

自然情報誌

# ネットワーク梵珠

Vol-29 No.4

発行/青森県立自然ふれあいセンター (第344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

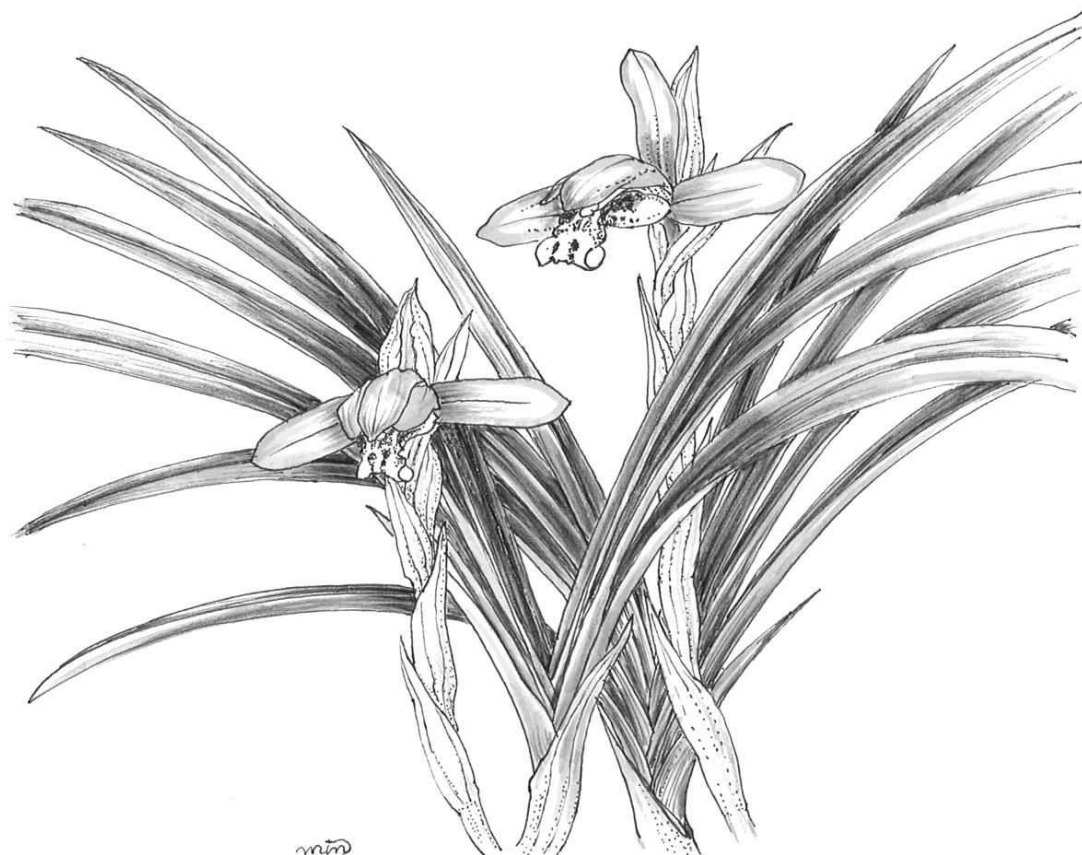
URL <http://www.jomon.ne.jp/~bonjyu/>メールアドレス [bonjyu@jomon.ne.jp](mailto:bonjyu@jomon.ne.jp)

2021.4.15

## ～春に咲く花～

シュンラン(春蘭)ラン科

高さ10～20cmになる常緑多年草。白く太い根がある。早春、花茎に淡黄緑色の花を1個つける。ホクロの別名があるが、唇弁が白色で濃赤紫の斑点が目立つことによる。



# 梵珠山自然観察・発見ノート

梵珠山の自然情報！○開花 △蕾 ×実 (3月中旬～4月中旬)

**植 物**

木 本 ○マルバマンサク○イワナシ○ハンノキ○ツノハシバミ○アラゲヒョウタンボク・ハルニシ  
草 本 ○ミズバショウ○カタクリ○キクザキイチリンソウ○エンレイソウ○オトメエンゴサク  
○スミレサイシン○ユリワサビ○シュラン○オオバキスミレ○フキノトウ

