

# 令和3年4月水道水水質検査結果

採水日	令和3年4月13日
天候	曇り
気温	17.0℃

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	℃	17.6	18.3	18.0	16.0	13.8	16.8	
一般細菌	個/mL	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.2	1.2	1.3	0.8	0.8	0.6	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	0.11	0.08	0.16	0.8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	0.03	0.3以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	22	22	9.7	13	9.2	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	0.05以下
塩化物イオン	mg/L	14	11	5.8	13	4.2	16	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	59	56	24	36	9.7	41	300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	0.000001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
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
pH値		6.8	7.5	6.7	7.1	7.4	7.0	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以下
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	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。  
 広野町浄水場給水は浄水と府営水受水の混合水です。

# 令和3年5月水道水水質検査結果

採水日	令和3年5月10日
天候	晴れ
気温	17.2℃

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		
健康に関する項目	水温	℃	18.6	17.2	16.2	17.2	15.0		
	病原生物	一般細菌	個/mL	0	0	0	1	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	1.1	1.1	0.9	1.0	0.5	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	0.8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	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	0.001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	0.01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	
	ブ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	0.03	0.02未満	0.02未満	0.2以下
		鉄及びその化合物	mg/L	0.06	0.11	0.05	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	1.0以下
		ナトリウム及びその化合物	mg/L	13	18	9.4	12	3.2	200以下
		マンガン及びその化合物	mg/L	0.049	0.030	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05以下
		塩化物イオン	mg/L	12	10	3.7	8.1	3.2	200以下
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	54	52	22	19	11	300以下
蒸発残留物	mg/L	138	137	89	97	34	500以下		
消毒効果	発泡	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2以下
	カビ臭	ジオキサン	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
	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
		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		6.8	6.8	6.7	6.9	6.9	5.8-8.6
		味		---	---	---	---	---	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	0.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5以下
濁度	度	0.2未満	0.3	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3年5月水道水水質検査結果

採水日	令和3年5月10日
天候	晴れ
気温	17.2℃

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	℃	18.9	20.2	19.1	16.7	15.3	18.4		
健康に 関する 項目	病原生物									
	一般細菌	個/mL	0	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	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	0.002	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	0.01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	1.0	1.0	1.1	0.5	0.6	0.3	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	0.09	0.08未満	0.13	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-ジニオキサン	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	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	
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		
消毒副生成物	塩素酸	mg/L	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.09	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	0.02以下	
	クロホルム	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.005	0.002	0.008	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	0.03以下	
	ジブロモクロメタン	mg/L	0.002	0.001	0.001未満	0.003	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	0.01以下	
	総トリハロメタン	mg/L	0.003	0.003	0.001未満	0.012	0.003	0.016	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	0.03以下	
	ブロモシクロメタン	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.004	0.001	0.005	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	0.09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	0.2以下
		鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.05	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	20	20	9.2	11	9.4	9.6	200以下
		マンガン及びその化合物	mg/L	0.031	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	5.1	12	3.6	14	200以下
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	52	50	24	34	11	38	300以下
	蒸発残留物	mg/L	137	167	92	88	43	81	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
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	0.000003	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	0.4	0.3未満	0.5	3以下	
基礎的 性状	pH値		6.8	7.4	6.7	7.3	7.7	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以下	
消毒効果	残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	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。  
 広野町浄水場給水は広野町浄水と府営水受水の混合水です。

# 令和3年6月水道水水質検査結果

採水日	令和3年6月8日
天候	晴れ
気温	27.3℃

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	℃	22.0	23.8	20.7	23.4	18.6	22.8	
一般細菌	個/mL	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.9	0.9	1.1	0.4	0.5	0.1	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	0.12	0.8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	0.03未満	0.3以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	19	22	9.7	12	8.9	9.2	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	13	11	4.8	12	3.5	14	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	54	55	24	35	11	38	300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	0.000001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	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	0.4	0.3未満	0.7	3以下
pH値		7.2	7.5	6.6	6.9	7.8	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以下
残留塩素	mg/L	0.6	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。  
 広野町浄水場給水は広野町浄水と府営水受水の混合水です。

