

原子力規制委員会了承文書
(2012FY-3)
平成24年10月31日
(議題2資料2-1)

拡散シミュレーション結果の修正点について

平成24年10月29日
原 子 力 規 制 庁

拡散シミュレーション結果に係る修正点の説明資料を公表いたします。

參考 5-1 試算結果：東海第二

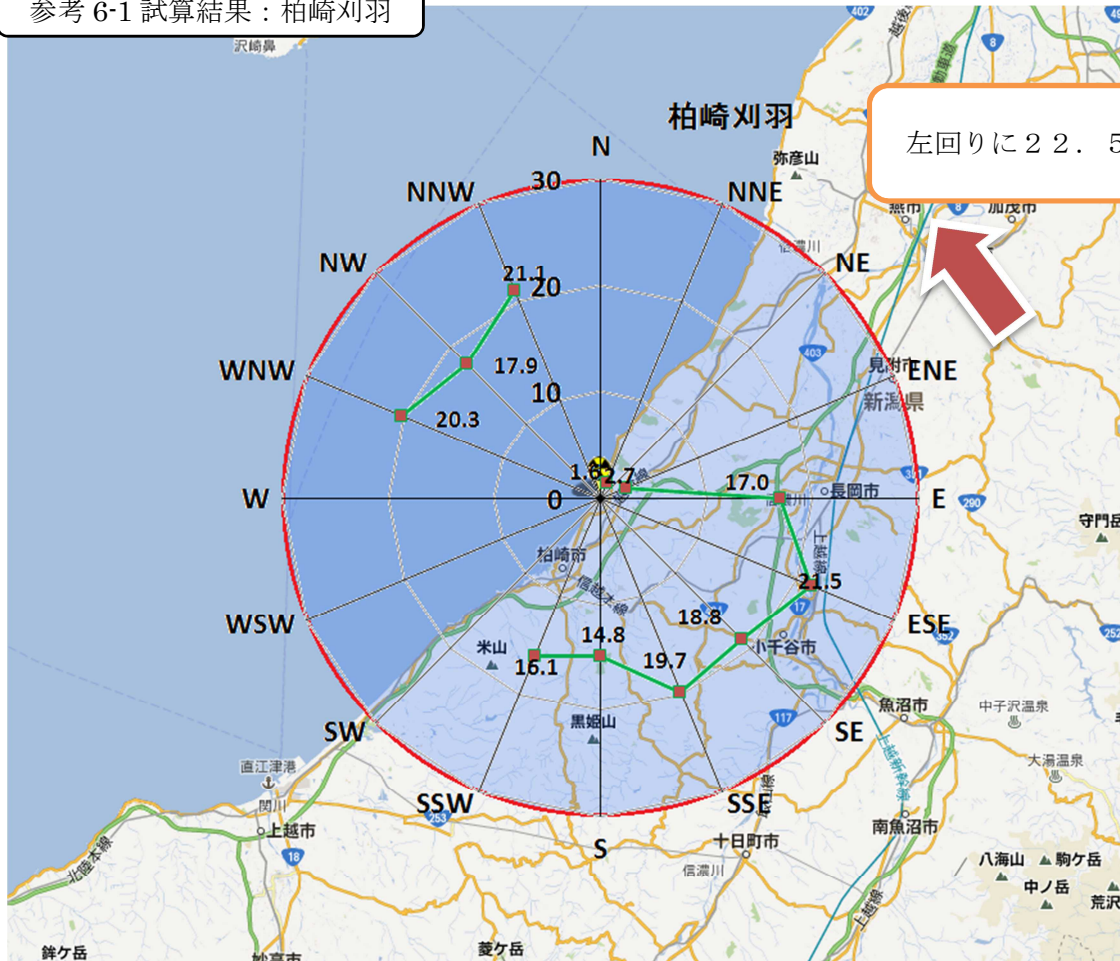


福島第一原子力発電所（1～3号機）の放射性物質量と同じと仮定した計算

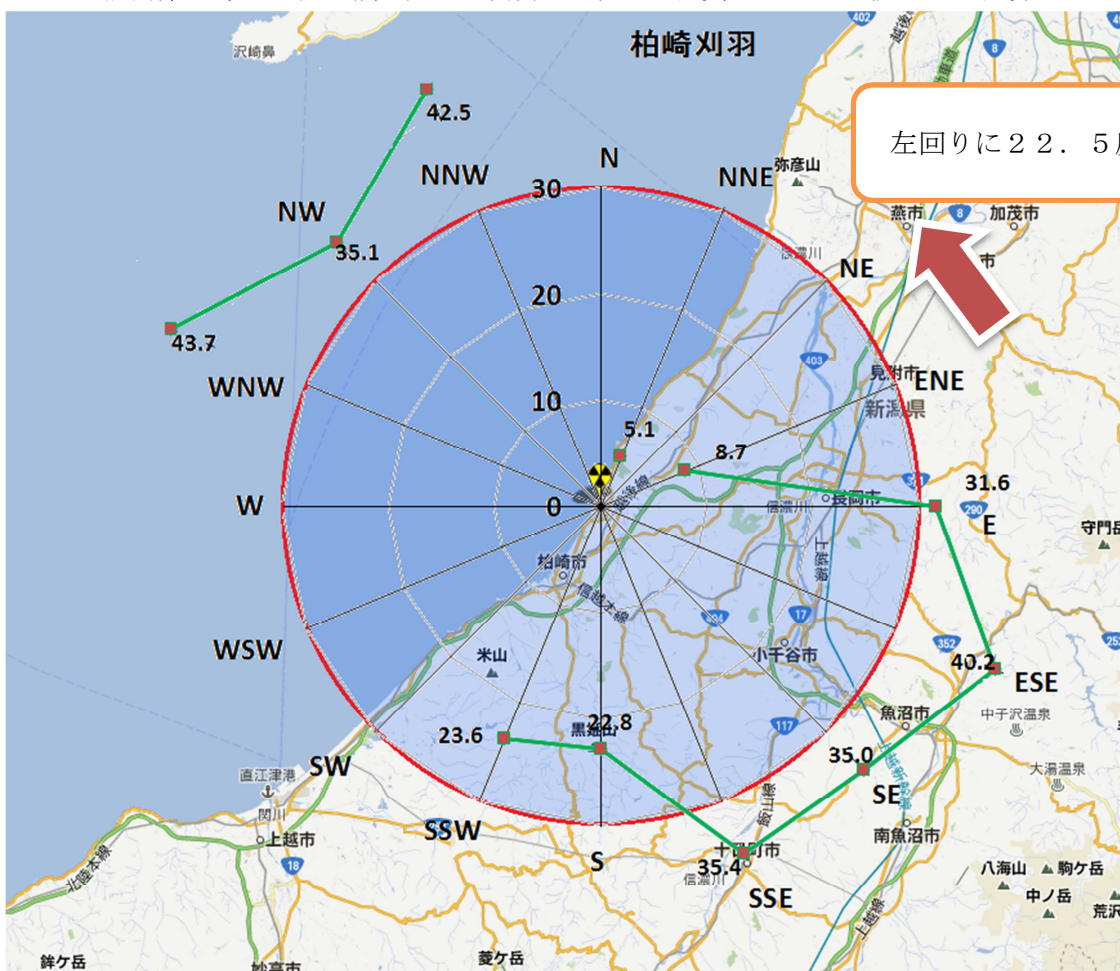


サイト出力に対応した放射性物質量を仮定した計算

