

都内産農畜産物(第162報)及び水産物(第119報)の放射性物質検査結果

平成27年 6月25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	ズッキーニ (露地栽培)	国分寺市内農家	平成27年 6月19日	東京都農林総合 研究センター	ND(< 6)	ND(< 6)
2	キュウリ (露地栽培)	立川市内農家	平成27年 6月19日		ND(< 6)	ND(< 6)
3	キュウリ (施設栽培)	調布市内農家	平成27年 6月22日		ND(< 6)	ND(< 6)
4	サヤインゲン (露地栽培)	国立市内農家	平成27年 6月17日		ND(< 6)	ND(< 6)
5	ニンジン (露地栽培)	昭島市内農家	平成27年 6月19日		ND(< 6)	ND(< 6)
6	タマネギ (露地栽培)	狛江市内農家	平成27年 6月22日		ND(< 5)	ND(< 6)
7	原乳	八王子市内酪農家	平成27年 6月24日		ND(<0.8)	ND(<0.7)

※ 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) (江戸川区)	平成27年 6月15日	環境総合研究 機構(株)	ND(<4.1)	ND(<4.9)
2	ウナギ 旧江戸川河口域 (江戸川区)	平成27年 6月15日		ND(<4.3)	ND(<4.5)
3	ウナギ 新中川 (江戸川区)	平成27年 6月15日		ND(<4.5)	ND(<4.5)
4	ウナギ 中川下流域 (江戸川区)	平成27年 6月15日	(株)静環検査センター	ND(<6.5)	ND(<6.6)
5	ウナギ 荒川下流域 (江戸川区)	平成27年 6月15日		ND(<5.2)	ND(<5.1)

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	
6	ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成27年 6月17日	東北緑化環境 保全(株)	ND(<5.6)	ND(<6.1)
7	ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成27年 6月19日		ND(<5.2)	ND(<7.0)
8	アサリ	多摩川河口域 (大田区)	平成27年 6月19日	(株)静環検査センター	ND(<6.2)	ND(<6.0)
9	スズキ	荒川河口域 (港区)	平成27年 6月16日	いであ(株)	ND(<0.5)	0.9
10	タカベ	神津島港 (神津島村)	平成27年 6月16日	東北緑化環境 保全(株)	ND(<3.9)	ND(<4.2)
11	ケンサキイカ	神津島港 (神津島村)	平成27年 6月16日		ND(<5.1)	ND(<5.2)

※ 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 (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