

植生調査票

No.	41	調査地	富吉成城公園	調査年月日	2017/8/3
住所	山形県東田川郡大川町大川(富吉成城公園)				
緯度	38°15'N				
経度	140°15'E				
土壌	腐植土				
面積	調査区	調査種	調査種	調査種	調査種
I 基本種	~	~	~	~	~
II 準基本種	~	~	~	~	~
III 伴生種	~	アザシ	~	~	~
IV 準伴生種	~	~	~	~	~
V コケ類	~	~	~	~	~
1	0.5	1	0.5	1	0.5
2	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	1
8	1	1	1	1	1
9	1	1	1	1	1
10	1	1	1	1	1
11	1	1	1	1	1
12	1	1	1	1	1
13	1	1	1	1	1
14	1	1	1	1	1
15	1	1	1	1	1
16	1	1	1	1	1
17	1	1	1	1	1
18	1	1	1	1	1
19	1	1	1	1	1
20	1	1	1	1	1
21	1	1	1	1	1
22	1	1	1	1	1
23	1	1	1	1	1
24	1	1	1	1	1
25	1	1	1	1	1
26	1	1	1	1	1
27	1	1	1	1	1
28	1	1	1	1	1
29	1	1	1	1	1
30	1	1	1	1	1
31	1	1	1	1	1
32	1	1	1	1	1
33	1	1	1	1	1
34	1	1	1	1	1
35	1	1	1	1	1
36	1	1	1	1	1
37	1	1	1	1	1
38	1	1	1	1	1
39	1	1	1	1	1
40	1	1	1	1	1
41	1	1	1	1	1
42	1	1	1	1	1
43	1	1	1	1	1
44	1	1	1	1	1
45	1	1	1	1	1
46	1	1	1	1	1
47	1	1	1	1	1
48	1	1	1	1	1
49	1	1	1	1	1
50	1	1	1	1	1
植物群落名	アザシ 群落				植物種別

植生調査票

No.	42	調査地	富吉成城公園	調査年月日	2017/8/3
住所	山形県東田川郡大川町大川(富吉成城公園)				
緯度	38°15'N				
経度	140°15'E				
土壌	腐植土				
面積	調査区	調査種	調査種	調査種	調査種
I 基本種	~	~	~	~	~
II 準基本種	~	~	~	~	~
III 伴生種	~	アザシ	~	~	~
IV 準伴生種	~	~	~	~	~
V コケ類	~	~	~	~	~
1	0.5	1	0.5	1	0.5
2	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	1
8	1	1	1	1	1
9	1	1	1	1	1
10	1	1	1	1	1
11	1	1	1	1	1
12	1	1	1	1	1
13	1	1	1	1	1
14	1	1	1	1	1
15	1	1	1	1	1
16	1	1	1	1	1
17	1	1	1	1	1
18	1	1	1	1	1
19	1	1	1	1	1
20	1	1	1	1	1
21	1	1	1	1	1
22	1	1	1	1	1
23	1	1	1	1	1
24	1	1	1	1	1
25	1	1	1	1	1
26	1	1	1	1	1
27	1	1	1	1	1
28	1	1	1	1	1
29	1	1	1	1	1
30	1	1	1	1	1
31	1	1	1	1	1
32	1	1	1	1	1
33	1	1	1	1	1
34	1	1	1	1	1
35	1	1	1	1	1
36	1	1	1	1	1
37	1	1	1	1	1
38	1	1	1	1	1
39	1	1	1	1	1
40	1	1	1	1	1
41	1	1	1	1	1
42	1	1	1	1	1
43	1	1	1	1	1
44	1	1	1	1	1
45	1	1	1	1	1
46	1	1	1	1	1
47	1	1	1	1	1
48	1	1	1	1	1
49	1	1	1	1	1
50	1	1	1	1	1
植物群落名	アザシ 群落				植物種別

観音調査票

No.	57	調査地	宮古広域公園	調査年月日	2017/3/3
住所	山形県東田川郡大川町大川(山形県大川町大川)				
経緯	緯度: 38°15'30.00"N 経度: 141°15'00.00"E				
地形	平地				
土壌	沖積層・高埋草・赤土層・水田下				
調査者	0.5%				
調査内容	観音				
I 基本情報	種別	種別(N)	種別	種別	種別
II 基本情報	種別	種別(N)	種別	種別	種別
III 基本情報	種別	種別(N)	種別	種別	種別
IV 基本情報	種別	種別(N)	種別	種別	種別
V コケ類	種別	種別(N)	種別	種別	種別
1	IV	IV	IV	IV	IV
2	アマガソウ科				
3	小石炭				
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					
観音調査票	アマガソウ科 群集				調査者

観音調査票

No.	58	調査地	宮古広域公園	調査年月日	2017/3/3
住所	山形県東田川郡大川町大川(山形県大川町大川)				
経緯	緯度: 38°15'30.00"N 経度: 141°15'00.00"E				
地形	平地				
土壌	沖積層・高埋草・赤土層・水田下				
調査者	0.5%				
調査内容	観音				
I 基本情報	種別	種別(N)	種別	種別	種別
II 基本情報	種別	種別(N)	種別	種別	種別
III 基本情報	種別	種別(N)	種別	種別	種別
IV 基本情報	種別	種別(N)	種別	種別	種別
V コケ類	種別	種別(N)	種別	種別	種別
1	IV	IV	IV	IV	IV
2	アマガソウ科				
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					
観音調査票	アマガソウ科 群集				調査者

