

都内産農畜産物(第137報)及び水産物(第95報)の放射性物質検査結果

平成26年 7月10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 (露地栽培)	葛飾区内農家	平成26年 7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26年 7月 7日		ND (< 5)	ND (< 6)
3 ナス (露地栽培)	足立区内農家	平成26年 7月 7日		ND (< 6)	ND (< 6)
4 二条大麦(露地栽培)	練馬区内農家	平成26年 6月23日		ND (< 5)	ND (< 6)
5 ダイコン (露地栽培)	板橋区内農家	平成26年 7月 7日		ND (< 6)	ND (< 7)
6 カボチャ (露地栽培)	東村山市内農家	平成26年 7月 7日		ND (< 5)	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 ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ① (江戸川区)	平成26年 6月30日	東北緑化環境 保全(株)	ND(<7.4)	9.0
2 ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ② (江戸川区)	平成26年 6月30日		ND(<5.8)	ND(<5.4)
3 ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ③ (江戸川区)	平成26年 6月30日		ND(<5.8)	6.5
4 ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成26年 6月30日	いであ(株)	ND(<5.5)	ND(<5.5)
5 ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成26年 6月30日		ND(<5.8)	ND(<5.6)
6 ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成26年 6月30日	東北緑化環境 保全(株)	ND(<4.6)	7.6
7 ウナギ	新中川 ① (江戸川区)	平成26年 6月30日	(一財)日本食品 分析センター	ND(<6.5)	9.5
8 ウナギ	新中川 ② (江戸川区)	平成26年 6月30日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<4.8)	10.3
9 ウナギ	新中川 ③ (江戸川区)	平成26年 6月30日		ND(<3.6)	4.3
10 ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 6月30日	東北緑化環境 保全(株)	ND(<6.9)	9.8
11 ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 6月30日	(一財)日本食品 分析センター	ND(<5.7)	8.0

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
12	ウナギ 中川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 6月30日	(一財)日本食品 分析センター	ND(<6.3)	10.0
13	ウナギ 荒川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 6月30日		ND(<4.9)	ND(<6.2)
14	ウナギ 荒川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 6月30日		ND(<4.6)	5.9
15	ウナギ 荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 6月30日		ND(<5.1)	5.5
16	ハマダイ 二見漁港 (小笠原村)	平成26年 6月27日	東北緑化環境 保全(株)	ND(<4.9)	ND(<4.2)

※ 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