

# 川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2023年 4月 19日

業者名

株式会社名給

物資番号

1

物資名

ホールコーン(冷)

商品名

ホールコーン

メーカー

ライフフーズ株式会社

正味重量または固形量

1kg

## 原材料の内容明細

七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の区分	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分	
							計算値(七訂による)	○
06178	どうもろこし	無	100		分別	北海道・スーパーサイト 日本缶詰	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	99 kcal 414 kJ
							水分	75.5 g
							たんぱく質	2.9 g
							脂質	1.5 g
							炭水化物	19.4 g
							灰分	0.7 g
							ナトリウム	1 mg
							カリウム	260 mg
							カルシウム	3 mg
							マグネシウム	24 mg
							リン	84 mg
							鉄	0.2 mg
							亜鉛	0.5 mg
							銅	0.05 mg
							マンガン	0.11 mg
							無機質	
							A	レチノール 0 μg カロテン 74 μg レチノール当量 6 μg
							D	0.0 μg
							E	0.4 mg
							K	0 μg
							B1	0.11 mg
							B2	0.08 mg
							ナイアシン	1.8 mg
							B6	0.08 mg
							B12	0.0 μg
							葉酸	66 μg
							パントテン酸	0.40 mg
							C	4 mg
							脂防酸	
							飽和	0.22 g
							一価不飽和	0.32 g
							多価不飽和	0.49 g
							コレステロール	0 mg
							食物繊維	
							水溶性	0.2 g
							不溶性	2.6 g
							総量	2.8 g
							食塩相当量	0.0 g

特定原材料の有無(当てはまる項目に○をつけてください) → 有 無 ○ 不明 ※記入省略可

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

<「特定原材料一覧」への「チェック」の記入について>

○ …上記原材料で特定原材料を使用している場合

△ …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、場合により、ある特定原材料が入ってしまうことが想定できる場合

× …キャリーオーバー、加工助剤により混入する場合、またはおそれのある場合

※特定原材料の総タンパク量が数μg/ml濃度レベルまたはμg/g含有レベルに満たない場合は特定原材料への記入を省略することができます。

特定原材料 一覧	卵	乳	小麦	そば	落花生	あわび	イカ	いくら	エビ
	オレンジ	カニ	キウイ	牛肉	クルミ	さけ	さば	大豆	鶏肉
	豚肉	まつたけ	もも	やまいも	りんご	セサミン	バナナ	ごま	カシューナッツ
	アーモンド								

# 川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

5 年 4 月 25 日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

みかん(冷)

商品名

冷凍みかん

メーカー

紀ノ川農協協同組合

正味重量または固形量

2Sサイズ50玉×4袋

## 原材料の内容明細

五訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地 メーカー名、 食品添加物の使用目的
7028	みかん		100			和歌山・大阪

## 栄養成分

計算値(五訂による)		○	
実測値	自社		
	検査機関		
エネルギー	45 kcal		
水分	87.2 g		
たんぱく質	0.5 g		
脂質	0.1 g		
炭水化物	11.9 g		
灰分	0.3 g		
無機質	ナトリウム	1 mg	
	カリウム	130 mg	
	カルシウム	17 mg	
	マグネシウム	11 mg	
	リン	12 mg	
	鉄	0.1 mg	
	亜鉛	0.1 mg	
	銅	0.05 mg	
	マンガン	0.08 mg	
	ビタミン	A	レチノール
カロテン			11 μg
レチノール当量			87 μg
D		0.0 μg	
E		0.4 mg	
K		0 μg	
B1		0.07 mg	
B2		0.04 mg	
ナイアシン		0.2 mg	
B6		0.07 mg	
B12		0.0 μg	
葉酸		24 μg	
パンテトニック酸		0.21 mg	
C		35 mg	
脂肪酸	飽和	- g	
	一価不飽和	- g	
	多価不飽和	- g	
コレステロール	0 mg		
食物繊維	水溶性	0.3 g	
	不溶性	0.4 g	
	総量	0.7 g	
食塩相当量	0.0 g		

