

令和5年5月23日より以前に供給していた物資の放射性物質検査結果

令和5年5月24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>NaI(Tl)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 |
| 374 | 米粉                       | 2015年   | 秋田県              | ゲルマニウム半導体検出器            | <10  | <10      |
| 413 | 青森県産つがるロマン ※10           | 2020年   | 青森県              | ゲルマニウム半導体検出器            | <10  | <10      |
| 414 | 秋田県産あきたこまち ※10           | 2020年   | 秋田県              | ゲルマニウム半導体検出器            | <10  | <10      |
| 415 | 秋田県産萌えみのり ※10            | 2020年   | 秋田県              | ゲルマニウム半導体検出器            | <10  | <10      |
| 416 | 国産無洗もち米                  | 2020年   | 熊本県              | ゲルマニウム半導体検出器            | <10  | <10      |
| 422 | たけのこ2つ割り、たけのこ千切り         | 2021年   | 熊本県              | ゲルマニウム半導体検出器            | <10  | <10      |
| 423 | 手巻きのり・きざみのり              | 2020年   | 千葉県              | ゲルマニウム半導体検出器            | <10  | <10      |
| 424 | こめサラダ油 オリザ(16.5kg)       | 2020年   | 国内産              | NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ | <25  | <25      |
| 425 | エリンギ水煮                   | 2021年   | 新潟県              | ゲルマニウム半導体検出器            | <10  | <10      |
| 426 | ブナしめじ水煮                  | 2021年   | 新潟県              | ゲルマニウム半導体検出器            | <10  | <10      |
| 427 | こめサラダ油 築野 (1.5kg、16.5kg) | 2020年   | 国内産              | ゲルマニウム半導体検出器            | <10  | <10      |
| 428 | 国産マッシュルーム(1号缶)           | 2021年   | 山形県              | ゲルマニウム半導体検出器            | <10  | <10      |
| 429 | 国産マッシュルーム(レトルト)          | 2021年   | 千葉県、茨城県          | ゲルマニウム半導体検出器            | <10  | <10      |
| 430 | みかん缶詰                    | 2020年   | 愛知県、静岡県、神奈川県、佐賀県 | ゲルマニウム半導体検出器            | <10  | <10      |
| 431 | 黄桃缶詰 ダイス                 | 2020年   | 山形県、青森県、山梨県      | ゲルマニウム半導体検出器            | <10  | <10      |
| 432 | カットわかめ                   | 2020年   | 岩手県、宮城県          | NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ | <25  | <25      |
| 433 | りんご缶詰                    | 2020年   | 青森県              | NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ | <25  | <25      |
| 434 | 糸寒天                      | 2019年   | 伊豆諸島             | NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ | <25  | <25      |
| 435 | 乾しいたけ スライス ※12           | 2020年   | 大分県、熊本県、宮崎県、鹿児島県 | NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ | <25  | <25      |
| 436 | うずら卵水煮缶詰                 | 2020年   | 千葉県、愛知県          | NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ | <25  | <25      |
| 437 | 白菜キムチ                    | 2021年   | 茨城県              | NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ | <25  | <25      |
| 438 | うずら卵水煮 100個入り            | 2021年   | 愛知県、静岡県          | NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ | <25  | <25      |
| 439 | 国産ミックスフルーツ               | 2020年   | 山形県、青森県          | NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ | <25  | <25      |
| 440 | 乾しいたけ どんこ                | 2020年   | 宮崎県              | NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ | <25  | <25      |
| 441 | 国産ぜんまい水煮                 | 2020年   | 四国(主に高知県)        | NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ | <25  | <25      |
| 442 | 米粒麦                      | 2019年   | 福井県、長野県          | NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ | <25  | <25      |
| 443 | 薄力小麦粉(2kg、10kg)          | 2020年   | 群馬県              | NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ | <25  | <25      |
| 444 | 液体塩こうじ                   | —       | 日本他              | NaI(Tl)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          | NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ | <25  | <25      |

令和5年5月23日より以前に供給していた物資の放射性物質検査結果

令和5年5月24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>NaI(Tl)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 |
| 446 | 国産トマトピューレー1kg ※13 | 2020年   | 国内産              | NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ | <25  | <25      |
| 447 | さば厚削り             | 2020年   | 国内産              | NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ | <25  | <25      |
| 448 | かつお中厚削り           | 2021年   | 国内産              | NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ | <25  | <25      |
| 449 | 宗田厚削り             | 2020年   | 国内産              | NaI(Tl)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      | NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ | <25  | <25      |
| 451 | 押麦                | 2020年   | 栃木県              | NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ | <25  | <25      |
| 453 | 秋田県産あきたこまち ※14    | 2021年   | 青森県              | NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ | <25  | <25      |
| 454 | 青森県産つがるロマン ※14    | 2021年   | 秋田県              | NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ | <25  | <25      |
| 455 | 秋田県産萌えみのり ※14     | 2021年   | 秋田県              | NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ | <25  | <25      |
| 456 | ムロアジミンチ           | 2021年   | 八丈島              | NaI(Tl)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      | NaI(Tl)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          | NaI(Tl)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          | NaI(Tl)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              | NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ | <25  | <25      |
| 463 | 国産トマトピューレー ※13    | 2021年   | 国内産              | NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ | <25  | <25      |
| 464 | 国産ぜんまい水煮          | 2021年   | 四国(主に高知県)        | NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ | <25  | <25      |
| 465 | 国産無洗もち米           | 2021年   | 熊本県              | NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ | <25  | <25      |
| 466 | さば厚削り             | 2021年   | 国内産              | NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ | <25  | <25      |

※10 2020年10月26日(月)から供給している青森県産つがるロマン及び秋田県産あきたこまち、2020年11月9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、2020年10月19日(月)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。

※12 乾しいたけ 香信(大中葉)につきましては、乾しいたけ スライスと同じ原料を使用しております。乾しいたけ スライスについて、検出限界以下の結果を確認できたため、乾しいたけ 香信(大中葉)の検査は実施いたしません。

※13 国産トマトケチャップにつきましては、主原料がトマトであり、国産トマトピューレー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、国産トマトケチャップの検査は実施いたしません。

※14 2021年11月1日(月)から供給している青森県産つがるロマン及び秋田県産あきたこまち、2021年11月15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、2021年10月13日(水)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。