

下 津 (一)

観測開始:1925年11月 所在地:和歌山県海草郡下津町

(単位:m)

観測年月			1950.11 (昭和25年)	1952.2 (昭和27年)	1957.1 (昭和32年)	1959.3 (昭和34年)	1960.2 (昭和35年)	1961.5 (昭和36年)					
取付水準点	—	4887	6.5558	6.5558	—	—	—	—					
		B・M							—3.750	—4.513	—	—	—
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)	1966.6 (昭和41年)							
取付水準点	—	4887	—	—	—	—	—	—				
		B・M							—	—	—	—
観測方法			1級水準	1級水準								
備考					験潮場移設 「白浜」と改名							

※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。

白 浜 (2410)

観測開始:1966年7月 所在地:和歌山県西牟婁郡白浜町堅田

(単位:m)

観測年月			1966.6 (昭和41年)	1967.7 (昭和42年)	1972.3 (昭和47年)	1977.1 (昭和52年)	1977.11 (昭和52年)	1984.1 (昭和59年)
距離 (km)	5.55	9186	標高 (m)	1.6434	—	13.1123	—	1.6434
		B・M		高低差 (m)	+0.0640	—	-11.3957	—
	球分体				+1.5130	+1.5150	+1.5172	+0.5199
0.28								
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9189	B・M再設		

観測年月			1988.12 (昭和63年)	1992.3 (平成4年)	1998.12 (平成10年)	2000.8 (平成12年)	2002.4 (平成14年)	2003.12 (平成15年)
距離 (km)	5.55	9186	標高 (m)	—	2.2138	2.2138	2.2138	2.3115
		B・M		高低差 (m)	—	+0.4984	+0.5013	+0.5027
	球分体				+0.5336	+0.5351	+0.5392	+0.5422
0.28								
観測方法			1級水準	1級水準	1級水準	一等水準	一等水準	一等水準
備考				9186移転 (1989.8)			2000年平均 成果に切換	9189に取付

観測年月			2005.12 (平成17年)	2008.9 (平成20年)	2011.12 (平成23年)	2013.9 (平成25年)	2014.1 (平成26年)	2016.10 (平成28年)
距離 (km)	5.55	9186	標高 (m)	2.3115	2.3115	2.3115	2.3115	2.3115
		B・M		高低差 (m)	+0.5003	+0.5007	+0.497	+0.497
	球分体				+0.5437	+0.5462	+0.547	+0.549
0.28								
観測方法			一等水準	1級水準	一等水準	一等水準	一等水準	一等水準
備考					測地成果 2011に切換			

観測年月			2018.11 (平成30年)	2019.8 (令和元年)	2020.9 (令和2年)	2021.9 (令和3年)		
距離 (km)	5.55	9186	標高 (m)	2.3115	2.3115	2.3115	2.3115	
		B・M		高低差 (m)	+0.4982	+0.4991	+0.5007	+1.3981
	球分体				+0.5513	+0.5520	+0.5511	-0.3468
0.28								
観測方法			一等水準	一等水準	一等水準	一等水準		
備考						2021.6 B・M移設		

※平均水準点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。