

森林生態系保護地域の概要

名 称	面積 (ha)	設定 年月	特 徴
ひだかさんみやくちゅうおうぶ 日高山脈中央部	66,351	H7.4	日高側山地は針葉樹林及び針広混交林、十勝側は広葉樹林であり、中腹以上はダケカンバ帯、ハイマツ帯に至る。
いざりだけしゅうへん 漁岳周辺	3,267	H8.4	大雪山等道央のエゾマツ・トドマツ林と渡島半島のブナ林との移行地域として重要で、ブナを欠く広葉樹林から針広混交林、さらにはダケカンバ帯に至る。
たいせつざんちゅうべつがわげんりゅうぶ 大雪山忠別川源流部	10,867	H6.1	下部のエゾマツ・トドマツの北方針葉樹林からダケカンバ帯、ハイマツ帯に至る。
しれとこ 知床	45,998	H2.4	冷温帯汎針広混交林、高山植生、海浜断崖植生 (H15 拡張)
かりばさんちすつきがわげんりゅうぶ 狩場山地須築川源流部	2,732	H5.1	下部はブナ天然林の集団としての北限、上部はダケカンバ帯、ハイマツ帯に至る。
おそれざんさんち 恐山山地	5,538	H7.3	ヒノキアスナロ及びブナ等を中心として土地的・気候的極相を示す冷温帯森林 (H19.4 拡張)
はやちねやましゅうへん 早池峰山周辺	8,145	H5.8	ブナ、ヒノキアスナロ等の天然林とアカエゾマツの南限
しらかみさんち 白神山地	16,971	H2.3	ブナを中心とした冷温帯落葉広葉樹林
かつこんだがわ たまがわげんりゅうぶ 葛根田川・玉川源流部	9,391	H3.4	下部はブナ極相林、上部はオオシラビソを主とした天然林
くりこまやま とちがもりやましゅうへん 栗駒山・栃ヶ森山周辺	16,300	H6.3	ブナの天然林、山頂付近はミヤマナラとハイマツの低木混交林
あさひさんち 朝日山地	69,948	H15.3	低地のブナ～高地のハイマツまで日本海側多雪山地の植生分布
いいでやましゅうへん 飯豊山周辺	29,445	H4.3	ブナ帯から高山帯までの典型的な垂直分布 (H19.4 拡張)
あずまやましゅうへん 吾妻山周辺	12,088	H7.2	顕著な亜高山帯針葉樹林とブナ林、シラベの北限 (H19.4 拡張)
とねがわげんりゅうぶ ひうちがたけしゅうへん 利根川源流部・榧ヶ岳周辺	20,086	H2.3	ブナ、オオシラビソ等の天然林、ミヤマナラ等の多雪地広葉樹低木林 (H19.4 再編。一部奥会津へ)
おくあいづ 奥会津	83,891	H19.4	オオシラビソ等の亜高山性針葉樹林、ブナ、ミズナラ林等の冷温帯落葉広葉樹林、コナラ、アカシデ等の中間温帯林により構成。
さぶらやましゅうへん 佐武流山周辺	12,793	H5.1	日本海側の典型的な豪雪地帯のブナ林、亜高山帯はオオシラビソ、シラベ、キタゴヨウの針葉樹林
おがさわらしょうとう 小笠原諸島	5,580	H19.4	亜熱帯植生、山地にシマホルトノキ、オガサワラグワ等の湿性高木林 (H6.3「小笠原母島東岸」として設定したものを再編・拡張)
みなみ なんぶでかりだけ 南アルプス南部光岳	4,566	H2.3	ブナからハイマツ(分布の南限)に至る垂直分布
ちゅうおう きんこまがたけ 中央アルプス木曾駒ヶ岳	4,140	H8.3	下部のヒノキ林から亜高山帯のコメツガ、オオシラビソ、シラベの亜高山帯針葉樹林さらには山頂付近のハイマツ帯に至る。
きた かなきどがわ たかせ 北アルプス金木戸川・高瀬 川源流部	8,099	H6.3	山地帯のクロベ、亜高山帯のシラビソ、オオシラビソ、ダケカンバ、高山帯のコケモモ、ハイマツ等の本州内陸型の代表的な植生
はくさん 白山	14,813	H2.3	ブナ、ハイマツ、オオシラビソ(分布の西限)
おおすぎだに 大杉谷	1,391	H3.3	スギ、タブ、ブナ、トウヒ等の垂直分布
だいせん 大山	3,193	H4.3	日本海型ブナ林地域、亜高山帯のダイセンキョロボク群落
いしづちさんけい 石鎚山系	4,245	H2.3	暖温帯性のウラジロガシから亜寒帯性のシラベまでの垂直分布
そぼさんかたむきやまおおくえやましゅうへん 祖母山・傾山・大崩山周辺	5,978	H2.3	アカガシ等の常緑広葉樹からツガ、ブナ、ヒメコマツ等の垂直分布
あや 綾	1,167	H20.3	綾で最も原生的な照葉樹林、樹齢300年以上のイチイガシやイスノキなどを有し、絶滅危惧種のヤイロチョウや希少猛禽類が息
いなおだけしゅうへん 稲尾岳周辺	1,045	H6.3	シイ林を中心とする暖温帯常緑広葉樹林帯、山頂付近には一部モミ、ツガが混生
やくしま 屋久島	15,185	H4.3	世界的に稀な高齢ヤクスギ群とヤクシマチシダ等多数の固有種を含むシダ類や豊富な蘚苔類に特徴づけられる植生
いりおもてじま 西表島	11,585	H3.3	スダジイの優占する常緑広葉樹林、ガジュマル等の群落、メヒルギ等のマングローブ林
合 計	494,801		

資料：林野庁業務資料

注：1) 平成21年4月1日現在の数値である。

2) 合計と内訳の計が一致しないのは四捨五入によるものである。