

2) 飛翔状況調査

各地点での飛翔状況は、以下のとおりである。

なお、調査終了後に行徳野鳥公園内のコロニーに立ち入った際に確認した個体は、各回とも概数で500個体程度であった。

以下に調査地点ごとの結果について述べる。

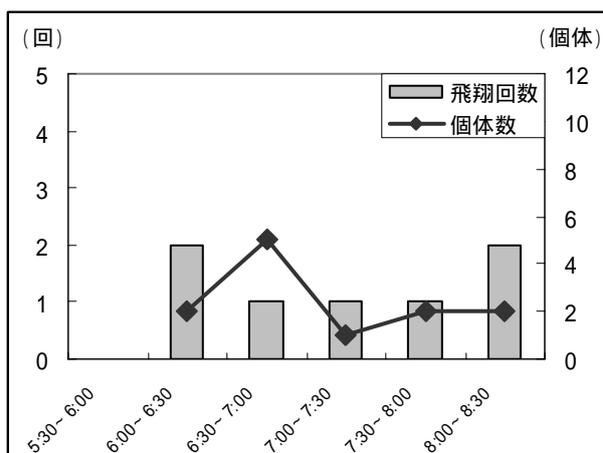
ア. 旧江戸川と中川合流点(St.1)

現地調査の結果、表5-2-2、図5-2-3に示すとおり、11月の調査時に7回、12個体、2月の調査時に8回、23個体、3月上旬の調査時に6回、22個体、3月中旬の調査時に11回、17個体が確認された。

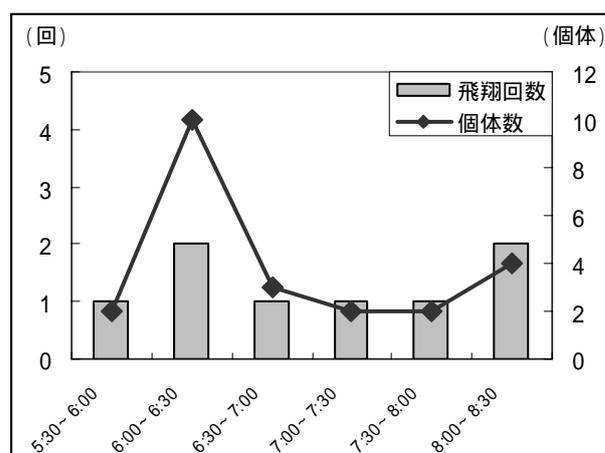
また、飛翔状況は、図5-2-3に示すとおりである。

表 5-2-2 飛翔回数及び個体数（旧江戸川と中川合流点）

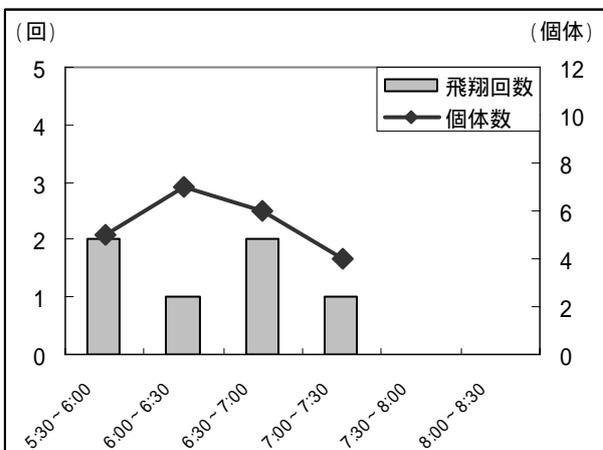
	11月		2月		3月上旬		3月中旬	
	飛翔回数	個体数	飛翔回数	個体数	飛翔回数	個体数	飛翔回数	個体数
5:30~6:00			1	2	2	5	2	3
6:00~6:30	2	2	2	10	1	7	2	2
6:30~7:00	1	5	1	3	2	6	2	3
7:00~7:30	1	1	1	2	1	4	1	2
7:30~8:00	1	2	1	2			3	6
8:00~8:30	2	2	2	4			1	1
合計	7回	12個体	8回	23個体	6回	22個体	11回	17個体