**野 鳥**

クマタカ (幼鳥)・カルガモ・ノスリ・キジバト・オオアカゲラ・アカゲラ・アオゲラ・キセキレイ・ヒヨドリ・カワガラス・ミソサザイ・コガラ・ヒガラ・シジュウカラ・ヤマガラ・ゴジュウカラ・ホオジロ・カシラダカ・カワラヒワ・マヒワ・ベニマシコ・アオジ・カヤクグリ (夏鳥)

**哺乳類**

カモシカ1頭・テン・リス

**昆 虫**

ヒオドシチョウ・シータテハ・スギタニルリシジミ・セッケイカワゲラ

**両生類**

ヤマアカガエル・ヤマアカガエル卵塊 (3/24)・クロサンショウウオ卵塊 (4/5)

※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】

### カモシカくんのんびり・・・



先日、お客様からカモシカの画像が送られてきました。4月7日に寺屋敷南広場標柱の側で、のんびりくつろぐカモシカに出会ったそうです。カモシカもようやく訪れた春にホッとしていたのでしょう。まったく警戒せずリラックスしていたそうです。

最近ではめっきり見かけることが少なくなったカモシカですが、その動向や頭数を把握するためにも、このようなお客様の情報はとても貴重になります。 ※情報提供ありがとうございました。



クマタカ (幼鳥) 4/5



そろそろお帰り?カシラダカ 4/11



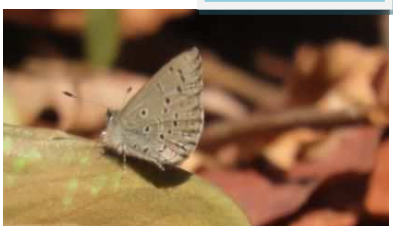
コガラ 4/11



夏鳥一番手はカヤクグリ 4/16



冬を乗り越えて シータテハ 4/16



スギタニルリシジミ 4/16



カタクリ 4/11



キクザキイチリンソウ 4/11



エンレイソウ 4/11

春の花たちが次々と咲き始め、冬色だった森の中は緑も増え、一気に華やかになりました。今年  
は雪解けが早かったせいか、昨年より 1 週間ほど花の開花が早いようです。

## 3月の日曜観察会

開催日 (3月21日: 雨)

○講師 針生倅吉さん「春の気配の森で会いましょう」



・令和 2 年度、最後の日曜観察会は、いつもの定例コースで行いました。  
あいにくの雨で観察出来たのは、カワガラス、ゴジュウカラ、ウソの 3 種のみでした。

### お知らせコーナー

#### これからの行事

- \*5月 9日(日)「新緑トレッキング」(梵珠山~空沼)※定員に達しました
- \*5月 16日(日)「日曜観察会②」講師は、長尾キヨさん(植物)太田正文さん(ツ植物)乗田利一さん(樹木)針生倅吉さん(野鳥)鳴海富美子さん(昆虫)市田忠夫さん(昆虫)
- \*5月 20日(木)「ぼんじゅ春の写真展」~6月 20日(日)まで
- \*6月 6日(日)「梵珠山から梵珠大滝~鐘撞堂山へ」松倉神社・梵珠大滝・三宝の松・鐘撞堂山を巡ります

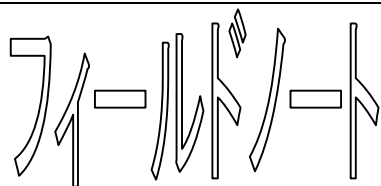
#### サポーターズ活動

- \*4月のサポーターズ活動は、市道の清掃を行います  
日時: 4月 30日(金) 時間は9:30分から12時まで。  
どなたでも気軽に参加できます



#### センターより

- \*センターでは「ぼんじゅ春の写真展」の作品を募集しています。出品をしていただける方は直接センターへ持参をお願いします。搬入は5月 17日(月)までです
- \*寺屋敷広場・キャンプ場トイレを開放しました



