

7月分給食用食品一覧表（自校調理小学校献立）

食物アレルギー対策としてご使用ください。内容については、栄養教諭・学校栄養職員等にご確認ください。

注：食品衛生法施行規則で「特定原材料」として定める7品目（えび、かに、小麦、そば、卵、乳、落花生）並びに「特定原材料に準ずるもの」21品目（アーモンド、あわび、いか、いくら、オレンジ、キウイフルーツ、牛肉、くるみ、さけ、さば、大豆、鶏肉、バナナ、豚肉、まつたけ、もも、やまいも、りんご、ゼラチン、ごま、カシューナッツ）についてのみ記載しており、その他のアレルギー物質については記載していません。

なお、コンタミネーション（食品を製造する際に、原材料としては使用していないにもかかわらず、特定原材料等が意図せずして最終加工食品に混入してしまうことです。）については記載してありませんのでご注意ください。また、給食食品一覧表下の欄外に上記以外の食物アレルギー関連の注意事項がございます。必ずご一読いただきますようお願いいたします。

食品名	原料等	アレルギー物質									
		卵	乳	小麦	大豆	落花生	えび	かに	そば	その他	
ウィンナーソーセージ(輪切)	豚肉 食塩 砂糖 香辛料 水										豚肉
うすくちしょうゆ	食塩 脱脂加工大豆 小麦 果糖ブドウ糖液糖 醸造酢 米 大豆 アルコール			○	○						
えだまめ(冷凍)	えだまめ				○						
カクテルゼリー(冷凍)	【りんごゼリー】 砂糖・ブドウ糖果糖液糖 りんご果汁 砂糖 デキストリン 水溶性食物繊維 寒天 水 乳酸Ca ゲル化剤(増粘多糖類) ビタミンC 香料 クチナン黄色素 クエン酸鉄Na クチナン青色素 着色料(ビタミンB2) 【ぶどうゼリー】 ぶどう果汁(濃縮還元) 砂糖・ブドウ糖果糖液糖 砂糖 デキストリン 水溶性食物繊維 寒天 水 乳酸Ca ゲル化剤(増粘多糖類) 酸味料 ビタミンC 紅麴色素 香料 クエン酸鉄Na クチナン青色素 【ピーチゼリー】 もも果汁(濃縮還元) 砂糖・ブドウ糖果糖液糖 砂糖 デキストリン 水溶性食物繊維 寒天 水 乳酸Ca ゲル化剤(増粘多糖類) 酸味料 クチナン赤色素 クエン酸鉄Na 紅麴色素 香料 【豆乳ゼリー】 砂糖・ブドウ糖果糖液糖 豆乳 砂糖 デキストリン 水溶性食物繊維 寒天 水 ゲル化剤(増粘多糖類) ピロリン酸第二鉄 香料									りんご	もも

食品名	原料等	アレルギー物質									
		卵	乳	小麦	大豆	落花生	えび	かに	そば	その他	
星のコロッケ(冷凍)	じゃがいも たまねぎ 鶏肉 豚肉 豚脂 砂糖 乾燥マッシュポテト 食塩 香辛料 【衣】 パン粉 小麦粉 コーンフラワー デキストリン 植物油脂 還元水あめ でん粉 水 炭酸Ca ピロリン酸鉄			○ ○	○						鶏肉 豚肉 豚肉
ムースシュー(冷凍)	加糖脱脂練乳 液卵 ショートニング ファットスプレッド 小麦粉 脱脂粉乳 ゼラチン 加糖卵黄 砂糖 洋酒 食塩 乳化剤 安定剤(増粘多糖類) 香料 膨張剤 着色料(V.B2、カラメル、カロテン) 水	○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○	○					ゼラチン	
ムースシュー(冷凍)のアレル ギー代替品 (アセロラゼリー(冷凍))	糖類(砂糖、水あめ、ブドウ糖、 異性化液糖) 難消化性デキストリン アセロラ濃縮果汁 レモン濃縮果汁 寒天 水 ゲル化剤(増粘多糖類) V.C 香料 酸味料 着色料(紅麴) ピロリン酸鉄				○						
有塩バター	生乳 食塩		○								
冷凍みかん	うんしゅうみかん										
レモン汁(国産・冷凍)	レモン										

～その他のアレルギー関連注意事項～

○調理場・調理従事者・調理機器・器具・食器はアレルギー専用ではありません。注意して調理しておりますが、同じ調理場内で調理しておりますのでご了承ください。

○揚げ油は、ろ過して数回使用しているため、アレルゲンを含む原材料及び加工食品も調理しております。

○丸ごと食べられる魚は魚卵を含む場合がございます。また、魚介類(ちりめんじゃこ等の小魚)や海藻類には収穫の際に、えび、かに、いか等の混入の可能性があります。それらを調理過程において、完全に除去することはできませんのでご了承ください。

○製造業者からの食品内容報告時、最終加工品における特定原材料等の総タンパク質量が数μg/mlの濃度レベル又は数μg/mg含有レベルに満たないこと等によりアレルギー症状を誘発する可能性が極めて低いため、アレルギー物質の表示を省略して報告を受けましたが、学校保健課判断によりアレルギー物質を原材料として使用していることから極微量であっても食物アレルギー症状が起きるのを避けるために表示しております。