

高 松 (2406)

観測開始:1949年1月 所在地:香川県高松市北浜町

(単位:m)

観測年月			1951.1 (昭和26年)	1952.4 (昭和27年)	1957.11 (昭和32年)			
取付水準点		343	標高 (m)	2.4702	—	験潮場移設		
距離 (km)	1.20	B・M	高低差 (m)	-0.559	—			
	0.10			球分体	-0.140		-0.140	
観測方法			1級水準	1級水準				
備考								

観測年月			1957.11 (昭和32年)	1958.11 (昭和33年)	1959.7 (昭和34年)	1961.3 (昭和36年)	1962.1 (昭和37年)	1967.3 (昭和42年)	
取付水準点		343	標高 (m)	—	2.6388	2.6388	—	2.6388	2.5611
距離 (km)	1.20	B・M	高低差 (m)	—	-0.722	-0.736	—	-0.7178	-0.714
	0.10			球分体	+1.009	+1.008	+1.010	+1.011	+1.002
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				343改埋 (1951.12)					

観測年月			1970.1 (昭和45年)	1975.11 (昭和50年)	1980.12 (昭和55年)	1981.1 (昭和56年)		
取付水準点		343	標高 (m)	4.4598	2.4266	2.3654	験潮場移設	
距離 (km)	1.20	B・M	高低差 (m)	-2.7548	—	-0.6591		
	0.10			球分体	+1.0131	+1.0170		—
観測方法			一等水準	1級水準	1級水準			
備考			取付水準点 は001-080	343移転 (1971.11)	343改測 (1979.9)			

観測年月			1980.12 (昭和55年)	1982.6 (昭和57年)	1982.11 (昭和57年)	1984.6 (昭和59年)	1985.6 (昭和60年)	1986.6 (昭和61年)	
取付水準点		343	標高 (m)	2.3654	—	2.3654	2.3654	2.3654	
距離 (km)	1.20	B・M	高低差 (m)	+0.1741	—	+0.1710	+0.1666	+0.1680	+0.1664
	0.10			球分体	+0.9142	+0.9110	+0.9117	+0.9113	+0.9132
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									

(単位：m)

観測年月			1987.12 (昭和62年)	1989.12 (平成元年)	1991.11 (平成3年)	1997.3 (平成9年)	1998.3 (平成10年)	1999.6 (平成11年)	
取付水準点	343		標高 (m)	2.3654	—	2.3654	2.3654	—	2.3654
距離 (km)	1.20	B・M	高低差 (m)	+0.166	—	-0.5591	-0.5600	—	-0.5621
	0.10			—	+0.9150	+2.0848	+2.0852	+2.0878	+2.0862
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	一等水準
備考									

観測年月			2002.4 (平成14年)	2006.1 (平成18年)	2007.9 (平成19年)	2009.2 (平成21年)	2013.9 (平成25年)	2015.11 (平成27年)	
取付水準点	343		標高 (m)	2.3956	2.3956	2.3864	—	2.3864	—
距離 (km)	1.20	B・M	高低差 (m)	-0.5621	-0.5506	-0.5507	—	-0.5513	—
	0.10			+2.0862	+2.0871	+2.0877	+2.088	+2.087	+2.0872
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	1級水準
備考			2000年平均 成果に切換		343改測 (2007.8)		測地成果 2011に切換		

観測年月			2018.10 (平成30年)	2019.9 (令和元年)				
取付水準点	343		標高 (m)	—	2.3864			
距離 (km)	1.20	B・M	高低差 (m)	—	-0.5541			
	0.10			+2.0883	+2.0888			
球分体								
観測方法			1級水準	1級水準				
備考								

※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。