

放射能測定 検査結果

2022年5月5日にリスト作成



最新検査情報 (測定日) 2022年4月21日～2022年4月26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	岩手県産水たこのお刺身	岩手県	釜石ヒカリフーズ(岩手)	2022年4月21日	<2	<2
水産	ホンビノス貝	千葉県沖	塩屋(茨城)	2022年4月26日	<1	<1
水産	塩さんま	北海道沖	千倉水産加工(宮城)	2022年4月25日	<2	<3
畜産	鶏むね肉	愛知県	鶏一番(静岡)	2022年4月25日	<4	<3
食品	地粉ワンタンの皮	国産	金子製麺(神奈川)	2022年4月22日	<3	<4
青果	りんごふじ	青森県	葉とらずりんごの会	2022年4月21日	<3	<4
青果	矢郷さんのレモン	神奈川県	小田原マルタ	2022年4月21日	<2	<3
青果	小松菜	埼玉県	埼玉産直センター	2022年4月21日	<4	<4
青果	ブロッコリー	埼玉県	埼玉産直センター	2022年4月21日	<1	<2
青果	トマト	埼玉県	埼玉産直センター	2022年4月22日	<2	<2
青果	ミニトマト	埼玉県	埼玉産直センター	2022年4月25日	<2	<3
青果	アスパラ	埼玉県	埼玉県産直協同	2022年4月26日	<3	<4
青果	スナップえんどう	千葉県	千葉産直センター	2022年4月26日	<3	<4
青果	有機ほうれん草	群馬県	野菜くらぶ	2022年4月26日	<3	<4
青果	なめこ	長野県	みらい	2022年4月26日	<3	<4

2022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	2020年度～2022年度 過去3年間実績		
					総検体数	検出数	不検出
青果・茸	81	0	81		758	1	757
たまご・畜産	11	0	11		102	0	102
水・飲料・ジュース	1	0	1		8	0	8
お米・パン	4	0	4		36	0	36
水産/水産加工品	17	0	17		397	0	397
調味料・食品・加工品	7	0	7		76	0	76
牛乳・豆腐類・日配	13	0	13		224	0	224
お菓子	1	0	1		9	0	9

※検出限界値が1～4ベクレルの範囲で検査。

合計=1605

<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 style="text-align: center;">♪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> <div style="text-align: right;"> </div>	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										