

平成31年4月水道水水質検査結果

採水日	4月15日
天候	晴れ
気温	13.9

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							
水温		14.2	15.8	16.3	15.7	15.5	11.8	14.1	
一般細菌	個/mL	0	0	0	1	0	0	0	100以下
大腸菌		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	5.9	2.8	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	0.8以下
鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.3以下						
ナトリウム及びその化合物	mg/L	21	21	9.5	11	13	10	11	200以下
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.05以下						
塩化物イオン	mg/L	14	11	5.1	5.8	15	3.8	15	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	59	50	24	32	33	11	40	300以下
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	0.00001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		7.0	7.5	6.4	6.2	7.4	6.8	7.2	5.8-8.6
味		異常なし	異常でないこと						
臭気		異常なし	異常でないこと						
色度	度	0.5未満	5以下						
濁度	度	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。

令和元年5月水道水水質検査結果

採水日	5月13日
天候	晴れ
気温	23.5

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	
健康に 関する 項目	水温		18.7	17.6	16.4	16.6	17.5	15.1	
	病原生物	個/mL	3	25	7	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
	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	0.001	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	0.01以下	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.2	1.1	1.0	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	
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	
消毒副生成物	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-ジオキサソ	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
	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.004	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	0.010	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
性状に 関する 項目	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
	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	0.12	0.03	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	0.35	0.14	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	15	18	9.6	11	13	3.3	200以下	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.14	0.028	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	4.0	5.6	16	3.6	200以下	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	60	51	22	31	31	10	300以下	
蒸発残留物	mg/L	125	153	89	109	108	27	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
	ジエオキシ	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001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	0.3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
	pH値		6.6	6.4	6.5	6.2	6.0	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	3.0	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5以下
濁度	度	0.8	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。

令和元年5月水道水水質検査結果

採水日	5月13日
天候	晴れ
気温	23.5

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								
健康に関する項目	病原生物										
	一般細菌	個/m L	0	0	1	0	0	0	0	100以下	
	大腸菌		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	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	0.001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	5.8	2.8	0.6	0.3	10以下
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.8以下							
	砒素及びその化合物	mg/L	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
		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
ヘンセン	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	0.09	0.6以下	
	クロロ酢酸	mg/L	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	0.007	0.06以下	
	ジクロロ酢酸	mg/L	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	0.005	0.1以下	
	臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01以下							
	総トリハロメタン	mg/L	0.002	0.004	0.001未満	0.001未満	0.004	0.005	0.020	0.1以下	
	トリクロロ酢酸	mg/L	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	0.002	0.007	0.03以下	
ブロモホルム	mg/L	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	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	亜鉛及びその化合物	mg/L	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	0.06	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.06	0.2以下	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.3以下							
	銅及びその化合物	mg/L	0.1未満	1.0以下							
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	20	21	9.4	11	13	9.6	12	200以下	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.05以下							
	塩化物イオン	mg/L	14	11	5.1	5.7	15	3.8	17	200以下	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	57	52	24	31	33	10	42	300以下	
蒸発残留物	mg/L	139	155	85	113	94	55	78	500以下		
消毒効果	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2以下							
	ジエタシン	mg/L	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	0.00001以下							
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02以下							
	臭気	mg/L	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	0.3未満	0.3未満	0.7	3以下	
	基礎的性状	pH値		7.1	7.7	6.4	6.3	7.4	7.0	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	0.5	0.5	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。

令和元年6月水道水水質検査結果

採水日	6月11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							
水温		21.4	23.1	20.4	22.1	20.9	18.8	23.4	
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	100以下
大腸菌		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	5.7	2.6	0.6	0.2	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.08未満	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	0.3以下						
ナトリウム及びその化合物	mg/L	19	21	9.4	11	12	9.0	11	200以下
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.05以下						
塩化物イオン	mg/L	13	11	5.2	5.8	15	4.0	16	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	54	52	24	31	32	10	41	300以下
ジェオスミン	mg/L	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	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	0.3未満	0.7	3以下
pH値		6.9	7.6	6.3	6.2	7.3	7.4	7.1	5.8-8.6
味		異常なし	異常でないこと						
臭気		異常なし	異常でないこと						
色度	度	0.5未満	5以下						
濁度	度	0.2未満	2以下						
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	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。

