放射能測定 検査結果

2020年8月2回発行

配布週:2020年8月10日~8月14日

2020年8月3日作成

■最新検査情報 (測定日) 2020年7月27~8月3日

部門	商品名	産地加工地	最終製造者	検査日	検査結果	cs=セシウム
HAI 1	19111111				CS134	CS137
麺類	東京荻窪ラーメン	福島県	㈱喜多方ら一めん本舗	2020年8月3日	<2	<2
青果	勘次郎きゅうり	山形県	伝承野菜の会 佐藤芽以さん	2020年8月3日	<1	<3
大豆	まめっこくん きな粉	山形県	製造:庄内協同ファーム	2020年7月31日	<1	<1
牛乳	八千代牛乳	千葉県	北部酪農7.26製造	2020年7月31日	<2	<2
牛乳	酪農家限定牛乳8.6賞味期限	福島県	郡山市 ㈱酪王牛乳	2020年7月30日	<1	<1
国産肉	参鶏湯風スープ	和歌山県	有田食品㈱ 製造	2020年7月30日	<1	<4
水産	日帰り船のさんま厚岸産	北海道	札幌市(株札幌中一	2020年7月30日	<2	<2
水産	汐こんぶ 味付け干し昆布	国産	埼玉県 ㈱都平昆布海藻	2020年7月30日	<4	<2
たまご	さくらたまご	あきる野市	山下養鶏場2020.7.26採卵	2020年7月29日	<2	<3
きのこ	(菌床栽培) まいたけ	茨城県	県西産直 諏訪信雄さん	2020年7月29日	<4	<6
青果	なす3本	埼玉県	埼玉県産直協同	2020年7月29日	<4	<3
青果	チンゲン菜	茨城県	県西産直 久保浩司さん	2020年7月29日	< 2	< 2
青果	有機ほうれん草	埼玉県	産直センター葉物部会	2020年7月29日	<5	<4
青果	有機いんげん	長野県	佐久ネクストファーマーズ	2020年7月29日	<4	<3
青果	有機 小松菜	千葉県	産直センター葉物部会	2020年7月29日	< 5	<4
果実	バレンシアオレンジ応援隊	国産鰯	小田原マルタ	2020年7月28日	<3	<3
水産	いわし蒲焼用タレ付き	国産鰯	千葉県 千倉水産加工販売㈱	2020年7月28日	<3	<3
水産	さつま揚げ	宮城県	㈱高橋徳治商店 5.2製造	2020年7月28日	<3	<3
水産	ネギちりめん揚 魚肉タラ含	宮城県	㈱高橋徳治商店 20.7.11製造	2020年7月28日	<1	< 2
お菓子	青大豆大福	国産豆	岩手県 阿部製粉㈱	2020年7月28日	< 2	<3
水産	いわしのつみれ	銚子産	フジフレッシュフーズ㈱	2020年7月27日	<3	<3
水産	まぐろ漬け丼用 メバチ	太平洋	(株)マストミ8.10賞味期限	2020年7月27日	<4	< 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	2018年度~2020年度まで 過去3年間実績		
快宜对多即门	快冲奴	快山	个快山		総検体数	検出数	不検出
青果・果実	128+8	0	136		1005	(1005
水産	50+7	0	57		169	(169
その他	124+7	0	131		823	(823

※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

合計1997

■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

※…単位:Ba

♪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、宜いの で協力を、しますの の運営に役っ でていきます!

