

都内産農畜産物(第144報)、水産物(第106報)及び林産物(第41報)の放射性物質検査結果

平成26年10月 9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 コマツナ (露地栽培)	練馬区内農家	平成26年10月 3日	東京都農林総合研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)
2 ピーマン (露地栽培)	板橋区内農家	平成26年10月 3日		ND (< 5)	ND (< 6)

※ 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 ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) (江戸川区)	平成26年 9月29日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (< 3.6)	ND (< 4.4)
2 ウナギ	旧江戸川河口域 (江戸川区)	平成26年 9月29日		ND (< 4.4)	4.3
3 ウナギ	新中川 (江戸川区)	平成26年 9月29日		ND (< 3.6)	ND (< 3.9)
4 ウナギ	中川下流域 (江戸川区)	平成26年 9月29日		ND (< 4.0)	ND (< 3.6)
5 ウナギ	荒川下流域 (江戸川区)	平成26年 9月29日		ND (< 3.9)	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 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)	青梅市内生産者	平成26年10月 6日	東京都農林総合研究センター	ND (< 5)	7.7
2 菌床シイタケ (施設栽培)	青梅市内生産者	平成26年10月 6日		ND (< 5)	ND (< 6)

※ 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