

## 平成29年4月水道水水質検査結果（給水）

採水日	平成29年4月11日
天候	雨
気温	13.3

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		14.9	14.5	15.5	14.2	15.7	11.8	14.7	
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	0.3	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	0.09	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	12	17	10	12	9.3	9.4	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	5.7	15	15	3.8	15	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	46	53	37	55	34	19	55	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	0.000002	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	0.7	0.3未満	0.3未満	0.7	3以下
pH値		7.1	7.8	6.8	7.6	7.6	7.3	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	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.7	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29年5月水道水水質検査結果（原水）

採水日	平成29年5月8日
天候	晴れ
気温	20.1

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		
健康に 関する 項目	水温		18.8	16.2	17.5	16.5	17.6	16.4		
	病原生物	個/mL	6	0	3	1	3	0	100以下	
	一般細菌		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	
	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	0.002	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	0.01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	0.6	1.1	1.2	6.7	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	0.08未満	0.8以下		
カリウム及びその化合物	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	0.004	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		
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	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	0.30	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	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	9.7	8.5	14	3.1	200以下	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.058	0.020	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	9.6	4.8	5.5	15	3.1	200以下	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	65	61	34	31	42	14	300以下	
	蒸発残留物	mg/L	119	151	88	123	104	32	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	
	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	
	味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	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		6.8	6.3	6.4	6.2	6.0	6.5	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	0.7	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	0.2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29年5月水道水水質検査結果（給水）

採水日	平成29年5月8日
天候	晴れ
気温	20.1

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	水温		18.7	18.9	18.8	17.8	18.9	15.3	19.3	
	病原生物		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	0.9	1.0	1.2	6.3	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	
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	0.07	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	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006	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未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.003	0.012	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	0.006	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	0.02未満	0.04	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	19	20	6.2	12	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	5.3	6.0	15	3.5	15	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	66	63	24	43	45	15	53	300以下	
蒸発残留物	mg/L	142	154	80	118	99	50	82	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									
	ジエオキシ	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	0.000001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	0.3未満	0.3未満	0.6	3以下	
基礎的 性状	pH値		7.2	7.4	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以下
消毒効果	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	0.5	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29年6月水道水水質検査結果（給水）

採水日	平成29年6月13日
天候	晴れ
気温	24.2

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		22.1	22.0	20.7	21.4	21.3	18.4	23.7	
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	1.2	1.0	1.2	5.6	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	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	12	14	9.7	11	8.9	9.1	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	14	10	5.6	5.7	15	3.7	17	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	46	44	35	40	33	17	41	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	0.000001未満	0.00001以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	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	6.4	6.2	7.5	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	0.5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	0.5	0.6	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。

## 平成29年7月水道水水質検査結果（給水）

採水日	平成29年7月3日
天候	晴れ
気温	29.4

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		24.8	27.1	21.7	19.7	22.2	20.5	25.8	
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	5.3	2.8	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	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.18	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	19	9.0	10	12	8.0	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	13	10	5.5	5.4	15	3.6	15	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	49	47	24	28	30	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	0.5	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.8	3以下
pH値		7.0	7.5	6.4	6.3	7.4	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	0.6	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29年8月水道水水質検査結果（原水）

採水日	平成29年8月7日
天候	雨
気温	28.6

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		22.5		17.4	19.0	18.3	18.2		
健康に 関する 項目	病原生物	一般細菌	個/mL	6		1	2	0	5	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	1.1		1.0	5.5	3.7	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	0.8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	0.004	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	0.015	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	
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	0.03未満		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	1.0以下
		ナトリウム及びその化合物	mg/L	12		8.9	11	13	2.9	200以下
		マンガン及びその化合物	mg/L	0.049		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		4.3	5.2	16	3.4	200以下
		カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	48		22	28	29	10	300以下
蒸発残留物	mg/L	135		104	137	141	44	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	
	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	
	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	0.4	3以下
基礎的 性状	pH値		6.7		6.5	6.4	6.2	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	2.1	5以下	
	濁度	度	0.2未満		0.2未満	0.2未満	0.2未満	3.0	2以下	
消毒効果	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。

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8月水道水水質検査結果（給水）

採水日	平成29年8月7日
天候	雨
気温	28.6

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		27.4	26.8	27.3	24.5	25.3	23.3	29.1		
健康に関する項目	病原生物	一般細菌	個/mL	1	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	1.0	1.0	1.2	5.2	2.7	0.6	0.3	10以下
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.12	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	0.06未満	0.18	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	0.018	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.016	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未満	0.001	0.001未満	0.001	0.01以下	
	総トリハロメタン	mg/L	0.005	0.033	0.001未満	0.001未満	0.007	0.010	0.029	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	0.010	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003	0.009	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	17	19	9.0	11	12	8.8	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	5.1	5.4	15	3.6	15	200以下
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	50	48	24	28	30	10	36	300以下
蒸発残留物	mg/L	133	158	92	115	101	48	83	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	
	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
	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
	基礎的性状	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.8	3以下
		pH値		7.3	7.6	6.4	6.5	7.5	7.8	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	0.6	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	0.6	0.5	0.4	0.5	0.1以上		

