

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2024年 1月 29日

業者名

スバル食品株式会社

物資番号

45

物資名

いりごま白

商品名

いりごま白

メーカー

カタギ食品株式会社

正味重量または固形量

1kg

原材料の内容明細						栄養成分																																																																																																	
八訂成分表 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																																																																																																
05018	いりごま(国内製造)	白ごま	100%	26	対象外	北中南米、アフリカ	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">計算値(八訂による)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">実測値</td> <td>自社</td> <td></td> </tr> <tr> <td>検査機関</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">エネルギー</td> <td>605 kcal</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>2499 kj</td> </tr> <tr> <td colspan="2">水分</td> <td>1.6 g</td> </tr> <tr> <td colspan="2">たんぱく質</td> <td>20.3 g</td> </tr> <tr> <td colspan="2">脂質</td> <td>54.2 g</td> </tr> <tr> <td colspan="2">炭水化物</td> <td>18.5 g</td> </tr> <tr> <td colspan="2">灰分</td> <td>5.4 g</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">無機質</td> <td>ナトリウム</td> <td>2 mg</td> </tr> <tr> <td>カリウム</td> <td>410 mg</td> </tr> <tr> <td>カルシウム</td> <td>1200 mg</td> </tr> <tr> <td>マグネシウム</td> <td>360 mg</td> </tr> <tr> <td>リン</td> <td>560 mg</td> </tr> <tr> <td>鉄</td> <td>9.9 mg</td> </tr> <tr> <td>亜鉛</td> <td>5.9 mg</td> </tr> <tr> <td>銅</td> <td>1.68 mg</td> </tr> <tr> <td>マンガン</td> <td>2.52 mg</td> </tr> <tr> <td rowspan="13">ビタミン</td> <td rowspan="3">A</td> <td>レチノール</td> <td>0 μg</td> </tr> <tr> <td>カロテン</td> <td>7 μg</td> </tr> <tr> <td>レチノール当量</td> <td>1 μg</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>0.0 μg</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>23.7 mg</td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>12 μg</td> </tr> <tr> <td>B1</td> <td>0.49 mg</td> </tr> <tr> <td>B2</td> <td>0.23 mg</td> </tr> <tr> <td>ナイアシン</td> <td>5.3 mg</td> </tr> <tr> <td>B6</td> <td>0.64 mg</td> </tr> <tr> <td>B12</td> <td>0.0 μg</td> </tr> <tr> <td>葉酸</td> <td>150 μg</td> </tr> <tr> <td>パントテン酸</td> <td>0.51 mg</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>Tr mg</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">脂肪酸</td> <td>飽和</td> <td>7.58 g</td> </tr> <tr> <td>一価不飽和</td> <td>19.12 g</td> </tr> <tr> <td>多価不飽和</td> <td>22.64 g</td> </tr> <tr> <td>コレステロール</td> <td>0 mg</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">食物繊維</td> <td>水溶性</td> <td>2.5 g</td> </tr> <tr> <td>不溶性</td> <td>10.1 g</td> </tr> <tr> <td>総量</td> <td>12.6 g</td> </tr> <tr> <td>食塩相当量</td> <td>0 g</td> </tr> </table>	計算値(八訂による)		○	実測値	自社		検査機関		エネルギー		605 kcal			2499 kj	水分		1.6 g	たんぱく質		20.3 g	脂質		54.2 g	炭水化物		18.5 g	灰分		5.4 g	無機質	ナトリウム	2 mg	カリウム	410 mg	カルシウム	1200 mg	マグネシウム	360 mg	リン	560 mg	鉄	9.9 mg	亜鉛	5.9 mg	銅	1.68 mg	マンガン	2.52 mg	ビタミン	A	レチノール	0 μg	カロテン	7 μg	レチノール当量	1 μg	D	0.0 μg	E	23.7 mg	K	12 μg	B1	0.49 mg	B2	0.23 mg	ナイアシン	5.3 mg	B6	0.64 mg	B12	0.0 μg	葉酸	150 μg	パントテン酸	0.51 mg	C	Tr mg	脂肪酸	飽和	7.58 g	一価不飽和	19.12 g	多価不飽和	22.64 g	コレステロール	0 mg	食物繊維	水溶性	2.5 g	不溶性	10.1 g	総量	12.6 g	食塩相当量	0 g
計算値(八訂による)		○																																																																																																					
実測値	自社																																																																																																						
	検査機関																																																																																																						
エネルギー		605 kcal																																																																																																					
		2499 kj																																																																																																					
水分		1.6 g																																																																																																					
たんぱく質		20.3 g																																																																																																					
脂質		54.2 g																																																																																																					
炭水化物		18.5 g																																																																																																					
灰分		5.4 g																																																																																																					
無機質	ナトリウム	2 mg																																																																																																					
	カリウム	410 mg																																																																																																					
	カルシウム	1200 mg																																																																																																					
	マグネシウム	360 mg																																																																																																					
	リン	560 mg																																																																																																					
	鉄	9.9 mg																																																																																																					
	亜鉛	5.9 mg																																																																																																					
	銅	1.68 mg																																																																																																					
	マンガン	2.52 mg																																																																																																					
	ビタミン	A	レチノール	0 μg																																																																																																			
カロテン			7 μg																																																																																																				
レチノール当量			1 μg																																																																																																				
D		0.0 μg																																																																																																					
E		23.7 mg																																																																																																					
K		12 μg																																																																																																					
B1		0.49 mg																																																																																																					
B2		0.23 mg																																																																																																					
ナイアシン		5.3 mg																																																																																																					
B6		0.64 mg																																																																																																					
B12		0.0 μg																																																																																																					
葉酸		150 μg																																																																																																					
パントテン酸		0.51 mg																																																																																																					
C	Tr mg																																																																																																						
脂肪酸	飽和	7.58 g																																																																																																					
	一価不飽和	19.12 g																																																																																																					
	多価不飽和	22.64 g																																																																																																					
コレステロール	0 mg																																																																																																						
食物繊維	水溶性	2.5 g																																																																																																					
	不溶性	10.1 g																																																																																																					
	総量	12.6 g																																																																																																					
食塩相当量	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/mi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
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

