

非常用給食物資 使用一覧

冷凍加工食品

番号	食品名	備考
1	いちごジャム	
2	切り干し大根	
3	ビーフン	
4	非常用レトルトカレー	配布資料を御確認ください。
5	ふりかけ（しそこんぶ）	
6	ほぐしささみ	
7	干しいたけ	
8	わかめ（乾）	

調味料

番号	食品名	備考
1	荒塩	
2	うすくちしょうゆ	
3	こしょう	
4	中華スープ（ごま抜き）	

商品規格書

作成日: 2024年4月1日

全 1 枚中 1 枚目

商品名	JAS特級いちごジャム (国産いちご使用)	製造工場名	カセイ食品株式会社	製造者名	カセイ食品株式会社
		〒	289-1515	〒	146-0095
規格	10g × 40個 × 20袋 15g × 40個 × 20袋	住所・TEL	千葉県山武市松尾町富士見台208-165 松尾台工業団地 TEL 0479-86-2111	住所・TEL	東京都大田区多摩川2丁目19番10号 TEL 03-3759-6211

原材料名	配合比率 (%)	由来原料原産地	アレルギー	
			特定原材料(28品目)	
糖類(砂糖、水あめ)	34.54	北海道、オーストラリア、タイ他		
いちご	41.97	日本(熊本県、佐賀県、静岡県他)		
ゲル化剤(ペクチン)	0.83	アルゼンチン、ブラジル他		
酸味料	0.57	ドイツ、フランス他		
仕込水	12.90			
合計	100.00			

--	--

製造工程図	※原料計量・混合 → 加熱・濃縮 → 冷却 → 充填 → 金属探知機 →	
	→ 内袋詰め → ※ → 重量チェック → 外箱詰め → 製品	
	※・・・目視検査実施箇所	
	金属探知機: Fe1.0mm、Sus2.5mm	
その他	保存条件: 常温	賞味期限: 180日
	形態: 小袋:印刷フィルム(スティック)・賞味期限印字無し 内袋:印刷袋・賞味期限印字 外箱:印刷箱・賞味期限印字	保管上の注意: 冷暗所に保管して下さい。
	包装材質: 小袋:PE/PET 内袋:ONY/LLDPE 外箱:ダンボール	

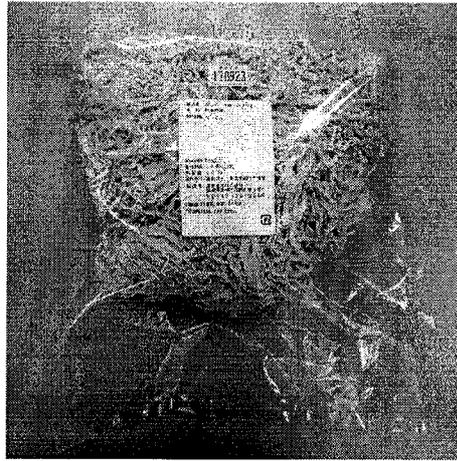
栄養成分値		(100g当り)		計	分
				算	析
				値	値
エネルギー	kcal	213	○		
水分	g	46.5	○		
たん白質	g	0.4	○		
脂質	g	0.0	○		
炭水化物	g	52.8	○		
灰分	g	0.3	○		
無機質	ナトリウム	mg	15	○	
	カリウム	mg	82	○	
	カルシウム	mg	9	○	
	マグネシウム	mg	6	○	
	リン	mg	15	○	
	鉄	mg	0.1	○	
	亜鉛	mg	0.1	○	
	銅	mg	0.02	○	
	マンガン	mg	0.10	○	
	A	レチノール	μg	0	○
カロテン		α	μg	0	○
		β	μg	8	○
クリプトキサンチン		μg	0	○	
βカロテン当量		μg	9	○	
レチノール活性当量		μg	0	○	
D		μg	0.0	○	
E	トコフェロール	α	mg	0.2	○
		β	mg	0.0	○
		γ	mg	0.1	○
		δ	mg	0.0	○
K	μg	1	○		
B ₁	mg	0.01	○		
B ₂	mg	0.01	○		
ナイアシン	mg	0.2	○		
B ₆	mg	0.02	○		
B ₁₂	μg	0.0	○		
葉酸	μg	43	○		
パントテン酸	mg	0.16	○		
C	mg	30	○		
脂	飽和	g	0.00	○	
	不飽和	一価	g	0.00	○
多価		g	0.02	○	
コレステロール	mg	0	○		
食物繊維	水溶性	g	0.8	○	
	不溶性	g	0.4	○	
維	総量	g	1.2	○	
食塩相当量	g	0.04	○		

