

# 令和元年度 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 2年 3月19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 (露地栽培)	葛飾区内農家	令和元年 5月16日	ND (<5.1)	ND (<4.6)
2	ダイコン (露地栽培)	足立区内農家	令和元年 5月16日	ND (<4.4)	ND (<5.0)
3	ブロッコリー (露地栽培)	板橋区内農家	令和元年 5月17日	ND (<4.2)	ND (<4.9)
4	コマツナ (露地栽培)	東村山市内農家	令和元年 5月27日	ND (<4.1)	ND (<4.8)
5	タマネギ (露地栽培)	清瀬市内農家	令和元年 5月23日	ND (<4.4)	ND (<4.7)
6	キャベツ (露地栽培)	世田谷区内農家	令和元年 5月23日	ND (<4.7)	ND (<5.0)
7	コマツナ (露地栽培)	武蔵野市内農家	令和元年 6月 4日	ND (<4.3)	ND (<5.0)
8	キャベツ (露地栽培)	杉並区内農家	令和元年 5月30日	ND (<4.9)	ND (<4.4)
9	キュウリ (露地栽培)	三鷹市内農家	令和元年 6月 5日	ND (<4.4)	ND (<5.1)
10	キャベツ (露地栽培)	立川市内農家	令和元年 6月10日	ND (<4.9)	ND (<4.7)
11	ダイコン (露地栽培)	国立市内農家	令和元年 6月 7日	ND (<3.7)	ND (<4.7)
12	ジャガイモ (露地栽培)	調布市内農家	令和元年 6月 6日	ND (<4.4)	ND (<4.6)
13	ホウレンソウ (露地栽培)	武蔵村山市内農家	令和元年 6月13日	ND (<4.3)	ND (<4.2)
14	リーフレタス (露地栽培)	府中市内農家	令和元年 6月13日	ND (<4.4)	ND (<4.5)
15	ダイコン (露地栽培)	多摩市内農家	令和元年 6月18日	ND (<4.2)	ND (<4.4)
16	コマツナ (露地栽培)	青梅市内農家	令和元年 6月21日	ND (<4.9)	ND (<4.8)
17	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)
18	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)
19	トマト (施設栽培)	日の出町内農家	令和元年 7月 1日	ND (<4.9)	ND (<4.7)
20	ナス (露地栽培)	町田市内農家	令和元年 6月28日	ND (<3.9)	ND (<5.1)
21	コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	令和元年 9月27日	ND (<4.3)	ND (<4.8)
22	トウガン (露地栽培)	東久留米市内農家	令和元年 9月26日	ND (<4.0)	ND (<4.8)
23	ブロッコリー (露地栽培)	西東京市内農家	令和元年 9月26日	ND (<4.5)	ND (<4.9)
24	ナス (露地栽培)	中野区内農家	令和元年10月 3日	ND (<4.3)	ND (<4.4)
25	サトイモ (露地栽培)	大田区内農家	令和元年10月 3日	ND (<4.7)	ND (<4.9)
26	カボチャ (露地栽培)	目黒区内農家	令和元年10月 4日	ND (<3.0)	ND (<4.5)
27	サツマイモ (露地栽培)	小平市内農家	令和元年10月17日	ND (<4.6)	ND (<5.0)
28	ダイコン (露地栽培)	小金井市内農家	令和元年10月21日	ND (<4.4)	ND (<4.7)
29	ダイコン (露地栽培)	国分寺市内農家	令和元年10月18日	ND (<4.6)	ND (<4.1)
30	ダイコン (露地栽培)	練馬区内農家	令和元年10月25日	ND (<3.9)	ND (<4.4)
31	ダイコン (露地栽培)	狛江市内農家	令和元年10月24日	ND (<4.5)	ND (<5.0)
32	カブ (露地栽培)	昭島市内農家	令和元年10月21日	ND (<4.5)	ND (<4.1)
33	ダイコン (露地栽培)	東大和市内農家	令和元年11月 7日	ND (<4.7)	ND (<4.1)
34	ダイコン (露地栽培)	日野市内農家	令和元年11月11日	ND (<4.1)	ND (<5.1)
35	キャベツ (露地栽培)	稲城市内農家	令和元年11月 8日	ND (<4.1)	ND (<4.5)

