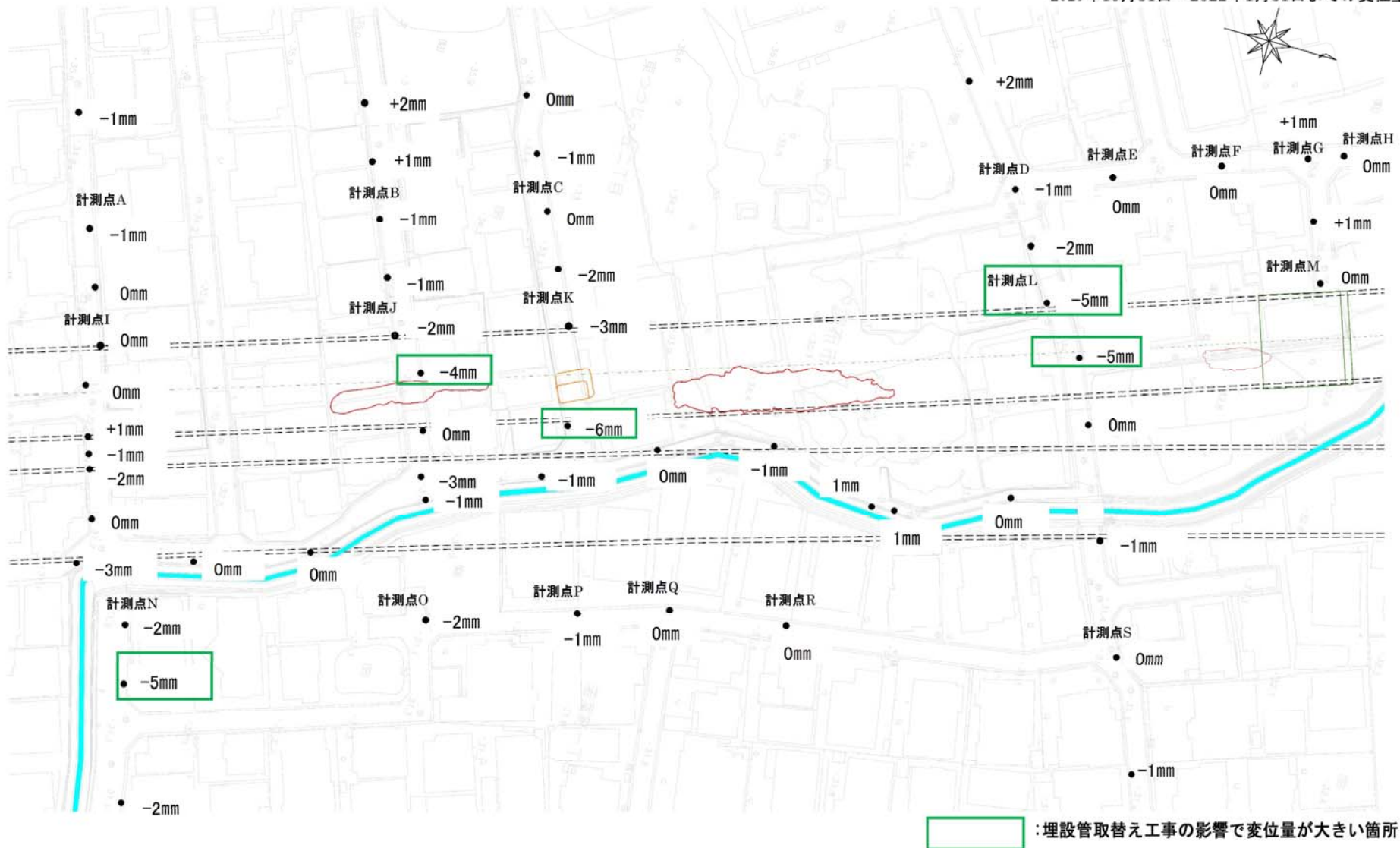


地表面変位計測結果

○ 2020年10月31日以降、陥没・空洞箇所周辺で実施している水準測量の結果、全体的に大きな変位等は確認されておられません。

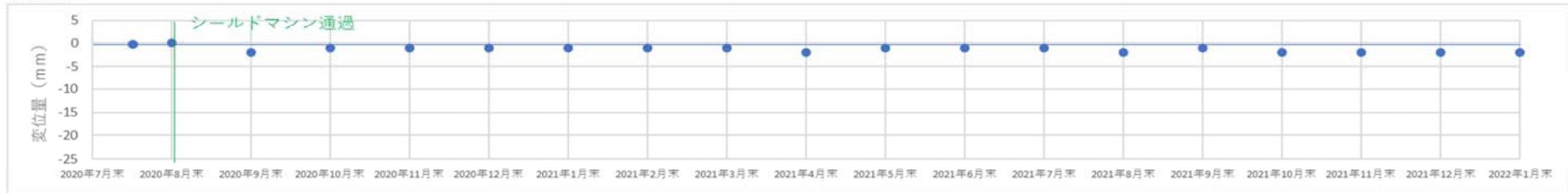
また、巡回においても、周辺の地表面の変状は確認されておられません。

2020年10月31日～2022年1月31日までの変位量

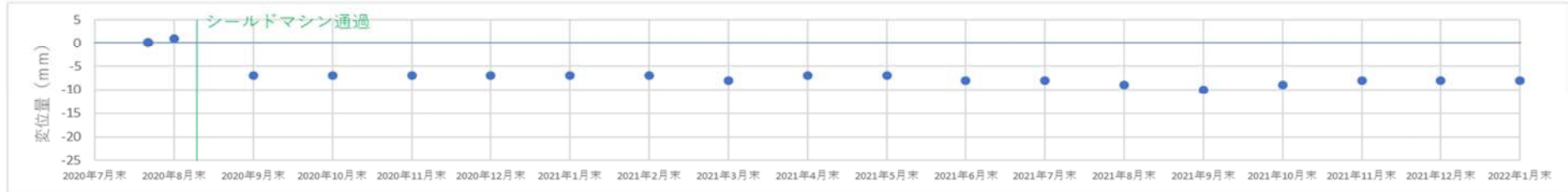


