

花と実の見ごろカレンダー

鶴舞公園

鶴舞公園事務所 TEL:733-8340



ハナズオウ 【見本園】	ポピー 【竜ヶ池南】
チューリップ 【プランター】	コデマリ 【見本園】
オオデマリ 【見本園】	シャガ 【菖蒲池東】
ニワザクラ 【見本園南】	トキワマンサク 【緑化センター東】

桜が見頃を終え、次のシーズンの花が咲いてきました。ツツジも少しずつ咲きはじめるよう見頃を迎えます。園内の花が次々と咲いているのでお見逃しなく。

庄内緑地

庄内緑地事務所 TEL:503-1010



八重桜	ハナミズキ
ビオラ	ドウダンツツジ
ウンナンオウバイ	ツツジ(咲き始め)
ペゴニア 【温室】	チューリップ

4/11(日)まで「春を感じよう」イベント開催中です。新型コロナの影響で開催状況が変わることがあります。詳細はホームページもしくは事務所までお問合せ下さい。

荒子川公園

荒子川公園事務所 TEL:384-8787

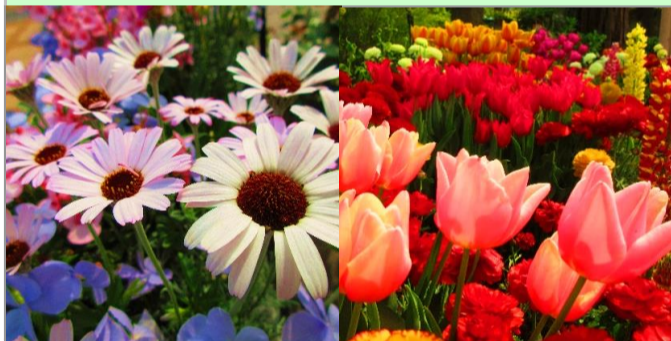


ポタン 【日本庭園】	フゲンソウ 【一州町】
チューリップ、ワスレナグサ	ビオラ、アイランドポピー
ノースポール、キンギョソウ	シバザクラ、シャガ
ドウダンツツジ、コデマリ	カンザン、ハナズオウ

4/25(日)まで「心に花咲く絵手紙展」を開催。園内では、フゲンソウやカンザンなど八重咲きの桜やコデマリ、ハナズオウなど初夏に咲く花木が見ごろを迎えています。

久屋大通庭園フラリエ

久屋大通庭園事務所 TEL:243-0511



ローダンセマム	チューリップ
マーガレット、アジュガ	ダイアンサス、ルピナス
ランタンキュラス、ムルチコーレ	アルメリア、デルフィニウム
ネメシア、エレモフィラ	西洋シャクナゲ、ハナミズキ

「フラリエ花レッスン」2021上期(4~9月)がスタートしました。花と緑に囲まれたクリスタルガーデンで楽しく学んでみませんか。詳しくは、事務所へお問い合わせいただくか、ホームページをご覧ください。

徳川園

徳川園事務所 TEL:935-8988



ポタン	シャクナゲ 【観仙楼西側周辺】
コデマリ(咲き始め)	ハクサンボク、タイツリソウ 【虎の尾】
イロハモミジ 【新緑】	アセビ、シャガ 【園内各所】
キリシマ躑躅、ミツバ躑躅 【龍仙湖】	春蘭、翁草、青射干

ハルポタン、シャクナゲは見頃を迎えています。ハクサンボク、シャガ、サツキも駆け足で開花してきています。イロハモミジの新緑の背景と花々の写真を撮るには、今がお勧めです。園内様子はSNSで随時発信中。フェイスブック、ツイッター、インスタグラム随時更新中。

白鳥庭園

白鳥庭園管理事務所 TEL:681-8928



フジ(咲き始め)	ポタン(咲き始め)
ミツバツツジ	モミジ(新緑・花)
ドウダンツツジ(花)	ツバキ
スズラン、ハウチョクソウ	ボケ、クリスマスローズ

茶寮「汐入」ではお抹茶セットの他、ぜんざいやあんみつなどの甘味を楽しむことができます。4/24(土)~5/5(水・祝)「夢いいのぼり」と題し郡上本染のこいのぼりを芝生広場に展示します。

農業文化園・戸田川緑地

戸田川緑地事務所 TEL:302-5321



ポピーとビオラ	サトザクラ
ハナミズキ、フジ	ナノハナ、ムラサキハナナ 【農業科学館西側】
クリスマスローズ	シバザクラ、シャガ
キンギョソウ、リナリア	サツキ、アセビ

サトザクラが満開に近づいています。今年はいろいろな花木の開花が早く、ハナミズキ、フジそして、まだ一部ですがポタンも咲いています。いろいろなお花をお楽しみいただけます。ご来園をお待ちしています。

東谷山フルーツパーク

東谷山フルーツパーク事務所 TEL:736-3344



ウゴンザクラ 【本館北側】	ヒスイカズラ 【世界の熱帯果樹温室】
リナリア、ルピナス 【ボランディア花壇】	バナナ、パパイヤ(花・実) 【世界の熱帯果樹温室】
ウメ、カリン(幼果) 【ウメ園、スモモ園】	パラミツ(幼果) 【世界の熱帯果樹温室】
クリスマスローズ、シャガ 【園内各所】	レイシ、マンゴウ(花) 【世界の熱帯果樹温室】

園内ではウメやカリンの幼果が、世界の熱帯果樹温室ではヒスイカズラが見ごろを迎えています。また、4/13(火)~4/25(日)「マンゴウパネル展」をくだも館で開催予定です。ぜひ、ご覧ください。

みどりが丘公園

みどりが丘公園事務所 TEL:876-9877



ハナミズキ	サトザクラ
ドウダンツツジ	ツツジ(咲き始め)
コデマリ(咲き始め)	シバザクラ
チューリップ	スイピー

春の花のリレーは例年よりも早く、落葉樹の新緑はすがすがしく、スッキリと晴れた空とのコントラストが目にと美しくキレイです。公園会館では4/11(日)まで「3D大学春のお花の作品展」を開催中です。