

令和2年4月水道水水質検査結果

採水日	令和2年4月14日
天候	晴れ
気温	11.7℃

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	℃	16.1	15.1	16.5	16.2	15.1	12.3	14.6	
一般細菌	個/mL	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	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	1.0	1.1	5.4	1.5	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	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	0.03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	9.5	11	11	8.6	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	14	11	5.0	5.4	13	3.5	14	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	60	53	24	31	36	10	40	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	0.000001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	0.000001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	0.3未満	0.5	0.3未満	0.7	3以下
pH値		7.1	7.6	6.3	6.3	7.5	7.5	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以下
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.6	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。

令和2年5月水道水水質検査結果

採水日	令和2年5月11日
天候	晴れ
気温	20.7℃

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	℃	18.0	17.6	16.2	16.6	15.2		
健康に関する項目	病原生物	一般細菌	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	0.6	1.1	1.1	5.8	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	
	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	0.005	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	0.005	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	
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	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	0.02未満	0.02未満	0.2以下
		鉄及びその化合物	mg/L	0.27	0.11	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	9.3	11	3.0	200以下
		マンガン及びその化合物	mg/L	0.097	0.026	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	10	4.9	4.9	3.3	200以下
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	56	55	25	31	10	300以下
	蒸発残留物	mg/L	140	180	117	145	43	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
臭気味	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	1.3	0.3未満	0.5	0.3	0.3未満	3以下	
基礎的性状	pH値		6.7	6.7	6.5	6.3	6.7	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	0.7	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5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	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2年5月水道水水質検査結果

採水日	令和2年5月11日
天候	晴れ
気温	20.7℃

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	℃	19.8	20.7	19.3	19.0	16.1	18.2		
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	
健康に 関する 項目	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	1.0	1.0	1.0	5.2	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	0.08未満	0.13	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	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.09	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	0.001	0.001未満	0.001未満	0.006	0.010	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romクロロメタン	mg/L	0.003	0.002	0.001未満	0.001未満	0.002	0.006	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	0.005	0.006	0.001未満	0.001未満	0.011	0.027	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romジクロロメタン	mg/L	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.003	0.010	0.03以下	
ブromホルム	mg/L	0.001	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	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未満	0.02未満	0.03	0.2以下
		鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03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	21	21	9.6	11	8.8	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	5.3	5.2	3.4	14	200以下
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	58	55	25	35	10.0	42	300以下
蒸発残留物	mg/L	140	163	99	111	52	79	500以下		
発泡 カビ臭 発泡 臭気 味	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
		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	0.000005	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
		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	0.8	0.7	0.6	0.5	0.7	0.9	3以下
		pH値		7.0	7.7	6.5	6.3	7.8	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	0.6	0.5	0.5	0.5	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。

令和2年6月水道水水質検査結果

採水日	令和2年6月9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	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	℃	23.2	24.7	22.4	24.2	19.5	24.2	
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	1.0	1.1	1.2	5.6	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	0.08未満	0.08未満	0.14	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	0.3以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	20	21	9.4	11	8.3	9.8	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	5.1	5.7	3.5	13	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	56	54	23	31	8.9	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	0.00001以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	1.4	3以下
pH値		7.2	7.8	6.5	6.5	7.9	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	0.6	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。

令和2年7月水道水水質検査結果

採水日	令和2年7月14日
天候	雨
気温	23.8℃

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	℃	22.7	23.6	21.7	21.3	20.3	24.1	
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	0.7	0.8	0.9	4.3	0.6	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	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	20	21	9.3	12	9.7	8.1	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	6.8	6.4	3.6	4.0	3.1	7.1	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	59	55	25	34	11	35	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	0.3未満	0.3未満	0.5	3以下
pH値		6.9	7.6	7.5	6.3	7.6	7.3	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	0.4	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。

