

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)	2024.1.1 と 2025.1.1 (mm)	累積地盤 変動量 (mm)	年平均値
1	50-08	明和町	新里288	48	-3.3	-491.4	-10.2
2	50-09	明和町	大佐貫93	48	-2.8	-447.6	-9.1
3	53-07	邑楽町	大字中野3572	45	+1.7	-407.8	-8.9
4	53-12	明和町	須賀63-1	45	-3.8	-393.2	-8.5
5	50-12	板倉町	大字板倉2770	48	-1.6	-379.3	-7.7
6	59-06	板倉町	大字海老瀬2829-54	39	-0.9	-361.2	-9.0
7	50-15	邑楽町	大字飯野1655	45	-3.6	-339.5	-6.9
8	53-06	邑楽町	大字藤川33-1	45	+1.7	-337.0	-7.3
9	53-03	邑楽町	大字飯野1655	45	+0.5	-336.3	-7.3
10	53-40	太田市	世良田町930-1	45	-6.7	-333.6	-7.4

