

検査項目	基準値等	検査地点				
		泉南市 男里	泉南市 童子畑ポンプ場	泉南市 りんくう南浜	泉南市 宍田	泉南市 信達葛畑
一般細菌	100以下	0	0	0	0	1
大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
消毒効果(残留塩素:簡易)	0.1以上	0.7	0.8	0.8	0.6	0.5
カドミウム及びその化合物	0.003以下					
水銀	0.0005以下					
セレン	0.01以下					
鉛	0.01以下					
ヒ素	0.01以下					
六価クロム化合物	0.02以下					
亜硝酸態窒素	0.04以下					
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
フッ素	0.8以下					
ホウ素	1以下					
四塩化炭素	0.002以下					
1,4-ジオキサン	0.05以下					
1,1,1-トリクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	0.04以下					
ジクロロメタン	0.02以下					
テトラクロロエチレン	0.01以下					
トリクロロエチレン	0.01以下					
ベンゼン	0.01以下					
塩素酸	0.6以下					
クロロ酢酸	0.02以下					
クロロホルム	0.06以下					
ジクロロ酢酸	0.03以下					
ジブロモクロロメタン	0.1以下					
臭素酸	0.01以下					
総トリハロメタン	0.1以下					
トリクロロ酢酸	0.03以下					
ブロモジクロロメタン	0.03以下					
ブロモホルム	0.09以下					
ホルムアルデヒド	0.08以下					
亜鉛	1以下					
アルミニウム	0.2以下					
鉄	0.3以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅	1以下					
ナトリウム	200以下					
マンガン	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
塩化物イオン	200以下	13.9	14.2	14.9	14.2	15.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下					
蒸発残留物	500以下					
陰イオン界面活性剤	0.2以下					
ジェオスミン	0.00001以下					
2-メチルインボルネオール	0.00001以下					
非イオン界面活性剤	0.02以下					
フェノール類	0.005以下					
全有機炭素	3以下	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8
pH値	5.8~8.6	7.50	7.60	7.70	7.60	7.60
味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
色度	5以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンチモン	0.02以下					
ウラン	0.002以下					
ニッケル	0.02以下					
1,2-ジクロロエタン	0.004以下					
トルエン	0.4以下					
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08以下					
ジクロロアセトニトリル	0.01以下					
抱水クローラル	0.02以下					
遊離炭酸	20以下					
1,1,1-トリクロロエタン	0.3以下					
メチルセブチルエーテル(MTBE)	0.02以下					
過マンガン酸カリウム消費量	3以下					
臭気強度(TON)	3以下					
腐食性(ランゲリア指数)	-1~0					
従属栄養細菌	2000以下/mL					
1,1-ジクロロエチレン	0.1以下					
ビスフェノールA	0.1以下					
ノルフェノール	0.3以下					
4-エチルフェノール	-----					
4-tert-ブチルフェノール	-----					
2-tert-ブチルフェノール	-----					
3-tert-ブチルフェノール	-----					
4-sec-ブチルフェノール	-----					
4-n-ブチルフェノール	-----					
4-n-ペンチルフェノール	-----					
4-n-ヘキシルフェノール	-----					
4-tert-オクチルフェノール	-----					
4-n-ヘプチルフェノール	-----					
4-n-オクチルフェノール	-----					
フタル酸ブチルベンジル	0.5以下					
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01以下					
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-----					
スチレン	0.02以下					

※濁度の定量下限値は0.03、色度の定量下限値は0.1です。

採水日	2020/5/26
-----	-----------

検査項目	基準値等	検査地点							
		泉南市 中央配水池出口	泉南市 六尾高配水池出口	泉南市 男里	泉南市 童子畑ポンプ場	泉南市 りんくう南浜	泉南市 禰田	泉南市 信達葛畑	泉南市
一般細菌	100以下	0		0	0	0	0	1	1
大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
残留塩素	0.1以上	0.9	0.9	0.6	0.8	0.8	0.6	0.5	
カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満						
水銀	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満						
セレン	0.01以下	0.001未満	0.001未満						
鉛	0.01以下			0.001未満	0.0020	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ヒ素	0.01以下	0.001未満	0.001未満						
六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満				
亜硝酸態窒素	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	1未満		1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
フッ素	0.8以下	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08未満	0.08	0.08	0.08
ホウ素	1以下	0.1未満	0.1未満						
四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満						
1,4-ジオキサン	0.05以下	0.005未満	0.005未満						
ジクロロメタン	0.02以下	0.002未満	0.002未満						
テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	0.001未満						
トリクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	0.001未満						
ベンゼン	0.01以下	0.001未満	0.001未満						
塩素酸	0.6以下			0.07	0.08	0.10	0.07	0.11	
クロロ酢酸	0.02以下			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06以下			0.006未満	0.006未満	0.006	0.006未満	0.008	
ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003
ジブモクロロメタン	0.1以下			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
臭素酸	0.01以下			0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010
総トリハロメタン	0.1以下			0.020	0.020	0.020	0.020	0.030	
トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
プロモジクロロメタン	0.03以下			0.005	0.006	0.007	0.007	0.009	
プロモホルム	0.09以下			0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
ホルムアルデヒド	0.08以下			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛	1以下	0.1未満	0.1未満						
アルミニウム	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
鉄	0.3以下	0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅	1以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム	200以下	12.9	12.9	12.9	12.8	12.6	12.5	13.5	
マンガン	0.05以下	0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
塩化物イオン	200以下	14.5		14.4	14.6	15.0	14.4	15.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	39.3	38.6	40.1	38.6	38.2	38.6	40.8	
蒸発残留物	500以下	82	82	79	78	89	84	94	
陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.02未満	0.02未満						
ジオスミン	0.00001以下								
2-メチルインボルネオール	0.00001以下								
非イオン界面活性剤	0.02以下	0.002未満	0.002未満						
フェノール類	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満						
全有機炭素	3以下	0.8		0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8
pH値	5.8~8.6	7.50	7.50	7.60	7.60	7.80	7.60	7.70	
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
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
色度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンチモン	0.02以下								
ウラン	0.002以下								
ニッケル	0.02以下								
1,2-ジクロロエタン	0.004以下								
トルエン	0.4以下								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08以下								
ジクロロアセトニトリル	0.01以下								
抱水クロラール	0.02以下								
遊離炭酸	20以下								
1,1,1-トリクロロエタン	0.3以下								
メチルセブチルエーテル(MTBE)	0.02以下								
過マンガン酸カリウム消費量	3以下								
臭気強度(TON)	3以下								
腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	-1.4	-1.3	-1.3	-1.3	-1.2	-1.2	-1.2	-1.2
従属栄養細菌	2000以下/mL								
1,1-ジクロロエチレン	0.1以下								
ビスフェノールA	0.1以下								
ノニルフェノール	0.3以下								
4-エチルフェノール	-----								
4-tert-ブチルフェノール	-----								
2-tert-ブチルフェノール	-----								
3-tert-ブチルフェノール	-----								
4-sec-ブチルフェノール	-----								
4-n-ブチルフェノール	-----								
4-n-ペンチルフェノール	-----								
4-n-ヘキシルフェノール	-----								
4-tert-オクチルフェノール	-----								
4-n-ヘプチルフェノール	-----								
4-n-オクチルフェノール	-----								
フタル酸ブチルベンジル	0.5以下								
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01以下								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-----								
スチレン	0.02以下								