令和2年8月水道水水質検査結果

採水日	令和2年8月3日
天候	晴れ
気温	29.5℃

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	池尾浄水場	基準	
			原水	原水	原水	原水	原水		
	水温	℃	22.0	18.3	17.3	16.7	16.4		
健康に 関する 項目	病原生物								
	一般細菌	個/mL	0	0	1	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	0.002	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	0.8	0.9	0.9	6.0	0.4	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		
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		
消毒副生成物	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	
	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	
性状に 関する 項目	シクロ酢酸	mg/L						0.03以下	
	ジプロモクロロメタン	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	
	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	0.03	0.03	0.2以下
鉄及びその化合物		mg/L	0.04	0.19	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	12	19	9.5	11	3.1	200以下	
マンガン及びその化合物		mg/L	0.036	0.025	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05以下	
塩化物イオン		mg/L	11	9.4	3.9	5.1	3.1	200以下	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L	53	58	22	32	10	300以下	
蒸発残留物	mg/L	111	137	89	117	32	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
	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
	基礎的性状	pH値		6.5	6.6	6.5	6.3	6.7	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	0.7	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		
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2年8月水道水水質検査結果

採水日	令和2年8月3日
天候	晴れ
気温	29.5℃

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	池尾浄水場	府宮水受水	基準	
			給水	給水	給水	給水	給水	給水		
	水温	℃	24.9	29.5	22.6	24.4	21.9	27.5		
健康に関する項目	病原生物	一般細菌	個/mL	0	0	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未満	0.001	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	0.8	0.9	1.1	5.7	0.4	0.1	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	0.12	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
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	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	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	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.012	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	0.001未満	0.001未満	0.006	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	0.006	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.027	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	0.001未満	0.001未満	0.009	0.03以下	
性状に関する項目	着色・味	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
		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	0.03	0.08	0.02	0.03	0.02未満	0.04	0.2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	19	21	9.4	11	9.2	9.0	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	5.0	5.6	3.3	13	200以下	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	55	54	24	31	10	34	300以下	
性状に関する項目	蒸発残留物	蒸発残留物	mg/L	128	163	89	116	48	71	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
	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
		陽イオン界面活性剤	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	0.9	3以下
	基礎的性状	pH値		7.0	7.5	6.3	6.2	7.7	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	
消毒効果	残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.6	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。

令和2年9月水道水水質検査結果

採水日	令和2年9月8日
天候	晴れ
気温	30.5 °C

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	°C	27.6	28.4	24.8	24.1	23.9	29.4	
一般細菌	個/mL	0	1	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	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	1.1	5.2	0.5	0.4	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	0.18	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	0.3以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	21	22	9.9	11	9.3	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	15	10	5.5	5.4	3.8	16	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	57	54	26	31	10	39	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	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	1.1	3以下
pH値		7.0	7.3	6.3	6.2	7.5	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	0.5	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。

令和2年10月水道水水質検査結果

採水日	令和2年10月13日
天候	晴れ
気温	22.9℃

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	℃	22.1	22.7	20.3	20.2	19.0	22.3	
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	1.0	0.4	1.1	5.5	0.5	0.2	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.12	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.14	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	19	9.6	9.5	11	9.1	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	11	4.9	5.7	3.7	13	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	51	35	24	30	10	33	300以下
ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.00001以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000002	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.00001以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	0.7	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.8	3以下
pH値		7.1	7.5	6.6	6.5	7.8	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	0.4	0.5	0.5	0.4	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。

令和2年11月水道水水質検査結果

採水日	令和2年11月9日
天候	晴れ
気温	13.2℃

区分	試験項目	単位	宇治浄水場	西小倉浄水場	神明浄水場	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	℃	17.8	17.2	16.1	16.4	14.8		
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	0.003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	0.8	1.0	1.1	6.3	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	0.8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	0.006	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	0.006	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	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	0.04	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	0.25	0.21	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	9.8	11	2.9	200以下
		マンガン及びその化合物	mg/L	0.07	0.028	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05以下
		塩化物イオン	mg/L	15	12.0	4.9	5.7	3.2	200以下
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	56	53	23	30	8.2	300以下
	蒸発残留物	mg/L	128	162	89	112	33	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	0.000001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未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
基礎的 性状		pH値		7.1	7.3	6.8	6.5	6.8	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	0.6	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	
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2年11月水道水水質検査結果

