

油 津 (2409)

観測開始:1928年3月 所在地:宮崎県日南市字大筋

(単位:m)

観測年月			1960.3 (昭和35年)	1965.11 (昭和40年)	1967.8 (昭和42年)	1968.9 (昭和43年)	1969.12 (昭和44年)	1971.1 (昭和46年)	
取付水準点	9154		標高(m)	6.2243	—	—	6.2243	—	6.2243
距離(km)	4.90	B・M	高低差(m)	+2.7253	—	—	-1.3363	—	-1.3310
	0.05			-3.9194	+0.1658	+0.1656	+0.1650	+0.1650	+0.1618
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	1級水準	
備考				B・M再設 (1963.4)					

観測年月			1971.1 (昭和46年)	1973.12 (昭和48年)	1976.12 (昭和51年)	1978.12 (昭和53年)	1981.11 (昭和56年)	1981.12 (昭和56年)	
取付水準点	9154		標高(m)	6.2243	—	—	6.2243	6.2243	—
距離(km)	4.90	B・M	高低差(m)	-3.3349	—	—	-3.3444	-3.3401	—
	0.05			+2.1747	+2.1810	+2.1790	+2.1780	+2.1782	+2.1777
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			B・M再設						

観測年月			1983.1 (昭和58年)	1985.12 (昭和60年)	1989.1 (平成元年)	1992.11 (平成4年)	2001.12 (平成13年)	2002.4 (平成14年)	
取付水準点	9154		標高(m)	—	6.2240	—	6.2243	6.2243	6.3994
距離(km)	4.90	B・M	高低差(m)	—	-3.3420	—	-3.3516	-3.3454	-3.3454
	0.05			+2.1790	+2.1790	+2.1707	+2.1800	+2.1803	+2.1803
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	

観測年月			2009.3 (平成21年)	2013.9 (平成25年)	2020.8 (令和2年)			
取付水準点	9154		標高(m)	6.3994	6.3994	6.3994		
距離(km)	4.90	B・M	高低差(m)	-3.3508	-3.3518	-3.3508		
	0.05			+2.1812	+2.1832	+2.1835		
球分体								
観測方法			1級水準	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。
<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。