

令和2年度

大原配水場 第2取水井

飲料水定期水質検査結果書

検査担当者 武川

Table with columns for inspection items, standards, units, monthly results (April to March), maximum/minimum/average values, and exceedance counts (10%, 20%, 50% exceedance, non-compliance). Rows include items like bacteria, heavy metals, pesticides, and nutrients.

<: 未満を表します。

検査機関 株式会社メイキョー



令和2年度

片瀬配水場 第5, 10, 11取水井

飲料水定期水質検査結果書

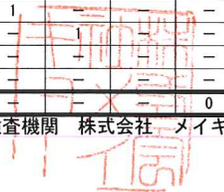
検査担当者



検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			4月7日	5月19日	6月16日	7月1日	8月18日	9月15日	10月20日	11月17日	12月15日	1月13日	2月16日	3月16日				回数	回数	回数	回数
一般細菌	100個/ml以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
大腸菌	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	不検出	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002	1	-	-	-
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/L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	0.01mg/L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	10mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.8	0.8	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	0.04	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/L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	0.1mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	0.0005	-	-	0.0005	-	-	0.0004	-	-	0.0005	0.0004	0.0005	-	-	-	-
臭素酸	0.01mg/L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	0.1mg/L以下	mg/L	0.0010	-	-	0.0010	-	-	0.0011	-	-	0.0006	-	-	0.0011	0.0006	0.0009	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/L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	0.03mg/L以下	mg/L	0.0003	-	-	0.0003	-	-	0.0003	-	-	0.0002	-	-	0.0003	0.0002	0.0003	-	-	-	-
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.0002	-	-	0.0002	-	-	0.0003	-	-	<0.0002	-	-	0.0003	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/L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	1mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	-	-
銅及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	-	-	-	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	8.5	8.5	8.5	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	62	-	-	64	-	-	61	-	-	59	-	-	64	59	62	1	3	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	127	-	-	128	-	-	126	-	-	118	-	-	128	118	125	-	4	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
ジェオスミン	0.0001mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L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	<0.3	<0.3	<0.3	-	-	-	-
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.5	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	-	-	-	-
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度以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	1	-	-	-
濁度	2度以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5	<0.1	<0.1	-	-	-	-
※水質基準に含まれない項目	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
残留塩素	- mg/L	mg/L	0.20	0.25	0.25	0.30	0.30	0.20	0.30	0.20	0.20	0.25	0.20	0.30	0.30	0.20	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	-	-	-	-	-	-	-

<: 未満を表します。

検査機関 株式会社メイキョー



令和2年度

篠原配水場 第8,9取水井

飲料水定期水質検査結果書

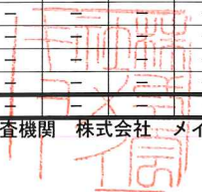
検査担当者



検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			4月7日	5月19日	6月16日	7月1日	8月18日	9月15日	10月20日	11月17日	12月15日	1月13日	2月16日	3月16日				回数	回数	回数	回数
一般細菌	100個/ml以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
大腸菌	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	不検出	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002	1	-	-	-
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/L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	0.01mg/L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	10mg/L以下	mg/L	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	1.4	1.4	1	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.06	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	0.03	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/L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	0.1mg/L以下	mg/L	<0.0002	-	-	0.0002	-	-	0.0003	-	-	0.0002	-	-	0.0003	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
臭素酸	0.01mg/L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	0.1mg/L以下	mg/L	<0.0002	-	-	0.0002	-	-	0.0005	-	-	0.0002	-	-	0.0005	<0.0002	0.0002	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/L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	0.03mg/L以下	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	0.0002	-	-	<0.0002	-	-	0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/L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	1mg/L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	0.2mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	-	-
銅及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.01	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	-	-	-	9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	9.3	9.3	9.3	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	8	8	8	9	8	9	9	8	8	7	7	7	9	7	8	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	71	-	-	74	-	-	78	-	-	66	-	-	78	66	72	-	4	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	140	-	-	144	-	-	150	-	-	147	-	-	150	140	145	-	4	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L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	<0.3	<0.3	<0.3	-	-	-	-
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.2	7.3	7.2	7.1	7.3	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.1	7.2	-	-	-	-
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度以下	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度以下	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	-	-	-	-
※水質基準に含まれない項目	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
残留塩素	- mg/L	mg/L	0.30	0.30	0.30	0.25	0.30	0.20	0.25	0.20	0.20	0.25	0.20	0.25	0.30	0.20	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	-	-	-	-	-	-	0

