■新登場の「りんご(星の金貨)」はふじの系統をひく黄色の皮が特徴のりんごです。■「山形のりんごジュース」は2020年新春に搾った新物です。

放射性ヨウ素(ヨウ素131):全品「検出せず」

				放射性ヨウ素(ヨウ素131):全品「検出									
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 セシウム134 セシウム137	検出限界値 (Bq/Kg)						
1	肉	2020/1/29	北海道放牧豚モモスライス	北海道	Ge	検出せず 検出せず	1						
2	肉	2020/1/30	東都あらびきポークウインナー(信州ハム)	国産	Ge	検出せず 検出せず	1						
3	肉	2020/1/30	北海道しほろ牛切落し(バラ凍結)	北海道	Ge	検出せず 検出せず							
4	肉	2020/1/30	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						
5	肉	2020/1/29	秋川牧園お徳用からあげ	国産	NaI	検出せず	10						
6	水産	2020/1/29	宮城県産冷凍かき	宮城県	Ge	検出せず 検出せず	1						
7	水産	2020/1/30	青森県産むらさきいかスティック(徳用)	青森県	Ge	検出せず 検出せず	1						
8	水産	2020/1/30	近海無着色明太子	北海道	NaI	検出せず	10						
	水産	2020/1/30	レンジで簡単 広島産かきフライ	広島県	NaI	検出せず	10						
	水産		フライパンでできるあじポテト焼き	国産	NaI	検出せず	10						
	野菜		グリーンピース(むきえんどう)	鹿児島県	Ge	検出せず 検出せず							
	野菜		米の精さつまいも(べにはるか)	千葉県 ***	Ge	検出せず 検出せず							
	野菜野菜	2020/1/27	雪下キャベツ	茨城県 北海道	Ge	検出せず、検出せず							
	野菜		有機塩セロリ	沖縄県	Ge	検出せず、検出せず							
	野菜	2020/1/27	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	宮崎県	Ge	検出せず 検出せず							
	野菜	2020/1/27		千葉県	Ge	検出せず 検出せず							
	野菜		有機マッシュルーム(ホワイト)	山形県	Ge Ge	検出せず 検出せず 検出せず 検出せず							
	野菜		米の精にんじん(洗い)	茨城県	Ge	検出せず 検出せず							
	果物		りんご(シナノゴールド)	青森県	Ge	検出せずに検出せず							
	果物		りんご(星の金貨)	青森県	Ge	検出せず 検出せず							
	果物		福岡自然農園の文旦	愛媛県	Ge	検出せず 検出せず							
23	果物	2020/1/31	国産レモン	和歌山県	Ge	検出せず 検出せず							
24	刚	2020/1/29	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず 検出せず							
25	卵	2020/1/29	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず 検出せず	1						
26	卵	2020/1/29	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず 検出せず	1						
27	牛乳	2020/1/28	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず 検出せず	1						
28	牛乳	2020/1/29	明治オーガニック牛乳	北海道	Ge	検出せず 検出せず	1						
29	米	2020/1/30	2019年産 無洗米北海道ななつぼし(美唄)	北海道	Ge	検出せず 検出せず	1						
30	米	2020/1/30	2019年産 登録無洗米滋賀ヒノヒカリ(わかば)	滋賀県	Ge	検出せず 検出せず	1						
31	*	2020/1/31	2019年産 登録農業高校応援リレー米(秋田あきたこまち)めばえ	秋田県	Ge	検出せず 検出せず	1						
	冷蔵	2020/1/28	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						
	冷蔵	2020/1/28	東都納豆	茨城県	Ge	検出せず 検出せず	1						
	冷蔵	2020/1/28	あく抜き白滝	国産	NaI	検出せず	10						
	冷蔵	2020/1/28	静家ゆば入り海鮮茶わん蒸し	国産	NaI	検出せず	10						
