

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				
帯状バイオーム															
(高木林)	垂熱帯常緑広葉樹林(小笠原)	常緑広葉樹林	垂熱帯		気候	未決定	オオバシロテツテリハコブガシオーダー	オオバシロテツ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				
									シマイスノキーコバノアカツ群集		小笠原				
									セキモンノキーモクタチバナ群集		小笠原				
									セキモンウライソウーオガサワラボチョウジ群集		小笠原				
	垂熱帯常緑広葉樹林(琉球)					ヤブツバキクラス	カクレミノースダジイオーダー	アマシバースダジイ群団	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)				
									アワダンタータブノキ群集		南西諸島(与那国島・西表島・石垣島)				
									ヤマビワソウーホノバタブ群集		南西諸島(西表島)				
									アマミヒラギモチーミヤマシロバイ群集		南西諸島(奄美)				
	丘陵帯下部常緑広葉樹林(本州・四国・九州)		暖温帯下部					スダジイ群団	ナナメノキーアラカシ群集		本州(中国)				
									アブラチャシーホノバタブ群集		本州(近畿・中部)				
									オオバジャノヒゲーアラカシ群集		本州(中部)				
	丘陵帯上部常緑広葉樹林(本州・四国・九州)		暖温帯上部					サカキーウラジロガシ群団	コカンスゲーウラジロガシ群集						
	山地帯太平洋型夏緑広葉樹林	夏緑広葉樹林	冷温帯					ブナクラス	ササーブナオーダー	スズタケーブナ群団	イトスゲーリュウブ群集				
	山地帯日本海型夏緑広葉樹林									チシマザサーブナ群団	オオヤマレンゲーツクシドウダン群集				
											ユキツバキーブナ群集		本州(中部・東北部(日本海側))		
											チシマザサーブナ群集		北海道		
トガサワラ群集					四国・本州(紀伊半島)										
山地帯下部夏緑広葉樹林	常緑針葉樹林	冷温帯下部				ツガオーダー(コナラーミズナラオーダー)	ツガ群団	サワシバーミズナラ群団	サワシバーミズナラ群集		本州(東北(太平洋側)・北海道)				
山地帯大陸型夏緑広葉樹林	夏緑広葉樹林	冷温帯													
亜高山帯針葉樹林(北海道)	常緑針葉樹林	北方帯			コケモートウヒクラス	シラビソートウヒオーダー	エゾマツ群団								
亜高山帯針葉樹林(本州・四国)							オオシラビン群団								
低木林	亜高山帯針葉樹低木林	常緑針葉樹低木林				コケモモーハイマツオーダー	コケモモーハイマツ群団								
草原	ツンドラ	矮性低木林・草原	寒 帯			ミネズオウークロマメノキクラス	コメバツガザクラオーダー	コメバツガザクラ群団							
非帯状バイオーム															
(高木林)	森林	岩角地常緑針葉樹林	常緑針葉樹林	垂熱帯	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	コゴメスゲ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クスノハガシワオーダー	ナガミボチョウジーリュウキュウガキ群団	アカハダクスノキーピロウ群集		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	サカキー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	常緑広葉樹林	垂熱帯	溪畔地	湿性	未決定	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								沼沢地	湿性・塩性・汽水	オヒルギーオオバヒルギクラス	オヒルギーオオバヒルギオーダー	オヒルギーヤエヤマヒルギ群団(仮)		
	常緑広葉樹汽水域亜高木林									ハマザクローヒルギダマシクラス	ハマザクローヒルギダマシオーダー	ハマザクローヒルギダマシ群団			
	常緑広葉樹海岸亜高木林	夏緑広葉樹林	暖温帯	海 岸	風衝・塩性	オオハマボウーアダンクラス	オオハマボウーアダンオーダー	アダン群団・ハマボウ群団							
