

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2022年 3月 16日

業者名

UCP(株)神戸支店

物資番号

267

物資名

ガーリック

商品名

CA ガーリックグラニュール

メーカー

甘利香辛食品(株)

正味重量または固形量

400g

原材料の内容明細

五訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分	
							計算値(五訂による)	実測値
	ガーリック		100			中国		○
							エネルギー	382 kcal
							水分	3.5 g
							たんぱく質	18.9 g
							脂質	0.8 g
							炭水化物	73.8 g
							灰分	2.0 g
							ナトリウム	mg
							カリウム	mg
							カルシウム	mg
							マグネシウム	mg
							リン	mg
							鉄	mg
							亜鉛	mg
							銅	mg
							マンガン	mg
							A レチノール	μg
							カロテン	μg
							レチノール当量	μg
							D	μg
							E	mg
							K	μg
							B1	mg
							B2	mg
							ナイアシン	mg
							B6	mg
							B12	μg
							葉酸	μg
							パンテト酸	mg
							C	mg
							飽和	g
							一価不飽和	g
							多価不飽和	g
							コレステロール	mg
							水溶性	g
							不溶性	g
							総量	g
							食塩相当量	g

特定原材料の有無(当てはまる項目に○をつけてください)→ 有 無 ○ 不明 ※記入省略可

※特定原材料の総タンパク量が数μg/mi濃度レベルまたはμg/g含有レベルに満たない場合は特定原材料への記入を省略することができます。

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

<「特定原材料一覧」への「チェック」の記入について>

○ ... 上記原材料で特定原材料を使用している場合

△ ... 同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造し、場合により、ある特定原材料が入ってしまうことが想定できる場合

× ... キャリーオーバー、加工助剤により混入する場合、またはおそれのある場合

特定原材料 一覧	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		卵	乳	小麦	そば	落花生	あわび	イカ	いくら	エビ
		オレンジ	カニ	キウイ	牛肉	クルミ	さけ	さば	大豆	鶏肉
		豚肉	まつたけ	もも	やまいも	りんご	ゼラチン	バナナ	ごま	カシューナッツ
	アーモンド									

提出日	令和4年1月14日	申請年月日	
-----	-----------	-------	--

商品コード		食品名	カレーパウダー	商品名	セレクト 甘口カレーパウダーI缶
規格	400g	入数	12	内容量	400g
納品単位	個	内装包材	缶	外装包材	段ボール
保存方法及び期限表示	保存温度帯	常温	保存温度	常温	JAS法規格対象の有無
	賞味期限(製造後)	720 日	保管温度	常温	
	消費期限		製造日付の有無	無	冷凍食品の分類

住所	兵庫県姫路市白浜町甲841-47			業者コード	
納入業者	会社名	株式会社 泉平 印		住所	埼玉県東松山市新郷 88-17
	(TEL)	079-245-2111			
販売元	住所	東京都中央区日本橋兜町18-6		住所	埼玉県東松山市新郷 88-17
	名称	エスピー食品株式会社		名称	エスピー食品株式会社 東松山工場
	(TEL)	06-6451-0117		(TEL)	営業担当者までお問い合わせください

食品内容
 ・食物アレルギーの原因となるような食品(特定原材料)については詳しく記入。
 ・遺伝子組換え対象作物を使用している場合は、原材料の重量に占める割合の上位3位までのもので、かつ、原材料の重量に占める割合が5%以上のものについては、必ず分別・不分別を記入。
 ・食品添加物については、添加物名・使用量・使用目的を必ず記入。

2015成分表 食品番号	商品に表示している 原材料名	原材料名 (食品添加物名)	特定原材料名 (アレルギー源)	配合割合 %	GMO 分別 不分別	原料の産地 (上位3位以内を記入。但し4位以下は、 3位の枠の続きに記入のこと)	メーカー名	栄養成分(100gあたり)	
								計算値(2015成分表)	分析値
	ターメリック	ターメリック		20.00		インド等		*エネルギー	405 kcal
	コリアンダー	コリアンダー		10		モロッコ等		*水分	7.8 g
	クミン	クミン		10		インド等		*たんぱく質	12.9 g
	フェネグリーク	フェネグリーク		10		インド等		*脂質	11.6 g
	こしょう	こしょう		4				*炭水化物	62.2 g
	ちんび	ちんび		4		日本、中国		*灰分	5.5 g
	その他香辛料	その他香辛料		42				*ナトリウム	100 mg
								*カリウム	mg
								*カルシウム	mg
								*マグネシウム	mg
								*リン	mg
								*鉄	mg
								*亜鉛	mg
								銅	mg
								マンガン	mg
								ヨウ素	µg
								セレン	µg
								クロム	µg
								モリブデン	µg
								*レチノール	µg
								*β-カロテン当量	µg
								*レチノール当量	µg
								D	µg
								E(α-トコフェロール)	mg
								K	µg
								*B ₁	mg
								*B ₂	mg
								ナイアシン	mg
								B ₆	mg
								B ₁₂	µg
								葉酸	µg
								パントテン酸	mg
								ビオチン	µg
								*C	mg
								脂肪	飽和 g
									一価不飽和 g
									多価不飽和 g
								コレステロール	mg
								食物繊維	*水溶性 g
									*不溶性 g
									*総量 32.3 g
								*食塩相当量	0.3 g

