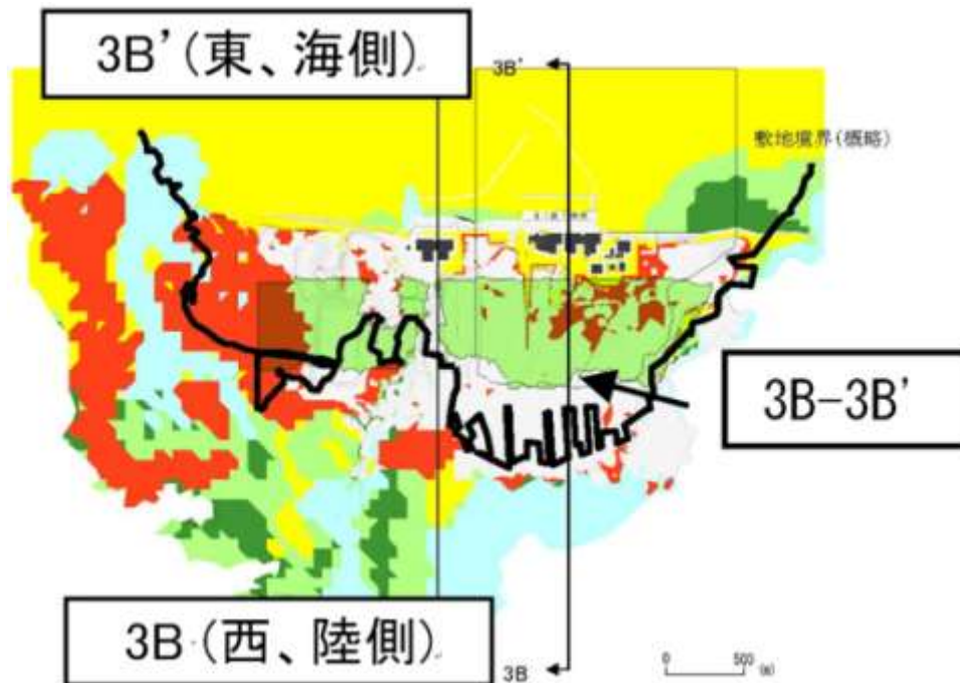


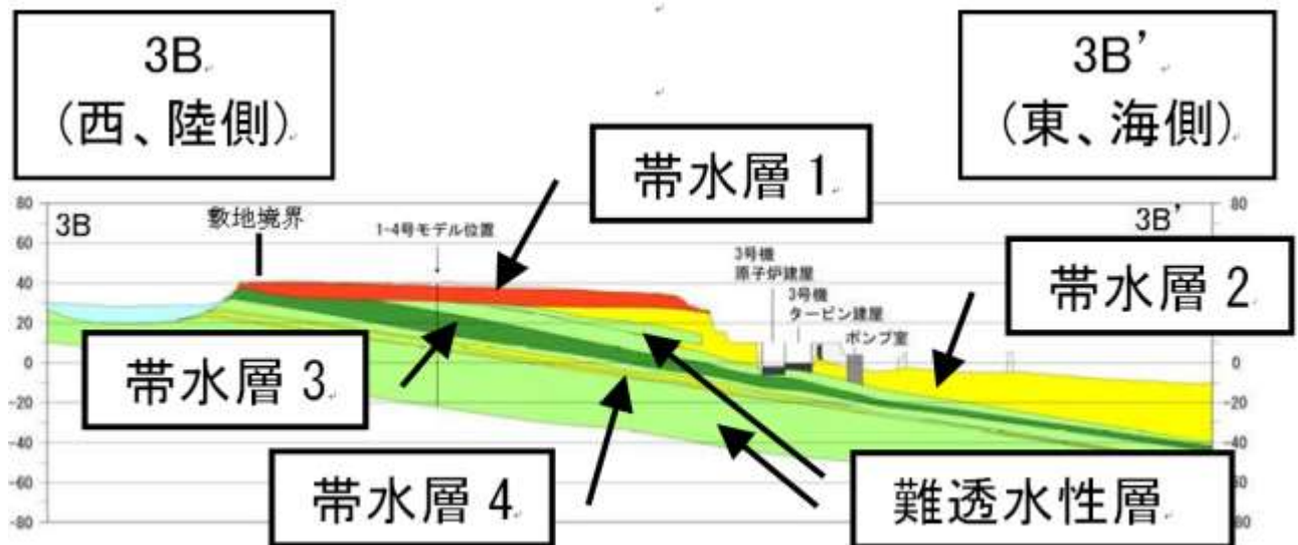
講座：放射性物質による事故由来汚染物の対策技術の現状

5. 地下水流動・核種移行の調査・解析技術

(本文 47～51 ページ参照)



