

受入・分別施設(第2期大熊①工区)における 空間線量率の測定地点(連続測定)

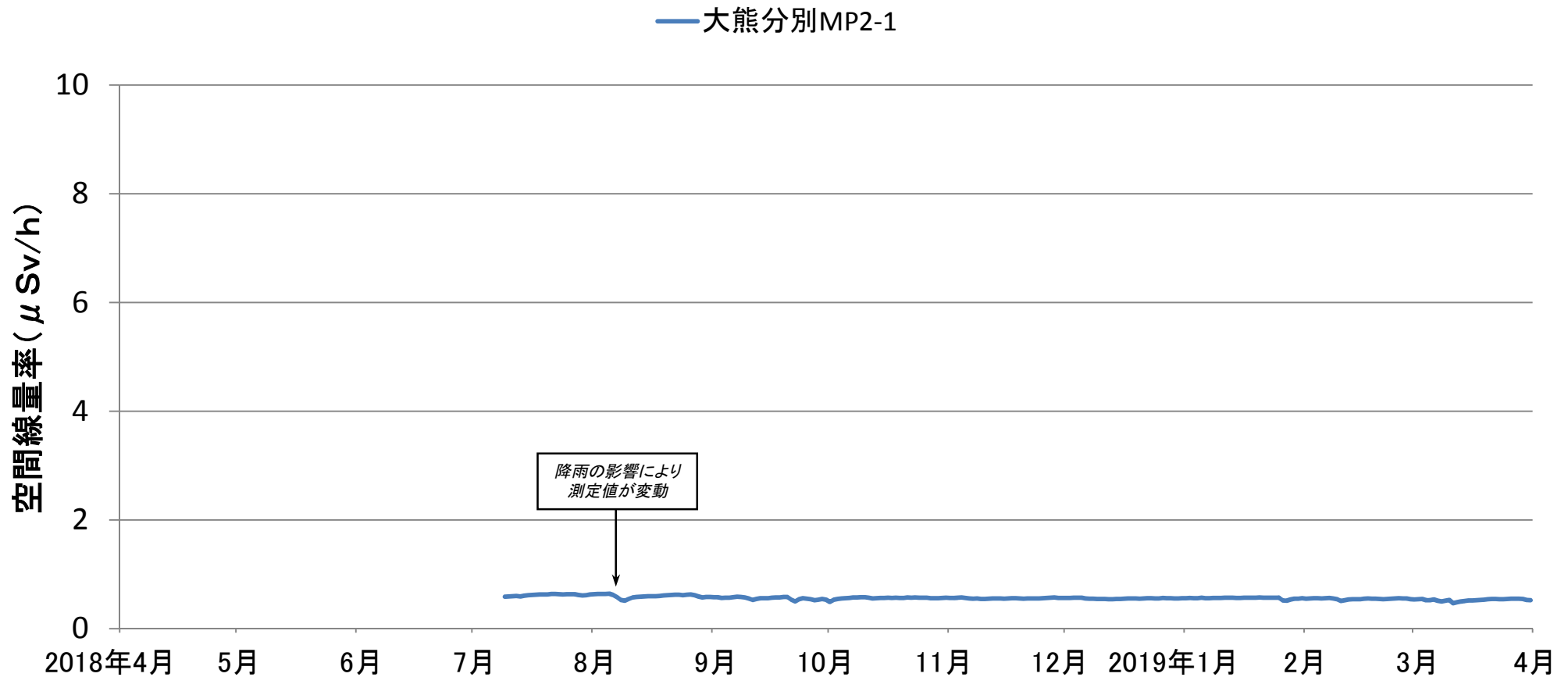


凡例:空間線量率測定地点

● リアルタイムデータ自動送信

受入・分別施設(第2期大熊①工区)における 空間線量率の測定結果(連続測定)

○ 降雨等の影響による変動は見られたが、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。



受入・分別施設(第2期大熊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)