


# 物資だより

令和5年12月19日

NO. 416

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>

## 行事食のご案内 (価格はすべて税抜です)



### 県産桜餅(濃縮豆乳ホイップ) 千葉恵製菓



岩手県産米粉を使用した生地で国産小豆使用のこしあんと豆乳ホイップを包み、国産塩漬桜葉で仕上げました。

産地: 日本  
加工地: 一関市 **ベ切** 1/23

30g (県内統一価格)  
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
	264	35.7	4.29	1.65	60.39	4	44	41	19	64
	鉄	亜鉛	レチノール	カロテン	活性当量	B1	B2	C	食繊	食塩
	1.4	1	0	3	0	0.11	0.03	0	3.8	0.3

(大豆)

### ひなあられ ピアット



かわいいミニサイズのひなあられです。

産地: 日本・豪州  
加工地: 埼玉県 **ベ切** 1/25

6g

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
	380	4.7	9.6	2.8	80.7	600	260	26	47	180
	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	2.4	0	0	0.08	0.06	0	2.5	1.5	

(アレルギー物質なし)

### ひなまつり子つぶ大福 ピアット



ピンクはビートレッドで着色した生地にしあん、緑はよもぎ生地につぶあん、白は無着色の生地です。白あんをそれぞれ包んであります。

産地: 栃木県  
加工地: 愛知県 **ベ切** 2/2

30g

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
	221	43.6	4	0.5	51.6	4	82	12	17	52
	鉄	亜鉛	レチノール	カロテン	活性当量	B1	B2	C	食繊	食塩
	0.8	0.5	0	3	0	0.05	0.01	0	2.1	0

(アレルギー物質なし)

### 桜餅 カセイ食品



国産のもち米、桜葉を使用しています。甘味を抑え、さっぱりとした味に仕上げましたので、桜葉の香りを楽しみながらお召し上がりください。

産地: 北海道他 **3月使用ベ切**  
加工地: 愛知県 **2/2**

45g

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
	251	34.6	4.1	0.5	60.4	64	42	18	17	49
	鉄	亜鉛	レチノール	カロテン	活性当量	B1	B2	C	食繊	食塩
	0.7	0.7	0	0	0	0.04	0.02	0	1.8	0.2

(アレルギー物質なし)

### ひし餅 カセイ食品



国産もち粉を使用し、杵つきを行っています。和紙風のかわいい袋で包み、ひな祭りを演出しています。

産地: 新潟県  
加工地: 新潟県 **ベ切** 2/2

35g

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
	256	35.1	3	0.5	61.1	63	3	3	3	21
	鉄	亜鉛	レチノール	カロテン	活性当量	B1	B2	C	食繊	食塩
	0.5	0.6	0	9	1	0.01	0.01	0	0.2	0.2

(大豆)

### ひし餅 港製菓



国産の上新粉を使用した赤・白・緑の鮮やかなひし餅です。緑の部分は国産のよもぎを使用しています。

産地: 新潟県他  
加工地: 新潟県 **ベ切** 1/19

30g

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
	250	37.8	2.6	0.5	58.7	130	43	4	10	43
	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	0	78	7	0.04	0.01	0	0.4	0.3

(アレルギー物質なし)

### ひなまつり(ももゼリー) トーニチ



桃の節句のものも花をイメージして淡いピンク色のももゼリーに仕上げました。

鉄分強化商品  
産地: 福島県他  
加工地: 福島県 **ベ切** 2/1

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
	84	77.3	0.1		22	53	14		0.6	2
	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		0			4	0.5	0.1

(もも)

**ひなまつり(3色スイーツ)**  
トーニチ



緑・白・ピンクの3色はひなまつりの菱餅をイメージしています。下層から一層目メロン、二層目ピーチ、三層目いちごの3色ゼリーです。

**鉄分強化商品**  
産地: 栃木県他  
加工地: 福島県 **メ切 2/1**  
55g

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
85	77.8		0.1	21.7	60	1			
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						0.3	0.2

栄養成分 / 配合 (もも)

**手巻きのり**  
岡田海苔



国産海苔を使用した和紙包装の手巻のりです。

**デザイン番号 G0403-02**  
産地: 日本  
加工地: 長野県  
4枚(1/4カット)  
5枚(1/4カット)  
6枚(1/4カット)  
味付海苔もごさいます。  
同イラスト味付海苔デザイン番号 G1003-02

※ ご注文のリードタイムは20日ほど見ていただくようお願いいたします。

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	3.6	0	27000	2300	0.69	2.33	210	36	1.3

※原材料の海苔は「かに・えび」の生息する海域で採取しております。(アレルギー物質なし)

