

# 白駒の池周辺の 苔と原生林 MAP

運が良ければ岩からオコ  
ジョが…。日当たりの良い  
岩の表面にしっかり着いて  
いるのが **クロゴケ**

**オコジョの森**

## 白駒の池周辺の魅力

- 日本の3大原生林の一つに数えられる原生林  
(コメツガ、シラビソ、トウヒ、ダケカンバ他)
- 2,100mを超える湖では日本最大
- 日本の貴重なコケの森に認定(日本蘚苔類学会)  
苔の種類は、日本1,800種類 ハケ岳519種類

●登山者をのぞき、混雑時は反時計回りの白駒池畔  
の一方通行にご協力ください。

緑の回廊ハケ岳  
白駒コメツガ植物群落保護林  
ミヤマクサゴケが絨毯の様

**にゅうの森**

丸山の噴火によって堰き止  
められたのがココ。  
流れ出る大石川の源流  
**ムツデチョウチンゴケ**

見ごたえのある地衣類が  
イッパイ  
**ヨシナガムチゴケ**

見応えのある原生林  
●根上り現象  
●倒木更新  
●凍裂  
樹幹に着いた苔  
**カギカモジゴケ**  
**タカネカモジゴケ**

**ヤマネの森**

**高見の森**

原生林と苔の調和が  
素晴らしい  
**コセイトカスギゴケ**

**白駒の奥庭**

**黒曜の森**

**カモシカの森**

原生林と苔の調和が  
素晴らしい  
**セイトカスギゴケ**

**丸山の森**

鬱蒼とした原生林と  
緑の絨毯のような  
**チシマシッポゴケ**

**茶水の森**

旅人がお茶を煎れて飲んだ  
水場と言われている  
**ホンバミズゴケ**

黒曜石のかけらがイッパイ。  
風鈴の様に垂れ下がった  
**フウリンゴケ**

**白駒の森**

丸山  
2329.6

白駒の池  
標高2,115m  
水深 8.6m  
周囲 1.8km  
池一周 45分

ワタスゲがキレイ  
**白駒湿原**

小海町

佐久穂町



至 R141 佐久穂町内

## 白駒の池周辺 で見られる 動植物

### 花

6月  
コミヤマカタバミ・ウスギオウレン・  
タケシマラン・ミツバオウレン・  
コイワカガミ・マイヅルソウ・  
ゴゼンタチバナ・タカネザクラ・  
オサバグサ・ココウラクツツジ・  
クロマメノキ

7月  
ハクサンシャクナゲ・  
コイチョウラン・ヤナギラン・  
マルバダケブキ・オトギリソウ・  
ワタスゲ

8月  
ミヤマアキノキリンソウ・  
ホンバウキミクリ(水草)

### 原生林

コメツガ・シラビソ・トウヒ・  
ゴヨウマツ・オオシラビソ

### 紅葉

サラサドウダンツツジ(赤)・  
ナナカマド(赤)・ダケカンバ(黄)・  
オオバミネカエデ(赤)

### 鳥

シジュウカラ・コガラ・ヒガラ・  
キクイタダキ・ウン・ルリビタキ・  
コマドリ・キセキレイ・  
メボソムシクイ

### とんぼ

オニヤンマ・ルリイトトンボ・  
アキアカネ・ホオグロトンボ

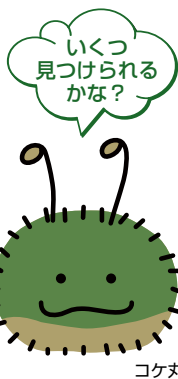
### 蝶

アサギマダラ・ルリタテハ・  
キベリタテハ・クジャクチョウ・  
ヒョウモンチョウ

### 動物

ニホンジカ・ニホンカモシカ・テン・  
ヤマネ・リス・オコジョ

# 北八ヶ岳を 代表するコケ



八ヶ岳には519種類のコケが確認されています。その中でも群生して目立つ11種類を掲載しました。

## 1 ムツデショウチンゴケ (蘚類)



観察のポイント



大型のコケで、葉に横じわがある。複数の胞子体をつける。腐植土や倒木に生える。



## 4 イワダレゴケ (蘚類)



観察のポイント



体は階段状で一年に一段できる。岩や木の根元に群生する。名は岩から垂れるコケ。



## 8 フジノマンネングサ (蘚類)



観察のポイント



腐植土上に群生し、体は地下で逆アーチ状につながっている。上部は樹状になる。



## 5 タチハイゴケ (蘚類)



観察のポイント



「立ち」「這い」コケ?葉には光沢があり、茎は赤い。腐植土や倒木に生える。



## 9 チシマシッポゴケ (蘚類)



観察のポイント



茎は長さ5~8cm。先端がしっぽの様に鎌形に曲がる。腐植土に生える。



## 2 コセイタカスギゴケ (蘚類)



観察のポイント



茎は高さ4~10cm。葉はずんぐりしている。林床に大きな群落をつくる。



## 6 クロゴケ (蘚類)



観察のポイント



日当たりの良い岩の上に褐色の群落をつくる。胞子体の蒴は4つに裂ける。



## 10 ヨシナガムチゴケ (苔類)



観察のポイント



二叉状に分枝する。鞭状の枝が茎の腹側から出る。腐植土や岩上に生える。



## 3 セイタカスギゴケ (蘚類)



観察のポイント



茎は高さ8~20cm。葉は細長い。日本最大のスギゴケ。林床に大きな群落をつくる。



## 7 ホソバミズゴケ (蘚類)



観察のポイント



森林生のミズゴケで各個体がゆるやかに接する群落をつくる。胞子体は球状。



## 11 ミヤマチリメンゴケ (蘚類)



観察のポイント



小型のコケで、茎葉は這い、規則的に羽状に分枝する。樹幹や腐植土上に群生する。