※濁度の定量下限値は0.03、色度の定量下限値は0.1です。

検査項目	基準値等	検査地点				
		泉南市 男里	泉南市 童子畑ポンプ場	泉南市 りんくう南浜	泉南市 宍田	泉南市 信達葛畑
一般細菌	100以下	0	0	0	0	0
大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
消毒効果(残留塩素:簡易)	0.1以上	0.6	0.6	0.8	0.5	0.7
カドミウム及びその化合物	0.003以下					
水銀	0.0005以下					
セレン	0.01以下					
鉛	0.01以下					
ヒ素	0.01以下					
六価クロム化合物	0.02以下					
亜硝酸態窒素	0.04以下					
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
フッ素	0.8以下					
ホウ素	1以下					
四塩化炭素	0.002以下					
1,4-ジオキサン	0.05以下					
1,1-ジクロロエチレン及び1,1,1-トリクロロエチレン	0.04以下					
ジクロロメタン	0.02以下					
テトラクロロエチレン	0.01以下					
トリクロロエチレン	0.01以下					
ベンゼン	0.01以下					
塩素酸	0.6以下					
クロロ酢酸	0.02以下					
クロロホルム	0.06以下					
ジクロロ酢酸	0.03以下					
ジブロモクロロメタン	0.1以下					
臭素酸	0.01以下					
総トリハロメタン	0.1以下					
トリクロロ酢酸	0.03以下					
ブロモジクロロメタン	0.03以下					
ブロモホルム	0.09以下					
ホルムアルデヒド	0.08以下					
亜鉛	1以下					
アルミニウム	0.2以下					
鉄	0.3以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅	1以下					
ナトリウム	200以下					
マンガン	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
塩化物イオン	200以下	13.5	13.3	13.3	13.2	13.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下					
蒸発残留物	500以下					
陰イオン界面活性剤	0.2以下					
ジェオスミン	0.00001以下					
2-メチルインボルネオール	0.00001以下					
非イオン界面活性剤	0.02以下					
フェノール類	0.005以下					
全有機炭素	3以下	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8
pH値	5.8~8.6	7.60	7.60	7.80	7.70	7.70
味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
色度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンチモン	0.02以下					
ウラン	0.002以下					
ニッケル	0.02以下					
1,2-ジクロロエタン	0.004以下					
トルエン	0.4以下					
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08以下					
ジクロロアセトニトリル	0.01以下					
抱水クロラール	0.02以下					
遊離炭酸	20以下					
1,1,1-トリクロロエタン	0.3以下					
メチルセブチルエーテル(MTBE)	0.02以下					
過マンガン酸カリウム消費量	3以下					
臭気強度(TON)	3以下					
腐食性(ランゲリア指数)	-1~0					
従属栄養細菌	2000以下/mL	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	0.1以下					
ビスフェノールA	0.1以下					
ノルフェノール	0.3以下					
4-エチルフェノール	-----					
4-tert-ブチルフェノール	-----					
2-tert-ブチルフェノール	-----					
3-tert-ブチルフェノール	-----					
4-sec-ブチルフェノール	-----					
4-n-ブチルフェノール	-----					
4-n-ペンチルフェノール	-----					
4-n-ヘキシルフェノール	-----					
4-tert-オクチルフェノール	-----					
4-n-ヘプチルフェノール	-----					
4-n-オクチルフェノール	-----					
フタル酸ブチルベンジル	0.5以下					
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01以下					
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-----					
スチレン	0.02以下					

