

平成 27 年度 水準測量調査結果

調査水準点数	20	測量延長 (km)	21.74	
有効水準点数	20	調査面積 (km ²)	13.420	
沈下水準点数	20	沈下面積 (km ²)	13.420	
1 c m未満	0	1 c m未満	13.420	
1 c m以上～2 c m未満	0	1 c m以上～2 c m未満	0	
2 c m以上～3 c m未満	0	2 c m以上～3 c m未満	0	
3 c m以上～4 c m未満	0	3 c m以上～4 c m未満	0	
不動水準点数	0	隆起面積 (km ²)	0	
隆起水準点数	0	1 c m未満	0	
1 c m未満	0	1 c m以上～2 c m未満	0	
1 c m以上～2 c m未満	0	2 c m以上～3 c m未満	0	
2 c m以上～3 c m未満	0	3 c m以上～4 c m未満	0	
3 c m以上～4 c m未満	0			
区 分		所在地	水準点番号	沈下量 (mm)
本年度の年間最大沈下点		宮 山	寒・2	-7.1
前年度の年間最大沈下点		小 動	下・5	-3.8
最近5年間の累積最大沈下点		小 動	下・5	-10.9

年間沈下量の上位5位

順位	所在地	水準点番号	沈下量 (mm)
1	宮 山	寒・2	-7.1
2	倉 見	下・2	-6.7
3	大 曲	寒・6	-6.3
4	田 端	下・8	-6.2
5	一之宮	寒・4	-6.0