

令和8年度 調味料等（1学期）使用一覧

番号	食品名	備考	番号	食品名	備考
1	赤みそ		21	だし昆布	
2	荒塩		22	中華スープ（ごま抜き）	
3	うすくちしょうゆ		23	でんぷん	
4	ウスターソース		24	豆板ジャン	
5	オイスターソース		25	トンカツソース	
6	オリーブ油		26	ぶどう酒（赤）	
7	かつおパック		27	ぶどう酒（白）	
8	カレー粉		28	本みりん	
9	乾燥パセリ		29	みそ	
10	こいくちしょうゆ		30	ローリエ（パウダー）	
11	穀物酢（奈良県）				
12	こしょう				
13	コチジャン				
14	粉からし				
15	ごま油				
16	こめ油	保健給食課を通してお問い合わせください。			
17	こめ油（揚げ用）	保健給食課を通してお問い合わせください。			
18	コンソメ（鶏がらスープ）				
19	砂糖				
20	清酒				

2025年11月14日

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 品質保証

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	
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		

原材料仕様書

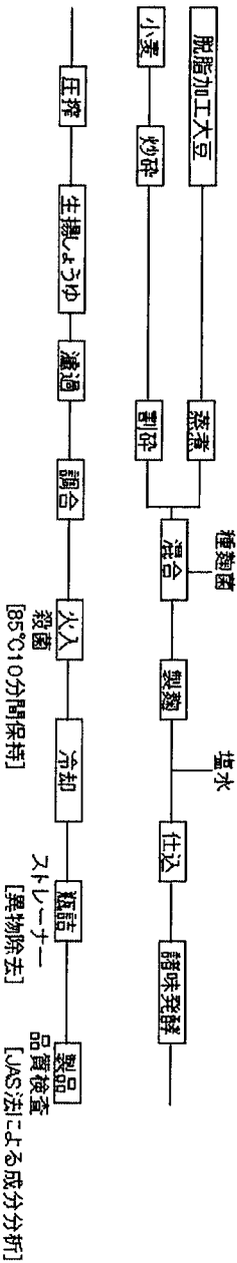
商 品 名	波ロシようゆ	製造メーカー名	ニシキ醤油株式会社	作成年月日	2025.7.7
-------	--------	---------	-----------	-------	----------

原料一覧（配合比の高い順）

原料No.	原材料名		添加物の用途	添加物、微量原材料等の由来原料	原産国	原材料変更の可能性	GMO		アレルギー物質		
	原材料一般名	原材料商品名・品種名(有機農産物はその旨)					有無	分別/不分別	有無	当該アレルギー物質(米を含む)	製品への表示
1	食塩	海水			日本	○		無			○
2	脱脂加工大豆	大豆			アメリカ、カナダ、中国等	○		無	非遺伝子組換え/分別	大豆	○
3	小麦	小麦			アメリカ等	○		有		小麦	○
4	アルコール			サリチン酸、ピロカ、トコフェロール、ビタミン	アメリカ、中国等	○		有			○

全窒素分 (g/d0)	1.15 以上
食塩分 (g/d0)	17.5 ± 0.5
無塩可溶性固形分 (g/d0)	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



〒636-0124 奈良県生駒郡斑鳩町五百井1-3-10

ニシキ醤油株式会社
 代表取締役 豊大 方 豊


4 ウスターソース

配合表

香芝市教育委員会 御中

品名 ウスターソース ハイブレンド

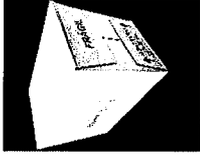
規格 1.8L

メーカー ブドックソース 株式会社

(原材料配合表)

原材料名	アレルゲン (対象原材名)
醸造酢	
砂糖類	
(ぶどう糖果糖液糖) (砂糖)	
野菜・果実	
(トマト) (にんじん) (玉葱) (プルーン)	
食塩	
たん白加水分解物	
酵母エキス	
香辛料	
水	

