



いのちとくらしをまもる  
防災減災

令和 8 年 5 月 2 7 日  
愛 媛 県  
松 山 地 方 気 象 台

## 肱川水系肱川（菅田～鹿野川）の洪水予報の開始について

愛媛県と松山地方気象台は、肱川水系肱川（菅田～鹿野川）において、大雨により河川が氾濫するおそれがあるときに早めの避難行動に活用していただくため、国土交通省四国地方整備局から提供される予測水位情報を活用し、洪水予報\*の運用を5月29日から開始します。

\*大雨により河川が氾濫するおそれがあるときに発表する防災気象情報です。令和8年5月29日からは河川氾濫に関する情報として、「レベル4 氾濫危険警報」等の名称で発表します。

### 1 新たに洪水予報を行う区間

水系名	予報区域名	河川名	実施区間	洪水予報基準地点
肱川	肱川水系 肱川 (菅田～ 鹿野川)	肱川	左岸：愛媛県大洲市肱川町宇和川760番4地先（鹿野川大橋上流60m）から愛媛県大洲市柚木字尾阪358番1地先（富士橋下流30m）まで 右岸：愛媛県大洲市肱川町山鳥坂282番1地先（鹿野川大橋上流60m）から愛媛県大洲市柚木字富士897番1地先（富士橋下流80m）まで	大川水位観測所

詳細は別図参照

### 2 洪水予報運用開始日

令和8年5月29日（金）

なお、運用開始の前日28日（木）13時頃から情報発表システムの切替作業を行います。システム切替以降、当該区間において発表基準に達した場合は、洪水予報を発表します。

### 3 期待される効果

これまで実況水位を防災機関（大洲市など）に伝達していましたが、これからは6時間先までの予測水位情報を活用した洪水予報を伝達することで、早期の避難行動が可能となります。



防災機関にはメール等で情報伝達するとともに、報道機関の協力を得て、テレビ・ラジオを通じて住民のみなさんへお伝えします。

また、以下のホームページ等でも、発表中の洪水予報を確認することができます。

(国土交通省ホームページ) <https://www.river.go.jp/index>

(気象庁ホームページ) <https://www.jma.go.jp/bosai/flood/>

#### 4 洪水予報が発表されたら

洪水予報が発表されたら、市町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ください。

問合せ先：愛媛県土木部河川港湾局河川課	小林	(089) 912-2672
松山地方気象台	片岡	(089) 933-3610



新たに洪水予報を行う区間

凡例	
○	気象庁雨量
◎	愛媛県雨量
□	愛媛県水位
■	国土交通省水位
◆	予測水位情報の提供を受ける代表地点
—	予測水位情報の提供を受けて洪水予報を実施する区間
—	流域界

肱川水系肱川（菅田～鹿野川）  
洪水予報新規指定区間

