

令和8年度

食物アレルギー除去食のための

献立チェックのしおり

—年間選定分（1年間使用してください）—

令和8年3月

門真市教育委員会

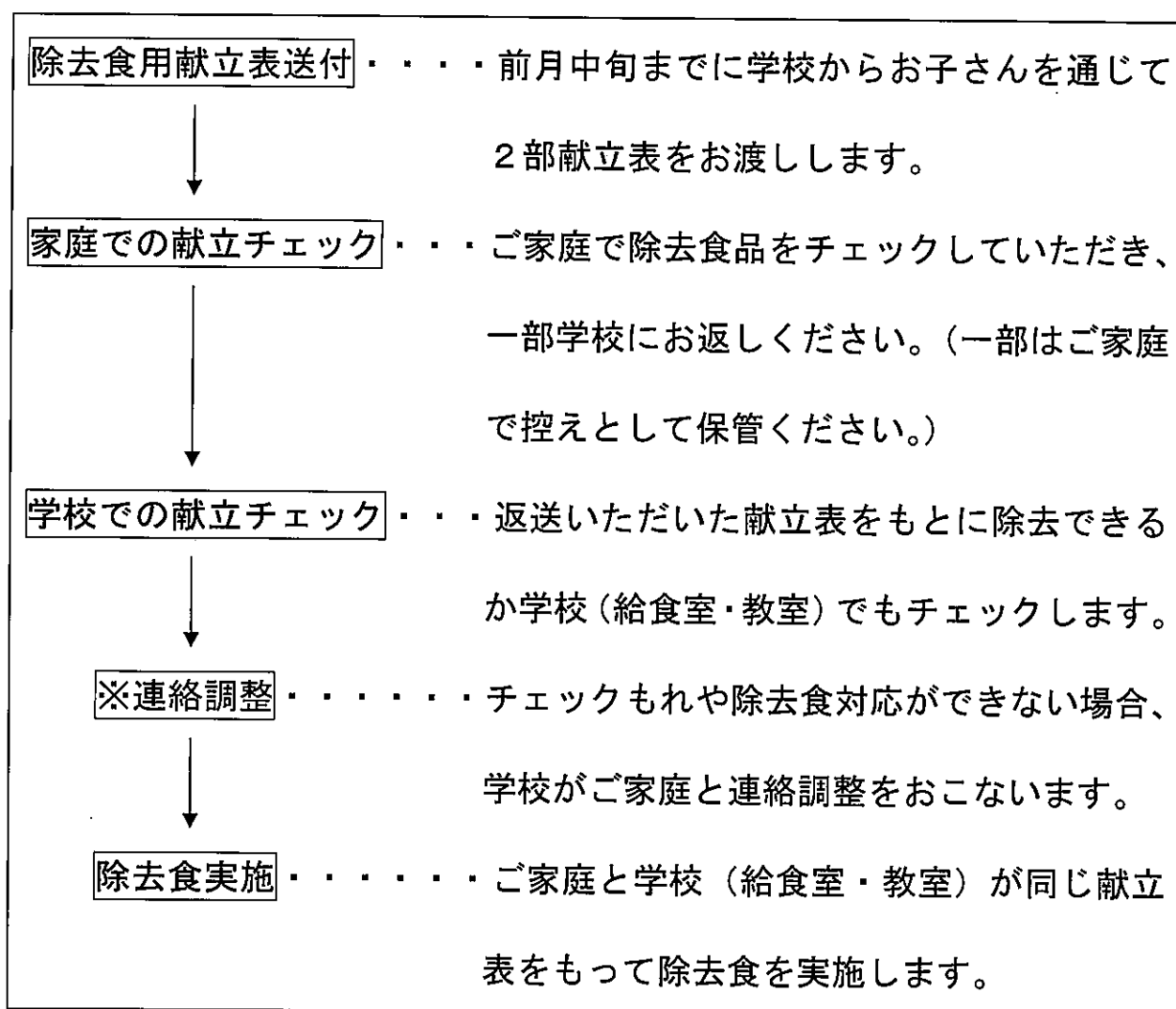
=目次=

- ・【献立チェックから除去食実施までの流れ】
- ・【食品内容表について】
- ・【「食品内容表」の見方について】
- ・【食品内容表】 一年間選定分—

パン	1	~	5
畜肉加工品	6	~	8
麺製品	9	~	10
練り製品	11	~	12
大豆（豆腐・あげ）製品、こんにやく	13	~	19
みそ、削り節、だし昆布	20	~	22
その他の調味料	23	~	34
パン、牛乳に添えるもの	35	~	37
ごはんの添えるもの	38	~	40
その他の一般物資	41	~	50

【献立チェックから除去食実施までの流れ】

安全に除去食を提供するために、毎月の除去食用献立表のチェックをお願いします。ご理解の上、ご協力をお願いします。



- ・ **※連絡調整**は担当栄養教職員があたる場合があります。
- ・ 献立、食材についてのご質問等がありましたら、担当栄養教職員にご連絡ください。

* 担当栄養教職員は、学校にご確認ください。

【食品内容表について】

この冊子には、献立表ではわかりにくい加工品の食品の内容等の情報を「食品内容表」として載せています。

献立チェックの際に、「食品内容表」を活用することで、食品（加工品）の原材料が何なのか、どのような状況で製造されているのかがわかり、より適切に献立のチェックをすることができます。

年間（表紙が水色）選定分は該当する1年間、学期（表紙が黄色）選定分は該当する1学期間、月（表紙が桃色）選定分は該当する2ヶ月間（3学期は学期分になります）、保管してご活用ください。

なお、選定後に年間（表紙が水色）・学期（表紙が黄色）・2か月（表紙が桃色）について追って送付します。

◎表紙の色

年選定分 水色

学期選定分 黄色

月選定分 桃色

※年間選定分の「パン」、「豆腐・あげ・こんにやく」については、学校により納入業者が異なります。下記の表から該当する納入業者の「食品内容表」をご覧ください。

令和8年度 納入業者

	納入業者	対象校
パン	M	二島、沖、五月田、2中、3中、7中
	K	門真、北巢本四宮、古川橋、上野口、速見、はずはな中
	N	大和田、東、水桜学園、みらい、5中

	納入業者	対象校
豆腐類	M	門真、大和田、二島、北巢本四宮、古川橋、速見、みらい、3中、はずはな中
	F	沖、上野口、五月田、東、水桜学園、2中、5中、7中

【「食品内容表」の見方について】

この表は、加工品の納入業者に提出してもらうものです。

食品名			()年・学期・月分	重量(g)
原材料配合表(100g中)	原材料配合表には、その食品(加工品)に使用されている食材が記載されています。			
原材料名(由来)	(由来)	産地	比率(%)	
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		
成分名	栄養価	成分名	栄養価	
エネルギー	kcal	カルシウム	mg	ビタミン
たんぱく質	g	マグネシウム	mg	ビタミン
脂質	g	鉄	mg	ビタミン
炭水化物	g	亜鉛	mg	食物繊維
ナトリウム	mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	μgRE	食塩相当量

原材料配合表には、その食品(加工品)に使用されている食材が記載されています。
アレルギーとなる食材が使用されていて、その食品が食べられない場合は、献立表に、印を入れてください。

栄養成分は、アレルギー除去食のチェックには、直接関係ありません。

特定指定原料は、アレルギーをおこしやすい食品として28品目定められています。同一ラインでアレルギーとなる食材を使用した別製品が製造されていて(▲)、上記の食品が食べられない場合は、献立表に印を入れてください。

特定原材料	上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。										
	また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。										
	卵		乳		小麦		そば		落花生		カシューナッツ
	あわび		いか		いくら		エビ		サケ		マカダミアナッツ
	カニ		キウイフルーツ		牛肉		クルミ		ごま		アーモンド
	さば		大豆		鶏肉		豚肉		もも		
	やまいも		りんご		ゼラチン						

コンタミネーションについて 無・有 ()

コンタミネーションとは、その食品に製造過程等で他の食品が混入することをいいます。左記で、(有)に○がついている場合、()に記入されている食品が混入している可能性があります。このことで、上記の食品が食べられない場合は、献立表に印を入れてください。

★アレルギーとなる食材が、同一ラインで製造されたり、コンタミネーションとして混入することで、除去が必要な場合は、すべての除去食の対応が出来ない場合もありますので、ご了承ください。

食品名	パン(M) (2026)年・学期・月分	重量(g)
-----	---------------------	-------

原材料配合表(100g中)

原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)
コッペパン・食パン・うずまきパン 小麦粉 100 に対して					
砂糖		4	☆ オリーブパンのみ下記の通り		
ショートニング		4	小麦粉100に対して		
イースト		2	砂糖		3
塩		1.5	ショートニング		5
脱脂粉乳		6	イースト		2
			塩		1.5
上記にプラスして					
			脱脂粉乳		3
パーカーパン→無塩バター		2	オリーブオイル		5
レーズンパン→レーズン		20			
黒糖パン→黒砂糖(砂糖0)		20			
さつまいもパン→さつまいも		20			
アップルパン→アップルチップ		20			
チーズパン→チーズ		10			
黒糖食パン→黒砂糖(砂糖0)		15			
紫さつまいもパン→紫さつまいも		20			

栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)	
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価
エネルギー	kcal	カルシウム	mg	ビタミンB1	mg
たんぱく質	g	マグネシウム	mg	ビタミンB2	mg
脂質	g	鉄	mg	ビタミンC	mg
炭水化物	g	亜鉛	mg	食物繊維(総量)	g
ナトリウム	mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	μgRAE	食塩相当量	g

上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。
また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。

特定原材料	卵	● 乳	● 小麦	そば	落花生	カシューナッツ
	あわび	いか	いくら	エビ	サケ	マカダミアナッツ
	カニ	キウイフルーツ	牛肉	▲ クルミ	▲ ごま	アーモンド
	さば	▲ 大豆	鶏肉	豚肉	もも	
	やまいも	● りんご	ゼラチン	バナナ	オレンジ	

コンタミネーションについて 無・**有**(クルミ、ごま、大豆)

食品名	パン(K) (2026)年 学期・月分	重量(g)
-----	---------------------	-------

原材料配合表(100g中)

原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)
コッペパン・食パン・うずまきパン 小麦粉 100 に対して					
砂糖		4	☆ オリーブパンのみ下記の通り		
ショートニング		4	小麦粉100に対して		
イースト		2	砂糖		3
塩		1.5	ショートニング		5
脱脂粉乳		6	イースト		2
			塩		1.5
上記にプラスして			脱脂粉乳		3
パーカーパン→無塩バター		2	オリーブオイル		5
レーズンパン→レーズン		20			
黒糖パン→黒砂糖(砂糖0)		20			
さつまいもパン→さつまいも		20			
アップルパン→アップルチップ		20			
チーズパン→チーズ		10			
黒糖食パン→黒砂糖(砂糖0)		15			
紫さつまいもパン→紫さつまいも		20			

栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)	
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価
エネルギー	kcal	カルシウム	mg	ビタミンB1	mg
たんぱく質	g	マグネシウム	mg	ビタミンB2	mg
脂質	g	鉄	mg	ビタミンC	mg
炭水化物	g	亜鉛	mg	食物繊維(総量)	g
ナトリウム	mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	μgRAE	食塩相当量	g

特定原材料	上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。 また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。							
		●	●					
	卵	乳	小麦	そば	落花生	カシューナッツ		
	あわび	いか	いくら	エビ	サケ	マカダミアナッツ		
	カニ	▲ キウイフルーツ	牛肉	▲ クルミ	▲ ごま	アーモンド		
	さば	▲ 大豆	鶏肉	豚肉	もも			
やまいも	● りんご	ゼラチン	バナナ	▲ オレンジ				
コンタミネーションについて 無・有 (キウイフルーツ、クルミ、ごま、大豆、オレンジ)								

食品名	パン(N)	(2026)年・学期・月分	重量(g)
-----	-------	---------------	-------

原材料配合表(100g中)

原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)
コッペパン・食パン・うずまきパン 小麦粉 100 に対して					
砂糖		4	☆ オリーブパンのみ下記の通り		
ショートニング		4	小麦粉100に対して		
イースト		2	砂糖		3
塩		1.5	ショートニング		5
脱脂粉乳		6	イースト		2
			塩		1.5
上記にプラスして			脱脂粉乳		3
パーカーパン→無塩バター			オリーブオイル		5
レーズンパン→レーズン					
黒糖パン→黒砂糖(砂糖0)					
さつまいもパン→さつまいも					
アップルパン→アップルチップ					
チーズパン→チーズ					
黒糖食パン→黒砂糖(砂糖0)					
紫さつまいもパン→紫さつまいも					

栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)	
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価
エネルギー	kcal	カルシウム	mg	ビタミンB1	mg
たんぱく質	g	マグネシウム	mg	ビタミンB2	mg
脂質	g	鉄	mg	ビタミンC	mg
炭水化物	g	亜鉛	mg	食物繊維(総量)	g
ナトリウム	mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	μgRAE	食塩相当量	g

上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。
また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。

特定原材料	▲ 卵	● 乳	● 小麦		そば		落花生		カシューナッツ

コンタミネーションについて 無 有 (卵、牛肉、クルミ、大豆、鶏肉、豚肉、ごま、ゼラチン、アーモンド)

食品名	アップルパンのアップル				2026(年)・学期・月分		重量(g) 2kg袋
原材料配合表(100g中)							
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)		
りんご	長野及び青森	74.6					
砂糖	タイ、オーストラリア、日本	25.3					
酸味料(クエン酸)	中国	0.1					
酸化防止剤(ビタミンC)	中国	0.1未満					
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)			
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価		
エネルギー	348kcal	カルシウム	mg	ビタミンB1	mg		
たんぱく質	0.5g	マグネシウム	mg	ビタミンB2	mg		
脂質	0.1g	鉄	mg	ビタミンC	mg		
炭水化物	86.3g	亜鉛	mg	食物繊維(総量)	2.5g		
ナトリウム	1mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	μgRAE	食塩相当量	0g		

特定原材料	上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。 また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。						
	卵		乳		小麦		そば
	あわび		いか		いくら		エビ
	カニ		キウイフルーツ		牛肉		クルミ
	さば		大豆		鶏肉		豚肉
	やまいも	●	りんご		ゼラチン		バナナ
コンタミネーションについて(無)・有()							

食品名	さつまいもパンのさつまいも				(2026)年・学期・月分		重量(g)
原材料配合表(100g中)							
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)		
さつまいも	ベトナム	75.2	クチナシ黄色素	日本	0.1未満		
砂糖	ベトナム	15.9					
水	ベトナム	8.8					
ビタミンC	中国	0.1未満					
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)			
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価		
エネルギー	222kcal	カルシウム	30mg	ビタミンB1	0.1mg		
たんぱく質	1.4g	マグネシウム	17mg	ビタミンB2	0mg		
脂質	0.3g	鉄	0.4mg	ビタミンC	15mg		
炭水化物	54.7g	亜鉛	0.2mg	食物繊維(総量)	2.5g		
ナトリウム	5mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	3μgRAE	食塩相当量	0.01g		

