

令和7年8月水道水水質検査結果

採水日	令和7年8月4日
天候	晴れ
気温	34.9 ℃

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	℃	28.8	30.6	31.6	24.9	32.7			
健 康 に 關 す る	病原生物	一般細菌	個/mL	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	0.003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	
			シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	1.3	0.5	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	0.11	0.08未満	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	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-ジクロエチレン及びトランス-1,2-ジクロエチレン	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	0.001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	0.01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	0.06	0.06未満	0.16	0.10	0.19	0.6以下	
		クロロ酢酸	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	
		クロロホルム	mg/L	0.001未満	0.003	0.019	0.008	0.020	0.06以下	
			ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.005	0.003未満	0.03以下
			ジプロモクロロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.006	0.002	0.005	0.1以下
			臭素酸	mg/L	0.001未満	0.004	0.001未満	0.001未満	0.001	0.01以下
			総トリハロメタン	mg/L	0.004	0.009	0.036	0.015	0.036	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
			プロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.011	0.004	0.011	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
性状に關する項目	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	0.03	0.02未満	0.02	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	23	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	13	13	14	3.9	16	200以下	
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	56	56	36	10	38	300以下	
		蒸発残留物	mg/L	146	173	75	43	75	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
臭気	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	0.000001未満	0.00001以下	
		2-メチルイソポルネオール	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
		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
		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	0.6	3以下
基礎的性状	pH値			7.0	7.3	6.9	6.8	7.1	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	0.6	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8月水道水水質検査結果

採水日	令和7年8月4日
天候	晴れ
気温	34.9 ℃

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				
	水温	℃	22.4	17.4	15.8	15.6			
健 康 に 関 す る	病原 生物	一般細菌	個/mL	1	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	
		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	
		六価カドミウム化合物	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	1.3	1.3	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	
		鹹素及びその化合物	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	0.002以下	
		1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05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	0.04以下		
		ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下		
		テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.003	0.001未満	0.01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	0.01以下		
		ベンゼン	mg/L	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	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	0.11	0.02未満	0.2以下	
		鉄及びその化合物	mg/L	0.06	0.16	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	14	18	15	2.9	200以下	
		マンガン及びその化合物	mg/L	0.049	0.031	0.005未満	0.005未満	0.05以下	
		塩化物イオン	mg/L	13	11	8.2	3.3	200以下	
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	58	58	20	9.6	300以下	
項 目	基礎 的 性 状	蒸発残留物	mg/L	118	153	95	25	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	ジエオスシン	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
			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		6.5	6.4	6.3	5.7	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	1.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5以下		
	濁度	度	0.7	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7年8月水道水水質検査結果

採水日	令和7年8月4日
天候	晴れ
気温	34.9 ℃

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	
水質管理目標設定項目	PFOS及びPFOA	mg/L	0.000029	0.000017	0.000005未満	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。