

ひなまつり

2022年ひなあられ

ご注文・お問い合わせお待ちしております！

公益財団法人埼玉県学校給食会

TEL:048-592-2115 FAX:048-592-2496

ヨコイピーナッツ

ひな菓子

規格：小 1.5g、大 5g

ミツオ

ひなあられ

規格：10g

ミツオ

ひなあられ つどい

規格：5g、12g



1.5g



5g



10g



5g



12g

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菓子です。

アレルギー：特定原材料28品目なし

砂糖味、醤油味、えび味、青のり味、マヨネーズ味の5種類の彩り豊かなあられが入っています。合成着色料は使用していません。

アレルギー：卵・えび・大豆・りんご

ひなあられの赤・白・緑を野菜パウダー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いません。

アレルギー：特定原材料28品目なし

3色のひなあられでは、白色は雪、緑色は木々の芽、桃色は生命を表しています。4色のひなあられでは黄色が加わり四季を表します。自然のエネルギーを取り込み、健康で幸せな1年が過ごせるようにという願いが込められています。

ご注文締切日：2022年2月2日(水)

※注文締切厳守をお願い致します。

2021年12月

品名 **ひな菓子**

＜ 栄養分析 ＞		無機質	
エネルギー	393 kcal	セレン	7 μg
水分	2.5 g	クロム	5 μg
たんぱく質	3.9 g	モリブデン	120 μg
アミノ酸組成たんぱく質	6.8 g	レチノール	0 μg
脂質	1.5 g	αカロテン	未測定 μg
トリアシルグリセロール当量	2.9 g	βカロテン	0 μg
飽和	0.99 g	β-クリプトキサンチン	未測定 μg
一価不飽和	0.72 g	β-カロテン当量	0 μg
多価不飽和	1.08 g	レチノール活性当量	0 μg
コレステロール	0 mg	D	0.0 μg
炭水化物	91.0 g	αトコフェロール	0.1 mg
利用可能炭水化物	未測定 g	βトコフェロール	0.0 mg
水溶性	0.0 g	γトコフェロール	0.0 mg
不溶性	1.3 g	δトコフェロール	0.0 mg
総量	1.3 g	K	0 μg
灰分	1.1 g	B ₁	0.04 mg
ナトリウム	450 mg	B ₂	0.08 mg
カリウム	46 mg	ナイアシン	0.3 mg
カルシウム	33 mg	B ₆	0.09 mg
マグネシウム	34 mg	B ₁₂	微量 μg
リン	48 mg	葉酸	16 μg
鉄	2.8 mg	パントテン酸	1.02 mg
亜鉛	2.4 mg	ピオチン	2.4 μg
銅	0.38 mg	C	0 mg
マンガン	1.37 mg	食塩相当量	1.1 g
ヨウ素	9 μg	アルコール	未測定 g

＜ 原料配合 ＞		＜ 原料配合 ＞	
アレルギー28品目	原料名(国産)	配合割合%	産地
	うるち米	58.15	山形県または愛知県
	砂糖(甜菜)	40.25	北海道
	食塩	1.24	沖縄
	クチナシ色素	0.12	とうもろこし=不分別
	紅麹色素	0.12	とうもろこし=不分別
	紅花色素	0.12	とうもろこし=不分別

※ 当製品の製造工場では、小麦・卵・乳・落花生・えび・かに・いか・クルミ・大豆・鶏肉・さけ・ごま・カシューナッツ・アーモンドを使った製品を製造しています。

<< 証明 >>

当品には、牛由来原材料、法定外農薬は使用していません。

*製造者(最終加工地)...

ヨコイビーナッツ株式会社

愛知県名古屋市中港区西倉町1-1-6

作成日 2021年10月7日

栄養成分・配合内容表

栄養成分 七訂日本食品標準成分表による計算値 /100g中

項目	数値
エネルギー	448 kcal
水分	2.5 g
たんぱく質	6.5 g
アミノ酸組成によるたんぱく質	5.6 g
脂質	9.8 g
トリアシルグリセロール当量	8.6 g
飽和	1.00 g
一価不飽和	4.20 g
多価不飽和	3.00 g
コレステロール	15 mg
炭水化物	79.6 g
利用可能炭水化物(単糖当量)	82.1 g
水溶性	0.0 g
不溶性	0.5 g
繊維	0.5 g
灰分	2.9 g
ナトリウム	676 mg
カリウム	114 mg
カルシウム	11 mg
マグネシウム	1 mg
リン	107 mg
鉄	0.7 mg
亜鉛	1.4 mg
銅	0.20 mg
マンガン	1.00 mg
ヨウ素	5 μg
セレン	3 μg
クロム	8 μg
モリブデン	52 μg
レチノール	5 μg
α-カロテン	4 μg
β-カロテン	32 μg
β-クリプトキサンチン	0 μg
β-カロテン当量	35 μg
レチノール活性当量	8 μg
D	0.1 μg
αトコフェロール	1.2 mg
βトコフェロール	0.1 mg
γトコフェロール	4.0 mg
δトコフェロール	0.7 mg
K	15 μg
B ₁	0.10 mg
B ₂	0.00 mg
ナイアシン	1.4 mg
B ₆	0.10 mg
B ₁₂	0.1 μg
葉酸	15 μg
パントテン酸	0.70 mg
ピオチン	2.8 μg
C	0 mg
食塩相当量	1.8 g