特定原材料	上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。 また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。						
	卵		乳		小麦		そば
	あわび		いか		いくら		エビ
	カニ		キウイフルーツ		牛肉		クルミ
	さば		大豆		鶏肉		豚肉
	やまいも		りんご		ゼラチン		バナナ
コンタミネーションについて(無)・有()							

食品名	チーズパンのチーズ	2026年度	重量(g) 1000g
-----	-----------	--------	----------------

原材料配合表(100g中)

原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)
ナチュラルチーズ	北海道	100.0			
セルロース	—	1%未満			

栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)	
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価
エネルギー	359 kcal	カルシウム	860 mg	ビタミンB1	0.03 mg
たんぱく質	27.5 g	マグネシウム	28 mg	ビタミンB2	0.33 mg
脂質	27.0 g	鉄	0.3 mg	ビタミンC	0 mg
炭水化物	2.3 g	亜鉛	3.6 mg	食物繊維(総量)	0.9 g
ナトリウム	640 mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	250 μgRAE	食塩相当量	1.6 g

特定原材料

上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。
また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。

卵	●	乳		小麦		そば		落花生		カシューナッツ
あわび		いか		いくら		エビ		サケ		マカダミアナッツ
カニ		キウイフルーツ		牛肉		クルミ		ごま		アーモンド
さば		大豆		鶏肉		豚肉		もも		
やまいも		りんご		ゼラチン		バナナ		オレンジ		

コンタミネーションについて (無) ・ 有 ()

食品名	ロースハム				(2026)年 学期・月分		重量(g)
原材料配合表(100g中)							
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)		
豚ロース肉	日本	96.217					
食塩	兵庫	2.059					
砂糖(甜菜・サトウキビ)	北海道他	1.712					
香辛料抽出物	インド他	0.012					
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)			
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価		
エネルギー	227 kcal	カルシウム	4 mg	ビタミンB1	0.58 mg		
たんぱく質	16.1 g	マグネシウム	18 mg	ビタミンB2	0.13 mg		
脂質	16 g	鉄	0.3 mg	ビタミンC	1 mg		
炭水化物	2 g	亜鉛	1.3 mg	食物繊維(総量)	0 g		
ナトリウム	740 mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	5 μgRAE	食塩相当量	1.9 g		

上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。
また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。

▲ 卵	▲ 乳	▲ 小麦		そば		落花生		カシューナッツ
あわび	いか	いくら		エビ		サケ		マカダミアナッツ
カニ	キウイフルーツ	▲ 牛肉		クルミ	▲	ごま		アーモンド
さば	▲ 大豆	▲ 鶏肉	●	豚肉		もも		
やまいも	▲ りんご	▲ ゼラチン		バナナ		オレンジ		

コンタミネーションについて 無・(有) (卵・乳・小麦・牛肉・ごま・大豆・鶏肉・りんご・ゼラチン)

食品名	焼き豚				(2026)年度 年間分		重量(g)
原材料配合表(100g中)							
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)		
豚ロース肉	カナダ/ブラジル/国産	97.23	香辛料: ナツメグ	インドネシア			
食塩	メキシコ	1.85	香辛料: コリアンダー	ロシア			
砂糖	タイ他	0.87	香辛料: カルダモン	スリランカ			
香辛料	左記→	0.05	香辛料: オールスパイス	ジャマイカ			
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)			
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価		
エネルギー	130.9 kcal	カルシウム	4 mg	ビタミンB1	0.93 mg		
たんぱく質	22.3 g	マグネシウム	25.3 mg	ビタミンB2	0.15 mg		
脂質	4.5 g	鉄	0.6 mg	ビタミンC	1 mg		
炭水化物	1.1 g	亜鉛	1.9 mg	食物繊維(総量)	0 g		
ナトリウム	767.2 mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	3.9 μgRAE	食塩相当量	1.9 g		

上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。
また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。

卵	乳	▲ 小麦		そば		落花生		カシューナッツ
あわび	いか	いくら		エビ		サケ		マカダミアナッツ
カニ	キウイフルーツ	▲ 牛肉		クルミ		ごま		アーモンド
さば	▲ 大豆	▲ 鶏肉	●	豚肉		もも		
やまいも	▲ りんご	▲ ゼラチン		バナナ		オレンジ		

コンタミネーションについて 無・(有) (大豆・小麦・牛肉・鶏肉・ゼラチン)

食品名	ベーコン(ショルダー)				2026年度 年間分		重量(g)
原材料配合表(100g中)							
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)		
豚かた肉	千葉/群馬他	97.2	香辛料: ナツメグ	インドネシア			
食塩	メキシコ	1.7	香辛料: コリアンダー	ロシア			
砂糖	タイ他	0.8	香辛料: カルダモン	スリランカ			
香辛料	左記→	0.3	香辛料: オールスパイス	ジャマイカ			
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)			
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価		
エネルギー	140.1 kcal	カルシウム	4.8 mg	ビタミンB1	0.8 mg		
たんぱく質	20.2 g	マグネシウム	22.8 mg	ビタミンB2	0.28 mg		
脂質	6.7 g	鉄	1.3 mg	ビタミンC	2 mg		
炭水化物	0.9 g	亜鉛	3.7 mg	食物繊維(総量)	0 g		
ナトリウム	724.3 mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	2.9 μgRAE	食塩相当量	1.9 g		

特定原材料	上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。 また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。						
	卵	乳	▲小麦	そば	落花生	カシューナッツ	
	あわび	いか	いくら	エビ	サケ	マカダミアナッツ	
	カニ	キウイフルーツ	▲牛肉	クルミ	ごま	アーモンド	
	さば	▲大豆	▲鶏肉	●豚肉	もも		
	やまいも	りんご	▲ゼラチン	バナナ	オレンジ		
コンタミネーションについて 無・(有) (大豆・小麦・牛肉・鶏肉・ゼラチン)							

食品名	ベーコン(バラ)				2026年度 年間分		重量(g)
原材料配合表(100g中)							
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)		
豚バラ肉	千葉/群馬他	97.16	香辛料: ナツメグ	インドネシア			
食塩	メキシコ	1.85	香辛料: コリアンダー	ロシア			
砂糖	タイ他	0.91	香辛料: カルダモン	スリランカ			
香辛料	左記→	0.08	香辛料: オールスパイス	ジャマイカ			
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)			
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価		
エネルギー	390.5 kcal	カルシウム	3.2 mg	ビタミンB1	0.44 mg		
たんぱく質	13 g	マグネシウム	13.7 mg	ビタミンB2	0.11 mg		
脂質	39 g	鉄	0.6 mg	ビタミンC	1 mg		
炭水化物	0.9 g	亜鉛	1.6 mg	食物繊維(総量)	0 g		
ナトリウム	763.3 mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	8.7 μgRAE	食塩相当量	1.9 g		

特定原材料	上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。 また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。						
	卵	乳	▲小麦	そば	落花生	カシューナッツ	
	あわび	いか	いくら	エビ	サケ	マカダミアナッツ	
	カニ	キウイフルーツ	▲牛肉	クルミ	ごま	アーモンド	
	さば	▲大豆	▲鶏肉	●豚肉	もも		
	やまいも	りんご	▲ゼラチン	バナナ	オレンジ		
コンタミネーションについて 無・(有) (大豆・小麦・牛肉・鶏肉・ゼラチン)							

食品名	あらびきフランフルト				2026年度 年間分		重量(g)
原材料配合表(100g中)							
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)		
豚肉	千葉/群馬他	97.2	香辛料:白コショウ	マレーシア			
食塩	メキシコ	1.7	香辛料:オニオン	中国			
砂糖	タイ他	0.8					
香辛料	左記→	0.3					
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)			
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価		
エネルギー	222.1 kcal	カルシウム	4.5 mg	ビタミンB1	0.68 mg		
たんぱく質	17.2 g	マグネシウム	19.8 mg	ビタミンB2	0.21 mg		
脂質	16.7 g	鉄	0.5 mg	ビタミンC	1 mg		
炭水化物	1.1 g	亜鉛	2.9 mg	食物繊維(総量)	0 g		
ナトリウム	714.6 mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	4.9 μgRAE	食塩相当量	1.8 g		

特定原材料	上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。 また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。									
	卵		乳	▲小麦		そば		落花生		カシューナッツ
	あわび		いか		いくら		エビ		サケ	マカダミアナッツ
	カニ		キウイフルーツ	▲牛肉		クルミ		ごま		アーモンド
	さば	▲大豆		▲鶏肉		●豚肉		もも		
	やまいも		りんご	▲ゼラチン		バナナ		オレンジ		
コンタミネーションについて 無・(有) (大豆・小麦・牛肉・鶏肉・ゼラチン)										

食品名	フランクフルト				2026年度 年間分		重量(g)
原材料配合表(100g中)							
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)		
豚肉(豚脂肪含)	千葉/群馬他	97.44	香辛料:白コショウ	マレーシア			
食塩	メキシコ	1.4	香辛料:カルワイ	フィンランド			
砂糖	タイ他	0.9	香辛料:マスタード	カナダ			
香辛料	左記→	0.26					
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)			
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価		
エネルギー	315.1 kcal	カルシウム	4.2 mg	ビタミンB1	0.58 mg		
たんぱく質	15.2 g	マグネシウム	16.8 mg	ビタミンB2	0.18 mg		
脂質	28.2 g	鉄	0.5 mg	ビタミンC	1 mg		
炭水化物	1.1 g	亜鉛	2.4 mg	食物繊維(総量)	0 g		
ナトリウム	591.2 mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	6.8 μgRAE	食塩相当量	1.5 g		

特定原材料	上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。 また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。									
	卵		乳	▲小麦		そば		落花生		カシューナッツ
	あわび		いか		いくら		エビ		サケ	マカダミアナッツ
	カニ		キウイフルーツ	▲牛肉		クルミ		ごま		アーモンド
	さば	▲大豆		▲鶏肉		●豚肉		もも		
	やまいも		りんご	▲ゼラチン		バナナ		オレンジ		
コンタミネーションについて 無・(有) (大豆・小麦・牛肉・鶏肉・ゼラチン)										

食品名	うどん					(2026)年(有)学期・月分	重量(g)
原材料配合表(100g中)							
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)		
小麦粉	オーストラリア他						
食塩	メキシコ・オーストラリア						
水							
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)			
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価		
エネルギー	kcal	カルシウム	mg	ビタミンB1	mg		
たんぱく質	g	マグネシウム	mg	ビタミンB2	mg		
脂質	g	鉄	mg	ビタミンC	mg		
炭水化物	g	亜鉛	mg	食物繊維(総量)	g		
ナトリウム	mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	μgRAE	食塩相当量	g		

上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。
また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。

特定原材料	▲	卵		乳	●	小麦	▲	そば		落花生		カシューナッツ
		あわび		いか		いくら		エビ		サケ		マカダミアナッツ
		カニ		キウイフルーツ		牛肉		クルミ		ごま		アーモンド
		さば	▲	大豆		鶏肉		豚肉		もも		
		やまいも		りんご		ゼラチン		バナナ		オレンジ		
	コンタミネーションについて 無・(有) (卵・そば・大豆)											

食品名	ちゃんぽん 麺					(2026)年(有)学期・月分	重量(g)
原材料配合表(100g中)							
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)		
小麦粉	北米・オーストラリア		水				
食塩	メキシコ・オーストラリア						
かん水	日本						
水酸化カルシウム	日本						
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)			
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価		
エネルギー	kcal	カルシウム	mg	ビタミンB1	mg		
たんぱく質	g	マグネシウム	mg	ビタミンB2	mg		
脂質	g	鉄	mg	ビタミンC	mg		
炭水化物	g	亜鉛	mg	食物繊維(総量)	g		
ナトリウム	mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	μgRAE	食塩相当量	g		

上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。
また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。

特定原材料	▲	卵		乳	●	小麦	▲	そば		落花生		カシューナッツ
		あわび		いか		いくら		エビ		サケ		マカダミアナッツ
		カニ		キウイフルーツ		牛肉		クルミ		ごま		アーモンド
		さば	▲	大豆		鶏肉		豚肉		もも		
		やまいも		りんご		ゼラチン		バナナ		オレンジ		
	コンタミネーションについて 無・(有) (卵・そば・大豆)											

年 月 日提出分

食品名	中華 そば (生)		(2026)年 学期・月分		重量(g)
原材料配合表(100g中)					
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)
小麦粉	北米・オーストラリア		水		
食塩	メキシコ・オーストラリア				
かん水	日本				
水酸化カルシウム	日本				
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)	
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価
エネルギー	kcal	カルシウム	mg	ビタミンB1	mg
たんぱく質	g	マグネシウム	mg	ビタミンB2	mg
脂質	g	鉄	mg	ビタミンC	mg
炭水化物	g	亜鉛	mg	食物繊維(総量)	g
ナトリウム	mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	μgRAE	食塩相当量	g

上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。
また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。

特定原材料	▲ 卵	乳	● 小麦	▲ そば	落花生	カシューナッツ
	あわび	いか	いくら	エビ	サケ	マカダミアナッツ
	カニ	キウイフルーツ	牛肉	クルミ	ごま	アーモンド
	さば	▲ 大豆	鶏肉	豚肉	もも	
	やまいも	りんご	ゼラチン	バナナ	オレンジ	
	コンタミネーションについて 無・(有) (卵・そば・大豆)					

年 月 日提出分

食品名	沖縄 そば (生)		(2026)年 学期・月分		重量(g)
原材料配合表(100g中)					
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)
小麦粉	オーストラリア		水		
食塩	メキシコ・オーストラリア				
かん水	日本				
水酸化カルシウム	日本				
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)	
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価
エネルギー	kcal	カルシウム	mg	ビタミンB1	mg
たんぱく質	g	マグネシウム	mg	ビタミンB2	mg
脂質	g	鉄	mg	ビタミンC	mg
炭水化物	g	亜鉛	mg	食物繊維(総量)	g
ナトリウム	mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	μgRAE	食塩相当量	g

上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。
また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。

特定原材料	▲ 卵	乳	● 小麦	▲ そば	落花生	カシューナッツ
	あわび	いか	いくら	エビ	サケ	マカダミアナッツ
	カニ	キウイフルーツ	牛肉	クルミ	ごま	アーモンド
	さば	▲ 大豆	鶏肉	豚肉	もも	
	やまいも	りんご	ゼラチン	バナナ	オレンジ	
	コンタミネーションについて 無・(有) (卵・そば・大豆)					

