

# 都内産農畜産物(第246報)及び水産物(第190報)の放射性物質検査結果

令和元年11月28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 サトイモ (露地栽培)	檜原村内農家	令和元年11月25日	東京都農林総合 研究センター	ND(<4.2)	ND(<4.9)
2 米 (玄米) (露地栽培)	八王子市内農家	令和元年10月10日		ND(<4.7)	ND(<4.4)

※ 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 ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和元年11月13日	(公財) 海洋生物 環境研究所	ND(<3.9)	ND(<3.2)
2 ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和元年11月21日		ND(<3.7)	ND(<3.9)
3 キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和元年11月18日	ユーロフィン 日本総研(株)	ND(<4.0)	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 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