

佐世保 (3502)

観測開始:1948年5月 所在地:長崎県佐世保市干尽町

(単位:m)

観測年月			1950.5 (昭和25年)	1952.6 (昭和27年)	1959.3 (昭和34年)	1963.12 (昭和38年)	1965.1 (昭和40年)	1966.3 (昭和41年)
取付水準点	3273		標高 (m)	19.9821	—	19.9821	19.9821	—
距離 (km)	3.88	B・M	高低差 (m)	-16.508	—	-16.508	-17.1411	—
				-0.516	-0.516	-0.516		-0.516
		球分体						
観測方法			2級水準	2級水準	2級水準	一等水準	2級水準	
備考						井戸枠へ取付		

観測年月			1966.3 (昭和41年)	1971.3 (昭和46年)	1975.1 (昭和50年)	1985.1 (昭和60年)	1989.8 (平成元年)	1992.12 (平成4年)
取付水準点	3273		標高 (m)	19.9821	19.9821	19.9821	19.9821	18.8268
距離 (km)	1.59	B・M	高低差 (m)	-16.466	-16.468	-16.462	-16.474	-15.3083
				+0.094	+0.093	+0.094	+0.091	+0.0932
	0.03	球分体						
観測方法			2級水準	2級水準	2級水準	2級水準	一等水準	2級水準
備考							3273移転 (1989.6)	

観測年月			1992.12 (平成4年)	1999.7 (平成11年)	2002.6 (平成14年)	2002.6 (平成14年)	2002.6 (平成14年)	2004.2 (平成16年)
取付水準点	3273		標高 (m)	18.8268	—	19.0200	験潮場移設	19.0200
距離 (km)	1.59	B・M	高低差 (m)	-15.313	—	-15.308		-16.409
				+0.093	+0.092	+0.093		-0.795
	0.03	球分体						+0.618
観測方法			2級水準	2級水準	2級水準		2級水準	2級水準
備考					2000年度平均成果に切換			

観測年月			2006.1 (平成18年)	2008.1 (平成20年)	2013.9 (平成25年)	2018.10 (平成30年)	2023.9 (令和5年)	2025.4 (令和7年)	
取付水準点	3273		19.0200	19.0200	19.0200	19.0200	—	18.915	
距離 (km)	1.59	B・M	標高 (m)	-15.7508	-15.744	-15.751	-15.756	-15.751	—
	0.03			高低差 (m)	+0.6193	+0.619	+0.618	+0.617	+0.616
	球分体								
観測方法			2級水準	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>>