	番号	食品名	備考
ら行	l	冷凍カリフラワー	
	2	冷凍グリンピース	
	3	冷凍豆腐	
	4	冷凍豆腐(奈良県産)	学校を通してお問い合わせ下さい。
	5	冷凍ブロッコリー	
	6	冷凍ほうれん草	
	7	冷凍ホールコーン	
	8	冷凍むき枝豆	
わ行	9	わかめごはんの素	

#### 地球の恵みを、社会の望みに。

#### 

### 商品規格書

*記載の情	報は「発行日」時点の情報です。
発行日	2023年4月3日

商品名	カリフラワーM				100	発行日	2023年4月3日	
中田口	73·7 2 7·7 — IVI					承認日	2021年10月1日 版数	2.0
JANコード	4571292561662	春雪コード	2824	相模コード	29712	規格	500g×20袋	-
ITF⊐ード	-	賞味·消費区分	賞味期限	賞味期限	2年	保存温度帯	冷凍(-18℃以下)	

商品形態					※サイス	ぐは外寸になります
	幅/長辺 (mm)	奥/短辺 (mm)	高さ (mm)	入数	重量 (g)	風袋込重量 (g)
ピース	298	216	30	1	500	512
パック						
ケース	461	246	319	20	10000	10940
甲						

製造情報	
販売者名	
製造者名	
輸入者名	エア・ウォーターアグリ&フーズ株式会社 東京都品川区東品川4丁目13番14号
加工者名	
工場名	Ecofroz S.A.
工場住所	エクアドル共和国



10万/g以下

陰性/0.01g



栄養成分情報
エネルギー
脂質
食塩相当量

参照值

本品の原材料中に含まれるアレルギー物質 (特定原材料、及び特定原材料に準ずるもの)

06.1 1	+ / (+2/FF	0.7
0.1 g	たんぱく質 炭水化物	2.7 g 5.1 g
0.1 g	灰小10初 糖質	1.9 g
0.02 g	食物繊維	3.2 g

100gあたり

日本食品構態或分表2020年版 樹定情

プミに出す時は、お住まいの 自治体の区分に従ってください。

えび	かに	小麦	そば	DD.	乳	落花生	
あわび	いか	いくら	オレンジ	カシューナッツ	キウイフルーツ	牛肉	
くるみ	ごま	さけ	さば	大豆	鶏肉	バナナ	
豚肉	まつたけ	もも	やまいも	りんご	ゼラチン	魚介類	アーモン

商品情報		
商品特徴		
アンデスの高原	京にて管理栽培されたカリフラワ-	-です。

日本食品標準成分表2020年版 単位

製造情報				
製造工程	金属探知器	左	Fe(mm)	1.5
原料入荷 → 検品 → カット → 検品 → 選別 → 洗浄 → ブランチング → 冷却 → 検品 → 凍結 → 検品 → クズ除		Ħ	Sus(mm)	2.0
去 → 包装ライン①または包装ライン②へ	X線異物検出器	無		
【包装ライン①】袋詰め → 金属検出機 → 箱詰め → 冷凍庫保管 → 出荷 【包装ライン②】金属検出機 → 袋詰め			4	
→ 箱詰め → 冷凍庫保管 → 出荷 ※製造当日の状況によって、使用する包装ラインが異なります。				

配合情報 原材料名	配合比(%)	最終加工地	アレルゲン	備考欄
カリフラワー	100.00	エクアドル共和国		
<b>하</b> ***	100.00			

規格基準 -般生菌数

大腸菌群

- ・現在納品している商品についての情報であり、今後原料事情等により表示が変わらない範囲において変更する可能性があります。
- 添加物につきましては、当該製品で表示対象添加物のみ記載しております。
- ・アレルギー物質につきましては、特定原材料の7品目及び特定原材料に準ずる21品目及び魚介類について記載しております。

