令和5年度 大阪広域水道企業団受水水質検査結果(基準項目)

7 7 7 7 7 7		N (III)		法			-		T			1		+8		
項目	水質基準等	48408	F B 4 - B	流	7050	7		10 🗆 4 🗆	配	10 2 4 4 2		水	0 = = =	場 I		
採水月日		4月12日	5月17日	6月14日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月8日	12月14日	1月10日	2月7日	3月7日	最 大	最 小	平均
採水時刻		11時12分	10時59分	10時43分	10時55分	11時00分	9時15分	10時48分	9時30分	11時00分	10時49分	11時22分	11時05分	04.0	<u> </u>	
気温		19.2	27.3	23.4	29.9	31.9	30.8	26.0	18.9	11.8	5.9	8.1	8.9	31.9	5.9	20.2
水温	4 14400117	16.4	19.6	21.8	26.3	30.6	29.8	26.0	20.1	13.4	9.1	9.1	10.0	30.6	9.1	19.4
一般細菌	1ml中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
水銀及びその化合物	0.0005mg/I以下	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満				0.00005未満	
セレン及びその化合物	0.01mg/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	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
鉛及びその化合物	0.01mg/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	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
ヒ素及びその化合物	0.01mg/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	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
六価クロム化合物	0.02mg/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	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	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/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	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	0.01mg/I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	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	10mg/以下	0.91	0.65	0.44	0.46	0.78	0.70	0.95	0.95	1.04	1.00	1.17	1.09	1.17	0.44	0.85
フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08未満	0.08	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	1.0mg/I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	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
四塩化炭素	0.002mg/I以下		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/I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
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/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
ジクロロメタン	0.02mg/I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
テトラクロロエチレン	0.01mg/I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
トリクロロエチレン	0.01mg/I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
ベンゼン	0.01mg/I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
塩素酸	0.6mg/以下	0.06未満	0.07	0.08	0.07	0.09	0.08	0.08	0.06未満	0.08	0.06未満	0.08	0.06未満	0.09	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0.02mg/I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	0.06mg/以下		0.006			0.012			0.003			0.001		0.012	0.001	0.006
ジクロロ酢酸	0.03mg/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
ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下		0.004			0.009			0.007			0.002		0.009	0.002	0.006
臭素酸	0.01mg/以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1mg/I以下		0.016			0.036			0.017			0.005		0.036	0.005	0.019
トリクロロ酢酸	0.03mg/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
ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下		0.006			0.013			0.005			0.002		0.013	0.002	0.007
ブロモホルム	0.09mg/以下		0.001未満			0.002			0.002			0.001未満		0.002	0.001未満	0.001
ホルムアルデヒド	0.08mg/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	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0mg/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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3mg/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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物	1.0mg/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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	14.4	13.0	12.2	13.7	18.0	16.1	16.2	15.3	15.3	13.2	15.9	13.4	18.0	12.2	14.7
マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.002	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001未満	0.001
塩化物イオン	200mg/以下	16.0	15.0	12.4	13.2	17.9	15.3	16.0	17.1	18.6	17.0	22.7	17.2	22.7	12.4	16.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/以下	40.3	39.5	36.2	37.2	42.8	39.4	40.1	43.1	46.8	45.5	45.8	42.6	46.8	36.2	41.6
	500mg/以下 500mg/以下	88	88	90	97	129	130	98	101	116	94	100	103	130	88	103
然光残画物 陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下	00	0.02未満	30	31	0.02未満	130	30	0.02未満	110	3 4	0.02未満	100	0.02未満	0.02未満	0.02未満
医14 ク外国活 注射 ジェオスミン	0.2mg/ルド 0.00001mg/以下	0.00001=;#		0.00001=;#	0.000001 = :#		0.000001未満	0.000001±;;;		0.00001+#	0.000001 ± ;;;		0.000001土洪		0.002末両	
シェオ ベミン 2-メチルイソボルネオール														 	0.000001未満	
	0.00001mg/以下	0.000年満	0.000001不油	0.000001不油	0.00001未満	0.000001不冲	0.000001不油	0.00001未満	0.000001不油	0.000001不油	0.00001未満	0.000001不満	0.000001不向	0.00001未満	0.002未満	0.002未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	0.002未満			0.002未満						0.002未満			0.002未満		
フェノール類	0.005mg/以下		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0005未満	0.0	1.0		0.0	0.0	.	1	
有機物(全有機炭素の量)	3mg/以下	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9	0.8	0.9	1.0	0.8	0.9
pH値	5.8以上8.6以下	7.10	7.30	7.24	7.30	7.28	7.35	7.29	7.14	7.06	7.15	7.05	7.04	7.35	7.04	7.19
味	異常でないこと						異常認めず									異常認めず
臭気	異常でないこと						異常認めず			異常認めず		異常認めず			<u> </u>	異常認めず
色度	5度以下	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1未満	0.1	0.1未満	0.3	0.1未満	0.2
濁度	2度以下	0.01未満	0.02	0.01未満	0.02	0.02	0.01未満	0.01	0.02	0.01未満	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01未満	0.01
残留塩素	0.1mg/I以上	0.74	0.68	0.73	0.70	0.76	0.75	0.76	0.67	0.63	0.61	0.65	0.67	0.76	0.61	0.70