

平成30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	18NN6002-3-1	18NN6002-7-1	18NN6002-11-1	18NN6002-16-1	18NN6002-21-1	18NN6002-25-1	18NN6002-30-1	18NN6002-34-1	18NN6002-38-1	18NN6002-42-1	18NN6002-46-1	18NN6002-51-1	最大値	最小値	平均値
実施月	/	/	H30.4月	H30.5月	H30.6月	H30.7月	H30.8月	H30.9月	H30.10月	H30.11月	H30.12月	H31.1月	H31.2月	H31.3月	—	—	—
採取日	/	/	H30.4.18	H30.5.15	H30.6.5	H30.7.3	H30.8.7	H30.9.11	H30.10.9	H30.11.6	H30.12.4	H31.1.8	H31.2.5	H31.3.5	—	—	—
採取時間	/	/	11:21	9:55	11:00	9:53	9:40	10:07	9:26	9:05	9:25	10:55	9:54	8:51	—	—	—
前日天気	/	/	雨	曇	晴	晴	晴	雨	晴	晴	雨	曇	雨	雨	—	—	—
当日天気	/	/	雨	晴	晴	曇	曇	曇	晴	雨	曇	曇	晴	晴	—	—	—
気温	/	℃	18.0	28.0	26.0	29.0	30.0	30.0	23.0	17.0	18.0	8.0	9.0	12.0	—	—	—
水温	/	℃	13.0	16.0	19.0	21.0	25.0	22.0	20.0	16.0	13.5	10.0	9.0	12.0	—	—	—
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	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	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	0.05 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 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	—	—	1.3	—	—	1.1	—	—	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	—	—	< 0.001	—	—	< 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	—	—	—
ジプロモクロロメタン	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	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.05	—	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—
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	9.2	8.8	9.8	9.5	8.1	7.6	8.4	6.6	5.3	8.2	6.8	7.2	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	85	88	89	89	90	90	93	100	100	90	87	90	—	—	—
蒸発残留物	500 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	140	—	—	—	—	—	—
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 21.1℃)	7.0(at 23.0℃)	7.0(at 22.6℃)	7.0(at 24.0℃)	7.0(at 23.8℃)	6.9(at 22.5℃)	6.9(at 22.6℃)	7.2(at 21.3℃)	7.4(at 18.7℃)	7.0(at 18.3℃)	7.2(at 17.8℃)	7.2(at 19.2℃)	—	—	—
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	< 0.5	< 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	0.44	0.29	0.24	0.35	0.39	0.32	0.30	0.19	0.28	0.28	0.26	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

平成30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	18NN6002-3-2	18NN6002-7-2	18NN6002-11-2	18NN6002-16-1	18NN6002-21-2	18NN6002-25-2	18NN6002-30-2	18NN6002-34-2	18NN6002-38-2	18NN6002-42-2	18NN6002-46-2	18NN6002-51-2	最大値	最小値	平均値
実施月	/	/	H30.4月	H30.5月	H30.6月	H30.7月	H30.8月	H30.9月	H30.10月	H30.11月	H30.12月	H31.1月	H31.2月	H31.3月	—	—	—
採取日	/	/	H30.4.18	H30.5.15	H30.6.5	H30.7.3	H30.8.7	H30.9.11	H30.10.9	H30.11.6	H30.12.4	H31.1.8	H31.2.5	H31.3.5	—	—	—
採取時間	/	/	10:56	9:25	10:30	9:24	9:19	9:28	8:55	8:46	9:58	9:46	9:19	9:40	—	—	—
前日天気	/	/	雨	曇	晴	晴	晴	雨	晴	晴	雨	曇	雨	雨	—	—	—
当日天気	/	/	雨	晴	晴	曇	曇	曇	晴	雨	曇	曇	晴	晴	—	—	—
気温	/	℃	18.0	23.5	28.0	30.0	30.0	30.0	22.0	18.0	17.0	8.0	8.0	12.0	—	—	—
水温	/	℃	13.0	15.5	19.0	21.0	25.0	19.0	22.0	15.0	12.0	8.0	8.0	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	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	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	0.05 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	—	—	0.09	—	—	< 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romok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romokジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	—
ブromok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	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—
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	5.2	5.4	5.4	5.3	5.1	4.9	5.5	5.2	4.3	5.1	5.6	5.0	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	52	66	62	66	66	63	64	65	63	58	45	49	—	—	—
蒸発残留物	500 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	96	—	—	—	—	—	—
