

都内産農畜産物(第98報)、及び東京狭山茶(第5報)の放射性物質検査結果

平成25年5月30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	ホウレンソウ (露地栽培)	日の出町内農家	平成25年 5月27日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 6)	ND (< 6)
2	ブロッコリー (露地栽培)	羽村市内農家	平成25年 5月27日		ND (< 5)	ND (< 6)
3	ダイコン (露地栽培)	瑞穂町内農家	平成25年 5月26日		ND (< 4)	ND (< 6)
4	ダイコン (露地栽培)	福生市内農家	平成25年 5月27日		ND (< 5)	ND (< 6)
5	チンゲンサイ (施設栽培)	青梅市内農家	平成25年 5月26日		ND (< 5)	ND (< 5)
6	レタス (露地栽培)	奥多摩町農家	平成25年 5月27日		ND (< 6)	ND (< 5)
7	原乳	清瀬市内酪農家	平成25年 5月29日		ND (< 0.4)	ND (< 0.7)

※ 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)

※ 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 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 <small>注</small>	瑞穂町①	平成25年 5月16日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 0.5)	ND (< 0.7)
2	荒茶浸出液	瑞穂町②	平成25年 5月14日		ND (< 0.5)	ND (< 0.7)
3	荒茶浸出液	瑞穂町③	平成25年 5月10日		ND (< 0.6)	ND (< 0.6)
4	荒茶浸出液	瑞穂町④	平成25年 5月17日		ND (< 0.7)	ND (< 0.8)
5	荒茶浸出液	瑞穂町⑤	平成25年 5月16日		ND (< 0.9)	ND (< 0.6)
6	荒茶浸出液	瑞穂町⑥	平成25年 5月15日		ND (< 0.7)	ND (< 0.7)
7	荒茶浸出液	瑞穂町⑦	平成25年 5月15日		ND (< 0.6)	ND (< 0.8)
8	荒茶浸出液	瑞穂町⑧	平成25年 5月11日		ND (< 0.6)	ND (< 0.7)
9	荒茶浸出液	国分寺市	平成25年 5月10日		ND (< 0.7)	ND (< 0.7)

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 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