

图 2-8-6-8 浅部井流入点区域的压力性预测结果 (情况 I-5: 维持蒸汽流量 280t/h)

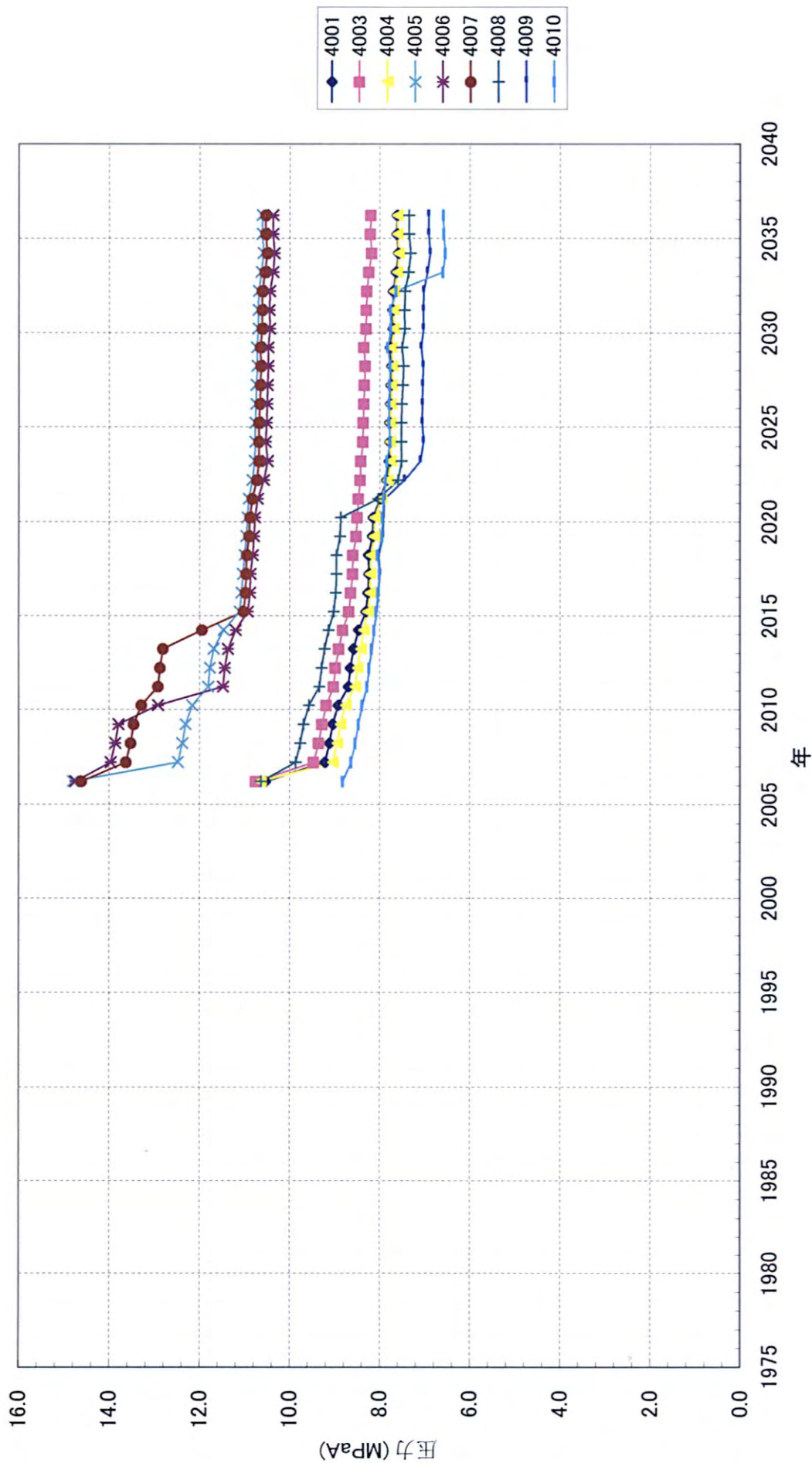


图 2-8-6-9 深部井流入点区域的压力性态预测结果 (情况 I-5: 维持蒸汽流量 280t/h)

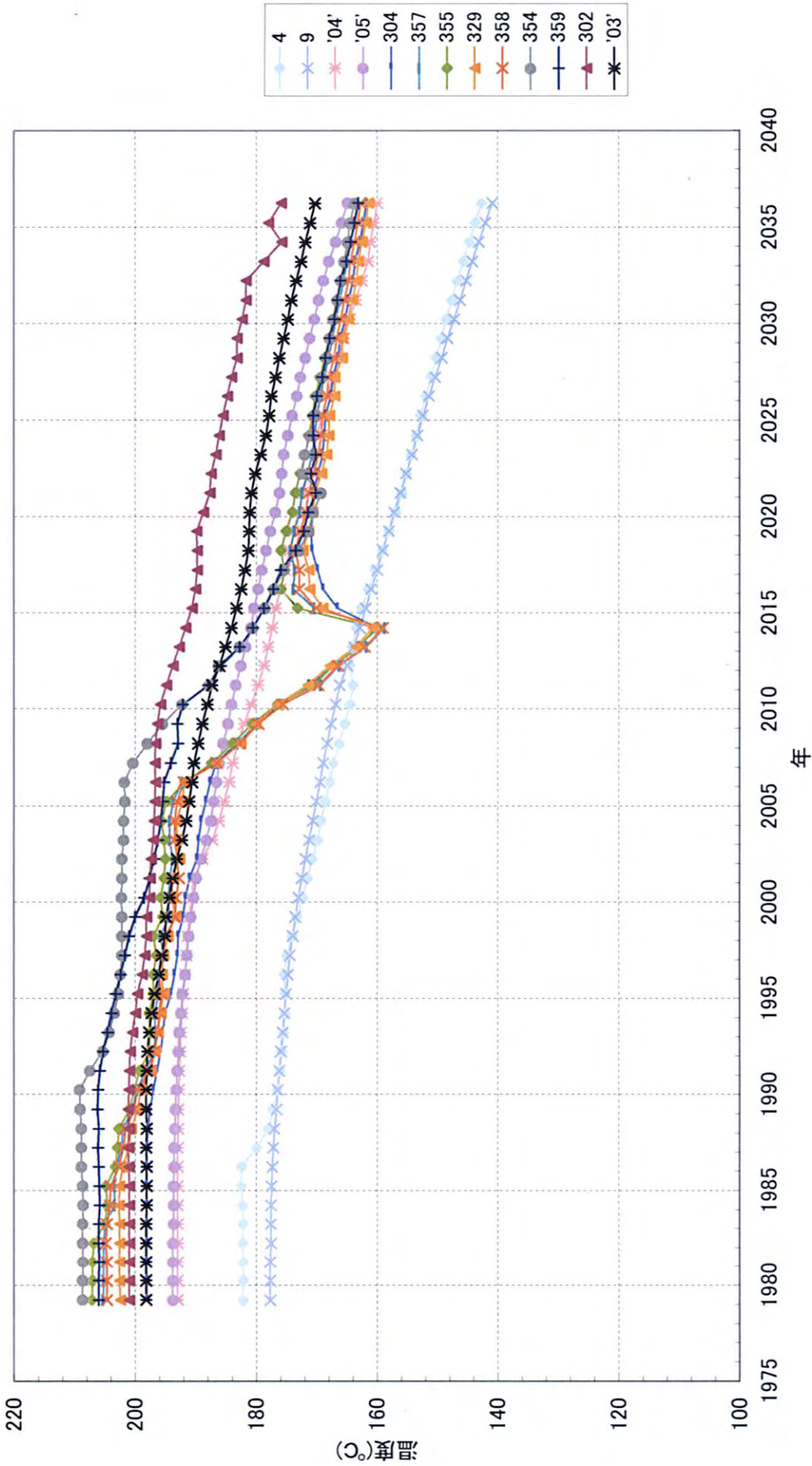


图 2-8-7-0 浅部井流入点区域的温度性态预测结果 (情况 I-5: 维持蒸汽流量 280t/h)

