

令和4年12月9日

NO. 404

発行: ≪●公益財団法人岩手県学校給食会

盛岡市流通センター北1-12-1

TEL 019-638-9429

ホームページアドレス http://www.igk.or.jp

行事食・新商品・リニューアル商品のご案内







「節分用」手巻のり 岡田海苔



和紙に節分用のデザインがされ ています。手巻寿司にいかがで しょうか。

産地:香川県·岡山県他加工地:長野県 〆切

〆切 1/10 1/4カット4枚

1/4カット5枚

1/4カット6枚

***	エネルギー	水分	蛋白	脂質	炭水化物	ナトリウム	カリウム	Ca	Mg	リン
果	297	2.3	41.4	3.7	44.3	530	2400	280	300	700
養	鉄	亜鉛	レチノール	カロテン	活性当量	В1	B2	С	食繊	食塩
栄養成分	11.4	3.6			2300			210	36	1.3
分										

(アレルギー物質なし)

配

/ 配

配

/ 配

「節分用」味付のり



和紙に節分用のデザインがされ ています。

産地:香川県・岡山県他 加工地:長野県 〆切 1/10

10切4枚

	. 1	エネルギー	水分	蛋白	脂質	炭水化物	ナトリウム	カリウム	Са	Mg	リン
Ä	₹	301	3.4	40	3.5	41.8	1700	2700	170	290	710
1	Ė	鉄	亜鉛	レチノール	カロテン	活性当量	B1	B2	С	食繊	食塩
Ā	k	8.2	3.7	0	32000	2700	0.61	2.31	200	25.2	4.3
	· -										

/配合 (アレルギー物質なし)



もちもちした食感のドーナツにチョ コをかけ個包装にしました。

鉄分・カルシウム強化商品 加工地:長野県 〆切 1/12

25g

452 20.9 3.1 28.4 46.1 280 109 200 16 66 鉄 亜鉛 レチノール カロテン 活性当量 B1 B2 C 食繊 食塩 養成分 3.2 0.4 26 7 26 0.05 0.12 0 1 0.71

エネルギー 水分 蛋白 脂質 炭水化物 ナトリウム カリウム Ca Mg リン

(小麦・大豆・乳・卵)

セルクルムースルビーチョコレート HCF



贅沢なルビーチョコレートを使用 したムースに、色鮮やかなルビー チョコのグラサージュを流し込 み、アクセントに抹茶をまぶした マーエンバたレット゚ンガ| ‡| た 産地:日本 加工地:宮崎県

29g 10個入

994	エネルギー	水分	蛋日	脂質	炭水化物	ナトリワム	カリワム	Ca	Mg	リン
栄養成	292	52.4	3.6	21	22.4	49	43	18	5	25
養	鉄	亜鉛	レチノール	カロテン	活性当量	В1	B2	С	食繊	食塩
戚	0.2	0.1	11	3	12	0.02	0.04	2	0.2	0.1
分										

合 <u>(小麦・大豆・乳・卵・ゼラチン・アーモンド)</u>

※ カップには入っておらず、硬いフィルムが巻いてある商品です。 ※ 個包装ではありません。

プチサンドクリーム(ストロベリー) HCF



スポンジ生地に甘酸っぱいストロ ベリークリームをサンドした、マリ トッツォ風のデザートです。

産地:日本 加工地:宮崎県 13g 10個入

***	エネルギー	水分	蛋白	脂質	炭水化物	ナトリウム	かりウム	Ca	Mg	リン
宋	355	41.7	3.7	24.9		120	35	11	3	35
養	鉄	亜鉛	レチノール	カロテン	活性当量	В1	B2	С	食繊	食塩
成	0.3	0.2	21	3	23	0.02	0.07	0	0.3	0.3
24					•					

<u>(小麦・大豆・乳・卵・ゼラチン)</u>

※ 透明なプラカップに入っています。

※個包装ではありません。



淡いピンク色とハートの形が可愛 らしい杏仁豆腐です。シロップは 全量使用出来ます。フルーツや ヨーグルト和えにご利用ください。

加工地:福島県 1kg

〆切 1/5

	U
分	
/	
配	

配

合

(大豆・乳)

チョコプリン(バレンタイン) ーニチ



アレルゲン28品目不使用でなめ らかに仕上げたチョコプリンで

す。 食物繊維・鉄分強化商品

加工地:福島県

〆切 1/5

40g

	エネルギー	水分	蛋白	脂質	炭水化物	ナトリウム	かりウム	Ca	Mg	リン
Ä		81.6	0.1	2.2	16.1	3	7	6	1	4
1		亜鉛	レチノール	カロテン	活性当量	В1	B2	С	食繊	食塩
尾		0	0	0	0	0.00	0.01	0	0.3	0
5	}									
/	′									
百	2									
4										

