

項番	作業内容	従事人数																																																																																		
	<p>本日も前々回(4/19)、前回(4/26)と同様の快晴の活動日和でした。前回に引き続き、千葉大学院生のSさんがサポーターとして参加されました。</p> <p>活動参加者はSさんを含めて総勢30名で、①西側駐車場からの進入路の整備、②アメリカオニアザミの除去、③ヒトリシズカの開花株数調査、④チョウのモニタリング調査、⑤竹トンボの製作及び道具類の整備、⑥当日受付園内ガイドの実施、⑦自然観察、等々の活動を行いました。</p>																																																																																			
1	<p>西側駐車場からの進入路の整備</p> <p>進入路確保のために一旦進入路脇に移動させていたテーブル&ベンチを進入路に邪魔にならない場所に再設置しました。</p> 	10名																																																																																		
2	<p>アメリカオニアザミの除去</p> <p>風に乗ってアメリカオニアザミの種子が当園内に侵入してくるのを防止するため、当園外南側及び東側に生育しているアメリカオニアザミの除去とそのエリアに散乱していた廃棄物の回収を行いました。</p> 	11名																																																																																		
3	<p>ササバギンラン開花調査</p>  <p>4月28日に中央6地区でササバギンランを3株見つけたとの話がありましたので、その周辺の草を刈りながら調査しました。合計7株の開花を確認しました。</p> <p>また、中央8で1株を見つけましたので、合計11株になります。</p>	5名																																																																																		
4	<p>キンラン、ギンラン、ササバギンラン開花株数(最終版)</p> <p>本日で今年度の本調査を終えました。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種名</th> <th>年度</th> <th>弁天湿地</th> <th>北地区</th> <th>中央地区</th> <th>南地区</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">キンラン</td> <td>2026年</td> <td>43</td> <td>35</td> <td>910</td> <td>90</td> <td>1078</td> </tr> <tr> <td>2025年</td> <td>23</td> <td>27</td> <td>850</td> <td>95</td> <td>995</td> </tr> <tr> <td>2024年</td> <td>29</td> <td>35</td> <td>1103</td> <td>119</td> <td>1286</td> </tr> <tr> <td>2023年</td> <td>22</td> <td>29</td> <td>891</td> <td>110</td> <td>1052</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">ギンラン</td> <td>2026年</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>65</td> <td>0</td> <td>71</td> </tr> <tr> <td>2025年</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>52</td> <td>6</td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>2024年</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>22</td> <td>3</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>2023年</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>36</td> <td>5</td> <td>41</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">ササバギンラン</td> <td>2026年</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>2025年</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>2024年</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>2023年</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>14</td> </tr> </tbody> </table>  <p>アオキとササに埋もれたキンラン 秋季以降に林床の整備を行う予定です。</p>	種名	年度	弁天湿地	北地区	中央地区	南地区	合計	キンラン	2026年	43	35	910	90	1078	2025年	23	27	850	95	995	2024年	29	35	1103	119	1286	2023年	22	29	891	110	1052	ギンラン	2026年	2	4	65	0	71	2025年	0	0	52	6	58	2024年	0	0	22	3	25	2023年	0	0	36	5	41	ササバギンラン	2026年	0	0	11	0	11	2025年	0	0	8	0	8	2024年	0	0	9	0	9	2023年	0	0	14	0	14	8名
種名	年度	弁天湿地	北地区	中央地区	南地区	合計																																																																														
キンラン	2026年	43	35	910	90	1078																																																																														
	2025年	23	27	850	95	995																																																																														
	2024年	29	35	1103	119	1286																																																																														
	2023年	22	29	891	110	1052																																																																														
ギンラン	2026年	2	4	65	0	71																																																																														
	2025年	0	0	52	6	58																																																																														
	2024年	0	0	22	3	25																																																																														
	2023年	0	0	36	5	41																																																																														
ササバギンラン	2026年	0	0	11	0	11																																																																														
	2025年	0	0	8	0	8																																																																														
	2024年	0	0	9	0	9																																																																														
	2023年	0	0	14	0	14																																																																														

前回から数値を変更した箇所
 二次林の林床植物の多様性の指標として、キンラン開花株数を調査しています。

参加者 30名 (会員 29名 サポーター 1名)

項番	作業内容	従事人数																		
5	<p>ヒトリシズカの開花株数調査</p> <p>ヒトリシズカの開花時期が少し過ぎましたので、群生地4カ所で結実状態を主体に確認しました。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>中央地区</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2026年</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>2025年</td> <td>59</td> </tr> <tr> <td>2024年</td> <td>59</td> </tr> <tr> <td>2023年</td> <td>42</td> </tr> </tbody> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	年度	中央地区	2026年	55	2025年	59	2024年	59	2023年	42	7名								
年度	中央地区																			
2026年	55																			
2025年	59																			
2024年	59																			
2023年	42																			
6	<p>チョウのモニタリング調査</p> <p>風が吹く中で6種19頭及び未同定6頭の計25頭を確認しました。</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>1 コミスジ</td> <td>7頭</td> <td>4 ベニシジミ</td> <td>1頭</td> <td>7 未同定</td> <td>6頭</td> </tr> <tr> <td>2 ヤマトシジミ</td> <td>5頭</td> <td>5 ヒメウラナミジャノメ</td> <td>2頭</td> <td>合計</td> <td>25頭</td> </tr> <tr> <td>3 アゲハ</td> <td>3頭</td> <td>6 クロアゲハ</td> <td>1頭</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	1 コミスジ	7頭	4 ベニシジミ	1頭	7 未同定	6頭	2 ヤマトシジミ	5頭	5 ヒメウラナミジャノメ	2頭	合計	25頭	3 アゲハ	3頭	6 クロアゲハ	1頭			6名
1 コミスジ	7頭	4 ベニシジミ	1頭	7 未同定	6頭															
2 ヤマトシジミ	5頭	5 ヒメウラナミジャノメ	2頭	合計	25頭															
3 アゲハ	3頭	6 クロアゲハ	1頭																	
7	<p>竹トンボの製作及び道具類の整備</p> <p>竹トンボの製作及びナタ等の道具類の整備を行いました。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	3名																		
8	<p>当日受付 園内ガイドの実施</p> <p>参加者1組3名 春の植物、昆虫、水環境の様子などを案内し、参加者からは楽しかったとの感想を頂きました。(写真はございません)</p>	3名																		
9	<p>自然観察</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>サワフタギの花</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>シロシタホタルガ(幼虫)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>シロシタホタルガ(成虫)6月中旬ごろ</p> </div> </div> <p>シロシタホタルガ(幼虫)の食草はサワフタギです。</p>																			