少し増えたかも・・・ 水鳥の生息状況





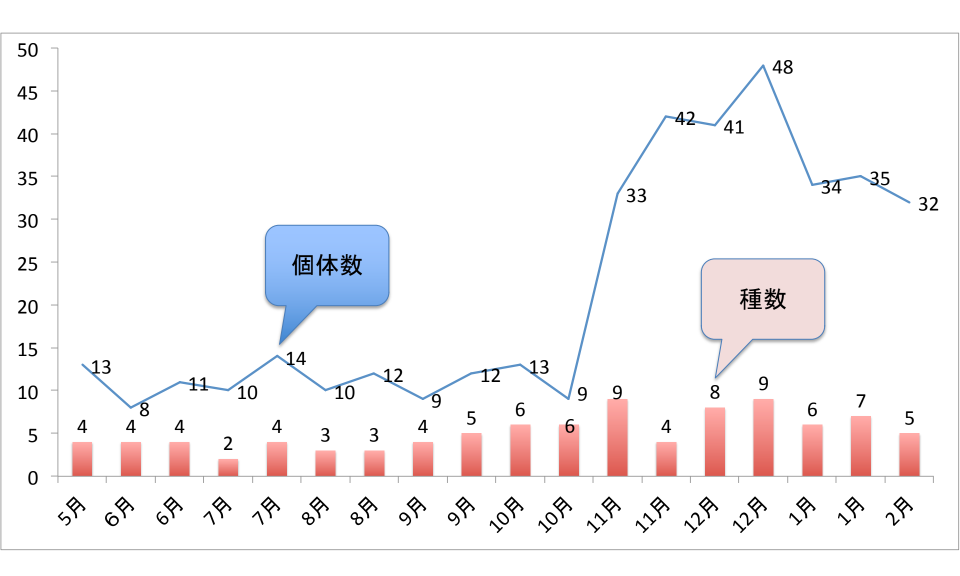
佐藤方博 認定NPO法人 生態工房



- ・池畔を一周し水鳥を探索
- ・カモ、カイツブリ、サギなどの水鳥(セキレイ、カワセミも含む)
- •種名、個体数、行動、繁殖状況など

| | 調査回数 | 1 | 2 | 3 | 4 | ⑤ | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11) | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17) | 18) |
|--------|------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|
| 科名 | 種名 | 5月 | 6月① | 6月② | 7月① | 7月② | 8月① | 8月② | 9月① | 9月② | 10月① | 10月② | 11月① | 11月② | 12月① | 12月② | 1月① | 1月② | 2月① |
| カモ科 | カルガモ | 4 | 3 | 4 | | 2 | 1 | 2 | | | 4 | | 6 | 22 | 16 | 26 | 21 | 26 | 23 |
| | マガモ | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | 3 | 1 | |
| | オナガガモ | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | キンクロハジロ | | | | | | | | | | | | 15 | 14 | 12 | 10 | 3 | 1 | 2 |
| クイナ科 | バン | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | オオバン | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | |
| カイツブリ科 | カイツブリ | 6 | 3 | 4 | 8 | 8 | 6 | 7 | 6 | 5 | 4 | 5 | 6 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 |
| ウ科 | カワウ | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | 1 | |
| サギ科 | ダイサギ | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1* | | | | | | | |
| カワセミ科 | カワセミ | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | 1 | | | 2 | | | | |
| セキレイ科 | キセキレイ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | ハクセキレイ | | | | | | | | | | 2 | | | | 3 | 2 | | 1 | |
| | セグロセキレイ | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | 2 | 1 | | 1 |
| その他 | カルガモ×マガモ雑種 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| | 個体数計 | 13 | 8 | 11 | 10 | 14 | 10 | 12 | 9 | 12 | 13 | 9 | 33 | 42 | 41 | 48 | 34 | 35 | 32 |
| | 種数計 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 6 | 6 | 9 | 4 | 8 | 9 | 6 | 7 | 5 |

