

詳細検討対象地域総括表

詳細検討対象地域の詳細検討にあたっての視点

(1) クライテリア

- () 生命の記録、地形形成における重要な進行中の地質学的過程、あるいは重要な地形学的または自然地理学的特徴を含む、地球の歴史の主要な段階を表す顕著な見本であること。
- () 陸上・淡水域・沿岸・海洋の生態系や動植物群の進化発展における、重要な進行中の生態学的・生物学的過程を表す顕著な見本であること。
- () 類を見ない自然美および美的重要性をもった、最上級の自然現象あるいは地域を包含すること。
- () 学術的・保全的観点から見て、顕著な普遍的価値をもつ、絶滅のおそれのある種を含む、生物学的多様性の本来の状態における保全のために最も重要な自然の生息生育地を包含すること。

(2) 完全性の条件

- () 重要な関連する自然要素のすべて、あるいはほとんどを含むこと。
- () 十分な規模と必要な要素を含むこと。
- () 際立ってすぐれた美的価値を持ち、美的価値の長期的維持に不可欠な地域を含むこと。
- () 属する生物地理区分及び生態系における最も多様性に富んだ動植物相の特徴を維持するための生息地を含むこと。

2.14.5 混交林(日本・満州)

	詳細検討対象地域	都道府県	クライテリアに照らした評価の可能性				比較すべき国内外の既登録地等
1	利尻・礼文・サロベツ原野	北海道		海拔0mからの高山植物、氷河期の遺存種、特異な地形・地質による多様な動植物	離島、山岳、海食崖、海岸砂丘、湿原、森林、湖沼等の変化に富んだ景観	多様な固有種(例:レブンアツモリウ、リシビナゲシ等)	湿原地形 釧路湿原 同緯度地域 カムチャツカの火山群(ロシア) 島嶼 スカンドラ自然保護区(フランス)
2	知床	北海道	周氷河作用等の外的作用による特異地形、硫黄山は高純度の硫黄を多量噴出する火山として世界的にも有名	海岸植生～高山植生に至る多様な植生の垂直分布、流氷に特徴づけられる生態系	原生的な自然植生、複雑な海岸地形	オオワシ、オジロワシ等の鳥類の重要な生息地、海産・陸産生物の生物学的多様性	同地理区分、生態学的特徴 シホテアリン山脈中央部(ロシア) 同緯度地域、生物多様性 カムチャツカの火山群(ロシア)、オリンピック国立公園(アメリカ) 火山性登録地、地形・地質 カムチャツカの火山群(ロシア)、トンガリロ国立公園(ニュージーランド) 地形景観 武夷山(中国)
3	大雪山	北海道	火山活動に起因する様々な地形、現象、永久凍土や周氷河地形	氷河期の遺存種(例:エゾキウサキ、高山蝶等)	広大で台地状の地形に生育する大規模な高山植物群落		高山植物 北アルプス(白馬岳)、南アルプス(北岳) 同緯度地域 カムチャツカの火山群(ロシア)、シホテアリン山脈中央部(ロシア) 火山性登録地 トンガリロ国立公園(ニュージーランド)、カムチャツカの火山群(ロシア)
4	阿寒・屈斜路・摩周	北海道	世界的規模のカルデラ	原生的な北方常緑針葉樹林帯	カルデラ地形を基盤とした景観	マリモの保全上の重要性	カルデラ 阿蘇山、ンゴロンゴロ国立公園(タンザニア) 同地理区分 シホテアリン山脈中央部(ロシア) 火山性登録地 カムチャツカの火山群(ロシア)、トンガリロ国立公園(ニュージーランド) 透明度 バイカル湖(ロシア)、九寨溝(中国)
5	日高山脈	北海道	氷河地形の典型的見本	立地環境の変化に応じた多様な植生	改変の少ない原生的な自然景観	多様な固有種	同地理区分 シホテアリン山脈中央部(ロシア) 動物相 シホテアリン山脈中央部(ロシア)

2.15.6 夏緑樹林(東アジア)

	詳細検討対象地域	都道府県	クライテリアに照らした評価の可能性				比較すべき国内外の既登録地等
6	早池峰山	岩手県		特異な地質や気候と生物相との関係		蛇紋岩に由来する多くの固有種を含む生態系	蛇紋岩植生 北アルプス(蝶ヶ岳、八方尾根)、奥利根・奥只見・奥日光(至仏山)
7	飯豊・朝日連峰	山形県 新潟県 福島県		多雪環境が作りだす偽高山帯、雪田植生、遺存種の避難場所			多雪環境による植生 白神山地、ユングフラウ - アレッチュ - ビーチホルン(スイス) 固有種 日高山脈
8	奥利根・奥只見・奥日光	福島県 群馬県 栃木県 新潟県		大規模な高層湿原と多様な湿原景観、多様な湿原植物、多雪地域の植生、生態系プロセスの場として重要性	日本海側と太平洋側の植生がともに見られる、高層湿原や特異な湿原景観、湖沼景観		多雪地域の植生 飯豊・朝日連峰 火山性登録地 カムチャツカの火山群(ロシア)
9	北アルプス	新潟県 富山県 長野県 岐阜県	カール等の氷河地形	氷河期の遺存種(例:ライチョウ、クシヨウヤナギ)	我が国を代表する山岳景観		同地理区分 白神山地 氷河地形、山岳景観 南アルプス、大雪山、テ・ワヒポウナム(ニュージーランド)、ヨセミテ国立公園(アメリカ) カナディアン・ロッキー山脈公園群(カナダ)、グランド・キャニオン国立公園(アメリカ)
	白神山地	青森県 秋田県		ブナを主体とした原生林			ブナ林 十和田八幡平国立公園、黄山(中国)、グレート・スモーカー山脈国立公園(アメリカ) 植物群落の保全 ガラホナイ(スペイン)

