

東京湾に臨む盤洲干潟と港を活かした 「海めぐりの里」構想・計画づくり

～海めぐりの里ビジターハウス（H17全国都市再生モデル調査事業）～



平成18年12月1日

NPO法人盤州里海の会

本モデル調査事業で取り組んだこと

環境学習調査

- セルフガイドカードで初心者向け干潟生物案内
 - バイオトイレで資源循環を知る
 - 人工コンブを用いた生物観察施設設置
- 東京湾再生をテーマとした集客計画策定
干潟利用者へのアンケート調査
仮称)海めぐりの里協議会設置
仮設休憩小屋・トイレ設置

東京都首都圏メガロポリス構想：東京湾の一体的整備

- 湾岸の花火大会 打ち上げ数: 約5万発、人出: 約30万人(H11)
- 湾岸のホテル 数: 約80、総客室数: 約2万5千室(H11)
- 湾岸のテーマパーク及びコンベンション等 数: 14箇所、来訪者数: 約7千万人(H11)
- 臨海副都心 来訪者数: 約3,670万人(H12、前年比16%増)



凡例

- ○ ○ ○ 東京湾における魅力在る空間の連続性 (コンベンション・レクリエーション・商業施設、公園)
- 河川
- 緑地・公園・干潟
- レクリエーション施設等魅力空間集積地域(計)
- ◆ コンベンション施設
- 空港
- 水上ネットワーク (既存)
- 水上ネットワーク (想定)

注: 新たな拠点空港の位置は未定であり、本図はイメージである。



千葉県の観光面評価

千葉県観光のマイナスイメージ（千葉県HPより）

順位	文化・歴史 がある	自然に恵ま れている	観光産業が 盛ん	食べ物がお いしい
1位	京都府	北海道	北海道	北海道
2位	奈良県	長野県	京都府	新潟県
3位	東京都	沖縄県	沖縄県	福岡県
千葉 県の 順位	4 5 位	3 9 位	2 8 位	3 2 位

