

図2-8-50 浅部井流入点ブロック圧力の挙動予測結果(ケースI-2:生産井現状維持+ZK4001の設定)

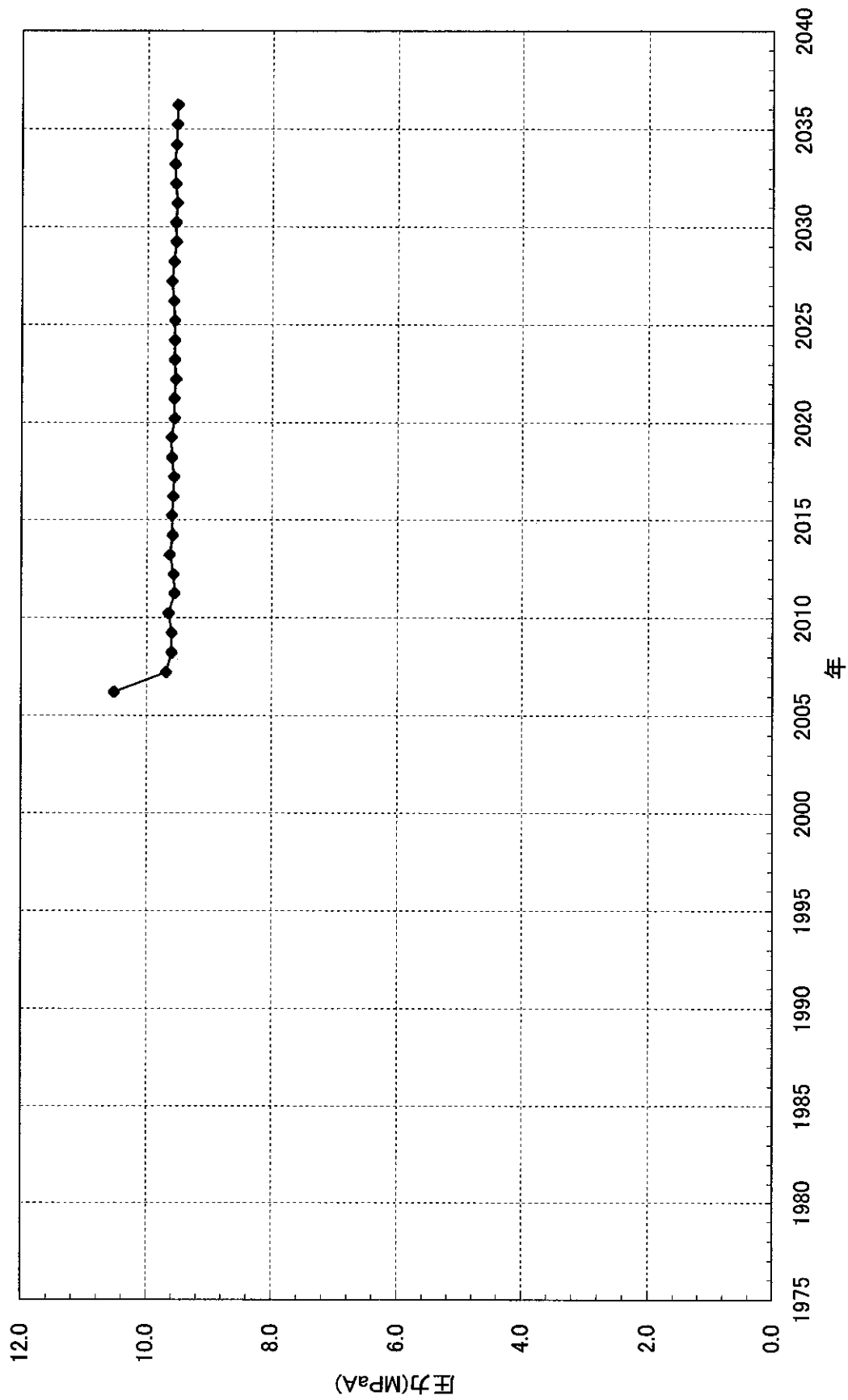


図2-8-51 深部井流入点ブロック圧力の挙動予測結果(ケース I -2: 生産井現状維持 + ZK4001の設定)

