

表 3-3(11) 個体別詳細データ (マメナシ No. 11)

個体番号-11																																												
2006~2007年頃		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">個体寸法</th> </tr> <tr> <th></th> <th>幹周(cm)</th> <th>株周(cm)</th> <th>樹高(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>単</td> <td>35.0</td> <td>49.0</td> <td>6.5</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			個体寸法					幹周(cm)	株周(cm)	樹高(m)	単	35.0	49.0	6.5	1				2				3																			
個体寸法																																												
	幹周(cm)	株周(cm)	樹高(m)																																									
単	35.0	49.0	6.5																																									
1																																												
2																																												
3																																												
※幹周は胸高(H=1.3m)で計測																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>樹形</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>単幹 東側に傾斜 自然樹形</td> </tr> </tbody> </table>					樹形	単幹 東側に傾斜 自然樹形																																						
樹形																																												
単幹 東側に傾斜 自然樹形																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>樹勢</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>良好 個体9の樹陰となり徒長気味</td> </tr> </tbody> </table>					樹勢	良好 個体9の樹陰となり徒長気味																																						
樹勢																																												
良好 個体9の樹陰となり徒長気味																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>管理経過</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table>					管理経過																																							
管理経過																																												
2010年6月4日		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">個体寸法</th> </tr> <tr> <th></th> <th>幹周(cm)</th> <th>株周(cm)</th> <th>樹高(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>単</td> <td>40.0</td> <td>53.5</td> <td>7.6</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			個体寸法					幹周(cm)	株周(cm)	樹高(m)	単	40.0	53.5	7.6	1				2				3																			
個体寸法																																												
	幹周(cm)	株周(cm)	樹高(m)																																									
単	40.0	53.5	7.6																																									
1																																												
2																																												
3																																												
※幹周は胸高(H=1.3m)で計測																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>樹形</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>単幹 個体9の樹陰となり徒長気味で、南側に傾斜 自然樹形</td> </tr> </tbody> </table>					樹形	単幹 個体9の樹陰となり徒長気味で、南側に傾斜 自然樹形																																						
樹形																																												
単幹 個体9の樹陰となり徒長気味で、南側に傾斜 自然樹形																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>樹勢</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>良好 下方の梢端の枯損が少しある</td> </tr> </tbody> </table>					樹勢	良好 下方の梢端の枯損が少しある																																						
樹勢																																												
良好 下方の梢端の枯損が少しある																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>管理経過</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table>					管理経過																																							
管理経過																																												
2017年6月1日		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">個体寸法</th> </tr> <tr> <th></th> <th>幹周(cm)</th> <th>株周1(cm)</th> <th>株周2(cm)</th> <th>樹高(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>単</td> <td>42.5</td> <td>-</td> <td>57.5</td> <td>8.7</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			個体寸法						幹周(cm)	株周1(cm)	株周2(cm)	樹高(m)	単	42.5	-	57.5	8.7	1					2					3					4					5				
個体寸法																																												
	幹周(cm)	株周1(cm)	株周2(cm)	樹高(m)																																								
単	42.5	-	57.5	8.7																																								
1																																												
2																																												
3																																												
4																																												
5																																												
※幹周と株周1は胸高(H=1.3m)、株周2は根元位置(H=0.2m)で計測																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>樹形</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>単幹 斜傾木 胴吹き枝が多い 周囲の樹木により上空を被圧されている</td> </tr> </tbody> </table>					樹形	単幹 斜傾木 胴吹き枝が多い 周囲の樹木により上空を被圧されている																																						
樹形																																												
単幹 斜傾木 胴吹き枝が多い 周囲の樹木により上空を被圧されている																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>樹勢</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>やや不良 頂部の枝のみ結実</td> </tr> </tbody> </table>					樹勢	やや不良 頂部の枝のみ結実																																						
樹勢																																												
やや不良 頂部の枝のみ結実																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>管理経過</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table>					管理経過																																							
管理経過																																												

表 3-3(12) 個体別詳細データ (マメナシ No. 12)