2024年 2月 19日

業者名

太平物産(株)

物資番号

物資名

すりごま

商品名

すりごま 白

メーカー

(株)マコト

正味重量または固形量

1kg

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			
	白ごま		100			ポリビア他	計算値(五訂による) <input type="radio"/> 実測値 <input type="radio"/> 自社 <input type="radio"/> 検査機関		
							エネルギー	645 kcal	
							水分	g	
							たんぱく質	19.7 g	
							脂質	57.4 g	
							炭水化物	16.3 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	
							A 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	
							パンテト酸	mg	
							C	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	mg	
							食物繊維 水溶性	g	
							不溶性	g	
							総量	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 <input type="radio"/>	無 <input type="radio"/>	不明 <input type="radio"/>	※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	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	<input type="radio"/> 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

2024 年 1 月 26 日

業者名

スバル食品株式会社

物資番号

23

物資名

かんぴょう

商品名

日本産無漂白干瓢

メーカー

株式会社渡辺商店

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(七訂による)	○	
06056	夕顔の果実	夕顔の果実	100%	無	無	栃木県 品種:しもつけしろ メーカー:(株)渡辺商店	実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	260 kcal 1089 kj	
							水分	19.8 g	
							たんぱく質	6.3 g	
							脂質	0.2 g	
							炭水化物	68.1 g	
							灰分	5.0 g	
							ナトリウム	3 mg	
							カリウム	1800 mg	
							カルシウム	250 mg	
							マグネシウム	110 mg	
							リン	140 mg	
							鉄	2.9 mg	
							亜鉛	1.8 mg	
							銅	0.62 mg	
							マンガン	1.60 mg	
							A	レチノール	0 μg
								カロテン	0 μg
								レチノール当量	0 μg
								D	0.0 μg
							E	0.4 mg	
							K	Tr μg	
							B1	0.00 mg	
							B2	0.04 mg	
							ナイアシン	2.7 mg	
							B6	0.04 mg	
							B12	0.0 μg	
							葉酸	99 μg	
							パントテン酸	1.75 mg	
							C	0 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	6.8 g
								不溶性	23.3 g
								総量	30.1 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 カンシューナッツ
	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

