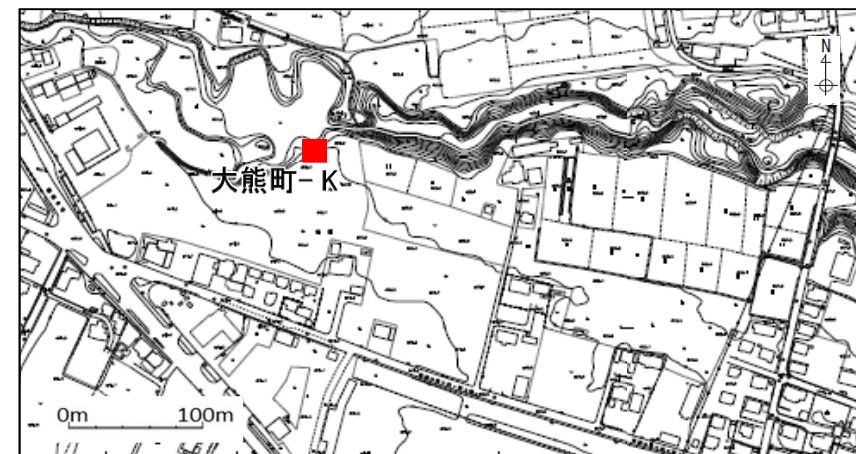
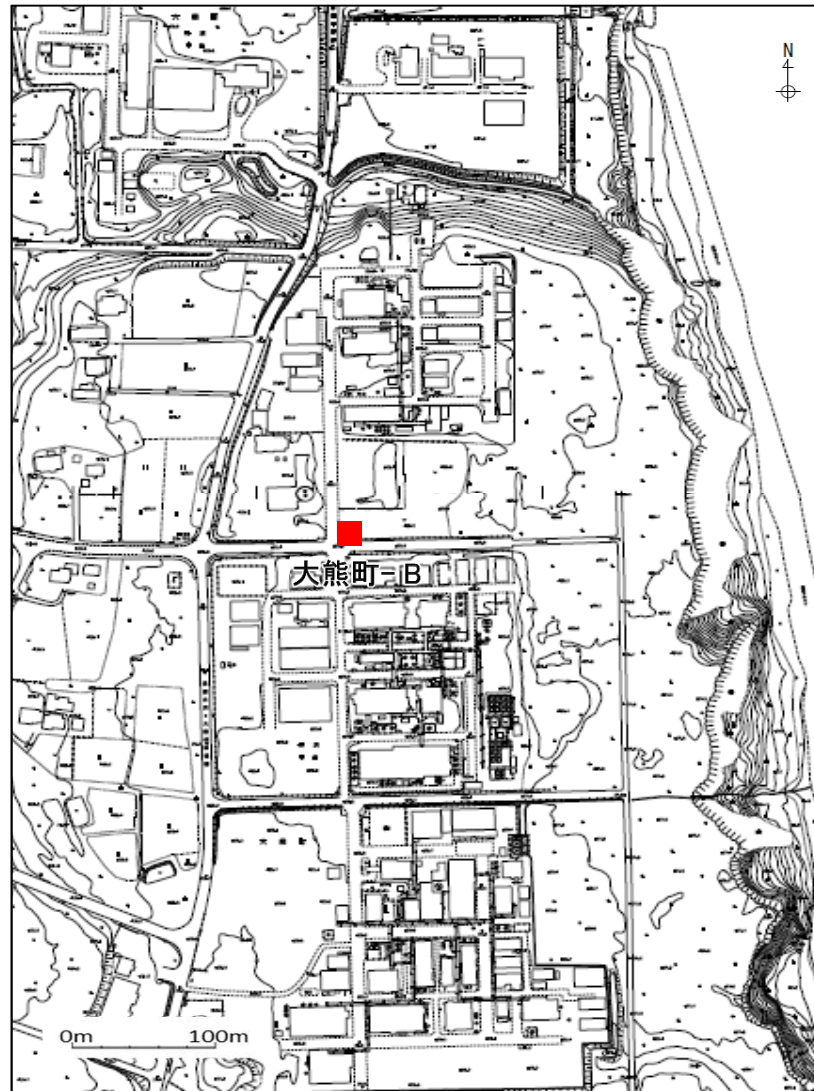


