

令和7年度 大阪広域水道企業団受水水質検査結果(基準項目)

項目	水質基準等	流 木 配 水 場												最大	最小	平均
		4月9日	5月14日	6月10日	7月8日	8月6日	9月2日	10月7日	11月5日	12月2日	1月6日	2月3日	3月18日			
採水月日		4月9日	5月14日	6月10日	7月8日	8月6日	9月2日	10月7日	11月5日	12月2日	1月6日	2月3日	3月18日			
採水時刻		11時15分	11時30分	10時57分	11時10分	11時25分	10時55分	11時05分	11時05分	11時22分	11時10分	10時43分	11時25分			
気温		17.9	22.6	21.9	32.0	33.9	32.2	26.1	16.6	16.9	7.9	5.2	14.5	33.9	5.2	20.6
水温		16.0	19.3	22.1	29.7	30.8	30.4	24.8	18.7	14.6	10.2	7.8	12.5	30.8	7.8	19.7
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/l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	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	0.00005未満			0.00005未満			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/l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/l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/l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/l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/l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/l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/l以下	0.91	0.72	0.40	0.65	0.72	0.73	0.90	1.02	0.88	1.06	0.90	0.99	1.06	0.40	0.82
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08未満	0.08未満	0.09	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.08	0.09	0.11	0.08未満	0.08
ホウ素及びその化合物	1.0mg/l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/l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/l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/l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/l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/l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/l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/l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/l以下	0.06未満	0.07	0.06	0.09	0.10	0.09	0.09	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.10	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0.02mg/l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/l以下		0.003			0.008			0.002			0.001未満		0.008	0.001未満	0.003
ジクロロ酢酸	0.03mg/l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	0.1mg/l以下		0.004			0.008			0.003			0.002		0.008	0.002	0.004
臭素酸	0.01mg/l以下	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.004	0.001未満	0.002
総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.012			0.027			0.008			0.003		0.027	0.003	0.013
トリクロロ酢酸	0.03mg/l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	0.03mg/l以下		0.004			0.009			0.003			0.001		0.009	0.001	0.004
ブromホルム	0.09mg/l以下		0.001			0.002			0.001未満			0.001未満		0.002	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08mg/l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/l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/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3mg/l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/l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/l以下	14.3	13.4	12.9	14.9	17.1	16.7	15.4	13.7	14.4	13.4	14.5	14.8	17.1	12.9	14.6
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.002	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200mg/l以下	18.0	15.3	12.7	14.1	16.7	16.7	15.5	15.1	16.6	16.5	17.4	18.4	18.4	12.7	16.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	43.6	40.7	39.8	38.8	39.2	40.1	41.3	43.2	46.9	45.4	44.1	44.8	46.9	38.8	42.3
蒸発残留物	500mg/l以下	99	98	103	99	109	121	97	101	98	100	89	112	121	89	102
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l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
ジェオスミン	0.00001mg/l以下				0.000001未満	0.000001未満	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	0.00001mg/l以下				0.000001未満	0.000001未満	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	0.02mg/l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
フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8
pH値	5.8以上8.6以下	7.27	7.24	7.27	7.45	7.49	7.26	7.35	7.26	7.19	7.26	7.30	7.16	7.49	7.16	7.29
味	異常でないこと	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	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	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず
色度	5度以下	0.1未満	0.1	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.1未満	0.4	0.1未満	0.2
濁度	2度以下	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満	0.02	0.01	0.04	0.01未満	0.04	0.01未満	0.01
残留塩素	0.1mg/l以上	0.70	0.67	0.72	0.71	0.76	0.71	0.72	0.67	0.63	0.63	0.65	0.63	0.76	0.63	0.68

令和7年度 大阪広域水道企業団受水水質検査結果(基準項目)