個体番号-12																																												
2006~2007年頃		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">個体寸法</th> </tr> <tr> <th></th> <th>幹周(cm)</th> <th>株周(cm)</th> <th>樹高(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>単</td> <td>32.0</td> <td>45.0</td> <td>8.0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			個体寸法					幹周(cm)	株周(cm)	樹高(m)	単	32.0	45.0	8.0	1				2				3																			
個体寸法																																												
	幹周(cm)	株周(cm)	樹高(m)																																									
単	32.0	45.0	8.0																																									
1																																												
2																																												
3																																												
※幹周は胸高(H=1.3m)で計測																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>樹形</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>単幹 自然樹形</td> </tr> </tbody> </table>					樹形	単幹 自然樹形																																						
樹形																																												
単幹 自然樹形																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>樹勢</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>良好</td> </tr> </tbody> </table>					樹勢	良好																																						
樹勢																																												
良好																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>管理経過</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table>					管理経過																																							
管理経過																																												
2010年6月4日		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">個体寸法</th> </tr> <tr> <th></th> <th>幹周(cm)</th> <th>株周(cm)</th> <th>樹高(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>単</td> <td>32.0</td> <td>46.5</td> <td>5.5</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			個体寸法					幹周(cm)	株周(cm)	樹高(m)	単	32.0	46.5	5.5	1				2				3																			
個体寸法																																												
	幹周(cm)	株周(cm)	樹高(m)																																									
単	32.0	46.5	5.5																																									
1																																												
2																																												
3																																												
※幹周は胸高(H=1.3m)で計測																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>樹形</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>単幹 個体9の樹陰となり、樹形に若干の乱れがある</td> </tr> </tbody> </table>					樹形	単幹 個体9の樹陰となり、樹形に若干の乱れがある																																						
樹形																																												
単幹 個体9の樹陰となり、樹形に若干の乱れがある																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>樹勢</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>やや不良 枝葉の密度が低く、結実ごく少ない</td> </tr> </tbody> </table>					樹勢	やや不良 枝葉の密度が低く、結実ごく少ない																																						
樹勢																																												
やや不良 枝葉の密度が低く、結実ごく少ない																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>管理経過</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table>					管理経過																																							
管理経過																																												
2017年6月1日		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">個体寸法</th> </tr> <tr> <th></th> <th>幹周(cm)</th> <th>株周1(cm)</th> <th>株周2(cm)</th> <th>樹高(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>単</td> <td>31.5</td> <td>-</td> <td>43.5</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			個体寸法						幹周(cm)	株周1(cm)	株周2(cm)	樹高(m)	単	31.5	-	43.5	4.5	1					2					3					4					5				
個体寸法																																												
	幹周(cm)	株周1(cm)	株周2(cm)	樹高(m)																																								
単	31.5	-	43.5	4.5																																								
1																																												
2																																												
3																																												
4																																												
5																																												
※幹周と株周1は胸高(H=1.3m)、株周2は根元位置(H=0.2m)で計測																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>樹形</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>単幹 周囲の樹木により上空を被圧されている</td> </tr> </tbody> </table>					樹形	単幹 周囲の樹木により上空を被圧されている																																						
樹形																																												
単幹 周囲の樹木により上空を被圧されている																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>樹勢</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>不良 結実無し</td> </tr> </tbody> </table>					樹勢	不良 結実無し																																						
樹勢																																												
不良 結実無し																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>管理経過</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table>					管理経過																																							
管理経過																																												

表 3-3(13) 個体別詳細データ (マメナシ No. 13)

個体番号-13																																												
2006~2007年頃		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">個体寸法</th> </tr> <tr> <th></th> <th>幹周(cm)</th> <th>株周(cm)</th> <th>樹高(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>単</td> <td></td> <td>164.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>西側 72.0</td> <td></td> <td>7.5</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>東側 81.0</td> <td></td> <td>8.5</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			個体寸法					幹周(cm)	株周(cm)	樹高(m)	単		164.0		1	西側 72.0		7.5	2	東側 81.0		8.5	3																			
個体寸法																																												
	幹周(cm)	株周(cm)	樹高(m)																																									
単		164.0																																										
1	西側 72.0		7.5																																									
2	東側 81.0		8.5																																									
3																																												
※幹周は胸高(H=1.3m)で計測																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">樹形</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>双幹</td> <td>東側幹は株元から1.4m位置で2本立ちに分幹 自然樹形</td> </tr> </tbody> </table>					樹形		双幹	東側幹は株元から1.4m位置で2本立ちに分幹 自然樹形																																				
樹形																																												
双幹	東側幹は株元から1.4m位置で2本立ちに分幹 自然樹形																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">樹勢</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>良好</td> <td>胴吹き枝多し</td> </tr> </tbody> </table>					樹勢		良好	胴吹き枝多し																																				
樹勢																																												
良好	胴吹き枝多し																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">管理経過</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					管理経過																																							
管理経過																																												
2010年6月4日		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">個体寸法</th> </tr> <tr> <th></th> <th>幹周(cm)</th> <th>株周(cm)</th> <th>樹高(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>単</td> <td></td> <td>169.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>西側 71.0</td> <td></td> <td>6.9</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>東側 81.0</td> <td></td> <td>8.0</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			個体寸法					幹周(cm)	株周(cm)	樹高(m)	単		169.0		1	西側 71.0		6.9	2	東側 81.0		8.0	3																			
個体寸法																																												
	幹周(cm)	株周(cm)	樹高(m)																																									
単		169.0																																										
1	西側 71.0		6.9																																									
2	東側 81.0		8.0																																									
3																																												
※幹周は胸高(H=1.3m)で計測																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">樹形</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>双幹</td> <td>東側幹は株元から1.4m位置で2本立ちに分幹 自然樹形 胴吹き枝多い</td> </tr> </tbody> </table>					樹形		双幹	東側幹は株元から1.4m位置で2本立ちに分幹 自然樹形 胴吹き枝多い																																				
樹形																																												
双幹	東側幹は株元から1.4m位置で2本立ちに分幹 自然樹形 胴吹き枝多い																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">樹勢</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>良好</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					樹勢		良好																																					
樹勢																																												
良好																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">管理経過</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					管理経過																																							
管理経過																																												
2017年6月1日		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">個体寸法</th> </tr> <tr> <th></th> <th>幹周(cm)</th> <th>株周1(cm)</th> <th>株周2(cm)</th> <th>樹高(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>単</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1(西側)</td> <td>78.5</td> <td>238.0</td> <td>187.0</td> <td>10.0</td> </tr> <tr> <td>2(東側)</td> <td>86.0</td> <td></td> <td></td> <td>10.0</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			個体寸法						幹周(cm)	株周1(cm)	株周2(cm)	樹高(m)	単					1(西側)	78.5	238.0	187.0	10.0	2(東側)	86.0			10.0	3					4					5				
個体寸法																																												
	幹周(cm)	株周1(cm)	株周2(cm)	樹高(m)																																								
単																																												
1(西側)	78.5	238.0	187.0	10.0																																								
2(東側)	86.0			10.0																																								
3																																												
4																																												
5																																												
※幹周と株周1は胸高(H=1.3m)、株周2は根元位置(H=0.2m)で計測																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">樹形</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>自然樹形</td> <td>西側の株は斜傾木である 東側の株は地上高1.4mで二又となる</td> </tr> </tbody> </table>					樹形		自然樹形	西側の株は斜傾木である 東側の株は地上高1.4mで二又となる																																				
樹形																																												
自然樹形	西側の株は斜傾木である 東側の株は地上高1.4mで二又となる																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">樹勢</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>良好</td> <td>結実は全体</td> </tr> </tbody> </table>					樹勢		良好	結実は全体																																				
樹勢																																												
良好	結実は全体																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">管理経過</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					管理経過																																							
管理経過																																												

