

令和 7 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11月28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 7年 5月12日	東京都農林総合 研究センター	ND (<3. 7)	ND (<4. 1)
2	コマツナ（露地栽培）	葛飾区内農家	令和 7年 5月12日		ND (<4. 2)	ND (<4. 3)
3	ダイコン（露地栽培）	板橋区内農家	令和 7年 5月 8日		ND (<3. 8)	ND (<4. 7)
4	キャベツ（露地栽培）	東村山市内農家	令和 7年 5月16日		ND (<4. 7)	ND (<3. 9)
5	カブ（露地栽培）	清瀬市内農家	令和 7年 5月16日		ND (<4. 3)	ND (<4. 4)
6	タマネギ（露地栽培）	世田谷区内農家	令和 7年 5月16日		ND (<3. 7)	ND (<4. 4)
7	ダイコン（露地栽培）	杉並区内農家	令和 7年 5月21日		ND (<4. 4)	ND (<3. 9)
8	ダイコン（露地栽培）	武蔵野市内農家	令和 7年 5月22日		ND (<3. 2)	ND (<4. 8)
9	タマネギ（露地栽培）	三鷹市内農家	令和 7年 5月20日		ND (<3. 9)	ND (<4. 4)
10	キャベツ（露地栽培）	立川市内農家	令和 7年 6月 2日		ND (<3. 6)	ND (<4. 3)
11	ダイコン（露地栽培）	国立市内農家	令和 7年 5月27日		ND (<4. 1)	ND (<3. 7)
12	タマネギ（露地栽培）	調布市内農家	令和 7年 5月30日		ND (<3. 6)	ND (<3. 7)
13	ダイコン（露地栽培）	府中市内農家	令和 7年 6月 9日		ND (<4. 7)	ND (<4. 9)
14	ダイコン（露地栽培）	武蔵村山市内農家	令和 7年 6月 9日		ND (<4. 3)	ND (<4. 4)
15	サトイモ（露地栽培）	多摩市内農家	令和 7年 6月 6日		ND (<4. 3)	ND (<4. 6)
16	ジャガイモ（露地栽培）	羽村市内農家	令和 7年 6月 7日		ND (<4. 7)	ND (<3. 8)
17	キャベツ（露地栽培）	瑞穂町内農家	令和 7年 6月12日		ND (<5. 0)	ND (<4. 7)
18	タマネギ（露地栽培）	青梅市内農家	令和 7年 6月12日		ND (<4. 1)	ND (<4. 6)
19	キュウリ（露地栽培）	日の出町内農家	令和 7年 6月23日		ND (<5. 0)	ND (<4. 5)
20	ジャガイモ（露地栽培）	町田市内農家	令和 7年 6月19日		ND (<4. 3)	ND (<4. 1)
21	コマツナ（施設栽培）	江戸川区内農家	令和 7年 9月 5日		ND (<4. 1)	ND (<4. 2)
22	トウガン（露地栽培）	東久留米市内農家	令和 7年 9月 4日		ND (<4. 6)	ND (<3. 3)
23	ジャガイモ（露地栽培）	西東京市内農家	令和 7年 9月 4日		ND (<4. 1)	ND (<4. 6)
24	トウガン（露地栽培）	中野区内農家	令和 7年 9月11日		ND (<4. 3)	ND (<3. 5)
25	ナス（露地栽培）	大田区内農家	令和 7年 9月25日		ND (<5. 3)	ND (<4. 8)
26	ジャガイモ（露地栽培）	目黒区内農家	令和 7年 9月11日		ND (<3. 7)	ND (<3. 7)
27	ナス（露地栽培）	小平市内農家	令和 7年 9月28日		ND (<5. 2)	ND (<5. 3)
28	ナス（露地栽培）	小金井市内農家	令和 7年 9月29日		ND (<4. 0)	ND (<4. 5)
29	ナス（露地栽培）	国分寺市内農家	令和 7年 9月25日		ND (<4. 4)	ND (<4. 1)
30	サトイモ（露地栽培）	練馬区内農家	令和 7年10月 1日		ND (<4. 5)	ND (<3. 8)
31	ナス（露地栽培）	昭島市内農家	令和 7年10月 6日		ND (<3. 9)	ND (<5. 0)
32	ナス（露地栽培）	狛江市内農家	令和 7年10月 6日		ND (<3. 7)	ND (<4. 6)
33	ナス（露地栽培）	東大和市内農家	令和 7年 10月13日		ND (<4. 2)	ND (<4. 7)
34	サトイモ（露地栽培）	稲城市内農家	令和 7年 10月10日		ND (<4. 8)	ND (<4. 7)
35	キュウリ（施設栽培）	日野市内農家	令和 7年 10月10日		ND (<4. 0)	ND (<3. 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 7年10月20日	東京都農林総合 研究センター	ND（＜4. 3）	ND（＜3. 5）
37	ワサビ（露地栽培）	奥多摩町内農家	令和 7年10月20日		ND（＜4. 5）	ND（＜5. 2）
38	カボチャ（露地栽培）	あきる野市内農家	令和 7年10月23日		ND（＜4. 3）	ND（＜4. 2）
39	ジャガイモ（露地栽培）	檜原村内農家	令和 7年10月23日		ND（＜3. 6）	ND（＜3. 8）
40	米（玄米）（露地栽培）	八王子市内農家	令和 7年 9月24日		ND（＜3. 9）	ND（＜3. 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 7年 6月 4日	東京都農林総合 研究センター	ND（＜0. 7）	ND（＜0. 7）
2	原乳	八王子市内酪農家	令和 7年10月 2日		ND（＜0. 6）	ND（＜0. 4）
3	原乳	清瀬市内酪農家	令和 7年10月 8日		ND（＜0. 5）	ND（＜0. 5）

