

## 東京都による農畜産物中の放射性物質検査(第 53 報)、水産物中の放射性物質検査(第 26 報)及び林産物中の放射性物質検査(第 10 報)について

福島第一原子力発電所の事故を受け、都は第 53 回目の農産物の検査、第 26 回目の水産物の検査、第 10 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
- ・(公財)海洋生物環境研究所、(財)日本分析センター：水産物

#### (2) 検査対象品目

##### 【農畜産物】

- ・足立区、江戸川区で栽培したコマツナ 2 検体
- ・葛飾区で栽培したエダマメ 1 検体
- ・練馬区、東村山市で栽培したキャベツ 2 検体
- ・板橋区で栽培したブロッコリー 1 検体

##### 【水産物】

- ・多摩川中流域(世田谷区)、秋川中流域(あきる野市)で採取したアユ 2 検体
- ・神津島村で採取したキンメダイ 1 検体

##### 【林産物】

- ・武蔵村山市、日の出町、八王子市で栽培した原木シイタケ 5 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53報)、水産物(第26報)及び林産物(第10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	コマツナ (施設栽培)	足立区内農家	平成24年 5月29日	東京都農林総合 研究センター	ND( < 4)	ND( < 5)
2	コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	平成24年 5月29日		ND( < 5)	ND( < 5)
3	エダマメ (施設栽培)	葛飾区内農家	平成24年 5月29日		ND( < 5)	ND( < 5)
4	キャベツ (露地栽培)	練馬区内農家	平成24年 5月29日		ND( < 6)	ND( < 5)
5	キャベツ (露地栽培)	東村山市内農家	平成24年 5月29日		ND( < 5)	ND( < 6)
6	ブロッコリー (露地栽培)	板橋区内農家	平成24年 5月29日		ND( < 6)	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	多摩川中流域 (世田谷区)	平成24年 5月20日	(公財)海洋生物環 境研究所	6.6	8.4
2	アユ	秋川中流域 (あきる野市)	平成24年 5月27日		ND( <4.0)	ND( <3.1)
3	キンメダイ	神津島港 (神津島村)	平成24年 5月22日	(財)日本分析センター	0.46	0.49

## 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)	武蔵村山市内生産者	平成24年 5月28日	東京都農林総合 研究センター	11	23
2	原木シイタケ (露地栽培)	日の出町内生産者	平成24年 5月28日		ND( < 5)	ND( < 6)
3	原木シイタケ (施設栽培)	八王子市内生産者①	平成24年 5月28日		ND( < 5)	ND( < 5)
4	原木シイタケ (施設栽培)	八王子市内生産者②	平成24年 5月28日		ND( < 4)	ND( < 6)
5	原木シイタケ (施設栽培)	八王子市内生産者③	平成24年 5月28日		ND( < 5)	ND( < 5)

※ 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