

## 那 覇 (2504)

観測開始:1966年8月 所在地:沖縄県那覇市西

(単位:m)

観測年月			1982.12 (昭和57年)	1984.2 (昭和59年)	1989.3 (平成元年)	1993.4 (平成5年)	1994.3 (平成6年)	1994.3 (平成6年)		
取付水準点	距離 (km)	—	標高 (m)	7.5857	—	7.4181	9.1487	9.2291		
		0.3		B・M	高低差 (m)	-1.3214	—	-1.1557	-2.8863	—
				球分体		-3.4245	-3.4252	-3.4209	-3.4209	-3.4714
観測方法			1級水準	1級水準	1級水準	加算	1級水準	験潮場移設		
備考					9631移転 (1986. 3)	9631移転 (1993. 4)	9631改算 (1994. 3)			

観測年月			1994.12 (平成6年)	1998.5 (平成10年)	2002.4 (平成14年)	2008.1 (平成20年)	2013.11 (平成25年)	2014.9 (平成26年)			
取付水準点	距離 (km)	—	標高 (m)	9.2291	9.2291	9.2317	9.2317	—	9.2317		
		0.3		B・M	高低差 (m)	-2.8876	-2.8893	-2.8893	-2.8871	—	-2.892
				球分体		-3.4716	-3.4680	-3.4680	-3.4667	-3.469	-3.466
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					2000年平均 成果に切換		測地成果 2011に切換				

観測年月			2017.5 (平成28年)	2018.11 (平成30年)	2021.4 (令和3年)				
取付水準点	距離 (km)	—	標高 (m)	—	9.2317	—			
		0.3		B・M	高低差 (m)	—	-6.6546	—	
				球分体		-3.4666	+0.2948	+0.2953	
観測方法			1級水準	1級水準	1級水準				
備考				BM移設					

※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。