

名古屋 (2311)

観測開始:1913年2月 所在地:愛知県名古屋市港区港町

(単位:m)

観測年月			1951.- (昭和26年)	1955.11 (昭和30年)	1957.8 (昭和32年)	1960.2 (昭和35年)	1960.2 (昭和35年)	1964.2 (昭和39年)
取付水準点	基 39		38.6697	4.7804	4.7804	—	38.6697	38.6697
距離 (km)	—	B・M	-35.765	-2.005	-2.522	—	-36.3817	-36.4048
	—				+0.522	+0.520	+0.523	+0.518
	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	一等水準
備考				取付水準点は174-1				

観測年月			1964.3 (昭和39年)	1966.5 (昭和41年)				
取付水準点	基 39		—	験潮場移設				
距離 (km)	—	B・M	—					
	—		+0.516					
	球分体							
観測方法			1級水準					
備考								

観測年月			1966.4 (昭和41年)	1967.9 (昭和42年)	1969.2 (昭和44年)	1977.11 (昭和52年)	1978.11 (昭和53年)	1979.5 (昭和54年)
取付水準点	基 39		38.6697	—	4.7804	—	—	—
距離 (km)	10.0	B・M	-36.4044	—	-2.6684	—	—	—
	0.2		+2.6113	+2.6100	+2.7605	+2.7350	+2.7303	+2.7338
	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					取付水準点 は174-1 B・M再設			験潮場移設 (1979.5)

観測年月			1979.5 (昭和54年)	1979.11 (昭和54年)	1980.11 (昭和55年)	1981.11 (昭和56年)	1982.11 (昭和57年)	1983.11 (昭和58年)
取付水準点	基 39		—	38.6697	38.6697	38.6697	38.6697	38.6697
距離 (km)	10.0	B・M	—	-36.5853	-36.5749	-36.5758	-36.5728	-36.5767
	0.2		+3.0478	+3.0442	+3.0424	+3.0405	+3.0410	+3.0401
	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								

(単位：m)

観測年月			1984.11 (昭和59年)	1994.11 (平成6年)	1997.1 (平成9年)	1997.11 (平成9年)	1998.11 (平成10年)	1999.11 (平成11年)		
取付水準点	10.0	基 39	標高 (m)	38.6697	38.6697	38.6697	38.6697	38.6697		
		B・M		高低差 (m)	-36.5761	-36.5599	-36.5574	-36.5527	-36.5551	-36.5535
					0.2	+3.0407	+3.0372	+3.0376	+3.0374	+3.0375
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			2000.11 (平成12年)	2001.11 (平成13年)	2002.4 (平成14年)	2003.11 (平成15年)	2004.11 (平成16年)	2006.11 (平成18年)		
取付水準点	10.0	基 39	標高 (m)	38.7106	38.6697	38.7106	38.7106	38.7106		
		B・M		高低差 (m)	-36.5489	-36.5503	-36.5695*	-36.5668	-36.5662	-36.5645
					0.2	+3.0374	+3.0377	+3.0377*	+3.0374	+3.0370
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 *名古屋港管理 組合の成果を使 用					

観測年月			2007.11 (平成19年)	2008.11 (平成20年)	2009.11 (平成21年)	2010.11 (平成22年)	2011.9 (平成23年)	2012.11 (平成24年)		
取付水準点	10.0	基 39	標高 (m)	38.7106	38.7106	38.7106	—	38.7106		
		B・M		高低差 (m)	-36.5623	-36.560	-36.565	—	-35.848	-35.843
					0.2	+3.0367	+3.037	+3.038	+2.324	—
球分体										
観測方法			1級水準	1級水準	1級水準	一等水準	一等水準	1級水準		
備考								測地成果 2011に切換		

観測年月			2014.1 (平成26年)	2015.10 (平成27年)	2017.2 (平成29年)	2018.02 (平成30年)	2018.10 (平成30年)	2020.10 (令和2年)		
取付水準点	10.0	基 39	標高 (m)	38.7106	38.7106	38.7106	38.7106	38.7106		
		B・M		高低差 (m)	-35.844	-35.8451	-35.8436	-35.8424	-35.8439	-35.8430
					0.2	+2.321	+2.3219	+2.3212	+2.3204	+2.3206
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										

(単位：m)

観測年月		2021.10 (令和3年)					
取付水準点		基 39		標高 (m)	38.7106		
距離 (km)	10.0	B・M		高低差 (m)	-35.8460		
	0.2				+2.3203		
		球分体					
観測方法		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。