

舟遊池のトンボ2023



八木 愛

トンボを調べる理由

水辺との関わりが強い

→ 捕食被害減少

すみか、産卵基質への
こだわり

→ すみか、産卵基質の増加

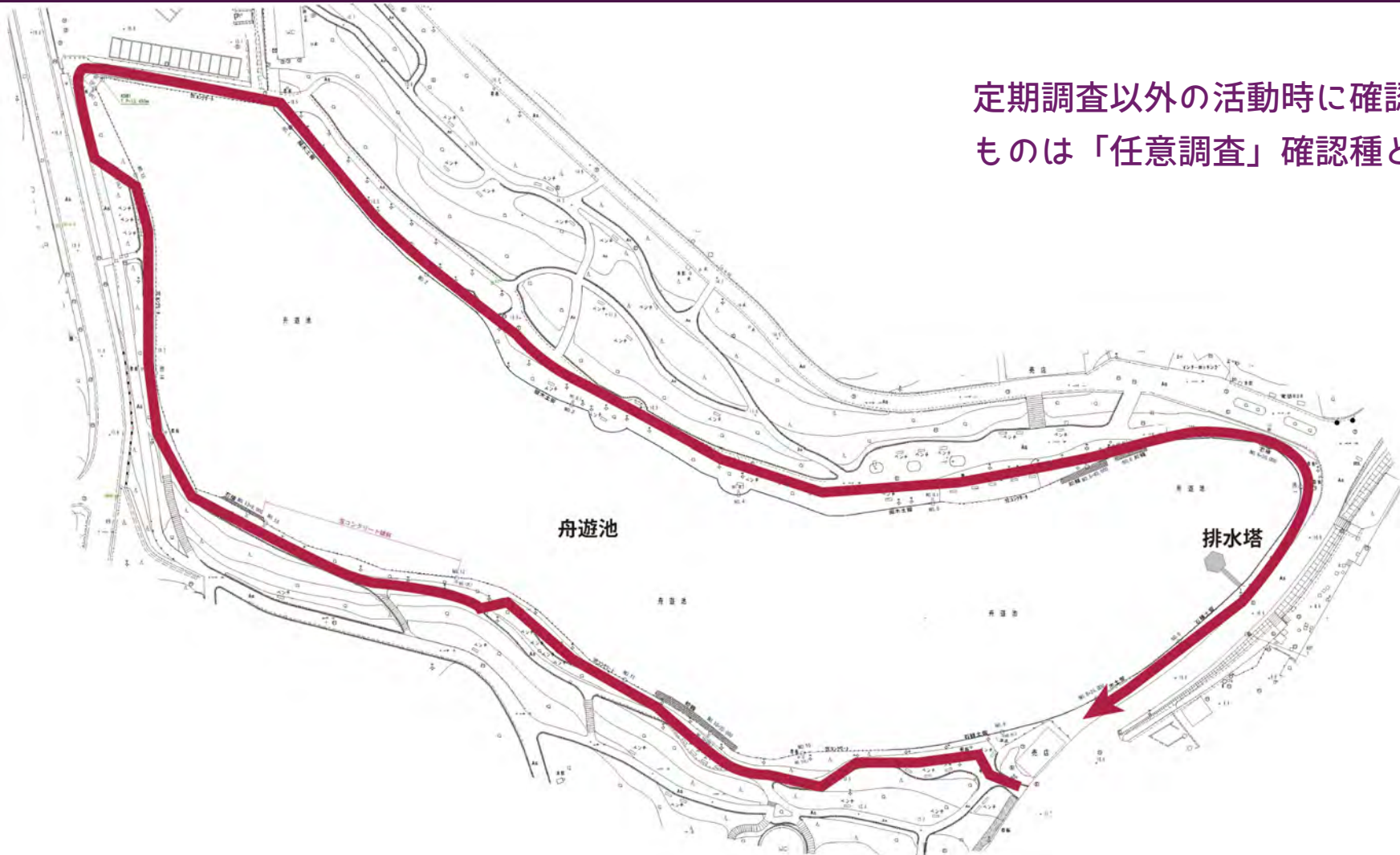
生涯、肉食

→ 食物の増加



トンボ成虫の、種類・数・確認地点を記録

- ・ 定線調査 月1回
- ・ 晴天の日中に実施

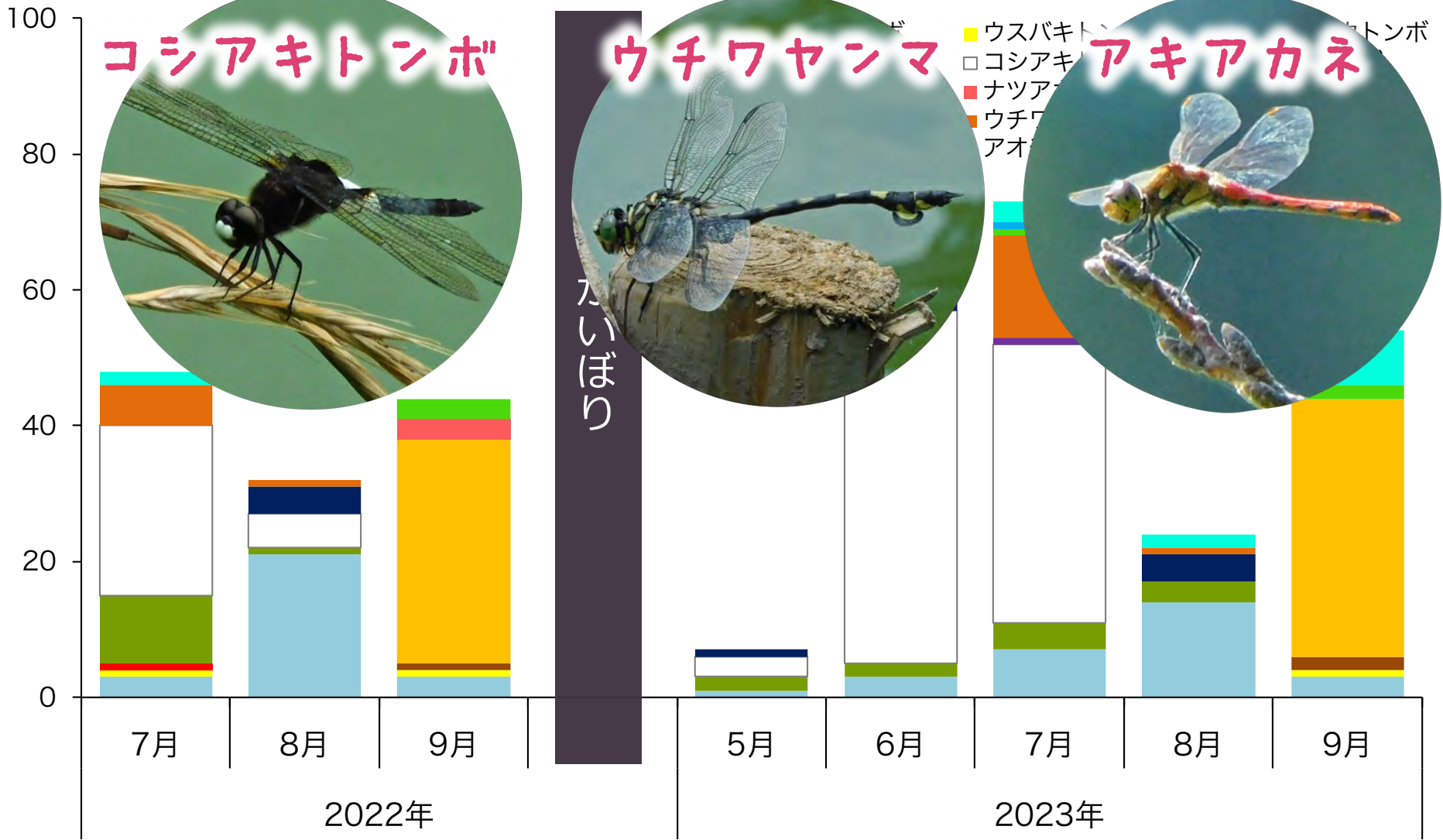


定期調査以外の活動時に確認したものは「任意調査」確認種とした

これまでの確認種

科名	種名	2022	2023
イトトンボ	アオモンイトトンボ	○	○
	アジアイトトンボ		○
ヤンマ	ギンヤンマ	○	○
サナエトンボ	ウチワヤンマ	○	○
ヤマトンボ	オオヤマトンボ	○	○
トンボ	チョウトンボ		○
	ナツアカネ	○	○
	アキアカネ	○	○
	コノシメトンボ	○	○
	コシアキトンボ	○	○
	コフキトンボ	○	○
	ショウジョウトンボ	○	
	ウスバキトンボ	○	○
	シオカラトンボ	○	○
	合計		12種

