令和6年度 水道事業水質検査結果

◎原水

番号	検査項目	基準値	4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日
17	天候(前日/当日)		雨のち晴れ/晴れのち曇り		雨/雨	曇り/曇りのち晴れ			晴れ/晴れのち曇り			曇りのち晴れ/晴れ		雨/曇りのち雨
		Must be 40 a = 1												
	大腸菌 MPN/100mL	検出されないこと	3.0	27.5	6.3	14.8	1.0	2.0	5.2	5.2	6.3	1.0	34.5	<u>_</u>
	嫌気性芽胞菌 CFU/10		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	クリプトストリシウム(オーシスト) 0個/10L			陰性			陰性			陰性			陰性	
_	ジアルジア(シスト) 0個/10L	検出されないこと		陰性			陰性			陰性			陰性	
	濁度	_		0.15			0.21			0.31			0.05未満	
Vo.	検査項目名	基準値												
	天候(前日/当日)													
1	一般細菌	1mLの検水で形成される											3	
		集落数が100以下であること 検出されないこと											陽性	
	3 カドミウム及びその化合物	大いこれがこと											0.0003mg/L未満	
	水銀及びその化合物	水銀の量に関して0.0005mg/L以下											0.0003mg/L未満	
	1 大戦及びその化合物	大級の重に関して0.0005mg/L以下 セレンの量に関して0.01mg/L以下											0.00005mg/L未満	
	3 公及びその化合物	鉛の量に関して0.01mg/L以下											0.001mg/L未満	
	1 ヒ素及びその化合物	おの重に関して0.01mg/L以下 ヒ素の量に関して0.01mg/L以下											0.001mg/L未満	
	3 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して0.05mg/L以下											0.001mg/L未満	
	の 一													
	り 里明酸態至素)) シアン化物イオン及び塩化シアン	亜硝酸態窒素の量に関して0.04mg/L以下				+							0.004mg/L未満	
	リンアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	シアンの量に関して0.01mg/L以下 10mg/L以下											0.001mg/L未満 0.08mg/L	
	フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して0.8mg/L以下											0.08mg/L未満	
	ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下											0.1mg/L未満	
	四塩化炭素	0.002mg/L以下											0.0002mg/L未満	
1:	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下											0.005mg/L未満	
16	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	0.04mg/L以下											0.004mg/L未満	
17	7 ジクロロメタン	0.02mg/L以下											0.001mg/L未満	
18 19 20 21 22 23 24 25	3 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下											0.001mg/L未満	
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下											0.001mg/L未満	
) ベンゼン	0.01mg/L以下											0.001mg/L未満	
	塩素酸	0.6mg/L以下												
	2 クロロ酢酸	0.02mg/L以下												
	3 クロロホルム	0.06mg/L以下												
	リジクロロ酢酸	0.03mg/L以下												
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下												
	臭素酸	0.01mg/L以下												
	7 総トリハロメタン	0.1mg/L以下												
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下												
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下												
	ブロモホルム	0.09mg/L以下												
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下												
	2 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して1.0mg/L以下				 							0.005mg/L未満	
