



植物調査票

No.	21	調査地	宮古広域公園	調査年月日	2010.5.7	調査地	山道・腐葉・斜面(上・中・下・凸・凹)・谷地・傾斜面・平地・谷	風当	強・弱	方位	12m	調査者	SWS
群落		高木・低木・雑草・灌木・草・落葉(岸・中)・河(岸・中)・池		日当	〈強・中・弱〉	方位							
土壌		(岸・中) : 腐・水田・畑・畑・砂・岩・礫上 河下流・河原・赤・黄・黄褐色・アムド・グライ・湿グライ・沼沢		土質	軟・硬・湿・過湿	傾斜	5 × 5 m						
土質		沖積・高湿度・赤・黄・黄褐色・水田下		露出	0%	出現植物	10						
階層	高さ(m)	傾斜率(%)	覆占種	胸径(cm)	種数	備考							
I 高木層	~	~											
II 亜高木層	~ 5.0	65	オオハマボウ	12	5								
III 低木層	~ 1.3	40	ハマヤシト		5								
IV 草層	~	~											
V コケ層	~	~											
D+S V													
1	5-3	オオハマボウ	葉										
2	1-1	クサハカク	ハマヤシト										
3	+	ハマヤシト	ヘクカズラ										
4	+	ヘクカズラ	オオハヤ										
5	+	アサギモトキ	ハマヤシト										
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
32													
33													
34													
35													
36													
37													
38													
39													
40													
41													
42													
43													
44													
45													
46													
47													
48													
49													
50													
植物調査名											オオハマボウ 群落	調査番号	

植物調査票

No.	22	調査地	宮古広域公園	調査年月日	2010.5.8	調査地	山道・腐葉・斜面(上・中・下・凸・凹)・谷地・傾斜面・平地・谷	風当	強・弱	方位	12m	調査者	SWS
群落		高木・低木・雑草・灌木・草・落葉(岸・中)・河(岸・中)・池		日当	〈強・中・弱〉	方位							
土壌		(岸・中) : 腐・水田・畑・畑・砂・岩・礫上 河下流・河原・赤・黄・黄褐色・アムド・グライ・湿グライ・沼沢		土質	軟・硬・湿・過湿	傾斜	0 × 0 m						
土質		沖積・高湿度・赤・黄・黄褐色・水田下		露出	0%	出現植物	22						
階層	高さ(m)	傾斜率(%)	覆占種	胸径(cm)	種数	備考							
I 高木層	~ 7.0	80	ヤンバルアケボノシ	17	8								
II 亜高木層	~ 4.0	80	ヤシクシカ		14								
III 低木層	~ 1.0	10			10								
IV コケ層	~	~											
D+S V													
1	4-4	ヤンバルアケボノシ	葉										
2	2-2	オオハヤ	オオハヤ										
3	+	オオハヤ	シマヤシト										
4	+	トウワケトキ	クサハカク										
5	+	リュウキュウボク	オオハヤ										
6	+	クワハエノキ	クサハカク										
7	+	エビヅル	アハマノミズクサ										
8	+	ケカラスクリ	ヤンバルアケボノシ										
9			ハマヤシト										
10			オオハヤ										
11			ハムハシカ										
12			ハムハシカ										
13			シヨロウクサ										
14			フクキ										
15			オオハヤ										
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
32													
33													
34													
35													
36													
37													
38													
39													
40													
41													
42													
43													
44													
45													
46													
47													
48													
49													
50													
植物調査名											ヤンバルアケボノシ 群落	調査番号	

