

令和7年度 調味料等（3学期）使用一覧

番号	食品名
----	-----

- 1 赤みそ
- 2 揚げ油 学校を通してお問い合わせ下さい。
- 3 油 学校を通してお問い合わせ下さい。
- 4 イタリアンドレッシング
- 5 うすくちしょうゆ
- 6 ウスターソース
- 7 オイスターソース
- 8 オリーブ油
- 9 ガーリックパウダー
- 10 カレー粉
- 11 カレールウ（甘口）
- 12 カレールウ（辛口）
- 13 こいくちしょうゆ
- 14 穀物酢
- 15 こしょう
- 16 コチジャン
- 17 粉からし
- 18 ごま油
- 19 コンソメ
- 20 砂糖

番号	食品名
----	-----

- 21 塩
- 22 上白糖
- 23 白みそ
- 24 清酒
- 25 だし昆布
- 26 だしパック
- 27 中華スープ
- 28 デミグラスソース
- 29 でんぶん
- 30 豆板ジャン
- 31 トマトケチャップ[°]
- 32 鳥がらスープ
- 33 トンカツソース
- 34 ハヤシルウ
- 35 ぶどう酒（白）
- 36 本みりん
- 37 マヨネーズタイプ調味料
- 38 みそ
- 39 和風ドレッシング

榮養成分分值(100g当たり)

新豆みそ 1KG×10

アルギー物質(28品目)

製品名 新豆みそ 1KG×10

成分名	成分値	算出方法	分析及び計算方法
エネルギー	218 kcal	計算値	たんぱく質:4 脂質:4 糖質:4 食物繊維:2
水分	44.0 g	分析値	減圧加熱乾燥法
たんぱく質	16.8 g	分析値	ケルダール法 係数:5.71
脂質	8.9 g	分析値	ソックスレー抽出法
炭水化物	17.6 g	計算値	100-水分-たんぱく質-脂質-灰分
灰分	12.7 g	分析値	直接灰化法
ナトリウム	4190 mg	分析値	原子吸光光度法
食塩相当量	10.6 g	計算値	ナトリウム×2.54

※※上記分析値ですが、1回の分析結果であるため、誤差を含んでいます

成分名	成分配値	算出方法	
		7訂抜粋	7訂抜粋
カリウム	930 mg	7訂抜粋	7訂抜粋
カルシウム	150 mg	7訂抜粋	7訂抜粋
マグネシウム	130 mg	7訂抜粋	7訂抜粋
リン	250 mg	7訂抜粋	7訂抜粋
鉄	6.8 mg	7訂抜粋	7訂抜粋
亜鉛	2.0 mg	7訂抜粋	7訂抜粋
銅	0.66 mg	7訂抜粋	7訂抜粋
マンガン	- mg	7訂抜粋	7訂抜粋
ヨウ素	31 μ g	7訂抜粋	7訂抜粋
セレン	19 μ g	7訂抜粋	7訂抜粋
クロム	9 μ g	7訂抜粋	7訂抜粋
モリブデン	64 μ g	7訂抜粋	7訂抜粋

成分名	成分値	算出方法
レチノール	(0) μg	7訂抜粋
α -カルボテニン	- μg	7訂抜粋
β -カルボテニン	- μg	7訂抜粋
β -クリプトキサンチン	- μg	7訂抜粋
β -カルボテニン当量	(0) μg	7訂抜粋
レチノール活性当量	(0) μg	7訂抜粡
ビタミンD	(0) μg	7訂抜粡
α トコフェロール	1.1 mg	7訂抜粡
β トコフェロール	0.3 mg	7訂抜粡
γ トコフェロール	10.9 mg	7訂抜粡
δ トコフェロール	5.0 mg	7訂抜粡

アレルゲン含有に關して			
特定原材料	原料に使用	表示有無	備考
えび	×	×	
かれい	×	×	
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	○	○	原材料として表示
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	×	×	

