

## 菅沢ダム上流



オニグルミ 春～夏 ナガミノツルクケマン 夏～秋 ツリフネソウ 夏～秋



キシツツジ 春 イロハモミジ 春 クモクリソウ 夏

- 観察される季節
- オニグルミ、ホオノキ、イロハモミジ など
  - キバナアキギリ、トキワイカリソウ、タネツケバナ、イワガラミ、ツリバナ など
  - ツルヨシ など

## ダム湖周辺



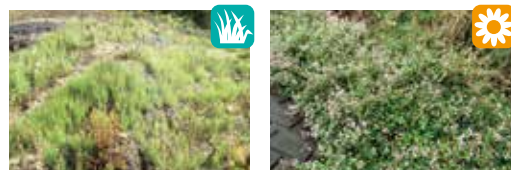
クリ 夏 ツルシキミ 春 ササユリ 夏



ダイゼンミツバツツジ 春 ムラサキシキブ 夏 チマキザサ 通年

- 観察される季節
- スギ、コナラ など
  - サンインシロカネソウ、ウスバサイシン、アテツマンサク、フジ、メグスリノキ、ササユリ など

## ダム湖岸



スギナ 春 ミゾソバ 夏～秋



フキ 春 コナスビ 夏



フジ 春～夏 ニガナ 春～夏

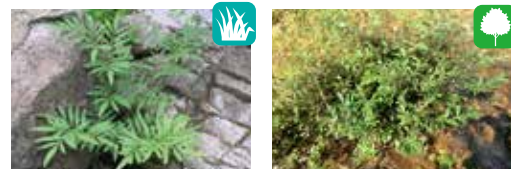
- 観察される季節
- チョウジタデ、ヒメジソ、ミゾカクシ、イヌビエ、タマガヤツリ、アブラガヤ など

## 自然観察時の注意

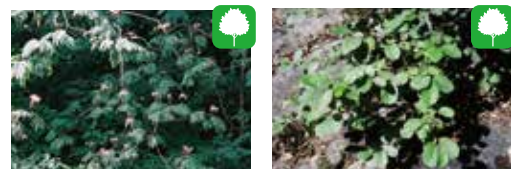
- 歩きやすい靴、暑さ・寒さを防ぐ服装で出かけましょう。
- 車道では交通ルールを守って歩きましょう。
- 水分補給はこまめにとり、体調に無理のない散歩を心がけましょう。
- 生きものを傷つけたり、持ち帰ったりするのはやめましょう。
- ゴミは持ち帰りましょう。



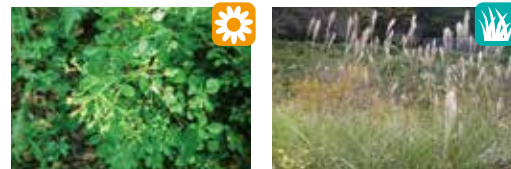
## 菅沢ダム下流



ヤシャゼンマイ 春 ネコヤナギ 通年



ネムノキ 夏 カワラハノキ 冬～春



マツカゼソウ 夏～秋 ススキ 夏～秋

- 観察される季節
- カワラハノキ、カナムグラ、メギ、クズ など
  - メダケ など
  - ネザサ など

## 植物編



## すげさわ 菅沢ダム周辺の自然ガイドマップ

### 凡 例


















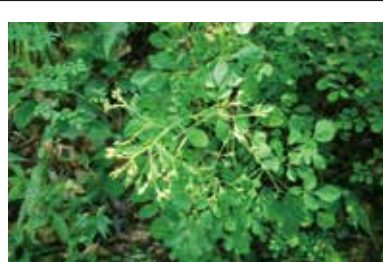
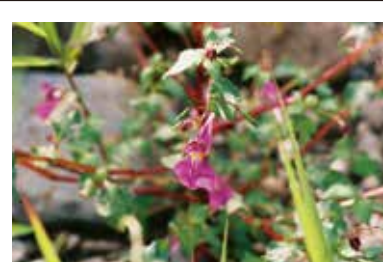






- 国道番号 180 国 道
- 主要道番号 48 主 要 道
- 主要地方道番号 286 県 道
- 県道番号 一般 道
- 徒歩道 徒 歩 道
- P 駐 車 場
- トイレ
- H 宿 泊 施 設
- 樹 木
- 花
- 草

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)



