



暑い中、39名の方に調査に協力していただき、無事調査を終えることができました。ありがとうございました。

●調査結果のまとめ●

●調査日・調査場所

2012年8月19日（日）
コアタイム 11:30～12:30
東京湾内湾 16地点

●確認されたシギチドリ類

21種、929羽となりました。

- ・11:30～12:30間で、複数回カウントしたサイトは種のMAX値を採用。
- ・重複がないと推測される所は算入。

●シギ・チドリ LIST

ミヤコドリ

コチドリ、シロチドリ、メダイチドリ、オオメダイチドリ、ムナグロ、ダイゼンキョウジョシギ、トウネン、コオバシギ、オバシギ、ミユビシギ、アオアシシギ、タカブシギ、キアシシギ、イソシギ、ソリハシシギ、オオソリハシシギ、チュウシャクシギ、ホウロクシギ、セイタカシギ

●確認された種類の傾向

キアシシギが最も多い種類。

ミユビシギは、ほぼ三番瀬での確認。同日九十九里では、ミユビシギが700強観察されている（奴賀さん私信）。

確認地点では、キアシシギ12カ所、イソシギ10カ所、ソリハシシギ8カ所、シロチドリ7カ所で確認。広く渡来していたのはキアシシギ。

ハマシギはゼロ。

●個体数の多かったサイト

三番瀬、谷津干潟、六郷干潟、多摩川河口、中央防波堤の順湾奥、多摩川周辺で多い傾向。

●種類が多かった場所

三番瀬、中央防波堤、谷津干潟、葛西臨海公園、塩浜海岸（8種類）

●確認種数とサイト

表1: 調査地のシギチドリ類の個体数(総数8/19)。湾奥が多い。

	三番瀬	谷津干潟	六郷干潟	多摩川 河口	中央 防波堤	塩浜海岸	江戸川 放水路	富津海岸	葛西臨海 公園 (東港、西 河川)	盤洲干潟 (小櫃川 河口干 潟)	東京港 野島公園	葛西臨海 公園 (下の池)	行徳鳥獣 保護区	盤洲干潟 (小櫃川 沿い)	ふるさと の浜辺公 園	森ヶ崎 南	合計
キアシシギ	8	50	3	10	12	3	36	22	15	1	8						170
ミユビシギ	147							1							2		148
メダイチドリ	49	1	19	53				25									147
キオウジョシギ	17				40			7									64
トウネン	8	45			4							1					58
シロチドリ	11			16	1	2	21	2	11	11		1					53
ソリハシシギ	5	3	7	2		39		1	1	1		4		6			50
ダイゼン		3															45
ムナグロ			23							13							36
アオアシシギ		2	18						9				4				33
コチドリ		2	10		9						6	4	1				32
イソシギ			2		6		1	1	3	1	7	1	3	1			26
セイタカシギ		2			6				14			1					23
ミヤコドリ						18											18
チュウシヤクシギ							9										9
オバシギ						5	1		2								8
オオソリハシシギ						3											3
オオメダイチドリ	1					1											2
タカブシギ					2												2
コオバシギ						1											1
ホウロクシギ									1								1
合計	246	108	82	81	80	72	68	59	56	27	21	12	8	7	2	0	929

