

物資だより

令和4年11月10日

NO. 403

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>

2023



新春向け商品のご紹介 (税抜価格です)



冷凍餅(一関市産)
千葉恵製菓

岩手県産のもち米のみを使用した餅生地です。自然解凍するだけで美味しいお餅が楽しめます。

産地:一関市
加工地:一関市 **¥切 12/15**
(20g)20個トレイ
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
141		2.2	0.3	32.1	11.2	19.7	1.9	3.7	13.5
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	0.5								0.03

もち米粉61.91 酵素製剤(酵素 加工デンプン(加工助剤) 食品素材(コーンスターチ))0.51 水37.08 上白糖0.5
※上白糖は酵素を水に溶かす際に微量使用し、もち生地の甘みにはほとんど影響を与えません。



県産果報団子
千葉恵製菓

岩手県産の「ひとめぼれ」を使用した果報団子です。

産地:岩手県
加工地:一関市 **¥切 12/15**
1kg (8g×約125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
192		2.7	0.3	44.4	11.8	23.8	14.4	5.8	32.8
鉄	亜鉛	レチノール	カロテン	活性当量	B1	B2	C	食繊	食塩
0.1	0.7								0.03

上新粉53.19 酵素(酵素 加工デンプン(加工助剤) 食品素材(コーンスターチ))0.43 水45.88 上白糖0.5



県産たかきび団子
千葉恵製菓

岩手県産たかきび粉を岩手県産ひとめぼれの上新粉と混ぜ、中央をへこませた団子です。

産地:岩手県
加工地:一関市 **¥切 12/15**
1kg (8g×125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
201		3.3	0.5	48.1	12.4	56.8	3.1	16.3	58.4
鉄	亜鉛	レチノール	カロテン	活性当量	B1	B2	C	食繊	食塩
0.5	0.6								0.03

上新粉52.41 たかきび粉5.24 酵素0.42 水41.43 上白糖0.5



新春デザート(紅白ゼリー)
トニーテ

お正月をイメージした紅白ゼリーです。いちご果汁とクランベリー果汁を使った赤ゼリーと白ゼリーの2層ゼリーです。

産地:北海道
加工地:福島県 **¥切 11/25**
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
92	76.4		0.7	22.6	68	8	1	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						2	0.3	0.2

グラニュー糖11.88 ぶどう糖果糖液糖8.13 粉あめ3.38 食用加工油脂1.31 いちご果汁1.0 クランベリー果汁0.31 ゲル化剤(増粘多糖類)0.94 酸味料0.34 香料0.21 着色料(アントシアニン)0.06 水72.44



寿なるとスライス
ピアント

【1月限定商品】
なるとの「の」字を「寿」にしました。3mm幅スライスで、1本約65枚です。無リンのすり身を使用しています。「祝なると」もご利用ください。
産地:北海道・タイ **¥切 11/18**
加工地:静岡県
1本(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	10.00	0.02	0.05	1	0	2.6

魚肉すり身(すけそうたら)29.5 魚肉すり身(いとよりだい)29.5 馬れいしよでん粉8.4 砂糖2.0 食塩2.5 着色料(紅麴)0.1 水28.0



イラスト海苔
岡田漁吉

国産の海苔を使用した和紙包装の味付けのりです。

※卯年(デザイン番号G1061-00)
産地:香川県他
加工地:長野県
4枚入り **¥切 12/9**

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

乾海苔70.0 砂糖9.85 食塩3.24 みりん2.89 昆布0.37 酵母エキス0.5 かつお削り節0.25 いりこ0.25 椎茸0.13 唐辛子0.06 水12.46



にしんみぞれ煮
太平商葺

【1月~3月キャンペーン】
春告魚と呼ばれる早春から初夏にかけてが旬のにしんを使用しています。2枚おろしのレトルトで、骨も食べられます。
産地:ロシア・アメリカ他
加工地:滋賀県 **ポイル**
40g
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
212	58.9	15.2	12.7	10.6	634	340	191	35	215
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	15	0	15.00	0.01	0.21	1	0.5	1.6

にしん70.00 大根おろし9.99 しょう油6.78 砂糖6.42 みりん4.83 米でん粉0.78 食塩0.39 水0.81



にしん昆布煮
太平商葺

【1月~3月キャンペーン】
にしん独特のくせを無くすために、レモン果汁と刻んだ昆布を加えた甘口のタレで味付けしました。
産地:ロシア・アメリカ他
加工地:滋賀県 **ポイル**
40g
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
209	60.3	15.2	12.7	9.8	446	325	184	33	213
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	15	0	15.00	0.01	0.21	0	0	1.1