特定原材料の有無(当てはまる項目に○をつけてください)→ 有 無 ○ 不明 ※記入省略可

※特定原材料の総タンパク量が数μg/ml濃度レベルまたはμg/g含有レベルに満たない場合は特定原材料への記入を省略することができます。

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

<「特定原材料一覧」への「チェック」の記入について>

- …上記原材料で特定原材料を使用している場合
- △ …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、場合により、ある特定原材料が入ってしまうことが想定できる場合
- × …キャリアオーバー、加工助剂により混入する場合、またはおそれのある場合

特定原材料 一覧	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	卵	乳	小麦	そば	落花生	あわび	イカ	いくら	エビ
	10 オレンジ	11 カニ	12 キウイ	13 牛肉	14 クルミ	15 さけ	16 さば	17 大豆	18 鶏肉
19 豚肉	20 まつたけ	21 もも	22 やまいも	23 りんご	24 ゼラチン	25 バナナ	26 ごま	27 カシューナッツ	

# 川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

5 年 4 月 25 日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

あじ(50・60・開・冷)

商品名

あじ開き

メーカー

スルガ東海(有)

正味重量または固形量

50g(120入)・60g(100入)

## 原材料の内容明細

## 栄養成分

五訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名 食品添加物の使用目的	栄養成分	
10003	メアジ	メアジ	100			タイ・ベトナム	計算値(五訂による)	○
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	112 kcal kj
							水分	75.1 g
							たんぱく質	16.8 g
							脂質	3.5 g
							炭水化物	3.3 g
							灰分	1.3 g
							無機質	
							ナトリウム	130 mg
							カリウム	360 mg
							カルシウム	66 mg
							マグネシウム	34 mg
							リン	230 mg
							鉄	0.6 mg
							亜鉛	1.1 mg
							銅	0.07 mg
							マンガン	0.01 mg
							A	
							レチノール	7 μg
							カロテン	0 μg
							レチノール当量	7 μg
							D	8.9 μg
							E	0.6 mg
							K	0 μg
							B1	0.13 mg
							B2	0.13 mg
							ナイアシン	5.5 mg
							B6	0.30 mg
							B12	7.1 μg
							葉酸	5 μg
							パンテトニック酸	0.41 mg
							C	0 mg
							脂肪	
							飽和	1.10 g
							一価不飽和	1.05 g
							多価不飽和	0.13 g
							コレステロール	68 mg
							食物繊維	
							水溶性	0.0 g
							不溶性	0.0 g
							総量	0.0 g
							食塩相当量	0.3 g

特定原材料の有無(当てはまる項目に○をつけてください)→ 有 無 ○ 不明 ※記入省略可

※特定原材料の総タンパク量が数μg/ml濃度レベルまたはμg/g含有レベルに満たない場合は特定原材料への記入を省略することができます。

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

＜「特定原材料一覧」への「チェック」の記入について＞

○ …上記原材料で特定原材料を使用している場合

△ …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、場合により、ある特定原材料が入ってしまうことが想定できる場合

× …キャリアオーバー、加工助剤により混入する場合、またはおそれのある場合

特定原材料 一覧	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	卵	乳	小麦	そば	落花生	あわび	イカ	いくら	エビ
	10 オレンジ	11 カニ	12 キウイ	13 牛肉	14 クルミ	15 さけ	16 さば	17 大豆	18 鶏肉
19 豚肉	20 まつたけ	21 もも	22 やまいも	23 りんご	24 ゼラチン	25 パナナ	26 ごま	27 カシューナッツ	

# 川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2023年 4月 26日

業者名

太平物産(株)

物資番号

物資名

さけ(角・皮あり)

商品名

サケ角切 皮あり

メーカー

丸長水産(株)

