水道水の放射能検査結果

平成30年度

	放射能濃度(Bq/L)					1 /94 -		
水源系統	水源の種類	検査頻度	全α線(指標値 0.5Bq/L以下) 全β線(指標値 1.0Bq/L以下)					
71 (1/1/2) (1/1/1	7100000	火五次人	最大値	最小値	<u> </u>	最大値	最小値	平均值
V4-111	(15.5da 1							
鏡岩	伏流水	月 1 回	不検出	不検出	不検出	0. 093	不検出	0.046
雄総	伏流水		不検出	不検出	不検出	0.061	不検出	0.018
本荘	深井戸		不検出	不検出	不検出	0. 067	不検出	0.009
下川手	深井戸		不検出	不検出	不検出	0. 056	不検出	0.021
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	0.054	不検出	0.009
黒野第1	深井戸		不検出	不検出	不検出	0.061	不検出	0.015
黒野第2	深井戸		不検出	不検出	不検出	0.061	不検出	0.018
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. 079	不検出	0.034
木田	深井戸		不検出	不検出	不検出	0. 048	不検出	0.004
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	0.048	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

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	地点		
	名称	住 所		
鏡岩	木ノ下公園	木ノ下町7丁目		
雄総※1	岩野田公園	栗野西5丁目		
本荘	雲雀ヶ丘公園	雲雀ヶ丘		
下川手	加納公園	加納丸の内		
市橋	南部プラント	南鶉6丁目		
西郷	犬塚広場	上西郷6丁目		
黒野第1※2	黒野第1北水源地	大学北2		
黒野第 2	形野公民館	中 5 2 4		
三輪第1	太郎丸中島公園	太郎丸中島		
三輪第2	寺山墓地	北野寺山		
芥見野村	芥見公園	芥見1丁目		
日野	日野中央公園	日野南1丁目		
木田	河渡小公園	河渡1丁目		
一日市場	一日市場公民館	一日市場1丁目		
方県	方県公園	安食3丁目		
柳津	東塚公園	東塚2丁目		
佐波	高桑公園	高桑		

※1 岩野田水源地の給水停止に伴う配水系統の変更により、平成3 0年4月から雄総水源系統の採水 場所を蒲池公園から岩野田公園に変更しました。

※2 黒野第1水源地からの給水は 平成30年8月1日から平成31 年2月4日までの間実施しまし た