

平成29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	17NN6002-3-1	17NN6002-7-1	17NN6002-11-1	17NN6002-16-1	17NN6002-21-1	17NN6002-25-1	17NN6002-30-1	17NN6002-34-1	17NN6002-38-1	17NN6002-42-1	17NN6002-46-1	17NN6002-51-1	最大値	最小値	平均値
実施月	/	/	H29.4月	H29.5月	H29.6月	H29.7月	H29.8月	H29.9月	H29.10月	H29.11月	H29.12月	H30.1月	H30.2月	H30.3月	-	-	-
採取日	/	/	H29.4.12	H29.5.10	H29.6.7	H29.7.5	H29.8.2	H29.9.6	H29.10.4	H29.11.8	H29.12.6	H30.1.10	H30.2.7	H30.3.7	-	-	-
採取時間	/	/	10:04	10:03	10:15	10:30	9:15	9:30	9:50	10:08	9:25	8:58	11:15	10:03	-	-	-
前日天気	/	/	雨	雨	晴	雨	晴	雨	雨	晴	曇	曇	晴	曇	-	-	-
当日天気	/	/	曇	曇	雨	曇	晴	曇	曇	雨	曇	晴	晴	晴	-	-	-
気温	/	°C	15.0	25.0	19.0	28.0	32.0	23.0	17.0	14.0	4.0	4.0	4.0	10.0	32.0	4.0	16.3
水温	/	°C	12.0	16.0	19.0	23.0	22.0	21.0	18.0	16.0	12.0	9.0	8.0	11.0	23.0	8.0	15.6
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	10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	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	-	-	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005	-	-	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 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	-	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	-	< 0.004	-	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	-	-	1.1	-	-	1.2	-	-	-	1.3	-	1.1	1.3	1.1	1.2
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	-	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005
c&t-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	0.6 以下	mg/L	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	-	-	< 0.06	-	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	0.01 以下	mg/L	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	< 0.01	< 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
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	-	-	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	9.0	9.0	9.0
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005
塩化物イオン	200 以下	mg/L	12	9.9	9.7	9.4	9.4	9.5	7.9	8.7	9.3	10	8.7	9	12	7.9	9.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	86	86	84	83	87	94	97	92	92	90	85	93	97	83	89
蒸発残留物	500 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130	-	-	130	130	130
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02	-	-	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジオオスミン	0.00001 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	0.005 以下※	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	< 0.0005	< 0.0005	< 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	< 0.3	0.4	< 0.3	< 0.3
pH値	5.8~8.6	-	7.0(at 19.5°C)	6.9(at 22.1°C)	7.0(at 22.2°C)	6.9(at 22.8°C)	7.0(at 25.1°C)	7.1(at 20.8°C)	7.1(at 20.9°C)	6.8(at 20.0°C)	7.2(at 17.2°C)	6.9(at 13.0°C)	7.2(at 17.2°C)	7.1(at 15.3°C)	7.2	6.8	7.0
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	< 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	< 0.1	< 0.1	< 0.1
残留塩素(現地)		mg/L	0.35	0.46	0.36	0.38	0.38	0.32	0.37	0.26	0.18	0.31	0.37	0.20	0.46	0.18	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			

平成29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	17NN6002-3-2	17NN6002-7-2	17NN6002-11-2	17NN6002-16-2	17NN6002-21-2	17NN6002-25-2	17NN6002-30-2	17NN6002-34-2	17NN6002-38-2	17NN6002-42-2	17NN6002-46-2	17NN6002-51-2	最大値	最小値	平均値
実施月	/	/	H29.4月	H29.5月	H29.6月	H29.7月	H29.8月	H29.9月	H29.10月	H29.11月	H29.12月	H30.1月	H30.2月	H30.3月	-	-	-
採取日	/	/	H29.4.12	H29.5.10	H29.6.7	H29.7.5	H29.8.2	H29.9.6	H29.10.4	H29.11.8	H29.12.6	H30.1.10	H30.2.7	H30.3.7	-	-	-
採取時間	/	/	9:00	9:08	10:53	9:04	9:45	10:30	9:10	9:35	9:58	9:22	10:46	10:32	-	-	-
前日天気	/	/	雨	雨	晴	雨	晴	雨	雨	晴	曇	曇	晴	曇	-	-	-
当日天気	/	/	曇	曇	雨	曇	晴	曇	曇	雨	曇	晴	晴	晴	-	-	-
気温	/	℃	12.0	20.0	19.0	25.0	32.0	23.0	18.0	14.0	6.0	3.0	6.0	10.0	32.0	3.0	15.7
水温	/	℃	12.0	16.0	19.0	22.0	26.0	21.0	18.0	17.0	10.0	7.0	5.0	9.0	26.0	5.0	15.2
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			11項目	10項目	26項目	10項目	11項目	26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	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	-	-	-	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005	-	-	-	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 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	0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	< 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	< 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	-	-	-	0.4	0.4	0.4
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	-	-	0.09	-	-	0.09	-	-	0.08	-	-	< 0.08	0.09	< 0.08	< 0.08
ボウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.1	-	-	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005
