

令和2年度 調味料等（年間）使用一覧

番号	食品名	備考
1	赤みそ	学校を通してお問い合わせ下さい。
2	荒塩	
3	うすくちしょうゆ	
4	ウスターソース	
5	オイスターソース	
6	オリーブ油	
7	カレー粉	
8	こいくちしょうゆ	
9	穀物酢	学校を通してお問い合わせ下さい。
10	こしょう	
11	コチジャン	
12	粉からし	
13	ごま油	
14	こめ油	学校を通してお問い合わせ下さい。
15	こめ油（揚げ用）	学校を通してお問い合わせ下さい。

番号	食品名	備考
16	コンソメ	
17	砂糖	
18	清酒	学校を通してお問い合わせ下さい。
19	だし昆布	
20	中華スープ（ごま抜き）	
21	でんぷん	
22	豆板ジャン	
23	トンカツソース	
24	薄力粉	
25	ぶどう酒（赤）	
26	ぶどう酒（白）	学校を通してお問い合わせ下さい。
27	本みりん	学校を通してお問い合わせ下さい。
28	みそ	学校を通してお問い合わせ下さい。
29	ローリエ	

商品品質規格書

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 μ m	
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	
製造年月日の表示方法	年 A,B,Cの繰り返し (例 29年A、30年B、31年C) 包装袋に印字 月 OからZ(O=1月、P=2月、Z=12月) 例)C-R-01(平成31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		
アレルギー物質の有無	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		

製品規格書

1. 製品名 うすくちしょうゆ 1.8LHD

1. 原材料表示 食塩、小麦、脱脂加工大豆（遺伝子組換えでない）、大豆（遺伝子組換えでない）、ぶどう糖、小麦たんぱく、米、アルコール

1. 成分値

一般成分 (100ml当たり)		栄養成分 (100g当たり)	
項目	規格値	項目	成分値
ブリックス	34.6±0.5	エネルギー	55kcal
食塩	18.50±0.25	水分	70.1g
全窒素	1.17±0.02	たんぱく質	5.7g
無塩可溶性固形分	16.10±0.50	脂質	Tr
色度	No.36~28	炭水化物	8.0g
pH	4.85±0.15	灰分	16.2g
比重	1.172±0.010	ナトリウム	6400mg
※) 色度…醤油協会標準色			

1. 原材料内容

原材料名	原産国	アレルギー有無	対象原料名
食塩	日本	無	—
小麦	日本・アメリカ・カナダ他	有	小麦
脱脂加工大豆	日本・アメリカ	有	大豆
大豆	カナダ・日本他	有	大豆
ぶどう糖	日本	無	—
小麦たんぱく	日本他	有	小麦
米	日本他	無	—
アルコール	日本	無	—

*原料事情等により、原産国は変動の可能性があります。

*放射能に関する社内規定（原発事故以前の製品を参考に、国の新基準よりも厳しい値）を設定し放射能検査（原料および製品）を行っており、必要に応じて外部検査機関等も活用し、安全性を確認したうえで、製品の製造・販売を行っております。

以上

商品名	JANコード	UPコード	製造日	改訂日	版数	頁数
ブルドックハイブレンドウスターソースハンディパック 1.8L	4902551494313	14902551494310	2016/10/28	2018/08/31	02	2/3

・加工デンプン以外の添加物(キヤリーオーバー、加工助剤を含む)および添加物割割の基原原料、遺伝子組換え原料情報は非開示とさせていただきます。・基原原料原産国、最終加工国については原料事情により変更となる場合があります。アレルギ―物質

7. 原料・添加物

表示原料名	配合率	産地	添加物物質名	添加物用途名	アレルギ―物質
醸造酢	■	日本他			
砂糖類	■				
ぶどう糖果糖液糖		日本他			
砂糖		日本他			
野菜・果実	■				
トマト		スペイン他			
にんじん		中国他			
たまねぎ		中国他			
ブルーン		米国他			
食塩	■	日本他			
たん白加水分解物	■	日本他			
酵母エキス	■	日本他			
香辛料	■	中国他			
水	■				

