



令和元年5月28日
近畿地方整備局
京都地方気象台

指定河川洪水予報への警戒レベルの追記について

国土交通省近畿地方整備局と京都地方気象台は、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追記して発表します

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、福知山河川国道事務所と京都地方気象台は、共同で発表する指定河川洪水予報において、下記のとおり参考となる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 参考となる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】

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

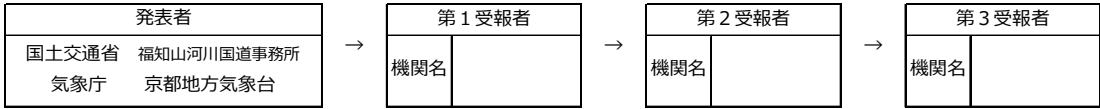
電話 06-6944-8853 (直通)

京都地方気象台

水害対策気象官 沖村

電話 075-841-3006

参考となる警戒レベルを追記した指定河川洪水予報の例



正規

由良川〇〇氾濫注意情報

由良川〇〇洪水予報第〇号
 洪水注意報（発表）
 令和XX年XX月XX日hh時mm分
 福知山河川国道事務所 京都地方気象台 共同発表

(見出し)

【警戒レベル2相当情報 [洪水]】由良川〇〇では、氾濫注意水位に到達し、
 今後、水位はさらに上昇する見込み

(主 文)

【警戒レベル2相当】由良川の〇〇〇水位観測所（〇〇市）では、XX日hh時mm分頃に、
 「氾濫注意水位」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50ミリの雨が降っています。
 この雨は当分この状態が続くでしょう。

流域	XX日hh時mm分～XX日hh時mm分 までの流域平均雨量	XX日hh時mm分～XX日hh時mm分 までの流域平均雨量の見込み
由良川〇〇流域	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ

(水位)

由良川〇〇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)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
〇〇〇 水位観測所 (〇〇市)	XX日hh時mm分の状況	x.xx ↑	██			
	XX日hh時mm分の予測	x.xx -	██			
	XX日hh時mm分の予測	x.xx -	██			
	XX日hh時mm分の予測	x.xx -	██			

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。

(注意事項)