	亜熱帯陽樹林			攪乱地	崩壊・人為	未決定	イヌビワーアカメガシワオーダー	ハドノキー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							アマクサギーウラジロエノキ群集	クサギータラノキ群集		南西諸島(沖縄・奄美)				
	丘陵帯夏緑広葉樹二次林			攪乱地				クサギーアカメガシワ群団			九州・四国・本州				
	山地帯夏緑広葉樹二次林			二次林	乾性・人為	ブナクラス	ツガオーダー(コナラーミズナラオーダー)	イヌシデーコナラ群団							
	夏緑広葉樹海岸林			岩角地・二次林				マルバアオダモーミズナラ群団							
	アカマツ岩角地林	常緑針葉樹林	冷温帯・暖温帯	海 岸	風衝・塩性			エゾイタヤーシナノキ群団							
	山地帯下部夏緑広葉樹溪畔林	夏緑広葉樹林	冷温帯下部	岩角地	風衝・乾性			アカマツ群団							
	山地帯上部夏緑広葉樹溪畔林			冷温帯上部	溪畔地	湿性			シオジーハルニレオーダー	ケヤキ群団	オオマルバノテンニンソウーケヤキ群集		四国		
										オニヒョウタンボクーケヤキ群集		本州(帝釈峠)			
										ミヤマクマワラビーケヤキ群集		本州(中部・東北)			
										ジュウモンジシダートチノキ群集		本州(広島県)			
										ミズタビラコーシオジ群集		本州(近畿)			
										アサガラーシオジ群集		本州(広島県)			
										ミヤマベニシダーヤチダモ群集		本州(東北部)・北海道			
										エゾエノキーケヤキ群集		本州(東北)			
										オヒョウーカツラ群集		北海道			
										夏緑広葉樹沢筋林					
	山地帯常緑針葉樹岩角地林(太平洋型)	常緑針葉樹林	冷温帯	岩角地	風衝・乾性		キタゴヨウオーダー	ヒノキ群団	ホソバシャクナゲーヒノキ群集		本州(愛知県)				
	夏緑広葉樹沼沢地林	夏緑広葉樹林	冷温帯・暖温帯	沼沢地	湿性	ハンノキクラス	ハンノキオーダー	ヤチダモーハンノキ群団	ツリフネソウーハンノキ群集		本州(中部日本海側)				
夏緑広葉樹河畔林		冷温帯・暖温帯	河畔地				オノエヤナギクラス	ヤシャブシーコゴメヤナギオーダー	シロヤナギーコゴメヤナギ群団	エゾノキヌヤナギーオノエヤナギ群集		北海道			
								コケモートウヒクラス	シラビソートウヒオーダー	エゾマツ群団					
								オノエヤナギクラス	オオバヤナギードロノキオーダー	ドロノキ群団					
								オオバシロテツテリハコブガシオーダー	オオバシロテツテリハコブガシ群団						
亜高山帯常緑針葉樹岩角地林	常緑針葉樹林	北方帯	河畔地	湿性	オノエヤナギクラス	ヤシャブシーコゴメヤナギオーダー	シロヤナギーコゴメヤナギ群団	エゾノキヌヤナギーオノエヤナギ群集							
亜高山帯夏緑広葉樹河畔林	夏緑広葉樹林		河畔地	湿性	オノエヤナギクラス	ヤシャブシーコゴメヤナギオーダー	シロヤナギーコゴメヤナギ群団	エゾノキヌヤナギーオノエヤナギ群集							
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	石灰岩	風衝・乾性・塩性	未決定	オオバシロテツテリハコブガシオーダー	オオバシロテツテリハコブガシ群団							
常緑広葉樹海岸風衝低木林(小笠原)															
常緑広葉樹海岸風衝低木林															
常緑広葉樹海岸風衝低木林															
マングローブ後背林	常緑広葉樹亜高木林	亜熱帯			湿性・塩性	未決定	未決定	サガリバナ群団							
隆起サンゴ礁低木林	常緑広葉樹低木林														
マングローブ林縁つる・低木林															
亜熱帯林縁つる・低木林															
亜熱帯夏緑広葉樹海浜低木林	夏緑広葉樹低木林		海 岸	風衝・砂質・中性・塩性	ハマゴウクラス	ハマゴウオーダー	クロイワザサーハマゴウ群団								
暖温帯夏緑広葉樹海浜低木林		暖温帯	海 岸				ケカモノハシーハマゴウ群団	ハマゴウーハイビヤクシン群集			九州(奄岐・対馬)				

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
