

都内産農畜産物(第99報)、東京狭山茶(第6報)、水産物(第56報)  
及び林産物(第27報)の放射性物質検査結果

平成25年6月6日

1 農畜産物等の結果

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)	八王子市内農家	平成25年 6月 3日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 5)
2 コマツナ (露地栽培)	町田市内農家	平成25年 6月 3日		ND (< 5)	ND (< 5)
3 インゲン (施設栽培)	あきる野市内農家	平成25年 6月 2日		ND (< 6)	ND (< 6)
4 ジャガイモ (露地栽培)	檜原村内農家	平成25年 6月 2日		ND (< 5)	ND (< 5)
5 ウメ (露地栽培)	青梅市内農家	平成25年 6月 2日		ND (< 5)	ND (< 6)

※ 農林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)

※ 「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 東京狭山茶の結果

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 荒茶浸出液	青梅市①	平成25年 5月 18日	東京都農林総合 研究センター	ND (<0.7)	ND (<0.6)
2 荒茶浸出液	青梅市②	平成25年 5月 7日		ND (<0.6)	ND (<0.8)
3 荒茶浸出液	青梅市③	平成25年 5月 19日		ND (<0.7)	ND (<0.7)
4 荒茶浸出液	青梅市④	平成25年 5月 20日		ND (<0.6)	0.9
5 荒茶浸出液	青梅市⑤	平成25年 5月 20日		ND (<1.0)	ND (<0.7)
6 荒茶浸出液	青梅市⑥	平成25年 5月 9日		ND (<0.5)	ND (<0.8)
7 荒茶浸出液	武蔵村山市①	平成25年 5月 10日		ND (<0.6)	ND (<0.8)
8 荒茶浸出液	武蔵村山市②	平成25年 5月 19日		ND (<0.6)	ND (<0.7)
9 荒茶浸出液	武蔵村山市③	平成25年 5月 13日		ND (<0.5)	ND (<0.8)

注 厚生労働省の「食品中の放射性セシウム検査法」に定める検査方法で、平成25年産の荒茶を30倍量の湯(90℃)で60秒間浸出させ、40メッシュの茶こしでろ過した浸出液をゲルマニウム半導体検出器で測定する。

※ 茶の放射性セシウムの新基準値はセシウム-134と137の合計で10Bq/kg (荒茶浸出液の食品群は「飲料水」に分類)

### 3 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	旧江戸川河口 ① (江戸川区)	平成25年 5月26日	いであ(株)	ND(<4.9)	8.7
2 ウナギ	旧江戸川河口 ② (江戸川区)	平成25年 5月26日		ND(<4.3)	ND(<4.6)
3 ウナギ	旧江戸川河口 ③ (江戸川区)	平成25年 5月26日		6.9	15.7
4 ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 5月27日		ND(<6.9)	10.5
5 ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 5月27日		7.1	10.8
6 ウナギ	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 5月27日		ND(<6.3)	ND(<7.2)
7 ウナギ	荒川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 5月27日		ND(<5.9)	ND(<6.5)
8 ウナギ	荒川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 5月27日		ND(<6.6)	ND(<6.8)
9 ウナギ	荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 5月27日		ND(<7.3)	ND(<6.6)

※ 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。

### 4 林産物

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 (露地栽培)	町田市内生産者	平成25年 6月 3日	東京都農林総合研究センター	ND( < 5)	9

※ 農林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)

### 5 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食料安全課

電話：03-5320-4834

内線：37-341