## 令和6年度 冷凍加工食品等(3月)使用一覧

	番号	食品名	備考
ま行	1	無塩バター	
	2	蒸しひきわり大豆	
や行	3	焼きちくわ	
ら行	4	冷凍カリフラワー	
	5	冷凍グリンピース	
	6	冷凍豆腐	
	7	冷凍ブロッコリー	
	8	冷凍ほうれん草	
	9	冷凍むき枝豆	

#### 1. 無塩バター

			300 G 10 G 20 V 10 V		
	内容量	450g×30個/ケース	IANI	ピース	_
【商品名】 高千穂バター(食塩不使用)		ioog i oo Eli, y	UAIN		
	種類別	バター	コード	ケース	i-

賞味期限(製造日含む) 24ヶ月[未開封]	表示例 YY.MM.DD	解読法 YY=西暦下2桁 MM=月 DD=日
保管条件 冷凍(-18℃以下)	食品に使用した場合の表示方法	「バター」もしくは「乳製品」

荷姿(内装) アルミ箔入りパーチメント紙	材質·重量(内装)	紙/アルミ・3g	サイズ(内装)・商品重量 120×63×63mm・453g
荷姿(外装) ダンボール	材質・重量(外装)	ダンボール紙/ポリエチレン[内袋-透明]・440g	サイズ(外装)・商品重量 330×249×209mm・14kg

MI	Z-Vier	DAG.	, pairy	
B				
			A	

種類別	バター
原材料名	生乳(国産)
内容量	450g
賞味期限	底面に記載
保存方法	18℃以下で冷凍保存
製造者	南日本路農協同株式会社 都城工場

一括表示内容

九州産の生乳を使用した食塩不使用タイプのバターです。味わい 深いバターに仕上げました。

製菓、製パン等の原料として。

注

●解凍は、10°C以下の冷蔵条件でお願いします。●解凍後は、 10°C以下で冷蔵し、早めにご使用ください。●臭気を吸着し易いので他からの「移香」にご注意ください。

●品質劣化の見分け方:脂肪酸化による風味劣化および臭い吸 着による異常風味。

	項目	規格	検査方法
	外観・性状	固形状	目視検査
規	色調·風味	淡黄乳白色・バター特有の風味	官能検査
	水分	15.0%以下	常圧加熱乾燥法、他
格	乳脂肪分	83.0%以上	エーテル抽出法、他

- 現日	規恰	快宜力法
大腸菌群	陰性	デソキシコレート寒天混釈平板培養法
一般生菌数/g	1000個以下	標準寒天混釈平板培養法
カビ・酵母数/g	10個未満	ポテトデキストロース寒天混釈平板培養法
		1

栄養成分値【分析値】	エネルギー	たんぱく質	脂質	炭水化物	食塩相当量		and the same
100gあたり	761 kcal	0.6 g	84.2 g	0.3 g	0.04 g		

	原材料:添加物	配合率	種別	添加物用途	起源原料	原産地もしくは製造地	GMO	アレルキー物質(28品目中)
	生乳	100.00	原材料	-	生乳	九州	対象外	乳
配								
合								
表								
	合計(%)	100.00						

アレルギー物質のコンタミネーションの可能性 無 製造終了後にCIP洗浄及び手洗い洗浄を実施している為。また製造順番を考慮して製造している為。

|[生乳受入] → ろ過(80メッシュ) → 貯乳 → ろ過(80メッシュ) → 殺菌(83.5℃±2.5℃ 20秒間) → 冷却 → 遠心分離 →[クリーム] → 冷却 →

→ エージング → 金属異物除去(8,000ガウス以上) → 加温 → チャーニング → 水洗 → ワーキング → 充填・成型 →

→ X線異物検査(テストピース SUS球;0.8mm $\phi$  SUS線;0.5mm $\phi$  × 2mm) → 賞味期限個装印字 → 印字検査 → 重量検査 → 箱詰め →

→ 重量検査 → 製品検査 → 冷凍保管(-18℃以下)