※みそ専用ラインにつき、「大豆」以外のアレルゲン物質(28品目)を使用しておりませんので、コンタミネーションはございません

廿、ノジルミニ醸造株式会社

4. イタリアンドレッシング

商品規格書(その2)

商品コードNo.	14371
商品名	ケンコーディライトドレッシング イタリアン

食品配合規格書

食品名：本醸造特級淡口醤油

原材料名	由来原料	産地	遺伝子組換え	アレルギー物質28品目
食塩	海水	日本	—	—
小麦	小麦	アメリカ、他	—	小麦
脱脂加工大豆	大豆	インド、他	分別生産流通管理済	大豆
大豆	大豆	アメリカ、他	分別生産流通管理済	大豆
米	米	日本	—	—
アルコール	サトウキビ	日本	—	—

※産地に中国は含まれません。

※原材料に含まれない特定原材料等28品目のコンタミネーションはありません。

栄養成分（15mlあたり）

エネルギー	9.0kcal
たんぱく質	1.0g
脂質	0g
炭水化物	1.2g
食塩相当量	2.9g

(推定値)

以上の通り報告致します。

令和5年2月7日
奈良県生駒郡三郷町勢野東6-3-1
今中醤油



6. ウスターソース

商品名	JANコード	ITFコード	制定日	改訂日	更新日	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	2024/08/30	2024/08/30	07	2/3

*最終加工国、基原原料原産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
・添加物(キャラコーオー(バー)ー、加工助剤を含む)及び添付物(基原原料、遺伝子組換原料等)の基原原料、遺伝子組換原料情報は非開示とさせていただきます
・添加物(キャラコーオー(バー)ー、加工助剤を含む)及び添付物(基原原料、遺伝子組換原料等)の加工食品について表示が義務付けられた趣旨付与いたします(※2)
・遺伝子組換する情報は、食品衛生法及びJAS法にて特定原材料及び特定原材料で特定原材料に対するものを対象としています(※1)

7. 原料・添加物

・アレルギー物質は、特定原材料及び特定原材料で特定原材料に対するものを対象としています(※2)

表示原料名	配合率	最終加工国	基原原料	基原原料原産国	添加物物質名	添加物用途名	遺伝子組換原料	遺伝子組換(※1)	アレルギー物質(※2)
醸造酢	32.9	日本	砂糖きび地	ブラジル他			-	-	-
砂糖類	26.7	日本他	とうもろこし地	米国他			-	-	-
砂糖		日本他	砂糖きび地	タイ他			-	-	-
野菜、果実	11.8	スペイン他	トマト	スペイン他			-	-	-
トマト		中国他	にんじん	中国他			-	-	-
にんじん		中国他	たまねぎ	中国他			-	-	-
たまねぎ		中国他	ブルーン	ブルーン			-	-	-
ブルーン		日本他	海水	日本他			-	-	-
食塩	6.1	日本他	とうもろこし地	米国他			どうもろこし	不分別	-
たん白加水分解物	3.5	日本他	酵母地	中国他			-	-	-
酵母エキス	0.6	日本他	シナモン地	中国他			-	-	-
香辛料	0.3	日本他					-	-	-
水	18.1								

8. 原料原产地

表示原料名	原料原产地名表示
醸造酢	国内製造

7. オイスターソース

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	ジエフダ オイスターソース			適用日	2024/04/01
共通商品コード	JFDA オイスターソース			メーカー名	-
メカーフコード	4901515328480	ITFコード	14901515328487	PB/NB分類	ジエフダ商品では非開示とさせ
ブランド名	JFDA			荷姿規格	PB

画像情報



サイズ

商品	幅(mm)	高さ(mm)	奥行(mm)	重量(単位)	入数
パック(中装)	68	205	68	667 g	1
ケース(外装)	0	0	0	0 g	0
箱(バンド掛・半製品)	353	239	285	13800 g	20

