

5. 費用対効果の検討

霞ヶ浦導水事業の費用対効果分析について、水質浄化については、「河川に係る環境整備の経済評価の手引き(平成22年3月 国土交通省河川局河川環境課)」等に基づき検討を行った。

また、流水の正常な機能の維持については、代替法にて算定を行った。

5.1 水質浄化に関する便益の検討

水質浄化に関する便益について、仮想的市場評価法(以下「CVM」という。)による検討を行った。

(1) 調査方法

電話帳による無作為抽出により郵送によるアンケート調査を実施した。

○アンケート配布数 5,000票 (霞ヶ浦 2,500票、桜川・千波湖 2,500票)

○対象範囲 霞ヶ浦より 40km 圏内

千波湖より 30km 圏内

○調査期間 調査開始日：平成25年9月28日

調査終了日：平成25年10月18日

○アンケート回収数 1,188票 (有効回答数 519票：有効回答率 43.7%)

霞ヶ浦 549票 (有効回答数 242票：有効回答率 44.1%)

桜川・千波湖 639票 (有効回答数 277票：有効回答率 43.3%)

(2) アンケート調査の概要

霞ヶ浦導水事業による霞ヶ浦、千波湖の水質改善効果に対する支払い意思額を計測する。

(3) 支払い意思額の算定

回収票から、無効回答・抵抗回答を除外し、パラメトリック法（賛成率曲線の描き方において、モデルで推定する方法）により支払い意思額平均値（以下「WTP平均値」という。）を算定した結果、霞ヶ浦では417（円/月/世帯）、千波湖では329（円/月/世帯）となった。

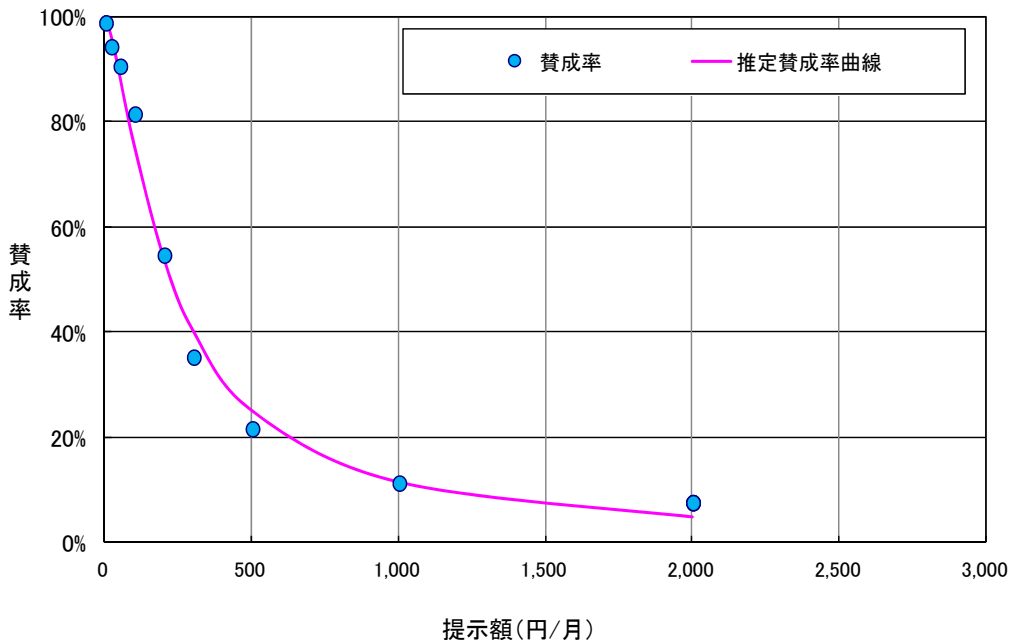


図 5.12-1 賛成率曲線（霞ヶ浦）

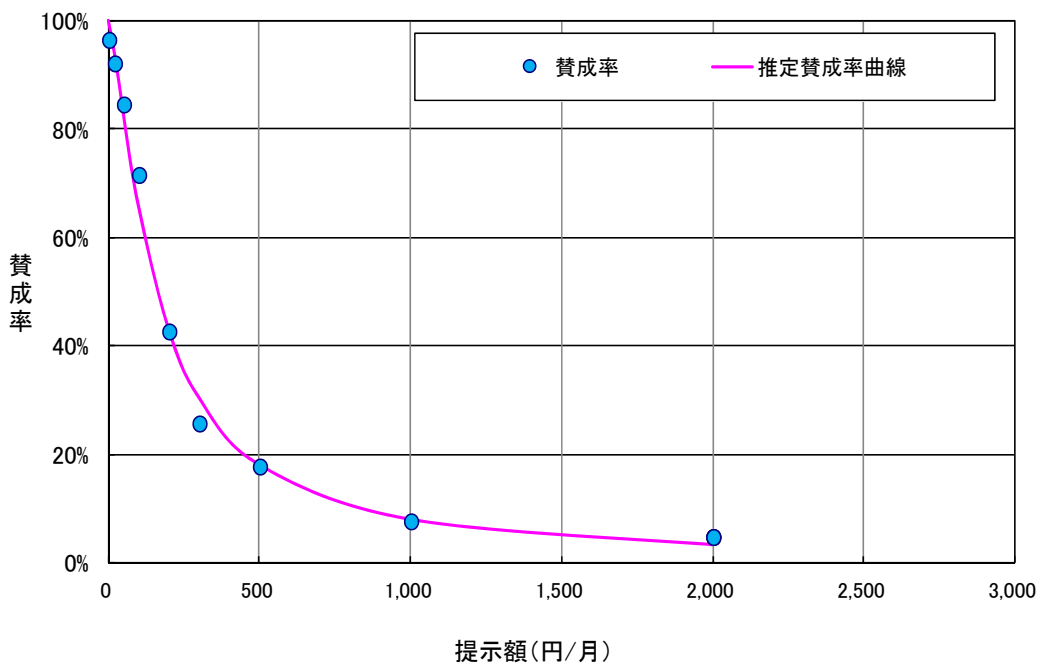


図 5.12-2 賛成率曲線（千波湖）

(4) 年便益の算定

WT P 平均値をもとに、年便益を算定した結果、霞ヶ浦では 10,245.6 百万円 (417 円 × 12 ヶ月 × 2,047,492 世帯 (40km 圏内))、千波湖では 1,279.9 百万円 (329 円 × 12 ヶ月 × 324,195 世帯 (30km 圏内)) となった。

5.2 流水の正常な機能の維持に関する便益の検討

流水の正常な機能の維持に関する便益については、代替法により算出を行った結果、約 1,623 億円となった。

5.3 霞ヶ浦導水事業の費用対効果分析

(1) 総便益

表 5.3-1 導水事業の総便益 (B)

| | |
|--------------------------|------------|
| ①水質浄化に関する便益 ※1 | 約 1,809 億円 |
| ②流水の正常な機能の維持に関する便益 ※2 | 約 1,623 億円 |
| ③残存価値 ※3 | 約 38 億円 |
| ④総便益 (①+②+③) | 約 3,469 億円 |

【便益（効果）】

※1：霞ヶ浦及び桜川・千波湖で導水事業による水質浄化の効果を金額に換算するため、それぞれの水域で CVM を用いて算出し、施設完成後の評価期間（50 年間）に対し、社会的割引率（4%）を用いて現在価値化を行い算定。

※2：利根川及び那珂川における流水の正常な機能の維持に関する効果を金額に換算するため、代替法を用いて算出し、整備期間中の各年度に割り振つて計上し、社会的割引率（4%）を用いて現在価値化を行い算定。

※3：施設については法定耐用年数による減価償却の考え方を用いて、また土地については用地費を対象として、施設完成後の評価期間（50 年間）後の現在価値化を行い算定。

(2) 総費用

表 5.3-2 導水事業の総費用 (C)

| | | |
|-------------|----|------------|
| ①総事業費 | ※4 | 約 1,932 億円 |
| ②建設費（河川分） | ※5 | 約 1,874 億円 |
| ③維持管理費（河川分） | ※6 | 約 122 億円 |
| ④総費用 (②+③) | | 約 1,996 億円 |

【費用】

※4: 総事業費は、表 4.1-1 に示す「霞ヶ浦導水事業 総事業費の点検結果(案)」

の「点検後事業費」に「事業検証に伴う要素」を加えたもの。

※5: 表 4.1-2 に示す「事業完了までに要する必要な工期(案)」を考慮した施設整備期間に対し、社会的割引率(4%) 及びデフレーターを用いて現在価値化を行い算定。

※6: 維持管理費に対する治水分に係わる費用を、施設完成後の評価期間(50 年間)に対し、社会的割引率(4%) を用いて現在価値化を行い算定。

(3) 費用対効果分析

表 5.3-3 導水事業の費用対効果（全体事業費）

| 検証後 | B/C | B (億円) | C (億円) |
|---------|-----|---------|---------|
| 霞ヶ浦導水事業 | 1.7 | 約 3,469 | 約 1,996 |

6. 関係者の意見等

6.1 関係地方公共団体からなる検討の場

(1) 実施状況

霞ヶ浦導水事業検証を進めるにあたり、検討主体と関係地方公共団体において相互の立場を理解しつつ、検討内容の認識を深めることを目的として、検討の場を設置し、平成 26 年 3 月 27 日までに検討の場を 1 回、検討幹事会を 6 回開催した。

第 1 回幹事会において確認された検討の場の規約を P6-9～P6-10 に示す。また、表 6.1-1 にはこれまでの幹事会の開催状況を示す。

(2) 検討主体が示した内容に対する構成員の見解

平成 26 年 3 月 27 日に開催した検討の場（第 1 回）において、検討主体が示した内容に対する構成員の見解は以下のとおりである。

〔茨城県〕橋本知事

- ・大変長いことをかけて慎重な検討をしていただいた結果、継続することが妥当であるという結論ということで、私どもとしては大変に安堵をしておるところでございます。
- ・説明の中でも何度も述べられていたと思いますけれども、水質浄化、あるいはまた利水、あるいはまた利根川、あるいは那珂川の渇水対策、そういった諸々の面から見ての必要性というものを、少しお話をさせていただきたいと思います。
- ・霞ヶ浦の水質浄化ということでありますけれども、一昨年ですか、アオコが大量に発生をいたしました。ある場所では、昔、ビー玉ってありましたよね、あれを乗せても落ちない、そんなに出てくるぐらいひどい状況にあったわけでございまして、これを何とかするには、もう導水事業しかないのかなというのが、私の率直な考え方でございます。
- ・これまで、霞ヶ浦の浄化についてはいろいろやって参りました。しかし、昭和 40 年ごろ 60 万人だった周辺人口が、今は 100 万人近くになっている。そして産業活動も大変活発になってきているということで、大変 COD が上がって参ったわけでございまして、一番高いところで、昭和 54 年度にリッター当たり 11 ミリグラムぐらいという時代もありました。今、いろいろやっていただいて、ある程度下がってきたけれども、まだまだ、「泳げる霞ヶ浦」、後で土浦市長から話があると思いますけれども、そのレベルにはほど遠い状況にございます。そして、いろいろな事業としては、私ども下水に相当なお金をつぎ込んで参りました。あるいは浚渫、これも国のはうで、本当に、これ以上ないぐらいの大規模な浚渫をやっていただいていまして、今、覆土その他の作業を進

めもらっています。そういったこともやって参りました。

- ・また、森林湖沼環境税というのを、私ども、お一人から1,000円ずつ負担いただいておりますけれども、そのうちの半分は、霞ヶ浦の浄化に使うことにしておるところでございます。大体16億円ぐらい入って参りますが、8億円は専ら霞ヶ浦の浄化に使おうということで、これまで、さまざまな事業をやってきております。
- ・ご承知のとおり、水質悪化を防ぐために、例えば農業関係1つをとってみても、肥料の開発などをやれば、少しずつ溶けていって、吸収の割合が高くなつて湖水の方に流れこまないようになると、さまざまなことをやってきておるところでありますし、また、レンコンあるいはまた畜産、そういういた産業が盛んですから、どうしてもいろいろな意味で汚れてしまう。それを一生懸命、我々としての対策を講じて参ったわけでありますが、本当のところを言いまして、これ、幾らやつたって限界があるなど。そういういた点では、やはり導水事業というものをぜひ実施してもらいたいと思っております。
- ・先ほど申し上げた森林湖沼環境税で、例えば高度処理型浄化槽導入に当たつて、例えば市町村設置型というのでやると、加入者の負担は11万3,000円まで、極端に下げているのです。我々は本当に、もう、これ以上ないぐらいいろいろ、下水とか、あるいはまた高度処理型合併処理浄化槽の導入について力を入れて参りましたけれども、やはり先ほど申し上げました、周りから面源負荷というか、そういうものがどうしても入つて参りますので、それを何とかするためにも、今申し上げたような形でやっていただきたいと思っていますし、それから千波湖、後で水戸市長の方からお話をあると思いますけれども、これもまた一番高いところで、これはリッター当たり38ミリグラムまでCODがいっておりまして、今、農業用水路を活用して水を持ってきていますので、ある程度、10ミリグラム／リッターぐらいまで下がつてきておりますけれども、これもしかし、どうやればアオコの発生が抑えられるのかということで、来年度から、霞ヶ浦でいろいろ実験をしてきた経験が我々にはありますので、それを千波湖の方でもやってみようかということで、例えばアオコ発生抑制装置の設置、あるいはアオコの攪拌回収等を、市と協力しながらやっていくことにしておるところでございます。
- ・それからもう一つの利水対策、新規都市用水の確保という点では、今どきそういうところもあるのかと思われるかもしれませんけれども、我々、いろいろ暫定水利権を獲得させていただいて、例えば工業用水の給水区域におきましては、大きいのは東京電力の火力発電所があります。今まで100万キロワットでございました。昨年の12月からまた100万キロ増えて、さらにあと60万キロ増やそうという計画になつております。これは相当量、何千トンという量の需要になつてまいります。また、一方では水道用水ということで、県央地域、水戸周辺の地域に約70万人おりますけれども、そこへ水道水を給水しておるところでございます。工業用水道の方には、今申し上げた、大変急激に伸びて

いく以外に、例えばJ－P A R Cというのがありますけれども、これは大強度陽子加速器という世界最先端のものですけれども、これもものすごい水を使うのです。いろいろなもので水を使っておりまして、日立製作所もあります。そういうことで、大変この新規都市用水の確保ということについては、私どもとしては暫定水利権ではなくて、しっかりした水利権を早く確保したいなという思いを強くしておるところでございます。

