

地形地質に関する選定の考え方

代表的な地形(42地域)

火山景観			統合した地域(番号、地域名)
番号	名称	都道府県 3次メッシュ (約1km ²)数	
26	富士山	山梨県,静岡県 496	40 富士山
4	阿寒カルデラ	北海道 380	8 阿寒・屈斜路・摩周
41	阿蘇カルデラ	熊本県 315	
3	大雪山周辺	北海道 263	7 大雪山
13	栗山村,日光市,足尾町亜高山域	福島県,栃木県,群馬県 260	30,31 奥利根・奥只見・奥日光
8	鬼首カルデラ	宮城県,秋田県,山形県 244	24 栗駒山
7	仁賀保高原	秋田県 228	
22	八ヶ岳	山梨県,長野県 211	
1	利尻山	北海道 210	1 利尻・礼文
2	硫黄山 - 遠音別岳	北海道 209	5 知床
山地景観			統合した地域(番号、地域名)
番号	名称	都道府県 3次メッシュ (約1km ²)数	
25	赤石山脈	山梨県,長野県,静岡県 1,218	42 南アルプス
19	飛騨山脈	新潟県,富山県,長野県,岐阜県 1,020	36 北アルプス
17	立山連峰	新潟県,富山県,長野県,岐阜県 680	36 北アルプス
24	木曾山脈	長野県 343	41 中央アルプス
21	鉢盛・開田・黒川山地	長野県,岐阜県 307	36 北アルプス
20	両白山地	富山県,石川県,福井県,岐阜県 278	37 白山
14	奥利根 - 谷川連峰の亜高山域	福島県,群馬県,新潟県 234	30,33 奥利根・奥只見・苗場山・佐武流
12	以東岳周辺	山形県,新潟県 117	25 飯豊・朝日連峰
15	岩菅山	群馬県,長野県 115	33 苗場山・佐武流山
32	寒霞溪	香川県 103	
峡谷・溪谷景観			統合した地域(番号、地域名)
番号	名称	都道府県 3次メッシュ (約1km ²)数	
16	黒部峡谷	富山県 61	36 北アルプス
18	庄川峡	富山県,岐阜県 57	
23	馬瀬川溪流	岐阜県 50	
28	香肌峡	三重県 50	
10	五百川峡	山形県 33	
29	木津川溪谷	三重県,京都府,奈良県 33	
27	天竜川	静岡県 31	
9	八久和川溪谷	山形県 30	25 飯豊・朝日連峰
37	銅山川,富郷溪谷	愛媛県 26	
5	赤石峡谷	青森県 25	20 白神山地
海岸景観・多島海景観			統合した地域(番号、地域名)
番号	名称	都道府県 3次メッシュ (約1km ²)数	
6	三陸海岸	青森県,岩手県 237	
34	越智諸島	広島県,愛媛県 186	
30	山陰海岸	京都府,兵庫県,鳥取県,島根県 163	
38	忽那諸島	愛媛県 60	
11	松島	宮城県 40	
42	九十九島	長崎県 35	
31	家島諸島	兵庫県 28	
33	笠岡諸島	岡山県 21	
35	屋代島北側島しょ群	広島県,山口県 21	
40	日振島海域	愛媛県 20	
39	熊南群島	山口県 17	
36	秋沖島しょ群	山口県 13	

静岡県自然景観調査報告書

類型	自然景観				源名
	大地形	中地形	小地形	微地形	
A1 火山景観	01 火山	02 火山性高原 03 火山性高嶺	04 火口・カルデラ 05 カルデラ壁 06 破れ山群	07 特徴的な積層	08 洞窟・トンネル・風穴 09 溶岩流末層崖 10 地割・岩火山 11 噴 12 噴 13 噴 14 噴
		15 高山・亜高山域		16 万年雪	
A2 山地(非火山性)景観	01 山脈・山地・高地	02 丘陵 03 非火山性高原 04 大断層崖	05 非火山性高峯 06 U字谷(氷食谷) 07 カルデラ 08 対峙山群	09 特徴的な積層 10 モレーン 11 亜山積層 (線状凹地) 12 断崖・岩壁	13 岩塊斜面・岩橋 14 積層 15 岩壁・岩柱 16 崖 17 天然橋・岩門・石門
		18 高山・亜高山域		19 万年雪	
A3 石反岩景観		01 カルスト地形	02 ホリエ	03 カツレンアエルト・フリーキ群	04 鍾乳洞
A4 特殊地学景観					01 節理 02 岩層
A5 その他		01 上記以外の際立った地形			
		00 顕著な自然現象を記録する地形			

