

山層雲峡 ビジターセンター



左がエゾオコジョ、右がイイズナです。センターの剥製から～

→



< イイズナ ～ 2月 > イタチ科イタチ属に属する哺乳類です。日本では、北海道・青森県・岩手県・秋田県に分布しています。頭胴長約 15 cm、尾長約 2 cm、体重約 20 g です。冬は尾も含めて全身が白、夏は背側が茶色でお腹が白です。「エゾオコジョ」との見分けが難しいですが、上記の写真の通り大きさがまったく違うことと、オコジョの尾は年間を通して黒です。非常に気性が荒くその動きも極めて俊敏です。生息地は深い森林ですが、時にはネズミ類を求めて人里まで降りてきます。ネズミ類が主食ですが、野鳥や昆虫なども食します。見た目は何ともかわいらしく、あっという間に雪の中に隠れては、また別の雪の中からひょっこりと顔を出したりと愛敬たっぷりです。

山の奥



エゾモモンガの生活

モモンガは深い森の奥で生活していると思われがちですが、意外と人間と身近な所にあります。夏の間は、中々その姿を見つめることは難しいですが、積雪期では雪の上に残された食事痕や糞などで容易に出会えるチャンスが拡がります。北海道では低平地から亜高山帯の森林や林に暮らし、連続した樹木があれば、公園や人家の周りでも観察できます。主に夜行性ですが、繁殖期にあたる2月下旬〜4月頃にかけては昼間でも活動しています。通常は単独行動ですが、条件が良ければひとつの巣穴に5匹以上のモモンガが同居している場合もあります。主食は樹の芽や葉などで、辺りに葉が散乱していたり、糞が見られた場合はモモンガの可能性大です。モモンガは夕方を目を覚まし活動を始めますが、巣穴から出るとまず決まった場所で排泄、そして暗い森の中を滑空しながら消えていきます。活動の開始・終了時刻は日没と日の出時刻で、季節や天候によって変動します。

☆モモンガの

出巣調査☆

月日	日の入時刻	出巣時刻
1/18	16:20	16:59
1/29	16:35	17:13
2/7	16:47	17:32
2/28	17:15	17:52
3/5	17:22	18:08
3/8	17:25	18:16

日没時刻とモモンガが実際に巣穴から出てきた時刻をランダムに抽出したものです。およそ、30分から1時間以内に巣穴から出て活動を始めていました。

① トドマツの食痕 ②③ 米粒状の糞 く どちらも「バレバレ」です。外敵に狙われないか心配です。④⑤ 巣穴 キツツキ類の古巣を利用します。⑥⑦ 辺りを警戒しながらゆっくりと顔を出します。その後安全が確認できると、一気に巣穴から出て排泄行動をとります。⑧ 繁殖目前です。写真は3月下旬のもので、残念ながら蛇の餌食となってしまうことも・・・。



*【ビジターセンターホームページだより】 ～ 大雪山麓での出来事(一部抜粋)

どちらもびっくりでした

何か殺気が・・・ふと横を(外を)みると「エゾシカ」がいました。皆さん写真の場所はお分かりでしょうか？そうです、玄関口付近にある「ヒグマの剥製」です。エゾシカは外からこの剥製を見つけ、じーっと微動だにしません。私の横を通り抜けたときはすんなりでしたが、ヒグマをみて驚いた様子です。数分間にらめっこをした後、お帰りになりました。きっともう来ないでしょう・・・。皆さんも層雲峡にお越しになられた時は、このような光景を目にするかも・・・。