- ・そのほか、渇水対策ということでは利根川が24年、25年、2年連続で10%の取水制限が実施されておりますし、さらに那珂川におきましても、昨年のゴールデンウィーク後半から、渇水に伴う塩水遡上が発生しております。これは農業用水にとって大変な危機になってくるわけでありますし、また、県の企業局の取水場においても一時的に緊急停止をしなければいけない状況になっている。そういう点で、先ほど申し上げましたように、この霞ヶ浦、千波湖の浄化、あるいはまた新規の都市用水の確保、あるいはまた渇水対策、そういった、あらゆる面から見て、私どもとしては霞ヶ浦導水事業を積極的に進めてほしいということでお願いをしてきたところでありますし、今回の、妥当であるという検証、会議の意見を受けて、一日も早く国土交通大臣のもとでしっかりした方向を決めて、事業にかかってもらえたとと思っております。
- ・そしてまた、だいぶ延びましたので、経費をどうやって安くするかという点で、そちらの方につきましても、ぜひ、皆様方の精一杯のご尽力というものをお願い申し上げたいと思っております。

[埼玉県] 岩崎副知事

- ・この霞ヶ浦導水につきましては、埼玉県にとりまして利水のため必要不可欠な施設でございます。この検証によりまして、コストや実現性の観点から霞ヶ浦導水事業に勝る代替案がないことが確認されたところでございます。
- ・埼玉県の水道水の水利権につきましては、暫定水利権が3割を占めています。この不安定な暫定水利権を解消するため、それから、首都圏の利水安全度を高めるためにも霞ヶ浦導水の建設が急務であると考えております。今回の検証結果に沿った対応方針を速やかに決定していただき、導水路などの工事を再開して事業を進めていただきたいと考えております。
- ・なお、実施に当たりましては徹底したコストの縮減を図るとともに、工期の短縮にも努めていただきたいと考えております。

[千葉県] 諸橋副知事

- ・今回、客観的な基準により霞ヶ浦導水が有利であるということが示されまして、事業継続が妥当との結論に至ったことを率直に受けとめさせていただきたいと思っております。
- ・先日、私も現地を見せていただきまして、那珂川の機場ですとか地下の導水路なども拝見いたしましたけれども、施設の整備状況など随分進んできているな

という印象を受けました。

- ・千葉県におきましては水源の約3分の2を利根川水系に依存しております、利根川と流域が異なる那珂川水系とを結ぶという本事業は、利根川の利水安全度を高める上でも有効な施設であると認識をしております。
- ・事業継続と決まりましたら、コスト縮減の観点からも早期の完成を目指していただくようにお願いいたします。

[東京都] 安藤副知事

- ・霞ヶ浦のこの導水事業は、東京都にとっても安定給水上欠かせない事業だと、こう思っております。今回、鋭意ご検討いただきまして、継続が妥当という方針が示されました。利水上最もすぐれているというこの検証結果は当然だろうと思っております。この上は、早期に工事の再開をいたしまして、一日も早く事業を完成させていただきたいと、こう思っております。
- ・また、お二方から話がありましたが、徹底したコストの縮減を図っていただきまして、事業費の圧縮に努めていただきたいと思います。どうぞよろしくお願ひいたします。

[水戸市] 高橋市長

- ・先ほどちらっと、茨城県の橋本知事の方からもお話をあったんですけども、水戸市の中心街に一級河川の桜川と、それから千波湖という湖があります。これは日本三名園の偕楽園に接しているところであります。その一帯というのが、水と緑豊かな、自然環境に大変恵まれております。都市に潤い、安らぎを与える、まさに水戸市のシンボル空間でもあります。市民の方々の憩いの場所であると同時に観光拠点でもあるということで、多くの観光客が訪れる場所でもあります。しかしながら、先ほどもお話をありましたとおり、この千波湖においてもアオコが大量に発生しております。悪臭を放っているという現状もあります。市民はもとより、水戸を訪れる観光客の方々からも、水質浄化が強く求められています。
- ・こういった中、本市では、桜川においては那珂川や周辺湧水からの清水の導水、それから流域での公共下水道の整備であるとか、あるいは高度処理型の合併浄化槽の普及促進を図ってきました。それと同時に、千波湖内においてはジェット・ストリーマーという攪拌する機械の設置、アオコの直接回収を進めてきました。さまざまな浄化対策に取り組んできました。そして、先ほど橋本知事からもありましたとおり、26年度には新たにアオコ対策の実証実験を、茨城県と連携して進めることにいたしております。
- ・それから水質浄化について、市民の関心も非常に高いものですから、ビオトップの整備であるとか市民体験型の環境学習会など、市民と行政との協働の事業もさまざまに展開をしているところであります。
- ・しかしながら、なかなかそういう小技では決定打が打てないというような状況

にございまして、C O Dの値は若干良くはなっているのですけれども、アオコがもう、見た目もこのテーブルと同じような色、これよりひどいくらいの色に、夏場から11月ぐらいにかけてはなってしまうというのが現状であります。やはり、いかに水をいっぱい取り込んで、それを攪拌して外に出すかという、その量によってくるんだと思います。しかしながら現状においては水の調達先がありません。知恵を絞って探しているのですけれども、それもなかなかないというような現状でありますし、やはりこの桜川と千波湖の水質浄化に向けてはさまざまな事業を実施しているのですけれども、先ほど申し上げたとおり、根本的な解決策に至っていないということでありまして、やはり根本的な改善策に向けては、霞ヶ浦導水事業が最も効果的であるという認識をいたしております。事業継続を決定していただいて、そして工事を再開していただくように強く求めるところでもございます。

- ・これから観光集客に非常に力を入れようということで、観光都市水戸を目指しているところでありますから、やはりこの千波湖の浄化というのは非常に大きいものと認識しております。そういう意味でも、何としても、それまでに水質浄化の一定の成果というのも出していきたいと思っておりますので、特に水戸トンネルを早期に運用を開始して、そして桜川、千波湖への導水事業を先行実施していただくことも、あわせて強く求めておきたいと思っております。
- ・ただ、一方で、私たちは那珂川とともに生活があり、那珂川を基盤に生活をしているといつても過言ではないというところでもありますし、やはり那珂川の自然環境であるとか、動植物の生態系、さらには生活環境への影響を懸念している方も少なくありませんので、工事再開、あるいは完成後の運用に当たりましては、魚類の迷入防止であるとか、あるいはシジミ、アユなどの水産資源への対策というものをしっかりと講じて工事も進めていただき、そして運用のほうもしっかりと、その辺のところを注意しながらやっていただきたいなと思っております。

[土浦市] 中川市長

- ・本日、霞ヶ浦導水事業の検討の場に参加をさせていただきまして、本当にありがとうございます。また、先ほど、霞ヶ浦導水事業の継続が妥当であるという方針が出されたことに対しまして、ほっとしているといいますか、大変うれしく思っている次第でございます。
- ・ご存じのように、土浦は霞ヶ浦のすぐ脇にございます。霞ヶ浦導水事業の目的の1つであります霞ヶ浦の浄化というものにつきましては、先ほど知事、水戸市長からもお話がありましたけれども、私ども土浦市も、主要施策の1つに掲げております。公共下水道等の生活排水処理施設の整備、それから啓発活動、環境教育、そしてまた子どもたちの環境学習、積極的に取り組んでいるところでございまして、これまで、さまざまな水質保全対策というものを進めてまいりました。

- ・また、私が会長を務めております霞ヶ浦問題協議会というのがございまして、霞ヶ浦・北浦地域清掃大作戦として、協議会を形成する流域 21 市町村で構成しておりますけれども、それに参加する清掃イベントを今月初めに実施をいたしました。この活動は昭和 49 年から、毎年 3 月と 8 月の年 2 回実施をしているものでございまして、現在で 81 回を数える一大イベントでございます。このような大規模な清掃活動というものはおそらく例がないのではないかと思っておりますが、それだけやってもなかなかきれいにならないというのが実情であります。
- ・しかし、霞ヶ浦はもとより、霞ヶ浦に流入をしております河川の水質は改善傾向というものは示していると思っておりますが、環境基準を達成するには至ってないということでございまして、いろいろな努力をしたのですけれども、改めてその難しさというものを痛感しているところでございます。
- ・特に、先ほどもお話に出ました、しばらく鎮静化していたアオコが平成 23 年に大量発生をいたしまして、この発生したアオコが風に吹き寄せられ、土浦港、そして周辺河川の下流域にまで堆積をして、腐敗をして悪臭を放つという事態にまで至りました。当然テレビ等にも放映をされますので、霞ヶ浦のイメージというものを悪化させていると思っております。このように、霞ヶ浦の浄化に打つ手がない状況におきまして、霞ヶ浦導水事業に対しましては、最後の切り札ということで、非常に大きな期待を寄せておりました。
- ・かつて、私たち霞ヶ浦流域の住民にとりましては、川や湖が遊び場でございました。そこでさまざまなことを学びました。私も霞ヶ浦で水泳を覚えた 1 人でありますけれども、霞ヶ浦にきれいな水を取り戻す、そのころを取り戻すということが、この土浦を含めて、流域住民 100 万人の切なる願いであるというふうに、いろいろな方から聞きます。
- ・今回、妥当であるという方向性、方針が打ち出されました。今後は霞ヶ浦浄化効果の早期発見のために、事業継続を早急に決定していただきまして、一日も早く工事を再開していただきたいと思っております。

[香取市] 竹本参事

- ・香取市は市の北部を利根川が貫縦しております、江戸時代から河川舟運で栄えて、また現在は、関東一の米の産地となっております。そういうことから、利根川から水の恩恵を受けてきたという経緯がございます。
- ・また、県境を流れる常陸利根川、これが市の北部に接しております、千葉県内で唯一霞ヶ浦流域を持つ基礎自治体でございます。霞ヶ浦流域となっている利根川以北の水郷地帯は、市内でも有数の米の産地となっているということと、また、東洋一、400 種、150 万本の花菖蒲が咲く水生植物園があること。また、加藤洲十二橋という観光面でも重要な地域になっております。香取市としましては、これら地域の実情から、下水道や農業集落排水など、霞ヶ浦流域における様々な水質改善施策が進められて、霞ヶ浦の水質が向上することを期

待しております。

- ・今回の霞ヶ浦導水事業の検証では、水質浄化、新規利水、流水の正常な機能の維持、これら3つについて、いずれも現計画案が有利とされており、事業を進めることについて異論を申し上げるようなことは当然なく、事業を完成させていただいて、事業効果、特にその中でも水質改善効果を早期に発揮されることを望んでおります。

表 6.1-1 幹事会の開催状況

| 開催日 | 議事 |
|---------------------------------|---|
| 第1回幹事会 平成22年12月24日 | <ul style="list-style-type: none"> ・規約について ・今後の検討の進め方について |
| 第2回幹事会 平成23年6月29日 | <ul style="list-style-type: none"> ・1霞ヶ浦導水事業の検証に係る検討における「目的別の検討（水質浄化）の考え方（案）」について ・2「目的別の検討（水質浄化）の考え方（案）」に関する学識経験を有する者からの意見聴取について ・3「目的別の検討（水質浄化）の考え方（案）」の複数の水質浄化対策案に関するパブリックコメントについて ・総事業費・工期の点検 ・利水参画者継続意思の確認及び開発量の確認方法について |
| 第3回幹事会 平成24年5月17日 | <ul style="list-style-type: none"> ・パブリックコメント及び学識経験を有する者への意見聴取結果について ・パブリックコメント及び学識経験を有する者への意見聴取結果を踏まえた「目的別の検討（水質浄化）（案）」の方策について |
| 第4回幹事会 平成25年8月8日 | <ul style="list-style-type: none"> ・霞ヶ浦導水事業の検証について |
| 第5回幹事会 平成25年9月25日 | <ul style="list-style-type: none"> ・水質浄化対策案を評価軸ごとに評価 ・新規利水対策案及び流水の正常な機能の維持対策案の意見聴取結果について ・概略評価による新規利水対策案の抽出及び概略評価による流水の正常な機能の維持対策案の抽出について ・新規利水対策案を評価軸ごとに評価 ・流水の正常な機能の維持対策案を評価軸ごとに評価 ・霞ヶ浦導水事業の目的別の総合評価（案） ・霞ヶ浦導水事業の総合的な評価（案） ・意見聴取等の進め方 |
| 第1回検討の場 第6回幹事会 平成26年3月27日 | <ul style="list-style-type: none"> ・パブリックコメントや学識経験を有する者、関係住民より寄せられたご意見に対する検討主体の考え方について ・霞ヶ浦導水事業検証に係る検討報告書（原案）案について |

霞ヶ浦導水事業の関係地方公共団体からなる検討の場規約

(名称)

第1条 本会は、「霞ヶ浦導水事業の関係地方公共団体からなる検討の場」(以下「検討の場」という。)と称する。

(目的)

第2条 検討の場は、検討主体による霞ヶ浦導水事業の検証に係る検討を進めるに当たり、「ダム事業の検証に係る検討に関する再評価実施要領細目」(以下「再評価実施要領細目」という。)に基づき、検討主体と関係地方公共団体において相互の立場を理解しつつ、検討内容の認識を深めることを目的とする。

(検討主体)

第3条 検討主体とは、国土交通省関東地方整備局をいう。検討主体は、再評価実施要領細目に基づき、霞ヶ浦導水事業の検証に係る検討を行うものであり、検討の場の設置・運営、検討資料の作成、情報公開、主要な段階でのパブリックコメントの実施、学識経験を有する者・関係住民・関係地方公共団体の長・関係利水者からの意見聴取等を行い、対応方針の原案を作成する。

(検討の場)

第4条 検討の場は、別紙一 1 で構成される。

2 必要に応じ、検討の場の構成は変更することができる。

3 検討主体は、検討の場を招集し第5条で規定する幹事会における議論を踏まえ議題の提案をするとともに、検討主体の行う検討内容の説明を行う。

4 検討の場の構成員は、検討の場において検討主体が示した内容に対する見解を述べる。

5 検討の場の構成員は、検討の場の開催を検討主体に要請することができる。

(幹事会)

第5条 検討の場における会議の円滑な運営を図るため幹事会を設置する。

2 幹事会は、別紙一 2 で構成される。

3 検討主体は、幹事会を招集し議題の提案をする。

4 幹事会の構成員は、幹事会の開催を検討主体に要請することができる。

(情報公開)

第6条 検討の場及び幹事会は、原則として報道機関に公開する。

2 報道機関を除く傍聴希望者については、原則として中継映像により公開する。

3 検討の場及び幹事会に提出した資料等については、会議終了後に公開するものとする。ただし、稀少野生動植物種の生息場所等を示す資料など、公開することが適切でない資料等については、検討の場又は幹事会の構成員の過半数以上の了解を得て非公開とすることができます。

(事務局)

第7条 検討の場の事務局は、国土交通省関東地方整備局に置く。

2 事務局は、検討の場の運営に関して必要な事務を処理する。

(規約の改正)

第8条この規約を改正する必要があると認められるときは、検討の場で協議する。

(その他)

