

放射能測定 検査結果

2022年2月3日にリスト作成



■最新検査情報 (測定日) 2022年1月25日～2022年2月1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	千葉銚子港めひかり唐揚げ	千葉県	千倉水産加工(千葉)	2022年1月25日	<2	<3
畜産	鶏もも肉	愛知県	鶏一番(静岡)	2022年1月24日	<3	<3
畜産加工	ハーブソーセージ	国産	フリーデン(神奈川)	2022年1月26日	<1	<2
牛乳	八千代牛乳	千葉県	千葉北部酪農(千葉)	2022年1月24日	<1	<2
日配	季穂地粉餃子の皮(生)	国産	金子製麺(神奈川)	2022年1月25日	<3	<3
日配	生芋入りこんにやく	国産	池谷(東京)	2022年1月25日	<2	<3
たまご	さくらたまご	東京都	山下養鶏場(東京)	2022年1月27日	<2	<2
青果	ほうれん草	東京都	八王子ファーム	2022年1月26日	<3	<4
青果	レタス	埼玉県	埼玉産直センター	2022年1月26日	<2	<3
青果	春菊	茨城県	茨城県西産直センター	2022年1月26日	<3	<3
青果	有機小松菜	千葉県	千葉産直センター	2022年1月27日	<3	<4
青果	芽キャベツ	静岡県	南伊豆太陽苑	2022年1月28日	<3	<4
青果	たまねぎ	北海道	おおとり農産	2022年1月28日	<3	<4
青果	トマト	埼玉県	埼玉産直センター	2022年1月31日	<2	<3
青果	ごぼう	茨城県	マルツボ加工センター	2022年2月1日	<3	<4

■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	638+8	0	646		1420+8	0	1428
たまご・畜産	827+3	0	830		174+3	0	177
水・飲料・ジュース	6	0	6		40	0	40
お米・パン	31	0	31		56	0	56
水産/水産加工品	374+1	0	375		465+1	0	466
調味料・加工品	68	0	68		239	0	239
牛乳・豆腐類・日配	202+3	0	205		667+3	0	670
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3131=3116+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										