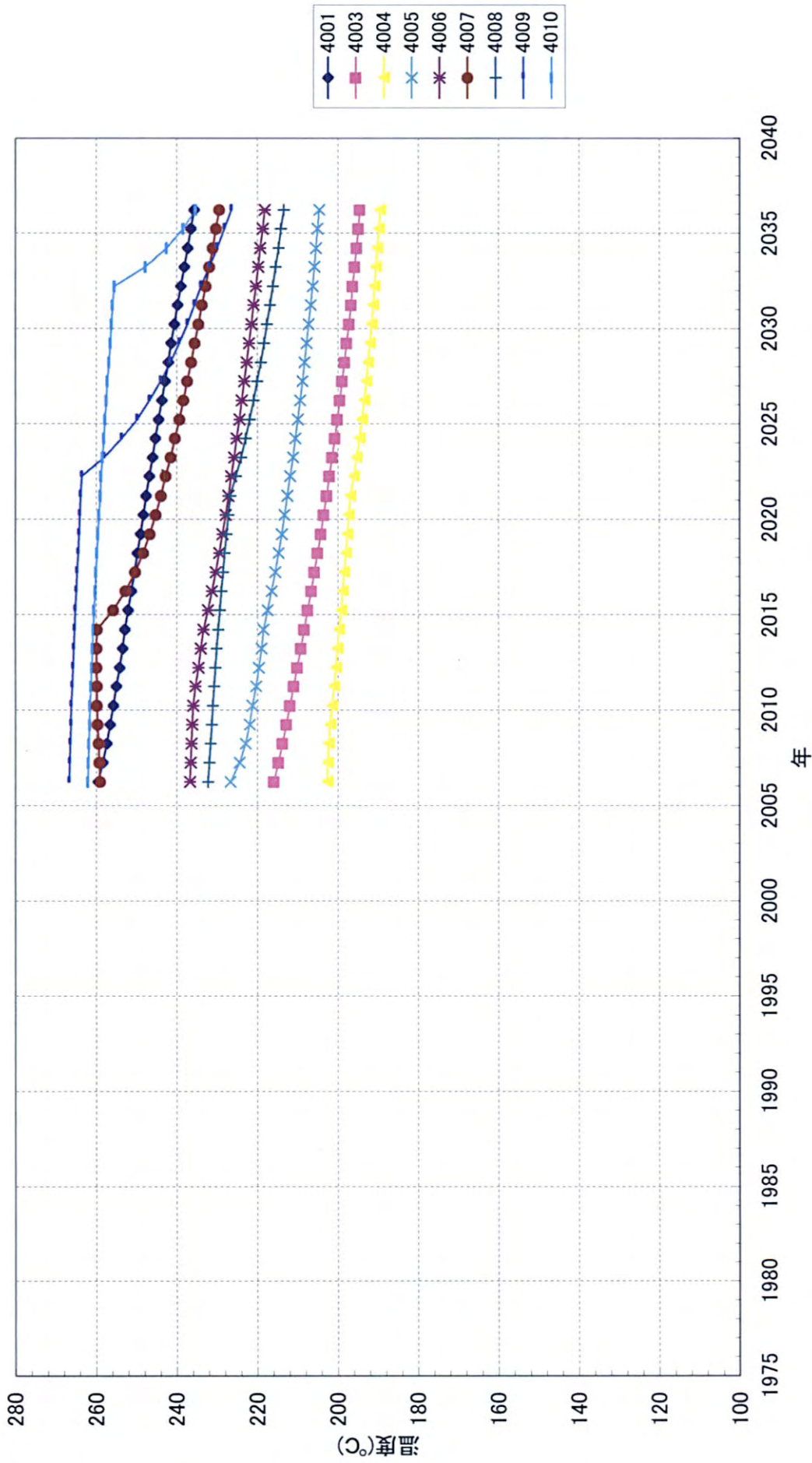


图 2—8—7 1 深部井流入点区域的温度性状预测结果（情况 I—5：维持蒸汽流量 280t/h）

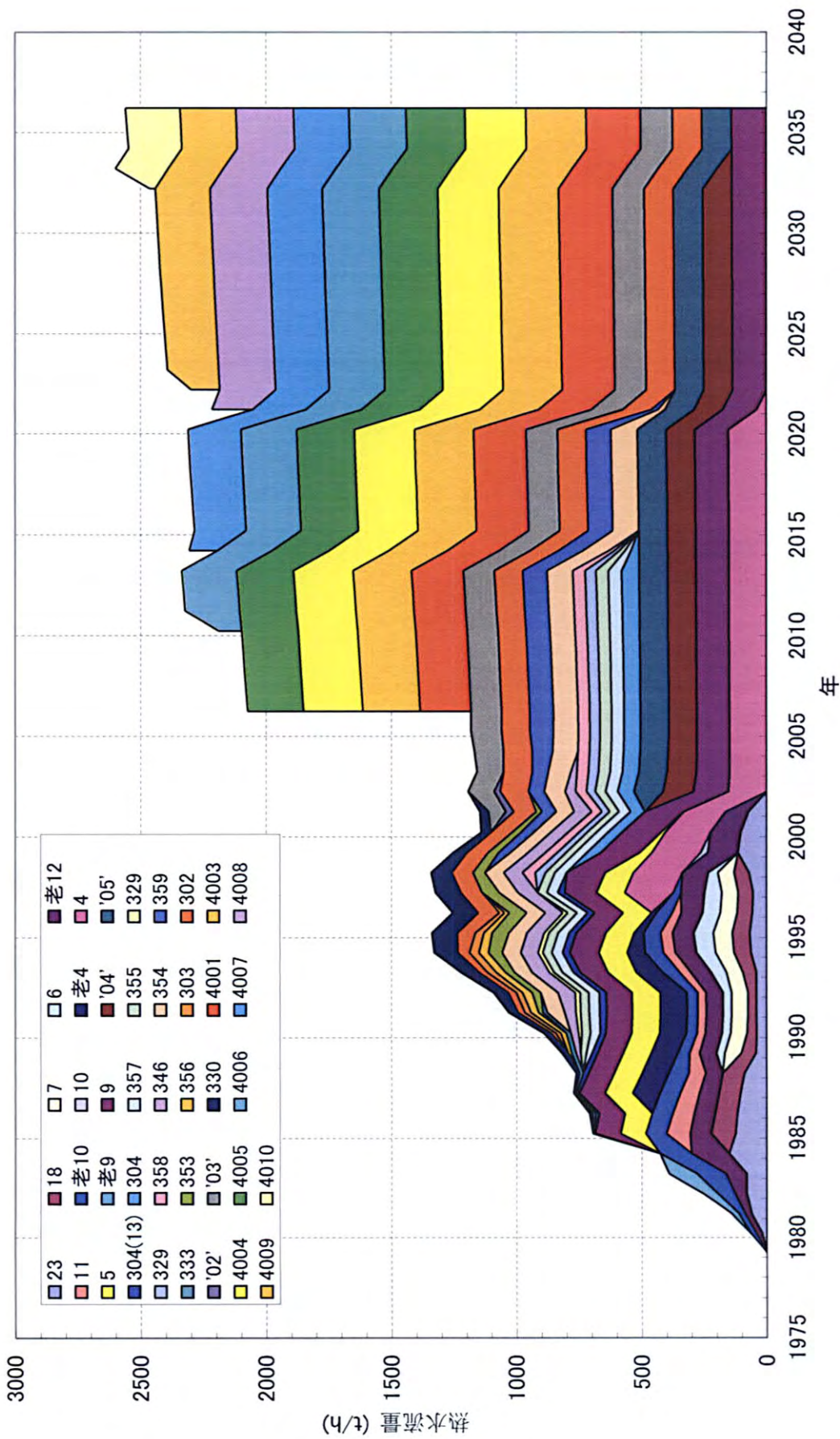


图 2-8-7 2 热水流量的性状预测结果 (情况 I-5: 维持蒸汽流量 280t/h)

