

植生調査票

(1) 夏季調査

植生調査票 Ⅱ

No.	調査地	調査年月日	調査者
	富吉広域公園	2017/8/1	
1	種数(%)	種数(m ²)	種数
1	5.0	1	
2	10.0	2	
3	15.0	3	
4	20.0	4	
5	25.0	5	
6	30.0	6	
7	35.0	7	
8	40.0	8	
9	45.0	9	
10	50.0	10	
11	55.0	11	
12	60.0	12	
13	65.0	13	
14	70.0	14	
15	75.0	15	
16	80.0	16	
17	85.0	17	
18	90.0	18	
19	95.0	19	
20	100.0	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			

植生調査票 Ⅰ

No.	調査地	調査年月日	調査者
	富吉広域公園	2017/8/1	
1	種数(%)	種数(m ²)	種数
1	5.0	1	
2	10.0	2	
3	15.0	3	
4	20.0	4	
5	25.0	5	
6	30.0	6	
7	35.0	7	
8	40.0	8	
9	45.0	9	
10	50.0	10	
11	55.0	11	
12	60.0	12	
13	65.0	13	
14	70.0	14	
15	75.0	15	
16	80.0	16	
17	85.0	17	
18	90.0	18	
19	95.0	19	
20	100.0	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			

植生調査票

No. 5		調査地 富吉依城公園		調査年月日 2017/8/1	
住所 山形県東田川郡東田川町大森2-1-1					
経緯 緯度 39° 41' 20.15" N 経度 140° 25' 20.15" E					
標高 40 m					
土壌 腐植土					
No.		調査地		調査年月日	
住所 山形県東田川郡東田川町大森2-1-1					
経緯 緯度 39° 41' 20.15" N 経度 140° 25' 20.15" E					
標高 40 m					
土壌 腐植土					

植生調査票

No. 6		調査地 富吉依城公園		調査年月日 2017/8/1	
住所 山形県東田川郡東田川町大森2-1-1					
経緯 緯度 39° 41' 20.15" N 経度 140° 25' 20.15" E					
標高 40 m					
土壌 腐植土					
No.		調査地		調査年月日	
住所 山形県東田川郡東田川町大森2-1-1					
経緯 緯度 39° 41' 20.15" N 経度 140° 25' 20.15" E					
標高 40 m					
土壌 腐植土					

No.	種名	高(%)	個体数	調査	備考
1	トウケツクサ	0	0		
2	アザミ	0	0		
3	クサキ	0	0		
4	クサキ	0	0		
5	クサキ	0	0		
6	クサキ	0	0		
7	クサキ	0	0		
8	クサキ	0	0		
9	クサキ	0	0		
10	クサキ	0	0		
11	クサキ	0	0		
12	クサキ	0	0		
13	クサキ	0	0		
14	クサキ	0	0		
15	クサキ	0	0		
16	クサキ	0	0		
17	クサキ	0	0		
18	クサキ	0	0		
19	クサキ	0	0		
20	クサキ	0	0		
21	クサキ	0	0		
22	クサキ	0	0		
23	クサキ	0	0		
24	クサキ	0	0		
25	クサキ	0	0		
26	クサキ	0	0		
27	クサキ	0	0		
28	クサキ	0	0		
29	クサキ	0	0		
30	クサキ	0	0		
31	クサキ	0	0		
32	クサキ	0	0		
33	クサキ	0	0		
34	クサキ	0	0		
35	クサキ	0	0		
36	クサキ	0	0		
37	クサキ	0	0		
38	クサキ	0	0		
39	クサキ	0	0		
40	クサキ	0	0		
41	クサキ	0	0		
42	クサキ	0	0		
43	クサキ	0	0		
44	クサキ	0	0		
45	クサキ	0	0		
46	クサキ	0	0		
47	クサキ	0	0		
48	クサキ	0	0		
49	クサキ	0	0		
50	クサキ	0	0		

