

資 料 編

資料編目次

資料編 1 維管束植物目録…………… 資料編 1-1

資料編 2 植生調査票…………… 資料編 2-1

資料編 1 維管束植物目録

資料1-1 維管束植物目録

門名 種子植物	亜門名	綱名	亜綱名	科名	属名	和名	学名	沖縄県分布	鹿児島県分布	外來種	生態系被害防止外来種リスト			
被子植物	双子葉花被区	双子葉植物	古生花被区	イソメトマツ科	<i>Pteris vittata</i> L.	セウメマツダ	<i>Pteris vittata</i> L.							
					<i>Peucephyllum</i>	カシマキ	<i>Peucephyllum</i>							
					<i>Pilea</i>	オオバシス(シロ)	<i>Pilea</i>							
					<i>Platanus</i>	オオバシス(クロ)	<i>Platanus</i>							
					<i>Platanus</i>	オオバシス(赤)	<i>Platanus</i>							
					<i>Platanus</i>	オオバシス(白)	<i>Platanus</i>							
					<i>Polygonum</i>	イラクサ科	<i>Polygonum</i>							
					<i>Polygonum</i>	イラクサ科	<i>Polygonum</i>							
					<i>Polygonum</i>	イラクサ科	<i>Polygonum</i>							
					<i>Polygonum</i>	イラクサ科	<i>Polygonum</i>							
					<i>Polygonum</i>	イラクサ科	<i>Polygonum</i>							
					<i>Polygonum</i>	イラクサ科	<i>Polygonum</i>							
					<i>Polygonum</i>	イラクサ科	<i>Polygonum</i>							
					被子植物	古生花被区	双子葉植物	古生花被区	イラクサ科	<i>Polygonum</i>	イラクサ	<i>Polygonum</i>		
<i>Polygonum</i>	イラクサ	<i>Polygonum</i>												
<i>Polygonum</i>	イラクサ	<i>Polygonum</i>												
<i>Polygonum</i>	イラクサ	<i>Polygonum</i>												
<i>Polygonum</i>	イラクサ	<i>Polygonum</i>												
<i>Polygonum</i>	イラクサ	<i>Polygonum</i>												
<i>Polygonum</i>	イラクサ	<i>Polygonum</i>												
<i>Polygonum</i>	イラクサ	<i>Polygonum</i>												
<i>Polygonum</i>	イラクサ	<i>Polygonum</i>												
<i>Polygonum</i>	イラクサ	<i>Polygonum</i>												
<i>Polygonum</i>	イラクサ	<i>Polygonum</i>												
<i>Polygonum</i>	イラクサ	<i>Polygonum</i>												
<i>Polygonum</i>	イラクサ	<i>Polygonum</i>												
被子植物	古生花被区	双子葉植物	古生花被区	イラクサ科						<i>Polygonum</i>	イラクサ	<i>Polygonum</i>		
					<i>Polygonum</i>	イラクサ	<i>Polygonum</i>							
					<i>Polygonum</i>	イラクサ	<i>Polygonum</i>							
					<i>Polygonum</i>	イラクサ	<i>Polygonum</i>							
					<i>Polygonum</i>	イラクサ	<i>Polygonum</i>							
					<i>Polygonum</i>	イラクサ	<i>Polygonum</i>							
					<i>Polygonum</i>	イラクサ	<i>Polygonum</i>							
					<i>Polygonum</i>	イラクサ	<i>Polygonum</i>							
					<i>Polygonum</i>	イラクサ	<i>Polygonum</i>							
					<i>Polygonum</i>	イラクサ	<i>Polygonum</i>							
					<i>Polygonum</i>	イラクサ	<i>Polygonum</i>							
					<i>Polygonum</i>	イラクサ	<i>Polygonum</i>							
					<i>Polygonum</i>	イラクサ	<i>Polygonum</i>							
					被子植物	古生花被区	双子葉植物	古生花被区	イラクサ科	<i>Polygonum</i>	イラクサ	<i>Polygonum</i>		
<i>Polygonum</i>	イラクサ	<i>Polygonum</i>												
<i>Polygonum</i>	イラクサ	<i>Polygonum</i>												
<i>Polygonum</i>	イラクサ	<i>Polygonum</i>												
<i>Polygonum</i>	イラクサ	<i>Polygonum</i>												
<i>Polygonum</i>	イラクサ	<i>Polygonum</i>												
<i>Polygonum</i>	イラクサ	<i>Polygonum</i>												
<i>Polygonum</i>	イラクサ	<i>Polygonum</i>												
<i>Polygonum</i>	イラクサ	<i>Polygonum</i>												
<i>Polygonum</i>	イラクサ	<i>Polygonum</i>												
<i>Polygonum</i>	イラクサ	<i>Polygonum</i>												
<i>Polygonum</i>	イラクサ	<i>Polygonum</i>												
<i>Polygonum</i>	イラクサ	<i>Polygonum</i>												
被子植物	古生花被区	双子葉植物	古生花被区	イラクサ科						<i>Polygonum</i>	イラクサ	<i>Polygonum</i>		
					<i>Polygonum</i>	イラクサ	<i>Polygonum</i>							
					<i>Polygonum</i>	イラクサ	<i>Polygonum</i>							
					<i>Polygonum</i>	イラクサ	<i>Polygonum</i>							
					<i>Polygonum</i>	イラクサ	<i>Polygonum</i>							
					<i>Polygonum</i>	イラクサ	<i>Polygonum</i>							
					<i>Polygonum</i>	イラクサ	<i>Polygonum</i>							
					<i>Polygonum</i>	イラクサ	<i>Polygonum</i>							
					<i>Polygonum</i>	イラクサ	<i>Polygonum</i>							
					<i>Polygonum</i>	イラクサ	<i>Polygonum</i>							
					<i>Polygonum</i>	イラクサ	<i>Polygonum</i>							
					<i>Polygonum</i>	イラクサ	<i>Polygonum</i>							
					<i>Polygonum</i>	イラクサ	<i>Polygonum</i>							
					<i>Polygonum</i>	イラクサ	<i>Polygonum</i>							

