

水槽1



オニバス(水元由来)2株  
ヒルムシロ2株(雄花雌花咲いている)  
エビモC3  
マツモ  
ミクリH1.0

水槽2



カンガレイ  
アサザ5株くらい  
ミツガシワ3株  
ヒシ(小)1株  
タヌキモ 元気  
エビモ 元気  
ヒメビシ1株(小さい株)

水槽3

アオミドロ多い



カンガレイH0.7  
サジオモダカH0.3  
デンジソウ  
トチカガミ少し  
セキショウモ?  
タヌキモ+(袋あり)

水槽4



フトイH1.8~2.0(花あり)  
タヌキモ  
コウホネH0.3、1株  
イグサH0.7(実あり)  
セキショウモ(実が多い)  
エゾヤナギモ?

水槽5



ヒメガマH1.8  
アサザ4株(雹にやられ弱っている)  
タヌキモC4

水槽6



トチカガミD4  
ヤナギモC4  
タヌキモ類C1'  
カヤツリグサC1'  
ガガブタ?  
コカナダモ?

水槽7

オニバス(水元由来)

水槽8

デンジソウ  
ジュンサイ(印旛沼産)

水槽9

カンガレイ  
ジュンサイ(印旛沼産)C3(雹の被害)  
イノカシラフラスコモ?  
ヒルムシロ  
マツモ  
コカナダモ

水槽10

アオミドロ多い



カンガレイH1.2  
アサザ花1つ、C1  
オニバス(水元由来)1株7葉  
セキショウモ  
クロモ  
タヌキモ多い

大型水槽内水草調査  
水槽1~5・9・10  
2022.6.5調査  
水槽6・7・8・11~15  
2022.6.30調査  
(調査者 堀・徳永)

水槽11



カンガレイH1.1~1.2、C1(開花)  
 サジオモダカ蕾H0.7、穂先までH1.3、C1  
 デンジソウH0.1、C2  
 ヤナギモC1  
 タヌキモC1

水槽12



水面が見える  
 カンガレイH1.2、C1(開花)  
 トチカガミ C+  
 クロモ  
 タヌキモ  
 シャジクモ?  
 ヒルムシロ  
 ホザキフサモC1  
 小水槽の中なし(左手前にある)

水槽13



ウキヤガラH1.2、C2  
 セキショウモC3  
 トチカガミC1  
 タヌキモC1  
 マツモC1

水槽14



カンガレイH1.0、C1(花多数)  
 ヒルムシロC4(花蕾状 雄しべ花粉多い)  
 タヌキモC4

調査方法

自然高H(底から最も高い部分の垂直の高さm)、及びペンファンド法の被度階級Cを計測した。

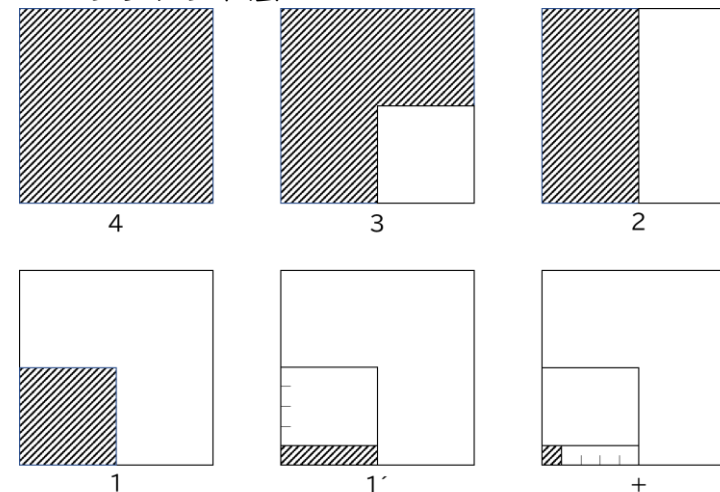
水槽15



カンガレイ  
 ヒルムシロC4  
 ウキヤガラH1.1、C1'  
 トチカガミC1'  
 タヌキモC+  
 ヒメビシC+  
 マツモC+

被度階級	%
4	75~100
3	50~75
2	25~50
1	6~25
1'	1~5
+	1以下

ペンファンド法



(斜線部が上限を示す)

大型水槽内水草調査  
 水槽1~5・9・10  
 2022.6.5調査  
 水槽6・7・8・11~15  
 2022.6.30調査  
 (調査者 堀・徳永)