

## 【給食アレルギー様式8】

## 令和6年度 加工品原材料一覧表(2月)

\*「年間使用物資」は年間を通して使用される物資です。

使用日	食品名	原材料
2月 3日	いわしのしょうが煮	<b>いわし</b> ・砂糖・しょうゆ・本みりん・でん粉・しょうが・食塩・水
2月 3日	節分豆	<b>大豆</b>
2月 3日	ゆかり	塩蔵赤しそ・砂糖・食塩・酵母エキス・酸味料
2月 4日	アルファベットマカロニ (R6年間使用物資)	デュラム小麦のセモリナ( <b>小麦</b> )
2月 4日	ウインナーライス (R6年間使用物資)	<b>豚肉</b> 、食塩、砂糖、香辛料(白コショウ、カルワイ、マスタード)
2月 4日	ウスターソース (R6年間使用物資)	トマト、たまねぎ、にんじん、ねぎ、マッシュルーム、にんにく、シャロット、砂糖、ぶどう糖果糖液糖、醸造酢、食塩、香辛料、たん白加水分解物
2月 4日	トマトケチャップ (R6年間使用物資)	トマト、果糖ぶどう糖液糖、醸造酢、食塩、たまねぎ、香辛料
2月 4日	洋風コンソメ (R6年間使用物資)	食塩、デキストリン、麦芽糖、チキンエキスパウダー( <b>鶏肉</b> )、ぶどう糖、酵母エキスパウダー、たん白加水分解物( <b>鶏肉</b> 、 <b>豚肉</b> )、鶏脂( <b>鶏肉</b> )、チキンコンソメパウダー( <b>鶏肉</b> )、砂糖、 <b>魚醤パウダー</b> 、香辛料、トマトパウダー、オニオンエキスパウダー、香辛料抽出物、酸味料
2月 4日	パン粉	<b>小麦粉</b> ・ショートニング・イースト・ブドウ糖・砂糖・食塩・イーストフードVC・乳化剤・水
2月 4日	調理用マーガリン	パーム油・植物レシチン・からし油・菜種油・大豆油・コーン油・食塩・乳化剤( <b>大豆</b> 由来)・アナトー色素、水
2月 5日	こつぶがんも	植物油脂・ <b>粉状大豆たん白</b> ・ <b>豆腐</b> ・にんじん・でん粉・きくらげ・糖類(砂糖・ブドウ糖)・食塩・豆腐用凝固剤・水
2月 6日	ホットケーキミックス	<b>小麦粉</b> ・糖類・ベーキングパウダー・コーンフラワー・植物油脂・食塩・増粘剤(キサンタンガム)・香料( <b>乳成分</b> )
2月 6日	めんつゆ (R6年間使用物資)	しょうゆ( <b>小麦</b> 、 <b>大豆</b> )、削りぶし( <b>かつお</b> 、 <b>さば</b> )、糖類(砂糖、水あめ)、食塩、醗酵調味料、調味料(アミノ酸等)、カラメル色素
2月 6日	チキンささみ水煮	鶏ささみ・食塩・野菜エキス・玉ねぎ・寒天・マイタケエキス・(一部に鶏肉を含む)
2月 6日	マヨネーズタイプ調味料 (R6年間使用物資)	食用植物油脂( <b>大豆</b> )、醸造酢、食塩、砂糖、粉末状植物性たん白( <b>大豆</b> )、香辛料、酵母エキスパウダー、増粘剤(加工でん粉、キサンタンガム)、調味料(有機酸等)、香辛料抽出物、水
2月 7日	かき油 (オイスターソース)	かきエキス・砂糖・しょうゆ・酵母エキス・食塩・たん白加水分解物・ <b>かつお魚醤</b> ・果糖ぶどう糖液糖・発酵調味料・キャベツエキス・デキストリン・酵母エキス・グチエキス調味料・肉風味調味パウダー・植物油脂・酵母エキス発酵調味料/調味料(アミノ酸等)・酒精・糊料(加工でん粉・キサンタン)・カラメル色素・香料( <b>一部に小麦</b> ・ <b>大豆</b> ・ <b>ゼラチン含む</b> )
2月 7日	加熱レバー・そぼろ (R6年間使用物資)	<b>鶏レバー</b> 、砂糖、食塩、香辛料、仕込水
2月 7日	まめプラスM(大豆たんぱく) (R6年間使用物資)	<b>脱脂大豆</b> 、植物油脂
2月 13日	おじゃがもち(いももち)	じゃがいも・加工でん粉・砂糖・食塩・グルコマンナン・水
2月 13日	塩ラーメンスープ	食塩、醤油、香味油、 <b>魚介エキス</b> 、砂糖、畜肉エキス、昆布、 <b>かつお削り節</b> 、野菜エキス/調味料(アミノ酸等)、酸化防止剤(ビタミンE)、( <b>一部に小麦</b> ・ <b>さば</b> ・ <b>ゼラチン</b> ・ <b>大豆</b> ・ <b>鶏肉</b> ・ <b>豚肉を含む</b> )
2月 13日	鶏がらスープ (R6年間使用物資)	鶏骨( <b>鶏肉</b> )、水
2月 13日	中華だし (R6年間使用物資)	デキストリン、食塩、コーンスターチ、砂糖、酵母エキスパウダー、ガーリックパウダー、はくさいエキスパウダー、ジンジャーパウダー、発酵酵母エキスパウダー、香味食用油、香辛料