東京都農林総合  
研究センター

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	
36	ダイコン (露地栽培)	福生市内農家	令和元年11月15日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.4)	ND (<4.4)
37	ハクサイ (露地栽培)	奥多摩町内農家	令和元年11月12日		ND (<4.6)	ND (<4.2)
38	ニンジン (露地栽培)	あきる野市内農家	令和元年11月18日		ND (<3.8)	ND (<4.3)
39	サトイモ (露地栽培)	檜原村内農家	令和元年11月25日		ND (<4.2)	ND (<4.9)
40	米 (玄米) (露地栽培)	八王子市内農家	令和元年10月10日		ND (<4.7)	ND (<4.4)
41	アシタバ生葉	大島町	令和 2年 2月18日		ND (<4.2)	ND (<4.3)
42	アシタバ生葉	利島村	令和 2年 2月18日		ND (<3.9)	ND (<5.3)
43	アシタバ生葉	新島村	令和 2年 2月16日		ND (<4.9)	ND (<5.2)
44	アシタバ生葉	神津島村	令和 2年 2月19日		ND (<4.7)	ND (<4.4)
45	アシタバ生葉	三宅村	令和 2年 2月19日		ND (<3.9)	ND (<4.5)
46	アシタバ生葉	八丈町	令和 2年 2月18日	ND (<4.3)	ND (<4.6)	

※ 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	令和元年 6月19日	東京都農林総合 研究センター	ND (<0.3)	ND (<0.5)
2	原乳	瑞穂町内酪農家	令和元年10月 9日		ND (<0.5)	ND (<0.7)
3	原乳	八王子内酪農家	令和元年10月30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)	平成31年 4月15日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<4.5)	ND (<4.4)
2	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	平成31年 4月18日		ND (<4.4)	ND (<5.6)
3	アユ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	平成31年 4月21日		ND (<3.8)	ND (<3.8)
4	イセエビ (天然)	波浮港 (大島町)	平成31年 4月15日		ND (<3.1)	ND (<3.5)
5	サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	平成31年 4月17日		ND (<3.8)	ND (<4.0)
6	キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	平成31年 4月20日		ND (<4.7)	ND (<4.2)
7	ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和元年 5月15日		ND (<3.8)	ND (<3.7)
8	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和元年 5月24日		ND (<3.9)	ND (<4.3)
9	スズキ (天然)	荒川河口域 (品川区)	令和元年 5月20日		ND (<5.2)	ND (<3.7)
10	アユ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和元年 5月11日		ND (<4.4)	ND (<4.2)
11	イサキ (天然)	波浮港 (大島町)	令和元年 5月24日		ND (<4.5)	ND (<3.2)
12	キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和元年 5月24日		ND (<3.6)	ND (<5.2)
13	イセエビ (天然)	波浮港 (大島町)	令和元年 5月14日		ND (<3.6)	ND (<3.5)
14	サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和元年 5月24日		ND (<4.7)	ND (<4.4)