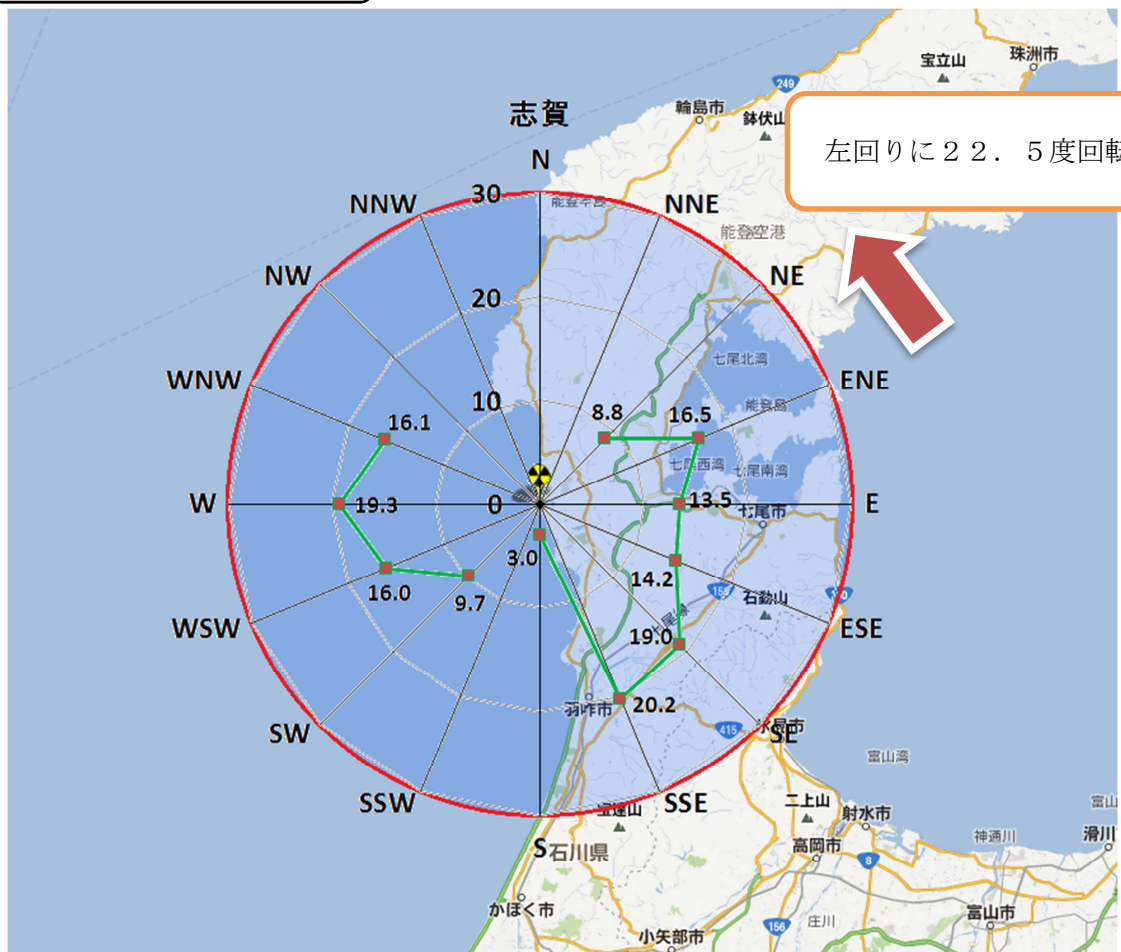
参考 6-1 試算結果：柏崎刈羽



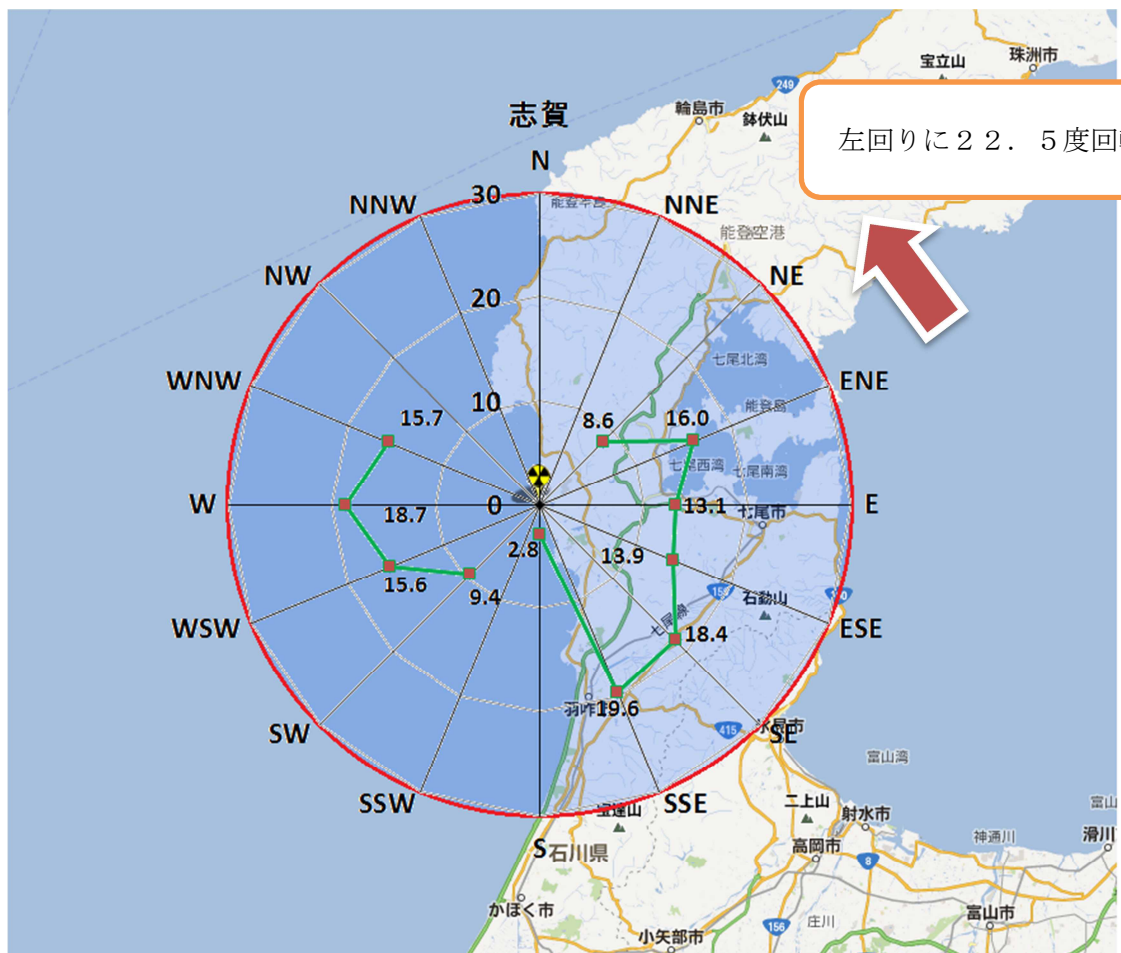
福島第一原子力発電所（1～3号機）の放射性物質量と同じと仮定した計算



サイト出力に対応した放射性物質量を仮定した計算

