令和7年度 冷凍加工食品等(||月・|2月)使用一覧

	ASSET HOLDINGS GENERALIS		
	番号	食品名	備考
か行	ı	柿ピューレ	
	2	かしば香るみそ	
	3	片平あかねの漬物	学校を通してお問い合わせください。
	4	カットウインナー	
	5	カットわかめ	
	6	かぼちゃ(カット)	
	7	カマス竜田揚げ	
	8	かまぼこ	
	9	乾燥パセリ	
	10	寒天	
	11	金ごま	学校を通してお問い合わせください。
	12	茎わかめ	
	13	クリームコーン	
	14	クリスマスセレクトデザート	(純生ロールケーキ)
	15	クリスマスセレクトデザート	(ペコちゃんのチョコレートケーキ)
	16	クリスマスセレクトデザート	(みかんジュレ)
	17	クリスマスセレクトデザート	(豆乳いちごモンブラン)
	18	黒きくらげ	
	19	高野豆腐	
	20	ごぼう (ささがき)	
	21	小松菜入り餃子	
	22	米粉	

製品規格書

商品名	おプレー	柿ピューレ (奈良県産)	(i) 1kg			0
名称	指パューレ((奈良県産) 1kg		J-F	41975	
	分類	ジャム類	菓子類	ソース類・	から街(パューフ	<u>-</u>
商品概要	形状	個体	液体	粉末	その街(パュー	ーし茶)
	区分	- 一般品	受注製造	特注品	その他(_
	内装材質	PET12#/L-LDPE45#	PE45#	サイズ(mm)	缆(260)×横(150)×高(30)	O) ×高(30)
K	內容量	1000g				0.0
	外装材質	段ボール		サイズ	縱(445)×橫(300)×高(110)	(0) X高(110)
	ケース容量	1000g ×	. 10	総重量	-	Kg
商品款明	柿特有の香味 奈良県産原料	柿特有の香味を有し、展性に優れている。 奈良県産原料を使用しています。	れている。		-	-
JAND-F						
井谷井器	- 沙 巻 尖	(マ以下)) 謹臾	~ <u>`</u> ,	(2)	Ø€ -
語な米井	その他追加条件	件・注意事項等(凍結しないこと	CI CK		(
日節女件	冷凍 ((乙以下))幢织	~ఎ.	(0,	製
*E*I	その他追加条件	件・注意事項等(凍結しないこと	LI LI		^
金件部配	開封前	製造後	365 B			
ALL HADRING	開封後	89	保存条件	治蔵		
本刀宝士 王	製造社名	小島食品製造株式会社	1会社			
の対域は日	住 所	愛知県東海市名和町一番割中25番地	18年19年2	5番地		
	製造社名	小島食品製造株式会社	1会社			
製造工場	住 所	愛知県東海市名和町一番割中25番地	四一番割中2	5番地		
	製造所固有記号	οlύ				
	製造社名	8				
製造工場	住 所					
	製造所固有記号	oļo				

檢查項目

規格項目	単位	実測値	保証値	測定方法
外観(色沢等)				目視
香味			良好	官能試験
夾雑物			目立たない	自視
糖度	0		45±20	屈折糖度計
Ha				ガラス電極
内容量	ρū		1000gUL	· 上Ш電子天秤
流度	%			社内規格

製造工程

55 .5	数		
	1	象便)	
* 糖度調整	→ 充填] (常温路	
1	1	担	
加熱濃縮	マグネッ	保管 ⇒	
1	\uparrow	1	
二重窯に投入	ホッパーに移動	. 責任表添付 =	
\prod	1	\uparrow	
原料秤量	粘度確認	類	
		1	

181

エネルギー

栄養成分表 (100gあたり)

0.13

0.26

蛋白質 版水化物

成

調圖

宋

畑

45.90

00.0

灰 分コレステロール

成

ナトリウム カルシウム

カリウク

無

食塩相当量

0.26 000 9.0 109.42

尿杠科門補表	*					エスニー	1010.0.	
原材料名 (一般名)	配合器 (%)	一次原料	概合器 (%)	原産国原産地	製造者	アレルゲン 指定28品目	GMO	表示例
中	99:99			奈良県		なし		存
砂糖	33.29			北海道	ホクレン	なし		砂糖
		甜菜根部	100	北海道		なし	不使用	
クエン酸	0.13			オーストリア		なし		pH調整角
×								
						7		
#iii	100.00							

0.13 0.06 000

0.32 0.13 06.0 1.03

マンガン

質

不溶性 火浴性

纖維質

3.86

マグネシウム

鞭

9.01

注)ただし、品質に影響しない範囲で一部原材料が予告なく変更になることがあります。

含有アレルゲン表示品目

0.00

トランス脂肪酸

腦 N

フチノーバ 8カロテン

αカロテン

一価不飽和

腼 铝

多価不飽和

0.02

0.01

102.99

10.94

321.84 0.0

クリプトキサンチン レチノール活性当量 B-DICC-8 1-01CC11 8 HJJID-IL

8カロテン当量

ピタミンD

Ø

0.06 mg

22.5 0.00 0.00

シノバ 窓花生 エピ コピ コピ コピ コピ コピ コピ コピ	Ė	行作原内科	(我先	(報防衣亦配目)										
A オレンジ ▲ サウイフル-ッ 中窓	4	ച	4	D)D	4			ンバ	4			H		九二
▲ オレンジ ▲ サウイフル-ツ 中窓	4	クルミ	4	がユーエゲリ										
イカ イクラ オレンジ 49/1/-7 年8 年8	李	定原材料に	[本]	するもの (ま	職	表示品目)								
▲ 鶏肉 ハナナ 豚肉 ★ モモ ★ ヤマイモ ★ セラチン 二ま ★ アーモンド マカデミアナッツ		アワビ	_	イカ		105	4	オレンジ	4	491711-19		牛肉		44
ゼラチン ▲ ごま ▲ アーモンド マカデミアナッツ	4	大豆	4		4	バナナ		豚肉	4	EE	4	ヤマイモ	4	リンゴ
		サバ		ゼラチン	4	17	4	アーモンド		マカデミブ	7	ツツ		ピスタチオ

柿(奈良県産)、砂糖/酸味料 原材料表示例

1.29

ビタミンB1

アタミンス

111

ピタミン82

7

00.0

0.01

0.00 0.18

45.06

日本食品標準成分表 (八間) 増補2023年により計算

版米方物は都質の機能にある。

パントテン酸

盐

ver1-8(ピスタチオ)

配合表

令和7年9月26日

品名 規格

かしば香るみそ

(配合組織表)	
原 材 料 名 米(香芝市産) 大豆 塩	アレルギー物質
木(省之中座)	
	大豆
塩	
	5
,	
	8.
	3
	, a
*	
	*
81	
	8
	- 2
*	
1	4

