

東京都による農畜産物中の放射能検査(第 30 報)、水産物の放射能検査(第 9 報)及び牧草等の放射能検査(第 4 報)について

福島第一原子力発電所の事故を受け、都は第 30 回目の農産物の検査、第 9 回目の水産物の検査並びに第 4 回目の牧草等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

東京都健康安全研究センター：コマツナ、ホウレンソウ、ネギ、キャベツ、ナス
地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター：米、稲わら
独立行政法人 水産総合研究センター：イセエビ

(2) 検査対象品目

【農産物】

- ・大田区、武蔵野市で栽培されたコマツナ 2 検体
- ・小金井市で栽培されたホウレンソウ 1 検体
- ・目黒区で栽培されたネギ 1 検体
- ・三鷹市で栽培されたキャベツ 1 検体
- ・小平市で栽培されたナス 1 検体
- ・町田市、日野市、稲城市、府中市、調布市、昭島市で栽培された米 6 検体

【水産物】

- ・大島町で採取したイセエビ 1 検体

【牧草等】

- ・八王子市で栽培された稲わら 1 検体

(3) 検査結果(詳細は別紙)

検査した結果、すべての検体が暫定規制値を下回りました。なお、今回の米の検査により都内で生産・流通する 11 市についての検査が終了しました。これにより、都内産の米は全て出荷・販売が可能となります。

2 検査結果の表記について

これまで、「ND」(検出限界値未満)と表記してきましたが、平成 23 年 9 月 29 日付の厚生労働省通知を踏まえるとともに、検査結果欄に「ND(<検出限界値)」と表記を改めます。

3 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能検査を実施していきます。

《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

(農産物)岩田・朝長 電話：03-5320-4828、4809 内線：37-150、37-140

(水産物)駒 電話：03-5320-4846 内線：37-410

(牧草等)平野 電話：03-5320-4838 内線：37-320

都内産農畜産物の放射能検査結果(第30報)、水産物の放射能検査結果(第9報)及び牧草等の放射能検査(第4報)

1 農産物の結果

品目	採取場所	採取日時	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1 コマツナ (露地栽培)	大田区内農家	10月12日10:00	東京都健康安全 研究センター	注1 ND(<5)	ND(<4)	ND(<5)
2 コマツナ (露地栽培)	武蔵野市内農家	10月12日10:00		ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
3 ホウレンソウ (施設栽培)	小金井市内農家	10月12日10:00		ND(<5)	ND(<5)	ND(<6)
4 ネギ (露地栽培)	目黒区内農家	10月12日10:00		ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)
5 キャベツ (露地栽培)	三鷹市内農家	10月12日15:00		ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
6 ナス (露地栽培)	小平市内農家	10月12日9:30		ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
7 米	町田市内農家	10月7日15:00	(地独) 東京都立産業技術 研究センター	ND(<8)	ND(<7)	ND(<9)
8 米	日野市内農家	9月17日15:00		ND(<8)	ND(<8)	ND(<9)
9 米	稲城市内農家	9月29日11:00		ND(<8)	ND(<9)	ND(<8)
10 米	府中市内農家	10月8日10:00		ND(<8)	ND(<8)	ND(<8)
11 米	調布市内農家	10月8日10:00		ND(<7)	ND(<9)	ND(<10)
12 米	昭島市内農家	10月2日10:00		ND(<8)	ND(<8)	ND(<10)

注1: これまで、「ND」(検出限界値未満)と表記してきましたが、平成23年9月29日付の厚生労働省通知を踏まえ、検査結果欄に「ND(<検出限界値)」と表記を改める

※ 農産物・水産物の放射性ヨウ素の暫定規制値は2,000Bq/kg、放射性セシウムの暫定規制値はセシウム-134と137の合計で500Bq/kg

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)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1 イセエビ	波浮港(大島町)	10月7日	(独)水産総合 研究センター	ND(<2.4)	ND(<1.4)	ND(<2.7)

3 牧草等の結果

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1 稲わら	八王子市	9月29日10:00	(地独)東京都立産業 技術研究センター	ND(<42)	ND(<58)	ND(<51)

※ 牧草等の放射性ヨウ素の暫定規制値は70Bq/kg、放射性セシウムの暫定規制値はセシウム-134と137の合計で300Bq/kg