

※ 青字は素案(公表版)に関連する内容の記述がある項目

| II その他の意見                     |                        | 代表意見   | 意見内容   | 発言者の地域 | 意見提出方法       |
|-------------------------------|------------------------|--|--|--------|--------------|
| <b>① 阿武隈川水系河川整備計画の進め方について</b> |                        |  |  |        |              |
| その他- 1                        | 河川整備計画における住民参加の仕組みについて | 阿武隈川沿川の市町村住民から意見を聴いて計画を策定することに共感する   | 阿武隈川沿川の市町村住民から意見を聴いて計画を策定することに共感します。   | 角田市    | 会場での投書(角田市)  |
| その他- 2                        | 意見を聴く会の開催趣旨について        | 今回の地域の人々の意見を聴く会に関して、河川計画に対する地域の人達との意見交換の場なのに、要望、要請が90%を占めた。的はずれの意見で、要望・要請は別の場と思う         | 今回の公聴会(地域の人々の意見を聴く)に関して、河川計画に対する地域の人達との意見交換の場なのに、一部人達の要望とか要請が90%を占めた!それと、この人達は全く素案を読んでいない様に思え、的はずれの意見(要望・要請は別の場と思う。)   | 角田市    | はがき          |
| <b>② 直轄管理区間外の整備等について</b>      |                        |  |  |        |              |
| その他- 3                        | 福島県管理区間の整備について         | 最上流域は福島県の管轄になっており、国直轄との差があるように感じる(特に情報)。河川の源、上流部にも特に配慮していただきたい                           | 最上流域は福島県の管轄になっており、国直轄との差があるように感じる(特に情報)<br>河川の源、上流部にも特に配慮していただきたい。   | 西郷村    | はがき          |
|                               |                        |  | 平成10年8月27日の豪雨は平成の大改修へ。この大改修計画に取り入れられなかった流域及び本計画に上げられない区域で氾濫の常習流域への対応は如何に!<br>(乙字滝上流 三城目玉城橋附近) ご回答願いたい。   | 矢吹町    | 会場での投書(須賀川市) |
|                               |                        |  | 国は伝樋川改修事業について、遊水地等の築造について指導して下さい。  | 伊達市    | 会場での投書(伊達市)  |
| その他- 4                        | 支川も含めた流域全体の治水対策について    | 支川を含めた流域全体の治水対策をしてはどうか<br><br>支流においても堤防、橋、遊水地が更に完備すれば洪水も緩和されると思うので、本流同様に調査対象をすすめてほしい     | 阿武隈川の沿川だけでなく流れ込む支川の上流、洪水と関係ない地域でも遊水地を造るなど流域全体での治水対策をしてはどうか(土地買収費が安く経済的では)  | 郡山市    | 会場での投書(郡山市)  |
|                               |                        |  | 支流において堤防、橋、遊水地が更に完備すれば洪水も緩和されると思うので、本流同様に調査対象をすすめてほしい。   | 伊達市    | FAX          |
|                               |                        |  | 30年先を考えた場合、本流だけでなく、支流についてももっと力を入れてほしい。<br>本流は治水が中心であるのに対し、利水・環境・文化交流は支流が問題になるのではないか。   | 伊達市    | 会場での発言(伊達市)  |
| その他- 5                        | 支川小田川の整備について           | 阿武隈の支流 小田川の方にもホテルがあるような川にしてほしいと思う  | 小田川の公園を作っていただきましたが、こちら側にはコンクリートで打ってあり、ホテルが生息しなくなった。<br>阿武隈の支流の方にもホテルがあるような川にしてほしいと思う。  | 角田市    | 会場での発言(角田市)  |
|                               |                        |  | 支流(小田川など)の公園などを造るとき??をお願いしたい   | 角田市    | 会場での投書(角田市)  |