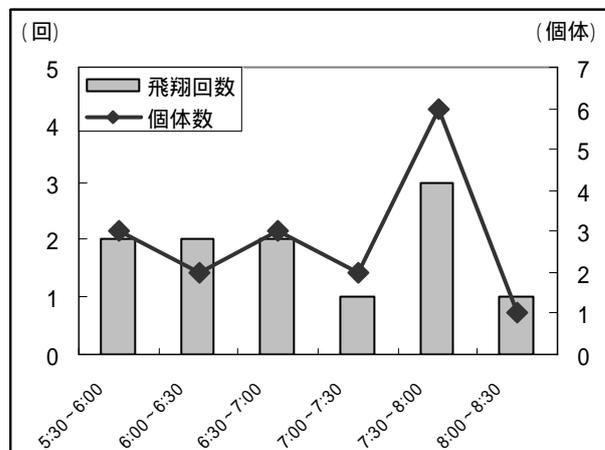
(11月調査)



(2月調査)



(3月上旬調査)



(3月中旬調査)

図 5-2-2 時間別飛翔回数及び個体数

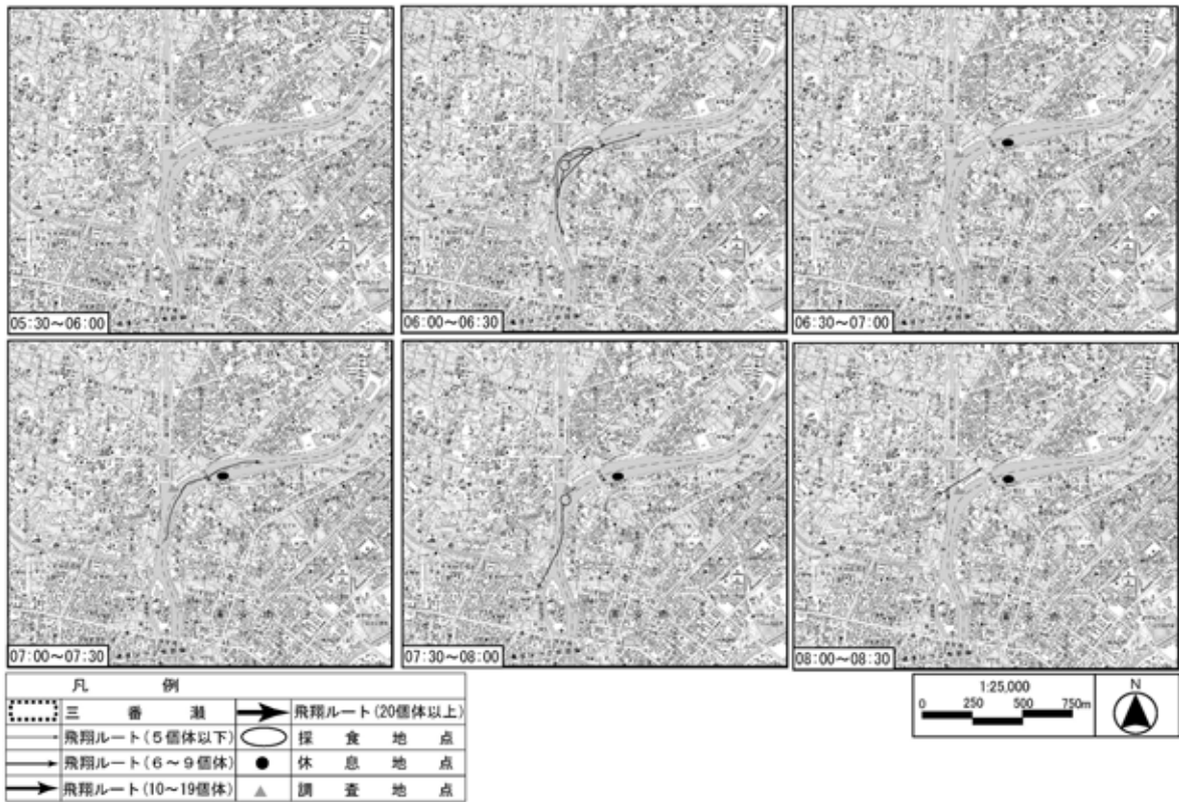


図5-2-3(1) カワウ時間別飛翔ルート等 (11月8日:St.1)

