

# 放射能測定 検査結果

2021年5月3日にリスト作成



■最新検査情報 (測定日) 2021年4月1日～2021年5月3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
牛乳	八千代牛乳	千葉県	北部酪農4.14製造	2021年4月20日	<1	<1
山菜	山菜ミックス水煮6.29	山形県	羽黒のうきょう5月4回	2021年4月13日	<1	<2
水産	国産やりいか22.2.16	宮城県	気仙沼市(株)超冷5月4回	2021年4月1日	<2	<3
青果	静岡 たけのこ	静岡県	南伊豆太陽苑生産者	2021年4月21日	<2	<3
青果	南伊豆の野ぶき4.21	静岡県	南伊豆太陽苑生産者	2021年4月21日	<2	<3
水産	ぶりぶり冷凍かき	宮城県	まるたか水産 5月3回	2021年5月3日	<3	<3
水産	伊達漁師のわかめ	宮城県	まるたか水産 5月3回	2021年5月3日	<2	<3
水産	えびしんじょ2.25製造	宮城県	(株)高橋徳治商店5月4回	2021年5月3日	<2	<2
水産	青森県わかさぎ22.4.13	青森県	滋賀県(株)松島F5月4回	2021年5月3日	<2	<2
水産	鮭の大葉焼き	国産鮭	気仙沼市(株)超冷22.4.15	2021年4月30日	<2	<3
水産	つまみ揚 タラなど原料	宮城県	(株)高橋徳治商店5月4回	2021年4月30日	<3	<3
水産	さば文化干し	宮城県	間宮商店 5月4回	2021年4月30日	<3	<3
水産	あじ南蛮漬け 10.6	千葉県	(株)つかさ食品5月4回	2021年4月30日	<3	<3
漬物	国産味付けザンサイ	埼玉県	遠藤食品	2021年5月3日	<3	<3
青果	房総ニラ 4.21	千葉県	香取市越川雅明さん	2021年4月21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	338+4	0	342	
たまご・畜産肉	42+1	0	43	
水・飲料・ジュース	4	0	4	
お米	10	0	10	
水産/水産加工品	259+9	0	268	
調味料・加工品	47	0	47	
牛乳・豆腐類	137+1	0	138	
お菓子	4	0	4	

2018年度～2021年度まで		過去3年間実績	
総検体数	検出数	検出数	不検出
1120+4	0	0	1124
133+1	0	0	134
36	0	0	36
35	0	0	35
350+9	0	0	359
218	0	0	218
602+1	0	0	603
51	0	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2560=2545+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!

