## 令和7年2月水道水水質検査結果

採水日	令和7年2月3日			
天候	晴れ			
気温	9.8 ℃			

区分		試験項目	単位	宇治浄水場	西小倉浄水場	広野町浄水場	池尾浄水場	府営水受水	基準
		ir valv. & H	辛亚	給水	給水	給水	給水	給水	
		水温	$^{\circ}$	12.6	11.6	10.7	8.6	10.6	
	病原	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	100以下
	生物	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
		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
	無機	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
	物	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
健	重	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
, ,	金金	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
r#c	属	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
康		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.3	1.3	1.9	0.5	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	0.09	0.8以下
に		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	1.0以下
		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
関	有	1,4-シ*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
,	機化	シス-1,2-シ゚クロロエチレン及び トランス-1,2-シ゚クロロエチレン	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
す	学	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
	物質	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	0.01以下
る		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
		ペンゼン	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
項		塩素酸	mg/L	0.09	0.06未満	0.06未満	0.10	0.06	0.6以下
	消毒	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	0.02以下
目		クロロホルム	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.004	0.001未満	0.006	0.06以下
Ħ		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	0.03以下
		ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	0.001	0.002	0.001未満	0.002	0.1以下
	副生	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	0.01以下
	成	総トリハロメタン	mg/L	0.001	0.002	0.009	0.001未満	0.013	0.1以下
	物	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	0.03以下
		ブロモシウロロメタン	mg/L	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	0.09以下
		ホルムアルテ゛ヒト゛	mg/L	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	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	0.2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	0.3以下
	着	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
性	色・	ナトリウム及びその化合物	mg/L	21	22	14	11	12	200以下
7177	味	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	0.05以下
状		塩化物イオン	mg/L	14	13	14	3.7	18	200以下
に		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	62	56	37	9.4	41	300以下
日日		蒸発残留物	mg/L	134	164	83	30	75	500以下
関	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
す	カビ	シ゚ェオスミン	mg/L	0.000001未満		0.000001未満		0.000001未満	0.00001以下
7	臭	2ーメチルイソホ・ルネオール	mg/L	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001以下
る	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
項	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	0.6	0.3未満	0.7	3以下
目	基礎的性状	pH値		7.0	7.6	7.0	7.0	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未満	2以下
消毒	効果	残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1以上

## 令和7年2月水道水水質検査結果

採水日	令和7年2月3日				
天候	晴れ				
気温	9.8 ℃				

区分		試験項目	単位	宇治浄水場 西小倉浄水場 広野町浄水場 池尾浄水場				
				原水	原水	原水	原水	基準
		水温	$^{\circ}$	17.7	16.8	15.4	14.0	
	病原	一般細菌	個/mL	4	0	0	0	100以下
	生物	大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
		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	0.003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	0.0005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	0.01以下
	無	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	0.01以下
	機物	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	0.01以下
健	•	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	0.02以下
陲	重金	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04以下
	属	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	0.01以下
康		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.9	1.3	3.9	0.5	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	0.8以下
に		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	1.0以下
		四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下
関		1,4-シ*オキサン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05以下
因	有機	シス-1,2-ジクロロエチレン及び						0.0457
	化	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	0.04以下
す	学物	シ゚クロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下
	物質	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	0.01以下
る	,	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	0.01以下
		ペンゼ゚ン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
項		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
目	消毒副生成物	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・ロモシ・クロロメタン	mg/L					0.03以下
		プロモホルム	mg/L					0.09以下
		ホルムアルテ゛ヒト゛	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	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	0.2以下
		鉄及びその化合物	mg/L	0.05	0.17	0.03未満	0.03未満	0.3以下
	着	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	1.0以下
性	色	ナトリウム及びその化合物	mg/L	15	19	15	2.9	200以下
IX.	味	マンガン及びその化合物	mg/L	0.050	0.030	0.005未満	0.005未満	0.05以下
状	- N	塩化物イオン	mg/L	14	12	8.3	3.3	200以下
1-		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	65	59	26	8.9	300以下
に		蒸発残留物	mg/L	129	160	104	28	500以下
関	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	0.2以下
		ジェオスミン	mg/L	0.000001未満			0.000001未満	0.00001以下
す	カビ 臭	2ーメチルイソホ・ルネオール	mg/L	0.000001末満	0.000001末満		0.000001末満	0.00001以下
る	発泡	非化次界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.02以下
項	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	0.005以下
供	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	3以下
目	基礎的	pH値	<i></i>	6.5	6.4	6.5	5.7	5.8-8.6
		味		5.0	9.1	5.0	5.7	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	異常でないこと
	性	色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5以下
	状	置度 温度	度	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	2以下
消井	≨効果		mg/L	∪.∠不凋	0.4个心	0.4个间	∪.∠/个/判	0.1以上
117#	r/1/1/1	/太田/亜常	mg/ L					0.155.1