

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25年12月19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	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	3月11日	東京都農林総合研究センター		ND(< 5)	ND(< 6)
タケノコ (露地栽培)		4月22日			ND(< 5)	ND(< 6)
コマツナ (露地栽培)		6月3日			ND(< 6)	ND(< 6)
ブルーベリー (露地栽培)		7月1日			ND(< 5)	ND(< 6)
ナス (露地栽培)		7月26日			ND(< 5)	ND(< 4)
コメ (露地栽培)		9月10日			ND(< 4)	ND(< 3)
クリ (露地栽培)		9月13日			ND(< 5)	ND(< 7)
ダイコン (露地栽培)		9月27日			ND(< 5)	ND(< 6)
ダイコン (露地栽培)		12月2日			ND(< 4)	ND(< 5)

注 : 「ND(<検出限界値)」

※ 農産物・林産物の放射性セシウムの基準値はセシウム-134と137の合計で100Bq/kg、
放射性ヨウ素は半減期が短いため基準値の設定はなし

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22日	「東京都農総研」		ND(< 4)	ND(< 5)
原木シイタケ (施設栽培)		4月22日			ND(< 8)	9.6
原木シイタケ (施設栽培)		9月30日			ND(< 5)	ND(< 5)
原木シイタケ (施設栽培)		9月30日			ND(< 6)	ND(< 5)

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	3月6日	「東京都農総研」		ND(< 0.7)	ND(< 0.7)
豚肉(八王子市)		3月14日			ND(< 0.5)	ND(< 0.6)
原乳		6月19日			ND(< 0.6)	ND(< 0.6)
原乳		10月23日			ND(< 0.7)	ND(< 0.8)

※ 牛乳の放射性セシウムの基準値はセシウム-134と137の合計で50Bq/kg、
放射性ヨウ素は半減期が短いため基準値の設定なし

(その他)

(注1) 検査機関名「東京都農総研」は、東京都農林総合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、JA八王子ホームページより「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！