

放射能測定 検査結果



最新検査情報 (測定日) 2020年10月7日～10月14日

部門	商品名	産地加工地	最終製造者	検査日	検査結果	
					CS134	CS=セシウム CS137
果実	りんご しなのピッコロ	長野県	吉池農園10.13入荷	2020年10月13日	<2	<2
果実	キウイフルーツ紅姫	神奈川県	諏訪部衛人10.7入荷	2020年10月7日	<3	<3
果実	たねなし 柿	和歌山県	紀ノ川農協柿部会10.5	2020年10月15日	<3	<3
青果	里芋	茨城県	マルツボ10.15入荷	2020年10月15日	<2	<2
青果	キャベツ	群馬県	野菜くらぶ(群馬)	2020年10月9日	<3	<4
牛乳	酪農家限定牛乳	福島県	(株)酪王牛乳 20.10.22	2020年10月13日	<1	<2
乳製品	酪王生乳100%ヨーグルト	福島県	(株)酪王牛乳 10.26	2020年10月13日	<1	<1
水産	菰浜産冷凍かき21.1.2	宮城県	石巻市まるたか水産	2020年10月14日	<2	<2
水産	真あじ三枚おろし	千葉県	千倉町 (株)つかさ食品	2020年10月12日	<2	<2
水産	レンジのできる鮭塩焼	北海道	千葉県テイフーズジャパン(株)	2020年10月12日	<3	<4
水産	日帰り船のさんま	厚岸産	製造者(株)札幌中一	2020年10月9日	<2	<3
水産	真鱈ハラ身	北海道沖	中央水産(株)12.13賞味	2020年10月8日	<2	<3
豆腐	おぼろとうふ	相模原市	(株)おかべや10.14消費期限	2020年10月12日	<2	<3
惣菜	大根もち たれ付き	石川県	(株)能登工場	2020年10月9日	<2	<2
納豆	つる姫大粒納豆賞味	国産豆	青梅市 (有)菅谷食品	2020年10月7日	<2	<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
青果・果実	202+4	0	206	
たまご・畜産肉	22	0	22	
水・飲料・ジュース	4	0	4	
お米	2	0	2	
水産/水産加工品	115+5	0	120	
調味料・加工品	21+2	0	23	
牛乳・豆腐類	83+4	0	87	
お菓子	3	0	3	

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
988	0	988
113	0	113
36	0	36
27	0	27
211	0	211
193	0	193
552	0	552
50	0	50

※検出限界値が1～4ベクレルの範囲で不検出でした。

合計2153

検査対象

- 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
- 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。
- 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～21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
てていきます!

