

都内産農畜産物(第242報)、水産物第189報及び林産物(第72報)の放射性物質検査結果

令和元年10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 サツマイモ (露地栽培)	小平市内農家	令和元年10月17日	東京都農林総合 研究センター	ND(<4.6)	ND(<5.0)
2 ダイコン (露地栽培)	小金井市内農家	令和元年10月21日		ND(<4.4)	ND(<4.7)
3 ダイコン (露地栽培)	国分寺市内農家	令和元年10月18日		ND(<4.6)	ND(<4.1)

※ 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 ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和元年10月7日	(公財) 海洋生物 環境研究所	ND(<4.4)	ND(<3.7)
2 ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和元年10月16日		ND(<3.8)	ND(<4.2)
3 サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和元年10月6日		ND(<5.0)	ND(<3.7)

※ 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	令和元年10月21日	東京都農林総合 研究センター	ND(<4.5)	6.0
2 原木シイタケ (露地栽培)	町田市内生産者	令和元年10月21日		ND(<4.3)	17.1

※ 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