放射能測定 検査結果

2020年6月4回発行

配布週:2020年6月22日~6月26日

2020年6月15日作成

■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	旦幼制生土	検査日	検査結果	
			最終製造者		CS134	CS137
水産	利尻昆布漬しまほっけ	米国	製造:銚子市㈱ヤマヘイフーズ	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	㈱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	㈱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 ㈱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	㈱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~2	020年度まで 過	過去3年間実績
総検体数	検出数	不検出
861	0	861
98	0	98
34	0	34
27	0	27
111	0	111
8	0	8
503	0	503
48	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:B q

♪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 るアンケートロしま 協力致します。 今後の運営にさます!

