

# 令和5年8月水道水水質検査結果

採水日	令和5年8月7日
天候	曇
気温	31.0℃

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	℃	28.4	29.7	31.7	24.3	32.4		
健康に関する項目	病原生物	一般細菌	個/mL	0	0	1	0	0	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
	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	1.2	1.1	2.6	0.5	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	0.11	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	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
	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	0.001未満	0.01以下
塩素酸		mg/L	0.06	0.06未満	0.09	0.06未満	0.13	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	0.009	0.005	0.016	0.06以下	
ジクロロ酢酸		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	
ジブromクロロメタン		mg/L	0.002	0.002	0.004	0.002	0.006	0.1以下	
臭素酸		mg/L	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下	
総トリハロメタン		mg/L	0.003	0.005	0.020	0.009	0.034	0.1以下	
トリクロロ酢酸		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	
ブromジクロロメタン		mg/L	0.001	0.001	0.007	0.003	0.012	0.03以下	
ブromホルム	mg/L	0.001未満	0.001	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	20	21	13	11	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	13	12	12	3.5	14	200以下
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	56	55	39	9.8	39	300以下
	蒸発残留物	mg/L	149	176	108	54	87	500以下	
	発泡	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	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
	臭気	2-メチルイソホルネオール	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
		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
	味	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
		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			6.8	7.5	7.0	6.8	7.5	5.8-8.6	
基礎的性状		味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	
消毒効果	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	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.6	0.3	0.5	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8月水道水水質検査結果

採水日	令和5年8月7日
天候	曇
気温	31.0℃

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	℃	21.2	17.3	16.3	16.0			
病原生物	一般細菌	個/mL	6	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		
健康に	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	1.2	1.1	4.7	0.6	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		
関する	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	
	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		
項目	消毒副生成物	塩素酸	mg/L	---	---	---	---	0.6以下	
		クロ酢酸	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ジクロロメタン	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	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	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	0.04	0.22	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	13	18	15	3.3	200以下	
		マンガン及びその化合物	mg/L	0.045	0.031	0.005未満	0.005未満	0.05以下	
		塩化物イオン	mg/L	13	11	8.3	3.1	200以下	
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	58	56	29	9.6	300以下	
	蒸発残留物	mg/L	133	171	132	36	500以下		
関する	項目	発泡	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
		カビ臭	ジェオスミン	mg/L	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	0.00001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	0.02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	0.005以下
		味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	3以下
性状に	基礎的性状	pH値		6.5	6.8	6.8	5.7	5.8-8.6	
		味		---	---	---	---	異常でないこと	
		臭気		金属臭	泥臭	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	5以下	
		濁度	度	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	---	---	---	---	0.1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。

# 令和5年8月水道水水質検査結果

採水日	令和5年8月7日
天候	曇
気温	31.0 ℃

区分	試験項目	単位	西小倉浄水場	広野町浄水場	池尾浄水場	暫定目標値
			原水	原水	原水	
	水温	℃	17.3	16.3	16.0	
水質管理目標設定項目	PFOS及びPFOA	mg/L	0.000028	0.000011	0.000005未滿	0.00005以下

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。