採水日	令和2年11月9日
天候	晴れ
気温	13.2℃

区分	試験項目	単位	宇治浄水場	西小倉浄水場	神明浄水場	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	℃	18.8	18.9	17.8	17.2	15.6	17.8		
健康に関する項目	病原生物		0	0	0	0	0	0	100以下	
	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	0.001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	0.7	0.4	0.9	6.1	0.3	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	0.14	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
		シクロメタン	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	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.12	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	0.005	0.001未満	0.001未満	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	0.001未満	0.005	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.005	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未満	0.017	0.001未満	0.001未満	0.003	0.019	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	0.005	0.001未満	0.001未満	0.001	0.007	0.03以下	
性状に関する項目	プロモホルム	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	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	22	16	10	11	9.6	10	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	15	12	5.1	5.8	3.5	14	200以下
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	56	46	24	29	8.7	35	300以下	
蒸発残留物	mg/L	138	114	89	107	44	78	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・味	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
	発泡	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	0.4	0.5	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.6	3以下
基礎的性状	pH値		7.2	7.7	6.7	6.5	8.1	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	
消毒効果	残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	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。

令和2年12月水道水水質検査結果

採水日	令和2年12月8日
天候	晴れ
気温	9.6℃

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	℃	16.0	12.4	15.8	14.4	11.8	14.1	
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	1.1	1.2	5.5	0.6	0.4	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	0.16	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	0.3以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	22	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	5.1	5.8	3.7	15	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	61	52	24	30	9.6	40	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	0.3未満	0.3未満	0.8	3以下
pH値		7.0	7.0	6.4	6.2	7.5	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。

令和3年1月水道水水質検査結果

採水日	令和3年1月12日
天候	雪
気温	1.3℃

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	℃	11.1	10.5	12.7	13.4	8.5	7.8	
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	1.3	1.5	1.6	6.9	0.8	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	0.17	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	0.04	0.03未満	0.3以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	26	23	10	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	19	15	6.6	7.2	4.7	19	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	70	63	25	35	8.1	54	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	0.3未満	0.3未満	0.7	3以下
pH値		6.9	7.7	6.6	6.5	7.7	7.9	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	0.4	0.6	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。

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/mL	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	
		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	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	1.01	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	
		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	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		
	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	
		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		6.7	6.9	6.5	6.3	6.8	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		0.7	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			
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		
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	
健康に 関する 項目	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	1.29	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
	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-シクロエチレン及びトランス-1,2-シクロエチレン	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	
	シクロマトン	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	トリクロエチレン	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	
	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	0.001未満	0.001未満	0.005	0.06以下	
	ジクロ酢酸	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	
	ジブロモクロマトン	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	
	総トリハロマトン	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	
ブロモジクロマトン	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		
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	0.005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	
	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	
	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。

令和3年3月水道水水質検査結果

採水日	令和3年3月9日
天候	晴れ
気温	4.7℃

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	℃	10.6	11.9	14.5	12.9	9.6	11.6	
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	1.01	1.04	1.25	0.63	0.67	0.25	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	0.08	0.08未満	0.12	0.09	0.16	0.8以下
鉄及びその化合物	mg/L	0.03	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.04	0.03未満	0.3以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	20	28	3.8	7.9	4.1	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	14.7	10.5	6.3	13.8	4.7	15.5	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	53	54	24	34	11	39	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	0.4	0.3未満	0.6	3以下
pH値		6.9	7.4	6.7	7.3	7.5	7.3	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	0.6	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。