センター観測

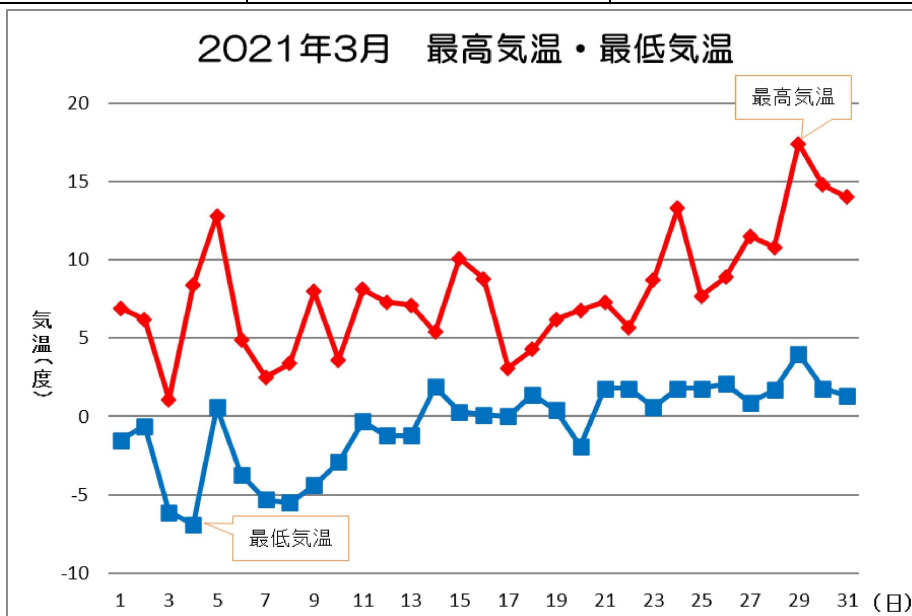
梵珠山の気象データ

(観測地点 標高 160m)



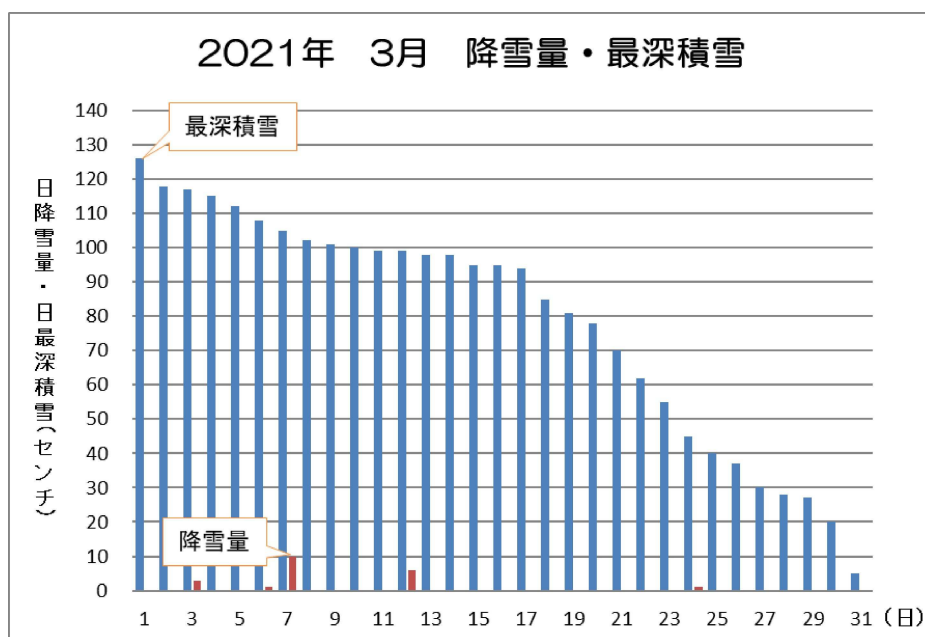
センター観測地点の気温 (3/1~3/31)

最高気温 16.4℃ (19日)      最低気温 -3.5℃ (30日)      平均気温 -3.2℃



センター観測地点の雪の経過 (3/1~3/31)

期間中の累積降雪量	今冬 21cm	昨年 46cm	一昨年 106cm
期間中の日最深積雪	今冬 126cm	昨年 68cm	一昨年 111cm



※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。