

静岡市 いきもの 散策マップ

駿府城公園コース

駿府城公園概要

駿府城は、徳川家康により築城され、1589(天正17)年に天守閣を始めとする二ノ丸までの駿府城が完成しました。その後、1635(寛永12)年に、城下からの出火が城内に延焼し、天守閣を含む城の大半の建物が消失してしまいました。現在は、静岡市が公園として整備を進め、東御門や櫓などが復元されています。

駿府城公園は、桜やツツジなど四季折々の花が楽しめます。また、4月の静岡祭りや11月の大道芸ワールドカップなどのイベントでもにぎわいます。

西門の桜



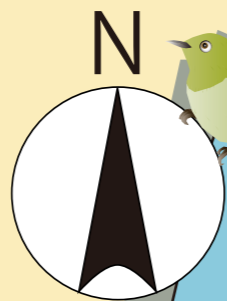
園内の四季風景



ひつじさるやぐら 坤櫓



舗装道路
 遊歩道
★ GPS 情報のある植物
📍 バス停
♂ ♀ トイレ



紅葉山庭園

紅葉山庭園は、公園内に設けられた庭園で、四季の風景や茶室でのお茶などが楽しみ、ゆったりとした時間が過ごせます。

入園料: 大人150円、こども50円
 開園時間: 午前9時から午後4時30分まで
 休園日: 月曜日、年末年始(12/29~1/3)



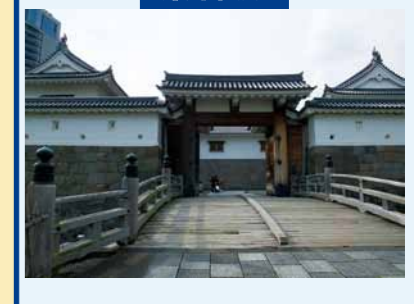
紅葉山庭園池 ハナショウブ

★ GPS情報のある植物

公園内には、古い松の木から、公園整備に伴い植樹された木まで130種類以上が見られ、四季それぞれの花や景色が楽しめます。実のなる木も多く、色々と楽しめます。

メタセコイア N34°58'47.0" E138°22'58.8"	クロマツ N34°58'46.1" E138°22'52.7"
クスノキ N34°58'45.8" E138°23'03.3"	ヒトツバタゴ N34°58'47.1" E138°22'57.0"