アレルギー物質情報 (★: 義務表示)

★えび	×	アーモンド	×	ごま	×	もも	×
★かに	×	あわび	×	さけ	×	やまいも	×
★くるみ	×	いか	×	さば	×	りんご	×
★小麦	●	いくら	×	大豆	●	ゼラチン	×
★そば	×	オレンジ	×	鶏肉	×	魚介類	×
★卵	×	カシュー・ナッツ	×	バナナ	×		
★乳成分	×	キウイフルーツ	×	豚肉	×		
★落花生	×	牛肉	×	マカダミアナッツ	×		

●: 含む、×: 含まない

アレルゲンコンタミ注意喚起

無

栄養成分情報

分析・計算単位 100gあたり

エネルギー	142 kcal	たんぱく質	7.1 g
脂質	0.0 g	炭水化物	28.4 g
		食塩相当量	12.9 g

備考 栄養成分は現時点における情報であり、推定値です。
(分析値)

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	365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	厳選したオイスターエキスをフレンドし、牡蠣の風味を生かし臭みが少ない設計に。牡蠣本来の香り、味を最大限に生かす為、程よく臭みを消し素材を生かすようをプレゼントしました。
召し上がり方・利用方法	中華料理の調味などにお使いいただけます。
酒類識別区分	含まない
酒類分類	一
アルコール分(%)	一

一括表示情報

名称	オイスターソース
原材料名	オイスターエキス(国内製造)、ぶどう糖果液糖、砂糖、食塩、動物性たん白加水分解物、しょうゆ(大豆・小麦を含む)、米発酵調味液、小麦発酵調味液/調味料(アミノ酸等)、増粘剤(加工でん粉)、着色料(カラメル)、酸味料
内容量	630g
固形量	—
内容総量	—
保存方法	直射日光を避け常温で保存してください
原産国	日本(表示無し)
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	右下に記載
その他表示	【開栓後の取り扱い】開栓後は必ず冷蔵庫に保存して、お早めにご使用ください

企業情報

製造者名	ジエ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	株式会社ジエフダ
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

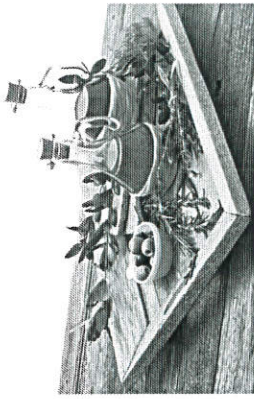
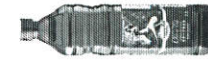
工場名	ジエフダ商品では非開示とさせて頂きます
工場住所	—

※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。

8. オリーブ油

エクストラバージンオリーブオイル

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。パスタやサラダだけでなく、お豆腐や焼き魚にも少しかけるだけでいつものおかずがグレードアップします。



商品情報

品番	AJ-6	商品名	エクストラバージンオリーブオイル 1L
内容量	1L (916g)	希望小売価格	オープン
賞味期限	2年	原産国名	スペイン
個装寸法 (個装重量)	72mm × 72mm × 265mm (953g)	外装寸法 (外装重量)	227mm × 379mm × 272mm (14.5kg)
JANコード	4582152498806	ITFコード	14582152498803
荷姿	15入 / ケース	原材料名	食用オリーブ油
保存方法	直射日光を避け、涼しいところで保存してください。	使用上の注意	開封後は賞味期限に開わらず早めにご使用頂くようお勧めしています。
ハラール認証	ハラール認証 (スペイン) 取得		

栄養成分表示 14gあたり

エネルギー	126kcal	たんぱく質	0g
脂質	14g	炭水化物	0g
食塩相当量	0g		(推定値)

