

令和4年8月5日

NO. 400

発行: 🏤 公益財団法人岩手県学校給食会

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

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

0 600 50 0.01 0.01 5 6 0.03

盛岡市流通センター北1-12-1

TEL 019-638-9429

商品紹介(ハロウイン・目の愛護デー・豆腐、いわしの日・特売・新商品)

(価格はすべて税抜きです。)







10月31日 ハロウィン

北海道のかぼちゃペーストを 15%使用した、素材本来の美味しさが味わえるプリンです。

食物繊維 · 鉄分強化商品

産地:北海道 加工地:福島県

40g

 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
 配 合

(アレルギー物質なし)



10月31日 ハロウィン

上層はミックスベリープリン、下 層はクランベリーソースの2層の 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

40g

〆切9/22

〆切9/22

〆切10/4

		71173	ᅟᆂᇅᅜ	//ID 5~C	34.3.10 13	/ / / -	13//-	Ou	1416	/-
栄	114	68.4		2.4	29	45	22	2		12
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
成	2.5		0					1	6	0.1
分										
/										
配										
^										

(アレルギー物質なし)



10月31日 ハロウィン

柔らかな大福生地、かぼちゃ 餡、「乳」のアレルゲンが含まれない豆乳クリームの三重包餡に しました。

産地:北海道

加工地:新潟県

30g

	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	235	45.8	2.8	3.8	47.3	40	306	14	29	51
養成	鉄	亜鉛	レチノール	カロテン	活性当量	B1	B2	С	食繊	食塩
成	1.1	0.6	0	425	35	0.08	0.03	0	3.3	0.1
分										
/										
配										

(大豆)

藤添加味付海苔10切サイズ 岡田海苔

10月31日 ハロウィン

国産海苔を使用した、イラスト入 りの味付海苔です。同イラストの



手巻きのりもあります。

産地:日本 加工地:長野県

4枚入り

ı		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	301	3.4	40	3.5	41.8	1700	2700	170	290	710
	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	8.2	3.7	0	32000	2700	0.61	2.31	200	25.2	4.3
	分										
	/										
	配										
	\triangle	V/ (# 14)	44 144	HILL DALL			سنطح حرسا	A			

※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)

0 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
 80
 79.3
 20.3
 41
 5
 105
 4

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

105

100 0.6 0.1



10月10日 目の愛護デー キャンペーン商品 国産ブルーベリーピューレを使

用したゼリーです。 Ca·Fe·VC強化商品



産地:青森県

加工地:福島県

(アレルギー物質なし)



10月10日 目の愛護デー

適熟の時期に収穫し、洗浄・選 別後、急速凍結しております。

産地:カナダ 加工地:カナダ

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	Са	Mg	リン
栄	49	86.4	0.5	0.1	12.9	1	70	8	5	9
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	0.2	0.1	0	55	5	0.03	0.03	9	3.3	0
分										
/										
配										

ーベット



8~11月特売

東北産の厳選されたフレッシュ な紅玉に、特製のシロップをしみこませました。

産地: 青蚕県 加工地:福島県

30g 自然解凍

未	ı
養	
成	
分	
/	
配	

(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	71	80.7	0.2	0.3	18.6	0	108	4	5	11
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	0.1	0.1	0	24	2	0.01	0.01	35	1.7	0
分										



新規取扱い いわしの日

玄米粉使用でアレルゲンフリーのフライにしました。下味とじゃがい も風味でイワシ独特の臭みを押さ えました。

産地:日本 加工地:山口県

1尾約21g 40尾入

分

슴

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
É	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	С	食繊	食塩
芃	1.8	1.2	5	0	5	0.06	0.26	1	0.8	0.4
1										

10月4日 いわしの日

国産のいわしとたらすり身に、野 菜と、メンチカツ感を出すため鶏 肉を加えました。

鉄分・カルシウム強化商品

産地:日本 加工地:石川県

40g 60g

	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	153	66	13.2	3.7	15.8	329	191	294	24	141
養成	鉄	亜鉛	レチノール	カロテン	活性当量	B1	B2	С	食繊	食塩
成	12	0.7	5	141	17	0.05	0.11	2	0.6	0.8
分										
/										

(小麦・大豆・鶏肉)

(アレルギー物質なし)



新規取扱い

香りを大切にしたいちごジャムで す。片手で素早く開けられる ポーション容器です。

産地·日本 加工地:東京都

14g

	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
关	259	35.2	0.2	0	64.5	0	44	4	3	8
菱	鉄	亜鉛	レチノール	カロテン	活性当量	B1	B2	С	食繊	食塩
戉	0.1	0.1	0	5	0	0.01	0.01	16	0.4	0



新規取扱い

素材の風味を活かしたブルーベ リージャムです。片手で素早く開 けられるポーション容器です。

産地:日本 加工地:東京都

14g

(アレルキー物質なし)	

	エネルキー	水分	蛋日	脂質	灰水化物	ナトリワム	カリワム	Ca	Mg	リン
栄	258	35.4	0.1	0	64.5	23	14	2	1	2
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	0	0	11	1	0.01	0.01	2	0.7	0.1
分										
/										



新規取扱い

米粉を使用した星形のトッポギ です。製品どうしがくっつきにくい 商品です。(ボイル時間 約5 分)

