

## 第3回ふれあい懇談会でいただいた意見

開催場所：岐阜市

### 第3回ふれあい懇談会で頂いた意見

意見は原文のまま記載してあります  
ご発言で頂いた意見は意見内容を要約して記載しています。

開催会場	意見内容
岐阜市	農業用の水利権の見直しを行い、木曽川を豊かな水量の川にすべき
岐阜市	流域委員会でもっと水利権の見直しについて議論すべき
岐阜市	導水路の必要性についても、水利権の見直しを先に進めるべき
岐阜市	整備計画の目標をはっきりすべき
岐阜市	その目標のために何をどうするかははっきりさせてほしい
岐阜市	河川工事によって、河川に降りたり、川に親しめなくなった、遊歩道が何かできないか
岐阜市	一色の中州から歩ける様にしてほしい
岐阜市	導水路のトンネル工事によって、各務原の地下水に影響が出ないか心配である
岐阜市	導水路建設は、水利用などもっと住民に説明してから計画すべき
岐阜市	第1回のふれあい懇談会での意見がどの様に反映したのか解るようにしてほしい
岐阜市	木曽川の愛知県側は公園など開発が進んでいるが、岐阜県側は何も出来ていない、もっと平等に出来ないか
岐阜市	ふれあい懇談会に関係市町の土木担当者を出席させるべきである
岐阜市	長良川を昔の石と砂の河原にしてほしい
岐阜市	川に石がなくなり砂ばかりになってしまった
岐阜市	砂利採取によって押しが無くなり、砂ばかりになった
岐阜市	上流の工事によって砂がたまった
岐阜市	河床の変化を解るようにしてほしい
岐阜市	洪水時に井戸水が濁ったりする、浸透水の対策をしてほしい
岐阜市	川に石がなくなった対策をこの30年でどう対策するのが聞きたい
岐阜市	上流の治山が重要である、今後の計画を教えてほしい
岐阜市	長良川河口堰の水門を運河の水門のようにして、アユの遡上を助ける構造に出来ないか
岐阜市	昔は船運で伊勢まで行けた、水門を運河の構造にすればそれも可能である
岐阜市	鮎は長良川が一番遡上する
岐阜市	河川内の樹木は、洪水の妨げとなるので伐採した方がよい
岐阜市	直轄区間をもっと上流までにして、同じように工事をしてほしい
岐阜市	導水路事業で、長良川の濁水時の流量をもっと増やしてほしい。揖斐川、木曽川に比べて少な
岐阜市	導水路によって揖斐川の水を長良川に流すことは、水質等調査して行って欲しい
岐阜市	河川内の樹木は、ゴミなどが引っかかって景観上の良くないので伐採してほしい
岐阜市	河川内の樹木は貴重な緑地帯でも有る、治水上、景観上伐採する場合どの様に伐採するのか明確にしてほしい
岐阜市	河川の堤防の安全性について解るようにしてほしい
岐阜市	河川に多く生えているヤナギは生長が早いので大きくなる前に伐採するなど考えてほしい
岐阜市	現在の堤防整備は十分されている
岐阜市	堤防の草刈りは、堤防の亀裂などを早期に発見する為であるともっとPRすべき
岐阜市	外来種対策を長良川でも進めてほしい(魚類、植物)
岐阜市	河川に流入する生活排水や上流での開発について規制してほしい
岐阜市	下水道の普及率をもっと上げるべき、縦割りで考えないで
岐阜市	河道掘削だけの対策では不安である、護岸の嵩上げなどして安全度を上げてほしい
岐阜市	樹木伐採の維持管理と整備についてその考え方を知りたい
岐阜市	塩田橋迄の間堤防が左右岸高さが違う将来どうなるのか
岐阜市	揖斐川のJR橋梁の所が狭くなっている将来どうなるのか
岐阜市	山口頭首工の取水について、河川がかわってしまうので、見直しをしてほしい
岐阜市	徳山ダムの水をもっと地元に戻元してほしい
岐阜市	西濃用水の取水方法を見直してほしい
岐阜市	廃線になった名鉄橋梁を撤去してほしい
岐阜市	近鉄の橋を撤去してほしい
岐阜市	根尾川の水を1年間流れるようにしてほしい
岐阜市	徳山ダムの水を根尾川、粕川にも流し、流域で利用できるようにしてほしい
岐阜市	治水ばかりでなく、環境、水、利水にも重点を置いた整備をしてほしい
岐阜市	住民と連携して環境を監視できる施設、施策をとっていただきたい
岐阜市	治水予算が減っているなか新たな大規模事業を計画するのは、他の治水事業が出来なくなる
岐阜市	過去にも大規模事業を優先して予算配分したため、水害の被害が発生している
岐阜市	890億の予算が必要な導水路事業をあわてて位置付けしようとしている整備計画には反対である
岐阜市	揖斐川の堤防未整備11kとはどういうことか

