

令和3年2月水道水水質検査結果

採水日	令和3年2月1日
天候	曇り
気温	2.8

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	池尾浄水場	基準	
			原水	原水	原水	原水	原水		
	水温		16.1	16.1	15.8	15.7	12.3		
健康に関する項目	病原生物	一般細菌	個/m L	1	2	0	0	0	100以下
		大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
	無機物・重金属	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003以下
		水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.0005以下
		ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
		鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	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	0.01以下
		六価クロム化合物	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
		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ニ	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	1.01	1.33	1.51	7.67	0.79	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
	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	0.004	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	0.01以下
ベンゼン		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下	
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	
性状に関する項目	着色・味	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1.0以下
		アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.30	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	1.17	0.31	0.03未満	0.06	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	18	20	11	13	3.5	200以下
		マンガン及びその化合物	mg/L	0.279	0.032	0.006	0.005未満	0.005未満	0.05以下
		塩化物イオン	mg/L	17.9	12.9	5.6	7.0	4.4	200以下
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	68	62	25	35	9.6	300以下
	蒸発残留物	mg/L	151	167	119	149	47	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
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	0.02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未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	3以下
		pH値		6.7	6.9	6.5	6.3	6.8	5.8-8.6
		味							異常でないこと
消毒効果	臭気	臭気		金属臭	泥臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
		色度	度	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5以下
		濁度	度	0.3	0.2	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3年2月水道水水質検査結果

採水日	令和3年2月1日
天候	曇り
気温	2.8

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	池尾浄水場	府営水受水	基準	
			給水	給水	給水	給水	給水	給水		
	水温		12.5	11.7	11.8	13.4	7.8	9.1		
健康に 関する 項目	病原生物	一般細菌	0	0	0	0	0	0	100以下	
		大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	
	無機物・重金属	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003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	0.002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
		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	1.29	1.45	1.46	7.29	0.78	0.54	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	0.17	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	0.001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	0.01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	0.067	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.084	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	0.02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	0.001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	0.03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	0.001未満	0.002	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	0.01以下	
	総トリハロメタン	mg/L	0.003	0.002	0.001未満	0.001未満	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	0.03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未満	0.004	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	0.09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	0.08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	0.03	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	0.03未満	0.04	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	24	22	11	13	11	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	0.05以下
		塩化物イオン	mg/L	19.2	14.7	7.2	7.3	4.8	20.4	200以下
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	69	62	26	36	8.4	46	300以下
	蒸発残留物	mg/L	165	185	141	137	74	106	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	0.8	3以下
基礎的 性状	pH値		6.9	7.3	6.1	6.1	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	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	2度以下	
消毒効果	残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	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。