正味重量または固形量

1kg

## 原材料の内容明細

五訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地 メーカー名 食品添加物の使用目的	栄養成分	
	サケ		100	サケ		北海道	計算値(五訂による)	○
							実測値	○
							検査機関	○
							エネルギー	133 kcal
							水分	72.3 g
							たんぱく質	22.3 g
							脂質	4.1 g
							炭水化物	0.1 g
							灰分	1.2 g
							ナトリウム	86 mg
							カリウム	350 mg
							カルシウム	14 mg
							マグネシウム	28 mg
							リン	240 mg
							鉄	0.5 mg
							亜鉛	0.07 mg
							銅	0.01 mg
							マンガン	11 μg
							レチノール	0 μg
							カロテン	11 μg
							レチノール当量	32.0 μg
							D	1.2 mg
							E	0 μg
							K	0.15 mg
							B1	0.21 mg
							B2	6.7 mg
							ナイアシン	0.84 mg
							B6	6.9 μg
							B12	20 μg
							葉酸	1.27 mg
							パントテン酸	1 mg
							C	0.66 g
							飽和	1.84 g
							一価不飽和	0.91 g
							多価不飽和	59 mg
							コレステロール	0.0 g
							水溶性	0.0 g
							不溶性	0.0 g
							総量	0.0 g
							食塩相当量	0.2 g

特定原材料の有無(当てはまる項目に○をつけてください) 有 ○ 無

※特定原材料の総タンパク量が数μg/ml濃度レベルまたはμg/g含有レベルに満たない場合は特定原材料への記入を省略することができます。

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

<「特定原材料一覧」への「チェック」の記入について>

- ...上記原材料で特定原材料を使用している場合
- △ ...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、場合により、ある特定原材料が入ってしまふことが想定できる場合
- × ...キャリーオーバー、加工助剤により混入する場合、またはおそれのある場合

特定原材料 一覧	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	卵	乳	小麦	そば	落花生	あわび	イカ	いくら	エビ
	10 オレンジ	11 カニ	12 キウイ	13 牛肉	14 クルミ	○ 15 さけ	16 さば	17 大豆	18 鶏肉
	19 豚肉	20 まつたけ	21 もも	22 やまいも	23 りんご	24 ゼラチン	25 パナナ	26 ごま	27 カシューナッツ



# 川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

5 年 4 月 25 日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

たこ(たこめし用)

商品名

たこ8g程度カット

メーカー

(株)門戸ベース

正味重量または固形量

1kg × 10

## 原材料の内容明細

五訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分		
							計算値(五訂による)	実測値	自社 検査機関
	ミズダコ		100			下関産			
							エネルギー	99	kcal
							水分		g
							たんぱく質	21.7	g
							脂質	0.7	g
							炭水化物	0.1	g
							灰分		g
							ナトリウム		mg
							カリウム		mg
							カルシウム		mg
							マグネシウム		mg
							リン		mg
							鉄		mg
							亜鉛		mg
							銅		mg
							マンガン		mg
							レチノール		μg
							カロテン		μg
							レチノール当量		μg
							D		μg
							E		mg
							K		μg
							B1		mg
							B2		mg
							ナイアシン		mg
							B6		mg
							B12		μg
							葉酸		μg
							パントテン酸		mg
							C		mg
							飽和		g
							一価不飽和		g
							多価不飽和		g
							コレステロール		mg
							水溶性		g
							不溶性		g
							総量		g
							食塩相当量	0.6	g

特定原材料の有無(当てはまる項目に○をつけてください)→ 有 無 ○ 不明 ※記入省略可

※特定原材料の総タンパク量が数μg/ml濃度レベルまたはμg/g含有レベルに満たない場合は特定原材料への記入を省略することができます。

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

<「特定原材料一覧」への“チェック”の記入について>

○ …上記原材料で特定原材料を使用している場合

△ …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、場合により、ある特定原材料が入ってしまうことが想定できる場合

× …キャリアオーバー、加工助剤により混入する場合、またはおそれのある場合

特定原材料 一覧	1	2	3	4	5	6	△ 7	8	9
	卵	乳	小麦	そば	落花生	あわび	イカ	いくら	エビ
	16 オレンジ	11 カニ	12 キウイ	13 牛肉	14 クルミ	15 さけ	16 さば	17 大豆	18 鶏肉
19 豚肉	20 まつたけ	21 もも	22 やまいも	23 りんご	24 ゼラチン	25 バナナ	26 ごま	27 カシューナッツ	

