

八 戸 (2201)

観測開始:1936年8月 所在地:青森県八戸市新湊

(単位:m)

観測年月			1950.6 (昭和25年)	1958.8 (昭和33年)	1959.8 (昭和34年)	1960.6 (昭和35年)	1963.1 (昭和38年)	1964.9 (昭和39年)
取付水準点		6959	標高 (m)	20.7617	—	—	—	—
距離 (km)	6.50	B・M	高低差 (m)	-17.8030	—	—	—	—
	0.60			0.2310	0.2310	0.2300	0.2310	+0.2334
		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			1966.11 (昭和41年)	1968.1 (昭和43年)	1970.8 (昭和45年)			
取付水準点		6959	標高 (m)	—	—	験潮場移設		
距離 (km)	6.50	B・M	高低差 (m)	—	—			
	0.60			+1.5965	+1.5980			
		球分体						
観測方法			1級水準	1級水準				
備考			仮B・M設置					

観測年月			1970.7 (昭和45年)	1972.1 (昭和47年)	1974.9 (昭和49年)	1974.9 (昭和49年)	1975.1 (昭和50年)	1978.1 (昭和53年)
取付水準点		6959	標高 (m)	6.8978	—	21.3365	71.0828	—
距離 (km)	6.50	B・M	高低差 (m)	-3.1215	—	-18.3670	-68.1192	—
	0.60				+0.7952	+0.7988	+0.7988	+0.7956
		球分体						
観測方法			1級水準	1級水準	1級水準	一等水準	1級水準	1級水準
備考			取付水準点は6957	B・M再設	6959移転(1973.6)	取付水準点は6956		

観測年月			1981.9 (昭和56年)	1983.2 (昭和58年)	1983.3 (昭和58年)			
取付水準点		6959	標高 (m)	21.3365	—	験潮場移設		
距離 (km)	6.50	B・M	高低差 (m)	-18.3634	—			
	0.60			+0.7898	+0.7905			
		球分体						
観測方法			一等水準	1級水準				
備考								

(単位：m)

観測年月			1983.2 (昭和58年)	1983.2 (昭和58年)	1983.9 (昭和58年)	1989.11 (平成元年)	1995.3 (平成7年)	1997.7 (平成9年)	
取付水準点		6956	標高 (m)	—	71.0830	72.3449	72.3449	72.3449	72.3449
距離 (km)	6.50	B・M	高低差 (m)	—	-68.1190	-69.3764	-69.3801	-69.3706	-69.3706
	0.60			+0.8473	+0.8470	+0.8409	+0.8333	+0.8171	+0.8149
		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	一等・1級水準
備考					6956再設 (1981.9)				

観測年月			2002.11 (平成14年)	2003.1 (平成15年)	2009.3 (平成21年)	2011.3 (平成23年)			
取付水準点		6956	標高 (m)	13.6631	72.2826	72.2826	建屋流失		
距離 (km)	6.50	B・M	高低差 (m)	-10.7466	-69.3647	-69.3611			
	0.60			+0.8160	+0.8161	+0.8153			
		球分体							
観測方法			1級水準	一等水準	1級水準				
備考			取付水準点 は6958						
			2000年平均成果に切換						

※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。