Table 1. チゴザサーアゼスゲ群集 Isachno-Caricetum thunbergii

Typical subass.

a. 典型亜群集 b. ナヨナヨワスレナグサ亜群集

Subass, with Myosotis baltica

C. アゼナ亜群集

Subass, with Lindernia procumbens

し、アセナ亜群集 Subass	. With Lindernia procum	ibens																																						
Community number:	群落区分						ā	l																			b												c	
Releve reference number: Orugunal releve number: Releve size(m^2): Height of herb-1 layer(m): Cover of herb-1 layer(%) Height of herb-2 layer(m): Cover of herb-2 layer(%) Number of species:	通し番号 調査番号 調査面積 草本第1層の高さ 草本第1層の植被率 草本第2層の植被率 草本第2層の植被率 出現種数		15 2.5 80 0.6	318 32 12  0.8 0.	3 4 23 304 9 9 - 1 - 70 .6 - 20 - 4 6		376 48 1.3	32 2.5 2 70 1	9 10 2.5	3 2.5 0 60 5 1.2	3 16 5 2 5 50 2 1.2	9 2.5 80 1.2	13 110 12 2 75 0.9 80 6		254 25 1.4	250 3 24 1.3 0	17 18 56 253 20 10 .7 1.7 85 40  13 1	3 255 5 - 1 1.3	252 25 1.2 70	21 358 12 - - 0.8 70 11	256 4 25 1 1 55 - 0	101 40 4 5 1.7 1 80 5		- - 8. 0. 8 8. (8	9 520 6 6 - - 9 0.5 0 80	306 1 70		409 2 25 2.3 1 90	31 3: 68 21: 16 2: .4 1.: 80 7:  8 1:	7 364 0 49 2 - 0 - 0.8	1 214 16 - 3 0.7 70	315 16 - - 0.7		265 40 25 3 1.2 2 55 9 - 0 - 0	108 21 36 1 2.3	0.0	5 259 2 25 2 2 3 3 9 1 0 60	378 36 1.4 60 0.8	314 1 24 - 1 0.8 0 90	16 1.5 40
Characteristic species of ass.: Carex thunbergii Isache globosa Differential species of under unit:	群集標徴種 アゼスデ チゴザサ 下位単位区分種	Н2	3.3 3.	. 2 4.4	1 4·4 ·	3·3 ·		l·5 4· 2·3 4·			3·4 3·4		3.3	l·2	. +	2 4.					(·2 +· + +·	2 1.5	2 +	3·3 +·2	+	•	+.2 2	.2 3.	4 1.2	+:2				1·2 1·2 1·2 1·2	2 +	2 3.3		1.2 +	5·4 3· +·2 2·	
Myosotis baltica Lysimachia leucantha Bidens frondosa Ranunculus ternatus Euphorbia adenochlora Cardamine flexuosa	ナヨナヨワスレナグ・サ サワトラノオ アメリカセンゲ・ング・サ ヒキノカサ ノウルシ タネツケバ・ナ	H2 H2 H2 H2 H2 H2 H2			•					•			•		+ + + +·2 +	·3 2· ·2 1· · · · ·2 1· + +· ·2 +	2 +	+ + 1·2 1·2	+	+·2 +·2 +·2 +	+ 1· + 1· · · ·	1 +	· +·2 +	1·1 +·2	+	+•2	+.2	·2 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 +·2	•	+·2 · +	+	· 1·2 + +·2 2·2	+ 2·3 · 4·4 · +·2 · +·2	-	1·2	+·2 +	-	1.2	
Carex dispalata Eleocharis congesta var. japonica Juncus leschenaultii Acorus calamus var. angustatus Potentilla kleiniana Sonchus oleraceus	ስታ7/ታ ሰሃ/4 3/ታሽ፣ (ቲ° ቅንቃ ን ንቃንፓ፣ አጓኒ" (ታ3" /ታ" ን	H2 H2 H2 H2 H2 H2					4·4 · · ·	+ 1.	2 5.4	3.3	2.2	1.2		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 2	·2 ·	2 ·			•	+ · · · · · · · · ·						+		+.2		2·2 · · 1·2 +	· · · · +		··2 +·2 + + · 1·2 + + · ·	+.2			+·2 3·3 + ·	· 2·2 +·2 + · + · + ·	2
Lindernia procumbens Cyperus sanguinolentus Panicum bisulcatum Kyllinga gracillima Duchesnea chrysantha Aster subulatus Zizania latifolia Cardamine scutata Species of Phragmitea australis:	アビナ カワラスが、ナ スカキビ ヒメクグ ヘビ・イチゴ おウキギ・ク マコモ ヤマタネツケバ・ナ ヨシクラスの種	H2 H2 H2 H2 H2 H2 H2																		:																			· 1· 1· 1· 1· 1· 1· 1· 1· 1· 1· 1· 1· 1·	1   1   2
Phragmites australis  Polygonum japonicum  Scripus yagara	ヨシ シロバナサクラタデ ウキヤガ・ラ	H2 H2 H	5.5 4. +.2 : 1.2 2.		3 3·3 · 2 1·2 2 1·2		4.5 4 2.3 2	1·4 5· 2·2 2·	5 5.5 3 2.3	4·4 · 2·3			4·5 4 3·4 2 2·2	1.1			+·2 1 1·2	+ 1·2	+•2 4•4	+ 2·3	 +·2 · 1·2 1·	1 1.5	2 2.2	1·1 1·1	:	2·2	· 2 + 1 +·2	·3 · ·2 3·	2.2	+ +·2	2·3 · 3·3	2.2		3·4 5·5 ·2 +·2		· 2 +·2 2 +	1·2	2·2	3·4 3·3 · 2·2 + 1·1	2 1
Carex vesicaria Phalaris arundinacea Galium trifidum var, brevipedunculatum Triadenum japonicum Companion species:	オニナルコスケ゛ クリヨシ おノハ・ノヨツハ・ムケ・ラ ミズ・オトギ・リ 防針半種	H2 H2 H2 H2 H2	. +.	2 .	2.2	2·2 :	· · ·		•	•		•		+	+	.4 +.	2 2·2 1 ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 1.		2·2 :	•	1·2 :	+ 3	4 2.2	2.3	2·2 :	1·2 ·	÷ :	1.2	. 3.3	3 · 2 ·		•	1·1 · 2 ·	2.2	
Solidago altissima Juncus effusus var. decipiens Oenanthe javanica Polygonum sieboldii Microstegium vimineum var. polystachyum	セイタカアワダ チソウ イ セリ アキノウナキ "ツカミ アシボ" ソ	H2 H2 H2 H2 H2	• •			· + ·	· · ·		•	+·2 2·3	2.2	+·2 :	· :	+ l·2 ·		. 1.	_	+ + + ·		+·2 · ·	+ 1· · · ·	2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 +	2 + + + 2 ·	1·1 +·2 ·			2.3 1		+	1.1	† • •	+	+ + + +	+ 1·2 · + · ·	} . +	•	: : :	· + · · ·	·2 2·2 + · · 1·	2
Arthraxon hispidus Rosa multiflora Polygonum nipponense Lycopus ramosissimus var. japonicus Sedum bulbiferum Imperata cylindrica var. koenigii Ambrosia artemisiaefolia var. elatior	コブ・ナグ・サ ノイバ・ラ ヤノネグ・サ コンロネ コモチマンネング・サ チガ・ヤ ブ・タクサ	H2 H2 H2 H2 H2 H2 H2	• •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•					: 1·2 :	· + · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						:			· + · · · · · · · · ·	•			+·2 1·2 +·2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+·2 1·1				· ·		•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					· + · . · . · . · . · . · .	
Lysimachia thyrsiflora	ヤナキ" トラノオ	H2	•		•	٠	•		•	•	•	•	•	•	•			. •	•	•	. 2.	3 1.	2 .	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		