<: 未満を表します。

検査機関 株式会社 メイキョー



令和2年度

万才配水場 第7取水井

飲料水定期水質検査結果書

検査担当者



検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			4月7日	5月19日	6月16日	7月1日	8月18日	9月15日	10月20日	11月17日	12月15日	1月13日	2月16日	3月16日				回数	回数	回数	回数
一般細菌	100個/ml以下	個/ml	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	-	-	-	-
大腸菌	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	不検出	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/L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	0.01mg/L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	10mg/L以下	mg/L	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.2	1.2	1	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.06	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	0.04	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
ビス-1,2-ジオキサン及びトリス-1,2-ジオキサン	0.04mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/L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	0.1mg/L以下	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
臭素酸	0.01mg/L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	0.1mg/L以下	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/L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	0.03mg/L以下	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/L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	1mg/L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	0.2mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	-	-
銅及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	8.2	8.2	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	9	9	9	8	9	9	9	9	9	8	9	9	9	8	9	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	72	-	-	72	-	-	71	-	-	71	-	-	72	71	72	-	4	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	142	-	-	151	-	-	139	-	-	136	-	-	151	136	142	-	4	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
ジェオスミン	0.0001mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L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	<0.3	<0.3	<0.3	-	-	-	-
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.3	7.3	7.2	7.1	7.4	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.1	7.2	-	-	-	-
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度以下	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度以下	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	-	-	-	-
※水質基準に含まれない項目	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
残留塩素	- mg/L	mg/L	0.20	0.25	0.30	0.20	0.30	0.20	0.25	0.25	0.20	0.25	0.20	0.25	0.30	0.20	0.24	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	0

<: 未満を表します。

検査機関 株式会社 メイキョー



令和2年度

竜王配水場 第12,15取水井

飲料水定期水質検査結果書

検査担当者



検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			4月7日	5月19日	6月16日	7月1日	8月18日	9月15日	10月20日	11月17日	12月15日	1月13日	2月16日	3月16日				回数	回数	回数	回数
一般細菌	100個/ml以下	個/ml	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	-	-	-	-
大腸菌	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	不検出	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/L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	0.01mg/L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	10mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	0.9	0.9	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.06	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	0.04	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/L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	0.1mg/L以下	mg/L	0.0004	-	-	0.0004	-	-	0.0004	-	-	0.0003	-	-	0.0004	0.0003	0.0004	-	-	-	-
臭素酸	0.01mg/L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	0.1mg/L以下	mg/L	0.0006	-	-	0.0006	-	-	0.0009	-	-	0.0005	-	-	0.0009	0.0005	0.0006	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/L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	0.03mg/L以下	mg/L	0.0002	-	-	0.0002	-	-	0.0003	-	-	0.0002	-	-	0.0003	0.0002	0.0002	-	-	-	-
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	0.0002	-	-	<0.0002	-	-	0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/L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	1mg/L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	0.2mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	-	-
銅及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	-	-	-	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-	8.3	8.3	8.3	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	7	7	-	-	-	-
加シカ、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	66	-	-	66	-	-	66	-	-	64	-	-	66	64	66	-	4	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	129	-	-	126	-	-	127	-	-	115	-	-	129	115	124	-	4	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L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	<0.3	<0.3	<0.3	-	-	-	-
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	-	-	-	-
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度以下	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度以下	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	-	-	-	-
※水質基準に含まれない項目	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
残留塩素	- mg/L	mg/L	0.20	0.40	0.30	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	0.20	0.25	0.25	0.30	0.40	0.20	0.26	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-

