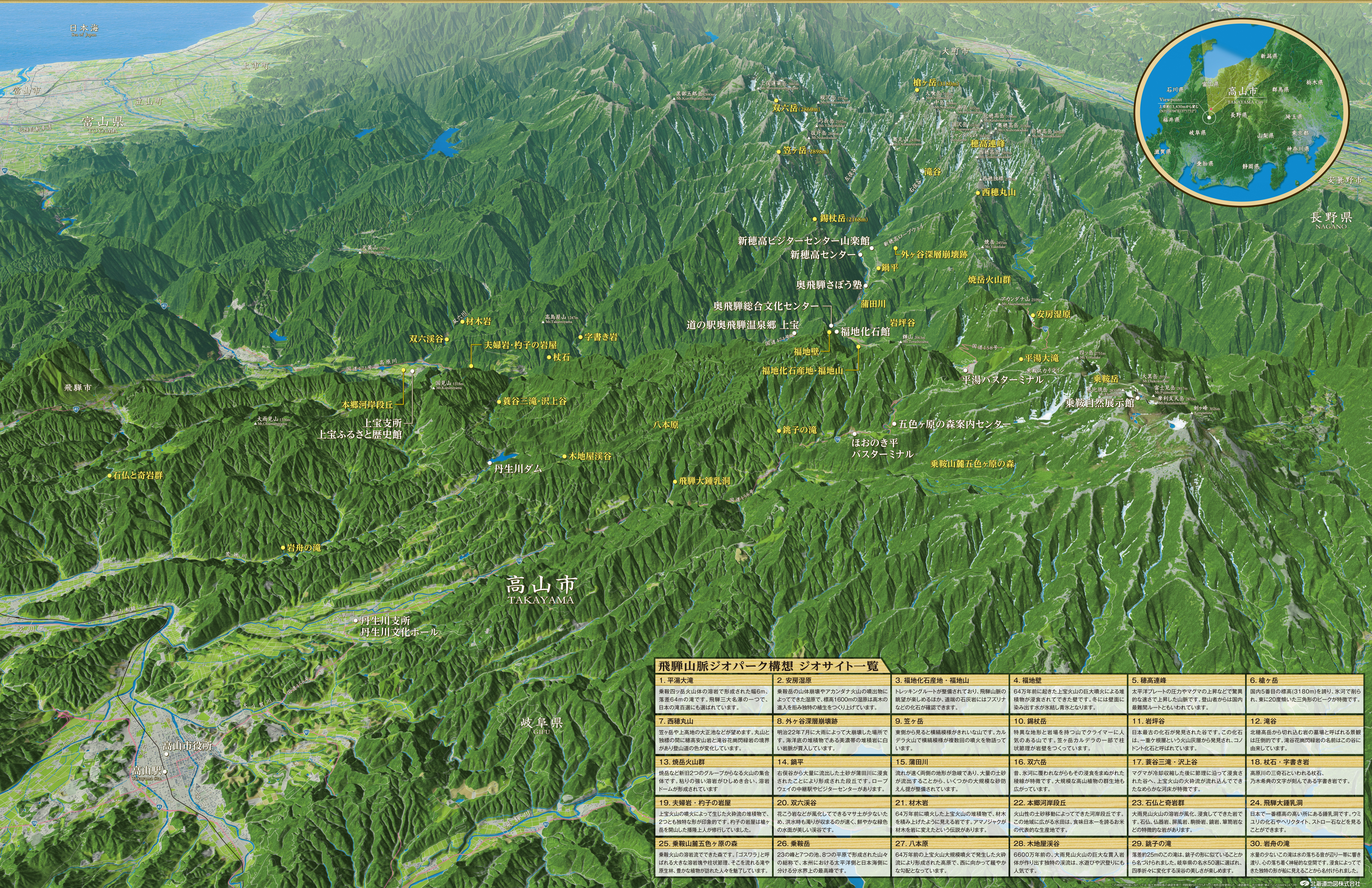


# 飛騨山脈ジオパーク構想 ~Hida Mountains Geopark Project~



## 飛騨山脈ジオパーク構想 ジオサイト一覧

<p><b>1. 平湯大滝</b></p> <p>乗鞍四ツ岳火山体の溶岩で形成された幅6m、落差64mの滝です。飛騨三大名瀑の一つで、日本の滝百選にも選ばれています。</p>	<p><b>2. 安房湿原</b></p> <p>乗鞍岳の山体崩壊やアカンダナ火山の噴出物によってできた湿原で、標高1600mの湿原は高木の進入を拒み独特の植生をつくり上げています。</p>	<p><b>3. 福地化石産地・福地山</b></p> <p>トレンクングルートが整備されており、飛騨山脈の眺望が楽しめるほか、道端の石灰石にはフスリなどの化石が確認できます。</p>	<p><b>4. 福地壁</b></p> <p>64万年前に起きた上宝火山の巨大噴火による堆積物が浸食されてきた壁です。冬には壁面に染み出す水が氷結し青水となります。</p>	<p><b>5. 種高連峰</b></p> <p>太平洋プレートの圧力やマグマの上昇などで驚異的な速さで上昇した山脈です。登山者からは国内最難関ルートともいわれています。</p>	<p><b>6. 槍ヶ岳</b></p> <p>国内5番目の標高(3180m)を誇り、氷河で削られ、東に20度傾いた三角形のピークが特徴です。</p>
<p><b>7. 西穂丸山</b></p> <p>笠ヶ岳や上高地の大正池などが望めます。丸山と独標の間に種高安山岩と滝谷花崗閃緑岩の境界があり登山道の色が変化しています。</p>	<p><b>8. 外ヶ谷深層崩壊跡</b></p> <p>明治22年7月に大雨によって大崩壊した場所です。海洋底の堆積物である美濃帯の堆積岩に白い岩脈が貫入しています。</p>	<p><b>9. 笠ヶ岳</b></p> <p>東側から見ると横楕円状のきれいな山です。カルデラ火山で横楕円状が複数回の噴火を物語っています。</p>	<p><b>10. 錫杖岳</b></p> <p>64万年前に起きた上宝火山の巨大噴火による堆積物が浸食されてきた壁です。冬には壁面に染み出す水が氷結し青水となります。</p>	<p><b>11. 岩坪谷</b></p> <p>特異な地形と岩場を持つ山でクライマーに人気のある山です。笠ヶ岳カルデラの一部で柱状節理が岩壁をつくっています。</p>	<p><b>12. 滝谷</b></p> <p>北穂高岳から切れ込む岩の臺場と呼ばれる景観は圧倒的です。滝谷花崗閃緑岩の名前はこの谷に由来しています。</p>
<p><b>13. 焼岳火山群</b></p> <p>焼岳などが新旧2つのグループからなる火山の集合体です。粘りの強い溶岩がひしめき合い、溶岩ドームが形成されています。</p>	<p><b>14. 鍋平</b></p> <p>右俣谷から大量に流出した土砂が蒲田川に浸食されたことにより形成された段丘です。ロープウェイの中継駅やビジターセンターがあります。</p>	<p><b>15. 