c&t-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	0.6 以下	mg/L	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	-	< 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	< 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	< 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	< 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	0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	0.01 以下	mg/L	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 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	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	< 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	< 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	< 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	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01	-	-	-	< 0.01	< 0.01	< 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	< 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	-	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.05	-	-	-	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	7.2	7.2	7.2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005
塩化物イオン	200 以下	mg/L	4.8	5.3	5.5	5.6	6.0	5.6	5.4	4.6	5.3	5.8	6.1	5.3	6.1	4.6	5.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	42	48	49	54	62	58	57	51	56	56	54	57	62	42	54
蒸発残留物	500 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	84	-	-	-	84	84	84
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02	-	-	-	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジオオスミン	0.00001 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	0.005 以下※	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	< 0.0005	< 0.0005	< 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	0.5	0.3	0.3	0.4	< 0.3	< 0.3	0.5	< 0.3	< 0.3
pH値	5.8～8.6	-	7.7(at 19.0℃)	7.8(at 21.8℃)	7.8(at 22.1℃)	7.8(at 22.8℃)	7.9(at 25.4℃)	7.8(at 20.8℃)	7.9(at 20.9℃)	7.7(at 20.1℃)	7.8(at 17.1℃)	7.8(at 13.2℃)	7.8(at 17.0℃)	7.8(at 15.1℃)	7.9	7.7	7.8
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	0.9	< 0.5	0.6	0.8	< 0.5	3.8	< 0.5	< 0.5	3.8	< 0.5	0.5
濁度	2 以下	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	0.6	< 0.1	0.1	0.6	< 0.1	< 0.1
残留塩素（現地）		mg/L	0.18	0.29	0.21	0.20	0.30	0.34	0.29	0.36	0.32	0.14	0.34	0.35	0.36	0.14	0.28
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			

平成29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	17NN6002-4-1	17NN6002-8-1	17NN6002-12-1	17NN6002-17-1	17NN6002-22-1	17NN6002-26-1	17NN6002-31-1	17NN6002-35-1	17NN6002-39-1	17NN6002-43-1	17NN6002-47-1	17NN6002-52-1	最大値	最小値	平均値
実施月	/	/	H29.4月	H29.5月	H29.6月	H29.7月	H29.8月	H29.9月	H29.10月	H29.11月	H29.12月	H30.1月	H30.2月	H30.3月	—	—	—
採取日	/	/	H29.4.12	H29.5.10	H29.6.7	H29.7.5	H29.8.2	H29.9.6	H29.10.4	H29.11.8	H29.12.6	H30.1.10	H30.2.7	H30.3.7	—	—	—
採取時間	/	/	10:29	10:41	11:12	10:55	10:48	11:09	11:22	11:07	11:28	10:46	12:05	11:06	—	—	—
前日天気	/	/	雨	曇	晴	雨	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	—	—	—
当日天気	/	/	曇	曇	雨	曇	晴	曇	曇	雨	晴	曇	曇	晴	—	—	—
気温	/	℃	15.5	22.5	18.0	25.0	33.5	22.1	17.0	14.9	6.8	3.3	5.3	7.3	33.5	3.3	15.9
水温	/	℃	12.1	18.5	22.2	23.2	25.2	25.8	20.8	16.2	10.5	6.9	6.2	8.9	25.8	6.2	16.4
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	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	—	—	—	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.00005	—	—	—	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 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	—	—	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	—	—	< 0.004	—	—	< 0.004	—	—	< 0.004	—	—	< 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	< 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	—	—	—	< 0.1	< 0.1	< 0.1
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	—	—	0.10	—	—	0.09	—	—	< 0.08	—	—	< 0.08	0.10	< 0.08	< 0.08
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.1	—	—	—	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005
c&t-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	0.6 以下	mg/L	—	—	< 0.06	—	—	< 0.06	—	—	< 0.06	—	—	< 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	< 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	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	< 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	0.002	< 0.001	< 0.001
臭素酸	0.01 以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	—	—	0.002	—	—	0.004	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	0.004	< 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	< 0.003	< 0.003	< 0.003
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	—	—	0.001	—	—	0.002	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001
