

放射能測定 検査結果

2021年8月26日にリスト作成



■最新検査情報 (測定日) 2021年8月17日～2021年8月24日 合計15個

部門	商品名	主原料産地	最終製造者/次回企画	検査日	検査結果	
					CS134	CS137
水産	ポイルほたて(刺身用)	北海道	千倉水産加工(千葉)	2021年8月23日	<4	<4
水産加工	いかげそ竜田揚げ	青森県	福栄(鳥取)	2021年8月23日	<4	<4
牛乳	酪農家限定牛乳	福島県	酪王乳業	2021年8月17日	<2	<3
卵	さくらたまご	あきる野市	山下養鶏場	2021年8月18日	<3	<3
日配	大江戸せいろ蒸し国産小粒	北海道	菅谷食品(東京)	2021年8月23日	<2	<3
畜産	丹沢高原豚小間切れ	神奈川	中津ミート(神奈川)	2021年8月23日	<3	<4
お米	高知こしひかり 令和3年産	高知県	富家ライスファミリー	2021年8月19日	<3	<3
青果	黄金桃	長野県	吉池農園	2021年8月24日	<2	<3
青果	梨幸水	茨城県	マルツボ加工センター	2021年8月19日	<2	<3
青果	ごぼう	茨城県	マルツボ加工センター	2021年8月24日	<2	<3
青果	キャベツ	群馬県	野菜くらぶ	2021年8月19日	<3	<4
青果	大根	群馬県	群馬農民連	2021年8月20日	<3	<3
青果	有機小松菜	千葉県	千葉産直センター	2021年8月17日	<2	<2
青果	ミニトマトアイコ	長野県	佐久ネクストファーマーズ	2021年8月18日	<2	<3
茸	えのき	埼玉県	埼玉県産直協同	2021年8月18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	459+8	0	467		1241+8	0	1249
たまご・畜産	52+2	0	54		143+2	0	145
水・飲料・ジュース	4	0	4		38	0	38
お米・パン	15+1	0	16		40+1	0	41
水産/水産加工品	338+2	0	340		429+2	0	431
調味料・加工品	56	0	56		227	0	227
牛乳・豆腐類・日配	167+2	0	169		632+2	0	634
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2816=2801+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										