

東京都による農畜産物中の放射性物質検査(第 79 報)、水産物中の放射性物質検査(第 42 報)及び林産物中の放射性物質検査(第 16 報)について

福島第一原子力発電所の事故を受け、都は第 79 回目の農産物の検査、第 42 回目の水産物の検査、第 16 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)日本冷凍食品検査協会：水産物

(2) 検査対象品目

【農産物】

- ・世田谷区で栽培したコマツナ 1 検体
- ・清瀬市、東久留米市で栽培したキャベツ 2 検体
- ・西東京市、杉並区で栽培したダイコン 2 検体
- ・中野区で栽培したカリフラワー 1 検体
- ・青梅市、多摩市で栽培したダイズ 2 検体
- ・稲城市で栽培した温州ミカン 1 検体
- ・大島町、利島村、新島村、神津島村、三宅村で栽培された椿を圧搾した食用椿油 5 検体
- ・日の出町で搾乳した原乳 1 検体

【水産物】

- ・小笠原で採取したヒメダイ 1 検体

【林産物】

- ・町田市、あきる野市、武蔵村山市で栽培した原木シイタケ 3 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79報)、水産物(第42報)及び林産物(第16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)	世田谷区内農家	平成24年11月 6日	東京都農林総合研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)
2 キャベツ (露地栽培)	清瀬市内農家	平成24年11月 6日		ND (< 4)	ND (< 5)
3 キャベツ (露地栽培)	東久留米市内農家	平成24年11月 6日		ND (< 5)	ND (< 5)
4 ダイコン (露地栽培)	西東京市内農家	平成24年11月 6日		ND (< 5)	ND (< 7)
5 ダイコン (露地栽培)	杉並区内農家	平成24年11月 6日		ND (< 5)	ND (< 5)
6 カリフラワー (露地栽培)	中野区内農家	平成24年11月 6日		ND (< 5)	ND (< 6)
7 ダイズ (露地栽培)	青梅市内農家	平成24年11月 5日		ND (< 6)	ND (< 7)
8 ダイズ (露地栽培)	多摩市内農家	平成24年10月25日		ND (< 5)	ND (< 7)
9 温州ミカン (露地栽培)	稲城市内農家	平成24年11月 2日		ND (< 4)	ND (< 5)
10 食用椿油 (露地栽培)	大島町内農家	平成24年10月28日		ND (< 6)	ND (< 6)
11 食用椿油 (露地栽培)	利島村内農家	平成24年11月 2日		ND (< 6)	ND (< 6)
12 食用椿油 (露地栽培)	新島村内農家	平成24年10月28日		ND (< 5)	ND (< 6)
13 食用椿油 (露地栽培)	神津島村内農家	平成24年10月28日		ND (< 6)	ND (< 7)
14 食用椿油 (露地栽培)	三宅村内農家	平成24年10月28日		ND (< 5)	ND (< 7)
15 原乳	日の出町内酪農家	平成24年11月 7日		ND (< 0.6)	ND (< 0.7)

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 ヒメダイ	二見漁港(小笠原村)	平成24年10月27日	(財)日本冷凍食品検査協会	ND (< 0.49)	ND (< 0.44)

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 (露地)	町田市内生産者	平成24年11月 1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)	あきる野市内生産者	平成24年11月 5日		ND (< 5)	5.5
3 原木シイタケ (施設)	武蔵村山市内生産者	平成24年11月 5日		8.5	15

注 原乳とは、乳牛から搾乳したばかりの生乳のことで、基準値は「牛乳」に分類される

※ 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

※ 牛乳の放射性セシウムの基準値はセシウム-134と137の合計で50Bq/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