

表1(1). 群集属性マトリックス/バイオーム (2023 暫定版 ※全体表示-1) -環境省植生図に凡例として使われていない群集単位とバイオームの対応関係- (20250510版)

バイオーム	植物群系	生活形	気候帯	土地の要因	環境因子	クラス(群綱)	オーダー(群目)	群団	環境省植生図凡例に使用されていない群集(植生図のメッシュ別面積が算定されない群集を含む)		
									群集	原記載	水平分布
帯状バイオーム											
(高木林)	亜熱帯常緑広葉樹林(小笠原)	常緑広葉樹林	亜熱帯	気候	未決定	オオバシロテツーテリハコブガシオーダー	オオバシロテツーテリハコブガシ群団	コブガシームニンヒメツバキ群集	小笠原		
	亜熱帯常緑広葉樹林(琉球)							シマイスノキーコバノアカツチ群集	小笠原		
	丘陵帯下部常緑広葉樹林(本州・四国・九州)							セキモンノキーモクタチバナ群集	小笠原		
	丘陵帯上部常緑広葉樹林(本州・四国・九州)							セキモンウラソウオガサラボチヨウジ群集	小笠原		
	山地帯太平洋型夏緑広葉樹林							アカハダクスノキースダジイ群集	南西諸島(与那国島・西表島)		
	山地帯日本海型夏緑広葉樹林							アワダシノタブノキ群集	南西諸島(与那国島・西表島・石垣島)		
	山地帯下部夏緑広葉樹林							ヤマビワソウホソバタブ群集	南西諸島(西表島)		
	山地帯大陸型夏緑広葉樹林							アマミヒイラギモチーミヤマロバイ群集	南西諸島(奄美)		
	山地帯針葉樹林(北道)							ナナメノキアラカン群集	本州(中国)		
	山地帯針葉樹林(本州・四国)							アブラチャンホノバタブ群集	本州(近畿・中部)		
低木林	亜高山帯針葉樹低木林	常緑針葉樹低木林	冷温帯	ブナクラス	ササブナオーダー	スズタケーブナ群団	オオバショウマツ群集				
	草原	ツンドラ	矮性低木林・草原	寒帯	ミネズオウクロマメノキクラス	コメバツガザクラ群団	イヌツゲーリョウブ群集				
非帶状バイオーム											
(高木林)	岩角地常緑針葉樹林	常緑針葉樹林	亜熱帯	岩角地	風衝・乾性	ヤブツバキクラス	リュウキュウマツオーダー	リュウキュウマツ群団	コゴメスグーリュウキュウマツ群集	K. Suzuki 1978	奄美・琉球
	常緑広葉樹石灰岩地林						リュウキュウガキースクスノハガシワオーダー	ナガミボチヨウジリュウキュウガキ群集	アカハダクスノキーロウ群集	与那国島	
	丘陵帯常緑広葉樹岩角地林						カクレミノースダジイオーダー	サカキウラジロガシ群団の一部	オオバギーアカギ群集	南西諸島(八重山列島・奄美)	
	ヘゴ林						未決定	ヘゴ群団(仮)	ヒリュウシダーモリヘゴ群集		南西諸島(沖縄)
	常緑広葉樹汽水域林						オヒルギーオオバヒルギクラス	オヒルギーやエヤマヒルギ群団(仮)			
	常緑広葉樹汽水域亜高木林						ハマザクロヒルギダミンクラス	ハマザクロヒルギダミン群団			
	常緑広葉樹海岸亜高木林						オオハマボウアダンクラス	アダン群団・ハマボウ群団			
	亜熱帯陽樹林						オオハマボウアダンオーダー	イヌビワーアカメガシワオーダー	ハドノキウラジロエノキ群団	ヤンバルアカメガシワーウラジロエノキ群集	南西諸島(西表島)
	丘陵帯陽樹林						未決定	ハゴ群団(仮)	アマクサギーウラジロエノキ群集	アマクサギーウラジロエノキ群集	南西諸島(沖縄・奄美)
	丘陵帯夏緑広葉樹二次林						イヌビワーアカメガシワオーダー	クサギーアカメガシワ群団	クサギータラノキ群集	九州・四国・本州	
森林	山地帯夏緑広葉樹二次林	常緑広葉樹林	暖温帯	岩角地	湿性	未決定	ソガオーダー(コナラミズナラオーダー)	ソガ群団	ヒリュウシダーモリヘゴ群集		
