

宇和島 (2404)

観測開始:1927年5月 所在地:愛媛県宇和島市住吉町

(単位:m)

観測年月			1951.11 (昭和26年)	1957.6 (昭和32年)	1957.9 (昭和32年)			
取付水準点		4588	標高 (m)	3.7613	—	験潮場移設		
距離 (km)	—	B・M	高低差 (m)	-1.935	—			
	—			+0.049	+0.038			
		球分体						
観測方法			1級水準	1級水準				
備考								

観測年月			1957.6 (昭和32年)	1957.11 (昭和32年)	1958.11 (昭和33年)	1959.6 (昭和34年)	1961.3 (昭和36年)	1962.1 (昭和37年)
取付水準点		4588	標高 (m)	—	3.7613	3.7613	3.7613	3.7613
距離 (km)	—	B・M	高低差 (m)	—	-1.917	-1.9147	-1.920	-1.911
	—			+1.223	+1.1219	+1.216	+1.217	+1.212
		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								

観測年月			1962.7 (昭和37年)	1963.11 (昭和38年)	1964.9 (昭和39年)	1966.2 (昭和41年)	1968.7 (昭和43年)	1968.3 (昭和43年)
取付水準点		4588	標高 (m)	3.7613	3.7613	3.7613	3.7613	験潮場移設
距離 (km)	—	B・M	高低差 (m)	-1.9120	-1.9100	-1.9102	-1.9080	
	—			+1.209	+1.204	+1.2021	+1.201	
		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	
備考								

観測年月			1968.7 (昭和43年)	1969.7 (昭和44年)	1972.5 (昭和47年)	1978.2 (昭和53年)	1979.2 (昭和54年)	1980.3 (昭和55年)
取付水準点		4588	標高 (m)	3.7613	3.7613	3.7613	—	3.7613
距離 (km)	1.65	B・M	高低差 (m)	-2.2295	-2.2810	-2.2920	—	-2.3062
	0.02			+1.1910	+1.2040	+1.2140	+1.2250	+1.2271
		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								

(単位：m)

観測年月			1982.5 (昭和57年)	1983.7 (昭和58年)	1986.1 (昭和61年)	1987.12 (昭和62年)	1991.3 (平成3年)	1995.12 (平成7年)	
取付水準点	4588		標高 (m)	3.7613	3.7613	—	—	3.7613	3.7613
距離 (km)	1.65	B・M	高低差 (m)	-2.3098	-2.3104	—	—	-2.2756	-2.2794
	0.02			+1.2314	+1.2328	+1.2366	+1.1828	+1.1909	+1.1964
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	1級水準	
備考									

観測年月			1999.1 (平成11年)	2002.4 (平成14年)	2004.8 (平成16年)			
取付水準点	4588		標高 (m)	3.7613	3.9707	験潮場移設		
距離 (km)	1.65	B・M	高低差 (m)	-2.2922	-2.2922			
	0.02			+1.2087	+1.2087			
球分体								
観測方法			一等水準	一等水準				
備考				2000年平均 成果に切換				

観測年月			2004.5 (平成16年)	2007.9 (平成19年)	2011.9 (平成23年)	2017.12 (平成29年)	2020.7 (令和2年)	
取付水準点	4588		標高 (m)	3.9707	3.9707	3.9707	—	3.9707
距離 (km)	1.65	B・M	高低差 (m)	-1.4168	-1.4193	-1.4236	—	-1.4297
	0.02			-0.1888	-0.1881	-0.189	-0.1909	-0.1829
球分体								
観測方法			一等水準	一等水準	一等水準	1級水準	一等・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。