4. カットウインナー

配合・栄養分析及び製造者証明書

製造者 : 株式会社 印南食品 住 所 : 〒675-1112 兵庫県加古郡稲美町六分-1362-40

株式会社 印南食品

商品コード 500331

商品名				スライスFeCa		T	to Males	VIA -3-	10. 1
原		料 	の	内 容	明細	栄養	を分析 (100	g当た	9)
原材料名	配合割合	N 3786 (1975)	GMO 【主原料】		備考 (原材料内訳等)		成 分	栄 養	価
鶏肉	77.41%	鶏肉		兵庫県、京都府、広			ネルギー	209	kca
				島県、三重県、鹿児 島県、宮崎県、徳島		水分		60.5	g
				県、香川県、高知		35.0000	ぱく質	14.3	g
				県、岡山県、大分			うち動物性)	14.2	g
				県、熊本県、長崎		脂質	8	13.7	g
				県、佐賀県他		(うち動物性)	13.6	g
〈糖類〉						炭刀	k化物	8.3	g
粉末水あめ	2.82%		不分別	アメリカ、ブラジル他	GMO対象:トウモロコシ	灰分		3.2	g
砂糖	2.11%		分別	オーストラリア、北海道他	GMO対象:甜菜		トリウム	438	mg
でん粉	3.52%		分別	タイ、日本他	タピオカ、馬鈴薯		Jウム	146	mg
発酵調味料	2.11%			ブラジル他	由来原料:サトウキビ	無力力	レシウム	302	mg
食塩	1.37%			長崎県		7	グネシウム	166	mg
ドロマイト	1.26%			ノルウェー		機リン	/	90	mg
(炭酸カルシウムマグ				**		鉄		4.0	mg
ネシウム含有物)						質亜	鉛	0.9	mg
香辛料	0.74%			インドネシア他	ペパー	銅		0.05	mg
	1007.50 50200			アメリカ	オニオンパウダー	7	ンガン	0.02	mg
				スペイン	パプリカ	ヨヴ	7素	0	μg
				ポルトガル	トマトパウダー	セリ	レン	1	μg
				アメリカ	ガーリック	クロ	14	0	μg
				インドネシア	メース	干	リブデン	0	μg
				カナダ他	コリアンダー		レチノール	44	μg
				トルコ	セージ		β-カロテン当量	7	μg
鉄含有酵母	0.07%			メキシコ、アメリカ		-	レチノール活性当量	45	μg
水百分野母	8.59%			兵庫県			D	0.1	μg
小 以下余白	0.53/0			大學不		1	α	0.2	
以下ボロ						-	β	0.0	mg
						F E		0.1	mg
						-	γ	0.0	
						9 —	δ		mg μ g
						-	K		
						= =	B1	0.05	
						-	B2	0.12	
						1,-	ナイアシン		mg
						-	B6	0.22	
						-	B12	0.3	
						1 -	葉酸	5	μв
						1	パントテン酸	0.99	
							ビオチン	0.3	μ g
							С	1	mg
						脂飽		4.06	g
							価不飽和	6.43	
					90	188 多	価不飽和	1.96	
						コレ	ンステロール	68	mg
						A 41	水溶性	0.0	g
						食物繊維	不溶性	0.0	g
						小坂水庄	総量	0.0	g
合計	100.00%					1		1.1	g

コンタミ注意喚起(アレルゲン28品目) ※本工場では、卵・小麦・大豆・豚肉・牛肉・りんご・もも・ごまを使用した製品を製造しています。

日本食品標準成分表(2020年版) 八訂による計算値

品質規格書

ミジャ

						$ \mathcal{I}\mathcal{I}\mathcal{I}$	= 70
商品	名	韓国産カットわかめ(S)1kg			は株式会社 シマウマ		Z
11-1 111	~H	中国 全/V / N / V / (D/1Kg		生地_	名古屋市西区名西二	工目3月	50万
一般	名	乾燥わかめ		者名		二彦	and the second
/4/		7-0.11	電		052-522-3621	- I fele . 3	1111 -1-1-1-1
/ Len Dat/		規格(外観・香味・色択・形状)	栄養原	対 (日本食品標準成分表八訂の		
外観深緑	:色でン	フレーク状のもの。			N. 18	可食部10	
		すの風味を持ち、異常のないこと。			エネルギー	kcal	186
		色択が均一であること。			水分	g	9.2
		を塩抜きし裁断乾燥した物。納入時に著しい粉化			たんぱく質	g	17.9
がかのなり	争。	AUL 11 - 44 - 151 - 469			脂質	g	4.0
7-5		微生物規格			炭水化物	g	41.2
項	目	規 格 値			灰分	g	26.8
一般生菌		10× 10 ⁴ /g 以下			ナトリウム	mg	9,300
大腸菌	-	陰性			カリウム	mg	430
好気性芽胞形	成菌数	10× 10³/g 以下			カルシウム	mg	870
			無		マグネシウム	mg	460
			機		リン	mg	300
		その他	質		鉄	mg	6.5
原料原産		韓国			亜鉛	mg	2.8
添加物		無			銅	mg	0.13
遺伝子組		無			マンガン	mg	0.46
コンタミネー	ション	無			レチノール	μд	0
				Α	β-カロテン当量	μд	2,200
		特定原材料(該当するものに○)			レチノール活性当量	μ g	190
		いに・くるみ・小麦・そば・卵			D	μд	0
		客花生 ・ アーモンド ・ あわび ・ いか			E	mg	0.5
		レンジ ・カシューナッツ ・キウイフルーツ	F		K	μд	1,600
牛	·肉 ·	ごま ・ さけ ・ さば ・ 大豆 ・ 鶏肉	タ		B1	mg	0.07
)		・ 豚肉 ・ マカダミアナッツ ・ もも	ミン		B2	mg	0.08
	キま	いも・ りんご ・ ゼラチン	ン		ナイアシン	mg	0.3
					В6	mg	0.01
		一括表示			B12	μд	2.0
商品名		カットわかめS			葉酸	μд	18
名称		乾わかめ			パントテン酸	mg	0.06
原材料		湯通し塩蔵わかめ			С	mg	C
内容量		1kg	脂		飽和	g	0.25
賞味期		枠外下部に記載	肪		一価不飽和	g	0.09
保存方法		直射日光、高温多湿を避け、常温で保存	酸		多価不飽和	g	1.29
		して下さい。			レステロール	mg	(
原産国		韓国		食	E物繊維総量	g	39.2
加工者		株式会社 シマウマ			食塩相当量	g	23.5
ルルエイ	1	名古屋市西区名西二丁目34番14号			廃棄率	%	(

加工所 名古屋市西区名西二丁目34-13-2

原料製造工程(韓国工場)

原料→篩胴→ブロア洗浄→脱水→篩胴→裁断→一次選別 (回転乾燥機90℃~130℃) →二次乾燥 (回転乾燥機90℃~130℃) →規格選別(メッシュ3.0×0.9 ϕ 、15.0×3.0 ϕ) →磁力選別(10,000ガウス) →風力選別 →色彩選別 →磁力選別(10,000ガウス) →磁力線別 →目視選別 →検査選別 →金属検査 (Fe 0.7 ϕ Sus 1.2 ϕ) →X線検査→計量→→梱包→出荷

製品製造工程(本社工場)

製造工程図

原料カットわかめ \rightarrow 計量・袋詰め(異物目視選別) \rightarrow 金属検出器(Fe 0.7 ϕ Sus 1.2ϕ) \rightarrow ウエイトチェッカー \rightarrow 箱詰め \rightarrow 出荷

