

自然情報誌

ネットワーク梵珠

Vol-30 No.1

発行/青森県立自然ふれあいセンター (第341号)

〒038-1301 青森市浪岡大字大釈迦字沢内沢1-1

TEL 0172-62-4527 FAX 0172-62-8510

URL <http://www.jomon.ne.jp/~bonjyu/>メールアドレス bonjyu@jomon.ne.jp

2021.1.15

～ “難を転ずる” 縁起のよい木～

ナンテン (メギ科) 南天

中国原産の常緑低木。日本では縁起物として庭木に植えられることが多い。冬に赤くて丸い実をつける。咳止めの効果が期待できることから薬用植物としても扱われる。



梵珠山自然観察・発見ノート

梵珠山の自然情報！○開花 △^{つぼみ}蕾 ×実 (12月中旬～1月中旬)

植 物

木 本 △×ヒメアオキ△×ツルシキミ×ムラサキシキブ×ツルウメモドキ×アカミヤドリギ×ヤドリギ×カンボク×ガマズミ

野 鳥

ノスリ・オオアカゲラ・アカゲラ・アオゲラ・コゲラ・ヒヨドリ・ヒレンジャク・ツグミ・カワガラス・ミソサザイ・ヒガラ・シジュウカラ・ヤマガラ・ゴジュウカラ・アトリ・マヒワ・ウソ・スズメ・カケス

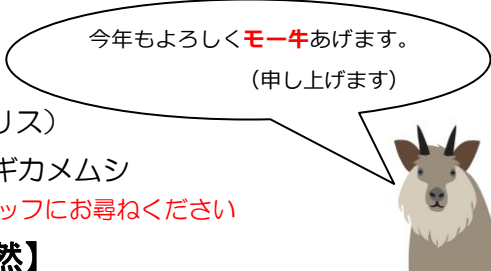
哺乳類

カモシカ 1 頭 (1/17 サワグルミの道入口)
足跡 (カモシカ・キツネ・テン・ノウサギ・リス)

昆 虫

セッケイカワゲラ・スコットカメムシ・クサギカメムシ

※旬の自然情報についてはお気軽にスタッフにお尋ねください

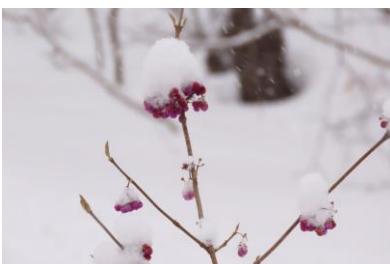


【梵珠山周辺の自然】

すっかり冬景色です。樹木の間から見えなかった景色が遠くまで見えるようになり、視野が広く感じられます。白い帽子をかぶった木の葉の枝は弓のようにしなり、重みに耐えているようにも見えます。厳しい寒さのなか、鳥や動物たちは必死に餌探し。1月12日にはフィールドカメラにキツネが観察の森周辺でお散歩？している様子が確認されました。



カンボク (美) 12/29



ムラサキシキブ (美) 1/7



リョウブ (美) 1/17



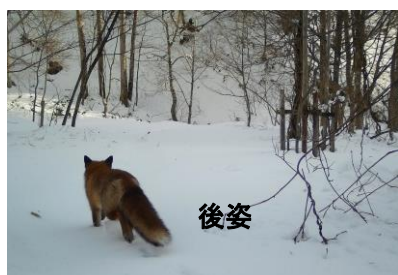
ヒレンジャク 12/27



ツグミ 1/16



アトリ (群れ) 1/11



後姿



正面

フィールドカメラで撮影したキツネ (観察の森) 1/12



キツネが掘った雪穴 1/12

12月の日曜観察会

開催日 (12月20日:晴)

○講師 針生倭吉さん「初冬の森で探しましょう」 ○講師 玉熊恭子さん「冬の樹木に会いにいこう」



特報!

日本一のブナ(一部)倒れる

昨年12月23日、梵珠山にある樹齢400年といわれる日本一のブナの一部が倒れているのを確認しました。このブナは2010年4月の計測で幹回り8.62mと国内最大のブナと分かり、梵珠山のシンボリック的存在でもありました。自然の摂理には逆らえないと思いつつも、朽ちた老木がここに至るまでにどれほど激しい気象現象との格闘があったかと思うと胸が熱くなりそうです。残された根元の部分は今後も経過観察をし、見守っていきたいと思います。



倒れた枝

正面



倒れた枝

枝のあった根元

裏側

これからの行事

- *2月14日(日)「コンパスと地図で歩く梵珠山」地図の見かた、コンパスの使用方法を学びます
- *2月21日(日)「日曜観察会⑪」講師は、針生倭吉さん(野鳥 厳冬の森で探しましょう)です
※玉熊恭子さんが、行う予定の「樹皮のイロイロを観察しよう」は、都合により中止です
- *3月7日(日)「梵珠山アニマルウォッチング」動物たちの足跡を観察しながら登山します
- *3月14日(日)「硬雪トレッキング アカゲラの道~ブナ岱~梵珠山」雪原をカンジキやスノーシューで歩きます
- *3月21日(日)「日曜観察会⑫」講師は、針生倭吉さん(野鳥) 玉熊恭子さん(樹木)です
- *3月27日(土)「野鳥観察」竜飛崎を予定しています。(※場所の変更もあり得ます)

