

【TOPICS】

■ウメ

早咲き品種が見頃終盤、中咲き品種が見頃始め、遅咲き品種が開花始めとなっています。

花木園梅園：先週までの12品種から、新たに

大輪緑萼(たいりんりょくがく)、楊貴妃(ようきひ)、紅千鳥(べにちどり)

千鳥枝垂(ちどりしだれ)、八重緑萼(やえりょくがく)

の5品種が咲き始め、現在17品種が開花中です。

こもれびの池：先週までの25品種から、新たに

見鷺(けんきょう)、豊後(ぶんご)、満月枝垂(まんげつしだれ)

春日野(かすかの)、一重緑萼(ひとえりょくがく)、千代鶴枝垂(ちよづるしだれ)

の6品種が咲き始め、現在31品種が開花中です。



ウメ
見鷺(けんきょう)



ウメ
南高梅(なんこうばい)



ヨウズイセン



クロッカス

■サクラ類

むらさき橋近くのカワヅザクラは

この1週間の気温上昇により5分咲き程度まで開花が進んでいます。

今後の気温推移によりますが、見頃は3月半ば頃と予想しています。

■草花・花木

花木園周辺でニホンスイセン、フクジュソウ、シナマンサク、ヨウズイセン、クロッカス

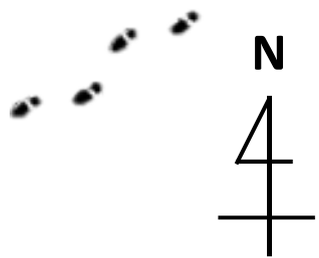
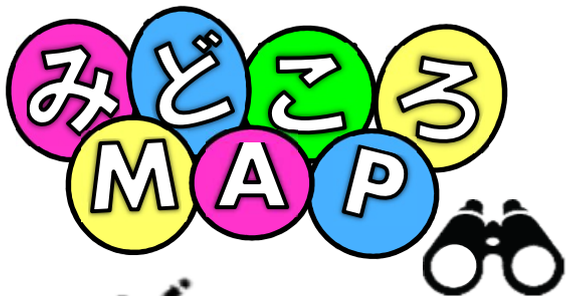
こもれびの里休憩棟近くではセツブンソウなど初春の花が咲いています。

また、クリスマスローズの一部の品種が開花しています。

今週の植物情報

今週の植物情報					
	植物名	科名	状況	場所	一口メモ
草花	クリスマスローズ	キンボウゲ	開花中	花木園	欧米では、咲く時期によってクリスマスローズとレンテンローズで呼び分けられています。
	クロッカス	アヤメ	開花中	こどもの森、ふれあい橋南西花壇	春を告げる花の代表格。早春から絶え間なく咲きます。白・紫・黄色などがあり、現在早咲きの黄色いクロッカスが咲いています。
	原種シクラメン	サクラソウ	開花中	花木園園路沿い	冬から初春に咲く野生種“コウム”が咲いています。赤い小さな花を咲かせます。
	ニホンスイセン	ヒガンバナ	開花中	花木園周辺、ふれあい橋南西花壇	“雪中花”とも呼ばれ、芳香のある白い花が咲きます。
	ムラサキハナナ	アブラナ	開花中	溪流広場北側	オオアラセイトウ、シヨカツサイなど様々な別名があります。
	セツブンソウ	キンボウゲ	見頃	こもれびの里休憩棟近く	花茎の先に1cm程度の小さな白い花が咲きます。日本原産の植物です。
	フクジュソウ	キンボウゲ	見頃	花木園梅園周辺	日光が当たり、気温が上がると鮮やかな黄金色の花が咲きます。
	ヨウズイセン	ヒガンバナ	見頃	花木園梅園周辺、溪流広場	地中海が原産の水仙。ニホンスイセンと比べて花が大きく、黄色い花を咲かせます。
サクラ	カンヒザクラ	バラ	開花直前	もみじ橋周辺	一見するとサクラに見えない釣鐘型・緋紅色の花が垂れるように咲きます。
	カワヅザクラ	バラ	5分咲き	むらさき橋、こもれびの池	薄いピンクの大輪を咲かせます。
樹木	トサミズキ	マンサク	開花直前	もみじ橋近く	長い枝から垂れ下がったような黄色い花を咲かせます。
	ハクモクレン	モクレン	開花直前	こもれびの池	大きい白い花が上向きに咲きます。開花始めは半開きで咲き、徐々に大きく花を咲かせます。
	ミモザ	マメ	開花始め	ふれあい広場	ギンヨウアカシアやフサアカシアなど、黄色い房状の花を咲かせるアカシア属の樹木の総称です。
	アセビ	ツツジ	開花中	ふれあい広場周辺、日本庭園、花木園	スズランのような小さな花を沢山咲かせます。
	オウバイ	キク	開花中	こもれびの里	早春にウメに似た黄色い花を咲かせることから名前が付けました。植物自体はジャスミンの仲間です。
	サンシュユ	ミズキ	開花中	花木園梅園、こもれびの池周辺、ふれあい広場 日本庭園	黄金色の花を咲かせる早春の花木です。葉の裏側に毛の塊ができるのも特徴の一つです。
	ウメ	バラ	見頃	こもれびの池周辺、花木園梅園	一重、八重、枝垂れなど様々な種類と色があり、また香りも楽しめます。
	シナマンサク	マンサク	見頃	花木園梅園、こもれびの里休憩棟	黄色いリボン状の花が咲きます。マンサクより花や葉が大きく、枯葉が残るのが特徴です。
盆栽	東雲	バラ	見頃	盆栽苑	淡紅色の一重で中輪の花が咲きます。
	八重海棠	バラ	見頃	盆栽苑	淡紅色の八重の花が咲きます。
	琉球アセビ	ツツジ	見頃	盆栽苑	通常のアセビより大きい花を咲かせます。

2022年3月10日
(週刊)



① ウメ
・花木園梅園
・こもれびの池周辺
・日本庭園前



② ヨウズイセン
・花木園梅園周辺
・溪流広場



③ シナマンサク
・花木園梅園
・こもれびの里休憩棟
近く



④ クリスマスローズ
・花木園



⑤ クロッカス
・ふれあい橋南西花壇
・こどもの森

