

今季初登場の「かぶ(洗い)」「信濃の瓜の粕漬」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	2021/9/22	かぞの豚小間切	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2021/9/23	こだわり国産牛挽肉(バラ凍結)	岡山県、北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2021/9/23	三陸産いかそうめん	三陸	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2021/9/23	東都あじと3種の野菜のマリネ	国産	NaI	検出せず		10
5	水産	2021/9/23	東都シーフードミックス	国産、インドネシア	NaI	検出せず		10
6	野菜	2021/9/21	かぶ(洗い)	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
7	野菜	2021/9/21	無無里いも	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	野菜	2021/9/21	枝豆(秘伝)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2021/9/21	長ねぎ	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2021/9/22	長いも	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	果物	2021/9/22	梨(サン世紀)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	果物	2021/9/22	ぶどう(シャインマスカット)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	卵	2021/9/22	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	卵	2021/9/23	産直平飼いたまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	牛乳	2021/9/21	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	米	2021/9/21	2021年産 ぴっかりびん(茨城コシヒカリ)	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2021/9/22	2020年産 胚芽精米岩手ひとめぼれ(わかば)	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	米	2021/9/23	2020年産 登録胚芽精米宮城ひとめぼれ(登米)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	冷蔵	2021/9/23	信濃の瓜の粕漬	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	冷蔵	2021/9/22	東都惣菜屋さん七種の具入りなめらか白あえ	国産	NaI	検出せず		10
21	冷蔵	2021/9/22	国産味付けメンマ	国産	NaI	検出せず		10
22	冷凍	2021/9/22	東都国産ホクホクいも天	国産	NaI	検出せず		10
23	冷凍	2021/9/22	具たっぷり国産ロールキャベツ	国産	NaI	検出せず		10
24	冷凍	2021/9/23	東都肉餃子	国産	NaI	検出せず		10
25	常温	2021/9/23	信州・安曇野トマトジュース(食塩無添加)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	常温	2021/9/21	米油	国産	NaI	検出せず		10
27	常温	2021/9/21	赤飯おこわセット	北海道	NaI	検出せず		10
28	常温	2021/9/21	低温製法米のおいしいごはん	国産	NaI	検出せず		10
29	常温	2021/9/21	ちりめん山椒	国産	NaI	検出せず		10
30	菓子	2021/9/23	東都たい焼き	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

※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。