

図-6 調査区No.5 (1×1 m<sup>2</sup>)

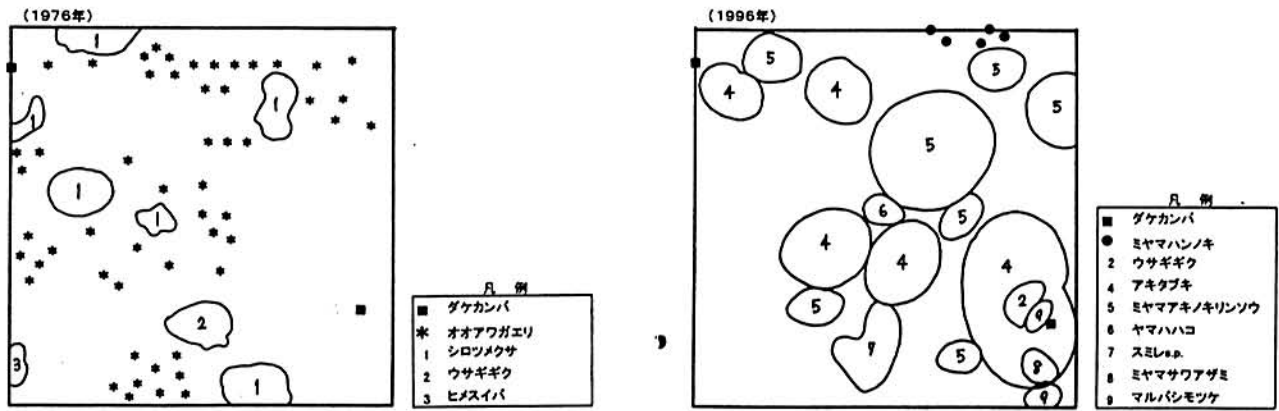


図-7 調査区No.6 (1×1 m<sup>2</sup>)

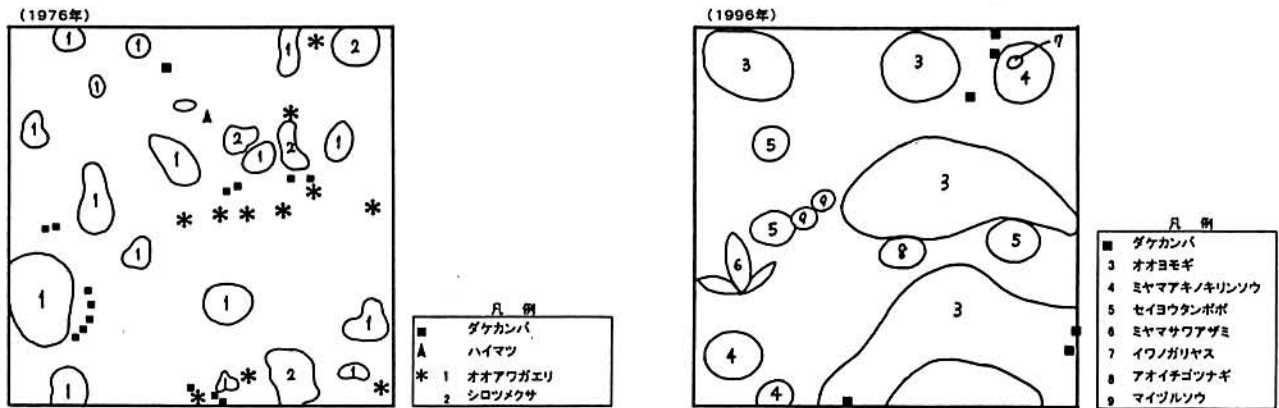


図-8 調査区No.7 (1×1 m<sup>2</sup>)

