

# 令和4年11月水道水水質検査結果

採水日	令和4年11月7日
天候	晴れ
気温	13.5℃

区分	試験項目	単位	宇治浄水場	西小倉浄水場	神明浄水場	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	給水		
健康に 関する 項目	水温	℃	18.4	18.9	20.0	17.9	16.3	18.7		
	病原生物	一般細菌	個/mL	0	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	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	0.0003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	0.00005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	0.001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	0.002	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	0.001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	0.002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	0.004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	0.001未満	0.01以下
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.2	0.2	1.2	0.6	0.6	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未満	0.09	0.08未満	0.11	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	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	0.0002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	0.005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	0.004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	0.002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	0.001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	0.001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	0.001未満	0.01以下	
	塩素酸	mg/L	0.08	0.06未満	0.06未満	0.10	0.10	0.11	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	0.002未満	0.02以下	
	クロホルム	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.006	0.001	0.008	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	0.003未満	0.03以下	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	0.001	0.001未満	0.003	0.001未満	0.004	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	0.001未満	0.01以下	
	総トリハロメタン	mg/L	0.004	0.004	0.001未満	0.015	0.003	0.018	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	0.003未満	0.03以下	
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.005	0.001	0.006	0.03以下	
性状に 関する 項目	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	0.001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	0.008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	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	0.05	0.02未満	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	0.04	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	0.1未満	1.0以下
		ナトリウム及びその化合物	mg/L	20	21	9.2	12	9.4	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	0.005未満	0.05以下
		塩化物イオン	mg/L	13	12	5.2	13	3.5	14	200以下
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	62	56	23	37	10	39	300以下	
蒸発残留物	mg/L	144	169	91	89	48	83	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	0.02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	0.000001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	0.000001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	0.005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	0.0005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	0.4	0.3未満	0.6	3以下	
	pH値		7.1	7.4	7.0	7.0	7.1	7.6	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	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	0.2未満	2以下	
消毒効果	残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	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4年11月水道水水質検査結果

採水日	令和4年11月7日
天候	晴れ
気温	13.5℃

区分	試験項目	単位	宇治浄水場	西小倉浄水場	神明浄水場	広野町浄水場	池尾浄水場	基準	
			原水	原水	原水	原水	原水		
健康に 関する 項目	水温	℃	18.6	17.2	16.1	16.7	14.7		
	病原生物	一般細菌	個/mL	3	0	5	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	1.0	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	0.08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	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-シクロエチレン及びトランス-1,2-シクロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004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	0.003	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	---	---	---	---	---	0.6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	
ブロモシクロメタン		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	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	0.32	0.14	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3以下	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	14	18	9.1	11	3.4	200以下	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.08	0.032	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	11	4.3	8.4	3.1	200以下	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	59	55	23	19	10	300以下	
	蒸発残留物	mg/L	130	158	92	92	30	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	3以下	
基礎的 性状	pH値		6.6	6.5	6.6	6.6	6.1	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	異常なし	異常でないこと	
	色度	度	0.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5以下	
	濁度	度	0.3	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。