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	日	1951	1955.11	1957.8	1960.2	1960.2	1964.2
	(昭和26年)	(昭和30年)	(昭和32年)	(昭和35年)	(昭和35年)	(昭和39年)	
取付水準点基	票 39 標高 (m)	38.6697	4.7804	4.7804	_	38.6697	38.6697
<u></u> 距離 B・	高 M 低	-35.765	-2.005	-2.522	_	-36.3817	-36.4048
(km)				+0.522	+0.520	+0.523	+0.518
	1級水準	1級水準	1級水準	1級水準	一等水準	一等水準	
	法			**	一一一一一	一寺小华	一寺水华
備 	考 		取付水準,	点はI/4-I 			
観 測 年		1964.3	1966.5				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		(昭和39年)	(昭和41年)				
取付水準点基	票 39 標高 (m)	_					
<u></u> 距離 B・	高 M 低	_	- 験潮場移設				
(km) — 球 5	差	+0.516					
			-				
備	考		[
		1966.4	1967.9	1969.2	1977.11	1978.11	1979.5
観 測 年	月	(昭和41年)	(昭和42年)	(昭和44年)	(昭和52年)	(昭和53年)	(昭和54年)
取付水準点	集 39 標高 (m)	38.6697	_	4.7804	_	_	_
距離 10.0	高	-36.4044	_	-2.6684	_	_	_
B· (km) 0.2 球 分		+2.6113	+2.6100	+2.7605	+2.7350	+2.7303	+2.7338
	J PT						
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 L	考			取付水準点 は174-1 B·M再設			験潮場移設 (1979.5)
l		<u> </u>	I		I	l	<u>I</u>
観 測 年	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	集 39 標高 (m)	1	38.6697	38.6697	38.6697	38.6697	38.6697
10.0 距離 B ·	高 M	_	-36.5853	-36.5749	-36.5758	-36.5728	-36.5767
(km) 0.2 球 5		+3.0478	+3.0442	+3.0424	+3.0405	+3.0410	+3.0401
観測方	<u> </u>	1 公子レ淮	1公元を進	1 郷 →レ 淮	1公→レ淮	1 公元→レ※生	1 公子レ淮
		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	基 39	標高 (m)	38.6697	38.6697	38.6697	38.6697	38.6697	38.6697
距離 10.0 —	B · M	高低差®	-36.5761	-36.5599	-36.5574	-36.5527	-36.5551	-36.5535
(km) 0.2	球 分 体		+3.0407	+3.0372	+3.0376	+3.0374	+3.0375	+3.0376
観り			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			1 1100010	1/100/21	1/////	1/1/2/1/-	1/1/2/1/—	1/1/2/1/-
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	基 39	標高 (m)	38.7106	38.6697	38.7106	38.7106	38.7106	38.7106
距離 10.0 —	B · M	高	-36.5489	-36.5503	-36.5695*	-36.5668	-36.5662	-36.5645
(km) 0.2 —	球 分 体	低 差 (m)	+3.0374	+3.0377	+3.0377*	+3.0374	+3.0370	+3.0371
4 7. NO.		, ,						
観測	力法		1級水準	1級水準	1級水準 2000年平均	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	り 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	基 39 B·M 球 分 体	標高 (m) 高低差 (m)	38.7106	38.7106	38.7106	_	38.7106	38.7106
距離 10.0 —			-36.5623	-36.560	-36.565	_	-35.848	-35.843
(km) 0.2			+3.0367	+3.037	+3.038	+2.324	_	+2.321
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				八級小牛	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	測地成果 2011に切換
								20111-333
観測	川 年 月		2014.1 (平成26年)	2015.10 (平成27年)	2017.2 (平成29年)	2018.02	2018.10 (平成30年)	2020.10 (令和2年)
取付水準点	基 39	標高 (m)	38.7106	38.7106	38.7106	38.7106	38.7106	38.7106
距離 10.0	B · M	高	-35.844	-35.8451	-35.8436	-35.8424	-35.8439	-35.8430
(km) 0.2 —	球 分 体	低 差 (m)	+2.321	+2.3219	+2.3212	+2.3204	+2.3206	2.3204
			1 477 _1, 544	1 477 -1 - 344	1 VT _1. >#-	1 VT _L : H-	1 VT _L >#-	1 VT _1. >#-
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			2021.10 (令和3年)	2025.4 (令和7年)				
取作	寸水準点	Į.	基 39	標高 (m)	38.7106	38.694		
距離 <u> </u>	10.0		B · M	高	-35.8460	_		
	0.2			低 差 (m)	差	+2.3203	_	
			球分体					
観 測 方 法			1級水準					
備考				測地成果 2024に切換				

[・]測地成果2024については、以下のHPをご覧下さい。

全国の標高成果の改定 ・「2000年度平均成果」と「測地成果2011」については以下のHPをご覧下さい。 http://www.gsi.go.jp/sokuchikijun/suijun-2000seika.html