

# 令和4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5年3月23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4年5月13日	東京都農林総合 研究センター	ND (<3.9)	ND (<4.7)
2	コマツナ (露地栽培)	葛飾区内農家	令和4年5月13日		ND (<3.7)	ND (<4.5)
3	コマツナ (露地栽培)	板橋区内農家	令和4年5月13日		ND (<4.2)	ND (<4.6)
4	レタス (露地栽培)	東村山市内農家	令和4年5月23日		ND (<4.4)	ND (<4.3)
5	ダイコン (露地栽培)	清瀬市内農家	令和4年5月19日		ND (<4.2)	ND (<4.2)
6	ジャガイモ (露地栽培)	世田谷区内農家	令和4年5月19日		ND (<4.5)	ND (<4.2)
7	キュウリ (施設栽培)	杉並区内農家	令和4年5月27日		ND (<3.3)	ND (<4.6)
8	ダイコン (露地栽培)	武蔵野市内農家	令和4年5月30日		ND (<4.4)	ND (<4.0)
9	ダイコン (露地栽培)	三鷹市内農家	令和4年5月30日		ND (<4.3)	ND (<4.5)
10	タマネギ (露地栽培)	立川市内農家	令和4年6月6日		ND (<4.1)	ND (<4.4)
11	キャベツ (露地栽培)	国立市内農家	令和4年6月6日		ND (<3.9)	ND (<4.2)
12	ダイコン (露地栽培)	調布市内農家	令和4年6月6日		ND (<3.9)	ND (<4.2)
13	コマツナ (施設栽培)	武蔵村山市内農家	令和4年6月13日		ND (<4.4)	ND (<4.2)
14	トウモロコシ (露地栽培)	府中市内農家	令和4年6月13日		ND (<3.9)	ND (<4.0)
15	タマネギ (露地栽培)	多摩市内農家	令和4年5月30日		ND (<4.6)	ND (<4.0)
16	ダイコン (露地栽培)	羽村市内農家	令和4年6月15日		ND (<3.8)	ND (<4.3)
17	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)
18	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)
19	ジャガイモ (露地栽培)	日の出町内農家	令和4年6月24日		ND (<4.7)	ND (<3.9)
20	ネギ (露地栽培)	町田市内農家	令和4年6月20日		ND (<4.2)	ND (<4.7)
21	コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	令和4年9月9日		ND (<4.7)	ND (<4.5)
22	スイカ (露地栽培)	東久留米市内農家	令和4年9月8日		ND (<4.8)	ND (<4.2)
23	トウガン (露地栽培)	西東京市内農家	令和4年9月12日		ND (<3.9)	ND (<4.3)
24	ナス (露地栽培)	中野区内農家	令和4年9月22日		ND (<3.9)	ND (<4.9)
25	ナス (露地栽培)	大田区内農家	令和4年9月22日		ND (<4.1)	ND (<4.3)
26	クウウシンサイ (露地栽培)	目黒区内農家	令和4年9月20日		ND (<4.5)	ND (<4.1)
27	サトイモ (露地栽培)	小平市内農家	令和4年9月29日		ND (<4.2)	ND (<4.0)
28	カボチャ (露地栽培)	小金井市農家	令和4年9月29日		ND (<4.5)	ND (<4.4)
29	ナス (露地栽培)	国分寺市内農家	令和4年9月28日		ND (<4.4)	ND (<5.0)
30	コマツナ (露地栽培)	狛江市内農家	令和4年10月17日		ND (<4.1)	ND (<4.0)
31	ダイコン (露地栽培)	練馬区内農家	令和4年10月11日		ND (<3.9)	ND (<4.5)
32	カブ (露地栽培)	昭島市内農家	令和4年10月16日		ND (<4.3)	ND (<4.7)

