

平成29年11月水道水水質検査結果（原水）

採水日	平成29年11月6日
天候	晴れ
気温	9.5

区分	試験項目	単位	宇治浄水場	西小倉浄水場	神明浄水場	奥広野浄水場	開浄水場	池尾浄水場	基準	
			原水	原水	原水	原水	原水	原水		
	水温		17.2		15.8	16.1	17.0	14.2		
健康に関する項目	病原生物	一般細菌	個/mL	3		1	1	1	1	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	0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05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	0.9		1.2	5.8	4.2	0.6	10以下
		フッ素及びその化合物	mg/L	0.11		0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.8以下
	トリ素及びその化合物	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	0.005	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	0.018	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							0.6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	
性状に関する項目	プロモホルム	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	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	0.06		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	13		8.9	11	13	2.9	200以下
		マンガン及びその化合物	mg/L	0.015		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	12		5.0	5.1	18	3.2	200以下	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	51		23	28	30	9	300以下		
蒸発残留物	mg/L	137		107	139	135	50	500以下		
消毒効果	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	ジエオシン	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
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01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
		有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3		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		6.5		6.4	6.2	6.1	6.3	5.8-8.6
		味								異常でないこと
		臭気		金属臭		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	2以下		
残留塩素	mg/L							0.1以上		

西小倉浄水場原水は取水ポンプ故障の為、測定不可でした。
給水については、京都府営水道からの受水に切替えています。

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。

平成29年11月水道水水質検査結果（給水）

採水日	平成29年11月6日
天候	晴れ
気温	9.5

区分	試験項目	単位	宇治浄水場	西小倉浄水場	神明浄水場	奥広野浄水場	開浄水場	池尾浄水場	府営水受水	基準	
			給水	給水	給水	給水	給水	給水	給水		
	水温		18.2	17.8	17.6	16.4	17.3	17.9	18.1		
健康に関する項目	病原生物	個/mL	0	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	不検出	検出されないこと	
	無機物・重金属	ガドリ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	0.0003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	0.00005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	0.001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	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	0.001未満	0.001未満	0.01以下
		六価クロム化合物	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	0.005未満	0.05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	0.004未満	0.04以下
		シアニドイオン及び塩化シアニ	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	0.001未満	0.01以下
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0	0.2	1.3	5.4	3.0	0.6	0.2	10以下
		フッ素及びその化合物	mg/L	0.14	0.13	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.11	0.8以下
	ヨ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	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	0.0002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	0.005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	0.004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	0.002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	0.001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	0.001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	0.001未満	0.01以下	
	塩素酸	mg/L	0.06	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.07	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	0.002未満	0.02以下	
	クロロホルム	mg/L	0.006未満	0.008	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.007	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	0.003未満	0.03以下	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	0.001未満	0.01以下	
	総トリハロメタン	mg/L	0.003	0.018	0.001未満	0.001未満	0.004	0.001	0.015	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	0.003未満	0.03以下	
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003未満	0.006	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.005	0.03以下	
性状に関する項目	ブロモホルム	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009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	0.008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	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	0.06	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	0.03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	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	8.6	9.0	11	12	8.4	8.9	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	0.005未満	0.05以下
		塩化物イオン	mg/L	12	13	5.2	5.3	16	3.3	13	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L	50	35	24	29	31	8.9	36	300以下	
蒸発残留物	mg/L	135	89	103	128	131	54	80	500以下		
消毒効果	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	0.02未満	0.2以下
	カビ臭	ジオキソシン	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	0.000001未満	0.00001以下
		2-メルカプトホルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001以下
	発泡	非イオン界面活性剤	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01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	0.0005未満	0.005以下
		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	0.6	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.6	3以下
	基礎的性状	pH値		7.3	7.3	6.4	6.1	7.2	7.5	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	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	0.2未満	2以下		
残留塩素	mg/L	0.6	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。