備

エ

程

● 商品名の『高千穂』は登録商標であり、原産地名ではありません。

会社名(販売者)	所在地(販売者)
南日本酪農協同株式会社	宮崎県都城市姫城町32街区3号

会社名(製造者)		所在地(製造者)
南日本酪農協同株式会社 都城工場	宮崎県都城市高木町5282番地	

会社名(問合先)	所在地(問合先)	Assign
南日本酪農協同株式会社 大阪支店	大阪府吹田市江坂町1丁目23番20号 TEK第2ビル6階 【TEL】06-6386-1871 【FAX】06-6386-0094	一つものである。

## PITS商品規格書

-					* 記載の情報は「適用日」時点の情報で
	ホシエヌ コクサンダ イス・(ク・	ラッシュタイプ)		適用日	2025年1月14日
商品名	ALERCADA MARIA MARIA NATURALISMA ATTACAMO	17 Page 1997 - 1997 - 1997 - 1998			キューピーカフ・シキカ・イシャ
ほしえぬ 国産大豆(クラッシュタイプ)			メーカー名	キューピー株式会社	
共通商品コード(JAN)	商品コード(JAN) 4901577030703 ITFコード 14		14901577030700		
ブランド名	ほしえぬ	メーカープライベートコート	31156	PB/NB 分類	NB 荷姿規格 1kg/6袋

画像情報(個装)	画像情報(外箱)
SOYBEANS	
国産大豆(クラッシュタイプ)	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
CRID	1000
	allegan and a little and a litt
	more than the state of the stat
Companies Comment of the Company	

サイズ	幅(mm)	奥行(mm)	高さ(mm)	グロス(単位)		入数
商品	230	305		1014	g	1
サイズ	長面(mm)	短面(mm)	高さ(mm)	グロス(単位)		入数
内箱					g	
外箱	403	286	125	6444	g	6
梱					g	

レルギー	物質作	育報 ●:含	む、×	: 含まない、-	- : 未ノ	人力、*∶後日	登
えび	×	アーモンド	×	ごま	×	ŧŧ	>
かに	×	あわび	×	さけ	×	やまいも	>
くるみ	×	いか	×	さば	×	りんご	>
小麦	×	いくら	×	大豆	•	ゼラチン	>
そば	×	オレンジ	×	鶏肉	×	魚介類	>
90	×	カシューナッツ	×	バナナ	×		
乳成分	×	キウイフルーツ	×	豚肉	×		
落花生	×	牛肉	×	まつたけ	×		

#### アレルゲンコンタミ注意喚起

ラインコンタミ:無し 注意喚起:無し

栄養成分情報			表示有無	有
分析·計算単位	(100g当たり)			
エネルギー	176 kcal	たんぱく質	14.8	g
脂質	9.8 g	炭水化物	8.4	g
		食塩相当量	0.1	g
備考	糖質1.8g、食物繊維 ※この表示値は目		より算出	

商品情報				
賞味·消費区分	賞味期限対象			
賞味·消費期間	製造日を含め18ヵ月(1ヵ月=30日)			
製造年月日の表示	なし			
賞味・消費期限の表示	<b>あり</b>			
保存時温度帯区分	常温			
米トレーサビリティ対象区分	対象外			

#### 商品特徵

国産大豆を八つ割にカットし、加熱した商品です。挽肉の代わり、刻んだ野菜 と合わせる等、さまざまなメニューに簡単にご使用いただけます。

#### 召し上がり方・利用方法

そのままお使いいただけます。サラダのトッピングやお料理の素材として、 色々なメニューにご利用いただけます。

酒類識別区分	当該ケースに酒類を含まない
酒類分類	_
アルコール分(%)	_

	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
一括表示情報	
名称	大豆加工品
原材料名	大豆(分別生産流通管理済み)(国産)、食塩、(一部に大豆を含む)
内容量	1kg
固形量	
内容総量	_
保存方法	直射日光を避け、常温で保存してください。
原産国	_
原料原産地名	-
使用上の注意	▲開封時、袋のフチで手を切らないようにご注意ください。 開封後要冷蔵(1°C~10°C) 開封後はなるべくお早めにご使用ください。
調理方法	そのままお使いいただけます。サラダのトッピングやお料理の素材として、色々なメニューにご利用いただけます。
使用方法	
殺菌方法	気密性容器に密封し、加圧加熱殺菌
凍結前加熱の有無	_
加熱調理の必要性	_
でん粉含有率	
無脂乳固形分	
乳脂肪分	
賞味期限	枠外下部に記載してあります。
その他表示	製造所=コープ食品株式会社 福島県福島市瀬上町字南中川原12-1 コープ食品㈱はキューピーグループの会社です。

