

福 江 (2509)

観測開始:1964年4月 所在地:長崎県五島市東浜町

(単位:m)

観測年月			1964.3 (昭和39年)	1965.1 (昭和40年)	1967.11 (昭和42年)	1973.2 (昭和48年)	1975.3 (昭和50年)	1975.11 (昭和50年)
取付水準点	B・M		2.556	2.556	2.556	2.556	2.556	2.556
距離 (km)	0.08	球分体	標高 (m)	+1.2776	+1.2686	+1.2733	+1.2900	+1.2930
			高低差 (m)					
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			B・Mよりの取付観測であり、その標高は昭和40年～昭和49年の平均海面高					

観測年月			1982.5 (昭和57年)	1987.3 (昭和62年)	1995.1 (平成7年)	2000.12 (平成12年)	2002.4 (平成14年)	2006.4 (平成18年)
取付水準点	露場標石		2.556	25.1369	25.1369	25.1369	25.1369	12.705
距離 (km)	—	B・M	標高 (m)		-22.5872	-22.5926	-22.5938	-22.5938
			高低差 (m)	+1.296	+1.3017	+1.3064	+1.3081	+1.3081
		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	1級水準
備考			取付観測は 前回と同じ	海面を基準				取付水準点は II 10548

観測年月			2007.11 (平成19年)	2012.1 (平成24年)	2017.9 (平成29年)			
取付水準点	II 10548		—	12.705	12.705			
距離 (km)	—	B・M	標高 (m)	—	-10.1650	-10.1651		
			高低差 (m)	+1.3184	+1.320	+1.3218		
		球分体						
観測方法			1級水準	1級水準	1級水準			
備考				測地成果 2011に切換				

※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。