資料編 2 植生調査票

植生調査票

No.	1	調査地	旧石垣空港		2016年8月25日	調査者	東・高山		
地形	山頂・尾根・斜面(上・中・下・凸・凹)・台地・扇状地・(平地)・谷				風当	強・中・弱	海拔	28 m	
群形	高・亜・低・植林・斜面(草・湿原・海(岸・浜・中):河(岸・中):池 (岸・中):路・水田・畑・堤:砂・岩・樹上				日当	陽・中陰・陰	方位	-	
土壌	ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・凝グライ・沼沢 沖積・高湿草・非固岩屑・水面下				母岩	-	面積	1 × 1 m	
					露岩	0 %	出現種数	6	
階層	高さ(m)	植被率(%)	優占種	胸径(cm)	種数	備考			
I 高木層	~								
II 亜高木層	~								
III 低木層	~								
IV 草本層	~ 1	100	ヒメオニササガヤ		6				
V コケ層	~								
	D・S	V	IV	D・S	V	D・S	V	D・S	V
1	4・4		ヒメオニササガヤ						
2	3・3		チガヤ						
3	1・1		リュウユウヒメアブラスキ						
4	+		アフリカヒゲシバ						
5	+		クロバナツルアズキ						
6	+		ハイアワユキセンダングサ						
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									
植物群落名	ヒメオニササガヤ-チガヤ 群落						整理番号		

植生調査票

No.	2		調査地	旧石垣空港		2016年8月25日	調査者	東・高山	
地形	山頂・尾根・斜面(上・中・下・凸・凹)・台地・扇状地(平地)・谷					風当	強・中・弱	海拔	28 m
群形	高・亜(低)植林・斜面・草・湿原・海(岸・浜・中)・河(岸・中)・池 (岸・中)・路・水田・畑・堤・砂・岩・樹上					日当	陽・中陰・陰	方位	-
土壌	ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・凝グライ・沼沢 沖積・高湿草・非固岩屑・水面下					土湿	乾・適・湿・過湿	傾斜	-°
						母岩	-	面積	2 × 2 m
						露岩	0 %	出現種数	4
階層	高さ(m)	植被率(%)	優占種	胸径(cm)	種数	備考			
I 高木層	~								
II 亜高木層	~								
III 低木層	~ 2	80	ギンネム		2				
IV 草本層	~ 1.1	50	チガヤ		2				
V コケ層	~								
	D・S	V	III	D・S	V	IV	D・S	V	
1	5・5		ギンネム	3・3		チガヤ			
2	+		ギネアキビ	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									
植物群落名	ギンネム 群落							整理番号	

