

東京都による農畜産物中の放射能検査(第 31 報)、水産物の放射能検査(第 10 報)及び林産物中の放射能検査(第 3 報)について

福島第一原子力発電所の事故を受け、都は第 31 回目の農産物の検査、第 10 回目の水産物の検査及び第 3 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

東京都健康安全研究センター：コマツナ、ホウレンソウ、ダイコン、ネギ、エンサイ
地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター：キウイフルーツ、ギンナン、カキ、
原木シイタケ

独立行政法人 水産総合研究センター：テングサ

(2) 検査対象品目

【農産物】

- ・昭島市で栽培されたコマツナ 1 検体
- ・立川市で栽培されたホウレンソウ 1 検体
- ・国分寺市で栽培されたダイコン 1 検体
- ・国立市、調布市で栽培されたネギ 2 検体
- ・狛江市で栽培されたエンサイ(空心菜) 1 検体
- ・三鷹市で栽培されたキウイフルーツ 1 検体
- ・三鷹市で栽培されたギンナン 1 検体
- ・町田市で栽培されたカキ 1 検体

【水産物】

- ・大島町、新島村、神津島村、三宅島村で採取したテングサ 5 検体

【林産物】

- ・檜原村、あきる野市、青梅市、府中市で栽培された原木シイタケ 4 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。

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能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 岩田

電話：03-5320-4828 内線：37-150

都内産農畜産物の放射能検査結果(第31報)、水産物の放射能検査結果(第10報)及び林産物の放射能検査(第3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 (施設栽培)	昭島市内農家	10月19日10:30	東京都健康安全 研究センター	注1 ND (< 5)	ND (< 4)	ND (< 4)
2	ハウレンソウ (露地栽培)	立川市内農家	10月19日10:00		ND (< 6)	ND (< 5)	ND (< 5)
3	ダイコン (露地栽培)	国分寺市内農家	10月19日 9:00		ND (< 4)	ND (< 5)	ND (< 4)
4	ネギ (露地栽培)	国立市内農家	10月19日10:00		ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 6)
5	ネギ (露地栽培)	調布市内農家	10月19日10:00		ND (< 5)	ND (< 4)	ND (< 6)
6	エンサイ (露地栽培) (空心菜)	狛江市内農家	10月19日 9:00		ND (< 4)	ND (< 3)	ND (< 3)
7	キウイフルーツ (露地栽培)	三鷹市内農家	10月18日10:00	(地独) 東京都立産業技術 研究センター	ND (< 7)	ND (< 7)	ND (< 8)
8	ギンナン (露地栽培)	三鷹市農家	10月18日10:00	ND (< 6)	ND (< 8)	ND (< 8)	
9	カキ (露地栽培)	町田市内農家	10月17日15:00	ND (< 7)	ND (< 9)	ND (< 8)	

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・林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	テングサ	波浮港 (大島町)	10月18日	(独) 水産総合 研究センター	ND (< 1.5)	ND (< 0.8)	ND (< 2.5)
2	テングサ	新島港 (新島村)	10月18日		ND (< 2.2)	ND (< 1.3)	ND (< 2.8)
3	テングサ	若郷漁港 (新島村)	10月18日		ND (< 1.4)	ND (< 1.0)	ND (< 1.6)
4	テングサ	神津島港 (神津島村)	10月18日		ND (< 1.7)	ND (< 1.4)	ND (< 2.2)
5	テングサ	湯の浜漁港 (三宅村)	10月18日		ND (< 2.1)	ND (< 1.2)	ND (< 2.7)

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)】		
					ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	原木シイタケ (露地栽培)	檜原村	10月19日10:00	(地独) 東京都立産業技術 研究センター	ND (< 7)	12	29
2	原木シイタケ (施設栽培)	あきる野市	10月19日11:00		ND (< 8)	32	41
3	原木シイタケ (施設栽培)	青梅市	10月19日 9:30		ND (< 8)	ND (< 6)	ND (< 9)
4	原木シイタケ (施設栽培)	府中市	10月19日12:00		ND (< 7)	27	32