### 富士通商株式会社

	商品	名		荷姿	原産国	ブランド		
	グリーンピ-	ース	1kg×12 ポル		ポルトガル	FESTIVAL		
0.	商品コード	J	ANJ-F		商品:	商品写真		
外包材材質 サ   ダンボール 382 ×   内包材材質 サ   PE(ポリエチレン) 227   商品規格 株			7777005804					
			イズ(mm)					
			254 × 232 ナイズ(mm)		155			
			× 276					
					2000	一括表示		
			na com li com ano	 内包装		一括表示		

I	名称	3称 FRIOPESCA 他									
場 情	場情 住所 AVPEDRO ALVARES CABRAL APA TEL 351-234-364-345 ご 使 用 加熱してお召し上がりください	RTADO 9 3834-90	8 GAFANHA DA NAZARE PORTUGAL								
報	TEL	351-234-364-345	FAX	351-234-364-450							
ご使用方法	加熱して	お召し上がりください									

原材料	配合	比
グリーンピース	100	%
and the second of the second o		%
		%
		%
		%
		%

듄	品質規格			
項目	自主管	理基準		
一般生菌数	300万	cfu/g以下		
大腸菌(E.coli)	陰	性		
残留農薬	食品衛生法に準じる			

賞味期限	24ヶ月
保存上の 注意	ー度解けたものを再び凍らせますと、 品質が変わることがありますのでご注 意ください。
遺伝子組み換え	_
アレルゲン	

	栄	養成	分	値(可1	き部10	00g	当	t=1,	), [	十算值	) 日;	本食	計	標準成分	表20	15	より			
熱量	98	Kcal		ナトリウム	88	mg			レチ	シール	(0)	μд		K	22	μg		飽和	0.1	g
水分	75.7	g		カリウム	210	mg			カロ	ランα	25	μg		B <sub>1</sub>	0.33	mg	脂	一価不飽和	0.07	g
たんぱく質	5.6	g		カルシウム	26	mg			カロ	iテンβ	500	μд		B <sub>2</sub>	0.13	mg	肪	多価不飽和	0.22	g
脂質	0.7	g		マク・ネシウム	30	mg		Α	B-7	リプトキサンチン	0	μд		ナイアシン	2.1	mg	酸			g
炭水化物	17.2	g		リン	96	mg	ビ		B-1	カロテン当量	520	μg	L,N	B <sub>6</sub>	0.09	mg				g
灰分	0.8	g	無	鉄	1.8	mg			レチノ	ール当量	43	μg	レタ	B <sub>12</sub>	(0)	μд	コレ	ステロール	(0)	mg
		7	機	亜鉛	1	mg	7	D			(0)	μд	ブミ	葉酸	99	μд	食	水溶性	0.6	g
		1	質	銅	0.17	mg	= ,		1	α	Tr	mg	7,	パントテン酸	0.47	mg	物繊	不溶性	5.3	g
				マンカン	0.29	mg	_		コ	β	0	mg	_	ビオチン	6	μд		総量	5.9	g
				ヨウ素	1	μд		_	7	r	1.6	mg		С	23	mg	食	塩相当量	0.2	g
				セレン	1	μд		Е		θ	0	mg								
			- 1	クロム	1	μg			1											
				モリフ゛テ゛ン	70	μg			ル											

#### 3. 冷凍豆腐

No.SA24K-01 2024年9月1日

### 株式会社 マメックス

岐阜県関市倉知3285番地の1 TEL:0575-24-9771

#### 原材料配合表

商品名:マメックスの便利とうふ(サイコロタイプ)(国産大豆使用)

一般名	加工地	配合比	添加物物質名	用途	基原材料	GMO区分	アレルギー 物質
豆乳	岐阜県 栃木県	93.5	_	_	丸大豆(国産)	分別	大豆
澱粉	岡山県	0.3	_	-	とうもろこし	分別	_
加工澱粉	静岡県	1.2	アセチル化アジピン酸 架橋デンプン	安定剤	とうもろこし	分別	_
凝固剤製剤	茨城県	0.83	塩化マグネシウム	凝固剤	塩湖水	_	_
水	岐阜県 栃木県	4.17			水		
合計		100.0					

