

## 平成30年4月水道水水質検査結果

採水日	平成30年4月10日
天候	晴れ
気温	12.9

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		16.0	16.0	16.4	16.2	16.2	11.6	15.1	
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	0.9	1.3	5.2	2.9	0.6	0.3	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.13	0.14	0.08未満	0.11	0.09	0.08未満	0.11	0.8以下
鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.09	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	20	9.1	11	13	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	0.005未満	0.005未満	0.05以下
塩化物イオン	mg/L	13	10	5.2	5.5	16	3.7	15	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	52	37	24	29	32	10	38	300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	0.000001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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.7	3以下
pH値		6.9	7.5	6.3	6.2	7.4	7.4	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	0.6	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	0.5	0.4	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。

# 平成30年5月水道水水質検査結果

採水日	平成30年5月16日
天候	晴れ
気温	26.1

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		18.3	17.4	16.5	16.4	17.5	15.3				
病原生物	一般細菌	個/mL	3	0	1	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			
健康に	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	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	0.01以下		
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8	1.0	1.1	5.3	3.9	0.5	10以下		
		フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	0.10	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.8以下		
開する	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		
		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	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		
		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	0.014	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		
		クロロ酢酸	mg/L							0.02以下		
		クロロホルム	mg/L							0.06以下		
目	消毒副生成物	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	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			0.27	0.24	0.03未満	0.03	0.03未満	0.08	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			14	18	9.6	11	14	3.2	200以下		
マンガン及びその化合物	mg/L			0.082	0.026	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	9.9	4.3	5.6	17	3.5	200以下		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			48	52	23	29	31	10	300以下		
蒸発残留物	mg/L			106	149	77	101	100	32	500以下		
開する	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
		ジエオキシン	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	0.00001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		
		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	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	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	3以下		
		基礎的性状	pH値	pH値		6.6	6.4	6.3	6.2	6.1	6.0	5.8-8.6
				味								異常でないこと
				臭気		金属臭	泥臭	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	2.2	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5以下
濁度	度			0.5	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.4	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30年5月水道水水質検査結果

採水日	平成30年5月16日
天候	晴れ
気温	26.1

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	病原生物										
	一般細菌	個/m L	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
		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	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	0.9	0.9	1.2	5.2	2.9	0.5	0.2	10以下
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.13	0.11	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08	0.09	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	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
		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
トクロロエチレン	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		
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		
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未満	0.002未満	0.02以下	
	クロロホルム	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.003	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	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.003	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	0.004	0.003	0.001未満	0.001未満	0.004	0.005	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	0.003未満	0.03以下	
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.002	0.006	0.03以下	
ブロモホルム	mg/L	0.001	0.001	0.001未満	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	0.008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	0.03	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	0.06	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	19	21	9.8	11	13	9.6	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	0.005未満	0.05以下	
	塩化物イオン	mg/L	13	11	5.3	5.4	16	3.7	15	200以下	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	48	50	24	29	32	10	34	300以下		
蒸発残留物	mg/L	116	147	75	101	91	36	63	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	0.02未満	0.02未満	0.2以下	
	ジエタノール	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	
	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	
	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	0.005未満	0.02以下	
	臭気	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	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.7	3以下	
	基礎的性状	pH値		7.2	7.5	6.4	6.2	7.8	7.2	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	0.6	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	0.5	0.4	0.5	0.6	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30年6月水道水水質検査結果

採水日	平成30年6月12日
天候	曇り
気温	23.3

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		21.9	22.3	19.5	19.3	20.7	18.6	23.3	
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	0.9	0.9	1.2	5.1	2.8	0.5	0.1	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	0.13	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	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	19	21	9.5	11	12	10	9.8	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	11	5.7	5.6	16	3.9	15	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	55	51	28	29	33	11	40	300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	0.000001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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.8	3以下
pH値		7.1	7.4	6.3	6.1	7.3	7.5	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
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30年7月水道水水質検査結果

採水日	平成30年7月17日
天候	晴れ
気温	31.5

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		26.0	27.7	23.2	22.7	24.1	22.5	28.6	
一般細菌	個/mL	0	0	0	1	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	0.9	1.0	1.3	4.8	2.8	0.6	0.1	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	0.13	0.09	0.09	0.08	0.09	0.18	0.8以下
鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.04	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	21	9.5	11	12	10	9.0	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	11	5.6	5.4	16	3.8	13	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	51	51	26	28	32	10	36	300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	0.000001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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.6	3以下
pH値		7.0	7.4	6.3	6.2	7.4	7.4	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	0.6	0.7	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	0.6	0.5	0.4	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30年8月水道水水質検査結果

