

栗原市内用水路水の放射性物質測定結果について

栗原市内用水路の水について、下記のとおり放射性物質測定を実施したので、その結果（独自測定の参考値）をお知らせします。

- 1 採取年月日 平成24年5月29日（火）・31日（木）
- 2 測定機器 ゲルマニウム半導体検出器
- 3 測定結果 用水路内の水については、放射性セシウムは全て不検出でありました。
なお、測定した結果は次のとおりです。

（単位：ベクレル/kg）

地区	用水路	採取箇所	放射性セシウム測定値
築館	秋山用水路	用水路内水	不検出
	鹿島堰用水路		
若柳	板倉堰用水路		
	大目江用水路		
栗駒	三の堰用水路		
一迫	川台用水路		
瀬峰	鶴巻用水路		
金成	軽辺用水路		
志波姫	伊豆野用水路		

※「不検出」とは、検出下限値未満を指します。

検出下限値 1.397～1.879 ベクレル/kg