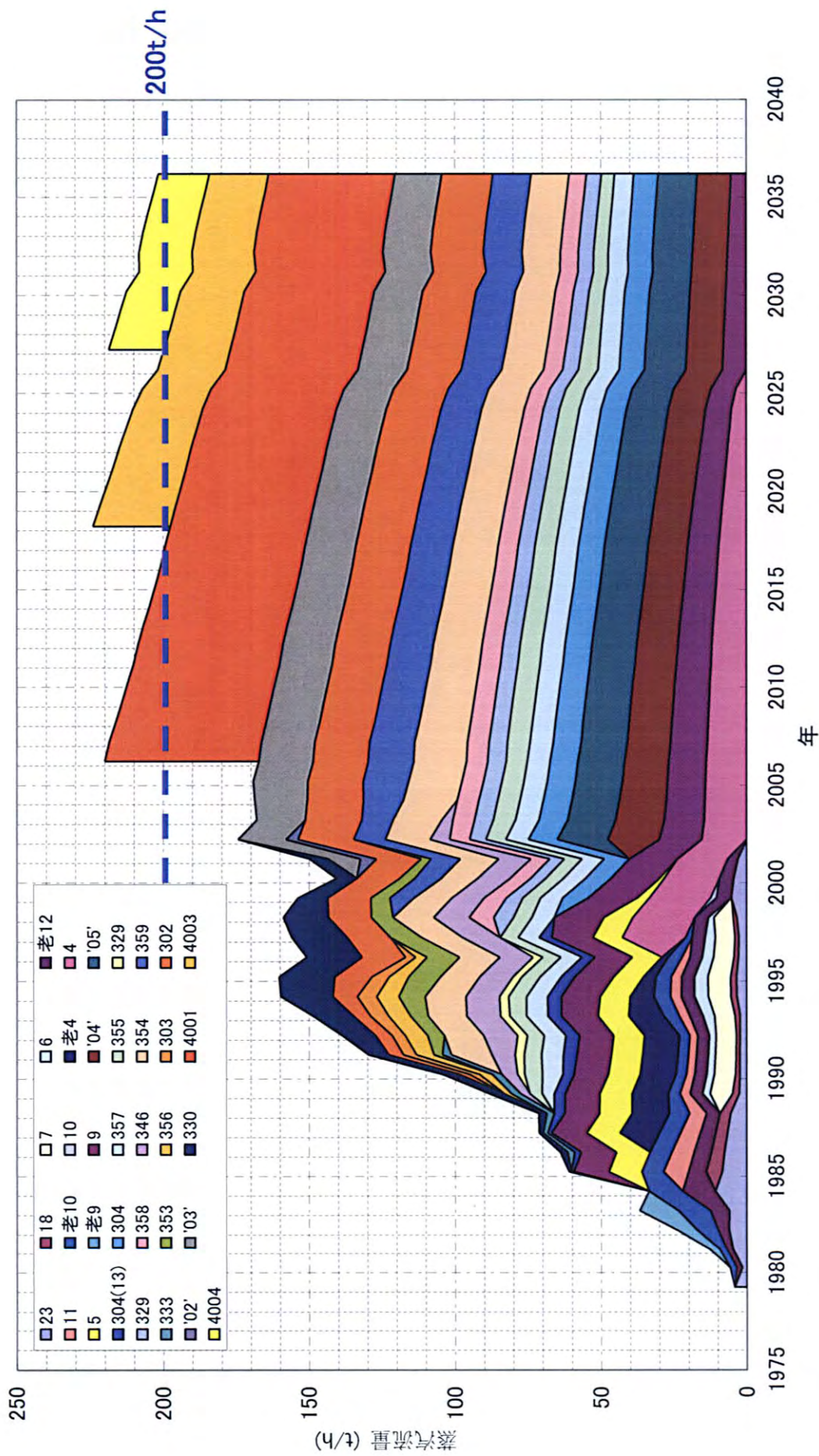


图2—8—7 3 蒸汽流量的性状预测结果（情况II—1：维持蒸汽流量200t/h，并且深部热水向北部回灌）

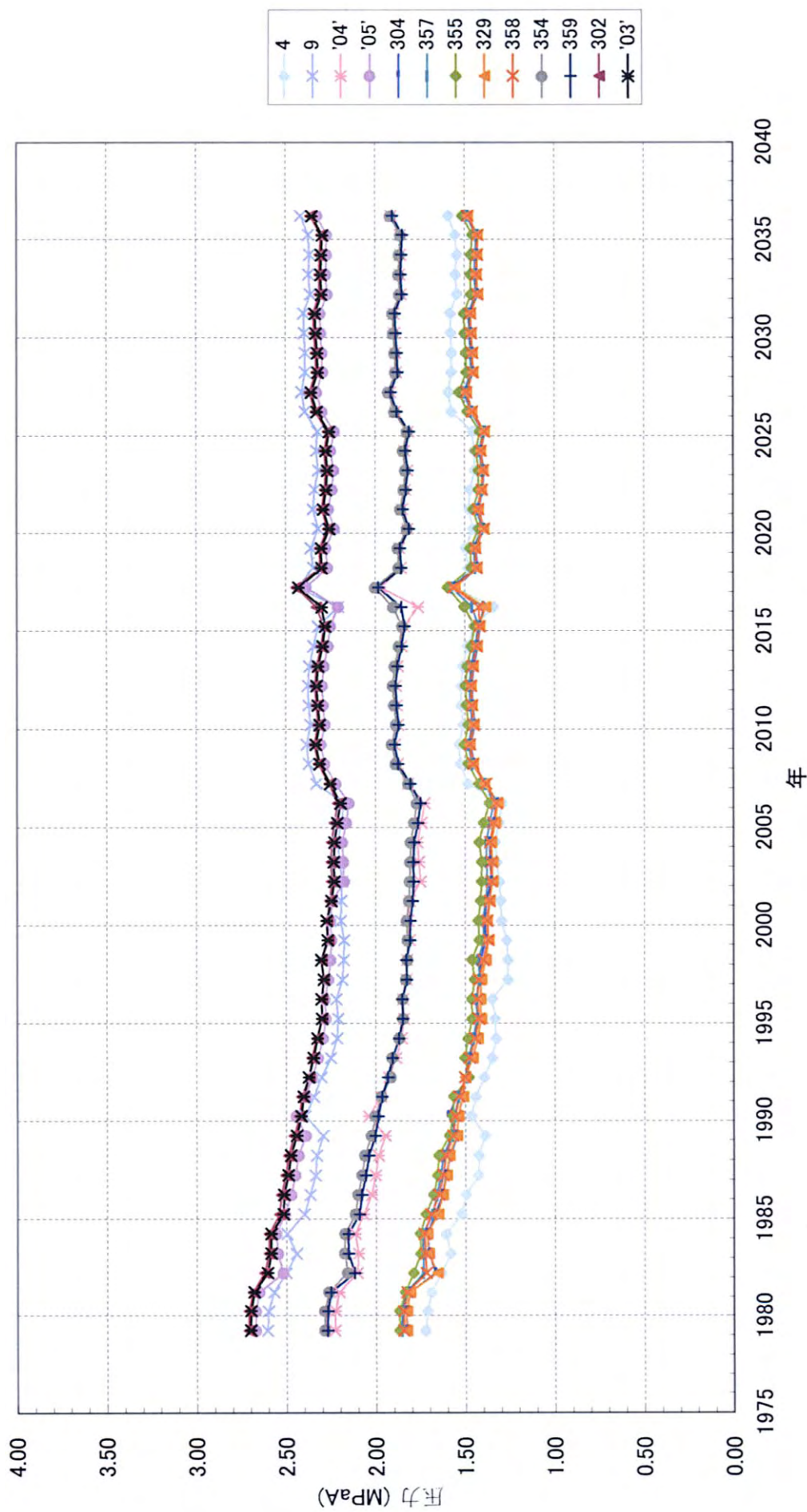


图 2-8-7-4 浅部井流入点区域的压力性预测结果 (情况 II-1: 维持蒸汽流量 200t/h, 并且深部热水向北部回灌)

