

国立・国定公園総点検事業において抽出された新規指定・大規模拡張候補地

候補地	自然の風景地としての評価	今後の方向性
知床半島基部	知床半島の基部は、エゾマツ・トドマツからなる北方針葉樹林をはじめとする自然性が高くまとまりがある森林が現在の国立公園区域外まで分布する。これらの森林地帯には高密度に生息するヒグマやシマフクロウなどの国際希少種の生息地としても重要である。これらのことから、現在の国立公園区域と同等の資質を有する一体性のある地域である。	国立公園の拡張
道東湿地群	高層・中間・低層湿原や、塩性湿地、潟湖、重要な藻場・干潟等の多様で、国内有数の規模を誇る湿地が連続性を持って分布する。これらの湿地は、タンチョウ、オオワシといった世界的にも絶滅のおそれのある重要な鳥類や、渡り鳥の重要な渡来地であるとともに、氷河期の遺存種である昆虫類が多数生息する。また、アザラシ類や海鳥の重要な生息地ともなっている。一方、野付半島は国内最大規模の砂嘴である。これらのことから、傑出性の高い地域である。	国立公園の新規指定・拡張又は国定公園の新規指定
日高山脈・夕張山地	日高山脈は、日本列島の形成過程を反映して形成された雄大な山脈に加えて、氷河時代に形成された地形など、傑出した地形地質が集中して分布する。これらの地形地質や歴史を反映して、植物や高山蝶等に固有種・遺存種が多数みられる。また、高山から山麓部にかけて広がる自然性が高くまとまりがある国内最大規模の森林は、哺乳類や鳥類等の野生生物の重要な生息環境となっている。これらのことから、現在の国立公園区域と一体性のある傑出性の高い地域である。 夕張山地は、日高山脈と同様の地史を有する地形地質を背景とし、植物に多くの固有種・遺存種がみられるほか、自然性が高い森林が分布する。これらのことから、傑出性の高い地域である。	国立公園の新規指定(現在の国立公園を含む)又は国定公園の拡張
三陸海岸	三陸海岸は、宮古湾を境に南北で地形成因が異なり、変化に富んだ海食地形がみられ、太平洋と一体となった優れた海岸・海域景観を有している。また、海鳥の集団繁殖地が見られるほか、南方系と北方系の植物が混在して分布している。これらのことから、傑出性の高い地域である。	国立公園の拡張
佐渡島	トキが生息する多様で優れた二次的自然環境を有するとともに、哺乳類や昆虫類をはじめとして固有種等が分布する特徴的な生態系が形成されている。これらのことから、傑出性の高い地域である。	国定公園の拡張
南アルプス	日本列島の形成過程を反映して形成された雄大な山脈に加えて、氷河期に形成された地形が存在し、傑出した地形地質を有している。これらの地形地質や歴史を反映して、植物や高山蝶等に多くの固有種・遺存種がみられるほか、南方系と北方系の植物が混在することから植物相が多様である。また、自然性が高くまとまりがある国内最大規模の夏緑樹林と、照葉樹林帯から高山帯までの顕著な垂直分布がみられる。これらのことから、現在の国立公園区域と同等の資質を有する一体性のある地域である。	国立公園の拡張
東海丘陵の小湿地群	日本列島の形成過程や、特殊な地形地質を背景として、固有種や隔離分布種であるシデコブシやシラタマホシクサといった東海丘陵要素植物が小規模な湿地に生育している。これらの点在して分布する湿地群は傑出性が高い。	国定公園の拡張
三河湾	内湾の沿岸には干潟、藻場が分布し、特に渡り鳥の中継地として重要な干潟がある。また、スナメリの生息海域が広がっている。渥美半島の南岸に広がる砂浜はアカウミガメの重要な産卵地となっている。これらのことから、沿岸において多様で連続性を持つ生態系を有しており、傑出性の高い地域である。	国定公園の拡張