8. 製造工程図

工程順	製造工程
01	原料受入検査
02	計量
03	混合
04	加熱・殺菌
05	全原料混合
06	冷却
07	原液検査
08	異物除去
09	金属除去
10	充填・密封
11	量目検査
12	賞味期限印字
13	製品検査
14	梱包
15	重量確認
16	製品

5 オイスターソース

YOUKI 化学調味料無添加オイスターソース



醤油や他の魚介エキスなどを加えず、牡蠣エキスをシンプルな味わいに仕上げた、牡蠣本来の旨みが存分に味わえるオイスターソースです。ダシとしても汁ものや煮物に幅広くお使い頂けます。化学調味料・保存料・着色料無添加

商品コード	112015
JANコード	4903024120159
内容量	145g
賞味期間	2年

栄養成分情報

	100gあたり	
エネルギー	138	kcal
たん白質	5.4	g
脂質	0.1	g
炭水化物	28.8	g
ナトリウム	4700	mg
食塩相当量	12.0	g

アレルギー情報

※本品の原材料には下表の内、色のついた箇所のアレルギー物質が含まれています。

卵	乳	小麦	そば
落花生	えび	かに	あわび
イカ	いくら	オレンジ	カシューナッツ
キウイ	牛肉	クルミ	ごま
さけ	さば	大豆	鶏肉
パセリ	豚肉	まつたけ	もも
やまいも	リンゴ	ゼラチン	魚介類
アーモンド			

原材料情報

カキエキス、砂糖、食塩、醸造酢、酵母エキス、増粘剤（加工でんぷん、キサンタン）

商品仕様書

商品名	ボスコオリーブオイル456g瓶					
品名コード	019408					
一般名	食用オリーブ油					
一括表示内容	名称	食用オリーブ油				
	原材料名	食用オリーブ油(イタリア製造)				
	内容量	456g				
	賞味期限	枠外下部に記載(西暦下2桁. 月. 日で記載)				
	保存方法	常温、暗所保存				
	製造者	日清オイリオグループ株式会社 東京都中央区新川1-23-1				
最終加工国	日本					
製造所	会社名及び工場名	日清オイリオグループ株式会社 横浜磯子事業場				
	住所	神奈川県横浜市磯子区新森町1				
	会社名及び工場名	日清オイリオグループ株式会社 堺工場				
	住所	大阪府堺市西区築港新町3-37				
荷姿	456g×12入り					
賞味期間	製造日より未開封1.5年					
賞味期限表示例	YY.MM.DD(西暦20YY年MM月DD日 賞味期限)					
商品画像・特長			<p>新鮮なオリーブの香りと味わいはそのままに、まるやかでさっぱりとした口当たりが特長のオリーブオイルです。 焼きものや炒めもの、揚げものなど幅広い料理に使えます。</p>			
使用上の注意	<ul style="list-style-type: none"> ●加熱でも生でもお使い頂けます。 ●低温で白くにごり、固まりますが、原料由来の成分です。 ●加熱しすぎると発火します。 ●熱い油に水が入ると油はねします。 ●キャップを取りはずす際、ケガにご注意ください。 					
製造プロセス	原料オリーブ油→検査→濾過→充填→ウェイトチェッカー→出荷					
栄養成分 (表示値)	成分名	成分値	14g中	算出法		
	熱量		126 kcal	計算値		
	たんぱく質		0 g	計算値		
	脂質		14 g	計算値		
	炭水化物		0 g	計算値		
	食塩相当量		0 g	計算値		
原材料情報	原材料	原材料名	起源原料名	起源原料の原産国	アレルギー特定原材料	遺伝子組み換え農産物
		食用オリーブ油	オリーブ	主にイタリア、ギリシャ	—	—
	食品添加物	原材料名	物質名	加工国	アレルギー特定原材料	遺伝子組み換え農産物
備考	<p>※ 本書の内容は、原料事情および規格変更により、予告なしに変更することがございます。 また、商品の安定供給のため原料原産国を限定するものではありません。</p>					