※濁度の定量下限値は0.03、色度の定量下限値は0.1です。

採水日	2020/7/28
-----	-----------

検査項目	基準値等	検査地点								
		泉南市 六尾高区配水池出口	泉南市 新家配水池出口	泉南市 童子畑配水池出口	泉南市 男里	泉南市 童子畑ポンプ場	泉南市 りんくう南浜	泉南市 兔田	泉南市 信達葛畑	
一般細菌	100以下	0				0	0	0	0	1
大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず				検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
残留塩素	0.1以上	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.8	0.5	0.6	
カドミウム及びその化合物	0.003以下		0.0003未満	0.0003未満						
水銀	0.0005以下		0.00005未満	0.00005未満						
セレン	0.01以下		0.001未満	0.001未満						
鉛	0.01以下				0.001未満	0.0020	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ヒ素	0.01以下		0.001未満	0.001未満						
六価クロム化合物	0.02以下		0.002未満	0.002未満				0.002未満		
亜硝酸態窒素	0.04以下		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	1未満			1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
フッ素	0.8以下		0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
ホウ素	1以下		0.1未満	0.1未満						
四塩化炭素	0.002以下		0.0002未満	0.0002未満						
1,4-ジオキサン	0.05以下		0.005未満	0.005未満						
ジクロロメタン	0.02以下		0.002未満	0.002未満						
テトラクロロエチレン	0.01以下		0.001未満	0.001未満						
トリクロロエチレン	0.01以下		0.001未満	0.001未満						
ベンゼン	0.01以下		0.001未満	0.001未満						
塩素酸	0.6以下				0.10	0.10	0.13	0.10	0.14	
クロロ酢酸	0.02以下				0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
クロロホルム	0.06以下				0.007	0.008	0.015	0.009	0.016	
ジクロロ酢酸	0.03以下		0.003	0.004	0.003未満	0.003	0.005	0.003	0.003未満	
ジブロモクロメタン	0.1以下				0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
臭素酸	0.01以下				0.001未満	0.0010	0.001未満	0.0020	0.001未満	
総トリハロメタン	0.1以下				0.020	0.020	0.030	0.020	0.030	
トリクロロ酢酸	0.03以下		0.003未満	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003	0.003未満	0.004	
ブロモジクロロメタン	0.03以下				0.007	0.007	0.009	0.008	0.009	
ブロモホルム	0.09以下				0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	
ホルムアルデヒド	0.08以下				0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
亜鉛	1以下		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
アルミニウム	0.2以下		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
鉄	0.3以下	0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
銅	1以下		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
ナトリウム	200以下		11.2	11.5	10.9	11.3	11.7	11.5	11.0	
マンガン	0.05以下	0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
塩化物イオン	200以下	11.1			11.2	11.6	12.0	11.5	11.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下		35.5	36.0	35.5	35.8	37.0	37.0	35.9	
蒸発残留物	500以下		102	99	98	101	94	89	93	
陰イオン界面活性剤	0.2以下		0.02未満	0.02未満						
ジェオスミン	0.00001以下				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
非イオン界面活性剤	0.02以下		0.002未満	0.002未満						
フェノール類	0.005以下		0.0005未満	0.0005未満						
全有機炭素	3以下	0.9			0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
pH値	5.8~8.6	7.60	7.60	7.70	7.70	7.70	7.80	7.80	7.80	
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	
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	
色度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
濁度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
アンチモン	0.02以下									
ウラン	0.002以下									
ニッケル	0.02以下									
1,2-ジクロロエタン	0.004以下									
トルエン	0.4以下									
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08以下									
ジクロロアセトニトリル	0.01以下									
抱水クローラル	0.02以下									
遊離炭酸	20以下									
1,1,1-トリクロロエタン	0.3以下									
メチルセブチルエーテル(MTBE)	0.02以下									
過マンガン酸カリウム消費量	3以下									
臭気強度(TON)	3以下									
腐食性(ランゲリア指数)	-1~0		-1.2	-1.1	-1.2	-1.2	-1.0	-1.1	-1.1	
従属栄養細菌	2000以下/mL									
1,1-ジクロロエチレン	0.1以下									
ビスフェノールA	0.1以下									
ノニルフェノール	0.3以下									
4-エチルフェノール	-----									
4-tert-ブチルフェノール	-----									
2-tert-ブチルフェノール	-----									
3-tert-ブチルフェノール	-----									
4-sec-ブチルフェノール	-----									
4-n-ブチルフェノール	-----									
4-n-ペンチルフェノール	-----									
4-n-ヘキシルフェノール	-----									
4-tert-オクチルフェノール	-----									
4-n-ヘプチルフェノール	-----									
4-n-オクチルフェノール	-----									
フタル酸ブチルベンジル	0.5以下									
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01以下									
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-----									
ステレン	0.02以下									

