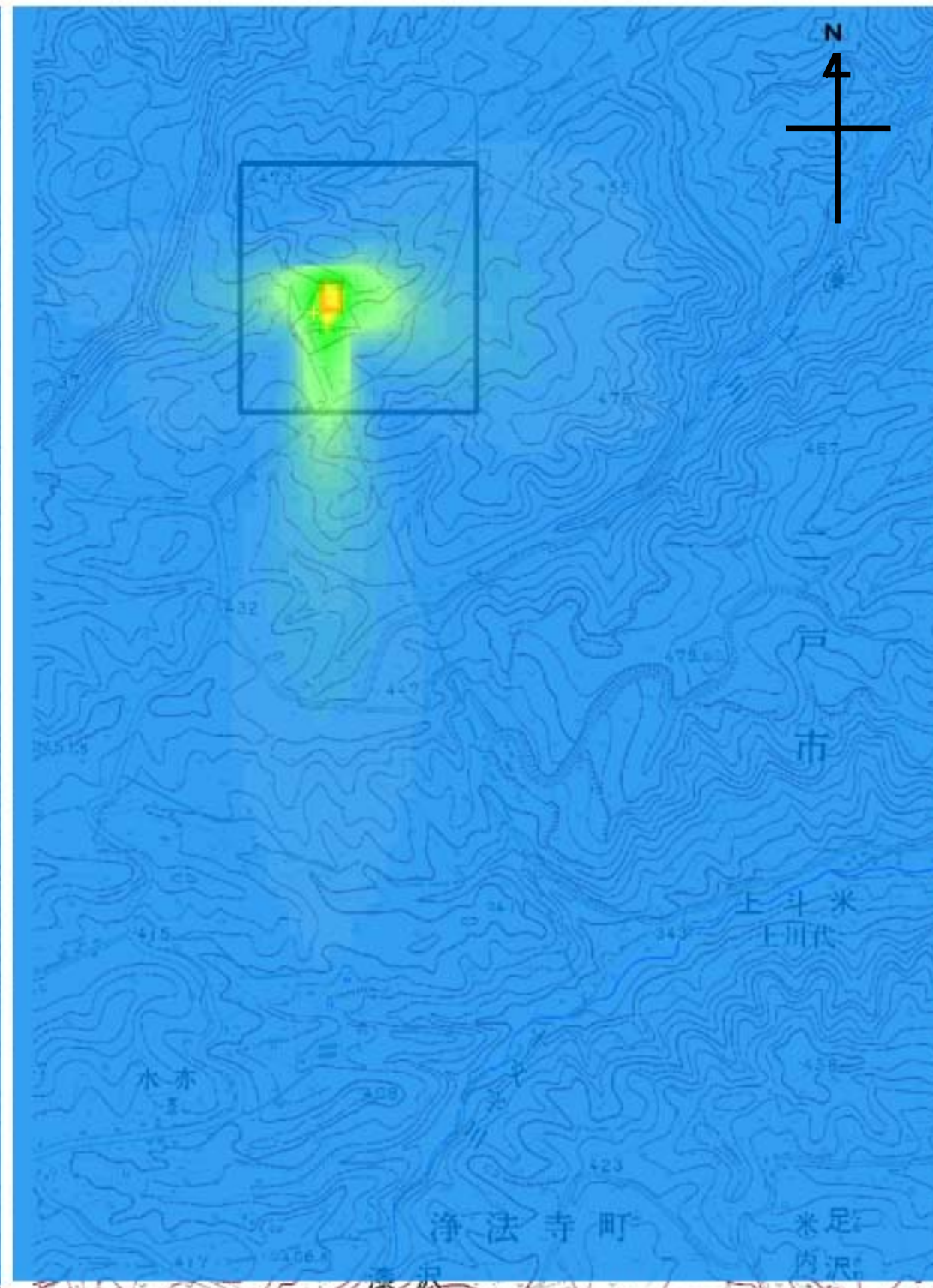
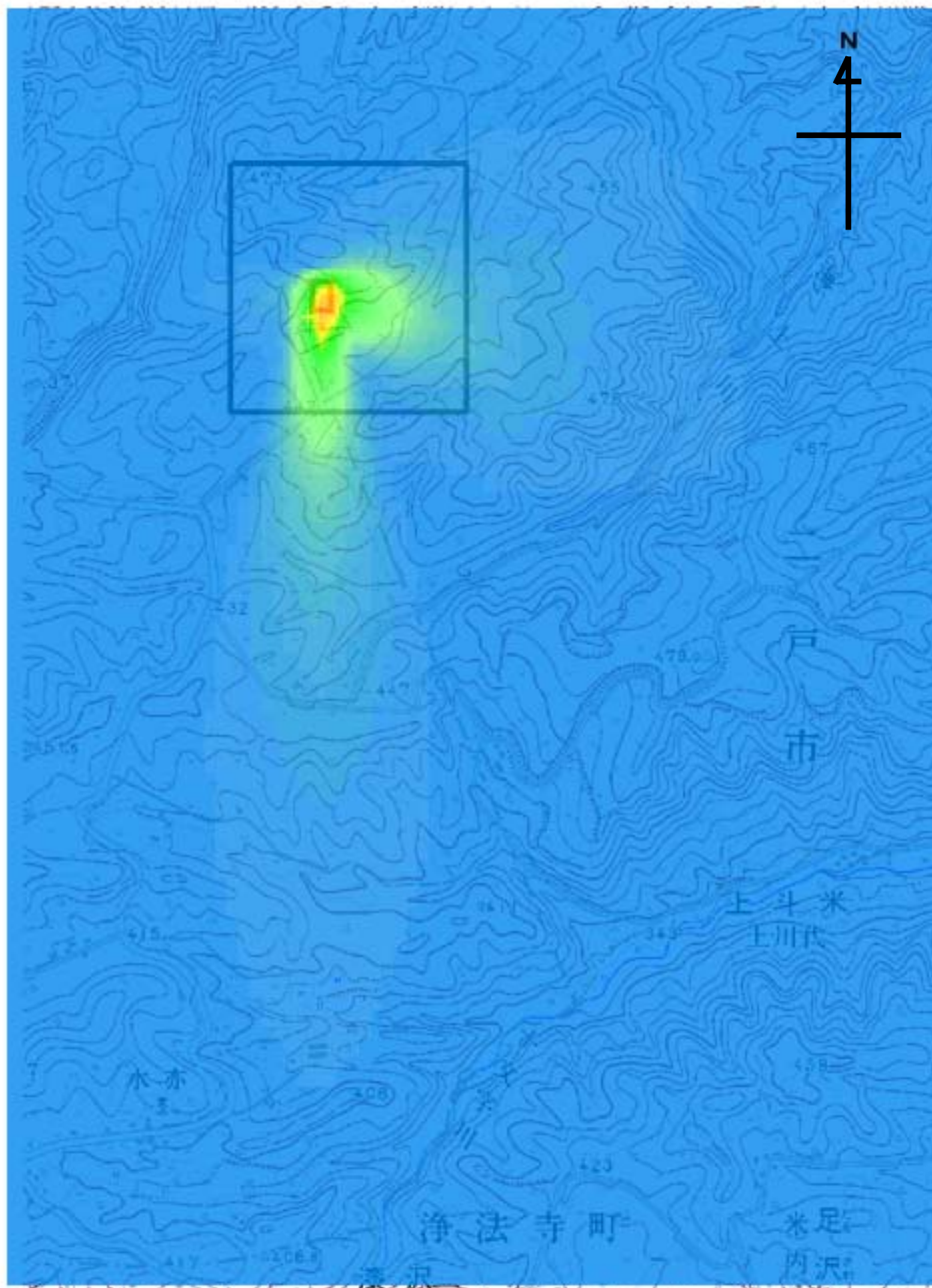