写真:ヒグマの剥製をじーっと見ている 1/29



ホームページも是非ご覧下さい。山のことや身近な話題が満載です

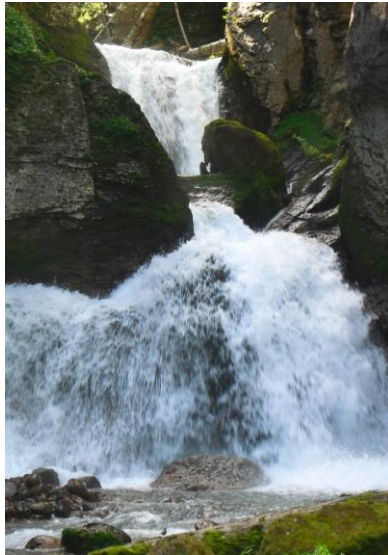
***景勝地探訪シリーズ* ~大雪山麓を歩く~ 【層雲峡の滝のいろいろ】**

滝とは、河川にできた河床の段のことをいいますが、段が何m以上なら滝という決まりはありません。一般的には落差3m以上の流れ落ちる水流を滝と呼ぶ場合が多いようです。(国土地理院の地図表示では、5m以上の落差がある箇所に記号が付されています)滝は形態によりいくつかに分類されることから、さまざまな滝が存在します。ここでは、層雲峡峡谷で見られる基本的な滝を分類別に紹介します。

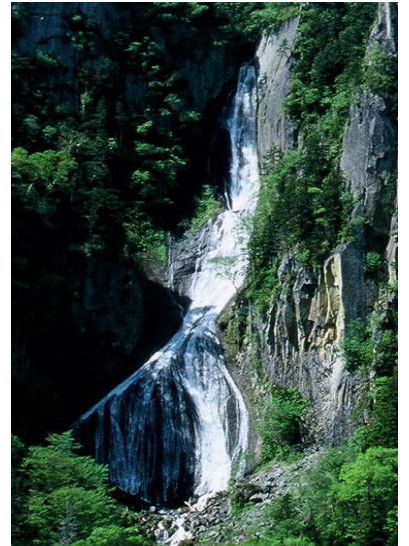
①流星の滝「直瀑」



②紅葉滝「段瀑」



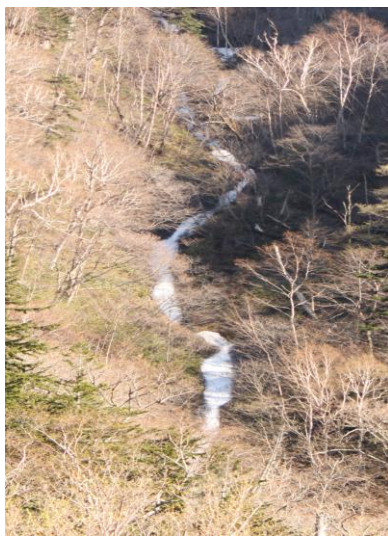
③銀河の滝「複合瀑」



④九十九滝「潜流瀑」



⑤白蛇の滝「溪流瀑」



⑥メロンの滝「分岐瀑」



①垂直にまっすぐ流れ落ちる滝。「直瀑」 ②何段にもなり、階段状に落ちる滝。「段瀑」 ③直瀑や段瀑などの複合形の滝。「複合瀑」 ④断崖の途中から地下水脈が流れ出す滝。「潜流瀑」 ⑤比較的緩やかな斜面の上を滑るように流れる滝。「溪流瀑」 ⑥傾斜した岩盤を幾筋にも分かれて流れる滝。「分岐瀑」 このように、滝の形態は大まかに5つに分けることができますが、銀河の滝の「複合瀑」のように複合形の滝もあることから、厳密な分類は判別しがたい場合もあります(上記の他に、瀑布・早瀬・海岸瀑と呼ばれているものもあります)。

滝の周辺には、落下して飛び散る飛沫によりマイナスに帯電した空気イオンがたちこめます。緑深い森や渓谷などに多く、樹木の光合成などの働きによって多く発生し、大量の水が落下して分子群がぶつかり合うときにマイナスイオンが発生します。そのマイナスイオン化した微粒子を浴びると、ぜんそくやストレス、不眠症などに有効で、水量が豊かで落差が大きい滝ほど、その効果が高いと言われています。



■ 平成25年度年間行事策定中!

