

令和5年2月10日現在、供給している物資の放射性物質検査結果

令和5年2月10日 更新

| No. | 品目                | 主原料の産地等 |                      | 検査方法                  | 検査結果(Bq/kg)<br>検出限界<br>Na(I)シンチレーション: 25Bq/kg<br>ゲルマニウム: 10Bq/kg |          |
|-----|-------------------|---------|----------------------|-----------------------|--|----------|
|     |                   | 年産      | 産地                   |                       | セシウム-134   | セシウム-137 |
| 442 | 米粒麦               | 2019年   | 福井県、長野県              | Na(I)シンチレーションスペクトロメータ | <25  | <25      |
| 445 | 米粒麦               | 2019年   | 福井県、宮城県              | Na(I)シンチレーションスペクトロメータ | <25  | <25      |
| 450 | 米粒麦               | 2019年   | 富山県・新潟県・長野県          | Na(I)シンチレーションスペクトロメータ | <25  | <25      |
| 457 | メダイミンチ            | 2021年   | 八丈島                  | Na(I)シンチレーションスペクトロメータ | <25  | <25      |
| 458 | 米粒麦               | 2019年   | 埼玉県、新潟県、茨城県          | Na(I)シンチレーションスペクトロメータ | <25  | <25      |
| 459 | うずら卵水煮缶詰          | 2021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      |
| 460 | カットわかめ            | 2021年   | 岩手県、宮城県              | Na(I)シンチレーションスペクトロメータ | <25  | <25      |
| 461 | 乾しいたけ 大中葉・スライス    | 2021年   | 大分県、熊本県、宮崎県、鹿児島県     | ゲルマニウム半導体検出器          | <10  | <10      |
| 462 | 乾しいたけ どんこ         | 2021年   | 宮崎県                  | Na(I)シンチレーションスペクトロメータ | <25  | <25      |
| 467 | 宗田厚削り             | 2021年   | 国内産                  | Na(I)シンチレーションスペクトロメータ | <25  | <25      |
| 468 | 手巻きのり・きざみのり       | 2021年   | 千葉県                  | ゲルマニウム半導体検出器          | <10  | <10      |
| 469 | みかん缶詰             | 2021年   | 愛知県、岐阜県、静岡県、神奈川県、佐賀県 | ゲルマニウム半導体検出器          | <10  | <10      |
| 470 | 黄桃缶詰 ダイス          | 2021年   | 山形県、青森県、山梨県          | ゲルマニウム半導体検出器          | <10  | <10      |
| 471 | 米粒麦               | 2020年   | 宮城県・富山県              | Na(I)シンチレーションスペクトロメータ | <25  | <25      |
| 472 | 押麦                | 2021年   | 栃木県                  | Na(I)シンチレーションスペクトロメータ | <25  | <25      |
| 473 | 米粉                | 2020年   | 秋田県                  | Na(I)シンチレーションスペクトロメータ | <25  | <25      |
| 474 | 薄力小麦粉(2kg、10kg)   | 2021年   | 群馬県                  | Na(I)シンチレーションスペクトロメータ | <25  | <25      |
| 475 | 国産しょうゆ            | 2021年   | 主に栃木県                | Na(I)シンチレーションスペクトロメータ | <25  | <25      |
| 476 | 米サラダ油 オリザ(16.5kg) | 2021年   | 国内産                  | Na(I)シンチレーションスペクトロメータ | <25  | <25      |
| 477 | トマトケチャップ3kg       | 2021年   | 国内産                  | Na(I)シンチレーションスペクトロメータ | <25  | <25      |
| 478 | トマトケチャップ1kg       | 2021年   | 国内産                  | Na(I)シンチレーションスペクトロメータ | <25  | <25      |
| 479 | トマトピューレー1kg       | 2021年   | 国内産                  | Na(I)シンチレーションスペクトロメータ | <25  | <25      |
| 480 | 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      |
| 481 | うずら卵水煮 1号缶        | 2022年   | 愛知県、千葉県              | Na(I)シンチレーションスペクトロメータ | <25  | <25      |
| 482 | たけのこ2つ割り          | 2022年   | 九州産                  | Na(I)シンチレーションスペクトロメータ | <25  | <25      |
| 483 | たけのこ水煮ハーフ1kg      | 2022年   | 四国産                  | Na(I)シンチレーションスペクトロメータ | <25  | <25      |
| 484 | 国産ぜんまい水煮          | 2022年   | 四国産                  | Na(I)シンチレーションスペクトロメータ | <25  | <25      |

令和5年2月10日現在、供給している物資の放射性物質検査結果

令和5年2月10日 更新

| No. | 品目             | 主原料の産地等 |         | 検査方法                  | 検査結果(Bq/kg)<br>検出限界<br>Na(I)シンチレーション: 25Bq/kg<br>ゲルマニウム: 10Bq/kg |          |
|-----|----------------|---------|---------|-----------------------|--|----------|
|     |                | 年産      | 産地      |                       | セシウム-134   | セシウム-137 |
| 485 | 白菜キムチ          | 2022年   | 国内産     | Na(I)シンチレーションスペクトロメータ | <25  | <25      |
| 486 | りんご缶詰          | 2021年   | 青森県     | Na(I)シンチレーションスペクトロメータ | <25  | <25      |
| 487 | 国産ミックスドフルーツ    | 2021年   | 山形県、青森県 | Na(I)シンチレーションスペクトロメータ | <25  | <25      |
| 488 | さば厚削り          | 2022年   | 国内産     | Na(I)シンチレーションスペクトロメータ | <25  | <25      |
| 489 | かつお中厚削り        | 2022年   | 国内産     | Na(I)シンチレーションスペクトロメータ | <25  | <25      |
| 490 | 糸寒天            | 2020年   | 伊豆諸島産   | Na(I)シンチレーションスペクトロメータ | <25  | <25      |
| 491 | 秋田県産あきたこまち ※15 | 2022年   | 秋田県     | Na(I)シンチレーションスペクトロメータ | <25  | <25      |
| 492 | 青森県産つがるロマン ※15 | 2022年   | 青森県     | Na(I)シンチレーションスペクトロメータ | <25  | <25      |
| 493 | 秋田県産萌えみのり ※15  | 2022年   | 秋田県     | Na(I)シンチレーションスペクトロメータ | <25  | <25      |

※15 2022年11月14日(月)から供給している秋田県産あきたこまち及び青森県産つがるロマン、2022年11月21日(月)から供給している秋田県産萌えみのりにつきまして、2022年11月8日(火)に放射性物質検査を実施し、検出限界以下の結果を得ました。安心してご利用ください。