

都内産農畜産物（第190報）及び水産物（第147報）の放射性物質検査結果

平成28年10月20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	コマツナ（露地栽培）	狛江市内農家	平成28年10月13日	東京都農林総合 研究センター	ND(<5.0)	ND(<5.3)
2	サトイモ（露地栽培）	国分寺市内農家	平成28年10月12日		ND(<4.7)	ND(<5.1)
3	ダイコン（露地栽培）	立川市内農家	平成28年10月11日		ND(<5.2)	ND(<5.6)
4	サツマイモ（露地栽培）	国立市内農家	平成28年10月13日		ND(<5.5)	ND(<5.1)
5	カブ（露地栽培）	昭島市内農家	平成28年10月11日		ND(<5.9)	ND(<5.2)
6	キャベツ（露地栽培）	調布市内農家	平成28年10月13日		ND(<4.5)	ND(<5.7)
7	原乳	瑞穂町内酪農家	平成28年10月19日		ND(<0.7)	ND(<0.9)

※ 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	江戸川下流域（江戸川区）	平成28年10月11日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<3.5)	ND(<3.9)
2	ヤマトシジミ	荒川下流域（江戸川区）	平成28年10月11日		ND(<3.5)	ND(<3.7)
3	ヤマトシジミ	多摩川下流域（大田区）	平成28年10月14日		ND(<4.2)	ND(<4.0)
3	アサリ	多摩川河口域（大田区）	平成28年10月15日		ND(<4.0)	ND(<3.7)
4	ウナギ	新中川（江戸川区）	平成28年10月11日		ND(<3.9)	ND(<3.5)

※ 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