トリクロロエチレン

気象データはアメダス三戸のデータを使用した。

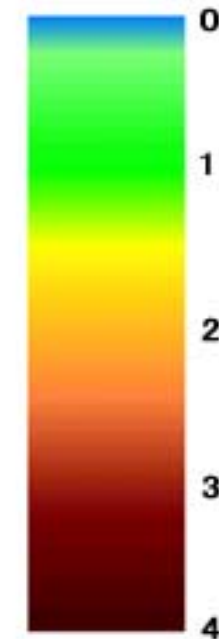
春

夏



凡例

濃度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)



シミュレーション範囲

汚染物質発生範囲

調査地域

トリクロロエチレンの拡散シミュレーション結果(春、夏)

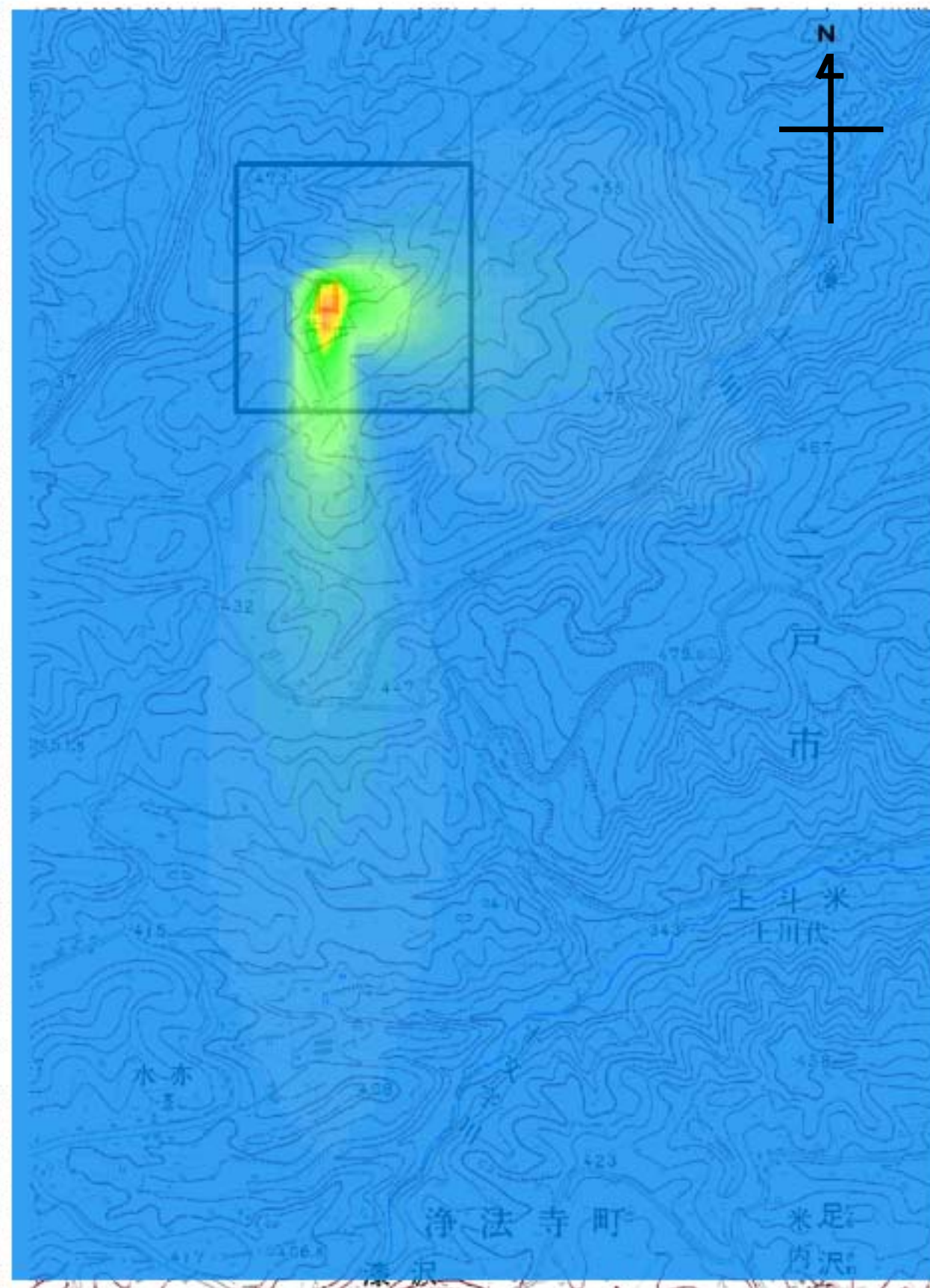
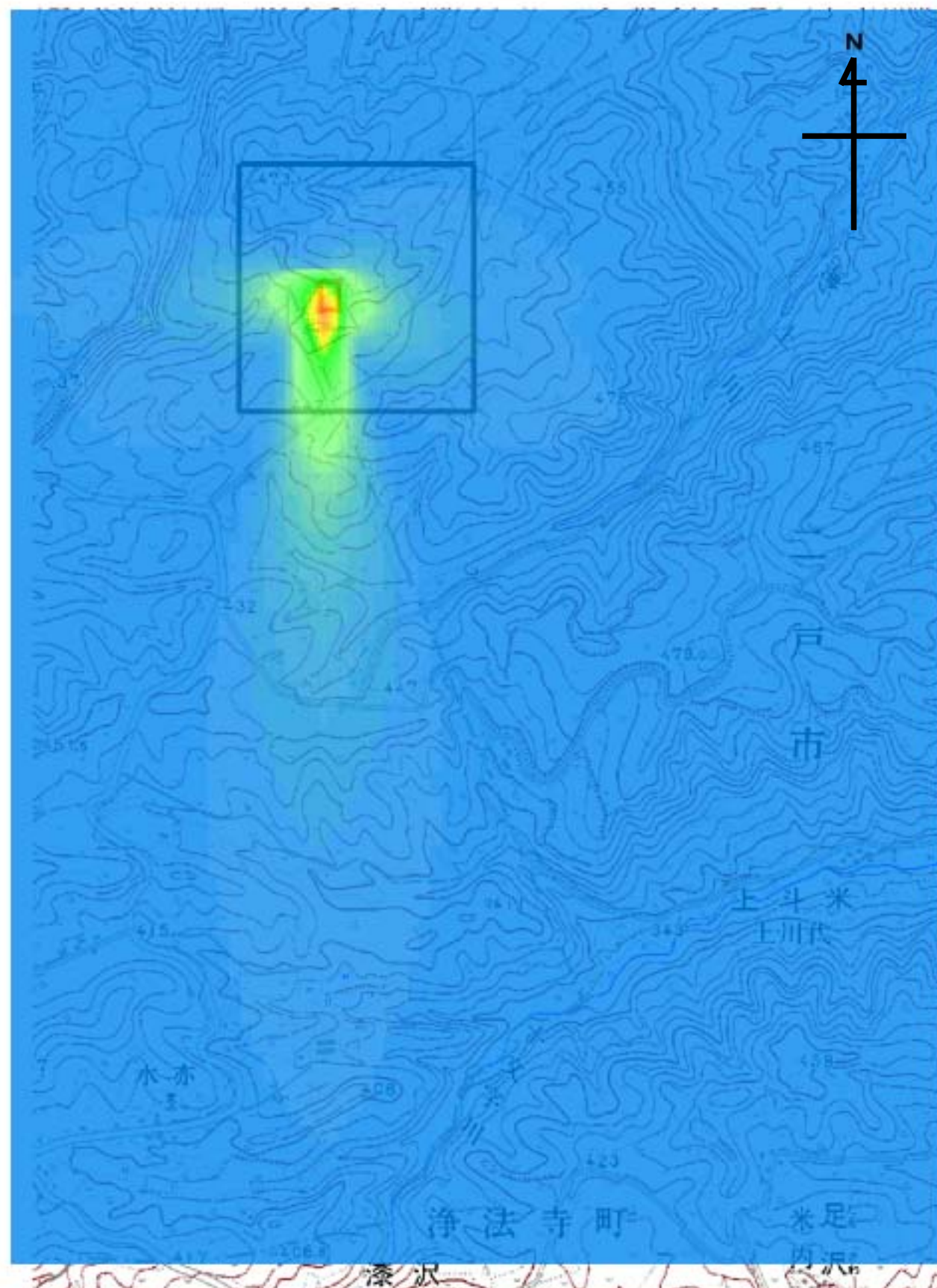
S=1:15,000

