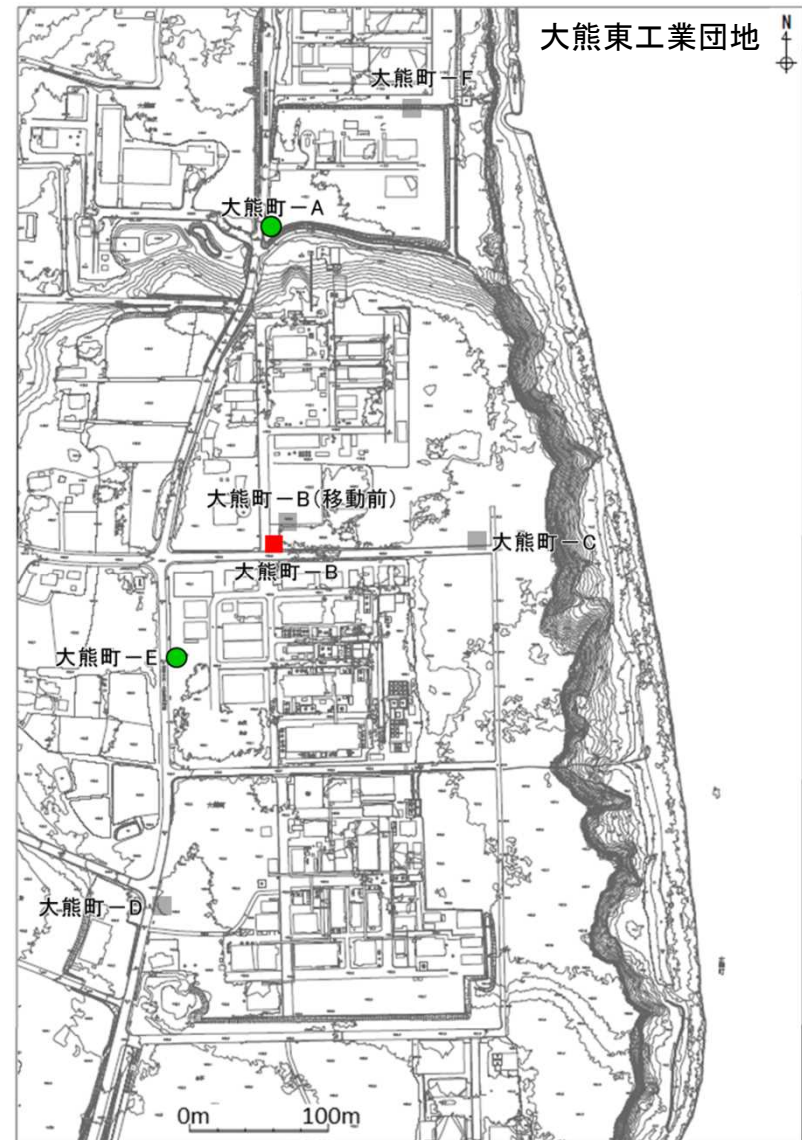
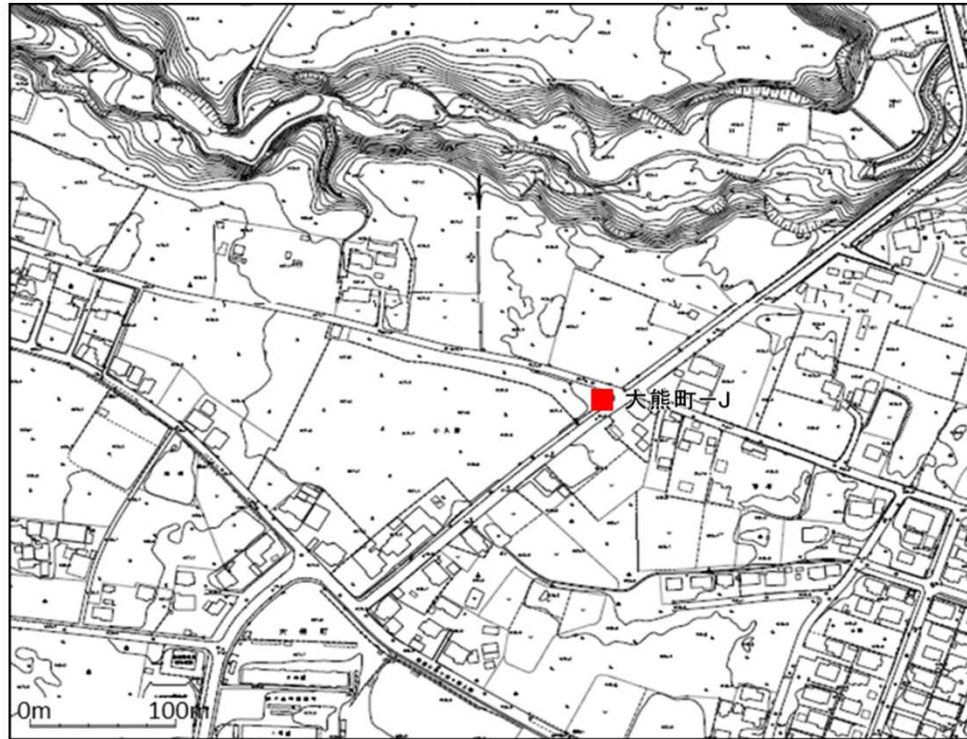