(『日本食品標準成分表(八訂)』より机上計算)
備考:

商品案内

ISO・FSSC22000認証取得工場で製造しています

エアードライ製法でクリーンな環境の製造



品名	国産切り干し大根
規格	500g
入数	10
賞味期間	360日
保存方法	直射日光、高温を避けて保存する。

商品特長

- * 原料は国内産の大根を使用しております。
- * 独自の乾燥システムで、クリーンな環境で製造しております。
- * 機械乾燥ですので、異物の入りにくい商品を提供できます。
- * 水洗いはいらず、お湯で戻して使えます。目安70℃以上5分
- * 歩留まりが良い（天日と比較して還元率が良い）4.5~4.7倍

原材料

名称 乾燥野菜
 原材料名 大根 100%

原料原産地 宮崎県・鹿児島・熊本県 他

- * アレルギー 無し
- * コンタミネーションありません。乾燥野菜（大根・人参・ネギ）製造

栄養成分表示 (100g当たり)

熱量	303 kcal
たんぱく質	6.0 g
脂質	0.8 g
炭水化物	79.1 g
糖類	57.0 g
食物繊維	22.1 g
ナトリウム	273 mg
食塩相当量	0.7 g

(株)BMLフードサイエンス

製造工程

原料受入れ



洗浄（異物除去）→カット→目視検査→乾燥→解し・検品（異物・カット不良）→計量・袋詰
 →脱気包装→異物目視検査→金属探知→X線異物検査→箱詰（目視検査）・出荷

商品 [ケース] 縦 380mm×横 480mm×高さ 230mm 重量 約6.0kg 材質 段ボール

サイズ [袋] 縦 360mm×横 340mm×高さ 90mm 重量 約524g 材質 三層ラミネート

原料配合表

商品名	業務用ビーフン	商品規格	300g、1kg
製造者名	KENMIN FOODS (THAILAND) CO.,LTD.	賞味期限	24ヶ月
所在地	タイ		

原材料名 (食品添加物を含む)	配合率 (%)	原産国または 最終加工国名	食品添加物(表示有りのみ記載)			アレルギー物質 (28品目)	備考
			食品添加物名	用途名	製品中 配合比(%)		
米	100	タイ					
合計	100						

商品情報

品名	やさしいふりかけ しそこんぶ (1.3g)
分類	ふりかけ

原材料名	メーカー名・産地	配合量(%)	添加物用途	アレルギー	遺伝子組換	備考
1 昆布	日本(北海道)	30.2			対象外	
2 塩蔵赤しそ(赤しそ、食塩、梅酢)	赤しそ:日本(静岡他)	29.9			対象外	
3 煎り米	日本(九州他)	26.6			対象外	
4 砂糖	塩水港精糖他	4.9				
5 食塩	ダイヤリト他	3.6				
6 青のり	日本(徳島他)	3.5				
7 酵母エキス	東海物産他	0.7				
8 酸味料	扶桑化学工業	0.6	酸味料			DL-リンゴ酸
計		100.0				

*産地(都道府県)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	酸味料
*アレルギーについて(28品目対象)	なし 注意喚起:本品で使用している昆布、青のりはえび、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:使い切り
品質劣化内容	吸湿, 変色, 風味の低下
製造所	三島食品(株)関東工場 / 埼玉県坂戸市千代田五丁目4番30号
製品物性値	水分: 5%以下
衛生規格	一般生菌数: 1×10^5 個/g未満 大腸菌群: 陰性 黄色ブドウ球菌: 陰性

栄養成分(100g当たり)

(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)

