

新登場の「全粒粉なまラーメン 味噌味」、今季初登場の「雪下キャベツ」「国内産柚子使用 ゆずそば(つゆ付)」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	2022/1/26	かぞの豚モモ切落としよと薄切(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2022/1/27	八千代牛すきやき用(切落し)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2022/1/26	真いわし丸干(大羽)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2022/1/27	粗挽きいわしのつみれ汁(タレ付)	国産	NaI	検出せず		10
5	水産	2022/1/27	さんまのサクサク竜田揚げ	国産	NaI	検出せず		10
6	水産	2022/1/27	北海道みそバター鍋セット	北海道	NaI	検出せず		10
7	野菜	2022/1/25	じゃがいも(メークイン)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
8	野菜	2022/1/25	有機トマト	沖縄県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2022/1/25	葉付き新玉ねぎ	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2022/1/26	有機新丸葉小松菜(固定種)	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2022/1/26	雪下キャベツ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
12	果物	2022/1/25	りんご(金星)	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	果物	2022/1/27	りんご(星の金貨)	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	卵	2022/1/26	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	卵	2022/1/27	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	牛乳	2022/1/25	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2022/1/25	2021年産 宮城コシヒカリ(丸森)わかば	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	米	2022/1/26	2021年産 無洗米宮城ひとめぼれ(田尻)わかば	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	米	2022/1/27	2021年 北海道ゆめぴりか(東川)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
20	冷蔵	2022/1/27	菜の花漬	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
21	冷蔵	2022/1/26	全粒粉なまラーメン 味噌味	国産	NaI	検出せず		10
22	冷蔵	2022/1/26	東都ごぼうサラダ(産直ごぼう使用)	国産	NaI	検出せず		10
23	冷凍	2022/1/26	レンジでさば南蛮あんかけ	国産	NaI	検出せず		10
24	冷凍	2022/1/26	国産若鶏もも和風唐揚げ	国産	NaI	検出せず		10
25	冷凍	2022/1/27	東都水餃子	国産	NaI	検出せず		10
26	常温	2022/1/27	山形りんご	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	常温	2022/1/25	国内産柚子使用 ゆずそば(つゆ付)	国産	NaI	検出せず		10
28	常温	2022/1/25	細打ち八割そば	国産	NaI	検出せず		10
29	常温	2022/1/25	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
30	菓子	2022/1/25	北海道産小麦食パン(ノースライス)	北海道	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

※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。