

重要地域（区域の生物学的特性を示す生態系）

重要地域No.	区域	特定地域の群集名	群集タイプ	面積ランク(ha)	備考	主な所在地
A1	1	峰岡山林エゾマツ・トドマツ林	北方針葉樹林	1,000-10,000	下部針広混交林	北海道
A2	1	東浦トドマツ林	北方針葉樹林	100-1,000		北海道
A3	1	カムイ岬エゾマツ・トドマツ林、エゾイタヤ・シナノキ林	北方針葉樹林	100-1,000		北海道
A4	1	松音知岳・敏音知岳アカエゾマツ林	北方針葉樹林	1,000-10,000	高山低木群落	北海道
A5	1	北大天塩・中川地方演習林アカエゾマツ林	北方針葉樹林	1,000-10,000		北海道
A6	1	ウタノボリ山ダケカンバ・トドマツ林	北方針葉樹林	1,000-10,000		北海道
A7	1	知床半島エゾマツ・トドマツ林	北方針葉樹林	10,000-100,000		北海道
A8	1	ピヤシリ岳周辺エゾマツ・トドマツ林	北方針葉樹林	10,000-100,000		北海道
A9	1	川湯アカエゾマツ林	北方針葉樹林	1,000-10,000		北海道
A10	1	雄阿寒岳山麓エゾマツ・トドマツ林	北方針葉樹林	1,000-10,000		北海道
A11	1	雌阿寒岳山麓アカエゾマツ林	北方針葉樹林	1,000-10,000		北海道
A12	1	小利別エゾマツ・トドマツ林	北方針葉樹林	10,000-100,000		北海道
A13	1	大雪山忠別川源流部エゾマツ・トドマツ林	北方針葉樹林	10,000-100,000		北海道
A14	1	十勝川源流部エゾマツ・トドマツ林	北方針葉樹林	1,000-10,000		北海道
A15	1	十勝川上流エゾマツ・トドマツ林、アカエゾマツ林	北方針葉樹林	1,000-10,000		北海道
A16	1	春国岱アカエゾマツ林	北方針葉樹林	100-1,000		北海道
A17	1	温根沼周辺アカエゾマツ林	北方針葉樹林	1,000-10,000		北海道
A18	1	厚岸湖周辺エゾマツ・トドマツ林	北方針葉樹林	10,000-100,000		北海道
A19	1	尾幌シラカンバ林、トドマツ林	北方針葉樹林	100-1,000		北海道
A20	1	然別湖エゾマツ・トドマツ林	北方針葉樹林	10,000-100,000		北海道
A21	1	留真周辺エゾイタヤ・シナノキ林、エゾマツ・トドマツ林	北方針葉樹林	1,000-10,000		北海道
A22	1	日高山脈エゾマツ・トドマツ林	北方針葉樹林	10,000-100,000		北海道
A23	1	日高ミズナラ・エゾイタヤ林	北方針葉樹林	10,000-100,000		北海道
A24	1	サロマ湖畔エゾマツ・トドマツ林	北方針葉樹林	100-1,000		北海道
A25	1	ウコタキヌプリ山エゾマツ・トドマツ林	北方針葉樹林	1,000-10,000		北海道
A26	2	円山エゾイタヤ・シナノキ林	夏緑樹林	100-1,000		北海道
A27	2	函岳周辺エゾイタヤ・シナノキ林	夏緑樹林	10,000-100,000	高山低木群落、ダケカンバ林	北海道
A28	2	石狩海岸カシワ・ミズナラ林	夏緑樹林	100-1,000		北海道
A29	2	藻岩山エゾイタヤ・シナノキ林	夏緑樹林	100-1,000		北海道

重要地域（区域の生物学的特性を示す生態系）

重要地域No.	区域	特定地域の群集名	群集タイプ	面積ランク(ha)	備考	主な所在地
A30	2	島松～千歳市コナラ・ミズナラ林	夏緑樹林	1,000-10,000		北海道
A31	2	北大苫小牧演習林エゾイタヤ・シナノキ林	夏緑樹林	1,000-10,000		北海道
A32	2	昆布岳ダケカンバ林	夏緑樹林	1,000-10,000	ササ-ダケカンバ群落、シダ群落（樹林帯の露岩地）	北海道
A33	2	登別ミズナラ林	夏緑樹林	100-1,000	クマザサ-ミズナラ群落	北海道
A34	2	有珠山ミズナラ林	夏緑樹林	100-1,000	有珠山噴火のため林の状況は不明	北海道
A35	2	静狩礼文華ホオノキ林、ミズキ林	夏緑樹林	100-1,000		北海道
A36	2	美利河ブナ林	夏緑樹林	1,000-10,000		北海道
A37	2	狩場山ブナ林	夏緑樹林	10,000-100,000	チシマザサ-ブナ群集	北海道
A38	2	奥尻島ブナ・ミズナラ林、キタゴヨウ林	夏緑樹林	1,000-10,000		北海道
A39	2	駒ヶ岳ミズナラ林	夏緑樹林	1,000-10,000		北海道
A40	2	桧山ヒノキアスナロ林	夏緑樹林	100-1,000		北海道
A41	2	函館山ミズナラ林	夏緑樹林	100-1,000		北海道
A42	2	大千軒岳ブナ林	夏緑樹林	10,000-100,000		北海道
A43	2	大平山ブナ林	夏緑樹林	1,000-10,000		北海道
A44	2	鶉川ブナ林、ゴヨウマツ林	夏緑樹林	100-1,000		北海道
A45	2	横津岳ブナ林	夏緑樹林	1,000-10,000		北海道
A46	2	朱鞠内湖周辺エゾマツ・トドマツ林	北方針広混交林	10,000-100,000	亜高山帯、下部針広混交林、高山低木群落	北海道
A47	2	奥手稲山エゾマツ・トドマツ林	北方針広混交林	1,000-10,000		北海道
A48	2	野幌シナノキ・エゾイタヤ林、トドマツ林	北方針広混交林	1,000-10,000	ハシドイ-ヤチダモ群集、アサダ-ミズナラ群集	北海道
A49	2	支笏湖・漁川溪谷エゾマツ・トドマツ林	北方針広混交林	10,000-100,000		北海道
A50	2	日本大学八雲演習林エゾマツ・トドマツ林	北方針広混交林	1,000-10,000		北海道
A51	2	厚沢部町ゴヨウマツ林	北方針広混交林	1,000-10,000	ゴヨウマツ自生北限地	北海道
A52	3	霞露ヶ岳イヌシデ林	夏緑樹林（太平洋側型）	100-1,000		岩手県
A53	3	峠ノ神山ダケカンバ林	夏緑樹林（太平洋側型）	1,000-10,000	サワシバ-ミズナラ群集	岩手県
A54	3	十二神山ブナ林	夏緑樹林（太平洋側型）	100-1,000		岩手県
A55	3	津軽石川源流イヌブナ林	夏緑樹林（太平洋側型）	1,000-10,000		岩手県
A56	3	五葉山ブナ林	夏緑樹林（太平洋側型）	1,000-10,000	ブナ・ダケカンバ林、コメツガ林	岩手県
A57	3	自境山ブナ・イヌブナ林、トチノキ・サウグルミ林	夏緑樹林（太平洋側型）	10-100		岩手県
A58	3	黒沢山イヌブナ林、ケヤキ林	夏緑樹林（太平洋側型）	10-100		宮城県

