

2019年5月15日現在の情報です。メニューが同じでも、予告無しに原材料などを変更する場合がございます。  
 一覧表は常に最新のものをご覧くださいませようお願い致します。

●・・・原材料として使用しております

2019年5月15日 改訂

商品名	小麦	卵	乳	落花生	そば	えび	かに	あわび	いか	いくら	オレンジ	キウイ	牛	くるみ	さけ	さば	大豆	鶏	豚	ま	も	やまいも	りんご	ゼラチン	バナナ	ごま	ナッツ	カロリー(Kcal)
元祖焼餃子	●	●	●									●					●	●	●						●		409	
元祖焼餃子12ヶ	●	●	●									●					●	●	●						●		735	
ぷるもち餃子5ヶ	●																●	●	●						●		245	
ぷるもち餃子10ヶ	●																●	●	●						●		442	
スープ水餃子	●																●	●	●				●		●		302	
スープ海老餃子	●					●						●					●	●	●				●		●		291	
大粒肉焼売	●																●	●	●				●				187	
蒸し海老餃子	●					●											●	●	●								78	
小籠包	●																●	●	●				●		●		141	
点心2種類	●					●											●	●	●				●				91	
点心3種類	●					●											●	●	●				●		●		135	
五目炒飯	●	●															●	●	●								606	
五目炒飯(小)	●	●															●	●	●								505	
牛カルビ炒飯	●	●										●					●	●	●						●		920	
黒炒飯	●	●															●	●	●								662	
ふわとろ天津飯	●	●				●						●					●	●	●						●		892	
ふわとろ天津炒飯	●	●				●						●					●	●	●						●		1096	
ふわとろ麻婆天津飯	●	●				●						●					●	●	●						●		1217	
中華丼	●	●				●			●			●					●	●	●						●		810	
四川麻婆丼	●	●															●	●	●						●		940	
糖質カット五目炒飯	●	●															●	●	●								651	
ご飯																											356	
ご飯セット	●	●																●	●								416	
醤油ラーメン	●	●	●														●	●	●				●				656	
醤油ラーメン(小)	●	●	●														●	●	●				●				369	
炎のラーメン	●	●	●			●											●	●	●						●		811	
熟成とんこつラーメン	●	●	●														●	●	●				●		●		653	
黒とんこつラーメン	●	●	●														●	●	●				●		●		709	
野菜タンメン	●	●				●			●								●	●	●						●		833	
五目あんかけラーメン	●	●	●			●			●			●					●	●	●				●		●		925	
担々麺	●	●	●	●													●	●	●				●		●		925	
もちもち太麺の炒め焼きそば	●					●			●								●	●	●						●		540	
もちもち太麺の炒め焼きそば(大)	●					●			●								●	●	●						●		814	
皿うどん	●					●			●								●	●	●						●		751	
皿うどん(大)	●					●			●								●	●	●						●		1233	
野菜たっぷり味噌ラーメン	●	●	●													●	●	●	●						●		944	
五目野菜汁そば	●	●				●			●								●	●	●						●		628	

注意事項

※各店舗ごと、各メニューにより使用食材および調理方法が異なる場合がございますので、詳しくは該当する店舗にお問合せ下さい。

※この表は、アレルギー食品の使用の有無を表示するものであり、メニュー選択の参考にして頂くものです。

お客様にアレルギー症状が発症しないことを保証するものではありません。

※これらのメニュー調理の際は、他のアレルギー食品を含むメニューを調理した器具と共通のものを使用する事があります。敏感な方はご注意ください。

※アレルギー物質に対する感受は個人差がございますので、ここでのデータはひとつの目安としてご利用ください。

※カロリーの数値は配合に基づき算出した推定値です。実際の商品では数値に誤差が生じる場合がございますので、お食事の際の目安としてご利用ください。

2019年5月15日現在の情報です。メニューが同じでも、予告無しに原材料などを変更する場合がございます。  
 一覧表は常に最新のものをご覧くださいませようお願い致します。

●・・・原材料として使用しております

2019年5月15日 改訂

商品名	小麦	卵	乳	落花生	そば	えび	かに	あわび	いか	いくら	オレンジ	キウイ	牛	くるみ	さけ	さば	大豆	鶏	豚	ま	も	やまいも	りんご	ゼラチン	バナナ	ごま	ナッツ	カロリー(Kcal)
揚げ																												
鶏の唐揚げ	●	●															●	●	●							●		672
炎の唐揚げ	●	●				●											●	●	●							●		591
黒唐揚げ	●	●	●								●						●	●	●				●	●				679
油淋鶏	●	●															●	●	●							●		589
フライドポテト	●																●		●									573
チキン南蛮	●	●															●	●	●							●		757
小海老の天ぷら	●	●				●											●		●							●		479
冷菜																												
水場と蒸し鶏のサラダ	●	●	●														●	●								●		108
バンバンジー	●	●	●	●													●	●								●		222
逸品料理																												
ごちそうキャベツのホイコーロー	●																●		●							●		649
ムーシーロー	●	●															●		●							●		858
チンジャオロース	●	●	●														●		●							●		448
麻婆豆腐	●																●	●	●							●		541
肉と野菜の炒め物	●																●	●	●							●		322
酢豚	●																●		●							●		678
レバニラ炒め	●																●		●							●		370
ぷりぷり海老のチリソース	●	●				●	●		●								●		●				●			●		624
ぷりぷり海老の特製マヨネーズ	●	●	●	●		●					●						●		●				●	●				629
牛カルビ炒め	●	●											●				●		●							●		463
炎の野菜麻婆豆腐	●	●				●											●	●	●							●		466
デザート																												
ごま団子	●																●		●							●		490
杏仁豆腐	●		●														●											129
マンゴープリン	●		●								●						●											102
かりんとう饅頭	●																●		●									387
サーダーアンダーギー	●	●	●														●		●									368

注意事項

※各店舗ごと、各メニューにより使用食材および調理方法が異なる場合がございますので、詳しくは該当する店舗にお問合せ下さい。

※この表は、アレルギー食品の使用の有無を表示するものであり、メニュー選択の参考にして頂くものです。

お客様にアレルギー症状が発症しないことを保証するものではありません。

※これらのメニュー調理の際は、他のアレルギー食品を含むメニューを調理した器具と共通のものを使用する事があります。敏感な方はご注意ください。

※アレルギー物質に対する感受は個人差がございますので、ここでのデータはひとつの目安としてご利用ください。

※カロリーの数値は配合に基づき算出した推定値です。実際の商品では数値に誤差が生じる場合がございますので、お食事の際の目安としてご利用ください。