- ※本製品で使用しているわかめは、えび、かに、魚介類の生息域で採取しています。
- ※海藻類専用製造ラインの為、コンタミネーションの可能性はございません。
- ※配送温度帯は常温になります。

商品名 かぼちゃ (カット)

原材料名	アレルゲン
かぼちゃ	無し
2 1 1 1	
	2
9	
9	
*	
2	

2025/6/6

原料配合•栄養分析值

品名:

カマス竜田揚げ

William Control of the Control of th			
【原料配合】	(100g当り)	主産地	アレルゲン
カマス	90.0 %	京都府産	1
馬鈴薯澱粉	4.5 %	北海道	
醤油	2.0 %	アメリカ・香川	大豆·小麦
みりん	2.0 %	九州・東南ア ジア・ブラジ ル・愛知県	a ä
砂糖	1.0 %	沖縄県·北海 道	# E
生姜	0.5 %	高知県他	
			. 5 ,
			S. SV
	n 9 9	3 _ 128 3 _ 2 . 16	27

171.	ルゲン	20		1
()	フレン	201	30 H	,

えび、かに、小麦、そば、卵、乳、落花生、くるみあわび、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、ごま、さば、大豆、鶏肉、バナナ、豚肉、ももさけ、やまいも、りんご、ゼラチン、アーモンド、マカダミアナッツ (コンタミ)

当工場では28品目中「えび・いか・大豆・小麦・卵・さば・ごま」を含む商品の製造を行っています。

ı	【栄養分析】	(100g当	IJ)
	- 4 11 42	625	KJ
	エネルギー	149	kcal
	水分	69.1	g
	たんぱく質	17.2	
	コレステロール	52	mg
	脂質	6.5	g
	炭水化物	5.9	g
	灰分	1.3	g
	ナトリウム	222	mg
	カリウム	300	mg
	カルシウム	38	mg
無	マグネシウム	32	mg
機	リン	131	mg
質	鉄	0.3	
	亜鉛	0.5	
	銅	0.04	mg
	マンガン	0.06	mg
	レチノール	11	μg
	カロテン	0	μg
	レチノール活性当量	11	μg
	D	10	μд
	E	0.8	mg
゛ビ	K	0.0	μg
ビタミン	B1	0:03	mg
11.	B2	0.13	mg
	ナイアシン	4.1	
	B6	0.28	mg
	B12	2.1	μд
	葉酸	8.0	μg
	パントテン酸	0.4	mg
	C	0	mg
	食塩相当量	0.6	g
脂	飽和	1.88	g
肪	一価不飽和	2.01	g
酸	多価不飽和	1.62	g
食	水溶性	0.0	g
物繊	不溶性	0.0	g
維	総量	0.0	g

『八訂計算値』 (製造工場)滋賀県野洲市八夫650番地 株式会社松島フーズ

商品カルテ

滋賀県長浜市平方町720-15 製造者 カネ上株式会社 作成者 上田 仁

1. 配合 R 配合比											4
	AND THE RESIDENCE OF THE PARTY				2	. 栄	養成分		100	g当たり	
	由来する原材料	産地	メーカー または	輸入者			/ギー		95.0	Kcal	-8
魚肉 85.3	スケソウタラ	米国、ロシア	(株)二ッスイ、			分			74.9		*
11101			松田産業㈱		-		ぱく質		8.3		*
	タピオカ	-	グリコ栄養食品体		1	質	le th/m		0.5		*
馬鈴薯澱粉 3.1	馬鈴薯さとうきび・甜菜		日本食品化工(株) DM三井製糖(株)		-	水化分	C 刊列		14.1		* *
砂糖 2.5		福岡県	DM二升表相体		150	1000000	~リウム		796	mg	
発酵調味料 1.7	糖類・米・醸造アルコール・ たん白加水分解物・食塩	愛知県	甘強酒造㈱			-	Jウム Jウム		110	mg	Ħ
食塩 1.7	海水	兵庫県	㈱日本海水				レシウム		25	mg	1
	ナナツ ツね 砕ケフリー	平加目	++342-3-4-44		無	7	グネシウム		14	mg	
味りん 0.4	ル、焼酎乙類、糖類	愛知県	甘強酒造㈱		機	リン	/		60	mg	
	還元水飴、なたね油	千葉県	理研ビタミン(株)		質	鉄			0.3	mg	
合計 100.0						亜	鉛		0.2	mg	
* 魚肉の魚種・メーカーにつ	きましては、変更する	場合が	あります。			銅	1%5		0.03	mg	1
- A D 771-14		a /□ →			_	₹.	ンガン		0.03	mg	-E
3. 食品添加物		4. 保存	子万法 蔵(1℃~10℃	2)			レチノール α ーカロテ	.	0	μg	1
加工澱粉		/市.	殿(「し~」して	J)			β ーカロテ		0	μg	1
5. アレルギー特定原材料	d (20 P P)	6. 賞明	土 钳 巴耳			Α	クリプトキサ		0	μg μg	1
	+(28mm 日)	0. 貝形	25日間				β ーカロテ		0	μg	1
*くるみ、マカダミアナッツ含			2011				レチノール		0	μg	1
* (00)(())/() / / / / /	· ·						D		2.0	μg	1
7. 遺伝子組換え(非組換	え、分別/不分別))					α ートコフュ	ェロール	0.2	mg	7
	京材料 産地		遺伝子組換え(分別/	/不分別)	۲	E	β ートコフュ	ェロール	0	mg	
馬鈴薯澱粉 じゃた	バいも 北海	道	非組換		3	-	γ ートコフュ	ェロール	0	mg	
発酵調味料 とうも	ろこし 米国	玉	不分別		3	L	δ ートコフュ	ェロール	0	mg	
	がいも 北海		非組換		1		K		0.0	μg	
加工油脂 なが	こね 豪州	州	非組換			_	B1		0.00	mg	
						ļ.	B2		0.01	mg	1
8. 当商品の原材料名表:		/ 프므 n+ 게/시				1	イアシン		0.5	mg	7
	喜澱粉、砂糖、発酵					\vdash	B6 B12		0.01	mg	
良塩、味り	い、還元水飴、なたな	は油/ル	山上,			葉			5	μg μg	-1
9. 表示場所	10. 包材	-				_	<u>ストテン酸</u>		0.00	mg	7
個包装	内包		ポリエチレ	シー		-	C		0.00	mg	1
	外包		段ボーノ		脂	飽	 和		0.13	g	
					別		価不飽和		0.09	g	-
11. 製造工程			らいかい		酥	多	価不飽和		0.23	g	
受入 → 保管	→解凍	$] \rightarrow$	擂潰	\rightarrow		レス	テロール		15	mg	
		_			食	-	溶性		0.00	g	
成形 → 一次加索	9 → 焼	\rightarrow	一次冷却	\rightarrow	物絲		溶性		0.00	g	
ストレーナー φ0.8mm 中心80°C以		1			絲	総			0.00	g	
保冷 → (スライス	→ 包装] →	真空	\rightarrow	食	塩	相当量		2.0	g	*
検品 → 二次加索 中心80℃以 金属検出 → 梱包 Fe φ 1.5 Sus φ 3.0]	X線異物検出 ^{硬質異物 φ3.0}	\rightarrow			★は、実測に それ以外 (8訂版)		品標準	成分表	

