

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、気象台が発表する新たな防災気象情報や国管理河川の警戒レベルと共通の分かりやすい水位情報に見直しを行います。
- ・「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）

【県管理河川の水位情報と警戒レベルの運用】			【新たな防災気象情報】		
	(現行)	(見直し)			
堤防	(新設) 氾濫発生水位		レベル5	レベル5	住民が取るべき行動
	氾濫危険水位	レベル5	レベル4	レベル5 氾濫特別警報	【緊急安全確保】 直ちに安全確保
	避難判断水位	レベル4	レベル3	レベル5 大雨特別警報	【避難指示】 全員避難
	氾濫注意水位	レベル3	レベル2	レベル4 氾濫危険警報	【高齢者等避難】 高齢者等は早めに避難
	水防団待機水位	レベル2		レベル4 大雨危険警報	
			レベル3 氾濫警報	レベル3 大雨警報	
			レベル2 氾濫注意報	レベル2 大雨注意報	避難行動を確認
			レベル1	早期注意情報	災害への心構え

※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

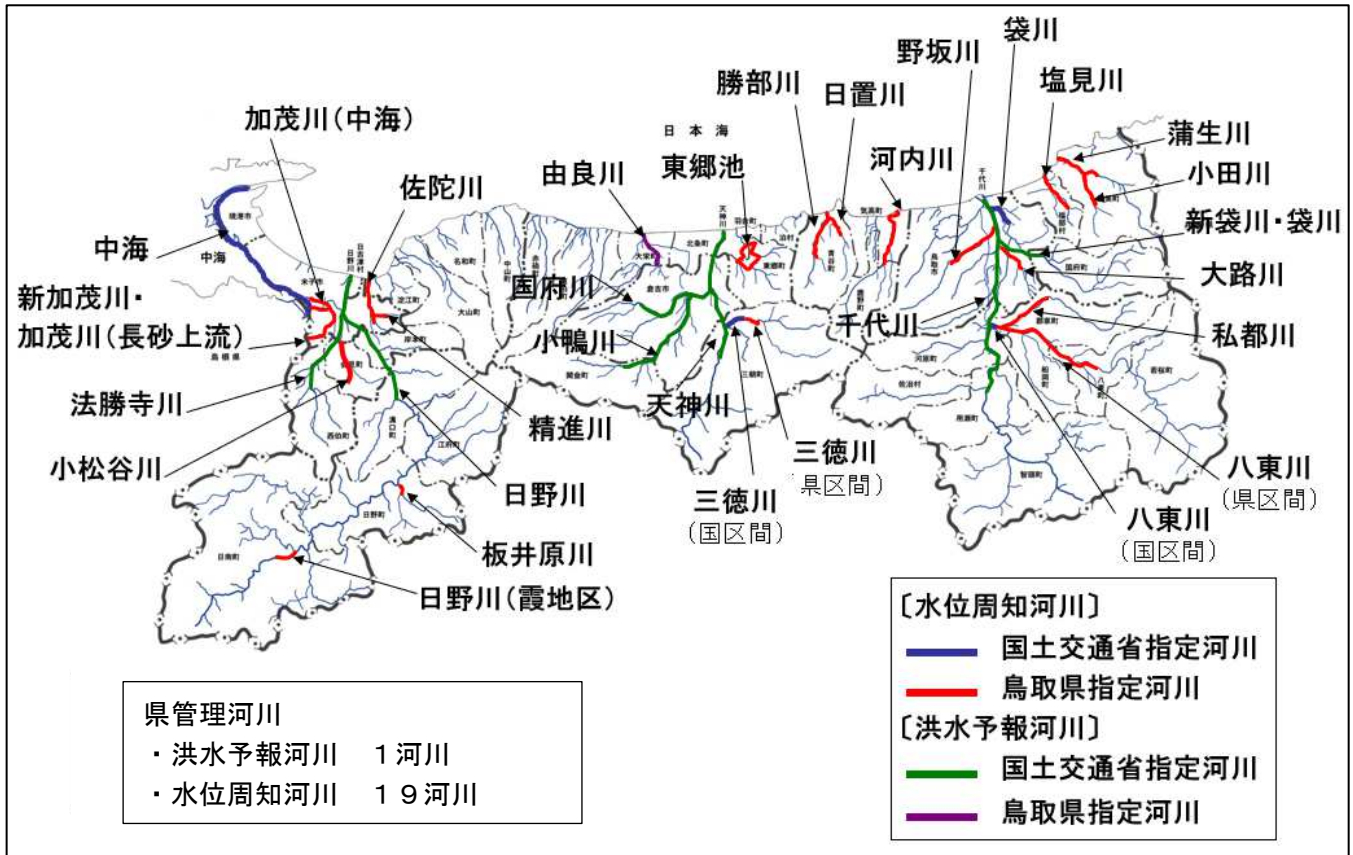
（鳥取県危機管理部提供） <https://tori-bousai.jp/>

（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、高齢者等避難の発令の目安です。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>	<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>