※キャリーオーバーや添加物製剤中の食品素材は省略。(省略素材に上記以外のアレルギー物質なし)

製造工場 S:(株)マメックス 本社工場 岐阜県関市倉知3285番地の1

P: タカノフーズ(株) 鬼怒川第二工場 栃木県真岡市鬼怒ケ丘1-3

# 冷凍食品: プチブロッコリー 20-40mm

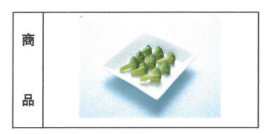
114

〇商品特徴

色鮮やかに新鮮な食感を保つ様に急速加工処理をしました。カロテン、ビタミンB群、ミネラル、食物繊維などもバランスよく含んでいます。

#### 〇商品情報

〇商品情報	
原材料名	ブロッコリー
内 容 量	500g/袋 ≪500gx20袋/箱≫
賞味期限	24ヵ月
保存方法	冷凍(-18℃以下で保存してください)
凍結前加熱の有無	加熱してありません
加熱調理の必要性	加熱してお召し上がりください
原産国名	エクアドル
規格	長さ:20~40mm(目安)
が、行	_
凍 結 方 法	バラ凍結
形    状	ホール
JANコード	4571128710097
ITFコード	14571128710094
外 装 材 質	ダンボール
内 装 材 質	ポリエチレン
箱サイズ	416 × 336 × 233mm
袋 サ イ ズ	280 × 225mm
アレルゲン物質(28品目)	含有せず
遺伝子組み換え種子	使用せず
・微生物規格 項目	
一般生菌数	300万個/g以下
大腸菌群	_
大 腸 菌 (E.coli)	陰性





#### ○製造工程

原料受入れ  $\Rightarrow$  カット  $\Rightarrow$  サイズ選別  $\Rightarrow$  選別  $\Rightarrow$  一次洗浄  $\Rightarrow$  二次洗浄  $\Rightarrow$  ブランチング  $\Rightarrow$  一次冷却  $\Rightarrow$  二次冷却  $\Rightarrow$  水切り  $\Rightarrow$  一次凍結  $\Rightarrow$  グレーズ  $\Rightarrow$  選別  $\Rightarrow$  二次凍結  $\Rightarrow$  袋詰め  $\Rightarrow$  計量  $\Rightarrow$  シーリング  $\Rightarrow$  金属検知器  $\Rightarrow$  箱詰め  $\Rightarrow$  金属検知器  $\Rightarrow$  保管  $\Rightarrow$  出荷



クラレイ株式会社 北九州市小倉南区中曽根東1-3-11 TEL:093-475-1121 FAX:093-475-1127・8

商品名			QF(ベトナム)	産)					
荷姿	500グ	ラム×20入	IJ						
ブランド	CRALA	ΑY							
原産国	ベトナ.	トナム							
生産工場	提携工	場	2 2						
輸入者名	クラレー	/株式会社			***************************************				
賞味期限	製造後	24ヶ月		Sk.					
		Persuitas							
		《商	品写真》						
1110	, 1								
内装		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	外装		商品イメーシ	,			
商品規格	長さ		3cm-5cm力·	7F		X			
商品特徵使用方法	養を保 凍った。 自然解	っています。 まま必要な 凍や流水解	凍結してあり。 。 量だけ調理し 軽凍でお召し」 和え物、おひ	てください。 とがりください	,				
	原材料配		1		云子組換のす				
原材料名		原産国	配合比(%)	<b>₩1</b> .	不分別	有り			