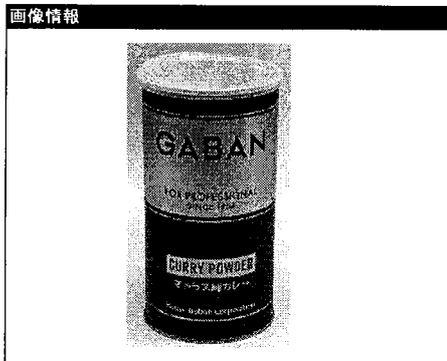
商品規格書

株式会社トマトコーポレーション				作成日	2025/11/21										
会社名	株式会社トマトコーポレーション			JANコード	4582152498806										
商品名	エクストラバージンオリーブオイル	原産国名	スペイン	賞味期限	2年										
品番	AJ-6	内容量	1L(916g)	メーカー希望小売価格	オープン										
単品サイズ(mm)・重量	72 × 72 × 265・953g	ボールサイズ(mm)・重量	-	サイズ(縦×横×高さ)	14582152498803										
ケースサイズ(mm)・重量	ケースサイズ(mm)・重量 227 × 379 × 272・14.5kg			【製造工程】											
【商品の特徴】	<p>●世界一の生産量と輸出量を誇る、スペインで育ったオリーブを使用したエクストラバージンオリーブオイルです。</p> <p>●エクストラバージンは酸度(遊離脂肪酸)が0.8%以下という条件で、エクストラバージンオリーブオイルと認められます。</p> <p>●コールドプレス製法という26度以上熱を加えない状態で配慮した搾油方法によるものです。</p> <p>●オリーブの品種:ピクアル(緑色がかった黄色のフルーティーな味わい)、ピクード(アンダルシアの主要品種でフルーティーな味わい)、オヘブランカ(苦みと少々の辛味)のオリーブをブレンドしています。</p> <p>●ハラル認証(スペイン)取得</p>														
【使用上の注意】	<p>品質上の注意としてはLight(光)、Heat(熱)、Oxygen(酸素)が劣化の原因となるため、開封後は賞味期限に関わらず2ヶ月以内にご使用頂くようお願いいたします。</p>														
【キャッチコピー】	<p>南スペインの豊かな太陽を浴びて育ったオリーブを使用したエクストラバージンオリーブオイルです。</p>														
【ラベル画像】			<p>【一括表示】</p> 												
【原材料】	食用オリーブ油		<p>【栄養成分表示】 大さじ1杯(14g)あたり</p> <table border="1"> <tr> <td>エネルギー</td> <td>126kcal</td> </tr> <tr> <td>たんぱく質</td> <td>0g</td> </tr> <tr> <td>脂質</td> <td>14g</td> </tr> <tr> <td>水化物</td> <td>0g</td> </tr> <tr> <td>食塩相当量</td> <td>0g</td> </tr> </table>			エネルギー	126kcal	たんぱく質	0g	脂質	14g	水化物	0g	食塩相当量	0g
エネルギー	126kcal														
たんぱく質	0g														
脂質	14g														
水化物	0g														
食塩相当量	0g														
【納品形態画像】			<p>【アレルギー情報】 該当なし</p> <p>えび、かに、くるみ、小麦、そば、卵、乳、落花生 アーモンド、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、さけ、さば、大豆、鶏肉、バナナ、豚肉、マカダミアナッツ、もち、やまいも、りんご、ゼラチン、ピスタチオ</p>												
【商品画像】			<p>原産の採取(エクストラバージンオリーブ)</p> <p>銘柄</p> <p>フィルタ二(異物除去) 0.5mm-0.02mm</p> <p>在庫(専用タンクにロケット管理)</p> <p>フィルタ一 0.4mm</p> <p>ボトル商品 → 採掘に専従</p> <p>キャップ商品 → キャップ</p> <p>ラベル装幀 (賞味期限印字)</p> <p>カートン (賞味期限印字)</p> <p>在庫(ピレット)</p> <p>銘柄</p>												

商品規格書

*記載の情報は「適用日」時点の情報です。

商品名				適用日			
GABAN マドラス純カレー 400g缶				2025年6月16日			
メーカー名				メーカー名			
GABAN マドラス純カレー 400g缶				ハウスギャバン株式会社			
JANコード	4971985915510	ITFコード	14971985915517	メーカーコード	091551	0000	PB/NB 分類 NB
ブランド名	ハウスギャバン	荷姿規格	規格	400g	缶内個数	1	箱数
						12	1



サイズ					
	入数	幅/長さ (mm)	奥/高さ (mm)	高さ (mm)	重量 (g)
ピース	1	87	87	165	500
ボール					
ケース	12	354	269	173	6400
甲 (梱)					

アレルギー物質情報					
えび	×	アーモンド	×	ごま	×
かに	×	あわび	×	さけ	×
くるみ	×	いか	×	さば	×
小麦	×	いくら	×	大豆	×
そば	×	オレンジ	×	鶏肉	×
卵	×	カシューナッツ	×	バナナ	×
乳	×	キウイフルーツ	×	豚肉	×
ピーナッツ	×	牛肉	×	マカダミアナッツ	×