<: 未満を表します。

検査機関 株式会社 メイキョー



検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			4月7日	5月19日	6月16日	7月1日	8月18日	9月15日	10月20日	11月17日	12月15日	1月13日	2月16日	3月16日				回数	回数	回数	回数
一般細菌	100個/ml以下	個/ml	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	-	-	-	-
大腸菌	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	不検出	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/L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	0.01mg/L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	10mg/L以下	mg/L	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	1.0	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.06	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	0.04	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/L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	0.1mg/L以下	mg/L	0.0002	-	-	0.0002	-	-	0.0003	-	-	0.0002	-	-	0.0003	0.0002	0.0002	-	-	-	-
臭素酸	0.01mg/L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	0.1mg/L以下	mg/L	0.0002	-	-	0.0002	-	-	0.0003	-	-	0.0002	-	-	0.0003	0.0002	0.0002	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/L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	0.03mg/L以下	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/L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	1mg/L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	0.2mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	-	-
銅及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	-	-	-	6.9	-	-	-	-	-	-	-	-	6.9	6.9	6.9	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	70	-	-	70	-	-	69	-	-	68	-	-	70	68	69	-	4	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	125	-	-	122	-	-	124	-	-	117	-	-	125	117	122	-	4	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L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	<0.3	<0.3	<0.3	-	-	-	-
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4	-	-	-	-
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度以下	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度以下	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	-	-	-	-
※水質基準に含まれない項目	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
残留塩素	- mg/L	mg/L	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30	0.25	0.25	0.30	0.30	0.20	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	-	-	-	-	-	-	-

<: 未満を表します。



令和2年度

西八幡配水場 第6, 14取水井

飲料水定期水質検査結果書

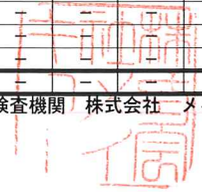
検査担当者



検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			4月7日	5月19日	6月16日	7月1日	8月18日	9月15日	10月20日	11月17日	12月15日	1月13日	2月16日	3月16日				回数	回数	回数	回数
一般細菌	100個/ml以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	-	-	-	-
大腸菌	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	不検出	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/L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	0.01mg/L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	10mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	0.9	0.9	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	0.07	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	0.04	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
2,2,4,4-テトラヒドロフラン及びその誘導体	0.04mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/L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	0.1mg/L以下	mg/L	0.0004	-	-	0.0002	-	-	0.0003	-	-	0.0003	-	-	0.0004	0.0002	0.0003	-	-	-	-
臭素酸	0.01mg/L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	0.1mg/L以下	mg/L	0.0007	-	-	0.0002	-	-	0.0005	-	-	0.0003	-	-	0.0007	0.0002	0.0004	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/L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	0.03mg/L以下	mg/L	0.0003	-	-	<0.0002	-	-	0.0002	-	-	<0.0002	-	-	0.0003	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/L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	1mg/L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	0.2mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	-	-
銅及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	8.0	8.0	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	7	8	8	8	7	7	7	7	6	6	6	6	8	6	7	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	65	-	-	63	-	-	60	-	-	61	-	-	65	60	62	1	3	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	113	-	-	119	-	-	113	-	-	114	-	-	119	113	115	-	4	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
ジェオスミン	0.0001mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L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	<0.3	<0.3	<0.3	-	-	-	-
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5	-	-	-	-
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度以下	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度以下	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	-	-	-	-
※水質基準に含まれない項目	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
残留塩素	- mg/L	mg/L	0.20	0.35	0.30	0.30	0.30	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	0.25	0.30	0.35	0.20	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	-	-	-	-	-	-	0

