

むろいけ園地における標識調査

関 優(奈良県)

・府民の森・むろいけ園地の概要

府民の森は大阪府政 100 周年の記念として作られ、むろいけ園地は、その中の緑の文化に隣接しています。むろ池は、新池、古池、中ヶ池、砂留池に分かれ昔はこの水が下流の田畑の大切な水源になっていました。園地へのアクセスは、JR 学研都市線、四条畷駅より蟹ヶ坂または権現坂より約 1 時間かけて歩くか、バスさつきヶ丘公園行きで逢坂下車 10 分ほど歩くか、近鉄、生駒駅タクシーで行くか、いずれにしても交通の便の悪いところにあります。

・むろいけ園地の環境

2007 年頃の尾根の網場は密閉した林で高木層にコナラ、アカマツ、サクラ。低木層にヒサカキ、シロダモ、ヤブニッケイなどの常緑樹が覆っていました。ここに、3 枚～4 枚の網を張っていましたが、枝が多く設置しづらい場所でした。

放鳥種としては、メジロが一番多く、その他ではカラ類の放鳥も多くありました。ただ、網の上を通過する個体も多くいました。

その他、網の張れる場所を、あちこち探しましたが、そのなかで現在でも継続しているのが、昔の田んぼ跡、ここはススキ、ササが優先種で、その先に雑木林が続いています。ここでは冬季、アオジの放鳥が多くあり、その他、ベニマシコなど尾根とは違う種類の放鳥があります。

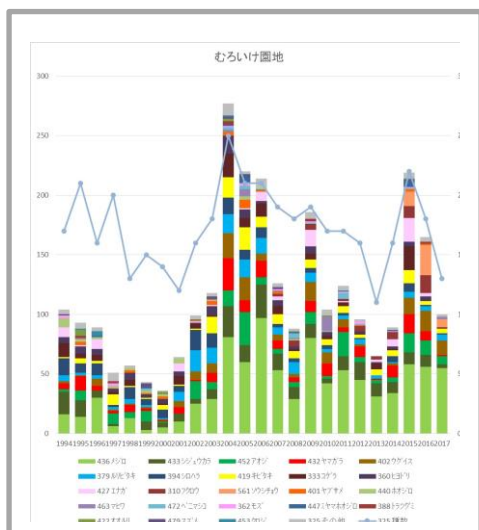
2010 年頃から、園地の整備が始まり場所によっては、高木のコナラを残し低木のヒサカキ、アオキなどが、ほとんど切られた場所も出てきました。2015 年当時の尾根付近は透け透け状態になってしまった場所もあります。

・放鳥記録から見て

むろいけ園地の調査も 24 年になりました。月 1 回の調査を基本にしていますが、天候や諸事情で実施できなかった時や調査人数の関係で網の枚数を調整したり、設置場所を変えたりしたため、説明にむつかしい部分もありますが、長年の結果を総合的に見ると、だいたいの特徴がわかってくるのではと考えます。

グラフは過去の放鳥数を年別にまとめたものです。

メジロが一番多くなっていますが、誘因で一番多く流している事と誘因効果の大きな種類である事が考えられます。



下記の表は過去のデータを月別にまとめたものですが、むろいけでの種類ごとの動きが見えてきました。その中で現在、注目している事が①冬鳥のアオジの放鳥数と再捕獲から推測できること。②ウグイスは年間通じて放鳥していますが、近年ソウシチョウの観察、放鳥例も出てきました。環境的に競合する両種が今後、どうなるのか観察も含めてみていきたいと思っています。

1994年～2017年、月別放鳥記録														
番号	種名	月												総計
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	
1	コジュケイ				1									1
2	キンハト									1				1
3	ホトキス					1		2						3
4	フクロウ			16	34	2								52
5	アカショウビン							1						1
6	カウセミ	1		1		3								5
7	アオケラ			1		1	3	1	1			2		9
8	アカケラ										1			1
9	コケラ	5	1	4	13	23	14	22	15	8	7	7	9	128
10	キセキレイ						1							1
11	ヒンズイ										1			1
12	ヒヨトリ	5	7	4	12	17	13	14	5	1	8	6	5	97
13	モズ	4	2		1						3	4	1	15
14	ミノササイ	1												1
15	カヤクグリ											1		1
16	コマドリ				1									1
17	ノゴマ											1		1
18	コルリ								1					1
19	ルリビタキ	26	10	4	8							72	34	154
20	ショウビタキ	2										1	2	5
21	トラツグミ	3	2	2	1							2	3	13
22	クロツグミ				3					1	1	2		7
23	アカハラ				1									1
24	シロハラ	25	12	11	16						5	54	28	151
25	ツグミ	1										1		2
26	ヤブサメ				3	8	10	2	5	1				29
27	ウグイス	14	8	10	14	19	17	27	13	4	7	18	15	166
28	メホソムシクイ										1	1		2
29	メホソムシクイ上種					1			3	1	1			6
30	エゾムシクイ								5	1				6
31	センダイムシクイ				4	4	1							9
32	キクイタキ	1												1
33	キビタキ				14	29	26	16	13	22	24	2		146
34	オオルリ					2	2	3	2	1	3			13
35	コサメビタキ					2		1						3
36	サソウチヨウ						2							2
37	エナカ	9	1	11	9	6	4	1			11	22	10	84
38	ヒガラ		1								2			3
39	ヤマガラ	6	4	8	11	33	14	28	30	15	14	9	5	177
40	シジュウカラ	23	12	11	33	26	16	21	15	11	18	34	29	249
41	メジロ	54	10	16	50	46	85	146	70	126	85	198	39	925
42	ホオジロ				1	5	11		4	5		2		29
43	カシラダカ					1								1
44	ミヤマホオジロ	2	2	1							1	6	3	15
45	アオジ	28	15	22	11							68	44	188
46	クロジ				1						4	4	1	10
47	カワラヒワ													2
48	マヒワ	2	5	3	1								14	25
49	ヘビマシコ	4	3									8	4	19
50	ウソ		1											1
51	シメ	2										1		3
52	スズメ				1	2	9							12
53	カケス										1	1		2
54	ハンホソガラス								1					1
55	ハシブトガラス							1						1
56	ソウシチョウ	2			1	6	11	12	2	7	1	2		44
	フメイ・フシツ・ハソク											1		1
総計		220	96	110	234	270	231	304	186	201	201	528	247	2828