

平成28年4月水道水水質検査結果（給水）

採水日	平成28年4月12日
天候	晴れ
気温	13.4

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		16.1	15.6	16.5	14.7	16.5	12.4	14.5	
一般細菌	個/mL	0	0	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	不検出	不検出	検出されないこと
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.1	1.1	1.2	0.5	3.1	0.6	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	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.8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
ナトリウム及びその化合物	mg/L	16	18	8.4	7.7	11	8.5	8.2	200以下
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005	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	10	5.0	12	14	3.5	13	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	71	64	30	48	47	17	45	300以下
ジェオスミン	mg/L	0.000007	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	0.000001未満	0.00001以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.3未満	0.3未満	0.7	0.3未満	0.3未満	0.8	3以下
pH値		7.1	7.7	6.6	7.2	7.7	7.2	7.5	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	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	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。

平成28年5月水道水水質検査結果(原水)

採水日	平成28年5月9日
天候	雨
気温	25

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	
			原水	原水	原水	原水	原水	原水	
健康に 関する 項目	水温		17.1	17.0	16.0		16.7	15.0	
	病原生物	個/m L	10	3	1		0	101以上	
	一般細菌		不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	
	大腸菌		不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	
	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
		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
		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
		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
		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
		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
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	
シアノ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	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/L	0.9	1.0	1.1		3.9	0.6	
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		
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		
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	
	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	
	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	0.006	0.004未満		0.004未満	0.004未満	
	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	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.005	0.001未満		0.008	0.001未満	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.024	0.001未満	
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		
消毒副生成物	塩素酸	mg/L							
	クロロ酢酸	mg/L							
	クロロホルム	mg/L							
	ジクロロ酢酸	mg/L							
	ジブromクロロメタン	mg/L							
	臭素酸	mg/L							
	総トリハロメタン	mg/L							
	トリクロロ酢酸	mg/L							
	ブromジクロロメタン	mg/L							
ブromホルム	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
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	
	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	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.12	0.33	0.03未満		0.03未満	0.03未満	
	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	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	11	15	8.5		12	2.9	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.017	0.041	0.005未満		0.005未満	0.005未満	
	塩化物イオン	mg/L	12	8.9	4.5		15	3.2	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	63	61	34		41	15	
	蒸発残留物	mg/L	103	138	81		92	21	
	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
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	
	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	
	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	
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	
	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	
基礎的 性状	pH値		6.7	6.4	6.7		6.1	6.5	
	味								
	臭気		金属臭	金属臭	異常なし		異常なし	異常なし	
	色度	度	0.7	0.7	0.5未満		0.5未満	0.5未満	
	濁度	度	0.3	0.3	0.2未満		0.2未満	0.2未満	
消毒効果	残留塩素	mg/L							

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28年5月水道水水質検査結果（給水）

採水日	平成28年5月9日
天候	雨
気温	25

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		
健康に関する項目	水温		19.2	18.1	18.7	18.5	18.1	15.9	19.0		
	病原生物		0	0	0	0	0	0	0	100以下	
	大腸菌	個/m L	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	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	0.0003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
		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
		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	0.001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
		シアノ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	0.001未満	0.01以下
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0	1.0	1.2	0.3	3.0	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	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
		ジス-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	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	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.01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	0.001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	0.06未満	0.06未満	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	0.002未満	0.02以下	
	クロロホルム	mg/L	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.008	0.006未満	0.006未満	0.009	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	0.01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	0.002	0.001未満	0.019	0.001未満	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	0.003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	0.003未満	0.003未満	0.007	0.003未満	0.003未満	0.007	0.03以下	
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		
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	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	0.03	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	0.03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	18	8.3	9.7	11	9.5	10	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	13	10	4.8	14	14	3.5	14	200以下	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	69	65	30	51	42	17	48	300以下		
蒸発残留物	mg/L	124	139	83	65	82	30	65	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	0.02未満	0.02未満	0.2以下
	カビ臭	ジエオキシ	mg/L	0.000006	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	0.000001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	0.3未満	0.3未満	0.7	0.3未満	0.3未満	0.7	3以下
	基礎的性状	pH値		7.3	7.4	6.6	7.0	7.3	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	0.2未満	2以下	
消毒効果	残留塩素	mg/L	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	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。

