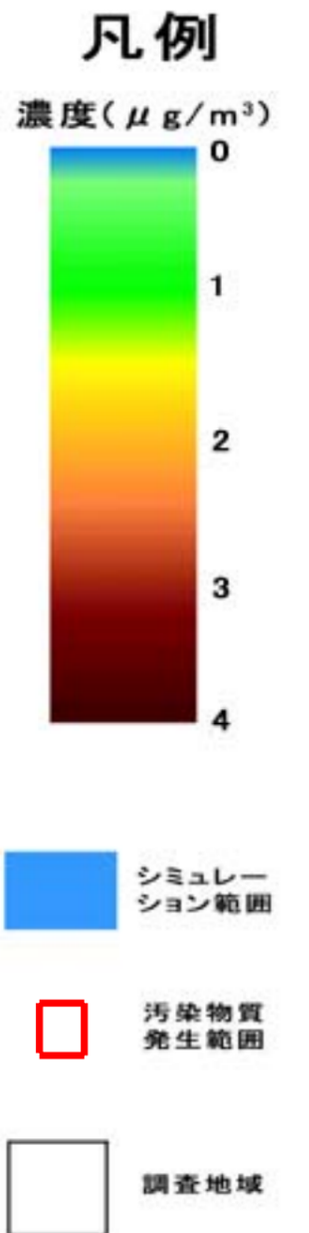
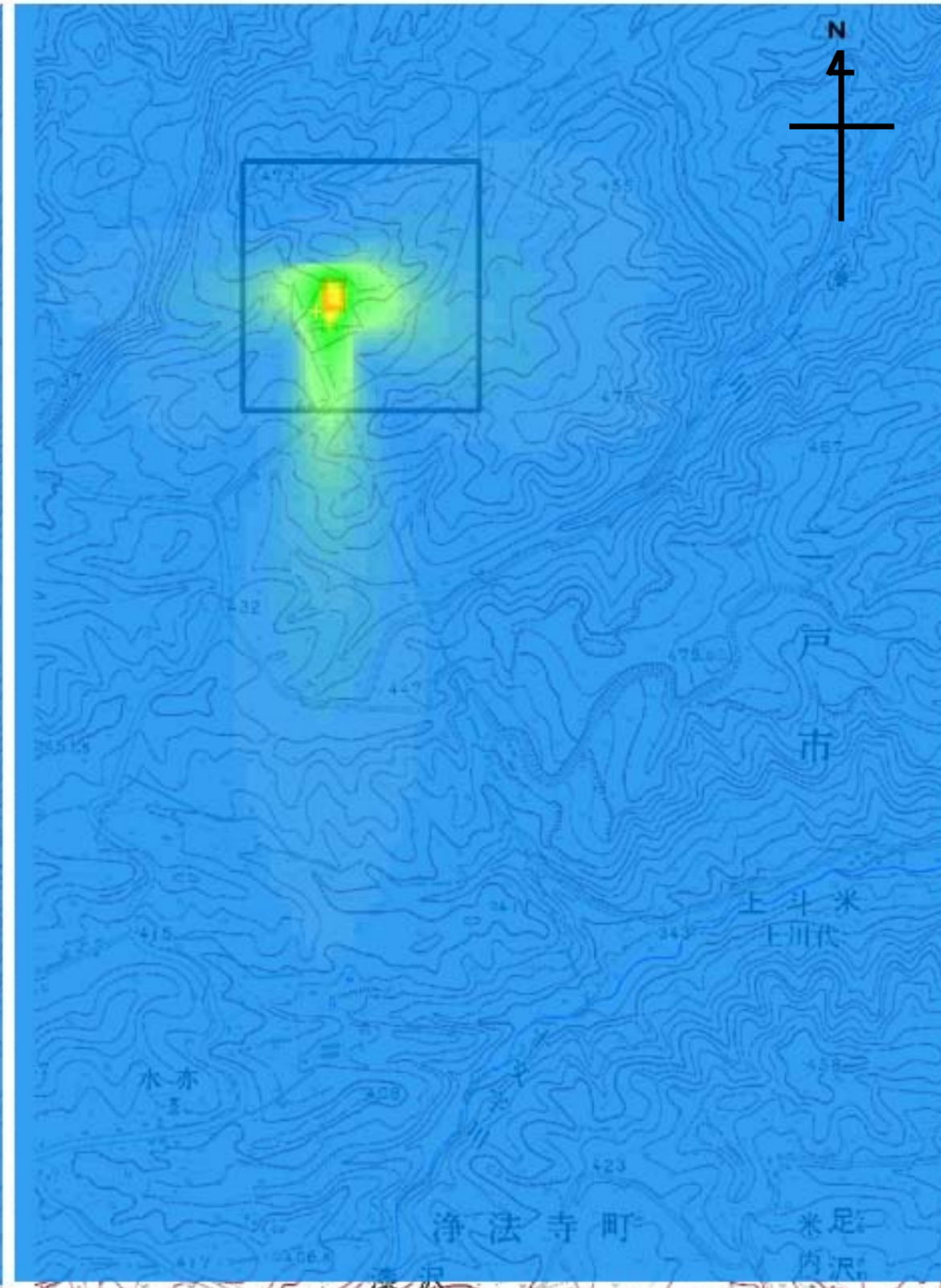
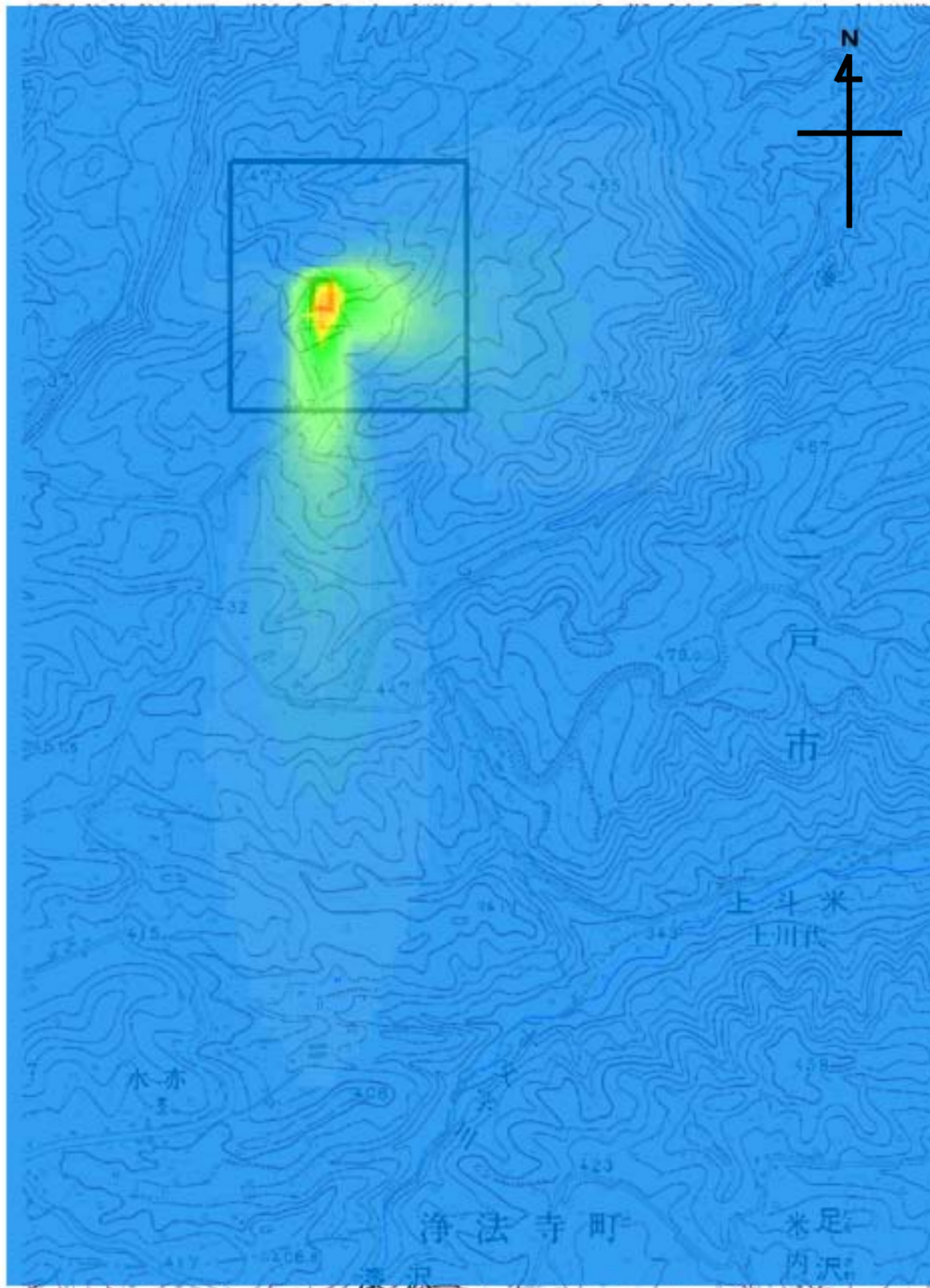


