

東京 (2313)

観測開始: 1950年6月 所在地: 東京都中央区晴海

(単位: m)

観測年月			1956.6 (昭和31年)	1959.4 (昭和34年)	1960.1 (昭和35年)	1966.1 (昭和41年)	1966.1 (昭和41年)	
取付水準点	月島無号	標高 (m)	2.1571	2.1571	2.1571	2.1571	験潮場移設	
距離 (km)	—	高低 差 (m)	+1.551	+1.546	+1.544	+1.5325		
球分体								
観測方法			1級水準	1級水準	1級水準	1級水準		
備考			月島無号の標高は昭和39年度平均成果					

観測年月			1966.1 (昭和41年)	1971.8 (昭和46年)	1977.5 (昭和52年)	1980.6 (昭和55年)	1982.3 (昭和57年)	
取付水準点	復 13	標高 (m)	1.2504	1.2504	1.2504	1.4224	験潮場移設	
距離 (km)	2.03	高低 差 (m)	+1.7124	+1.7105	+1.7198	+1.5318		
球分体								
観測方法			1級水準	1級水準	1級水準	1級水準		
備考			復13の標高は東京都公表			復13移設 (一年一月)		

観測年月			1982.3 (昭和57年)	1983.5 (昭和58年)	1984.5 (昭和59年)	1985.12 (昭和60年)	1987.1 (昭和62年)	1990.1 (平成2年)
取付水準点	復 13	標高 (m)	1.4224	—	—	1.421	1.4127	1.4122
距離 (km)	1.91	高低 差 (m)	+1.6404	—	—	+1.640	+1.6263	+1.6172
	0.02		+0.3998	+0.4022	+0.4034	+0.409	+0.4107	—
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						1981.1.1 東京都発表	1986.1.1 東京都発表	1990.1.1 東京都発表

観測年月			1991.1 (平成3年)	1992.1 (平成4年)	1993.1 (平成5年)	1993.9 (平成5年)	1994.1 (平成6年)	1995.1 (平成7年)
取付水準点	復 13	標高 (m)	1.4110	1.4140	1.4078	—	1.4119	1.4136
距離 (km)	1.91	高低 差 (m)	+1.6170	+1.6148	+1.6151	—	+1.6090	+1.6071
	0.02		—	—	—	+0.4275	—	—
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			1991.1.1 東京都発表	1992.1.1 東京都発表	1993.1.1 東京都発表		1994.1 東京都発表	1995.1.1 東京都発表

(単位：m)

観測年月			1995.12 (平成7年)	1996.1 (平成8年)	1997.1 (平成9年)	1998.1 (平成10年)	1999.1 (平成11年)	2000.1 (平成12年)	
取付水準点	復 13		1.4104	1.4109	1.4104	1.4075	1.4124	1.4125	
距離 (km)	1.91	B・M	高低差 (m)	—	+1.6130	+1.6132	+1.6119	+1.6079	+1.6059
	0.02			+0.4295	—	—	+0.4295	+0.4295	+0.4295
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			1995.1.12 東京都発表	1996.1.1 東京都発表	1997.1.1 東京都発表	1998.1.1 東京都発表	1999.1.1 東京都発表	2000.1.1 東京都発表	

観測年月			2001.1 (平成13年)	2002.1 (平成14年)	2003.2 (平成15年)	2007.11 (平成19年)	2011.11 (平成23年)	2015.3 (平成27年)	
取付水準点	復 13		1.4162	1.4138	2.5640	2.5640	2.5294	2.5294	
距離 (km)	1.91	B・M	高低差 (m)	+1.6017	+1.6018	+0.4437	+0.4402	+0.427	+0.5204
	0.02			—	—	+0.4381	+0.4424	+0.462	0.3681
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			2001.1.1 東京都発表	2002.1.1 東京都発表	取付水準点 は交7-7 2000年平均 成果に切換	取付水準点 は交7-7	取付水準点 は交7-7 交7-7改測 (2011.7)	取付水準点 は交7-7	

観測年月			2018.3 (平成30年)	2020.7 (令和2年)				
取付水準点	交7-7		2.5294	—				
距離 (km)	1.91	B・M	高低差 (m)	+0.5026	—			
	0.02			+0.3826	+0.3834			
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。
<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。