トリクロロエチレン

気象データはアメダス三戸のデータを使用した。

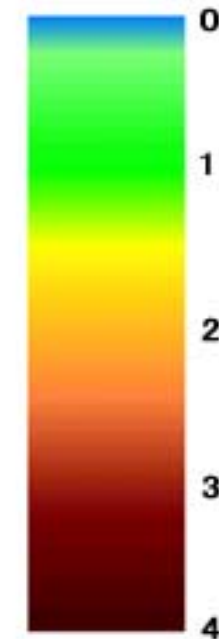
秋

冬



凡例

濃度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)



シミュレーション範囲

汚染物質発生範囲

調査地域

トリクロロエチレンの拡散シミュレーション結果(秋、冬)

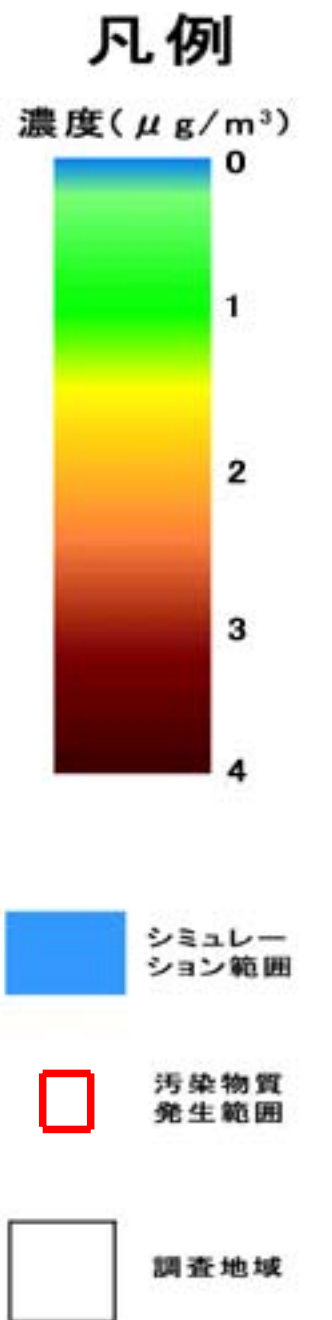
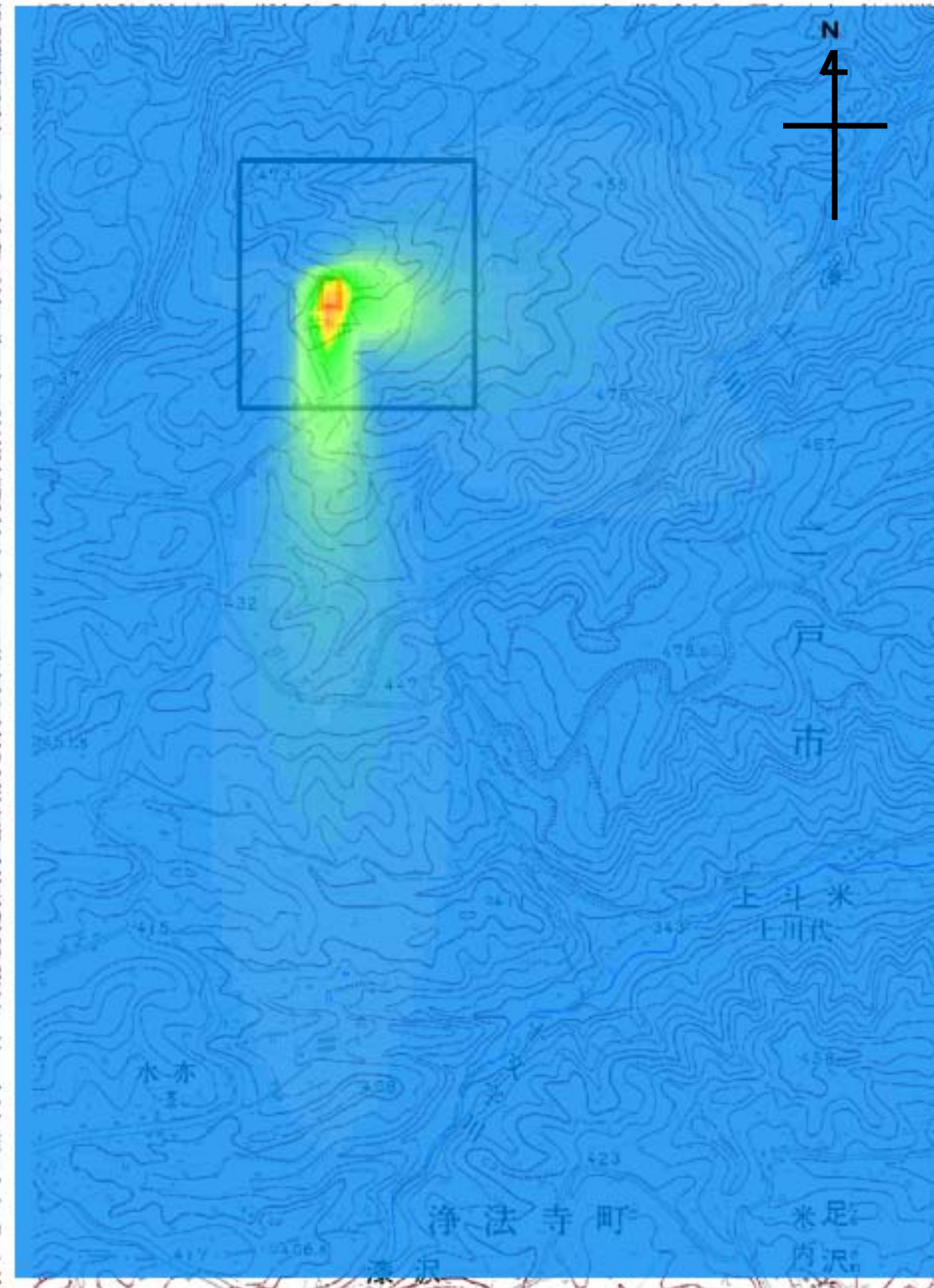
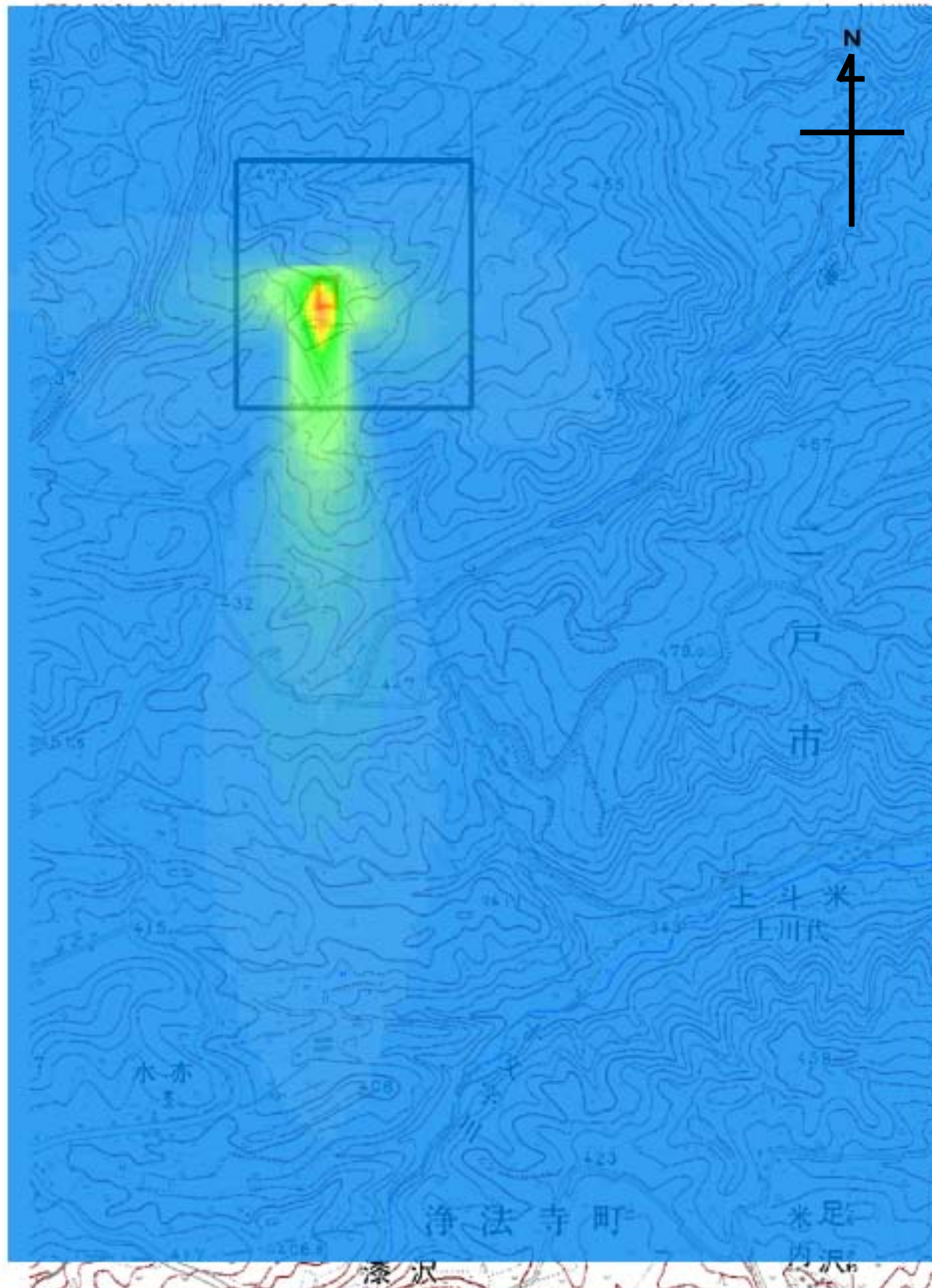
S=1:15,000

