

1. 7月10日調査結果

1) 調査区1

気づいた点、評価・分析コメント：

○調査区内全体において、セイタカアワダチソウ及びヨシが混在した群落形成されている。

○いずれも120cmを超える草丈の高い植物層が大部分である。

○ヨモギの小さな群落、ヘビイチゴが点在している。

※調査区右わきは、昨年秋に刈り取りがなされ、調査区同様セイタカアワダチソウとヨシが優先するが、調査区に比べて草丈が低い。

書式1 占有度マップ

調査区： 1      調査日： 2011年7月10日      時刻： 14:40～15:00

天候： 晴れ      調査員数： 5人      記録者： 星野



ヨシとセイタカアワダチソウの群落  
(草丈 120 cm以上)  
ヨモギの小さな群、  
ヘビイチゴが点在している

荒川  
↓

通路

## 書式2 生存確認種一覧 1/2

調査区: 1

調査日: 2011年7月10日

記録者: 星野

No	種名	確認種	所見	No	種名	確認種	所見
【植物】				【植物】			
1	アカツメクサ			36	ヘクソカズラ	○	
2	アレチハナガサ	○		37	ベニバナセンブリ		
3	ウラジロチチコグサ			38	ヘビイチゴ	○	
4	エノコログサ			39	ヘラオオバコ		
5	オオナモミ			40	メヒシバ		
6	オオバコ			41	ヤマイモの仲間		
7	オギ			42	ヨシ	○	
8	オランダミミナグサ			43	ヨモギ	○	
9	ガガイモ			44			
10	カザバナ			45			
11	カタバミ			46			
12	カラスノエンドウ			47			
13	ククイモ	○		48			
14	ギンギシ			49			
15	ギョウギシバ			50			
16	キンエノコロ			51			
17	サクラの仲間			52			
18	シナガワハギ	○		53			
19	シロツメクサ			54			
20	スズメノカタビラ			55			
21	セイタカアワダチソウ	○		56			
22	セイヨウタンポポ			57			
23	セリ	○		58			
24	タマガヤツリ			59			
25	チガヤ			60			
26	ツルマメ			61			
27	ニワゼキショウ			62			
28	ノイバラ			63			
29	ノボロギク			64			
30	ネズミムギ	○		65			
31	ハコベの仲間			66			
32	ハルジオン			67			
33	ハルスゲ	○		68			
34	ヒメコバンソウ			69			
35	ヒロバギシギシ			70			

書式2 生存確認種一覧 2/2

調査区: 1

調査日: 2011年7月10日

記録者: 星野

No	種名	確認種	所見	No	種名	確認種	所見
<b>【昆虫類】</b>				<b>【鳥類】</b>			
1	ウンカSP	○		1	アオサギ		
2	エサキモンキツカメムシ			2	オオヨシキリ	○	
3	オオカマキリ	○	幼虫	3	オナガガモ		
4	オンブバッタ	○		4	カルガモ		
5	クビキリギス			5	スズメ		
4	コカマキリ	○		6	ヒドリガモ		
5	ショウリョウバッタ			7	マガモ		
6	セスジツユムシ			8	ユリカモメ		
7	セマダラコガネ			9			
8	チョウセンカマキリ	○		10			
9	ツチイナゴ			11			
10	ツユムシの仲間			12			
11	ナガコガネグモ			13			
12	ヨモギハムシ			14			
13	フタモンアシナガハチ			15			
14	ベニシジミ	○		<b>【底生生物・魚類】</b>			
15	ホシササキリ			1	クロベンケイガニ		
16	ホソヘリツカメムシ	○		2			
17	マルカメムシ			3			
18	ヤマトシジミ			4			
19				5			
20				<b>【爬虫類、両生類、その他】</b>			
21				1	オカダンゴムシ		
22				2	ガガンボの仲間		
23				3	ゲジ		
24				4	ニホンマイマイ		
25				5	ハシリゲモの仲間		
26				6	ビワコカタカイガラモドキ		
27				7	ワラジムシ		
28				8			
29				9			
30				10			
31							
32							
33							
34							
35							

