

検査品目：イオン農場農産物

放射性物質検査

※検査方法：ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

2023年11月10日更新

| 検査結果確認日    | 検体名  | 産地  | 検査結果 (Bq/Kg) |       |         |       |        |       | 備考 |
|------------|------|-----|--------------|-------|---------|-------|--------|-------|----|
|            |      |     | セシウム134      |       | セシウム137 |       | ヨウ素131 |       |    |
|            |      |     | 検査結果         | 検出限界値 | 検査結果    | 検出限界値 | 検査結果   | 検出限界値 |    |
| 2023/11/03 | コマツナ | 千葉県 | 検出せず         | 7.8   | 検出せず    | 6.8   | 検出せず   | 8.2   |    |