※濁度の定量下限値は0.03、色度の定量下限値は0.1です。

検査項目	基準値等	検査地点				
		泉南市 男里	泉南市 童子畑ポンプ場	泉南市 りんくう南浜	泉南市 宍田	泉南市 信達葛畑
一般細菌	100以下	0	0	0	0	0
大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
消毒効果(残留塩素:簡易)	0.1以上	0.6	0.6	0.8	0.5	0.5
カドミウム及びその化合物	0.003以下					
水銀	0.0005以下					
セレン	0.01以下					
鉛	0.01以下					
ヒ素	0.01以下					
六価クロム化合物	0.02以下					
亜硝酸態窒素	0.04以下					
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
フッ素	0.8以下					
ホウ素	1以下					
四塩化炭素	0.002以下					
1,4-ジオキサン	0.05以下					
トリス(1,1,2,2-ジクロロエチレン)及びトリス(1,1,2-ジクロロエチレン)	0.04以下					
ジクロロメタン	0.02以下					
テトラクロロエチレン	0.01以下					
トリクロロエチレン	0.01以下					
ベンゼン	0.01以下					
塩素酸	0.6以下					
クロロ酢酸	0.02以下					
クロロホルム	0.06以下					
ジクロロ酢酸	0.03以下					
ジブロモクロロメタン	0.1以下					
臭素酸	0.01以下					
総トリハロメタン	0.1以下					
トリクロロ酢酸	0.03以下					
ブロモジクロロメタン	0.03以下					
ブロモホルム	0.09以下					
ホルムアルデヒド	0.08以下					
亜鉛	1以下					
アルミニウム	0.2以下					
鉄	0.3以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅	1以下					
ナトリウム	200以下					
マンガン	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
塩化物イオン	200以下	16.9	16.9	16.6	17.3	15.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下					
蒸発残留物	500以下					
陰イオン界面活性剤	0.2以下					
ジェオスミン	0.00001以下					
2-メチルインボルネオール	0.00001以下					
非イオン界面活性剤	0.02以下					
フェノール類	0.005以下					
全有機炭素	3以下	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
pH値	5.8~8.6	7.60	7.60	7.80	7.70	7.80
味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
色度	5以下	0.5	0.5	0.5未満	0.5	0.5
濁度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンチモン	0.02以下					
ウラン	0.002以下					
ニッケル	0.02以下					
1,2-ジクロロエタン	0.004以下					
トルエン	0.4以下					
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08以下					
ジクロロアセトニトリル	0.01以下					
抱水クロラール	0.02以下					
遊離炭酸	20以下					
1,1,1-トリクロロエタン	0.3以下					
メチルセブチルエーテル(MTBE)	0.02以下					
過マンガン酸カリウム消費量	3以下					
臭気強度(TON)	3以下					
腐食性(ランゲリア指数)	-1~0					
従属栄養細菌	2000以下/mL					
1,1-ジクロロエチレン	0.1以下					
ビスフェノールA	0.1以下					
ノルフェノール	0.3以下					
4-エチルフェノール	-----					
4-tert-ブチルフェノール	-----					
2-tert-ブチルフェノール	-----					
3-tert-ブチルフェノール	-----					
4-sec-ブチルフェノール	-----					
4-n-ブチルフェノール	-----					
4-n-ペンチルフェノール	-----					
4-n-ヘキシルフェノール	-----					
4-tert-オクチルフェノール	-----					
4-n-ヘプチルフェノール	-----					
4-n-オクチルフェノール	-----					
フタル酸ブチルベンジル	0.5以下					
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01以下					
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-----					
スチレン	0.02以下					

※濁度の定量下限値は0.03、色度の定量下限値は0.1です。

検査項目	基準値等	検査地点					
		泉南市 童子畑配水池	泉南市 男里	泉南市 童子畑ポンプ場	泉南市 りんくう南浜	泉南市 兎田	泉南市 信達葛畑
一般細菌	100以下	0	0	0	0	0	0
大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
消毒効果(残留塩素:簡易)	0.1以上	1.1	0.6	0.6	0.8	0.5	1.0
カドミウム及びその化合物	0.003以下						
水銀	0.0005以下						
セレン	0.01以下						
鉛	0.01以下						
ヒ素	0.01以下						
六価クロム化合物	0.02以下						
亜硝酸態窒素	0.04以下						
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
フッ素	0.8以下						
ホウ素	1以下						
四塩化炭素	0.002以下						
1,4-ジオキサン	0.05以下						
ジクロロメタン	0.02以下						
テトラクロロエチレン	0.01以下						
トリクロロエチレン	0.01以下						
ベンゼン	0.01以下						
塩素酸	0.6以下						
クロロ酢酸	0.02以下						
クロロホルム	0.06以下						
ジクロロ酢酸	0.03以下						
ジブロモクロロメタン	0.1以下						
臭素酸	0.01以下						
総トリハロメタン	0.1以下						
トリクロロ酢酸	0.03以下						
ブロモジクロロメタン	0.03以下						
プロモホルム	0.09以下						
ホルムアルデヒド	0.08以下						
亜鉛	1以下						
アルミニウム	0.2以下						
鉄	0.3以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅	1以下						
ナトリウム	200以下						
マンガン	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
塩化物イオン	200以下	16.3	14.6	15.3	17.4	15.4	16.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下						
蒸発残留物	500以下						
陰イオン界面活性剤	0.2以下						
ジェオスミン	0.00001以下						
2-メチルインボルネオール	0.00001以下						
非イオン界面活性剤	0.02以下						
フェノール類	0.005以下						
全有機炭素	3以下	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8
pH値	5.8~8.6	7.70	7.50	7.60	7.80	7.70	7.80
味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
色度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5
濁度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンチモン	0.02以下						
ウラン	0.002以下						
ニッケル	0.02以下						
1,2-ジクロロエタン	0.004以下						
トルエン	0.4以下						
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08以下						
ジクロロアセトニトリル	0.01以下						
抱水クロラール	0.02以下						
遊離炭酸	20以下						
1,1,1-トリクロロエタン	0.3以下						
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02以下						
過マンガン酸カリウム消費量	3以下						
臭気強度(TON)	3以下						
腐食性(ランゲリア指数)	-1~0						
従属栄養細菌	2000以下/mL						
1,1-ジクロロエチレン	0.1以下						
ビスフェノールA	0.1以下						
ノニルフェノール	0.3以下						
4-エチルフェノール	-----						
4-tert-ブチルフェノール	-----						
2-tert-ブチルフェノール	-----						
3-tert-ブチルフェノール	-----						
4-sec-ブチルフェノール	-----						
4-n-ブチルフェノール	-----						
4-n-ペンチルフェノール	-----						
4-n-ヘキシルフェノール	-----						
4-tert-オクチルフェノール	-----						
4-n-ヘプチルフェノール	-----						
4-n-オクチルフェノール	-----						
フタル酸ブチルベンジル	0.5以下						
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01以下						
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-----						
スチレン	0.02以下						

