令和6年度 冷凍加工食品等(6月・7月)使用一覧

	番号	食品名	備考
や行		焼きちくわ	
	2	焼き豚	
	3	大和まな(漬物)	学校を通してお問い合わせ下さい。
	4	大和まな入りつくね	学校を通してお問い合わせ下さい。
	5	吉野葛入りうどん	学校を通してお問い合わせ下さい。
	6	ヨーグルト	
	7	ヨーグルト代替え りんごゼリー	
ら行	8	ラビオリ	
	9	冷凍オクラ	
	10	冷凍カリフラワー	
	11	冷凍グリンピース	
	12	冷凍豆腐	
	13	冷凍豆腐(奈良県産)	学校を通してお問い合わせ下さい。
	14	冷凍ブロッコリー	
	15	冷凍ほうれん草	
	16	冷凍ホールコーン	
	17	冷凍むき枝豆	
	18	レモン果汁	
	19	れんこん(カット)	
			9
わ行	20	わかめごはんの素	

竹輪

商品名

/ 和 A 由 索 \

<u><配合内容></u> 原 材	料	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	喜・とう	もろこし)	北海道、アメリカ		9.30
ぶ ど	う	糖	アメリカ、南アフリカ、アルゼンチン等		2.79
砂	*	唐	タイ、南アフリカ、フィリピン等		2.19
食	İ	盒	長崎県		0.98
炭	酸	Ca	岡山県		0.70
塩	化	K	カナダ		0.35
合		i †			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。

/ 学養成公表示(100%当り) >

< 木 () 八 大 () 八 大 () 八 大 () 八 (友示(TOUgヨリ)>			
エス	ヘルギー	100	Kcal	E
フ	〈分	72.6	g	
ナニト	しぱく質	9.3	g	
	<i>—</i> フィッシュプロテイン	9.3	g	
用	質	0.3	g	
炭	水化物	15.3	g	
	分	2.5	g	
無機質	ナトリウム	533	mg	
	カルシウム	292	mg	
	マグネシウム	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
	С	0	mg
食	物繊維	0.0	g
食均		1.4	g
	I A D INCH	- L / L - L I	1

*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

商 品カルテ

商品名

無塩せき カット焼豚

大阪市浪迎区大国2丁月16番15号 タケダハム株式会社

原材料配合割合				
原材料名	割合	_ 主産地・メーカー	アレルケ・ン	GMO
豚もも肉	90. 686	口 本(※)	豚肉	
砂糖	2. 222	日新製糖他		
(サトウキビ) (甜菜)		(タイ、オーストラリア他) (北田道)		甜菜(分別)
粉あめ	1. 904	昭和産業他		
(とうもろこし) (瓜鈴物) (北州)		(アメリカ他) (北海道) (九州)		とうもろこし (年分別)
		18.		甘锯(分别)
しょうゆ	3. 218	サンジルシ酸造他		
(大豆) (小发)	(4)	(アメリカ他) (アメリカ他)	大立・小炎	大豆(分別)
企 垃	1. 587	日本海水他		
循水		兵川以		20 20 20 20
しょうゆ加工品	0. 363	昭和化学工業他		
しょうゆ (大豆) (小安)		(北米他)(北米他)	大以・小安	大豆(分別)
砂糖 (さとうきび) (甜菜)		(オーストラリア他) (北海道)		甜菜(分別)
香辛料抽出物	0.020	コネカサンスパイス化	13	300
		インド、スリランカ他		
2				0.51
合計	100.000		•••••	
吏用添加物				

添加目的	添加物名	使用型
調味	使用せず	使用せず
結若補強	"	//
保存	"	//
酸化防止	"	- "
沿 色	"	"
発 色	"	, ,,
苦 味 料	香辛料加出物	0. 20g/kg

細菌検査成績(初発)《ロット毎に実施》

項 🗉	成組
一般生菌数	<300個/1g
大 腸 歯	陰 性/1g
黄色ブドウ球菌	除 性/1g
サルモネラ属菌	隂 性/25g

製造工程(冷磁)

原料受け入れ一解课(肉塩 10℃以下)-原料処理-塩漬けータレ漬けー加熱(中心部63℃、30分以上)-冷却(10℃以下)-原木包装-表面殺菌(88℃±3℃、5分以上)-冷却-クリーンルーム投入-スライス-計量・包装-金属検査-重量チェック-製品検査(日付・シール・異物・外観)-箱詰め-冷凝保管(10℃以下)-出荷

アレルギーコンタミ

本製品は、(乳成分)、 (牛肉)、(鶏肉)、(ゼラチン)、 (卵) 、 (りんご)、(ごま)を使用した設備で製造しています。

製造工場名	タケダハム株式会社 本社工場
所在地	大阪府羽曳野市向野2-5-18

栄養分析表	(七町元	成分表によ	る計算値)
於發成分(100g	当り)	班位	値

×:	2871 17	1476 ([[]]])	の文によっ	S DI SFIE
栄養	成分	(100g当り)	班位	値
	エネ	ルギー	kcal	177
水 分			g	68. 7
	たん	ぱく質	g	14. 2
脂 質			g	10.8
炭水化物			g	3. 9
	灰	分	g	2. 4
	ナ	トリウム	mg	680
		カリウム	m g	240
無	力	ルシウム	mg	3
32	₹:	グネシウム	m g	16
機		リン	mg	140
		鉄	mg	0. 4
質		拒 鉛	mg	1. 4
		銅	m g	0. 05
		マンガン	mg	0. 01
		レチノール	μg	4
	A	カロテン	μд	0
	レチノール当点		μд	4
يسا		D	μв	0. 1
		E	mg	0. 2
夕		K	μg	2
		B1	mg	0. 64
131		B2	mg	0. 14
	J	イアシン	mg	5. 1
ン		B6	m g	0, 26
		B12	μg	0. 2
		薬 酸	μg	-1
	パ	ントテン酸	mg	0. 66
		C	m g	1
脂		飽 和	g	3. 91
防	_	- 個不飽和	g	4. 79
酸	3	多们不饱和	g	1. 09
- :	コレス	テロール	mg	51
	8	水溶性	g	0. 0
食物	級維	不溶性	g	0. 0
va fina		総量	g	0. 0
	食塩	相当量	g	1. 7

