

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26年12月4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	6月23日	「東京都農総研」		ND(< 5)	ND(< 7)
葉しょうが (露地栽培)		9月8日			ND(< 6)	ND(< 5)
コマツナ (露地栽培)		12月1日			ND(< 5)	ND(< 6)

(注1)

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21日	「東京都農総研」		ND(< 5)	ND(< 6)
原木シイタケ (施設栽培)		4月21日			ND(< 6)	ND(< 6)
原木シイタケ (施設栽培)		9月29日			ND(< 5)	8.4
原木シイタケ (施設栽培)		9月29日			ND(< 6)	ND(< 6)

(注1)

注: 「ND(<検出限界値)」

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21日	「東京都農総研」		ND(< 0.7)	ND(< 0.7)
原乳		11月12日			ND(< 0.6)	ND(< 0.7)

(注1)

注: 「ND(<検出限界値)」

※ 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

(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。