

平成30年度 都内産農林水産物等の放射性物質検査結果について

平成30年 6月14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) | 葛飾区内農家 | 平成30年 5月17日 | 東京都農林総合 研究センター | ND(<3.8) | ND(<4.2) |
| 2 | コマツナ (施設栽培) | 江戸川区内農家 | 平成30年 5月18日 | | ND(<4.1) | ND(<3.4) |
| 3 | ネギ (ワケネギ) (施設栽培) | 足立区内農家 | 平成30年 5月18日 | | ND(<4.5) | ND(<4.4) |
| 4 | キュウリ (施設栽培) | 練馬区内農家 | 平成30年 5月17日 | | ND(<4.0) | ND(<4.6) |
| 5 | ダイコン (露地栽培) | 板橋区内農家 | 平成30年 5月17日 | | ND(<3.7) | ND(<4.1) |
| 6 | ダイコン (露地栽培) | 東村山市内農家 | 平成30年 5月18日 | | ND(<4.2) | ND(<5.0) |
| 7 | コマツナ (露地栽培) | 中野区内農家 | 平成30年 5月24日 | | ND(<4.7) | ND(<4.3) |
| 8 | ダイコン (露地栽培) | 清瀬市内農家 | 平成30年 5月25日 | | ND(<5.0) | ND(<4.9) |
| 9 | ダイコン (露地栽培) | 東久留米市内農家 | 平成30年 5月25日 | | ND(<3.9) | ND(<4.7) |
| 10 | ダイコン (露地栽培) | 杉並区内農家 | 平成30年 5月24日 | | ND(<4.4) | ND(<4.6) |
| 11 | キャベツ (露地栽培) | 西東京市内農家 | 平成30年 5月25日 | | ND(<4.2) | ND(<4.2) |
| 12 | ズッキーニ (露地栽培) | 世田谷区内農家 | 平成30年 5月24日 | | ND(<4.7) | ND(<4.3) |
| 13 | タマネギ (露地栽培) | 太田区内農家 | 平成30年 5月28日 | | ND(<4.2) | ND(<4.8) |
| 14 | ダイコン (露地栽培) | 目黒区内農家 | 平成30年 5月30日 | | ND(<3.9) | ND(<4.6) |
| 15 | ダイコン (露地栽培) | 武蔵野市内農家 | 平成30年 6月 1日 | | ND(<3.6) | ND(<4.3) |
| 16 | ダイコン (露地栽培) | 小金井市内農家 | 平成30年 6月 1日 | | ND(<3.7) | ND(<4.5) |
| 17 | キュウリ (露地栽培) | 三鷹市内農家 | 平成30年 6月 1日 | | ND(<5.0) | ND(<4.8) |
| 18 | ジャガイモ (露地栽培) | 小平市内農家 | 平成30年 5月31日 | | ND(<4.5) | ND(<4.8) |
| 19 | コマツナ (露地栽培) | 狛江市内農家 | 平成30年 6月 8日 | | ND(<4.0) | ND(<4.6) |
| 20 | シュンギク (露地栽培) | 国分寺市内農家 | 平成30年 6月 8日 | | ND(<4.1) | ND(<4.6) |
| 21 | キュウリ (施設栽培) | 立川市内農家 | 平成30年 6月11日 | | ND(<4.7) | ND(<4.9) |
| 22 | ダイコン (露地栽培) | 国立市内農家 | 平成30年 6月 7日 | | ND(<3.9) | ND(<4.5) |
| 23 | サヤインゲン (露地栽培) | 昭島市内農家 | 平成30年 6月11日 | | ND(<4.6) | ND(<4.6) |
| 24 | ジャガイモ (露地栽培) | 調布市内農家 | 平成30年 6月 8日 | | ND(<4.7) | ND(<4.5) |

※ 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 | 八王子市内酪農家 | 平成30年 5月30日 | 東京都農林総合 研究センター | ND(<0.7) | ND(<0.5) |
| 2 | 原乳 | 瑞穂町内酪農家 | 平成30年 6月13日 | | ND(<0.6) | ND(<0.7) |

※ 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) | 江戸川下流域 (江戸川区) | 平成30年 4月16日 | (株)静環 検査センター | ND(<4.7) | ND(<4.6) |
| 2 | ヤマトシジミ (天然) | 荒川下流域 (江戸川区) | 平成30年 4月16日 | | ND(<5.0) | ND(<4.1) |

| 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 | |
| 3 | ヤマトシジミ (天然) | 多摩川下流域 (大田区) | 平成30年 4月20日 | (公財)海洋生物 環境研究所 | ND (<4.1) | ND (<3.1) |
| 4 | アユ (天然) | 多摩川下流域 (大田区) | 平成30年 4月19日 | | ND (<4.2) | ND (<4.2) |
| 5 | キンメダイ (天然) | 神津島港 (神津島村) | 平成30年 4月17日 | | ND (<3.5) | ND (<3.3) |
| 6 | アユ (天然) | 多摩川下流域 (大田区) | 平成30年 5月16日 | | ND (<3.1) | ND (<3.6) |
| 7 | ヤマトシジミ (天然) | 荒川下流域 (江戸川区) | 平成30年 5月10日 | (株)総合水研究所 | ND (<4.4) | ND (<5.8) |
| 8 | ヤマトシジミ (天然) | 多摩川下流域 (大田区) | 平成30年 5月18日 | (公財)海洋生物 環境研究所 | ND (<3.7) | ND (<4.1) |
| 9 | スズキ (天然) | 多摩川河口域 (港区) | 平成30年 5月14日 | (株)総合水研究所 | ND (<5.4) | ND (<5.8) |
| 10 | イサキ (天然) | 波浮港 (大島町) | 平成30年 5月 9日 | (公財)海洋生物 環境研究所 | ND (<3.1) | ND (<3.8) |

※ 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

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 (露地栽培) | 奥多摩町内生産者 | 平成30年 5月14日 | 東京都農林総合 研究センター | ND (<4.1) | 22.0 |
| 2 | 原木シイタケ (露地栽培) | 青梅市内生産者 | 平成30年 5月14日 | | ND (<3.7) | ND (<4.6) |
| 3 | 原木シイタケ (施設栽培) | 八王子市内生産者 | 平成30年 5月21日 | | ND (<3.9) | 16.8 |

※ 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