

洪水に対しリスクが高い区間(重要水防箇所等)の共同点検等実施状況①

木曾川水系杭瀬川(H27.10.9) 担当：木曾川上流河川事務所

■杭瀬川（日新地区センター及び杭瀬川左岸堤防）において、大垣市役所、地域住民の方、延べ31人にご参加いただき、河川整備の進捗状況等を説明するとともに、洪水に対してリスクの高い区間などについて認識を共有しました。

■説明会実施状況



頂いた主なご意見・ご質問

- どれ位の雨量を想定して堤防を整備しているか？
- ハザードマップは何処で決壊する想定か？

安倍川水系安倍川(H27.10.9) 担当：静岡河川事務所

■安倍川（静岡市中島地先：左岸1.0k付近）において、静岡市役所、静岡市水防団、地域住民の方、延べ24人にご参加いただき、洪水に対してリスクの高い区間の共同点検を実施し、情報共有を図りました。



頂いた主なご意見・ご質問

- 総雨量〇mmまでであれば堤防は決壊しないのか？
- どの位の雨量を想定して堤防を整備しているか？
- 河床が高くなっていることが洪水被害発生の要因となり得るので、治水砂防事業を進めるべき
- 他に漏水が確認されている箇所はあるのか？

大井川水系大井川(H27.11.2) 担当：静岡河川事務所

■大井川（藤枝市源助地先：左岸8.0k付近）において、藤枝市役所、藤枝市水防団、地域住民の方など、延べ8人にご参加いただき、洪水に対してリスクの高い区間の共同点検を実施し、情報共有を図りました。

■説明会実施状況



頂いた主なご意見・ご質問

- 今回の説明を受け、河川の決壊など危険性の認識を改める必要があると思った。
- 避難をするとき、高台への避難判断の材料としてハザードマップに標高の情報を加えてほしい。
- 漏水は発見がしにくいいため、漏水の危険性がある場所は早めの対応をしてほしい。
- 洪水時、情報をもらっても訓練を行っていないため住民はすぐに動くことが出来ない。常日頃、行政からはもっと情報を頂きたいのと、町内でも訓練をしないといけないと思う。

大井川水系大井川(H27.11.4) 担当：静岡河川事務所

■大井川（島田市神座地先：左岸20.0k付近）において、島田市役所、島田市水防団、地域住民の方、延べ20人にご参加いただき、洪水に対してリスクの高い区間の共同点検を実施し、情報共有を図りました。

■説明会実施状況



頂いた主なご意見・ご質問

- 昭和35年に越流して浸水したが、それ以降はない。
- 工事をしている牛尾山の掘削はどの程度まで削るのか？
- 現在の堤防の堤防高をどの程度高くするのか、また幅はどこまで広げるのか？
- 大井川の河床は上がっているのか、下がっているのか？

安倍川水系安倍川(H27.11.12) 担当：静岡河川事務所

■安倍川（静岡市葵区安倍口団地地先：右岸11.5k付近）において、静岡市役所、静岡市水防団、地域住民の方など、延べ15人にご参加いただき、洪水に対してリスクの高い区間の共同点検を実施し、情報共有を図りました。

■説明会実施状況



頂いた主なご意見・ご質問

- 高水敷を前に出すことは河積が減ることになるが大丈夫なのか。
- 安倍口付近は河道掘削を5年に1度程度しか実施しないが大丈夫なのか。
- 安倍川全体では河道掘削は年何回やるのか。
- 上流にある中学校のグラウンドの高さが河床とほぼ同じで心配である。
- 下流側の河道掘削を行えば上流側の河床は下がるのか。
- 堤防や高水敷に生えている樹木等は洪水時に支障になるものなのか。
- 低水護岸の法肩にふとんかごが設置されているが、構造的に強いものではないため、高水敷に水が流れたら壊れないか。
- どのくらいの降雨で高水敷の高さの水位になるのか。

