

新登場の「よつ葉北海道十勝100 なめらかクリームチーズ」「サラの黒糖とレーズンのおやつパン」を検査しました。今季新登場の「なかむらさんの日向夏」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	2021/3/31	八千代牛小間切(バラ凍結)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2021/3/31	かぞの豚小間ちよっと薄切(バラ凍結)	埼玉県 群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2021/3/31	東都ロースハムスライス(信州ハム)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2021/4/1	かつお炭火焼(静岡県産)	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
5	水産	2021/3/31	骨まで食べられる枝幸産かれい唐揚げ	北海道	NaI	検出せず		10
6	水産	2021/3/31	秋鮭の甘酢あんかけ	国産	NaI	検出せず		10
7	野菜	2021/3/30	グリーンリーフレタス	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	野菜	2021/3/30	ふきのとう	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2021/3/30	かぶ(洗い)	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2021/3/30	小松菜	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2021/3/31	にら	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	果物	2021/4/1	いちご(あまりん)	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	果物	2021/4/1	なかむらさんの日向夏	宮崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	卵	2021/3/31	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	牛乳	2021/3/30	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	米	2021/3/30	2020年産登録宮城ひとめぼれ玄米(登米):みのり	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2021/3/31	2020年産登録北海道ななつぼし(ながぬま):わかば	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
18	米	2021/4/1	2020年産登録無洗米滋賀コシヒカリ(ゆりかご水田米):わかば	滋賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	冷蔵	2021/4/1	よつ葉北海道十勝100 なめらかクリームチーズ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
20	冷蔵	2021/4/1	国内産皮付きポイルたけのこ(新物)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
21	冷蔵	2021/3/30	東都惣菜屋さん十六雑穀と七野菜の肉団子	国産	NaI	検出せず		10
22	冷蔵	2021/4/1	東都ちいさいがんも	国産	NaI	検出せず		10
23	冷凍	2021/3/31	東都金芽米野沢菜としらすの焼おにぎり	国産	NaI	検出せず		10
24	冷凍	2021/4/1	東都肉ワンタン(スープ付)	国産	NaI	検出せず		10
25	冷凍	2021/4/1	東都本場冷凍さぬきうどん	香川県	NaI	検出せず		10
26	冷凍	2021/4/1	東都産直牛肉レンジコロッケ	国産	NaI	検出せず		10
27	常温	2021/3/30	山芋本舗のお好み焼粉たこ焼粉	国産	NaI	検出せず		10
28	常温	2021/3/30	ちりめん山椒	国産	NaI	検出せず		10
29	菓子	2021/3/30	サラの黒糖とレーズンのおやつパン	国産	NaI	検出せず		10
30	菓子	2021/3/31	かしわもち(こしあん)	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、                  &lt; Ge : ゲルマニウム半導体核種分析機 &gt;                  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。                  &lt; NaI : NaIガンマ線スペクトロメーター &gt;                  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>								