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	夏緑広葉樹亜高木林	冷温帯・暖温帯	河畔地	湿性	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	エゾノ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							ネコヤナギ群団			
	太平洋沿岸型タニウツギ属低木林		暖温帯	攪乱地	崩壊・人為	未決定	タニウツギーヤシャブシオーダー	オオバヤシャブシ群団	ハコネウツギーオオバヤシャブシ群集		本州(伊豆・三浦・房総半島)
	タニウツギ属低木林(四国・九州)		冷温帯					ヤマヤナギーツクシヤブウツギ群団	キリシマヒゴタイーツクシヤブウツギ群集		九州(鹿児島・大分)
	タニウツギ属低木林(四国・九州)								ヒロハヤマヨモギーツクシヤブウツギ群集		九州(大分)
	太平洋型タニウツギ属低木林							ニシキウツギーヤシャブシ群団	フジサンニシキウツギーマメザクラ群集		本州(富士山)
	日本海型タニウツギ属低木林							タニウツギ群団	センダイトウヒレンーミヤマヤシャブシ群集		四国・本州(太平洋側)
									イワカガミータニウツギ群集		本州(中国)
	丘陵帯下部林縁つる・低木林	夏緑広葉樹低木林(ササ型)	暖温帯下部			未決定	未決定	未決定	ヤクシマダケ群集		屋久島
		夏緑広葉樹低木林	暖温帯下部			ノイバラクラス	スイカズラーヘクソカズラオーダー	エビヅルーセンニンソウ群団	カエデコローハスノハカズラ群集		九州・四国・本州(中国・近畿)
									センニンソウ群集		九州・四国・本州
	丘陵帯上部林縁つる・低木林		暖温帯上部					ボタンヅルーモミジイチゴ群団	カナウツギーモミジイチゴ群集		本州(関東)
									ガクウツギーズイナ群集		九州・本州(紀伊半島)
	山地帯林縁つる・低木林		冷温帯				ミヤママタタビーヤマブドウオーダー	ミヤママタタビーヤマブドウ群団			
	夏緑広葉樹海浜低木林			海 岸	風衝・砂質・中性・塩性		ハマナスオーダー	ハマナス群団	ハマナスーハイネズ群集		本州(東北部)・北海道
									アキグミーハマナス群集		本州(中部以北日本海側)
									ヤマブドウーハマナス群集		北海道
			冷温帯			ブナクラス	未決定	カシワ群団	エゾノロイグサーカシワ群集		北海道(日本海側)
									オオクマザサーカシワ群集		北海道(太平洋側)
	夏緑広葉樹風衝低木林		冷温帯	岩角地	風衝・適潤			ウラジロヨウラクーミヤマナラ群団	ウラジロヨウラクーコシノハナヒリノキ群集		本州(中部・東北の日本海側)
	山地帯夏緑広葉樹岩角地低木林	夏緑広葉樹低木林	冷温帯		風衝・乾性	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	オノエラシーハコネコメツツジ群集		本州(南関東)
	亜高山帯夏緑広葉樹亜高木林	夏緑広葉樹亜高木林	北方帯	攪乱地	積雪・崩壊・適潤	ダケカンバーミヤマキンポウゲクラス	オオバタケシマランーミヤマハンノキオーダー	ミドリユキザサーダケカンバ群団	ベニバナイチゴ群集		本州(中部以北日本海側)
									シラタマノキークロウスゴ群集		本州(中部以北)・北海道
									ネコシデーダケカンバ群集		本州(関東)
									ホソバロイグサーダケカンバ群集		
									ヤハズヒゴタイーダケカンバ群集		
	亜高山帯夏緑広葉樹亜高木林(北海道)							エゾメシダーウコンウツギ群団	ウコンウツギーダケカンバ群集		北海道
									エゾノレイジンソウーウコンウツギ群集		北海道
	亜高山帯林縁つる・低木林	夏緑広葉樹低木林	北方帯		崩壊・人為	ノイバラクラス	ミヤママタタビーヤマブドウオーダー	トガスグリ群団			
	雪田矮性低木林	常緑矮性低木林	寒 帯		積雪・湿潤・乾燥	アオノツガザクラージムカデクラス	ジムカデオーダー	アオノツガザクラ群団	タカナヤハズ・ハハコーアオノツガザクラ群集		本州(中部)
									コエゾツガザクラーアオノツガザクラ群集		北海道
多年生草原	亜熱帯溪岩上草原	多年生草原	亜熱帯	溪畔地	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)	リュウキュウツツブキーサイゴクホングウシダ群団			
	シダ型草原			攪乱地	人為・乾性	ヒリュウシダーコシダクラス	ヒリュウシダーコシダオーダー	ヒリュウシダーコシダ群団			
	隆起サンゴ上多肉草原			海 岸	石灰岩・乾性・塩性	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	モクビヤッコウーイソマツ群団			