第9条 この規約に定めるもののほか、検討の場の運営に関し必要な事項は、検討の場で協議する。

(附則)

この規約は、平成22年1月20日から施行する。

「霞ヶ浦導水事業の関係地方公共団体からなる検討の場」の構成

【構成員】

茨城県知事

埼玉県知事

千葉県知事

東京都知事

茨城県水戸市長

茨城県土浦市長

千葉県香取市長

【検討主体】

関東地方整備局長

(注) 構成員については、代理出席を認めるものとする。

「霞ヶ浦導水事業の関係地方公共団体からなる検討の場（幹事会）」の構成

【構成員】

茨城県企画部長

茨城県土木部長

茨城県生活環境部長

埼玉県企画財政部長

埼玉県企業局長

千葉県総合企画部長

千葉県国土整備部長

東京都都市整備局長

東京都水道局長

【検討主体】

関東地方整備局河川部長

(注) 構成員については、代理出席を認めるものとする。

6.2 パブリックコメント

6.2.1 「複数の水質浄化対策案」及び「複数の水質浄化対策案」以外の対策案に関するパブリックコメント

霞ヶ浦導水事業検証においては、「複数の水質浄化対策案」に関する)「複数の水質浄化対策案」、「複数の水質浄化対策案」以外の対策案についてパブリックコメントを行い、広く意見の募集を行った。

(1) 意見募集対象

- 1) 「複数の水質浄化対策案」に関する具体的なご提案
- 2) 「複数の水質浄化対策案」以外の対策案に関する具体的なご提案

(2) 募集期間：平成 23 年 6 月 30 日(木)～平成 23 年 7 月 29 日(金)まで

(3) 意見の提出方法：郵送、F a x、メール等による

(4) 資料の閲覧方法：関東地方整備局ホームページ掲載

(5) 意見提出者：茨城県内の霞ヶ浦流域、那珂川流域から 10 件（個人 6 件、団体 4 件）の意見を頂いた。意見提出者の霞ヶ浦流域、那珂川流域の割合を以下に示す。

那珂川流域 2 件

霞ヶ浦流域 8 件

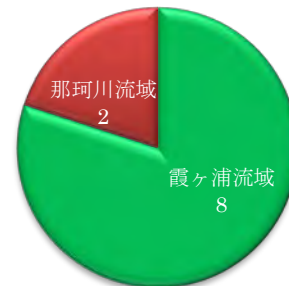


図 6.2-1 意見提出者の属性

(6) パブリックコメントに寄せられた意見

パブリックコメントに寄せられた意見については、これらの意見に対する検討主体の考え方を整理し、霞ヶ浦導水事業検証の参考とした。

6.2.2 霞ヶ浦導水事業の検証に係る検討報告書（素案）に関するパブリックコメント

霞ヶ浦導水事業検証においては、関係地方公共団体からなる検討の場における検討を踏まえ、検証要領細目に示されている検討結果である「霞ヶ浦導水事業の検証に係る検討報告書（素案）」を作成した段階でパブリックコメントを行い、広く意見の募集を行った。

- 1) 意見募集対象：「霞ヶ浦導水事業の検証に係る検討報告書（素案）」
- 2) 募集期間：平成 26 年 1 月 31 日（金）～平成 26 年 3 月 1 日（土）まで
- 3) 意見の提出方法：郵送、F a x、メール等による
- 4) 資料の閲覧方法：関東地方整備局ホームページ掲載
閲覧場所 関東地方整備局（6 階）情報公開室
常陸河川国道事務所 1 階閲覧コーナー
霞ヶ浦河川事務所 閲覧室
霞ヶ浦導水工事事務所 閲覧室
高崎河川国道事務所 情報公開コーナー
利根川上流河川事務所 2 階閲覧コーナー
江戸川河川事務所 閲覧室
利根川下流河川事務所 1 階ロビー
- 5) 意見提出者：全国から延べ 21 名の意見を頂いた。意見提出者の都県別、年代別、性別の割合を以下に示す。



図 6.2-2 意見提出者の属性

6) パブリックコメントに寄せられたご意見

パブリックコメントに寄せられたご意見については、これらのご意見に対する検討主体の考え方を整理し、霞ヶ浦導水事業検証の参考とした。

6.3 意見聴取

6.3.1 「複数の水質浄化対策案」及び「複数の水質浄化対策案」以外の対策案に関する学識経験を有する者からの意見聴取

霞ヶ浦導水事業検証においては、1) 複数の水質浄化方策案、2) 複数の水質浄化方策案以外の方策案、3) その他（パブリックコメントに対するご意見も含む）に関するご意見、について、3) に示す方々から意見聴取を実施した。

(1) 意見聴取対象：「1) 複数の水質浄化方策案、2) 複数の水質浄化方策案以外の方策案、その他（パブリックコメントに対するご意見も含む）」

(2) 意見聴取期間：平成 23 年 8 月 18 日～平成 23 年 10 月 11 日

(3) 意見聴取を実施した学識経験を有する者

【黒田久雄（茨城大学農学部地域環境科教授）】

【杉浦則夫（筑波大学大学院生命環境科学研究科教授）】

【須藤隆一（東北大学大学院工学研究科客員教授）】

【中杉修身（元上智大学教授）】

【福島武彦（筑波大学大学院生命環境科学研究科教授）】

【前田修（茨城県霞ヶ浦環境科学センター長）】

(4) 学識経験を有する者からの意見

学識経験を有する者から頂いた主な意見については以下に示す。

1) 複数の水質浄化方策案に関する具体的なご提案

【1-2) 河川：ろ過、2-3) 湖沼：ろ過】

- ・砂ろ過では、処理水量が小さく、集積した排泥処理も問題となり現実的では無い。
- ・砂ろ過は局所的な水質浄化対策であり、湖全体には効かない。
- ・礫ろ過はメンテナンスが大変である。小さな河川であれば効果があるかもしれない。
- ・砂ろ過については、現実的に効果などのデータがないと比較ができないため、なんともいえない。

【1-5) 河川：植生浄化法】

- ・「植生浄化」の例示として示されている「河北潟生態系活用水質浄化施設の事例」は、外来種のキショウブを用いており事例として不適当である。また、植物の刈り取り等維持管理が必要な旨、記載をしたほうがよい。

【2-7) 湖沼：植生利用】

- ・「植生利用」の例示として示されている「植生利用」の断面図は、現在は使用されていない粗朶消波工が記載されており、事例として不適当である。

【2-8）湖沼：流動制御】

- ・霞ヶ浦の浄化には、流動化が有効である。堀割川から鹿島港へポンプ排水できれば、北浦の浄化につながるかもしれない。

【2-8）湖沼：流動制御及び3-8）漁獲量の調整】

- ・水位操作、水門操作による流動促進は妥当な案である。
- ・土浦港で発生しているアオコは、湖内の循環をうまく行えば改善する。
- ・常陸川水門の柔軟運用は、塩分が入ると沈殿しやすくなるので、水質的に効果があるかもしれないが、水利用上は難しいのではないか。
- ・水門を細やかに運用し、負荷を系外排出することは1つの手法としてあるかも必要があるなどのコストもかかるのではないか。
- ・常陸川水門を2段ゲートにして、きめ細やかな運用ができれば良い。
- ・常陸川水門の柔軟運用として、塩水を遡上させることは工水など利水上大きな問題である。
- ・水門の開け閉めで回転率が変わっても、降雨の違いによる効果の方が大きい。水門がない場合、塩分が流入してくる。塩水くさびの影響で底泥の嫌気化が進み、リンの溶出の可能性もでてくるため、藻類の増殖も考えられる。
- ・柔軟運用を行った際のメリットとデメリットをきちんと伝えることが重要だと思います。
- ・東日本大震災の津波で北浦に進入した塩分濃度が下がるのに数ヶ月もの時間を要した。このことは、北浦が滞留状況であることの表れで、だから水質が悪いと強く感じた。

【2-9）湖沼：酸素供給】

- ・湖内を流動させること（エアレーション）は、湖底の嫌気化を防ぐので効果があるかもしれない。しかし、効果としては部分的で、スケールの問題がある。
- ・エアレーションは、局所的な効果としては期待できるが、霞ヶ浦のような大きな面積が対象だと効果範囲が狭いのであまり好ましくない。
- ・湖水への酸素供給は、必要であるが、装置を用いて改善できる範囲は限られており、現実的には難しい。
- ・エアレーションは、底泥の巻き上がりによって、底泥溶出が増えるかもしれません。しかし、本当にそうなるのかはわからない。

【2-14）湖沼：薬品等の散布】

- ・有用微生物の散布は、閉鎖的な溜まっている水に対しては効果があるものの、霞ヶ浦のように水の出入りのあるところは効かない。それに分解は進むかもしれないが、その分解された溶解性の物質が結局湖に流れ込むことになるのであまり好ましくない。

- ・有用微生物の浄化効果は一過性。もし継続的に効果を得ようとすると、有用微生物を維持することが技術的、コスト的にも非常に難しい。アメリカのワシントンの例がよく出されるが、閉鎖的な水域で下水しか入っていない状況で、改善のため下水をやめたこともあり、たまたまうまくいっただけ。
- ・有用微生物のようなものは、実際に実用化されて継続的に使っているケースはないので、あまり有効的ではないと思う。
- ・有用微生物は、散布した場所の水は浄化されるが、微生物によって無機化された汚泥が下流部の負荷源になる。又、菌剤には増量剤が入っており逆に負荷源にもなる。
- ・有用微生物にあっては、外来の微生物を使うことがあるため、慎重に扱うべきであり、これらは有機物を分解するが、播き続けねばならない。菌が利用できない難分解性リンが水中に残り逆に問題となる。

【2－16）湖沼：日照遮断】

- ・湖面積の1／3を覆えば効果があるが、実際に霞ヶ浦に適用できるかは別である。

【3－1）流域：下水道等の整備】

- ・下水道を合流式から分流式へ改善することも対策案である。
- ・水質保全対策として明確な有効な手段は下水道整備ぐらいしかない。

【3－2）流域：下水道等の高度処理】

- ・下水道対策は、浄化対策としては有用であるが、処理水には難分解性のC O Dが5mg/L以上含まれるので、難分解性のC O Dを減らす処理も行わないとC O Dが5mg/Lの達成は無理である。

【3－3）流域：下水処理水の放流先変更】

- ・霞ヶ浦の水質面の課題として上流側に下水放流があることが挙げらる。その点から下水処理水の下流放流は効果があると思われる。
- ・下水道処理水の系外排水だけでなく、悪水の系外排水も施策としてある（流水保全水路のイメージ）。
- ・ダイバージョンを行うと、湖水の回転率が低下し逆に水質が悪くなる可能性がある。

【3－5）流域：有リン剤の使用禁止】

- ・有リン洗剤の廃止は、施策としては有るが、既に実施済みであり、削除した方がよい。

【3－6）流域：畜産排泄物処理による負荷削減】

- ・「畜産排水対策」は、「畜産排泄物処理による負荷削減」に修正すべき。図中の野積み・素堀状況（降雨時に流出している）は誤り、有機質肥料の降雨時流出状況である。
- ・農地に肥料として投入した家畜糞尿が流出し湖の負荷源となっている、対策として家畜糞尿の系外搬出を記載すべき。説明文章内で、農地対策と重複している箇所があるので再度整理されたい。
- ・畜産対策には、畜産排水の浄化と農地への散布があるが、農地への散布は負荷源となることから課題があると思う。肥料として使うことで土壤に溜まってしまう負荷となる。
- ・畜産排水に由来する負荷は、蓄積窒素として長い期間溶出するので、化学肥料による負荷の比でない。

【3-7) 流域：工場・事業場等排水の負荷削減】

- ・点源対策としては、工場排水の無放流化（場内循環利用）がある。
- ・下水排水の上乗せ規制は妥当な案である。

【3-10) 流域：農地における浄化】

- ・負荷削減対策と浄化対策の2項目で整理した方がよい。「農業対策（濁水対策、浄化対策）」及び「農業対策（施肥対策）」は、農地対策（負荷削減対策）及び農地対策（浄化対策）に再度整理すべし。また、代播き期における濁水は、大きな負荷であるため、負荷削減対策のメニューに盛り込む。
- ・写真「用水路における浄化の事例」は、育った植物体を撤去せねばならず、手間がかかるため事例としては望ましくない。
- ・水田水の循環利用は、有効な事例である。
- ・電気を使うものはコストがかかるのであまり好ましくない。
- ・休耕田利用や冬季湛水は安価だと思うが、水利権（冬期に取水するだけの水）があるのか、収穫への影響はないか、電気代などの維持管理費がどの程度かかるのか、効果が明確ではない等の問題もある。

【3-12) 流域：市街地における負荷削減】

- ・市街地対策の事例にあっては、浸透対策を追加してはどうか。

【3-13) 流域：山林の保全等】

- ・流域の森林面積は全体の2割まで減ってきている。
- ・山林は管理されていれば負荷源としては±0、水田も±0である。しかし、管理されていない山林や水田は負荷源となる。
- ・「山林対策」の対策の一つとして竹林伐採が挙げられる。竹林は、降雨遮断と蒸散量が大きく河川の基底流量を減少させ水質悪化の原因となる為、伐採することが必要。

2) 複数の水質浄化方策案以外の方策案に関する具体的なご意見

【水位管理】

- ・水位管理に関しては、常陸川水門を開けておけば水の出入りもあり、洪水時のフラッシュもあるので、効果はあると思うが、利水などの面からは現実的ではない。
- ・霞ヶ浦は遠浅のため、水位を高く管理することで水質改善が図れる。但し、実際に水位を高く管理できるかは別問題。
- ・水位に関して、植生帯保全の観点から水位運用を変えるべきとの話があつたが、水利用面から考えると現実的ではない。浄化への関係に関しては、水位を上げると滞留時間が大きくなるので効果が有るかが疑問。水位を下げて河川くらい滞留時間が短くなればアオコは出ないが、水利用できなくなる。適切な滞留時間があるという話はよくある。
- ・適正な水位管理にあっては、沈水植物を増やすために水位を下げることは有用であるが、水利用との関係も考えなくてはならない。
- ・水位の管理に関し、改善の効果が現れる可能性があるが、逆もありえる。どの程度の幅でとなるとわからないが、10cmでも霞ヶ浦の水量的にはかなり大きいため、水位を上げた年と下げた年で水質を比較してみると良い。