類型	自然景観					湖沼名					
	大地形	中地形	小地形	微地形	極微地形						
水	B1 河川景観	01 峡谷・渓谷	05 断崖・岩壁	06 断崖・岩壁	07 岩壁・岩柱	08 断崖・岩壁	09 断崖・岩壁	10 断崖・岩壁			
		02 河成段丘									
		03 自由蛇行河川									
水	B2 湖沼景観	04 穿入蛇行河川	01 湖沼	02 沼原	11 天然橋・岩門・石門						
		B3 海岸景観	01 港	05 隆起サンゴ礁	12 海岸	15 海岸	16 海岸	17 海岸	18 海岸		
			02 港成段丘	06 隆起サンゴ礁	13 海岸	19 海岸	19 海岸	19 海岸	19 海岸		
03 自由蛇行河川	07 砂浜・灘		14 海岸	19 海岸	19 海岸	19 海岸	19 海岸				
水	B4 特殊地学景観	04 穿入蛇行河川	08 砂浜	09 砂浜	10 砂浜	11 砂浜	12 砂浜	13 砂浜	14 砂浜		
		05 多島	09 断崖海岸	10 断崖海岸	11 断崖海岸	12 断崖海岸	13 断崖海岸	14 断崖海岸	15 断崖海岸		
		06 断崖海岸	16 断崖海岸	17 断崖海岸	18 断崖海岸	19 断崖海岸	19 断崖海岸	19 断崖海岸			
水	B5 その他	01 上記以外の剛立った地形	19 海岸・湖沼						01 断崖	02 断崖	03 断崖
		00 顕著な自然現象を記録する地形									

資源別の件数

類型コード	類型名	資源コード	資源名	件数
A1	火山景観	01	火山群(大地形)	250
A1	火山景観	02	火山(中地形)	1309
A1	火山景観	03	火山性高原(中地形)	183
A1	火山景観	04	火口・カルデラ(小地形)	344
A1	火山景観	05	カルデラ壁(小地形)	45
A1	火山景観	06	流れ山群(小地形)	32
A1	火山景観	07	特徴的な稜線(微地形)	25
A1	火山景観	08	溶岩トンネル・風穴(極微地形)	34
A1	火山景観	09	溶岩流末端崖(極微地形)	77
A1	火山景観	10	地獄・泥火山(極微地形)	77
A1	火山景観	11	噴泉(極微地形)	298
A1	火山景観	12	噴気孔(極微地形)	53
A1	火山景観	13	間歇泉(極微地形)	8
A1	火山景観	14	構造土(極微地形)	55
A1	火山景観	15	高山・亜高山域	197
A1	火山景観	16	万年雪	51
A2	山地(非火山性)景観	01	山脈・山地・高地(大地形)	325
A2	山地(非火山性)景観	02	丘陵(中地形)	56
A2	山地(非火山性)景観	03	非火山性高原(中地形)	180
A2	山地(非火山性)景観	04	大断層崖(中地形)	22
A2	山地(非火山性)景観	05	非火山性孤峰(小地形)	1003
A2	山地(非火山性)景観	06	U字谷(氷食谷)(小地形)	105
A2	山地(非火山性)景観	07	カール(小地形)	90
A2	山地(非火山性)景観	08	非対称山稜(小地形)	68
A2	山地(非火山性)景観	09	特徴的な稜線(微地形)	79
A2	山地(非火山性)景観	10	モレーン(微地形)	41
A2	山地(非火山性)景観	11	二重山稜(線状凹地)(微地形)	60
A2	山地(非火山性)景観	12	断崖・岩壁(微地形)	390
A2	山地(非火山性)景観	13	岩塊斜面・岩海(極微地形)	24
A2	山地(非火山性)景観	14	構造土(極微地形)	91
A2	山地(非火山性)景観	15	岩峰・岩柱(極微地形)	138
A2	山地(非火山性)景観	16	崖錐(極微地形)	15
A2	山地(非火山性)景観	17	天然橋・岩門・石門(極微地形)	17
A2	山地(非火山性)景観	18	高山・亜高山域	291
A2	山地(非火山性)景観	19	万年雪	46
A3	石灰岩景観	01	カルスト地形(中地形)	61
A3	石灰岩景観	02	ポリエ(小地形)	24
A3	石灰岩景観	03	カッレンフェルト・ドリーネ群(微地形)	44
A3	石灰岩景観	04	鍾乳洞(極微地形)	293
A4	特殊地学景観	01	節理(極微地形)	84
A4	特殊地学景観	02	岩脈(極微地形)	61
A5	その他	00	顕著な自然現象を記録する地形	69
A5	その他	01	上記以外の際立った地形	225
B1	河川景観	01	峡谷・溪谷(中地形)	932
B1	河川景観	02	河成段丘(中地形)	317
B1	河川景観	03	自由蛇行河川(中地形)	31
B1	河川景観	04	穿入蛇行河川(中地形)	92
B1	河川景観	05	断崖・岩壁(微地形)	217
B1	河川景観	06	瀨(微地形)	27
B1	河川景観	07	岩峰・岩柱(極微地形)	78
B1	河川景観	08	淵(極微地形)	107
B1	河川景観	09	甌穴群(極微地形)	85
B1	河川景観	10	滝(極微地形)	2416
B1	河川景観	11	天然橋・岩門・石門(極微地形)	18
B2	湖沼景観	01	湖沼(小地形)	783
B2	湖沼景観	02	湿原(小地形)	463
B3	海岸景観	01	溺れ谷(中地形)	98
B3	海岸景観	02	海成段丘(サンゴ礁段丘)(中地形)	202
B3	海岸景観	03	断層海岸(中地形)	14