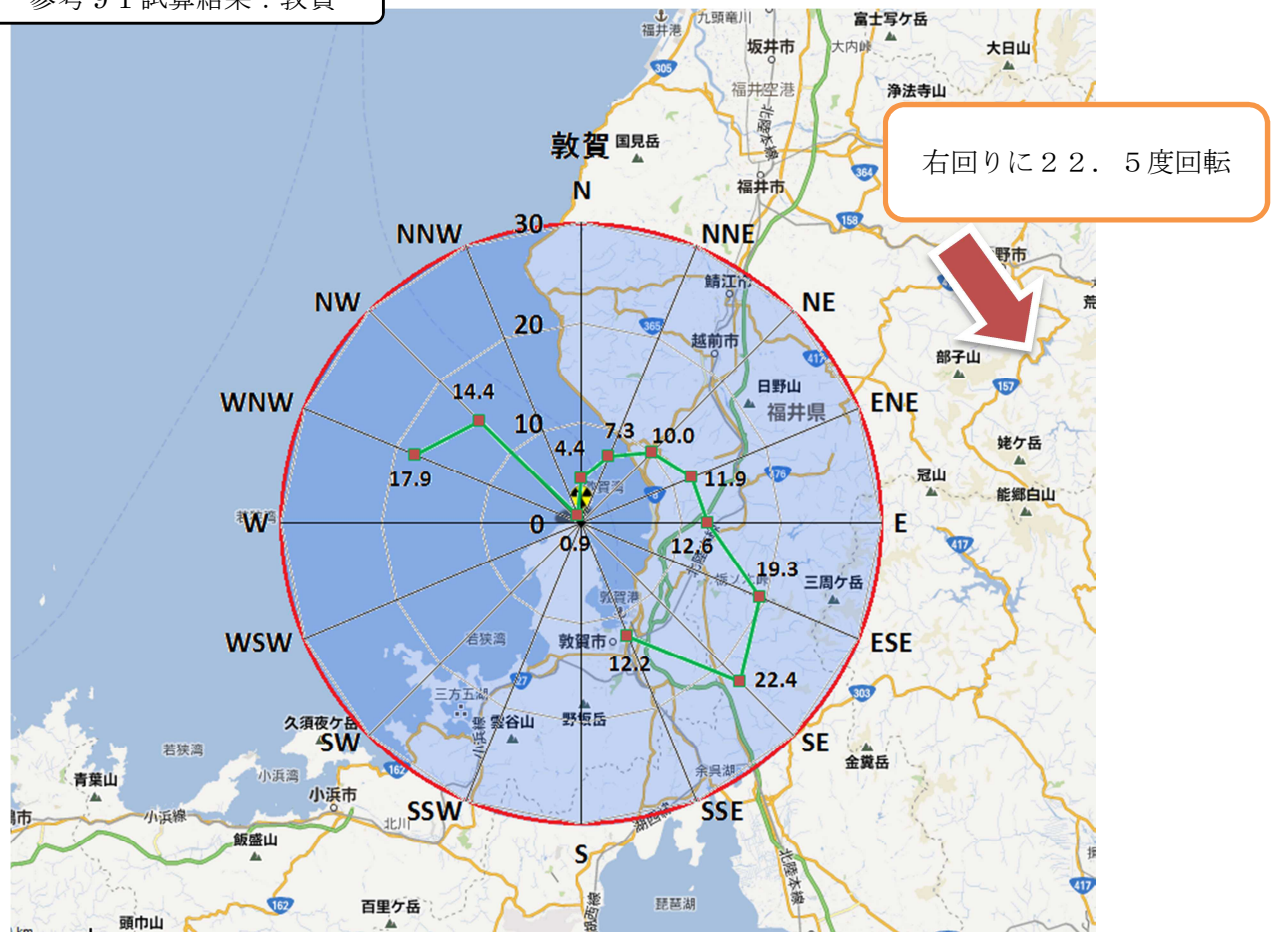


福島第一原子力発電所（1～3号機）の放射性物質量と同じと仮定した計算



サイト出力に対応した放射性物質量を仮定した計算

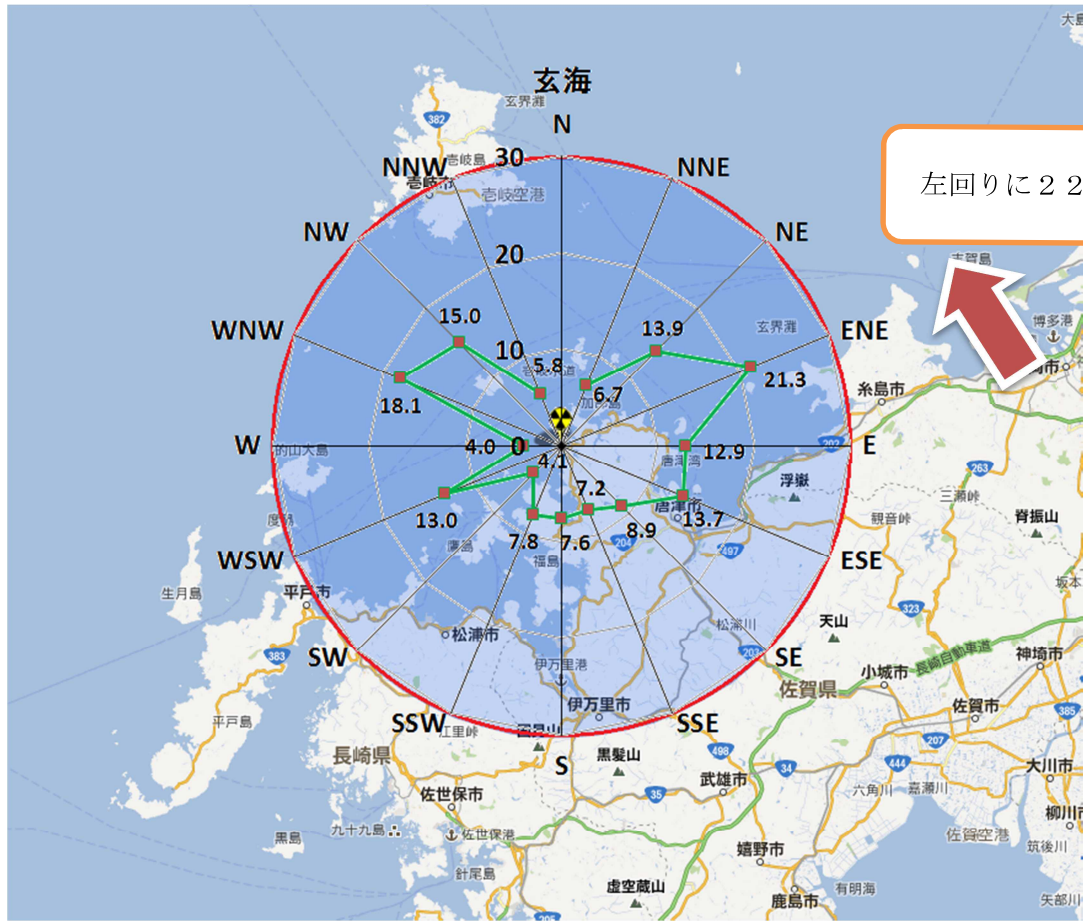