高山市ホームページにPDFデータを掲載しています  
左のQRコードを読み取るか  
高山市HPで「学校給食 献立表」と検索して下さい。

2月14日	パリッシュ (R6年間使用物資)	<b>かたくちいわし</b> 、水飴、砂糖、食塩
2月14日	海藻ミックス (R6年間使用物資)	わかめ、昆布、ふのり袋白、とさかのり赤
2月14日	やさしいちばん ハヤシベース (R6年間使用物資)	コーンフラワー、砂糖、デキストリン、食塩、トマトパウダー、オニオンエキスパウダー、酵母エキスパウダー、コーンスターチ、馬鈴薯でん粉、発酵トマトエキスパウダー、食用植物油、香辛料、ガーリックパウダー、カラメル色素、ピロリン酸鉄、香料
2月14日	ハートのチョコプリン	<b>豆乳加工品</b> ・果糖ぶどう糖液糖・グラニュー糖・ぶどう糖・ココアパウダー・でん粉・水・ゲル化剤・炭酸Ca・乳化剤・PH調整剤・香料・セルロース・クエン酸鉄Na・塩化マグネシウム
2月18日	ベーコン (R6年間使用物資)	<b>豚バラ肉</b> (輸入)・糖類(水あめ、砂糖)・食塩/リン酸塩(Na)・調味料(アミノ酸)・酸化防止剤(ビタミンC)・発色剤(亜硝酸Na)、(一部に豚肉を含む)
2月19日	高野豆腐 サイコロ (R6年間使用物資)	<b>大豆</b> 、豆腐用凝固剤、重曹、消泡剤(パーム油、植物レシチン <b>(大豆)</b> 、炭酸マグネシウム)
2月20日	トウバンジャン	唐辛子(塩漬け)・中華大豆みそ・そら豆みそ・砂糖・唐辛子・にんにく・大豆油・増粘剤(加工でんぷん)・酸味料・核酸 <b>(一部に小麦・大豆を含む)</b>
2月21日	湯葉	<b>大豆</b> ・水(アワサット(消泡材)・食品素材(食品硬化油脂)・炭酸マグネシウム・ライスワックス・レシチン <b>(大豆由来)</b> )
2月25日	ぎょうざ	キャベツ、たまねぎ、豚脂、鶏肉、粒状植物性たん白、しょうゆ、でんぷん、おろしにんにく、おろししょうが、砂糖、植物油、 <b>魚介エキス</b> 、ポークエキス調味料、香辛料、食塩、皮:小麦粉、還元でん粉糖化物、食塩、植物油、大豆粉、乳化剤(一部に <b>小麦、ごま、大豆、鶏肉、豚肉</b> を含む)
2月27日	とろける給食用カレー	<b>小麦粉(小麦)</b> ・食用油脂(パーム油、なたね油)・砂糖・でん粉・食塩・カレー粉・デキストリン・さつまいもパウダー・酵母エキスパウダー・はくさいエキスパウダー・香辛料・ローストキャベツパウダー・ローストオニオンパウダー・カラメル
2月28日	大豆とうふハンバーグ	<b>鶏肉・大豆・冷凍豆腐</b> ・調整ラード・にんじん・ <b>パン粉</b> ・揚げ油・玉ねぎペースト・鶏皮・でん粉・ <b>小麦・粒状大豆たん白</b> ・砂糖・ <b>粉末状小麦たん白</b> ・米発酵調味料・水あめ・食塩・おろししょうが・チキンエキス・発酵調味料・酵母・粉末セルロース・水
アレルギー代替	コッペンパン(乳なし)	<b>小麦粉</b> ・砂糖・ミックス粉( <b>小麦粉・小麦たん白</b> ・でん粉)・マーガリン・パン酵母・加工でん粉・食塩・ <b>小麦たん白</b> ・増粘多糖類・カラメル色素・VC <b>(一部に小麦を含む)</b>
アレルギー代替	いかフリッター	<b>いか</b> ・醤油・衣( <b>小麦粉</b> ・沖あみ・でん粉・砂糖・米粉・食塩・アオサ)・あげ油( <b>大豆油</b> )・ベーキングパウダー
アレルギー代替	フランクフルト (ジャウエッセン)	<b>豚肉</b> ・豚脂肪・糖類(水あめ、ぶどう糖、砂糖)・食塩・香辛料/リン酸塩(Na)・調味料(アミノ酸)・酸化防止剤(VC)・発色剤(亜硝酸Na)、(一部に豚肉を含む)
アレルギー代替	国産豆腐ハンバーグ	植物性たんぱく( <b>大豆</b> )・たまねぎ・ <b>鶏肉</b> ・豆腐( <b>大豆</b> )・ <b>豚脂</b> ・でん粉・みりん・水・調味料(砂糖・食塩・酵母エキス・香辛料)・加工でんぷん・セルロース・炭酸カルシウム・ピロリン酸鉄・豆腐用凝固剤
アレルギー代替	豆腐ステーキ	豆乳( <b>大豆</b> )・でん粉・あげ油(植物油)・豆腐凝固剤・水
アレルギー代替	メープルマフィン	豆乳( <b>大豆</b> )・砂糖・米粉・植物油・メープルシロップ・調整豆乳粉末( <b>大豆</b> )・海藻カルシウム・発酵調味料・水・(使用添加物)加工デンプン・膨脹剤・安定剤(カードラン)・乳化剤・香料・凝固剤・ピロリン酸第二鉄( <b>大豆</b> )
アレルギー代替	野菜ゼリー	7倍濃縮にんじん汁、6倍濃縮温州みかん果汁、砂糖、果糖、増粘多糖類、ビタミンC、酸味料、香料、5%βカロチン、ピロリン酸鉄、水
アレルギー代替	みかんゼリー	6倍濃縮温州みかん果汁・砂糖・果糖・増粘多糖類・酸味料・香料・ビタミンC・水