

都内産農畜産物(第176報)及び水産物(第135報)の放射性物質検査結果

平成28年 2月25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)	立川市内農家	平成28年 2月19日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)
2	コマツナ (施設栽培)	調布市内農家	平成28年 2月22日		ND (< 6)	ND (< 5)
3	キャベツ (露地栽培)	国分寺市内農家	平成28年 2月19日		ND (< 5)	ND (< 6)
4	ダイコン (露地栽培)	国立市内農家	平成28年 2月19日		ND (< 5)	ND (< 5)
5	カブ (露地栽培)	昭島市内農家	平成28年 2月19日		ND (< 6)	ND (< 5)
6	ニンジン (露地栽培)	狛江市内農家	平成28年 2月22日		ND (< 5)	ND (< 6)
7	原乳	清瀬市内酪農家	平成28年 2月24日		ND (< 0.6)	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 水産物の結果

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	ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成28年 2月16日	(一財)日本食品 分析センター	ND (< 4.5)	ND (< 4.6)
2	ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成28年 2月19日		ND (< 5.1)	ND (< 5.7)
3	アサリ	多摩川河口域 (大田区)	平成28年 2月19日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (< 4.0)	ND (< 3.8)

※ 水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)

### 3 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
- 都内産水産物の放射能検査に関すること  
産業労働局農林水産部水産課

電話：03-5320-4834

内線：37-341

電話：03-5320-4848

内線：37-421