

物資だより

令和4年9月13日

NO. 401

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>

◆ 商品紹介(いい歯の日・鮭の日・和食の日・ サッカーワールドカップ向け・新商品・キャンペーン(全て税抜き価格です))



きびなごのかりかりフライ SN食品



【10,11月キャンペーン】

国産の骨まで食べられるきびなごに、ジャガイモを粒状にした衣を付けてフリフライにしました。

産地: 鹿児島、長崎県

加工地: 山口県

1尾約10g 50尾入 **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
	205	56.6	13.2	6.8	21.8	181	393	290	36	184
	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	1.4	0	0	0	0.05	0.17	3	1.1	0.5
(アレルギー物質なし)										

いわしのかりかりフライ SN食品



【10,11月キャンペーン】

玄米粉使用でアレルギーフリーのフライにしました。下味とじやがいも風味でイワシ独特の臭いを押さえました。

産地: 千葉県他

加工地: 山口県

1尾約21g 40尾入 **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
	237	53.3	13.6	12	19.7	146	313	210	31	180
	鉄	亜鉛	レチノール	カロテン	活性当量	B1	B2	C	食繊	食塩
	1.8	1.2	5	0	5	0.06	0.26	1	0.8	0.4
(アレルギー物質なし)										

カミカミタコメンチ ピアット



助宗鱈すり身にキャベツとタコを加えた海鮮メンチカツです。「タコ」の歯ごたえが噛み噛みメニューに最適です。

産地: 北海道

加工地: 静岡県

40g
50g **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
	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)										

イカメンチ(カレー味) トーニチ



人気の海産物イカを豊富に使用した海鮮フライをカレー味に仕上げました。イカが歯ごたえのある食材なので咀嚼力アップのメニューにいかがでしょうか。

産地: 北海道, パルー(イカ)

加工地: 静岡県

40g
50g **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
	154	61.9	12.5	1.9	22.3	336	178	20	28	130
	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	0.5	3	5	3	0.06	0.03	1	1.3	0.9
(イカ, 小麦, 大豆)										

イカバーグ トーニチ



人気の海産物イカを豊富に使用した海鮮ステーキです。イカが歯ごたえのある食材なので咀嚼力アップのメニューにいかがでしょうか。

産地: 北海道, パルー(イカ)

加工地: 静岡県

40g
50g **焼き**

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
	94	75.7	12.5	0.4	10.3	296	152	9	21	128
	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	0.4	3	0	3	0.02	0.03	2	0.2	0.8
(イカ)										

スクール果汁グミ ぶどう味 SN食品



【10,11月キャンペーン】

噛む力を高めるために4つの要素(形状、硬さ、重量、厚さ)を組み込んで作りました。

産地: 日本、アメリカ他

加工地: 埼玉県

12g

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
	325	18.3	9.2	0.1	72.0	2	2	180	1	1
	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	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0
(ゼラチン)										

スクール果汁グミ 青りんご味 SN食品



【10,11月キャンペーン】

こちらは同上商品の青りんご味になります。ぶどう味と併せてご検討ください。

産地: 日本、アメリカ他

加工地: 埼玉県

12g

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
	325	18.3	9.2	0.1	72.0	2	5	180	0	0
	鉄	亜鉛	レチノール	カロテン	活性当量	B1	B2	C	食繊	食塩
	0.1	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0
(ゼラチン・りんご)										

**学給豆つぶころころ
まんてん大豆
ピアット**



国産大豆を砂糖、食塩のみでほのかな甘さに味付けし、噛む運動をすることを目的に少し固めに仕上げました。

産地: 日本
加工地: 福岡県
7g

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
373	8.4	22.7	13.2	51.1	571	1279	122	149	329
鉄	亜鉛	レチノール	カロテン	活性当量	B1	B2	C	食繊	食塩
								21.7	5.3

(大豆)

**かむカムこんにやく
ホタテ味 給食用
アスザックフーズ**



こんにやくにホタテの味を付け、乾燥させた噛み応えのあるこんにやくチップスです。化学調味料無添加です。

産地: 日本
加工地: 長野県
2.5g

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	9.7	4.1	0.1	79.7	2100				
鉄	亜鉛	レチノール	カロテン	活性当量	B1	B2	C	食繊	食塩
								21.7	5.3

(アレルギー物質なし)

**国産鮭ボールCa(玉葱入)
丸和油脂**



国内産鮭を丸ごと圧力煮で蒸し、骨まで食べられる柔らかさに仕上げました。抜群のカルシウム量を摂取出来ます。

産地: 日本(鳥取他)
加工地: 鳥取県
1kg (1個約8g)

揚げ・ポイル・蒸し

エネルギー	水分	蛋白	脂質	炭水化物	ナトリウム	カリウム	Ca	Mg	リン
146	69.2	12.7	7.5	8.1	340	73	550	20	350
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	0.7	10	0	10	0	0.04	1	2.5	0.9

(さけ)

**鮭つみれ(雑穀入)
北三陸天然市場**



三陸沿岸の新鮮な鮭と岩手県産の雑穀を練り合わせた商品です。加工に工夫を凝らし魚の臭みを抑えています。

産地: 三陸
加工地: 久慈市
1kg(100個~120個入)
お早目の注文をお願いします。
汁・煮・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
139	75	15.2	3	12.6	441		13		
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				8	0.14	0.16	1		0.4