トリクロロエチレン

春

気象データはアメダス三戸のデータを使用した。

夏



トリクロロエチレンの拡散シミュレーション結果(春、夏)

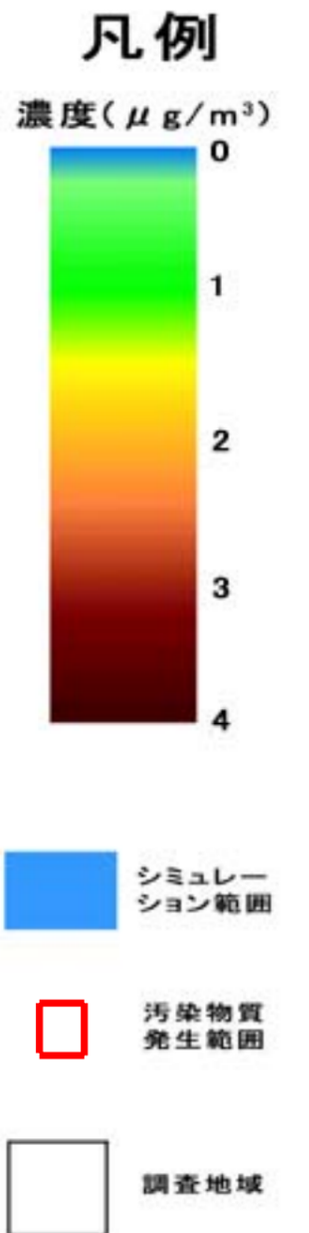