表 3-3(14) 個体別詳細データ (マメナシ No. 14)

個体番号 - 14					
2006~2007年頃		個体寸法			
		幹周(cm)	株周(cm)	樹高(m)	
		単 58.0	116.0	12.0	
		1			
2					
3					
※幹周は胸高(H=1.3m)で計測					
樹形					
単幹 北側に傾斜 自然樹形					
樹勢					
良好					
管理経過					
2010年6月4日		個体寸法			
		幹周(cm)	株周(cm)	樹高(m)	
		単 83.5	109.0	10.8	
		1			
2					
3					
※幹周は胸高(H=1.3m)で計測					
樹形					
単幹 自然樹形					
樹勢					
良好					
管理経過					
2017年6月1日		個体寸法			
		幹周(cm)	株周1(cm)	株周2(cm)	樹高(m)
		単 95.0	-	108.0	10.7
		1			
2					
3					
4					
5					
※幹周と株周1は胸高(H=1.3m)、株周2は根元位置(H=0.2m)で計測					
樹形					
単幹 自然樹形 新枝伸長有り					
樹勢					
良好 結実は全体					
管理経過					

表 3-3(15) 個体別詳細データ (マメナシ No. 15)

個体番号 - 15				
2006~2007年頃		個体寸法		
		幹周(cm)	株周(cm)	樹高(m)
単	70.0	79.0	10.0	
1				
2				
3				
※幹周は胸高(H=1.3m)で計測				
樹形				
単幹 株元から3m位置で双幹に分幹 自然樹形				
樹勢				
良好				
管理経過				
2010年6月4日		個体寸法		
		幹周(cm)	株周(cm)	樹高(m)
単	59.0	84.0	8.9	
1				
2				
3				
※幹周は胸高(H=1.3m)で計測				
樹形				
単幹 北西側に傾斜 自然樹形 胴吹き枝多い				
樹勢				
良好				
管理経過				
2017年6月1日		個体寸法		
		幹周(cm)	株周1(cm)	株周2(cm)
単	60.0	-	81.0	6.6
1				
2				
3				
4				
5				
※幹周と株周1は胸高(H=1.3m)、株周2は根元位置(H=0.2m)で計測				
樹形				
単幹 斜傾木 先枯れしている 新枝伸長有り				
樹勢				
やや不良 下部の枝のみ結実				
管理経過				

表 3-3(16) 個体別詳細データ (マメナシ No. 16)

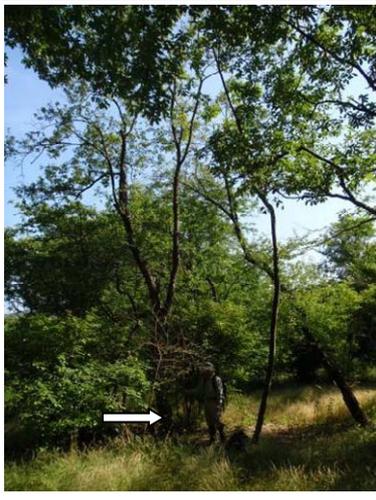
個体番号-16					
2006~2007年頃		個体寸法			
		幹周(cm)	株周(cm)	樹高(m)	
		56.0	90.0	8.5	
		1			
		2			
		3			
		※幹周は胸高(H=1.3m)で計測			
		樹形 単幹 株元から2m位置で双幹に分幹 自然樹形			
		樹勢 良好			
		管理経過 2007年6月 株元の白蟻駆除 腐朽箇所除去			
2010年6月4日		個体寸法			
		幹周(cm)	株周(cm)	樹高(m)	
		67.5	91.0	10.6	
		1			
		2			
		3			
		※幹周は胸高(H=1.3m)で計測			
		樹形 単幹 株元から2.6m位置で双幹に分幹 自然樹形 胴吹き枝多い			
		樹勢 やや不良 梢端の枯損あり 枝葉の密度が低い			
		管理経過			
2017年6月1日		個体寸法			
		幹周(cm)	株周1(cm)	株周2(cm)	樹高(m)
		69.0	-	94.0	10.2
		1			
		2			
		3			
		4			
		5			
		※幹周と株周1は胸高(H=1.3m)、株周2は根元位置(H=0.2m)で計測			
		樹形 単幹 先枯れしている 新枝伸長有り			
		樹勢 やや不良 下部の枝のみ結実			
		管理経過			

表 3-3(17) 個体別詳細データ (マメナシ No. 17)