地表面変位計測結果

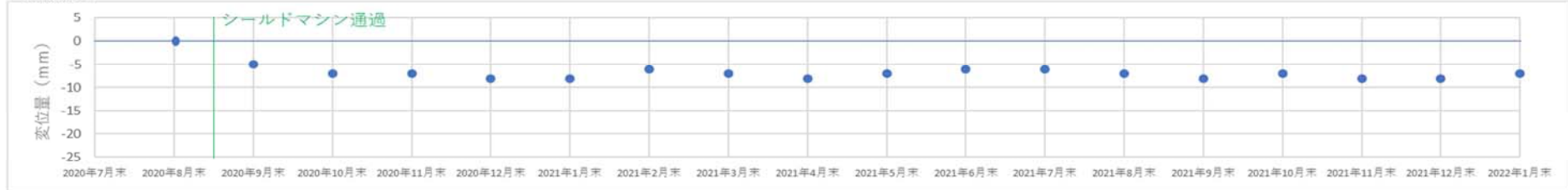
計測点 A



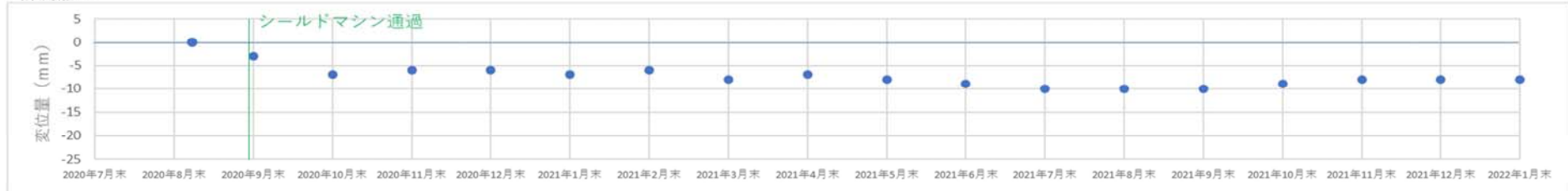
計測点 B



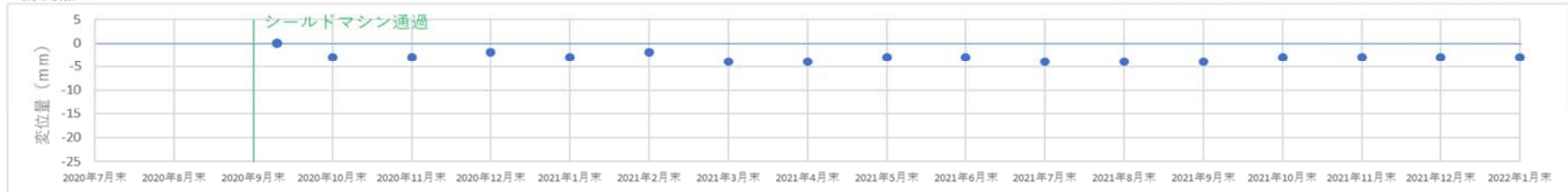
計測点 C



計測点 D

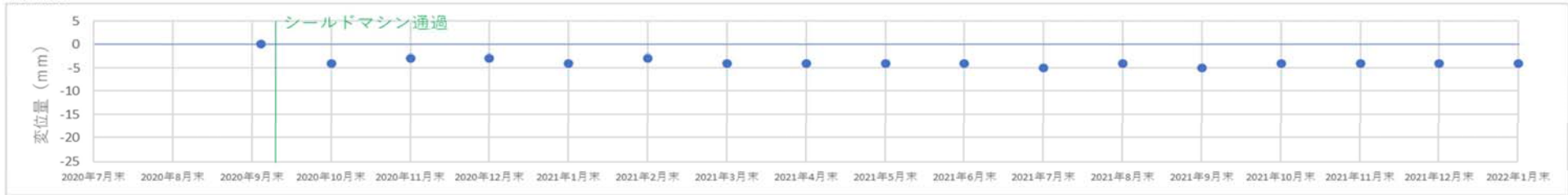


計測点 E

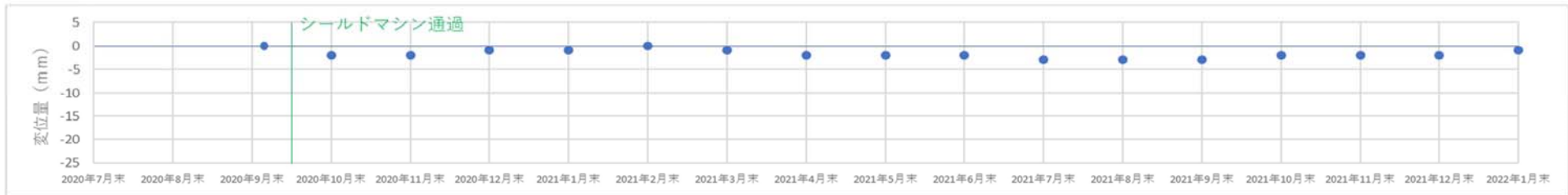