●: 含む、×: 含まない
アレルギーコンタミ注意喚起

栄養成分情報			
分析・計算単位 栄養成分表示(100g当たり)			
エネルギー	430 kcal	たんぱく質	13.7 g
脂質	15.8 g	炭水化物	58.3 g
		食塩相当量	0.18 g
備考 この表示値は、目安です。			

商品情報	
賞味・消費区分	賞味期限対象
賞味・消費期間	36か月
製造年月日の表示	なし
賞味・消費期限の表示	あり
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
商品特徴	
辛みをおさえた、インド風の豊かな香りが特徴です。フェンネルやナツメグ、クローブ等の香りを重視したカレーパウダーです。料理のアクセント付け、エスニック風や個性的な味わいの料理作りに役立ちます。	
召し上がり方・利用方法	
-	
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(%)	-

一括表示情報	
名称	カレー粉
原材料名	ターメリック(インド、ベトナム)、コリアンダー、クミン、フェンネル、フェヌグリーク、ナツメグ、みかんの皮、ブラックペッパー、ジンジャー、ディル、クローブ、アニス、シシモン、カルダモン、ガーリック、鷹辛子、タイム、セロリシード、スターアニス、アジワン、ベイリーブス、セージ、ローズマリー、タラゴン
内容量	400g
固形量	-
内容総量	-
保存方法	常温保存
原産国	-
原料産地名	-
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	-
でん粉含有率	-
無脂肪乳固形分	-
乳脂肪分	-
賞味期限	底面記載
販売者/製造者	加工者 ハウスギャバン(株) 東京都中央区新川2-31-1
加工所	栃木県足利市大月町1
製造所/加工所	
製造所固有記号記載位置	
その他表示	

企業情報	
製造者名	-
製造者住所	-
製造者電話	-
販売者名	-
販売者住所	-
販売者電話	-
輸入者名	-
輸入者住所	-
加工者名	ハウスギャバン株式会社
加工者住所	東京都中央区新川2-31-1

工場情報	
工場①	(加工所)ハウスギャバン株式会社 関東工場 栃木県足利市大月町1

9 乾燥パセリ

[商品カード ピックアップ情報]

▼基本情報

商品名	セレクト パセリ(チップ) M缶				作成日	2020/2/19	
品名コード	89320	版数	8	JANコード	4001002803203	ITFコード	14001002803200
内容量	50	単位	個	箱装	12(12×18)	賞味期間(開封前)	720 日
サイズ (幅×)×(高)×(深) (mm)	奥行	幅	高さ	入数	重量(g)	包装材料	
	個	87	87	110	130	缶	
	ポール	個	個				
	ケース	277	366	120	12	1800	ダンボール
商品特徴	もっともポピュラーなハーブで世界各地の料理に使われています。主にフー・ア・ガルニ(香辛料の類)やソース類のほとんどに使用されています。また炒りの原料としても利用され、生野菜としても食べられます。						
保存上の注意(開封前)	直射日光、高温多湿を避けて保存してください。						
品質変化内容	本品特有の風味がなくなること						
保存方法(開封後)	冷蔵保存						
アレルギー 特定原材料等	*アレルギー「無」の場合は、空欄となります。						
*コンタクト注意	無						
通気子組み替え 後の使用の有無	無						
注意事項	ご注意: 開封後は乾燥・虫害・変色などを防ぐため、オーブンやトースターでしっかりと加熱して食べてください。						
品質保持剤の有無	無						
品質保持剤の種類							
一括表示内容	品名: パセリ 原料名: パセリ 内容量: 50g 賞味期間: 開封前 保存方法: 開封前、常温多湿を避けて保存してください。 アレルギー: アレルギー 製造国: エスビー食品株式会社 東京都東京都品川区						

▼栄養成分情報

分析項目名	エスビー食品株式会社	単位
分析項目名	分析値	単位
エネルギー	344	(kcal/100g)
水分	5.4	(g/100g)
たんぱく質	21.9	(g/100g)
脂肪	3.0	(g/100g)
炭水化物	60.3	(g/100g)
塩分	11.2	(g/100g)
ナトリウム	1100	(mg/100g)
食物繊維	2.8	(g/100g)
食物繊維総量	27.1	(g/100g)

▼画像情報



▼製造情報

製造所・加工所	加工所: エスビー食品株式会社 埼玉県蕨市山形町85-17	
	工程名称	管理番号
1	原料	
2	選別	
3	金属検出機	Fe: φ1.5mm, SUS: φ3.5mm
4	計量	
5	充填	
6	包装	
7	成品	