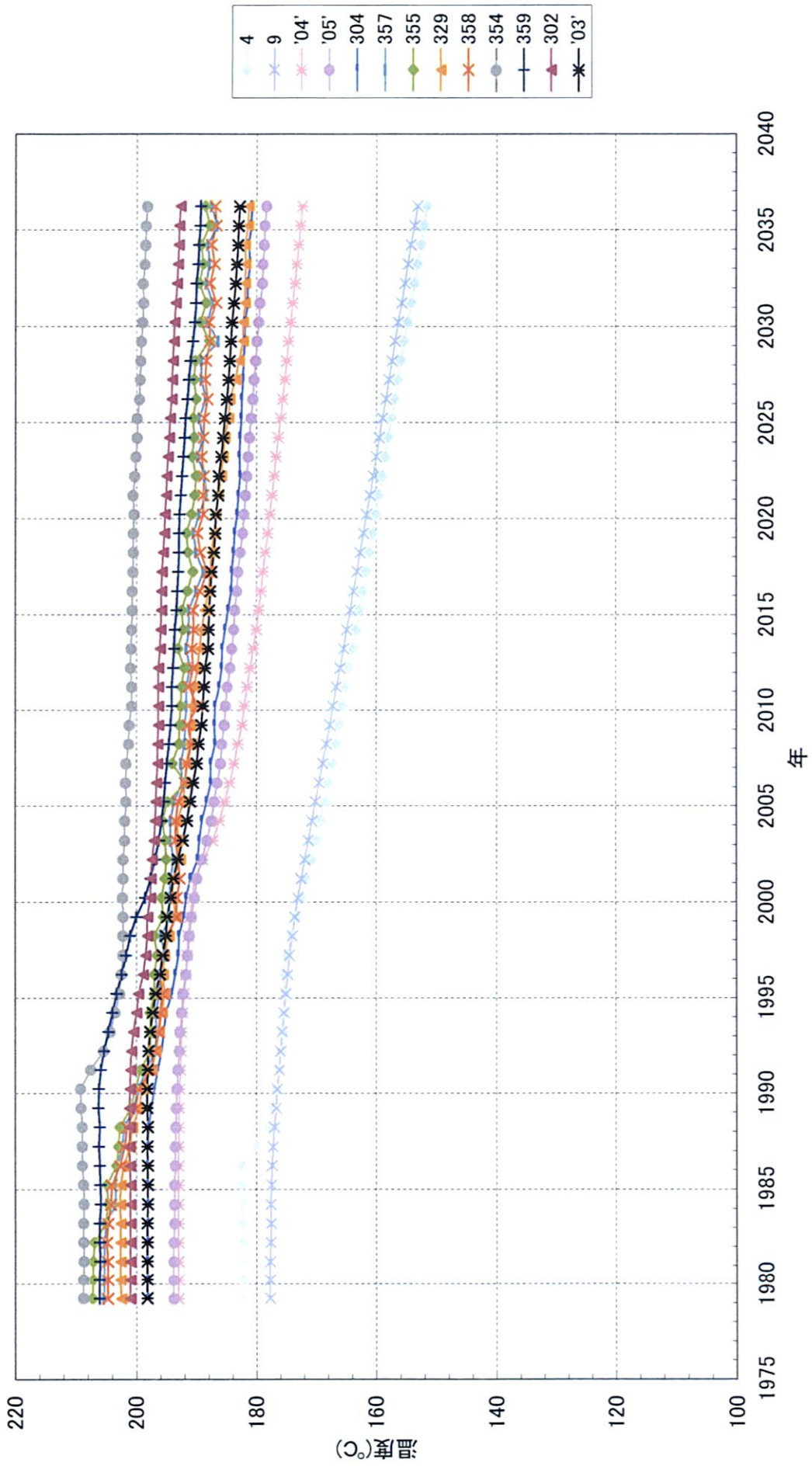


図2-8-52 浅部井流入点ブロック温度の挙動予測結果(ケース I -2: 生産井現状維持 + ZK4001 の設定)

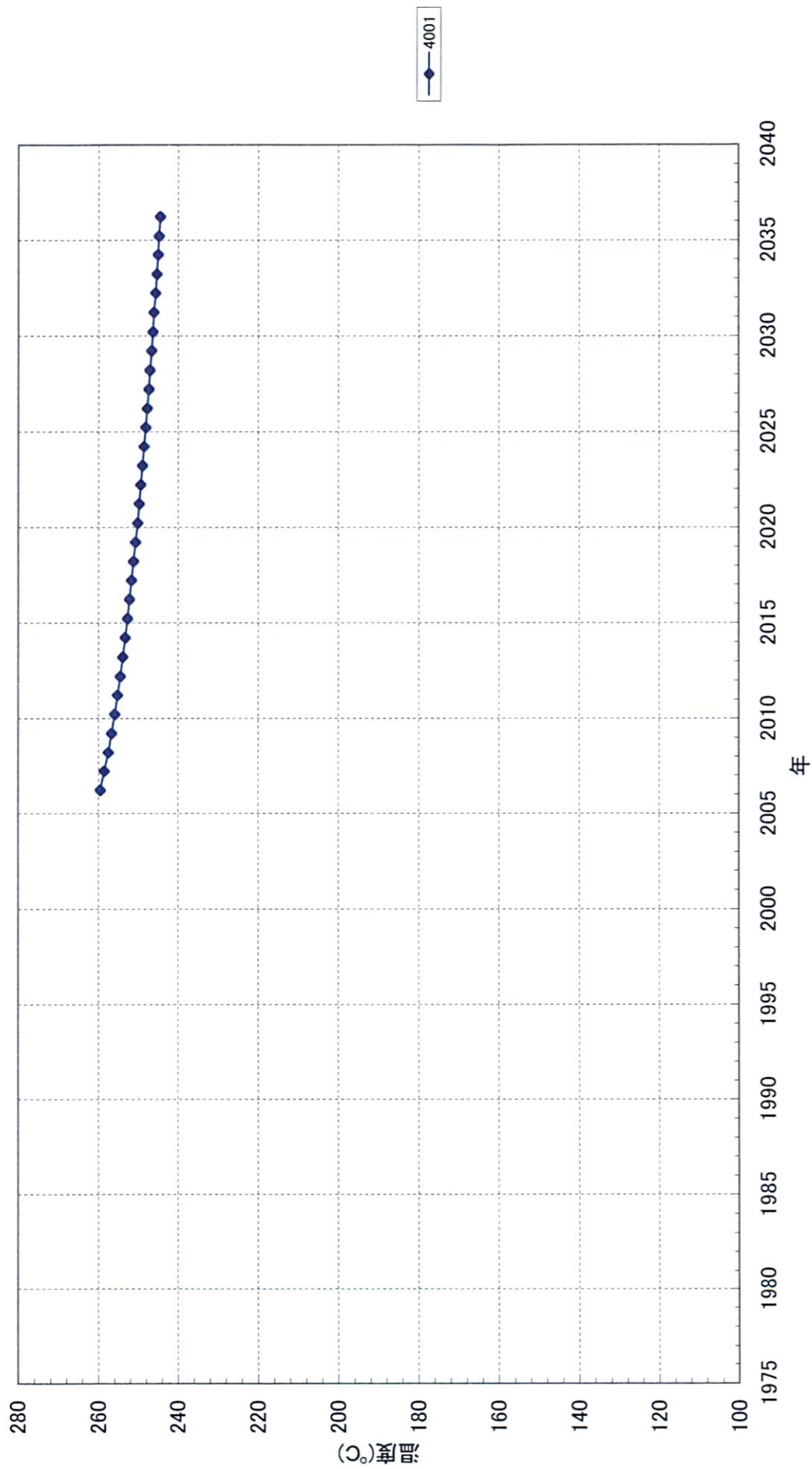


図2-8-53 深部井流入点ブロック温度の挙動予測結果(ケースI-2:生産井現状維持+ZK4001の設定)