地表面変位計測結果

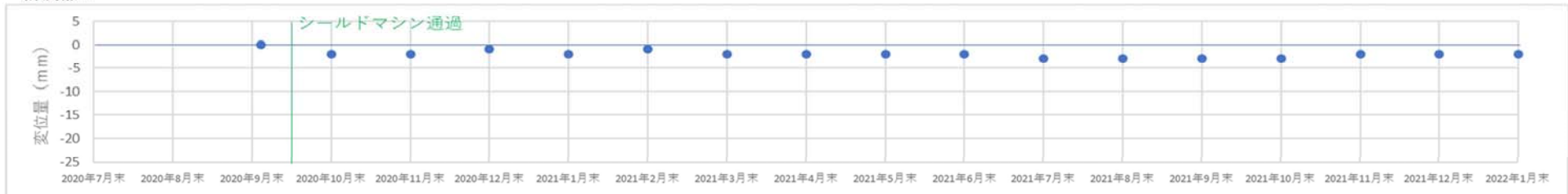
計測点 F



計測点 G

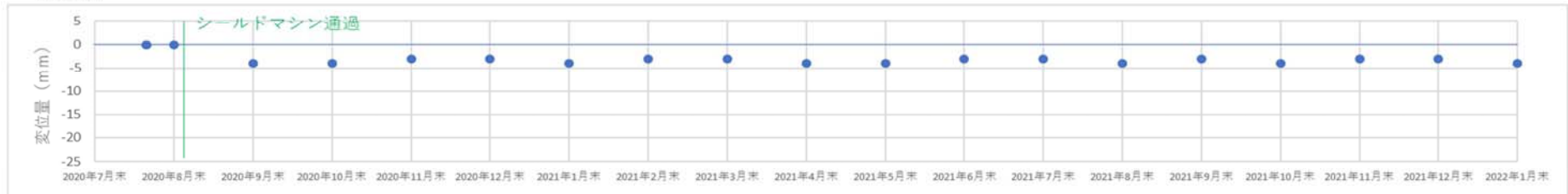


計測点 H

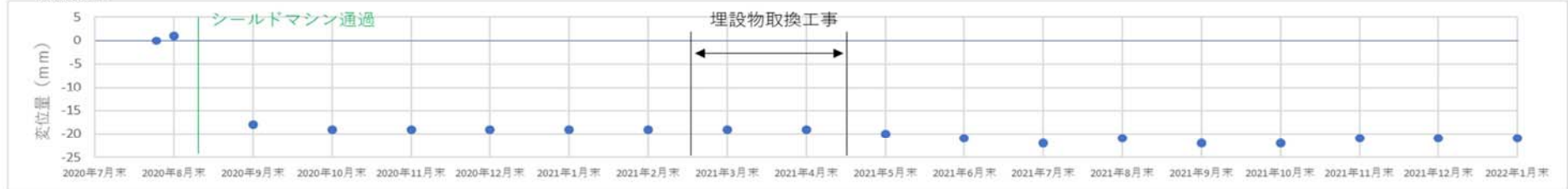


地表面変位計測結果

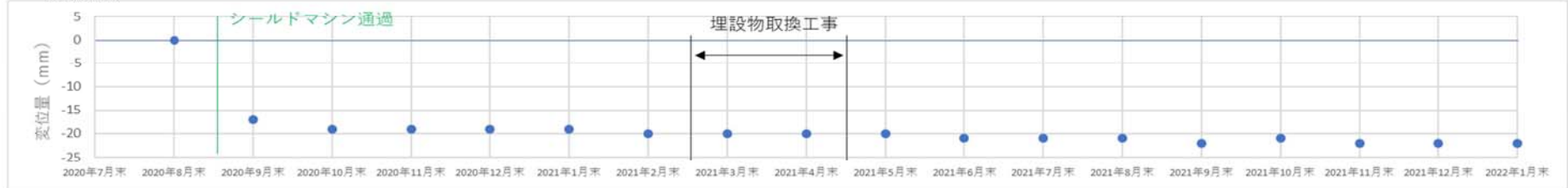
計測点 I



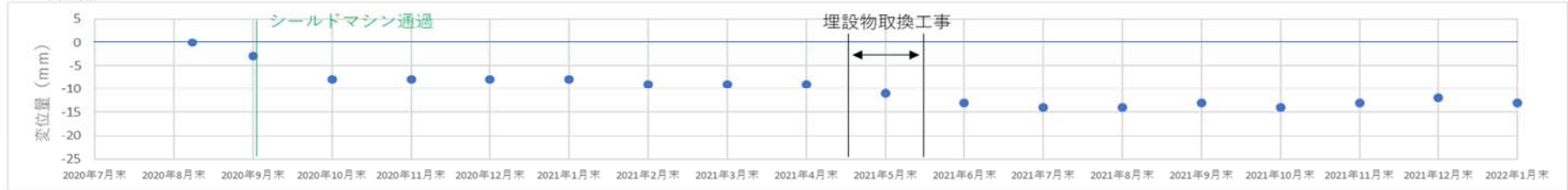
計測点 J



