

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。

2019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15日	乾椎茸日本産再乾スライス(菌床)	常温	長崎・宮崎	検出せず	検出せず
2	4月15日	国産千切り大根	常温	宮崎	検出せず	検出せず
3	4月15日	茨城県産蒸し大豆ドライパック	常温	茨城	検出せず	検出せず
4	4月16日	チンゲン菜3cmカット	冷凍	長崎	検出せず	検出せず
5	4月16日	国産カットわかめ 200g(コスパイス)	常温	三陸	検出せず	検出せず
6	4月16日	シーガニックひじき	常温	大分・熊本・鹿児島等	検出せず	検出せず
7	4月17日	美瑛育ちの粒コーン	冷凍	北海道	検出せず	検出せず
8	4月17日	おさつボール	冷凍	茨城等	検出せず	検出せず
9	4月17日	ごぼう・乱切り	冷凍	茨城	検出せず	検出せず
10	4月18日	茨城県産さつまいもスティック	冷凍	茨城	検出せず	検出せず
11	4月18日	茨城県産大豆のミンチS	常温	茨城	検出せず	検出せず
12	4月18日	茨城県産冷凍ヤーコン いちよう切り	冷凍	茨城	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