

## 東京都による農畜産物中の放射性物質検査(第 89 報)及び水産物中の放射性物質検査(第 50 報)について

福島第一原子力発電所の事故を受け、都は第 89 回目の農畜産物の検査、第 50 回目の水産物の検査を行いましたので、お知らせします。

### 1 検査内容及び結果

#### (1) 検査実施機関

- ・東京都農林総合研究センター：農畜産物
- ・(公財) 海洋生物環境研究所、(財) 日本食品分析センター：水産物

#### (2) 検査対象品目

##### 【農畜産物】

- ・府中市、稲城市で栽培したコマツナ 2 検体
- ・武蔵村山市、多摩市、日野市で栽培したホウレンソウ 3 検体
- ・東大和市で栽培したコカブ 1 検体

##### 【水産物】

- ・小笠原村で採取したハマダイ 1 検体
- ・八丈町で採取したハマトビウオ 1 検体

#### (3) 検査結果 (詳細は別紙)

検査した結果、すべての検体が基準値を下回りました。

### 2 今後の対応

都は、今後とも関係機関と連携し、都内産農林水産物等の放射性物質検査を実施していきます。

※ これまでの検査結果については、産業労働局のホームページをご覧ください。

<http://www.sangyo-rodo.metro.tokyo.jp/whats-new/nousanbutu.html>

#### 《問い合わせ先》

○都内産農林水産物の放射能検査に関すること

産業労働局農林水産部

(農畜産物) 平野

電話：03-5320-4838

内線：37-320

(水産物) 中野

電話：03-5320-4846

内線：37-410

# 都内産農畜産物(第89報)及び水産物(第50報)の放射性物質検査結果

別紙

## 1 農畜産物の結果

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】	
				セシウム-134	セシウム-137
1 コマツナ (施設栽培)	府中市内農家	平成25年 2月25日	東京都農林総合研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)
2 コマツナ (露地栽培)	稲城市内農家	平成25年 2月25日		ND (< 5)	ND (< 6)
3 ホウレンソウ (露地栽培)	武蔵村山市内農家	平成25年 2月25日		ND (< 5)	ND (< 7)
4 ホウレンソウ (露地栽培)	多摩市内農家	平成25年 2月25日		ND (< 5)	ND (< 5)
5 ホウレンソウ (露地栽培)	日野市内農家	平成25年 2月25日		ND (< 5)	ND (< 6)
6 コカブ (施設栽培)	東大和市内農家	平成25年 2月25日		ND (< 5)	ND (< 7)

## 2 水産物の結果

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】	
				セシウム-134	セシウム-137
1 ハマダイ	二見漁港(小笠原村)	平成25年 2月13日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (< 4.2)	ND (< 4.1)
2 ハマトビウオ	神湊漁港(八丈町)	平成25年 2月20日	(財)日本食品分析センター	ND (< 5.3)	ND (< 5.1)

※ 農林水産物の放射性セシウムの基準値はセシウム-134と137の合計で100Bq/kg、放射性ヨウ素は半減期が短いため基準値の設定はなし

※ 「ND」とは、検査機関の分析による検出限界値未満を示す