

クサが続いています。

5月・7月の2回とも、ヨモギとシロツメクサは、被度と頻度とも高率を示しているの
で、この群落をヨモギ・シロツメクサ型とします。

5月には28種みられたのが、7月には19種に減り、ミミナグサ、ハルジオン、ヤハズエンドウ、オオイヌノフグリ、スズメノテッポウなどが見られなくなっています。

この2カ月間に植物がかなり消失し、雑草群落の季節変化を確かめることができます。

図-24は、教育センター内の敷地の雑草群落に、方形わくを固定して、1975年の4月から1週間ごとに、植物のようすを写真に撮影したものです。

この方法によって、植物群落の季節的变化をつかむことができます。このように、同一地点で連続写真を撮影すると、植物群落の季節的な移り変わりを知ることができます。この場合、撮影位置をきちんときめて、同一焦点距離のレンズで撮影すると、かなり細かい群落の移り変わりや草丈の変化をとらえることができ

表-1 雑草群落の調査表

調査日	種名	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		平均被度	頻度			
		個体数	被度	個体数	被度	個体数	被度	個体数	被度	個体数	被度	個体数	被度	個体数	被度	個体数	被度	個体数	被度	個体数	被度					
5月	ヨモギ	123	5	48	3	222	5	87	4	285	5	34	3	67	3	86	5	70	4	13	1	3.3	99			
	シロツメクサ	318	4													240	4	437	3	114	4	2.7	70			
	ハルジオン	813	1	60	2	1038	1	42	3	4	1	?	2	?	5	386	+	131	+	200	1	1.6	100			
	オオイヌノフグリ	357	1			161	1	39	2			62	5	56	2					71	3	1.4	40			
	スズメノテッポウ	197	1	180	4					40	2				7	1			70	3		1.1	50			
	ミミナグサ																									
	ヤハズエンドウ																									
	オオハコグサ	94	2	41	2	5	+	2	1	6	1					37	2			10	3	52	3	1.0	60	
	オオハコグサ	28	1	6	+	24	1	3	1	3	+	5	+	20	2	1	+								0.6	40
	オオハコグサ	30	+													21	2								0.5	80
7月	ヨモギ																									
	シロツメクサ																									
	ハルジオン																									
	オオイヌノフグリ																									
	スズメノテッポウ																									
	ミミナグサ	14	+																							
	ヤハズエンドウ																									
	オオハコグサ																									
	オオハコグサ																									
	オオハコグサ																									
9月	ヨモギ																									
	シロツメクサ																									
	ハルジオン																									
	オオイヌノフグリ																									
	スズメノテッポウ																									
	ミミナグサ																									
	ヤハズエンドウ																									
	オオハコグサ																									
	オオハコグサ																									
	オオハコグサ																									
10月	ヨモギ																									
	シロツメクサ																									
	ハルジオン																									
	オオイヌノフグリ																									
	スズメノテッポウ																									
	ミミナグサ																									
	ヤハズエンドウ																									
	オオハコグサ																									
	オオハコグサ																									
	オオハコグサ																									

※ 個体数の?は不明(多くて数えきれないため)