

菅沢ダム上流



カワヨシノボリ 通年 アカザ 通年 サワガニ 春～秋
アサヒナカトンボ 通年 ウルマーシマトビケラ 通年 ヤマセミ 通年

- 観察される季節
- オイカワ、タカハヤ、シマドジョウ、カジカ など
 - ヌマエビ、サワガニ、シロハラコカゲロウ、ムカシトンボ など
 - ヤマセミ、カワセミ、キセキレイ、ミヤマホオジロ など
 - カスミサンショウウオ、オオサンショウウオ など
 - ニホントカゲ、ニホンカナヘビ、ジムグリ、ヤマカガシ など
 - カヤネズミ、テン、イタチ など
 - チッチゼミ、ゴイシジミ、オバボタル など

菅沢ダム下流



ウガイ 通年 スジエビ 通年 カワセミ 通年
オオサンショウウオ 通年 ニホントカゲ 春～秋 ニワハンミョウ 春～秋

- 観察される季節
- カワムツ、カマツカ、ウガイ、カワヨシノボリ など
 - ヒラマキミズマイマイ、スジエビ、アサヒナカトンボ など
 - ヤマセミ、カワセミ、セグロセキレイ、カワガラス など
 - オオサンショウウオ、カジカガエル など
 - シマヘビ、ニホンマムシ など
 - タヌキ、キツネ、イタチ など
 - ニワハンミョウ、ゲンジボタル など

ダム湖内



モツゴ 通年 タモロコ 通年 カワナナ 通年
コムスジ 春～秋 オシドリ 秋～冬 アキアカネ 夏～秋

- 観察される季節
- コイ、モツゴ、タモロコ、ナマス、サクラマス など
 - カワナナ、ミズミズズ科、ヌマエビ、ユスリカ科 など
 - オシドリ、マガモ、カルガモ、ミサゴなど
 - アキアカネ、ヒメアメンボ、ヒメゲンゴロウ など

自然観察時の注意

- 歩きやすい靴、暑さ・寒さを防ぐ服装で出かけましょう。
- 車道では交通ルールを守って歩きましょう。
- 水分補給はこまめにとり、体調に無理のない散歩を心がけましょう。
- 生きものを傷つけたり、持ち帰ったりするのはやめましょう。
- ゴミは持ち帰りましょう。



ダム湖周辺



オオルリ 春～秋 タゴガエル 春～秋 ニホンカナヘビ 春～秋
シマヘビ 春～秋 キツネ 通年 ミヤマクワガタ 夏～秋

- 観察される季節
- クマタカ、キジバト、フクロウ、ヤマドリ、ホトトギス、ツグミ、オオルリ など
 - タゴガエル、トノサマガエル、モリアオガエル など
 - ニホンカナヘビ、アオダイショウ、シマヘビ、ヤマカガシ、ニホンマムシ など
 - ノウサギ、アカネズミ、テン、イノシシ、アナグマ など
 - ナナフシ、コムスジ、ヨツキボシカミキリ、フタホシテントウ、ミヤマクワガタ など

凡例

- 国 道 (180)
- 主 要 道 (48)
- 県 道 (286)
- 一 般 道
- 徒 歩 道
- 駐 車 場 (P)
- ト イ レ
- 宿 泊 施 設 (H)
- 魚 類
- 底 生 動 物
- 鳥 類
- 両 生 類
- 爬 虫 類
- 哺 乳 類
- 昆 虫



動物編

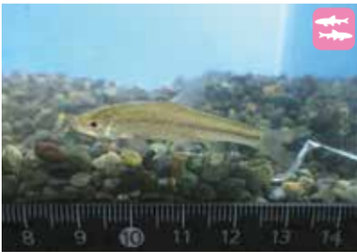
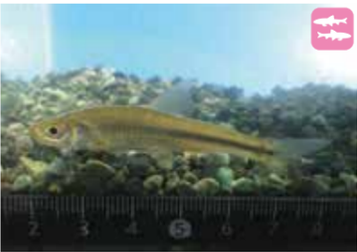
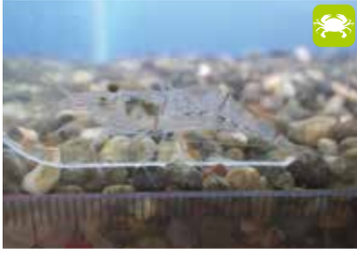


菅沢ダム周辺の自然ガイドマップ

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を使用した。(承認番号 平29情使、第1308号)

