

放射能測定 検査結果

2021年9月9日にリスト作成



最新検査情報 (測定日) 2021年8月26日～2021年9月8日 合計15個

部門	商品名	主原料産地	最終製造者	検査日	検査結果	
					CS134	CS=セシウム CS137
水産加工	国産さばの味噌煮	国産	みうらや(茨城)	2021年9月7日	<2	<3
牛乳	八千代牛乳	千葉県	千葉北部酪農(千葉)	2021年8月27日	<2	<2
乳製品	酪王やさしいカフェオレ	福島県	酪王乳業(福島)	2021年9月2日	<2	<2
日配	丸和のきぬ豆腐	国産	丸和食品(東京)	2021年9月7日	<2	<3
日配	関家白菜キムチ	国産	韓国食品(千葉)	2021年9月7日	<2	<3
加工品	冷凍ゆでうどん	国産	共生食品(神奈川)	2021年9月7日	<3	<3
調味料	丸大豆醤油	国産	近藤醸造(東京)	2021年8月26日	<2	<2
青果	有機にんじん	北海道	大雪を囲む会	2021年9月2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8月27日	<3	<4
青果	レタス	群馬県	野菜くらぶ	2021年8月27日	<3	<3
青果	さつまいもシルクスイート	千葉県	千葉産直センター	2021年9月3日	<2	<3
青果	ししとう	千葉県	さんぶ野菜ネットワーク	2021年9月8日	<2	<2
青果	オクラ	埼玉県	埼玉産直協同	2021年9月1日	<3	<3
青果	ミディトマト	埼玉県	埼玉産直センター	2021年9月2日	<3	<3
青果	有機甘長とうがらし	山梨県	グットファーム	2021年9月2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・茸	474+8	0	482		1256+8	0	1264
たまご・畜産	56	0	56		147	0	147
水・飲料・ジュース	4	0	4		38	0	38
お米・パン	17	0	17		42	0	42
水産/水産加工品	342+1	0	343		433+1	0	434
調味料・加工品	56+2	0	58		227+2	0	229
牛乳・豆腐類・日配	172+4	0	176		637+4	0	641
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2846=2831+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
運営に役立って
いきます!

