

放射能測定 検査結果

2021年11月18日にリスト作成



■最新検査情報 (測定日) 2021年11月2日～2021年11月15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	さば灰干し(腹骨取)	千葉県	兆星(千葉)	2021年11月15日	<2	<3
畜産	鶏むね肉	愛知県	鶏一番(静岡)	2021年11月15日	<3	<4
たまご	さくらたまご	東京都	山下養鶏場	2021年11月11日	<2	<2
牛乳	酪農家限定牛乳	福島県	酪王協同乳業	2021年11月2日	<2	<2
お菓子	切り落とし入蜂蜜かすてら	国産	日生協(幸希:茨城)	2021年11月4日	<2	<3
青果	大根	東京都	八王子ファーム	2021年11月10日	<2	<2
青果	人参	新潟県	八色マルタの飯塚さん	2021年11月10日	<3	<3
青果	ミニ白菜	埼玉県	深谷ファーム飯野	2021年11月11日	<2	<3
青果	有機春菊	千葉県	千葉産直センター	2021年11月4日	<3	<3
青果	さつまいもシルクスイート	千葉県	千葉産直センター	2021年11月9日	<2	<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11月4日	<3	<4
青果	ミニカリフラワー	茨城県	茨城県西産直センター	2021年11月2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11月9日	<3	<3
青果	キャベツ	茨城県	茨城県西産直センター	2021年11月10日	<3	<4
茸	安喰さんのしいたけ	茨城県	茨城県西産直センター	2021年11月3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	555+10	0	565		1337+10	0	1347
たまご・畜産	70+2	0	72		161+2	0	163
水・飲料・ジュース	5	0	5		39	0	39
お米・パン	27	0	27		52	0	52
水産/水産加工品	362+1	0	363		453+1	0	454
調味料・加工品	62	0	62		233	0	233
牛乳・豆腐類・日配	188+1	0	189		653+1	0	654
お菓子	6+1	0	7		53+1	0	54

※検出限界値が2～4ベクレルの範囲で不検出でした。

合計2996=2981+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										