

記者発表資料  
平成24年12月3日  
下水道課  
内線3142 三宅, 安藤  
原子力安全対策課  
内線2341 佐藤, 伊藤

## 宮城県内の下水汚泥の放射能測定結果及び 下水処理場内の空間線量率測定結果について

宮城県が管理する流域下水道で発生した下水汚泥について、放射能測定を行いましたので、その結果についてお知らせします。また、下水処理場内において空間線量率を測定しましたので、併せて結果をお知らせします。

### 1 下水汚泥放射能測定結果

- (1) 採取年月日 平成24年11月20日, 平成24年11月21日
- (2) 測定年月日 平成24年11月26日
- (3) 測定分析機関 宮城県
- (4) 測定結果

測定した結果は以下のとおりです。

(単位:Bq/kg)

	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合計	備考
仙塩浄化センター (多賀城市)	検出限界未満	検出限界未満	11	11	セメント利用可
県南浄化センター (岩沼市)	272	18	30	48	セメント利用可
鹿島台浄化センター (大崎市)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	セメント利用可
大和浄化センター (大和町)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	セメント利用可
石巻浄化センター (石巻市)	70	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	セメント利用可
石巻東部浄化センター (石巻市)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	セメント利用可
石越浄化センター (登米市)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	セメント利用可

※検出限界はヨウ素 15Bq/kg, セシウム 10Bq/kg。

※※検出された放射性ヨウ素は、医療由来と推測されます。

## 2 下水処理場内の空間線量率測定結果

- (1) 測定日 平成 24 年 11 月 20 日, 平成 24 年 11 月 21 日
- (2) 測定者 県土木部下水道課担当者
- (3) 測定器 NaI シンチレーションカウンター 日立アロカ製 TCS-172
- (4) 測定結果

測定した結果は以下のとおりです。特に異常と思われる線量率は検出されていません。

(単位:  $\mu$  Sv/h)

	①敷地境界	②下水流入部	③水処理系列内	④汚泥脱水機付近
仙塩浄化センター (多賀城市)	0.091	0.054	0.038	0.031
県南浄化センター (岩沼市)	0.103	0.051	0.060	0.045
鹿島台浄化センター (大崎市)	0.081	0.059	0.049	0.043
大和浄化センター (大和町)	0.075	0.069	0.069	0.043
石巻浄化センター (石巻市)	0.064	0.051	0.047	0.056
石巻東部浄化センター (石巻市)	0.051	0.060	0.064	0.056
石越浄化センター (登米市)	0.085	0.060	0.059	0.041