

# 浅場の湿生植物



佐藤方博

認定NPO法人 生態工房



イグサ・ミゾソバ等  
湿生植物



園路

ミズアオイ・コナギ等  
湿生植物



埋土種子を含む土

ガマ・マコモ





科	種名	湿生・水生 <sup>1)</sup>	外来性	備考
トクサ科	スギナ			
カヤツリグサ科	ミコシガヤ	やや湿生		
	スゲ類		不明	
	ホソミキンガヤツリ	湿生	外来	
	メリケンガヤツリ	湿生	外来	
	ヌマガヤツリ	湿生		
	サンカクイ	湿生～抽水		
イネ科	メヒシバ			
	シマスズメノヒエ		外来	
	スズメノヒエ			
キンポウゲ科	タガラシ	湿生～抽水		
アカバナ科	ユウゲショウ		外来	
マメ科	ヤハズソウ			
ヤナギ科	シダレヤナギ		外来	
	マルバヤナギ	湿生		
	ヤナギ属の一種		不明	
タデ科	オオイヌタデ	湿生		
	ハナタデ			
	ギシギシ			
アカネ科	ヘクソカズラ			
ヒルガオ科	ヒルガオ			
オオバコ科	オオバコ			
	ツボミオオバコ			
シソ科	コムラサキ	湿生		逸出由来の可能性
キク科	アメリカセンダングサ	湿生	外来	
	タカサブロウ	湿生		
	ヒメジョオン		外来	
	ハルジオン		外来	
	ハハコグサ			
	ノゲシ			
	オニノゲシ			
	在来種	19種		
	外来種	10種		
	湿生・水生種	8種（在来種）		

2023年に確認された種のうち、在来かつ湿生・水生植物であるもの

外来種

1: 首藤ら(2019) 日本産水生・湿生植物チェックリスト ver. 1.00を参考に、実際の生育状況も考慮して判定した。



ヌマガヤツリ



ミコシガヤ



サンカクイ



タガラ





# 結果

湿生植物が生育できるようになった（8種！）

## これからの展望・・・

草刈り、抜き取りなどによって、環境の単調化を防ぐ。

地表の攪乱で、埋土種子から新たな種が発芽する可能性も！

生育場所の拡大、環境のバリエーション増加に期待。





# シャジクモ (車軸藻)

