



バス・バスターズ 活動のご案内



5月18日(日)
スタート

令和7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	①	2	3	4	5	6	7
4	5	6	7	8	9	10	⑧	9	10	11	12	13	14
11	12	13	14	15	16	17	⑮	16	17	18	19	20	21
⑮	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28
⑮	26	27	28	29	30	31	29	30					

内 容

第1回 5月18日(日) 9:00～12:00 開会式、人工産卵床の見まわり
バス稚魚すくい

第2回 5月25日(日) 9:00～12:00

第3回 6月 1日(日) 9:00～12:00

第4回 6月 8日(日) 9:00～12:00

第5回 6月15日(日) 9:00～12:00

人工産卵床の見まわり、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ないます。ウェーダー(胴長)をお持ちでなくとも財団からお貸ししますのでご参加いただけます。



バス稚魚すくい



人工産卵床

集合場所と活動場所



集合場所
サンケイセンターとなり
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

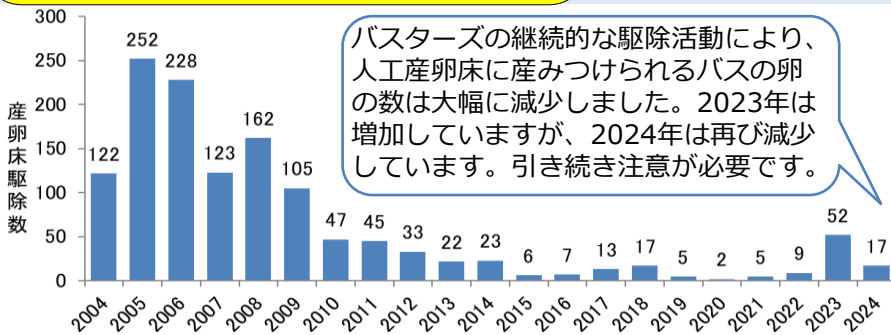
Fax: 0228-33-2217

E-mail: izunuma@circus.ocn.ne.jp

ホームページ <http://izunuma.org/>

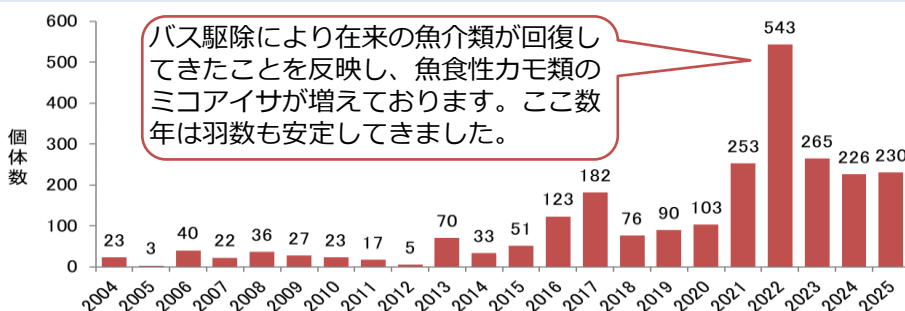


これまでの成果



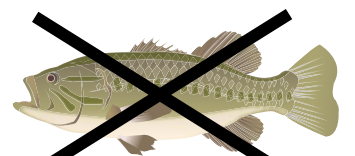
バスターズの継続的な駆除活動により、人工産卵床に産みつけられるバスの卵の数は大幅に減少しました。2023年は増加していますが、2024年は再び減少しています。引き続き注意が必要です。

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ております。ここ数年は羽数も安定してきました。

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