

付録H 潮位偏差の将来変化予測の平面分布

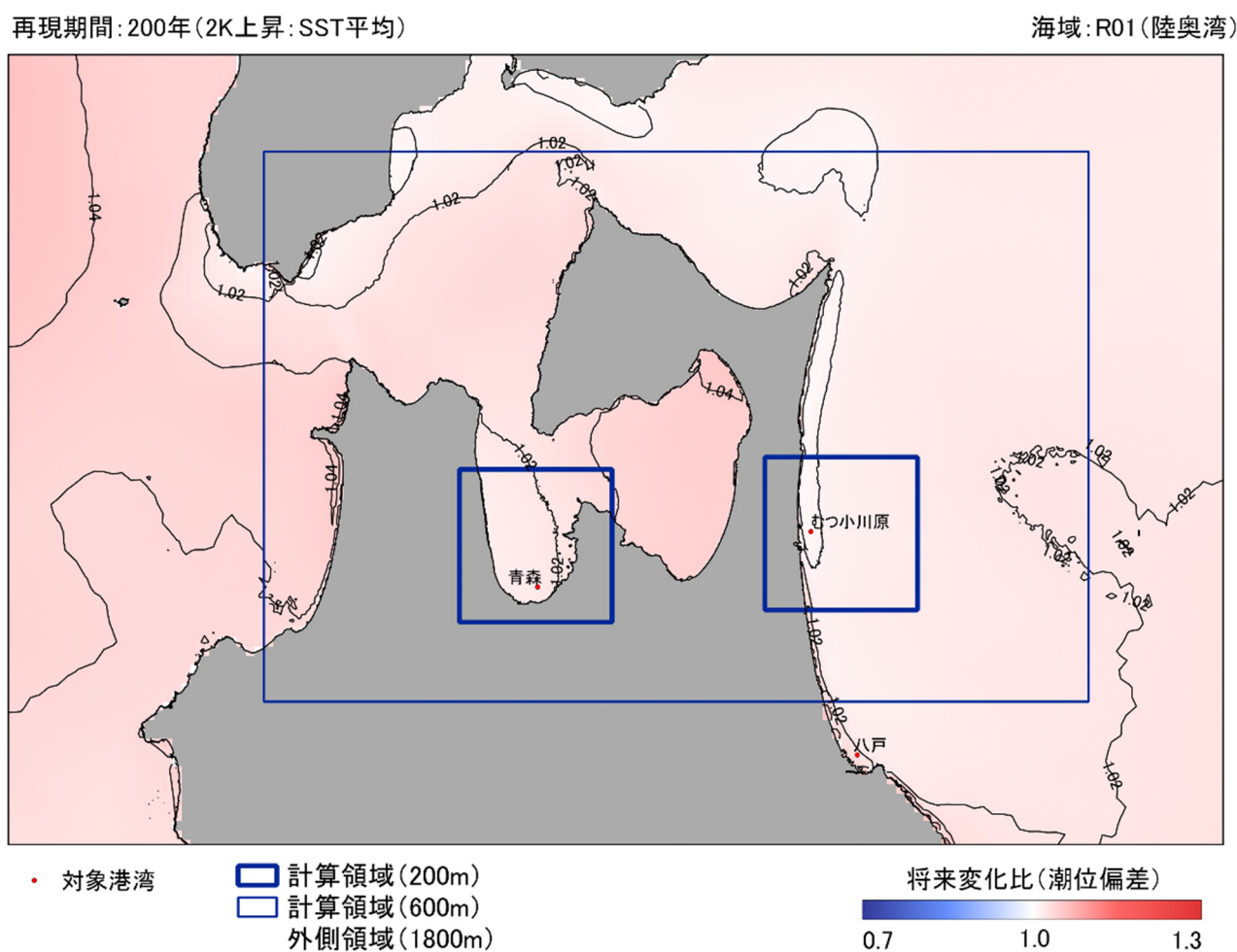


図-H.1 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比 (将来実験 (+2K : 6SST 平均)) (陸奥湾)

再現期間:200年(2K上昇:CC)

海域:R01(陸奥湾)

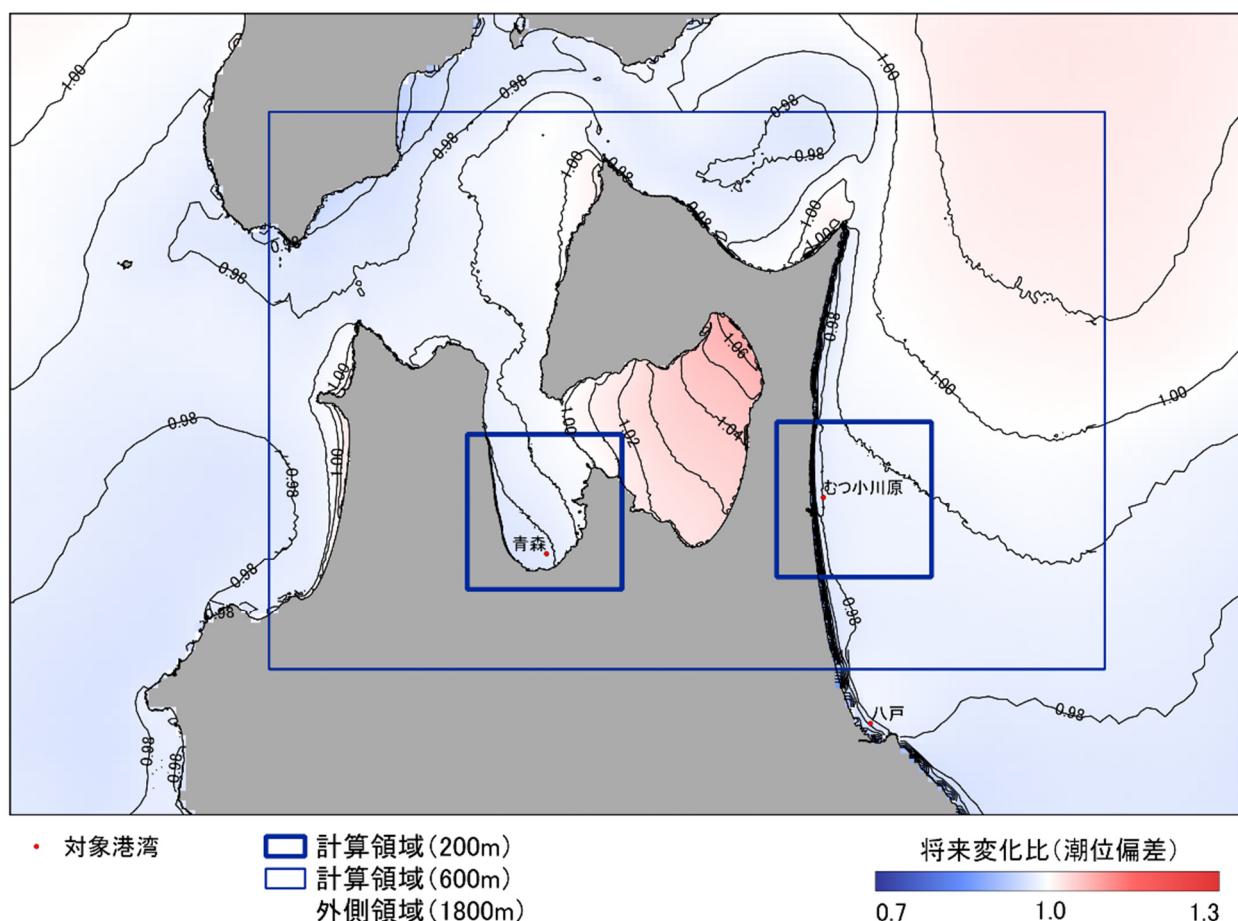


図-H.2 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）（陸奥湾）

再現期間:200年(2K上昇:GF)

海域:R01(陸奥湾)

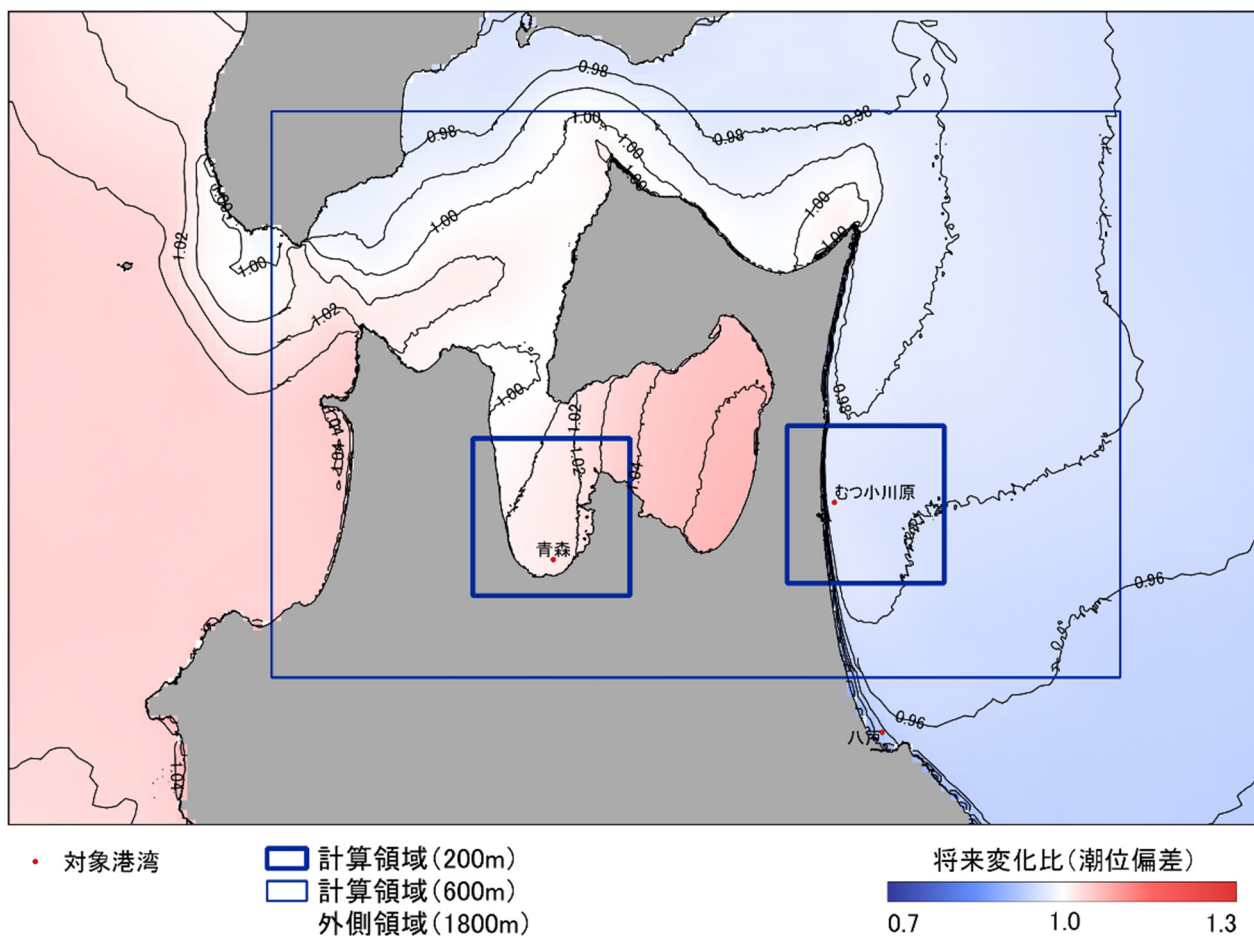


図-H.3 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）（陸奥湾）

再現期間:200年(2K上昇:HA)

海域:R01(陸奥湾)

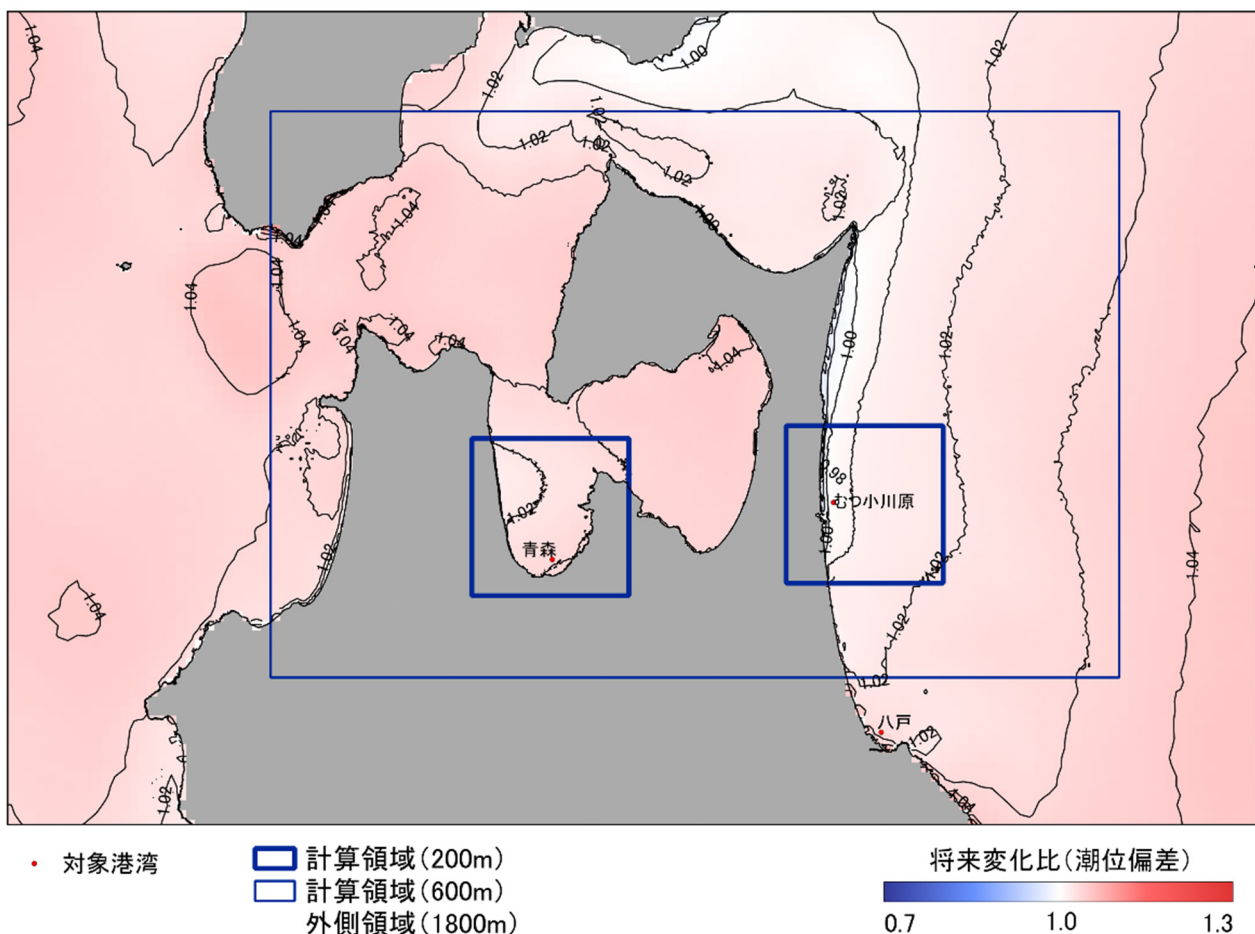


図-H.4 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）（陸奥湾）

再現期間: 200年(2K上昇: MI)

海域: R01(陸奥湾)

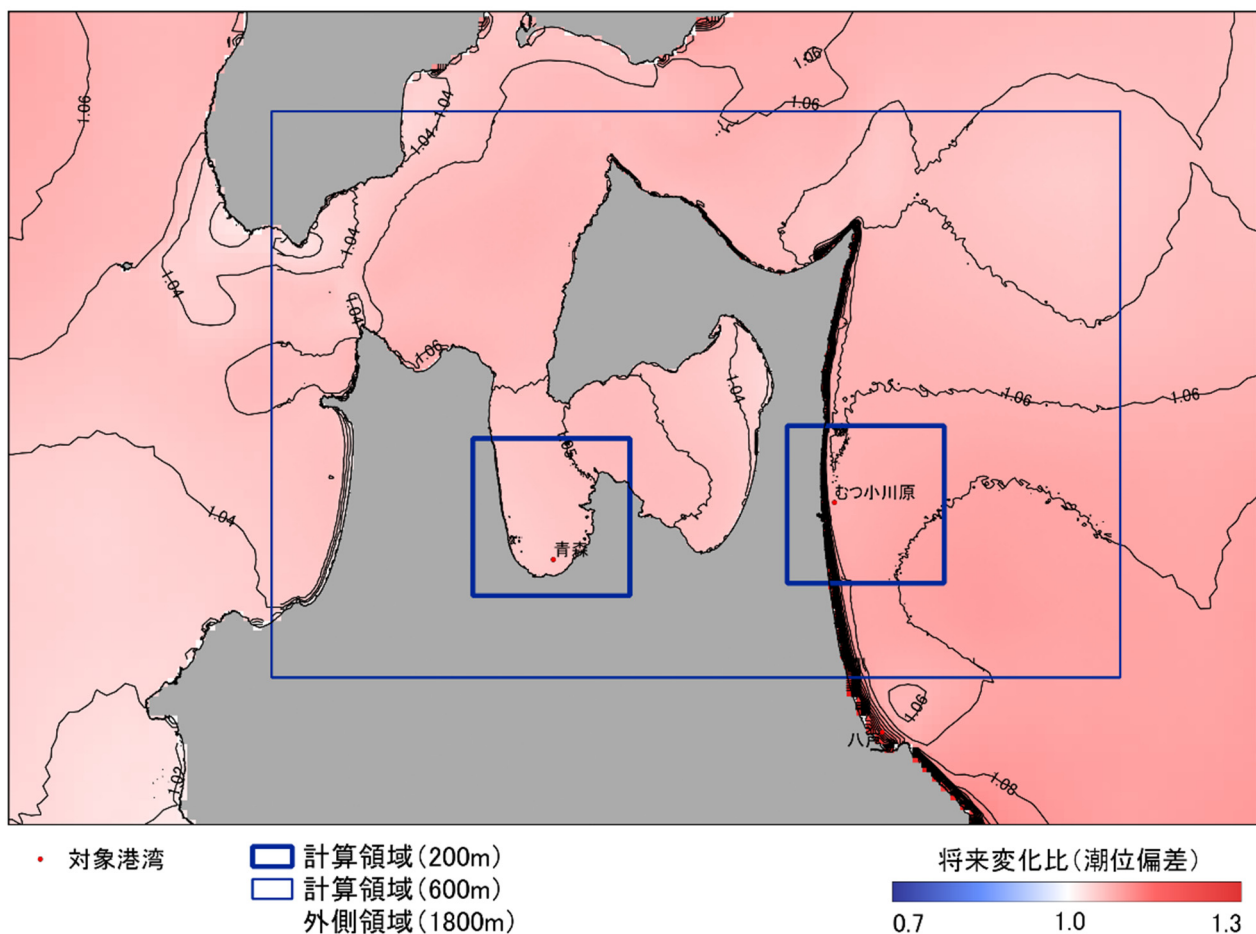


図-H.5 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）（陸奥湾）

再現期間:200年(2K上昇:MP)

海域:R01(陸奥湾)

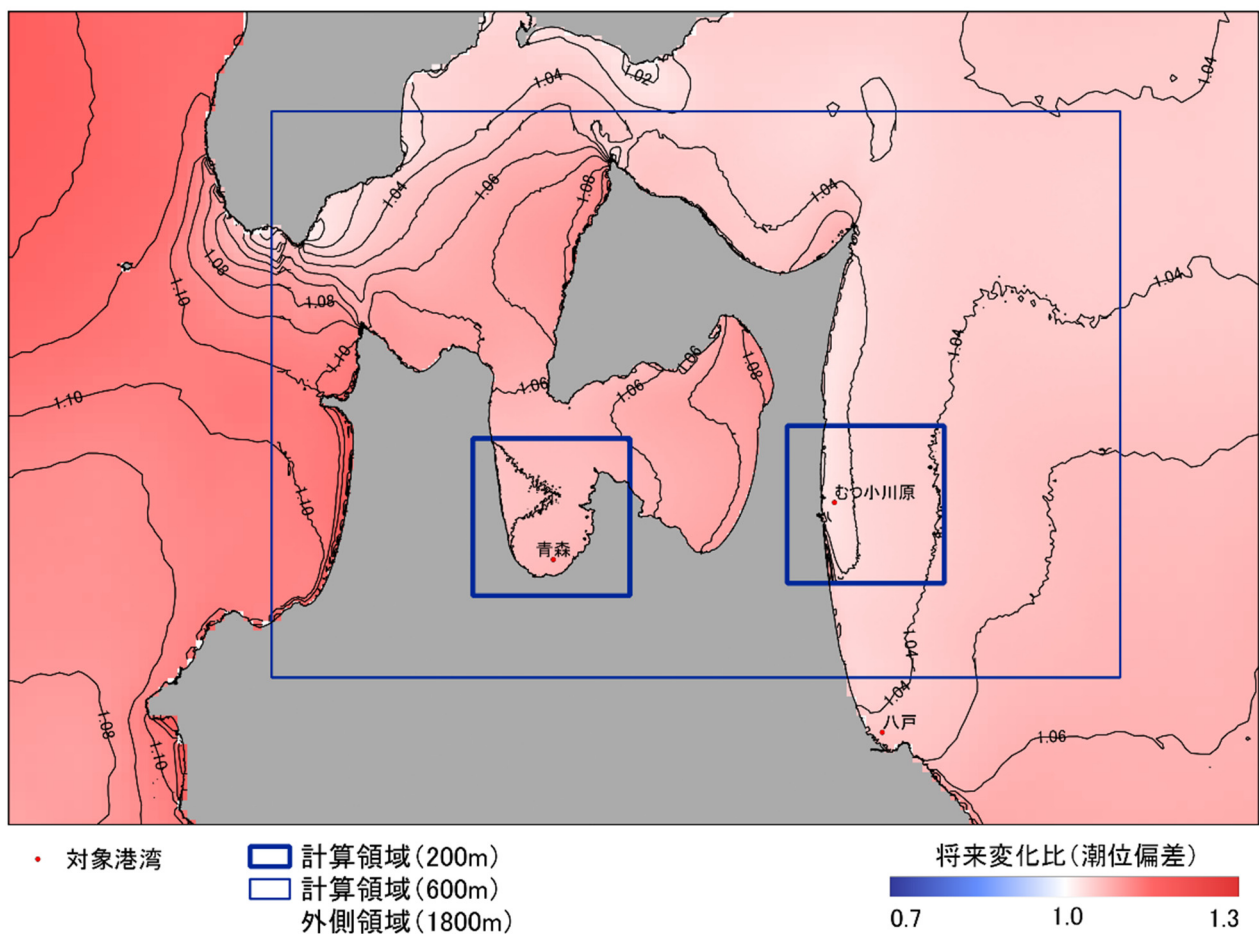


図-H. 6 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）（陸奥湾）

再現期間:200年(2K上昇:MR)