▼原料情報

グループ名	個数	原料名・添加物物質名	用途名	配合比	国名 (原産/加工国)	地名	限定区分	アレルギー物質名	通気子組み替え後使用区分
1	パセリ			100.00	イタリア				

▼特記事項

・アレルギー物質については、検査項目が18品目のみ調査しております。
 ・本商品は、国内産食品であり、原料産地の調査は行っていません。
 ・配合比率は、製造工程の経路や原料の品質、加工工程の条件等により変動を認めます。
 ・国名は、「産出地の多い少ない」「産出地の多い少ない」に因りなく、国名を記載してあります。
 (国名区分の項目に記入している原料は除外します)
 ・食品の品質を安定させる目的で、原料産地等により原料産地が異なる場合、配合比率および産地は変動を認めます。
 ・アレルギー物質/香料/着色料/その他等々を記載し、その配合比率/産地/原料名/原料名を記載します。
 ・通気子組み替えは、上記は各原料を投入して行います。
 ・製造工程/原料名は、上記は各原料を投入して行います。
 ・重量: 10.01未満の原料名・添加物は「微量」と記載します。
 ・配合比率は原料産地まで有効(記載配合比率の桁数より丸がある場合は四捨五入)

エスビー食品株式会社
品質保証課 商品情報管理ユニット

原材料仕様書

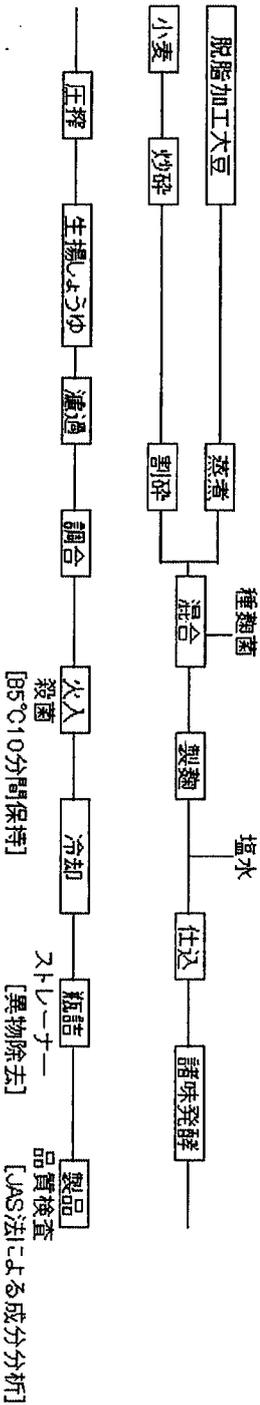
商 品 名	天然醸造こいくち	製造メーカー名	ニシキ醤油株式会社	作成年月日	2025.7.7
-------	----------	---------	-----------	-------	----------

原料一覧(配合比の高い順)

原材料No.	原材料一般名	原材料商品名・品種名(有機農産物はその旨)	添加物の用途	添加物、微量原材料等の由来原料	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	脱脂加工大豆	大豆			アメリカ、インド、カナダ	○	無	非遺伝子組換え/分別	大豆	○
2	小麦	小麦			日本等	○	有		小麦	○
3	食塩	海水			日本等	○	有			○
4	グルタミン			サリキヒ、ヒバチカ、トウモロコシ、みかん	アメリカ、ブラジル、中国等	○	有	不分別		○

日本農林規格値	
全窒素分 (g/dt)	1.50 以上
食塩分 (g/dt)	16.0 ± 0.5
無塩可溶性固形分 (g/dt)	16.0 以上
色度(標準色)	12 以下

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	1.4 g
脂質	0
炭水化物	1.3 g
食塩相当量	2.50 g



〒636-0124 奈良県生駒郡斑鳩町五百井1-3-10

ニシキ醤油株式会社
代表取締役 豊田 大 方



製品規格書

2026年1月19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	グリーンアスロイダキシアスロベトナム	—	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。								