保管場における空間線量率の測定地点(連続測定)

大熊町保管場

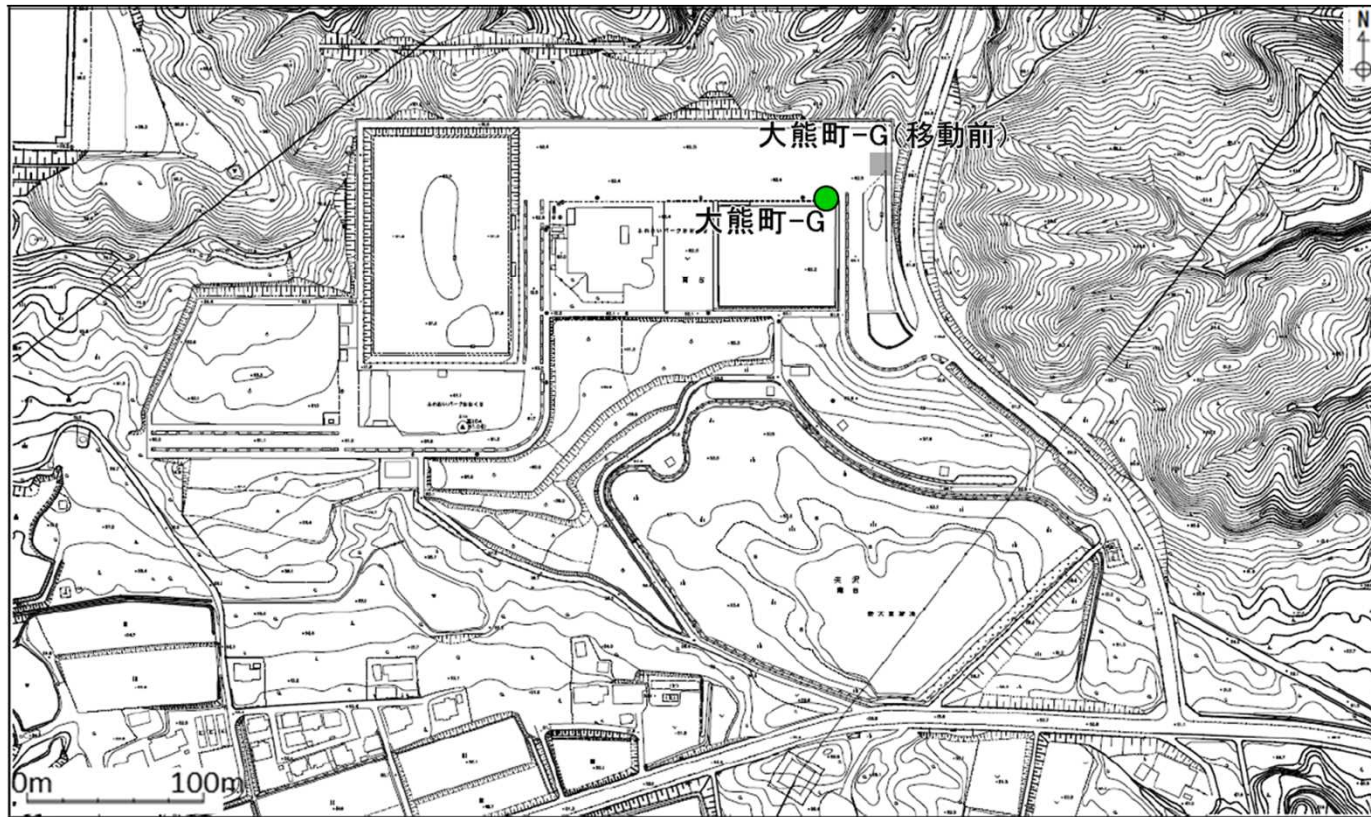
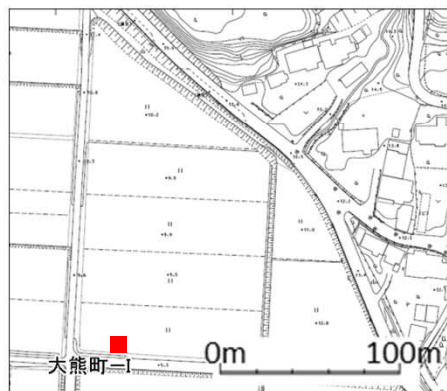
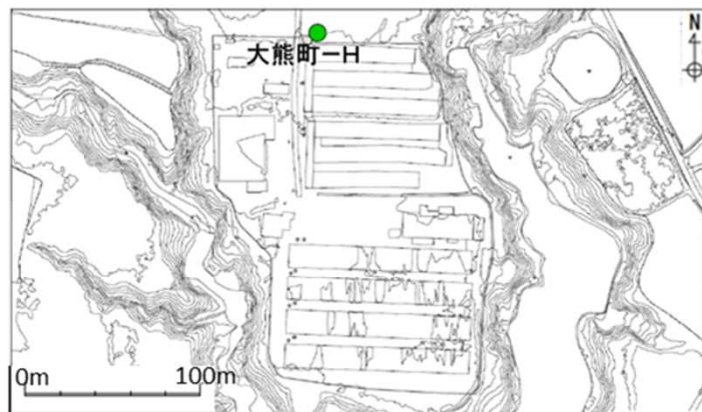


凡例:空間線量率測定地点(連続測定)

- リアルタイムデータ自動送信
- 週次データ回収
- (参考)過去の測定地点

保管場における空間線量率の測定地点(連続測定)

大熊町保管場



凡例: 空間線量率測定地点(連続測定)

