

都内産農畜産物(第101報)及び水産物(第58報)の放射性物質検査結果

平成25年6月20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 (露地栽培)	東久留米市内農家	平成25年 6月17日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)
2 ネギ (露地栽培)	清瀬市内農家	平成25年 6月17日		ND (< 5)	ND (< 6)
3 キャベツ (露地栽培)	西東京市内農家	平成25年 6月17日		ND (< 5)	ND (< 5)
4 トマト (露地栽培)	世田谷区内農家	平成25年 6月14日		ND (< 5)	ND (< 6)
5 ジャガイモ (露地栽培)	杉並区内農家	平成25年 6月14日		ND (< 5)	ND (< 6)
6 キュウリ (露地栽培)	中野区内農家	平成25年 6月14日		ND (< 4)	ND (< 6)
7 原乳	八王子市内酪農家	平成25年 6月19日		ND (< 0.6)	ND (< 0.6)

※ 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)

※ 原乳とは、乳牛から搾乳したばかりの生乳のこと。食品群は「牛乳」に分類され、放射性セシウムの基準値はセシウム-134と137の合計で50Bq/kg

※ 「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25年 6月10日	東北緑化環境保全㈱	ND (< 4.3)	ND (< 4.7)
2 ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成25年 6月11日	いであ(株)	ND (< 4.8)	7.5
3 ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成25年 6月11日		ND (< 4.9)	5.8
4 ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成25年 6月11日		ND (< 5.5)	5.9
5 ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 6月11日	(株)総合水研究所	ND (< 7.2)	ND (< 7.5)
6 ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 6月11日		ND (< 6.5)	ND (< 7.5)
7 ウナギ	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 6月11日		ND (< 6.4)	9.4

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
8	ウナギ 荒川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 6月11日	いであ(株)	ND(<5.8)	ND(<7.0)
9	ウナギ 荒川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 6月11日		ND(<6.4)	ND(<5.7)
10	ウナギ 荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 6月11日		ND(<6.5)	ND(<6.5)
11	スズキ 城南島沖 (大田区)	平成25年 6月12日		ND(<5.1)	ND(<5.7)
12	アサリ 多摩川下流域 (大田区)	平成25年 6月16日	(公財) 海洋生物 環境研究所	ND(<3.8)	ND(<3.7)
13	ヤマトシジミ 多摩川下流域 (大田区)	平成25年 6月16日		ND(<3.6)	ND(<4.8)

※ 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