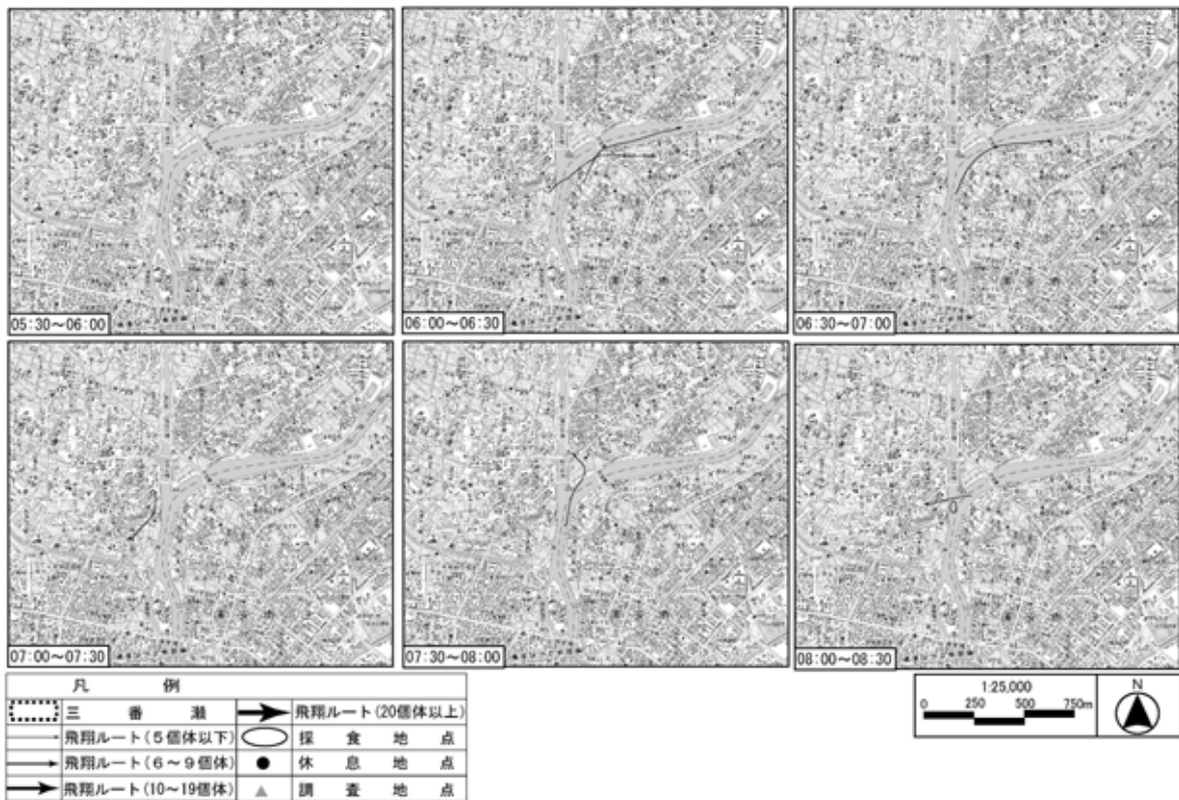


図5-2-3(2) カワウ時間別飛翔ルート等 (2月25日:St.1)

