

平成 25 年 4 月 24 日

弊社で給食に使用しております主要品目の国内産地につきましては、下表の  
です (産地は最新の出荷状況に基づいての予定です)

主要品目国内産地一覧 (25/5月予定分)

商品名	産地
米	秋田県産ひとめぼれ
パン(小麦粉)	アメリカ・カナダ
牛乳	北海道・岩手県・千葉県・神奈川県
卵	神奈川県
キャベツ	愛知県・神奈川県
玉葱	北海道
人参	徳島県・青森県・鹿児島県・千葉県
じゃがいも	北海道
さつまいも	千葉県・静岡県
大根	千葉県・神奈川県
きゅうり	高知県・埼玉県
長葱	千葉県

もやし	栃木県・長野県
えのき・しめじ	長野県
ミニトマト	宮崎県
りんご	青森県
鶏肉 (小間用むね肉)	宮崎県

フルーツ (オレング・グレープフルーツ) ・肉類 (除く鶏むね肉) 及び魚類  
は海外輸入品を使用しております。

いつもお世話になります。

お問い合わせいただきました原産地をご連絡いたします。

豚肉 カナダ、アメリカ、EU、メキシコ

鶏肉 モモ肉：ブラジル

その他：国産 岩手県、青森県、宮城県産

牛肉 オーストラリア産

ロースハム 国産（ハムの原材料は別紙をご確認ください。）

▶ ベーコンスライス 国産（ベーコンの原材料は別紙をご確認ください。）

2009年 6月 11日

御中

トータクハム株式会社  
品質保証室・課長  
岩田 仁

## 【ベーコンスライス】

標記の商品について、原料原産国を下記の通りご報告いたします。

## 記

原材料名	原料原産国	最終加工国
豚ばら肉	アメリカ、オーストラリア、オランダ 他	日本
水あめ	アメリカ、ブラジル、南アメリカ、中国、タイ 他	日本
大豆たん白	アメリカ、他	日本
食塩	メキシコ、日本	日本
乳たん白	日本、EU(オランダ他)、スウェーデン、コロンビア、インドネシア他	日本
卵たん白	EU (オランダ、他)	日本
リン酸塩(Na)	日本	日本
調味料(アミノ酸)	オーストラリア、タイ	韓国
酸化防止剤(ビタミンC)	EU (フランス、他)、中国	日本
発色剤(亜硝酸Na)	日本	日本
コチニール	ペルー、他	日本

## ◎:栄養成分表

表示単位 100g 当り

エネルギー	305kcal
水分	55.0g
たん白質	15.0g
脂質	27.0g
炭水化物	0.6g
灰分	2.4g
合計	100g

以上

2009年 0月 11日

御中

トーチクハム株式会社  
品質保証室・課長  
岩田 仁

ハム  
【CP2K】

標記の商品について、原料原産国を下記のとおりご報告いたします。

記

原 材 料 名	原 料 原 産 国	最終加工国
豚肉	デนมマーク、オーストラリア、オランダ 他	—
でん粉	日本	日本
水あめ	アメリカ、ブラジル、南アメリカ、中国、タイ 他	日本
大豆たん白	中国	日本
食塩	日本、キジコ	日本
ポーリエキス	日本、中国、アメリカ他	あ
香辛料	パキスタン、ロシア、アメリカ、中国、日本、タイ、ベトナム	日本
砂糖	日本	日本
リン酸塩 (Na)	日本	日本
調味料(アミノ酸)	オーストラリア、タイ	韓国
保存料(ソルビン酸)	日本	日本
酸化防止剤(ビタミンC)	EU(フランス、他)、中国	日本
発色剤(亜硝酸Na)	日本	日本
赤色102号	日本	日本
でん粉含有率 10%		日本

◎：栄養成分表 表示単位(100g当り)

エネルギー	160kcal
水分	68.0
たん白質	10.2
脂質	8.8
炭水化物	10.3
灰分	2.7
合計	100.0

以上



コード	商品名	原産地(最終加工地)
100	中国カツンはんげん	中国
103	カツポテト	中国
104	きぬさや	中国
106	ミツクアスパラ	ヨーロッパ
107	里芋 Mサイズ	中国
157	ソルトハイバーク60	日本新潟
200	VSバーサ 80g	日本干菜
209	華ひじき	中国(日本)
224	マカロニ	日本
325	徳用ツクね串	日本静岡
351	ちんげん菜カット	中国
352	チチュルカツポテト	ヨーロッパ
354	冷凍ニンニクの素S(カ)	中国
358	小松菜カット	中国
410	カーネルコーン	ヨーロッパ
549	手造り春巻き	中国
595	菜の花カットGF	中国
689	パプリカ中華ポテト	日本
1352	きざみオクラ	中国