<: 未満を表します。

検査機関 株式会社 メイキョー



令和2年度

玉川配水場 第17取水井

飲料水定期水質検査結果書

検査担当者



検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			4月7日	5月19日	6月16日	7月1日	8月18日	9月15日	10月20日	11月17日	12月15日	1月13日	2月16日	3月16日				回数	回数	回数	回数
一般細菌	100個/ml以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
大腸菌	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	不検出	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/L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	0.01mg/L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	10mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	0.9	0.9	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.06	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	0.04	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/L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	0.1mg/L以下	mg/L	0.0003	-	-	0.0003	-	-	0.0003	-	-	0.0003	-	-	0.0003	0.0003	0.0003	-	-	-	-
臭素酸	0.01mg/L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	0.1mg/L以下	mg/L	0.0003	-	-	0.0003	-	-	0.0003	-	-	0.0003	-	-	0.0003	0.0003	0.0003	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/L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	0.03mg/L以下	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/L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	1mg/L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	0.2mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	-	-
銅及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	7.0	7.0	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	9	8	8	8	7	7	8	8	8	8	7	7	9	7	8	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	64	-	-	65	-	-	65	-	-	64	-	-	65	64	64	-	4	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	106	-	-	118	-	-	120	-	-	107	-	-	120	106	113	-	4	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L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	<0.3	<0.3	<0.3	-	-	-	-
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	-	-	-	-
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度以下	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度以下	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	-	-	-	-
※水質基準に含まれない項目	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
残留塩素	- mg/L	mg/L	0.20	0.25	0.20	0.20	0.30	0.20	0.30	0.20	0.30	0.30	0.20	0.30	0.30	0.20	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	-	-	-	-	-	-	0

<: 未満を表します。

検査機関 株式会社 メイキョー



令和2年度

駒沢配水場 駒沢取水井

飲料水定期水質検査結果書

検査担当者



検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			4月7日	5月19日	6月16日	7月7日	8月18日	9月15日	10月20日	11月17日	12月15日	1月13日	2月16日	3月16日				回数	回数	回数	回数
一般細菌	100個/ml以下	個/ml	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	-	-	-	-
大腸菌	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	不検出	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及其化合物	0.003mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	-	-	-
水銀及其化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-
セレン及其化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
鉛及其化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ヒ素及其化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002	1	-	-	-
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/L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	0.01mg/L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	10mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6	0.6	-	-	-	-
フッ素及其化合物	0.8mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	-	-
ホウ素及其化合物	1mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.0003	-	-	0.0004	-	-	0.0004	-	-	<0.0002	-	-	0.0004	<0.0002	0.0003	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/L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	0.1mg/L以下	mg/L	0.0004	-	-	0.0003	-	-	0.0003	-	-	0.0003	-	-	0.0004	0.0003	0.0003	-	-	-	-
臭素酸	0.01mg/L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	0.1mg/L以下	mg/L	0.0010	-	-	0.0011	-	-	0.0011	-	-	0.0005	-	-	0.0011	0.0005	0.0009	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/L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	0.03mg/L以下	mg/L	0.0003	-	-	0.0004	-	-	0.0004	-	-	0.0002	-	-	0.0004	0.0002	0.0003	-	-	-	-
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	-	-	-	-
亜鉛及其化合物	1mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
アルミニウム及其化合物	0.2mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
鉄及其化合物	0.3mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	-	-
銅及其化合物	1mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
ナトリウム及其化合物	200mg/L以下	mg/L	-	-	-	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	7.1	7.1	7.1	-	-	-	-
マンガン及其化合物	0.05mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	38	38	38	1	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	130	-	-	129	-	-	117	-	-	126	-	-	130	117	126	-	4	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
ジェオスミン	0.0001mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L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	<0.3	<0.3	<0.3	-	-	-	-
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.5	7.3	7.4	-	-	-	-
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度以下	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度以下	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	-	-	-	-
※水質基準に含まれない項目	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
残留塩素	- mg/L	mg/L	0.25	0.15	0.30	0.20	0.30	0.25	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.15	0.23	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	0

