

## 【土砂災害防災訓練 水害避難訓練】実施

川路まちづくり委員会は6月27日<sup>※</sup>を「川路水害予防の日」と制定し、三六災を忘れないようにしています。今年は、6月2日（日）の土砂災害・全国統一防災訓練に同期して水害避難訓練を実施しました。

今年は訓練の前に、各区で【各区防災マップ】を作成し全戸配布しました。土砂災害防止法によるレッドゾーン、イエローゾーン及び過去に発生した土砂災害情報をマップに落とし込んであります。それにより、適切な避難場所を確認できます。

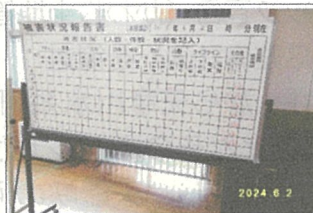
近年の気候変動により新たな土砂災害の発生が心配されますので、都度マップに反映をして被害を最小にしたいですね。マップは作成して終わりではなく、常に改訂、新たな情報注入、情報を共有するツールとして利用しましょう！

※昭和36年6月27日は、飯田測候所において日雨量：325mmと測候所開設以来最多雨量を記録した日です

**実施日**：令和6年6月2日（日）

**時間**：8時～12時

**参加者**：川路住民 川路地区自主防災会（本部長、正・副部長、本部庶務、防災川路、水防組合、保健衛生班長、避難所設置班長、消防団、日赤奉仕団、各区自主防災正・副会長）



**ようす**：訓練の主なながれ（ ）は今回実施しない

- ・8時30分：大雨が降り続き天龍峡の水位11.0m（氾濫注意水位）超え  
→自主防災会集合 区長に状況伝達 →区長は区役員を招集
- ・8時40分：天龍峡の水位16.3m（氾濫危険水位）
- ・9時00分：避難スイッチON 飯田市に「土砂災害警戒情報」発令  
本部より区長にレッドゾーン対象者に避難指示連絡→区役員はレッドゾーン対象者に避難指示連絡  
（地区内各施設に避難指示を連絡、サロンあやめより避難者受け入れを想定）
- ・9時30分：避難スイッチON 6時間後に天龍峡の水位が20mを超える恐れとの連絡
- ・9時35分：住民に避難指示を連絡 本部→区長→伍組長（率先安全避難者）（→各組合員）
- ・9時45分：小河川が一斉に氾濫（久米川と弟川）の伝達→本部→区長（→伍組長）
- ・9時50分：本部 各区避難所開設
- ・10時～10時30分：避難状況の把握 本部へ報告 区内巡視 区民の安全確認 本部へ報告
- ・10時30分：各区水害避難訓練終了報告
- ・その後、指定避難所である川路小学校へ本部役員、正副区長は移動して避難所のレイアウトを確認しました。そして、体育館横に設置された備品倉庫を確認しました。
- ・12時00分：避難訓練終了

参考：  
天龍峡の水位17.8m  
（氾濫する可能性のある水位）

避難場所である、川路小学校体育館で居住スペースを把握しようと三角コーンを置いて寸法測定をしました。必要スペースは4㎡/人、16㎡/4人家族とのことです。飯田市HPでは川路小学校体育館の想定収容人数は150名になっていますが、受付、運営本部、物資配布相談、情報交換スペース、通路等も必要とすると実際の収容可能人数は少なくなりそうです。

体育館に集まって、避難所レイアウトを検討したところ利用できそうなスペースを発見することができました。ステージ両脇のスペース、用具置き場、は更衣室等に使いそう！ごみ置き場は外へ設置しよう！

◆大勢の目で見ることにより避難所レイアウトはより具体的なものになりそうです。



## 【天竜川水系河川整備計画変更原案説明会】

川路水害予防組合(今村裕治 組合長)は、川路地区住民を対象に天竜川上流河川事務所による【天竜川水系河川整備計画変更原案説明会】を開催しました。

と き : 令和6年6月24日(月) 19時～

場 所 : 川路公民館 大会議室

ようす :