|                               |                        |  | 小田川の公園を作った時に川をせき止めるようにして大きな石を置いていた。大きな水が出た時にはその石に草が絡み、水が流れられない状態となっている。<br>なぜこのようなことを最初の設計の段階で考慮していただけないのか。<br>また、このようなことを行う際には地域の住民に情報を流してほしい。  | 角田市    | 会場での発言(角田市)  |
| その他- 6                        | 支川水原川の整備について           | JR東北本線水原川ガード下の河川が整備されないままになっており、大雨の際水の流れが悪くJRの上流側の水田に水があがるのが時々あります。ガード下から上流部の河川整備をお願いしたい | JR東北本線水原川ガード下の河川が整備されないままになっており大雨の際水の流れが悪くJRの上流側の水田に水があがるのが時々あります。<br>聞く所によるとJRのガード下は中央のピーヤを境に半分がJR、半分が県の管理になっていると聞きました。<br>県側分が整備されていないので流れが悪く上流側の河川内に多くの土砂が堆積され樹木等が繁生してより災害を大きくしております。<br>近い将来にはガード下を整備をし上流の河川内の整備をお願い致します。                | 二本松市   | 会場での投書(二本松市) |
|                               |                        |  | 近くにある水原川に以前は歩道より川面に降りて水遊びが出来たのが、大水が出た際に修理をしたところがあって、勾配がきつく簡単に歩いて降りるのが難しくなったようです。<br>コンクリートで固めれば二度と崩れないだろうとの考えで整備を行ったのだと思うが、川とふれあう事や自然の景観はなくなっているのでは残念です。<br>業者へ頼めばどこもかこも同じ形で整備されていることはもう少し考えて欲しい。<br>(二本松駅周辺の河川の整備のしかたも終了近い様だが、あれで良いのか疑問です。) | 福島市    | はがき          |
|                               |                        |  | 近くに水原川があります。<br>今、白鳥が飛来し人とのふれあいが持たれていますが、餌付けをするのも河川が汚れ、白鳥たちの健康面、衛生面が心配です。<br>生活排水が流れ込む所を見ると白く汚れた水が出ていて、魚、鳥、自然環境の破壊を感じる。  | 福島市    | はがき          |

※ 青字は素案(公表版)に関連する内容の記述がある項目

| II その他の意見 |                     | 代表意見   | 意見内容  | 発言者の地域 | 意見提出方法       |
|-----------|---------------------|--|---|--------|--------------|
| その他- 7    | 支川阿由里川の整備について       | 阿由里川について陳情を行っているが、一日も早い改修工事をお願いしたい   | 私は12年前、矢吹町東川原の阿武隈川近くに住んで居りました。台風のために阿武隈川から阿由里川へ逆流し陣ヶ岡、東川原地区は何回となく水害にみまわれて居ります。県南・県中砂防課長も現地において頂いて居りますが、その後の返事がない所であります。町としても陳情書を出しております。1日も早い改修工事を御願したい所であります。  | 矢吹町    | 会場での投書(須賀川市) |
|           |                     | 阿由里川と阿武隈川の合流点は大雨の度にバックウォーターで阿由里川が氾濫するので、今回の整備計画でぜひ解消して欲しい  | 矢吹町三城目地区で阿由里川と阿武隈川の合流地点が、大雨のたびにバックウォーターであゆり川がはらんし水没してしまうので、今回の整備計画でぜひ解消してほしい。   | 矢吹町    | 会場での投書(須賀川市) |
|           |                     | 阿武隈川と準用河川阿由里川の合流地点で阿武隈川の流れが悪く、そこで阿由里川の水が逆流して陣ヶ岡地区・東川原地区が水害に遭っている。残された地域の方々も大変心配しているので、ぜひ検討していただきたい | 昭和61年の台風のときは、現住所が東川原にあり、その後4回ほど洪水に見舞われた。県の方にも水害に遭った写真等も送付しているが、去年か一昨年、県南・県中の砂防課長や県知事も来て視察をしたが、その後返答がなく、大変心配している。水害の箇所は、阿武隈川と重要河川の阿由里川の合流地点で阿武隈川の流れが悪い。そこで阿由里川の水が逆流して陣ヶ岡地区・東川原地区が水害に遭っている。私としては、残された地域の方々も大変心配しているので、その辺もぜひ検討していただきたい。 | 矢吹町    | 会場での発言(須賀川市) |
|           |                     |  | 私の住んでいる場所は阿武隈川には直接接してはいませんが、町役場に勤務している関係で係わりが多くあり、参加いたしました。(都市建設課) 矢吹町の三城目地区は阿武隈川と準用河川阿由里川(矢吹町大池から流れ出す川)の合流点が2年に1度の割合で農地が冠水し、その中の住宅にも危険を及ぼすことから、県管理区間ではありませんが、国県ですばらしい計画策定されますようお願いいたします。   | 矢吹町    | 会場での投書(須賀川市) |