にしん70.00 しょう油6.29 砂糖6.09 みりん4.98 澱粉(米)0.99 レモン果汁0.6 昆布0.5 水10.55

1/24~30は全国学校給食週間です。(税抜き価格です)



「きりせんしょ」は今に伝わる郷土料理です。県産ひとめぼれを蒸し上げて特製の黒蜜を加えて練り上げました。

産地:岩手県 加工地:一関市
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
	246	36.6	3.2	0.5	58.7	300	111	20	10	35
	鉄	亜鉛	レチノール	カロテン	活性当量	B1	B2	C	食繊	食塩
	0.4	0.7		1	0	0.02	0.02	0	0.2	0.8
	米粉40.32 砂糖18.48 加工黒糖6.72 しょう油(本醸造)4.83 酵素.06 グリシン0.1 調味料(アミノ酸等)0.01 グリセリンエステル0.2 水28.93									
	(小麦・大豆)									



ミルクの優しい風味が、昔懐かしいプリンです。

カルシウム・鉄分強化商品
産地:北海道 加工地:福島県
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
	102	75	4.4	1.4	18.2	55	227	161	13	127
	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	0.5	20	3	20	0.02	0.20	1	0.2	0.1
	加糖練乳16.0 脱脂粉乳8.5 グラニュー糖4.5 ゲル化剤(増粘多糖類)0.5 ピロリン酸第二鉄0.13 乳化剤0.1 香料0.05 水70.22									
	(乳・大豆)									



国産果汁(りんご、ピーチ、温州みかん)の果汁を60%(濃縮還元)使用しています。

鉄分・ビタミンC強化商品
産地:日本(果汁) 加工地:福島県
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
	70	81.1	0.2	0.1	18.2	41	67	2	3	6
	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	92	8	0.01	0.01	110	0.5	0.1
	ぶどう糖果糖液糖9.3 りんご果汁7.5 グラニュー糖5.0 ピーチ果汁3.75 みかん果汁3.0 ゲル化剤(増粘多糖類)0.9 香料0.11 ビタミンC0.1 酸味料0.1 クエン酸第一鉄Na0.02 水70.22									
	(りんご・もも)									



「はちみつ」の優しい甘さとほんのりとした「ゆず」の風味を生かしたゼリーです。

鉄分・ビタミンC強化商品
産地:ミャンマー・高知県 加工地:福島県
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
	92	75.9			23.9	29				
	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	0.00		300	0.4	0.1
	グラニュー糖10.0 粉あめ6.0 果糖5.0 はちみつ2.0 ゆず果汁0.5 ゲル化剤(増粘多糖類)1.41 ビタミンC0.3 香料0.23 酸味料0.07 クエン酸第一鉄Na0.01 着色料(紅花黄)0.01 水74.47									
	(アレルギー物質なし)									

節分・特売・新規取扱い商品のご案内 (税抜き価格です)



節分 国産大豆100%です。

産地:北海道・青森県他 加工地:埼玉県
6g
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
	429	2.5	37.5	21.6	33.3	5	2000	160	240	710
	鉄	亜鉛	レチノール	カロテン	活性当量	B1	B2	C	食繊	食塩
	7.6	4.2	0		1	0.14	0.26	1	19.4	0
	大豆100									
	(大豆)									



節分 噛めば噛むほど豆の美味しさが染み出ます。原材料は全て国産です。黒豆7g(28円)もご利用ください。

産地:日本 加工地:福岡県
7g
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
	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
	4.6	2.1		5	1	0.38	0.17	2	12	1.5
	大豆67.2 砂糖31.3 食塩1.5									
	(大豆)									



節分 国内の限られた地域のみで栽培された青大豆を使用しています。煎ることで「甘み」と「香ばしさ」をアップさせた商品です。

産地:岩手県・秋田県 加工地:愛媛県
6g
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
	435	2.7	37.7	20.7	33.9	4	2000	160	250	650
	鉄	亜鉛	レチノール	カロテン	活性当量	B1	B2	C	食繊	食塩
	6.7	4.2	0	10	1	0.15	0.27	1	18.4	0
	青大豆100									
	(大豆)									



節分 デザート(豆乳プリン) トーニテ 乳・卵・小麦不使用のプリンです。節分にちなんで豆「豆乳」を使用しました。下層にキャラメルソースを入れました。食物繊維・鉄分強化商品
産地:米国・カナダ 加工地:福島県
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
	139	65	0.4	2.7	31.7	20	33	2	3	15
	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	180	15			0	3	0.1
	粉あめ(国内製造)18.2 豆乳9.0 グラニュー糖5.9 ぶどう糖果糖液糖3.8 ポリデキストロース3.6 食用加工油脂2.88 キャラメルソース1.0 食塩0.045 ゲル化剤(増粘多糖類)0.72 香料0.57 ピロリン酸第二鉄0.121 着色料(カラメル カロテノイド)0.068 水54.096									
	(大豆)									



