

# 放射能測定 検査結果

2021年2月15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 cs=セシウム	
					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	<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	<1
水産	ぶりぶり冷凍かき	宮城県	石巻市(株)まるたか水産	2021年2月8日	<2	<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	<3
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	<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	<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	<3
水産	あじ一夜干し 7.6	ルウェー産	千葉県(株)乙浜シーフズ	2021年1月27日	<2	<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	<2
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	<3
青果	有機ケール 2.4	千葉県	産直センタ-葉物部会	2021年2月5日	<3	<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	<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	<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	<2
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	<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	285+4	0	289		1067+4	0	1071
たまご・畜産肉	34+1	0	35		125+1	0	126
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	189+6	0	195		280+6	0	286
調味料・加工品	37+1	0	38		207+1	0	208
牛乳・豆腐類	114+3	0	117		579+3	0	582
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2395=2380+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28日～2021年2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	放射能濃度 (Bq/kg)	
					CS134	CS137
水産	たら切身 賞味期限7.23	北海道	千倉水産(株)女川工場	2021年2月2日	<2	
青果	カリフロール	埼玉県	産直センターセツ野菜	2021年1月29日	<2	
水産	まぐろつみれfishボール	台湾	徳島市(株)マストミ 3.2	2021年2月2日	<2	
調味料	生協だしパック むろ鱈	国内産	名古屋市(有)節辰商店	2021年2月2日	<3	
調味料	自然派チキンコンソメ	国内製造	製造 広島市味日本(株)	2021年2月2日	<3	
畜産	鶏 砂肝2.4賞味期限	愛知県	浜松市(株)シガーポトリー	2021年2月1日	<2	
牛乳	八千代牛乳 2.3	千葉県	北部酪農 1.27製造	2021年2月1日	<1	
麦	農薬不使用 押麦	国産	米工房マゴメ(株) 2.4	2021年1月29日	<2	
畜産	皮なし和風ウインナー	神奈川県	愛甲郡(有)中津ミート	2021年2月1日	<3	
牛乳	酪農家限定牛乳	福島県	(株)酪王牛乳 21.2.11	2021年2月3日	<2	
お米	白米モードで炊ける有機玄米	新潟県	魚沼産こしひかり	2021年1月29日	<2	
青果	ときわにんにく	青森健	ときわにんにく	2021年2月3日	<2	
青果	大根 1.28入荷	埼玉県	三浦有機出荷組合	2021年1月29日	<2	
青果	こまつな 1.28入荷	埼玉県	産直センター吉岡利明さん	2021年1月28日	<2	
青果	春菊 1.28入荷	茨城県	県西産直 野中達夫さん	2021年1月29日	<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

検査対象部門	検体数	検出	不検出	備考欄	放射能濃度 (Bq/kg)		
					総検体数	検出数	不検出数
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

## ■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  
基準内でも検出の際は出荷停止します

食品群	基準値 (Bq/kg)
一般食品	100
牛乳	50
飲料水	10
乳児用食品	50

※…

## ♪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！





CS137
<3
<3
<3
<3
<3
<3
<2
<2
<3
<2
<2
<3
<2
<3
<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

