

放射能検査のお知らせ

2019年7月1回(B週)

お届け日:2019/7/1~7/5

発行日:2019/6/13

●今週の放射能検査状況(2019/6/6~6/12)

| | 検体数 ()は検出数 | 検出状況 | | 2019年度累計検体数 ()は検出数 | 2018年度累計検体数 ()は検出数 |
|----------|----------------|-------|-----|------------------------|------------------------|
| | | 最終製造者 | 検出値 | | |
| 青果 | 20 (0) | - | - | 124 (0) | 522 (2) |
| しいたけ | 0 | - | - | 6 (4) | 56 (43) |
| その他のきのこ類 | 1 (0) | - | - | 16 (0) | 69 (0) |
| 米・米飯類 | 0 | - | - | 0 | 30 (1) |
| 牛乳・乳製品 | 0 | - | - | 13 (0) | 68 (0) |
| 肉類 | 1 (0) | - | - | 4 (0) | 210 (0) |
| 卵 | 0 | - | - | 0 | 41 (0) |
| 魚介類 | 4 (0) | - | - | 53 (0) | 327 (0) |
| 飲料水・飲料 | 1 (0) | - | - | 25 (0) | 113 (0) |
| 乳幼児用食品 | 6 (0) | - | - | 62 (0) | 262 (1) |
| その他加工食品 | 27 (0) | - | - | 457 (0) | 2201 (0) |
| 合計 | 60 (0) | - | - | 760 (4) | 3899 (47) |

●検出された商品(2018年7月2回~2019年7月1回)※直近企画回

| 品目(しいたけ) | 最終製造者 | 検出日 | 検出値 | パルシステム 独自ガイドライン | 国の 規格基準 | 備考 |
|-------------|---------------------|-----------|----------|--------------------|------------|----|
| 生しいたけ(原木栽培) | JAつくば市谷田部 産直部会 | 2019/6/5 | 7.1Bq/kg | 100Bq/kg | 100Bq/kg | |
| お料理セット | 株式会社旭物産 | 2019/4/16 | 5.8Bq/kg | | | |
| お料理セット | 株式会社ジーピーエス | 2019/6/5 | 7.1Bq/kg | | | |
| お料理セット | タイハイ株式会社 | 2019/6/5 | 7.1Bq/kg | | | |
| 岩手県産乾しいたけ | 花巻農業協同組合大迫乾しいたけセンター | 2018/7/25 | 5.1Bq/kg | | | |

| 品目(しいたけ以外) | 最終製造者 | 検出日 | 検出値 | パルシステム 独自ガイドライン | 国の 規格基準 | 備考 |
|-------------------|----------------|------------|----------|--------------------|------------|----|
| 冷凍さつまいもスティック 300g | 株式会社和郷 | 2018/11/6 | 1.2Bq/kg | 10Bq/kg | 50Bq/kg | |
| 甘夏 | 有限会社ジョイファーム小田原 | 2019/3/29 | 3.0Bq/kg | 25Bq/kg | 100Bq/kg | |
| 栃木こしひかり ② | 有限会社 日本の稲作を守る会 | 2018/10/17 | 4.4Bq/kg | | | 玄米 |
| れんこん④ | 常総センター | 2018/8/23 | 6.4Bq/kg | | | |

パルシステムの放射能検査について

* 一部の商品を除き、お届けするまでに検査を実施しています。

●独自ガイドライン(自主基準)について

パルシステムでは食品の残留放射能について独自ガイドライン(自主基準)を設定しています。放射線にはこれ以下なら安全という「しきい値」がないので、基準以下であっても、放射能低減を追求します。検査の結果、自主基準を超えるものについては供給いたしません。また、独自ガイドラインは継続的に見直しを行いません。

| 独自ガイドライン(自主基準)(セシウム134,137の合計) | | 国の規格基準 |
|---|-----|------------------------------|
| 水、飲料茶、牛乳、乳幼児用食品 | 10 | 水、飲料茶 10 乳幼児用食品、 牛乳 50 |
| 飲料、乳製品、米 | | 100 |
| 青果類(きのこ類除く)、肉類、卵、魚介類、 その他食品、きのこ類(しいたけ除く) | 25 | |
| しいたけ | 100 | |

単位: Bq/kg

●検出下限値について

高性能に放射能を計測できるゲルマニウム半導体検出器を2台導入して計測しています。yumyumおよび赤ちゃん&KidsのOK食品としている乳幼児用食品については検出下限値を1Bq/kgまで、その他の商品は3Bq/kgまで検査しています。

●検査対象範囲について

| | |
|-----------|----------------------------|
| 農産物とその加工品 | 北海道を除く東日本産(新潟・長野・静岡以東の本州産) |
| 水産物とその加工品 | 日本沿岸・近海・一部の北太平洋・淡水産水産物 |