【新規取扱い】1月～
 国産真いわしと助宗鱈・鶏肉・玉ねぎを混ぜ合わせ、細かくカットした根菜を加えた魚型の見た目も楽しい商品です。
産地:千葉・長崎県
加工地:静岡県
 50g **12/27**
 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
172	61	13.7	4.8	18.9	373	209	34	30	142
鉄	亜鉛	レチノール	カロテン	活性当量	B1	B2	C	食繊	食塩
1	0.8	5	111	14	0.07	0.13	2	1.2	0.9

真いわし26.9 助宗鱈すり身14.0 鶏肉13.2 玉葱7.1 ごぼう2.3 れんこん2.2 小麦粉澱粉1.8 にんじん1.3 砂糖1.2 味噌0.9 みりん0.4 食塩0.4 アオサ粉0.1 こしよ0.1
 【衣】パン粉14.5 (小麦粉 大豆蛋白 どうもろこし澱粉 菜種油脂 食塩)6.8 水6.8
(鶏肉・小麦・大豆)



【新規取扱い】1月～
 県産もち粉を使用した磯べ餅です。
産地:岩手県 **1月使用分**
加工地:一関市 **12/15**
 30g (県内統一価格) **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
218	23.1	4.9	0.74	46	612	121	12	24	92
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	1.4	0	288	23	0.05	0.05	2	1	1.6

もち粉(もち米)39.87 砂糖(ソルビトール 砂糖)23.92 醤油(しょう油 調味料(アミノ酸等))7.23 海苔0.66 みりん0.22 かつお風味だし(かつお風味だし 調味料(アミノ酸等))0.04 ソルビトール4.07 グリシン(グリシン グリセリンエステル)0.35 調味料(アミノ酸等)0.04 酵素(酵素 加工澱粉)0.04 加工澱粉0.03 グルセリンエステル0.01 水23.52
(小麦・大豆・乳)



【新規取扱い】
 ねっとりとしたカボチャとは違い、サラッとしたホクホク感を感じられる上質な味わいがあります。皮まで使用し、カットが小さく食べやすいです。
産地:岩手県
加工地:二戸市
 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
80	75.7	1.6	0.3	21.3	1	430	14	24	43
鉄	亜鉛	レチノール	カロテン	活性当量	B1	B2	C	食繊	食塩
0.5	0.3	0	4000	330	0.07	0.08	32	4.1	0

かぼちゃ100
(アレルギー物質なし)



【新規取扱い】
 幅2mm×2～5cmスライスカットです。カットせずそのまま使えて便利です。
産地:ベトナム
加工地:静岡県
 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				0.01	0.44		79.5	0.1

あらげきくらげ100
(アレルギー物質なし)



1月特売
 色鮮やかで甘みのある北海道産のコーンを20%配合し、素材の味を生かすため、あっさりとした味付けにしました。
サンプルあります。
産地:北海道
加工地:埼玉県
 18g **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
133	68.3	6.7	2.9	20.9	315	209	17	22	83
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	0.7	2	24	4	0.14	0.06	4	1.7	0.7

どうもろこし20.34 たまねぎ17.98 キャベツ11.83 豚肉9.46 鶏肉8.52 でん粉(馬鈴薯 どうもろこし)7.1 水7.1 粒状大豆たん白(脱脂加工大豆)2.37 砂糖(さとうきび 甜菜)2.22 しょうゆ(脱脂加工大豆 小麦 食塩 アルコール)0.71 食塩0.66 酵母エキス(トランス酵母 酵母エキス)0.24 かきエキス(かき煮汁 かき酵素分解物)0.19 しょうが0.19 【皮】小麦粉8.74 水2.35
(豚肉・鶏肉・大豆・小麦)



1月～2月特売
 国産のりんご果汁80%(濃縮還元)を使用し、自然な甘さと酸味のバランスの良いゼリーに仕上げました。
Fi・Fe・Vc・Ca強化商品
産地:青森県
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	76.8	0.1	0.1	22.4	22	80	102	3	6
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	0	0	0.00	0.00	200	3	0.1

りんご果汁20.0 グラニュー糖6.5 ポリデキストロース3.5 水あめ3.0 ブドウ糖果糖液糖1.5 ゲル化剤(増粘剤多糖類)1.05 乳酸カルシウム0.76 ビタミンC0.2 香料0.17 クエン酸第一鉄Na0.04 酸味料0.03 ビタミンD0.0 水63.25
(りんご)