出現1回の種Additional species occurring once in releve reference no. 9: Pueraria lobata ケズ H2 +, 14: Saururus chinensis ルング ショウ H2 3-4, 18: Salix eriocarpa ジャヤナギ H2 +, 19: Ammasnnia coccinea 本 リバーとようルギ リカン 大変 は Reynoutria japonica イケギ リ H2 +, 22: Epiobilum pyrricholophum ブカバナ H2 +, 23: Cyperus sp. カオッツ 「頭の一種 H2 2-2, 27: Callitriche japonica アワゴ ケ H2 +, Cyperus compressus ケグ ボ ヤッツ H2 +, Cyperus difformis ケブガ ヤッツ H2 2-2, Ludwigia gr extrexii ケブグ チョウン ケデ H2 3-3, 28: Juncus papillosus アオコガガ イゼ ショウ H2 +-2, Rorippa islandica スカンケゴ ボ ウ H2 2-3, 29: Hemarthria sibirica var. koenigii ウンシッペ・イ H2 2-2, Arundinella hiruta トグ・ジャ H2 +, 38: Spiranthes sinensis var. amoena ネジ バーナ H2 +, 39: Callitriche verna ミズ ハコヘ H2 +.

Table 9. ジャヤナギ群落 Salix eriocarpa community

a. 典型下位単位群落
b. タチヤナギ下位単位群落
c. エノキ下位単位群落
d. マコモ下位単位群落
e. ノコンギク下位単位群落
e. ノコンギク下位単位群落
Under unit community with Celtis sinensis var. japonica Under unit community with Zizania latifolia Under unit community with Aster ageratoides var. ovatus