- ●開封後はお早めにご使用ください。
- ●原料の魚肉には魚の皮が入る場合があります。異物ではございませんので安心してお召し上がりください。
- ●本品製造工場では小麦、大豆を含む製品を製造しています。

体以近に	株式会社名給 御中					株式会社ジーエスプラン
		大學	品仕様書			加工
製品名	(ዓን ነራህ	製品サイズ	イズ		原材料名	*A
名称	したか	縱/mm	500.0	パセリ		
JAN2-F	4973630107912	横/mm	380.0			
TF3-K	14973630107919	副/mm	I			
原産国	ハンガリー	多/喜重	1,040.0			
晨終加工国	日本	容器	級			
内容量	1kg	入数	5			
	・直射日光、高温多湿を避けて保存してください。	※袋製品の[高]は	製品の[高]は記載しません			
		荷姿サイズ	٠٢٪			
	・開封後は、水気や他の食品素材が混入しないようご注	縱/mm	355.0			
保存万法	悪ください。	横/mm	480.0	n Tribiti		
		高/mm	365.0	原材料に関する補足		
		里画/kg	0.9			
賞味期限	18ケ月 (未開封)	※製品重量及び	(荷姿サイズは実績	※製品重量及び荷姿サイズは実製品の値に幅がありますので参考値としてください	ので参考値としてくださ	าร่
			アレルギーキ	一物質		栄養成分値 (100g当たり)
製造者		特定原材料			エネルギー	341 kcal
		(目唱8)			水分	5 8
75	1	特定原材料に	1		たんぱく質	28.7 g
		準ずるもの			脂	2.2 g
		(20品目)			炭水化物	51.6 g
製造所	1				区 公	12.5 g
	To a		微生物規格	格	ナトリウム	880 mg
		一般生菌数	1	I	食塩相当量	2.2 g
# }	株式会社ジーエスフード	大腸菌群	1	1		・推定値
一 一 一	大阪府東大阪市鴻池徳庵町7-49	カビ、酵母	1	I	栄養成分に	
加工所	I	微生物規格に関する補足	- 未殺菌品の為、規格無し	規格無し	関する補足	
販売	I		・遺伝子組換えま	・遺伝子組換え表示対象には該当しません。 - 道によって、カニュット・ゴード・	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
5 5		華	100/4/10/-	こう しょく エンー・ナルネン	re vo	
李一季	1					

お取引先各位

伊那食品工業株式会社

商品規格書

【1】商品情報

MT DI HH HH IN TA								
商品名	イナショク ぷるぷる寒天 耐熱	熟タイプ						
名称	寒天加工品	寒天加工品						
原材料名	寒天(国内製造)、こんにゃく粉/	寒天(国内製造)、こんにゃく粉/増粘多糖類						
アレルゲン物質(28品目)	無	遺伝子組換え原材	才料表示	不要				
製造者	伊那食品工業株式会社	TEL	_	0265-78-1121				
住所	長野県伊那市西春近5074	FAX	X	0265-78-6803				
製造工場	伊那食品工業株式会社 沢渡工	L場 TEL	_	0265-78-3313				
住所	長野県伊那市西春近5074	FAX	X	0265-76-8870				

【2】原材料

【2】原材料 原材料名	由来原料	由来原料産地	アレルゲン (28品目)	遺伝子組換え
寒天(国内製造)	紅藻海藻	南米、地中海沿岸、東アジアなど		
こんにゃく粉	こんにゃく芋	日本など		
増粘多糖類				

*由来原料産地は原料事情により変動することがあります。

【3】栄養成分(計算値)

【4】包装形態·賞味期限

[3]木養风分(訂异	 退 /		4】包装形思。具味期限			
項目	100gあた	Ŋ	内容量	100g		
熱量	86	kcal	ケース入数	12袋		
水分	15.4	g	JANコード	4901138800486		
たんぱく質	1.1	g	パッケージサイズ	$385 \times 270 \times 60$ mm		
脂質	0.1	g	7,99 2912	363 / 210 / 0011111		
炭水化物	76.2	g	ケースサイズ	490×360×320mm		
糖質	0.0	g	9 - 2942	430 × 300 × 320mm		
食物繊維	76.2	g	賞味期限	製造後3年間		
灰分	7.2	g	具外郊区	表起及5十同		
ナトリウム	390~2360	mg	保存方法	直射日光・高温多湿を避け、常温で保存		
食塩相当量	1.0~6.0	g	木作力伝	□利口儿·同価多征を延り、吊価(休日		

*仕入先のデータを基に弊社で計算したもので、数値の正確さを保証するものではありません。

【5】製造工程

原材料 \rightarrow 溶解 \rightarrow 凝固 \rightarrow 冷凍 \rightarrow 解凍 \rightarrow マグネット(1テスラ仕様) \rightarrow 乾燥 \rightarrow チェックフルイ (16mmパ³ス) \rightarrow 包装 \rightarrow 金属検出機 (Fe:1.0mm、SUS:2.0mm) \rightarrow ウエイトチェッカー \rightarrow 製品

アレルゲンのコンタミ	無
コンタミ防止策	特定原材料:水洗浄、原料の区分け管理 準ずるもの:エアーブロー洗浄

2020年10月20日更新

^{*}本書の情報は貴社製品を製造する目的で使用する場合のみに限られ、第三者への開示はできません。

商品規格書

商品名	カット茎わかめ	
ブランド名	乙女草	
規格	1kg×12袋入	
ピースJANコード		

【商品画像】



【商品情報】

賞味期限(製造日含め)	180	日	
保存温度帯	冷蔵(10℃	以下)	

商品特徵

鳴門産の原料を使いやすい3mmにカットしてあります。佃煮、 サラダなどあらゆる料理にご使用ください。

召し上がり方・利用方法

①ざるなどで塩をよく洗い流してください。②ボールにあけ塩抜きしてください。③ざるにあけ水気を絞ってお使い下さい。

使用・保管・廃棄上の注意

直射日光を避け常温で保存。開封後は冷蔵庫で保存し、なる べく早くお召し上がり下さい。

【品質規格と管理基準】

検査項目	管理基準	測定方法
一般性菌数	1.0×1,000,000以下	ペトリフィルム法
大腸菌群	陰性	ペトリフィルム法

【製造工程】

①原料受入 ⇒ ②計量 ⇒ ③袋詰め ⇒ ④金属探知機 (Fe3.0mm Sus4.0mm) ⇒ ⑤梱包 ⇒ ⑥出荷

【販売者情報等】

販売者	会社名	乙女草株式会社
	住所	兵庫県西宮市西宮浜1-36
	TEL	0798-23-1112
	PL加入有無	有
製造者	会社名	乙女草株式会社
	住所	兵庫県西宮市西宮浜1-36
	TEL	0798-23-1112
	PL加入有無	有
輸入者	会社名	
	住所	
	TEL	
	PL加入有無	

仕様書適用日 2022/1/19

【商品形態】

ピース幅/長辺(mm)	270	ピース奥/短辺(mm)	205	ピース高(mm)	50
ケース幅/長辺(mm)	466	ケース奥/短辺(mm)	316	ケース高(mm)	156