特定原材料名 (太字は7大アレルゲン)	卵	乳	小麦	そば	落花生	えび	コード 1	コード 2
	か	にあ	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
	ゼラチン	大	豆	鶏	肉	バナナ	豚	肉
	も	も	やまい	も	りんご	アーモンド		

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2022年 3月 16日

業者名

UCP様

物資番号

264

物資名

ケチャップ

商品名

日給連 ケチャップ特級セレクト 1kg

メーカー

カゴメ(株)

正味重量または固形量

1kg

原材料の内容明細

五訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分	
							計算値(五訂による)	実測値
	トマト	トマト	67		不分別	アメリカ 非開示		
	果糖ぶどう糖液糖	とうもろこし 馬鈴薯	22.5		不分別	アメリカ 中国 日本 非開示		
	醸造酢	サトウキビとうもろこし キャッサバ	4.4		不分別	アメリカ 中国 ブラジル等 非開示		
	食塩	海水	3		不分別	日本【非限定】 非開示		
	玉ねぎ	たまねぎ	3		不分別	日本【非限定】 非開示		
	香辛料	香辛料	0.1		不分別	インドネシア カナダ 中国 非開示		
							エネルギー	106 kcal
							水分	69.2 g
							たんぱく質	1.4 g
							脂質	0.0 g
							炭水化物	25.0 g
							灰分	4.4 g
							ナトリウム	1380 mg
							カリウム	317 mg
							カルシウム	16 mg
							マグネシウム	16 mg
							リン	33 mg
							鉄	0.4 mg
							亜鉛	0.2 mg
							銅	0.09 mg
							マンガン	- mg
							無機質	
							A レチノール	検出せず μg
							A カロテン	423 μg
							A レチノール当量	35 μg
							D	- μg
							E	- mg
							K	- μg
							B1	0.06 mg
							B2	0.04 mg
							ナイアシン	- mg
							B6	- mg
							B12	- μg
							葉酸	- μg
							パントテン酸	- mg
							C	14 mg
							脂質	
							飽和	- g
							一価不飽和	- g
							多価不飽和	- g
							コレステロール	- mg
							食物繊維	
							水溶性	0.7 g
							不溶性	0.9 g
							総量	1.6 g
							食塩相当量	3.5 g

特定原材料の有無(当てはまる項目に○をつけてください)→ 有 無 ○ 不明 ※記入省略可

※特定原材料の総タンパク量が数μg/ml濃度レベルまたはμg/g含有レベルに満たない場合は特定原材料への記入を省略することができます。

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

<「特定原材料一覧」への「チェック」の記入について>

- ...上記原材料で特定原材料を使用している場合
- △ ...同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造し、場合により、ある特定原材料が入ってしまうことが想定できる場合
- × ...キャリアオーバー、加工助剤により混入する場合、またはおそれのある場合

特定原材料 一覧	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		卵	乳	小麦	そば	落花生	あわび	イカ	いくら	エビ
		10 オレンジ	11 カニ	12 キウイ	13 牛肉	14 クルミ	15 さけ	16 さば	17 大豆	18 鶏肉
		19 豚肉	20 まつたけ	21 もも	22 やまいも	23 りんご	24 ゼラチン	25 パナナ	26 ごま	27 カシューナッツ
	28 アーモンド									

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2022年 3月 11日

業者名

UCCコーヒープロフェッショナル株式会社 神戸支店

物資番号

269

物資名

こしょう黒

商品名

ブラックペッパーパウダーM缶

メーカー

エスピー食品(株)

正味重量または固形量

M缶(210g) × 12

原材料の内容明細

五訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分		
							計算値(五訂による)	実測値	分析値
	ブラックペッパー		100		対象外	インドネシア等		自社 検査機関	○
							エネルギー	393	kcal
							水分	9.0	g
							たんぱく質	12.5	g
							脂質	8.8	g
							炭水化物	66.0	g
							灰分	3.7	g
							ナトリウム	6	mg
							カリウム		mg
							カルシウム		mg
							マグネシウム		mg
							リン		mg
							鉄		mg
							亜鉛		mg
							銅		mg
							マンガン		mg
							A		
							レチノール		μg
							カロテン		μg
							レチノール当量		μg
							D		μg
							E		mg
							K		μg
							B1		mg
							B2		mg
							ナイアシン		mg
							B6		mg
							B12		μg
							葉酸		μg
							パントテン酸		mg
							C		mg
							飽和		g
							一価不飽和		g
							多価不飽和		g
							コレステロール		mg
							水溶性		g
							不溶性		g
							総量	24.2	g
							食塩相当量	0.0	g

特定原材料の有無(当てはまる項目に○をつけてください)→ 有 無 ○ 不 ※記入省略可

※特定原材料の総タンパク量が数μg/ml濃度レベルまたはμg/g含有レベルに満たない場合は特定原材料への記入を省略することができます。

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

<「特定原材料一覧」への「チェック」の記入について>

○ ...上記原材料で特定原材料を使用している場合

△ ...同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造し、場合により、ある特定原材料が入ってしまうことが想定できる場合

× ...キャリアオーバー、加工助剤により混入する場合、またはおそれのある場合

特定原材料 一覧	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		卵	乳	小麦	そば	落花生	あわび	イカ	いくら	エビ
		10 オレンジ	11 カニ	12 キウイ	13 牛肉	14 クルミ	15 さけ	16 さば	17 大豆	18 鶏肉
	19 豚肉	20 まつたけ	21 もも	22 やまいも	23 りんご	24 ゼラチン	25 バナナ	26 ごま	27 カシューナッツ	