アレルギー情報

なし

9. ガーリックパウダー

製品規格書

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 ガーリックパウダー									
内装	形態	袋			外装	形態	ケース				
	材質	ナイロンポリエチレン				材質	ダンボール				
	サイズ	190mm×330mm				サイズ	250mm×250mm×370mm				
内容量		1kg×10袋×1ケース		粒度		目開き425μm 95%以上通過					
色調		乳白色～褐色		形状		粉末					
香味		ガーリック特有の香味を有する		用途		食品の香り及び風味付け					
本製品を使用したときの表示方法			ガーリックパウダー 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		9.0%以下			乾燥減量法				
	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)				
3.8		33.7	0.7	58.0	3.8	374	12				
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			
	ガーリックフレーク	ガーリック	インド、中国		—	—	—	—			
	脱脂大豆	大豆	アメリカ、セルビア	大豆	非組み換え分別	—	—				
* 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		製造日より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		原料フレーカー選別→粉碎・ブレンド→マグネット処理→篩別→充填・計量→金属探知機(Fe:1.0mm、SUS:2.5mm)→包装→製品									
弊社に責任のある不良品は良品と交換します											
備考											
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。											

製品規格書

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 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	φ87mm×166mm		サイズ	370mm×272mm×177mm				
内容量		400g×12缶×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						
品質規格	項目	規格値			試験方法				
	微生物規格								
	成分規格	水分	10.0%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			
10.2		13.3	11.4	59.2	5.9	326			
						ナトリウム(mg)			
						56			
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、ペルム	—	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8品目及び特定原材料に準ずる20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					
製造工程 原料→配合→磁石(10000ガウス)→荒挽→混合→磁石(10000ガウス)→粗碎→粉碎→篩別(40メッシュ)→混合→磁石(10000ガウス)→篩別(16メッシュ)→金属探知機(Fe:0.8mm, SUS:1.2mm)→充填・計量→製品→小分け充填・計量→巻締め→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。									

商品規格書

* 記載の情報は「適用日」時点の情報です。

商品名	1KGキュウショウカレーフレーク 1kg給食用カレーフレーク			適用日	2021年3月15日					
JANコード	4902402817971	ITFコード	14902402817978	メーカーID	ハウスショウカブシキガイシャ ハウス食品株式会社					
ブランド名	ハウス食品	荷姿規格	規格	081797	0301	PB/NB分類	NB			
				1kg	ボトル内個数	1	ボトル・個数	20	ケース数	1

画像情報



サイズ

	入数	幅/長辺 (mm)	奥/短辺 (mm)	高さ (mm)	重量 (g)
ピース	1	196	315	36	1015
ボトル					
ケース	20	545	345	258	21500
甲(組)					

アレルギー物質情報

えび	x	アーモンド	x	くるみ	x	まつたけ	x
かに	x	あわび	x	ごま	x	もも	x
小麦	●	いか	x	さけ	x	やまいも	x
そば	x	いくら	x	さば	x	りんご	x
卵	x	オレンジ	x	大豆	●	ゼラチン	x
乳	x	カシューナッツ	x	鶏肉	x	魚介類	x
ビーナッツ	x	キウイフルーツ	x	バナナ	x		
		牛肉	x	豚肉	x		

●: 含む、x: 含まない

アレルゲンコンタミ注意喚起

栄養成分情報

分析・計算単位	栄養成分表示 製品100g当たり		
エネルギー	491 kcal	たんぱく質	6.4 g
脂質	27.3 g	炭水化物	54.9 g
		食塩相当量	7.1 g

備考

商品情報
賞味・消費区分
賞味・消費期間
製造年月日の表示
賞味・消費期限の表示
保存時温度帯区分
米トレーサビリティ対象区分
商品特徴
調理時に風味を調整できるように、スパイス一さをおさえたベーシックな味わいに仕立てています。特定原材料等28品目のうち、小麦、大豆を含む原材料を使用しています。
召し上がり方・利用方法
①厚手の鍋にサラダ油を熱し、一口大に切った肉・野菜を入れ、よく炒めます。②水を加え、沸騰したらあわを取り、具材が柔らかくなるまで中火～強火で煮込み、いったん火を止めます。③熱いうちに給食用カレーフレークを2～3回に分けて振り入れ、よくかき混ぜて溶かします。④再び中火～弱火で、とろみがつくまで時々かき混ぜながら煮込みます。
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(%)
-