【一括表示情報】

名称	湯通し塩蔵わかめ
原材料名	わかめ(国内産)、食塩
内容量	1kg
賞味期限	2022.6.30
保存方法	要冷蔵(10℃以下)
販売者	
製造者	
輸入者	
加工者	乙女草株式会社
使用上の注意	
使用方法	塩抜きしてご使用ください。
原産国	日本
原料原産地	国内産
米トレサ法対象区分	対象外

【原材料情報】

階層	原材料名	配合	原料原産国	アレルギー物質	遺伝子組換
1	湯通し塩蔵茎わかめ	66.7	日本(国産)		対象外
2	食塩	33.3	日本(国産)		対象外
		_			

【栄養成分】

【不受风刀】					
熱量(Kcal)	18	レチノール(μg)	0	ビタミンB2(mg)	0.02
たんぱく質(g)	1.1	カロテン(μg)	-	ナイアシン(mg)	0.1
脂質(g)	0.3	αカロテン(μg)	0	ビタミンB6(mg)	Tr
炭水化物(g)	5.5	βカロテン(μg)	56	ビタミンB12(μg)	0
ナトリウム(mg)	3100	クリプトキサンチン(μg)	0	葉酸(µg)	2
水分(g)	84.9	βカロテン当量(μg)	56	パントテン酸(mg)	0.07
灰分(g)	8.2	レチノール当量(μg)	5	ビタミンC(mg)	0
カリウム(mg)	88	ビタミンD(μg)	0	飽和脂肪酸(g)	0.02
カルシウム(mg)	86	ビタミンE(mg)	0	不飽和脂肪酸(一個)(g)	0.01
マグネシウム(mg)	70	αトコフェロール(mg)	0	不飽和脂肪酸(多価)(g)	0.10
リン(mg)	34	βトコフェロール(mg)	0	コレステロール(mg)	0
鉄(mg)	0.4	アトコフェロール(mg)	0	水溶性食物繊維(g)	-
亜鉛(mg)	0.1	δトコフェロール(mg)	0	不溶性食物繊維(g)	-
銅(mg)	0.02	ビタミンK(μg)	33	食物繊維(g)	5.1
マンガン(mg)	0.04	ビタミンB1(mg)	0.02	食塩相当量(g)	7.9
				トランス脂肪酸(g)	-

【備考】

日本食品標準成分表2020年版(八訂)による推定値 塩抜き後

魚介類

規格書コード G0006188-34FE0A08-36211D33 適用日 2025/01/22 北海道エア・ウォーター・アグリ株式会社

この規格書は、適用日時点の情報です。ご確認ください。

一括表示情報	-				***************************************		
包材画像	No im	age	20-42-0	No	imag	ge	
	- Section of the sect						
名称	クリームコーン		商品	品区分	冷凍食品		
	とうもろこし(北海道	道)、コーンスターチ、食均			A	,	
原材料名	0000						
		3					
							8
内容量	1キログラム						
	# N o T to - 20 #5				one and the second production of the second pr		
賞味期限	枠外の下部に記載して			***************************************	***************************************		
保存方法	-18℃以下で保存して	くたさい					
調理方法							
使用上の注意							
原産国名	-						
販売者	イワタニフーズ株式会	会社 東京都港区西新橋3丁	目21番8号				
製造者	北海道エア・ウォータ	ター・アグリ株式会社 十朋	勞更別工場 北海道河西郡更	別村字更別1	94番地5		
輸入者		-			erane en hann erakon i hanne derakan ing kelebuahan.		
加工者			CONTROL ESTIMATE OF THE SERVICE AND THE PROPERTY FOR THE SERVICE AND THE SERVI	00000 C 000000000 A CO COCOCO A CO COCOCO A A A COCOCO	***************************************		
使用方法							
殺菌方法							***************************************
でん粉含有量		. 7.1.111111111111111111111111111111111		***************************************			
でん粉含有率							0000 A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
固形量			内名	字総量			
原料原産地名							
無脂乳固形分				f肪分			
東結前加熱の 有無	加熱してありません		加熱必要	調理の 性	加熱して召	しあがりください	
アルコール分							
その他表示項目		1					
アレルギー物質	資 該当のアレルギー	には●が記されます。					
A	えび	かに	くるみ	小麦	00000000000000000000000000000000000000	そば	90
	乳	落花生	アーモンド	あわび		いか	いくら
アレルギー	オレンジ	カシューナッツ	キウイフルーツ	牛肉		ごま	さけ
物質	さば	大豆	鶏肉	バナナ		豚肉	マカダミアナッツ
	もも	やまいも	りんご	ゼラチ	ン		
	各						

配合表

令和7年9月26日

品名 規格

クリスマスケーキ純生ロール(ホワイト) 28g

(配合組織表)

(配合組織表)	
原材料名	アレルギー物質
クリーム(乳製品)(国内製造)	乳
卵	即
砂糖	ti e e
小麦粉	小麦
食用加工油脂	
粉糖	小麦
水あめ	
ソルビトール	
乳化剤	大豆
香料	
着色料(カロテノイド)	
水	٥
*	
4	

2025年7月8日

作成日: 2025年7月8日 発行者名: 株式会社不二家

原材料に関する証明書

下記内容であることを証明いたします。

製造者

商品名 ペコちゃんクリスマスケーキ チョコ 約35g×40個入×2合 規格 工場名 株式会社不二家 吉野ケ里工場 工場所在地 佐賀県神埼郡吉野ヶ里町立野1027-3

株式会社不二家

賞味期限 保存方法 食品分類

365日 冷凍 洋生菓子

	栄養成分		製品	10	0gあたり				日本食品	品標準成	分表(,	八訂) 增補2023年	三に基く計	-算値
	エネルギー	318	kcal	1	灰分	0.6	g	Π	レチノール	130	μд	ナイアシン	0.2	mg
	水分	35,0	g	Τ	ナトリウム	80	mg	E	α−カロテン	Tr.	μg	ナイアシン当量	1.8	mg
	アミノ酸組成による たんぱく質	6.4	g		カリウム	86	mg	タニ	β-カロテン	28	μg	ビタミンB6	0.04	mg
	たんぱく質	6.9	g		カルシウム	31	mg	5	β-クリプトキサンチン	4	μg	ビタミンB12	0.4	μg
ne	脂肪酸のトリアシルグリセ ロール当量	13.8	g		マグネシウム	7	mg	A	β-カロテン当量	31	μg	葉酸	19	μg
脂質	コレステロール	140	mg		リン	100	mg		レチノール活性当量	130	μд	パントテン酸	0.53	mg
574	脂質	15.2	g	無	鉄	0.6	mg		ビタミンD	1.4	μg	ビオチン	8.5	μg
	利用可能炭水化物 (単糖当量)	44.6	g	機	亜鉛	0.5	mg	ピ	α-トコフェロール	0.6	mg	ビタミンC	0	mg
卅	利用可能炭水化物 (質量計)	41.7	g	質	銅	0.04	mg	タニ	β-トコフェロール	Tr.	mg	アルコール	0.0	g
水	差引き法による利用可能 炭水化物	43.6	g		マンガン	0.10	mg	5	アートコフェロール	0.2	mg	食塩相当量	0,2	g
化物	食物繊維総量	0.6	g		ヨウ素	13	μg	E	δ-トコフェロール	0.0	mg	N		***************************************
彻	糖アルコール	0.0	g		セレン	9	μд		ビタミンK	6	μg			
	炭水化物	42.3	g		クロム	1	μg		ビタミンB1	0.05	mg	SN確認欄	100.0	
	有機酸	Tr.	g		モリブデン	6	μg		ビタミンB2	0.15	mg			-

