

放射能測定 検査結果

2021年10月7日にリスト作成



最新検査情報 (測定日) 2021年9月22日～2021年10月5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	鮭の大葉焼き	国産	超冷(宮城)	2021年10月5日	<1	<2
たまご	さくらたまご	あきる野市	山下養鶏場(東京)	2021年9月24日	<2	<2
畜産加工品	ポークソーセージ	国産	鎌倉ハムクラウン商会(神奈川)	2021年10月4日	<3	<4
お米	棚田米こしひかり 2021年産	島根県	槻之屋ヒーリング	2021年10月5日	<2	<3
パン	自然派くらぶの食パン	国産	アイグラン(東京)	2021年10月4日	<3	<4
牛乳	八千代牛乳	千葉県	千葉北部酪農(千葉)	2021年9月24日	<2	<2
豆腐	丸和のきぬ豆腐	国産	丸和食品(千葉)	2021年10月4日	<2	<2
お菓子	うの花クッキー	国産	キング製菓(愛知)	2021年9月24日	<3	<4
青果	にんじん	新潟県	八色マルタの飯塚さん	2021年9月23日	<2	<3
青果	レタス	群馬県	野菜くらぶ	2021年9月30日	<1	<1
青果	トマト	埼玉県	埼玉産直センター	2021年9月22日	<2	<2
青果	パパイア	東京都	金子農園	2021年10月4日	<3	<3
青果	無漂白れんこん	茨城県	マルツボ加工センター	2021年9月29日	<3	<4
青果	なす	茨城県	茨城県西産直センター	2021年9月22日	<3	<4
茸	まいたけ	茨城県	茨城県西産直センターの諏訪さん	2021年9月23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	508+7	0	515		1290+7	0	1297
たまご・畜産	60+2	0	62		151+2	0	153
水・飲料・ジュース	4	0	4		38	0	38
お米・パン	19+2	0	21		44+2	0	46
水産/水産加工品	350+1	0	351		441+1	0	442
調味料・加工品	59	0	59		230	0	230
牛乳・豆腐類・日配	181+2	0	183		646+2	0	648
お菓子	4+1	0	5		51+1	0	52

※検出限界値が1～4ベクレルの範囲で不検出でした。

合計2906=2891+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										