植生調査票

No.	3		調査地	旧石垣空港		2016年8月25日	調査者	東・高山	
地形	山頂・尾根・斜面(上・中・下・凸・凹)・台地・扇状地・(平地)・谷					風当	(強・中・弱)	海拔	26 m
群形	高・亜・低・植林・斜面(草・湿原・海(岸・浜・中):河(岸・中):池 (岸・中):路・水田・畑・堤:砂・岩・樹上					日当	(陽・中陰・陰)	方位	-
土壌	ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・凝グライ・沼沢 沖積・高湿草・非固岩屑・水面下					母岩	-	面積	1 × 1 m
						露岩	0 %	出現種数	4
階層	高さ(m)	植被率(%)	優占種	胸径(cm)	種数	備考			
I 高木層	~								
II 亜高木層	~								
III 低木層	~								
IV 草本層	~ 0.7	95	チガヤ		4				
V コケ層	~								
	D・S	V	IV	D・S	V	D・S	V	D・S	V
1	4・4		チガヤ						
2	3・3		ヒメオニササガヤ						
3	+		ホソバキンゴジカ						
4	+		ハイアワユキセンダングサ						
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									
植物群落名	ヒメオニササガヤ-チガヤ 群落							整理番号	

植生調査票

No.	4	調査地	旧石垣空港			2016年8月25日	調査者	東・高山		
地形	山頂・尾根・斜面(上・中・下・凸・凹)・台地・扇状地・平地・谷				風当	(強・中・弱)	海拔	24 m		
群形	高・亜・低・植林・斜面(尊・湿原・海(岸・浜・中):河(岸・中):池(岸・中):路・水田・畑・堤:砂・岩・樹上				日当	(陽・中陰・陰)	方位	-		
土壌	ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・凝グライ・沼沢 沖積・高湿草・非固岩屑・水面下				母岩	-	面積	2 × 2 m		
					露岩	0 %	出現種数	2		
階層	高さ(m)	植被率(%)	優占種	胸径(cm)	種数	備考				
I 高木層	~									
II 亜高木層	~									
III 低木層	~									
IV 草本層	~ 1.3	100	ハイアワユキセンダングサ		2					
V コケ層	~									
	D・S	V	IV	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	2・2		アフリカヒゲシバ							
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										
植物群落名	ハイアワユキセンダングサ 群落						整理番号			

植生調査票

No.	5	調査地	旧石垣空港			2016年8月25日	調査者	東・高山		
地形	山頂・尾根・斜面(上・中・下・凸・凹)・台地・扇状地・(平地)・谷				風当	(強・中・弱)	海拔	23 m		
群形	(高・亜・低・植林・斜面)・(草・湿原)・海(岸・浜・中)・河(岸・中)・池				日当	(陽・中陰・陰)	方位	-		
	(岸・中)・路・水田・畑・堤・砂・岩・樹上				土湿	(乾・適・湿・過湿)	傾斜	-		
土壌	ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・凝グライ・沼沢				母岩	-	面積	1 × 1 m		
	沖積・高湿草・非固岩屑・水面下				露岩	0 %	出現種数	4		
階層	高さ(m)	植被率(%)	優占種	胸径(cm)	種数	備考				
I 高木層	~									
II 亜高木層	~									
III 低木層	~									
	~									
IV 草本層	~ 1	85	リュウキュウヒメアブラスキ		4					
	~									
V コケ層	~									
	D・S	V	IV	D・S	V		D・S	V		
1	5・5		リュウキュウヒメアブラスキ							
2	1・1		ヒメオニササガヤ							
3	+		ハイアワユキセングサ							
4	+		ハイマキエハギ							
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										
植物群落名	リュウキュウヒメアブラスキ 群落						整理番号			

