

都内産農畜産物(第100報)及び水産物(第57報)の放射性物質検査結果

平成25年6月13日

1 農畜産物等の結果

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25年 6月 7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)	江戸川区内農家	平成25年 6月 7日		ND(< 4)	ND(< 6)
3 エダマメ (施設栽培)	葛飾区内農家	平成25年 6月 7日		ND(< 6)	ND(< 6)
4 キュウリ (施設栽培)	練馬区内農家	平成25年 6月 7日		ND(< 5)	ND(< 6)
5 キャベツ (露地栽培)	板橋区内農家	平成25年 6月 7日		ND(< 6)	ND(< 6)
6 キャベツ (露地栽培)	東村山市内農家	平成25年 6月10日		ND(< 5)	ND(< 7)
7 アシタバ生葉	大島町①	平成25年 5月30日		ND(< 5)	ND(< 6)
8 アシタバ生葉	大島町②	平成25年 5月30日		ND(< 6)	ND(< 6)
9 アシタバ生葉	大島町③	平成25年 5月30日		ND(< 5)	8.3
10 アシタバ生葉	八丈町	平成25年 5月31日		ND(< 5)	ND(< 6)
11 アシタバ生葉	利島村	平成25年 6月 6日		ND(< 6)	ND(< 6)
12 アシタバ生葉	新島村	平成25年 6月 7日		ND(< 4)	ND(< 5)
13 アシタバ生葉	神津島村	平成25年 6月 6日		ND(< 5)	ND(< 6)
14 アシタバ生葉	三宅村	平成25年 6月 7日		ND(< 8)	ND(< 6)
15 乾燥アシタバ	八丈町①	平成25年 5月17日		ND(< 5)	5.9
16 乾燥アシタバ	八丈町②	平成25年 3月 3日		ND(< 5)	ND(< 6)
17 乾燥アシタバ	八丈町③	平成25年 5月20日		ND(< 4)	ND(< 5)
18 乾燥アシタバ	八丈町④	平成25年 5月16日		9.7	24

※ 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

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	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成25年 6月 3日	いであ(株)	5.9	11.8
2 ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成25年 6月 3日		ND(<5.5)	6.3
3 ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成25年 6月 3日		ND(<4.5)	ND(<5.9)
4 ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 6月 3日		ND(<5.6)	11.6
5 ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 6月 3日		ND(<7.2)	8.0
6 ウナギ	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 6月 3日		ND(<5.8)	ND(<6.0)
7 ウナギ	荒川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 6月 3日	(一財)日本食品 分析センター	ND(<5.1)	ND(<5.4)
8 ウナギ	荒川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 6月 3日		ND(<6.1)	ND(<5.8)
9 ウナギ	荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 6月 3日		ND(<4.6)	ND(<5.6)

※ 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。

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