

都内産農畜産物(第139報)及び水産物(第98報)の放射性物質検査結果

平成26年 7月31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	ナス (露地栽培)	大田区内農家	平成26年 7月25日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 7)
2	ナス (露地栽培)	三鷹市内農家	平成26年 7月25日		ND (< 6)	ND (< 6)
3	ナス (露地栽培)	小平市内農家	平成26年 7月28日		ND (< 5)	ND (< 6)
4	キュウリ (露地栽培)	目黒区内農家	平成26年 7月25日		ND (< 5)	ND (< 5)
5	トマト (露地栽培)	武蔵野市内農家	平成26年 7月25日		ND (< 5)	ND (< 6)
6	トマト (施設栽培)	小金井市内農家	平成26年 7月28日		ND (< 4)	ND (< 5)

※ 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 7月22日	(株)環境総合 テクノス	ND (< 4.1)	ND (< 3.5)
2	ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ② (江戸川区)	平成26年 7月22日		ND (< 3.5)	ND (< 3.3)
3	ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ③ (江戸川区)	平成26年 7月22日		ND (< 3.4)	ND (< 3.5)
4	ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成26年 7月22日		ND (< 4.4)	ND (< 3.2)
5	ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成26年 7月22日	(株)総合水研究所	ND (< 8.0)	ND (< 6.3)
6	ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成26年 7月22日		ND (< 6.1)	ND (< 7.8)
7	ウナギ	新中川 ① (江戸川区)	平成26年 7月22日	(一財)日本食品 分析センター	ND (< 6.1)	ND (< 4.9)
8	ウナギ	新中川 ② (江戸川区)	平成26年 7月22日		ND (< 5.9)	ND (< 5.6)
9	ウナギ	新中川 ③ (江戸川区)	平成26年 7月22日	環境総合研究 機構(株)	ND (< 4.6)	ND (< 4.4)
10	ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 7月22日		ND (< 3.9)	ND (< 4.1)

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
11	ウナギ 中川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 7月22日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<3.1)	ND(<3.9)
12	ウナギ 中川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 7月22日		ND(<3.5)	ND(<4.0)
13	ウナギ 荒川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 7月22日		ND(<4.8)	ND(<4.4)
14	ウナギ 荒川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 7月22日		ND(<3.8)	ND(<3.4)
15	ウナギ 荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 7月22日		ND(<3.7)	ND(<3.6)
16	スズキ 青海埠頭付近 (港区)	平成26年 7月22日		ND(<3.7)	ND(<3.4)
17	キンメダイ 神津島港 (神津島村)	平成26年 7月23日	東北緑化環境 保全(株)	ND(<4.1)	ND(<5.0)

※ 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
- 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