### 第3回ふれあい懇談会で頂いた意見

意見は原文のまま記載してあります  
ご発言で頂いた意見は意見内容を要約して記載しています。

開催会場	意見内容
岐阜市	水門川の排水機場について知りたい
岐阜市	内水対策として水門川の排水機場を整備してほしい
岐阜市	牧田川の改修について知りたい
岐阜市	漏水対策とし低水護岸の整備をしてほしい
岐阜市	河道に土砂が堆積しているが大丈夫なのか知りたい
岐阜市	カワウの対策をしてほしい
岐阜市	粕川合流点に湿地の復元となっているが、元々湿地など無い
岐阜市	粕川合流点は、土砂が堆積している、河道掘削をしてほしい
岐阜市	導水路事業には反対である
岐阜市	導水の方法をもっと考えるべきである（可児まで持って行かなくても良いのでは）
岐阜市	水温の違う水を長良川に流した場合の影響について調査すべき
岐阜市	導水路計画についてもっと詳しく知りたい
岐阜市	環境について考えるなら河川を利用している釣り人の統計をとってはどうか
岐阜市	長良川で水不足による被害は聞いたことが無い、それより毎年干上がる根尾川に水を流してほしい
岐阜市	伐開区域の伐開方法は環境への配慮と調和を！ 平野庄橋（下流左岸・上流左岸）及び杭瀬川では皆伐でなく一部樹木は残すことを考えて頂きたい。
岐阜市	水辺ふれあい拠点の整備 名神下グランドをベースにして水辺湿地・ワンド・瀬の多い名神下 福東大橋の間を環境特区として、地域、NPO、子供達の親水場所として利用できるようにしてほしい。 環境学習の場としてほしい。 揖斐川水系に一つくらいあってもよい。 防災ステーションを活用して河川環境活動の拠点としてほしい。
岐阜市	<三川全体> 農業利水との調整を（単に過去を引きずるだけでなく）していかなければならない。木曽川水系流域委員会でも結局農水との関係は不十分な議論に終わった。「水系総合運用」と言うならそこまで踏み込まないと無駄なお金を投じる「施設対応」に追われ続けることになる。
岐阜市	<揖斐川> 治水上の「心配」の大きい箇所が多くあることがわかった。「治水」事業を進めるにあたって根拠不明な「異常治水に対処するための導水路」建設に多額の投資をするべきでない。（揖斐川の水を される ）
岐阜市	揖斐川中部ですが機能ばかりでなく楽しめる川作りを進めて頂きたい。今は川と人は遠くなりつつあるように思います。もっと人が川へ遊びに行きたくなるようなモデルケースを作って頂きたい。川釣り公園。
岐阜市	高水護岸の整備。右岸、新屋敷～落合（川巾縮小部）
岐阜市	揖斐川右岸、馬瀬町～今福間、低水護岸促進
岐阜市	一宮線より上流の河道堀削は？
岐阜市	・河道維持の視点から ・堤防道路に水が入らないように こちらの留った砂利をどけてほしい。 43k地点
岐阜市	木曽川導水路について。国土交通省の説明によると木曽川までの導水路が必要なのかなと思いますが、岐阜県の住民は水不足で困っていません。愛知県の担当者も「木曽川まで水が来るのならば要求します」との事でした。木曽川まで導水する必要はないと思います。
岐阜市	資料2「整備計画対象期間」の中で「適宜見直しを行う」とあるが、見直しの時に「ふれあい懇談会」形式の場はもたれるのでしょうか。ぜひとも「ふれあい懇談会」形式を継続してほしいと思います。
岐阜市	「樹木伐開」について。自然保護的には疑問ですが必要性があるということで計画されることだと思いますので異議は言いません。ただ、効果がどれだけある（あった）のかについて検定できるようにピフォーアフターのデータ（写真や環境調査データ）をまとめて公表（HP上）してほしいと思います。
岐阜市	川島～笠松を結ぶプロムナードを整備してほしい。
岐阜市	笠松町の笠松トンボ天国周辺はもっと河川環境楽園の来園者をリンクさせて生の環境を勉強してほしい。

