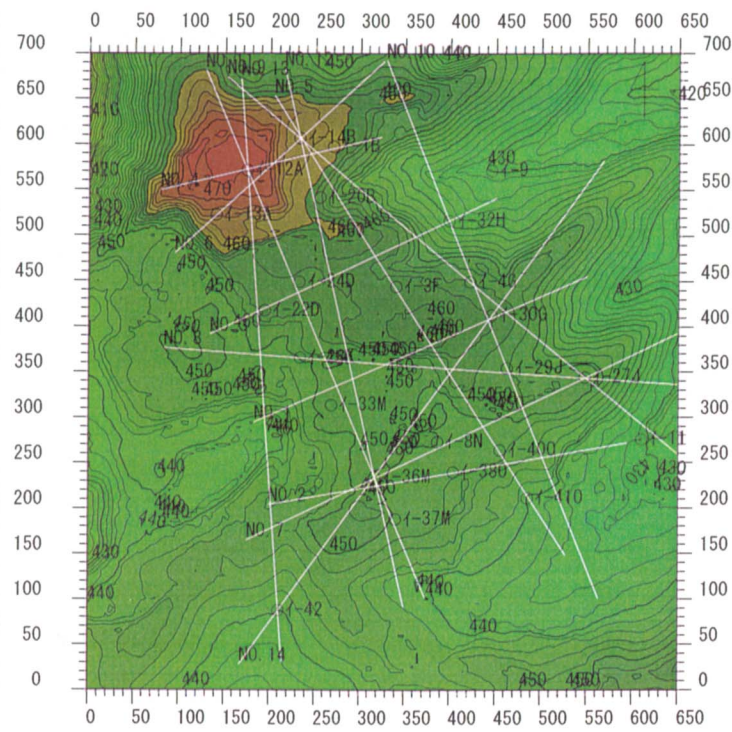


全水頭コンター図

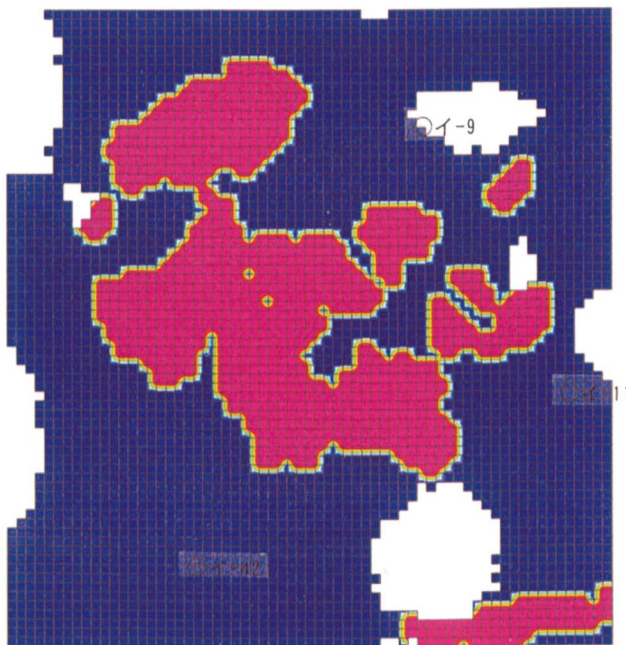


流速ベクトル図

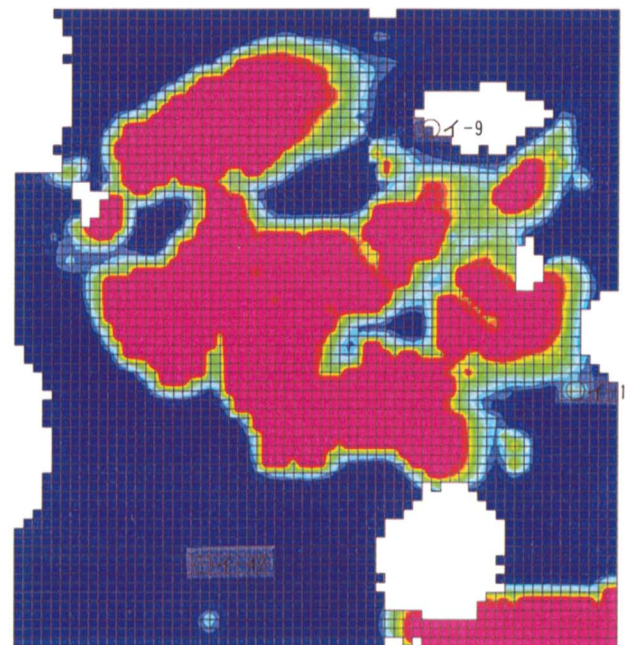


- シミュレーションの解析条件【ケースⅢ、Ⅳ】
- 1 キャッピングした場合における地中への浸透量は、これまでの実績等から、年間降水量1,200mmの内、120mmと仮定した。
 - 2 解析エリア境界の地下水位は現状の沢の流れが変わらないものと仮定した。