植物調査票

No.	23	調査地	宮古島公園	調査年月日	2018/5/8	調査者	橋本 博
地形	山頂・高層・斜面(上・中・下・凸・凹)・谷地・扇状地・窪地(谷)			風向	北・中・南	方位	17m
経度	(赤・黄・緑・林・樹林・草原・湿原・海(岸・中))・洞(窟・中)			日射	(晴・中・曇・陰)	方位	-
緯度	(岸・中)・陸・水田・畑・田・砂・岩・樹上			土質	乾・湿・強・弱	傾斜	8 x 8 m
土壌	ホド性・砂質・赤・黄・黄褐色・アムド・グライ・湿グライ・湿況			樹高	-	断面	27
沖積	高層部・赤・黄・黄褐色・水田下			傾斜	0%	断面	27
階層	高さ(m)	樹幹率(N)	優占種	種数	備考		
I 高木層	~ 8.0	00	ヤシバアマガシラ	41	5		
II 亜高木層	~ 4.0	00	シマヤモモハツチ		13		
III 低木層	~ 1.2	8			9		
IV 草本層	~						
V コケ層	~						
D-S	V	E	D-S	V	IV	D-S	V
1	3-3	ヤシバアマガシラ	3-3	シマヤモモハツチ	++2	クワズイモ	
2	2-2	ヤシバアマガシラ	3-3	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
3	1-1	ヤシバアマガシラ	3-3	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
4	*	ヤシバアマガシラ	1-1	クワズイモ	+	クワズイモ	
5	*	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
6			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
7			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
8			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
9			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
10			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
11			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
12			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
13			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
14			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
15			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
16			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
17			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
18			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
19			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
20			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
21			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
22			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
23			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
24			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
25			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
26			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
27			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
28			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
29			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
30			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
31			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
32			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
33			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
34			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
35			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
36			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
37			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
38			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
39			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
40			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
41			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
42			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
43			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
44			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
45			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
46			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
47			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
48			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
49			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
50			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
植物群集名	ヤシバアマガシラ 群集			階層番号			

植物調査票

No.	24	調査地	宮古島公園	調査年月日	2018/5/8	調査者	橋本 博
地形	山頂・高層・斜面(上・中・下・凸・凹)・谷地・扇状地・窪地(谷)			風向	北・中・南	方位	17m
経度	(赤・黄・緑・林・樹林・草原・湿原・海(岸・中))・洞(窟・中)			日射	(晴・中・曇・陰)	方位	-
緯度	(岸・中)・陸・水田・畑・田・砂・岩・樹上			土質	乾・湿・強・弱	傾斜	8 x 8 m
土壌	ホド性・砂質・赤・黄・黄褐色・アムド・グライ・湿グライ・湿況			樹高	-	断面	10 x 10 m
沖積	高層部・赤・黄・黄褐色・水田下			傾斜	0%	断面	27
階層	高さ(m)	樹幹率(N)	優占種	種数	備考		
I 高木層	~ 10.0	05	ガジュマル	21	2		
II 亜高木層	~ 6.5	8			1		
III 低木層	~ 3.0	60	ヤシバアマガシラ		11		
IV 草本層	~ 0.5	20			13		
V コケ層	~						
D-S	V	E	D-S	V	IV	D-S	V
1	3-3	ガジュマル	3-3	ヤシバアマガシラ	++2	クワズイモ	
2	2-2	ガジュマル	3-3	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
3	1-1	ガジュマル	3-3	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
4	*	ガジュマル	1-1	クワズイモ	+	クワズイモ	
5	*	ガジュマル	+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
6			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
7			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
8			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
9			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
10			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
11			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
12			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
13			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
14			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
15			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
16			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
17			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
18			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
19			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
20			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
21			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
22			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
23			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
24			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
25			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
26			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
27			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
28			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
29			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
30			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
31			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
32			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
33			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
34			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
35			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
36			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
37			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
38			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
39			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
40			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
41			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
42			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
43			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
44			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
45			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
46			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
47			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
48			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
49			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
50			+	ヤシバアマガシラ	+	ヤシバアマガシラ	
植物群集名	ガジュマル 群集			階層番号			







