青森港 (4604)

観測開始:1955年9月 所在地:青森県青森市港町

(単位: m)

観測年月					1993.5 (平成5年)	1994.5 (平成6年)	1995.5 (平成7年)	1997.9 (平成9年)	2000.9 (平成12年)	2001.9 (平成13年)
取付水準点		7	交6052	標高 (m)	2.8887	2.8887	2.8887	2.8887	1.9665	1.9634
距離 (km)		B · M 球 分 体		高低差®	-1.4947	-1.5047	-1.5230	-1.5379	-0.6719	-0.6735
	観 測 方 法			1級水準	1級水準	1級水準	一等·1級水準	1級·2級水準	1級·2級水準	
							取付水準,	点は7-470		
備考							水準点標高は 沈下測量値	水準点標高は 沈下測量値		

観 測 年 月					2003.9 (平成15年)	2005.6 (平成17年)	2006.7 (平成18年)	2007.6 (平成19年)	2008.7 (平成20年)	2010.7 (平成22年)
取付水準点		Ā	交6052	標高 (m)	1.9741	1.9228	_	1.9235	_	_
距離			B · M	高	-0.6852	-0.6893	_	-0.6992	_	_
(km)			球 分 体	低 差 (m)	-0.0032	0.0090	+0.752	0.0992	+0.755	+0.755
			冰刀冲	, ,						
	観測方法		1級·2級水準	1級水準	1級水準	1級水準	1級水準	1級水準		
			考		取付水準点は7-470					
備					水準点標高は 沈下測量値	水準点標高は 沈下測量値				

観	測年月		2011.11	2012.8	2014.9	2016.11	2018.7	2018.10
14元	· 例 十 万		(平成23年)	(平成24年)	(平成26年)	(平成28年)	(平成30年)	(平成30年)
取付水準点	文6052	標高 (m)	1.9810	_	_	_	1.4630	_
距離 (km)	В М	高	-0.7124	_	_	_	-0.9610	-
	球分体	低 差 (m)		+0.757	+0.758	+0.758	+0.7580	+0.758
	场 刀 冲	, ,						
観	測 方 法		一等水準	1級水準	1級水準	1級水準	1級水準	1級水準
							取付水準点 は6051	

観	測 年 月		2020.9 (令和2年)			
取付水準点	交6052	標高 (m)	1			
距離 (km)	B · M	高出				
(km)		低 差 (m)	+0.757			
左 日	球 分 体	(111)	1 4∏ _L 3#=			
観	測 方 法		1級水準			

※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。