食品名	かまぼこ				(2026) ^年 学期・月分		重量(g) 100g/個
原材料配合表(100g中)							
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)		
いとよりすり身(無リン)	タイ・ベトナム他	90.45	食塩	日本	1.43		
発酵調味料	日本他	1.91	加工デンプン(タピオカ)	タイ他	4.78		
上白糖	タイ他	1.43					
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)			
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価		
エネルギー	107kcal	カルシウム	25mg	ビタミンB1	0mg		
たんぱく質	15.1g	マグネシウム	11mg	ビタミンB2	0.02mg		
脂質	0.4g	鉄	0.1mg	ビタミンC	0mg		
炭水化物	11.2g	亜鉛	0.3mg	食物繊維(総量)	0g		
ナトリウム	821mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	2 μgRAE	食塩相当量	2g		

特定 原材 料	上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。 また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。											
	▲	卵		乳		小麦		そば		落花生		カシューナッツ
		あわび		いか		いくら	▲	エビ		サケ		マカダミアナッツ
	▲	カニ		キウイフルーツ		牛肉		クルミ		ごま		アーモンド
		さば		大豆		鶏肉		豚肉		もも		
		やまいも		りんご		ゼラチン		バナナ		オレンジ		
コンタミネーションについて 無・ ^有 (卵・エビ・カニ)												

食品名	ごぼう天				(2026) ^年 学期・月分		重量(g) 50g/個
原材料配合表(100g中)							
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)		
いとよりすり身(無リン)	タイ・ベトナム他	80.55	発酵調味料	日本他	1.12		
ごぼう	日本	8.51	植物性油脂(ナタネ)	カナダ他	3		
上白糖	タイ他	1.28	加工デンプン(タピオカ)	タイ他	4.26		
食塩	日本	1.28					
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)			
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価		
エネルギー	126kcal	カルシウム	26mg	ビタミンB1	0mg		
たんぱく質	13.7g	マグネシウム	15mg	ビタミンB2	0.02mg		
脂質	3.3g	鉄	0.2mg	ビタミンC	0mg		
炭水化物	10.9g	亜鉛	0.3mg	食物繊維(総量)	0.5g		
ナトリウム	736mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	2 μgRAE	食塩相当量	1.9g		

特定 原材 料	上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。 また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。											
	▲	卵		乳		小麦		そば		落花生		カシューナッツ
		あわび	▲	いか		いくら	▲	エビ		サケ		マカダミアナッツ
	▲	カニ		キウイフルーツ		牛肉		クルミ		ごま		アーモンド
		さば		大豆		鶏肉		豚肉		もも		
		やまいも		りんご		ゼラチン		バナナ		オレンジ		
コンタミネーションについて 無・ ^有 (卵・いか・エビ・カニ)												

食品名	ちくわ				(2026) [Ⓔ] 学期・月分		重量(g)50g/個
原材料配合表(100g中)							
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)		
いとよりすり身(無リン)	タイ・ベトナム他	90.45	食塩	日本	1.43		
発酵調味料	日本他	1.91	加工デンプン(タピオカ)	タイ他	4.78		
上白糖	タイ他	1.43					
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)			
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価		
エネルギー	107kcal	カルシウム	25mg	ビタミンB1	0mg		
たんぱく質	15.1g	マグネシウム	11mg	ビタミンB2	0.02mg		
脂質	0.4g	鉄	0.1mg	ビタミンC	0mg		
炭水化物	11.2g	亜鉛	0.3mg	食物繊維(総量)	0g		
ナトリウム	821mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	2μgRAE	食塩相当量	2g		

特定原材料	上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。 また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。						
	▲ 卵		乳		小麦		そば
		あわび		いか		いくら	▲ エビ
	▲ カニ		キウイフルーツ		牛肉		クルミ
		さば		大豆		鶏肉	豚肉
		やまいも		りんご		ゼラチン	バナナ
コンタミネーションについて 無・ [Ⓔ] (卵・エビ・カニ)							

食品名	平天				(2026) [Ⓔ] 学期・月分		重量(g)50g/個
原材料配合表(100g中)							
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)		
いとよりすり身(無リン)	タイ・ベトナム他	87.74	食塩	日本	1.39		
発酵調味料	日本他	1.85	植物性油脂(なたね)	カナダ他	3		
上白糖	タイ他	1.39	加工デンプン(タピオカ)	タイ他	4.63		
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)			
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価		
エネルギー	129kcal	カルシウム	24mg	ビタミンB1	0mg		
たんぱく質	14.7g	マグネシウム	11mg	ビタミンB2	0.02mg		
脂質	3.4g	鉄	0.1mg	ビタミンC	0mg		
炭水化物	10.8g	亜鉛	0.3mg	食物繊維(総量)	0g		
ナトリウム	797mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	2μgRAE	食塩相当量	2g		

特定原材料	上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。 また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。						
	▲ 卵		乳		小麦		そば
		あわび		いか		いくら	▲ エビ
	▲ カニ		キウイフルーツ		牛肉		クルミ
		さば		大豆		鶏肉	豚肉
		やまいも		りんご		ゼラチン	バナナ
コンタミネーションについて 無・ [Ⓔ] (卵・エビ・カニ)							

食品名	豆腐 (木綿)・焼き豆腐 M (2026)年 学期・月分					重量(g)
原材料配合表(100g中)						
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)	
大豆	カナダ		凝固剤			
			消泡剤			
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価	
エネルギー	kcal	カルシウム	mg	ビタミンB1	mg	
たんぱく質	g	マグネシウム	mg	ビタミンB2	mg	
脂質	g	鉄	mg	ビタミンC	mg	
炭水化物	g	亜鉛	mg	食物繊維(総量)	g	
ナトリウム	mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	μgRAE	食塩相当量	g	

特定原材料	上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。 また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。						
	卵	乳	小麦	そば	落花生	カシューナッツ	
	あわび	いか	いくら	エビ	サケ	マカダミアナッツ	
	カニ	キウイフルーツ	牛肉	クルミ	ごま	アーモンド	
	さば	● 大豆	鶏肉	豚肉	もも		
	やまいも	りんご	ゼラチン	バナナ	オレンジ		
コンタミネーションについて (無)・有 ()							

食品名	あつあけ・コロあけ M (2026)年 学期・月分					重量(g)
原材料配合表(100g中)						
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)	
大豆	カナダ		凝固剤			
菜種油			消泡剤			
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価	
エネルギー	kcal	カルシウム	mg	ビタミンB1	mg	
たんぱく質	g	マグネシウム	mg	ビタミンB2	mg	
脂質	g	鉄	mg	ビタミンC	mg	
炭水化物	g	亜鉛	mg	食物繊維(総量)	g	
ナトリウム	mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	μgRAE	食塩相当量	g	

特定原材料	上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。 また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。						
	▲ 卵	乳	▲ 小麦	そば	落花生	カシューナッツ	
	あわび	いか	いくら	エビ	サケ	マカダミアナッツ	
	カニ	キウイフルーツ	牛肉	クルミ	ごま	アーモンド	
	さば	● 大豆	鶏肉	豚肉	もも		
	▲ やまいも	りんご	ゼラチン	バナナ	オレンジ		
コンタミネーションについて 無・(有) (卵・小麦・やまいも)							

食品名	うすあげ、すしあげ M (2026)年 学期・月分					重量(g)
原材料配合表(100g中)						
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)	
大豆	カナダ	75	凝固剤			
菜種油		24	消泡剤			
			膨張剤			
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価	
エネルギー	kcal	カルシウム	mg	ビタミンB1	mg	
たんぱく質	g	マグネシウム	mg	ビタミンB2	mg	
脂質	g	鉄	mg	ビタミンC	mg	
炭水化物	g	亜鉛	mg	食物繊維(総量)	g	
ナトリウム	mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	μgRAE	食塩相当量	g	

特定原材料

上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。
また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。

卵	乳	小麦	そば	落花生	カシューナッツ
あわび	いか	いくら	エビ	サケ	マカダミアナッツ
カニ	キウイフルーツ	牛肉	クルミ	ごま	アーモンド
さば	● 大豆	鶏肉	豚肉	もも	
やまいも	りんご	ゼラチン	バナナ	オレンジ	

コンタミネーションについて (無) ・ 有 ()

食品名	きょうあげ M (2026)年 学期・月分					重量(g)
原材料配合表(100g中)						
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)	
大豆	カナダ	75	凝固剤			
菜種油		24	消泡剤			
			膨張剤			
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価	
エネルギー	kcal	カルシウム	mg	ビタミンB1	mg	
たんぱく質	g	マグネシウム	mg	ビタミンB2	mg	
脂質	g	鉄	mg	ビタミンC	mg	
炭水化物	g	亜鉛	mg	食物繊維(総量)	g	
ナトリウム	mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	μgRAE	食塩相当量	g	

特定原材料

上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。
また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。

卵	乳	小麦	そば	落花生	カシューナッツ
あわび	いか	いくら	エビ	サケ	マカダミアナッツ
カニ	キウイフルーツ	牛肉	クルミ	ごま	アーモンド
さば	● 大豆	鶏肉	豚肉	もも	
やまいも	りんご	ゼラチン	バナナ	オレンジ	

コンタミネーションについて (無) ・ 有 ()

食品名	こんにやく (板)・つきこんにやく M (2026) (年) 学期・月分					重量 (g)
原材料配合表 (100g中)						
原材料名 (由来)	産地	比率 (%)	原材料名 (由来)	産地	比率 (%)	
水分		96.9				
こんにやく 精粉	群馬	2.5				
水酸化カルシウム	高知	0.3				
海藻粉	日本	0.3				
栄養成分 (100g中)		栄養成分 (100g中)		栄養成分 (100g中)		
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価	
エネルギー	kcal	カルシウム	mg	ビタミンB1	mg	
たんぱく質	g	マグネシウム	mg	ビタミンB2	mg	
脂質	g	鉄	mg	ビタミンC	mg	
炭水化物	g	亜鉛	mg	食物繊維 (総量)	g	
ナトリウム	mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	μgRAE	食塩相当量	g	

特定原材料	上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。 また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。						
	卵	乳	小麦	そば	落花生	カシューナッツ	
	あわび	いか	いくら	エビ	サケ	マカダミアナッツ	
	カニ	キウイフルーツ	牛肉	クルミ	ごま	アーモンド	
	さば	大豆	鶏肉	豚肉	もも		
	やまいも	りんご	ゼラチン	バナナ	オレンジ		
コンタミネーションについて (無)・有 ()							

食品名	系こんにやく M (2026) (年) 学期・月分					重量 (g)
原材料配合表 (100g中)						
原材料名 (由来)	産地	比率 (%)	原材料名 (由来)	産地	比率 (%)	
水分		96.2				
こんにやく 精粉	群馬	3.4				
水酸化カルシウム	高知	0.4				
栄養成分 (100g中)		栄養成分 (100g中)		栄養成分 (100g中)		
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価	
エネルギー	kcal	カルシウム	mg	ビタミンB1	mg	
たんぱく質	g	マグネシウム	mg	ビタミンB2	mg	
脂質	g	鉄	mg	ビタミンC	mg	
炭水化物	g	亜鉛	mg	食物繊維 (総量)	g	
ナトリウム	mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	μgRAE	食塩相当量	g	

特定原材料	上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。 また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。						
	卵	乳	小麦	そば	落花生	カシューナッツ	
	あわび	いか	いくら	エビ	サケ	マカダミアナッツ	
	カニ	キウイフルーツ	牛肉	クルミ	ごま	アーモンド	
	さば	大豆	鶏肉	豚肉	もも		
	やまいも	りんご	ゼラチン	バナナ	オレンジ		
コンタミネーションについて (無)・有 ()							

食品名	豆腐(木綿)・焼き豆腐 F (2026)年 学期・月分					重量(g)
原材料配合表(100g中)						
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)	
大豆	カナダ		凝固剤			
			消泡剤			
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価	
エネルギー	kcal	カルシウム	mg	ビタミンB1	mg	
たんぱく質	g	マグネシウム	mg	ビタミンB2	mg	
脂質	g	鉄	mg	ビタミンC	mg	
炭水化物	g	亜鉛	mg	食物繊維(総量)	g	
ナトリウム	mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	μgRAE	食塩相当量	g	

特定原材料	上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。 また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。						
	卵	乳	小麦	そば	落花生	カシューナッツ	
	あわび	いか	いくら	エビ	サケ	マカダミアナッツ	
	カニ	キウイフルーツ	牛肉	クルミ	ごま	アーモンド	
	さば	● 大豆	鶏肉	豚肉	もも		
	やまいも	りんご	ゼラチン	バナナ	オレンジ		
コンタミネーションについて (無)・有 ()							

食品名	あつあげ・コロあげ F (2026)年 学期・月分					重量(g)
原材料配合表(100g中)						
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)	
大豆	カナダ		凝固剤			
菜種油			消泡剤			
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価	
エネルギー	kcal	カルシウム	mg	ビタミンB1	mg	
たんぱく質	g	マグネシウム	mg	ビタミンB2	mg	
脂質	g	鉄	mg	ビタミンC	mg	
炭水化物	g	亜鉛	mg	食物繊維(総量)	g	
ナトリウム	mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	μgRAE	食塩相当量	g	

特定原材料	上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。 また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。						
	▲ 卵	乳	小麦	そば	落花生	カシューナッツ	
	あわび	いか	いくら	▲ エビ	サケ	マカダミアナッツ	
	カニ	キウイフルーツ	牛肉	クルミ	▲ ごま	アーモンド	
	さば	● 大豆	鶏肉	豚肉	もも		
	▲ やまいも	りんご	ゼラチン	バナナ	オレンジ		
コンタミネーションについて 無・(有) (卵・エビ・ごま・やまいも)							

食品名	うすあげ F		(2026)年(春)学期・月分		重量(g)
原材料配合表(100g中)					
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)
大豆	カナダ	55	凝固剤		
菜種油		15	消泡剤		
水		30	膨張剤		
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)	
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価
エネルギー	kcal	カルシウム	mg	ビタミンB1	mg
たんぱく質	g	マグネシウム	mg	ビタミンB2	mg
脂質	g	鉄	mg	ビタミンC	mg
炭水化物	g	亜鉛	mg	食物繊維(総量)	g
ナトリウム	mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	μgRAE	食塩相当量	g

特定原材料	上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。 また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。						
	卵	乳	小麦	そば	落花生	カシューナッツ	
	あわび	いか	いくら	エビ	サケ	マカダミアナッツ	
	カニ	キウイフルーツ	牛肉	クルミ	ごま	アーモンド	
	さば	●大豆	鶏肉	豚肉	もも		
	やまいも	りんご	ゼラチン	バナナ	オレンジ		
コンタミネーションについて(無)・有 ()							