(さけ・やまいも)

**ピンクサーモン
切身(塩味)
マルヒ食品**



【**新商品**】
腹骨、立骨除去したピンクサーモン(カラフトマス)を切り身にし、塩分1%のふり塩をし、仕上げました。

産地: ロシア、日本
加工地: 宮城県

40g 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
152	69.4	21.5	6.5	0.1	453	397	13	29	257
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	0.6	13	0	13	0.25	0.18	1	0	1.2

(さけ)

**フテたい焼き
ピアット**



【11月24日和食の日
おすすめ商品】

北海道産の小豆を使用し、もちりした生地に上品な甘さの粒あんが約40%とたっぷり入っています。

産地: 北海道(小豆)
加工地: 広島県
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
182	53	4.1	0.7	41.3	117	177	40	13	82
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	0.3	0	1	0	0.06	0.02	0	3.5	0.3

(小麦)

**無添加味付け海苔
岡田海苔**



【**ワールドカップ向け**】
国産海苔を使用した、イラスト入りの味付海苔です。国旗は、8種類ランダムに入っています。

開催期間 11/21~12/18
開催国 カタール

産地: 日本
加工地: 長野県
4枚入り

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」の生育する海域で採取しております。
(アレルギー物質なし)

**ピタパン(Fe・Ca)
ピアット**



【**ワールドカップ向け**】
肉・魚・野菜どんな具材ともよく合うピタパンです。塩分を減塩しています。ピタパンは、サッカーワールドカップ2022の開催国カタールの伝統料理に使われています。

産地: カナダ・米国
加工地: 埼玉県
60g
80g 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
267	39	8	4	47	247	69	490	16	54
鉄	亜鉛	レチノール	カロテン	活性当量	B1	B2	C	食繊	食塩
8.1	0.5	0	0	0	0.10	0.1	0	2	0.6

(小麦)



【11月,12月キャンペーン】
 甘味・香りに大変優れた山形県産ラ・フランスピューレを使用しております。
VC、Fe強化商品
産地:山形県(洋なし)
加工地:福島県
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
85	77.5	0.1		22.1	60	24	2		1
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		0		0			108	0.8	0.2

栄養成分 / 配合
(アレルギー物質なし)



【11月,12月キャンペーン】
 アレルギー28品目不使用のかぼちゃプリンです。かぼちゃの素材本来の美味しさが味わえるプリンです。
Fe、Fi強化商品
産地:北海道
加工地:福島県
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
121	66.6	0.3	2.1	30.7	13	80	3	4	17
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	600	50	0.01	0.01	5	6	0.03

栄養成分 / 配合
(アレルギー物質なし)



【新商品】
 新鮮なイカを細切りにし、人参、長ねぎを醤油、砂糖でシンプルに味付けしました。
お早目の注文をお願いします。
産地:三陸
加工地:岩泉町
Fe強化商品
 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
133	67.3	12.5	2.1	17.1	252	222	15	34	183
鉄	亜鉛	レチノール	カロテン	活性当量	B1	B2	C	食繊	食塩
7.7	0.9	2	175	20	0.05	0.02	1	1	0.6

栄養成分 / 配合
(いかに小麦・大豆)



【リニューアル】
 国産の鶏肉豚肉を使用しております。厚み・形状が均一で、焦げにくく、焼き調理に適した商品です。Fe・Ca強化にリニューアルしました。(在庫が無くなり次第)
産地:鹿児島県他
加工地:兵庫県
 40g
 50g **焼き・揚げ・蒸し・煮込み**

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
203	63.7	13.6	12.4	7.5	445	240	334	191	148
鉄	亜鉛	レチノール	カロテン	活性当量	B1	B2	C	食繊	食塩
5.3	0.7	11	10	12	0.14	0.12	2	0	1.1

栄養成分 / 配合
(鶏肉・豚肉)

岩手県産 純情りんご のご案内

※ りんごの供給期間は、天候等により変更する場合がありますのでご了承ください。



デリシャスの甘さと印度の独特の風味を受け継いだ黄緑色のりんごです。

期間(予定)11/5~11/30

40玉 220g (径85mm)



国産の爽やかさとデリシャスの甘さと香りを備えたりんごです。蜜がたっぷり入っています。

期間(予定)11/15~1/25

40玉 300g (径85mm)

柑橘類のご紹介 (10月1日~10月

末日まで)

メーカーから使用日前日に直送いたします。
 ご注文は、選別のため使用日の14日前までをお願いいたします。



極早生みかん Sサイズ (約70g)

商品について

【物資だよりの訂正】

先月号 No.400

・学給大福(豆乳パニール風味) 千葉恵製菓 ⇒ **港製菓**

・パキッテ ブルーベリー 14g

6月発行 No.398 の商品について

・ノンオイルソテーオニオンが8月から値上げの予定でしたが、供給が安定した為、今回は値上げはしません。

【再開】

・ヨーグルトレーズン (10月~)

※ 岩手県漁連の鮭の原料が残りわずかとなっております。ご使用を検討の方はお問い合わせ下さい。

■検査室から

本会では、岩手県から業務の委託を受け、本会が取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 10Bq(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おります。

・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・腸炎ビブリオ

・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

※ 8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。)