



滝つぼに覆いかぶさるようにそびえる溶岩が迫力満
点の滝です。約 2 万 5000 年前の登り尾南溶岩を、天
城山から流れ出した川がみがき上げて作り上げた景色
なのです。この迫力の景色を演出しているもののひと
つが、複雑に折り重なる柱状の岩「柱状節理」です。
景色をよく見ると、足もとや滝つぼ付近の岩には、
柱状節理ができていません。これらの岩は、登り尾南
溶岩が流れ下る前に地表を作っていた古い地層です。

The lava over the waterfall makes a beautiful scenery. The lavas has been flowed here from Noboriominami volcano, and it has been deeply eroded by stream of river. In this lavas you can see the "columnar joints". These rocks make a unique scenery of the waterfall. Please look carefully at the scenery. The rocks at the bottom of the waterfall are not contain "columnar joints". These rocks are older strata.