### 第3回ふれあい懇談会で頂いた意見

意見は原文のまま記載してあります  
ご発言で頂いた意見は意見内容を要約して記載しています。

開催会場	意見内容
岐阜市	名鉄下方鉄橋上下の堆積土は洪水期には破堤の恐れをきたしている。一日も早く土砂の掘削をお願いしたい。
岐阜市	下方線をつなぐ名鉄の鉄橋を一日も早く撤去してほしい。
岐阜市	情報公開法もあり、住民の意見を聞く為とは言え、これだけの多量の資料が全員に配布されたがはたして何人位の人が必要としたか、理解できたか疑問を感じている。我々の時代と違って住民対応による仕事量が増えたことを感じる。ご苦労様と言いたい。しかし職員のレベルアップの良いチャンスでもあり頑張してほしい。
岐阜市	会場の都合でやむを得なかったのだろうが、各河川毎の分科会は他の分科会と話し声が重複して聞き取りづらかった。速記も苦労していたが、今後工夫できないか？（ポリウムをしぼってハンドマイクを使用するとか。各部屋を確保することも考えられるか？）
岐阜市	流水の正常な機能維持流量は三川とも濁水時1/10の確率で同一であるが、長良川のみ異常濁水時は濁小時の流量は確保できず約半分の11m <sup>3</sup> /sとしているが確率はどの程度か？（分科会でも質問が出た。差別では！と）治水最優先も理解できるが、長良川は鵜飼文化があり文化、歴史の観点も考えた配分がほしい。（徳山ダムからの導水による補填加算はできないのか？）またP6の表で河川整備計画において目標とする維持流量では異常濁水時の最小流量が木曾川、揖斐川が0m <sup>3</sup> /sで長良川が約7m <sup>3</sup> /s確保しているが流水の正常な機能維持のための異常濁水流量との
岐阜市	樹木の伐開については会場からも賛否両論が出た。説明の中では環境に配慮しながら伐開するとの説明であったが基本的には皆伐するように受け取られた。流過能力確保の観点から河道中央部の樹木の皆伐は仕方ないが、河畔林は極力存置し、高水敷の樹木については皆伐ではなく流過能力に配慮しつつ間伐で対処すべきだと思う。特に長良川は伝統的な鵜飼文化が残っており河道内環境が変化することで魚相の変化も考えられるから。また河畔林（魚付林）や高水敷の樹木は平常時は生物の休息繁殖の場（食物連鎖が成り立って環境であることが必須条件）であり、洪水時には魚類や水生昆虫の避難場所の役割を果たしている。洪水時に小魚が高水敷や川岸に寄るのは流速がおそいことを知っているのと、樹木が「トリデ」の役割を持っていることも知っているからだろう
岐阜市	流過能力を確保するために河床掘削が計画されている。特に長良川は鵜飼文化があるばかりか、アユの産卵場ともなっており、掘削場所、方法、時期等については漁協、鵜飼組合と相談され、シビアな実施が重要。またアユは香魚ともよばれ成長するのに河床材料に付着した水ゴケを食べ成長している。河床材料が小さくなると水ゴケ量が少なく、アユの成長に影響するばかりか網張りを持たない群アユ化する心配がある。河床掘削時は比較的粒径の大きいものは残置することが望ましいのでは。また揖斐川は種の天然記念物の「イタセンパラ」が生息しており、河道掘削・樹木の伐開の影響についても検討しておくべきでしょう。（ワンドの保全、河
岐阜市	長良川の直轄区間の延長しては意見が出た。長良川は平成16年10月洪水では上流区間では氾濫し直轄区間の長良川鵜飼旅館は1階部分も冠水する洪水だった。直轄区間の説明はあったが県区間との計画の整合性についての説明が不足していた。（最後に事務所長から一部補足があったが）直轄区間延長要望は改修速度の問題だけでなく上流区間との整合の心配もあったのだろうと思う。
岐阜市	木曾川では外来生物対策が計画されている。長良川分科でも外来生物対策（植物・魚類）を考えるべきとの意見が出た。河川改修等のためレッドデータブックに登録されている貴重種（植物・鳥類・魚類）が影響を受ける場合は河川管理者として対策を実施すべきは理解できるが、河川敷や河道内に生息している植物や魚類を何そ対策する必要があるのか疑問に思う。木曾川の外來生物対策の詳細説明は聞いていないが対象生物は何か？またその必要理由は？
岐阜市	会場の質問の中で揖斐川の水を長良川に導水するが、水温の高い揖斐川の水は好ましくないとの意見があった。濁水時及び異常濁水時の対応であり、水温より水量の方が大切では？ただ影響については河川管理者としても専門家の意見を聞き熟知しておくことが大切。また長良川の導水よりも揖斐川水系の根尾川へ導水すべきとの意見もあったが、根尾川は古くから濁水時には表流水が沈没し砂漠化しており根尾川の河川特性とも言える。河川生物の観点からは表流水が流れていた方が好ましいが生物の本能として表流水のある箇所や支川に避難するだろうと思われるが、支川の維持流量については他所も明確に決めていないし維持流量も検討していな
岐阜市	木曾川の上流部（坂祝町地内）は「名勝木曾川」ならびに「国定公園区間」に含まれており、樹木の伐開については皆伐は基本的には認められないので伐開方法については詳細検討が必要と思う。
岐阜市	旧名鉄揖斐線橋梁（伊自良川、根尾川）や用水取水堰（例 難場野床固工等）等他の支障物件については管理者と協議されているか？特に兼用、占用工作物等で老朽化したものは堤防の弱点となるが管理者への指導強化が必要と感じている。（一斉点検感想）

