

放射能測定 検査結果

2021年4月12日にリスト作成



■最新検査情報 (測定日) 2021年3月24日～2021年4月8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
水産	石巻産 金華さば味噌漬	宮城県	東北トクスイ 5月1回	2021年3月24日	<2	<2
水産	あじのタタキ	長崎県	東北トクスイ 5月1回	2021年4月1日	<3	<3
水産	房州あじ さんが焼き	千葉県	(有)スズ市水産5月1回	2021年3月29日	<2	<2
水産	いかリング竜田揚げ	三陸産	共和水産(株) 5月1回	2021年4月8日	<2	<2
水産	焼くいわしごま竜田	千葉県	(株)つかさ食品 5月1回	2021年4月8日	<3	<3
水産	宮古の磯井 (いか等)	岩手県	共和水産(株) 5月1回	2021年4月7日	<3	<3
水産	ポイル帆立 刺身用	北海道	千葉県千倉 5月1回	2021年4月8日	<2	<3
水産	まぐろ腹身切身	太平洋	(株)マストミ 4.23	2021年4月2日	<2	<3
牛乳	酪農家限定牛乳	福島県	郡山市 (株)酪王牛乳4.8	2021年4月1日	<1	<1
乳製品	酪王カフェオレ	福島県	(株)酪王牛乳 5月1回	2021年4月7日	<1	<1
豆腐	たけのこ入りうの花	練馬区	丸和食品(株) 5月1回	2021年4月7日	<3	<3
豆腐	きのこがんも2枚	練馬区	丸和食品(株) 4.6	2021年3月31日	<2	<3
納豆	大江戸蒸し小粒納豆	国産豆	青梅市 (有)菅谷食品4.6	2021年3月31日	<2	<2
きのこ	舞茸・椎茸・えのき	埼玉県	カット品 産直協同	2021年3月30日	<2	<3
青果	千葉県 長ねぎ	横芝町	椎名博さん・文代さん	2021年4月8日	<2	<2

■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	325+2	0	327		1107+2	0	1109
たまご・畜産肉	39	0	39		130	0	130
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	242+9	0	251		333+9	0	342
調味料・加工品	45+1	0	46		215+1	0	216
牛乳・豆腐類	128+3	0	131		593+3	0	596
お菓子	4	0	4		51	0	51

※検出限界値が1～3ベクレルの範囲で不検出でした。

合計2515

■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!

