

## 鳥沼公園の定点撮影（ハンノキの林） 随時更新

博物館活動

投稿者：：

Posted on : 2023-10-14 9:00:00



2015年から鳥沼公園の環境調査の一環として定点撮影を行っています。このページでは撮影地点14か所のうち「ハンノキの林」エリアの4地点の写真を掲載します（残りの10地点の画像は上部のリンクからご覧ください）。別途行っている地下水位調査の結果も掲載します。【最終調査日：2023年10月14日】

[ 2023年10月14日の地下水位 ]

B1地点：30cm C1地点：26cm E1地点：21cm

（前回比 プラス時、水位が上昇）

B1地点：±0cm C1地点：-2cm E1地点：-1cm



[ 2023年9月30日の地下水位 ]

B1地点：30cm C1地点：24cm E1地点：20cm

( 前回比 プラス時、水位が上昇 )

B1地点：-1cm C1地点：±0cm E1地点：+2cm



[ 2023年8月25日の地下水位 ]

B1地点：29cm C1地点：24cm E1地点：22cm

( 前回比 プラス時、水位が上昇 )

B1地点：±0cm C1地点：-10cm E1地点：-5cm



[ 2023年6月10日の地下水位 ]

B1地点：29cm C1地点：14cm E1地点：17cm

( 前回比 プラス時、水位が上昇 )

B1地点：-7cm C1地点：-2cm E1地点：-7cm



[ 2023年5月8日の地下水位 ]

B1地点：22cm C1地点：12cm E1地点：10cm

( 前回比 プラス時、水位が上昇 )

B1地点：-3cm C1地点：-2cm E1地点：-5cm

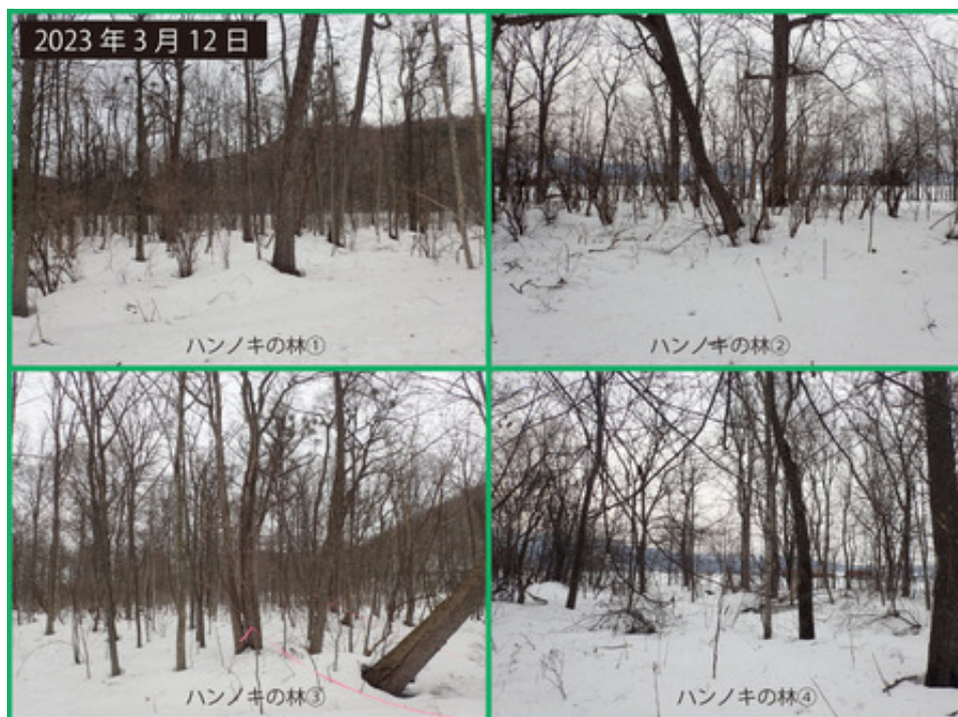


[ 2023年4月3日の地下水位 ]

B1地点：19cm C1地点：10cm E1地点：5cm

( 前回比 プラス時、水位が上昇 )

B1地点：-2cm C1地点：-2cm E1地点：( +16cm )



[ 2023年3月12日の地下水位 ]

B1地点：17cm C1地点：8cm E1地点 ( 計測できず )

( 前回比 プラス時、水位が上昇 )