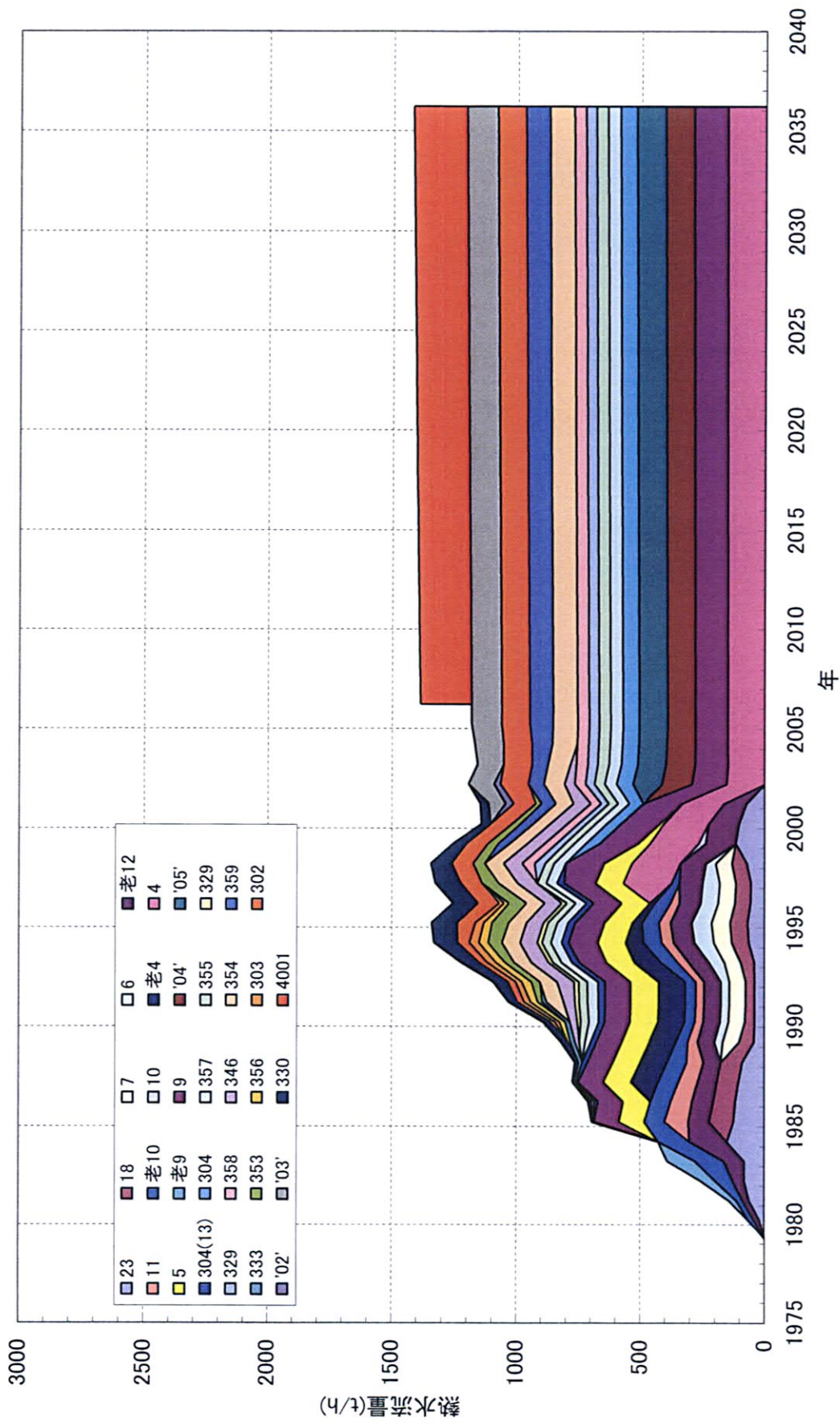


図2-8-54 熱水流量の挙動予測結果(ケース I -2: 生産井現状維持+ZK4001の設定)

