

検査品目：トップバリュ農産物

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8月9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 |    |
| 2023/08/02 | ニンニク | 青森県 | 検出せず         | 6.1   | 検出せず    | 7.5   | 検出せず   | 6.2   |    |
| 2023/07/31 | カボチャ | 秋田県 | 検出せず         | 7.6   | 検出せず    | 8.0   | 検出せず   | 6.4   |    |