13種

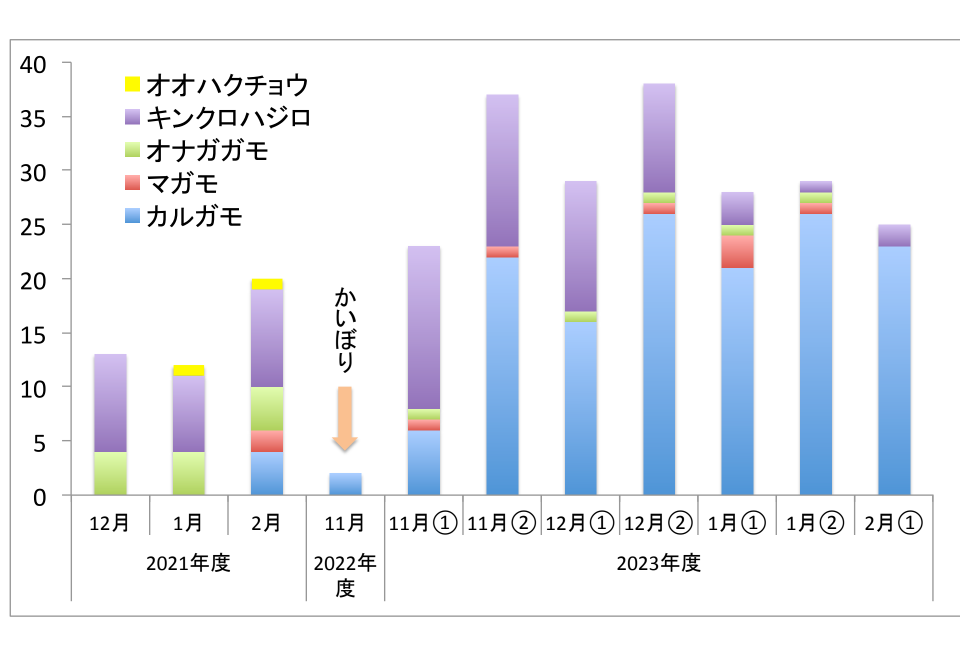


| | 調査回数 | ① | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11) | (12) | 13 | (14) | (15) | 16 | 17) | 18 |
|----------|--------------|------|-------|-----|-----------|-------|-----|-----|----------|-----|------|--------|-------|------|-------------|--------|-------|-----|-----|
| 科名 | 種名 | 5月 | 6月① | 6月② | 7月① | 7月② | 8月① | 8月② | 9月① | 9月② | 10月① | 10月② | 11月① | 11月② | 12月① | 12月② | 1月① | 1月② | 2月① |
| カモ科 | カルガモ | 4 | 3 | 4 | | 2 | 1 | 2 | | | 4 | | 6 | 22 | 16 | 26 | 21 | 26 | 23 |
| | マガモ | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | 3 | 1 | |
| | オナガガモ | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | キンクロハジロ | | | | | | | | | | | | 15 | 14 | 12 | 10 | 3 | 1 | 2 |
| クイナ科 | バン | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | | | | | | | |
| | オオバン | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | |
| カイツブリ科 | カイツブリ | 6 | 3 | 4 | 8 | 8 | 6 | 7 | 6 | 5 | 4 | 5 | 6 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 |
| ウ科 | カワウ | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | 1 | |
| サギ科 | ダイサギ | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1* | | | | | | | |
| カワセミ科 | カワセミ | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | 1 | | | 2 | | | | |
| セキレイ科 | キセキレイ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | ハクセキレイ | | | | | | | | | | 2 | | | | 3 | 2 | | 1 | |
| | セグロセキレイ | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | 2 | 1 | | 1 |
| その他 | カルガモ×マガモ雑種 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| | | | | 11 | | | | FT | | | 13 | 9 | 33 | 42 | 41 | 48 | 34 | 35 | 32 |
| | | | Comp | 4 | | | | | | | 6 | 6 | 9 | 4 | 8 | 9 | 6 | 7 | 5 |
| | | This | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | - | | | Vanc. | 10 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 100 | | M | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 3 | | - | | | | | | na. | | | | | | | | | | | |
| | | 1987 | | | | _6 | | | | | _ | | | | | | | | |
| | | | ele . | | | 24 | | | | = | | | | | | | | | |
| 4 | · | | - | (de | 4 | °T. | | | | | | | | | | | | | |
| | ンクロハジロ | | - | | マノ | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 1 | LEST MANDEN | 1.1 | 77) | (1) | 225 K | | | | 35 9 7 6 | | 15 | B-FEED | MACHE | 100 | 350 | (1996) | 95039 | | |
| Se L | KASA JIMBARA | 118 | 部队 | | 1 | F GS | | | | | | 4 | I a | | S. C. S. S. | | 100 | | |









繁殖を確認した水鳥



カイツブリ



バン



カルガモ



| | 2022年 | 2023年 |
|---------|-------|-------|
| 繁殖つがい数 | 2 | 2 |
| 独り立ちヒナ数 | 1 | 1 |







- ・水辺の鳥類 13種を確認
- ・越冬期に種数・個体数が多くなる
- •カモ類はやや増加した
- •3種が繁殖した。繁殖成功率は低かった