

# 放射能測定 検査結果

2021年9月30日にリスト作成



最新検査情報 (測定日) 2021年9月16日～2021年9月29日 合計15個

| 部門    | 商品名                 | 主原料産地 | 最終製造者        | 検査日        | 検査結果  |       |
|-------|---------------------|-------|--------------|------------|-------|-------|
|       |                     |       |              |            | CS134 | CS137 |
| 水産    | 三陸産骨とり秋鮭の切身         | 三陸産   | TRS食品(岩手)    | 2021年9月29日 | <2    | <2    |
| 水産    | 脂ののった真いわし三枚おろし      | 千葉県   | つかさ食品(千葉)    | 2021年9月28日 | <3    | <4    |
| 水産加工品 | おとうふ揚げ              | 国産    | 高橋徳治商店(宮城)   | 2021年9月29日 | <1    | <2    |
| 畜産    | やまと豚米らぶパラスライス       | 岩手県   | フリーデン(神奈川)   | 2021年9月28日 | <3    | <4    |
| 日配    | 大江戸せいり蒸し国産小粒        | 北海道   | 菅谷食品(東京)     | 2021年9月28日 | <3    | <3    |
| 牛乳    | 酪農家限定牛乳             | 福島県   | 酪王乳業(福島)     | 2021年9月16日 | <2    | <3    |
| 青果    | パプリカ                | 山形県   | 庄内みどり農協      | 2021年9月17日 | <2    | <3    |
| 青果    | サラダ白菜               | 群馬県   | 野菜くらぶ        | 2021年9月22日 | <2    | <3    |
| 青果    | ミニトマト               | 埼玉県   | 埼玉産直センター     | 2021年9月16日 | <3    | <3    |
| 青果    | みずな                 | 埼玉県   | 埼玉産直センター     | 2021年9月21日 | <4    | <5    |
| 青果    | ゴーヤ(にがうり)           | 埼玉県   | 埼玉産直センター     | 2021年9月21日 | <3    | <3    |
| 青果    | きゅうり                | 埼玉県   | 埼玉産直センター     | 2021年9月17日 | <2    | <3    |
| 青果    | ピーマン                | 千葉県   | 千葉産直センター     | 2021年9月22日 | <2    | <2    |
| 青果    | 有機ケール・有機ルッコラ・有機パクチー | 千葉県   | 千葉産直センター     | 2021年9月23日 | <2    | <3    |
| 青果    | キウイフルーツ(紅姫)         | 神奈川   | 愛川循環型有機農業研究会 | 2021年9月29日 | <2    | <3    |

2020年度4月～商品・放射能検査状況 (部門別検体 検査数) ※…過去3年間部門別総検査数状況

| 検査対象部門    | 検体数   | 検出 | 不検出 | 備考欄 | 2018年度～2021年度まで 過去3年間実績 |     |      |
|-----------|-------|----|-----|-----|-------------------------|-----|------|
|           |       |    |     |     | 総検体数                    | 検出数 | 不検出  |
| 青果・茸      | 499+9 | 0  | 508 |     | 1281+9                  | 0   | 1290 |
| たまご・畜産    | 59+1  | 0  | 60  |     | 150+1                   | 0   | 151  |
| 水・飲料・ジュース | 4     | 0  | 4   |     | 38                      | 0   | 38   |
| お米・パン     | 19    | 0  | 19  |     | 44                      | 0   | 44   |
| 水産/水産加工品  | 347+3 | 0  | 350 |     | 438+3                   | 0   | 441  |
| 調味料・加工品   | 59    | 0  | 59  |     | 230                     | 0   | 230  |
| 牛乳・豆腐類・日配 | 179+2 | 0  | 181 |     | 644+2                   | 0   | 646  |
| お菓子       | 4     | 0  | 4   |     | 51                      | 0   | 51   |

※検出限界値が1～5ベクレルの範囲で不検出でした。

合計2891=2876+15

| <p>■検査対象</p> <p>①農畜産物とその加工品<br/>東北・関東圏の産地・加工地を主に検査</p> <p>②水産物とその加工品<br/>太平洋(主に北太平洋)近海、その付近の日本海沿岸で漁獲されたもの。加工品については加工地が東日本エリアのもの。</p> <p>③乳製品、飲料<br/>乳児用商品(原材料産地、加工地については①、②同様)<br/>※上記対象以外も、検査いたします。</p> <p>■検査機器<br/>ガンマスペクトロメーター LB-2045(ベルトールド社製)</p> <p>■検査項目<br/>CS134 CS137<br/>※…CS(セシウム)は、1～10Bq/kg範囲で測定</p> <p>■検査品目数<br/>10品目～20品目/週</p> | <p>■検査基準について<br/>※…検査基準は国の基準に合わせていますが<br/>基準内でも検出の際は出荷停止します。</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>食品群</th> <th>基準値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一般食品</td> <td>100ベクレル</td> </tr> <tr> <td>牛乳</td> <td>50ベクレル</td> </tr> <tr> <td>飲料水</td> <td>10ベクレル</td> </tr> <tr> <td>乳児用食品</td> <td>50ベクレル</td> </tr> </tbody> </table> <p>♪アンケートにご協力ください</p> <p>右のQRコードから放射能検査に関するアンケートへのご協力を、お願い致します。今後の運営に役立っています！</p> | 食品群 | 基準値 | 一般食品 | 100ベクレル | 牛乳 | 50ベクレル | 飲料水 | 10ベクレル | 乳児用食品 | 50ベクレル |
|--|---|-----|-----|------|---------|----|--------|-----|--------|-------|--------|
| 食品群  | 基準値   |     |     |      |         |    |        |     |        |       |        |
| 一般食品   | 100ベクレル   |     |     |      |         |    |        |     |        |       |        |
| 牛乳   | 50ベクレル  |     |     |      |         |    |        |     |        |       |        |
| 飲料水  | 10ベクレル  |     |     |      |         |    |        |     |        |       |        |
| 乳児用食品  | 50ベクレル  |     |     |      |         |    |        |     |        |       |        |