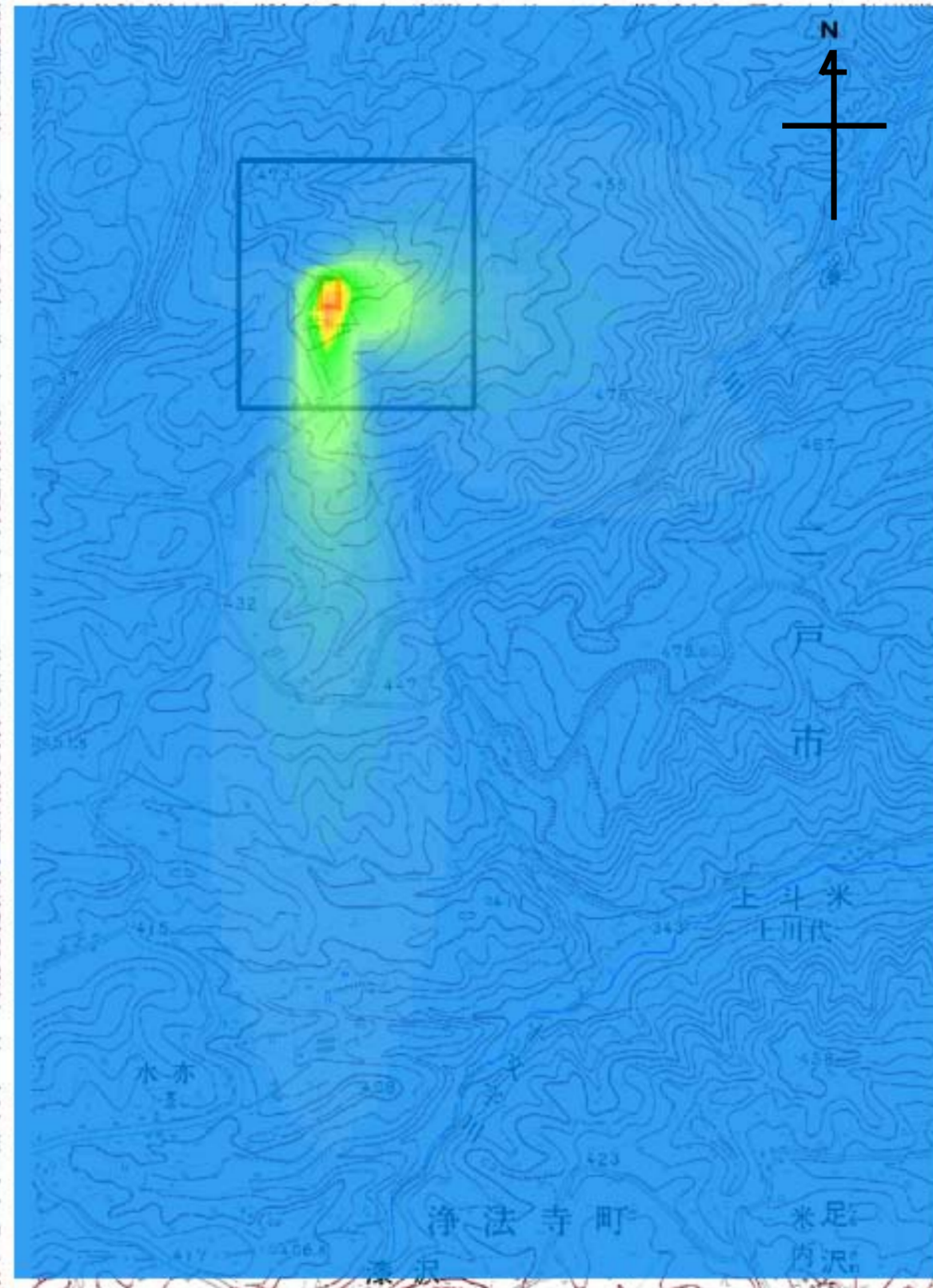
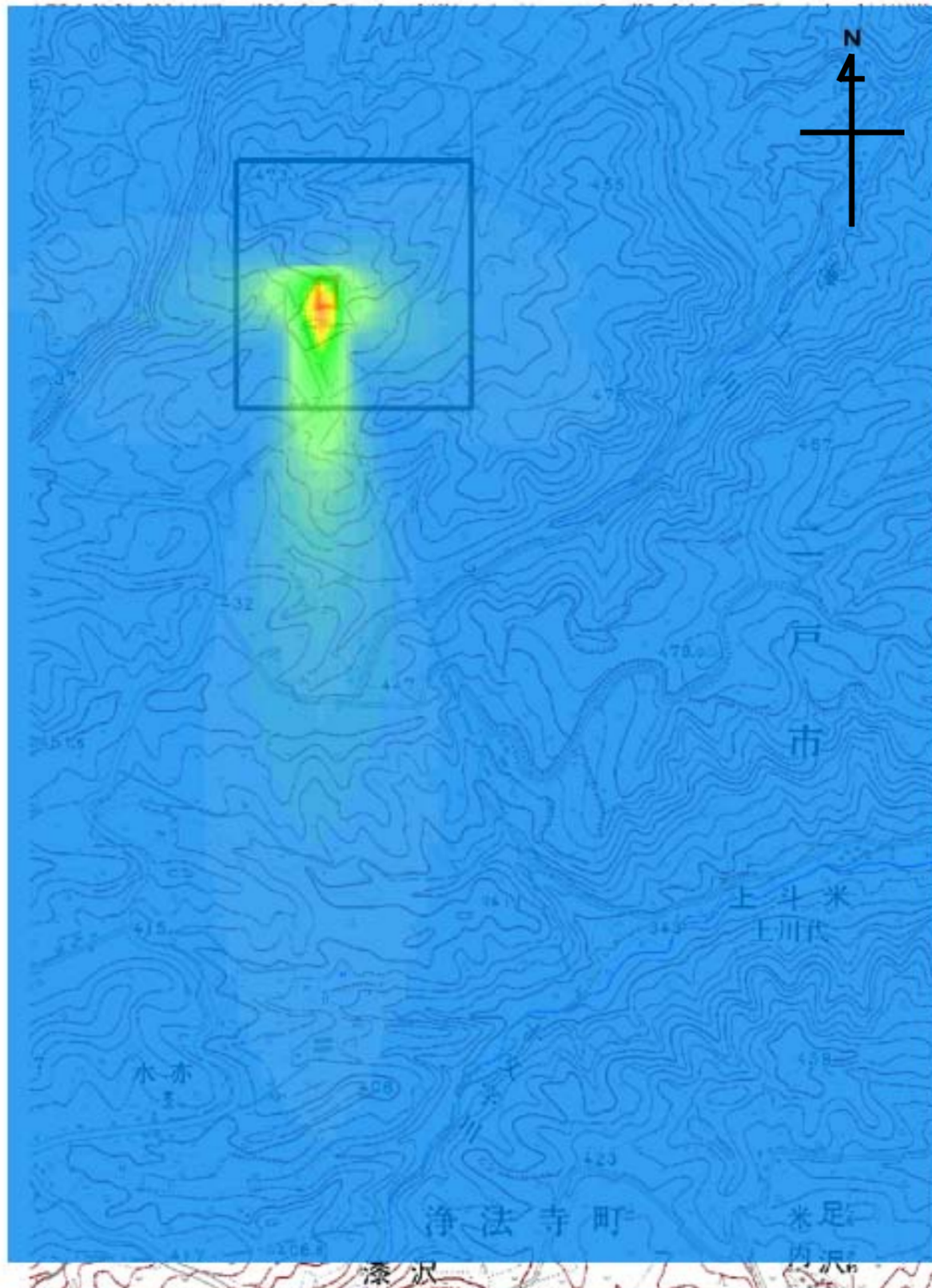
S=1:15,000

