

# 放射能測定 検査結果

2021年7月29日にリスト作成



■最新検査情報 (測定日) 2021年7月21日～2021年7月28日 合計15個

部門	商品名	主原料産地・加工地	最終製造者/次回企画	検査日	検査結果	
					CS134	CS=セシウム CS137
水産	牡蠣の潮煮	宮城県	末永水産(宮城)/9月1回	2021年7月27日	<3	<4
水産	宮城県産冷凍めかぶ	宮城県	マルダイ長沼商店(宮城)/9月4回	2021年7月28日	<1	<2
水産	めかじき切身	宮城県	ミナト水産(宮城)/9月2回	2021年7月27日	<2	<2
パン	白神ソフトフランス	東京都	サラ秋田白神(東京)	2021年7月27日	<3	<4
日配	国産野菜100%使用福神漬	茨城県	シンコー食品(茨城)	2021年7月26日	<3	<4
牛乳	十勝牛乳	北海道	よつ葉乳業	2021年7月23日	<2	<2
牛乳	酪農家限定牛乳	福島県	酪王乳業	2021年7月22日	<2	<2
たまご	さくらたまご	あきる野市	山下養鶏場	2021年7月26日	<2	<3
青果	ほうれん草	群馬県	野菜くらぶ	2021年7月22日	<4	<4
青果	ミニトマト	群馬県	野菜くらぶ	2021年7月26日	<2	<3
青果	オクラ	埼玉県	埼玉県産直協同	2021年7月21日	<1	<1
青果	有機にんじん	千葉県	千葉産直センター	2021年7月26日	<3	<4
青果	じゃがいも	八王子市	八王子ファーム	2021年7月22日	<3	<3
青果	にんにく	神奈川県	愛川有機農業研究会	2021年7月21日	<3	<3
青果	有機ズッキーニ	長野県	佐久ネクストファーマーズ	2021年7月23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～2021年度まで 過去3年間実績		
					総検体数	検出数	不検出
青果・茸	423+7	0	430		1205+7	0	1212
たまご・畜産	50+1	0	51		141+1	0	142
水・飲料・ジュース	4	0	4		38	0	38
お米・パン	13+1	0	14		38+1	0	39
水産/水産加工品	327+3	0	330		418+3	0	421
調味料・加工品	53+3	0	56		224+3	0	227
牛乳・豆腐類・日配	161	0	161		626	0	626
お菓子	4	0	4		51	0	51

※検出限界値が1～4ベクレルの範囲で不検出でした。

合計2756=2741+15

### ■検査対象

- ①農畜産物とその加工品  
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)  
※上記対象以外も、検査いたします。

### ■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

10品目～20品目/週

### ■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

### ♪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  
運営に役立って  
いきます!

