自然派くらぶ生活協同組合

放射能測定 検査結果

2020年7月1回発行

配布週:2020年6月29日~7月3日

2020年6月23日作成

■最新検査情報 (2020年6月15日(月)~6月18日(木))

| 部門 | 商品名 | 産地加工地 | 最終製造者 | 検査日 | 検査結果 | | |
|-------|-------------|---------------|----------------|------------|-------|-------|--|
| ר"וטם | 判 加石 | 连 吧加工吧 | 取於表足名 | 快直口 | CS134 | CS137 | |
| 青果 | かぶとりなめこ | 長野県 | 株式会社みらい 穂高 | 2020年6月15日 | < 5 | < 6 | |
| 青果 | ブラウンマッシュルーム | 兵庫県 | 六甲シャンピオン小野ファーム | 2020年6月17日 | < 2 | < 1 | |
| 水産 | べっぴんわかめ | 宮城県 | 株式会社 まるたか水産 | 2020年6月15日 | < 2 | <1 | |
| 青果 | ミニトマト | 埼玉県 | 埼玉産直センター | 2020年6月16日 | < 1 | < 2 | |
| たまご | もみじたまご | 東京都 | あきる野 山下養鶏 | 2020年6月17日 | < 2 | <1 | |
| たまご | 鶏愛卵土こめたまご平飼 | 静岡県 | 有限会社 伊豆鶏業 | 2020年6月17日 | < 2 | < 2 | |
| 青果 | にんじん(洗い) | 茨城県 | 茨城県西産直センター | 2020年6月17日 | < 5 | < 4 | |
| 青果 | とうもろこし (3本) | 埼玉県 | 埼玉産直センター | 2020年6月17日 | < 2 | < 2 | |
| 青果 | クインシーメロン | 茨城県 | 茨城県西産直センター | 2020年6月18日 | < 1 | < 3 | |
| 青果 | ブルームきゅうり | 埼玉県 | 埼玉産直センター | 2020年6月18日 | < 1 | < 2 | |
| 茶 | モグラ栽培茶 | 静岡県 | 株式会社 東海マルタ | 2020年6月18日 | < 2 | < 2 | |
| 青果 | まいたけ(菌床栽培) | 茨城県 | 県西産直 諏訪信雄さん | 2020年6月11日 | < 2 | < 2 | |
| 乳製品 | 酪農家限定限定牛乳 | 福島県 | 株式会社 酪王牛乳 | 2020年6月9日 | < 2 | < 2 | |
| 乳製品 | 十勝牛乳 | 北海道 | 株式会社よつ葉乳業 | 2020年6月15日 | < 2 | < 1 | |
| 乳製品 | 八千代牛乳 | 千葉県 | 北部酪農6.10製造 | 2020年6月15日 | < 2 | < 2 | |

■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 |
|-----------|-----|----|-----|-----|
| 青果·果実 | 93 | 0 | 93 | |
| たまご・畜産肉 | 9 | 0 | 9 | |
| 水・飲料・ジュース | 2 | 0 | 2 | |
| お米 | 1 | 0 | 1 | |
| 水産 | 21 | 0 | 21 | |
| 調味料・加工品 | 8 | 0 | 8 | |
| 牛乳·豆腐類 | 35 | 0 | 35 | |
| お菓子 | 1 | 0 | 1 | |

| | 2018年度~2020年度まで | | | 過去3年間実績 | | |
|---|-----------------|-----|---|---------|--|--|
| | 総検体数 | 検出数 | | 不検出 | | |
| | 869 | (|) | 869 | | |
| | 100 | (|) | 100 | | |
| | 35 | (|) | 35 | | |
| | 27 | (|) | 27 | | |
| | 112 | (|) | 112 | | |
| | 8 | (|) | 8 | | |
| | 503 | (|) | 503 | | |
| | 48 | (|) | 48 | | |
| _ | 合計1842 | | | | | |

※検出限界値が1~6ベクレルの範囲で不検出でした。

■検査対象

①農畜産物とその加工品

北海道を除く、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)

■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。

| 至11100次日7800日7811至0000 | | | |
|------------------------|---------|--|--|
| 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 | | |
| | | | |

※…単位:Bq

♪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ロロー で協力をしますの お願い運営にそれる ででいきます!