e. ノコンギク下位単位群落 Under unit community with Aster ageratoides var. ovatus																																								
Community number:	群落区分																				а										b			c		d				е
Releve reference number: Original number:	通し番号 調査番号		71	2 72	3 105		5 92	) 7 1 85	7 8			245	12 20	13 57	14 260	15 261	16 274 2	17	18 I 17 9	19 2 96 23	0 2	1 22 9 25 6 70	23 249	24 257	25 21 80	26 65	27 34	28 95 3	29 3 50 28	0 3 0 23	1 32 7 202	2 33		35 229	36		38 3 220 4	39 4	10 41 17 121	
Releve size(m^2): Height of tree layer(m):	調査面積 高木層の高さ		20	20		16	36 4				40	245 20	20 50	57 64	20	261 42	48	42 48 1	00 3	30	9 19 56 6 -	6 70	249 36	40	80	48		40 (		6 3				80	44 80		60 8		5 16	
Cover of tree layer(%):	商木層の商さ 高木層の植被率 低木層の高さ		-	-	-		9 - 70 -		-	_	-	20	-		Ξ.	-		30		- 4	0 -		Ξ.	40	-			- :	20 -	4	•	-	-	75	_	-	-			-
Height of shrub layer(m): Cover of shrub layer(%): Height of herb-1 layer(m):	低木層の高さ 低木層の植被率 草本第1層の高さ		-	3 70	5 : 30	2.5 80	3 · 5 4	90	30	40	80	10	9 50	30	3 50	85			30 4	40 3	0 40		30 30	30	8 40	30	8 70	30	10 2	2 2. 0 5	0 10		6 80	-	5 40	6 45		5 - 40 -	5 - 70	
	草本第1層の高さ 草本第1層の植被率 草本第2層の高さ		2.5 70	1.7	90	80	2 : 85 8					0.9 60	2.5 30	2.5 70	80	0.9 60		).6 30		20. 405	7 2.5 0 40		50	30	60	60	0.6 95	40	- 0. 50 8	80. 104				0.9 70		2.5 80		2 1. 80 8	52 8020	0.9 50
Cover of herb-1 layer(%): Height of herb-2 layer(m): Cover of herb-2 layer(%):	古大策9路の埼城家		0.9 75	1 100	1 30	- 0	.7 0.° 5	7 -	-	0.8 95		_	0.7 70	0.6	_	-	_		).8 90 10	1 - 00 -	1.0		_	-	0.7 50	0.9 70	- :	1 · 100 ·		_	-	-	-	_	_	- 0	).7 - 40 -	- 0. - 8	8 0.6 80 50	
Cover of herb-2 layer(%): Number of species: Differential species of community:	出現種数  群落区分種		75 5	5	5	5	5	5 6	3 7	7	7	8	8	9	8	9	8	10	13 1	10 1		2 12	12	19	17	8	14	5	8	9 1	5 15	19	30	25_	8	_8	7		4 17	
Salix eriocarpa	ジャヤナギ	î S		4.4 3		· 4·		5.5	3.3	3-3		2·2 1·1	4-4	3-3	4-4 :		· 3·	3 2	3 3.3	3 3·3 2·3		3.3	3.3	3∙3 3 2∙3	-4 3	3-3 4	•4 3-	3 3-3		9.9	9.9	3·3		4.4 3	3-3 3	3-3 5-	5 3.3	3 3-3		4.4
			2.3		. "	. +	+		٠					+		+					+				•2		+ .					+		•	+	+ .	1.	1 .		4.4
Differential species of under unit: Salix subfragilis	下位单位区分種 分分計	T																									. ;	2.3		3.3			<sub> </sub>							
		S H	:	:	:	: :	:	:	•	:	:	:		:	:		: :			:		:	:	:		:	2	3 +	1·1 	· ·	1.2	2.2	2.2		:	: :	. :	:	:	
Celtis sinensis var. japonica	I <i>J</i> ‡	T																															. }	1.1						
Lapsana humilis	ヤブダビラコ	S H		•				· ·	:	:	:	:	:	:	:	:	: :		•	:	:	:	:	:	•	:	: :	:	:	:	:	:	+	1·1	:			:	:	:
Zizania latifolia	₹¤₹	Н																																. [	1.2 5	.4 +.	2 5.	4 5.5	[].	
Ligustrum japonicum	₹¥ ا	s																																						+
Aster ageratoides var. ovatus Other species:	ノコンギック その他の種	H	•	•	•		•	•	•	•	٠	•	٠	٠	٠	•		•	•	٠	٠	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		٠	•	+.2	+.2
Polygonum japonicum	シロハンナサクラタデ	S	1·2		l·1 2·3 2	-3 1-	+ 1 1·2	1.9	+	2·2	2.2	1.2	1.1	1-1	1.2	1.9 1	·2 1·	2 2	2 2.5	3 2.2	1.2	1.2	1.2		.2 2	2·3 1	·1 2·	3 1.1	1.2	1-2	+.2	+.2	1.2 '	2.2 2	2.2 +	·2 +·	2 2.2	2 2.3	. +	1
