

# 物資だより

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2月3日/バレンタインデー2月14日)



### 「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 **ベ切 1/10**

1/4カット4枚  
1/4カット5枚  
1/4カット6枚

栄養成分 / 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
	297	2.3	41.4	3.7	44.3	530	2400	280	300	700
	鉄	亜鉛	レチノール	カロテン	活性当量	B1	B2	C	食繊	食塩
	11.4	3.6	0	27000	2300	0.69	2.33	210	36	1.3

(アレルギー物質なし)

### 「節分用」味付のり 岡田海苔



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 **ベ切 1/10**

10切4枚

栄養成分 / 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
	301	3.4	40	3.5	41.8	1700	2700	170	290	710
	鉄	亜鉛	レチノール	カロテン	活性当量	B1	B2	C	食繊	食塩
	8.2	3.7	0	32000	2700	0.61	2.31	200	25.2	4.3

(アレルギー物質なし)

### ボンデードーナツ チョコがけ(Ca・Fe) エスビーフードシステムズ



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。

産地：マレーシア・フィリピン  
加工地：長野県 **ベ切 1/12**

25g

自然解凍

栄養成分 / 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
	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
	3.2	0.4	26	7	26	0.05	0.12	0	1	0.71

(小麦・大豆・乳・卵)

### セルクルムスルビーチョコレート HGF



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レート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アーモンドをトッピングしました。

産地：日本  
加工地：宮崎県

29g 10個入

自然解凍

栄養成分 / 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
	292	52.4	3.6	2.1	22.4	49	43	18	5	25
	鉄	亜鉛	レチノール	カロテン	活性当量	B1	B2	C	食繊	食塩
	0.2	0.1	11	3	12	0.02	0.04	2	0.2	0.1

(小麦・大豆・乳・卵・ゼラチン・アーモンド)

※ 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) HGF



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

自然解凍

栄養成分 / 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
	355	41.7	3.7	24.9	28.9	120	35	11	3	35
	鉄	亜鉛	レチノール	カロテン	活性当量	B1	B2	C	食繊	食塩
	0.3	0.2	21	3	23	0.02	0.07	0	0.3	0.3

(小麦・大豆・乳・卵・ゼラチン)

※ 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。

### ハート型杏仁豆腐ミックス トニテ



淡いピンク色とハートの形が可愛い杏仁豆腐です。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。

産地：北海道  
加工地：福島県 **ベ切 1/5**

1kg

栄養成分 / 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
	81	81.6	0.1	2.2	16.1	3	7	6	1	4
	鉄	亜鉛	レチノール	カロテン	活性当量	B1	B2	C	食繊	食塩
	0	0	0	0	0	0.00	0.01	0	0.3	0

(大豆・乳)

### チョコプリン(バレンタイン) トニテ



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

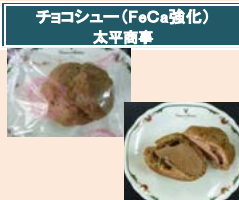
産地：北海道  
加工地：福島県 **ベ切 1/5**

40g

自然解凍

栄養成分 / 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
	122	63.8	1	1.8	32.9	41	13	1	6	9
	鉄	亜鉛	レチノール	カロテン	活性当量	B1	B2	C	食繊	食塩
	2.5	0	0	0	0	0.00	0	0	6	0.1

(アレルギー物質なし)



**チョコシュー (FeCa強化)**  
**太平堂**

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**

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
278	55.6	4.5	19.8	19.6	100	100	160	9	130
鉄	亜鉛	レチノール	カロテン	活性当量	B1	B2	C	食繊	食塩
3.7	0.8	89	11	91	0.05	0.28	0	0.2	0.3

(小麦・大豆・乳・卵・ゼラチン)



**ルビーチョコレートロール**  
**花月堂**

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

**自然解凍**

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
346	38.8	4.8	23.1	29.4	67				
鉄	亜鉛	レチノール	カロテン	活性当量	B1	B2	C	食繊	食塩
									0.2

(小麦・大豆・乳・卵)