その他頂いたご意見

【その他：水環境改善に向けた意見について】

- ・霞ヶ浦の流域人口は現在100万人だが、人口が減少して7割になっても70万人。明治時代の30万人にでもならないと水質は良くならない。
- ・私の持論だが、本当に霞ヶ浦をきれいにしたいのなら、その周辺に住んでいる人間の生活や産業のあり方を考え直す必要がある。しかし、現実的には無理だと思う。霞ヶ浦は琵琶湖に比べ周辺に住んでいる人の数が多く負荷が多いし、底泥からの溶出もある。なので、琵琶湖の対策と同じことをしても霞ヶ浦はきれいにならない可能性がある。
- ・霞ヶ浦流域の人の生き方論を変える案はある意味正しいが、現実的ではない。
- ・自然を利用した浄化案（上流部から森林整備、土壤浄化、植生浄化の流れで浄化施策を実施する）も考えられるが、これらを整備するには金額がかさむし、誰が維持をするか等の問題があり現実的ではない。
- ・対策として出来る出来ないは別として、対策案として加えるべき項目としては流域土地利用規制、自浄作用の促進、自濁作用の抑止がある。土地利用制限は、日本では住む場所は自由であることから施策として実施できない。自浄作用の促進は、湖水位を変動させ沈水植物を繁茂させて水質浄化させる、湖内での栄養塩の沈殿等がある。自濁作用の抑止は、光の遮断による藻類生産抑止等がある。

- ・土地利用規制を実施し、汚濁物の発生をさせないことは分かるが、全ての法律を変えないと実施できない。
- ・土地利用規制の派生案として、湖を使用用途で使い分ける（水道水源として保全する湖面と産業を推進する湖面）案もある。

【その他；方策全体について】

- ・水質浄化手法としては浄化代替案に示された内容で網羅されていると考えられる。
- ・流域対策のメニューはこのくらいで十分だと思う。
- ・基本的な対策の項目としては、この37項目で問題なく、抜けはないようである。
- ・いずれの水質改善手法にも即効性は無く、改善効果が目に見えるまでには時間がかかる。
- ・そもそも水質浄化に特効薬はないため、やれることをやって行くという姿勢が重要。
- ・霞ヶ浦の浄化対策は、生活系排水対策と畜産対策が有効と考える。
- ・対策案には、あまり非現実的なものを入れない方がいいと思う。アオコ船や浚渫、アシの植生など、これまでに対策してきた項目をあげ、比較検討した方がいい。効果やコスト自体もはっきりしたもので計算ができ、確かな比較ができる。
- ・代替案に挙げた手法の一つ一つはローカルな浄化効果はあるが、西浦全体などの効果とはスケールが異なる。仮に代替させようとすれば数多く設置する必要が生じることになる。すると適地や事業費が課題となるがそういう視点での検討も必要になる。

6.3.2 霞ヶ浦導水事業の検証に係る検討報告書（素案）に関する意見聴取

6.3.2.1 学識経験を有する者からの意見聴取

霞ヶ浦導水事業検証においては、検証要領細目に定められている「学識経験を有する者」として表 6-3-1 に示す方々から意見聴取を実施した。

1) 意見聴取対象 : 「霞ヶ浦導水事業の検証に係る検討報告書（素案）」

2) 意見聴取日 : 平成 26 年 3 月 3 日(月)から 3 月 25 日(火)まで

※原則として、個別ヒアリングにて意見聴取を実施した。

3) 意見聴取を実施した学識経験を有する者

表 6-3-1 学識経験を有する者

| 氏名 | 役職等 |
|--------|------------------------------|
| 青木 章彦 | 作新学院大学女子短期大学部教授 |
| 淺枝 隆 | 埼玉大学大学院教授 |
| 池田 裕一 | 宇都宮大学大学院准教授 |
| 石川 忠晴 | 東京工業大学大学院教授 |
| 井上 三喜夫 | 霞ヶ浦環境科学センター副センター長 |
| 上野 修一 | 栃木県立博物館学芸部長 |
| 宇多 高明 | (一財) 土木研究センター 常務理事 なぎさ総合研究室長 |
| 太田 文雄 | 千葉県立関宿城博物館館長 |
| 岡島 秀治 | 東京農業大学教授 |
| 尾崎 清明 | (公財) 山階鳥類研究所副所長 |
| 落合 進 | 聖徳大学短期大学部准教授 |
| 京藤 敏達 | 筑波大学大学院教授 |
| 小菅 次男 | 茨城生物の会会長 |
| 小瀧 潔 | 千葉県水産総合研究センター 内水面水産研究所長 |
| 小柳 武和 | 茨城大学特任教授 |
| 齋藤 晋 | 群馬県立女子大学名誉教授 |
| 佐々木 寧 | 埼玉大学名誉教授 |
| 佐藤 政良 | 筑波大学名誉教授 |
| 島袋 典子 | (有) つくばインキュベーションラボ 代表取締役 |
| 清水 信宏 | 茨城県水産試験場 技佐兼支場長 |
| 清水 義彦 | 群馬大学大学院教授 |
| 鈴木 邦雄 | 埼玉県農林総合研究センター 水産研究所長 |
| 須永 伊知郎 | (公財) 埼玉県生態系保護協会 研究部長 |
| 武若 聰 | 筑波大学大学院教授 |
| 田中 規夫 | 埼玉大学大学院教授 |
| 知花 武佳 | 東京大学大学院准教授 |
| 堤 盛人 | 筑波大学大学院教授 |

6. 関係者の意見等

| | |
|--------|---------------------------------|
| 土井 正幸 | 筑波大学名誉教授 |
| 永井 博 | 茨城県立歴史館学芸課長 |
| 中村 智幸 | (独) 水産総合研究センター増養殖研究所 生態系保全グループ長 |
| 西廣 淳 | 東邦大学准教授 |
| 西村 仁嗣 | 筑波大学名誉教授 |
| 二瓶 泰雄 | 東京理科大学准教授 |
| 糠谷 隆 | 千葉県立中央博物館大利根分館 主任上席研究員 |
| 長谷部 正彦 | 宇都宮大学名誉教授 |
| 平田 満男 | 元稻敷市立歴史民族資料館館長 |
| 福島 武彦 | 筑波大学教授 |
| 福田 良市 | 茨城生物の会 |
| 前田 修 | 元筑波大学教授 |
| 三島 次郎 | 桜美林大学名誉教授 |
| 森 栄 | 茨城県内水面漁場管理委員会事務局長 |
| 森下 郁子 | (一社) 淡水生物研究所所長 |
| 安田 陽一 | 日本大学教授 |
| 結城 直子 | 河川コーディネーター |
| 横木 裕宗 | 茨城大学教授 |
| 鷺谷 いづみ | 東京大学大学院教授 |

4) 学識経験を有する者からの意見

学識経験を有する者からの頂いた意見については以下に示す。

【青木章彦（作新学院女子短期大学教授）】

- ・現在の再評価実施要領細目の枠においては、報告書の内容は妥当と思われる。
- ・今後、環境対策について、法アセスに準じた環境調査や計画書を作成するとともに、その結果を踏まえ、順応的管理を行うことが重要と思う。
- ・一般の方々が分かるような水質の指標（臭い、透明度、水生生物など）での評価方法について検討してほしい。

【淺枝隆（埼玉大学大学院教授）】

- ・生態系を利用した浄化方法はメンテナンスフリーであるが、効果が限定的である。霞ヶ浦のような水量規模の湖の場合は、人工的な対策しかないと考える。
- ・報告書（素案）では、水質浄化について細かい方法まで検討されているので、検討内容は妥当と考える。

【池田裕一（宇都宮大学大学院准教授）】

- ・水質改善の計画上の目標として、C O Dを指標としていることは理解できるが、チッソ、リンについてもアオコの発生と関連付けて丁寧に示していくことが重要である。
- ・負荷の総量と水量との関係を含め、希釈効果について丁寧に示していくことが重要である。

【石川忠晴（東京工業大学大学院教授）】

- ・一定の効果を得るために必要な経費を残事業費で比較したら、途中まで進行している事業が有利になる。開始当初に戻って比較した結果も示すべきである。
- ・本事業は多目的事業があるので、目的別の比較だけでは不十分であり、総合的効果という点で評価することも必要ではないか。

【上野修一（栃木県立博物館学芸部長）】

- ・霞ヶ浦の水質改善については、効果に対する費用の観点から考えれば「現計画案」での実施が最も効率的であると考える。
- ・ただし、汚濁の根本原因と考えられる生活排水や農工業排水の浄化には直結しないので、以前から進められてきた、高度処理型浄化槽の設置促進など、水質保全に関わる各施策の継続や、効果が確認できた事業の強化と併せて推進してほしい。
- ・環境への影響として、「現計画案」では取水による魚類の迷入や、異なる水系の魚種の混合などが危惧されるため、保全措置を十分に講じる必要があろう。

【宇多高明 ((一財) 土木研究センター常務理事 なぎさ総合研究室長)】

- ・総合的な評価の結果、現計画案が最も有利な案であるという検討結果については妥当である。
- ・那珂川から霞ヶ浦へ送水すると、那珂川自体の流量が減少する。その際、那珂川下流において合流している涸沼川およびそれとつながる涸沼への影響について検討するべきではないか。

【太田文雄 (千葉県立関宿城博物館館長)】

- ・霞ヶ浦導水事業は、河川を連絡する導水路を建設するものであるが、江戸時代には、那珂川と北浦を結ぶ舟運のための水路が時代の要請として計画されていた。検証報告書には、このことについても記述してはどうか。

【岡島秀治 (東京農業大学農学部教授)】

- ・霞ヶ浦導水事業については、継続して進めることが現実的と考える。
- ・導水の運用にあたっては、生物多様性の観点から、両水系間の動物、植物の移動によって問題が生じる可能性があるので、具体的な対策を検討しておく必要があるのではないか。
- ・アメリカナマズ等の肉食の魚種への対応や、微小な生物への対応についても、考える必要がある。

【尾崎清明 ((公財) 山階鳥類研究所副所長)】

- ・川にはそれぞれの生態系があるので、それをつなげることによる混乱は基本的には生物には好ましいものではない。
- ・特に、自然によらない人工的な水位の上下には、適応できない生物や、多大な影響をうけるものも考えられる。
- ・水の移動に伴って移動する生物（特に魚類、貝類、藻類、水草類など）にどのような影響が生じるかを慎重に検討する必要がある。
- ・そのためには両河川の生物相の詳細な調査は欠かせない。
- ・水の取り入れ口の構造が、生息する生物に影響を及ぼさない工夫も重要である。

【落合進 (聖徳大学短期大学部准教授)】

- ・本事業においては、水路の地上部工事はほとんどないため、陸上昆虫類等への直接的な影響はないものと考えてよいと思われる。
- ・一方、水路による河川・湖沼間の水の移動に伴う水生昆虫等の移送については、外来魚対策として設置される水の濾過材により卵や幼虫類も濾過されるようなので、その懸念はないものと思われる。

【京藤敏達（筑波大学大学院教授）】

- ・利根導水に関しては問題がないと思われるが、単独での運用を含め、具体的な運用方法や、利根川下流への効果や影響に関するモニタリング方法について検討を進めておくべきではないか。
- ・流水の正常な機能の維持について、どのような意味を持つ数字であるのか、一般の人にはわかりにくいので補足することを検討すべき。
- ・桜川へ那珂川の水を導水することを検討してはどうか。

【小菅次男（茨城生物の会会長）】

- ・生物多様性の観点から考えると、桜川、千波湖に那珂川の水を導水すること、霞ヶ浦と利根川をつなぐことは、それぞれ同水系であるが、異なる水系である那珂川と霞ヶ浦との間で水をやりとりすることとなると課題を考えられる。
- ・治水、利水、舟運などの観点からすれば、古来より水系間をつなぐ河川工事を行ってきた経緯があるので、導水事業を行うことは理解できるところもあるが、今の時代、環境の価値観もあるので、生物移送への配慮も重要である。

【小瀧潔（千葉県水産総合研究センター内水面水産研究所所長）】

- ・利根川で漁業を営むうえで欠かせない「利根川の流水の正常な機能の維持」については、利根川での「動植物の保護、漁業」等が考慮されており、また、流水の正常な機能の維持対策案については、現計画案と他の対策案が比較検討され、現計画案の優位性が示されていることから、「霞ヶ浦導水事業の検証」に対して異議はない。

【小柳武和（茨城大学特任教授）】

- ・桜川・千波湖の水環境改善と親水性向上を図るには、流量の確保が効果的。現在、渡里用水を利用した導水試験により、水質改善に加えサケの遡上などの効果も見られる。
- ・流域の土地利用等都市計画での対応も長期的には必要と考えるが、早期の目標達成には妥当でない。

【斎藤晋（群馬県立女子大学名誉教授）】

- ・都市用水や農業用水などのほかに、水が水質浄化や河川環境の保全に使われるのは重要なことである。
- ・利根川上流域においては、正常流量に、水生動植物の保護のため、冬期も農業用水路に水を流すための水量を加えることが重要である。
- ・水生動植物の保護の観点から、太平洋側の水系と日本海側の水系のように広域的な水系間の導送水については、望ましくない。しかし、下流域で、しか

も近傍の水系の間であれば、認められるであろう。

- 多くの検討が加えられているので、この「報告書（素案）」は、妥当なものと思われる。

【佐々木寧（埼玉大学名誉教授）】

- 霞ヶ浦から那珂川への導水に伴うプランクトンの移送については、移送先である那珂川は、海に近い下流で、流れがあるので問題ないと思われる。
- 霞ヶ浦導水事業により霞ヶ浦において、導水後に「ヒシ」が多くなるなどが考えられ、環境の変化についても注視することが重要である。

【佐藤政良（筑波大学名誉教授）】

- 霞ヶ浦の水質浄化については、豊水時の鬼怒川から桜川等を経由して霞ヶ浦に導水すれば、水質浄化効果が期待できるので、その観点での検討が必要ではないか。
- 霞ヶ浦導水の運用に際しての那珂川からの取水条件については、魚類等の生息状況を確認しながら柔軟に対応すべきである。人間が行なう以上、予測には確実性はないので、実際に運用しながら柔軟に対応する「アダプティブ・コントロール」の考え方が必要ではないか。

【島袋典子（（有）つくばインキュベーションラボ 代表取締役）】

- ここまで事業が進捗しコストをかけているので、完成させないとこれまでのことが無駄になる。使いながら、賢く運用していくことが、国民目線で一番納得できる着地点ではないか。
- 導送水によって、自然が育んできたサイクルに変化が生じるため、運用にあたっては、段階を踏み慎重にモニタリングしつつその情報を公開し、対応を考えるべき。
- 運用に際して生態系への負荷と社会ニーズを調整していくには、利用者側の本質的な理解が必要であるが、事業だけの広報・広聴活動では無理がある。長期的な課題であるが、水環境全体から人間に必要なインフラシステムの原理に至るまで、小中学校からの継続的な教育が重要である。・

【清水信宏（茨城県水産試験場内水面支場技佐兼支場長）】

- 霞ヶ浦導水事業は異なる水系間で水のやりとりを行うことから、魚類の生息環境に対して適切な保全措置を講ずることが重要である。
- 那珂機場の工事にあたっても、適切な環境保全措置を講ずることが重要である。

