

# 放射能測定 検査結果

2021年4月19日にリスト作成



■最新検査情報 (測定日) 2021年4月2日～2021年4月14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
豆腐	ミニきぬ豆腐製造4.10	千葉県	(株)丸和食品 5月2回	2021年4月12日	<2	<2
調味料	おろし本わさび	長野県	(株)マル井 5月2回	2021年4月12日	<2	<2
水産	ふっくらあじ開き	国産あじ	茨城県(株)塩屋5月2回	2021年4月12日	<2	<2
水産	いわし蒲焼用タレ付き	国産鯛	(株)つかさ食品5月2回	2021年4月12日	<2	<3
パン	自然派の食パン	八王子市	(有)アイグラン5月2回	2021年4月2日	<3	<3
たまご	もみじたまご 4.13	あきる野市	山下養鶏場 5月2回	2021年4月2日	<2	<2
牛乳	酪農家限定牛乳	郡山市	(株)酪王牛乳 5月2回	2021年4月14日	<1	<2
牛乳	八千代牛乳	千葉県	北部酪農3.31 5月2回	2021年4月9日	<2	<2
きのこ	ブラウンマッシュルーム	神戸市	扇港興産(株)4.1入荷	2021年4月2日	<3	<4
きのこ	舞茸・椎茸セット	茨城県	諏訪さん・安喰さん	2021年4月9日	<2	<3
きのこ	ぶなしめじ 4.12	埼玉県	西野しめじ生産組合	2021年4月13日	<2	<1
青果	かき菜	群馬県	竹之内信一さん	2021年4月9日	<2	<3
青果	愛菜セット 山東菜	千葉県	産直センター	2021年4月9日	<3	<3
青果	有機 みず菜	千葉県	産直センター	2021年4月9日	<2	<3
青果	深谷もやし	埼玉県	深谷市 (有)飯塚商店	2021年4月2日	<3	<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	327+7	0	334		1109+7	0	1116
たまご・畜産肉	39+1	0	40		130+1	0	131
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	251+2	0	253		342+2	0	344
調味料・加工品	46+2	0	47		216+2	0	218
牛乳・豆腐類	131+3	0	134		596+3	0	599
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2530=2515+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!