採水日	平成30年8月13日
天候	晴れ
気温	31.9

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		21.8	18.0	16.7	16.8	17.6	16.3			
健康に	病原生物	個/mL	7	0	0	5	1	0	100以下		
			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	1.1	1.1	1.2	5.7	4.3	0.6	10以下		
フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	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			
開する	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	0.005	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	0.005	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	0.001未満	0.020	0.001未満	0.01以下	
目	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							0.6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		
開する	性状に	着色・味	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	0.29	0.29	0.03未満	0.05	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	14	18	9.6	11	14	3.1	200以下	
		マンガン及びその化合物	mg/L	0.088	0.021	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.007	0.05以下	
		塩化物イオン	mg/L	15	10	5.0	5.2	18	3.5	200以下	
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	56	54	24	29	32	10	300以下	
蒸発残留物	mg/L	126	156	94	109	116	37	500以下			
開する	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	0.2以下
		カビ臭	ジエオスミン	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	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	6.3	6.2	6.1	6.0	5.8-8.6
味									異常でないこと		
臭気			金属臭	泥臭	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		2.1	1.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5以下		
濁度	度		0.6	0.2	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30年8月水道水水質検査結果

採水日	平成30年8月13日
天候	晴れ
気温	31.9

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		28.0	29.1	24.5	25.7	24.2	24.3	29.3		
健康に関する項目	病原生物	一般細菌	個/mL	0	0	0	1	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	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	1.1	1.0	1.3	5.3	3.1	0.6	0.6	10以下
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	0.08	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満	0.10	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	0.06	0.17	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	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.005	0.006	0.022	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	0.004	0.003未満	0.03以下	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	0.002	0.001未満	0.001未満	0.002	0.002	0.006	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	0.006	0.006	0.001未満	0.001未満	0.011	0.012	0.041	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	0.002	0.001	0.001未満	0.001未満	0.004	0.004	0.013	0.03以下	
性状に関する項目	ブロモホルム	mg/L	0.001	0.002	0.001未満	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	0.008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	0.05	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	20	21	9.7	11	13	10	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	0.013	0.005未満	0.005未満	0.05以下
塩化物イオン		mg/L	14	11	5.7	5.6	16	3.9	14	200以下	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	54	51	26	30	30	10	31	300以下		
蒸発残留物	mg/L	132	161	90	111	104	50	68	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	0.005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	0.02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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.7	3以下
	基礎的性状	pH値		7.1	7.3	6.4	6.2	7.2	7.2	6.9	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	0.6	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30年9月水道水水質検査結果

採水日	平成30年9月10日
天候	雨
気温	25.4

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		26.0	26.1	23.3	21.7	22.4	22.4	25.6	
一般細菌	個/mL	0	2	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	0.9	1.0	1.3	5.5	2.9	0.6	0.2	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	0.12	0.09	0.08未満	0.09	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	20	21	9.5	11	12	11	9.4	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	14	11	5.9	5.8	16	4.0	15	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	52	54	25	29	32	10	38	300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	0.000001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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.6	3以下
pH値		7.0	7.0	6.6	6.2	6.7	7.2	6.6	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	0.6	0.5	0.4	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30年10月水道水水質検査結果

採水日	平成30年10月15日
天候	晴れ
気温	21.5

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		21.8	22.4	19.3	19.4	19.9	18.7	22.1	
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	0.9	1.0	1.3	5.5	2.9	0.6	0.2	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.13	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.12	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	0.04	0.3以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	20	21	9.5	11	12	9.3	9.4	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	14	11	5.8	5.7	16	3.9	14	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	56	55	25	30	33	10	38	300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	0.000001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	0.000002	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
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	0.6	3以下
pH値		7.2	7.1	6.4	6.3	7.3	7.2	7.0	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	0.5	0.5	0.8	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30年11月水道水水質検査結果

採水日	平成30年11月12日
天候	晴れ後曇り
気温	16

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		18.3	17.0	16.2	16.5	17.2	14.6		
健康に関する項目	病原生物									
	一般細菌	個/m L	3	0	10	4	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
		シアヌ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	0.7	1.2	5.7	4.2	0.7	10以下
		フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	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	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
		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	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	0.004	0.001未満	0.01以下
トクロロエチレン		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.014	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							0.6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romoクロメタン	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romoジクロメタン	mg/L							0.03以下	
性状に関する項目	ブromo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	0.22	0.03	0.06	0.02未満	0.05	0.05	0.2以下
		鉄及びその化合物	mg/L	0.41	1.37	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.05	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	15	17	9.4	11	13	3.2	200以下
		マンガン及びその化合物	mg/L	0.12	0.037	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	8.8	4.5	5.1	17	3.4	200以下	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	58	49	24	30	32	11	300以下		
蒸発残留物	mg/L	133	154	96	111	119	35	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	0.02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
	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満
	基礎的性状	pH値		6.7	6.6	6.5	6.3	6.3	6.0	5.8-8.6
		味								異常でないこと
		臭気		金属臭	泥臭	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	2.8	5.0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5以下
濁度	度	1.0	3.0	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30年11月水道水水質検査結果