植物調査票

No.	31	調査地	宮古広域公園	調査年月日	2018/5/7
標記	山田・高木・科園(上・中・下)・凸(西)・自然・園芸部・平嶋・母	風量	Ⅰ級・中・弱	湿度	6m
標高	高(標・樹林・科園); 中(園・凸); 下(園・中); 池	日照	Ⅰ級・中強・陰	方位	S
	(上・中): 霞・水田・畑・砂・岩・樹上	土質	軟(湿・湿・普通)	斜面	0°
土壌	ボド狂・相身・赤・黄・黒・赤・黒・黒・黒・黒・黒・黒	母岩	-	面積	3 × 3 m
	沖積・高草・草園・草園・水田	調査	0%	出現植物	7

  

階層	高さ(m)	樹幹径(N)	標高標	種数	備考
I 高木層	~				
II 亜高木層	~ 2.5	100	モンハク	3	
III 低木層	~				
IV 草本層	~ 0.3	40	クロイワササ	2	
V コケ層	~				

  

D-S	V	III	D-S	V	D-S	V
1	4-4	モンハク	3-2	クロイワササ	IV	
2	2-3	キダチハマダマ	1-1	ハイシバ		
3	1-1	クサトベラ				
4	+	イカリソウ				
5	+	ソコヘニヒルガサ				
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						

植物調査票

No.	32	調査地	宮古広域公園	調査年月日	2018/5/7
標記	山田・高木・科園(上・中・下)・凸(西)・自然・園芸部・平嶋・母	風量	Ⅰ級・中・弱	湿度	6m
標高	高(標・樹林・科園); 中(園・凸); 下(園・中); 池	日照	Ⅰ級・中強・陰	方位	S
	(上・中): 霞・水田・畑・砂・岩・樹上	土質	軟(湿・湿・普通)	斜面	0°
土壌	ボド狂・相身・赤・黄・黒・赤・黒・黒・黒・黒・黒	母岩	-	面積	3 × 3 m
	沖積・高草・草園・草園・水田	調査	0%	出現植物	11

  

階層	高さ(m)	樹幹径(N)	標高標	種数	備考
I 高木層	~				
II 亜高木層	~ 3.0	100	モンハク	4	
III 低木層	~				
IV 草本層	~ 0.4	10	クロイワササ	7	
V コケ層	~				

  

D-S	V	III	D-S	V	D-S	V
1	5-5	モンハク	1-1	クロイワササ	IV	
2	+	ハイシバ				
3	+	キダチハマダマ				
4	+	クサトベラ				
5	+	イカリソウ				
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						

植物調査票

No.	33	調査地	宮古丘陵公園	調査年月日	2010.5.7
地形	山頂・崖壁・斜面(上・中・下・凸・凹)・丘陵・扇状地・平地・谷	風向	東・中・西	調査	4m
樹高	高・亜高・樹林・斜面(上・中・下)・河川(上・中・下)・池	日当	東・中・西・陰	方位	5000
樹種	(上・中) : 樺・水田・松・杉・栗・榎・椎・樟・楠・ケヤキ・スギ・ヒノキ 下 : 雑草・スサキ・シロツメクサ・クサキ・アザミ・ヨモギ	土質	粘り土・砂・礫・砂・腐植土	斜面	約 5°
土壌	水田性・雑草・赤・黄・黒・腐植土・アロシ・グライ・泥グライ・沼沢	湿度	1 × 1 m	調査	約 5%
沖積	沖積・高浸草・井田・岩層・水田下	調査	約 5%	調査	約 5%
階層	高さ(m)	樹高率(%)	種占率	胸径(cm)	種数
I 高木層	~	~	~	~	~
II 亜高木層	~	~	~	~	~
III 低木層	~	~	~	~	~
IV 草本層	~ 0.5	90	クサキ・ヒメコナギ	~	4
V コケ層	~	~	~	~	~
D=5 V	IV	D=5 V	D=5 V	D=5 V	D=5 V
1	4~4	クサキ・ヒメコナギ			
2	1~1	ハヤシガラ			
3	1~1	クサキ			
4	+	ハヤシガラ			
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
植物群集名	クサキ・ヒメコナギ 群集				調査番号