企業情報	
製造者名	コープ食品株式会社
製造者住所	東京都調布市仙川町2-5-7
製造者電話	_
販売者名	キューピー株式会社
販売者住所	東京都渋谷区渋谷1-4-13
販売者電話	-
輸入者名	_
輸入者住所	-
輸入者電話	-
加工者名	_
加工者住所	

	コープ食品株式会社 東北工場	
工場名	1 人民田林氏云社 米北土物	
工場住所	福島県福島市瀬上町字南中川原12-1	

備考			
	nulla de la		
1			
1			

作成日:令和6年1月1日

#### 商品名

#### 竹輪

<u>&lt;配合内容&gt;</u> 原 材	米斗	名	産地	アレルギー原材料	配合率(%)
魚肉すり身(イトヨリ、			ベトナム、タイ、インド、アメリカ		83.69
澱粉(馬鈴薯	トラ	もろこし)	北海道、アメリカ		9.30
ぶ ど	5	糖	アメリカ、南アフリカ、アルゼンチン等		2.79
砂	米	唐	タイ、南アフリカ、フィリピン等		2.19
食	Ė	<b>6</b>	長崎県		0.98
炭	酸	Ca	岡山県		0.70
塩	化	K	カナダ		0.35
合		+			100.00

炭酸Caは主に貝殻、サンゴ由来の物を使用しております。

漁獲海域は産地に表示がある各国近海です。

原材料の産地につきましては、季節・天候などにより生育・生産状況に変動が生じるため、 複数の産地の原材料を切り替えて使用、あるいは混合して使用する場合がございます。

魚肉には、イトヨリ、タチウオ、ママカリの他にグチ、キントキ、コチ、ハモ、 クロヒラアジ、シマアジ、ハゼ、ヒメジ、エソ、ハタ、トビウオが含まれる可能性があります。

本製品に使用している魚は、「えび・かに」を食べています。

「卵・大豆」を含む製品と共通の設備を使用し、製造を行っております。 本製品は、特定原材料等28品目のアレルゲンを表示しています。

本製品は、設備清掃後に製造を行っております。

/ 学養成分表示(100g当り)>

~木食风刀衣小(TOUgh)		
エネルギー	100	Kcal
水分	72.6	g
たんぱく質	9.3	g
<b>一フィッシュフ</b>	プロテイン 9.3	g
脂質	0.3	g
炭水化物	15.3	g
灰分	2.5	g
無機質 ナトリウム	533	mg
カルシウ	<u>لم</u> 292	mg
マグネシウ	8	mg
鉄	0.1	mg
亜鉛	0.2	mg

ビタミン	レチノール	1	μg
-,	カロチン	0	μg
	レチノール当量	1	μg
	B1	0.00	mg
	B2	0.01	mg
	C	0	mg
食	物繊維	0.0	g
食均	点相当量	1.4	g

\*8訂日本食品標準成分表より

株式会社 かね貞 〒470-0206 愛知県みよし市莇生町上永井田48-2 TEL (0561)34-7550

### *← エアウォーターアク.リ&フース* 株式会社

### 商品規格書

						*記載の情	「報は「発行日」時点の「	青報です。
商品名	カリフラワ—M					発行日	2023年4月3日	
回印石	カリフラリーM					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	當味期限	2年	保存温度帯	冷凍(-18℃以下)	

商品形態		※サイズは外寸になります					
	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





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) な し



CAULIFLOWER

熱量	26kcal
たんはく質	2.78
脂質	0.1g
澳 水 化 物	5.18
一糖 質	1.9g
一食物纖維	3.28
食塩相当量	0.028

ラ ゴミに出す時は、お住まいの 自治体の区分に従ってください。

規格基準		
一般生菌数	10万/g以下	
大腸菌群	陰性/0.01g	

栄養成分情報			
エネルギー	26 kcal	たんぱく質	2.7 g
脂質	0.1 g	炭水化物	5.1 g
食塩相当量	0.02 g	糖質	1.9 g
	7	食物繊維	3.2 g
参照値	日本食品標準成分表2020年版	単位	100gあたり