### 第3回ふれあい懇談会で頂いた意見

意見は原文のまま記載してあります  
ご発言で頂いた意見は意見内容を要約して記載しています。

開催会場	意見内容
岐阜市	河川整備計画は河川整備方針に沿って20～30年間の河川整備目標を定めているがたたき台の段階ではあるが概略の全体計画額はどの程度の額か？年割額では？この他は受託事業や災害復旧事業に基づく堤防強化、流過能力対策も枠外として実施されることを付言すべし。
岐阜市	今日長良川分科会の全体会議に参加したが前回の揖斐川ふれあい会議の時に比べ質問に対して丁寧な回答があったこともあるが所長、出張所長と地元住民とのコミュニケーションが確立しているように感じた。これからは開かれた行政であり住民の意見を十分聞き、専門バカで暴走しないよう相手の立場で物を判断することが要請されているように感じた。
岐阜市	これからの河川整備管理で地球温暖化防止に資するものは何かありますか？ぜひ見つけて取り組んでください。期待しています。難問と思いますがよろしく願います。
岐阜市	鏡島大橋から下流JR鉄橋までの河川の整備のお願い。心安らかにさわやか環境でまちをにぎやかにして人生を楽しもう。これは岐阜市総合計画です。ここにはお紅の渡しがあり、弘法様があり、運動公園があり、市の中心部であり、虻夙でまちづくり協議会が冬期には凧揚げ会場として市民が多数集まります。(子供の広場 老人の広場)ぜひ河川敷の整備をお願いしたい。
岐阜市	9.12洪水の時は長良川下流で堤防の決壊があり私達が住んでいる鏡島地域の堤防が決壊をまぬがれました。あの時は校区の住民に避難の指示ができました。相当の人は避難をしましたが、だれかれとなくボランティアで水防団員と共に堤防の破堤を守った。自衛隊が来るまで本当に多くの人達が参加しどのう積をしました。自衛隊が来た時は本当に安心をしました。ああこれで助かったと思った。現在のように自主防災隊のような組織はなかった時代です。今思うと良く地域住民が被害時に協力して作業してくれたと思います。地域力はすばらしい。これも長良川と同じく生活の友として河と共に生きている地域だと思います。
岐阜市	今の長良川の鏡島地域は 歴史的に有名なお紅の渡があり現在でも弘法様(乙津寺)の命日毎月21日には多くの人々が舟に乗ってお拝をする。道路が大変に荒れており危ない場所です。この地域には弘法様(乙津寺)に近隣から多くの善男善女のお拝りがあり堤防へ遊びに来た人達も多く環境が非常に良いと思います。日曜日は車の通行がなく安全で安心して堤防を利用することができます。鏡島の凧揚げ大会の会場でもあり何千人かの人達が冬期には多く集まり凧揚げ大会も恒例となっております。以上のように色々河川敷が利用されております。ぜひ鏡島大橋からJR鉄橋までの間の河川敷の整備をお願いしたい。出来ることなれば完成後は地域の人達で整備等出来る限りやっていきたいと思っています。
岐阜市	本巣市海老地先の第2床固めより下流第5床固めの間に流木、ゴミが立木にひっかかっている。出水時に川の流れを妨げる事もあり、一度見て頂きたいと思えます。
岐阜市	忠節橋の正常流量は26m <sup>3</sup> /sで1/10、20m <sup>3</sup> /s 異常湧水11m <sup>3</sup> /sと他河川に比べ低い。木曾川8割、揖斐6・7割、長良4割弱導水で補給してください。下流部で木曾川に戻してもよいから。
岐阜市	維持管理に関する事項について 最近地震が頻発しているが、堤防他河川工作物の耐震対策を実施すると書かれていない。排水機場建屋は古く最近の建築基準でないのでは倒壊する危険があるのではないか。その整備計画に計上されていないが大丈夫ですか？
岐阜市	河川敷の樹木の抜採をお願いしたい
岐阜市	堤防の除草は年3回に
岐阜市	近い将来の整備計画は市町村の建設課のみでなく河川流域の住民によくわかるようにPRされたい。
岐阜市	機能については充分ですが環境については人が川に親しむ事の出来る環境作りを。(例)川で遊べる川釣り公園のモデルケース作成して頂きたい。(出来れば揖斐川中部でよろしく)
岐阜市	魚が山の奥の支流まで登れる魚道作り。人と自然がルールを守りながら親しむ環境作り。川釣り公園。(ゴミをしないマナーを知るように)

