

都内産農畜産物(第136報)及び水産物(第93報)の放射性物質検査結果

平成26年 6月26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)	あきる野市内農家	平成26年 6月23日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 6)	ND (< 7)
2 コマツナ (露地栽培)	八王子市内農家	平成26年 6月23日		ND (< 5)	ND (< 7)
3 ジャガイモ (露地栽培)	檜原村内農家	平成26年 6月23日		ND (< 5)	ND (< 5)
4 キャベツ (露地栽培)	町田市内農家	平成26年 6月22日		ND (< 4)	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26年 6月16日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (< 3.5)	ND (< 3.4)
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16日		ND (< 4.1)	ND (< 5.0)
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16日		ND (< 3.6)	4.5
4 ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成26年 6月16日		ND (< 4.9)	6.2
5 ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成26年 6月16日		ND (< 3.5)	4.9
6 ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成26年 6月16日		ND (< 3.2)	ND (< 3.3)
7 ウナギ	新中川 ① (江戸川区)	平成26年 6月16日	(一財)日本食品 分析センター	ND (< 6.2)	ND (< 6.2)
8 ウナギ	新中川 ② (江戸川区)	平成26年 6月16日		ND (< 4.2)	ND (< 4.6)
9 ウナギ	新中川 ③ (江戸川区)	平成26年 6月16日		ND (< 6.1)	ND (< 6.4)
10 ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 6月16日	東北緑化環境 保全(株)	ND (< 5.9)	ND (< 5.9)
11 ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 6月16日		ND (< 5.2)	ND (< 3.8)
12 ウナギ	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 6月16日		ND (< 4.3)	ND (< 5.4)
13 ウナギ	荒川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 6月16日		ND (< 5.2)	ND (< 5.0)

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
14	ウナギ 荒川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 6月16日	東北緑化環境 保全(株)	ND(<4.8)	ND(<4.6)
15	ウナギ 荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 6月16日		ND(<6.3)	ND(<7.3)
16	ヤマトシジミ 荒川下流域 (江戸川区)	平成26年 6月17日	(一財)日本食品 分析センター	ND(<5.3)	ND(<5.3)
17	ヤマトシジミ 多摩川下流域 (大田区)	平成26年 6月22日		ND(<5.5)	ND(<5.4)
18	アサリ 多摩川河口域 (大田区)	平成26年 6月22日		ND(<5.0)	ND(<4.1)
19	スズキ お台場付近 (港区)	平成26年 6月18日	いであ(株)	ND(<5.6)	ND(<6.4)

※ 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