 - 3 同一の地層は均一な状況にあると仮定した。
 - 4 不法投棄エリアは、最終形態が一時に出現したものと仮定した。
 - 5 汚染エリアの汚染濃度は、全域同一汚染状態にあると仮定した。

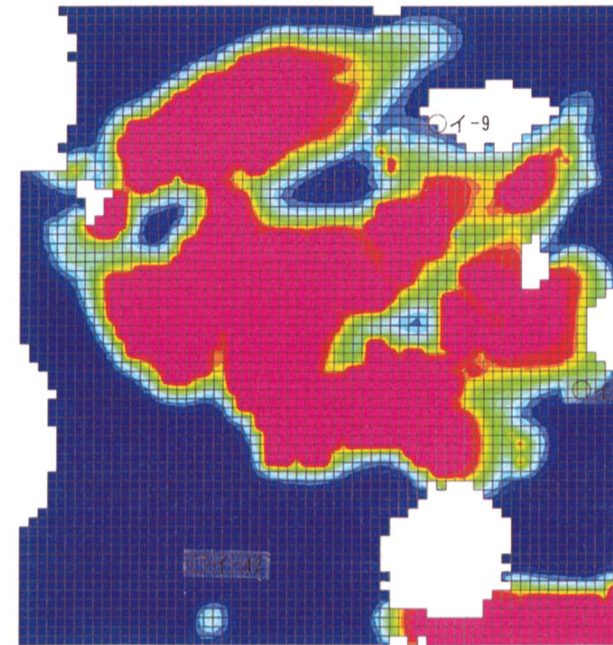
初期状態



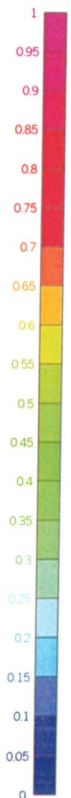
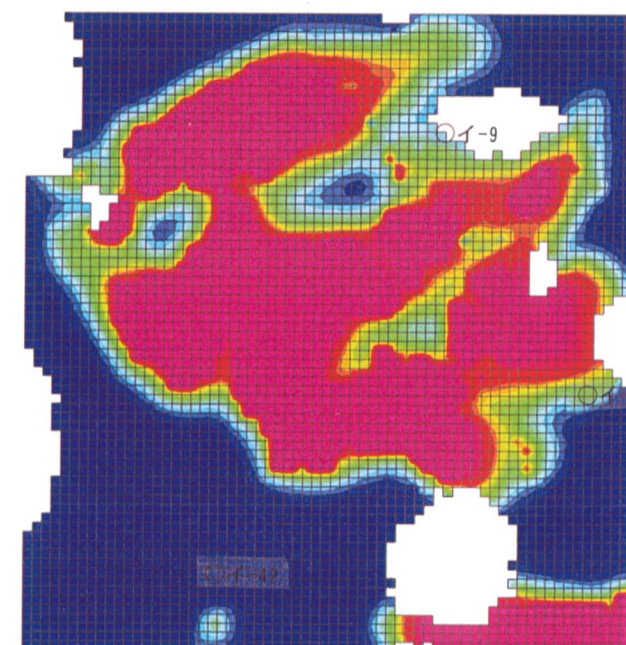
ステージ 1



ステージ 2



ステージ 3



「※ 現状は、初期状態とステージ 1 の間にあると考えられる。」

ケースⅣ