植物群落名 トウケツクサ 群集

植生番号

No.	種名	高(%)	個体数	調査	備考
1	トウケツクサ	0	0		
2	アザミ	0	0		
3	クサキ	0	0		
4	クサキ	0	0		
5	クサキ	0	0		
6	クサキ	0	0		
7	クサキ	0	0		
8	クサキ	0	0		
9	クサキ	0	0		
10	クサキ	0	0		
11	クサキ	0	0		
12	クサキ	0	0		
13	クサキ	0	0		
14	クサキ	0	0		
15	クサキ	0	0		
16	クサキ	0	0		
17	クサキ	0	0		
18	クサキ	0	0		
19	クサキ	0	0		
20	クサキ	0	0		
21	クサキ	0	0		
22	クサキ	0	0		
23	クサキ	0	0		
24	クサキ	0	0		
25	クサキ	0	0		
26	クサキ	0	0		
27	クサキ	0	0		
28	クサキ	0	0		
29	クサキ	0	0		
30	クサキ	0	0		
31	クサキ	0	0		
32	クサキ	0	0		
33	クサキ	0	0		
34	クサキ	0	0		
35	クサキ	0	0		
36	クサキ	0	0		
37	クサキ	0	0		
38	クサキ	0	0		
39	クサキ	0	0		
40	クサキ	0	0		
41	クサキ	0	0		
42	クサキ	0	0		
43	クサキ	0	0		
44	クサキ	0	0		
45	クサキ	0	0		
46	クサキ	0	0		
47	クサキ	0	0		
48	クサキ	0	0		
49	クサキ	0	0		
50	クサキ	0	0		

植物群落名 トウケツクサ 群集

植生番号

種生調査票

No. 10		調査地	寄古広域公園	調査年月日	2017/8/2	調査者
種別	高山(○)	種数率(%)	標高(℃)	緯度	経度	種数
1 基本種	~	30	13			1
2 準基本種	~	30				1
3 稀基本種	~	0.1				2
4 V コヤシ	~					

種名	1	2	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				
クサビノキ	+																																																					

種生調査票

No. 9		調査地	寄古広域公園	調査年月日	2017/8/1	調査者
種別	高山(○)	種数率(%)	標高(℃)	緯度	経度	種数
1 基本種	~	30	13			1
2 準基本種	~	45				7
3 稀基本種	~	0.1				9
4 V コヤシ	~					

種名	1	2	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		
ハスノハネ)	+																																																			

11 種番地 調査員 調査年月日

Table with columns for Name, Address, Date, and other details for survey 11.

Main data table for survey 11 with columns 1-50 and 0-1 to 0-50.

12 種番地 調査員 調査年月日

Table with columns for Name, Address, Date, and other details for survey 12.

Main data table for survey 12 with columns 1-50 and 0-1 to 0-50.

播種調査票

No. 13		調査地		調査年月日		調査番号	
No. 13		調査地 宮古広域公園		調査年月日 2017/8/2		調査番号	
住所 山形県山形市千手堂(宇治町)・宇治町・宇治町		市町村 山形県山形市千手堂(宇治町)・宇治町・宇治町		調査日 2017/8/2		調査時間	
調査者 山形県立総合教育センター・山形県立総合教育センター		調査者 山形県立総合教育センター・山形県立総合教育センター		調査日 2017/8/2		調査時間	
土壌 沖積層・沖積層・沖積層・沖積層		土壌 沖積層・沖積層・沖積層・沖積層		調査日 2017/8/2		調査時間	
種類	高さ(cm)	傾斜率(%)	傾斜(°)	種数	備考		
1 草本類	~						
2 樹木類	~						
3 雑草類	~						
4 藻菌類	~						
5 菌類	~						
6 動物	~						
7 植物	~						
8 動物	~						
9 植物	~						
10 動物	~						
11 植物	~						
12 動物	~						
13 植物	~						
14 動物	~						
15 植物	~						
16 動物	~						
17 植物	~						
18 動物	~						
19 植物	~						
20 動物	~						
21 植物	~						
22 動物	~						
23 植物	~						
24 動物	~						
25 植物	~						
26 動物	~						
27 植物	~						
28 動物	~						
29 植物	~						
30 動物	~						
31 植物	~						
32 動物	~						
33 植物	~						
34 動物	~						
35 植物	~						
36 動物	~						
37 植物	~						
38 動物	~						
39 植物	~						
40 動物	~						
41 植物	~						
42 動物	~						
43 植物	~						
44 動物	~						
45 植物	~						
46 動物	~						
47 植物	~						
48 動物	~						
49 植物	~						
50 動物	~						
51 植物	~						

