

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)	2021.1.1 と 2022.1.1 (mm)	累積地盤 変動量 (mm)	年平均値
1	50-08	明和町	新里288	46	+8.0	-482.2	-10.7
2	50-09	明和町	大佐貫93	46	+6.1	-440.5	-9.6
3	53-07	邑楽町	大字中野3572	43	+4.4	-406.7	-9.5
4	53-12	明和町	須賀63-1	43	+6.1	-385.3	-9.0
5	50-12	板倉町	大字板倉2770	46	+6.3	-370.1	-8.0
6	59-06	板倉町	大字海老瀬2829-54	37	+4.2	-353.8	-9.6
7	53-05	邑楽町	大字中野2371	43	+6.2	-350.9	-8.2
8	53-06	邑楽町	大字藤川33-1	43	+4.2	-337.7	-7.9
9	53-02	邑楽町	大字中野127	43	+4.4	-337.5	-7.8
10	53-03	邑楽町	大字鶉250	43	+6.0	-333.5	-7.8

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