食品名	すしあげ F		(2026)年(春)学期・月分		重量(g)
原材料配合表(100g中)					
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)
大豆	カナダ	55	凝固剤		
菜種油		15	消泡剤		
水		30			
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)	
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価
エネルギー	kcal	カルシウム	mg	ビタミンB1	mg
たんぱく質	g	マグネシウム	mg	ビタミンB2	mg
脂質	g	鉄	mg	ビタミンC	mg
炭水化物	g	亜鉛	mg	食物繊維(総量)	g
ナトリウム	mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	μgRAE	食塩相当量	g

特定原材料	上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。 また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。						
	卵	乳	小麦	そば	落花生	カシューナッツ	
	あわび	いか	いくら	エビ	サケ	マカダミアナッツ	
	カニ	キウイフルーツ	牛肉	クルミ	ごま	アーモンド	
	さば	●大豆	鶏肉	豚肉	もも		
	やまいも	りんご	ゼラチン	バナナ	オレンジ		
コンタミネーションについて(無)・有 ()							

食品名	きょうあげ F		(2026)年 学期・月分		重量(g)
原材料配合表(100g中)					
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)
大豆	カナダ	55	凝固剤		
菜種油		15	消泡剤		
水		30	膨張剤		
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)	
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価
エネルギー	kcal	カルシウム	mg	ビタミンB1	mg
たんぱく質	g	マグネシウム	mg	ビタミンB2	mg
脂質	g	鉄	mg	ビタミンC	mg
炭水化物	g	亜鉛	mg	食物繊維(総量)	g
ナトリウム	mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	μgRAE	食塩相当量	g

特定原材料	上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。 また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。					
	卵	乳	小麦	そば	落花生	カシューナッツ
	あわび	いか	いくら	エビ	サケ	マカダミアナッツ
	カニ	キウイフルーツ	牛肉	クルミ	ごま	アーモンド
	さば	●大豆	鶏肉	豚肉	もも	
	やまいも	りんご	ゼラチン	バナナ	オレンジ	
コンタミネーションについて (無) ・ 有 ()						

食品名	こんにやく(板)・つきこんにやく F		(2026)年 学期・月分		重量(g)
原材料配合表(100g中)					
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)
水分		96.9			
こんにやく 精粉	群馬	2.5			
海藻粉	日本	0.3			
水酸化カルシウム	高知	0.3			
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)	
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価
エネルギー	kcal	カルシウム	mg	ビタミンB1	mg
たんぱく質	g	マグネシウム	mg	ビタミンB2	mg
脂質	g	鉄	mg	ビタミンC	mg
炭水化物	g	亜鉛	mg	食物繊維(総量)	g
ナトリウム	mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	μgRAE	食塩相当量	g

特定原材料	上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。 また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。					
	卵	乳	小麦	そば	落花生	カシューナッツ
	あわび	いか	いくら	エビ	サケ	マカダミアナッツ
	カニ	キウイフルーツ	牛肉	クルミ	ごま	アーモンド
	さば	大豆	鶏肉	豚肉	もも	
	やまいも	りんご	ゼラチン	バナナ	オレンジ	
コンタミネーションについて (無) ・ 有 ()						

食品名	糸こんにゃく F	(2026)年 学期・月分	重量(g)
-----	----------	---------------	-------

原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)
水分		96.2			
こんにゃく精粉	群馬	3.4			
水酸化カルシウム	高知	0.4			

栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)	
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価
エネルギー	kcal	カルシウム	mg	ビタミンB1	mg
たんぱく質	g	マグネシウム	mg	ビタミンB2	mg
脂質	g	鉄	mg	ビタミンC	mg
炭水化物	g	亜鉛	mg	食物繊維(総量)	g
ナトリウム	mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	μgRAE	食塩相当量	g

特定原材料	上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。 また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。						
	卵	乳	小麦	そば	落花生	カシューナッツ	
	あわび	いか	いくら	エビ	サケ	マカダミアナッツ	
	カニ	キウイフルーツ	牛肉	クルミ	ごま	アーモンド	
	さば	大豆	鶏肉	豚肉	もも		
	やまいも	りんご	ゼラチン	バナナ	オレンジ		
	コンタミネーションについて (無)・有 ()						

食品名	赤みそ					(2026)年分	重量(g)
原材料配合表(100g中)							
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)		
大豆	長野・山梨	46.2					
米	長野	35.6					
塩	オーストラリア	18.2					
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)			
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価		
エネルギー	183 kcal	カルシウム	100 mg	ビタミンB1	0.03 mg		
たんぱく質	10.1 g	マグネシウム	75 mg	ビタミンB2	0.1 mg		
脂質	5.0 g	鉄	4 mg	ビタミンC	0 mg		
炭水化物	24.5 g	亜鉛	1.1 mg	食物繊維(総量)	4.9 g		
ナトリウム	4600 mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	0 μgRAE	食塩相当量	12 g		

特定原材料	上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。 また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。										
	卵		乳		小麦		そば		落花生		カシューナッツ
	あわび		いか		いくら		エビ		サケ		マカダミアナッツ
	カニ		キウイフルーツ		牛肉		クルミ		ごま		アーモンド
	さば	●	大豆		鶏肉		豚肉		もも		
	やまいも		りんご		ゼラチン		バナナ		オレンジ		
コンタミネーションについて (無)・有 ()											

食品名	米みそ					(2026)年分	重量(g)
原材料配合表(100g中)							
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)		
大豆	カナダ	63.0					
米	奈良・その他国産	27.1					
食塩	徳島県	9.9					
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)			
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価		
エネルギー	164 kcal	カルシウム	mg	ビタミンB1	mg		
たんぱく質	8.2 g	マグネシウム	mg	ビタミンB2	mg		
脂質	3.6 g	鉄	mg	ビタミンC	mg		
炭水化物	24.8 g	亜鉛	mg	食物繊維(総量)	g		
ナトリウム	3900 mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	μgRAE	食塩相当量	9.9 g		

特定原材料	上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。 また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。										
	卵		乳		小麦		そば		落花生		カシューナッツ
	あわび		いか		いくら		エビ		サケ		マカダミアナッツ
	カニ		キウイフルーツ		牛肉		クルミ		ごま		アーモンド
	さば	●	大豆		鶏肉		豚肉		もも		
	やまいも		りんご		ゼラチン		バナナ		オレンジ		
コンタミネーションについて (無)・有 ()											

食品名	みそ(濃口)					(2026)年 学期・月分		重量(g) 1kg
原材料配合表(100g中)								
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)			
大豆	国産	46.2	カラメル			2		
米	国産	37.9						
食塩	日本他	11.9						
酒精	ブラジル	2						
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)				
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価			
エネルギー	206kcal	カルシウム	mg	ビタミンB1	mg			
たんぱく質	11.3g	マグネシウム	mg	ビタミンB2	mg			
脂質	4.4g	鉄	mg	ビタミンC	mg			
炭水化物	g	亜鉛	mg	食物繊維(総量)	g			
ナトリウム	mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	μgRAE	食塩相当量	11.8g			

特定原材料	上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。 また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。						
	卵	乳	小麦	そば	落花生	カシューナッツ	
	あわび	いか	いくら	エビ	サケ	マカダミアナッツ	
	カニ	キウイフルーツ	牛肉	クルミ	ごま	アーモンド	
	さば	● 大豆	鶏肉	豚肉	もも		
	やまいも	りんご	ゼラチン	バナナ	オレンジ		
コンタミネーションについて (無) ・ 有 ()							

食品名	みそ(白)					(2026)年 学期・月分		重量(g) 1kg
原材料配合表(100g中)								
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)			
米	国産	65.2						
大豆	北海道	26.1						
食塩	日本他	6.7						
酒精	ブラジル他	2						
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)				
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価			
エネルギー	222kcal	カルシウム	mg	ビタミンB1	mg			
たんぱく質	7.6g	マグネシウム	mg	ビタミンB2	mg			
脂質	3.5g	鉄	mg	ビタミンC	mg			
炭水化物	37.5g	亜鉛	mg	食物繊維(総量)	g			
ナトリウム	1890mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	μgRAE	食塩相当量	4.8g			

特定原材料	上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。 また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。						
	卵	乳	小麦	そば	落花生	カシューナッツ	
	あわび	いか	いくら	エビ	サケ	マカダミアナッツ	
	カニ	キウイフルーツ	牛肉	クルミ	ごま	アーモンド	
	さば	● 大豆	鶏肉	豚肉	もも		
	やまいも	りんご	ゼラチン	バナナ	オレンジ		
コンタミネーションについて (無) ・ 有 ()							

食品名	削り節 (2026) (年) 学期・月分					重量(g)
原材料配合表(100g中)						
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)	
うるめいわし節	熊本・和歌山	60				
さば節	熊本・和歌山	30				
かつお節	鹿児島	10				
栄養成分(100g中)						
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価	
エネルギー	264 kcal	カルシウム	600 mg	ビタミンB1	0.28 mg	
たんぱく質	56.9 g	マグネシウム	120 mg	ビタミンB2	0.55 mg	
脂質	4.9 g	鉄	5.4 mg	ビタミンC		
炭水化物	0.3 g	亜鉛	4.4 mg	食物繊維(総量)		
ナトリウム	1500 mg	ビタミンA (レチノール活性当量)		食塩相当量	3.8 g	

特定原材料	上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。 また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。						
	卵	乳	小麦	そば	落花生	カシューナッツ	
	あわび	いか	いくら	エビ	サケ	マカダミアナッツ	
	カニ	キウイフルーツ	牛肉	クルミ	ごま	アーモンド	
	● さば	大豆	鶏肉	豚肉	もも		
	やまいも	りんご	ゼラチン	バナナ	オレンジ		
コンタミネーションについて (無) ・ 有 ()							

食品名	だれ昆布 (2026) (年) 学期・月分					重量(g)
原材料配合表(100g中)						
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)	
昆布	北海道	100				
〈注意喚起〉						
原料に含まれておりませんが、本品は、エビ・カニ・いかの混ぜる						
漁法ご採取していただきますので付着している可能性があります。						
栄養成分(100g中)						
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価	
エネルギー	147 kcal	カルシウム	710 mg	ビタミンB1	0.48 mg	
たんぱく質	8.2 g	マグネシウム	510 mg	ビタミンB2	0.37 mg	
脂質	1.2 g	鉄	3.9 mg	ビタミンC	25 mg	
炭水化物	61.5 g	亜鉛	0.8 mg	食物繊維(総量)	27.1 g	
ナトリウム	2800 mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	190 μgRAE	食塩相当量	7.1 g	

特定原材料	上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。 また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。						
	卵	乳	小麦	そば	落花生	カシューナッツ	
	あわび	いか	いくら	エビ	サケ	マカダミアナッツ	
	カニ	キウイフルーツ	牛肉	クルミ	ごま	アーモンド	
	さば	大豆	鶏肉	豚肉	もも		
	やまいも	りんご	ゼラチン	バナナ	オレンジ		
コンタミネーションについて (無) ・ 有 ()							

食品名	鶏ガラスープ (2026)年・学期・月分					重量(g)	1kg
原材料配合表(100g中)							
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)		
鶏骨抽出スープ	日本	100					
	(青森地)						
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)			
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価		
エネルギー	27 kcal	カルシウム	mg	ビタミンB1	mg		
たんぱく質	6.6 g	マグネシウム	mg	ビタミンB2	mg		
脂質	0 g	鉄	mg	ビタミンC	mg		
炭水化物	0.1 g	亜鉛	mg	食物繊維(総量)	g		
ナトリウム	120 mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	μgRAE	食塩相当量	0.3 g		

上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。
また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。

特定原材料	▲ 卵	▲ 乳	▲ 小麦		そば		落花生		カシューナッツ
		▲ あわび	▲ いか		いくら	▲ エビ	▲ サケ		マカダミアナッツ
	▲ カニ		キウイフルーツ	▲ 牛肉		クルミ	▲ ごま		アーモンド
	▲ さば	▲ 大豆	● 鶏肉	▲ 豚肉			もも		
		▲ やまいも	▲ りんご	▲ ゼラチン	▲ バナナ	▲ オレンジ			
	コンタミネーションについて(無)・有 (メーカーとしてはコンタミなし)								

食品名	豚骨スープ (2026)年・学期・月分					重量(g)	1kg
原材料配合表(100g中)							
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)		
豚骨抽出スープ	日本	100					
	(北海道 青森秋田)						
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)			
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価		
エネルギー	34 kcal	カルシウム	mg	ビタミンB1	mg		
たんぱく質	8.4 g	マグネシウム	mg	ビタミンB2	mg		
脂質	0 g	鉄	mg	ビタミンC	mg		
炭水化物	0 g	亜鉛	mg	食物繊維(総量)	g		
ナトリウム	120 mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	μgRAE	食塩相当量	0.3 g		

上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。
また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。

特定原材料	▲ 卵	▲ 乳	▲ 小麦		そば		落花生		カシューナッツ
		▲ あわび	▲ いか		いくら	▲ エビ	▲ サケ		マカダミアナッツ
	▲ カニ		キウイフルーツ	▲ 牛肉		クルミ	▲ ごま		アーモンド
	▲ さば	▲ 大豆	▲ 鶏肉	● 豚肉			もも		
		▲ やまいも	▲ りんご	▲ ゼラチン	▲ バナナ	▲ オレンジ			
	コンタミネーションについて(無)・有 (メーカーとしてはコンタミなし)								

食品名	しょうゆ (こいくち)					(2026)年・学期・月分	重量(g)
原材料配合表(100g中)							
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)		
脱脂加工大豆(大豆)	アメリカ 日本	非開示	アルコール	日本	非開示		
小麦	アメリカ	非開示					
食塩	日本、韓国 オーストラリア	非開示					
大豆	アメリカ	非開示					
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)			
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価		
エネルギー	75 kcal	カルシウム	- mg	ビタミンB1	- mg		
たんぱく質	7.9 g	マグネシウム	- mg	ビタミンB2	- mg		
脂質	0.0 g	鉄	- mg	ビタミンC	- mg		
炭水化物	10.0 g	亜鉛	- mg	食物繊維(総量)	0.8 g		
ナトリウム	5680 mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	- μgRAE	食塩相当量	14.4 g		

上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。
また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。

特定 原材料	卵		乳	●	小麦		そば		落花生		カシューナッツ
	あわび		いか		いくら		エビ		サケ		マカダミアナッツ
	カニ		キウイフルーツ		牛肉		クルミ		ごま		アーモンド
	さば	●	大豆		鶏肉		豚肉		もも		
	やまいも		りんご		ゼラチン		バナナ		オレンジ		
	コンタミネーションについて (無) ・ 有 ()										

