

令和4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



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5日	5月17日	6月21日	7月5日	8月16日	9月13日	10月11日	11月15日	12月13日	1月17日	2月14日	3月14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	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	<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	-	-	-	-
2,3,7,8-テトラクロロダイオキシン及びトリス-1,2-ジクロロダイオキシン	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	-	-	-	0.0011	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0011	0.0011	0.0011	1	-	-	-
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romo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romo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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	59	59	59	1	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	162	-	-	162	-	-	145	-	-	164	-	-	164	145	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	-	-	-	-
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	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	0.30	0.30	0.30	0.25	0.30	0.20	0.20	0.25	0.30	0.30	0.20	0.30	0.30	0.20	0.27	-	-	-	-
判定	-	-	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-	-	0

<: 未満を表します。

検査機関 株式会社 メイキョー



令和4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5日	5月17日	6月21日	7月5日	8月16日	9月13日	10月11日	11月15日	12月13日	1月17日	2月14日	3月14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	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.7	0.7	-	-	-	-
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	-	-	-	-
2,2,4,4-テトラヒドロフラン及び1,2-ジメチルエチレン	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	-	-	0.0005	-	-	0.0004	-	-	0.0003	-	-	0.0005	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	0.0007	-	-	0.0011	-	-	0.0009	-	-	0.0005	-	-	0.0011	0.0005	0.0008	-	-	-	-
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romo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romoホルム	0.09mg/L以下	mg/L	<0.0002	-	-	0.0003	-	-	0.0002	-	-	<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	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	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	6	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	6	7	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	57	-	-	58	-	-	57	-	-	57	-	-	58	57	57	4	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	131	-	-	132	-	-	124	-	-	128	-	-	132	124	129	-	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	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	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	0.30	0.30	0.25	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	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4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

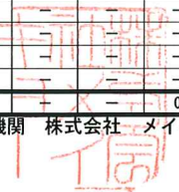
検査担当者



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5日	5月17日	6月21日	7月5日	8月16日	9月13日	10月11日	11月15日	12月13日	1月17日	2月14日	3月14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	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-
2,2,4,4-テトラヒドロフラン及びトランス-1,2-ジクロロエタン	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	-	-	-	9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	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	8	8	8	8	9	8	7	7	8	9	7	8	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	71	-	-	73	-	-	70	-	-	64	-	-	73	64	70	-	4	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	141	-	-	152	-	-	143	-	-	145	-	-	152	141	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	0.0001mg/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	-	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.5	7.1	7.5	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	0.20	0.30	0.15	0.20	0.20	0.30	0.30	0.25	0.30	0.30	0.15	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	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4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5日	5月17日	6月21日	7月5日	8月16日	9月13日	10月11日	11月15日	12月13日	1月17日	2月14日	3月14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	—	—	—	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	—	—	—	—
トリス(1,2-ジクロロエチル)及びトリス(1,2-ジブromoエチル)	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	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	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	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	72	—	—	72	—	—	71	—	—	70	—	—	72	70	71	—	4	—	—
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	142	—	—	143	—	—	143	—	—	141	—	—	143	141	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	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<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	—	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	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	0.25	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.25	0.30	0.30	0.20	0.30	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	—	—	—	—	—	—	0

<: 未満を表します。

検査機関 株式会社メイキョー

検査済  
10月

令和4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5日	5月17日	6月21日	7月5日	8月16日	9月13日	10月11日	11月15日	12月13日	1月17日	2月14日	3月14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	5	5	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	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-
2,2,4,4-テトラフルオロエタン	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	0.0005	-	-	0.0007	-	-	0.0005	-	-	0.0003	-	-	0.0007	0.0003	0.0005	-	-	-	-
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	-	-	-	7.9	-	-	-	-	-	-	-	-	7.9	7.9	7.9	-	-	-	-
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	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	8	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	65	-	-	62	-	-	63	-	-	61	-	-	65	61	63	-	4	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	127	-	-	124	-	-	125	-	-	128	-	-	128	124	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	-	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	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	0.40	0.20	0.25	0.20	0.20	0.15	0.30	0.20	0.30	0.30	0.25	0.30	0.40	0.15	0.25	-	-	-	0

<: 未満を表します。

検査機関 株式会社 メイキョー



令和4年度  
冷間配水場 第13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5日	5月17日	6月21日	7月5日	8月16日	9月13日	10月11日	11月15日	12月13日	1月17日	2月14日	3月14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	-	-	-	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	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-
2,2,4-トリメチルペンタン-1,2-ジニトロエフェン	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romo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romo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	<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	7	7	7	7	8	7	7	7	7	7	7	7	8	7	7	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	68	-	-	68	-	-	67	-	-	66	-	-	68	66	67	-	4	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	126	-	-	130	-	-	130	-	-	129	-	-	130	126	129	-	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	-	7.3	7.5	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	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	<0.5	<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	0.20	0.30	0.20	0.30	0.20	0.30	0.20	0.25	0.30	0.30	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	-	-	-	-	-	-	0

