

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 7年 3月27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）
41	アシタバ生葉（栽培）	大島町	令和 7年 2月12日		ND（＜5. 3）	ND（＜4. 9）
42	アシタバ生葉（野生）	利島村	令和 7年 2月10日		ND（＜3. 6）	ND（＜4. 3）
43	アシタバ生葉（栽培）	新島村	令和 7年 2月10日		ND（＜4. 7）	ND（＜4. 4）
44	アシタバ生葉（栽培）	神津島村	令和 7年 2月 9日		ND（＜4. 3）	ND（＜4. 4）
45	アシタバ生葉（栽培）	三宅村	令和 7年 2月 9日		ND（＜4. 4）	ND（＜5. 1）
46	アシタバ生葉（栽培）	八丈町	令和 7年 2月10日		ND（＜4. 1）	ND（＜4. 9）

※ 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）

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
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）
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）
46	ヤマトシジミ（天然）	荒川下流域（江戸川区）	令和 7年 1月10日	（公財）海洋生物 環境研究所	ND（＜3. 2）	ND（＜2. 8）
47	ヤマトシジミ（天然）	多摩川下流域（大田区）	令和 7年 1月16日		ND（＜5. 0）	ND（＜4. 5）
48	ヤマトシジミ（天然）	荒川下流域（江戸川区）	令和 7年 2月10日	東北緑化 環境保全（株）	ND（＜4. 4）	ND（＜4. 8）
49	ヤマトシジミ（天然）	多摩川下流域（大田区）	令和 7年 2月15日	ユーロフィン 日本総研（株）	ND（＜5. 5）	ND（＜4. 6）
50	キンメダイ（天然）	若郷漁港（新島村）	令和 7年 2月21日	（公財）海洋生物 環境研究所	ND（＜3. 7）	ND（＜4. 7）
51	イセエビ（天然）	波浮港（大島町）	令和 7年 2月21日		ND（＜4. 4）	ND（＜4. 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

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	ヤマメ（天然）	秋川上流域（あきる野市）	令和 7年 2月17日	（公財）海洋生物 環境研究所	ND（＜4. 0）	ND（＜3. 5）
53	ヤマメ（天然）	浅川上流域（八王子市）	令和 7年 2月21日		ND（＜4. 1）	ND（＜3. 3）
54	ヤマメ（天然）	多摩川水系峰谷川（奥多摩町）	令和 7年 2月20日		ND（＜3. 0）	ND（＜2. 6）
55	ヤマメ（天然）	多摩川水系日原川（奥多摩町）	令和 7年 2月20日		ND（＜3. 4）	ND（＜4. 0）
56	ヤマメ（天然）	多摩川上流域（奥多摩町）	令和 7年 2月20日		ND（＜2. 9）	ND（＜2. 8）
57	ヤマトシジミ（天然）	荒川下流域（江戸川区）	令和 7年 3月10日	（株）KANSO テクノス	ND（＜4. 6）	ND（＜3. 8）
58	ヤマトシジミ（天然）	多摩川下流域（大田区）	令和 7年 3月12日		ND（＜4. 2）	ND（＜4. 0）
59	アユ（天然）	多摩川下流域（大田区）	令和 7年 3月18日		ND（＜2. 8）	ND（＜3. 1）
60	キンメダイ（天然）	若郷漁港（新島村）	令和 7年 3月13日	（一社）日本海事 検定協会	ND（＜4. 5）	ND（＜4. 1）

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