

○アンケート総数 60件

○本日のご感想

- ①とても良かった9件 ②良かった24件 ③普通13件
④あまり良くなかった7件 ⑤悪かった4件 無回答3件

○コメント 51件のコメントを頂きました。以下に要旨を示します。

分類	要旨
進め方	より細かいテーマに絞って開催しないと意見がまとまらない。
	今回の会の流れに好感を持てた。このような有意義な会は今後も継続していただきたい。
	討論の時間を増やして欲しい。次回は、高齢者のことも考え、冷房の効く場所で開催して欲しい。アンケートのe-mail欄を活用して欲しい。
	時間不足を感じた。
	全体的にまとまりがなかった。
	生態系の意見交換会なのに「生態系」という用語の定義が曖昧であった。
	範囲が広すぎるので、環境のテーマを絞っての意見交換会が望ましい。
	「意見交換会」という題目に反して、意見をカットされる場面が何度かあったが、これはおかしい。
	本題から外れた議論が多かった。
	きちんと公平に議事進行できる人を望みます。しがらみや思惑を排除し、共通の「霞ヶ浦の再生」という理念にのっとり、話を進めるべき。
	この会の位置づけが不明確である。また、この会で収集した意見はどのように反映されていくの
	専門的用語などの解説が欲しい。また、意見と質問は一緒に提出、発言できないか。
	意見を言う人の意見がまとまっていないので、質問がわかりにくい。
	責任を追及しすぎると試行錯誤が出来なくなるのでは。模索であることの共通認識を皆が認識する必要がある。
生態系	前に並んだ方々に対して不利な意見はさけているようにも見えた。
	時間的な問題もあると思うが、あまり深い議論ができなかった気がした。
	発表者の人数を減らし、意見交換の時間を長く取ったほうが良い。
	前に並ぶのは話題提供者だけで、発言依頼者はいらぬのでは。
	これからも保護に力を入れてほしい。
	平成9年頃、北浦の生態系に大切な葦野原を潰した事はとても残念な上、出来上がった田圃は現在ほとんど耕作していない。
	将来を担う子供たちが本来の「外でのびのびと遊べる環境」を残してあげることが大切。皆が幸せになれる方向で進んで欲しい。
	霞ヶ浦の水質や環境を改善する必要が最も大事である。
	逆水門を開く件に関して、十分に検討した結果をわかりやすく、十分に説明すべき責任がある。
	湖岸の護岸工事は当時の水害を防ぐためには必要不可欠な物であったと思う。多方面に与える悪影響は当時予測するのは無理だったと思う。それを改善していくのはこれからの課題である
生態系が難しい問題であることがわかった。	
住民、行政と学者が一体となり、私達人間、自然を大切にして問題を解決していけばと思う。	
かつてのような霞ヶ浦の生態系を今さら望むのは都合のいい話だと思う。	
湖岸をソフト化(護岸の解消)すると地形変動が大きくなると予想されるが、地先の方々は耐えら	
外来種	外来種問題は、特にとりあげて話題にした方がよいのでは。
	バスについては、霞ヶ浦を活気のあるところにするなら必要である。漁師の考えで殺されるのは漁業者は売れる魚は良い魚、売れない魚は悪い魚としか考えていない。
	ブラックバスに関しては利益獲得業種は数多くあり、意見交換会にそれらの関係業種の参加を
水質	逆水門の塩水を上流に流し、汽水化していくことも浄化を進める方法である。
	漁業者の代表者から害魚の駆除の話はでも、水質浄化の話がされなかったことが悲しい。
	潮来市には高額医療である人工透析患者がたくさんいる。自然も大事であるが次は水と透析の関連、病気について情報を知りたい。
	私達主婦も家庭雑排水についての汚れについては努力しなければならないが、行政の方々もご指導願いたい。
資料について	西浦と北浦を明示して欲しい。
	事前に何らかの形で資料を提供して欲しい。
	資料を事前に公開して欲しい。

分類	要旨
その他	参加できて感謝している。
	何かできる事があるか少し考えて行きたい。
	いろいろな立場の方の意見が聞けて大変勉強になった。
	いわばタテ割り行政の弊害が感じられる。
	私たち市民が霞ヶ浦に関する様々シンポジウム等に参加するのは、霞ヶ浦について、何がわかっていて対処がとられているのか、何はわからないのかを知りたいから。
	自分自身これから何を学ぶべきかを考える良い機会になりました。
	地元参加者が少ないのはPRが少ないのか、関心が無いのか。
	アサザが標的になることについて不思議に思う。反対意見が感情的になりすぎて、聞いていられなかった。
	行政の、目標値、ビジョンが明確でないと思う。それが明確でないと話がまとまらず評価も出来な事業に対するコストを提供して欲しい。
	一部の考え方の意見の出方が多かったと思う。
	湖沼学の内外の研究事例や大学・研究機関の研究が全く活かしていない。