				FAX	:093-4	75-1127•			
外包材材質	ダンボール								
外包材サイズ(mm)	縦	×	横	×	高さ				
内包材材質	ポリエチレン								
内包材サイズ(mm)									
一括表示	内装(外	<b>長</b> (	100			)			
JANコード	内装外	装 (	4	9727139122	38	)			
ITFコード	内装(外	接) (	1/	4972713912	235	)			
リサイクル表示	内装外	装				•			
( 冷凍食品	i )				内装	外装			
名	称		ほ	うれん草					
原材料	名		ほ	うれん草					
内容	量	500グラム							
賞味期	限		枠外右下に	記載してあり	Jます				
保存方	法	−18℃以下で保存してください							
凍結前加熱	の有無	加熱してありません							
加熱調理の				コレ上がりくか	The second secon				
原産国	名			トナム					
輸入:	者	福岡県		イ株式会社 倉南区中曽	根東1-3	-11			
. I describe the second	anni anni anni anni anni anni anni anni	100,-1715		20d 114 = 1   bot	12.71				
保管上の 一月	品は冷凍食品 すしてください ぎとけたもので 気ください。	0		deli materia de la coloria <del>d</del> e more de					

原材料名		原産国			配合比(%) 無し			不	不分別		有り
ほうれん草		ベトナム			100.0		)			- 20	201/2000
									V-2007-10-2		O MATERIAL STATE
							*				
				25.3522							
	5-111-11-1	食品	添加	1物	の使用状	犬況		-	-		
食品添	加物	<b></b>			使	用目的	]		添加	する	る工程
使用なし	=======										
	*										
		小麦・乳・卵・そ	- ば・落	を花る	牛・あわび	1.141.1	V6.7	76.7	-12.62	h\1-	.±04
アレルゲン特定物	質	ルーツ・牛肉・	くるみ	· さけ	ナ・さば・大き	豆·鶏肉	・バナナ	- 豚	対・まつた	17.	もも・や
		いも・リンゴ・セ	ラチン	ハご	ま・カシュー	ーナッツ・	アーモ	ンド	甚多	野九	ل
栄養成分(	八訂	)/ -	100	g	Ī	16	番品1	号:	06372		
エネルギー		26	kcal	OU 180	±1,	ブデン	,			4	μg
水分	Strill Co.	90.6				シール					μg
たんぱく質	(6) (V) (V)	3.7	~	-	α-:	カロテン	· -				μg
アミノ酸組成によるたんぱく質	1100	3.7			β-:	カロテン			7		μg
脂質		0.5			β-クリプトキサンチン					μg	
-リアシルグリセロール当量		0.4			β-カロ	コテンき	当量		7	100	
飽和脂肪酸		0.34		7	レチノー						μg
一価不飽和脂肪酸		0.02				タミンD					μg
多価不飽和脂肪酸		0.25			α-トコ	フェロ・	ール		1-2-11-2-1		mg
コレステロール			mg		<b>β-</b> トコ			- 11000			mg
炭水化物		3.8			アートコ						mg
利用可能炭水化物単糖当量		1.3			8-トコ						mg
食物繊維(水溶性)		0.8				タミンK				480	
食物繊維(不溶性)		4.0				ミンB1					mg
食物繊維(総量)		4.8		$\neg$	ビタ	ミンB2	,		0		mg
灰分		0.8				アシン					mg
ナトリウム		47				ミンB6					mg
カリウム			mg			ミンB1					μg
カルシウム		130				<b>莱酸</b>					μg
マグネシウム		55				トテン暦	夋	College College	0		mg
リン		42				ナチン	-	-		3.2	
鉄		1.3				メミンC			200		mg
亜鉛		0.5	mg	$\neg$		相当量	1			0.1	
銅		0.14						微々	生物規模		ь
マンガン		0.95		$\dashv$	残留				上法に		3
ヨウ素			μg	$\neg$	一般生				0ケ/gじ		w .
セレン	-	Tr	-	-	大腸		_	,,,,,,	1160	, 1	
クロム		6		$\dashv$	大腸		陰性				