ブromホルム	0.09 以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 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	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—	—	—	< 0.01	< 0.01	< 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	< 0.02	< 0.02	< 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	—	—	—	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	6.2	6.2	6.2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005
塩化物イオン	200 以下	mg/L	4.4	5.0	4.9	4.7	5.1	5.0	5.0	4.9	6.1	4.8	4.9	4.8	6.1	4.4	5.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	14	14	17	14	11	17	12	11	13	8	11	9	17	8	13
蒸発残留物	500 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	42	—	—	—	42	42	42
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.02	—	—	—	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジェオスミン	0.00001 以下	mg/L	—	—	—	< 0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	—	—	—	< 0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	0.005 以下※	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	< 0.0005	< 0.0005	< 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	0.4	< 0.3	< 0.3	0.4	< 0.3	0.3	0.5	< 0.3	< 0.3
pH値	5.8~8.6	—	7.2(at 19.0℃)	7.2(at 21.9℃)	7.3(at 22.1℃)	7.2(at 22.6℃)	7.3(at 25.3℃)	7.5(at 20.9℃)	7.4(at 21.4℃)	7.2(at 19.9℃)	7.3(at 17.3℃)	7.3(at 13.2℃)	7.2(at 17.1℃)	7.1(at 15.2℃)	7.5	7.1	7.3
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	1.2	1.2	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.2	< 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	0.1	< 0.1	< 0.1
残留塩素(現地)		mg/L	0.34	0.34	0.28	0.20	0.26	0.29	0.27	0.37	0.43	0.45	0.49	0.37	0.49	0.20	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			

平成29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	17NN6002-4-2	17NN6002-8-2	17NN6002-12-2	17NN6002-17-2	17NN6002-22-2	17NN6002-26-2	17NN6002-31-2	17NN6002-35-2	17NN6002-39-2	17NN6002-43-2	17NN6002-47-2	17NN6002-52-2	最大値	最小値	平均値
実施月	／	／	H29.4月	H29.5月	H29.6月	H29.7月	H29.8月	H29.9月	H29.10月	H29.11月	H29.12月	H30.1月	H30.2月	H30.3月	—	—	—
採取日	／	／	H29.4.12	H29.5.10	H29.6.7	H29.7.5	H29.8.2	H29.9.6	H29.10.4	H29.11.8	H29.12.6	H30.1.10	H30.2.7	H30.3.7	—	—	—
採取時間	／	／	10:03	10:21	10:43	10:34	10:28	10:41	10:59	10:45	10:11	10:27	11:24	10:43	—	—	—
前日天気	／	／	雨	曇	晴	雨	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	—	—	—
当日天気	／	／	曇	曇	雨	曇	晴	曇	曇	雨	晴	曇	曇	晴	—	—	—
気温	／	℃	16.0	20.0	18.9	25.5	38.9	23.0	17.0	15.5	6.7	3.1	1.7	6.4	38.9	1.7	16.1
水温	／	℃	12.8	18.3	21.7	23.9	27.5	27.2	22.9	16.6	12.2	6.6	5.4	8.3	27.5	5.4	17.0
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	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	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	—	—	—	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.00005	—	—	—	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 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	—	—	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	—	—	< 0.004	—	—	< 0.004	—	—	< 0.004	—	—	< 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	< 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	—	—	0.8	—	—	0.8	—	—	0.8	0.8	0.8	0.8
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	—	—	—	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005
c&t-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	0.6 以下	mg/L	—	—	< 0.06	—	—	< 0.06	—	—	< 0.06	—	—	< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.001	—	—	< 0.001	0.003	< 0.001	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	< 0.003
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	—	—	0.004	—	—	0.005	—	—	0.004	—	—	0.003	0.005	0.003	0.004
臭素酸	0.01 以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	—	—	0.012	—	—	0.012	—	—	0.008	—	—	0.005	0.012	0.005	0.009
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 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	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.002	0.004	0.002	0.003
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	—	—	0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 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	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—	—	—	< 0.01	< 0.01	< 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
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	—	—	—	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	—	—	27	—	—	24	—	—	28	—	—	21	28	21	25
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005
塩化物イオン	200 以下	mg/L	4.0	4.5	4.1	4.0	4.4	4.8	4.6	4.6	4.9	5.3	4.2	4.2	5.3	4.0	4.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	72	77	80	80	89	94	92	94	90	93	90	90	94	72	87
蒸発残留物	500 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	140	—	—	—	140	140	140
