

浦 河 (3101)

観測開始:1957年10月 所在地:北海道浦河郡浦河町

(単位:m)

観測年月			1952.8 (昭和27年)	1953.5 (昭和28年)	1957.1 (昭和32年)	1960.3 (昭和35年)	1960.3 (昭和35年)	1966.1 (昭和41年)
取付水準点		7989	標高 (m)	4.6178	4.6178	4.6178	4.6178	4.6178
距離 (km)	0.44	B・M	高低差 (m)	-3.6334	-3.6380	-3.516	-3.516	-3.291
	0.01					球分体	+0.342	—
観測方法			一等水準	一等水準	2級水準	2級水準	2級水準	2級水準
備考			驗潮儀リベット頂へ取付			B・M及び球分体再設		

観測年月			1970.12 (昭和45年)	1970.12 (昭和45年)				
取付水準点		7989	標高 (m)	4.6178	驗潮場移設			
距離 (km)	0.44	B・M	高低差 (m)	-3.268				
	0.01			球分体		+0.963		
観測方法			2級水準					
備考								

観測年月			1970.12 (昭和45年)	1974.9 (昭和49年)	1981.5 (昭和56年)	1981.7 (昭和56年)	1982.6 (昭和57年)	1988.9 (昭和63年)
取付水準点		7989	標高 (m)	4.6178	4.6178	4.6178	4.6178	驗潮場移設
距離 (km)	0.47	B・M	高低差 (m)	-3.268	-3.273	-3.2724	-3.271	
	0.02			球分体	+0.218	+0.215	—	
観測方法			2級水準	2級水準	一等水準	2級水準	2級水準	
備考								

観測年月			1988.9 (昭和63年)	1994.11 (平成6年)	1996.12 (平成8年)	2000.6 (平成12年)	2002.6 (平成14年)	2003.11 (平成15年)
取付水準点		7989	標高 (m)	4.6500	4.6500	—	4.6500	4.5680
距離 (km)	0.47	B・M	高低差 (m)	-3.199	-3.199	—	-3.196	-3.199
	0.02			球分体	+0.730	+0.732	+0.732	+0.731
観測方法			2級水準	2級水準	2級水準	2級水準	2級水準	一等水準
備考			7989改測 (1983.5)				2000年度平均成果に切換	
							7989使用不可 (十勝沖地震)	

(単位：m)

観測年月			2005.4 (平成17年)	2007.8 (平成19年)	2008.3 (平成20年)			
取付水準点		7989	4.4470	4.4470	験潮場廃止 北海道開発局へ引継ぎ			
距離 (km)	0.47	B・M	-3.0585	-2.7490				
	0.02		+0.5920	+0.284				
		球分体						
観測方法			一等水準	2級水準				
備考			7989改算 (2005.4)					

※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。