

東京都による農畜産物中の放射能検査（第 21 報） について

福島第一原子力発電所の事故を受け、都は第 21 回目の農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、ハウレンソウ、ナス、ブドウ
地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター：ブドウ

(2) 検査対象品目

- ・ 東久留米市、西東京市で栽培されたコマツナ 2 検体
- ・ 清瀬市で栽培されたハウレンソウ 1 検体
- ・ 杉並区で栽培されたナス 1 検体
- ・ 世田谷区、稲城市、日野市、練馬区、調布市で栽培されたブドウ 5 検体

(3) 検査結果（詳細は別紙）

検査した結果、すべての検体が検出限界値未満（ND）であった。

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21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	コマツナ（露地栽培）	東久留米市内農家	8月3日 9：30	2,000	ND	500	ND
2	コマツナ（露地栽培）	西東京市内農家	8月3日 9：30		ND		ND
3	ハウレンソウ（施設栽培）	清瀬市内農家	8月3日 9：30		ND		ND
4	ナス（露地栽培）	杉並区内農家	8月3日 9：30		ND		ND
5	ブドウ（露地栽培）	世田谷区内農家	8月2日 9：30		ND		ND
6	ブドウ（露地栽培）	稲城市内農家	8月2日10：00	（地独） 東京都立産業技術研究センター	ND	ND	
7	ブドウ（露地栽培）	日野市内農家	8月2日10：00		ND	ND	
8	ブドウ（露地栽培）	練馬区内農家	8月2日 9：30		ND	ND	
9	ブドウ（露地栽培）	調布市内農家	8月3日 9：30		ND	ND	

注：「ND」とは、各検査機関の分析による検出限界値未満を示す

都内産農林水産物等の放射性物質検査結果について

平成23年8月4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
ホウレンソウ (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		10
コマツナ (施設栽培)	足立区内農家	3月30日 11:00			240		ND
コマツナ (施設栽培)	葛飾区内農家	3月30日 11:30			290		26
ホウレンソウ (露地栽培)	練馬区内農家	4月20日 9:00			ND		ND
ホウレンソウ (施設栽培)	東村山市内農家	4月20日 9:00			10		ND
ホウレンソウ (施設栽培)	清瀬市内農家	4月20日 9:00			ND		ND
コマツナ (施設栽培)	清瀬市内農家	4月20日 9:00			ND		ND
ミズナ (施設栽培)	清瀬市内農家	4月20日 9:00			ND		ND
コマツナ (施設栽培)	東久留米市内農家	4月27日 9:00			ND		ND
ホウレンソウ (施設栽培)	東久留米市内農家	4月27日 9:00			ND		ND
コマツナ (露地栽培)	西東京市内農家	4月27日 9:00			ND		ND
ホウレンソウ (施設栽培)	西東京市内農家	4月27日 9:00			ND		ND
コマツナ (露地栽培)	世田谷区内農家	4月27日 9:00			ND		ND
ホウレンソウ (施設栽培)	三鷹市内農家	5月11日10:00			ND		ND
コマツナ (露地栽培)	小平市内農家	5月11日10:00			ND		ND
ホウレンソウ (露地栽培)	小平市内農家	5月11日10:00			ND		ND
ホウレンソウ (露地栽培)	国分寺市内農家	5月11日10:00			ND		ND
ホウレンソウ (露地栽培)	国立市内農家	5月18日10:00			ND		ND
ホウレンソウ (露地栽培)	武蔵村山市内農家	5月18日10:00			ND		ND
ホウレンソウ (施設栽培)	瑞穂町内農家	5月18日10:00			ND		ND
コマツナ (露地栽培)	国立市内農家	5月18日10:00			ND		ND
コマツナ (施設栽培)	武蔵村山市内農家	5月18日10:00			ND		ND
コマツナ (露地栽培)	府中市内農家	5月25日10:00			ND		ND
コマツナ (露地栽培)	調布市内農家	5月25日10:00			ND		ND
コマツナ (露地栽培)	日野市内農家	5月25日10:00			ND		ND
ホウレンソウ (露地栽培)	調布市内農家	5月25日10:00			ND		ND
ホウレンソウ (露地栽培)	青梅市内農家	5月25日10:00			ND		ND
コマツナ (露地栽培)	八王子市内農家	6月 1日10:00			ND		ND
コマツナ (露地栽培)	町田市内農家	6月 1日10:00			ND		ND
ホウレンソウ (露地栽培)	八王子市内農家	6月 1日10:00			ND		ND
ホウレンソウ (露地栽培)	町田市内農家	6月 1日 9:30			ND		ND
ホウレンソウ (露地栽培)	あきる野市内農家	5月31日13:00			ND		ND
コマツナ (施設栽培)	足立区内農家	6月 8日 9:30			ND		ND
コマツナ (施設栽培)	葛飾区内農家	6月 8日 9:30			ND		ND
コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	6月 8日 9:30			ND		ND
コマツナ (露地栽培)	練馬区内農家	6月 8日 9:30			ND		ND
コマツナ (露地栽培)	板橋区内農家	6月 8日 9:30			ND		ND
コマツナ (施設栽培)	東村山市内農家	6月 8日 9:30			ND		ND
コマツナ (施設栽培)	西東京市内農家	6月15日 9:30			ND		ND
コマツナ (露地栽培)	世田谷区内農家	6月15日 9:30	ND	ND			
コマツナ (露地栽培)	目黒区内農家	6月15日 9:30	ND	ND			
ミズナ (施設栽培)	杉並区内農家	6月15日 9:30	ND	ND			
キュウリ (露地栽培)	中野区内農家	6月15日 9:30	ND	ND			
コマツナ (露地栽培)	武蔵野市内農家	6月22日 9:00	ND	ND			
コマツナ (露地栽培)	三鷹市内農家	6月22日 9:30	ND	ND			
コマツナ (施設栽培)	小金井市内農家	6月22日 9:30	ND	ND			
ミズナ (露地栽培)	国分寺市内農家	6月22日 9:00	ND	ND			
ミズナ (施設栽培)	小平市内農家	6月22日 9:00	ND	ND			
ズッキーニ (露地栽培)	大田区内農家	6月22日10:00	ND	ND			
コマツナ (露地栽培)	東大和市内農家	6月29日10:00	ND	ND			
コマツナ (露地栽培)	昭島市内農家	6月29日10:00	ND	ND			
ホウレンソウ (露地栽培)	狛江市内農家	6月29日10:00	ND	ND			
キュウリ (露地栽培)	府中市内農家	6月29日10:00	ND	ND			
キュウリ (露地栽培)	調布市内農家	6月29日10:00	ND	ND			

