42-2	20NN6002-46-2	20NN6002-51-2	最大値	最小値	平均値
実施日	／	／	R2.4月	R2.5月	R2.6月	R2.7月	R2.8月	R2.9月	R2.10月	R2.11月	R2.12月	R3.1月	R3.2月	R3.3月	—	—	—
採取月	／	／	R2.4.22	R2.5.12	R2.6.2	R2.7.7	R2.8.4	R2.9.9	R2.10.6	R2.11.10	R2.12.9	R3.1.5	R3.2.2	R3.3.2	—	—	—
採取時間	／	／	9:58	9:38	10:45	10:26	10:00	10:28	10:30	9:57	10:56	10:08	10:13	9:39	—	—	—
前日天気	／	／	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	雨	曇	晴	曇	晴	—	—	—
当日天気	／	／	曇	曇	晴	雨	曇	曇	曇	雨	曇	晴	曇	雨	—	—	—
気温	／	℃	12.3	23.8	27.5	27.0	31.8	29.9	22.9	12.7	11.7	4.8	10.5	10.3	—	—	—
水温	／	℃	12.8	17.3	17.3	19.2	25.0	21.4	19.6	14.0	11.2	7.0	8.6	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	／	／	11項目	10項目	26項目	12項目	11項目	25項目	11項目	10項目	49項目	10項目	11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	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	< 0.001	—	—	—
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	—
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	—	—	0.10	—	—	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	0.03	—	< 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	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1	—	—	—	—	—	—
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	5.6	4.5	5.1	4.9	5.5	5.4	5.2	4.9	5.5	5.4	5.9	5.8	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	60	62	63	66	62	64	71	67	64	65	58	58	—	—	—
蒸発残留物	500 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	88	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—
ジェオスミン	0.0001 以下	mg/L	—	—	—	< 0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	0.0001 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	0.7	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	—	—	—
pH値	5.8～8.6	—	7.7(at 18.8℃)	7.7(at 22.8℃)	7.8(at 20.8℃)	7.9(at 21.1℃)	7.8(at 21.8℃)	7.6(at 22.4℃)	7.8(at 20.6℃)	7.8(at 17.3℃)	7.7(at 17.4℃)	7.7(at 13.9℃)	7.6(at 15.2℃)	7.6(at 15.2℃)	—	—	—
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	0.6	< 0.5	< 0.5	1.0	< 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	0.33	0.28	0.22	0.22	0.30	0.23	0.29	0.38	0.39	0.35	0.38	0.29	—	—	—

判定  
× …… 基準値を超えた結果  
※フェノールの量に換算して 0.005mg/L

令和2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	20NN6002-4-1	20NN6002-8-1	20NN6002-12-1-11	20NN6002-17-1	20NN6002-22-1	20NN6002-26-1	20NN6002-31-1	20NN6002-35-1	20NN6002-39-1	20NN6002-43-1	20NN6002-47-1	20NN6002-52-1	最大値	最小値	平均値
実施日	/	/	R2.4月	R2.5月	R2.6月	R2.7月	R2.8月	R2.9月	R2.10月	R2.11月	R2.12月	R3.1月	R3.2月	R3.3月	-	-	-
採取月	/	/	R2.4.22	R2.5.12	R2.6.2	R2.7.7	R2.8.4	R2.9.9	R2.10.6	R2.11.10	R2.12.9	R3.1.5	R3.2.2	R3.3.2	-	-	-
採取時間	/	/	11:03	12:24	11:39	11:22	11:27	11:20	11:04	10:49	12:02	11:26	11:24	11:47	-	-	-
前日天気	/	/	曇	晴	晴	雨	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	-	-	-
当日天気	/	/	曇	晴	晴	雨	晴	曇	曇	雨	曇	晴	曇	雨	-	-	-
気温	/	℃	9.4	30.0	28.9	25.9	31.4	30.0	22.5	10.1	9.8	4.5	9.9	6.2	-	-	-
水温	/	℃	13.8	17.5	19.8	21.8	24.1	26.4	22.2	15.7	12.9	6.7	7.8	9.5	-	-	-
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	11項目	24項目	13項目	10項目	25項目	10項目	11項目	49項目	11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	0.02以下	mg/L	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	-
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	-	-	0.10	-	-	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	-	-	-