B3	海岸景観	04	火山海岸(中地形)	36
B3	海岸景観	05	多島海(中地形)	53
B3	海岸景観	06	隆起サンゴ礁(小地形)	14
B3	海岸景観	07	砂浜・礫浜(小地形)	632
B3	海岸景観	08	砂嘴(小地形)	35
B3	海岸景観	09	砂州(小地形)	46
B3	海岸景観	10	陸けい砂州(小地形)	86
B3	海岸景観	11	砂丘(小地形)	134
B3	海岸景観	12	海食崖(微地形)	734
B3	海岸景観	13	波食台(微地形)	91
B3	海岸景観	14	岩礁(微地形)	197
B3	海岸景観	15	海食洞(極微地形)	125
B3	海岸景観	16	岩門(極微地形)	62
B3	海岸景観	17	潮吹穴(極微地形)	17
B3	海岸景観	18	甌穴群(極微地形)	8
B3	海岸景観	19	潮流・渦流	19
B4	特殊地学景観	01	節理(極微地形)	51
B4	特殊地学景観	02	岩脈(極微地形)	16
B4	特殊地学景観	03	湧泉群(極微地形)	87
B5	その他	00	顕著な自然現象を記録する地形	17
B5	その他	01	上記以外の際立った地形	187

登録理由が主として地形・地質と考えられる世界遺産地域一覧

Criteria (i) のみで登録されたもの

国名	遺産地域名	登録年	クライテリア	面積 (km ²)	種別	属性	大陸・島嶼	備考
ドイツ	メッセルピットの化石遺跡	1995	i	0.7	陸	地質	大陸	化石
イタリア	エオリア諸島	2000	i	12.5	陸	地質	島	火山(研究サイト)
カナダ	ミグアシャ公園	1999	i	16.5	陸	地質	大陸	化石
イギリス	ドーセット及び東デボン海岸	2001	i	25.5	陸	地質	島	化石
ハンガリー, スロバキア	アグレック・カルストとスロバキア・カルストの洞窟群	1995	i	564.7	陸	地質	大陸	洞窟群
スウェーデン	ハイコースト	2000	i	1,425.0	海	地形	大陸	氷河地形, 海面を含む
オーストラリア	ウィランドラ湖群地域	1981	i	2,400.0	複合	地質	大陸	化石
アルゼンチン	イスチグアラスト州立公園, タランパジャ自然公園	2000	i	2,753.7	陸	化石, 地質	大陸	脊椎動物化石

1994年以前に登録されたCriteria (i), (ii) を含むもの

国名	遺産地域名	登録年	クライテリア	面積(km ²)	種別	属性	大陸・島嶼	備考
オーストラリア	オーストラリアの哺乳類化石地域	1994	i, ii	103.0	陸	地質	大陸	化石
ブルガリア	ピリン国立公園	1983	i, ii, iii	400.6	陸	地質	大陸	動物相, 植物相
アメリカ合衆国	ヨセミテ国立公園	1984	i, ii, iii	3,082.8	陸	地形, 動植物相	大陸	氷河地形
カナダ	カナディアン・ロッキー山脈公園群	1984	i, ii, iii	23,068.8	陸	地形, 化石	大陸	氷河, 滝, 溪谷, 洞窟