

放射能測定 検査結果



最新検査情報 (測定日) 2020年9月1日～9月11日

部門	商品名	産地加工地	最終製造者	検査日	検査結果	
					CS134	CS137
加工品	切り干し大根 21.9.3	新潟県	新潟市 岩崎食品	2020年9月11日	<5	<5
めん類	二八の匠 八割そば	国産粉	所沢市 (有)三上製麺	2020年9月10日	<3	<4
惣菜	あま酒 レトルト	国産米	福島県 (株)宝来屋本店	2020年9月10日	<5	<5
小豆	ゆで小豆 缶詰	国産小豆	岩手県(株)タイム缶詰22.12.17	2020年9月9日	<4	<5
果実	なし 豊水	茨城県	組合法人マルツボ9.7入荷	2020年9月9日	<5	<5
惣菜	秋川谷の杉灰こんにやく	あきる野市	(有)池谷 9.3製造	2020年9月9日	<5	<7
果実	巨峰	長野県	越 美智男さん	2020年9月9日	<5	<4
青果	ズッキーニ	長野県	北信産直センター9.4入荷	2020年9月9日	<8	<7
牛乳	酪農家限定牛乳 9.17	福島県	郡山市 (株)酪王牛乳	2020年9月9日	<1	<1
水産	日帰り船サンマ	厚岸産	(株)札幌中一 20.11.23	2020年9月3日	<2	<2
水産	赤かれい切身 20.11.23	北海道産	(株)札幌中一賞味期限	2020年9月3日	<2	<2
水産	骨とり国産さばの竜田	宮城県	気仙沼市(株)超冷21.6.30	2020年9月2日	<3	<1
水産	やりいか 加熱用	宮城県	気仙沼市(株)超冷21.8.12	2020年9月2日	<4	<3
豚肉	豚レバーブロック	神奈川県	中津ミート 8.30加工日	2020年9月2日	<4	<4
豆腐	絹 とろろ 国産豆	相模原市	(株)おかべや 9.4消費期限	2020年9月1日	<1	<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	193	0	193	
たまご・畜産肉	20	0	20	
水・飲料・ジュース	4	0	4	
お米	2	0	2	
水産/水産加工品	93	0	93	
調味料・加工品	20	0	20	
牛乳・豆腐類	71	0	71	
お菓子	3	0	3	

2018年度～2020年度まで		過去3年間実績	
総検体数	検出数	検出数	不検出
969	0	0	969
111	0	0	111
36	0	0	36
27	0	0	27
184	0	0	184
191	0	0	191
539	0	0	539
50	0	0	50

※検出限界値が1～7ベクレルの範囲で不検出でした。

合計2107

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～21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

※…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
 アンケートへの
 ご協力を、宜しく
 お願い致します。
 今後の運営に役立
 てていきます!

