

学校給食用物資明細書

販売元 株式会社 俵旭食品

所在地 山梨県南巨摩郡富士川町最勝寺1317

製造者 株式会社 俵旭食品

所在地 山梨県南巨摩郡富士川町最勝寺1317

商 品 名		愛学給五穀							
登録物資名		愛学給五穀							
規 格 入 数・容 量	1kg × 10袋 / ケース			内容量(グロス+Net又は固形量+溶液)		1kg	食品衛生法細菌学的成分規格		
				正味重量又は固形量		1kg	食品別		
原材料の内容明細									
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 食品添加物の明細	配合割合	特定原 材料の 番 号	GMO 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。		
	大麦 発芽玄米 黒米 もちきび 赤米	大麦 うるち米 黒米 もちきび 赤米	70 10.00 9.00 8.00 3.00		不分別 不分別 不分別 不分別 不分別	福岡・佐賀・富山・福井・石川・栃木・長野 北海道 山梨・愛媛・滋賀・長野・北海道 北海道 愛媛・滋賀	栄養成分 (該当右欄に●印)		
							計算値	●	
							実測値	自 社 ● 公的機関	
							エネルギー	344.00 kcal	
							水分	12.70 g	
							たんぱく質	動物性 植物性	
							脂質	2.10 g	
							炭水化物	70.70 g	
							灰分	0.80 g	
							ナトリウム	1.20 mg	
							カリウム	180.00 mg	
							無 カルシウム	15.00 mg	
							マグネシウム	48.00 mg	
							機 リン	150.00 mg	
							鉄	1.30 mg	
							質 亜鉛	1.50 mg	
							銅	0.37 mg	
							マンガン	0.45 mg	
							A レチノール	0.00 μg	
							カロテン α	0.00 μg	
							β	0.00 μg	
							クリプトキサンチン	0.00 μg	
							β-カロテン当量	0.00 μg	
							レチノール活性当量	0.00 μg	
							D	0.00 μg	
							E トコフェ	α 0.30 mg	
							ロール β	0.00 mg	
							γ	0.10 mg	
							δ	0.00 mg	
							K	0.00 μg	
							B <sub>1</sub>	0.14 mg	
							B <sub>2</sub>	0.04 mg	
							ナイアシン	2.70 mg	
							B <sub>6</sub>	0.21 mg	
							B <sub>12</sub>	0.00 μg	
							葉酸	13.00 μg	
							パントテン酸	0.70 mg	
							C	0.00 mg	
							脂 飽和	g	
							肪 一価不飽和	g	
							酸 多価不飽和	g	
							コレステロール	0.00 mg	
							食物 水溶性	3.40 g	
							繊維 不溶性	2.80 g	
							総量	6.20 g	
							食塩相当量	0.10 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。		
							合計 100.00		
							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	
							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		
							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		
							▲印	コンタミネーション	
							×印	キャリアーオーバー加工助剤	