<: 未満を表します。

検査機関 株式会社 メイキョー



令和4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5日	5月17日	6月21日	7月5日	8月16日	9月13日	10月11日	11月15日	12月13日	1月17日	2月14日	3月14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	-	-	-	-
2,2,4,4-テトラフルオロエチレン及び1,2-ジフルオロエチレン	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	<0.0002	-	-	<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	-	-	0.0003	-	-	0.0002	-	-	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	-	-	0.0003	-	-	0.0002	-	-	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	-	-	-	7.9	-	-	-	-	-	-	-	-	7.9	7.9	7.9	-	-	-	-
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	7	7	8	8	8	8	8	8	7	7	7	8	8	7	8	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	61	-	-	61	-	-	60	-	-	60	-	-	61	60	60	2	2	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	111	-	-	121	-	-	111	-	-	121	-	-	121	111	116	-	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	-	-	-	-
ジオキシベンゼン	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	-	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	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	<0.5	<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	0.25	0.25	0.30	0.20	0.30	0.30	0.40	0.40	0.35	0.40	0.40	0.20	0.31	-	-	-	0
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4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5日	5月17日	6月21日	7月5日	8月16日	9月13日	10月11日	11月15日	12月13日	1月17日	2月14日	3月14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	-	-	-	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	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	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	<0.0002	-	-	<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	-	-	0.0003	-	-	0.0002	-	-	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	-	-	0.0003	-	-	0.0002	-	-	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romo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romo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	<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	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2	-	-	-	-
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	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	7	7	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	64	-	-	64	-	-	64	-	-	64	-	-	64	64	64	-	4	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	124	-	-	124	-	-	124	-	-	122	-	-	124	122	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	0.0001mg/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	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	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	0.40	0.30	0.30	0.25	0.30	0.20	0.35	0.25	0.35	0.30	0.30	0.30	0.40	0.20	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	-	-	-	-	-	-	0

<: 未満を表します。

検査機関 株式会社 メイキョー



令和4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5日	5月17日	6月21日	7月12日	8月16日	9月13日	10月11日	11月15日	12月13日	1月17日	2月14日	3月14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	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-
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	0.0003	-	-	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	-	-	0.0005	-	-	0.0002	-	-	0.0002	-	-	0.0005	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	0.0011	-	-	0.0015	-	-	0.0010	-	-	0.0004	-	-	0.0015	0.0004	0.0010	-	-	-	-
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	-	-	0.0006	-	-	0.0004	-	-	0.0002	-	-	0.0006	0.0002	0.0004	-	-	-	-
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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	5	3	3	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	-	-	-	39	-	-	-	-	-	-	-	-	39	39	39	1	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	128	-	-	130	-	-	125	-	-	129	-	-	130	125	128	-	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	-	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	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	0.30	0.25	0.20	0.25	0.20	0.20	0.20	0.20	0.25	0.20	0.25	0.25	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4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5日	5月17日	6月21日	7月12日	8月16日	9月13日	10月11日	11月15日	12月13日	1月17日	2月14日	3月14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	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.003	0.003	-	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	-	-	-	-
シアン化合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	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.7	0.7	-	-	-	-
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	-	-	-	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	0.18	0.18	0.18	1	-	-	-
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	-	-	-	-
ジシロロメタン	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	0.0017	-	-	0.0036	-	-	0.0036	-	-	0.0010	-	-	0.0036	0.0010	0.0025	-	-	-	-
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	0.0023	-	-	0.0051	-	-	0.0014	-	-	0.0023	-	-	0.0051	0.0014	0.0028	-	-	-	-
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	0.0068	-	-	0.0149	-	-	0.0078	-	-	0.0054	-	-	0.0149	0.0054	0.0087	1	-	-	-
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	-	-	0.0055	-	-	0.0028	-	-	0.0018	-	-	0.0055	0.0018	0.0032	1	-	-	-
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.0003	-	-	0.0007	-	-	<0.0002	-	-	0.0003	-	-	0.0007	<0.0002	0.0003	-	-	-	-
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	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	0.03	1	-	-	-
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	-	-	-	14.2	-	-	-	-	-	-	-	-	14.2	14.2	14.2	-	-	-	-
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	15	16	15	17	20	13	9	12	16	14	24	26	26	9	16	2	-	-	-
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	124	-	-	129	-	-	110	-	-	111	-	-	129	110	118	-	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	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	5	-	-	-
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.3	7.5	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	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	<0.5	<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	0.20	0.30	0.30	0.20	0.25	0.25	0.30	0.30	0.25	0.30	0.30	0.20	0.27	-	-	-	-
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-	-	0

