

令和5年11月水道水水質検査結果

採水日	令和5年11月6日
天候	曇
気温	23.2℃

区分	試験項目	単位	宇治浄水場	西小倉浄水場	広野町浄水場	池尾浄水場	府営水受水	基準	
			給水	給水	給水	給水	給水		
	水温	℃	21.0	20.1	21.9	16.5	22.1		
病原生物	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	1	100以下	
	大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	
健康に 関する 項目	無機物・重金属	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003以下
		水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.0005以下
		セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
		鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
		ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
		六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下
		亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04以下
		シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.1	1.0	2.1	0.5	0.3	10以下
		フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.10	0.8以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1.0以下		
有機化学物質	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下	
	1,4-ジ'オキサン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05以下	
	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	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04以下	
	ジ'クロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下	
	テトラ'クロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下	
	トリ'クロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下	
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下		
消毒副生成物	塩素酸	mg/L	0.06	0.06未満	0.08	0.12	0.10	0.6以下	
	クロ'酢酸	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下	
	クロ'ホルム	mg/L	0.001未満	0.001	0.005	0.002	0.008	0.06以下	
	ジ'クロ'酢酸	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.03以下	
	ジ'プロモ'クロ'メタン	mg/L	0.002	0.002	0.004	0.001	0.005	0.1以下	
	臭素酸	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下	
	総トリ'クロ'メタン	mg/L	0.002	0.006	0.014	0.004	0.021	0.1以下	
	トリ'クロ'酢酸	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.03以下	
	プロモ'ジ'クロ'メタン	mg/L	0.001未満	0.001	0.005	0.001	0.008	0.03以下	
	プロモ'ホルム	mg/L	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.09以下	
ホルムアルデ'ヒド'	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.08以下		
性状に 関する 項目	着色・味	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1.0以下
		アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02未満	0.03	0.2以下
		鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3以下
		銅及びその化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1.0以下
		ナトリウム及びその化合物	mg/L	21	20	13	10	11	200以下
		マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05以下
		塩化物イオン	mg/L	14	12	13	3.5	16	200以下
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	60	56	40	10	42	300以下
		蒸発残留物	mg/L	155	162	106	54	84	500以下
		陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2以下
カビ臭	ジ'エオ'シン	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001以下	
	2-メチルイソ'ボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001以下	
発泡	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.02以下	
臭気	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005以下	
味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.6	3以下	
	pH値		7.0	7.1	6.4	6.7	7.0	5.8-8.6	
	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	
	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	
	色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5以下	
濁度	度	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	2以下		
消毒効果	残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1以上	

天候は採水日の朝の天候
 気温は採水日の朝9時の気温です。
 広野町浄水場給水は浄水と府営水受水の混合水です。

令和5年11月水道水水質検査結果

採水日	令和5年11月6日
天候	曇
気温	23.2℃

区分	試験項目	単位	宇治浄水場	西小倉浄水場	広野町浄水場	池尾浄水場	基準	
			原水	原水	原水	原水		
	水温	℃	19.5	17.1	15.9	15.0		
健康に 関する 項目	病原生物							
	一般細菌	個/mL	28	0	0	0	100以下	
	大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	
	無機物・ 重金属	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003以下
		水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.0005以下
		セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
		鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
		ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
		六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下
		亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04以下
		シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.1	1.1	4.0	0.5	10以下
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.8以下	
	砒素及びその化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1.0以下	
	有機化学物質	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下
		1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05以下
		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	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04以下
ジクロロメタン		mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下	
テトラクロロエチレン		mg/L	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001未満	0.01以下	
トリクロロエチレン		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下	
消毒副生成物	ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下	
	塩素酸	mg/L	---	---	---	---	0.6以下	
	クロロ酢酸	mg/L	---	---	---	---	0.02以下	
	クロホルム	mg/L	---	---	---	---	0.06以下	
	ジクロロ酢酸	mg/L	---	---	---	---	0.03以下	
	ジブromクロロメタン	mg/L	---	---	---	---	0.1以下	
	臭素酸	mg/L	---	---	---	---	0.01以下	
	総トリハロメタン	mg/L	---	---	---	---	0.1以下	
	トリクロロ酢酸	mg/L	---	---	---	---	0.03以下	
ブromクロロメタン	mg/L	---	---	---	---	0.03以下		
ブromホルム	mg/L	---	---	---	---	0.09以下		
ホルムアルデヒド	mg/L	---	---	---	---	0.08以下		
性状 に関する 項目	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1.0以下	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2以下	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.24	1.0	0.03未満	0.03未満	0.3以下	
	銅及びその化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1.0以下	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	15	18	15	2.9	200以下	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.085	0.035	0.005未満	0.005未満	0.05以下	
	塩化物イオン	mg/L	13	11	7.9	3.2	200以下	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	60	57	28	9.2	300以下	
	蒸発残留物	mg/L	141	172	126	43	500以下	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2以下	
基本的 性状	カビ臭	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001以下	
	発泡	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001以下	
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.02以下	
	臭気	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005以下	
	味	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005以下	
消毒効果	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	3以下	
	pH値		6.6	6.5	6.4	5.6	5.8-8.6	
	味		---	---	---	---	異常でないこと	
	臭気		金属臭	金属臭	異常なし	異常なし	異常でないこと	
	色度	度	0.5未満	3.6	0.5未満	0.5未満	5以下	
濁度	度	0.2未満	2.8	0.2未満	0.2未満	2以下		
残留塩素	mg/L	---	---	---	---	0.1以上		

天候は採水日の朝の天候
気温は採水日の朝9時の気温です。