

5月4回からお届けする福島県産「ブルームきゅうり」の事前検査をおこないました。

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	2020/5/20	東都あらびきポークウインナー(信州ハム)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
2	水産	2020/5/22	瀬戸内の釜あげしらす	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	野菜	2020/5/20	ブルームきゅうり	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
4	野菜	2020/5/20	長いも	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
5	野菜	2020/5/21	山形ひめセルリー	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
6	野菜	2020/5/21	にら	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
7	野菜	2020/5/22	ルッコラ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	野菜	2020/5/22	有機サニーレタス	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2020/5/22	原木栽培生しいたけ日品	静岡県	Ge	検出せず	4.1	1
10	果物	2020/5/21	ハウスさくらんぼ	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	卵	2020/5/21	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	卵	2020/5/22	産直平飼いたまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	牛乳	2020/5/20	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	米	2020/5/20	2019年産 登録無洗米金芽米滋賀みずかがみ(わかば)	滋賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	米	2020/5/21	2019年産 登録山形つや姫(わかば)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	冷蔵	2020/5/20	国産大豆小粒納豆	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
17	冷蔵	2020/5/21	八千代プレーンヨーグルト	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	冷蔵	2020/5/22	淡路島の藻塩 旬のなす胡瓜漬	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
19	冷蔵	2020/5/20	豚もつ煮込み(野菜入り)	国産	NaI	検出せず		10
20	冷蔵	2020/5/21	とろさしみゆば だし付	国産	NaI	検出せず		10
21	冷蔵	2020/5/21	東都そふと生揚げ	国産	NaI	検出せず		10
22	冷蔵	2020/5/21	東都惣菜屋さん十六雑穀と七野菜の肉団子	国産	NaI	検出せず		10
23	冷蔵	2020/5/21	茄子のごま和え	国産	NaI	検出せず		10
24	冷蔵	2020/5/22	ところてん(たれ付)	国産	NaI	検出せず		10
25	冷蔵	2020/5/22	東都惣菜屋さん いわしのおかか煮	千葉県	NaI	検出せず		10
26	常温	2020/5/20	美味しい鯖 醤油煮缶	国産	NaI	検出せず		10
27	常温	2020/5/20	信州飯綱町産そば	国産	NaI	検出せず		10
28	常温	2020/5/22	東都国産小麦粉使用ホットケーキミックス	国産	NaI	検出せず		10
29	菓子	2020/5/20	贅沢逸品まめかん	国産	NaI	検出せず		10
30	菓子	2020/5/22	北海道産小麦食パン	北海道	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			
<p>※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。</p>								