調査区: 1

調査日: 2011年7月10日

撮影者: 星野

写真 1-1-1 調査区左手より



写真 1-1-2 調査区正面より



写真 1-1-3 ヨシとセイタカアワダチソウの群落



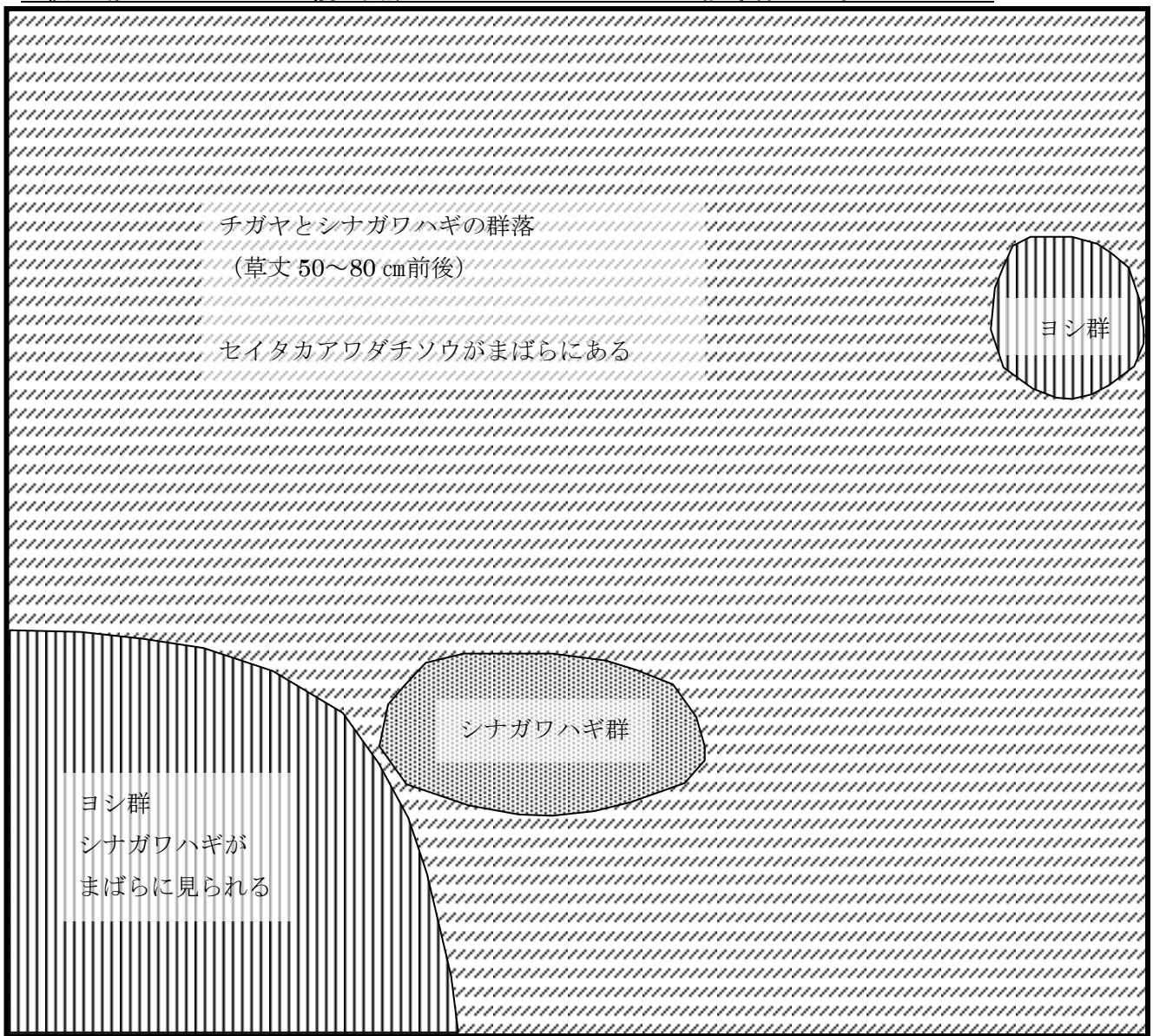
2)調査区 2

書式1 占有度マップ

気づいた点、評価・分析コメント：

- チガヤとシナガワハギが優先する 50~80 cm前後の草地となっている。その中に、セイタカアワダチソウ(草丈 20~30 cm)がまばらに生えている状況。
- バッタの食草が少ないとみられ、生存する昆虫も少なかった。