# 川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2023年 4月 17日

業者名 株式会社 名輪

物資番号 8

物資名 ほも(-0.冷)

商品名 国産ほも骨切り短冊

メーカー 株式会社 トーイツフーズ

正味重量または固形量 2cm×4cm(±1cm) 1kg×10袋

原材料の内容明細						栄養成分			
七訂成分表食品番号	商品に表示している原材料名	左記原材料および食品添加物の明細	配合割合	特定原材料の番号	GMO分別不分別	原料の産地・品種・メーカー名、食品添加物の使用目的			
	ほも		100			瀬戸内産	計算値(七訂による) ○ 実測値 自社検査機関		
							エネルギー	132 kcal	
							水分	552 kj	
							たんぱく質	71.0 g	
							脂質	22.3 g	
							炭水化物	5.3 g	
							灰分	0 g	
							ナトリウム	1.4 g	
							カリウム	66 mg	
							カルシウム	450 mg	
							マグネシウム	79 mg	
							リン	29 mg	
							鉄	280 mg	
							亜鉛	0.2 mg	
							銅	0.6 mg	
							マンガン	0.03 mg	
							レチノール	0.07 mg	
							カロテン	59 μg	
							レチノール当量	0 μg	
							D	59 μg	
							E	5.0 μg	
							K	1.1 mg	
							B1	0 mg	
							B2	0.04 mg	
							ナイアシン	0.18 mg	
							B6	3.8 mg	
							B12	0.23 mg	
							葉酸	1.9 μg	
							パントテン酸	21 μg	
							C	0.46 mg	
							飽和	1 mg	
							一価不飽和	1.36 g	
							多価不飽和	1.28 g	
							コレステロール	1.45 g	
							水溶性	75 mg	
							不溶性	0 g	
							総量	0 g	
							食塩相当量	0.2 g	
特定原材料の有無(当てはまる項目に○をつけてください)→ 有 無 ○ 不明 ※記入省略可						※特定原材料の総タンパク量が数μg/ml濃度レベルまたはμg/g含有レベルに満たない場合は特定原材料への記入を省略することができます。			
特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。									
<「特定原材料一覧」への「チェック」の記入について>									
○ …上記原材料で特定原材料を使用している場合									
△ …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、場合により、ある特定原材料が入ってしまうことが想定できる場合									
× …キャリアオーバー、加工助剤により混入する場合、またはおそれのある場合									
特定原材料一覧	1 卵	2 乳	3 小麦	4 そば	5 落花生	6 あわび	7 イカ	8 いくら	9 エビ
	10 オレンジ	11 カニ	12 キウイ	13 牛肉	14 クルミ	15 さけ	16 さば	17 大豆	18 鶏肉
	19 豚肉	20 まつたけ	21 もも	22 やまいも	23 りんご	24 ゼラチン	25 パナナ	26 ごま	27 カシューナッツ
	28 アーモンド								

# 川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

5 年 4 月 25 日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

まぐろ(角)

商品名

まぐろ角切り(皮なし)

メーカー

スルガ東海(有)

正味重量または固形量

1kg×10

## 原材料の内容明細

## 栄養成分

五訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分	
10252	キハダまぐろ	キハダまぐろ	100			インドネシア・ベトナム	計算値(五訂による)	○
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	102 kcal kj
							水分	74.0 g
							たんぱく質	24.3 g
							脂質	1.0 g
							炭水化物	Tr g
							灰分	1.3 g
							ナトリウム	43 mg
							カリウム	450 mg
							カルシウム	5 mg
							マグネシウム	37 mg
							リン	290 mg
							鉄	2.0 mg
							亜鉛	0.5 mg
							銅	0.06 mg
							マンガン	0.01 mg
							無機質	
							A	レチノール 2 μg カロテン Tr μg レチノール当量 2 μg
							D	6.0 μg
							E	0.4 mg
							K	0 μg
							B1	0.15 mg
							B2	0.09 mg
							ナイアシン	18.0 mg
							B6	0.64 mg
							B12	5.8 μg
							葉酸	5 μg
							パントテン酸	0.40 mg
							C	0 mg
							脂	飽和 0.08 g 一価不飽和 0.05 g 多価不飽和 0.11 g
							肪	コレステロール 37 mg
							酸	水溶性 0.0 g 不溶性 0.0 g 総量 0.0 g
							食物	食塩相当量 0.1 g
							繊維	