## 第3回ふれあい懇談会でいただいた意見

開催場所：一宮市

### 第3回ふれあい懇談会で頂いた意見

意見は原文のまま記載してあります  
ご発言で頂いた意見は意見内容を要約して記載しています。

開催会場	意見内容
一宮市	笠田広場から上流青少年グラウンドまで、自然を保全するだけでなく、サイクリングロードや遊歩道、魚釣り場など子供が遊べるような施設整備をしていただきたい、対岸江南市の水辺プラザのような整備を岐阜県側でも行って欲しい
一宮市	可児市土田地区の堤防が上流が整備されていないので上流から整備をするべき、太田橋から中濃大橋まで整備をしてほしい
一宮市	化石林の見学が出来る堤防（遊歩道）も整備してほしい
一宮市	あふれることを前提としたソフト対策が重要であるが、中部地方整備局で研究している克災戦略研究会の研究成果は整備計画に反映されているのか
一宮市	樹木伐採について連続伐採と不連続伐採の区間があるがどのような考え方で整理しているのかわかりたい
一宮市	樹木を伐採すれば砂礫河原にもなると考えられるが、砂礫河原の復元と樹木伐採の関係、整合性について知りたい
一宮市	昭和58年の災害では可児市も浸水被害が生じている、整備計画の訂正と、被害が生じているところを優先して整備してほしい
一宮市	新丸山ダム建設は、現在の丸山ダムが堆積して貯水量が減ったからではないか
一宮市	ダムが、治水、利水の為に必要なのは理解しているが、丸山ダムによって上流からの石が下流に流れてこなくなった、ダムに堆積した石を下流に流せる施設を作してほしい
一宮市	木曽川導水によって異常湧水対策は良くなると思う
一宮市	河川（河原）には石が絶対必要で有る
一宮市	河川整備は安全に生活できる堤防が整備されることが第一である。
一宮市	整備計画に計画された箇所を着実に整備していただきたい
一宮市	河川区域内の民地における開発、不法投棄などの監視を強化していただきたい
一宮市	河川護岸をテトラポットのような物で施工したため、人と川とが触れ合えなくなってしまった
一宮市	もっと昔の河川の姿に戻し、人と川とが触れ合える様に整備してほしい
一宮市	治水だけでなく水質保全も考えていただきたい
一宮市	丸山ダムなどのダムのために洪水後も河川の水が濁ったままとなる、新丸山ダムで嵩上げを行うともっと濁りが長期化するのではないかと心配である、何か対策を考えてほしい
一宮市	木曽川、飛騨川全てのダムで堆積した石を下流に流す対策を水の利用者が負担して進めてほしい
一宮市	昭和58年に浸水被害を受けた、治水のために新丸山ダムの早期の完成を望む
一宮市	整備計画の期間が20年から30年となっているが、優先順位が解らない、5年から10年単位で計画を示してほしい。また、今後の変更についても述べるべき
一宮市	河川近隣地の開発について規制してほしい
一宮市	子供たちが川に親しめる様な整備、施策を行って河川に関する関心を高めてほしい
一宮市	昔からの治水の歴史を踏まえた河川整備を行って欲しい
一宮市	昔からの河川整備の歴史を学べる資料館を整備してほしい
一宮市	外来種問題を解決してほしい（オオクチバス）
一宮市	カワウの対策をしてほしい
一宮市	外来種問題を解決してほしい（オオキンケイギク）
一宮市	外来種対策として子供が川に近づける様にしてほしい
一宮市	江南にフラワーパークとか138タワーとかが整備されたが、南派川に水が無いので流れるようにしてほしい
一宮市	（一般質問） 20～30年と長期の整備計画であるが、優先順位・ランク分け等5年位単位で順位付け出来ないか。また計画が変更すれば、5年位単位で見直すような考えはないか
一宮市	P23河川環境の整備と保全 20～30年後の拠点ネットワーク計画ですが、行政と市民の強力な整備のために、ここ数年の活動と計画をにらみながら各地区が共通の活動なり、良い処どりを行えるよう上流域内での連携を取れる場の設置をこの懇談会の発展した形として形成していけないか。（本懇談会の分化会）
一宮市	今渡ダム下流の中濃大橋、川鷄の対策をしてほしい。昨年釣り人が川に入らないよう
一宮市	環境保全、景観保全として河川敷を市民に開放し、遊歩道、水辺プラザ等の開発を望む。
一宮市	治山、治水について治山の考え方、施設を考えを具体的に明示願いたい。