参考 9-1 試算結果：敦賀



福島第一原子力発電所（1～3号機）の放射性物質量と同じと仮定した計算



サイト出力に対応した放射性物質量を仮定した計算



左回りに 22.5 度回転

福島第一原子力発電所（1～3号機）の放射性物質量と同じと仮定した計算



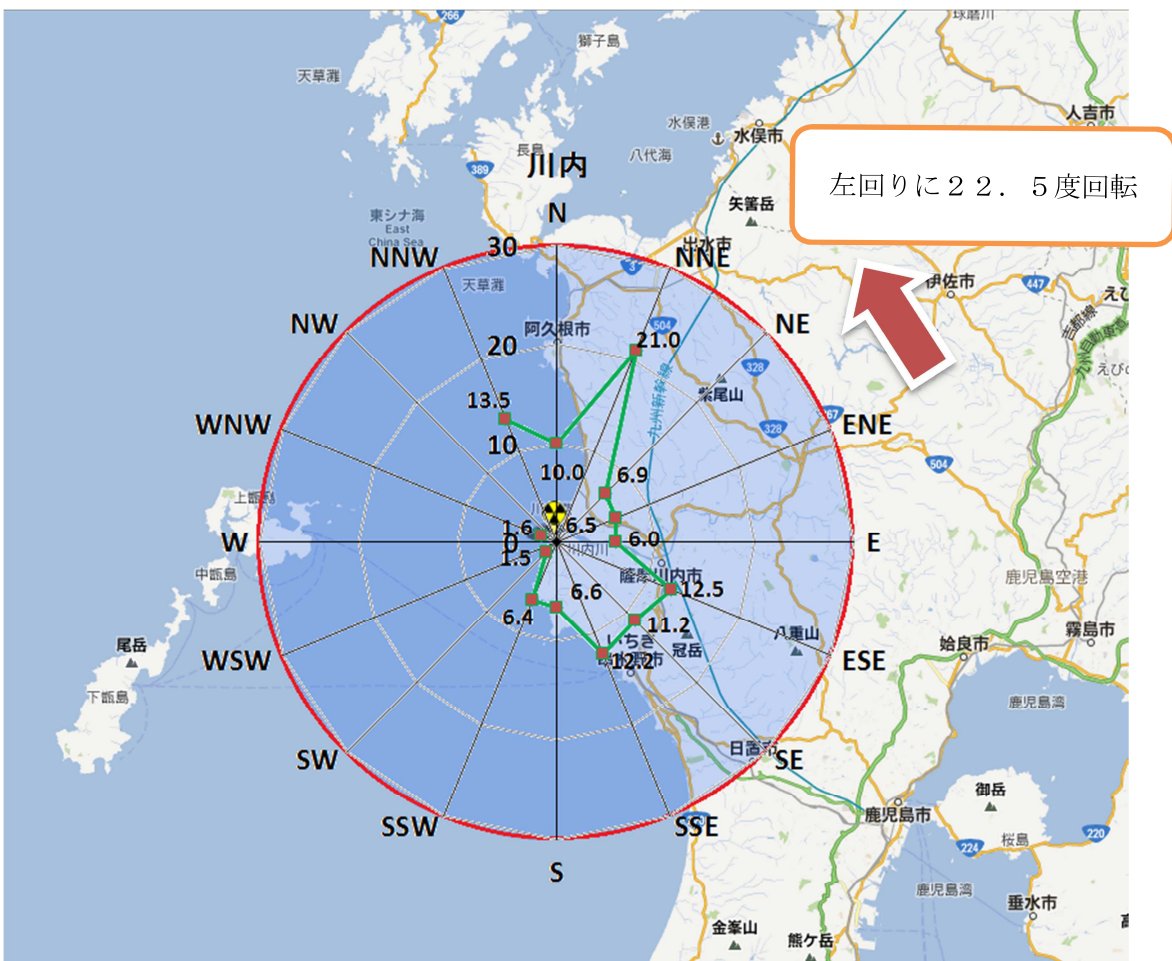
左回りに 22.5 度回転

サイト出力に対応した放射性物質量を仮定した計算

参考 16-1 試算結果：川内



福島第一原子力発電所（1～3号機）の放射性物質量と同じと仮定した計算



サイト出力に対応した放射性物質量を仮定した計算