

令和5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 6年 2月22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 5年 5月12日	東京都農林総合 研究センター	ND(<3.6)	ND(<3.6)
2	コマツナ (露地栽培)	葛飾区内農家	令和 5年 5月12日		ND(<3.6)	ND(<3.6)
3	カブ (露地栽培)	板橋区内農家	令和 5年 5月12日		ND(<4.1)	ND(<4.2)
4	ダイコン (露地栽培)	東村山市内農家	令和 5年 5月21日		ND(<4.9)	ND(<4.3)
5	カブ (露地栽培)	清瀬市内農家	令和 5年 5月21日		ND(<4.3)	ND(<4.9)
6	ジャガイモ (露地栽培)	世田谷区内農家	令和 5年 5月18日		ND(<4.1)	ND(<4.4)
7	コマツナ (露地栽培)	杉並区内農家	令和 5年 5月26日		ND(<4.6)	ND(<4.2)
8	コカブ (露地栽培)	武蔵野市内農家	令和 5年 5月29日		ND(<4.2)	ND(<4.7)
9	キャベツ (露地栽培)	三鷹市内農家	令和 5年 5月29日		ND(<3.7)	ND(<4.8)
10	ダイコン (露地栽培)	立川市内農家	令和 5年 6月 4日		ND(<3.7)	ND(<4.8)
11	ダイコン (露地栽培)	国立市内農家	令和 5年 6月 5日		ND(<3.6)	ND(<4.2)
12	タマネギ (露地栽培)	調布市内農家	令和 5年 6月 5日		ND(<4.2)	ND(<3.7)
13	コマツナ (施設栽培)	武蔵村山市内農家	令和 5年 6月12日		ND(<4.5)	ND(<3.6)
14	タマネギ (露地栽培)	府中市内農家	令和 5年 6月12日		ND(<3.9)	ND(<4.4)
15	キャベツ (露地栽培)	多摩市内農家	令和 5年 6月11日		ND(<4.8)	ND(<4.7)
16	ジャガイモ (露地栽培)	羽村市内農家	令和 5年 6月12日		ND(<4.2)	ND(<4.5)
17	ジャガイモ (露地栽培)	瑞穂町内農家	令和 5年 6月13日		ND(<4.7)	ND(<4.3)
18	タマネギ (露地栽培)	青梅市内農家	令和 5年 6月12日		ND(<4.1)	ND(<4.5)
19	ダイコン (露地栽培)	日の出町内農家	令和 5年 6月23日		ND(<4.6)	ND(<3.6)
20	ダイコン (露地栽培)	町田市内農家	令和 5年 6月23日		ND(<4.3)	ND(<4.0)
21	コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	令和 5年 9月 6日		ND(<4.4)	ND(<4.4)
22	トウガン (露地栽培)	東久留米市内農家	令和 5年 9月10日		ND(<4.8)	ND(<4.1)
23	ナス (露地栽培)	西東京市内農家	令和 5年 9月11日		ND(<4.3)	ND(<5.1)
24	ナス (露地栽培)	中野区内農家	令和 5年 9月21日		ND(<4.4)	ND(<4.3)
25	ナス (露地栽培)	大田区内農家	令和 5年 9月22日		ND(<4.3)	ND(<4.7)
26	ナス (露地栽培)	目黒区内農家	令和 5年 9月22日		ND(<4.9)	ND(<4.0)
27	カボチャ (露地栽培)	小平市内農家	令和 5年10月 2日		ND(<4.5)	ND(<4.3)
28	大葉 (露地栽培)	小金井市内農家	令和 5年 9月28日		ND(<3.7)	ND(<4.5)
29	サトイモ (露地栽培)	国分寺市内農家	令和 5年 9月26日		ND(<4.3)	ND(<4.3)
30	ナス (露地栽培)	練馬区内農家	令和 5年10月10日		ND(<4.0)	ND(<4.4)
31	ダイコン (露地栽培)	昭島市内農家	令和 5年10月15日		ND(<5.0)	ND(<4.8)
32	ネギ (露地栽培)	狛江市内農家	令和 5年10月16日		ND(<4.6)	ND(<4.5)
33	ナス (露地栽培)	東大和市内農家	令和 5年10月23日		ND(<4.3)	ND(<4.2)
34	ジャガイモ (露地栽培)	稲城市内農家	令和 5年10月18日		ND(<4.3)	ND(<4.4)
35	サツマイモ (露地栽培)	日野市内農家	令和 5年10月18日		ND(<4.7)	ND(<5.2)