2024年 2月 19日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

ごぼう(ささがき)

商品名

ごぼう(ささがき)

メーカー

ハッピーフーズ(株)

正味重量または固形量

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
8084	ゴボウ	ゴボウ	100			宮崎～北海道	自社 検査機関	○
							エネルギー	65 kcal 272 kj
							水分	81.7 g
							たんぱく質	1.8 g
							脂質	0.1 g
							炭水化物	15.4 g
							灰分	0.9 g
							ナトリウム	18 mg
							カリウム	320 mg
							カルシウム	46 mg
							マグネシウム	54 mg
							リン	62 mg
							鉄	0.7 mg
							亜鉛	0.8 mg
							銅	0.21 mg
							マンガン	0.18 mg
							A レチノール	0 μg
							カロテン	Tr μg
							レチノール当量	0 μg
							D	0.0 μg
							E	0.6 mg
							K	Tr μg
							B1	0.05 mg
							B2	0.04 mg
							ナイアシン	0.4 mg
							B6	0.10 mg
							B12	0.0 μg
							葉酸	68 μg
							パンテト酸	0.23 mg
							C	3 mg
							飽和	g
							一価不飽和	g
							多価不飽和	g
							コレステロール	0 mg
							水溶性	2.3 g
							不溶性	3.4 g
							総量	5.7 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

2024年 2月 19日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

ごぼう(乱切り)

商品名

乱切りゴボウ

メーカー

ハッピーフーズ(株)

正味重量または固形量

約3g乱切り

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	
6084	ゴボウ		100			宮崎～北海道	計算値(五訂による)	○
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	65 kcal 272 kJ
							水分	81.7 g
							たんぱく質	1.8 g
							脂質	0.1 g
							炭水化物	15.4 g
							灰分	0.9 g
							無機質	
							ナトリウム	18 mg
							カリウム	320 mg
							カルシウム	46 mg
							マグネシウム	54 mg
							リン	62 mg
							鉄	0.7 mg
							亜鉛	0.8 mg
							銅	0.21 mg
							マンガン	0.18 mg
							ビタミン	
							A	レチノール 0 μg カロテン Tr μg レチノール当量 0 μg
							D	0.0 μg
							E	0.6 mg
							K	Tr μg
							B1	0.05 mg
							B2	0.04 mg
							ナイアシン	0.4 mg
							B6	0.10 mg
							B12	0.0 μg
							葉酸	68 μg
							パントテン酸	0.23 mg
							C	3 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	2.3 g
							不溶性	3.4 g
							総量	5.7 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	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

2024年 2月 15日

業者名

神戸和食会 株式会社 華南

物資番号

48

物資名

めんまい 水原

商品名

メーカー

高松食品工業(有)

正味重量または固形量

1kg 10

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(七訂による)	実測値
	めんまい		61.3			徳島 高知	自社	
	水	食塩液	38.6				検査機関	
	アミノ酸	増粘剤	0.085				エネルギー	29 kcal
	ビタミンC	酸化防止剤	0.005				水分	
	乳糖	硬化剤	0.01				たんぱく質	1.7 g
							脂質	0.1 g
							炭水化物	
							灰分	
							ナトリウム	2 mg
							カリウム	
							カルシウム	20 mg
							マグネシウム	9 mg
							リン	
							鉄	0.4 mg
							亜鉛	0.3 mg
							銅	
							マンガン	
							A レチノール	μg
							カロテン	μg
							レチノール当量	3 μg
							D	μg
							E	mg
							K	μg
							B1	0 mg
							B2	0.01 mg
							ナイアシン	mg
							B6	mg
							B12	μg
							葉酸	μg
							パントテン酸	mg
							C	0 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	5.2 g
							食塩相当量	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	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 ナス	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

