

過去5年間の累積変動量上位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		2018.1.1	2019.1.1	2020.1.1	2021.1.1	2022.1.1	5年間の 累積変動量 (mm)	調査開始 年からの 変動量 (mm)
				2019.1.1	2020.1.1	2021.1.1	2022.1.1	2023.1.1		
				(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		
1	10-01	板倉町	朝日野一丁目26-1	-11.0	+0.4	-10.0	+2.5	-6.0	-24.1	-150.6
2	5-03	板倉町	大字海老瀬	-9.2	-2.0	-7.5	+5.0	-8.4	-22.1	-161.8
3	53-40	太田市	世良田町930-2	-8.2	-4.5	-4.8	+2.7	-6.4	-21.2	-322.6
4	5-01	板倉町	大字大高島424	-6.9	-2.3	-6.1	+2.9	-7.7	-20.1	-228.6
5	5-02	板倉町	大字下五箇21-1	-9.2	-1.7	-6.7	+2.3	-4.8	-20.1	-228.2
6	11-01	板倉町	大字下五箇724-1	-7.2	-1.6	-7.8	+4.0	-5.4	-18.0	-147.5
7	59-06	板倉町	大字海老瀬2829-54	-7.9	+0.1	-7.7	+4.2	-4.3	-15.6	-358.1
8	50-12	板倉町	大字板倉2770	-5.6	+0.4	-7.4	+6.3	-6.2	-12.5	-376.3
9	5-04	板倉町	大字海老瀬7368	-7.9	+2.0	-6.4	+4.4	-4.2	-12.1	-141.8
10	59-03	館林市	大島町2278-1	-6.9	+0.9	-7.3	+5.6	-4.3	-12.0	-243.7