（日本経済新聞社が首都圏の男性ビジネスマン管理職を対象にアンケート調査を実施したもの。）

参考 プラスイメージ デズニーランド ゴルフ場

セルフガイドカード



人工コンブを用いた生物観察施設



バイオトイレで資源循環学習



好気性発酵種
菌・そば殻他の
発酵槽 使用
後は槽を回転
させて天地返し

利用者多い場合
は、尿を分離さ
せ、許容量を確
保する

源流部の材木で河口部にビジターハウスを作る



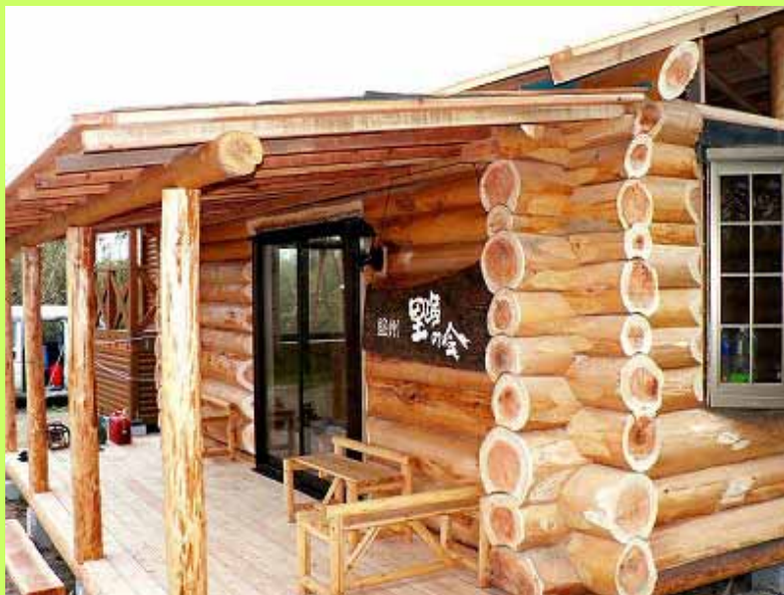
源流部の間伐材で河口部にビジターハウスを作る



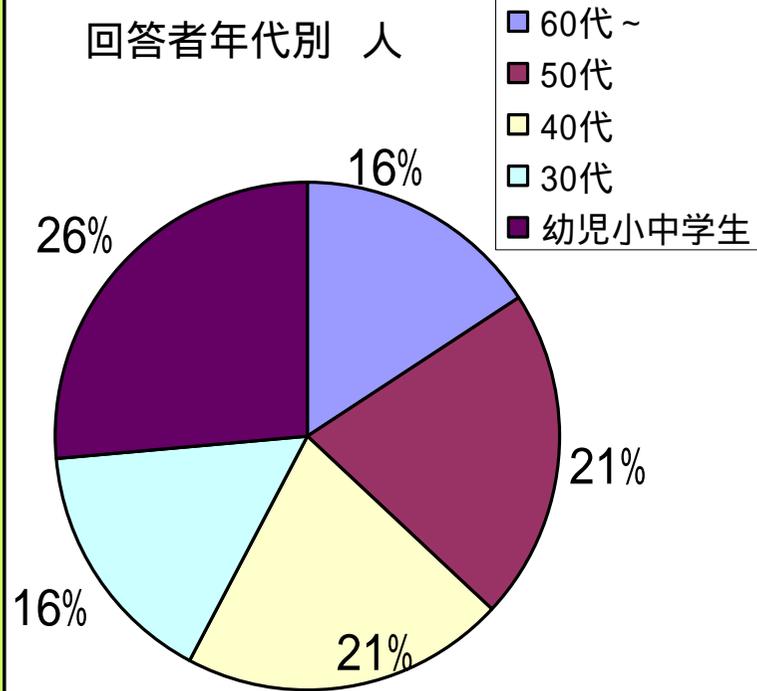
源流部の間伐材で河口部にビジターハウスを作る



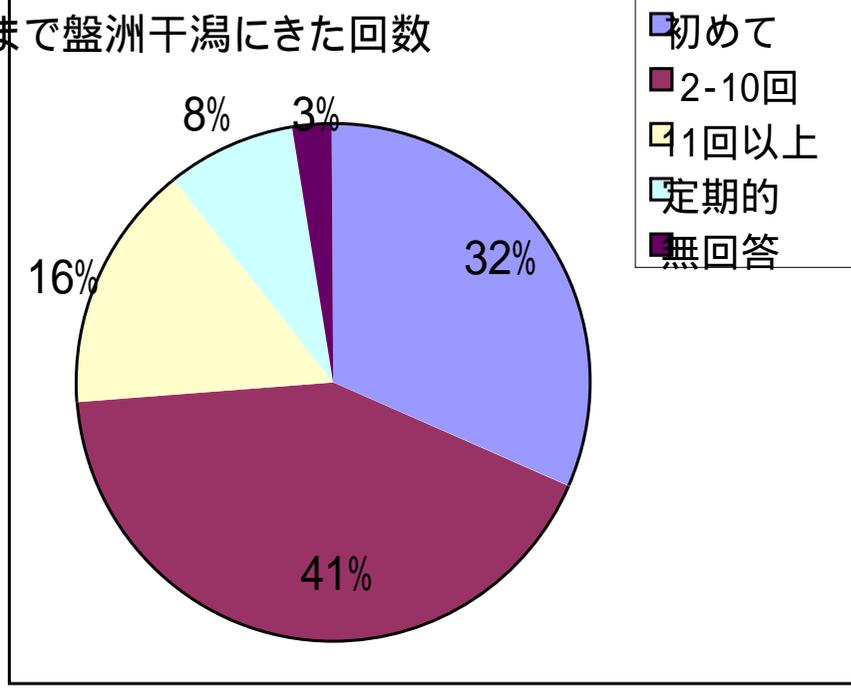
源流部の間伐材で河口部にビジターハウスを作る



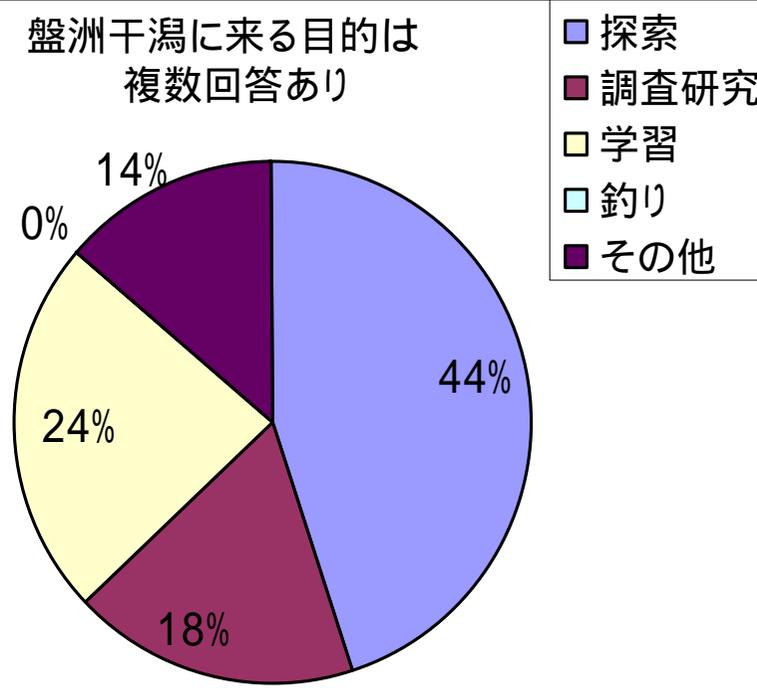
回答者年代別 人



