

放射能測定 検査結果

2022年6月9日にリスト作成



最新検査情報 (測定日) 2022年5月24日～2022年6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	宮城県産冷凍めかぶ	宮城県	マルダイ長沼商店(宮城)	2022年5月25日	<1	<2
水産	宮城県石巻港金華さば一夜干し	宮城県	千倉水産加工(千葉)	2022年6月1日	<2	<2
畜産加工	バラベーコンスライス	国産	丹沢農場(神奈川)	2022年5月31日	<3	<4
豆腐	ミニもめん豆腐	国産	丸和食品(千葉)	2022年5月27日	<2	<3
パン	白神ソフトフランス	国産	サラ秋田白神(東京)	2022年5月31日	<3	<4
食品	小粒曾我の梅干し	神奈川県	ジョイファーム小田原(神奈川)	2022年5月26日	<1	<2
青果	レモン	神奈川県	小田原マルタ	2022年5月27日	<1	<1
青果	有機にんじん	千葉県	千葉産直センター	2022年5月24日	<2	<3
青果	有機山東菜	千葉県	千葉産直センター	2022年6月1日	<2	<2
青果	有機ズッキーニ	東京都	八王子ファーム	2022年5月27日	<2	<3
青果	レタス	群馬県	野菜くらぶ	2022年5月31日	<2	<3
青果	トマト	埼玉県	埼玉産直センター	2022年6月1日	<2	<2
青果	キャベツ	茨城県	茨城県西産直センター	2022年5月25日	<3	<3
青果	ブロッコリー	茨城県	茨城県西産直センター	2022年5月26日	<3	<4
茸	まいたけ	茨城県	茨城県西産直センター	2022年5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	126	0	126		803	1	802
たまご・畜産	17	0	17		108	0	108
水・飲料・ジュース	1	0	1		8	0	8
お米・パン	7	0	7		39	0	39
水産/水産加工品	23	0	23		403	0	403
調味料・食品・加工品	13	0	13		82	0	82
牛乳・豆腐類・日配	20	0	20		231	0	231
お菓子	3	0	3		11	0	11

※検出限界値が1～4ベクレルの範囲で検査。

合計=1680

<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"> <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										