	製造工程表
原料搬入	—————————————————————————————————————
根と異物の除去	
異物除去	<u> </u>
カッティング	
洗浄	<del> </del>
冷冲	
選別	0000 0000 0000
ブランチング	90°C-95°C 60秒
冷却	
消毒洗浄	次亜塩素酸ナトリウム 50-100ppm
脱水	15-20秒
振動選別	
IQF凍結	96~98℃ 30~90秒
仕分け、袋詰め	
金属探知機	Fe:1.5mm, Sus:2.5mm
X線検査線	
保管	
-	
備考	
)畑 ち ※コンタミについて	
	-> 5> 6 - 6× 64 (4 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -
専用の製造プイン使用の為	、コンタミの可能性はございません。
	E. V
	/ B

クラレイ株式会社 北九州市小倉南区中曽根東1-3-11 TEL:093-475-1121 FAX:093-475-1127・8

240

商品名	スーパースイ-	ートコーン			外包材材質	ダンボー	- ル
荷姿	1kg × 10				外包材サイズ(mm		390 ×
ブランド	CRALAY				内包材材質	ポリエチ	レン
原産国	タイ				内包材サイズ(mm		120 ×
生産工場					一括表示	内装入	外装(
工場住所					JANコード	内装	外装(
輸入者名	クラレイ株式会	€社			ITFコード		外装)(
賞味期限	製造後24ヶ月				リサイクル表示	内装	外装
		商品写真》			( 冷凍食	品 )	
Nam' ( Indianas )		100	T T		名	称	スーパー
A STATE			-		原材	料名	とうもろこ
					内容	2 量 2	1キログラ
3		A Property Section			賞味		枠外右下
					保存		-18°C以T
内装		外装	商品イメージ		加熱調理	の必要性	加熱調理
					原産	国名	タイ
					輸入	、者	クラレイ株福岡県北
商品規格			17		- Incompany of the Control of the Co	,	
						35	
商品特徴 使用方法	さい。 ●ゆでる場合 少量の食塩を加	合:スーパースイートコーン えた熱湯の中に凍った! 切りしてお使いください。	ままの商品を袋から取		保管上の 意	度溶けたるください。	早めにお召し ものを再び凍む ℃以下)で保存
K/11/1/A	2.8				dt.		

囚包材材質	ボリエチレ	ン						- 20.
内包材サイズ(mm)	縦	120	×	横	110			
一括表示	内装ケ	ト装 (						)
JANコード	内装を	- 装 (			4972713	912177		)
ITF⊐ード ,	内装(タ	装)(			14972713	3912174		)
リサイクル表示	内装ケ	装						
( 冷凍食品	)		_		-	内装	外装	
名	称	スーパ	ースィ	ートコー	-ン			1
原材料	名	とうもろ	こし					1
内容	<u> </u>	1キロク	ブラム					1
賞味期	限	枠外右	下に記	己載して	あります			1 1
保存方					てください			1 1
加熱調理の	必要性				ありません			1 1
原産国	名	タイ		3 34,0.0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			1
輸入者	<b>5</b>	クラレィ福岡県			含南区中曾	曾根東1-3-11		
				<b>(*</b> )		14	SW	
一度 保管上の 意く	†後はお早≀ [溶けたも <i>0</i> ださい。 [室(-18℃)	を再び	凍らせ	ると品	質が変わる	ることがありま	きすので	ご注
12 			27		*	i)		