※ 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 7年 4月10日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND（＜3. 2）	ND（＜3. 6）
2	ヤマトシジミ（天然）	多摩川下流域（大田区）	令和 7年 4月18日		ND（＜2. 5）	ND（＜3. 1）
3	アユ（天然）	多摩川下流域（大田区）	令和 7年 4月15日		ND（＜3. 3）	ND（＜3. 2）
4	ヤマトシジミ（天然）	多摩川下流域（大田区）	令和 7年 5月14日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND（＜3. 4）	ND（＜2. 3）
5	スズキ（天然）	大井コンテナ埠頭付近（品川区）	令和 7年 5月 2日	東北緑化 環境保全(株)	ND（＜4. 8）	ND（＜4. 8）
6	アユ（天然）	多摩川下流域（大田区）	令和 7年 5月 8日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND（＜3. 1）	ND（＜3. 8）
7	キンメダイ（天然）	新島港（新島村）	令和 7年 5月14日	株) KANSO テクノス	ND（＜3. 8）	ND（＜4. 2）
8	イセエビ（天然）	波浮港（大島町）	令和 7年 5月 9日		ND（＜4. 8）	ND（＜5. 2）
9	ヤマトシジミ（天然）	多摩川下流域（大田区）	令和 7年 6月18日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND（＜3. 8）	ND（＜3. 7）
10	スズキ（天然）	台場付近（品川区）	令和 7年 6月 8日		ND（＜3. 3）	ND（＜3. 1）
11	ウナギ（天然）	荒川下流域（江戸川区）	令和 7年 6月15日		ND（＜2. 1）	ND（＜3. 0）
12	イサキ（天然）	波浮港（大島町）	令和 7年 6月 5日		ND（＜2. 5）	ND（＜3. 3）
13	キンメダイ（天然）	若郷漁港（新島村）	令和 7年 6月19日		ND（＜3. 9）	ND（＜4. 2）
14	スズキ（天然）	台場付近（品川区）	令和 7年 7月 2日	(一社)日本海事 検定協会	ND（＜4. 5）	ND（＜4. 5）
15	ウナギ（天然）	荒川下流域（江戸川区）	令和 7年 7月10日	株) KANSO テクノス	ND（＜4. 5）	ND（＜3. 9）
16	サザエ（天然）	波浮港（大島町）	令和 7年 7月 1日	(一社)日本海事 検定協会	ND（＜4. 1）	ND（＜3. 7）
17	キンメダイ（天然）	若郷漁港（新島村）	令和 7年 7月 7日		ND（＜4. 5）	ND（＜3. 7）
18	スズキ（天然）	台場付近（品川区）	令和 7年 7月23日	株) KANSO テクノス	ND（＜3. 9）	ND（＜4. 4）
19	ウナギ（天然）	荒川下流域（江戸川区）	令和 7年 8月 7日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND（＜4. 5）	ND（＜3. 6）
20	キンメダイ（天然）	若郷漁港（新島村）	令和 7年 8月21日		ND（＜3. 0）	ND（＜3. 2）
21	ヤマトシジミ（天然）	多摩川下流域（大田区）	令和 7年 9月10日	株) KANSO テクノス	ND（＜3. 6）	ND（＜4. 2）
22	スズキ（天然）	台場付近（品川区）	令和 7年 9月 8日	いであ(株)	ND（＜5. 0）	ND（＜5. 5）
23	ウナギ（天然）	荒川下流域（江戸川区）	令和 7年 9月10日	東北緑化 環境保全(株)	ND（＜4. 6）	ND（＜4. 1）
24	キンメダイ（天然）	若郷漁港（新島村）	令和 7年 9月15日	株) KANSO テクノス	ND（＜4. 8）	ND（＜5. 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
25	ウナギ（天然）	荒川下流域（江戸川区）	令和 7年10月 5日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<4. 1)	ND(<3. 9)
26	イセエビ（天然）	波浮港（大島町）	令和 7年10月17日		ND(<2. 3)	ND(<2. 7)
27	キンメダイ（天然）	若郷漁港（新島村）	令和 7年10月17日		ND(<4. 0)	ND(<3. 6)
28	ヤマトシジミ（天然）	荒川下流域（江戸川区）	令和 7年11月 5日	(株) KANSO テクノス	ND(<4. 5)	ND(<3. 7)
29	キンメダイ（天然）	阿古漁港（三宅村）	令和 7年11月18日	(一社)日本海事 検定協会	ND(<5. 0)	ND(<4. 1)

※ 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 7年11月 4日	東京都農林総合 研究センター	ND(<4. 8)	ND(<4. 2)
2	原木シイタケ（施設栽培）	青梅市内生産者	令和 7年11月 4日		ND(<4. 1)	11. 5
3	原木シイタケ（施設栽培）	町田市内生産者	令和 7年11月 10日		ND(<4. 4)	ND(<3. 5)
4	原木シイタケ（施設栽培）	府中市内生産者	令和 7年11月 17日		ND(<4. 2)	5. 8
5	原木シイタケ（施設栽培）	八王子市内生産者	令和 7年11月 25日		ND(<4. 7)	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