只今、平成25年度分のセンター講座の内容を検討しています。4月には確定し皆様にご案内をする予定となっております。

- 4月～三国山 (予定)
- 5月～九十九沢源流 (予定)
- 6月～高原沼めぐり (予定)

★★観覧会は事前申し込みが必要です★★
★★詳細についてはお問合せください★★



■ 2012大雪山フィールドノート写真展

【日時】 常時展示

【内容】 一年を通じた大雪山の自然を写真と解説文で紹介しています。

【場所】 ビジターセンターレクチャールーム



【日時】 4月27日 ~ 5月6日

13:30 ~ 15:30

折って切って開いたら、あらすテキ♪

子供から大人まで楽しめます。

参加自由・無料/申し込みは不要です

1ヶ月のカレンダー

1月 ↓		黒岳気象 ↓		上川/層雲峡・気象 ↓	
1/22	キレンジャク7羽	上	2/1 黒岳三合目~五合目樹氷	3/11	9日~11日道内大荒れ
1/24	エゾユキウサギ、オオワシ2羽、オジロワシ	層	2/21 黒岳三合目~五合目樹氷	3/13	上川/層雲峡 夜半~早朝降雨
1/28	ハチジョウツグミ~ごく少数が渡来します ヤマガラ4羽~道北では少ない野鳥です	上	2/28 七合目積雪330cm	3/15	彩雲
1/29	エゾクロテン~国道にて車に轢かれる、エゾモモンガ	層上	3/6 七合目積雪360cm(昨年と比較して現段階で約+40cm)	3/16	上川16cm 層雲峡34cm降雪
2月 ↓		上川/層雲峡・気象 ↓ ↗		3/18	上川降雨
2/1	オオアカゲラ	層	1/24 日暈	3/20	上川16cm 層雲峡16cm降雪
2/7	エゾモモンガ6匹、オオワシ、ムクドリ、シメ	上	1/28 日暈	観測地 : 上・上川 層・層雲峡	
2/8	ヤマセミ、ツグミ、ウソ、シギ(鳥名判別不)	層	1/31 層雲峡1月降雪量 72cm 積雪深107cm	カレンダー期間 : 01/21~03/20	
2/10	クマガゲラ、シギ(鳥名判別不)、オジロワシ2羽 オオワシ、ワタリガラス~冬鳥で主に知床方面で ごく少数が見られる程度。エゾシカの残滓を求めて 近年増加傾向にある。単独かつがいで生活し、 鳴き声は「コアコア」「カボンカボン」など。	層	1/31 上 川1月降雪量 93cm 積雪深84cm	 逃げろ〜 あ〜みつかった 逃げろ〜 とにかく逃げろ〜	
			昨年同時期降雪量91cm 積雪深64cm		
2/1	日中+2℃ (14:00) 11/14以来のプラス気温				
2/2	上川・層雲峡降雨				
2/3	層雲峡降雪15cm				
2/8	層雲峡降雪20cm				
2/9	上川降雪19cm				
2/12	温泉街-28℃(今冬一番の冷え込み)				
2/13	彩雲				
2/21	層雲峡峡谷樹氷				
2/22	層雲峡降雪22cm				
2/28	層雲峡2月降雪量 122cm 積雪深128cm				
3月 ↓		2/28 昨年同時期降雪量126cm 積雪深100cm			
3/1	ネコヤナギ芽吹、ハイタカ エゾモモンガ	上 層	2/28 上 川1月降雪量 105cm 積雪深110cm		
3/5	キレンジャク2羽、エゾモモンガ	上	昨年同時期降雪量 90cm 積雪深 77cm		
3/6	ヤマゲラ	上	3/2 層雲峡降雪27cm、2日~3日道内大荒れ		
3/7	クマガゲラ、オジロワシ	層	3/7 彩雲、PM上川・層雲峡降雨		
3/8	エゾモモンガ	上	3/8 早朝気温-7℃ 12/14以来の一桁温度		
3/14	エゾシカ残滓、オオワシ、オジロワシ、キタキツネ	層	3/10 上川降雪55cm 層雲峡降雪38cm		
			上川3月観測史上1位 層雲峡3月観測史上2位		
			上川積雪深137cm 年間観測史上1位(10日現在)		

発行: 大雪山国立公園



TEL 01658-9-4400 / fax 01658-9-4401

アドレス : <http://www.sounkyovc.net/>

開館時間 6月~10月/8:00~17:30無休・入館無料

11月~ 5月/9:00~17:00月曜日休(祝祭日は翌日)

