

放射性物質検査結果 追加品目

令和6年10月21日 更新(追加)

| No. | 品目 | 主原料の産地等 | | 検査方法 | 検査結果(Bq/kg) 検出限界 Na(I)シンチレーション: 25Bq/kg ゲルマニウム: 10Bq/kg | |
|-----|-------------------------|---------|------------------|-----------------------|--|----------|
| | | 年産 | 産地 | | セシウム-134 | セシウム-137 |
| 548 | 米粉 | 2023年 | 秋田県 | Na(I)シンチレーションスペクトロメータ | <25 | <25 |
| 549 | 精麦(押麦) | 2023年 | 栃木県 | Na(I)シンチレーションスペクトロメータ | <25 | <25 |
| 550 | 国産薄力小麦粉(2kg・10kg) | 2023年 | 群馬県 | Na(I)シンチレーションスペクトロメータ | <25 | <25 |
| 551 | こめサラダ油 オリザ(16.5kg) | 2023年 | 国内産 | Na(I)シンチレーションスペクトロメータ | <25 | <25 |
| 552 | こめサラダ油 築野(1.5kg・16.5kg) | 2023年 | 国内産 | ゲルマニウム半導体検出器 | <10 | <10 |
| 553 | 国産トマトケチャップ ※18 | 2023年 | 国内産 | Na(I)シンチレーションスペクトロメータ | <25 | <25 |
| 554 | 国産マッシュルームレトルト ※19 | 2024年 | 千葉県・茨城県 | Na(I)シンチレーションスペクトロメータ | <25 | <25 |
| 555 | うずら卵水煮缶詰 ※20 | 2024年 | 千葉県・愛知県 | Na(I)シンチレーションスペクトロメータ | <25 | <25 |
| 556 | たけのこ2つ割り 1kgパウチ | 2024年 | 福岡県 | Na(I)シンチレーションスペクトロメータ | <25 | <25 |
| 557 | たけのこ千切り | 2024年 | 静岡県 | ゲルマニウム半導体検出器 | <10 | <10 |
| 558 | 国産ぜんまい水煮 | 2024年 | 四国産 | Na(I)シンチレーションスペクトロメータ | <25 | <25 |
| 559 | 白菜キムチ | 2024年 | 国内産 | Na(I)シンチレーションスペクトロメータ | <25 | <25 |
| 560 | 国産ミックスドフルーツ | 2023年 | 山形県・青森県・山梨県 | Na(I)シンチレーションスペクトロメータ | <25 | <25 |
| 561 | メダイミンチ | 2023年 | 八丈島 | Na(I)シンチレーションスペクトロメータ | <25 | <25 |
| 562 | 糸寒天 | 2022年 | 伊豆諸島 | Na(I)シンチレーションスペクトロメータ | <25 | <25 |
| 563 | 乾しいたけ どんこ | 2024年 | 宮崎県 | Na(I)シンチレーションスペクトロメータ | <25 | <25 |
| 564 | 乾しいたけ 大中葉・スライス | 2024年 | 宮崎県・熊本県・鹿児島県・大分県 | ゲルマニウム半導体検出器 | <10 | <10 |
| 565 | さば厚削り | 2024年 | 国内産 | Na(I)シンチレーションスペクトロメータ | <25 | <25 |
| 566 | かつお中厚削り | 2024年 | 国内産 | Na(I)シンチレーションスペクトロメータ | <25 | <25 |
| 567 | 宗田厚削り | 2023年 | 国内産 | Na(I)シンチレーションスペクトロメータ | <25 | <25 |
| 568 | 液体塩こうじ | — | 国内産 | Na(I)シンチレーションスペクトロメータ | <25 | <25 |
| 569 | えりんぎ水煮 | 2024年 | 新潟県 | ゲルマニウム半導体検出器 | <10 | <10 |

※18 国産トマトピューレーにつきましては、主原料がトマトであり、国産トマトケチャップと同じ主原料を使用しております。主原料であるトマトについて、検出限界以下の結果を確認できたため、国産トマトピューレーの検査は実施いたしません。

| No. | 品目 | 主原料の産地等 | | 検査方法 | 検査結果(Bq/kg) 検出限界 | |
|-----|----|---------|----|------|---|----------|
| | | 年産 | 産地 | | セシウム-134 | セシウム-137 |
| | | | | | NaI(Tl)シンチレーション: 25Bq/kg ゲルマニウム: 10Bq/kg | |

※19 マッシュルームランダムスライス 1号缶につきましては、主原料がマッシュルームであり、国産マッシュルームレトルトと同じ主原料を使用しております。
主原料であるマッシュルームについて、検出限界以下の結果を確認できたため、マッシュルームランダムスライス1号缶の検査は実施いたしません。

※20 うずら卵水煮レトルトにつきましては、主原料がうずら卵であり、うずら卵水煮缶詰と同じ主原料を使用しております。
主原料であるうずら卵について、検出限界以下の結果を確認できたため、うずら卵水煮レトルトの検査は実施いたしません。