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	
33	ダイコン (露地栽培)	東大和市内農家	令和 4年10月24日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.5)	ND (<4.3)
34	サツマイモ (露地栽培)	稲城市農家	令和 4年10月16日		ND (<3.9)	ND (<3.7)
35	サツマイモ (露地栽培)	日野市農家	令和 4年10月18日		ND (<4.1)	ND (<4.2)
36	サツマイモ (露地栽培)	福生市内農家	令和 4年11月 4日		ND (<4.0)	ND (<3.9)
37	サトイモ (露地栽培)	奥多摩町内農家	令和 4年11月 4日		ND (<4.0)	ND (<4.6)
38	ダイコン (露地栽培)	あきる野市内農家	令和 4年11月 4日		ND (<3.0)	ND (<4.4)
39	サツマイモ (露地栽培)	檜原村内農家	令和 4年11月10日		ND (<4.3)	ND (<3.9)
40	米 (玄米) (露地栽培)	八王子市内農家	令和 4年10月 4日		ND (<4.9)	ND (<4.8)
41	アシタバ生葉 (栽培)	大島町	令和 5年 2月 8日		ND (<4.8)	ND (<4.7)
42	アシタバ生葉 (野生)	利島村	令和 5年 2月 5日		ND (<4.2)	ND (<4.1)
43	アシタバ生葉 (栽培)	新島村	令和 5年 2月 7日		ND (<4.0)	ND (<3.9)
44	アシタバ生葉 (栽培)	神津島村	令和 5年 2月 5日		ND (<3.5)	ND (<3.4)
45	アシタバ生葉 (栽培)	三宅村	令和 5年 2月 6日		ND (<4.6)	ND (<4.2)
46	アシタバ生葉 (栽培)	八丈町	令和 5年 2月 6日		ND (<4.5)	ND (<4.8)

※ 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 4年 6月 8日	東京都農林総合 研究センター	ND (<0.7)	ND (<0.6)
2	原乳	八王子市内酪農家	令和 4年 9月28日		ND (<0.6)	ND (<0.6)
3	原乳	瑞穂町内酪農家	令和 4年10月19日		ND (<0.5)	ND (<0.7)

※ 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 4年 4月 7日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3.3)	ND (<3.6)
2	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 4年 4月11日		ND (<3.7)	ND (<3.6)
3	アユ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 4年 4月 7日		ND (<4.3)	ND (<4.2)
4	キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和 4年 4月13日		ND (<4.6)	ND (<4.2)
5	イセエビ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 4年 4月15日		ND (<3.1)	ND (<3.9)
6	サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 4年 4月15日		ND (<4.4)	ND (<5.4)
7	ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 4年 5月16日		ND (<4.5)	ND (<3.7)
8	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 4年 5月16日		ND (<3.5)	ND (<3.4)
9	スズキ (天然)	大井コンテナ埠頭周辺 (品川区)	令和 4年 5月14日		ND (<4.9)	ND (<3.8)
10	アユ (天然)	多摩川下流域 (太田区)	令和 4年 5月11日		ND (<4.0)	ND (<3.7)
11	イセエビ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 4年 5月 1日		ND (<4.9)	ND (<4.0)
12	サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 4年 5月 1日		ND (<3.7)	ND (<3.8)

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	
13	イサキ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 4年 5月17日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<4.0)	ND (<3.6)
14	キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和 4年 5月13日		ND (<3.8)	ND (<3.3)
15	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		ND (<3.2)	ND (<4.3)
16	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)
17	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)
18	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)
19	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)
20	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)
21	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)
22	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)	
23	ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 4年 7月14日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3.1)	ND (<4.6)
24	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 4年 7月20日		ND (<4.2)	ND (<3.9)
25	スズキ (天然)	荒川河口域 (品川区)	令和 4年 7月18日		ND (<0.5)	ND (<0.4)
26	キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和 4年 7月12日		ND (<3.6)	ND (<3.2)
27	ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 4年 8月15日		ND (<3.4)	ND (<3.4)
28	スズキ (天然)	荒川河口域 (品川区)	令和 4年 8月11日		ND (<0.4)	0.5
29	ウナギ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 4年 8月11日		ND (<4.2)	ND (<4.3)
30	キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和 4年 8月12日		ND (<3.6)	ND (<3.6)
31	ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 4年 9月 6日		ND (<4.3)	ND (<3.5)
32	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 4年 9月13日		ユーロフィン 日本総研(株)	ND (<4.5)
33	スズキ (天然)	荒川河口域 (品川区)	令和 4年 9月 9日	ND (<6.9)		ND (<6.7)
34	ウナギ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 4年 9月11日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<4.4)	ND (<3.8)
35	サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 4年 9月11日	ユーロフィン 日本総研(株)	ND (<5.7)	ND (<6.4)
36	キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和 4年 9月 4日		ND (<4.4)	ND (<4.1)
37	ムロアジ (天然)	阿古漁港 (三宅村)	令和 4年 9月 3日		ND (<5.4)	ND (<5.6)
38	ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 4年10月11日		ND (<6.3)	ND (<6.4)
39	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 4年10月18日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<4.0)	ND (<3.6)
40	キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和 4年10月17日		ND (<3.9)	ND (<4.2)
41	イセエビ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 4年10月19日		ND (<3.8)	ND (<4.3)
42	ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 4年 11月 6日		ND (<3.5)	ND (<4.1)
43	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 4年 11月15日		ND (<4.0)	ND (<4.3)
44	キンメダイ (天然)	新島港 (新島村)	令和 4年 11月11日		ND (<4.4)	ND (<4.3)
45	イセエビ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 4年 11月16日		ND (<3.6)	ND (<3.3)
46	サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 4年 11月16日		ND (<3.0)	ND (<3.0)

