

今季初登場の「梨(幸水)」「花笠小なす」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	2022/7/27	めぐみ米豚モモ・バラ切落し	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2022/7/28	八千代牛小間切	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2022/7/28	東都北海道産あさり貝	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2022/7/27	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	2022/7/27	鮭カツ(オニオンソース付き)	国産	NaI	検出せず		10
6	水産	2022/7/27	国産真だこたこめしの素	国産	NaI	検出せず		10
7	野菜	2022/7/26	ほうれん草	栃木県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	野菜	2022/7/26	れんこん	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2022/7/26	じゃがいも	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2022/7/26	かぼちゃ	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2022/7/27	かぼちゃ	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	果物	2022/7/26	国産ブルーベリー	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	果物	2022/7/27	梨(幸水)	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	卵	2022/7/27	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	卵	2022/7/28	いわてファームのたまご	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	牛乳	2022/7/26	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2022/7/26	2021年産 登録胚芽精米宮城ひとめぼれ(登米)みのり	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	米	2022/7/27	2022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
19	米	2022/7/28	2021年産 有機玄米宮城ひとめぼれ(みのり)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	冷蔵	2022/7/27	花笠小なす	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	冷蔵	2022/7/26	喜多方冷やし中華(胡麻ダレ味)	国産	NaI	検出せず		10
22	冷凍	2022/7/27	冷凍ブロックリー	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	冷凍	2022/7/27	東都とろりたこ焼き	国産	NaI	検出せず		10
24	冷凍	2022/7/28	レンジでふっくら和風おろしハンバーグ	国産	NaI	検出せず		10
25	冷凍	2022/7/28	もちもち皮のほうれん草入り餃子	国産	NaI	検出せず		10
26	冷凍	2022/7/28	東都国産ホクホクいも天	国産	NaI	検出せず		10
27	冷凍	2022/7/28	若鶏レバーうま煮	国産	NaI	検出せず		10
28	常温	2022/7/26	山芋本舗のお好み焼粉たこ焼粉	国産	NaI	検出せず		10
29	常温	2022/7/26	AIKO CHAN 国産鯖水煮缶 食塩不使用	国産	NaI	検出せず		10
30	菓子	2022/7/26	しんかわやの笹だんご	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			
<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>								