

放射能測定 検査結果

2021年9月23日にリスト作成



■最新検査情報 (測定日) 2021年9月9日～2021年9月21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	三陸産するめいか一夜干し	三陸沖	共和水産(岩手)	2021年9月20日	<3	<4
水産	塩さんま	北海道・三陸沖	千倉水産加工(宮城)	2021年9月20日	<2	<4
たまご	もみじたまご	あきる野市	山下養鶏場(東京)	2021年9月14日	<2	<3
パン	はちみつパン	国産	サラ秋田白神(東京)	2021年9月21日	<2	<3
畜産加工品	皮なしベビーウインナー	神奈川県	中津ミート(神奈川県)	2021年9月20日	<2	<3
牛乳	酪農家限定牛乳	福島県	酪王乳業(福島)	2021年9月9日	<2	<3
青果	生栗	茨城県	マルツボ加工センター	2021年9月21日	<3	<4
青果	なす	茨城県	茨城県西産直センター	2021年9月15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9月15日	<3	<4
青果	ニラ	群馬県	野菜くらぶ	2021年9月13日	<3	<3
青果	キャベツ	群馬県	野菜くらぶ	2021年9月14日	<3	<4
青果	大根	群馬県	群馬農民連	2021年9月15日	<2	<3
青果	ミディトマト	埼玉県	埼玉産直センター	2021年9月14日	<2	<3
青果	小ねぎ	埼玉県	埼玉産直センター	2021年9月10日	<2	<2
青果	大和芋	群馬県	埼玉産直センター	2021年9月16日	<3	<4

■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	490+9	0	499		1272+9	0	1281
たまご・畜産	57+2	0	59		148+2	0	150
水・飲料・ジュース	4	0	4		38	0	38
お米・パン	18+1	0	19		43+1	0	44
水産/水産加工品	345+2	0	347		436+2	0	438
調味料・加工品	59	0	59		230	0	230
牛乳・豆腐類・日配	178+1	0	179		643+1	0	644
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2876=2861+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。今後の運営に役立てていきます!</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										