※濁度の定量下限値は0.03、色度の定量下限値は0.1です。

採水日	2020/10/27
-----	------------

検査項目	基準値等	検査地点					
		泉南市 葛畑配水池出口	泉南市 男里	泉南市 童子畑ポンプ場	泉南市 りんくう南浜	泉南市 菟田	泉南市 信達葛畑
一般細菌	100以下		0	0	0	0	0
大腸菌(定性)	検出されないこと		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
残留塩素	0.1以上	1.0	0.5	0.6	0.6	0.5	1.0
カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003未満					
水銀	0.0005以下	0.00005未満					
セレン	0.01以下	0.001未満					
鉛	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素	0.01以下	0.001未満					
六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満				0.002未満	
亜硝酸態窒素	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下		1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
フッ素	0.8以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
ホウ素	1以下	0.1未満					
四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満					
1,4-ジオキサン	0.05以下	0.005未満					
ジクロロメタン	0.04以下	0.004未満					
ジクロロエチレン	0.02以下	0.002未満					
テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001未満					
トリクロロエチレン	0.01以下	0.001未満					
ベンゼン	0.01以下	0.001未満					
塩素酸	0.6以下		0.06未満	0.06	0.10	0.06未満	0.11
クロロ酢酸	0.02以下		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06以下		0.006	0.006	0.009	0.007	0.012
ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003未満
ジブロモクロロメタン	0.1以下		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
臭素酸	0.01以下		0.001	0.0010	0.001	0.0010	0.002
総トリハロメタン	0.1以下		0.020	0.020	0.030	0.020	0.030
トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003
ブロモジクロロメタン	0.03以下		0.006	0.006	0.008	0.007	0.009
ブロモホルム	0.09以下		0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
ホルムアルデヒド	0.08以下		0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛	1以下	0.1未満					
アルミニウム	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
鉄	0.3以下		0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅	1以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム	200以下	11.7	10.5	11.1	12.7	11.2	11.6
マンガン	0.05以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
塩化物イオン	200以下		12.5	13.5	13.1	13.2	12.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	37.7	36.9	36.7	39.8	37.9	37.9
蒸発残留物	500以下	74	81	84	91	88	84
陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.02未満					
ジェオスミン	0.00001以下						
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下						
非イオン界面活性剤	0.02以下	0.002未満					
フェノール類	0.005以下	0.0005未満					
全有機炭素	3以下		0.8	0.8	0.7	0.8	0.8
pH値	5.8~8.6	7.70	7.60	7.70	7.80	7.70	7.80
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
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
色度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンチモン	0.02以下						
ウラン	0.002以下						
ニッケル	0.02以下						
1,2-ジクロロエタン	0.004以下						
トルエン	0.4以下						
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08以下						
ジクロロアセトニトリル	0.01以下						
抱水クロラール	0.02以下						
遊離炭酸	20以下						
1,1,1-トリクロロエタン	0.3以下						
メチルtert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02以下						
過マンガン酸カリウム消費量	3以下						
臭気強度(TON)	3以下						
腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	-1.3	-1.4	-1.4	-1.2	-1.3	-1.2
従属栄養細菌	2000以下/mL						
1,1-ジクロロエチレン	0.1以下						
ビスフェノールA	0.1以下						
ノニルフェノール	0.3以下						
4-エチルフェノール	-----						
4-tert-ブチルフェノール	-----						
2-tert-ブチルフェノール	-----						
3-tert-ブチルフェノール	-----						
4-sec-ブチルフェノール	-----						
4-n-ブチルフェノール	-----						
4-n-ペンチルフェノール	-----						
4-n-ヘキシルフェノール	-----						
4-tert-オクチルフェノール	-----						
4-n-ヘプチルフェノール	-----						
4-n-オクチルフェノール	-----						
フタル酸ブチルベンジル	0.5以下						
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01以下						
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-----						
スチレン	0.02以下						

