

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4年3月24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)
30 ダイコン (露地栽培)	練馬区内農家	令和3年10月8日		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)

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 3年10月15日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.3)	ND (<4.1)
34	ナス (露地栽培)	稲城市内農家	令和 3年10月12日		ND (<4.3)	ND (<3.8)
35	ネギ (露地栽培)	日野市内農家	令和 3年10月12日		ND (<4.2)	ND (<4.6)
36	サツマイモ (露地栽培)	福生市内農家	令和 3年10月21日		ND (<4.4)	ND (<4.5)
37	サトイモ (露地栽培)	奥多摩町内農家	令和 3年10月21日		ND (<4.3)	ND (<4.6)
38	ナス (露地栽培)	あきる野市内農家	令和 3年10月25日		ND (<4.6)	ND (<4.5)
39	サトイモ (露地栽培)	檜原村内農家	令和 3年11月 5日		ND (<3.9)	ND (<3.7)
40	米 (玄米) (露地栽培)	八王子市内農家	令和 3年10月 9日		ND (<4.4)	ND (<4.8)
41	アシタバ生葉 (栽培)	大島町	令和 4年 2月 7日		ND (<4.5)	ND (<4.3)
42	アシタバ生葉 (栽培)	利島村	令和 4年 1月24日		ND (<4.1)	ND (<5.0)
43	アシタバ生葉 (栽培)	新島村	令和 4年 2月 7日		ND (<4.3)	ND (<4.7)
44	アシタバ生葉 (栽培)	神津島村	令和 4年 2月 7日		ND (<3.5)	ND (<3.8)
45	アシタバ生葉 (栽培)	三宅村	令和 4年 2月 8日		ND (<3.5)	ND (<3.9)
46	アシタバ生葉 (栽培)	八丈町	令和 4年 2月 7日		ND (<4.3)	ND (<4.7)

※ 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)

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
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	(公財)海洋生物 環境研究所	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		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)	
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 (品川区)	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)
29	イセエビ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 3年 10月 5日		ND (<4.2)	ND (<4.5)
30	サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 3年 10月 5日	ND (<4.2)	ND (<4.6)	
31	キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和 3年 10月 3日	ND (<5.6)	ND (<6.7)	
32	ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 3年11月 4日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3.8)	ND (<3.9)
33	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 3年11月18日	(株)総合水研究所	ND (<4.0)	ND (<5.7)
34	イセエビ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 3年11月 8日		ND (<6.0)	ND (<6.3)
35	サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 3年11月 8日		ND (<4.8)	ND (<5.7)
36	ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 3年12月14日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<4.0)	ND (<3.3)
37	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 3年12月15日	ND (<3.7)	ND (<4.7)	
38	キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和 3年11月11日	(一社)日本海事 検定協会	ND (<4.1)	ND (<3.9)
39	キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和 3年12月11日		ND (<4.5)	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		
40	ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 4年 1月17日	(株) KANSO テクノス	ND (<3.4)	ND (<3.4)	
41	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 4年 1月19日		ND (<2.9)	ND (<3.8)	
42	イセエビ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 4年 1月13日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3.8)	ND (<3.5)	
43	サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 4年 1月13日		ND (<3.9)	ND (<4.9)	
44	ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 4年 2月 8日	ユーロフィン 日本総研(株)	ND (<4.2)	ND (<4.3)	
45	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 4年 2月11日		ND (<4.5)	ND (<3.9)	
46	ヤマメ (天然)	秋川上流域 (あきる野市)	令和 4年 2月 1日		ND (<5.2)	ND (<6.6)	
47	ヤマメ (天然)	浅川上流域 (八王子市)	令和 4年 2月 1日		ND (<5.0)	ND (<4.7)	
48	ヤマメ (天然)	多摩川水系峰谷川 (奥多摩町)	令和 4年 2月 2日		ND (<5.4)	ND (<4.7)	
49	ヤマメ (天然)	多摩川水系日原川 (奥多摩町)	令和 4年 2月 3日		ND (<4.3)	ND (<4.5)	
50	ヤマメ (天然)	多摩川上流域 (奥多摩町)	令和 4年 2月 2日		ND (<4.9)	ND (<4.9)	
51	イセエビ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 4年 2月 2日		ND (<5.5)	ND (<5.2)	
52	サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 4年 2月 2日		ND (<4.2)	ND (<4.7)	
53	キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和 4年 1月29日		ND (<4.6)	ND (<5.2)	
54	キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和 4年 2月15日		ND (<5.5)	ND (<6.2)	
55	ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 4年 3月 8日		(株) KANSO テクノス	ND (<3.2)	ND (<3.2)
56	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 4年 3月16日			ND (<4.5)	ND (<4.9)
57	アユ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 4年 3月14日		(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3.9)	ND (<3.9)
58	キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和 4年 3月 8日	(一財)九州環境 管理協会	ND (<3.1)	ND (<2.8)	
59	イセエビ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 4年 3月 5日		ND (<3.7)	ND (<2.3)	
60	サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 4年 3月 5日		ND (<2.4)	ND (<2.3)	

※ 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
6	原木シイタケ (施設栽培)	府中市内生産者	令和 3年11月 8日		ND (<4.2)	ND (<4.6)

※ 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