

釧 路 (2102)

観測開始:1947年1月 所在地:北海道釧路市港町

(単位:m)

観測年月			1952.5 (昭和27年)	1953.8 (昭和28年)	1953.1 (昭和28年)	1957.9 (昭和32年)	1959.1 (昭和34年)	
取付水準点	交7606		標高 (m)	31.6712	31.6712	31.6712	31.6712	験潮場移設
距離 (km)	—	B・M	高低差 (m)	-29.1893	-29.1898	-29.9818	—	
	—					球分体	+0.7935	
観測方法			一等水準	一等水準	1級水準	1級水準		
備考								

観測年月			1969.9 (昭和44年)	1971.6 (昭和46年)	1972.9 (昭和47年)	1973.7 (昭和48年)	1975.6 (昭和50年)	1975.8 (昭和50年)
取付水準点	交7606		標高 (m)	31.6712	31.6712	31.6712	31.6712	31.6712
距離 (km)	1.25	B・M	高低差 (m)	—	—	-29.9781	-29.9774	—
	0.15			球分体	+0.3118	+0.3118	+0.3115	+0.3046
観測方法			1級水準	一等水準	1級水準	一等水準	1級水準	一等水準
備考							B・M再設 (1975.3)	

観測年月			1981.11 (昭和56年)	1982.12 (昭和57年)	1982.12 (昭和57年)	1986.8 (昭和61年)	1993.5 (平成5年)	1994.11 (平成6年)	
取付水準点	交7606		標高 (m)	31.6712	験潮場移設	31.6712	31.6712	31.6712	
距離 (km)	1.25	B・M	高低差 (m)	-29.2280		—	-29.2465	-29.2581	-29.2602
	0.15			球分体		-0.4367	+0.0022	-0.0002	-0.0163
観測方法			1級水準			1級水準	一等水準	一等水準	一等水準
備考			B・M再設						

観測年月			1996.5 (平成8年)	2001.1 (平成13年)	2002.4 (平成14年)	2003.11 (平成15年)	2004.9 (平成16年)	2009.11 (平成21年)
取付水準点	交7606		標高 (m)	31.6712	31.6712	31.3654	31.3654	30.7380
距離 (km)	—	B・M	高低差 (m)	-29.2588	-29.2610	-29.2610	-29.2669	-28.6493
	—			球分体	-0.0213	-0.0219	-0.0219	-0.0289
観測方法			一等・1級水準	1級水準	一等・1級水準	一等水準	一等水準	一等水準
備考					2000年平均 成果に切換		改算成果 (2005.4)	

(単位：m)

観測年月			2011.11 (平成23年)	2012.9 (平成24年)	2017.8 (平成29年)	2019.6 (令和元年)		
取付水準点	交7606		30.7380	30.7380	30.7380	—		
距離 (km)	—	B・M	標高 (m)	-28.693	-28.649	-28.6479	—	
	—			高低差 (m)	—	-0.031	-0.0315	-0.0327
		球分体						
観測方法			一等水準	1級水準	1級水準	1級水準		
備考			測地成果 2011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。