	原材料配合表				子組換の有無				
原材料名	原産	玉	西西	2合比(%)	無		不分別		有り
とうもろこし	タイ			100.0	C	1.			
								1000000110	
		品添	加物	の使用も					
食品添	加物名	1000000		使,	用目的		添加	する	5工程
使用なし									
	-			1					
Local Streets Control Section Co.	小麦・乳・卵	・そば	· 落花	生・あわび・	いか・い	くら・えび・	オレンジ・フ	かに	・キウイ
アレルゲン特定物	質ルーツ・牛肉	. <30	4.31	ナ・さば・大豆	豆・鶏肉・	バナナ・豚	肉・まった	1+ .	もも・や
	いも・リンゴ・					アーモンド	甚英	質な	<u>L</u>
	八訂 )/	100	_	栄養成		八割	丁 )/		100g
エネルギー		2 kc	al	モリ	ブデン			4	μg
水分	76.	5 g	Υ.		ノール				μg
たんぱく質		8 g			カロテン			22	μg
アミノ酸組成によるたんぱく質	2.4		-	β-	カロテン	,		μg	
脂質		5 g		β-クリブ					μg
トリアシルグリセロール当量	1.	2 g		β-カロ	1テン当	量	mannamy less	70	μg
飽和脂肪酸		g		レチノー		当量			μg
一価不飽和脂肪酸		g		ビグ	ヌミンD			0	μg
多価不飽和脂肪酸		g		α-トコ			0.1		mg
コレステロール		0 mg		β-トコ	フェロー	ール		0	mg
炭水化物	18.	7 g		γ-トコ			0.4		mg
利用可能炭水化物単糖当量	15.	9 g	0.5-017	8-トコ		-ル			mg
食物繊維(水溶性)		g	-mends		ヌミンK			0	μg
食物繊維(不溶性)		g			ミンB1		0		mg
食物繊維(総量)	6.	2 g		ビタ	ミンB2				mg
灰分	0.	5 g			アシン				mg
ナトリウム		1 mg		ビタ	ミンB6		0	mg	
カリウム	20	) mg		ビタ:	ミンB12	- co- lanes			μg
カルシウム		3 mg			<b><u></u> 直酸</b>			48	
マグネシウム		2 mg			トテン酸	ż			mg
リン	7:	2 mg			ナチン			2.9	
鉄	0.:	2 mg			ミンC	21			mg
亜鉛	0.4	1 mg		食塩	相当量			0	
銅	0.03	3 mg				見格、微	生物規格	各	
マンガン	0.	mg		残留	農薬		生法に導		る
ヨウ素	(	μg		一般生			)ケ/g以 <sup>-</sup>	下	
セレン	-	μg		大腸		陰性			
クロム	1	) µg		大腸	南	_			

	製造工程表
原料搬入	
エアークリーナー	
外皮の除去	
カッティング(穂軸から)	
洗浄	
風力選別	
選別	
カラーソーター	
金属検査	Fe:2.0mm,SUS:3.0mm, Non-ferrous 3.0mm
選別	
ブランチング	97℃、5分
冷却	
冷凍	
選別	
金属検査	Fe:2.0mm,SUS:3.0mm, Non-ferrous 3.0mm
袋詰め	
計量	
シール、圧着	
袋詰め	
冷凍保管	
出荷	
	9
	<u> </u>
	0 0
	-/-
備考	
※コンタミについて	
専用の製造ライン使用の為、	コンタミの可能性はございません。

