

放射能測定 検査結果

2022年1月7日にリスト作成



■最新検査情報 (測定日) 2021年12月9日～2021年12月22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 | 北海道スモークサーモン | 北海道 | 松岡水産(千葉) | 2021年12月21日 | <3 | <4 |
| 水産 | 房州あじさんが焼き | 千葉県 | スズ市水産(千葉) | 2021年12月22日 | <1 | <2 |
| 畜産 | やまと豚米らぶ肩ローススライス | 岩手県 | フリーデン(神奈川) | 2021年12月21日 | <1 | <2 |
| 畜産加工品 | マイルドあらびきウインナー | 国産 | 鎌倉ハムクラウン商会(神奈川) | 2021年12月20日 | <3 | <4 |
| パン | 白神食パン | 国産 | サラ秋田白神(東京) | 2021年12月20日 | <3 | <3 |
| 牛乳 | 酪農家限定牛乳 | 福島県 | 酪王協同乳業(福島) | 2021年12月17日 | <2 | <3 |
| 水産 | 白州の水 | 山梨県 | 日生協(熊本) | 2021年12月13日 | <2 | <3 |
| 調味料 | 自然派くらぶの味噌 | 国産 | ヤマキ醸造(埼玉) | 2021年12月16日 | <3 | <3 |
| 青果 | かぼちゃ | 北海道 | おおとり農産 | 2021年12月15日 | <3 | <3 |
| 青果 | 春菊 | 茨城県 | 茨城県西産直センター | 2021年12月9日 | <3 | <4 |
| 青果 | サニーレタス | 茨城県 | 茨城県西産直センター | 2021年12月13日 | <4 | <4 |
| 青果 | たーさい | 茨城県 | 茨城県西産直センター | 2021年12月14日 | <1 | <2 |
| 青果 | トマト | 埼玉県 | 埼玉産直センター | 2021年12月13日 | <2 | <2 |
| 青果 | ほうれん草 | 埼玉県 | 埼玉産直センター | 2021年12月15日 | <3 | <3 |
| 青果 | 有機(ルッコラ・ケール・ペビーリーフ) | 千葉県 | 千葉産直センター | 2021年12月10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 | 599+7 | 0 | 606 | | 1381+7 | 0 | 1388 |
| たまご・畜産 | 78+2 | 0 | 80 | | 169+2 | 0 | 171 |
| 水・飲料・ジュース | 5+1 | 0 | 6 | | 39+1 | 0 | 40 |
| お米・パン | 29+1 | 0 | 30 | | 54+1 | 0 | 55 |
| 水産/水産加工品 | 369+2 | 0 | 371 | | 460+2 | 0 | 462 |
| 調味料・加工品 | 65+1 | 0 | 66 | | 236+1 | 0 | 237 |
| 牛乳・豆腐類・日配 | 197+1 | 0 | 198 | | 662+1 | 0 | 663 |
| お菓子 | 8 | 0 | 8 | | 55 | 0 | 55 |

※検出限界値が1～5ベクレルの範囲で不検出でした。

合計3071=3056+15

| <p>■検査対象</p> <p>①農畜産物とその加工品 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 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 乳児用商品(原材料産地、加工地については①、②同様) ※上記対象以外も、検査いたします。</p> <p>■検査機器 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 CS134 CS137 ※…CS(セシウム)は、1～10Bq/kg範囲で測定</p> <p>■検査品目数 10品目～20品目/週</p> | <p>■検査基準について ※…検査基準は国の基準に合わせていますが 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 | | | | | | | | | | |