

令和6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12月26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 6年 5月13日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.3)	ND (<4.6)
2	コマツナ (露地栽培)	葛飾区内農家	令和 6年 5月13日		ND (<4.3)	ND (<4.4)
3	ネギ (露地栽培)	板橋区内農家	令和 6年 5月10日		ND (<5.0)	ND (<4.1)
4	ダイコン (露地栽培)	東村山市内農家	令和 6年 5月20日		ND (<3.9)	ND (<4.6)
5	キャベツ (露地栽培)	清瀬市内農家	令和 6年 5月20日		ND (<4.3)	ND (<3.9)
6	タマネギ (露地栽培)	世田谷区内農家	令和 6年 5月17日		ND (<4.4)	ND (<3.9)
7	ダイコン (露地栽培)	杉並区内農家	令和 6年 5月21日		ND (<4.1)	ND (<4.5)
8	ダイコン (露地栽培)	武蔵野市内農家	令和 6年 5月23日		ND (<4.6)	ND (<4.2)
9	タマネギ (露地栽培)	三鷹市内農家	令和 6年 5月23日		ND (<4.2)	ND (<4.3)
10	ネギ (露地栽培)	立川市内農家	令和 6年 6月 3日		ND (<4.9)	ND (<4.5)
11	キュウリ (露地栽培)	国立市内農家	令和 6年 6月 3日		ND (<3.8)	ND (<4.4)
12	ジャガイモ (露地栽培)	調布市内農家	令和 6年 6月 2日		ND (<4.4)	ND (<4.0)
13	コマツナ (施設栽培)	武蔵村山市内農家	令和 6年 6月 7日		ND (<4.7)	ND (<4.9)
14	タマネギ (露地栽培)	府中市内農家	令和 6年 6月 7日		ND (<3.8)	ND (<4.7)
15	ダイコン (露地栽培)	多摩市内農家	令和 6年 6月 5日		ND (<4.4)	ND (<4.9)
16	ジャガイモ (露地栽培)	羽村市内農家	令和 6年 6月17日		ND (<4.3)	ND (<3.9)
17	キャベツ (露地栽培)	瑞穂町内農家	令和 6年 6月17日		ND (<4.4)	ND (<4.9)
18	タマネギ (露地栽培)	青梅市内農家	令和 6年 6月17日		ND (<4.8)	ND (<4.6)
19	キュウリ (露地栽培)	日の出町内農家	令和 6年 6月19日		ND (<4.3)	ND (<3.7)
20	ジャガイモ (露地栽培)	町田市内農家	令和 6年 6月17日		ND (<4.9)	ND (<5.0)
21	コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	令和 6年 9月10日		ND (<4.4)	ND (<4.4)
22	コマツナ (施設栽培)	西東京市内農家	令和 6年 9月 6日		ND (<4.9)	ND (<4.8)
23	トウガン (露地栽培)	東久留米市内農家	令和 6年 9月 9日		ND (<4.2)	ND (<4.6)
24	ナス (露地栽培)	中野区内農家	令和 6年 9月12日		ND (<4.5)	ND (<4.7)
25	ナス (露地栽培)	大田区内農家	令和 6年 9月10日		ND (<4.9)	ND (<4.4)
26	バジル (露地栽培)	目黒区内農家	令和 6年 9月 9日		ND (<4.7)	ND (<4.4)
27	ナス (露地栽培)	小平市内農家	令和 6年 9月27日		ND (<4.5)	ND (<5.2)
28	大葉 (露地栽培)	小金井市内農家	令和 6年 9月26日		ND (<4.4)	ND (<5.2)
29	ナス (露地栽培)	国分寺市内農家	令和 6年 9月27日		ND (<4.7)	ND (<4.1)
30	コマツナ (露地栽培)	昭島市内農家	令和 6年10月 7日		ND (<4.1)	ND (<4.0)
31	ダイコン間引き菜 (露地栽培)	練馬区内農家	令和 6年10月 4日		ND (<4.4)	ND (<4.4)
32	ナス (露地栽培)	狛江市内農家	令和 6年10月 7日		ND (<4.1)	ND (<4.2)
33	ダイコン (露地栽培)	東大和市内農家	令和 6年10月11日		ND (<4.0)	ND (<4.5)
34	サトイモ (露地栽培)	稲城市内農家	令和 6年10月11日		ND (<3.4)	ND (<4.3)
35	トウガン (露地栽培)	日野市内農家	令和 6年10月11日		ND (<4.4)	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	
36	ナス (露地栽培)	福生市内農家	令和 6年10月17日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.4)	ND (<4.1)
37	葉ワサビ (露地栽培)	奥多摩町内農家	令和 6年10月18日		ND (<4.7)	ND (<4.8)
38	サトイモ (露地栽培)	あきる野市内農家	令和 6年10月18日		ND (<4.5)	ND (<4.7)
39	サトイモ (露地栽培)	檜原村内農家	令和 6年10月18日		ND (<4.9)	ND (<4.8)
40	米 (玄米) (露地栽培)	八王子市内農家	令和 6年10月10日		ND (<4.3)	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	瑞穂町内酪農家	令和 6年 6月 5日	東京都農林総合 研究センター	ND (<0.5)	ND (<0.7)
2	原乳	清瀬市内酪農家	令和 6年 9月19日		ND (<0.5)	ND (<0.6)
3	原乳	八王子市内酪農家	令和 6年10月 9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 6年 4月10日	いであ(株)	ND (<5.7)	ND (<5.9)
2	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 6年 4月18日	(株) KANSO テクノス	ND (<3.3)	ND (<3.3)
3	アユ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 6年 3月21日・24日	いであ(株)	ND (<6.2)	ND (<5.7)
4	アユ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 6年 4月15日		ND (<4.5)	ND (<5.6)
5	キンメダイ (天然)	新島港 (新島村)	令和 6年 4月14日	(株) KANSO テクノス	ND (<4.3)	ND (<3.5)
6	イセエビ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 6年 3月29日		ND (<3.5)	ND (<4.2)
7	サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 6年 3月29日		ND (<3.5)	ND (<4.0)
8	ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 6年 5月 6日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3.0)	ND (<2.8)
9	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 6年 5月17日	(株) KANSO テクノス	ND (<3.5)	ND (<3.6)
10	スズキ (天然)	城南島付近 (品川区)	令和 6年 5月 9日		ND (<2.9)	ND (<3.0)
11	ウナギ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 6年 5月10日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<4.4)	ND (<4.1)
12	アユ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 6年 4月30日 ~5月 1日	(株) KANSO テクノス	ND (<3.9)	ND (<4.3)
13	イセエビ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 6年 5月15日		ND (<3.6)	ND (<4.3)
14	サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 6年 5月15日		ND (<5.2)	ND (<4.4)
15	キンメダイ (天然)	新島港 (新島村)	令和 6年 5月15日		ND (<4.0)	ND (<3.7)
16	ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 6年 6月 6日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<2.6)	ND (<2.8)
17	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 6年 6月15日		ND (<2.7)	ND (<2.5)
18	スズキ (天然)	中央防波堤付近 (品川区)	令和 6年 6月 5日		ND (<0.3)	ND (<0.3)
19	ウナギ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 6年 6月12日		ND (<4.0)	ND (<4.0)
20	キンメダイ (天然)	阿古漁港 (三宅村)	令和 6年 6月21日		ND (<3.2)	ND (<2.9)
21	サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 6年 6月22日		ND (<3.8)	ND (<4.3)