重要地域（区域の生物学的特性を示す生態系）

重要地域No.	区域	特定地域の群集名	群集タイプ	面積ランク(ha)	備考	主な所在地
A59	3	一桧山ブナ林、イヌブナ林	夏緑樹林（太平洋側型）	100-1,000		宮城県
A60	3	小黒ヶ崎モミ・イヌブナ林	夏緑樹林（太平洋側型）	10-100		宮城県
A61	3	横山不動尊モミ・イヌブナ林	夏緑樹林（太平洋側型）	10-100		宮城県
A62	3	柳津虚空蔵尊モミ・イヌブナ林	夏緑樹林（太平洋側型）	10-100		宮城県
A63	3	平筒沼アカシデ林	夏緑樹林（太平洋側型）	100-1,000		宮城県
A64	3	牧山モミ・イヌブナ林	夏緑樹林（太平洋側型）	10-100		宮城県
A65	3	駒ヶ峯モミ林、ケヤキ・イヌシデ林	夏緑樹林（太平洋側型）	100-1,000		宮城県
A66	3	金華山島ブナ・モミ林	夏緑樹林（太平洋側型）	1,000-10,000		宮城県
A67	3	牧ノ崎モミ・スギ林	夏緑樹林（太平洋側型）	10-100		宮城県
A68	3	葉菜山カシワ林	夏緑樹林（太平洋側型）	100-1,000		宮城県
A69	3	青葉山周辺モミ・イヌブナ林	夏緑樹林（太平洋側型）	10-100		宮城県
A70	3	谷山イヌブナ林、アカマツ林	夏緑樹林（太平洋側型）	100-1,000		宮城県
A71	3	手倉山ブナ・イヌブナ林	夏緑樹林（太平洋側型）	10-100		宮城県
A72	3	八溝山ブナ・イヌブナ林、コナラ・ミズナラ林	夏緑樹林（太平洋側型）	1,000-10,000		福島県
A73	3	甲子ブナ林	夏緑樹林（太平洋側型）	1,000-10,000	ゴヨウツツジ-ブナ群落、オオバクロモジ-ブナ群落	福島県
A74	3	黒岩山ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	10-100		福島県
A75	3	花園山地ブナ・イヌブナ林	夏緑樹林（太平洋側型）	100-1,000		茨城県
A76	3	花瓶山ブナ林	夏緑樹林（太平洋側型）	100-1,000		茨城県
A77	3	雲巖寺モミ林	夏緑樹林（太平洋側型）	10-100		栃木県
A78	3	高原山ブナ・ミズナラ林	夏緑樹林（太平洋側型）	10-100	クロヒナスゲ群落	栃木県
A79	3	尾出山ブナ林	夏緑樹林（太平洋側型）	10-100		栃木県
A80	3	作原ミズナラ・ブナ林	夏緑樹林（太平洋側型）	100-1,000		栃木県
A81	3	赤城山ミズナラ林	夏緑樹林（太平洋側型）	100-1,000		群馬県
A82	3	鳴神山ミズナラ林、クヌギ・クリ林	夏緑樹林（太平洋側型）	10-100		群馬県
A83	3	榛名山ミズナラ林	夏緑樹林（太平洋側型）	100-1,000		群馬県
A84	3	角落山ブナ林、ミズナラ林	夏緑樹林（太平洋側型）	10-100		群馬県
A85	3	檜原シオジ林	夏緑樹林（太平洋側型）	1,000-10,000	ミヤマクマワラビ-シオジ群集	群馬県
A86	3	荒川源流域ブナ・イヌブナ林	夏緑樹林（太平洋側型）	10,000-100,000		埼玉県
A87	3	奥多摩水源地ブナ林	夏緑樹林（太平洋側型）	1,000-10,000	スズタケ-ブナ群集	東京都