保存温度 冷减 10℃以下

*このカルテの内容は作成日現在の仕様です。

※原料肉産地

愛媛県、鹿児島県、宮崎県、熊本県、大分県、長崎県、佐賀県、福岡県、沖縄県、大阪府、京都府、兵庫県、 和歌山県、奈良県、滋賀県、三重県、愛知県、新潟県

商品案内書

リニューアル

ソフール元気ヨーグルト

英観になれるパッケージ ーズンで変わるフタデザイン



【秋】









品 名	はっ酵乳	内容量	70g
賞味期限	製造日+21日	保存方法	10℃以下
乳脂肪分	0.5%	無脂乳固形分	8.1%
使用菌種	L.カセ・イ YIT 9029(シロタ株) 他	菌数	6億個以上

●栄養成分(1個当たり)

エネルギー	49kcal	たんぱく質	2.5g	脂質	0.4g	炭水化物	8.8g	食塩相当量	0.1g 💥
カルシウム	100mg	鉄	4.0mg	ナトリウム	31mg				

※食塩相当量はナトリウム量より算出した数値であり、栄養価計算等の便宜上小数点第2位を四捨五入して表記 しています。

●原材料

表示原材料名	GMO 表示	アレルギー 物質表示	添加物 配合目的	表示原材料名	GMO 表示	アレルギー 物質表示	添加物 配合目的
脱脂粉乳	対象外	乳	LANCE .	寒天	対象外	_	-14
ぶどう糖果糖液糖	対象外		-	乳酸カルシウム	対象外		強化剤
砂糖	対象外	- Construction of the second of the second	*****	香料	対象外		香料
全粉乳	対象外	乳		ピロリン酸鉄	対象外	-	強化剤
ゼラチン	対象外	ゼラチン		R. H	A4		

●商品特長

乳酸菌シロタ株

ヤクルトやジョア、ソフールなどと同じ「乳酸菌シロタ株」を使用 安全性やおいしさは、そのままに、確かな健康効果を お届けします。

鉄 & カルシウム

鉄4mg、乳由来のカルシウム100mgを含有。 補いたい栄養素がプラスされています。



小容量タイプ

給食の献立にプラスしやすく、残食の面も考慮した 小容量タイプの「70g」でご提案いたします!

作成日2023年07月11日

配合・分析書

【原材料配合】

Feすりおろしりんごゼリー 60g 商品名

富士正食品株式会社

TEL0479(33)1271 FAX0479(33)2558

【製造加工地】

本社工場: 千葉県銚子市高田町4-874

0	成田工場:	千葉県香取郡多古	
原材料名	配合割合%	産地	アレルギー
異性化液糖	18.330		
りんご果肉	12.000	日本	りんご
りんご濃縮果汁	3.600	日本	りんご
※生果汁換算18%			
還元水あめ	3.330		
砂糖	1.670		
酸味料(クエン酸、クエン酸Na)	0.460		
ゲル化剤(増粘多糖類(ジェランガム、キサンタンガム、カラギナン)、リン酸ー水素カルシウム、リン酸ニ水素カリウム、食品素	0.400		
材(ブドウ糖、こんにゃく粉)			
pH調整剤	0.300		
クエン酸第一鉄ナトリウム	0.103		
香料	0.100		
酸化防止剤(ピタミンC、酵素処理ルチン)	0.050		
消泡剤(加工助剤)	0.030		
※ラベル表示不要			
水	59.627		
合 計	100.000		
【同一工場内で使用されるアレ	豚肉 □ くるる ☑ りんご ☑	y ☑ 大豆 □ まつた バナナ ☑ ゼラチン□	け口 やまいも

【製造工程図】

原料の計量→加熱溶解(90°C)→pH糖度調整→

サニタリーパイプにより液送→

マグネット、メッシュフィルター(10000がウス、パンチング穴2.9ミリ)→

サービスタンク→自動充填→シール→

殺菌(殺菌条件82℃/20分)、冷却→乾燥

サンプリング、検査

検品(目視)→内箱詰め→

ウェイトチェック(1ボール単位での計量チェック)→外箱詰め→出荷

【分析試験成績】

(100g当り、8訂成分表による計算値)

	成分表による計算値)
エネルギー	81 kcal
水分	77.4 g
たんぱく質	0.0 g
脂質	0.1 g
炭水化物	22.2 g
灰分	0.3 g
ナトリウム	80 mg
カリウム	28 mg
カルシウム	39 mg
マグネシウム	1 mg
リン	3 mg
鉄	10.3 mg
亜鉛	0.0 mg
銅	0.01 mg
レチノール	0 μg
ビ α-カロテン β-カロテン ン クリプトキサンチン A β-カロテン当量	0 μg
β-カロテン	3 μg
クリプトキサンチン	2 μg
Aβ-カロテン当量	3 μg
レチノール当量	0 μg
ビタミンD	0 μg
ビαートコフェロール	0.0 mg
タ ミ ン γ-トコフェロール	0.0 mg
シャートコフェロール	0.0 mg
E δ-トコフェロール	0.0 mg
ビタミンK	0 μg
ビタミンB1	0.00 mg
ビタミンB2	0.00 mg
ナイアシン	0.0 mg
ビタミンB6	0.01 mg
ビタミンB12	0.0 μg
葉酸	0 μg
パントテン酸	0.01 mg
ビタミンC	41 mg
脂 飽和	0.00 g
肪 一価不飽和	0.00 g
酸 多価不飽和	0.01 g
コレステロール	O mg
食水溶性	- g
物不溶性	- g
維総量	0.4 g
食塩相当量	0.2 g
マンガン	0.00 mg