|           |                     |  | この河川改修をしなくても、阿由里川の河口を下流におよそ150mくらい移動すれば、逆流は防げるという素人判断があるが、参考までに検討してください。  | 矢吹町    | 会場での発言(須賀川市) |
| その他- 9    | 支川古川の水質保全のための導水について | 保原町の古川に、阿武隈川本流から灌漑用水として取水している「東根堰」の水を常時(一年中)流して欲しい   | 保原町の古川に、阿武隈川本流で福島市から採水し灌漑用水として使用している「東根堰」の水を常時(一年中)流してほしい。  | 伊達市    | F A X        |
| その他- 12   | 五十沢地区の国道整備について      | 道路が国道349の上の方にできるのではないかと20年前にあったが、どうなったのか。陸の孤島になってしまうので早く福島もつないでほしい。                                | 東根川の支流に流れ込む古川は東根堰のかんがい用水路でもある。かんがい期の4~9月は水量が多いが、冬場は水量が少ない。そうすると家庭排水が多くなり、水温が2度も高くなる。できれば東根川に一年中流してほしい。そうすれば攪拌も起こって、自浄作用により水質がよくなると思う。   | 伊達市    | 会場での発言(伊達市)  |
|           |                     |  | 道路が国道349の上の方にできるのではないかと20年前にあったが、どうなったのか。早く福島もつないでほしい。陸の孤島になってしまう。 梁川地区最下流の五十沢地区無堤地帯に住んでいるものですが、特に国道移転の話もあるが、いつ実現するのか?計画があれば早くしてもらいたい。  | 伊達市    | 会場での投書(伊達市)  |

※ 青字は素案(公表版)に関連する内容の記述がある項目

| II その他の意見             |                          | 代表意見   | 意見内容  | 発言者の地域 | 意見提出方法           |
|-----------------------|--------------------------|--|---|--------|------------------|
| ③ 国土交通行政へのご意見・ご質問について |                          |  |   |        |                  |
| その他-13                | 堤外民地の買収について              | 堤防の内側の土地(高水敷)の利用について、今後の計画で残地の買収を願います  | 堤防の内側の土地の利用について、今後の計画で残地の買収を願います  | 二本松市   | 会場での投書<br>(二本松市) |
| その他-14                | 無堤地区の農地について              | どう見ても洪水が溢れることが過去に繰り返されてきた地形であると思われる所があると思う。そこについては、どうしても洪水は起きてしまうので、農地を現状の状態で維持することにより下流を洪水から守るのだと考えれば、被害に遭う田畑は補償の対象となってもいいのではないかと思う | 遊水地について、地形図を見て、どう見ても洪水が溢れることが過去に繰り返されてきた地形であると思われる所があると思う。そこについては、どうしても洪水は起きてしまうので、農地を現状の状態に維持することにより下流を洪水から守るのだと考えれば、被害に遭う田畑は補償の対象となってもいいのではないかと思う。  | 二本松市   | 会場での発言<br>(二本松市) |
|                       |                          |  | 単に水が上がってしまうところについて、作物が作ればベストだが、そうでなくても他の形で自然に対して貢献することも考えた方がいいのではないかと思う。  | 二本松市   | 会場での発言<br>(二本松市) |
| その他-15                | 河川内の堆積土砂の利活用について         | 堆積土砂の利活用の方法を考えてはどうか。土砂を必要としている人がいれば一定量は無償で譲っては   | 土砂(たい積)を利活用の方法を考えてはどうか。土砂を必要としている人がいれば一定量を決めて無償で譲ってはどうか   | 本宮町    | 会場での投書<br>(二本松市) |
| その他-16                | 河川舟運について                 | 信夫ダムから太平洋まで船が通行できるように川底を整備してほしい  | 信夫ダムから梁川、太平洋まで船が通行できるよう、川底整備。福島の観光事業に貢献する、屋形船又は観光船、ボート、川での水遊び、並びに花見山公園、小倉寺観音、小鳥の森、弁天山、奥の細道など阿武隈川を中心に市民わもとより、観光客にアピールできる資源としてほしい、土湯温泉、飯坂温泉、吾妻スカイライン等となげれば、滞在型の観光に貢献できると思います。   | 福島市    | インターネット          |
