

令和4年6月1日
資料提供

※みなべ町同時提供



「紀州みなべ梅酒フェア in 銀座」を開催します！

和歌山県では、わかやま産ブランドの向上と販路開拓を目的に、高級外食店への県産品採用に向けた取組を行っています。このたび、銀座料理飲食業組合連合会加盟店のうち次の店舗において、「紀州みなべ梅酒フェア in 銀座」を開催することとなりました。

和歌山県で誕生した南高梅は皮が薄く肉厚が特徴の梅の最高級品種であり、なかでも県内での有数の収穫量を誇る「みなべ町」では梅酒特区にも指定されていることから梅酒への利用も盛んに行われています。

また、和歌山の梅は、世界農業遺産「みなべ・田辺の梅システム」の認定や「GI 和歌山梅酒」の指定など、ただいま大きな注目を浴びているところです。

このたび、6月6日「梅の日」にあわせて、「GI 和歌山梅酒」をはじめとする和歌山県の本格梅酒を銀座の料理店で取り扱っていただくことになりましたので、是非この機会にお楽しみください。

■期間 令和4年6月6日（月）～6月30日（木）

*開催日は店舗により異なります



■参加店舗（10店舗）*順不同

| 店舗名 | 所在地 | 梅 酒 | |
|----------|---------------------------|--------------------|--------------------|
| 喰切り江ぐち | 銀座 8-7-19 すずりゅうビル4階 | 梅干屋のおすわけ梅酒 | ぴかいち |
| 菊鮨 | 銀座 7-5-12 ユ-ギンガビル8号館6階 | 日本酒仕込み梅酒 ZIPANG | 縁-ENISHI- |
| 日本料理 穂の花 | 銀座 8-4-2 たくみビルB1 | 縁-ENISHI- | プレミアム紀州浪漫 |
| Up Town | 銀座 2-11-19 B-1 | 本格梅酒 梅一番 | 日本酒仕込み梅酒 ZIPANG |
| 鮨おちあい | 銀座 7-13-1 2F | 南高梅酒 | 金の鈴 |
| 銀座 福和 | 銀座 7-2-8 高谷銀座ビル7F | 永遠の雫 | 日本酒仕込み梅酒 ZIPANG |
| 銀座小はれ日より | 銀座 1-15-8 銀座耀ビルB1 | 本格梅酒 梅一番 | ぴかいち |
| ホルモンですけ | 銀座 3-3-9 | 南高梅酒 | Plumity Black |
| 味の中華 羽衣 | 銀座 7-12-14 大栄会館B1F | プレミアム紀州浪漫 | 日本酒仕込み梅酒 ZIPANG |
| 音鳴 | 銀座 8-8-7 第3ソフレドビル | 金の鈴 | 南高梅酒 |



(※営業時間等は、各店舗ホームページ等でご確認ください)

【参考：銀座料理飲食業組合連合会】

<http://ginza-ryuin.jp/>

※銀座料理飲食業組合連合会について

銀座ならではの伝統を受け継ぐ名店と、新進気鋭のお店が切磋琢磨しながら一丸となって銀座の街を盛り上げるため、銀座やその隣接地域の「飲・食」に関わる店で構成された飲食組合

【1947年発足、理事長 杉山 衛氏（銀座 寿司幸本店 四代目主人）、加盟店約370店】

和歌山県では、H30年10月、同組合主催の「チャリティー頒布会」に協賛し県産柿、みかん等を配布しPRを実施。R1年10月、同組合加盟店17店舗26名が産地視察に来県。

=== 参 考 ===

梅（梅加工品）には、高血圧防止につながる「カリウム」、抗酸化作用のある「β-カロテン」や疲労回復を助ける「クエン酸」、糖尿病防止に効果のある「オレアノール酸」等の有機酸、胃がん防止に効果のある「シレンガレシノール」、脂肪燃焼を助ける「バニリン」等のポリフェノールなど、健康に効果のある多くの成分が含まれています。

栄養成分〈100g 当たり〉

| | | | |
|-------|--------|--------|-------|
| 熱量 | 28kcal | ナトリウム | 2mg |
| たんぱく質 | 0.7g | カリウム | 240mg |
| 脂質 | 0.5g | β-カロテン | 220μg |
| 炭水化物 | 7.9g | | |

果実類 / うめ / 生 日本食品標準成分表 2015年版（七訂）から引用



そうしたなか、梅ポリフェノールの新型コロナウイルス抑制効果に注目が集まっています！

大阪医科薬科大学の研究グループにより、梅干しを作る際にできる「梅酢」から抽出された「梅ポリフェノール」が新型コロナウイルスに阻害効果を持つとの研究報告がなされました。【紀州田辺うめ振興協議会 発表】



また、東海大学・大阪河崎リハビリテーション大学・和歌山工業高等専門学校の研究グループにより、梅干し抽出物の新型コロナウイルスに対する効果（感染・増殖抑制）についての研究報告もなされております。【みなべ町発表】