**紅白大福**  
ピアット



ピンクはビートルレッドで着色した生地にしあん、白は無着色の生地であんをそれぞれ包んであります。春の卒業入学用の行事食に最適です。

産地: 栃木県  
加工地: 愛知県 **メ切 2/2**  
20g

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
217	44.5	3.8	0.5	51	3	37	13	15	44
鉄	亜鉛	レチノール	カロテン	活性当量	B1	B2	C	食繊	食塩
0.8	0.5	0	0	0	0.03	0.01	0	1.7	0

栄養成分 / 配合 (アレルギー物質なし)

**お祝いケーキ**  
(米粉と豆乳いちご)  
トーニチ



乳・卵・小麦不使用のケーキです。米粉と豆乳で作ったスポンジと濃厚なカナッシュ風クリームにいちごジャムを練りこんだクリームで、甘さと酸味を楽しめます。

産地: カナダ・マレーシア  
加工地: 福島県  
**3月使用メ切 2/5**

30g 冷蔵解凍

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
317	42.2	4	18.1	34.8	119	7	1	1	8
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	0	0	0			0	0.3	0.3

栄養成分 / 配合 (大豆)

**お祝いケーキ**  
(米粉と豆乳チョコ)  
トーニチ



乳・卵・小麦不使用のケーキです。米粉と豆乳で作ったスポンジと濃厚なカナッシュ風クリームに甘くなめらかなチョコクリームを合わせたクリームを層にし、上部にチョコソースをトッピングしました。

産地: カナダ・マレーシア  
加工地: 埼玉県  
**3月使用メ切 2/5**

30g 冷蔵解凍

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
277	45.6	5.1	15.1	32.8	154	7	1	1	8
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	0	0	0			0	0.3	0.4

栄養成分 / 配合 (大豆)

**お祝いケーキ(純生ロール)**  
トーニチ



ふんわり柔らかなスポンジに、北海道産純生クリームを巻き込み、粉糖をトッピングしたロールケーキです。

産地: 北海道  
加工地: 埼玉県  
**3月使用メ切 2/5**

28g 冷蔵解凍

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
349	41.7	4.1	23.9	29.9	38	72	37	5	60
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	0.3	39	1	205	0.03	0.11	0	0.3	0.1

栄養成分 / 配合 (乳・卵・小麦・大豆)

**お祝いケーキ(ストロベリー)**  
トーニチ



ふんわり柔らかなスポンジにクリームを重ね、上にいちごをナパージュしました。

産地: マレーシア他  
加工地: 埼玉県  
**3月使用メ切 2/5**

20g 冷蔵解凍

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
347	39.4	2.8	21.3	36.2	44	28	8	2	26
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	26	1	26	0.02	0.05	1	0.2	0.1

栄養成分 / 配合 (乳・卵・小麦・大豆)

**お祝いケーキ(チョコレート)**  
トーニチ



ふんわり柔らかなココアスポンジに濃厚な味わいのチョコクリームを重ねました。

産地: マレーシア他  
加工地: 埼玉県  
**3月使用メ切 2/5**

20g 冷蔵解凍

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
377	35.4	4.7	24.5	34.7	51	35	10	3	36
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	37	1	37	0.02	0.07	0	1.1	0.1

栄養成分 / 配合 (乳・卵・小麦・大豆)

お祝いデザート(いちごのジュレ)  
トーチ



とちおとめ果汁と、隠し味にクランベリー果汁を使用しました。莓の甘酸っぱさとクランベリーの酸味が口当たり爽やかなゼリーです。

**鉄分強化商品**  
産地: 栃木県、茨城県他  
加工地: 福島県 3月使用〆切  
2/5  
自然解凍

50g

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
64	82.4	0.1		16.9	40	24	2	1.7	4
鉄	亜鉛	レチノール	カロテン	活性当量	B1	B2	C	食繊	食塩
1.3		0	2				7	0.3	0.1

(アレルギー物質なし)

お祝いデザート(さくらのジュレ)  
トーチ



お祝いにふさわしい「桜」フレーバーを使ったゼリーです。

**鉄分強化商品**  
産地: 北海道他  
加工地: 福島県  
3月使用〆切  
2/5  
自然解凍

50g

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
79	79.4		0.2	20.1	35				
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	0	0	0	0	0	0	0.5	0.1

(アレルギー物質なし)

いちごのカップケーキCa・食物繊維  
ピアット



国産米粉と福岡産あまおういちごを使用したカップケーキです。あまおういちごの優しい甘さが広がります。

**カルシウム・食物繊維強化商品**  
産地: 日本  
加工地: 鹿児島  
25g  
3月使用〆切  
2/2  
自然解凍

25g

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
309	34.2	3	12.4	49	229	96	162	13	34
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	0.5	0	0	0	0.03	0	1	4.7	0.6

