

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	—	標高 (m)	—	—	—	—	10.800	10.800
		高低差 (m)	—	—	—	—	-8.039	-8.039
			-17.064	-17.081	-17.053	-17.049		
距離 (km)	B・M	球分体						
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)	2025.4 (令和7年)	
取付水準点	—	標高 (m)	—	—	—	—	10.800	
		高低差 (m)	—	—	—	—	—	
			-17.040	-17.043	-17.043	-17.041	—	
距離 (km)	B・M	球分体						
観測方法			2級水準	2級水準	2級水準	2級水準		
備考							測地成果 2024に切換	

・測地成果2024については、以下のHPをご覧ください。

全国の標高成果の改定 <<https://www.gsi.go.jp/sokuchikijun/hyoko2024rev.html>>

・「2000年度平均成果」と「測地成果2011」については以下のHPをご覧ください。

<<http://www.gsi.go.jp/sokuchikijun/suijun-2000seika.html>>