種別・月別の確認数



12種
124頭

13種
219頭



千ヨウトンボ

種数増加の可能性は ● ●



①広い水面



②水草が豊富



③湿地・水田

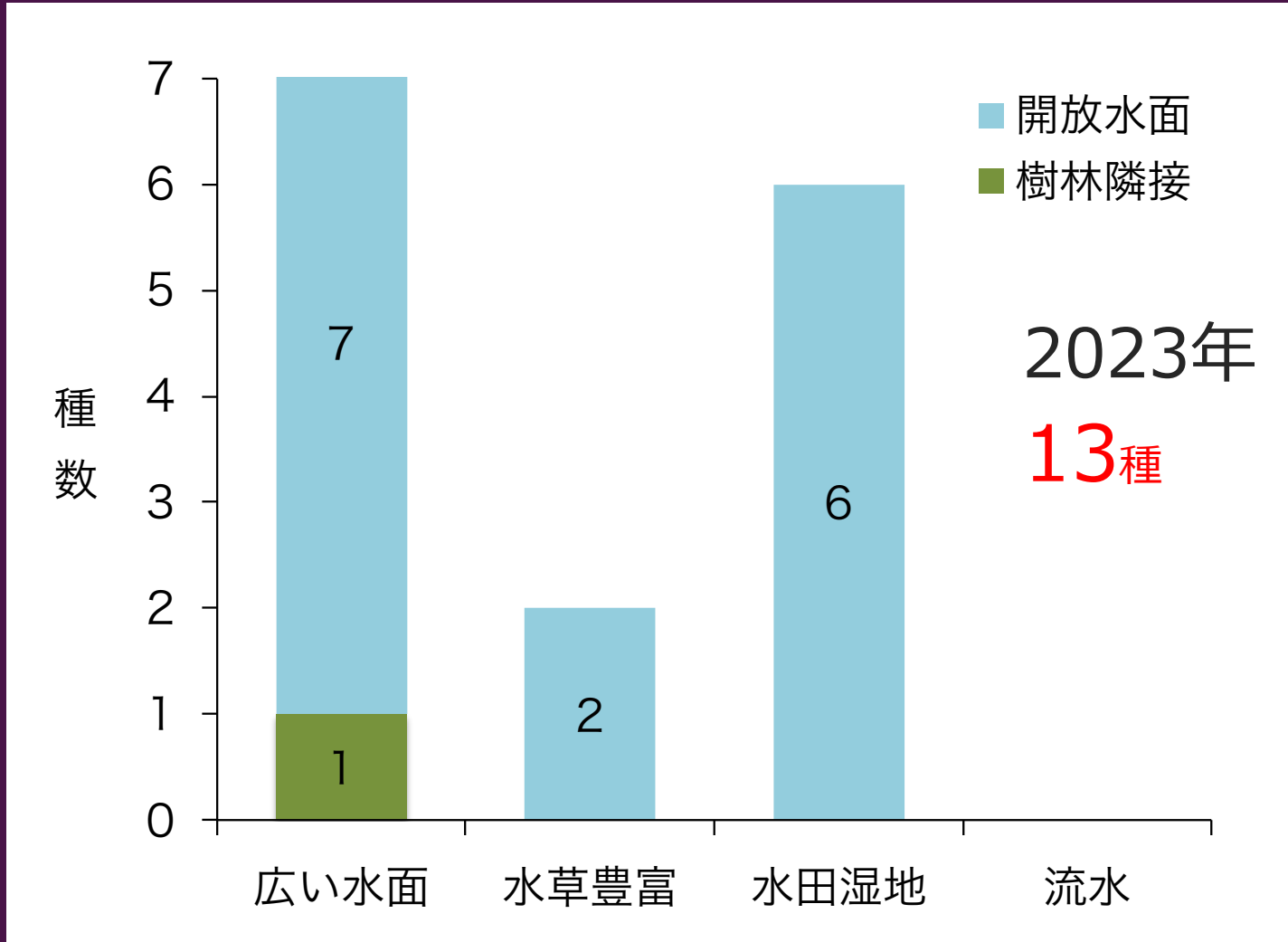
開放的



④流水（河川・水路）

樹林隣接

生息環境のタイプ分け

