

令和3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	21NN6002-3-1	21NN6002-7-1	21NN6002-11-1	21NN6002-16-1	21NN6002-21-1	21NN6002-25-1	21NN6002-30-1	21NN6002-34-1	21NN6002-38-1	21NN6002-42-1	21NN6002-46-1	21NN6002-51-1	最大値	最小値	平均値
実施日	/	/	R3.4月	R3.5月	R3.6月	R3.7月	R3.8月	R3.9月	R3.10月	R3.11月	R3.12月	R4.1月	R4.2月	R4.3月	-	-	-
採取日	/	/	R3.4.6	R3.5.12	R3.6.2	R3.7.13	R3.8.4	R3.9.8	R3.10.6	R3.11.10	R3.12.8	R4.1.12	R4.2.2	R4.3.2	-	-	-
採取時間	/	/	9:04	9:02	9:00	9:08	9:11	9:00	8:55	8:50	9:07	9:30	8:58	8:50	-	-	-
前日天気	/	/	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	雨	雨	雨	晴	雨	-	-	-
当日天気	/	/	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	-	-	-
気温	/	℃	12.8	20.3	24.6	31.1	33.8	25.0	21.0	12.0	11.5	0.6	3.5	7.9	-	-	-
水温	/	℃	14.2	15.8	17.8	19.8	21.6	21.0	20.0	16.0	12.7	8.8	9.5	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	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	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	-	-	1.5	-	-	1.7	-	-	0.9	-	-	1.7	-	-	-
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	-	-	< 0.001	-	-	< 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	-	-	0.002	-	-	< 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	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.05	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	-	-	-	-	-	-
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	11	9.3	9.2	8.7	8.5	8.8	6.0	5.5	5.8	7.2	9.2	10	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	90	89	89	89	87	88	86	97	92	89	89	88	-	-	-
蒸発残留物	500 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02	-	-	-	-	-	-
ジオキシミン	0.00001 以下	mg/L	-	-	-	< 0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルインボルネオール	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	0.5	< 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 20.0℃)	7.0(at 19.6℃)	6.8(at 21.6℃)	6.9(at 22.1℃)	7.0(at 23.9℃)	6.9(at 21.1℃)	7.3(at 19.9℃)	7.3(at 18.0℃)	7.3(at 17.5℃)	7.0(at 15.0℃)	6.8(at 14.2℃)	6.9(at 16.6℃)	-	-	-
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	0.35	0.33	0.26	0.30	0.31	0.29	0.35	0.26	0.34	0.32	0.32	-	-	-
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3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	21NN6002-3-2	21NN6002-7-2	21NN6002-11-2	21NN6002-16-2	21NN6002-21-2	21NN6002-25-2	21NN6002-30-2	21NN6002-34-2	21NN6002-38-2	21NN6002-42-2	21NN6002-46-2	21NN6002-51-2	最大値	最小値	平均値
実施日	/	/	R3.4月	R3.5月	R3.6月	R3.7月	R3.8月	R3.9月	R3.10月	R3.11月	R3.12月	R4.1月	R4.2月	R4.3月	-	-	-
採取日	/	/	R3.4.6	R3.5.12	R3.6.2	R3.7.13	R3.8.4	R3.9.8	R3.10.6	R3.11.10	R3.12.8	R4.1.12	R4.2.2	R4.3.2	-	-	-
採取時間	/	/	10:06	10:15	10:50	10:57	10:43	10:10	9:48	10:02	11:00	10:00	9:33	10:48	-	-	-
前日天気	/	/	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	雨	雨	雨	晴	雨	-	-	-
当日天気	/	/	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	-	-	-
気温	/	℃	15.7	19.3	25.0	30.8	34.0	26.0	21.0	12.4	10.9	2.5	2.1	11.0	-	-	-
水温	/	℃	12.9	15.0	17.1	19.2	21.8	22.0	23.0	14.5	11.2	7.6	7.2	7.6	-	-	-
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	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亜シアン	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	-	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	-	-	0.09	-	-	0.10	-	-	0.09	-	-	0.10	-	-	-
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	-	-	0.01	-	-	< 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	-	-	0.002	-	-	< 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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	5.3	-	-	-	-	-	-
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	6.1	5.5	6.1	5.3	5.9	5.6	5.9	5.2	5.2	5.0	4.9	5.2	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	62	59	60	61	59	62	60	57	63	55	56	52	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
ジオオキシム	0.00001 以下	mg/L	-	-	-	< 0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルインボルネオール	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	0.5	< 0.3	< 0.3	0.3	0.4	< 0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	< 0.3	< 0.3	-	-	-
