



**【アレルギー一覧表について】2023年11月1日更新**

- このアレルギー情報は、食品衛生法で表示が義務付けられている7品目と大豆を表示しております。
- 「○印」は、原材料として含まれるものを表し、「△印」は、主原料とは異なった物質が混入する可能性があるものを表します。
- アレルギー物質に対する感受性は人によって大きな差があり、微量な混入でも発症する場合があります。ご利用に関しましては専門医にご相談いただき、お客様ご自身で判断していただきますようお願い致します。
- メニューが同じでも予告無しに原材料等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すようお願いいたします。
- この情報は原材料の規格情報を基に調査した理論上のものです。取引先様工場のラインや店舗での調理中に本来、その商品に使用しない食材が付着・混入する場合がございます。
- お客様のご要望により内容を一部変更された場合や、お客様ご自身により調味料を加えた場合には、記載している情報と異なりますのでご了承ください。
- アレルギーを記載していない商品でもお客様にアレルギー症状が発生しないことを保証するものではありません。

分類	メニュー名	カロリー	えび	かに	小麦	そば	卵	乳	落花生	大豆
ソフトドリンク	【キッズ】リンゴジュース	72.0								
ブレッド	ふわふわ玉子サンド	1,182.9			○		○	○		○
ブレッド	チーズドッグ	752.3			○		○	○		○
ブレッド	海老フライサンド	997.6	○		○		○	○	○	○
ブレッド	ミックスサンド	1,019.9			○		○	○		○
ブレッド	厚切りトースト	362.9			○		○	○		
ブレッド	小倉トースト	471.8			○		○	○		
ブレッド	三元豚カツサンド	1,063.3			○		○	○		○
ブレッド	ハムサンド	953.4			○		○	○		○
ブレッド	gannenバーガー	655.6			○		○	○		○
ブレッド	チーズバーガー	720.6			○		○	○		○
ブレッド	ベーコンエッグバーガー	802.8			○		○	○		○
ブレッド	フィッシュフライバーガー	610.9			○		○	○		○
ブレッド	単品ホットドッグ	598.9			○		○	○		○
ブレッド	ハムチーズトースト	716.7			○		○	○		○
スイーツ	アフォガード	212.8					○	○		
スイーツ	アイスクリーム	240.0			○		○	○		○
スイーツ	フルーツワッフル	469.0			○		○	○		
スイーツ	クリームあんみつ	275.6					○	○		
スイーツ	クッキー&クリームス	258.0			○		○	○		○
スイーツ	抹茶ケーキ	386.0			○		○	○		○
スイーツ	フレンチトースト	545.0			○		○	○		
スイーツ	ハニーロンドマール	376.9			○		○	○		○
スイーツ	プレーンワッフル	422.2			○		○	○		
スイーツ	チョコバナナフレンチ	552.1			○		○	○		△
スイーツ	フルーツフレンチ	522.2			○		○	○		
スイーツ	アメリカンワッフル	342.9			○		○	○		
スイーツ	和栗モンブラン	285.4			○		○	○		○
モーニング	モーニング A	312.9			○		○	○		
モーニング	モーニング B	319.0			○		○	○		
モーニング	パンサラ モーニング	516.9			○		○	○	○	○
モーニング	ベーコン モーニング	700.5			○		○	○	○	○
モーニング	卵のみ	118.1			○		○	○		○
モーニング	モーニング無し	35.0			○			○		○
モーニング	miniサラダ	63.3			○		○	○	○	○
モーニング	モーニング C	298.5			○		○	○		
モーニング	ホットドッグ モーニング	673.2			○		○	○	○	○
モーニング	ハンバーガーモーニング	655.2			○		○	○		○
モーニング	フィッシュバーガーモーニング	610.9			○		○	○		○
アナザー	チキンナゲット	350.3			○		○	○		
アナザー	山盛りポテト	699.7					○			○
アナザー	単品パンサラダ	686.9			○		○	○	○	○
アナザー	ビーフシチュー	579.7			○		○	○	○	○
アナザー	アフタヌーンティー	914.6			○		○	○		
アナザー	ポテト&ナゲット	384.5			○		○	○		○
季節限定ドリンク	紫いもカプチーノ	131.6						○		

