

## 和歌山 (2413)

観測開始:1949年5月 所在地:和歌山県和歌山市湊青岸

(単位:m)

観測年月			1950.12 (昭和25年)	1952.2 (昭和27年)	1955.1 (昭和30年)	1960.2 (昭和35年)	1961.3 (昭和36年)	1963.1 (昭和38年)
取付水準点	交 273		2.2402	2.2402	2.2402	—	—	2.5386
距離 (km)	—	B・M	高低差 (m)	-0.377	-0.402	+0.7062	—	—
	—			+1.077	+1.104		+1.100	+1.100
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			取付水準点は4877					

観測年月			1963.11 (昭和38年)	1964.4 (昭和39年)	1964.12 (昭和39年)	1966.3 (昭和41年)	1967.7 (昭和42年)	1972.1 (昭和47年)
取付水準点	4877		2.5386	—	—	3.6995	—	2.2402
距離 (km)	3.08	B・M	高低差 (m)	-0.6800	—	—	* -1.8461	—
	0.13			+1.1017	+1.102	+1.102	+1.095	+1.092
球分体								
観測方法			一等水準	1級水準	1級水準	1級水準	1級水準	一等水準
備考			取付水準点 は交273			取付水準点は024-137 *国土地理院実施		験潮場移設 (1980.3)

観測年月			1980.4 (昭和55年)	1981.5 (昭和56年)	1983.7 (昭和58年)	1983.7 (昭和58年)	1985.2 (昭和60年)	1988.12 (昭和63年)
取付水準点	交 273		—	3.6995	3.1080	2.5442	3.1077	—
距離 (km)	0.45	B・M	高低差 (m)	—	-0.9036	-0.3020	+0.2300	-0.3342
				* +0.4960	+0.6347	+0.6310	+0.6580	+0.6582
球分体								
観測方法			1級水準	1級水準	1級水準	1級水準	一等水準	1級水準
備考			*旧験潮場 球分体からの 比高	取付水準点 は024-137	取付水準点 は024-136	交273改測 (1974)	取付水準点 は024-136	

観測年月			1990.12 (平成2年)	1993.12 (平成5年)	1997.9 (平成9年)	2002.4 (平成14年)	2003.11 (平成15年)	2007.11 (平成19年)
取付水準点	交 273		2.5594	—	2.5594	2.6744	2.6744	2.6744
距離 (km)	3.00	B・M	高低差 (m)	+0.2247	—	+0.2152	+0.2152	+0.2110
	0.45			+0.6564	+0.6576	+0.6613	+0.6613	0.6583
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			交273 改算 (1988.4)			2000年平均 成果に切換		

(単位：m)

観測年月			2012.1 (平成24年)	2015.3 (平成27年)	2016.8 (平成28年)	2019.1 (平成31年)		
取付水準点		交 273	標高 (m)	3.8645	—	3.2971	—	
距離 (km)	3.00		高低差 (m)	-0.993	—	-0.4000	—	
	0.45	B・M		+0.663	0.662	+0.6643	0.6633	
		球分体						
観測方法			1級水準	1級水準	1級水準	1級水準		
備考			取付水準点 は272					

※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。