

放射能測定 検査結果

2022年5月19日にリスト作成



最新検査情報 (測定日) 2022年5月3日～2022年5月10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 | 秋鮭西京味噌漬 | 国産 | 東北トクスイ(宮城) | 2022年5月3日 | <3 | <3 |
| 畜産 | 丹沢高原豚小間切れ | 神奈川県 | 丹沢農場(神奈川) | 2022年5月9日 | <3 | <4 |
| パン | 玄米パン(あんなし) | 国産 | 菅野製粉(東京) | 2022年5月4日 | <3 | <4 |
| 牛乳 | 八千代牛乳 | 千葉県 | 千葉北部酪農 | 2022年5月5日 | <2 | <3 |
| 食品 | ナムルセット | 国産 | カラミノフーズ(福島) | 2022年5月4日 | <2 | <2 |
| 食品 | 煎茶 | 静岡県 | 東海マルタ(静岡) | 2022年5月9日 | <3 | <3 |
| 青果 | キウイフルーツ | 神奈川県 | 小田原マルタ | 2022年5月6日 | <2 | <3 |
| 青果 | ミニトマト | 埼玉県 | 埼玉産直センター | 2022年5月4日 | <3 | <3 |
| 青果 | カリフラワー | 埼玉県 | 埼玉産直センター | 2022年5月4日 | <3 | <3 |
| 青果 | 小ねぎ | 埼玉県 | 埼玉産直センター | 2022年5月6日 | <3 | <4 |
| 青果 | 小松菜 | 埼玉県 | 埼玉産直センター | 2022年5月9日 | <3 | <4 |
| 青果 | 有機みずな | 千葉県 | 千葉産直センター | 2022年5月5日 | <3 | <3 |
| 青果 | 有機ベビーリーフ | 千葉県 | 千葉産直センター | 2022年5月5日 | <3 | <3 |
| 青果 | 有機かぶ | 千葉県 | 千葉産直センター | 2022年5月5日 | <3 | <3 |
| 青果 | まいたけ | 茨城県 | 茨城県西産直センター | 2022年5月10日 | <3 | <3 |

2022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 | 2020年度～2022年度 過去3年間実績 | | |
|------------|-----|----|-----|-----|-----------------------|-----|-----|
| | | | | | 総検体数 | 検出数 | 不検出 |
| 青果・茸 | 99 | 0 | 99 | | 776 | 1 | 775 |
| たまご・畜産 | 13 | 0 | 13 | | 104 | 0 | 104 |
| 水・飲料・ジュース | 1 | 0 | 1 | | 8 | 0 | 8 |
| お米・パン | 5 | 0 | 5 | | 37 | 0 | 37 |
| 水産/水産加工品 | 19 | 0 | 19 | | 399 | 0 | 399 |
| 調味料・食品・加工品 | 10 | 0 | 10 | | 79 | 0 | 79 |
| 牛乳・豆腐類・日配 | 15 | 0 | 15 | | 226 | 0 | 226 |
| お菓子 | 3 | 0 | 3 | | 11 | 0 | 11 |

※検出限界値が1～4ベクレルの範囲で検査。

合計=1635

| <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"> <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 | | | | | | | | | | |