

布 良 (2302)

観測開始:1931年1月 所在地:千葉県館山市布良

(単位:m)

観測年月			1952.5 (昭和27年)	1954.1 (昭和29年)	1957.1 (昭和32年)	1958.1 (昭和33年)	1960.6 (昭和35年)	1965.3 (昭和40年)
取付水準点	3880		標高 (m)	7.6923	7.6923	—	—	—
距離 (km)	—	B・M	高低差 (m)	-3.4150	-3.4150	—	—	—
	0.01			+1.0980	+1.0980	+1.0960	+1.0980	+1.0960
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			1965.11 (昭和40年)	1966.1 (昭和41年)	1967.9 (昭和42年)	1969.2 (昭和44年)	1971.1 (昭和46年)	1971.5 (昭和46年)
取付水準点	3880-5		標高 (m)	10.1651	7.6923	—	10.1651	10.1651
距離 (km)	1.54	B・M	高低差 (m)	-5.8905	-3.4177	—	-5.8824	-5.8786
	0.01			+1.0970	+1.0970	+1.0980	+1.0964	+1.0976
球分体								
観測方法			一等水準	1級水準	1級水準	一等水準	一等水準	1級水準
備考				取付水準点 は3880				

観測年月			1972.2 (昭和47年)	1973.2 (昭和48年)	1973.6 (昭和48年)	1974.5 (昭和49年)	1975.7 (昭和50年)	1977.6 (昭和52年)
取付水準点	3880-5		標高 (m)	10.1651	10.1651	—	10.1651	—
距離 (km)	1.54	B・M	高低差 (m)	-5.8793	-5.8767	—	-5.8759	—
	0.01			+1.0970	+1.0984	+1.0982	+1.0977	+1.0979
球分体								
観測方法			一等水準	一等水準	1級水準	一等水準	1級水準	一等水準
備考								取付水準点は 35-028-012

観測年月			1979.7 (昭和54年)	1980.2 (昭和55年)	1981.6 (昭和56年)	1982.12 (昭和57年)	1984.1 (昭和59年)	1987.11 (昭和62年)
取付水準点	3880-5		標高 (m)	25.2186	—	17.9039	—	10.1651
距離 (km)	1.54	B・M	高低差 (m)	-20.9307	—	-13.6199	—	-5.8620
	0.01			+1.0978	+1.0975	+1.0978	+1.1028	+1.0980
球分体								
観測方法			一等水準	1級水準	一等水準	1級水準	1級水準	1級水準
備考			取付水準点は 35-028-012		取付水準点は 35-028-013			

(単位：m)

観測年月			1989.12 (平成元年)	1991.2 (平成3年)	1991.12 (平成3年)	1993.11 (平成5年)	1994.4 (平成6年)	1995.12 (平成7年)	
取付水準点	3880-5		標高 (m)	10.1651	—	10.0870	10.0870	—	—
距離 (km)	1.54	B・M	高低差 (m)	-5.8619	—	-5.8571	-5.8559	—	-5.8512
	0.01			球分体	+1.0980	+1.0977	+1.0982	+1.0981	+1.0982
観測方法			一等水準	1級水準	一等水準	一等水準	1級水準	一等水準	
備考									

(単位：m)

観測年月			1997.11 (平成9年)	1998.1 (平成10年)	2000.1 (平成12年)	2002.11 (平成14年)	2004.12 (平成16年)	2004.12 (平成16年)	
取付水準点	3880-5		標高 (m)	—	10.0644	10.1559	10.1007	10.0872	10.0872
距離 (km)	1.54	B・M	高低差 (m)	—	-5.8397	-5.9019	-5.9013	-5.9000	-5.8986
	0.01			球分体	+1.0987	+1.0979	+1.0984	+1.0984	+1.0984
観測方法			1級水準	一等水準	一等水準	一等水準	一等水準	一等水準	
備考				3380-5改測 (1997.1)	3380-5 移 転(1999.3)	2000年平均 成果に切換	3880-5改測 (2004.12)		

観測年月			2008.2 (平成20年)	2010.11 (平成22年)	2011.11 (平成23年)	2012.12 (平成24年)	2016.3 (平成28年)	2019.11 (令和元年)	
取付水準点	3880-5		標高 (m)	10.0872	10.0872	10.0872	10.0872	—	10.0872
距離 (km)	1.54	B・M	高低差 (m)	-5.8984	-5.899	-5.896	-5.8961	—	-5.8958
	0.01			球分体	+1.0979	+1.099	+1.099	+1.0987	+1.0987
観測方法			1級水準	1級水準	1級水準	一等水準	一等水準	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。