

新登場の「国産塩さわら切身」を検査しました。今季初登場の「もったいないトマト(大箱)」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	2021/4/20	かぞの豚バラブロック	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2021/4/21	北の国牛びゅあ切落し(バラ凍結)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2021/4/20	国産あじフライ	国産	NaI	検出せず		10
4	水産	2021/4/21	国産塩さわら切身	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
5	水産	2021/4/21	サーモンバジルオリーブ	北海道沖	NaI	検出せず		10
6	野菜	2021/4/20	もったいないトマト(大箱)	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
7	野菜	2021/4/20	ラディッシュ	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	野菜	2021/4/21	葉だいこん	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2021/4/21	かぶ(洗い)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2021/4/22	いんげん	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	果物	2021/4/20	カラマンダリン	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	果物	2021/4/22	無無小玉キウイフルーツ	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	卵	2021/4/21	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	卵	2021/4/22	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	牛乳	2021/4/20	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	米	2021/4/20	2020年産 長野コシヒカリ天日干し	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2021/4/21	2020年産 登録新潟コシヒカリ(佐渡)みのり	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	米	2021/4/22	2020年産 もち米(千葉ツギミモチ)わかば	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	冷蔵	2021/4/21	東都そふと生揚げ	国産	NaI	検出せず		10
20	冷凍	2021/4/21	大阪王将 つまみ小餃子	国産	NaI	検出せず		10
21	冷凍	2021/4/22	北海道産ブロックロー	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
22	冷凍	2021/4/22	東都金芽米焼おにぎり	国産	NaI	検出せず		10
23	冷凍	2021/4/22	ミニオムレツ(ミートソース入)	国産	NaI	検出せず		10
24	冷凍	2021/4/22	東都おおきめ豚まん	国産	NaI	検出せず		10
25	冷凍	2021/4/22	バクバク大学芋	国産	NaI	検出せず		10
26	常温	2021/4/20	東都りんご酢	国産	NaI	検出せず		10
27	常温	2021/4/20	青森県産にんにくみじん切り	青森県	NaI	検出せず		10
28	常温	2021/4/21	東都トマトケチャップ(国産トマト)	国産	NaI	検出せず		10
29	菓子	2021/4/20	東都どら焼き	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			
<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>								