

放射能測定 検査結果

2021年7月22日にリスト作成



最新検査情報 (測定日) 2021年7月14日～2021年7月21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 CS=セシウム	
					CS134	CS137
水産	ホンピノス貝	千葉県	塩屋(茨城)/8月3回	2021年7月21日	<2	<3
水産	千葉県産あじ三枚おろし	千葉県	つかさ食品(千葉)/8月2回	2021年7月20日	<3	<3
畜産	やまと豚米らぶ肩ローススライス	岩手県	フリーデン(神奈川)/毎週	2021年7月20日	<3	<3
牛乳	八千代牛乳	千葉県	千葉北部酪農	2021年7月16日	<2	<3
日配	きぬ生揚げ	国産	丸和食品(千葉)/8月3回	2021年7月19日	<2	<3
青果	アンデスメロン	山形県	第一農場	2021年7月14日	<2	<3
青果	勘次郎きゅうり	山形県	真室川伝統野菜の会	2021年7月19日	<3	<3
青果	ゴーヤ(にがうり)	埼玉県	埼玉産直センター	2021年7月14日	<2	<3
青果	露地きゅうり バテシラズ	神奈川県	愛川循環型有機農業研究会	2021年7月16日	<2	<3
青果	千葉有機みずな	千葉県	千葉産直センター	2021年7月15日	<3	<4
青果	キャベツ	群馬県	野菜くらぶ	2021年7月16日	<3	<3
青果	大根	群馬県	群馬農民連	2021年7月15日	<2	<2
青果	有機モロッコいんげん	山梨県	グットファーム	2021年7月19日	<3	<4
青果	ピーマン	埼玉県	埼玉県産直協同	2021年7月20日	<3	<4
茸	しいたけ	埼玉県	埼玉県産直協同	2021年7月15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～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	413+10	0	423		1195+10	0	1205
たまご・畜産	49+1	0	50		140+1	0	141
水・飲料・ジュース	4	0	4		38	0	38
お米・パン	13	0	13		38	0	38
水産/水産加工品	325+2	0	327		416+2	0	418
調味料・加工品	53	0	53		224	0	224
牛乳・豆腐類・日配	159+2	0	161		624+2	0	626
お菓子	4	0	4		51	0	51

※検出限界値が2～4ベクレルの範囲で不検出でした。

合計2741=2726+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。今後の運営に役立てていきます!

