

都内産農畜産物(第222報)及び水産物(第170報)の放射性物質検査結果

平成30年 6月21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	ズッキーニ (露地栽培)	府中市内農家	平成30年 6月14日	東京都農林総合 研究センター	ND(<4.8)	ND(<4.8)
2	タマネギ (露地栽培)	武蔵村山市内農家	平成30年 6月15日		ND(<4.9)	ND(<4.6)
3	カブ (露地栽培)	東大和市内農家	平成30年 6月15日		ND(<4.3)	ND(<4.5)
4	ダイコン (露地栽培)	多摩市内農家	平成30年 6月18日		ND(<5.0)	ND(<5.1)
5	トマト (施設栽培)	稲城市内農家	平成30年 6月15日		ND(<4.7)	ND(<4.6)
6	トマト (施設栽培)	日野市内農家	平成30年 6月18日		ND(<5.0)	ND(<4.2)

※ 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滿を示す。()内の数値は検出限界値

s

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	スズキ (天然)	荒川河口域 (港区)	平成30年 6月11日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<3.8)	ND(<3.1)
2	ケンサキイカ (天然)	神津島港 (神津島村)	平成30年 6月14日		ND(<0.4)	ND(<0.4)

※ 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