東御門



たつみやぐら 巽櫓



ミシシippアカミミガメ



静岡市 いきもの 散歩マップ

駿府城公園コース

しょくぶつ

● ソメイヨシノ



サクラの品種のひとつで、エドヒガンとオシマザクラのかけあわせです。静岡では3月20日過ぎ頃に開花します。

● ユキノシタ



6月に白い小さな花をたくさん咲かせます。湿り気の多いやや暗い場所に生育します。葉は古くから薬に使われます。

● ハナショウブ



アヤマの仲間のノハナショウブの園芸種で、6月頃に白色、桃色、紫色、青色、黄色などさまざまな花を咲かせます。

● ヒガンバナ



秋のお彼岸の頃に赤い花を咲かせます。花が枯れた後に出る細長い葉は冬の間にだけ見られます。全体に毒があります。

● シナサワグルミの実



中国原産のクルミの仲間の大きな木で、5月に房状の花をつけます。実はカエデのようなプロペラがついています。

● イチョウの実



中国が原産です。オスの木とメスの木があり、ギンナン(イチョウの実)はメスの木にしかありません。

● タチバナモドキの実



中国原産の小さな木で、ピラカンサとも呼ばれます。実はきれいなオレンジ色です。

● コナラの実



雑木林に多く見られる落葉樹の仲間です。クヌギ、ミズナラ、マデハシイなどとともにおおむしを落とします。

● アオギリの実



中国や東南アジアが原産です。実はカプサイチンを含み、戦時中にはコーヒーの代用として利用されたそうです。

● ブラタナスの実



いくつかの種子をまとめてブラタナスと呼んでいます。スズカケノキとも呼ばれ、これは落葉後に残った実が鈴がかったように見えるためです。

● ヒトツバタゴの実



オリーブと同じモクセイの仲間です。オリーブのような実がなります。実は夏の間は緑色ですが、秋になると黒っぽく熟します。

● ナンキンハゼの実



種子は白いうろ状のものでおおわれています。ハゼノキのようにろうを集める木として中国から伝わりました。

● ヒマラヤスギの実



ヒマラヤスギの球果は大きく、クロマツの松ぼっくりの2倍程度あります。個々の種子もとても大きく、クロマツの種子の3~4倍になります。

● コウヨウザンの実



中国原産の針葉樹です。スギの仲間の大きな木で、松ぼっくりのような実をつけます。

むし

● アオマツムシ



中国が原産の緑色のコオロギの仲間です。体長は2~2.5cmです。夏の終わりから秋にかけて木のうで大きな声で鳴きます。

● エンマコオロギ



2.5~3cmくらいになる大きなコオロギで、畑のまわりの草むらにすみ、「コロコロリー」と鳴きます。

むし

● クマゼミ



透明のはねで、背中側はつやのある黒色の大型のゼミです。温暖な地域の平地~低山地や、公園、街路樹に見られます。

● ニイニイゼミ



はねにうすい褐色のまだら模様のある中型のゼミです。雑木林のほか都市部の緑地まで広く見られます。

● ナミテントウ



住宅地から山地まで広くみられるテントウムシの仲間です。紋のないものから、10個以上の紋のあるものまで見られます。

● アブラゼミ



褐色の不透明なはねの大型のゼミです。人里から山地まで広く見られます。

● オンパッター



緑色の大きなメスの背に小さなオスが乗っていることが多いです。原っぱなどで8~12月に見られます。

● ジャコウアゲハ



はねを広げると10cmくらいのやや大型のチョウで、堤防や林の周辺などで見られます。

● アオスジアゲハ



黒地のはねに水色の筋があり、とても速く飛ぶアゲハチョウの仲間です。幼虫はクスノキの葉を食べて育ちます。

● ヤマトシジミ



人家のまわりでもよく見られます。幼虫はカタハミを食べ、成虫は3~11月に見られます。

とり・どうぶつ

● カルガモ



1年中生息するカモです。駿府城公園では主に冬にお堀で見られます。オスもメスも同じ色で、くちばしの先が黄色です。

● カワセミ



全長17cmくらいの水辺にすむ小鳥で、あざやかな水色の体と長いくちばしの特徴です。静岡市の鳥です。

● ハシブトガラス



くちばしの太いガラスで、「カアカア」と鳴きます。繁殖期以外は、群れでねぐらをつくり夜はそこで過ごします。

● シジュウカラ



全長15cmくらいで、背と頭のほかに胸のまん中も黒くなります。山地から里や人家まわりに1年中見られます。

● マガモ



冬鳥として、シベリアなどからやってきて、冬を池や沼で過ごします。オスは頭が緑色ですがメスは褐色の地味な色です。

● コゲラ



全長15cmくらいの小型のキツツキで、「ギーギー」と鳴きます。木の皮の下に虫をつついて食べます。

● ハシボソガラス



くちばしがシブトガラスより細く、鳴き声も「ガアガア」と聞こえます。

● ヤマガラ



全長13~15cmくらいで、背と腹がレンガ色をしています。「ツツピー、ツツピー」と鳴きます。

● カワウ



魚を主食とする大型の水鳥です。近年数が増えてあちこちで見られるようになっています。

● ヒヨドリ



全長28cmくらいで、全身が灰褐色、長めの尾を持っています。低地から山地の林や、市街地でも1年中見られます。

● ムクドリ



全長24cmくらいの小鳥で、「キョム、キョム」と騒がしく鳴きます。人家のまわりや街路樹で1年中見られます。

● クサガメ



甲長10~25cmの沼などにすむカメです。頭の側面に黄色の模様があり、甲らには3本のタテシジギがあります。

● コサギ



シラサギの仲間では一番小さく、足指のところが黄色いのが特徴です。魚や水生動物を食べています。

● キジバト



全長33cmくらいで、くびりに青色をおびた灰色の模様があるハトです。平地から山地の林や、市街地などに見られます。

● ハクセキレイ



セキレイの仲間です。体の色が灰色で、顔は白く、水辺だけでなく、街中でも見かけられます。

● ミシシippアカミミガメ



幼体はミドリガメと呼ばれ、ペットとして飼われますが、それが捨てられたりして増えており、生態系に問題が出ています。

アクセス情報



【徒歩でのアクセス】
静岡駅北口から(徒歩15分)
1. しずてつバス静岡駅前北口バスターミナル10番線より「駿府浪漫バス」に乗車。
2. 「東御門」または「駿府城ひつじさる櫓」「中央体育館前」にて下車(静岡駅より約15~20分)。(駿府城公園は、静岡駅北口より静岡県庁方向へ徒歩約15分)

緊急連絡先

- 静岡県救急医療情報センター TEL&FAX: 0800-222-1199 (休日・夜間当番医を教えてください。24時間対応)
- 消防 119番
- 警察 110番

注意事項

- ハイキングでの安全は自己責任をお願いします。季節に合わせた服装・水や食料の準備、緊急時の連絡先の確認など、準備をしっかりとっておきましょう。
- 里山には、ハチやヘビやヒルなどの危険な動物もくらしています。出会ってしまったら、刺激しないよう注意し、ゆっくりその場をはなれてください。
- コースの中には私有地が含まれる場合があります。果樹・花・山菜などを無断で取らないでください。
- 動物も植物も、たくさんあるからといって、むやみにとるのはやめましょう。また、他の土地から動植物を持ち込まないようにしてください。

制作: NPO法人 静岡県自然史博物館ネットワーク
発行者: 静岡市清流の都創造課
〒420-8602 静岡市葵区追手町5番1号
TEL: 054-221-1357 FAX: 054-205-2666
制作年: 平成26年2月

メモ

しずおか みんなの
しぜんたんけんてちょう
しぜんたんけんてちょう 検索

静岡市が運営するウェブサイト「しぜんたんけんてちょう」では、皆さんが発見した動物・植物・昆虫の発見情報を1つの地図に落とし込んでいき、共有しています。ハイキングで見つけた生き物は、写真を撮ってぜひ発見情報を投稿ください!!(ウェブサイト内に投稿ページがありますので、そちらから情報をご提供ください)

