

浦 神 (2411)

観測開始:1943年11月 所在地:和歌山県東牟婁郡那智勝浦町大字浦神  
(単位:m)

観測年月			1950.11 (昭和25年)	1952.3 (昭和27年)	1957.1 (昭和32年)	1959.3 (昭和34年)	1960.2 (昭和35年)	1960.6 (昭和35年)	
取付水準点		準基 4980	標高 (m)	2.6030	2.6030	2.6030	2.6030	2.6030	—
距離 (km)	0.33	B・M	高低差 (m)	+0.1560	+0.1500	-0.4050	-0.4120	-0.4060	—
	0.08					+0.5620	+0.5620	+0.5630	+1.0780
		球分体							
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								球分体再設	

観測年月			1961.9 (昭和36年)	1963.1 (昭和38年)	1966.1 (昭和41年)	1966.3 (昭和41年)	1967.1 (昭和42年)	1969.9 (昭和44年)	
取付水準点		準基 4980	標高 (m)	2.6030	2.6030	2.6030	2.6030	2.6030	
距離 (km)	0.33	B・M	高低差 (m)	-0.4080	-0.4070	+0.6688	+1.0460	+1.0454	+1.0470
	0.08						+1.0780	+1.0780	-0.3780
		球分体							
観測方法			1級水準	1級水準	一等水準	1級水準	1級水準	1級水準	
備考						B・M再設			

観測年月			1972.3 (昭和47年)	1979.7 (昭和54年)	1982.5 (昭和57年)	1985.2 (昭和60年)	1988.12 (昭和63年)	1992.3 (平成4年)	
取付水準点		準基 4980	標高 (m)	2.6030	2.6030	2.6030	2.6030	2.5621	
距離 (km)	0.33	B・M	高低差 (m)	+0.6685	* +1.0444	+1.0457	+1.0469	+1.0472	+1.0473
	0.08				-0.3814	-0.3828	-0.3835	-0.3845	-0.3853
		球分体							
観測方法			一等水準	1級水準	1級水準	一等水準	1級水準	1級水準	
備考				国土地理院 実施				準基4980改 測(1990.8)	

観測年月			1999.11 (平成11年)	2001.12 (平成13年)	2002.4 (平成14年)	2005.1 (平成17年)	2008.9 (平成20年)	2010.1 (平成22年)	
取付水準点		準基 4980	標高 (m)	2.5621	2.5621	2.6763	2.6763	2.6763	—
距離 (km)	0.33	B・M	高低差 (m)	+1.0455	+1.0465	+1.0465	+1.0463	+1.0459	—
	0.08			-0.3864	-0.3870	-0.3870	-0.3871	-0.3867	-0.388
		球分体							
観測方法			一等水準	一等水準	一等水準	一等・1級水準		1級水準	
備考					2000年平均 成果に切換				

(単位：m)

観測年月			2012.9 (平成24年)	2013.8 (平成25年)	2014.9 (平成26年)	2016.9 (平成28年)	2017.2 (平成29年)	2018.11 (平成30年)	
取付水準点	4980		標高 (m)	2.6763	2.6763	2.6763	2.6763	—	2.6763
距離 (km)	0.33	B・M	高低差 (m)	+1.046	+1.045	+1.046	+1.0462	—	1.0468
	0.08			球分体	-0.387	-0.387	-0.388	—	-0.3863
観測方法			一等水準	一等水準	一等水準	一等水準	一等水準	一等水準	
備考									

観測年月			2019.10 (令和元年)	2020.10 (令和2年)	2021.10 (令和3年)				
取付水準点	4980		標高 (m)	2.6763	2.6763	2.6763			
距離 (km)	0.33	B・M	高低差 (m)	+1.0468	+1.0463	+1.0461			
	0.08			球分体	-0.3870	-0.3875	-0.3870		
観測方法			一等水準	一等水準	一等水準				
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。