

東京電力(株)福島第一原子力発電所事故に伴う
JA八王子管内農林畜産物等の放射性物質検査結果について

(平成23年12月15日 東京都産業労働局)

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【放射性濃度(Bq/kg)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
コマツナ (露地栽培)	八王子市内農家	6月 1日 10:00	東京都健康安全 研究センター	ND(< 5)	ND(< 6)	ND(< 6)
ホウレンソウ (露地栽培)		6月 1日 10:00		ND(< 4)	ND(< 6)	ND(< 5)
コマツナ (露地栽培)		7月13日 10:00		ND(< 4)	ND(< 5)	ND(< 6)
サツマイモ (露地栽培)		9月13日 10:00		ND(< 5)	ND(< 9)	ND(< 8)
クリ (露地栽培)		9月15日 15:00		ND(< 8)	ND(< 11)	ND(< 14)
カブ (露地栽培)		11月15日 10:00		ND(< 5)	ND(< 5)	ND(< 4)
米		9月15日 10:00		ND(< 6)	ND(< 13)	ND(< 10)
ダイコン (露地栽培)	八王子市内農家	6月 7日 15:30	(地独) 東京都立産業 技術研究センター	ND(< 8)	ND(< 9)	ND(< 9)
タマネギ (露地栽培)		6月21日 10:00		ND(< 9)	ND(< 9)	ND(< 9)
ジャガイモ (露地栽培)		6月27日 12:00		ND(< 8)	ND(< 9)	ND(< 7)
コムギ (露地栽培)		6月21日 14:00		ND(< 8)	ND(< 11)	ND(< 10)
サツマイモ (露地栽培)		10月 3日 10:00		ND(< 6)	ND(< 7)	ND(< 9)
サトイモ (露地栽培)		10月 3日 10:00		ND(< 7)	ND(< 11)	ND(< 9)
ニンジン (露地栽培)		11月 8日 10:00		ND(< 8)	ND(< 9)	ND(< 8)
ダイコン (露地栽培)		12月12日 10:00		ND(< 7)	ND(< 7)	ND(< 8)

注：ND(< 検出限界値)

※ 農産物・水産物・林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 林産物の結果

品目	採取場所	採取日時	検査機関	検査結果【放射性濃度(Bq/kg)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
原木シイタケ (施設栽培)	八王子市	4月27日 9:00	都健安センター	ND(< 4)	ND(< 5)	ND(< 5)
原木シイタケ (施設栽培)		11月21日 11:00	(地独)	ND(< 6)	ND(< 8)	ND(< 8)
原木ナメコ (露地栽培)		11月21日 10:00		ND(< 6)	ND(< 10)	14

3 畜産物の結果

品目	採取場所	採取日時	検査機関	検査結果【放射性濃度(Bq/kg)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
原乳	八王子市内農家	5月18日 10:00	(地独)	ND(< 8)	ND(< 8)	ND(< 9)

※ 原乳の放射性ヨウ素の暫定規制値は300Bq/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200Bq/kg

4 牧草等の結果

品目	採取場所	採取日時	検査機関	検査結果【放射性濃度(Bq/kg)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
デントコーン	八王子市	8月17日 9:30	(地独)	ND(< 8)	ND(< 11)	9
稲わら		9月29日 10:00		ND(< 42)	ND(< 58)	ND(< 51)

※ 飼料中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セシウム-134と137の合計で300Bq/kg(一部例外あり)

(その他)

- 8月8日～15日、八王子市管内の家畜ふん堆肥(牛・豚・馬ふん)17検体を採取、検査の結果すべて暫定規制値(400Bq/kg)を下回りました。
- 11月24日、八王子市管内の落葉・剪定枝堆肥5検体を採取、検査の結果すべて暫定規制値(400Bq/kg)を下回りました。

(注1) 12月1日、農林水産省より、都内において一部の腐葉土及び剪定枝堆肥から暫定規制値を超えた放射性セシウムが検出されているため、23年度産の落葉や剪定枝を原材料とした堆肥の生産及び施用は見合わせるよう通告がありました。

(注2) 検査機関名「地独」は、地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センターの略です。

以上、JA八王子管内の生産農家から採取した農林畜産物等については、すべて暫定規制値を下回り安全が確認されました。

◎ 詳しい情報については、「東京都産業労働局ホームページ」の新着情報をご覧ください。

<http://www.sangyo-rodo.metro.tokyo.jp/>