

東京都による農畜産物中の放射性物質検査(第 49 報)、水産物中の放射性物質検査(第 23 報)及び林産物中の放射性物質検査(第 8 報)について

福島第一原子力発電所の事故を受け、都は第 49 回目の農畜産物の検査、第 23 回目の水産物の検査、第 8 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
- ・財団法人日本食品分析センター、東北緑化環境保全株式会社、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】

- ・昭島市で栽培したコマツナ 1 検体
- ・立川市、狛江市で栽培したハウレンソウ 2 検体
- ・国立市で栽培したネギ 1 検体
- ・国分寺市で栽培したカブ 1 検体
- ・調布市で栽培したナバナ 1 検体
- ・目黒区、青梅市、日の出町、あきる野市で栽培したタケノコ 4 検体

【水産物】

- ・江戸川区で採取したスズキ 1 検体
- ・神津島村で採取したキンメダイ 1 検体
- ・大島町、神津島村、三宅村で採取したテングサ(生) 3 検体
- ・三宅村で採取したトサカノリ(生) 1 検体

【林産物】

- ・府中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性物質検査に関すること

産業労働局農林水産部

(農産物) 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49報)、水産物(第23報)及び林産物(第8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 (露地栽培)	昭島市内農家	平成24年 4月24日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 6)	ND (< 5)
2	ハウレンソウ (露地栽培)	立川市内農家	平成24年 4月24日		ND (< 6)	ND (< 6)
3	ハウレンソウ (露地栽培)	狛江市内農家	平成24年 4月24日		ND (< 5)	ND (< 6)
4	ネギ (露地栽培)	国立市内農家	平成24年 4月24日		ND (< 5)	ND (< 6)
5	カブ (露地栽培)	国分寺市内農家	平成24年 4月24日		ND (< 5)	ND (< 6)
6	ナバナ (露地栽培)	調布市内農家	平成24年 4月24日		ND (< 4)	ND (< 5)
7	タケノコ (露地栽培)	目黒区内農家	平成24年 4月23日		5	ND (< 6)
8	タケノコ (露地栽培)	青梅市内農家	平成24年 4月23日		ND (< 5)	ND (< 5)
9	タケノコ (露地栽培)	日の出町内農家	平成24年 4月23日		ND (< 5)	ND (< 5)
10	タケノコ (露地栽培)	あきる野市内農家	平成24年 4月23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	スズキ	江戸川河口 (江戸川区)	平成24年 4月21日	(財)日本食品分析センター	5.1	7.2
2	キンメダイ	神津島港 (神津島村)	平成24年 4月10日	東北緑化環境保全(株)	ND (< 0.81)	0.78
3	テングサ (生)	波浮港 (大島町)	平成24年 4月18日	(財)日本冷凍食品 検査協会	ND (< 1.5)	ND (< 1.3)
4	テングサ (生)	神津島港 (神津島村)	平成24年 4月18日		ND (< 0.79)	ND (< 0.88)
5	テングサ (生)	阿古漁港 (三宅村)	平成24年 4月17日		ND (< 0.62)	ND (< 0.80)
6	トサカノリ (生)	阿古漁港 (三宅村)	平成24年 4月16日		ND (< 0.57)	ND (< 0.59)

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)	府中市内生産者	平成24年 4月23日	東京都農林総合 研究センター	16	33

※ 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