

放射能測定 検査結果

2021年5月24日にリスト作成



■最新検査情報 (測定日) 2021年4月15日～2021年5月21日 合計15個

部門	商品名	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	小さい丸干し	三重県	㈱乙浜S 6月3回	2021年5月20日	<2	<3
水産	しめさば	国産	千倉水産㈱ 6月3回	2021年5月20日	<2	<3
水産	しめさばかぶら漬け	国産	千倉水産㈱ 6月3回	2021年5月20日	<2	<3
水産	秋川谷のところでん	あきる野市	原料伊豆天草 6月4回	2021年5月21日	<2	<3
牛乳	酪農家限定牛乳	福島県	㈱酪王牛乳 6月3回	2021年5月18日	<2	<2
牛乳	八千代牛乳	千葉県	北部酪農 6月3回	2021年5月21日	<2	<3
牛乳	十勝牛乳	北海道	㈱よつ葉乳業6月3回	2021年5月21日	<2	<2
豆腐	ミニきぬ豆腐	千葉県	㈱丸和食品 6月3回	2021年5月21日	<2	<3
豆腐	蓮根入り野菜がんも	神奈川県	㈱おかべや 6月3回	2021年5月19日	<2	<3
きのこ	かぶとり なめこ	長野県	木島平村穂高㈱みらい	2021年5月12日	<2	<2
青果	中玉トマト	埼玉県	産直センター-海沢猪一さん	2021年5月18日	<1	<2
青果	野菜応援隊ブロッコリー	埼玉県	産直協同 田中さん	2021年5月12日	<2	<2
青果	カリフラワー	埼玉県	産直センター-	2021年5月12日	<2	<3
青果	小松菜	埼玉県	産直センター-	2021年5月19日	<3	<4
山菜	山菜ミックス水煮	秋田県	製造 ㈱鈴木青果問屋	2021年4月15日	<1	<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～2021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	351+6	0	357		1133+6	0	1139
たまご・畜産肉	44	0	44		135	0	135
水・飲料・ジュース	4	0	4		36	0	36
お米	11	0	11		36	0	36
水産/水産加工品	279+4	0	283		370+4	0	374
調味料・加工品	52	0	52		223	0	223
牛乳・豆腐類	141+5	0	146		606+5	0	611
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2605=2590+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!

