

新登場の「炒めたまねぎ」「美味しい秋刀魚醤油煮缶」「にいがた羽二重大福」「大分県産小麦のチャバタ」、今季初登場の「こごみ」「はるみ」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	2022/2/16	めぐみ米豚肩ロース切落し(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2022/2/17	八千代黒牛小間切	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2022/2/17	脂ののった大きな真いわし(下ごしらえ済み)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2022/2/17	三陸産いかそうめん	三陸	Ge	検出せず	検出せず	1
5	水産	2022/2/17	骨までやわらかさんまの煮付	国産	NaI	検出せず		10
6	水産	2022/2/17	国産寒さわらの柚子味噌漬	国産	NaI	検出せず		10
7	野菜	2022/2/15	佐賀白石のもちもちれんこん	佐賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	野菜	2022/2/15	新にんじん(洗い)	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2022/2/15	こごみ	秋田県	Ge	検出せず	1.4	1
10	野菜	2022/2/16	米の精大和いも(洗い)	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2022/2/16	かぼちゃ	沖縄県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	果物	2022/2/15	はるみ	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	果物	2022/2/16	はるみ	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	卵	2022/2/16	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	牛乳	2022/2/15	酪農家限定低脂肪牛乳	千葉県、長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	米	2022/2/15	2021年産 熊本くまさんの輝き(わかば)	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2022/2/16	2021年産 登録農業高校応援リレー米(岩手ひとめぼれ)	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	米	2022/2/17	2021年産 有機玄米金のいぶき(巨大胚芽)みのり	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	冷蔵	2022/2/17	とっておきの生乳ヨーグルト グレープ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
20	冷蔵	2022/2/17	塩にこだわる野沢菜漬	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
21	冷蔵	2022/2/15	あく抜き黒こんにゃく	国産	NaI	検出せず		10
22	冷蔵	2022/2/16	国産具材の茶碗蒸し	国産	NaI	検出せず		10
23	冷蔵	2022/2/16	東都たまごプリン(徳用)	国産	NaI	検出せず		10
24	冷凍	2022/2/17	ハンバーグボリュームパック	国産	NaI	検出せず		10
25	冷凍	2022/2/17	国産大豆を使ったふわっときざみ揚げ	国産	NaI	検出せず		10
26	常温	2022/2/15	北海道産焼鮭あらほぐし無着色	北海道	NaI	検出せず		10
27	常温	2022/2/15	炒めたまねぎ	国産	NaI	検出せず		10
28	常温	2022/2/15	美味しい秋刀魚醤油煮缶	国産	NaI	検出せず		10
29	菓子	2022/2/16	にいがた羽二重大福	国産	NaI	検出せず		10
30	菓子	2022/2/16	大分県産小麦のチャバタ	大分県	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。