

水道水の放射能(全α線、全β線)はWHO飲料水水質ガイドラインのスクリーニングレベル(指標値)以下であり、異常ありません

水道水の放射能検査結果

令和2年12月16日 現在

水源系統	水源の種類	検査頻度	採水日	放射能濃度 (Bq/L)					
				全α線			全β線		
				結果	検出下限値	指標値	結果	検出下限値	指標値
鏡岩	伏流水	1回 ／ 3ヶ月 ※	R2. 10. 20	不検出	0. 029	≦0. 5	0. 050	0. 043	≦1. 0
雄総	伏流水		R2. 10. 20	不検出	0. 029		0. 046	0. 043	
本荘	深井戸		R2. 10. 13	不検出	0. 029		不検出	0. 054	
下川手	深井戸		R2. 12. 15	不検出	0. 025		不検出	0. 057	
市橋	深井戸		R2. 12. 15	不検出	0. 025		不検出	0. 057	
西郷	深井戸		R2. 11. 4	不検出	0. 029		不検出	0. 033	
黒野第2	深井戸		R2. 11. 4	不検出	0. 029		0. 050	0. 033	
三輪第1	深井戸		R2. 11. 5	不検出	0. 025		不検出	0. 052	
三輪第2	深井戸		R2. 11. 5	不検出	0. 025		0. 078	0. 052	
芥見野村	深井戸		R2. 11. 5	不検出	0. 025		不検出	0. 052	
日野	浅井戸		R2. 10. 20	不検出	0. 029		0. 071	0. 043	
木田	深井戸		R2. 10. 13	不検出	0. 029		不検出	0. 054	
一日市場	深井戸		R2. 10. 13	不検出	0. 029		不検出	0. 054	
方県	深井戸		R2. 11. 4	不検出	0. 029		不検出	0. 033	
柳津	深井戸		R2. 12. 15	不検出	0. 025		不検出	0. 057	
佐波	深井戸		R2. 12. 15	不検出	0. 025		不検出	0. 057	

※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。

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	石谷公民館	石谷332
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	南鶉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