<: 未満を表します。

検査機関 株式会社 メイキョー



令和4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5日	5月17日	6月21日	7月12日	8月16日	9月13日	10月11日	11月15日	12月13日	1月17日	2月14日	3月14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	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	0.05	-	-	-	-
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	0.0010	-	-	0.0010	-	-	0.0007	-	-	0.0004	-	-	0.0010	0.0004	0.0008	-	-	-	-
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	0.0015	-	-	0.0014	-	-	0.0004	-	-	0.0011	-	-	0.0015	0.0004	0.0011	-	-	-	-
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	0.0042	-	-	0.0041	-	-	0.0017	-	-	0.0026	-	-	0.0042	0.0017	0.0032	-	-	-	-
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romoジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.0015	-	-	0.0015	-	-	0.0006	-	-	0.0009	-	-	0.0015	0.0006	0.0011	-	-	-	-
ブromo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	-	-	-	8.7	-	-	-	-	-	-	-	-	8.7	8.7	8.7	-	-	-	-
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	9	6	6	8	5	4	9	6	9	8	20	20	4	8	-	-	-	-
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	126	-	-	128	-	-	121	-	-	123	-	-	128	121	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	0.0001mg/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	-	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.3	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	<0.5	<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	0.30	0.20	0.25	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	0.30	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4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5日	5月17日	6月21日	7月12日	8月16日	9月13日	10月11日	11月15日	12月13日	1月17日	2月14日	3月14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	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.1	1.1	1	-	-	-
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	-	-	-	-
メチル-2,2-ジクロロエチレン及びトリ-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	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	5	5	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	60	-	-	62	-	-	61	-	-	65	-	-	65	60	62	1	3	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	152	-	-	161	-	-	167	-	-	152	-	-	167	152	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	-	-	-	-
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.2	7.1	7.0	7.1	7.1	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	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30	0.25	0.30	0.25	0.25	0.20	0.30	0.30	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	-	-	-	-	-	-	0

<: 未満を表します。

検査機関 株式会社 メイキョー



令和4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5日	5月17日	6月21日	7月12日	8月16日	9月13日	10月11日	11月15日	12月13日	1月17日	2月14日	3月14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	1	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	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	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	5	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	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	60	60	60	1	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	153	-	-	161	-	-	156	-	-	156	-	-	161	153	156	-	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	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	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	<0.5	<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	0.25	0.25	0.20	0.25	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.25	0.20	0.22	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4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5日	5月17日	6月21日	7月12日	8月16日	9月13日	10月11日	11月15日	12月13日	1月17日	2月14日	3月14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	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-
β-1,2-ジクロロエチレン及びβ-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rom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rom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rom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	-	-	-	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3	7.3	7.3	-	-	-	-
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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	-	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	48	48	48	1	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	140	-	-	140	-	-	143	-	-	141	-	-	143	140	141	-	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	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	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	0.25	0.30	0.25	0.20	0.25	0.20	0.20	0.20	0.25	0.20	0.20	0.30	0.30	0.20	0.23	-	-	-	-

判定

<: 未満を表します。

検査機関 株式会社メイキョー



令和4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 

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5日	5月17日	6月21日	7月12日	8月16日	9月13日	10月11日	11月15日	12月13日	1月17日	2月14日	3月14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	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	<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	-	-	-	-
2,2,4-トリメチルペンタヒドロフラン	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romo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romo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	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	0.03	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.2	<0.2	<0.2	-	-	-	-
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	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	6.0	6.0	-	-	-	-
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	<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	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	28	28	28	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	116	-	-	116	-	-	112	-	-	111	-	-	116	111	114	-	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	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	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	0.30	0.25	0.25	0.20	0.20	0.20	0.20	0.25	0.20	0.25	0.30	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4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5日	5月17日	6月21日	7月12日	8月16日	9月13日	10月11日	11月15日	12月13日	1月17日	2月14日	3月14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	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	—	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	<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	—	—	—	—	
β-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	0.0005	—	—	0.0010	—	—	0.0009	—	—	0.0003	—	—	0.0010	0.0003	0.0007	—	—	—	—	
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	0.0007	—	—	0.0011	—	—	0.0004	—	—	0.0005	—	—	0.0011	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	0.0019	—	—	0.0034	—	—	0.0021	—	—	0.0013	—	—	0.0034	0.0013	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	0.0007	—	—	0.0013	—	—	0.0008	—	—	0.0005	—	—	0.0013	0.0005	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	—	—	—	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	7.3	7.3	—	—	—	—	
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	4	5	4	4	4	3	3	3	3	4	4	6	7	7	3	4	—	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	30	30	—	—	—	—
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	109	—	—	116	—	—	112	—	—	116	—	—	116	109	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	—	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	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	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	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	0.25	0.20	0.20	0.25	0.20	0.20	0.20	0.25	0.25	0.20	0.25	0.25	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4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5日	5月17日	6月21日	7月12日	8月16日	9月13日	10月11日	11月15日	12月13日	1月17日	2月14日	3月14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	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-	0.004	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	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-
2,2,4,4-テトラフルオロエタン	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	-	-	-	8.7	-	-	-	-	-	-	-	-	8.7	8.7	8.7	-	-	-	-
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	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	23	23	23	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	121	-	-	118	-	-	116	-	-	114	-	-	121	114	117	-	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	-	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	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	0.25	0.20	0.25	0.20	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30	0.30	0.20	0.25	-	-	-	0

<: 未満を表します。

検査機関 株式会社 メイキョー