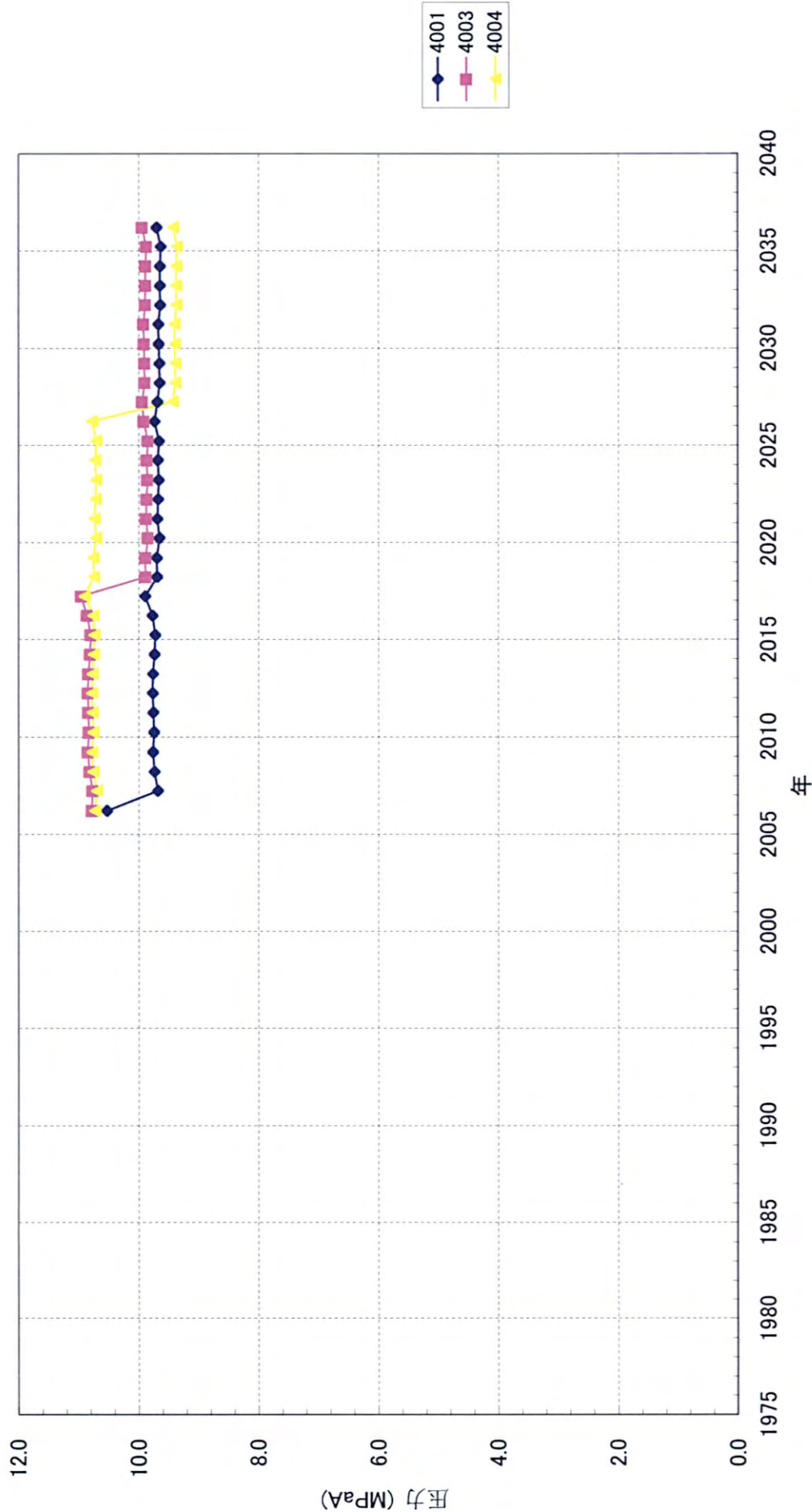


图 2—8—7 5 深部井流入点区域的压力性预测结果 (情况 II—1: 维持蒸汽流量 200t/h, 并且深部热水向北部回灌)



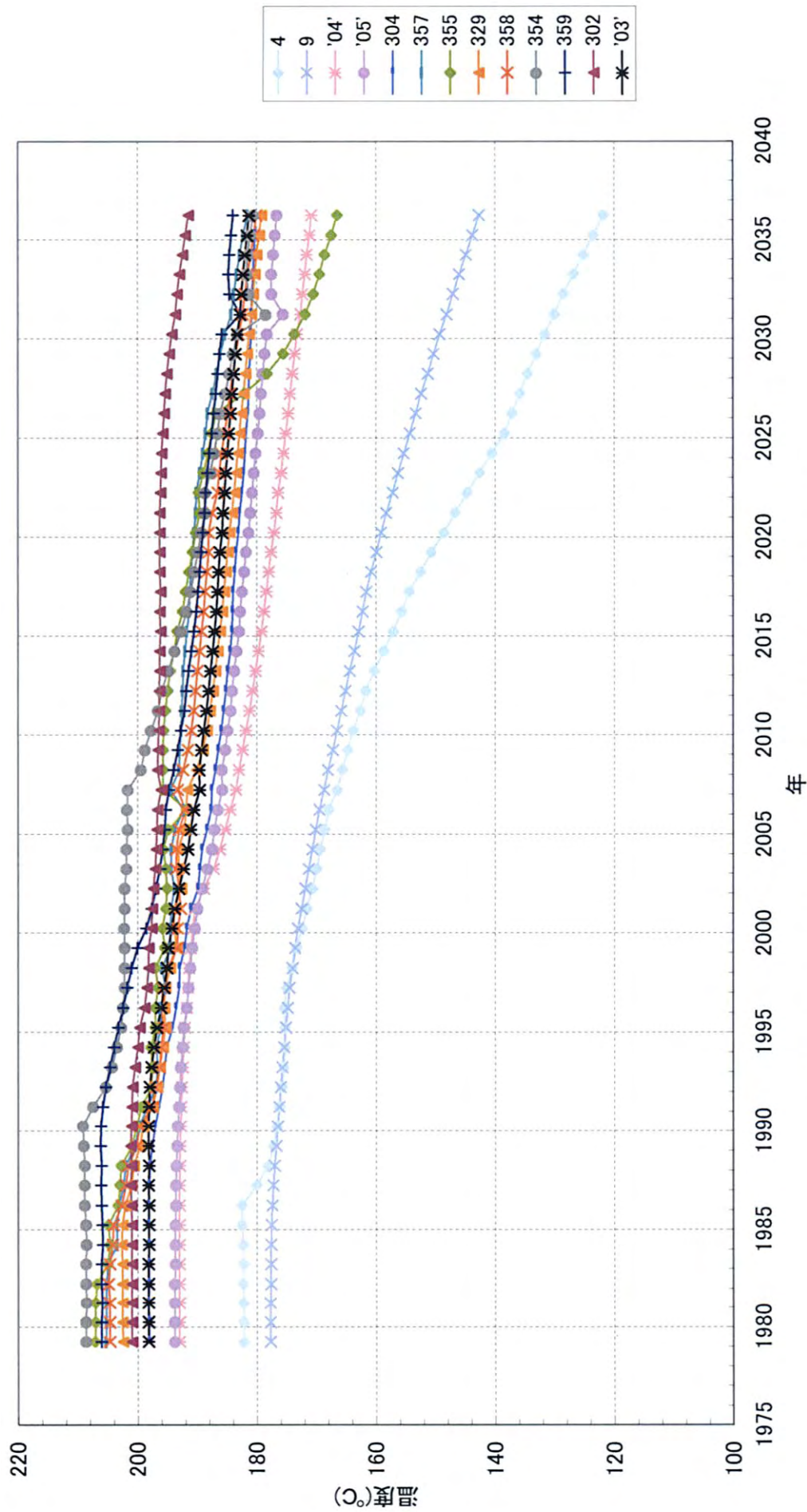


图 2-8-7-6 浅部井流入点区域的温度性状况预测结果 (情况 II-1: 维持蒸汽流量 200t/h, 并且深部热水向北部回灌)