425.5A現在

コード	商品名	原産地(最終加工地)
1354	乱切りごぼう	中国
1355	乱切りれんこん	中国
1362	中国産ほうれん草	中国
1363	味の素ポテトサラダ	日本
1364	味の素マカロニサラダ	日本
1883	パプリカ 青	中国
1884	オクラホール Sサイズ	中国
1972	◎GR 中国みかんM	中国
2296	QP玉子スリット	日本
2762	かぼちゃ乱切り 35/40	日本北海道
2765	里芋(中国産)S	中国
9138	◎ミホク パプリカミックス	中国
9171	ささかき ごぼう	中国
9172	冷凍グリーンピース	ヨーロッパ
9453	ニチロ むぎ枝豆	中国
9494	パプリカ ミックス	中国
9495	パプリカ赤	中国
9811	ちんし蓮根	中国
9868	盛光 フロッキー	中国

スパイス(韓国)

パプリカ

◆ Newタイプインナーページ 1kg/8袋×2台

1. 配合組成及び栄養分析表

配合組成 及び 栄養分析表

0405109

2012.7

商品名	Newタイプインナーページ	
商品番号	1kg/8袋×2台	
製造コード	554111	
JANコード	4975806441119	
UPCコード	0124975806441116	

作成日: 平成 27年 7月 20日(月)  
発行日: 平成 年 月 日

株式会社 ニチロサンコーズ

◆製品の仕様  
加熱するときにワックスコスのように底が溶けずクレープ状です。

◆試験方法  
全ての重量成分は水分を半分、乾には含まれません。これは乾燥させた状態で100-170℃の域で30分-1分揚げます。

◆栄養成分値(100g当り) 計量値(発行)			
成分(単位)	含有量	規格値(単位)	含有量
エネルギー (kcal)	248	エネルギーBI (mg)	0.15
水分 (g)	53.1	ピタミシロ2 (mg)	0.10
たんぱく質 (g)	12.1	ナイアシン (mg)	3.0
脂質 (g)	16.6	ピタミシロ6 (mg)	0.28
炭水化物 (g)	6.0	ピタミシロ12 (μg)	0.8
灰分 (g)	2.2	ビタミンE (μg)	10
ナトリウム (mmol)	622	ビタミンD (mg)	0.07
カルシウム (mmol)	19	ピタミシロC (mg)	0
リン (mmol)	83	飽和脂肪酸 (g)	6.97
糖質 (mmol)	0.8	一価不飽和脂肪酸 (g)	8.91
カリウム (mmol)	200	多価不飽和脂肪酸 (g)	1.58
マグネシウム (mg)	21	コレステロール (mg)	47
亜鉛 (mg)	0.7	水溶性食物繊維 (g)	0.1
銅 (mg)	0.1	不溶性食物繊維 (g)	0.2
マンガン (mg)	0.12	食物繊維総量 (g)	0.3
セチノール (μg)	17	食塩相当量 (g)	1.4
カロテン (μg)	0		
セチノール総量(μg)	17		
ピタミシロ (μg)	0		
ピタミシロE (mg)	0.2		
ピタミシロK (μg)	8		

◆配合組成表			
原料名	配合(%)	生産地/産地	アレルギー
鶏肉	50.09	国産 他	鶏肉
鶏皮	18.03	国産 他	鶏肉
鶏脂肪	10.74	国産 他	鶏肉
魚肉(魚油)	8.02	国産	
(添加物)			
切実状鶏の骨中心組	1.22		大豆
塩素臭小滅菌大豆	1.20		小麦
(調味料)			
水あめ	1.30		
砂糖	0.24		
食塩	1.50		
卵黄エキス	0.85		
香辛料	0.38	中国	
ビタミンC	0.12		
米粉	11		
加工アミン	8.02		
解色剤(酸化防止剤)	0.01		
着色料(紅玉、アチー)	11		
水	21.28		
	100.00		

(備考) 主原料の産地は表示欄により記載のようになります。

新 鶏 巢

品管印	品管部長	作成者
		
H23.5.30	H23.5.30	H23.5.30

2. アレルギー物質

工場では、製品に含まれる上記のアレルギー物質の他に、次のアレルギー物質が含まれる製品の製造を行っています。

1. 卵、乳成分、えび、かに、いか、牛肉、さけ、バナナ、やまいも、りんご、ゼラチン  
工場では、他の製品との共有ラインで製造を行っているため、それぞれの工程における品種(製品)切替時または作業終了時の機械・器具の洗浄実施を徹底することにより、コクサミネーションの防止に努めております。







