

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)	2022.1.1 と 2023.1.1 (mm)	累積地盤 変動量 (mm)	年平均値
1	50-08	明和町 新里288	47	-4.3	-486.5	-10.6
2	50-09	明和町 大佐貫93	47	-2.8	-443.3	-9.4
3	53-07	邑楽町 大字中野3572	44	-1.7	-408.4	-9.3
4	53-12	明和町 須賀63-1	44	-2.6	-387.9	-8.8
5	50-12	板倉町 大字板倉2770	47	-6.2	-376.3	-8.0
6	59-06	板倉町 大字海老瀬2829-54	38	-4.3	-358.1	-9.4
7	53-05	邑楽町 大字中野2371	44	-2.5	-353.4	-8.0
8	53-02	邑楽町 大字中野127	44	-3.4	-340.9	-7.7
9	53-06	邑楽町 大字藤川33-1	44	-0.5	-338.2	-7.7
10	50-15	板倉町 大字飯野1655	47	-5.5	-337.7	-7.2

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