採水日	平成30年11月12日
天候	晴れ後曇り
気温	16

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		19.3	19.8	17.9	17.3	18.0	16.4	19.1		
健康に 関する 項目	病原生物		0	0	0	0	0	0	1	100以下	
	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	
	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	0.001未満	0.01以下	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.2	1.1	1.3	5.3	3.1	0.7	0.4	10以下	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.13	0.15	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満	0.14	0.8以下		
亜素及びその化合物	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	
	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	
	消毒副生成物										
	塩素酸	mg/L	0.06	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06	0.10	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.002	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	0.002	0.001	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.007	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	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満	0.006	0.003	0.023	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001	0.008	0.03以下		
ブロホルム	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	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	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	0.08	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.08	0.2以下	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.05	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	0.1未満	1.0以下	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	20	20	9.6	11	13	9.2	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	0.005未満	0.005未満	0.05以下	
	塩化物イオン	mg/L	14	11	5.2	5.4	16	3.6	15	200以下	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	52	49	24	30	32	10	36	300以下	
	蒸発残留物	mg/L	141	154	93	104	101	48	79	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	0.005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	0.02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	0.3未満	0.3未満	0.7	3以下	
基礎的 性状	pH値		7.1	7.5	6.4	6.3	7.4	7.3	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	
消毒効果	残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	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30年12月水道水水質検査結果

採水日	平成30年12月11日
天候	晴れ
気温	2.8

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		14.5	14.8	15.4	14.9	14.8	12.8	13.6	
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	1.3	5.8	3.0	0.7	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	0.10	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	21	20	9.4	11	13	10	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	0.005未満	0.005未満	0.05以下
塩化物イオン	mg/L	14	11	5.5	6.0	17	3.9	17	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	61	54	25	33	37	10	44	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	0.3未満	0.3未満	0.7	3以下
pH値		6.9	7.3	6.3	6.2	7.3	7.5	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
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.6	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31年1月水道水水質検査結果

採水日	平成31年1月8日
天候	晴れ
気温	6.7

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		9.4	12.6	13.2	13.7	12.7	9.7	9.7	
一般細菌	個/mL	1	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	1.2	1.1	1.3	6.0	3.0	0.7	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	21	20	9.4	11	12	9.8	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	11	5.4	6.0	16	4.0	15	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	59	53	25	32	35	11	41	300以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	0.8	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.8	3以下
pH値		6.9	7.2	6.4	6.3	7.3	7.6	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
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	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31年2月水道水水質検査結果

採水日	平成31年2月12日
天候	晴れ
気温	3.8

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		15.3	15.7	15.4	16.0	16.8	12.4			
健康に関する項目	病原生物	一般細菌	個/m L	0	0	8	15	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	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	0.01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	1.1	1.1	1.1	6.3	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	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	0.003	0.001未満	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	0.001未満	0.008	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	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	0.20	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	14	18	9.5	11	13	3.1	200以下	
		マンガン及びその化合物	mg/L	0.099	0.027	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	9.8	4.2	5.4	16	3.5	200以下	
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	59	54	23	31	31	10	300以下	
	蒸発残留物	mg/L	143	174	96	126	115	42	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	0.005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
			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	6.7	6.6	6.4	6.6	6.5	5.8-8.6	
	味								異常でないこと		
	臭気		金属臭	泥臭	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	1.7	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5以下		
濁度	濁度	度	0.4	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						0.1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31年2月水道水水質検査結果

採水日	平成31年2月12日
天候	晴れ
気温	3.8

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		
健康に 関する 項目	水温		11.6	11.7	13.0	13.6	11.8	8.5	9.3		
	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	0.003	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	1.1	1.1	1.2	5.9	2.8	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.004	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	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.003	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	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.003	0.001未満	0.011	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	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.004	0.03以下	
性状に 関する 項目	ブロモホルム	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	0.09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	21	20	9.4	11	13	10	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	0.005未満	0.005未満	0.05以下
		塩化物イオン	mg/L	14	10	5.2	5.8	16	5.8	16	200以下
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	55	52	23	33	34	9	41	300以下	
蒸発残留物	mg/L	152	164	97	126	102	52	91	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	0.005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	0.02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	0.3未満	0.3未満	0.7	3以下
消毒効果	基礎的 性状	pH値		6.9	7.4	6.4	6.3	7.4	7.7	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	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.8	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31年3月水道水水質検査結果

採水日	平成31年3月12日
天候	曇り時々雨
気温	9.4

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		13.4	13.3	14.6	14.3	13.3	9.9	11.2	
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	5.9	2.9	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
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	21	21	9.6	11	13	11	13	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	15	11	5.7	5.8	16	3.9	17	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	60	52	25	32	33	10	42	300以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.8	3以下
pH値		7.1	7.5	6.4	6.3	7.4	6.9	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	0.5	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。