菅沢ダム周辺に生息する動物



 <p>ウグイ 観察される季節 通年</p> <p>生息場所 河川の上流から河口</p> <p>生態 産卵期は春～夏にかけて。水質汚染に強い。</p> <p>えさ 附着藻類・水生昆虫・落下昆虫・死骸・小魚・魚卵</p>	 <p>モツゴ 観察される季節 通年</p> <p>生息場所 湖沼、河川の下流</p> <p>生態 産卵期は3～7月にかけて。泥底の淀みにすむ。</p> <p>えさ 附着藻類・底生動物</p>	 <p>タモロコ 観察される季節 通年</p> <p>生息場所 湖沼、河川の中流から下流</p> <p>生態 産卵期は4～7月にかけて。流れの緩やかな所にすむ。</p> <p>えさ 水草・水生昆虫・浮遊動物・底生動物</p>	 <p>アカザ 観察される季節 通年</p> <p>生息場所 河川の上流から中流</p> <p>生態 産卵期は5～6月にかけて。水のきれいな石礫底にすむ。昼間は石の隙間に隠れる。</p> <p>えさ 水生昆虫</p>	 <p>カワヨシノボリ 観察される季節 通年</p> <p>生息場所 河川の上流から中流</p> <p>生態 産卵期は6月上旬～8月上旬にかけて。水のきれいな、流れのある淵から平瀬にすむ。</p> <p>えさ 附着藻類・水生昆虫・底生動物</p>
 <p>カワナ 観察される季節 通年</p> <p>生息場所 湖沼、河川、用水路</p> <p>生態 流れの緩やかな水底にすむ。</p> <p>えさ 附着藻類</p>	 <p>スジエビ 観察される季節 通年</p> <p>生息場所 河川・湖沼</p> <p>生態 産卵期は5月～8月。河川の下流域から上流域まで広く分布する。</p> <p>えさ 水生昆虫・底生動物・生物の死骸</p>	 <p>サワガニ 観察される季節 春 夏 秋</p> <p>生息場所 河川の上流</p> <p>生態 11月～3月頃まで、水から上がり、石の下や土にほった穴で冬眠する。</p> <p>えさ 附着藻類・水生昆虫・小魚</p>	 <p>シロハラコカゲロウ 観察される季節 通年</p> <p>生息場所 河川の上流から中流</p> <p>生態 体は紡錘形で茶褐色。1年2化で、成虫は春と秋に出現する。</p> <p>えさ 附着藻類</p>	 <p>アサヒナカワトンボ 観察される季節 通年</p> <p>生息場所 河川の上流から中流</p> <p>生態 川岸の岩の裏側にしがみつく。幼虫で1～2年過ごし、成虫は春から初夏に出現する。</p> <p>えさ 水生昆虫・底生動物</p>
 <p>ウルマーシマトビケラ 観察される季節 通年</p> <p>生息場所 河川の上流から中流</p> <p>生態 幼虫は石のすきまの裏側に網を張って巣を作る。成虫は4～9月に出現する。</p> <p>えさ 附着藻類</p>	 <p>オオサンショウウオ 観察される季節 通年</p> <p>生息場所 河川の中流～上流</p> <p>生態 一生をほとんど水中で過ごす。冬眠をせず通年活動する。国の特別天然記念物に指定されている。</p> <p>えさ 魚・サワガニ</p>	 <p>タゴガエル 観察される季節 春 夏 秋</p> <p>生息場所 低山・高地</p> <p>生態 背面の体色は黒褐色から茶褐色で、暗色の斑紋を持つことが多い。</p> <p>えさ 昆虫・クモ</p>	 <p>ニホントカゲ 観察される季節 春 夏 秋</p> <p>生息場所 山地・平地</p> <p>生態 3月末になると冬眠から覚め、活動を開始する。10月に冬眠の準備をはじめめる。</p> <p>えさ 昆虫・クモ・ミミズ</p>	 <p>ニホンカナヘビ 観察される季節 春 夏 秋</p> <p>生息場所 平地から低山地の草地</p> <p>生態 巣穴はなく、夜間は落ち葉の間などで眠る。繁殖期は3～8月初旬頃。</p> <p>えさ 昆虫・クモ・甲殻類</p>
 <p>シマヘビ 観察される季節 春 夏 秋</p> <p>生息場所 開けた平地から山地</p> <p>生態 太陽の当たる環境を好む。動きは早い。繁殖期は4～6月頃。産卵期は7～8月頃。</p> <p>えさ 脊椎動物</p>	 <p>キツネ 観察される季節 通年</p> <p>生息場所 農耕地・森林</p> <p>生態 日当たりのよい林や原野に巣穴を掘る。夜行性。</p> <p>えさ 小動物・昆虫・木の实</p>	 <p>オシドリ 観察される季節 秋 冬</p> <p>生息場所 河川・湖沼</p> <p>生態 他のカモ類よりもよく木にとまる。樹木の幹にあいた穴で産卵し、ヒナを育てる。</p> <p>えさ ドングリ・水生昆虫</p>	 <p>ヤマセミ 観察される季節 通年</p> <p>生息場所 山地の渓流や湖沼</p> <p>生態 繁殖期は土の崖に掘った巣穴で産卵し、ヒナを育てる。産卵期は3～6月頃。</p> <p>えさ 魚・水生昆虫</p>	 <p>カワセミ 観察される季節 通年</p> <p>生息場所 河川・湖沼</p> <p>生態 コバルト色の背と橙色のお腹をした美しい鳥。水辺の土の崖に巣穴を掘る。</p> <p>えさ 魚・水生昆虫</p>
 <p>オオルリ 観察される季節 春 夏 秋</p> <p>生息場所 谷沿いのよく茂った林</p> <p>生態 オスは目立つ木の梢でさえずる。地面に巣を作る。</p> <p>えさ 昆虫</p>	 <p>アキアカネ 観察される季節 夏 秋</p> <p>生息場所 平地・樹林・水田</p> <p>生態 アカトンボの代表種。夏は山地ですごし、秋に下山し平地で産卵する。</p> <p>えさ 昆虫</p>	 <p>コムスジ 観察される季節 春 夏 秋</p> <p>生息場所 山地・林縁・市街地</p> <p>生態 白い三本の筋が目立つチョウで、雄は同種の雄や雌をよく追回す。</p> <p>えさ 幼虫はクズやフジの葉、成虫はクリ等の花の蜜</p>	 <p>ニホンミョウ 観察される季節 春 夏 秋</p> <p>生息場所 平地や山地の開けた場所・河原</p> <p>生態 初夏に成虫が産卵管で地面に穴を開け、1卵ずつ産みつける。幼虫で越冬する。</p> <p>えさ 昆虫</p>	 <p>ミヤマクワガタ 観察される季節 夏 秋</p> <p>生息場所 平地や山地の林</p> <p>生態 幼虫はブナ等の朽木を食し、羽化までに4年位かかる。</p> <p>えさ 幼虫は朽木、成虫は樹液</p>