

茨城県 霞ヶ浦環境科学センター年報

Annual Report of
Ibaraki Kasumigaura Environmental Science Center

第6号

2010
平成22年度



茨城県霞ヶ浦環境科学センター
Ibaraki Kasumigaura Environmental Science Center

茨城県霞ヶ浦環境科学センター一年報

Annual Report

of

Ibaraki Kasumigaura Environmental Science Center

第6号

2010(平成22年度)

茨城県霞ヶ浦環境科学センター

Ibaraki Kasumigaura Environmental Science Center

目 次

I	霞ヶ浦環境科学センターの概要	1
1	沿 革	1
2	施設の概要	1
3	組 織	4
4	職員数	4
5	予 算	5
6	環境改善活動の推進	5
II	環境学習・啓発	7
1	環境学習	7
(1)	霞ヶ浦環境学習等推進事業	7
2	環境啓発	13
(1)	水質浄化強調月間事業	13
(2)	霞ヶ浦水辺ふれあい事業	14
(3)	湖上実践セミナー事業	14
(4)	水質浄化運動促進事業	15
III	市民活動連携・支援	17
1	市民活動連携支援事業	17
2	交流サロン運営事業	17
3	霞ヶ浦・北浦水質保全市民活動支援事業	19
IV	情報交流	21
1	情報収集発信事業	21
2	センターホームページの充実	22
V	調査研究・技術開発	23
1	研究企画事業	23
2	調査研究事業	25
3	共同研究事業	28
4	その他	29

VI 研究報告・調査報告	31
VII 研究発表業績	129
1 学会等研究発表	129
2 誌上发表	129
資料編	130
1 入館者数	130
2 施設利用状況	130
3 調査用備品等貸出状況	131
4 主要機器及び装置	131
5 諸規程等	132

○霞ヶ浦環境科学センターの展示拡充（一部リニューアル）

生活排水対策と植生浄化についての理解を深めることを目的に、展示室の一部リニューアルを実施した。

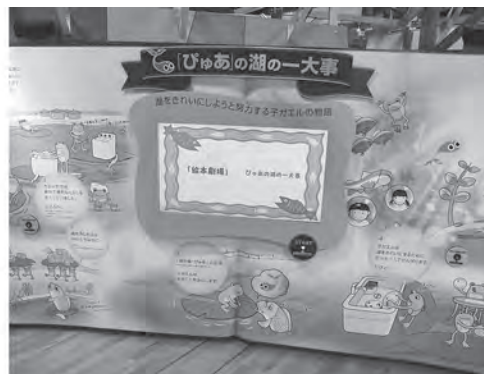
<リニューアル内容>

- ・立体絵本劇場（デジタル絵本）「ぴゅあの湖の一大事」
- ・パズルと模型で学ぶ「水生植物の働きを考えよう！」
- ・体験型クイズで学ぶ「湖に優しい生活排水を考える（きみには何ができるかな？）」
- ・生活排水対策をモニター上で宣言する「私の霞ヶ浦宣言」（子ガエルがモニター上で動くAR体験（※））

※AR（Augmented Reality）体験とは、拡張現実（現実環境にコンピューターを用いて情報を付加提供する技術）により操作者に情報を提供する装置。



全 景



立体絵本劇場「ぴゅあ」の湖の一大事