

給水毎週検査結果

採水年月日 令和3年12月1日

天候前日 曇時々晴

当日 曇時々晴

給水系統	基準値	蹴上浄水場 低区	松ヶ崎浄水場 高区	新山科浄水場 低区
採水場所		京都市上下水道 サービス協会九条支部	北部営業所	ポンプ施設 事務所
採水時刻		9:30	9:40	10:10
気温 (°C)		14.8	13.4	13.7
水温 (°C)		16.2	15.7	15.8
一般細菌 (集落/mL)	100以下	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
塩化物イオン (mg/L)	200以下	14.3	15.1	14.2
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3以下	0.8	0.7	0.8
pH 値	5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.2
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
濁度 (度)	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満
遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上	0.4	0.5	0.6

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

給水毎週検査結果

採水年月日 令和3年12月7日

天候前日 曇一時晴

当日 雨

給水系統	基準値	蹴上浄水場 高区	松ヶ崎浄水場 特別最高区	新山科浄水場 洛西配水池経由
採水場所		竹間公園	楽只公園	西京区役所 洛西支所
採水時刻		11:00	10:40	9:45
気温 (°C)		12.8	12.6	13.8
水温 (°C)		14.2	13.7	13.9
一般細菌 (集落/mL)	100以下	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
塩化物イオン (mg/L)	200以下	14.8	14.9	14.0
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3以下	0.8	0.8	0.9
pH 値	5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.3
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
濁度 (度)	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満
遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上	0.5	0.5	0.6

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

給水毎週検査結果

採水年月日 令和3年12月14日

天候前日 晴後雨

当日 晴

給水系統	基準値	蹴上浄水場 最高区	松ヶ崎浄水場 最高区	新山科浄水場 高区
採水場所		南田児童公園	岩倉東公園	東部営業所
採水時刻		10:00	9:30	10:20
気温 (°C)		9.2	10.3	9.5
水温 (°C)		13.0	14.1	13.0
一般細菌 (集落/mL)	100以下	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
塩化物イオン (mg/L)	200以下	13.7	14.7	13.8
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3以下	0.8	0.7	0.8
pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.3
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
濁度 (度)	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満
遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上	0.4	0.4	0.5

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

給水毎週検査結果

採水年月日 令和3年12月21日

天候前日 曇時々晴

当日 晴時々曇

給水系統	基準値	蹴上浄水場 高区	松ヶ崎浄水場 特別最高区	新山科浄水場 高雄配水池経由
採水場所		竹間公園	楽只公園	滝ヶ花公園
採水時刻		11:15	11:00	10:25
気温 (°C)		10.8	11.5	10.4
水温 (°C)		13.5	12.7	12.8
一般細菌 (集落/mL)	100以下	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
塩化物イオン (mg/L)	200以下	14.2	14.6	14.0
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3以下	0.8	0.8	0.8
pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.3
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
濁度 (度)	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満
遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上	0.3	0.4	0.4

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

給水毎週検査結果

採水年月日 令和3年12月27日

天候前日 雪時々晴

当日 晴後時々曇

給水系統	基準値	蹴上浄水場 最高区	松ヶ崎浄水場 最高区	新山科浄水場 高区
採水場所		南田児童公園	岩倉東公園	東部営業所
採水時刻		10:10	9:45	10:45
気温 (°C)		2.7	2.8	5.5
水温 (°C)		11.0	12.9	9.8
一般細菌 (集落/mL)	100以下	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
塩化物イオン (mg/L)	200以下	15.3	16.0	14.7
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3以下	0.6	0.7	0.6
pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2
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
濁度 (度)	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満
遊離残留塩素 (mg/L)	0.1以上	0.4	0.2	0.4

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