

# 令和3年度 東京産農林水産物等の放射性物質検査結果について

令和 3年10月14日 産業労働局

## 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 (施設栽培)	足立区内農家	令和 3年 5月13日	東京都農林総合 研究センター	ND(<4.0)	ND(<4.2)
2 コマツナ (露地栽培)	葛飾区内農家	令和 3年 5月13日		ND(<4.2)	ND(<4.7)
3 コマツナ (露地栽培)	板橋区内農家	令和 3年 5月13日		ND(<4.8)	ND(<5.0)
4 ダイコン (露地栽培)	東村山市内農家	令和 3年 5月21日		ND(<4.0)	ND(<4.7)
5 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)
6 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)
7 コマツナ (露地栽培)	武蔵野市内農家	令和 3年 6月 2日		ND(<3.9)	ND(<4.3)
8 キュウリ (施設栽培)	杉並区内農家	令和 3年 5月28日		ND(<4.3)	ND(<4.5)
9 キュウリ (露地栽培)	三鷹市内農家	令和 3年 6月 2日		ND(<3.8)	ND(<4.7)
10 ブッキーニ (露地栽培)	立川市内農家	令和 3年 6月 7日		ND(<3.3)	ND(<4.0)
11 ダイコン (露地栽培)	国立市内農家	令和 3年 6月 4日		ND(<4.1)	ND(<4.8)
12 タマネギ (露地栽培)	調布市内農家	令和 3年 6月 7日		ND(<4.2)	ND(<4.2)
13 ニンジン (露地栽培)	府中市内農家	令和 3年 6月14日		ND(<4.2)	ND(<4.6)
14 ダイコン (露地栽培)	武蔵村山市内農家	令和 3年 6月10日		ND(<4.1)	ND(<4.2)
15 ダイコン (露地栽培)	多摩市内農家	令和 3年 6月11日		ND(<4.4)	ND(<4.7)
16 タマネギ (露地栽培)	羽村市内農家	令和 3年 6月17日		ND(<4.3)	ND(<4.9)
17 ダイコン (露地栽培)	瑞穂町内農家	令和 3年 6月18日		ND(<4.1)	ND(<4.2)
18 タマネギ (露地栽培)	青梅市内農家	令和 3年 6月11日		ND(<4.3)	ND(<4.8)
19 キャベツ (露地栽培)	日の出町内農家	令和 3年 6月24日		ND(<3.6)	ND(<4.1)
20 ナス (露地栽培)	町田市内農家	令和 3年 6月24日		ND(<4.3)	ND(<4.9)
21 コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	令和 3年 9月10日		ND(<4.0)	ND(<4.6)
22 カボチャ (露地栽培)	東久留米市内農家	令和 3年 9月12日		ND(<4.2)	ND(<4.0)
23 カボチャ (露地栽培)	西東京市内農家	令和 3年 9月12日		ND(<3.9)	ND(<4.9)
24 ナス (露地栽培)	中野区内農家	令和 3年 9月24日		ND(<4.2)	ND(<4.7)
25 ナス (露地栽培)	大田区内農家	令和 3年 9月27日		ND(<4.5)	ND(<4.1)
26 トウガン (露地栽培)	目黒区内農家	令和 3年 9月27日		ND(<4.2)	ND(<4.3)
27 サトイモ (露地栽培)	小平市内農家	令和 3年10月 4日		ND(<4.1)	ND(<3.8)
28 タマネギ (露地栽培)	小金井市内農家	令和 3年10月 4日		ND(<4.0)	ND(<4.5)
29 ナス (露地栽培)	国分寺市内農家	令和 3年10月 1日		ND(<4.3)	ND(<5.0)

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	
30	ダイコン (露地栽培)	練馬区内農家	令和 3年10月 8日	東京都農林総合 研究センター	ND (<3.7)	ND (<4.2)
31	カブ (施設栽培)	昭島市内農家	令和 3年10月 8日		ND (<4.1)	ND (<4.6)
32	ショウガ (露地栽培)	狛江市内農家	令和 3年10月11日		ND (<4.0)	ND (<4.4)

※ 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

#### 畜産物の結果

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	原乳	清瀬市内酪農家	令和 3年 6月16日	東京都農林総合 研究センター	ND (<0.6)	ND (<0.7)
2	原乳	八王子市内酪農家	令和 3年 9月29日		ND (<0.5)	ND (<0.6)
3	原乳	日の出町内酪農家	令和 3年10月13日		ND (<0.6)	ND (<0.6)

※ 牛乳の放射性セシウムの基準値はセシウム-134と137の合計で50Bq/kg

#### 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 3年 4月13日	(公財)海洋生物 環 境研究所	ND (<4.4)	ND (<3.2)
2	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 3年 4月15日		ND (<4.5)	ND (<3.3)
3	アユ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 3年 4月 8日	(株) KANSO テクノス	ND (<3.4)	ND (<4.4)
4	キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和 3年 4月18日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3.4)	ND (<3.8)
5	イセエビ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 3年 4月 3日		ND (<4.1)	ND (<3.9)
6	サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 3年 4月 3日		ND (<4.4)	ND (<3.6)
7	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)
8	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)
9	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)
10	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)
11	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)
12	ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 3年 6月10日		ND (<4.3)	ND (<4.2)
13	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 3年 6月15日		ND (<4.1)	ND (<4.4)
14	スズキ (天然)	多摩川河口域 (品川区)	令和 3年 6月 5日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3.7)	ND (<3.9)
15	サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 3年 6月11日		ND (<3.5)	ND (<3.8)
16	キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和 3年 6月 9日		ND (<4.1)	ND (<3.8)
17	ケンサキイカ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和 3年 6月 5日		ND (<0.3)	ND (<0.3)

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
18 ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 3年 7月 8日	(一財) 日本食品検査	ND (<4.6)	ND (<5.9)
19 ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 3年 7月19日		ND (<4.0)	ND (<3.5)
20 スズキ (天然)	多摩川河口域 (大田区)	令和 3年 7月 3日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<0.3)	ND (<0.4)
21 キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和 3年 7月14日		ND (<3.0)	ND (<3.5)
22 ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 3年 8月11日		ND (<4.1)	ND (<3.7)
23 スズキ (天然)	中央防波堤付近 (品川区)	令和 3年 7月30日		ND (<3.2)	ND (<3.4)
24 キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和 3年 8月18日		ND (<3.7)	ND (<3.9)
25 ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 3年 9月 8日	ユーロフィン 日本総研(株)	ND (<4.7)	ND (<5.0)
26 ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 3年 9月23日		ND (<5.7)	ND (<5.1)
27 スズキ (天然)	中央防波堤付近 (品川区)	令和 3年 8月29日		ND (<5.2)	ND (<5.7)
28 キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和 3年 9月13日		ND (<4.9)	ND (<4.8)

※ 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

#### 林産物の結果

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 原木シイタケ (露地栽培)	奥多摩町内生産者	令和 3年10月 4日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.4)	5.4
2 原木シイタケ (施設栽培)	日の出町内生産者	令和 3年10月 4日		ND (<4.5)	12.5
3 原木シイタケ (施設栽培)	青梅市内生産者	令和 3年10月 4日		ND (<4.4)	13.2
4 原木シイタケ (施設栽培)	八王子市内生産者	令和 3年10月11日		ND (<4.6)	ND (<5.1)
5 原木シイタケ (露地栽培)	町田市内生産者	令和 3年10月11日		ND (<5.2)	8.3

※ 林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