えび	かに	小麦	そば	卵	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	アーモント

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

製造情報				
製造工程	金属探知器	有	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		79	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			-	
→ 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		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			
合計	100.00				

#### 備考

- ・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。

## 商品規格書

### 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 × 1	2 ポルト	ガル FESTIVAL
商品コード	J	ANJ-F	T	———— 商品写真
005804	496	7777005804	F10-11-10-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1	
外包材材質	サ	イズ(mm)		
ダンボール	382 ×	254 × 232		11511667-13-2
内包材材質	サ	イズ(mm)		
PE(ポリエチレン)	227	× 276		
外包装		内包	接	一括表示
	A Control of the Control of		The state of the s	冷凍食品

エ	名称	FRIOPESCA 他		
場情	住所	AV.PEDRO ALVARES CABRAL APA	ARTADO 9 3834-90	08 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	%
		%
A .		%
		%
		%
		%

r	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	一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	分值 (可:	食部100g当	1た	り、	計算值	)日本	食品	は標準成分	}表20	15	より		_
熱量	98	Kcal	ナトリウム	88 mg		1	チノール	(0) µ	g	K	22	μg	飽和	0.1	g
水分	75.7	g	カリウム	210 mg		力	ロテンα	25 μ	g	B <sub>1</sub>	0.33	mg	脂一価不飽和		g
たんぱく質	5.6	g	カルシウム	26 mg	١,	) j	ロテンβ	500 μ	g	B <sub>2</sub>	0.13		肪 多価不飽和	0.00	g
脂質	0.7	g	マグネシウム	30 mg	1	1	クリフ・トキサンチン	0 μ	g	ナイアシン	2.1		酸		g
炭水化物	17.2	g	リン	96 mg		β-	カロテン当量	520 μ	g . "	B <sub>6</sub>	0.09	mg			g
灰分	0.8	g #	<b>無 鉄</b>	1.8 mg	-	レチ	ノール当量	43 μ	1	B <sub>12</sub>	(0)	_	コレステロール	(0)	mg mg
			<b>要</b> 亜鉛	1 mg	, D			(0) µ	タタ	葉酸	99	μд	A 1 1 44 10		g
		笪		0.17 mg	, _	1	α	Trm	g =	パントテン酸	0.47	mg	如		g
			マンカン	0.29 mg	1	]	β	0 m	g	ピオチン	6	μg	1000	F 0	g
		- 1	ョウ素	1 μg	L	. 7	r	1.6 m	g	С	23	mg	食塩相当量	0.0	g
			セレン	1 μg	-	I   I	θ	0 m	g						0
			クロム	1 μg		li									_
			モリフ゛テ゛ン	70 µg		ル					<del>leanneanna.</del>				

御取引先各位

No.SA24K-01

2025年1月6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)

[D] HH [D : V > >	77107	C411C 7	い、「ライコロノイン」(日		12/13/		
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)

S: (株)マメックス 本社工場 岐阜県関市倉知3285番地の1 製造工場

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

### 7. 冷凍ブロッコリー

## PITS商品規格書

\*記載の情報は「適用日」時点の情報です。

* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	シ゛ェフタ゛ エクアト゛ルサンミニフ゛ロッコリー	適用日	2023/05/23	
商品名	JFDAミニブロッコリー(エクアドル産)	J 4 69	-	
共通商品コード	4571128710110 ITF3-F* 14571128710117	―――メーカー名	ジェフダ商品では非開示とさせ	
メーカーフ。ライヘ゛ートコート゛	37104002	PB/NB 分類	PB	
ブランド名	JFDA	荷姿規格	500g×20袋	



	幅(mm)	高さ(mm)	奥行(mm)	重量(単位)	入数
商品	300	30	216	500 g	1
パック(中装)	0	0	0	0 g	0
ケース(外装)	265	355	390	10000 g	20
梱(パンド掛・半製品)	0	0	0	0 g	0

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

●: 含む、 ×: 含まない

アレルゲンコンタミ注意喚起	
無	

栄養成分情報		PALA PURA PROLINCIAN D	100
分析・計算単位	100gあたり		
エネルギー	30 kcal	たんぱく質	3.9 g
脂質	0.4 g	炭水化物	5,2 g
		食塩相当量	0.01 g
備考	標準成分値を反映しています。八割	これでいます。推定値は( 「栄養成分にて表記	)書きで記載

