# 2025

公益財団法人埼玉県学校給食会 TEL:048-592-2115 FAX:048-592-2496

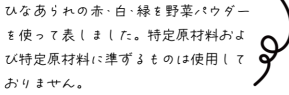
ミツオ

# ひなあられっとい



商品規格:5g

を使って表しました。特定原材料およ び特定原材料に準ずるものは使用して おりません。





アレルゲン:なし







ヨコイピーナッツ ひながし

商品規格: 1.5 g

商品規格:5g

うるち米に砂糖をからめたむかしなが らのポン菓子です。ピンク、緑、黄の 色合いが春らしいひながしです。

アレルゲン:なし

ひなあられには、「健康で毎日を過ごせますように」という意味があります。

4色「桃、緑、黄、白」が春、夏、秋、冬の四季を表しており、1年間健やかな成長を**す**ることや、四季 を通じた自然のエネルギーを取り込めるように願っているのです。

3色「白、緑、赤」白は雪の大地、緑は木々の芽吹き、そして赤は血と生命を表しており、大地、植物、 生命のエネルギーを受け取れることを願っているのです。

<u> "注文締切日: 2025年1月28日(火)また</u>、植物に例えて「健やかな子に育ってほしい」意味が込められているともいわれています。

## 製造者:越後製菓株式会社

品 名

ミツオひなあられつどい

原料配合

尽 件 癿 口		
原材料名 / 添加物	配合比%	アレルゲン物質
うるち米(国産)	71.11	-
砂糖	16.69	-
発酵調味液	9.44	-
でんぷん	0.91	-
トマトパウダー	0.80	-
ほうれん草パウダー	0.50	-
食塩	0.25	-
パプリカパウダー	0.22	-
昆布	0.05	-
青のり	0.03	-
合計	100	

栄 善 価

(可食部100g当たり)

*	<b></b>	100	(1	可艮部10	JUg当たり)
	実浿	値	□七訂	<b>v</b>	八訂
		X			
	I	ニネノ	レギー	Kcal	397
			分	g	2.5
	t	こんり	ぱく質	g	5.3
		脂	質	g	0.8
		炭水	化物	g	90.3
		灰	分	g	1
			ウム	mg	236
		リウ		mg	89
無	力,	ルシ	ウム	mg	6
機	₹	グネ	シウム	mg	21
	リ	ン		mg	83
質	鉄			mg	0.8
	亜	鉛		mg	1.2
	銅			mg	0.19
			ニノール	μg	0
ビ	Α		·カロテン当量		43
タ		レチ	・ノール当量	<u>l</u> μg	4
, ;			B1	mg	0.07
タミン	B2			mg	0.03
	葉酸			μg	11
			С	mg	0
			繊維	g	0.5
	ß	塩	目当量	g	0.6

28品目アレルゲン物質、その他(魚介類)

なし

コンタミネーションに関する情報

同一製造ラインに由来するコンタミネーション

卵、乳成分、小麦、落花生、エビ、かに、いか、牛肉、大豆、さば、鶏 肉、豚肉、もも、りんご、ゼラチン、ごま、アーモンド

原料由来等に起因するコンタミネーション







# 製造者:ヨコイピーナッツ株式会社

品名

ひながし

原料配合

75: 11 AS M		
原材料名 / 添加物	配合比%	アレルゲン物質
うるち米 <b>(国産)</b>	67.01	
砂糖	32.01	
食塩	0.74	
クチナシ色素	0.08	
紅麹色素	0.08	
紅花色素	0.08	
合計	100	
	•	

栄 養 価

(可食部100g当たり)

□ 実測値 □ 七訂 ☑ 八訂

	/ (//	)II	<u> </u>	
		区 分		
	ב	ニネルギー	Kcal	394
水 分			Ø	2.6
	1.	こんぱく質	Ø	4.3
	脂質			0.4
		炭水化物	Ø	93.4
		灰 分	g	2.1
		トリウム	mg	311
		リウム	mg	100
無		ルシウム	mg	8
機		グネシウム	mg	17
	リ	ン	mg	56
質	鉄		mg	0.3
	亜	鉛	mg	1.6
	銅		mg	0.2
		レチノール	μg	0
ビ	Α	$\beta$ 一カロテン当量	μg	0
タ		レチノール当量	μg	0
タミン		B1	mg	0.1
		B2	mg	0
ン		葉酸	μg	11
	С			0
	食物繊維 g			1.3
	Í	食塩相当量	g	0.79

28品目アレルゲン物質、その他(魚介類)

なし

コンタミネーションに関する情報

同一製造ラインに由来するコンタミネーション

当製造工場ではえび・かに・くるみ・小麦・卵・乳成分・落花生・アーモンド・いか・カシューナ ツ・ごま・さけ・大豆・鶏肉・マカダミアナッツを使った製品を製造しております。

原料由来等に起因するコンタミネーション







































































































































































