

採水日	2022/4/26
-----	-----------

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 兎田	泉南市 信達葛畑
基準項目	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	0.4	0.5	0.7	0.4	0.9
	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					
	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	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					
	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	18.5	18.9	18.6	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	0.7
	pH値	5.8～8.6	7.70	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
	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
水質管理目標設定項目	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					
外因性内分泌攪乱化学物質	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	2022/5/31
-----	-----------

		検査地点							
検査項目	基準値等	泉南市	泉南市	泉南市	泉南市	泉南市	泉南市	泉南市	
		中央配水池出口	六尾高区配水池出口	男里	童子畑ポンプ場	りんくう南浜	兎田	信達葛畑	
基準項目	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	検出せず	
	残留塩素	0.1以上	0.5	0.5	0.4	0.5	0.8	0.3	
	カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満				0.5	
	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	
	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	
	シアン化合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	0.09	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	0.04以下	0.004未満	0.004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			0.09	0.10	0.14	0.10	
	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	0.007	0.006	
	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003	0.004	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	
	臭素酸	0.01以下			0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	
	総トリハロメタン	0.1以下			0.020	0.020	0.020	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	
	ブromジクロロメタン	0.03以下			0.006	0.007	0.008	0.007	
	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	
	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	
	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	
	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	15.6	15.5	15.2	15.2	15.8	15.2	
	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	16.7		16.6	16.8	17.5	16.9	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	42.0	42.5	43.0	41.7	43.0	42.1	
	蒸発残留物	500以下	101	99	97	93	99	99	
	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							
	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	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	0.7		0.7	0.7	0.7	0.7	
	pH値	5.8～8.6	7.50	7.60	7.60	7.60	7.80	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	
	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	
水質管理目標設定項目	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	-1.3	-1.2	-1.2	-1.2	-1.1	-1.2	
	従属栄養細菌	2000以下/mL							
外因性内分泌攪乱化学物質	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	2022/6/28
-----	-----------

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 兎田	泉南市 信達葛畑
基準項目	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	0.4	0.5	0.7	0.3	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					
	シアニ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					
	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	15.5	15.4	16.3	15.0	16.7
	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	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7
	pH値	5.8～8.6	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
	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
水質管理目標設定項目	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	0	0	0	0	1
外因性内分泌攪乱化学物質	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	2022/7/26
-----	-----------

		検査地点								
検査項目		基準値等	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 菟田	泉南市 信達葛畑
基準項目	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
	残留塩素	0.1以上	0.6	0.6	1.1	0.5	0.5	0.9	0.2	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	
	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
	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
	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		0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	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					
	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	0.04以下		0.004未満	0.004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				0.09	0.11	0.15	0.09	0.16
	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	0.002未満
	クロロホルム	0.06以下				0.008	0.009	0.014	0.010	0.018
	ジクロロ酢酸	0.03以下		0.003未満	0.004	0.003未満	0.003	0.006	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
	臭素酸	0.01以下				0.003	0.002	0.003	0.003	0.003
	総トリハロメタン	0.1以下				0.020	0.020	0.030	0.030	0.040
	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
	ブromジクロロメタン	0.03以下				0.007	0.008	0.009	0.008	0.011
	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
	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		13.3	13.4	13.6	13.4	13.7	13.1	14.2
	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	13.6			13.5	13.9	14.7	13.8	14.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下		37.7	37.9	38.3	37.5	38.8	38.0	39.7
	蒸発残留物	500以下		91	88	93	95	100	93	106
	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	0.7			0.7	0.7	0.7	0.6	0.7
	pH値	5.8～8.6	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.90	7.80	7.90
	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	
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	
水質管理目標設定項目	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-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		-1.1	-1.0	-1.0	-1.1	-0.9	-1.0	-0.9
	従属栄養細菌	2000以下/mL								
外因性内分泌攪乱化学物質	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	2022/8/30
-----	-----------

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 兎田	泉南市 信達葛畑
基準項目	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	0.4	0.5	0.5	0.2	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					
	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	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					
	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	14.6	14.3	14.1	14.0	14.3
	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	0.7
	pH値	5.8～8.6	7.70	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	0.6
	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
水質管理目標設定項目	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					
外因性内分泌攪乱化学物質	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	2022/9/27
-----	-----------

			検査地点					
検査項目		基準値等	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 兔田	泉南市 信達葛畑
基準項目	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	1.0	0.5	0.5	0.6	0.2	0.2
	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						
	1,1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-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romジクロロメタン	0.03以下						
	ブrom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	14.0	12.8	13.4	14.3	13.3	14.6
	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	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7
	pH値	5.8～8.6	7.70	7.50	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
	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	0.6
	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
水質管理目標設定項目	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						
外因性内分泌攪乱化学物質	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	2022/10/25
-----	------------