製品規格書

一般名称		カレーパウダー					
内装	形態	缶			外装	形態	ケース
	材質	スチール				材質	ダンボール
	サイズ	φ 87mm×166mm				サイズ	370mm×272mm×177mm
内容量		400g×12袋×1ケース			粒度		目開き710μm95%以上通過
色調		黄褐色			形状		粉末
香味		カレー粉特有の香味を有する			用途		食品の辛味及び風味付け
本製品を使用したときの表示方法				カレー粉 など			
原材料詳細	原材料	由来原材料	原料原産地	アレルギー*	遺伝子組換え	食品添加物	牛由来原材料
	コリアンダー	コリアンダー	モロッコ	—	対象外	—	—
	ターメリック	ターメリック	インド	—	対象外	—	—
	黒胡椒	黒胡椒	マレーシア、インドネシア、パプアニューギニア	—	対象外	—	—
	メッチ	メッチ	インド	—	対象外	—	—
	クミン	クミン	インド、イラン、トルコ	—	対象外	—	—
	セロリーシード	セロリーシード	インド	—	対象外	—	—
	カルダモン	カルダモン	グアテマラ	—	対象外	—	—
	唐辛子	唐辛子	中国	—	対象外	—	—
	*アレルギー物質を含む特定原材料7品目及び特定原材料に準ずる21品目						
賞味期限	製造日より 24ヶ月	保存方法		多湿を避け、冷暗所で保管して下さい			
賞味期限表示	YY.M.D	原産国名		日本			
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							

製品規格書

一般名称		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			
原材料詳細	原材料	由来原材料	原料原産地	アレルギー*	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	インドネシア	—	対象外	—	—
	以下余白						
*アレルギー物質を含む特定原材料7品目及び特定原材料に準ずる21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				
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						

11 コチジャン

YOUKI コチジャン



韓国料理に欠かせない辛みそです。ほのかな甘味と奥深い辛味を持ち合わせている、日本人向けにアレンジしたコチジャンです。化学調味料・保存料無添加

商品コード	112270
JANコード	4903024122702
内容量	130g
賞味期間	1年

栄養成分情報		
		100gあたり
エネルギー	250	kcal
たん白質	5.8	g
脂質	2.0	g
炭水化物	52.1	g
ナトリウム	2800	mg
食塩相当量	7.1	g

アレルギー情報			
※本品の原材料には下表の内、色のついた箇所のアレルギー物質が含まれています。			
卵	乳	小麦	そば
落花生	えび	かに	あわび
イカ	いくら	オレノシ	カシューナッツ
キウイ	牛肉	クルミ	ごま
さけ	そば	大豆	鶏肉
バナナ	豚肉	まつたけ	もち
やまいも	リンゴ	ゼラチン	魚介類
アーモンド			

原材料情報
米みそ、水あめ、麦芽エキス、米こうじ調味料、唐辛子、砂糖、食塩、酵母エキス

製品規格書

一般名称		マスタード						
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	JIS目開き180 μ m95%以上通過		
色調		黄色			形状	粉末		
香味		マスタード特有の香味を有する			用途	漬物等にご使用ください。		
本製品を使用したときの表示方法				からし、でん粉、着色料(ウコン)				
原材料詳細		原材料	由来原材料	原料原産地	アレルギー*	遺伝子組換え	食品添加物	牛由来原材料
		マスタード	マスタード	カナダ、アメリカ	-	対象外	-	-
		澱粉	トウモロコシ	アメリカ他	-	非組換え分別	-	-
		着色料(ウコン)	ウコン	中国、インド	-	対象外	着色	-
* アレルギー物質を含む特定原材料7品目及び特定原材料に準ずる21品目								
賞味期限	製造日より 12ヶ月	保存方法	多湿を避け、冷暗所で保管して下さい					
賞味期限表示	YY.M.D	原産国名	日本					
弊社に責任のある不良品は良品と交換します								
備考								