トリクロロエチレン

秋

気象データはアメダス三戸のデータを使用した。

冬



トリクロロエチレンの拡散シミュレーション結果(秋、冬)

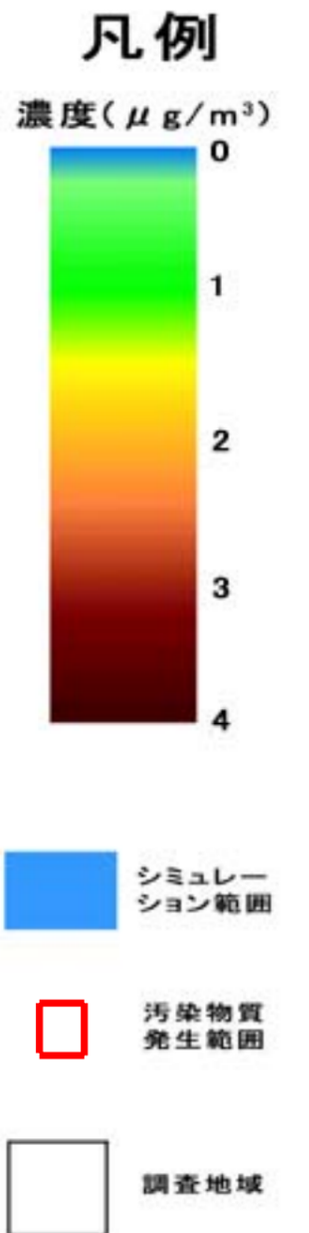
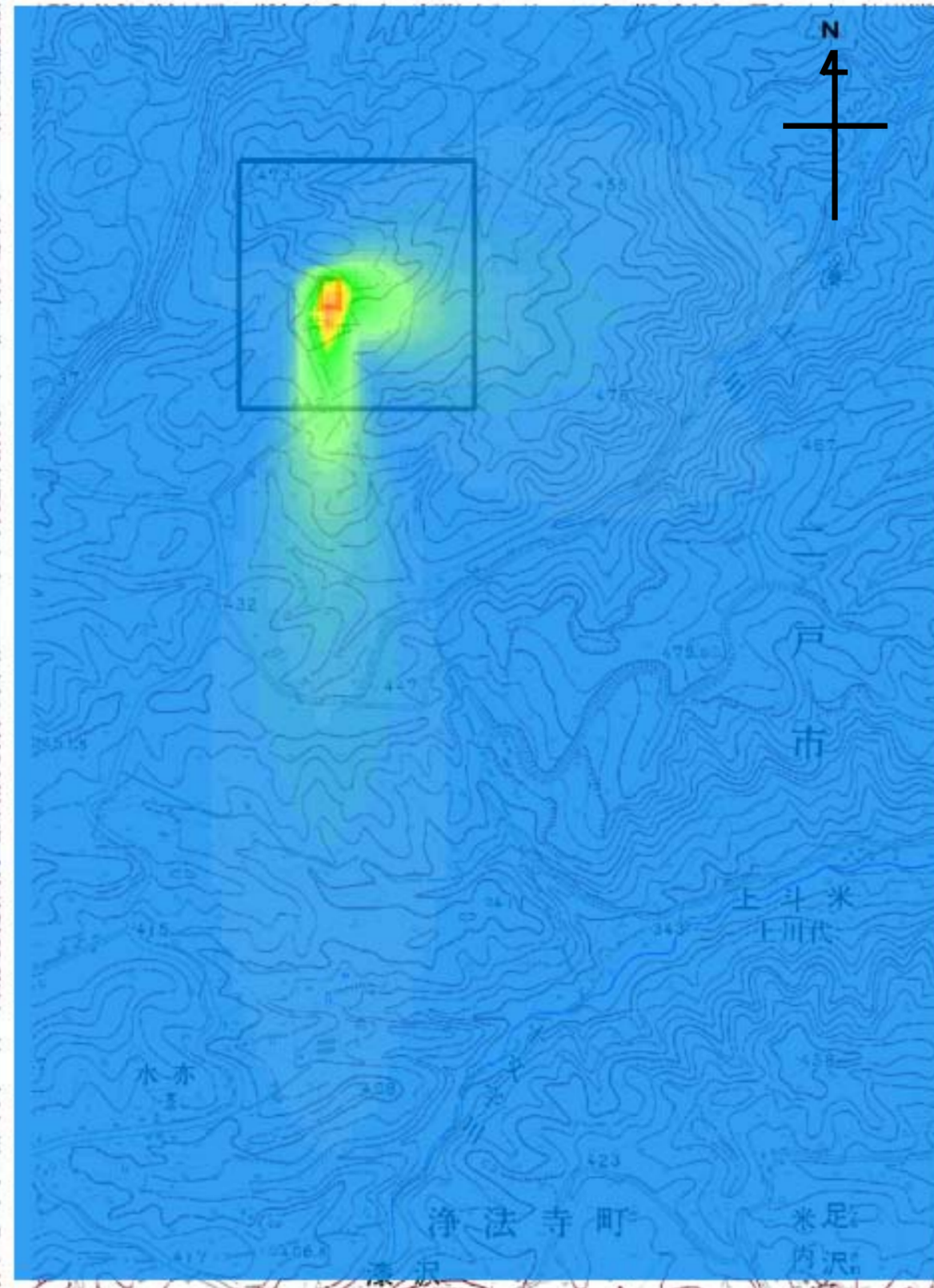
