

令和5年度水質検査結果

地点：箕面7丁目（箕面高区配水池系統）

検査結果は全て水質基準に適合しています。

検査項目		水質基準・単位	月												回数	最高	最低	平均
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
病原微生物	水温	℃	18.3	22.7	25.1	28.7	30.4	30.9	24.4	17.5	15.5	11.7	13.7	13.4	12	30.9	11.7	21.0
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
金属類	大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	12	(-)	(-)	(-)
	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	----	4	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	----	4	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	----	4	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	----	4	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	----	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
無機物	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	----	4	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	12	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	----	4	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	1.1	0.8	0.6	0.6	0.7	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	12	1.1	0.6	0.9
一般有機化学物質	フッ素及びその化合物	0.8mg/L 以下	0.08未満	0.08未満	0.08	0.08	0.08未満	0.10	0.08	0.08未満	0.09	0.08	0.08未満	0.08未満	12	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	----	4	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	----	4	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	----	4	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	----	4	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	----	4	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	----	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
消毒副生成物	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	----	4	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	----	4	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	0.09	0.09	0.07	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	12	0.09	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	----	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	クロロホルム	0.06mg/L 以下	----	0.006	----	----	0.006	----	----	0.006未満	----	----	0.006未満	----	4	0.009	0.006未満	0.006未満
	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	----	4	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	----	0.01未満	----	----	0.01未満	----	----	0.01未満	----	----	0.01未満	----	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	臭素酸	0.01mg/L 以下	----	0.001未満	----	----	0.002	----	----	0.002	----	----	0.002	----	4	0.002	0.001未満	0.002
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下	----	0.02	----	----	0.02	----	----	0.01	----	----	0.01	----	4	0.02	0.01未満	0.01
	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	----	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
色	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L 以下	----	0.007	----	----	0.008	----	----	0.004	----	----	0.003未満	----	4	0.008	0.003未満	0.005
	ブロモホルム	0.09mg/L 以下	----	0.009未満	----	----	0.009未満	----	----	0.009未満	----	----	0.009未満	----	4	0.009未満	0.009未満	0.009未満
味	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	----	4	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	----	0.1未満	----	----	0.1未満	----	----	0.1未満	----	----	0.1未満	----	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L 以下	----	0.01	----	----	0.02	----	----	0.02	----	----	0.01	----	4	0.02	0.01	0.02
	鉄及びその化合物	0.3mg/L 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	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	12	0.03未満	0.03未満	0.03未満
色	銅及びその化合物	1.0mg/L 以下	----	0.1未満	----	----	0.1未満	----	----	0.1未満	----	----	0.1未満	----	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L 以下	15.1	10.8	11.7	11.2	11.7	14.7	13.9	13.4	15.0	14.4	14.8	12	15.1	10.8	13.2	
味	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	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	塩化物イオン	200mg/L 以下	18.2	14.3	14.4	13.6	14.9	17.0	17.8	17.2	19.4	19.5	19.5	12	19.5	13.6	16.8	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L 以下	41	36	37	37	32	40	38	44	45	44	44	12	45	32	40	
発泡	蒸発残留物	500mg/L 以下	----	91	----	----	98	----	----	103	----	----	101	4	103	91	98	
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下	----	----	----	----	0.02未満	----	----	----	----	----	----	1	----	----	0.02未満	
におい	ジェオスミン	0.00001mg/L 以下	----	----	----	----	0.00001未満	----	----	----	----	----	----	1	----	----	0.00001未満	
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L 以下	----	----	----	----	0.00001未満	----	----	----	----	----	----	1	----	----	0.00001未満	
におい	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下	----	----	----	----	0.002未満	----	----	----	----	----	----	1	----	----	0.002未満	
	フェノール類	0.005mg/L 以下	----	----	----	----	0.0005未満	----	----	----	----	----	----	1	----	----	0.0005未満	
基礎的性状	味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L 以下	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	12	0.8	0.6	0.7
	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	12	7.6	7.4	7.5	
	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5度 以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満
	濁度	2度 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	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満
その他	残留塩素	0.1mg/L 以上	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	12	0.4	0.3	0.4	