九鬼産業 星印純正胡麻油濃口



星印純正胡麻油 濃口は

強く煎ったごま原料を昔ながらの压榨法で搾った、
香ばしい香りとコクが特徴のごま油です。

【商品規格】

16.5kg斗缶、1650gポリ容器

アレルギー「特定原材料に準ずるもの」：ごま



九鬼産業株式会社

品質規格書

商品名	三温糖 S-1kgC	荷姿	1kg×20袋=ボックス
表示責任者 (製造者)		住所	
製造所又は加工所 (製造所)		住所	
加工/生鮮/添加物	加工食品	製造所固有記号	—
一般名称	砂糖 または 三温糖	国産/輸入	国産
本品を使用した 製品での表示例	食品原料として「砂糖」または「三温糖」、食品添加物として「カラメル色素」。		
商品特徴	コクのある甘味と甘い香りを有する黄褐色のしっとりとした結晶。		

原材料名・添加物物質名	配合率	添加物		最終加工国	基原原料
		用途	表示免除理由		
原料糖(甘蔗原料糖)		-	-	タイ、オーストラリア、ブラジル、フィリピン、南アフリカ、グアテマラ、日本(沖縄、鹿児島)	さとうきび
原料糖(てん菜原料糖)		-	-	日本(北海道)	てん菜
カラメル I		着色料	-	日本	さとうきび、てん菜
水酸化カルシウム		製造用剤	加工助剤	日本	石灰石
ケイソウ土		製造用剤	加工助剤	アメリカ	珪藻土
パーライト		製造用剤	加工助剤	日本	火成岩
骨炭		製造用剤	加工助剤	日本	牛骨(特定危険部位を除く部分)
イオン交換樹脂		製造用剤	加工助剤	日本	-(合成)
塩酸		製造用剤	加工助剤	日本	-(合成)
炭酸水素ナトリウム		製造用剤	加工助剤	日本	-(合成)
エタノール		製造用剤	加工助剤	日本	さとうきび等

品質規格項目	規格値	試験方法	品質規格項目	規格値	試験方法
水分	0.5%~1.4%	常圧乾燥法	一般生菌数	300/g以下	メンブランフィルター法
糖度	95.0° 以上	旋光度法	カビ数	100/g以下	メンブランフィルター法
還元糖	1.0%~2.2%	メチレンブルー法	酵母数	100/g以下	メンブランフィルター法
灰分	0.7%以下	電気伝導度法	大腸菌群	陰性/2.22g	BGLB法
色価(A.I.)	500~2100	吸光光度法	黄色ブドウ球菌	陰性/0.01g	平板塗抹培養法
			サルモネラ	陰性/25g	NIHSJ-01法
			ヒ素(Asとして)	0.1ppm以下	原子吸光光度法
			重金属(Pbとして)	1ppm以下	硫化ナトリウム比色法

栄養成分情報	100g当たり		※この表示値は目安です			
エネルギー(kcal)	383	炭水化物(g)	99.0			
たんぱく質(g)	0	食塩相当量(g)	0.02			
脂質(g)	0					

アレルギー物質表示(27品目中)	無し
残留農薬	食品衛生法遵守 牛由来原料 有:骨炭※BSEリスク無
遺伝子組み換え原料表示	無し

賞味期限	砂糖は長期保存が可能な食品のため、賞味期限は記載しておりません。
望ましい保存条件	直射日光、高温多湿を避けて常温で保存する。虫のいるところに置いたり、においのあるものとの併置は避ける。
ロット記号の読み方	1製造日を1ロットとし、左から5文字で表示する。(以降の文字は管理記号) 例)①②③④⑤→③年①⑤月②④日:③は西暦下1桁相当文字(ABCDEFGHIJKが0~9に相当)

