

テーマ別ジオポイント一覧（重複分類）

～テーマで見る～

A. 蔵王火山の活動史		B. 蔵王火山の活動前史	
隆起した奥羽山脈の上で 約100万年前に始まる蔵王火山の活動		蔵王火山の土台となる奥羽山脈が隆起し始めた 約1500万年前からの大地の活動	
サブテーマ: 名号峰に見る基盤の隆起／カルデラ湖からの水中噴火でロバの耳岩など小さな山体ができる／大規模な噴火で熊野岳や刈田岳など現在の主要な山体ができる／馬の背カルデラが形成され、爆発的な噴火を繰り返す／約2000年前以降は御釜周辺で水蒸気爆発を繰り返す／古記録に残る寛永の大噴火と伊達宗高公命願碑、湯口清水		サブテーマ: 遠刈田温泉は蔵王火山よりも古い火山の熱による／円田盆地周辺は当時の火山活動で形成された陥没カルデラ湖だった／陥没カルデラ湖に水中噴火で青麻火山ができ、奥羽山脈以前の火山フロントを示している／名号峰や賽の碓に見る奥羽山脈の隆起	
① - 1	五色岳(御釜)	① - 6	賽の碓
① - 2	刈田岳	② - 1	遠刈田温泉
① - 3	馬の背	② - 18	土浮山鉦山 (ベントナイト採掘場)
① - 4	大黒天	③ - 4	とんがり山
① - 5	駒草平 (不帰の滝・振子滝)	⑤ - 1	円田盆地
① - 6	賽の碓	⑤ - 2	塩沢大山果樹園団地
① - 7	御田の神湿原	① - 21	名号峰*
① - 9	伊達宗高公命願碑	④ - 5	青麻山*
② - 2	七日原扇状地	⑤ - 6	鎌倉温泉* (鎌倉沢)
⑤ - 3	湯口清水 (水神社)	⑤ - 7	円田珪藻土採掘跡*
① - 12	熊野岳*		
① - 13	前山*		
① - 14	大露頭*		
① - 15	ロバの耳岩*		
① - 16	屏風岳*		
① - 22	芝草平*		
② - 12	鬼石原扇状地*		

①-1: (ジオサイト番号-ジオポイント番号)

\*: 調査予定地

C. 松川と流域の地形		D. 大地の恵みⅠ－温泉・水・鉱物－	
蔵王火山から流れ出る川のはたらきと流域の特徴的な地形		蔵王火山と山麓の大地が私たちにもたらす恵みとしての資源	
サブテーマ:水の流れて侵食されにくい溶岩流の末端から流れ落ちる滝／澄川・濁川という性質の異なる二つの川が合流して松川の流れをつくる／松川が運んだ土砂と大地の隆起によって段丘地形ができた／松川沿いにもたらされた火山泥流や土石流、洪水被害の痕跡／明治期に八筋に分かれていたという松川下流部の旧流路の痕跡		サブテーマ:火山の熱と温泉／山麓の豊富な湧水群／湧水を利用した江戸時代の町並み／澄川の水と地形を利用した水力発電、農業用水／鉱物資源の採掘／実現しなかった近代化遺産	
① - 1	五色岳(御釜)	② - 1	遠刈田温泉
① - 5	駒草平 (不帰の滝・振子滝)	② - 5	岩崎山金山跡 (籠山)
② - 4	権現山と遠刈田段丘	③ - 3	疣岩分水工
③ - 1	澄川・濁川合流点	④ - 4	宝龍権現清水
③ - 2	松川河岸段丘	⑤ - 3	湯口清水 (水神社)
① - 10	滝見台* (不動滝・三階滝・地藏滝)	⑤ - 5	一本杉の湧水
② - 10	澄川*	⑤ - 6	鎌倉温泉 (鎌倉沢)
② - 11	濁川*	① - 17	硫黄鉱山跡*
② - 13	蔵王野鳥の森* (ことりはうす)	② - 15	冷水堂の清水* (冷泉堂)
③ - 6	松川*	② - 16	わさび沢湧水*
③ - 7	段丘面上の巨礫群*	② - 17	遠刈田製鉄所高炉跡*
③ - 10	松川砂利採掘場*	② - 18	土浮山鉱山* (ベントナイト採掘場)
③ - 11	松川の旧流路*	③ - 10	松川砂利採掘場*
		③ - 12	遠刈田発電所*
		③ - 13	曲竹発電所*
		③ - 14	澄川用水*
		③ - 15	黒沢尻用水*
		④ - 6	恵水不動の清水*
		⑤ - 7	円田珪藻土採掘跡*
		⑤ - 8	向山不動尊の湧水*
		⑤ - 11	平沢要害と新町*

①-1: (ジオサイト番号-ジオポイント番号)

\*: 調査予定地





