

都内産農畜産物(第204報)及び林産物(第60報)の放射性物質検査結果

平成29年 6月 1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 | ダイコン (露地栽培) | 清瀬市内農家 | 平成29年 5月25日 | 東京都農林総合 研究センター | ND(<4.0) | ND(<3.7) |
| 2 | ダイコン (露地栽培) | 東久留米市内農家 | 平成29年 5月26日 | | ND(<3.4) | ND(<4.4) |
| 3 | ダイコン (露地栽培) | 西東京市内農家 | 平成29年 5月29日 | | ND(<4.7) | ND(<4.5) |
| 4 | ダイコン (露地栽培) | 杉並区内農家 | 平成29年 5月25日 | | ND(<4.3) | ND(<4.9) |
| 5 | タマネギ (露地栽培) | 世田谷区内農家 | 平成29年 5月26日 | | ND(<4.5) | ND(<4.5) |
| 6 | ネギ (露地栽培) | 中野区内農家 | 平成29年 5月25日 | | ND(<5.1) | ND(<3.9) |

※ 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 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 | 菌床シイタケ (施設栽培) | 府中市内生産者 | 平成29年 5月29日 | 東京都農林総合 研究センター | ND(<4.2) | ND(<4.8) |

※ 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 (農林水産物の食品群は「一般食品」に分類)

3 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】 ○都内産農林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