

十 勝 港 (4101)

観測開始:1960年6月 所在地:北海道広尾郡広尾町

(単位:m)

観測年月			1985.8 (昭和60年)	2002.4 (平成14年)	2003.10 (平成15年)	2005.4 (平成17年)	2007.11 (平成19年)	2008.12 (平成20年)
取付水準点	8037		11.6332	11.5707	11.5707	11.3997	35.6298	—
距離 (km)	B・M		—	-9.897	-9.7459	-9.7459	-32.8790	—
	球分体		-8.764	+1.125	+0.9810	+0.9810	—	-0.1170
観測方法			1級水準	1級水準	一等水準	一等水準	二等水準	二等水準
備考				2000年度平均 成果に切換	8037使用不可 (十勝沖地震)	8037改算 (2005.4)	取付水準点 は8038	

観測年月			2009.12 (平成21年)	2010.12 (平成22年)	2012.3 (平成24年)	2016.6 (平成28年)		
取付水準点	8037		—	—	35.6298	35.6298		
距離 (km)	B・M		—	—	-32.9920	-32.9890		
	球分体		-0.122	-0.122				
観測方法			二等水準	二等水準	1級水準	1級水準		
備考					取付水準点は8038			

※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。