候補地	自然の風景地としての評価	今後の方向性
白山	自然性の高いまとまりのある森林が白山の山頂部から山麓部にかけて分布し、哺乳類、鳥類、昆虫類等の野生動物の生息地として重要であるほか、白山を分布の南限・西限とする植物種も多い。これらのことから、現在の国立公園区域と同等の資質を有する一体性のある地域である。	国立公園の拡張
紀伊半島沿岸海域	サンゴ礁生態系、干潟、藻場が分布し、沿岸において多様で連続性を持つ生態系を有している。また、日本列島の形成過程を示す特徴的な地質が点在している。これらのことから、現在の国立公園区域と同等の資質を有する一体性のある地域である。	国立公園の拡張
ゆらがわ 由良川 及び桂川 上中流域	由良川の源流域には自然性が高くまとまりがある、原生的なスギ林が分布するとともに、南方系と北方系の植物や昆虫類が生育・生息している。また、由良川の上流域は溪流性の希少魚類の種類が豊富である。由良川及び桂川の上中流域を中心として多様で優れた二次的自然環境を有し、文化的景観を有している。これらのことから、傑出性の高い地域である。	国定公園の新規指定
瀬戸内海	干潟、藻場が多く分布し、特に渡り鳥の中継地として重要な干潟が分布する。また、スナメリの生息海域が広がっている。これらのことから、沿岸において多様で連続性を持つ生態系を有しており、傑出性の高い地域である。	国立公園の拡張
対馬	浅茅湾は傑出性の高い規模を有するリアス式海岸である。また、ツシマヤマネコが生息する多様で優れた二次的自然環境を有するとともに、日本列島の形成過程を反映して、固有種、大陸との共通種及び日本列島との共通種が混在した特徴的な生態系が形成されている。これらのことから、傑出性の高い地域である。	国定公園の拡張
きんこうわん 錦江湾	錦江湾とその周辺にはカルデラを中心とする火山地形等が分布し、我が国随一の傑出性の高い規模を有する海域カルデラ景観を有している。これらのことから、現在の国立公園区域と同等の資質を有する一体性のある地域である。	国立公園の拡張
奄美群島	日本列島の形成過程を反映して形成された島々の地史を背景に、アマミノクロウサギをはじめとする多くの固有種が集中して分布する特徴的な生態系が形成されている。また、国内最大規模の亜熱帯林、自然性の高い河川、マングローブ林、サンゴ礁等が分布し、陸域から海域にかけて多様で連続性をもつ生態系を有している。これらのことから、我が国を代表する傑出した地域である。	国立公園の新規指定(現在の国定公園を含む)
やんばる (沖縄島北部)	日本列島の形成過程を反映して形成された島々の地史を背景に、ヤンバルクイナやノグチゲラをはじめとする多くの固有種や世界的にも絶滅のおそれのある重要な野生生物が集中して分布する特徴的な生態系が形成されている。また、自然性が高くまとまりのある亜熱帯林、自然性の高い河川、マングローブ林、サンゴ礁等が分布し、陸域から海域にかけて多様で連続性をもつ生態系を有している。これらのことから、我が国を代表する傑出した地域である。	国立公園の新規指定(現在の国定公園を含む)
けらま 慶良間 諸島沿岸 海域	慶良間諸島沿岸海域は透明度の高い優れた海域景観を有するとともに、サンゴ礁には多様なサンゴが高密度に生息し、沖縄島周辺海域への幼生の供給源として重要である。また、ザトウクジラの重要な繁殖海域でもある。これらのことから、沿岸から海域にかけて多様な生態系を有しており、我が国を代表する傑出した地域である。	国立公園の新規指定(現在の国定公園を含む)
西表島 及びその 沿岸海域	日本列島の形成過程を反映して形成された島々の地史を背景に、多くの固有種が集中して分布する特徴的な生態系が形成されている。また、西表島の大部分には原生的な亜熱帯林が広がり、浦内川をはじめとした種の多様性が高く自然性が高い河川、仲間川下流域の国内最大規模のマングローブ林、サンゴ礁等が分布し、陸域から海域まで多様で連続性を持つ生態系を有している。これらのことから、現在の国立公園区域と同等の資質を有する一体性のある地域である。	国立公園の拡張