2.2.2 常緑樹林(日本)

	詳細検討対象地域	都道府県	クライテリアに照らし合わせた評価の可能性				比較すべき国内外の既登録地等
10	富士山	山梨県 静岡県	3,000mを越える単独峰の成層火山	溶岩上に発達した植物群落および植生遷移、溶岩トンネル・溶岩洞窟溶岩樹型等の溶岩地形、形成年代が明らか	独立峰としての景観		溶岩地形、景観 八丈島 成層火山 キリマンジャロ国立公園(タンザニア) 火山性登録地 カムチャツカの火山群(ロシア)、ハワイ火山国立公園(アメリカ)、トンガリロ国立公園(ニュージーランド)、グネン・ムル国立公園(マレーシア)
11	南アルプス	長野県 山梨県 静岡県	カール等の氷河地形、地形的特異性(プレートテクトニクス)	顕著な植生の垂直分布、氷河期の遺存種(例:チョウノスケツリ等)	山岳景観	固有種が豊富(例:キタケツリ、キタケモギ等)	氷河地形、山岳景観 北アルプス、ユングフラウ・アレッチュ・ビーチホルン(スイス)、カナディアン・ロッキーマウンテン公園群(カナダ)
12	祖母山・傾山・大崩山、九州中央山地と周辺山地	大分県 宮崎県 熊本県	急峻な山々が連なる渓谷等	照葉樹林、ブナ林の南限			植生の垂直分布、多様性 屋久島 照葉樹林 泰山、黄山、武陵源、武夷山(中国)
13	阿蘇山	熊本県	世界的規模のカルデラ		カルデラ地形とその内外に広がる草原景観		カルデラ地形 阿寒・屈斜路・摩周、始良、トバカルデラ(インドネシア)、イエローストーン国立公園(アメリカ)、ンゴロンゴロ国立公園(タンザニア)
14	霧島山	宮崎県 鹿児島県	火山地形および火山現象	火山植生および植生遷移の各段階に応じた植物群落、高山植物	火山景観		同地理区分 屋久島 火山性登録地 カムチャツカの火山群(ロシア)、ハワイ火山国立公園(アメリカ)
15	伊豆七島	東京都		島嶼型の植生、火山の影響による植生遷移、豊富な鳥類	火山景観、海食崖		火山性登録地 小笠原諸島、ハワイ火山国立公園(アメリカ)、エオリア諸島(イタリア)
	屋久島	鹿児島県		顕著な植生の垂直分布	数千年の樹齢を持つ大径のスギ		植生 白神山地、オリンピック国立公園(アメリカ)、ヨセミテ国立公園(アメリカ)、レッドウッド国立公園(アメリカ) 島嶼登録地 タスマニア原生地域(オーストラリア)、スカンドラ自然保護区(フランス)、ガラホナイ国立公園(スペイン)、

5.2.13 ミクロネシア

	詳細検討対象地域	都道府県	クライテリアに照らし合わせた評価の可能性				比較すべき国内外の既登録地等
16	小笠原諸島	東京都	海洋島嶼、海食崖	大洋島を特徴づける島嶼生態系、豊富な海生生物	地形の成因、地質、生物相等の差異により変化に富む景観、海中景観	固有種が多い(例:オカサワラオオコマリ、ムシノホ'タン等)	海中景観 南西諸島、 同地理区分 トゥバタハ岩礁海洋公園(フィリピン) 大洋島嶼生態系 ガラパゴス諸島(エクアドル)、東レンネル(ソロモン諸島)

2.41.13 琉球諸島

	詳細検討対象地域	都道府県	クライテリアに照らし合わせた評価の可能性				比較すべき国内外の既登録地等
17	トカラ・奄美・琉球列島	鹿児島県 沖縄県	火山フロントと隆起サンゴ礁地形	亜熱帯林、多様なサンゴ礁の生態的特徴、隔離された島嶼での種分化	暖温帯林～マングローブ林、熱帯性植物による海岸植生、砂浜、サンゴ礁に至る多様な景観	固有種が多い(例:アマミノノウサギ、イロモテヤマネコ等)、渡り鳥、鯨類等の移動性動物の中継地、海鳥の繁殖地、ウミガメの産卵地	地学的過程 マッコリー島(オーストラリア)、ロレンツ国立公園(インドネシア) 亜熱帯林 屋久島、イグアス(アルゼンチンとブラジル)、峨眉山(中国) サンゴ礁 小笠原諸島、グレートバリアリーフ(オーストラリア)、トゥバタハ岩礁海洋公園(フィリピン)、アルダブラ環礁(ソロモン諸島)、セント・ルシア大湿原公園(南アフリカ)、東レンネル(ソロモン諸島) 種分化 小笠原諸島、ガラパゴス諸島(エクアドル)、スンダ列島、ウジュン・クロン国立公園、コモド国立公園(インドネシア) 固有種 小笠原諸島

(海岸地形)

	詳細検討対象地域	都道府県	クライテリアに照らし合わせた評価の可能性				比較すべき国内外の既登録地等
18	陸中海岸	岩手県 宮城県	成因の異なる海岸地形や変化に富んだ海食地形		隆起地形や海食崖、海食洞、波食台、潮吹き穴等の変化に富んだ景観		海岸地形 グロス・モーン国立公園(カナダ)、ドーセット及び東デボン海岸(イギリス)
19	山陰海岸	京都府 兵庫県 鳥取県	西太平洋に特有な縁海の形成発展を示す地形・地質		海食崖、洞門、岩礁等の海蝕地形、砂丘等の変化に富んだ海岸景観		海岸景観 グロスモーン国立公園(カナダ)、ジャイアンツ・コースウェーとコースウェー海岸(イギリス)