2023年1月25日 改訂

クラレイ株式会社 北九州市小倉南区中曽根東1-3-11 TEL:093-475-1121 FAX:093-475-1127・8

商品名	冷凍 むきえだまる	め		外包材材	質 ダンボー	- JL			1	
荷姿	500g × 20	•		外包材サイズ		×	横	× 高c	*	
ブランド	CRALAY			内包材材	1100		- IX	The state of the s		-
原産国	ベトナム			内包材サイズ		×	横			
生産工場	Dong Giao Foodst	uff Export Joint	Stock Company	一括表示					1	)
輸入者名	クラレイ株式会社			JAN3-			497271	3912269		<del>'</del>
賞味期限	製造後24ヶ月	100(1000)		ITF=-H		外装)(		3912266		1
			- V	リサイクル			1407271	OUILLOO		/
				77 17773	111	7120				
	《商	品写真》		(冷	凍食品 )	-		内型	外装	
		"TILLLE		1	3 称	えだまめ			1	1
43.0140					原材料名	えだまめ		04 50	- 1	
a 2 Timbe	1 17.	41	1 11		内容量	500グラム				l
2000000000	1 / /				賞味期限	枠外右下に	己載してあります			
7		111.	"		呆存方法	-18°C以下で	保存してください	y		l
内装		外装	商品イメージ	凍結	前加熱の有無	加熱してあり	ません		-	
	品種				周理の必要性		し上がりください			i
	. ,				原産国名	ベトナム				i
					輸入者	クラレイ株式	会社			
商品規格						福岡県北九州	州市小倉南区中 <sup>1</sup>	曽根東1−3−	11	
# 1					1十日 (十)公古	食品ですので、-				1-
	養を保っています。	。 量だけ調理してお がり下さい。	ので、いつも新鮮な風味と栄 3召し上がり下さい。 くご使用下さい。	保管上の 注意事項	保存してくだ	さい。 のを再び凍らせ	19			
							promitive state that the state of the state			

	材料配合表				遺伝子	組換の有無			
原材料名	原産国	酉	2合比(%)	無し	٦ ٦	5分別	有り		
えだまめ	ベトナム		100.0	0					
		or .							
A 5 x 1		添加物	の使用権				,		
食品添加	]物名		使	用目的		添加す	る工程		
使用なし		1000							
					-				
	小麦・乳・卵・そ	けば・落花	生・あわび	しいか・しい	くら・えび・ス	オレンジ・かに	・キウイフ		
アレルゲン特定物質	いも・リンゴ・セ	くるみ・さ	ナ・さば・大	立・鶏肉・	バナナ・豚	肉・まつたけ・ 該当か	もも・やま		
栄養成分 ( 八	-								
栄養成分 ( 八 エネルギー		00g	栄養成		八言		100g		
水分		kcal		Jブデン ⁻ノール			μg		
たんぱく質	67.1			カロテン			μg		
アミノ酸組成によるたんぱく質	13.0	-		カロテン			μg		
脂質	11.1 7.6		β-クリン				μg		
トリアシルグリセロール当量				コテン当			µg		
飽和脂肪酸	7.2 0.95		レチノー				μg		
一価不飽和脂肪酸	2.58			タミンD	==		μg		
多価不飽和脂肪酸	3.34			フェロー	- 11 .		μg		
コレステロール		mg		フェロー			mg		
炭水化物	10.6			フェロー			mg mg		
利用可能炭水化物単糖当量	5.3			フェロー			mg		
食物繊維(水溶性)	1.4			タミンK	//		μg		
食物繊維(不溶性)	5.9			ミンB1		0.28			
食物繊維(総量)	7.3			ミンB2		0.13	-		
灰分	1.7			アシン			mg		
ナトリウム		mg '	ビケ	ミンB6		0.14			
カリウム	650			ミンB12	2		μg		
カルシウム		mg		葉酸		310			
マグネシウム		mg	パン	トテン酢	te de la companya de	0.51			
リン	190			オチン			μg		
鉄	2.5	mg	ビ!	ヌミンC			mg		
亜鉛	1.4		食塩	相当量	1		g		
銅	0.42	mg			見格、微:	生物規格			
マンガン	1.12	mg	残留		食品衛:	生法に準す	<b>ずる</b>		
ヨウ素	2	μg	一般生			ケ/g以下			
セレン		μg	大腸		陰性				
クロム	0	μg	大腸	菌	-				