2026年2月18日

御中

ハウス食品株式会社

平
お問
は、ハウス製品をお取り扱いいただき、誠にありがとうございます。
合わせの件につきまして、下記の通りご報告申し上げます。

記

製品名	40g からし袋入り			
原材料名	からし(カナダ)、でんぷん、ぶどう糖/着色料(ターメリック)、ビタミンC、酸味料			
アレルギー	含まない			
栄養成分表示1袋分(製品40g)	分析値		内容量	40g
エネルギー	172	kcal	JAN	4902402905876
水分			ITF	14902402905873
たんぱく質	12.7	g	荷姿	ボール ケース 梱
脂質	5.8	g		10 12 1
炭水化物	17.4	g	賞味期限	750 日
灰分			微生物項目	規格値
ナトリウム			一般生菌数	1.0×10 ⁵ 個/g未満
食塩相当量	0.1	g		
データ出典				

端末品番・枝番 90587 0000

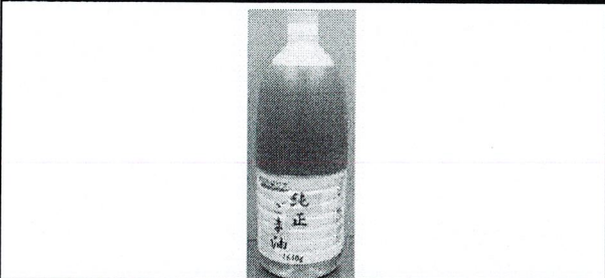
以上

PITS商品規格書

*記載の情報は「適用日」時点の情報です。

商品名	ジェフダ® ジュンセイゴマアブラ1650g	適用日	2024/05/17
	JFDA純正ごま油1650g	メーカー名	-
共通商品コード	4901458003789	ITFコード	14901458003786
メーカープライムコード	12501001	PB/NB 分類	PB
ブランド名	JFDA	荷姿規格	1650g×6

画像情報



サイズ

	幅(mm)	高さ(mm)	奥行(mm)	重量(単位)	入数
商品	110	306	110	1740 g	1
パック(中装)	0	0	0	0 g	0
ケース(外装)	355	313	230	10900 g	6
個(パック掛・半製品)	0	0	0	0 g	0

アレルギー物質情報

えび	×	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	×		

●: 含む、×: 含まない

アレルギーコンタミ注意喚起

無

栄養成分情報

分析・計算単位	100gあたり		
エネルギー	921 kcal	たんぱく質	0 g
脂質	100 g	炭水化物	0 g
		食塩相当量	0 g
備考	食品標準成分表(七訂)		

商品情報

賞味・消費区分	賞味期限(製造日含め)
賞味・消費期間	540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	常温
米トレーサビリティ対象区分	対象外
商品特徴	強く焙煎し、濃厚なごま油の焙煎風味、香ばしい焦がし香と苦味を伴うごま油です。賞味期限欄に540日と記載しておりますが、正確には製造日より1.5年(未開封)です。
召し上がり方・利用方法	中華料理、焼き肉、ドレッシング、加工食品など
酒類識別区分	含まない
酒類分類	-
アルコール分(%)	-

一括表示情報

品名	食用ごま油
	食用ごま油(国内製造)
原材料名	
内容量	1650g
固形量	-
内容総量	-
保存方法	常温・暗所保存
原産国	日本(一括表示に記載無し)
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	-
乳脂肪分	-
期限	YYYY.M.D+製造所固有記号
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いただきます
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	-

製造所/加工所

工場名	ジェフダ商品では非開示とさせていただきます
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。

株式会社モリヨシ 御中

品質規格書

DM三井製糖株式会社

商品名	スプーン印三温糖1kg(記号:S-1kgC)	荷姿	1kg×20袋=ボックス
表示責任者	(製造者) DM三井製糖株式会社	住所	東京都港区芝5-26-16
製造所又は加工所	(製造所) DM三井製糖株式会社 神戸工場	住所	兵庫県神戸市東灘区深江浜町48番地
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)	89.3~89.9	-	-	オーストラリア、タイ、フィリピン、グアテマラ、南アフリカ、日本(沖縄、鹿児島)	さとうきび
原料糖(てん菜原料糖)	10	-	-	日本(北海道)	てん菜
カラメル I	0.1~0.7	着色料	-	日本	さとうきび、てん菜
水酸化カルシウム	0	製造用剤	加工助剤	日本	石灰石
ケイソウ土	0	製造用剤	加工助剤	アメリカ	珪藻土
パーライト	0	製造用剤	加工助剤	日本	火成岩
骨炭	0	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	0	製造用剤	加工助剤	日本	-(合成)
塩酸	0	製造用剤	加工助剤	日本	-(合成)
炭酸水素ナトリウム	0	製造用剤	加工助剤	日本	-(合成)
エタノール	0	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	0.4%~1.8%	常圧加熱乾燥法	一般生菌数	300/g以下	メンブランフィルター法
糖度	94.0° 以上	旋光度法または計算法	カビ数	100/g以下	メンブランフィルター法
還元糖	1.0%~3.1%	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	0.70%以下	伝導度法	大腸菌群	陰性/2.22g	BGLB法
色価(A.I.)	500~2600	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
			鉛(Pb)	1ppm以下	原子吸光光度法

