

令和5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	23NN6002-3-1	23NN6002-7-1	23NN6002-11-1	23NN6002-16-1	23NN6002-22-1	23NN6002-26-1	23NN6002-31-1	23NN6002-35-1	23NN6002-39-1	23NN6002-43-1	23NN6002-47-1	23NN6002-51-1	最大値	最小値	平均値
実施月	/	/	R5.4月	R5.5月	R5.6月	R5.7月	R5.8月	R5.9月	R5.10月	R5.11月	R5.12月	R6.1月	R6.2月	R6.3月	—	—	—
採取日	/	/	R5.4.12	R5.5.10	R5.6.6	R5.7.5	R5.8.2	R5.9.6	R5.10.17	R5.11.6	R5.12.4	R6.1.15	R6.2.5	R6.3.4	—	—	—
採取時間	/	/	9:16	9:08	9:20	8:45	9:00	8:50	9:08	8:55	8:45	8:40	8:50	9:05	—	—	—
前日天気	/	/	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	—	—	—
当日天気	/	/	雨	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	晴	雨	曇	—	—	—
気温	/	℃	17.5	21.0	21.0	30.0	33.0	34.0	20.0	22.0	10.8	4.0	2.0	7.0	—	—	—
水温	/	℃	14.5	16.0	19.5	21.0	22.5	24.0	20.7	18.4	15.5	11.0	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	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—
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	—	—	1.3	—	—	0.7	—	—	1.1	—	—	—
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	—	—	< 0.001	—	—	< 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	—	—	0.002	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—
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	7.5	7.6	8.9	8.3	7.6	7.4	6.2	5.6	5.4	5.5	8.0	7.6	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	82	82	85	82	85	88	89	92	90	89	82	82	—	—	—
蒸発残留物	500 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	110	—	—	—	—	—	—
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 18.8℃)	7.0(at 20.2℃)	6.9(at 20.7℃)	7.0(at 21.4℃)	7.0(at 24.9℃)	7.0(at 22.4℃)	7.1(at 19.4℃)	7.3(at 21.4℃)	7.4 (at 18.2℃)	7.4 (at 16.4℃)	7.0(at 19.0℃)	7.1(at 18.5℃)	—	—	—
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	0.6	< 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	0.43	0.23	0.26	0.28	0.41	0.37	0.18	0.39	0.24	0.38	0.41	0.51	—	—	—
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
 10月度の採取場所：勤労者体育センター

令和5年度 水道水水質検査委託業務 結果一覧表
 旧大滝幼稚園 浄水（給水栓） ～ 水質基準項目 ～

採水条件\試料番号	基準値	単位	23NN6002-3-2	23NN6002-7-2	23NN6002-11-2	23NN6002-16-2	23NN6002-22-2	23NN6002-26-2	23NN6002-31-2	23NN6002-35-2	23NN6002-39-2	23NN6002-43-2	23NN6002-47-2	23NN6002-51-2	最大値	最小値	平均値
実施月	/	/	R5.4月	R5.5月	R5.6月	R5.7月	R5.8月	R5.9月	R5.10月	R5.11月	R5.12月	R6.1月	R6.2月	R6.3月	—	—	—
採取日	/	/	R5.4.12	R5.5.10	R5.6.6	R5.7.5	R5.8.2	R5.9.6	R5.10.17	R5.11.6	R5.12.4	R6.1.15	R6.2.5	R6.3.4	—	—	—
採取時間	/	/	11:15	10:10	10:55	9:50	10:05	11:05	10:00	9:40	9:48	9:29	9:35	10:20	—	—	—
前日天気	/	/	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	—	—	—
当日天気	/	/	雨	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	雨	雨	曇	—	—	—
気温	/	℃	13.0	19.0	20.0	30.0	32.0	30.0	20.7	22.0	8.7	5.0	2.0	8.0	—	—	—
水温	/	℃	12.0	13.5	15.5	20.0	19.0	21.0	19.1	20.2	12.1	8.8	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	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱
検査項目 / 検査の種類			11項目	10項目	24項目	12項目	11項目	23項目	11項目	10項目	49項目	10項目	11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	0.02 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	—	—	< 0.08	—	—	< 0.08	—	—	< 0.08	—	—	< 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romo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	—	—	0.002	—	—	—
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	—	—	< 0.003	—	—	0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	—
ブromoジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	0.001	—	—	< 0.001	—	—	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	< 0.02	—	0.04	—	< 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	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—
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	5.1	5.2	5.3	5.0	4.8	5.0	4.9	4.9	4.7	4.8	5.2	5.0	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	58	60	62	62	64	67	53	48	49	45	45	45	—	—	—
蒸発残留物	500 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	60	—	—	—	—	—	—
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	0.4	< 0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.5	0.4	—	—	—
pH値	5.8～8.6	—	7.8(at 18.4℃)	7.8(at 20.1℃)	7.7(at 19.8℃)	7.8(at 21.1℃)	7.8(at 25.2℃)	7.8(at 21.8℃)	7.9(at 19.1℃)	7.8(at 21.0℃)	7.9(at 18.2℃)	7.9(at 16.4℃)	7.8(at 19.5℃)	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	1.4	< 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	0.2	< 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	0.23	0.45	0.48	0.23	0.39	0.34	0.16	0.35	0.25	0.32	0.53	0.55	—	—	—
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
 4月度～9月度の採取場所：旧大滝幼稚園

