

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27年4月～28年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

【青梅市】

1 農産物の結果

(1) 野菜、果実、米

| 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 |
| キュウリ (露地栽培) | 青梅市内農家 | 平成27年 7月 2日 | 東京都農林総合 研究センター | ND (< 5) | ND (< 5) |
| ダイコン (露地栽培) | 青梅市内農家 | 平成27年11月 6日 | | ND (< 4) | ND (< 5) |
| ハウレンソウ (露地栽培) | 青梅市内農家 | 平成28年 3月 3日 | | ND (< 5) | ND (< 6) |

(2) 茶類

| 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 |
| 荒茶浸出液 | 青梅市 | 平成27年 5月12日 | 東京都農林総合 研究センター | ND (< 0.8) | ND (< 0.6) |

2 畜産物の結果

検査実績なし

3 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 |
| 原木シイタケ (施設栽培) | 青梅市内生産者 | 平成27年 5月14日 | 東京都農林総合 研究センター | ND (< 6) | ND (< 5) |
| 菌床シイタケ (施設栽培) | 青梅市内生産者 | 平成27年 5月14日 | | ND (< 6) | ND (< 5) |
| 原木シイタケ (露地栽培) | 青梅市内生産者 | 平成27年10月29日 | | ND (< 5) | 7.4 |

4 牧草等の結果

検査実績なし

5 堆肥の結果

検査実績なし

6 水産物の結果

検査実績なし

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27年4月～28年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

【福生市】

1 農産物の結果

(1) 野菜、果実、米

| 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 |
| ダイコン (露地栽培) | 福生市内農家 | 平成27年 7月 2日 | 東京都農林総合 研究センター | ND (< 6) | ND (< 6) |
| ハクサイ (露地栽培) | 福生市内農家 | 平成27年11月 6日 | | ND (< 5) | ND (< 6) |
| ダイコン (露地栽培) | 福生市内農家 | 平成28年 3月 1日 | | ND (< 6) | ND (< 5) |

(2) 茶類

検査実績なし

2 畜産物の結果

検査実績なし

3 林産物の結果

検査実績なし

4 牧草等の結果

検査実績なし

5 堆肥の結果

検査実績なし

6 水産物の結果

検査実績なし

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27年4月～28年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

【羽村市】

1 農産物の結果

(1) 野菜、果実、米

| 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 |
| ジャガイモ (露地栽培) | 羽村市内農家 | 平成27年 6月30日 | 東京都農林総合 研究センター | ND (< 6) | ND (< 5) |
| ブロッコリー (露地栽培) | 羽村市内農家 | 平成27年11月 6日 | | ND (< 6) | ND (< 6) |
| ダイコン (露地栽培) | 羽村市内農家 | 平成28年 3月 1日 | | ND (< 6) | ND (< 6) |

(2) 茶類

検査実績なし

2 畜産物の結果

検査実績なし

3 林産物の結果

検査実績なし

4 牧草等の結果

検査実績なし

5 堆肥の結果

検査実績なし

6 水産物の結果

検査実績なし

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27年4月～28年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

【あきる野市】

1 農産物の結果

(1) 野菜、果実、米

| 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 |
| ゴーヤ (露地栽培) | あきる野市内農家 | 平成27年 7月 9日 | 東京都農林総合 研究センター | ND (< 6) | ND (< 6) |
| キャベツ (露地栽培) | あきる野市内農家 | 平成27年11月12日 | | ND (< 5) | ND (< 5) |
| コマツナ (露地栽培) | あきる野市内農家 | 平成28年 3月10日 | | ND (< 6) | ND (< 6) |

(2) 茶類

検査実績なし

2 畜産物の結果

検査実績なし

3 林産物の結果

検査実績なし

4 牧草等の結果

検査実績なし

5 堆肥の結果

検査実績なし

6 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 |
| ヤマメ | 秋川上流域 (あきる野市) | 平成28年 2月 8日 | (公財)海洋生物 環境研究所 | ND (< 3.1) | 6.3 |

(平成27年4月～28年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

【瑞穂町】

1 農産物の結果

(1) 野菜、果実、米

| 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 |
| キャベツ (露地栽培) | 瑞穂町内農家 | 平成27年 7月 2日 | 東京都農林総合 研究センター | ND (< 6) | ND (< 6) |
| ホウレンソウ (露地栽培) | 瑞穂町内農家 | 平成27年11月 6日 | | ND (< 4) | ND (< 6) |
| キャベツ (露地栽培) | 瑞穂町内農家 | 平成28年 3月 1日 | | ND (< 6) | ND (< 5) |

