

女 神 ( 一 )

観測開始:1932年1月 所在地:長崎県長崎市戸町

(単位:m)

観測年月			1953.11 (昭和28年)	1957.11 (昭和32年)	1961.1 (昭和35年)				
取付水準点	5395		標高 (m)	11.3013	11.3013	験潮場移設 「長崎」と改名			
	距離 (km)	—		高低差 (m)	-8.8283		-8.9830		
B・M		+0.182	+0.3935						
	球分体								
観測方法			1級水準	1級水準					
備考									

長 崎 (2508)

観測開始:1961年1月 所在地:長崎県長崎市松ヶ枝町

(単位:m)

観測年月			1964.12 (昭和39年)	1966.1 (昭和41年)	1972.9 (昭和47年)	1976.11 (昭和51年)	1976.11 (昭和51年)	1984.9 (昭和59年)	
取付水準点		5394	標高 (m)	2.9806	2.9806	2.9806	2.9806	15.7461	11.3013
距離 (km)	1.85	球分体		高低差 (m)	-0.3794	-0.3838	-0.3957	-0.4015	-13.1759
	観測方法				1級水準	1級水準	1級水準	1級水準	1級水準
備考							取付水準点 は5393	取付水準点 は5395	

観測年月			1991.1 (平成3年)	1996.1 (平成8年)	2001.4 (平成13年)	2002.9 (平成14年)	2003.2 (平成15年)	2009.4 (平成21年)	
取付水準点		5395	標高 (m)	11.3013	11.3013	—	11.4912	10.8426	—
距離 (km)	—	B・M		高低差 (m)	-8.9074	-8.9101	—	-8.9119	-8.2165
	—		球分体		+0.1567	+0.1556	+0.1550	+0.1545	+0.1534
観測方法			1級水準	1級水準	1級水準	1級水準	1級水準	1級水準	
備考			取付水準点 は5395	昭和40~49 年の平均		2000年平均 成果に切換	5395移転 (2003.1)		

観測年月			2012.1 (平成24年)	2018.10 (平成30年)	2021.8 (令和3年)				
取付水準点		5395	標高 (m)	10.8426	10.8426	10.8426			
距離 (km)	—	B・M		高低差 (m)	-8.219	-8.2194	-7.844		
	—		球分体		+0.143	+0.1337	+0.3821		
観測方法			1級水準	1級水準	1級水準				
備考			測地成果 2011に切換		験潮場移設に伴い 2022.7潮位データ より使用				

※平均成果とは地域を一括して、標高改測する作業です。  
「2000年度平均成果」と「測地成果2011」については以下のとおり。  
<http://www.gsi.go.jp/sokuchikijun/suijun-2000seika.html>  
その他の平均成果(昭和44年度平均成果など)は、総称して旧成果と呼びます。  
また、2000年(度なし)成果など略称が使われることがあります。