

中央卸売市場に流通する農水産物の放射性物質検査結果

- (注1) 精密測定は、SEIKOEG&G社製(検出器:ORTEC-GEM30-70, ORTEC-GEM20-70)ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリーによる検査
 (注2) 精密測定の検出限界値は、検査結果()内の値となります。これは、測定機器の性能上測定する試料の質量や比重等の違いにより検出限界値が変わるためです。
 (注3) 測定結果欄の各数値は、小数点以下を四捨五入する場合があります、その場合セシウム134欄とセシウム137欄の各数値の合計とセシウム合計欄の数値が一致しないことがあります。
 (注4) 国が定める基準値は100Bq/kgです。

令和2年10月22日現在

| No. | 検査日 | 生産地 | カテゴリ | 品名 | 検査方法 (注1) | 検査結果 (Bq/kg) (注2) (注3) (注4) | | | 備考 |
|-----|-----------|-----|------|------------|-----------|-----------------------------|-----------------------|------------------------|-----------|
| | | | | | | セシウム134 | セシウム137 | セシウム合計 | |
| 14 | 2020.10.8 | 岩手県 | 青果部 | コウタケ | 精密測定 | 検出限界値未満 (<4.5) | 127 | 127 | 基準値を超過(※) |
| 13 | 2020.10.8 | 岩手県 | 青果部 | ハタケシメジ | 精密測定 | 検出限界値未満 (<3.7) | 検出限界値未満 (<5.6) | 検出限界値未満 (<9.3) | |
| 12 | 2020.9.24 | 岩手県 | 青果部 | クロカワ | 精密測定 | 検出限界値未満 (<4.2) | 29.9 | 29.9 | |
| 11 | 2020.9.24 | 岩手県 | 青果部 | ホーキタケ | 精密測定 | 検出限界値未満 (<6.5) | 検出限界値未満 (<5.7) | 検出限界値未満 (<12.2) | |
| 10 | 2020.9.10 | 岩手県 | 青果部 | マツマイタケ | 精密測定 | 検出限界値未満 (<6.3) | 7.4 | 7.4 | |
| 9 | 2020.8.27 | 岩手県 | 青果部 | マツタケ | 精密測定 | 検出限界値未満 (<4.8) | 66.1 | 66.1 | |
| 8 | 2020.8.27 | 岩手県 | 青果部 | ミズノコブ | 精密測定 | 検出限界値未満 (<7.7) | 検出限界値未満 (<7.9) | 検出限界値未満 (<15.6) | |
| 7 | 2020.6.11 | 岩手県 | 青果部 | ミズ | 精密測定 | 検出限界値未満 (<5.0) | 検出限界値未満 (<5.8) | 検出限界値未満 (<10.8) | |
| 6 | 2020.5.28 | 岩手県 | 青果部 | ヤマウド | 精密測定 | 検出限界値未満 (<4.3) | 4.7 | 4.7 | |
| 5 | 2020.5.28 | 岩手県 | 青果部 | ヒメタケノコ | 精密測定 | 検出限界値未満 (<6.1) | 検出限界値未満 (<5.7) | 検出限界値未満 (<11.8) | |
| 4 | 2020.5.14 | 岩手県 | 青果部 | ウルイ | 精密測定 | 検出限界値未満 (<5.6) | 検出限界値未満 (<4.4) | 検出限界値未満 (<10.0) | |
| 3 | 2020.5.14 | 岩手県 | 青果部 | タラノメ | 精密測定 | 検出限界値未満 (<5.6) | 検出限界値未満 (<5.6) | 検出限界値未満 (<11.2) | |
| 2 | 2020.4.23 | 岩手県 | 青果部 | シドケ | 精密測定 | 検出限界値未満 (<4.0) | 検出限界値未満 (<3.8) | 検出限界値未満 (<7.8) | |
| 1 | 2020.4.23 | 岩手県 | 青果部 | ギョウジャンニンニク | 精密測定 | 検出限界値未満 (<6.2) | 検出限界値未満 (<5.6) | 検出限界値未満 (<11.8) | |

※当日、同一出荷者からのコウタケは市場外への商品流通はしていません。