植物調査票

No.	34	調査地	宮古丘陵公園	調査年月日	2010.5.7
地形	山頂・崖壁・斜面(上・中・下・凸・凹)・丘陵・扇状地・平地・谷	風向	東・中・西	調査	4m
樹高	高・亜高・樹林・斜面(上・中・下)・河川(上・中・下)・池	日当	東・中・西・陰	方位	5000
樹種	(上・中) : 樺・水田・松・杉・栗・榎・椎・樟・楠・ケヤキ・スギ・ヒノキ 下 : 雑草・スサキ・シロツメクサ・クサキ・アザミ・ヨモギ	土質	粘り土・砂・礫・砂・腐植土	斜面	約 5°
土壌	水田性・雑草・赤・黄・黒・腐植土・アロシ・グライ・泥グライ・沼沢	湿度	1 × 1 m	調査	約 5%
沖積	沖積・高浸草・井田・岩層・水田下	調査	約 5%	調査	約 5%
階層	高さ(m)	樹高率(%)	種占率	胸径(cm)	種数
I 高木層	~	~	~	~	~
II 亜高木層	~	~	~	~	~
III 低木層	~	~	~	~	~
IV 草本層	~ 0.8	85	ツキイダ	~	6
V コケ層	~	~	~	~	~
D=5 V	IV	D=5 V	D=5 V	D=5 V	D=5 V
1	5~5	ツキイダ			
2	1~1	ハヤシガラ・ヒメコナギ			
3	1~1	スサキ			
4	+	イボクサ			
5	+	キクアザミ			
6	+	ヒメコナギ			
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
植物群集名	ツキイダ 群集				調査番号















植物調査票

No.	調査地	調査年月日	調査者
47	山田・南相・新島(上・中・下・凸・凹)・台地・南沢・中・西 高・中・低・林・林(原・中)・河(原・中)・池 (原・中)・路・水田・畑・田・畑・田・畑・田 水田・畑・水田・畑・田・畑・田・畑・田	2018/5/8	2018/5/8
No.	調査地	調査年月日	調査者
48	山田・南相・新島(上・中・下・凸・凹)・台地・南沢・中・西 高・中・低・林・林(原・中)・河(原・中)・池 (原・中)・路・水田・畑・田・畑・田・畑・田 水田・畑・水田・畑・田・畑・田・畑・田	2018/5/8	2018/5/8
No.	調査地	調査年月日	調査者
49	山田・南相・新島(上・中・下・凸・凹)・台地・南沢・中・西 高・中・低・林・林(原・中)・河(原・中)・池 (原・中)・路・水田・畑・田・畑・田・畑・田 水田・畑・水田・畑・田・畑・田・畑・田	2018/5/8	2018/5/8

植物調査票

No.	調査地	調査年月日	調査者
48	山田・南相・新島(上・中・下・凸・凹)・台地・南沢・中・西 高・中・低・林・林(原・中)・河(原・中)・池 (原・中)・路・水田・畑・田・畑・田・畑・田 水田・畑・水田・畑・田・畑・田・畑・田	2018/5/8	2018/5/8
No.	調査地	調査年月日	調査者
49	山田・南相・新島(上・中・下・凸・凹)・台地・南沢・中・西 高・中・低・林・林(原・中)・河(原・中)・池 (原・中)・路・水田・畑・田・畑・田・畑・田 水田・畑・水田・畑・田・畑・田・畑・田	2018/5/8	2018/5/8







植物調査票

No.	53	調査地	宮古広域公園	調査年月日	2018.5.3	調査者	佐藤 誠・中野 雅	標高	16m
地形	山頂・尾根・斜面(上・中・下・凸・凹)・谷・樹林帯・草地・砂			風向	東・西・南・北			方位	-
群落	高・亜高・低・樹林・斜面(上・中・下・凸・凹)・草地・砂			土質	白土 軟・硬・砂・泥・礫			斜面	-
土壌	ポドソル・腐植土・赤・黄・黒・灰・腐植土・アムド・グライ・腐植土・腐植土			植物	-			面積	3 x 3 m
沖積	沖積・高層土・非固結層・水面下			露岩	0%			出露層数	3
階層	高さ(m)	傾斜率(N)	傾斜種	胸径(cm)	種数				
I 高木層	~								
II 亜高木層	~								
III 低木層	~								
IV 草本層	~ 1.0	90	クサノオモミ				3		
V コケ層	~								
D-S1 V	IV	0-5 V	0-5 V						
1 4+4	クサノオモミ								
2 2+2	ハイアワユキモミヤナギ								
3 +	ヒメアワユキモミヤナギ								
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									
41									
42									
43									
44									
45									
46									
47									
48									
49									
50									
植物群集名	クサノオモミ 群集			調査番号					

