

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

2019年05月29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 | |
| 2019/05/24 | レタス | 山梨県 | 検出せず | 9.3 | 検出せず | 6.5 | 検出せず | 6.8 | |
| 2019/05/21 | 小松菜 | 千葉県 | 検出せず | 8.1 | 検出せず | 7.8 | 検出せず | 7.2 | |
| 2019/05/21 | トマト | 大分県 | 検出せず | 5.4 | 検出せず | 7.1 | 検出せず | 5.8 | |