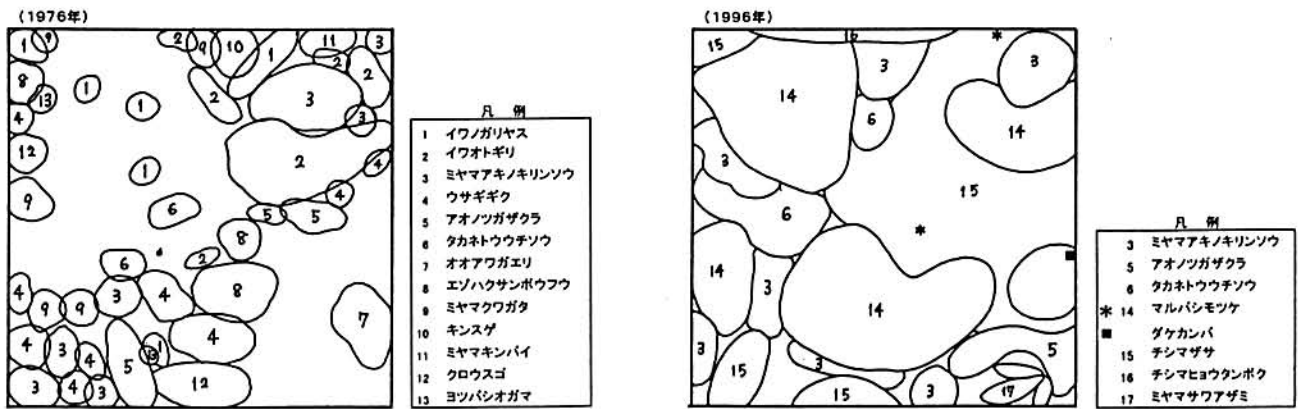


図-9 調査区No.8 (1×1 m<sup>2</sup>)

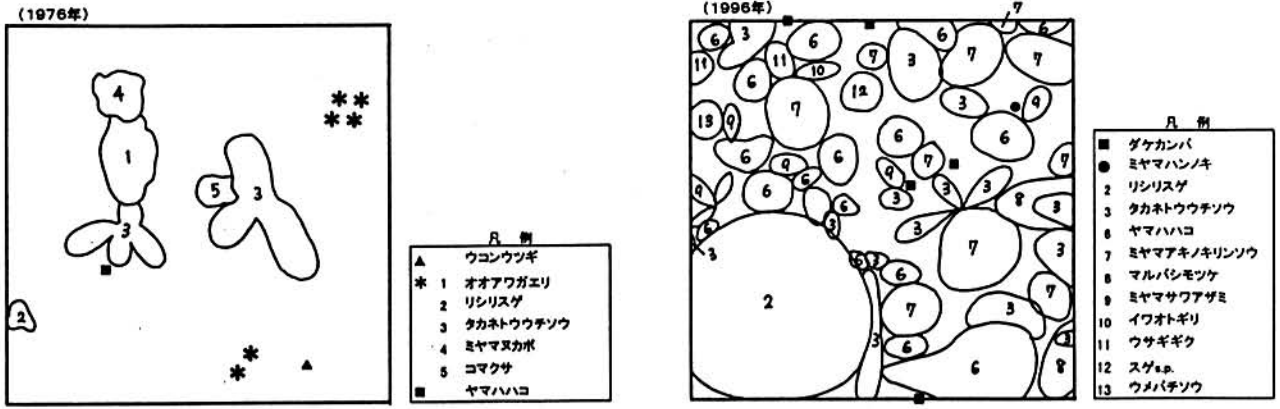


図-10 調査区No.9 (1×1 m<sup>2</sup>)

