

都内産農畜産物(第208報)及び水産物(第159報)の放射性物質検査結果

平成29年 6月29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 タマネギ (露地栽培)	羽村市農家	平成29年 6月23日	東京都農林総合 研究センター	ND(<4.0)	ND(<4.4)
2 ジャガイモ (露地栽培)	瑞穂町内農家	平成29年 6月23日		ND(<3.7)	ND(<4.2)
3 ジャガイモ (露地栽培)	奥多摩町内農家	平成29年 6月16日		ND(<4.3)	ND(<4.1)
4 ジャガイモ (露地栽培)	日の出町内農家	平成29年 6月26日		ND(<4.3)	ND(<4.6)
5 キュウリ (露地栽培)	福生市内農家	平成29年 6月23日		ND(<4.8)	ND(<4.6)
6 キヤベツ (露地栽培)	青梅市内農家	平成29年 6月23日		ND(<4.2)	ND(<3.9)
7 原乳	八王子市内酪農家	平成29年 6月28日		ND(<0.7)	ND(<0.5)

※ 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 ウナギ (天然)	中川下流域 (江戸川区)	平成29年 6月19日	東北緑化環境 保全(株)	ND(<5.1)	ND(<4.5)
2 ヤマトシジミ (天然)	江戸川下流域 (江戸川区)	平成29年 6月19日		ND(<3.8)	ND(<4.3)
3 ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	平成29年 6月19日	(一財)日本食品検査	ND(<3.4)	ND(<3.8)
4 ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	平成29年 6月22日	東北緑化環境 保全(株)	ND(<7.0)	ND(<5.5)
5 スズキ (天然)	多摩川河口域 (港区)	平成29年 6月20日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<3.8)	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 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