

都内産農畜産物(第138報)及び水産物(第96報)の放射性物質検査結果

平成26年 7月17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 トマト (施設栽培)	清瀬市内農家	平成26年 7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)	東久留米市内農家	平成26年 7月11日		ND (< 5)	ND (< 6)
3 ジャガイモ (露地栽培)	西東京市内農家	平成26年 7月14日		ND (< 5)	ND (< 5)
4 ジャガイモ (露地栽培)	杉並区内農家	平成26年 7月11日		ND (< 5)	ND (< 6)
5 ジャガイモ (露地栽培)	中野区内農家	平成26年 7月11日		ND (< 5)	ND (< 5)
6 ナス (露地栽培)	世田谷区内農家	平成26年 7月11日		ND (< 5)	ND (< 5)
7 原乳	町田市内酪農家	平成26年 7月16日		ND (< 0.6)	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26年 7月 7日	(公財)海洋生物 環境研究所	5.0	11.7
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 7日		ND (< 3.6)	ND (< 3.6)
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 7日		ND (< 4.4)	ND (< 3.8)
4 ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成26年 7月 7日		ND (< 4.2)	ND (< 4.8)
5 ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成26年 7月 7日		ND (< 3.5)	ND (< 4.0)
6 ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成26年 7月 7日		ND (< 3.3)	ND (< 4.0)
7 ウナギ	新中川 ① (江戸川区)	平成26年 7月 7日		ND (< 3.7)	ND (< 3.6)
8 ウナギ	新中川 ② (江戸川区)	平成26年 7月 7日	(株)環境総合 テクノス	ND (< 3.4)	ND (< 3.9)
9 ウナギ	新中川 ③ (江戸川区)	平成26年 7月 7日		5.9	21.2

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26年 7月 7日	(株)環境総合 テクノス	ND(<3.4)	6.6
11	ウナギ 中川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 7月 7日		ND(<3.0)	4.5
12	ウナギ 中川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 7月 7日		ND(<4.0)	6.7
13	ウナギ 荒川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 7月 7日		ND(<3.5)	10.8
14	ウナギ 荒川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 7月 7日	(株)総合水研究所	ND(<6.7)	ND(<7.0)
15	ウナギ 荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 7月 7日		ND(<7.0)	ND(<7.4)

※ 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