

放射能測定 検査結果

2021年5月10日にリスト作成



■最新検査情報 (測定日) 2021年4月21日～2021年5月7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
惣菜	ナムルセット4.3製造	福島県	第一物産白河C6月1回	2021年5月5日	<1	<1
牛乳	酪農家限定牛乳 5.13	福島県	(株)酪王牛乳 6月1回	2021年5月5日	<1	<1
水産	チジミ風さつま揚げ 4.21	宮城県	(株)高橋徳治商店6月1回	2021年5月3日	<3	<3
水産	お好みさつま揚げ帆立等	宮城県	(株)高橋徳治商店6月1回	2021年5月6日	<2	<3
水産	フライパンで焼けるいか昆布	国産イカ	銚子市(株)一兆星6月1回	2021年5月6日	<3	<3
水産	フライパンで焼くいわしごま竜田	千葉県	(株)つかさ食品 6月1回	2021年5月6日	<2	<3
水産	房州あじさんが焼き9.18	千葉県	(有)スズ市水産6月1回	2021年5月6日	<3	<3
水産	えび・いか・帆立入り井の具	国産魚介	富山県(株)なかしま5月4回	2021年5月3日	<3	<3
水産	牡蠣の潮煮 22.2.25	宮城県	石巻市 末永水産(株)	2021年5月7日	<3	<3
青果	カットまいたけ・椎茸	埼玉県	産直協同 5.3入荷	2021年5月4日	<3	<3
青果	カットえのき	埼玉県	産直協同 5.3入荷	2021年5月4日	<3	<3
青果	有機 パクチー	千葉県	産直センター葉物部会	2021年4月21日	<3	<3
米ぬか	うれしいぬか床 7.21	栃木県	(株)勅使川原精麦所	2021年5月4日	<3	<3
そば	国産そば粉の二八そば	相模原市	共生食品(株)本社工場	2021年5月4日	<2	<3
豆腐	丸和の豆乳 4.24製造	東京都	丸和食品(株)	2021年5月4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～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	342+3	0	345		1124+3	0	1127
たまご・畜産肉	43	0	43		134	0	134
水・飲料・ジュース	4	0	4		36	0	36
お米	10+1	0	11		35+1	0	36
水産/水産加工品	268+7	0	275		359+7	0	366
調味料・加工品	47+2	0	49		218+2	0	220
牛乳・豆腐類	138+2	0	140		603+2	0	605
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2575=2560+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!

