

令和4年5月27日
八代河川国道事務所

【球磨川】基準水位観測所 暫定基準運用の継続について

令和2年7月豪雨に伴う球磨川 基準水位観測所の暫定基準の運用について、引き続き令和4年度も継続します。

令和2年7月豪雨の出水による被災を受け、令和2年7月5日より、球磨川の基準観測所において、暫定基準での運用を行っています。
令和4年度においても、暫定基準の運用を継続します。

対象観測所：多良木水位観測所（球磨郡多良木町）
一武水位観測所（球磨郡錦町）
人吉水位観測所（人吉市）
渡水位観測所（球磨郡球磨村）
大野水位観測所（球磨郡球磨村）
萩原水位観測所（八代市）

問合せ先：八代河川国道事務所 技術副所長 佐藤 和幸

調査課長 さこう 酒匂 一樹

電話) 0965-32-4135 FAX) 0965-32-7551

洪水予報の暫定基準の運用

- 球磨川の多良木、一武、人吉、渡、大野、萩原の6観測所における洪水予報については、令和2年7月5日より、暫定基準での運用を実施
- 令和4年度についても引き続き、暫定基準にて運用


お知らせ

いのちとくらしをまもる
防災減災
令和2年7月5日
八代河川国道事務所
熊本地方气象台

球磨川洪水予報の
暫定基準の運用のお知らせ

令和2年7月4日の出水に伴う球磨川洪水予報の
暫定基準の運用について
～7月5日15:00から暫定基準水位を設定～

記

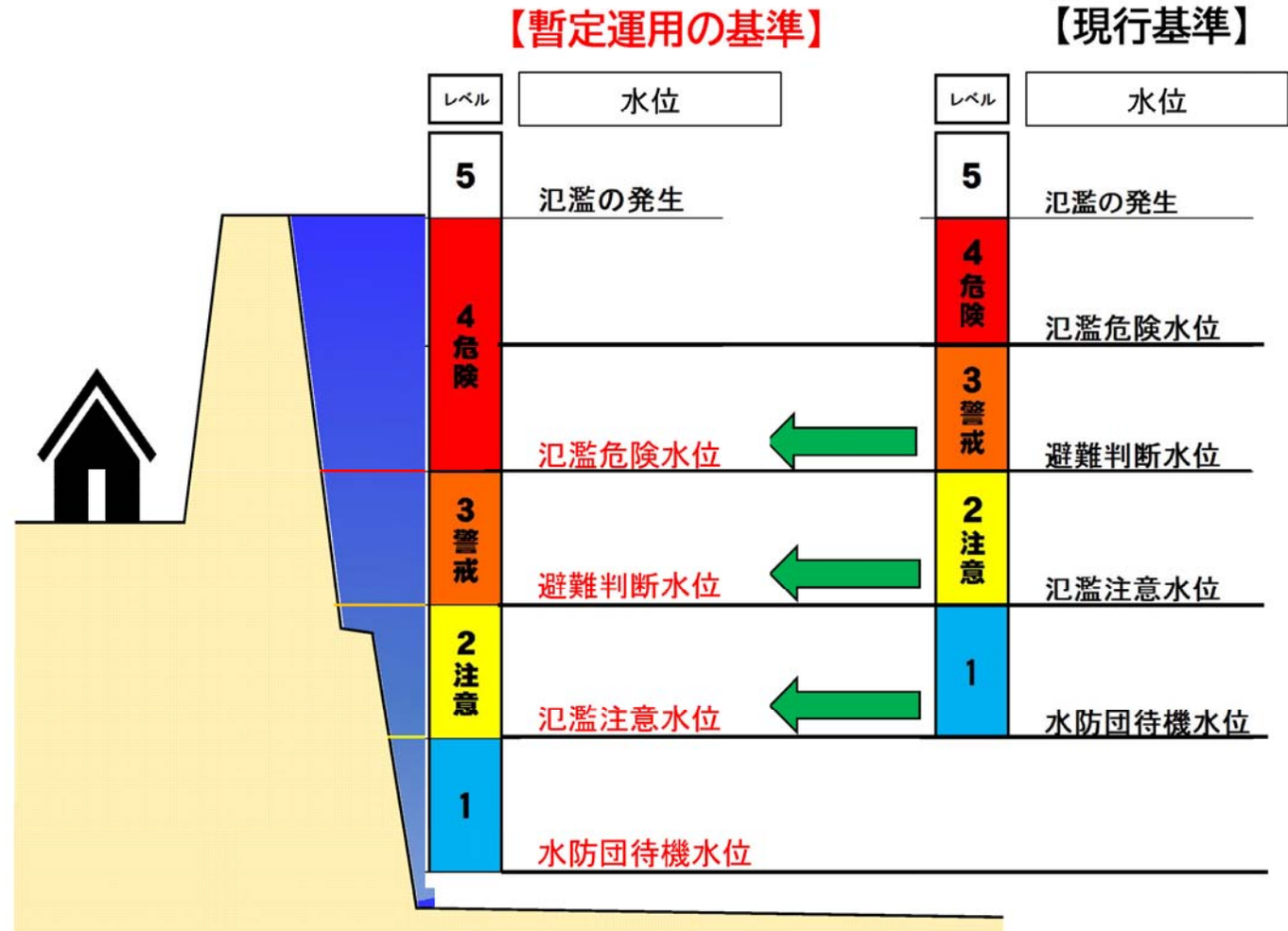
令和2年7月4日の出水により、球磨川水系球磨川（国管理）において、1箇所にて堤防決壊、3箇所にて越水、8箇所にて溢水し、浸水被害が発生しています。また、橋梁11橋が流出しています。

