

献立名	食品名	原材料	乳	小麦	そば	卵	落花生	えび	カニ	大豆
		製品製造工場ではアレルギー食材を使用の時・採取場所により注意をされている時は△で表示しています								
ご飯	米	米								
パン	ロールパン	小麦粉、糖類、バター、卵、脱脂粉乳、パン酵母、植物油、食塩、発酵風味料、植物性たん白、乳化剤、加工デンプン、糊料(アルギン酸エステル、キサンタン)、香料、イーストフード、V、C(原材料の一部に乳成分、卵、大豆を含む)	○	○		○				○
	食パン8枚切	パン用粉(小麦粉、粉末麦芽)、小麦粉、加工油脂、砂糖、パン酵母、乳等を主要原料とする食品、食塩、乳化剤、pH調整剤、増粘剤(アルギン酸)、イーストフード、香料、V.C(本製品の生産ラインでは、卵、乳を使用した製品を生産しています。)	○	○		△				
	イチゴジャム	糖類(水あめ、砂糖)、いちご、ゲル化剤(ペクチン)、酸味料								
	マーガリン(タカ)	食用植物油、食用精製加工油脂、粉乳、食塩、乳化剤、香料、着色料(β-カロテン)、ビタミンA、(原材料の一部に大豆を含む)	○							○
味噌汁	予備食材	食材はそのつど変わりアレルギー食材を含む時もあります。アレルギーの方は事前にご連絡・ご相談ください。対応させていただきます。(例、豆腐・厚揚げ豆腐・もやし・玉ねぎ・わかめ・・・使用)		△		△				△
	白みそ	大豆(遺伝子組換えでない)、米、食塩、酒精								○
	味わいだし	食塩、糖類(ぶどう糖、砂糖)、調味料(アミノ酸等)、風味原料(かつおぶし粉末、かつおエキス)、でん粉								
ぶりの塩焼き	国内産ブリ(いなだ)切身30	ぶり								
	精製塩	天日塩(メキシコ)、炭酸マグネシウム								
ゆで卵	卵	県内産(業務用シュリンク卵、サルモネラ(SE)対策済み)				○				
	食塩	海水(国内の海水)								
さつま揚げの	一口さつま揚げ20g	魚肉、澱粉、卵白、ブドウ糖、食塩、大豆蛋白、砂糖、大豆油、ソルビット、調味料(アミノ酸)、pH調整剤、(原材料の一部に小麦を含む)		○		○				○
煮物	味わいだし	食塩、糖類(ぶどう糖、砂糖)、調味料(アミノ酸等)、風味原料(かつおぶし粉末、かつおエキス)、でん粉								
	PB濃口しょうゆ	食塩、脱脂加工大豆、小麦、大豆、保存料(安息香酸Na)		○						○
	上白糖	原料糖								
	生おろし生姜	しょうが、酸化防止剤(V、C)、pH調整剤								
きんぴら 牛蒡	ゴボウ人参ミックス	ゴボウ、人参								
	味わいだし	食塩、糖類(ぶどう糖、砂糖)、調味料(アミノ酸等)、風味原料(かつおぶし粉末、かつおエキス)、でん粉								
	上白糖	原料糖								
	PB濃口しょうゆ	食塩、脱脂加工大豆、小麦、大豆、保存料(安息香酸Na)		○						○
	みりん風発酵調味料	水あめ、米、小麦醱酵調味液、醸造酢、酸味料		○						
	キャノーラ油	食用なたね油、シリコーン								
スパサラダ	ディベラパスタ 1.6mm	デュラム小麦のセモリナ (本製品の製造工場では、卵を含む製品を製造しています。)		○		△				
	きゅうり	県内産中心(国産)								
	千切り人参	人参								
	ライトマヨネーズ	食用植物油、水あめ、卵、醸造酢、食塩、調味料(アミノ酸)、レモン果汁、香辛料抽出物、(大豆を原材料の一部に含む)				○				○
	塩コショウ	食塩、コーンフラワー、こしょう、デキストリン、リン酸カルシウム								
生野菜	キャベツ(千切)1ミリ	国産キャベツ								
	きゃべつ(予備)	県内産中心(国産)								
フルーツ	フルーツ	季節の果物								
納豆	カップ納豆(20)	[納豆]大豆(アメリカ)(遺伝子組み換えでない)、納豆菌、[添付たれ]砂糖、しょうゆ、たん白加水分解物、ぶどう糖果糖液糖、食塩、かつお節エキス、昆布エキス、調味料(アミノ酸等)、酸味料、[練りからし]からし、醸造酒、水あめ、食塩、香辛料(原材料の一部に、小麦、大豆を含む)		○					○	
たいみそ	たいみそ	みそ、鯛、馬鈴薯でんぷん、食塩、甘味料(ソルビット)、(原材料の一部として、大豆を含む)		○					○	
味付海苔	味付のり	乾し海苔(国内産)、調味液(砂糖、蛋白加水分解物、醤油(本醸造)、醱酵調味料、風味原料(海老、昆布、昆布エキス)、食塩、酵母エキス)、調味料(アミノ酸等)、甘味料(甘草、ステビア)、香辛料抽出物(原材料の一部に小麦、乳、豚肉由来の原料を使用)	○	○				○	○	