クロホルム	0.06以下	mg/L	-	-	0.001	-	-	0.007	-	-	< 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	-	-	0.002	-	-	0.013	-	-	< 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romジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	-	0.001	-	-	0.004	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	-
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	-	< 0.02	-	< 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	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-
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	4.6	4.8	4.6	4.5	4.6	5.4	4.9	4.9	5.5	4.9	4.8	5.6	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	10	15	19	10	18	13	19	15	11	10	10	11	-	-	-
蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	0.0001以下	mg/L	-	-	-	< 0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.0001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	0.5	0.4	< 0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	< 0.3	< 0.3	-	-	-
pH値	5.8~8.6	-	7.1(at 18.9℃)	7.4(at 22.8℃)	6.9(at 20.6℃)	7.4(at 21.0℃)	7.3(at 21.8℃)	7.4(at 22.4℃)	7.4(at 20.9℃)	7.3(at 17.6℃)	7.5(at 17.4℃)	7.3(at 14.5℃)	7.2(at 15.3℃)	7.4(at 15.5℃)	-	-	-
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	0.34	0.32	0.19	0.10	0.23	0.11	0.26	0.34	0.34	0.40	0.32	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

令和2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	20NN6002-4-2	20NN6002-8-2	20NN6002-12-2-11	20NN6002-17-2	20NN6002-22-2	20NN6002-26-2	20NN6002-31-2	20NN6002-35-2	20NN6002-39-2	20NN6002-43-2	20NN6002-47-2	20NN6002-52-2	最大値	最小値	平均値
実施日	／	／	R2.4月	R2.5月	R2.6月	R2.7月	R2.8月	R2.9月	R2.10月	R2.11月	R2.12月	R3.1月	R3.2月	R3.3月	—	—	—
採取月	／	／	R2.4.22	R2.5.12	R2.6.2	R2.7.7	R2.8.4	R2.9.9	R2.10.6	R2.11.10	R2.12.9	R3.1.5	R3.2.2	R3.3.2	—	—	—
採取時間	／	／	10:44	12:03	11:16	11:00	11:04	10:55	10:46	10:31	11:34	10:55	11:04	11:23	—	—	—
前日天気	／	／	曇	晴	晴	雨	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	—	—	—
当日天気	／	／	曇	晴	晴	雨	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇	雨	—	—	—
気温	／	℃	11.9	29.8	27.6	26.6	34.0	30.5	24.5	9.0	11.5	5.4	10.8	7.3	—	—	—
水温	／	℃	13.4	17.3	21.4	23.2	26.2	28.0	23.6	16.1	13.7	7.7	7.8	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	10項目	26項目	12項目	10項目	26項目	10項目	10項目	49項目	10項目	10項目	26項目	—	—	—
一般細菌	100 以下	個/ml	0	0	0	0	0	4	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	0.02 以下	mg/L	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	—
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	—	—	1.0	—	—	0.8	—	—	0.9	—	—	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	—	—	< 0.001	—	—	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romクロロメタン	0.1 以下	mg/L	—	—	0.006	—	—	0.010	—	—	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	—	—	0.012	—	—	0.020	—	—	0.004	—	—	0.006	—	—	—
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	—	—	0.003	—	—	0.005	—	—	0.001	—	—	< 0.001	—	—	—
ブromホルム	0.09 以下	mg/L	—	—	0.003	—	—	0.004	—	—	< 0.001	—	—	0.003	—	—	—
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	—	—	38	—	—	37	—	—	39	—	—	39	—	—	—
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	7.7	10	11	4.6	9.9	12	11	4.5	5.5	4.4	4.6	12	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	74	75	76	69	75	81	80	79	73	86	72	69	—	—	—
