

都内産農畜産物(第211報)、水産物(第162報)及び林産物(第61報)の放射性物質検査結果

平成29年10月19日

1 農畜産物の結果

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 ダイコン (露地栽培)	清瀬市内農家	平成29年10月13日	東京都農林総合 研究センター	ND(<4.2)	ND(<4.7)
2 キヤベツ (露地栽培)	東久留米市内農家	平成29年10月13日		ND(<3.3)	ND(<5.5)
3 キヤベツ (露地栽培)	中野区内農家	平成29年10月13日		ND(<3.8)	ND(<4.9)
4 ナス (露地栽培)	西東京市内農家	平成29年10月16日		ND(<4.2)	ND(<4.7)
5 ナス (露地栽培)	世田谷区内農家	平成29年10月12日		ND(<5.2)	ND(<5.0)
6 ナス (露地栽培)	杉並区内農家	平成29年10月13日		ND(<4.5)	ND(<4.2)
7 原乳	日の出町内酪農家	平成29年10月18日		ND(<0.6)	ND(<0.8)

※ 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)

※ 原乳とは、乳牛から搾乳したばかりの生乳のこと。食品群は「牛乳」に分類され、放射性セシウムの基準値はセシウム-134と137の合計で50Bq/kg

※ 「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)	平成29年10月 7日	東北緑化環境 保全(株) (公財)海洋生物 環境研究所	ND(<4.9)	ND(<4.5)
2 ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	平成29年10月13日		ND(<3.7)	ND(<4.9)
3 アサリ (天然)	多摩川河口域 (大田区)	平成29年10月12日		ND(<3.6)	ND(<3.4)
4 ウナギ (天然)	旧江戸川 (溝ヶ谷区域内) (江戸川区)	平成29年10月10日		ND(<4.1)	ND(<4.0)
5 ムロアジ (天然)	神湊漁港 (八丈町)	平成29年10月11日		ND(<4.6)	ND(<4.7)

※ 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 (露地栽培)	奥多摩町内生産者	平成29年10月16日	東京都農林総合 研究センター	ND(<<4.0)	10.6
2 原木シイタケ (露地栽培)	青梅市内生産者	平成29年10月16日		ND(<<5.0)	7.2
3 原木シイタケ (露地栽培)	日の出町内生産者	平成29年10月16日		ND(<<4.8)	ND(<<4.8)

※ 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