

令和4年2月水道水水質検査結果

採水日	令和4年2月1日
天候	晴れ
気温	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	広野町浄水場	池尾浄水場	基準	
			原水	原水	原水	原水	原水		
	水温	℃	16.9	13.7	15.4	11.1	11.9		
健康に関する項目	病原生物								
	一般細菌	個/mL	0	0	1	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
		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	0.002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	1.2	1.2	1.0	1.0	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	0.8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
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	
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	
	プ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	0.45	0.41	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	1.0以下
		ナトリウム及びその化合物	mg/L	15	17	8.8	11	3.2	200以下
		マンガン及びその化合物	mg/L	0.091	0.023	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	4.6	8.2	3.6	200以下
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	64	55	21	19	9.1	300以下	
蒸発残留物	mg/L	140	162	93	96	35	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	
	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	0.00001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	0.005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	0.005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	3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	3以下	
基礎的性状	pH値		6.6	6.4	6.3	6.6	6.0	5.8-8.6	
	味		---	---	---	---	---	異常でないこと	
	臭気		異常なし	泥臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	
	色度	度	0.5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	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4年2月水道水水質検査結果

採水日	令和4年2月1日
天候	晴れ
気温	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	広野町浄水場	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	℃	11.1	12.3	13.9	9.7	7.6	9.6		
健康に関する項目	病原生物									
	一般細菌	個/mL	0	1	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
		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	0.002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	1.1	1.1	1.1	0.6	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	0.08未満	0.12	0.8以下	
	ホ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
		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	0.08	0.06未満	0.06未満	0.08	0.09	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	0.02以下	
	クロホルム	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.002	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romクロロメタン	mg/L	0.001	0.001	0.001未満	0.002	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	0.001	0.002	0.001未満	0.006	0.001未満	0.006	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romジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.002	0.03以下	
ブrom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	0.04	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	0.04	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	1.0以下
		ナトリウム及びその化合物	mg/L	21	19	9.1	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	0.05以下
		塩化物イオン	mg/L	14	11	5.1	15	7.4	18	200以下
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	62	53	23	36	9.2	41	300以下	
	蒸発残留物	mg/L	151	166	97	94	49	85	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
臭気	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
	臭気	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
	臭気	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
基礎的性状	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	0.4	0.3未満	0.6	3以下
	基礎的性状	pH値		7.0	7.5	6.5	7.0	7.3	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	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	0.6	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。
 広野町浄水場給水は浄水と府営水受水の混合水です。