製造工程	原料糖 → 洗糖 → 溶解 → 炭酸飽充 → 濾過 → 骨炭精浄 → 濾過 →
	イオン交換脱色 → 精密濾過 → 紫外線殺菌 → ストレーナ濾過 → 濃縮 → ストレーナ濾過 →
	結晶化 → 分蜜 → 乾燥 → 貯蔵 → 金属異物除去 → 篩別 → 金属異物除去 → 個包装 →
	計量 → 金属異物検査 → 外装包装 → 金属異物検査 → 製品保管

結晶化: 75µm, 分蜜: 76µm, 貯蔵: (磁カ1.2T), 篩別: (磁カ0.9T), 計量: (Fe: φ 1.5mm, SUS: φ 2.0mm), 製品保管: (Fe: φ 2.0mm, SUS: φ 2.5mm)

備考	<ul style="list-style-type: none"> 甘蔗原料糖とてん菜原料糖の配合率は時季変動します。最終加工国は使用可能性のある国を全て記載しており、記載順は使用実績順ではありません。 当該商品はパッケージを切替中です。本規格書に記載されている情報の中で、パッケージに関わる情報については切替後の情報を記載しています。
----	---

2020年2月3日

大忠食品株式会社
三重県伊勢市東大淀町1丁目

TEL0596-37-2121

FAX0596-37-2131

商品規格書 原産地証明書

商品名：道南昆布

・**原材料**：昆布 100%

・**原産地**：日本国(本商品は国内産である事を証明致します。)

・**原産採取地域**：北海道道南地区沿岸

◎本商品は昆布を厳重に異物除去選別したもので、合成保存料等の添加物は一切使用致しておりません。

◎本商品には表示義務のあるアレルギー物質は含まれておりません。

◎遺伝子組換えに関連する原材料は使用致しておりません。

栄養成分分析表(10g当り)：

エネルギー	15kcal	食物繊維	2.7g
たんぱく質	0.8g	ナトリウム	280mg
脂質	0.1g	カルシウム	71mg
糖質	3.4g	鉄	0.4mg

以上

《一般商品規格書》

20 中華スープ (ごま抜き)

理研ビタミン株式会社

商品名	中華だし			品名コード	66448
				規格	1kg×10袋/ケース
賞味期間	製造日を含め 360 日間	保管条件	高温・多湿を避け常温で保存	JANコード	4903307615945
				ITFコード	24903307615949
商品特徴	ポークやチキンの旨みをベースに生薬やにんにくなどの風味をほどよく加えた中華だしです。ゆめ物やスープなどあらゆる料理にお使いいただけます。				

●原材料情報

原材料名	配合率(%)	加工地(原産地)	アレルギー特定原材料 ※1	遺伝子組換え作物 ※2
食塩		日本		表示義務対象外
デキストリン		日本		表示義務対象外
ポークエキスパウダー		日本	大豆、豚肉	表示義務対象外
砂糖		日本		
チキンエキスパウダー		日本	鶏肉	※1 法令で定められた、次の27品目のうち、表示が必要なものについて記載 ・特定原材料 えび、かに、小麦、そば、卵、乳、落花生 ・特定原材料に準ずるもの 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 コンタミ防止策 作業標準に従ってラインの洗浄を行い、同一製造ラインで生産している他の生産品目とのコンタミを防止しております。
ジンジャーパウダー		日本		
調味動物油脂		日本	鶏肉	
オニオンパウダー		日本		
チキンパウダー		日本	鶏肉	
こしょう		日本(マレーシア他)		
ガーリックパウダー		日本		
発酵酵母エキスパウダー		日本		
※ 調味料(アミノ酸等)	37.0	ベトナム他		
※ pH調整剤	0.3	日本		
				※2 主原料(配合比率上位3位まで、かつ、5%以上の原材料)について記載しております。

・但し、※印:食品添加物

●栄養成分分析値(100g中)

