

令和7年度

大原配水場 第2水源

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8日	5月20日	6月17日	7月7日	8月13日	9月9日	10月14日	11月18日	12月9日	1月13日	2月17日	3月10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	-	-	-	-
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	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	<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	-	-	-	-
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	-	-	-	0.0012	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0012	0.0012	0.0012	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	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8	-	-	-	-
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	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	60	60	60	1	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	150	-	-	175	-	-	166	-	-	157	-	-	175	150	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	0.00001mg/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	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	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	-	-	-	-
残留塩素	- mg/L	mg/L	0.25	0.25	0.30	0.30	0.30	0.25	0.30	0.30	0.15	0.30	0.30	0.30	0.30	0.15	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7年度

片瀬配水場 第5水源、第10水源、第11水源

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8日	5月20日	6月17日	7月7日	8月13日	9月9日	10月14日	11月18日	12月9日	1月13日	2月17日	3月10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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	0.0006	-	-	0.0004	-	-	0.0006	-	-	0.0006	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	-	-	0.0012	-	-	0.0008	-	-	0.0012	-	-	0.0012	0.0008	0.0011	-	-	-	-
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	-	-	0.0002	-	-	0.0004	-	-	0.0004	0.0002	0.0003	-	-	-	-
ブロモホルム	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	-	-	-	7.7	-	-	-	-	-	-	-	-	7.7	7.7	7.7	-	-	-	-
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	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	-	-	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-	56	56	56	1	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	127	-	-	141	-	-	132	-	-	123	-	-	141	123	131	-	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	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	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	-	-	-	-
残留塩素	- mg/L	mg/L	0.30	0.30	0.25	0.20	0.30	0.20	0.25	0.25	0.20	0.35	0.30	0.30	0.35	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7年度

篠原配水場 第8水源、第9水源

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8日	5月20日	6月17日	7月7日	8月13日	9月9日	10月14日	11月18日	12月9日	1月13日	2月17日	3月10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	-	-	-	-
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	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-
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	-	-	0.0002	-	-	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	-	-	-	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-	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	7	7	7	8	8	8	8	8	8	7	7	7	8	7	8	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	66	-	-	66	-	-	73	-	-	60	-	-	73	60	66	1	3	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	155	-	-	157	-	-	155	-	-	134	-	-	157	134	150	-	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	7.1	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.3	7.2	7.3	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	-	-	-	-
残留塩素	- mg/L	mg/L	0.30	0.30	0.25	0.40	0.30	0.20	0.30	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30	0.40	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7年度

万才配水場 第7水源

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8日	5月20日	6月17日	7月7日	8月13日	9月9日	10月14日	11月18日	12月9日	1月13日	2月17日	3月10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	-	-	-	-
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	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-
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	-	-	0.0003	-	-	<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	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	7.6	7.6	-	-	-	-
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	9	9	9	8	8	8	8	8	8	9	9	8	8	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	70	-	-	69	-	-	70	-	-	69	-	-	70	69	70	-	4	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	136	-	-	162	-	-	137	-	-	129	-	-	162	129	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	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	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	-	-	-	-
残留塩素	- mg/L	mg/L	0.30	0.30	0.20	0.20	0.30	0.20	0.25	0.30	0.25	0.30	0.30	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7年度

