

# 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結果について

(平成28年12月15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
ニンジン(路地栽培)	八王子市内農家	2月22日	(株)環境管理センター	ふれあい市場	ND( < 6)	ND( < 7)
ニンジン(路地栽培)		2月22日		園芸センター	ND( < 5)	ND( < 7)
ねぎ(露地栽培)		3月19日		ふれあい市場	ND( < 6)	ND( < 6)
ねぎ(露地栽培)		3月21日		園芸センター	ND( < 5)	ND( < 5)
かぶ(露地栽培)		5月19日		ふれあい市場	ND( < 6)	ND( < 6)
かぶ(露地栽培)		5月22日		園芸センター	ND( < 5)	ND( < 5)
じゃがいも(露地栽培)		6月17日		ふれあい市場	ND( < 6)	ND( < 5)
じゃがいも(露地栽培)		6月17日		園芸センター	ND( < 5)	ND( < 6)
なす(露地栽培)		8月15日		ふれあい市場	ND( < 6)	ND( < 7)
なす(露地栽培)		8月18日		園芸センター	ND( < 6)	ND( < 7)
かぼちゃ(露地栽培)		9月17日		ふれあい市場	ND( < 5)	ND( < 6)
かぼちゃ(露地栽培)		8月		園芸センター	ND( < 6)	ND( < 7)
さつまいも(露地栽培)		10月22日		ふれあい市場	ND( < 6)	ND( < 6)
さつまいも(露地栽培)		10月21日		園芸センター	ND( < 6)	ND( < 7)
白菜(露地栽培)		12月9日		ふれあい市場	ND( < 5)	ND( < 7)
白菜(露地栽培)		12月10日		園芸センター	ND( < 5)	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

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！