9. 冷凍オクラ

					H		株式会社京果食品	果食品		【原材料配合表】	Z.	今日沃加伽					CNC.	11日子
栖	ᇤ	¥	茶			16下京	京都市下京区中堂寺南町130番2京都青果センタ	番2京都青果セ	ンター5階	原材料名/添加 物名	原産地	使用目的	四部	ギー 配合率(%)		メーカー名	公公	カンルンプ 特定原材料
			•			TEL: (TEL: 075-323-6899FAX: 075-323-6895	X:075-323-6	895	オクラ	ーとハイニ			10	100.0	契約農家	対象外	
[基本情報]		商品番号		21079-1M2002-001-000-102-1003	002-001-	-000-10		更新日 202	2024/4/16	次亜塩素酸水		殺菌料	0		0.0 森永乳業F	森永乳業Purester生成水	対象外	
商品名	47	オクラスライス 無加熱摂取	机熱摂取															
規格	直径	直径10~20mm 厚み5mm	事み5mm		ブニ	ブランド												
荷姿	500g	500g×20袋			原産	原産国名	ニャンペー											
保存条件	供	冷凍(-18°C以下)			神二	賞味期限	24 7月											
賞味期限印字方法		外装 EXPI	EXPIRYDATE: YYYY.MM	YYY.MM	内袱		YYYY.MM											
社会		株式会社カーギルジャパン	ージャパン															
類人者 住所		東京都千代田区丸の内3-1-1	丸の内3-1-	-														
社名		MYANMAR AGRI FOODS CO.LTD	FOODS C	O.LTD														
製造工場住所		eShaung Roa	d,Kyein−in V	/illage,Pyin-∧	1a-Nar T	ownship	MyoeShaung Road,Kyein-in Village,Pyin-Ma-Nar Township,Datkhina District,Nay Pyi Taw,Myanmar	;Nay Pyi Taw,	Myanmar									
商品特徵	47	オクラを約5mm幅にスライスした商品です	記にスライス	した商品です														
		C以下で保存	さしてくださし	いいったん	降けたもの	りを再び	-18°C以下で保存してください。いったん解けたものを再び凍らせると品質が	[が変わることがあります	场ります	【アレルギー特定原材料の有無・コンタに表示 義務(8品目)+推奨(20品目)+(米、魚介類)	特定原材料の有無・コンタミ表示 +推奨(20品目)+(米、魚介類)		□表示】	#_]	一 括表示】 (冷凍食品)			
保存上の注意事項		、再凍結は過	置けて早めに	こお召し上が	リトさい	ő				小麦	M	計		L	名称	オクラスライス	17	
使用方法	加熱	加熱の必要はありません	りません							落花生	かぼ	えび						
「商品版館」										かに	48 %	あわび	~		原材料名	オクラ		
HI HH (IV NOV 8	長辽	長辺(mm) 短辺(mm)	(mm) 南太(mm)	内容量	(g)	入り数	J-ENAL	-EATI	7	いない	5>5	4フンジ	35					
ピース/個包装		285 210	0	200		-	4907122464122			キウイフルーツ	+ 図	1710			内容量	500グラム		
ケース/外箱		410 370	0 195	10,000		20	1		1	## ##	大豆	鶏肉			賞味期限	枠外の右7	Fの上段に	枠外の右下の上段に年月で記載
甲/合わせ										豚肉	松茸	华全			保存方法	-18°C以下	-18°C以下で保存してください	ください
										やまいも	りんご	ゼラチン		加熱	加熱調理の必要性	# 加熱調理の必要はありません	り必要はあ	りません
【栄養成分值】可食部100gあたり	食部100g	あたり				【微生	[徽生物基準/食品衛生	生法食品区分】	1	バナナ	ارح	グルナーエジカ	lak		原産国名	ニャンスー		
栄養成分表示の有無	有無		单				項目	基準値	401	アーモンド	*	魚介類	HIDY		かった。	株式会社カーギルジャパン	コーギルジャ	かか
参照値		1	七訂食品成分表	表		1	一般生菌数	100,000/g以下	以下			該当なし	L 0		ロン宝井	東京都干	東京都千代田区丸の内3-1-1	内3-1-1
食品名		06033 オクラ	オクラ 果実	1 4 C			大腸菌	1		コンタミ表示(注意喚起)の有無について	注意喚起)の	有無につい	単し					※内装
エネルギー	33	kcal	炭水化物	7.6 g			大腸菌群	陸性										
大分	89.4	- N	ナトリウム	4	m g		無加熱摂	無加熱摂取冷凍食品		【商品画像】						ı		
銀白質	2.1		食塩相当量	0														
18月	5	20			7					1				No. of Street, or other Persons	0			
【 製塩上程】 原料検収→選別 却→次亜塩素酸 スライスカット→『 検査→残留農薬	① → サイ. 米ツォワー 東結② → シ 養 香 → 出	ズ選別→カッ ―→選別②ー 選別④→選別 荷	ト(ヘタ切り →凍結(1)→3 (5)→袋印=)→洗净3回 選別③→仮& 캳・計量・续を	→ バブル 発管(後、 3装 → ツ・	光 毎 世 元 一 元 一 元 一 元 一 元 一 元 一 元 一 元 一 金	【製造工程】 原料検収→選別①→サイズ選別→カット(へ々切り)→洗浄3回→バブル洗浄→ブランチング→常温水冷却→チラア半後で「海球を大の工事をできる。 カーメ亜塩素酸水ン・フー・選別②→凍結①→選別③→仮保管(後、箱詰め)→次亜塩素酸水浸漬(解凍)→水スライスカット→凍給②→選別④→選別⑤→袋印字・計量・袋包装→ンール→金属探知検査→箱詰め→保管→後検査→残留農薬検査→出荷	温水冷却→子 浸漬(解凍) ー 話め→保管-	Fラー水冷 →米切り→ →彼生物				THE STATE	Myanmar Kgri Foods 大クラスライス **********************************	Frods 5717	-		
[陶品memo]											>				Hall Stoke			
															1			

