

## 県管理河川の水位情報と警戒レベルの運用見直し（お知らせ）

令和8年5月28日

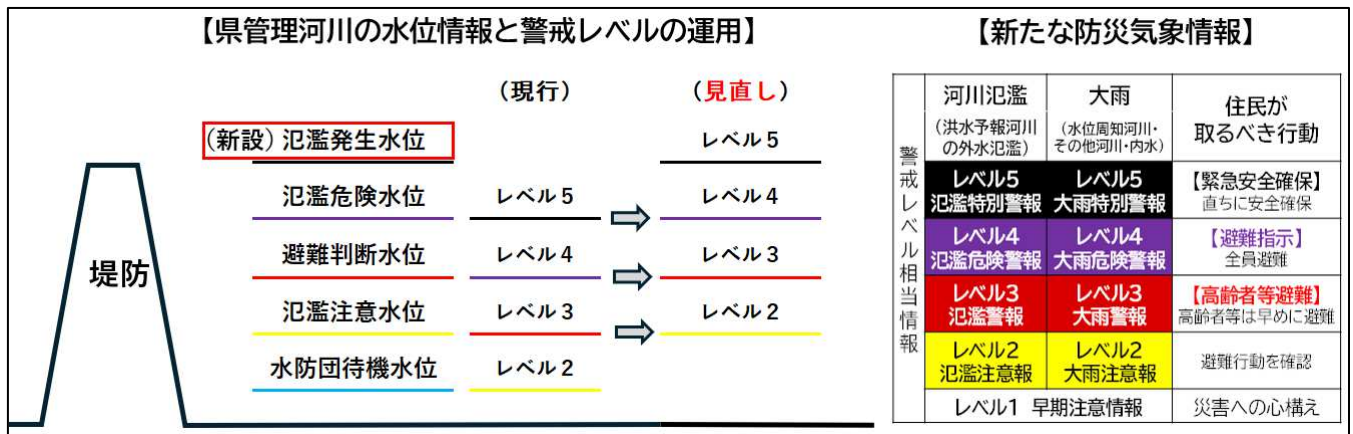
県河川課水防担当

### 1 水位情報に対応する警戒レベルの運用見直し

- ・新たな防災気象情報は、4つの対象災害ごと（河川氾濫、大雨、土砂災害、高潮）に区分され、情報名称に5段階の警戒レベルを付して発表されます。
- ・県管理河川の水位情報に対応する警戒レベルについて、早期避難を促すため国管理河川より1段階早い警戒レベルとしていましたが、より河川状況に即した水位情報を発表し避難行動につなげるため、国管理河川と同様の警戒レベルに運用見直しを行います。
- ・「県防災情報ポータル」や「あんしんトリピーメール」で河川水位を確認し、危険な場所からレベル4「氾濫危険水位」で全員避難！レベル3「避難判断水位」で高齢者等は避難！をお願いします。

