

過去5年間の累積変動量上位10地点における地盤沈下量の推移

順位	水準点番号	所在地		2014.1.1	2015.1.1	2016.1.1	2017.1.1	2018.1.1	5年間の 累積変動量 (mm)	調査開始 年からの 変動量 (mm)
				2015.1.1	2016.1.1	2017.1.1	2018.1.1	2019.1.1		
				(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		
1	10-01	板倉町	朝日野一丁目26-1	-10.8	+1.1	-7.4	-1.6	-11.0	-29.7	-137.5
2	5-03	板倉町	大字海老瀬	-10.4	+3.6	-9.2	+0.2	-9.2	-25.0	-148.9
3	59-06	板倉町	大字海老瀬2829-54	-8.7	+1.7	-6.5	-2.2	-7.9	-23.6	-350.4
4	5-02	板倉町	大字下五箇21-1	-9.3	+4.4	-7.7	-1.1	-9.2	-22.9	-217.3
5	53-40	太田市	世良田町930-1	+0.6	-9.0	-2.9	-3.0	-8.2	-22.5	-309.6
6	5-07	明和町	梅原799-3	-6.2	+1.4	-4.7	-5.7	-7.2	-22.4	-220.1
7	11-01	板倉町	大字下五箇724-1	-9.1	+4.3	-8.5	-1.1	-7.2	-21.6	-136.7
8	5-08	館林市	入ヶ谷町118	-6.1	±0.0	-2.6	-6.3	-6.3	-21.3	-183.7
9	5-01	板倉町	大字大高島424	-7.5	+4.8	-9.0	-1.4	-6.9	-20.0	-215.4
10	4-08	明和町	大輪236-10	-6.8	-1.0	-1.6	-5.1	-5.2	-19.7	-224.5

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

