

# 放射能測定 検査結果



## ■最新検査情報 (2020年5月25日(月)～5月29日(金))

部門	商品名	産地加工地	最終製造者	検査日	検査結果	
					CS134	CS137
牛乳	八千代牛乳	千葉県	北部酪農5.13製造	2020年5月18日	< 2	< 2
水産	脂ののった真いわし3枚おろし	千葉県	(株)つかさ食品	2020年5月19日	< 2	< 1
水産	めかぶ(わかめ)	宮城県	石巻市(株)マルダイ長沼商店	2020年5月19日	< 4	< 3
牛乳	酪農家限定牛乳5.28賞味期限	福島県	郡山市 (株)酪王牛乳	2020年5月20日	< 2	< 2
豆腐	きぬ豆腐 (株)丸和食品	千葉県	5.16製造5.24賞味期限	2020年5月20日	< 2	< 3
青果	カリフラワー	埼玉県	埼玉産直センター	2020年5月20日	< 4	< 5
水産	だし煮干し	埼玉県	熊谷市 (株)フジサワ	2020年5月20日	< 5	< 4
水産	お魚あられ	宮城県	(株)高橋徳治商店5.12製造	2020年5月21日	< 3	< 3
水産	国産いかの竜田揚げ	青森県	岩手県 共和水産(株)	2020年5月21日	< 3	< 3
水産	ぶりぶり冷凍かき	宮城県	石巻市 まるたか水産	2020年5月21日	< 3	< 3
水産	一本釣りのきはだまぐろ	フィリピン	福島県いわき市山菱水産(株)	2020年5月21日	< 1	< 2
青果	ピーマン	千葉県	千葉丸栄出荷組合	2020年5月22日	< 1	< 5
青果	かぶとり なめこ	長野県	木島平村穂高 (株)みらい	2020年5月22日	< 1	< 5
水産	小ちくわ	静岡県	清水区由比 (株)いちろうこ	2020年5月22日	< 1	< 5
青果	小ねぎ	埼玉県	深谷市 内田重明さん	2020年5月22日	< 6	< 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～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	58	0	58		834	0	834
たまご・畜産肉	6	0	6		97	0	97
水・飲料・ジュース	1	0	1		34	0	34
お米	1	0	1		27	0	27
水産	12	0	12		103	0	103
調味料・加工品	5	0	5		176	0	176
牛乳・豆腐類	23	0	23		491	0	491
お菓子	0	0	0		47	0	47

※検出限界値が1～6ベクレルの範囲で不検出でした。

合計1807

### ■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	00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。今後の運営に役立つ

