

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) | 稻城市内農家 | 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 東京都農林総合研究センター | 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 | | 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 東京都農林総合研究センター | 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 | | 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 (公財)海洋生物環境研究所 | 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 | | 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 | | 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 (公財)海洋生物環境研究所 | 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 | | 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) KAN SO 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 東京都農林総合研究センター | 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 | | 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