### 第3回ふれあい懇談会で頂いた意見

意見は原文のまま記載してあります  
ご発言で頂いた意見は意見内容を要約して記載しています。

開催会場	意見内容
一宮市	各務原市鷓沼宝積寺より小伊木地域迄の名勝木曾川に指定されている親水空間の整備計画がなんら示されていない。(又、犬山橋、ライン大橋を利用する歩道が各務原市では(南町)要望しているが市より国に相談はないか?)
一宮市	スイトピアからフラワーパーク江南の公園まではサイクリングロードが出来ていますが、一宮まで早期につけていただきたいと思えます。
一宮市	フラワーパーク江南第2期工事も早く完成して下さい。
一宮市	河川敷、堤防上に外来種のオオキンケイギクが大量に増えています。何とか全滅の対策はないものでしょうか。
一宮市	公園化から取り残された雑木林の有効利用をお願いします。
一宮市	オオキンケイギクは渡来系植物であるため各務原市では排除の動きがある(民間団体?)が・・・今後排除していかれるのか。
一宮市	南派川の方～フラワーパーク公園から水を流れるようにしていただきたい。
一宮市	かさだ広場から上流へ向かって北派川沿いの場所を「水辺プラザ」として早期に整備いただきたい。(サイクリングロード、ウォーキングロード、テニスコート、魚つり広場、遊園地など)
一宮市	一宮市木曾川沿いに遊歩道・サイクリングロードを早期整備されたい。
一宮市	木曾川34k地点を中心にした、地図記載項目の疑問点について。尾濃大橋下流付近にカモの越冬地マークがありますが、疑問があります。39k付近まで流水域であること静止水域との境に鳥の集中が見られます。この7～8年鳥(白鳥)の飛来などがあって明らかにカモの集まる場所はもう少し上流「カモ」(ムソウ)の設営区域がもう少し上流に集中していることから越冬地はこの(尾濃大橋下流)でないことは明らかです。この場所での越冬事情がありません。
一宮市	33～34k辺りの既設ワンドの状況から今後の維持管理の困難さが想定される。折角の施策がその場限りのもので終わらない様、維持管理システムの確立に充分配慮願いたい。注)植生の種類についての事前検討がより重要であろうと思われる。今後、釣り人の規制の方法についても要検討。
一宮市	堤防整備について、早急に整備してほしい。 理由1.昭和58年9月台風10号前線(1-6頁)の被害に可児市土田地域でも床上浸水が数軒あり、また田畑の冠水もありその後利用が出来なくなっているところがある。 理由2.住民の利用となるよう左岸太田橋より中濃大橋まで続けて整備してほしい。自然観察、歴史観察道路として生かせるように。
一宮市	中濃大橋上流太田橋下流について堤防の早期着工を希望する。整備計画案では赤色でしめしてあるよう、随時計画を進めていくようお願いします。
一宮市	ダムに堆積した土砂、礫岩の一部をダム底部から定期的には排出させる構造は黒部川流域では既に実現しているように伝聞している。新丸山ダムに於いてもこれが実現を図られては如何でしょうか。勿論これは更に一部上流部ダムでの改築必須ということで容易なことではないでしょう。せめて砂礫だけでも。
一宮市	木曾川上流域65～70kの左岸は自然のままの姿を残す(緑)(コンクリートを前面に施さない)形の堤防にしてもらいたい。(維持管理は大変かもしれませんが)右岸からの景観も喜んで頂けるようあわせて化石林等が将来に渡って失われないような専門的な対策を含めて後々に伝わる計画の具体化。
一宮市	木曾川左岸今渡ダム～太田橋までの護岸対策について。 今まで災害復旧で対応とういうことでしたが、長い時間が経過して自然崩落があり崩落防止対策による護岸を願いたい。
一宮市	樹木の伐採の件。一節によると竹は切ってもよいが木は切ってはいけないと聞いていますが河川の両側特に樹木の多い所は整備されたらどうか。景観上。
一宮市	木曾川右岸40.0k下流部 低水護岸の連続性を希望します。(堤防遊歩道、サイクリングロードのネットワーク化のためにも必要)
一宮市	木曾川ひ管施設で修繕が必要な部分を直していただきたい。
一宮市	坂祝町勝山陸間のかさ上げの早期完成をよろしくお願いします。
一宮市	河畔雑木林の伐採・砂浜の復興・遊歩道、自転車道の整備

