

新登場の「九州産竹の子と北海道産結び昆布の合わせ煮」、今季初登場の「キウイフルーツ」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	2021/12/28	かぞの豚挽肉(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2021/12/29	八千代牛徳用すきやき用	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2021/12/29	宮城県産冷凍かき	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2021/12/28	東都北海道鮭荒ほぐし	北海道沖	NaI	検出せず		10
5	水産	2021/12/29	東都しめさば3種セット	国産	NaI	検出せず		10
6	野菜	2021/12/28	トマト	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
7	野菜	2021/12/28	長いも	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	野菜	2021/12/28	米の精さつまいも(べにはるか)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2021/12/28	かぶ(洗い)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2021/12/29	ゆり根	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
11	果物	2021/12/29	キウイフルーツ	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	果物	2021/12/30	青島みかん	神奈川県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	卵	2021/12/28	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	卵	2021/12/29	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	牛乳	2021/12/28	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	米	2021/12/30	2021年産 宮城ササニシキ(わかば)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2021/12/30	産直のしもち(小)	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	冷蔵	2021/12/29	東都ひきわり納豆(からし付)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
19	冷蔵	2021/12/28	九州産竹の子と北海道産結び昆布の合わせ煮	国産	NaI	検出せず		10
20	冷凍	2021/12/29	若鶏の三色巻き	国産	NaI	検出せず		10
21	冷凍	2021/12/29	東都肉ワンタン(スープ付)	国産	NaI	検出せず		10
22	常温	2021/12/29	国菊あまざけ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
23	常温	2021/12/28	AIKO CHAN 国産鯖 味噌煮缶	三陸沖	NaI	検出せず		10
24	常温	2021/12/30	細打ちとろろそば	国産	NaI	検出せず		10
25	菓子	2021/12/30	東都サラのまるパン	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

※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。