

東京産農畜産物(第264報)及び東京産水産物(第210報)の放射性物質検査結果

令和 3年 5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	ダイコン (露地栽培)	東村山市内農家	令和 3年 5月21日	東京都農林総合 研究センター	ND(<4.0)	ND(<4.7)
2	ダイコン (露地栽培)	清瀬市内農家	令和 3年 5月23日		ND(<3.3)	ND(<4.4)
3	ダイコン (露地栽培)	世田谷区内農家	令和 3年 5月24日		ND(<4.3)	ND(<4.1)

※ 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)	多摩川河口域 (大田区)	令和 3年 5月20日	(株)総合水研究所	ND(<5.3)	ND(<5.4)
2	スズキ (天然)	多摩川河口域 (品川区)	令和 3年 5月 7日		ND(<0.5)	ND(<0.6)
3	イセエビ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 3年 5月 9日		ND(<5.7)	ND(<4.9)
4	サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 3年 5月 9日		ND(<5.6)	ND(<6.4)
5	ハマトビウオ (天然)	神湊漁港 (八丈町)	令和 3年 5月13日		ND(<0.4)	ND(<0.6)

※ 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.lg.jp/whats-new/nousanbutu.html>

【問い合わせ先】

- 東京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
- 東京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