

放射能測定 検査結果

2021年7月8日にリスト作成



■最新検査情報 (測定日) 2021年6月25日～2021年7月6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	
					CS134	CS=セシウム CS137
水産	金華さば味噌漬け	宮城県	東北トクスイ(宮城) 8月1回	2021年7月6日	<2	<3
水産	備長炭仕込み真ほっけ開き	北海道	千倉水産加工(千葉) 8月1回	2021年7月5日	<2	<3
水産加工	いわしの蒲焼	国産	千倉水産加工(千葉) 8月4回	2021年7月6日	<2	<3
牛乳	酪農家限定牛乳	福島県	酪王乳業	2021年7月1日	<2	<2
牛乳	八千代牛乳	千葉県	千葉北部酪農	2021年7月2日	<2	<2
パン	自然派くらぶのおいしい食パン	八王子市	アイグラン	2021年7月5日	<3	<3
日配	大江戸せいろ蒸し国産小粒	青梅市	菅谷食品	2021年7月5日	<3	<4
米	有機つや姫 令和2年度産	山形県	庄内協同ファーム	2021年6月30日	<3	<4
青果	ほうれん草	群馬県	野菜くらぶ	2021年6月25日	<2	<3
青果	新ごぼう	埼玉県	埼玉産直センター	2021年6月28日	<3	<4
青果	ミニトマト	埼玉県	埼玉産直センター	2021年7月1日	<3	<4
青果	なす	茨城県	茨城県西産直センター	2021年6月30日	<3	<4
青果	ちんげん菜	茨城県	茨城県西産直センター	2021年6月30日	<2	<3
青果	諏訪さんのまいたけ	茨城県	茨城県西産直センター	2021年7月1日	<2	<3
茸	えのきたけ	埼玉県	埼玉県産直協同	2021年6月29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	398+7	0	405		1180+7	0	1187
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・パン	11+2	0	13		36+2	0	38
水産/水産加工品	318+3	0	321		409+3	0	412
調味料・加工品	53	0	53		224	0	224
牛乳・豆腐類・日配	155+3	0	158		620+3	0	623
お菓子	4	0	4		51	0	51

※検出限界値が2～4ベクレルの範囲で不検出でした。

合計2711=2696+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!