調査区： 2                      調査日： 2011年7月10日                      時刻： 15:00~15:20  
天候： 晴れ                      調査員数： 5人                      記録者： 星野



荒川  
↓

通路

## 書式2 生存確認種一覧 1/2

調査区: 2

調査日: 2011年7月10日

記録者: 星野

No	種名	確認種	所見	No	種名	確認種	所見
【植物】				【植物】			
1	アカツメクサ			36	ヘクソカズラ		
2	アレチハナガサ			37	ベニバナセンブリ	○	点在
3	ウラジロチチコグサ			38	ヘビイチゴ		
4	エノコログサ			39	ヘラオオバコ	○	
5	オオナモミ			40	メヒシバ		
6	オオバコ			41	ヤマイモの仲間		
7	オギ			42	ヨシ	○	
8	オランダミミナグサ			43	ヨモギ		
9	ガガイモ			44			
10	カザバナ			45			
11	カタバミ			46			
12	カラスノエンドウ			47			
13	クワイモ			48			
14	ギシギシ			49			
15	ギョウギシバ			50			
16	キンエノコロ			51			
17	サクラの仲間			52			
18	シナガワハギ	○		53			
19	シロツメクサ	○		54			
20	スズメノカタビラ			55			
21	セイタカアワダチソウ	○	20~30cm	56			
22	セイヨウタンポポ			57			
23	セリ			58			
24	タマガヤツリ			59			
25	チガヤ	○		60			
26	ツルマメ	○		61			
27	ニワゼキショウ			62			
28	ノイバラ			63			
29	ノボロギク			64			
30	ネズミムギ			65			
31	ハコベの仲間			66			
32	ハルジオン			67			
33	ハルスゲ			68			
34	ヒメコバンソウ			69			
35	ヒロバギシギシ			70			

書式2 生存確認種一覧 2/2

調査区: 2

調査日: 2011年7月10日

記録者: 星野

No	種名	確認種	所見	No	種名	確認種	所見
<b>【昆虫類】</b>				<b>【鳥類】</b>			
1	ウンカSP			1	アオサギ		
2	エサキモンキツカメムシ			2	オオヨシキリ		
3	オオカマキリ			3	オナガガモ		
4	オンブバッタ			4	カルガモ		
5	クビキリギス			5	スズメ		
4	コカマキリ			6	ヒドリガモ		
5	ショウリヨウバッタ	○		7	マガモ		
6	セスジツユムシ	○		8	コリカモメ		
7	セマダラコガネ	○		9			
8	チョウセンカマキリ	○		10			
9	ツチイナゴ			11			
10	ツユムシの仲間			12			
11	ナガコガネグモ			13			
12	ヨモギハムシ			14			
13	フタモンアシナガハチ	○		15			
14	ベニシジミ	○		<b>【底生生物・魚類】</b>			
15	ホシササキリ			1	クロベンケイガニ		
16	ホソヘリツカメムシ			2			
17	マルカメムシ			3			
18	ヤマトシジミ			4			
19				5			
20				<b>【爬虫類、両生類、その他】</b>			
21				1	オカダンゴムシ		
22				2	ガガンボの仲間		
23				3	ゲジ		
24				4	ニホンマイマイ		
25				5	ハシリグモの仲間		
26				6	ビワコカタカイガラモドキ		
27				7	ワラジムシ		
28				8			
29				9			
30				10			
31							
32							
33							
34							
35							



調査区: 2

調査日: 2011年7月10日

撮影者: 星野

写真 1-2-1 調査区左手より



写真 1-2-2 調査区正面より



写真 1-2-3 調査区右手より



写真 1-2-4 チガヤの中のセイタカアワダチソウ①(ツルマメと共に)