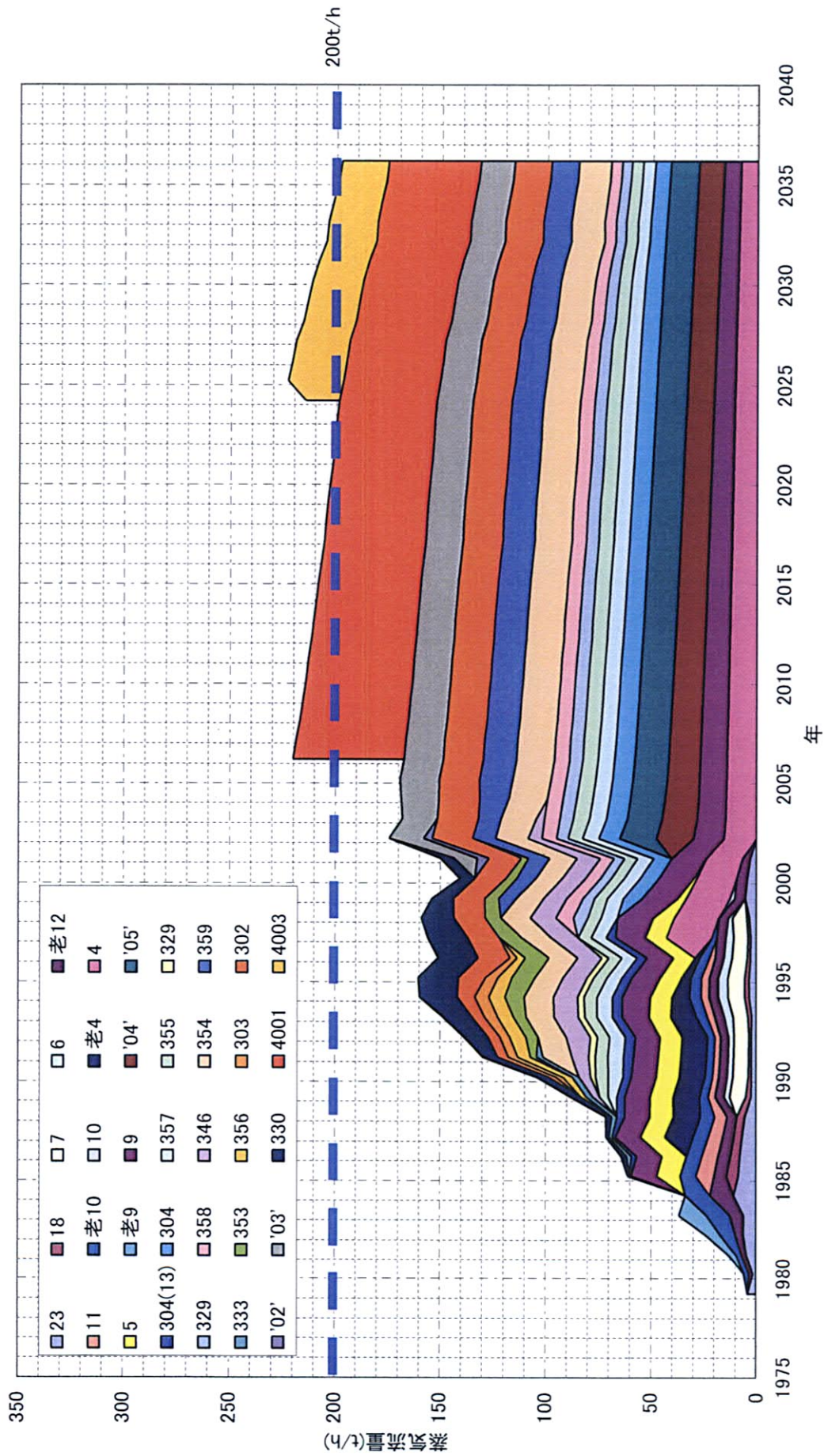


図2-8-55 蒸気流量の挙動予測結果(ケース I -3: 蒸気流量200t/h維持の設定)

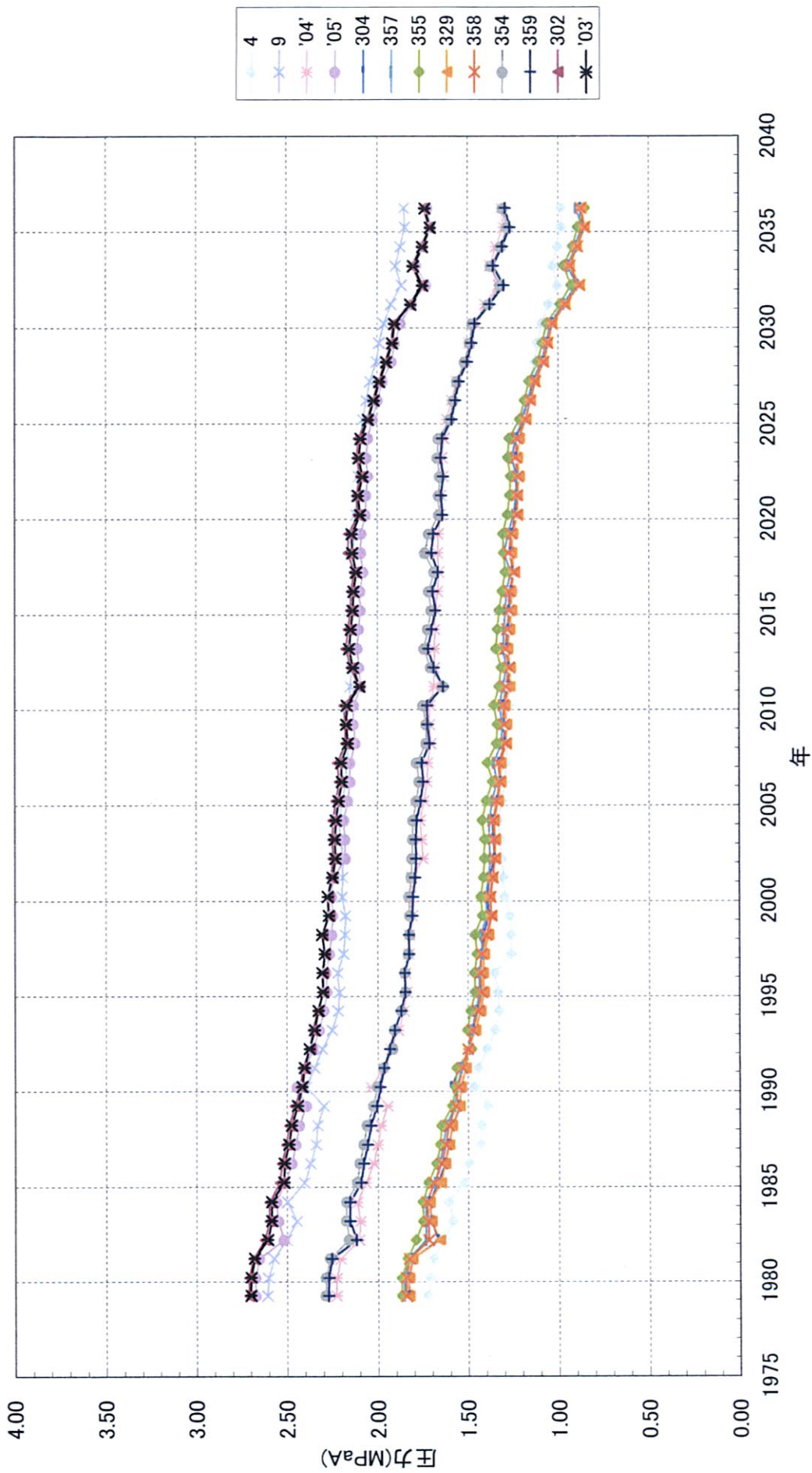


図2-8-56 浅部井流入点ブロックの圧力の挙動予測結果(ケース I -3: 蒸気流量200t/h維持の設定)

