

令和8年2月水道水水質検査結果

採水日	令和8年2月2日
天候	晴れ
気温	8.0℃

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			
健康に関する項目	水温	℃	12.4	10.8	9.9	8.4	8.5			
	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	1.2	1.3	1.0	0.6	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	0.08	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	
		シクロメタン	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未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	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未満	0.004	0.001未満	0.005	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クロメタン	mg/L	0.001	0.001未満	0.002	0.001未満	0.002	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	0.001	0.001	0.009	0.001未満	0.010	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シクロメタン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.003	0.001未満	0.004	0.03以下		
性状に関する項目	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		
	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	0.02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	12	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	15	3.6	16	200以下		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L	62	59	41	11	45	300以下		
蒸発残留物	mg/L	147	178	91	54	86	500以下			
性状に関する項目	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	0.02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	0.000001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	
	基礎的性状	味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.5	0.3未満	0.7	3以下
		pH値	pH値		6.9	7.3	7.0	7.0	7.4	5.8-8.6
			臭		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	0.5	0.6	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8年2月水道水水質検査結果

採水日	令和8年2月2日
天候	晴れ
気温	8.0℃

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		
健康に 関する 項目	水温	℃	15.9	16.7	15.3	14.4		
	病原生物	個/mL	0	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	1.2	1.4	3.7	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	
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	
	クロ酢酸	mg/L	---	---	---	---	0.02以下	
	クロホルム	mg/L	---	---	---	---	0.06以下	
	ジクロ酢酸	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	
	トリクロ酢酸	mg/L	---	---	---	---	0.03以下	
	ブロモジクロロメタン	mg/L	---	---	---	---	0.03以下	
性状に 関する 項目	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	
	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	0.03未満	0.12	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	16	19	15	3.0	200以下
		マンガン及びその化合物	mg/L	0.038	0.029	0.005未満	0.005未満	0.05以下
塩化物イオン		mg/L	13	12	7.6	3.3	200以下	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L	62	59	26	9.2	300以下	
蒸発残留物	mg/L	148	171	112	36	500以下		
発泡 臭気 味	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	
	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	
	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	
	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	
	基礎的 性状	pH値		6.9	6.3	6.6	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	0.5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。