

横須賀 (3301)

観測開始:1954年12月 所在地:神奈川県横須賀市西逸見町

(単位:m)

観測年月			1955.1 (昭和30年)	1956.3 (昭和31年)	1962.11 (昭和37年)	1965.11 (昭和40年)	1966.3 (昭和41年)	1972.2 (昭和47年)
取付水準点	10840		標高 (m)	—	1.9408	1.9408	1.9408	1.9408
距離 (km)	1.13	B・M	高低差 (m)	—	+0.939	+0.944	+1.3571	+0.949
	0.31			-0.014	-0.014	+0.412		+0.408
球分体								
観測方法			2級水準	2級水準	2級水準	一等水準	2級水準	2級水準
備考					球分体再設			

観測年月			1976.6 (昭和51年)	1980.1 (昭和55年)	1982.6 (昭和57年)	1992.2 (平成4年)	1997.2 (平成9年)	2001.1 (平成13年)
取付水準点	10840		標高 (m)	1.9408	1.9408	1.9408	2.7780	2.7780
距離 (km)	1.13	B・M	高低差 (m)	+0.933	+0.9291	+0.931	+0.030	+0.031
	0.31			+0.442	+0.4480	+0.449	+0.456	+0.459
球分体								
観測方法			2級水準	一等水準	2級水準	2級水準	2級水準	2級水準
備考			B・M 移転			10840改測 (1992.2)		

観測年月			2002.11 (平成14年)	2007.4 (平成19年)	2011.8 (平成23年)	2014.1 (平成26年)	2019.12 (令和元年)	
取付水準点	10840		標高 (m)	2.7338	2.7338	2.6660	—	—
距離 (km)	1.13	B・M	高低差 (m)	+0.041	+0.031	+1.166	—	—
	0.26			+0.462	+0.465	-0.668	-0.668	-0.667
球分体								
観測方法			2級水準	2級水準	2級水準	2級水準	2級水準	
備考			2000年度平均成果に切換		10840改測 (2011.7)			

※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。