

都内産農畜産物(第115報)及び水産物(第75報)の放射性物質検査結果

平成25年10月17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 カキ (露地栽培)	練馬区内農家	平成25年10月11日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)
2 キャベツ (露地栽培)	練馬区内農家	平成25年10月11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滿を示す。()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 7日	いであ(株)	ND (< 8. 2)	7. 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 7日		ND (< 6. 3)	ND (< 7. 0)
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 7日		ND (< 6. 9)	ND (< 6. 8)
4 ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成25年10月 7日	(一財)日本食品 分析センター	ND (< 5. 1)	ND (< 5. 7)
5 ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成25年10月 7日		ND (< 4. 9)	5. 1
6 ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成25年10月 7日		ND (< 5. 7)	ND (< 6. 3)
7 ウナギ	新中川 ① (江戸川区)	平成25年10月 7日	(一財)九州環境 管理協会	ND (< 3. 7)	4. 8
8 ウナギ	新中川 ② (江戸川区)	平成25年10月 7日		ND (< 3. 2)	2. 6
9 ウナギ	新中川 ③ (江戸川区)	平成25年10月 7日		ND (< 2. 8)	ND (< 3. 0)
10 ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成25年10月 7日	いであ(株)	ND (< 6. 0)	ND (< 5. 8)
11 ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成25年10月 7日		ND (< 5. 4)	8. 7
12 ウナギ	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年10月 7日		ND (< 5. 7)	6. 7
13 ウナギ	荒川下流域 ① (江戸川区)	平成25年10月 7日	(一財)日本冷凍 食品検査協会	ND (< 4. 2)	ND (< 4. 3)
14 ウナギ	荒川下流域 ② (江戸川区)	平成25年10月 7日		ND (< 6. 7)	ND (< 6. 6)

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
15	ウナギ 荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年10月 7日	(一財)日本冷凍 食品検査協会	ND(<4.5)	ND(<4.5)
16	ウナギ 荒川下流域 ④ (江戸川区)	平成25年10月 7日		ND(<6.9)	6.8
17	ウナギ 荒川下流域 ⑤ (江戸川区)	平成25年10月 7日		ND(<4.2)	5.0
18	ウナギ 荒川下流域 ⑥ (江戸川区)	平成25年10月 7日		ND(<3.4)	5.7

※ 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