***	エネルギー	水分	蛋白	脂質	炭水化物	ナトリウム	カリウム	Ca	Mg	リン
栄	122	63.8	1	1.8	32.9	41	13	1		9
養	鉄	亜鉛	レチノール	カロテン	活性当量	В1	B2	С	食繊	食塩
成	2.5	0	0	0	0	0.00	0	0	6	0.1
4										

(アレルギー物質なし)



国産小麦粉を100%使用した シューに、チョコレート風味のク リームを詰めました。

カルシウム・鉄分強化商品

産地:北海道・マレーシア他 加工地:新潟県

30g

半解凍程度

配

合

配

合

配合

配 合

配 合

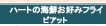


ルビーチョコレートを使用して作っ たガナッシュと生クリームを混ぜ 合わせた、濃厚かつ後味爽やか なロールケーキです。

産地:日本他 加工地:岩手県

1個

合





小さめに切ったタコ、キャベツに 無リンの助宗鱈を合わせ、隠し味 に紅生姜とアオサ粉を入れた、程 よい噛み応えのあるお好み風海 鮮フライです **産地: 北海道**

加工地: 静岡県

〆切 1/7

50g 60g

ハート型スライスなると ピアット



ハート模様のなるとです。3mm 幅のスライスタイプで、無リンの すり身を使用しています。学校給 食用に開発しました。

産地:北海道・タイ 加工地: 静岡県

160g(1本P 約65枚)

ハート型米粉マカロニ



国産うるち米100%使用でハート 型に成形したマカロニです。

産地:日本 加工地:群馬県

1 kg

ハート型プレーンオムレツ



国産の鶏卵を使用した、プレーン タイプのオムレツです。バレンタイ ンの行事食にご利用ください。

産地:新潟県·富山県 加工地:富山県

30g(バラ)

蒸し・焼き

回進堂自慢のこしあん



「岩谷堂羊羹」を300有余年作り 続けてきた、その名の通り「自慢

のこしあん」です。 **賞味期限 未開封で90日**



〆切 12/20 加工地:岩手県

カセイのココアクリーム



グレードの高いチョコレートを使 用し、濃厚な味わいになっており ます.

産地:西アフリカ他 加工地:千葉県

15g

450g

銀河きくらげスライス(乾燥) 花巻パイオマスエナジー



木質バイオマス発電所で発生す る余熱を利用して栽培したきくら げです。戻し率は10倍です。

産地:岩手県花巻市 加工地:岩手県盛岡市

100g

***	エネルギー	水分	蛋白	脂質	炭水化物	ナトリウム	カリウム	Ca	Mg	リン
果	278	55.6	4.5	19.8	19.6	100	100	160	9	130
栄養成	鉄	亜鉛	レチノール	カロテン	活性当量	В1	B2	С	食繊	食塩
	3.7	0.8	89	11	91	0.05	0.28	0	0.2	0.3
分										

(小麦・大豆・乳・卵・ゼラチン)

332	エネルギー	水分	蛋白	脂質	炭水化物	ナトリウム	カリウム	Ca	Mg	リン
栄	346	38.8	4.8	23.1	29.4	67				
38	鉄	亜鉛	レチノール	カロテン	活性当量	B1	B2	С	食繊	食塩
成										0.2
分										
/										

<u>(小麦·大豆·乳·卵)</u>

	エネルギー	水分	蛋白	脂質	炭水化物	ナトリウム	カリウム	Са	Mg	リン
栄	143	64.7	11.8	1.6	20.2	326	156	21	28	94
322	鉄	亜鉛	レチノール	カロテン	活性当量	В1	B2	С	食繊	食塩
成分	0.4	0.5	2	13	3	0.05	0.04	8	1.1	0.8
分										

***	エネルギー	水分	蛋白	脂質	炭水化物	ナトリウム	カリウム	Са	Mg	リン
栄養	94	74.2	9.85	8.0	12.6	1026	210	18	15	108
養	鉄	亜鉛	レチノール	カロテン	活性当量	В1	B2	С	食繊	食塩
成分	0.2	0.2	10	0	10	0.02	0.05	1	0	2.6
分										

(アレルギー物質なし)

***	エネルギー	水分	蛋白	脂質	炭水化物	ナトリウム	カリウム	Са	Mg	リン
栄	358	7.9	6	1	84.8	5	37	7	14	71
32	鉄	亜鉛	レチノール	カロテン	活性当量	B1	B2	С	食繊	食塩
成	0.1	1.6	0	0	0	0.04		0	1.2	
分										

(アレルギー物質なし)

***	エネルギー	水分	蛋白	脂質	炭水化物	ナトリウム	カリウム	Са	Mg	リン
栄	131	76.4	9	8.1	5.7	140	120	35	9	130
養	鉄	亜鉛	レチノール	カロテン	活性当量	В1	B2	С	食繊	食塩
成	1.1	0.8	150	5	150	0.05	0.27	0	0	0.4
分										
1										