# 令和3年7月水道水水質検査結果

採水日	令和3年7月6日
天候	曇り
気温	30.0℃

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	℃	24.2	24.2	22.4	25.8	22.4	26.0	
一般細菌	個/mL	0	0	1	0	0	1	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0	1.1	1.2	0.6	0.6	0.2	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	0.09	0.08未満	0.13	0.8以下
鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03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	20	21	9.9	12	9.5	9.3	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	13	12	5.4	13	4.1	15	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	55	52	30	34	13	37	300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	0.000001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
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	0.8	3以下
pH値		7.1	7.4	6.5	7.3	6.9	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以下
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	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。  
 広野町浄水場給水は広野町浄水と府営水受水の混合水です。

# 令和3年8月水道水水質検査結果

採水日	令和3年8月2日
天候	晴れ
気温	31.5℃

区分	試験項目	単位	宇治浄水場	西小倉浄水場	神明浄水場	広野町浄水場	池尾浄水場	基準	
			原水	原水	原水	原水	原水		
健康に関する項目	水温	℃	21.4	18.9	17.7	16.8	17.5		
	病原生物	個/mL	7	1	2	8	1	100以下	
	一般細菌		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	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	0.002	0.001未満	0.002	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	1.0	1.0	0.9	1.0	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	0.8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	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	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	
	プロモジクロロメタン	mg/L	---	---	---	---	---	0.03以下	
プロモホルム	mg/L	---	---	---	---	---	0.09以下		
ホルムアルデヒド	mg/L	---	---	---	---	---	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	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	0.33	0.26	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	1.0以下	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	14	18	8.9	12	3.1	200以下	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.267	0.032	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	10.5	4.5	8.4	3.5	200以下	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	59	52	21	19	10	300以下	
蒸発残留物	mg/L	136	167	98	108	39	500以下		
性状に関する項目	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
	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	0.00001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
	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
		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		6.5	6.5	6.5	6.5	6.0	5.8-8.6
		味		---	---	---	---	---	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	0.9	0.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5以下
濁度	度	0.2未満	0.2	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3年8月水道水水質検査結果

採水日	令和3年8月2日
天候	晴れ
気温	31.5℃

区分	試験項目	単位	宇治浄水場	西小倉浄水場	神明浄水場	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	℃	27.8	27.7	23.5	29.2	24.1	29.4		
健康に関する項目	病原生物	一般細菌	個/mL	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	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	0.002	0.002	0.001未満	0.003	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	1.0	1.1	0.5	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	0.10	0.08未満	0.14	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	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	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	0.11	0.06未満	0.06未満	0.17	0.06	0.21	0.6以下	
	クロ酢酸	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	0.002	0.001未満	0.014	0.005	0.021	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	0.03以下	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	0.002	0.001未満	0.006	0.002	0.007	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	0.004	0.007	0.001未満	0.029	0.010	0.041	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	0.03以下	
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001	0.001	0.001未満	0.009	0.003	0.013	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	0.09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	
	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	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	0.3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	20	21	9.3	11	10	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	0.05以下
塩化物イオン		mg/L	13	11	5.6	14	3.8	16	200以下	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	58	53	25	38	9.9	39	300以下		
蒸発残留物	mg/L	146	164	103	98	60	70	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
	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	0.5	0.3未満	0.7	3以下
	基礎的性状	pH値		7.2	7.6	6.5	7.0	7.0	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以下		
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	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。  
 広野町浄水場給水は広野町浄水と府営水受水の混合水です。

