

網 走 (2702)

観測開始:1956年1月 所在地:北海道網走市港町

(単位:m)

観測年月			1957.1 (昭和32年)	1959.1 (昭和34年)	1964.1 (昭和39年)	1967.11 (昭和42年)	1969.9 (昭和44年)	1970.6 (昭和45年)
取付水準点	8999		標高 (m)	4.0508	4.0508	4.0508	4.0508	4.0508
距離 (km)	—	B・M	高低差 (m)	-1.4740	-1.4785	-1.4795	—	—
	0.80			-0.4180	-0.4218	-0.4274	-0.4283	-0.4270
	球分体							
観測方法			1級水準	1級水準	1級水準	1級水準	1級水準	1級水準
備考								

観測年月			1971.6 (昭和46年)	1972.1 (昭和47年)	1973.1 (昭和48年)	1974.9 (昭和49年)	1976.6 (昭和51年)	1980.6 (昭和55年)
取付水準点	8999		標高 (m)	4.0508	4.0508	4.0508	4.0508	験潮場移設
距離 (km)	—	B・M	高低差 (m)	-1.4802	—	—	-1.6958	
	0.80			-0.4284	-0.4300	-0.4340	-0.2180	
	球分体							
観測方法			1級水準	1級水準	1級水準	1級水準	1級水準	
備考						B・M再設		

観測年月			1980.7 (昭和55年)	1980.7 (昭和55年)	1983.8 (昭和58年)	1986.7 (昭和61年)	1986.7 (昭和61年)	1986.8 (昭和61年)
取付水準点	8999		標高 (m)	4.0508	4.0508	4.0508	験潮場移設	4.0508
距離 (km)	2.00	B・M	高低差 (m)	-1.6900	+2.2140	—		+2.2146
	0.80			+0.4461	-3.2140	-3.4522		—
	球分体							
観測方法			1級水準	1級水準	1級水準			
備考			取付水準成果による?	B・Mまで 1983.8 球分体より 1980.7	B・M再設 (1981.3)			

観測年月			1993.7 (平成5年)	1996.7 (平成8年)	2002.4 (平成14年)			
取付水準点	8999		標高 (m)	4.0508	4.0508	3.9062		
距離 (km)	2.00	B・M	高低差 (m)	+2.2106	+2.2089	+2.2089		
	0.80			-3.2173	-3.2151	-3.2151		
	球分体							
観測方法			1級水準	1級水準	1級水準			
備考					2000年平均 成果に切換			

(単位：m)

観測年月			2003.9 (平成15年)	2004.1 (平成16年)	2011.11 (平成23年)	2016.9 (平成28年)	2021.9 (令和3年)		
取付水準点	交41		59.8493	59.5678	59.5678	59.5678	59.5678		
距離 (km)	—	B・M	標高 (m)	-53.7331	-53.4510	-53.451	-53.4490	-53.4465	
			高低差 (m)	-3.2150	-3.2159	-3.215	-3.2147	-3.2172	
		球分体							
観測方法			1級水準	一等水準	一等水準	1級水準	1級水準		
備考			取付水準点 交41移転 (2004.10)						

※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。