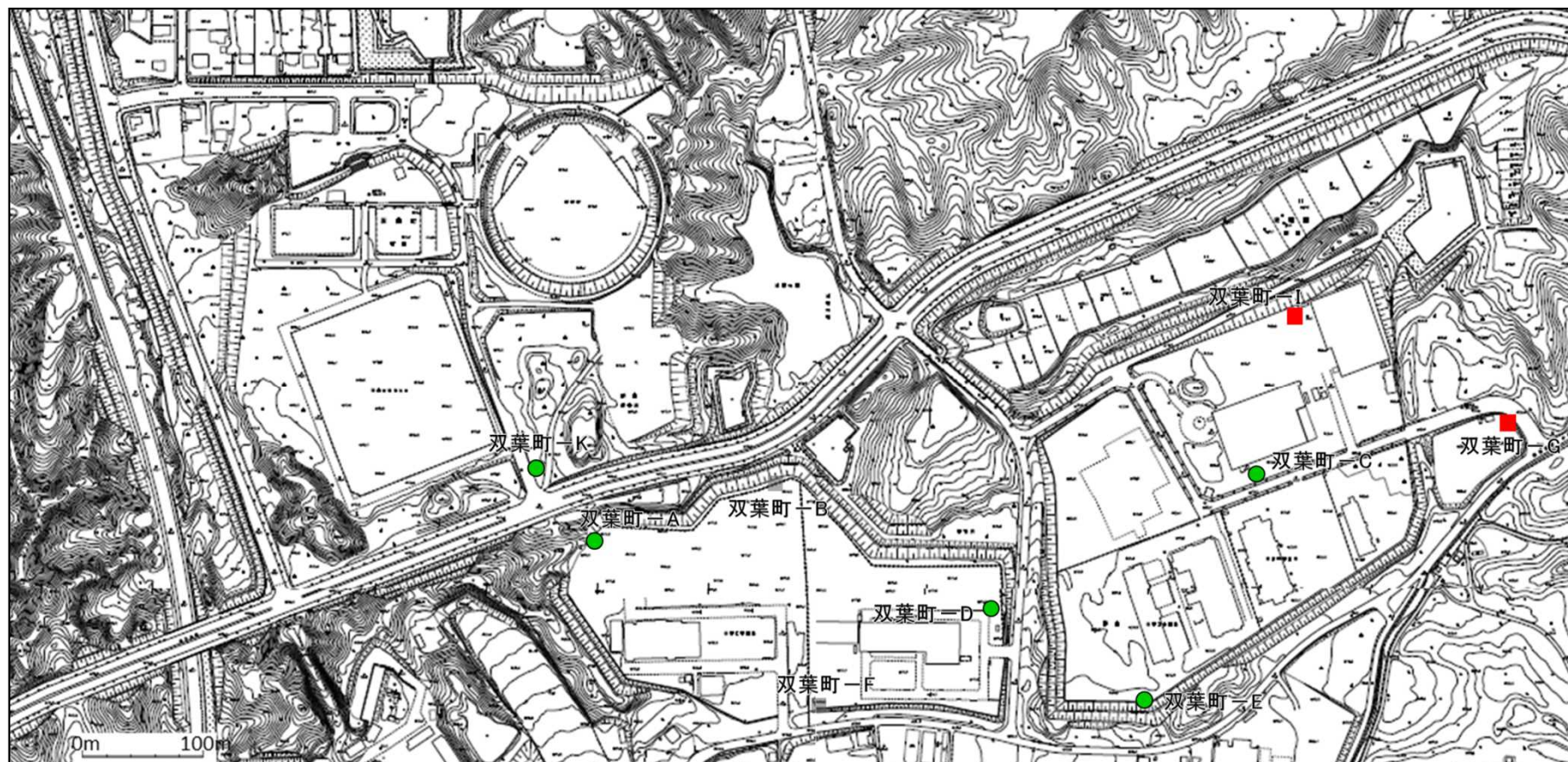
● リアルタイムデータ自動送信

■ 週次データ回収

■ (参考)過去の測定地点

保管場における空間線量率の測定地点(連続測定)

双葉町保管場



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

■ 週次データ回収

■ (参考)過去の測定地点

保管場における空間線量率の測定地点(連続測定)

