都内産農畜産物(第225報)の放射性物質検査結果

平成30年10月 4日

1 農産物の結果

	品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度(Bq/kg)】	
	пп 🛱				セシウム-134	セシウム-137
1	コマツナ (施設栽培)	足立区内農家	平成30年 9月27日	東京都農林総合研究センター	ND (<4.3)	ND (<5. 2)
2	コマツナ (露地栽培)	葛飾区内農家	平成30年 9月27日		ND (<4.0)	ND (<5. 3)
3	コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	平成30年 9月27日		ND (<4.8)	ND (<4. 6)
4	ナス(露地栽培)	板橋区内農家	平成30年 9月28日		ND (<4.4)	ND (<4.4)
5	サツマイモ(露地栽培)	東村山市内農家	平成30年 9月28日		ND (<4.8)	ND (<5. 1)

[※] 農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(農林水産物の食品群は「一般食品」に分類)

2 その他

これまでの結果は、産業労働局のホームページをご覧下さい。 http://www.sangyo-rodo.metro.tokyo.jp/whats-new/nousanbutu.html

【問い合わせ先】 ○都内産農産物の放射能検査に関すること 産業労働局農林水産部食料安全課

電話:03-5320-4834 内線:37-341

^{※ 「}ND」とは、検査機関の分析による検出限界値未満を示す。 ()内の数値は検出限界値