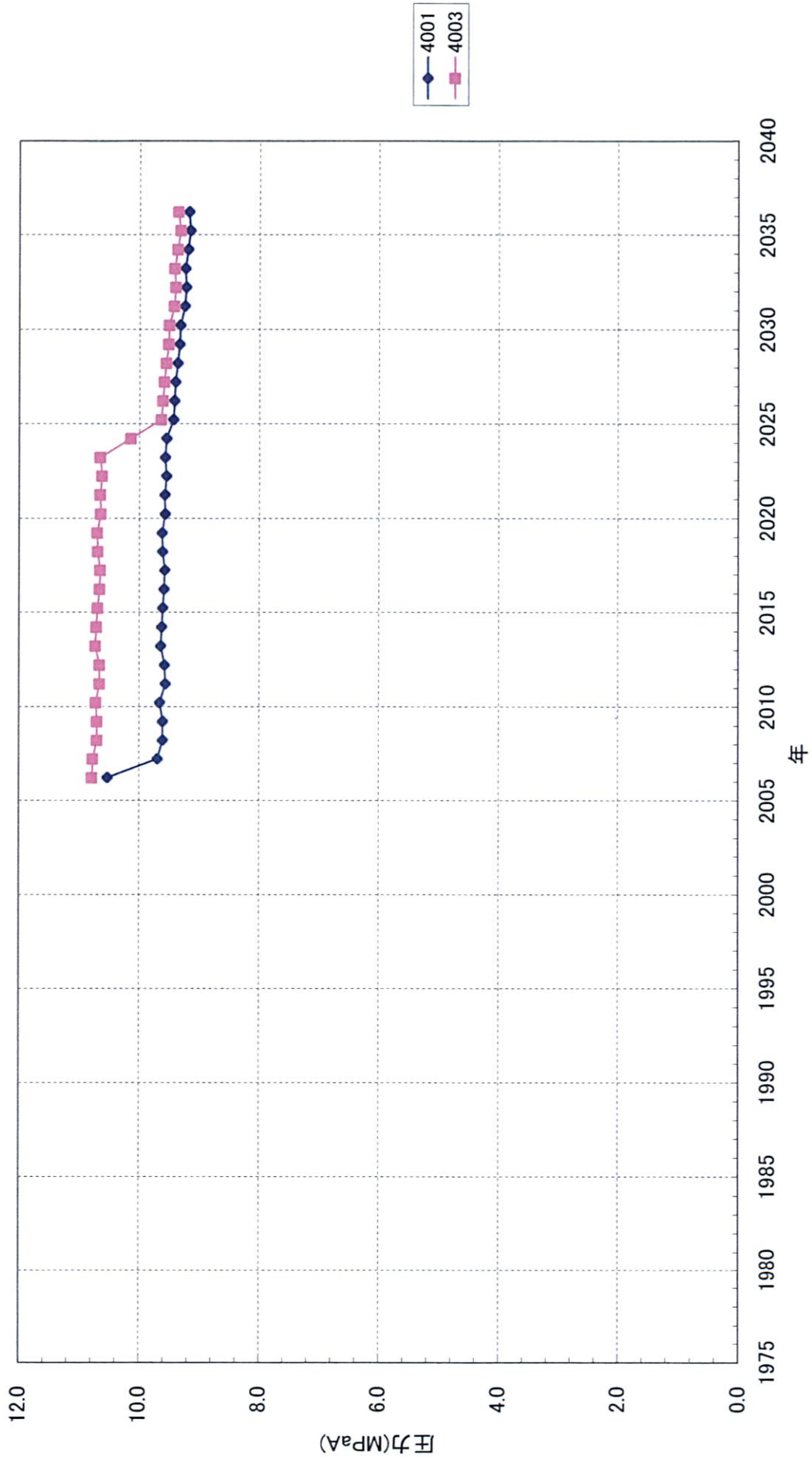


図2-8-57 深部井流入点ブロック圧力の挙動予測結果(ケース I -3: 蒸気流量200t/h維持の設定)