|                       |                          |  | 地下の化石燃料が底を突く今世紀、輸送体系再構築を進める上で河川での舟運も一考し、北上川の石巻・最上川の酒田・阿武隈川の岩沼の河口や河川と鉄道との結節点での拠点整備と併せて、治水での河川幅拡幅やバイパス川、油類の川への流失削減による清流化に伴い、川魚の多様化で釣り客増、川水泳客増等近くて遠い川、阿武隈川に人々が集まる水が人を呼び人が水を呼ぶ生活、動脈阿武隈川の意義深さを新たに考えなければならぬ清流阿武隈川温故知新として地域人と共に成長して頂きますよう宜しくお願い致します。 | 郡山市    | インターネット          |
| その他-17                | 天端舗装と併せたサイクリングロードの整備について | 堤防の質的整備の1つに天端舗装が提案されているが、その整備の際にサイクリングロードを併せて整備して欲しい   | 堤防の質的整備の一つに天端舗装が提案されているが、その整備の際にサイクリングロードを併せて整備して欲しい。利用することで川に親しみを持つことができるのではないだろうか   | 郡山市    | はがき              |
| その他-18                | 水資源確保の観点からダム整備の推進について    | 日本の100年先の温暖化を想定し、限りある水資源確保の観点から、河川整備以上にダム整備を推進し、川の安全対策が図られないか  | 日本の100年先の温暖化を想定して、限りある水資源確保の観点から、河道整備以上にダム整備を推進し、河の安全対策が図られないか。<br>自然環境の保全は大事ではあるが、それ以上に100年先を見据えたエネルギー対策や資源確保対策をまだ金を使える内に行って貰いたい<br>国土交通省にはぜひ世論をリードし推進してもらいたい。   | 松島町    | はがき              |
| その他-19                | 放水路、トンネル等による治水対策について     | 狭窄部の解消策として、トンネルによる放水路の検討は出来ないか<br><br>宮城県丸森町からトンネルで太平洋に流すことにより、川の流れが良くなり、伊達市以南の水量が下がると思う。早く太平洋に流すことで宮城県側の被害も少なくなると思う                 | 狭窄部の解消策としてトンネルによる放水路の確保はどうかの検討はできないものか。<br><br>洪水防止の為に本宮あたりからバイパスを一部トンネルで相馬に流す。<br>※今の技術では出来る筈です。   | 伊達市    | 会場での投書<br>(伊達市)  |
|                       |                          |  | 阿武隈川の宮城県丸森町よりトンネルで太平洋に流すことにより川の流れが良くなり、伊達市以南の水量が下がると思う。   | 伊達市    | 会場での投書<br>(伊達市)  |
|                       |                          |  | 県境から太平洋にトンネルは?  | 伊達市    | 会場での投書<br>(伊達市)  |
|                       |                          |  | 利根川、信濃川のように下流部で分水する。⇒県境を広くできる。  | 伊達市    | 会場での投書<br>(伊達市)  |
| その他-20                | 河川環境に関わる団体への支援について       | 支流の水質や環境などの保全活動を行っている個人、団体等に支援の手を差し延べてほしい  | 支流の水質や環境などの保全活動を行っている個人、団体等に支援の手を差し延べてほしい。  | 伊達市    | FAX              |
|                       |                          |  | 河川整備の実施について自主的な奉仕活動団体を組織しその団体に補助をしてはどうか。自治体にまかせるべき  | 本宮町    | 会場での投書<br>(二本松市) |
| その他-21                | 河川に関する広報について             | 河川はみんなの財産であることを機会があるごとに広報すべき   | 河川はみんなの財産であることを国は常に、機会があるごとに広報すべき、監視カメラで管理するより人の目、市民の遊び場であることが川の環境をよくするのです。   | 福島市    | インターネット          |
| その他-22                | 流域内の浸透能力、保水力の低下による影響について | 上流や山の上まで舗装しており、側溝が三面舗装になっていて、雨が降ったらそこを鉄砲水が流れ、保水力がない山は崩れる。国土交通省でどうしたらよいかというのを研究していただきたい   | 上流や山の上まで舗装しており、側溝が三面舗装になっていて、雨が降ったらそこを鉄砲水が流れ、保水力がない山は崩れる。これは山だけでなく川も道路も同じだと思う。そこを国土交通省でどうしたらよいかというのを研究していただきたいと思う。  | 角田市    | 会場での発言<br>(角田市)  |