個体番号-17																																												
2006~2007年頃		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">個体寸法</th> </tr> <tr> <th></th> <th>幹周(cm)</th> <th>株周(cm)</th> <th>樹高(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>単</td> <td>24.0</td> <td>50.0</td> <td>5.0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			個体寸法					幹周(cm)	株周(cm)	樹高(m)	単	24.0	50.0	5.0	1				2				3																			
個体寸法																																												
	幹周(cm)	株周(cm)	樹高(m)																																									
単	24.0	50.0	5.0																																									
1																																												
2																																												
3																																												
※幹周は胸高(H=1.3m)で計測																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>樹形</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>単幹 若木 自然樹形 元は4本株立ちであったが、3本枯損</td> </tr> </tbody> </table>					樹形	単幹 若木 自然樹形 元は4本株立ちであったが、3本枯損																																						
樹形																																												
単幹 若木 自然樹形 元は4本株立ちであったが、3本枯損																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>樹勢</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>良好</td> </tr> </tbody> </table>					樹勢	良好																																						
樹勢																																												
良好																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>管理経過</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2006年4月 自生地環境整備のための池側隣接敷地の伐開で新たに発見された個体</td> </tr> </tbody> </table>					管理経過	2006年4月 自生地環境整備のための池側隣接敷地の伐開で新たに発見された個体																																						
管理経過																																												
2006年4月 自生地環境整備のための池側隣接敷地の伐開で新たに発見された個体																																												
2010年6月4日		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">個体寸法</th> </tr> <tr> <th></th> <th>幹周(cm)</th> <th>株周(cm)</th> <th>樹高(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>単</td> <td>31.0</td> <td>56.0</td> <td>4.6</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			個体寸法					幹周(cm)	株周(cm)	樹高(m)	単	31.0	56.0	4.6	1				2				3																			
個体寸法																																												
	幹周(cm)	株周(cm)	樹高(m)																																									
単	31.0	56.0	4.6																																									
1																																												
2																																												
3																																												
※幹周は胸高(H=1.3m)で計測																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>樹形</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>単幹 若木 自然樹形</td> </tr> </tbody> </table>					樹形	単幹 若木 自然樹形																																						
樹形																																												
単幹 若木 自然樹形																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>樹勢</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>良好</td> </tr> </tbody> </table>					樹勢	良好																																						
樹勢																																												
良好																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>管理経過</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table>					管理経過																																							
管理経過																																												
2017年6月1日		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">個体寸法</th> </tr> <tr> <th></th> <th>幹周(cm)</th> <th>株周1(cm)</th> <th>株周2(cm)</th> <th>樹高(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>単</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1(北側)</td> <td>50.5</td> <td>120.0</td> <td>78.0</td> <td>5.7</td> </tr> <tr> <td>2(南側)</td> <td>10.5</td> <td></td> <td></td> <td>4.7</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			個体寸法						幹周(cm)	株周1(cm)	株周2(cm)	樹高(m)	単					1(北側)	50.5	120.0	78.0	5.7	2(南側)	10.5			4.7	3					4					5				
個体寸法																																												
	幹周(cm)	株周1(cm)	株周2(cm)	樹高(m)																																								
単																																												
1(北側)	50.5	120.0	78.0	5.7																																								
2(南側)	10.5			4.7																																								
3																																												
4																																												
5																																												
※幹周と株周1は胸高(H=1.3m)、株周2は根元位置(H=0.2m)で計測																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>樹形</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>自然樹形 新枝伸長有り 古い枯損株跡がある</td> </tr> </tbody> </table>					樹形	自然樹形 新枝伸長有り 古い枯損株跡がある																																						
樹形																																												
自然樹形 新枝伸長有り 古い枯損株跡がある																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>樹勢</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>良好 結実は全体</td> </tr> </tbody> </table>					樹勢	良好 結実は全体																																						
樹勢																																												
良好 結実は全体																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>管理経過</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table>					管理経過																																							
管理経過																																												

表 3-3(18) 個体別詳細データ (マメナシ No. 18)

個体番号-18					
2006~2007年頃		個体寸法			
		幹周(cm)	株周(cm)	樹高(m)	
		単			
		1	主 20.0	59.0	
		2		6.0	
		3			
		※幹周は胸高(H=1.3m)で計測			
		樹形			
		4本株立 若木 自然樹形			
		樹勢			
		良好			
		管理経過			
		2006年4月 自生地環境整備のための池側隣接敷地の伐開で新たに発見された個体			
2010年6月4日		個体寸法			
		幹周(cm)	株周(cm)	樹高(m)	
		単			
		1	主 23.5	70.0	
		2		6.9	
		3			
		※幹周は胸高(H=1.3m)で計測			
		樹形			
		4本株立 若木 自然樹形			
		樹勢			
		良好			
		管理経過			
2017年6月1日		個体寸法			
		幹周(cm)	株周1(cm)	株周2(cm)	樹高(m)
		単			
		1(西側1本目)	45.5	204.0	97.0
		2(西側2本目)	32.0		8.4
		3(西側3本目)	34.5		8.5
		4(西側4本目)	37.5		6.3
					6.8
		※幹周と株周1は胸高(H=1.3m)、株周2は根元位置(H=0.2m)で計測			
		樹形			
		自然樹形 4株立ちで、西側より4本目が地上高1.4mで二又となる			
		樹勢			
		良好 結実は全体			
		管理経過			

表 3-3(19) 個体別詳細データ (マメナシ No. 19)