植物調査票

No.	54	調査地	宮古広域公園	調査年月日	2018.5.3	調査者	佐藤 誠・中野 雅	標高	16m
地形	山頂・尾根・斜面(上・中・下・凸・凹)・谷・樹林帯・草地・砂			風向	東・西・南・北			方位	-
群落	高・亜高・低・樹林・斜面(上・中・下・凸・凹)・草地・砂			土質	白土 軟・硬・砂・泥・礫			斜面	-
土壌	ポドソル・腐植土・赤・黄・黒・灰・腐植土・アムド・グライ・腐植土・腐植土			植物	-			面積	3 x 3 m
沖積	沖積・高層土・非固結層・水面下			露岩	0%			出露層数	3
階層	高さ(m)	傾斜率(N)	傾斜種	胸径(cm)	種数				
I 高木層	~								
II 亜高木層	~								
III 低木層	~								
IV 草本層	~ 1.2	90	クサノオモミ				3		
V コケ層	~								
D-S1 V	IV	0-5 V	0-5 V						
1 4+4	クサノオモミ								
2 2+2	ハイアワユキモミヤナギ								
3 +	アフリカクサノオモミ								
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									
41									
42									
43									
44									
45									
46									
47									
48									
49									
50									
植物群集名	クサノオモミ 群集			調査番号					

植物調査票

No.	55	調査地	宮古広域公園	調査年月日	2016/3/8	調査地	2016/3/8
地形	山頂・尾根・斜面(上・中・下・凸・凹)・谷地・崖状地(急峻)谷	風向	強・中・弱	湿度	15m		
斜面	高・低・傾斜・斜面(急・強・中・弱)・洞(岸・中)・池	日照	強・中・弱・陰	方位	-		
土壌	(岸・中)・砂・水田・砂・礫・砂・岩・礫上	土質	軟・硬・湿・過湿	傾斜	-		
土質	ボド性・腐食・赤・黄・腐植層・アンド・グレイ・泥グレイ・泥炭	母岩	-	面積	0.5 × 0.5 m		
沖積	沖積・泥運草・草田岩層・水田下	調査	OK	出回回数	2		
種別		高さ(m)	結露率(%)	傾斜(°)	種数	備考	
I 高木層	~	~	~	~	~		
II 亜高木層	~	~	~	~	~		
III 低木層	~	~	~	~	~		
IV 草本層	~	80	~	~	2		
V コケ層	~	~	~	~	~		
D-S V	IV	D-S V	D-S V	D-S V	D-S V		
1 5+5	ヒメオニサガヤ						
2 1+1	ハイアワユキセンダングサ						
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
植物群集名		ヒメオニサガヤ 群落			整理番号		

植物調査票

No.	56	調査地	宮古広域公園	調査年月日	2016/3/8	調査地	2016/3/8
地形	山頂・尾根・斜面(上・中・下・凸・凹)・谷地・崖状地(急峻)谷	風向	強・中・弱	湿度	15m		
斜面	高・低・傾斜・斜面(急・強・中・弱)・洞(岸・中)・池	日照	強・中・弱・陰	方位	-		
土壌	(岸・中)・砂・水田・砂・礫・砂・岩・礫上	土質	軟・硬・湿・過湿	傾斜	-		
土質	ボド性・腐食・赤・黄・腐植層・アンド・グレイ・泥グレイ・泥炭	母岩	-	面積	1 × 1 m		
沖積	沖積・泥運草・草田岩層・水田下	調査	OK	出回回数	3		
種別		高さ(m)	結露率(%)	傾斜(°)	種数	備考	
I 高木層	~	~	~	~	~		
II 亜高木層	~	~	~	~	~		
III 低木層	~	~	~	~	~		
IV 草本層	~	85	~	~	3		
V コケ層	~	~	~	~	~		
D-S V	IV	D-S V	D-S V	D-S V	D-S V		
1 5+5	ハイアワユキセンダングサ						
2 +	サガヤ						
3 +	オオササギ						
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
植物群集名		ハイアワユキセンダングサ 群落			整理番号		



