



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
化学調味料・合成着色料・保存料・合成香料を使用しておりません。（ドリンクを除く）

2022年10月現在

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

合成着色料		
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	

保存料		
安息香酸	二酸化硫黄	プロピオン酸
安息香酸ナトリウム	パラオキシ安息香酸イソブチル	プロピオン酸カルシウム
次亜硫酸ナトリウム	パラオキシ安息香酸イソプロピル	プロピオン酸ナトリウム
ソルビン酸	パラオキシ安息香酸エチル	カワヨモギ抽出物
ソルビン酸カリウム	パラオキシ安息香酸ブチル	しらこたん白抽出物
ソルビン酸カルシウム	パラオキシ安息香酸プロピル	ツヤブリシン（抽出物）
デヒドロ酢酸ナトリウム	ピロ亜硫酸カリウム	ペクチン分解物
ナイシン	ピロ亜硫酸ナトリウム	ξ-ポリリシン

合成香料（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	酢酸シンナミル	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
アルミアルコール	酢酸ベンジル	フルフラール及びその誘導体
α-アミルシンナムアルデヒド	酢酸 <i>i</i> -メチル	プロパノール
アントラニル酸メチル	酢酸リナリル	プロピオンアルデヒド
アンモニウムイソバレレート	サリチル酸メチル	プロピオン酸
イオン	2,3-ジエチルピラジン	プロピオン酸イソアミル
イソアミルアルコール	2,3-ジエチル-5-メチルピラジン	プロピオン酸エチル
イソオイゲノール	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
イソ吉草酸イソアミル	シトラール	プロピルアミン
イソ吉草酸エチル	シトロネラール	ヘキサン酸
イソキノリン	シトロネラール	ヘキサン酸アリル
イソチオシアネート類	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類	脂肪酸高級アルコール類	ヘプタン酸エチル
イソバレールアルデヒド	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	シンナミルアルコール	1-ペンテン-3-オール
インドール及びその誘導体	シンナムアルデヒド	芳香族アルコール類
γ-ウンデカラクトン	チオエーテル類	芳香族アルデヒド類
エステル類	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	バレルアルデヒド	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
酢酸シクロヘキシル	フェノールエーテル類	