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2022年 3月 11日

業者名

UCCコーヒープロフェッショナル株式会社 神戸支店

物資番号

270

物資名

こしょう白

商品名

ホワイトペッパーパウダー M缶

メーカー

エスピー食品(株)

正味重量または固形量

M缶(210g) × 12

原材料の内容明細						栄養成分			
五訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的			
	ホワイトペッパー		100		対象外	インドネシア等	計算値(五訂による) 実測値 自社 ○ 検査機関		
							エネルギー	391 kcal	
							水分	11.5 g	
							たんぱく質	11.8 g	
							脂質	8.1 g	
							炭水化物	67.8 g	
							灰分	0.8 g	
							ナトリウム	2 mg	
							カリウム	mg	
							カルシウム	mg	
							マグネシウム	mg	
							リン	mg	
							鉄	mg	
							亜鉛	mg	
							銅	mg	
							マンガン	mg	
							A	レチノール	μg
								カロテン	μg
								レチノール当量	μg
							D	μg	
							E	mg	
							K	μg	
							B1	mg	
							B2	mg	
							ナイアシン	mg	
							B6	mg	
							B12	μg	
							葉酸	μg	
							パントテン酸	mg	
							C	mg	
							脂肪酸	飽和	g
								一価不飽和	g
								多価不飽和	g
							コレステロール	mg	
							食物繊維	水溶性	g
								不溶性	g
								総量	8.2 g
							食塩相当量	0.0 g	

特定原材料の有無(当てはまる項目に○をつけてください)→ 有 無 ○ 不 ※記入省略可

※特定原材料の総タンパク量が数μg/ml濃度レベルまたはμg/g含有レベルに満たない場合は特定原材料への記入を省略することができます。

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

<「特定原材料一覧」への「チェック」の記入について>

- ...上記原材料で特定原材料を使用している場合
- △ ...同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造し、場合により、ある特定原材料が入ってしまうことが想定できる場合
- × ...キャリアオーバー、加工助剤により混入する場合、またはおそれのある場合

特定原材料 一覧	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	卵	乳	小麦	そば	落花生	あわび	イカ	いくら	エビ
	10 オレンジ	11 カニ	12 キウイ	13 牛肉	14 クルミ	15 さけ	16 さば	17 大豆	18 鶏肉
	19 豚肉	20 まつたけ	21 もも	22 やまいも	23 りんご	24 ゼラチン	25 パナナ		

【川西市学校給食会】

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2022年 3月 15日

業者名

株式会社 株式会社

物資番号

259

物資名

ほうゆ(袋)

商品名

キッコーマン特選大豆ほうゆ

メーカー

キッコーマン食品(株)

正味重量または固形量

10L箱

原材料の内容明細

五訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地 メーカー名 食品添加物の使用目的	栄養成分	
							計算値(五訂による)	実測値
		大豆 小麦 食塩		17 3	無 無	アメリカ アメリカ 日本/オーストラリア	自社	0
							検査機関	
							エネルギー	84 kcal
							水分	65.3 g
							たんぱく質	8.5 g
							脂質	0.0 g
							炭水化物	11.2 g
							灰分	15.0 g
							ナトリウム	5520 mg
							カリウム	mg
							カルシウム	mg
							マグネシウム	mg
							リン	mg
							鉄	mg
							亜鉛	mg
							銅	mg
							マンガン	mg
							A	レチノール
								カロテン
								レチノール当量
							D	μg
							E	mg
							K	μg
							B1	mg
							B2	mg
							ナイアシン	mg
							B6	mg
							B12	μg
							葉酸	μg
							パントテン酸	mg
							C	mg
							脂	飽和
								g
								一価不飽和
								g
								多価不飽和
								g
								コレステロール
								mg
								水溶性
								g
								不溶性
								g
								総量
								0.7 g
								食塩相当量
								14.0 g

特定原材料の有無(当てはまる項目に○をつけてください)→ 有 ○ 無

不明

※記入省略可

※特定原材料の総タンパク量が数μg/mi濃度レベルまたはμg/g含有レベルに満たない場合は特定原材料への記入を省略することができます。

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

＜「特定原材料一覧」への「チェック」の記入について＞

○ ...上記原材料で特定原材料を使用している場合

△ ...同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造し、場合により、ある特定原材料が入ってしまうことが想定できる場合

× ...キャリアオーバー、加工助剤により混入する場合、またはおそれのある場合

特定原材料 一覧	1 卵	2 乳	3 小麦	4 そば	5 落花生	6 あわび	7 イカ	8 いくら	9 エビ
	10 オレンジ	11 カニ	12 キウイ	13 牛肉	14 クルミ	15 さけ	16 さば	17 大豆	18 鶏肉
	19 豚肉	20 まつたけ	21 もも	22 やま	23 りんご	24 ゼラチン	25 パナナ	26 ごま	27 カシューナッツ

商品規格書

取扱注意

カゴメ株式会社

*記載の情報は、適用日時時点の情報です。当社都合で内容の見直しを行うことがあります。

商品名	ダイストマト イタリア産 (トマトピューレ)	適用日	2022/3/5	版数	4
JAN	4901306016336	商品コード	1633	荷姿規格	2.500kg/6



