

大 浦 (2506)

観測開始:1962年7月 所在地:佐賀県藤津郡太良町

(単位:m)

観測年月			1963.6 (昭和38年)	1966.2 (昭和41年)	1970.9 (昭和45年)	1974.3 (昭和49年)	1975.9 (昭和50年)	1977.1 (昭和52年)
取付水準点	3318	標高(m)	11.6905	11.6905	11.5618	—	11.5618	—
		距離(km)	2.10	B・M	高低差(m)	—	—	—
			0.12			球分体	+0.9420	+0.9422
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					3318再設 -1970.1			

観測年月			1980.6 (昭和55年)	1985.12 (昭和60年)	1992.12 (平成4年)	1997.7 (平成9年)	2002.4 (平成14年)	2005.12 (平成17年)			
取付水準点	3318	標高(m)	—	11.5620	11.5453	11.5453	11.6973	11.6973			
		距離(km)	2.10	B・M	高低差(m)	—	-7.8830	-7.8769	-7.8745	-7.8745	-7.6483
			0.12			球分体	+0.9450	+0.9440	+0.9420	+0.9413	+0.9413
観測方法			1級水準	1級水準	1級水準	一等水準	一等水準	一等水準			
備考					3318改測 -1988.12		2000年平均 成果に切換				

観測年月			2012.5 (平成24年)	2018.10 (平成30年)	2021.9 (令和3年)				
取付水準点	3318	標高(m)	11.6973	11.6973	—				
		距離(km)	2.10	B・M	高低差(m)	-7.8640	-7.8606	—	
			0.12			球分体	+0.2950	+0.2933	+0.2915
観測方法			一等水準	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。

<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。