

# 放射能測定 検査結果

2021年2月1日に測定リスト作成



■最新検査情報 (測定日) 2021年1月21日～2021年1月28日 合計15個

部門	商品名	産地加工地	最終製造者	検査日	検査結果	
					CS134	CS137
水産	真いわし三枚おろし6.1	千葉県	加工者 (株)つかさ食品	2021年1月28日	<2	<2
水産	骨とりさばの竜田揚げ	宮城県	(株)超冷21.12.22	2021年1月26日	<2	<2
水産	フィッシュハンバーグ鮭子産鰯	兵庫県	(株)フジフレッシュフス	2021年1月26日	<2	<2
水産	気仙沼メカジキ切身	宮城県	(株)ミナト水産21.7.12	2021年1月26日	<3	<3
牛乳	酪農家限定牛乳	福島県	(株)酪王牛乳 21.2.4	2021年1月26日	<2	<2
果実	無袋りんご 王林	青森県	弘前市 (株)青研	2021年1月26日	<2	<2
青果	チンゲン菜 1.27	埼玉県	小林和也さん	2021年1月27日	<2	<3
青果	里芋 21.1.25入荷	八王子	中西伸夫さん	2021年1月26日	<2	<2
青果	ブロッコリー 1.25	埼玉県	埼玉産直センター	2021年1月26日	<2	<2
青果	小ねぎ 1.25	埼玉県	深谷市 吉岡信一さん	2021年1月26日	<4	<4
青果	ミニ白菜	埼玉県	埼玉産直センター	2021年1月25日	<3	<3
青果	ほうれん草	千葉県	和郷園 長瀬浩行さん	2021年1月25日	<2	<3
きのこ	(菌床栽培) まいたけ	茨城県	県西産直諏訪信雄さん	2021年1月25日	<2	<2
きのこ	(菌床栽培) しいたけ	茨城県	県西産直安喰 攻さん	2021年1月25日	<2	<3
たまご	さくらたまご	あきる野市	山下養鶏場 21.1.18	2021年1月21日	<1	<2

■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～2020年度まで 過去3年間実績		
					総検体数	検出数	不検出
青果・果実・茸	271+9	0	280		1053+9	0	1062
たまご・畜産肉	31+1	0	32		122+1	0	123
水・飲料・ジュース	4	0	4		36	0	36
お米	9	0	9		34	0	34
水産/水産加工品	183+4	0	187		274+4	0	278
調味料・加工品	34	0	34		204	0	204
牛乳・豆腐類	111+1	0	112		576+1	0	577
お菓子	4	0	4		51	0	51

※検出限界値が1～4ベクレルの範囲で不検出でした。

合計2365=2350+15

■検査対象

- ①農畜産物とその加工品  
北海道を除く、東北・関東圏の産地・加工地を主に検査
- 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。
- 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)

■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)

■検査項目

CS134 CS137  
※…CS(セシウム)は、1～10Bq/kg範囲で測定

■検査品目数

■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。

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

※…単位: Bq

♪アンケートにご協力ください

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。今後の運営に役立てていきます!