(a) 解析モデルの地質断面図位置



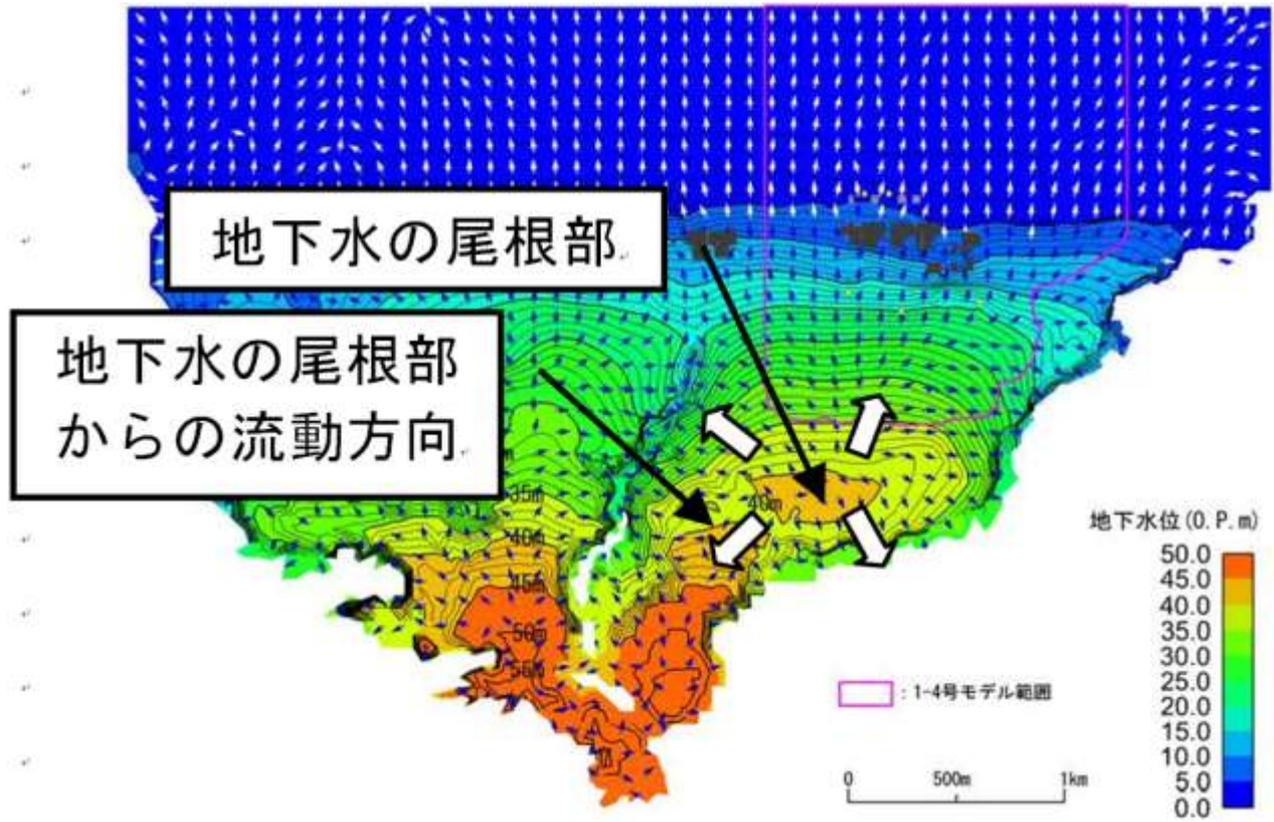
(b) 解析モデルの地質断面図 (3B-3B'断面)

口絵写真-1 解析モデル地質断面図(経産省 第9回汚染水処理対策委員会：サブグループ①

「地下水・雨水等の把握・可視化」中間報告，汚染水処理対策委員会，pp.1～94，

2013. 経済産業省入手先

<[http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/131115/131115\\_01d.pdf](http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/131115/131115_01d.pdf)>に一部加筆)<sup>2)</sup>



口絵写真-2 現況再現不圧地下水コンター・流向図(経産省 第9回汚染水処理対策委員会：サブグループ①「地下水・雨水等の把握・可視化」中間報告，汚染水処理対策委員会，pp.1～94，2013. 経済産業省入手先  
 <[http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/131115/131115\\_01d.pdf](http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/131115/131115_01d.pdf)>に一部加筆)<sup>2)</sup>