	山地帯夏緑広葉樹二次林						オヒルギーオオバヒルギオーダー	オヒルギーやエヤマヒルギ群団(仮)			
	夏緑広葉樹海岸林						ハマザクロヒルギダミンオーダー	ハマザクロヒルギダミン群団			
	アカマツ岩角地林						アダン群団・ハマボウ群団				
	山地帯下部夏緑広葉樹溪畔林						イヌビワーアカメガシワオーダー	ケヤキ群団	オオマルバノテンニンソウケヤキ群集	四国	
	山地帯上部夏緑広葉樹溪畔林						シオジーハルニレオーダー	シオジーハルニレオーダー	オニヒヨウタンボクケヤキ群集	本州(帝駿県)	
	夏緑広葉樹扇状地河畔林						シオジーハルニレオーダー	サワグルミ群団	ミズタビロコーンオジ群集	本州(近畿)	
	夏緑広葉樹沢筋林						ケヤキ群団	アサガラーンオジ群集	アサガラーンオジ群集	本州(広島県)	
	山地帯常緑針葉樹岩角地林(太平洋型)						キタゴウオーダー	ヒノキ群団	ミヤマベニンダーヤダモ群集	本州(東北北部)・北海道	
	夏緑広葉樹沼沢地林						ハンノキオーダー	ヤチダモハンノキ群団	エゾエキスモクモク群集	本州(東北)	
低木林	夏緑広葉樹沼沢地林	常緑広葉樹林	冷温帯	岩角地	湿性	ハンノキクラス	ハンノキオーダー	ヤチダモハンノキ群団	ツリフネソウハンノキ群集	本州(中部日本海側)	
	夏緑広葉樹河畔林						オノエヤナギクラス	ヤシバズーゴメヤナギ群団	ゴマギハンノキ群集	本州(関東)	
	亜高山帯常緑針葉樹岩角地林						シオジーハルニレオーダー	シオジーハルニレオーダー	クロツバラーハンノキ群集	本州(中部・関東)	
	亜高山帯夏緑広葉樹河畔林						オノエヤナギクラス	ドロノキ群団	ナガバツメクサーハンノキ群集	北海道	
	常緑広葉樹石灰岩地低木林(小笠原)	常緑広葉樹低木林	亜熱帯	岩角地	風衝・乾性	未決定	オオバシロテツーテリハコブガシオーダー	オオバシロテツーテリハコブガシ群団	リュウキュウマツ群集		
	常緑広葉樹海岸風衝低木林(小笠原)						カクレミノースダジイオーダー	トベラ群団	ホソバワダンマルバニッケイ群集	九州	
	常緑広葉樹海岸風衝低木林						未決定	サガリバナ群団			
	マングローブ後背林						ヤブツバキクラス	ヤブツバキクラス			
	隆起サンゴ礁低木林						未決定	未決定			
	マングローブ林縁づる・低木林						ミツバコマツナギクラス	ミツバコマツナギオーダー	ハリツバサギシーニキカラズ群団		
	亜熱帯林縁づる・低木林						ノアサガオータイワンクズクラス	ノアサガオータイワンクズオーダー	リュウキュウマソスズクサリュウキュウボタンヅル群団		
	亜熱帯夏緑広葉樹海滨低木林						ハマゴウクラス	ハマゴウオーダー	クロイワザサハマゴウ群団		
	暖温帯夏緑広葉樹海滨低木林						未決定	ケカモノハシハマゴウ群団	ハマゴウハイビャクシン群集	九州(奄岐・对馬)	

表1(2). 群集属性マトリックス/バイオーム (2023 暫定版 ※全体表示-2) -環境省植生図に凡例として使われていない群集単位とバイオームの対応関係- (20250510版)

バイオーム	植物群系	生活形	気候帯	土地の要因	環境因子	クラス(群綱)	オーダー(群目)	群団	環境省植生図凡例に使用されていない群集(植生図のメッシュ別面積が算定されない群集を含む)		
									群集	原記載	水平分布
低木林	丘陵帯夏緑広葉樹岩角地低木林	夏緑広葉樹低木林	暖温帯	岩角地	乾性・石灰岩	ブナクラス	未決定	イブキシモツケーイワシデ群団			
	夏緑広葉樹河畔亜高木林					オノエヤナギクラス	コモチマンネングサータチヤナギオーダー	タチヤナギ群団 ネコヤナギ群団	エゾキヌヤナギーオノエヤナギ群集		北海道
