

## 都内産農畜産物（第197報）及び水産物（第152報）の放射性物質検査結果

平成29年 2月 2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)】	
					セシウム-134	セシウム-137
1	コマツナ（露地栽培）	武蔵野市内農家	平成29年 1月27日	東京都農林総合 研究センター	ND(<5.9)	ND(<5.1)
2	ホウレンソウ（施設栽培）	小平市内農家	平成29年 1月27日		ND(<4.9)	ND(<4.6)
3	ネギ（露地栽培）	大田区内農家	平成29年 1月27日		ND(<4.3)	ND(<5.3)
4	ユズ（露地栽培）	目黒区内農家	平成29年 1月27日		ND(<5.1)	ND(<4.5)
5	サトイモ（露地栽培）	三鷹市内農家	平成29年 1月27日		ND(<5.5)	ND(<5.1)
6	ダイコン（露地栽培）	小金井市内農家	平成29年 1月27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）

※ 「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	ムロアジ（冷凍）	三宅島（阿古漁港）	平成28年11月18日	ユーロフィン・ フードアンドプロダクト・ テストイング㈱	ND(<0.6)	ND(<0.5)

※ 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 |