pH値	5.8~8.6	-	7.6(at 19.7℃)	7.6(at 19.4℃)	7.4(at 21.4℃)	7.6(at 22.0℃)	7.8(at 23.9℃)	7.7(at 21.4℃)	7.9(at 19.6℃)	7.8(at 17.9℃)	7.7(at 17.1℃)	7.6(at 15.0℃)	7.8(at 13.9℃)	7.6(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	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	2.0	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	-	-	-
濁度	2 以下	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	-	-
残留塩素(現地)		mg/L	0.31	0.30	0.31	0.32	0.22	0.31	0.31	0.26	0.25	0.38	0.38	0.27	-	-	-
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3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	21NN6002-4-1	21NN6002-8-1	21NN6002-12-1	21NN6002-17-1	21NN6002-22-1	21NN6002-26-1	21NN6002-31-1	21NN6002-35-1	21NN6002-39-1	21NN6002-43-1	21NN6002-47-1	21NN6002-52-1	最大値	最小値	平均値
実施日	/	/	R3.4月	R3.5月	R3.6月	R3.7月	R3.8月	R3.9月	R3.10月	R3.11月	R3.12月	R4.1月	R4.2月	R4.3月	-	-	-
採取日	/	/	R3.4.6	R3.5.12	R3.6.2	R3.7.13	R3.8.4	R3.9.8	R3.10.6	R3.11.10	R3.12.8	R4.1.12	R4.2.2	R4.3.2	-	-	-
採取時間	/	/	11:11	11:06	11:24	12:15	11:22	11:49	11:14	11:52	11:56	11:49	11:18	11:30	-	-	-
前日天気	/	/	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	雨	雨	雨	晴	雨	-	-	-
当日天気	/	/	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	晴	雪	曇	晴	-	-	-
気温	/	℃	15.8	20.0	27.4	30.5	33.4	22.0	24.8	14.7	10.2	0.8	4.3	8.9	-	-	-
水温	/	℃	14.4	15.9	19.3	22.9	26.8	24.0	23.0	17.5	12.1	6.5	7.0	6.8	-	-	-
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			10項目	11項目	24項目	13項目	10項目	25項目	10項目	11項目	48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	-	-	< 0.08	-	-	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	-	-	-
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	-	-	0.002	-	-	0.005	-	-	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	-	-	0.003	-	-	0.010	-	-	0.002	-	-	< 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	-	-	0.003	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	5.3	-	-	-	-	-	-
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	4.5	4.4	4.6	4.9	5.1	4.8	4.7	4.7	4.9	4.4	4.6	4.3	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	10	11	10	9	16	18	14	18	18	9	9	11	-	-	-
蒸発残留物	500 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02	-	-	-	-	-	-
ジオキシミン	0.00001 以下	mg/L	-	-	-	< 0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルインボルネオール	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	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	< 0.3	-	-	-
pH値	5.8~8.6	-	7.5(at 19.9℃)	7.4(at 19.6℃)	7.3(at 20.8℃)	7.4(at 22.2℃)	7.5(at 23.9℃)	7.5(at 21.4℃)	7.6(at 19.5℃)	7.5(at 18.5℃)	7.5(at 17.6℃)	7.3(at 14.9℃)	7.1(at 13.2℃)	7.3(at 15.9℃)	-	-	-
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	0.35	0.35	0.28	0.27	0.18	0.15	0.19	0.33	0.38	0.29	0.37	0.39	-	-	-
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3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	21NN6002-4-2	21NN6002-8-2	21NN6002-12-2	21NN6002-17-2	21NN6002-22-2	21NN6002-26-2	21NN6002-31-2	21NN6002-35-2	21NN6002-39-2	21NN6002-43-2	21NN6002-47-2	21NN6002-52-2	最大値	最小値	平均値
実施日	／	／	R3.4月	R3.5月	R3.6月	R3.7月	R3.8月	R3.9月	R3.10月	R3.11月	R3.12月	R4.1月	R4.2月	R4.3月	—	—	—
採取月	／	／	R3.4.6	R3.5.12	R3.6.2	R3.7.13	R3.8.4	R3.9.8	R3.10.6	R3.11.10	R3.12.8	R4.1.12	R4.2.2	R4.3.2	—	—	—
採取時間	／	／	10:53	10:45	10:58	11:50	11:03	10:50	10:46	11:33	11:26	11:19	10:56	11:04	—	—	—
前日天気	／	／	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	雨	雨	雨	晴	雨	—	—	—
当日天気	／	／	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	雪	曇	曇	晴	—	—	—
気温	／	℃	14.9	20.0	26.9	30.5	30.5	25.8	23.4	13.5	10.9	1.0	4.4	9.5	—	—	—
水温	／	℃	14.2	17.3	20.7	24.2	28.7	25.3	24.0	18.7	12.5	6.8	6.1	3.9	—	—	—
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	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	—	—	< 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	—	—	0.8	—	—	0.9	—	—	—