※ 青字は素案(公表版)に関連する内容の記述がある項目

| II その他の意見  | 代表意見 | 意見内容  | 発言者の地域 | 意見提出方法       |
|--|------|---|--------|--------------|
| ④ その他  |      |   |        |              |
| その他-23   | その他  | 伊達市梁川町桂野地域の道路は嵩上げがすすんでいるが、大越地内(大石橋)が一寸した大水で上がるのです。  | 伊達市    | 会場での投書(伊達市)  |
|  |      | 堤防敷地の美化協力をお願いしたい  | 角田市    | 会場での投書(角田市)  |
|  |      | 堤防の草刈だけではなく、堤防敷を山菜の里などにしたらどうだろうと思っている。  | 小田川流域  | 会場での発言(角田市)  |
|  |      | 毎年、雨の時期になると洪水が心配でなりません。整備局をはじめ、地元消防団の方々には、本当に感謝いたします。ありがとうございます。今後とも、緊急時の体制を整えていただくことと、いざという時の早め早めの対応をお願いいたします。   | 福島市    | インターネット      |
|  |      | 県にはもちろん伝えてあるが、皆さんの所に伝わらないのが実態であると今感じた。私も、もう何十年とこの地域に住み、この状況を目で見て、苦しんでいる人々の姿を見ている。したがって、管理区域外だからと言うばかりでなく、せつかくの機会の話の話をぜひとも河川改修実現に向けて取り組んでほしい。  | 矢吹町    | 会場での発言(須賀川市) |
|  |      | 国見町徳江八景下、右岸堤防がなく崖になっているところ、侵食が激しい箇所あり。人家もあり対策をお願いします。   | 国見町    | 会場での投書(伊達市)  |
|  |      | 支流のポンプアップの施設にゴミ取り機(自動)を付ける。   | 伊達市    | 会場での投書(伊達市)  |
|  |      | 梁川町には、塩野川、広瀬川、伝樋川やその他の支流などが阿武隈川に注ぐ。増水のために水門を閉められると、内水の処理が一番必要となる。   | 伊達市    | 会場での発言(伊達市)  |
|  |      | 本宮から福島まで70mくらいの落差がある。深川から閉上までは40mないので、梁川町にだぶつくのは当然。台風は毎年来るので、平成の大改修のときに、洪水の内水対策として、移動式のポンプで内水処理する約束をもらった。今後も守ってほしい。   | 伊達市    | 会場での投書(伊達市)  |
|  |      | 旧梁川町から配布されたポンプがあるが、台風や大雨のときに堤防のところまで持って行って排水するというのは危険だった。堤防の敷地内にポンプの保管場所を作してほしい。危険も少なくなるし、容易に排水作業できる。   | 伊達市    | 会場での投書(伊達市)  |
|  |      | 本宮町右岸山玉川原地域に越冬白鳥が飛来約300羽について中洲を造って頂きたいです。※安全、安心して越冬出来る様。  | 本宮町    | 会場での投書(二本松市) |
|  |      | 美観のある堤防の作成(植木等)   | 岩沼市    | 会場での投書(岩沼市)  |
|  |      | 五十沢地区、富野地区の洪水の原因はサルパネ岩にあるという風評が立っている。先ほど、サルパネ岩の景観を残すという説明があり安心した。30年後の自分の子孫もサルパネ岩の景観が残ると思うと来てよかった。あの岩を取れば流量が多くなって、洪水が出ないと梁川地区の人は思っていたそう。うちの部落としても、サルパネ岩は自慢の岩であり、今後梁川町のシンボルとして国交省の方でも宣伝して観光地のために役立ててほしい。 | 伊達市    | 会場での発言(伊達市)  |
|  |      | 特にありませんが、川付近はいじめの現場になりやすい。周囲の配慮で細かく気をつけましょう。と思います。  | 福島市    | インターネット      |
|  |      | 学水館では職員の対応がすばらしく、非常に感謝している。   | 岩沼市    | 会場での発言(岩沼市)  |
|  |      | 阿武隈川だけでなく、我が町柴田の白石川のことも知りたいと思いました。  | 柴田町    | はがき          |
|  |      | 自然環境の保全は大事ではあるが、それ以上に100年先を見据えたエネルギー対策や資源確保対策をまだ金が使える内に行って貰いたい  | 松島町    | はがき          |
|  |      | P24の写真<br>安積疎水の取水口(十六橋水門) 間違っている。   | 棚倉町    | はがき          |
| 昨年、子供の夏の自由研究のため、資料をいただきに伺いました。おかげさまで、阿武隈川が奥羽山系から始まり、阿武隈山地を横切る不思議な流れ方であることや、天領としての福島の生糸や米を運ぶ江戸時代の重要なルートであった事など、親子で興味深い勉強ができました。大変お世話になり、有難うございました。ご発展をお祈りしています。 | 福島市  | はがき   |        |              |