

令和2年度ビオトープ観察記録

ヒメビシ	1, 2	(表2.1-3)
イトモ	3	(表2.1-4)
ナガエミクリ	4	(表2.1-5)
ミツガシワ	5	(表2.1-6)
サガミトリゲモ	6	(表2.1-7)











ビオトープでの生育状況

①ヒメビシ

ナガエミクリの平成26年度移植地周辺と上流側の池、下流側の池で生育を確認した。全地点で開花・結実するなど順調に生育していた。昨年度は、上流側の池の縁部のヒメビシの生育密度が低かったが、今年は生育密度が増加していた。

ヒメビシのビオトープでの生育状況を表2.1-3に示す。


表 2.1-3 ヒメビシのビオトープでの生育状況

調査日	生育状況	
	上流側の池	下流側の池
5月19日		
	<p>浮葉は小さく、水面に達していない個体も多かったが、池の縁部に散生していた。</p>	<p>浮葉は小さく、水面に達していない個体も多かったが、池全面に散生していた。</p>
6月29-30日		
	<p>浮葉が水面を一面に覆うなど順調に生育していた。</p>	<p>浮葉が水面を一面に覆うなど順調に生育していた。</p>
7月27日		
	<p>浮葉が水面を一面に覆っていた。また、開花するなど順調に生育していた。</p>	<p>浮葉が水面を一面に覆っていた。また、開花するなど順調に生育していた。</p>
8月28日		
	<p>浮葉が水面を一面に覆っていた。また、結実するなど順調に生育していた。</p>	<p>浮葉が水面を一面に覆っていた。また、結実するなど順調に生育していた。</p>
9月24日		
	<p>浮葉が水面を一面に覆っていた。また、結実するなど順調に生育していた。</p>	<p>浮葉が水面を一面に覆っていた。また、結実するなど順調に生育していた。</p>

②イトモ

流入口周辺および下流側の池で生育を確認した。個体数も多く順調に生育していた。
イトモのビオトープでの生育状況を表 2.1-4に示す。

表 2.1-4 イトモのビオトープでの生育状況






調査日	生育状況	写真
5月19日	最上流の流入口周辺など、緩やかな流れがある場所に多数生育し、下流側の池に1株生育していた。	
6月29-30日	流入口周辺に多数生育し、下流側の池に1株生育していた。	
7月27日	流入口周辺と下流側の池に多数生育していた。個体数も多く、生育状況は良好であった。	
8月28日	流入口周辺と下流側の池に多数生育していた。流入口周辺では開花・結実するなど順調に生育していた。	
9月24日	流入口周辺と下流側の池に多数生育していた。個体数も多く、生育状況は良好であった。	

③ナガエミクリ

平成 26 年度移植地周辺および平成 24 年度移植地周辺、水路の最下流部で生育を確認した。全地点で開花・結実するなど順調に生育していた。

ナガエミクリのビオトープでの生育状況を表 2.1-5 に示す。

表 2.1-5 ナガエミクリのビオトープでの生育状況

調査日	生育状況	写真
5 月 19 日	平成 26 年度移植地周辺および平成 24 年度移植地周辺、水路の最下流部で生育を確認した。全地点で抽水葉をつけるなど順調に生育していた。	
6 月 29-30 日	平成 26 年度移植地周辺および平成 24 年度移植地周辺、水路の最下流部で生育を確認した。全地点で抽水葉をつけ、水路最下流部では開花するなど順調に生育していた。	
7 月 27 日	平成 26 年度移植地周辺および平成 24 年度移植地周辺、水路の最下流部で生育を確認した。全地点で開花・結実するなど順調に生育していた。	
8 月 28 日	平成 26 年度移植地周辺および平成 24 年度移植地周辺、水路の最下流部で生育を確認した。全地点で結実するなど順調に生育していた。	
9 月 24 日	平成 26 年度移植地周辺および平成 24 年度移植地周辺、水路の最下流部で生育を確認した。全地点で結実するなど順調に生育していた。	

④ミツガシワ

下流側の池および下流側の水路で生育を確認した。5月管理時には、下流側の水路で開花・結実している個体を確認するなど、順調に生育していた。

ミツガシワのビオトープでの生育状況を表 2. 1-6に示す。

表 2. 1-6 ミツガシワのビオトープでの生育状況




調査日	生育状況	写真
5月19日	下流側の池および下流側の水路で生育を確認した。全地点で開花・結実するなど順調に生育していた。	
6月29-30日	下流側の池および下流側の水路で生育を確認した。結実するなど順調に生育していた。	
7月27日	下流側の池および下流側の水路で生育を確認した。個体サイズも大きく順調に生育していた。	
8月28日	下流側の池および下流側の水路で生育を確認した。個体サイズも大きく順調に生育していた。	
9月24日	下流側の池および下流側の水路で生育を確認した。個体サイズも大きく順調に生育していた。	

⑤サガミトリゲモ

流入口周辺、上流側の池、ナガエミクリ平成24年度移植地、下流側の池の流入部付近で生育を確認した。個体数も多く、生育状況は良好であった。

サガミトリゲモのビオトープでの生育状況を表2.1-7に示す。

表 2.1-7 サガミトリゲモのビオトープでの生育状況

調査日	生育状況	写真
5月19日	生育を確認することはできなかった。	
6月29-30日	流入口周辺、上流側の池、ナガエミクリ平成24年度移植地で生育を確認した。	
7月27日	流入口周辺、上流側の池、ナガエミクリ平成24年度移植地、下流側の池の流入部付近で生育を確認した。	
8月28日	流入口周辺、上流側の池、ナガエミクリ平成24年度移植地で生育を確認した。	
9月24日	流入口周辺、上流側の池、ナガエミクリ平成24年度移植地、下流側の池の流入部付近で生育を確認した。	