

報道機関へお知らせ

記者発表資料	平成28年9月1日
配布日時	14:00

■同時発表先：島根県政記者会、松江市政記者クラブ、米子市政記者クラブ

平成28年8月31日低気圧にともなう 中海及び周辺の状態について(速報)

台風10号は平成28年8月30日、岩手県大船渡市付近に上陸し、東北地方を北西に進み、日本海で温帯低気圧に変わりました。

山陰沿岸では大潮の時期に加え、日本海の低気圧による西よりの強風の影響で高潮が発生し、中海の中海湖心水位観測所において氾濫危険水位(0.90m)を超え、31日15時00分に最高水位0.98mを観測しました(観測史上4位)。

出雲河川事務所では、31日6時00分から中海沿岸の巡視点検を行うとともに、安来市からの要請に基づき排水ポンプ車を派遣するなど、浸水被害を軽減・防止するための活動を支援しました。

中海の水位上昇に伴う堤防からの越水・堤防の決壊はありませんでした。

なお、31日18:00現在で確認している中海周辺地域での内水浸水等は以下のとおりです。

【堤防・護岸等の被害】

無し。

【中海周辺地域の内水浸水等】

床下浸水	2戸
農地冠水	12箇所(畑地10、水田2)
道路冠水	13箇所
その他の浸水	16箇所(庭先等の宅地、港湾施設等)
計	43箇所

<参考>中海湖心水位観測所の既往最高観測水位

1.06m(平成15年9月13日17時)

<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 0853-21-1850

【担当】 副所長(技術) にしお まさひろ
西尾 正博

管理第一課長 ふじはら しんいち
藤原 真一(窓口)

平成28年8月31日低気圧にともなう中海の高潮浸水の状況について(速報)

排水ポンプ車稼働状況

<安来港箇所>

排水ポンプ車(30m³/min)(国土交通省中国地方整備局)

8/31 8:30 出動要請(安来市より)

11:40 現地到着

12:30 排水作業開始

18:00 排水作業完了

18:15 撤去完了

排水状況