	夏緑広葉樹河畔低木林						未決定	タニウツギーやシャブシオーダー	オオバヤシャブシ群団 ヤマナガーソクシヤブツギ群団 ニシキウツギーやシャブシ群団 タニウツギ群団	ハコネウツギーオオバヤシャブシ群集 キリシマヒゴタイツクシヤブツギ群集 フジサンニシキウツギーマメザクラ群集 センダイトウヒレンーミヤマヤシャブシ群集	本州(伊豆・三浦・房総半島) 九州(鹿児島・大分) 九州(大分) 本州(富士山) 四国・本州(太平洋側) 本州(中国)
	太平洋沿岸型タニウツギ属低木林										
	タニウツギ属低木林(四国・九州)										
	タニウツギ属低木林(四国・九州)										
	太平洋型タニウツギ属低木林										
	日本海型タニウツギ属低木林										
	丘陵帯下部林縁つる・低木林						未決定	未決定	ヤクシマミケ群集		屋久島
	夏緑広葉樹低木林(ササ型)										
丘陵帯上部林縁つる・低木林	夏緑広葉樹低木林	夏緑広葉樹低木林	暖温帯下部	暖温帯下部	ノイバラクラス		スカズラーケソカラオーダー	エビヅルーセンニンソウ群団	カエデドローハスノハカラズ群集		九州・四国・本州(中国・近畿)
	丘陵帯上部林縁つる・低木林							ボタンヅルーモミジイチゴ群団	センニンソウ群集		九州・四国・本州
	山地帯林縁つる・低木林						ミヤママタタビーやマブドウオーダー	ミヤママタタビーやマブドウ群団	カナウツギーモミジイチゴ群集		本州(関東)
	夏緑広葉樹海浜低木林						ハマナスオーダー	ハマナス群団	ガクウツギーズイナ群集		九州・本州(紀伊半島)
	夏緑広葉樹風衝低木林						未決定	カシワ群団	エゾノヨロイグサーカシワ群集		北海道(日本海側)
	山地帯夏緑広葉樹岩角地低木林								オオクマザサーカシワ群集		北海道(太平洋側)
	垂高山帯夏緑広葉樹亜高木林								ウラジロヨウラクーコシハナヒロノキ群集		本州(中部・東北の日本海側)
	垂高山帯夏緑広葉樹亜高木林(北海道)								オノエランーハコネコメツツジ群集		本州(南関東)
垂高山帯林縁つる・低木林	夏緑広葉樹低木林	夏緑広葉樹低木林	冷温帯	岩角地	風衝・適潤	コメツツジーハコネコメツツジクラス	コメツツジーハコネコメツツジオーダー	ハコネコメツツジ群団	ハマアランーハコネコメツツジ群集		
	雪田矮性低木林								オノエランーハコネコメツツジ群集		本州(中部)
	常緑矮性低木林								タカネヤハズハコアオノソガザクラ群集		北海道
									コエゾツガザクラーオノソガザクラ群集		
多年生草原	垂熱帯溪岩上草原	多年生草原	亜熱帯	積雪地	湿性	ヤシャゼンマイーアワモリショウマクラス(仮)	ヤシャゼンマイーアワモリショウマオーダー(仮)	リュウキユツウワブキーサイゴクホングウシダ群団			
	シダ型草原					ヒリュウシダーコンダクラス	ヒリュウシダーコンダオーダー	ヒリュウシダーコンダ群団			
	隆起サンゴ上多肉草原					ソナレムグラーイソマツクラス	ソナレムグラーイソマツオーダー	モクビヤクシコウイソマツ群団			
	岩礁上多肉草原					イソフサギクラス	イソフサギオーダー	イソフサギ群団			
	垂熱帯砂浜草原					ハマボウフクラス	ハマボウフオーダー	ハマニガナークロイワザ群団	ハマアズキーグンバイヒルガオ群集		南西諸島・小笠原諸島
	垂熱帯イネ科型草原					人為・乾性	未決定	コバノニシキソウネズミノ群団	ハマボウフツキイケ群集		九州(屋久島)
	浅海沈水草原					未決定	未決定	コバノニシキソウネズミノ群団	ハイニシキソウフタシベネズミノ群集		南西諸島
	垂熱帯岩壁草原					アマモクラス	アマモオーダー	アマモ群団	アマモ群集		九州・四国・本州・北海道
	ススキ型草原					ホウライシダクラス	ホウライシダオーダー	ホウライシダ群団	リュウキユウイノモトソウホウライシダ群集		南西諸島(沖縄・奄美)