10月度～3月度の採取場所：川相出張所

令和5年度 水道水水質検査委託業務 結果一覧表
 萱原おしどりの里グランド 浄水（給水栓） ～ 水質基準項目 ～

採水条件\試料番号	基準値	単位	23NN6002-4-1	23NN6002-8-1	23NN6002-12-1	23NN6002-17-1	23NN6002-23-1	23NN6002-27-1	23NN6002-32-1	23NN6002-36-1	23NN6002-40-1	23NN6002-44-1	23NN6002-48-1	23NN6002-52-1	最大値	最小値	平均値
実施月	/	/	R5.4月	R5.5月	R5.6月	R5.7月	R5.8月	R5.9月	R5.10月	R5.11月	R5.12月	R6.1月	R6.2月	R6.3月	—	—	—
採取日	/	/	R5.4.12	R5.5.10	R5.6.6	R5.7.5	R5.8.2	R5.9.6	R5.10.17	R5.11.6	R5.12.4	R6.1.15	R6.2.5	R6.3.4	—	—	—
採取時間	/	/	11:34	10:27	11:15	10:40	9:40	11:05	10:26	9:58	10:12	9:54	10:01	10:55	—	—	—
前日天気	/	/	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	—	—	—
当日天気	/	/	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	雨	曇	—	—	—
気温	/	℃	13.0	32.0	20.0	25.0	35.0	32.0	20.4	22.0	9.6	5.0	2.0	8.0	—	—	—
水温	/	℃	13.0	17.0	19.0	23.0	27.0	25.0	18.5	17.8	11.3	8.2	8.2	9.0	—	—	—
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	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	—	—	—
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	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	—	—	—	—	—	—
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	—	—	< 0.08	—	—	< 0.08	—	—	< 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	—	—	0.002	—	—	< 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	—	—	0.001	—	—	0.007	—	—	< 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	—	—	0.003	—	—	< 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	—	—	—	—	—	—	—	—	4.9	—	—	—	—	—	—
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	4.6	4.8	5.0	4.6	4.9	5.1	4.7	4.9	5.0	5.0	4.9	4.9	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	13	12	10	10	15	12	12	16	14	13	9	10	—	—	—
蒸発残留物	500 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—
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	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	< 0.3	< 0.3	0.4	0.4	0.5	—	—	—
pH値	5.8～8.6	-	7.4(at 18.3℃)	7.3(at 20.3℃)	7.3(at 20.4℃)	7.2(at 21.9℃)	7.2(at 26.0℃)	7.3(at 23.0℃)	7.3(at 19.1℃)	7.2(at 21.3℃)	7.2(at 18.1℃)	7.3(at 16.8℃)	7.0(at 19.8℃)	7.1(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	0.27	0.22	0.22	0.12	0.18	0.33	0.07	0.32	0.34	0.41	0.42	0.46	—	—	—
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5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	23NN6002-4-2	23NN6002-8-2	23NN6002-12-2	23NN6002-17-2	23NN6002-23-2	23NN6002-27-2	23NN6002-32-2	23NN6002-36-2	23NN6002-40-2	23NN6002-44-2	23NN6002-48-2	23NN6002-52-2	最大値	最小値	平均値
実施月	/	/	R5.4月	R5.5月	R5.6月	R5.7月	R5.8月	R5.9月	R5.10月	R5.11月	R5.12月	R6.1月	R6.2月	R6.3月	—	—	—
採取日	/	/	R5.4.12	R5.5.10	R5.6.6	R5.7.5	R5.8.2	R5.9.6	R5.10.17	R5.11.6	R5.12.4	R6.1.15	R6.2.5	R6.3.4	—	—	—
採取時間	/	/	13:29	10:10	10:35	10:03	9:15	10:45	11:01	10:34	11:07	10:51	10:54	12:08	—	—	—
前日天気	/	/	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	—	—	—
当日天気	/	/	雨	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	雨	曇	—	—	—
気温	/	℃	14.0	21.0	22.0	25.0	31.0	31.0	21.1	22.0	9.0	5.0	2.0	8.0	—	—	—
水温	/	℃	14.0	18.0	20.5	25.0	27.0	28.0	21.0	19.5	12.6	8.6	8.0	9.8	—	—	—
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	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—
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	—	—	0.005	—	—	0.006	—	—	< 0.001	—	—	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	—	—	0.010	—	—	0.013	—	—	< 0.001	—	—	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	—	—	0.003	—	—	< 0.001	—	—	0.001	—	—	—
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	—	—	0.002	—	—	0.003	—	—	< 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	—	—	38	—	—	34	—	—	28	—	—	—
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	8.8	5.5	8.6	9.9	4.1	10	8.2	5.1	9.4	9.9	10	8.0	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	80	68	65	68	86	58	71	73	71	71	71	70	—	—	—
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	0.5	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	—	—	—
pH値	5.8～8.6	—	8.2(at 18.5℃)	8.3(at 20.5℃)	8.2(at 20.6℃)	8.2(at 22.3℃)	8.1(at 25.9℃)	8.2(at 23.0℃)	8.3(at 19.3℃)	8.2(at 21.6℃)	8.2(at 17.8℃)	8.2(at 17.1℃)	8.2(at 19.9℃)	8.3(at 16.9℃)	—	—	—
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	0.27	0.19	0.21	0.18	0.27	0.38	0.32	0.48	0.37	0.54	0.54	0.46	—	—	—
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5年度 水道水水質検査委託業務 結果一覧表
 大君ヶ畑集落内消火栓 浄水（給水栓） ～ 水質基準項目 ～

