

過去5年間の累積変動量上位10地点における過去5年間の地盤沈下量の推移

順位	水準点番号	所在地		2012.1.1	2013.1.1	2014.1.1	2015.1.1	2016.1.1	5年間の 累積変動量 (mm)	調査開始 年からの 変動量 (mm)
				2013.1.1 (mm)	2014.1.1 (mm)	2015.1.1 (mm)	2016.1.1 (mm)	2017.1.1 (mm)		
1	10-01	板倉町	朝日野一丁目26-1	-7.8	-0.4	-10.8	+1.1	-7.4	-25.3	-124.9
2	53-40	太田市	世良田町930-1	-5.9	-8.0	+0.6	-9.0	-2.9	-25.2	-298.4
3	59-06	板倉町	大字海老瀬2829-54	-8.0	-2.6	-8.7	+1.7	-6.5	-24.1	-340.3
4	5-01	板倉町	大字大高島424	-6.7	-4.7	-7.5	+4.8	-9.0	-23.1	-207.1
5	5-03	板倉町	大字海老瀬	-6.7	+0.3	-10.4	+3.6	-9.2	-22.4	-139.9
6	5-07	明和町	梅原799-3	-8.8	-2.1	-6.2	+1.4	-4.7	-20.4	-207.2
7	5-02	板倉町	大字下五箇21-1	-5.6	-2.0	-9.3	+4.4	-7.7	-20.2	-207.0
	59-03	館林市	大島町2278-1	-10.8	-0.1	-7.7	+2.7	-4.3	-20.2	-228.6
9	11-01	板倉町	大字下五箇724-1	-5.7	-1.0	-9.1	+4.3	-8.5	-20.0	-128.4
10	5-08	館林市	入ヶ谷町118	-9.2	-1.3	-6.1	±0.0	-2.6	-19.2	-171.1

過去5年間の累積変動量上位5地点における観測開始時からの地盤沈下量の推移