栄養成分情報	100g当たり		※食塩相当量は推定値			
エネルギー(kcal)	390	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(28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(ABCDEFGHJKが0~9に相当)

製造工程	原料糖 → 洗糖 → 溶解 → 炭酸飽充 → 濾過 → 骨炭清浄 → 濾過 → イオン交換脱色 →
	精密濾過 → 紫外線殺菌 → 濃縮 → 結晶化 → 分蜜 → 乾燥 → 貯蔵 → 金属異物除去 → ↑ (磁力1.2T)
	篩別 → 金属異物除去 → 個包装 → 重量検査 → 金属異物検査 → 外装包装 → (磁力0.9T) (Fe:φ1.5mm,SUS:φ2.0mm)
	金属異物検査 → 重量検査 → 製品保管 (Fe:φ2.0mm,SUS:φ2.5mm)

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。
----	---

2026年1月19日

大忠食品株式会社
三重県伊勢市東大淀町11番地
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。
- ◎本商品は自然の海域で生育された海藻のため農薬等は一切使用致しておりません。

栄養成分分析表(100g当り):

熱量	170kcal	食物繊維	32.1g
たんぱく質	5.8g	食塩相当量	6.6g
脂質	1.3g	カルシウム	780mg
炭水化物	64.3g	鉄	3.2mg
糖質	32.2g		

【日本食品標準成分表 2020年版(八訂)より】

以上

製品規格書

大阪市平野区平野馬場1-2-12
ナカオ物産株式会社



品名 : ナカオ 南部太白晒片栗粉 (甘藷) 1kg / 12入

【一般規格】

	規格値	項目	規格値
エネルギー	340.0kcal	大腸菌数	陰性
エネルギー	1452.0KJ	カビ数	陰性
水分	17.5g	酵母	陰性
たんぱく質	0.1g	黄色フトウ球菌	陰性
脂質	0.2g	サルモネラ菌	陰性
炭水化物	82.0g	二酸化イオウ	検出せず
灰分	0.2g	砒素	検出せず
食塩相当量	0g	鉛	検出せず
一般生菌数	1,000個/g以下	カドニウム	検出せず
芽胞菌数	300個/g以下	純水銀	検出せず

【原料配合】

原料名	配合率	備考
甘藷澱粉(JA全農・鹿児島県産)	100%	遺伝子組換え原料不使用
アレルギー特定原材料	0%	法令8品目、奨励20品目

(八訂日本食品標準成分値/100gあたり)

【JANコード】

4904414 454540

【ITFコード】

012904414 454547

【ピース/ケースサイズ】

ピース 330 x 190 x 45(mm) / ケース4205 x 260 x 225(mm)

【賞味期限】

製造日より24ヶ月

【製造工程】

- ①甘藷澱粉 ②網目篩別攪拌機(85メッシュ) ③金属類除去機(10,000ガウス)
④粉体充填機 ⑤自動規格袋充填機(賞味期限印字、口封) ⑥重量チェッカー
⑦金属探知機(Fe0.8φmm SUS1.6φmm) ⑧製品(目視検査)

【保存方法】

直射日光、高温多湿をさけて保存してください。

【用途】

水産練製品、畜産練製品、卵焼き、菓子、製麺、その他食品用途(糊液、唐揚)

【特性】

タンパクとの結着性が良好
練製品のゼリー強度の向上、食感のザラツキの低減。

【アレルギー特定原材料】

(法令8品目) 卵、乳、落花生、えび、かに、そば、小麦、くるみ
(奨励20品目) 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
さけ、さば、大豆、鶏肉、バナナ、豚肉、もも、やまいも、りんご、ゼラチン
アーモンド、マカダミアナッツ

【最終加工地】

大阪府大阪市平野区平野馬場1-2-12

ナカオ物産株式会社

【備考】

トランス脂肪酸は含んでおりません。
コンタミネーションの影響はございません。

配合表

香芝市教育委員会 御中

品名 トンカツソース ハイブレンド

規格 1.8L

メーカー ブドックソース 株式会社

(原材料配合表)