エネルギー	284	kJ
水分	7.1	g
たんぱく質	24.9	g
脂質	2.5	g
炭水化物	40.5	g
灰分	31.0	g
ナトリウム	12200	mg
食塩相当量	31.0	g

●衛生規格

一般生菌数	3000	個/g以下
大腸菌群		陰性
重金属(Pbとして)	20	μg/g以下
ヒ素(As ₂ O ₃ として)	2	μg/g以下

●その他規格

外観	粉末状
香味	風味良好で異味異臭のないこと
色調	淡茶色

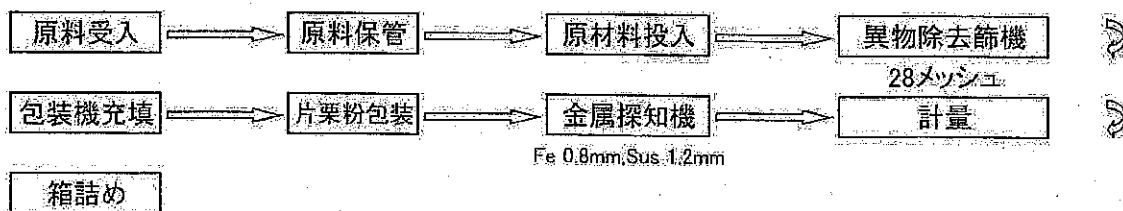
規格書

〒869-0614
 会社名 熊本県宇城市小川町南小川454
 火乃国食品工業株式会社
 TEL0964-43-0128
 FAX0964-43-0139



商品名	片栗粉北海		賞味期間	2年	
			保存方法	常温(直射日光を避けた、冷暗所)	
規格	1kg×12		JAN	4976613003102	
			ITF	14976613003109	
サイズ(mm)	縦	横	高さ	重量(g)	
単品サイズ	300mm	190mm	40mm	1,020g	
ケースサイズ	435mm	250mm	190mm	12,600g	
使用包材	素材	静防PET#12/静防LLDPE#70			
原材料	原材料名	産地(メーカー)	配合比	備考	
	馬鈴薯澱粉	国産(北海道)	100.00%	遺伝子組み換えでない	
食品添加物	不使用				
商品特徴	本品は北海道の大自然に育まれた良質の馬鈴薯澱粉を100%使用した片栗粉です。全国片栗粉組合連合会の「北海道産馬鈴薯澱粉100%」の品質保証書つきです。衛生的な工場で製造されており、品質も安定しています。				
栄養成分表(100g当り)			衛生規格		
エネルギー	330 kcal	一般生菌数	50,000個/g以下		
たんぱく質	0.1 g	大腸菌群	陰性		
脂質	0.1 g	大腸菌	陰性		
炭水化物	81.6 g	黄色ブドウ球菌	陰性		
灰分	0.2 g				
ナトリウム	2.0 mg	アレルギー物質(28品目)	無し		
食塩相当量	0.0 g	コンタミネーション可能性	大豆(表示なし)		
最終加工地	北海道				
加工者	火乃国食品工業株式会社				
	熊本県宇城市小川町南小川454				

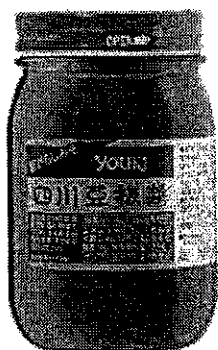
製造工程



22 豆板ジャン

YOUKI 四川豆板醬

種類の異なる唐辛子が辛みの中にも奥深いコクと旨みを生み出した、色鮮やかな辛味調味料です。化学調味料無添加。



商品コード	213100
JANコード	4903024631006
内容量	500g
賞味期間	2年

栄養成分情報

		100g当たり
エネルギー	67	kcal
たんぱく質	2.4	g
脂質	2.4	g
炭水化物	8.9	g
食塩相当量	13.5	g

アレルギー情報

※本品の原材料には下表の内、色のついた箇所のアレルギー物質が含まれています。

卵	乳	小麦	そば
落花生	えび	かに	あわび
イカ	いくら	オレンジ	カシューナッツ
キウイ	牛肉	クルミ	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	リンゴ	ゼラチン	魚介類
アーモンド			

