

都内産農畜産物(第178報)の放射性物質検査結果

平成28年 3月10日

1 農畜産物の結果

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】		
				セシウム-134	セシウム-137	
1	ホウレンソウ (露地栽培)	青梅市内農家	平成28年 3月 3日	東京都農林総合 研究センター	ND(< 5)	ND(< 6)
2	ダイコン (露地栽培)	羽村市内農家	平成28年 3月 1日		ND(< 6)	ND(< 6)
3	ダイコン (露地栽培)	福生市内農家	平成28年 3月 1日		ND(< 6)	ND(< 5)
4	キャベツ (露地栽培)	瑞穂町内農家	平成28年 3月 1日		ND(< 6)	ND(< 5)
5	キャベツ (露地栽培)	日の出町内農家	平成28年 3月 4日		ND(< 5)	ND(< 6)
6	ワサビ (露地栽培)	奥多摩町内農家	平成28年 3月 4日		ND(< 6)	ND(< 6)
7	アシタバ生葉	大島町	平成28年 3月 1日		ND(< 6)	7.3
8	アシタバ生葉	利島村	平成28年 2月29日		ND(< 6)	ND(< 6)
9	アシタバ生葉	新島村	平成28年 3月 2日		ND(< 7)	ND(< 6)
10	アシタバ生葉	神津島村	平成28年 3月 2日		ND(< 6)	ND(< 6)
11	アシタバ生葉	三宅村	平成28年 2月29日		ND(< 7)	ND(< 6)
12	アシタバ生葉	八丈町	平成28年 3月 2日		ND(< 6)	ND(< 6)
13	原乳	瑞穂町内酪農家	平成28年 3月 9日		ND(<0.7)	ND(<0.7)

※ 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)

※ 原乳とは、乳牛から搾乳したばかりの生乳のこと。食品群は「牛乳」に分類され、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

※ 「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

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ください。 <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