(大豆)

祝大福  
カセイ食品



小さめで紅白の粒あんタイプの大福です。

産地: 新潟県他  
加工地: 新潟県  
40g  
3月使用〆切  
2/2  
自然解凍

40g

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
249	37	3.7	0.5	58.5	57	49	7	9	37
鉄	亜鉛	レチノール	カロテン	活性当量	B1	B2	C	食繊	食塩
0.8	0.6	0	0	0	0	0	0	1.9	0.1

(大豆)

和紙無添加味海苔  
岡田海苔



国産海苔を使用した3月、4月向けイラスト入りの味付のりです。

産地: 日本  
加工地: 長野県  
4枚入

デザイン番号G1003-03

それぞれ同イラストの手巻き海苔もあります。

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

※原材料の海苔は「かに・えび」の生息する海域で採取しております。  
(アレルギー物質なし)



デザイン番号G1004-01

上:「ご卒業おめでとうございます」手巻きデザイン番号G0403-03

下:「おめでとう 祝」手巻きデザイン番号G0404-01

※ご注文のリードタイムは20日ほど見ていただくようお願いいたします

祝いなるとスライス  
ピアット



なるとの「の」字を「祝」の文字にしました。無リンのすり身を使用しています。学校給食向けに開発した商品です。3mmスライスで約65枚入りです。

産地: 北海道・タイ  
加工地: 静岡県  
1本160g

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)

柑橘類 (低農薬) のご紹介

- ポンカン Sサイズ (90g 前後)
- ポンカン Mサイズ (100g 前後)
- ネーブル Mサイズ (150g 前後)
- ネーブル Lサイズ (200g 前後)

1月22日~2月20日頃

1月12日~2月20日頃

1月12日~2月20日頃

//

※メーカーから使用日前日までに直送になります。

注文は選別のため使用日の約2週間前までをお願いします。

最低ロット40個以上からお願いします。

今年は小玉傾向です。気温も高く、色づきや酸抜けが遅いため、ポンカンSサイズの開始時期を遅らせております。伊予柑は生産者が減り、出荷が困難な状況です。



# キャンペーン・新商品・リニューアルのご案内

## フルーツムース セリアロイル



**1月～3月キャンペーン**  
国産のつぶつぶみかんが入ったムースです。やさしい口当たりとつぶつぶ食感をお楽しみください。

産地: 日本  
加工地: 福岡県  
40g

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
143	70.3	2.3	6	20.5	34	120	72	8	67
鉄	亜鉛	レチノール	カロテン	活性当量	B1	B2	C	食繊	食塩
0.1	0.3	10	24	12	0.02	0.1	1	0.3	0.1

(乳)

## いちごゼリー トーニテ



**◇3・4月キャンペーン◇**  
少し酸味のある甘酸っぱさが特徴のいちごゼリーに仕上げました。

V.C・鉄分強化商品  
産地: 栃木県他  
加工地: 福島県  
40g

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
88	76.4	0.1		23	45	20	2	1.3	3
鉄	亜鉛	レチノール	カロテン	活性当量	B1	B2	C	食繊	食塩
4		0	1				100	0.4	0.1

(アレルギー物質なし)

## みかんゼリー トーニテ



**◇3・4月キャンペーン◇**  
国産みかん果汁80%(濃縮還元)を使用し、ジューシーなゼリーに仕上げました。

Fi・Fe・Ca・V.C・V.D強化商品  
産地: 神奈川県他  
加工地: 福島県  
40g

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
80	76	0.3		22.6	35	88	102	7.2	7
鉄	亜鉛	レチノール	カロテン	活性当量	B1	B2	C	食繊	食塩
4.5	0	0	488	41	0.05	0.03	200	3	0.1

(アレルギー物質なし)

## 学校給食用カルシウム米 SN食品



**3学期特売**  
全国学校栄養士協議会推薦品です。精白米を原料とし、貝カルシウムとビタミンDを含んでいます。

産地: 岡山県  
加工地: 兵庫県  
500g

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
309	8.9	4.7	0.8	70.7	59.5	89	5660	23	95
鉄	亜鉛	レチノール	カロテン	活性当量	B1	B2	C	食繊	食塩
0.8	1.4	0	0	0	0.08	0.02	0	0.5	0.2

(アレルギー物質なし)

