

# 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～

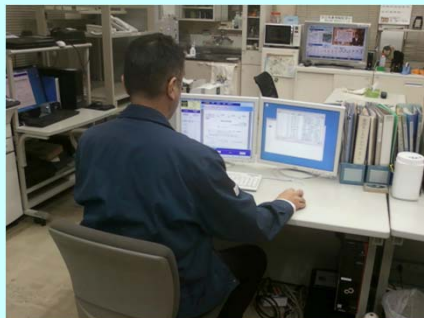
○平成29年9月の台風第18号の対応を振り返り、今後の情報伝達に万全を期すため、平成29年11月30日(木)に松山河川国道事務所と松山地方気象台とで相互に確認しながら、洪水予報文の伝達訓練を実施しました。

○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。

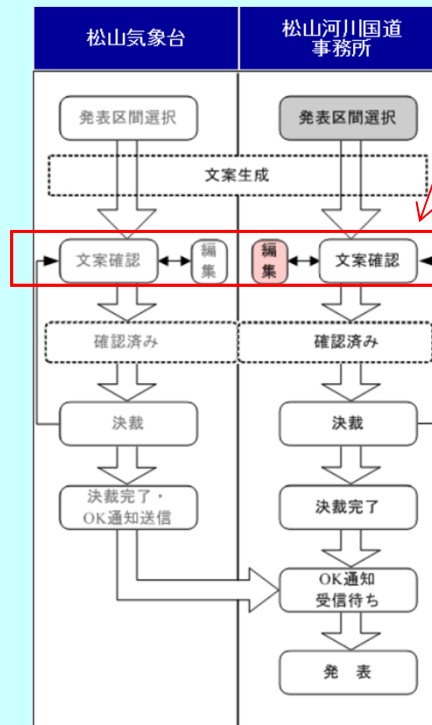
○今後も速やかな情報伝達を行うために適宜訓練を行っていきます。



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

演習

重信川氾濫警戒情報

重信川洪水予報第1号  
洪水警報(発表)  
平成29年11月30日14時20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、氾濫危険水位(レベル4)に到達する見込み

(主文) 重信川の出水水位観測所(伊予郡松前町)では、30日14時頃に、避難勧告等の発令の目安となる「氾濫危険水位(レベル4)」に到達する見込みです。松山市、伊予市、東温市、伊予郡松前町、伊予郡砥部町では、重信川の堤防決壊等による氾濫により、浸水するおそれがあります。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとってください。

(雨量) 1時間に60ミリの雨が降っています。この雨は当分の状態が続くでしょう。

流域	29日11時00分～30日14時00分までの流域平均雨量	30日14時00分～30日17時00分までの流域平均雨量の見込み
重信川流域	145ミリ	60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				
	水位(m)又は流量(m <sup>3</sup> /s)	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
出水 水位観測所 (伊予郡松前町)	30日14時00分予測	3.65	警戒	注意	危険
	30日14時50分予測	2.45			
	30日15時50分予測	0.44			
	30日16時50分予測	0.77			

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

(注意事項) これは、演習です。  
(参考資料)

(単位:水位(m)又は流量(m<sup>3</sup>/s))

洪水予報伝達演習文