合 (卵・鶏肉・大豆)

***	エネルギー	水分	蛋白	脂質	炭水化物	ナトリウム	カリウム	Са	Mg	リン
栄養	235	0	6.1	0.5	51.6	0				
養	鉄	亜鉛	レチノール	カロテン	活性当量	B1	B2	С	食繊	食塩
成										0
分										
1										

(アレルギー物質なし)

19A.	エネルギー	水分	蛋白	脂質	炭水化物	ナトリウム	かりウム	Ca	Mg	リン
栄	296	29.9	3.4	3.8	62	32	254	50	46	91
養	鉄	亜鉛	レチノール	カロテン	活性当量	В1	B2	С	食繊	食塩
成	1.2	0.8	5	6	5	0.03	0.02	0	3	0.1
分										
/										
配										
合										

配

合

***	エネルギー	水分	蛋白	脂質	炭水化物	ナトリウム	カリウム	Ca	Mg	リン
栄	184	13.1	6.9	0.7	77	46	630	82	110	110
養	鉄	亜鉛	レチノール	カロテン	活性当量	В1	B2	С	食繊	食塩
成	10	0.8	0	0	0	0.01	0.44	0	79.5	0.1
4										

(アレルギー物質なし)



天然のえびを使用したえびカツで す。自社内でえびの頭から取っ たエビスープとえびオイルをパテ に使用し、えびの風味をアップさ ++ ‡! た **産地:タイ**

加工地:タイ 55g

.	エネルギー	水分	蛋白	脂質	炭水化物	ナトリウム	かりウム	Са	Mg	リン
R	186	58.7	9.2	5.3	25	512	138	22	21	100
4	鉄	亜鉛	レチノール	カロテン	活性当量	В1	B2	С	食繊	食塩
龙	0.6	0.5	0	9	1	0.06	0.02	1	1.4	1.3
रे										
/										
2										
ì										

0.5

新豆乳がんも(食物繊維)10



豆乳とおからベースの生地で仕 上げた、食物繊維がたっぷり入っ たソフトな食感のがんもどきで す。1個10gです。

産地:日本 加工地:石川県 1 kg

煮込み

揚げ

77	
/	
E	
合	
	/小事・十一・ラバ・韓古(

エネルギー 水分 蛋白 脂質 炭水化物 ナトリウム カリウム Ca Mg リン
 219
 63.4
 10.2
 17.9
 7.4
 207
 166
 29
 23
 120

 鉄
 亜鉛
 レチノール
 カロテン
 活性当量
 B1
 B2
 C
 食繊
 食塩

340 28 0.05

合

養成分

配

商品について

【パッケージ変更】1月中旬~







【新規取扱い】

クラフト パルメザンチーズ

80gの少量タイプも取り扱います! 今月から納品可能です!

80g



【特売期間訂正】

前回の物責だより(No, 403)掲載の、コーン焼売の特売期間を≪1月≫としておりましたが≪3学期≫の特売です! まだまだお安くご使用いただけますので、よろしくお願い致します。

10月13日(木)

本会で年に一度のパンの品質検査会が行われました。

昨年度は11月に実施し、今年度は10月に実施したところですが、生地の発酵不足による体積点の低下、焼き色、

形均整等、昨年度に比べ評価が幾分低かったように思われます。

ただ、香り、味等は昨年度と比較しても遜色ない評価を得ることが出来ました。

パン工場へは今一度作業工程をチェックするよう指導していきたいと思います。

なお、結果等につきましては、各市町村教育委員会宛に文書で通知しておりますのでご確認ください。

柑橘類のご紹介 産地 愛媛県

1月10日~1月31日頃まで

スイートスプリング M(180g前後) スイートスプリング L (230g前後)

1月15日~2月10日頃まで

伊予柑 M (180g前後) 伊予柑 L (200g前後)



1月13日~2月15日頃まで

ポンカン M(100g前後) ポンカン L (100g前後)

ネーブル M (150g前後) ネーブル L (200g前後)



メーカーから使用日前日に直送になります。 注文は選別があるため、14日前までにお願い致します。

検査室から

◆岩手県からの業務委託を受け、本会が取り扱う学校給食食材についての測定を実施しております。

測 定 項 目 ; 放射性核種(セシウム-134、セシウム-137)

検出限界値 ; 各核種 10 B g (ベクレル) /kg



◆本会では、安全で安心できる学校給食用物資を供給するため、定期的に自主検査を実施しています。

検 査 項 目 ; 黄色ブドウ球菌・サルモネラ菌・大腸菌群・腸炎ビブリオ

・残留農薬簡易検査

■11月の検査結果は、すべて適合品でした。(詳細については、ホームページに掲載しております。)