

# I 新サイト一覧

時代区分	テーマ別区分	No.	サイト名称		サイト区分		
			日本語	英語	ジオ (48)	生態 (14)	文化/歴史 (26)
<b>A 洞爺の巨大噴火より昔 【新第三紀中新世—中期更新世】</b>							
低地や山麓で 観察できるサイト		1	三階滝	Sangai-taki Fall	◎	○	
		2	大滝ナイアガラの滝	Otaki Niagara Fall	◎		
		3	白絹の床	Shirakinuno-toko	◎		
		4	壮瞥滝と力岩	Sobetsu Fall and Chikara-iwa	◎	○	
		5	壮瞥火砕流	Sobetsu Pyroclastic Flow Deposit	◎		
		6	高岡の岸壁	Takaoka Cliff	◎		
		7	豊泉川	Toyoizumi River	◎		
		8	礼文華海岸	Rebunge Coast	◎		○
		9	礼文華キャンプ場の岩脈	Dike at Rebunge Camping Site	◎		
		10	小幌海岸	Koboro Coast	◎		○
		11	旧幌別硫黄鉱山と 弁慶川の河床	Former Horobetsu Sulphur Mine and Benkei River	○		◎
古い火山体		12	徳舜磐山とホロホロ山	Mt. Tokushunbetsu and Mt. Horohoro	◎		
		13	昆布岳	Mt. Konbu	◎		
		14	紋別岳	Mt. Monbetsu	◎		
		15	稀府岳	Mt. Mareppu	◎		
		16	オロフレ山	Mt. Orofure	◎		
		17	烏帽子岩	Eboshi Rock	◎	○	
<b>B 巨大噴火と洞爺湖の誕生 【約11万年前】</b>							
洞爺カルデラ	洞爺火砕流台地	18	洞爺カルデラ	Toya Caldera	◎		
		19	洞爺湖北西の火砕流台地	Toya Pyroclastic Flow Plateau in the NW of Lake Toya	◎		
		20	長流川以東の火砕流台地	Toya Pyroclastic Flow Plateau in the East of Osaru River	◎		
<b>C 中島の誕生 【約5万年前】</b>							
	中島	21	中島溶岩ドーム群	Nakajima Lave Domes	◎	○	
<b>D 初期の有珠山 【約2万—約1万年前】</b>							
有珠外輪山		22	北屏風山溶岩露頭	Kitabyobu-yama lava outcrop	◎		
		23	ドンコロ山	Mt. Donkoro-yama	◎		
流れ山地形		24	流れ山地形	Hummocky Hills	◎	○	