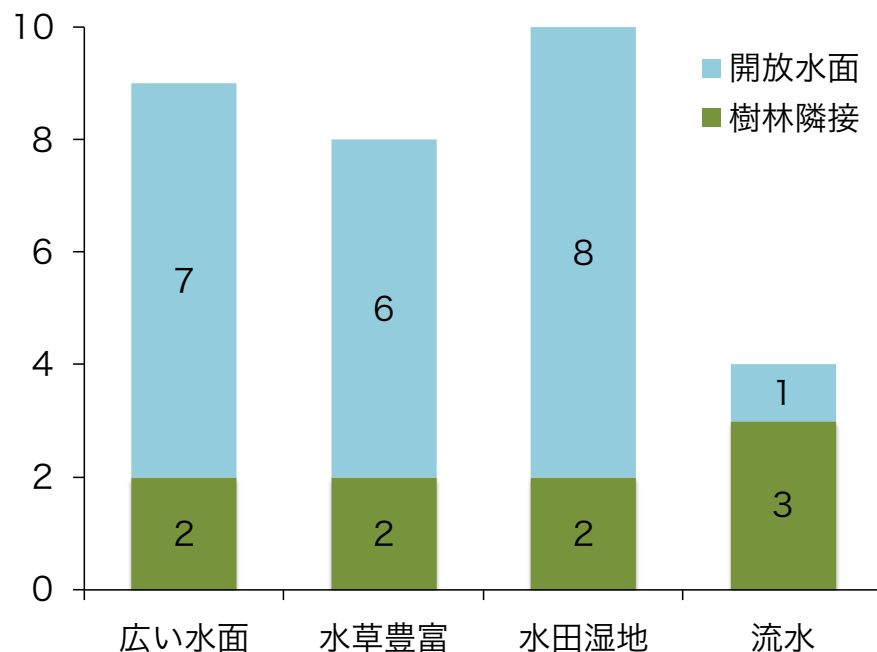
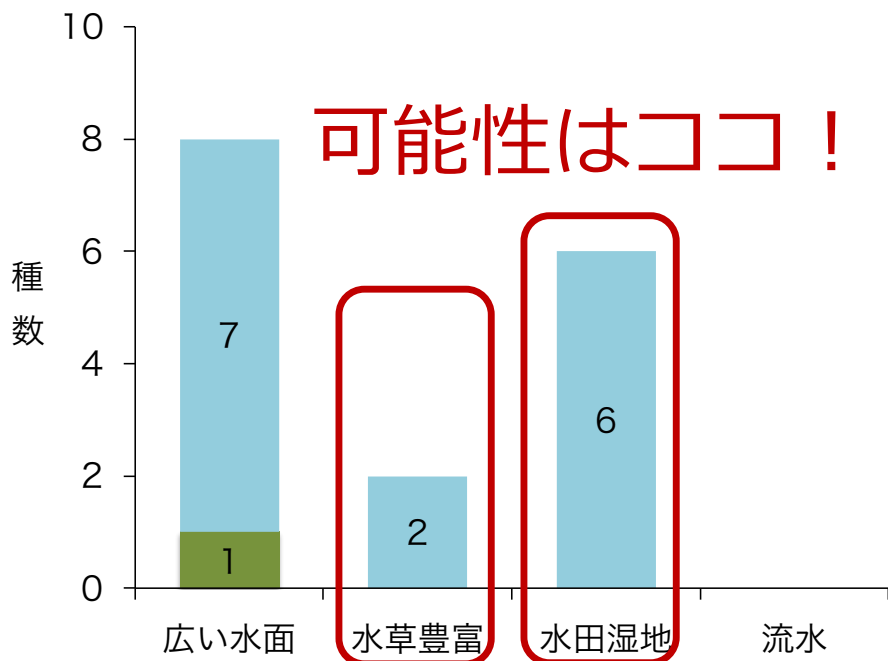


水草帯～湿地、流水性の種が欠落

生息環境のタイプ分け

参考：上尾丸山公園 2023年

24種



近隣に分布している種、分散力の高い種に
回復の可能性あり