

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)	2020.1.1 と 2021.1.1 (mm)	累積地盤 変動量 (mm)	年平均値
1	50-08	明和町	新里288	45	-6.9	-490.2	-11.1
2	50-09	明和町	大佐貫93	45	-6.2	-446.6	-9.9
3	53-07	邑楽町	大字中野3572	42	-7.9	-411.1	-9.8
4	53-12	明和町	須賀63-1	42	-5.0	-391.4	-9.3
5	50-12	板倉町	大字板倉2770	45	-7.4	-376.4	-8.4
6	59-06	板倉町	大字海老瀬2829-54	36	-7.7	-358.0	-9.9
7	53-05	邑楽町	大字中野2371	42	-5.8	-357.1	-8.5
8	53-02	邑楽町	大字中野127	42	-6.9	-341.9	-8.1
9	53-06	邑楽町	大字藤川33-1	42	-6.8	-341.9	-8.1
10	53-03	邑楽町	大字鶉250	42	-7.0	-339.5	-8.1

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