双葉町保管場



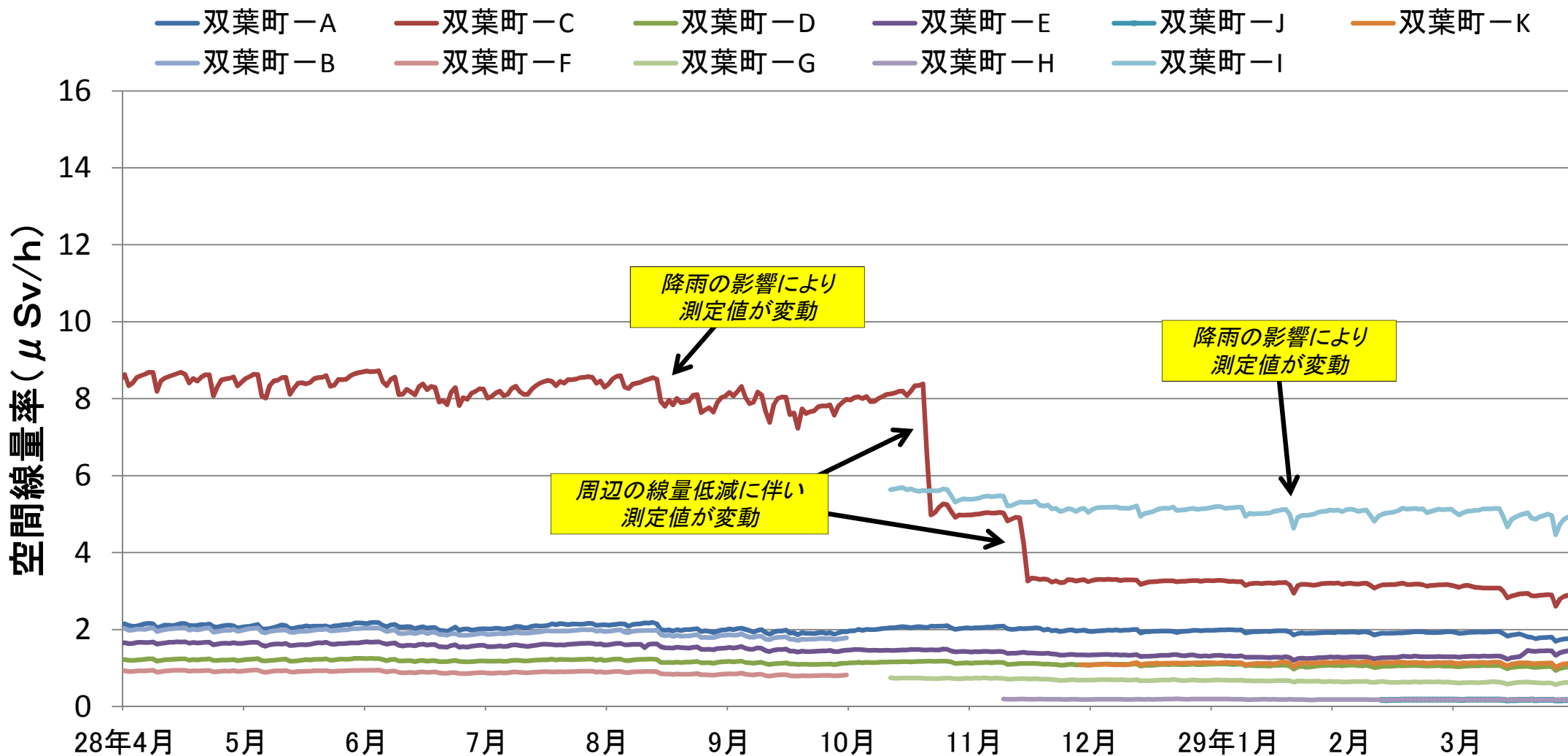
凡例：空間線量率測定地点(連続測定)