# 令和3年9月水道水水質検査結果

採水日	令和3年9月7日
天候	晴れ
気温	26.0℃

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	℃	25.7	24.4	21.0	25.5	23.1	26.5	
一般細菌	個/mL	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.2	1.1	1.2	0.7	0.6	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	0.08未満	0.09	0.8以下
鉄及びその化合物	mg/L	0.05	0.03	0.03未満	0.03未満	0.03	0.03未満	0.3以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	20	21	9.6	11	11	8.7	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	13	12	5.4	11	3.9	12	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	61	55	25	33	11	33	300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	0.000001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
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
pH値		7.1	7.5	6.4	6.9	7.3	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以下
残留塩素	mg/L	0.6	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広野町浄水と府営水受水の混合水です。



# 令和3年10月水道水水質検査結果

採水日	令和3年10月5日
天候	晴れ
気温	26.9℃

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	℃	24.6	23.2	21.0	26.6	21.1	23.9	
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	1	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0	0.9	1.0	0.4	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未満	0.09	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	0.3以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	18	18	8.4	9.6	8.8	8.2	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	12	10	4.8	10	3.6	11	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	54	49	22	32	9.8	34	300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	0.000001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
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	0.5	0.3未満	0.6	3以下
pH値		7.0	7.4	6.4	7.1	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以下
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	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。  
 広野町浄水場給水は広野町浄水と府営水受水の混合水です。

# 令和3年11月水道水水質検査結果

採水日	令和3年11月8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	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	℃	18.6	17.0	16.1	16.4	14.7		
健康に 関する 項目	病原生物								
	一般細菌	個/mL	2	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	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	1.1	1.2	1.2	1.0	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	0.8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	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	
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		
消毒副生成物	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rom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romジクロロメタン	mg/L	---	---	---	---	---	0.03以下	
	ブromホルム	mg/L	---	---	---	---	---	0.09以下	
ホルムアルデヒド	mg/L	---	---	---	---	---	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	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	0.43	0.39	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	1.0以下
		ナトリウム及びその化合物	mg/L	15	19	9.6	12	3.1	200以下
		マンガン及びその化合物	mg/L	0.13	0.036	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	4.7	8.3	3.5	200以下
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	61	56	25	24	11	300以下
	蒸発残留物	mg/L	143	173	103	103	46	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
	カビ 臭	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	0.00001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
	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	3以下	
	pH値		6.6	6.5	6.3	6.5	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	---	---	---	---	---	0.1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11月水道水水質検査結果

採水日	令和3年11月8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	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	℃	17.7	17.5	17.3	18.7	15.1	16.9			
健康に 関する 項目	病原生物										
	一般細菌	個/mL	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	
		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	0.002	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	1.2	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	0.10	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		
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			
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	0.6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	0.006	0.002	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	0.03以下		
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.001未満	0.004	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	0.01以下		
	総トリハロメタン	mg/L	0.002	0.005	0.001未満	0.015	0.003	0.016	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	0.03以下		
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.001	0.001未満	0.005	0.001	0.006	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	0.09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	0.05	0.02未満	0.02	0.02未満	0.03	0.2以下	
		鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.05	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	21	21	9.3	12	11	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	0.05以下	
		塩化物イオン	mg/L	14	11	5.2	12	3.7	14	200以下	
	発泡	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	60	55	25	35	11	40	300以下	
		蒸発残留物	mg/L	155	184	102	106	63	95	500以下	
		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	0.000002	0.000001未満	0.000002	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		
	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	0.5	0.3未満	0.8	3以下	
		pH値		7.5	7.5	6.6	7.1	7.1	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		
基礎的性状	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広野町浄水と府営水受水の混合水です。

## 令和3年12月水道水水質検査結果

採水日	令和3年12月7日
天候	雨
気温	10.6℃

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	℃	15.3	15.9	15.2	14.5	11.8	13.6	
一般細菌	個/mL	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.2	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未満	0.08未満	0.09	0.8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	0.3以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	21	21	9.2	12	10	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	0.05以下
塩化物イオン	mg/L	14	11	5.3	13	3.7	15	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	63	54	24	36	11	41	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	0.5	0.3未満	0.7	3以下
pH値		7.1	7.4	6.4	7.0	7.0	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以下
残留塩素	mg/L	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.7	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広野町浄水と府営水受水の混合水です。

