

水質検査成績書

成績書No. S20-0226

2020年07月15日

2020年07月01日ご依頼のありました検査結果は次のとおりです。

水道水登録検査機関(厚生労働省登録121号)

一般社団法人 浜松市薬剤師会

浜松環境衛生研究所

浜松市南区増楽町1132番地の4

TEL(053)445-2988 FAX(053)445-2977

氏名(施設名)	浜名湖ガーデンパーク				
住 所	浜松市西区村櫛町5475-1				
採水場所	花の美術館 男子トイレ				
採水日時	2020年07月01日 9時50分				
採水者名	加藤大登	気温	24℃	水温	23℃
種 別	専用水道 上水	残留塩素	0.1 mg/L		
検査項目	検査結果	検査項目	検査結果		
一般細菌	300 個/mL 以上	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L	未満	
大腸菌	検出しない	カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L	未満	
有機物(全有機炭素TOC)	0.5 mg/L	水銀及びその化合物	0.00005 mg/L	未満	
pH値	6.6	セレン及びその化合物	0.001 mg/L	未満	
味	異常なし	鉛及びその化合物	0.001 mg/L	未満	
臭 気	異常なし	ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L	未満	
色 度	0.5 度 未満	六価クロム化合物	0.002 mg/L	未満	
濁 度	0.1 度 未満	フッ素及びその化合物	0.08 mg/L	未満	
塩化物イオン	9.7 mg/L	四塩化炭素	0.0002 mg/L	未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	シス-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	0.004 mg/L	未満	
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	ジクロロメタン	0.002 mg/L	未満	
ジクロロ酢酸	0.003 mg/L 未満	テトラクロロエチレン	0.001 mg/L	未満	
トリクロロ酢酸	0.012 mg/L	トリクロロエチレン	0.001 mg/L	未満	
クロロホルム	0.019 mg/L	ベンゼン	0.001 mg/L	未満	
ジブロモクロロメタン	0.001 mg/L 未満	亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L	未満	
ブロモジクロロメタン	0.004 mg/L	鉄及びその化合物	0.03 mg/L	未満	
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満	銅及びその化合物	0.01 mg/L	未満	
総トリハロメタン	0.023 mg/L	ナトリウム及びその化合物	5.8 mg/L		
臭素酸	0.001 mg/L 未満	マンガン及びその化合物	0.005 mg/L	未満	
ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40.3 mg/L		
塩素酸	0.06 mg/L 未満	蒸発残留物	95 mg/L		
ホウ素及びその化合物	0.1 mg/L 未満	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L	未満	
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	フェノール類	0.0005 mg/L	未満	
アルミニウム及びその化合物	0.03 mg/L	ジェオスミン	0.000001 mg/L	未満	
非イオン界面活性剤	0.005 mg/L 未満	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L	未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6 mg/L	以下	余 白		
判 定	上記検査項目については水質基準(平成15年厚生労働省令第101号)に不適合である。				
検査期間	2020年07月01日 ~ 2020年07月15日	検査部門管理者	川 口 久 佳		

水質検査成績書

成績書No. S20-0241

2020年07月09日

2020年07月06日ご依頼のありました検査結果は次のとおりです。

水道水登録検査機関(厚生労働省登録121号)
 一般社団法人 浜松市薬剤師会
 浜松環境衛生研究所
 浜松市南区増楽町132番地の4
 TEL (053) 445-2988 FAX (053) 445-2977

氏名(施設名)	浜名湖ガーデンパーク				
住 所	浜松市西区村楯町5475-1				
採水場所	花の美術館 男子トイレ				
採水日時	2020年07月06日 14時30分				
採水者名	宮澤壮一郎	気温	24℃	水温	22℃
種 別	専用水道 上水	残留塩素	0.2 mg/L		
検査項目	検査結果	検査項目	検査結果		
一般細菌	0 個/mL	亜硝酸態窒素	—		
大腸菌	—	カドミウム及びその化合物	—		
有機物(全有機炭素TOC)	—	水銀及びその化合物	—		
pH値	—	セレン及びその化合物	—		
味	—	鉛及びその化合物	—		
臭 気	—	ヒ素及びその化合物	—		
色 度	—	六価クロム化合物	—		
濁 度	—	フッ素及びその化合物	—		
塩化物イオン	—	四塩化炭素	—		
シアン化物イオン及び塩化シアン	—	シス-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	—		
クロロ酢酸	—	ジクロロメタン	—		
ジクロロ酢酸	—	テトラクロロエチレン	—		
トリクロロ酢酸	—	トリクロロエチレン	—		
クロロホルム	—	ベンゼン	—		
ジブロモクロロメタン	—	亜鉛及びその化合物	—		
プロモジクロロメタン	—	鉄及びその化合物	—		
プロモホルム	—	銅及びその化合物	—		
総トリハロメタン	—	ナトリウム及びその化合物	—		
臭素酸	—	マンガン及びその化合物	—		
ホルムアルデヒド	—	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—		
塩素酸	—	蒸発残留物	—		
ホウ素及びその化合物	—	陰イオン界面活性剤	—		
1,4-ジオキサン	—	フェノール類	—		
アルミニウム及びその化合物	—	ジェオスミン	—		
非イオン界面活性剤	—	2-メチルイソボルネオール	—		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	以下	余 白		
判 定	上記検査項目については水質基準(平成15年厚生労働省令第101号)に適合である。				
検査期間	2020年07月06日 ~ 2020年07月09日	検査部門管理者	川 口 久 佳		