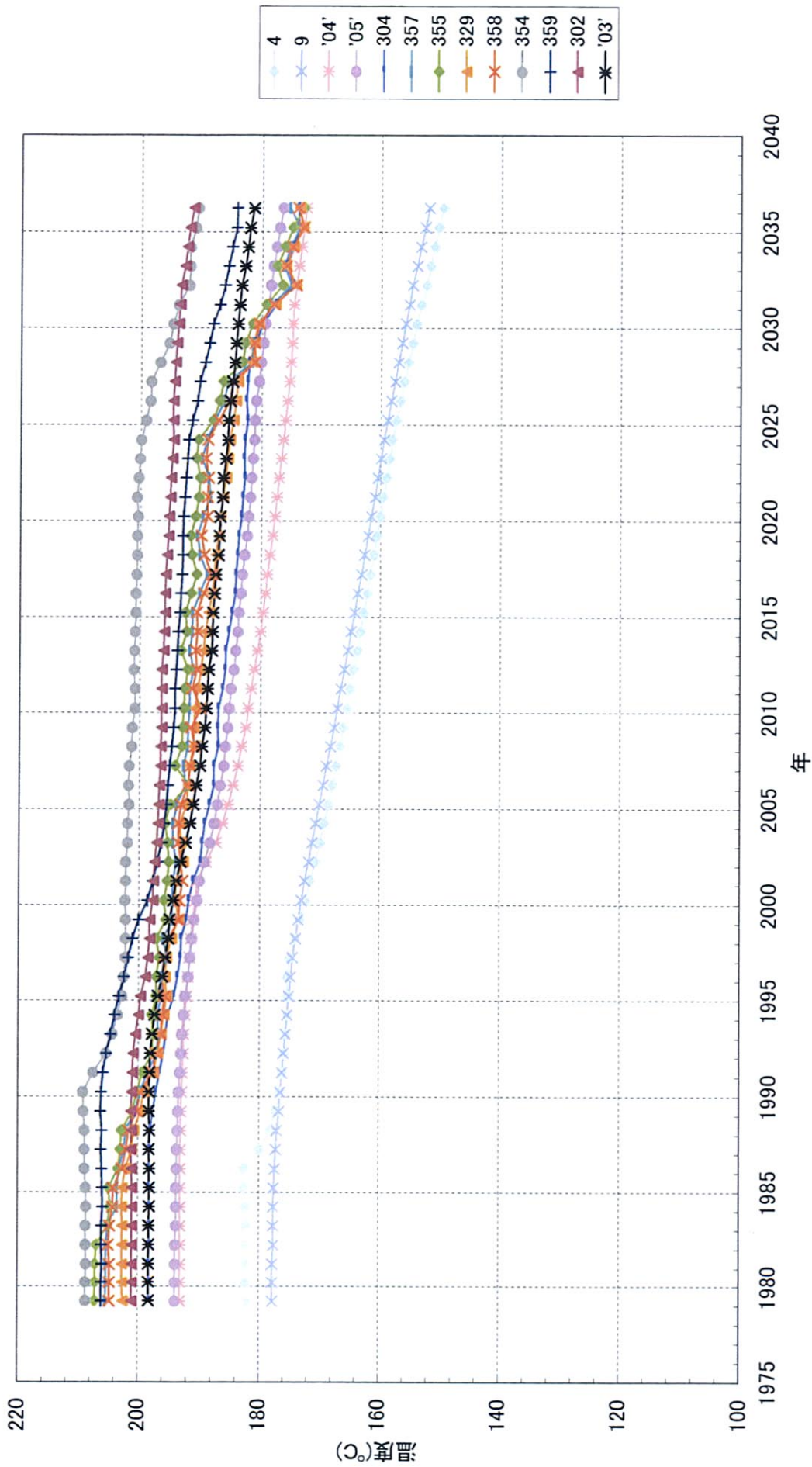


図2-8-58 浅部井流入点ブロックの圧力の挙動予測結果(ケース I -3: 蒸気流量200t/h維持の設定)

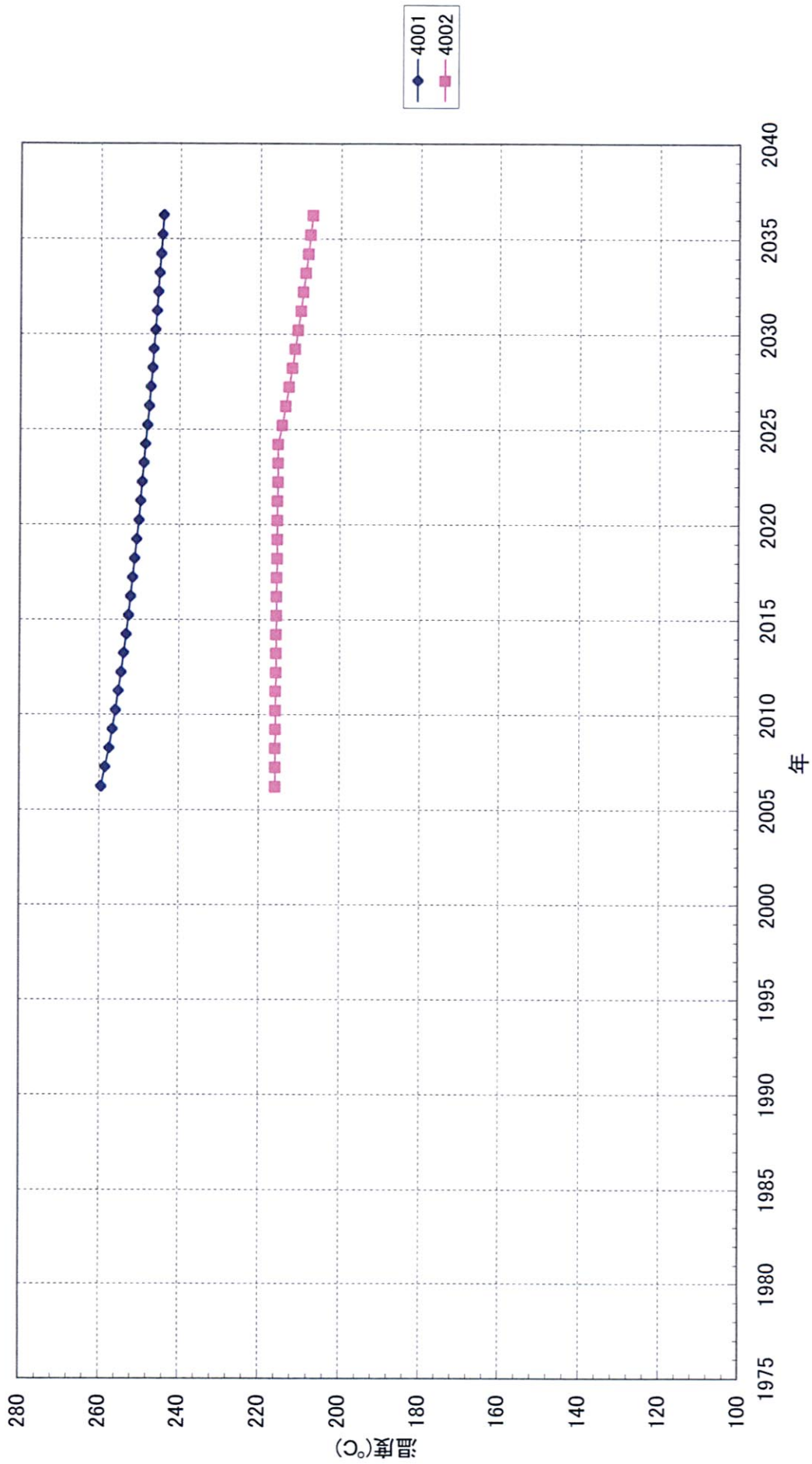


図2-8-59 深部井流入点ブロックの温度の挙動予測結果(ケース I -3: 蒸気流量200t/h維持の設定)

