

# 放射能測定 検査結果

2022年6月2日にリスト作成



■最新検査情報 (測定日) 2022年5月17日～2022年5月24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	三陸産天然ぶり生醤油漬	三陸産	トクスイ (宮城)	2022年5月17日	<2	<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5月17日	<3	<4
パン	自然派くらぶのおいしい食パン	国産	アイグラン (東京)	2022年5月23日	<2	<3
牛乳	酪農家限定牛乳	福島県	酪王協同乳業 (福島)	2022年5月18日	<2	<2
豆腐	きぬ豆腐	国産	丸和食品 (千葉)	2022年5月24日	<2	<2
食品	三陸産いわし水煮缶	三陸産	タイム缶詰 (岩手)	2022年5月17日	<1	<2
青果	セミノール	神奈川県	立山農園	2022年5月23日	<2	<3
青果	きゅうり	埼玉県	埼玉産直センター	2022年5月18日	<4	<3
青果	スナップえんどう	茨城県	茨城県西産直センター	2022年5月19日	<1	<2
青果	有機わさび菜	山梨県	グットファーム	2022年5月19日	<1	<2
青果	ピーマン	千葉県	千葉産直センター	2022年5月23日	<3	<4
青果	有機春菊	千葉県	千葉産直センター	2022年5月24日	<1	<2
青果	有機みずな	千葉県	千葉産直センター	2022年5月24日	<1	<2
青果	有機ケール	千葉県	千葉産直センター	2022年5月24日	<1	<2
青果	ズッキーニ	千葉県	千葉房総食料センター	2022年5月24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	117	0	117		794	1	793
たまご・畜産	16	0	16		107	0	107
水・飲料・ジュース	1	0	1		8	0	8
お米・パン	6	0	6		38	0	38
水産/水産加工品	21	0	21		401	0	401
調味料・食品・加工品	12	0	12		81	0	81
牛乳・豆腐類・日配	19	0	19		230	0	230
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=1650

<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										