

# 放射能測定 検査結果

2021年11月4日にリスト作成



最新検査情報 (測定日) 2021年10月14日～2021年11月3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	網地島育ち早春莖付わかめ	宮城県	まるたか水産(宮城)	2021年11月3日	<2	<2
水産	たら切身	北海道	千倉水産加工(宮城)	2021年11月1日	<2	<3
水産加工	さんまとあおさのおかか焼	国産	千倉水産加工(宮城)	2021年11月2日	<2	<3
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1日	<3	<4
日配	きざみ揚げ	国産	丸和食品(東京)	2021年10月27日	<3	<4
水	白州の水	山梨県	日生協(山梨)	2021年11月1日	<2	<2
青果	じゃがいも	北海道	おおとり農産	2021年10月19日	<2	<3
青果	たまねぎ	北海道	おおとり農産	2021年10月20日	<3	<3
青果	かぶ葉切り	山形県	村山マルタの奥山さん	2021年10月19日	<3	<4
青果	ブロッコリー	群馬県	野菜くらぶ	2021年10月14日	<2	<2
青果	きゅうり	埼玉県	埼玉産直センター	2021年10月20日	<3	<4
青果	トマト	埼玉県	埼玉産直センター	2021年10月21日	<2	<2
青果	有機みず菜	千葉県	千葉産直センター	2021年10月21日	<3	<4
青果	キウイフルーツ	神奈川県	愛川循環型有機農業研究会	2021年10月22日	<2	<3
茸	しいたけ	埼玉県	埼玉県産直協同	2021年10月22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	538+9	0	547		1320+9	0	1329
たまご・畜産	66+1	0	67		157+1	0	158
水・飲料・ジュース	4+1	0	5		38+1	0	39
お米・パン	25	0	25		50	0	50
水産/水産加工品	358+3	0	361		449+3	0	452
調味料・加工品	61+1	0	62		232+1	0	233
牛乳・豆腐類・日配	187	0	187		652	0	652
お菓子	6	0	6		53	0	53

※検出限界値が2～4ベクレルの範囲で不検出でした。

合計2966=2951+15

<p><b>■検査対象</b></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><b>■検査機器</b> ガンマスペクトロメーター LB-2045 (ベルトールド社製)</p> <p><b>■検査項目</b> CS134 CS137 ※…CS(セシウム)は、1～10Bq/kg範囲で測定</p> <p><b>■検査品目数</b> 10品目～20品目/週</p>	<p><b>■検査基準について</b> ※…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><b>♪アンケートにご協力ください</b></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										