個体番号-19																																												
2006~2007年頃		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">個体寸法</th> </tr> <tr> <th></th> <th>幹周(cm)</th> <th>株周(cm)</th> <th>樹高(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>単</td> <td>14.0</td> <td>22.0</td> <td>2.3</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			個体寸法					幹周(cm)	株周(cm)	樹高(m)	単	14.0	22.0	2.3	1				2				3																			
個体寸法																																												
	幹周(cm)	株周(cm)	樹高(m)																																									
単	14.0	22.0	2.3																																									
1																																												
2																																												
3																																												
※幹周は胸高(H=1.3m)で計測																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>樹形</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>単幹 発見時に枝先剪定</td> </tr> </tbody> </table>					樹形	単幹 発見時に枝先剪定																																						
樹形																																												
単幹 発見時に枝先剪定																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>樹勢</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>不良 他木の樹陰となり蔓性植物に覆われていたため生育不良</td> </tr> </tbody> </table>					樹勢	不良 他木の樹陰となり蔓性植物に覆われていたため生育不良																																						
樹勢																																												
不良 他木の樹陰となり蔓性植物に覆われていたため生育不良																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>管理経過</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2006年4月 自生地環境整備のための池側隣接敷地の伐開で新たに発見された個体</td> </tr> </tbody> </table>					管理経過	2006年4月 自生地環境整備のための池側隣接敷地の伐開で新たに発見された個体																																						
管理経過																																												
2006年4月 自生地環境整備のための池側隣接敷地の伐開で新たに発見された個体																																												
2010年6月4日		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">個体寸法</th> </tr> <tr> <th></th> <th>幹周(cm)</th> <th>株周(cm)</th> <th>樹高(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>単</td> <td>—</td> <td>12.0</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			個体寸法					幹周(cm)	株周(cm)	樹高(m)	単	—	12.0	0.8	1				2				3																			
個体寸法																																												
	幹周(cm)	株周(cm)	樹高(m)																																									
単	—	12.0	0.8																																									
1																																												
2																																												
3																																												
※幹周は胸高(H=1.3m)で計測																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>樹形</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table>					樹形																																							
樹形																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>樹勢</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table>					樹勢																																							
樹勢																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>管理経過</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>前の個体と同じなのか要確認</td> </tr> </tbody> </table>					管理経過	前の個体と同じなのか要確認																																						
管理経過																																												
前の個体と同じなのか要確認																																												
2017年6月1日		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">個体寸法</th> </tr> <tr> <th></th> <th>幹周(cm)</th> <th>株周1(cm)</th> <th>株周2(cm)</th> <th>樹高(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>単</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1(北側)</td> <td>10.5</td> <td>105.5</td> <td>39.5</td> <td>3.9</td> </tr> <tr> <td>2(二又)</td> <td>9.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3(東側)</td> <td>9.0</td> <td></td> <td></td> <td>3.5</td> </tr> <tr> <td>4(南側)</td> <td>8.0</td> <td></td> <td></td> <td>3.7</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			個体寸法						幹周(cm)	株周1(cm)	株周2(cm)	樹高(m)	単					1(北側)	10.5	105.5	39.5	3.9	2(二又)	9.0				3(東側)	9.0			3.5	4(南側)	8.0			3.7	5				
個体寸法																																												
	幹周(cm)	株周1(cm)	株周2(cm)	樹高(m)																																								
単																																												
1(北側)	10.5	105.5	39.5	3.9																																								
2(二又)	9.0																																											
3(東側)	9.0			3.5																																								
4(南側)	8.0			3.7																																								
5																																												
※幹周と株周1は胸高(H=1.3m)、株周2は根元位置(H=0.2m)で計測																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>樹形</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>自然樹形 3株立ちで、北側が地上高1.1mで二又となる</td> </tr> </tbody> </table>					樹形	自然樹形 3株立ちで、北側が地上高1.1mで二又となる																																						
樹形																																												
自然樹形 3株立ちで、北側が地上高1.1mで二又となる																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>樹勢</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>良好 結実は頂部の枝のみ</td> </tr> </tbody> </table>					樹勢	良好 結実は頂部の枝のみ																																						
樹勢																																												
良好 結実は頂部の枝のみ																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>管理経過</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table>					管理経過																																							
管理経過																																												

表 3-3 (20) 個体別詳細データ (マメナシ No. 20)

個体番号-20						
2006~2007年頃		個体寸法				
		幹周(cm)	株周(cm)	樹高(m)		
		単				
		1	主 20.0	66.0		
		2		6.0		
		3				
		※幹周は胸高(H=1.3m)で計測				
		樹形				
		4本株立 若木 自然樹形				
		樹勢				
		良好				
		管理経過				
		2006年4月 自生地環境整備のための池側隣接敷地の伐開で新たに発見された個体				
2010年6月4日		個体寸法				
		幹周(cm)	株周(cm)	樹高(m)		
		単				
		1	主 35.0	82.0		
		2		6.3		
		3				
		※幹周は胸高(H=1.3m)で計測				
		樹形				
		4本株立 若木 自然樹形				
		樹勢				
		良好				
		管理経過				
2017年6月1日		個体寸法				
		幹周(cm)	株周1(cm)	株周2(cm)	樹高(m)	
		単				
		1(西側1本目)	28.0	154.0	116.0	7.3
		2(二又)	27.5			
		3(西側2本目)	29.5			7.9
		4(西側3本目)	50.0			9.2
		5(西側4本目)	15.0			7.1
		※幹周と株周1は胸高(H=1.3m)、株周2は根元位置(H=0.2m)で計測				
		樹形				
		自然樹形 4株立ちで、西側より1本目が地上高1.0mで二又、2本目が斜傾木となる				
		樹勢				
		良好 結実は全体				
		管理経過				

表 3-3 (21) 個体別詳細データ (マメナシ No. 21)

