

宮 古 (2202)

観測開始:1937年4月 所在地:岩手県宮古市日立浜町

(単位:m)

観測年月			— (一年)	1957.6 (昭和32年)	1958.8 (昭和33年)	1959.8 (昭和34年)	1960.6 (昭和35年)	1963.2 (昭和38年)
取付水準点	6884		標高 (m)	3.4439	—	—	—	—
距離 (km)	2.77	B・M	高低差 (m)	-0.3492	—	—	—	—
	0.03			—	-0.3800	-0.3780	-0.3790	-0.3780
			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
備考				観測年月不明				験潮場移設 (1965.9)

観測年月			1965.9 (昭和40年)	1965.9 (昭和40年)	1966.1 (昭和41年)	1968.9 (昭和43年)	1970.1 (昭和45年)	1975.1 (昭和50年)
取付水準点	6884		標高 (m)	3.4439	—	—	3.1469	—
距離 (km)	2.77	B・M	高低差 (m)	-0.3567	—	—	-0.0136	—
	0.03			-0.1877	-0.5194	-0.5190	-0.2283	-0.2270
			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
備考					B・M設置		B・M再設 6884移転 (1966.6)	

観測年月			1975.11 (昭和50年)	1978.11 (昭和53年)	1981.9 (昭和56年)	1981.9 (昭和56年)	1983.11 (昭和58年)	1983.11 (昭和58年)
取付水準点	6884		標高 (m)	36.2225	—	36.2225	3.1469	—
距離 (km)	3.80	B・M	高低差 (m)	-33.0884	—	-33.0879	-0.0130	—
	0.03			-0.2298	-0.2312	-0.2313	-0.2300	-0.2396
			球分体					
観測方法				1級水準	1級水準	一等水準	一等水準	1級水準
備考				取付水準点 は6885		取付水準点 は6885		

観測年月			1984.7 (昭和59年)	1989.2 (平成元年)	1991.1 (平成3年)	1995.7 (平成7年)	1996.3 (平成8年)	1998.11 (平成10年)
取付水準点	6884		標高 (m)	3.1198	—	3.1198	3.0986	—
距離 (km)	3.80	B・M	高低差 (m)	+0.0140	—	+0.0212	+0.0252	—
	0.03			-0.2330	-0.2319	-0.2326	-0.2328	-0.2357
			球分体					
観測方法				1級水準	1級水準	1級水準	一等水準	1級水準
備考				6884改測 (1981.9)			6884改測 (1995.7)	

(単位：m)

観測年月			2002.4 (平成14年)	2003.8 (平成15年)	2003.8 (平成15年)	2008.11 (平成20年)	2010.3 (平成22年)	2011.3 (平成23年)
取付水準点	6884		2.9798	2.9798	36.0935	2.9798	—	建屋流失
距離 (km)	3.80	B・M	+0.0252	+0.0361	-33.0863	+0.0402	—	
	0.03		球分体	-0.2324	-1.3517	—	-1.3717	
観測方法			1級水準	一等水準	1級水準	1級水準	1級水準	
備考			2000年平均 成果に切換	検潮儀交換	取付水準点 6885			

観測年月			2015.3 (平成27年)	2015.2 (平成27年)	2015.2 (平成27年)	2019.8 (令和元年)		
取付水準点	6884		験潮場移設	2.5433	2.6048	2.6048		
距離 (km)	3.80	B・M		+0.0418	—	+0.0458		
	0.03			球分体	-0.9010	—	-0.9063	
観測方法				1級水準		1級水準		
備考				6884改測 (2011.07)	6884改測 (2016.10)			

※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。