11/2 IM LOZO	I COME VAI	A- 1500
ナイアシン	0.2	mg
ナイアシン当量	1.8	mg
ビタミンB6	0.04	mg
ビタミンB12	0.4	μg
葉酸	19	μg
パントテン酸	0.53	mg
ビオチン	8.5	μg
ビタミンC	0	mg
アルコール	0.0	g
食塩相当量	0,2	g

原材料

※下記以外の原材料、及び添加物は一切使用しておりません。

P= 1.1.151	T	アレルゲン		添加物		遺伝子	組換
原材料	配合比	(28品目)	添加物名	用途	原産地	対象原料	GM
液卵(国内製造)	27.48	即			日本他		
ホイップクリーム	21.61	孚し			インドネシア他	菜種	不分別
						トウモロコシ	不分別
						馬鈴薯	非組換え
砂糖	19.09				オーストラリア他	てん菜	非組換え
小麦粉	14.78	小麦			アメリカ他		
チョコレート	5.96	乳			オーストラリア他		
油脂加工品	3.21				アメリカ他	トウモロコシ	不分別
						菜種	不分別
水あめ	2.58				アメリカ他	トウモロコシ	不分別
						馬鈴薯	非組換え
קבר ד	2.41				インドネシア他		
牛乳	1.09	乳。			日本		
粉糖	0.79				オーストラリア他	てん菜	非組換え
						トウモロコシ	不分別
でん粉	0.17	小麦			アメリカ他		
乳化剤	0.64	大豆	レシチン	乳化剤	加工地:日本他	大豆	不分別
×			グリセリン脂肪酸エステル	乳化剤			
			プロピレングリコール脂肪酸エステル	乳化剤			
***************************************			ショ糖脂肪酸エステル	乳化剤	***************************************		
膨脹剤	0.17		炭酸水素ナトリウム	膨脹剤	加工地:日本	***************************************	
pH調整剤	0.01		クエン酸三ナトリウム	pH調整剤	加工地:日本		
香料	0.01	乳、大豆	香料	香料	加工地:日本	大豆	不分別
カロテノイド色素	0.00		パーム油カロテン	着色料	加工地:日本		

						1	

合計	100.00	商具に	表示のあるアレルケ	ションカミター	-ション・なし		
HEI	100.00		KINDO DIDI	ノーノノンへ	フョン・ゆし		

配合表

令和7年9月26日

品名 規格

<u>果物の恵み(蜜柑のジュレ)</u> <u>50g</u>

(配合組織表)

(配合組織表)	
原材料名	アレルギー物質
原 材 料 名 みかんシロップ漬け(国内製造)	
みかん果汁	a control
みかん果汁 グラニュー糖	
果糖	
ポリデキストロース	
ぶどう糖果糖液糖	
トレハロース	
ゲル化剤(増粘多糖類)	
香料	
酸味料	
着色料(アントシアニン) 水	
水	

確認印

25.8.7

承認印

25.8.7

確認印

25.8.7

商品規格書

商 品 名 クリスマスのいちごモンブラン Fe

【栄養成分情報 (100g中)】

	栄養 成 分 名	栄養 価	【商品
熱量	***************************************	283 kcal	- American in the second secon
水 分		37 g	
张白	勤物性	0 &	
N	植物性	3.4 g	
Ste	動物性	0 g	
質	植物性	8.8 g	※同一
炭水化物	1	49.8 g	【原材料
灰 分		1 g	
ナトリウム		154 mg	- em
カリウム	***************************************	102 mg	
カルシウ	L	19 mg	
マグネシ	ウム	22 mg	
リン		35 mg	
鉄		15.9 mg	***************************************
垂 份		0.3 mg	植
纲		0.04 mg	
マンガン	y	0.2 mg	
	レチノール	0 με	
ť	カロテンα	0 με	
ビタミンA	カロテンβ	0 1/16	
ン A	βクリプトキサンチン	0 us	************************
	₿カロテン当量	0 με	***************************************
	レチノール活性当量	0 // E	and organized by
ビタミンロ		0 μg	(\$
Ė,	トコフェロールα	0.7 mg	
タミ	トコフェロールβ	0 mg	***************************************
ン E	トコフェロールャ	2.1 mg	
	トコフェロール δ	0.1 mg	
ビタミンド		8 µg	
ビタミンB	1	0 mg	
ニタミン日	2	0.01 mg	原材
ナイアシ		0.1 mg	甘味料
<u> ゴタミンB</u>	6	0.01 mg	l tu
ゴタミンB	12	0 με	
萬 酸		7.48	
パントテン	被	0.08 mg	
ゴタミンC		0 mg	
	飽和	0.77 g	
##S	一個不飽和	3.13 g	
酸	多価不飽和	1.5 g	4 -
	n-3系多備不飽和	0.44 g	for over 1
コレステロ	n-6系多価不飽和	1.05 g	クエン
		0 mg	
食物	水溶性	1,2 g	-
継	不液性	2.2 g	(紫芋、
	楼里	3.4 g	

^{*}日本食品標準成分表2015年版 (七訂) およびメーカー規格値による計算

0.4 g

食塩相当量

5品情報 】	※商品情報は、作成日現在のものにな	ります。天経や時期により変更する場	SOUNT CONTRACTOR OF THE CONTRA
作成日	2025年8月7日	器類NO	214557
商品規格	40g×40個×2合	冷凍食品の分類	無加熱摂取冷凍食品
商品特徵	ショコラスポンジに福岡県産のいちこ 鉄分を添加しています。	ごを使用した餡をトッピングした8大	アレルゲン不使用のモンブランです。
保存方法	冷凍(-18℃以下)	賞味期限	1年
使用方法	自然解凍してお召し上がりくださ	(J)	

