



インターネットでの情報提供	
提供予定	8月20日

平成23年8月19日 県政記者クラブ配付資料			
担当課	担当係	担当者名	内線番号
水道企業課	県営水道担当	足立 芳正 棚橋 一心	2495

県営水道の浄水場から発生する浄水発生土の放射性物質測定の結果について

県営水道の浄水場から発生する 浄水発生土^{*} が園芸用土として利用されていることから、安全性を確認するため、放射性物質を測定した結果、放射性物質は検出されませんでしたのでお知らせします。

※ 浄水発生土とは浄水場の浄水処理過程で取り除かれた砂・土など沈でん物を脱水したもので、園芸用土などに再利用されています。

- 測定試料 岐阜県東部広域水道事務所 中津川・山之上・川合浄水場で発生する浄水発生土
- 試料採取日 平成23年8月9日
- 測定項目 放射性ヨウ素 (ヨウ素-131)
放射性セシウム (セシウム-134及びセシウム-137)
- 測定方法 ゲルマニウム半導体検出器による測定
- 測定結果

単位：Bq (ベクレル) /kg

浄水場	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	合計
中津川浄水場 (中津川市)	不検出	不検出	不検出	不検出
山之上浄水場 (美濃加茂市)	不検出	不検出	不検出	不検出
川合浄水場 (可児市)	不検出	不検出	不検出	不検出

(注) 検出下限は10Bq(ベクレル)/kg

6 その他

水道水については、県内水道水における放射性物質の自主測定地点となっている中津川浄水場水道水での測定で、これまで放射性物質は検出されていません。