

平成 23 年 6 月 9 日
産 業 労 働 局

東京都による農畜産物中の放射能検査（第 11 報） について

福島第一原子力発電所の事故を受け、都は第 11 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

東京都立産業技術研究センター：ウメ、コムギ、ダイコン

(2) 検査対象品目

- ・ 足立区、葛飾区、江戸川区、練馬区、板橋区、東村山市で栽培されたコマツナ 6 検体
- ・ 青梅市で栽培されたウメ 1 検体
- ・ 東久留米市で栽培されたコムギ 1 検体
- ・ 八王子市で栽培されたダイコン 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
(連絡先) 電話：03-5320-4828

都内産農畜産物の放射能検査結果（第11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（施設栽培）	足立区内農家	6月 8日 9：30	東京都健康安全 研究センター	2,000	500	ND
2	コマツナ（施設栽培）	葛飾区内農家	6月 8日 9：30				ND
3	コマツナ（施設栽培）	江戸川区内農家	6月 8日 9：30				ND
4	コマツナ（露地栽培）	練馬区内農家	6月 8日 9：30				ND
5	コマツナ（露地栽培）	板橋区内農家	6月 8日 9：30				ND
6	コマツナ（施設栽培）	東村山市内農家	6月 8日 9：30				ND
7	ウメ（露地栽培）	青梅市内農家	6月 7日14：00	東京都立産業技 術研究センター		500	ND
8	ダイコン（露地栽培）	八王子市内農家	6月 7日15：30				ND
9	コムギ（露地栽培）	東久留米市内農家	6月 8日 9：30				ND

注：「ND」とは、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6月9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		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
ホウレンソウ (露地栽培)	練馬区内農家	4月20日 9:00			50以下		50以下
ホウレンソウ (施設栽培)	東村山市内農家	4月20日 9:00			50以下		50以下
ホウレンソウ (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
ホウレンソウ (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
ホウレンソウ (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
ホウレンソウ (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
ホウレンソウ (露地栽培)	小平市内農家	5月11日10:00			50以下		50以下
ホウレンソウ (露地栽培)	国分寺市内農家	5月11日10:00			50以下		50以下
ホウレンソウ (露地栽培)	国立市内農家	5月18日10:00			50以下		50以下
ホウレンソウ (露地栽培)	武蔵村山市内農家	5月18日10:00			50以下		50以下
ホウレンソウ (施設栽培)	瑞穂町内農家	5月18日10:00			50以下		50以下
コマツナ (露地栽培)	国立市内農家	5月18日10:00			50以下		50以下
コマツナ (施設栽培)	武蔵村山市内農家	5月18日10:00			50以下		50以下
コマツナ (露地栽培)	府中市内農家	5月25日10:00			50以下		50以下
コマツナ (露地栽培)	調布市内農家	5月25日10:00			50以下		50以下
コマツナ (露地栽培)	日野市内農家	5月25日10:00			50以下		50以下
ホウレンソウ (露地栽培)	調布市内農家	5月25日10:00			50以下		50以下
ホウレンソウ (露地栽培)	青梅市内農家	5月25日10:00			50以下		50以下
コマツナ (露地栽培)	八王子市内農家	6月 1日10:00			50以下		50以下
コマツナ (露地栽培)	町田市内農家	6月 1日10:00			50以下		50以下
ホウレンソウ (露地栽培)	八王子市内農家	6月 1日10:00			50以下		50以下
ホウレンソウ (露地栽培)	町田市内農家	6月 1日 9:30	50以下	50以下			
ホウレンソウ (露地栽培)	あきる野市内農家	5月31日13:00	50以下	50以下			
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			
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		
アシタバ (露地栽培)	神津島村内農家	5月16日 9:00		ND	ND		
アシタバ (露地栽培)	八丈町内農家	5月16日 9:00		ND	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	
都内農家	生茶葉 (露地栽培)	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	設定なし	ND	500	369
	荒茶飲料 (露地栽培)	瑞穂町内農家	5月13日10:00		300	ND	200	25
	荒茶飲料 (露地栽培)	武蔵村山市内農家	5月13日10:00			ND		ND
	荒茶飲料 (露地栽培)	東大和市内農家	5月15日10:00			ND		17
	煎茶飲料 (露地栽培)	瑞穂町内農家	5月13日10:00			ND		10
	煎茶飲料 (露地栽培)	武蔵村山市内農家	5月6日10:00			ND		ND
	煎茶飲料 (露地栽培)	東大和市内農家	5月13日10:00			ND		29
	ウメ (露地栽培)	青梅市内農家	6月7日14:00	2,000	ND	500	ND	
	ダイコン (露地栽培)	八王子市内農家	6月7日15:30		ND		ND	
コムギ (露地栽培)	東久留米市内農家	6月8日9:30	ND		73			

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
ワケネギ (露地栽培)								

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

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
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	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

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

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