※濁度の定量下限値は0.03、色度の定量下限値は0.1です。

検査項目	基準値等	検査地点					
		泉南市 六尾低区配水池	泉南市 男里	泉南市 童子畑ポンプ場	泉南市 りんくう南浜	泉南市 兎田	泉南市 信達葛畑
一般細菌	100以下	0	0	0	0	0	0
大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
消毒効果(残留塩素:簡易)	0.1以上	1.1	0.5	0.6	0.8	0.4	0.6
カドミウム及びその化合物	0.003以下						
水銀	0.0005以下						
セレン	0.01以下						
鉛	0.01以下						
ヒ素	0.01以下						
六価クロム化合物	0.02以下						
亜硝酸態窒素	0.04以下						
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
フッ素	0.8以下						
ホウ素	1以下						
四塩化炭素	0.002以下						
1,4-ジオキサン	0.05以下						
ジクロロメタン	0.02以下						
テトラクロロエチレン	0.01以下						
トリクロロエチレン	0.01以下						
ベンゼン	0.01以下						
塩素酸	0.6以下						
クロロ酢酸	0.02以下						
クロロホルム	0.06以下						
ジクロロ酢酸	0.03以下						
ジブロモクロロメタン	0.1以下						
臭素酸	0.01以下						
総トリハロメタン	0.1以下						
トリクロロ酢酸	0.03以下						
ブロモジクロロメタン	0.03以下						
ブロモホルム	0.09以下						
ホルムアルデヒド	0.08以下						
亜鉛	1以下						
アルミニウム	0.2以下						
鉄	0.3以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅	1以下						
ナトリウム	200以下						
マンガン	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
塩化物イオン	200以下	17.4	17.4	17.4	17.5	17.4	16.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下						
蒸発残留物	500以下						
陰イオン界面活性剤	0.2以下						
ジェオスミン	0.00001以下						
2-メチルインボルネオール	0.00001以下						
非イオン界面活性剤	0.02以下						
フェノール類	0.005以下						
全有機炭素	3以下	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
pH値	5.8~8.6	7.50	7.40	7.50	7.60	7.50	7.60
味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
色度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5
濁度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンチモン	0.02以下						
ウラン	0.002以下						
ニッケル	0.02以下						
1,2-ジクロロエタン	0.004以下						
トルエン	0.4以下						
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08以下						
ジクロロアセトニトリル	0.01以下						
抱水クロラール	0.02以下						
遊離炭酸	20以下						
1,1,1-トリクロロエタン	0.3以下						
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02以下						
過マンガン酸カリウム消費量	3以下						
臭気強度(TON)	3以下						
腐食性(ランゲリア指数)	-1~0						
従属栄養細菌	2000以下/mL						
1,1-ジクロロエチレン	0.1以下						
ビスフェノールA	0.1以下						
ノニルフェノール	0.3以下						
4-エチルフェノール	-----						
4-tert-ブチルフェノール	-----						
2-tert-ブチルフェノール	-----						
3-tert-ブチルフェノール	-----						
4-sec-ブチルフェノール	-----						
4-n-ブチルフェノール	-----						
4-n-ペンチルフェノール	-----						
4-n-ヘキシルフェノール	-----						
4-tert-オクチルフェノール	-----						
4-n-ヘプチルフェノール	-----						
4-n-オクチルフェノール	-----						
フタル酸ブチルベンジル	0.5以下						
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01以下						
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-----						
スチレン	0.02以下						

※濁度の定量下限値は0.03、色度の定量下限値は0.1です。

検査項目	基準値等	検査地点				
		泉南市 男里	泉南市 童子畑ポンプ場	泉南市 りんくう南浜	泉南市 宍田	泉南市 信達葛畑
一般細菌	100以下	0	0	0	0	0
大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
消毒効果(残留塩素:簡易)	0.1以上	0.5	0.6	0.9	0.4	1.0
カドミウム及びその化合物	0.003以下					
水銀	0.0005以下					
セレン	0.01以下					
鉛	0.01以下					
ヒ素	0.01以下					
六価クロム化合物	0.02以下					
亜硝酸態窒素	0.04以下					
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	1未満	1未満	1.00	1未満	1未満
フッ素	0.8以下					
ホウ素	1以下					
四塩化炭素	0.002以下					
1,4-ジオキサン	0.05以下					
1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	0.04以下					
ジクロロメタン	0.02以下					
テトラクロロエチレン	0.01以下					
トリクロロエチレン	0.01以下					
ベンゼン	0.01以下					
塩素酸	0.6以下					
クロロ酢酸	0.02以下					
クロロホルム	0.06以下					
ジクロロ酢酸	0.03以下					
ジブロモクロロメタン	0.1以下					
臭素酸	0.01以下					
総トリハロメタン	0.1以下					
トリクロロ酢酸	0.03以下					
ブロモジクロロメタン	0.03以下					
ブロモホルム	0.09以下					
ホルムアルデヒド	0.08以下					
亜鉛	1以下					
アルミニウム	0.2以下					
鉄	0.3以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅	1以下					
ナトリウム	200以下					
マンガン	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
塩化物イオン	200以下	17.9	18.2	18.7	18.2	17.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下					
蒸発残留物	500以下					
陰イオン界面活性剤	0.2以下					
ジェオスミン	0.00001以下					
2-メチルインボルネオール	0.00001以下					
非イオン界面活性剤	0.02以下					
フェノール類	0.005以下					
全有機炭素	3以下	0.8	0.7	0.9	0.8	0.7
pH値	5.8~8.6	7.40	7.50	7.60	7.50	7.60
味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
色度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンチモン	0.02以下					
ウラン	0.002以下					
ニッケル	0.02以下					
1,2-ジクロロエタン	0.004以下					
トルエン	0.4以下					
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08以下					
ジクロロアセトニトリル	0.01以下					
抱水クロラール	0.02以下					
遊離炭酸	20以下					
1,1,1-トリクロロエタン	0.3以下					
メチルセブチルエーテル(MTBE)	0.02以下					
過マンガン酸カリウム消費量	3以下					
臭気強度(TON)	3以下					
腐食性(ランゲリア指数)	-1~0					
従属栄養細菌	2000以下/mL					
1,1-ジクロロエチレン	0.1以下					
ビスフェノールA	0.1以下					
ノルフェノール	0.3以下					
4-エチルフェノール	-----					
4-tert-ブチルフェノール	-----					
2-tert-ブチルフェノール	-----					
3-tert-ブチルフェノール	-----					
4-sec-ブチルフェノール	-----					
4-n-ブチルフェノール	-----					
4-n-ペンチルフェノール	-----					
4-n-ヘキシルフェノール	-----					
4-tert-オクチルフェノール	-----					
4-n-ヘプチルフェノール	-----					
4-n-オクチルフェノール	-----					
フタル酸ブチルベンジル	0.5以下					
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01以下					
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-----					
スチレン	0.02以下					