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	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	—	—	—
pH値	5.8～8.6	-	7.8(at 20.6℃)	7.9(at 22.9℃)	7.8(at 22.8℃)	7.9(at 24.1℃)	7.9(at 24.6℃)	7.8(at 22.3℃)	7.8(at 22.7℃)	7.8(at 20.8℃)	7.8(at 18.5℃)	7.8(at 18.0℃)	7.8(at 16.7℃)	7.6(at 18.6℃)	—	—	—
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	0.7	0.9	< 0.5	1.4	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	—	—	—
濁度	2 以下	度	< 0.1	0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	0.4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	—	—	—
残留塩素（現地）		mg/L	0.35	0.24	0.20	0.28	0.23	0.27	0.26	0.28	0.31	0.24	0.34	0.25	—	—	—
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30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	18NN6002-4-1	18NN6002-8-1	18NN6002-12-1	18NN6002-16-1	18NN6002-22-1	18NN6002-26-1	18NN6002-31-1	18NN6002-35-1	18NN6002-39-1	18NN6002-43-1	18NN6002-47-1	18NN6002-52-1	最大値	最小値	平均値
実施月	/	/	H30.4月	H30.5月	H30.6月	H30.7月	H30.8月	H30.9月	H30.10月	H30.11月	H30.12月	H31.1月	H31.2月	H31.3月	—	—	—
採取日	/	/	H30.4.18	H30.5.15	H30.6.5	H30.7.3	H30.8.7	H30.9.11	H30.10.9	H30.11.6	H30.12.4	H31.1.8	H31.2.5	H31.3.5	—	—	—
採取時間	/	/	11:41	10:49	12:02	11:20	11:01	11:11	11:14	11:28	11:46	11:28	10:59	11:05	—	—	—
前日天気	/	/	雨	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	雨	雨	—	—	—
当日天気	/	/	曇	晴	晴	曇	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	—	—	—
気温	/	℃	15.2	24.8	28.0	30.9	27.8	25.6	24.2	16.2	18.2	7.9	6.9	9.7	—	—	—
水温	/	℃	13.8	16.5	21.1	22.9	26.9	23.9	21.8	16.8	13.8	9.0	8.2	9.9	—	—	—
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	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	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	—	—	—
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	—	—	< 0.08	—	—	0.11	—	—	0.09	—	—	—
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	—	—	0.002	—	—	< 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	—	—	0.004	—	—	0.006	—	—	< 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	—	—	0.002	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	6.9	—	—	—	—	—	—
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	4.9	4.3	4.8	4.8	4.9	4.6	5.2	5.2	4.4	4.0	4.4	4.7	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下	mg/L	9	9	12	11	12	9	10	16	18	10	12	13	—	—	—
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	52	—	—	—	—	—	—
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	0.4	0.4	0.3	0.3	< 0.3	0.3	0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	0.4	< 0.3	< 0.3	—	—
pH値	5.8～8.6	-	7.3(at 20.3℃)	7.2(at 22.8℃)	7.3(at 22.4℃)	7.2(at 24.0℃)	7.3(at 24.5℃)	7.3(at 23.0℃)	7.2(at 22.8℃)	7.4(at 20.9℃)	7.4(at 18.8℃)	7.3(at 17.9℃)	7.1(at 17.0℃)	7.3(at 18.7℃)	—	—	—
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	0.30	0.37	0.21	0.17	0.26	0.28	0.33	0.42	0.32	0.35	0.31	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

平成30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	18NN6002-4-2	18NN6002-8-2	18NN6002-12-2	18NN6002-16-1	18NN6002-22-2	18NN6002-26-2	18NN6002-31-2	18NN6002-35-2	18NN6002-39-2	18NN6002-43-2	18NN6002-47-2	18NN6002-52-2	最大値	最小値	平均値
実施月	/	/	H30.4月	H30.5月	H30.6月	H30.7月	H30.8月	H30.9月	H30.10月	H30.11月	H30.12月	H31.1月	H31.2月	H31.3月	—	—	—
採取日	/	/	H30.4.18	H30.5.15	H30.6.5	H30.7.3	H30.8.7	H30.9.11	H30.10.9	H30.11.6	H30.12.4	H31.1.8	H31.2.5	H31.3.5	—	—	—
採取時間	/	/	11:24	10:24	11:41	11:01	10:41	10:49	10:53	11:04	11:17	10:56	10:38	10:34	—	—	—
前日天気	/	/	雨	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	雨	雨	—	—	—
当日天気	/	/	曇	晴	晴	曇	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	—	—	—
気温	/	℃	17.0	24.0	24.4	30.4	28.5	24.2	23.9	16.9	18.5	5.9	7.1	9.9	—	—	—
水温	/	℃	14.0	17.8	21.1	25.0	30.0	25.7	23.2	18.1	14.2	6.5	6.9	8.8	—	—	—