2024年 2月 19日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

切干大根

商品名

切干大根

メーカー

(株)クニトモ

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(七訂による)	○
	青首大根		100			宮崎・愛知	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	280 kcal
							水分	8.4 g
							たんぱく質	9.7 g
							脂質	0.8 g
							炭水化物	69.7 g
							灰分	8.5 g
							無機質	
							ナトリウム	210 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
							ビタミン	
							A	
							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
							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	mg
							食物繊維	
							水溶性	g
							不溶性	g
							総量	g
							食塩相当量	0.5 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	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
	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

2024年 2月 19日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

たけのこ(水煮)

商品名

国産たけのこ水煮ハーフ

メーカー

(株)いわもと

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・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的
	たけのこ		100			九州

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	22 kcal			
水分	92.8 g			
たんぱく質	2.7 g			
脂質	0.2 g			
炭水化物	4.0 g			
灰分				
無機質				
ナトリウム	3 mg			
カリウム	77 mg			
カルシウム	19 mg			
マグネシウム	4 mg			
リン	38 mg			
鉄	0.3 mg			
亜鉛	0.4 mg			
銅				
マンガン				
ビタミン				
A				
レチノール	0 μg			
カロテン	0 μg			
レチノール当量	0 μg			
D	0.0 μg			
E	1.8 mg			
K				
B1	0.01 mg			
B2	0.04 mg			
ナイアシン				
B6				
B12				
葉酸				
パントテン酸				
C	0 mg			
脂肪酸				
飽和				
一価不飽和				
多価不飽和				
コレステロール				
食物繊維				
水溶性				
不溶性				
総量	2.3 g			
食塩相当量				

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	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

2024年 2月 29日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

クリームコーン

商品名

クリームコーン

メーカー

モリタン

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・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)	○		
	とうもろこし		46.2			北海道	実測値	自社		
	脱脂濃縮乳		6.8			北海道			検査機関	
	コーンスターチ		1.8			アメリカ他	エネルギー	55 kcal		
	砂糖		1.1			北海道	水分	85.2 g		
	食塩		0.2			兵庫	たんぱく質	1.6 g		
	水		43.9				脂質	0.6 g		
							炭水化物	12.2 g		
							灰分	0.5 g		
							無機質	ナトリウム	72 mg	
								カリウム	117 mg	
								カルシウム	8 mg	
								マグネシウム	12 mg	
								リン	43 mg	
								鉄	0.2 mg	
								亜鉛	0.3 mg	
								銅	0.02 mg	
								マンガン	0.05 mg	
								ビタミン	A	レチノール
							カロテン			35 μg
							レチノール当量			3 μg
							D		0.0 μg	
							E		0.2 mg	
							K		0 μg	
							B1		0.05 mg	
							B2		0.04 mg	
							ナイアシン		0.8 mg	
							B6		mg	
							B12	μg		
							葉酸	26 μg		
							パントテン酸	0.23 mg		
							C	2 mg		
							脂肪酸	飽和	0.11 g	
								一価不飽和	0.15 g	
								多価不飽和	0.23 g	
							コレステロール	0 mg		
							食物繊維	水溶性	0.1 g	
								不溶性	1.2 g	
								総量	1.3 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	○ 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

2024 年 2 月 1 日

業者名

スバル食品株式会社

物資番号

53

物資名

トマト(水巻)

