新商品の「ぶどうジュース」は長野県産のぶどう3種類をブレンドしたストレートジュースです。

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	測定機器	放射性セシウム		検出限界値
			魚:水域	(Ge/Nai)	セシウム134	セシウム137	(D - (V -)
1 肉	2020/9/9	北海道しほろ牛小間切(バラ凍結)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
2 肉	2020/9/11	かぞの豚肩ロースしゃぶしゃぶ用	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
3 水産	2020/9/11	三陸産 吉次開き	三陸北部沖	Ge	検出せず	検出せず	1
4 水産	2020/9/11	さんまのサクサク竜田揚げ	国産	NaI	検出せず		10
5 水産	2020/9/11	フライパンで国産やわらかいかの竜田揚げ	国産	NaI	検出せず		10
6 野菜	2020/9/8	ミディートマト(ドルチェ)	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
7 野菜	2020/9/8	ミニきゅうり	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
8 野菜	2020/9/8	ほうれん草	栃木県	Ge	検出せず	検出せず	1
9 野菜	2020/9/9	有機おかひじき	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
10 野菜	2020/9/11	さつまいも(紅アズマ)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
11 野菜	2020/9/11	ごぼう	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
12 果物	2020/9/9	無くん蒸栗	茨城県	Ge	検出せず	3.8	1
13 卵	2020/9/8	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
14 卵	2020/9/9	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
15 牛乳	2020/9/8	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
16 米	2020/9/8	2020年産 千葉ふさこがね(わかば)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
17 米	2020/9/9	2019年産 もち米(千葉ツキミモチ)わかば	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
18 冷蔵	2020/9/11	とっておきの生乳ヨーグルト 南国パイン	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
19 冷蔵	2020/9/8	きのこごはんの素	国産	NaI	検出せず		10
20 冷蔵	2020/9/8	喜多方生ラーメン醤油味(スープ付)	国産	NaI	検出せず		10
21 冷蔵	2020/9/9	東都そふと生揚げ	国産	NaI	検出せず		10
22 冷凍	2020/9/9	ハンバーグボリュームパック	国産	NaI	検出せず		10
23 冷凍		東都鶏ごぼうしゅうまい	国産	NaI	検出せず		10
24 冷凍	2020/9/11	東都肉まん	国産	NaI	検出	せず	10
25 常温	2020/9/9	ぶどうジュース	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
26 常温	2020/9/8	東都スイートコーン・ホールカーネル缶	北海道	NaI	検出	せず	10
27 常温		国産野菜が主役のケチャップ	国産	NaI	検出	せず	10
28 常温		国内産小麦讃岐うどん	国産	NaI	検出せず		10
29 菓子		モチ料理シリーズあんもち	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			

[|] 欧科·水 ※単位は全てペクレル/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、 く 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。 く Nat: Nat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。