

放射性物質検査結果

本会では、一般物資(副食材)において茨城県から設置された検査機器により、県産品食材を主原料とした製品を中心に検査を行うことと致し、順次公表して参ります。

※この検査はスクリーニング用として本会での自主検査となります。

2020年度

No.	検査月日	品目	区分	主原料産地	セシウム-134	セシウム-137
1	4月7日	茨城県産バラバラミート	冷凍	茨城	検出せず	検出せず
2	4月7日	ほうれん草 5cmカット	冷凍	茨城	検出せず	検出せず
3	4月7日	冷凍小松菜ブロック	冷凍	茨城	検出せず	検出せず
4	4月7日	冷凍だいず(県産大豆)	冷凍	茨城	検出せず	検出せず
5	4月8日	しらす(茨城県産)	冷凍	茨城	検出せず	検出せず
6	4月8日	茨城県産ちりめん・1kg	冷凍	茨城	検出せず	検出せず
7	4月7日	茨城県産厚焼玉子	冷凍	茨城	検出せず	検出せず
8	4月7日	茨城県産大豆使用カット油揚げ	冷凍	茨城	検出せず	検出せず
9	4月7日	茨城県産冷凍豆腐(ダイスカット)	冷凍	茨城	検出せず	検出せず
10	4月8日	茨城県産にんじんピューレ	冷凍	茨城	検出せず	検出せず
11	4月8日	茨城県産豚ももかつ	冷凍	茨城	検出せず	検出せず
12	4月8日	冷凍殺菌全卵(茨城県産)	冷凍	茨城	検出せず	検出せず
13	4月13日	水煮国産山菜ミックス(2)	常温	秋田・青森・長野	検出せず	検出せず
14	4月14日	白菜キムチ(カセイ)	冷蔵	茨城	検出せず	検出せず
15	4月14日	千切りだいこん漬	冷蔵	群馬	検出せず	検出せず
16	4月13日	ぷちっとモチ玄米	常温	北海道・福岡・佐賀	検出せず	検出せず
17	4月13日	国産たけのこ水煮(ハーフ)	冷蔵	和歌山	検出せず	検出せず
18	4月13日	茨城県産大豆のミンチS	常温	茨城	検出せず	検出せず
19	4月13日	国産千切り大根	常温	宮崎	検出せず	検出せず
20	4月13日	国産ぜんまいカット水煮4~6cmカット	冷蔵	高知・徳島・愛媛	検出せず	検出せず
21	4月14日	茨城県産蒸し大豆ドライパック	冷蔵	茨城	検出せず	検出せず
22	4月13日	まいたけ水煮(国産)	冷蔵	新潟	検出せず	検出せず
23	4月14日	FCマンナン細切り	冷蔵	群馬	検出せず	検出せず
24	4月14日	スノーマーチ1/4カット	冷蔵	北海道	検出せず	検出せず
25	5月19日	星型米粉マカロニ	常温	群馬・秋田・石川	検出せず	検出せず
26	5月19日	無菌トック(バラっとタイプ)	常温	埼玉	検出せず	検出せず
27	5月19日	米粉パウダーパンケーキミックス	常温	埼玉	検出せず	検出せず
28	5月19日	スキムミルク	常温	北海道	検出せず	検出せず
29	5月19日	さつまいも甘露煮	常温	千葉	検出せず	検出せず
30	5月19日	学校給食用強化米	常温	岡山	検出せず	検出せず
31	5月19日	国内産かりんご梅チップ	常温	群馬	検出せず	検出せず
32	5月19日	蒸し挽割大豆	常温	愛知	検出せず	検出せず
33	5月20日	国産炒り大豆粗挽き	常温	国産	検出せず	検出せず
34	5月20日	細切り昆布・500g	常温	北海道	検出せず	検出せず
35	5月20日	無添加減塩塩こんぶ	常温	北海道	検出せず	検出せず
36	5月20日	ほたて丸ごと水煮	常温	青森	検出せず	検出せず
37	6月17日	ミルポア OC(冷凍ソテー野菜)	冷凍	北海道・大分・茨城	検出せず	検出せず
38	6月17日	ローズポーク肉団子	冷凍	茨城	検出せず	検出せず
39	6月16日	かぼちゃペースト	冷凍	北海道	検出せず	検出せず
40	6月16日	にんじんペースト	冷凍	北海道	検出せず	検出せず
41	6月16日	冷凍クリームコーン	冷凍	北海道	検出せず	検出せず
42	6月16日	細切り昆布・500g	常温	北海道	検出せず	検出せず
43	6月17日	さつまいも天ぷら	冷凍	茨城	検出せず	検出せず
44	6月17日	国産タコボール	冷凍	北海道・岩手	検出せず	検出せず
45	6月17日	いり玉子	冷凍	群馬・埼玉	検出せず	検出せず
46	6月17日	プレーンオムレツ	冷凍	新潟・富山	検出せず	検出せず
47	6月17日	熟鶏とうふハンバーグ(乳・卵抜き)50g	冷凍	茨城・宮城・北海道・佐賀	検出せず	検出せず
48	6月16日	国産千切り大根	常温	宮崎	検出せず	検出せず

- 検査機器 : NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメーター(TN300Bベクレルモニター)
- 検査項目 : 放射性核種(セシウム134、セシウム137)
- 測定下限値: 品目及び条件により差が生じます(セシウム134、セシウム137の合算値)
- 「検出せず」=測定下限値未満
- スクリーニング用として本会における自主検査となります
(検査機器は、文部科学省補助事業により茨城県が購入)

食品中の放射性セシウム基準値(平成24年4月1日施行)

一般食品	100 Bq/kg
牛乳	50 Bq/kg
飲料水	10 Bq/kg