

学校給食用物資明細書

販売元 愛知県学校給食会 所在地 豊明市阿野町惣作87-1

製造者 メグミフーズ(株) 所在地 徳島県阿南市新野町北宮の久保30

商 品 名		県産さつま芋(カット)																																																																																																																																																																																																																																																
登録物資名		県産さつま芋(カット)																																																																																																																																																																																																																																																
規 格 入 数・容 量		1.05kg × 10袋 / ケース				内容量(グロス+Net又は固形量+溶液)		食品衛生法細菌学的成分規格																																																																																																																																																																																																																																										
						1200g																																																																																																																																																																																																																																												
						正味重量又は固形量		1050g	食品別																																																																																																																																																																																																																																									
原材料の内容明細																																																																																																																																																																																																																																																		
八訂 食品 番号	商品に表示 している 原材料名	左記原材料及び 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	上記の欄には、食品衛生法に定められてい る食品の細菌学的成分規格に該当する具体 的な食品名を記入してください。																																																																																																																																																																																																																																									
2007 3005	サツマイモ 砂糖 水	(サトウキビ) (甜菜)			87.5 11.00 1.50		分別	愛知県 和田製糖 タイ・オーストラリア・南ア・沖縄 北海道 徳島県	栄 養 成 分 (該当右欄に●印)																																																																																																																																																																																																																																									
				合 計	100.00			<table border="1"> <tr> <td>計算値</td> <td>●</td> <td>七訂による</td> </tr> <tr> <td>実測値</td> <td></td> <td>自 社 公的機関</td> </tr> <tr> <td>エネルギー</td> <td>208</td> <td>kcal</td> </tr> <tr> <td></td> <td>870.27</td> <td>kJ</td> </tr> <tr> <td>水分</td> <td>39.80</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">たんぱく質</td> <td>動物性</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>植物性</td> <td>1.2</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>脂質</td> <td>0.2</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>炭水化物</td> <td>57.8</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>灰分</td> <td>1.00</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">無</td> <td>ナトリウム</td> <td>4</td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td>カリウム</td> <td>490</td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td>カルシウム</td> <td>47</td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">機</td> <td>マグネシウム</td> <td>19</td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td>リン</td> <td>42</td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">質</td> <td>鉄</td> <td>0.6</td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td>亜鉛</td> <td>0.2</td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td>銅</td> <td>0.17</td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td>マンガン</td> <td></td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td>レチノール</td> <td>0</td> <td>μg</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">A</td> <td rowspan="2">カロテン</td> <td>α</td> <td>μg</td> </tr> <tr> <td>β</td> <td>μg</td> </tr> <tr> <td>クリプトキサンチン</td> <td></td> <td>μg</td> </tr> <tr> <td>β-カロテン当量</td> <td>27</td> <td>μg</td> </tr> <tr> <td>レチノール活性当量</td> <td>2</td> <td>μg</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td></td> <td>0.0</td> <td>μg</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">E</td> <td rowspan="4">トコ フェ ロール</td> <td>α</td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td>β</td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td>γ</td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td>δ</td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td>K</td> <td></td> <td>0</td> <td>μg</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">ビ タ ミ ン</td> <td>B₁</td> <td></td> <td>0.10</td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td>B₂</td> <td></td> <td>0.03</td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td>ナイアシン</td> <td></td> <td>0.7</td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td>B₆</td> <td></td> <td>0.23</td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td>B₁₂</td> <td></td> <td>0.0</td> <td>μg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>葉酸</td> <td></td> <td>462</td> <td>μg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>パントテン酸</td> <td></td> <td>0.97</td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>C</td> <td></td> <td>20</td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">脂 肪 酸</td> <td>飽和</td> <td></td> <td>0.03</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>一価不飽和</td> <td></td> <td>0.00</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>多価不飽和</td> <td></td> <td>0.06</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">特 定 原 材 料 注 意 喚 起 の 有 無</td> <td colspan="8">上記原材料で特定原材料を使用している場合は●印を付ける。</td> <td>コレステロール</td> <td>0</td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td>1 卵</td> <td>2 乳</td> <td>3 小麦</td> <td>4 そば</td> <td>5 落花生</td> <td>6 エビ</td> <td colspan="2"></td> <td>水溶性</td> <td>1.0</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>7 カニ</td> <td>8 いくら</td> <td>9 あわび</td> <td>10 オレンジ</td> <td>11 イカ</td> <td>12 キウイ</td> <td colspan="2"></td> <td>不溶性</td> <td>2.8</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>13 牛肉</td> <td>14 クルミ</td> <td>15 さけ</td> <td>16 さば</td> <td>17 大豆</td> <td>18 鶏肉</td> <td colspan="2"></td> <td>総量</td> <td>3.8</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>19 豚肉</td> <td>20 マロメアナツ</td> <td>21 もも</td> <td>22 やまいも</td> <td>23 りんご</td> <td>24 ゼラチン</td> <td colspan="2"></td> <td>食塩相当量</td> <td>0.01</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>25 パナナ</td> <td>26 ごま</td> <td>27 カシューナッツ</td> <td>28アーモンド</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">注 意 喚 起 表 示 に つ い て</td> <td>▲印</td> <td>コンタミネーション</td> <td colspan="6">同一製造ラインで別製品を製造し、ときに特定原材料が入っ てしまうことが想定できる場合に明記</td> <td colspan="3" rowspan="2">(※注2-GMO)全原材料中重量が上位3位 以内、かつその重量が5%以上のものにつ いては、分別、不分別を記入する。(※注3) 原材料に油を使用している場合、原料名を 必ず記入してください。