

# 学流協の推奨品

## 宇和海産真鯛の出汁の風味香る白身魚のつみれ 約13g

加熱後摂取冷凍食品  
凍結前未加熱

- **提案理由**：スケソウダラのすり身を使用した「つみれ」です。宇和海産真鯛の出汁を加えています。アレルギー物質（特定原材料および特定原材料に準ずるもの28品目）不使用商品です。

参考価格		規格	1KG×6袋×2合
分類	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前加熱以外のもの)		
直接食品に接する包材	ポリエチレン		

※参考価格は納入条件により変わることがあります。

- **調理方法(又は取扱上の注意点)**

湯煮する場合：沸騰してから5～6分ほど加熱してください。  
揚げの場合：凍ったまま170～180℃で3～4分ほど油ちょうしてください。

- **使用原材料・構成比** ※原材料原産地については、原料事情により変更になる場合があります。

使用原材料	原産地	構成比(%)	アレルギー対象原料	使用原材料	原産地	構成比(%)	アレルギー対象原料
すけそうだらすり身	アメリカ、ロシア他	47.00		植物油脂		0.01	
鯛だし		6.00		水		32.84	
砂糖		1.37		加工でん粉		9.12	
食塩		1.36		乳化剤…加工助剤		0.01	
発酵調味料		1.22		pH調整剤…加工助剤		微量	
たん白加水分解物		0.52		製造用剤…加工助剤		微量	
でん粉加工品		0.42					
酵母エキス		0.13		計		100	

◎製品製造地 千葉県

- **公的機関による検査結果**

### 試験成績証明書

品名：宇和海産真鯛の出汁の風味香る白身魚のつみれ 約13g  
栄養分析(100g当たり実測値)

証明書番号 YCA03765 01  
生産者：(株)極洋


エネルギー (kcal)	たんぱく質 (g)	脂質 (g)	炭水化物 (g)	食塩相当量 (g)	ミネラル						ビタミン				食物繊維総量 (g)
					ナトリウム (mg)	カルシウム (mg)	マグネシウム (mg)	リン (mg)	鉄 (mg)	亜鉛 (mg)	A RAE当量 (μg)	B <sub>1</sub> (mg)	B <sub>2</sub> (mg)	C (mg)	
80	7.3	0.8	10.9	1.48	583	9	11	54	0.2	0.1	0	0.01	0.04	0	0.2

生菌数	E.coli	黄色ブドウ球菌	サルモネラ
300万以下/g	大腸菌：陰性	—	—

\*衛生状態は良好であり、かつ食品衛生法に定める成分規格に合致しています。

公益社団法人学校給食物資開発流通研究協会 殿  
2024年10月23日に本会に依頼された上記供試品についての試験結果は上記の通りです。

2024年11月20日  
一般財団法人 食品環境検査協会



当社は、本会の流通会員として自信をもって当協会の推奨食品をお勧めします。

- **お問い合わせ**

学流協生産会員



株式会社 極 洋

〒107-0052 東京都港区赤坂3-3-5 住友生命山王ビル TEL(03)5545-0716

<http://www.kyokuyo.co.jp/>

# 食ものがたり

## 鯛（たい）

宇和海産真鯛の出汁を使用しています。

## 白身魚（スケソウダラのすり身）

かまぼこやちくわなど、魚肉練り製品の原料として使われています。

（米国、ロシア製造となります）

## 製造工程図

（つなぎの部）すり身開函 → 異物チェック → カッター練り → ろ過処理 → 金属検査 → 計量…①

（板材の部）すり身開函 → 異物チェック → カッター練り → ろ過処理 → 金属検査 → 板状成形 → 坐り → 蒸煮 → 冷却 → 繊維状カット → 計量…②

①②混合 → 金属検査 → 成型 → フラッシュボイル → 加熱 → 冷却 → 凍結 → バルク取り → 計量・袋詰め → 金属検査 → X線検査 → 箱詰め → 計量 → 保管 → 出荷

### 学流協の推奨品 開発テーマ

学校給食環境、児童・生徒の嗜好の多様化に配慮し、『おいしく安全・楽しく食育』にふさわしい優良食品の開発に取り組む。

当協会は、流通会員（学校給食に強い関心を持ち地域を代表する業務用問屋）と生産会員（学校給食向けの優良食品を生産する有力食品メーカー）で構成する公益法人で「学校給食の充実改善に寄与すること」を目的とし、学校給食用優良食品の開発・選定・普及と情報提供活動を主たる業務として行っております。

### 開発食品選定委員（学識者）

委員長	石井 克枝	千葉大学名誉教授	副委員長	原 正美	京都光華女子大学教授
委員	鈴野 弘子	東京農業大学教授	委員	原島恵美子	神奈川工科大学准教授
〃	石田 裕美	女子栄養大学教授	〃	岩瀬 充子	茨城県新採栄養教諭指導員
〃	石川久美子	（公社）全国学校栄養士協議会前理事			



公益社団法人 学校給食物資開発流通研究協会（略称：学流協）

〒101-0047 東京都千代田区内神田3-2-12 TEL:03 (5298) 6125

E-mail : grk-21@ac.auone-net.jp  
http://www.gakuryukyo.or.jp/