※同一工場内のコンタミネーション 乳成分・卵・小麦・りんご・ごま・オレンジ・ゼラチン・アーモンド

合計 100.00

原材料名(食品)	模成比(100%)	アレルゲン (28品目)	直地	由来農産物	遺伝子組み換え
白餡(白生餡、砂糖、粉末寒天)		35.96		ミャンマー、アメリカ 他	インゲン笠、えんどう豆。 さとうきび、紅藤海藻	
Tech dear				4. 3. 3	さとうきび	
砂糖		15,26		タイ、オーストラリア 他	甜菜	非組換
##		14.39	大型	カナダ、アメリカ	大豆	IP管理済
米粉		8.99		日本(新潟県、秋田県)	う る ち米	1
					バーム、さつまいも、岩塩	
豆乳加工食品 植物油脂、豆乳クリ		7.607		マレーシア、カナダ 他	馬鈴薯	非組換
砂糖類、でん粉、		7.007	大豆	₹ <i>D</i> = <i>DF</i> , <i>MF</i> 9	トウモロコシ	不分別
					大豆	IP管理済
食用植物油脂		4.86		カナダ、オーストラリア 他	菜種	不分別
ココアパウダー	*	1.80		西アフリカ 他	カカオ豆	***************************************
					トウモロコシ	不分別
食物繊維		1.26		アメリカ、オーストラリア 他	馬鈴薯	非組換
					tiá	
		<u> </u>	and the supply of the supply o		さとうきび、苺	
製菓ベースト (糖類(水飴、砂糖)	W)	0.86		アメリカ、南アフリカ 他	トウモロコシ	不分別
THE AMEN'S THE STREET	2 1/4/7				馬鈴薯、甜菜	非組換
食用精製加工油脂		0.10		マレーシア	バーム	
でん粉		0.08		アメリカ	トウモロコシ	非組換
こんにゃく粉加工品 (粉飴、こんにゃく粉)		0.08		タイ、日本(不特定) 他	キャッサバ、こんにゃく芋	
水		3.60				
原材料名(添加物)	用途	構成比(100%)	アレルゲン (28品目)	a.地	由来農産物	遺伝子組み換え
†味料(ソルビトール)	甘味料	2.71	1077 880 90 7	タイ	キャッサバギ	
***************************************					キャッサバ	
加工でん粉	品質改良	0.97		タイ、アメリカ 他	トウモロコシ	非組換
					化学合成品	
膨張剂	胞張	0.65		アメリカ、日本(不特定) 他	トウモロコシ	IP管理済
			gype a Calegrania (h _a a) (hai kinala) y d daalaania (haa) ya mara		パーム、ヤシ、化学品	
乳化剂	乳化	0.31	大豆	マレーシア、フィリビン 他	¥14	不分別
			Parameter 40		大豆	不分別
***************************************					タビオカ、甘藷 他	
酸味料	酸味料	0.20		中国、東南アジア 他	トウモロコシ、甜菜	不分別
7エン酸鉄ナトリウム	強化	0.14		日本(不特定)	ウエン酸ナトリウム、硫酸第一酸	***************************************
					化学合成品	
香料	着香	0.07		日本(不特定)、ブラジル 他	トウモロコシ 他	不分別
着色料	<u> </u>				ムラサキイモ、	**
者と科 青芋、紅麹、クチナシ)	着色	0.05		日本(不特定)、アメリカ 他	ペニコウジ、クチナシ 他 トウモロコシ	不分別
pH調整剤	pH調整	0.03		中国 他	クエン酸ナトリウム	
セルロース	乳化安定	0.02		日本(不特定) 他	セルロース	
	1.0.00		(1) Y 12 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	1		

商品規格書

国産さくらげは国内流通量の僅か2%!

国面なくらいに	「国内が、油黄の圏かる。」							
商品名	本式会社 マルトモ物産 大分県中澤市ーツ松262番地 TEL 0978-24-7006							
	製品分類							
保存性(期間,注意点)	製造後約1年間 直射日光、高温多湿の所は避けて保管してください。							
産地	鹿児島県産・長野県・静岡県を含む							
加工工場	株式会社マルトモ物産 東浜工場(大分県中津市東浜1022)							
荷姿(容器包装)	20kg入×1c/s 1kg×5入×1c/s 600g×10入×1c/s 100g×50入×1c/s							
その他(商品特徴)	鉄分・カリウム・莱酸等が豊富で貧血気味の方にお勧め							
原材料	あらげきくらげ(苗床) 100% (アレルギー物質28品目に該当無し)							
添加物	無							
遺伝子	該当なし							
内婆材質	pp							
外装材質	ダンボール							
作用しの外番	水戻し後、加熱調理してからお使い下さい。							
使用上の注意	水戻し30分程で約8~10倍になります。							

	惣菜	仕出弁当·事業所	寿司具材料	入札(自衛隊・刑務所)							
FO 13) 344-645	O	0		20 00							
ターゲット業態	外食	病院·老健	学校給食	そばうどん	佃煮·珍味加工						
	0	0	0		0						

	栄養	党分表		製造工程
成分	含有%	成分	含有%	①原料採取
エネルギー kcal	184	V.A µg	0	②天日乾燥
大分 g	13.1	V.D µg	130	③機械乾燥
尺分 g	2.2	V.E mg	0	④水戻し
たんぱく質 g	6.9	V.K µg	0	⑤脱水
相質 g	0.7	V.Bl. mg	0.01	⑥根切り
炭水化物 g	77.0	V.B2 mg	0.44	⑦水洗い
ナトリウム mg	46	ナイアシン mg	1.0	B 清水洗い
カリウム mg	630	V.B6 mg	0.08	⑨2mmスライス加工(裁断機)
カルシウム mg	82	V.B12 # g	0	⑩脱水
マグネシウム mg	110	葉酸 μ.6	15	①選別
シン mg	110	ハントテン酸 mg	0.61	⑪機械乾燥
K mg	10.0	V.C mg	0	①選別
mg mg	8.0	ピオチン μ8	21.0	①保管
mg mg	0.18	脂肪酸 飽和 6	0.08	19計量包装
マンガン mg	1,15	〃不飽和一個 g	0.11	⑩金属探知機検査 Fe1.0 Sus3.
ョウ素 从医	25	11 11 多価 B	0.19	① 梱包出荷
セレン μΒ	10	コレステロール のま	0	
Bu Aut	4	食物繊維総量(79.5	
モリブデン ル.8	10	食塩相当量 g	0	

作成日: 2024年12月21日

お取引先様各位

商品規格書

1. 商品名 こうや豆腐さいの目 1 k g サイズ (1切:約16×14×12mm/約0.7g)

2. 荷姿

1 Kg×12袋/ケース

3. 賞味期限 製造日を含め180日(6ヶ月)

長野県飯田市松尾明4927 株式会社 信 濃 震

TEL 0265 (22) 1470 A A C 0265 (23) 0058

製造工場:(㈱信濃雪本社工場 工場所在地:長野県飯田市松

尾明4927

4. 保存方法 直射日光と湿気の多い場所を避け冷暗所に保存して下さい。製造責任者:吉澤 希彦

5 配合

5.	門口				A T			71.11.01
No.	原材料名 (添加物を含む)	メーカー名	原産国	添加目的	配合率 (%)	表示の 必要性	GMOの 有無	アレルケ゛ン 物質
1	大豆(分別生産流通 管理済み使用)	㈱ヤマサ ン等	カナダ、アメリ カ		97.00	0	無	大豆
2	豆腐用凝固剤 (塩化カルシウム)	㈱トクヤ マ等	日本(山口県)	凝固	2. 10	0		
3	重曹 (炭酸水素ナトリウム)	東ソー(株)等	日本(山口県)	膨軟	0. 85	0		
4	消泡剤 (加工助剤)	理研ビタミン (株)等	日本(大阪府)	消泡	0. 05	X	無	大豆
4-1	「食用硬化油脂 (パーム油)		マレーシア、 フィリピン等		80			
4-2	- レシチン		ブラジル等		12		無	大豆-
4-3	炭酸マグネシウム		日本(徳島県)		8			

※メーカー等は作成目時点のものであり、予告無く変更となる場合がございます。

6 微生物相格

項 目	基 進	検 査 場 所	検査頻度
一般生菌数	1×10 ⁷ 個/g以下	自社試験室	毎製造日
大腸菌群	検出せず (10/g以下)	自社試験室	毎製造日
大腸菌	陰性	外部検査機関	随時

