

～ これからの木曽川・長良川・揖斐川の 河川整備についてご意見をください ～

現在、木曽川水系（木曽川・長良川・揖斐川）の今後20～30年間の河川整備のあり方を検討し、河川整備（治水、利水、環境、維持管理等）に関する計画を策定中です。

今後の河川整備の参考とさせていただくため、皆様が川に対して日頃感じていることや、河川の整備や管理についてご意見を募集しております。

下記のアンケートにお答えいただくとともに、本日ご説明しました、たたき台（骨子）の中の治水、流水管理・水利用、環境の目標(案)、維持管理の考え方に対するご意見、具体的な整備箇所・整備内容についてのご意見・ご要望などがあれば3ページ以降の意見シートにご記入いただき、お帰りの際に会場出口に置いてあります回収箱にお入れいただければ幸いです。なお、郵送にて提出をご希望の方につきましては、お手数ですが出口にて封筒をお渡ししますので、お申し付け下さい。また、ご提出は9月21日（金）までをお願いいたします。

頂いたご意見は、住所(県・市町村名)、年齢、性別とともにインターネットなどで公表いたしますのでご了承ください。

上記以外の個人情報については、主催者にて厳重に保管管理し、いかなる第三者にも開示しません。

頂いたご意見は類型化し、どのように河川整備計画に反映されたのかわかるように、インターネットで公表いたします。

氏名	差し支えなければご記入願います						
住所	町名までで結構です(例 海津市海津町)						
性別	1. 男性	2. 女性					
年齢	1. 20歳未満	2. 20～29歳	3. 30～39歳				
	4. 40～49歳	5. 50～59歳	6. 60～69歳	7. 70歳以上			

質問1. あなたは水害に遭ったことがありますか？

1. ない
2. ある（「ある」とお答えになった方は、いつ・場所などを下記にご記入ください）

質問2. あなたは水不足で困ったことがありますか？

1. ない
2. ある（「ある」とお答えになった方は、いつ・状況などを下記にご記入ください）

質問3．河川清掃活動など河川に関するボランティア活動に参加したいですか？

- 1．参加したい
- 2．参加したくない
- 3．どちらとも言えない

これまでに参加されたことがある場合は活動内容をご記入ください。

()

質問4．あなたはこれからの「木曽川・長良川・揖斐川」をどのような川にしたいですか？
(複数回答可)

- 1．災害がなく安全な川
- 2．河川の水量が豊かな川
- 3．自然環境が豊かな川
- 4．堤防や川辺がきれいに管理されている川
- 5．レクリエーションが楽しめる川
- 6．今のままでよい
- 7．その他、あなたの思いを自由にご記入ください。

()

たたき台(骨子)に対する意見シート

1. 治水対策について

治水の目標(案)

【木曾川】

戦後最大規模の洪水(昭和58年9月洪水)の実績を目標流量として、河道と新丸山ダムを整備する。

【長良川】

戦後最大規模の洪水(平成16年10月洪水)の実績を目標流量として、河道と一部の遊水地等を整備する。

【揖斐川】

戦後最大規模の洪水(昭和50年8月洪水)及び根尾川型の戦後最大規模の洪水(平成14年7月)の実績を目標流量として、徳山ダム(試験湛水中)及び横山ダム(再開発)の事業を継続しつつ、河道整備を実施する。

【危機管理対策】

計画規模を上回る洪水や高潮が発生した場合や、整備途上での施設能力以上の洪水や高潮が発生した場合、また大規模地震による津波とともに、大規模地震の直後に洪水や高潮に見舞われた場合の被害を軽減できるよう、既存施設を活用しながら、ソフト・ハード一体となった総合的な被害軽減対策を自助・共助・公助の精神のもと関係機関や地域住民等と連携して推進する。

1 - 治水の目標設定についてご意見があればご記入ください。

.....

.....

.....

.....

.....

.....

1 - 整備メニュー及びその施工箇所についてご意見があればご記入ください。

.....

.....

.....

.....

.....

.....

1 - その他のご意見があればご記入ください。

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2. 流水管理・水利用について

流水管理・水利用の目標(案)

【木曽川】

新丸山ダム及び木曽川水系連絡導水路の整備により、維持流量の一部を回復すると共に水利用の合理化を推進する。

【長良川】

木曽川水系連絡導水路の整備により、維持流量の一部を回復すると共に水利用の合理化を推進する。

【揖斐川】

徳山ダムにより、維持流量の一部を回復すると共に、水利用の合理化を推進する。

2 - 流水管理・水利用の目標設定についてご意見があればご記入ください。

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2 - 整備メニュー及びその施工箇所についてご意見があればご記入ください。

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2 - その他のご意見があればご記入ください。

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3. 環境について

<環境の目標(案)>

豊かで多様性に富み、潤いと安らぎのある河川環境を目指す

【木曾川】

雄大な木曾川らしい多様で変化に富む自然環境および、木曾川を特徴づける動植物が今後も生息できる生息・生育環境を保全・再生することを目標とする。

【長良川】

清流である長良川は、1300年の歴史を持つ鵜飼が営まれ、水浴場として利用されるなど、川と人との関わりが深い河川であり、その前提となる格好な自然環境を保全・再生することを目標とする。

【揖斐川】

揖斐川特有の豊かな湧水・水際環境を保全・再生するとともに、床固や堰などの構造物や湯水時の瀬切れ等により失われている連続性を回復し、生物の棲みやすい河川環境を保全・再生することを目標とする。

3 - 環境の目標設定についてご意見があればご記入ください。

.....
.....
.....
.....
.....
.....

3 - 整備メニュー及びその施工箇所についてご意見があればご記入ください。

.....
.....
.....
.....
.....
.....

3 - 其他のご意見があればご記入ください。

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

4 . 維持管理について

<維持管理の考え方(案)>

維持管理の実施にあたっては、木曾三川の河川特性を十分に踏まえる。

河川や河川管理施設等について調査・点検・修繕等の維持管理を適切に進めるため、計画的に維持管理を行う。

河川の状態変化の監視、状態の評価、評価結果に基づく計画の見直しを一連のサイクルで行い、効率的・効果的に実施する。

4 - 維持管理の考え方についてご意見があればご記入ください。

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4 - 整備メニュー及びその施工箇所についてご意見があればご記入ください。

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4 - 其他のご意見があればご記入ください。

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

5 . 整備箇所・整備内容について

河川整備計画に位置づける具体的な整備箇所・整備内容について、
ご意見・ご要望があればご記入ください。

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

6 . その他

どのようなことでも結構ですので、ご意見があればご記入ください。

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....