

多比良 (4501)

観測開始:1959年11月 所在地:長崎県雲仙市国見町多比良港内

(単位:m)

観測年月			1988.3 (昭和63年)	1992.6 (平成4年)	1994.11 (平成6年)	1996.2 (平成8年)	1997.12 (平成9年)	2000.4 (平成12年)
取付水準点	4280		標高 (m)	—	3.5354	3.5354	3.5354	3.5354
距離 (km)	B・M		高低差 (m)	—	-0.3410	-0.3402	-0.3417	-0.3416
				+1.170	—	—	* +0.7318	+0.734
		球分体						
観測方法			2級水準	一等水準	一等水準	一等水準	一等・2級水準	2級水準
備考						* 取付個所は 井戸後方縁		

観測年月			2002.4 (平成14年)	2003.11 (平成15年)	2006.1 (平成18年)	2007.3 (平成19年)		
取付水準点	4280		標高 (m)	3.7782	3.7782	3.7782	験潮場廃止	
距離 (km)	B・M		高低差 (m)	-0.3450	-0.347	-0.3444		
				+0.8250	+0.819	+0.8192		
		球分体						
観測方法			2級水準	2級水準	一等水準			
備考			2000年度平均 平均成果に切替	架台工事				

※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。