

都内産農畜産物(第238報)及び水産物(第184報)の放射性物質検査結果

令和元年 6月27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	コマツナ (露地栽培)	青梅市内農家	令和元年 6月21日	東京都農林総合 研究センター	ND(<4.9)	ND(<4.8)
2	ニンジン (露地栽培)	羽村市内農家	令和元年 6月21日		ND(<4.0)	ND(<4.8)
3	ダイコン (露地栽培)	瑞穂町内農家	令和元年 6月20日		ND(<4.9)	ND(<4.9)

※ 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 (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和元年 6月19日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<3.7)	ND(<3.8)
2	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和元年 6月21日		ND(<5.9)	ND(<4.0)
3	スズキ (天然)	お台場周辺 (品川区)	令和元年 6月17日		ND(<4.2)	ND(<3.5)
4	サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和元年 6月21日		ND(<3.9)	ND(<4.1)
5	キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和元年 6月22日		ND(<3.8)	ND(<3.4)

※ 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 | 電話：03-5320-4834 | 内線：37-341 |
| | ○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：03-5320-4848 | 内線：37-421 |