

深 浦 (2605)

観測開始:1972年4月 所在地:青森県西津軽郡深浦町大字深浦

(単位:m)

観測年月			1972.6 (昭和47年)	1973.6 (昭和48年)	1975.7 (昭和50年)	1975.1 (昭和50年)	1977.1 (昭和52年)	1978.1 (昭和53年)
取付水準点	準基 6083	標高 (m)	3.9800	3.9800	3.9800	3.9800	3.9800	3.9800
距離 (km)	0.24	球分体	高低差 (m)	-0.1296	-0.1317	-0.1276	-0.1311	-0.1303
観測方法			1級水準	1級水準	一等水準	1級水準	1級水準	一等水準
備考								

観測年月			1979.1 (昭和54年)	1993.8 (平成5年)	1994.9 (平成6年)	1995.1 (平成7年)	1995.1 (平成7年)	2003.9 (平成15年)
取付水準点	準基 6083	標高 (m)	3.9800	3.7991	3.7991	3.7991	3.7689	3.1026
距離 (km)	0.24	球分体	高低差 (m)	-0.1298	+0.0720	+0.0726	+0.0716	0.0716
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				準基6083移 転(1991.4)			取付水準点 標高改測 (1995.10)	2000年平均 成果に切換 準基6083移 転(2002)

観測年月			2007.10 (平成19年)	2011.11 (平成23年)	2016.7 (平成28年)	2020.10 (令和2年)	2025.4 (令和7年)	
取付水準点	6083	標高 (m)	3.1026	3.1306	3.1306	—	2.914	
距離 (km)	0.24	球分体	高低差 (m)	+0.7645	+0.766	+0.7663	0.7666	—
観測方法			1級水準	1級水準	一等水準	1級水準		
備考				準基6083 改測(2011.12)			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>>