

銚子 (----)

観測開始:1916年1月 所在地:千葉県銚子市潮見町

(単位:m)

観測年月			— (—年)	1954.12 (昭和29年)	1957.1 (昭和32年)	1958.1 (昭和33年)	1960.6 (昭和35年)	1965.2 (昭和40年)	
取付水準点	10915	標高(m)	5.6502	—	—	—	—	験潮場移設	
		距離(km)	—	B・M	高低差(m)	-2.6843	—		—
					—	-0.4650	-0.2890		-0.2800
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			観測年月不明		B・M再設				

観測年月			1965.3 (昭和40年)	1966.3 (昭和41年)	1966.1 (昭和41年)	1967.3 (昭和42年)	1967.9 (昭和42年)	1968.7 (昭和43年)	
取付水準点	10915	標高(m)	5.6502	—	—	5.6502	—	—	
		距離(km)	3.52	B・M	高低差(m)	-1.1923	—	-1.1930	—
					—	-1.3508	-1.3530	-1.3520	—
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									

観測年月			1969.1 (昭和44年)	1971.5 (昭和46年)	1973.3 (昭和48年)			
取付水準点	10915	標高(m)	—	—	験潮場移設			
		距離(km)	3.52	B・M		—		
						—	+0.3115	+0.3030
球分体								
観測方法			1級水準	1級水準				
備考								

(単位：m)

観測年月			1973.6 (昭和48年)	1974.2 (昭和49年)	1976.1 (昭和51年)	1978.- (昭和53年)	1980.9 (昭和55年)	1984.1 (昭和59年)		
取付水準点	10915	標高 (m)	5.6502	5.6502	—	・観測中止 ・銚子漁港の 験潮場借用	5.3882	験潮場移設 「銚子漁港」 と改名		
		距離 (km)	3.10	B・M	高低差 (m)		+12.4980		+12.4971	—
1.14	球分体		-15.3992				-15.4037		-15.3992	+0.8782
観測方法			1級水準	一等水準	1級水準				1級水準	
備考									10915移設 (1977.2)	

※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。

# 銚子漁港 (2301)

観測開始:1984年1月 所在地:千葉県銚子市川口町

(単位: m)

観測年月			1984.3 (昭和59年)	1993.1 (平成5年)	1994.1 (平成6年)	1998.11 (平成10年)	2002.8 (平成14年)	2002.9 (平成14年)		
取付水準点	10915	標高 (m)	5.3882	5.3882	5.3932	—	5.3514	5.3514		
		距離 (km)	B・M	高低差 (m)	-1.9821	-1.9884	-2.3944	-1.9934	-1.9934	-2.3943
				球分体	+0.1417	+0.1537	+0.5547	+0.1553	+0.1553	0.5545
観測方法			1級水準	1級水準	一等水準	一等・1級水準	一等・1級水準	一等・1級水準		
備考			B・Mまで 1980.9		10915 処置保留	H.6.10の成果よりH.5.10の観測比高を使用し計算する				

観測年月			2008.2 (平成20年)	2011.11 (平成23年)	2016.12 (平成28年)	2019.2 (平成31年)			
取付水準点	10915	標高 (m)	5.3514	5.2841	5.2841	気象庁による 観測終了			
		距離 (km)	B・M	高低差 (m)	-1.8376		-1.8522	-2.4066	
				球分体				0.5541	
観測方法			1級水準	1級水準	1級水準				
備考				10915改測 (2011.7)	取付水準点と B・Mの高低差は 2011.11観測				

※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。