

都内産農畜産物(第116報)、水産物(第76報)及び林産物(第31報)の放射性物質検査結果

平成25年10月24日

1 農畜産物の結果

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 サツマイモ (露地栽培)	清瀬市内農家	平成25年10月21日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)
2 カキ (露地栽培)	東久留米市内農家	平成25年10月21日		ND (< 5)	ND (< 6)
3 カキ (露地栽培)	杉並区内農家	平成25年10月18日		ND (< 5)	ND (< 6)
4 ダイコン (露地栽培)	西東京市内農家	平成25年10月18日		ND (< 6)	ND (< 6)
5 ダイコン (露地栽培)	世田谷区内農家	平成25年10月18日		ND (< 5)	ND (< 5)
6 カリフラワー (露地栽培)	中野区内農家	平成25年10月18日		ND (< 5)	ND (< 7)
7 食用椿油 (露地栽培)	利島村内農家	平成25年10月18日		ND (< 5)	ND (< 6)
8 原乳	八王子市内酪農家	平成25年10月23日		ND (< 0.7)	ND (< 0.8)

※ 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)

※ 原乳とは、乳牛から搾乳したばかりの生乳のこと。食品群は「牛乳」に分類され、放射性セシウムの基準値はセシウム-134と137の合計で50Bq/kg

※ 「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10月14日	いであ(株)	ND (< 5.7)	5.5
2 ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ② (江戸川区)	平成25年10月14日		ND (< 5.7)	9.5
3 ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ③ (江戸川区)	平成25年10月14日		ND (< 4.8)	ND (< 6.1)
4 ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成25年10月14日		ND (< 6.4)	ND (< 7.4)
5 ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成25年10月14日		ND (< 6.0)	ND (< 9.2)
6 ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成25年10月14日		ND (< 5.7)	ND (< 6.9)

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
7	ウナギ 新中川 ① (江戸川区)	平成25年10月14日	東北緑化環境 保全(株)	ND(<4.7)	4.6
8	ウナギ 新中川 ② (江戸川区)	平成25年10月14日		ND(<5.1)	5.7
9	ウナギ 新中川 ③ (江戸川区)	平成25年10月14日		ND(<4.7)	ND(<5.1)
10	ウナギ 中川下流域 ① (江戸川区)	平成25年10月14日	(一財)日本冷凍 食品検査協会	ND(<3.9)	ND(<4.3)
11	ウナギ 中川下流域 ② (江戸川区)	平成25年10月14日		ND(<4.2)	ND(<4.8)
12	ウナギ 中川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年10月14日		ND(<3.8)	ND(<3.7)
13	ウナギ 荒川下流域 ① (江戸川区)	平成25年10月14日		ND(<4.1)	ND(<4.3)
14	ウナギ 荒川下流域 ② (江戸川区)	平成25年10月14日		ND(<4.2)	ND(<5.1)
15	ウナギ 荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年10月14日		ND(<3.6)	ND(<3.7)
16	ウナギ 荒川下流域 ④ (江戸川区)	平成25年10月14日	東北緑化環境 保全(株)	ND(<4.5)	ND(<5.1)
17	ウナギ 荒川下流域 ⑤ (江戸川区)	平成25年10月14日		ND(<4.1)	ND(<4.6)
18	ウナギ 荒川下流域 ⑥ (江戸川区)	平成25年10月14日		ND(<5.0)	ND(<4.7)
19	ヤマトシジミ 荒川下流域 (江戸川区)	平成25年10月19日	(一財)日本食品 分析センター	ND(<4.2)	ND(<6.4)
20	ヤマトシジミ 多摩川下流域 (大田区)	平成25年10月20日		ND(<5.4)	ND(<6.0)
21	アサリ 多摩川河口域 (大田区)	平成25年10月20日		ND(<5.7)	ND(<5.4)
22	ムロアジ 阿古漁港 (三宅村)	平成25年10月13日	いであ(株)	ND(<4.5)	ND(<5.2)

※ 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 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）	町田市内生産者	東京都農林総合 研究センター	11.0	25.0
2	原木シイタケ（露地栽培）	稲城市内生産者		ND(<6)	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