

## 都内産農畜産物(第203報)、水産物(第158報)及び林産物(第59報)の放射性物質検査結果

平成29年 5月25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)	足立区内農家	平成29年 5月22日	東京都農林総合 研究センター	ND(<3.7)	ND(<4.7)
2	コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	平成29年 5月22日		ND(<3.7)	ND(<5.1)
3	コマツナ (露地栽培)	葛飾区内農家	平成29年 5月22日		ND(<4.5)	ND(<4.9)
4	タマネギ (露地栽培)	練馬区内農家	平成29年 5月19日		ND(<4.9)	ND(<4.3)
5	ダイコン (露地栽培)	板橋区内農家	平成29年 5月19日		ND(<4.5)	ND(<5.0)
6	ダイコン (露地栽培)	東村山市内農家	平成29年 5月22日		ND(<4.6)	ND(<3.8)

※ 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29年 5月14日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<3.9)	ND(<3.6)
2	ヤマトシジミ (天然)	江戸川下流域 (江戸川区)	平成29年 5月21日		ND(<3.2)	ND(<3.6)
3	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	平成29年 5月18日		ND(<4.1)	ND(<3.1)
4	スズキ (天然)	荒川河口域 (港区)	平成29年 5月17日		ND(<4.2)	ND(<4.6)
5	キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	平成29年 5月19日		ND(<3.6)	ND(<4.3)

※ 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29年 5月22日	東京都農林総合 研究センター	ND(<4.2)	7.3
2 原木シイタケ (施設栽培)	町田市内生産者	平成29年 5月22日		ND(<5.1)	11.7

※ 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