












夕食 メイン：霧降高原牛のすきやき成分表	
メニュー	原材料
<b>霧降高原牛のすきやき</b> アレルゲン28品目 	牛肉、白菜、水菜、長葱、しめじ、えのき、人参、白滝、豆腐、生卵 <b>【割下】</b> 醤油（非遺伝子組換え脱脂加工大豆）、小麦、食塩、大豆（非遺伝子組換え）、アルコール <b>【本みりん】</b> もち米、米、米麴、醸造アルコール、糖類 <b>【料理酒】</b> 米、米麴、食塩、水あめ、アルコール、食塩 <b>【風味調味料】</b> かつおのふし、さばのふし、むろあじのふし、食塩、いわしの煮干し、昆布、乾しいたけ、調味料（アミノ酸など）、砂糖
<b>鶏の唐揚げ</b> アレルゲン28品目 	鶏肉（もも）、醤油、生姜ペースト、砂糖、にんにくペースト、食塩、オイスター風味調味料、鯖節パウダー、香辛料 <b>【衣】</b> 小麦粉、でん粉、鶏卵、醤油、食塩、粉末状植物性たん白、糖類（ぶどう糖、砂糖）、米粉、脱脂粉乳、粉末鶏卵、香辛料、酵母エキスパウダー、鰹節パウダー、鯖節パウダー、パーム油、大豆油 <b>【添】</b> 加工でん粉、調味料（アミノ酸等）、リン酸塩（Na）、キシロース、ベーキングパウダー、乳化剤、香辛料抽出物
<b>エビフライ</b> アレルゲン28品目 	えび、食塩、砂糖 <b>【衣】</b> パン粉、小麦粉、卵白粉、食塩、植物油脂、小麦たん白 <b>【添】</b> 加工デンプン、調味料（アミノ酸等）、貝Ca、パプリカ色素、膨張剤、香辛料抽出物
<b>宇都宮揚げ餃子</b> アレルゲン28品目 	キャベツ、豚脂、豚肉、蕪、玉ねぎ、生姜、粒状大豆たん白、醤油、ごま油、オイスターソース、にんにく、食塩、砂糖、香辛料 調味料（アミノ酸等）、pH調整剤、グリシン、カラメル色素 <b>【皮】</b> 小麦粉、植物油脂、コーンスターチ、食塩、ソルビトール、アルコール
<b>野菜</b> アレルゲン28品目 なし	ボイルキャベツ
<b>ポテトサラダ</b> アレルゲン28品目 	馬鈴薯、半固体状ドレッシング、にんじん、たまねぎ、砂糖、粉末水あめ、食塩、乳たんぱく、香辛料、調味料（アミノ酸等）、増粘剤（加工デンプン、増粘多糖類）、酵素、香辛料抽出物
<b>マヨネーズ</b> アレルゲン28品目 	食用植物油脂、糖類（水あめ、ぶどう糖）、卵黄、醸造酢、食塩、調味料（アミノ酸）、香辛料抽出物（原材料の一部に卵、大豆を含む）
<b>タルタルソース</b> アレルゲン28品目 	食用植物油脂、ピクルス、卵黄、糖類（砂糖・ぶどう糖果糖液糖）、醸造酢、乾燥たまねぎ、食塩、ウスターソース、鶏卵加工品、乾燥赤ピーマン、乾燥ほうれん草/調味料（アミノ酸等）、増粘剤（増粘多糖類、加工デンプン）、香辛料、香辛料抽出物（一部に小麦・卵・大豆を含む）
<b>ロールキャベツ</b> アレルゲン28品目 	<b>【ロールキャベツ】</b> キャベツ、たまねぎ、にんにく、豚肉、豚脂、大豆油、でん粉（小麦）、砂糖、食塩、乾燥卵白、鶏卵、ぶどう糖、チキンパウダー、香辛料、調味料（アミノ酸等） 糊料（加工デンプン、キサントガム） <b>（令和4年7月1日利用分より下記調味料のみ変更）※アレルゲン変更はありません。</b> <b>食塩、デキストリン、チキンエキス、鶏油、野菜エキス、こしょう、たん白加水分解物、酵母エキス/調味料（アミノ酸等）、pH調整剤、乳化剤</b>
<b>ご飯</b> アレルゲン28品目 なし	国産こしひかり
<b>コンソメスープ</b> アレルゲン28品目  アレルゲン28品目 	<b>【具材】</b> 玉ねぎ、ベーコン（豚ばら肉、糖類（粉あめ、ぶどう糖）、食塩、卵たん白、牛乳、大豆たん白、植物油脂、乳たん白、香辛料、ゲル化剤（加工デンプン、増粘多糖類）、リン酸塩（Na）、調味料（アミノ酸等）、コチニール色素、酸化防止剤（ビタミンC）、発色剤（亜硝酸Na） <b>【コンソメスープ】</b> 食塩、乳糖、砂糖、食用加工油脂、たん白加水分解物、粉末しょうゆ、ビーフエキス、オニオンパウダー、香辛料、デキストリン、酵母エキス/調味料（アミノ酸等）、カラメル色素、酸味料（一部に小麦・乳成分・牛肉・大豆を含む）
<b>アイスクリーム</b> アレルゲン28品目 	生乳（国産）、乳製品、水あめ、砂糖、卵黄、バニラエキス/乳化剤、（一部に卵・乳成分を含む）