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 兎田	泉南市 信達葛畑
基準 項目	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	0.9	0.5	0.5	0.6	0.3	0.8
	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	0.0005未満					
	セレン	0.01以下	0.001未満					
	鉛	0.01以下		0.001未満	0.003	0.001	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		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	0.09	0.09	0.09	0.09	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	0.04以下	0.004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	0.07	0.11	0.06	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	0.002未満
	クロロホルム	0.06以下		0.006	0.007	0.010	0.007	0.015
	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.005	0.003未満	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		0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
	総トリハロメタン	0.1以下		0.02	0.03	0.03	0.03	0.04
	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未満
	ブロモジクロロメタン	0.03以下		0.007	0.008	0.011	0.009	0.012
	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	14.1	15.4	15.3	15.1	15.3	13.9
	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		16.4	16.3	16.0	16.2	14.9
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	39.8	44.0	42.5	42.1	42.8	40.1
	蒸発残留物	500以下	94	102	94	97	100	102
	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		0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
	pH値	5.8～8.6	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	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
	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
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	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						
外 因 性 内 分 泌 攪 乱 化 学 物 質	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	-1.1	-1.1	-1.1	-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。

採水日		2022/11/29						
			検査地点					
検査項目		基準値等	泉南市 六尾低区配水池出	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
基準項目	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	1.0	0.5	0.6	0.6	0.3	0.3
	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	1	1	1	1	1
	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	0.04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romジクロロメタン	0.03以下						
	ブrom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	17.6	17.3	17.3	17.6	17.1	17.5
	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	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8
	pH値	5.8～8.6	7.6	7.4	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
	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
	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
水質管理目標設定項目	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						
外因性内分泌攪乱化学物質	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	2022/12/20
-----	------------

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 兎田	泉南市 信達葛畑
基準項目	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	0.4	0.5	0.8	0.3	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	1	1	1	1
	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
	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	19.2	19.3	19.6	19.3	19.0
	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	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
	pH値	5.8～8.6	7.5	7.5	7.7	7.6	7.7
	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
	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
水質管理目標設定項目	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					
外因性内分泌攪乱化学物質	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	2023/1/31
-----	-----------

			検査地点						
検査項目		基準値等	泉南市 新家配水池出口	泉南市 六尾低区配水池出口	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 兎田	泉南市 信達葛畑
基準項目	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
	残留塩素	0.1以上	0.5	0.9	0.5	0.4	0.6	0.3	0.7
	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	0.002	0.001	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	10以下	1		1	1	1	1	1
	フッ素	0.8以下		0.09	0.08	0.09	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					
	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	0.04以下		0.004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	0.10
	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
	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
	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
	臭素酸	0.01以下			0.002	0.002	0.003	0.003	0.003
	総トリハロメタン	0.1以下			0.01未満	0.01未満	0.01	0.01	0.02
	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
	ブromジクロロメタン	0.03以下			0.003	0.003	0.004	0.003	0.005
	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
	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	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		15.9	16.1	15.9	15.6	15.8	15.0
	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	21.4		22.1	21.4	20.5	21.1	19.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下		45.1	46.0	45.7	45.3	45.5	44.6
	蒸発残留物	500以下		98	97	102	102	101	100
	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	0.8	0.8	0.8	0.7
	pH値	5.8～8.6	7.5	7.6	7.5	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
	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
	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
水質管理目標設定項目	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							
外因性内分泌攪乱化学物質	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	-1.5	-1.5
	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	2023/2/28
-----	-----------

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 兎田	泉南市 信達葛畑
基準項目	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	0.7	0.8	0.5	0.4
	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	1	1	1	1
	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
	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	19.7	20.3	20.7	20.4	20.5
	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	0.8	0.8	0.7	0.8
	pH値	5.8～8.6	7.4	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
	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
	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
水質管理目標設定項目	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					
外因性内分泌攪乱化学物質	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		2023/3/14						
			検査地点					
検査項目		基準値等	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 兔田	泉南市 信達葛畑
基準項目	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	0.7	0.6	0.4	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	1	1	1	1	1
	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	0.04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romジクロロメタン	0.03以下						
	ブrom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	19.1	19.5	19.5	19.7	19.5	19.1
	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	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7
	pH値	5.8～8.6	7.6	7.4	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
	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
	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
水質管理目標設定項目	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						
外因性内分泌攪乱化学物質	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。