# 菅沢ダム周辺に生育する植物



 <p><b>オニグルミ</b> 観察される季節 <b>春 夏</b>  <b>生育場所</b> 山野の川沿い  <b>生態</b> 高さ7~10mになる落葉樹。花期は5~6月。果実は秋に熟し、中のクルミは食べられる。</p>	 <p><b>ネコヤナギ</b> 観察される季節 <b>通年</b>  <b>生育場所</b> 山野の水辺  <b>生態</b> 高さ0.5~3mになる。春、真っ先に開花するヤナギのひとつ。銀白色に輝く花芽が目をひく。</p>	 <p><b>カワラハンノキ</b> 観察される季節 <b>冬 春</b>  <b>生育場所</b> 暖地の川岸  <b>生態</b> 高さ5mぐらいになる。花は2~3月に開く。葉の展開前に開花する。</p>	 <p><b>クリ</b> 観察される季節 <b>夏</b>  <b>生育場所</b> 山地  <b>生態</b> 高さ15~20mになる。花は6~7月に咲く。実は8~11月。ブナ科の落葉樹の中では比較的遅い時期の開花。</p>	 <p><b>コナラ</b> 観察される季節 <b>春 夏 秋</b>  <b>生育場所</b> 日当たりのよい山野  <b>生態</b> 高さ15~20mになる落葉樹。4~5月に花が咲く。秋には紅葉し、ドングリがとれる。実は10~11月。</p>
 <p><b>ホオノキ</b> 観察される季節 <b>春 夏</b>  <b>生育場所</b> 山地  <b>生態</b> 高さ20m以上、直径1mに達するものもある。5~6月、枝先に帯黄白色で直径15cmの花が咲く。</p>	 <p><b>メギ</b> 観察される季節 <b>春</b>  <b>生育場所</b> 山地  <b>生態</b> 落葉低木。茎は多数分枝し、高さ0.6~2m。節に刺針がある。花期は4~5月。花は淡黄色。果実は楕円形で長さ7~10mm、赤色に熟す。</p>	 <p><b>アテツマンサク</b> 観察される季節 <b>春</b>  <b>生育場所</b> 山地  <b>生態</b> 場所によっては雪の消えた頃から咲き始め、春の訪れを知らせてくれる。3月頃、葉に先立って淡い黄色の花を開く。萼片も黄色。</p>	 <p><b>ネムノキ</b> 観察される季節 <b>夏</b>  <b>生育場所</b> 山野・川岸  <b>生態</b> 高さ6~10mになる。6~7月、枝先に10~20個の花が夕方、開花する。淡い紅色の花を咲かせる。</p>	 <p><b>フジ</b> 観察される季節 <b>春 夏</b>  <b>生育場所</b> 山野  <b>生態</b> 紫色または淡紫色で、長さ1.2~2cmの花を多数開く。花期は4~7月。</p>
 <p><b>ツルシキミ</b> 観察される季節 <b>春</b>  <b>生育場所</b> 林下  <b>生態</b> 高さ0.5~1.5mになる。3~5月、直径5~6mmの白い花をつける。</p>	 <p><b>イロハモミジ</b> 観察される季節 <b>春</b>  <b>生育場所</b> 低い山地  <b>生態</b> 庭園などにもよく植えられる。高さは10~15m、大きいものは30mになる。4~5月、花が垂れ下ってつく。</p>	 <p><b>ダイセンミツバツツジ</b> 観察される季節 <b>春</b>  <b>生育場所</b> 山地  <b>生態</b> 高さ3~4mになる。葉と同時に花を出し、花期は3~4月。濃い紫色の花を咲かせる。</p>	 <p><b>キシツツジ</b> 観察される季節 <b>春</b>  <b>生育場所</b> 川岸に近い山  <b>生態</b> 高さ1~1.5mになる。4~5月、紅紫色の花を2~3個開く。花の内側に紅色の斑点がある。</p>	 <p><b>ムラサキシキブ</b> 観察される季節 <b>夏</b>  <b>生育場所</b> 低山地  <b>生態</b> 高さ2~3mになる落葉樹。6~7月に多数の淡い紫色の花が咲く。果実は3~4mmで、きれいな紫色に熟す。</p>
 <p><b>カラムシ</b> 観察される季節 <b>夏 秋</b>  <b>生育場所</b> 人里近く  <b>生態</b> 高さ1~2mの多年草。茎や葉柄には短毛が密生する。雌雄同株。花期は7~9月。</p>	 <p><b>ミソソバ</b> 観察される季節 <b>夏 秋</b>  <b>生育場所</b> 山野の水辺  <b>生態</b> 高さ30~80cmになる一年草。群生する。花期は7~10月。淡い紅色または白色の花が咲く。</p>	 <p><b>マツカゼソウ</b> 観察される季節 <b>夏 秋</b>  <b>生育場所</b> 山地  <b>生態</b> 多年草。独特な臭いがある。茎は上方で分枝する。葉は互生し質は薄く、3回3出複葉、小葉は大きさが不揃い。花期は8~10月。</p>	 <p><b>ツリフネソウ</b> 観察される季節 <b>春 夏 秋</b>  <b>生育場所</b> 半日陰の湿った場所  <b>生態</b> 高さ50~80cmになる一年草。茎はやや赤味を帯び、節はふくらむ。花期は8~10月。紅紫色の花をつける。</p>	 <p><b>コナスビ</b> 観察される季節 <b>春 夏</b>  <b>生育場所</b> 道端や庭  <b>生態</b> 多年草。茎は地を這って四方に広がる。葉腋に直径5~7ミリの小さな黄色の花を1個ずつつける。花期は5~6月。</p>
 <p><b>フキ</b> 観察される季節 <b>春</b>  <b>生育場所</b> 山際・堤防  <b>生態</b> 繁殖は地下茎で行うが、地下茎は有毒のため食べられない。花期は3~5月。</p>	 <p><b>ササユリ</b> 観察される季節 <b>夏</b>  <b>生育場所</b> 山地  <b>生態</b> 高さ50~100cmになる多年草。6~7月に淡い紅色の花を咲かせる。長さ10cmほどある。</p>	 <p><b>クモキリソウ</b> 観察される季節 <b>夏</b>  <b>生育場所</b> 山地  <b>生態</b> 多年草。花期は6~8月茎の先端に5~15の淡緑色の花をつける。</p>	 <p><b>ヤシャゼンマイ</b> 観察される季節 <b>春</b>  <b>生育場所</b> 溪流・水辺の岩上・斜面  <b>生態</b> 夏緑性の多年草。胞子葉は4月に出て、羽片は線形、幅2~4mm、胞子のうを密につけ、胞子を放出するとすぐに枯死する。</p>	 <p><b>チマキザサ</b> 観察される季節 <b>通年</b>  <b>生育場所</b> 山地  <b>生態</b> 山地にもっともふつうに群生する。棒は高さ1~2m、径6~8mm、基部でまばらに分枝し、全株無毛である。</p>