商品情報			
賞味・消費区分	賞味期限対象		
賞味・消費期間	910日		
賞味・消費期限表示	有	製造年月日の表示	無
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	イタリアの果肉が厚くしっかりとした、コクのある完熟トマトをダイス状にしました。カットする手間が省け、素早くトマトを仕込むことができます。いろいろな料理と相性がよく、トマトの果肉を残したい料理に最適です。		
召し上がり方 利用方法	-		

企業情報	
輸入者	カゴメ株式会社 名古屋市中区錦3丁目14-15
工場情報 (製造所/加工所)	
工場名	海外委託工場
工場住所	イタリア
備考	お問い合わせは弊社営業担当までご連絡ください。

商品形態					
	幅(mm)	奥(mm)	高さ(mm)	重量(単位)	入数
個装	157	157	151	2750.0g	1
中間包装					
外装	475	320	155	17.1kg	6
梱					

表示情報			
品名	トマト・ピューレーづけ	凍結前加熱の有無	-
原材料名	トマト、トマトピューレー/クエン酸	加熱調理の必要性	-
		保存方法	-
		使用方法	-
		使用上の注意	-
内容量	-	調理方法	-
固形量	1500g		-
内容総量	2500g		-
無塩可溶性固形分	-		-
賞味期限	缶ふた上段左側に記載	無脂乳固形分	-
原産国	イタリア	乳脂肪分	-
原料原産地名	-	植物性脂肪分	-
殺菌方法	-		
その他	【形状】立方形、【警告表示/注意表示】●開缶後は味が変わりやすいので、できるだけ一度にお使いください。●使い残した場合は必ず冷蔵庫に保存し、なるべくお早めにお使いください。●まれにトマトの果肉が黒く変色した部分が見られることがありますが、健康への影響はございません。取り除いてお使いください。		

商品規格書 配合表

取扱注意

3 / 3 ページ
カコメ株式会社

* 記載の情報は、適用日時点の情報です。当社都合で内容の見直しを行うことがあります。

商品名	ダイストマト イカリア産	適用日	2022/3/5
JAN	4901306016336	商品コード	1633
		荷姿規格	2.500kg / 6
		版数	4

No.	原材料名/添加物名	種別	配合率 (%)	添加物用途	原産国(最終加工国)	基原原料	基原原料原産地	アレルギー物質	遺伝子組換え 区分
1	トマト	原材料	60.00		イカリア	トマト	イカリア		
2	トランスグルー-	原材料	39.85		イカリア	トマト	イカリア		
3	クエン酸	添加物	0.15	pH調整剤	ベルギー等	-	-		

公益財団法人 兵庫県体育協会
兵庫県学校給食・食育支援センター 所長様

変更前	2017年9月5日	申請年月日	2020年2月12日
-----	-----------	-------	------------

食品コード	45022	登録食品名	冷凍ホールコーン(国産)	商品名	北海道産ホールカーネルコーン1kg
規格	1kg袋	ボール内個数		正味重量又は固計量	1,000g
納品最小単位	1箱	内装包材	PE,PA	外装包材	ダンボール
保存方法及び期限表示	保存温度帯	冷凍	保存温度	-18 以下	JAS規格対象の有無
	賞味期限(製造後)	547 日	保管温度	-18 以下	
	消費期限		製造日日付の有無	無	細菌学的成分規格(食品名)

納入業者	住所	業者コード	5130
会社名		代表者名	印
販売者	住所	製造工場	住所
名称		名称	

食品内容
 ・食物アレルギーの原因となるような食品(特定原材料)については詳しく記入。
 ・遺伝子組換え対象作物を使用している場合は、原材料の重量に占める割合の上位3位までのもので、かつ、原材料の重量に占める割合が5%以上のものについては、必ず非組換え・組換え・不分別を記入。
 ・食品添加物については、添加物名・使用量・使用目的を必ず記入。

2015年版(七訂) 食品番号	商品に表示している原材料名	左記原材料名(食品添加物名)	特定原材料名(アレルギー源)	配合割合%	GMO ・非組換え ・組換え ・不分別	原料の産地 (上位3位以内を記入。但し4位以下は、3位の枠の続きに記入のこと)	メーカー名	栄養成分(100gあたり)			
								計算値(2015年版(七訂))	分析値	自社	公的機関
06178	スイートコーン(表示なし)	とうもろこしシリコーン樹脂製剤(消泡剤:加工助剤)				北海道	道内JA	*は必須入力項目			
								*エネルギー	99 kcal		
								*水分	75.5 g		
								*たんぱく質	2.9 g		
								*脂質	1.5 g		
								*炭水化物	19.4 g		
								*灰分	0.7 g		
								無機質	*ナトリウム	1 mg	
									*カリウム	260 mg	
									*カルシウム	3 mg	
									*マグネシウム	24 mg	
									*リン	84 mg	
									*鉄	0.2 mg	
									*亜鉛	0.5 mg	
									銅	0.05 mg	
									マンガン	0.11 mg	
									ヨウ素	- µg	
								セレン	- µg		
								クロム	- µg		
								モリブデン	- µg		
								ビタミン	*レチノール	(0) µg	
									*β-カロテン当量	74 µg	
									*レチノール当量	6 µg	
									D	(0) µg	
									E(α-トコフェロール)	0.1 mg	
									K	0 µg	
									*B ₁	0.11 mg	
									*B ₂	0.08 mg	
									ナイアシン	1.8 mg	
									B ₆	0.08 mg	
								B ₁₂	(0) µg		
								葉酸	66 µg		
								パントテン酸	0.40 mg		
								ビオチン	- µg		
								*C	4 mg		
								脂肪酸	飽和	0.22 g	
									一価不飽和	0.32 g	
									多価不飽和	0.49 g	
								コレステロール	(0) mg		
								食物繊維	*水溶性	0.2 g	
									*不溶性	2.6 g	
									*総量	2.8 g	
								*食塩相当量	0.0 g		

