

放射能測定 検査結果

2021年3月8日に測定リスト作成



■最新検査情報 (測定日) 2021年2月18日～2021年3月4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	めばちまぐろ	太平洋	(株)マストミ 3月5回	2021年3月4日	<3	<4
水産	えびしんじょ	宮城県	(株)高橋徳治商店3月5回	2021年3月3日	<2	<2
水産	めかぶ(わかめ)	宮城県	(株)マルダイ長沼3月5回	2021年3月2日	<2	<3
水産	真あじ三枚おろし	千葉県	(株)つかさ食品 3月4回	2021年3月1日	<2	<3
水産	しめさば	国産鯖	千葉県工場 3月4回	2021年3月1日	<2	<2
牛乳	酪農家限定牛乳	福島県	(株)酪王牛乳3.4賞味期限	2021年2月23日	<1	<1
牛乳	十勝牛乳	北海道	(株)よつ葉乳業 3.1賞味期限	2021年2月23日	<2	<2
牛乳	八千代牛乳	千葉県	北部酪農2.17製造	2021年2月22日	<2	<2
きのこ	まいたけ 2.22入荷	茨城県	諏訪信雄さん	2021年2月24日	<3	<4
きのこ	ぶなしめじ 2.22入荷	埼玉県	西野しめじ生産組合	2021年2月24日	<3	<4
きのこ	えのきだけ 2.22入荷	埼玉県	(株)アグリカルチャー	2021年2月24日	<2	<3
豆腐	きぬごし 2.20製造	千葉県	成田市 (株)丸和食品	2021年2月24日	<2	<3
惣菜	五色玉こんにやく	あきる野市	(有)池谷 2.18製造	2021年2月23日	<2	<2
青果	人参 洗い 入荷2.17	埼玉県	埼玉県産直協同	2021年2月18日	<2	<3
青果	八王子 ほうれん草	八王子市	和田利雄さん2.17入荷	2021年2月18日	<2	<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～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	302+5	0	307		1084+5	0	1089
たまご・畜産肉	36	0	36		127	0	127
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	205+6	0	211		296+6	0	302
調味料・加工品	41+1	0	42		211+1	0	212
牛乳・豆腐類	120+3	0	123		585+3	0	588
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2440=2425+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!