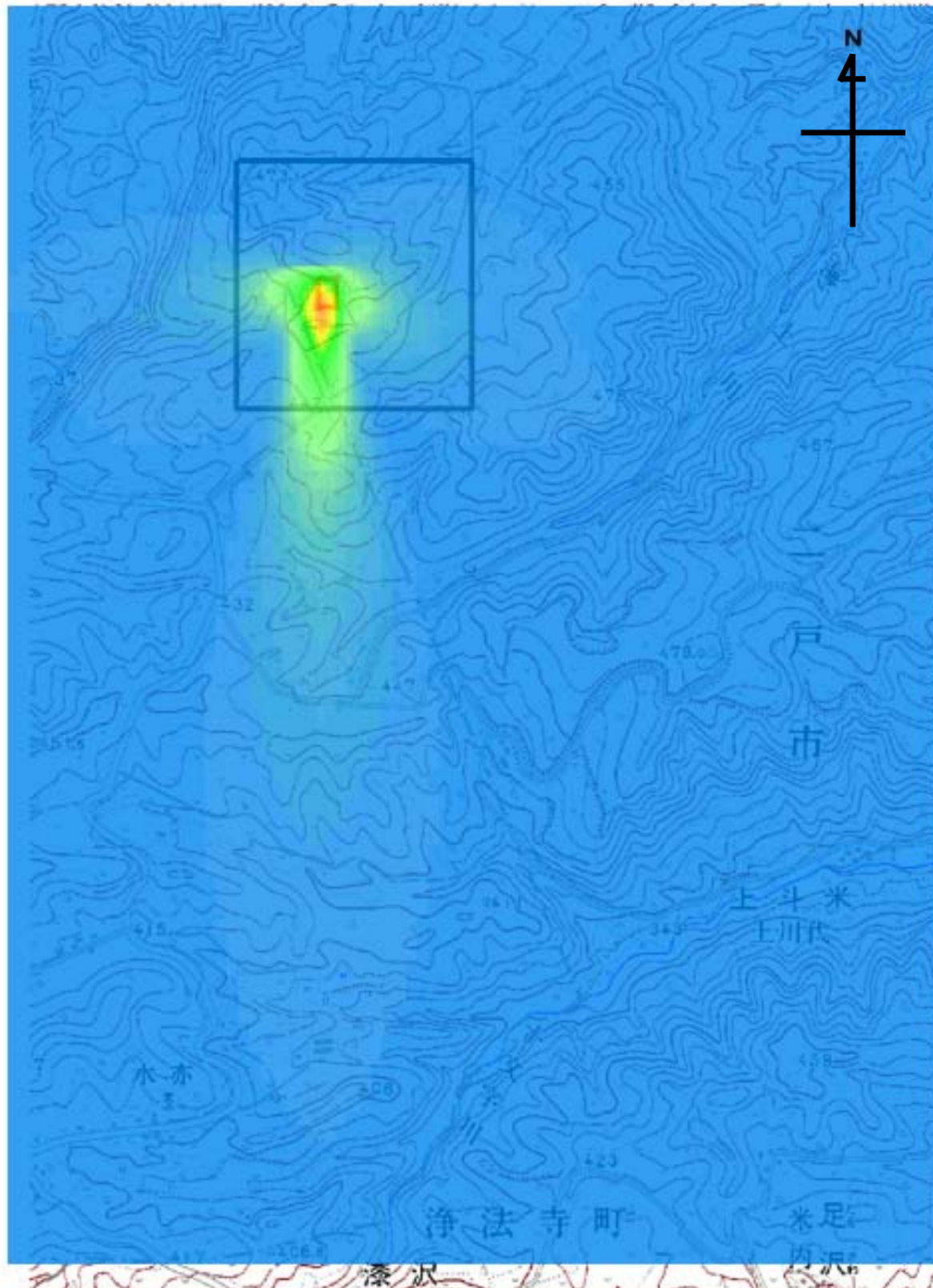
S=1:15,000

トリクロロエチレン

秋

気象データはアメダス三戸のデータを使用した。

冬



トリクロロエチレンの拡散シミュレーション結果(秋、冬)

