

新登場の「冷やし田楽(刺身こんにゃく)」「国産若鶏のチキンナゲット」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	2021/5/12	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	2021/5/12	北海道しほろ牛切落し(バラ凍結)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2021/5/13	大粒シーフードミックス	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2021/5/13	フライパンで! 枝幸産秋鮭ムニエル(チーズ&ハーブ味)	北海道	NaI	検出せず		10
5	水産	2021/5/13	骨までやわらかいわし梅紫蘇煮	国産	NaI	検出せず		10
6	野菜	2021/5/11	ミニ白菜	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
7	野菜	2021/5/11	山形ひめセルリー	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	野菜	2021/5/11	枝豆	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2021/5/12	もったいないそら豆	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2021/5/13	行者にんにく	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	果物	2021/5/12	貴味メロン	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	果物	2021/5/13	石垣島パインアップル(ボゴール種)	沖縄県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	卵	2021/5/13	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	牛乳	2021/5/12	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	米	2021/5/11	2020年産 登録農業高校応援レー米(秋田あきたこまち)	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	米	2021/5/12	2020年産 無洗米宮城つや姫(みのり)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2021/5/13	2020年産 登録無洗米魚沼コシヒカリ(北魚沼)わかば	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	冷蔵	2021/5/12	国産具材の茶碗蒸し	国産	NaI	検出せず		10
19	冷蔵	2021/5/12	冷やし田楽(刺身こんにゃく)	国産	NaI	検出せず		10
20	冷凍	2021/5/12	塩ゆで冷凍そらまめ(千葉県産)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	冷凍	2021/5/13	国産若鶏のチキンナゲット	国産	NaI	検出せず		10
22	冷凍	2021/5/13	富山産白えび入りミニかき揚げ	富山県	NaI	検出せず		10
23	常温	2021/5/11	国産野沢菜ちりめんごはん	国産	NaI	検出せず		10
24	常温	2021/5/11	野沢菜の油炒め(帆立入り)	国産	NaI	検出せず		10
25	常温	2021/5/12	発酵ぬかど	国産	NaI	検出せず		10
26	常温	2021/5/12	AIKO CHAN 国産鯖 味噌煮缶	三陸沖	NaI	検出せず		10
27	菓子	2021/5/11	サラのレーズンパン	国産	NaI	検出せず		10
28	菓子	2021/5/11	東都芋けんぴ	九州	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>								