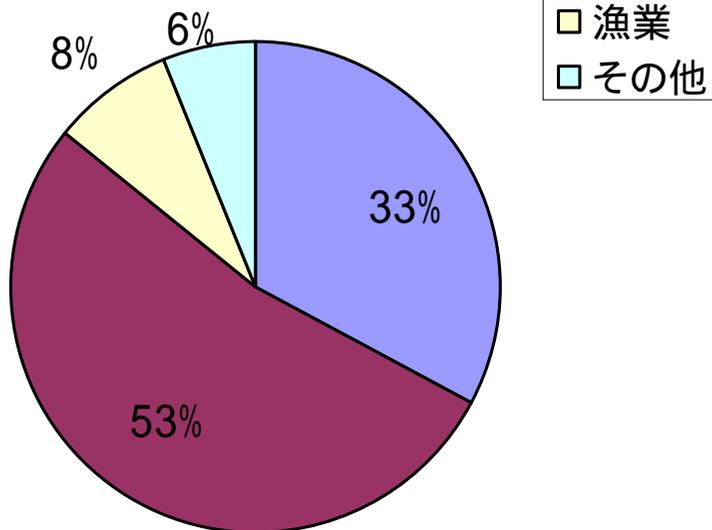
これまで盤洲干潟にきた回数



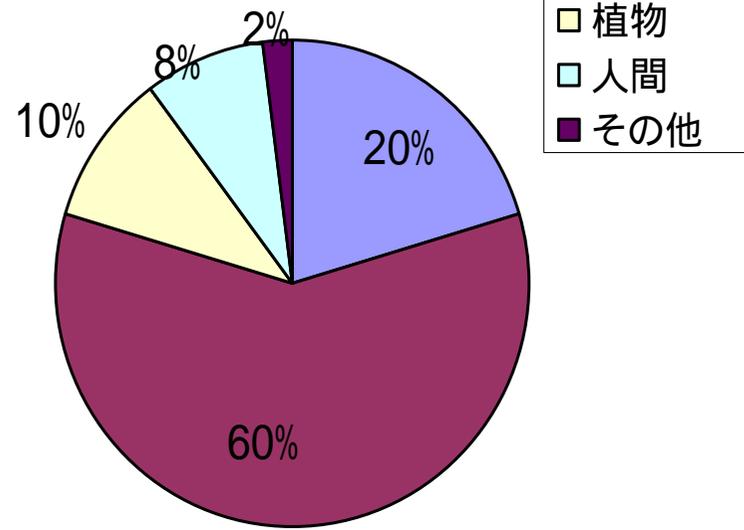
盤洲干潟に来る目的は
複数回答あり



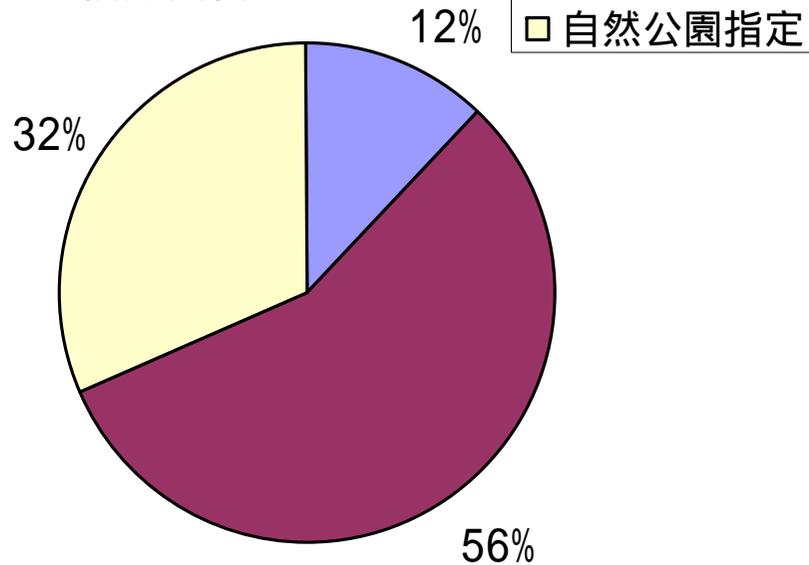
盤洲干潟で興味あるもの
複数回答あり



盤洲干潟で興味ある生物は？
複数回答あり



盤洲干潟の利用方針
複数回答あり



干潟とその周辺を使う体験型プログラム

里海めぐりの楽校【たも網もって遊ぼう】【ミニ水族館】【干潟を食べちゃおう】【アカテガニの産卵を見ちゃう会】【秋の干潟でまったりと】【スタテでスノーケリング】【小櫃川エコめぐり】その他



その他団体使用状況

【地元小学校干潟の総合学習】【JICA研修】【海辺の達人要請講座】【自然体験活動推進協議会(CONE)リーダー研修】【東邦大学・千葉大学】【独立行政法人 国立環境研究所】【日本野鳥の会】【東京湾岸自治体環境保全会議】【NHK】 その他

