

原子力発電所における配管減肉予測システムの開発に関する研究 (東北電力と共同研究)

液滴自動生成・凝縮・蒸発モデルによる計算結果

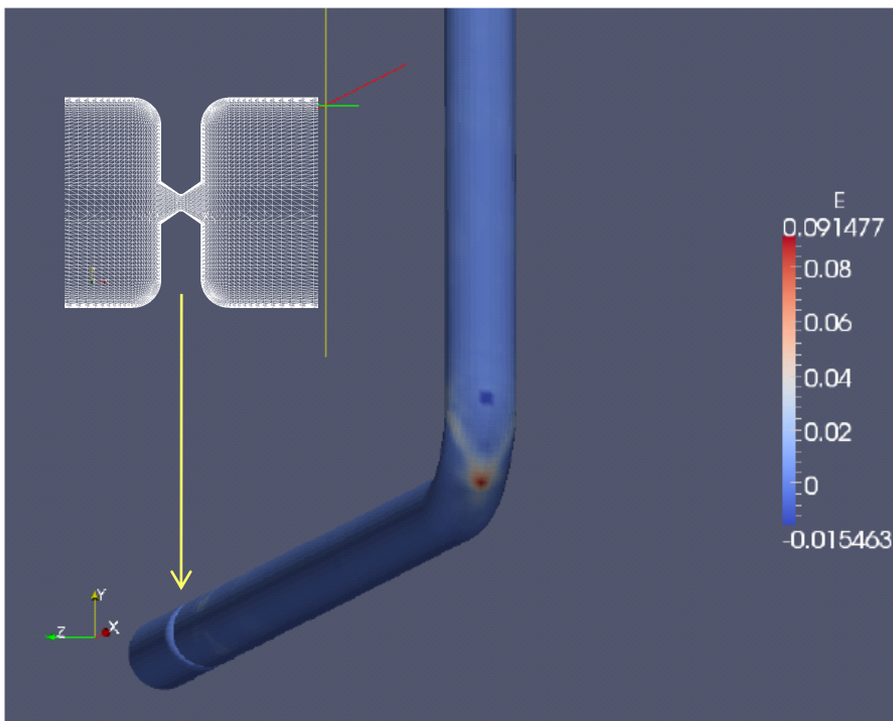


図 33: meshA 自動的に粒子を挿入する。液下滴が生成したエロージョン率を考慮する。

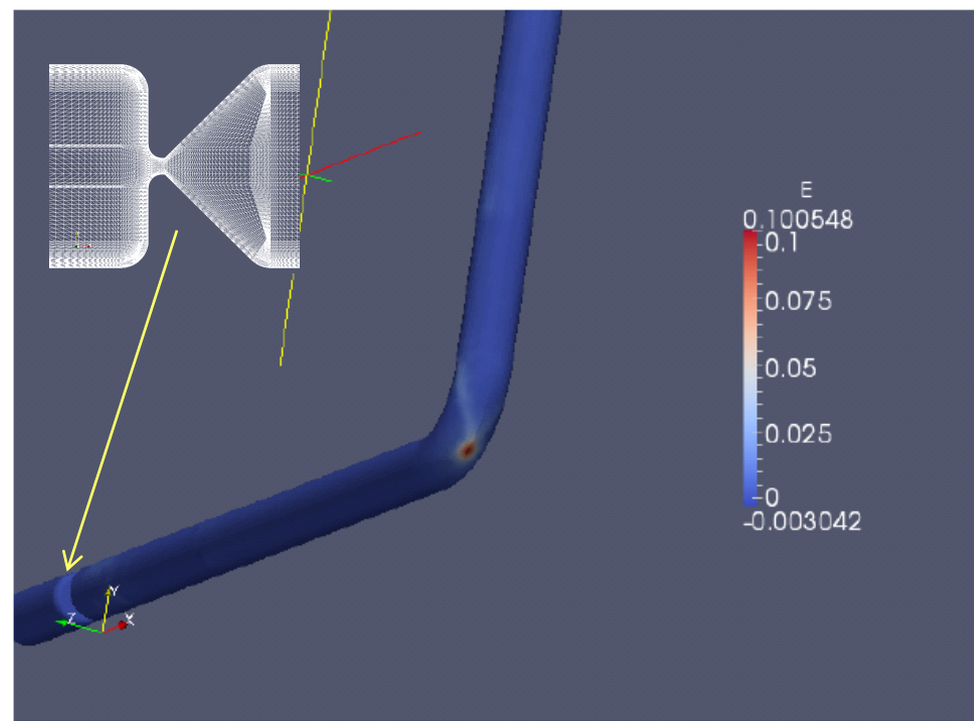


図 35: meshB 自動的に粒子を挿入する。液下滴が生成したエロージョン率を考慮する。