

水道水の放射能検査結果

令和元年度

水源系統	水源の種類	検査頻度	放射能濃度 (Bq/L)					
			全α線 (指標値 0.5Bq/L以下)			全β線 (指標値 1.0Bq/L以下)		
			最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値
鏡岩	伏流水	1回 / 3ヶ月 ※	不検出	不検出	不検出	0.059	不検出	0.015
雄総	伏流水		不検出	不検出	不検出	0.068	不検出	0.031
本荘	深井戸		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
下川手	深井戸		不検出	不検出	不検出	0.065	不検出	0.016
市橋	深井戸		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
西郷	深井戸		不検出	不検出	不検出	0.047	不検出	0.012
黒野第2	深井戸		不検出	不検出	不検出	0.048	不検出	0.012
三輪第1	深井戸		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
三輪第2	深井戸		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
芥見野村	深井戸		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
日野	浅井戸		不検出	不検出	不検出	0.076	不検出	0.019
木田	深井戸		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
一日市場	深井戸		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
方県	深井戸		不検出	不検出	不検出	0.043	不検出	0.011
柳津	深井戸		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
佐波	深井戸		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

※平成31年4月より検査頻度を変更しました。各水源系統の採水予定は下表のとおり。

指標値：WHO飲料水水質ガイドラインのスクリーニングレベル (値)

放射性核種 (放射性セシウム) の詳細な分析が必要かどうかを判定する値
不検出とは測定値が測定装置の検出下限値未満であることを示しています。

平均値は不検出を「0」として計算しています。

検査方法 上水試験方法<2011年版>

24.2 ガスフロー測定装置による全α線及び全β線の測定による。

水源系統	採水月	採水地点	
		名称	住所
鏡岩	4, 7, 10, 1月	木ノ下公園	木ノ下町7丁目
雄総	4, 7, 10, 1月	岩野田公園	栗野西5丁目
本荘	4, 7, 10, 1月	雲雀ヶ丘公園	雲雀ヶ丘
下川手	6, 9, 12, 3月	加納公園	加納丸の内
市橋	6, 9, 12, 3月	南部プラント	南鷓6丁目
西郷	5, 8, 11, 2月	犬塚広場	上西郷6丁目
黒野第2	5, 8, 11, 2月	形野公民館	中524
三輪第1	5, 8, 11, 2月	太郎丸中島公園	太郎丸中島
三輪第2	5, 8, 11, 2月	寺山墓地	北野寺山
芥見野村	5, 8, 11, 2月	芥見公園	芥見1丁目
日野	4, 7, 10, 1月	日野中央公園	日野南1丁目
木田	4, 7, 10, 1月	河渡小公園	河渡1丁目
一日市場	4, 7, 10, 1月	一日市場公民館	一日市場1丁目
方県	5, 8, 11, 2月	方県公園	安食3丁目
柳津	6, 9, 12, 3月	東塚公園	東塚2丁目
佐波	6, 9, 12, 3月	高桑公園	高桑