

今季初登場の「有機坊ちゃんかぼちゃ」「梨(幸水)」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	2021/7/28	かぞの豚小間切(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2021/7/29	北の国牛びゅうあばら牛井用小間切	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2021/7/28	東都北海道鮭荒ほぐし	北海道沖	NaI	検出せず		10
4	水産	2021/7/29	フライパンのできるあじポテト焼き	国産	NaI	検出せず		10
5	水産	2021/7/29	天然ぶりの南蛮漬(骨取り)	国産	NaI	検出せず		10
6	野菜	2021/7/27	有機サニーレタス	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
7	野菜	2021/7/27	有機ミニトマト	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
8	野菜	2021/7/27	有機にんじん(洗い)	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2021/7/27	ズッキーニ	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2021/7/28	有機坊ちゃんかぼちゃ	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	果物	2021/7/28	梨(幸水)	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	果物	2021/7/29	国産グリーンレモン	広島県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	卵	2021/7/28	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	卵	2021/7/29	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	牛乳	2021/7/27	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	米	2021/7/27	2021年産 鹿児島コシヒカリ(種子島)わかば	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2021/7/28	2020年産 登録秋田あきたこまち玄米(大湯村)みのり	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	米	2021/7/29	2020年産 宮城コシヒカリ(丸森)わかば	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	冷蔵	2021/7/29	東都きぬごし豆腐	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
20	冷蔵	2021/7/29	河村屋の白菜漬	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
21	冷蔵	2021/7/27	無添加あやこがね味噌	福島県	NaI	検出せず		10
22	冷蔵	2021/7/28	東都惣菜屋さん 国産ひじきとゆば煮	国産	NaI	検出せず		10
23	冷凍	2021/7/28	東都産直牛肉レンジコロッケ	国産	NaI	検出せず		10
24	冷凍	2021/7/28	東都春巻	国産	NaI	検出せず		10
25	冷凍	2021/7/29	国産ながいも唐揚げ	国産	NaI	検出せず		10
26	冷凍	2021/7/29	国産若鶏の竜田揚げ(徳用)	国産	NaI	検出せず		10
27	常温	2021/7/28	緑茶 鹿児島産茶葉使用(ペットボトル)	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	常温	2021/7/27	奄美カレー(甘口)	国産	NaI	検出せず		10
29	常温	2021/7/27	奄美カレー(中辛)	国産	NaI	検出せず		10
30	菓子	2021/7/27	サラの黒ごまチーズまるパン	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。