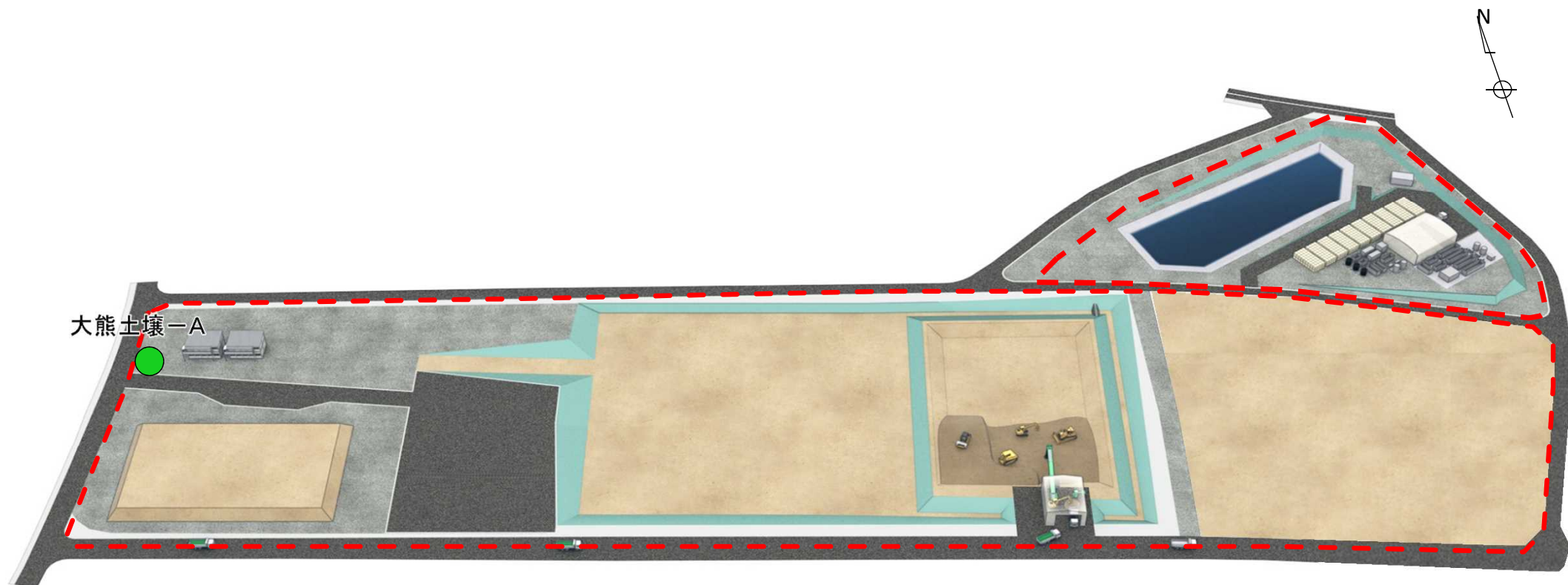


土壌貯蔵施設(1期大熊工区)における 空間線量率の測定地点(連続測定)

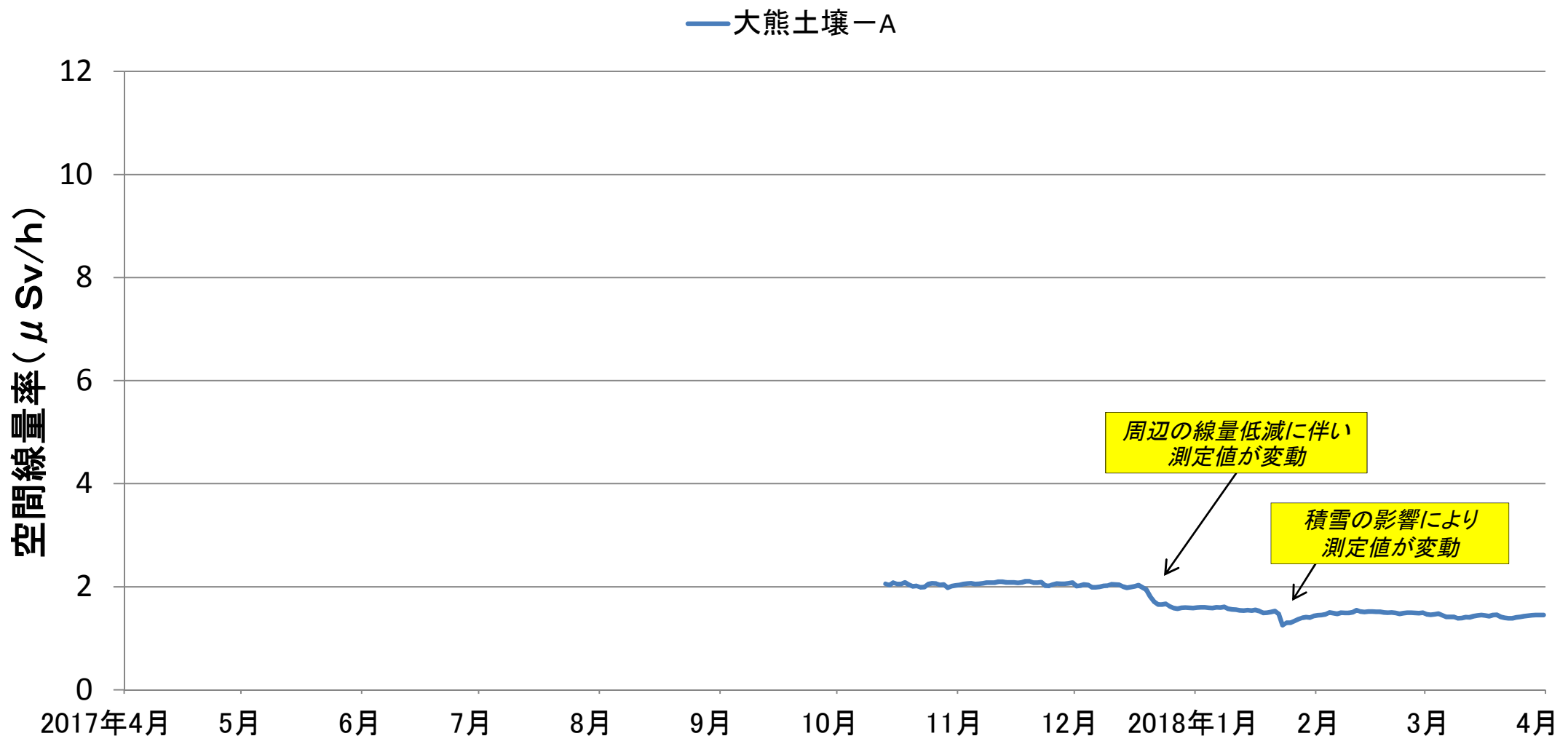


凡例: 空間線量率測定地点(連続測定)

● リアルタイムデータ自動送信

土壌貯蔵施設(1期大熊工区)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、工事の進捗に伴う周辺の線量低減の際など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。



土壌貯蔵施設(1期大熊工区)境界における空間線量率の推移(連続測定)(2017年4月～2018年3月31日) 2