播種調査票

No. 14		調査地		調査年月日		調査番号	
No. 14		調査地 宮古広域公園		調査年月日 2017/8/2		調査番号	
住所 山形県山形市千手堂(宇治町)・宇治町・宇治町		市町村 山形県山形市千手堂(宇治町)・宇治町・宇治町		調査日 2017/8/2		調査時間	
調査者 山形県立総合教育センター・山形県立総合教育センター		調査者 山形県立総合教育センター・山形県立総合教育センター		調査日 2017/8/2		調査時間	
土壌 沖積層・沖積層・沖積層・沖積層		土壌 沖積層・沖積層・沖積層・沖積層		調査日 2017/8/2		調査時間	
種類	高さ(cm)	傾斜率(%)	傾斜(°)	種数	備考		
1 草本類	~						
2 樹木類	~						
3 雑草類	~						
4 藻菌類	~						
5 菌類	~						
6 動物	~						
7 植物	~						
8 動物	~						
9 植物	~						
10 動物	~						
11 植物	~						
12 動物	~						
13 植物	~						
14 動物	~						
15 植物	~						
16 動物	~						
17 植物	~						
18 動物	~						
19 植物	~						
20 動物	~						
21 植物	~						
22 動物	~						
23 植物	~						
24 動物	~						
25 植物	~						
26 動物	~						
27 植物	~						
28 動物	~						
29 植物	~						
30 動物	~						
31 植物	~						
32 動物	~						
33 植物	~						
34 動物	~						
35 植物	~						
36 動物	~						
37 植物	~						
38 動物	~						
39 植物	~						
40 動物	~						
41 植物	~						
42 動物	~						
43 植物	~						
44 動物	~						
45 植物	~						
46 動物	~						
47 植物	~						
48 動物	~						
49 植物	~						
50 動物	~						
51 植物	~						

植生調査票

Table with columns for No., 調査地 (調査地), 調査年月日 (調査年月日), 調査者 (調査者), and 調査種別 (調査種別). Includes a detailed grid for recording plant species and their characteristics. Title: 23 調査地 高古丘陵公園 調査年月日 2017/8/3.

植生調査票

Table with columns for No., 調査地 (調査地), 調査年月日 (調査年月日), 調査者 (調査者), and 調査種別 (調査種別). Includes a detailed grid for recording plant species and their characteristics. Title: 24 調査地 高古丘陵公園 調査年月日 2017/8/3.

植生調査票

No. 27 調査地 富吉成城公園 調査年月日 2017/8/3
 住所 山形県東田川郡大曲町大曲1-1-1 調査員 奥田 隆志
 経緯 緯度 38°11'N 経度 140°13'E 調査日時 2017年8月3日 13:00
 調査者 奥田 隆志 奥田 隆志 奥田 隆志 奥田 隆志 奥田 隆志
 調査方法 目視 目視 目視 目視 目視
 調査範囲 3 x 3 m
 土壌 土質 普通土 土質 普通土 土質 普通土 土質 普通土 土質 普通土
 調査者 奥田 隆志 奥田 隆志 奥田 隆志 奥田 隆志 奥田 隆志
 調査時間 0.5h 調査回数 11
 備考

調査 調査地(No) 調査地(No) 調査地(No) 調査地(No)
 I 調査本層 調査地(No) 調査地(No) 調査地(No) 調査地(No)
 II 調査本層 調査地(No) 調査地(No) 調査地(No) 調査地(No)
 III 調査本層 調査地(No) 調査地(No) 調査地(No) 調査地(No)
 IV 調査本層 調査地(No) 調査地(No) 調査地(No) 調査地(No)
 V コケ層

No.	種名	高さ(cm)	直径(cm)	備考	調査地(No)	調査地(No)	調査地(No)	調査地(No)
1	イヌササ	~	~					
2	クサササ	~	~					
3	アサギ	~	~					
4	クサササ	~	~					
5	クサササ	~	~					
6	クサササ	~	~					
7	クサササ	~	~					
8	クサササ	~	~					
9	クサササ	~	~					
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								

植生調査票

No. 28 調査地 富吉成城公園 調査年月日 2017/8/3
 住所 山形県東田川郡大曲町大曲1-1-1 調査員 奥田 隆志
 経緯 緯度 38°11'N 経度 140°13'E 調査日時 2017年8月3日 13:00
 調査者 奥田 隆志 奥田 隆志 奥田 隆志 奥田 隆志 奥田 隆志
 調査方法 目視 目視 目視 目視 目視
 調査範囲 3 x 3 m
 土壌 土質 普通土 土質 普通土 土質 普通土 土質 普通土 土質 普通土
 調査者 奥田 隆志 奥田 隆志 奥田 隆志 奥田 隆志 奥田 隆志
 調査時間 0.5h 調査回数 5
 備考

調査 調査地(No) 調査地(No) 調査地(No) 調査地(No)
 I 調査本層 調査地(No) 調査地(No) 調査地(No) 調査地(No)
 II 調査本層 調査地(No) 調査地(No) 調査地(No) 調査地(No)
 III 調査本層 調査地(No) 調査地(No) 調査地(No) 調査地(No)
 IV 調査本層 調査地(No) 調査地(No) 調査地(No) 調査地(No)
 V コケ層