食品名	しょうゆ(うすくち)					(2026)年・学期・月分	重量(g)
原材料配合表(100g中)							
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)		
食塩	日本・オーストラリア・メキシコ他	38.97					
小麦	カナダ・米国・日本他	30					
脱脂加工大豆	インド	29					
アルコール	ブラジル他	2.03					
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)			
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価		
エネルギー	56kcal	カルシウム	24mg	ビタミンB1	0.05mg		
たんぱく質	5.9g	マグネシウム	52mg	ビタミンB2	0.11mg		
脂質	0g	鉄	1.1mg	ビタミンC	0mg		
炭水化物	8.1g	亜鉛	0.6mg	食物繊維(総量)	0g		
ナトリウム	6410mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	0 μgRAE	食塩相当量	16.3g		

上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。
また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。

特定 原材料	▲	卵	▲	乳	●	小麦	▲	そば	▲	落花生	▲	カシューナッツ
	▲	あわび	▲	いか	▲	いくら	▲	エビ	▲	サケ	▲	マカダミアナッツ
	▲	カニ	▲	キウイフルーツ	▲	牛肉	▲	クルミ	▲	ごま	▲	アーモンド
	▲	さば	●	大豆	▲	鶏肉	▲	豚肉	▲	もも		
	▲	やまいも	▲	りんご	▲	ゼラチン	▲	バナナ	▲	オレンジ		
	コンタミネーションについて 無 ・ (有) (上記▲のすべて)											

食品内容表

食品名	トンカツソース (2026) (年)・学期・月分			重量(g)
				2200g
原材料配合表(100g中)			栄養成分(100g中)	
原材料名(由来)	産地	比率(%)	成分名	栄養価
野菜			エネルギー	132kcal
トマト	アメリカ等	25.25	たんぱく質	0.8g
にんじん	日本等	7	脂質	0.1未満g
たまねぎ	中国等	1	炭水化物	32.2g
マッシュルーム	オランダ、中国、フランス等	0.17	ナトリウム	2370mg
にんにく	中国等	0.03	カルシウム	60.2mg
糖類			マグネシウム	29.9mg
ぶどう糖果糖液糖(とうもろこし等)	アメリカ、ブラジル等	22	鉄	1.40mg
砂糖(さとうきび、てん菜等)	オーストラリア、グアテマラ、タイ等	12	亜鉛	0.14mg
醸造酢(さとうきび等)	インド、インドネシア、中国等	26	ビタミンA (レチノール活性当量)	— μgRAE
食塩(海水等)	日本等	6	ビタミンB1	0.03mg
でん粉(もち米等)	タイ等	0.42	ビタミンB2	0.03mg
香辛料(非開示)	イラン、インド、中国等	0.13	ビタミンC	3mg
			食物繊維(総量)	0.9g
			食塩相当量	6.0g

特定原材料	上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。 また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。								
	▲ 卵	▲ 乳	▲ 小麦		そば		落花生		カシューナッツ
		あわび	いか		いくら	▲ エビ		サケ	マカダミアナッツ
		カニ	キウイフルーツ		牛肉		クルミ	▲ ごま	アーモンド
	▲ さば	▲ 大豆	▲ 鶏肉		▲ 豚肉		▲ もも		
		やまいも	▲ りんご	▲ ゼラチン		バナナ		オレンジ	
コンタミネーションについて (無)・有 (X-カーとしてばコンタミなレ)									

その他

食品内容表

食品名	ウスターソース (2026) (年)・学期・月分			重量(g)	
				2200g	
原材料配合表(100g中)			栄養成分(100g中)		
原材料名(由来)	産地	比率(%)	成分名	栄養価	
糖類			エネルギー	122kcal	
ぶどう糖果糖液糖(とうもろこし等)	アメリカ、ブラジル等	24	たんぱく質	0.4g	
砂糖(さとうきび、てん菜等)	オーストラリア、フィリピン、タイ等	12	脂質	0.1未満g	
醸造酢(国内製造)(さとうきび等)	インド、インドネシア、中国等	27	炭水化物	30.1g	
野菜			ナトリウム	2960mg	
トマト	イスラエル等	9	カルシウム	56.5mg	
たまねぎ	中国等	2	マグネシウム	26.1mg	
にんじん	イタリア、中国、フランス等	1	鉄	1.37mg	
マッシュルーム	オランダ、中国、フランス等	0.27	亜鉛	0.08mg	
にんにく	中国等	0.05	ビタミンA (レチノール活性当量)	1 μgRAE	
食塩(海水等)	日本等	8	ビタミンB1	検出せず	
たん白加水分解物(とうもろこし等)	中国等	0.25	ビタミンB2	0.02mg	
香辛料(非開示)	インドネシア、ギリシャ、中国等	0.17	ビタミンC	検出せず	
(水)	—	16.26	食物繊維(総量)	0.1g	
			食塩相当量	7.5g	

特定原材料	上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。 また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。									
	▲ 卵	▲ 乳	▲ 小麦		そば		落花生		カシューナッツ	
		あわび		いか		いくら	▲ エビ		サケ	マカダミアナッツ
		カニ		キウイフルーツ		牛肉		クルミ	▲ ごま	アーモンド
	▲ さば	▲ 大豆	▲ 鶏肉		▲ 豚肉		▲ もも			
		やまいも	▲ りんご	▲ ゼラチン		パナナ		オレンジ		
	コンタミネーションについて (無)・有 (メーカーとしましてはコンタミなし)									

その他

食品名	オイスターソース				(2026)年・学期・月分		重量(g) 115g/本
原材料配合表(100g中)							
原材料名(由来)		産地	比率(%)	原材料名(由来)		産地	比率(%)
カキエキス (カキ・食塩)		広島	社外秘	みりん (もち米・米麴・米焼酎)		日本	社外秘
砂糖(さとうきび)		日本	社外秘	有機馬鈴薯澱粉		日本	社外秘
醤油(大豆・小麦・食塩)		日本	社外秘	魚醤(イカ・食塩)		日本他	社外秘
食塩(天日塩・海水)		メキシコ他	社外秘	有機レモン		スペイン他	社外秘
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)			
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価		
エネルギー	80kcal	カルシウム	mg	ビタミンB1	mg		
たんぱく質	2.7g	マグネシウム	mg	ビタミンB2	mg		
脂質	0g	鉄	mg	ビタミンC	mg		
炭水化物	17.3g	亜鉛	mg	食物繊維(総量)	g		
ナトリウム	mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	μgRAE	食塩相当量	15.2g		

特定原材料	上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。 また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。										
	卵		乳	●	小麦		そば		落花生		カシューナッツ
	あわび	●	いか		いくら		エビ		サケ		マカダミアナッツ
	カニ		キウイフルーツ		牛肉		クルミ	▲	ごま		アーモンド
	さば	●	大豆		鶏肉		豚肉		もも		
やまいも	▲	りんご		ゼラチン		バナナ		オレンジ			
コンタミネーションについて (無)・有 (洗浄しているためコンタミネーションはありません)											

食品名	酒				(2026)年・学期・月分		重量(g) 1800g(内容量)
原材料配合表(100g中)							
原材料名(由来)		産地	比率(%)	原材料名(由来)		産地	比率(%)
米		日本	社外秘	水		日本	社外秘
米こうじ		日本等	社外秘				
醸造アルコール		タイ アラビシ	社外秘				
糖類		日本等	社外秘				
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)			
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価		
エネルギー	92 kcal	カルシウム	mg	ビタミンB1	mg		
たんぱく質	0.3 g	マグネシウム	mg	ビタミンB2	mg		
脂質	0 g	鉄	mg	ビタミンC	mg		
炭水化物	3.9 g	亜鉛	mg	食物繊維(総量)	g		
ナトリウム	2 mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	μgRAE	食塩相当量	0.005 g		

特定原材料	上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。 また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。										
	卵		乳	▲	小麦		そば		落花生		カシューナッツ
	あわび		いか		いくら		エビ		サケ		マカダミアナッツ
	カニ		キウイフルーツ		牛肉		クルミ		ごま		アーモンド
	▲ さば	▲	大豆		鶏肉		豚肉	▲	もも		
やまいも	▲	りんご		ゼラチン		バナナ		オレンジ			
コンタミネーションについて 無・(有) (小麦・さば・大豆・もも・りんご)											

食品名	酢・米酢					(2026)年 学期・月分	重量(g)
原材料配合表(100g中)							
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)		
米	日本	非開示					
アルコール	日本	非開示					
水	日本	非開示					
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)			
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価		
エネルギー	51 kcal	カルシウム	mg	ビタミンB1	mg		
たんぱく質	0.2 g	マグネシウム	mg	ビタミンB2	mg		
脂質	0 g	鉄	mg	ビタミンC	mg		
炭水化物	13.7 g	亜鉛	mg	食物繊維(総量)	0 g		
ナトリウム	5 mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	μgRAE	食塩相当量	0 g		

上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。
また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。

特定原材料	卵	乳	小麦	そば	落花生	カシューナッツ
	あわび	いか	いくら	エビ	サケ	マカダミアナッツ
	カニ	キウイフルーツ	牛肉	クルミ	ごま	アーモンド
	さば	大豆	鶏肉	豚肉	もも	
	やまいも	りんご	ゼラチン	バナナ	オレンジ	

コンタミネーションについて (無)・有 (本製品の製造工場においては洗浄によりアレルギーのコンタミが心配を
保証いたし))

食品名	みりん					(2026)年 学期・月分	重量(g)
原材料配合表(100g中)							
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)		
もち米	バトハ, 新潟	13.5	水	新潟	21.9		
米こうじ(米、種麹)	バトハ, 新潟	1.2					
糖類(とうもろこし)	茨城	34.5					
醸造アルコール(さとうきび)	静岡	28.9					
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)			
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価		
エネルギー	210kcal	カルシウム	7mg	ビタミンB1	微量mg		
たんぱく質	0.2g	マグネシウム	2mg	ビタミンB2	0mg		
脂質	0g	鉄	0mg	ビタミンC	0mg		
炭水化物	35.5g	亜鉛	0mg	食物繊維(総量)	0g		
ナトリウム	12mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	0μgRAE	食塩相当量	0g		

上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。
また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。

特定原材料	卵	乳	小麦	そば	落花生	カシューナッツ
	あわび	いか	いくら	エビ	サケ	マカダミアナッツ
	カニ	キウイフルーツ	牛肉	クルミ	ごま	アーモンド
	さば	大豆	鶏肉	豚肉	もも	
	やまいも	りんご	ゼラチン	バナナ	オレンジ	

コンタミネーションについて (無)・有 ()

食品名	マヨネーズ				(2026)年 1月 1日	重量(g)	1000g
原材料配合表(100g中)							
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)		
食用植物油(大豆、なたね)	アメリカ、インドネシア等	76.0	砂糖(さとうきび、てん菜)	タイ、日本等	1.0		
醸造酢(りんご、さとうきび、大麦等)	南アメリカ、インドネシア等	11.1	香辛料(マスタード)	インドネシア等	0.3		
卵黄(鶏卵)	日本	10.4					
食塩(海水)	日本	1.2					
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)			
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価		
エネルギー	728 kcal	カルシウム	14 mg	ビタミンB1	0.02 mg		
たんぱく質	1.8 g	マグネシウム	3 mg	ビタミンB2	0.05 mg		
脂質	79.3 g	鉄	0.5 mg	ビタミンC	0 mg		
炭水化物	1.4 g	亜鉛	0.4 mg	食物繊維(総量)	0 g		
ナトリウム	538 mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	40 μgRAE	食塩相当量	1.4 g		

特定原材料	上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。 また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。											
	●	卵	▲	乳	▲	小麦		そば		落花生		カシューナッツ
		あわび		いか		いくら		エビ		サケ		マカダミアナッツ
		カニ		キウイフルーツ		牛肉		クルミ	▲	ごま		アーモンド
		さば	●	大豆	▲	鶏肉	▲	豚肉		もも		
		やまいも	●	りんご	▲	ゼラチン		バナナ		オレンジ		
コンタミネーションについて (無) ・ 有 () 洗淨及び品目切り替えの管理 ()												

食品名	ケチャップ				(2026)年・学期・月分	重量(g)	1010g
原材料配合表(100g中)							
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)		
トマト	アメリカ等	65.89	たまねぎ	中国等	3		
果糖ぶどう糖液糖(とうもろこし、ばれいしょ、さつまいも等)	アメリカ、フランス、オランダ等	22	香辛料(非開示)	インドネシア、カンボジア、中国等	0.11		
醸造酢(さとうきび、とうもろこし、キャッサバ等)	インドネシア、中国、パナマ等	5					
食塩(海水等)	日本等	4					
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)			
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価		
エネルギー	107kcal	カルシウム	15.6mg	ビタミンB1	0.06mg		
たんぱく質	1.4g	マグネシウム	16.0mg	ビタミンB2	0.04mg		
脂質	0.2g	鉄	0.42mg	ビタミンC	14mg		
炭水化物	25.0g	亜鉛	0.19mg	食物繊維(総量)	1.6g		
ナトリウム	1380mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	-μgRAE	食塩相当量	3.5g		

上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。
また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。

特定原材料	卵	▲ 乳	▲ 小麦	そば	落花生	カシューナッツ
	あわび	いか	いくら	エビ	サケ	マカダミアナッツ
	カニ	キウイフルーツ	▲ 牛肉	クルミ	ごま	アーモンド
	さば	▲ 大豆	鶏肉	▲ 豚肉	もも	
	やまいも	▲ りんご	ゼラチン	バナナ	オレンジ	
	コンタミネーションについて (無)・有 (X-カ-としてはコンタミナレ)					

食品名	トマトピューレ				(2026)年・学期・月分	重量(g)	1kg
原材料配合表(100g中)							
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)		
トマトペースト	チリ他	37.5					
配合水		62.5					
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)			
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価		
エネルギー	42kcal	カルシウム	18mg	ビタミンB1	0.07mg		
たんぱく質	1.9g	マグネシウム	22mg	ビタミンB2	0.06mg		
脂質	0.2g	鉄	0.5mg	ビタミンC	8mg		
炭水化物	8.1g	亜鉛	0.2mg	食物繊維(総量)	2g		
ナトリウム	10mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	66μgRAE	食塩相当量	0.03g		

上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。
また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。

特定原材料	卵	乳	小麦	そば	落花生	カシューナッツ
	あわび	いか	いくら	エビ	サケ	マカダミアナッツ
	カニ	キウイフルーツ	牛肉	クルミ	ごま	アーモンド
	さば	大豆	鶏肉	豚肉	もも	
	やまいも	りんご	ゼラチン	バナナ	オレンジ	
	コンタミネーションについて (無)・有 ()					