平成28年6月水道水水質検査結果（給水）

採水日	平成28年6月14日
天候	曇り
気温	25.5

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		22.5	22.4	20.9	23.6	20.5	19.3	24.0	
一般細菌	個/mL	0	0	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	不検出	不検出	検出されないこと
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0	1.0	1.2	0.3	3.0	0.6	0.2	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	0.08未満	0.09	0.8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
ナトリウム及びその化合物	mg/L	16	19	8.5	10	12	8.7	9.9	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	14	11	5.2	15	15	3.6	15	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	72	68	36	61	44	17	63	300以下
ジェオスミン	mg/L	0.000007	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	0.000001未満	0.00001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	0.7	0.3未満	0.3未満	0.7	3以下
pH値		7.3	7.7	6.8	7.2	7.5	7.1	7.4	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	0.5	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。

平成28年7月水道水水質検査結果（給水）

採水日	平成28年7月12日
天候	雨
気温	28.2

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		25.3	25.6	22.5	26.7	22.3	21.6	26.9	
一般細菌	個/mL	0	0	0	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	不検出	不検出	検出されないこと
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0	1.0	1.2	0.2	3.3	0.6	0.2	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	0.08未満	0.08未満	0.09	0.8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
ナトリウム及びその化合物	mg/L	15	18	8.3	8.4	11	8.1	8.4	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	13	10	6.2	13	15	3.6	13	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	69	66	38	56	42	16	57	300以下
ジェオスミン	mg/L	0.000005	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	0.000001未満	0.00001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	0.7	0.3	0.3未満	0.8	3以下
pH値		7.1	7.4	6.7	7.4	7.4	7.6	7.2	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	0.6	0.6	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	0.5	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。

平成28年8月水道水水質検査結果（原水）

採水日	平成28年8月1日
天候	晴れ
気温	33

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		23.4	19.3	16.6		18.1	17.7		
健康に 関する 項目	病原生物	一般細菌	個/mL	2	100以上	1		0	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
		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
		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
		シアニ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	0.8	1.1	1.1		3.9	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		
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	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	0.005	0.001未満		0.008	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		0.024	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	0.1未満	1.0以下
		アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.08	0.03	0.06		0.02未満	0.02未満	0.2以下
		鉄及びその化合物	mg/L	0.93	0.26	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	14	15	8.1		12	2.7	200以下
		マンガン及びその化合物	mg/L	0.121	0.021	0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.05以下
		塩化物イオン	mg/L	15	9.4	4.4		16	3.2	200以下
		カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	64	62	33		41	16	300以下
蒸発残留物	mg/L	110	148	84		112	29	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	0.2以下
	カビ臭	ジエオシン	mg/L	0.000002	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	0.01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		6.9	6.4	6.3		6.0	6.0	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	4.9	1.2	0.5未満		0.5未満	0.5未満	5以下	
濁度		度	2.4	0.2	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。

平成28年8月水道水水質検査結果（給水）

採水日	平成28年8月1日
天候	晴れ
気温	33

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		26.4	26.4	23.6	28.3	23.1	23.3	28.5		
病原生物	一般細菌	個/mL	0	0	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	不検出	不検出	検出されないこと	
無機物・重金属	ガム及びその化合物	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	0.001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	
	シアニ化物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	1.0	1.2	0.3	3.2	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未満	0.08未満	0.08未満	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	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	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未満	0.06未満	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	
	クロホルム	mg/L	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.015	0.006未満	0.006未満	0.012	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	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.01以下	
	総トリハロメタン	mg/L	0.005	0.004	0.001未満	0.035	0.006	0.007	0.026	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	0.003未満	0.003未満	0.013	0.003未満	0.003未満	0.010	0.03以下	
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	0.03	0.06	0.02未満	0.05	0.02未満	0.02未満	0.05	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	15	18	8.1	9.7	11	6.7	10	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	13	10	5.0	14	15	3.6	14	200以下	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	75	68	33	53	43	16	52	300以下	
蒸発残留物	mg/L	126	143	81	70	93	32	67	500以下		
関係する項目	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	0.02未満	0.02未満	0.2以下
	カビ臭	ジオキシベンゼン	mg/L	0.000006	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	0.000001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	0.3未満	0.3未満	0.7	0.3未満	0.3未満	0.8	3以下
	基礎的性状	pH値		7.1	7.5	6.6	7.0	7.2	7.0	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	0.2未満	2以下	
消毒効果	残留塩素	mg/L	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	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。