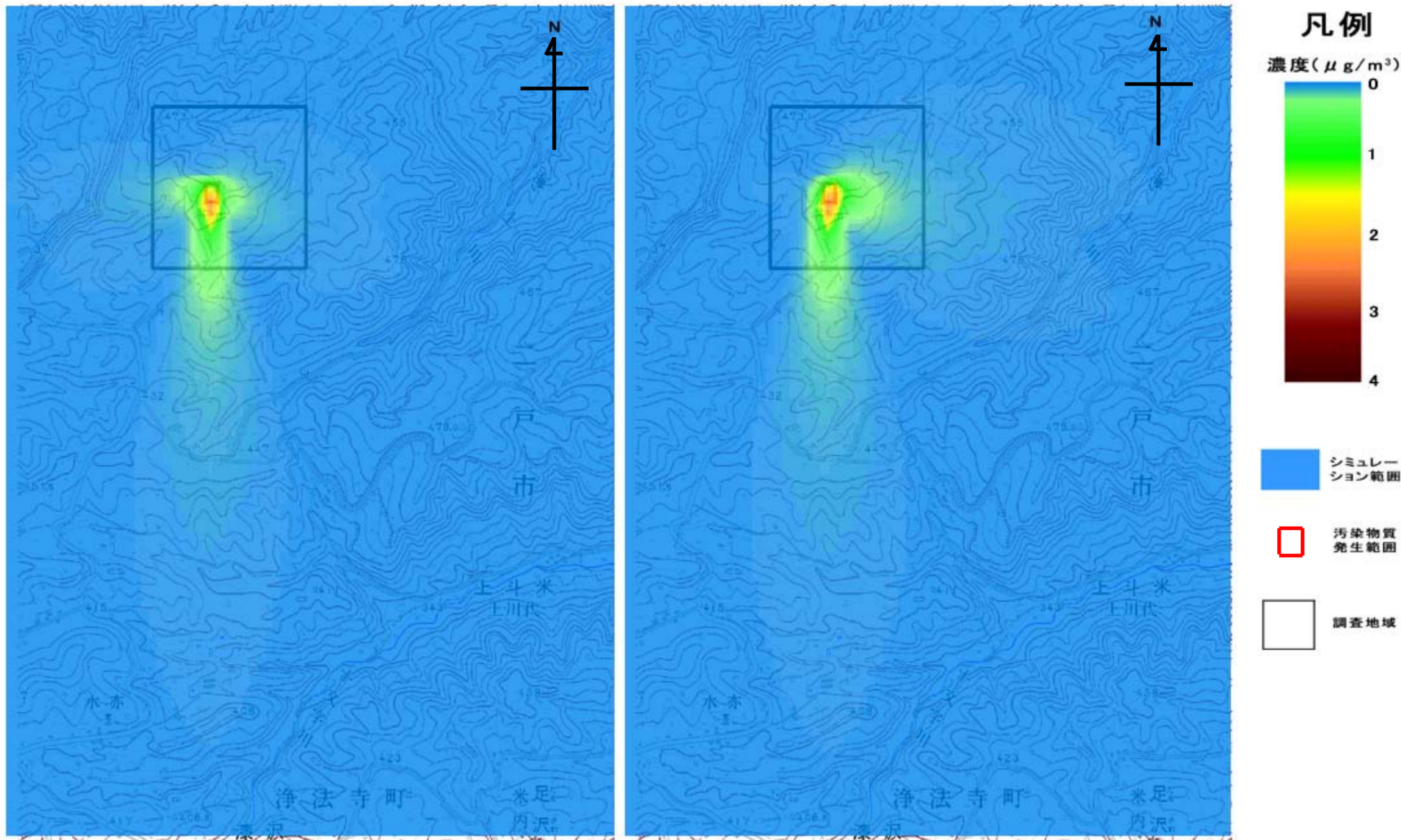
S=1:15,000

テトラクロロエチレン

気象データはアメダス三戸のデータを使用した。

秋

冬

