

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。

2023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19日	ほうれん草 5cmカット	冷凍	茨城	検出せず	検出せず
2	4月19日	冷凍小松菜ブロック	冷凍	茨城	検出せず	検出せず
3	4月19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
4	4月19日	ダイススイートポテト	冷凍	茨城	検出せず	検出せず
5	4月18日	冷凍茹ほうとう麺	冷凍	埼玉	検出せず	検出せず
6	4月18日	だまこ餅 約10g	冷凍	秋田	検出せず	検出せず
7	4月18日	冷凍岩手県産茎わかめカット	冷凍	岩手	検出せず	検出せず
8	4月18日	金時豆ドライパック	常温	北海道	検出せず	検出せず
9	4月18日	なめ茸 アルミ袋	常温	長野	検出せず	検出せず
10	4月18日	(袋)マッシュルーム国産原料スライス	常温	千葉	検出せず	検出せず
11	4月18日	国産しいたけ水煮 天狗 スライスNS	常温	長野	検出せず	検出せず
12	4月18日	すりおろしりんご	常温	山形・青森・秋田	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