

## 東京都による農畜産物中の放射能検査（第 5 報） 及び林産物中の放射能検査（第 1 報）について

福島第一原子力発電所の事故を受け、都は第五回目の農産物の検査及び第一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

#### (2) 検査対象品目

東久留米市、西東京市、世田谷区の農家で栽培されたホウレンソウ 2 検体、コマツナ 3 検体及び八王子市で栽培された原木シイタケ 1 検体（厚生労働省から指示された重点的にチェックする食品のうち、都内で栽培されている品目を検査した。）

#### (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、都内産農畜産物及び林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 電話：03-5320-4828

## 都内産農畜産物の放射能検査結果（第5報）及び林産物の放射能検査結果（第1報）

## 1 農畜産物の結果

品目	採取場所	採取日時	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
コマツナ（施設栽培）	東久留米市内農家	4月27日 9：00	2,000	注 50以下	500	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

注：「50以下」とは、検査機関である東京都健康安全研究センターの分析による定量下限値以下を示す

## 2 林産物の結果

品目	採取場所	採取日時	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	2,000	50以下	500	50以下

# 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4月28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	ホウレンソウ (露地栽培)	立川市内農家	3月24日 10:20	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			
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	2,000	230	500	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)	農総研 (立川庁舎)		3月23日 11:00	440	54		

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	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	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	2,000	50以下	500	50以下