竜王配水場 第12水源、第15水源

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8日	5月20日	6月17日	7月7日	8月13日	9月9日	10月14日	11月18日	12月9日	1月13日	2月17日	3月10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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	0.0006	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	0.0006	<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	-	-	0.0023	-	-	0.0003	-	-	0.0004	-	-	0.0023	0.0003	0.0009	-	-	-	-
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	0.0009	-	-	0.0055	-	-	0.0007	-	-	0.0006	-	-	0.0055	0.0006	0.0019	-	-	-	-
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	-	-	0.0014	-	-	0.0002	-	-	0.0002	-	-	0.0014	0.0002	0.0005	-	-	-	-
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.0002	-	-	0.0012	-	-	0.0002	-	-	<0.0002	-	-	0.0012	<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	-	-	-	-
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	-	-	-	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5	7.5	7.5	-	-	-	-
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	60	-	-	61	-	-	61	-	-	60	-	-	61	60	61	2	2	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	118	-	-	132	-	-	123	-	-	121	-	-	132	118	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	-	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	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	-	-	-	-
残留塩素	- mg/L	mg/L	0.30	0.20	0.20	0.30	0.20	0.20	0.25	0.30	0.20	0.35	0.30	0.30	0.35	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7年度

冷間配水場 第13水源

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8日	5月20日	6月17日	7月7日	8月13日	9月9日	10月14日	11月18日	12月9日	1月13日	2月17日	3月10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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	0.0002	-	-	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	-	-	-	6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	6.3	6.3	6.3	-	-	-	-
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	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	65	-	-	65	-	-	66	-	-	64	-	-	66	64	65	-	4	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	121	-	-	149	-	-	125	-	-	117	-	-	149	117	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	0.00001mg/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	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	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	-	-	-	-
残留塩素	- mg/L	mg/L	0.30	0.30	0.20	0.35	0.25	0.30	0.30	0.30	0.10	0.35	0.30	0.30	0.35	0.10	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7年度

西八幡配水場 第6水源、第14水源

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8日	5月20日	6月17日	7月7日	8月13日	9月9日	10月14日	11月18日	12月9日	1月13日	2月17日	3月10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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	0.0005	-	-	0.0004	-	-	0.0004	-	-	0.0005	0.0004	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	-	-	0.0009	-	-	0.0009	-	-	0.0007	-	-	0.0009	0.0007	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	-	-	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.0003	-	-	0.0004	-	-	0.0003	-	-	0.0003	-	-	0.0004	0.0003	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	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	-	-	-	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	7.1	7.1	7.1	-	-	-	-
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	7	7	8	8	8	8	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	59	-	-	58	-	-	59	-	-	59	-	-	59	58	59	4	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	123	-	-	142	-	-	117	-	-	104	-	-	142	104	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	-	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	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	-	-	-	-
残留塩素	- mg/L	mg/L	0.30	0.30	0.25	0.30	0.25	0.20	0.30	0.25	0.25	0.30	0.35	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7年度

玉川配水場 第17水源

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8日	5月20日	6月17日	7月7日	8月13日	9月9日	10月14日	11月18日	12月9日	1月13日	2月17日	3月10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	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002	1	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	0.0002	-	-	0.0003	-	-	0.0003	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	0.0003	-	-	0.0003	-	-	0.0002	-	-	0.0003	-	-	0.0003	0.0002	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	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	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	62	-	-	61	-	-	62	-	-	63	-	-	63	61	62	-	4	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	119	-	-	138	-	-	120	-	-	115	-	-	138	115	123	-	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	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	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	-	-	-	-
残留塩素	- mg/L	mg/L	0.25	0.30	0.25	0.30	0.30	0.25	0.25	0.30	0.20	0.40	0.30	0.30	0.40	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7年度

駒沢配水場 駒沢水源

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8日	5月20日	6月17日	7月14日	8月13日	9月9日	10月14日	11月18日	12月9日	1月13日	2月17日	3月10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	-	-	-	-
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	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	<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	-	-	-	-
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	-	-	0.0005	-	-	0.0002	-	-	<0.0002	-	-	0.0005	<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	-	-	0.0003	-	-	0.0006	-	-	0.0006	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	0.0009	-	-	0.0015	-	-	0.0008	-	-	0.0010	-	-	0.0015	0.0008	0.0011	-	-	-	-
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	-	-	0.0006	-	-	0.0003	-	-	0.0004	-	-	0.0006	0.0003	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	-	-	-	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	4	5	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	132	-	-	124	-	-	133	-	-	121	-	-	133	121	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	0.00001mg/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	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	1	-	-	-
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	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	-	-	-	-
残留塩素	- mg/L	mg/L	0.25	0.30	0.25	0.35	0.25	0.30	0.20	0.25	0.25	0.30	0.30	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7年度