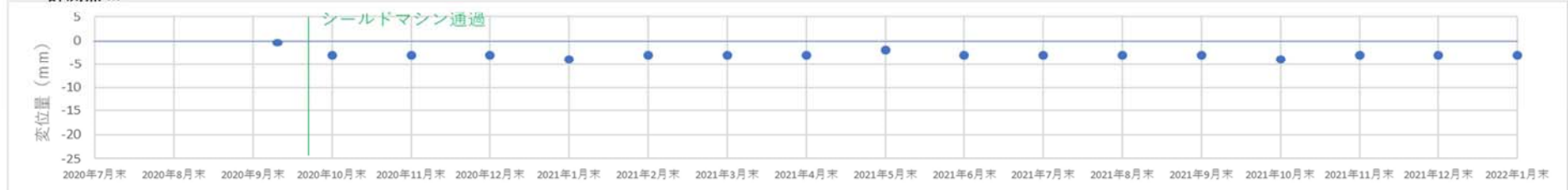
計測点 K



計測点 L

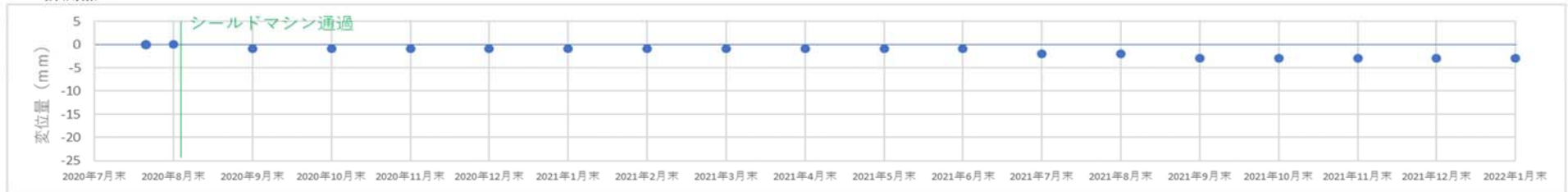


計測点 M



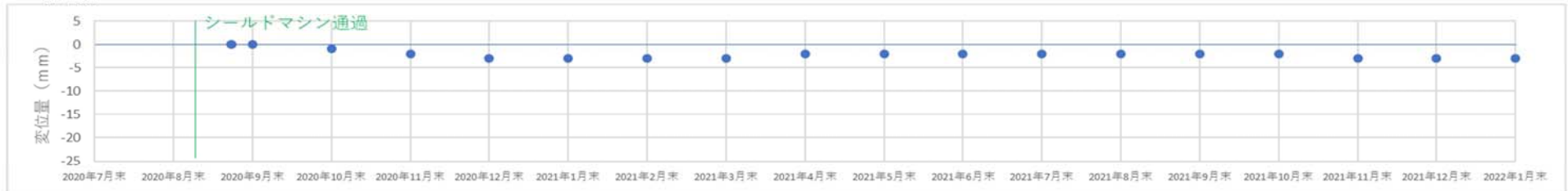
地表面変位計測結果

計測点 N



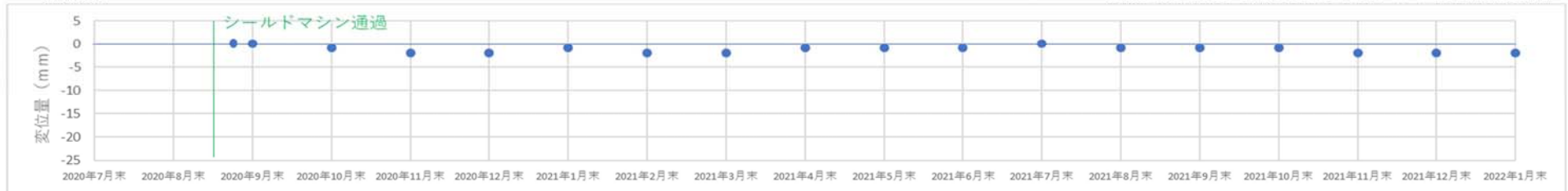
計測点 O

※地表面の沈下が継続している傾向が確認されたことから、シールドマシン通過後に追加した計測点



