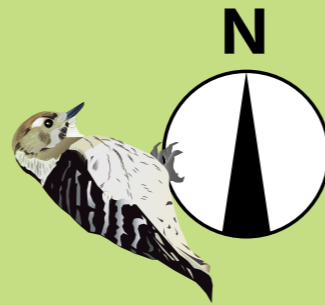


静岡 いきもの 市 散策マップ

安倍の大滝コース



溪流の鳥たち

初夏、溪流沿いの木では、オオルリやミンサザイがさえずり、カワガラスやキセキレイは岩の上を飛び回ります。



オオルリ ミンサザイ カワガラス キセキレイ

カメラに写った動物

自動撮影カメラを設置したところ、シカ、カモシカ、キツネ、タヌキ、テンなどの哺乳類が撮影できました。これ以外に、イノシシ、ニホンザル、ハクビシンなども生息しています。

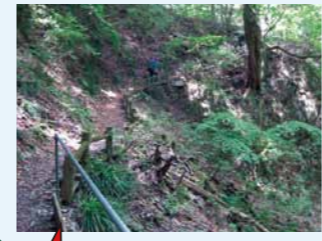


シカ カモシカ キツネ タヌキ テン



ミツバツツジ

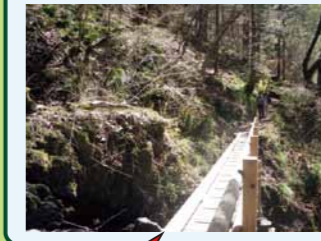
遊歩道①



遊歩道②



遊歩道③



サカサ川

ハイキングコース入口



安倍の大滝入口バス停

細い吊り橋



大きい吊り橋



この付近で見られるサンショウウオ

静岡では3種類のサンショウウオが確認されていますが、このコースではその内の2種が見つかっています。溪流の中をよく見ると、幼生が見つかるかもしれません。



ハコネサンショウウオ ハコネサンショウウオ幼生 ヒダサンショウウオ

★ツガ



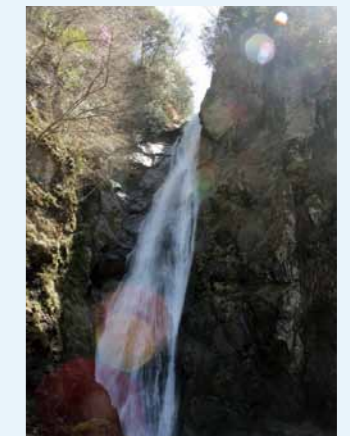
GPS情報:
N35°18'03.9" E138°20'55.1"



泳ぐカワネズミ

安倍の大滝

安倍七滝の一つ。日本の滝百選にも選ばれている高さ85m、幅16mの静岡市随一の大滝です。原生林の中に忽然と現れ、滝音を響かせる姿は圧巻です。



紅葉の時期の美しい景観



安倍の大滝入口周辺 安倍の大滝周辺

この付近で見られるカエルの仲間

溪流には、いい声で鳴くカジカガエルや珍しいナガレタゴガエルがいます。道端ではタゴガエルやヒキガエルが見られます。声を頼りに見つけてみてください。



アズマヒキガエル 鳴き声:「グググッ、グググッ」
タゴガエル 鳴き声:「ググーググー、ググーググー」
タゴガエル ナガレタゴガエル 後ろ足の水かきに、違いがある
ナガレタゴガエル 鳴き声:「ググググ、ググググ」
カジカガエル 鳴き声:「フィー、フィー、フィー」

