

## 都内産農畜産物（第200報）及び水産物（第154報）の放射性物質検査結果

平成29年 2月23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 ダイコン（露地栽培）	羽村市内農家	平成29年 2月17日	東京都農林総合 研究センター	ND(<5.4)	ND(<4.9)
2 ダイコン（露地栽培）	福生市内農家	平成29年 2月17日		ND(<4.8)	ND(<4.7)
3 キャベツ（露地栽培）	瑞穂町内農家	平成29年 2月17日		ND(<5.2)	ND(<5.4)
4 サツマイモ（露地栽培）	青梅市内農家	平成29年 2月17日		ND(<5.3)	ND(<4.7)
5 ネギ（露地栽培）	奥多摩町内農家	平成29年 2月17日		ND(<5.0)	ND(<5.3)
6 ニンジン（露地栽培）	日の出町内農家	平成29年 2月15日		ND(<5.2)	ND(<5.4)
7 原乳	清瀬市内酪農家	平成29年 2月21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29年 2月16日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<3.4)	ND(<3.5)
2 ヤマトシジミ	多摩川下流域（大田区）	平成29年 2月14日		ND(<4.0)	ND(<4.4)

※ 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<br>産業労働局農林水産部食料安全課 | 電話：03-5320-4834 | 内線：37-341 |
|          | ○都内産水産物の放射能検査に関すること<br>産業労働局農林水産部水産課   | 電話：03-5320-4848 | 内線：37-421 |