食品名	チリソース (2026) (年) ・学期 ・月分			重量(g)	
	原材料配合表(100g中)			栄養成分(100g中)	
原材料名(由来)	産地	比率(%)	成分名	栄養価	
トマト(輸入)	スペイン、トルコ、ボリビア等	69	エネルギー	114kcal	
糖類			たんぱく質	2.1g	
ぶどう糖果糖液糖(とうもろこし、ばれいしょ、さつまいも等)	アメリカ、アルゼンチン、ウクライナ等	9	脂質	0.2g	
ぶどう糖(とうもろこし、ばれいしょ、さつまいも等)	アメリカ、アルゼンチン、ウクライナ等	5	炭水化物	25.9g	
砂糖(さとうきび、てん菜等)	オーストラリア、ブラジル、タイ等	2	ナトリウム	1260mg	
たまねぎ	アメリカ、中国等	9	カルシウム	23.4mg	
醸造酢(さとうきび、とうもろこし、キャッサバ等)	インドネシア、タイ、中国等	3	マグネシウム	22.9mg	
食塩(海水)	日本等	3	鉄	0.57mg	
香辛料(非開示)	インド、インドネシア、中国等	0	亜鉛	0.22mg	
にんにく	中国等	0	ビタミンA (レチノール活性当量)	-μgRAE	
			ビタミンB1	0.08mg	
			ビタミンB2	0.05mg	
			ビタミンC	3mg	
			食物繊維(総量)	-g	
			食塩相当量	3.2g	

上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。
また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。

特定原材料	卵	乳	小麦	そば	落花生	カシューナッツ
	あわび	いか	いくら	エビ	サケ	マカダミアナッツ
	カニ	キウイフルーツ	牛肉	クルミ	ごま	アーモンド
	さば	大豆	鶏肉	豚肉	もも	魚介類
	やまいも	りんご	ゼラチン	バナナ	オレンジ	

コンタミネーションについて (無) ・ 有 ()

*製造品種切り替え時にはマニュアルに則った洗浄を実施しているため、特定原材料等28品目についてコンタミネーションはありません。

その他

食品名	トマトの水煮缶詰				(2026)年・学期・月分	重量(g) 920g
原材料配合表(100g中)						
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)	
トマト	イタリア	60				
トマトピューレー(トマト)	イタリア	39.85				
クエン酸(非開示)	ベルギー等(加工国)	0.15				
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価	
エネルギー	24kcal	カルシウム	11.6mg	ビタミンB1	0.05mg	
たんぱく質	0.9g	マグネシウム	11.8mg	ビタミンB2	0.03mg	
脂質	0.1未満g	鉄	0.29mg	ビタミンC	11mg	
炭水化物	6.0g	亜鉛	0.15mg	食物繊維(総量)	1.2g	
ナトリウム	4.3mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	- μgRAE	食塩相当量	0.011g	

特定原材料	上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。 また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。						
	卵	乳	小麦	そば	落花生	カシューナッツ	
	あわび	いか	いくら	エビ	サケ	マカダミアナッツ	
	カニ	キウイフルーツ	牛肉	クルミ	ごま	アーモンド	
	さば	大豆	鶏肉	豚肉	もも		
	やまいも	りんご	ゼラチン	バナナ	オレンジ		
コンタミネーションについて (無)・有 ()							

食品名	7-×リッ7				(2026)年・学期・月分	重量(g)
原材料配合表(100g中)						
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)	
7-×リッ7	インド	100				
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価	
エネルギー	336 kcal	カルシウム	mg	ビタミンB1	mg	
たんぱく質	7.2 g	マグネシウム	mg	ビタミンB2	mg	
脂質	1.2 g	鉄	mg	ビタミンC	mg	
炭水化物	74.2 g	亜鉛	mg	食物繊維(総量)	19.3 g	
ナトリウム	35 mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	μgRAE	食塩相当量	0.1 g	

特定原材料	上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。 また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。						
	卵	乳	小麦	そば	落花生	カシューナッツ	
	あわび	いか	いくら	エビ	サケ	マカダミアナッツ	
	カニ	キウイフルーツ	牛肉	クルミ	ごま	アーモンド	
	さば	大豆	鶏肉	豚肉	もも		
	やまいも	りんご	ゼラチン	バナナ	オレンジ		
コンタミネーションについて (無)・有 ()							

食品名	トウバンジャン (2026)年(4)学期・月分					重量(g)
原材料配合表(100g中)						
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)	
塩蔵唐辛子	ベトナム	社外秘	酒精	日本	社外秘	
そら豆加工品	日本	社外秘	酸化防止剤(ビタミンC)(L-アスコルビン酸)	中国	社外秘	
乾燥唐辛子	中国	社外秘				
食塩	日本	社外秘				
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価	
エネルギー	69kcal	カルシウム	未分析mg	ビタミンB1	未分析mg	
たんぱく質	2.3g	マグネシウム	未分析mg	ビタミンB2	未分析mg	
脂質	2.6g	鉄	未分析mg	ビタミンC	未分析mg	
炭水化物	9.1g	亜鉛	未分析mg	食物繊維(総量)	未分析g	
ナトリウム	5330mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	未分析μgRAE	食塩相当量	13.5g	

特定原材料	上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。 また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。										
	卵		乳		小麦		そば		落花生		カシューナッツ
	あわび		いか		いくら		エビ		サケ		マカダミアナッツ
	カニ		キウイフルーツ		牛肉		クルミ		ごま		アーモンド
	さば		大豆		鶏肉		豚肉		もも		
	やまいも		りんご		ゼラチン		バナナ		オレンジ		
コンタミネーションについて(無)・有()											

食品名	パン粉 (2026)年(4)学期・月分					重量(g)
原材料配合表(100g中)						
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)	
小麦粉	米、加、蒙、北海道、滋賀、兵庫、岡山、福岡、佐賀	96.5	食塩	兵庫、岡山	1.0	
			イーストフード製剤(V.C含有)	静岡、中国他	0.1	
イースト	兵庫、東京	1.3				
ショートニング	マレーシア他	1.1				
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価	
エネルギー	366kcal	カルシウム	48.5mg	ビタミンB1	mg	
たんぱく質	12.2g	マグネシウム	37.5mg	ビタミンB2	mg	
脂質	3.2g	鉄	1.39mg	ビタミンC	mg	
炭水化物	72.1g	亜鉛	0.83mg	食物繊維(総量)	g	
ナトリウム	415mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	μgRAE	食塩相当量	1.05g	

特定原材料	上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。 また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。										
	▲ 卵	▲ 乳	● 小麦		そば		落花生		カシューナッツ		
	あわび		いか		いくら		エビ		サケ		マカダミアナッツ
	カニ		キウイフルーツ		牛肉		クルミ		ごま		アーモンド
	さば	▲ 大豆		鶏肉		豚肉		もも			
	やまいも		りんご		ゼラチン		バナナ		オレンジ		
コンタミネーションについて(無)・有(メーカーとしてはコンタミネーションはなし)											

2026年2月13日 提出分

食品名	バター(調理用)				2026年度	重量(g)
						450g
原材料配合表(100g中)						
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)	
生乳	九州	98.7	たんぱく質、脂質、ナトリウムは実測値(エネルギー、炭水化物は実測値を基に算出。食塩相当量はナトリウムの値より算出)。その他の項目は日本食品標準成分表2015年版(七訂)より引用。			
食塩	岡山県	1.3				
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価	
エネルギー	746 kcal	カルシウム	15 mg	ビタミンB1	0.01 mg	
たんぱく質	0.6 g	マグネシウム	2 mg	ビタミンB2	0.03 mg	
脂質	82.5 g	鉄	0.1 mg	ビタミンC	0 mg	
炭水化物	0.2 g	亜鉛	0.1 mg	食物繊維(総量)	(0) g	
ナトリウム	583 mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	— μgRAE	食塩相当量	1.5 g	

特定原材料	上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。 また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。										
	卵	●	乳		小麦		そば		落花生		カシューナッツ
	あわび		いか		いくら		エビ		サケ		マカダミアナッツ
	カニ		キウイフルーツ		牛肉		クルミ		ごま		アーモンド
	さば		大豆		鶏肉		豚肉		もも		
	やまいも		りんご		ゼラチン		バナナ		オレンジ		
コンタミネーションについて(無)・有 ()											

2026年2月13日 提出分

食品名	チーズ(調理用)				2026年度	重量(g)
						1000g
原材料配合表(100g中)						
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)	
ナチュラルチーズ(生乳(北海道産)、食塩)	日本(北海道)	100.0				
セルロース	—	1%未満				
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価	
エネルギー	359 kcal	カルシウム	860 mg	ビタミンB1	0.03 mg	
たんぱく質	27.5 g	マグネシウム	28 mg	ビタミンB2	0.33 mg	
脂質	27.0 g	鉄	0.3 mg	ビタミンC	0 mg	
炭水化物	2.3 g	亜鉛	3.6 mg	食物繊維(総量)	0.9 g	
ナトリウム	640 mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	250 μgRAE	食塩相当量	1.6 g	

特定原材料	上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。 また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。										
	卵	●	乳		小麦		そば		落花生		カシューナッツ
	あわび		いか		いくら		エビ		サケ		マカダミアナッツ
	カニ		キウイフルーツ		牛肉		クルミ		ごま		アーモンド
	さば		大豆		鶏肉		豚肉		もも		
	やまいも		りんご		ゼラチン		バナナ		オレンジ		
コンタミネーションについて(無)・有 ()											

食品名	いちごジャム				(2026)年 学期・月分		重量(g)	15g
原材料配合表(100g中)								
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)			
糖類(水あめ)	アメリカ他	50.89	酸味料(クエン酸)	ドイツ他	0.23			
糖類(砂糖)	北海道、オーストラリア他	14.68	仕込み水	日本	5.55			
いちご	エジプト、タイ他	28.22						
ゲル化剤(ペクチン)	北米、南米他	0.43						
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)				
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価			
エネルギー	266kcal	カルシウム	6mg	ビタミンB1	0.01mg			
たんぱく質	0.3g	マグネシウム	4mg	ビタミンB2	0.01mg			
脂質	0g	鉄	0.1mg	ビタミンC	21mg			
炭水化物	66.2g	亜鉛	0.1mg	食物繊維(総量)	0.8g			
ナトリウム	4mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	0μgRAE	食塩相当量	0.01g			

上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。
また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。

特定原材料	卵	乳	小麦	そば	落花生	カシューナッツ
	あわび	いか	いくら	エビ	サケ	マカダミアナッツ
	カニ	キウイフルーツ	牛肉	クルミ	ごま	アーモンド
	さば	大豆	鶏肉	豚肉	もも	
	やまいも	りんご	ゼラチン	バナナ	オレンジ	

コンタミネーションについて (無) ・ 有 ()

食品名	りんごジャム				(2026)年 学期・月分		重量(g)	15g/個
原材料配合表(100g中)								
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)			
水あめ(トウモロコシ・甘藷・馬鈴薯)	日本・米国	59.28	クエン酸(トウモロコシ・甘藷)	オーストラリア他	0.23			
りんご	長野他	33.47	りんご酸(無水マレイン酸)	大阪府	0.04			
砂糖(甜菜根部)	北海道	6.69						
ペクチン	デンマーク	0.29						
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)				
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価			
エネルギー	259kcal	カルシウム	1.54mg	ビタミンB1	0.01mg			
たんぱく質	0.08g	マグネシウム	1.92mg	ビタミンB2	0mg			
脂質	0.12g	鉄	0.1mg	ビタミンC	2.31mg			
炭水化物	65.54g	亜鉛	0.04mg	食物繊維(総量)	1.02g			
ナトリウム	4mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	0.8μgRAE	食塩相当量	0.01mg			

上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。
また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。

特定原材料	▲ 卵	▲ 乳	▲ 小麦		▲ そば	▲ 落花生	▲ カシューナッツ
	▲ やまいも	● りんご		▲ ゼラチン	▲ バナナ	▲ オレンジ	

コンタミネーションについて (無) ・ 有 () 洗浄しているためコンタミネーションはありません

食品名	バター (個・1個につき)				2026年度 年間分	重量(g)	8g
原材料配合表(100g中)							
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)		
生乳	日本(北海道)	100.0					
食塩	メキシコ他	(1.4)					
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)			
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価		
エネルギー	732 kcal	カルシウム	15 mg	ビタミンB1	0.01 mg		
たんぱく質	0.6 g	マグネシウム	2 mg	ビタミンB2	0.03 mg		
脂質	81.0 g	鉄	0.1 mg	ビタミンC	0 mg		
炭水化物	0.2 g	亜鉛	0.1 mg	食物繊維(総量)	0.0 g		
ナトリウム	550 mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	770 μgRAE	食塩相当量	1.4 g		

特定原材料	上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。 また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。										
	卵	●	乳		小麦		そば		落花生		カシューナッツ
	あわび		いか		いくら		エビ		サケ		マカダミアナッツ
	カニ		キウイフルーツ		牛肉		クルミ		ごま		アーモンド
	さば		大豆		鶏肉		豚肉		もも		
	やまいも		りんご		ゼラチン		バナナ		オレンジ		
コンタミネーションについて (無) ・ 有 ()											

食品名	ココアビーンズ	(2026) (年) 学期・月分	重量(g)	10g/個	
原材料配合表(100g中)					
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)
食用油脂	アメリカ他	56.67	ぶどう糖	日本他	5.5
砂糖	オーストラリア他	16.5	脱脂粉乳	日本	1.5
大豆粉	カナダ他	12.5	食塩	日本	0.1
ココアパウダー	西アフリカ他	5.5	炭酸カルシウム・植物レシチン・香料	日本他	1.73
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)	
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価
エネルギー	678kcal	カルシウム	430mg	ビタミンB1	0.09mg
たんぱく質	7.5g	マグネシウム	76mg	ビタミンB2	0.07mg
脂質	59g	鉄	2.5mg	ビタミンC	0mg
炭水化物	27.7 g	亜鉛	1mg	食物繊維(総量)	3g
ナトリウム	75mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	0 μgRAE	食塩相当量	0.2g

特定原材料	上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。 また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。										
	卵	●	乳	▲	小麦		そば	▲	落花生		カシューナッツ
	あわび		いか		いくら		エビ		サケ		マカダミアナッツ
	カニ		キウイフルーツ		牛肉		クルミ	▲	ごま	▲	アーモンド
	さば	●	大豆		鶏肉		豚肉		もも		
	やまいも	▲	りんご		ゼラチン		バナナ		オレンジ		
コンタミネーションについて 無 ・ (有) (小麦・ごま・アーモンド・りんご・落花生)											

食品名	スライスチーズ				(2026)年()学期・月分		重量(g)	15g
原材料配合表(100g中)								
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)			
ナチュラルチーズ	オランダ アメリカ アイルランド	83						
乳化剤	ドイツ	1.9						
添加水	滋賀県	15.1						
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)				
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価			
エネルギー	48kcal	カルシウム	90mg	ビタミンB1		mg		
たんぱく質	2.9g	マグネシウム	mg	ビタミンB2		mg		
脂質	3.9g	鉄	mg	ビタミンC		mg		
炭水化物	0.4g	亜鉛	mg	食物繊維(総量)		g		
ナトリウム	mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	μgRAE	食塩相当量		0.4g		

