

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24年12月13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
ダイコン (露地栽培)	八王子市内農家	1月17日	東京都農林総合研究センター	ND(< 8)	ND(< 8)	ND(< 8)
ニンジン (露地栽培)		2月27日		ND(< 8)	ND(< 9)	ND(< 8)
ホウレンソウ (露地栽培)		5月22日			ND(< 5)	ND(< 6)
ブルーベリー (露地栽培)		7月3日			ND(< 6)	ND(< 6)
コムギ (露地栽培)		6月22日			ND(< 0.7)	ND(< 0.9)
コマツナ (露地栽培)		7月10日			ND(< 5)	ND(< 6)
ナス (露地栽培)		9月4日			ND(< 5)	ND(< 5)
クリ (露地栽培)		9月13日			ND(< 5)	ND(< 7)
コメ (露地栽培)		9月10日			ND(< 3)	ND(< 3)
コマツナ (露地栽培)		10月23日			ND(< 5)	ND(< 5)
ホウレンソウ (露地栽培)		12月10日			ND(< 6)	ND(< 7)

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	5月28日	「東京都農総研」		ND(< 5)	ND(< 5)
原木シイタケ (施設栽培)		5月28日			ND(< 4)	ND(< 6)
原木シイタケ (施設栽培)		5月28日			ND(< 5)	ND(< 5)
原木シイタケ (施設栽培)		12月10日			ND(< 5)	ND(< 6)

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23日	「東京都農総研」		ND(< 0.6)	ND(< 0.8)
原乳		6月20日			ND(< 0.5)	ND(< 0.7)
原乳		8月8日			ND(< 0.6)	ND(< 0.8)
原乳		11月21日			ND(< 0.7)	ND(< 0.7)

※ 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

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
稲わら	八王子市	9月10日	「東京都農総研」		ND(< 4)	ND(< 4)

※ 飼料用稲わら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、[「東京都産業労働局ホームページ」](#)の最新情報をご覧ください。