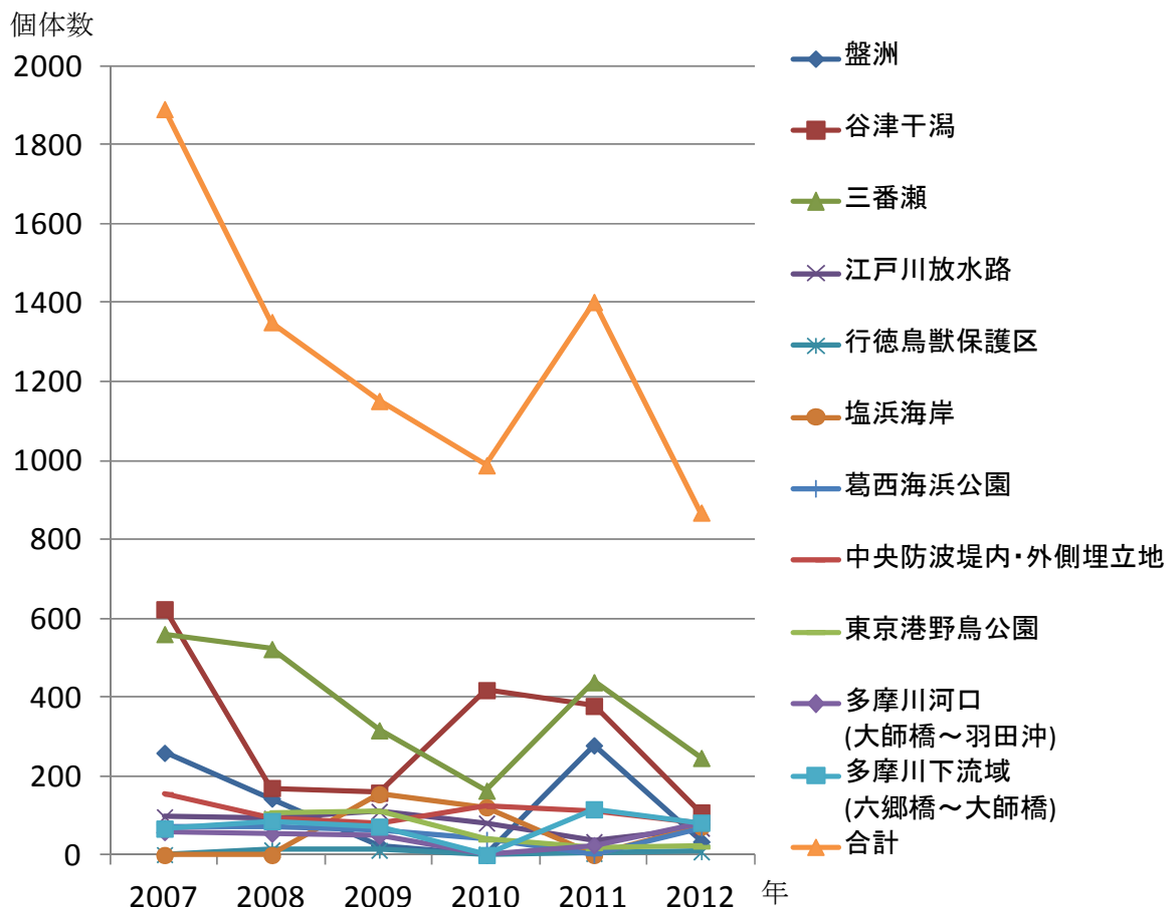


図1：2007～2012年までの経年変化。(モニ1000の8/15-8/25の間の記録を使用。)

●感想

意外と少ない。経年的な減少傾向があり、外れ値というわけでもないので懸念される。三番瀬で見られていたミヤコドリが最干潮時、塩浜海岸で見られたなどの移動が推測される。