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	
15	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)
16	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)
17	スズキ (天然)	台場周辺 (品川区)	令和元年 6月17日		ND(<4.2)	ND(<3.5)
18	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)
19	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)
20	ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和元年 7月18日		ND(<3.8)	ND(<3.9)
21	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和元年 7月12日		ND(<2.7)	ND(<3.1)
22	スズキ (天然)	葛西沖 (品川区)	令和元年 7月15日		ND(<4.0)	ND(<4.3)
23	キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和元年 7月20日		ND(<4.5)	ND(<5.5)
24	ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和元年 8月14日		ND(<3.6)	ND(<3.8)
25	ヤマトシジミ (天然)	江戸川下流域 (江戸川区)	令和元年 8月14日		ND(<4.1)	ND(<4.7)
26	スズキ (天然)	荒川河口域 (品川区)	令和元年 8月18日		ND(<0.4)	ND(<0.5)
27	キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和元年 8月25日		ND(<4.5)	ND(<3.6)
28	ムロアジ (天然)	神湊漁港 (八丈町)	令和元年 8月18日		ND(<2.9)	ND(<3.8)
29	ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和元年 9月12日	ユーロフィン 日本総研(株)	ND(<4.5)	ND(<5.7)
30	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和元年 9月17日		ND(<5.1)	ND(<3.9)
31	スズキ (天然)	葛西沖 (品川区)	令和元年 9月12日		ND(<5.3)	ND(<5.7)
32	サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和元年 9月 8日	東北緑化 環境保全(株)	ND(<7.0)	ND(<7.1)
33	ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和元年10月7日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<4.4)	ND(<3.7)
34	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和元年10月16日		ND(<3.8)	ND(<4.2)
35	サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和元年10月 6日		ND(<5.0)	ND(<3.7)
36	ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和元年11月13日		ND(<3.9)	ND(<3.2)
37	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和元年11月21日		ND(<3.7)	ND(<3.9)
38	キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和元年11月18日	ユーロフィン 日本総研(株)	ND(<4.0)	ND(<4.3)
39	イセエビ (天然)	岡田港 (大島町)	令和元年11月17日		ND(<4.2)	ND(<4.3)
40	ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和元年12月 9日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<4.3)	ND(<4.3)
41	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和元年12月11日		ND(<3.4)	ND(<4.1)
42	キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和元年12月10日		ND(<3.4)	ND(<4.1)
43	イセエビ (天然)	岡田港 (大島町)	令和元年12月 7日	いであ(株)	ND(<6.0)	ND(<5.0)
44	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 2年 1月15日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<3.4)	ND(<3.8)
45	キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和 2年 1月15日		ND(<4.1)	ND(<3.5)
46	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 2年 2月13日		ND(<4.8)	ND(<4.8)
47	ヤマメ (天然)	秋川上流域 (あきる野市)	令和 2年 2月13日		ND(<3.0)	ND(<3.8)
48	ヤマメ (天然)	浅川上流域 (八王子市)	令和 2年 2月13日		ND(<4.9)	ND(<4.3)
49	ヤマメ (天然)	多摩川水系峰谷川 (奥多摩町)	令和 2年 2月12日		ND(<4.2)	ND(<3.7)
50	ヤマメ (天然)	多摩川水系日原川 (奥多摩町)	令和 2年 2月14日		ND(<4.2)	ND(<3.8)
51	ヤマメ (天然)	多摩川上流域 (奥多摩町)	令和 2年 2月14日		ND(<4.1)	ND(<4.4)

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	
52	ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 2年 3月11日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<5.0)	ND (<3.0)
53	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 2年 3月12日		ND (<3.2)	ND (<3.4)
54	キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和 2年 3月10日		ND (<3.7)	ND (<3.6)

※ 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

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	令和元年 5月13日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.7)	8.8
2	原木シイタケ (露地栽培)	青梅市内生産者	令和元年 5月13日		ND (<4.0)	ND (<5.3)
3	原木シイタケ (露地栽培)	八王子市内生産者	令和元年 5月20日		ND (<4.1)	9.0
4	原木シイタケ (露地栽培)	日の出町内生産者	令和元年10月 7日		ND (<4.7)	ND (<5.1)
5	原木シイタケ (露地栽培)	青梅市内生産者	令和元年10月 7日		ND (<4.9)	ND (<4.9)
6	原木シイタケ (施設栽培)	八王子市内生産者	令和元年10月21日		ND (<4.5)	6.0
7	原木シイタケ (露地栽培)	町田市内生産者	令和元年10月21日		ND (<4.3)	17.1
8	原木シイタケ (施設栽培)	府中市内生産者	令和元年10月28日		ND (<3.6)	ND (<4.9)

※ 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