

## 都内産農畜産物(第218報)、水産物(第169報)及び林産物(第65報)の放射性物質検査結果

平成30年 5月24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 (施設栽培)	葛飾区内農家	平成30年 5月17日	東京都農林総合 研究センター	ND(<3.8)	ND(<4.2)
2	コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	平成30年 5月18日		ND(<4.1)	ND(<3.4)
3	ネギ (ワケネギ) (施設栽培)	足立区内農家	平成30年 5月18日		ND(<4.5)	ND(<4.4)
4	キュウリ (施設栽培)	練馬区内農家	平成30年 5月17日		ND(<4.0)	ND(<4.6)
5	ダイコン (露地栽培)	板橋区内農家	平成30年 5月17日		ND(<3.7)	ND(<4.1)
6	ダイコン (露地栽培)	東村山市内農家	平成30年 5月18日		ND(<4.2)	ND(<5.0)

※ 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	アユ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	平成30年 5月16日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<3.1)	ND(<3.6)
2	ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	平成30年 5月10日	(株)総合水研究所	ND(<4.4)	ND(<5.8)
3	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	平成30年 5月18日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<3.7)	ND(<4.1)
4	スズキ (天然)	多摩川河口域 (港区)	平成30年 5月14日	(株)総合水研究所	ND(<5.4)	ND(<5.8)
5	イサキ (天然)	波浮港 (大島町)	平成30年 5月 9日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<3.1)	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 林産物の結果

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 原木シイタケ（施設栽培）	八王子市内生産者	平成30年 5月21日	東京都農林総合 研究センター	ND(<3.9)	ND(<4.9)

※ 林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）

### 4 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】

- 都内産農林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