特定原材料名(太字は7大アレルギー)	上記原材料で特定原材料を使用している場合は、 をつけること。同一製造ライン上で特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、 を付けること。製品には本来含まれないが、触媒等で使用した特定原材料には × を付けること。							下表は、食物アレルギー症状を持つ保護者の極めて重要な情報であるため、正確を期すこと。	[記入上の注意点] は「まる 変換キー」、 は「さんかく 変換キー」、 × は「かける 変換キー」と入力のこと。 図形等は絶対に使用しないこと。	確認欄
	卵	乳	小麦	そば	落花生	えび				
	かに	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				
	ゼラチン	大豆	鶏肉	バナナ	豚肉	まつたけ				
	もも	やまいも	りんご	アーモンド					✓	

洗浄の徹底および検査キットによるタンパク残存確認によりコンタミは無いものと判断
 シリコーン樹脂製剤:原材料の一部に大豆を含むが、メーカー見解(タンパク残存1ppm未満)によりアレルギー表示不要

神戸市西区見津が丘四丁目11番3
株式会社泉平神戸支店

No.1

作成日 2022年3月4日

株式会社泉平 御中

商品規格書

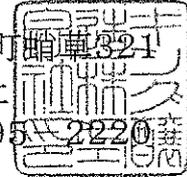
商品名 日の出割烹本みりんP1. 8L*6本入

〒 675-1192

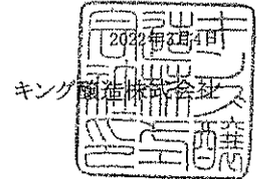
兵庫県加古郡稲美町 321

キング醸造株式会社

TEL 079-495-2220



弊社商品コード	106502			
規 格	ペット1.8L×6本	JANコード	4901309015022	
ケース販売用バーコード	4901309225025	ITFコード	24901309015026	
サイズ	1本当たり	縦 107 × 横 107 × 高さ 323 mm	2197 g	
	1C/S当たり	縦 225 × 横 335 × 高さ 330 mm	13.6 kg	
保存方法 (開栓前)	冷暗所で保存してください。			
使用上の注意 (開栓後)	記載なし(開栓後冷暗所保管で90日間が品質保持の目安です。)			
賞味期限 (開栓前)	製造日の18ヶ月後の同日			
商品特徴	もち米で仕込む伝統的な製法で作った本みりんです。約1~2ヶ月間の熟成によるまろやかな甘み、重厚な香り、美しい琥珀色が特徴です。エキス分を45%以上含みますので、お料理にまろやかな甘み、豊かなたりつやをつけます。アルコールにより肉や魚の臭みを消し風味よく仕上げます。			
原材料名	原 材 料 表 示		部 位	材 質
	もち米(タイ産、国産)、米こうじ(タイ産米、国産米)、醸造アルコール、糖類(国内製造)	資材	容器	PET
			キャップ上蓋/本体	PP/PE
			ラベル	紙
			ケース	段ボール
検査項目	検査方法		参 考 値	
アルコール(%v/v)	国税庁所定分析法、振動式密度計	10.0		
ブリックス(%w/w)	屈折計	44.3		
酸度(ml/10ml)	滴定法	0.7		
アミノ酸度(ml/10ml)	滴定法	0.9		
分析値				



日の出割烹本みりんP1. 8L*6本入原材料詳細書

原材料名	原材料内訳	基原原料		アレルゲン(28品目)		遺伝子組換え農産物		
		農産物等	原産国	有無	物質名	有無	物質名	分別/不分別
搾汁みりん	もち米 米こうじ アルコール	もち米	タイ、日本	無		無		
		うるち米、こうじ菌孢子	タイ、日本等	無		無		
		さとうきび	タイ、ブラジル等	無		無		
		コーン	タイ等	無		有	コーン	不分別
		米	タイ、ベトナム等	無		無		
もち米	もち米	もち米	日本	無		無		
		うるち米、こうじ菌孢子	日本等	無		無		
醸造アルコール	アルコール	さとうきび	タイ、ブラジル等	無		無		
		米	タイ、日本等	無		無		
		米こうじ	タイ、日本等	無		無		
		コーン	米国、南アフリカ等	無		有	コーン	不分別
		馬鈴薯	日本等	無		有	馬鈴薯	不分別
		甘藷	日本等	無		無		
		キャッサバ	タイ、ベトナム等	無		無		
		もち米	タイ等	無		有	コーン	不分別
糖類	コーン澱粉 馬鈴薯澱粉 甘藷澱粉	コーン	米国、南アフリカ等	無		有	コーン	不分別
		馬鈴薯	日本等	無		有	馬鈴薯	不分別
		甘藷	日本等	無		無		
水		水	日本					