商品名

オルトビーボ ダイストマト

メーカー

(輸入者)協同食品株式会社

正味重量または固形量

(固形量)1530g

原材料の内容明細						栄養成分		
八訂成分表 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		
6184 6340	トマト トマトジュース	トマト トマトジュース	60 40		対象外 対象外	イタリア イタリア	計算値(八訂による)	
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	25 kcal
							水分	g
							たんぱく質	1.1 g
							脂質	0.1 g
							炭水化物	4.2 g
							灰分	g
							無機質	
							ナトリウム	8 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
							ビタミン	
							A	
							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
							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	mg
							食物繊維	
							水溶性	g
							不溶性	g
							総量	g
							食塩相当量	0.02 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 セラチン	25 バナナ	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

2023年 2月 13日

業者名 スバル食品株式会社

物資番号 54

物資名 無添加キムチ

商品名 無添加キムチ(チルド)

メーカー 丸味食品株式会社

正味重量または固形量 1kg

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	栄養成分					
6235	白菜		90.1			三重、兵庫(冬～春期)長野(夏～秋期)	計算値(七訂による)	○				
6134	大根		1.73			三重、千葉、青森	実測値	○				
6214	人参		1.17			三重、千葉	自社(計算値)	○				
6207	ニラ		0.59			高知産、宮崎産	検査機関					
6226	ネギ		0.59			三重、愛知	エネルギー	46 kcal				
9020	昆布		0.29			北海道		193 kj				
17073	唐辛子		0.95			韓国産	水分	85.9 g				
17013	食塩		1.53			日本海水 株式会社	たんぱく質	2.8 g				
6223	ニンニク		1.17			青森県	脂質	0.3 g				
3003	砂糖		0.59			三井製糖 株式会社	炭水化物	7.9 g				
6103	生姜		0.59			高知県	灰分	3.1 g				
1120	もち粉		0.35			アメリカ産	ナトリウム	870 mg				
17016	食酢		0.24			マルカン酢 株式会社	カリウム	340 mg				
16002	清酒		0.11			マルカン酢 株式会社	カルシウム	48 mg				
							マグネシウム	17 mg				
							リン	55 mg				
							鉄	0.6 mg				
							亜鉛	0.3 mg				
							銅	0.06 mg				
							マンガン	0.17 mg				
							無機質					
							A					
							レチノール	0 μg				
							カロテン	210 μg				
							レチノール当量	18 μg				
							D	0.0 μg				
							E	0.6 mg				
							K	63 μg				
							B1	0.05 mg				
							B2	0.14 mg				
							ナイアシン	0.8 mg				
							B6	0.21 mg				
							B12	0.0 μg				
							葉酸	45 μg				
							パントテン酸	0.43 mg				
							C	24 mg				
							脂					
							飽和	0.00 g				
							一価不飽和	0.00 g				
							多価不飽和	0.00 g				
							コレステロール	0 mg				
							食物					
							水溶性	0.7 g				
							不溶性	2.0 g				
							総量	2.7 g				
							食塩相当量	2.2 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 バナナ	26 ごま	27 カシューナッツ			
	28 アーモンド											

物産香る25

千のりだいにん漬

商品規格書

作成日: 2023年11月29日

改定日:

全 1 枚中 1 枚目

Table with 6 columns: 商品名, 規格, 製造工場名, 住所, TEL, 販売者名, 住所, TEL. Includes details for '千切だいにん漬' and 'カセイ食品株式会社'.

Table with 5 columns: 原材料名, 配合比率(%), 由来原料, 由来原料原産地, 表示の対象となるアレルゲン(28品目). Lists ingredients like '塩押しだいにん漬', '糖', '発酵調味料', etc.

Table with 2 columns: 同一製造工場内, 同一製造ライン. Lists '小麦' as allergen information.

Table with 2 columns: 製造工程図, その他. Describes the production process from '塩押し大根' to '製品' and packaging details.

Table with 4 columns: 栄養成分値, 単位, 計測値, 分析値. Lists nutritional values such as 'エネルギー', '水分', 'たんぱく質', '脂質', etc.