12. カレールウ（辛口）

原 材 料 詳 細 表

2025年6月6日

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 直火焼カレールウ(中辛)						
一次原材料	二次原材料	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	BSE特定危険部位
小麦粉	小麦	小麦	アメリカ他	小麦	対象外	—	—	—
食用バーム油	アブラヤシ	アブラヤシ	パレスチナ、インドネシア他	—	対象外	—	—	—
カレー粉	ターメリック	ターメリック	インド	—	対象外	—	—	—
	コリアンダー	コリアンダー	モロッコ	—	対象外	—	—	—
	クミン	クミン	インド、イラン、トルコ	—	対象外	—	—	—
	メッチ	メッチ	インド	—	対象外	—	—	—
	陳皮	みかん	中国	—	対象外	—	—	—
	ジンジャー	ジンジャー	中国	—	対象外	—	—	—
	ナツメッグ	ナツメッグ	インドネシア	—	対象外	—	—	—
	フェンネル	フェンネル	中国	—	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	—	—	—
	クローブ	クローブ	マダガスカル	—	対象外	—	—	—
	シナモン	シナモン	中国	—	対象外	—	—	—
	黒胡椒	胡椒	ルイジアナ州、インドネシア他	—	対象外	—	—	—
	パブリカ	パブリカ	スペイン	—	対象外	—	—	—
	ディルシーード	ディルシーード	インド	—	対象外	—	—	—
	セロリーシード	セロリーシード	インド	—	対象外	—	—	—
	ローレル	ローレル	トルコ	—	対象外	—	—	—
	スターアニス	スターアニス	ベトナム	—	対象外	—	—	—
	オールスパイス	オールスパイス	メキシコ	—	対象外	—	—	—
	タイム	タイム	モロッコ	—	対象外	—	—	—
	キャラウェイ	キャラウェイ	フィンランド	—	対象外	—	—	—
	セージ	セージ	トルコ	—	対象外	—	—	—
硬化油	菜種	菜種	カナダ、豪州、欧州等	—	不分別	—	—	—
砂糖	原料糖	砂糖黍	タイ、豪州、南アフリカ他	—	対象外	—	—	—
	甜菜	日本	—	非組換え分別	—	—	—	—
	(消石灰)石灰岩	日本	—	対象外	加工助剤	—	—	—
	ケイソウ土	日本、アメリカ	—	対象外	加工助剤	—	—	—
	(活性炭)樹木	北米	—	対象外	加工助剤	—	—	—
	イオン交換樹脂	日本	—	対象外	加工助剤	—	—	—
オニオンパウダー	オニオン	オニオン	中国、日本	—	対象外	—	—	—
	脱脂大豆	大豆	アメリカ	大豆	非組換え分別	—	—	—
食塩	海水	海水	日本	—	対象外	—	—	—
	次亜塩素酸ナトリウム	—	日本	—	対象外	加工助剤	—	—
	亜硫酸ナトリウム	—	日本	—	対象外	加工助剤	—	—
	塩酸	—	日本	—	対象外	加工助剤	—	—
	メタリン酸ナトリウム	—	日本	—	対象外	加工助剤	—	—
	シリコーン樹脂	—	日本	—	対象外	加工助剤	—	—
ガーリックパウダー	ガーリック	ガーリック	中国、インド	—	対象外	—	—	—
	脱脂大豆	大豆	アメリカ	大豆	非組換え分別	—	—	—
酵母エキス	酵母エキス	(酵母エキス)酵母	日本	—	対象外	—	—	—
		(酵母エキス)酵素	日本	—	対象外	加工助剤	—	—
		(食塩)海水	日本	—	対象外	—	—	—
以下次ページ								