# 保管場等における空間線量率の測定地点(連続測定)①

## 大熊工区 保管場



【凡例】空間線量率測定地点

● 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



# 保管場等における空間線量率の測定地点(連続測定)②

## 大熊工区 保管場



【凡例】空間線量率測定地点



週次データ回収

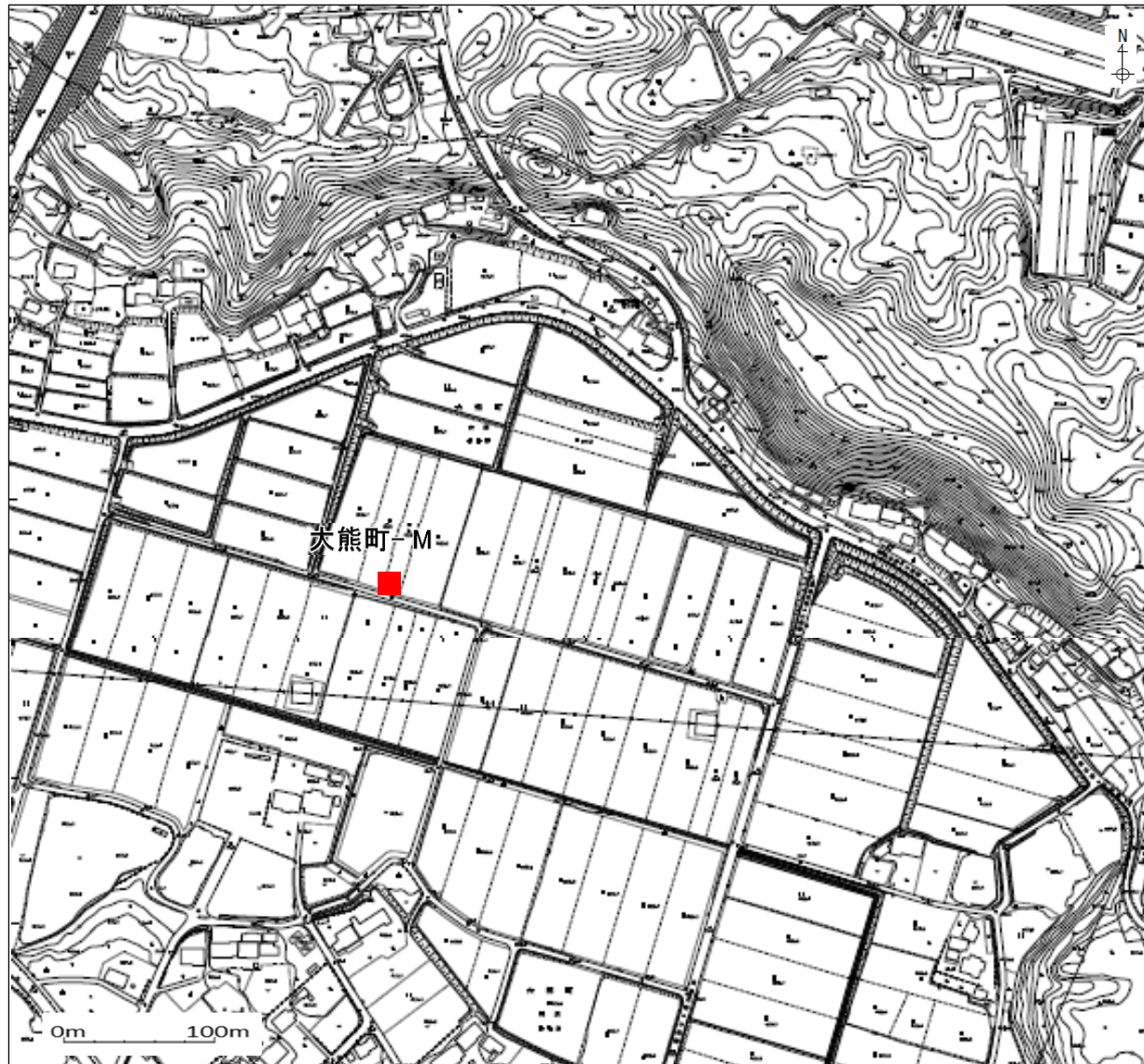


