

令和7年度 冷凍加工食品等（6月～7月）使用一覧

	番号	食品名	備考
た行	1	大根おろし（冷凍）	
	2	鯛めしごはんの素	
	3	たけのこ	
	4	たら天ぷら	
	5	ちりめんじゃこ	
	6	つきこんにやく	
	7	つきこんにやく（奈良県）	
	8	ツナ	
	9	デミグラスソース	
	10	とうもろこしのうらごし	
	11	トック	
	12	トマトケチャップ	
	13	トマトピューレ	
	14	鶏つくね	
	15	鶏肉（冷凍） 10gカット	
	16	鶏肉（冷凍） 5gカット	
	17	鶏肉10gカット（澱粉付）	
	18	鶏ひき肉（冷凍）	
な行	19	生クリーム	
	20	ならづけ（うり）	
	21	奈良の金ごま	保健給食課を通してお問い合わせください。
	22	奈良のソテーオニオン	保健給食課を通してお問い合わせください。
	23	ナン（小）	
	24	ナン（大）	
	25	にしんの磯辺天ぷら	
	26	煮干し	

1 大根おろし

商品規格書（プレミアム）

BtoBプラットフォーム 規格書 www.kikaku-s.com

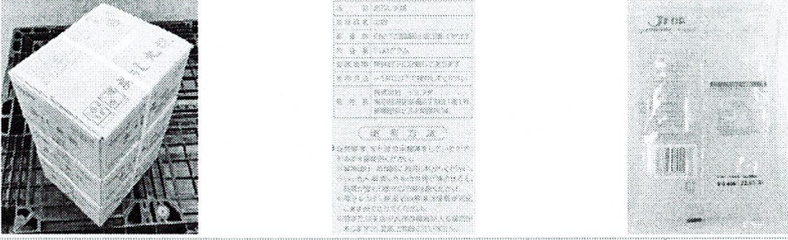
14603002 JFDA冷凍おろし大根(Y工場) 500g/10×3袋

規格書コード G0000738-34893010-2C061529 適用日 2025/02/20
株式会社ジェフダ

この規格書は、適用日時点の情報です。ご確認ください。

包材情報

一括表示情報

包材画像			
名称	おろし大根	商品区分	その他一般
原材料名	大根		
内容量	500グラム		
賞味期限	枠外右下に記載してあります		
保存方法	-18℃以下で保存してください		
調理方法	-		
使用上の注意	<p>(枠外) ※解凍後は、お早目にお召し上がりください。(枠外) ※いったん解凍したものを再び凍らせると、品質が変わりますので御注意ください。(枠外) ※電子レンジ、熱湯での解凍は品質が劣化しますのでさけてください。(枠外) ※黒または茶色の大根の繊維が入る場合がありますが、品質上問題ございません。</p>		
原産国名	日本（表示なし）		
販売者	株式会社 ジェフダ 東京都港区新橋2丁目21番1号 新橋駅前ビル2号館904		
製造者	-【製造所】-		
輸入者	-		
加工者	-【加工所】-		
使用方法	(枠外) 自然解凍、または流水解凍をしていただき、そのまま御使用ください。		
殺菌方法	-		
でん粉含有量	-		
でん粉含有率	-		
固形量	-	内容総量	-
原料原産地名	枠外右下の賞味期限上部に記載してあります		
無脂乳固形分	-	乳脂肪分	-
凍結前加熱の有無	-	加熱調理の必要性	-
アルコール分	-		
その他表示項目	-		

アレルギー物質 該当のアレルギーには●が記されます。

アレルギー物質	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
	もも	やまいも	りんご	ゼラチン		
	魚介類					

2024年10月17日

三島食品株式会社
研究所

商品情報

品名	鯛ごはん (1kg)
分類	レトルトパウチ食品 (たきこみごはんのもと)