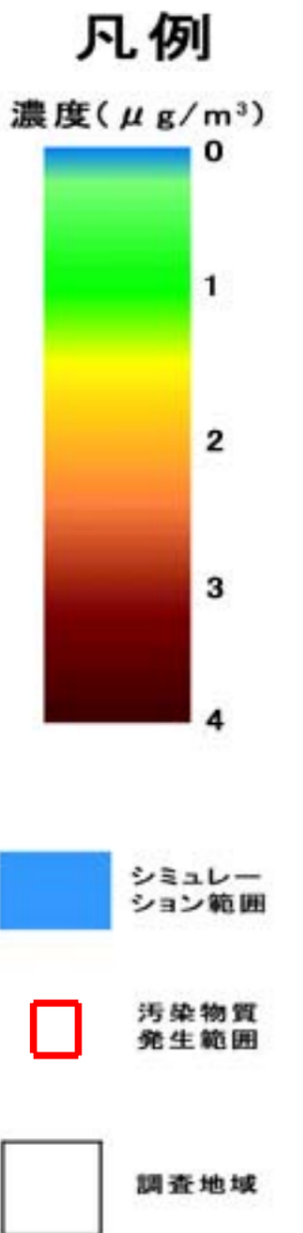
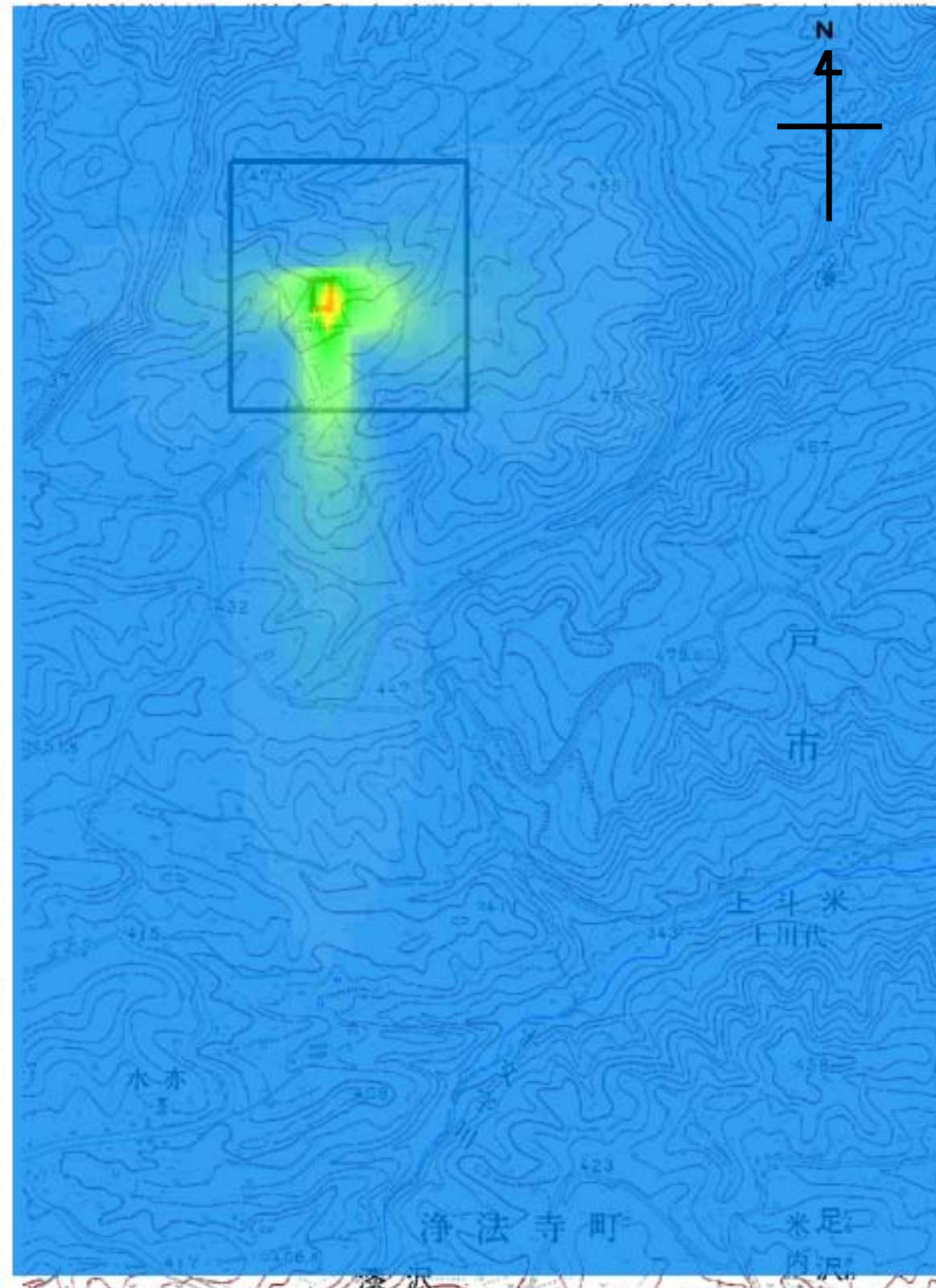
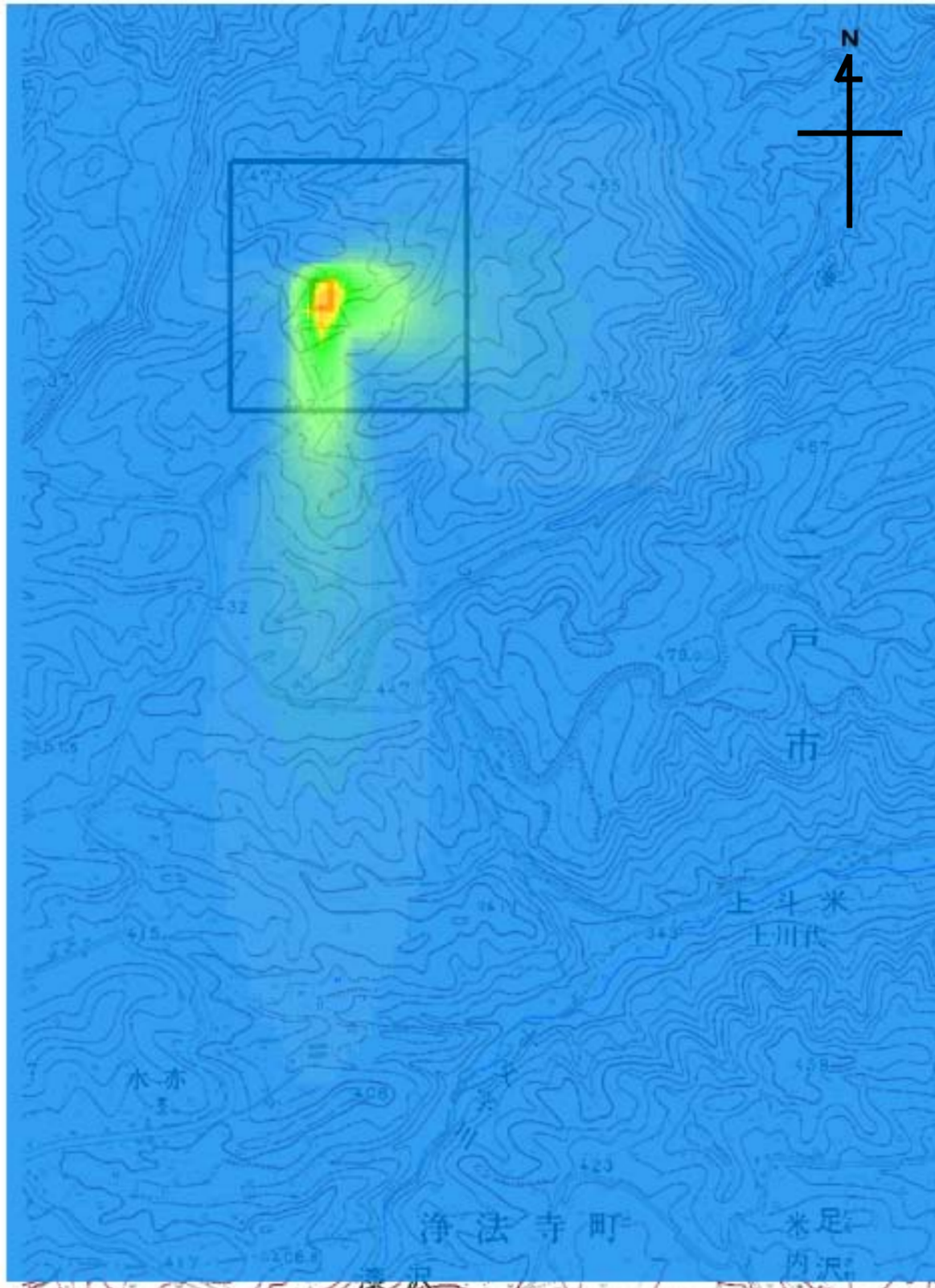


