

放射能測定 検査結果

2021年7月22日にリスト作成



最新検査情報 (測定日) 2021年7月14日～2021年7月21日 合計15個

| 部門 | 商品名 | 主原料産地・加工地 | 最終製造者/次回企画 | 検査日 | 検査結果 CS=セシウム | |
|----|-----------------|-----------|----------------|------------|--------------|-------|
| | | | | | CS134 | CS137 |
| 水産 | ホンピノス貝 | 千葉県 | 塩屋(茨城)/8月3回 | 2021年7月21日 | <2 | <3 |
| 水産 | 千葉県産あじ三枚おろし | 千葉県 | つかさ食品(千葉)/8月2回 | 2021年7月20日 | <3 | <3 |
| 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)/毎週 | 2021年7月20日 | <3 | <3 |
| 牛乳 | 八千代牛乳 | 千葉県 | 千葉北部酪農 | 2021年7月16日 | <2 | <3 |
| 日配 | きぬ生揚げ | 国産 | 丸和食品(千葉)/8月3回 | 2021年7月19日 | <2 | <3 |
| 青果 | アンデスメロン | 山形県 | 第一農場 | 2021年7月14日 | <2 | <3 |
| 青果 | 勘次郎きゅうり | 山形県 | 真室川伝統野菜の会 | 2021年7月19日 | <3 | <3 |
| 青果 | ゴーヤ(にがうり) | 埼玉県 | 埼玉産直センター | 2021年7月14日 | <2 | <3 |
| 青果 | 露地きゅうり バテシラズ | 神奈川県 | 愛川循環型有機農業研究会 | 2021年7月16日 | <2 | <3 |
| 青果 | 千葉有機みずな | 千葉県 | 千葉産直センター | 2021年7月15日 | <3 | <4 |
| 青果 | キャベツ | 群馬県 | 野菜くらぶ | 2021年7月16日 | <3 | <3 |
| 青果 | 大根 | 群馬県 | 群馬農民連 | 2021年7月15日 | <2 | <2 |
| 青果 | 有機モロッコいんげん | 山梨県 | グットファーム | 2021年7月19日 | <3 | <4 |
| 青果 | ピーマン | 埼玉県 | 埼玉県産直協同 | 2021年7月20日 | <3 | <4 |
| 茸 | しいたけ | 埼玉県 | 埼玉県産直協同 | 2021年7月15日 | <3 | <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 | 413+10 | 0 | 423 | | 1195+10 | 0 | 1205 |
| たまご・畜産 | 49+1 | 0 | 50 | | 140+1 | 0 | 141 |
| 水・飲料・ジュース | 4 | 0 | 4 | | 38 | 0 | 38 |
| お米・パン | 13 | 0 | 13 | | 38 | 0 | 38 |
| 水産/水産加工品 | 325+2 | 0 | 327 | | 416+2 | 0 | 418 |
| 調味料・加工品 | 53 | 0 | 53 | | 224 | 0 | 224 |
| 牛乳・豆腐類・日配 | 159+2 | 0 | 161 | | 624+2 | 0 | 626 |
| お菓子 | 4 | 0 | 4 | | 51 | 0 | 51 |

※検出限界値が2～4ベクレルの範囲で不検出でした。

合計2741=2726+15

検査対象

- 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
- 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。
- 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。

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)

検査項目

CS134 CS137
※…CS(セシウム)は、1～10Bq/kg範囲で測定

検査品目数

10品目～20品目/週

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。

| 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 |

アンケートにご協力ください

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
運営に役立ててい
きます!

