| | 作業日誌 |
|------|--|
| 作業日 | 2023/1/21 |
| 作業時間 | 13:00-15:30 |
| 作業者 | 6名 |
| 作業場所 | 入江、甑塚の水辺 |
| 作業目的 | 入江:来年度リセットコンテナ用の水草切り出し、入江のベッコウトンボ産卵場所作成 甑塚の水辺:コンテナのリセット |
| 作業手順 | 水草の切り出し ・入江にて1m2程度の水面を確保するために水草の切り出す(産卵場所創出) ・切り出した水草は丈夫の草を残した状態で□30cm程度のブロック状にする(コンテナでの産卵誘致用) ・切り出した株は木道板上に移動させザリガニや他種の幼虫が抜けるのを待つ(晴天で1週間程度以上) コンテナのリセット (Cグループ) ・水草はトラロープ外のコンテナの縁に静置(幼虫が抜けてから後日移動) ・水は網で受けながら容器外へ排水(雨水待ちとするが誘致時期に量が満たない場合は適宜給水用コンテナから給水) ・幼虫類はトラロープ街のコンテナへ移動 ・容器破損が見られたコンテナ3個をトラロープ外(北西のグループ)のものと交換 |
| 観察結果 | 作業の様子 |
| | ┃ ┃入江:水草の切り出し作業 作業後の入江の様子 切り出した水草の株 |

入江:水草の切り出し作業

作業後の入江の様子

切り出した水草の株







切り出し箇所

甑塚の水辺:コンテナリセット作業

作業実施コンテナ

| E1 | E2 | E3 | E | ļ | F1 | | F2 | F3 | | F4 | |
|------------|------------|----|----|----|----|------|--------------|----|----|----|--|
| E 5 | E 6 | E7 | E8 | } | F | 5 | F6 | F7 | ' | F8 | |
| A1 A | 15 | | В1 | В5 | | C | 1 C5 | | D1 | D5 | |
| A2 A | 6 | | B2 | В6 | | C | 2 C 6 | | D2 | D6 | |
| A3 A | .7 | | ВЗ | В7 | | C | 3 C7 | | D3 | D7 | |
| A4 A | 8 | | B4 | B8 | | C | 4 C8 | | D4 | D8 | |
| G1 | G2 | G3 | G4 | | H: | 1 H2 | | НЗ | ; | H4 | |
| G5 | G6 | G7 | G8 | | H | 5 H6 | | H7 | | Н8 | |

リセット作業後



リセットコンテナ

赤字 破損コンテナ(交換)

次回の作業

- ・A、Hグループのリセット
- ・入江より切り出した水草の運搬