	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して0.2mg/L以下											0.02mg/L未満	
	は 鉄及びその化合物	鉄の量に関して0.3mg/L以下				+							0.03mg/L未満	
	5 銅及びその化合物	銅の量に関して1.0mg/L以下				 							0.01mg/L未満	
	6 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して200mg/L以下				 							3.5mg/L	
37 38 39 40	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して0.05mg/L以下											0.005mg/L未満	
	3 塩化物イオン	200mg/L以下											2.8mg/L	
) カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下				+							7.5mg/L	
		500mg/L以下											52mg/L	
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下											0.02mg/L未満	
	2 ジェオスミン	0.00001mg/L以下				+							0.000001mg/L未満	
	3 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				+							0.000001mg/L未満	
	1 非イオン界面活性剤	0.0000 ning/L以下 0.02mg/L以下				+							0.00000 Tilig/L未満	
45 46 47						+								
	フェノール類	フェノールの量に換算して0.005mg/L以下											0.0005mg/L未満	
	i 有機物(TOC)	3mg/L以下											0.3mg/L未満	
	7 pH値	5.8以上8.6以下											7.0	
	味	異常でないこと												
	臭気	異常でないこと											異常を認めない	
	色度	5度以下											0.5度	
5.	濁度	2度以下					l	l					0.05未満	

◎浄水

・浅里管末

大阪田川/田口 中の動物で発展される 日本の動物のものもの 日本の動物のものもの 日本の動物で発展される 日本の動物で発展される 日本の動物で発展される 日本の動物で発展される 日本の動物で発展される 日本の動物で発展を持たる 日本の動物で発展を持定しませます。 日本の動物で発展を持定しませます。 日本の動物で発展を持定しませます。 日本の力が発展を持定しませます。 日本の力が発展を持定しませます。 日本の力が表現で表現を対象が表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表				
1	12月4日			3月5日
Tribute	青れ 晴れ/晴れ	晴れ/晴れ 曇りのち晴れ	/晴れ 晴れ/晴れのち雪	雨/曇りのち雨
2 大阪管	/ml 0個/m	0個/mL 0	固/mL 0個/mL	0個/mL
3 かぶけんだがら色物				
4 米奈及びその任命物 米奈の夏に別して0.0000mg/以下	<u>集性</u> 陰性	陰性	陰性 陰性	陰性
Stury Stury On Principle で				
自動な行きの名物 おのがこの10mg/L以下 1000 mg/L共済 1000 mg/L共分 1000 mg/L共済 1000 mg/L共方 1000 mg/L 1000 mg/L共方 1000 mg/L 1000				
6 数点付きの任命物				
7 上京及び中のた合物				
の長期を受容 無限的を受す 10				
9 新研教教育者 10 プアプレビサイン及び地位シアン 11 開始教育者が正規機能な響性 10 プアプレビサイン及び地位シアン 11 対力を及びその化合物 10 プアプレビナイの化合物 10 プロテングロコエチレン 15 1メージオキサン 16 1 メージス・2.97 ロコエチレン 16 1 メージス・2.97 ロコエチレン 17 メンス・2.97 ロコエチレン 17 メンス・2.97 ロコエチレン 18 7年 ラフロコエチレン 19 1 アクロコエチレン 19 1 アクロコエチレン 19 1 アクロコエチレン 19 1 アクロコエチレン 19 1 アクロコエチレン 19 1 アクロコエチレン 19 1 アクロロエチレン 19 1 アクロロエチレン 19 1 アクロロエチレン 19 1 アクロロエチレン 19 1 アクロロエチレン 19 1 アクロロ エチレン 10 1 アクロロエチレン 10 1 アクロロアレエティ 10 1 アクロのアレエティ 10 1 アクロのアレエティ				
10 アナル他のイナン及び他のアファン アンの面に関いての個々以下 0.001mg/L来賞 0.001mg/L来賞 0.001mg/L来賞 0.001mg/L来賞 1.001mg/L来賞 1.000mg/L来賞 1.000mg/L来를 1.0000mg/L来를 1.0000mg/L来를 1.0000mg/L来를 1.0000mg/L来				
1 日 前衛校皇本及び巨利路管整章 1 27年の大きを使う				
12 プラ素及がその化合物	· 満		0.001mg/L未満	
13				
1 日本化産者				
15 ルージオキサン 0.05mg/L以下 0.05mg/L以下 0.05mg/L共高 0.05mg/L 0.05mg/L 0.05mg/L 0.05mg/L共高 0.05m				