※濁度の定量下限値は0.03、色度の定量下限値は0.1です。

採水日	2021/1/26
-----	-----------

検査項目	基準値等	検査地点							
		泉南市 新家配水池出口	泉南市 六尾低配水池出口	泉南市 男里	泉南市 童子畑ポンプ場	泉南市 りんくう南浜	泉南市 禿田	泉南市 信達葛畑	泉南市
一般細菌	100以下	0		0		0		0	
大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず		検出せず		検出せず		検出せず	
残留塩素	0.1以上	0.4	1.0	0.5	0.6	0.8	0.5	0.6	
カドミウム及びその化合物	0.003以下		0.0003未満						
水銀	0.0005以下		0.00005未満						
セレン	0.01以下		0.001未満						
鉛	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.0020	0.0010	0.001未満	0.001未満	
ヒ素	0.01以下		0.001未満						
六価クロム化合物	0.02以下		0.002未満						
亜硝酸態窒素	0.04以下		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.0以下	1.00		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
フッ素	0.8以下		0.08未満	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
ホウ素	1以下		0.1未満						
四塩化炭素	0.002以下		0.0002未満						
1,4-ジオキサン	0.05以下		0.005未満						
ジクロロメタン	0.02以下		0.002未満						
テトラクロロエチレン	0.01以下		0.001未満						
トリクロロエチレン	0.01以下		0.001未満						
ベンゼン	0.01以下		0.001未満						
塩素酸	0.6以下			0.06未満	0.06未満	0.06	0.06未満	0.06	0.08
クロロ酢酸	0.02以下			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06以下			0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
ジクロロ酢酸	0.03以下		0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ジブromクロロメタン	0.1以下			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
臭素酸	0.01以下			0.001未満	0.001未満	0.0010	0.001未満	0.0010	0.0010
総トリハロメタン	0.1以下			0.01未満	0.01未満	0.010	0.010	0.010	0.020
トリクロロ酢酸	0.03以下		0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ブromジクロロメタン	0.03以下			0.003	0.003	0.005	0.004	0.006	0.006
ブromホルム	0.09以下			0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
ホルムアルデヒド	0.08以下			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛	1以下		0.1未満						
アルミニウム	0.2以下		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
鉄	0.3以下	0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅	1以下		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム	200以下		16.9	16.7	16.8	16.7	16.7	16.7	16.1
マンガン	0.05以下	0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
塩化物イオン	200以下	19.9		20.4	20.1	19.9	19.8	19.1	19.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下		45.9	46.0	46.2	47.7	47.2	47.4	47.4
蒸発残留物	500以下		91	92	98	96	92	100	100
陰イオン界面活性剤	0.2以下		0.02未満						
ジオスミン	0.00001以下								
2-メチルインボルネオール	0.00001以下								
非イオン界面活性剤	0.02以下		0.002未満						
フェノール類	0.005以下		0.0005未満						
全有機炭素	3以下	0.8		0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8
pH値	5.8~8.6	7.50	7.60	7.40	7.50	7.60	7.60	7.60	7.60
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
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
色度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンチモン	0.02以下								
ウラン	0.002以下								
ニッケル	0.02以下								
1,2-ジクロロエタン	0.004以下								
トルエン	0.4以下								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08以下								
ジクロロアセトニトリル	0.01以下								
抱水クロラール	0.02以下								
遊離炭酸	20以下								
1,1,1-トリクロロエタン	0.3以下								
メチルセブチルエーテル(MTBE)	0.02以下								
過マンガン酸カリウム消費量	3以下								
臭気強度(TON)	3以下								
腐食性(ランゲリア指数)	-1~0		-1.5	-1.6	-1.5	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4
従属栄養細菌	2000以下/mL								
1,1-ジクロロエチレン	0.1以下								
ビスフェノールA	0.1以下								
ノニルフェノール	0.3以下								
4-エチルフェノール	-----								
4-tert-ブチルフェノール	-----								
2-tert-ブチルフェノール	-----								
3-tert-ブチルフェノール	-----								
4-sec-ブチルフェノール	-----								
4-n-ブチルフェノール	-----								
4-n-ペンチルフェノール	-----								
4-n-ヘキシルフェノール	-----								
4-tert-オクチルフェノール	-----								
4-n-ヘプチルフェノール	-----								
4-n-オクチルフェノール	-----								
フタル酸ブチルベンジル	0.5以下								
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01以下								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-----								
スチレン	0.02以下								