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)

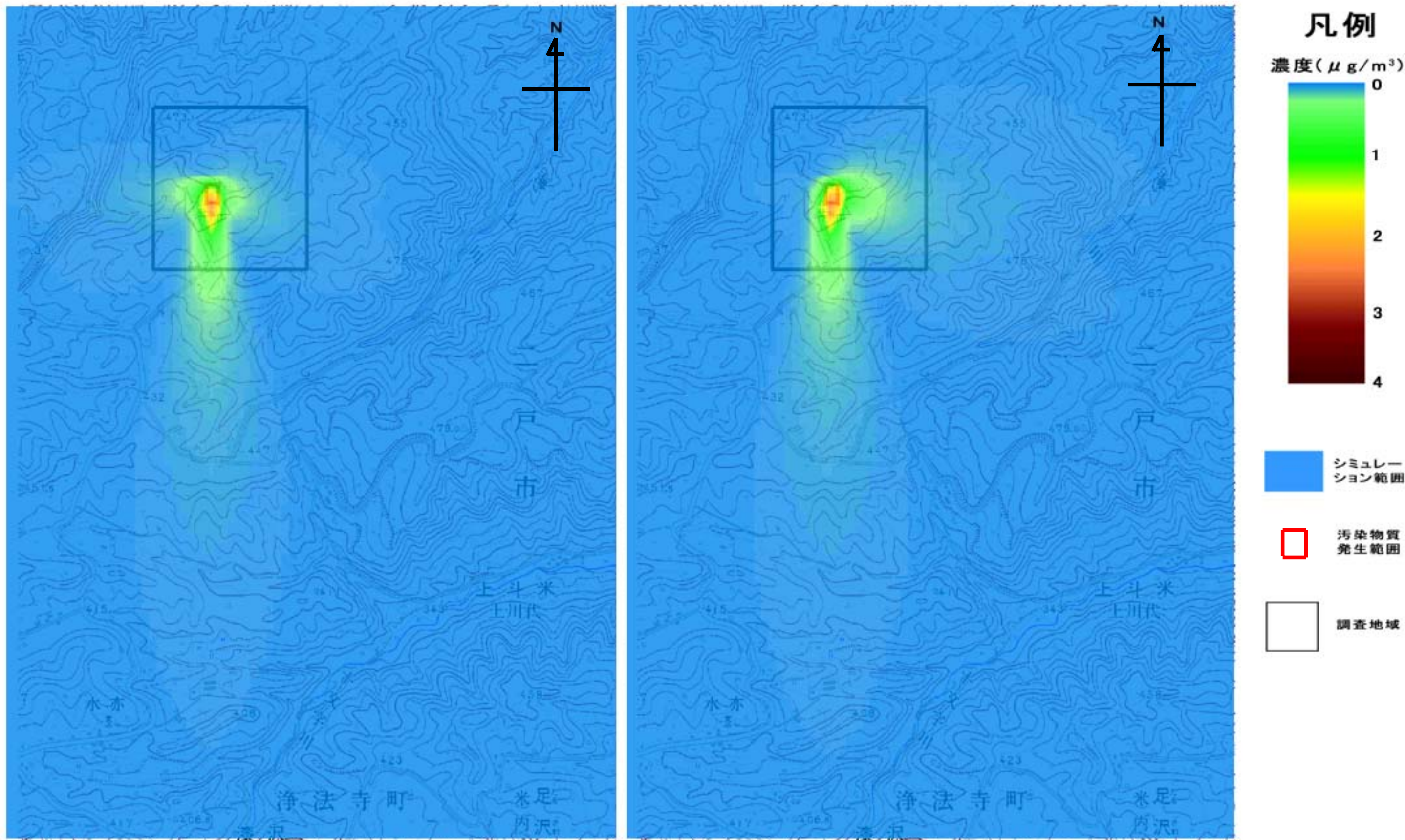
S=1:15,000

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