植生調査票

No.	6		調査地	旧石垣空港		2016年8月25日	調査者	東・高山	
地形	山頂・尾根・斜面(上・中・下・凸・凹)・台地・扇状地・(平地)・谷					風当	(強・中・弱)	海拔	25 m
群形	高・亜・低・植林・斜面(草・湿原・海(岸・浜・中):河(岸・中):池(岸・中):路・水田・畑・堤:砂・岩・樹上					日当	(陽・中陰・陰)	方位	-°
土壌	ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・凝グライ・沼沢沖積・高湿草・非固岩屑・水面下					母岩	-	面積	1 × 1 m
						露岩	0 %	出現種数	2
階層	高さ(m)	植被率(%)	優占種	胸径(cm)	種数	備考			
I 高木層	~					砂利(碎石)			
II 亜高木層	~								
III 低木層	~								
IV 草本層	~ 0.4	60	ハイアワユキセンダングサ		2				
V コケ層	~								
	D・S	V	IV	D・S	V	D・S	V	D・S	V
1	3・3		ハイアワユキセンダングサ						
2	2・2		シマニシキソウ						
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									
植物群落名	ハイアワユキセンダングサ 群落							整理番号	

植生調査票

No.	7	調査地	旧石垣空港		2016年8月25日	調査者	東・高山	
地形	山頂・尾根・斜面(上・中・下・凸・凹)・台地・扇状地・(平地)・谷				風当	(強・中・弱)	海拔	23 m
群形	高・亜・低・植林・斜面(尊・湿原:海(岸・浜・中):河(岸・中):池 (岸・中):路・水田・畑・堤:砂・岩・樹上				日当	(陽・中陰・陰)	方位	-
土壌	ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・凝グライ・沼沢				母岩	-	面積	1 × 1 m
	沖積・高湿草・非固岩屑・水面下				露岩	0 %	出現種数	3
階層	高さ(m)	植被率(%)	優占種	胸径(cm)	種数	備考		
I 高木層	~					砂利(碎石)		
II 亜高木層	~							
III 低木層	~							
IV 草本層	~ 0.4	100	ハイアワユキセンダングサ		3			
V コケ層	~							
	D・S	V	IV	D・S	V		D・S	V
1	3・3		ハイアワユキセンダングサ					
2	2・2		ヒメノアズキ					
3	+		シマニシキソウ					
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								
植物群落名	ハイアワユキセンダングサ 群落						整理番号	

植生調査票

No.	8		調査地	旧石垣空港		2016年8月25日	調査者	東・高山	
地形	山頂・尾根・斜面(上・中・下・凸・凹)・台地・扇状地・(平地)・谷					風当	(強・中・弱)	海拔	24 m
群形	高・亜・低・植林・斜面(草・湿原・海(岸・浜・中):河(岸・中):池 (岸・中):路・水田・畑・堤:砂・岩・樹上					日当	(陽・中陰・陰)	方位	-°
土壌	ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・凝グライ・沼沢 沖積・高湿草・非固岩屑・水面下					母岩	-	面積	2 × 2 m
						露岩	0 %	出現種数	3
階層	高さ(m)	植被率(%)	優占種	胸径(cm)	種数	備考			
I 高木層	~								
II 亜高木層	~								
III 低木層	~								
IV 草本層	~ 1.2	100	リュウキュウヒメアブラスキ		3				
V コケ層	~								
	D・S	V	IV	D・S	V	D・S	V	D・S	V
1	5・5		リュウキュウヒメアブラスキ						
2	1・1		ヒメオニササガヤ						
3	+		ハイアワユキセンダングサ						
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									
植物群落名	リュウキュウヒメアブラスキ 群落							整理番号	

植生調査票

No.	9		調査地	旧石垣空港		2016年8月25日	調査者	東・高山	
地形	山頂・尾根・斜面(上・中・下・凸・凹)・台地・扇状地・(平地)・谷					風当	(強)・中・弱	海拔	24 m
群形	高・亜・低・植林・斜面(尊・湿原:海(岸・浜・中):河(岸・中):池(岸・中):路・水田・畑・堤:砂・岩・樹上					日当	(陽)・中陰・陰	方位	-°
土壌	ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・凝グライ・沼沢					母岩	-	面積	1 × 1 m
	沖積・高湿草・非固岩屑・水面下					露岩	0%	出現種数	4
階層	高さ(m)	植被率(%)	優占種	胸径(cm)	種数	備考			
I 高木層	~								
II 亜高木層	~								
III 低木層	~								
IV 草本層	~ 1	95	リュウキュウヒメアブラスキ		4				
V コケ層	~								
	D・S	V	IV	D・S	V	D・S	V	D・S	V
1	4・4		リュウキュウヒメアブラスキ						
2	2・2		ヒメオニササガヤ						
3	2・2		チガヤ						
4	+		クロバナツルアズキ						
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									
植物群落名	リュウキュウヒメアブラスキ 群落							整理番号	

