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 検査器		検査結果	cs=セシウム
□ □ P I]	12000	连地加工地	取於表現有	伏直口	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	㈱酪王牛乳2.18	2021年2月10日	<1	<1
水産	ぷりぷり冷凍かき	宮城県	石巻市㈱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	㈱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㈱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㈱	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㈱まるたか水産	2021年2月3日	<2	<3
水産	あじ一夜干し 7.6	ノルウェ-産	千葉県㈱乙浜シーフーズ	2021年1月27日	<2	<2
豆腐	もめん 2.7製造	千葉県	成田市 ㈱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㈱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
快宜对多时门	快冲致	快山	小快山	1/用 ⁻ ラ 11規	総検体数	検出数	不検出
青果・果実・茸	285+4	0	289		1067+4	0	10
たまご・畜産肉	34+1	0	35		125+1	0	1
水・飲料・ジュース	4	0	4		36	0	
お米	10	0	10		35	0	
水産/水産加工品	189+6	0	195		280+6	0	2
調味料・加工品	37+1	0	38		207+1	0	2
牛乳·豆腐類	114+3	0	117		579+3	0	5
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。

■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

合計2395=2380+15

■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!



2021年3月1回カタログと同時配布します

放射能測定 検査結果

2021年2月8日に測定リスト作成

(測定日) 2021年1月28日~2021年2月3日 ■最新検査情報

合計15個

部門	商品名	産地加工地	最終製造者	検査日		
Ebi 1	門印石	连地加工地	取於表足包	火旦口	CS134	(
水産	たら切身 賞味期限7.23	北海道	千倉水産㈱女川工場	2021年2月2日	<2	
青果	カリフローレ	埼玉県	産直センターセッ野菜	2021年1月29日	<2	
水産	まぐろつみれfishボール	台湾	徳島市㈱マストミ 3.2	2021年2月2日	<2	
調味料	生協だしパック むろ鯵	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㈱	2021年2月2日	<3	
畜産	鶏 砂肝2.4賞味期限	愛知県	浜松市㈱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	㈱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划

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

総検体数	検出数	不
1062+5	0	_
123+2	0	
36	0	
34+1	0	
278+2	0	
204+3	0	
577+2	0	
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る 基準内でも検出の際は出荷停止しる

食品群	基
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	Ì

「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