	岩礁上多肉草原				岩上・乾性・塩性	イソフサギクラス	イソフサギオーダー	イソフサギ群団			
	亜熱帯砂浜草原				砂浜・塩性	ハマボウフウクラス	ハマボウフウオーダー	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
									ハマボウフウーツキイゲ群集		九州(屋久島)
	亜熱帯イネ科型草原			攪乱地	人為・乾性	未決定	未決定	コバノニシキソウーネズミノオ群団	ハイニシキソウーフタシベネズミノオ群集		南西諸島
	浅海沈水草原		亜熱帯ー冷温帯	海 岸	湿性	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
	亜熱帯岩壁草原		亜熱帯	岩 壁		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	リュウキュウイノモトソウーホウライシダ群集		南西諸島(沖縄・奄美)
	ススキ型草原		暖温帯・冷温帯	攪乱地	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	リュウキュウイチゴーススキ群集		南西諸島(沖縄)・九州(屋久島)
									ホシダーーススキ群集(琉球列島)		
									ミシマサイコーススキ群集		九州(北部)・本州(秋吉台)
	シバ型草原		暖温帯・冷温帯				シバスケオーダー	シバ群団	ツボクサーシバ群集		九州・本州(中国・近畿)
									ゲンノショウコーシバ群集		九州・四国・本州・北海道
									ニオイタチツボスミレーシバ群集		本州(東北)・北海道(道南)
									アズマギークーシバ群集		本州(東北)
	ヨシ型湿生草原		亜熱帯ー冷温帯	沼沢地	人為・湿性・富栄養	ヨシクラス	ヨシオーダー	ヨシ群団			
	クサヨシ型湿生草原		暖温帯・冷温帯		河川敷・湿性			セリークサヨシ群団	セリークサヨシ群集		九州・四国・本州・北海道
	溪岩上草原		暖温帯	溪畔地	岩上・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)	ツクバスケ群団			
	向陽地路傍草原			攪乱地	人為・中性・向陽地	ヨモギクラス	ヨモギオーダー	チカラシバーヨモギ群団	ユウガギクーヨモギ群集		本州(中部以北)
	海岸断崖草原			海 岸	中性・富栄養			ツツブキ群団	シマザミーハマウド群集		南西諸島
									ノゲシームニンケマン群集		小笠原諸島
									オニヤブマオーハマウド群集		九州・四国・本州(近畿以西)
									ハチジョウアザミーアシタバ群集		本州(伊豆七島)
	林縁半陰地草原			攪乱地	人為・中性・半陰地	ヨモギクラス	チデミザサオーダー	ミズヒキードクダミ群団	ドクダミーヤブミョウガ群集		本州(近畿・関東)
	河川敷冬緑草原		暖温帯・冷温帯	河畔地・攪乱地	河川敷	セイヨウオオバコクラス	オオバコオーダー	カモジグサーギシギシ群団			
	踏跡草原				踏圧			ミチヤナギ群団	ニワホコリーカゼクサ群集		九州・四国・本州
									オヒシバーアキメヒシバ群集		本州
									カワラスゲークサイ群集		本州・北海道
									コシカグーハイミチヤナギ群集		北海道
	海岸断崖風衝草原		暖温帯	岩 壁	風衝・塩性	ワダンーイソギククラス	ハマアオスゲオーダー	ボタンボウフウ群団	オオシマノギクーホソバワダン群集		南西諸島(奄美)
									イソノギークーコウライシバ群集		南西諸島(奄美)
									ツツブキーノジギク群集		九州・四国・本州(中国)
									サツマノギークーホソバワダン群集		九州(鹿児島県)
									ホソバワダンーボタンボウフウ群集		九州・本州(中国)

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(群編)	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	ハマアオスゲオーダー	ポタンポウフウ群団	アシズリノジグクーアゼトウナ群集		四国(西海岸)
									シオギク群集		四国(東海岸)
									アゼトウナーハマナデシコ群集		九州・四国・本州(中国)
	下垂型岩壁草原		亜熱帯・暖温帯		被陰	シュウカイドウ－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	キノクニシオギクーアゼトウナ群集		近畿(紀伊半島)
