

今季初登場の「北海道産カラーピーマン」、「有機とうもろこし」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	2020/8/12	かぞの豚コースしゃぶしゃぶ用	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2020/8/13	こだわり国産牛赤身切落し(シート巻3本)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2020/8/13	青森県産むらさきいかスティック(徳用)	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2020/8/11	国産あじフライ	国産	NaI	検出せず		10
5	水産	2020/8/12	東都しめさば昆布	国産	NaI	検出せず		10
6	野菜	2020/8/11	北海道産カラーピーマン	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
7	野菜	2020/8/11	長いも	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	野菜	2020/8/11	モロッコいんげん	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2020/8/11	有機とうもろこし	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2020/8/12	ごぼう	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2020/8/13	枝豆(茶豆)	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	野菜	2020/8/13	原木栽培生しいたけB品	静岡県	Ge	検出せず	4.1	1
13	果物	2020/8/12	梨(幸水)	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	卵	2020/8/11	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	卵	2020/8/13	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	牛乳	2020/8/11	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2020/8/12	2019年産 登録無洗米金芽米秋田あきたこまち(南外)わかば	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	米	2020/8/13	2019年産 登録金芽ロウカット玄米(長野コシヒカリ)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	冷蔵	2020/8/12	東都きぬ豆腐(充填豆腐)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
20	冷蔵	2020/8/11	有明鶏のかしわめし	佐賀県	NaI	検出せず		10
21	冷蔵	2020/8/12	東都ごぼうサラダ	国産	NaI	検出せず		10
22	冷蔵	2020/8/13	メイファーム牛乳と卵のプリン	国産	NaI	検出せず		10
23	冷凍	2020/8/12	東都本場冷凍さぬきうどん	香川県	NaI	検出せず		10
24	冷凍	2020/8/12	東都金芽米焼おにぎり	国産	NaI	検出せず		10
25	冷凍	2020/8/13	国産素材の天ぷら盛り合わせ	国産	NaI	検出せず		10
26	常温	2020/8/12	北アルプスおいしい天然水(ペットボトル)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	常温	2020/8/11	東都北海道産小麦粉使用ロングパスタ	北海道	NaI	検出せず		10
28	常温	2020/8/11	元祖の寿なめ茸	国産	NaI	検出せず		10
29	常温	2020/8/13	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	2020/8/13	東都おいものようかん	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

※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。