注) 分析結果の表記について、東京都健康安全研究センターから新たに考え方が示されましたので、同センターでの検査結果について、過去のデータも含め表記方法を変更しています。【分析結果の表記変更に関する問い合わせ先】

福祉保健局健康安全部 (連絡先) 電話: 03-5320-4456

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
都内農家	コマツナ (露地栽培)	多摩市内農家	7月6日10:30	東京都健康安全研究センター	2,000	500	ND
	コマツナ (露地栽培)	稲城市内農家	7月6日 9:30				ND
	コマツナ (露地栽培)	日野市内農家	7月6日 9:30				ND
	コマツナ (施設栽培)	羽村市内農家	7月6日 9:30				ND
	コマツナ (露地栽培)	福生市内農家	7月6日10:30				ND
	コマツナ (露地栽培)	瑞穂町内農家	7月6日 9:00				ND
	コマツナ (露地栽培)	青梅市内農家	7月13日 9:00				ND
	コマツナ (露地栽培)	八王子市内農家	7月13日10:00				ND
	ハウレンソウ (露地栽培)	あきる野市内農家	7月13日10:00				ND
	ジャガイモ (露地栽培)	檜原村内農家	7月11日10:00				ND
	キュウリ (露地栽培)	日の出町内農家	7月13日 9:30				ND
	ワサビ (露地栽培)	奥多摩町内農家	7月12日10:00				7
	コマツナ (露地栽培)	町田市内農家	7月20日10:00				ND
	コマツナ (施設栽培)	足立区内農家	7月27日10:00				ND
	コマツナ (施設栽培)	葛飾区内農家	7月27日10:00				ND
	コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	7月27日10:00				ND
	コマツナ (施設栽培)	練馬区内農家	7月27日10:30				ND
	コマツナ (露地栽培)	板橋区内農家	7月27日 9:30				ND
	コマツナ (露地栽培)	東久留米市内農家	8月3日 9:30				ND
	コマツナ (露地栽培)	西東京市内農家	8月3日 9:30				ND
	ハウレンソウ (施設栽培)	清瀬市内農家	8月3日 9:30				ND
ナス (露地栽培)	杉並区内農家	8月3日 9:30	ND				
ブドウ (露地栽培)	世田谷区内農家	8月2日 9:30	ND				

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
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	(地独) 東京都立産業技術研究センター	2,000	500	230
	コマツナ (施設栽培)	農総研 (江戸川分場) 注1	3月20日 8:00				363
	ワケネギ (露地栽培)	農総研 (江戸川分場) 注1	3月20日 8:00				204
	ワケネギ (露地栽培)	農総研 (立川庁舎)	3月19日 18:00				648
	コマツナ (露地栽培)	農総研 (江戸川分場) 注1	3月23日 12:00				1,700
	コマツナ (施設栽培)	農総研 (江戸川分場) 注1	3月23日 12:00				680
	ワケネギ (露地栽培)	農総研 (江戸川分場) 注1	3月23日 12:00				300
	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おりません