<: 未満を表します。

検査機関 株式会社 メイキョー



令和2年度

笠石配水場 笠石取水井

飲料水定期水質検査結果書

検査担当者



検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			4月7日	5月19日	6月16日	7月7日	8月18日	9月15日	10月20日	11月17日	12月15日	1月13日	2月16日	3月16日				回数	回数	回数	回数
一般細菌	100個/ml以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
大腸菌	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	不検出	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/L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	0.01mg/L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	10mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.8	0.8	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	0.07	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	0.17	-	-	0.11	-	-	0.09	-	-	0.12	-	-	0.17	0.09	0.12	3	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
ビス-1,2-ジクロロエチレン及びビス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.0013	-	-	0.0025	-	-	0.0026	-	-	0.0010	-	-	0.0026	0.0010	0.0018	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/L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	0.1mg/L以下	mg/L	0.0033	-	-	0.0020	-	-	0.0016	-	-	0.0017	-	-	0.0033	0.0016	0.0022	-	-	-	-
臭素酸	0.01mg/L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	0.1mg/L以下	mg/L	0.0077	-	-	0.0075	-	-	0.0067	-	-	0.0045	-	-	0.0077	0.0045	0.0066	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/L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	0.03mg/L以下	mg/L	0.0025	-	-	0.0028	-	-	0.0023	-	-	0.0013	-	-	0.0028	0.0013	0.0022	-	-	-	-
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.0006	-	-	0.0002	-	-	0.0002	-	-	0.0005	-	-	0.0006	0.0002	0.0004	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/L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	1mg/L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	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	-	-
銅及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4	10.4	10.4	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	17	17	20	13	10	16	11	12	14	14	16	14	20	10	14	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	29	29	29	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	94	-	-	93	-	-	97	-	-	112	-	-	112	93	99	3	1	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
ジェオスミン	0.0001mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.05	<0.3	<0.3	5	-	-	-
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.4	7.6	7.4	7.3	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.3	7.4	-	-	-	-
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度以下	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度以下	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	-	-	-	-
※水質基準に含まれない項目	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
残留塩素	- mg/L	mg/L	0.25	0.20	0.30	0.30	0.40	0.35	0.35	0.30	0.30	0.40	0.30	0.25	0.40	0.20	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	-	-	-	-	-	-	0

<: 未満を表します。

検査機関 株式会社 メイキョー



令和2年度

菖蒲澤配水場 菖蒲澤取水井

飲料水定期水質検査結果書

検査担当者



検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			4月7日	5月19日	6月16日	7月7日	8月18日	9月15日	10月20日	11月17日	12月15日	1月13日	2月16日	3月16日				回数	回数	回数	回数
一般細菌	100個/ml以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
大腸菌	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	不検出	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/L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	0.01mg/L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	10mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6	0.6	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	0.03	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
スス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.0003	-	-	0.0010	-	-	0.0013	-	-	<0.0002	-	-	0.0013	<0.0002	0.0006	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/L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	0.1mg/L以下	mg/L	0.0006	-	-	0.0009	-	-	0.0010	-	-	0.0004	-	-	0.0010	0.0004	0.0007	-	-	-	-
臭素酸	0.01mg/L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	0.1mg/L以下	mg/L	0.0013	-	-	0.0030	-	-	0.0036	-	-	0.0007	-	-	0.0036	0.0007	0.0022	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/L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	0.03mg/L以下	mg/L	0.0004	-	-	0.0011	-	-	0.0013	-	-	0.0003	-	-	0.0013	0.0003	0.0008	-	-	-	-
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/L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	1mg/L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	0.2mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	-	-
銅及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	8.0	8.0	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	5	4	5	6	6	9	6	4	8	5	9	8	9	4	6	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	36	36	36	1	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	120	-	-	120	-	-	117	-	-	125	-	-	125	117	120	-	4	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
ジェオスミン	0.0001mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L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	<0.3	<0.3	<0.3	-	-	-	-
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.6	7.4	7.5	-	-	-	-
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度以下	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度以下	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	-	-	-	-
※水質基準に含まれない項目	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
残留塩素	- mg/L	mg/L	0.25	0.15	0.25	0.20	0.30	0.25	0.20	0.30	0.25	0.25	0.20	0.20	0.30	0.15	0.23	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	0

