

# 放射能測定 検査結果

2021年3月22日に測定リスト作成



■最新検査情報 (測定日) 2021年3月9日～2021年3月17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	皮なしサーモン切身	宮城県	(株)東北トクスイ4月2回	2021年3月9日	<2	<3
水産	しめさば賞味期限 8.25	国産鯖	千葉県千倉工場 4月2回	2021年3月15日	<2	<3
水産	しめさばかぶら漬	国産鯖	千葉県千倉工場 4月2回	2021年3月17日	<2	<2
水産	しめさば昆布しめ	国産鯖	千葉県千倉工場 4月2回	2021年3月15日	<2	<3
水産	揚げたてを味わう野菜ゴロゴロ	宮城県	(株)高橋徳治商店3月5回	2021年3月16日	<3	<3
牛乳	酪農家限定牛乳	福島県	(株)酪王牛乳3.25賞味期限	2021年3月12日	<1	<1
牛乳	八千代牛乳	千葉県	北部酪農3.2造	2021年3月10日	<1	<2
たまご	もみじたまご	あきる野市	山下養鶏場3.9採卵	2021年3月12日	<2	<1
きのこ	まいたけ 3.12	茨城県	県西産直諏訪信雄さん	2021年3月12日	<2	<3
青果	無漂白れんこん3.8入荷	茨城県	マルツホ*坪井優翼さん	2021年3月12日	<3	<3
青果	ごぼう カット泥付	茨城県	組合法人マルツボ3.8	2021年3月15日	<2	<3
青果	ミデイトマト 3.10	埼玉県	産直センタ八須優樹さん	2021年3月11日	<2	<2
青果	ブルームきゅうり3.10	埼玉県	産直センター-	2021年3月11日	<2	<2
青果	ブロッコリー 3.10	埼玉県	産直センター-	2021年3月12日	<3	<4
青果	こまつな 3.11	埼玉県	産直センター-	2021年3月12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・茸	310+7	0	317	
たまご・畜産肉	37+1	0	38	
水・飲料・ジュース	4	0	4	
お米	10	0	10	
水産/水産加工品	218+5	0	223	
調味料・加工品	43	0	43	
牛乳・豆腐類	126+2	0	128	
お菓子	4	0	4	

2018年度～2020年度まで 過去3年間実績		
総検体数	検出数	不検出
1092+7	0	1099
128+1	0	129
36	0	36
35	0	35
309+5	0	314
213	0	213
591+2	0	593
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2470=2455+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!

