

放射能測定 検査結果

2021年12月16日にリスト作成



■最新検査情報 (測定日) 2021年12月7日～2021年12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	荻浜湾で育った二年子生かき	宮城県	まるたか水産(宮城)	2021年12月14日	<3	<4
水産	国産真さばみりん干し	国産	柏木水産(長崎)	2021年12月14日	<2	<2
畜産加工品	バラベーコンスライス	国産	鎌倉ハムクラウン商会(神奈川)	2021年12月15日	<1	<2
たまご	鶏愛卵土こめ玉子	静岡県	伊豆鶏業(静岡)	2021年12月8日	<2	<3
乳製品	北海道のむヨーグルトベリーミックス	北海道	よつ葉乳業(千葉)	2021年12月9日	<2	<3
日配	赤かぶ漬け	山形県	庄内協同ファーム(山形)	2021年12月14日	<3	<3
青果	りんご王林	青森県	葉とらずりんごの会	2021年12月7日	<3	<4
青果	里芋	神奈川県	愛川有機農業研究会	2021年12月7日	<3	<4
青果	長ねぎ(農研)	埼玉県	埼玉産直センター	2021年12月7日	<3	<3
青果	ミニトマト	埼玉県	埼玉産直センター	2021年12月8日	<3	<3
青果	大和芋	埼玉県	埼玉産直センター	2021年12月8日	<2	<3
青果	きゅうり	埼玉県	埼玉産直センター	2021年12月9日	<1	<2
青果	有機小松菜	千葉県	千葉産直センター	2021年12月8日	<1	<2
青果	キャベツ	茨城県	茨城県西産直センター	2021年12月8日	<3	<4
茸	まいたけ	茨城県	茨城県西産直センター	2021年12月9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	590+9	0	599		1372+9	0	1381
たまご・畜産	76+2	0	78		167+2	0	169
水・飲料・ジュース	5	0	5		39	0	39
お米・パン	29	0	29		54	0	54
水産/水産加工品	367+2	0	369		458+2	0	460
調味料・加工品	65	0	65		236	0	236
牛乳・豆腐類・日配	195+2	0	197		660+2	0	662
お菓子	8	0	8		55	0	55

※検出限界値が1～5ベクレルの範囲で不検出でした。

合計3056=3041+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										