時代区分	テーマ別区分	No.	サイト名称		サイト区分		
			日本語	英語	ジオ (48)	生態 (14)	文化/歴史 (26)
<b>E 有珠山の休止期 【約1万年前から1663年】</b>							
	縄文文化期の遺跡群	25	北黄金貝塚	Kitakogane Shell Mound			◎
		26	若生貝塚	Wakkaoi Shell Mound			◎
		27	有珠貝塚遺跡群	Usu Shell Mounds			◎
		28	有珠モシリ遺跡	Usu Moshiri Ruins			◎
		29	入江・高砂貝塚	Irie-Takasago Shell Mounds			◎
		30	礼文華貝塚	Rebunge Shell Mound			◎
	アイヌ文化期の遺跡群	31	カムイタブコプ下遺跡	Kamui Tapukopu Ruins			◎
		32	ポンチャシ遺跡	Pon-Chashi Ruins			◎
		33	カムイチャシ史跡公園	Kamui-Chashi Ruins			◎
<b>F 江戸時代の有珠山 【1603年～1867年】</b>							
	1663年噴火	34	南外輪山火砕丘地形	Pyroclastic Cone Landscape of South Rim	◎		
	前1769年噴火	35	旧小有珠溶岩ドーム	Former Kousu Lava Dome	◎		
	1769年噴火	36	オガリ山溶岩ドーム	Mt. Ogari Lava Dome	◎		
	1822年噴火	37	新小有珠溶岩ドーム	Kousu Lava Dome	◎		
	1853年噴火	38	大有珠溶岩ドーム	Ousu Lava Dome	◎		
過去の災害の記録と記憶		39	和田屋茂兵衛墓碑	Wadaya Mohei Memorial Stele			◎
		40	有珠善光寺	Usu Zenkoji Temple		○	◎
<b>G 明治以降の有珠山 【1868年～現在】</b>							
	1910年噴火	41	明治新山 (四十三山)	Mt. Meiji-Shinzan (Mt. Yosomi)	◎		
	1944-1945年の噴火	42	昭和新山	Mt. Showa-Shinzan	◎		
		43	新山沼	Shinzan-numa Swamp	◎		
1977年の噴火		44	銀沼火口	Ginnuma Crater	◎		
		45	第4火口	No.4 Crater of 1977 Eruption	◎		
		46	有珠新山	Usu-Shinzan	◎		
		47	道道洞爺湖公園線(703号)上の断層	Fault on the Prefectural Road 703	◎		
		48	山手橋の断層→源田橋の断層	Faults around Yamate Bridge	◎		
		49	噴水広場前の断層	Faults in front of the Fountain Square	◎		
2000年の噴火		50	西山山麓火口群	Nishi-yama Foot Craters	◎		
		51	金比羅山火口群	Konpira-yama Foot Craters	◎		
		52	有珠山噴火記念公園の断層	Faults at the Usu Volcano Eruption Memorial Park	◎		
		53	山頂北西部の噴火前兆の断層	Faults as a Precursory of Eruption	◎		
	洞爺湖畔の温泉	54	洞爺湖湖畔の温泉	Hot Springs around Lake Toya			◎

時代区分	テーマ別区分	No.	サイト名称		サイト区分		
			日本語	英語	ジオ (48)	生態 (14)	文化/歴史 (26)
	有珠山南山麓の植生	55	有珠山南山麓の植生	Vegetation at the Southern Foot of Mt. Usu		◎	
	噴火による攪乱～植生回復	56	明治新山の植生	Vegetation at the Mt Meji-Shinzan		◎	
		57	昭和新山の植生	Vegetation at the Mt. Showa-Shinzan		◎	
		58	有珠山火口原の植生	Vegetation at the Mt. Usu		◎	
		59	西山山麓の植生	Vegetation on the foot of the Mt Nishi-yama		◎	
			60	金比羅山麓の植生	Vegetation on the foot of the Mt Konpira-yama		◎
	長流川河口の生態系	61	長流川河口の生態系	Ecosystem at the Mouth of the Osaru River		◎	
	近代火山学	62	近代火山学発祥の地碑	Birthplace of Modern Volcanology			◎
		63	ミマツダイアグラム観測地	Observation Site of the Mimatsu Diagram			◎
	明治期における外国人の活躍	64	バチラー夫妻記念教会堂	Batchelor Memorial Church	○		◎
		65	イザベラ・バードの道	Isabella Bird's Trail			◎
	産業	66	インディアン水車公園	Water Wheel Park		○	◎
		67	噴火湾ホタテ養殖発祥の地碑	Birthplace of Funka-bay Scallop Aquaculture			◎
		68	洞爺湖電気軌道鉄橋跡	Ruins of the Former Toyako Railway	○		◎
過去の災害の記録と記憶	69	胆振線鉄橋跡噴火遺構公園	Remains of the Former Iburi Railway Bridge	○		◎	
	70	1977年火山遺構公園	1977 Eruption Memorial Park	○		◎	
	71	西山山麓の噴火遺構群	Disaster Remains on the Nishi-yama Foot	○		◎	
	72	金比羅山麓の噴火遺構群	Disaster Remains on the Konpira-Yama Foot	○		◎	

※サイト区分に2つ以上○があるものは「複合サイト」とする  
 ※複合サイトは◎が主、○が従の項目