（注記：図２のみが解説の対象ですが、正確な英語を補完するために図１の部分を示します）

図１．大沼の断層

自然探勝路案内図

凡例

湿原

森林

自然探勝路

花輪断層

後生掛大沼キャンプ場

澄川

大沼

図２．湿原の発達

1. 水が地面のくぼみに流れ込み、やがて水生植物が成長し始める。

2. 枯れた水苔や水生植物が底に堆積する。

3. 部分的に腐敗した植物が泥炭に圧縮される。時間が経つにつれ、泥炭が蓄積し沼を小さくする。