

水道水中における放射性物質のモニタリング結果

■採水場所：小山浄水場

■水源：木戸川（ダム放流水）

採水年月日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
2015/3/1			
2015/3/2			
2015/3/3			
2015/3/4			
2015/3/5			
2015/3/6			
2015/3/7			
2015/3/8			
2015/3/9			
2015/3/10			
2015/3/11			
2015/3/12			
2015/3/13			
2015/3/14			
2015/3/15			
2015/3/16	不検出	不検出	不検出
2015/3/17			
2015/3/18			
2015/3/19			
2015/3/20			
2015/3/21			
2015/3/22			
2015/3/23			
2015/3/24			
2015/3/25			
2015/3/26			
2015/3/27			
2015/3/28			
2015/3/29			
2015/3/30			
2015/3/31			

※いずれの検体も、3月31日時点で放射性物質は不検出です。

※「不検出」とは、一定の条件で測定機器が検出できる最小値（1.0Bq/kg）未満であることを示しています。

■採水場所：北林配水池

■水源：寺下・中川原水源池（浅井戸・伏流水）

採水年月日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
2015/3/1			
2015/3/2			
2015/3/3			
2015/3/4			
2015/3/5			
2015/3/6			
2015/3/7			
2015/3/8			
2015/3/9			
2015/3/10			
2015/3/11			
2015/3/12			
2015/3/13			
2015/3/14			
2015/3/15			
2015/3/16	不検出	不検出	不検出
2015/3/17			
2015/3/18			
2015/3/19			
2015/3/20			
2015/3/21			
2015/3/22			
2015/3/23			
2015/3/24			
2015/3/25			
2015/3/26			
2015/3/27			
2015/3/28			
2015/3/29			
2015/3/30			
2015/3/31			

測定機関：双葉地方水道企業団

分析装置：ゲルマニウム半導体検出器

検査頻度：毎日

測定方法：緊急時におけるガンマ線スペクトル解析法
（放射能測定マニュアル（文部科学省））

《参考》検査日現在の目標値

（単位：Bq/kg）

	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
食品衛生法の規定に基づく新たな基準による目標値	-	10	

※これまで暫定規制値が設定されていた放射性ヨウ素については、半減期が短く、国に平成23年7月15日以降の検出報告がないことから、規制の対象から除外されました。