海域:R01(陸奥湾)

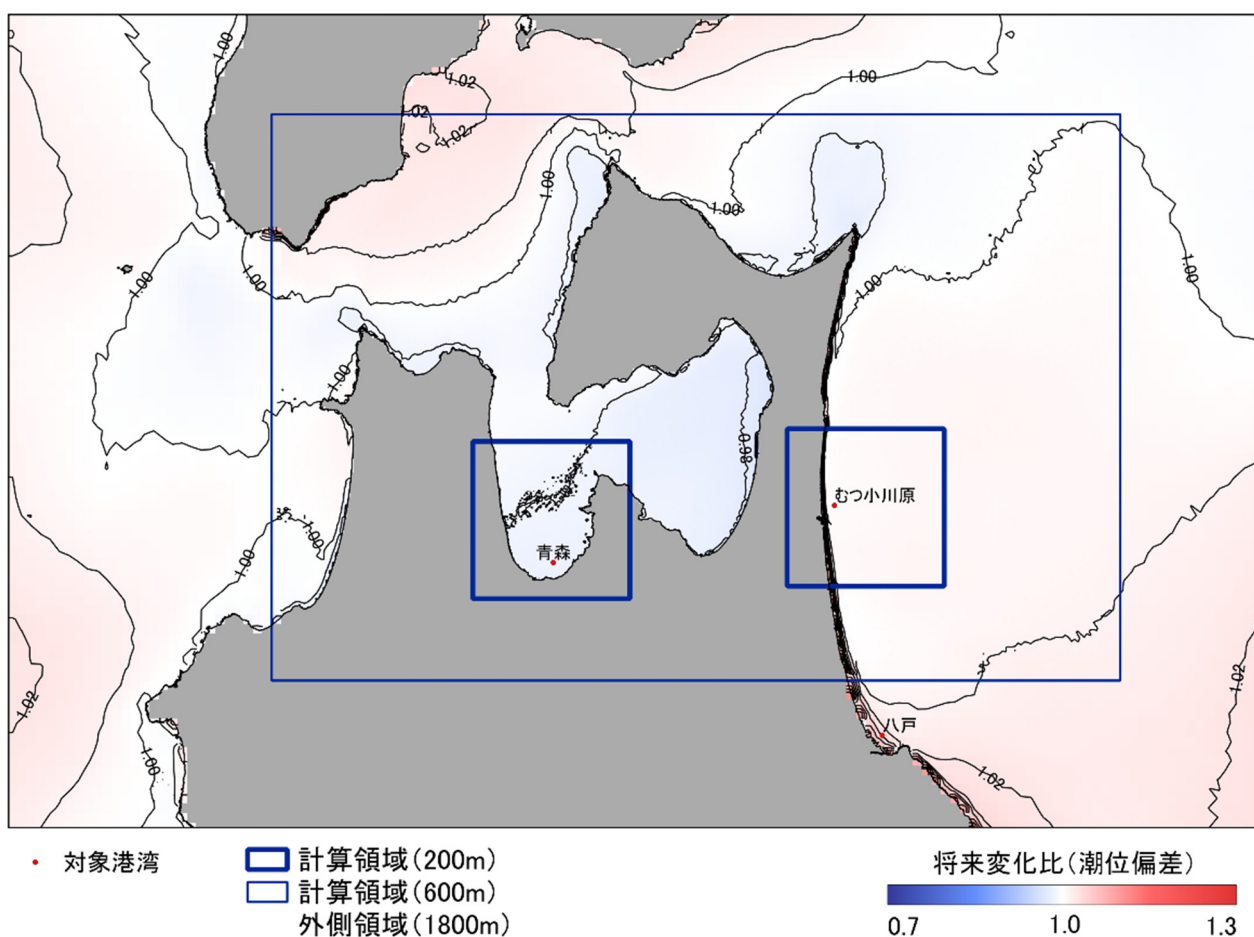


図-H.7 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）（陸奥湾）

再現期間:100年(2K上昇:SST平均)

海域:R01(陸奥湾)

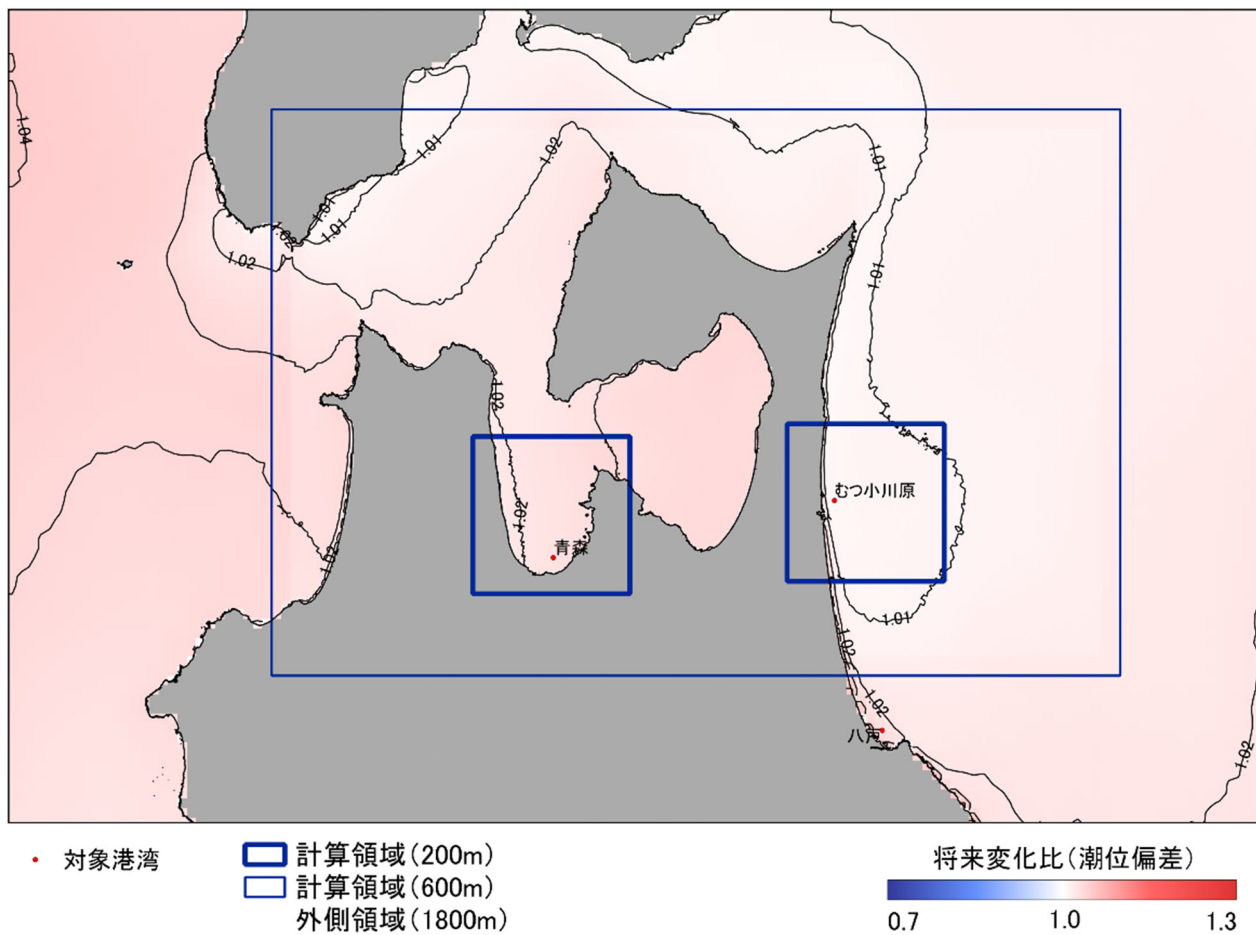


図-H.8 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）（陸奥湾）

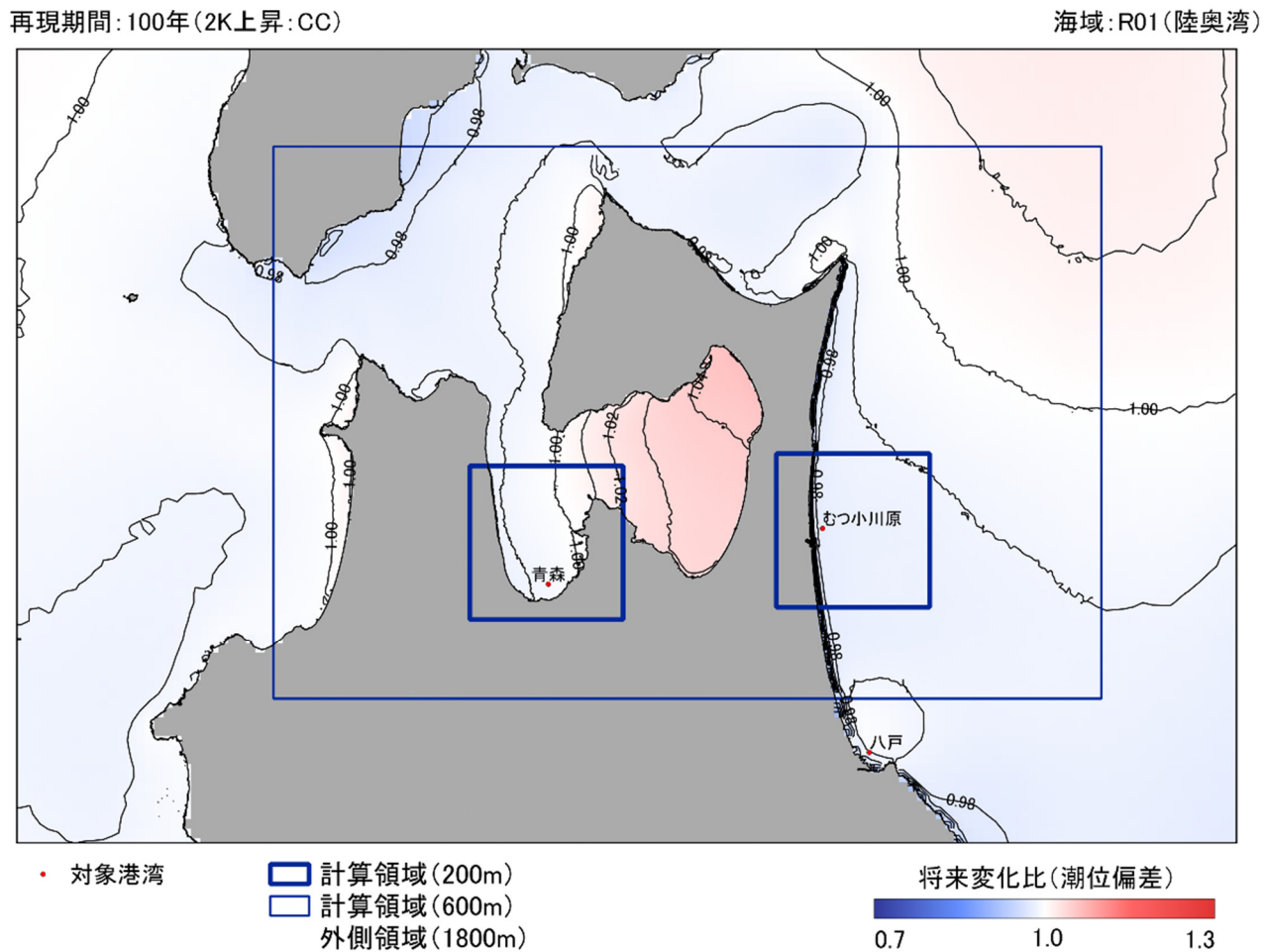


図-H.9 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）（陸奥湾）

再現期間:100年(2K上昇:GF)

海域:R01(陸奥湾)

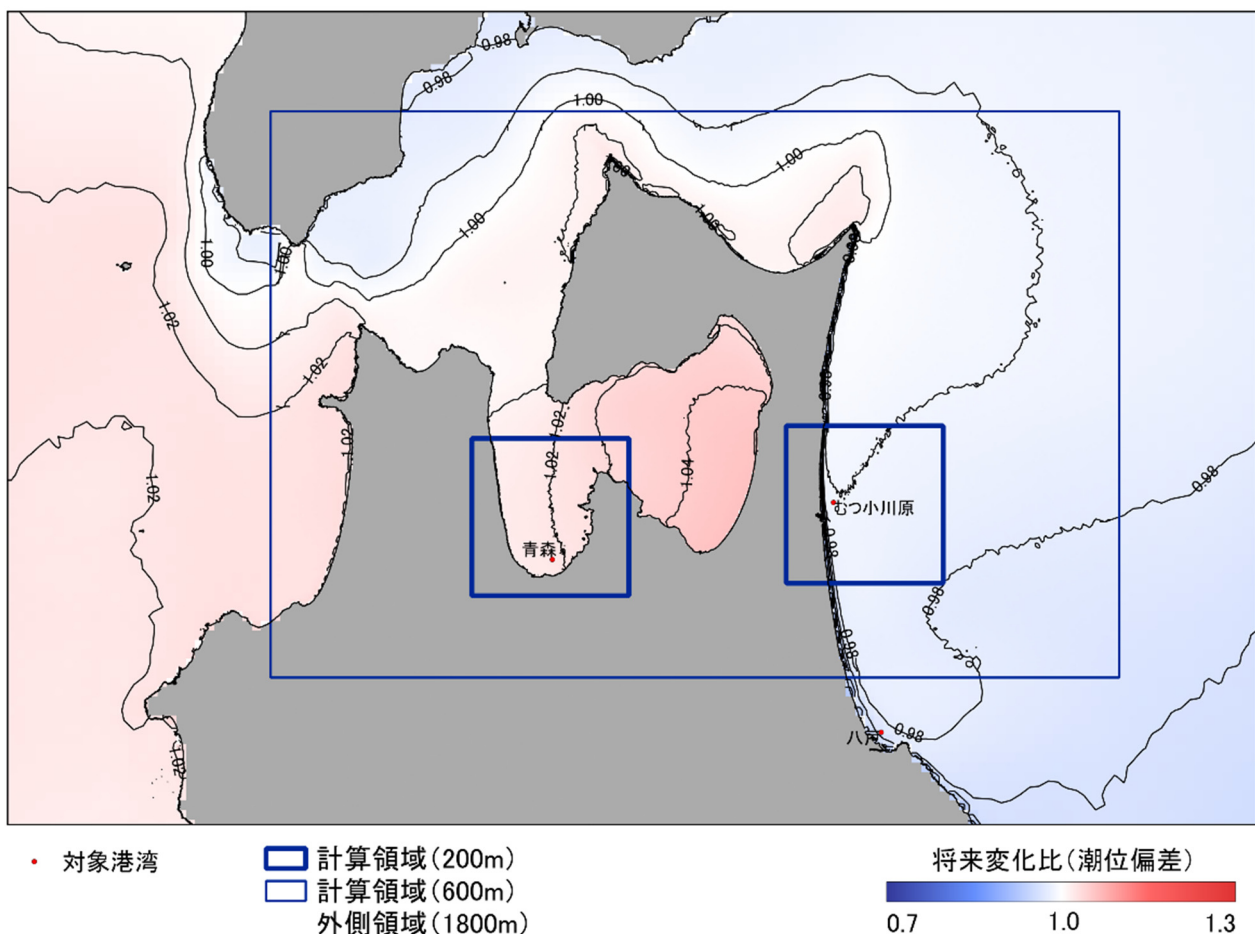


図-H.10 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）（陸奥湾）

再現期間:100年(2K上昇:HA)

海域:R01(陸奥湾)

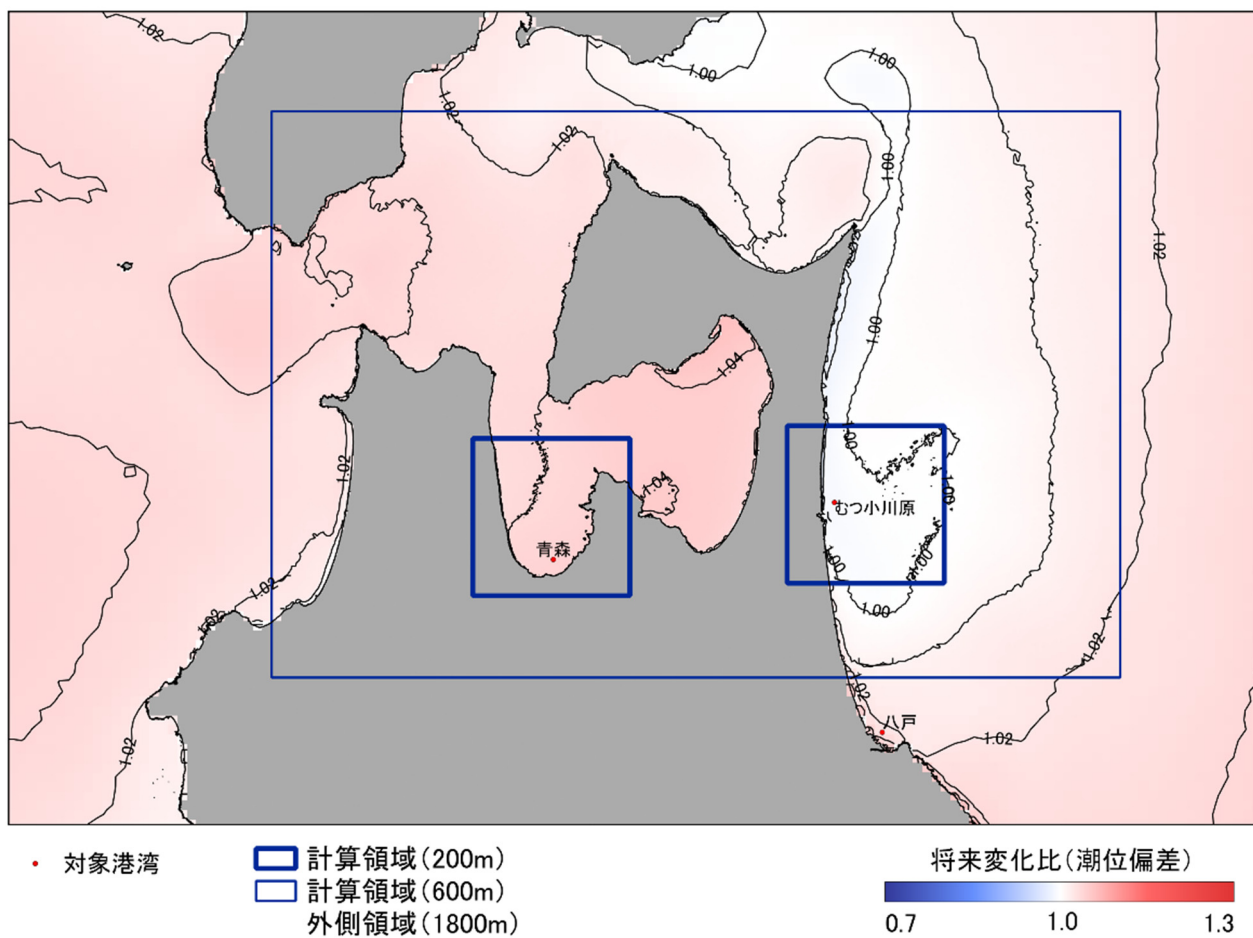


図-H.11 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）（陸奥湾）

再現期間:100年(2K上昇:MI)

海域:R01(陸奥湾)

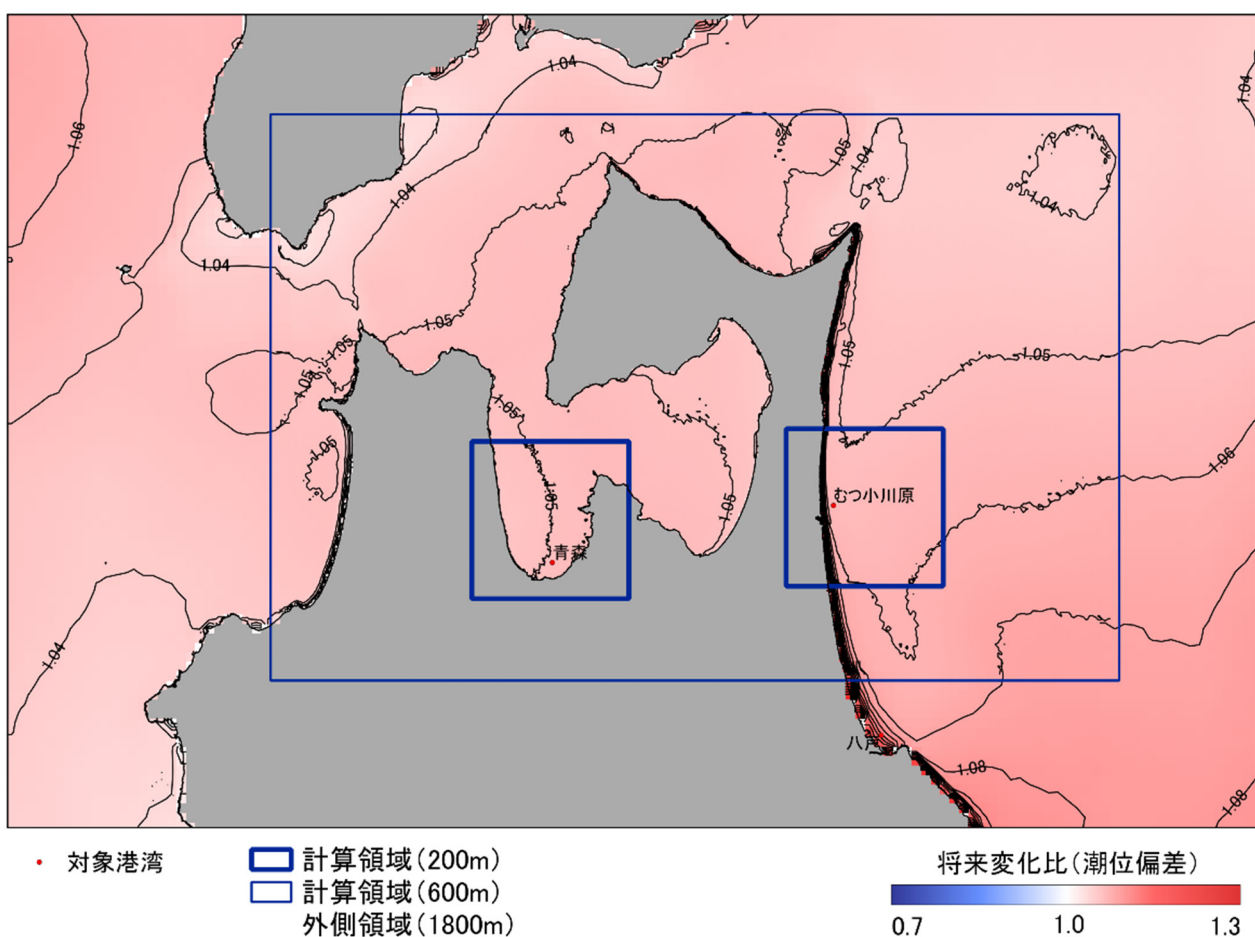


図-H.12 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)) (陸奥湾)