盤洲は、あんなに広いのになぜシギチドリがいないのか。単純に不思議。砂質を好む種が上位に多い。種構成が変化している可能性があるので、確認必要。

日曜日ということもあって、海のレジャーによる活動も影響を受けていそう。水上バイクやカイトサーフィン。攪乱された時に、休息できる場所があるのか？

●今後の展開

絶対値をとる調査イベントは続けたほうが良い。普段の調査も出来れば同じ日に調査ができるとうい。



写真

森ヶ崎の南 中洲に水上バイクで上陸している人たち。シギ・チドリはいなかった。

●確認分布

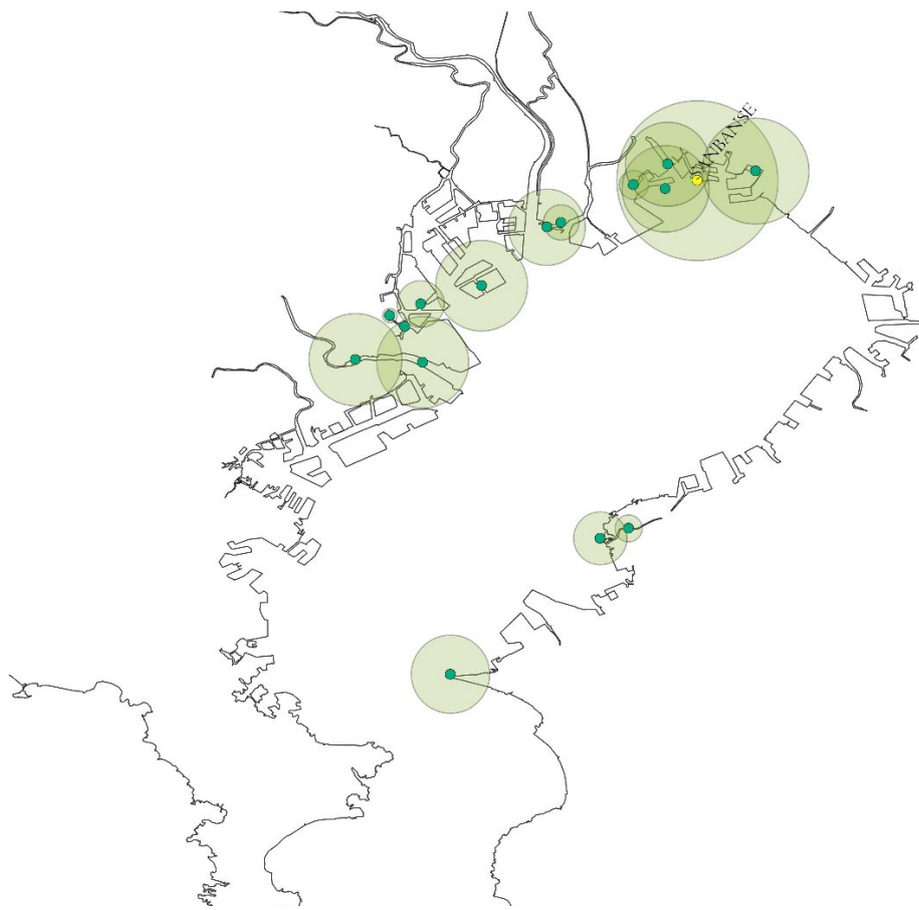


図2:
調査地のシギチドリ類
の個体数分布(総数)

