

# 放射能測定 検査結果

2021年10月14日にリスト作成



最新検査情報 (測定日) 2021年9月30日～2021年10月12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	備長仕込真ほっけ開き	北海道	千倉水産加工(千葉)	2021年10月12日	<2	<3
水産	千葉県銚子港めひかり唐揚げ用	千葉県(銚子産)	千倉水産加工(千葉)	2021年10月12日	<2	<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10月12日	<3	<4
米	ささにしき白米 2021年度産	山形県	庄内米左衛門グループ	2021年10月6日	<3	<3
牛乳	酪農家限定牛乳	福島県	酪王乳業(福島)	2021年9月30日	<2	<3
加工品	国産舞茸のがんもどき	国産	フジフレッシュフーズ(兵庫)	2021年10月12日	<3	<3
お菓子	国産小麦のミニロールケーキ	国産	日生協(山内製菓(鹿児島))	2021年10月1日	<3	<4
青果	玉ねぎ	北海道	マルタ	2021年10月1日	<2	<3
青果	サラダ白菜	群馬県	野菜くらぶ	2021年9月30日	<3	<4
青果	大根	群馬県	群馬農民連	2021年10月1日	<2	<2
青果	ミニトマト	埼玉県	埼玉産直センター	2021年9月30日	<3	<3
青果	きゅうり	埼玉県	埼玉産直センター	2021年9月30日	<3	<4
青果	新しょうが	埼玉県	埼玉産直センターの比留間さん	2021年10月1日	<2	<3
青果	サニーレタス	茨城県	茨城県西産直センター	2021年10月1日	<3	<4
茸	まいたけ	茨城県	茨城県西産直センターの諏訪さん	2021年10月6日	<2	<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	515+8	0	523		1297+8	0	1305
たまご・畜産	62+1	0	63		153+1	0	154
水・飲料・ジュース	4	0	4		38	0	38
お米・パン	21+1	0	22		46+1	0	47
水産/水産加工品	351+2	0	353		442+2	0	444
調味料・加工品	59+1	0	60		230+1	0	231
牛乳・豆腐類・日配	183+1	0	184		648+1	0	649
お菓子	5+1	0	6		52+1	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2921=2906+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										