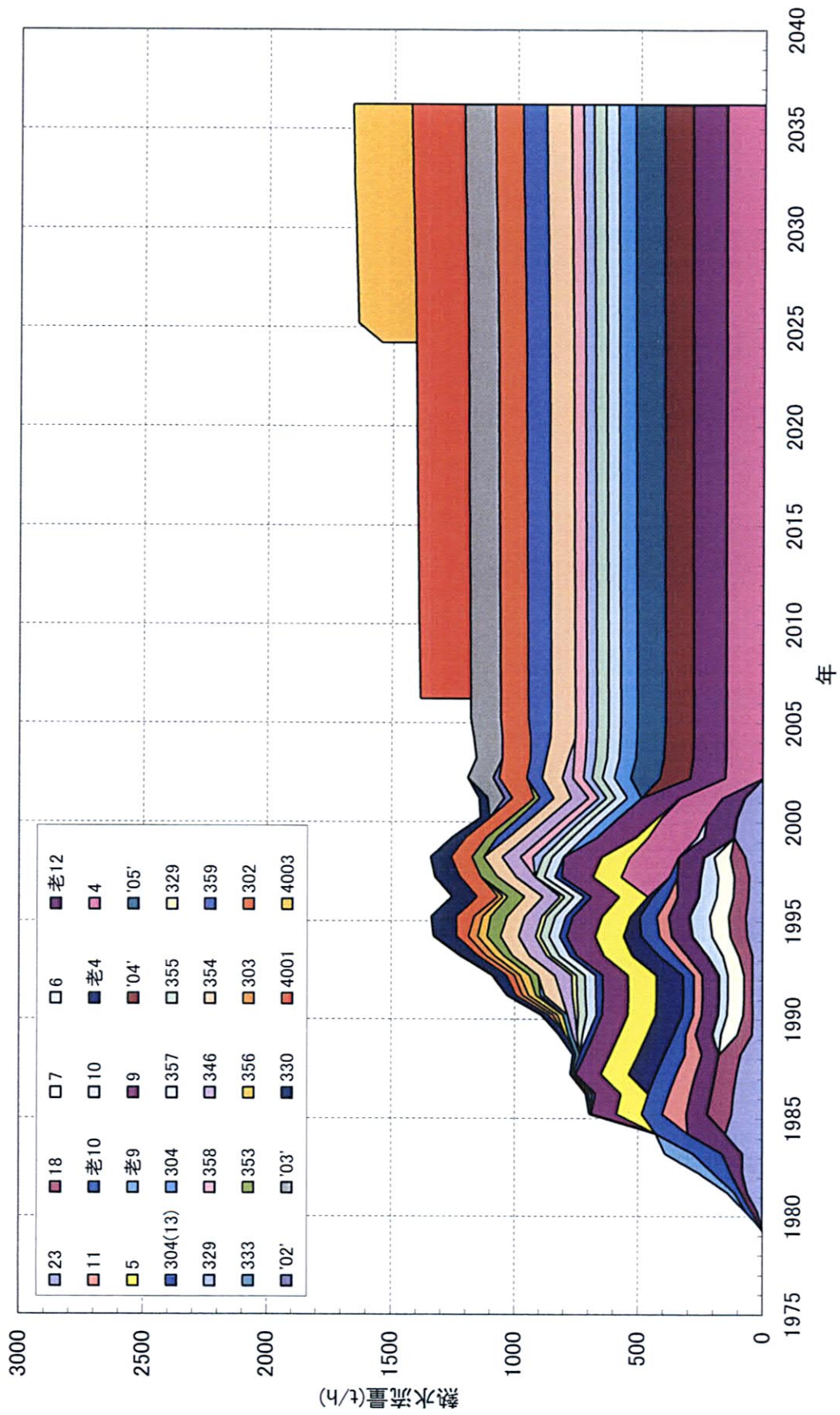


図2-8-60 熱水流量の挙動予測結果(ケースI-3: 蒸気流量200t/h維持の設定)