特定原材料	上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。 また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。										
	卵	●	乳		小麦		そば		落花生		カシューナッツ
	あわび		いか		いくら		エビ		サケ		マカダミアナッツ
	カニ		キウイフルーツ		牛肉		クルミ		ごま		アーモンド
	さば		大豆		鶏肉		豚肉		もも		
	やまいも		りんご		ゼラチン		バナナ		オレンジ		
コンタミネーションについて (無)・有 ()											

食品名	角子-ズ				(2026)年()学期・月分		重量(g)	400g(40個)
原材料配合表(100g中)								
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)			
ナチュラルチーズ	外国(※)、日本	社外秘				*配合率は社外秘です。 *原料事情により、産地等を変更する場合があります。 *アレルギーは含有しているもののみ記載しています。 *pH調整剤の重曹は加工助剤で、一括表示に記載していません。 ※使用する可能性のある国名:アイルランド、アメリカ、オーストラリア、オランダ、ニュージーランド(順不同。予告なく変更します。)		
乳化剤	日本、他	社外秘						
※重曹	日本、他	社外秘						
水	日本	社外秘						
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)				
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価			
エネルギー	311 kcal	カルシウム	610 mg	ビタミンB1	0.01 mg			
たんぱく質	19.3 g	マグネシウム	22 mg	ビタミンB2	0.32 mg			
脂質	24.3 g	鉄	0.2 mg	ビタミンC	- mg			
炭水化物	3.8 g	亜鉛	2.7 mg	食物繊維(総量)	- g			
ナトリウム	1040 mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	297 μgRAE	食塩相当量	2.64 g			
(分析値)								

特定原材料	上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。 また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。										
	卵	●	乳		小麦		そば		落花生		カシューナッツ
	あわび		いか		いくら		エビ		サケ		マカダミアナッツ
	カニ		キウイフルーツ		牛肉		クルミ		ごま		アーモンド
	さば		大豆		鶏肉		豚肉		もも		
	やまいも		りんご		ゼラチン		バナナ		オレンジ		
コンタミネーションについて (無)・有 () (商品及び使用原料は、改良等により日々変更が生じるため、アレルギー物質名の特定は困難な状況です。ただし、製造順の考慮及び、洗浄を徹底していますので、コンタミはありません。)											

食品名	ゆかり粉				(2026)年・学期・月分	重量(g):150g
原材料配合表(100g中)						
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)	
塩蔵赤しそ(赤しそ、食塩、梅酢)	赤しそ:日本(静岡県)	82.0	酸味料		1.5	
砂糖		8.5	※赤しそは国産限定です。 都道府県は諸事情により、変更になる可能性があります。 ※表示が必要なアレルギーは使用していません。			
食塩		6.5				
酵母エキス		1.5				
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価	
エネルギー	195kcal	カルシウム	240mg	ビタミンB1	0.16mg	
たんぱく質	10.7g	マグネシウム	76mg	ビタミンB2	0.51mg	
脂質	1.8g	鉄	3.2mg	ビタミンC	0mg	
炭水化物	40.1g	亜鉛	1.0mg	食物繊維(総量)	12.3g	
ナトリウム	17000mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	800 μgRAE	食塩相当量	43.2g	

特定原材料	上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。 また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。						
	▲ 卵	▲ 乳	▲ 小麦		そば		落花生
							カシューナッツ
							マカダミアナッツ
							アーモンド
	▲ さば	▲ 大豆	▲ 鶏肉	▲ 豚肉		もも	
	やまいも	▲ りんご	▲ ゼラチン	バナナ	▲ オレンジ		
コンタミネーションについて 無・(有) (卵・乳・小麦・サケ・さば・大豆・鶏肉・豚肉・りんご・ゼラチン・オレンジ・ごま)							

食品名	韓国のり				(2026)年・学期・月分	重量(g)約1.8g
原材料配合表(100g中)						
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)	
乾のり	韓国	99.5	*原材料の乾のりは、「えびかに」か			
食用油(ごま油)	ナイジェリア・タン	0.3	生息している海域で採取			
食塩		0.2	しています。			
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価	
エネルギー	463kcal	カルシウム	279mg	ビタミンB1	0.69mg	
たんぱく質	33.8g	マグネシウム	299mg	ビタミンB2	2.33mg	
脂質	23.8g	鉄	11.4mg	ビタミンC	209mg	
炭水化物	28.3g	亜鉛	3.6mg	食物繊維(総量)	35.8g	
ナトリウム	2300mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	2289 μgRAE	食塩相当量	6.84g	

特定原材料	上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。 また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。						
		乳	小麦	そば		落花生	カシューナッツ
							マカダミアナッツ
							アーモンド
	卵	大豆	鶏肉	豚肉	● ごま	もも	
	あわび	りんご	ゼラチン	バナナ	オレンジ		
コンタミネーションについて (無)・有 (この製品は専用ラインで製造しているためコンタミはございません)							

食品名	味付のり					(2026) (年) 学期・月分	重量(g)
原材料配合表(100g中)							
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)		
乾海苔	佐賀県	75.0	食塩			1.8	
醤油		11.9	昆布			1	
砂糖		7.3	※原材料の乾のりは、「えびかに」が				
本みりん		3.0	生息している海域で採取しています				
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)			
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価		
エネルギー	359.0 kcal	カルシウム	mg	ビタミンB1	mg		
たんぱく質	40.0 g	マグネシウム	mg	ビタミンB2	mg		
脂質	3.5 g	鉄	mg	ビタミンC	mg		
炭水化物	41.8 g	亜鉛	mg	食物繊維(総量)	g		
ナトリウム	1700.0 mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	μgRAE	食塩相当量	g	4.3 g	

上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。
また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。

特定原材料	卵	乳	● 小麦	そば	落花生	カシューナッツ
	あわび	いか	いくら	エビ	サケ	マカダミアナッツ
	カニ	キウイフルーツ	牛肉	クルミ	ごま	アーモンド
	さば	● 大豆	鶏肉	豚肉	もも	
	やまいも	りんご	ゼラチン	バナナ	オレンジ	

コンタミネーションについて (無) 有 ()

食品名	手巻きのり					(2026) (年) 学期・月分	重量(g) 約4.5g
原材料配合表(100g中)							
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)		
乾のり	日本	100					
※原材料の乾のりは、「えびかに」が							
生息している海域で採取しています							
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)			
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価		
エネルギー	188kcal	カルシウム	280mg	ビタミンB1	0.69mg		
たんぱく質	41.4g	マグネシウム	300mg	ビタミンB2	2.33mg		
脂質	3.7g	鉄	11.4mg	ビタミンC	210mg		
炭水化物	44.3g	亜鉛	3.6mg	食物繊維(総量)	36g		
ナトリウム	530mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	2300 μgRAE	食塩相当量	g	1.3g	

上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。
また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。

特定原材料	卵	乳	▲ 小麦	そば	落花生	カシューナッツ
	あわび	いか	いくら	▲ エビ	サケ	マカダミアナッツ
	カニ	キウイフルーツ	牛肉	クルミ	ごま	アーモンド
	▲ さば	▲ 大豆	鶏肉	豚肉	もも	
	やまいも	りんご	ゼラチン	バナナ	オレンジ	

コンタミネーションについて 無 (有) (小麦・エビ・大豆・さば)

食品名	きざみのり (糸田) (2026)年・学期・月分					重量(g)
原材料配合表(100g中)						
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)	
乾燥海苔	有明・瀬戸内	100				
※ 原材料の乾燥海苔は「えび・かに」が生息している海域で採取しています。						
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)			栄養成分(100g中)	
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価	
エネルギー	188 kcal	カルシウム	280 mg	ビタミンB1	0.7 mg	
たんぱく質	41.4 g	マグネシウム	mg	ビタミンB2	2.3 mg	
脂質	3.7 g	鉄	11.4 mg	ビタミンC	mg	
炭水化物	44.3 g	亜鉛	mg	食物繊維(総量)	g	
ナトリウム	530 mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	μgRAE	食塩相当量	1.3 g	

特定原材料	上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。 また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。						
	卵	乳	小麦	そば	落花生	カシューナッツ	
	あわび	いか	いくら	エビ	サケ	マカダミアナッツ	
	カニ	キウイフルーツ	牛肉	クルミ	ごま	アーモンド	
	さば	大豆	鶏肉	豚肉	もも		
	やまいも	りんご	ゼラチン	バナナ	オレンジ		
コンタミネーションについて (無)・有 ()							

食品名	まぐろ油漬け				(2026)年(9)学期・月分		重量(g)
							1000g
原材料配合表(100g中)							
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)		
きはだまぐろ(輸入)	中西部太平洋、インド洋	62.8	水	日本(静岡県)	13.6		
米油(米ぬか)	日本(和歌山県)	22.6					
野菜エキス(たまねぎ、にんじん、キャベツ、食塩)	日本(愛知県)	0.5					
食塩(海水)	日本(兵庫県、香川県)	0.5					
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)			
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価		
エネルギー	263kcal	カルシウム	3mg	ビタミンB1	0.09mg		
たんぱく質	15.2g	マグネシウム	23mg	ビタミンB2	0.06mg		
脂質	23.2g	鉄	1.3mg	ビタミンC	0mg		
炭水化物	0.1g	亜鉛	0.3mg	食物繊維(総量)	0.0g		
ナトリウム	254mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	1 μgRAE	食塩相当量	0.6g		

特定原材料	上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。 また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。										
	▲ 卵		乳	▲ 小麦		そば		落花生		カシューナッツ	
		あわび		いか		いくら		エビ		マカダミアナッツ	
		カニ		キウイフルーツ		牛肉		クルミ		ごま	アーモンド
		さば	▲	大豆		鶏肉		豚肉		もも	
		やまいも	▲	りんご		ゼラチン		バナナ		オレンジ	
コンタミネーションについて(無)・有 (X-カーンしてはコンタミなし)											

食品名	はるさめ(緑豆)				(2026)年(9)学期・月分		重量(g)
原材料配合表(100g中)							
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)		
馬鈴薯でん粉(ばれいしょ)	日本(北海道)	71					
緑豆でん粉(緑豆)	タイ国	29					
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)			
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価		
エネルギー	360 kcal	カルシウム	14 mg	ビタミンB1	(0) mg		
たんぱく質	0.1 g	マグネシウム	5 mg	ビタミンB2	(0) mg		
脂質	0.2 g	鉄	0.6 mg	ビタミンC	(0) mg		
炭水化物	88.3 g	亜鉛	Tr mg	食物繊維(総量)	1.2 g		
ナトリウム	6 mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	(0) μgRAE	食塩相当量	Tr g		

特定原材料	上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。 また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。										
	卵		乳		小麦		そば		落花生		カシューナッツ
		あわび		いか		いくら		エビ		サケ	マカダミアナッツ
		カニ		キウイフルーツ		牛肉		クルミ		ごま	アーモンド
		さば		大豆		鶏肉		豚肉		もも	
		やまいも		りんご		ゼラチン		バナナ		オレンジ	
コンタミネーションについて(無)・有 ()											

食品名	くずきり				(2026)年 学期・月分		重量(g)	500
原材料配合表(100g中)								
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)			
馬鈴薯澱粉	北海道	99.9						
本葛粉	九州	0.1						
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)				
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価			
エネルギー	342kcal	カルシウム	mg	ビタミンB1	mg			
たんぱく質	0.2g	マグネシウム	mg	ビタミンB2	mg			
脂質	0g	鉄	mg	ビタミンC	mg			
炭水化物	85.3g	亜鉛	mg	食物繊維(総量)	g			
ナトリウム	4mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	μgRAE	食塩相当量	0.01g			

上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。
また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。

特定原材料	卵	乳	小麦	そば	落花生	カシューナッツ
	あわび	いか	いくら	エビ	サケ	マカダミアナッツ
	カニ	キウイフルーツ	牛肉	クルミ	ごま	アーモンド
	さば	大豆	鶏肉	豚肉	もも	
	やまいも	りんご	ゼラチン	バナナ	オレンジ	
	コンタミネーションについて (無) 有 ()					

食品名	ワンタンの皮				(2026)年 学期・月分		重量(g)	
原材料配合表(100g中)								
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)			
小麦粉	アメリカ・オーストラリア・カナダ	98.8						
麦たん白	アメリカ	0.4						
野菜粉末(オニオン)	アメリカ	0.4						
食塩	香川	0.4						
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)				
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価			
エネルギー	353 kcal	カルシウム	23 mg	ビタミンB1	0.13 mg			
たんぱく質	9.4 g	マグネシウム	28 mg	ビタミンB2	0.05 mg			
脂質	1.5 g	鉄	1 mg	ビタミンC	0 mg			
炭水化物	75.3 g	亜鉛	0.8 mg	食物繊維(総量)	2.8 g			
ナトリウム	340 mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	0 μgRAE	食塩相当量	0.86 g			

上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。
また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。

特定原材料	卵	乳	● 小麦	そば	落花生	カシューナッツ
	あわび	いか	いくら	エビ	サケ	マカダミアナッツ
	カニ	キウイフルーツ	牛肉	クルミ	ごま	アーモンド
	さば	大豆	鶏肉	豚肉	もも	
	やまいも	りんご	ゼラチン	バナナ	オレンジ	
	コンタミネーションについて (無) 有 ()					

食品名	ビーフン (2026)年・学期・月分					重量(g)	1,000
原材料配合表(100g中)							
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)		
米	タイ	100					
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)			
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価		
エネルギー	348 kcal	カルシウム	13 mg	ビタミンB1	<0.01 mg		
たんぱく質	6.7 g	マグネシウム	5 mg	ビタミンB2	<0.01 mg		
脂質	0.9 g	鉄	0.1 mg	ビタミンC	<1 mg		
炭水化物	78.2 g	亜鉛	1.2 mg	食物繊維(総量)	1.7 g		
ナトリウム	11 mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	<1 μgRE	食塩相当量	0.03 g		

特定原材料	上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。 また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。										
	卵		乳	▲	小麦		そば		落花生		カシューナッツ
	あわび		いか		いくら		エビ		サケ		マカダミアナッツ
	カニ		キウイフルーツ		牛肉		クルミ		ごま		アーモンド
	さば	▲	大豆	▲	鶏肉	▲	豚肉		もも		
	やまいも		りんご		ゼラチン		バナナ		オレンジ		
コンタミネーションについて 無・(有) (小麦・大豆・鶏肉・豚肉)											

