

今季初登場の「ぶどう(シャインマスカット)」「栗(無くんじょう)」「淡路島の藻塩 秋白菜漬」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	2021/9/8	かぞの豚モモしゃぶしゃぶ用	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2021/9/9	八千代牛すきやき用(切落し)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2021/9/9	瀬戸内の釜あげしらす	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2021/9/9	北海道枝幸産ぶっかけイカいくら丼	北海道	NaI	検出せず		10
5	水産	2021/9/9	東都北海道近海無着色明太子	北海道	NaI	検出せず		10
6	水産	2021/9/9	天然寒ぶり照焼	東シナ海	NaI	検出せず		10
7	野菜	2021/9/7	ブルームきゅうり	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	野菜	2021/9/7	菌床栽培生しいたけ	茨城県	Ge	検出せず	3.5	1
9	野菜	2021/9/7	米の精大和いも	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2021/9/8	菌床栽培生しいたけ	千葉県	Ge	検出せず	4.4	1
11	野菜	2021/9/8	枝豆	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	果物	2021/9/7	栗(無くんじょう)	茨城県	Ge	検出せず	1.4	1
13	果物	2021/9/8	ぶどう(シャインマスカット)	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	卵	2021/9/8	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	卵	2021/9/9	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	牛乳	2021/9/7	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2021/9/7	2021年産千葉ふさこがね(わかば)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	米	2021/9/8	2020年産秋田あきたこまち(大潟村)みのり	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	米	2021/9/9	2020年産北海道ゆめぴりか(東川)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
20	冷蔵	2021/9/9	淡路島の藻塩 秋白菜漬	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
21	冷蔵	2021/9/8	きのこごはんの素	国産	NaI	検出せず		10
22	冷凍	2021/9/8	東都6種の国産野菜中華丼の具しお味	国産	NaI	検出せず		10
23	冷凍	2021/9/8	直火炒め高菜チャーハン	国産	NaI	検出せず		10
24	冷凍	2021/9/8	国産ピーマンの肉づめ天	国産	NaI	検出せず		10
25	冷凍	2021/9/9	国産若鶏の竜田揚げ	国産	NaI	検出せず		10
26	常温	2021/9/9	富良野にんじん100	富良野	Ge	検出せず	検出せず	1
27	常温	2021/9/7	東都米酢	国産	NaI	検出せず		10
28	常温	2021/9/7	銘醸(米みそ)	国産	NaI	検出せず		10
29	常温	2021/9/7	広島産果実いちじくジャム	長野県	NaI	検出せず		10
30	菓子	2021/9/7	東都サラの白神ソフトフランス	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			
<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>								