個体番号ー21																																												
2006~2007年頃		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">個体寸法</th> </tr> <tr> <th></th> <th>幹周(cm)</th> <th>株周(cm)</th> <th>樹高(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>単</td> <td></td> <td>72.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>南側 28.0</td> <td></td> <td>6.0</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>北側 35.0</td> <td></td> <td>6.0</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			個体寸法					幹周(cm)	株周(cm)	樹高(m)	単		72.0		1	南側 28.0		6.0	2	北側 35.0		6.0	3																			
個体寸法																																												
	幹周(cm)	株周(cm)	樹高(m)																																									
単		72.0																																										
1	南側 28.0		6.0																																									
2	北側 35.0		6.0																																									
3																																												
※幹周は胸高(H=1.3m)で計測																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>樹形</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2本株立</td> </tr> </tbody> </table>					樹形	2本株立																																						
樹形																																												
2本株立																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>樹勢</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>移植後活着 良好</td> </tr> </tbody> </table>					樹勢	移植後活着 良好																																						
樹勢																																												
移植後活着 良好																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>管理経過</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2006年2月 造成工事に伴い、保存のため現在地に移植 移植時、枝先を剪定切詰 移植前の植生地が砂質土のため、植穴にバーライトと大量敷設し水捌けを確保</td> </tr> </tbody> </table>					管理経過	2006年2月 造成工事に伴い、保存のため現在地に移植 移植時、枝先を剪定切詰 移植前の植生地が砂質土のため、植穴にバーライトと大量敷設し水捌けを確保																																						
管理経過																																												
2006年2月 造成工事に伴い、保存のため現在地に移植 移植時、枝先を剪定切詰 移植前の植生地が砂質土のため、植穴にバーライトと大量敷設し水捌けを確保																																												
2010年6月4日		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">個体寸法</th> </tr> <tr> <th></th> <th>幹周(cm)</th> <th>株周(cm)</th> <th>樹高(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>単</td> <td></td> <td>81.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>南側 30.5</td> <td></td> <td>6.8</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>北側 36.0</td> <td></td> <td>6.8</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			個体寸法					幹周(cm)	株周(cm)	樹高(m)	単		81.0		1	南側 30.5		6.8	2	北側 36.0		6.8	3																			
個体寸法																																												
	幹周(cm)	株周(cm)	樹高(m)																																									
単		81.0																																										
1	南側 30.5		6.8																																									
2	北側 36.0		6.8																																									
3																																												
※幹周は胸高(H=1.3m)で計測																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>樹形</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2本株立 自然樹形</td> </tr> </tbody> </table>					樹形	2本株立 自然樹形																																						
樹形																																												
2本株立 自然樹形																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>樹勢</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>良好</td> </tr> </tbody> </table>					樹勢	良好																																						
樹勢																																												
良好																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>管理経過</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>調査実施以前に添え木を撤去</td> </tr> </tbody> </table>					管理経過	調査実施以前に添え木を撤去																																						
管理経過																																												
調査実施以前に添え木を撤去																																												
2017年6月1日		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">個体寸法</th> </tr> <tr> <th></th> <th>幹周(cm)</th> <th>株周1(cm)</th> <th>株周2(cm)</th> <th>樹高(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>単</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1(南側)</td> <td>60.0</td> <td>187.5</td> <td>109.0</td> <td>9.2</td> </tr> <tr> <td>2(二又)</td> <td>16.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3(北側)</td> <td>53.0</td> <td></td> <td></td> <td>8.9</td> </tr> <tr> <td>4(二又)</td> <td>43.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			個体寸法						幹周(cm)	株周1(cm)	株周2(cm)	樹高(m)	単					1(南側)	60.0	187.5	109.0	9.2	2(二又)	16.5				3(北側)	53.0			8.9	4(二又)	43.5				5				
個体寸法																																												
	幹周(cm)	株周1(cm)	株周2(cm)	樹高(m)																																								
単																																												
1(南側)	60.0	187.5	109.0	9.2																																								
2(二又)	16.5																																											
3(北側)	53.0			8.9																																								
4(二又)	43.5																																											
5																																												
※幹周と株周1は胸高(H=1.3m)、株周2は根元位置(H=0.2m)で計測																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>樹形</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>自然樹形 2株立ちで、南側が地上高1.1mで二又、北側が地上高1.2mで二又となる</td> </tr> </tbody> </table>					樹形	自然樹形 2株立ちで、南側が地上高1.1mで二又、北側が地上高1.2mで二又となる																																						
樹形																																												
自然樹形 2株立ちで、南側が地上高1.1mで二又、北側が地上高1.2mで二又となる																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>樹勢</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>良好 結実は全体</td> </tr> </tbody> </table>					樹勢	良好 結実は全体																																						
樹勢																																												
良好 結実は全体																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>管理経過</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table>					管理経過																																							
管理経過																																												



写真 3-3(1) No. 22 以降のマメナシ (No. 22~29)



写真 3-3(2) No. 22 以降のマメナシ (No. 30~34、36~38)

(5) 本自生地周辺の環境

1) 本自生地周辺の植生状況

本自生地では、平成22年(2010)度に植生調査が実施されており、「風致公園自然環境調査業務委託報告書」(平成23年(2011)3月)の中でとりまとめられている。

図3-2に示す植生図及び図3-3に示す植生断面図のとおり、本自生地にはズミーマメナシ群落、ヨシ群落、アゼスゲ群落、路傍・空地雑草群落(セイタカアワダチソウ群落、イタドリ群落、ネズミムギ群落等から構成)が成立している。また、本自生地の南側にはコナラ林が接している。

