

都内産農畜産物(第158報)の放射性物質検査結果

平成27年 3月12日

1 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) | あきる野市内農家 | 平成27年 3月 9日 | 東京都農林総合 研究センター | ND(< 6) | ND(< 6) |
| 2 ノラボウナ (露地栽培) | 檜原村内農家 | 平成27年 3月 9日 | | ND(< 6) | ND(< 6) |
| 3 米 (玄米) (露地栽培) | 八王子市内農家 | 平成27年 3月 9日 | | ND(< 3) | ND(< 3) |
| 4 ハクサイ (露地栽培) | 町田市内農家 | 平成27年 3月 9日 | | ND(< 5) | ND(< 5) |
| 5 アシタバ生葉 | 大島町① | 平成27年 3月 5日 | | ND(< 5) | ND(< 6) |
| 6 アシタバ生葉 | 大島町② | 平成27年 3月 5日 | | ND(< 5) | ND(< 5) |
| 7 アシタバ生葉 | 大島町③ | 平成27年 3月 5日 | | ND(< 5) | ND(< 6) |
| 8 アシタバ生葉 | 利島村 | 平成27年 3月 5日 | | ND(< 5) | ND(< 6) |
| 9 アシタバ生葉 | 新島村 | 平成27年 3月 5日 | | ND(< 5) | ND(< 6) |
| 10 アシタバ生葉 | 神津島村 | 平成27年 3月 6日 | | ND(< 5) | ND(< 6) |
| 11 アシタバ生葉 | 三宅村 | 平成27年 3月 5日 | | ND(< 5) | ND(< 6) |
| 12 アシタバ生葉 | 八丈町 | 平成27年 3月 6日 | | ND(< 5) | ND(< 6) |

※ 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 (農林水産物の食品群は「一般食品」に分類)

※ 「ND」とは、検査機関の分析による検出限界値未満を示す。()内の数値は検出限界値

2 その他

これまでの結果は、産業労働局のホームページをご覧ください。 <http://www.sangyo-rodo.metro.tokyo.jp/whats-new/nousanbutu.html>

【問い合わせ先】 ○都内産農産物の放射能検査に関すること
産業労働局農林水産部食料安全課

電話：03-5320-4834

内線：37-341