再現期間:100年(2K上昇:MP)

海域:R01(陸奥湾)

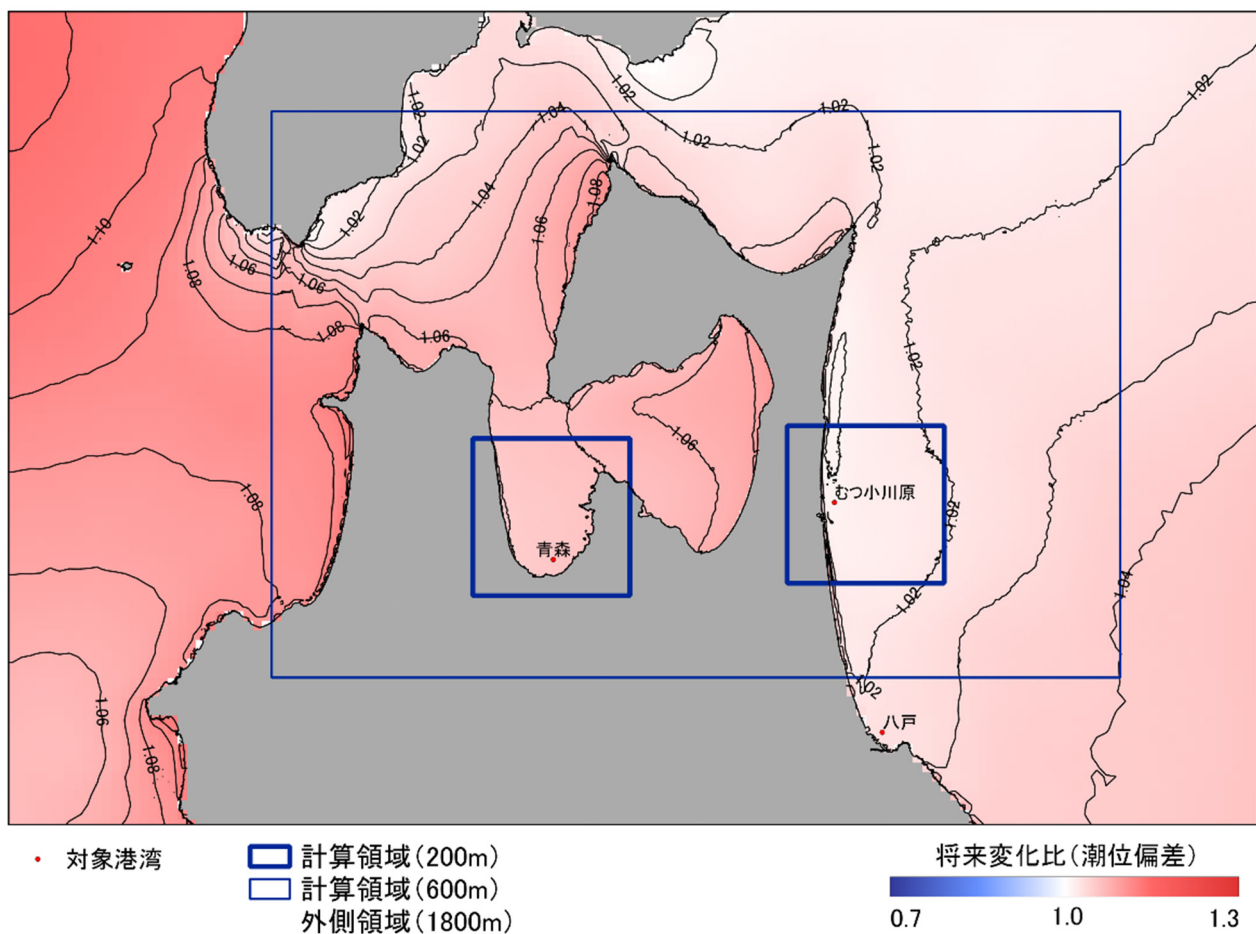


図-H.13 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）（陸奥湾）

再現期間:100年(2K上昇:MR)

海域:R01(陸奥湾)

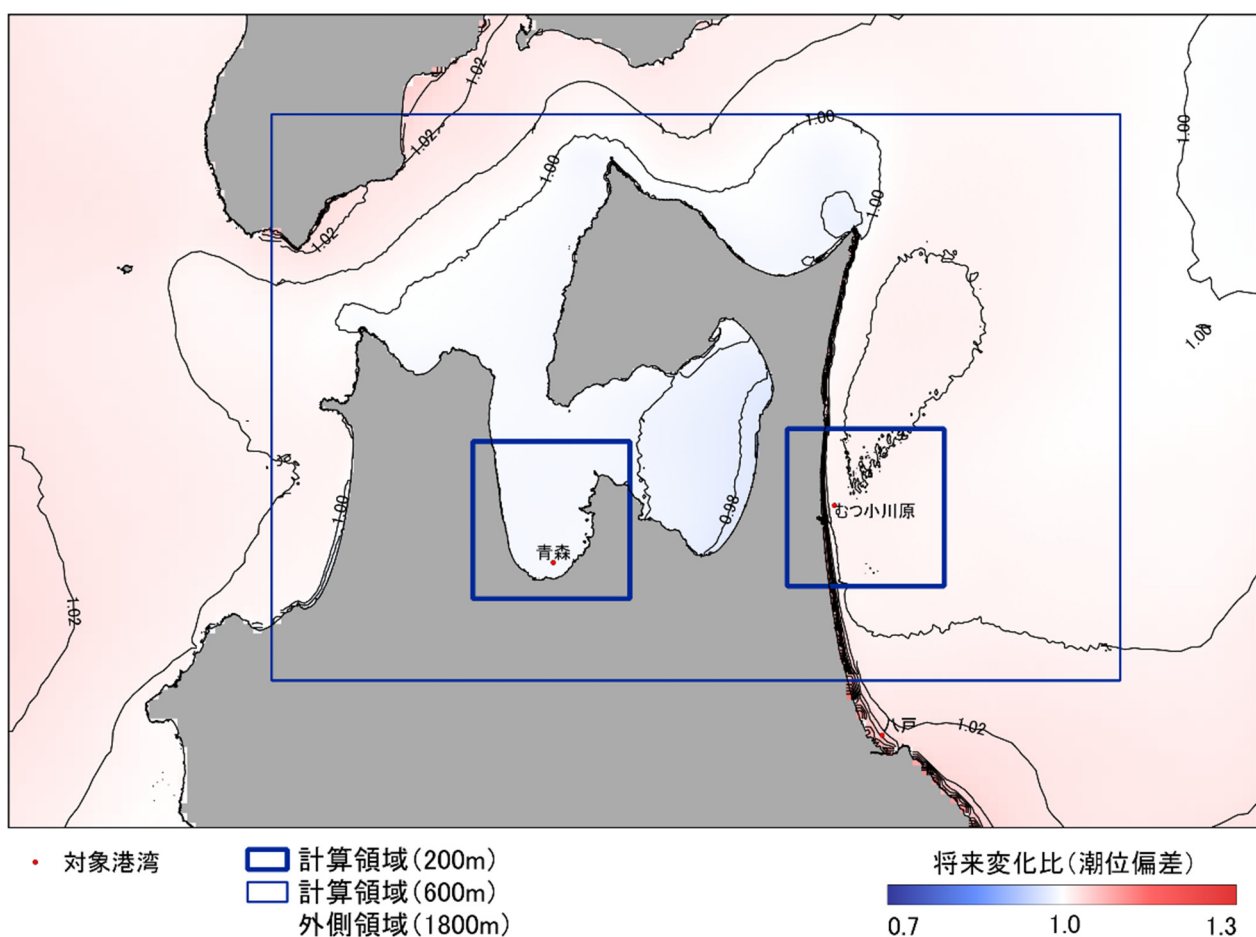


図-H.14 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）（陸奥湾）

再現期間:50年(2K上昇:SST平均)

海域:R01(陸奥湾)

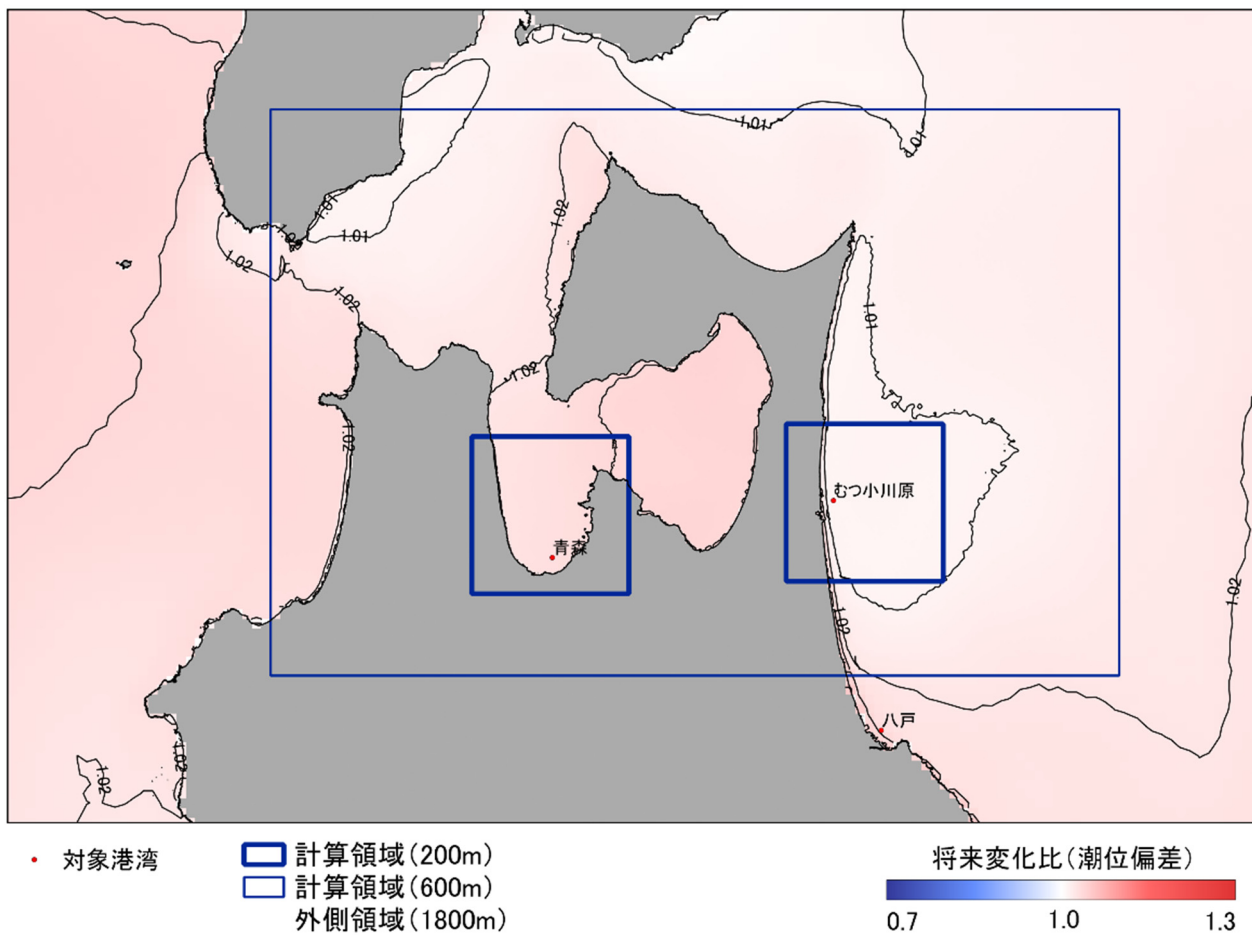


図-H.15 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比 (将来実験 (+2K : 6SST 平均)) (陸奥湾)

再現期間:50年(2K上昇:CC)

海域:R01(陸奥湾)

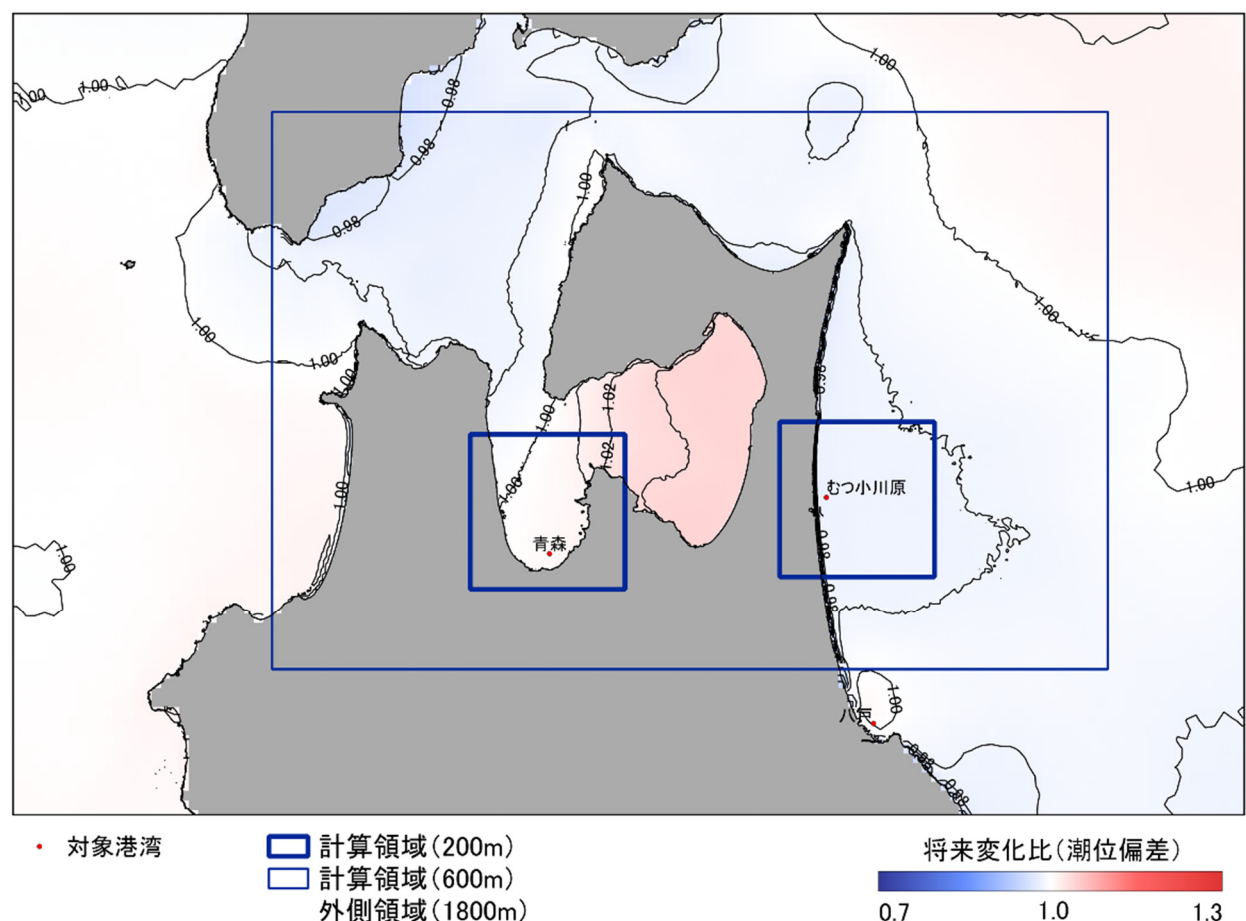


図-H.16 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）(陸奥湾)

再現期間:50年(2K上昇:GF)

海域:R01(陸奥湾)

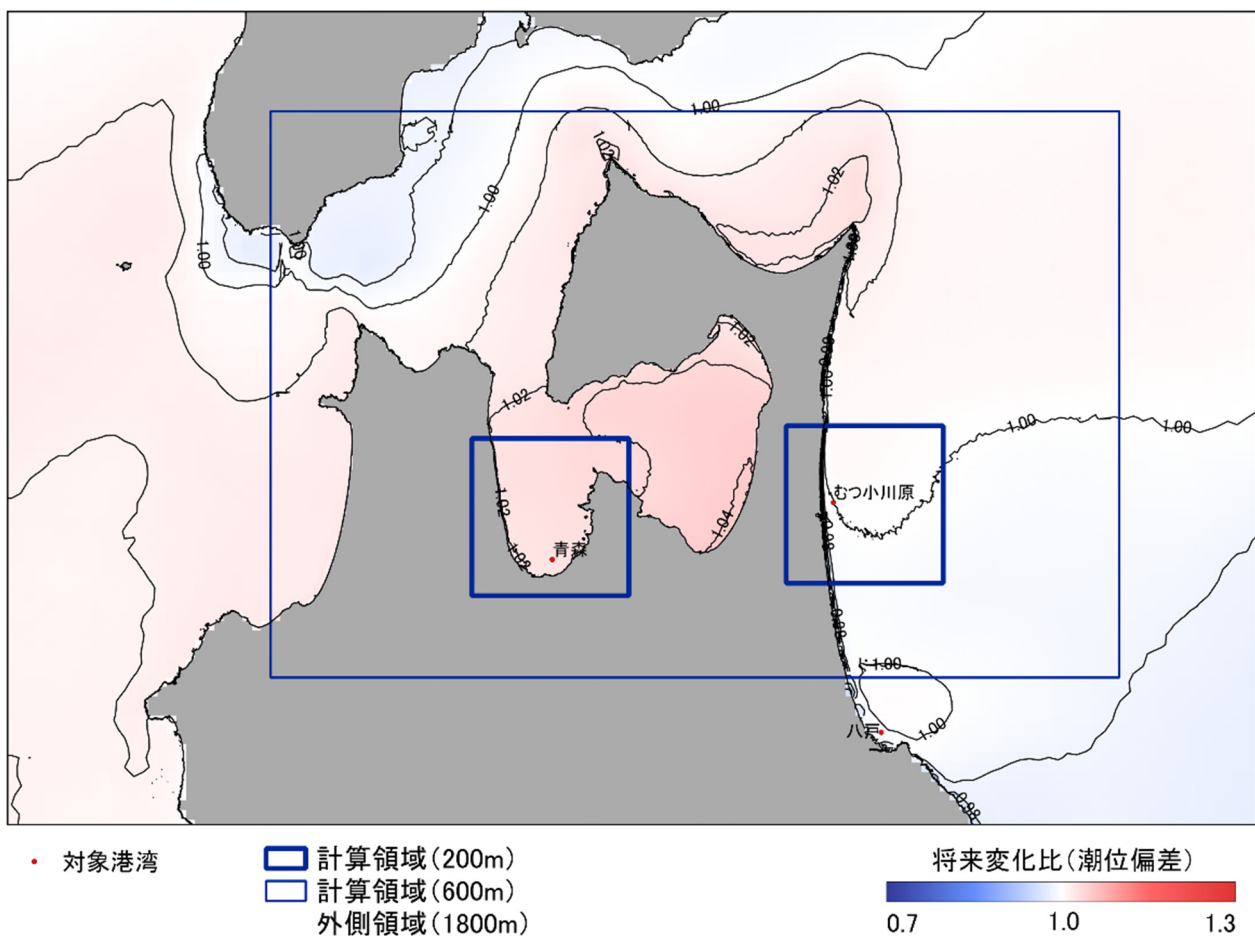


図-H.17 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）（陸奥湾）

再現期間:50年(2K上昇:HA)

海域:R01(陸奥湾)

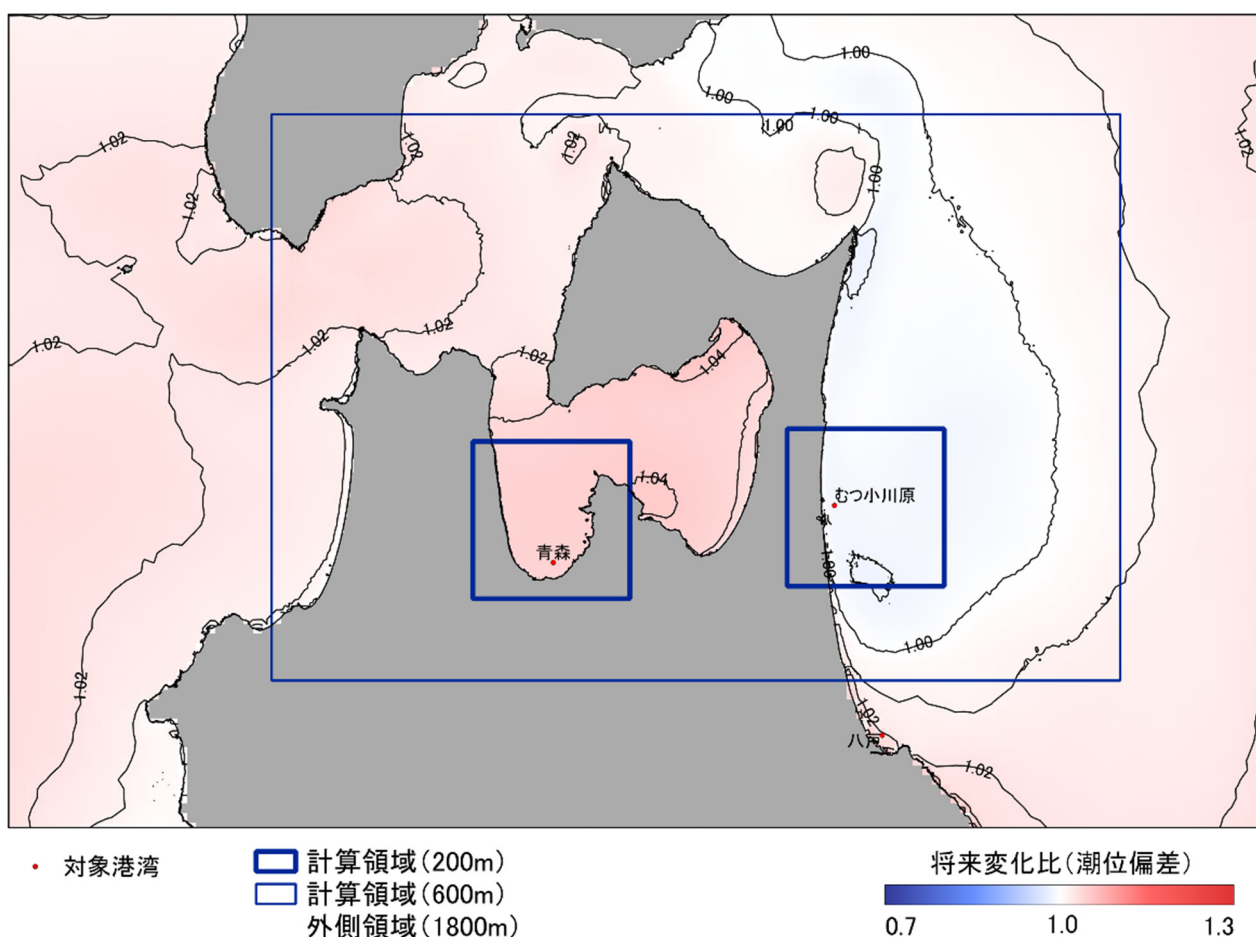


図-H.18 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）（陸奥湾）

再現期間:50年(2K上昇:MI)

