

放射能測定 検査結果

2021年1月18日に測定リスト作成



■最新検査情報 (測定日) 2020年12月18日～2021年1月13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	お魚あられ	宮城県	(株)高橋徳治商店20.12.8製造	2021年1月13日	<2	<3
漬物	紅花たくわん 1.7製造	山形県	鶴岡市 庄内協同ファーム	2021年1月12日	<2	<2
豆腐	もめん21.1.9製造	千葉県	成田市 (株)丸和食品	2021年1月12日	<1	<1
乳飲料	酪王 カフェオレ	福島県	(株)酪王牛乳 21.1.18	2021年1月12日	<2	<2
牛乳	酪農家限定牛乳	福島県	(株)酪王牛乳 21.1.21	2021年1月13日	<1	<2
牛乳	八千代牛乳	千葉県	北部酪農 12.23製造	2020年12月25日	<1	<2
牛乳	十勝牛乳	北海道	(株)よつ葉乳業 21.1.5	2020年12月26日	<1	<2
たまご	もみじたまご	あきる野市	山下養鶏場	2020年12月18日	<2	<3
たまご	こめたまご平飼い	静岡県	(有)伊豆鶏業	2020年12月25日	<2	<2
果実	ゆず	和歌山県	紀ノ川農協12.30入荷	2020年12月30日	<4	<4
お米	ひとめぼれトラスト白米	山形県	庄内 対馬米座衛門	2020年12月28日	<2	<2
お米	魚沼産こしひかり玄米	新潟県	八王子市 マゴメ(株)	2020年12月29日	<2	<3
お米	発芽玄米コシヒカリ	国内産	(株)マゴメ有機栽培米	2020年12月27日	<2	<3
穀類	プレミアム-グアノローラ		八王子市 マゴメ(株)	2020年12月29日	<4	<5
穀類	五種玄氣麦 20.10.6	国内産	(株)ベストアニメイファクトリ	2020年12月25日	<4	<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
青果・果実・茸	266+1	0	267	
たまご・畜産肉	29+2	0	31	
水・飲料・ジュース	4	0	4	
お米	6+3	0	9	
水産/水産加工品	176+1	0	177	
調味料・加工品	29+3	0	32	
牛乳・豆腐類	103+5	0	108	
お菓子	4	0	4	

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
1048+1	0	1049
120+2	0	122
36	0	36
31+3	0	34
267+1	0	268
199+3	0	202
568+5	0	573
51	0	51

※検出限界値が1～5ベクレルの範囲で不検出でした。

合計2335=2320+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!