植物調査票

No.	59	調査地	東京広域公園	調査年月日	2018.5.8	調査地	強・中・弱	面積	12m
地形	山頂・崖壁・斜面(上・中・下・凸・凹)・谷筋(谷・溝・水・池) <th>調査地</th> <td>東京広域公園 <th>調査年月日</th> <td>2018.5.8 <th>調査地</th> <td>強・中・弱 <th>面積</th> <td>12m</td> </td></td></td>	調査地	東京広域公園 <th>調査年月日</th> <td>2018.5.8 <th>調査地</th> <td>強・中・弱 <th>面積</th> <td>12m</td> </td></td>	調査年月日	2018.5.8 <th>調査地</th> <td>強・中・弱 <th>面積</th> <td>12m</td> </td>	調査地	強・中・弱 <th>面積</th> <td>12m</td>	面積	12m
群落	高・亜・低・樹林・斜面(急・緩・中・下・凸・凹)・谷筋(谷・溝・水・池) <th>調査地</th> <td>東京広域公園 <th>調査年月日</th> <td>2018.5.8 <th>調査地</th> <td>強・中・弱 <th>面積</th> <td>12m</td> </td></td></td>	調査地	東京広域公園 <th>調査年月日</th> <td>2018.5.8 <th>調査地</th> <td>強・中・弱 <th>面積</th> <td>12m</td> </td></td>	調査年月日	2018.5.8 <th>調査地</th> <td>強・中・弱 <th>面積</th> <td>12m</td> </td>	調査地	強・中・弱 <th>面積</th> <td>12m</td>	面積	12m
土壌	沖積・砂・粘土・赤・黄・黄褐色・アムド・グライ・泥グライ・泥炭	調査地	東京広域公園 <th>調査年月日</th> <td>2018.5.8 <th>調査地</th> <td>強・中・弱 <th>面積</th> <td>12m</td> </td></td>	調査年月日	2018.5.8 <th>調査地</th> <td>強・中・弱 <th>面積</th> <td>12m</td> </td>	調査地	強・中・弱 <th>面積</th> <td>12m</td>	面積	12m
1	高木層	高さ(m)	樹高率(%)	優占種	胸径(cm)	種数	備考		
2	中木層	~							
3	低木層	~							
4	IV 草本層	~ 1.2	80	アフリカモウゼンシバ		6			
5	V コケ層	~							
D-S	V	IV	D-S	V	D-S	V	D-S	V	
1	5-5	アフリカモウゼンシバ							
2	1-1	ハイアウキセンダンガヤ							
3	1-1	ハイアウキ							
4	+	アフリカモウゼンシバ							
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									
41									
42									
43									
44									
45									
46									
47									
48									
49									
50									
植物群名					アフリカモウゼンシバ 群落			集積番号	