海域:R01(陸奥湾)

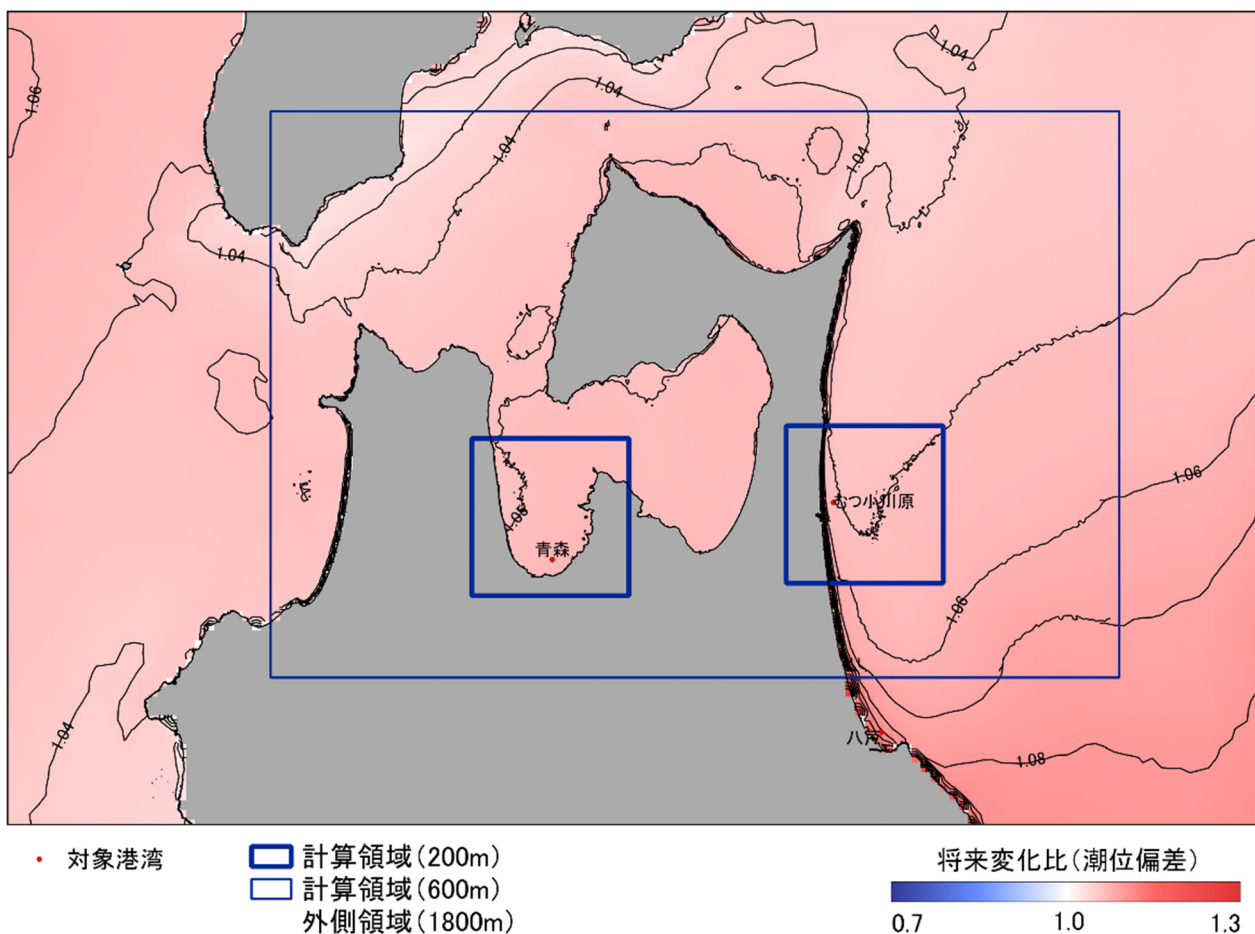


図-H.19 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）（陸奥湾）

再現期間:50年(2K上昇:MP)

海域:R01(陸奥湾)

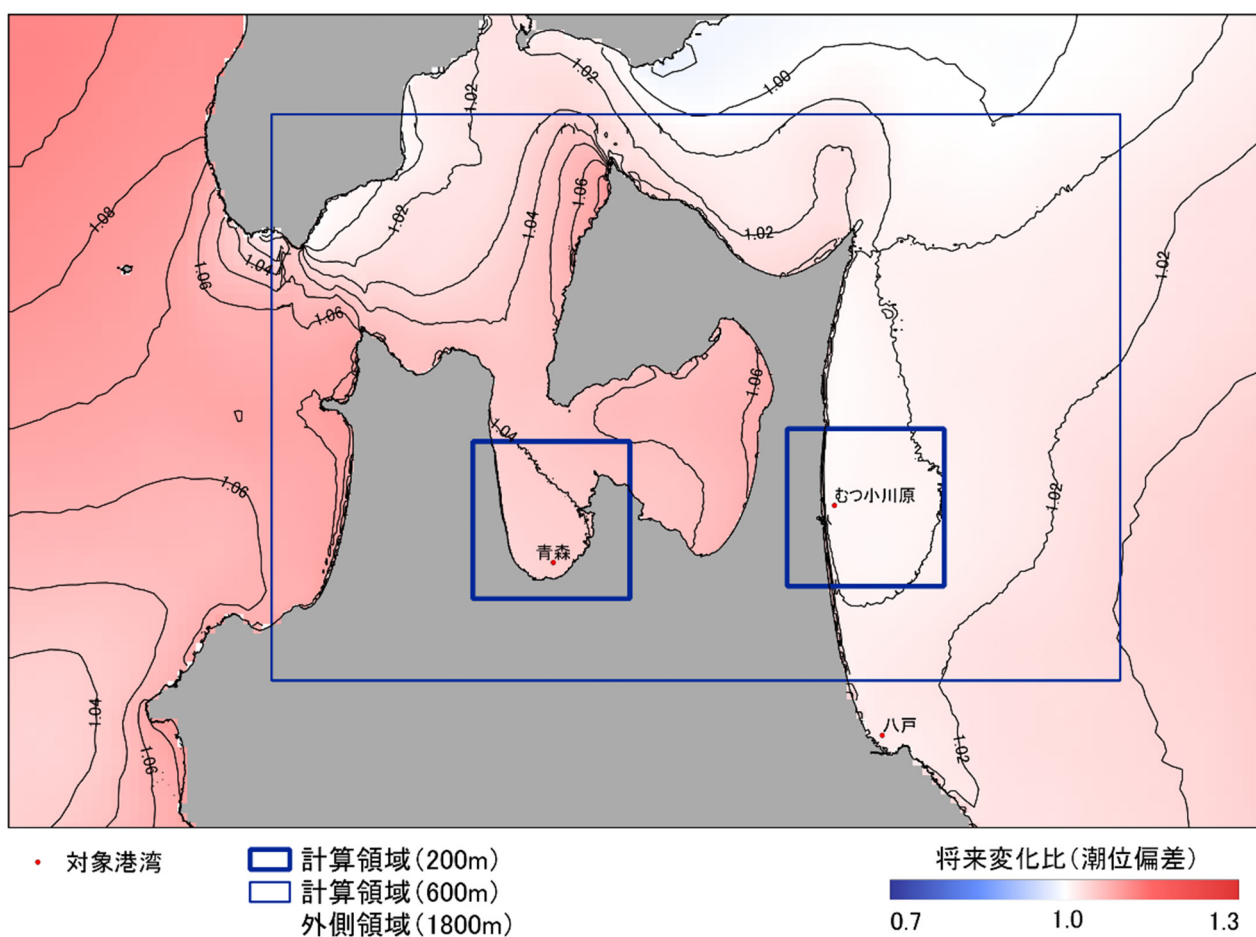


図-H. 20 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）（陸奥湾）

再現期間:50年(2K上昇:MR)

海域:R01(陸奥湾)

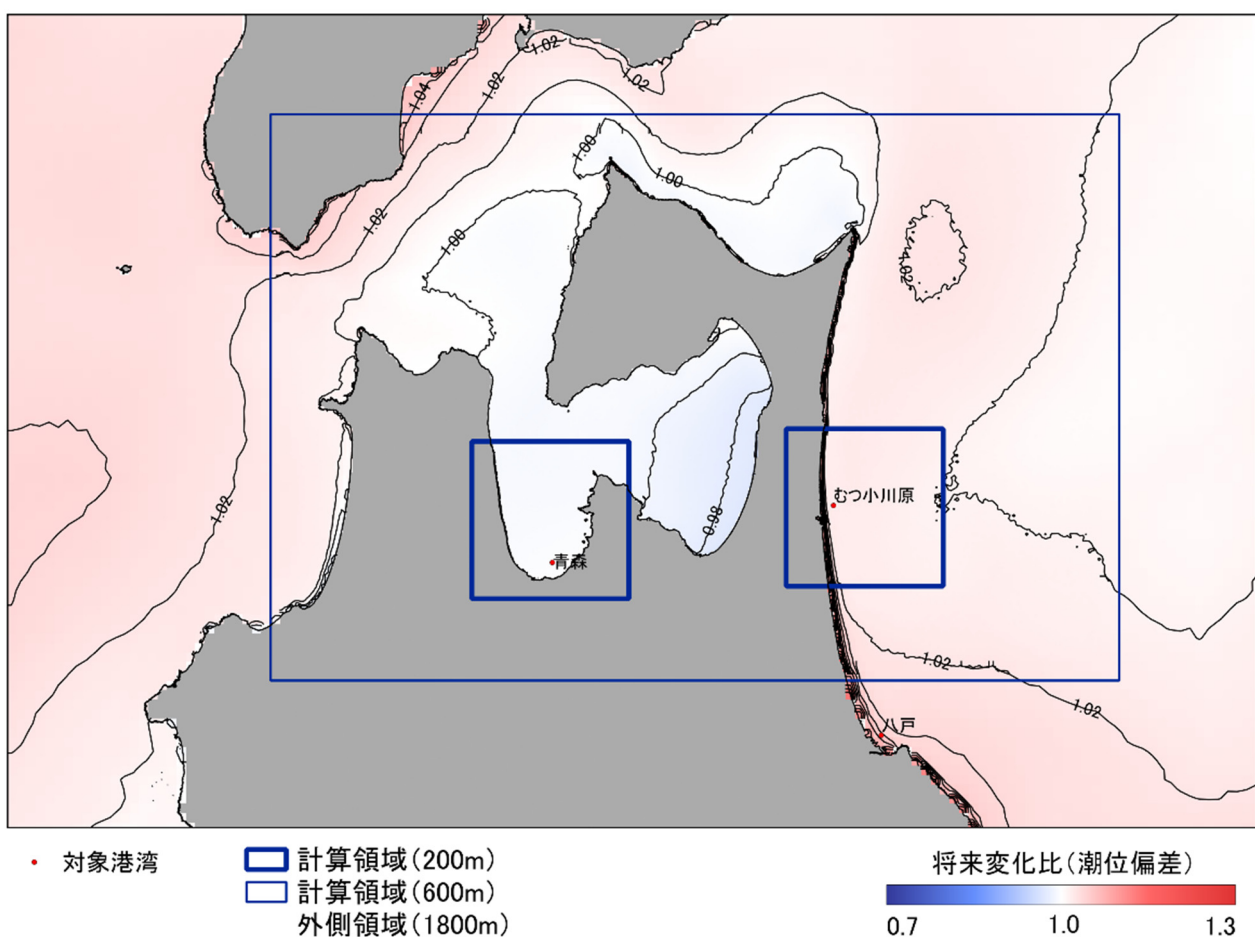


図-H.21 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）（陸奥湾）

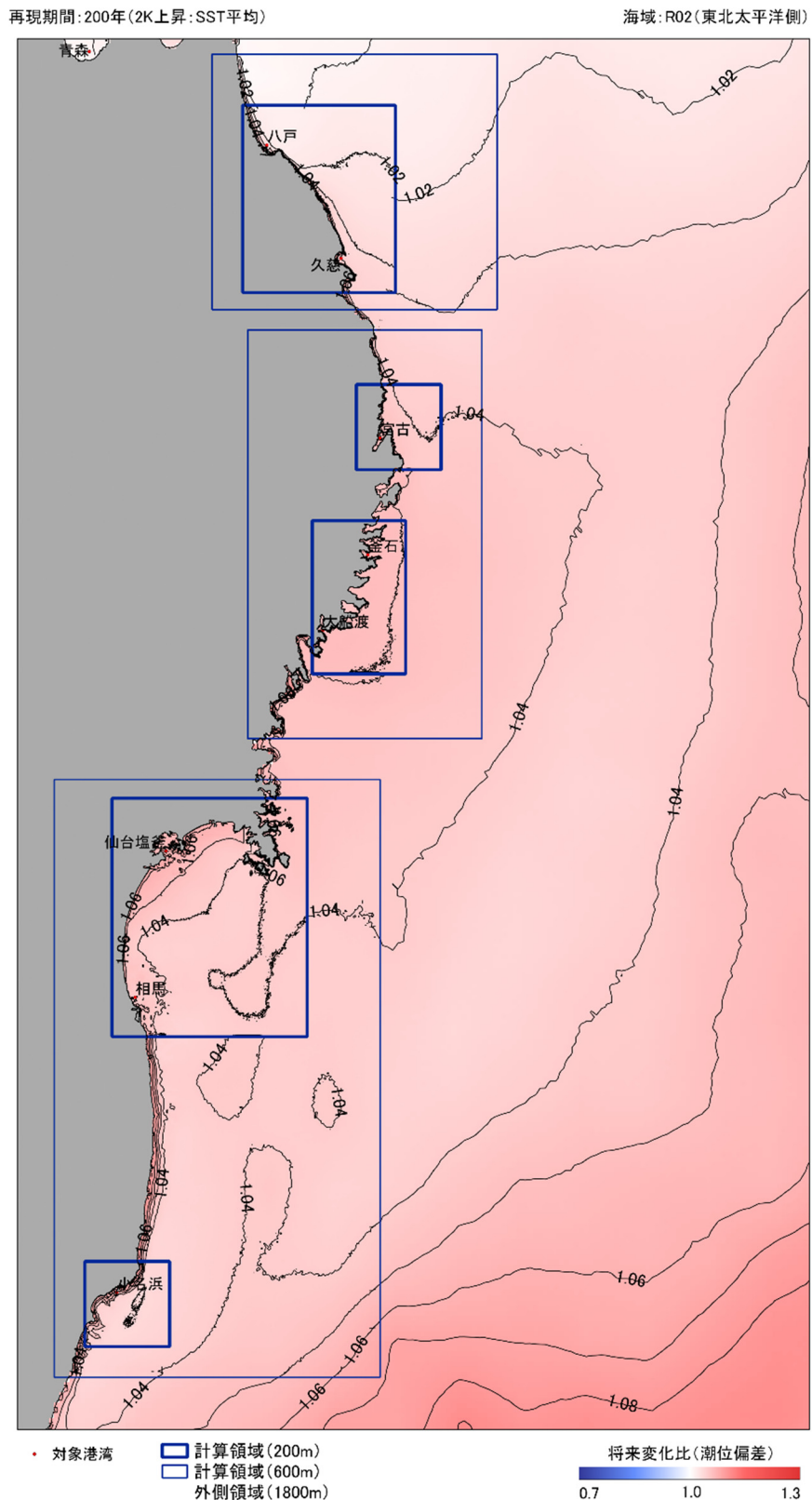


図-H. 22 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）(東北太平洋側)

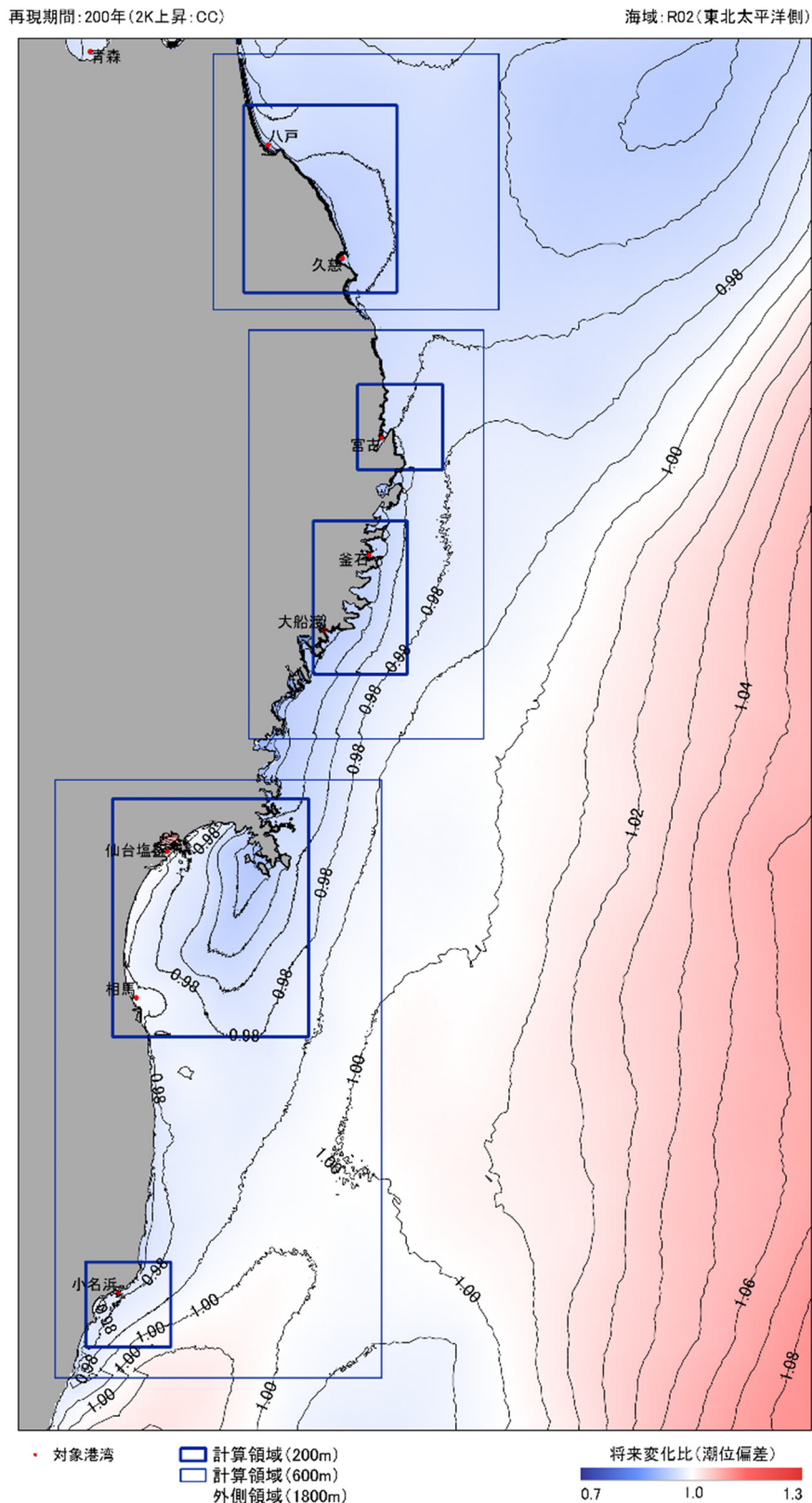


図-H.23 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）（東北太平洋側）

再現期間:200年(2K上昇:GF)

海域:R02(東北太平洋側)

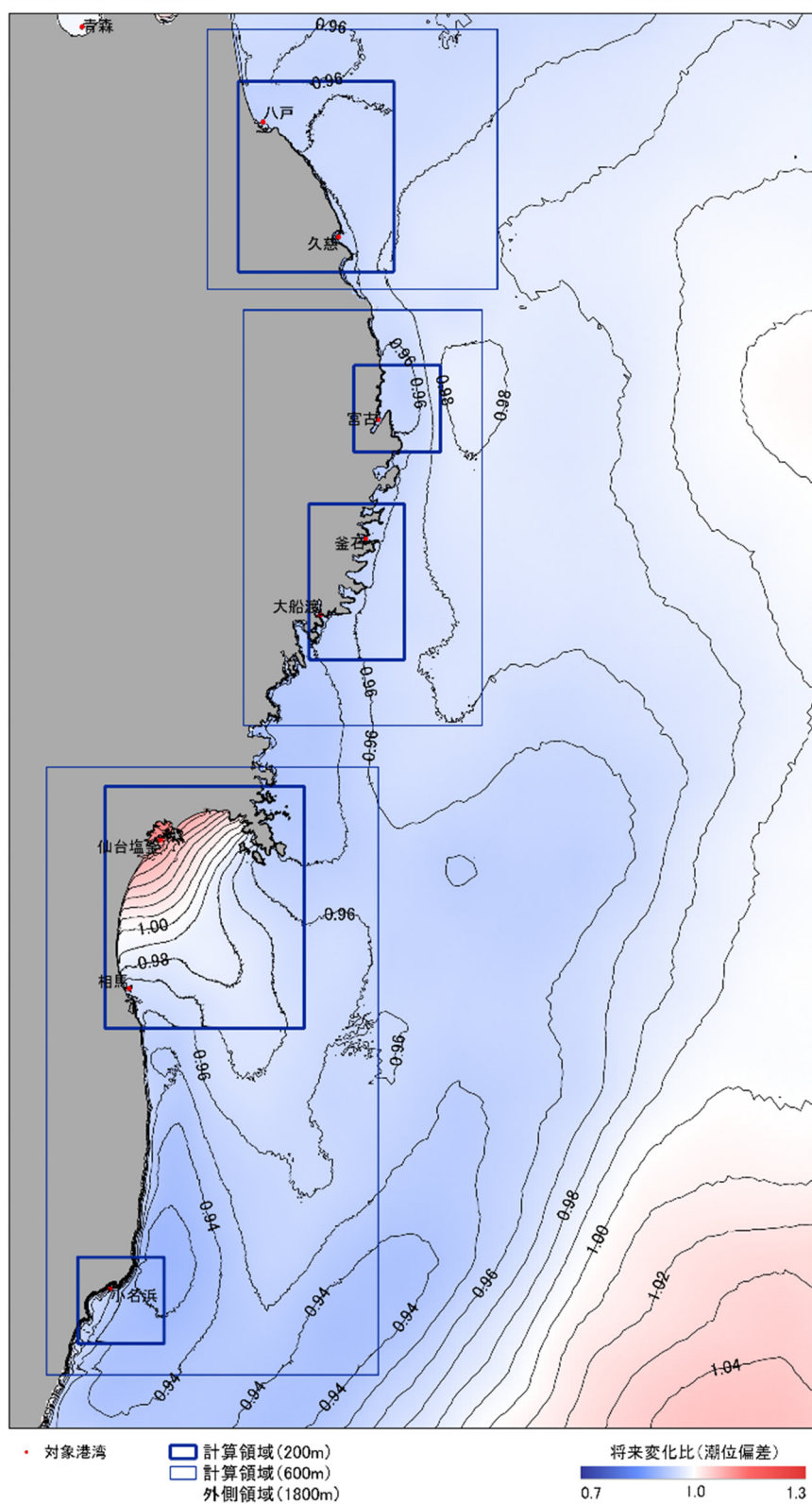


図-H. 24 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）(東北太平洋側)