● リアルタイムデータ自動送信

■ 週次データ回収

保管場における空間線量率の測定結果(連続測定)・双葉町

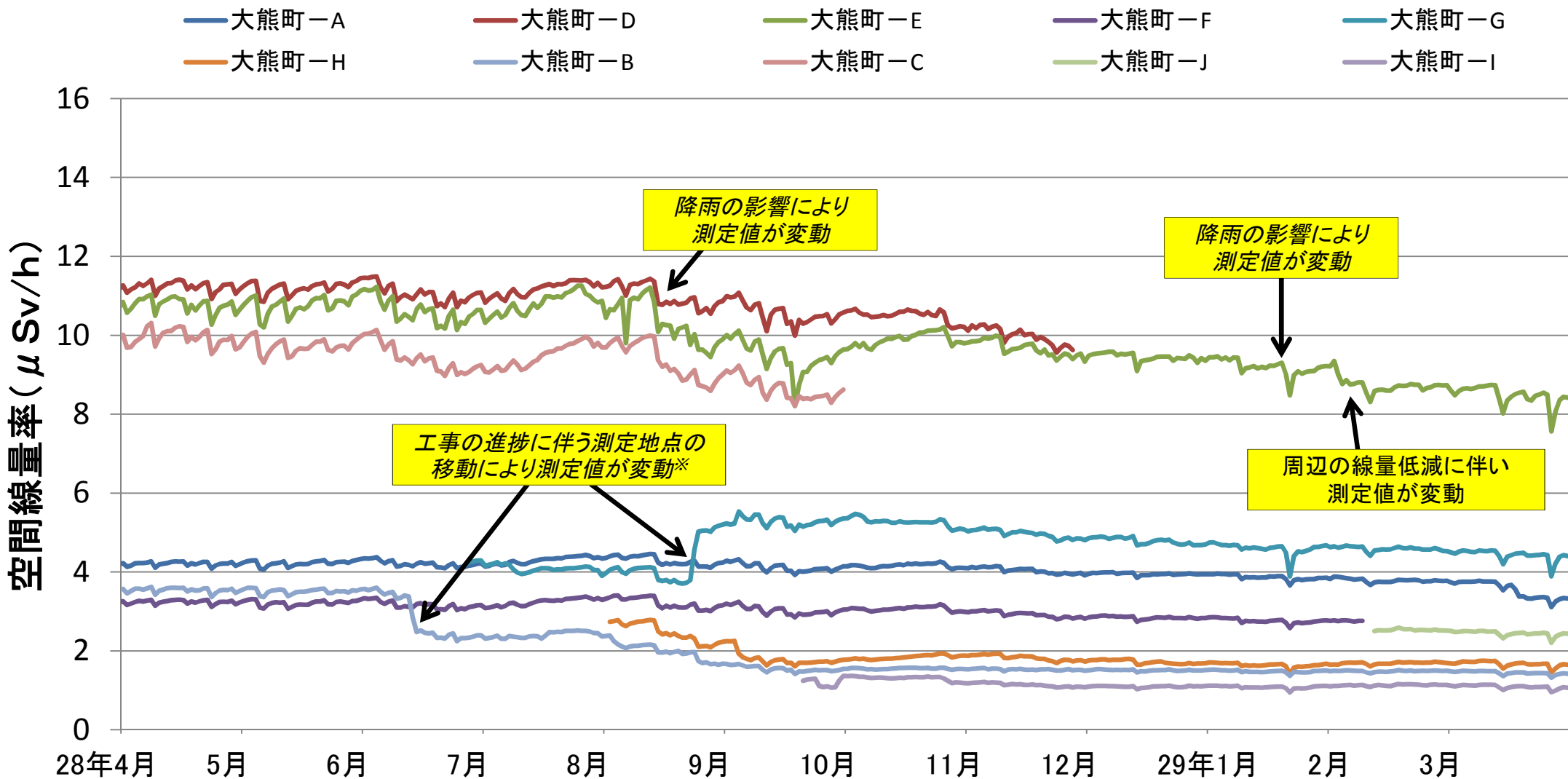
○ 降雨等の影響や、工事の進捗に伴う周辺の線量低減の際などに変動が見られたが、除染土壌等の搬入、保管による周辺への影響は見られなかった。



保管場境界における空間線量率の推移(連続測定)(平成28年4月～平成29年3月31日)

保管場における空間線量率の測定結果(連続測定)・大熊町

○ 降雨等の影響、工事の進捗に伴う測定地点の移動や周辺の線量低減の際などに変動が見られたが、除染土壌等の搬入、保管による周辺への影響は見られなかった。



保管場境界における空間線量率の推移(連続測定)(平成28年4月～平成29年3月31日)

※測定地点の移動は、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の範囲内であることを確認している。