Phragmites australis	<b>3</b> >		2.3	2.2 3	3·4 ī	2 1.	î 5.5	•	+	1.1	2.3	3.4	3.3	4.4	3.3	.2 4	4 1	2 3	3 3.4	4 1.2	3.3	4-4		2·3 3	.4 4	1-4 1 1-2	2 3	4 :	1.2		2.2	1.2			3.3 1	1 1	2 2.2	2 1.2	2.2	1.2
Carex dispalata Rosa multiflora	かりスケ゛ ノイバ゛ラ	H	4.5	5·5 2	2.2 4	·4 5·	5 .	5·4 +	+	5·5 +	3.4	4·4 +·2	3·3 +	1.2	3-4	3-3	. 2	2 4	4 5.5	5 2·3 1·2		1.2		2·2 3 1·2	.3 4	1.4 5	·5 5·	5 4.5	4.4	2·3 1·2	:			2·2 4 1·2	4.4 3	4 1.	2 2.2	2 2.2	1.1	++.2
Scripus yagara	ウキヤガラ	H S	:		+			:		:	:	:	:	+	:			. 4	+ +	:	:	:	+	. +	.2	:	· ·	:	:	:	:	:	:	:					:	:
Solidago altissima	ቲ <i>ናቃክፕባታ</i> " <i>፥</i> ሃንካ	H S	3·2 ·	1.1		 	3·4	:	+	2·3 +·2		:	1.2	:		. 2	2.2 +	2 1	2 .	2 + 2	+	:		+.2 +	.2	:	 + .		2.2	:	+·2 +·2		1·2 2 2·2 2	2·3 2 2·2	3·3 2·	2 + 3	2 +	1.2	2.3	:
Isache globosa	チゴ゛ザ゛サ	H	:	:	:				+	:		:	+ 1-1	+ +•2	:	. 1		. 1.	.2 .	:	+ 2-2	. 4.4	:		+ • 3	}-4	· ·	:	:	:	+.2	+.2	:	. 1			:	1.1	+,2	
Carex thunbergii	アゼベスケー スイカズ・ラ	H		•			1.2			•		•	•	1.2	•	l·2 i	·2	į į	2 .			+	•	+•2		•		•	+	1·2	1.2	+ 2					•	+		•
Lonicera japonica	A1#A 7	H	·	:		: :	•													:				:						+.2	:	+	+	+			:	+	+.2	+-2
Carex vesicaria	オニナルコスケ	H	÷	:	: 1	.2 :	·	:		:	+-2	2.2	:	÷	·					;	÷	:	1·2 +·2	:	:	:	: :	:	٠	:	1.2	2.3			:	+-	2:		•	1.2
Phalaris arundinacea Euphorbia adenochlora	クサヨシ ノウルシ	H	:				÷	:	÷	·	:		·	:						+.2	: :	•	•	+					+-2	2.2	+-2		1·2 1 3·4 2	2.2						+
Paederia scandens var. mairei	ヘケンカズラ	S H	:		:	· :	:	:	:	:	÷	·	:	:	+	:	:			:		•	:	+	+		· ·		·		:	:	1.2	+	: .		:	+	1·2	+
Ligustrum ovalifolium	オオバ イボタ	S H		:	:			:	:	:	:	:	:	:	:	:	•			:			•		• +		· ·			+	:	:	† +	· +	: .			:	+·2	+
Ampelopsis brevipedunculata	ノブドゥ	S	:	:	:			•			• •			:	:								:			:		:		+.2	:		+	+•2			:		. +	
Juncus effusus var. decipiens Saururus chinensis	イ バンゲ ショウ	H	٠	•			•	1.9	•	•	•	•	•		•	•	+				•	2.3	1.9	٠	•						+	+	+	•	٠ .					
Artemisia princeps	"#¥E	Н	•		:	: :	÷		÷	·	÷	:	÷	:	:	:	:				•	·		:	:	. +	2 .	•	•		÷	÷	+	+			2.2		+	+-2
Ligustrum obtusifolium	イボ <i>タノ</i> キ	H	:	:	:	: :	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:				:	•	:	•	+	+	•	: :	:	:	+	:	:					:	·		
Miscanthus sacchariflorus Sedum bulbiferum	オギ゛ コモチマンネング゛サ	H	:	:	:	. :	:	÷	:	:	:	:	:	:	:	:			: :	:	:	:		+	:	:		:	:	1.2	:	+-2	+ -	+·2			:		:	:
Lysimachia leucantha Lepisorus thunbergianus	サワトラノオ ノキシノブ	H S	:	:	:		:	:		:	:	:	:	:	:	+		+			:	+.2	+	:	÷ •		• •	+		:	:	:	:	:			:	:		
Rosa wichuraiana	テリハノイバラ	S	•	•			•		•.		•	•								:	:	:		:	:			:				•	•				•			+
Oenanthe javanica	ei)	H											•		+				+ .		•								•				+	•				•		
Festuca parvigluma Ranunculus ternatus	トボシがラ ヒキノカサ	H	:		:	: :		:	:		:	:	:	:	:	÷				-	-	:	:	-	:			÷			+	:	+	-			÷	:		1.2
Galium trifidum var. brevipedunculatum Galium spurium f. strigosum	ホソバ <i>Јヨ</i> ツバ ムグ ラ ヤエムグ ラ	H		:	:		:	:	:		:	:	:	:		:	•			:	-	:	•					:	:		:	+		:				+		+
Polygonum nipponense	ヤノネグサ	H		•	•	. :	•	•	•				•			•				•		1.2			. +	-2		٠		٠				•				•		•
Myosotis baltica Polygonum sieboldii	ナヨナヨワスレナグ り アキノウナギ ツカミ	H H2			:		-		:	:	:	:		:	:	:						+.2	•		+			:									:	-	•	
Humulus scandens	かんグラ	S H	:	:	:	· :	:	:	:		:	:	:				:				:	:										•	:	+			+	:		
·Cardamine flexuosa	タネツケバ ナ	H	•	•	•			•	٠	•	•	٠		•			•	•		•	•	•	+		•	•		٠	•	•	•	•	. 1	1.2					•	٠

