

鳥 羽 (2306)

観測開始:1925年12月 所在地:三重県鳥羽市堅神町

観測年月			1957.1 (昭和32年)	1959.1 (昭和34年)	1960.2 (昭和35年)	1960.6 (昭和35年)	1960.11 (昭和35年)	1961.12 (昭和36年)
取付水準点	1500		—	—	—	—	4.8892	—
距離 (km)	—	B・M	—	—	—	—	-3.4880	—
	—							
		球分体	+1.3890	+1.3670	+1.3040	+1.2920	+1.2740	+1.237
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			1963.1 (昭和38年)	1964.3 (昭和39年)	1966.3 (昭和41年)	1968.3 (昭和43年)	1971.7 (昭和46年)	1977.9 (昭和52年)
取付水準点	II 167-024		—	—	—	1.396	—	—
距離 (km)	—	B・M	—	—	—	+0.159	—	—
	—							
		球分体	+1.1860	+1.1480	+1.0900	+1.0450	+0.9960	+0.9295
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								験潮場移設 (1977.10)

観測年月			1977.9 (昭和52年)	1978.11 (昭和53年)	1984.11 (昭和59年)	1989.7 (平成元年)	1992.3 (平成4年)	1998.2 (平成10年)
取付水準点	1500		—	1.2200	4.8890	—	5.3661	5.3661
距離 (km)	0.02	B・M	—	+1.4238	-2.2780	—	-2.7546	-2.7565
		球分体	+0.8830	+0.8826	+0.8820	+0.8834	+0.8826	+0.8838
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				取付水準点は II 167-031			1500 移転 (1990.8)	

観測年月			2002.4 (平成14年)	2004.12 (平成16年)	2010.1 (平成22年)	2014.10 (平成26年)	2018.12 (平成30年)	2021.11 (令和3年)	
取付水準点	1500		5.4288	5.4288	5.4288	5.4288	—	5.4288	
距離 (km)	0.02	B・M	標高 (m)	-2.7565	-2.7613	-2.762	-2.7614	—	-2.7570
			高低差 (m)	+0.8838	+0.8869	+0.887	+0.8879	+0.8872	+0.8896
		球分体							
観測方法			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						

(単位：m)

観測年月			2025.4 (令和7年)					
取付水準点	1500		5.424					
距離 (km)	0.02	B・M	標高 (m)	—				
			高低差 (m)	—				
		球分体						
観測方法								
備考			測地成果 2024に切換					

・測地成果2024については、以下のHPをご覧ください。

全国の標高成果の改定 <<https://www.gsi.go.jp/sokuchikijun/hyoko2024rev.html>>

・「2000年度平均成果」と「測地成果2011」については以下のHPをご覧ください。

<<http://www.gsi.go.jp/sokuchikijun/suijun-2000seika.html>>