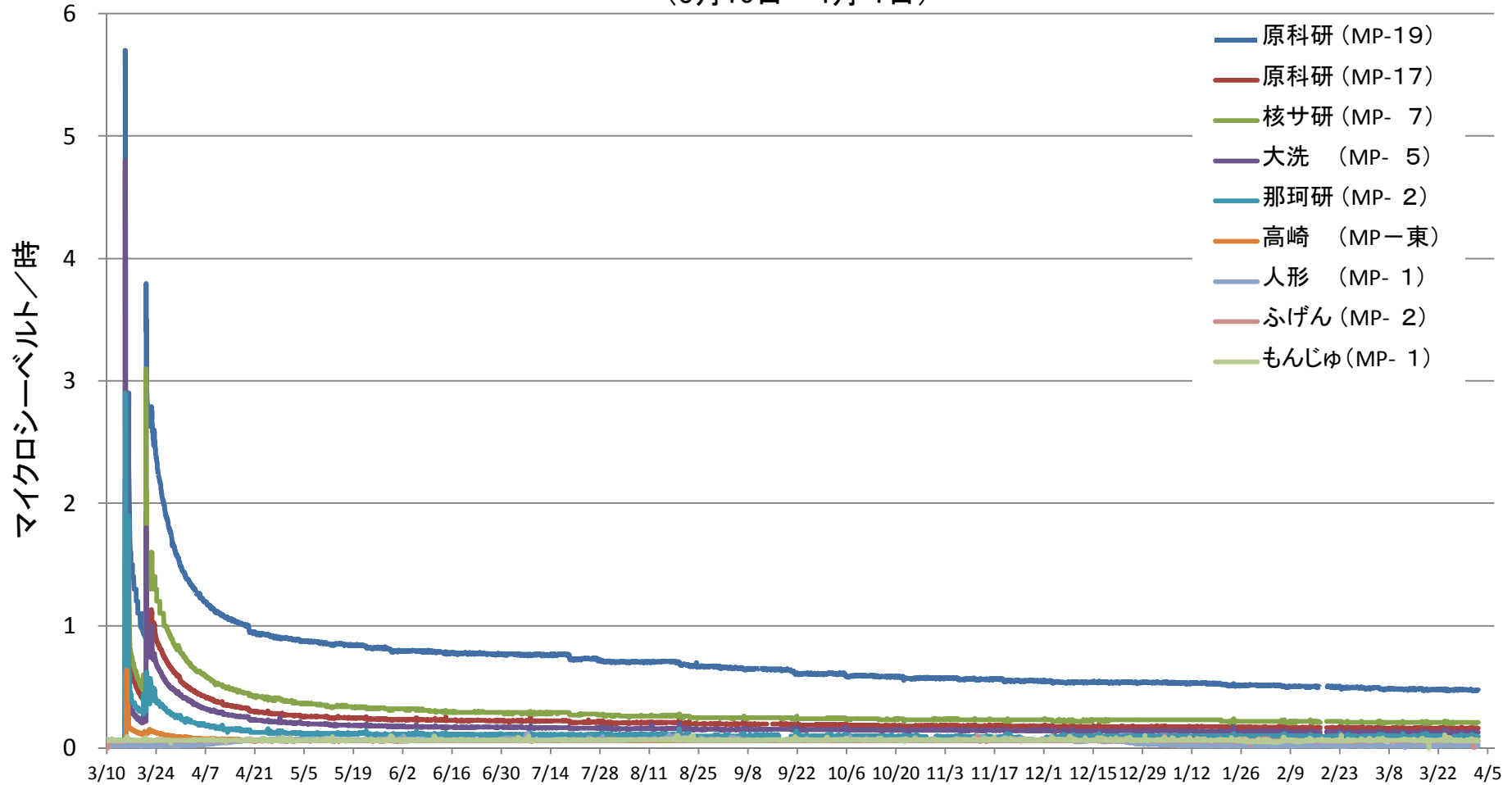


原子力機構各拠点のモニタリングポスト(代表点)における線量率の推移 (3月10日～4月1日)



注1) マイクログレイ/時=マイクロシーベルト/時として表示している。

注2) モニタリングポストの線量率は、設置場所の周りの放射線の状況に依存する。原科研(MP-19)は、福島第一原子力発電所から飛来した放射性物質が近接する松林に付着し、これからの放射線の影響により他のモニタリングポストよりも若干線量率が高めているが、安全上の問題はない。