

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26年4月～27年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

【大島町】

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 |
| アシタバ生葉 | 大島町① | 平成26年10月24日 | 東京都農林総合 研究センター | ND (< 6) | ND (< 6) |
| アシタバ生葉 | 大島町② | 平成26年10月24日 | | ND (< 5) | 9.6 |
| アシタバ生葉 | 大島町③ | 平成26年10月24日 | | ND (< 5) | ND (< 5) |
| アシタバ生葉 | 大島町④ | 平成27年 3月 5日 | | ND (< 5) | ND (< 6) |
| アシタバ生葉 | 大島町⑤ | 平成27年 3月 5日 | | ND (< 5) | ND (< 5) |
| アシタバ生葉 | 大島町⑥ | 平成27年 3月 5日 | | ND (< 5) | 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 |
| イサキ | 波浮港 (大島町) | 平成26年 5月22日 | (株)総合水研究所 | ND (<7.0) | ND (<7.0) |

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26年4月～27年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

【利島村】

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 |
| アシタバ生葉 | 利島村 | 平成26年10月23日 | 東京都農林総合 研究センター | ND (< 4) | ND (< 6) |
| アシタバ生葉 | 利島村 | 平成27年 3月 5日 | | ND (< 5) | 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26年4月～27年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

【新島村】

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 |
| アシタバ生葉 | 新島村 | 平成26年10月23日 | 東京都農林総合 研究センター | ND (< 6) | ND (< 6) |
| アシタバ生葉 | 新島村 | 平成27年 3月 5日 | | ND (< 5) | 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26年4月～27年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

【神津島村】

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 |
| アシタバ生葉 | 神津島村 | 平成26年10月29日 | 東京都農林総合 研究センター | ND (< 4) | ND (< 6) |
| アシタバ生葉 | 神津島村 | 平成27年 3月 6日 | | ND (< 5) | 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 | 採取日時 | 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 |
| ケンサキイカ | 神津島港 (神津島村) | 平成26年 4月18～19日 | (一財)日本食品 分析センター | ND (<0.6) | ND (<0.6) |
| キンメダイ | 神津島港 (神津島村) | 平成26年 4月18日 | 東北緑化環境 保全(株) | ND (<5.5) | ND (<4.3) |
| タカバ | 神津島港 (神津島村) | 平成26年 6月24～25日 | いであ(株) | ND (<4.4) | ND (<5.2) |
| キンメダイ | 神津島港 (神津島村) | 平成26年 7月23日 | 東北緑化環境 保全(株) | ND (<4.1) | ND (<5.0) |
| キンメダイ | 神津島港 (神津島村) | 平成26年12月 9日 | (公財)海洋生物 環境研究所 | ND (<3.5) | ND (<3.8) |

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26年4月～27年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

【三宅村】

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 |
| アシタバ生葉 | 三宅村 | 平成26年10月20日 | 東京都農林総合 研究センター | ND (< 6) | ND (< 6) |
| アシタバ生葉 | 三宅村 | 平成27年 3月 5日 | | ND (< 5) | 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 |
| ムロアジ | 阿古漁港 (三宅村) | 平成26年11月10日 | (株)総合水研究所 | ND (< 5. 8) | ND (< 7. 5) |

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26年4月～27年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

【御蔵島村】

1 農産物の結果

(1) 野菜、果実、米

検査実績なし

(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26年4月～27年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

【八丈町】

1 農産物の結果

(1) 野菜、果実、米

| 品目 | 採取場所 | 採取日時 | 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 |
| 乾燥アシタバ | 八丈町 ① | 平成26年 5月16日 | 東京都農林総合 研究センター | ND (< 5) | 7.2 |
| 乾燥アシタバ | 八丈町 ② | 平成26年 5月13日 | | ND (< 5) | 5.4 |
| 乾燥アシタバ | 八丈町 ③ | 平成26年 5月12日 | | ND (< 6) | ND (< 6) |
| 乾燥アシタバ | 八丈町 ④ | 平成26年 5月14日 | | ND (< 4) | 8.6 |
| アシタバ生葉 | 八丈町 | 平成26年10月24日 | | ND (< 5) | ND (< 6) |
| アシタバ生葉 | 八丈町 | 平成27年 3月 6日 | | ND (< 5) | 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 |
| ムロアジ | 神湊漁港 (八丈町) | 平成26年 8月21日 | 東北緑化環境 保全(株) | ND (< 5.5) | ND (< 5.2) |
| ハマトビウオ | 神湊漁港 (八丈町) | 平成27年 3月13日 | (公財)海洋生物 環境研究所 | ND (< 3.5) | ND (< 3.3) |

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26年4月～27年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

【青ヶ島村】

1 農産物の結果

(1) 野菜、果実、米

検査実績なし

(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26年4月～27年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

【小笠原村】

1 農産物の結果

(1) 野菜、果実、米

検査実績なし

(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 |
| ハマダイ | 二見漁港 (小笠原村) | 平成26年 6月27日 | 東北緑化環境 保全(株) | ND (<4.9) | ND (<4.2) |