

都内産農畜産物（第194報）及び水産物（第148報）の放射性物質検査結果

平成28年11月17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	ブロッコリー（露地栽培）	あきる野市内農家	平成28年11月11日	東京都農林総合 研究センター	ND(<5.3)	ND(<5.0)
2	サトイモ（露地栽培）	檜原村内農家	平成28年11月11日		ND(<5.2)	ND(<4.5)
3	米（玄米）（露地栽培）	八王子市内農家	平成28年10月10日		ND(<4.0)	ND(<4.9)
4	ナス（露地栽培）	町田市内農家	平成28年11月 9日		ND(<5.4)	ND(<4.7)

※ 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）

※ 「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	荒川下流域（江戸川区）	平成28年11月 9日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<3.8)	ND(<4.0)
2	ヤマトシジミ	多摩川下流域（大田区）	平成28年11月 7日		ND(<3.0)	ND(<3.4)
3	アサリ	多摩川河口域（大田区）	平成28年11月 7日		ND(<3.9)	ND(<3.8)
4	キンメダイ	神津島港（神津島村）	平成28年11月10日		ND(<4.1)	ND(<4.6)

※ 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