

「食べるれん乳ヨーグルト」は新商品です。北海道産生乳を50%使用し、練乳を合わせました。

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	2020/12/4	八千代牛モモしゃぶしゃぶ用	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2020/12/4	かぞの豚小間切(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2020/12/4	北海道利尻礼文産 一夜干ほっけ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2020/12/2	骨まで食べられる小あじの甘酢漬	国産	NaI	検出せず		10
5	水産	2020/12/2	北海道産秋鮭フライ	北海道	NaI	検出せず		10
6	野菜	2020/12/1	長いも	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
7	野菜	2020/12/1	無無ブロッコリー	神奈川県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	野菜	2020/12/2	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	1
9	野菜	2020/12/2	原木栽培生しいたけB品	静岡県	Ge	検出せず	5.8	1
10	果物	2020/12/4	りんご(ぐんま名月)	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	卵	2020/12/1	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	卵	2020/12/2	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	牛乳	2020/12/1	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	米	2020/12/1	2020年産 もち米(宮城みやこがねもち)わかば	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	米	2020/12/2	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
16	米	2020/12/2	なまこもち(豆餅)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2020/12/4	2020年産 岩手ひとめぼれ玄米(天日干し)わかば	岩手県	Ge	検出せず	1.1	1
18	冷蔵	2020/12/2	食べるれん乳ヨーグルト	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
19	冷蔵	2020/12/1	東都ごぼうサラダ	国産	NaI	検出せず		10
20	冷蔵	2020/12/1	具材たっぷり茶わん蒸し	国産	NaI	検出せず		10
21	冷凍	2020/12/4	東都青森県産冷凍とろろいも	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	冷凍	2020/12/2	東都春巻	国産	NaI	検出せず		10
23	冷凍	2020/12/4	東都金芽米焼おにぎり	国産	NaI	検出せず		10
24	冷凍	2020/12/4	東都産直牛肉レンジコロッケ	国産	NaI	検出せず		10
25	冷凍	2020/12/4	高橋徳治商店のおとうふ揚げ	国産	NaI	検出せず		10
26	常温	2020/12/1	東都国産小麦粉使用ホットケーキミックス	国産	NaI	検出せず		10
27	常温	2020/12/2	東都北海道産小麦粉使用ロングパスタ	北海道	NaI	検出せず		10
28	常温	2020/12/4	生一番切り餅	国産	NaI	検出せず		10
29	菓子	2020/12/1	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			
<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>								