テトラクロロエチレンの拡散シミュレーション結果(秋、冬)

S=1:15,000

春

夏

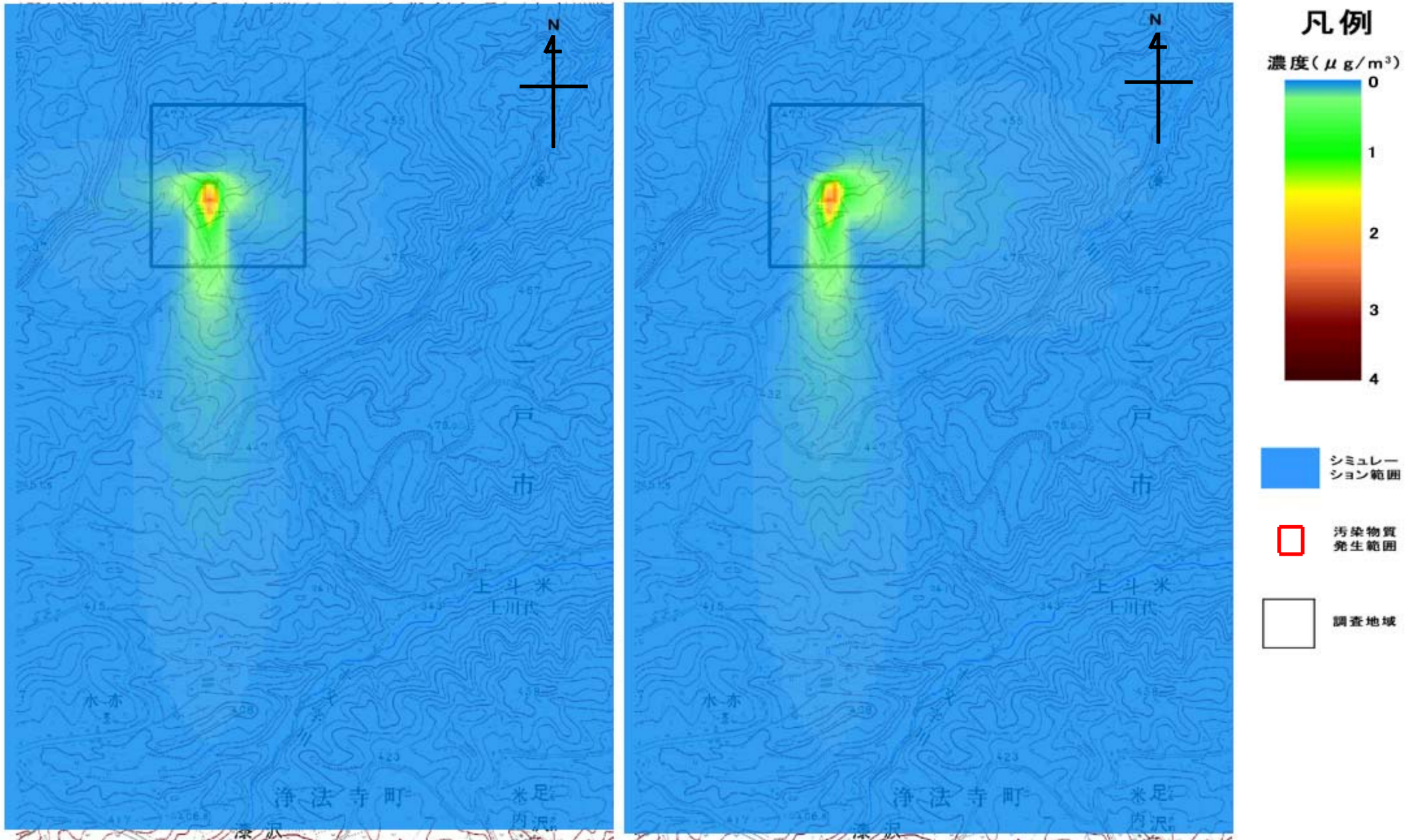


ベンゼンの拡散シミュレーション結果(春、夏)

S=1:15,000

秋

冬



ベンゼンの拡散シミュレーション結果(秋、冬)

S=1:15,000