

学校給食用物資明細書

販売元 (株)ハナノキ

所在地 愛知県北名古屋市井瀬木井の元36

製造者 (株)ハナノキ

所在地 愛知県北名古屋市井瀬木井の元36

商 品 名		もち米																																																																																																									
登録物資名		もち米																																																																																																									
規 格 入 数・容 量	10kg/袋						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																																																																																																				
原材料の内容明細						正味重量又は固形量		10kg/袋																																																																																																			
七訂 食品 番号	商品に表示 している 原材料名	左記原材料及び 品添加物の明細	食	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。																																																																																																			
01151	もち米			100			愛知県	<p>栄 養 成 分</p> <p>(該当右欄に●印)</p> <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>359</td> <td>kcal</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1502</td> <td>kJ</td> </tr> <tr> <td>水分</td> <td>14.90</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">たんぱく質</td> <td>動物性</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>植物性</td> <td>6.4</td> </tr> <tr> <td>脂質</td> <td>1.2</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>炭水化物</td> <td>77.2</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>灰分</td> <td>0.40</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">機 質</td> <td>ナトリウム</td> <td>Tr</td> </tr> <tr> <td>カリウム</td> <td>97</td> </tr> <tr> <td>カルシウム</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>マグネシウム</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>リン</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>鉄</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>亜鉛</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>銅</td> <td>0.22</td> </tr> <tr> <td>マンガン</td> <td>1.30</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">A</td> <td>レチノール</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">カロテン</td> <td>α</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>β</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>クリプトキサンチン</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>β-カロテン当量</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>レチノール活性当量</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">E</td> <td rowspan="4">トコフェ ロール</td> <td>α</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>β</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>γ</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>δ</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>B<sub>1</sub></td> <td>0.12</td> </tr> <tr> <td>B<sub>2</sub></td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td>ナイアシン</td> <td>1.6</td> </tr> <tr> <td>B<sub>6</sub></td> <td>0.12</td> </tr> <tr> <td>B<sub>12</sub></td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>葉酸</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>パントテン酸</td> <td>0.66</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">脂 肪 酸</td> <td>飽和</td> <td>0.29</td> </tr> <tr> <td>一価不飽和</td> <td>0.28</td> </tr> <tr> <td>多価不飽和</td> <td>0.37</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	359	kcal		1502	kJ	水分	14.90	g	たんぱく質	動物性	0.0	植物性	6.4	脂質	1.2	g	炭水化物	77.2	g	灰分	0.40	g	機 質	ナトリウム	Tr	カリウム	97	カルシウム	5	マグネシウム	33	リン	100	鉄	0.2	亜鉛	1.5	銅	0.22	マンガン	1.30	A	レチノール	0	カロテン	α	0	β	0	クリプトキサンチン	0	β-カロテン当量	0	レチノール活性当量	0	D	0.0	E	トコフェ ロール	α	0.2	β	0.0	γ	0.0	δ	0.0	K	0	B <sub>1</sub>	0.12	B <sub>2</sub>	0.02	ナイアシン	1.6	B <sub>6</sub>	0.12	B <sub>12</sub>	0.0	葉酸	12	パントテン酸	0.66	C	0	脂 肪 酸	飽和	0.29	一価不飽和	0.28	多価不飽和	0.37
計算値	●	七訂による																																																																																																									
実測値		自 社 公 的 機 関																																																																																																									
エネルギー	359	kcal																																																																																																									
	1502	kJ																																																																																																									
水分	14.90	g																																																																																																									
たんぱく質	動物性	0.0																																																																																																									
	植物性	6.4																																																																																																									
脂質	1.2	g																																																																																																									
炭水化物	77.2	g																																																																																																									
灰分	0.40	g																																																																																																									
機 質	ナトリウム	Tr																																																																																																									
	カリウム	97																																																																																																									
	カルシウム	5																																																																																																									
	マグネシウム	33																																																																																																									
	リン	100																																																																																																									
	鉄	0.2																																																																																																									
	亜鉛	1.5																																																																																																									
	銅	0.22																																																																																																									
	マンガン	1.30																																																																																																									
	A	レチノール	0																																																																																																								
カロテン		α	0																																																																																																								
		β	0																																																																																																								
クリプトキサンチン		0																																																																																																									
β-カロテン当量		0																																																																																																									
レチノール活性当量		0																																																																																																									
D		0.0																																																																																																									
E		トコフェ ロール	α	0.2																																																																																																							
			β	0.0																																																																																																							
			γ	0.0																																																																																																							
	δ		0.0																																																																																																								
K	0																																																																																																										
B <sub>1</sub>	0.12																																																																																																										
B <sub>2</sub>	0.02																																																																																																										
ナイアシン	1.6																																																																																																										
B <sub>6</sub>	0.12																																																																																																										
B <sub>12</sub>	0.0																																																																																																										
葉酸	12																																																																																																										
パントテン酸	0.66																																																																																																										
C	0																																																																																																										
脂 肪 酸	飽和	0.29																																																																																																									
	一価不飽和	0.28																																																																																																									
	多価不飽和	0.37																																																																																																									
		合 計						100.00																																																																																																			
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。																																																																																																										
	1	卵	2	乳	3	小麦	4	そば	5	落花生	6	エビ																																																																																															
	7	カニ	8	いくら	9	あわび	10	オレンジ	11	イカ	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	マカダミアナッツ	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																																																																																																			
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																																																																																																								
	×印	キャリアオーバー加工助剤	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																																																																																																								
								コレステロール 0 mg																																																																																																			
								食物繊維 水溶性 Tr g																																																																																																			
								不溶性 0.5 g																																																																																																			
								総量 0.5 g																																																																																																			
								食塩相当量 0 g																																																																																																			
									(※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。																																																																																																		