

令和8年度市場外流通食品の放射性物質検査結果
(令和8年5月13日 現在)

食品衛生法(昭和22年法律第233号)の規定に基づく食品中の放射性物質に関する規格基準値(Bq/kg)

<放射性セシウム>

| | |
|-------|----------|
| 飲料水 | 10Bq/kg |
| 牛乳 | 50Bq/kg |
| 乳児用食品 | 50Bq/kg |
| 一般食品 | 100Bq/kg |

□

| No | 検査結果判明日 | 生産地 | 食品 カテゴリ | 品目 | 検査方法 *1 | 精密検査結果 | 備考 |
|----|-----------|-----|------------|------|---------|---|----|
| | | | | | | 放射性セシウム(Bq/kg) (セシウム-134 + セシウム-137) | |
| 3 | 令和8年4月24日 | 宮城県 | 農産物 | コゴミ | 精密検査 | 検出限界未満(<20Bq/kg) | |
| 2 | 令和8年4月24日 | 宮城県 | 農産物 | タラの芽 | 精密検査 | 検出限界未満(<20Bq/kg) | |
| 1 | 令和8年4月24日 | 宮城県 | 農産物 | たけのこ | 精密検査 | 検出限界未満(<20Bq/kg) | |

* 1 ゲルマニウム(Ge)半導体による検査

※ 「検出限界未満」とは、測定において検出できる最小値に満たないことです。