No.	種名	高さ(cm)	直径(cm)	備考	調査地(No)	調査地(No)	調査地(No)	調査地(No)
1	イヌササ	~	~					
2	クサササ	~	~					
3	アサギ	~	~					
4	クサササ	~	~					
5	クサササ	~	~					
6	クサササ	~	~					
7	クサササ	~	~					
8	クサササ	~	~					
9	クサササ	~	~					
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								

樹生調査票

No.	29	調査地	宮古広域公園	調査年月日	2017/8/3	調査者
所在地	山形・東山・東山(子)・山形(子)・山形(子)・山形(子)・山形(子)・山形(子)・山形(子)	調査地	宮古広域公園	調査年月日	2017/8/3	調査者
経緯	東経139°12'10" 北緯38°18'30"	経緯	東経139°12'10" 北緯38°18'30"	経緯	東経139°12'10" 北緯38°18'30"	経緯
土壌	中層・赤土層・赤土層・赤土層・赤土層・赤土層・赤土層・赤土層・赤土層	土壌	中層・赤土層・赤土層・赤土層・赤土層・赤土層・赤土層・赤土層・赤土層	土壌	中層・赤土層・赤土層・赤土層・赤土層・赤土層・赤土層・赤土層・赤土層	土壌

階層	高さ(m)	種類名(N)	種名	個体数(N)	備考
I 草本層	~				
II 草本層	~				
III 草本層	~				
IV 草本層	~ 0.1		ワキイタ		3
V コケ層	~		スサギバ		2

No.	1	2	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		
階層	V	I	II	III	IV																																															
種名	ワキイタ	スサギバ	ワキイタ	スサギバ																																																
個体数	1	1	1	1																																																
備考																																																				

樹生調査票

No.	30	調査地	宮古広域公園	調査年月日	2017/8/3	調査者
所在地	山形・東山・東山(子)・山形(子)・山形(子)・山形(子)・山形(子)・山形(子)	調査地	宮古広域公園	調査年月日	2017/8/3	調査者
経緯	東経139°12'10" 北緯38°18'30"	経緯	東経139°12'10" 北緯38°18'30"	経緯	東経139°12'10" 北緯38°18'30"	経緯
土壌	中層・赤土層・赤土層・赤土層・赤土層・赤土層・赤土層・赤土層・赤土層	土壌	中層・赤土層・赤土層・赤土層・赤土層・赤土層・赤土層・赤土層・赤土層	土壌	中層・赤土層・赤土層・赤土層・赤土層・赤土層・赤土層・赤土層・赤土層	土壌

階層	高さ(m)	種類名(N)	種名	個体数(N)	備考
I 草本層	~				
II 草本層	~				
III 草本層	~ 4.0		ワキイタ		3
IV 草本層	~				
V コケ層	~				

No.	1	2	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
階層	V	I	II	III	IV																																													
種名	ワキイタ	スサギバ	ワキイタ	スサギバ																																														
個体数	1	1	1	1																																														
備考																																																		

植生調査票

No.	35	調査地	富谷広域公園	調査年月日	2017/8/3		調査者
所在地	山形県尾花町尾花(尾花・山形県尾花町尾花)	尾花町	尾花町	尾花町	尾花町	尾花町	尾花町
緯度	37°45'N	140°08'E	尾花町	尾花町	尾花町	尾花町	尾花町
標高	110m	尾花町	尾花町	尾花町	尾花町	尾花町	尾花町
調査者	河野 浩一	尾花町	尾花町	尾花町	尾花町	尾花町	尾花町
調査地	尾谷(尾谷)	尾谷(尾谷)	尾谷(尾谷)	尾谷(尾谷)	尾谷(尾谷)	尾谷(尾谷)	尾谷(尾谷)
1 草本層	-	尾谷(尾谷)	尾谷(尾谷)	尾谷(尾谷)	尾谷(尾谷)	尾谷(尾谷)	尾谷(尾谷)
2 低木層	- 5.0	尾谷(尾谷)	尾谷(尾谷)	尾谷(尾谷)	尾谷(尾谷)	尾谷(尾谷)	尾谷(尾谷)
3 高木層	-	尾谷(尾谷)	尾谷(尾谷)	尾谷(尾谷)	尾谷(尾谷)	尾谷(尾谷)	尾谷(尾谷)
4 草花層	- 0.5	尾谷(尾谷)	尾谷(尾谷)	尾谷(尾谷)	尾谷(尾谷)	尾谷(尾谷)	尾谷(尾谷)
5 ヴコガサ層	-	尾谷(尾谷)	尾谷(尾谷)	尾谷(尾谷)	尾谷(尾谷)	尾谷(尾谷)	尾谷(尾谷)