【清水義彦（群馬大学大学院教授）】

- 代替案の比較など検証の検討内容については概ね妥当なものであると考える。ここまで事業進捗、関係都県が事業継続を希望しているという事実、代

替案の実現可能性やコスト比較の面からみて、霞ヶ浦導水事業を止めるのは考えにくく、最も妥当な案であると思う。

- ・那珂川のアユは漁業資源として、また、観光資源から言っても有用なものであり、導水事業に対して漁業関係者が不安を持っておられるという現実があることから、これらの懸念に対して十分な配慮をして進めていくことは必要と思う。

【鈴木邦雄（埼玉県農林総合研究センター水産研究所長）】

- ・検討報告書（素案）においては、水質浄化技術について効率等を考慮し実現可能性を検討した結果、いくつかの事業が抽出されているが、抽出された方策以外のワンドや水生植生帯の造成など自然浄化機能を回復させる生態系制御や植生利用などの方策を取り入れ、時間はかかるが、自然豊かな霞ヶ浦と周辺河川を守りながら水質浄化を図ることも、生態系の観点からは必要だ。
- ・魚類の迷入対策では、特にふ化稚魚（流れに乗る）、遡上稚魚（川を上る）、滞在期、降河期（川を下る）の各ステージの特徴の他、魚種やサイズを考慮して、迷入防止策が図られることが望まれる。

【須永伊知郎（埼玉県生態保護協会研究部長）】

- ・利根川・霞ヶ浦水系と那珂川水系の生物多様性の相違を見る上では、地史的な時間オーダーでの流路の履歴を見ておくことが重要である。
- ・現状の生物相については、「河川水辺の国勢調査」の成果が蓄積されているので、今後の調査・検討に活用すること。
- ・導送水に伴う魚類の迷入防止対策が検討されているが、今後、特定外来生物の移送が問題化すると想定されるため、十分な対応や配慮が必要である。

【武若聰（筑波大学大学院教授）】

- ・報告書（素案）については、多岐にわたり検討された結果が示されており評価できる。
- ・検討内容の透明性確保の観点から、今後、検討に使用したデータを整理しておくことが重要である。
- ・導水事業の効果については、完成後30年程度の長期的な視点で評価することも重要ではないか。

【田中規夫（埼玉大学大学院教授）】

- ・代替案も含めて総合的に判断すると、霞ヶ浦導水事業が最善であると思うが、霞ヶ浦導水事業の必要性についての記述を充実させるべきではないか。
- ・最近では津波対策については相当大きな外力を対象に対策を検討するようになっている。そのことを踏まえれば、渴水対策についても過去に厳しい渴水が発生していた状況の記述を充実してはどうか。

【知花武佳（東京大学大学院准教授）】

- 効果が定量的には明確でない方策についてもきちんと検討しているので、この検討結果についても、分かりやすく示してはどうか。
- コスト比較については、維持管理費も含めたものであることはわかるが、比較検討した期間とその理由について示すべきではないか。初期投資が大きくても維持管理費用が小さい方策も含め評価していることは重要である。
- 検証の検討内容は十分に実施していると思われる。

【堤盛人（筑波大学大学院教授）】

- 需要の見込みについて、過去の推計や前提にとらわれ過ぎていないかの検証が必要である。例えば、工業用水については、最近の工業立地の動向などを適切に反映することによって需要の見込みが大きく変わらないか、確認が必要である。
- 水質浄化の費用対効果の算出にCVM手法を用いているが、この種のケースではCVMは過大な便益額を算出しやすいといった問題が従来から指摘されており、ここで示された便益額の信頼性に疑念が残る。浄化に関しては、代替案を詳細に検討し比較しているので、便益の評価を代替法で行う方が信頼性が高いと思われる。最低限、代替法による便益額も併記するのが望ましい。
- CVMの調査をどのように行ったかについて示すことが重要であり、アンケート票や分析結果の詳細を示すべきである。
- 流水の正常な機能の維持に関する便益は、約1, 623億円としているが、その根拠について丁寧に示すべきである。

【土井正幸（筑波大学名誉教授）】

当該報告書の分析には、①割引キャッシュフロー（DCF）法に基づいて費用・便益を現在価値に直す計算が不在、②今後の費用の見積根拠ないしその感度分析が不十分、③今後の整備方法に関わらず伴う既存整備費用約1, 487億円を考慮した事業経済評価が不在、④仮想的市場評価法（CVM）の分析位置づけ・適用範囲・調査方法提示・算定・評価が不適切などの、課題を残している。

もし導水事業を代替する個別の対象河川・事業目的毎の対策の方が同レベルの目的に対して費用的に劣るという評価がなおかつ成り立つとして、導水事業の優位性を説得する基本的な事業コンセプトの骨太の説明が不可欠である。利根川と那珂川では水源・流域などの違いに起因して渴水期が異なるため、導水距離を最短化するのに適した霞ヶ浦を巻き込んで、被害の大きい広大な平野部の治水・利水・水質浄化を多目的に大規模かつ体系的に同時補完達成しようとする事業に見受けられる。

この説得のためにはたとえば、両河川の渇水期の相違の分析や、近年の天候変化、被害地域の都市化進展、利根川にかかる類似コンセプトの武藏水路や北千葉導水などの既存導水事業の事後評価を提示することなどは有効であると考えられる。

昭和59年建設着手・同60年導水路工事着手から平成24年度までの1,500億円近い既存の整備費用は今後の事業手法に関わらず消し去ることはできない。本来この事業予算を有効な公共事業に回していたならば毎年着実に実現した経済便益が、現実には逸失して損失となっているのである。

その機会費用損失は、わかりやすくいうと利子が膨らんで今はその損失額がさらに増えた状態と理解することができ、事業中断が長ければ今も年々損失額は実質的に増加し続けている。逆に、何年か先にもし事業が再開・完了されて便益が出始まったとしても、それを逆に事業開始時の現在価値に割り引けば、あまりに小さな事業成果となり、事業全体の経済評価が棄却されることになる。

また、もし導水事業が中止となる場合には、既設の工作物はその特殊性から他の目的に転用できないわば埋没費用となり、残存価値がないだけでなく、修復費用も必要となる

したがって、適切な分析・検討を早期に終えて事業を再開し、便益なき既存費用損失の拡大の防止、ないし便益の早期創出による既存費用の可能な限りの有効化を図ることが極めて重要であると期待される。

【永井博（茨城県立歴史館 学芸課長）】

- ・歴史的な発想からすると、下水道整備などの取り組みが進んでいる割にはアオコの発生などが改善されないのはなぜなのか、ということを考える必要がある。その一つの要素として、周辺開発による日常的な流水量低下による水循環の不足があるのではないか。この解決策の一つとして導水事業は効果があると思われる。
- ・昔と比較して減少している植生による浄化作用も大きいと思われる。これらを可能な限り復活させることも重要である。ただ、刈取りなどのメンテナンスが必要な点と、大雨などによる一時的な増水の危険性を指摘できるが、後者は導水による流量調整で危険性を下げることも可能ではないだろうか。

【中村智幸 ((独) 水産総合研究センター増養殖研究所内水面研究部生態系保全グループ グループ長)】

- ・水がきれいになればすべてのことが人間にとて都合良くなるとは限らない。例えば、現在の資源量や漁獲量が減少する水産生物が存在する可能性もある。水質浄化の対象水面について、事業の結果水質が良好になった時の水生生物や漁業、景観などへの影響についても検討する必要がある。
- ・取水時の魚の吸い込みや迷入の対策については、前回の検討以降に開発され

た手法もあると考えられる。そのような新しい手法の導入も検討する必要がある。

- ・カワヒバリガイなど、前回の検討以降に大きな問題となった導水により移送される外来種についても、その対応策を検討する必要がある。
- ・導水により国内種も移送されるおそれがある。最新の知見では、同じ種であっても遺伝子が地域によって異なることが多いことが分かってきており、そのような遺伝的多様性（ここでは地域的な遺伝的固有性）を消失させないように注意する必要がある。

【西廣淳（東邦大学准教授）】

- ・異なる水系間の連結は、一方に侵入した外来種が他方に分布拡大するリスクをもたらす。外来種の中には農業や漁業に悪影響をもたらすものも多い。たとえば霞ヶ浦や利根川水系に近年侵入している外来植物ナガエツルノゲイトウやミズヒマワリは、強害雑草化し水田農業に被害をもたらす。また霞ヶ浦・利根川水系に蔓延しつつあるカワヒバリガイは、水路や水門等の機能不全をもたらす。今後、新たな外来種や現在認識されていない魚類への病原となる微生物などの移入により、社会・経済的な損失が生じる可能性は否定できない。これらは、流域内の溜池の活用のような水系を連結しない代替案では発生しない導水事業固有のリスクである。**生物移入による社会・経済的損失が生じるリスクを最小化するための予防的な観点に立った方策を検討すべき**であろう。
- ・霞ヶ浦や利根川水系で蔓延しつつある外来種カワヒバリガイが導水のパイプラインや途中の施設の内部に大量に付着した場合、施設の機能に障害がでることが予測される。**カワヒバリガイが施設に付着した場合の除去の方策やそのためのコスト**を検討する必要がある。
- ・**生物多様性に与える影響の評価が不十分**である。導水に伴う環境改変（上記した生物移入だけでなく、工事に伴う改変や水質・水温が異なる水が流入することによる環境改変を含む）が地域の生物多様性・生態系にもたらす影響を予測し、代替案と比較する必要がある。**導水により異なる水系を連結することは、地域の生物相や遺伝構造の改変をもたらす可能性が高い**。報告書（素案）では表4.2-24、表4.3-63、表4.4-52において「環境への影響」が言及されているが、そこでの生物への影響についての記述はきわめて抽象的であり、代替案との比較ができる内容ではない。
- 河川水辺の国勢調査など基本的な生物情報は存在するので、それらのデータを用いた解析を進め、具体的に検討して記述する必要がある。
- ・本資料からは**利水参画者が提示した開発量の目標値の妥当性が判断できない**。今後の人団や産業の動態予測を踏まえた妥当な予測になっているか検討するためにはより詳細な情報が必要である。資料で示された計画給水量を見る限り、直感的には過大評価と思われる値が多い。

- ・上記の通り、考慮すべきリスクやコストが十分に検討されておらず、また利水の目標についても疑問がある。**本報告書からは、霞ヶ浦導水事業を、水質浄化と利水を目的とした事業として妥当であると判断することはできない。**

【西村仁嗣（筑波大学名誉教授）】

- 所期の目標を達成するための対策案を網羅的に列記し、これらの比較に立脚し、現導水事業の合理性を検証したもので、整備局の視点を体系的に説明している。
- CVMによる経済的評価については、少なくともアンケートの具体的な内容は示しておかないと単なる数字の独り歩きになってしまうのではないか。
- とりわけ環境に関わる議論においては、評価・予測に定性的、あるいは不確実な要素が多く、ともすれば恣意的の感を与えがちである。これを緩和するには、“問題は全くあり得ない”ではなく、“問題提起は真摯に受け止めて考慮する”という姿勢が望ましい。
- 比較的大下流域ではあるが2つの大水系を繋ぐ新たな試みなので、将来環境への不測の影響もあり得ないわけではない。運用時点でのモニタリング、情報公開と関係各方面からの意見聴取のあり方について姿勢を明示することが重要である。

【二瓶泰雄（東京理科大学准教授）】

- ・「霞ヶ浦導水事業の検証に係わる検証報告書（素案）」については妥当であると思われるが、目標水質についてCOD値だけでだけでなく、窒素、リンも重要な指標と思われる。窒素、リンの負荷を減らせばCODも低減するため、霞ヶ浦導水事業によって窒素、リンがどのように変化するかについて示すべきではないか。

【糠谷隆（千葉県立中央博物館大利根分館主任上席研究員）】

- ・那珂川の方が水質が良いので、霞ヶ浦から導水する場合に水質を改善した水の導水が必要と考える。
- ・利根川、霞ヶ浦、那珂川の各河川に固有の生態系がある場合があるので、それが混合したり拡散したりすることを極力避けることが重要である。特に外来生物については特に注意すること。
- ・霞ヶ浦での鯉の養殖は少なくなったが、流域にはレンコン栽培や畜産からの排水による水質を悪化させる要因が残っているので流域全体での対策も必要と考える。
- ・霞ヶ浦導水が完成した折には、高浜、土浦の環境のために、那珂川、利根川に余剰水がある時は、できるだけ霞ヶ浦への導水を行うことが必要である。

【長谷部正彦（宇都宮大学名誉教授）】

- ・4-263で「検証対象ダムの総合的な評価」として、最も有利な案は「現計画案」としているのは、水質浄化、新規利水及び流水の正常な機能の維持について総合的な評価を行った結果であり妥当である。
- ・事業を進めていく上で、「全く何も影響がない」ということはありえず、その影響に対する対策を並行して検討・実施していくべきである。

【平田満男（元稻敷市立歴史民族資料館長）】

- ・水質浄化等の事業効果を評価するには、完成後の霞ヶ浦の利用状況、土地利用状況、周辺地域の社会・経済的影響等の変化に関する長期的なモニタリングも必要と考える。

【福島武彦（筑波大学教授）】

- ・検討に用いている目的別の目標値（水質浄化、新規利水、流水の正常な機能を維持）について、その根拠について丁寧に示すことが必要ではないか。
- ・霞ヶ浦導水の運用にあたっては、生物の移送への対応など生態系の保全に充分配慮するとともに、将来の水質状況に対応して柔軟に運用すべき。

【福田良市（茨城生物の会）】

- ・「植生浄化」は水生植物の成長期に窒素やリンなどの汚染物質を吸収したり、脱窒作用によって窒素を除去するが、枯れるとヨシが腐って水に戻ってしまうため、刈り取りして外へ持ち出すなど管理が必要である。
- ・流れを作るという意味では、千波湖への導水は水質改善には即効性があると思う。霞ヶ浦については希釈効果だけでなく水の流動という面からも効果を見ておく必要があるのではないか。

【前田修（元筑波大学教授）】

- ・霞ヶ浦の浄化目標 COD5mg/l 台前半を達成するには、導水と併せて他の流域対策、湖内対策が必要なことを忘れてはならない。
- ・導水の運用にあたっては、魚類の移送や水質の状況について十分留意する必要がある。

【三島次郎（桜美林大学名誉教授）】

- ・仮に、霞ヶ浦導水により生物への影響があるとすれば、流れがない霞ヶ浦の方である。那珂川は流れがあり、下流部に限定される可能性がある。
- ・霞ヶ浦からの送水により、那珂川下流部の生態系の変化が気になるという意見があるが、プランクトンやバクテリアは鳥類等により既に移送されているので、問題ないと思われる。
- ・これまでの水辺の国勢調査結果から、両生類、は虫類について、利根川に生