(参考)過去の測定地点

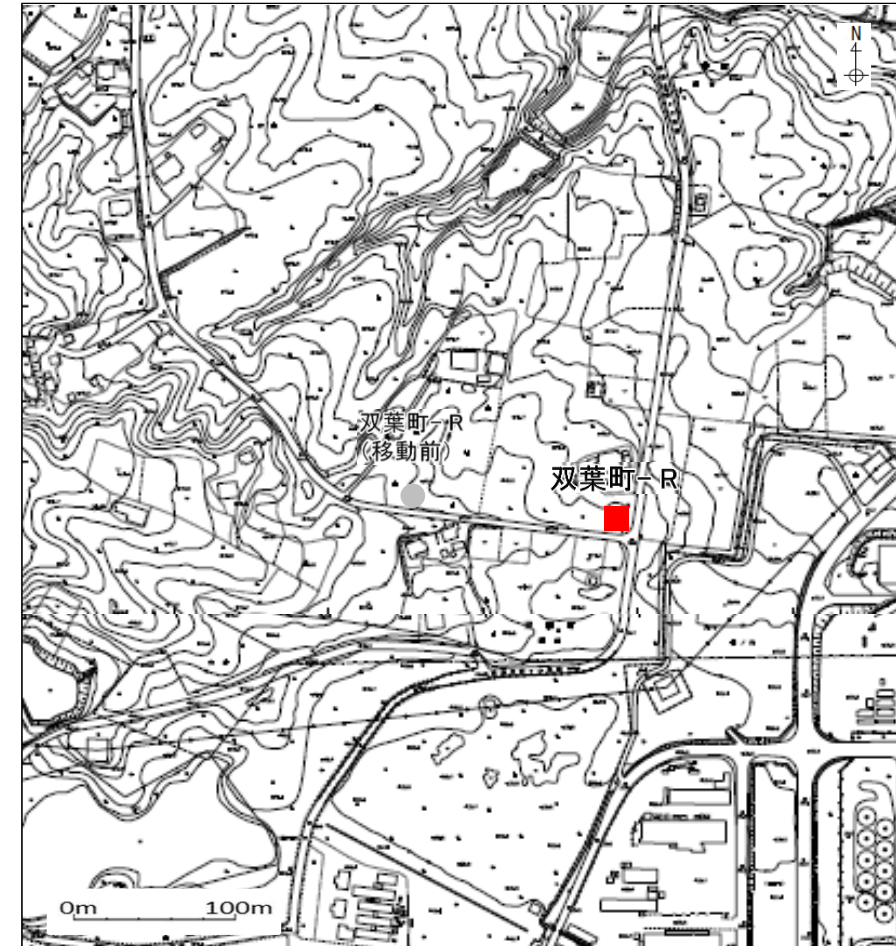


# 保管場等における空間線量率の測定地点(連続測定)③

大熊工区 保管場



双葉工区 保管場



【凡例】空間線量率測定地点

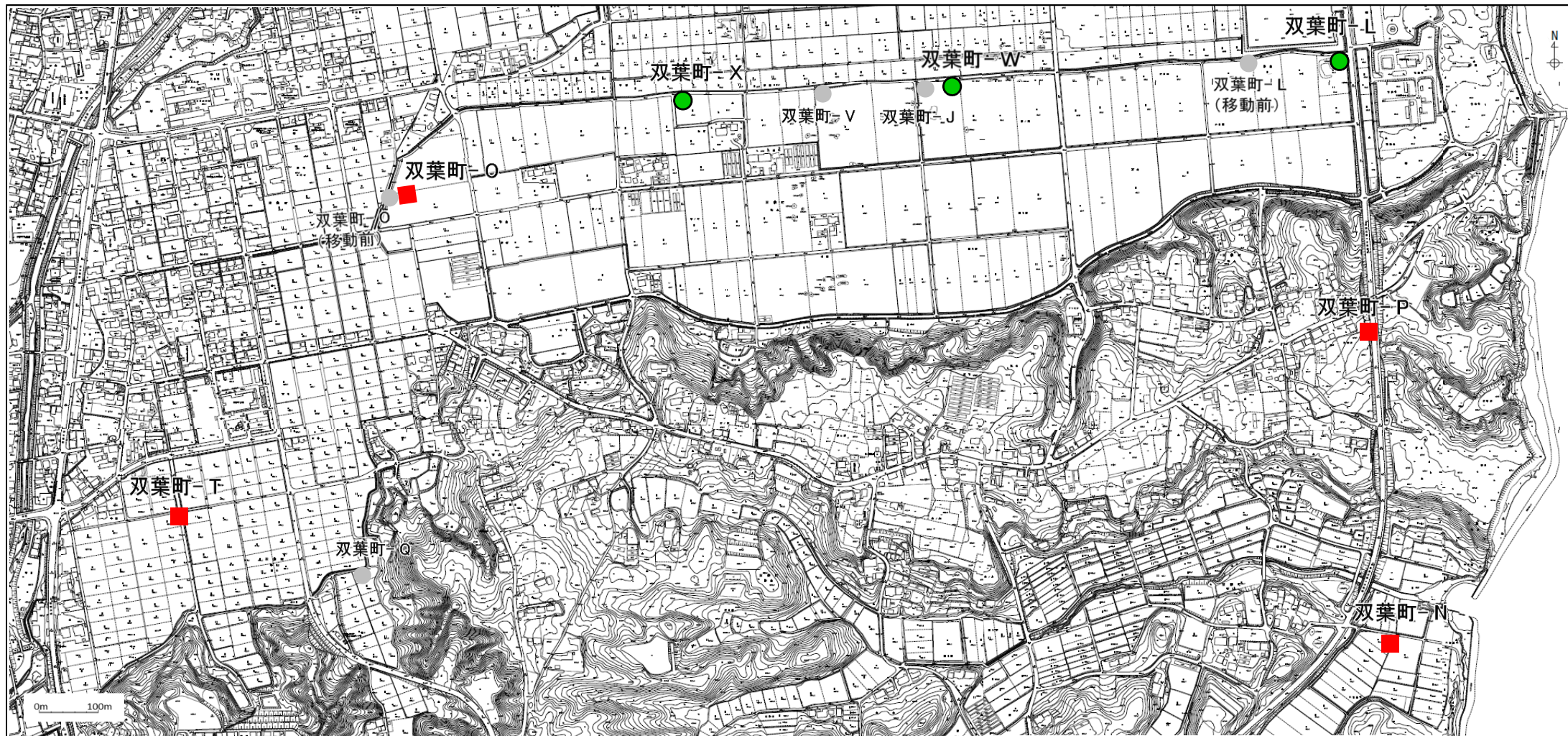
■ 週次データ回収

● (参考)過去の測定地点



# 保管場等における空間線量率の測定地点(連続測定)④

## 双葉工区 保管場



【凡例】空間線量率測定地点