B1地点：+12cm C1地点：+15cm E1地点：-cm

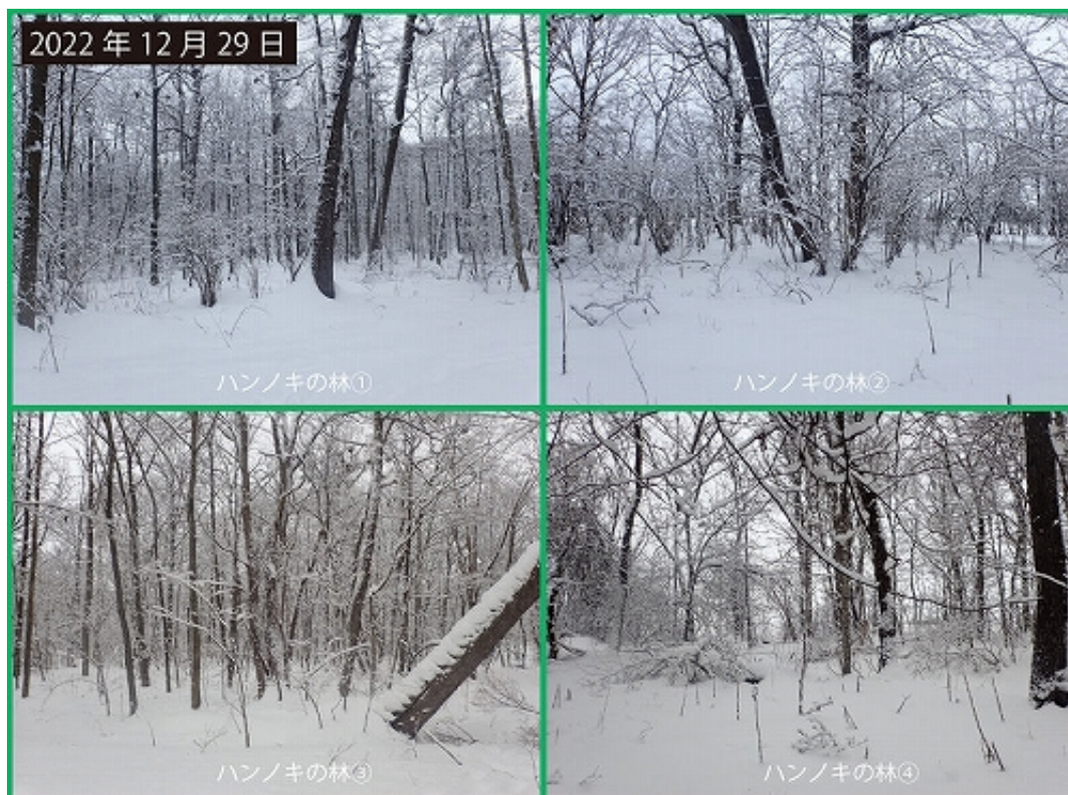


[ 2023年2月17日の地下水位 ]

B1地点：29cm C1地点：23cm E1地点：21cm

( 前回比 プラス時、水位が上昇 )

B1地点：-8cm C1地点：-7cm E1地点：-10cm



[ 2022年12月29日の地下水位 ]

B1地点：21cm C1地点：16cm E1地点：11cm

( 前回比 プラス時、水位が上昇 )

B1地点：+4cm C1地点：+6cm E1地点：+11cm



[ 2022年11月7日の地下水位 ]

B1地点：25cm C1地点：22cm E1地点：22cm

( 前回比 プラス時、水位が上昇 )

B1地点：-10cm C1地点：-5cm E1地点：-4cm



[ 2022年10月5日の地下水位 ]

B1地点：15cm C1地点：17cm E1地点：18cm

( 前回比 プラス時、水位が上昇 )

B1地点：+15cm C1地点：+10cm E1地点：+3cm

[ 2022年9月13日の地下水位 ]

B1地点：30cm C1地点：27cm E1地点：21cm

( 前回比 プラス時、水位が上昇 )

B1地点：-4cm C1地点：+1cm E1地点：+4cm



[ 2022年8月24日の地下水位 ]

B1地点：26cm C1地点：28cm E1地点：25cm

( 前回比 プラス時、水位が上昇 )

B1地点：+ 3 cm C1地点：- 3 cm E1地点：- 1 cm

[ 2022年8月4日の地下水位 ]

B1地点：29cm C1地点：25cm E1地点：24cm

( 前回比 プラス時、水位が上昇 )

B1地点：- 1 cm C1地点：+ 2 cm E1地点：+ 2 cm



[ 2022年7月7日の地下水位 ]

B1地点：28cm C1地点：27cm E1地点：26cm

( 前回比 プラス時、水位が上昇 )

B1地点：+2cm C1地点：0cm E1地点：-1cm



[ 2022年6月5日の地下水位 ]

B1地点：30cm C1地点：27cm E1地点：25cm

( 前回比 プラス時、水位が上昇 )

B1地点：-1cm C1地点：+1cm E1地点：-2cm



[ 2022年5月16日の地下水位 ]

B1地点：29cm C1地点：28cm E1地点：23cm

( 前回比 プラス時、水位が上昇 )

B1地点：- 2 cm C1地点：- 5 cm E1地点：- 2 cm



[ 2022年4月25日の地下水位 ]

B1地点：27cm C1地点：23cm E1地点：21cm

( 前回比 プラス時、水位が上昇 )

B1地点：- 2 cm C1地点：- 2 cm E1地点：- 1 cm



[ 2022年4月15日の地下水位 ]

B1地点：25cm C1地点：21cm E1地点：20cm

( 前回比 プラス時、水位が上昇 )

B1地点：+ 2 cm C1地点：+ 0 cm E1地点：- 1 cm



[ 2022年3月23日の地下水位 ]

B1地点：27cm C1地点：21cm E1地点：19cm

( 前回比 プラス時、水位が上昇 )

B1地点：+ 2 cm C1地点：+ 4 cm E1地点：+ 8 cm



[ 2022年 2月28日の地下水位 ]

B1地点 : 29cm C1地点 : 25cm E1地点 : 27cm

( 前回比 プラス時、水位が上昇 )

B1地点 : +1cm C1地点 : +2cm E1地点 : +0cm

### 【2021年以前】

過去の写真は一部のみ掲載しています(編集が済み次第掲載)。



[ 2020年11月9日の地下水位 ]

B1地点 : 25cm C1地点 : 20cm E1地点 : 16cm



[ 2020年4月30日の地下水位 ]

B1地点：8cm C1地点：5cm E1地点：7cm



[ 2020年1月18日の地下水位 ]

B1地点：計測&#9747; C1地点：15cm E1地点：15cm



[ 2019年 7月 9 日の地下水位 ]

B1地点 : 26cm C1地点 : 32cm E1地点 : 35cm