出現1回の種 Additional species occurring once in releve reference: no. 7: Cynanchum sp. がが順原の一種 H +, no. 19: Cicuta virosa var. nipponica ドガザリ H2 +, no. 21: Cynanchum sublanceolatum ゴブノ大ガル H +, no. 22: Paspalum thunbergii ズメレエ H2 +, no. 24: Vitis ficifolia var. lobata エデブル H +, no. 25: Carex sp. 次 原の一種 H2 +・2, no. 27: Pueraria lobata グズ S +, Stellaria media コロベ H +, Equisetum arvense スギナ H 1・1, no. 29: Boehmeria longispica ヤブオ H 1・1, no. 30: Imperata cylindrica var. koenigii ガヤ H +, no. 34: Cocculus orbiculatus ブナブブラジ S・+, Elaeagunaceae sp. グミ 科の一種 S 1・1, Trachycarpus fortunei シュロ H +, no. 35: Polygonum perfoliatus イジカ H +, Youngia japonica オラザブフ H +, Trisetum bifidum カブリヴザ H 1・1, Ranunculus cantoni nsis ケヤオイギ ク H +, Polygonum thunbergii ミブリバ H +・2, no. 41: Rosa luciae ブズ イパラ H2 +, Pennisetum alopecuroides サカラバ H2 +, Arundinella hirta ドグバ H2 + 2.