息しているが那珂川に生息していない種、那珂川に生息しているが利根川に生息していない種を、確認しておいた方がよい。

【森 栄（茨城県内水面漁場管理委員会事務局長）】

- ・目的別総合評価（水質浄化）で触れている環境への影響のうち、河川からの取水の際に想定される事項（生物移送による生物多様性への影響及び魚類の迷入）について、漁業者の懸念を払拭し、理解が得られるよう引き続き調整に当たっていただきたい。

【森下郁子 ((一社) 淡水生物研究所所長)】

- ・近年、気象条件が変わってきていることから、貯めた水等をいかに有効に使うかを考える必要があり、川と川、ダムとダムを結ぶ導水事業はとても大事である。広域的に水を管理することが重要になってきている。
- ・生物多様性の保全については、特定の貴重種の保全に偏りがちであるが、これらに特化した保全を行うとその場所の生態系のバランスが壊れてしまう。生物多様性の保全に努めるように工事を行って欲しい。

【安田陽一（日本大学教授）】

- ・霞ヶ浦導水事業により霞ヶ浦への流入量が増える事のメリットを分かりしやすく示してはどうか。
- ・霞ヶ浦導水事業は、水質浄化、流水の正常な機能の維持、新規利水を目的とする事業であることは理解できるが、例えば、緊急的には沿川の治水対策などへの活用も考えられるのではないか。

【結城直子（河川コーディネーター）】

- ・導水の運用にあたっては、十分に自然生態系に配慮し、浄化効果や魚類の吸い込みの確認を行う場合は少量の導水から機能確認を行うなど慎重に進めていただきたい。
- ・導水事業は、計画規模以上の異常渇水や、水質事故時の危機管理対応など時代に即した利活用ができる機能を備えていることが重要ではないか。ここまで整備した施設については危機管理対応としても有効に活用されるべきである。霞ヶ浦導水は本来の目的に加え、これから想定される気候変動などに対する危機管理を踏まえ、自然との共生、生物の多様性に繋がっていくことが望ましい。
- ・導水事業の位置付けや目的について、一般の方は固いイメージを持っており本来の役割・目的を理解していないのではないか。温暖化・環境汚染が深刻化する中、親しみを持たせる親水空間やビオトープなどの整備を取り入れ、導水事業について積極的に広報を行ってはどうか。

【横木裕宗（茨城大学教授）】

- ・将来的に考え、広域的な水運用を可能とする施設を整備することは有意義である。
- ・運用開始時には、周りに与える影響をモニタリングしながら段階的に稼働を行い、また本格運用時においても、同様にモニタリングすることが重要である。
- ・霞ヶ浦導水事業は8割程度進捗しており、コスト面からも現計画が有利であることは明白であるが、今回の検討で提示された代替案、およびそれらとの様々な観点からの比較などの検討内容は適切である。

【鷺谷いづみ（東京大学大学院教授）】

「ダム事業の検証に係わる検討に関する再評価実施要項細目」には、このような問題を考える上で欠かせないと思われる「自然環境（生物多様性・生態系サービス）の保全・活用」および長期的かつ総合的な利益とコスト（将来世代からみた利益とコスト）に関する評価の軸が必ずしも適切に含まれているとはいえないで、むしろ、そのことに係わる意見を述べさせていただく。

1) 生物多様性・生態系の観点からいえば、流域がほぼあらゆる生物の個体群動態（メタ個体群動態）の面からも物質循環・フローの点からも空間的なまとまりとして重要であることから、流域をまたいで河川水を動かすことは、現在予測不能な事柄を含めて、生態系に大きな負の影響を及ぼす可能性があり、保全生態学の立場からは容認しにくい。

2) おなじ目的、例えば水質浄化を達成するために比較している手法のなかには、欧米で重視されるようになってきた自然再生によって大規模な生態系を活用するインフラが取り上げられていない。生態系（放棄農地などにおける大規模な湿地再生、農業地帯で広範に環境保全型農業を実施）を活用した手法は、多様な生態系サービスを提供しうるのみならずメンテナンスフリーであり、将来世代に負荷を残すことがない。

世界に先駆けて、急速な人口減少と高齢化が進み、人口の空間分布もますます大都市に集中しつつある。今後、人がほとんど住まない地域の急速な拡大が予測される。大規模人工構造物は、機能を安全に維持し続けるためには管理・点検を怠ることができない。予測される社会的な変化のもとで、果たしてそれを適切に維持管理していくことができるだろうか。維持コストは時間と共に増大し、また、遠からず更新もしくは改廃が必要となるためにコストがかかる。従来の手法は、環境の視点のみならず、社会的・経済的な観点からも得策とはいえないだろう。

なお、多様な生態系サービス（生態系が人間社会に提供するさまざまな便益）を同時に享受しうる多義的空間利用を重視するグリーンインフラストラクチャ

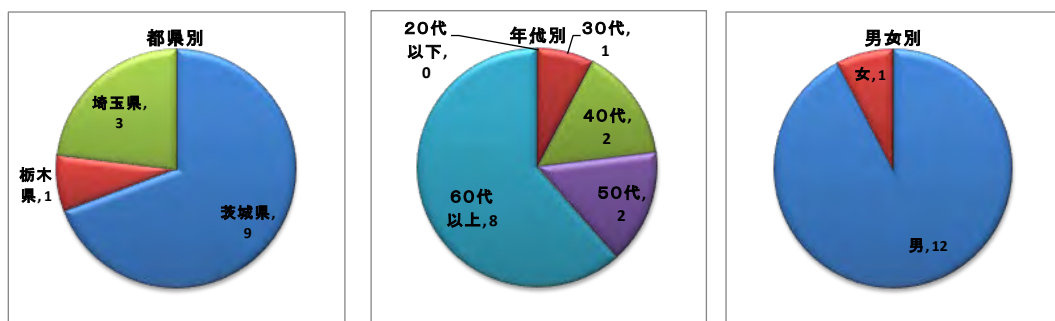
ー (Green Infrastructure, GI と略) は、欧米では 1990 年代から盛んに政策に取り入れられるようになっている。災害の脅威への備えが社会の重要課題として認識されるようになった 2000 年代になると、ヨーロッパ連合 (EU) は、2013 年 5 月に生物多様性を活用し生態系サービスを強化するための新たな「グリーンインフラストラクチャー戦略」を採択した。

3) さらにこのような評価においては、水需要に関する利水者の見積もりをより厳しくチェックする仕組み（科学的予測技術を有する第三者機関など）が必要であると思われる。この評価書における茨城県の見積もりは、人口減少と高齢化、放棄農地の急速な増加、製造業や商業の地域からの撤退等が進行している現状・動態を踏まえた将来予測として妥当性があるものとは思えないからである。

6.3.2.2 関係住民からの意見聴取

霞ヶ浦導水事業検証においては、検証要領細目に定められている「関係住民からの意見聴取」を下記により実施した。

- 1) 意見聴取対象：「霞ヶ浦導水事業の検証に係る検討報告書（素案）」
- 2) 意見聴取対象者：1 都 5 県（茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都）に在住の方
- 3) 意見聴取日：平成 26 年 3 月 2 日（日）～平成 26 年 3 月 4 日（火）までの 3 日間
- 4) 意見聴取会場：以下の 3 会場で実施
 - ・さいたま新都心合同庁舎 2 号館検査棟
 - ・常陸河川国道事務所
 - ・霞ヶ浦導水工事事務所
- ※なお、水辺交流センター（水の郷さわら内）は募集者がいないため、開催しなかった。
- 5) 意見発表者：合計で 13 名からの意見（1 都 5 県在住の希望者全員）意見発表者の都県別、年代別、性別の割合を以下に示す。



6) 意見発表者のご意見

意見発表者から提出いただいた「意見の概要」を巻末資料に示す。

6.3.3 霞ヶ浦導水事業の検証に係る検討報告書（原案）案に関する意見聴取

6.3.3.1 関係地方公共団体の長からの意見聴取

「霞ヶ浦導水事業の検証に係る検討報告書（原案）案」に対する関係地方公共団体の長からの意見聴取を実施した。頂いた意見を以下に示す。

【茨城県知事】

霞ヶ浦、桜川（千波湖）の水質は、様々な浄化対策の実施や平成20年度からの森林湖沼環境税の導入による生活排水対策の強化などにより一定の改善はみられるものの、現在もアオコが発生するなど、まだまだ十分ではなく、霞ヶ浦導水事業による抜本的な対策が必要である。

また、本県では、導水事業の完成を前提として既に暫定水利権を取得し、水道用水は県央地域の約70万人へ、工業用水は常陸那珂火力発電所など15事業所に給水している。

さらに、近年、利根川においては、渇水による取水制限が実施され、那珂川においても渇水に伴う塩水遡上が発生している。

以上のことから、霞ヶ浦導水事業は、霞ヶ浦・桜川（千波湖）の水質浄化、新規都市用水の確保、渇水対策の観点において必要不可欠な事業と考えており、下記のとおり意見として回答する。

記

- 1 「継続」することが妥当との対応方針（原案）案が示されたことは、当然の結果であり、国は一刻も早く事業を継続する対応方針を決定し、速やかに工事を再開すること
- 2 工事の実施にあたっては、検証に要した遅れを取り戻すため、工期短縮に努めること
- 3 徹底したコスト縮減を図り、事業費の圧縮に努めること

【栃木県知事】

霞ヶ浦導水事業の実施に当たっては、那珂川の水産資源や自然環境に対する影響を十分に検討した上で、必要な対策を講じる等、県民や漁業関係者の不安を払拭するよう努められたい。

【群馬県知事】

霞ヶ浦導水事業の検証に係る検討報告書（原案）案については、異議ありません。

【埼玉県知事】

本県の水道用水の水利権は暫定水利権が約3割を占め、この不安定な暫定水利権を解消するため、霞ヶ浦導水の建設が急務である。

今回、「霞ヶ浦導水事業の検証に係る検討報告書（原案）案」において事業継続が妥当であるとの対応方針案が示されたが、本県としては適切な結果であると考え

ている。

継続することが妥当であるとの対応方針案が示された以上、速やかに検証を終わらせ、早期に導水路などの工事を再開して事業を進めていただきたい。

また、徹底したコスト縮減を図り、事業費の圧縮に努めるとともに、工期短縮に努めていただきたい。

【千葉県知事】

客観的な基準により、霞ヶ浦導水が有利であると示され、事業継続が妥当との結論に至ったことを率直に受け止める。

水源の約3分の2を利根川に依存している本県にとって、利根川と流域が異なる那珂川水系を結ぶ霞ヶ浦導水事業は、利根川の利水安全度を高める上でも有効な施設であると認識している。

「事業継続」と決まれば、コスト縮減の観点からも早期の完成を目指していただきたい。

【東京都知事】

霞ヶ浦導水事業は、東京都にとって、安定給水を実現する上で欠かす事ができない事業である。

ようやく「継続が妥当」との対応方針案が示されたが、霞ヶ浦導水事業が利水上最も優れているという結果は当然である。

早急に本事業の継続を決定するとともに、継続にあたり以下について強く要望する。

- ・早期に工事を再開し、一日も早く事業を完了させること。
- ・徹底したコスト縮減を図り、事業費の圧縮に努めること。

6.3.3.2 関係利水者からの意見聴取

「霞ヶ浦導水事業の検証に係る検討報告書（原案）案」に対する関係利水者からの意見聴取を実施した。頂いた意見を以下に示す。

【茨城県知事（水道に係る特別水利使用者）】

霞ヶ浦、桜川（千波湖）の水質は、様々な浄化対策の実施や平成20年度からの森林湖沼環境税の導入による生活排水対策の強化などにより一定の改善はみられるものの、現在もアオコが発生するなど、まだまだ十分ではなく、霞ヶ浦導水事業による抜本的な対策が必要である。

また、本県では、導水事業の完成を前提として既に暫定水利権を取得し、水道用水は県央地域の約70万人へ、工業用水は常陸那珂火力発電所など15事業所に給水している。

さらに、近年、利根川においては、渴水による取水制限が実施され、那珂川においても渴水に伴う塩水遡上が発生している。

以上のことから、霞ヶ浦導水事業は、霞ヶ浦・桜川（千波湖）の水質浄化、新規都市用水の確保、渇水対策の観点において必要不可欠な事業と考えており、下記のとおり意見として回答する。

記

- 1 「継続」することが妥当との対応方針（原案）案が示されたことは、当然の結果であり、国は一刻も早く事業を継続する対応方針を決定し、速やかに工事を再開すること
- 2 工事の実施にあたっては、検証に要した遅れを取り戻すため、工期短縮に努めること
- 3 徹底したコスト縮減を図り、事業費の圧縮に努めること

【茨城県知事（工業用水道に係る特別水利使用者）】

霞ヶ浦、桜川（千波湖）の水質は、様々な浄化対策の実施や平成20年度からの森林湖沼環境税の導入による生活排水対策の強化などにより一定の改善はみられるものの、現在もアオコが発生するなど、まだまだ十分ではなく、霞ヶ浦導水事業による抜本的な対策が必要である。

また、本県では、導水事業の完成を前提として既に暫定水利権を取得し、水道用水は県央地域の約70万人へ、工業用水は常陸那珂火力発電所など15事業所に給水している。

さらに、近年、利根川においては、渇水による取水制限が実施され、那珂川においても渇水に伴う塩水遡上が発生している。

以上のことから、霞ヶ浦導水事業は、霞ヶ浦・桜川（千波湖）の水質浄化、新規都市用水の確保、渇水対策の観点において必要不可欠な事業と考えており、下記のとおり意見として回答する。

記

- 1 「継続」することが妥当との対応方針（原案）案が示されたことは、当然の結果であり、国は一刻も早く事業を継続する対応方針を決定し、速やかに工事を再開すること
- 2 工事の実施にあたっては、検証に要した遅れを取り戻すため、工期短縮に努めること
- 3 徹底したコスト縮減を図り、事業費の圧縮に努めること

