

大原配水場 第2取水井

飲料水定期水質検査結果書

検査担当者 武川

Table with columns for inspection items (検査項目), units (単位), and monthly results (4月 to 3月). It includes various chemical and physical parameters like bacteria, heavy metals, and nutrients.

判定: 合格. 検査機関: 株式会社マイキョー. 検査結果: 合格. 検査回数: 100回.















検査項目	水質基準値	単位	検査結果												平均値	最大値	最小値	10%超過 回数	20%超過 回数	50%超過 回数	不適合 回数
			4月 4月9日	5月 5月21日	6月 6月18日	7月 7月2日	8月 8月20日	9月 9月10日	10月 10月8日	11月 11月19日	12月 12月17日	1月 1月14日	2月 2月18日	3月 3月17日							
一般細菌	100個/ml以下	個/ml	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0	0	0	-	-	-	-
大腸菌	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01mg/L以下	mg/L	<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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化砒素	0.002mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサソ	0.05mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3α-1,2-ジヒドロキシ及び1,2-ジヒドロキ	0.04mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	-	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブromoクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.0003	-	-	0.0004	-	-	-	-	0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.0003	-	-	0.0008	-	-	-	-	0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブromoジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	<0.002	-	-	0.0002	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブromoホルム	0.09mg/L以下	mg/L	<0.002	-	-	0.0002	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	-	-	-	<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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	-	-	-	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
銅、鉛、砒素等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	64	7	7	63	7	7	8	8	67	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	117	-	-	110	-	-	-	-	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.00001	-	-	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	-	-	-	<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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	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
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
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	<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	<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	0.20	0.20	0.25	0.25	0.25	0.30	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25

※: 未満を表します。

判

検査機関 株式会社メイキョ

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 武

Table with columns for inspection items (検査項目), units (単位), and dates from 4/9 to 3/17. It lists various chemical and physical parameters like nitrate, nitrite, and pH, along with their maximum, minimum, and average values and compliance status.

※: 未満を載します。

検査機関 株式会社マイキヨ

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 (武川)

Table with columns for inspection items (検査項目), units (単位), and dates from April to March. It lists various water quality parameters such as bacteria, heavy metals, and organic substances, along with their respective values and compliance status.

※: 未滿を表します。

判定

検査機関 株式会社 メイキョー



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	検査回数												10%超過 回数	20%超過 回数	50%超過 回数	不適合 回数
			4月 4月9日	5月 5月21日	6月 6月18日	7月 7月9日	8月 8月20日	9月 9月10日	10月 10月8日	11月 11月19日	12月 12月17日	1月 1月14日	2月 2月18日	3月 3月17日				
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	0
大腸菌	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及其化合物	0.003mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及其化合物	0.005mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及其化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及其化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及其化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
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強化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	<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	
フッ素及其化合物	0.8mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	<0.05	<0.05	
ホウ素及其化合物	1mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキササン	0.05mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
シト-1,2-ジチオホルムアル-1,2-ジチオホルムアル	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	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	<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	
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	
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	
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	<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	
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	
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	
プロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	<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	
亜鉛及其化合物	1mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及其化合物	0.2mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	
鉄及其化合物	0.3mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	
銅及其化合物	1mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム及其化合物	200mg/L以下	mg/L	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	8.0	8.0	
マンガン及其化合物	0.05mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
加臭剤(揮発性)	300mg/L以下	mg/L	59	-	-	60	-	-	60	-	-	-	-	-	62	59	60	3
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	154	-	-	159	-	-	155	-	-	-	-	-	157	154	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	-
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	-
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	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	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	-
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	0.35	0.20	0.30	0.20	0.25	0.25	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.35	0.15	0.26	-
判定	合格	-	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

く: 未満を表します。

検査機関 株式会社 マイキョー



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 (武川)

Table with columns for inspection items (検査項目), units (単位), and dates from April to March. It lists various water quality parameters like bacteria, heavy metals, and pesticides, along with their measured values and compliance status.

※: 未測を要します。

検査機関 株式会社マイキョー



検査項目	水質基準値	単位	検査結果												10%超過 回数	20%超過 回数	50%超過 回数	不適合 回数
			4月 4月9日	5月 5月21日	6月 6月18日	7月 7月9日	8月 8月20日	9月 9月10日	10月 10月18日	11月 11月19日	12月 12月17日	1月 1月14日	2月 2月18日	3月 3月17日				
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	0
大腸菌	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	-	-	-	<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
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<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	0.002
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004
シアン化合物イオン及び強化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	-	-	-	<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
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキササン	0.05mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	-	-	-	<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
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<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
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	<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
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	<0.003	<0.003
ジブromoクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	<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
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
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	<0.003	<0.003
ブromoジクロロメタン	0.09mg/L以下	mg/L	<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
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
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	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	-	-	-	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	<1
加臭剤、リネン等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	101	-	-	28	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	28	28
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	-	-	-	116	-	-	116	-	-	-	-	-	-	-	116	116
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-メチルイソノルネオール	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
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	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	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
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	<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	<0.1
※水質基準に含まれない項目	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
残留塩素	- mg/L	mg/L	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.15	0.20	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.15
判定	合格	-	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格
検査機関	株式会社	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
検査担当者	マイキヨ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<: 未満を表します。

飲料水定期水質検査結果書

検査担当者 武川

Table with columns for inspection items (検査項目), units (単位), and dates from April to March. It includes data for various chemical and physical parameters such as bacteria, heavy metals, and nutrients, with values like '不検出' or numerical concentrations.

<: 未測を表します。

判

検査機関 株式会社マイキョー

