

令和6年4月1日現在

学校給食用物資明細書

販売元 伊藤忠製糖株式会社 所在地 愛知県碧南市玉津浦町3番地

製造者 伊藤忠製糖株式会社 所在地 愛知県碧南市玉津浦町3番地

商品名		上白								
登録物資名		砂糖(上白)								
規格 入数・容量		20kg (23023)		内容量(グロス+Net又は固形量+溶液) 20kg		食品衛生法細菌学的成分規格				
				正味重量又は固形量		20kg		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 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。			
	原料糖	甘蔗糖 ビート糖 (食品添加物は加工助剤として使用) 水酸化カルシウム 珪藻土 活性炭 イオン交換樹脂 水酸化ナトリウム 塩酸 炭酸水素ナトリウム ※当該製品には原材料名表示なし 上白糖の原材料は原料糖一種類のため、表示免除	100.0		非組換	オーストラリア、タイ、日本、南アフリカ、 フィリピン、ブラジル、グアテマラ等 日本 清浄剤 ろ過助剤 脱色剤 脱色・脱塩剤 樹脂再生剤 樹脂再生剤、ビスコ製造剤 ビスコ製造剤	栄養成分 (該当右欄に●印) 計算値 ● 八訂による 実測値 自社 公的機関 エネルギー 391.00 kcal 1667.00 kJ 水分 0.70 g たんぱく質 動物性 0.00 g 植物性 0.00 g 脂質 0.00 g 炭水化物 99.30 g 灰分 0.00 g ナトリウム 1.00 mg カリウム 2.00 mg 無カルシウム 1.00 mg マグネシウム Tr mg 機リン Tr mg 鉄 Tr mg 亜鉛 0.00 mg 銅 0.01 mg マンガン 0.00 mg レチノール 0.00 μg 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 0.00 μg レチノール活性当量 0.00 μg D 0.00 μg ビタミン E トコフェロール α 0.00 mg β 0.00 mg γ 0.00 mg δ 0.00 mg K 0.00 μg B ₁ 0.00 mg B ₂ 0.00 mg ナイアシン 0.00 mg B ₆ 0.00 mg B ₁₂ 0.00 μg 葉酸 0.00 μg パントテン酸 0.00 mg C 0.00 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 0.00 mg 食物繊維 水溶性 — g 不溶性 — g 総量 0.00 g 食塩相当量 0.00 g			
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。										
特定原材料 注意喚起 の有無	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 マカドミアナッツ	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 ワンタンの皮	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							

(※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。