エネルギー		炭水化物		脂質		たんぱく質		ビタミン		ミネラル	
エネルギー	260 kcal	炭水化物	66.8 g	脂質	1.6 g	たんぱく質	8.5 g	レチノール	0 μg	K	540 μg
水分	2.1 g	食物繊維	— g	(動物性)	0 g	(動物性)	0 g	α-カロテン	110 μg	B1	0.19 mg
(植物性)	8.5 g	不溶性	— g	(植物性)	1.6 g	(植物性)	8.5 g	β-カロテン	3,800 μg	B2	0.33 mg
		維 総 量	15.2 g					β-クリプトキサンチン	8 μg	ナイアシン	1.1 mg
		灰分	21.0 g					β-カロテン当量	3,900 μg	B6	0.13 mg
		ナトリウム	6,200 mg					レチノール活性当量	320 μg	B12	1.5 μg
		カリウム	1,800 mg							葉酸	57 μg
		カルシウム	280 mg							パントテン酸	0.33 mg
		マグネシウム	280 mg							C	9 mg
		リン	150 mg							食塩相当量	15.7 g
		鉄	5.7 mg								
		亜鉛	1.2 mg								
		銅	0.31 mg								
		マンガン	1.77 mg								

*微量に含まれると推定されるものについては「Tr」と記載しています。

商品情報シートVer.2.2

*記載の情報は「適用日」時点の情報です。

適用日	2024/11/05
荷役規格	500g/20
メーカー名	マルハニチロ
ブランド名	NKR
PE/NE 分類	PB
14901901624957	
14901901624957	

商品の特長

商品名	NKR国産とりさきみのフレーク
共通商品コード	4901901624950
GTINコード	62495
メーカー/ブランドコード	62495

アレルギー物質情報

えび	含まない	アモド	含まない	大豆	含まない
かに	含まない	あわび	含まない	鶏肉	含む
くるみ	含まない	いくら	含まない	バナナ	含まない
小麦	含まない	いから	含まない	豚肉	含まない
そば	含まない	オレンジ	含まない	まつたけ	含まない
卵	含まない	かシューカツ	含まない	もも	含まない
乳	含まない	ウイナル	含まない	りんご	含まない
落花生	含まない	牛肉	含まない	ゼラチン	含まない
		ごま	含まない	魚介類	含まない
		さけ	含まない		
		さば	含まない		

表示有無

表示有無	無
------	---

栄養成分

成分分析値(100g当たり)	分析OR計算	分析値
エネルギー	113 kcal	たんぱく質 25.2 g
脂質	1.3 g	炭水化物 0.1 g
ナトリウム	270 mg	食塩相当量 0.7 g

その他栄養成分 栄養成分表示(推定値)

賞味期限

賞味期限	1年
------	----

製造工場

名称	株式会社サスナ
住所	静岡県焼津市中里824

商品包装単位

商品包装単位(縦(短辺)×横(長辺)×高さ(m/m))	総重量	単位
210 400 230	10.655	kg
180 250 20	512.000	g

原材料配合表

表示順	原材料名	配合(%)
1	鶏肉(国産)	71.57
2	食塩	0.47
3	野菜エキス(たまねぎ)	0.21
4	にんじん	0.07
5	キャベツ	0.07
6	チキンエキス	0.17
7	酵母エキス	0.14
8	安定剤(加工でん粉)	0.28
9	調味料(アミノ酸等)	0.14
10	水	26.88
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
合計		100.00

食品添加物

No	使用目的	物質名
1	安定剤	アセチル化アジピン酸モノメチルペンタリン酸ナトリウム
2	調味料	L-グルタミン酸ナトリウム
3	調味料	5'-リボヌクレオチド二ナトリウム
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		

調理方法

※記載の情報は「適用日」時点の情報です。

注意

賞味期限: 特外下部に記載
 保存方法: 直射日光を避け、常温で保存してください
 販売者: マルハニチロ株式会社/東京都江東区豊洲3-2-20

※記載の情報は「適用日」時点の情報です。

令和 7 年 3 月 27 日

製品規格書及び原料配合表

福岡県三潞郡大木町横溝 74-4

株式会社 かねいち物産

TEL : 0944-33-0686

FAX : 0944-32-2886



品名 : 九州産 菌床椎茸スライス

原材料名	規格	配合率	原産地	アレルギー等物質	食品添加物	遺伝子組換え対象	コンタミネーション
菌床椎茸 (スライス)	3mm幅カット×フリー 100g/500g/1kg	菌床椎茸 100%	宮崎県	無し	使用無し	使用無し	無し