</td> </tr> <tr> <td>×印</td> <td>キャリアーオーバー 加工助剤</td> <td colspan="6">製造段階において、特定原材料に由来する原料を使用し ているが、完成品でその影響が極めて少ない場合に明記</td> </tr> </table>			計算値	●	七訂による	実測値		自 社 公的機関	エネルギー	208	kcal		870.27	kJ	水分	39.80	g	たんぱく質	動物性	g	植物性	1.2	g	脂質	0.2	g	炭水化物	57.8	g	灰分	1.00	g	無	ナトリウム	4	mg	カリウム	490	mg	カルシウム	47	mg	機	マグネシウム	19	mg	リン	42	mg	質	鉄	0.6	mg	亜鉛	0.2	mg	銅	0.17	mg	マンガン		mg	レチノール	0	μg	A	カロテン	α	μg	β	μg	クリプトキサンチン		μg	β-カロテン当量	27	μg	レチノール活性当量	2	μg	D		0.0	μg	E	トコ フェ ロール	α	mg	β	mg	γ	mg	δ	mg	K		0	μg	ビ タ ミ ン	B ₁		0.10	mg	B ₂		0.03	mg	ナイアシン		0.7	mg	B ₆		0.23	mg	B ₁₂		0.0	μg		葉酸		462	μg		パントテン酸		0.97	mg		C		20	mg	脂 肪 酸	飽和		0.03	g	一価不飽和		0.00	g	多価不飽和		0.06	g	特 定 原 材 料 注 意 喚 起 の 有 無	上記原材料で特定原材料を使用している場合は●印を付ける。								コレステロール	0	mg	1 卵	2 乳	3 小麦	4 そば	5 落花生	6 エビ			水溶性	1.0	g	7 カニ	8 いくら	9 あわび	10 オレンジ	11 イカ	12 キウイ			不溶性	2.8	g	13 牛肉	14 クルミ	15 さけ	16 さば	17 大豆	18 鶏肉			総量	3.8	g	19 豚肉	20 マロメアナツ	21 もも	22 やまいも	23 りんご	24 ゼラチン			食塩相当量	0.01	g	25 パナナ	26 ごま	27 カシューナッツ	28アーモンド								注 意 喚 起 表 示 に つ い て	▲印	コンタミネーション	同一製造ラインで別製品を製造し、ときに特定原材料が入っ てしまうことが想定できる場合に明記						(※注2-GMO)全原材料中重量が上位3位 以内、かつその重量が5%以上のものにつ いては、分別、不分別を記入する。(※注3) 原材料に油を使用している場合、原料名を 必ず記入してください。			×印	キャリアーオーバー 加工助剤	製造段階において、特定原材料に由来する原料を使用し ているが、完成品でその影響が極めて少ない場合に明記					
計算値	●	七訂による																																																																																																																																																																																																																																																
実測値		自 社 公的機関																																																																																																																																																																																																																																																
エネルギー	208	kcal																																																																																																																																																																																																																																																
	870.27	kJ																																																																																																																																																																																																																																																
水分	39.80	g																																																																																																																																																																																																																																																
たんぱく質	動物性	g																																																																																																																																																																																																																																																
	植物性	1.2	g																																																																																																																																																																																																																																															
脂質	0.2	g																																																																																																																																																																																																																																																
炭水化物	57.8	g																																																																																																																																																																																																																																																
灰分	1.00	g																																																																																																																																																																																																																																																
無	ナトリウム	4	mg																																																																																																																																																																																																																																															
	カリウム	490	mg																																																																																																																																																																																																																																															
	カルシウム	47	mg																																																																																																																																																																																																																																															
機	マグネシウム	19	mg																																																																																																																																																																																																																																															
	リン	42	mg																																																																																																																																																																																																																																															
質	鉄	0.6	mg																																																																																																																																																																																																																																															
	亜鉛	0.2	mg																																																																																																																																																																																																																																															
	銅	0.17	mg																																																																																																																																																																																																																																															
	マンガン		mg																																																																																																																																																																																																																																															
	レチノール	0	μg																																																																																																																																																																																																																																															
A	カロテン	α	μg																																																																																																																																																																																																																																															
		β	μg																																																																																																																																																																																																																																															
	クリプトキサンチン		μg																																																																																																																																																																																																																																															
	β-カロテン当量	27	μg																																																																																																																																																																																																																																															