※濁度の定量下限値は0.03、色度の定量下限値は0.1です。

検査項目	基準値等	検査地点				
		泉南市 男里	泉南市 童子畑ポンプ場	泉南市 りんくう南浜	泉南市 宍田	泉南市 信達葛畑
一般細菌	100以下	0	0	0	0	0
大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
消毒効果(残留塩素:簡易)	0.1以上	0.6	0.6	1.0	0.5	1.0
カドミウム及びその化合物	0.003以下					
水銀	0.0005以下					
セレン	0.01以下					
鉛	0.01以下					
ヒ素	0.01以下					
六価クロム化合物	0.02以下					
亜硝酸態窒素	0.04以下					
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1.00
フッ素	0.8以下					
ホウ素	1以下					
四塩化炭素	0.002以下					
1,4-ジオキサン	0.05以下					
1,1-ジクロロエチレン及び1,1,1-トリクロロエチレン	0.04以下					
ジクロロメタン	0.02以下					
テトラクロロエチレン	0.01以下					
トリクロロエチレン	0.01以下					
ベンゼン	0.01以下					
塩素酸	0.6以下					
クロロ酢酸	0.02以下					
クロロホルム	0.06以下					
ジクロロ酢酸	0.03以下					
ジブロモクロロメタン	0.1以下					
臭素酸	0.01以下					
総トリハロメタン	0.1以下					
トリクロロ酢酸	0.03以下					
ブロモジクロロメタン	0.03以下					
ブロモホルム	0.09以下					
ホルムアルデヒド	0.08以下					
亜鉛	1以下					
アルミニウム	0.2以下					
鉄	0.3以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅	1以下					
ナトリウム	200以下					
マンガン	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
塩化物イオン	200以下	18.2	18.2	17.6	18.0	18.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下					
蒸発残留物	500以下					
陰イオン界面活性剤	0.2以下					
ジェオスミン	0.00001以下					
2-メチルインボルネオール	0.00001以下					
非イオン界面活性剤	0.02以下					
フェノール類	0.005以下					
全有機炭素	3以下	0.7	0.8	0.9	0.7	0.8
pH値	5.8~8.6	7.40	7.50	7.60	7.50	7.60
味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
色度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンチモン	0.02以下					
ウラン	0.002以下					
ニッケル	0.02以下					
1,2-ジクロロエタン	0.004以下					
トルエン	0.4以下					
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08以下					
ジクロロアセトニトリル	0.01以下					
抱水クロラル	0.02以下					
遊離炭酸	20以下					
1,1,1-トリクロロエタン	0.3以下					
メチルセブチルエーテル(MTBE)	0.02以下					
過マンガン酸カリウム消費量	3以下					
臭気強度(TON)	3以下					
腐食性(ランゲリア指数)	-1~0					
従属栄養細菌	2000以下/mL					
1,1-ジクロロエチレン	0.1以下					
ビスフェノールA	0.1以下					
ノルフェノール	0.3以下					
4-エチルフェノール	-----					
4-tert-ブチルフェノール	-----					
2-tert-ブチルフェノール	-----					
3-tert-ブチルフェノール	-----					
4-sec-ブチルフェノール	-----					
4-n-ブチルフェノール	-----					
4-n-ペンチルフェノール	-----					
4-n-ヘキシルフェノール	-----					
4-tert-オクチルフェノール	-----					
4-n-ヘプチルフェノール	-----					
4-n-オクチルフェノール	-----					
フタル酸ブチルベンジル	0.5以下					
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01以下					
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-----					
スチレン	0.02以下					

※濁度の定量下限値は0.03、色度の定量下限値は0.1です。

検査項目	基準値等	検査地点					
		泉南市 葛畑配水池	泉南市 男里	泉南市 童子畑ポンプ場	泉南市 りんくう南浜	泉南市 兎田	泉南市 信達葛畑
一般細菌	100以下	0	0	0	0	0	0
大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
消毒効果(残留塩素:簡易)	0.1以上	0.9	0.5	0.6	1.0	0.4	0.8
カドミウム及びその化合物	0.003以下						
水銀	0.0005以下						
セレン	0.01以下						
鉛	0.01以下						
ヒ素	0.01以下						
六価クロム化合物	0.02以下						
亜硝酸態窒素	0.04以下						
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
フッ素	0.8以下						
ホウ素	1以下						
四塩化炭素	0.002以下						
1,4-ジオキサン	0.05以下						
<small>ジス-1,1-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン</small>	0.04以下						
ジクロロメタン	0.02以下						
テトラクロロエチレン	0.01以下						
トリクロロエチレン	0.01以下						
ベンゼン	0.01以下						
塩素酸	0.6以下						
クロロ酢酸	0.02以下						
クロロホルム	0.06以下						
ジクロロ酢酸	0.03以下						
ジブromクロロメタン	0.1以下						
臭素酸	0.01以下						
総トリハロメタン	0.1以下						
トリクロロ酢酸	0.03以下						
ブロモジクロロメタン	0.03以下						
ブロモホルム	0.09以下						
ホルムアルデヒド	0.08以下						
亜鉛	1以下						
アルミニウム	0.2以下						
鉄	0.3以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅	1以下						
ナトリウム	200以下						
マンガン	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
塩化物イオン	200以下	16.1	15.6	16.5	16.7	16.7	16.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下						
蒸発残留物	500以下						
陰イオン界面活性剤	0.2以下						
ジオスミン	0.00001以下						
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下						
非イオン界面活性剤	0.02以下						
フェノール類	0.005以下						
全有機炭素	3以下	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8
pH値	5.8~8.6	7.50	7.30	7.40	7.60	7.50	7.50
味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
色度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンチモン	0.02以下						
ウラン	0.002以下						
ニッケル	0.02以下						
1,2-ジクロロエタン	0.004以下						
トルエン	0.4以下						
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08以下						
ジクロロアセトニトリル	0.01以下						
抱水クロラール	0.02以下						
遊離炭酸	20以下						
1,1,1-トリクロロエタン	0.3以下						
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02以下						
過マンガン酸カリウム消費量	3以下						
臭気強度(TON)	3以下						
腐食性(ランゲリア指数)	-1~0						
従属栄養細菌	2000以下/mL						
1,1-ジクロロエチレン	0.1以下						
ビスフェノールA	0.1以下						
ノニルフェノール	0.3以下						
4-エチルフェノール	-----						
4-tert-ブチルフェノール	-----						
2-tert-ブチルフェノール	-----						
3-tert-ブチルフェノール	-----						
4-sec-ブチルフェノール	-----						
4-n-ブチルフェノール	-----						
4-n-ペンチルフェノール	-----						
4-n-ヘキシルフェノール	-----						
4-tert-オクチルフェノール	-----						
4-n-ヘプチルフェノール	-----						
4-n-オクチルフェノール	-----						
フタル酸ブチルベンジル	0.5以下						
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01以下						
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-----						
スチレン	0.02以下						

※濁度の定量下限値は0.03、色度の定量下限値は0.1です。