	シバ型草原					人為・乾性・(石灰岩)	ススキクラス	ススキオーダー	トダシバーススキ群団	リュウキユウイチゴーススキ群集	南西諸島(沖縄・九州・屋久島)
ヨシ型湿生草原	ヨシ型湿生草原	多年生草原	暖温帯	暖温帯	湿性			シバ群団	ホシダーススキ群集(琉球列島)		九州(北部)・本州(秋吉台)
	クサヨシ型湿生草原								ミシマサイコーススキ群集		
	溪岩上草原								タボクサーシバ群集		九州・本州(中国・近畿)
	向陽地路傍草原								ゲンノショウコシバ群集		九州・四国・本州・北海道
	海岸断崖草原								ニオイタツボスミレーシバ群集		本州(東北)・北海道(道南)
	林縁半陰地草原								アズマギクーシバ群集		本州(東北)
	河川敷冬緑草原										
	踏跡草原										
	海岸断崖風衝草原										

表1(3). 群集属性マトリックス/バイオーム (2023 暫定版 ※全体表示-3) -環境省植生図に凡例として使われていない群集単位とバイオームの対応関係- (20250510版)

バイオーム	植物群系	生活形	気候帯	土地的要因	環境因子	クラス(群綱)	オーダー(群目)	群団	環境省植生図凡例に使用されていない群集(植生図のメッシュ別面積が算定されない群集を含む)		
									群集	原記載	水平分布
多年生草原	海岸断崖風衝草原	多年生草原	暖温帯	岩壁	風衝・塩性	ワダンイソギククラス	ハマオスグエオーダー	ボタンボウフウ群団	アシズリゾジギクアゼトウナ群集	四国(西海岸)	
	下垂型岩壁草原					シウカイドウイワタバコクラス(仮)	イワタバコオーダー	イワタバコ群団	シオギク群集	四国(東海岸)	
									アゼトウナ・ハマナデシコ群集	九州・四国・本州(中国)	
									キノクニシオギクアゼトウナ群集	近畿(紀伊半島)	
	砂浜草原					ハマボウフウクラス	ハマボウフウオーダー	コウボウムギ群団	センダソイク群集	九州・四国・本州(紀伊半島)	
									ウチワダイモンジソウ・イワタバコ群集	九州・四国・本州(中国・近畿・中部・関東)	
									クモノシダ群集	四国・本州(中国・近畿・中部・東北)	
									ケイビラン群集	九州・四国・本州(紀伊半島)	
									ツルデンダ・イワユキノシタ群集	四国・本州(静岡)	
									ミヅデウラボシ・イワタバコ群集	九州・四国・本州(ソハヤキ地域)	
									ヒトリバショウマ・コイナツカラ群集	本州(愛媛山系)	
塩沼地草原	塩沼地草原	多年生草原	暖温帯	沿沢地	干潟・湿性・塩性	ウラギククラス	ナガミノオニシバオーダー	ナガミノオニシバ群団			
	小形湿性草原					ミミカキグサ類-コイヌ/ハナヒゲクラス(仮)	ミミカキグサ類-コイヌ/ハナヒゲオーダー(仮)	ミミカキグサ類-コイヌ/ハナヒゲ群団			
	大形スゲ湿生草原					ヨシクラス	大形スゲオーダー	ホソバノヨツバムグラ-大形スゲ群団	ヨシ-ヤマアゼスゲ群集	九州	
									チゴザサ-アゼスゲ群集	本州・北海道	
									オオバセンキュウ-オニナルコスゲ群集	本州(関東)	
									ホソバオゼスマスゲ-クロバナロウゲ群集	本州(関東)	
									オオカサスゲ群集	本州(中部以北)・北海道	
									ヤラメスゲ群集	北海道	
									ムジナスゲ群集	本州(東北北部)・北海道	
									イワノガリヤス-ヨシ群集	北海道	
雪崩草原	雪崩草原	多年生草原	冷温帯	擾乱地	崩壊・積雪・適潤	オニシモツケ-オヨモギクラス	オニシモツケ-オオヨモギオーダー	オオヨモギ-オオイタドリ群団	アカソ-オオヨモギ群集	本州(近畿・中部・関東)	
