

## 東京産農畜産物(第283報)及び東京産水産物(第223報)の放射性物質検査結果

令和 4年 6月23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)	羽村市内農家	令和 4年 6月15日	東京都農林総合 研究センター	ND(<3.8)	ND(<4.3)
2	レタス (露地栽培)	瑞穂町内農家	令和 4年 6月16日		ND(<3.7)	ND(<4.6)
3	キャベツ (露地栽培)	青梅市内農家	令和 4年 6月16日		ND(<4.6)	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 4年 6月 6日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<3.2)	ND(<4.3)
2	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 4年 6月14日	(一社)日本海事 検定協会	ND(<4.0)	ND(<4.3)
3	スズキ (天然)	勝島運河 (品川区)	令和 4年 6月11日		ND(<0.5)	ND(<0.5)
4	サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 4年 6月13日		ND(<5.0)	ND(<5.4)
5	イサキ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 4年 6月 5日		ND(<5.0)	ND(<4.8)
6	キンメダイ (天然)	新島漁港 (新島村)	令和 4年 6月11日		ND(<4.4)	ND(<5.0)
7	ケンサキイカ (天然)	式根島野伏港 (新島村)	令和 4年 6月 9日		ND(<4.4)	ND(<3.9)
8	タカベ (天然)	式根島野伏港 (新島村)	令和 4年 6月 9日		ND(<4.2)	ND(<3.5)

※ 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