	レチノール活性当量	2	μg																																																																																																																																																																																																																																															
D		0.0	μg																																																																																																																																																																																																																																															
E	トコ フェ ロール	α	mg																																																																																																																																																																																																																																															
		β	mg																																																																																																																																																																																																																																															
		γ	mg																																																																																																																																																																																																																																															
		δ	mg																																																																																																																																																																																																																																															
	K		0	μg																																																																																																																																																																																																																																														
ビ タ ミ ン	B ₁		0.10	mg																																																																																																																																																																																																																																														
	B ₂		0.03	mg																																																																																																																																																																																																																																														
	ナイアシン		0.7	mg																																																																																																																																																																																																																																														
	B ₆		0.23	mg																																																																																																																																																																																																																																														
	B ₁₂		0.0	μg																																																																																																																																																																																																																																														
	葉酸		462	μg																																																																																																																																																																																																																																														
	パントテン酸		0.97	mg																																																																																																																																																																																																																																														
	C		20	mg																																																																																																																																																																																																																																														
脂 肪 酸	飽和		0.03	g																																																																																																																																																																																																																																														
	一価不飽和		0.00	g																																																																																																																																																																																																																																														
	多価不飽和		0.06	g																																																																																																																																																																																																																																														
特 定 原 材 料 注 意 喚 起 の 有 無	上記原材料で特定原材料を使用している場合は●印を付ける。								コレステロール	0	mg																																																																																																																																																																																																																																							
	1 卵	2 乳	3 小麦	4 そば	5 落花生	6 エビ			水溶性	1.0	g																																																																																																																																																																																																																																							
	7 カニ	8 いくら	9 あわび	10 オレンジ	11 イカ	12 キウイ			不溶性	2.8	g																																																																																																																																																																																																																																							
	13 牛肉	14 クルミ	15 さけ	16 さば	17 大豆	18 鶏肉			総量	3.8	g																																																																																																																																																																																																																																							
	19 豚肉	20 マロメアナツ	21 もも	22 やまいも	23 りんご	24 ゼラチン			食塩相当量	0.01	g																																																																																																																																																																																																																																							
25 パナナ	26 ごま	27 カシューナッツ	28アーモンド																																																																																																																																																																																																																																															
注 意 喚 起 表 示 に つ い て	▲印	コンタミネーション	同一製造ラインで別製品を製造し、ときに特定原材料が入っ てしまうことが想定できる場合に明記						(※注2-GMO)全原材料中重量が上位3位 以内、かつその重量が5%以上のものにつ いては、分別、不分別を記入する。(※注3) 原材料に油を使用している場合、原料名を 必ず記入してください。																																																																																																																																																																																																																																									
	×印	キャリアーオーバー 加工助剤	製造段階において、特定原材料に由来する原料を使用し ているが、完成品でその影響が極めて少ない場合に明記																																																																																																																																																																																																																																															