	雪崩草原					オニシモツケ-オヨモギクラス	オニシモツケ-オオヨモギオーダー	オオヨモギ-オオイタドリ群団	ミヤマシシウド-オオイタドリ群集	本州(中部・関東・東北の日本海側)	
	伐採跡地草原					フキ-ウドクラス(仮)	フキ-ウドオーダー	タケニグサ群団	チシマアザミ-オオイタドリ群集	北海道	
	山地崩壊草原					崩壊・人為			ヤクシソウ-タケニグサ群集	四国・本州	
	チャミズゴケ型高層湿原					崩壊・火山			フジアザミ-ヤマホタルブクロ群団		
	イボミズゴケ型高層湿原										
	キダチミズゴケ型高層湿原										
	シュレンケ型高層湿原										
	雪田草原										
	溝水辺草原										
丘陵帯浮葉・沈水葉草原	丘陵帯浮葉・沈水葉草原	多年生草原	暖温帯	冷温帯	止水・流水	ヌマハコベータネツケバナクラス	オオバセンキュウ-タネツケバナオーダー	オオバセンキュウ-タネツケバナ群団	ヒメレンゲ-ナルスゲ群集	四国・本州(関東以西)	
	山地帯浮葉・沈水葉草原								セキショウ群集	四国・本州(関東以西)	
	汽水域沈水葉草原								ヒラギンシゲ-サドスゲ群集	北海道	
	山地帯塩沼地草原								フキユキソウ群集	本州(中部以北)・北海道	
	硫気孔草原								リュウキンカ-ミズバショウ群集	本州(中部日本海側・関東北部・東北)・北海道	
	岩隙草原								タヌキラン群集	本州(中部日本海側)	
	海岸断崖風衝草原								チヨウジギク-タヌキラン群集	本州(日本海側)	
	岩棚多肉草原								タカチホガラシ-ツルネコメソウ群集	四国	
	縄浜草原								オクヤマガラシ群集	本州(中部)	

表1(4). 群集属性マトリックス/バイオーム (2023暫定版 総体表示-4) -環境省植生図に凡例として使われていない群集単位とバイオームの対応関係- (20250510版)

バイオーム	植物群系	生活形	気候帯	土地の要因	環境因子	クラス(群組)	オーダー(群目)	群団	環境省生図凡例に使用されていない群集(生図のメッシュ別面積が算定されない群集を含む)			
									群集	原記載	水平分布	
寒地草原	磯浜草原		冷温帯・北方帯	海岸	磯浜・塩性	ハマハコベーハマニンククラス	ハマハコベーハマニンクオーダー	エゾオグルマーハマニンク群団	ハマベンケイソウーハマニンク群集		北海道(利尻島)	
	雪崩地広葉草原		北方帯	擾乱地	崩壊・積雪・適潤	ダケカンバーミヤマキンポウゲクラス	シナノキンバイーミヤマキンポウゲオーダー	シナノキンバイーミヤマキンポウゲ群団				
	亜高山帶岩隙草原		寒帯	北方帯・寒帯	岩隙	乾性・石灰岩	アオチャセンシダクラス	イトイオーダー	イトイ群団	エビゴケコウシンソウ群集		本州(関東)
	高山帯砂礫崩壊地草原			寒帯	擾乱地	崩壊・砂礫質(火山)・適潤	コマクサーイワツメクサクラス	コバノツメクサオーダー	イワツメクサ群団			
	高山帯構造土崩壊地草原					崩壊・砂礫質・適潤			タカネスミレヒメイワタデ群団	メアカンキンバイーメアカンフスマ群集		北海道
	高山帯塩基性岩崩壊地草原(橄欖岩)					崩壊・超塩基性(橄欖岩)				チヨウカイフスマ群集		本州(鳥海山)
	高山帯塩基性岩崩壊地草原(蛇紋岩)					崩壊・超塩基性(蛇紋岩)				タカネグンバイヒメイワタデ群集		北海道(礼文島)
	高山帯周水河崩壊地草原					崩壊・砂礫質(周水河地形)・適潤				エゾイワツメクサヒメイワタデ群集		北海道(大雪)
	高山帯風衝草原(本州)					風衝・乾性	カラフトイワスゲーヒゲハリスゲクラス	オノエスグオーダー	ナンブイヌナズナーカトウハコベ群団	ホソハナウスユキソウ群集		本州(至仏山)
	高山帯風衝草原(北海道)					風衝・乾性				ナンブトウチソウコバノツメクサ群集		本州(早池峰山)