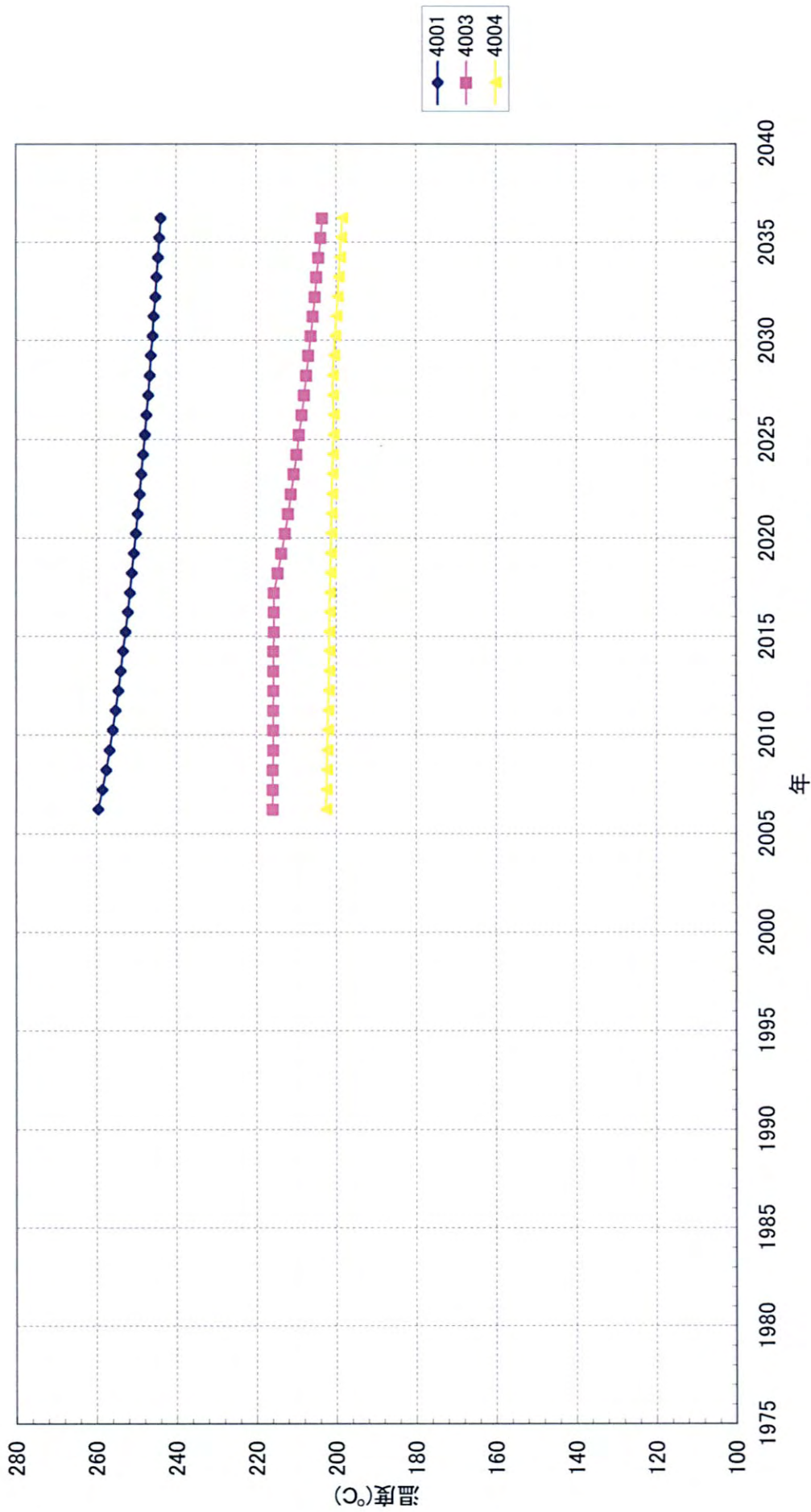


图 2-8-7 深部井流入点区域的温度性状预测结果 (情况 II-1: 维持蒸汽流量 200t/h, 并且深部热水向北部回灌)

