

# 国土交通省と気象庁が共同で実施する洪水予報文の改善点

現行

変更後

S川洪水予報 第〇号  
 平成〇年〇月〇日 19時30分  
 〇〇河川事務所・〇〇气象台 共同発表

**【種類】**

**S川洪水注意報発表**

**【主文】**

S川のN市M地区S水位観測所では、警戒水位を超える出水となる見込みですので、各地とも十分な注意をしてください。

**【現況文】**

停滞前線と台風〇号による降り始めの11日2時から11日19時までの、S川流域の流域平均雨量は、167ミリに達しました。S川の水位は11日19時現在、次のとおりになっています。  
 ・S水位観測所〔N市M区N〕で3.5m程度(上昇中)

**【予想文】**

この雨は、今後一層強まるでしょう。11日19時から22時までのS川流域の流域平均雨量は、170ミリの見込みです。  
 S川の水位は、11日22時には次のように見込まれます。  
 S水位観測所〔N市M区N〕で4.8m程度

**【参考資料】**

S水位観測所〔N市M区N〕  
 堤防高8.4m、危険水位5.5m、警戒水位4.6m、  
 平常水位1.26m

新規

洪水予報のタイトル  
 (レベル化して表示)

**S川はん濫注意情報**

S川洪水予報 第〇号  
 洪水注意報(発表)  
 平成〇年〇月〇日 20時30分  
 〇〇河川事務所・〇〇气象台 共同発表

**S川はん濫注意水位に到達 水位はさらに上昇するおそれ**

**【主文】**

S川が増水し、**はん濫注意水位(レベル2)**に達しました。水位はさらに上昇する見込みです。〇~△地区では身のまわりの備えをすることともに、洪水予報に注意してください。

**【降雨と水位の現況】**

停滞前線と台風〇号による降り始めの11日2時から11日19時までの、S川流域の流域平均雨量は、167ミリに達しました。S川の水位は11日19時現在、次のとおりになっています。  
 ・S水位観測所〔N市M区N〕で4.6m(水位危険度レベル2)  
 (1時間に25cmの速さで上昇中)

**【降雨と水位の予想】**

この雨は、今後一層強まるでしょう。11日19時から22時までのS川流域の流域平均雨量は、170ミリの見込みです。  
 S川の水位は上昇傾向にあり、22時頃には、次のとおりと見込まれます。  
 ・S水位観測所〔N市M区N〕で4.8m程度(水位危険度レベル2)

**【参考】**

S水位観測所  
 受け持ち区間 A県B市からA県C町(左岸) B県B市からB県C町(右岸)  
**はん濫危険水位5.5m、避難判断水位5.0m、はん濫注意水位(警戒水位)4.6m**  
 水防団待機水位〇.0m、平常水位1.26m  
**水位危険度レベル**

- レベル5 はん濫の発生
- レベル4 はん濫危険水位超過
- レベル3 避難判断水位超過
- レベル2 はん濫注意水位(警戒水位)超過
- レベル1 水防団待機水位超過

水位レベルの記述

新規

**<変更のポイント>**

- ・とるべき行動との関連が理解されやすいように  
 タイトルと水位をレベル化
- ・洪水予報の内容が理解されやすいよう情報の見出しを付加
- ・その他用語の変更(赤字)