

小松島 (2412)

観測開始:1950年12月 所在地:徳島県小松島市小松島町

(単位:m)

観測年月			1951.1 (昭和26年)	1952.4 (昭和27年)	1955.11 (昭和30年)	1958.3 (昭和33年)	1958.11 (昭和33年)	1960.2 (昭和35年)	
取付水準点	5076		標高(m)	2.8132	2.8132	2.8132	—	—	—
距離(km)	1.80	B・M	高低差(m)	-1.1470	-0.7630	-1.1711	—	—	—
	0.01			+0.3840		+0.3960	+0.4000	+0.3980	+0.3990
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				B・M再設					

観測年月			1961.3 (昭和36年)	1961.1 (昭和36年)	1962.1 (昭和37年)	1965.1 (昭和40年)	1966.6 (昭和41年)	1970.12 (昭和45年)	
取付水準点	5076		標高(m)	—	—	—	1.8778	—	1.8778
距離(km)	1.80	B・M	高低差(m)	—	—	—	-0.2283	—	-0.2270
	0.01			+0.3990	+0.3990	+0.4020	+0.4018	+0.4040	+0.4060
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						取付水準点は005-008		取付水準点は005-008	

観測年月			1971.8 (昭和46年)	1979.1 (昭和54年)	1980.2 (昭和55年)	1981.3 (昭和56年)	1981.9 (昭和56年)	1982.11 (昭和57年)	
取付水準点	5076		標高(m)	1.8778	1.8472	2.3074	1.8472	—	2.3074
距離(km)	1.80	B・M	高低差(m)	+0.1790	+0.2243	-0.5061	-0.1789	—	-0.2800
	0.01				+0.2274	+0.4070	+0.4092		
球分体									
観測方法			一等水準	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005-008	055-008移転(1975.2/1978.2)	5076再設(1963.3)	B・M再設 取付水準点は005-008			

観測年月			1985.1 (昭和60年)	1993.1 (平成5年)	1999.3 (平成11年)	1999.6 (平成11年)	2001.1 (平成13年)	2002.4 (平成14年)	
取付水準点	5076		標高(m)	1.8470	2.3249	2.3249	2.3249	—	2.3908
距離(km)	0.84	B・M	高低差(m)	-0.2420	-0.7932	-0.7486	-0.7492	—	-0.7492
	0.01			+0.4200	+0.4347	+0.4435	+0.4443	+0.4471	+0.4471
球分体									
観測方法			一等水準	1級水準	一等水準	一等水準	一等・1級水準	一等・1級水準	
備考			取付水準点は005-008	5076改測(1991.9)				2000年平均成果に切換	

(単位：m)

観測年月			2006.1 (平成18年)	2007.8 (平成19年)	2011.2 (平成23年)	2013.7 (平成25年)	2017.6 (平成29年)	2020.2 (令和2年)
取付水準点	5076		2.3908	2.3908	2.3908	2.3908	2.3908	—
距離 (km)	0.84	B・M	標高 (m)	-0.7607	-0.7616	-0.762	-0.770	-0.7728
	0.01			高低差 (m)	+0.4551	+0.4564	+0.461	+0.464
	球分体							
観測方法			1級水準	一等水準	一等・1級水準	1級・2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。

<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。