写真 1-2-5 チガヤの中のセイタカアワダチソウ②



① 調査区3

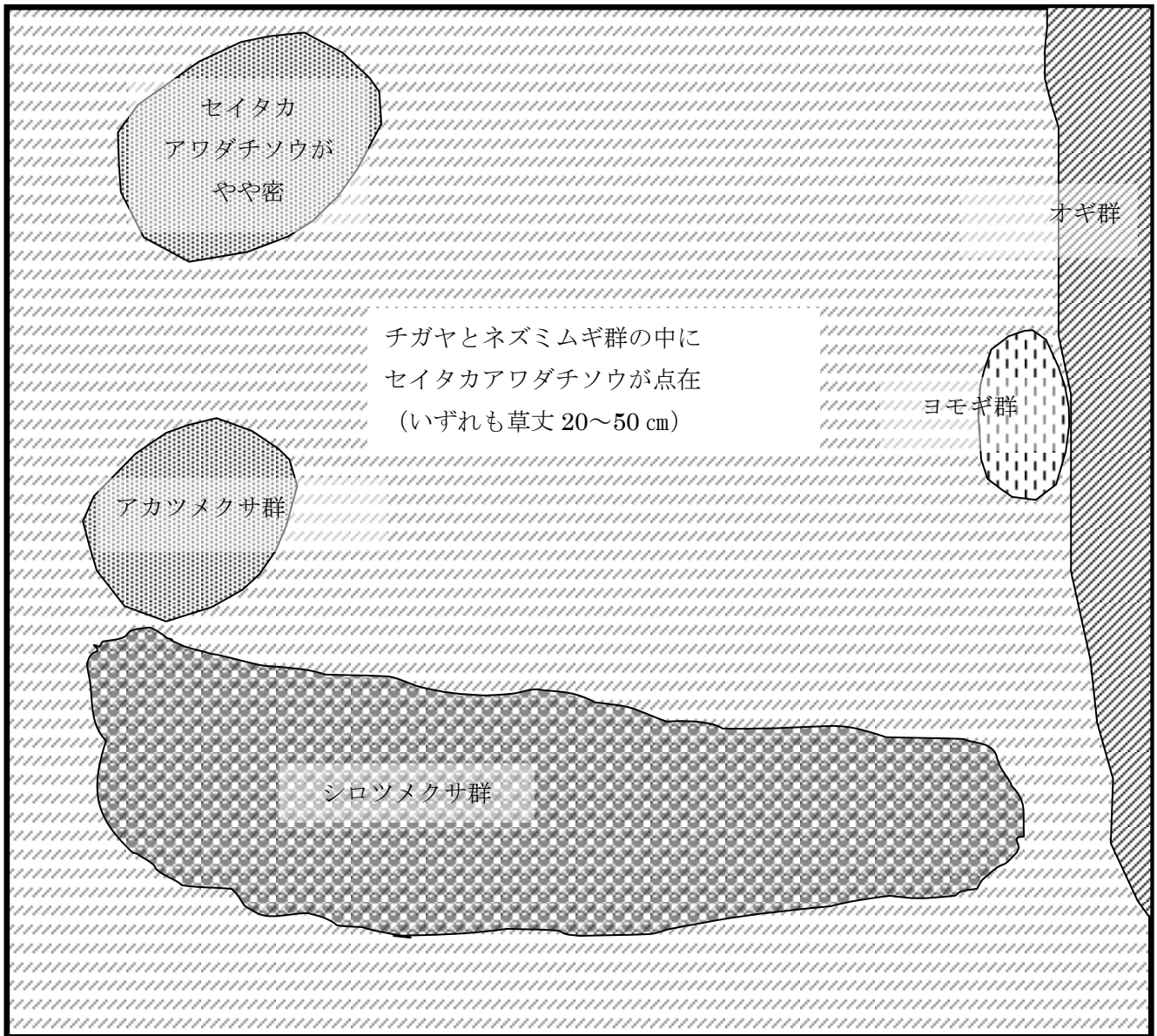
書式1 占有度マップ

気づいた点、評価・分析コメント：

- チガヤやネズミムギの低層(20~50cm)の草地の中に、同草丈のセイタカアワダチソウが点在している。
- その他、シロツメクサ、アカツメクサ、ヨモギなどの群落が存在する。
- 地面は乾燥している状態であった。