原材料表示 | もち米(タイ産、国産)、米こうじ(タイ産米、国産米)、醸造アルコール、糖類(国内製造)

品質および包装規格書

—食塩 1kg—



1. 品質規格

項目	品質規格
塩化ナトリウム カルシウム マグネシウム カリウム	99%以上 基準 0.02% 基準 0.02% 0.25%以下
重金属イオン 水銀 砒素 カドミウム 鉛 銅	10mg/kg 以下 0.1mg/kg 以下 0.5mg/kg 以下 0.5mg/kg 以下 2mg/kg 以下 2mg/kg 以下
粒度	600~150 μ m 80%以上
色相	標準塩と同等以上

2. 包装規格

項目	包装規格
個装材質	ポリエチレン
外装材質	クラフト紙
製造年月日	裏面等に押印 ・年：各年をABCの繰返して表示 (ex. 2014年：A) ・月：1~12月を0~9のアルファベットで表示 ・日：01~31で表示

〒140-0014 東京都品川区大井

TEL 03-5743-7712 FAX 03-5743-7713

公益財団法人 塩事業センター



—参考資料—

1. 商品名称：食塩 1kg

2. 製造所

製造所名	住所	製造所固有記号
株式会社日本海水 赤穂工場	兵庫県赤穂市加里屋字加藤 974	02
ナイカイ塩業株式会社 本社工場	岡山県玉野市胸上 2721	04
鳴門塩業株式会社 本社工場	徳島県鳴門市撫養町黒崎字松島 53	05
株式会社日本海水 讃岐工場	香川県坂出市大屋富町 1793-3	06
ダイヤモンド株式会社 崎戸工場	長崎県西海市崎戸町瀬浦郷 1517-3	07

3. 原材料名：海水（配合比：100%）

4. 原材料原産国：日本

5. 賞味期限：塩は非常に安定した食品で、腐敗・品質劣化の心配がなく、食品表示法において、消費期限又は賞味期限の表示を省略できると規定されています

6. 成分等分析値（平成 28 年度データ）

(1) 主要成分

イオン組成 (100g 中)	
H ₂ O	0.15g
I. M.	0mg
Cl	60.54g
SO ₄	22mg
Ca	24mg
Mg	20mg
K	94mg
Na	39.15g
粒度	600~150 μm 80%以上

塩類組成 (100g 中)	
H ₂ O	0.15g
I. M.	0mg
CaSO ₄	31mg
CaCl ₂	41mg
MgSO ₄	0mg
MgCl ₂	78mg
KCl	179mg
Na ₂ SO ₄	0mg
NaCl	99.52g
添加物	-

I. M. : 不溶解分

(2) 微量成分

微量成分	測定限界	分析値
重金属	10mg/kg	ND
Hg	0.05mg/kg	ND
As	0.02mg/kg	ND
Cd	0.2mg/kg	ND
Pb	1mg/kg	ND
Cu	0.2mg/kg	ND
Fe	0.5mg/kg	ND
Cr	0.1mg/kg	ND
Mn	0.05mg/kg	ND
Zn	0.1mg/kg	ND

ND : 検出限界以下

(3) 微生物検査

項目	分析値
一般生菌数	300 以下/g
大腸菌群数	陰性 (30 以下)/100g



製品規格書

商品名	ハンディ穀物酢	名称	穀物酢
		荷姿	1.8L取っ手付きペットボトル×6本入り

外観、性状	淡黄色液体		
規格値	栄養成分表示(100mlあたり)		
規格項目	規格値	エネルギー	24 kcal
全酸度(W/V%)	4.30~4.40	たんぱく質	0.1 g
直糖(W/V%)	2.40~3.20	脂質	0 g
全窒素(W/V%)	0.01~0.03	炭水化物	7.1 g
食塩(W/V%)	0.95~1.05	食塩相当量	1.0 g
			(推定値)

