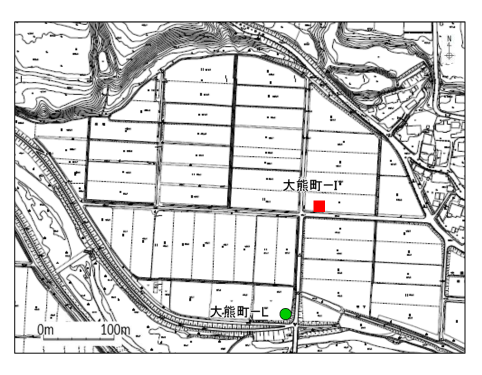
# 保管場等における空間線量率の測定地点(連続測定)①

#### 大熊工区 保管場





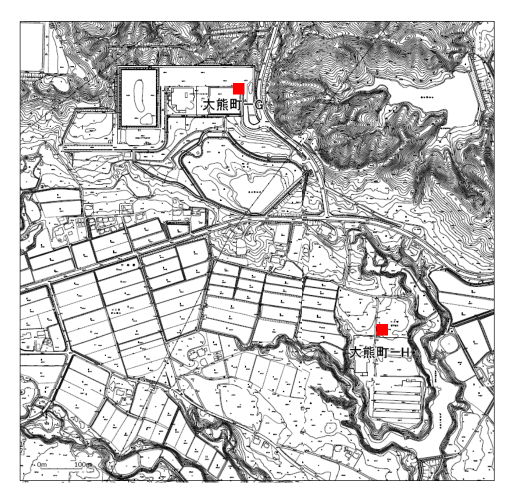
凡例:空間線量率測定地点

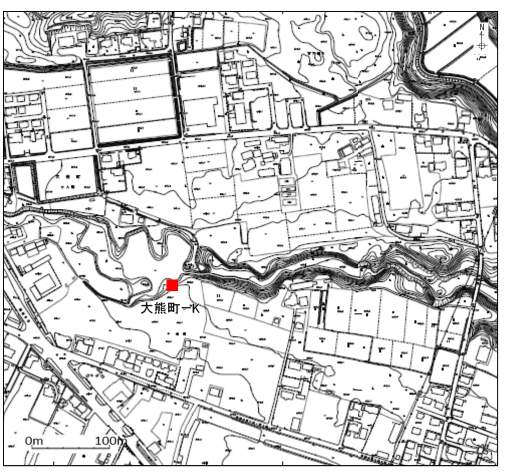
● リアルタイムデータ自動送信

週次データ回収

# 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





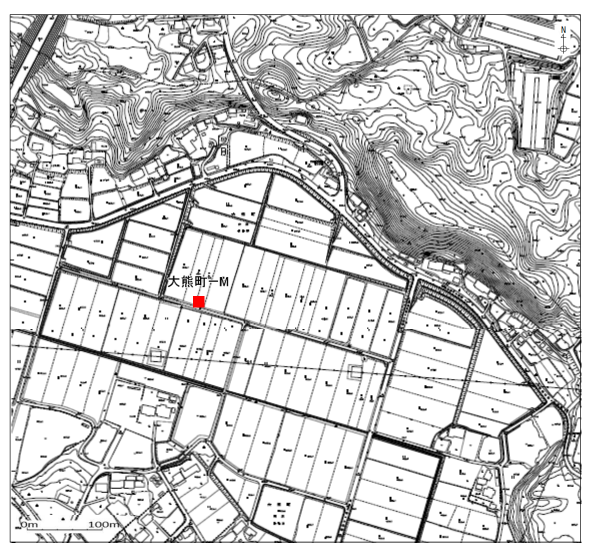
凡例:空間線量率測定地点

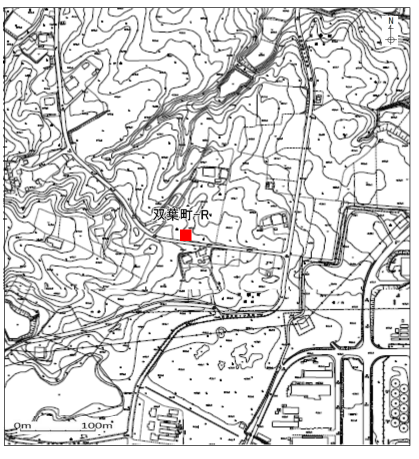
週次データ回収

## 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



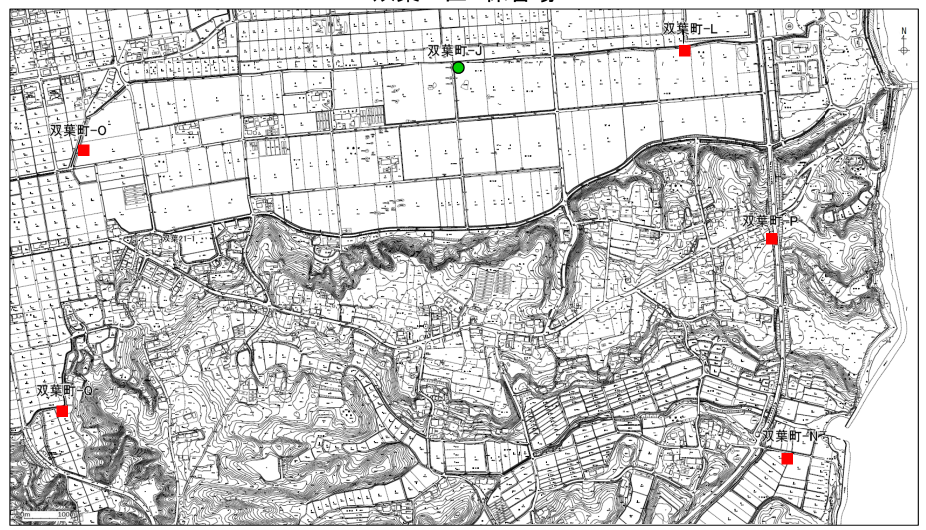


凡例:空間線量率測定地点

■ 週次データ回収

