

都内産農畜産物(第95報)、水産物(第53報)及び林産物(第24報)の放射性物質検査結果

平成25年4月25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)	大田区内農家	平成25年 4月19日	東京都農林総合 研究センター	ND( < 5)	ND( < 6)
2 コマツナ(露地栽培)	目黒区内農家	平成25年 4月19日		ND( < 5)	ND( < 5)
3 ホウレンソウ(露地栽培)	小平市内農家	平成25年 4月22日		ND( < 5)	ND( < 5)
4 ダイコン(露地栽培)	武蔵野市内農家	平成25年 4月22日		ND( < 5)	ND( < 6)
5 ネギ(露地栽培)	三鷹市内農家	平成25年 4月22日		ND( < 6)	ND( < 5)
6 ネギ(露地栽培)	小金井市内農家	平成25年 4月22日		ND( < 5)	ND( < 5)
7 タケノコ(露地栽培)	目黒区内農家	平成25年 4月19日		ND( < 6)	ND( < 6)
8 タケノコ(露地栽培)	青梅市内農家	平成25年 4月22日		ND( < 5)	5.2
9 タケノコ(露地栽培)	日の出町内農家	平成25年 4月22日		ND( < 7)	ND( < 5)
10 タケノコ(露地栽培)	あきる野市内農家	平成25年 4月22日		ND( < 5)	ND( < 5)
11 タケノコ(露地栽培)	八王子市内農家	平成25年 4月22日		ND( < 5)	ND( < 6)

## 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	トサカノリ	阿古漁港 (三宅村)	平成25年 4月12日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<4.9)	ND(<5.3)
2	テングサ	阿古漁港 (三宅村)	平成25年 4月14日		ND(<5.7)	ND(<6.5)
3	アユ	多摩川下流域 (大田区)	平成25年 4月17日	(一財)日本冷凍食 品検査協会	ND(<5.2)	ND(<4.1)
4	キンメダイ	三浦漁港 (神津島村)	平成25年 4月18日	いであ (株)	ND(<6.7)	ND(<6.4)
5	テングサ	神津島港 (神津島村)	平成25年 4月18日		ND(<7.9)	ND(<11.8)
6	ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成25年 4月18日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<4.1)	ND(<4.0)
7	ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成25年 4月21日		ND(<4.8)	ND(<4.1)

## 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(施設栽培)	八王子市内生産者①	平成25年 4月22日	東京都農林総合 研究センター	ND( < 4)	ND( < 5)
2	原木シイタケ(施設栽培)	八王子市内生産者②	平成25年 4月22日		ND( < 8)	9.6
3	原木シイタケ(施設栽培)	日の出町内生産者	平成25年 4月22日		ND( < 4)	ND( < 5)

※ 農林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)

※ 「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

### 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】**

○都内産農林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食料安全課

電話：03-5320-4834

内線：37-341