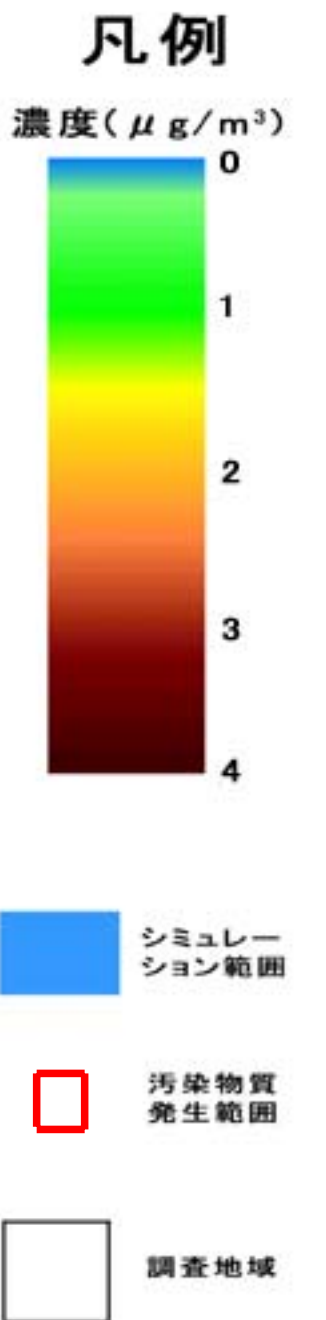
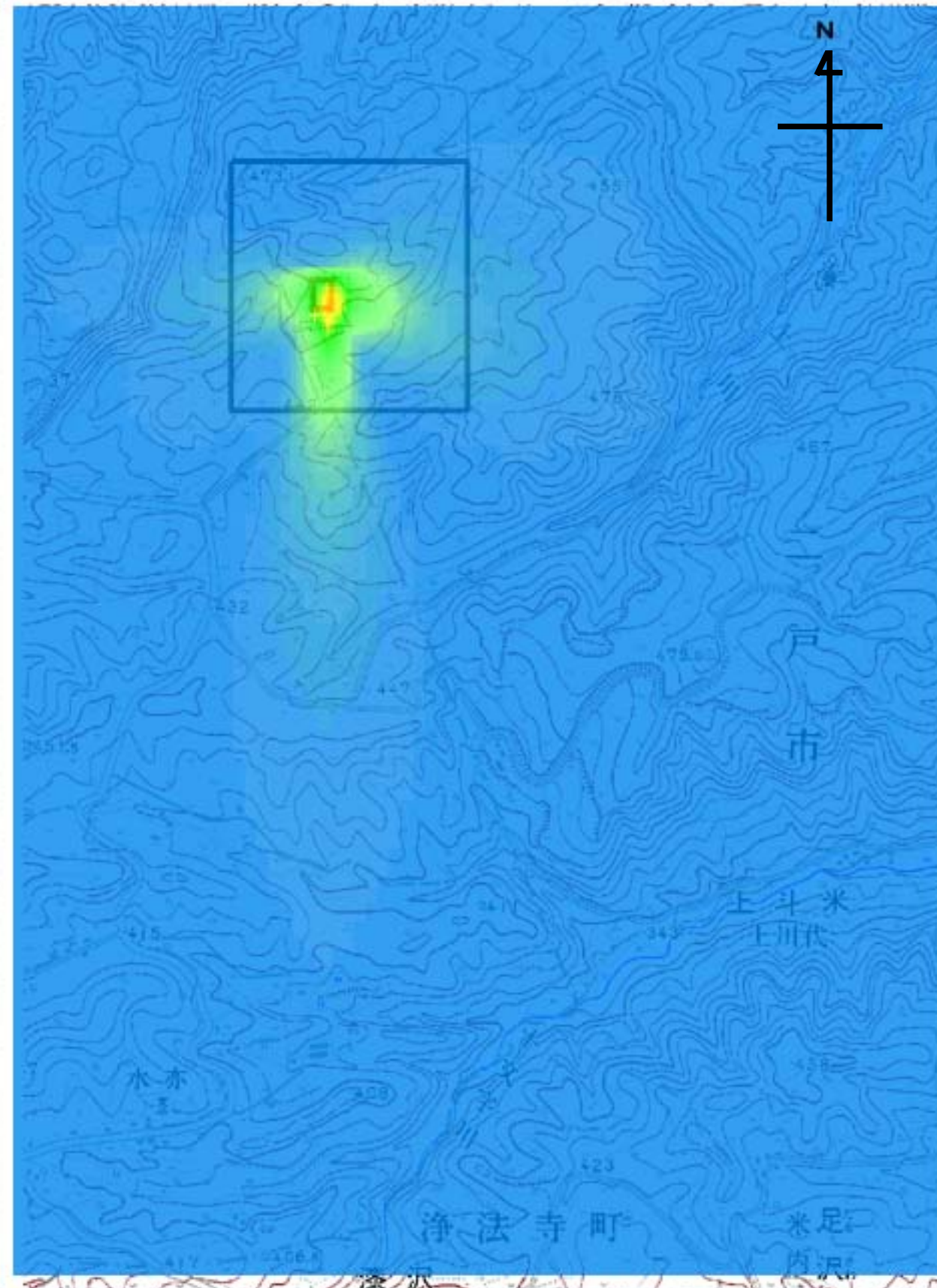
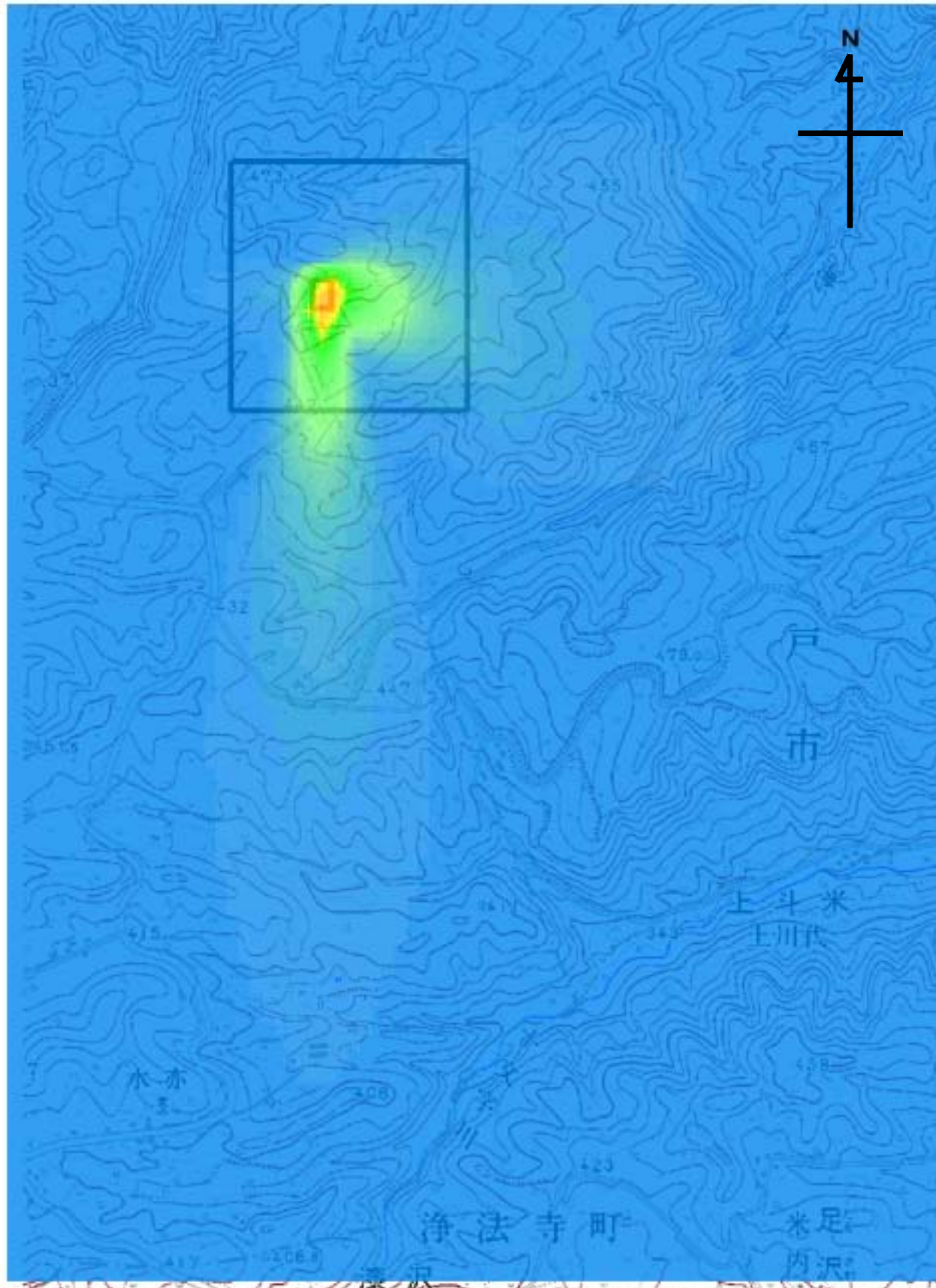