**ハートの海鮮お好みフライ**  
**ピアット**

小さめに切ったタコ、キャベツに無リンの助宗鰯を合わせ、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ニイです。

産地:北海道  
 加工地:静岡県 **ベ切 1/7**

50g  
 60g

**揚げ**

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
143	64.7	11.8	1.6	20.2	326	156	21	28	94
鉄	亜鉛	レチノール	カロテン	活性当量	B1	B2	C	食繊	食塩
0.4	0.5	2	13	3	0.05	0.04	8	1.1	0.8

(小麦・大豆)



**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)

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
94	74.2	9.85	0.8	12.6	1026	210	18	15	108
鉄	亜鉛	レチノール	カロテン	活性当量	B1	B2	C	食繊	食塩
0.2	0.2	10	0	10	0.02	0.05	1	0	2.6

(アレルギー物質なし)



**ハート型米粉マカロニ**  
**グンブン**

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  
 1kg

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
358	7.9	6	1	84.8	5	37	7	14	71
鉄	亜鉛	レチノール	カロテン	活性当量	B1	B2	C	食繊	食塩
0.1	1.6	0	0	0	0.04		0	1.2	

(アレルギー物質なし)



**ハート型プレーンオムレツ**  
**SN食品**

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**

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
131	76.4	9	8.1	5.7	140	120	35	9	130
鉄	亜鉛	レチノール	カロテン	活性当量	B1	B2	C	食繊	食塩
1.1	0.8	150	5	150	0.05	0.27	0	0	0.4

(卵・鶏肉・大豆)



**回進堂自慢のこしあん**  
**回進堂**

「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**

産地:日本  
 加工地:岩手県 **ベ切 12/20**

450g

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
235	0	6.1	0.5	51.6	0				
鉄	亜鉛	レチノール	カロテン	活性当量	B1	B2	C	食繊	食塩
									0

(アレルギー物質なし)



**カセイのココアクリーム**  
**カセイ食品**

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

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
296	29.9	3.4	3.8	62	32	254	50	46	91
鉄	亜鉛	レチノール	カロテン	活性当量	B1	B2	C	食繊	食塩
1.2	0.8	5	6	5	0.03	0.02	0	3	0.1

(乳)



**銀河きらげスライス(乾燥)**  
**花巻バイオマスエナジー**

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
184	13.1	6.9	0.7	77	46	630	82	110	110
鉄	亜鉛	レチノール	カロテン	活性当量	B1	B2	C	食繊	食塩
10	0.8	0	0	0	0.01	0.44	0	79.5	0.1

(アレルギー物質なし)



**天然えびカツ**  
HCF

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せました。  
産地:タイ  
加工地:タイ  
55g

揚げ

栄養成分 / 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
	186	58.7	9.2	5.3	25	512	138	22	21	100
	鉄	亜鉛	レチノール	カロテン	活性当量	B1	B2	C	食繊	食塩
	0.6	0.5	0	9	1	0.06	0.02	1	1.4	1.3

(小麦・大豆・えび・鶏肉)



**新豆乳がんも(食物繊維)10**  
トニク

豆乳とおからベースの生地で作った、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。

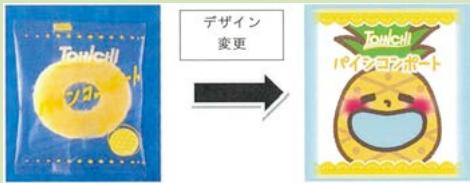
煮込み

栄養成分 / 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
	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
	1.6	0.5	0	340	28	0.05	0.03	0	3.6	0.5

(大豆)

## 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】

前回の物資だより(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、よろしくお願ひ致します。

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くと思います。  
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日前までにお願ひ致します。

## 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。

・放射性物質濃度測定 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 Bq (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。

・細菌検査 検査項目 ; 黄色ブドウ球菌・サルモネラ菌・大腸菌群・腸炎ピブリオ

・残留農薬簡易検査 検出農薬の種類 (系統別) ・有機リン系 ・カーバメート系 ・ネオニコチノイド系  
・カルタップ ・アセチルコリンエステラーゼ阻害作用  
・アセチルコリン受容体

■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。)