項目	水質基準等	光 明 配 水												場		
		4月9日	5月14日	6月10日	7月8日	8月6日	9月2日	10月7日	11月5日	12月2日	1月6日	2月3日	3月18日	最大	最小	平均
採水月日		4月9日	5月14日	6月10日	7月8日	8月6日	9月2日	10月7日	11月5日	12月2日	1月6日	2月3日	3月18日			
採水時刻		9時55分	10時00分	10時31分	9時30分	10時00分	10時32分	9時35分	9時40分	11時02分	10時43分	9時55分	9時40分			
気温		16.5	21.4	22.1	29.7	33.4	32.5	25.4	15.9	17.7	8.4	5.1	10.7	33.4	5.1	19.9
水温		15.8	19.1	21.8	29.2	31.0	30.9	24.8	19.1	14.5	10.5	8.2	12.4	31.0	8.2	19.8
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/l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	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	0.00005未満			0.00005未満			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/l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/l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/l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/l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/l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/l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/l以下	0.92	0.72	0.40	0.65	0.71	0.73	0.89	1.01	0.88	1.06	0.91	0.98	1.06	0.40	0.82
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08未満	0.08	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.08	0.09	0.10	0.08未満	0.09
ホウ素及びその化合物	1.0mg/l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/l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/l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/l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/l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/l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/l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/l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/l以下	0.06未満	0.06	0.07	0.08	0.10	0.09	0.10	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.10	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0.02mg/l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/l以下		0.003			0.009			0.002			0.001未満		0.009	0.001未満	0.004
ジクロロ酢酸	0.03mg/l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/l以下		0.005			0.008			0.004			0.002		0.008	0.002	0.005
臭素酸	0.01mg/l以下	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.004	0.001未満	0.002
総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.013			0.028			0.009			0.003		0.028	0.003	0.013
トリクロロ酢酸	0.03mg/l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/l以下		0.004			0.009			0.003			0.001		0.009	0.001	0.004
ブロモホルム	0.09mg/l以下		0.001			0.002			0.001未満			0.001未満		0.002	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08mg/l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/l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/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3mg/l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/l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/l以下	14.4	13.4	12.9	14.8	17.0	16.7	15.4	13.6	14.7	13.4	14.6	14.7	17.0	12.9	14.6
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200mg/l以下	18.0	15.3	12.7	14.0	16.5	16.7	15.4	15.0	16.6	16.6	17.4	18.3	18.3	12.7	16.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	43.7	40.7	39.8	38.8	39.1	40.1	41.2	43.1	46.7	45.4	44.2	45.8	46.7	38.8	42.4
蒸発残留物	500mg/l以下	99	96	94	94	111	117	96	93	102	98	91	108	117	91	100
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下															
ジェオスミン	0.00001mg/l以下				0.000001未満	0.000001未満	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	0.00001mg/l以下				0.000001未満	0.000001未満	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	0.02mg/l以下															
フェノール類	0.005mg/l以下															
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
pH値	5.8以上8.6以下	7.27	7.29	7.32	7.44	7.48	7.27	7.35	7.25	7.22	7.28	7.27	7.19	7.48	7.19	7.30
味	異常でないこと	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	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	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず			異常認めず
色度	5度以下	0.1未満	0.1未満	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.4	0.1未満	0.1
濁度	2度以下	0.02	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.02	0.01	0.01	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満
残留塩素	0.1mg/l以上	0.71	0.67	0.73	0.71	0.75	0.73	0.71	0.64	0.63	0.63	0.63	0.63	0.75	0.63	0.68

令和7年度 大阪広域水道企業団受水水質検査結果(基準項目)

項目	水質基準等	赤 山 配 水 場												最大	最小	平均
		4月9日	5月14日	6月10日	7月8日	8月6日	9月2日	10月7日	11月5日	12月2日	1月6日	2月3日	3月18日			
採水月日		4月9日	5月14日	6月10日	7月8日	8月6日	9月2日	10月7日	11月5日	12月2日	1月6日	2月3日	3月18日			
採水時刻		10時10分	10時20分	10時05分	9時55分	10時25分	10時06分	9時58分	10時05分	10時35分	10時28分	10時16分	10時10分			
気温		16.6	23.7	21.8	30.8	32.6	32.4	24.6	15.8	16.3	6.7	4.9	12.3	32.6	4.9	19.9
水温		16.2	19.3	22.1	29.6	31.3	31.2	24.5	18.5	14.3	9.9	7.1	12.4	31.3	7.1	19.7
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/l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	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	0.00005未満			0.00005未満			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/l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/l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/l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/l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/l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/l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/l以下	0.91	0.72	0.40	0.65	0.72	0.74	0.90	1.03	0.87	1.07	0.90	0.99	1.07	0.40	0.83
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08未満	0.08	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.08	0.09	0.10	0.08未満	0.09
ホウ素及びその化合物	1.0mg/l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/l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/l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/l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/l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/l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/l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/l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/l以下	0.06未満	0.07	0.06	0.09	0.10	0.09	0.09	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.10	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0.02mg/l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/l以下		0.003			0.008			0.002			0.001未満		0.008	0.001未満	0.003
ジクロロ酢酸	0.03mg/l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/l以下		0.005			0.008			0.003			0.002		0.008	0.002	0.005
臭素酸	0.01mg/l以下	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.004	0.001未満	0.002
総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.014			0.027			0.008			0.003		0.027	0.003	0.013
トリクロロ酢酸	0.03mg/l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/l以下		0.005			0.009			0.003			0.001		0.009	0.001	0.005
ブロモホルム	0.09mg/l以下		0.001			0.002			0.001未満			0.001未満		0.002	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08mg/l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/l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/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3mg/l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/l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/l以下	14.3	13.4	12.9	14.9	17.1	16.7	15.4	13.7	14.6	13.4	14.5	14.8	17.1	12.9	14.6
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200mg/l以下	18.0	15.4	12.7	14.0	16.7	16.7	15.4	15.1	16.6	16.7	17.4	18.4	18.4	12.7	16.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	43.5	40.7	39.9	38.8	39.4	40.0	41.3	43.1	46.5	45.3	44.1	45.6	46.5	38.8	42.4
蒸発残留物	500mg/l以下	102	96	101	102	113	124	95	100	102	95	99	110	124	95	103
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下															
ジェオスミン	0.00001mg/l以下				0.000001未満	0.000001未満	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	0.00001mg/l以下				0.000001未満	0.000001未満	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	0.02mg/l以下															
フェノール類	0.005mg/l以下															
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8
pH値	5.8以上8.6以下	7.26	7.31	7.34	7.47	7.47	7.28	7.36	7.29	7.24	7.29	7.28	7.20	7.47	7.20	7.32
味	異常でないこと	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	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	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず			異常認めず
色度	5度以下	0.1未満	0.1	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.4	0.1未満	0.2
濁度	2度以下	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満	0.02	0.01	0.02	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01
残留塩素	0.1mg/l以上	0.71	0.65	0.74	0.72	0.75	0.72	0.71	0.66	0.63	0.64	0.64	0.63	0.75	0.63	0.68

