### 2022年1月3回カタログと同時配布

# 放射能測定 検査結果

2021年12月9日にリスト作成

■最新検査情報 (測定日) 2021年11月29日~2021年12月7日

合計15個



部門	商品名	主原料産地	最終製造者	検査日	検査結果	cs=セシウム
L I (I	1900年				CS134	CS137
水産加工品	鮭フレーク	青森県	佐井村漁協(青森)	2021年12月6日	<3	<3
水産加工品	ごはんがすすむ!真ほっけ蒲焼	北海道	千倉水産加工(宮城)	2021年12月6日	<2	<3
パン	自然派くらぶのおいしい食パン	国産	アイグラン(東京)	2021年12月7日	<3	<3
牛乳	酪農家限定牛乳	福島県	酪王協同乳業(福島県)	2021年12月2日	<2	<2
加工品	手造り餃子	国産	信念フーズ(東京)	2021年12月6日	<3	<4
青果	ラ・フランス	山形県	佐藤果樹園	2021年11月30日	<1	<1
青果	かぶ	千葉県	千葉産直センター	2021年11月29日	<3	<4
青果	金時人参	千葉県	千葉産直センター	2021年12月1日	<3	<3
青果	ほうれん草	東京都	八王子ファーム	2021年12月7日	<2	<2
青果	里芋	東京都	八王子ファーム	2021年12月2日	<1	<2
青果	トイト	埼玉県	埼玉産直センター	2021年12月6日	<1	<2
青果	カリフラワー	埼玉県	埼玉産直センター	2021年12月2日	<2	<3
青果	ロメインレタス	茨城県	茨城県西産直センター	2021年12月3日	<1	<2
青果	ブロッコリー	茨城県	茨城県西産直センター	2021年12月1日	<3	<4
青果	ごぼう	茨城県	マルツボ加工センター	2021年12月1日	<4	<4

■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		
快直对多叫门					総検体数	楨	
青果・茸	580+10	0	590		1362+10		
たまご・畜産	76	0	76		167		
水・飲料・ジュース	5	0	5		39		
お米・パン	28+1	0	29		53+1		
水産/水産加工品	365+2	0	367		456+2		
調味料・加工品	64+1	0	65		235+1		
牛乳・豆腐類・日配	194+1	0	195		659+1		
お菓子	8	0	8		55		

八 是五 门间即					
2018年度~20	021年度まで 過	過去3年間実績			
総検体数	検出数	不検出			
1362+10	(	1372			
167	(	167			
39	(	39			
53+1	(	54			
456+2	(	458			
235+1	(	236			
659+1	(	660			
55	(	55			

※検出限界値が1~5ベクレルの範囲で不検出でした。

### 合計3041=3026+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。

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。

至11300次日7月112007。				
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 運営に役立ててい きます!

