

潮位観測データの訂正の内容

①: 点検結果の修正に伴う潮位観測データの訂正

検潮所	訂正期間	訂正量	
		毎時潮位、満潮・干潮等	毎時偏差
宮古 (岩手県)	平成19年 5月 1日 ~ 平成19年11月28日	-1cm	-1cm
名古屋 (愛知県)	平成14年 1月 1日 ~ 平成18年 2月28日	+1cm	+1cm
	平成18年 3月 1日 ~ 平成18年 7月11日	+2cm	+2cm
	平成19年 1月 1日 ~ 平成20年 6月16日 ※1	-	-1cm
高松 (香川県)	平成17年 1月 1日 ~ 平成18年12月31日	+1cm	+1cm
	平成19年 1月 1日 ~ 平成19年 7月19日	+2cm	+2cm
枕崎 (鹿児島県)	平成18年 5月 1日 ~ 平成19年10月17日	+1cm	+1cm

※1: 平成19年(平成20年)の毎時偏差は、平成13~17年(平成14~18年)の統計値を基準として使用しているため訂正します。

②: 検潮所施設の標高訂正に伴う潮位観測データの訂正

検潮所	訂正期間	訂正量 ※2	
		潮位観測データ	潮位表(天文潮)
		毎時潮位、満潮・干潮等	
尾鷲 (三重県)	平成18年 1月 1日 ~ 平成20年12月31日	-	+1cm
浦神 (和歌山県)	平成18年 1月 1日 ~ 平成20年 6月16日	-1cm	-
御坊 (和歌山県)	平成18年 1月 1日 ~ 平成20年 6月16日	+1cm	-
高松 (香川県)	平成19年 1月 1日 ~ 平成20年 6月16日 ※3	-1cm	-1cm
奄美 (鹿児島県)	平成20年 1月 1日 ~ 平成20年 6月16日 ※3	+1cm	+1cm

※2: 東京湾平均海面からの潮位のみを訂正します。

※3: 潮位表(天文潮)の訂正は平成20年12月31日までが対象となります。

訂正した潮位観測データは、気象庁ホームページの「潮汐・海面水位のデータ」ページ

(<http://www.data.kishou.go.jp/kaiyou/db/tide/dbindex.html>)

に掲載しています。訂正期間中のデータを利用された方はこのページに掲載されている最新のデータをご利用くださいますようお願いいたします。

なお、訂正内容の詳細は、上記ページにある「追加・訂正履歴」に掲載していますのでご覧ください。