2026/2/9

食品名	ゼラチン (2026)年・学期・月分					重量(g)	98
原材料配合表(100g中)							
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)		
ゼラチン		95.9					
コラーゲンペプチド		4.1					
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)			
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価		
エネルギー	18kcal	カルシウム	0mg	ビタミンB1	0mg		
たんぱく質	4.6g	マグネシウム	0mg	ビタミンB2	0mg		
脂質	0g	鉄	0mg	ビタミンC	0mg		
炭水化物	0g	亜鉛	0mg	食物繊維(総量)	0g		
ナトリウム	13mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	μgRAE	食塩相当量	0.03g		

特定有原・材無料	上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。 また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。										
	卵		乳		小麦		そば		落花生		コーン
	貝類		いか		いくら		エビ		たこ		オレンジ
	カニ		キウイ		牛肉		クルミ		サケ		カシューナッツ
	さば		大豆		鶏肉		豚肉		ごま		まつたけ
	やまいも		りんご	●	ゼラチン		バナナ		もも		アーモンド
コンタミネーションについて (無) 有 ()											

食品名	高野豆腐(角)				(2026)Ⓔ・学期・4~5月分		重量(g)	500g
原材料配合表(100g中)								
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)			
大豆	カナダ又はアメリカ	98						
豆腐用凝固剤	山口県	1						
重曹	山口県	0.7						
消泡剤製剤	大阪府	0.3						
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)				
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価			
エネルギー	496kcal	カルシウム	630mg	ビタミンB1	0.02mg			
たんぱく質	50.5g	マグネシウム	140mg	ビタミンB2	0.02mg			
脂質	34.1g	鉄	7.5mg	ビタミンC	Trmg			
炭水化物	4.2g	亜鉛	5.2mg	食物繊維(総量)	2.5g			
ナトリウム	440mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	1μgRAE	食塩相当量	1.1g			

特定 原 材 料	上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。 また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。										
	卵		乳		小麦		そば		落花生		カシューナッツ
	あわび		いか		いくら		エビ		サケ		マカダミアナッツ
	カニ		キウイフルーツ		牛肉		クルミ		ごま		アーモンド
	さば	●	大豆		鶏肉		豚肉		もも		
	やまいも		りんご		ゼラチン		バナナ		オレンジ		
コンタミネーションについて(無)・有 ()											

食品名	おつゆふ				2026年度		重量(g)	500g
原材料配合表(100g中)								
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)			
小麦粉	北米・豪州	50						
小麦たんぱく(小麦)	北米・豪州	49.97						
ビタミンE	日本	0.03						
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)				
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価			
エネルギー	385 kcal	カルシウム	33 mg	ビタミンB1	0.16 mg			
たんぱく質	28.5 g	マグネシウム	43 mg	ビタミンB2	0.07 mg			
脂質	2.7 g	鉄	3.3 mg	ビタミンC	0 mg			
炭水化物	56.9 g	亜鉛	2.2 mg	食物繊維(総量)	3.7 g			
ナトリウム	6 mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	0 μgRAE	食塩相当量	0.02 g			

特定 原 材 料	上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。 また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。										
	卵		乳	●	小麦		そば		落花生		カシューナッツ
	あわび		いか		いくら		エビ		サケ		マカダミアナッツ
	カニ		キウイフルーツ		牛肉		クルミ		ごま		アーモンド
	さば		大豆		鶏肉		豚肉		もも		
	やまいも		りんご		ゼラチン		バナナ		オレンジ		
コンタミネーションについて(無)・有 ()											

食品名	破片かつお・破片かつお(中厚) (2026)年・学期・月分					重量(g)100g
原材料配合表(100g中)						
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)	
かつおのふし	鹿児島県	100%				
栄養成分(100g中)						
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価	
エネルギー	356kcal	カルシウム	28mg	ビタミンB1	0.55mg	
たんぱく質	77.1g	マグネシウム	70mg	ビタミンB2	0.35mg	
脂質	2.9g	鉄	5.5mg	ビタミンC	mg	
炭水化物	0.8	亜鉛	2.8mg	食物繊維(総量)	g	
ナトリウム	130 mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	μgRAE	食塩相当量	0.3 g	

特定原材料	上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。 また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。						
	卵	乳	小麦	そば	落花生	カシューナッツ	
	あわび	いか	いくら	エビ	サケ	マカダミアナッツ	
	カニ	キウイフルーツ	牛肉	クルミ	ごま	アーモンド	
	さば	大豆	鶏肉	豚肉	もも		
	やまいも	りんご	ゼラチン	バナナ	オレンジ		
コンタミネーションについて 無・有 ()							

食品名	きなこ (2026)年・学期・月分					重量(g)100
原材料配合表(100g中)						
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)	
大豆	北海道	100				
栄養成分(100g中)						
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価	
エネルギー	451 kcal	カルシウム	190 mg	ビタミンB1	mg	
たんぱく質	36.7 g	マグネシウム	260 mg	ビタミンB2	mg	
脂質	25.7 g	鉄	8.0 mg	ビタミンC	mg	
炭水化物	28.5 g	亜鉛	4.1 mg	食物繊維(総量)	18.1 g	
ナトリウム	1 mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	μgRAE	食塩相当量	0 g	

特定原材料	上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。 また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。						
	卵	乳	小麦	そば	落花生	カシューナッツ	
	あわび	いか	いくら	エビ	サケ	マカダミアナッツ	
	カニ	キウイフルーツ	牛肉	クルミ	▲ごま	アーモンド	
	さば	●大豆	鶏肉	豚肉	もも		
	やまいも	りんご	ゼラチン	バナナ	オレンジ		
コンタミネーションについて 無・有 (ごま)							

食品内容表

食品名	はくさいキムチ (2026) (有) ・学期 ・月分			重量(g) 1kg	
	原材料配合表(100g中)			栄養成分(100g中)	
原材料名(由来)	産地	比率(%)	成分名	栄養価	
白菜	茨城、長野	72	エネルギー	41kcal	
大根	千葉、神奈川	16.6	たんぱく質	2.3g	
唐辛子	韓国	2.95	脂質	0.2g	
にんにく	岩手、青森	2.65	炭水化物	7.6g	
人参	長野、千葉	1.65	ナトリウム	750mg	
長ネギ	千葉、埼玉	1.38	カルシウム	48mg	
生姜	高知	1.05	マグネシウム	17mg	
食塩	岡山	0.59	鉄	0.6mg	
砂糖	千葉	0.48	亜鉛	0.3mg	
昆布	北海道	0.45	ビタミンA (レチノール活性当量)	18 μgRAE	
酵母エキス	栃木	0.2	ビタミンB1	0.05mg	
			ビタミンB2	0.14mg	
			ビタミンC	24mg	
			食物繊維(総量)	2.7g	
			食塩相当量	1.9g	

特定原材料	上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。 また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。										
	卵		乳		小麦		そば		落花生		カシューナッツ
	あわび		いか		いくら		エビ		サケ		マカダミアナッツ
	カニ		キウイフルーツ		牛肉		クルミ	▲	ごま		アーモンド
	さば		大豆		鶏肉		豚肉		もも		
	やまいも		りんご		ゼラチン		バナナ		オレンジ		
コンタミネーションについて 無・(有) (ごま)											

その他

食 品 内 容 表

食 品 名	ぎょうざ (2026) (年) ・学期 ・月分			重量(g)17g	
	原材料配合表(100g中)			栄養成分(100g中)	
原材料名(由来)		産地	比率(%)	成分名	栄養価
キャベツ		新潟、群馬	34	エネルギー	141kcal
豚肉		新潟	27	たんぱく質	8.9g
玉ねぎ		北海道、長崎	4.45	脂質	4.0g
豚骨		青森	2	炭水化物	17.7g
ごま油		アフリカ	0.55	ナトリウム	137.6mg
砂糖		北海道	0.4	カルシウム	59.9mg
食塩		日本	0.25	マグネシウム	18.5mg
蛋白加水分解物		アメリカ	0.15	鉄	0.6mg
にんにく		青森県	0.15	亜鉛	0.8mg
				ビタミンA (レチノール活性当量)	2.5 μgRAE
皮)小麦粉		アメリカ	20	ビタミンB1	0.3mg
皮)グルテン		オーストラリア	1	ビタミンB2	0.1mg
皮)食塩		日本	0.05	ビタミンC	14.5mg
皮)水		新潟県	10	食物繊維(総量)	1.2g
				食塩相当量	0.4g

特 定 原 材 料	上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。 また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。											
		卵		乳	●	小麦		そば		落花生		ガシューナッツ
		あわび	▲	いか		いくら	▲	エビ	▲	サケ		マカダミアナッツ
	▲	カニ		キウイフルーツ	▲	牛肉		クルミ	●	ごま		アーモンド
		さば	●	大豆	▲	鶏肉	●	豚肉		もも		
		やまいも	▲	りんご	▲	ゼラチン	▲	バナナ		オレンジ		
コンタミネーションについて 無 ・ (有) (いか・エビ・サケ・カニ・牛肉・鶏肉・りんご・ゼラチン・バナナ)												

その他

食品名	団子 (冷)				(2026) (年) 学期・月分	重量(g) 1kg
原材料配合表(100g中)						
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)	
うるち米	秋田他	47				
もち米	日本	5				
水		48				
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価	
エネルギー	177kcal	カルシウム	3mg	ビタミンB1	0.02mg	
たんぱく質	3.2g	マグネシウム	3mg	ビタミンB2	0.01mg	
脂質	0.5g	鉄	0.6mg	ビタミンC	0mg	
炭水化物	40.8g	亜鉛	0.6mg	食物繊維(総量)	0.3g	
ナトリウム	1mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	0 μgRAE	食塩相当量	0g	

特定原材料	上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。 また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。						
	卵	乳	小麦	そば	落花生	カシューナッツ	
	あわび	いか	いくら	エビ	サケ	マカダミアナッツ	
	カニ	キウイフルーツ	牛肉	クルミ	ごま	アーモンド	
	さば	大豆	鶏肉	豚肉	もも		
	やまいも	りんご	ゼラチン	バナナ	オレンジ		
コンタミネーションについて (無) ・ 有 ()							

食品名	スパゲティ(ハーフ)				2026年度	重量(g) 5000
原材料配合表(100g中)						
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)	
デュラム小麦のセモリナ(国内製造)	カナダ他	100				
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価	
エネルギー	379 kcal	カルシウム	18 mg	ビタミンB1	0.19 mg	
たんぱく質	12.2 g	マグネシウム	55 mg	ビタミンB2	0.06 mg	
脂質	1.9 g	鉄	1.4 mg	ビタミンC	0 mg	
炭水化物	73.9 g	亜鉛	1.5 mg	食物繊維(総量)	2.7 g	
ナトリウム	1 mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	1 μgRAE	食塩相当量	0 g	

特定原材料	上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。 また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。						
	卵	乳	● 小麦	そば	落花生	カシューナッツ	
	あわび	いか	いくら	エビ	サケ	マカダミアナッツ	
	カニ	キウイフルーツ	牛肉	クルミ	ごま	アーモンド	
	さば	大豆	鶏肉	豚肉	もも		
	やまいも	りんご	ゼラチン	バナナ	オレンジ		
コンタミネーションについて (無) ・ 有 ()							

年月日提出分

食品名	黄桃缶					(2026)年・学期・月分	重量(g)
原材料配合表(100g中)							
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)		
黄桃	山形・青森等	58.33	水	愛知	30.51		
砂糖	沖縄・鹿児島等	11					
クエン酸	タイ	0.13					
ビタミンC	中国・インドネシア	0.03					
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)			
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価		
エネルギー	83kcal	カルシウム	3mg	ビタミンB1	0.01mg		
たんぱく質	0.5g	マグネシウム	4mg	ビタミンB2	0.02mg		
脂質	0.1g	鉄	0.2mg	ビタミンC	2mg		
炭水化物	20.6g	亜鉛	0.2mg	食物繊維(総量)	1.4g		
ナトリウム	4mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	17μgRAE	食塩相当量	0.0g		

特定原材料	上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。 また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。						
	卵	乳	小麦	そば	落花生	カシューナッツ	
	あわび	いか	いくら	エビ	サケ	マカダミアナッツ	
	カニ	キウイフルーツ	牛肉	クルミ	ごま	アーモンド	
	さば	大豆	鶏肉	豚肉	● もも		
	やまいも	りんご	ゼラチン	バナナ	オレンジ		
コンタミネーションについて (無) 有 ()							

年月日提出分

食品名	みかん缶					(2026)年・学期・月分	重量(g)
原材料配合表(100g中)							
原材料名(由来)	産地	比率(%)	原材料名(由来)	産地	比率(%)		
みかん	和歌山・徳島等	64.8					
砂糖		7.2					
酸味料(クエン酸)		0.13					
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)			
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価		
エネルギー	63kcal	カルシウム	8mg	ビタミンB1	0.05mg		
たんぱく質	0.5g	マグネシウム	7mg	ビタミンB2	0.02mg		
脂質	0.1g	鉄	0.4mg	ビタミンC	15mg		
炭水化物	15.3g	亜鉛	0.1mg	食物繊維(総量)	0.5g		
ナトリウム	4mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	34μgRAE	食塩相当量	0.0g		

特定原材料	上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。 また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。						
	卵	乳	小麦	そば	落花生	カシューナッツ	
	あわび	いか	いくら	エビ	サケ	マカダミアナッツ	
	カニ	キウイフルーツ	牛肉	クルミ	ごま	アーモンド	
	さば	大豆	鶏肉	豚肉	もも		
	やまいも	りんご	ゼラチン	バナナ	オレンジ		
コンタミネーションについて (無) 有 ()							

食品名	生クリーム				2026年度	重量(g)	202g
原材料配合表(100g中)							
原材料名(由来)		産地	比率(%)	原材料名(由来)		産地	比率(%)
生乳		九州産	100				
栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)		栄養成分(100g中)			
成分名	栄養価	成分名	栄養価	成分名	栄養価		
エネルギー	448 kcal	カルシウム	50 mg	ビタミンB1	0.03 mg		
たんぱく質	1.7 g	マグネシウム	5 mg	ビタミンB2	0.14 mg		
脂質	48 g	鉄	0 mg	ビタミンC	- mg		
炭水化物	2.4 g	亜鉛	0.2 mg	食物繊維(総量)	- g		
ナトリウム	21 mg	ビタミンA (レチノール活性当量)	617 μ gRAE	食塩相当量	0.1 g		

特定原材料	上記原材料で特定の原材料を使用している場合は、●をつける。 また、同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつける。										
	卵	●	乳		小麦		そば		落花生		カシューナッツ
	あわび		いか		いくら		エビ		サケ		マカダミアナッツ
	カニ		キウイフルーツ		牛肉		クルミ		ごま		アーモンド
	さば		大豆		鶏肉		豚肉		もも		
	やまいも		りんご		ゼラチン		バナナ		オレンジ		
コンタミネーションについて (無) ・ 有 ()											