

東京都による農畜産物中の放射能検査（第 7 報） について

福島第一原子力発電所の事故を受け、都は第七回目の農産物の検査を行いましたので、お知らせします。

今回は、神奈川県において茶葉から暫定規制値を超える放射性セシウムの検出が報じられたため、緊急に都内産茶葉及び茶飲料を検査しました。

1 検査内容及び結果

(1) 検査実施機関

東京都立産業技術研究センター

(2) 検査対象品目

- ・ 瑞穂町で栽培された生茶葉 1 検体
- ・ 瑞穂町、武蔵村山市、東大和市で栽培された生茶葉を加工した荒茶を抽出した茶飲料 3 検体

(3) 検査結果（詳細は別紙）

検査した結果、すべての検体について暫定規制値を下回った。

2 今後の対応

都は、今後とも関係機関と連携し、都内産農畜産物の放射能検査を実施していく。

《問い合わせ先》

○都内産農畜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・朝長

（連絡先） 電話：03-5320-4828、4809

37-150、37-140（内線）

都内産農畜産物の放射能検査結果（第7報）

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)】			
				放射性ヨウ素		放射性セシウム	
				暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値
1 生茶葉	瑞穂町内農家	5月15日15:00	東京都立産業技術研究センター	300	ND	500	369
2 茶飲料	瑞穂町内農家	5月13日10:00			ND		25
3 茶飲料	武蔵村山市内農家	5月13日10:00			ND	200	ND
4 茶飲料	東大和市内農家	5月15日10:00			ND		17

注1：「生茶葉」の放射性ヨウ素の暫定規制値は設定なし。放射性セシウムの暫定規制値は「その他」に区分される

注2：茶飲料はいずれも製茶した荒茶10gを430mlの湯で90℃、60秒間浸出したもの

注3：「茶飲料」の食品衛生法上の暫定規制値は、「飲料水」に区分される

注4：「ND」とは、検査機関である東京都立産業技術研究センターの分析による検出限界未満を示す

都内産農林水産物の放射性物質検査結果について

平成23年5月16日 産業労働局

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)】			
				放射性ヨウ素		放射性セシウム	
				暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値
ハウレンソウ (露地栽培)	立川市内農家	3月24日 10:20	東京都健康 安全研究セ ンター	2,000	1,300	500	108
コマツナ (露地栽培)	立川市内農家	3月24日 10:20			920		72
コマツナ (露地栽培)	江戸川区内農家	3月24日 12:00			950		350
コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	3月30日 11:00			300		50以下
コマツナ (施設栽培)	足立区内農家	3月30日 11:00			240		50以下
コマツナ (施設栽培)	葛飾区内農家	3月30日 11:30			290		50以下
ハウレンソウ (露地栽培)	練馬区内農家	4月20日 9:00			50以下		50以下
ハウレンソウ (施設栽培)	東村山市内農家	4月20日 9:00			50以下		50以下
ハウレンソウ (施設栽培)	清瀬市内農家	4月20日 9:00			50以下		50以下
コマツナ (施設栽培)	清瀬市内農家	4月20日 9:00			50以下		50以下
ミズナ (施設栽培)	清瀬市内農家	4月20日 9:00			50以下		50以下
コマツナ (施設栽培)	東久留米市内農家	4月27日 9:00			50以下		50以下
ハウレンソウ (施設栽培)	東久留米市内農家	4月27日 9:00			50以下		50以下
コマツナ (露地栽培)	西東京市内農家	4月27日 9:00			50以下		50以下
ハウレンソウ (施設栽培)	西東京市内農家	4月27日 9:00			50以下		50以下
コマツナ (露地栽培)	世田谷区内農家	4月27日 9:00			50以下		50以下
ハウレンソウ (施設栽培)	三鷹市内農家	5月11日10:00			50以下		50以下
コマツナ (露地栽培)	小平市内農家	5月11日10:00			50以下		50以下
ハウレンソウ (露地栽培)	小平市内農家	5月11日10:00			50以下		50以下
ハウレンソウ (露地栽培)	国分寺市内農家	5月11日10:00			50以下		50以下
アシタバ (露地栽培)	大島町内農家	5月10日 9:00	東京都立産 業技術研究 センター	ND	30		
生茶葉 (露地栽培)	瑞穂町内農家	5月15日15:00		設定なし	ND	369	
茶飲料 (露地栽培)	瑞穂町内農家	5月13日10:00		300	ND	25	
茶飲料 (露地栽培)	武蔵村山市内農家	5月13日10:00			ND	200	ND
茶飲料 (露地栽培)	東大和市内農家	5月15日10:00			ND	17	

試験研究機関 注2	コマツナ (露地栽培)	農総研 (江戸川分場) 注1	3月20日 8:00	東京都立産 業技術研究 センター	2,000	500	230	54
	コマツナ (施設栽培)		3月20日 8:00				363	31
	ワケネギ (露地栽培)		3月20日 8:00				204	ND
	ワケネギ (露地栽培)	農総研 (立川庁舎)	3月19日 18:00				648	11
	コマツナ (露地栽培)	農総研 (江戸川分場)	3月23日 12:00				1,700	890
	コマツナ (施設栽培)		3月23日 12:00				680	29
	ワケネギ (露地栽培)		3月23日 12:00				300	33
	ワケネギ (露地栽培)		農総研 (立川庁舎)				3月23日 11:00	440

注1：農総研は、公益財団法人 東京都農林水産振興財団 東京都農林総合研究センターを指す

注2：試験研究機関で栽培している農産物は市場へ出荷していません

2 畜産物の結果

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)】			
				放射性ヨウ素		放射性セシウム	
				暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値
原乳 ^注	農総研 (青梅庁舎)	3月19日 9:00	東京都立産業技術研究センター	300	46	200	ND
原乳	農総研 (青梅庁舎)	3月23日 9:00			25		ND

注：農総研（青梅庁舎）の原乳は市場出荷しております

3 水産物の結果

品目	水揚げ港	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】			
				放射性ヨウ素		放射性セシウム	
				暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値
キンメダイ	波浮港 (大島町)	3月29日	(独) 水産総合研究センター	2,000	ND	500	ND
フクトコブシ	波浮港 (大島町)	3月30日			ND		ND
トサカノリ	利島港 (利島村)	4月3日			4.91		ND

4 林産物の結果

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)】			
				放射性ヨウ素		放射性セシウム	
				暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値
原木シイタケ (施設栽培)	八王子市内生産者	4月27日 9:00	東京都健康安全研究センター	2,000	50以下	500	50以下
原木シイタケ (施設栽培)	日の出町内生産者	5月11日 9:00			50以下		50以下