	製造工程表
原料搬入	
検品	
選別	
洗浄	4
選別	
洗浄	
たが 洗浄 ブランチング	90℃、90秒以上
冷却	
皮むき	
皮むき 洗浄	
選別	
消毒	
IQF凍結	—38℃以下~—42℃
選別	2 .
袋包装	
金属検査、X線検査	Fe:1.5mm Sus:2.5mm
箱詰め	
冷凍保管	—18℃以下
	*
備考	

専用の製造ライン使用の為、コンタミの可能性はございません。



## 商品情報

品	名	グルタミン酸ソーダ無添加 炊き込みわかめ	( 200g,	80g,	40g)
分	類	ふりかけ (まぜごはんのもと)			DASSOCIAL SUCCESSION OF THE SU

	原材料名	メーカー名・産地	配合量(%)	添加物用途	アレルケン	遺伝子組換	備考
1	塩蔵わかめ	わかめ: 韓国、日本(鳴門水域)	80. 8			対象外	
2	食塩	タ゛イヤソルト他	11.0			対象外	
3	砂糖	塩水港精糖他	7. 5			非組換(てん菜)	
4	酵母エキス	三菱商事ライフサイエンス	0. 7				
	計	1	100.0			0	

※産地は諸事情により、変更になる可能性があります

701.

· 1/1/10/12/11	120
*アレルゲンについて	なし
(28品目対象)	注音

\*添加物表示

注意喚起:本品で使用しているわかめは、えび、かにの生息域で採取しています

\*遺伝子組換について 配合量の上位3位以内かつ、5%以上について記入しています

賞 味 期 間	開封前:常温,365日 開封後:常温,14日(目安)
品質劣化内容	吸湿、変色、風味の低下
製 造 所	三島食品㈱広島工場 / 広島県広島市中区南吉島二丁目1番58号
製 品 物 性 値	水分:5%以下
衛 生 規 格	一般生菌数:1×10 <sup>4</sup> 個/g未満 大腸菌群:陰性 黄色ブドウ球菌:陰性

◆印がついている項目は、(一財)広島県環境保健協会の分析値です。

栄養成分 (100g当たり)

54.6

灰 分

その他は、配合割合をもとに原材料の分析値と日本食品標準成分表2015年版より算出した計算値です。

1 :	民队刀	IUUg = ,	( )		7 07111	314	、配合制合	202	八小	KM/	件の分別個と日本良	血棕华队	万衣	2015	0年版より昇田した。	T异旭(	9 0
エネ	ルギー・	172	kcal		ナトリウム	•	20,000	mg			レチノール	0	μg		K	550	μg
水	分  ◆	4.7	g		カリウム		330	mg			α-カロテン	0	μg		B1	0.06	mg
たん	ぱく質◆	9.1	g		カルシウム		270	mg		A	β-カロテン	940	μд		B2	0.04	mg
脂了	質 ◆	1.8	g	無	マグネシウム	`	110	mg		A	β-クリプトキサンチン	140	μg	ピ	ナイアシン	1.9	mg
脂	飽和	0.15	g	機質	リン		150	mg	ビ		β-カロテン当量	1,000	μд	タミ	В6	0	mg
肪	一価不飽和	0.10	g	負	鉄		5.1	1-36 ' 05 E)	タミ		レチノール活性当量	85	μg	シ	B12	0	μg
酸	多価不飽和	0.84	g		亜 鉛		1.5	mg	シ	D	OK.	0	μg		葉酸	16	μg
コレ	ノステロール	0	mg		銅		0.10	mg			αートコフェロール	0.6	mg		パントテン酸	0.10	mg
炭水	化物  ◆	29.8	g		マンガン		0.29	mg		E	β-トコフェロール	0_	mg		C	0	mg
食	水溶性	_	g			31105-14				E	γートコフェロール	0	mg	食	と塩相当量 ◆	50.8	g
物繊	不溶性	_	g								δートコフェロール	0	mg				-0
維	総量	15.5	g						•	※微	量に含まれると推定	Eされるも	のに	0V	ヽては「Tr」と記載し	ています	<b>t</b> .