【埼玉県知事（水道に係る特別水利使用者）】

霞ヶ浦導水事業は本県の利水にとって必要不可欠な事業である。

今後、速やかに検証を終わらせ、導水路などの工事を再開して事業を進めていただきたい。

また、徹底したコスト縮減を図り、計画事業費内で事業を完成するとともに、工期短縮に努めていただきたい。

【千葉県知事（工業用水道に係る特別水利使用者）】

霞ヶ浦導水事業が最も有利であり継続が妥当との評価がなされたことから、更なるコスト縮減に取り組みながら、早期完成に努めていただきたい。

【東京都知事（水道に係る特別水利使用者）】

霞ヶ浦導水事業は、東京都にとって、安定給水を実現する上で欠かす事ができない事業である。

ようやく「継続が妥当」との対応方針案が示されたが、霞ヶ浦導水事業が利水上最も優れているという結果は当然である。

早急に本事業の継続を決定するとともに、継続にあたり以下について強く要望する。

- ・早期に工事を再開し、一日も早く事業を完了させること。
- ・徹底したコスト縮減を図り、事業費の圧縮に努めること。

【千葉市長（水道に係る特別水利使用者）】

本市は、平成23年2月1日付け霞ヶ浦導水事業の利水参画者の参加継続の意思確認についての回答で、参画継続の意思が無いことを回答しております。

「霞ヶ浦導水事業の検証に係る検討報告書（原案）案」について、特に意見はありません。

【九十九里地域水道企業団企業長（水道に係る特別水利使用者）】

「霞ヶ浦導水事業の検証に係る検討報告書（原案）案」に示された対応方針（案）については、妥当であると考える。

当企業団は、水源を利根川水系に依存しており、近年多発している渇水への対応も含め、当地域への安定給水を図るうえで、霞ヶ浦導水事業は重要な水源であると考えている。

したがって、霞ヶ浦導水事業の早期完成がなされるよう最大限の努力をしていただきたい。

【東総広域水道企業団企業長（水道に係る特別水利使用者）】

当企業団は、当該事業からの撤退を表明しており、意見を述べる立場にないと考えます。

【印旛郡市広域市町村圏事務組合管理者（水道に係る特別水利使用者）】

霞ヶ浦導水事業は、当組合の確保水源の一つであり、工期短縮及びコスト縮減を図り、事業費の圧縮に努めていただきたい。

6.3.4 関東地方整備局事業評価監視委員会からの意見聴取

「霞ヶ浦導水事業の検証に係る検討報告書（原案）」に対する事業評価監視委員会の意見聴取を下記のとおり実施した。

- 1) 意見聴取対象 : 「霞ヶ浦導水事業の検証に係る検討報告書（原案）」
- 2) 現地視察 : 平成 25 年 12 月 25 日
- 3) 意見聴取日 : 平成 26 年 5 月 8 日
- 4) 関東地方整備局事業評価監視委員会委員

| | | |
|-----|--------|---|
| 委員長 | 家田 仁 | 東京大学・政策研究大学院大学教授 |
| 委 員 | 朝香 博 | 東京商工会議所地域振興部長 |
| | 池邊 このみ | 千葉大学大学院園芸学研究科教授 |
| | 大野 栄治 | 名城大学都市情報学部教授 |
| | 楓 千里 | 株式会社 J T B パブリッシング執行役員 ソリューション事業本部副本部長 |
| | 加藤 一誠 | 日本大学経済学部教授 |
| | 蟹澤 宏剛 | 芝浦工業大学工学部建築工学科教授 |
| | 佐々木 淳 | 東京大学大学院新領域創成科学研究科教授 |
| | 清水 義彦 | 群馬大学理工学研究院教授 |
| | 鈴木 誠 | 東京農業大学地域環境科学部造園科学科教授 |
| | 堤 マサエ | 敦賀市立看護大学教授 |
| | 若松 加寿江 | 関東学院大学理工学部教授 |

(敬称略 五十音順)

- 5) 事業評価監視委員会から頂いた意見については以下に示す。

霞ヶ浦導水事業の検証については、「ダム事業の検証に係る検討に関する再評価実施要領細目」に基づき、水質浄化、新規利水、流水の正常な機能の維持の三つの目的について、複数の対策案の立案、概略評価による対策案の抽出、評価軸ごとの評価、目的別の総合評価の検討を行い、最終的に、検証対象ダムの総合的な評価が行われている。

検証に当たっては、関東地方整備局と関係地方公共団体において「霞ヶ浦導水事業の関係地方公共団体からなる検討の場」が平成 22 年 12 月 20 日に設置され、1 回の検討の場、6 回の幹事会が開催され、検討内容の認識を深めながら検討が進められていた。また、検証の過程では、パブリックコメントが実施され、さらに、流域住民からの意見募集、学識経験を有する者からの意見聴取が行われ、それらに対して総括的な回答がなされている。

6. 関係者の意見等

以上のとおり、関東地方整備局による検討は、実施要領細目に沿って進められており、事業の効果並びに事業がもたらしうる環境影響に対する配慮と今後の継続的なモニタリング及び改善努力への意志、さらに既に事業が約80%まで進捗しているという事実から判断して、事業評価監視委員会としては、霞ヶ浦導水事業は対応方針（原案）のとおり「継続」することが妥当であると考える。

7. 対応方針（案）

○検証対象ダムの総合的な評価

検証対象ダムの総合的な評価を以下に示す。

水質浄化、新規利水及び流水の正常な機能の維持について、目的別の総合評価を行った結果、最も有利な案はいずれも「現計画案」（霞ヶ浦導水事業案）となり、全ての目的別の総合評価の結果が一致した。

よって、検証対象ダムの総合的な評価の結果として、最も有利な案は「現計画案」（霞ヶ浦導水事業案）である。

○パブリックコメント、学識経験を有する者及び関係住民からのご意見

パブリックコメント、学識経験を有する者及び関係住民からの意見聴取を行い、さまざまな観点から幅広いご意見をいただいた。これらのご意見を踏まえ、報告書（素案）の修正等を行った。

○関係地方公共団体の長及び関係利水者からのご意見

関係地方公共団体の長及び関係利水者に対して意見聴取を行い、「継続」することが妥当であり、早期に完成させるべきなどの意見をいただいた。

○事業の投資効果（費用対効果分析）

水質浄化については、「河川に係る環境整備の経済評価の手引き（平成22年3月国土交通省河川局河川環境課）」等に基づき検討を行った。また、流水の正常な機能の維持については、代替法にて霞ヶ浦導水事業の費用対効果分析を行った結果、B／Cは約1.7であり、事業の投資効果を確認した。

○事業評価監視委員会からのご意見

関東地方整備局事業評価監視委員会に対して意見聴取を行い、「事業評価監視委員会としては、霞ヶ浦導水事業は対応方針（原案）のとおり「継続」することが妥当であると考える。」との意見をいただいた。

○対応方針（案）

「ダム事業の検証に係る検討に関する再評価実施要領細目」に基づき、検証に係る検討を行った結果、霞ヶ浦導水事業については「継続」することが妥当であると考えられる。

卷末資料

意見発表者 1 (会場①さいたま新都心合同庁舎)

意見の概要

| |
|---|
| 高 度 成 長 期 に 充 分 な ア セ ス × エ ント も 無 く 工 業 用 水 確 保 の 為 に 淡 水 化 さ れ る 霞 ヶ 浦 は、 各 の 直 後 か ら 急 激 に 水 質 悪 化 し ま し た。 那 珂 川 も 同 じ く、 高 度 成 長 期 以 降 除 々 に 水 質 悪 化 が 進 ん で 来 て し た。 霞 ヶ 浦 の 水 質 は 流 入 河 川 の 淨 化 を 徹 底 す れ ば、 か なり 改 善 さ れ ま す。 霞 ヶ 浦 で も 護 岸 の 見 直 し ア サ ザ を 復 活 さ せ り、 大 量 に 増 え た 外 来 魚 の 駆 除 を し たり、 鉄 分 で 淨 化 す る 裝 置 を 取 り 入 れ たり し て 淨 化 を 進 め て い ま す。 那 珂 川 の 環 境 と て 何 の 利 益 を 無 く、 生 態 系 に 多 大 な 悪 影 響 を 与 え る だ け の 導 水 事 業 は 認 め れ ま せ ん。 環 境 意 識 の 高 ま った 今 の 時 代 に 合 わ る 導 水 事 業 は 今 す ぐ 中 止 す べき です。 昔 の ま ま の 環 境 を 未 來 に 残 す 事 は 大 切 だ と 思 い ま す。 |
|---|

※横書きで、400文字以内で記載して下さい。

意見発表者 2 (会場①さいたま新都心合同庁舎)

意見の概要

霞ヶ浦導水事業は三つの目的がいずれも意味を持たないものであるから、中止すべきである。

1 「霞ヶ浦等の水質浄化」の虚構：霞ヶ浦の水質悪化の主たる原因是、窒素、りんといった栄養塩類によって植物性プランクトンが異常増殖することにあるから、水質を改善するためには、これらの栄養塩類の濃度を大幅に低下させることが必要である。ところが、利根川および那珂川の栄養塩類濃度は、霞ヶ浦より高いかまたは同程度であるから、利根川・那珂川からの導水で霞ヶ浦の水質がよくなるはずがない。

2 「新規利水の開発」の虚構：近年の首都圏の水道・工業用水は減少の一途を辿っている。首都圏6都県上水道の一日最大給水量は1992～2011年度の19年間に200万m³/日も減少している。これは節水型機器の普及等によるものであるが、今後も節水型機器が普及し、人口も減っていくので、水道用水の減少傾向が続くことは必至である。工業用水も減り続けている。このような水需要縮小時代において霞ヶ浦導水事業による新規水源開発は必要性が皆無である。

3 「流水の正常な機能の維持」の虚構：霞ヶ浦は利根川、那珂川に比べて水質汚濁（有機汚濁物質による汚濁）がかなり進行しているので、霞ヶ浦を通して利根川の水を那珂川へ、逆に那珂川の水を利根川へ補給すれば、深刻な漁業被害を起こすため、利根川・那珂川相互の補給は現実に困難である。実際に利根導水路（霞ヶ浦と利根川を結ぶ導水路）は1994年3月に完成したけれども、試験通水で利根川でシジミの大量死が起きたため、利根導水路は開かずの水路になっている。

※横書きで、400文字以内で記載して下さい。

意見発表者3（会場①さいたま新都心合同庁舎）

1. 霞ヶ浦導水事業が、その目的とする（1）霞ヶ浦等の水質浄化、（2）新規利水の開発、（3）流水の正常な機能の維持（利根川と那珂川の渇水時の補給）とも、科学的に総合評価すれば遙かに害>>益であり、かつ血税の浪費であることは、本事業に関わっておられる関係者が一番良く理解しておられると思いますので、この点についてこれ以上の詳述は避けます。
2. 関係者各位、そのご家族や子孫の将来を含めて、日本の財政が危機的状況にあることもまた周知の事実です。
3. 私は日本国民の一人として、同じく日本国民としての本事業関係者各位にお願いしたい。
皆さまの良心に従って行動を変えて下さい。地方・中央を問わず、国民本来の公正な心を取り戻し、行動パターンを変えている官僚が増えてきています。どうぞ、その流れに沿ってください。より公正な社会は官僚組織の内部からの改革が最も効果的だと考えます。

意見発表者1（会場②常陸河川国道事務所）

意見の概要

| |
|---|
| 霞ヶ浦導水事業は、那珂川の自然環境や流域の住民生活に重大な悪影響を及ぼすおそれがあるため、事業を進めるべきではない。 |
| そもそも河川や湖沼の淨化は、それぞれの流域で行うことが基本であり、異なる流域の水を行き来すれば、生態系に異変を起こしてしまう。 |
| 桜川・千波湖の淨化に関して、柳堤堰（ラバーダム）の運用、下水道整備の促進や渡里揚水機場の本格的な利用について検討報告書案では言及されていない。 |
| 汚染の原因を取り除くことを追求しないで、安易に導水による「希釈」に頼ろうとするのは、眞の問題解決にならない。 |
| また、那珂川取水口建設予定地は、潮の満ち引きが影響する場所にあるため、すぐ上流の水戸市上水道の取水口に霞ヶ浦から導水された水が入るおそれが否定できない。その対策となれば、莫大な費用がかかるであろう。 |

※横書きで、400文字以内で記載して下さい。

意見発表者2(会場②常陸河川国道事務所)

