

今季初登場の「フルーツマト」「愛媛みかん(南柑20号)」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	2021/12/15	かぞの豚モモ切落としちょっと薄切(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2021/12/16	八千代黒牛切落とし(バラ凍結)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2021/12/16	国産真いわしたたき身(徳用)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2021/12/16	フライパンで! 枝幸産秋鮭ムニエル(チーズ&ハーブ味)	北海道	NaI	検出せず		10
5	水産	2021/12/16	青森県産むらさきいかそーめん	青森県	NaI	検出せず		10
6	水産	2021/12/16	北海道枝幸産水たこ薄造り(たれ付き)	北海道	NaI	検出せず		10
7	野菜	2021/12/14	フルーツマト	高知県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	野菜	2021/12/14	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
9	野菜	2021/12/14	有機かぼちゃ	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2021/12/15	原木栽培生しいたけB品	栃木県	Ge	検出せず	1.1	1
11	果物	2021/12/15	葉とらず無袋りんご(蜜入りふじ)	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	果物	2021/12/16	愛媛みかん(南柑20号)	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	卵	2021/12/14	産直平飼いたまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	卵	2021/12/16	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	牛乳	2021/12/14	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	米	2021/12/14	2021年産 無洗米新潟コシヒカリ(佐渡)みのり	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2021/12/15	2021年産 登録 無洗米熊本森のくまさん(わかば)	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	米	2021/12/15	2021年産 もち米(秋田きぬのはだ)みのり	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	米	2021/12/16	2021年産 東都職人魂米(わかば)	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	冷蔵	2021/12/16	東都信州望月高原の白菜キムチ	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	冷蔵	2021/12/15	北海道産パンプキンサラダ	北海道	NaI	検出せず		10
22	冷凍	2021/12/15	松屋牛めしの具(国産牛使用)	国産	NaI	検出せず		10
23	冷凍	2021/12/15	若鶏レバーうま煮	国産	NaI	検出せず		10
24	冷凍	2021/12/15	国産鶏からあげレモンソルト味	国産	NaI	検出せず		10
25	冷凍	2021/12/16	東都ビビンバピラフ	国産	NaI	検出せず		10
26	常温	2021/12/15	花かつお	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
27	常温	2021/12/14	東都米酢	国産	NaI	検出せず		10
28	常温	2021/12/14	田子町産おろしにんにく	青森県	NaI	検出せず		10
29	常温	2021/12/14	たらこ昆布巻	国産	NaI	検出せず		10
30	菓子	2021/12/14	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

※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。