<: 未満を表します。

検査機関 株式会社メイキョー



令和2年度

双葉東小学校配水場 双葉東小学校取水井

飲料水定期水質検査結果書

検査担当者



検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合	
			4月7日	5月19日	6月16日	7月7日	8月18日	9月15日	10月20日	11月17日	12月15日	1月13日	2月16日	3月16日				回数	回数	回数	回数	
一般細菌	100個/ml以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	
大腸菌	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	不検出	-	-	-	-	-	-	-	
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	-	-	-	
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-	
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002	1	-	-	-	
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L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	0.01mg/L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	10mg/L以下	mg/L	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	1.0	-	-	-	-	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	-	-	
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-	
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-	
ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-	
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	-	-	-	-	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L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	0.1mg/L以下	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-	
臭素酸	0.01mg/L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	0.1mg/L以下	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L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	0.03mg/L以下	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-	
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L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	1mg/L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	0.2mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-	
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	-	-	
銅及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-	
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	-	-	-	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	8.1	8.1	8.1	-	-	-	-	
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-	
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	5	5	-	-	-	-	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	66	-	-	60	-	-	61	-	-	60	-	-	66	60	62	2	2	-	-	
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	168	-	-	162	-	-	160	-	-	157	-	-	168	157	162	-	4	-	-	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-	
ジェオスミン	0.0001mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-	
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L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	<0.3	<0.3	<0.3	-	-	-	-	
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.0	7.1	7.2	7.0	7.1	-	-	-	-
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度以下	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度以下	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	-	-	-	-	
※水質基準に含まれない項目	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
残留塩素	- mg/L	mg/L	0.25	0.20	0.20	0.20	0.30	0.25	0.25	0.30	0.20	0.30	0.20	0.20	0.30	0.20	0.24	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	0

<: 未満を表します。

検査機関 株式会社 メイキョー



令和2年度

双葉中学校配水場 双葉中学校第1、第2取水井

飲料水定期水質検査結果書

検査担当者	
-------	--

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			4月7日	5月19日	6月16日	7月7日	8月18日	9月15日	10月20日	11月17日	12月15日	1月13日	2月16日	3月16日				回数	回数	回数	回数
一般細菌	100個/ml以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
大腸菌	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	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002	1	-	-
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/L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	0.01mg/L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	10mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6	0.6	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-
ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	-	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/L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	0.1mg/L以下	mg/L	<0.0002	-	-	0.0002	-	-	0.0003	-	-	0.0002	-	-	-	0.0003	<0.0002	<0.0002	-	-	-
臭素酸	0.01mg/L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	0.1mg/L以下	mg/L	<0.0002	-	-	0.0002	-	-	0.0003	-	-	0.0002	-	-	-	0.0003	<0.0002	<0.0002	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/L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	0.03mg/L以下	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/L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	1mg/L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	0.2mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	-
銅及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	8.4	8.4	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	5	5	5	5	6	6	5	6	5	5	6	5	5	6	5	5	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	60	60	1	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	158	-	-	157	-	-	157	-	-	158	-	-	-	158	157	158	-	4	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	-	-	-
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.5	7.3	7.4	-	-	-	-
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度以下	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度以下	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	-	-	-	-
※水質基準に含まれない項目	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
残留塩素	- mg/L	mg/L	0.25	0.20	0.30	0.20	0.20	0.25	0.20	0.25	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	0.22	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	0

<: 未満を表します。

検査機関 株式会社 メイキョー



令和2年度

下今井配水場 下今井取水井

飲料水定期水質検査結果書

検査担当者



検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			4月7日	5月19日	6月16日	7月7日	8月18日	9月15日	10月20日	11月17日	12月15日	1月13日	2月16日	3月16日				回数	回数	回数	回数
一般細菌	100個/ml以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
大腸菌	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	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002	1	-	-	-
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/L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	0.01mg/L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	10mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
2,2'-ジ(4-オキシフェニル)プロパン及びその誘導体	0.04mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/L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	0.1mg/L以下	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
臭素酸	0.01mg/L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	0.1mg/L以下	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/L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	0.03mg/L以下	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/L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	1mg/L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	0.2mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	-	-
銅及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	7.4	7.4	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	-	-
加臭剤、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	-	-	-	49	-	-	-	-	-	-	-	-	49	49	49	1	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	147	-	-	150	-	-	137	-	-	149	-	-	150	137	146	-	4	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L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	<0.3	<0.3	<0.3	-	-	-	-
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.2	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度以下	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度以下	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	-	-	-	-
※水質基準に含まれない項目	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
残留塩素	- mg/L	mg/L	0.25	0.20	0.20	0.25	0.30	0.25	0.20	0.25	0.20	0.30	0.20	0.20	0.30	0.20	0.23	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	0