平成28年9月水道水水質検査結果（給水）

採水日	平成28年9月13日
天候	雨
気温	25.9

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		25.4	25.8	22.1	19.3	23.0	23.1	27.5	
一般細菌	個/mL	0	0	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	不検出	不検出	検出されないこと
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.1	1.0	1.3	3.2	2.9	0.6	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	0.08未満	0.08未満	0.10	0.8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
ナトリウム及びその化合物	mg/L	17	18	8.8	9.1	11	7.2	9.7	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	14	10	5.6	5.9	15	3.7	14	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	75	70	39	47	47	18	60	300以下
ジェオスミン	mg/L	0.000004	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	0.000002	0.00001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	0.3未満	0.3未満	0.9	3以下
pH値		7.3	7.6	6.4	6.3	7.3	7.0	7.2	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	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	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。

平成28年10月水道水水質検査結果（給水）

採水日	平成28年10月11日
天候	曇り
気温	23.2

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		23.4	22.9	20.1	18.4	20.9	20.0	23.6	
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	1	0	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.1	1.0	1.3	3.2	2.8	0.6	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	0.08未満	0.08未満	0.09	0.8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
ナトリウム及びその化合物	mg/L	15	18	8.7	8.8	11	8.9	7.4	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	13	10	5.3	6.0	14	3.6	11	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	73	71	38	43	46	18	54	300以下
ジェオスミン	mg/L	0.000005	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	0.000001未満	0.00001以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.3	0.3未満	0.3	0.4	0.3未満	0.8	3以下
pH値		7.1	7.3	6.4	6.3	7.3	7.2	7.2	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	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。

平成28年11月水道水水質検査結果（原水）

採水日	平成28年11月7日
天候	晴れ
気温	15.8

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		18.5	16.9	15.9	15.8	17.0	13.7	
病原生物	一般細菌	個/m L	2	4	0	0	1	101以上	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
	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
	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	0.002	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	0.005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	0.04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	0.001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	0.9	1.2	3.6	4.0	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	0.08未満	0.8以下
トリクロロエチレン	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	0.005	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
	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.005	0.001未満	0.001未満	0.007	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	0.001未満	0.01以下
消毒副生成物	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	
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	0.02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	0.05	0.28	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	1.0以下
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	12	16	8.5	8.9	12	3.0	200以下
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.045	0.019	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	9.2	5.0	4.5	17	3.2	200以下
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	70	64	35	33	42	17	300以下
蒸発残留物	mg/L	120	148	87	95	111	33	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
	ジェオキシン	mg/L	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001以下
カビ臭	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
	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	0.02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
	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	0.3未満	3以下
基礎的性状	pH値		6.6	6.5	6.2	6.3	5.9	6.0	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	異常なし	異常でないこと
	色度	度	0.5未満	0.7	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	0.3	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。

平成28年11月水道水水質検査結果（給水）

採水日	平成28年11月7日
天候	晴れ
気温	15.8

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		19.1	18.1	17.4	16.6	17.4	15.9	17.9		
健康に 関する 項目	病原生物	一般細菌	個/mL	0	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	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	0.0003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未満	0.001	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
		シアノ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	0.001未満	0.01以下
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.2	1.0	1.3	3.6	3.0	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	0.08未満	0.08未満	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	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	0.001未満	0.001	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未満	0.06未満	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	
	クロホルム	mg/L	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.010	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	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.003	0.002	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	0.003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	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.008	0.03以下	
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		
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	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	0.02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	0.03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	18	8.7	8.8	12	9.0	10	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	14	10	5.3	4.6	15	3.6	13	200以下
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	72	64	35	32	46	16	53	300以下	
	蒸発残留物	mg/L	130	148	92	94	101	44	72	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	0.02未満	0.2以下
カビ臭	ジェオスミン	mg/L	0.000002	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	0.000001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	
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	0.4	0.3未満	0.9	3以下	
	pH値		7.0	7.5	6.3	6.2	7.4	7.4	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		
消毒効果	残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	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。

