

新商品の「キット キーマカレー(産直豚挽肉使用)」「プレミアムメロンプリン」「金芽米の米粉丸パン」、今季初登場の「北のトマト」「絹かわなす」「伊予の絹かわなす」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	2022/7/13	八千代牛肩ロース焼肉用	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2022/7/14	めぐみ米豚バラしゃぶしゃぶ用	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2022/7/14	東都わかめ	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2022/7/13	レンジで時短!サクサクあじフライ	国産	NaI	検出せず		10
5	水産	2022/7/13	国産あじフライ	国産	NaI	検出せず		10
6	水産	2022/7/13	いかとほたてのバター醤油味	国産	NaI	検出せず		10
7	野菜	2022/7/12	北のトマト	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
8	野菜	2022/7/12	原木栽培生しいたけB品	長崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2022/7/12	にんじん(洗い)	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2022/7/12	絹かわなす	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2022/7/13	わらび	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	果物	2022/7/13	プラム(サマーエンジェル)	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	果物	2022/7/14	桃(早生白鳳・白鳳・日川白鳳ほか)	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	卵	2022/7/13	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	卵	2022/7/14	いわてファームのたまご	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	牛乳	2022/7/12	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2022/7/12	2021年産 有機玄米滋賀ミルククイーン(みのり)	滋賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	米	2022/7/13	2021年産 有機金芽ロウカット玄米山形コンヒカリ(みのり)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	米	2022/7/14	2021年産 登録 新潟コシヒカリ(弥彦)わかば	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	冷蔵	2022/7/13	伊予の絹かわなす	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	冷蔵	2022/7/14	キット キーマカレー(産直豚挽肉使用)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
22	冷蔵	2022/7/12	プレミアムメロンプリン	国産	NaI	検出せず		10
23	冷凍	2022/7/13	東都春巻	国産	NaI	検出せず		10
24	冷凍	2022/7/14	東都鶏ごぼうピラフ	国産	NaI	検出せず		10
25	冷凍	2022/7/14	東都産直牛肉レンジコロッケ	国産	NaI	検出せず		10
26	冷凍	2022/7/14	東都肉餃子	国産	NaI	検出せず		10
27	冷凍	2022/7/14	東都肉ワンタン(スープ付)	国産	NaI	検出せず		10
28	常温	2022/7/12	東都特選丸大豆生しょうゆ	国産	NaI	検出せず		10
29	常温	2022/7/12	東都ストレートつゆ	国産	NaI	検出せず		10
30	菓子	2022/7/12	金芽米の米粉丸パン	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

※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。