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10月17日 産業労働局

| 反生1 | <u>物の結果</u> 品 目 | 採取場所 | | 検査機関 | 検査結果【放射能 | |
|-----|--------------------|----------|--------------|-------------------|----------------------|----------------------|
| 1 | コマツナ(施設栽培) | 足立区内農家 | 令和 7年 5月12日 | | セシウム-134 ND(<3.7) | セシウム-137 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 | 1 | 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 | 1 | 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 | 1 | 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 | 1 | 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 | 東京都農林総合 研究センター | 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 | 1 | 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) |

[※] 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)】 | |
|---|------|----------|-------------|---------------|---------------------|-----------|
| | пп н | | | | 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

| 7,11,1 | カリ | | 採取日 | 検査機関 | 検査結果【放射能 | |
|--------|-------------|------------------|-------------|-------------------|------------|------------|
| | <u> </u> | | | 灰虫网内 | 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) |
| | | | | | | |

[※] 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