最大は、三番瀬 246
羽。湾奥で多い。

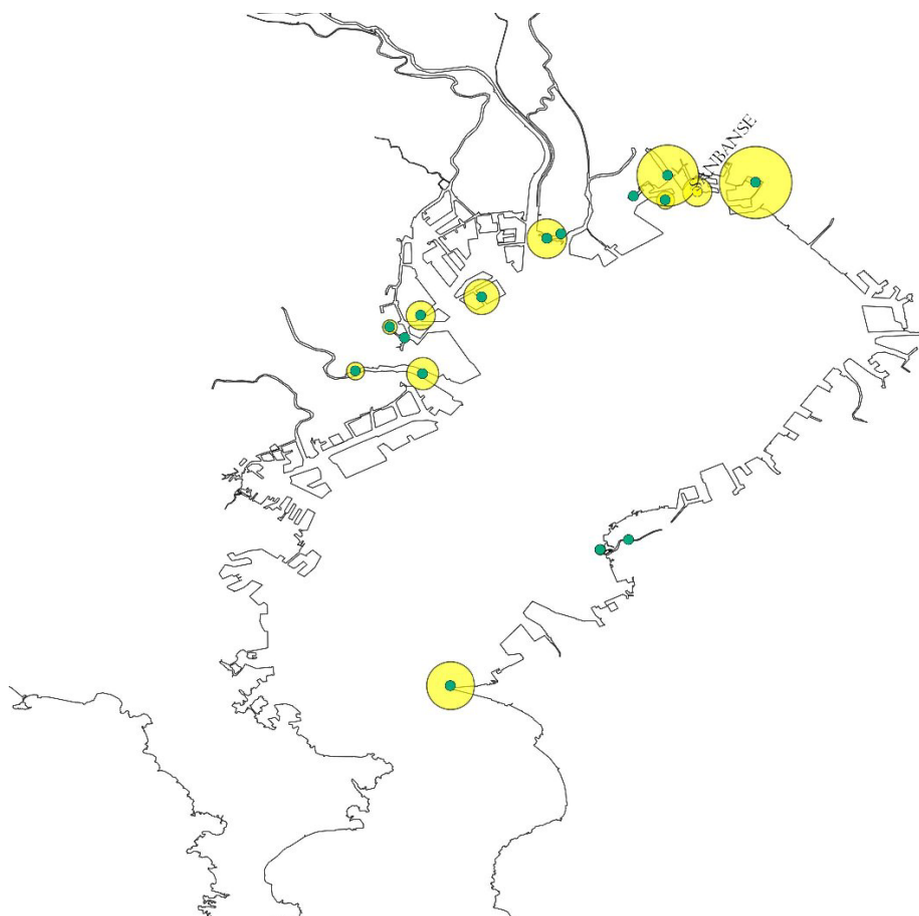


図3:
調査地のシギチドリ類
の個体数分布(キアシ
シギ)

