

放射能測定 検査結果

2021年7月15日にリスト作成



■最新検査情報 (測定日) 2021年7月6日～2021年7月14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	お徳用ベビー帆立(加熱用)	北海道	札幌中一(北海道)/9月2回	2021年7月13日	<3	<4
水産	国産やりいか(加熱用)	宮城県	超冷(宮城)/9月1回	2021年7月12日	<3	<4
水産	国産やわらかいかステーキカット	青森県	タイセイフーズ(青森)/9月1回	2021年7月12日	<3	<3
水産	生しらす	静岡県	小倉食品(静岡)/8月4回	2021年7月13日	<3	<4
畜産	丹沢高原豚小間切れ	神奈川県	中津ミート(神奈川)/毎週	2021年7月13日	<2	<3
たまご	もみじたまご	あきる野市	山下養鶏場	2021年7月8日	<2	<2
牛乳	酪農家限定牛乳	福島県	酪王乳業	2021年7月14日	<3	<3
青果	バレンシアオレンジ	神奈川県	立山農園	2021年7月8日	<2	<2
青果	レタス	群馬県	野菜くらぶ	2021年7月7日	<3	<4
青果	ミニトマト	群馬県	野菜くらぶ	2021年7月7日	<2	<3
青果	玉ねぎ	群馬県	野菜くらぶ	2021年7月9日	<2	<2
青果	スナップえんどう	青森県	ケイアイ農産	2021年7月8日	<3	<4
青果	栗系かぼちゃ	茨城県	茨城県西産直センター	2021年7月7日	<2	<3
青果	長野不揃いきゅうり	長野県	佐久産直センター	2021年7月12日	<2	<2
茸	なめこ	長野県	みらい	2021年7月6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	405+8	0	413		1187+8	0	1195
たまご・畜産	47+2	0	49		138+2	0	140
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	321+4	0	325		412+4	0	416
調味料・加工品	53	0	53		224	0	224
牛乳・豆腐類・日配	158+1	0	159		623+1	0	624
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2726=2711+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!

