

稚 内 (2701)

観測開始:1955年1月 所在地:北海道稚内市新港町

(単位:m)

観測年月			1955.1 (昭和30年)	1955.12 (昭和30年)	1957.9 (昭和32年)	1960.6 (昭和35年)		
取付水準点	準基 8654		標高 (m)	4.5084	4.5084	4.5084	験潮場移設	
距離 (km)		高低差 (m)		-2.6780	-2.6650	-2.6638		
	球分体							
観測方法			1級水準	1級水準	1級水準			
備考				球分体新設				

観測年月			1960.6 (昭和35年)	1963.7 (昭和38年)	1966.8 (昭和41年)	1969.9 (昭和44年)	1970.6 (昭和45年)	1972.9 (昭和47年)	
取付水準点	準基 8654		標高 (m)	4.5084	4.5084	5.8837	5.8837	5.8837	5.2017
距離 (km)	5.11	B・M		高低差 (m)	-1.5247	—	-2.8632	—	-3.0638
	0.67		球分体		-1.0880	-1.0896	-1.0956	-0.8866	-0.8872
観測方法			1級水準	1級水準	1級水準	1級水準	1級水準	一等水準	
備考					取付水準点 は8655	B・M再設	取付水準点 は8655	8654再設 (1972.8)	

観測年月			1972.9 (昭和47年)	1972.1 (昭和47年)	1975.6 (昭和50年)	1983.5 (昭和58年)	1990.1 (平成2年)	1991.11 (平成3年)	
取付水準点	準基 8654		標高 (m)	5.4761	—	—	5.2017	4.9894	験潮場移設
距離 (km)	5.11	B・M		高低差 (m)	-2.6631	—	—	-2.3854	
	0.67		球分体		-0.8904	-0.890	-0.894	-0.9356	
観測方法			一等水準	1級水準	1級水準	1級水準	1級水準		
備考			取付水準点は 8655(1971.6 移転)				準基8654移 転(1987.10)		

観測年月			1991.11 (平成3年)	1996.1 (平成8年)	2002.4 (平成14年)	2003.1 (平成15年)	2005.9 (平成17年)	2011.8 (平成23年)	
取付水準点	8654		標高 (m)	4.9894	4.9894	4.8639	6.3053	4.8165	4.8165
距離 (km)	5.11	B・M		高低差 (m)	-3.1200	-3.1021	-3.1021	-4.5681	-3.0814
	0.67		球分体		+0.3234	+0.3511	+0.3511	+0.3510	+0.3511
観測方法			1級水準	1級水準	1級水準	1級水準	一等水準	一等水準	
備考					2000年平均 成果に切換	取付水準点 8655	8654改測 (2005.8)		

(単位：m)

観測年月			2016.9 (平成28年)	2018.8 (平成30年)	2020.7 (令和2年)				
取付水準点		8654	標高 (m)	4.8165	4.8165	4.8165			
距離 (km)	5.11	B・M	高低差 (m)	—	-3.0738	—			
	0.67			0.3527	0.3511	0.3519			
		球分体							
観測方法			1級水準	1級水準	1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。