15 ルージオキサン 0.05mg/L以下 0.05mg/L以下 0.05mg/L共高 0.05mg/L 0.05mg/L 0.05mg/L 0.05mg/L共高 0.05m				
1				
10 ランス・12ジ7日ロエチレン 0.05mg/Lは下 0.05mg/Lは落 0.05mg/L 2				
11 ジアロロメラン 0.00mg/L以下 0.00mg/L以下 0.00mg/L共元 0.00mg/L共元 1.00mg/L共元 1.00mg/L未元				
18				
19 リプロエチレン 0.01mg/以下 0.001mg/上茶 0.000mg/上ズ 0.0000mg/上ズ 0.000mg/上ズ 0.0000mg/上ズ				
20 ペンセン				
21 協業館				
22 夕口日酢酸				
22 クロホルム 0.08mg/L以下 0.004mg/L 0.005mg/L 0.005mg/L 20 ジフロモか回が 0.005mg/L以下 0.003mg/L来落 0.000mg/L 0.000mg/L 0.000mg/L 25 ジブロモクロメケン 0.1mg/L以下 0.001mg/L来落 0.0001mg/L来落 0.0001mg/L来落 0.00001mg/L来落 0.00001mg/L来落 0.00001mg/L来落 0.00001mg/L来落 0.00001mg/L来落 0.00001mg/L来落 0.00001mg/L来落 0.00001mg/L来落 0.00001mg/L来ጃ 0.00001mg/L来	•		0.21mg/L	
24 ジクロ中酢酸 0.03mg/L以下 0.003mg/L以下 0.003mg/L来高 0.001mg/L来高 0.000mg/L 0.003mg/L 0.003mg/L 0.003mg/L来高 0.002mg/L 0.003mg/L 0.003mg/L来高 0.002mg/L 0.003mg/L来高 0.002mg/L 0.003mg/L来高 0.002mg/L 0.003mg/L来高 0.002mg/L 0.003mg/L来高 0.002mg/L 0.003mg/L来高 0.002mg/L来高 0.002mg/L 0.003mg/L来高 0.002mg/L来高 0.002	·満		0.002mg/L未溢	
25 ジブロモクロロメタン 0.1mg/L以下 0.001mg/L来高 0.001mg/L 0.001mg/L来高 0.0001mg/L来高 0.0001mg/L来高 0.00001mg/L来高 0.00001mg/L来	g/L		0.006mg/L	
25 プロモクロメタン 0.1mg/L以下 0.001mg/L未満 0.003mg/L 0.003m	·満		0.005mg/L	
26 奥素酸	g/L		0.001mg/L未満	
27 終トリハロメタン 0.1mg/L来落 0.01mg/L来落 0.01mg/L来落 0.01mg/L来落 0.003mg/L			0.001mg/L未溢	
28 トリクロロ酢酸			0.01mg/L未溢	
29 プロモジクロメタシ				
30 プロモホルム			0.006mg/L	
31 ホルムアルデヒド 0.08mg/以下 0.008mg/上未満 0.005mg/上未満 0.00001mg/上未満 0.00mg/L未満 0.00mg/L	g/L		0.001mg/L	
銀鉛及びその化合物 銀鉛の量に関して1.0mg/L以下 0.005mg/L未満 0.005mg/L未満 0.005mg/L未満 0.005mg/L未満 0.005mg/L 1.0mg/L以下 0.005mg/L 1.0mg/L 1.0mg/L以下 0.005mg/L 1.0mg/L 1.0m	÷満		0.001mg/L未溢	
33 アルミーウム及びその化合物 アルミーウムの量に関して0.2mg/L以下 0.03mg/L 0.03mg/L 34 鉄及びその化合物 鉄の量に関して0.2mg/L以下 0.03mg/L ボラ 0.03mg/L ボラ 35 銅及びその化合物 鉄の量に関して1.0mg/L以下 0.01mg/L未満 0.01mg/L未満 0.01mg/L未満 36 サトリウムの量に関して2.0mg/L以下 0.05mg/L未満 0.005mg/L未満 0.005mg/L未満 0.005mg/L未満 0.005mg/L未満 0.005mg/L表満 0.005mg/L表満 0.005mg/L表満 0.0005mg/L表満 0.0000mg/L表満 0.000mg/L表満 0.0000mg/L表満 0.0000mg/L表満 0.0000mg/L表満 0.0000mg/L未満 0.000mg/L未満 0.0000mg/L未満 0.0000mg/L未満 0.0000mg/L未満 0.000mg/L未満 0.0000mg/L未満 0.0000mg/L未満 0.0000mg/L未満 0.0000mg/L未満 0.0000mg/L未満 0.0000mg/L未満 0.000mg/L未満 0.0000mg/L未満 0.0000mg/L未満 0.000mg/L未満 0.000mg/L未満 0.000mg/L未満 0.000mg/L未満 0.000mg/L未満 0.000mg/L未満 0.00mg/L未満 0.	÷満		0.008mg/L未溢	
34 鉄及びその化合物 鉄の量に関して0.3mg/以下 0.03mg/上未満 0.00mg/上未満 0.01mg/上未満 0.01mg/上未満 0.01mg/上未満 0.01mg/上未満 0.01mg/上未満 0.01mg/上未満 0.00mg/上未満 0.00mg/上未満 0.00mg/上未満 0.00mg/上未満 0.00mg/上未満 0.00mg/上未満 0.00mg/上未満 0.00mg/上未満 0.00mg/上未満 0.00mg/上上未満 0.00mg/上上未満 0.00mg/上上未満 0.00mg/上上未満 0.00mg/上上未満 0.00mg/上上未満 0.00mg/上未満 0.0mg/上未満 0.0mg/				