平成28年12月水道水水質検査結果（給水）

採水日	平成28年12月13日
天候	雨
気温	8.9

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		10.8	13.8	14.9	14.5	14.4	10.6	13.0	
一般細菌	個/mL	0	0	0	1	0	1	0	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.1	1.1	1.2	4.8	2.7	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	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.09	0.8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	0.3以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	17	13	9.4	6.6	7.8	8.2	10	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	14	10	5.5	5.1	14	3.4	14	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	65	49	35	27	29	13	55	300以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3	0.7	0.3未満	0.9	3以下
pH値		7.3	7.6	6.4	6.3	7.5	7.2	7.5	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	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	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。

平成29年1月水道水水質検査結果（給水）

採水日	平成29年1月10日
天候	晴
気温	9.1

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		12.5	11.8	14.0	14.5	13.0	8.8	10.1	
一般細菌	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.1	1.1	1.2	5.3	2.9	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未満	0.08未満	0.09	0.8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
ナトリウム及びその化合物	mg/L	25	24	12	14	16	11	9.7	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	14	10	6.1	5.5	15	3.6	14	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	98	83	46	49	58	18	54	300以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.3	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.9	3以下
pH値		7.0	7.6	6.4	6.2	7.5	7.3	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	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	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。

平成29年2月水道水水質検査結果（原水）

採水日	平成29年2月6日
天候	曇り
気温	3.7

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		15.1	15.3	15.0	15.9	16.4	9.8		
健康に関する項目	病原生物	一般細菌	個/m L	0	0	2	0	0	0	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	0.001未満	0.001	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	0.005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	0.04以下
		シアニ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	0.8	1.1	1.0	5.5	4.0	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	0.08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	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	0.005	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	0.004	0.001未満	0.001未満	0.005	0.001未満	0.01以下
	消毒副生成物	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	0.018	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	0.001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	
性状に関する項目	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	
	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	0.02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	0.37	0.21	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	1.0以下	
ナトリウム及びその化合物		mg/L	13	15	9.7	10	13	3.2	200以下	
マンガン及びその化合物		mg/L	0.089	0.022	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	9.5	3.3	5.1	16	3.1	200以下	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	61	65	39	42	45	21	300以下		
性状に関する項目	蒸発残留物	mg/L	125	153	91	111	112	39	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
		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	0.02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
		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	0.3未満	3以下
	基礎的性状	pH値		6.9	6.4	6.4	6.4	6.0	6.7	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	異常なし	異常でないこと
		色度	度	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5以下
	消毒効果	濁度	度	0.3	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							0.1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。

平成29年2月水道水水質検査結果（給水）

採水日	平成29年2月6日
天候	曇り
気温	3.7

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		
健康に関する項目	水温		10.7	9.7	13.0	14.1	11.6	8.9	8.7		
	病原生物	一般細菌	個/mL	0	0	1	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	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	0.001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
		シアノ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	0.001未満	0.01以下
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0	1.0	1.2	5.3	2.7	0.6	0.2	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	0.08未満	0.08未満	0.08未満
	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	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未満	0.06未満	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	
	クロホルム	mg/L	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.06以下	
	ジクロロ酢酸	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	0.03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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001	0.010	0.1以下	
	トリクロロ酢酸	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	0.03以下	
	ブロモジクロロメタン	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	0.005	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	0.04	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	0.03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	12	13	8.6	7.3	12	6.5	7.5	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	13	10	5.1	5.6	14	3.6	14	200以下	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	52	50	37	33	49	21	45	300以下		
蒸発残留物	mg/L	128	155	100	113	105	44	75	500以下		
基礎的性状	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	
	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
	味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.8	3以下
消毒効果	pH値		7.3	7.6	6.4	6.3	7.5	7.2	7.2	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度以下	
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	0.2未満	2度以下	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	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。

平成29年3月水道水水質検査結果（給水）

採水日	平成29年3月14日
天候	晴れ
気温	10.9

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	閑浄水場	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		12.6	11.4	14.0	13.7	13.4	8.7	10.3	
一般細菌	個/mL	0	0	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	不検出	不検出	検出されないこと
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0	1.1	1.2	5.4	2.9	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未満	0.08未満	0.08未満	0.8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
ナトリウム及びその化合物	mg/L	18	15	9.5	11	7.6	6.2	10	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	14	10	5.8	5.6	15	3.5	14	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	67	49	34	39	28	11	52	300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	0.5	0.3未満	0.9	3以下
pH値		7.2	7.6	6.5	6.2	7.7	7.6	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	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	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。