

# 小樽港 (4706)

観測開始:1931年1月 所在地:北海道小樽市築港2-2

(単位:m)

観測年月			1985.12 (昭和60年)	1991.6 (平成3年)	1999.6 (平成11年)	2002.4 (平成14年)	2004.10 (平成16年)	2007.3 (平成19年)
取付水準点	準基 312	標高 (m)	29.4657	29.4657	6.4991	6.3995	6.3995	6.3995
距離 (km)	B・M	高低差 (m)	-27.091	-27.091	-4.1241	-4.1241	-4.5535	-3.4455
			+0.445	+0.670	+0.670	+0.670	+1.1031	
	球分体							
観測方法			2級水準	2級水準	2級水準	2級水準	1級水準	2級水準
備考					取付水準点は7396			
						2000年度平均成果に切換	B・M2点分で計算	

観測年月			2011.11 (平成23年)	2012.9 (平成24年)	2013.3 (平成25年)			
取付水準点	7396	標高 (m)	—	—	験潮場廃止			
距離 (km)	B・M	高低差 (m)	—	—				
			+1.034	+1.035				
	球分体							
観測方法			3級水準	3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。