

東京都による農畜産物中の放射性物質検査(第 41 報)及び

水産物の放射性物質検査(第 15 報)について

福島第一原子力発電所の事故を受け、都は第 41 回目の農産物の検査、第 15 回目の水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：コマツナ、ホウレンソウ、アシタバ
独立行政法人 水産総合研究センター：キンメダイ
財団法人 日本冷凍食品検査協会：ハマトビウオ

(2) 検査対象品目

- ・府中市、武蔵村山市で栽培されたコマツナ 2 検体
- ・東大和市、多摩市、稲城市、日野市で栽培されたホウレンソウ 4 検体
- ・三宅村で栽培されたアシタバ 1 検体
- ・神津島村で採取したキンメダイ 1 検体
- ・八丈町で採取したハマトビウオ 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。

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

都内産農畜産物の放射性物質検査結果(第41報)及び水産物の放射性物質検査結果(第15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)	府中市内農家	2月14日10:00	東京都農林総合 研究センター	ND(< 8)	ND(< 9)	ND(< 11)
2 コマツナ (施設栽培)	武蔵村山市内農家	2月14日10:00		ND(< 7)	ND(< 10)	ND(< 10)
3 ホウレンソウ (露地栽培)	東大和市内農家	2月14日10:00		ND(< 8)	ND(< 9)	ND(< 11)
4 ホウレンソウ (露地栽培)	多摩市内農家	2月14日10:00		ND(< 8)	ND(< 10)	ND(< 13)
5 ホウレンソウ (露地栽培)	稲城市内農家	2月14日11:00		ND(< 9)	ND(< 11)	ND(< 12)
6 ホウレンソウ (施設栽培)	日野市内農家	2月14日10:00		ND(< 7)	ND(< 8)	ND(< 8)
7 アシタバ (露地栽培)	三宅村内農家	2月13日 9:00		ND(< 10)	ND(< 9)	ND(< 12)

※ 農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 キンメダイ	神津島港 (神津島村)	1月23日	(独) 水産総合研 究センター	ND(< 1.2)	ND(< 1.1)	ND(< 2.2)
2 ハマトビウオ	神湊漁港 (八丈町)	2月11日	(財) 日本冷凍食 品検査協会	ND(< 0.44)	ND(< 0.57)	0.94