

令和7年11月水道水水質検査結果

採水日	令和7年11月10日
天候	曇り
気温	15.2℃

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	℃	19.5	18.9	20.0	16.7	20.0	
健康に 関する 項目	病原生物							
	一般細菌	個/mL	0	0	0	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	1.1	1.2	1.1	0.5	0.4	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	0.08未満	0.10	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
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	0.12	0.06未満	0.07	0.11	0.08	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	0.010	0.003	0.011	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
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.003	0.001	0.003	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	0.006	0.018	0.005	0.019	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
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001	0.001	0.006	0.002	0.006	0.03以下
	ブロモホルム	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	0.03	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	0.03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	22	12	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	14	12	13	3.8	15	200以下
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	59	58	40	11	43	300以下
	蒸発残留物	mg/L	137	163	85	39	78	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	ジエオキシ	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	0.6	0.3未満	0.7	3以下
基礎的 性状	pH値		6.9	7.4	7.0	7.0	7.3	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	0.5	0.5	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7年11月水道水水質検査結果

採水日	令和7年11月10日
天候	曇り
気温	15.2℃

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	℃	18.2	17.4	15.5	14.9			
健康に関する項目	病原生物	一般細菌	個/mL	1	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	0.9	1.3	3.6	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	
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			
消毒副生成物	塩素酸	mg/L	---	---	---	---	0.6以下		
	クロロ酢酸	mg/L	---	---	---	---	0.02以下		
	クロロホルム	mg/L	---	---	---	---	0.06以下		
	ジクロロ酢酸	mg/L	---	---	---	---	0.03以下		
	ジブロモクロロメタン	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		
	ブロモジクロロメタン	mg/L	---	---	---	---	0.03以下		
	ブロモホルム	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	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	0.15	0.14	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	19	16	3.0	200以下	
		マンガン及びその化合物	mg/L	0.068	0.030	0.005未満	0.005未満	0.05以下	
		塩化物イオン	mg/L	13	12	7.7	3.3	200以下	
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	60	59	27	9.6	300以下	
	蒸発残留物	mg/L	129	163	107	31	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	0.2以下	
		カビ臭	ジエオスミン	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		
	pH値		6.6	6.4	6.4	5.9	5.8-8.6		
	味		---	---	---	---	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	異常でないこと		
	色度	度	0.6	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。