蒲田川</b></p> <p>流れが速く両側の地形が急峻であり、大量の土砂が流出することから、いくつかの大規模な砂防えん堤が整備されています。</p>	<p><b>16. 双六岳</b></p> <p>昔、氷河に覆われたながらもその浸食をまぬがれた稜線が特徴です。大規模な高山植物の群生地も広がっています。</p>	<p><b>17. 蓑谷三滝・沢上谷</b></p> <p>マグマが冷却収縮した後には節理に沿って浸食された谷へ、上宝火山の火砕流が流れ込んできたため河床が特徴です。</p>	<p><b>18. 杖石・字書き岩</b></p> <p>高原川の三奇石といわれる杖石、乃木希典の文字が刻まれた字書き岩です。</p>
<p><b>19. 夫婦岩・杓子の岩屋</b></p> <p>上宝火山の噴火によって生じた火砕流の堆積物で、2つとも独特な形が印象的です。杓子の岩屋は槍ヶ岳を開山した播磨上人が修行していました。</p>	<p><b>20. 双六渓谷</b></p> <p>花こう岩などが風化してできるマサ土が少ないため、洪水時も濁りが収まるのが速く、鮮やかな緑色の水面が美しい渓谷です。</p>	<p><b>21. 材木岩</b></p> <p>64万年前に噴出した上宝火山の堆積物で、材木を積み上げたように見える岩です。アマノジャクが材木を岩に変えたという伝説があります。</p>	<p><b>22. 本郷河岸段丘</b></p> <p>火山性の土砂移動によってできた河岸段丘です。この地域に広がる水田は、食味日本一を誇るお米の代表的な生産地です。</p>	<p><b>23. 石仏と奇岩群</b></p> <p>大雨見山火山の溶岩が風化、浸食してきた岩です。石仏、仏器岩、屏風岩、駒掛岩、鏡岩、筆岩などが特徴的です。</p>	<p><b>24. 飛騨大鍾乳洞</b></p> <p>日本で一番標高の高い所にある鍾乳洞です。ウミユリの化石やヘリクタイト、ストロー石などを見ることができます。</p>
<p><b>25. 乗鞍山麓五色ヶ原の森</b></p> <p>乗鞍火山の溶岩流でできた森です。「コスワラ」と呼ばれる大きな溶岩塊や柱状節理、そこを流れる滝や原生林、豊かな植物が訪れた人々を魅了しています。</p>	<p><b>26. 乗鞍岳</b></p> <p>23の峰と7つの池、8つの平原で形成された山々の総称で、本州における太平洋側と日本海側に分ける分水界上の最高峰です。</p>	<p><b>27. 八本原</b></p> <p>64万年前の上宝火山大規模噴火で発生した火砕流により形成された高原で、西に向かって緩やかな勾配となっています。</p>	<p><b>28. 木地屋溪谷</b></p> <p>6600万年前の、大雨見山火山の巨大な貫入岩体が作り出す独特の深流は、水遊びや沢登りにも人気です。</p>	<p><b>29. 銚子の滝</b></p> <p>落差約25mのこの滝は水の落ちる音が迎り響き渡る、心の落ち着く神秘的な空間です。浸食によってできた独特の形が見えることから名付けられました。</p>	<p><b>30. 岩舟の滝</b></p> <p>水量の少ないこの滝は水の落ちる音が迎り響き渡る、心の落ち着く神秘的な空間です。浸食によってできた独特の形が見えることから名付けられました。</p>