テトラクロロエチレンの拡散シミュレーション結果(秋、冬)

S=1:15,000

春

夏

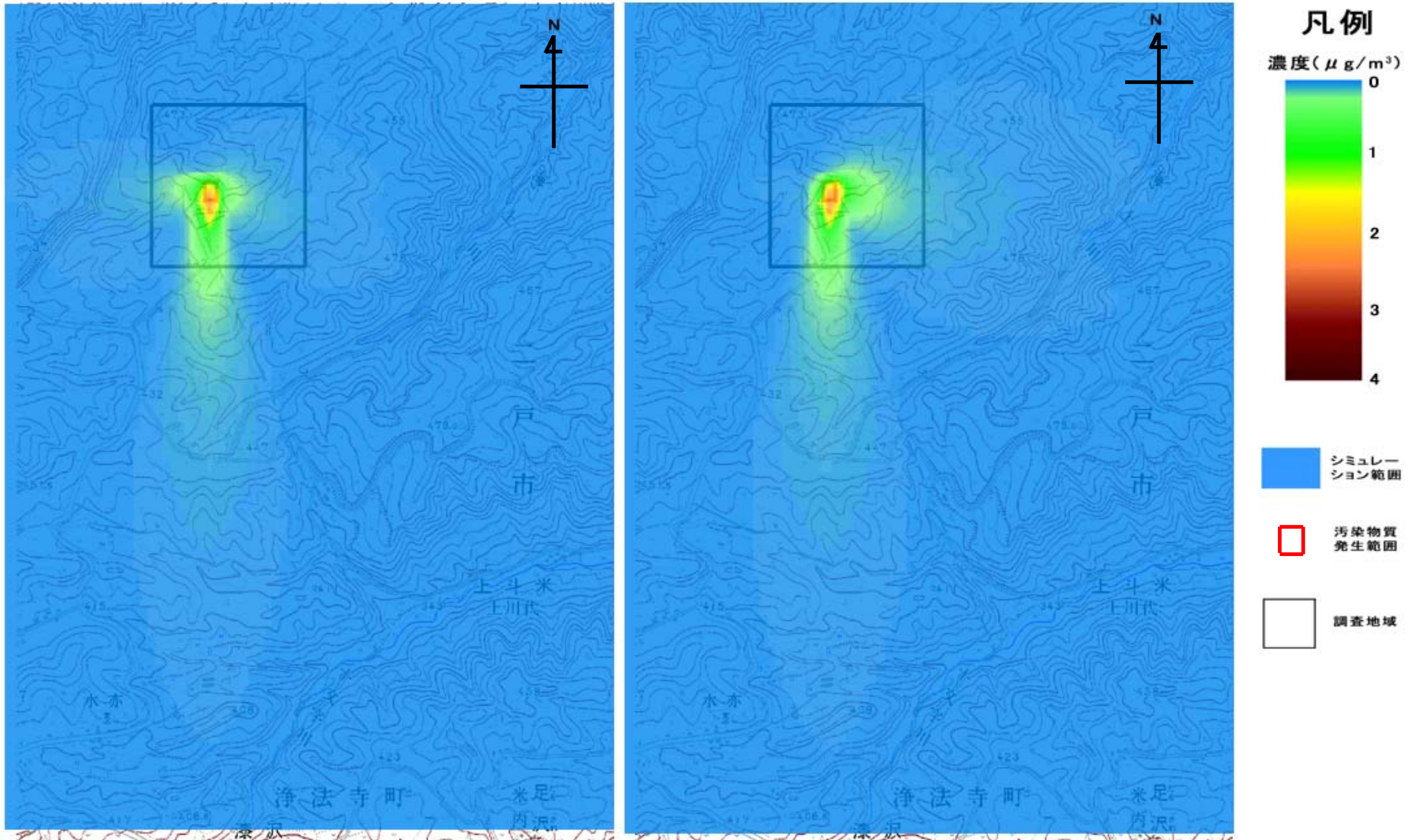


ベンゼンの拡散シミュレーション結果(春、夏)

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