倒出首

地球の恵みを、社会の望みに。

∞ エアウォーターアクリ&フーズ 株式会社

商品規格書

						*記載の作	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					承認日	2021年10月1日 版数 2.0
JAN=-F	4571292561662	春雪コード	2824	相模コード	29712	規格	500g×20袋
ITF⊐−F	-	賞味·消費区分	賞味期限	賞味期限	2年	保存温度带	冷凍(-18℃以下)

商品形態	- ST.		The T		※サイス	(は外寸になります
	幅/長辺 (mm)	奥/短辺 (mm)	高さ (mm)	入数	重量 (8)	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
m						

製造情報	
販売者名	
製造者名	
輸入者名	ェア・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



規格基準		
一般生菌数 大腸菌群	10万/g以下 陰性/0.01g	

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
		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	酮	乳	蘑花生	
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	ŧŧ	やまいも	りんご	ゼラチン	魚介類	アーモント

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

製造情報			No. of Street,	
製造工程	金属探知器	=	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		, la	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。				

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

・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。

ver. 11.4

商品規格

1kg×12級

包材表示

MEEW PEAS	回付職別子 10110917.23P1 上括表示部分 上	15. Apr. 15.	を できる
がいた。東京同学によった。	\$ CO 100	- t-wy	P

					9												
元 []	相談	落花生	アーモンド	あわび	はい	0<0	オレンジ	カジューナッツ	キワイフルーツ	牛肉	429	#6	上上	はは	大豆	の機関	144
							14450-0										

	STATISTICAL PROPERTY CO.	外装画像		1	CA THOMAS NO.	2	1/		7/	1		
<u> </u>	大豆	が一位競	バナナー	豚肉	まつたけ	もも	やまいも	りんご	ゼラチン	魚介類	無	

アメリカ合衆国 ミホウジャパン株式会社 東京都港区赤坂4-9-17 ILDアイティーシャパン株式会社 東京都港区赤坂4-9-17 ILDの多方より エネー102kcal たんぱく質ら、29 脂質0.79 炭オ化物17.89 - 糖質7.59 - 食物繊維10.39 食塩相当量0.029 ※この表示値は、目安です。	坂4-9-17	東京都港区赤坂4-9-17	さんぱく質6. 割質7.5g - ※この表示
マメリカ合衆国 ホウジャパン株式会 ムアイティージャパン株 00gあたり エネル 9 脂質0.7g 炭: 対効総雑10.3g 度	社 東京都港区赤	会社	/ギー102kcal 7 水化物17.8g -봷 塩福当量0.02g
	マンカ合衆国 ホウジャパン株式会	ムアイティージャパン株	00gあたり エネル g 脂質0.7g 炭 数物繊維10.3g 寛 lは、目安です。

販売者輸入者

栄養成分

| 枠外の右側に記載してあります
| -18で以下で保存してください
|| 加熱してありません
|| 加熱してお召し上がりください

保存方法 冷凍前加熱の有無力 加熱調理の必要性力

外被		1	THE PERSON	Teles US	1		7/	1	
が一	443	豚肉	まつたけ	もも	やまいも	りんご	ゼラチン	魚介類	無
	nacen	meso	DOM:	10000	ETH SQUE	Total Control	Venne	BRITIS	

***			\sim	\sim	\sim		\sim			
Jを参考とした打	(BM)パーロエムによる	ビタミンド(ル9)	飽和脂肪酸(9)	小飽和脂肪酸(一価)(g)	不飽和脂肪酸(多価)(9)	トランス脂肪酸(g)	コレステロール(mg)	水溶性食物繊維(g)	不溶性食物繊維(g)	
(第八)	0.36	0.08	89	0	13	0	1	0.0	0.0	1.7
x食品標準成分表	パントテン酸(mg) 0.36	ピタミンB6(mg)	葉酸(ルg)	ピタミンB12(mg)	ピタミンC(mg)	ピタミンD(µg)	ピタミンE(mg)	αトコフェロール(mg)	8トコフェロール(mg)	ットコフェロール(mg)
Ш	0	1	3	490	2	200	41	0.27	60.0	2.0
	0.7 LFJ-N(µg)	カロテン(ル9)	αカロテン(μg)	8カロテン(μg)	かげキサンチン(49)	8カロテン当量(μ9)	レチノール当量(ルg)	ピタミンB1(mg)	ピタミンB2(mg)	0.39 ナイアシン(mg)
009あたり	0.7	74.6	210	29	32	110	1.7	1.0	0.16	0.39
分析単位 100	灰分(9)	水分(9)	カリウム(mg)	カルシウム(mg)	マグネシウム(mg)	(gm)/(/i	鉄(mg)	· 重鉛(mg)	· 制(mg)	マンガン(mg)
	102	6.2	0.7	17.8	7.5	10.3	∞	0.02		0
栄養成分	熱量(Kcal)	たんぱく類(9)	脂質(g)	版水化物(g)	糖質(g)	食物繊維(g)	ナトリウム(mg)	食塩相当量(g)	紫鵬(ki)	廃棄率(%)

