## 給水全項目検査結果書(令和7年9月)

	24 1L	+ >+ 1+	DTF I	10 / 4+	<b>**</b> . 1 . T.1
項目	単位	基準値	蹴上	松ケ崎	新山科
採水年月日			9月2日	9月2日	9月2日
455 -16 UL F			京都市南区	京都市上下水道局	京都市上下水道局
採水地点			京都市上下水道 サービス協会本部	北部営業所	ポンプ施設事務所
1-20 -1- 1-1 -1-1 -1-1 -1-1 -1-1 -1-1 -1				0.05	10.00
採水時刻   当日天気			9:50 晴	9:05 晴	10:20 晴
	(°C)		□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	™ 31.2	明 35.2
気 温   水 温	(°C)		31.2	31.6	31.9
	(集落/mL)	100以下	0	0	0
	(未治/IIIL)	検出されないこと	 不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜 硝 酸 態 窒 素	(mg/L)	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10以下	0.03	0.04	0.04
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	0.13	0.13	0.14
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満
四塩化炭素	(mg/L)	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
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)	0.04以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
<u>ベ ン ゼ ン</u> 塩 素 酸	(mg/L)	0.01以下 0.6以下	0.0002未満 0.05未満	0.0002未満 0.05未満	0.0002未満 0.05
<u> </u>	(mg/L) (mg/L)	0.0以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
<u> </u>	(mg/L)	0.02以下	0.001末周	0.010	0.001次加
ジ ク ロ ロ 酢 酸	(mg/L)	0.03以下	0.005	0.005	0.006
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1以下	0.004	0.003	0.003
臭素酸	(mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1以下	0.023	0.020	0.020
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	0.003	0.003	0.003
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03以下	0.008	0.007	0.007
ブロモホルム	(mg/L)	0.09以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08以下	0.003	0.003	0.002
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	0.002	0.002未満	0.003
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2以下	0.08	0.06	0.07
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	0.001	0.003	0.001
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200以下	8.8	9.0	8.8
マンガン及びその化合物 塩 化 物 イ オ ン	(mg/L)	0.05以下 200以下	0.001未満 12.5	0.001未満 14.7	0.001未満 12.4
塩 化 物 イ オ ン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L) (mg/L)	300以下	40	40	38
蒸発残留物	(mg/L)	500以下	79	84	77
然 元 20 日 10 円 1	(mg/L)	0.2以下		0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001以下	0.000003	0.000004	0.000004
2ーメチルイソホ・ルネオール	(mg/L)	0.00001以下	0.000001	0.000002	0.000002
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
フェノール類	(mg/L)	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3以下	0.7	0.7	0.8
pH 值		5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.1
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
臭    気	,,	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満
置 度 度	(度)	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満
遊離残留塩素 水道水の水質は 法会等で定	(mg/L)	0.1以上	0.5	0.5	0.7

水道水の水質は、法令等で定められた基準値等に全て適合していますので、安心してご使用していただけます。