

平成 30 年 10 月 1 日
地球環境・海洋部

平成 30 年台風第 24 号による高潮

平成 30 年台風第 24 号による高潮により、下表のとおり、串本（和歌山県）、白浜（和歌山県）、尾鷲（三重県）、熊野（三重県）、石廊崎（静岡県）、奄美（鹿児島県）で、過去の最高潮位を超える値を観測しました。

観測地点	最高潮位 (標高)	起時	過去の最高潮位とその起時 (標高)	高潮警報 基準(標高)
串本 (和歌山県)	254 センチ	9 月 30 日 20 時 36 分	173 センチ 平成 30 年 9 月 4 日(台風第 21 号)	180 センチ
白浜 (和歌山県)	196 センチ	9 月 30 日 19 時 46 分	164 センチ 平成 30 年 9 月 4 日(台風第 21 号)	180 センチ
尾鷲 (三重県)	145 センチ	9 月 30 日 20 時 23 分	136 センチ 昭和 50 年 8 月 23 日(台風第 6 号)	210 センチ
熊野 (三重県)	148 センチ	9 月 30 日 20 時 10 分	134 センチ 平成 24 年 9 月 30 日(台風第 17 号) 平成 29 年 10 月 22 日(台風第 21 号)	270 センチ
石廊崎 (静岡県)	157 センチ	10 月 1 日 00 時 36 分	132 センチ 平成 11 年 10 月 27 日(低気圧)	150 センチ
奄美 (鹿児島県)	203 センチ	9 月 29 日 21 時 26 分	172 センチ 平成 17 年 9 月 4 日(台風第 14 号)	190 センチ

波浪等の短周期成分を除いた 3 分平均値

平成 30 年台風第 21 号以降は、防災上の観点から、高潮の最高潮位には 3 分平均値を使用しています。現在、過去データの精査を進めているところであり、今後、過去の最高潮位の記載については変更になる可能性があります。

問合せ先：地球環境・海洋部 海洋気象課 白石・横井
電話 03-3212-8341 (内線 5149・5126) FAX 03-3211-6308