

都内産農畜産物(第128報)及び水産物(第84報)の放射性物質検査結果

平成26年 3月13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)	あきる野市内農家	平成26年 3月 9日	東京都農林総合 研究センター	ND(< 6)	ND(< 6)
2 コマツナ (露地栽培)	檜原村内農家	平成26年 3月 9日		ND(< 5)	ND(< 6)
3 ブロッコリー (露地栽培)	八王子市内農家	平成26年 3月10日		ND(< 6)	ND(< 6)
4 ハクサイ (露地栽培)	町田市内農家	平成26年 3月 7日		ND(< 5)	ND(< 5)
5 アシタバ生葉	大島町①	平成26年 3月 6日		ND(< 6)	ND(< 6)
6 アシタバ生葉	大島町②	平成26年 3月 6日		ND(< 5)	ND(< 6)
7 アシタバ生葉	大島町③	平成26年 3月 6日		ND(< 5)	ND(< 7)
8 アシタバ生葉	利島村	平成26年 3月 7日		ND(< 6)	ND(< 6)
9 アシタバ生葉	新島村	平成26年 3月 7日		ND(< 6)	ND(< 7)
10 アシタバ生葉	神津島村	平成26年 3月 6日		ND(< 6)	ND(< 7)
11 アシタバ生葉	三宅村	平成26年 3月10日		ND(< 6)	ND(< 6)
12 アシタバ生葉	八丈町	平成26年 3月 7日		ND(< 6)	ND(< 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	旧江戸川下流域 (江戸川区)	平成26年 3月 6日	(株) 静環検査センター	ND (<4.4)	ND (<4.8)
2 ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成26年 3月 6日		ND (<6.1)	ND (<6.7)
3 ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成26年 3月 9日		ND (<3.8)	ND (<4.6)
4 アサリ	多摩川河口域 (大田区)	平成26年 3月 9日		ND (<4.2)	ND (<5.3)

※ 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