34 鉄及びその化合物 鉄の量に関して0.3mg/以下 0.03mg/上未満 0.00mg/上未満 0.01mg/上未満 0.01mg/上未満 0.01mg/上未満 0.01mg/上未満 0.01mg/上未満 0.01mg/上未満 0.00mg/上未満 0.00mg/上未満 0.00mg/上未満 0.00mg/上未満 0.00mg/上未満 0.00mg/上未満 0.00mg/上未満 0.00mg/上未満 0.00mg/上未満 0.00mg/上上未満 0.00mg/上上未満 0.00mg/上上未満 0.00mg/上上未満 0.00mg/上上未満 0.00mg/上上未満 0.00mg/上未満 0.0mg/上未満 0.0mg/				
35 銅及びその化合物 銅の量に関して1.0mg/L以下 0.01mg/L未満 0.01mg/L未満 0.01mg/L未満 0.01mg/L未満 0.01mg/L未満 0.005mg/L 0.00001mg/L				
36				
37 マンガン及びその化合物 マンガンの量に関して0.05mg/L以下				
38 塩化物イオン 200mg/L以下 4.3mg/L 4.6mg/L 4.7mg/L 4.3mg/L 5.8mg/L 4.5mg/L 4.4mg/L 4.9mg/L				
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 35mg/L 28mg/L 28mg/L 28mg/L 20mg/L 28mg/L 20mg/L 28mg/L 20mg/L 28mg/L				
40 蒸発残留物 500mg/L以下 35mg/L 28mg/L 28mg/L 20mg/L 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.00001mg/L未満 0.000001mg/L未満 0.0000001mg/L未満 0.000001mg/L未満 0.000001mg/L未満 0.00	g/L 4.8mg/	4.8mg/L 5.)mg/L 3.9mg/L	5.3mg/L
41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.00001mg/L未満 0.000001mg/L未満 0.000001mg/				
41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.00001mg/L未満 0.000001mg/L未満 0.000001mg/	g/L		52mg/L	
42 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L未満 0.00				
43 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L未満 0.00001mg/L	表満 0,000001mg/L 去?	0001mg/L未溢 0.000001mg/	未満 0 000001mg/ 未満	0.000001mg/l 未満
44 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 0.005mg/L未満 45 フェノール類 フェノールの量に換算して0.005mg/L以下 0.0005mg/L未満 46 有機物(TOC) 3mg/L以下 0.3mg/L未満 0.3mg/L未満 0.3mg/L 0.4mg/L 0.3mg/L未満 0.3mg/L未満 0.3mg/L未満 47 pH値 5.8以上8.6以下 7.0 7.0 7.1 7.0 7.1 7.0 6.9 7.0				
45 フェノール類 フェノールの量に換算して0.005mg/L以下 0.0005mg/L未満 46 有機物(TOC) 3mg/L以下 0.3mg/L未満 0.3mg/L未満 0.3mg/L 0.3mg/L未満	、加 U.UUUUU IIIIg/ L木油	JOUTHIE/ L木洞 U.UUUUU I mg/	L不過 0.00000 ITTIg/L不海	U.UUUUIIIIg/ L木海
46 有機物(TOC) 3mg/L以下 0.3mg/L未満 0.3mg/L未満 0.3mg/L 0.3mg/L 0.3mg/L未満 0.3mg/L未満 0.3mg/L未満 47 pH値 5.8以上8.6以下 7.0 7.0 7.1 7.0 7.1 7.0 6.9 7.0				
47 pH值 5.8以上8.6以下 7.0 7.0 7.1 7.0 7.1 7.0 6.9 7.0				
	夫満 0.3mg/L未済	0.3mg/L未満 0.3mg/	L未満 0.3mg/L未満	0.3mg/L未満
48 味 異常でないこと 異常味なし	7.0 6	6.9	7.0 7.2	6.9
	なし 異常味な	異常味なし 異常	味なし異常味なし	異常味なし
49 臭気 異常でないこと 異常臭なし			臭なし異常臭なし	
50 色度 5度以下 0.5度未満 0.5度未満 0.5度未満 0.5度未満 0.5度未満			度未満 0.5度未満	
51			E未満 0.08度	
残留塩素 0.1mg/L以上 0.29mg/L 0.49mg/L 0.50mg/L 0.12mg/L 0.41mg/L 0.23mg/L 0.16mg/L 0.45mg/L	3/L 0.54mg/	0.54mg/L 0.7	lmg/L 0.63mg/L	0.68mg/L