

放射能測定 検査結果

2021年11月11日にリスト作成



■最新検査情報 (測定日) 2021年10月26日～2021年11月9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	CS137
水産加工品	しめさば	国産	千倉水産加工(千葉)	2021年11月9日	<3	<3
畜産	やまと豚米らぶパラスライス	岩手県	フリーデン(神奈川)	2021年11月8日	<3	<4
畜産加工品	バラベーコンスライス	国産	鎌倉ハムクラウン商会(神奈川)	2021年11月9日	<3	<4
米	ひとめぼれ白米 2021年度産	山形県	庄内米左衛門グループ	2021年11月4日	<3	<3
パン	自然派くらぶのおいしい食パン	国産	アイグラン(東京)	2021年11月8日	<3	<4
たまご	静岡こめ玉子(平飼い)	静岡県	伊豆鶏業(静岡)	2021年10月29日	<2	<3
日配	ミニきぬ豆腐	国産	丸和食品(千葉)	2021年11月8日	<2	<3
青果	ミディトマト	埼玉県	埼玉産直センター	2021年10月27日	<2	<3
青果	小松菜	埼玉県	埼玉産直センター	2021年10月29日	<3	<4
青果	深谷ねぎ	埼玉県	埼玉産直センター	2021年10月26日	<2	<3
青果	レタス	埼玉県	埼玉産直センター	2021年11月2日	<3	<3
青果	大和芋	埼玉県	埼玉産直センター	2021年10月27日	<3	<3
青果	サニーレタス	茨城県	茨城県西産直センター	2021年10月28日	<1	<2
青果	たーさい	茨城県	茨城県西産直センター	2021年10月26日	<2	<3
青果	有機ちぢみ小松菜	山梨県	グットファーム	2021年11月1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・茸	547+8	0	555		1329+8	0	1337
たまご・畜産	67+3	0	70		158+3	0	161
水・飲料・ジュース	5	0	5		39	0	39
お米・パン	25+2	0	27		50+2	0	52
水産/水産加工品	361+1	0	362		452+1	0	453
調味料・加工品	62	0	62		233	0	233
牛乳・豆腐類・日配	187+1	0	188		652+1	0	653
お菓子	6	0	6		53	0	53

※検出限界値が2～4ベクレルの範囲で不検出でした。

合計2981=2966+15

<p>■検査対象</p> <p>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</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>■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)</p> <p>■検査項目 CS134 CS137 ※…CS(セシウム)は、1～10Bq/kg範囲で測定</p> <p>■検査品目数 10品目～20品目/週</p>	<p>■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。</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>食品群</th> <th>基準値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一般食品</td> <td>100ベクレル</td> </tr> <tr> <td>牛乳</td> <td>50ベクレル</td> </tr> <tr> <td>飲料水</td> <td>10ベクレル</td> </tr> <tr> <td>乳児用食品</td> <td>50ベクレル</td> </tr> </tbody> </table> <p>♪アンケートにご協力ください</p> <p>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ます！</p> 	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
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										