

名 瀬 (3501)

観測開始:1957年9月 所在地:鹿児島県奄美市名瀬長浜町

(単位:m)

観測年月			1961.2 (昭和36年)	1963.1 (昭和38年)	1967.11 (昭和42年)	1968.3 (昭和43年)	1977.1 (昭和52年)	1980.6 (昭和55年)
取付水準点		標高 (m)	—	—	—	—	—	—
距離 (km)	B・M	高低差 (m)	—	—	—	—	—	—
			-0.253	-0.253	-0.125	-0.125	-0.158	-0.162
	球分体							
観測方法			2級水準	2級水準	2級水準	2級水準	2級水準	2級水準
備考					球分体変更			

観測年月			1980.12 (昭和55年)	1980.12 (昭和55年)	1988.7 (昭和63年)	1990.5 (平成2年)	1994.11 (平成6年)	2000.8 (平成12年)
取付水準点		標高 (m)		—	—	—	—	—
距離 (km)	B・M	高低差 (m)	験潮場移設	—	—	—	—	—
				+2.089	+2.075	+2.075	+2.075	+2.075
観測方法				2級水準	2級水準	2級水準	2級水準	2級水準
備考				B・M、球分体変更				

観測年月			2001.1 (平成13年)	2002.4 (平成14年)	2006.9 (平成18年)	2009.8 (平成21年)	2009.8 (平成21年)	2010.6 (平成22年)
取付水準点	9630-1	標高 (m)	—	—	—	験潮場移設	—	1.9113
距離 (km)	B・M	高低差 (m)	—	—	—		—	+0.8830
			+2.075	+2.075	+2.079		+3.612	+3.610
	球分体							
観測方法			2級水準	2級水準	2級水準		2級水準	2級水準
備考				2000年度平均成果に切換				

観測年月			2016.1 (平成28年)	2020.11 (令和2年)				
取付水準点	9630-1	標高 (m)	1.9113	1.9113				
距離 (km)	B・M	高低差 (m)	+0.882	+0.885				
			+3.606	+3.603				
	球分体							
観測方法			2級水準	2級水準				
備考								

※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。