令和7年度 大阪広域水道企業団受水水質検査結果(基準項目)

項目	水質基準等	今 木 配 水 場												最大	最小	平均
		4月9日	5月14日	6月10日	7月8日	8月6日	9月2日	10月7日	11月5日	12月2日	1月6日	2月3日	3月18日			
採水月日		4月9日	5月14日	6月10日	7月8日	8月6日	9月2日	10月7日	11月5日	12月2日	1月6日	2月3日	3月18日			
採水時刻		10時40分	11時00分	9時37分	10時35分	10時50分	9時40分	10時35分	10時35分	10時05分	10時05分	9時50分	10時50分			
気温		16.4	22.1	21.8	32.4	35.2	32.8	26.6	16.8	16.5	7.2	5.0	14.3	35.2	5.0	20.6
水温		16.0	19.3	22.2	29.8	31.5	31.3	24.7	18.7	14.6	10.5	7.5	12.5	31.5	7.5	19.9
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/l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	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	0.00005未満			0.00005未満			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/l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/l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/l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/l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/l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/l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/l以下	0.92	0.71	0.40	0.65	0.72	0.74	0.89	1.01	0.88	1.06	0.90	0.98	1.06	0.40	0.82
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08未満	0.08未満	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.08	0.09	0.10	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	1.0mg/l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/l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/l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/l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/l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/l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/l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/l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/l以下	0.06未満	0.07	0.07	0.09	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.10	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0.02mg/l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/l以下		0.003			0.009			0.002			0.001未満		0.009	0.001未満	0.004
ジクロロ酢酸	0.03mg/l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/l以下		0.005			0.008			0.003			0.002		0.008	0.002	0.005
臭素酸	0.01mg/l以下	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.004	0.001未満	0.002
総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.013			0.028			0.008			0.003		0.028	0.003	0.013
トリクロロ酢酸	0.03mg/l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/l以下		0.004			0.009			0.003			0.001		0.009	0.001	0.004
ブロモホルム	0.09mg/l以下		0.001			0.002			0.001未満			0.001未満		0.002	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08mg/l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/l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/l以下	0.01未満	0.01	0.01	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.03	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.02	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物	1.0mg/l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/l以下	14.6	13.4	13.0	14.8	17.0	16.8	15.8	13.6	14.9	13.4	14.6	14.7	17.0	13.0	14.7
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.006	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.002	0.003	0.001	0.006	0.001未満	0.001
塩化物イオン	200mg/l以下	18.1	15.2	12.7	14.0	16.7	16.6	15.4	15.0	16.8	16.6	17.4	18.3	18.3	12.7	16.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	43.5	40.7	40.0	38.8	39.2	40.0	41.2	43.0	46.5	45.3	44.2	44.6	46.5	38.8	42.3
蒸発残留物	500mg/l以下	99	95	104	94	115	114	96	98	104	93	98	108	115	93	102
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下															
ジェオスミン	0.00001mg/l以下					0.000001未満	0.000001未満	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	0.00001mg/l以下					0.000001未満	0.000001未満	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	0.02mg/l以下															
フェノール類	0.005mg/l以下															
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
pH値	5.8以上8.6以下	7.29	7.32	7.38	7.50	7.48	7.31	7.39	7.29	7.28	7.30	7.29	7.22	7.50	7.22	7.34
味	異常でないこと	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	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	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず	異常認めず
色度	5度以下	0.1	0.2	0.2	0.4	0.8	0.3	0.3	0.1未満	0.2	0.1	0.2	0.1未満	0.8	0.1未満	0.2
濁度	2度以下	0.03	0.05	0.01未満	0.01	0.14	0.02	0.02	0.01未満	0.06	0.03	0.08	0.01未満	0.14	0.01未満	0.04
残留塩素	0.1mg/l以上	0.71	0.65	0.70	0.69	0.75	0.70	0.72	0.65	0.60	0.62	0.63	0.63	0.75	0.60	0.67