重要地域（区域の生物学的特性を示す生態系）

重要地域No.	区域	特定地域の群集名	群集タイプ	面積ランク(ha)	備考	主な所在地
A88	3	桧原南部ミズナラ林	夏緑樹林（太平洋側型）	100-1,000	クリ-ミズナラ群落	東京都
A89	3	高尾山北面ブナ・イヌブナ林	夏緑樹林（太平洋側型）	100-1,000		東京都
A90	3	丹沢主稜線ブナ林	夏緑樹林（太平洋側型）	1,000-10,000	ヤマボウシ-ブナ群落	神奈川県
A91	3	箱根神山ブナ林	夏緑樹林（太平洋側型）	10-100	ヤマボウシ-ブナ群落	神奈川県
A92	3	大菩薩コナラ・ミズナラ林	夏緑樹林（太平洋側型）	1,000-10,000		山梨県
A93	3	三ツ峠山ウラジロモミ林	夏緑樹林（太平洋側型）	100-1,000		山梨県
A94	3	黒岳ブナ林	夏緑樹林（太平洋側型）	10-100	ウラジロモミ林	山梨県
A95	3	富士山ヒノキ・ツガ林、ブナ林	夏緑樹林（太平洋側型）	1,000-10,000	クロソヨゴ	山梨県
A96	3	御正体山ブナ林	夏緑樹林（太平洋側型）	10-100	ツガ林、イヌブナ林	山梨県
A97	3	霧久保沢ミズナラ林	夏緑樹林（太平洋側型）	100-1,000		長野県
A98	3	東俣ウラジロモミ林	夏緑樹林（太平洋側型）	100-1,000	ツバメオモト-ウラジロモミ群落	長野県
A99	3	御岳ヒノキ・ミズナラ林	夏緑樹林（太平洋側型）	10,000-100,000	シノブカグマ-ヒノキ群集	長野県
A100	3	木曾山脈ヒノキ林	夏緑樹林（太平洋側型）	10,000-100,000		長野県
A101	3	赤沢ヒノキ林	夏緑樹林（太平洋側型）	10,000-100,000	シノブカグマ-ヒノキ群集	長野県
A102	3	赤石山脈ブナ林	夏緑樹林（太平洋側型）	100,000<		長野県
A103	3	鉢盛山ブナ林	夏緑樹林（太平洋側型）	1,000-10,000		長野県
A104	3	井川峠ブナ・ミズナラ林	夏緑樹林（太平洋側型）	100-1,000		静岡県
A105	4	下北半島ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	10,000-100,000		青森県
A106	4	津軽半島ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	10,000-100,000	湖沼	青森県
A107	4	十和田・八甲田山ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	10,000-100,000		青森県
A108	4	岩木山ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	1,000-10,000		青森県
A109	4	相馬村藍内川上流ヒノキアスナロ林	夏緑樹林（日本海側型）	10,000-100,000		青森県
A110	4	碓ヶ関周辺スギ林	夏緑樹林（日本海側型）	1,000-10,000		青森県
A111	4	白神山地ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	1,000-10,000		青森県
A112	4	十二湖湿地及び周辺ブナ・ミズナラ林	夏緑樹林（日本海側型）	1,000-10,000		青森県
A113	4	安家川源流ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	100-1,000		岩手県
A114	4	四角岳ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	1,000-10,000		岩手県
A115	4	早坂高原シナノキ・ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	1,000-10,000	サワシバ-ミズナラ群集、ヒメアオキ-ブナ群集	岩手県
A116	4	早池峰山ブナ・ヒノキアスナロ林	夏緑樹林（日本海側型）	1,000-10,000		岩手県

重要地域（区域の生物学的特性を示す生態系）

重要地域No.	区域	特定地域の群集名	群集タイプ	面積ランク(ha)	備考	主な所在地
A117	4	中山峠ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	100-1,000		岩手県
A118	4	真昼山地ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	10,000-100,000		岩手県
A119	4	栗駒山・焼石岳周辺ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	10,000-100,000		岩手県
A120	4	自生山スギ林	夏緑樹林（日本海側型）	10-100	ブナ・スギ林	宮城県
A121	4	船形山ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	1,000-10,000		宮城県
A122	4	蔵王山周辺ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	10,000-100,000		宮城県
A123	4	峠田岳ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	100-1,000		宮城県
A124	4	田代岳ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	1,000-10,000	チシマザサ-ブナ群集	秋田県
A125	4	長木沢スギ林	夏緑樹林（日本海側型）	10-100	岩角地	秋田県
A126	4	七座山スギ林	夏緑樹林（日本海側型）	10-100	岩角地	秋田県
A127	4	五ノ宮嶽ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	100-1,000	チシマザサ-ブナ群集	秋田県
A128	4	竜ヶ森ブナ・スギ林	夏緑樹林（日本海側型）	100-1,000	岩角地、溪畔林	秋田県
A129	4	仁鮎・水沢スギ林	夏緑樹林（日本海側型）	10-100	溪畔林	秋田県
A130	4	柴倉岳ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	100-1,000	チシマザサ-ブナ群集	秋田県
A131	4	小又川ケヤキ林	夏緑樹林（日本海側型）	100-1,000	里山二次林、ヤマモミジ-ケヤキ群落	秋田県
A132	4	房住山ブナ・スギ林	夏緑樹林（日本海側型）	100-1,000		秋田県
A133	4	三ツ又森オオシラビソ・ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	10-100	オオシラビソ群集	秋田県
A134	4	桃洞佐渡スギ林	夏緑樹林（日本海側型）	1,000-10,000	スギ-ブナ群落	秋田県
A135	4	森吉山・野呂川ブナ林、スギ林	夏緑樹林（日本海側型）	1,000-10,000	チシマザサ-ブナ群集	秋田県
A136	4	姫ヶ岳ブナ・スギ林	夏緑樹林（日本海側型）	100-1,000	岩角地	秋田県
A137	4	八幡平ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	10,000-100,000	チシマザサ-ブナ群集	秋田県
A138	4	男神山・葡萄森ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	100-1,000	チシマザサ-ブナ群集	秋田県
A139	4	駒頭森ブナ・スギ林	夏緑樹林（日本海側型）	100-1,000		秋田県
A140	4	荷葉岳ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	1,000-10,000	チシマザサ-ブナ群集	秋田県
A141	4	大平山山系ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	10,000-100,000	チシマザサ-ブナ群集	秋田県
A142	4	龍馬山アカマツ・クロベ林	夏緑樹林（日本海側型）	10-100		秋田県
A143	4	釜淵森スギ・ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	100-1,000	岩角地	秋田県
A144	4	奥山スギ・ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	100-1,000		秋田県
A145	4	保呂羽山ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	10-100	ユキツバキ-ブナ群集	秋田県