採水条件\試料番号	基準値	単位	23NN6002-4-3	23NN6002-8-3	23NN6002-12-3	23NN6002-17-3	23NN6002-23-3	23NN6002-27-3	23NN6002-32-3	23NN6002-36-3	23NN6002-40-3	23NN6002-44-3	23NN6002-48-3	23NN6002-52-3	最大値	最小値	平均値
実施月	／	／	R5.4月	R5.5月	R5.6月	R5.7月	R5.8月	R5.9月	R5.10月	R5.11月	R5.12月	R6.1月	R6.2月	R6.3月	—	—	—
採取日	／	／	R5.4.12	R5.5.10	R5.6.6	R5.7.5	R5.8.2	R5.9.6	R5.10.17	R5.11.6	R5.12.4	R6.1.15	R6.2.5	R6.3.4	—	—	—
採取時間	／	／	9:54	9:21	9:35	9:12	9:40	9:22	10:45	12:50	13:25	10:20	10:35	10:40	—	—	—
前日天気	／	／	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	—	—	—
当日天気	／	／	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	雨	曇	—	—	—
気温	／	℃	19.0	28.0	19.0	25.0	30.0	30.0	21.0	22.0	10.0	6.0	5.0	12.0	—	—	—
水温	／	℃	13.0	17.0	20.0	23.5	22.0	26.0	21.0	19.0	12.0	6.0	5.0	8.0	—	—	—
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	23項目	12項目	11項目	22項目	11項目	10項目	49項目	10項目	11項目	22項目	—	—	—
一般細菌	100 以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—
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	—	—	0.012	—	—	0.009	—	—	< 0.001	—	—	0.003	—	—	—
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	—	—	0.015	—	—	0.016	—	—	< 0.001	—	—	0.005	—	—	—
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	—	—	0.004	—	—	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	—	—	0.002	—	—	—
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	—	0.03	—	0.03	—	0.03	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—
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	3.6	3.6	3.3	3.0	3.4	3.4	3.1	3.4	3.5	3.6	3.7	3.5	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	50	47	47	48	63	48	56	61	55	56	55	41	—	—	—
蒸発残留物	500 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	60	—	—	—	—	—	—
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	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	—	—	—
pH値	5.8～8.6	—	7.8(at 18.8℃)	7.8(at 20.6℃)	7.7(at 20.5℃)	7.6(at 22.1)	7.7(at 25.7℃)	7.8(at 22.9℃)	7.7(at 19.3℃)	7.8(at 21.7℃)	7.8(at 15.0℃)	7.7(at 17.5℃)	7.8(at 19.3℃)	7.7(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	0.18	0.22	0.11	0.16	0.36	0.16	0.24	0.25	0.14	0.50	0.15	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