

放射能測定 検査結果



最新検査情報 (2020年6月5日(金)～6月15日(月))

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	利尻昆布漬しまほっけ	米国	製造：銚子市(株)ヤマハイフーズ	2020年6月5日	<1	<2
青果	なす	茨城県	県西産直 小泉晃一さん	2020年6月9日	<2	<1
乳製品	湯田 のむヨーグルト 暫定	岩手県	(株)湯田牛乳公社	2020年6月9日	<2	<1
豆腐	きぬ豆腐6.22賞味期限	千葉県	(株)丸和食品2020.6.3製造	2020年6月9日	<2	<2
果実	青梅(梅酒・梅干し用)	群馬県	高崎市 神沢文明さん	2020年6月9日	<3	<3
きのこ	(菌床栽培) しいたけ	茨城県	県西産直 安喰 攻さん	2020年6月10日	<1	<1
青果	じゃがいも	埼玉県	埼玉県産直協同	2020年6月10日	<2	<2
青果	有機 ほうれん草	千葉県	産直センター葉物部会	2020年6月10日	<3	<3
青果	有機 小松菜	千葉県	産直センター葉物部会	2020年6月10日	<1	<2
青果	本わさび	山形県	大富農産2020.6.8入荷	2020年6月10日	<2	<1
水産	いわし水煮缶詰	三陸産	岩手県 (株)タイム缶詰	2020年6月11日	<1	<2
水産	わかめはんぺん	宮城県	(株)高橋徳治商店5.9製造	2020年6月11日	<2	<1
青果	ミデイトマト中玉トマト	埼玉県	埼玉産直センター 海沢和弥さん	2020年6月11日	<2	<1
きのこ	(菌床栽培) まいたけ	茨城県	県西産直 諏訪信雄さん	2020年6月11日	<2	<1
牛乳	八千代牛乳	千葉県	北部酪農6.10製造	2020年6月15日	<2	<1

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
青果・果実	85	0	85	
たまご・畜産肉	7	0	7	
水・飲料・ジュース	1	0	1	
お米	1	0	1	
水産	20	0	20	
調味料・加工品	8	0	8	
牛乳・豆腐類	35	0	35	
お菓子	1	0	1	

2018年度～2020年度まで		過去3年間実績	
総検体数	検出数	検出数	不検出
861	0	0	861
98	0	0	98
34	0	0	34
27	0	0	27
111	0	0	111
8	0	0	8
503	0	0	503
48	0	0	48

※検出限界値が1～6ベクレルの範囲で不検出でした。

合計1842

■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

10品目～20品目/週

■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、宜しくお願い致します。今後の運営に役立ってまいります!

