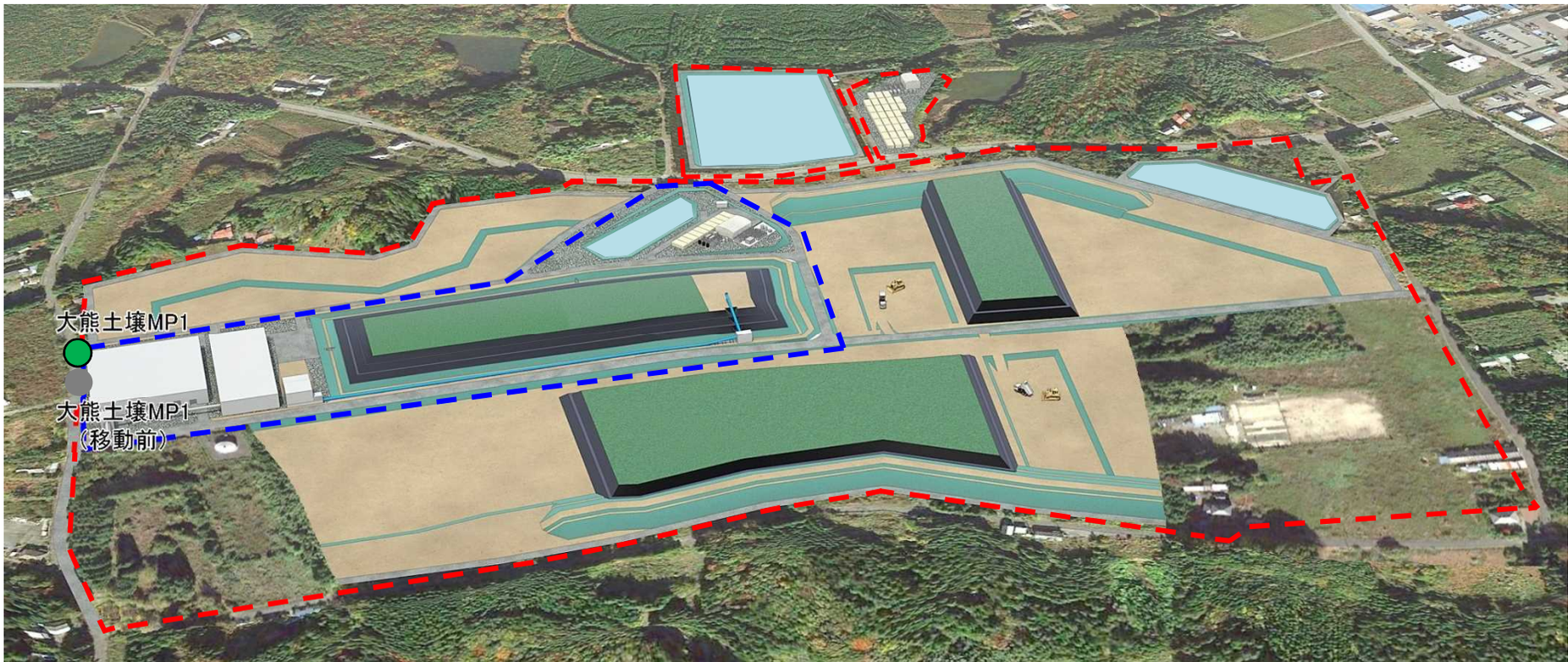


土壌貯蔵施設(第1期大熊②工区及び第2期大熊②工区)における空間線量率の測定地点(連続測定)