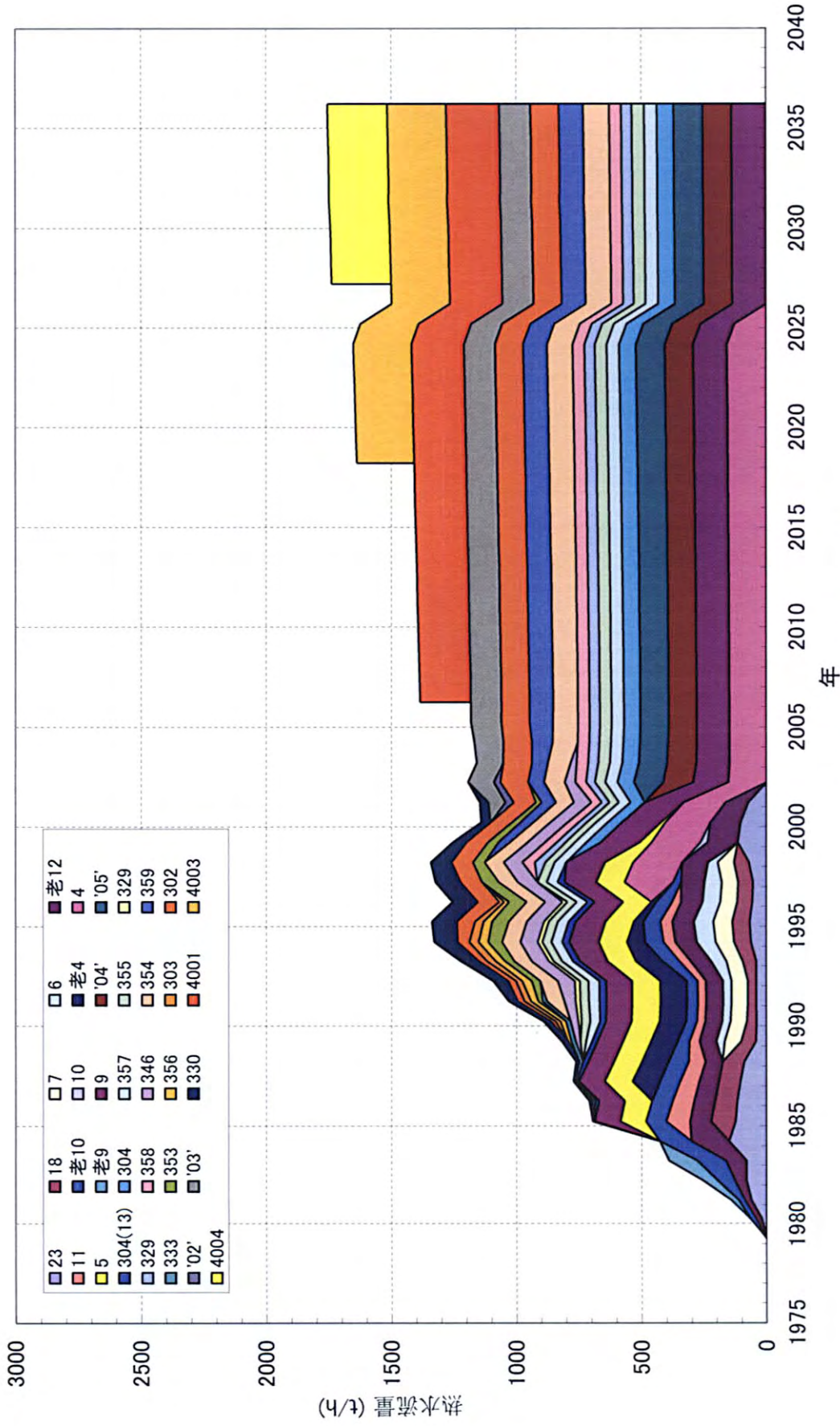


图 2—8—7—8 热水流量的性状预测结果（情况 II—1：  
维持蒸汽流量 200t/h，并且深部热水向北部回灌）

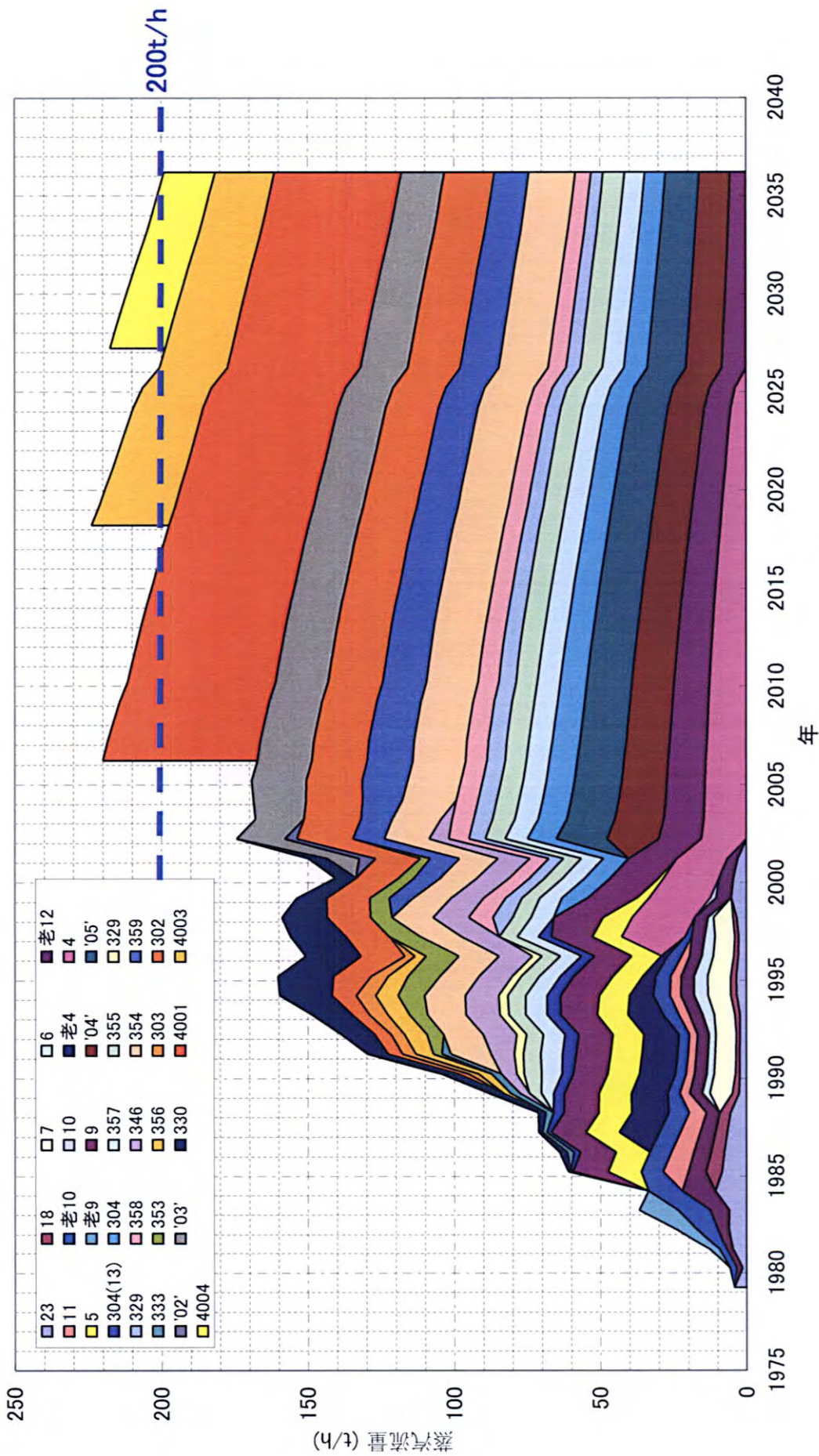


图 2-8-7-9 蒸汽流量的性状预测结果 (情况 II-2: 维持蒸汽流量 200t/h, 并且深部热水向地区中央部回灌)

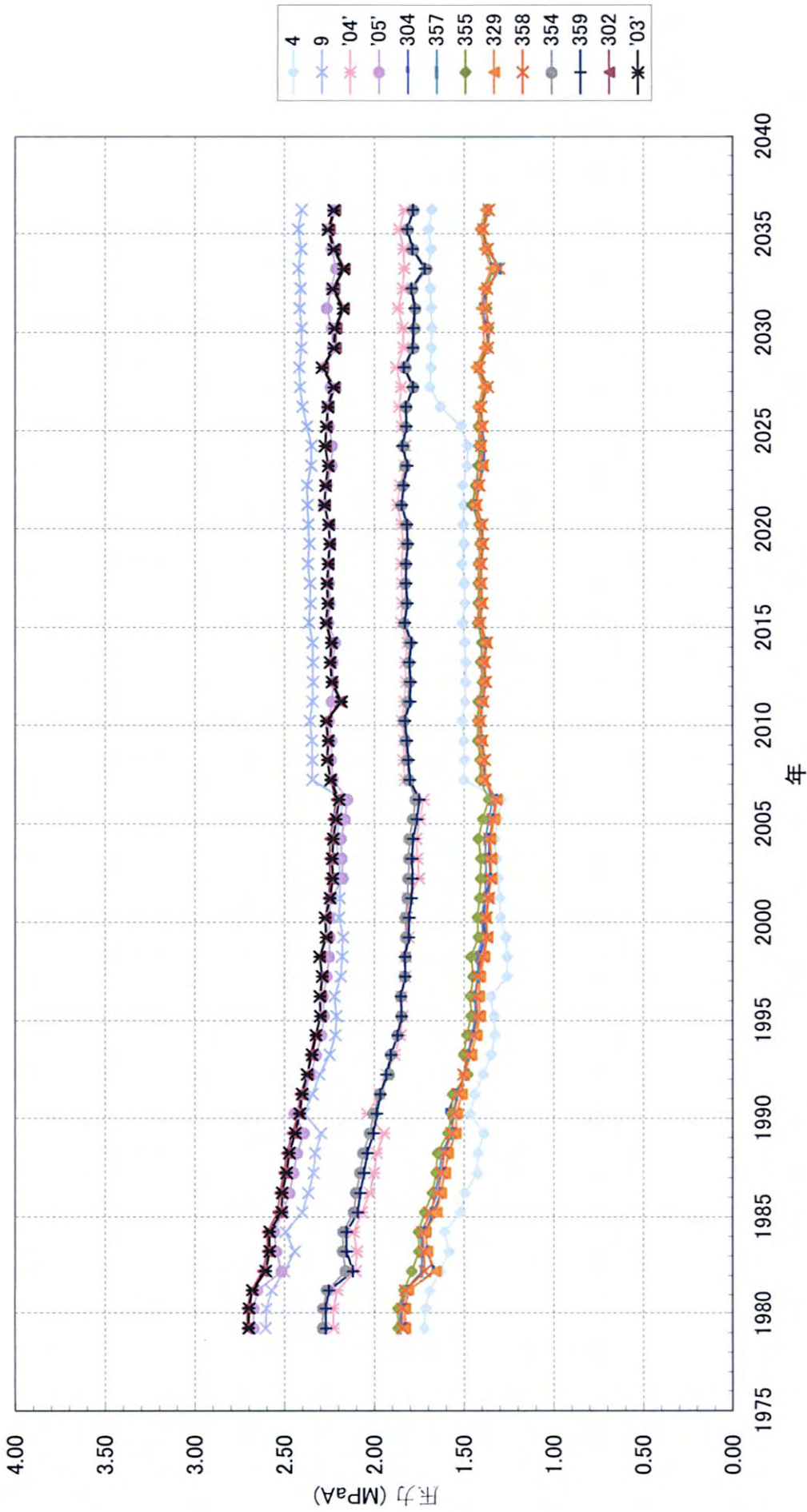


图 2-8-8 0 浅部井流入点区域的压力性预测结果 (情况 II-2: 维持蒸汽流量 200t/h, 并且深部井热水向地区中央区回灌)