植物調査票

No.	60	調査地	東京広域公園	調査年月日	2018.5.8	調査地	強・中・弱	面積	10m
地形	山頂・崖壁・斜面(上・中・下・凸・凹)・谷筋(谷・溝・水・池) <th>調査地</th> <td>東京広域公園 <th>調査年月日</th> <td>2018.5.8 <th>調査地</th> <td>強・中・弱 <th>面積</th> <td>10m</td> </td></td></td>	調査地	東京広域公園 <th>調査年月日</th> <td>2018.5.8 <th>調査地</th> <td>強・中・弱 <th>面積</th> <td>10m</td> </td></td>	調査年月日	2018.5.8 <th>調査地</th> <td>強・中・弱 <th>面積</th> <td>10m</td> </td>	調査地	強・中・弱 <th>面積</th> <td>10m</td>	面積	10m
群落	高・亜・低・樹林・斜面(急・緩・中・下・凸・凹)・谷筋(谷・溝・水・池) <th>調査地</th> <td>東京広域公園 <th>調査年月日</th> <td>2018.5.8 <th>調査地</th> <td>強・中・弱 <th>面積</th> <td>10m</td> </td></td></td>	調査地	東京広域公園 <th>調査年月日</th> <td>2018.5.8 <th>調査地</th> <td>強・中・弱 <th>面積</th> <td>10m</td> </td></td>	調査年月日	2018.5.8 <th>調査地</th> <td>強・中・弱 <th>面積</th> <td>10m</td> </td>	調査地	強・中・弱 <th>面積</th> <td>10m</td>	面積	10m
土壌	沖積・砂・粘土・赤・黄・黄褐色・アムド・グライ・泥グライ・泥炭	調査地	東京広域公園 <th>調査年月日</th> <td>2018.5.8 <th>調査地</th> <td>強・中・弱 <th>面積</th> <td>10m</td> </td></td>	調査年月日	2018.5.8 <th>調査地</th> <td>強・中・弱 <th>面積</th> <td>10m</td> </td>	調査地	強・中・弱 <th>面積</th> <td>10m</td>	面積	10m
1	高木層	高さ(m)	樹高率(%)	優占種	胸径(cm)	種数	備考		
2	中木層	~							
3	低木層	~							
4	IV 草本層	~ 1.0	70	ハイアウキセンダンガヤ		2			
5	V コケ層	~							
D-S	V	IV	D-S	V	D-S	V	D-S	V	
1	4-4	ハイアウキセンダンガヤ							
2	+	ヒメアザミ							
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									
41									
42									
43									
44									
45									
46									
47									
48									
49									
50									
植物群名					ハイアウキセンダンガヤ 群落			集積番号	

植物調査票

No.	調査地	調査年月日	調査者	調査地	調査年月日	調査者	
61	調査地: 京五丘陵公園	2018/5/8		調査地: 京五丘陵公園	2018/5/8		
地勢	山頂・尾根・斜面(上・中・下・凸・凹)・台地・緩斜面・急斜面	傾斜	東・(中)・南	地勢	山頂・尾根・斜面(上・中・下・凸・凹)・台地・緩斜面・急斜面	傾斜	東・(中)・南
群落	高・中・低・雑木・針葉・闊葉(準・高・中)・河(準・中)・池	日照	(準・中)・陰	群落	高・中・低・雑木・針葉・闊葉(準・高・中)・河(準・中)・池	日照	(準・中)・陰
土壌	母岩: 頁岩・砂岩・花崗岩・安山岩・流紋岩・凝灰岩・凝灰岩・凝灰岩	母岩	頁岩・砂岩・花崗岩・安山岩・流紋岩・凝灰岩・凝灰岩・凝灰岩	土壌	母岩: 頁岩・砂岩・花崗岩・安山岩・流紋岩・凝灰岩・凝灰岩・凝灰岩	母岩	頁岩・砂岩・花崗岩・安山岩・流紋岩・凝灰岩・凝灰岩・凝灰岩
	沖積・高湿度草・苔園	湿度	高湿度		沖積・高湿度草・苔園	湿度	高湿度
階層	高さ(m)	樹高率(%)	優占種	階層	高さ(m)	樹高率(%)	優占種
I 高木層	~	~		I 高木層	~	~	
II 中木層	~	100	イボクサヤナギ	II 中木層	~	5	
III 低木層	~	~		III 低木層	~	~	
IV 草本層	~	~		IV 草本層	~	~	
V コケ層	~	~		V コケ層	~	~	
D-S V	D-S V	D-S V	D-S V	D-S V	D-S V	D-S V	D-S V
1 5-5	イボクサヤナギ			1 5-5	ハイアウキセンダングサ		
2 1-1	オオハヤボク			2 1-1	アフリカアザミ		
3 *	ササノマリヤ			3 *	ヒメオドリコソウ		
4 *	ツクシ			4 *	オオヤマアザミ		
5 *	ヤブイカリソウ			5 *			
6				6			
7				7			
8				8			
9				9			
10				10			
11				11			
12				12			
13				13			
14				14			
15				15			
16				16			
17				17			
18				18			
19				19			
20				20			
21				21			
22				22			
23				23			
24				24			
25				25			
26				26			
27				27			
28				28			
29				29			
30				30			
31				31			
32				32			
33				33			
34				34			
35				35			
36				36			
37				37			
38				38			
39				39			
40				40			
41				41			
42				42			
43				43			
44				44			
45				45			
46				46			
47				47			
48				48			
49				49			
50				50			
植物群集名	イボクサヤナギ 群落			植物群集名	ハイアウキセンダングサ 群落		