最大は、谷津干潟 50
羽。
多くのサイトで確認さ
れた。

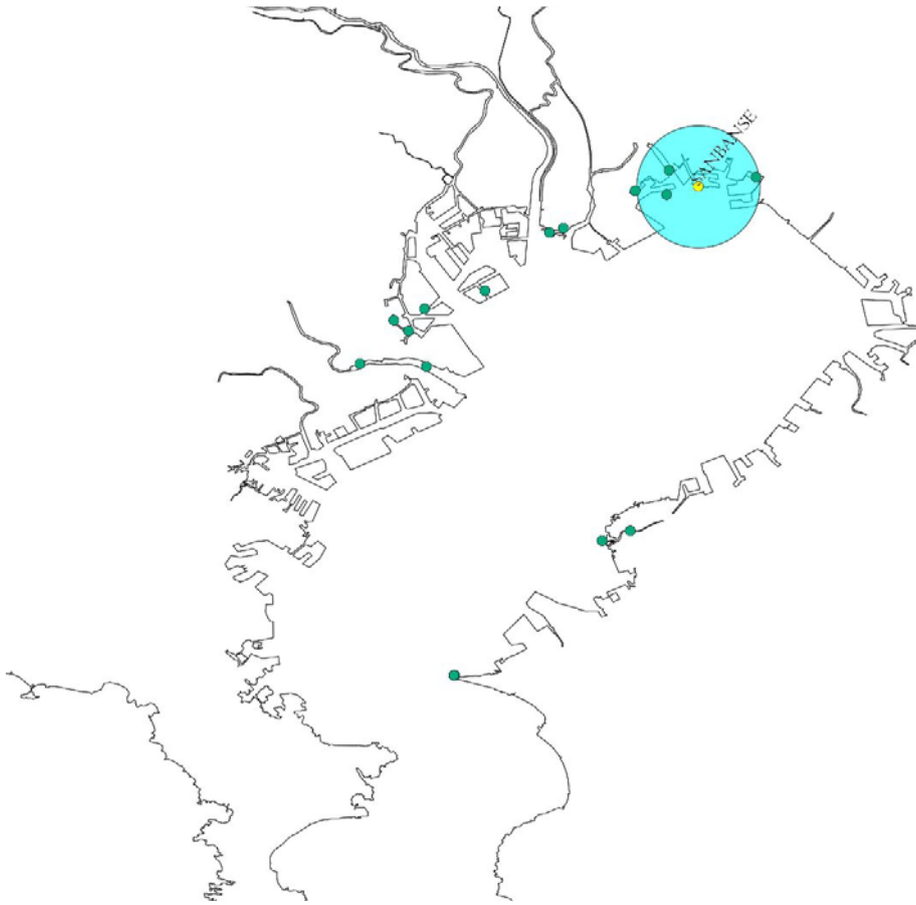


図4：
調査地のシギチドリ類
の個体数分布(ミユビ
シギ)

三番瀬と富津のみ、三
番瀬は147羽。

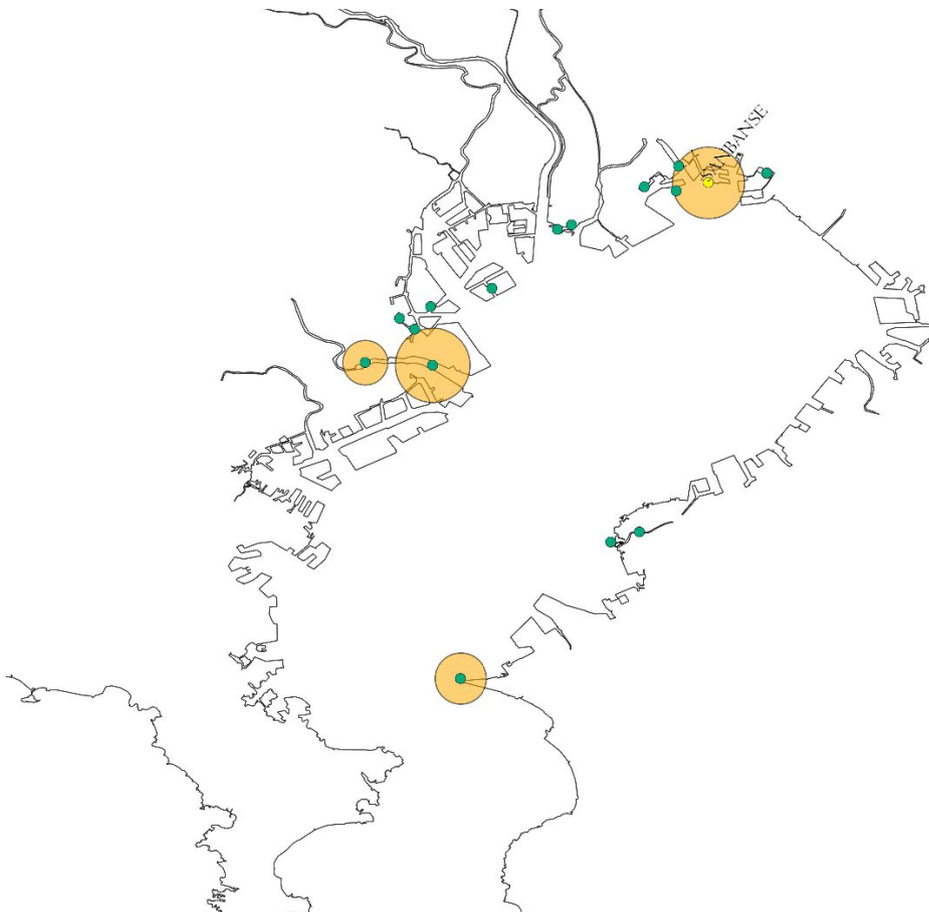


図5：
調査地のシギチドリ類
の個体数分布(メダイ
チドリ)

多摩川河口周辺、三番
瀬、富津で確認され
た。
最大は、多摩川河口53
羽。