29 0.0 0.12 0.09 0.26

0.00

	管理項目	- 管理基準
	一般生菌数	300万個/9以下
	大腸菌	降件
25元孔等		
備考		
692箇所の微細孔		

→ 箱詰め・

保持剤·空気孔等	備考	袋裏面に約92箇所の微細孔	無し	無つ
副盟	適用	空気孔	ガス置換/真空	品質保特剤

持剤·空気孔等	備考	裏面に約92箇所の微細孔	ے	ے
品 配	適用	空気孔 袋	ガス置換/真空 無(品質保特剤 無(

(置換/真空	無し
品質保持剤	無つ

	任表示記 郡例 二備老
איין פע פּעאס אדון	其原産料 一
	ルゲン 遺伝子組替え

配合率(%) 7次配合率(%) 原材料 | 添加物用途名 | 原産国・産地 配合率(%) | アメリカ合衆国 フシントン州 | 100.0000 一般名称等

ご提出日2023/12/6

|適用日 | 2023/12/1

グリーンピースUS降 バーロード バーロード 製造日表示例 商品名 4513896014779 製造日表示有無 JANDI NB 商品コード 10110917 | フランド | MIHO PE(ポリエチレン) ダンボール 期限表示例 2025,10,23 基本情報 会込み 1 8 1 入数 期限表示有無 総重職 1008 1000

正味事更

奥/短辺 高さ

幅/長辺

38

内装(袋) 外装(箱) 甲(バンドル)

賞味・消費区分|製造日含め 賞味期限 720

表示区分 | 冷凍食品 名称 | グリーンピース

グリーンピース

原材料名

145138960147

ピースカウント・ピースサイズ情報 商品特徴 新鮮な原料を産地で手早く処理し、軽く湯通し(ブランチング)した 後、急速冷凍しました

召し上がり方・利用方法 茹でる、炒める、電子レンジ 使用・保管・廃棄上での注意 -18℃以下で保存してください

PL加入有無 無 |PL加入有無|有 03-6371-3434 FAX |03-6371-3434
 D3-6316-2306
 FAX

 エムアイティージャパン株式会社 東京都港区赤坂4-9-17

 03-6385-8083
 FAX
 ミホウジャパン株式会社 東京都港区赤坂4-9-17 総入者 世所 TEL 輸入者 住所 任所

工場名: 工場任所: 工場備考: 備考

PL加入有無:工場電話: National Frozen Foods 1600 FAIRVIEW AVE. EAST, SEATTLE, WA 98109 取得認証:BRC

恒

No.DS21100101-02 2024年1月11日

株式会社 マメックス 岐阜県関市倉知3285番地の1 TEL-9575-24-9771

原材料配合表

商品名:マメックスの便利とうふ(サイコロサイズ)(国産大豆使用)

Л	原材料名		添加物		産地又は	GMO	アレルギー	備 考	
一般名	配合比	基原材料	物質名	用途	加工地	分類	物質	9/4 · / 3	
豆乳	93.5	丸大豆 水			岐阜県·栃木県 愛知県·岐阜県 他 岐阜県·栃木県	分別 一	大豆 —		
殿粉(コーンスターチ)	0.3	トウモロコシ			岡山県	分別	_		
加工澱粉	1.2	トウモロコシ	アセチル化アジピン酸 架橋デンブン	安定剤	静岡県	分別			
凝固剤製剤	0.83	塩化マグネシウム	塩化マグネシウム	凝固剤	茨城県	_	****		
水	4,17	水			岐阜県・栃木県	_	*****		
合計	100.0								

製造工場

製造所固有記号

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

〈商品情報〉

イズックス 株式会社

商	品名	プチブロ	ッコリー	荷	姿	500g×20				
特	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。									
形	状	IQF	フローレット							
賞は	味期限(開封前) 24ヶ月					ハ ゙−コ−ド	4524855012309			
保	存方	法	-18℃以下にて保存して下る	さい。		ITFJ-ŀ	14524855012306			
原産国 エクアドル										
	輸フ	人者	泉株式会社 東京都品川区上大崎3-1-	1			TEL 03-5434-7061			

*使用原材料

原材料名 配合比率 プロッコリー 100% *使用添加物

添加物名 使用目的 使用せず *微生物規格 / g

 一般生菌数
 3×10⁶以下

 大腸菌
 陰性

*遺伝子組換え種子

使用せず

*アレルギー物質に係る表示

含有せず(表示せず)

*製品仕様

形	態	プチ:約2	20~40mm(目安)		
色	沢	ブロッコ'	ノー固有のもので、腐れ、変色	eなどがないこと。	
香	味	ブロッコ	ノー固有のもので、異味異臭た	がないこと。	_
凍紙	吉前加索	他の有無	加熱してありません	加熱調理の必要性	加熱して下さい。
包装	形態	外装:段标	t [*] −ル	内装:ポリエチレン	

*製造工程

原料受入⇒カット⇒検品⇒選別⇒サイズ選別⇒洗浄1⇒洗浄2⇒ブランチング⇒選別⇒冷却⇒水切り⇒凍結⇒選別⇒バルク保管⇒選別⇒袋詰め⇒重量検査⇒金属探知機(袋)⇒箱詰め⇒金属探知機(箱)⇒冷凍倉庫保管⇒出荷

*成分表(100g中)

	7	

コールノンコン	(1008	1/							20301211
エネルキ゛ー	水分	蛋白質	脂質	炭水化物	灰分	Na	K	Ca	Mg
27	91.3	3,5	0.4	4.3	0.5	14	180	33	17
Р	Fe	レチノール	/活性当量	t [*] タミンB1	t* 9ミンB2	L. もミスC			
66	0.7	6	4	0.06	0.09	54			

^{*}本商品は加熱後摂取冷凍食品(凍結前加熱以外)であり、食品衛生法及び関連法令に準拠しております

Ver.01

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

1- 9			V > 0			
商品名	カットほう	れん草	IQF(ベトナム産)		
荷姿	500グラム	×20入	IJ			
ブランド	CRALAY					
原産国	ベトナム					
生産工場	提携工場					
輸入者名	クラレイ杉	夫式会社				
賞味期限	賞味期限 製造後24ヶ					
		《辞	品写真》			
65 <u>334</u>						
内装			外装		商品イメージ	_
	長さ		3cm-5cmカッ	F .		
商品規格						
1-114479614				7.		
商品特徴 使用方法	養を保ったままり	ています ま必要な や流水角	。 :量だけ調理し [:] 解凍でお召し上	てください。 こがりくださ	ハつも新鮮な風 い。 くお使い下さい	+