1月～2月特売
 アレルゲン28品目不使用のプリンです。下層にキャラメルソースを入れています。
Fi・Fe強化商品
産地:米国・北海道他
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
131	62.9	0.1	2	34.8	21	24	1		12
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	110	9					6	0.1

粉あめ17.13 ポリデキストロース7.35 グラニュー糖4.63 ぶどう糖果糖液糖4.19 食用加工油脂3.5 玄米加工品1.75 さつまいもペースト1.31 キャラメルソース0.63 食塩0.04 ゲル化剤(増粘多糖類)0.9 香料0.74 ビタミンD0.02 着色料(カラメル・カロチノイド)0.04 水57.52
(アレルギー物質なし)



【成分配合変更】在庫無くなり次第
 赤(にんじん)、黄(どうもろこし)、緑(ほうれん草)の3種類でカラフルなフィッシュボールに仕上げました。
産地:インド
加工地:山口県
 1kg **汁物・煮物・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
96	75.6	10.9	1.1	10.9	361	232	43	20	150
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	0	198	16	0.08	0.05	1	0.4	0.9

【フィッシュボール赤】エソすり身18.1 でん粉3.0 にんじん2.1 砂糖0.6 食塩0.3 魚醤(カタクチいわし 天日塩)0.2 酵母エキス0.1 カロチノイド色素 水9.0 【フィッシュボール緑】エソすり身18.9 でん粉3.0 砂糖0.6 植物油0.6 食塩0.3 ほうれん草パウダー0.2 魚醤(カタクチいわし 天日塩)0.2 酵母エキス0.1 水9.0 【フィッシュボール黄】エソすり身16.2 どうもろこし6.5 でん粉3.0 砂糖0.8 食塩0.2 魚醤(カタクチいわし 天日塩)0.1 酵母エキス0.1 水6.4
(アレルギー物質なし)

岩手県産 純情りんごのご案内
 ※時期に関しては予定ですので、別の品種に変更させていただきます。
 王林
 サンパンド

期間(予定)11/5～11/30
 40玉 300g (径85mm)
 1個
 期間(予定)11/15～1/25
 40玉 300g (径85mm)
 1個

柑橘類のご紹介 (12月1日～12月23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日前までをお願いします。
 温州みかん Sサイズ(約70g)
 Mサイズ(約85g)
産地:愛媛県 ※40個以上からの注文でお願い致します。



■ 商品について

- 【特 売】1月～3月・切干大根イチョウ切り500g (P15)
- 【産地変更】・国産大豆ミート（ミンチ）Fe (P8) ⇒ 岩手県産へ切り替え（在庫無くなり次第）
- 【休 売】11月～
- ・中国産ぜんまい水煮 (P13)
 - ・国産菌床椎茸（角切）(P19)
 - ・国産マッシュルーム（ラタムスライス）（在庫限り）(P19) ⇒小森/天狗をご利用ください。
 - ・チキンメンチカツ（レバー入り）50g/60g (P36)
 - ・いわしレモン煮 50g (P39) ⇒ 40gをご利用ください。
 - ・いわしごま味噌煮 50g (P39) ⇒ ”
 - ・いわし紀州煮（梅）50g (P40) ⇒ ”
 - ・きびなごフライ (P40)
 - ・さんま煮付け（梅かつお）40g/50g (P41)
- 12月～
- ・国産鶏むね皮無澱粉付IQF 1kg (P36)
 - ・国産やわらかチキンカツ50g/60g (P36)
 - ・国産花咲風とり天40g/50g (P37)
- 【終 売】
- ・国産きくらげ 100g/500g（在庫限り）(P19)
 - ・冷凍/銀河きくらげ（スライス・ホール）100g/500g (P19)
 - ・おさかなナゲット (P39)
 - ・えび唐揚 (P40)
 - ・わかさぎフライ (P42)
- 【値 上 げ】11月～
- ・王子の県産・カリッパフライ（50個入） (P39)
- 1月～
- ・緑豆春雨（タイ産）500g (P4)
 - ・DFストロベリージャム15g (P6)
 - ・DFブルーベリージャム15g (P6)
 - ・ ” 20g (P6)
 - ・加熱レバー入り白ごまつくね（タレ） (P36)
 - ・県産さば味噌カツ40g (P41)
 - ・ ” 50g (P41)
 - ・白身魚フライFeCaFi 40g (P41)
 - ・ ” 60g (P41)
 - ・県産イワシのギャバングリエ35g
 - ・ ” 45g
 - ・五色の花むすび200g
- 【訂 正】
- ・物資日よりNo.402で案内の救給五目ごはん（誤）終売⇒（正）休売

■ 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

※ 10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。)