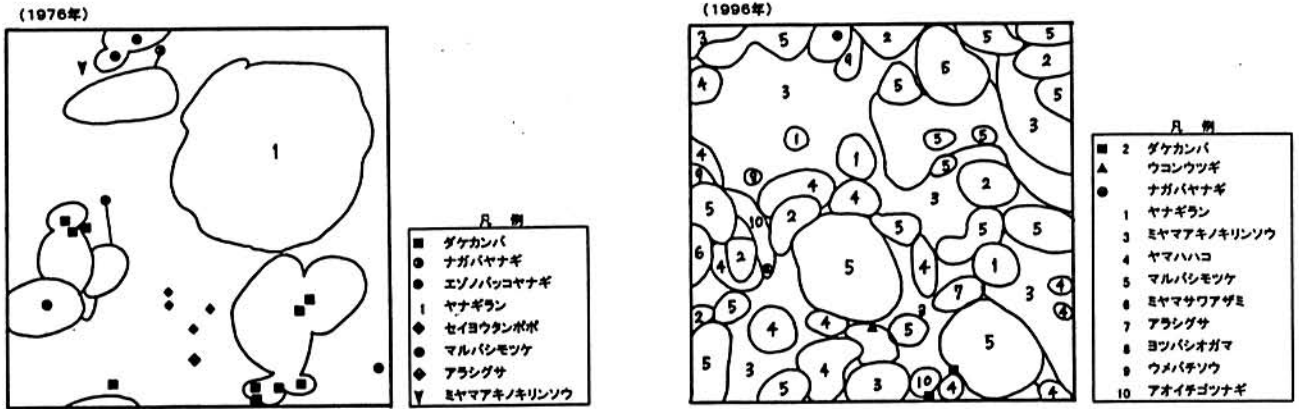


図-11 調査区No.10 (2×2 m<sup>2</sup>)

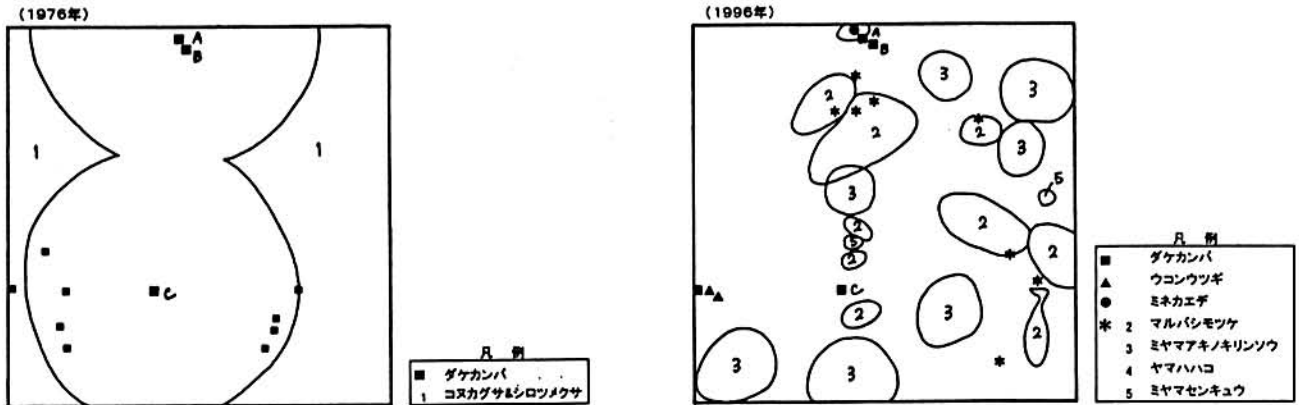


図-12 調査区No.11 (1×1 m<sup>2</sup>)

表-1 調査区No.1 植生調査結果 (1×1 m<sup>2</sup>)

(1976年)		(1996年)			
種	名	種	名	高さ(cm)	被度 (%)
*ダケカンバ		アキタブキ			90
*ウコンウツギ		*ウコンウツギ		140	20
オオアワガエリ		*ダケカンバ		120	2
シロツメクサ		マルバシモツケ		110	5
ヒロハノウシノケグサ		ミヤマアキノキリンソウ		55	2
ダケカンバ稚樹		スギナ			1
* : 1976年と1996年の共通種		アオノツガザクラ			+
		イワノガリヤス			+
		* : 1976年と1996年の共通種			

表-2 調査区No.2 植生調査結果 (2×2 m<sup>2</sup>)