学校給食物資 見積書提出物資内容表

2024 年 2 月 19 日

業者名 UCP(株)

物資番号 55

物資名 みかん果汁

商品名 GF 国産 温州みかん果汁

メーカー UCC

正味重量または固形量 1L × 6入り

原材料の内容明細						栄養成分			
7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			
	温州みかん 酸化防止剤	ビタミンC	100	23		国産 現状 和歌山	計算値(7訂による)		
							実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	48 kcal	
							水分		
							たんぱく質	0.5 g	
							脂質	0.0 g	
							炭水化物	11.2 g	
							灰分		
							ナトリウム	5 mg	
							カリウム		
							カルシウム		
							マグネシウム		
							リン		
							鉄		
							亜鉛		
							銅		
							マンガン		
							A	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	
							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	mg	
							食物繊維	水溶性	g
								不溶性	g
								総量	g
							食塩相当量	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
	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

2024 年 2 月 19 日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

みかんシロップ漬け

商品名

甘あっさり みかん

メーカー

はごろもフーズ

正味重量または固形量

1kg

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)		
							実測値	自社 検査機関	
	みかん 砂糖・ぶどう糖果糖液糖 クエン酸 水	酸味料	67.11 4.82 0.01 28.06			静岡・三重・和歌山 日本		○	
							エネルギー	58 kcal	
							水分	85.5 g	
							たんぱく質	0.3 g	
							脂質	0.1 g	
							炭水化物	13.9 g	
							灰分	g	
							ナトリウム	3 mg	
							カリウム	50 mg	
							カルシウム	5 mg	
							マグネシウム	5 mg	
							リン	5 mg	
							鉄	0.3 mg	
							亜鉛	0.1 mg	
							銅	0.01 mg	
							マンガン	0.02 mg	
							無機質	レチノール	0 μg
								カロテン	7 μg
								レチノール当量	23 μg
								D	0.0 μg
								E	0.3 mg
								K	0 μg
								B1	0.03 mg
								B2	0.01 mg
								ナイアシン	0.2 mg
								B6	0.02 mg
							B12	0.0 μg	
							葉酸	8 μg	
							パントテン酸	0.06 mg	
							C	10 mg	
							脂肪酸	飽和	0.01 g
								一価不飽和	0.00 g
								多価不飽和	0.00 g
							コレステロール	0 mg	
							食物繊維	水溶性	0.1 g
								不溶性	0.2 g
								総量	0.3 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

2024年 2月 19日

業者名

太平物産(株)

物資番号

物資名

すだち(果汁)

商品名

すだち果汁

メーカー

阿南農業協同組合

正味重量または固形量

300ml

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	
	すだち	すだち果汁	100			徳島県	計算値(五訂による) ○ 実測値 自社 検査機関	
							エネルギー	20 kcal
							水分	92.5 g
							たんぱく質	0.5 g
							脂質	0.1 g
							炭水化物	6.6 g
							灰分	0.3 g
							ナトリウム	1 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
							A 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
							パンテト酸	mg
							C	12 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	mg
							食物繊維 水溶性	g
							不溶性	g
							総量	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

2024年 2月 19日

業者名

太平物産(株)

物資番号

物資名

レーズン

商品名

レーズン

メーカー

日本糧食(株)

正味重量または固形量

1kg

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	
	レーズン	干しぶどう	100			トルコ	計算値(五訂による)	○
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	275 kcal kj
							水分	31.0 g
							たんぱく質	3.4 g
							脂質	0.2 g
							炭水化物	64.9 g
							灰分	0.5 g
							ナトリウム	12 mg
							カリウム	740 mg
							カルシウム	65 mg
							マグネシウム	31 mg
							リン	90 mg
							鉄	2.3 mg
							亜鉛	0.3 mg
							銅	mg
							マンガン	mg
							A	レチノール 0 μg カロテン 11 μg レチノール当量 1 μg
							D	μg
							E	mg
							K	μg
							B1	0.12 mg
							B2	0.03 mg
							ナイアシン	mg
							B6	mg
							B12	μg
							葉酸	μg
							パンテト酸	mg
							C	0 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	mg
							食物繊維	水溶性 1.2 g 不溶性 2.9 g 総量 4.1 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

