2021年10月4回カタログと同時配布

放射能測定 検査結果

2021年9月30日にリスト作成

■最新検査情報 (測定日) 2021年9月16日~2021年9月29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	cs=セシウム
L I (I	阿加伯	工原科座地	取於表足有	7天王口	CS134	CS137
水産	三陸産骨とり秋鮭の切身	三陸産	TRS食品(岩手)	2021年9月29日	<2	<2
水産	脂ののった真いわし三枚おろし	千葉県	つかさ食品(千葉)	2021年9月28日	<3	<4
水産加工品	おとうふ揚げ	国産	高橋徳治商店(宮城)	2021年9月29日	<1	<2
畜産	やまと豚米らぶパラスライス	岩手県	フリーデン(神奈川)	2021年9月28日	<3	<4
日配	大江戸せいろ蒸し国産小粒	北海道	菅谷食品(東京)	2021年9月28日	<3	<3
牛乳	酪農家限定牛乳	福島県	酪王乳業(福島)	2021年9月16日	<2	<3
青果	パプリカ	山形県	庄内みどり農協	2021年9月17日	<2	<3
青果	サラダ白菜	群馬県	野菜くらぶ	2021年9月22日	<2	<3
青果	ミニトマト	埼玉県	埼玉産直センター	2021年9月16日	<3	<3
青果	みずな	埼玉県	埼玉産直センター	2021年9月21日	<4	<5
青果	ゴーヤ(にがうり)	埼玉県	埼玉産直センター	2021年9月21日	<3	<3
青果	きゅうり	埼玉県	埼玉産直センター	2021年9月17日	<2	<3
青果	ピーマン	千葉県	千葉産直センター	2021年9月22日	<2	<2
青果	有機ケール・有機ルッコラ・有機パクチー	千葉県	千葉産直センター	2021年9月23日	<2	<3
青果	キウイフルーツ(紅姫)	神奈川	愛川循環型有機農業研究会	2021年9月29日	<2	<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

1290

151

38

44

441

230

646 51

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	
快直对家印门					総検体数	検出数		不検出	
青果・茸	499+9	0	508		1281+9		0	129	
たまご・畜産	59+1	0	60		150+1		0	15	
水・飲料・ジュース	4	0	4		38		0	3	
お米・パン	19	0	19		44		0	4	
水産/水産加工品	347+3	0	350		438+3		0	44	
調味料・加工品	59	0	59		230		0	23	
牛乳・豆腐類・日配	179+2	0	181		644+2		0	64	
お菓子	4	0	4		51		0	5	

※検出限界値が1~5ベクレルの範囲で不検出でした。

合計2891=2876+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。

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!

