

採水検査事項	検体受付 No.		9010	9011	9012							
	検体識別 No.		柴田-5	柴田-6	柴田-8							
	採水場所		広域水道 山田沢系給水末端 (清住2号公園)	広域水道 船泊系給水末端 (槻木上町集会所)	広域水道 雨乞系給水末端 (富沢字赤柴)							
	検体名		浄水	浄水	浄水							
	採水年月日		令和6年7月8日	令和6年7月8日	令和6年7月8日							
	天候 (前日/当日)		- / 雨	- / 雨	- / 雨	/	/	/	/	/	/	/
	採水時間		-	10:35	11:50							
気温		-	24.7	25.9								
水温		-	21.6	17.6								
現場 pH 値		-	-	-								
現場残留塩素		-	0.2	0.2	0.1							
検査項目名	検査方法	基準値等	定量下限値等	検査結果			値					
一般細菌	標準寒天培地法	100個/mL以下	0個/mL	0	0	0						
大腸菌	特定酵素基質培地法	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出						
カドミウム及びその化合物	ICP-MS法	0.003mg/L以下	0.0003mg/L									
水銀及びその化合物	還元気化-原子吸光度法	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L									
セレン及びその化合物	ICP-MS法	0.01mg/L以下	0.001mg/L									
鉛及びその化合物	ICP-MS法	0.01mg/L以下	0.001mg/L									
ヒ素及びその化合物	ICP-MS法	0.01mg/L以下	0.001mg/L									
六価クロム化合物	ICP-MS法	0.02mg/L以下	0.002mg/L									
亜硝酸態窒素	イソクロマトグラフ法(陰イオン)	0.04mg/L以下	0.004mg/L									
アミン化合物及び塩化アミン	イソクロマトグラフ法(陰イオン)	0.01mg/L以下	0.001mg/L									
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	イソクロマトグラフ法(陰イオン)	10mg/L以下	0.1mg/L									
フッ素及びその化合物	イソクロマトグラフ法(陰イオン)	0.8mg/L以下	0.08mg/L									
ホウ素及びその化合物	ICP-MS法	1.0mg/L以下	0.05mg/L									
四塩化炭素	PT-GC-MS法	0.002mg/L以下	0.0002mg/L									
1,4-ジオキサン	PT-GC-MS法	0.05mg/L以下	0.005mg/L									
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	PT-GC-MS法	0.04mg/L以下	0.002mg/L									
ジクロロメタン	PT-GC-MS法	0.02mg/L以下	0.001mg/L									
テトラクロロエチレン	PT-GC-MS法	0.01mg/L以下	0.0005mg/L									
トリクロロエチレン	PT-GC-MS法	0.01mg/L以下	0.0005mg/L									
ベンゼン	PT-GC-MS法	0.01mg/L以下	0.001mg/L									
塩素酸	イソクロマトグラフ法	0.6mg/L以下	0.05mg/L			0.14						
クロロ酢酸	LC-MS/MS法	0.02mg/L以下	0.002mg/L									
クロロホルム	PT-GC-MS法	0.06mg/L以下	0.001mg/L									
ジクロロ酢酸	LC-MS/MS法	0.03mg/L以下	0.002mg/L									
ジブロモクロロメタン	PT-GC-MS法	0.1mg/L以下	0.001mg/L									
臭素酸	イソクロマトグラフ法(陰イオン)	0.01mg/L以下	0.001mg/L									
総トリハロメタン	PT-GC-MS法	0.1mg/L以下	0.001mg/L									
トリクロロ酢酸	LC-MS/MS法	0.03mg/L以下	0.002mg/L									
ブロモジクロロメタン	PT-GC-MS法	0.03mg/L以下	0.001mg/L									
ブロモホルム	PT-GC-MS法	0.09mg/L以下	0.001mg/L									
ホルムアルデヒド	誘導体化-HPLC法	0.08mg/L以下	0.008mg/L									
亜鉛及びその化合物	ICP-MS法	1.0mg/L以下	0.005mg/L									
アルミニウム及びその化合物	ICP-MS法	0.2mg/L以下	0.02mg/L									
鉄及びその化合物	ICP-MS法	0.3mg/L以下	0.02mg/L									
銅及びその化合物	ICP-MS法	1.0mg/L以下	0.01mg/L									
ナトリウム及びその化合物	ICP-MS法	200mg/L以下	0.1mg/L									
マンガン及びその化合物	ICP-MS法	0.05mg/L以下	0.005mg/L									
塩化物イオン	イソクロマトグラフ法(陰イオン)	200mg/L以下	0.5mg/L	6.1	6.1	6.4						
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	滴定法	300mg/L以下	5mg/L									
蒸発残留物	重量法	500mg/L以下	5mg/L									
陰イオン界面活性剤	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法	0.2mg/L以下	0.02mg/L									
ジェオスミン	PT-GC-MS法	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L									
2-メチルイソボルネオール	PT-GC-MS法	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L									
非イオン界面活性剤	固相抽出-吸光度法	0.02mg/L以下	0.004mg/L									
フェノール類	固相抽出-誘導体化-GC-MS法	0.005mg/L以下	0.0005mg/L									
有機物(TOC量)	全有機炭素計測法	3mg/L以下	0.3mg/L	0.4	0.4	0.4						
pH値	ガラス電極法	5.8以上8.6以下	-	7.1	7.1	7.1						
味	官能法	異常でないこと	なし	なし	なし	なし						
臭気	官能法	異常でないこと	なし	なし	なし	なし						
色度	透過光測定法	5度以下	0.5度	<0.5	<0.5	<0.5						
濁度	積分球式光電光度法	2度以下	0.1度	<0.1	<0.1	<0.1						
分析時残留塩素	DPD比色法	0.1mg/L以上	0.05mg/L	0.2	0.2	0.1						
嫌気性芽胞菌(個/100mL)	ハドワード改良寒天培地法	-	0個/mL									
クリプトスホリジウム	蛍光抗体染色-顕微鏡検査法	(検出されないこと)	-									
ゾアレンシア	蛍光抗体染色-顕微鏡検査法	(検出されないこと)	-									
大腸菌(MPN/100mL)	特定酵素基質培地法	-	0 MPN/100mL									
従属栄養細菌(個/mL)	R2A寒天培地法	-	0個/mL									
	判定			適合	適合	適合						