

# 放射能測定 検査結果

2021年5月17日にリスト作成



■最新検査情報 (測定日) 2021年4月20日～2021年5月12日 合計15個

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	
					CS134	CS137
水産	サーモンバジルオリーブ	北海道沖	女川町千倉水産6月2回	2021年5月12日	<2	<3
水産	いわしの蒲焼	国産	㈱つかさ食品 6月2回	2021年5月11日	<2	<3
水産	びんちょうまぐろ5.25	太平洋	徳島市 ㈱マストミ	2021年5月11日	<3	<3
水産	おでん種4種セット	宮城県	㈱高橋徳治商店	2021年4月20日	<2	<3
きのこ	ぶなしめじ 本しめじ	埼玉県	西野しめじ生産組合	2021年5月10日	<2	<2
きのこ	えのきだけ5.10入荷	埼玉県	㈱アグリカルチャーC	2021年5月10日	<2	<3
青果	ニラ	群馬県	関口陽介さん	2021年5月10日	<4	<4
青果	かき菜 5.10入荷	群馬県	竹之内信一さん	2021年5月11日	<2	<3
青果	ブルームきゅうり	埼玉県	深谷市埼玉産直センター	2021年4月23日	<2	<3
果実	もぐらのレモン	神奈川県	小田原マルタ	2021年5月11日	<3	<4
惣菜	こんにゃくめん 5.6製造	あきる野市	(有)池谷7.6賞味期限	2021年5月10日	<2	<3
惣菜	なま麩 よもぎ麩	国産麦	製造者 金沢市(株)麩中	2021年4月21日	<2	<3
たまご	もみじたまご	あきる野市	山下養鶏場4.17採卵	2021年5月7日	<2	<2
豆腐	丸和のおから製造4.14	練馬区	丸和食品(株)	2021年4月21日	<2	<3
パスタ	チリビーンズ ソース	神戸市	甲南市 MMC (株)	2021年4月21日	<3	<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

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		
					総検体数	検出数	不検出
青果・果実・茸	345+6	0	351		1127+6	0	1133
たまご・畜産肉	43+1	0	44		134+1	0	135
水・飲料・ジュース	4	0	4		36	0	36
お米	11	0	11		36	0	36
水産/水産加工品	275+4	0	279		366+4	0	370
調味料・加工品	49+3	0	52		220+3	0	223
牛乳・豆腐類	140+1	0	141		605+1	0	606
お菓子	4	0	4		51	0	51

※検出限界値が1～4ベクレルの範囲で不検出でした。

合計2590=2575+15

■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

■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、お願い致しま  
す。今後の運営に役  
立てていきます!