- 本コースの山道
- 河川
- 舗装道路
- ★ GPS情報のある植物
- バス停



静岡市 いきもの 散策マップ

安倍の大滝コース

しょくぶつ

● クワガタソウ



ゴマンハグサの仲間、林の中に生えています。5～6月に紫がかった白い花を咲かせます。

● イワシャジン



キキョウの仲間、山地の大きな岩の上などに生えています。9～10月に紫色のつりがね型の花を咲かせます。

● ホトトギス



ユリの仲間、草地や明るい林に生えています。8～10月に上向きで白地に紫色の斑点のある花を咲かせます。花びらは反り返りません。

● カヤラン



ランの仲間、イヌカヤのような葉のためこう呼ばれます。他の樹木の幹や枝に着き、5月にあわい黄色の花を咲かせます。

● ケイリュウタチツボスミレ



山地の谷すじに生えているスミレの仲間、4～6月に青紫色の花を咲かせます。

● シラヒゲソウ



ユキノシタの仲間、谷すじに生えています。8～9月に白い花を咲かせます。

● ミヤマハコベ



ナデシコの仲間、谷すじに生えています。4～7月に白色の花を咲かせます。

● ミツバツツジ



小さな木で、尾根谷などに生えられます。4～5月に赤紫色の花を咲かせます。

● ヤマユリ



山地にみられるユリの仲間、7～8月に香りの強い大きな白い花を咲かせます。

● ダイモンジソウ



ユキノシタの仲間、谷すじに生えています。夏から秋に白色かあわい桃色の花を咲かせます。

● ヤマイワカガミ



イワウメの仲間、ごく小さな草です。山地のやや乾いたところに生えています。4～5月に白い花を咲かせます。

● アブラチャン



小さな木で、4月に黄色の小さな花をつけます。木の皮や種子から油を取ったのでこの名があります。

● イワギボウシ



ユリの仲間、谷すじの白かげに生えています。6～7月に紫色の花を咲かせます。

● ハンショウツル



キンボウゲの仲間、5～6月につりがね型の紫色の花をつけます。おもに林のまわりで見られます。

● ギンリョウソウ



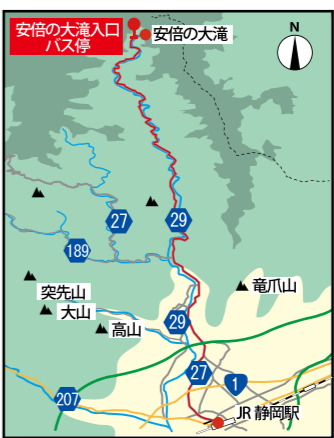
全体が白く、ユウレイタケともいいます。土の中のキノコからたねの一部に寄生しています。

● キブシ



小さな木で、3～5月にあわい黄色の花をぶさ状にたくさん咲かせます。

アクセス情報



【バスでのアクセス】
1. しずてつバス静岡駅前北口バスターミナル9番線より「安倍線（梅ヶ島温泉行）」に乗り。
2. 「安倍大滝」にて下車（静岡駅より約110分）。

バスの本数が少ないので、あらかじめ時刻表を確認しましょう。

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

とり・どうぶつ

● ヒガラ



全長10～13cmで、背と頭は黒く腹は薄い褐色です。「ツビチ、ツビチ」または「チョビ、チョビ」と鳴きます。

● センダイムシクイ



スズメと同じく小型のキツツキで、「ギュー、ギュー」と鳴きます。木の皮の下の虫をつついて食べます。

● コゲラ



全長15cm程度の小型のキツツキで、「ギュー、ギュー」と鳴きます。木の皮の下の虫をつついて食べます。

● カジカガエル



山地の清流に住み、平たい体をしていて、石の上などで、澄んだ特徴のある声で鳴きます。

● ヤマガラ



全長13～15cm程度の小鳥で、背と腹がレンガ色をしています。「ツッピー、ツッピー」と鳴きます。

● キセキレイ



全長20cm程度の小鳥で、腹部に黄色がまじります。主に山地の川沿いで1年中見られます。

● カワガラス



溪流にすむスズメより少し大きい小鳥で、水中にもぐり、水生昆虫などを食べます。

● タゴガエル



体長4～5cm程度のアカガエルの仲間、沢や水の湧き出ししている崖などで卵を産みます。

● ミソサザイ



スズメより小さい鳥で、主に山地の谷沿いに住んでいます。「ヒビビ、チュイ、チュイ」または「チャッチャ」と鳴きます。

● メジロ



全長12cm程度の、からだの上面はやや暗めの黄緑色で、眼のまわりは白色、胸は黄色になります。

● ニホンカモシカ



国の天然記念物で、屋間でも見かけることがあります。あまり人をおそれず、身近に見られます。

● ナガレタゴガエル



体長4～6cm程度のアカガエルの仲間、タゴガエルよりも後足の水かきが大きくなります。山地の川の中で繁殖します。

● オオルリ



全長17cm程度の小鳥で、繁殖のため、春に東日本に渡ってきます。雑食で、雄の背中や尾は光沢のある青色です。

● カケス



全長33cm程度の、山地の林に1年中見られます。雑食で、主に昆虫や果実を食べます。

● ニホンジカ



大型の哺乳類で、オスはツノを持っています。近年、数が増えています。

● アスマヒキガエル



日本在来のカエルのなかでは大型で、体長9～15cmとなります。繁殖期には雄は小さく「クッククック」と鳴きます。

● ヒダサンショウウオ



山地の川にすむ18cm程度のサンショウウオです。紫がかった体色に、黄色の斑点模様があります。

● ハコネサンショウウオ



山地の川にすむ20cm程度のサンショウウオです。体色はこげ茶色で、黄褐色の模様があります。

むし

● ツマキチョウ



小型のチョウで、オスでは白いはねの先が淡い色になります。林や畑のまわりにはいます。春にだけ現れます。

● テングチョウ



4～6cm程度の茶色のタテハチョウの仲間、テングの鼻のように長く伸びた突起があります。

● ウスバシロチョウ



中型のアゲハチョウの仲間です。成虫は5～6月にだけ見られ、茶畑などの上をゆっくり飛びます。

● コミスジ



はねを広げると5cm程度の黒地に白い3本筋のあるチョウです。成虫は4～10月に見られます。

● ヤマキマダラヒカゲ



中型のチョウで、ササの多い山地の林のまわりにはいます。成虫は5～6月と8～9月の2回発生します。

● アサマイチモンジ



中型のチョウで、平地～山地の林のまわりにはいます。成虫は5～9月に見られます。

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

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)

