

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)	2016.1.1 と 2017.1.1 (mm)	累積地盤 変動量 (mm)	年平均値
1	50-08	明和町 新里288	41	-5.0	-474.3	-11.9
2	50-09	明和町 大佐貫93	41	-2.6	-430.3	-10.5
3	53-07	邑楽町 大字中野3572	38	-3.6	-397.6	-10.5
4	53-12	明和町 須賀63-1	38	-1.8	-376.7	-9.9
5	50-12	板倉町 大字板倉2770	41	-3.7	-362.1	-8.8
6	53-05	邑楽町 大字中野2371	38	-1.3	-346.3	-9.1
7	59-06	板倉町 大字海老瀬2829-54	32	-6.5	-340.3	-10.6
8	53-06	邑楽町 大字中野127	38	-2.5	-331.2	-8.7
9	53-02	邑楽町 大字赤堀510	38	-1.1	-327.7	-8.6
10	53-03	邑楽町 大字鶉250	38	-2.6	-327.6	-8.6

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