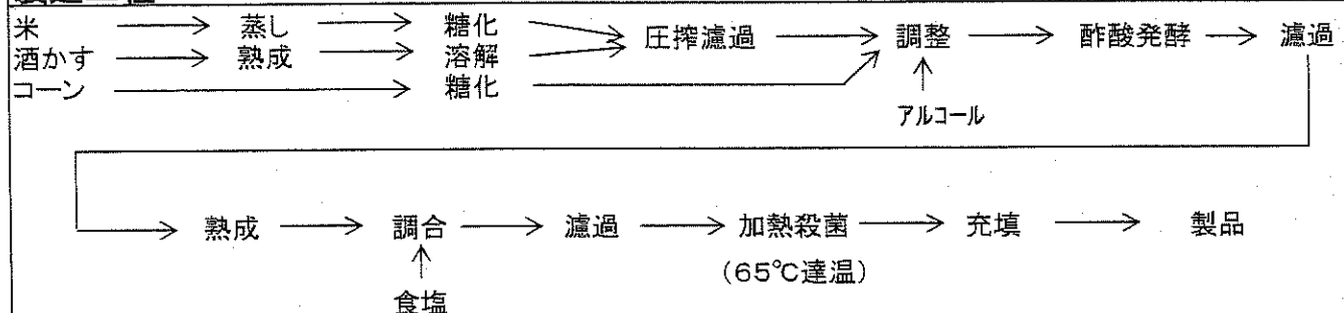
原材料名

穀類(米、コーン)、アルコール(国内製造)、酒かす、食塩

原材料配合

原材料名	原材料詳細	由来原料 (原産国名)	配合値(%)	食品添加物	アレルギー 物質	遺伝子組換え 原材料の使用	牛由来原材料 の使用
米	—	日本	2.0	—	なし	なし	なし
コーン	—	アメリカ、ブラジル、南アフリカ他	1.8	—	なし	非組換え	なし
アルコール	—	サウキビ(ブラジル、タイ他)	3.8	—	なし	なし	なし
酒かす	米	米(日本)	1.4	—	なし	なし	なし
	米麹	米(日本)			なし	なし	なし
	糖類他	コーン、馬鈴薯、甘藷他 (アメリカ、日本他)			なし	非組換え(コーン) 非組換え(馬鈴薯)	なし
食塩	—	日本	1.0	—	なし	なし	なし

製造工程



賞味期限及び保存方法

賞味期限: 未開封1年

保存方法: 直射日光を避け、常温で保存してください。

製品取扱い上の注意

使用時、目に入らないように注意してください。

開栓後空気中の酢酸菌により浮遊物が生じ、風味が劣化することがあります。

開栓後はキャップをきちんと閉めて出来るだけ涼しいところに保管してください。

その他特記事項

使用している原材料は、食品衛生法に認められたものです。

原材料に由来する沈殿物が生成することがありますが、品質に問題ありません。

原材料の産地等の仕様は、アレルギー・GMO表示の変わらない範囲で変更する場合があります。

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2022年 3月 14日

業者名	太平物産株式会社
-----	----------

物資番号	603
------	-----

物資名	米油
-----	----

商品名	米サラダ油
-----	-------

メーカー	築野食品工業(株)
------	-----------

正味重量または固形量	1500g ペット
------------	-----------

原材料の内容明細							栄養成分				
七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分				
14003	食用こめ油	米糠	100			日本	計算値(七訂による)				
							実測値	自社	○		
								検査機関	○		
							エネルギー	900	kcal		
								3853	kJ		
							水分	0.0	g		
							たんぱく質	0.0	g		
							脂質	100	g		
							炭水化物	0	g		
							灰分		g		
							無機質	ナトリウム	0	mg	
								カリウム		mg	
								カルシウム		mg	
								マグネシウム		mg	
								リン		mg	
								鉄		mg	
								亜鉛		mg	
								銅		mg	
							ビタミン	マンガン		mg	
								A	レチノール		μg
									カロテン		μg
									レチノール当量		μg
								D		μg	
								E	42	mg	
								K		μg	
								B1		mg	
								B2		mg	
								ナイアシン		mg	
								B6		mg	
								B12		μg	
							葉酸		μg		
							パントテン酸		mg		
							C		mg		
							脂肪酸	飽和	20	g	
								一価不飽和	44	g	
								多価不飽和	36	g	
								コレステロール		mg	
							食物繊維	水溶性		g	
								不溶性		g	
								総量		g	
								食塩相当量		g	

特定原材料の有無(当てはまる項目に○をつけてください) → 有 無 ○ 不明 ※記入省略可 ※特定原材料の総たんぱく量が数μg/ml濃度レベルまたはμg/g含有レベルに満たない場合は特定原材料への記入を省略することができます。

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

- <「特定原材料一覧」への「チェック」の記入について>
- ...上記原材料で特定原材料を使用している場合
 - △ ...同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造し、場合により、ある特定原材料が入ってしまうことが想定できる場合
 - × ...キャリアオーバー、加工助剤により混入する場合、またはおそれのある場合

特定原材料 一覧	1 卵	2 乳	3 小麦	4 そば	5 落花生	6 あわび	7 イカ	8 いくら	9 エビ
	10 オレンジ	11 カニ	12 キウイ	13 牛肉	14 クルミ	15 さけ	16 さば	17 大豆	18 鶏肉
	19 豚肉	20 まつたけ	21 もも	22 やまいも	23 りんご	24 ゼラチン	25 パナナ	26 ごま	27 カシューナッツ
	28 アーモンド								

発行日 2021年3月3日

品質規格書



三井製糖株式会社

商品名	三温糖 S-1kgC	包装	1kg×20袋=ボックス
表示責任者	(製造者) 三井製糖株式会社	住所	東京都中央区日本橋箱崎町36-2
製造所又は加工所	(製造所) 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	製造所固有名称	-
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・添加物物名	配合率	添加物		最終加工国	基原原料
		用途	表示名称/略称		
原料糖(甘蔗原料糖)	88.2~88.8	-	-	タイ、オーストラリア、ブラジル、フィリピン、南アフリカ、クアタマラ、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	本骨(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	0.5%~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.L)	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
			亜鉛(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(28品目中)	無し
残留農薬	食品衛生法遵守
遺伝子組み換え原料表示	無し
由来原料	有: 骨炭※BSEリスク無

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いません。
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(ABCDEF GHJKが0~9に相当)

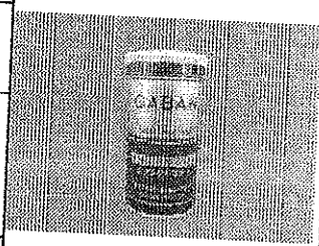
製造工程	原料糖 → 洗糖 → 溶解 → 炭酸飽和 → 濾過 → 骨炭清浄 → 濾過 →
	付交換脱色 → 精密濾過 → 紫外線殺菌 → スレーナ濾過 → 濾過 → スレーナ濾過 →
	結晶化 → 分離 → 乾燥 → 貯蔵 → 金属異物除去 → 篩別 → 金属異物除去 → 個包装 →
	計量 → 金属異物検査 → 外装包装 → 金属異物検査 → 製品保管