重要地域（区域の生物学的特性を示す生態系）

重要地域No.	区域	特定地域の群集名	群集タイプ	面積ランク(ha)	備考	主な所在地
A146	4	水林砂丘ブナ林、シナノキ・エゾイタヤ林	夏緑樹林（日本海側型）	10-100		秋田県
A147	4	男鹿半島スギ林	夏緑樹林（日本海側型）	100-1,000	スギ-ブナ群落	秋田県
A148	4	金峰山ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	10-100	ユキツバキ-ブナ群落	秋田県
A149	4	八塩山ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	100-1,000	チシマザサ-ブナ群落	秋田県
A150	4	大滝沢ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	100-1,000	ユキツバキ-ブナ群落	秋田県
A151	4	高松岳ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	100-1,000	チシマザサ-ブナ群落	秋田県
A152	4	虎毛山ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	100-1,000	チシマザサ-ブナ群落	秋田県
A153	4	鳥海山周辺・丁岳・雄勝岳ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	10,000-100,000	チシマザサ-ブナ群落、ブナ-ヒノキアスナロ群落	秋田県
A154	4	弁慶山ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	1,000-10,000	キタゴヨウ群落、サワグルミ群落	山形県
A155	4	神室山ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	10,000-100,000	チシマザサ-ブナ群落、ブナ-スギ群落	山形県
A156	4	禿岳ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	1,000-10,000	チシマザサ-ブナ群落、アカミノイヌツゲ-クロベ群落	山形県
A157	4	山の内スギ林	夏緑樹林（日本海側型）	100-1,000	ブナ-スギ群落、サワグルミ群落	山形県
A158	4	高館山ブナ林、ケヤキ林	夏緑樹林（日本海側型）	100-1,000	イタヤカエデ-ケヤキ群落	山形県
A159	4	羽黒山ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	10-100	チシマザサ-ブナ群落、ユキツバキ-ブナ群落	山形県
A160	4	気比神社ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	10-100		山形県
A161	4	翁山・小国川源流ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	100-1,000		山形県
A162	4	今神ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	100-1,000	チシマザサ-ブナ群落、キタゴヨウ群落	山形県
A163	4	村山葉山ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	1,000-10,000		山形県
A164	4	温海岳ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	100-1,000		山形県
A165	4	朝日連峰ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	100,000<	チシマザサ-ブナ群落、ユキツバキ-ブナ群落、タニウツギ-ヒメヤシャブシ群落	山形県
A166	4	吾妻山ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	1,000-10,000		山形県
A167	4	飯豊山地ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	10,000-100,000	チシマザサ-ブナ群落、タニウツギ-ヒメヤシャブシ群落	山形県
A168	4	摩耶山ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	1,000-10,000	ブナ林、タニウツギ・ヒメヤシャブシ林	山形県
A169	4	月山ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	100,000<	チシマザサ-ブナ群落、ユキツバキ-ブナ群落、タニウツギ-ヒメヤシャブシ群落	山形県
A170	4	茂庭ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	1,000-10,000		福島県
A171	4	明神ヶ岳ブナ・ミズナラ林	夏緑樹林（日本海側型）	10-100		福島県
A172	4	七ヶ岳ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	100-1,000		福島県
A173	4	奥利根地方ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	10,000-100,000		群馬県
A174	4	武尊山ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	10,000-100,000	チシマザサ-ブナ群落	群馬県

重要地域（区域の生物学的特性を示す生態系）

重要地域No.	区域	特定地域の群集名	群集タイプ	面積ランク(ha)	備考	主な所在地
A175	4	宝珠山ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	10-100		新潟県
A176	4	菅名岳ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	100-1,000	ユキツバキ-ブナ群落	新潟県
A177	4	越後三山只見ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	100,000<		新潟県
A178	4	神奈山ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	10,000-100,000		新潟県
A179	4	砺波ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	100-1,000		富山県
A180	4	白山及び庄川上流ブナ・ミズナラ林	夏緑樹林（日本海側型）	10,000-100,000		石川県
A181	4	犀川直海谷川源流ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	1,000-10,000	チシマザサ-ブナ群集	石川県
A182	4	千丈平清水谷ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	100-1,000		石川県
A183	4	鈴ヶ岳ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	100-1,000	チシマザサ-ブナ群集	石川県
A184	4	荒島岳ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	100-1,000		福井県
A185	4	栃ノ木峠ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	10-100		福井県
A186	4	西方ヶ岳ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	100-1,000		福井県
A187	4	部子山ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	10-100		福井県
A188	4	黒河川流域ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	10-100		福井県
A189	4	野坂岳ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	10-100		福井県
A190	4	関田山脈ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	1,000-10,000		長野県
A191	4	カヤノ平ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	1,000-10,000	チシマザサ-ブナ群落	長野県
A192	4	黒岩山ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	100-1,000	ミズナラ-ブナ群落	長野県
A193	4	苗場山周辺ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	10,000-100,000	チシマザサ-ブナ群落	長野県
A194	4	飛騨山脈ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	100,000<		岐阜県
A195	4	大坂谷ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	1,000-10,000		岐阜県
A196	4	位山ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	100-1,000	シラキ-ブナ群集	岐阜県
A197	4	大日岳ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	10-100	ヒメアオキ-ブナ群集	岐阜県
A198	4	能郷白山ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	10,000-100,000		岐阜県
A199	4	金糞岳ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	1,000-10,000	ヒメアオキ-ブナ群集	岐阜県
A200	4	横山岳ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	100-1,000		滋賀県
A201	4	安蔵山・三国岳ブナ・ミズナラ林	夏緑樹林（日本海側型）	1,000-10,000	オオバクロモジ-ブナ群集、アズキナシ-ミズナラ群集、チャボガヤ-ケヤキ群集オニグルミ優占林、スギ・ヒノキ植林	滋賀県
A202	4	武奈岳～滝谷山ブナ林	夏緑樹林（日本海側型）	100-1,000		滋賀県
A203	5	宝川ブナ林、アスナロ林	夏緑樹林（日本海側型）	100-1,000	マルバマンサク-ブナ群集、ヒメアオキ-ブナ群集、アスナロ、ヒノキアスナロ、トチノキ、サワグルミ溪畔林	群馬県