令和元年7月水道水水質検査結果

採水日	7月9日
天候	曇り
気温	26.2

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							
水温		24.5	24.7	21.6	23.6	25.3	20.5	25.5	
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	100以下
大腸菌		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	2.7	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	0.12	0.8以下
鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.3以下						
ナトリウム及びその化合物	mg/L	21	21	9.3	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	0.05以下						
塩化物イオン	mg/L	13	11	5.3	5.9	15	3.9	15	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	56	50	23	31	31	9.4	36	300以下
ジェオスミン	mg/L	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	0.00001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	0.5	0.7	3以下
pH値		7.1	7.6	6.3	6.1	7.2	6.8	7.1	5.8-8.6
味		異常なし	異常でないこと						
臭気		異常なし	異常でないこと						
色度	度	0.5未満	5以下						
濁度	度	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	0.5	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。

令和元年8月水道水水質検査結果

採水日	8月5日
天候	晴れ
気温	33.4

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		22.2	18.6	17.2	17.1	18.4	17.3		
健康に 関する 項目	病原生物	一般細菌	個/mL	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	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	0.001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
		シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.9	1.2	1.0	6.5	3.9	0.7	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		
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	0.002	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	0.007	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	
	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	
性状に 関する 項目	ブロモシクロメタン	mg/L							0.03以下	
	ブロモホルム	mg/L							0.09以下	
	ホルムアルデヒド	mg/L							0.08以下	
	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	0.54	0.03未満	0.03未満	0.03未満	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	19	9.7	12	14	3.7	200以下
マンガン及びその化合物		mg/L	0.042	0.025	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	4.3	5.6	15	3.6	200以下	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L	57	54	23	34	32	11	300以下	
蒸発残留物	mg/L	124	164	90	119	110	35	500以下		
基礎的 性状	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
	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
		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	6.4	6.4	6.2	6.0	6.1	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	0.5未満	1.3	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	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。

令和元年8月水道水水質検査結果

採水日	8月5日
天候	晴れ
気温	33.4

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		27.1	28.8	24.1	25.7	25.4	23.9	29.8		
健康に関する項目	病原生物	一般細菌	個/mL	0	1	0	0	0	0	0	100以下
		大腸菌		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	0.003以下						
		水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005以下						
		セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下						
		鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下						
		ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下						
		六価クロム化合物	mg/L	0.005未満	0.05以下						
		亜硝酸態窒素	mg/L	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	0.01以下						
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0	1.1	1.2	6.1	2.8	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	0.12	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	0.002以下						
		1,4-ジオキサン	mg/L	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	0.04以下						
		ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.02以下						
		テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01以下						
		トリクロロエチレン	mg/L	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	0.08	0.06未満	0.06未満	0.22	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	0.004	0.013	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	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	0.004	0.002	0.008	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	0.01以下	
	総トリハロメタン	mg/L	0.003	0.006	0.001未満	0.001未満	0.015	0.009	0.034	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	0.001未満	0.001未満	0.006	0.003	0.012	0.03以下	
性状に関する項目	ブロモホルム	mg/L	0.001未満	0.002	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	
	着色・味	亜鉛及びその化合物	mg/L	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	0.06	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.04	0.2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	0.3以下
		銅及びその化合物	mg/L	0.1未満	1.0以下						
		ナトリウム及びその化合物	mg/L	21	22	10	12	13	9.4	11	200以下
		マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.05以下						
塩化物イオン		mg/L	13	11	5.1	5.8	14	3.8	14	200以下	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	54	52	24	33	33	11	35	300以下		
蒸発残留物	mg/L	134	158	91	119	98	44	73	500以下		
消毒効果	発泡	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2以下						
	カビ臭	ジオキシベンゼン	mg/L	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	0.00001以下						
	発泡	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02以下						
	臭気	フェノール類	mg/L	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	0.8	3以下
	基礎的性状	pH値		7.1	7.7	6.6	6.3	7.5	7.1	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	0.2未満	2以下	
残留塩素	mg/L	0.6	0.5	0.5	0.6	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。

令和元年9月水道水水質検査結果

採水日	9月10日
天候	晴れ
気温	31.0

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							
水温		26.9	28.4	23.4	24.8	25.9	23.2	19.7	
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	100以下
大腸菌		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	6.2	2.3	0.7	0.4	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.13	0.8以下
鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.3以下						
ナトリウム及びその化合物	mg/L	21	22	9.9	12	12	9.2	11	200以下
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.05以下						
塩化物イオン	mg/L	13	11	5.3	6.0	15	3.8	15	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	71	58	28	40	34	15	48	300以下
ジェオスミン	mg/L	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	0.00001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	0.3未満	0.9	3以下
pH値		7.0	7.6	6.5	6.3	7.2	7.4	7.1	5.8-8.6
味		異常なし	異常でないこと						
臭気		異常なし	異常でないこと						
色度	度	0.5未満	5以下						
濁度	度	0.2未満	2以下						
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	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。

