

放射能測定 検査結果



最新検査情報 (測定日) 2020年9月14日～9月17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
牛乳	八千代牛乳	千葉県	北部酪農9.9製造	2020年9月14日	<3	<4
惣菜	森屋一穂手どりこんにやく	あきる野市	(有)池谷 9.10製造	2020年9月14日	<2	<3
豆腐	きのこがんも2枚	練馬区	丸和食品(株)9.19賞味期限	2020年9月15日	<3	<4
水産	するめいかの唐揚げ	三陸産	岩手県ヒカリフーズ(株)8.10	2020年9月15日	<4	<4
水産	魚屋さんの混ぜちりめん	国産	茨城県 (株)塩屋20.9.2製造	2020年9月15日	<6	<8
水産	真ほっけ開き備長炭仕込み	北海道	千葉県(株)高木商店21.2.8	2020年9月16日	<3	<3
水産	天然ぶり切身	長崎県	(株)東北トクスイ塩釜市工場	2020年9月16日	<3	<3
水産	かじき照焼用 21.1.5	インドネシア	(株)東北トクスイ塩釜市工場	2020年9月17日	<3	<4
水産	あじと3種の野菜のマリネ	国産	千倉工場 千倉加工販売(株)	2020年9月17日	<1	<1
水産	さんまのサクサク竜田揚げ	気仙沼	(株)超冷 21.8.18賞味期限	2020年9月17日	<4	<5
水産・加工	おとうふ揚げ 椎茸入り	国産魚肉	宮城県(株)高橋徳治商店	2020年9月17日	<3	<4
水産・加工	フィッシュボール まぐろ	台湾鮪	徳島市(株)マストミ	2020年9月17日	<4	<6
水産	いわしごま竜田	千葉県	(株)つかさ食品21.2.10	2020年9月17日	<4	<3
水産	朝食・お弁当用ます切身	北海道	千葉県(株)宮本フーズ12.15	2020年9月17日	<2	<3
牛乳	酪農家限定牛乳 9.24	福島県	郡山市 (株)酪王牛乳	2020年9月18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	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+11	0	104	
調味料・加工品	20+1	0	21	
牛乳・豆腐類	71+3	0	74	
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
195	0	0	195
192	0	0	192
542	0	0	542
50	0	0	50

※検出限界値が1～8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!