### 第3回ふれあい懇談会で頂いた意見

意見は原文のまま記載してあります  
ご発言で頂いた意見は意見内容を要約して記載しています。

開催会場	意見内容
一宮市	川の中に樹木がはえているから木曾川は洪水になりかけるのだと思う。
一宮市	環境整備メニューに早急に！自転車道、散策道計画を記入されるよう希望（43k以降。将来ではなし）
一宮市	河畔林の整備方針策定を！木曾川方式のマニュアルづくりが必要である。河畔林の具体的整備計画を。38～44k。堤防のり付近だけでなく全体として計画。
一宮市	木曾川左岸41～42k間の樹木の伐開整備。堤防でゴミ拾防止策として。木曾川左岸中流域の河川環境整備と保全について、江南スイートピア～水辺プラザ一宮迄の拠点整備でなく連続性のある整備で途中を緑道なり遊歩道、サイクリング道路等で結んで全体的な整備保全を30年計画ならば示してもらいたい。
一宮市	木曾川左岸42k付近の未整備場所、JRの下のトンネル道路の早急整備
一宮市	江南フラワーパーク～138タワー公園一宮尾西水辺プラザ迄のサイクリング道及び遊歩道の整
一宮市	138タワー付近の水が少ないので水を流してほしい。
一宮市	川島周辺の未整備堤、年度計画を立て、整備促進をお願いしたい。
一宮市	同じく河床の低下に伴い護岸の補強をお願いしたい（本流）
一宮市	南派川の水の導入、入り口の堀削
一宮市	勝山陸間のかさ上げをお願いします。
一宮市	樹木伐開を坂祝町内取り組んでいただきありがとうございます。又維持管理も同様に取り入れて頂きますようお願い申し上げます。両事業も出来るだけ早い取り組みを望みます。
一宮市	加茂川の排水機場のポンプ増設を早急をお願いします。
一宮市	加茂川の水を木曾川に流すポンプを増やしてください。太田地域はコンクリートの堤防が出来て木曾川の増水時には中心にいます。
一宮市	坂祝町一宮地先加茂川放水口よりの放水路が高いため出来れば現在の高さを低くして増水時に放流量の増加をお願いしたい。
一宮市	58年9.28災害の様な事が二度とないように安全な暮らしを守っていただくため治水目的の新丸山ダムの早期完成を期待しています。
一宮市	源流涵養地域を包含すべきである（農水省との共同必須）
一宮市	長期目標の中に「造山、植林＝山林のダム化」に重点を移すという方向性を示してほしい
一宮市	遊水地を増設する等、流速を低下させる方策のウエイトを増す方向を重視する目標が必要。
一宮市	水量の確保は水質の維持あつてのことである。この観点からも水源涵養のウエイトを更に見直すべき。
一宮市	平水時でもゴミ不法投棄防止策の強化が殊の他求められる。更なる啓発が不可欠。
一宮市	資料-1、P3-41、表-3.2.3に木曾川左岸での施行場所として「一宮市富田」が挙げられている。富 富としていただきたい。これは例示であり資料中には同じ誤りが散見されるので今後は「富」を使用してほしい。
一宮市	お互いの財産である河川水を有効活用するという意義を高める、これこそが緊急事である。つまり「何処にどんなダムが発生しているか」を周知するのも重要である。
一宮市	ゴミの不法投棄～の対応について、更なる取り組みの強化が望まれる。一つの方法として「分別」PRの強化、周知の徹底を根気よく続けることが考えられる。
一宮市	洪水に対しては「自然流下」がどれだけスムーズに行われるかが決め手となる。この場合、ダム・堰における連携が大きな問題となる。それだけに実際の場でトラブルを招く一大原因となることが考えられる。最終的にはこれ等の自然流下阻止機能の除去と水源涵養策の強化とのバランスを図るべきである。
一宮市	必要な場所に、必要量を供給する。これを可能にする為には無駄な流れを抑制することが必要である。総量が限られている現実を直視すべきであり、往時の慣習は見直されるべきである。
一宮市	堤体の除草作業は年に3、4程度計画的に行われているが、特定箇所に対してはこれでは不足する現象（雑草の種類により生長速度の差が大きいのも一因。その場所の特性も絡むことも大きいといったことが原因で、蓬蓬状態が発生。この場所に対しては別途の対応が必須）が見られる。言い方を変えると「夫々の実情に合致した対策が個々に実施出来るシステムの構築」が望まれるということになる。

### 第3回ふれあい懇談会で頂いた意見

意見は原文のまま記載してあります  
ご発言で頂いた意見は意見内容を要約して記載しています。

開催会場	意見内容
一宮市	維持管理の要点として次のように自然力を重視する方向づけが望ましい。 1. 堤体他に植栽が多用されている。ここで適地適作ならぬ最も適した品種を選定し、複数品種が共生して成長を抑制する状況をつくり出すよう、積極的事前検討を行って頂きたい。現状を見た場合、著しい成長が見られる場所がある一方で按配よく収まっている場所も存在している。こうした工夫が実現すると年2～3回の全面刈払い作業が軽減出来る可能性が見えて来るはずである。
一宮市	2. 護岸部分にも自然力（流れが持つ自然の力を念頭にしている）の作用を考えて頂きたい。この為には流路の再構築といった事態が発生することも予想される。当面はコンクリートで固める方式から往時の石積み方式他の変換を図って行くことから始めるのが実際的である。