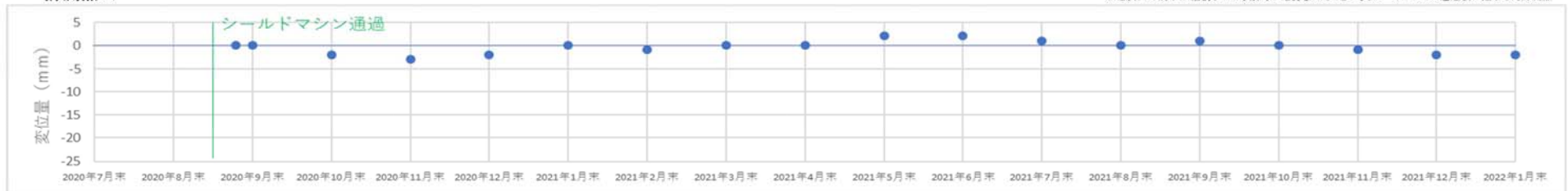
計測点 P

※地表面の沈下が継続している傾向が確認されたことから、シールドマシン通過後に追加した計測点



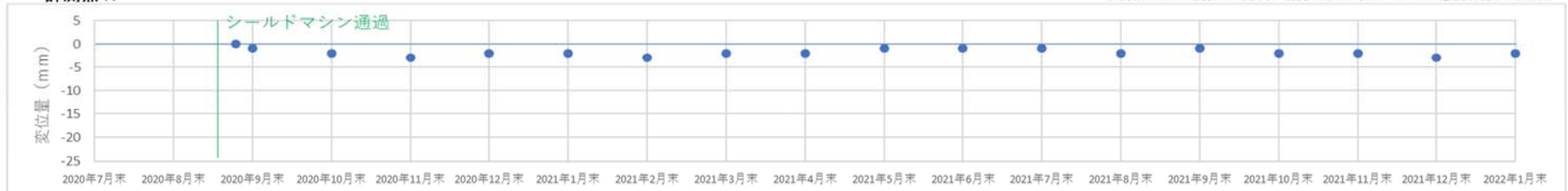
計測点 Q

※地表面の沈下が継続している傾向が確認されたことから、シールドマシン通過後に追加した計測点



計測点 R

※地表面の沈下が継続している傾向が確認されたことから、シールドマシン通過後に追加した計測点



地表面変位計測結果

計測点 S

