

尾 鷲 (2307)

観測開始:1953年3月 所在地:三重県尾鷲市大字天満浦

(単位:m)

観測年月			1966.3 (昭和41年)	1966.4 (昭和41年)	1967.3 (昭和42年)	1967.9 (昭和42年)	1972.1 (昭和47年)	1979.7 (昭和54年)
取付水準点		4777	標高 (m)	2.7056	2.7056	2.7056	2.7056	2.7056
距離 (km)	0.80	B・M	高低差 (m)	+2.9450	+2.9452	+2.2668	+2.2650	+2.2620
	0.20					+0.8906	+0.8930	+0.8902
		球分体						
観測方法			1級水準	1級水準	一等水準	1級水準	一等水準	一等水準
備考					B・M再設 井戸カサ上げ			

観測年月			1981.4 (昭和56年)	1987.12 (昭和62年)	1992.3 (平成4年)	1995.4 (平成7年)	2000.8 (平成12年)	2002.4 (平成14年)
取付水準点		4777	標高 (m)	2.7056	2.7056	—	2.7056	2.7056
距離 (km)	0.80	B・M	高低差 (m)	+2.2550	+2.2545	—	+2.2560	+2.2542
	0.20						+0.8918	+0.8899
		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	一等・1級水準
備考								2000年平均 成果に切換

観測年月			2005.1 (平成17年)	2009.1 (平成21年)	2011.2 (平成23年)	2012.9 (平成24年)	2014.1 (平成26年)	2014.8 (平成26年)
取付水準点		4777	標高 (m)	2.8154	2.8154	—	2.8154	2.8154
距離 (km)	0.80	B・M	高低差 (m)	+2.2538	+2.254	—	+2.252	+9.830
	0.20						+0.8910	
		球分体					+3.145	-6.684
観測方法			一等水準	一等水準	1級水準	一等水準	1級水準	一等水準
備考						測地成果 2011に切換		

(単位：m)

観測年月			2017.10 (平成29年)	2018.9 (平成30年)	2019.9 (令和元年)			
取付水準点	4777		2.8154	2.8154	2.8154			
距離 (km)	0.80	B・M	+9.8293	+9.8297	+9.8302			
	0.20		-6.6844	-6.6839	-6.6837			
	球分体							
観測方法			一等水準	一等水準	一等水準			
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。