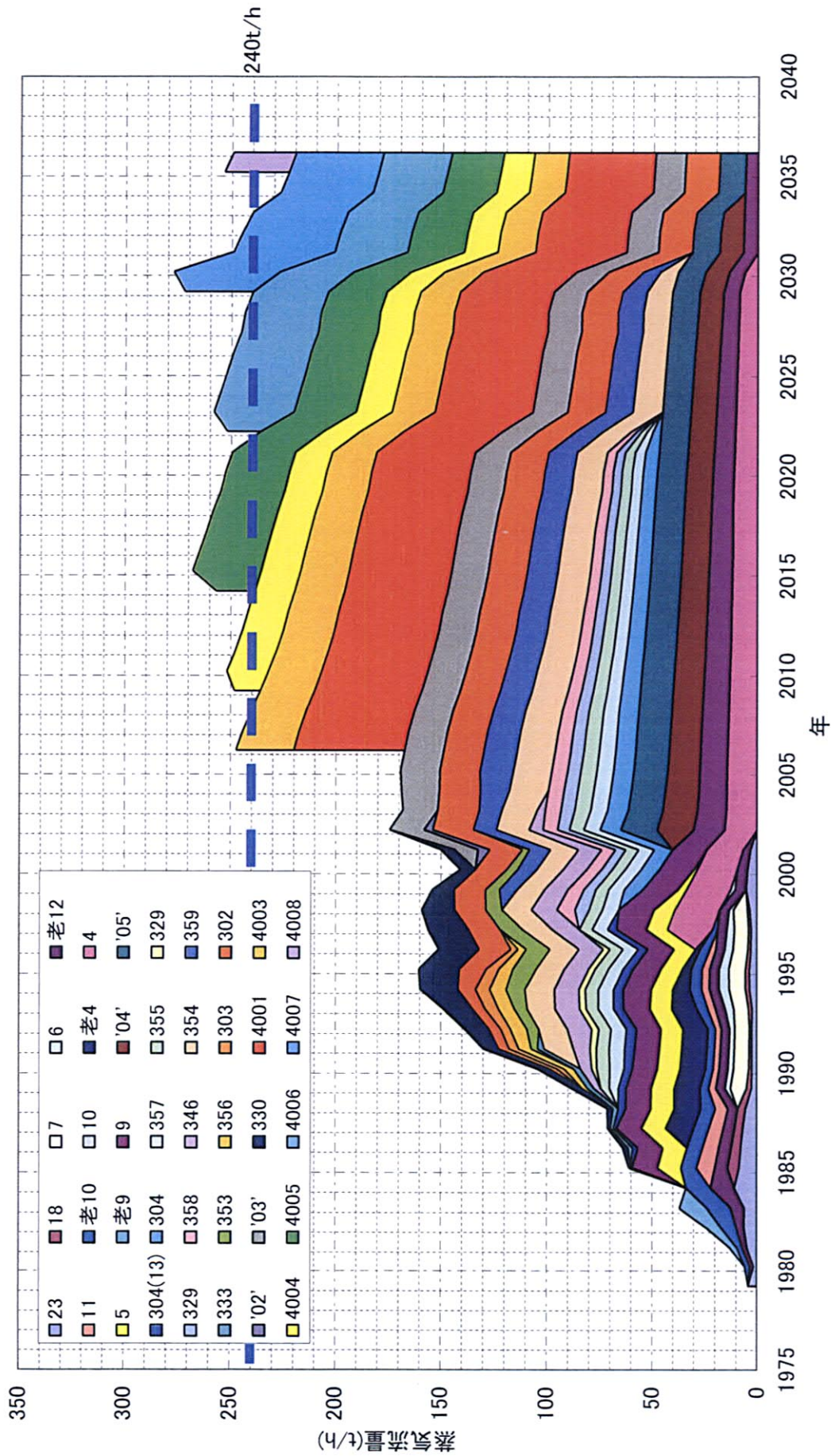


図2-8-61 蒸気流量の挙動予測結果(ケースI-4:蒸気流量240t/h維持の設定)

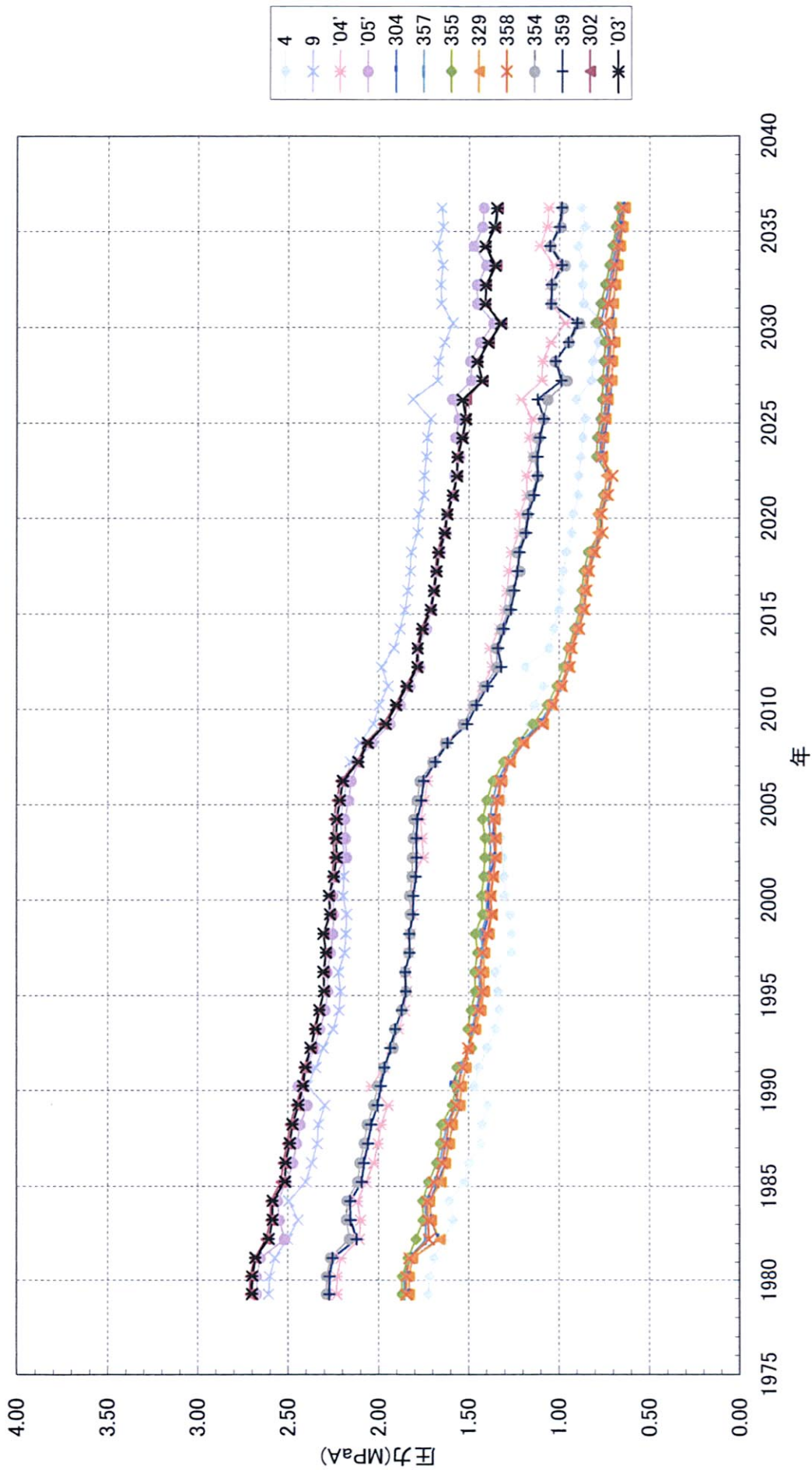


図2-8-62 浅部井流入点ブロック圧力蒸気流量の挙動予測結果(ケース I-4: 蒸気流量240t/h維持の設定)