(1976年)		(1996年)			
種	名	種	名	高さ(cm)	被度 (%)
ナナカマド		ダケカンバ		180	3
*クロウスゴ		チシマヒョウタンボク		120	2
*チシマザサ		ミネカエデ		120	1
カラマツソウ		*クロウスゴ		100	65
*ヒメタケシマラン		*チシマザサ		100	40
*ミミコウモリ		*マイヅルソウ		9	10
*ミツバオウレン		*ミツバオウレン		8	10
*ショウジョウスゲ		ミヤマアキノキリンソウ		13	3
エゾヒメシダ		*コガネイチゴ		12	2
*オオバセンキュウ		シラネワラビ		34	1
*マイヅルソウ		*ショウジョウスゲ		25	1
*コガネイチゴ		*ミヤマサワアザミ		17	1
*ミヤマサワアザミ		*ヒメタケシマラン		15	1
* : 1976年と1996年の共通種		マルバシモツケ		100	+
		イワノガリヤス		30	+
		*オオバセンキュウ		24	+
		ミヤマセンキュウ		24	+
		イワオトギリ		22	+
		*ミミコウモリ		10	+
		アオノツガザクラ		8	+
		エゾイチゴ		8	+
		ミスゴケ			+
		* : 1976年と1996年の共通種			

表-3 調査区No.3 植生調査結果 (1×1 m<sup>2</sup>)

(1976年)		(1996年)			
種	名	種	名	高さ(cm)	被度 (%)
オオアワガエリ		ミヤマハンノキ		50	根元のみ
エゾノギシギシ		アキタブキ		90	85
*ウコンウツギ稚樹		*ウコンウツギ		160	10
ダケカンバ稚樹		*ミヤマアキノキリンソウ		21	8
イワオトギリ		ミヤマサワアザミ		12	3
コマクサ		マルバシモツケ		28	2
*ミヤマアキノキリンソウ		ハクサンボウフウ		40	1
セイヨウタンポポ		カラマツソウ		25	1
* : 1976年と1996年の共通種		ミヤマセンキュウ		15	+
		* : 1976年と1996年の共通種			

表一 4 調査区No.4 植生調査結果 (1×1 m<sup>2</sup>)

(1976年)		(1996年)			
種	名	種	名	高さ(cm)	被度 (%)
オオアワガエリ		アキタブキ		50	55
シロツメクサ		ウコンウツギ		47	20
アルサイクルクローバー		*ダケカンバ		120	3
*ダケカンバ稚樹		ミヤマアキノキリンソウ		21	3
* : 1976年と1996年の共通種		スゲsp.		17	2
		ミヤマサワアザミ		14	2
		ヤマハハコ		28	1
		ウメバチソウ		20	1
		イワノガリヤス		15	+
		* : 1976年と1996年の共通種			

表一 5 調査区No.5 植生調査結果 (1×1 m<sup>2</sup>)

(1976年)		(1996年)			
種	名	種	名	高さ(cm)	被度 (%)
オオアワガエリ		ダケカンバ		600	90
ヒロハノウシノケグサ		ウコンウツギ		170	10
		アラシグサ		28	8
		アキタブキ		23	5
		ミヤマアキノキリンソウ		17	4
		シダsp.		10	2
		ミヤマサワアザミ		8	2
		チシマザサ		36	1
		ヤマハハコ		24	1
		コモチミミコウモリ		8	1
		ミヤマアカバナ		14	+

表一 6 調査区No.6 植生調査結果 (1×1 m<sup>2</sup>)

(1976年)		(1996年)			
種	名	種	名	高さ(cm)	被度 (%)
オオアワガエリ		ミヤマハンノキ		400	80
シロツメクサ		*ダケカンバ		450	15
*ウサギギク		アキタブキ		52	20
ヒメスイバ		ミヤマアキノキリンソウ		51	18
*ダケカンバ稚樹		ヤマハハコ		23	1
* : 1976年と1996年の共通種		*ウサギギク		16	1
		スミレsp.		5	1
		ミヤマサワアザミ		4	1
		マルバシモツケ		10	+
		* : 1976年と1996年の共通種			

表一 7 調査区No.7 植生調査結果 (1×1 m<sup>2</sup>)

(1976年)		(1996年)			
種	名	種	名	高さ(cm)	被度 (%)
	オオアワガエリ		ミヤマハンノキ	320	70
	シロツメクサ	*	ダケカンバ	120	20
*	ダケカンバ稚樹		オオヨモギ	45	30
	ハイマツ稚樹		ミヤマハンノキ	80	8
			ミヤマアキノキリンソウ	12	3
			セイヨウタンポポ	5	2
			ミヤマサワアザミ	5	1
			イワノガリヤス	16	+
			アオイチゴツナギ	6	+
			マイヅルソウ	5	+