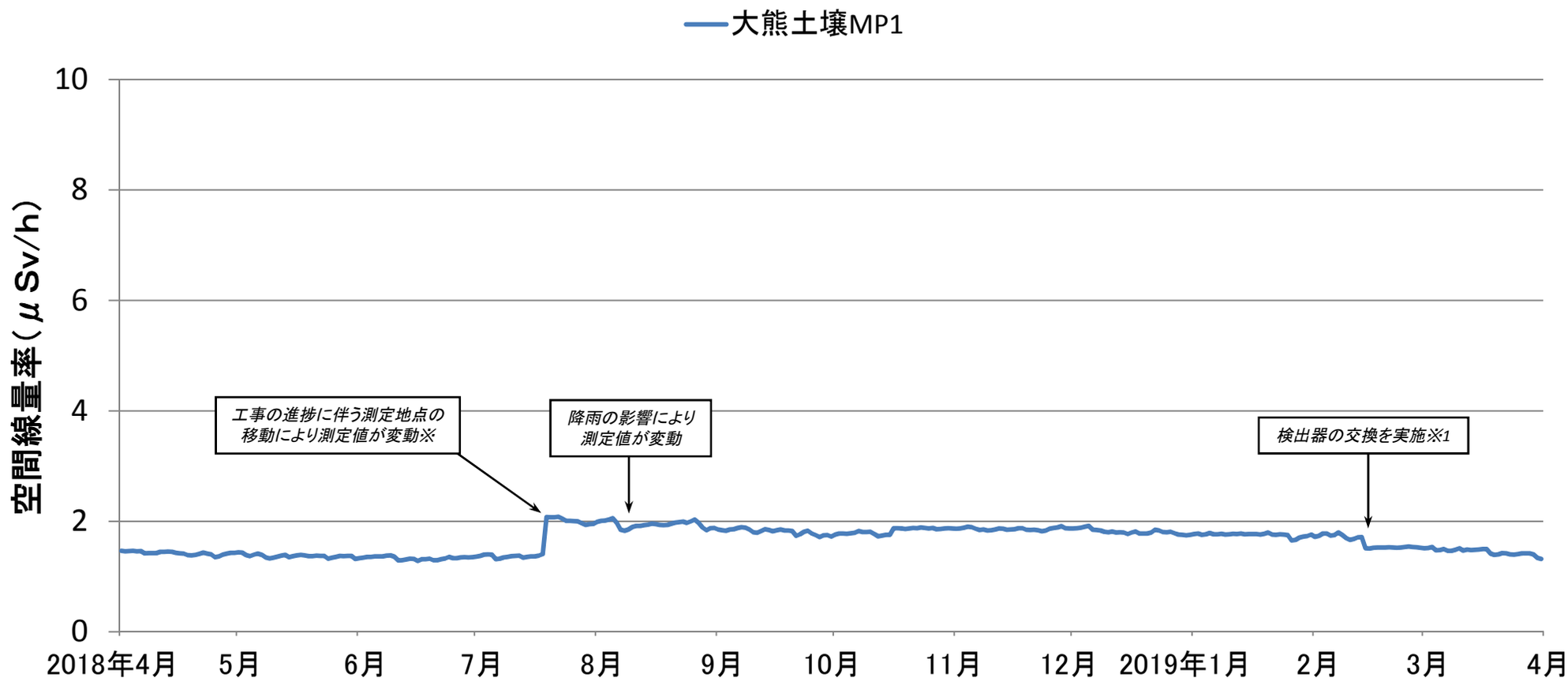
- 第1期大熊②工区敷地
- 第2期大熊②工区敷地

凡例: 空間線量率測定地点

- リアルタイムデータ自動送信
- (参考)過去の測定地点

土壤貯蔵施設(第1期大熊②工区及び第2期大熊②工区)における空間線量率の測定結果(連続測定)

○ 降雨等の影響や、工事の進捗に伴う測定地点の移動の際に変動が見られたが、除去土壌等の搬入による周辺への影響は見られなかった。



土壤貯蔵施設(第1期大熊②工区及び第2期大熊②工区)境界における空間線量率の推移(連続測定) (2018年4月1日～2019年3月31日)

※測定地点の移動においては、従前の地点と移設先の地点の空間線量率を測定し、変動の程度を想定した上で実施しており、移動後に変動が想定範囲内であることを確認している。
※1 2/14に検出器の交換を実施した。