原材料情報

塩蔵唐辛子、そら豆加工品、そら豆、乾燥唐辛子、食塩/酒精、酸化防止剤（ビタミンC）

2020年2月17日

24 薄力粉

旭製粉株式会社
〒633-0041 奈良県桜井市上之宮67-2
TEL:0744-42-2971/FAX:0744-45-4569

商品規格書

業務用加工食品

商品名	福飛鳥
-----	-----

一般分析規格		衛生規格			
水分	14.0% (±0.5%)	生菌数	10000/g以下	残留農薬	食品衛生法に適合
灰分	0.50% 以下	大腸菌	陰性		
粗タンパク	8.5% (±0.5%) 参考値(元年(31年)度産)				

名称		小麦粉					
原材料名	配合率	原料原産国	アレルギー特定原材料		遺伝子組換え		
			7品目	21品目	有・無	分別・不分別	
小麦粉	100%	奈良県産小麦	小麦				
添加物		物質名				用途	
内容量		1kg×15入		品質保証期間		6ヶ月	
保存方法		直射日光、高温多湿の場所を避けて保存してください。					
製造所		旭製粉株式会社 奈良県桜井市上之宮67-2				製造所固有記号 —	

食品への表示	原材料名	<ul style="list-style-type: none"> ・原材料に占める重量割合上位1位の場合「小麦粉(国内製造)」 ※「国内製造」とは日本国内で製粉された製品であることを意味します。原料小麦原産地が日本であることを意味するものではありません。 ・上位2位以下の場合「小麦粉」
	添加物	—
コンタミの有無及び表示	有	本品製造工場では卵、乳成分を含む製品を生産しています。

栄養成分(100gあたり)					
エネルギー	367kcal	たん白質	8.0g	脂質	1.5g
炭水化物	76.1g	ナトリウム	0mg	食塩相当量	0mg
水分	14.0g	灰分	0.40g	食物繊維(水溶性)	1.2g
食物繊維(不溶性)	1.3g	食物繊維(総量)	2.5g	※推定値	



醸造調味料

クッキン ワイン (赤)

1.8ℓ

「クッキンワイン」は、料理専用に着造されたワインをベースに造られた、芳香に富み使い易い料理専用のワインです。肉、野菜、魚等のどんな素材にもうまく混り、煮物等にもよくマッチします。
本品は、運搬法上の酒類に含まれません。酒税対象外。防腐剤、着色料等は使用しておりません。

品名	醸造調味料
原材料名	ぶどう、酒精、糖類、食塩
内容量	1.8ℓ
賞味期限	容器上部に記載
保存方法	直射日光、高温多湿を避けて保存して下さい。
製造者	(株)サンフーズ SN 山梨県甲州市塩山熊野1205-1

製品規格書

品名		ローレル							
内装	形態	缶			外装	形態	ケース		
	材質	スチール				材質	ダンボール		
	サイズ	55mm×70mm				サイズ	235mm×175mm×85mm		
内容量		30g×12缶×1ケース			粒度	JIS目開き355mm95%以上通過			
色調		黄緑色			形状	粉末			
香味		ローレル特有の香味を有する			用途	食品の香りおよび肉などの臭み消し			
本製品を使用したときの表示方法				ローレル など					
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	
		ローレル	ローレル	トルコ	-	対象外	-	-	
*アレルギー物質を含む特定原材料7品目及び特定原材料に準ずる21品目									
賞味期限	製造日より 12ヶ月	保存方法	多湿を避け、冷暗所で保管して下さい						
賞味期限表示	YY.M.D	原産国名	日本						
弊社に責任のある不良品は良品と交換します									
備考									