

# 報道発表

令和元年5月28日  
高知地方気象台  
高知河川国道事務所  
中村河川国道事務所

## 指定河川洪水予報への警戒レベルの追記について

高知地方気象台と国土交通省四国地方整備局（高知河川国道事務所、中村河川国道事務所）は、令和元年5月29日から指定河川洪水予報と警戒レベルの関連を明確化し、住民の自主的な避難判断を支援するため、参考となる警戒レベルを追記して発表します。

平成30年7月豪雨における甚大な被害を受け、中央防災会議「平成30年7月豪雨による水害・土砂災害からの避難に関するワーキンググループ」の報告書で「様々な防災情報のうち、避難勧告等の発令基準に活用する情報について、警戒レベル相当情報として、警戒レベルとの関連を明確化して伝えることにより、住民の主体的な行動を促すこと」が示されました。

これを受け、高知地方気象台と高知河川国道事務所、中村河川国道事務所は、共同で発表する指定河川洪水予報と警戒レベルの関連を明確化して伝えるため、下記のとおり指定河川洪水予報に警戒レベルを追記して発表することとしましたのでお知らせします。

### 記

- 1 運用開始日時 令和元年5月29日13時
- 2 警戒レベルを追記した指定河川洪水予報の例 別紙参照

#### 【本件に関する問合せ先】

高知地方気象台

防災管理官 西谷幹生

電話 088-822-8882

国土交通省 四国地方整備局 高知河川国道事務所

副所長（技術） 岡林福好

電話 088-833-0111（代表）

国土交通省 四国地方整備局 中村河川国道事務所

副所長（河川） 内山 俊浩

電話 0880-34-7301（代表）

## 警戒レベルを追記した指定河川洪水予報の例

(見出し)に【警戒レベル4相当情報[洪水]】及び(主文)に【警戒レベル4相当】を追記

発表者	第1受報者	第2受報者	第3受報者
国土交通省 〇〇河川事務所 気象庁 〇〇地方气象台	機関名	機関名	機関名

見本

## 〇〇川氾濫危険情報

〇〇川洪水予報第〇号  
洪水警報  
令和元年〇〇月〇〇日  
〇〇河川事務所・〇〇地方气象台 共同発表

(見出し)

**【警戒レベル4相当情報[洪水]】〇〇川では、当分の間、氾濫危険水位を超える水位が続く見込み**

(主文)

【警戒レベル4相当】〇〇川の〇〇〇水位観測所(〇〇県〇〇市〇〇)では、当分の間、避難勧告等の発令の目安となる「氾濫危険水位」を超える水位が続く見込みです。〇〇市、〇〇市、〇〇町では、〇〇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を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとって下さい。

【警戒レベル4相当】〇〇川の△△△水位観測所(〇〇県△△市△△)では、当分の間、避難勧告等の発令の目安となる「氾濫危険水位」を超える水位が続く見込みです。△△市、△△市、△△町では、〇〇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を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとって下さい。

【警戒レベル4相当】〇〇川の□□□水位観測所(〇〇県□□市□□)では、当分の間、避難勧告等の発令の目安となる「氾濫危険水位」を超える水位が続く見込みです。□□市、□□市、□□町では、〇〇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を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとって下さい。

(雨量)

所により1時間に50ミリの雨が降っています。  
今後もこの雨は降り続く見込みです。

流域	〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日〇〇時〇〇分 までの流域平均雨量	〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日〇〇時〇〇分 までの流域平均雨量の見込み
〇〇川流域	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ

(注意事項)

(参考資料)

(単位:水位(m)又は流量(m<sup>3</sup>/s))

観測所名	〇〇水位観測所		
	〇〇市		
レベル4水位 氾濫危険水位※	XX.X		
レベル3水位 避難判断水位※	XX.X		
レベル2水位 氾濫注意水位	XX.X		
レベル1水位 水防団待機水位	XX.X		
受け持ち区間	〇〇川		
	左岸 〇〇市〇〇町から 右岸 〇〇市〇〇町		
氾濫が発生した場合 の浸水想定区域	左岸 〇〇市〇〇町から 右岸 〇〇市〇〇町		
	〇〇県〇〇市 〇〇県〇〇市 〇〇県〇〇市		

※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の第1位危険箇所の

避難判断水位・氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位です。

水位危険度レベル	水位	求める行動の段階
レベル5	氾濫の発生以降	氾濫水への警戒を求める段階
レベル4	氾濫危険水位から氾濫発生まで	いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階
レベル3	避難判断水位から氾濫危険水位まで	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
レベル2	氾濫注意水位から避難判断水位まで	氾濫の発生に対する注意を求める段階
レベル1	水防団待機水位から氾濫注意水位まで	水防団が体制を整える段階

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

川の防災情報 気象庁ホームページ	パソコンから	携帯電話から
	<a href="http://www.river.go.jp/">http://www.river.go.jp/</a> <a href="https://www.jma.go.jp/">https://www.jma.go.jp/</a>	<a href="http://i.river.go.jp/">http://i.river.go.jp/</a>

問い合わせ先

水位関係：国土交通省 〇〇河川事務所 〇〇〇〇課 電話：000-000-0000（内線）000

気象関係：気象庁 〇〇地方气象台

電話：000-000-0000（内線）000