

土壌貯蔵施設(第2期双葉①工区)における 空間線量率の測定地点(連続測定)



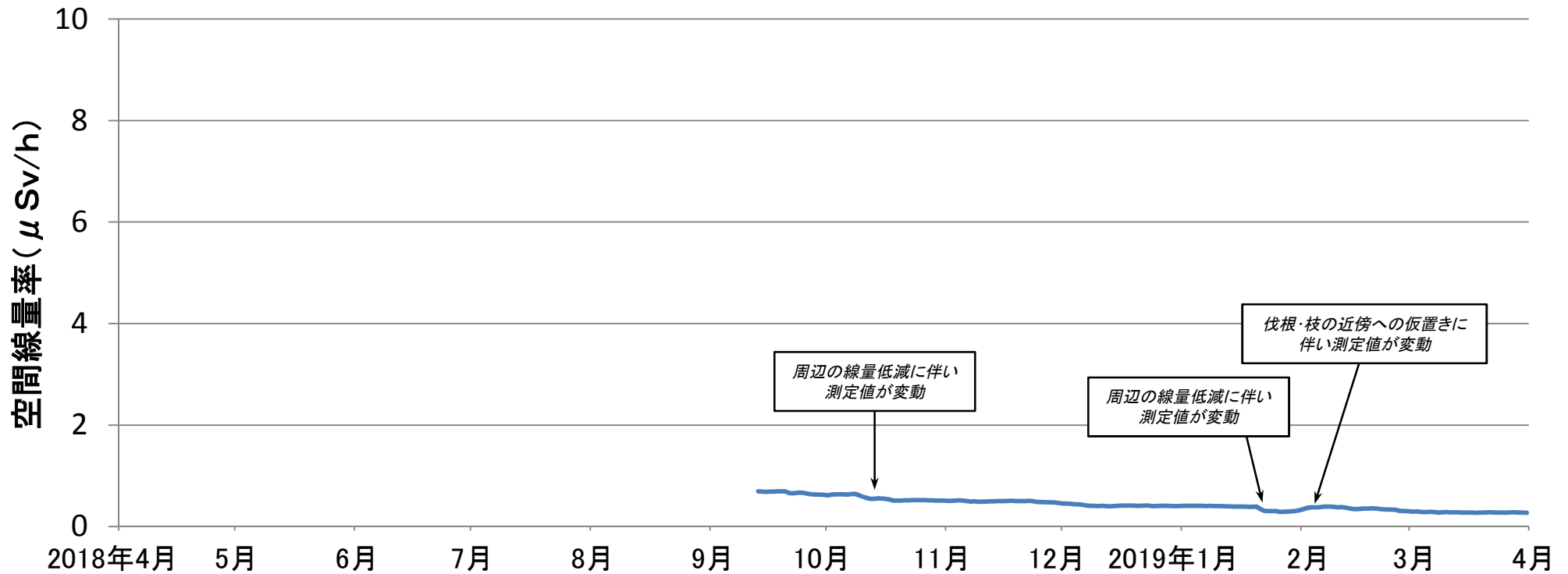
凡例: 空間線量率測定地点

● リアルタイムデータ自動送信

土壌貯蔵施設(第2期双葉①工区)における 空間線量率の測定結果(連続測定)

○ 工事の進捗に伴う周辺の線量低減や、工事で発生した伐根・枝の近傍への仮置き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。

— 双葉土壌MP2-1



土壌貯蔵施設(第2期双葉①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)