植生調査票

No.	10	調査地	旧石垣空港			2016年8月25日	調査者	東・高山		
地形	山頂・尾根・斜面(上・中・下・凸・凹)・台地・扇状地・(平地)・谷					風当	(強)・中・弱	海拔	24 m	
群形	高・亜(低)植林・斜面・草・湿原・海(岸・浜・中)・河(岸・中)・池 (岸・中)・路・水田・畑・堤・砂・岩・樹上					日当	(陽)・中陰・陰	方位	-	
土壌	ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・凝グライ・沼沢 沖積・高湿草・非固岩屑・水面下					母岩	-	面積	3 × 3 m	
						露岩	0 %	出現種数	3	
階層	高さ(m)	植被率(%)	優占種	胸径(cm)	種数	備考				
I 高木層	~									
II 亜高木層	~									
III 低木層	~ 2.5	60	ギンネム		1					
IV 草本層	~ 1.3	80	チガヤ		2					
V コケ層	~									
	D・S V	III	D・S V	IV	D・S V		D・S V			
1	4・4	ギンネム	4・4	チガヤ						
2			2・2	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										
植物群落名	ギンネム 群落						整理番号			

植生調査票

No.	11	調査地	旧石垣空港		2016年8月25日	調査者	東・高山	
地形	山頂・尾根・斜面(上・中・下・凸・凹)・台地・扇状地・(平地)・谷				風当	(強)・中・弱	海拔	24 m
群形	高・亜(低)植林・斜面・草・湿原・海(岸・浜・中)・河(岸・中)・池 (岸・中)・路・水田・畑・堤・砂・岩・樹上				日当	(陽)・中陰・陰	方位	-
土壌	ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・凝グライ・沼沢				母岩	-	面積	2 × 2 m
	沖積・高湿草・非固岩屑・水面下				露岩	0 %	出現種数	5
階層	高さ(m)	植被率(%)	優占種	胸径(cm)	種数	備考		
I 高木層	~							
II 亜高木層	~							
III 低木層	~ 2.0	50	ギンネム		1			
IV 草本層	~ 1.1	95	チガヤ		4			
V コケ層	~							
	D・S	V	III	D・S	V	IV	D・S	V
1	3・3		ギンネム	5・5		チガヤ		
2				1・1		ハイアワユキセンダングサ		
3				+		リュウキュウヒメアブラスキ		
4				+		ギネアキビ		
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								
植物群落名	ギンネム 群落						整理番号	

植生調査票

No.	12	調査地	旧石垣空港			2016年8月25日	調査者	東・高山		
地形	山頂・尾根・斜面(上・中・下・凸・凹)・台地・扇状地・(平地)・谷					風当	強・中・弱	海拔	24 m	
群形	高・亜・低・植林・斜面(草・湿原・海(岸・浜・中):河(岸・中):池(岸・中):路・水田・畑・堤:砂・岩・樹上					日当	陽・中陰・陰	方位	-	
土壌	ポド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・凝グライ・沼沢					母岩	-	面積	1 × 1 m	
	沖積・高湿草・非固岩屑・水面下					露岩	0%	出現種数	2	
階層	高さ(m)	植被率(%)	優占種	胸径(cm)	種数	備考				
I 高木層	~									
II 亜高木層	~									
III 低木層	~									
IV 草本層	~ 0.7	100	ヒメオニササガヤ		2					
V コケ層	~									
	D・S	V	IV	D・S	V	D・S	V	D・S	V	
1	5・5		ヒメオニササガヤ							
2	2・2		チガヤ							
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										
植物群落名	ヒメオニササガヤ-チガヤ 群落							整理番号		