産地:千葉県他 加工地:千葉県

|--|

	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	215	46.5	3.2	0.5	48.9	258	55	3	14	58
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	0.5	0.8	0	0	0	0.05	0.01	0	0.3	0.7
分										

1kg

(アレルギー物質なし)



新規取扱い

米粉を使用したハート形のトック です。製品どうしがくっつきにくい 商品です。(ボイル時間 約5

産地:千葉県他 加工地:千葉県

	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	215	46.5	3.2	0.5	48.9	258	55	3	14	58
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	0.5	0.8	0	0	0	0.05	0.01	0	0.3	0.7
分										

1 kg



新規取扱い

手代森で採蜜した、エゴノキや 野ばらを中心とした百花蜜で す。華やかな花の香りで、後味 はすっきりしています。

産地:盛岡市手代森 加工地:岩手県

300g

500g

(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	329	17.6	0.3		81.9	2	65	4	2	5
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	0.2	0.1	0	1	0		0.01	0	0	0
分		,	, and the second		•	,	,	,	•	Ť

(アレルギー物質なし)

商品について

【終 売】

- ・米粉のお星さま(藤和乾物) 1kg 在庫無くなり次第
 - ポギ(りょう菜)をご利用ください。ハート型もあります!
- ・アオハタ いちごジャム・ブルーベリージャム (P6)
 - ペッキテシリーズをご利用ください。
- ・国産蒸し小豆 1kg (P9)
- 寒天海藻サラダ 100g (P20)

【補足説明】

前回の物資だよりNo, 399に同封いたしました印南養鶏農業協同組合のちらしの内容で、 特売期間が記されていないとご指摘を受けました。

大変申し訳ございませんでした。

今年度いっぱい、令和5年3月までの価格となりますので、どうぞご利用くださいますよう宜しくお願い致します!





岩手県産米ひとめぼれを昔なが らの製法で蒸しあげて、特製の黒蜜を加えて練り上げました。

加工地:岩手県

30g

	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	246	36.6	3.2	0.5	58.7	300				
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										8.0
分										

★ 乳なしにリニューアル





発売以来たくさんの方にご利用 頂いておりますが、待望の乳無 しにリニューアルすることになり ました。

メーカー在庫無くなり次第切替 産地:マレーシア他加工地:新潟県

30g

	エネルキー	水分	重日	脂質	炭水化物	ナトリワム	カリワム	Са	Mg	リン
栄			1.5	7	46.1	33	9	4	3	13
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	0.3	0.2	0	0	0	0.01	0	0	0.1	0.1
分										

(大豆)



10月~

大船渡港で水揚げされた新鮮な さんまを使用しています。さんまには必須アミノ酸、たんぱく質、カルシウム、ビタミンDなどが豊 富に含まれています。

加工地:岩手県

15g60個入

	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	153	68.6	15.9	6.4	7.9	280	200	45	24	170
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	1.1	0.7	16			0.00	0.21			0.71
7.1										

(小麦·大豆)

荏胡麻豚メンチカツ りょう菜



10月~

宮城県産荏胡麻豚肉100%使用 しております。荏胡麻豚は肉質・ 脂質・香り・食味の改善に努め た豚肉です。

産地:宮城県 加工地:宮城県

50g

60g

	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	153	63.5	11.9	2.9	20.4	274	203	11	19	118
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	0.7	1.1	1	1	1	0.43	0.1	1	0.9	0.7
4										

(小麦・大豆・豚肉)

岩手特産・味が自慢の純情りんど のご案内

JAいわて中央

きおう



「黄林」に「はつあき」を交配した黄色いリンゴで、 甘味と酸味がパランスよく、口当たりが良いのが 特徴です。

期間(予定)9/15~9/30 40玉(280g) (径85mm)

サンつがる



サクッとした歯ざわりと豊富な果汁。 甘い香りでまろやかな味です。

期間(予定)9/15~9/30 40玉(280g) (径85mm)

ジョナゴールド



甘さと酸っぱさが見事に調和した爽快な味です。

果肉に脂質が出たら食べ頃です。

期間(予定)10/15~10/30 40玉(280g) (径85mm)



国光の爽やかさとデリシャスの甘さと香りを備え

りんごです。蜜がたっぷり入っています。

期間(予定)10/10~10/15 40玉(300g) (径85mm)



甘みが、さわやかな味です。

期間(予定)10/10~10/30 46玉(220g) (径75mm)

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く 場合がございます。



今年もやります! 回進堂のりんごゼリー







りんご果汁を使用したゼリーに、 串切りのりんごが ゴロっと入っています。





すりおろしたりんご入りのゼリーに、 角切りのりんごが入っています。 シャキシャキとした食感がアクセントです。





すりおろしたりんごをゼリーにしました。 果肉は入っておりません。

※写真のように、ビニールの個包装はありません。

- 9/30(金)締切
- ※ 賞味期限は240日ございますので、年度内でのご使用をお願いします。
- ※ 5,000個からのご注文は都度ご予約賜りますので、 皆様お誘いあわせのうえ、ご注文下さいますようお願いします。

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。

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

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用 ・アセチルコリン受容体

※ 7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。)