

# 重信川大規模氾濫に関する減災対策協議会の取組事例

## ～洪水予報文伝達訓練の実施～

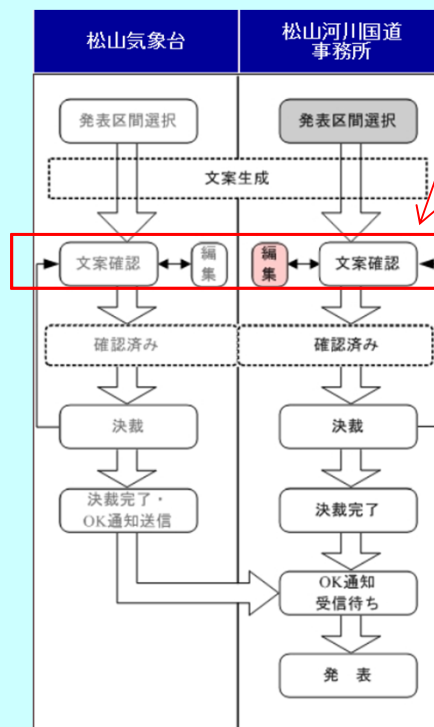
- 平成29年9月の台風第18号の対応を振り返り、今後の情報伝達に万全を期すため、平成30年6月5日(火)に松山河川国道事務所と松山地方気象台とで相互に確認しながら、洪水予報文の伝達訓練を実施しました。
- この訓練では氾濫が発生し、その後、水位が下がるまでを想定し、実際に大きな洪水が起きた時と同じ作業を行いました。
- 今後も速やかな情報伝達を行うために適宜訓練を行っていきます。



松山河川国道事務所の作業の様子



松山地方気象台の作業の様子



発表までの流れ

### 主な確認事項

- ・タイトル、予報の種類、見出し、主文
- ・雨量、現状水位、予測水位

発表者 国土交通省 気象庁	松山河川国道事務所 松山地方気象台	第1受報者 機関名	第2受報者 機関名	第3受報者 機関名
---------------------	----------------------	--------------	--------------	--------------

**演習**

重信川氾濫注意情報

重信川洪水予報第1号  
洪水注意報(発表)  
平成30年06月05日10時15分  
松山河川国道事務所 松山地方気象台 共同発表

(見出し)  
重信川では、氾濫注意水位(レベル2)に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み

(主文)  
重信川の出水水位観測所(伊予郡松前町)では、5日10時00分頃に、「氾濫注意水位(レベル2)」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込みです。洪水に関する情報に注意して下さい。

(雨量)  
多いところで1時間に30ミリの雨が降っています。  
この雨は今後一層強まるでしょう。

流域	03日10時00分~05日10時00分までの流域平均雨量	05日10時00分~05日13時00分までの流域平均雨量の見込み
重信川流域	16ミリ	30ミリ

(水位)  
重信川の水位観測所における水位は次の通りと見込まれます。

観測所名	水位危険度		レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m)又は流量(m <sup>3</sup> /s)	水防団待機	注意	避難判断	避難危険	
出合 水位観測所 (伊予郡松前町)	05日10時00分の状況	3.10				
	05日11時00分の予測	3.60				
	05日12時00分の予測	4.10				
	05日13時00分の予測	4.70				

水位のグラフは各水位階を按分したものです。  
レベル4については、氾濫危険水位と計画高水位を按分しており、氾濫危険水位=計画高水位の場合は最大になります。

洪水予報伝達演習文