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	ナス (露地栽培)	福生市内農家	令和 5年10月26日	東京都農林総合 研究センター	ND(<5.2)	ND(<4.5)
37	葉ワサビ (露地栽培)	奥多摩町内農家	令和 5年10月26日		ND(<3.9)	ND(<4.5)
38	ハクサイ (露地栽培)	あきる野市内農家	令和 5年10月27日		ND(<4.2)	ND(<4.5)
39	ジャガイモ (露地栽培)	檜原村内農家	令和 5年 7月 7日		ND(<5.2)	ND(<4.3)
40	米 (玄米) (露地栽培)	八王子市内農家	令和 5年10月10日		ND(<4.3)	ND(<4.3)
41	アシタバ生葉 (栽培)	大島町	令和 6年 2月13日		ND(<4.6)	ND(<4.3)
42	アシタバ生葉 (野生)	利島村	令和 6年 2月15日		ND(<5.3)	ND(<4.0)
43	アシタバ生葉 (栽培)	新島村	令和 6年 2月13日		ND(<4.2)	ND(<4.4)
44	アシタバ生葉 (栽培)	神津島村	令和 6年 2月17日		ND(<4.9)	ND(<4.6)
45	アシタバ生葉 (栽培)	三宅村	令和 6年 2月 9日		ND(<4.6)	ND(<4.2)
46	アシタバ生葉 (栽培)	八丈町	令和 6年 2月13日	ND(<4.5)	ND(<4.1)	

※ 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	日の出町内酪農家	令和 5年 6月 7日	東京都農林総合 研究センター	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2	原乳	清瀬市内酪農家	令和 5年 9月27日		ND(<0.6)	ND(<0.7)
3	原乳	八王子市内酪農家	令和 5年10月18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 5年 4月 3日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<3.7)	ND(<3.3)
2	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 5年 4月20日	(株)総合水研究所	ND(<5.5)	ND(<5.6)
3	アユ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 5年 3月22日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<3.9)	ND(<3.5)
4	アユ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 5年 4月12日		ND(<3.6)	ND(<3.9)
5	キンメダイ (天然)	若郷漁港 (新島村)	令和 5年 4月19日	(株)総合水研究所	ND(<4.7)	ND(<6.7)
6	イセエビ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 5年 4月13日		ND(<6.4)	ND(<5.3)
7	サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 5年 4月13日		ND(<5.5)	ND(<5.0)
8	ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 5年 5月 5日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<4.8)	ND(<3.3)
9	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 5年 5月18日	(一社)日本海事 検定協会	ND(<4.8)	ND(<5.0)
10	スズキ (天然)	大井コンテナ埠頭付近 (品川区)	令和 5年 5月 6日		ND(<0.5)	ND(<0.5)
11	アユ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 5年 5月 8日	ユーロフィン 日本総研 (株)	ND(<4.4)	ND(<5.6)
12	イセエビ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 5年 5月13日	(一社)日本海事 検定協会	ND(<5.3)	ND(<4.0)
13	サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 5年 5月13日		ND(<5.4)	ND(<4.0)
14	キンメダイ (天然)	新島港 (新島村)	令和 5年 5月17日		ND(<4.6)	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	
15	ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 5年 6月 7日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<4.2)	ND(<3.5)
16	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 5年 6月 15日	東北緑化 環境保全(株)	ND(<4.5)	ND(<3.9)
17	スズキ (天然)	京浜運河城南島付近 (品川区)	令和 5年 6月 4日		ND(<4.8)	ND(<4.5)
18	ウナギ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 5年 6月 12日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<3.8)	ND(<3.1)
19	キンメダイ (天然)	阿古漁港 (三宅村)	令和 5年 6月 13日	東北緑化 環境保全(株)	ND(<5.0)	ND(<4.1)
20	イサキ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 5年 6月 2日		ND(<4.8)	ND(<4.1)
21	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 5年 7月 20日	(一社)日本海事 検定協会	ND(<4.7)	ND(<4.9)
22	スズキ (天然)	中央防波堤付近 (品川区)	令和 5年 7月 3日		ND(<5.3)	ND(<4.7)
23	ウナギ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 5年 7月 15日	(株)総合水研究所	ND(<4.9)	ND(<5.8)
24	キンメダイ (天然)	阿古漁港 (三宅村)	令和 5年 7月 16日	(一社)日本海事 検定協会	ND(<5.0)	ND(<3.5)
25	ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 5年 8月 14日	(一財)日本食品 分析センター	ND(<4.3)	ND(<5.1)
26	スズキ (天然)	荒川河口域 (品川区)	令和 5年 8月 2日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<3.2)	ND(<4.3)
27	ウナギ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 5年 8月 14日	(一財)日本食品 分析センター	ND(<4.1)	ND(<4.1)
28	キンメダイ (天然)	阿古漁港 (三宅村)	令和 5年 8月 17日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<4.1)	ND(<3.3)
29	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 5年 9月 20日		ND(<4.5)	ND(<3.9)
30	スズキ (天然)	京浜島付近 (品川区)	令和 5年 9月 1日~2日		ND(<4.4)	ND(<4.4)
31	サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 5年 9月 15日		ND(<5.4)	ND(<4.3)
32	キンメダイ (天然)	若郷漁港 (新島村)	令和 5年 9月 11日		ND(<3.9)	ND(<4.4)
33	ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 5年 10月 3日	いであ(株)	ND(<5.0)	ND(<5.7)
34	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 5年 10月 18日		ND(<5.0)	ND(<6.0)
35	ウナギ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 5年 10月 18日		ND(<5.4)	ND(<4.3)
36	キンメダイ (天然)	若郷漁港 (新島村)	令和 5年 10月 19日		ND(<5.2)	ND(<5.5)
37	イセエビ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 5年 10月 18日		ND(<4.9)	ND(<5.9)
38	サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 5年 10月 18日		ND(<5.7)	ND(<4.0)
39	ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 5年 11月 8日	(一財)日本食品 分析センター	ND(<4.7)	ND(<4.1)
40	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 5年 11月 15日		ND(<3.6)	ND(<4.3)
41	キンメダイ (天然)	若郷漁港 (新島村)	令和 5年 11月 5日		ND(<3.6)	ND(<4.7)
42	イセエビ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 5年 11月 6日		ND(<4.7)	ND(<4.9)
43	サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 5年 11月 6日		ND(<4.6)	ND(<4.6)
44	ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 5年 12月 6日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<3.0)	ND(<2.7)
45	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 5年 12月 13日		ND(<5.4)	ND(<4.5)
46	キンメダイ (天然)	新島港 (新島村)	令和 5年 12月 7日		ND(<2.3)	ND(<3.1)
47	イセエビ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 5年 12月 14日		ND(<2.5)	ND(<3.7)
48	サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 5年 12月 14日		ND(<4.3)	ND(<4.1)
49	ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 6年 1月 10日	いであ(株)	ND(<4.4)	ND(<4.6)
50	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 6年 1月 17日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<4.0)	ND(<3.8)
51	キンメダイ (天然)	若郷漁港 (新島村)	令和 6年 1月 14日		ND(<2.4)	ND(<2.8)
52	イセエビ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 6年 1月 19日		ND(<4.1)	ND(<4.1)
53	サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 6年 1月 19日		ND(<2.2)	ND(<2.8)

