

鮎川 (2205)

観測開始:1894年6月 所在地:宮城県石巻市鮎川浜

(単位:m)

観測年月			1901.1 (明治34年)	1905.12 (明治38年)	1909.6 (明治42年)	1933.5 (昭和8年)	1963.3 (昭和38年)	1964.9 (昭和39年)	
取付水準点	5647		標高 (m)	52.4962	2.4672	2.4672	52.4962	1.2848	2.5454
距離 (km)	35.1	附 1	高低差 (m)	-50.0270	—	—	-49.9508	+1.2801	—
	0.02			+0.7929	+0.7928	+0.7595	+0.7281	-0.1528	-0.1520
			球分体						
観測方法			一等水準	一等水準	一等水準	一等水準	1級水準	1級水準	
備考			驗潮儀零分画へ取付 取付水準点は附1 附1再設(1913.10)				取付水準点 は交2	取付水準点 は附1	

観測年月			1966.2 (昭和41年)	1967.9 (昭和42年)	1969.9 (昭和44年)	1975.1 (昭和50年)	1978.9 (昭和53年)	1978.1 (昭和53年)
取付水準点	5647		標高 (m)	—	—	—	52.4962	1.2848
距離 (km)	35.1	附 1	高低差 (m)	—	—	—	-49.9509	+1.2606
	0.02			-0.1510	+0.3410	+0.3425	+0.3397	+0.3309
			球分体					
観測方法			1級水準	1級水準	1級水準	1級水準	一等水準	一等水準
備考			取付水準点は附1 球分体再設 (1967.9)					取付水準点 は交2

観測年月			1978.11 (昭和53年)	1980.9 (昭和55年)	1980.12 (昭和55年)	1980.12 (昭和55年)	1983.3 (昭和58年)	1986.9 (昭和61年)	
取付水準点	5647		標高 (m)	2.5454	52.4962	—	1.2848	—	52.4962
距離 (km)	35.1	附 1	高低差 (m)	—	-49.9512	—	+1.2600	—	-49.9508
	0.02			+0.3316	+0.3311	+0.3314	+0.3320	+0.3310	+0.3300
			球分体						
観測方法			1級水準	一等水準	1級水準	1級水準	1級水準	1級水準	
備考			取付水準点 は附1		取付水準点 は附1	取付水準点 は交2	取付水準点 は附1		
			附1まで(1978.10) 球分体より1980.12						

観測年月			1991.3 (平成3年)	1996.3 (平成8年)	1999.11 (平成11年)	2002.11 (平成14年)	2003.7 (平成15年)	2003.8 (平成15年)	
取付水準点	5647		標高 (m)	—	—	—	52.3933	52.3933	2.4419
距離 (km)	35.1	附 1	高低差 (m)	—	—	—	-49.9538	-49.9529	—
	0.02			+0.3296	+0.3273	+0.3278	+0.3261	+0.3256	+0.3257
			球分体						
観測方法			1級水準	1級水準	1級水準	1級水準	一等水準	一等水準	
備考			取付水準点は附1			2000年平均 成果に切換		取付水準点 は附1	

(単位：m)

観測年月			2004.1 (平成17年)	2006.1 (平成18年)	2007.7 (平成19年)	2008.8 (平成20年)	2009.1 (平成21年)	2010.9 (平成22年)	
取付水準点	5647		標高 (m)	52.3933	52.3933	52.3933	52.3933	—	—
距離 (km)	35.1	附 1	高低差 (m)	-49.9538	-49.9529	-49.9541	-49.9520	—	—
	0.02			球分体	+0.3237	+0.3235	+0.3235	+0.3233	+0.321
観測方法			1級水準	一等水準	一等水準	一等水準	1級水準	一等水準	
備考									

観測年月			2011.7 (平成23年)	2012.12 (平成24年)	2013.12 (平成25年)	2014.11 (平成26年)	2015.7 (平成27年)	2016.8 (平成28年)
取付水準点	5647		標高 (m)	—	—	—	—	1.7178
距離 (km)	35.1	附 1	高低差 (m)	—	—	—	—	—
	0.02			球分体	+0.294	+1.385	+1.382	+1.382
観測方法			一等水準	1級水準	1級水準	一等水準	1級水準	1級水準
備考								取付水準点 は附1

観測年月			2018.6 (平成30年)	2020.10 (令和2年)				
取付水準点	附 1		標高 (m)	1.7178	—			
距離 (km)	35.1	球分体	高低差 (m)	+1.3822	+1.3827			
観測方法			1級水準	1級水準				
備考								

※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。