

記者発表資料  
平成23年3月25日  
環境生活部原子力安全対策室  
内線 2607 担当 伊藤、今野

## 宮城県企業局の水道水及び県内産原乳の放射能測定結果等について

本日、3月25日、宮城県企業局の水道水及び県内産原乳について、東北大学の協力を得て放射能測定を実施したところ、全ての水道水及び原乳について基準値を下回っていました。

- 1 採取及び測定年月日 平成23年3月25日
- 2 測定分析機関  
東北大学（東北大学への協力依頼）
- 3 測定結果  
測定した結果は以下のとおりです。

## ○放射性ヨウ素

(単位：Bq/kg)

種別	採取場所	放射性ヨウ素 (I-131)	食品衛生法に基づく乳児の引用に関する暫定的な指標値	原子力安全委員会が定めた飲食物摂取制限に関する指標値
水道水	仙南・仙塩広域水道 南部山浄水場（白石市）	10	100	300
	大崎広域水道 麓山浄水場（加美町）	5		
	大崎広域水道 中峰浄水場（大和町）	4		
原乳	仙南クーラーステーション （白石市）	6.4	100	300
	岩出山集乳所 （大崎市）	3.0		

## ○放射性セシウム

(単位：Bq/kg)

種別	測定対象	放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)	原子力安全委員会が定めた飲食物制限に関する指標値
水道水	仙南・仙塩広域水道 南部山浄水場（白石市）	不検出	200
	大崎広域水道 麓山浄水場（加美町）		
	大崎広域水道 中峰浄水場（大和町）		
原乳	仙南クーラーステーション （白石市）	不検出	200
	岩出山集乳所 （大崎市）		

#### 4 農産物の測定

本日採取した農産物については、以下のとおり放射能測定を実施する予定です。

##### (1) 対象品目

- ・ほうれんそう（川崎町，涌谷町）
- ・しゅんぎく（亘理町）
- ・こまつな（露地）（仙台市）

##### (2) 測定時期

- ・平成23年3月28日（月）

##### (3) 測定分析機関

東北大学（東北大学への協力依頼）

##### (4) 対象物質

- ・放射性ヨウ素
- ・放射性セシウム