このため、球磨川の多良木水位観測所（球磨郡多良木町）、一武水位観測所（球磨郡錦町）、人吉水位観測所（人吉市）、渡水位観測所（球磨郡球磨村）、大野水位観測所（球磨郡球磨村）、萩原水位観測所（八代市）について、国土交通省九州地方整備局八代河川事務所と熊本地方气象台が共同で発表している「洪水予報」の発表基準について、堤防の決壊による被災状況を考慮し、令和2年7月5日15:00から当面の間、別紙のとおり新たに設定した水位の暫定基準にて、洪水予報及び水防警報を発表します。

大雨時には、河川の水位が急上昇する場合がありますので、雨量や水位等の防災情報には注意してください。

問合せ先：
八代河川国道事務所 技術副所長 森 康成
電話）0965-32-4135 FAX）0965-32-7551
熊本地方气象台 次長 山元 孝一
電話）096-324-3283 FAX）096-352-7847

令和2年7月5日記者発表



暫定運用のイメージ

水防警報、洪水予報 基準観測所一覧(暫定運用)(2/2)

氾濫危険水位等の一覧 (暫定運用)

● 洪水予報の暫定基準の運用として以下の基準を使用

水系名	河川名	洪水予報 基準地点	水防団待機水位	氾濫注意水位	避難判断水位	氾濫危険水位	計画高水位
			レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5
球磨川	球磨川	金剛※1	2.50	-	-	3.5※2	4.37
		萩原	1.60	2.00	3.50	4.40	5.36
		横石※1	4.50	5.50	-	-	10.52
		大野	5.50	6.50	8.00	10.90	14.81
		渡	3.80	5.00	6.00	7.60	11.33
		人吉	1.50	2.00	3.00	3.20	4.07
		一武	2.90	3.50	4.30	4.40	5.68
	多良木	1.60	2.00	3.50	3.60	4.44	
川辺川	柳瀬※1	5.00	6.00	-	-	6.00	

※1 危険箇所の設定がなく、洪水予報基準観測所でない観測所
 ※2 氾濫危険潮位