配合比(%)

遺伝子組換の有無 無し 不分別 有り

原材料配合表 原産国

原材料名

内包材材質	ホリエチレン		
内包材サイズ(mm)			
一括表示	内装(外装)(()
JANコード	内装 外装 (4972713912238)
ITFコード	内装(外装)(14972713912235)
リサイクル表示	内装)外装	0)	
(冷凍食品	<u>,</u>	内装外	麦
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ます	
保存力	法	-18℃以下で保存してください	\neg
凍結前加熱	の有無	加熱してありません	
加熱調理σ	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	\neg
			_

横

外包材材質 ダンボール 外包材サイズ(mm) 縦

> > 輸入者

保管上の	本品は冷凍食品ですので、-18℃以下に保てるフリーザー(冷凍庫)で保存してください。
注意事項	一度とけたも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ご注意ください。
51	

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

ほうれん草	ベトナム		100.0						
						_			
						-			
						_			
		A.	`T 40 44	o H mi					
ADT	1-11- P	良品	添加物	の使用物		-	1 12 to	+ 7	T 10
食品添	加物名			1史.	用目的		添加	96	工程_
使用なし									
			_						
アレルゲン特定物	小麦	乳・卵・そ	ぱい落花	生・あわび	・いか・いく	ら・えて	パ・オレンジ・パ	かに	・キウイフ
プレルグン特定物	見いも・	ノンゴ・ゼ	ラチン・ご	ま・カシュー	ーナッツ・フ	アーモン	がいまった該	Sti	
栄養成分 (八訂)	/ 1	00g		合	口来」	号:06372		
エネルギー	/(a) /				ブデン	DD ## 7	与.00372	4	
水分		90.6	kcal		テノール	_			μg
たんぱく質		3.7			カロテン	-			µg µg
アミノ酸組成によるたんぱく質		3.7			カロテン		7	100	
脂質		0.5		β-カロナン					иg
トリアシルグリセロール当量	-	0.4		β-カロテン当量			7	100	_
飽和脂肪酸		0.34	-	レチノール活性当量				590	
一価不飽和脂肪酸		0.02	-	ビタミンD					μg
多価不飽和脂肪酸		0.25			フェロー	-11			mg
コレステロール			mg		フェロー			_	mg
炭水化物		3.8				ール			mg
利用可能炭水化物単糖当量		1.3		8-1-3	フェロー	-ル			mg
食物繊維(水溶性)		0.8		Ľ.	タミンK			480	
食物繊維(不溶性)		4.0		ビタ	マミンB1				mg
食物繊維(総量)		4.8		ビク	ヌミンB2		C	.06	
灰分		0.8	g		イアシン			0.2	mg
ナトリウム			mg		マミンB6		C	0.05	mg
カリウム			mg		ミンB12			0	μg
カルシウム		130	mg		葉酸				μg
マグネシウム			mg		トテン酸	ż	C		mg
リン			mg		オチン			3.2	
鉄			mg		タミンC				mg
亜鉛			mg .	食塩	相当量			0.1	g
銅		0.14					微生物規		
マンガン		0.95			農薬		衛生法に		6
ヨウ素			μg		主菌数	3000	,000ケ/g以	厂	
セレン			μg		菌群	-			
クロム		6	μg	大朋	易菌	陰性			

	製造工程表
原料搬入	
根と異物の除去	
異物除去	
カッティング	
洗浄	
選別	
ブランチング	90°C-95°C 60秒
冷却	14
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	
※コンタミについて	" a
	、コンタミの可能性はございません。
サルツ衣足ノーノス川ツが	1/一~ / 一~

2019年12月19日改訂

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

去口夕	17 .0 .	7 / 1 - >			
商品名		スイートコーン			
荷姿	1kg × 10				
ブランド	CRALAY				
原産国	タイ				
生産工場					
工場住所					
輸入者名	クラレイ株	式会社			
賞味期限	製造後24	ヶ月			
		《商品写	真 》		,
180 g					
内装		外装		商品イメージ	1 1
商品規格					
商品特徴 使用方法	さい。 ●ゆでる場 少量の食塩	出したスーパース 合	中に凍ったま	を室温で自然解凍し、ご使用 まの商品を袋から取り出し、	

外包材材質	ダンボー	-ル									
外包材サイズ(mm)	縦	390	×	横	240	×	高さ	225			
内包材材質	ポリエチ	レン									
内包材サイズ(mm)	縦	120	×	横	110						
一括表示	内装	外装	()			
JANコード	内装	外装	(4972713	9121	77)			
ITFコード	内装(外装	(1497271	39121	74)			
リサイクル表示	内装	外装	ownst								
(冷凍食品						X	内装	外装_			
名	称	スーノ	パース	ィートコー	ーン						
原材料	名	とうも	ろこし								
内容	量	1+0	グラム	¥.							
賞味期	限	枠外石	枠外右下に記載してあります								
保存方	法	-18°C	-18℃以下で保存してください								
加熱調理の	必要性	加熱語	加熱調理の必要はありません								
原産国	名	タイ									
輸入	者	100 00000	イ株式		倉南区中曽	自根東	1-3-11				
a a							8	SW			
保管上の意く	を溶けたきださい。	早めにお ものを再び ℃以下)で	が凍ら	せると品	質が変われ	3 こ と:	がありま	すのでごえ			
	as Amazonia (m. 1840)		77					9 -			