西小倉浄水場給水については、京都府営水道に切り替え後、従来の位置で採水・検査したものです。

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9月水道水水質検査結果（給水）

採水日	平成29年9月12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		25.7	26.0	23.6	22.5	22.6	22.5	26.8	
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	0.4	1.2	4.7	2.7	0.6	0.5	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.11	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.11	0.8以下
鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.07	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	18	11	8.9	10	12	8.0	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	15	5.1	5.4	15	3.6	14	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	53	39	24	30	31	10	37	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	0.7	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	7.2	6.6	6.2	7.1	7.1	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	0.6	0.3	0.5	0.6	0.5	0.2	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29年10月水道水水質検査結果（給水）

採水日	平成29年10月10日
天候	晴れ
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		22.9	22.9	19.7	18.8	20.5	19.4	22.4	
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	0.3	1.3	5.6	3.0	0.6	0.4	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.13	0.14	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.14	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	17	10	9.0	11	12	8.4	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	0.005未満	0.05以下
塩化物イオン	mg/L	13	14	5.3	5.5	16	3.5	15	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	51	37	24	29	31	10	35	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	0.8	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.8	3以下
pH値		7.0	7.3	6.6	6.3	7.3	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	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	0.4	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	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	0.6	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。

## 平成29年12月水道水水質検査結果(給水)

採水日	平成29年12月12日
天候	晴れ
気温	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		13.8	11.3	9.7	14.1	13.9	10.4	11.1	
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	1.1	0.3	1.3	5.7	3.1	0.6	0.3	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	0.08未満	0.08未満	0.15	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	10	9.1	11	12	10	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	14	5.4	5.5	16	3.6	14	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	52	38	24	29	31	10	37	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	0.8	3以下
pH値		7.1	7.3	6.3	6.2	7.2	7.7	7.7	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	0.6	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 1 月水道水水質検査結果

採水日	平成30年1月9日
天候	晴れ
気温	9.9

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		12.0	9.1	12.6	8.5	12.2	8.0	8.4	
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	0.2	1.3	0.8	3.0	0.6	0.2	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.11	0.08未満	0.11	0.09	0.08未満	0.14	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	9.8	9.2	9.7	13	11	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	13	14	5.3	14	17	3.6	14	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	56	39	24	40	33	9.0	40	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	0.7	0.3未満	0.3未満	0.7	3以下
pH値		7.1	7.3	6.7	7.1	7.3	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	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.8	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30年2月水道水水質検査結果

採水日	平成30年2月5日
天候	晴れ
気温	2.5

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		14.9	16.4	15.5	15.8	16.7	12.8		
健康に関する項目	病原生物	一般細菌	個/m L	1	1	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
	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	0.001	0.001	0.001	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	1.1	0.4	1.2	5.8	4.0	0.6	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	0.08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	0.005	0.001未満	0.001未満	0.006	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	0.019	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	0.05	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	0.37	0.71	0.03未満	0.09	0.03未満	0.03	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	17	9.2	13	13	2.9	200以下
		マンガン及びその化合物	mg/L	0.134	0.045	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	8.4	4.8	18	18	3.4	200以下
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	52	53	24	32	31	9.4	300以下
	蒸発残留物	mg/L	132	167	96	123	122	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
		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		6.6	6.8	6.4	6.1	6.1	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	異常なし	異常でないこと	
	色度	度	3.7	2.4	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	5以下	
消毒効果	濁度	濁度	度	1.1	1.1	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.3	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2月水道水水質検査結果

採水日	平成30年2月5日
天候	晴れ
気温	2.5

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		10.7	9.2	12.2	14.8	7.1	6.2	6.9			
健康に関する項目	病原生物	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	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	0.002	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	0.001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	0.3	1.3	5.6	3.0	0.6	0.3	10以下	
		フッ素及びその化合物	mg/L	0.13	0.17	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.10	0.21	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	
	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	0.001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		
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	0.006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	0.003	0.001未満	0.001未満	0.003	0.001未満	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		
性状に関する項目	着色・味	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	0.004	0.03以下	
		ブromo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	
		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	0.02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	
性状に関する項目	着色・味	ナトリウム及びその化合物	mg/L	18	13	9.1	11	13	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	0.005未満	0.05以下	
		塩化物イオン	mg/L	13	13	5.2	5.5	16	3.5	15	200以下	
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	54	42	24	31	32	9.3	40	300以下	
		蒸発残留物	mg/L	134	105	98	122	104	49	82	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
	消毒効果	味	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	0.8	3以下
			pH値		7.0	6.9	6.6	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度以下	
消毒効果	濁度	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度以下		
		残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.6	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30年3月水道水水質検査結果

採水日	平成30年3月13日
天候	晴れ
気温	9.9

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		15.1	13.6	14.7	14.2	13.8	8.7	10.9	
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	0.8	1.3	5.2	2.9	0.6	0.2	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	0.14	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	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	20	9.1	11	12	8.9	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	13	11	5.5	6.0	16	3.6	14	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	54	51	24	30	32	9.4	40	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	7.8	6.5	6.3	7.6	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	0.5	0.5	0.5	0.6	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。