7 外組用格

項目	基準	検査方法
外形	割れ・極端な変形のないこと	目視検査
色	褐変のないこと	目視検査
香味	油臭のないこと	官能検査

8. 最終加工地

長野県飯田市松尾明4927 株式会社信濃雪本社工場

9. アレルゲン物質について (コンタミネーション含む)

本商品に含まれるアレルゲン物質は大豆になります。大豆以外のアレルゲン物質はライン上使用しておりませんので、コンタミネーションの可能性はないものと判断致します。

10. 栄養成分表示 (100g当た1%七訂 日本食品標準成分表による

ュ	ネル	ギ	_		5	3	6	kcal
た	んぱ	<	質	5	0		5	g
脂			質	3	4		1	g
炭	水	化	物		4	,	2	g
食	塩相	当	量		1		1	g

商品名 ごぼう (ささがき)

. The second	
原材料名	アレルゲン
ごぼう	無し
-	
-	9 2 7
10	9
48	1.0
3 S	e 5 a 8 6
2	9 = B
20	
2 2	

食品添加物の可否とその品名(証明書添付のこと)			乳化剂		8	是	国は1.相撲へひ行祟(上が仕)	、遺伝子組換えでない 2、遺伝子組換え不分別 3、遺伝子組換え		有		無加熱摂取冷凍食品加熱後摂取冷凍食品	凍結前加熱済 凍結前未加熱	0		JAS規格の有無	(付付)(本質能明音器 日 (付)		商品の特徴及び栄養的特徴		王原料の豚肉・小松栗・キャペツ・玉怱に国産品を使用し、天然調味料で味付けした安全・安	心なおいしい餃子です。Fe・Ca強化商品です。	・冷凍認定の確認工場証(数当のところは提出)					190
食品	保存料 着色料	汽香料 酸味料	甘味料 発色剤		温格剤		1	遺伝子組換え区分		牛由来原料の有無		於	食品衛生法細菌学的成分規格 (該当する規格に〇を願います)			商品の賞味期限	(品質保持期限)		調理方法及び取扱上の留意点	44.5 January 2 D. J. J. 1997 A. J.	然したフライバンに少量の油を ひき、現品を並べ水又はお湯	を加え蒸し焼きにして下さい。水公を設け、年ば日本のはア	ベンを Misc、 無い Ere シリ へください。 又、 薬し器で薬して薬	し餃子としてもこ利用できま す。他にも、冷凍のまま170°C	の油で5~6分揚げて頂き、揚げ餃子としてもご利用頂けま	ه (18出口 今和7年6月2日
15P	. ,							mg 86.1	会结相出語	9 bo	0.7				ピロリン酸 第二鉄		数图	0.002								(%) Ta (1)		100.00
(B)×						25.2:41.	17 T/JA	me 17.7		215 100	1.2	8			食塩		*	0.338	The second secon									
20 1	- F		ď			411.5,437.	AL CAIN	mg 115.5	食物機維	小游 件	0.8	8			蛋白加水 分解物	小麦·大豆	アメリカ等	0.62									•	
×	2 至誠	0258 27 1720 0258-29-1319	老子	0258 27 1720	0258-29-1319	4115.6	-	те 242.3		大浴(在 8	0.4	- 21			砂糖		北海道等	0.70										
27	渡辺	0258	渡辺	025	025	+14147	4////	mg 230.9	F.45.VC	gw .	11.7		願います。		無期	大豆-小麦	インド等	0.83							6 5 6 6 6 6 6 8 8 8 8			
規格	担当者名	電話番号 FAX	担当者名	電話番号	FAX	中华	17	gg 7.1	ピタミンR2		0.1				>ニ/シニ!		青森県等	0.83										
バラ				5 2 2 2 3 4 5 5 6 6 6 7		3.4	IX AN IC 12	18.9	F45.7B1		0.3		ひ通知義務2		パを	小麦	アメリカ等	2.00									10	
``	10					器	NH SK	g 4.7	B カロテン地震	-	520.3	=	省令で義務化の特定原材料8品目及び通知義務20品目を		玉ねぎ		北海道· 長崎県等	4.10										
e-Ca		3番店			奉右		総	9.8		1/4/	44.7		化の特定原料		豚骨	豚肉	青森県等	5.00		調合水		新潟県	10.00					
奈良の小松菜入り餃子Fe·Ca	11] 8 5	〒940-2056 新潟県長岡市王脊田町1206春地	0 ∮		新潟県長岡市王番田町1206番地	たんばく質	動物	6.2	ビタミンA	カロテン ug	520.3		省令で義務		キャベツ		新潟県・ 群馬県等	11.10		故		Ħ	0.05					
の小松菜	株式会社三	10-2056 県長岡市王	株式会社三	∓940—2056	長岡市王		植物	3.6		7-/-1/2 au	Ξ				小松菜		奈良県	16.60		グルテン	小麦	アメリカ等 オーストラリアを	1.00					
奈良	茶	平 34 元 元 元	茶	∓940	新潟県	3*	r/str	64.8	£ 10		0.8		アレルゲン表示について		数	整公	新潟県等	26.83	(度)	小麦粉	小麦	アメリカ等	20.00					
商品名	販売者	住所	製造者	4.5	TEM.	エネルギー		ксаl 169.6	#3	m Ba	1.5		アレルゲン	4 14	原料名	アレルゲン	原産地	%	原料名		アレルゲン	原産地	%	1	原料名	アレルゲン	原産地	%

製品規格書

製造元

粉源

代表者 所在地 岡野英幸(三) 〒630-8115奈良市大宮町4-293-7

TEL0742-35-1157 FAX0742-35-1167

品名

香芝市産ケーキ用米粉

製品概要

香芝市産粳米を湿式気流粉砕機により微粉砕したもの

制品相格

製品規格		
内容量	1kg×12袋	
包装形態	ポリエチレン袋	
包装材料	ダンボール	
保管条件	冷暗所(夏季要冷蔵18℃以下)	
當味期限	12ヶ月	

百材料

ルボイイ イイ	The state of the s						
主原料	香芝市産粳米100% (検査	米100%)					
平均粒度	30 μ(ミクロン)	200メッシュスルー90%以上	-				
アレルギー物質	一切含まれていません						
※本品製造工場	内で大豆を含む製品を製	<u>告しています。</u>	,				
遺伝子組み換え	一切含まれていません						
食品添加物	一切使用しておりません						

本製品は用途限定米穀を使用いたしておりますので、小麦粉の代替製品以外には使用出来ません。

製造工程表

精米→洗米→浸漬→テンパリング→気流粉砕→乾燥→仕上げとうし→袋詰め→金属検査(異物除去方法はマグネット及び篩60メッシュで選別、金属検査感度Feφ1.5SUSφ2.0)

栄養成分100gあたり(食品成分データベースより)

エネルギー	374kcal
たんぱく質	6.0g
脂質	0.7g
炭水化物	81.9g
塩分相当量	0.0%

南数 检 查 結 果

一般生菌数	3.3×10 ² /g
大腸菌群	陰性

備考

開封後は、冷暗所に保存し、多湿を避け、なるべく早めにご使用ください

主一個	
表示例	
米粉	
小 作月	