Table 3. カサスゲ群集 Caricetum dispalatae a. 典型変群集 b. ヨシ変群集 Typical yar. Var. with Phragmites australis Typical subvar. b1. 典型亜変群集 b2.ノゲシ亜変群集 Subvar, with Sonchus oleraceus c. ナヨナヨワスレナグサ変群集 Var. with Myosotis baltica cl. 典型変群集 Typical subvar. c2. ハンゲショウ亜変群集 Subvar, with Saururus chinensis d. アケビ変群集 Var, with Akebia quinata 群落区分 Community number: Releve reference number Original releve number: 調査面積低木層の高さ Releve size(m^2): Height of shrub layer(m) 低木層の植被率 草本第1層の高さ Cover of shrub layer(%): 2 1.3 0.9 1.2 Height of harb-1 layer(m) Cover of harb-1 layer(%): Height of harb-2 layer(m): 草本第1層の植被率 草本第2層の高さ 草本第2層の植被率 出現種数 Cover of harb-2 layer(%): Number of species: 群集標徵種 Characteristic species of ass . . . 4.4 3.4 4.4 2.3 4.4 5.5 4.4 3.3 2.2 4.5 3.3 1.1 4.4 4.5 2.2 . 3.4 . . 3.3 . . 4.4 2.2 4.5 . . . 3.3 . . 3.3 2.2 5.4 . . . . 2.1 1.2 1.2 . 3.3 . 2.3 4.5 2.3 3.3 1.2 1.2 2.3 3.4 2.3 3.3 カサスケ Carex dispalata 下位単位区分種 Differential species of under unit: Phragmites australis シオリバ ナサクラダデ ウキヤガブラ Scripus yagara スポッケブボケ Rorippa islandica ケキツネノボケン Ranunculus cantoniensis コモチマンネング Seduma bulbiferuma Myosotis baltica Lysimachia leucantha サワトラノオ ヒキノカサ Ranunculus ternatus パゲショウ Saururus chinensis Akebia quinata オニヤブマオ Roehmeria holosericea Ampelopsis brevipedunculata ミグッバ Polygonum thunbergii Species of Phragmitea australis: ヨシクラスの種 ガザサ Isache globosa Euphorpia adenochlora 140 **アゼスゲ** Carex thunbergii オニナルコスケ Polygonum nipponense ヤノネグサ . . . . . . 1.2 . . . . . . . . Phalaris arundinacea Galium trifidum var. brevipedunculatum おが ノマッバ シゲ ズオギリ 随伴種 Companion species: Solidago altissima ヤイタカアワダ チンパ Rosa multiflora アメリカセンダングサ Juncus effusus var. decipiens タネッケバ・ナ Cardamine flexuosa Polygonum sieboldii 7キノウナギ ツカミ ジャヤナギ Salix eriocarpa . . . . . 1.2 . . . . . . . . . Eleocharis congesta var. japonica ハリイ Zizania latifolia 3E5 Miscanthus sacchariflorus 71.44" 34" 3 Rumex conglomeratus Sonchus asper *たけ*り Pueraria lobata クズ Acorus calamus var. angustatus Paederia scandens var. mairei

