

# 放射能測定 検査結果

2021年2月22日に測定リスト作成



■最新検査情報 (測定日) 2021年2月10日～2021年2月15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	国産さばの生姜煮	国産さば	茨城県(株)みうらや	2021年2月12日	<3	<3
水産	天然ぶり切身	長崎県	宮城県 女川工場	2021年2月12日	<2	<3
水産	金華さば旨味醤油漬	宮城県	東北トクスイ 7.23	2021年2月12日	<2	<3
水産	するめいかの唐揚げ	三陸産	岩手県ヒカリフーズ(株)	2021年2月12日	<2	<2
水産	いわしだんご1.27製造	宮城県	(株)高橋徳治商店	2021年2月12日	<2	<3
牛乳	八千代牛乳 2.17	千葉県	北部酪農2.10製造	2021年2月12日	<1	<2
漬物	ピリ辛きゅうり醤油漬	調布市	(株)浜食4.12賞味期限	2021年2月15日	<2	<3
青果	チンゲン菜 2.11入荷	茨城県	県西産直久保浩司さん	2021年2月11日	<2	<2
青果	こまつな 2.11入荷	埼玉県	産直センター-清水茂則さん	2021年2月11日	<2	<2
青果	春菊 2.11入荷	茨城県	県西産直 野中達夫さん	2021年2月11日	<2	<3
たまご	もみじたまご	あきる野市	山下養鶏場2.9採卵	2021年2月11日	<1	<1
青果	レタス 2.10入荷	埼玉県	産直センター-茂木伸夫さん	2021年2月11日	<2	<3
青果	有機 みず菜2.10入荷	千葉県	産直センター-葉物部会	2021年2月10日	<2	<3
青果	きゅうり 2.8入荷	千葉県	千葉丸栄出荷組合	2021年2月10日	<2	<2
青果	人参 洗い 2.10入荷	埼玉県	埼玉県産直協同	2021年2月10日	<2	<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～2020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	289+7	0	296		1071+7	0	1078
たまご・畜産肉	35+1	0	36		126+1	0	127
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	195+5	0	200		286+5	0	291
調味料・加工品	38+1	0	39		208+1	0	209
牛乳・豆腐類	117+1	0	118		582+1	0	583
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2410=2395+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!



# 放射能測定 検査結果

2021年2月8日に測定リスト作成



■最新検査情報 (測定日) 2021年1月27日～2021年2月10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	
					CS134	CS137
牛乳	八千代牛乳 2.10	千葉県	北部酪農 2.3製造	2021年2月9日	<2	
牛乳	酪農家限定牛乳	福島県	(株)酪王牛乳2.18	2021年2月10日	<1	
水産	ぶりぷり冷凍かき	宮城県	石巻市(株)まるたか水産	2021年2月8日	<2	
水産	気仙沼メカジキ切身	宮城県	(株)ミナト水産 7.26	2021年2月8日	<2	
水産	万石浦で採れたあさり	宮城県	石巻市(株)まるたか水産	2021年2月8日	<3	
水産	ほたて貝柱 6.19	猿払産	千倉水産加工販売(株)	2021年2月8日	<3	
水産	伊達漁師わかめ 3.16	宮城県	石巻市(株)まるたか水産	2021年2月3日	<2	
水産	あじ一夜干し 7.6	ルウエ産	千葉県(株)乙浜シーフズ	2021年1月27日	<2	
豆腐	もめん 2.7製造	千葉県	成田市 (株)丸和食品	2021年2月8日	<3	
惣菜	ロールキャベツ22.1.5	福島県	製造二本松市(株)山栄食品	2021年2月3日	<2	
青果	有機ケール 2.4	千葉県	産直センター-葉物部会	2021年2月5日	<3	
たまご	もみじたまご	あきる野市	山下養鶏場2.2採卵	2021年2月5日	<2	
青果	まいたけ・しいたけ	茨城県	諏訪さん・安喰さん	2021年2月4日	<2	
青果	ほうれん草 2.4	茨城県	県西産直中村敏夫さん	2021年2月5日	<1	
青果	トマトベリー 2.4	埼玉県	深谷ファーム飯野	2021年2月4日	<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

検査対象部門	検体数	検出	不検出	備考欄	総検体数	検出数	不
青果・果実・茸	280+5	0	285		1062+5	0	
たまご・畜産肉	32+2	0	34		123+2	0	
水・飲料・ジュース	4	0	4		36	0	
お米	9+1	0	10		34+1	0	
水産/水産加工品	187+2	0	189		278+2	0	
調味料・加工品	34+3	0	37		204+3	0	
牛乳・豆腐類	112+2	0	114		577+2	0	
お菓子	4	0	4		51	0	

※検出限界値が1～3ベクレルの範囲で不検出でした。

合計2380=2365+15

<p>■検査対象</p> <p>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</p> <p>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。</p> <p>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）</p> <p>■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）</p> <p>■検査項目 CS134 CS137 ※…CS（セシウム）は、1～10Bq/kg範囲で測定</p> <p>■検査品目数</p>	<p>■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 基準内でも検出の際は出荷停止します</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>食品群</th> <th>基準値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一般食品</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>牛乳</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>飲料水</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>乳児用食品</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table> <p>※…</p> <p>♪アンケートにご協力ください</p> <p>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！</p> 	食品群	基準値	一般食品	100	牛乳	50	飲料水	10	乳児用食品	50
食品群	基準値										
一般食品	100										
牛乳	50										
飲料水	10										
乳児用食品	50										



セシウム
CS137
<2
<1
<2
<3
<3
<3
<3
<2
<2
<3
<3
<2
<2
<2
<3

状況

検出
1067
125
36
35
280
207
579
51

ますが  
ます。

準値
ベクレル
ベクレル
ベクレル
ベクレル

単位 : Bq

