

お知らせ

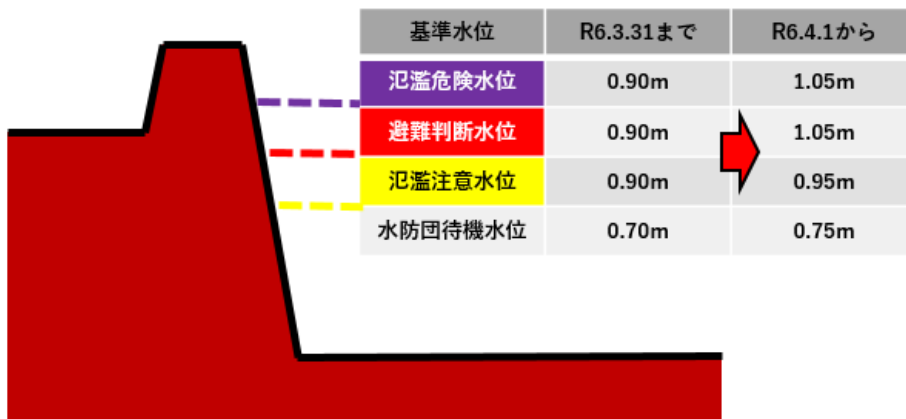
記者発表資料 | 令和6年3月25日

同時発表先：島根県政記者会  
米子市政記者クラブ

斐伊川水系中海 中海湖心水位観測所の基準水位を変更します。

斐伊川水系中海の中海湖心水位観測所において、河川整備が進捗したことから、出雲河川事務所が発表している「水位到達情報」「水防警報」の発表基準を令和6年4月1日（月）から図-1のとおり変更し運用することにしましたのでお知らせします。

引き続き気象情報等各種防災情報に留意し、早め早めの避難行動をお願いします。



【基準水位の種類】

- 氾濫危険水位** …… 洪水により相当の家屋浸水等の被害を生ずる氾濫の起こる恐れがある水位
- 避難判断水位** …… 氾濫発生の危険性についての注意喚起を開始する水位
- 氾濫注意水位** …… 氾濫に関する情報への注意を喚起するための水位
- 水防団待機水位 …… 水防団が水防活動の準備を始める目安となる水位

図-1

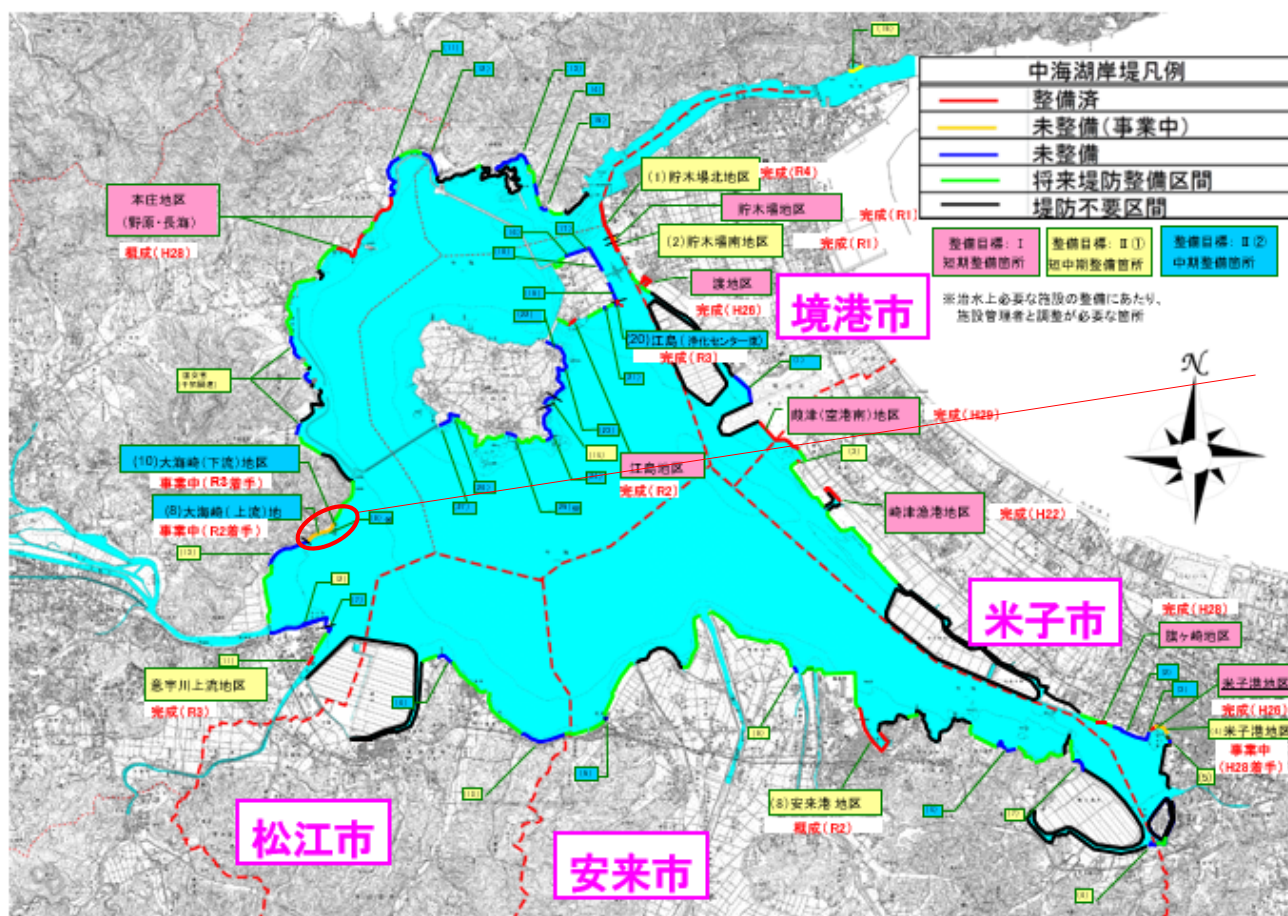
【問い合わせ先】 国土交通省 中国地方整備局 出雲河川事務所  
副所長 山形 浩一（やまがた こういち）  
防災情報課長 藤丸 真治（ふじまる しんじ）  
電話 0853-20-1764（防災情報課直通）

# 中海湖心水位観測所の基準水位の変更について

○中海湖心水位観測所の現行基準水位(氾濫危険水位等)の設定根拠となっている松江市大海崎地区(下図の赤囲い箇所)において、令和5年度に一連区間の整備が完了したことから、基準水位について変更を行います。

## 【中海湖岸堤整備】

河川整備計画において、整備箇所と優先順位(短期・短中期・中期)を定め、高潮による浸水被害の防止を図るための堤防整備を実施し、早期に安全性の向上を図ります。令和2年度に短期整備が完了し、今後の予定としては、短中期整備箇所に加えて過去に浸水実績のある箇所の湖岸堤整備を実施します。



## 【R5整備箇所】

大海崎(下流)地区



米子港地区



# (参考) 指定河川洪水予報について

## 河川洪水予報指定河川と水位周知河川

河川の増水や氾濫などに対する水防活動の判断や**住民の避難行動の参考**となるように、発表するものです。

テレビ・ラジオ局には、発表後、気象台や国土交通省の事務所から、FAX・メールで配信されます。

- 指定河川洪水予報：洪水予報指定河川は、水位又は流量を示した**予報**を発表。  
水位等の予測が**技術的に可能な「流域面積の大きな河川」**が対象。
- 水位周知河川：**氾濫危険水位に到達した**場合に、水位到達情報を発表。

