

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	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
	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	0.019	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	
塩素酸		mg/L							0.6以下	
クロ酢酸		mg/L							0.02以下	
クロホルム		mg/L							0.06以下	
ジクロロ酢酸		mg/L							0.03以下	
ジブロモクロロメタン		mg/L							0.1以下	
臭素酸		mg/L							0.01以下	
総トリハロメタン		mg/L							0.1以下	
性状に関する項目	トリクロロ酢酸	mg/L							0.03以下	
	ブロモジクロロメタン	mg/L							0.03以下	
	ブロモホルム	mg/L							0.09以下	
	ホルムアルデヒド	mg/L							0.08以下	
	着色・味	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1.0以下
		アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.05	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		
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	0.01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	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	6.8	6.4	6.1	6.1	6.1	5.8-8.6	
	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	
濁度	度	1.1	1.1	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.3	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	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	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	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	0.02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	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	
基礎的 性状	蒸発残留物	mg/L	134	105	98	122	104	49	82	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
		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	0.8	3以下
	基礎的 性状	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	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	0.7	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。