原材料名	アレルギー (対象原材名)
醸造酢	
野菜・果実	
(トマト) (プルーン) (にんじん) (玉葱)	
砂糖類	
(ぶどう糖果糖液糖) (砂糖)	
食塩	
コーンスターチ	
酵母エキス	
たん白加水分解物	
香辛料	
水	

2023年10月20日

商品仕様書

商品名：クッキングワイン(赤)

製造所：山梨県韮崎市龍岡町下条南割640 株式会社サン. フーズ韮崎工場	
内容量：1.8リットル	原産国：日本(山梨県)
荷姿：1.8リットルペットボトル×8本	保存方法：乾燥した冷暗所
賞味期限：製造日より1年	

品質規格

項目	規格	試験方法
アルコール分 (V/V%)	12.0%~13.0%	国税庁所定分析法
塩分 (W/V%)	1.8%~2.2%	国税庁所定分析法

原材料調査

原材料	原材料原産国	起源原材料	遺伝子組換え ^{※1} 原料使用の有無	アレルギー物質 ^{※2} 使用の有無	牛由来原料 使用の有無
発酵調味料(加塩ワイン)	日本	ブドウ(チリ他)、 ぶどう糖、食塩	不分別	無し	無し
アルコール	日本	さとうきび	無し	無し	無し
食塩	日本	市水	無し	無し	無し
水	日本	海水	無し	無し	無し

食品添加物調査

品名	用途
クエン酸	酸味料
珪藻土	ろ過助剤(加工助剤)

栄養成分(100g当たり)

エネルギー	75	kcal
食塩	1.9	g
蛋白質	0.1	g
脂質	0	g
炭水化物	1.6	g
灰分	2.1	g
水分	86.5	g
ナトリウム	756	mg

珪藻土は加工助剤(濾過助剤)のため、最終製品には殆ど残存しておりません。

遺伝子組換え対象物質

大豆、とうもろこし、馬鈴薯、菜種、綿、甜菜、パパイヤ、
アルファルファ、からしな

アレルギー対象物質(28品目)

(表示義務) 卵、乳、小麦、そば、落花生、かに、えび、くるみ

(表示奨励) あわび、いか、いくら、さば、さけ、オレンジ、リンゴ、
バナナ、キューイフルーツ、桃、大豆、松茸、山芋、牛肉、
鶏肉、豚肉、ゼラチン、カシューナッツ、ゴマ、アーモンド

2023年10月20日

商品仕様書

商品名：クッキングワイン(白)

製造所：山梨県韮崎市龍岡町下条南割640 株式会社サン. フーズ韮崎工場	
内容量：1.8リットル	原産国：日本(山梨県)
荷姿：1.8リットルペットボトル×8本	保存方法：乾燥した冷暗所
賞味期限：製造日より1年	

品質規格

項目	規格	試験方法
アルコール分 (V/V%)	12.0%~13.0%	国税庁所定分析法
塩分 (W/V%)	1.8%~2.2%	国税庁所定分析法

原材料調査

原材料	原材料原産国	起源原材料	遺伝子組換え ^{※1} 原料使用の有無	アレルギー物質 ^{※2} 使用の有無	牛由来原料 使用の有無
発酵調味料(加塩ワイン)	日本	ブドウ(チリ他)、 ぶどう糖、食塩	不分別	無し	無し
アルコール	日本	さとうきび	無し	無し	無し
食塩	日本	市水	無し	無し	無し
水	日本	海水	無し	無し	無し

食品添加物調査

品名	用途
クエン酸	酸味料
珪藻土	ろ過助剤(加工助剤)

栄養成分(100g当たり)

エネルギー	71	kcal
食塩	1.9	g
蛋白質	0	g
脂質	0	g
炭水化物	0.9	g
灰分	2.1	g
水分	87.4	g
ナトリウム	757	mg

珪藻土は加工助剤(濾過助剤)のため、最終製品には殆ど残存しておりません。

遺伝子組換え対象物質

大豆、とうもろこし、馬鈴薯、菜種、綿、甜菜、パパイヤ、
アルファルファ、からしな

アレルギー対象物質 (28品目)

(表示義務) 卵、乳、小麦、そば、落花生、かに、えび、くるみ
(表示奨励) あわび、いか、いくら、さば、さけ、オレンジ、リンゴ、
バナナ、キューイフルーツ、桃、大豆、松茸、山芋、牛肉、
鶏肉、豚肉、ゼラチン、カシューナッツ、ゴマ、アーモンド

3.0 ローリエ (パウダー)