重要地域（区域の生物学的特性を示す生態系）

重要地域No.	区域	特定地域の群集名	群集タイプ	面積ランク(ha)	備考	主な所在地
A204	5	御神島スダジイ林	照葉樹林	10-100		福井県
A205	5	石山寺周辺シイ林	照葉樹林	10-100	カナメモチ-シイ群集、アラカシ群落	滋賀県
A206	5	冠島タブノキ・シイ林	照葉樹林	10-100		京都府
A207	5	神崎シイ・タブノキ林	照葉樹林	10-100		京都府
A208	5	内宮・城山ウラジロガシ林	照葉樹林	10-100	アオキ-ウラジロガシ群落	京都府
A209	5	鞍馬山モミ林	照葉樹林	10-100	モミ・サカキ林	京都府
A210	5	猫崎半島タブ・スダジイ林	照葉樹林	10-100		兵庫県
A211	5	打吹山スダジイ林	照葉樹林	10-100		鳥取県
A212	5	久松山スダジイ林	照葉樹林	10-100		鳥取県
A213	5	三徳山ウラジロガシ林、ブナ・アカガシ林	照葉樹林	100-1,000		鳥取県
A214	5	隠岐島シイ・カシ林	照葉樹林	1,000-10,000	アカガシ・ウラジロガシ林、スダジイ林	島根県
A215	5	枕木山スダジイ林	照葉樹林	10-100	ヤブコウジ-スダジイ群集、ウラジロガシ林、アカガシ林	島根県
A216	5	楽山公園スダジイ林	照葉樹林	10-100	クロキ-スダジイ群落、イスノキ林	島根県
A217	5	鱒淵寺周辺スダジイ林	照葉樹林	10-100	クロキ-スダジイ群落、ツルシキミ-アカガシ群落、イスノキ林	島根県
A218	5	八重滝溪谷ウラジロガシ林、アカガシ林、サワグルミ林	照葉樹林	100-1,000		島根県
A219	5	裏匹見峡ウラジロガシ林	照葉樹林	100-1,000		島根県
A220	5	狗留孫山アカガシ林	照葉樹林	100-1,000		山口県
A221	6	椿島・荒島タブノキ林	照葉樹林	10-100		宮城県
A222	6	八景島・貢尻島タブノキ林	照葉樹林	10-100		宮城県
A223	6	朴島タブノキ林	照葉樹林	100-1,000		宮城県
A224	6	玉簾ウラジロガシ林	照葉樹林	10-100	アカシデ林	茨城県
A225	6	西金砂山スダジイ林	照葉樹林	10-100	岩壁地、イヌブナ-イヌシデ群落、アカガシ-シラカシ群落	茨城県
A226	6	豊岡クロマツ林	照葉樹林	10-100	シラカシ林、スダジイ林、トベラ林	茨城県
A227	6	鹿島神宮スダジイ林	照葉樹林	10-100	ヤブコウジ-スダジイ群集	茨城県
A228	6	御前山・常北町シイ・カシ林	照葉樹林	10-100		茨城県
A229	6	仏頂山周辺シイ・カシ林	照葉樹林	100-1,000		茨城県
A230	6	筑波山・吾国山シイ・カシ林	照葉樹林	1,000-10,000		茨城県
A231	6	松倉山ウラジロガシ・アラカシ林	照葉樹林	10-100		栃木県
A232	6	唐沢山スダジイ林、カシ林	照葉樹林	10-100		栃木県

重要地域（区域の生物学的特性を示す生態系）

重要地域No.	区域	特定地域の群集名	群集タイプ	面積ランク(ha)	備考	主な所在地
A233	6	鷲山寺スダジイ林	照葉樹林	10-100		千葉県
A234	6	妙楽寺スダジイ林	照葉樹林	10-100	ヤブコウジ-スダジイ群集、ホソバカナワラビ-スダジイ群集	千葉県
A235	6	臼井城跡スダジイ林	照葉樹林	10-100		千葉県
A236	6	浅間山スダジイ・アラカシ林	照葉樹林	10-100		千葉県
A237	6	清澄山周辺シイ・カシ林、モミ・ツガ林	照葉樹林	1,000-10,000		千葉県
A238	6	富山スダジイ林	照葉樹林	100-1,000		千葉県
A239	6	自然教育園スダジイ林、コナラ林	照葉樹林	10-100		東京都
A240	6	大島スダジイ林	照葉樹林	1,000-10,000	オオシマカンスゲ-スダジイ群集	東京都
A241	6	新島宮塚スダジイ林	照葉樹林	10-100	ホソバカナワラビ-スダジイ群集	東京都
A242	6	神津島北部スダジイ林	照葉樹林	100-1,000	オオシマカンスゲ-スダジイ群集	東京都
A243	6	三宅島スダジイ・タブノキ林	照葉樹林	1,000-10,000	草原を含む、噴火の影響未確認	東京都
A244	6	御蔵島スダジイ林	照葉樹林	1,000-10,000	オオシマカンスゲ-スダジイ群集、ユズリハ-ヤマグルマ群集、シマキンレイカ-シマノガリヤス群集	東京都
A245	6	八丈島三原山スダジイ・タブノキ林	照葉樹林	10-100		東京都
A246	6	寸沢嵐アラカシ林	照葉樹林	10-100	アラカシ - ウラジロガシ群落、クリーコナラ群落、スギ林	神奈川県
A247	6	日本大学藤沢演習林スダジイ林	照葉樹林	10-100		神奈川県
A248	6	猿島タブノキ林	照葉樹林	10-100	マサキ-トベラ群集、イソギク-ハチジョウススキ群集、ガクアジサイ群落	神奈川県
A249	6	十二所タブノキ林、ケヤキ林	照葉樹林	10-100	イロハモミジ-ケヤキ群集、スダジイ萌芽林、アオキ-シロダモ群落、セキショウ群集	神奈川県
A250	6	長谷・稲村ヶ崎スダジイ林	照葉樹林	10-100	アオキ-シロダモ群落	神奈川県
A251	6	名越切通タブノキ林	照葉樹林	100-1,000	スダジイ萌芽林、アオキ-シロダモ群落、オニシバリ-コナラ群集	神奈川県
A252	6	披露山・大崎断崖地タブノキ林、マサキ林	照葉樹林	10-100	斜面下部草原(アズマネザサ、ススキ等)	神奈川県
A253	6	森戸川源流域スダジイ林、ケヤキ林	照葉樹林	100-1,000	アオキ-シロダモ群落、オニシバリ-コナラ群集、イロハモミジ-ケヤキ群集、オオシマザクラ植林	神奈川県
A254	6	高麗山タブノキ・スダジイ林	照葉樹林	10-100		神奈川県
A255	6	大楠山スダジイ林	照葉樹林	100-1,000	アオキ-シロダモ群落、ハゼノキ-カラスザンショウ群落、オオシマザクラ植林	神奈川県
A256	6	野比スダジイ林	照葉樹林	100-1,000	カササゲ群集、ハンゲショウ群落	神奈川県
A257	6	武山スダジイ林	照葉樹林	100-1,000	オニシバリ-コナラ群集、タブノキ林	神奈川県
A258	6	真鶴半島クスノキ林	照葉樹林	10-100		神奈川県
A259	6	津久井湖常緑亜高木林	照葉樹林	10-100		神奈川県
A260	6	大山モミ林	照葉樹林	10-100		神奈川県
A261	6	賤母山モミ林	照葉樹林	100-1,000	シキミ-モミ群落	長野県