12. カレールウ（辛口）

原 材 料 詳 細 表

2025年6月6日

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 直火焼カレールウ(中辛)							
一次原材料	二次原材料	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	BSE特定危険部位	
	(テキストリン)キャッサバ	日本	—	対象外	—	—	—	—	
	(テキストリン)甘藷	日本	—	対象外	—	—	—	—	
	(液糖)トウモロコシ	中国	—	非組換え分別	—	—	—	—	
酵母エキス	酵母	オランダ	—	対象外	—	—	—	—	
	(食塩)岩塩	世界各国	—	対象外	—	—	—	—	
	(食塩)海水	世界各国	—	対象外	—	—	—	—	
酵母エキス	(酵母エキス)酵母	日本	—	対象外	—	—	—	—	
	(酵母エキス)酵素	日本	—	対象外	加工助剤	—	—	—	
	(テキストリン)甘藷	日本	—	対象外	—	—	—	—	
チャツネ	糖類	(砂糖)砂糖黍	豪州、タイ他	—	対象外	—	—	—	
	(砂糖)甜菜	日本	—	非組換え分別	—	—	—	—	
	(水飴)トウモロコシ	アメリカ他	—	不分別	—	—	—	—	
	(水飴)馬鈴薯	日本	—	非組換え分別	—	—	—	—	
	(水飴)甘藷	日本	—	対象外	—	—	—	—	
フルーツ	マンゴー	インド他	—	対象外	—	—	—	—	
	リンゴ	日本	リンゴ	対象外	—	—	—	—	
	レモン	アメリカ他	—	対象外	—	—	—	—	
	レーズン	アメリカ	—	対象外	—	—	—	—	
酸味料	酢酸	日本	—	対象外	酸味料	—	—	—	
	(クエン酸)甘藷	日本他	—	対象外	酸味料	—	—	—	
	(クエン酸)キャッサバ	タイ他	—	対象外	—	—	—	—	
	(クエン酸)米	日本	—	対象外	—	—	—	—	
	(クエン酸)トウモロコシ	中国	—	非組換え分別	—	—	—	—	
香辛料	ジンジャー	中国他	—	対象外	—	—	—	—	
	(ガーリック)ガーリック	インド他	—	対象外	—	—	—	—	
	(ガーリック)大豆	アメリカ	大豆	非組換え分別	—	—	—	—	
	(オニオン)オニオン	日本他	—	対象外	—	—	—	—	
	(オニオン)大豆	アメリカ	大豆	非組換え分別	—	—	—	—	
	(オニオン/トウモロコシ)トウモロコシ	アメリカ	—	非組換え分別	—	—	—	—	
	(オニオン/トウ糖)馬鈴薯	日本	—	非組換え分別	—	—	—	—	
	(オニオン/トウ糖)甘藷	日本	—	対象外	—	—	—	—	
	食塩	海水	日本	—	対象外	—	—	—	
たん白加水分解物	小麦たん白	小麦	中国	小麦	対象外	—	—	—	
	トウモロコシたん白	トウモロコシ	中国	—	遺伝子組み換え不使用	—	—	—	
	酵母	酵母	中国	—	対象外	—	—	—	
	塩酸	—	中国	—	対象外	加工助剤	—	—	
	水酸化ナトリウム	—	中国	—	対象外	加工助剤	—	—	
	活性炭	樹木	中国	—	対象外	加工助剤	—	—	
	ケイソウ土	ケイソウ土	中国	—	対象外	加工助剤	—	—	
カラメル色素	ブドウ糖	トウモロコシ リゾ.ホワイトブドウ糖	—	不分別	着色料	—	—	—	
		馬鈴薯	日本	—	非組換え分別	—	—	—	
		甘藷	日本	—	対象外	—	—	—	
	アンモニア	—	—	—	対象外	加工助剤	—	—	
クエン酸	甘藷澱粉	甘藷	日本	—	対象外	酸味料	—	—	
以下次ページ									