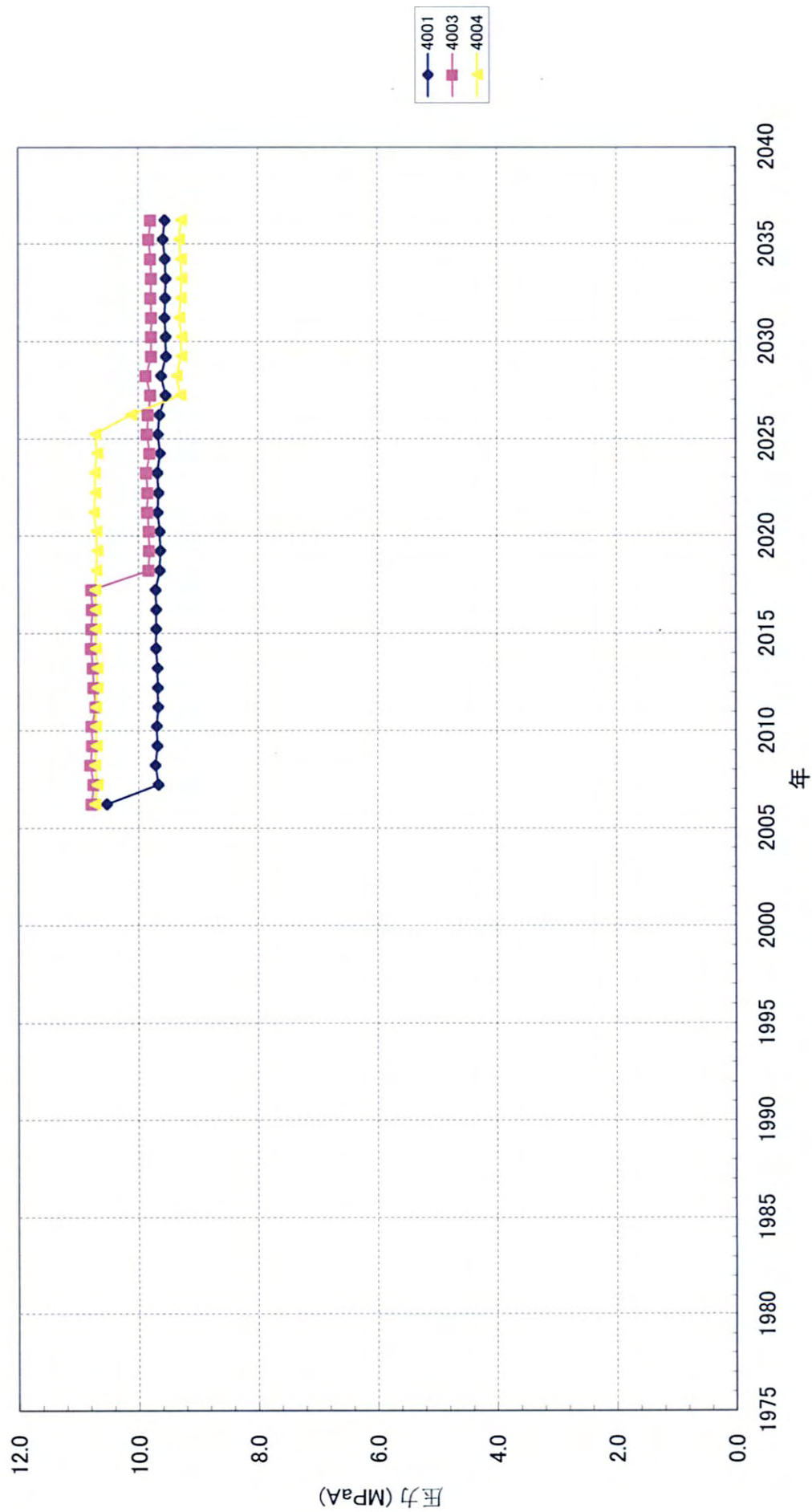


图 2-8-8-1 深部井流入点区域的压力性状预测结果 (情况 II-2: 维持蒸汽流量 200t/h, 并且深部井热水向地区中部回灌)

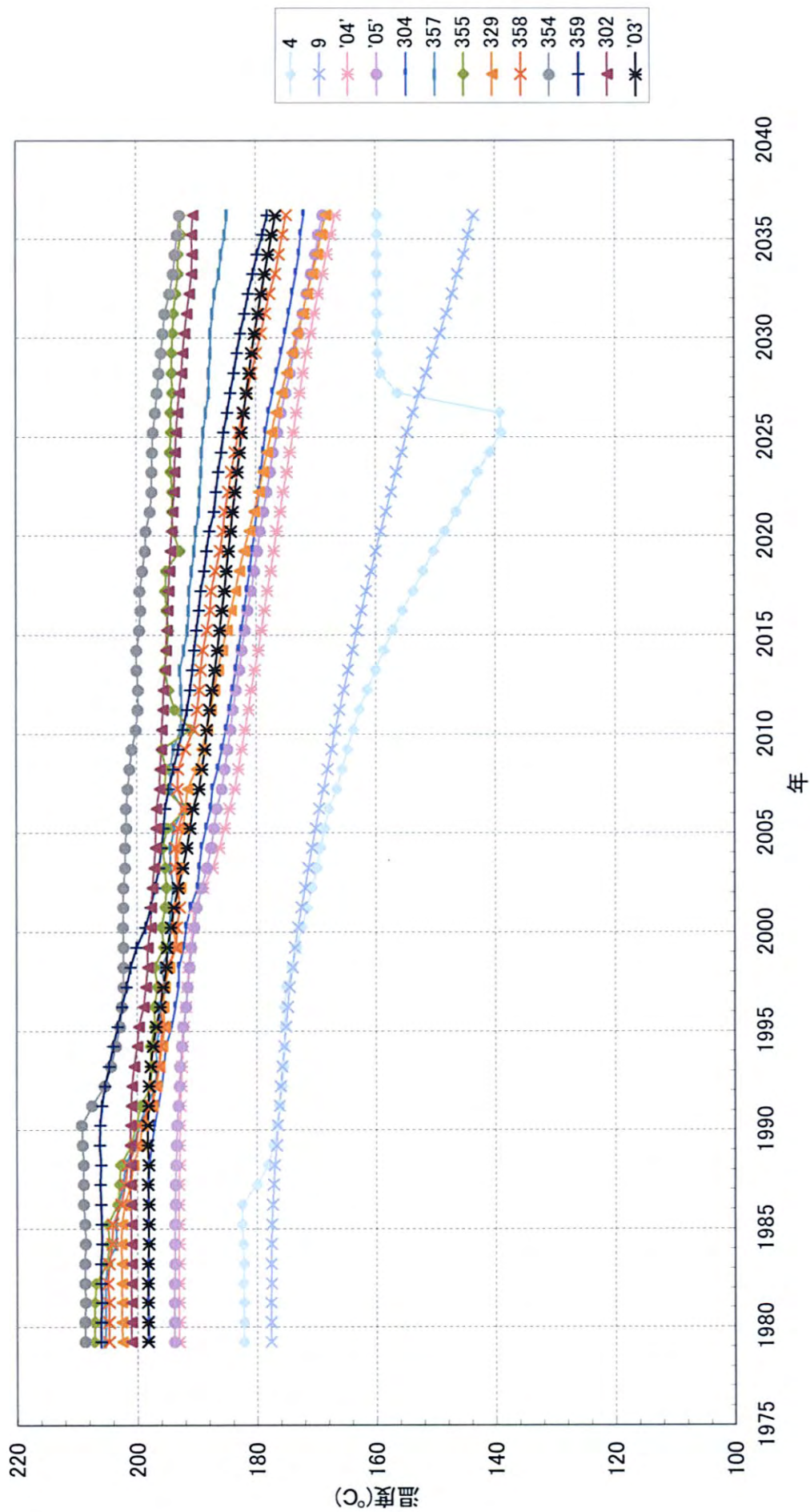


图 2-8-8-2 浅部井流入点区域的温度性预测结果(情况 II-2: 维持蒸汽流量 200t/h, 并且深部井热水向地区中部回灌)

