

令和5年度

農産物等の放射性物質の測定結果（4月分）

| 測定日 | 産地 | 品目 | 測定結果(ベクレル/kg) | 検出限界(ベクレル/kg) | 備考 |
|-------|-------|------|---------------|---------------|----|
| | | | 放射性セシウム合計 | 放射性セシウム合計 | |
| 4月20日 | 岩沼市西部 | たけのこ | 不検出 | 5.24 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※国の定める基準値を超える放射性セシウムが検出された食品については、関係者に流通等しないよう要請しています。

(参考):食品衛生法の新基準値

(単位:ベクレル/kg)

| | | |
|---------|-------|-----|
| 放射性セシウム | 飲料水 | 10 |
| | 牛乳 | 50 |
| | 一般食品 | 100 |
| | 乳児用食品 | 50 |

令和5年度

農産物等の放射性物質の測定結果 (5月分)

| 測定日 | 産地 | 品目 | 測定結果(ベクレル/kg) | 検出限界(ベクレル/kg) | 備考 |
|-------|-------|------|---------------|---------------|----|
| | | | 放射性セシウム合計 | 放射性セシウム合計 | |
| 5月26日 | 岩沼市西部 | たけのこ | 不検出 | 5.80 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※国の定める基準値を超える放射性セシウムが検出された食品については、関係者に流通等しないよう要請しています。

(参考):食品衛生法の新基準値

(単位:ベクレル/kg)

| | | |
|---------|-------|-----|
| 放射性セシウム | 飲料水 | 10 |
| | 牛乳 | 50 |
| | 一般食品 | 100 |
| | 乳児用食品 | 50 |

令和5年度

農産物等の放射性物質の測定結果 (9月分)

| 測定日 | 産地 | 品目 | 測定結果(ベクレル/kg) | 検出限界(ベクレル/kg) | 備考 |
|-------|-------|------|---------------|---------------|----|
| | | | 放射性セシウム合計 | 放射性セシウム合計 | |
| 9月21日 | 岩沼市西部 | かぼちゃ | 不検出 | 5.24 | |
| 9月21日 | 岩沼市西部 | かぼちゃ | 不検出 | 5.05 | |
| 9月22日 | 岩沼市西部 | エゴマ | 不検出 | 12.05 | |
| 9月22日 | 岩沼市西部 | 大豆 | 不検出 | 7.28 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※国の定める基準値を超える放射性セシウムが検出された食品については、関係者に流通等しないよう要請しています。

(参考):食品衛生法の新基準値

(単位:ベクレル/kg)

| | | |
|---------|-------|-----|
| 放射性セシウム | 飲料水 | 10 |
| | 牛乳 | 50 |
| | 一般食品 | 100 |
| | 乳児用食品 | 50 |