									センダイソウ群集		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)
									ツルヂンダー－イワユキノシタ群集		四国・本州(静岡)
									ミツデウラボシー－イワタバコ群集		九州・四国・本州(ソノハヤキ地域)
									ヒトツバショウマ－コイワザクラ群集		本州(愛盧山系)
	砂浜草原		暖温帯	海 岸	砂浜・塩性	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	ハマニガナーピロードテンツキ群集		九州・本州(関東以西)
									ハマグルマーオニシバ群集		九州・四国・本州(関東以西)
									ハマグルマーケカモノハシ群集		九州・四国・本州(関東以西)
									ウンラン－ケカモノハシ群集		本州(中国・中部・関東・東北)
									ハマニンニク－オニシバ群集		本州(東北)・北海道
	塩沼地草原	多年生草原	暖温帯	沼沢地	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		冷温帯・暖温帯		湿性・貧栄養	ミミカキグサ類－コイヌノハナヒゲクラス(仮)	ミミカキグサ類－コイヌノハナヒゲオーダー(仮)	ミミカキグサ類－コイヌノハナヒゲ群団			
	大形スゲ湿生草原		冷温帯		湿性	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	ヨシーヤマアゼスゲ群集		九州
									チゴザサ－アゼスゲ群集		本州・北海道
									オオハセンキュウ－オニナルコスゲ群集		本州(関東)
									ホソバオゼヌマスゲ－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	多年生草原	冷温帯	攪乱地	崩壊・積雪・過潤	オニシモツケーオオヨモギクラス	オニシモツケーオオヨモギオーダー	オオヨモギーオオイタドリ群団	アカソーオオヨモギ群集		本州(近畿・中部・関東)
	雪崩草原				崩壊・積雪・過潤	オニシモツケーオオヨモギクラス	オニシモツケーオオヨモギオーダー	オオヨモギーオオイタドリ群団	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)
									チシマザミ－オオイタドリ群集		北海道
	伐採跡地草原			攪乱地	崩壊・人為	フキ－ウドクラス(仮)	フキ－ウドオーダー	タケニグサ群団	ヤクシソウ－タケニグサ群集		四国・本州
	山地崩壊草原				崩壊・火山			フジアザミ－ヤマホタルブクロ群団			
	チャミズゴケ型高層湿原				泥炭・湿性・高層	ツルコケモモ－ミズゴケクラス	チャミズゴケオーダー	ヤチヤナギーチャミズゴケ群団	ヌマガヤーチャミズゴケ群集		本州(中部・関東・東北)
	イボミズゴケ型高層湿原			沼沢地	泥炭・湿性・中層		ワタスゲ－イボミズゴケオーダー	ヌマガヤーイボミズゴケ群団	ヌマガヤーイボミズゴケ群集		本州(中部以北)・北海道
									ホロムイイチゴ－イボミズゴケ群集		北海道
	キダチミズゴケ型高層湿原				泥炭・湿性・低層		キダチミズゴケオーダー	イワイチョウ－キダチミズゴケ群団	ヤチカワズスゲ－キダチミズゴケ群集		本州(中部以北)・北海道
									ミヤマイヌノハナヒゲ－ワタミズゴケ群集		本州(中部以北)・北海道
	シュレンケ型高層湿原	多年生草原	暖温帯		泥炭・湿性	ホロムイソウクラス	ホロムイソウオーダー	ヌマガヤーミカヅキグサ群団	ヌマガヤーウツクシミズゴケ群集		本州(尾瀬)
									オオイヌノハナヒゲ－ヤチスゲ群集		本州(中部)
									ミカツキグサ－ミヤマイヌノハナヒゲ群集		本州(中部以北)・北海道
									サギスゲ－ヤチスゲ群集		本州(中部・関東)
									ユキイヌノヒゲ群集		本州(中部)
									ミヤマホタルイ群集		本州(中部・東北)
	雪田草原				積雪・泥炭・湿性	未決定	ヌマガヤオーダー	ヌマガヤ群団	マアザミ－ヌマガヤ群集		本州(中国)
									ノハナショウブ－ヌマガヤ群集		本州(中部以北)
									ミズギク－ヌマガヤ群集		本州(中部以北)
									ホロムイスゲ－ヌマガヤ群集		本州(中部以北)・北海道