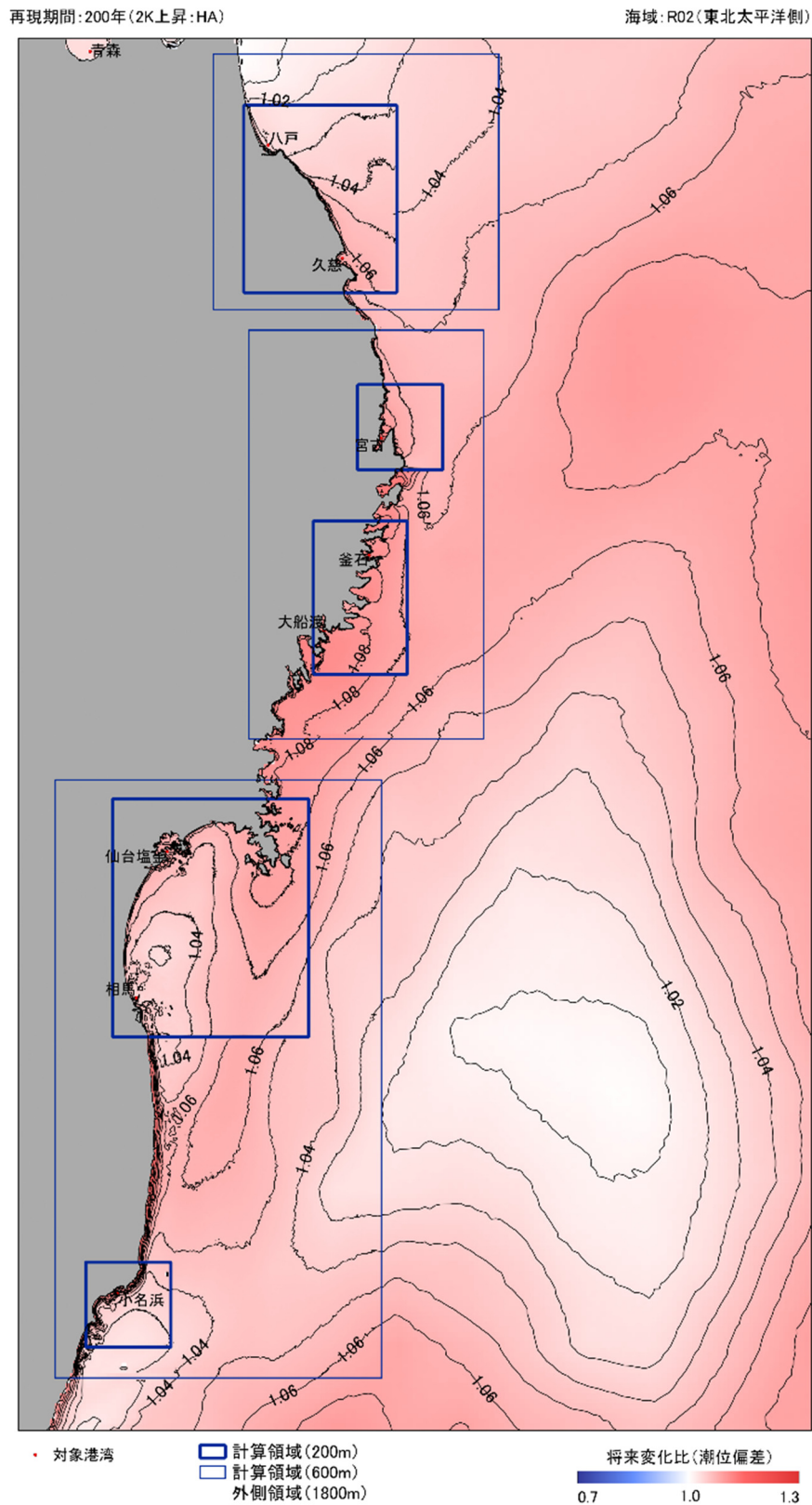


図-H. 25 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）（東北太平洋側）

再現期間:200年(2K上昇:MI)

海域:R02(東北太平洋側)

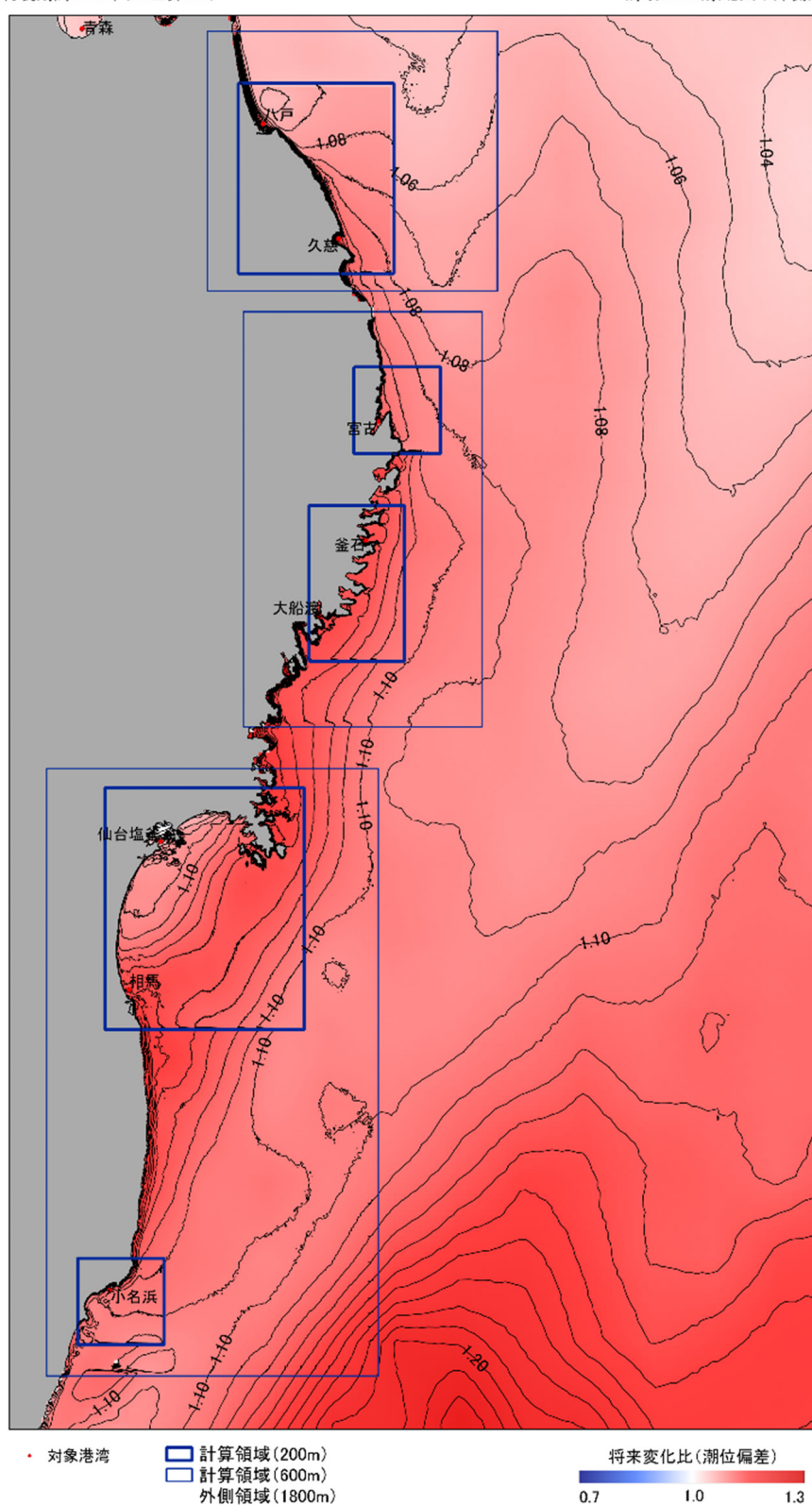


図-H.26 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）(東北太平洋側)

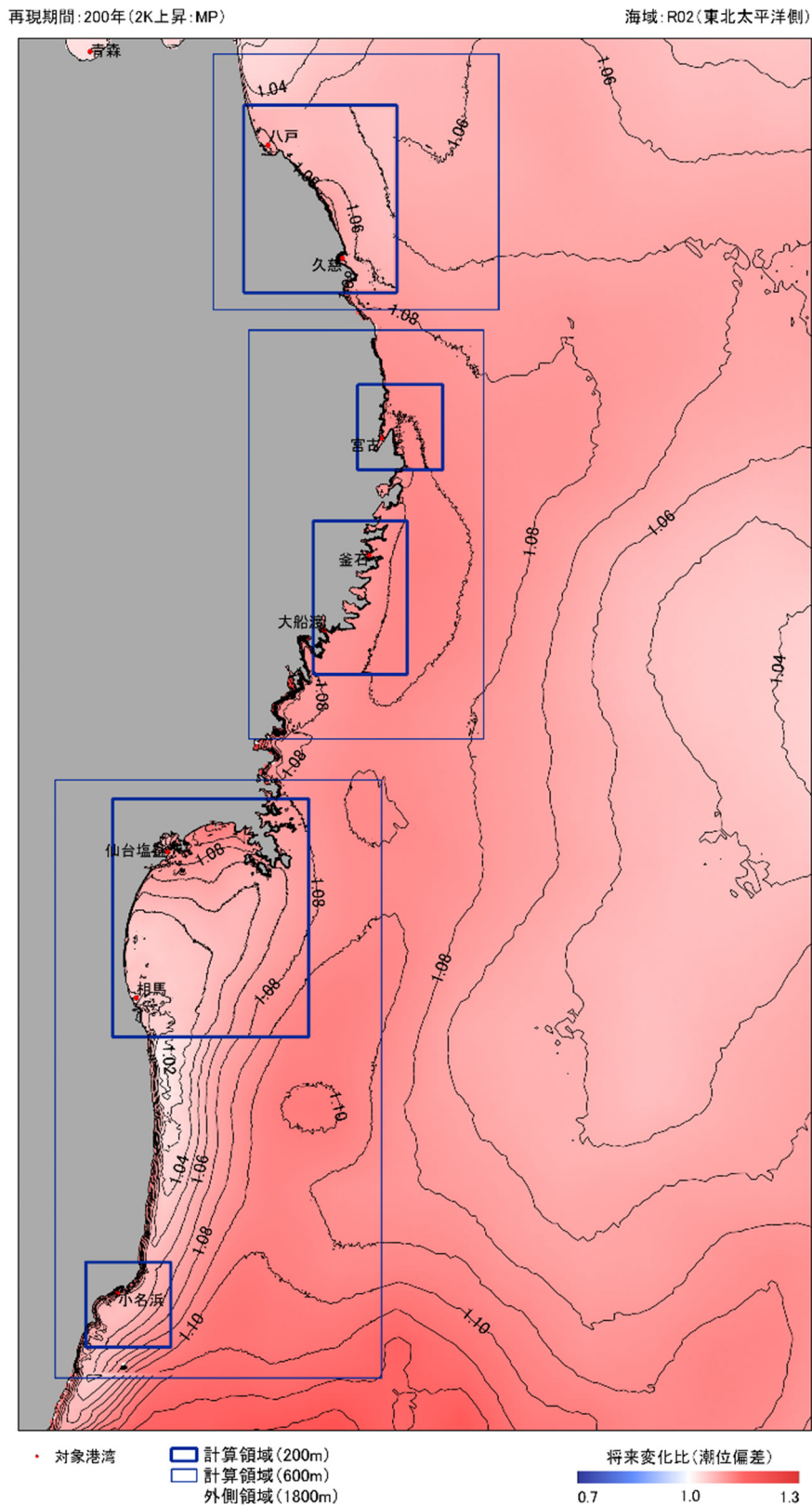


図-H.27 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)) (東北太平洋側)

再現期間:200年(2K上昇:MR)

海域:R02(東北太平洋側)

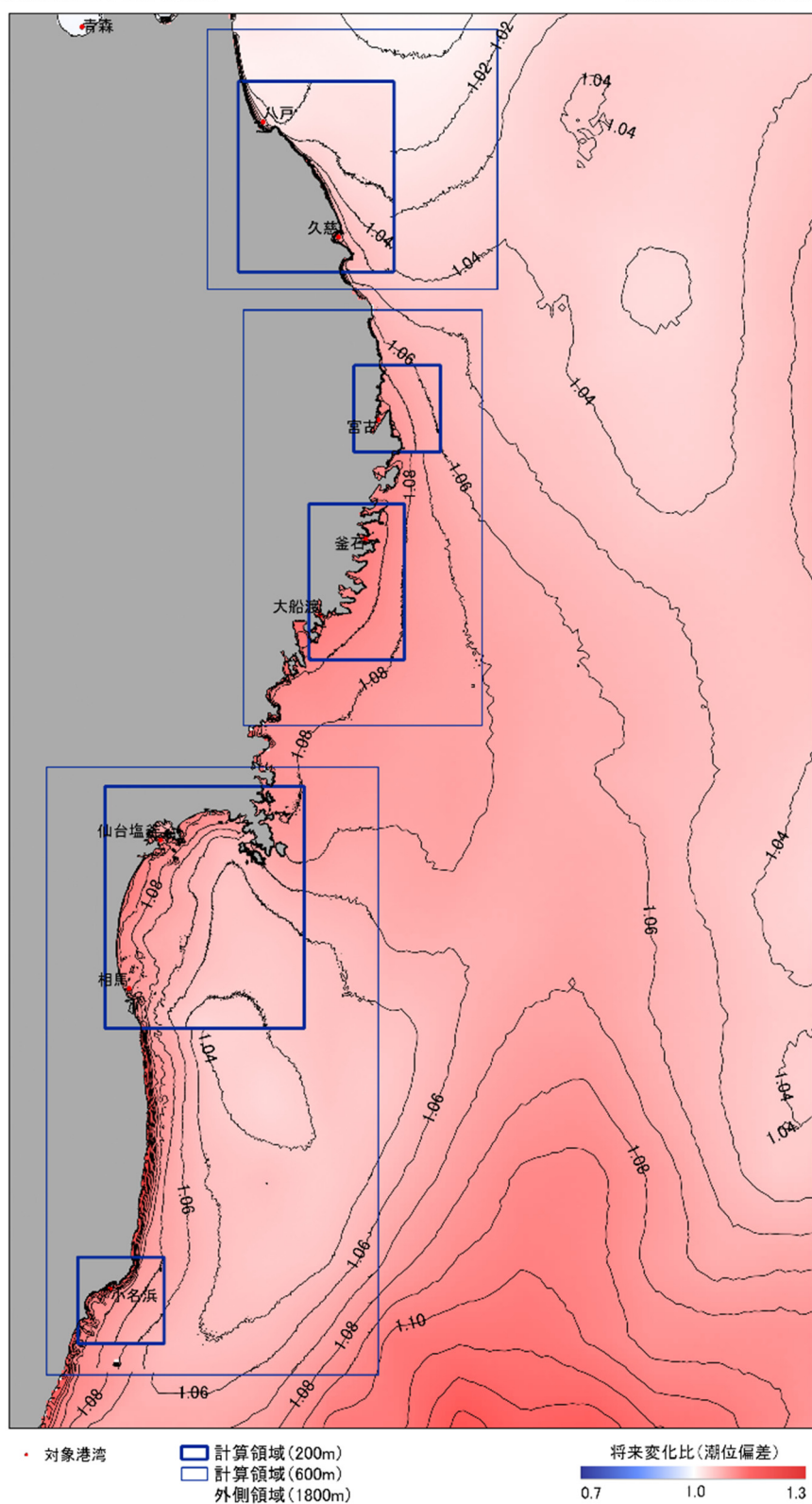


図-H.28 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）（東北太平洋側）

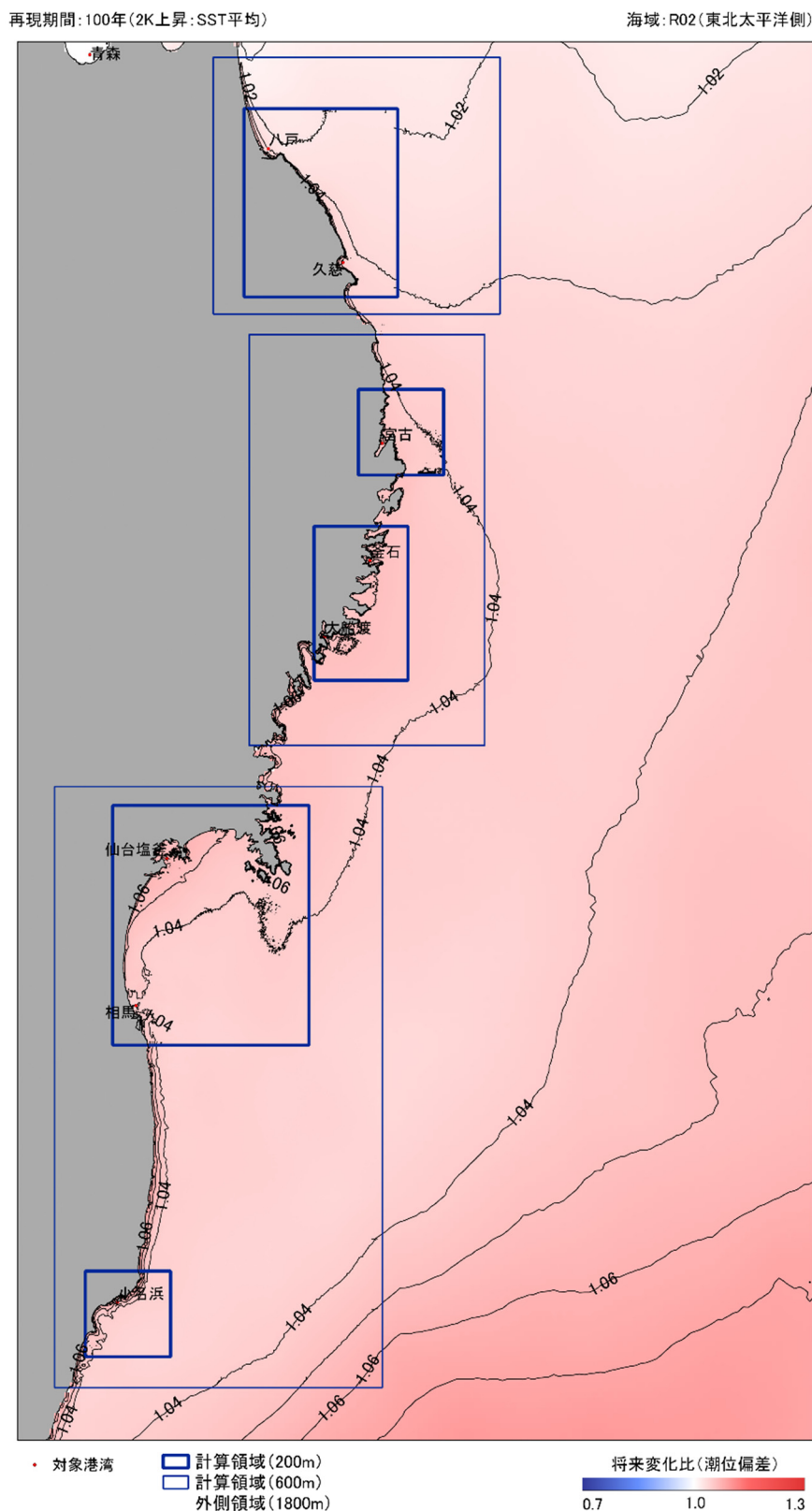


図-H. 29 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）(東北太平洋側)

再現期間:100年(2K上昇:CC)

海域:R02(東北太平洋側)

