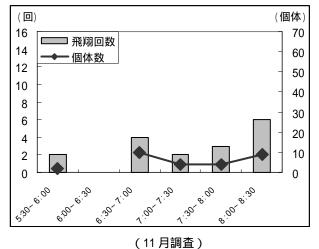
工.猫実川河口(St.4)

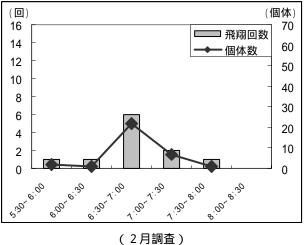
猫実川河口の調査回別の確認回数及び個体数については、表 5-2-5 及び図 5-2-8 に示すとおりである。

また、飛翔状況は、図5-2-9に示すとおりである。

11月 2月 3月上旬 3月中旬 飛翔数 個体数 飛翔数 個体数 飛翔数 個体数 飛翔数 個体数 5:30~6:00 2 2 8 48 2 6:00~6:30 2 15 53 6:30~7:00 4 10 2 33 6 22 1 10 7:00~7:30 2 2 4 2 7 3 7 48 7:30~8:00 3 4 1 1 2 2 12 65 9 8:00~8:30 6 5 9 21 17 回 29 個体 11 回 33 個体 13 回 16 個体 61 回 268 個体

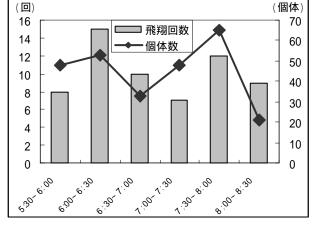
表 5-2-5 飛翔回数及び個体数 (St.4)





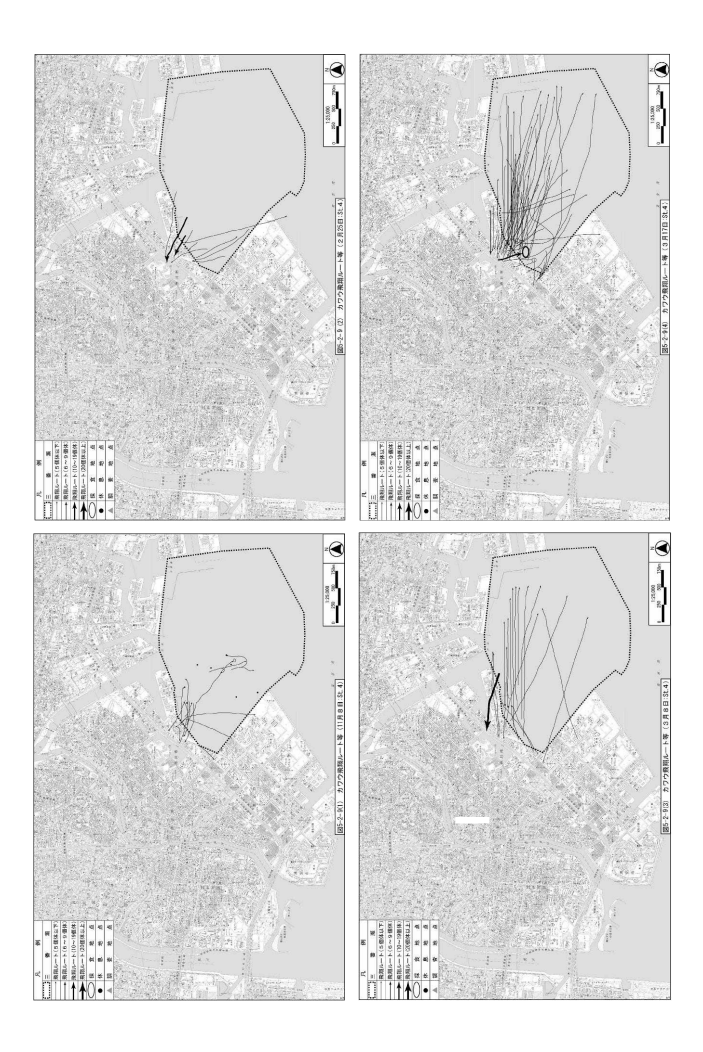
(回) (個体) 70 16 ➡ 飛翔回数 14 60 個体数 12 50 10 40 8 30 6 20 4 10 2 0 6,0,0,0,30 <u>6</u>.30.7.00 J.00.1.30 1.3018.00 830,000 8:00, 8:30

(3月上旬調査)



(3月中旬調査)

図 5-2-8 時間別飛翔回数及び個体数



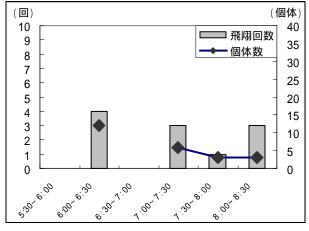
才.江戸川河口(St.5)

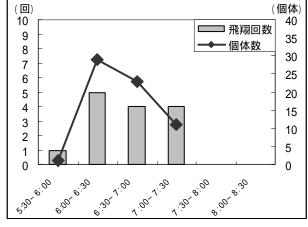
江戸川河口の調査回別の確認回数及び個体数については、表 5-2-6 及び図 5-2-10 に示すと おりである。

また、飛翔状況は、図5-2-11に示すとおりである。

表 5-2-6 飛翔回数及び個体数 (St.5)

	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	1	3	13	6	36
6:00~6:30	4	12	5	29	6	6	3	4
6:30~7:00			4	23	2	24	8	10
7:00~7:30	3	6	4	11	5	5	5	7
7:30~8:00	1	3					2	15
8:00~8:30	3	3			2	2	3	4
	11 回	24 個体	14 回	64 個体	18 回	50 個体	27 回	76 個体





(11月調查)

(回) 10

9

8

7

6

5

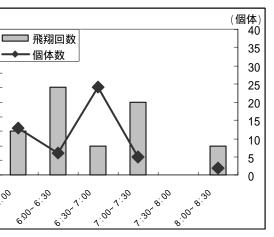
4

3

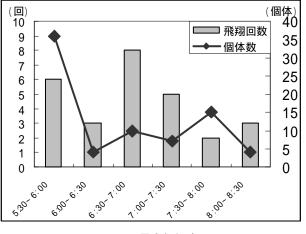
2

個体数

600,0:30



(2月調査)



(3月上旬調査)

(3月中旬調査)

図 5-2-10 時間別飛翔回数及び個体数