商品情報	TO A STREET, SEE STREET, SEE STREET, SEE
賞味・消費区分	賞味期限(製造日含め)
賞味・消費期間	730日
製造年月日の表示	無
賞味・消費期限の表示	有
保存時温度帯区分	冷凍 (-18℃以下)
米トレーサビリティ対象区分	対象外
商品特徴 省の時期に収穫し、加工いたし	ました。90~120個/pc
旬の時期に収穫し、加工いたし 配成の時期に収穫し、加工いたし 配成の時期に収穫し、加工いたし 配成の時期に収穫し、加工いたし では、加工いたし では、加工いたし	ました。90~120個/pc
旬の時期に収穫し、加工いたし 習し上がり方・利用方法 凍ったまま軽く湯がくか、その	

200	
一括表示情報	
名称	ブロッコリー
	ブロッコリー
原材料名	
a Paul Control	
内容量	500グラム
固形量	=
内容総量	_
r 3 Li mozas.	-18度以下で保存してください
保存方法	
原産国	エクアドル
原料原産地名	
	_
使用上の注意	
NUMBER OF STREET	
調理方法	
550 Sec. 10.	_
使用方法	
Vn.++t->t-	
《大区1/3/A	
	加熱してありません
	加熱してお召し上がりください
C 7 C 13 LL 13 LL	
でん粉含有率	_
無脂乳固形分	
乳脂肪分	
期限	枠外右下に記載してあります
その他表示	

企業情報	
製造者名	ジェフダ商品では非開示とさせて頂きます
製造者住所	非公開
製造者電話	-
販売者名	株式会社ジェフダ
販売者住所	東京都港区新橋2丁目21番1号新橋駅前ビル2号館904
販売者電話	03-5534-6600
輸入者名	非公開
輸入者住所	- -
輸入者電話	-
加工者名	-
加工者住所	<u> </u>

製造所/加	工所
工場名	ジェフダ商品では非開示とさせて頂きます
工場住所	-

※複数工場がある場合は、代表的な工場名・工場住所を記載しています。 お問い合わせは弊社営業担当までご連絡ください。

## 配合表

令和7年1月27日

品名 規格

## <u>冷凍 ほうれん草カットIQF</u> <u>長さ(長辺)5cm 1kg</u>

(配合組織表)

原 材 料 名 ほうれん草(ミャンマー産) 次亜塩素酸水	アレルギー物質
ほうれん草(ミャンマー産)	
次亜塩素酸水	
r.	, ,

# 商品規格書

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

× 高さ

商品名	冷凍 おき	きえだまめ					
荷姿		500g × 20					
ブランド		CRALAY					
原産国		ベトナム					
生産工場							
輸入者名	クラレイ料	Dong Giao Foodstuff Export Joint Stock Company					
賞味期限		クラレイ株式会社 製造後24ヶ月					
JA:NVIPA	双边区24	7/7					
		《商品写真》					
				¬ I			
AM				- 1 - 1			
	3	N. Comments		- 1 1			
				- 1 1			
1910)	e e	*		- 1 - 1			
	3.4			- 1 - 1			
内装	(Care Cont.)	外装	商品イメージ	- 1			
1730	品種	71-32	同品イグーク	$\dashv$			
	HH 13E						
			The state of the s	-			
商品規格				-			
1-14479614	-		<del></del>				
	-			-			
	辛に角半ナン 「百つ	料を急速事件 アムル	ますので、いつも新鮮な風味	L-244			
33	養を保って	ける心体体やしてのか。	よりので、いうも利無な風味	C#			
		ミ必要な量だけ調理し <sup>-</sup>	てお召し上がり下さい				
	加勢してお	6召し上がり下さい。	C83 ECT 7 1 EC.				
商品特徵		ナラダ、練り物具材等幅	高広くご使用下さい。				
使用方法	100 00000000000000000000000000000000000		12/11/20				
				- 1			
	1			- 1			

