

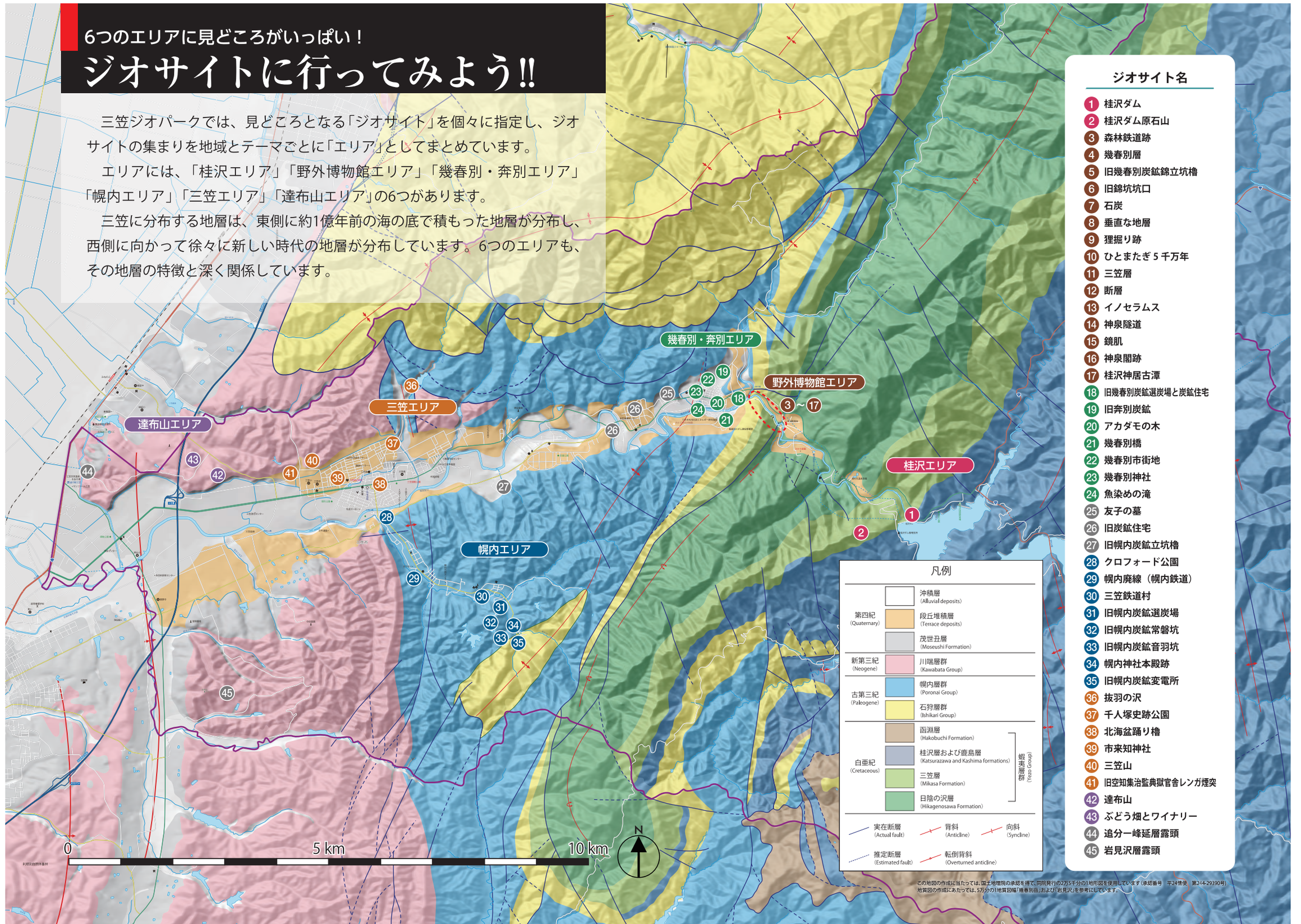
6つのエリアに見どころがいっぱい！

ジオサイトに行ってみよう!!

三笠ジオパークでは、見どころとなる「ジオサイト」を個々に指定し、ジオサイトの集まりを地域とテーマごとに「エリア」としてまとめています。

エリアには、「桂沢エリア」「野外博物館エリア」「幾春別・奔別エリア」「幌内エリア」「三笠エリア」「達布山エリア」の6つがあります。

三笠に分布する地層は、東側に約1億年前の海の底で積もった地層が分布し、西側に向かって徐々に新しい時代の地層が分布しています。6つのエリアも、その地層の特徴と深く関係しています。



ジオサイト名

- 1 桂沢ダム
- 2 桂沢ダム原石山
- 3 森林鉄道跡
- 4 幾春別層
- 5 旧幾春別炭鉱錦立坑槽
- 6 旧錦坑坑口
- 7 石炭
- 8 垂直な地層
- 9 狸掘り跡
- 10 ひとまたぎ5千万年
- 11 三笠層
- 12 断層
- 13 イノセラムス
- 14 神泉隧道
- 15 鏡肌
- 16 神泉閣跡
- 17 桂沢神居古潭
- 18 旧幾春別炭鉱選炭場と炭鉱住宅
- 19 旧奔別炭鉱
- 20 アカタモの木
- 21 幾春別橋
- 22 幾春別市街地
- 23 幾春別神社
- 24 魚染めの滝
- 25 友子の墓
- 26 旧炭鉱住宅
- 27 旧幌内炭鉱立坑槽
- 28 クロフォード公園
- 29 幌内廃線（幌内鉄道）
- 30 三笠鉄道村
- 31 旧幌内炭鉱選炭場
- 32 旧幌内炭鉱常磐坑
- 33 旧幌内炭鉱音羽坑
- 34 幌内神社本殿跡
- 35 旧幌内炭鉱変電所
- 36 抜羽の沢
- 37 千人塚史跡公園
- 38 北海盆踊り櫓
- 39 市来知神社
- 40 三笠山
- 41 旧空知集治監典獄官舎レンガ煙突
- 42 達布山
- 43 ぶどう畑とワイナリー
- 44 追分一峰延層露頭
- 45 岩見沢層露頭

凡例

沖積層 (Alluvial deposits)	背斜 (Anticline)	向斜 (Syncline)
第四紀 (Quaternary)	段丘堆積層 (Terrace deposits)	
新第三紀 (Neogene)	茂世丑層 (Moseushi Formation)	
古第三紀 (Paleogene)	川端層群 (Kawabata Group)	
	幌内層群 (Poronai Group)	
	石狩層群 (Ishikari Group)	
	函洞層 (Hakobuchi Formation)	耶麻層群 (Yezo Group)
白亜紀 (Cretaceous)	桂沢層および鹿島層 (Katsurazawa and Kashima formations)	
	三笠層 (Mikasa Formation)	
	日陰の沢層 (Hikagenosawa Formation)	
実在断層 (Actual fault)	推定断層 (Estimated fault)	転倒背斜 (Overturned anticline)

この地図の作成にあたっては、国土地理院の承認を得て、同院発行の2235千分の1地形図を使用しています（承認番号 平24情使 第244-29390号）
 地図の作成にあたっては、5万分の1地質図解（地質図解）および「岩見沢」を参考にしています。