説明 国土交通省天竜川上流河川事務所: 菊池五輪彦 副所長  
飯田河川出張所 桜井様 北原様

聴講 川路水防組合 今村裕治組合長 他 川路住民 川路まちづくり委員会役員 計: 30名



## 説明のポイント

- ① 今回の整備計画変更原案は、気候変動を考慮した結果の変更で平成21年の計画を15年ぶりに変更するもの。
- ② 河川整備基本方針: 長期的(100年程度)な河川整備の最終目標であり、R5.12に改定済み  
河川整備計画: 河川整備基本方針に沿って定める中長期(20~30年程度)の具体的な整備の内容

S58洪水 $\times 1.1 + \alpha$ (気候変化)を予想

地点名 (降雨継続 時間)	現行河川整備計画 $m^3/s$			地点名 (降雨継続 時間)	変更河川整備計画(案) $m^3/s$		
	目標流量	洪水調整施設 による洪水調 整流量	河川整備 流量		目標流量	洪水調整施設 による洪水調 整流量	河川整備流量
天竜峡 (2 day)	5,000	1,000	4,000	天竜峡 (24 h)	5,700 (+700)	1,200 (+200)	4,500 (+500)

基本方針は5,900。+200分は、今回の変更整備計画より後の計画で目標化

洪水調整機能の強化については、新設ダム等に関する調査・検討を行う。  
→戸草ダムを新設 河道掘削の追加

## 主な質問意見

Q1. 戸草ダムについては要望を上げている。まちづくり委員会、水害予防組合で効果のある陳情方法はありますか？

→戸草ダムについては、同盟会を含めて声を上げるタイミングが大事です。今はダメ、ダム調査の予算が付いたときに声を上げると効果が大きいです。同盟会(天竜川、戸草)会長は飯田市長です。

Q2. 阿知川の浚渫は限界との話を聞きます。天龍峡では河床が上がって昔は見えていた「芙蓉峯」や「垂竿磯」の文字が見えなくなっている。そらさんぼ下の鉄橋あたりには、ガラガラした石が河床にあると聞いているので、鉄橋をどかすことにより、河道を確保できませんか。

→阿知川の浚渫は、10年20年のスパンで見ると効果があると理解をしています。

鉄橋をどかしても上流の流量増加は見込めないと考えています。

Q3. 農業が流域治水に役立つので、農水省に対して、国交省からも言ってもらいたい。

農水省から田んぼ、水路への補助金を出す等の働きかけを期待します。(田んぼダムによる防災減災)

→田んぼの再生活用を考えたい。「流域治水」の言葉は2~3年前に生まれた。詳細は天上のHPをご覧ください。



Q4. 浚渫は昔から比べると減っている(10万 $m^3$ →8万 $m^3$ →5万 $m^3$ ) 整備公社に国交省として浚渫を増やすように働きかけていますか。

→整備公社と砂利組合との関係もあります。無理は言えないが約束は守ってもらいます。一時的な事故で河川が崩れて増水等が発生した場合は、国が出て掘削作業を行い対応することを約束します。





食田市立図書館  
かわじ分館  
2024.7.17

# かわじ としょかんだより



夏がきた〜!!! 毎日暑いであれ〜  
としょかんに涼みに来てね!!

熱中症に気をつけましょう

夏休みに  
なおりますね!

今年もかります😊

夏だから

ラムネプレゼント〜🎵

7月24日(水)〜

昔話・よむリスの本をかりた  
おひさまにラムネをプレゼントします?  
(おひとり1回のプレゼントです)

\* 数に限りがあります(先着30名  
なくなり次第終了!!)

6冊貸し出します!!!

夏休み中 7月24日(水)〜8月21日(水)まで  
おひとり1回に6冊まで本をかりることが出来ます!!  
おとなもこどもも6冊までOKです😊

長いお休みは... ちよと長いおはなし、ちよと厚い本にチャレンジするチャンスです!!  
こわ〜い話とかも... どうでしょう!? 暑い夏の夜にぞくぞくしちゃおう!

オリンピックヤーです

## かわじとしょかんオリンピック2024

開幕しま〜す!!

TOKYO 2020にあわせて、金メダルをGETする  
おはなし(ほうけんたい)をスタートさせました。  
あれから4年!! 金メダルの奪取を競います!! じゃ、みんな(ほうけんたい)に参加して  
金メダルめざして本をかりて読もう!!

分館応援!!

※ 開館日のご案内 ※

毎週 水曜日 14:00~17:00  
毎週 土曜日 10:00~17:00

注

8月14日(水)は  
お盆中のため  
休館となります!!!