## 第3回ふれあい懇談会でいただいた意見

開催場所：桑名市

### 第3回ふれあい懇談会で頂いた意見

意見は原文のまま記載してあります  
ご発言で頂いた意見は意見内容を要約して記載しています。

開催会場	意見内容
桑名市	揖斐川の堤防を整備してほしい
桑名市	多度川の堤防を整備してほしい
桑名市	戸津樋管の前のヤナギを伐採してほしい
桑名市	長島輪中松蔭に水防拠点施設の早期完成をお願いしたい
桑名市	伊勢湾台風記念館の利用促進をしてほしい
桑名市	洪水の支障となる河川内にある樹木を伐採してほしい
桑名市	堤防の漏水について調査してほしい
桑名市	長良川にあるようなグラウンドゴルフが出来るような公園が欲しい
桑名市	般若谷から土砂が流れてきているので掘削してほしい
桑名市	排水機場の見直しをして内水対策を進めてほしい
桑名市	高潮対策の安全性について知りたい
桑名市	慣行水利権と許可水利権について知りたい
桑名市	河川敷の整備と貴重植物について知りたい
桑名市	河川パトロール中にもっと住民の意見を聞ける様にしてほしい
桑名市	揖斐川の水も少なく塩害も生じている、なぜ揖斐川の水を木曾川に持って行くのか解らない
桑名市	許可水利権の使用方法を現状に併せて運用できるようにしてほしい
桑名市	樋管に出水時に自動で閉まる門扉の施設を設けてほしい(観音開き)
桑名市	木曾三川の水質環境基準を教えてほしい
桑名市	上野河戸地区には排水機場が無い、内水被害が発生している、排水機場を整備してほしい
桑名市	山崎地区に排水機場は有るが、農業関係者が減ってきたため維持管理に困っている、国で何とかしてほしい
桑名市	河川内の樹木は、環境保護の重要だが洪水の支障となるような樹木については伐採してほしい
桑名市	整備計画は20年から30年となっているが、何処をいつ頃やるとか教えてほしい
桑名市	肱江川右岸の大桑国道までの堤防工事を再開してほしい
桑名市	町から市に変わったら占用料が上がる通知が来た、占用料についてしりたい
桑名市	中須橋の工事はどうなっているのか知りたい
桑名市	堤防道路が橋を迂回する場合のルールについて知りたい
桑名市	堤防道路のガードレールを設けるルールについて知りたい
桑名市	堤防に植栽する基準について知りたい
桑名市	樋門管理員の人命のためにも自動で閉まる門扉を樋門に付けてほしい
桑名市	樋門管理員の後継者問題をなんとかしてほしい
桑名市	水利権許可が実態に合っていない事を理解してほしい
桑名市	耐震海岸堤防の災害対策として補強工事をお願いしたい。
桑名市	「長島輪中、松蔭」水防拠点の早期完成をお願いします。伊勢湾台風記念館の完成後周辺整備の早期完成をお願いいたします。長島町は南へ行く程低い-1.5m災害時の避難拠点としたい。
桑名市	上ノ郷・南ノ郷堤防の強化がなぜ抜けているのか。治水整備を。
桑名市	希少植物「タコノアシ」が見つかったので河川敷の公園計画が止まっている。
桑名市	揖斐川11k付近天場の高低差問題 長い間の段差設置で交通上問題あり
桑名市	塩分の朔上？データ知りたい
桑名市	水黄問題 塩分濃度増加？データを情報公開して。 島魚の分布が変わってきた。
桑名市	徳山ダム安全性、放水による水位上昇
桑名市	揖斐川右岸、海津市南濃町上野河戸・山崎地区の内水排除、施設の設置
桑名市	揖斐川中川樹木の伐採を早く進めてほしいと思います。海図橋と福岡橋間が特に多いと思われる。
桑名市	揖斐川右岸20k付近 1.河道掘削 海津橋上流100m付近はんにゃ谷からの土砂により川巾が狭くなって浅くなっている。早急に掘削すべきと思う。
桑名市	揖斐川右岸18k付近 樹木伐開 河川敷の樹木が大きくなった。洪水予防が必要。
桑名市	湧き水調査 神明神社より下流200m位の堤防漏水(揖斐川が増水した時に要調整)
桑名市	河川敷の公園化 田鶴地区の河川敷を公園化。先日長良川右岸野寺地区の河川敷でグラウンドゴルフ大会実施、実によい。
桑名市	河川に釣り客及び遊客のゴミが非常に多い。釣り客は許可制にしては？
桑名市	伊曾島漁港の堤防補強を早期進めてほしい
桑名市	河川敷のグラウンドとしての使用は大変有難く思います。先日も平田道の駅の所で行いました。
桑名市	肱江川右岸早期改修(上流の開発が早いため心配)

### 第3回ふれあい懇談会で頂いた意見

意見は原文のまま記載してあります  
ご発言で頂いた意見は意見内容を要約して記載しています。

開催会場	意見内容
桑名市	肱江川中須取水暗渠の改築。農業用に使用、水量が少なく三重用水に頼っている。早期改築を要望。
桑名市	道路使用料、河川使用料の合併により改訂連絡が急に来た。説明をしてほしい。
桑名市	中須橋の早期架けかえを！（要望は以前から出している）
桑名市	多度川旧堤のままで不安（上流部）香取橋付近樹木が多すぎる。切ってほしい。