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|----|---|---|----|----|----|---|---|----|----|---|---|
| 対河 | 二 | か | 水 | て | 。ま | の | か | 急 | 施 | 河 | 不 | モ | ト |
| に那 | 三 | 鷺 | 白 | の | 震 | 災 | 集 | 懸 | 避 | 河 | 方 | を | ス |
| 業。 | 外 | 仔 | 鷺 | う | い | 、ち | こ | う | 避 | 、能 | 次 | 二 | |
| 続い | き | の | 獲 | る | て | と | 持 | か | い | に | が | 3 | 施 |
| のな | 水 | 工 | 漁 | 、 | 水 | 呑 | ん | に | 壙 | 否 | 言 | り | 低 |
| 川 | い | 取 | 下 | ま | て | き | 水 | 川 | 一 | か | 機 | い | |
| 現 | て | か | の | 在 | し | 起 | き | 、 | ハ | 洪 | て | 濱 | |
| 船 | れ | 在 | 現 | 屠 | 殺 | 水 | 那 | 井 | ハ | 高 | れ | を | 本 |
| れ | き | 5 | の | 、 | 結 | く送 | かす | 込 | ハ | 水 | 此 | 過 | |
| は | は | 1 | 力 | 乗 | か | 殖 | に | 下 | ハ | 詩 | // | 島 | 遠 |
| な | な | 2 | 乗 | か | 殖 | に | 下 | 水 | ハ | 島 | 遠 | 島 | 島 |
| は | は | 3 | 乗 | か | 殖 | に | 下 | 水 | ハ | 島 | 遠 | 島 | 島 |
| は | は | 4 | 乗 | か | 殖 | に | 下 | 水 | ハ | 島 | 遠 | 島 | 島 |
| は | は | 5 | 乗 | か | 殖 | に | 下 | 水 | ハ | 島 | 遠 | 島 | 島 |
| は | は | 6 | 乗 | か | 殖 | に | 下 | 水 | ハ | 島 | 遠 | 島 | 島 |
| は | は | 7 | 乗 | か | 殖 | に | 下 | 水 | ハ | 島 | 遠 | 島 | 島 |
| は | は | 8 | 乗 | か | 殖 | に | 下 | 水 | ハ | 島 | 遠 | 島 | 島 |
| は | は | 9 | 乗 | か | 殖 | に | 下 | 水 | ハ | 島 | 遠 | 島 | 島 |
| は | は | 10 | 乗 | か | 殖 | に | 下 | 水 | ハ | 島 | 遠 | 島 | 島 |
| は | は | 11 | 乗 | か | 殖 | に | 下 | 水 | ハ | 島 | 遠 | 島 | 島 |
| は | は | 12 | 乗 | か | 殖 | に | 下 | 水 | ハ | 島 | 遠 | 島 | 島 |
| は | は | 13 | 乗 | か | 殖 | に | 下 | 水 | ハ | 島 | 遠 | 島 | 島 |
| は | は | 14 | 乗 | か | 殖 | に | 下 | 水 | ハ | 島 | 遠 | 島 | 島 |
| は | は | 15 | 乗 | か | 殖 | に | 下 | 水 | ハ | 島 | 遠 | 島 | 島 |
| は | は | 16 | 乗 | か | 殖 | に | 下 | 水 | ハ | 島 | 遠 | 島 | 島 |
| は | は | 17 | 乗 | か | 殖 | に | 下 | 水 | ハ | 島 | 遠 | 島 | 島 |
| は | は | 18 | 乗 | か | 殖 | に | 下 | 水 | ハ | 島 | 遠 | 島 | 島 |
| は | は | 19 | 乗 | か | 殖 | に | 下 | 水 | ハ | 島 | 遠 | 島 | 島 |
| は | は | 20 | 乗 | か | 殖 | に | 下 | 水 | ハ | 島 | 遠 | 島 | 島 |
| は | は | 21 | 乗 | か | 殖 | に | 下 | 水 | ハ | 島 | 遠 | 島 | 島 |
| は | は | 22 | 乗 | か | 殖 | に | 下 | 水 | ハ | 島 | 遠 | 島 | 島 |
| は | は | 23 | 乗 | か | 殖 | に | 下 | 水 | ハ | 島 | 遠 | 島 | 島 |
| は | は | 24 | 乗 | か | 殖 | に | 下 | 水 | ハ | 島 | 遠 | 島 | 島 |
| は | は | 25 | 乗 | か | 殖 | に | 下 | 水 | ハ | 島 | 遠 | 島 | 島 |
| は | は | 26 | 乗 | か | 殖 | に | 下 | 水 | ハ | 島 | 遠 | 島 | 島 |
| は | は | 27 | 乗 | か | 殖 | に | 下 | 水 | ハ | 島 | 遠 | 島 | 島 |
| は | は | 28 | 乗 | か | 殖 | に | 下 | 水 | ハ | 島 | 遠 | 島 | 島 |
| は | は | 29 | 乗 | か | 殖 | に | 下 | 水 | ハ | 島 | 遠 | 島 | 島 |
| は | は | 30 | 乗 | か | 殖 | に | 下 | 水 | ハ | 島 | 遠 | 島 | 島 |
| は | は | 31 | 乗 | か | 殖 | に | 下 | 水 | ハ | 島 | 遠 | 島 | 島 |
| は | は | 32 | 乗 | か | 殖 | に | 下 | 水 | ハ | 島 | 遠 | 島 | 島 |
| は | は | 33 | 乗 | か | 殖 | に | 下 | 水 | ハ | 島 | 遠 | 島 | 島 |
| は | は | 34 | 乗 | か | 殖 | に | 下 | 水 | ハ | 島 | 遠 | 島 | 島 |
| は | は | 35 | 乗 | か | 殖 | に | 下 | 水 | ハ | 島 | 遠 | 島 | 島 |
| は | は | 36 | 乗 | か | 殖 | に | 下 | 水 | ハ | 島 | 遠 | 島 | 島 |
| は | は | 37 | 乗 | か | 殖 | に | 下 | 水 | ハ | 島 | 遠 | 島 | 島 |
| は | は | 38 | 乗 | か | 殖 | に | 下 | 水 | ハ | 島 | 遠 | 島 | 島 |
| は | は | 39 | 乗 | か | 殖 | に | 下 | 水 | ハ | 島 | 遠 | 島 | 島 |
| は | は | 40 | 乗 | か | 殖 | に | 下 | 水 | ハ | 島 | 遠 | 島 | 島 |
| は | は | 41 | 乗 | か | 殖 | に | 下 | 水 | ハ | 島 | 遠 | 島 | 島 |
| は | は | 42 | 乗 | か | 殖 | に | 下 | 水 | ハ | 島 | 遠 | 島 | 島 |
| は | は | 43 | 乗 | か | 殖 | に | 下 | 水 | ハ | 島 | 遠 | 島 | 島 |
| は | は | 44 | 乗 | か | 殖 | に | 下 | 水 | ハ | 島 | 遠 | 島 | 島 |
| は | は | 45 | 乗 | か | 殖 | に | 下 | 水 | ハ | 島 | 遠 | 島 | 島 |
| は | は | 46 | 乗 | か | 殖 | に | 下 | 水 | ハ | 島 | 遠 | 島 | 島 |
| は | は | 47 | 乗 | か | 殖 | に | 下 | 水 | ハ | 島 | 遠 | 島 | 島 |
| は | は | 48 | 乗 | か | 殖 | に | 下 | 水 | ハ | 島 | 遠 | 島 | 島 |
| は | は | 49 | 乗 | か | 殖 | に | 下 | 水 | ハ | 島 | 遠 | 島 | 島 |
| は | は | 50 | 乗 | か | 殖 | に | 下 | 水 | ハ | 島 | 遠 | 島 | 島 |
| は | は | 51 | 乗 | か | 殖 | に | 下 | 水 | ハ | 島 | 遠 | 島 | 島 |
| は | は | 52 | 乗 | か | 殖 | に | 下 | 水 | ハ | 島 | 遠 | 島 | 島 |
| は | は | 53 | 乗 | か | 殖 | に | 下 | 水 | ハ | 島 | 遠 | 島 | 島 |
| は | は | 54 | 乗 | か | 殖 | に | 下 | 水 | ハ | 島 | 遠 | 島 | 島 |
| は | は | 55 | 乗 | か | 殖 | に | 下 | 水 | ハ | 島 | 遠 | 島 | 島 |
| は | は | 56 | 乗 | か | 殖 | に | 下 | 水 | ハ | 島 | 遠 | 島 | 島 |
| は | は | 57 | 乗 | か | 殖 | に | 下 | 水 | ハ | 島 | 遠 | 島 | 島 |
| は | は | 58 | 乗 | か | 殖 | に | 下 | 水 | ハ | 島 | 遠 | 島 | 島 |
| は | は | 59 | 乗 | か | 殖 | に | 下 | 水 | ハ | 島 | 遠 | 島 | 島 |
| は | は | 60 | 乗 | か | 殖 | に | 下 | 水 | ハ | 島 | 遠 | 島 | 島 |

20×20

意見発表者3(会場②常陸河川国道事務所)

意見の概要

霞ヶ浦導水事業の目的である河川湖水の水質淨化、都市用水の確保ですが、元々霞ヶ浦の水質の悪化は汽水湖だった、たもので鹿島臨海工業地帯の水がめとして水門を作り淡水化したことから海水の出入りによる浄化が無くなり自然な水の流れがなくなっています。これが原因です。まずは霞ヶ浦の水質悪化の原因を検討して考えるべきです。那珂川と霞ヶ浦を地下トンネルでつなぎ双方から導水する事業計画は新たな問題を発生させます。霞ヶ浦からの外來魚や微生物の移送、水量の変化による生態系の破壊、水質の悪化は流域の観光(150km)など経済的・社会的影響が大きくなります。都市用水の確保についても低成長の時代では水余りの状況です。これら以上の予算を霞ヶ浦導水事業に充てることなくS超高齢化社会に備え社会福祉や子孫のために自然を残すべきだと思います。

*横書きで、400文字以内で記載して下さい。

意見発表者4（会場②常陸河川国道事務所）

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| と | 検 | 討 | は | 本 | 来 | 地 | が | れ | ば | 部 | 利 | 川 | の | 漁 | 被 |
| べ | え | れ | に | 地 | 域 | 社 | か | へ | の | 影 | 響 | か | 考 | 處 | れ |
| る | き | と | こ | そ | な | か | か | 切 | な | 之 | れ | か | い | い | れ |
| 魚 | 那 | 町 | 取 | れ | 入 | か | ら | 紹 | 最 | 大 | 枯 | が | か | い | れ |
| 日 | に | と | い | ま | 説 | か | れ | 遊 | 泳 | 勺 | 人 | は | か | い | れ |
| の | か | 吸 | い | ま | き | れ | て | う | 結 | 果 | 強 | 現 | 在 | の | れ |
| 百 | 本 | 一 | を | い | る | か | と | 源 | 念 | 産 | 產 | 過 | 起 | て | う |
| も | で | は | な | い | い | 仔 | 急 | 月 | か | に | 人 | 提 | 下 | た | の |
| 百 | あ | ア | ユ | の | の | 加 | わ | き | て | の | 卵 | レ | さ | 登 | く |
| と | 仔 | る | ニ | こ | と | 定 | 程 | の | で | 、 | 收 | ハ | 、 | 店 | く |
| ま | は | は | も | も | か | な | 度 | の | 漁 | 持 | 量 | か | 、 | 協 | の |
| す | う | う | 、 | 、 | 、 | 、 | 、 | 、 | 、 | 、 | 、 | 、 | 、 | 、 | 、 |
| 並 | 宿 | 宿 | 、 | 旅 | 館 | 觀 | 、 | 資 | 權 | 食 | 堂 | 、 | 、 | 、 | 、 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

20×20

意見発表者1（会場③霞ヶ浦導水工事事務所）

意見の概要

霞ヶ浦導水事業の3つの目的（水質浄化、新規都市用水開発、流水の正常な機能の維持）は以下のとおり無用である。①水質浄化：水質浄化が有効であることが証明されていない。逆に水質浄化が困難であることを示す科学的根拠はいくつか示されており、浄化効果は期待できない。②新規都市用水：茨城県参画の水資源開発事業開発水量は、霞ヶ浦導水事業他3事業を併せて 56.22 万m³/日であるが、茨城県の保有水量（湯西川完成後の県および市町村合計）は、169.9 万m³/日、工業用水 148.5 万m³/日で大幅な水余りが生じており当該事業による新規都市用水開発（44.92 万m³/日）は無用である。さらに当該事業はアユ、ウナギ、シジミ等漁業を大きく損傷し地域経済を疲弊させる。また、河川や汽水湖の生物多様性を大きく損傷する。当該事業によるこれらの損失の経済的価値が、報告書ではふれられていないが、これらのデメリットと効果皆無のメリットをバランスに乗せれば当該事業中止の結論が得られる。

※横書きで、400文字以内で記載して下さい。

意見発表者2（会場③霞ヶ浦導水工事事務所）

意見の概要

霞ヶ浦導水事業により、霞ヶ浦の「水質の浄化」を期待することは、科学的に誤りである。

なぜなら、

- 1)利根川、那珂川の全窒素の濃度は霞ヶ浦より高い。湖水を稀釀できない。
- 2)導水事業により両河川が霞ヶ浦に搬入する窒素、リンの総量(負荷量)は膨大であり、霞ヶ浦の富栄養化による有機性汚濁(CODの増大)を促進する。
- 3)導水により、滞留日数はある程度減少するが、湖沼固有の植物性プランクトン(アオコ)の発生機会となる湖沼の“停滞性”を打破するほど、滞留日数を短縮することは出来ない。したがって、利根川、那珂川の河川水が霞ヶ浦に導入されれば、霞ヶ浦の富栄養化による汚濁は一層進行する可能性が高い。また、霞ヶ浦導水事業は、「霞ヶ浦水質保全計画(第6期)」とは矛盾し、“当面の暫定基準”的達成は一層困難になる。
霞ヶ浦の水質汚濁は、霞ヶ浦流域の問題である。当該流域の水質浄化、流入負荷の削減を着実に努力することこそ、霞ヶ浦の「水質の浄化」の本質である。

意見発表者3（会場③霞ヶ浦導水工事事務所）

意見の概要

私の意見は以下の2点です。北浦湖岸に住む一般市民として意見を述べさせて頂ければ幸いです。

① 報告署を拝見すると土浦トンネルは、区分地上権設定0%、工事未着手とありますか、そもそも必要なのでしょうか。那珂川の循環水を霞ヶ浦に導くといふことであれば、高浜から導水だけでは意味がないでしようか。北浦の湖岸近くに住む私としては、わざりざ、高浜と土浦の2ヶ所で那珂川の水を霞ヶ浦に導水するには莫大にかかるのですが。北浦の事を存じたば北浦に循環水を導水してもらいたいのですが、莫大なお金がかかるのではないかとおもいます。

② お金の話ばかりで申し訳ありませんが、支払い額」という事で1世帯で月々1千円払ってもいいと皆さんが思っているそうです。年5000円はちと高過ぎる気がします。観光振興など地域が潤う政策を併せて検討する必要があると思います。

※横書きで、400文字以内で記載して下さい。

意見発表者4（会場③霞ヶ浦導水工事事務所）

意見の概要

結論：霞ヶ浦導水は不要です。利水の面から理由を述べます。

- 1 茨城県は2011年現在、都市用水(水道水+工業用水)の余剰は148.5万トンにも上ります。工業用水を契約余剰で見ても、余剰は108.0万トンになります。霞ヶ浦導水からの茨城県の受水量44.9万トン/日を必要とする理由はまったくありません。
- 2 霞ヶ浦開発の利根川連絡水路は1995年完成以来使われていません。従って東京・千葉の受水量49.2万トン/日は送られず、しかも東京も千葉も何ら問題をかかえていません。霞ヶ浦導水が完成しても同様でしょう。他都県も水余りなのですから。
- 3 昨年10/27茨城県議会予算委員会で橋本知事は「いばらき水のマスタープランの目的である水源開発は確保された。今後はダム事業などの計画も無い…以下略」と答弁しました。この時点では霞ヶ浦導水事業は検証検討の途上です。つまり、不要なのでしょう。

意見発表者5（会場③霞ヶ浦導水工事事務所）

意見の概要

検討報告書(素案)では、那珂川水系の漁業に対する影響に全く配慮がなされていません。

那珂取水口からは毎秒最大15m³もの水が取水されることとなっていますが、これにより涸沼川及び涸沼に海水が遡上しやすくなってしまいます。

全国的に有名な涸沼の蜆は、汽水湖の絶妙な環境のバランスの中で発生し、成貝となります。

塩水が低すぎても、高すぎても成長が阻害されてしまいます。

そればかりか、原因不明の斃死被害もありますが、塩水による成層形成と低層の貧酸素化が原因の可能性があります。

那珂川からの取水はこうした涸沼の蜆の生息環境の悪化につながってしまいます。

導水事業を進める上で、こうした涸沼への影響を含めて、より慎重で厳密な検討が行われなければなりませんが、そうした検討がなされていない素案はあまりにも不十分であると思われます。

意見の概要

霞ヶ浦導水事業について

3.1.1.1 水質浄化 3.1.1.2 流水の正常な機能の維持について

水質浄化の為に霞ヶ浦では様々な策を講じてきたが、その現状は30年間ほぼ横ばい状態であり、水質浄化には至っていない。今までの施策が間違っていたと言う事よりも人口増加に伴う水質への負荷の増大が浄化を困難にしていたのだろう。

そこで、霞ヶ浦導水事業の登場である。この事業を完成させて、新規の流入河川を設けることで、湖水の滞留時間の減少と流水効果による水質浄化の可能性が見えてくる。霞ヶ浦の水は流域百万人だけではなく、近隣の都県民にも供給される実情を考えれば、霞ヶ浦の水質浄化は国民の公衆衛生と、命を守るという大きな役割に気付くはずである。流れる水こそ命を育む。霞ヶ浦の動かすこと……これが重要である。

※横書きで、400文字以内で記載して下さい。