都内農家	生茶葉 (露地栽培)	瑞穂町内農家	5月15日15:00	(地独) 東京都立産業技術研究センター	300	200	設定なし
	荒茶飲料	瑞穂町内農家	5月13日10:00				ND
	荒茶飲料	武蔵村山市内農家	5月13日10:00				ND
	荒茶飲料	東大和市内農家	5月15日10:00				ND
	製茶飲料	瑞穂町内農家	5月13日10:00				ND
	製茶飲料	武蔵村山市内農家	5月 6日10:00				ND
	製茶飲料	東大和市内農家	5月13日10:00				ND
	製茶	青梅市内農家	5月26日				ND
	製茶	瑞穂町内農家	5月26日				ND
	製茶	武蔵村山市内農家	5月22日				ND
	製茶	東大和市内農家	5月22日		ND		
	製茶飲料	青梅市内農家	5月26日		ND		
	製茶飲料	瑞穂町内農家	5月26日		ND		
	製茶飲料	武蔵村山市内農家	5月22日		ND		
	製茶飲料	東大和市内農家	5月22日		ND		
	荒茶 (二番茶)	瑞穂町内農家	7月7日		ND		
	荒茶 (二番茶)	青梅市内農家	7月8日		ND		
	荒茶飲料	瑞穂町内農家	7月7日		ND		
	荒茶飲料	青梅市内農家	7月8日		ND		

都内農家	アシタバ (露地栽培)	大島町内農家	5月10日 9:00	(地独) 東京都立産業技術研究センター	2,000	500	ND
	アシタバ (露地栽培)	神津島村内農家	5月16日 9:00				ND
	アシタバ (露地栽培)	八丈町内農家	5月16日 9:00				ND
	ウメ (露地栽培)	青梅市内農家	6月 7日14:00				ND
	ダイコン (露地栽培)	八王子市内農家	6月 7日15:30				ND
	コムギ (露地栽培)	東久留米市内農家	6月 8日 9:30				73

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	
都内農家	ブルーベリー (露地栽培)	練馬区内農家	6月29日 10:00	(地独) 東京都立産業技術研究センター	2,000	500	ND	10
	ブルーベリー (露地栽培)	小平市内農家	6月29日 10:00				ND	12
	ブルーベリー (露地栽培)	青梅市内農家	6月29日 9:00				ND	ND
	ブルーベリー (露地栽培)	日野市区農家	6月29日 10:00				ND	ND
	タマネギ (露地栽培)	八王子市内農家	6月21日 10:00				ND	ND
	ジャガイモ (露地栽培)	八王子市内農家	6月27日 12:00				ND	ND
	ナス (露地栽培)	板橋区内農家	7月4日 10:30				ND	ND
	エダマメ (露地栽培)	板橋区内農家	7月4日 11:00				ND	ND
	タマネギ (露地栽培)	練馬区内農家	7月4日 9:00				ND	ND
	インゲン (露地栽培)	練馬区内農家	7月4日 8:00				ND	ND
	キュウリ (露地栽培)	練馬区内農家	7月4日 7:30				ND	ND
	トマト (露地栽培)	練馬区内農家	7月4日 9:30				ND	ND
	エダマメ (露地栽培)	葛飾区内農家	7月6日 8:00				ND	ND
	トマト (露地栽培)	世田谷区内農家	7月6日 10:00				ND	ND
	キャベツ (露地栽培)	練馬区内農家	7月6日 10:00				ND	ND
	ナス (露地栽培)	三鷹市内農家	7月6日 10:00				ND	ND
	スイートコーン (露地栽培)	あきる野市内農家	7月6日 9:30				ND	ND
	ナシ (露地栽培)	稲城市内農家	7月27日 11:00				ND	ND
	ナシ (露地栽培)	日野市内農家	7月27日 10:00				ND	ND
	ナシ (露地栽培)	小平市内農家	7月26日 10:00				ND	ND
ナシ (露地栽培)	東村山市内農家	7月26日 10:00	ND	ND				
ブドウ (露地栽培)	稲城市内農家	8月2日 10:00	ND	ND				
ブドウ (露地栽培)	日野市内農家	8月2日 10:00	ND	ND				
ブドウ (露地栽培)	練馬区内農家	8月2日 9:30	ND	ND				
ブドウ (露地栽培)	調布市内農家	8月3日 9:30	ND	ND				

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	(地独) 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
原乳	八王子市内酪農家	5月18日 10:00					ND	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	採取場所	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
アユ	多摩川中流域 (稲城市、府中市)	5月25日	(地独) 東京都立産業技術研究センター	2,000	ND	500	175	
	秋川中流域 (あきる野市)						ND	59
イサキ	新島港 (新島村)	6月29日	(独) 水産総合研究センター	2,000	ND	500	ND	
タカバ							ND	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	ND	500	ND
原木シイタケ (施設栽培)	日の出町内生産者	5月11日 9:00					ND

5 牧草等の結果

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
エン麦	農総研 (青梅庁舎)	5月13日 15:00	農林水産消費安全技術センター	70	10未満	300	20
エン麦	農総研 (青梅庁舎)	5月27日 14:00			ND		20