\* : 1976年と1996年の共通種

\* : 1976年と1996年の共通種

表一 8 調査区No.8 植生調査結果 (1×1 m<sup>2</sup>)

(1976年)		(1996年)			
種	名	種	名	高さ(cm)	被度 (%)
*	イワノガリヤス		ダケカンバ (上木)	370	10
*	イワオトギリ		マルバシモツケ	76	40
*	ミヤマアキノキリンソウ		チシマザサ	75	35
*	ウサギギク	*	ミヤマアキノキリンソウ	22	20
*	アオノツガザクラ	*	タカネトウウチソウ	43	15
*	タカネトウウチソウ		ミヤマサワアザミ	18	5
	オオアワガエリ		チシマヒョウタンボク	75	3
	エゾハクサンボウフウ	*	アオノツガザクラ	19	3
	ミヤマクワガタ		ダケカンバ	90	2
	キンスゲ		ハクサンボウフウ	15	1
	ミヤマキンバイ	*	ウサギギク	14	1
	クロウスゴ	*	イワノガリヤス	12	+
	ヨツバシオガマ	*	イワオトギリ	9	+
			ミツバオウレン	5	+

\* : 1976年と1996年の共通種

\* : 1976年と1996年の共通種

表一 9 調査区No.9 植生調査結果 (1×1 m<sup>2</sup>)

(1976年)		(1996年)			
種	名	種	名	高さ(cm)	被度 (%)
	オオアワガエリ		ダケカンバ (上木)	500	50
*	タカネトウウチソウ	*	ヤマハハコ	44	15
	ミヤマヌカボ	*	リシリスゲ	29	8
*	リシリスゲ		ミヤマアキノキリンソウ	32	7
	コマクサ	*	タカネトウウチソウ	15	7
	ウコンウツギ		ミヤマハンノキ	95	5
*	ヤマハハコ		マルバシモツケ	42	5
			ダケカンバ	39	2
			ミヤマサワアザミ	43	1
			イワオトギリ	22	1
			ウサギギク	10	1
			イワノガリヤス	30	+
			スゲsp.	8	+
			ウメバチソウ	2	+

\* : 1976年と1996年の共通種

\* : 1976年と1996年の共通種

表一10 調査区No.10 植生調査結果 (2×2 m<sup>2</sup>)

(1976年)		(1996年)			
種	名	種	名	高さ(cm)	被度 (%)
* ダケカンバ		* ダケカンバ (上木)		250	10
* ナガバヤナギ		* ミヤマアキノキリンソウ		42	50
エゾノバッコヤナギ		ヤマハハコ		43	35
* ヤナギラン		* ダケカンバ		120	20
セイヨウタンポポ		* マルバシモツケ		65	15
* マルバシモツケ		ウコンウツギ		90	10
* アラシグサ		* ナガバヤナギ		115	2
* ミヤマアキノキリンソウ		ミヤマサワアザミ		72	2
ダケカンバ稚樹		* ヤナギラン		35	1
* : 1976年と1996年の共通種		* アラシグサ		20	1
		ミヤマセンキュウ		45	+
		ヨツバシオガマ		27	+
		ウメバチソウ		16	+
		イワオトギリ		16	+
		アオイチゴツナギ		16	+
		シダsp.		7	+
		* : 1976年と1996年の共通種			

表一11 調査区No.11 植生調査結果 (1×1 m<sup>2</sup>)

(1976年)		(1996年)			
種	名	種	名	高さ(cm)	被度 (%)
* ダケカンバ		* C ダケカンバ (上木)		600	75
* ダケカンバ稚樹		* A ダケカンバ (上木)		600	
コヌカグサ		* B ダケカンバ (上木)		450	
シロツメグサ		ウコンウツギ		150	30
* : 1976年と1996年の共通種		* ダケカンバ		100	3
		ミヤマアキノキリンソウ		17	10
		マルバシモツケ		60	5
		ミネカエデ		18	1
		ヤマハハコ		12	1
		アオイチゴツナギ		15	+
		ミヤマセンキュウ		5	+
		* : 1976年と1996年の共通種			