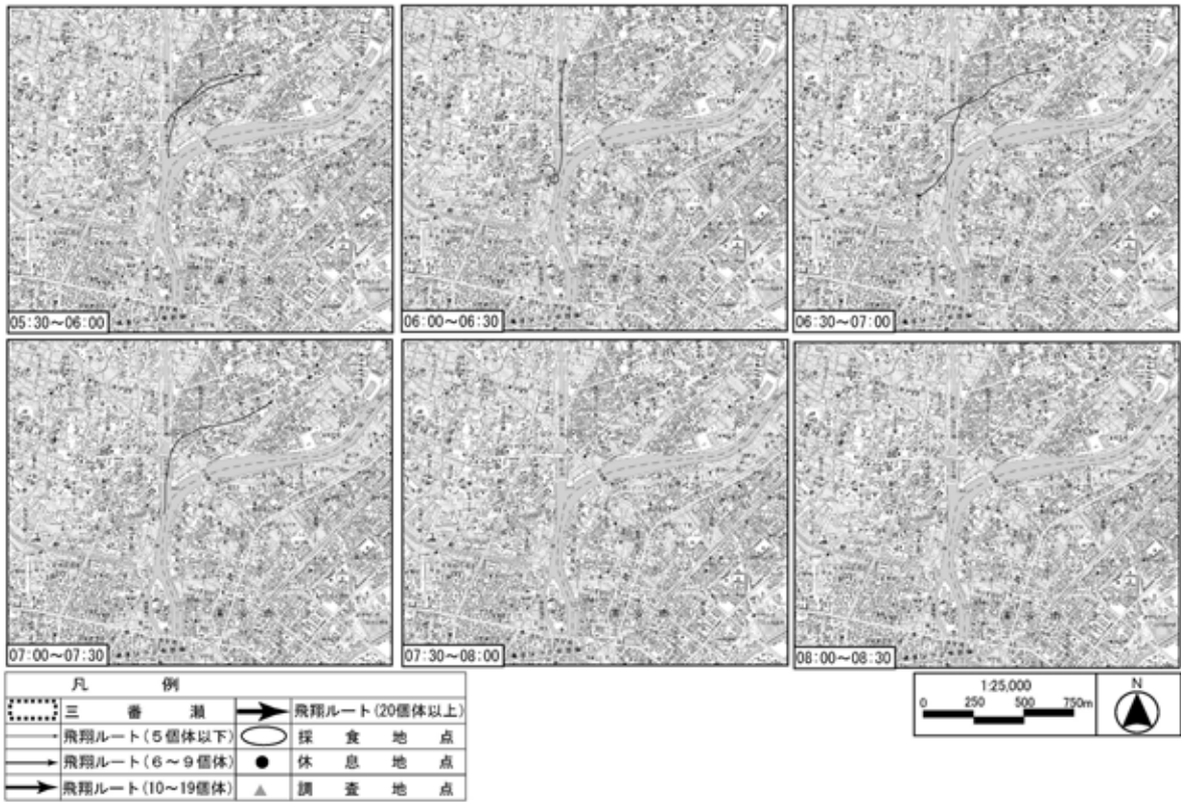


図5-2-3(3) カワウ時間別飛翔ルート等 (3月8日:St.1)

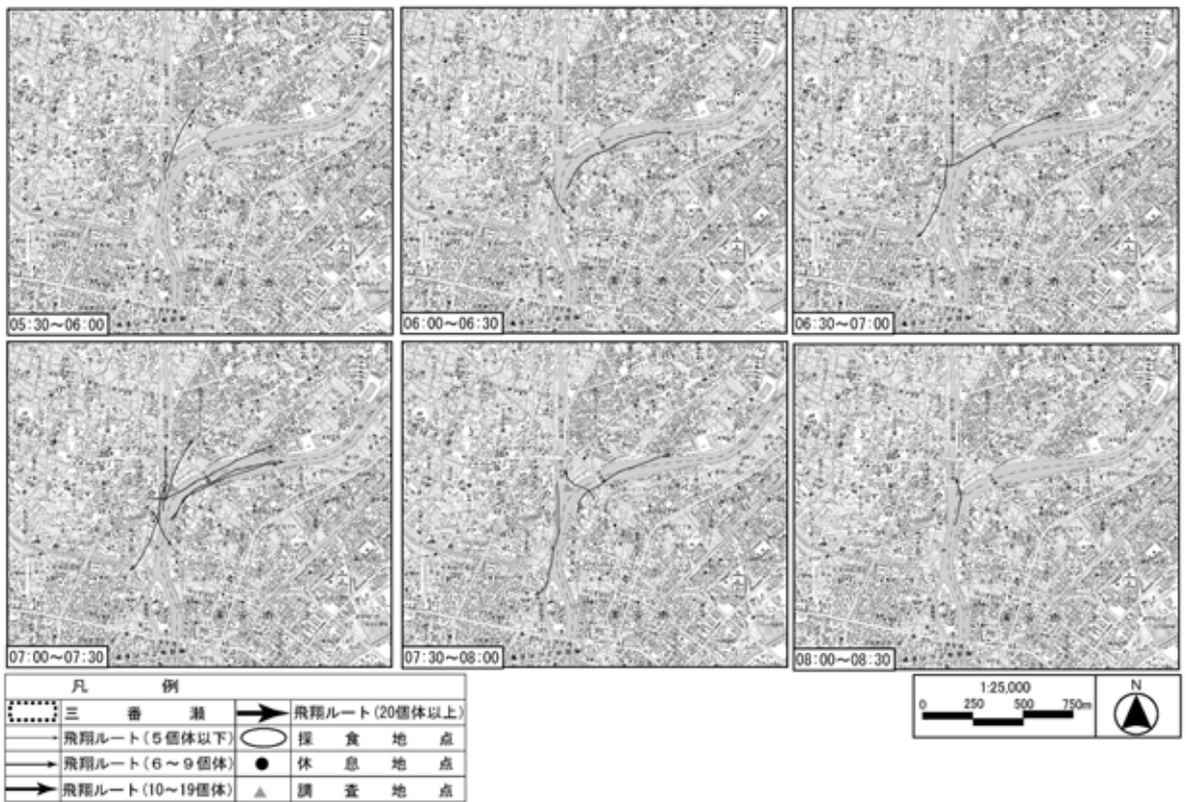


図5-2-3(4) カワウ時間別飛翔ルート等 (3月17日:St.1)