

観測開始からの累積変動量上位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	調査期間 (年)	2017.1.1 ~ 2018.1.1 (mm)	累積地盤 変動量 (mm)	年平均値
1	50-08	明和町 新里288	42	-4.6	-478.9	-11.7
2	50-09	明和町 大佐貫93	42	-5.3	-435.6	-10.4
3	53-07	邑楽町 大字中野3572	39	-2.6	-400.2	-10.3
4	53-12	明和町 須賀63-1	39	-4.0	-380.7	-9.8
5	50-12	板倉町 大字板倉2770	42	-1.7	-363.8	-8.7
6	53-05	邑楽町 大字中野2371	39	-2.6	-348.9	-8.9
7	59-06	板倉町 大字海老瀬2829-54	33	-2.2	-342.5	-10.4
8	53-06	邑楽町 大字藤川33-1	39	-2.3	-333.5	-8.6
9	53-02	邑楽町 大字中野127	39	-4.0	-331.6	-8.5
10	53-03	邑楽町 大字鶉250	39	-1.6	-329.3	-8.4

観測開始からの累積変動量上位5地点における地盤沈下量の推移

