

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(2月24日 ~ 2月28日)

■「きのご野菜炒め用ミックス」は、国産のもやし・ぶなしめじ・キャベツ・にんじんの詰合せです。■新商品「よつ葉北海道十勝100 3種のチーズ 贅沢モッツアレラブレンド」を検査しました。ブレンド内容は、モッツアレラ70%、チェダー20%、ゴーダ10%です。

放射性ヨウ素(ヨウ素131): 全品「検出せず」

No.	部門	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	1	肉	2020/2/27	八千代牛バラカレー・シチュー用	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	1	肉	2020/2/28	千葉のこめ豚小間切(バラ凍結)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	1	肉	2020/2/27	玉ねぎで仕上げるかその豚モモしょうが焼き	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
4	2	水産	2020/2/27	利尻礼文産一夜干ほっけ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
5	2	水産	2020/2/27	わら焼き戻りかつおタタキ(たれ付)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
6	2	水産	2020/2/27	東都しめさば3種セット	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
7	2	水産	2020/2/27	国産あじの開きフライ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
8	2	水産	2020/2/27	サーモンバジルオリーブ	北海道沖	NaI	検出せず	検出せず	10
9	3	野菜	2020/2/24	キャベツ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	3	野菜	2020/2/24	スナップえんどう	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	3	野菜	2020/2/24	有機おかひじき	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	3	野菜	2020/2/24	小松菜	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	3	野菜	2020/2/24	かき菜	栃木県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	3	野菜	2020/2/24	長ねぎ	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	3	野菜	2020/2/24	無無サニーレタス	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	3	野菜	2020/2/25	れんこん	茨城県	Ge	検出せず	6.7	1
17	3	野菜	2020/2/28	株採りエリンギ	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	4	果物	2020/2/28	せとか	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	4	果物	2020/2/28	はるみ	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	4	果物	2020/2/28	甘平	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	4	果物	2020/2/28	清見オレンジ	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	5	卵	2020/2/26	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	5	卵	2020/2/26	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	5	卵	2020/2/26	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	6	牛乳	2020/2/25	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	7	米	2020/2/26	2019年産 登録農業高校応援リレー米岩手ひとめぼれ(わかば)	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	7	米	2020/2/27	2019年産 登録無洗米金芽米秋田あきたこまち(南外)わかば	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	7	米	2020/2/27	2019年産 東都職人魂米(わかば)	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	8	冷蔵	2020/2/25	八千代プレーンヨーグルト	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	8	冷蔵	2020/2/25	有機湧水豆腐(木綿)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
31	8	冷蔵	2020/2/25	きのご野菜炒め用ミックス	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
32	8	冷蔵	2020/2/25	国産野菜でらくらく調理 きんぴら用	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
33	8	冷蔵	2020/2/26	国産りんご100%ジュース(濃縮還元)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
34	8	冷蔵	2020/2/26	にがり造り木綿豆腐	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
35	8	冷蔵	2020/2/27	東都極小納豆	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
36	8	冷蔵	2020/2/27	よつ葉北海道十勝100 3種のチーズ 贅沢モッツアレラブレンド	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
37	8	冷蔵	2020/2/25	汲み上げ湯葉 つゆ付	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
38	8	冷蔵	2020/2/25	聘珍樓肉包(にくまん)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
39	8	冷蔵	2020/2/26	東都北海道産小麦焼そば(液体ソース付)	北海道	NaI	検出せず	検出せず	10
40	9	冷凍	2020/2/26	チーズの入ったドライカレー	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
41	9	冷凍	2020/2/26	大人の辛口麻婆ソース	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
42	9	冷凍	2020/2/26	だしが香る焼うどん(醤油味)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
43	9	冷凍	2020/2/26	ふんわり卵のオムライス	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
44	9	冷凍	2020/2/27	赤坂瑞宮監修 あおり炒めの焼豚炒飯	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
45	9	冷凍	2020/2/27	すき焼き風うどん	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
46	9	冷凍	2020/2/27	いしの屋 焼穴子寿司(国産穴子)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
47	9	冷凍	2020/2/28	こんがり焼いたえびグラタン	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
48	9	冷凍	2020/2/28	南国元気鶏若鶏やわらか竜田(ごま油風味)	鹿児島県	NaI	検出せず	検出せず	10
49	9	冷凍	2020/2/28	国産牛すねの柔らか煮(料理用)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
50	9	冷凍	2020/2/28	大阪王将 ぎょうざ(生協仕様)(徳用)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
51	9	冷凍	2020/2/28	具だくさん国産緑黄やさいの揚げだし豆腐	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
52	9	冷凍	2020/2/28	若鶏の三色巻き	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
53	9	冷凍	2020/2/28	チェゴヤ監修 トッポギ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
54	10	常温	2020/2/24	東都国産丸大豆生しょうゆ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
55	10	常温	2020/2/24	国産野菜のちらし寿司の素	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
56	10	常温	2020/2/24	お赤飯の素	北海道	NaI	検出せず	検出せず	10
57	10	常温	2020/2/24	美味しいいか味付け缶(しょうゆ味)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
58	10	常温	2020/2/24	産地限定長野産果実白桃ジャム	長野県	NaI	検出せず	検出せず	10
59	10	常温	2020/2/24	草熟北里八雲牛ビーフシチュー	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
60	10	常温	2020/2/25	東都国産十六穀ごはん	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
61	10	常温	2020/2/25	にゅうめん4種セット	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
62	10	常温	2020/2/25	ほたて貝柱水煮缶(フレーク)	青森県	NaI	検出せず	検出せず	10
63	10	常温	2020/2/25	きりたんぼと比内地鶏スープ	秋田県	NaI	検出せず	検出せず	10
64	11	菓子	2020/2/25	東都麩菓子	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
65	11	菓子	2020/2/26	東都たまごパン	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
66	11	菓子	2020/2/24	北海道産小麦食パン	北海道	NaI	検出せず	検出せず	10
67	11	菓子	2020/2/25	天然酵母 フルーツライ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
68	11	菓子	2020/2/26	さくらだんご	国産	NaI	検出せず	検出せず	10

No.	部門	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	
69	11	菓子	2020/2/26	桜餅	国産	NaI	検出せず		10
70	11	菓子	2020/2/28	レンジでフライドアップルパイ	国産	NaI	検出せず		10
						放射性セシウム			
基準値						対象			
						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>									