

11月4回からお届けする新商品、「味付落花生」の事前検査をおこないました。品種はナカテユタカです。

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	2020/11/12	北の国牛びゅあ赤身切落し(バラ凍結)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2020/11/13	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	水産	2020/11/13	枝幸産塩秋鮭切身(中辛口)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2020/11/12	骨までやわらかさんまみぞれ煮	国産	NaI	検出せず		10
5	水産	2020/11/13	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	野菜	2020/11/11	米の精 大根(泥)(葉切り)	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
7	野菜	2020/11/11	小松菜	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	野菜	2020/11/12	無無小松菜	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2020/11/13	有機マッシュルーム(ホワイト)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2020/11/13	小松菜	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	果物	2020/11/13	信州無袋りんご(ふじ)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	卵	2020/11/12	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	牛乳	2020/11/11	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	米	2020/11/11	2020年産 登録滋賀ヒノヒカリ(わかば)	滋賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	米	2020/11/11	2020年産 登録無洗米魚沼コシヒカリ(北魚沼)わかば	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	米	2020/11/12	2020年産 登録北海道なつぼし(ながめま)わかば	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2020/11/12	2020年産 登録山形コシヒカリ(みのり)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	冷蔵	2020/11/11	瀬戸内みかんヨーグルト	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
19	冷蔵	2020/11/13	よつ葉シュレッドチーズ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
20	冷蔵	2020/11/11	和歌山県産たけのこご飯の素	国産	NaI	検出せず		10
21	冷蔵	2020/11/11	名古屋風みそ煮込みうどん(つゆ付)	愛知県	NaI	検出せず		10
22	冷凍	2020/11/12	東都北海道の皮つきポテト	北海道	NaI	検出せず		10
23	冷凍	2020/11/13	東都肉ワンタン(スープ付)	国産	NaI	検出せず		10
24	冷凍	2020/11/13	ニラともやしでレバニラ炒め	国産	NaI	検出せず		10
25	冷凍	2020/11/13	ロールキャベツ	国産	NaI	検出せず		10
26	常温	2020/11/11	季節限定新そば	国産	NaI	検出せず		10
27	常温	2020/11/11	青森県産にんにくみじん切り	青森県	NaI	検出せず		10
28	常温	2020/11/12	きりたんぼと比内地鶏スープ	秋田県	NaI	検出せず		10
29	菓子	2020/11/12	味付落花生	茨城県	Ge	検出せず	1.1	1
30	菓子	2020/11/12	みたらしだんご	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。