*産地証明

弊社の九州産菌床椎茸スライスは九州（宮崎県）で植菌・栽培・製造したものに相違ないことを証明いたします。

- : 原材料（おが屑産地） 大分県・熊本県・長崎県・宮崎県
- : 原料原産地 宮崎県都城市高崎町前田 3961-1 加藤しいたけ工場内
- : 生産期間 令和 5 年 2 月以降
- : 原料加工地 福岡県三潞郡大木町横溝 74-4 (株)かねいち物産内
- : 製品規格 九州産菌床椎茸スライス 100g / 500g / 1kg
- : コンタミネーション なし

*作業及び出荷工程

生産工場 採取⇒品質検査⇒目視選別⇒スライス加工⇒乾燥⇒目視選別⇒出荷

弊社 入荷⇒目視選別検査⇒袋詰・計量⇒金属探知機検査⇒外観目視検査
⇒梱包・出荷

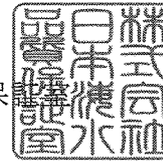
*保存方法と賞味期限

- 開封前の保存方法 ✓①常温 ②冷蔵 ③冷凍 ④その他 ✓ (冷暗所が良い)
- 開封前の賞味期限 ✓①365日 ②設定なし ③その他
- 開封後の保存方法 ✓①常温 ②冷蔵 ③冷凍 ④その他 ✓ (冷暗所が良い)
- 開封後の賞味期限 ✓①60日 ②設定なし ③その他

株式会社モリヨシ 御中

商品品質規格書

株式会社 日本海水 品質保

讃岐品質保証Gr 香川県坂出市大屋富町1793番地の3
TEL:0877-47-0111 FAX:0877-47-4067

商品名	瀬戸のあらじお (750g)			
一般名	食塩			
特徴	讃岐の平釜でじっくりと煮詰めたお塩です			
性状	白色結晶(フレーク状)			
香味	無臭・塩味			
項目	規格値		試験方法	
一般規格	NaCl 純度	88.0%以上	塩事業センター「塩試験方法」	
	水分	5.0~10.0%		
	平均粒径	600~900 μm		
有害性物質	重金属	10mg/kg以下	公的機関による定期的な試験分析値を代用	
	砒素	0.2mg/kg以下		
微生物検査	一般生菌数	300個以下/g		
	大腸菌群	陰性		
包装形態	荷姿	内袋:ポリエチレン袋 外箱:段ボール		内容量
製造年月日の表示方法	年 A,B,Cの繰り返し (例 2023年 A、2024年 B、2025年 C) 包装袋に印字 月 OからZ(O=1月、P=2月、Z=12月) 例)A-R-01(2023年4月1日)			
使用原材料	海水	原産国(原産地)	日本(香川県坂出市)	
遺伝子組替の有無	無			
アレルゲン物質の有無	無			
牛由来物質の有無	無			
食品添加物の有無	無			
保管条件	温度、湿度変化の少ない場所で保管して下さい。			
品質保証期間	特に定めておりません。			
品質劣化	固結以外に品質の劣化はありません。			
開封後の注意事項	速やかに使用して下さい。			
使用食品表示方法	食塩			
用途	食品			
製造工程	原料海水 → ろ過 → 濃縮 → 蒸発結晶化 → 脱水 → 原料塩 → 溶解 → ろ過 → 蒸発結晶化 → 脱水 → 計量包装 → 金属検出 → ウェイトチェック → 箱詰め → ウェイトチェック → 製品 → 出荷			

調味料2 うすくちしょうゆ

原材料仕様書

商品名	製造メーカー名	工場担当者・TEL	作成年月日
天然醸造うすくち	ニシキ醤油	新木智博 0745-75 2628	2025.3.7

原料一覧(配合比の高い順)

