

新登場の「三陸産若いか(煮付用)」、今季初登場の「ター菜」「さつまいも(パープルスイートロード)」「春菊」「名古屋風みそ煮込みうどん(つゆ付)」「杵つき切りもち」を検査しました。

放射性ヨウ素(ヨウ素131):全品「検出せず」

No.	分類	検査日	検体名	県名 魚:水域	測定機器 (Ge/NaI)	放射性セシウム		検出限界値 (Bq/Kg)
						セシウム134	セシウム137	
1	肉	2021/11/3	千葉のこめ豚小間切(バラ凍結)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2021/11/4	北海道しほろ牛小間切(バラ凍結)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2021/11/4	三陸産若いか(煮付用)	三陸	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2021/11/4	フライパンで国産やわらかいかの竜田揚げ	国産	NaI	検出せず		10
5	水産	2021/11/4	レンジで時短!サクサクあじフライ	国産	NaI	検出せず		10
6	水産	2021/11/4	北海道みそバター鍋セット	北海道	NaI	検出せず		10
7	野菜	2021/11/2	春菊	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	野菜	2021/11/2	ター菜	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2021/11/2	さつまいも(パープルスイートロード)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2021/11/3	春菊	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	果物	2021/11/2	りんご(ジョナゴールド)	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	卵	2021/11/3	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	卵	2021/11/4	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	牛乳	2021/11/2	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	米	2021/11/2	2021年産 宮城ひとめぼれ(田尻)わかば	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	米	2021/11/3	2021年産 無洗米金芽米長野コシヒカリ	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2021/11/3	2021年産 玄米岩手ひとめぼれ(天日干し)	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	米	2021/11/3	なまこもち(豆餅)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	冷蔵	2021/11/4	東都きぬ豆腐(充填豆腐)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
20	冷蔵	2021/11/4	東都国産福神漬(減塩タイプ)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
21	冷蔵	2021/11/3	東都北海道産小麦焼そば(液体ソース付)	北海道	NaI	検出せず		10
22	冷蔵	2021/11/3	名古屋風みそ煮込みうどん(つゆ付)	愛知県	NaI	検出せず		10
23	冷蔵	2021/11/3	東都惣菜屋さん いわしのおかか煮	千葉県	NaI	検出せず		10
24	冷凍	2021/11/3	東都鶏ごぼうピラフ	国産	NaI	検出せず		10
25	冷凍	2021/11/4	手包み天津包子	国産	NaI	検出せず		10
26	常温	2021/11/2	東都スイートコーン・クリームスタイル缶	北海道	NaI	検出せず		10
27	常温	2021/11/2	AIKO CHAN 国産鯖水煮缶	国産	NaI	検出せず		10
28	常温	2021/11/2	杵つき切りもち	山形県	NaI	検出せず		10
29	菓子	2021/11/2	ごまあんパン	国産	NaI	検出せず		10

基準値	対象	放射性セシウム
	一般食品	100
	牛乳	50
	乳児用食品	50
	飲料水	10
<small>※単位は全てベクレル/Kg ※検出器毎の測定条件、放射性セシウムの検出限界値、測定結果の記載形式はつぎのとおりです、 < Ge : ゲルマニウム半導体核種分析機 > 検体重量:(原則として)1Kg、測定時間:4000秒、検出限界値:1ベクレル/Kg程度、記載形式:セシウム134と137を別々に記載。 < NaI : NaIガンマ線スペクトロメーター > 検体重量:(原則として)1Kg、測定時間:3600秒、検出限界値:10ベクレル/Kg程度、記載形式:セシウム134と137の合算値を記載。</small>		