マメナシが主に生育しているズミーマメナシ群落については、同報告書において「土壌は砂質の河床堆積物からなり、表面は乾燥している。マメナシの保存のために樹木が伐採されたため、それ以前の植生の状況は不明であるが、植物社会学的にはクロミノニシゴリ、イソノキ、ウメモドキ、ミヤコイバラ等が生育することにより、低地の湿原辺、湿原内の先駆的低木林であるウメモドキーミヤコイバラ群集に属するものと考えられる。しかし遷移が進行し、低木層にはコナラ林の構成種であるヒサカキが優占し、ムラサキシキブの被度も高い。草本層には湿性環境を指標する植物はほとんどみられない。また伐採により林内の光環境も大きく変化し、ヤマヌカボが優占種となり、ヨウシュヤマゴボウ、ハハコグサ、オオアレチノギク、ヒメジョオン等の路傍雑草が侵入・生育している。」と記載されている。

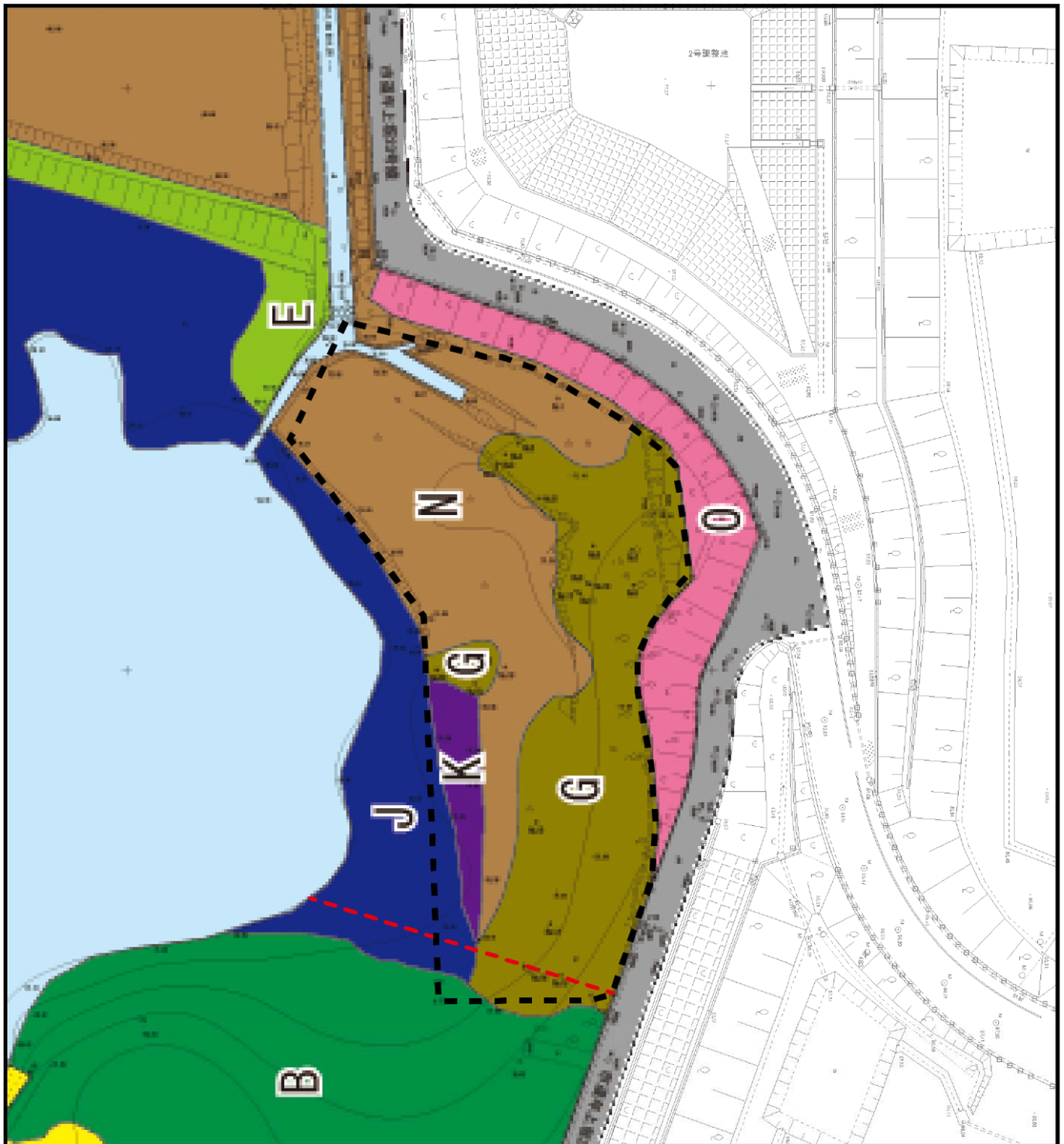
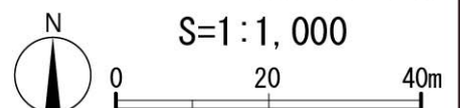


図3-2 本自生地の植生

--- ママナシ指定地

--- 植生断面位置

注) 参考資料: 「風致公園自然環境調査業務委託報告書」
(平成23年(2011)3月)



