



# バス・バスターズ 活動のご案内



5月19日(日)  
スタート

令和6年のスケジュール

○:活動日

5月

6月

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
			1	2	3	4							1
5	6	7	8	9	10	11	②	3	4	5	6	7	8
12	13	14	15	16	17	18	⑨	10	11	12	13	14	15
⑱	20	21	22	23	24	25	⑲	17	18	19	20	21	22
⑳	27	28	29	30	31		㉓	24	25	26	27	28	29
							30						

# 内容

- 第1回 5月19日(日) 9:00~12:00 開会式、人工産卵床の見まわり
- 第2回 5月26日(日) 9:00~12:00
- 第3回 6月 2日(日) 9:00~12:00
- 第4回 6月 9日(日) 9:00~12:00
- 第5回 6月16日(日) 9:00~12:00
- 第6回 6月23日(日) 9:00~12:00

人工産卵床の見まわり、バス稚魚すくい



人工産卵床

バス稚魚すくい

※団体でご参加の方は事前に下記までご連絡下さい。  
 ※沼に入って作業を行いません。ウェーダー（胴長）をお持ちでなくとも財団からお貸しますのご参加いただけます。

## 集合場所と活動場所



**集合場所**  
 サンクチュアリセンターとなり  
 環境省管理センターの駐車場



※電車でお越しになることも可能です。JR東北本線「新田駅」や東北新幹線「くりこま高原駅」まで送迎しますので右記までご連絡下さい。

【お問い合わせ】

(公財)宮城県伊豆沼・内沼環境保全財団

Tel: 0228-33-2216

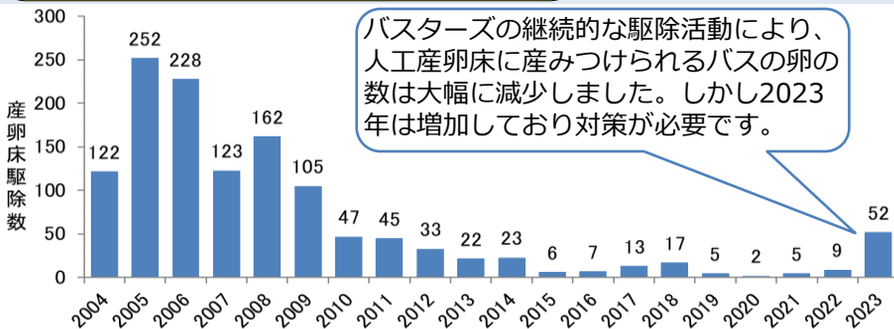
Fax: 0228-33-2217

E-mail: [izunuma@circus.ocn.ne.jp](mailto:izunuma@circus.ocn.ne.jp)

ホームページ <http://izunuma.org/>

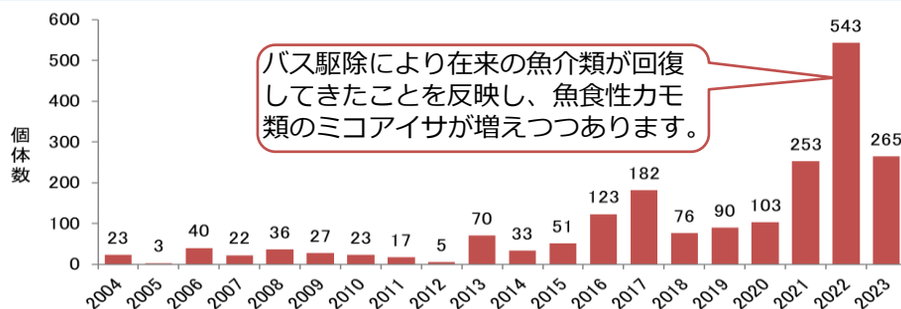


## これまでの成果



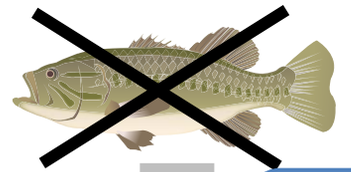
バスターズの継続的な駆除活動により、人工産卵床に産みつけられるバスの卵の数は大幅に減少しました。しかし2023年は増加しており対策が必要です。

人工産卵床によるオオクチバスの産卵床駆除数



バス駆除により在来の魚介類が回復してきたことを反映し、魚食性カモ類のミコアイサが増えつつあります。

ミコアイサの1月個体数の経年変化



減少



増加

沼の自然再生の目標種が回復



増加

ミコアイサ