	冷蔵	2020/1/28	東都惣菜屋さん いわしのおかか煮	千葉県	NaI	検出せず	10						
	冷蔵		みそ田楽(みそたれ付)	国産	NaI	検出せず	10						
	冷蔵 冷蔵		塩焼そば(粉末ソース付)	国産	NaI	検出せず	10						
	冷蔵		味付かんぴょう	国産	NaI	検出せず	10						
	冷凍		厚焼き玉子 紅はるかの焼きいもスティック	国産	NaI	検出せず	10						
	冷凍				Ge	検出せず 検出せず 検出せず							
	冷凍		直火炒めチャーハン 東都金芽米焼おにぎり	国産	NaI NaI	検出せず	10						
	冷凍		東都ビビンバピラフ	国産	NaI	検出せず	10						
45	冷凍		北海道ミニポテト	北海道	NaI	検出せず	10						
46	冷凍		東都5種の国産野菜 中華丼の具しょうゆ味	国産	NaI	検出せず	10						
47	冷凍		でつつ旨いお好み焼豚玉	国産	NaI	検出せず	10						
48	冷凍		具たっぷりけんちんうどん(つゆ付)	国産	NaI	検出せず	10						
49	冷凍		東都本場冷凍さぬきうどん	香川県	NaI	検出せず	10						
50	冷凍		香港ギョーザ	国産	NaI	検出せず	10						
51	冷凍	2020/1/31	鉄鍋餃子	国産	NaI	検出せず	10						
	冷凍	2020/1/31	野菜たっぷり水餃子	国産	NaI	検出せず	10						
	冷凍	2020/1/31	たけのことしいたけの焼売	国産	NaI	検出せず	10						
	冷凍	2020/1/31	東都春巻	国産	NaI	検出せず	10						
	冷凍		天津包子あんまん	国産	NaI	検出せず	10						
	冷凍		チーズが香るささみカツレツ	国産	NaI	検出せず	10						
	冷凍		国産チキンのごま醤油カツ	国産	NaI	検出せず	10						
	常温常温	2020/1/28	媛もち麦 東都カップコーンポタージュ	国産	Ge	検出せず 検出せず							
	中価		果都カッノコーンボターシュ ノンカップ麺ラーメンセット	国産	Ge	検出せず、検出せず							
59	堂温			山形県	Ge	検出せず 検出せず							
59 60	常温		IIII形のりんごジュース	THE // Z ZIS	Ge	検出せず 検出せず	1						
59 60 61	常温	2020/1/29	山形のりんごジュース										
59 60 61 62	常温	2020/1/29	北海道てんさいオリゴ糖シロップ	北海道	NaI	検出せず	10						
59 60 61 62 63	常温 常温 常温	2020/1/29 2020/1/27 2020/1/27	北海道てんさいオリゴ糖シロップ パウダーライス(米粉)	北海道新潟県	NaI NaI	検出せず 検出せず	10						
59 60 61 62 63 64	常温	2020/1/29 2020/1/27 2020/1/27 2020/1/27	北海道てんさいオリゴ糖シロップ パウダーライス(米粉) 無添加あやこがね味噌	北海道新潟県国産	NaI NaI NaI	検出せず 検出せず 検出せず	10						
59 60 61 62 63 64 65	常温 常温 常温 常温 常温	2020/1/29 2020/1/27 2020/1/27 2020/1/27 2020/1/27	北海道てんさいオリゴ糖シロップ パウダーライス(米粉) 無添加あやこがね味噌 細打ち八割そば	北海道 新潟県 国産 国産	NaI NaI NaI NaI	検出せず 検出せず 検出せず 検出せず	10						
59 60 61 62 63 64 65 66	常温 常温 常温 常温	2020/1/29 2020/1/27 2020/1/27 2020/1/27 2020/1/27 2020/1/27	北海道てんさいオリゴ糖シロップ パウダーライス(米粉) 無添加あやこがね味噌	北海道新潟県国産	NaI NaI NaI	検出せず 検出せず 検出せず	10						

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
						セシウム134	セシウム137	(D = /V =)
69	菓子	2020/1/27	北海道産小麦食パン	北海道	NaI	検出せ	゙゙ヺ゙	10
70	菓子	2020/1/28	東都牛乳鈴かすてら	北海道	NaI	検出せ	す	10
_			対 象		放射性セシウム			
			一般食品		100			
		基準値	片乳		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。 〈 Nal : Nalガンマ線スベクトロメーター〉 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。						