重要地域（区域の生物学的特性を示す生態系）

重要地域No.	区域	特定地域の群集名	群集タイプ	面積ランク(ha)	備考	主な所在地
A262	6	函南山アカガシ・ブナ林	照葉樹林	100-1,000		静岡県
A263	6	気田川シイ林	照葉樹林	100-1,000	カシ林、シデ林、カエデ林	静岡県
A264	6	小笠山ウバメガシ林	照葉樹林	10-100	ウバメガシ、アカガシ、アセビ、ソコゴ、ヒサカキ	静岡県
A265	6	清見寺シイ・タブ林	照葉樹林	10-100	テイカズラ-スダジイ群落、タブノキ、ナワシログミ、ホルトノキ	静岡県
A266	6	久能山照葉樹林	照葉樹林	10-100	テイカズラ-タブノキ群落、ホルトノキ、ヒメユズリハ、スダジイ	静岡県
A267	6	本坂峠照葉樹林	照葉樹林	10-100	テイカズラ-スダジイ群落、アカガシ、カギカズラ、コジイ	静岡県
A268	6	犬山城、寂光院スダジイ林、コジイ林	照葉樹林	10-100		愛知県
A269	6	定光寺コジイ林	照葉樹林	10-100	サカキ-コジイ群集	愛知県
A270	6	猿投山モミ・ヒノキ林、ツガ林	照葉樹林	10-100	モミ・ヒノキ・ツガ群落	愛知県
A271	6	鬮刈溪谷カシ林	照葉樹林	100-1,000		愛知県
A272	6	茅原沢アラカシ林	照葉樹林	100-1,000		愛知県
A273	6	熱田神宮イスノキ林、スダジイ林	照葉樹林	10-100		愛知県
A274	6	宮山ヒメユズリハ・ヤブニッケイ林	照葉樹林	10-100		愛知県
A275	6	大安町タブノキ林、コジイ林、カシ林	照葉樹林	100-1,000	カナメモチ-コジイ群集	三重県
A276	6	赤目溪谷、香落カシ林	照葉樹林	10-100		三重県
A277	6	吉田山アラカシ林	照葉樹林	10-100		京都府
A278	6	松尾大社シイ林	照葉樹林	10-100		京都府
A279	6	男山アラカシ林	照葉樹林	10-100		京都府
A280	6	春日大社御蓋山カシ・モミ林	照葉樹林	100-1,000		奈良県
A281	6	与喜山イチイガシ林	照葉樹林	10-100	ルリミノキ-イチイガシ群集、カナメモチ-コジイ群集	奈良県
A282	7	箕面溪谷コジイ林、ケヤキ林	照葉樹林	10-100	イロハモミジ-ケヤキ群集、カナメモチ-コジイ群集	大阪府
A283	7	神峰山寺シイ林	照葉樹林	10-100		大阪府
A284	7	太山寺コジイ林	照葉樹林	10-100	カナメモチ-コジイ群集	兵庫県
A285	7	水生山補陀落寺コジイ林	照葉樹林	10-100	カナメモチ-コジイ群落	兵庫県
A286	7	置塩城跡コジイ・アラカシ林	照葉樹林	100-1,000		兵庫県
A287	7	八徳山アラカシ林、コジイ林、スダジイ林	照葉樹林	10-100		兵庫県
A288	7	高嶺山コジイ林	照葉樹林	10-100	カナメモチ-コジイ群落	兵庫県
A289	7	生島シイ・カシ林	照葉樹林	10-100		兵庫県
A290	7	竜ノ口アラカシ林	照葉樹林	10-100		岡山県