#### 【県管理河川】

- 洪水予報河川：5月29日から運用見直し（氾濫発生水位を設定済）
- 水位周知河川：7月から運用見直し（氾濫発生水位を6月中に設定）



※氾濫発生水位：洪水により相当の浸水被害が生じる氾濫の発生する水位（堤防天端高又は背後地盤高）。



### 鳥取県防災情報ポータル

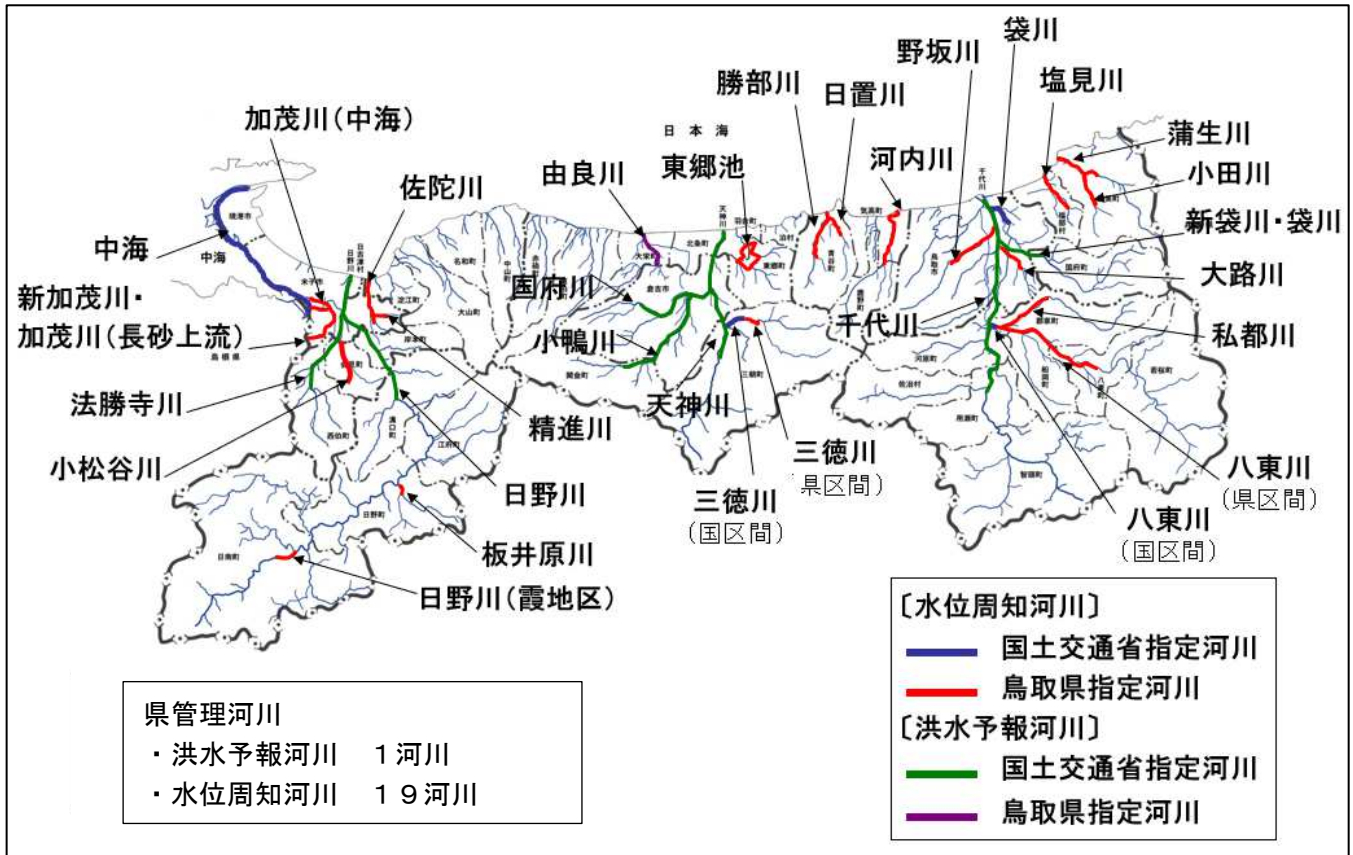
(鳥取県危機管理部提供) <https://tori-bousai.jp/>

(リアルタイムの河川のカメラ画像、水位が確認できます。)



2 県管理河川で発表する情報

【位置図：県内の洪水予報河川・水位周知河川】



区分	県管理河川	発表する情報	発表の対象水位	警戒レベル	
				新	旧
水位周知河川	【県東部】野坂川、大路川、蒲生川、小田川、塩見川、河内川、勝部川、日置川、八東川、私都川 【県中部】三徳川、東郷池 【県西部】新加茂川・加茂川(長砂上流)、加茂川(中海)、佐陀川、精進川、小松谷川、日野川、板井原川	【水位到達情報】			
		避難判断水位到達情報	避難判断水位	3	4
		氾濫危険水位到達情報	氾濫危険水位	4	5
		氾濫発生水位到達情報	氾濫発生水位	5	
洪水予報河川	由良川	【河川氾濫情報】			
		氾濫注意報	氾濫注意水位	2	3
		氾濫警報	避難判断水位	3	4
		氾濫危険警報	氾濫危険水位	4	5
		氾濫特別警報	氾濫発生水位	5	—

### 3 県管理河川の発表例

#### 【洪水予報河川：由良川の河川氾濫情報】

##### ○あんしんトリピーメール（例）

伝文例（新）	伝文例（旧）
<p>鳥取県由良川氾濫警戒情報○月○日○時○分発表 【警戒レベル3相当情報[洪水]】鳥取県由良川では、避難判断水位に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み。</p> <p>【主文】【警戒レベル3相当】これは、<b>高齢者等避難の発令</b>の目安です。由良川の瀬戸水位観測所（東伯郡北栄町）では、○日○時○分頃に、「避難判断水位」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込みです。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ください。</p>	<p>鳥取県由良川氾濫警戒情報○月○日○時○分発表 【警戒レベル4相当情報[洪水]】鳥取県由良川では、避難判断水位に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み。</p> <p>【主文】【警戒レベル4相当】これは、避難指示の発令の目安です。由良川の瀬戸水位観測所（東伯郡北栄町）では、○日○時○分頃に、「避難判断水位」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込みです。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ください。</p>