

お知らせ

令和元年 5 月 27 日
近畿地方整備局
兵庫県
神戸地方気象台

指定河川洪水予報への警戒レベルの追記について

近畿地方整備局（姫路河川国道事務所、豊岡河川国道事務所）、兵庫県と神戸地方気象台は、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指定河川洪水予報に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、近畿地方整備局（姫路河川国道事務所、豊岡河川国道事務所）、兵庫県と神戸地方気象台は、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

【本件に関する問い合わせ先】

神戸地方気象台	水害対策気象官 吉川	電話 078-222-8907
近畿地方整備局	河川部 水災害予報センター	
	水災害予報センター長 井川	
	水災害対策専門官 細川	電話 06-6944-8853（直通）
兵庫県県土整備部土木局	河川整備課	
	維持防災班主幹(防災担当) 関	電話 078-362-3531（直通）

例文

発信者
 国土交通省 ○○河川事務所
 気象庁 ○○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

正規

○○川氾濫危険情報

○○川洪水予報第○号
 洪水警報
 令和○○年○月○日○時○分
 ○○○○・○○○○ 共同発表

(見出し)

見出しの冒頭に追加 → **【警戒レベル4相当情報【洪水】】**○○川では、氾濫危険水位(レベル4)に到達し、氾濫のおそれあり

(主文)

主文冒頭にも追加 → **【警戒レベル3相当】**○○川の○○水位観測所(○○市○○)では、○○日○○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。○○市、○○市、○○町では、○○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下さい。

レベル2を下回る時(全解除)は何も追加しない → **【警戒レベル2相当に引下げ】**○○川の○○水位観測所(○○市○○)では、○○日○○時○○分頃に、避難準備・高齢者等避難開始等の発令の目安となる「避難判断水位(レベル3)」を下回り、今後、水位は下降する見込みですが、引き続き、洪水に関する情報に注意して下さい。

レベル4相当 → **【警戒レベル4相当】**○○川の○○水位観測所(○○市○○)では、○○日○○時○○分頃に、避難勧告等の発令の目安となる「氾濫危険水位(レベル4)」に到達しました。○○市、○○市、○○町では、○○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。

(水位)

○○川の水位観測所における水位は次のとおりと見込まれます。

観測所名	水位危険度 水位(m)	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
○○○ 水位観測所 (○○県○○市○○)	00日00時00分の状況	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
	00日01時00分の予測	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
	00日02時00分の予測	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
	00日03時00分の予測	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
△△△ 水位観測所 (○○県△△市△△)	00日00時00分の状況	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
	00日01時00分の予測	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
	00日02時00分の予測	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
	00日03時00分の予測	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
□□□ 水位観測所 (○○県□□市□□)	00日00時00分の状況	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
	00日01時00分の予測	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
	00日02時00分の予測	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
	00日03時00分の予測	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■

「水位危険度」を明示 → 水位のグラフは各水位間を按分したものです。
水位危険度レベル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。

(参考資料)

観測所名	(単位:水位(m))		
	○○○水位観測所 ○○県○○市○○	△△△水位観測所 ○○県△△市△△	□□□水位観測所 ○○県□□市□□
レベル4水位 氾濫危険水位※	144.9	48.6	23.1
レベル3水位 避難判断水位※	144.6	48.0	21.5
レベル2水位 氾濫注意水位	142.5	46.5	20.0
レベル1水位 水防団待機水位	142.0	45.5	-

「レベル○水位」と修正 →

~~ 以下略 ~~