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	0.0001 以下	mg/L	—	—	—	< 0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	0.0001 以下	mg/L	—	—	—	< 0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0.4	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	< 0.3	0.4	—	—	—
pH値	5.8～8.6	—	8.3(at 19.0℃)	8.2(at 22.9℃)	8.2(at 20.8℃)	8.2(at 21.0℃)	8.3(at 21.8℃)	7.9(at 22.6℃)	8.1(at 21.0℃)	8.2(at 17.8℃)	8.0(at 17.6℃)	8.2(at 14.5℃)	8.2(at 15.4℃)	8.1(at 15.7℃)	—	—	—
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	< 0.5	< 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	0.40	0.40	0.33	0.22	0.31	0.26	0.29	0.20	0.27	0.38	0.33	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

令和2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	20NN6002-4-3	20NN6002-8-3	20NN6002-12-3-11	20NN6002-17-3	20NN6002-22-3	20NN6002-26-3	20NN6002-31-3	20NN6002-35-3	20NN6002-39-3	20NN6002-43-3	20NN6002-47-3	20NN6002-52-3	最大値	最小値	平均値
実施月	／	／	R2.4月	R2.5月	R2.6月	R2.7月	R2.8月	R2.9月	R2.10月	R2.11月	R2.12月	R3.1月	R3.2月	R3.3月	—	—	—
採取日	／	／	R2.4.22	R2.5.12	R2.6.2	R2.7.7	R2.8.4	R2.9.9	R2.10.6	R2.11.10	R2.12.9	R3.1.5	R3.2.2	R3.3.2	—	—	—
採取時間	／	／	9:45	11:23	9:58	9:32	9:43	9:42	9:40	9:37	9:59	9:52	9:38	10:01	—	—	—
前日天気	／	／	曇	晴	晴	雨	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	—	—	—
当日天気	／	／	曇	晴	晴	雨	晴	曇	曇	雨	曇	曇	曇	雨	—	—	—
気温	／	℃	13.2	25.0	25.6	23.2	30.6	27.2	18.0	8.0	9.8	1.7	7.0	9.5	—	—	—
水温	／	℃	12.8	17.0	19.7	21.9	23.1	26.5	23.7	15.4	12.2	6.2	5.8	7.8	—	—	—
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	26項目	12項目	12項目	24項目	12項目	10項目	49項目	10項目	12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	—	—	—	—	—	—
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	—
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	—	—	0.6	—	—	1.0	—	—	0.6	—	—	0.6	—	—	—
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	—	—	0.005	—	—	0.011	—	—	0.002	—	—	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	—	—	0.004	—	—	< 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	—	—	0.009	—	—	0.022	—	—	0.003	—	—	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	—	—	0.003	—	—	0.007	—	—	0.001	—	—	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	0.04	—	0.03	—	0.03	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—
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	3.9	3.6	3.6	3.1	3.6	4.0	3.6	3.6	3.7	4.1	3.0	3.9	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	45	48	58	53	55	72	70	56	62	45	44	44	—	—	—
蒸発残留物	500 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	64	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—
ジェオスミン	0.0001 以下	mg/L	—	—	—	< 0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	0.0001 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	0.5	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3	—	—	—
pH値	5.8～8.6	—	7.9(at 19.0℃)	7.9(at 22.9℃)	7.8(at 20.9℃)	7.8(at 21.2℃)	7.8(at 21.8℃)	7.6(at 22.4℃)	7.7(at 21.0℃)	7.9(at 17.8℃)	7.8(at 17.6℃)	7.9(at 14.5℃)	7.9(at 15.9℃)	7.8(at 16.0℃)	—	—	—
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	0.27	0.25	0.33	0.16	0.24	0.20	0.32	0.29	0.30	0.31	0.35	0.29	—	—	—
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