

新登場の「北海道産ゆめちから使用ほうれん草ベーグル」を検査しました。今季初登場の「グリーンボール」「ズッキーニ」「アンデスメロン」「小玉すいか」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	2021/4/13	かぞの豚肩ロース切落し(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2021/4/14	北の国牛びゅうあ赤身切落し(バラ凍結)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2021/4/15	腸詰めあらびきソーセージ(鎌倉ハムクラウン商会)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2021/4/14	脂ののった大きな真いわし(下ごしらえ済み)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
5	水産	2021/4/14	東都北海道鮭荒ほぐし	北海道沖	NaI	検出せず		10
6	水産	2021/4/14	天然ぶりの南蛮漬(骨取り)	国産	NaI	検出せず		10
7	野菜	2021/4/13	登録 百年トマト	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	野菜	2021/4/13	グリーンボール	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2021/4/14	ズッキーニ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2021/4/14	フルーツトマト	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2021/4/15	ミニきゅうり	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	果物	2021/4/13	アンデスメロン	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	果物	2021/4/15	小玉すいか	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	卵	2021/4/14	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	牛乳	2021/4/13	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	米	2021/4/13	2020年産無洗米熊本森のくまさん(わかば)	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2021/4/14	2020年産登録無洗米滋賀ヒノヒカリ(わかば)	滋賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	米	2021/4/15	2020年産登録無洗米山形つや姫(わかば)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	冷蔵	2021/4/13	東都生揚げ	国産	NaI	検出せず		10
20	冷蔵	2021/4/15	東都ひきわり納豆(からし付)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
21	冷蔵	2021/4/15	喜多方生ラーメン醤油味(スープ付)	国産	NaI	検出せず		10
22	冷蔵	2021/4/15	東都ごぼうサラダ	国産	NaI	検出せず		10
23	冷蔵	2021/4/15	東都惣菜屋さん 国産ひじきとゆば煮	国産	NaI	検出せず		10
24	冷蔵	2021/4/15	さしみこんにゃくスライス	国産	NaI	検出せず		10
25	冷凍	2021/4/14	東都春巻	国産	NaI	検出せず		10
26	常温	2021/4/13	北海道十勝牛しぐれごぼう煮	国産	NaI	検出せず		10
27	常温	2021/4/13	東都スイートコーン・ホールカーネル缶	北海道	NaI	検出せず		10
28	常温	2021/4/13	東都坂利さんの手延素麺	国産	NaI	検出せず		10
29	常温	2021/4/15	強炭酸水レモン(ペットボトル)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
30	菓子	2021/4/14	北海道産ゆめちから使用ほうれん草ベーグル	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>								