

今季初登場の「福岡自然農園の甘夏」「せとか」「やわらか春かぶら」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	2023/2/22	めぐみ米豚ローステキ・カツ用(厚切り)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2023/2/23	八千代牛肩ロースすきやき用	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2023/2/22	東都わかめ	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2023/2/23	瀬戸内の釜あげしらす	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
5	水産	2023/2/21	北海道枝幸産いくら醤油漬(ポリウムパック)	北海道	NaI	検出せず		10
6	水産	2023/2/22	生から作った天然小鯛甘酢漬け	山口県	NaI	検出せず		10
7	水産	2023/2/23	いかとほたてのバター醤油味	国産	NaI	検出せず		10
8	野菜	2023/2/21	短大根	神奈川県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2023/2/21	米の精にんじん(洗い)	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2023/2/21	こねぎ	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2023/2/22	ブロッコリー	愛知県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	果物	2023/2/22	福岡自然農園の甘夏	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	果物	2023/2/23	せとか	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	牛乳	2023/2/21	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	米	2023/2/21	2022年産 無洗米北海道なつぼし(美唄)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
16	米	2023/2/22	2022年産 登録無洗米金芽米宮城ひとめぼれ(田尻)わかば	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2023/2/23	2022年産 福島天のつぶ渡邊さんのお米(みのり)	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	冷蔵	2023/2/22	東都きぬ豆腐(充填豆腐)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
19	冷蔵	2023/2/23	東都国産福神漬(減塩タイプ)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
20	冷蔵	2023/2/23	やわらか春かぶら	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
21	冷凍	2023/2/21	北海道ミニポテト	国産	NaI	検出せず		10
22	冷凍	2023/2/22	ふっくら和風おろしハンバーグ	北海道	NaI	検出せず		10
23	冷凍	2023/2/22	手包み天津包子	国産	NaI	検出せず		10
24	冷凍	2023/2/23	直火炒めチャーハン	国産	NaI	検出せず		10
25	冷凍	2023/2/23	東都鶏ごぼうピラフ	国産	NaI	検出せず		10
26	冷凍	2023/2/23	香港黄金しょうがギョーザ	国産	NaI	検出せず		10
27	常温	2023/2/21	東都国産もち麦入り十六穀ごはん	国産	NaI	検出せず		10
28	常温	2023/2/21	低温製法米のおいしいごはん	国産	NaI	検出せず		10
29	菓子	2023/2/22	スコーン くるみ	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

※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。