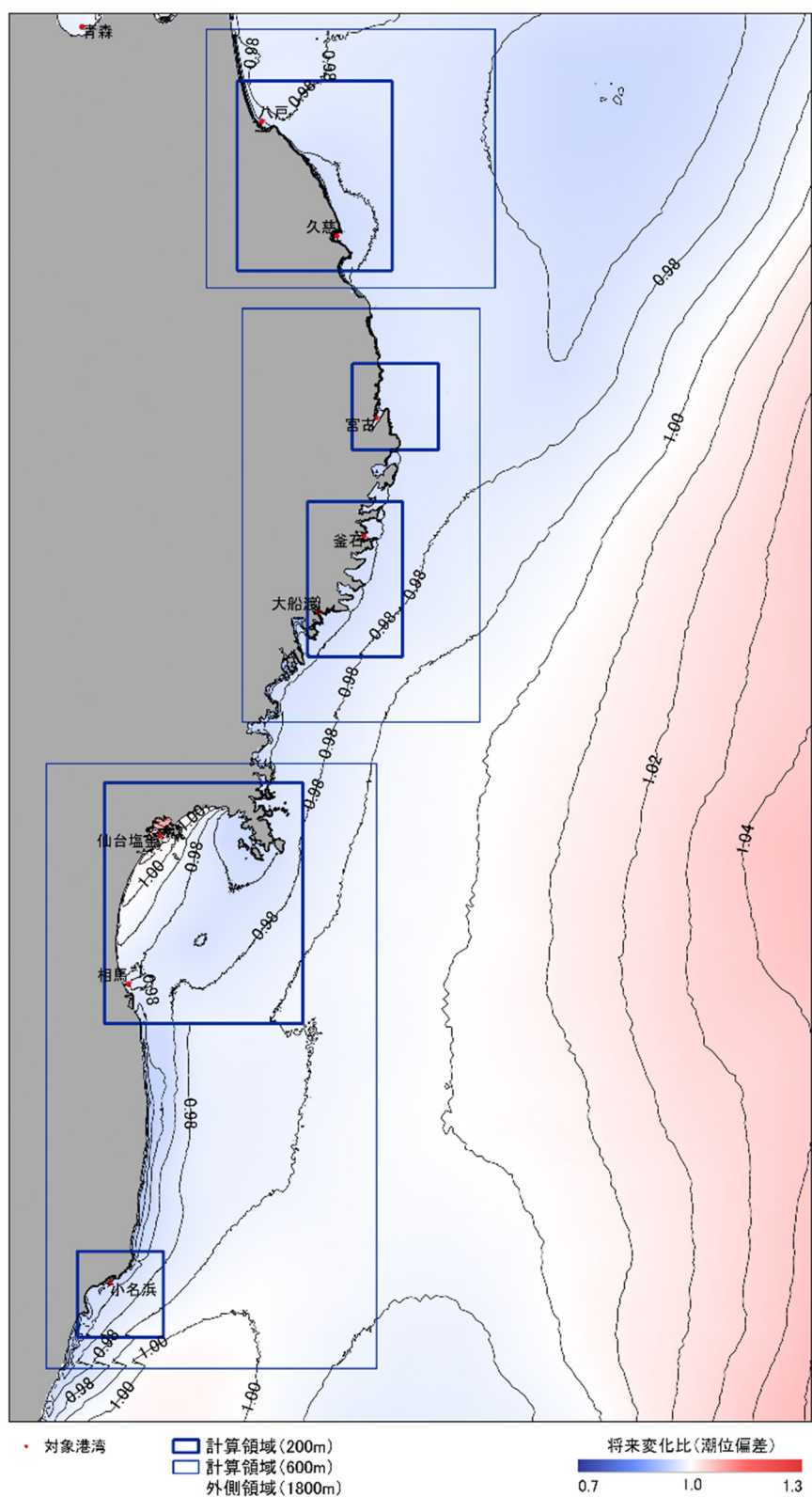


図-H.30 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）（東北太平洋側）

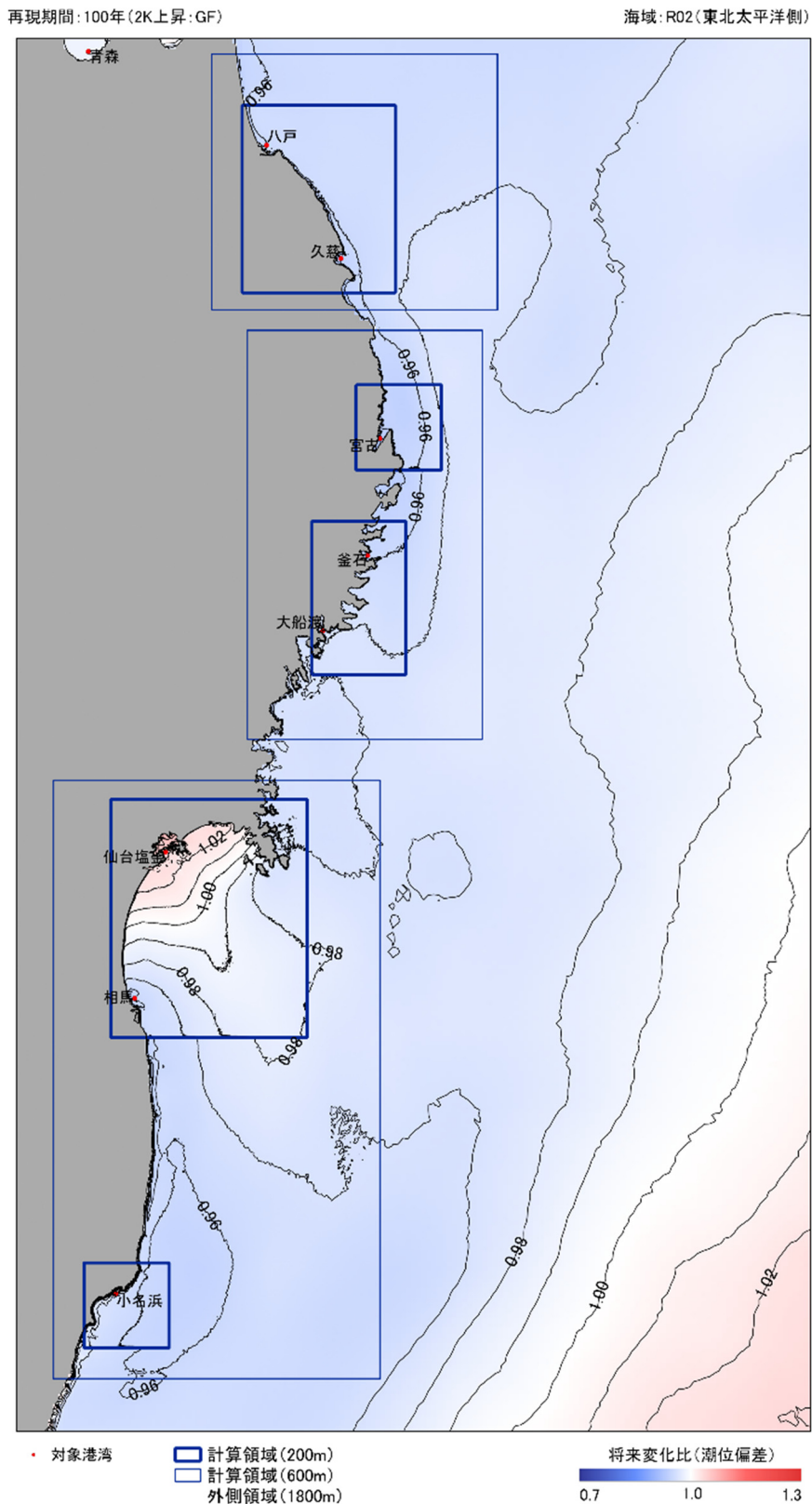


図-H.31 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）（東北太平洋側）

再現期間:100年(2K上昇:HA)

海域:R02(東北太平洋側)

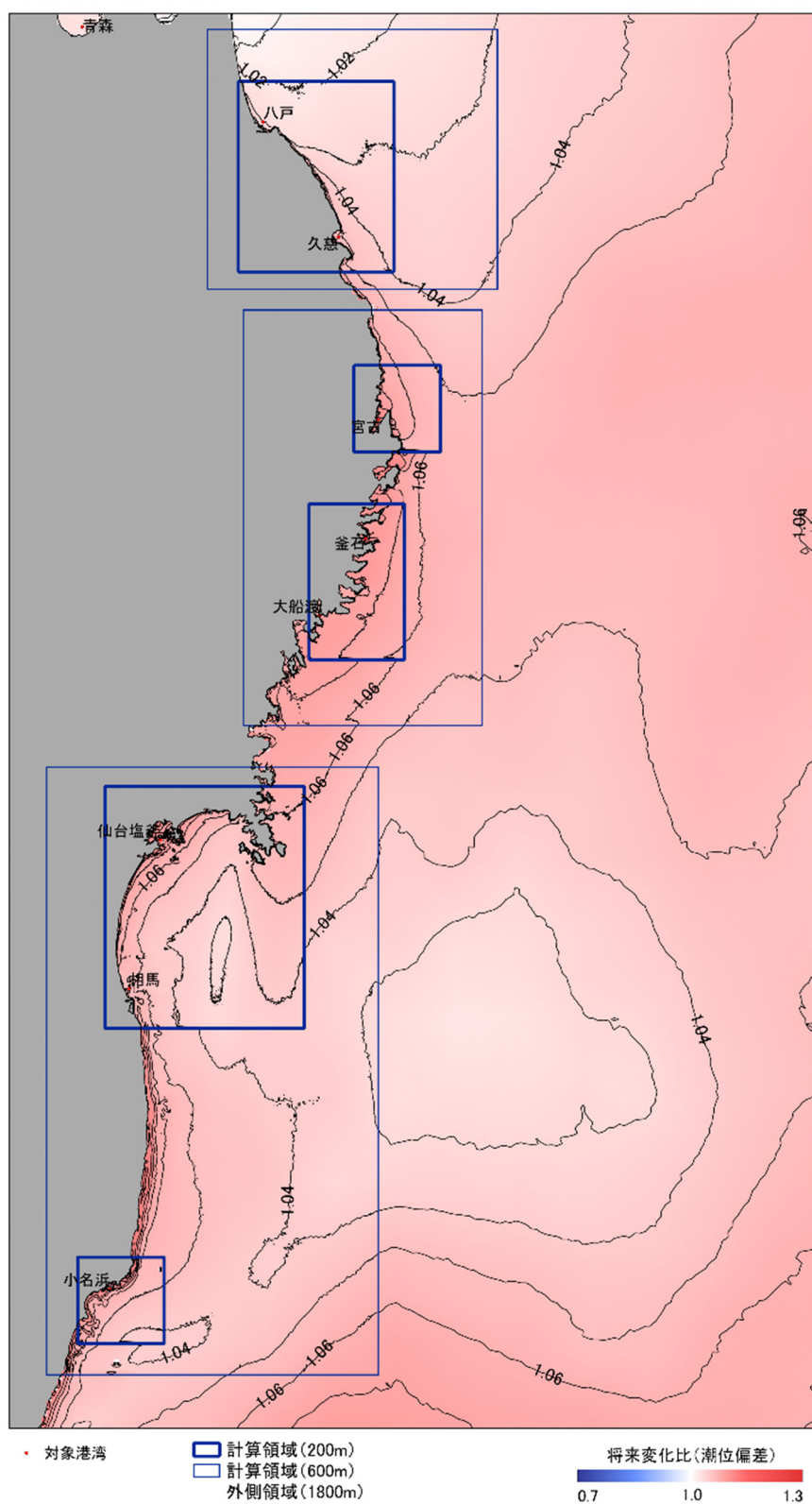


図-H.32 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）（東北太平洋側）

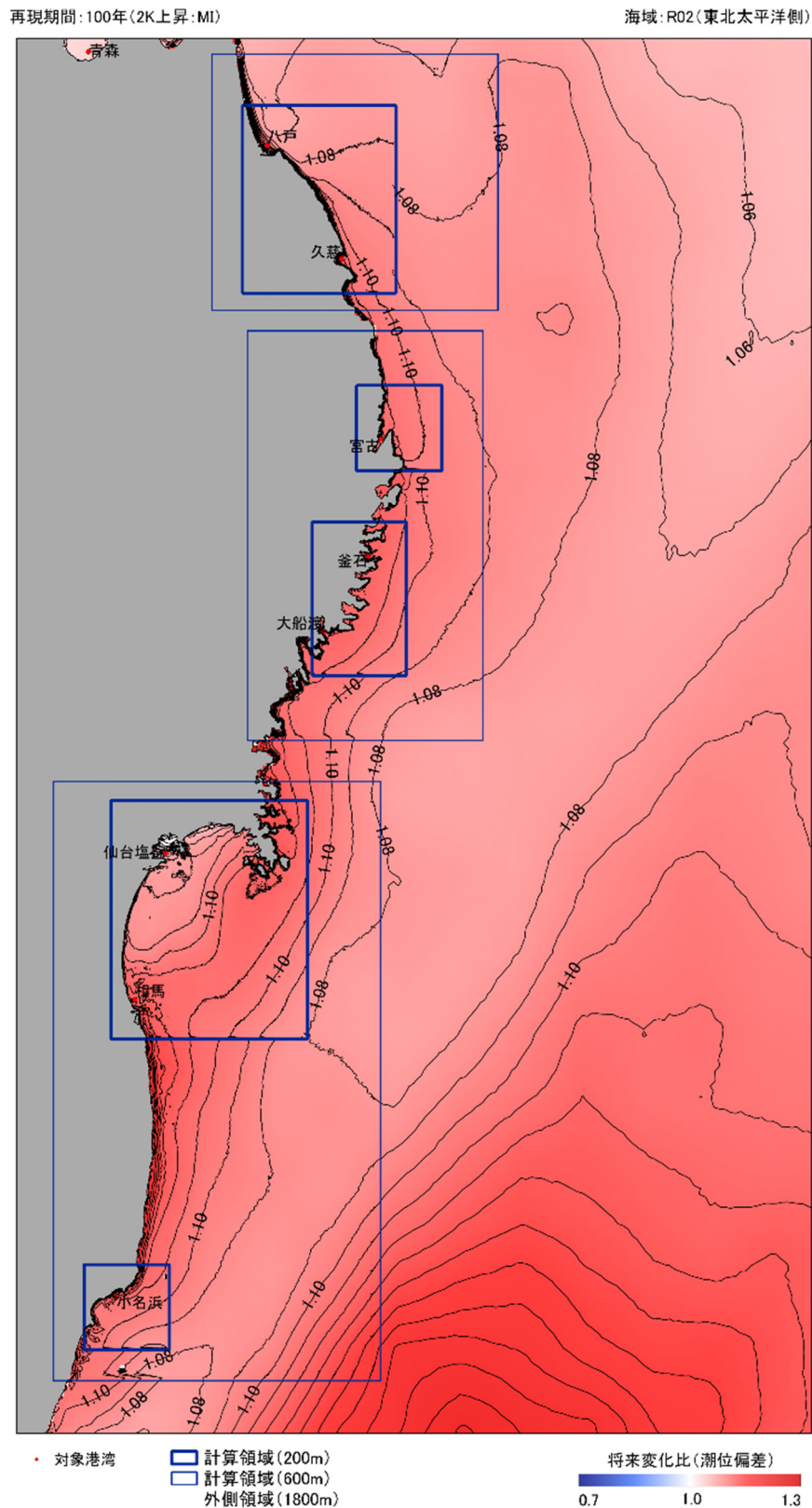


図-H.33 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）(東北太平洋側)

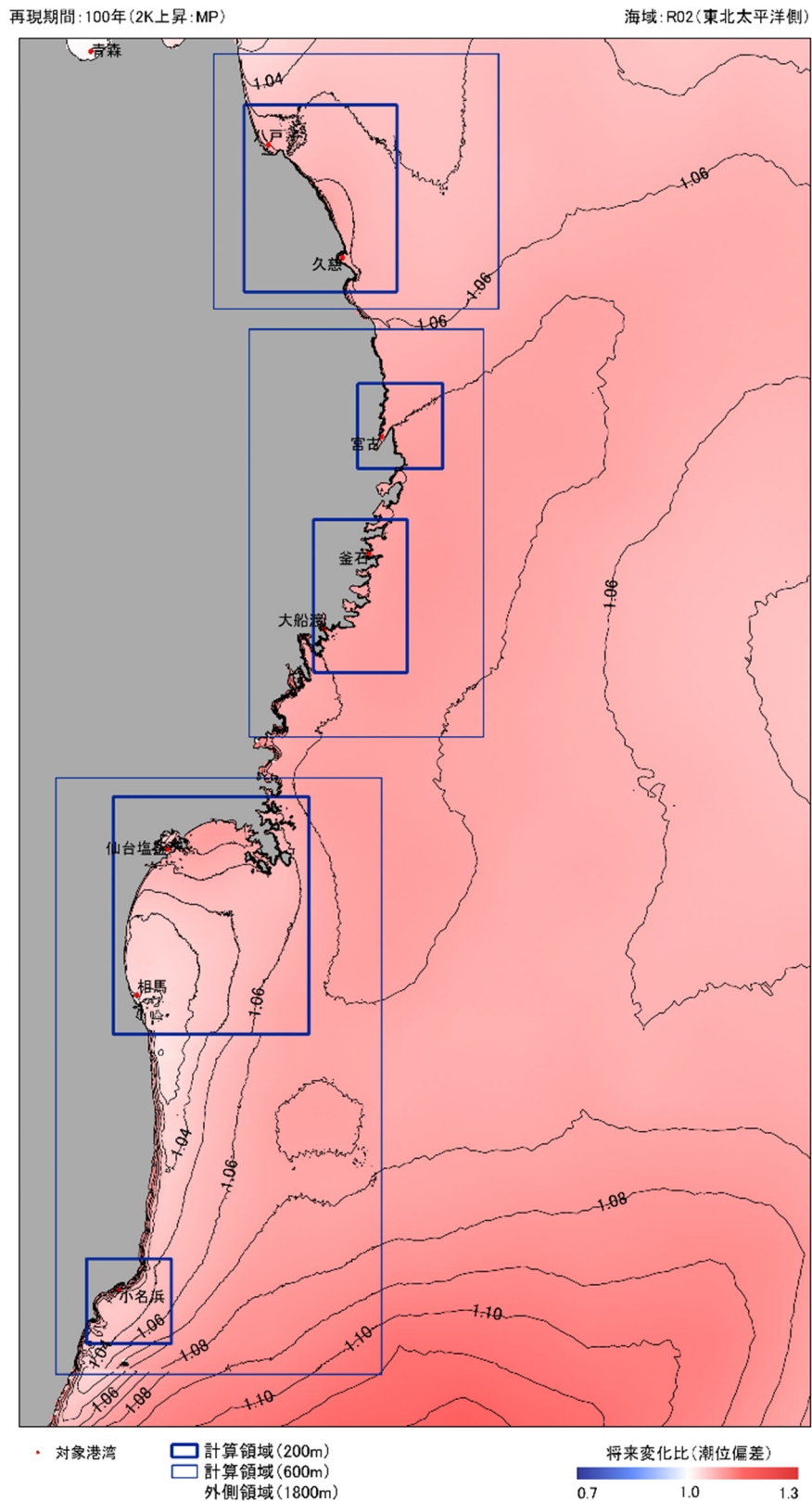


図-H.34 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）（東北太平洋側）

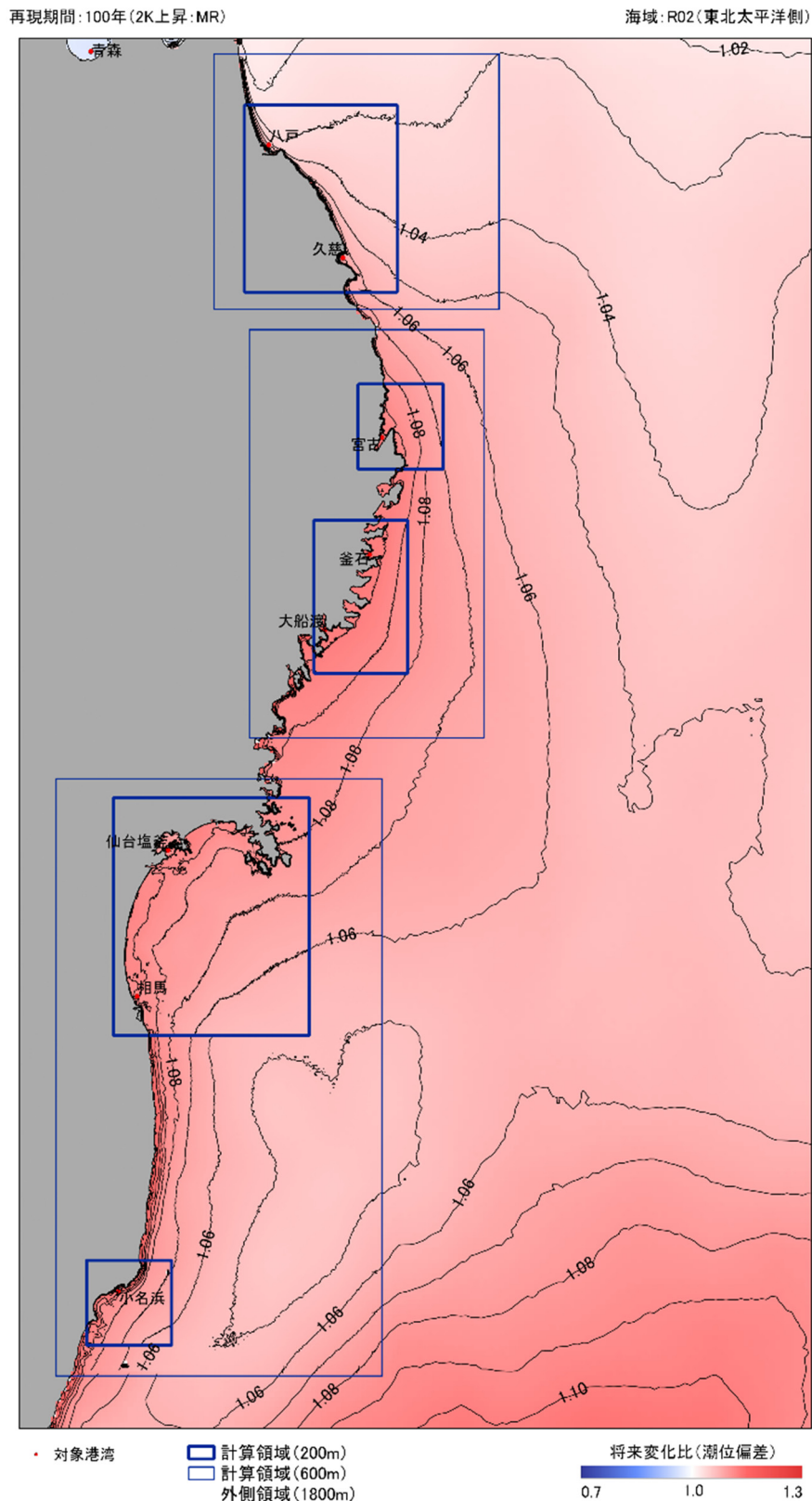


図-H.35 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）（東北太平洋側）

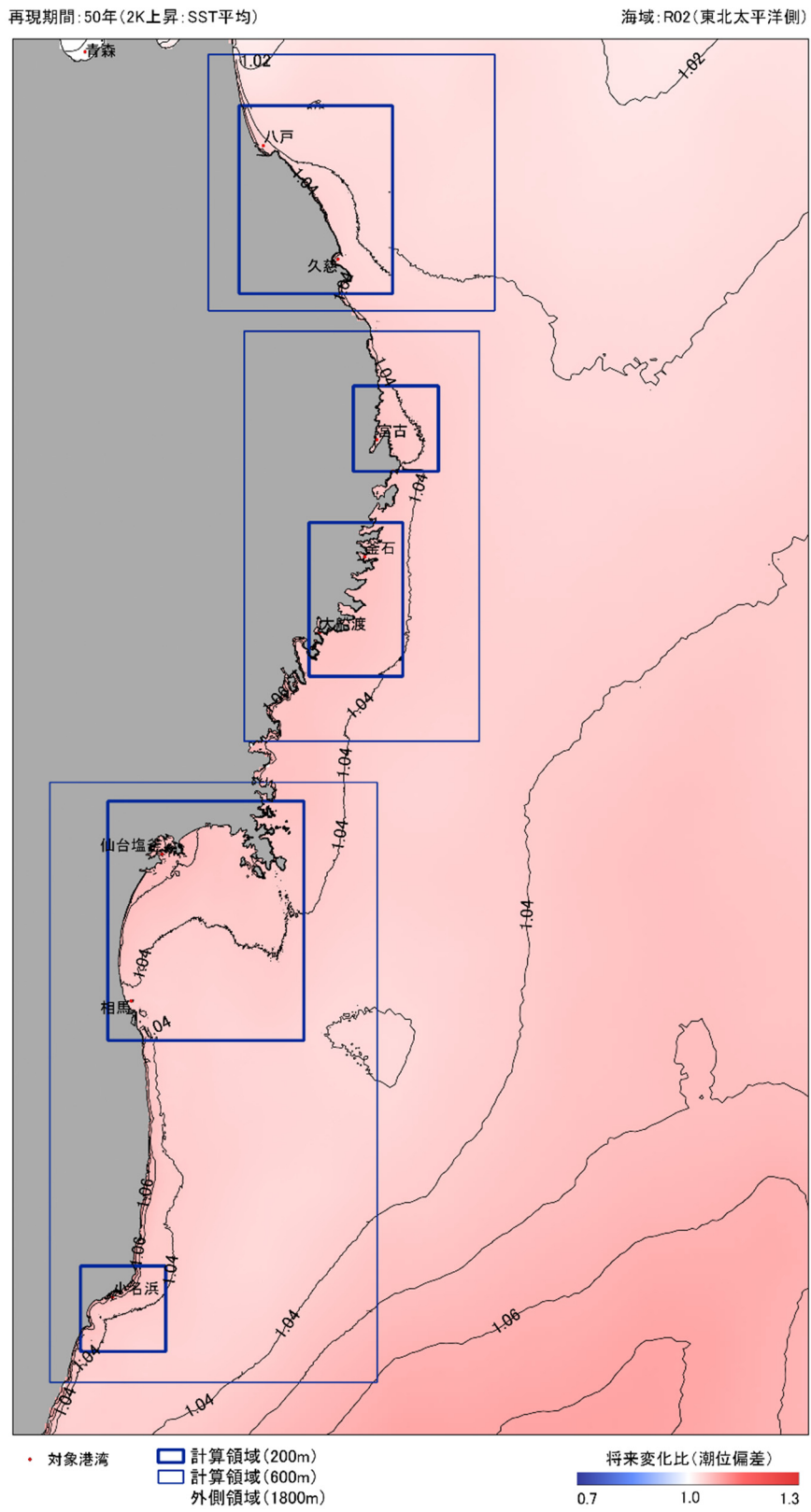


図-H.36 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）(東北太平洋側)