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.02	—	—	—	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジオオキシム	0.00001 以下	mg/L	—	—	—	< 0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	—	—	—	< 0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	0.005 以下※	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	< 0.0005	< 0.0005	< 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	< 0.3	0.4	0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	0.5	< 0.3	< 0.3
pH値	5.8～8.6	—	8.2(at 19.0℃)	8.1(at 22.0℃)	8.2(at 22.1℃)	8.1(at 22.7℃)	8.2(at 25.4℃)	8.2(at 20.9℃)	8.2(at 21.7℃)	8.2(at 20.2℃)	8.2(at 17.4℃)	8.2(at 13.2℃)	8.2(at 17.3℃)	8.2(at 15.6℃)	8.2	8.1	8.2
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	< 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	< 0.1	< 0.1	< 0.1
残留塩素（現地）		mg/L	0.21	0.27	0.24	0.17	0.29	0.23	0.23	0.24	0.32	0.22	0.29	0.34	0.34	0.17	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			

平成29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	17NN6002-4-3	17NN6002-8-3	17NN6002-12-3	17NN6002-17-3	17NN6002-22-3	17NN6002-26-3	17NN6002-31-3	17NN6002-35-3	17NN6002-39-3	17NN6002-43-3	17NN6002-47-3	17NN6002-52-3	最大値	最小値	平均値
実施月	/	/	H29.4月	H29.5月	H29.6月	H29.7月	H29.8月	H29.9月	H29.10月	H29.11月	H29.12月	H30.1月	H30.2月	H30.3月	—	—	—
採取日	/	/	H29.4.12	H29.5.10	H29.6.7	H29.7.5	H29.8.2	H29.9.6	H29.10.4	H29.11.8	H29.12.6	H30.1.10	H30.2.7	H30.3.7	—	—	—
採取時間	/	/	9:03	9:10	9:36	9:29	9:06	9:35	9:31	9:32	9:47	9:21	10:34	9:51	—	—	—
前日天気	/	/	雨	曇	晴	雨	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	—	—	—
当日天気	/	/	曇	曇	雨	曇	晴	曇	曇	雨	晴	曇	曇	晴	—	—	—
気温	/	℃	11.0	17.0	17.6	22.5	28.6	21.9	16.8	14.8	3.0	1.0	0.0	5.0	28.6	0.0	13.3
水温	/	℃	11.0	16.5	20.7	23.0	26.0	26.9	21.7	13.5	9.1	4.3	3.1	6.5	26.9	3.1	15.2
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	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	—	—	—	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.00005	—	—	—	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 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	—	—	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	—	< 0.004	—	—	< 0.004	—	—	< 0.004	—	—	< 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	< 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	—	—	0.4	—	—	0.3	—	—	0.4	0.4	0.3	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	—	—	—	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005
c&t-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	0.6以下	mg/L	—	—	< 0.06	—	—	< 0.06	—	—	< 0.06	—	—	< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロホルム	0.06以下	mg/L	—	—	0.006	—	—	0.014	—	—	0.004	—	—	0.002	0.014	0.002	0.006
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	< 0.003	—	< 0.003	—	—	< 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	—	—	0.002	—	—	< 0.001	—	—	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.008	—	—	0.021	—	—	0.006	—	—	0.003	0.021	0.003	0.010
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	< 0.003	—	—	0.004	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	0.004	< 0.003	< 0.003
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.002	—	—	0.005	—	—	0.002	—	—	0.001	0.005	0.001	0.002
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 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	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—	—	—	< 0.01	< 0.01	< 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	—	—	0.04	—	—	0.03	—	—	0.02	0.04	0.02	0.03
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	< 0.01	—	—	< 0.01	—	—	< 0.01	—	—	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.05	—	—	—	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	3.6	3.6	3.6
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005
塩化物イオン	200以下	mg/L	3.8	3.9	4.0	3.4	3.8	4.0	3.6	2.7	4.7	4.1	3.9	3.7	4.7	2.7	3.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	38	39	60	70	65	64	62	42	46	38	37	38	70	37	50
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	63	—	—	—	63	63	63
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.02	—	—	—	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジオオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	< 0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	< 0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	0.005以下※	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	< 0.0005	< 0.0005	< 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	0.4	0.5	< 0.3	0.3	< 0.3	0.4	0.5	< 0.3	< 0.3	< 0.3
pH値	5.8~8.6	-	7.8(at 19.2℃)	7.8(at 22.1℃)	7.8(at 22.1℃)	7.6(at 22.7℃)	7.8(at 25.0℃)	7.8(at 21.0℃)	7.8(at 21.5℃)	7.9(at 20.3℃)	7.8(at 17.2℃)	7.9(at 13.3℃)	7.8(at 17.3℃)	7.8(at 15.5℃)	7.9	7.6	7.8
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	< 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	< 0.1	< 0.1	< 0.1
残留塩素(現地)		mg/L	0.32	0.32	0.21	0.06	0.17	0.24	0.29	0.39	0.42	0.40	0.43	0.38	0.43	0.06	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			