

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 8年 1月23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 | | 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) |
| 30 | ヤマトシジミ（天然） | 荒川下流域（江戸川区） | 令和 7年12月15日 | (公財)海洋生物 環境研究所 | ND(<4. 3) | ND(<4. 3) |
| 31 | キンメダイ（天然） | 若郷漁港（新島村） | 令和 7年12月16日 | | ND(<2. 5) | ND(<3. 3) |
| 32 | キンメダイ（天然） | 若郷漁港（新島村） | 令和 8年 1月13日 | | ND(<3. 8) | ND(<4. 5) |
| 33 | イセエビ（天然） | 波浮港（大島町） | 令和 8年 1月13日 | | ND(<2. 6) | ND(<3. 5) |

※ 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