

## 八丈島 (3307)

観測開始:1951年5月 所在地:東京都八丈町三根

(単位:m)

観測年月			1979.2 (昭和54年)	1986.1 (昭和61年)	1993.12 (平成5年)	1998.4 (平成10年)	2003.7 (平成15年)	2003.11 (平成15年)
取付水準点	—		—	—	—	—	10.800	10.800
距離 (km)		B・M	—	—	—	—	-8.039	-8.039
		球分体	-17.064	-17.081	-17.053	-17.049		
観測方法			2級水準	2級水準	2級水準	2級水準	二等水準	二等水準
備考							取付水準点 10668新設 2000年度平均 成果に切換	取付水準点 は10668

観測年月			2008.1 (平成20年)	2013.8 (平成25年)	2014.8 (平成26年)	2018.9 (平成30年)		
取付水準点	—		—	—	—	—		
距離 (km)		B・M	—	—	—	—		
		球分体	-17.040	-17.043	-17.043	-17.041		
観測方法			2級水準	2級水準	2級水準	2級水準		
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。