

都内産農畜産物(第149報)及び水産物(第109報)の放射性物質検査結果

平成26年11月20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 (施設栽培)	足立区内農家	平成26年11月14日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)
2 コマツナ (施設栽培)	葛飾区内農家	平成26年11月14日		ND (< 6)	ND (< 6)
3 コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	平成26年11月14日		ND (< 5)	ND (< 5)
4 コマツナ (露地栽培)	多摩市内農家	平成26年11月17日		ND (< 5)	ND (< 6)
5 ホウレンソウ (露地栽培)	日野市内農家	平成26年11月17日		ND (< 5)	ND (< 5)
6 米 (玄米) (露地栽培)	国立市内農家	平成26年11月17日		ND (< 3)	ND (< 3)
7 ミカン (露地栽培)	稲城市内農家	平成26年11月17日		ND (< 5)	ND (< 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)

※ 「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26年11月13日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (< 3.6)	ND (< 3.6)
2 ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成26年11月16日	(株)総合水研究所	ND (< 7.1)	ND (< 7.4)
3 アサリ	多摩川河口域 (大田区)	平成26年11月16日		ND (< 6.7)	ND (< 7.0)
4 ムロアジ	阿古漁港 (三宅村)	平成26年11月10日		ND (< 5.8)	ND (< 7.5)

※ 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 | 電話：03-5320-4834 | 内線：37-341 |
| | ○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：03-5320-4848 | 内線：37-421 |