



大戸屋 不使用 食品添加物一覧

大戸屋のメニューでは下記リストに含まれる
特定の保存料・着色料・香料・調味料を使用しておりません。（ドリンクを除く）

2024年3月現在

保存料

安息香酸	パラオキシ安息香酸イソブチル	プロピオン酸
ソルビン酸	パラオキシ安息香酸イソプロピル	プロピオン酸カルシウム
ソルビン酸カルシウム	パラオキシ安息香酸エチル	プロピオン酸ナトリウム
デヒドロ酢酸ナトリウム	パラオキシ安息香酸ブチル	カワラヨモギ抽出物
ナイシン	パラオキシ安息香酸プロピル	しらこたん白抽出物
ペクチン分解物	ピロ亜硫酸カリウム	ツヤブリシン（抽出物）
ξ-ポリリシン		

着色料

食用赤色2号	食用赤色105号	食用青色1号
食用赤色3号	食用赤色106号	食用青色2号
食用赤色40号	食用黄色4号	銅クロロフィリンナトリウム
食用赤色102号	食用黄色5号	銅クロロフィル
食用赤色104号	食用緑色3号	

調味料

L-アスパラギン酸ナトリウム	L-トレオニン	L-グルタミン
DL-アラニン	L-バリン	L-セリン
L-アルギニンL-グルタミン酸塩	L-ヒスチジン塩酸塩	L-チロシン
L-イソロイシン	L-フェニルアラニン	L-ヒスチジン
グリシン	D,L-メチオニン	L-ヒドロキシプロリン
L-グルタミン酸	L-メチオニン	L-プロリン
L-グルタミン酸ナトリウム	L-リジンL-アスパラギン酸塩	ベタイン
L-アラニン	L-リジン塩酸塩	L-リシン
D,L-トリプトファン	L-リジンL-グルタミン酸塩	L-ロイシン
L-トリプトファン	L-アラギニン	D,L-トレオニン
L-アスパラギン酸		

香料（指定添加物）

アセトアルデヒド	酢酸シトロネリル	フェノール類
アセト酢酸エチル	酢酸シナミル	ブタノール
アセトフェノン	酢酸テルピニル	ブチルアミン
アニスアルデヒド	酢酸フェネチル	sec-ブチルアミン
(3-アミノ-3-カルボキシプロピン)ジメチルスルホニウム塩化物	酢酸ブチル	ブチルアルデヒド
	酢酸ベンジル	フルフラール及びその誘導体
アルミアルコール	酢酸 <i>i</i> -メチル	プロパノール
α-アミルシナムアルデヒド	酢酸リナリル	プロピオンアルデヒド
アントラニル酸メチル	サリチル酸メチル	プロピオン酸
アンモニウムイソバレレート	2,3-ジエチルピラジン	プロピオン酸イソアミル
イオン	2,3-ジエチル-5-メチルピラジン	プロピオン酸エチル
イソアミルアルコール	シクロヘキシルプロピオン酸アリル	プロピオン酸ベンジル
イソオイゲノール	シトラール	プロピルアミン
イソ吉草酸イソアミル	シトロネラール	ヘキサン酸
イソ吉草酸エチル	シトロネラール	ヘキサン酸アリル
イソキノリン	1,8-シネオール	ヘキサン酸エチル
イソチオシアネート類	脂肪酸類	ヘキシルアミン
イソチオシアネート酸アリル	脂肪酸高級アルコール類	ヘプタン酸エチル
イソバレアルデヒド	脂肪酸高級アルデヒド類	<i>i</i> -ペリルアルデヒド
イソブタノール	脂肪酸高級炭化水素類	ベンジルアルコール
イソブチルアミン	2,3-ジメチルピラジン	ベンズアルデヒド

イソブチルアルデヒド	2,5-ジメチルピラジン	2-ペンタノール(別名sec-アミルアルコール)
イソプロパノール	2,6-ジメチルピラジン	ペンチルアミン
イソプロピルアミン	2,6-ジメチルピリジン	trans-2-ペンテナール
イソペンチルアミン	シナミルアルコール	1-ペンテン-3-オール
インドール及びその誘導体	シナムアルデヒド	芳香族アルコール類
γ-ウンデカラクトン	フェノールエーテル類	芳香族アルデヒド類
酢酸シクロヘキシル	チオール類	d-ボルネオール
2-エチル-3,5-ジメチルピラジン及び2-エチル3,6-ジメチルピラジンの混合物	デカナール デガノール	マルトース N-メチルアントラニル酸メチル
エチルバニリン	デガン酸エチル	5-メチルキノサリン
2-エチルピラジン	5,6,7,8-テトラヒドロキノキサリン	6-メチルキノリン
3-エチルピラジン	2,3,5,6-テトラメチルピラジン	5-メチル-6・7-ジヒドロ-5H-シクロペンタピラジン
2-エチル-3-メチルピラジン	テルピネオール	
2-エチル-5-メチルピラジン	テルペン系炭化水素類	1-メチルナフタレン
2-エチル-6-メチルピラジン	トリメチルアミン	メチルβ-ナフチルケトン
2-エチル-2-メチルピラジン	2,3,5-トリメチルピラジン	2-メチルピラジン
エーテル類	γ-ノナラクトン	2-メチルプタノール
オイゲノール	バニリン	3-メチル-2-プタノール
オクタナール	パラメチルアセトフェノン	2-メチルプチルアミン
オクタン酸エチル	バレラルデヒド	2-メチルプチルアルデヒド
ギ酸イソアミル	ヒドロキシシトロネラール	trans-2-メチル-2-プテナール
ギ酸ガラニル	ヒドロキシシトロネラールジメチルアセタール	3-メチル-2-プテナール
ギ酸シトロネリン	ピペリジン	3-メチル-2-プテノール
クエン酸三エチル	ピペロナール	dl-メントール
ケイ皮酸	ピラジン	l-メントール
ケイ皮酸エチル	ピロリジン	酪酸
ケイ皮酸メチル	ピロール	酪酸イソアミル
ケトン類	フェニル酢酸イソアミル	酪酸エチル
ガラニオール	フェニル酢酸イソブチル	酪酸シクロヘキシル
酢酸イソアミル	フェニル酢酸エチル	酪酸ブチル
酢酸エチル	2-(3-フェニルプロピル)ピリジン	ラクトン類
酢酸ガラニル	フェネチルアミン	リナロオール