※特定原材料の総たんぱく量が数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	

お送り先 57 ふじの果汁

配合比率表

【商品名】 つがる食品 青い森の、大地の恵み。あおもリスチューベン100
ぶどうジュース(ストレート)

【規格】 1,000ml × 12本

【配合比率】

原材料名	成分比率%	アレルギー	GMO	原料の主な産地
				由来原料等
ぶどう	100.00			日本(青森県) 品種: スチューベン
合計	100.00			

【販売者】 カセイ食品株式会社
本 社 東京都大田区多摩川 2-19-10
TEL 03-3759-6211 FAX 03-3759-6210
大阪支店 大阪府茨木市西河原 2-16-26
TEL 072-626-7541 FAX 072-626-0382

【製造工場】 つがる食品株式会社
青森県弘前市東和徳町19番地1

年 月 日

様

カセイ食品株式会社
 本社 東京都大田区多摩川2丁目19番10号
 電話 03(3759)6211(代)
 大阪支店 大阪府茨木市西河原2丁目16番26号
 電話 0726(26)7541(代)
 営業所 名古屋・仙台・福岡

栄養成分表

つがる食品 ぶどうジュース (ストレート)

(100g 当たり)

項目	栄養価	単位	項目	栄養価	単位		
エネルギー	54	kcal	セレン	0	μg		
水分	84.8	g	クロム	9	μg		
たんぱく質	0.3	g	モリブデン	3	μg		
アミノ酸組成によるたんぱく質	-	g	ビタミンA	レチノール	0	μg	
脂質	0.2	g		α-カロテン	0	μg	
トリアシグリセロール当量	(0.1)	g		β-カロテン	0	μg	
脂肪酸	飽和	(0.03)		g	β-クリプトキサンチン	0	μg
	一価不飽和	(0.01)		g	β-カロテン当量	0	μg
	多価不飽和	(0.03)	g	レチノール活性当量	0	μg	
コレステロール	0	mg	ビタミンD	0.0	μg		
炭水化物	14.3	g	ビタミンE	α-トコフェロール	0.0	mg	
利用可能炭水化物(単糖当量)	(13.9)	g		β-トコフェロール	0.0	mg	
食物繊維	水溶性	0.1		g	γ-トコフェロール	0.0	mg
	不溶性	Tr		g	δ-トコフェロール	0.0	mg
	総量	0.1	g	ビタミンK	0	μg	
灰分	0.2	g	ビタミンB ₁	0.02	mg		
ナトリウム	1	mg	ビタミンB ₂	0.01	mg		
カリウム	30	mg	ナイアシン	0.2	mg		
カルシウム	3	mg	ビタミンB ₆	0.05	mg		
マグネシウム	14	mg	ビタミンB ₁₂	0.0	μg		
リン	7	mg	葉酸	1	μg		
鉄	0.1	mg	パントテン酸	0.06	mg		
亜鉛	0.1	mg	ビオチン	1.9	μg		
銅	0.02	mg	ビタミンC	Tr	mg		
マンガン	0.13	mg	食塩相当量	0.0	g		
ヨウ素	0	μg					

(『日本食品標準成分表 2015年版(七訂)』より机上計算)

食品内容明細書

(Ver. 7)

