

# 放射能測定 検査結果

2021年12月2日にリスト作成



■最新検査情報 (測定日) 2021年11月12日～2021年12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	三陸産するめいか一夜干し	三陸沖産	共和水産(岩手)	2021年11月30日	<2	<3
水産加工	あじのさっぱりソテー	国産	千倉水産加工(千葉)	2021年12月1日	<1	<2
畜産	丹沢高原豚小間切れ	神奈川県	中津ミート(神奈川)	2021年11月30日	<3	<4
畜産加工品	元気豚の煮豚	千葉県	ジェリービーンズ(千葉)	2021年11月25日	<2	<2
たまご	さくらたまご	東京都	山下養鶏場	2021年11月26日	<2	<3
牛乳	八千代牛乳	千葉県	千葉北部酪農	2021年11月25日	<2	<2
日配	丸和の豆乳	国産	丸和食品(東京)	2021年11月19日	<2	<2
お菓子	大判焼き(カスタード)	国産	ニッコー(神奈川)	2021年11月30日	<2	<3
青果	人参	東京都	八王子ファーム	2021年11月24日	<3	<4
青果	さつまいも	東京都	八王子ファーム	2021年11月25日	<3	<4
青果	春菊	茨城県	茨城県西産直センター	2021年11月29日	<3	<3
青果	たーさい	茨城県	茨城県西産直センター	2021年11月29日	<3	<4
青果	小ねぎ	埼玉県	埼玉産直センター	2021年11月24日	<3	<4
青果	長ねぎ	山梨県	八ヶ岳たかはしファーム	2021年11月26日	<3	<4
青果	有機じゃがいも	北海道	野菜くらぶ	2021年11月26日	<3	<3

■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	573+7	0	580		1355+7	0	1362
たまご・畜産	73+3	0	76		164+3	0	167
水・飲料・ジュース	5	0	5		39	0	39
お米・パン	28	0	28		53	0	53
水産/水産加工品	363+2	0	365		454+2	0	456
調味料・加工品	64	0	64		235	0	235
牛乳・豆腐類・日配	192+2	0	194		657+2	0	659
お菓子	7+1	0	8		54+1	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3026=3011+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										