令和元年10月水道水水質検査結果

採水日	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							
水温		22.7	23.2	20.8	21.4	22.1	19.8	22.3	
一般細菌	個/mL	1	0	0	0	0	0	0	100以下
大腸菌		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	1.2	6.1	1.7	0.6	0.9	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	0.08未満	0.08	0.8以下
鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.04	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	21	22	9.8	12	8.9	9.4	6.5	200以下
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.05以下						
塩化物イオン	mg/L	13	11	5.2	5.9	11	3.7	11	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	59	53	24	33	28	10	27	300以下
ジェオスミン	mg/L	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	0.00001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	0.5	0.3未満	0.7	3以下
pH値		7.0	7.8	6.3	6.0	7.5	7.0	7.2	5.8-8.6
味		異常なし	異常でないこと						
臭気		異常なし	異常でないこと						
色度	度	0.5未満	5以下						
濁度	度	0.2未満	2以下						
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.3	0.6	0.1以上

天候は採水日の朝の天候
気温は採水日の朝9時の気温です。

令和元年11月水道水水質検査結果

採水日	11月5日
天候	晴れ
気温	13.6

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		18.8	17.2	16.2	16.5	17.5	14.7		
健康に関する項目	病原生物									
	一般細菌	個/m L	1	4	0	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	0.01以下
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.9	1.1	1.2	6.5	3.1	0.6	10以下
		フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	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
		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	0.003	0.001未満	0.001未満	0.002	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	0.005	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	0.02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	0.96	0.35	0.04	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	16	18	9.4	12	12	3.1	200以下
		マンガン及びその化合物	mg/L	0.24	0.027	0.005未満	0.005未満	0.007	0.005未満	0.05以下
塩化物イオン		mg/L	14	10	5.1	5.5	10	3.3	200以下	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L	60	53	25	33	29	10	300以下	
蒸発残留物	mg/L	143	161	97	122	105	36	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		6.5	6.3	6.3	6.1	6.2	5.9	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	4.7	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	2.1	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。

令和元年11月水道水水質検査結果

採水日	11月5日
天候	晴れ
気温	13.6

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		20.1	20.3	18.6	18.2	19.1	16.7	19.8		
健康に 関する 項目	病原生物		0	0	0	0	0	0	0	100以下	
	一般細菌	個/mL	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	
	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	0.00005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	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	1.0	1.0	1.1	6.0	1.4	0.6	0.2	10以下	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満	0.13	0.8以下	
トリハロエチレン	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	0.1未満	1.0以下		
開 す る 項 目	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未満	0.06未満	0.06未満	0.08	0.06未満	0.11	0.6以下	
	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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	0.003	0.001	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	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.004	0.1以下	
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下		
総トリハロメタン	mg/L	0.001	0.002	0.001未満	0.001未満	0.009	0.001	0.017	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	0.004	0.001未満	0.006	0.03以下		
ブロモホルム	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	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	0.04	0.03未満	0.03未満	0.03未満	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	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	12	11	9.7	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	5.3	5.7	13	3.5	13	200以下	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	55	51	24	32	33	10	36	300以下	
	蒸発残留物	mg/L	132	148	91	117	83	45	80	500以下	
	発泡	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2以下						
	カビ臭	ジェオスミン	mg/L	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	0.00001以下						
	発泡	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02以下						
臭気	フェノール類	mg/L	0.0013	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	0.5	3以下	
基礎的 性状	pH値		6.9	7.6	6.5	6.2	7.5	7.0	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	
消毒効果	残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.6	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。

令和元年12月水道水水質検査結果

採水日	12月10日
天候	晴れ
気温	6.3

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							
水温		15.5	12.2	15.5	15.0	14.2	12.0	13.0	
一般細菌	個/mL	1	0	0	0	0	0	0	100以下
大腸菌		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	6.1	2.0	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	0.08未満	0.13	0.8以下
鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.3以下						
ナトリウム及びその化合物	mg/L	21	20	9.5	12	12	8.8	11	200以下
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.05以下						
塩化物イオン	mg/L	14	11	5.1	5.8	15	3.6	14	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	60	51	24	33	35	9.8	38	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	0.4	0.3未満	0.7	3以下
pH値		6.9	7.6	6.5	6.1	7.5	7.2	7.3	5.8-8.6
味		異常なし	異常でないこと						
臭気		異常なし	異常でないこと						
色度	度	0.5未満	5以下						
濁度	度	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。