12. カレールウ (辛口)

原 料 詳 細 表

2025年6月6日

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

食品配合規格書

食品名：本醸造特級濃口醤油

原材料名	由来原料	産地	遺伝子組換え	アレルギー物質28品目
脱脂加工大豆	大豆	インド、他	分別生産流通管理済	大豆
小麦	小麦	アメリカ、他	—	小麦
食塩	海水	日本	—	—
大豆	大豆	アメリカ、他	分別生産流通管理済	大豆
アルコール	サトウキビ	日本	—	—

※産地に中国は含まれません。

※原材料に含まれない特定原材料等28品目のコンタミネーションはありません。

栄養成分（15mlあたり）

エネルギー	10kcal
たんぱく質	1.4g
脂質	0g
炭水化物	1.1g
食塩相当量	2.4g (推定値)

以上の通り報告致します。

令和5年2月7日
奈良県生駒郡三郷町勢野東6-3-1
今中醤油



14. 穀物酢

製品仕様書 ③

2024年4月1日
タマノイ酢株式会社

No. 121030

原材料名	内訳	起源原料情報		添加物情報		遺伝子組換情報		アレルギー 特定原材料等 28品目	備考
		起源原料名	原産国	用途名	表示 要否	GMO 対象作物	区分		
米(国産)		米	日本						
アルコール		サトウキビ	ブラジル						
酒粕		米	日本						

※原産国は作成日時点での取り扱い実績のある代表的な国名を記載しております。

※本製品仕様書の内容は作成日時点の情報です。内容は品質の保持・向上のため変更になる場合があります。

※本製品仕様書の内容は第三者に開示したり、貴社における製造・販売の目的以外への使用はできません。

製品規格書

2025年3月5日

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355μm 95%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・インドネシア・ペルー	—	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)—粗碎—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—製品一小分け充填・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。																	

16. コチジャン

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	ジエフダコチジャン	適用日	2025/09/29
共通商品コード	4902084072958	ITFコード	0
メーカーID	41107003	P B / N B 分類	PB
ブランド名	JFDA	荷姿規格	1Kg × 15

画像情報



サイズ

	幅(mm)	高さ(mm)	奥行(mm)	重量(単位)	入数
商品	92	177	92	1100g	1
パック(中装)	0	0	0	0g	0
ケース(外装)	480	178	285	17200g	15
箱(バンド・掛・半製品)	0	0	0	0g	0

アレルギー物質情報 (★:義務表示)

★えび	×	アーモンド	×	ごま	×	もも	×
★かに	×	あわび	×	さけ	×	やまいも	×
★くるみ	×	いか	×	さば	×	りんご	×
★小麦	×	いくら	×	大豆	●	ゼラチン	×
★そば	×	オレンジ	×	鶏肉	×	魚介類	×
★卵	×	カシューナッツ	×	バナナ	×		
★乳成分	×	キウイフルーツ	×	豚肉	×		
★落花生	×	牛肉	×	マカダミアナッツ	×		

●: 含む、×: 含まない

アレルゲンコンタミ注意喚起

無

栄養成分情報

分析・計算単位 100gあたり

エネルギー	250 kcal	たんぱく質	7.6 g
脂質	7.5 g	炭水化物	40.7 g
		食塩相当量	6.9 g

備考 分析値

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	361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	味噌と唐辛子をベースとしたコチジャン。韓国料理の代表的な調味料です。
召し上がり方・利用方法	韓国料理をはじめ、各種料理の辛味付けにもご使用ください。
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