調査区： 3                      調査日： 2011年7月10日                      時刻： 15:20~16:00

天候： 晴れ                      調査員数： 5人                      記録者： 星野



通路

## 書式2 生存確認種一覧 1/2

調査区: 3

調査日: 2011年7月10日

記録者: 星野

No	種名	確認種	所見	No	種名	確認種	所見
【植物】				【植物】			
1	アカツメクサ	○		36	ヘクソカズラ		
2	アレチハナガサ			37	ベニバナセンブリ		
3	ウラジロチチコグサ			38	ヘビイチゴ		
4	エノコログサ			39	ヘラオオバコ		
5	オオナモミ			40	メヒシバ		
6	オオバコ			41	ヤマイモの仲間		
7	オギ	○		42	ヨシ	○	
8	オランダミミナグサ			43	ヨモギ	○	
9	ガガイモ			44			
10	カザバナ			45			
11	カタバミ			46			
12	カラスノエンドウ			47			
13	ククイモ			48			
14	ギンギン			49			
15	ギョウギンバ			50			
16	キンエノコロ			51			
17	サクラの仲間			52			
18	シナガワハギ			53			
19	シロツメクサ	○		54			
20	スズメノカタビラ			55			
21	セイタカアワダチソウ	○		56			
22	セイヨウタンポポ			57			
23	セリ			58			
24	タマガヤツリ	○		59			
25	チガヤ	○		60			
26	ツルマメ	○		61			
27	ニワゼキショウ	○		62			
28	ノイバラ			63			
29	ノボロギク			64			
30	ネズミムギ	○		65			
31	ハコベの仲間			66			
32	ハルジオン			67			
33	ハルスゲ			68			
34	ヒメコバンソウ	○		69			
35	ヒロバギンギン			70			

書式2 生存確認種一覧 2/2

調査区: 3

調査日: 2011年7月10日

記録者: 星野

No	種名	確認種	所見	No	種名	確認種	所見
<b>【昆虫類】</b>				<b>【鳥類】</b>			
1	ウンカSP			1	アオサギ		
2	エサキモンキツカメムシ			2	オオヨシキリ		
3	オオカマキリ			3	オナガガモ		
4	オンブバッタ			4	カルガモ		
5	クビキリギス			5	スズメ	○	
4	コカマキリ			6	ヒドリガモ		
5	シヨウリョウバッタ	○		7	マガモ		
6	セスジツユムシ			8	ユリカモメ		
7	セマダラコガネ			9			
8	チョウセンカマキリ			10			
9	ツチイナゴ	○		11			
10	ツユムシの仲間			12			
11	ナガコガネグモ		巣のみ	13			
12	ヨモギハムシ			14			
13	フタモンアシナガハチ			15			
14	ベニシジミ			<b>【底生生物・魚類】</b>			
15	ホシササキリ			1	クロベンケイガニ		
16	ホソヘリツカメムシ			2			
17	マルカメムシ			3			
18	ヤマトシジミ			4			
19				5			
20				<b>【爬虫類、両生類、その他】</b>			
21				1	オカダンゴムシ		
22				2	ガガンボの仲間		
23				3	ゲジ		
24				4	ニホンマイマイ		
25				5	ハシリグモの仲間		
26				6	ビワコカタカイガラモドキ		
27				7	ワラジムシ		
28				8			
29				9			
30				10			
31							
32							
33							
34							
35							

調査区: 3

調査日: 2011年7月10日

撮影者: 星野

写真 1-3-1 調査区左手より(アカツメクサと共に)



写真 1-3-2 調査区正面より(チガヤ群)



写真 1-3-3 シロツメクサの群落