変更前		2017年2月8日		申請年月日		2020年1月20日		
食品コード	57141	登録食品名	桃ジュース		商品名	アルプス ももジュース		
規格	1L	ボール内個数		正体箱個数	12本	正味重量又は固計量	1050g	
納品最小単位	1箱	内装包材		外装包材	段ボール	正体箱の寸法 (縦×横×高)	39 × 30 × 29.5 cm	
保存方法及び期限表示	保存温度帯	常温		保存温度	常温	JAS法規格対象の有無	有 (等級)	無
	賞味期限(製造後)	548	日	保管温度	常温			●
	消費期限	—	日	製造日付の有無	無	細菌学的成分規格(食品名)	清涼飲料水	
納入業者	住所						業者コード	
	会社名 (印)	代表者名					印	
販売者	住所						住所	
	名称 (印)	製造工場					名称 (印)	
食品内容						栄養成分(100gあたり)		
・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。						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位の枠の横書きに記入のこと)	メーカー名	計算値(2015年版(七訂)) ●
07136	もも 酸化防止剤(ビタミンC)	もも とうもろこし	もも			長野県 イギリス		分析値 自社 公的機関
*は必須入力項目								
*エネルギー 40 kcal								
*水分 88.7 g								
*たんぱく質 0.6 g								
*脂質 0.1 g								
*炭水化物 10.2 g								
*灰分 0.4 g								
無機質								
*ナトリウム 1 mg								
*カリウム 180 mg								
*カルシウム 4 mg								
*マグネシウム 7 mg								
*リン 18 mg								
*鉄 0.1 mg								
*亜鉛 0.1 mg								
銅 0.05 mg								
マンガン 0.04 mg								
ヨウ素 0 mg								
セレン 0 mg								
クロム 0 mg								
モリブデン 1 mg								
*レチノール 0 mg								
*β-カロテン当量 0 mg								
*レチノール活性当量 Tr mg								
D 0.0 mg								
E(α-トコフェロール) 0.7 mg								
K 0 mg								
*B ₁ 0.01 mg								
*B ₂ 0.01 mg								
ナイアシン 0.6 mg								
B ₆ 0.02 mg								
B ₁₂ 0.0 mg								
葉酸 5 mg								
パントテン酸 0.13 mg								
ビオチン 0.3 mg								
*C 150 mg								
脂肪								
飽和 0.01 g								
一価不飽和 0.03 g								
多価不飽和 0.03 g								
コレステロール 0 mg								
食物繊維								
*水溶性 0.6 g								
*不溶性 0.7 g								
*総量 1.3 g								
*食塩相当量 0.0 g								
合計 0.00 (%)								
特定原材料名(太字は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同一製造ライン上で特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲を付けること。 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×を付けること。							
	卵	乳	小麦	そば	落花生	えび	【記入上の注意点】 ●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。	
	か	あ	い	い	さ	カシューナッツ		
	に	わ	か	く	ら	さ		
	キウイフルーツ	牛肉	くるみ	ご	ま	さ		
ゼラチン	大豆	鶏肉	パ	ナ	豚			
●も	も	や	ま	い	も	りん		
		も	も	も	も	も	確認欄	

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2024年 2月 13日

業者名

(株)名結

物資番号

29

物資名

ゆず果汁

商品名

高知ゆず

メーカー

(株)日本ゆずレモン

正味重量または固形量

500ml(515g)

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(七訂による)	実測値
07143	ゆず		100%		対象外	高知県	○	
							エネルギー	21 kcal
							水分	92.0 g
							たんぱく質	0.5 g
							脂質	0.1 g
							炭水化物	7.0 g
							灰分	0.4 g
							無機質	
							ナトリウム	1 mg
							カリウム	210 mg
							カルシウム	20 mg
							マグネシウム	11 mg
							リン	11 mg
							鉄	0.1 mg
							亜鉛	0.1 mg
							銅	0.02 mg
							マンガン	0.10 mg
							ビタミン	
							A	
							レチノール	0 μg
							カロテン	7 μg
							レチノール当量	1 μg
							D	0.0 mg
							E	0.2 mg
							K	0 μg
							B1	0.05 mg
							B2	0.02 mg
							ナイアシン	0.2 mg
							B6	0.02 mg
							B12	0.0 μg
							葉酸	11 μg
							パントテン酸	0.29 mg
							C	40 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	0.1 g
							総量	0.4 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	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
	28 アーモンド									