特定原材料の有無(当てはまる項目に○をつけてください)→ 有 無 ○ 不明 ※記入省略可 ※特定原材料の総タンパク量が数μg/ml濃度レベルまたはμg/g含有レベルに満たない場合は特定原材料への記入を省略することができます。

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

<「特定原材料一覧」への「チェック」の記入について>

- …上記原材料で特定原材料を使用している場合
- △ …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、場合により、ある特定原材料が入ってしまうことが想定できる場合
- × …キャリアオーバー、加工助剤により混入する場合、またはおそれのある場合

特定原材料 一覧	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	卵	乳	小麦	そば	落花生	あわび	イカ	いくら	エビ
	10 オレンジ	11 カニ	12 キウイ	13 牛肉	14 クルミ	15 さけ	16 さば	17 大豆	18 鶏肉
19 豚肉	20 まつたけ	21 もも	22 やまいも	23 りんご	24 ゼラチン	25 バナナ	26 ごま	27 カシューナッツ	



# 川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2023年 4月 24日

業者名

スバル食品株式会社

物資番号

10

物資名

クマ (クマ-7)

商品名

やわらかスモークチーズ120g

メーカー

マリンフード株式会社

正味重量または固形量

120g

原材料の内容明細						栄養成分		
五訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	計算値(五訂による)	
	ナチュラルチーズ 牛乳 乳たん白 乳化剤 添加水	リン酸ナトリウム製剤	75.52 1.39 0.97 1.99 20.13	2 2 2		アメリカ、アイルランド、オランダ等 日本等 ドイツ等 日本等 日本	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	334 kcal
							水分	
							たんぱく質	21.0 g
							脂質	26.5 g
							炭水化物	2.8 g
							灰分	
							ナトリウム	
							カリウム	
							カルシウム	600 mg
							マグネシウム	
							リン	
							鉄	
							亜鉛	
							銅	
							マンガン	
							レチノール	
							カロテン	
							レチノール当量	
							D	
							E	
							K	
							B1	
							B2	
							ナイアシン	
							B6	
							B12	
							葉酸	
							パンテトニック	
							C	
							飽和	
							一価不飽和	
							多価不飽和	
							コレステロール	
							水溶性	
							不溶性	
							総量	
							食塩相当量	2.6 g

特定原材料の有無(当てはまる項目に○をつけてください) → 有  無  不明  ※記入省略可

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

<「特定原材料一覧」への「チェック」の記入について>

○ …上記原材料で特定原材料を使用している場合

△ …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、場合により、ある特定原材料が入ってしまうことが想定できる場合

× …キャリアオーバー、加工助剤により混入する場合、またはおそれのある場合

※特定原材料の総タンパク量が数μg/ml濃度レベルまたはμg/g含有レベルに満たない場合は特定原材料への記入を省略することができます。

特定原材料 一覧	1 卵	<input checked="" type="checkbox"/> 2 乳	3 小麦	4 そば	5 落花生	6 あわび	7 イカ	8 いくら	9 エビ
		10 オレンジ	11 カニ	12 キウイ	13 牛肉	14 クルミ	15 さけ	16 さば	17 大豆
	19 豚肉	20 まつたけ	21 もも	22 やまいも	23 りんご	24 ゼラチン	25 パナナ	26 ごま	27 カシューナッツ



食品内容明細書

(Ver. 7)

