

放射能測定 検査結果

2021年7月1日にリスト作成



■最新検査情報 (測定日) 2021年6月21日～2021年6月29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
水産加工	国産さばのサクサク竜田揚げ	国産	超冷(宮城)9月1回	2021年6月24日	<2	<3
水産	大粒シーフードミックス	マレーシア 国産	トクスイ(福岡)8月4回	2021年6月24日	<2	<2
水産	金華さば旨味醤油漬	宮城	東北トクスイ(宮城)8月2回	2021年6月29日	<2	<3
水産加工	いか昆布醤油干し	国産	兆星(千葉)8月2回	2021年6月29日	<3	<4
水産加工	天然ぶりあら炊き	長崎県	武田食品(兵庫)次回未定	2021年6月28日	<3	<4
牛乳	酪農家限定牛乳	福島県	酪王乳業	2021年6月23日	<1	<2
豆腐	ミニもめん豆腐	千葉県	丸和食品	2021年6月21日	<2	<2
こんにゃく	生芋入りこんにゃく	あきる野市	池谷	2021年6月28日	<2	<3
青果	クインシーメロン	茨城県	茨城県西産直センター	2021年6月23日	<2	<3
青果	ちんげん菜	茨城県	茨城県西産直センター	2021年6月23日	<3	<4
青果	とうもろこし	埼玉県	埼玉産直センター	2021年6月21日	<2	<2
青果	小玉トマト	埼玉県	埼玉産直センター	2021年6月25日	<2	<3
青果	大和芋	群馬県	埼玉産直センター	2021年6月22日	<2	<3
青果	ブロッコリー	群馬県	野菜くらぶ	2021年6月25日	<2	<3
青果	レタス	群馬県	野菜くらぶ	2021年6月24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・果実・茸	391+7	0	398		1173+7	0	1180
たまご・畜産肉	47	0	47		138	0	138
水・飲料・ジュース	4	0	4		38	0	38
お米	11	0	11		36	0	36
水産/水産加工品	313+5	0	318		404+5	0	409
調味料・加工品	53	0	53		224	0	224
牛乳・豆腐類・日記	152+3	0	155		617+3	0	620
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2695=2680+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!

