

淡 輪 (2414)

観測開始:1935年10月 所在地:大阪府泉南郡岬町

(単位:m)

観測年月			1950.12 (昭和25年)	1952.3 (昭和27年)	1957.1 (昭和32年)	1959.7 (昭和34年)	1960.2 (昭和35年)	1961.3 (昭和36年)
取付水準点	264		標高 (m)	51.2982	51.2982	—	—	—
距離 (km)	—	B・M	高低差 (m)	-48.5280	—	—	—	—
	—							
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			昭和28年度平均成果					

観測年月			1961.9 (昭和36年)	1962.8 (昭和37年)	1969.5 (昭和44年)	1970.6 (昭和45年)	1972.1 (昭和47年)
取付水準点	264		標高 (m)	—	—	3.3968	25.5940
距離 (km)	—	B・M	高低差 (m)	—	—	-1.166	-23.418
	—						
観測方法			1級水準	1級水準	1級水準	1級水準	験潮場移設
備考					取付水準点 は泉南25 (大阪府)		

観測年月			1973.9 (昭和48年)	1978.3 (昭和53年)	1983.2 (昭和58年)	1990.2 (平成2年)	1993.12 (平成5年)	1997.4 (平成9年)
取付水準点	026-054		標高 (m)	25.5940	—	25.5690	25.5690	—
距離 (km)	2.30	B・M	高低差 (m)	-23.4235	—	-22.2420	-22.2430	—
	0.23							
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				026-054移 転(1980.1)	泉南25をB・ Mとして使用			

(単位：m)

観測年月		2002.4 (平成14年)	2004.1 (平成16年)	2009.11 (平成21年)	2014.6 (平成26年)	2020.6 (令和2年)	
取付水準点	026-054	25.6843	25.6843	25.6843	49.5091	—	
距離 (km)	2.30	-22.2375	-22.2302	-22.236	-46.1639	—	
	0.23						
	B・M	-0.4251	-0.4244	-0.424	-0.4222	-0.4231	
	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	
備考		2000年平均 成果に切換			取付水準点 264に変更		

※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。