

新潟港西港 (4603)

観測開始: 1946年--月 所在地: 新潟県新潟市中央区入船町4-3978

(単位: m)

観測年月			1991.9 (平成3年)	1993.3 (平成3年)	1994.9 (平成6年)	1995.3 (平成7年)	1996.9 (平成8年)	1997.9 (平成9年)
取付水準点	公共 4		1.409	1.387	1.382	1.368	1.365	1.354
距離 (km)	0.3	B・M	+0.928	+0.930	+0.932	+0.933	+0.933	+0.935
観測方法			2級水準	2級水準	2級水準	2級水準	2級水準	2級水準
備考			H3年成果	H5年成果	H6年成果	H7年成果	H8年成果	H9年成果

観測年月			1999.9 (平成11年)	2000.9 (平成12年)	2001.9 (平成13年)	2002.9 (平成14年)	2004.9 (平成16年)	2005.9 (平成17年)
取付水準点	公共 4		1.341	1.336	1.268	1.257	1.242	1.229
距離 (km)	0.3	B・M	+0.938	+0.940	+0.941	+0.942	+0.947	+0.950
観測方法			2級水準	2級水準	2級水準	2級水準	2級水準	2級水準
備考			H11年成果	H12年成果	H13年成果	H14年成果	H16年成果	H17年成果

観測年月			2009.9 (平成21年)	2010.9 (平成22年)	2011.9 (平成23年)	2014.9 (平成26年)	2015.9 (平成27年)	2018.9 (平成30年)
取付水準点	公共 4		1.216	1.209	1.217	1.201	1.188	1.168
距離 (km)	0.3	B・M	+0.954	+0.953	+0.955	+0.960	+0.958	+0.638
								球分体
観測方法			2級水準	二等水準	二等水準	二等水準	2級水準	2級水準
備考			H21年成果	H22年成果	H23年成果	H23年成果	2015年成果	2018年成果

観測年月			2019 (令和1年)					
取付水準点	公共 4		1.164					
距離 (km)	0.3	B・M	—					
観測方法			2級水準					
備考			2019年成果					

※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。