笠石配水場 笠石水源

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8日	5月20日	6月17日	7月14日	8月13日	9月9日	10月14日	11月18日	12月9日	1月13日	2月17日	3月10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	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.002	<0.001	0.001	1	-	-	-
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	-	-	-	<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	-	-	-	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.11	0.11	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	-	-	-	-
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	0.0012	-	-	0.0029	-	-	0.0018	-	-	0.0005	-	-	0.0029	0.0005	0.0016	-	-	-	-
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	0.0026	-	-	0.0034	-	-	0.0026	-	-	0.0032	-	-	0.0034	0.0026	0.0030	-	-	-	-
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	0.0064	-	-	0.0106	-	-	0.0075	-	-	0.0064	-	-	0.0106	0.0064	0.0077	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	0.0021	-	-	0.0038	-	-	0.0028	-	-	0.0018	-	-	0.0038	0.0018	0.0026	1	-	-	-
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.0005	-	-	0.0005	-	-	0.0003	-	-	0.0009	-	-	0.0009	0.0003	0.0006	-	-	-	-
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	-	-	-	11.8	-	-	-	-	-	-	-	-	11.8	11.8	11.8	-	-	-	-
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	15	14	14	12	15	13	14	15	18	19	18	19	12	15	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	-	-	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-	43	43	43	1	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	125	-	-	125	-	-	136	-	-	125	-	-	136	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	0.00001mg/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	0.4	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	2	-	-	-
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	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	-	-	-	-
残留塩素	- mg/L	mg/L	0.30	0.30	0.25	0.35	0.25	0.40	0.35	0.30	0.25	0.30	0.25	0.30	0.40	0.25	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7年度

菖蒲澤配水場 菖蒲澤水源

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8日	5月20日	6月17日	7月14日	8月13日	9月9日	10月14日	11月18日	12月9日	1月13日	2月17日	3月10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	-	-	-	-
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	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	0.07	-	-	-	-
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	-	-	0.0019	-	-	0.0006	-	-	<0.0002	-	-	0.0019	<0.0002	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	0.0010	-	-	0.0019	-	-	0.0011	-	-	0.0012	-	-	0.0019	0.0010	0.0013	-	-	-	-
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	0.0025	-	-	0.0065	-	-	0.0030	-	-	0.0023	-	-	0.0065	0.0023	0.0036	-	-	-	-
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	0.0008	-	-	0.0024	-	-	0.0011	-	-	0.0007	-	-	0.0024	0.0007	0.0013	-	-	-	-
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.0002	-	-	0.0003	-	-	0.0002	-	-	0.0004	-	-	0.0004	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	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	<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	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	10.0	10.0	-	-	-	-
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	7	7	9	10	8	7	7	8	8	11	8	11	7	8	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	-	-	-	42	-	-	-	-	-	-	-	-	42	42	42	1	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	124	-	-	130	-	-	134	-	-	120	-	-	134	120	127	-	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	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	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	-	-	-	-
残留塩素	- mg/L	mg/L	0.20	0.25	0.20	0.25	0.25	0.30	0.20	0.20	0.25	0.25	0.25	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7年度

双葉東小学校配水場 双葉東小学校水源

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8日	5月20日	6月17日	7月14日	8月13日	9月9日	10月14日	11月18日	12月9日	1月13日	2月17日	3月10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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	<0.0002	-	-	<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	-	-	-	7.9	-	-	-	-	-	-	-	-	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	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	61	-	-	60	-	-	62	-	-	67	-	-	67	60	63	1	3	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	161	-	-	162	-	-	166	-	-	158	-	-	166	158	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	0.00001mg/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	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	-	-	-	-
味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-
臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-
色度	5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	-	-	-	-
残留塩素	- mg/L	mg/L	0.25	0.25	0.30	0.25	0.25	0.30	0.20	0.25	0.25	0.25	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7年度

