### 2021年10月2回カタログと同時配布

# 放射能測定 検査結果

2021年9月16日にリスト作成

■最新検査情報 (測定日) 2021年9月3日~2021年9月14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
<u>=</u> b[]	阿帕石	土原科连地	取於殺迫有	快重口	CS134	CS137
水産	しめさば	国産	千倉水産加工(千葉)	2021年9月13日	<3	<3
水産加工	魚屋さんの混ぜちりめん	国産	塩屋(茨城)	2021年9月14日	<2	<2
たまご	静岡こめ玉子(平飼い)	静岡県	伊豆鶏業	2021年9月3日	<2	<2
牛乳	十勝牛乳	北海道	よつ葉乳業	2021年9月3日	<3	<3
パン	自然派くらぶのおいしい食パン	国産	アイグラン(八王子)	2021年9月13日	<3	<3
日配	生芋入りこんにゃく	国産	池谷(あきる野)	2021年9月13日	<2	<3
加工品	もっちりつるっこおいしいおうどん	埼玉・北海道	三上製麺(埼玉)	2021年9月10日	<3	<4
青果	小松菜	群馬県	野菜くらぶ	2021年9月3日	<3	<3
青果	レタス	群馬県	野菜くらぶ	2021年9月8日	<3	<4
青果	サラダ白菜	群馬県	野菜くらぶ	2021年9月9日	<1	<2
青果	トイト	埼玉県	埼玉産直センター	2021年9月8日	<2	<2
青果	有機里芋	千葉県	千葉産直センター	2021年9月9日	<1	<1
青果	さつまいも紅東	茨城県	マルツボ加工センター	2021年9月9日	<3	<3
青果	無漂白れんこん	茨城県	マルツボ加工センター	2021年9月14日	<3	<4
茸	安喰さんのしいたけ	茨城県	茨城県西産直センター	2021年9月2日	<3	<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 <b>年度~</b> 総検体数
青果·茸	482+8	0	490		1264+8
たまご・畜産	56+1	0	57		147+
水・飲料・ジュース	4	0	4		38
お米・パン	17+1	0	18		42+
水産/水産加工品	343+2	0	345		434+2
調味料・加工品	58+1	0	59		229+
牛乳・豆腐類・日配	176+2	0	178		641+2
お菓子	4	0	4		5

	2018年度~2021年度まで 過去3年間実績					
	2018年度~2021年度まで					
総検体数	検出数		不検出			
1264+8		0	1272			
147+1		0	148			
38		0	38			
42+1		0	43			
434+2		0	436			
229+1		0	230			
641+2		0	643			
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2861=2846+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。

型 门 1 0 次出 5 次 1 5					
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!