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
47 ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 4年 12月 7日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<3.9)	ND (<3.4)
48 ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 4年 12月14日	(株) KANSO テクノス	ND (<4.5)	ND (<3.4)
49 キンメダイ (天然)	新島港 (新島村)	令和 4年 12月 9日	ユーロフィン 日本総研(株)	ND (<5.7)	ND (<5.5)
50 ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 5年 1月16日	いであ(株)	ND (<4.8)	ND (<5.2)
51 ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 5年 1月17日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<3.9)	ND (<4.0)
52 キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和 5年 1月 9日		ND (<4.1)	ND (<4.3)
53 イセエビ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 5年 1月 5日		ND (<3.9)	ND (<4.1)
54 ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 5年 2月 3日	(一財)日本食品分析センター	ND (<4.4)	ND (<4.1)
55 ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 5年 2月14日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<3.8)	ND (<4.2)
56 ヤマメ (天然)	秋川上流域 (あきる野市)	令和 5年 2月 6日	ユーロフィン 日本総研(株)	ND (<6.1)	ND (<6.9)
57 ヤマメ (天然)	浅川上流域 (八王子市)	令和 5年 2月 6日		ND (<4.9)	ND (<4.7)
58 ヤマメ (天然)	多摩川水系峰谷川 (奥多摩町)	令和 5年 2月 7日		ND (<5.4)	ND (<4.9)
59 ヤマメ (天然)	多摩川水系日原川 (奥多摩町)	令和 5年 2月 7日		ND (<8.6)	ND (<6.9)
60 ヤマメ (天然)	多摩川上流域 (奥多摩町)	令和 5年 2月 7日		ND (<5.3)	ND (<6.1)
61 イセエビ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 5年 2月12日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<3.4)	ND (<3.3)
62 サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 5年 2月12日		ND (<3.4)	ND (<4.1)
63 キンメダイ (天然)	新島港 (新島村)	令和 5年 2月 9日		ND (<5.3)	ND (<4.4)
64 ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 5年 3月 1日	(一財)九州環境管理協会	ND (<3.1)	ND (<4.4)
65 ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 5年 3月15日	(株) KANSO テクノス	ND (<3.0)	ND (<3.4)
66 キンメダイ (天然)	若郷漁港 (新島村)	令和 5年 3月12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

#### 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 (施設栽培)	奥多摩町内生産者	令和 4年10月 3日	東京都農林総合研究センター	ND (<4.3)	7.8
2 原木シイタケ (施設栽培)	青梅市内生産者	令和 4年10月 3日		ND (<4.9)	ND (<4.9)
3 原木シイタケ (施設栽培)	八王子市内生産者	令和 4年10月17日		ND (<4.0)	ND (<4.4)
4 原木シイタケ (施設栽培)	町田市内生産者	令和 4年10月17日		ND (<3.6)	ND (<4.8)
5 原木シイタケ (施設栽培)	府中市内生産者	令和 4年10月17日		ND (<3.5)	ND (<3.9)
6 原木シイタケ (施設栽培)	日の出町内生産者	令和 4年11月 7日		ND (<4.3)	5.5

※ 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