<: 未満を表します。

検査機関 株式会社 マイキョー



令和2年度

新田配水場 新田取水井

飲料水定期水質検査結果書

検査担当者 武川

Table with columns for inspection items, standards, units, and monthly data (April to March), plus summary statistics (max, min, avg) and compliance counts (10% exceedance, 20% exceedance, 50% exceedance, non-compliance).

<: 未満を表します。

検査機関 株式会社 メイキョー



令和2年度

三島配水場 三島取水井

飲料水定期水質検査結果書

検査担当者



検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			4月7日	5月19日	6月16日	7月7日	8月18日	9月15日	10月20日	11月17日	12月15日	1月13日	2月16日	3月16日				回数	回数	回数	回数
一般細菌	100個/ml以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
大腸菌	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	不検出	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002	1	-	-	-
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/L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	0.01mg/L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	10mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	0.03	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
2,2'-ジ(2,2,4,4-テトラフルオロエチレン)及び1,2-ジ(2,2,4,4-テトラフルオロエチレン)	0.04mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	0.0009	-	-	0.0007	-	-	0.0004	-	-	0.0009	0.0004	0.0006	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/L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	0.1mg/L以下	mg/L	0.0008	-	-	0.0007	-	-	0.0005	-	-	0.0006	-	-	0.0008	0.0005	0.0006	-	-	-	-
臭素酸	0.01mg/L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	0.1mg/L以下	mg/L	0.0020	-	-	0.0025	-	-	0.0019	-	-	0.0015	-	-	0.0025	0.0015	0.0020	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/L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	0.03mg/L以下	mg/L	0.0007	-	-	0.0009	-	-	0.0007	-	-	0.0005	-	-	0.0009	0.0005	0.0007	-	-	-	-
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/L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	1mg/L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	0.2mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	-	-
銅及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	7.0	7.0	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	28	28	28	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	114	-	-	111	-	-	108	-	-	103	-	-	114	103	109	-	4	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
ジェオスミン	0.0001mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L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	<0.3	<0.3	<0.3	-	-	-	-
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	-	-	-	-
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度以下	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度以下	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	-	-	-	-
※水質基準に含まれない項目	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
残留塩素	- mg/L	mg/L	0.25	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	0.20	0.25	0.25	0.25	0.25	0.20	0.30	0.20	0.23	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	0

<: 未満を表します。

検査機関 株式会社 メイキョー



令和2年度

ニッ溜配水場 ニッ溜取水井

飲料水定期水質検査結果書

検査担当者



検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			4月7日	5月19日	6月16日	7月7日	8月18日	9月15日	10月20日	11月17日	12月15日	1月13日	2月16日	3月16日				回数	回数	回数	回数
一般細菌	100個/ml以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
大腸菌	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	不検出	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	0.004	-	-	0.005	-	-	0.005	-	-	0.005	0.004	0.004	-	4	-	-
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/L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	0.01mg/L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	10mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.06	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	0.03	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
ス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/L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	0.1mg/L以下	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
臭素酸	0.01mg/L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	0.1mg/L以下	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/L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	0.03mg/L以下	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/L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	1mg/L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	0.2mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	-	-
銅及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	-	-	-	9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	9.5	9.5	9.5	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	24	24	24	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	120	-	-	124	-	-	116	-	-	115	-	-	124	115	119	-	4	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L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	<0.3	<0.3	<0.3	-	-	-	-
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	-	-	-	-
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度以下	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度以下	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	-	-	-	-
※水質基準に含まれない項目	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
残留塩素	- mg/L	mg/L	0.25	0.20	0.30	0.25	0.30	0.25	0.20	0.30	0.20	0.25	0.20	0.20	0.30	0.20	0.24	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	0

△: 未満を表します。

検査機関 株式会社 メイキョー

