

放射能測定 検査結果

2021年8月12日にリスト作成



■最新検査情報 (測定日) 2021年8月4日～2021年8月11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	さんま開き3枚	北海道	下谷貴寿(千葉)	2021年8月4日	<2	<2
水産	国産ムラサキイカ短冊	青森県	共和水産(岩手)	2021年8月10日	<3	<3
水産加工	あじと野菜のマリネ	国産	千倉水産加工(千葉)	2021年8月10日	<1	<1
水産加工	さんまチーズサンド	国産	千倉水産加工(宮城)	2021年8月11日	<3	<4
牛乳	八千代牛乳	千葉県	千葉北部酪農	2021年8月5日	<2	<3
たまご	もみじたまご	あきる野市	山下養鶏場	2021年8月6日	<3	<3
青果	ゴーヤ(にがうり)	埼玉県	埼玉産直センター	2021年8月4日	<3	<3
青果	ピーマン	埼玉県	埼玉県産直協同	2021年8月5日	<1	<2
青果	赤じゃがいも	埼玉県	埼玉県産直協同の石田さん	2021年8月4日	<3	<3
青果	とうもろこし	群馬県	野菜くらぶ	2021年8月5日	<2	<2
青果	レタス	群馬県	野菜くらぶ	2021年8月6日	<3	<3
青果	エンサイ 空心菜	千葉県	山武野菜ネットワーク	2021年8月11日	<3	<3
青果	ミニトマト	長野県	佐久ネクストファーマーズ	2021年8月5日	<3	<3
青果	有機いんげん	長野県	佐久ネクストファーマーズ	2021年8月10日	<2	<3
茸	なめこ	長野県	みらい	2021年8月5日	<2	<2

■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	441+9	0	450		1223+9	0	1232
たまご・畜産	51+1	0	52		142+1	0	143
水・飲料・ジュース	4	0	4		38	0	38
お米・パン	14	0	14		39	0	39
水産/水産加工品	332+4	0	336		423+4	0	427
調味料・加工品	56	0	56		227	0	227
牛乳・豆腐類・日配	163+1	0	164		628+1	0	629
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2786=2771+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										