

都内産農畜産物(第184報)及び水産物(第140報)の放射性物質検査結果

平成28年 6月30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 ハツカダイコン (露地栽培)	府中市内農家	平成28年 6月22日	東京都農林総合 研究センター	ND(<4.8)	ND(<4.3)
2 ブロccoli (露地栽培)	武蔵村山市内農家	平成28年 6月22日		ND(<4.4)	ND(<4.7)
3 ニンジン (露地栽培)	東大和市内農家	平成28年 6月22日		ND(<5.4)	ND(<5.0)
4 タマネギ (露地栽培)	多摩市内農家	平成28年 6月24日		ND(<4.1)	ND(<4.4)
5 タマネギ (露地栽培)	稲城市内農家	平成28年 6月24日		ND(<4.5)	ND(<4.7)
6 ジャガイモ (露地栽培)	日野市内農家	平成28年 6月24日		ND(<4.2)	ND(<4.7)
7 原乳	町田市内酪農家	平成28年 6月29日		ND(<0.9)	ND(<0.7)

※ 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滿を示す。()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	荒川下流域 (江戸川区)	平成28年 6月22日	いであ(株)	ND(<4.6)	ND(<4.2)
2 ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成28年 6月26日		ND(<4.7)	ND(<5.0)
3 スズキ	荒川河口域 (港区)	平成28年 6月20日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<3.6)	ND(<4.1)
4 イサキ	波浮港 (大島町)	平成28年 6月23日	(一社)日本海事 検定協会	ND(<5.0)	ND(<3.1)

※ 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