原材料名	メーカー名・産地	配合量 (%)	添加物用途	アレルゲン	遺伝子組換	備考
1 鯛フレーク	日本他	54.9			対象外	
2 食塩	ダ'ヤリット	4.6				
3 しょうゆ	キッコーマン食品	2.8		小麦、大豆		
4 醸造調味料	三菱商事ライフサイエンス	2.6				
5 砂糖	ウエルネシュガー	1.3				
6 食用植物油脂	ポーラー油脂	1.1				菜種油
7 たん白加水分解物	三菱商事ライフサイエンス	1.1		大豆		
8 鯛エキス	仙味エキス	1.0				
9 昆布エキス	三菱商事ライフサイエンス	0.2				
10 おろししょうが	あさの	0.1				しょうが:国産
11 調味料(アミノ酸等)	三菱商事ライフサイエンス他	0.7	調味料			L-グルタミン酸Na他
12 水		29.6				
計		100.0				

※産地は諸事情により、変更になる可能性があります。

* 添加物表示	調味料(アミノ酸等)
* アレルゲンについて (28品目対象)	小麦、大豆 注意喚起: なし
* 遺伝子組換について	配合量の上位3位以内かつ、5%以上について記入しています。

賞味期間	開封前: 常温, 730日	開封後: 使い切り
品質劣化内容	風味の低下	
製造所	三島食品(株)関東工場 / 埼玉県坂戸市千代田五丁目4番30号	
製品物性値	pH: 6.2±0.3	Brix: 16.0±3.0%
衛生規格	恒温試験: 陰性	細菌試験: 陰性 <食品, 添加物等の規格基準>

栄養成分 (100g当たり)

(配合割合をもとに原材料の分析値と日本食品標準成分表2015年版より算出した計算値)

成分	値	単位	成分	値	単位	成分	値	単位	
エネルギー	137	kcal	炭水化物	2.3	g	レチノール	5	μg	
水分	70.8	g	食物繊維	0	g	α-カロテン	0	μg	
たんぱく質	12.9	g	水溶性	0	g	β-カロテン	0	μg	
			不溶性	Tr	g	β-クリプトキサンチン	0	μg	
(動物性)	12.7	g	総量	Tr	g	β-カロテン当量	0	μg	
(植物性)	0.2	g	灰分	6.4	g	レチノール活性当量	5	μg	
脂質	7.6	g	ナトリウム	2,300	mg	D	2.6	μg	
			カリウム	250	mg				
(動物性)	6.5	g	カルシウム	13	mg	E	α-トコフェロール	2.0	mg
(植物性)	1.1	g	マグネシウム	18	mg				
脂 飽和	1.66	g	リン	120	mg	γ-トコフェロール	0.4	mg	
									鉄
肪 一価不飽和	2.40	g	亜鉛	0.3	mg	食塩相当量	5.8	g	
酸 多価不飽和	1.86	g							銅
コレステロール	49	mg	マンガン	Tr	mg				

※微量に含まれると推定されるものについては「Tr」と記載しています。

2024年11月11日

株式会社モリヨシ 御中

株式会社 明治
BtoB事業部

明治フレッシュクリームあじわい22 商品規格書

1. 栄養成分(100gあたり)

エネルギー	234 kcal
たんぱく質	3.6 g
脂質	22.0 g
炭水化物	5.4 g
灰分	0.8 g
水分	68.2 g
ナトリウム	32 mg
食塩相当量	0.082 g

※参考値

2. 微生物規格

一般生菌数	100000cfu/ml以下
大腸菌群	陰性

3. 成分

乳脂肪分	22.0 %
------	--------

4. 種類別

クリーム

5. 賞味期限

製造後21日

6. 保存方法

要冷蔵(3~7℃)

7. 荷姿

1000ml×12本/ケース	
内装	ゲブルトツ紙カルトン
外装	ダンボール箱

8. 原材料名

生乳(国産)

9. アレルギー物質

乳成分

10. 製造工場

株式会社 明治 十勝工場
北海道河西郡芽室町東芽室北1線15-2

以上