双葉中学校配水場 双葉中学校第1水源、双葉中学校第2水源

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8日	5月20日	6月17日	7月14日	8月13日	9月9日	10月14日	11月18日	12月9日	1月13日	2月17日	3月10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	-	-	-	-
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	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	<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	-	-	-	-
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	-	-	<0.0002	-	-	<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	-	-	-	7.9	-	-	-	-	-	-	-	-	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	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	-	-	-	58	-	-	-	-	-	-	-	-	58	58	58	1	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	153	-	-	156	-	-	169	-	-	147	-	-	169	147	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	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	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	-	-	-	-
残留塩素	- mg/L	mg/L	0.25	0.30	0.25	0.35	0.25	0.30	0.30	0.30	0.20	0.25	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7年度

下今井配水場 下今井水源

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8日	5月20日	6月17日	7月14日	8月13日	9月9日	10月14日	11月18日	12月9日	1月13日	2月17日	3月10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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	<0.0002	-	-	<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	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	50	50	50	1	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	148	-	-	149	-	-	149	-	-	138	-	-	149	138	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	-	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	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	-	-	-	-
残留塩素	- mg/L	mg/L	0.25	0.30	0.25	0.25	0.25	0.30	0.25	0.25	0.25	0.30	0.25	0.30	0.30	0.25	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7年度

新田配水場 新田水源

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8日	5月20日	6月17日	7月14日	8月13日	9月9日	10月14日	11月18日	12月9日	1月13日	2月17日	3月10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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	<0.0002	-	-	<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	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	0.04	-	-	-	-
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	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.01	<0.01	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	5.8	5.8	-	-	-	-
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	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	26	26	26	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	107	-	-	113	-	-	124	-	-	109	-	-	124	107	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	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	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	-	-	-	-
残留塩素	- mg/L	mg/L	0.25	0.30	0.30	0.25	0.25	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30	0.30	0.30	0.25	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7年度

三島配水場 三島水源

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8日	5月20日	6月17日	7月14日	8月13日	9月9日	10月14日	11月18日	12月9日	1月13日	2月17日	3月10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	-	-	-	-
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	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-
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	0.0005	-	-	0.0013	-	-	0.0005	-	-	0.0003	-	-	0.0013	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	0.0008	-	-	0.0010	-	-	0.0006	-	-	0.0012	-	-	0.0012	0.0006	0.0009	-	-	-	-
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	0.0021	-	-	0.0038	-	-	0.0019	-	-	0.0026	-	-	0.0038	0.0019	0.0026	-	-	-	-
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	0.0008	-	-	0.0015	-	-	0.0008	-	-	0.0008	-	-	0.0015	0.0008	0.0010	-	-	-	-
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	0.0003	-	-	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	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
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	3	4	4	5	5	5	5	3	4	-	-	-	-
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	110	-	-	115	-	-	127	-	-	118	-	-	127	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	0.00001mg/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	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	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	-	-	-	-
残留塩素	- mg/L	mg/L	0.25	0.30	0.25	0.20	0.25	0.30	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.35	0.35	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7年度

ニッ溜配水場 ニッ溜水源

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8日	5月20日	6月17日	7月14日	8月13日	9月9日	10月14日	11月18日	12月9日	1月13日	2月17日	3月10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	-	-	0.003	0.003	0.003	-	4	-	-
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	-	-	-	<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	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-
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	-	-	<0.0002	-	-	<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	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	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25	25	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	116	-	-	120	-	-	122	-	-	109	-	-	122	109	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	0.00001mg/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	-	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	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	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	-	-	-	-
残留塩素	- mg/L	mg/L	0.25	0.25	0.25	0.20	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.25	0.20	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