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	—	—	0.004	—	—	< 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	—	—	0.010	—	—	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	—	—	0.008	—	—	0.023	—	—	0.005	—	—	0.004	—	—	—
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	—	—	0.001	—	—	—
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	< 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	—	—	29	—	—	23	—	—	28	—	—	30	—	—	—
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	5.4	4.8	5.5	6.7	6.6	5.5	4.4	4.4	4.4	4.2	4.8	4.2	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	75	72	71	74	78	78	76	140	82	81	80	79	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—
ジオオキシム	0.00001 以下	mg/L	—	—	—	< 0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルインボルネオール	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	0.6	< 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	—	8.0(at 19.9℃)	8.1(at 19.8℃)	7.8(at 21.1℃)	8.0(at 22.3℃)	8.2(at 23.8℃)	8.0(at 21.4℃)	8.2(at 19.6℃)	8.1(at 18.6℃)	8.0(at 17.9℃)	8.0(at 15.4℃)	8.2(at 13.4℃)	8.1(at 15.8℃)	—	—	—
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	0.38	0.37	0.41	0.28	0.36	0.15	0.24	0.47	0.36	0.32	0.32	0.38	—	—	—
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3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	21NN6002-4-3	21NN6002-8-3	21NN6002-12-3	21NN6002-17-3	21NN6002-22-3	21NN6002-26-3	21NN6002-31-3	21NN6002-35-3	21NN6002-39-3	21NN6002-43-3	21NN6002-47-3	21NN6002-52-3	最大値	最小値	平均値
実施日	/	/	R3.4月	R3.5月	R3.6月	R3.7月	R3.8月	R3.9月	R3.10月	R3.11月	R3.12月	R4.1月	R4.2月	R4.3月	-	-	-
採取日	/	/	R3.4.6	R3.5.12	R3.6.2	R3.7.13	R3.8.4	R3.9.8	R3.10.6	R3.11.10	R3.12.8	R4.1.12	R4.2.2	R4.3.2	-	-	-
採取時間	/	/	9:50	9:41	9:44	10:37	9:38	9:43	10:28	9:38	9:54	9:58	9:56	10:09	-	-	-
前日天気	/	/	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	雨	雨	雨	晴	雨	-	-	-
当日天気	/	/	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	雪	曇	曇	晴	-	-	-
気温	/	℃	11.5	20.1	24.0	30.1	29.8	24.2	22.0	11.6	9.8	0.0	2.8	6.0	-	-	-
水温	/	℃	13.4	15.7	19.2	20.5	26.1	19.8	23.8	14.5	12.0	5.6	5.0	4.2	-	-	-
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亜シアン	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	-	-	0.6	-	-	0.9	-	-	0.4	-	-	-
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	-	-	-
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	-	-	0.006	-	-	0.007	-	-	0.003	-	-	0.001	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	< 0.003	-	< 0.003	-	< 0.003	-	< 0.003	-	< 0.003	-	< 0.003	-	-	-	-
ジプロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	-	-	< 0.001	-	-	0.003	-	-	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	-	-	0.015	-	-	0.006	-	-	0.002	-	-	-
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	-	-	0.005	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	-
ブromo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	-	0.02	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-
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	3.7	3.6	3.1	3.5	3.8	3.8	4.0	4.4	3.3	3.5	3.7	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	46	43	42	57	61	63	60	67	63	39	34	34	-	-	-
蒸発残留物	500 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	76	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02	-	-	-	-	-	-
ジオキシミン	0.00001 以下	mg/L	-	-	-	< 0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルインボルネオール	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	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3	< 0.3	0.4	0.4	0.3	< 0.3	-	-	-
pH値	5.8～8.6	-	7.8(at 20.2℃)	7.8(at 20.0℃)	7.6(at 21.2℃)	7.7(at 22.3℃)	7.7(at 23.9℃)	7.7(at 21.4℃)	7.8(at 19.8℃)	7.8(at 18.5℃)	7.8(at 18.1℃)	7.8(at 15.9℃)	7.8(at 14.5℃)	7.8(at 16.6℃)	-	-	-
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	0.26	0.25	0.20	0.16	0.21	0.27	0.32	0.43	0.30	0.29	0.30	0.36	-	-	-
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