小型材サイス(mm) 縦	× 棟 × 高さ
内包材材質 ポリエチ	
P包材サイズ(mm) 縦	× 横
一括表示 内装	外装()
JANコード 内装	外装 ( 4972713912269 )
ITFコード 内装 (	外装 ( 14972713912266 )
リサイクル表示 内装	外装
( 冷凍食品 )	内装)外装
名 称	えだまめ
原材料名	えだまめ
内 容 量	500グラム
賞味期限	枠外右下に記載してあります
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
加熱調理の必要性	加熱してお召し上がりください
原産国名	ベトナム
輸入者	クラレイ株式会社
***	福岡県北九州市小倉南区中曽根東1-3-11
2 %	
保存してくだ	のを再び凍らせますと品質がかわることがありますのでこ

外包材材質ダンボール外包材サイズ(mm)縦

	原材料配合表					遺伝子組換の有無				
原材料名	原産国				一不	不分別		有り		
えだまめ		ベトナム		100	0.0	0				
			encept.						aprenti	12-1-12-12-12
								estate e sustantido en		1
				0						
A D 'I	404		添加	物の使						
食品添 使用なし	別山形	7名	_		使用目	的		添加。	てる	工程
受用なし 一	-		_							
	_									
		Na san san saa s	050 020 030		100				-	
アレルゲン特定物	m 左丘	小麦・乳・卵・	とば・落	花生・あれ	び・いか	いいくら・	えび・オ	レンジ・か	1=:	キウイ
プレルプン特定的	0貝	いも・リンゴ・セ	(つみ・	ハごま・カシ	ノユーナッ	パ・ハナ	ナ・豚ド モンド	対・まつだ!	かも	も・や
栄養成分(	八訂	)/	100g	,   栄	成分	(	八訂			00g
エネルギー	T		kcal		モリブラ		7 (11)		001	
水分		67.1			レチノー		+	- 1	oli	
たんぱく質		13.0		_	α-カロテン		+	22		
アミノ酸組成によるたんぱく質		11.1	_		β-カロテン		+	170		
脂質	Trail of the	7.6		B-ウ	β-クリプトキサンチン		,			ıg
-リアシルグリセロール当量	7.2		g	β-	β-カロテン当量		1	180		_
飽和脂肪酸	0.95			レチ	レチノール活性当量		t T	15		
一価不飽和脂肪酸	2.58				ビタミン				0	
多価不飽和脂肪酸		3.34 g		α-	α-トコフェロール			1	.2 r	
コレステロール		. 0	mg	β-	ーコフェ	ロール			.2 r	
炭水化物		10.6	g	γ-	トコフェ	ロール			.2 r	
利用可能炭水化物単糖当量		5.3	g	δ-1	トコフェ	ロール			.8 r	
食物繊維(水溶性)		1.4 g			ビタミンK				8 1	
食物繊維(不溶性)		5.9	g		<b>ゴタミン</b>			0.2	8 r	ng
食物繊維(総量)		7.3			ごタミン	B2		0.1	3 n	ng
灰分		1.7			ナイアシン			1	6 n	ng
ナトリウム	5		mg		ビタミンB6			0.1	4 n	ng
カリウム		650		E	ビタミンB12				0 1	g
カルシウム			mg		葉酸				0 µ	
マグネシウム			mg	1	パントテン酸				1 n	
リン		190			ビオチン				2 µ	-
鉄		2.5			ビタミンC		-		7 n	
亜鉛		1.4	_	1 15	食塩相当量		100		0 g	
銅ったが、		0.42		-n	成分規格、微					
マンガン ヨウ素		1.12	_		残留農薬 食品衛生法に				5	
コリ系			μg		9生菌数			r/g以下	_	
			μg		腸菌群	陰	主	±		
クロム		0	μg		に腸菌	-				

	製造工程表
原料搬入	
検品	
選別	
洗浄	
選別	
洗浄	
ブランチング	90℃、90秒以上
冷却	
皮むき	
洗浄	
選別	
消毒	
QF凍結	—38℃以下~—42℃
選別	- 42 0
袋包装	
金属検査、X線検査	Fe:1.5mm Sus:2.5mm
並属快互、^稼快宜 箱詰め	re: 1.5mm Sus: 2.5mm
<sup>相                                    </sup>	1000117
<b>市</b> 保保官	—18℃以下
備 考 ※コンタミについて 専用の製造ライン使用の	D為、コンタミの可能性はございません。

2019年12月19日改訂