	高山帯風衝草原					風衝・乾性・超塩基性(橄欖岩)				アボイツメクサ群集		北海道(アポイ岳)
	高山帯雪苔草原					風衝・乾性・超塩基性(橄欖岩)				ユキバヒゴタイ群集		北海道(日高)
一年生草原	一年生草原	一年生草原	亜熱帯		人為・中性	コハコベクラス	ツクシメナモミオーダー	ツクシメナモミ群団	クモマミナグサーコバノツメクサ群団			
	ウキクサ型草原		暖温帯	沼沢地	人為・湿性	コウキクサクラス	コウキクサオーダー	アオウキクサ群団	チシマクモマグサーミヤマタネツケバナオーダー	チシマクモマグサーミヤマタネツケバナ群団		
	一年生湿性草原(夏型)					ヒメズニラー・矮生イグサクラス	矮生カヤツリギオーダー			オノエスグオーダー	オヤマノエンドウ群団	シラネヒゴタイーオヤマノエンドウ群集
	一年生湿性草原(春型)					イネクラス	タマガヤツリーイヌビエオーダー				ミヤマコゴメグサーオヤマノエンドウ群集	本州(飛騨)
	一年生湿性草原		暖温帯・冷温帯			タウコギクラス	タウコギオーダー				レブンサイコーオノエスゲ群団	エゾコウジリナー・オノエスゲ群集
	一年生水田草原					オカヒジキクラス	オカヒジキオーダー				レブンソウオノエスゲ群集	北海道(礼文島西海岸)
	汀線草原					イネクラ	タマガヤツリーイヌビエオーダー				ハヤチネウスユキソウ群集	
	干潟草原		冷温帯			オカヒジキ	オカヒジキオーダー				イワイチヨウ群団	
	一年生岩礁草原					風衝・岩上・塩性	ハマツメクサクラス	ハマエノコローハマツメクサ群団			ハマクワガタールリハコベ群集	南西諸島(奄美・沖縄・久米)
	一年生路傍草原					人為・中性・半陰地	ヨモギクラス	チングルマオーダー			シマニシキソウ・ハリビュ群集	南西諸島(宮古・石垣・西表)
	一年生耕作地草原(夏型)		暖温帯			人為・中性	コハコベクラス	コハコベオーダー			アオウキクサ・サンショウモ群集	本州
	一年生耕作地草原(春型)					人為・湿性	コウキクサ	コウキクサオーダー			オオアカウキクサ群集	本州
	一年生砂丘草原(夏型)					イネ	ツクシメナモミ	ツクシメナモミ群団			ヒメウキクサ群集	九州・本州
	一年生砂丘草原(春型)		寒温帯			人為・中性	タウコギ	タウコギオーダー			アオウキクサタヌキモ群集	北海道
	一年生耕作地草原(春型)					波浪・湿性・塩性	オカヒジキ	オカヒジキ群団			アゼナ群団	
	冷温帯一年生岩礁草原					風衝・岩上・塩性	ハマツメクサ	ハマエノコローハマツメクサオーダー			ハマクワガタールリハコベ群集	九州・四国・本州(関東以西)
	一年生塙沼地草原		寒温帯			人為・中性・半陰地	ヨモギ	チヂミザオーダー			カズノコグサ・カワヂシャ群集	九州・四国・本州(中国・中部)
	一年生貧栄養湿性草原					人為・中性	コハコベ	ツユクサオーダー			オオクサキビ・ヤナギタデ群集	本州(東北・東北)・北海道
	一年生砂丘草原(夏型)					砂浜・人為・中性	ハタガヤ	ハタガヤイトハナビテンツキオーダー			アキノウナギツカミ・ヤナギタデ群集	本州
	一年生砂丘草原(春型)		冷温帯			人為・中性	コハコベ	ハルタデ			オオクサキビ・ヤナギタデ群集	九州・四国・本州
	一年生耕作地草原(春型)					海岸	ハマツメクサ	トモシリソウ・ハマツメクサオーダー			アキノエノコログサ・コセンダングサ群集	九州・四国・本州(中部以西)
	冷温帯一年生岩礁草原					岩上・塩性	アッケシソウ	トモシリソウ・ハマツメクサ群団			アカヒルガオ・オカヒジキ群集	本州(中国・中部)
	一年生塙沼地草原		冷温帯			干潟・湿性・塩性	未決定	ナギナタガヤ			ホソバノハマアカザ群団	北海道
	一年生貧栄養湿性草原					湿性	未決定	未決定			オカヒジキ・ハマアカザ群集	