サポーターズ活動

- 2月のサポーターズ隊活動は、行事「雪下ろしツアー」の参加となります
- 時間は、9:30~14:30 ※昼食・スコップをご持参ください
- *センターではカンジキを無料で貸出ししています



フィールドノート

センター観測

梵珠山の気象データ

(観測地点 標高 160m)

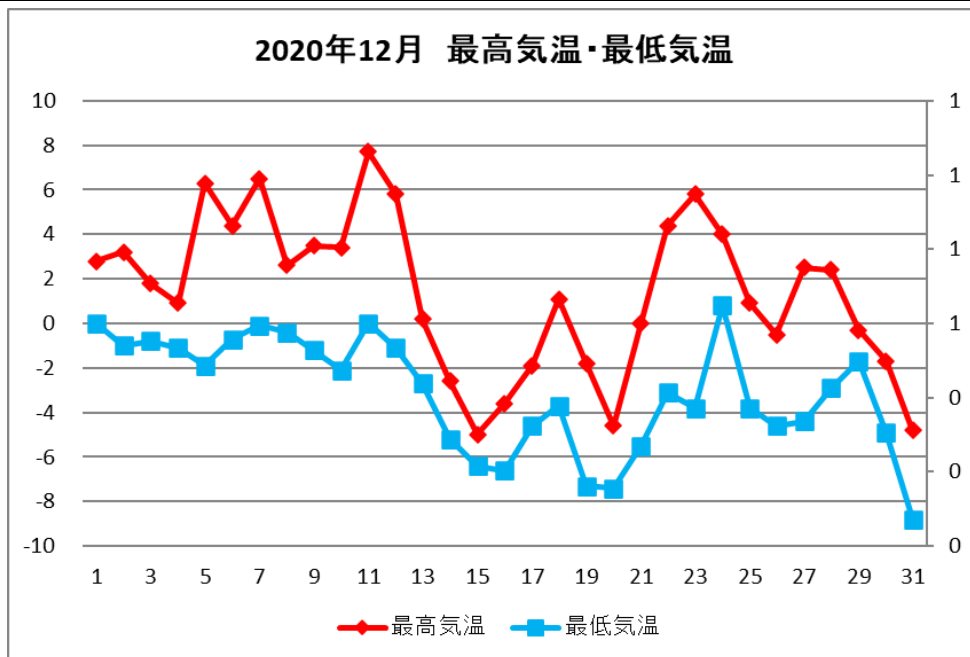


センター観測地点の気温 (12/1~12/31)

最高気温 7.7℃ (11日)

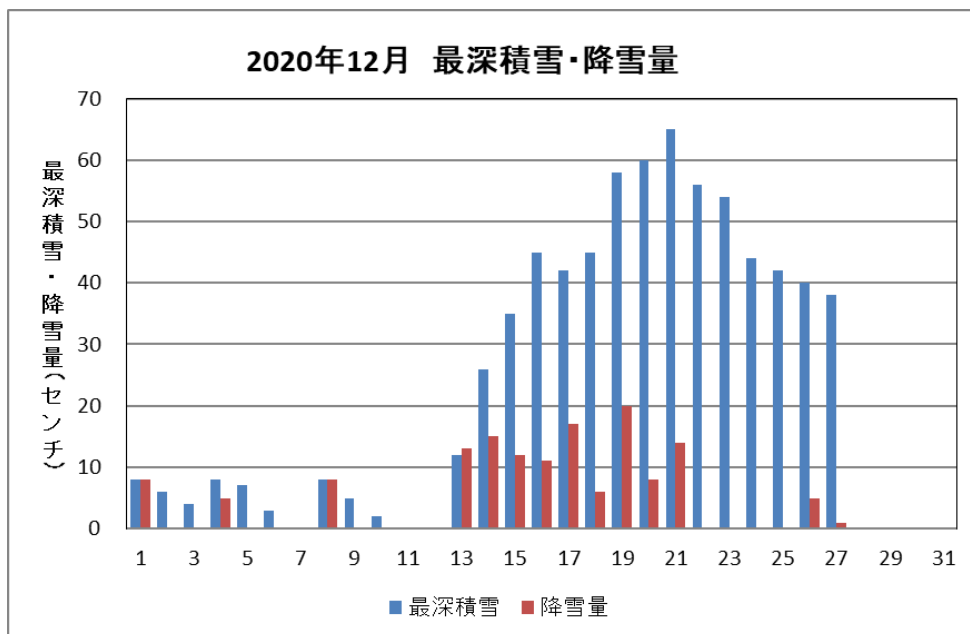
最低気温 -8.8℃ (31日)

平均気温 -0.9℃



センター観測地点の雪の経過 (12/1~12/27)

期間中の累積降雪量	今冬 143cm	昨年 119cm	一昨年 203cm
期間中の日最深積雪	今冬 65cm	昨年 40cm	一昨年 87cm



※このデータは、教育での利用を目的として記録したものです。教育以外には使用しないでください。なお、防災上利用できるデータではありません。