商品名 **ミツオ ひなあられ**

原材料内容 作成日:2021.11.1

原材料名	配合割合	原料原産地又は原産国	アレルギー	遺伝子組換え	牛由来(乳糖)
もち米(国産)	41.91 %	日本	-	-	-
うるち米(国産)	37.74 %	日本(新潟県)	-	-	-
マヨネーズ	8.26 %	日本、アメリカ、カナダ、タイ他	卵、大豆、りんご	菜種、大豆:不分別	-
砂糖	7.60 %	タイ、オーストラリア、日本(北海道)	-	甜菜:非組換え	-
しょうゆ	1.71 %	アメリカ、カナダ、日本、ブラジル等	大豆	大豆、とうもろこし:非組換え	-
植物油類	1.11 %	オランダ、オーストラリア、アメリカ、日本、インドネシア、ロシア、ロシア他、ロシア等	大豆	菜種、とうもろこし、大豆:不分別	-
食塩	0.80 %	日本(愛知県)	-	-	-
でんぷん	0.51 %	日本(北海道)	-	馬鈴薯:非組換え	-
青のり	0.12 %	日本(愛知県他)	-	-	-
えび	0.05 %	日本(静岡県、岡山県)、台湾、ベトナム	えび	-	-
のり	0.03 %	日本	-	-	-
酵母エキス	0.02 %	タイ、日本	-	-	-
ベニコウジ色素	0.10 %	日本	-	-	-
カロチノイド色素	0.03 %	日本	-	-	-
クチナシ色素	0.01 %	日本	-	-	-
香辛料抽出物	Tr %	タイ他	-	-	-
合計	100 %				

備考

*原材料内容は上記期日の情報を記載しています。
 *原料原産地又は原産国・アレルギー・遺伝子組換え・牛由来の項目については水揚げ・作新等により変更になる可能性があります。
 *アレルギー表示は特定原材料等28品目を記載しています。
 *本製品製造工場では、卵、乳成分、小麦、落花生、えび、かに、いか、牛肉、さば、大豆、鶏肉、豚肉、もも、りんご、ゼラチン、ごま、アーモンドを含む製品を製造しています。

栄養成分・配合内容表

栄養成分 七訂日本食品標準成分表による計算値 /100g中

項目	数値
エネルギー	406 kcal
水分	2.5 g
たんぱく質	5.4 g
アミノ酸組成によるたんぱく質	4.5 g
脂質	0.8 g
トリアシルグリセロール当量	0.7 g
飽和	0.25 g
一価不飽和	0.18 g
多価不飽和	0.28 g
コレステロール	0 mg
炭水化物	89.6 g
利用可能炭水化物(単糖当量)	86.6 g
水溶性	0.1 g
不溶性	0.6 g
繊維	0.7 g
灰分	0.8 g
ナトリウム	221 mg
カリウム	155 mg
カルシウム	9 mg
マグネシウム	26 mg
リン	88 mg
鉄	0.9 mg
亜鉛	1.2 mg
銅	0.20 mg
マンガン	0.70 mg
ヨウ素	102 μg
セレン	2 μg
クロム	0 μg
モリブデン	57 μg
レチノール	0 μg
α-カロテン	1 μg
β-カロテン	356 μg
β-クリプトキサンチン	7 μg
β-カロテン当量	359 μg
レチノール活性当量	30 μg
D	0.0 μg
αトコフェロール	0.3 mg
βトコフェロール	0.0 mg
γトコフェロール	0.0 mg
δトコフェロール	0.0 mg
K	18 μg
B ₁	0.08 mg
B ₂	0.04 mg
ナイアシン	1.1 mg
B ₆	0.11 mg
B ₁₂	0.0 μg
葉酸	28 μg
パントテン酸	0.58 mg
ピオチン	1.7 μg
C	4 mg
食塩相当量	0.6 g

商品名 **ミツオ ひなあられ つどい**

原材料内容 作成日:2021.11.1

原材料名	配合割合	原料原産地又は原産国	アレルギー	遺伝子組換え	牛由来(乳糖)
うるち米(国産)	71.11 %	日本(新潟県)	-	-	-
砂糖	16.69 %	タイ、オーストラリア、日本(北海道)	-	甜菜:非組換え	-
発酵調味液	9.44 %	日本	-	とうもろこし:不分別馬鈴薯、甜菜:非組換え	-
でんぷん	0.91 %	日本(北海道)	-	馬鈴薯:非組換え	-
トマトパウダー	0.80 %	スペイン	-	-	-
ほうれん草パウダー	0.50 %	イタリア、EU諸国他	-	-	-
食塩	0.25 %	日本(愛知県)	-	-	-
パプリカパウダー	0.22 %	スペイン	-	-	-
昆布	0.05 %	日本(北海道)	-	-	-
青のり	0.03 %	日本(愛知県他)	-	-	-
合計	100 %				

備考

*原材料内容は上記期日の情報を記載しています。
 *原料原産地又は原産国・アレルギー・遺伝子組換え・牛由来の項目については水揚げ・作新等により変更になる可能性があります。
 *アレルギー表示は特定原材料等28品目を記載しています。
 *本製品製造工場では、卵、乳成分、小麦、落花生、えび、かに、いか、牛肉、さば、大豆、鶏肉、豚肉、もも、りんご、ゼラチン、ごま、アーモンドを含む製品を製造しています。