

都内産農畜産物(第172報)及び水産物(第131報)の放射性物質検査結果

平成27年11月19日

1 農産物の結果

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 キャベツ (露地栽培)	あきる野市内農家	平成27年11月12日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 5)
2 ハクサイ (露地栽培)	檜原村内農家	平成27年11月12日		ND (< 5)	ND (< 6)
3 米 (玄米) (露地栽培)	八王子市内農家	平成27年 9月28日		ND (< 5)	ND (< 5)
4 ダイコン (露地栽培)	町田市内農家	平成27年11月11日		ND (< 5)	ND (< 6)
5 ダイコン (露地栽培)	練馬区内農家	平成27年11月13日		ND (< 5)	ND (< 5)

※ 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)

※ 「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 ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成27年11月12日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (< 4. 4)	ND (< 4. 2)
2 ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成27年11月12日		ND (< 3. 7)	ND (< 3. 0)
3 アサリ	多摩川河口域 (大田区)	平成27年11月11日		ND (< 3. 7)	ND (< 3. 8)
4 キンメダイ	神津島港 (神津島村)	平成27年11月10日		ND (< 3. 4)	ND (< 3. 0)

※ 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