

都内産農畜産物(第102報)及び水産物(第59報)の放射性物質検査結果

平成25年6月27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	キュウリ (施設栽培)	大田区内農家	平成25年 6月21日	東京都農林総合 研究センター	ND(< 5)	ND(< 6)
2	キュウリ (露地栽培)	三鷹市内農家	平成25年 6月24日		ND(< 5)	ND(< 6)
3	カブ (露地栽培)	目黒区内農家	平成25年 6月21日		ND(< 5)	ND(< 6)
4	ナス (露地栽培)	武蔵野市内農家	平成25年 6月24日		ND(< 5)	ND(< 6)
5	ナス (露地栽培)	小金井市内農家	平成25年 6月24日		ND(< 6)	ND(< 6)
6	ジャガイモ (露地栽培)	小平市内農家	平成25年 6月24日		ND(< 4)	ND(< 6)
7	ビールムギ (露地栽培)	練馬区内農家	平成25年 6月21日		ND(< 5)	ND(< 4)
8	コムギ (露地栽培)	練馬区内農家	平成25年 6月21日		ND(< 3)	ND(< 3)
9	コムギ (露地栽培)	東久留米市内農家	平成25年 6月21日		ND(< 3)	ND(< 3)

※ 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 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	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成25年 6月18日	いであ(株)	ND(< 6.4)	8.8
2	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成25年 6月18日		ND(< 6.1)	ND(< 7.3)
3	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成25年 6月18日		ND(< 5.8)	ND(< 6.2)
4	中川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 6月18日		ND(< 5.3)	ND(< 5.4)
5	中川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 6月18日		ND(< 5.9)	ND(< 5.5)
6	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 6月18日		ND(< 5.2)	ND(< 6.1)
7	荒川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 6月18日		ND(< 5.0)	ND(< 6.0)

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
8	ウナギ 荒川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 6月18日	いであ(株)	ND(<5.1)	ND(<5.5)
9	ウナギ 荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 6月18日		ND(<5.6)	5.4
10	キンメダイ 神津島港 (神津島村)	平成25年 6月21日	(一財)日本食品 分析センター	ND(<6.2)	ND(<6.2)

※ 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。

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