

# 補足資料1-6

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)	2023.1.1 と 2024.1.1 (mm)	累積地盤 変動量 (mm)	年平均値
1	50-08	明和町 新里288	47	-1.6	-488.1	-10.4
2	50-09	明和町 大佐貫93	47	-1.5	-444.8	-9.3
3	53-07	邑楽町 大字中野3572	44	-1.1	-409.5	-9.1
4	53-12	明和町 須賀63-1	44	-1.5	-389.4	-8.7
5	50-12	板倉町 大字板倉2770	47	-1.4	-377.7	-7.9
6	59-06	板倉町 大字海老瀬2829-54	38	-2.2	-360.3	-9.2
7	53-05	邑楽町 大字中野2371	44	+1.4	-352.0	-7.8
8	53-02	邑楽町 大字中野127	44	-3.3	-344.2	-7.6
9	53-06	邑楽町 大字藤川33-1	44	-0.5	-338.7	-7.5
10	53-03	邑楽町 大字飯野1655	44	-0.3	-336.8	-7.5

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