## 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



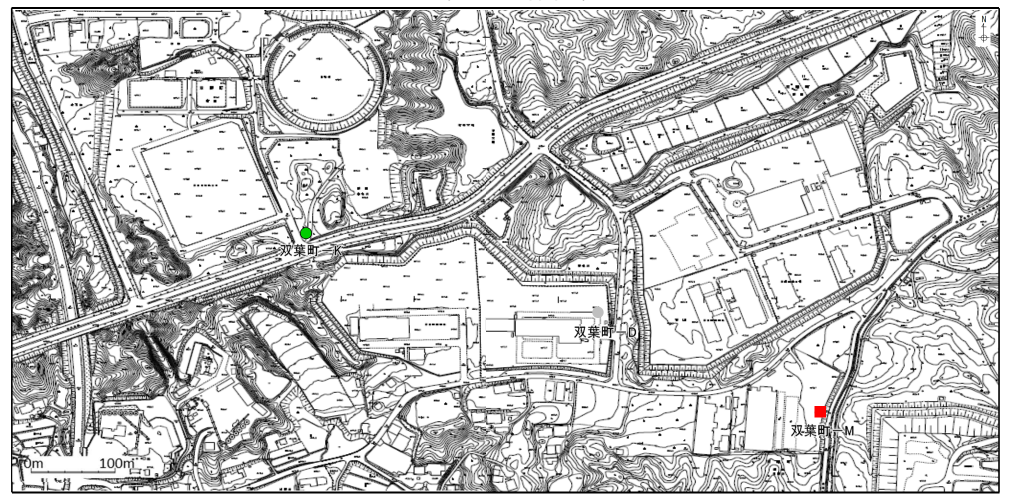
凡例:空間線量率測定地点

● リアルタイムデータ自動送信

週次データ回収

# 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

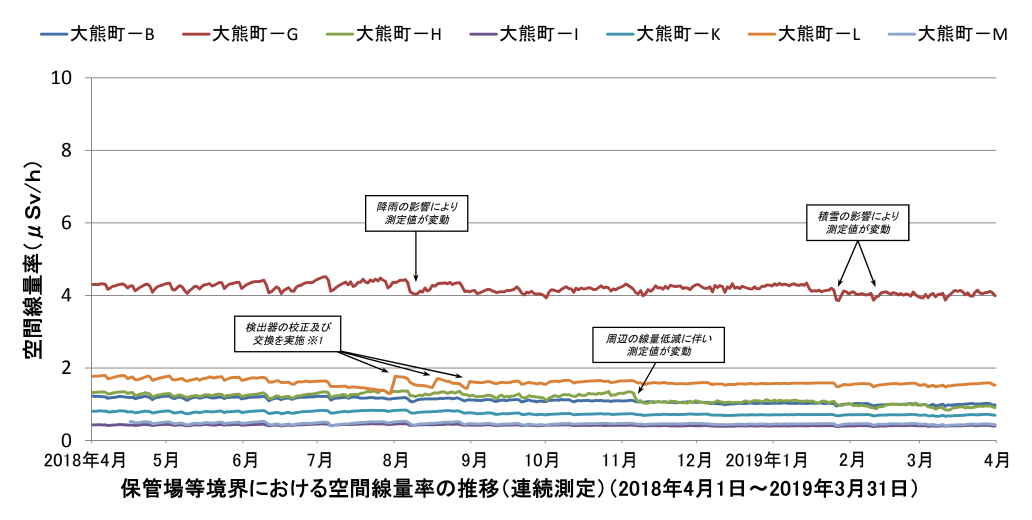


凡例:空間線量率測定地点

- 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結果(連続測定)・大熊町

○ 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。



- ※ 大熊町-Hについて7/7に、大熊町-Gについて、7/15に測定器を変更した。
- ※1 大熊町-Lについて、7/31、8/17に検出器の校正を実施、8/31に検出器の交換を実施した。

### 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、保管による周辺への影響は見られなかった。