安倍川水系安倍川(H27.11.12) 担当：静岡河川事務所

■安倍川（静岡市葵区油山地先：右岸20.0k付近）において、静岡市役所、静岡市水防団、地域住民の方、延べ18人にご参加いただき、洪水に対してリスクの高い区間の共同点検を実施し、情報共有を図りました。



頂いた主なご意見・ご質問

- テレビのデータ放送での水位情報は常に見られるのか。
- 近くに高い場所が無いので堤防上を避難場所にしてもいいか。
- 市や国がしっかりと連携を取ってもらい安全にしていきたい。
- 当地区は安倍川による浸水よりも内水被害が一番危険視している。昨年の台風18号でも内水被害が発生している。

大井川水系大井川(H27.11.16) 担当：静岡河川事務所

■大井川（静岡県榛原郡吉田町川尻地先：右岸3.0k付近）において、吉田町、地域住民の方など、延べ8人にご参加いただき、洪水に対してリスクの高い区間の共同点検を実施し、情報共有を図りました。

大井川水系大井川(H27.11.16) 担当：静岡河川事務所

■大井川（焼津市飯淵地先：左岸1.0k付近、相川地先：左岸5.0k）において、焼津市役所、焼津市水防団、地域住民の方、延べ15人にご参加いただき、洪水に対してリスクの高い区間の共同点検を実施し、情報共有を図りました。

■説明会実施状況



頂いた主なご意見・ご質問

- 河道掘削や樹木の伐採などの整備計画はあるのか。
- 平成3年に大きな出水があったがそれ以上の出水は平成3年以降あったのか。
- 牛尾山の掘削をすると流れは変化するのか。
- 大井川は災害被害が出た場所の補修工事は終わっているのか。



頂いた主なご意見・ご質問

- 川の中に樹木が生えていて流下能力に支障は無いのか。
- 津波による遡上はどこまで影響があるのか。
- 牛尾山の掘削により流速、流向が変わると思われるが大丈夫なのか。
- ある程度の出水時でも、河中央に砂州がある状態があるが、河道掘削を行い河中央側に流した方が安全ではないのか。
- 焼津市内の堤防の高さは計画堤防高を満足しているのか。
- 高水敷きとはどのような場所を指すのか。
- 鬼怒川のような降雨があっても大井川は大丈夫なのか。
- 計画上、避難場所が下流側となっているため、上流側にも計画してもらいたい。

宮川水系宮川、五十鈴川、勢田川(H27.11.20)

担当：三重河川国道事務所

■宮川において、玉城町、伊勢市、伊勢市消防団、玉城町消防団、地域住民の方など、延べ21人にご参加いただき、洪水に対してリスクの高い区間の共同点検を実施し、情報共有を図りました。

■説明会実施状況



五十鈴川 共同点検の様子



宮川 共同点検の様子



勢田川 共同点検の様子

鈴鹿川水系鈴鹿川、鈴鹿川派川、内部川、安楽川 (H27.11.24)

担当：三重河川国道事務所

■鈴鹿川において、鈴鹿市、四日市市、亀山市、鈴鹿市消防団、四日市市消防団、亀山市消防団、地域住民の方など、延べ29人にご参加いただき、洪水に対してリスクの高い区間の共同点検を実施し、情報共有を図りました。

■説明会実施状況



鈴鹿川、内部川 共同点検の様子



鈴鹿川派川 共同点検の様子



鈴鹿川、安楽川 共同点検の様子

櫛田川水系櫛田川、佐奈川(H27.11.30)

担当：三重河川国道事務所

■櫛田川において、多気町、明和町、松阪市、津市、多気町消防団、津市消防団、地域住民の方など、延べ7人にご参加いただき、洪水に対してリスクの高い区間の共同点検を実施し、情報共有を図りました。

雲出川水系雲出川、雲出古川、波瀬川、中村川

(H27.11.30)

担当：三重河川国道事務所

■雲出川において、多気町、明和町、松阪市、津市、多気町消防団、津市消防団、地域住民の方など、延べ25人にご参加いただき、洪水に対してリスクの高い区間の共同点検を実施し、情報共有を図りました

■説明会実施状況



■説明会実施状況

