

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独自検査の結果について

(平成24年12月20日 JA八王子)

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)】		
				直売所	セシウム-134	セシウム-137
ジャガイモ(露地栽培)	八王子市内農家	6月18日	(株)環境管理センター	ふれあい市場	ND(< 6)	ND(< 6)
ジャガイモ(露地栽培)		6月18日		園芸センター	ND(< 6)	ND(< 5)
トウモロコシ(露地栽培)		7月9日		ふれあい市場	ND(< 8)	ND(< 7)
トウモロコシ(露地栽培)		7月9日		園芸センター	ND(< 5)	ND(< 7)
葉ショウガ(露地栽培)		8月13日		ふれあい市場	ND(< 9)	ND(< 7)
葉ショウガ(露地栽培)		8月13日		園芸センター	ND(< 10)	ND(< 8)
コカブ(露地栽培)		10月14日		ふれあい市場	ND(< 9)	ND(< 8)
コカブ(露地栽培)		10月14日		園芸センター	ND(< 8)	ND(< 7)
サツマイモ(露地栽培)		11月17日		ふれあい市場	ND(< 6)	ND(< 7)
サツマイモ(露地栽培)		11月15日		園芸センター	ND(< 7)	ND(< 6)

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

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。