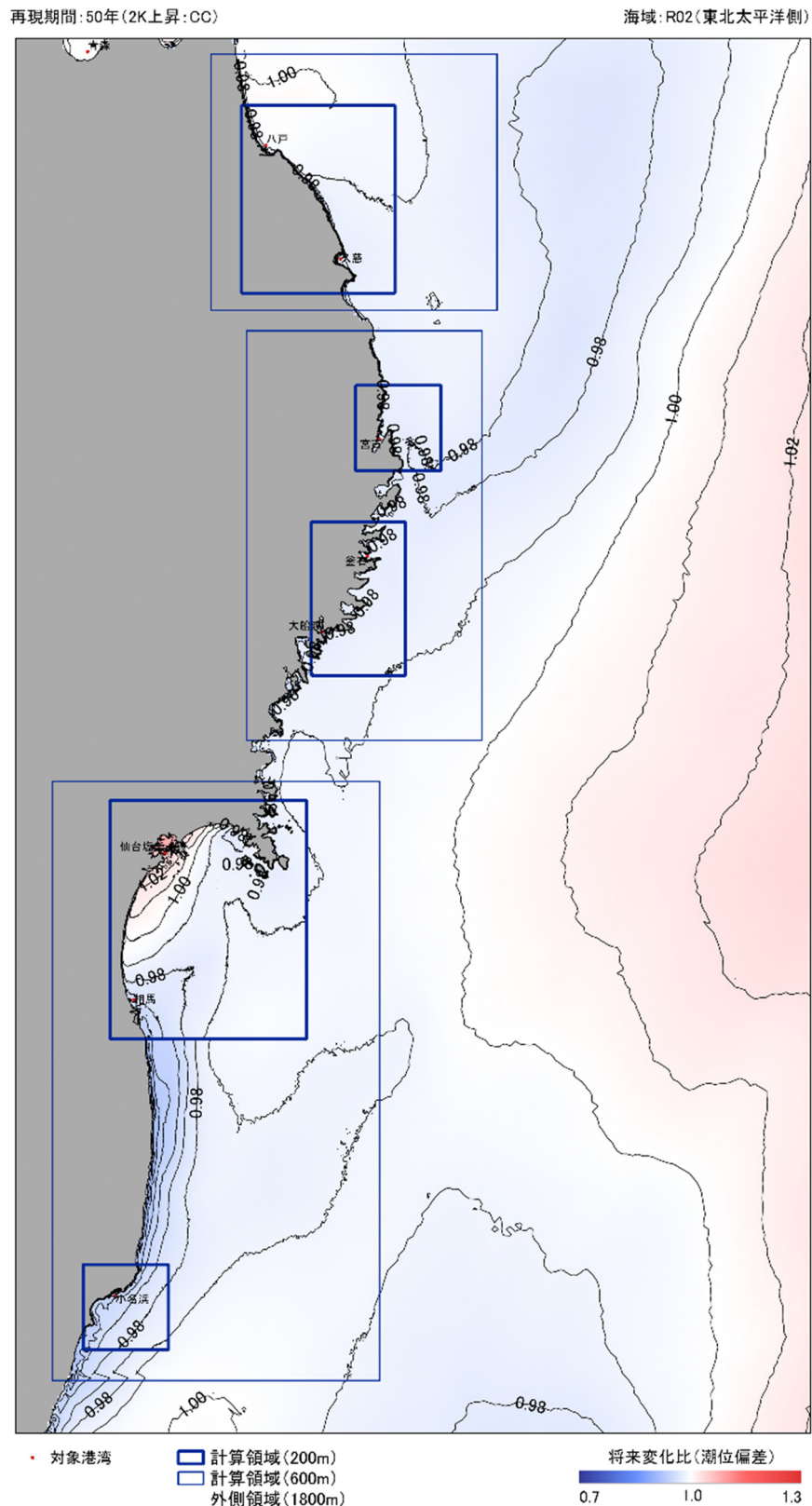


図-H.37 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）(東北太平洋側)

再現期間:50年(2K上昇:GF)

海域:R02(東北太平洋側)

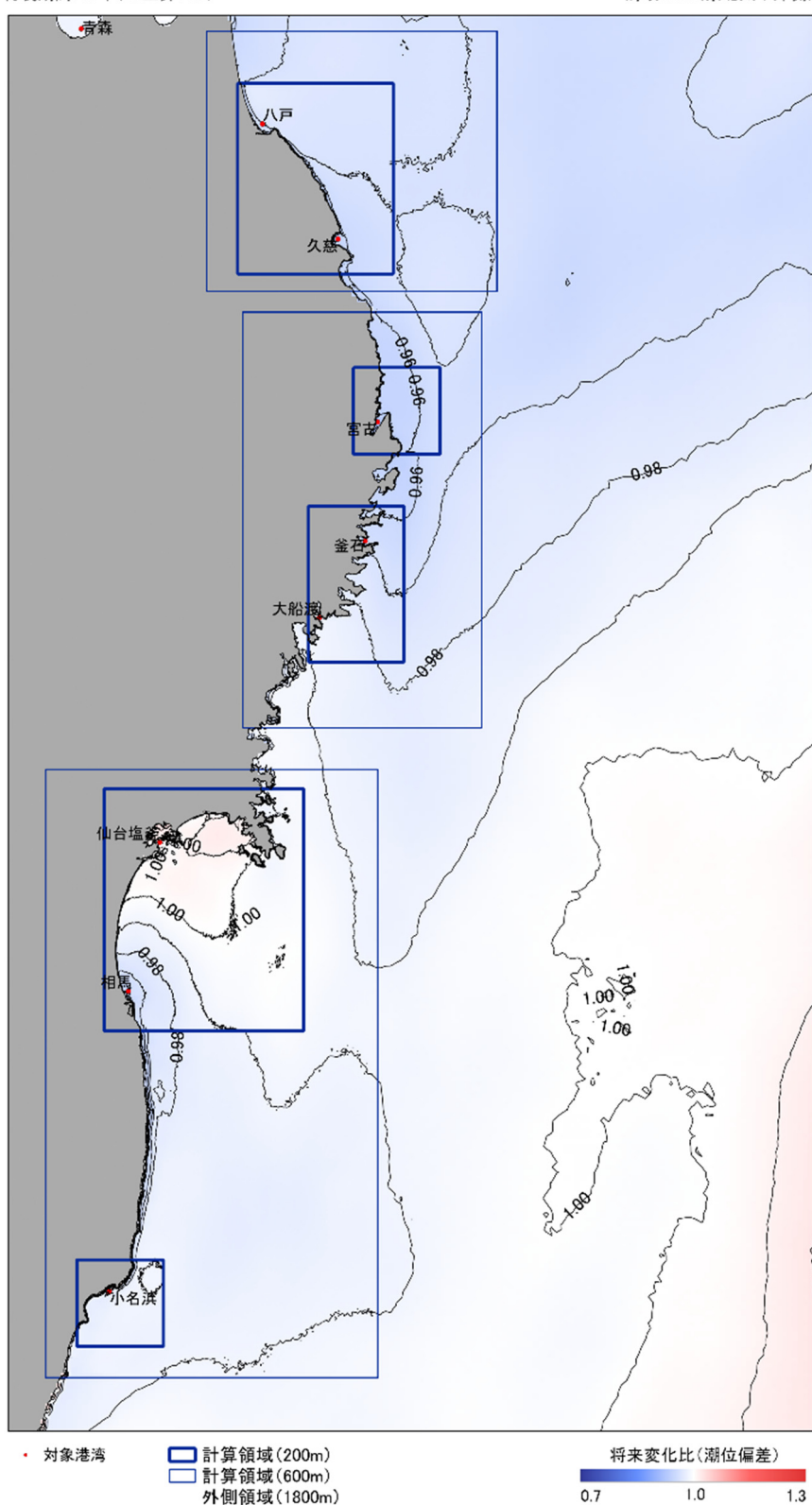


図-H.38 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）(東北太平洋側)

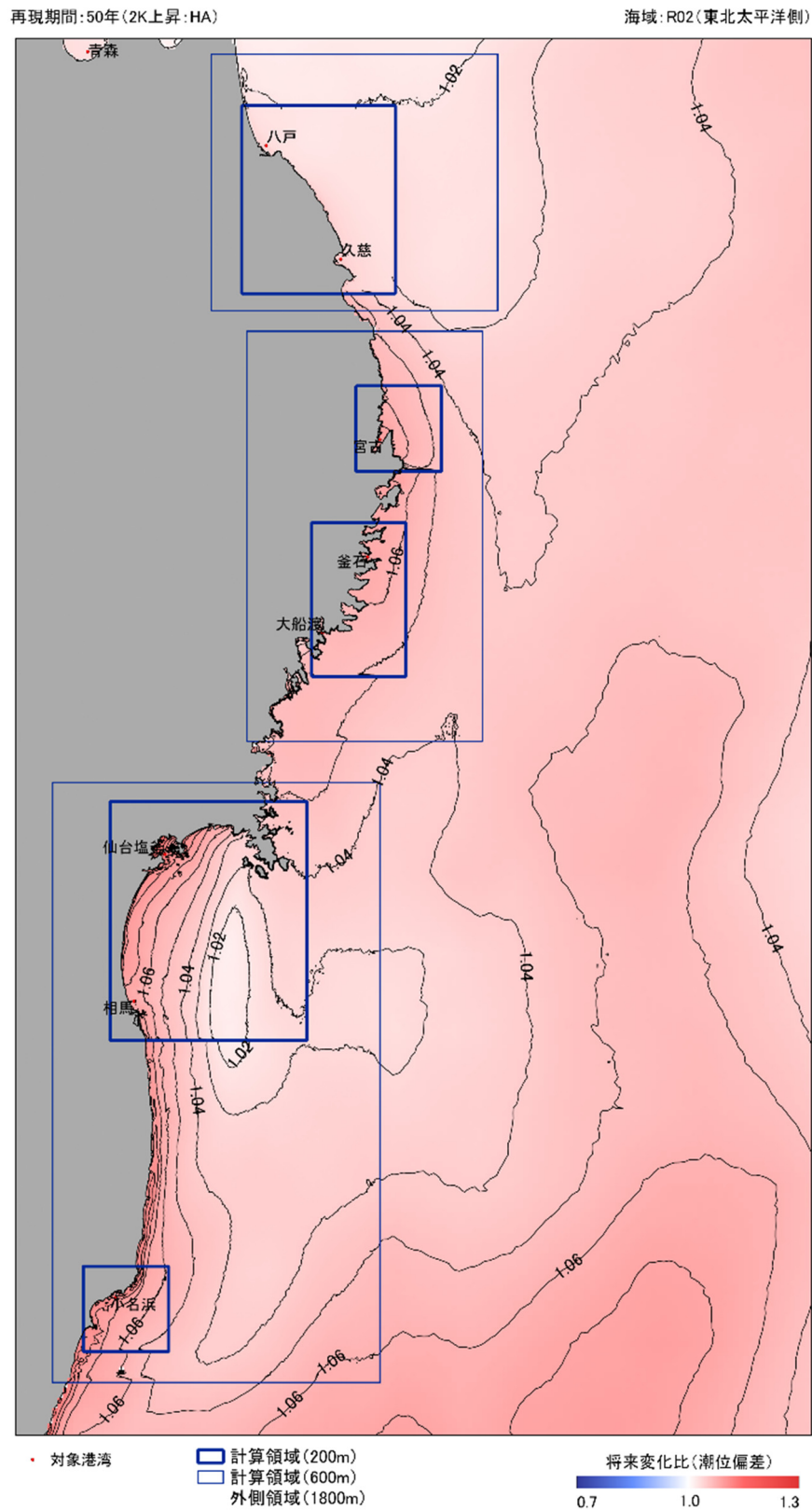


図-H.39 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）(東北太平洋側)

再現期間:50年(2K上昇:MI)

海域:R02(東北太平洋側)

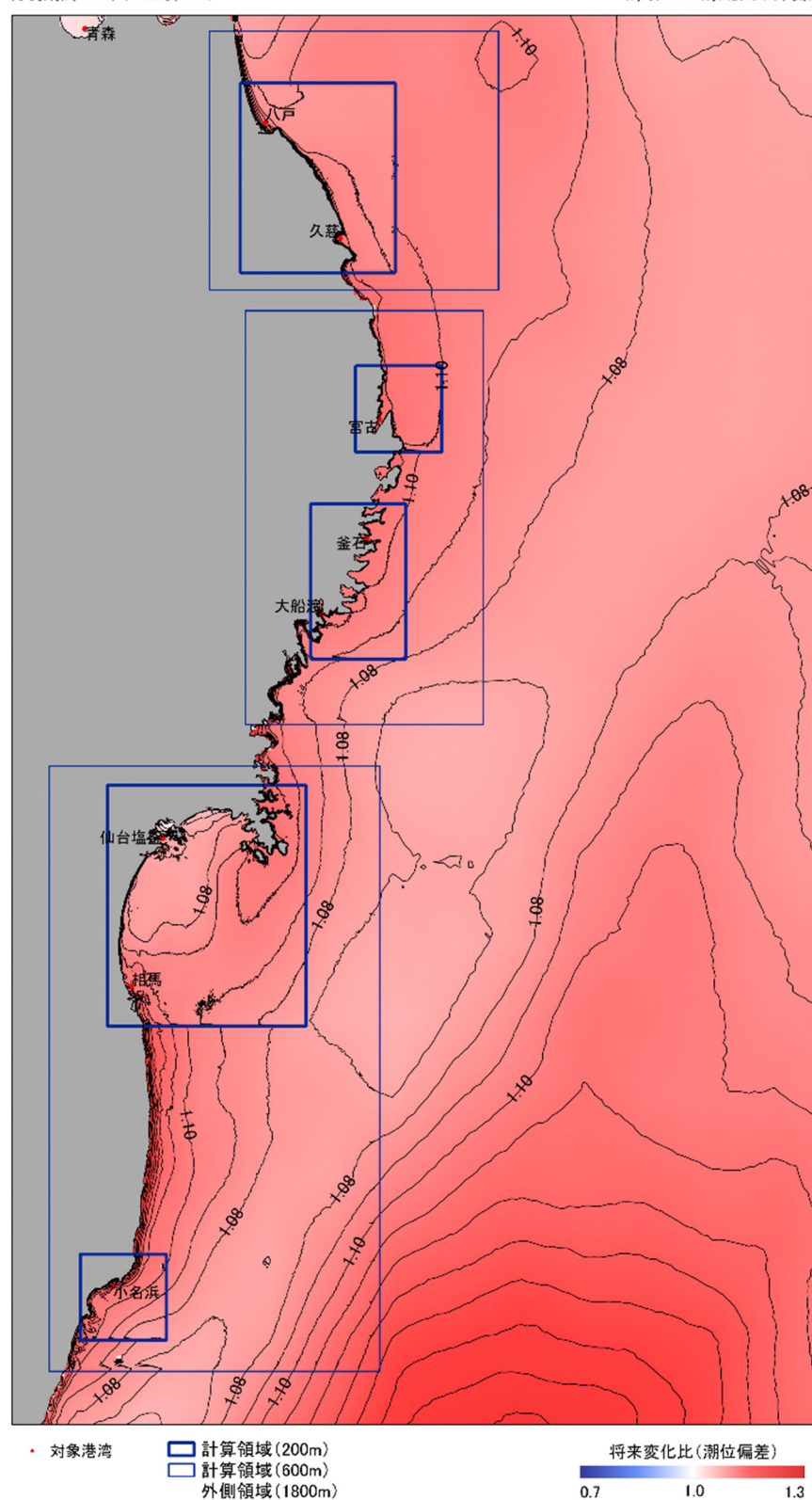


図-H.40 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）(東北太平洋側)

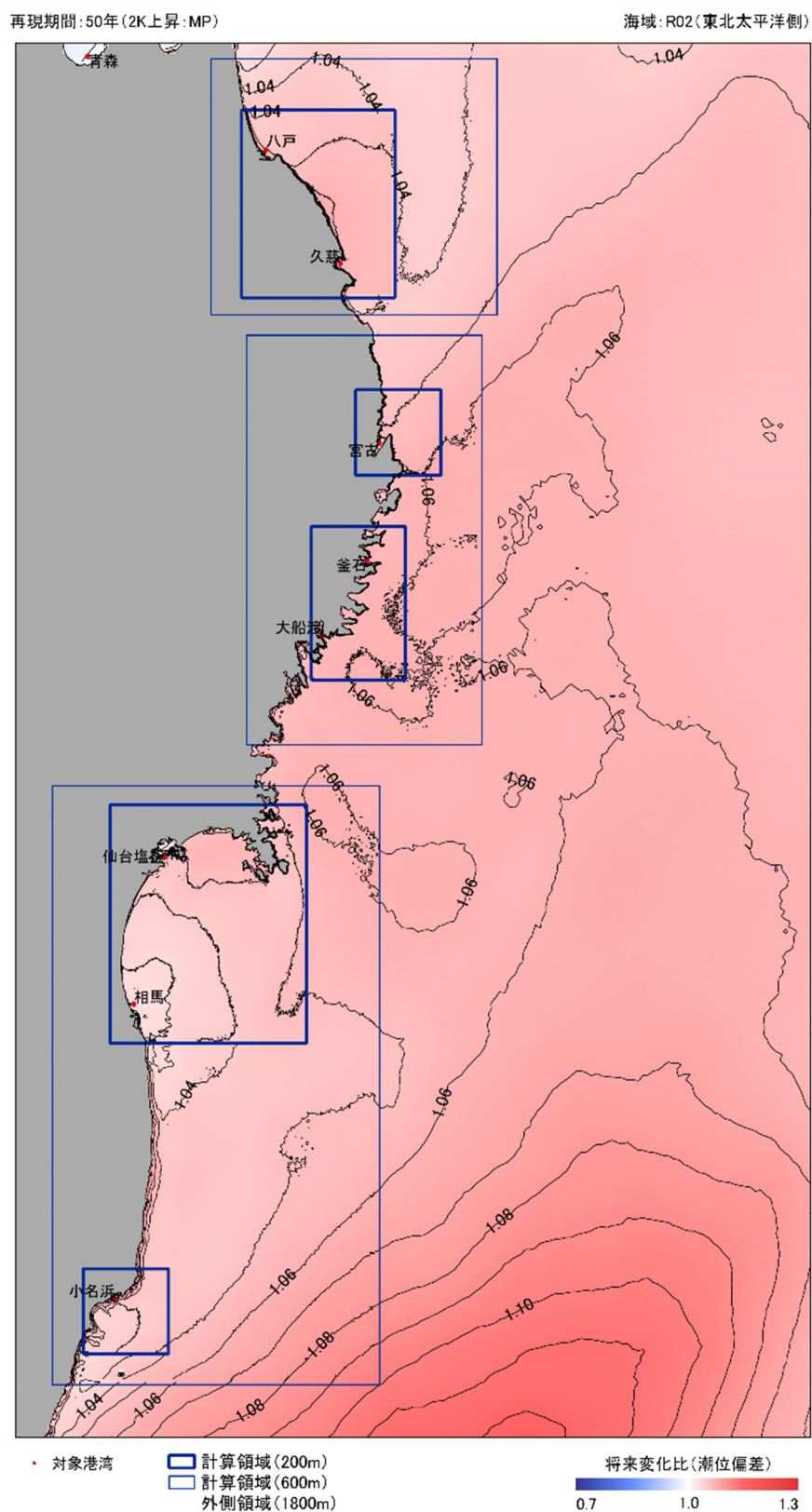


図-H.41 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）(東北太平洋側)

再現期間:50年(2K上昇:MR)

海域:R02(東北太平洋側)