凡 例

相 観	植生単位	区分
湿地林	ハンノキ林	A
夏緑広葉樹二次林	コナラ林	B
夏緑広葉樹二次林(外来種)	ハリエンジュ林	C
竹林	モウソウチク・マダケ・ハチク林	D
先駆低木林	ヌルデ・アカメガシワ群落	E
	アカマツ低木林	F
林縁生低木群落	ズミーマナシ群落	G
	ネザサ群落	H
	ノイバラークズ群落	I
低層温原	ヨシ群落	J
	アゼスゲ群落	K
二次草原	オギ群落	L
	ススキ群落	M
路傍・空地草本群落	セイトカアワダチソウ群落、イタドリ群落、ネズミギ群落等	N
土地利用等	植栽樹林群(ソメイヨシノ、低木植栽等)	O
	果樹園(ウメ、カキ、クリ等)	P
	水田雑草群落	Q
	畑雑草群落	R
	人工構造物(道路、宅地等)	S
	開放水面	T

2) 本自生地周辺に生育・生息する動植物

本自生地周辺に生育・生息する動植物の状況は、「風致公園自然環境調査業務委託報告書」（平成 23 年(2011)3 月）及び「大草のマメナシ自生地自然環境調査業務委託報告書」（平成 30 年(2018)3 月）、「(仮称)太良上池・下池公園自然環境調査業務委託報告書」（平成 30 年(2018)3 月）の中でとりまとめられており、本自生地周辺では、植物 492 種、哺乳類 6 種、両生類 4 種、爬虫類 5 種、鳥類 70 種、昆虫類 676 種、クモ類 68 種、魚類 6 種、底生動物 35 種を確認している。

このうち、天然記念物やレッドデータブック等に記載されている種、いわゆる希少種としては、マメナシのほか、トノサマガエル、オオタカ、ヒメタイコウチ、ドブガイなど、計 11 目 16 科 19 種を確認している。希少な動植物一覧を表 3-4 に示す。



写真 3-4 本自生地周辺で見られる希少な動物

表3-4 本自生地周辺で確認されている希少な動植物

No.	分類群	目名	科名	種名	希少種の選定基準			
					種の保存法	愛知県条例	環境省RL	愛知県RDB
1	植物	ゼニゴケ目	ウキゴケ科	イチヨウウキゴケ			NT	
2		バラ目	バラ科	マメナシ			EN	CR
1	両生類	無尾目	アカガエル科	トノサマガエル			NT	
2	爬虫類	有鱗目	ナミヘビ科	ヤマカガシ				DD
3	鳥類	コウノトリ目	サギ科	チュウサギ			NT	
4		カモ目	カモ科	オシドリ			DD	NT(繁殖)
5		タカ目	タカ科	ミサゴ			NT	NT(繁殖)
6				オオタカ			NT	NT(繁殖) NT(越冬)
7				ハイタカ			NT	
8				サシバ			VU	EN(繁殖) NT(通過)
9		ツル目	クイナ科	バン				VU(繁殖) NT(越冬)
10		チドリ目	チドリ科	イカルチドリ				VU(繁殖) NT(越冬)
11				ケリ			DD	
12				シギ科	コジャクシギ			EN
13	昆虫類	カメムシ目	ハナカメムシ科	ズイムシハナカメムシ			NT	
14			コオイムシ科	コオイムシ			NT	
15			タイコウチ科	ヒメタイコウチ				NT
16			ガムシ科	スジヒラタガムシ			NT	
17				コガムシ			DD	
18			スズメバチ科	モンズズメバチ			DD	
19	貝類	イシガイ目	イシガイ科	ドブガイ				NT
合計 11目16科19種					0種	0種	16種	11種

※希少種選定基準は以下のとおり

- ・種の保存法:「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」(法律第76号, 1992年)の国内希少野生動植物種
- ・愛知県条例:「自然環境の保全及び緑化の推進に関する条例(昭和48年3月30日、条例第3号)」に基づく指定希少野生動植物種
- ・環境省RL:「環境省レッドリスト2020」(環境省報道発表資料, 2020年3月27日)の記載種
 - EX:絶滅(我が国ではすでに絶滅したと考えられる種)
 - EW:野生絶滅(飼育・栽培下でのみ存続している種)
 - CR:絶滅危惧ⅠA類(ごく近い将来における絶滅の危険性が極めて高い種)
 - EN:絶滅危惧ⅠB類(ⅠA類ほどではないが、近い将来における絶滅の危険性が高い種)
 - VU:絶滅危惧Ⅱ類(絶滅の危険が増大している種)
 - NT:準絶滅危惧(現時点では絶滅危険度は小さいが、生息条件の変化によっては「絶滅危惧」に移行する可能性のある種)
 - DD:情報不足(評価するだけの情報が不足している種)
 - LP:絶滅のおそれのある地域個体群(地域的に孤立しており、地域レベルでの絶滅のおそれが高い個体群)
- ・愛知県RDB:「レッドデータブックあいち2020」(愛知県, 2020年)の記載種
 - EX:絶滅(愛知県ではすでに絶滅したと考えられる種)
 - EW:野生絶滅(野生では絶滅し、飼育・栽培下でのみ存続している種)
 - CR:絶滅危惧ⅠA類(ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの)
 - EN:絶滅危惧ⅠB類(ⅠA類ほどではないが、近い将来における野生での絶滅の危険性が高いもの)
 - VU:絶滅危惧Ⅱ類(絶滅の危険が増大している種)
 - NT:準絶滅危惧(存続基盤が脆弱な種)
 - DD:情報不足(評価するだけの情報が不足している種)
 - LP:地域個体群(その種の国内における生息状況に鑑み、愛知県において特に保全のための配慮が必要と考えられる特徴的な個体群)