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	
22	ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 6年 7月 8日	(株)静環検査センター	ND (<5.1)	ND (<5.4)
23	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 6年 7月17日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<3.6)	ND (<3.2)
24	ウナギ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 6年 7月10日	(株)静環検査センター	ND (<5.1)	ND (<5.5)
25	キンメダイ (天然)	若郷漁港 (新島村)	令和 6年 7月15日	(一財)日本食品分析センター	ND (<3.8)	ND (<5.4)
26	ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 6年 8月 5日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<3.5)	ND (<2.6)
27	スズキ (天然)	城南島付近 (品川区)	令和 6年 7月23日		ND (<4.5)	ND (<3.8)
28	ウナギ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 6年 8月 6日	(株)KANSOテクノス	ND (<4.2)	ND (<4.7)
29	キンメダイ (天然)	若郷漁港 (新島村)	令和 6年 8月 9日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<5.2)	ND (<3.9)
30	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 6年 9月15日	(一社)日本海事検定協会	ND (<4.0)	ND (<4.2)
31	スズキ (天然)	荒川河口域 (品川区)	令和 6年 9月 6日		ND (<4.2)	ND (<5.0)
32	ウナギ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 6年 9月 8日	ユーロフィン日本総研 (株)	ND (<5.2)	ND (<4.8)
33	キンメダイ (天然)	新島港 (新島村)	令和 6年 9月17日	(一社)日本海事検定協会	ND (<4.7)	ND (<4.9)
34	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 6年10月15日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<4.3)	ND (<3.8)
35	ウナギ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 6年10月 1日	(一財)日本食品検査	ND (<4.4)	ND (<4.2)
36	キンメダイ (天然)	新島港 (新島村)	令和 6年10月16日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<2.4)	ND (<2.7)
37	ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 6年11月13日	(株)KANSOテクノス	ND (<4.2)	ND (<4.7)
38	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 6年11月20日	ユーロフィン日本総研 (株)	ND (<4.3)	ND (<4.7)
39	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 6年12月19日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<2.8)	ND (<2.4)
40	サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 6年11月 8日	(一社)日本海事検定協会	ND (<4.5)	ND (<4.1)
41	サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 6年12月 3日		ND (<3.6)	ND (<4.2)
42	イセエビ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 6年11月 8日		ND (<4.5)	ND (<4.1)
43	イセエビ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 6年12月 3日		ND (<5.4)	ND (<4.8)
44	キンメダイ (天然)	若郷漁港 (新島村)	令和 6年11月17日		ND (<3.5)	ND (<3.9)
45	キンメダイ (天然)	新島港 (新島村)	令和 6年12月13日		ND (<3.8)	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 (施設栽培)	奥多摩町内生産者	令和 6年10月28日	東京都農林総合研究センター	ND (<5.1)	ND (<4.5)
2	原木シイタケ (露地栽培)	青梅市内生産者	令和 6年10月28日		ND (<5.0)	8.4
3	原木シイタケ (施設栽培)	町田市内生産者	令和 6年11月 5日		ND (<3.7)	ND (<4.0)
4	原木シイタケ (施設栽培)	府中市内生産者	令和 6年11月11日		ND (<3.7)	ND (<4.5)
5	原木シイタケ (露地栽培)	八王子市内生産者	令和 6年11月25日		ND (<4.8)	7.1

※ 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