

アレルギー成分表

【ランチ】

カテゴリー	商品名	特定原材料(7品目)							特定原材料に準ずるもの					
		小麦	卵	乳製品	そば	海老	カニ	落花生						
前菜	グリーンサラダ	●	●							豚肉 (ドレッシング)	大豆 (ドレッシング)	りんご (ドレッシング)		
	トマトサラダ													
	イタリア産生ハムとフルーツ									豚肉				
	海の幸マリネ					●				イカ	ホタテ	タコ		
パスタ	魚介と旬野菜のペペロンチーノ	●												
	カジキとオリーブのトマトソーススパゲティ	●												
	生ハムときのことクリームソーススパゲティ	●		●						豚肉				
	フェトチーネ オリジナーレ	●	●	●										
	県産きのこボルチーニ茸のリゾット	●		●										
肉・魚料理	雲仙豚コース肉のソテー 粒マスタード風味	●								豚肉 (ドレッシングも含まれる)	大豆 (ドレッシング)	りんご (ドレッシング)		
	舌平目のフリット トマトソース	●								豚肉 (ドレッシング)	大豆 (ドレッシング)	りんご (ドレッシング)		
その他	お子様プレート	●	●	●		●				牛肉	鶏肉	豚肉 (ドレッシング)	大豆 (ドレッシング)	りんご (ドレッシング)
	修学旅行生セット	●	●	●		●				豚肉	鶏肉	大豆		

【ディナー】

カテゴリー	商品名	特定原材料(7品目)							特定原材料に準ずるもの					
		小麦	卵	乳製品	そば	海老	カニ	落花生						
前菜	イタリア産生ハムとフルーツ									豚肉				
	本日のカルパッチョ	●	●											
	チーズの盛り合わせ			●										
	グリーンサラダ	●	●							豚肉 (ドレッシング)	大豆 (ドレッシング)	りんご (ドレッシング)		
	トマトとモツァレラチーズのサラダ			●										
スープ	ミネストローネ	●		●						豚肉	鶏肉			
パン	パン2種盛り	●	●	●						大豆				
	ガーリックトースト	●		●						大豆				
パスタ	フェトチーネオリジナーレ	●	●	●										
	黒豚のサルチッチャとナポリサラミのアラビアータ	●		●						豚肉				
	魚介とポツタルガのペペロンチーノ	●		●		●				貝類				
	県産キノコとボルチーニ茸のリゾット			●										
魚料理	鮮魚のグリル 2種のソース													
	ソフトシェルシュリンプ・クラブのフリット	●				●	●							
肉料理	長崎ばってん鶏のオープン焼き									鶏肉				
	国産豚肩ロース肉の煮込み	●								豚肉				
	黒毛和牛のタリアータ									牛肉				
	国産牛フィレ肉のソテー トリュフソース			●						牛肉				
デザート	イタリアンジェラート			●										
	季節のタルト	●	●	●										
	プッチーニ特製ティラミス	●	●	●										
	自家製ドルチェミスト	内容は日替わりの為スタッフにお尋ねください												
お子様セット	お子様プレート	●	●	●		●				牛肉	鶏肉	豚肉 (ドレッシング)	大豆 (ドレッシング)	りんご (ドレッシング)
	ミートソースセット	●	●	●						牛肉	豚肉 (ドレッシング)	大豆 (ドレッシング)	りんご (ドレッシング)	

■ 2019年3月22日現在の一覧表です。 ※ 料理材料は都合により変わることがあります。その際は都度一覧表を更新いたします。

■ アレルギー物質(アレルギー)を含む27品目を調理材料として使用しているメニューに「●」印及び「原材料」を表示しております。
(空欄は、本来原料として使用していませんが、「製造工程」「店舗」で混入する可能性がございます。)

■ 特定原材料 7品目(小麦・卵・乳製品・そば・海老・カニ・落花生) → 使用の有無にかかわらず一覧表に全て表記しております。

■ 特定原材料に準ずるもの 20品目(大豆・鶏肉・豚肉・あわび・いか・いくら・オレンジ・キウイ・牛肉・くるみ・さけ・さば・バナナ・松茸・もも・山羊・りんご・ゼラチン・ごま・カシューナッツ)
→ 「特定原材料に準ずるもの」を使用している原材料のみ一覧表に表記しております。

※ 店内調理器具・食器・揚げ油は使い分けいたしていません。他のメニューと同一の厨房で調理しているため、加工または調理過程において、アレルギーが微量に混入する可能性もございます。