# 原材料規格基準書

商品名:	レトルトオムレツ30g
製造元 株式会社 味の素	TEL: 57-2838 (0767) 規格(人数): 150個人
住所: 石川県七尾市平野町へ部18番地	FAX: 57-2258 (0767)
製造元 株式会社 味の素	担当者: 奥谷 世治子

1. 商品の特徴: ほどよい甘さの卵をオムレツの型で焼き上げました。  
 2. 商品の用途、使用方法: 油揚げまたは添して下さい。

製造元 株式会社 味の素  
 有  無

3. 原材料の配合

原材料名	配合比(%)	メーカー名、産地
鶏卵	51.67	国産
砂糖	3	三井製糖他
食塩	1	鳴門塩業
でん粉	0.42	東海チキストリン
醸造酢	0.17	ミツカンチカス
大豆油	微量	日本チリオイル
加工デンプン	5.42	味の素(株)
調味料(アミノ酸等)	0.5	アサヒ化成
PH調整剤	0.03	協和ハチアス
カロチン色素	0.03	神戸化成
水	37.78	日本

5. 栄養成分値(100g中)

項目	含有量
エネルギー	108kcal
水分	77.8g
たんぱく質	5.6g
脂質	4.8g
糖質	9.6g
繊維	0g
灰分	1.5g
カルシウム	26mg
リン	85mg
鉄	0.9mg
ナトリウム	458mg
カリウム	64mg
水分相当量	70g
エネルギー	0.03mg
ビタミンB <sub>2</sub>	0.42mg
ビタミンB <sub>6</sub>	0mg
食塩	1.2g

6. アミノ酸物質  
 卵、小麦、大豆

4. 添加物

物質名	用途名	配合比	製造元
グリシン	調味料	微量	味の素(株)
酢酸ナトリウム	調味料	微量	味の素(株)
酢酸ナトリウム	調味料	微量	味の素(株)
酢酸ナトリウム	保潔	2.92	味の素(株)
リン酸亜硫酸ナトリウム	保潔	2.5	味の素(株)
クエン酸	PH調整剤	0.03	味の素(株)
パーム油カチン	着色料	0.03	味の素(株)

7. 包装材料と形態

材料	材質・規格	寸法	メーカー名
包装	PE	450×340×550	徳谷セロフン
中袋	ダンボール	375×225×115	北陽株式会社
外袋	ダンボール	375×225×115	北陽株式会社

\*真空 有( ) 無( )  
 充填材 有( ) 無( )

8. 製造工程図

- ① 原料・原材料入荷
- ② 選別
- ③ 溜合(計量)
- ④ ろ過(ミル・スクリーン)
- ⑤ 解凍
- ⑥ 冷却
- ⑦ 加熱
- ⑧ 抽油
- ⑨ 全菌滅菌
- ⑩ 出荷

カビ菌の増殖はありません

9. 品質保証について

① 保存条件: 要冷蔵(-18℃以下)

② 品質保証期間: 開封後 1年間

③ 品質劣化の原因: 温度上昇による腐敗、乾燥、酸化

④ 鮮度判定の目安: 臭、ネリがないこと。

10. 衛生基準

項目	基準値	項目	基準値
一般生産数	300以下	カビ菌	
大腸菌群	陰性	カビ菌	
副溶性菌	カビ菌	大腸菌	
黄色ブドウ球菌	陽性	大腸菌	
腸炎E coli	陽性	大腸菌	
病原性大腸菌	カビ菌	大腸菌	
カビ	775以下	大腸菌	
検査頻度	1回/日	検査頻度	

11. 品質基準

12. 流通形態

項目	基準値	項目	基準値
糖度		酸価	
水分		水分活度	
色相		残留酸素	
風味		その他	

13. 使用不可の際の措置  
 冷蔵: -18℃以下 / 冷凍: -18℃以下  
 その他

11. 品質基準

12. 流通形態

13. 使用不可の際の措置  
 冷蔵: -18℃以下 / 冷凍: -18℃以下  
 その他

11/01215

記入年月日

2012年 7月 13日



原産地

キヤベツ	神奈川県
玉ねぎ	北海道
人参	北海道
じゃがいも	北海道
オレシジ	アメリカ
ミニトマト	中国馬力
ニンニク	中国馬力
白滝	群馬県
液卵	茨城県
みかん缶	中国
缶詰	中国
椎茸	中国
うずら	中国
しめじ	中国
桜エビ	中国
ツナ缶	タイ
竹の子	中国