植生調査票

No.	36	調査地	富谷広域公園	調査年月日	2017/8/3		調査者
所在地	山形県尾花町尾花(尾花・山形県尾花町尾花)	尾花町	尾花町	尾花町	尾花町	尾花町	尾花町
緯度	37°45'N	140°08'E	尾花町	尾花町	尾花町	尾花町	尾花町
標高	110m	尾花町	尾花町	尾花町	尾花町	尾花町	尾花町
調査者	河野 浩一	尾花町	尾花町	尾花町	尾花町	尾花町	尾花町
調査地	尾谷(尾谷)	尾谷(尾谷)	尾谷(尾谷)	尾谷(尾谷)	尾谷(尾谷)	尾谷(尾谷)	尾谷(尾谷)
1 草本層	-	尾谷(尾谷)	尾谷(尾谷)	尾谷(尾谷)	尾谷(尾谷)	尾谷(尾谷)	尾谷(尾谷)
2 低木層	- 10	尾谷(尾谷)	尾谷(尾谷)	尾谷(尾谷)	尾谷(尾谷)	尾谷(尾谷)	尾谷(尾谷)
3 高木層	-	尾谷(尾谷)	尾谷(尾谷)	尾谷(尾谷)	尾谷(尾谷)	尾谷(尾谷)	尾谷(尾谷)
4 草花層	- 10	尾谷(尾谷)	尾谷(尾谷)	尾谷(尾谷)	尾谷(尾谷)	尾谷(尾谷)	尾谷(尾谷)
5 ヴコガサ層	-	尾谷(尾谷)	尾谷(尾谷)	尾谷(尾谷)	尾谷(尾谷)	尾谷(尾谷)	尾谷(尾谷)

植生調査票

No.	37	調査地	宮古印刷公園	調査年月日	2017/8/3	
住所	山形県長谷町三丁目二番五号	調査員	宮古印刷公園	調査員	宮古印刷公園	調査員
形状	長方形	経度	140°56'35.23"	緯度	41°59'23.15"	面積
方位	北	経度	140°56'35.23"	緯度	41°59'23.15"	面積
本拠	宮古印刷公園	調査地	宮古印刷公園	調査地	宮古印刷公園	調査地
緯度	北緯	経度	東経	経度	東経	面積
I 草本類	~	雑草種	~	種類	~	備考
II 高木類	~	雑草種	~	種類	~	備考
III 低木類	~ 0.1	雑草種	~	種類	~	備考
IV 草花類	~	雑草種	~	種類	~	備考
V コケ類	~	雑草種	~	種類	~	備考
1	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
2	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
3	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
4	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
5	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
6	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
7	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
8	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
9	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
10	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
11	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
12	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
13	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
14	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
15	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
16	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
17	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
18	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
19	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
20	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
21	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
22	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
23	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
24	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
25	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
26	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
27	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
28	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
29	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
30	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
31	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
32	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
33	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
34	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
35	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
36	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
37	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
38	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
39	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
40	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
41	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
42	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
43	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
44	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
45	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
46	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
47	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
48	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
49	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
50	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
植物群落						イノシシ 新着
調査者						調査者

植生調査票

No.	38	調査地	宮古印刷公園	調査年月日	2017/8/3	
住所	山形県長谷町三丁目二番五号	調査員	宮古印刷公園	調査員	宮古印刷公園	調査員
形状	長方形	経度	140°56'35.23"	緯度	41°59'23.15"	面積
方位	北	経度	140°56'35.23"	緯度	41°59'23.15"	面積
本拠	宮古印刷公園	調査地	宮古印刷公園	調査地	宮古印刷公園	調査地
緯度	北緯	経度	東経	経度	東経	面積
I 草本類	~	雑草種	~	種類	~	備考
II 高木類	~	雑草種	~	種類	~	備考
III 低木類	~ 0.1	雑草種	~	種類	~	備考
IV 草花類	~	雑草種	~	種類	~	備考
V コケ類	~	雑草種	~	種類	~	備考
1	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
2	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
3	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
4	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
5	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
6	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
7	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
8	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
9	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
10	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
11	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
12	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
13	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
14	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
15	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
16	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
17	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
18	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
19	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
20	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
21	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
22	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
23	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
24	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
25	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
26	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
27	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
28	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
29	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
30	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
31	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
32	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
33	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
34	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
35	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
36	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
37	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
38	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
39	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
40	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
41	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
42	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
43	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
44	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
45	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
46	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
47	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
48	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
49	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
50	0.5	雑草種	~	種類	~	備考
植物群落						イノシシ 新着
調査者						調査者