● 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



# 保管場等における空間線量率の測定地点(連続測定)⑤

## 双葉工区 保管場



【凡例】空間線量率測定地点



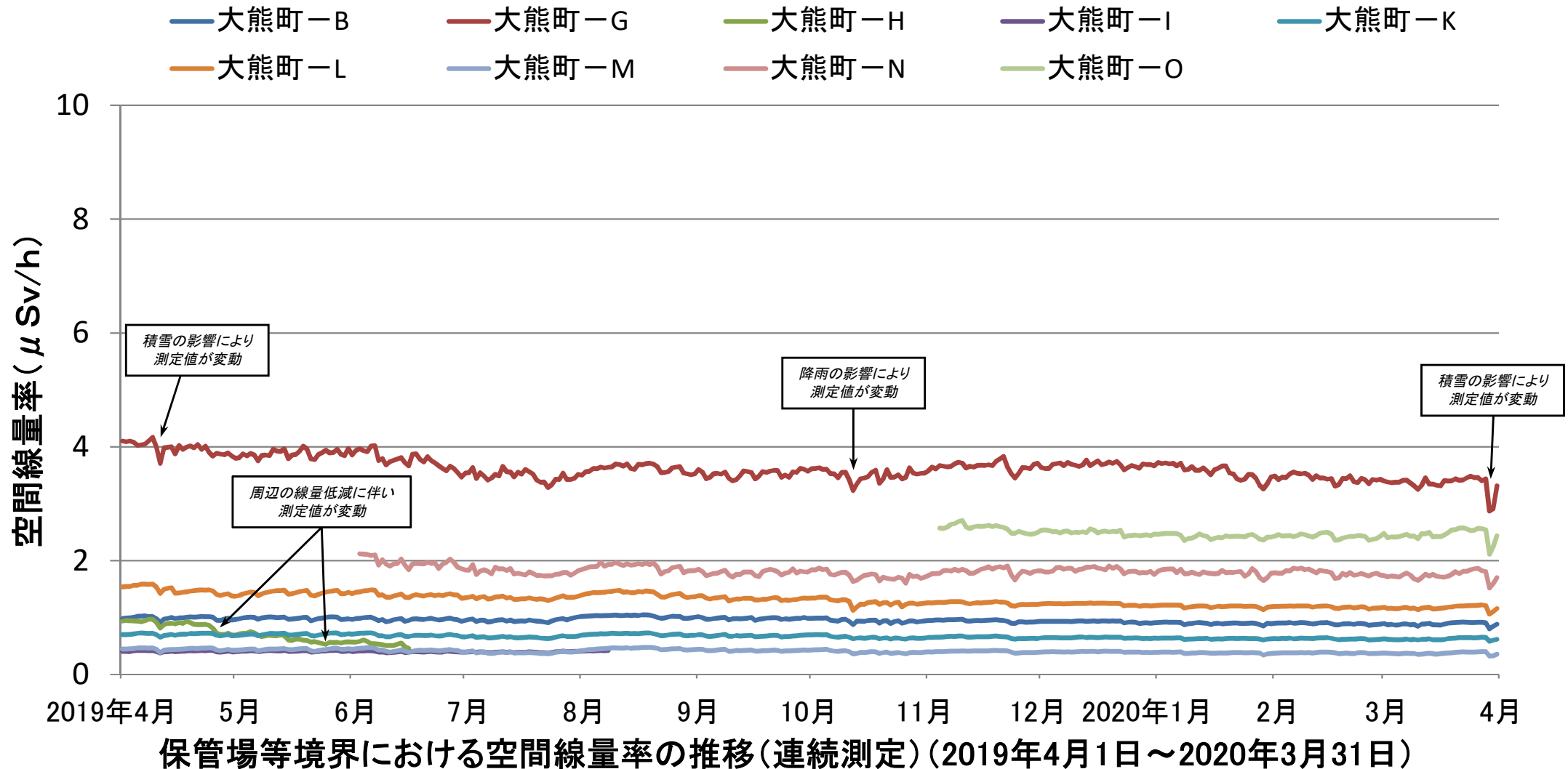
週次データ回収



(参考)過去の測定地点