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	
54	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 6年 2月 15日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<4.0)	ND(<4.7)
55	ヤマメ (天然)	秋川上流域 (あきる野市)	令和 6年 2月 14日	ユーロフィン 日本総研(株)	ND(<8.5)	ND(<9.1)
56	ヤマメ (天然)	浅川上流域 (八王子市)	令和 6年 2月 7日		ND(<6.1)	ND(<6.0)
57	ヤマメ (天然)	多摩川水系峰谷川 (奥多摩町)	令和 6年 2月 8日		ND(<5.4)	ND(<6.7)
58	ヤマメ (天然)	多摩川水系日原川 (奥多摩町)	令和 6年 2月 15日		ND(<4.9)	ND(<5.9)
59	ヤマメ (天然)	多摩川上流域 (奥多摩町)	令和 6年 2月 7日		ND(<8.1)	ND(<8.1)
60	キンメダイ (天然)	若郷漁港 (新島村)	令和 6年 2月 1日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<2.9)	ND(<3.2)

※ 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)	八王子市内生産者	令和 5年10月16日	東京都農林総合 研究センター	ND(<4.7)	ND(<4.1)
2	原木シイタケ (施設栽培)	奥多摩町内生産者	令和 5年10月23日		ND(<3.5)	8.8
3	原木シイタケ (施設栽培)	青梅市内生産者	令和 5年10月23日		ND(<5.3)	7.2
4	原木シイタケ (施設栽培)	町田市内生産者	令和 5年10月24日		ND(<3.8)	16.3
5	原木シイタケ (施設栽培)	府中市内生産者	令和 5年11月 6日		ND(<5.1)	ND(<5.2)

※ 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