Į.	原材料配合表				遺伝子	組換の有無	ŧ
原材料名	原産国	酉	合比(%)	無し	_ 7	「分別	有り
とうもろこし	タイ		100.0	0			
						20	
		弘添加物	の使用物				
食品添	加物名		使	用目的		添加する	る工程
使用なし							
アレルゲン特定物	小麦·乳·卵·						
アレルケン特定物	J質 ルーツ・牛肉・ いも・リンゴ・セ	くるみ・ご	「ま・カシュ-	ロ・鶏肉・バ	ハナナ・豚 アーモンド	図・よったけ・ 該当な	
栄養成分 (100g	栄養成		八言		100g
エネルギー		kcal		. ガ リブデン	/		
水分	76.5	-		Fノール			µg µg
たんぱく質	2.8			カロテン	,		μg
アミノ酸組成によるたんぱく質	2.4			カロテン			μg
脂質	1.5			パキサン			μg
トリアシルグリセロール当量	1.2			コテン当			μg
飽和脂肪酸		g	レチノー				μg
一価不飽和脂肪酸		g		タミンD			рg
多価不飽和脂肪酸		g	α-1-	フェロー	-11		mg
コレステロール	0	mg	β-トコ	フェロー	-11		mg
炭水化物	18.7		アートコ	フェロー	-11		mg
利用可能炭水化物単糖当量	15.9	g		フェロー			mg
食物繊維(水溶性)		g		タミンK		0	μg
食物繊維(不溶性)		g		マミンB1	1	0.08	mg
食物繊維(総量)	6.2	g		ミンB2		0.06	mg
灰分	0.5	g		イアシン			mg
ナトリウム		mg		マミンB6		0.08	mg
カリウム	200			ミンB12			μg
カルシウム		mg		葉酸			μg
マグネシウム		mg		トテン酸	ž	0.33	mg
リン 鉄		mg		オチン タミンC			μg
亜鉛		mg			_		mg
銅		mg	艮垃	相当量			g
マンガン	0.03		残留			生物規格 生法に準す	² Z
ヨウ素		mg	一般生			<u>生法に準す</u>)ケ/g以下	ବ
セレン		μg	大腸		陰性	77/8以下	
クロム		µg µg	大服		P云 工		
714	U	I P B	八形	7 四			

	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 選別 ブランチング	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	
8	3
備考	
※コンタミについて	
専用の製造ライン使用の為	鳥、コンタミの可能性はございません。
	"
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i

商品規格書

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

		We have a second and a second a					
商品名	冷凍 むきえだま	まめ					
荷姿	500g × 20						
ブランド	CRALAY						
原産国	ベトナム						
生産工場			VI				
輸入者名	クラレイ株式会社	t					
賞味期限	製造後24ヶ月						
	《商	品写真》					
AA.							
内装		外装	商品	トイメージ			
商品規格	品種						
商品特徴 使用方法	養を保っていまで 凍ったまま必要で 加熱してお召し	す。 な量だけ調理して	お召し上がり				

	外包材材質 ダンボール
× 横 × 高さ	ト包材サイズ(mm) 縦
	内包材材質 ポリエチレ
× 横	内包材サイズ(mm) 縦
) (一括表示 内装 久
	JANコード 内装 分
14972713912266	
ŧ	リサイクル表示 内装 タ
	1
内装 外装	(冷凍食品)
上だまめ	名 称
ただまめ	原材料名
00グラム	内 容 量
♀外右下に記載してあります	賞味期限
18℃以下で保存してください	保存方法
口熱してありません	凍結前加熱の有無
D熱してお召し上がりください	加熱調理の必要性
ドナム	原産国名
ラレイ株式会社	輸入者
国岡県北九州市小倉南区中曽根東1-3-11	***************************************

原	材料配合表		v - 1/2 - 210/2		遺伝子	組換の有無	ŧ
原材料名	原産国	酉	2合比(%)	無し		分別	有り
えだまめ	ベトナム		100.0	0			
							190 1
				-			
				personan e e ac			
		>= (= il)	- H				
A D IZ		添加羽	の使用状	1000		1 1- L	7 - 10
食品添加	山物名		1史/	用目的		添加する	る上程
使用なし		-					
		-					
						L	76 16 3
アレルゲン特定物	小麦·乳·卵·						
ノレルノン特定物	いも・リンゴ・セ	ラチン・こ	ごま・カシュー	ナッツ・フ	アーモンド	該当な	
栄養成分((II)/ 1	00g	栄養成	分 (八訂	T)/	100g
エネルギー		kcal		ブデン	1		μg
水分	67.1			ノール			μg
たんぱく質	13.0	×		カロテン	,		μg
アミノ酸組成によるたんぱく質	11.1	_	β -:	カロテン	,	170	
脂質	7.6		β-クリフ	トキサン	チン		μg
トリアシルグリセロール当量	7.2		β -カロ	コテン当	量		μg
飽和脂肪酸	0.95		レチノー	ル活性	当量		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	g		フェロー		1.2	mg
コレステロール		mg		フェロー			mg
炭水化物	10.6			フェロー		8.2	mg
利用可能炭水化物単糖当量	5.3			フェロー	-ル		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	g		ミンB2		0.13	
灰分 ナトリウム	1.7			アシンミンB6			mg
カリウム		mg		ミンB6 ミンB12		0.14	_
カルシウム	650			ミンB12	-		μg
マグネシウム		mg		未設 トテン酸	le l	310 0.51	
リン	190	mg		オチン	×		mg . μg
鉄		mg mg		オミンC	-+		mg
亜鉛	15 10	mg		相当量	-		g
銅	0.42		155-711			生物規格	16
マンガン	1.12		残留			生法に準す	ド る
	1.12						
		110	— 80-4	= 菌数	1100.000	17/8VI	
ヨウ素セレン	2	μg μg	一般生	E菌数 菌群	100,000	Jケ/g以下	

	制准工和主
	製造工程表
原料搬入	
	
選別	
洗浄	4
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	
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
To a la l	
American	
※コンタミについて	サーンクラスが世はブゼルナル!
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。