重要地域（区域の生物学的特性を示す生態系）

重要地域No.	区域	特定地域の群集名	群集タイプ	面積ランク(ha)	備考	主な所在地
A291	7	臥牛山モミ林、アカマツ林	照葉樹林	10-100		岡山県
A292	7	岩国・城山シイ・カシ林	照葉樹林	10-100		山口県
A293	7	大水無瀬島アコウ林	照葉樹林	10-100		山口県
A294	7	峨嵋山コジイ林、アカマツ林	照葉樹林	10-100		山口県
A295	7	上久原・城山コジイ林	照葉樹林	10-100		山口県
A296	7	藤尾神社アラカシ林、コジイ林	照葉樹林	10-100	カナメモチ-コジイ群集	香川県
A297	7	金刀比羅宮・琴平山クスノキ林、コジイ林	照葉樹林	100-1,000	アラカシ-クスノキ群落、カナメモチ-コジイ群集	香川県
A298	7	荘内半島ウバメガシ林	照葉樹林	10-100		香川県
A299	7	松山・城山コジイ林	照葉樹林	10-100		愛媛県
A300	7	西海鹿島タブノキ林、アオギリ林	照葉樹林	10-100		愛媛県
A301	7	高月山カシ林	照葉樹林	100-1,000		愛媛県
A302	8	神島タブノキ林	照葉樹林	10-100		三重県
A303	8	伊勢神宮コジイ林、カシ林	照葉樹林	1,000-10,000	ルリミノキ-イチイガシ群集	三重県
A304	8	紀伊大島・鈴島スダジイ林	照葉樹林	10-100	ホソバカナワラビ-スダジイ群集	三重県
A305	8	桃頭島・佐波留島スダジイ林	照葉樹林	10-100		三重県
A306	8	九鬼崎スダジイ林	照葉樹林	100-1,000		三重県
A307	8	熊野川流域カシ林	照葉樹林	10,000-100,000		三重県
A308	8	三之公トガサワラ林	照葉樹林	10-100		奈良県
A309	8	大峰山脈アカガシ林、モミ・ツガ林	照葉樹林	10-100		奈良県
A310	8	高野・竜神アラカシ林	照葉樹林	100-1,000		奈良県
A311	8	那智山カシ林	照葉樹林	10-100	サカキ-コジイ群集、サカキ-ウラジロガシ群集	和歌山県
A312	8	成見川コジイ林、ヒノキ林	照葉樹林	1,000-10,000	クロバイ-コジイ群集、シャクナゲ-ヒノキ群集	和歌山県
A313	8	檜野・通夜島スダジイ林	照葉樹林	100-1,000	ホソバカナワラビ-スダジイ群集、タイミンタチバナ-スダジイ群集	和歌山県
A314	8	坂泰山シイ林	照葉樹林	10-100		和歌山県
A315	8	笠塔山ツガ林	照葉樹林	10-100		和歌山県
A316	8	大塔山カシ林、ツガ林、ブナ林	照葉樹林	100-1,000		和歌山県
A317	8	水上天然林	照葉樹林	10-100	モミ-シキミ群落、ヒノキ-ツガ群落	和歌山県
A318	8	高野摩尼山天然林	照葉樹林	10-100	モミ-シキミ群集、ツガ、シラキ	和歌山県
A319	8	蓋井島タブノキ林、シイ・カシ林、マサキ林	照葉樹林	100-1,000		山口県

重要地域（区域の生物学的特性を示す生態系）

重要地域No.	区域	特定地域の群集名	群集タイプ	面積ランク(ha)	備考	主な所在地
A320	8	大麻山アカガシ林	照葉樹林	10-100		徳島県
A321	8	鷹取山モミ・ツガ林	照葉樹林	100-1,000		高知県
A322	8	工石山アカガシ林	照葉樹林	100-1,000		高知県
A323	8	土佐清水市シイ林	照葉樹林	100-1,000		高知県
A324	8	沖の島タブノキ林	照葉樹林	10-100		高知県
A325	8	室戸岬シイ林	照葉樹林	10-100		高知県
A326	8	安居渓谷シイ・カシ林	照葉樹林	100-1,000		高知県
A327	8	横倉山アカガシ林	照葉樹林	10-100		高知県
A328	8	市ノ又シイ・カシ林	照葉樹林	10-100		高知県
A329	8	今ノ山カシ林	照葉樹林	10-100		高知県
A330	8	灘山暖温帯林	照葉樹林	10-100	ミミズハイ-スタジイ群集、マサキ-トベラ群集、アシズリノジギク-アゼトウナ群集	高知県
A331	8	三崎山シイ・カシ林	照葉樹林	10-100	ミミズバイ-スタジイ群集	高知県
A332	8	大堂海岸ホルトノキ林	照葉樹林	100-1,000	トベラ-ウバメガシ群集、ホルトノキ	高知県
A333	8	黒尊山地モミ・カシ林、ブナ林	照葉樹林	100-1,000	コガクウツギ-モミ群集、シラキ-ブナ群集	高知県
A334	8	沖ノ島タブノキ林	照葉樹林	10-100	ムサシアブミ-タブノキ群集	福岡県
A335	8	立花山クスノキ林	照葉樹林	10-100	クスノキ林	福岡県
A336	8	猪野スタジイ林	照葉樹林	10-100		福岡県
A337	8	鳥屋山スタジイ林	照葉樹林	10-100	アカガシ林	福岡県
A338	8	高良山コジイ林	照葉樹林	10-100	シイモチ-シリブカガシ群集、ミミズバイ-スタジイ群集	福岡県
A339	8	福智山カシ林	照葉樹林	100-1,000		福岡県
A340	8	三郡・宝満山カシ林	照葉樹林	100-1,000		福岡県
A341	8	清水山コジイ林	照葉樹林	10-100		福岡県
A342	8	脊振山アカガシ林	照葉樹林	1,000-10,000		佐賀県
A343	8	九千部山～石谷山アカガシ林	照葉樹林	100-1,000	ミヤマシキミ-アカガシ群集	佐賀県
A344	8	国見山アカガシ林	照葉樹林	10-100		佐賀県
A345	8	御岳アカガシ林、モミ林	照葉樹林	100-1,000	ミヤマシキミ-アカガシ群集、シキミ-モミ群集	長崎県
A346	8	竜良山スタジイ林、イスノキ・ウラジロガシ林、アカガシ林	照葉樹林	100-1,000	ヤブコウジ-スタジイ群集、イスノキ-ウラジロガシ群集、ミヤマシキミ-アカガシ群集	長崎県
A347	8	轟峡スジダイ林	照葉樹林	100-1,000	シキミ-モミ群集	長崎県
A348	8	普賢岳モミ林、カエデ林	照葉樹林	100-1,000	シキミ-モミ群集	長崎県