備考	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。
----	---

株式会社ギヤパン

品質規格書 (1/4)

2022年7月1日 現在

商品名		GABAN		分類		
		ナツメグパウダー 100g缶		食品		
製造者	社名: 株式会社ギヤパン 住所: 東京都中央区入船1丁目9番12号					
	TEL: 03(3537)3020					
入り数	100g×6					
JANコード	4971985003101		ITFコード			
包装	外装	包装形態	箱			
	内装	包材材質	ダンボール			
		ケースサイズ	173 mm × 117 mm × 114 mm		ケース重量	932 g
		包装形態	缶詰め			
製品特性	包材材質	ブリキ缶、キャップ(LDPE、PP)、アルミシール				
	バラサイズ	mm × φ55 mm × 110 mm		バラ重量	142 g	
	保存剤	無				
製品特性	特徴	ニクズク科常緑樹の種子を粉末状にしたものです。甘く刺激的な香りとまるやかなほろ苦さがあります。				
	用途	ハンバーグ等の挽き肉料理やプディング・ドーナッツ・クッキー等にご使用いただけます。				
	色調	茶色				
	香味	ナツメグ特有の香味を有します。				
	粒度					
保存	賞味期限	未開封	2年			
	保管方法	未開封	常温保存			
		開封後	冷暗所に密閉保管してください。			
	品質劣化の目安	固結、異臭、変色、カビ発生				
流通方法	常温					
不良品の措置	納入時点において破損等不良品発生の場合交換致します。その他不良品発生に関してはご相談ください。					
PL保険加入の有無	有					
備考	産地については作柄等により変更する場合があります。					

株式会社ギヤパン

品質規格書 (2/4)

2022年7月1日 現在

商品名

GABAN

ナツメグパウダー 100g缶

括表示

ナツメグパウダー

名 称	ナツメグ
原材料名	ナツメグ(インドネシア)
内 容 量	100g
賞味期限	底面記載
保存方法	常温保存
製 造 者	株式会社ギヤパン
	東京都中央区入船1-9-12

製造所 栃木県足利市大月町1
開缶後は冷蔵庫に密閉保管してください。

成分組成

項 目	分 析 結 果	検 査 方 法
エネルギー	559 kcal/100g 当り	
水分	6.3 g/100g	日本食品標準成分表2015年版(七訂)より抜粋
たんぱく質	5.7 g/100g	日本食品標準成分表2015年版(七訂)より抜粋
脂質	38.5 g/100g	日本食品標準成分表2015年版(七訂)より抜粋
炭水化物	47.5 g/100g	日本食品標準成分表2015年版(七訂)より抜粋
灰分	2.0 g/100g	日本食品標準成分表2015年版(七訂)より抜粋
ナトリウム	15 mg/100g	日本食品標準成分表2015年版(七訂)より抜粋
食塩相当量	0 g/100g	日本食品標準成分表2015年版(七訂)より抜粋
		日本食品標準成分表2015年版(七訂)より抜粋
		※栄養成分値は目安です。

理化規格・微生物規格

項目	規格値	検 査 方 法
水分	14%以下	赤外線水分計
アフラトキシン	10 μg/kg以下	公定法(総アフラトキシンとして)
ヒ素 (As203として)	2 μg/g以下	食品衛生検査指針
重金属 (Pbとして)	20 μg/g以下	食品衛生検査指針
一般生菌数	1000000/g以下	食品衛生検査指針
耐熱性菌数	1000/g以下	食品衛生検査指針
大腸菌群	1000/g以下	食品衛生検査指針
大腸菌	陰性	食品衛生検査指針
サルモネラ属菌	陰性/25g	食品衛生検査指針
かび・酵母数	10000/g以下	食品衛生検査指針

使用原材料調査書 (3/4)

2022年7月1日 現在

商品名
GARAN

ナツメグパウダー 100g缶

原材料一般名	複合原材料詳細	起原動植物名 (由来原料名)	添加物の用途	原料原産国 (原産国)	配合割合 (%)	遺伝子組換え 分別/不分別 (※1)	アレルギー 物質 (※2)	備考
ナツメグ		ナツメグ		インドネシア	100			
※1 遺伝子組換え	大豆(枝豆および大豆もやしを含む)・とうもろこし・ばれいしょ・菜種・綿実・アルファアルファ・てん菜・パパイア・左記対象農産物を原材料とする加工食品							
※2 アレルギー物質	えび、かに、小麦、そば、卵、乳、落花生(ピーナッツ)、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、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							

株式会社ギャバン 製造工程表 (4/4)

2022年7月1日 現在

商品名
GABAN
ナツメグパウダー 100g缶

作業工程	設備	管理項目	備考
原料入荷			
粗砕	目開き10mm		
殺菌			
粉砕			
篩	目開き577 μ m		
検査		水分、官能	
計量・充填			
巻締め			
インクジェットター(日付印字)			
X線異物検出			
梱包		SUS ϕ 1.5mm	
出荷		100g \times 6/ケース	