

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)	2018.1.1 と 2019.1.1 (mm)	累積地盤 変動量 (mm)	年平均値
1	50-08	明和町 新里288	43	-4.7	-483.6	-11.5
2	50-09	明和町 大佐貫93	43	-5.0	-440.6	-10.2
3	53-07	邑楽町 大字中野3572	40	-2.4	-402.6	-10.1
4	53-12	明和町 須賀63-1	40	-5.8	-386.5	-9.7
5	50-12	板倉町 大字板倉2770	43	-5.6	-369.4	-8.6
6	53-05	邑楽町 大字中野2371	40	-3.2	-352.1	-8.8
7	59-06	板倉町 大字海老瀬2829-54	34	-7.9	-350.4	-10.3
8	53-02	邑楽町 大字中野127	40	-5.3	-336.9	-8.4
9	53-06	邑楽町 大字藤川33-1	40	-1.9	-335.4	-8.4
10	50-19	邑楽町 大字赤堀	40	-3.3	-332.2	-7.9

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

