

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28年4月～29年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

【八王子市】

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) | 八王子市内農家 | 平成28年 7月 4日 | 東京都農林総合 研究センター | ND (<4.7) | ND (<4.5) |
| 米 (玄米) (露地栽培) | 八王子市内農家 | 平成28年10月10日 | | ND (<4.0) | ND (<4.9) |
| ニンジン (露地栽培) | 八王子市内農家 | 平成29年 2月22日 | | ND (<4.6) | ND (<4.7) |

(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 | 八王子市内酪農家 | 平成28年11月 9日 | 東京都農林総合 研究センター | ND (<0.8) | ND (<0.8) |

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) | 八王子市内生産者 | 平成28年 5月13日 | 東京都農林総合 研究センター | ND (<6.2) | ND (<5.1) |
| 原木シイタケ (施設栽培) | 八王子市内生産者 | 平成28年11月 2日 | | ND (<4.6) | ND (<5.4) |

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

| 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 | 浅川上流域 (八王子市) | 平成29年 2月 6日 | (公財)海洋生物 環境研究所 | ND (<3.6) | ND (<4.1) |

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28年4月～29年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

【町田市】

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 |
| ナス (露地栽培) | 町田市内農家 | 平成28年 7月 6日 | 東京都農林総合 研究センター | ND (<4. 4) | ND (<5. 1) |
| ナス (露地栽培) | 町田市内農家 | 平成28年11月 9日 | | ND (<5. 4) | ND (<4. 7) |
| ブロッコリー (露地栽培) | 町田市内農家 | 平成29年 2月22日 | | ND (<5. 2) | ND (<4. 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 | 町田市内酪農家 | 平成28年 6月29日 | 東京都農林総合 研究センター | ND (<0. 9) | ND (<0. 7) |
| 原乳 | 町田市内酪農家 | 平成29年 2月 8日 | | ND (<0. 6) | 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) | 町田市内生産者 | 平成28年 5月13日 | 東京都農林総合 研究センター | ND (<5. 4) | 16. 2 |

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28年4月～29年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

【日野市】

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 |
| ジャガイモ (露地栽培) | 日野市内農家 | 平成28年 6月24日 | 東京都農林総合 研究センター | ND (<4.2) | ND (<4.7) |
| ダイコン (露地栽培) | 日野市内農家 | 平成28年10月19日 | | ND (<5.3) | ND (<4.7) |
| ナツミカン (露地栽培) | 日野市内農家 | 平成29年 2月 9日 | | ND (<4.0) | ND (<5.4) |

(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28年4月～29年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

【多摩市】

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 |
| タマネギ (露地栽培) | 多摩市内農家 | 平成28年 6月24日 | 東京都農林総合 研究センター | ND (<4.1) | ND (<4.4) |
| ズイキ (露地栽培) | 多摩市内農家 | 平成28年10月19日 | | ND (<5.9) | ND (<4.9) |
| キャベツ (露地栽培) | 多摩市内農家 | 平成29年 2月 9日 | | ND (<6.1) | ND (<4.3) |

(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28年4月～29年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

【稲城市】

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 |
| タマネギ (露地栽培) | 稲城市内農家 | 平成28年 6月24日 | 東京都農林総合 研究センター | ND (<4.5) | ND (<4.7) |
| サツマイモ (露地栽培) | 稲城市内農家 | 平成28年10月19日 | | ND (<5.9) | ND (<5.0) |
| レモン (露地栽培) | 稲城市内農家 | 平成29年 2月 9日 | | ND (<5.3) | ND (<5.0) |

(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