

平成 25 年 1 月 24 日
産 業 労 働 局

東京都による農畜産物中の放射性物質検査(第 85 報)、水産物中の放射性物質検査(第 46 報)及び林産物中の放射性物質検査(第 21 報)について

福島第一原子力発電所の事故を受け、都は第 85 回目の農産物の検査、第 46 回目の水産物の検査、第 21 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
- ・(財)日本食品分析センター：水産物

(2) 検査対象品目

【農産物】

- ・葛飾区、江戸川区で栽培したコマツナ 2 検体
- ・足立区で栽培したブロッコリー 1 検体
- ・練馬区で栽培したコカブ 1 検体
- ・板橋区で栽培したハクサイ 1 検体
- ・東村山市で栽培したニンジン 1 検体

【水産物】

- ・多摩川河口（大田区）で採取したマコガレイ 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。

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

（林産物）斉藤

電話：03-5320-4853

内線：37-510

都内産農畜産物(第85報)、水産物(第46報)及び林産物(第21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 (露地栽培)	葛飾区内農家	平成25年 1月21日	東京都農林総合研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)
2 コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	平成25年 1月21日		ND (< 5)	ND (< 5)
3 ブロccoli (露地栽培)	足立区内農家	平成25年 1月21日		ND (< 5)	ND (< 7)
4 コカブ (施設栽培)	練馬区内農家	平成25年 1月18日		ND (< 4)	ND (< 6)
5 ハクサイ (露地栽培)	板橋区内農家	平成25年 1月18日		ND (< 5)	ND (< 5)
6 ニンジン (露地栽培)	東村山市内農家	平成25年 1月21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 マコガレイ	多摩川河口 (大田区)	平成25年 1月18日	(財)日本食品分析センター	ND (< 4.8)	ND (< 5.5)

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)	町田市内生産者	平成25年 1月21日	東京都農林総合研究センター	11	18

※ 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