

# 放射能測定 検査結果

2021年4月26日にリスト作成



■最新検査情報 (測定日) 2021年4月13日～2021年4月21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	仙台笹かまぼこ10.4	宮城県	名取市(株)ささ圭5月3回	2021年4月16日	<2	<3
水産	いかげそ揚げ 10.4	宮城県	名取市(株)ささ圭5月3回	2021年4月16日	<2	<3
水産	しょうが揚げ 練製品	宮城県	名取市(株)ささ圭5月3回	2021年4月16日	<2	<3
水産	おとうふ揚げ椎茸入り	宮城県	高橋徳治商店 5月3回	2021年4月19日	<2	<3
水産	真いわし三枚おろし	千葉県	千倉水産加工 5月3回	2021年4月19日	<3	<2
水産	いわしはんぺん 4.23	静岡県	(株)いちうろこ 5月3回	2021年4月13日	<2	<3
牛乳	酪農家限定牛乳 4.29	福島県	(株)酪王牛乳 5月3回	2021年4月21日	<1	<1
牛乳	八千代牛乳	千葉県	北部酪農4.7 5月3回	2021年4月14日	<1	<2
牛乳	十勝牛乳 4.19	北海道	(株)よつ葉乳業 5月3回	2021年4月14日	<3	<3
たまご	もみじたまご 4.26	あきる野市	山下養鶏場 5月3回	2021年4月14日	<1	<2
畜産	鶏きもレバーハツ	静岡県	鶏一番 静岡 5月3回	2021年4月19日	<2	<3
きのこ	かぶとり なめこ4.14	長野県	木島平村穂高 (株)みらい	2021年4月15日	<3	<3
果物	キウイフルーツ	小田原	グループ小田原マルタ	2021年4月21日	<2	<3
青果	ブロッコリー	埼玉県	埼玉産直センター 4.14	2021年4月14日	<2	<3
青果	グリーンボールキャベツ	茨城県	県西産直センター4.14	2021年4月14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	334+4	0	338		1116+4	0	1120
たまご・畜産肉	40+2	0	42		131+2	0	133
水・飲料・ジュース	4	0	4		36	0	36
お米	10	0	10		35	0	35
水産/水産加工品	253+6	0	259		344+6	0	350
調味料・加工品	47	0	47		218	0	218
牛乳・豆腐類	134+3	0	137		599+3	0	602
お菓子	4	0	4		51	0	51

※検出限界値が1～3ベクレルの範囲で不検出でした。

合計2545=2530+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!



<b>備考欄</b>
製造履歴～