植物調査票

No.	調査地	調査年月日	調査者	調査地	調査年月日	調査者	
62	調査地: 京五丘陵公園	2018/5/8		調査地: 京五丘陵公園	2018/5/8		
地勢	山頂・尾根・斜面(上・中・下・凸・凹)・台地・緩斜面・急斜面	傾斜	東・(中)・南	地勢	山頂・尾根・斜面(上・中・下・凸・凹)・台地・緩斜面・急斜面	傾斜	東・(中)・南
群落	高・中・低・雑木・針葉・闊葉(準・高・中)・河(準・中)・池	日照	(準・中)・陰	群落	高・中・低・雑木・針葉・闊葉(準・高・中)・河(準・中)・池	日照	(準・中)・陰
土壌	母岩: 頁岩・砂岩・花崗岩・安山岩・流紋岩・凝灰岩・凝灰岩・凝灰岩	母岩	頁岩・砂岩・花崗岩・安山岩・流紋岩・凝灰岩・凝灰岩・凝灰岩	土壌	母岩: 頁岩・砂岩・花崗岩・安山岩・流紋岩・凝灰岩・凝灰岩・凝灰岩	母岩	頁岩・砂岩・花崗岩・安山岩・流紋岩・凝灰岩・凝灰岩・凝灰岩
	沖積・高湿度草・苔園	湿度	高湿度		沖積・高湿度草・苔園	湿度	高湿度
階層	高さ(m)	樹高率(%)	優占種	階層	高さ(m)	樹高率(%)	優占種
I 高木層	~	~		I 高木層	~	~	
II 中木層	~	100	イボクサヤナギ	II 中木層	~	5	
III 低木層	~	~		III 低木層	~	~	
IV 草本層	~	~		IV 草本層	~	~	
V コケ層	~	~		V コケ層	~	~	
D-S V	D-S V	D-S V	D-S V	D-S V	D-S V	D-S V	D-S V
1 5-5	ハイアウキセンダングサ			1 5-5	ハイアウキセンダングサ		
2 1-1	アフリカアザミ			2 1-1	アフリカアザミ		
3 *	ヒメオドリコソウ			3 *	ヒメオドリコソウ		
4 *	オオヤマアザミ			4 *	オオヤマアザミ		
5				5			
6				6			
7				7			
8				8			
9				9			
10				10			
11				11			
12				12			
13				13			
14				14			
15				15			
16				16			
17				17			
18				18			
19				19			
20				20			
21				21			
22				22			
23				23			
24				24			
25				25			
26				26			
27				27			
28				28			
29				29			
30				30			
31				31			
32				32			
33				33			
34				34			
35				35			
36				36			
37				37			
38				38			
39				39			
40				40			
41				41			
42				42			
43				43			
44				44			
45				45			
46				46			
47				47			
48				48			
49				49			
50				50			
植物群集名	イボクサヤナギ 群落			植物群集名	ハイアウキセンダングサ 群落		