

県産農林水産物の放射性物質検査結果(令和7年4月公表分)

宮城県農政部食産業振興課

1. 精密検査結果(ゲルマニウム半導体検出器による検査)

<概要>

- 県内農林水産物366点(59品目)を検査
- 基準値以下が366点 (100.0%)

<農産物の状況>

- 19点(11品目)を検査し、全て不検出(検出下限値未満)

<畜産物の状況>

- 3点(1品目:原乳)を検査し、全て不検出(検出下限値未満)
(畜産物のうち牛肉については、廃用牛の出荷時に簡易検査を実施) ※1

<林産物の状況>

- 80点(10品目)を検査し、全て基準値以下
(特用林産物のうち、非破壊検査器による放射性物質の全量検査を要件に一部解除になった品目について、非破壊検査を実施) ※2

<水産物の状況>

- 264点(37品目)を検査し、全て基準値以下

<基準値100Bq/kg>

| 区分 | 検査品目数 | 検査点数 | 基準値以下(上段:点数, 下段:割合(%)) | | | | | 基準値超過(上段:点数, 下段:割合(%)) | | | |
|-----|-------|------|------------------------|----------------|----------------|-----------------|-------|------------------------|------------------|-----------|---|
| | | | ND | ND~ 25Bq/kg | 26~ 50Bq/kg | 51~ 100Bq/kg | 計 | 101~ 200Bq/kg | 201~ 500Bq/kg | 500Bq/kg超 | 計 |
| 農産物 | 11 | 19 | 19 | - | - | - | 19 | - | - | - | - |
| | | | 100.0 | - | - | - | 100.0 | - | - | - | - |
| 林産物 | 10 | 80 | 61 | 13 | 6 | - | 80 | - | - | - | - |
| | | | 76.3 | 16.3 | 7.5 | - | 100.0 | - | - | - | - |
| 水産物 | 37 | 264 | 262 | 2 | - | - | 264 | - | - | - | - |
| | | | 99.2 | 0.8 | - | - | 100.0 | - | - | - | - |
| 合計 | 58 | 363 | 342 | 15 | 6 | - | 363 | - | - | - | - |
| | | | 94.2 | 4.1 | 1.7 | - | 100.0 | - | - | - | - |

<基準値50Bq/kg>

| 区分 | 検査品目数 | 検査点数 | 基準値以下(上段:点数, 下段:割合(%)) | | | | 基準値超過(上段:点数, 下段:割合(%)) | | | | |
|-------------|-------|------|------------------------|----------------|----------------|----------------|------------------------|-----------------|------------------|-----------|---|
| | | | ND | ND~ 10Bq/kg | 11~ 25Bq/kg | 26~ 50Bq/kg | 計 | 51~ 100Bq/kg | 101~ 250Bq/kg | 250Bq/kg超 | 計 |
| 畜産物 (原乳) | 1 | 3 | 3 | - | - | - | 3 | - | - | - | - |
| | | | 100.0 | - | - | - | 100.0 | - | - | - | - |

※1 県産牛の放射性物質検査の結果については下記のHPに掲載しております。

「県産牛の放射性物質検査の結果について(R2年4月から)」

<https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/tikusanka/syukkakannrenn-r2monitoring.html>

※2 NaIシンチレーション検出器による林産物の非破壊検査(全量検査)結果については、林業振興課のウェブサイトをご覧ください。

たけのこ、山菜類及び野生きのこの非破壊検査結果について(林業振興課)

<https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/ringyo-sk/hihakaikensa.html>

注) 速報値であるため、品目数は重複していることがあります。

割合(%)は小数点2位以下を四捨五入しているため、合計で100%とならないことがあります。