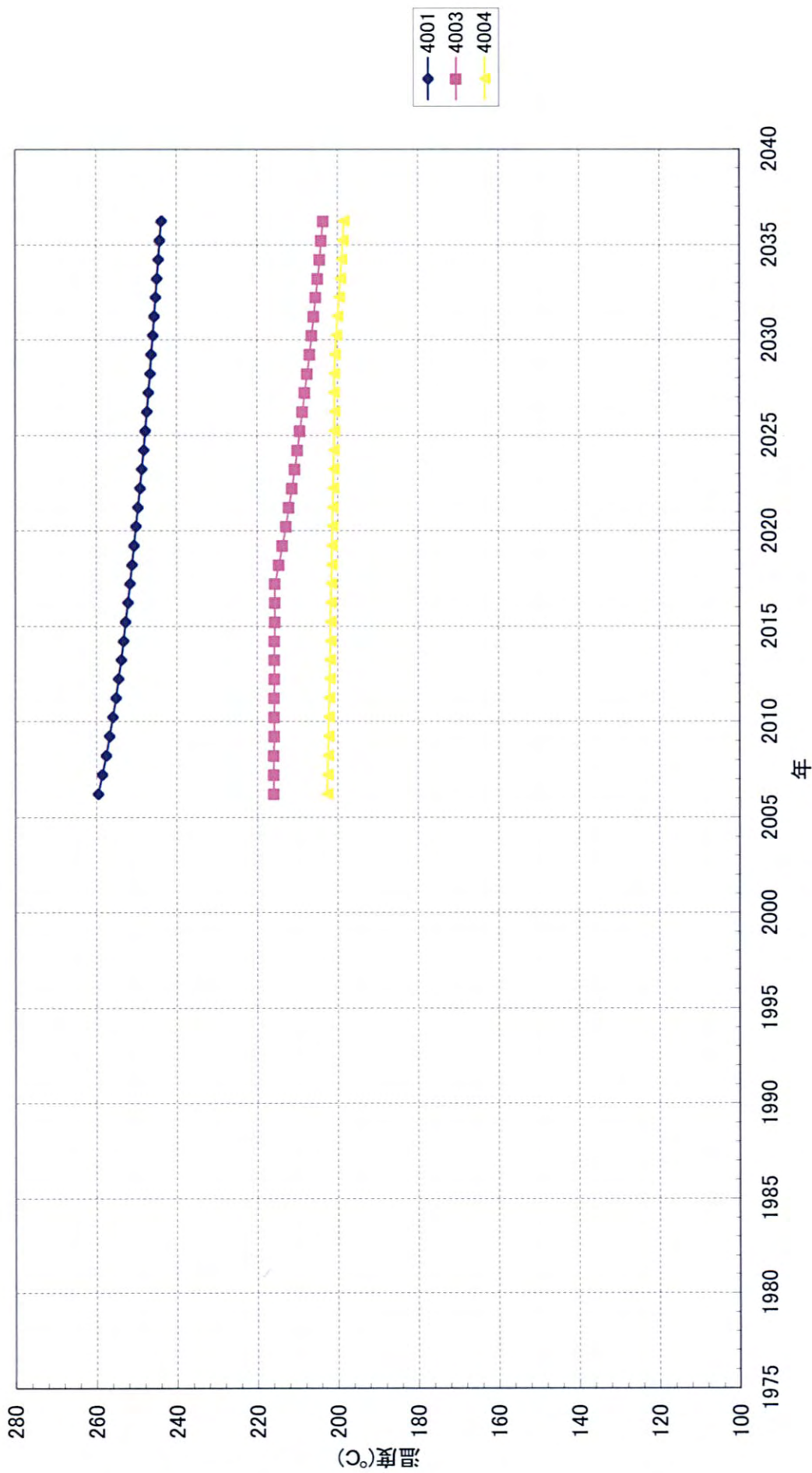


图 2—8—8 3 深部井流入点区域的温度性状预测结果 (情况 II—2: 维持蒸汽流量 200t/h, 并且深部井热水向地区中部回灌)



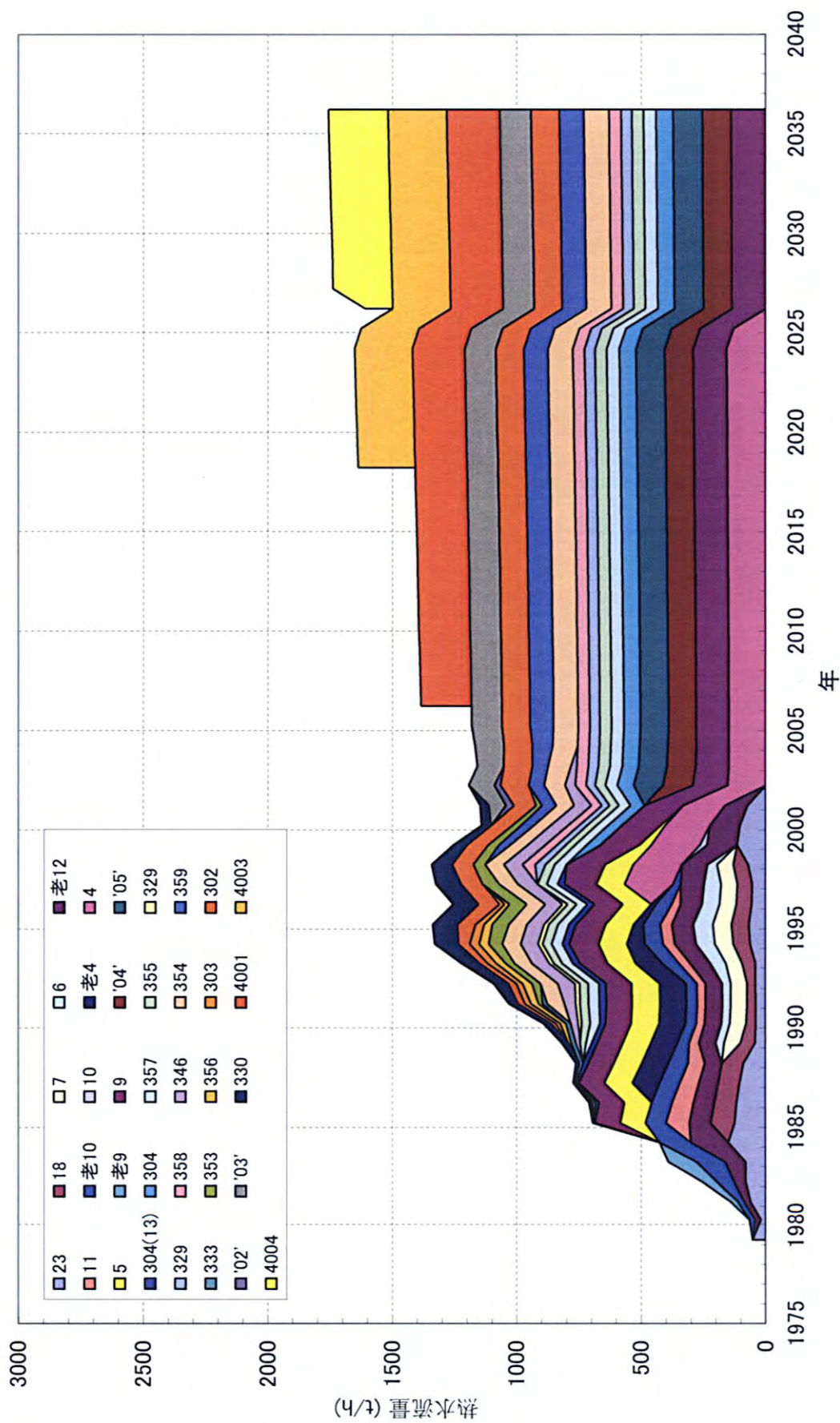


图 2—8—8 4 热水流量的性状预测结果（情况 II—2：维持蒸汽流量 200t/h，并且深部井热水向地区中央部回灌）