

苫小牧西港 (4105)

観測開始:1967年1月 所在地:北海道苫小牧市汐見町1-1-8

(単位:m)

観測年月			1990.3 (平成2年)	1996.3 (平成8年)	2002.4 (平成14年)	2004.9 (平成16年)	2008.8 (平成20年)	2010.2 (平成22年)	
取付水準点	距離 (km)	準基285	6.8712	6.8712	6.6279	6.5606	6.5606	6.5606	
		B・M	高低差 (m)	-4.255	-3.661	-3.661	-4.3743	-4.3713	-5.252
							+0.7326	+0.7328	+1.615
球分体									
観測方法			2級水準	2級水準	2級水準	一等水準	1級水準	1級水準	
備考					2000年度平均成果に切換	準基285改算(2005.4)			

観測年月			2016 (平成28年)	2018.9 (平成30年)	2020 (令和2年)			
取付水準点	距離 (km)	準基285	6.5606	6.5374	6.5374			
		B・M	高低差 (m)	-5.252	-5.244	—		
					+1.612	+1.614		
球分体								
観測方法			2級水準	2級水準	2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。

<http://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。