

都内産農畜産物(第113報)、水産物(第73報)及び林産物(第29報)の放射性物質検査結果

平成25年10月 3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	ブロッコリー (露地栽培)	あきる野市内農家	平成25年 9月29日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)
2	サトイモ (露地栽培)	檜原村内農家	平成25年 9月29日		ND (< 5)	ND (< 5)
3	ダイコン (露地栽培)	八王子市内農家	平成25年 9月27日		ND (< 5)	ND (< 6)
4	ナス (露地栽培)	町田市内農家	平成25年 9月27日		ND (< 5)	ND (< 6)
5	サツマイモ (露地栽培)	町田市内農家	平成25年 9月27日		ND (< 5)	ND (< 6)

※ 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25年 9月24日	東北緑化環境 保全(株)	ND (< 5.1)	5.6
2	ウナギ 旧江戸川 (漁業権区域内) ② (江戸川区)	平成25年 9月24日		ND (< 4.9)	ND (< 5.4)
3	ウナギ 旧江戸川 (漁業権区域内) ③ (江戸川区)	平成25年 9月24日	(株)総合水研究所	ND (< 7.3)	ND (< 7.1)
4	ウナギ 旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成25年 9月24日	東北緑化環境 保全(株)	4.8	9.6
5	ウナギ 旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成25年 9月24日		ND (< 5.0)	7.1
6	ウナギ 旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成25年 9月24日		ND (< 5.0)	ND (< 5.4)
7	ウナギ 新中川 ① (江戸川区)	平成25年 9月24日	(一財)九州環境 管理協会	ND (< 3.1)	4.0
8	ウナギ 新中川 ② (江戸川区)	平成25年 9月24日		ND (< 2.8)	4.7
9	ウナギ 新中川 ③ (江戸川区)	平成25年 9月24日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (< 4.2)	ND (< 4.7)
10	ウナギ 中川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 9月24日	(株)総合水研究所	ND (< 7.2)	ND (< 7.5)
11	ウナギ 中川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 9月24日		ND (< 6.7)	ND (< 6.3)

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25年 9月24日	(一財)日本食品 分析センター	ND(<6.1)	ND(<6.5)
13	ウナギ 荒川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 9月24日		ND(<5.3)	ND(<5.0)
14	ウナギ 荒川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 9月24日		ND(<6.7)	5.9
15	ウナギ 荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 9月24日		ND(<5.1)	ND(<5.3)
16	ウナギ 荒川下流域 ④ (江戸川区)	平成25年 9月24日		ND(<6.0)	ND(<5.6)
17	ウナギ 荒川下流域 ⑤ (江戸川区)	平成25年 9月24日	(一財)九州環境 管理協会	ND(<3.6)	ND(<3.2)
18	ウナギ 荒川下流域 ⑥ (江戸川区)	平成25年 9月24日		ND(<6.0)	6.7
19	アサリ 多摩川河口域 (大田区)	平成25年 9月23日	東北緑化環境 保全(株)	ND(<5.5)	ND(<5.5)
20	ヤマトシジミ 多摩川下流域 (大田区)	平成25年 9月23日		ND(<3.9)	ND(<3.9)

※ 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 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 9月30日	東京都農林総合 研究センター	ND(< 5)	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 9月30日		ND(< 6)	ND(< 5)
3	原木シイタケ（施設栽培） 日の出町内生産者	平成25年 9月30日		ND(< 4)	ND(< 6)

※ 林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）

4 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