

高 知 (2417)

観測開始:1949年9月 所在地:高知県高知市浦戸桂浜

(単位:m)

観測年月			1951.11 (昭和26年)	1958.3 (昭和33年)	1958.11 (昭和33年)	1959.7 (昭和34年)	1961.3 (昭和36年)	1962.1 (昭和37年)	
取付水準点	附 13		2.5079	—	2.5079	2.5079	—	2.5079	
距離 (km)	—	B・M	高低差 (m)	-1.244	—	-1.243	-1.241	—	-1.2511
	—			2.039	2.038	2.043	2.041	2.037	2.045
		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									

観測年月			1962.1 (昭和37年)	1963.12 (昭和38年)	1964.12 (昭和39年)	1966.1 (昭和41年)	1967.12 (昭和42年)	1971.3 (昭和46年)	
取付水準点	附 13		2.5079	2.5079	2.5079	2.5079	—	験潮場移設	
距離 (km)	—	B・M	高低差 (m)	-1.248	-1.243	-0.8381	-0.840		—
	—			2.039	2.038	+1.6353	1.636		1.631
		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		
備考					B・M再設				

観測年月			1971.5 (昭和46年)	1973.3 (昭和48年)	1978.2 (昭和53年)	1983.3 (昭和58年)	1983.4 (昭和58年)	1987.3 (昭和62年)	
取付水準点	附 13		2.5079	2.5079	—	2.5079	—	2.5079	
距離 (km)	0.80	B・M	高低差 (m)	-0.839	-0.702	—	-0.7040	—	-0.7025
	0.01			2.492	2.355	2.350	+2.3705	+2.3680	+2.3666
		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				B・M再設					

観測年月			1994.3 (平成6年)	1999.11 (平成11年)	2001.1 (平成13年)	2002.4 (平成14年)	2003.5 (平成15年)	2009.1 (平成21年)	
取付水準点	附 13		2.5079	2.5079	—	2.7330	2.6629	2.7734	
距離 (km)	0.80	B・M	高低差 (m)	-0.7003	-0.6980	—	-0.6980	-0.6993	+0.650
	0.01			+2.3686	+2.3679	+2.3659	+2.3659	+1.3527	
		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						2000年平均 成果に切換	附13移転 (2003.3)		

(単位：m)

観測年月		2017.6 (平成29年)	2019.12 (令和元年)				
取付水準点	附 13	標高 (m)	2.7734	2.7734			
距離 (km)	0.80	B・M	高低差 (m)	+0.6460	+0.6453		
	0.01						
	球分体						
観測方法		1級水準	1級水準				
備考		測地成果 2011に切換					

※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。

<https://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。