

放射能測定 検査結果

2022年3月31日にリスト作成



最新検査情報 (測定日) 2022年3月21日～2022年3月28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	かきの潮煮	宮城県	末永海産(宮城県)	2022年3月22日	<3	<4
水産	目鯛昆布だし醤油漬	宮城県	東北トクスイ(宮城)	2022年3月23日	<1	<2
畜産	やまと豚米らぶパラスライス	岩手県	フリーデン(神奈川)	2022年3月22日	<3	<4
畜産加工	マイルドポークウインナー	国産	鎌倉ハムクラウン商会(神奈川)	2022年3月21日	<3	<4
たまご	こめ玉子(平飼い)	静岡県	伊豆鶏業(静岡)	2022年3月25日	<3	<3
牛乳	酪農家限定牛乳	福島県	酪王協同乳業(福島)	2022年3月24日	<2	<2
日配	丸和のミニもめん豆腐	国産	丸和食品(千葉)	2022年3月25日	<2	<2
食品	冷凍内麦ピザ生地	国産	サンフレッセ(埼玉)	2022年3月22日	<3	<3
青果	りんごふじ	青森県	葉とらずりんごの会	2022年3月24日	<3	<3
青果	ミディトマト	埼玉県	埼玉産直センター	2022年3月23日	<3	<3
青果	スナップえんどう	静岡県	南伊豆太陽宛	2022年3月23日	<3	<4
青果	有機春菊	千葉県	千葉産直センター	2022年3月25日	<2	<2
青果	有機ルッコラ	千葉県	千葉産直センター	2022年3月25日	<2	<2
青果	サニーレタス	茨城県	茨城県西産直センター	2022年3月24日	<3	<4
青果	ちんげん菜	茨城県	茨城県西産直センター	2022年3月28日	<3	<3

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	36	0	36		708	1	707
たまご・畜産	5	0	5		96	0	96
水・飲料・ジュース	1	0	1		8	0	8
お米・パン	2	0	2		34	0	34
水産/水産加工品	8	0	8		388	0	388
調味料・食品・加工品	3	0	3		72	0	72
牛乳・豆腐類・日配	5	0	5		216	0	216
お菓子	0	0	0		8	0	8

※検出限界値が1～4ベクレルの範囲で検査。

合計=1530

<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"> <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										