2019年12月19日改訂

*記載の情報は「適用日」時点の情報です。

* D <i>A</i>	シ゛ェフタ゛ シチリアレモンヒャ	ל		適用日	2022/04/01
商品名	JFDA シチリフ	フレモン100		1 + 4	-
共通商品コード	4982862571804	ITFコード	14982862571801	メーカー名	ジェフダ商品では非開示とさせ
lーカーフ° ライヘ゛ートコート゛	カーフ [®] ライヘ* ートコート* 23001001			PB/NB 分類	PB
ブランド名	JFDA			荷姿規格	720ml×12本

画像情報



ナイズ					
	幅(mm)	高さ(mm)	奥行(mm)	重量(単位)	入数
商品	75	290	75	1100 g	1
パック(中装)	0	0	0	0 g	0
ケース(外装)	250	320	330	14000 g	12
l (n'ント'掛・半製品)	0	0	0	0 g	0

えび	X	アーモンド	×	くるみ	×	まつたけ	×
かに	×	あわび	×	ごま	×	もも	×
小麦	×	いか	×	さけ	×	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	×		
	•••••	牛肉	×	豚肉	×		•••••

アレルゲンコンタミ注意喚起

睛考

总養成分情報			The Contract of the Contract o	
}析・計算単位	100gあたり			
Cネルギー	30	kcal	たんぱく質	0.3 g
旨質	0	9	炭水化物	7.1 g
			食塩相当量	0 g

商品情報	
ig味・消費区分	賞味期限 (製造日含め)
資味・消費期間	365⊟
製造年月日の表示	無
遺味・消費期限の表示	有
 	常温
Kトレーサビリティ対象区分	対象外

でタリア、シチリア産レモン巣汁100%の商品です。ドレッシングなど料 型の酸味づけ、ドリンクの割り材、製菓材用など幅広くご使用頂けます。 §料、保存料は使用しておりません。

3し上がり方・利用方法

具肉が沈んでおりますので、ビンをよく振ってからご使用ください。

5類識別区分	_
雪類分類	
アルコール分(%)	

一括表示情報	1. 经基本的证据 (1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
名称	レモンジュース(濃縮還元)
	レモン(イタリア産)
1000000000	
原材料名	
内容量	7 2 0 m l
固形量	_
内容総量	_
	高温、直射日光はさけてください。
保存方法	
原産国	日本 (国内製造)枠外記載あり
	-
原料原産地名	
	_
使用上の注意	
	_
調理方法	
	-
使用方法	
殺菌方法	_
凍結前加熱の有無	
加熱調理の必要性	
でん粉含有量	-
でん粉含有率	-
無脂乳固形分	<u> </u>
乳脂肪分	_
期限	賞味期限→YYYY, MM. DD
	-
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	(1945) —
加工者住所	-

製造所/加工	听
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。

2024年4月17日

広陵町・香芝市共同中学校給食センター 御中

社 名 有限会社パーシャブル

住 所 兵庫県姫路市南条1丁

TEL 079-222-514

FAX 079-222-5170

原産地・加工地証明書

商品名 牛蒡·里芋·蓮根·南瓜·冬瓜 (令和6年度 6·7月分)

記

広陵町・香芝市様へ納品させて頂きます上記商品の牛蒡は北海道産他、里芋は 愛媛県産他、 <u>適根は徳島県産</u>、 南瓜はメキシコ・ニュージーランド・北海道産他 冬瓜は岡山県産他で、加工地は当社の大村工場であることを証明致します。

加工工場所在地

住 所 〒673-0404 三木市大村1丁目2番地5

社 名 有限会社 パーシャブルデリカ 大村工場

黄色ブドウ球菌:陰性

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	ふりかけ (まぜごはんのもと)									
原材	料名	メーカー名・産地	配合量(%)	添加物用途	アレルケ゛ン	遺伝子組持	奥	備考				
1 塩蔵わかめ		わかめ:	80. 8			対象外						

	原材料名	メールー名・産地	配合量(%)	添加物用速	アレルケ ノ	夏伝丁組揆	頒考
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	ダイヤソルト他	11. 0	W.27		対象外 非組換(てん菜)	
3	砂糖	塩水港精糖他	7. 5				
4	酵母エキス	三菱商事ライフサイエンス	0. 7				
	計		100.0				
	マルルチャキキュール	本王)	. 1 1.				

※産地は諸事情により、変更になる可能性があります

*添加物表示 なし

規

生

衛

灰分

なし *アレルゲンについて

(28品目対象) 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)

質劣化内容 吸湿,変色,風味の低下 品

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

一般生菌数:1×10⁴個/g未満

製 品 物 性 値 水分:5%以下 格

54.6

◆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。

大腸菌群:陰性

<u>栄</u>	養成分(100g当,	たり))	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2	015	年版より算出した	計算値で	す。
エネ	ルギー ◆	172	kcal		ナトリウム ◆	20,000	mg			レチノール	0	μg		K	550	μд
水	分 ◆	4.7	g		カリウム	330	mg			α-カロテン	0	μg	71. 34	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	μg		B2	0.04	mg
脂質	質 ◆	1.8	g	無	マグネシウム	110	mg		Λ	β-クリプトキサンチン	140	μg	ビ	ナイアシン	1.9	mg
脂	飽和	0.15	g	機	リン	150	mg	ビ		β-カロテン当量	1,000	μg	2	В6	0	mg
肪	一価不飽和	0.10	g	質	鉄	5.1	mg	タミ		レチノール活性当量	85	μg	1	B12	0	μg
酸	多価不飽和	0.84	g		亜 鉛	1.5	mg	シ	D		0	μд		葉酸	16	μg
コレ	ンステロール	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ートコフェロール	0	mg		С	0	mg
食	水溶性	_	g						E	γートコフェロール	0	mg	食	塩相当量 ◆	50.8	g
物繊	不溶性	_	g		t.					δ-トコフェロール	0	mg				
維	総量	15.5	5 g ※微量に含まれると推定されるものについては「Tr」と記載						※微	量に含まれると推定	のに	ov.	vては「Tr」と記載)	しています	す。	