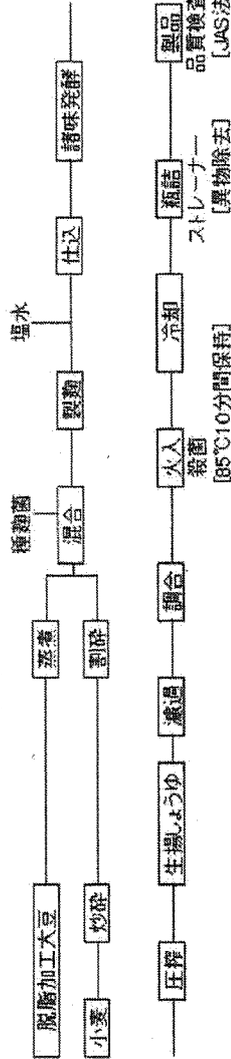
原料No.	原材料一般名	原材料商品名・品名(有農産物はその旨)	添加物の用途	添加物の微量原材料等の由来	原産国	原材料変更の可能性	GMO		アレルギー物質	製品への表示
							有無	分別/不分別		
1	食塩	海水			日本、メキシコ等	○				○
2	脱脂加工大豆	大豆			アメリカ、カナダ、インド	○			大豆	○
3	小麦	小麦			アメリカ等	○			小麦	○
4	アミノ酸	アミノ酸		外資社・外資社・和資社・みかん	アメリカ、中国等	○		有	不分別	○

日本農林規格値

全窒素分 (g/dB)	1.15 以上
食塩分 (g/dB)	17.5 ± 0.5
無塩可溶性固形分 (g/dB)	14.0 以上
色度(標準色)	22 以上

栄養成分表示(大さじ1杯 15mlあたり(推定値))

熱量	11 kcal
たんぱく質	1.2 g
脂質	0
炭水化物	1.7 g
食塩相当量	2.63 g



製品規格書

2025年5月26日

株式会社モリヨシ

御中

甘利香辛食品株式会社
 京都市伏見区新町13丁目295
 TEL:075-621-2447 FAX:075-621-2572

品名		CA ベストコショウ					
内装	形態	袋			外装	形態	ケース
	材質	ラミネート				材質	ダンボール
	サイズ	160mm×230mm				サイズ	487mm×250mm×360mm
内容量		300g×50袋×1ケース			粒度		目開き355 μ m95%以上通過
色調		灰白色			形状		粉末
香味		製品特有の香味を有する			用途		食品の辛味および風味付け
本製品を使用したときの表示方法				コショウ など			
品質規格	項目		規格値		試験方法		
	微生物規格						
	成分規格	水分	15.0%以下		ASTA法		
	その他						
栄養成分(100gあたり成分%、エネルギーkcal) 計算値							
水分	たんぱく質	脂質	炭水化物	灰分	エネルギー	ナトリウム(mg)	
12.7	7.1	2.6	76.7	0.9	367	11	
原材料詳細	原材料	由来原材料	原料原産地	アレルゲン*	遺伝子組換え	食品添加物	牛由来原材料
	コーンフラワー	トウモロコシ	アメリカ	—	非組換え分別	—	—
	米粉	米	日本	—	対象外	—	—
	胡椒	胡椒	マレーシア又はインドネシア又はベトナム	—	対象外	—	—
	以下余白						
*アレルギー物質を含む特定原材料8品目及び特定原材料に準ずる20品目							
賞味期限	製造より12ヶ月	保存方法	多湿を避け、冷暗所で保管してください				
賞味期限表示	YY.M.D	原産国名	日本				
製造工程	原料—磁石(5000ガウス)—粗砕—磁石(5000ガウス)—粉碎—篩別(60メッシュパス)—混合—篩別(24メッシュパス)—磁石(10000ガウス)—充填・計量—製品—小分け充填・計量—金属探知機(Fe:1.5mm, SUS:2.0mm)—製品						
弊社に責任のある不良品は良品と交換します							
備考	刺激性の辛味成分を含みますので、目・鼻等に入らぬよう注意してください						
本規格書について、機密情報を含みますので貴社製品の製造又は本製品の販売目的以外での使用はお控えください。							