		変更前	2017年5月1日	申請年月日	2020年2月15日			
食品コード	40824	登録食品名	淡路たまねぎコロッケ		商品名	淡路たまねぎコロッケ (NEW)		
規格	60g	ポール内個数	正体箱個数	100個	正味重量又は固計量	60g		
納品最小単位	1ケース	内装包材	ポリエチレン	外装包材	ダンボール	正体箱の寸法 (縦×横×高)	30.6 × 38 × 12 cm	
保存方法及び期限表示	保存温度帯	冷凍	保存温度	-18℃以下	JAS法規格対象の有無	有 (等級)	無	
	賞味期限 (製造後)	365 日	保管温度	-18℃以下			●	
	消費期限		製造日付の有無	無	細菌学的成分規格 (食品名)	凍結前未加熱加熱後採取冷凍食品		
納入業者	住所 会社名 (印)	代表者名				業者コード	印	
販売者	住所 名称 (印)	製造工場 名称 (印)						
食品内容					栄養成分 (100gあたり)			
<small>・食物アレルギーの原因となるような食品 (特定原材料) については詳しく記入。 ・遺伝子組換え対象作物を使用している場合は、原材料の重量に占める割合の上位3位までのもので、かつ、原材料の重量に占める割合が5%以上のものについては、必ず非組換え・組換え・不分別を記入。 ・食品添加物については、添加物名・使用量・使用目的を必ず記入。</small>					計算値若しくは分析値 (自社・公的機関) の該当するものに●をつける。			
2015年版(七訂)食品番号	商品に表示している原材料名	左記原材料名 (食品添加物名)	特定原材料名 (アレルギー源)	配合割合 %	GMO・非組換え・組換え・不分別	原料の産地 (上位3位以内を記入。但し4位以下は、3位の枠の続きに記入のこと)	メーカー名	
02019	じゃがいも ソテードオニオン	たまねぎ ラード (精製)				北海道 兵庫県		
02021	マッシュポテト	馬鈴薯				日本		
11082	牛肉	牛肉	牛肉			オーストラリア		
17008	しょうゆ	大豆、小麦	大豆、小麦			アメリカ	カナダ	
03003	砂糖	粗糖				日本	タイ	
11118	ラード	豚脂 (精製)				日本	マレーシア	
17064	香辛料	白胡椒				インドネシア		
17012	食塩	海水				日本		
01079	<衣> (パン粉)	①小麦粉 砂糖 ショートニング(B'-M) 加工デンプン イースト 食塩 乳化剤、品質改良剤 (とうもろこし) ②小麦粉 さとう糖、品質改良剤 (とうもろこし) 食塩 ショートニング(B'-M、菜種、米) ペーキングパウダー (とうもろこし)	小麦			アメリカ	カナダ	
03003	小麦粉	小麦	小麦			アメリカ	日本	
02035	砂糖	砂糖				日本	カナダ	
14008	でん粉	とうもろこし、小麦	小麦			アメリカ	カナダ	
	なたね油	菜種油				カナダ	ヨーロッパ	
	米粉	米粉				タイ		
	加工デンプン	加工デンプン						
	膨脹剤	膨脹剤 (ペーキングパウダー)						
		乳化剤	大豆					
17000	水	水道水				兵庫県		
合計					0.00 (%)	* 食塩相当量 0.7 g		
特定原材料名 (大文字は7大アレルギー)	① 上記原材料で特定原材料を使用している場合は、●をつけること。 ② 同 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、▲をつけること。 ③ 製品には本来含まれないが、触媒等で使用した特定原材料には×をつけること。						④ 下表は、食物アレルギー症状を持つ保護者の極めて重要な情報であるため、正確を期すこと。	
	▲ 卵	▲ 乳	● 小麦	● そば	● 落花生	● えび	【記入上の注意点】	
	▲ か	▲ に	▲ あわび	▲ い	▲ か	▲ くら	▲ オレンジ	▲ カシューナッツ
	▲ キウイフルーツ	● 牛肉	● くるみ	● ご	● ま	● さ	● け	● さ
	▲ ゼラチン	● 大豆	▲ 鶏肉	▲ パナナ	▲ 豚肉	▲ ま	▲ た	▲ っ
	▲ も	▲ やまいも	▲ りんご	▲ アーモンド				
	●は「まる 変換キー」、▲は「さんかく 変換キー」、×は「かける 変換キー」と入力のこと。図形等は絶対に使用しないこと。						確認欄	✓