

お 知 ら せ

長良川河口堰の洪水を安全に流下させる操作を終了

1. 概要 長良川河口堰では、7月28日(木)に発生した雷雨に伴う河口堰地点流量が最大毎秒約950立方メートルに達する洪水について、河口堰上流域への塩水遡上の恐れがあったため、ゲートを全開せず堰上流水位を平常時水位の範囲内で一定に保ち、ゲート放流を継続することにより、洪水を安全に流下させる操作を行いました。なお、塩水の遡上はありませんでした。

2. 状況

- ・流域平均累計雨量 : 59mm(7月26日18時から7月28日7時まで)
- ・河口堰最大流入量 : 毎秒約950立方メートル(7月28日10時20分)
- ・堰流入量毎秒800立方メートルを超えた時刻 : 7月28日 9時40分
- ・堰流入量毎秒800立方メートルを下回った時刻 : 7月28日12時00分
- ・上記の継続時間 : 2時間20分

※上記の流量は速報値であり、今後変更になることがあります。

なお、運用開始以降最大の出水は、平成16年10月台風23号による洪水であり忠節地点毎秒7,667立方メートルの流量を観測しています(国土交通省水文水質データベースより)。



洪水操作後の長良川河口堰(下流より撮影)(7月28日16時頃)

令和4年7月28日

独立行政法人 水資源機構 長良川河口堰管理所



問い合わせ先

独立行政法人水資源機構 長良川河口堰管理所 総務課長 早川(はやかわ)

住 所 : 三重県桑名市長島町十日外面136

電 話 : 0594(42)5012