	湧水辺草原				湧水・湿性	ヌマハコペータネツケバナクラス	オオハセンキュウ－タネツケバナオーダー	オオハセンキュウ－タネツケバナ群団	ヒメレンゲ－ナルコスゲ群集		四国・本州(関東以西)
									セキショウ群集		四国・本州(関東以西)
									ヒラギシスゲ－サドスゲ群集		北海道
									フキユキノシタ群集		本州(中部以北)・北海道
									リュウキンカーミズバショウ群集		本州(中部日本海側・関東北部・東北)・北海道
									タヌキラン群集		本州(中部日本海側)
									チョウジギク－タヌキラン群集		本州(日本海側)
									タカチホガラシーツルネノメソウ群集		四国
									オクヤマガラシ群集		本州(中部)
	丘陵帯浮葉・沈水葉草原		暖温帯		止水・流水	ヒルムシロクラス	ヒルムシロオーダー	ヒルムシロ群団	セキショウモースギナモ群集		本州(関東北部)
	山地帯浮葉・沈水葉草原		冷温帯						ジュンサイ－ヒツジグサ群集		九州・本州・北海道
									ホソバタマミクリ－オゼコウホネ群集		本州(尾瀬)
	汽水域沈水草原				汽水・湿性・塩性	ネジリカワツルモクラス	ネジリカワツルモオーダー	ネジリカワツルモ群団	カワツルモ群集		本州・北海道
	山地帯塩沼地草原				湿性・塩性	マリテイマイクラス	マリテイマイクラス	マリテイマイ－ドジョウツナギ群団	チシマドジョウツナギ群集		本州(宮城県)・北海道
									ヒメウシオスゲ群集		北海道(道東)
	硫気孔草原	コケ類・多年生草原		攪乱地	硫気孔	ユオウゴケーチャツボミゴケクラス	ユオウゴケーチャツボミゴケオーダー	ユオウゴケーチャツボミゴケ群団			
	岩隙草原	多年生草原	暖温帯・冷温帯	岩 隙	乾性・石灰岩・堆積岩	アオチャセンシダクラス	イワキンバイオーダー	イワキンバイ群団	イブキシモツケーイワキンバイ群集		九州(宮崎県)
									ヤマスカシユリーイワキンバイ群集		本州(東北北部日本海側)
	海岸断崖風衝草原			岩 壁	風衝・岩上・塩性	エゾオオバコ－ウシノケグサクラス	ハマオトコヨモギオーダー	ハマオトコヨモギ群団			
	岩棚多肉草原			岩 棚	乾性・貧栄養	マンネングサーツメレンゲクラス(仮)	マンネングサーツメレンゲオーダー(仮)	ツメレンゲ群団(仮)			
	裸浜草原		冷温帯・北方帯	海 岸	裸浜・塩性	ハマハコペーハマニンニククラス	ハマハコペーハマニンニクオーダー	エゾオグルマーハマニンニク群団	ハチジョウナーハマニンニク群集		北海道

表 1 (4). 群集属性マトリックス/バイオーム (2023 暫定版 ※全体表示-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			
	礫浜草原		冷温帯・北方帯	海 岸	礫浜・塩性	ハマハコベーハマニンニククラス	ハマハコベーハマニンニクオーダー	エゾオグルマーハマニンニク群団	ハマベンケイソウーハマニンニク群集		北海道(利尻島)			
	雪崩地広葉草原		北方帯	攪乱地	崩壊・積雪・過潤	ダケカンバーミヤマキンボウゲクラス	シナノキンバイーミヤマキンボウゲオーダー	シナノキンバイーミヤマキンボウゲ群団						
	亜高山帯岩隙草原		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	エビゴケーコウシンソウ群集		本州(関東)			
	高山帯砂礫崩壊地草原		寒 帯	攪乱地	崩壊・砂礫質(火山)・過潤	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・過潤			タカネスミレーヒメイワタデ群団				メアカンキンバイーメアカンフスマ群集		北海道			
									チョウカイフスマ群集		本州(鳥海山)			
									タカネグンバイーヒメイワタデ群集		北海道(礼文島)			
	高山帯塩基性岩崩壊地草原(橄欖岩)								エゾイワツメクサーヒメイワタデ群集		北海道(大雪)			
									ナンブイヌナズナーカトウハコベ群団	ホソバヒナウスユキソウ群集		本州(至仏山)		
									ナンブトウチソウーコバノツメクサ群集		本州(早池峰山)			
									アボイツメクサ群集		北海道(アボイ岳)			
				ユキハヒゴタイ群集		北海道(日高)								
	高山帯塩基性岩崩壊地草原(蛇紋岩)			崩壊・超塩基性(橄欖岩)			クモマミナグサーコバノツメクサ群団							
	高山帯周水河崩壊地草原			崩壊・砂礫質(周水河地形)・過潤		チシマクモグサーミヤマタネツケバナオーダー	チシマクモグサーミヤマタネツケバナ群団							