(2) 茶類

| 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 |
| 荒茶浸出液 | 瑞穂町 | 平成27年 5月20日 | 東京都農林総合 研究センター | ND (< 0. 8) | ND (< 0. 6) |

2 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 |
| 原乳 | 瑞穂町内酪農家 | 平成27年 6月10日 | 東京都農林総合 研究センター | ND (< 0. 7) | ND (< 0. 8) |
| 原乳 | 瑞穂町内酪農家 | 平成28年 3月 9日 | | ND (< 0. 7) | ND (< 0. 7) |

3 林産物の結果

検査実績なし

4 牧草等の結果

検査実績なし

5 堆肥の結果

検査実績なし

6 水産物の結果

検査実績なし

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27年4月～28年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

【日の出町】

1 農産物の結果

(1) 野菜、果実、米

| 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 |
| レタス (露地栽培) | 日の出町内農家 | 平成27年 7月 2日 | 東京都農林総合 研究センター | ND (< 5) | ND (< 6) |
| キュウリ (施設栽培) | 日の出町内農家 | 平成27年11月 6日 | | ND (< 6) | ND (< 5) |
| キャベツ (露地栽培) | 日の出町内農家 | 平成28年 3月 4日 | | ND (< 5) | ND (< 6) |

(2) 茶類

検査実績なし

2 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 |
| 原乳 | 日の出町内酪農家 | 平成27年10月21日 | 東京都農林総合 研究センター | ND (< 0. 9) | ND (< 0. 7) |

3 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 |
| 原木シイタケ (施設栽培) | 日の出町内生産者 | 平成27年 5月 7日 | 東京都農林総合 研究センター | ND (< 5) | ND (< 5) |
| 原木シイタケ (施設栽培) | 日の出町内生産者 | 平成27年11月 5日 | | ND (< 5) | ND (< 5) |

4 牧草等の結果

検査実績なし

5 堆肥の結果

検査実績なし

6 水産物の結果

検査実績なし

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27年4月～28年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

【檜原村】

1 農産物の結果

(1) 野菜、果実、米

| 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 |
| ジャガイモ (露地栽培) | 檜原村内農家 | 平成27年 6月30日 | 東京都農林総合 研究センター | ND (< 6) | ND (< 5) |
| ハクサイ (露地栽培) | 檜原村内農家 | 平成27年11月12日 | | ND (< 5) | ND (< 6) |
| キャベツ (露地栽培) | 檜原村内農家 | 平成28年 3月11日 | | ND (< 6) | ND (< 6) |

(2) 茶類

検査実績なし

2 畜産物の結果

検査実績なし

3 林産物の結果

検査実績なし

4 牧草等の結果

検査実績なし

5 堆肥の結果

検査実績なし

6 水産物の結果

検査実績なし

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27年4月～28年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

【奥多摩町】

1 農産物の結果

(1) 野菜、果実、米

| 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 |
| タマネギ (露地栽培) | 奥多摩町内農家 | 平成27年 7月 1日 | 東京都農林総合 研究センター | ND (< 5) | ND (< 6) |
| ワサビ (露地栽培) | 奥多摩町内農家 | 平成27年11月 6日 | | ND (< 5) | ND (< 6) |
| ワサビ (露地栽培) | 奥多摩町内農家 | 平成28年 3月 4日 | | ND (< 6) | ND (< 6) |

(2) 茶類

検査実績なし

2 畜産物の結果

検査実績なし

3 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 |
| 原木シイタケ (施設栽培) | 奥多摩町内生産者 | 平成27年10月29日 | 東京都農林総合 研究センター | ND (< 5) | 18.0 |

4 牧草等の結果

検査実績なし

5 堆肥の結果

検査実績なし

6 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 |
| ヤマメ | 多摩川水系峰谷川 (奥多摩町) | 平成28年 2月 9日 | (公財)海洋生物 環境研究所 | ND (<3.4) | ND (<3.7) |
| ヤマメ | 多摩川水系日原川 (奥多摩町) | 平成28年 2月 9日 | | ND (<4.1) | ND (<3.7) |
| ヤマメ | 多摩川上流域 (奥多摩町) | 平成28年 2月10日 | | ND (<3.0) | ND (<3.8) |