

東京都による農畜産物中の放射性物質検査(第 51 報)、水産物中の放射性物質検査(第 25 報)及び林産物中の放射性物質検査(第 9 報)について

福島第一原子力発電所の事故を受け、都は第 51 回目の農産物の検査、第 25 回目の水産物の検査、第 9 回目の林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、林産物
- ・いであ株式会社、財団法人日本冷凍食品検査協会：水産物

### (2) 検査対象品目

#### 【農畜産物】

- ・羽村市で栽培したハウレンソウ 1 検体
- ・瑞穂町、青梅市で栽培したダイコン 2 検体
- ・福生市で栽培したネギ 1 検体
- ・日の出町で栽培したサントウサイ 1 検体
- ・奥多摩町で栽培したフキ 1 検体

#### 【水産物】

- ・多摩川下流域（大田区）で採取したアユ 1 検体
- ・大島町で採取したイサキ 1 検体
- ・神津島村で採取したキンメダイ 1 検体
- ・神津島村で採取したケンサキイカ 1 検体

#### 【林産物】

- ・町田市で栽培した原木シイタケ 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（平成 24 年 4 月から「一般食品」の基準値は放射性セシウム濃度が 100Bq/kg に改正されました）。

## 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) 岩田・平野 電話：03-5320-4828、4838 内線：37-150、37-320

(水産物) 駒 電話：03-5320-4846 内線：37-410

(林産物) 斉藤 電話：03-5320-4853 内線：37-510

## 都内産農畜産物(第51報)、水産物(第25報)及び林産物(第9報)の放射性物質検査結果

## 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	ハウレンソウ (露地栽培)	羽村市内農家	平成24年 5月15日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 6)	ND (< 5)
2	ダイコン (露地栽培)	瑞穂町内農家	平成24年 5月15日		ND (< 5)	ND (< 6)
3	ダイコン (露地栽培)	青梅市内農家	平成24年 5月15日		ND (< 5)	ND (< 6)
4	ネギ (露地栽培)	福生市内農家	平成24年 5月15日		ND (< 5)	ND (< 6)
5	サントウサイ (露地栽培)	日の出町内農家	平成24年 5月15日		ND (< 5)	ND (< 6)
6	フキ (露地栽培)	奥多摩町内農家	平成24年 5月14日		ND (< 5)	ND (< 6)

## 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	アユ	多摩川下流域 (大田区)	平成24年 5月12日	いであ(株)	ND (< 6.1)	ND (< 6.3)
2	イサキ	波浮港 (大島町)	平成24年 5月 8日	(財)日本冷凍食品 検査協会	ND (< 0.49)	ND (< 0.51)
3	キンメダイ	三浦漁港 (神津島村)	平成24年 5月12日		ND (< 0.42)	0.75
4	ケンサキイカ	神津島港 (神津島村)	平成24年 5月11日		ND (< 0.39)	ND (< 0.51)

## 3 林産物の結果

	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	原木シイタケ (施設栽培)	町田市内生産者	平成24年 5月14日	東京都農林総合 研究センター	14	16

※ 農林水産物の放射性セシウムの新基準値はセシウム-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