## いか天ぷら(乳・卵抜き) ピエATT



**3学期特売**  
ペルー産の一枚物の原料を使用しているの、縮みも少なく柔らかいです。

産地: ペルー  
加工地: 滋賀県  
40g  
50g

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
204	58.7	11.9	9.2	19	193	233	22	30	196
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	0.8	2	0	2	0.02	0.02	1	0.4	0.5

(いか・小麦)

## フルーツサラダヨーグルト 北海道乳業



**リニューアル**  
フルーツの割合が変わりました。

産地: 北海道  
加工地: 北海道  
130g

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
96.6		3.7	2.2	15.5			107		
鉄	亜鉛	レチノール	カロテン	活性当量	B1	B2	C	食繊	食塩
									0.11

(乳・もも・ゼラチン)

## 学給だいふく(豆乳パニラ風味) 濃製菓



**リニューアル(1月製造分～)**  
豆乳加工品の配合量の変更・麦芽糖の除去、還元水あめを追加。食感を軽くし、口当たりが良くなりました。

産地: マレーシア他  
加工地: 新潟県  
30g

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
275	46.4	1.9	12.2	39.3	46	66	12	9	27
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	0.3	0	0	0	0.03	0.01	0	0.6	0.1

(大豆)

## 学給だいふく(豆乳いちご風味) 濃製菓



**リニューアル(1月製造分～)**  
上記姉妹品です。

産地: マレーシア他  
加工地: 新潟県  
30g

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
270	47.6	1.7	12.2	38.3	42	66	12	9	27
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	0.3	0	0	0	0.03	0.01	0	0.6	0.1

(大豆)

## ★商品について



写真は市販のもの  
です。  
現物は透明袋です。

### 【新規取扱品】

しょうゆ麴 500g (麴屋もとみや) (県内統一価格)  
現在取り扱いの「玄米塩麴」の姉妹品です。  
醤油の旨味麴の甘さが引き立つ万能調味料です。

※詳しい成分表がまだ届いていないため、ご使用を検討される方は  
お問い合わせさせていただきますようお願いいたします。

### 【値上げ】 3学期～

トック(スライス) 1kg	(P1)
秋田きりたんぼ(1/4カット) 600g	(P1)
だまこ餅 400g	(P1)
ホールコーン(タイ産) 1kg	(P14)
国産・切干大根(いちよう切り)500g	(P15)
国産・ゆで干し大根 500g	(P15)
クランデール 1L	(P28)
EXT-Vオリーブオイル 1L	(P29)
バター(無塩) 450g	(P29)
バター(加塩) 450g	(P29)
だしパック(割烹の味)500g	(P33)
煮干しパック 500g	(P33)
あじ開きフライ(鉄分強化) 40g	(P39)
あじ開きフライ(鉄分強化) 50g	(P39)
かつお柔らかフライ(鉄分強化) 40g	(P40)
かつお柔らかフライ(鉄分強化) 50g	(P40)
エビボールFe・Ca 8g 1kg	(P41)

【再開&値上げ】 2月～ あられはんぺん紅白 (P39)

【産地切り替え】 ライトツナフレーク水煮 1kg フィリピン産 ⇒ タイ産  
現在庫なくなり次第の切り替えとなります。

【終売】 厚削り徳(さば) 1kg (P33)  
厚削り徳(宗田かつお) 1kg (P33)

【休売】 県産/古代米(紫米)150g (P1)  
代替で「黒米 100g 190円」をご利用ください。  
いかナゲット(約20g) (P39)

【訂正】 前回の物資だより(No.415)の商品について【切替】で訂正があります。  
県産上新粉(米粉)1kg HCF

【お知らせ】 おろし生姜(国産) 各規格 (P13)  
11月1日製造分より、賞味期限が365日 ⇒ 730日へ変更になります。  
すでに納品済みの商品でも切り替わっている商品もございます。  
ご連絡が遅くなり、大変申し訳ございません。

日頃より、本会の運営等につき、格別のご理解、ご協力賜り厚く御礼申し上げます。  
さて、本会で取り扱っている「南部小麦すいとん」と「かやきせんべい」と「こな屋さんのてんぷら粉」につ  
きまして、多くの方々へ多大なるご迷惑とご心配をお掛け致しまして、心よりお詫び申し上げます。

「学校給食における南部小麦粉のカビ毒の検出について(第3報)」でお伝えしたとおり、  
「南部小麦すいとん」については、品種を「ナンブキラリ」に変更、  
「かやきせんべい」については、産地を変え安全を担保されたうえで南部小麦で継続、  
「こな屋さんのてんぷら粉」については、令和5年度産のもので製造を行っております。

今後も一層、安全・安心に配慮した食材を供給して参りますので、  
何卒ご理解とご協力を賜りますよう、宜しくお願い申し上げます。