令和2年1月水道水水質検査結果

採水日	1月14日
天候	晴れ
気温	4.5

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							
水温		13.6	12.5	14.3	14.2	11.9	9.5	10.6	
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	100以下
大腸菌		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	6.0	1.7	0.5	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	0.08未満	0.12	0.8以下
鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.04	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.04	0.03未満	0.3以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	20	20	9.4	12	12	9.5	12	200以下
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.05以下						
塩化物イオン	mg/L	14	11	5.1	5.8	16	3.6	17	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	57	51	24	33	38	10	42	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	0.7	3以下
pH値		6.9	7.5	6.5	6.2	7.5	7.5	7.4	5.8-8.6
味		異常なし	異常でないこと						
臭気		異常なし	異常でないこと						
色度	度	0.5未満	5以下						
濁度	度	0.2未満	2以下						
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.1以上

天候は採水日の朝の天候
気温は採水日の朝9時の気温です。

令和2年2月水道水水質検査結果

採水日	2月3日
天候	晴れ
気温	3.5

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		16.6	16.2	15.7	16.1	17.3	14.0		
健康に関する項目	病原生物	一般細菌	個/m L	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
	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	1.09	1.15	1.21	6.28	3.65	0.57	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	0.004	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	0.002	0.001未満	0.01以下
		トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
	消毒副生成物	ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
塩素酸		mg/L							0.6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	
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	0.06	0.23	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	10	12	13	3.1	200以下
		マンガン及びその化合物	mg/L	0.056	0.028	0.005未満	0.005未満	0.005	0.005未満	0.05以下
		塩化物イオン	mg/L	13	10	4.7	5.3	13	3.3	200以下
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	62	55	25	34	32	9.0	300以下
	蒸発残留物	mg/L	136	170	104	131	120	41	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	0.2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		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	0.3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	
pH値			6.4	6.3	6.3	6.1	6.0	6.0	5.8-8.6	
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	
消毒効果	残留塩素	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。

令和2年2月水道水水質検査結果

採水日	2月3日
天候	晴れ
気温	3.5

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		
健康に関する項目	水温		13.3	12.1	14.3	14.4	12.1	10.1	10.7		
	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	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	0.003以下						
		水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005以下						
		セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下						
		鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下						
		ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01以下						
		六価クロム化合物	mg/L	0.005未満	0.05以下						
		亜硝酸態窒素	mg/L	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	0.01以下						
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.06	1.02	1.14	5.83	1.73	0.54	0.35	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	0.08未満	0.11	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	0.002以下						
		1,4-ジオキサン	mg/L	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	0.04以下						
		ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.02以下						
		テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01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	0.061	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	0.003	0.001未満	0.005	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	0.001未満	0.001未満	0.002	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	0.001	0.002	0.001未満	0.001未満	0.008	0.001未満	0.015	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未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.003	0.001未満	0.005	0.03以下	
ブロモホルム	mg/L	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	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	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	0.03	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	0.04	0.3以下
		銅及びその化合物	mg/L	0.1未満	1.0以下						
		ナトリウム及びその化合物	mg/L	21	21	10	12	13	9.1	12	200以下
		マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.05以下						
		塩化物イオン	mg/L	13	11	5.3	5.5	15	3.5	16	200以下
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	59	53	26	33	37	9.0	42	300以下
	蒸発残留物	mg/L	146	161	110	132	107	62	90	500以下	
	発泡	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2以下						
		非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02以下						
		臭気	mg/L	0.0005未満	0.005以下						
	基礎的性状	味	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.5	0.3未満	0.8	3以下
pH値			6.9	7.5	6.5	6.2	7.4	7.2	7.3	5.8-8.6	
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	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度以下	
	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。

令和2年3月水道水水質検査結果

採水日	3月2日
天候	晴れ
気温	10

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							
水温		13.1	13.0	14.5	14.6	12.4	9.4	11.3	
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	100以下
大腸菌		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	1.01	1.04	1.15	5.87	1.56	0.55	0.23	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08	0.08未満	0.12	0.8以下
鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.3以下						
ナトリウム及びその化合物	mg/L	21	21	9.6	12	12	9.0	11	200以下
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.05以下						
塩化物イオン	mg/L	13	11	5.0	5.7	14	3.7	15	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	57	52	24	32	36	10	42	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	0.4	0.3未満	0.7	3以下
pH値		7.0	7.6	6.5	6.2	7.5	7.5	7.4	5.8-8.6
味		異常なし	異常でないこと						
臭気		異常なし	異常でないこと						
色度	度	0.5未満	5以下						
濁度	度	0.2未満	2以下						
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	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。