	高山帯風衝草原(本州)		岩角地	風衝・乾性	カラフトイワスゲーヒゲハリスゲクラス	オノエスゲオーダー	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		中部(赤石)				
								ミヤマコメグサーオヤマノエンドウ群集		本州(飛騨)				
	高山帯風衝草原(北海道)							レブンサイコーオノエスゲ群団	エソコウゾリナーオノエスゲ群集		北海道(アボイ岳)			
								レブンソウーオノエスゲ群集		北海道(礼文島西海岸)				
高山帯風衝草原			風衝・乾性・超塩基性(橄欖岩)			ハヤチネウスユキソウ群団								
高山帯雪田草原			攪乱地	積雪・崩壊・過潤	アオノツガザクラージムカデクラス	チングルマオーダー	イワイチョウ群団							
一年生草原	亜熱帯一年生耕作地草原	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	ハマクワガタールリハコベ群集		南西諸島(奄美・沖縄・久米)			
									シマニシキソウーハリビュ群集		南西諸島(宮古・石垣・西表)			
	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	アオウキクサーサンショウモ群集		本州			
									オオアカウキクサ群集		本州			
								ヒメウキクサ群集		九州・本州				
								アオウキクサータスキモ群集		北海道				
	一年生湿性草原(夏型)		暖温帯・冷温帯			ヒメミズニラー矮生イグサクラス	矮生カヤツリグサオーダー	アゼナ群団						
	一年生湿性草原(春型)		暖温帯	沼沢地	人為・湿性	タウコギクラス	タウコギオーダー	スズメノテッポウ群団	カズノコグサーカワデシヤ群集		九州・四国・本州(関東以西)			
	一年生湿性草原	オオクサキビーアメリカセンダングサ群団						アキノウナギツカミーヤナギタデ群集		本州				
								オオクサキビーヤナギタデ群集		本州				
								アキノエノコログサーコセンダングサ群集		九州・四国・本州				
	一年生水田草原							イネクラス	タマガヤツリーイヌビエオーダー	イネーイヌビエ群団				
	汀線草原					海 岸	波浪・湿性・塩性	オカヒジキクラス	オカヒジキオーダー	オカヒジキ群団	アキノミチヤナギーホソバノハマアカザ群集		本州(中国・中部)	
										ハマヒルガオーオカヒジキ群集		本州(関東・東北)・北海道		
	干潟草原					暖温帯	攪乱地	人為・中性・半陰地			ホソバノハマアカザ群団	オカヒジキーハマアカザ群集		北海道
	一年生岩礫草原										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オーダー	ハマエノコローハマツメクサ群団
	一年生路傍草原								人為・中性・半陰地	ヨモギクラス	チヂミザオーダー	イヌコウジューアシボソ群団		
	一年生耕作地草原(夏型)		人為・中性	コハコベクラス	ツククサオーダー				カヤツリグサーザクロソウ群団	ベニバナボロギューダンドボロギク群集		九州・四国・本州		
									カラスビシヤクーニシキソウ群集		九州・四国・本州			
									コミカンソウーウリクサ群集		九州・四国・本州(中部以西)			
	一年生砂丘草原(夏型)			砂浜・人為・中性	ハタガヤーイトハナビテンツキクラス				ハタガヤーイトハナビテンツキオーダー	ハタガヤーイトハナビテンツキ群団				
一年生砂丘草原(春型)									ナギナタガヤ群団					
一年生耕作地草原(春型)		冷温帯	海 岸	人為・中性	コハコベクラス	ハルタデーシロザオーダー	ハルタデーシロザ群団							
冷温帯一年生岩礫草原					岩上・塩性	ハマツメクサクラス	トモシリソウーハマツメクサオーダー	トモシリソウーハマツメクサ群団						
一年生塩沼地草原					干潟・湿性・塩性	アッケシソウクラス	一年生アッケシソウオーダー	一年生アッケシソウ群団						
一年生貧栄養湿性草原	沼沢地				湿性	未決定	未決定	ホシクサ類ーイヌノハナヒゲ群団	ヤクシマホシクサ群集		九州(屋久島)			
									ヒュウガホシクサ群集		九州(宮崎県)			
		シラタマホシクサ群集		本州(東海)										
		イヌノハナヒゲ群集		本州(東海)										