名称	コチジャン
原材料名	みそ(大豆を含む)(国内製造)、砂糖、唐辛子、植物油脂(大豆油)、食塩、米麹、パブリカ/酒精、調味料(アミノ酸等)
内容量	1kg
固形量	—
内容総量	—
保存方法	直射日光と高温多湿を避けて保存してください。
原産国	製造国:日本
原料原産地名	—
使用上の注意	(株外)開封後は必ず密封して冷蔵庫(10℃以下)で保管し、お早めにかつ衛生的にご使用ください。
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	底面に記載
その他表示	—

企業情報

製造者名	ジエ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	株式会社ジエフダ
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	ジエ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。

製品規格書

2025年2月28日

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 ベストマスター														
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180μm 95%以上通過												
色調	黄色		形状	粉末												
香味	マスター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)														
品質規格	項目	規格値			試験方法											
成分規格	水分	8.0%以下			加熱乾燥法											
	アリルイソチオシアネット	0.6%以上			紫外外部吸収法											
	油分	20.0%以下			エーテル抽出法											
その他																
栄養成分(100gあたり成分%、エネルギーkcal)																
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)										
6.8	16.5	6.6	66.8	3.3	393	34										
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									
	マスター	マスター	カナダ、他	-	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8品目及び特定原材料に準ずる20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													
製造工程	原料→充填・計量→金属検出機(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																
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をお控えください。																

18. ごま油

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 ジュンセイコ マアブ 1650g J F D A 純正ごま油1650g			適用日	2024/05/17
共通商品コード	4901458003789	ITFコード	14901458003786	メーカー名	- ジェフダ商品では非開示とさせ
メーカーコード	12501001			P B / N B 分類	PB
ブランド名	J F D A			荷姿規格	1650g×6

画像情報



サイズ

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

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	×	カシューाण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

アレルゲンコンタミ注意喚起

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	一
アルコール分 (%)	一

一括表示情報

品名	食用ごま油
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	—
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。

製品規格書

株式会社ローカスカレ一本舗
名古屋市港区寛政町5丁目33番地
TEL 052-382-7551 / FAX 052-383-1320

【品名】 大地のコンソメスープ

【規格】 1kg × 10袋
【入数】 10kg

加工地：名古屋市港区寛政町五丁目33番地

加工工場名：株式会社ローカスカレー本舗

エネルギー		227 Kcal	
水	分	3.4 g	
たんぱく質	質	3.0 g	
脂	質	3.2 g	
炭水化物		46.6 g	
灰	分	43.8 g	
無機質	ナトリウム	10365 mg	
	カリウム	150 mg	
	カルシウム	13 mg	
	マグネシウム	16 mg	
	リン	29 mg	
	鉄	0.5 mg	
	亜鉛	0.3 mg	
	銅	0.1 mg	
ビタミン	A	レチノール β-カロテン当量 レチノール当量	0 μg 0 μg 0 μg
	D	0.3 μg	
	K	5 μg	
	B1	0.03 mg	
	B2	0.04 mg	
	ナイアシン	0.5 mg	
	B6	0.02 mg	
	B12	0.0 μg	
	葉酸	5 μg	
	バントテン酸	0.16 mg	
	C	1 mg	
	脂肪酸	和 一価不飽和 多価不飽和	2.12 g 1.73 g 0.03 g
コレステロール	飽和	2.12 g	
	一価不飽和	1.73 g	
	多価不飽和	0.03 g	
	コレステロール	0.0 mg	
食物繊維	水溶性	0.3 g	
	不溶性	0.0 g	
	総量	0.3 g	
食塩相当量		26.3 g	

※日本食品標準成分表2021年版(八訂)による

【製造工程】

1 調味調合 一 2 ミキシング 一 3 計量・充填 一 4 金属検査 一
5 検品 一 6 梱包 一 7 出荷

※本製品工場では、小麦、乳成分、落花生、大豆、牛肉、豚肉、鶏肉、ごま、りんご、バナナ、ゼラチンを含む製品を製造しています。

品質規格書