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)
取付水準力	沜	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	-27.091	-27.091	-4.1241	-4.1241	-4.5535	-3.4455
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		+0.445	+0.670	+0.670	+0.670	+1.1031	-3.4400
		冰 刀 冲	, ,						
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
					取付水準点は7396				
備考						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	(111)					
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。