

放射能測定 検査結果

2022年1月20日にリスト作成



■最新検査情報 (測定日) 2022年1月5日～2022年1月17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	気仙沼メカジキ切身	宮城県	三米商店(静岡)	2022年1月10日	<2	<3
水産加工	三陸産するめいかの唐揚げ	三陸産	釜石ヒカリフーズ(岩手)	2022年1月11日	<3	<3
畜産加工	丹沢ハム工房ポークウインナー	国産	中津ミート(神奈川)	2022年1月11日	<2	<3
納豆	大江戸せいり蒸し国産小粒	北海道	菅谷食品(東京)	2022年1月17日	<3	<4
牛乳	酪農家限定牛乳	福島県	酪王協同乳業(福島)	2022年1月11日	<2	<2
加工品	冷凍ゆでうどん	国産	共生食品(神奈川)	2022年1月10日	<3	<3
豆腐	ミニきぬ豆腐	国産	丸和食品(千葉)	2022年1月12日	<2	<2
農産加工	有機ほしいも	栃木県	戸崎農園(栃木)	2022年1月11日	<2	<2
青果	大根味一番	東京都	八王子ファーム	2022年1月6日	<2	<3
青果	人参	東京都	八王子ファーム	2022年1月7日	<2	<3
青果	芽キャベツ	静岡県	野菜くらぶ	2022年1月8日	<2	<2
青果	ブロッコリー	茨城県	茨城県西産直センター	2022年1月5日	<3	<3
青果	キャベツ	茨城県	茨城県西産直センター	2022年1月7日	<2	<3
青果	たーさい	茨城県	茨城県西産直センター	2022年1月11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1月12日	<1	<2

■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	620+7	0	627		1402+7	0	1409
たまご・畜産	81+1	0	82		172+1	0	173
水・飲料・ジュース	6	0	6		40	0	40
お米・パン	30	0	30		55	0	55
水産/水産加工品	371+2	0	373		462+2	0	464
調味料・加工品	66+2	0	68		237+2	0	239
牛乳・豆腐類・日配	198+3	0	201		663+3	0	666
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3101=3086+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										