

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		2016.1.1	2017.1.1	2018.1.1	2019.1.1	2020.1.1	5年間の 累積変動量 (mm)	調査開始 年からの 変動量 (mm)
				2017.1.1 (mm)	2018.1.1 (mm)	2019.1.1 (mm)	2020.1.1 (mm)	2021.1.1 (mm)		
1	10-01	板倉町	朝日野一丁目26-1	-7.4	-1.6	-11.0	+0.4	-10.0	-29.6	-147.1
2	5-03	板倉町	大字海老瀬	-9.2	+0.2	-9.2	-2.0	-7.5	-27.7	-158.4
3	5-02	板倉町	大字下五箇21-1	-7.7	-1.1	-9.2	-1.7	-6.7	-26.4	-225.7
4	11-01	板倉町	大字下五箇724-1	-8.5	-1.1	-7.2	-1.6	-7.8	-26.2	-146.1
5	5-01	板倉町	大字大高島424	-9.0	-1.4	-6.9	-2.3	-6.1	-25.7	-223.8
6	5-07	明和町	梅原799-3	-4.7	-5.7	-7.2	-1.2	-6.1	-24.9	-227.4
7	59-06	板倉町	大字海老瀬2829-54	-6.5	-2.2	-7.9	+1.0	-7.7	-24.2	-358.0
8	53-40	太田市	世良田町930-1	-2.9	-3.0	-8.2	-4.5	-4.8	-23.4	-318.9
9	5-08	館林市	入ヶ谷町118	-2.6	-6.3	-6.3	+0.4	-7.9	-22.7	-191.2
10	50-08	明和町	新里288	-5.0	-4.6	-4.7	+3.0	-6.9	-20.9	-490.2

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