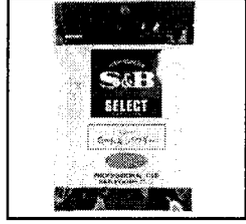
[商品カード ピックアップ情報]

▼基本情報		セレクト ローリエ(パウダー) 100g袋入り		作成日		2026/1/6		
商品名	89587	版数	6	JANコード	4901002895877	ITFコード	14901002895874	
内容量	100 g	荷姿	10(10×18)		賞味期間(開封前)	540 日		
サイズ 縦(奥行)×横(幅)×高 (mm)	個	奥行	幅	高さ	入数	重量(g)	包材材質	
	15	×	135	×	220	1	107	PEラミネート袋
	ボール	×	×	×	×	×	×	
ケース	150	×	230	×	150	10	1190	ダンボール
商品特徴	すがすがしい芳香と若干の苦みが感じられ、ユーカリの葉のような清涼感のある芳香です。パウダーでは香味が善く感じられるので用途によって使い分けます。							
保存上の注意(開封前)	直射日光、高温多湿を避けて保存してください。							
品質劣化内容	本品特有の風味がなくなること、本品特有の色調がなくなること							
保存方法(開封後)	冷蔵所							
*アレルギー 特定原材料等	*アレルギー「無」の場合は、空欄となります。							
*コンタミ注意表示 遺伝子組み換え 表示義務の有無	無							
注意表示	<p>●脱酸素剤・乾燥剤は入っていません。</p> <p>ご注意</p> <p>●開封後は吸湿・虫害・退色などを防ぐため、ファスナーを端からおさえてしっかり閉め、冷蔵所に保管してください。 ※ファスナーに粉が付着したときは、閉めにくくなりますので、軽くたいて落としてください。</p> <p>●商品によっては、品質保持のために、脱酸素剤や乾燥剤(小袋入り)が入っています。これらは無害ですが、食べられません。 これらが入っている商品は、品質表示の下に表示しています。</p>							
品質保持剤の有無	無		品質保持剤の種類					
一括表示内容	<p>品名:ローリエ 原材料名:ローリエ 原料産地名:トルコ 内容量:100g 賞味期限:0000.00.00 保存方法:直射日光、高温多湿を避けて保存してください。 加工先:エスビー食品株式会社 東京都中央区日本橋兜町18-6</p>							

▼栄養成分情報

分析項目名	分析値	単位
エネルギー	385	(kcal/100g)
水分	6.2	(g/100g)
たん白質	7.2	(g/100g)
脂質	4.6	(g/100g)
炭水化物	78.7	(g/100g)
灰分	3.3	(g/100g)
ナトリウム	4	(mg/100g)
食塩相当量	0	(g/100g)
食物繊維総量	49.6	(g/100g)

▼画像情報



▼製造情報

製造所・加工所	加工所:エスビー食品株式会社 埼玉県東松山市新郷88-17	
	工程名称	管理基準
1	原料	
2	選別	
3	粉碎	
4	篩別	
5	金属検出器	Fe: φ 1.5mm, SUS: φ 3.5mm
6	計量	
7	充填	
8	包装	
9	X線検査機	SUS: φ 1.5mm
10	商品	

▼原料情報

グループ名	階層	原料名・添加物物質名	用途名	配合比	国名 [原産 / 加工国]	地名	限定区分	アレルギー物質名	遺伝子組み換え農産物・区分
1	ローリエ			100.00	トルコ				

▼特記事項

・アレルギー物質については、特定原材料等28品目のみ調査しております。
 ・本商品は、国内産品であり、海外法規の適合は保証できません。
 ・国名は、「次産品の場合は産原料産国、加工品の場合は製造/加工国を記載しております。
 ・国名は、「使用量の多い/少ない」、「使用時期の違い/早い/遅い」に関係なく、順不同に列記しており限定しておりません。
 (限定区分の項目に記入している原料は除きます)
 ※品名・風味を安定させる目的で、原料事情等により原料表示が変更しない範囲で配合比および原産地は変更させていただきます。
 ・アレルギー物質非表示/香料・その他香料詳細非表示/香料物質名非表示
 ・遺伝子組み換えからしなは油種用の品種であり、香料用途として流通しないため義務表示の対象外です。
 ・配合比(非表示)は、上位に合算値を入力しております。
 ・「数量 10.01未満の原材料・添加物は「微量」と表記します。
 ・配合比は表示桁数まで有効(記載配合比の桁数より先がある場合は四捨五入)

エスビー食品株式会社
品質保証室 商品情報管理ユニット