重要地域（区域の生物学的特性を示す生態系）

重要地域No.	区域	特定地域の群集名	群集タイプ	面積ランク(ha)	備考	主な所在地
A349	8	安満岳アカガシ林	照葉樹林	10-100	ミヤマシキミ-アカガシ群集	長崎県
A350	8	男女群島タブノキ林	照葉樹林	100-1,000	ムサシアブミ-タブノキ群集、マサキ-モクダチバナ群落、ハチジョウススキ群落、コウライシバ群落	長崎県
A351	8	北向山ウラジロガシ林	照葉樹林	100-1,000		熊本県
A352	8	染岳シイ林	照葉樹林	10-100	カシ林、ヤマモモ林	熊本県
A353	8	大川コジイ林	照葉樹林	10-100		熊本県
A354	8	大野溪谷シイ林	照葉樹林	10-100	タブノキ林、カシ林	熊本県
A355	8	雁俣山カシ林	照葉樹林	100-1,000		熊本県
A356	8	御許山アカガシ林	照葉樹林	10-100		大分県
A357	8	由布・鶴見火山群アカガシ林	照葉樹林	1,000-10,000	ミヤマシキミ-アカガシ群集	大分県
A358	8	熊群山ウラジロガシ林、アカガシ林	照葉樹林	100-1,000		大分県
A359	8	祖母山・傾山・大崩山周辺アカガシ林	照葉樹林	100-1,000		大分県
A360	8	耶馬溪カシ林	照葉樹林	100-1,000		大分県
A361	8	檜葉ブナ林、カシ林	照葉樹林	100-1,000	モミ - ツガ林	宮崎県
A362	8	尾鈴山西麓シイ・カシ林、モミ・ツガ林	照葉樹林	1,000-10,000		宮崎県
A363	8	西俣山周辺イスノキ・ウラジロガシ林、モミ林	照葉樹林	100-1,000		宮崎県
A364	8	多羅原シイ・カシ林、モミ・ツガ林	照葉樹林	100-1,000		宮崎県
A365	8	綾・掃部岳北西稜カシ林	照葉樹林	1,000-10,000		宮崎県
A366	8	ジョウゴ岳カシ林	照葉樹林	100-1,000		宮崎県
A367	8	秋社川周辺コジイ林	照葉樹林	100-1,000		宮崎県
A368	8	田辺周辺シイ・カシ林	照葉樹林	100-1,000		宮崎県
A369	8	境川下流シイ・カシ林	照葉樹林	1,000-10,000		宮崎県
A370	8	鱈塚山地周辺カシ林	照葉樹林	1,000-10,000	ミヤマシキミ-アカガシ群集、イスノキ-ウラジロガシ群集	宮崎県
A371	8	大古内川上流シイ・カシ林	照葉樹林	100-1,000		宮崎県
A372	8	霧島山系御池イスノキ・ウラジロガシ林	照葉樹林	100-1,000	ルリミノキ-イチイガシ群集	宮崎県
A373	8	長尾官行シイ・カシ林	照葉樹林	100-1,000		宮崎県
A374	8	高岡タブノキ林	照葉樹林	1,000-10,000		宮崎県
A375	8	むかばき神社イチイガシ林	照葉樹林	10-100	ルリミノキ-イチイガシ群集、イスノキ-ウラジロガシ群集、ササユリ、オオウバタケニンジン	宮崎県
A376	8	枇榔島ピロウ林	照葉樹林	10-100		鹿児島県
A377	8	栗野岳タブノキ林	照葉樹林	100-1,000		鹿児島県

重要地域（区域の生物学的特性を示す生態系）

重要地域No.	区域	特定地域の群集名	群集タイプ	面積ランク(ha)	備考	主な所在地
A378	8	万九郎イスノキ・アカガシ林	照葉樹林	100-1,000		鹿児島県
A379	8	肝属山地シイ・カシ林、モミ林	照葉樹林	100-1,000		鹿児島県
A380	8	屋久島シイ・カシ林、スギ・モミ林	照葉樹林	10,000-100,000		鹿児島県
A381	9	奄美大島中南部スダジイ林	亜熱帯林	10,000-100,000	湯湾岳周辺、ケハダルリミノキ-スダジイ群集	鹿児島県
A382	9	徳之島山地（大城山等）スダジイ林	亜熱帯林	1,000-10,000		鹿児島県
A383	9	沖縄島山原山地スダジイ林	亜熱帯林	10,000-100,000	リュウキュウアオキ-スダジイ群集	沖縄県
A384	9	伊平屋島山地スダジイ林	亜熱帯林	100-1,000		沖縄県
A385	9	伊是名山リュウキュウマツ林	亜熱帯林	10-100	ウバメガシ林	沖縄県
A386	9	沖縄島嘉津宇岳・安和岳・八重岳スダジイ林	亜熱帯林	100-1,000	リュウキュウアオキ-スダジイ群集	沖縄県
A387	9	渡嘉敷島山地スダジイ林	亜熱帯林	100-1,000		沖縄県
A388	9	久米島アール岳・宇江城岳周辺オキナワウラジロガシ林	亜熱帯林	100-1,000		沖縄県
A389	9	魚釣島タブノキ林	亜熱帯林	100-1,000	コミノクロツグ-タブノキ群落	沖縄県
A390	9	宮古島平良市亜熱帯植物園照葉樹・灌木林	亜熱帯林	100-1,000		沖縄県
A391	9	石垣島山地スダジイ林	亜熱帯林	1,000-10,000		沖縄県
A392	9	与那国島宇良部岳・久良部岳周辺スダジイ林	亜熱帯林	100-1,000		沖縄県
A393	9	西表島山地スダジイ林	亜熱帯林	10,000-100,000		沖縄県
A394	10	兄島台地シマイスノキ林	亜熱帯林（海洋島型）	100-1,000		東京都
A395	10	父島中部シマイスノキ林	亜熱帯林（海洋島型）	1,000-10,000		東京都
A396	10	母島シマイスノキ林、モクタチバナ林	亜熱帯林（海洋島型）	1,000-10,000	ヒメツバキ-モクタチバナ群集	東京都