# 保管場等における空間線量率の測定結果(連続測定)・大熊町

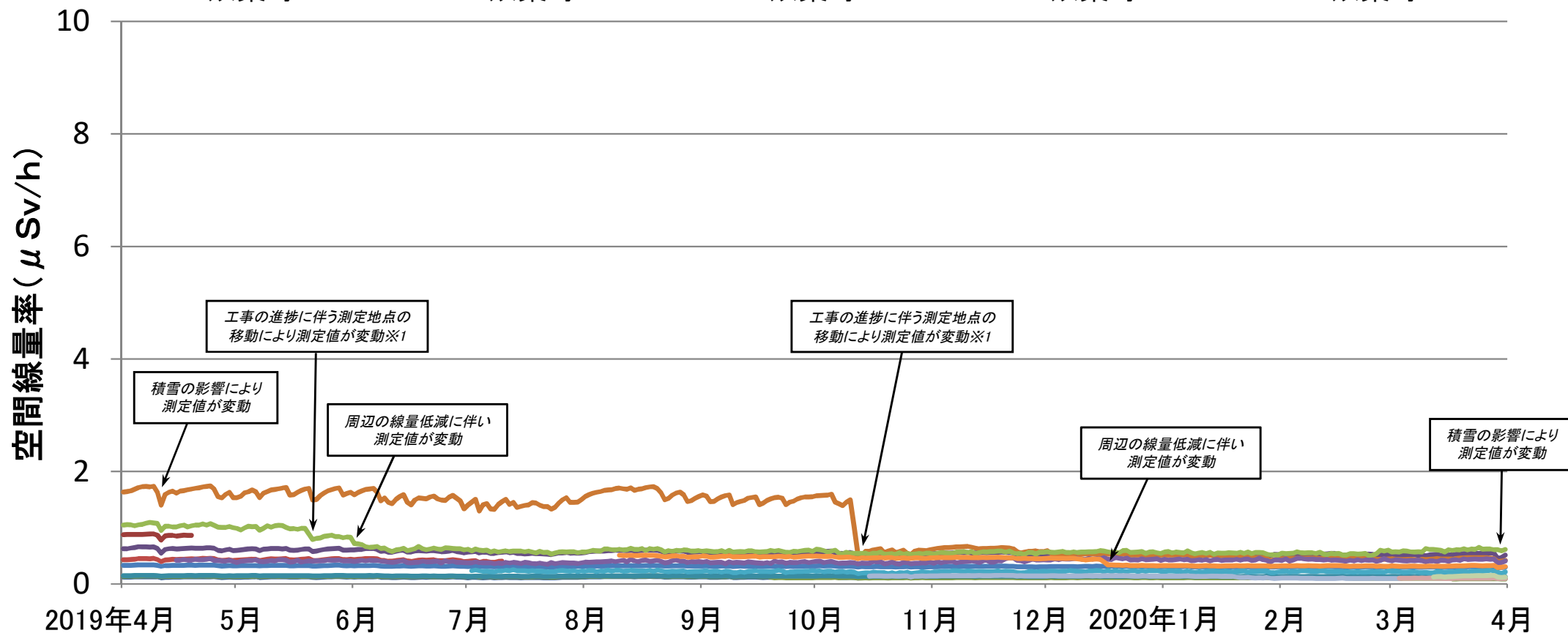
○ 降雨・積雪、工事の進捗に伴う周辺の線量低減等による変動が見られたが、除去土壌等の搬入、保管による周辺への影響は見られなかった。



# 保管場等における空間線量率の測定結果(連続測定)・双葉町

○ 降雨・積雪、工事の進捗に伴う周辺の線量低減、測定地点の移動等による変動が見られたが、除去土壌等の搬入、保管による周辺への影響は見られなかった。

双葉町-J 双葉町-K 双葉町-L 双葉町-M 双葉町-N  
 双葉町-O 双葉町-P 双葉町-Q 双葉町-R 双葉町-S  
 双葉町-T 双葉町-U 双葉町-V 双葉町-W 双葉町-X



保管場等境界における空間線量率の推移(連続測定) (2019年4月1日～2020年3月31日)

※1 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。

※ 双葉町-Lについて、3/17に測定器を変更した。