## 浮島が原現存植生図(富士市)

Map of Actual Vegetation of Ukishimagahara Fens in Fuji-City, Japan

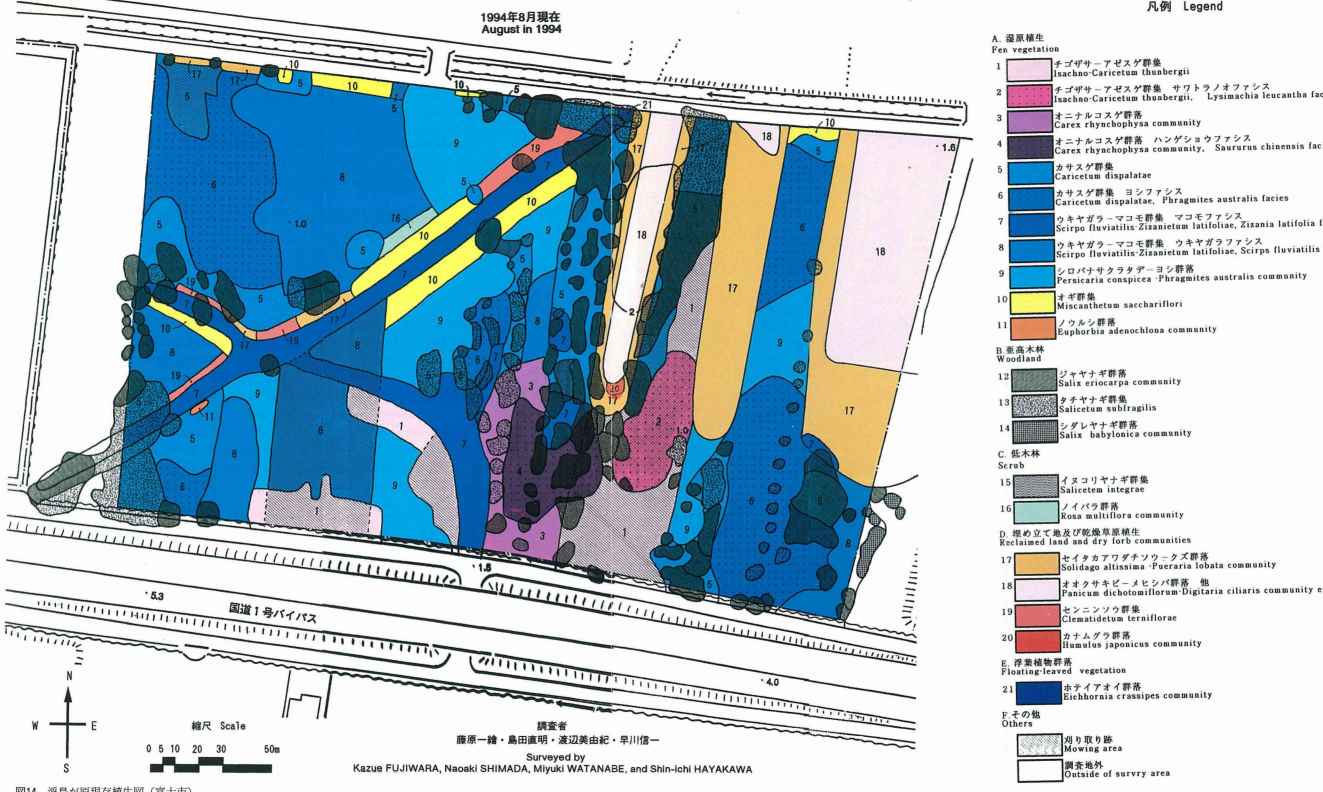


図14. 浮島が原現存植生図 (富士市)

Map of Actual Vegetation of Ukishimagahara Fens in Fuji, Japan

## チゴザサーアゼスゲ群集 サワトラノオファシス Isachno-Caricetum thunbergii, Lysimachia leucantha facies オニナルコスゲ群落 ハンゲショウファシス Carex rhynchophysa community, Saururus chinensis facies ウキヤガラ-マコモ群集 マコモファシス Scirpo fluviatilis Zizanietum latifoliae, Zizania latifolia facies ウキヤガラーマコモ群集 ウキヤガラファシス Scirpo fluviatilis Zizanietum latifoliae, Scirps fluviatilis facies オオクサキビーメヒシバ群落 他 Panicum dichotomiflorum-Digitaria ciliaris community etc