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	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	—	—	0.8	—	—	0.9	—	—	0.7	—	—	0.8	—	—	—
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	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	< 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	—	—	0.007	—	—	0.002	—	—	0.004	—	—	—
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	—	—	0.011	—	—	0.016	—	—	0.007	—	—	0.007	—	—	—
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	—	—	0.004	—	—	0.005	—	—	0.003	—	—	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	—	—	28	—	—	35	—	—	34	—	—	32	—	—	—
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	4.3	3.9	4.0	5.0	8.1	6.2	4.0	5.4	3.5	4.4	7.6	6.8	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下	mg/L	77	67	73	68	78	70	130	73	73	79	65	65	—	—	—
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	—	—	—	< 0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	-	8.2(at 20.3℃)	8.2(at 22.8℃)	8.1(at 22.7℃)	8.2(at 24.1℃)	8.2(at 24.7℃)	8.2(at 23.4℃)	8.2(at 22.9℃)	8.2(at 21.2℃)	8.1(at 19.2℃)	8.2(at 18.0℃)	8.2(at 17.0℃)	8.1(at 18.6℃)	—	—	—
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	0.24	0.27	0.24	0.28	0.30	0.24	0.34	0.31	0.28	0.35	0.36	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30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	18NN6002-4-3	18NN6002-8-3	18NN6002-12-3	18NN6002-16-1	18NN6002-22-3	18NN6002-26-3	18NN6002-31-3	18NN6002-35-3	18NN6002-39-3	18NN6002-43-3	18NN6002-47-3	18NN6002-52-3	最大値	最小値	平均値
実施月	/	/	H30.4月	H30.5月	H30.6月	H30.7月	H30.8月	H30.9月	H30.10月	H30.11月	H30.12月	H31.1月	H31.2月	H31.3月	—	—	—
採取日	/	/	H30.4.18	H30.5.15	H30.6.5	H30.7.3	H30.8.7	H30.9.11	H30.10.9	H30.11.6	H30.12.4	H31.1.8	H31.2.5	H31.3.5	—	—	—
採取時間	/	/	10:21	9:20	10:26	9:51	9:22	9:58	9:20	9:30	9:57	9:36	9:13	9:09	—	—	—
前日天気	/	/	雨	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	雨	雨	—	—	—
当日天気	/	/	曇	晴	晴	曇	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	—	—	—
気温	/	℃	12.9	22.8	29.1	27.6	28.9	24.9	20.2	20.0	16.8	4.7	3.0	7.9	—	—	—
水温	/	℃	12.6	15.5	17.2	21.7	24.6	23.1	19.4	14.3	11.2	5.3	4.9	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			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	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	0.05 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 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	—	—	0.4	—	—	0.6	—	—	0.4	—	—	0.5	—	—	—
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	—	—	0.009	—	—	0.011	—	—	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	—	—	0.003	—	—	< 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	—	—	0.013	—	—	0.019	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	—
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	—	—	0.001	—	—	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	0.04	—	0.04	—	—	0.04	—	—	0.03	—	—	0.03	—	—	—
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	—	—	< 0.01	—	—	< 0.01	—	—	0.03	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	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	3.8	3.1	3.2	2.9	3.0	3.1	3.3	3.7	3.5	3.6	3.9	3.9	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	43	44	49	48	58	48	48	55	58	48	37	44	—	—	—
蒸発残留物	500 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	78	—	—	—	—	—	—
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	0.4	0.5	0.4	< 0.3	0.3	0.4	0.3	< 0.3	< 0.3	0.6	0.3	< 0.3	—	—	—
pH値	5.8～8.6	-	7.8(at 20.7℃)	7.8(at 23.1℃)	7.7(at 22.6℃)	7.7(at 24.0℃)	7.7(at 24.4℃)	7.7(at 23.3℃)	7.8(at 22.8℃)	7.8(at 21.5℃)	7.8(at 19.1℃)	7.8(at 18.2℃)	7.8(at 17.4℃)	7.8(at 19.0℃)	—	—	—
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	0.29	0.24	0.27	0.18	0.32	0.21	0.26	0.39	0.46	0.31	0.35	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