

都内産農畜産物(第109報)及び水産物(第68報)の放射性物質検査結果

平成25年 8月29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)	大田区内農家	平成25年 8月23日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)
2 ブドウ (露地栽培)	目黒区内農家	平成25年 8月23日		ND (< 5)	ND (< 6)
3 ニガウリ (露地栽培)	武蔵野市内農家	平成25年 8月26日		ND (< 5)	ND (< 6)
4 ナス (露地栽培)	三鷹市内農家	平成25年 8月26日		ND (< 5)	ND (< 6)
5 ナシ (露地栽培)	小平市内農家	平成25年 8月26日		ND (< 4)	ND (< 4)
6 カボチャ (露地栽培)	小金井市内農家	平成25年 8月26日		ND (< 5)	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25年 8月19日	(公財)日本分析 センター	ND (< 8. 2)	11. 8
2 ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ② (江戸川区)	平成25年 8月19日		ND (< 6. 1)	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 8月19日		ND (< 6. 7)	ND (< 6. 7)
4 ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成25年 8月19日		ND (< 7. 6)	7. 6
5 ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成25年 8月19日		ND (< 6. 2)	ND (< 4. 8)
6 ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成25年 8月19日		ND (< 6. 1)	5. 6
7 ウナギ	新中川 ① (江戸川区)	平成25年 8月19日	東北緑化環境保全(株)	ND (< 6. 2)	ND (< 5. 8)
8 ウナギ	新中川 ② (江戸川区)	平成25年 8月19日	(一財)日本食品 分析センター	ND (< 5. 1)	ND (< 5. 9)
9 ウナギ	新中川 ③ (江戸川区)	平成25年 8月19日		ND (< 4. 4)	ND (< 5. 7)

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
10	ウナギ 中川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 8月19日	東北緑化環境 保全(株)	ND(<5.5)	7.1
11	ウナギ 中川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 8月19日		ND(<4.8)	5.6
12	ウナギ 中川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 8月19日		ND(<5.5)	ND(<4.9)
13	ウナギ 荒川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 8月19日		ND(<4.6)	ND(<4.9)
14	ウナギ 荒川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 8月19日		ND(<5.7)	7.6
15	ウナギ 荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 8月19日		ND(<5.3)	5.4
16	ウナギ 荒川下流域 ④ (江戸川区)	平成25年 8月19日		ND(<5.4)	ND(<4.6)
17	ウナギ 荒川下流域 ⑤ (江戸川区)	平成25年 8月19日		ND(<5.1)	ND(<4.4)
18	ウナギ 荒川下流域 ⑥ (江戸川区)	平成25年 8月19日		ND(<7.4)	ND(<4.2)
19	ヤマトシジミ 荒川下流域 (江戸川区)	平成25年 8月21日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<4.6)	ND(<4.7)
20	ヤマトシジミ 多摩川下流域 (大田区)	平成25年 8月25日		ND(<5.0)	ND(<5.1)
21	スズキ お台場付近 (品川区)	平成25年 8月20日		ND(<3.8)	ND(<3.8)
22	アサリ 多摩川下流域 (大田区)	平成25年 8月25日		ND(<5.0)	ND(<3.6)
23	キンメダイ 神津島港 (神津島村)	平成25年 8月23日		ND(<4.1)	ND(<3.7)

※ 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】

- 都内産農畜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