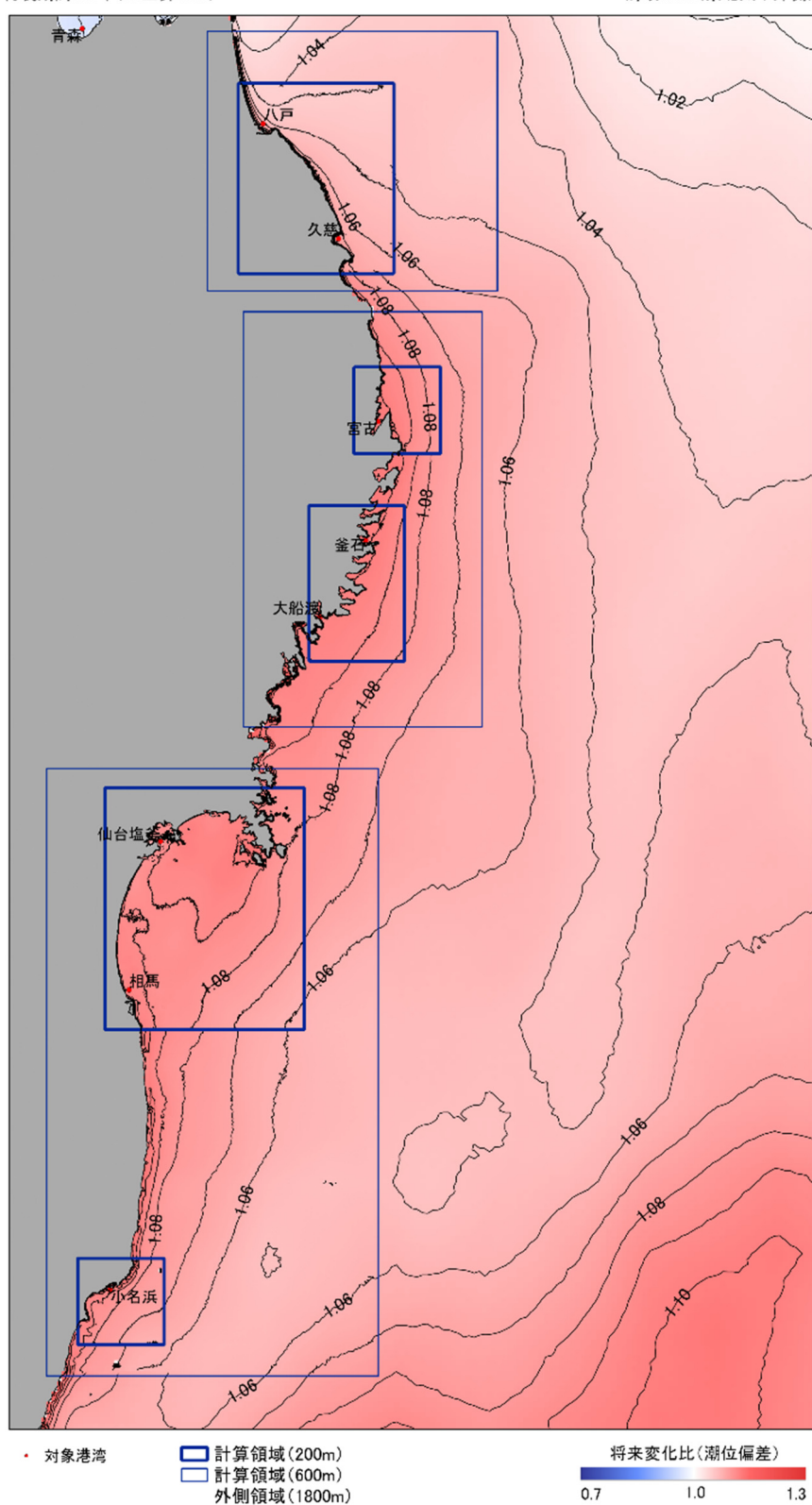


図-H.42 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)) (東北太平洋側)

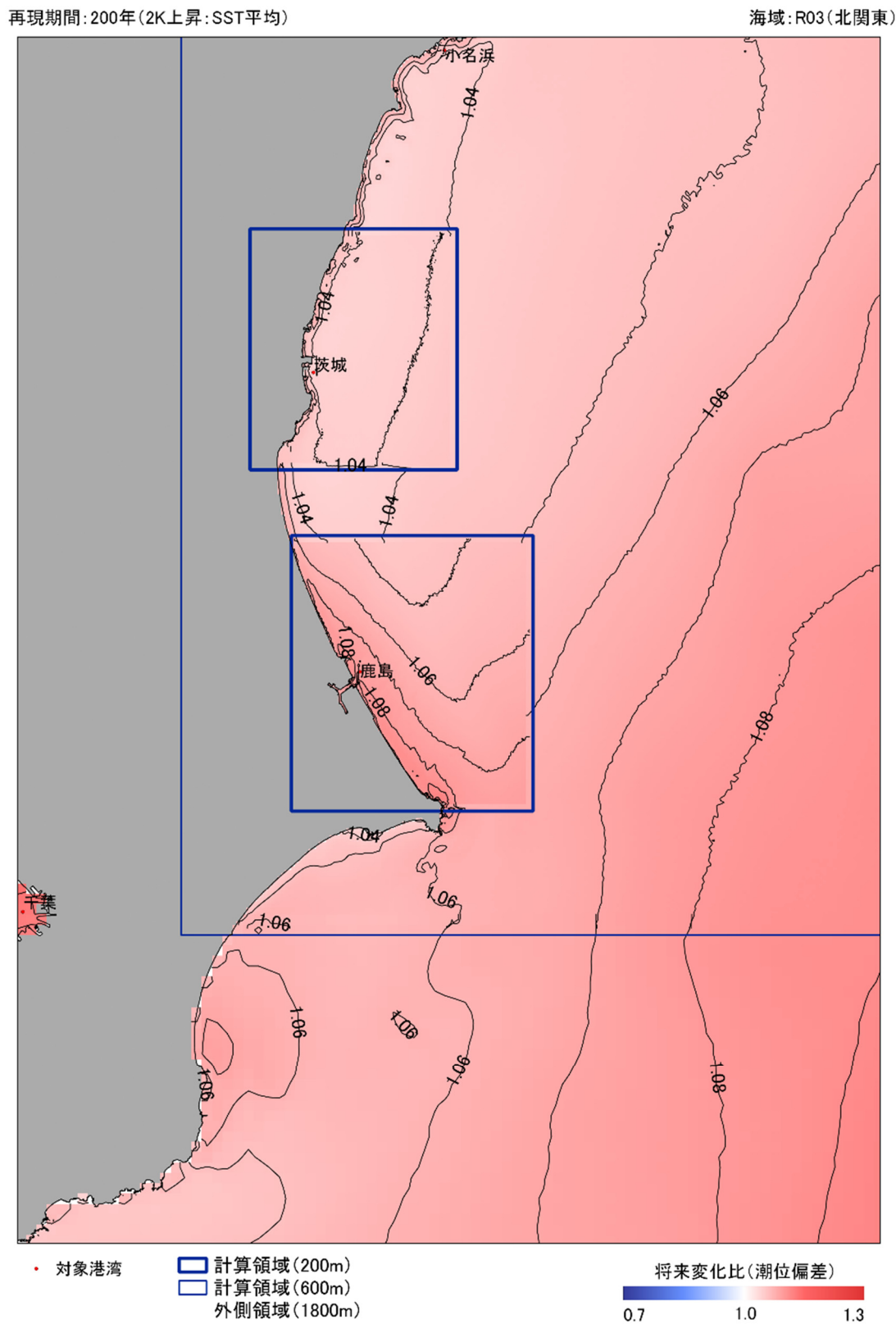


図-H.43 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比 (将来実験 (+2K : 6SST 平均)) (北関東)

再現期間:200年(2K上昇:CC)

海域:R03(北関東)

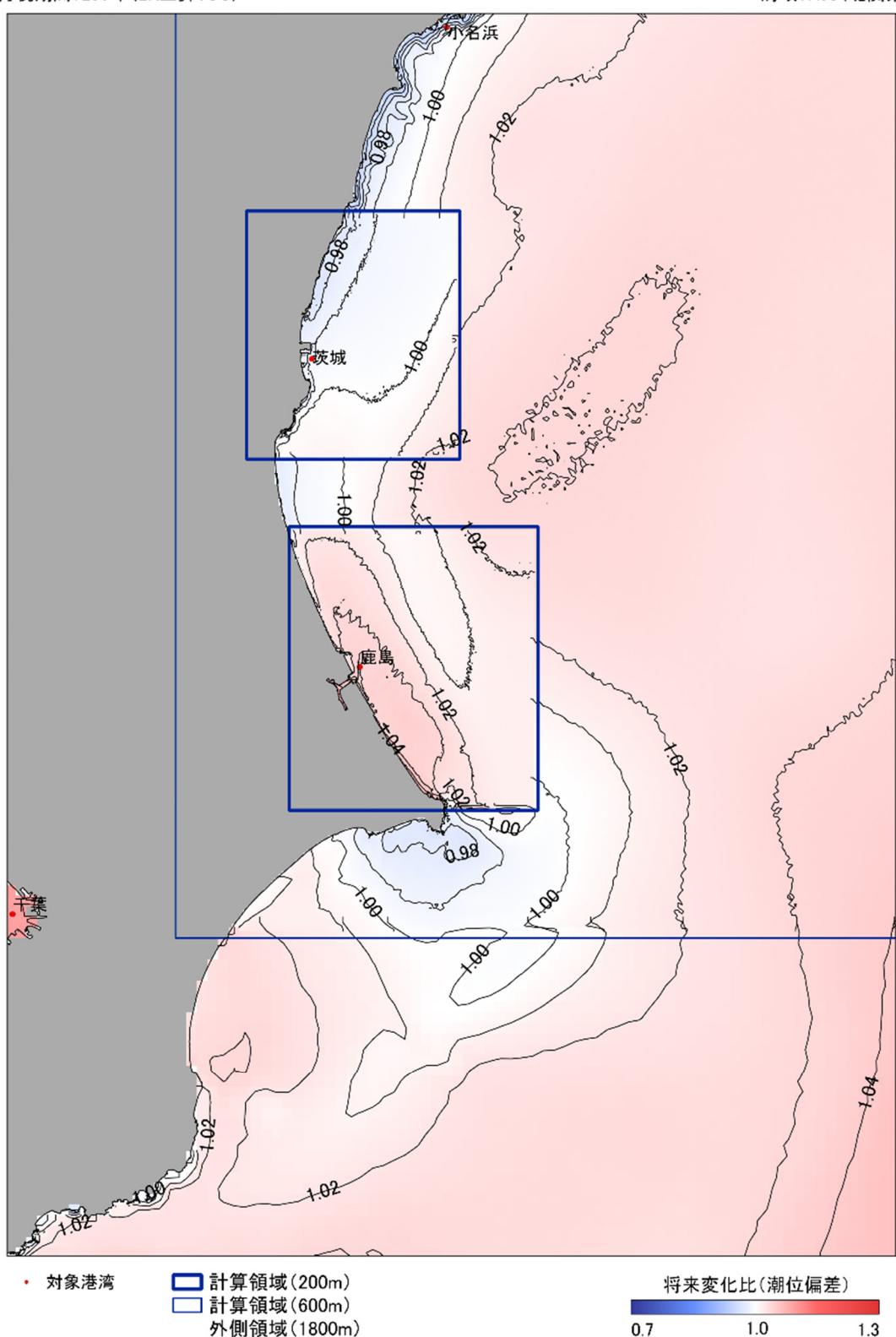


図-H.44 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）(北関東)

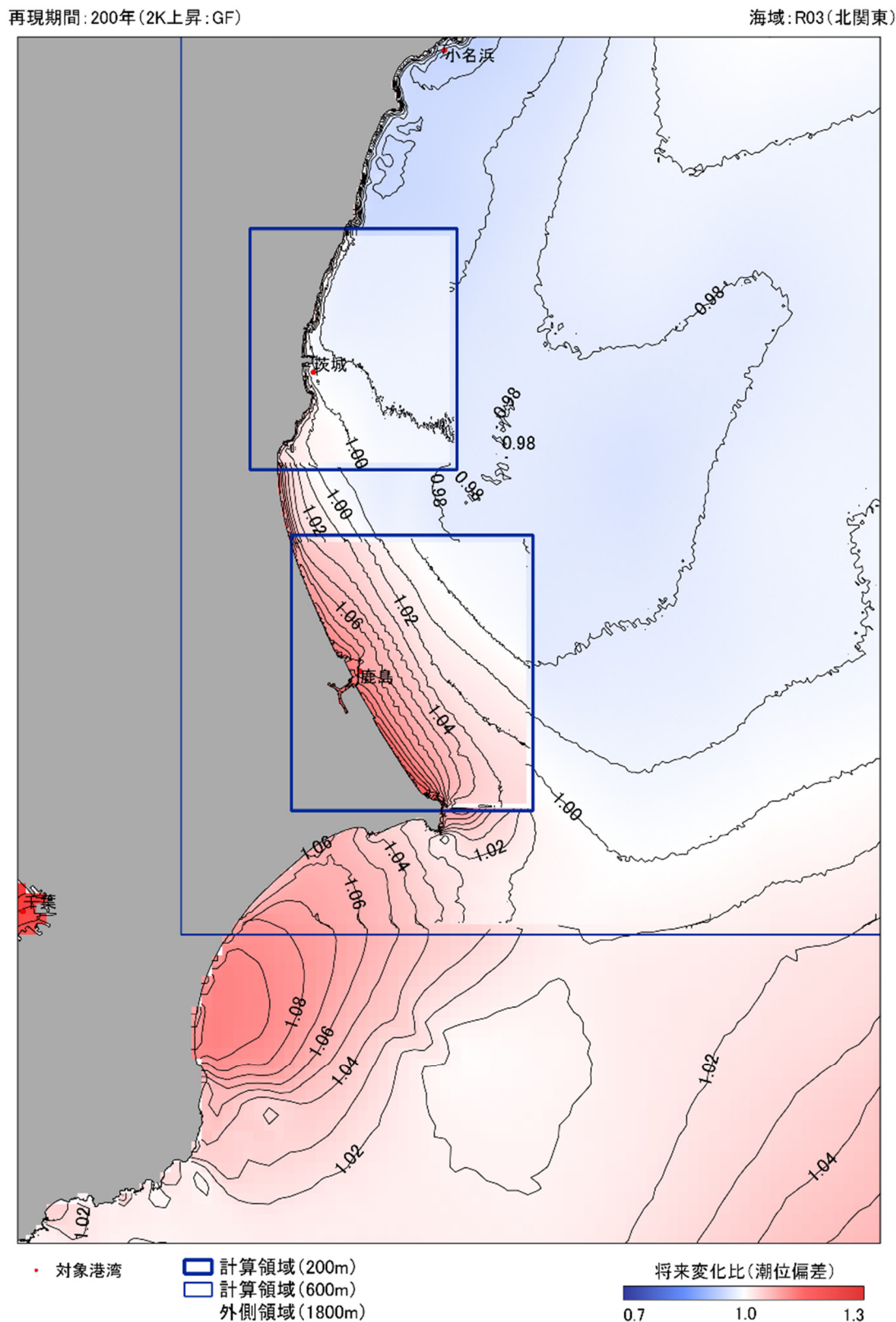


図-H.45 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）(北関東)

再現期間:200年(2K上昇:HA)

海域:R03(北関東)

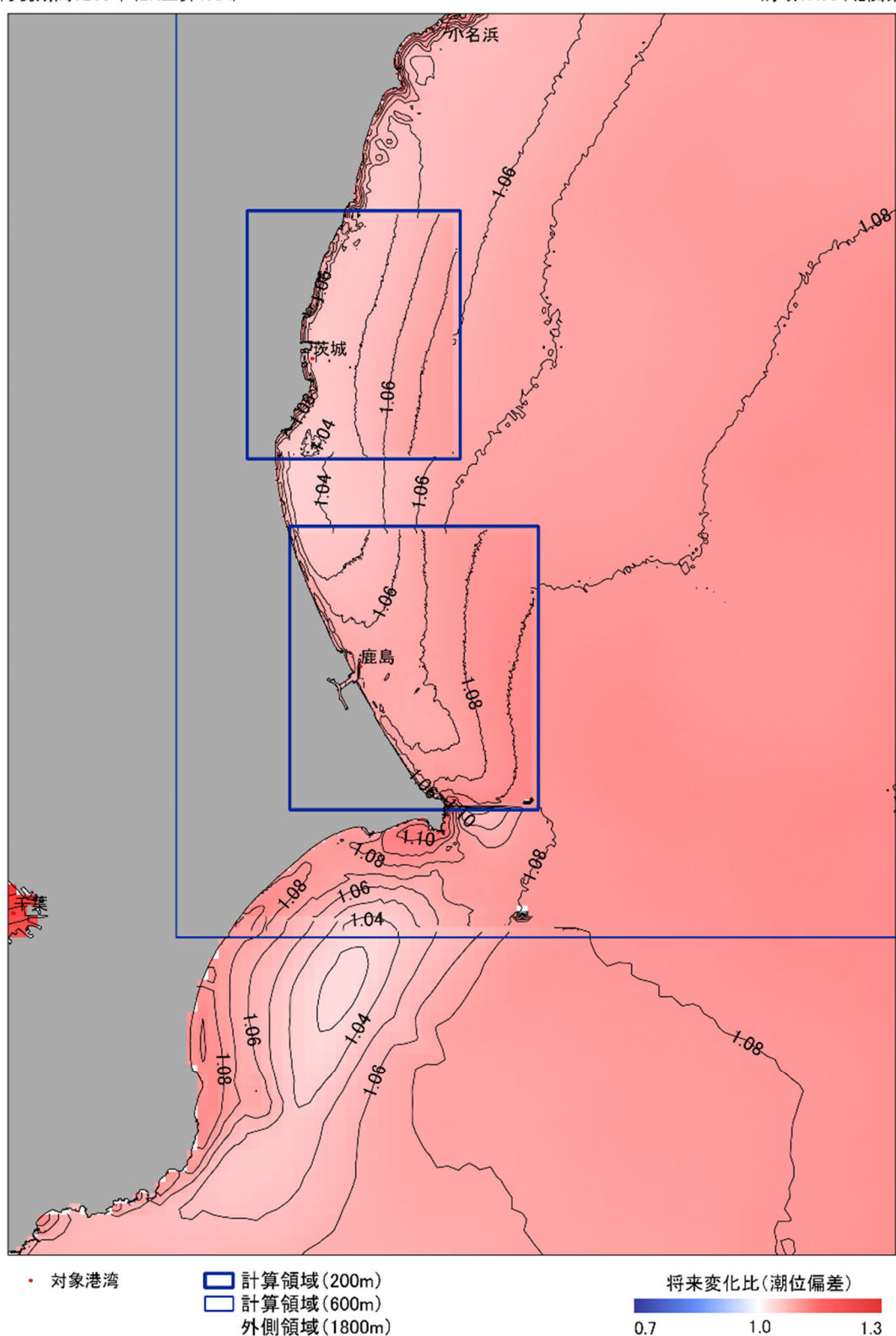


図-H. 46 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）（北関東）

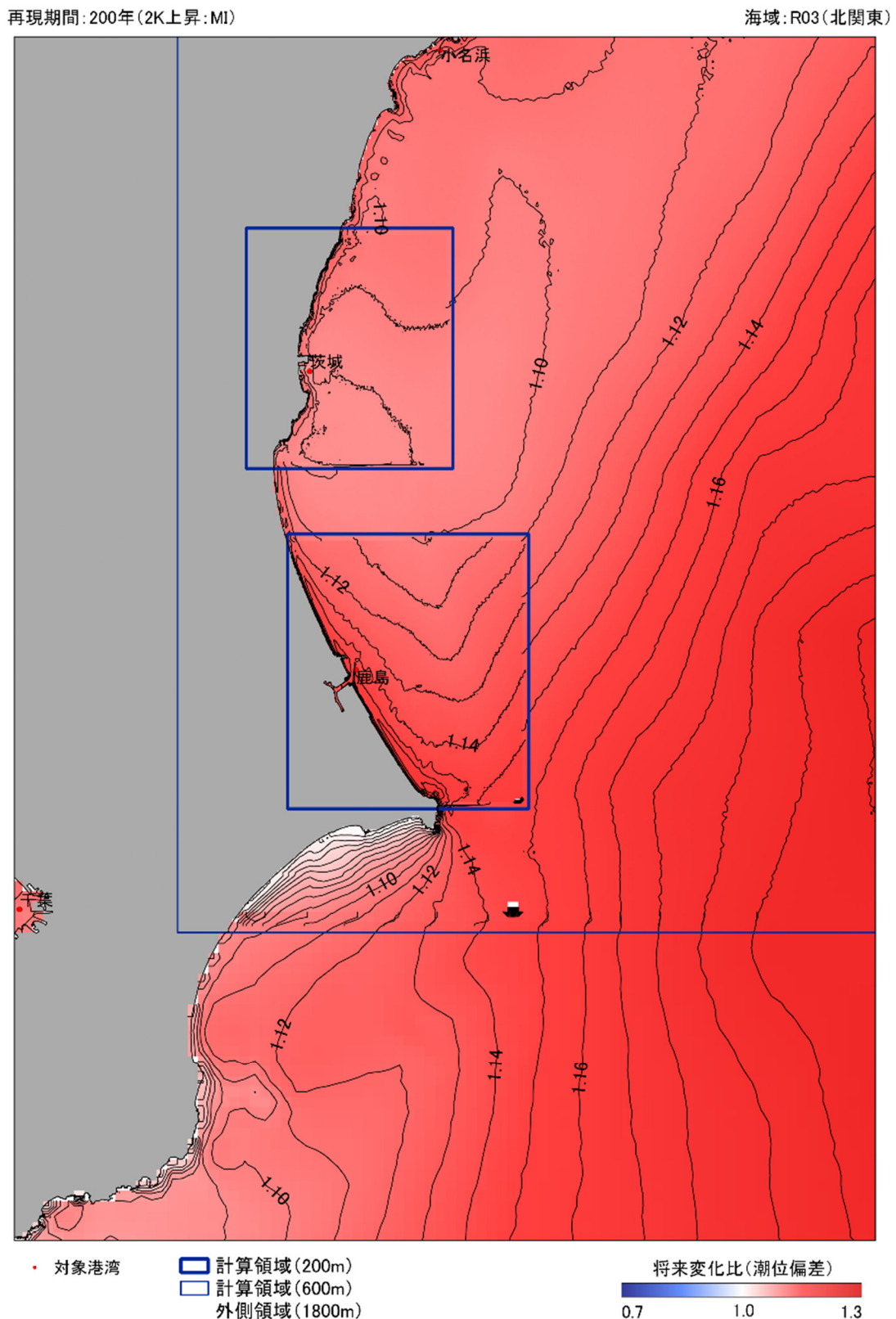


図-H.47 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）(北関東)

再現期間:200年(2K上昇:MP)

海域:R03(北関東)

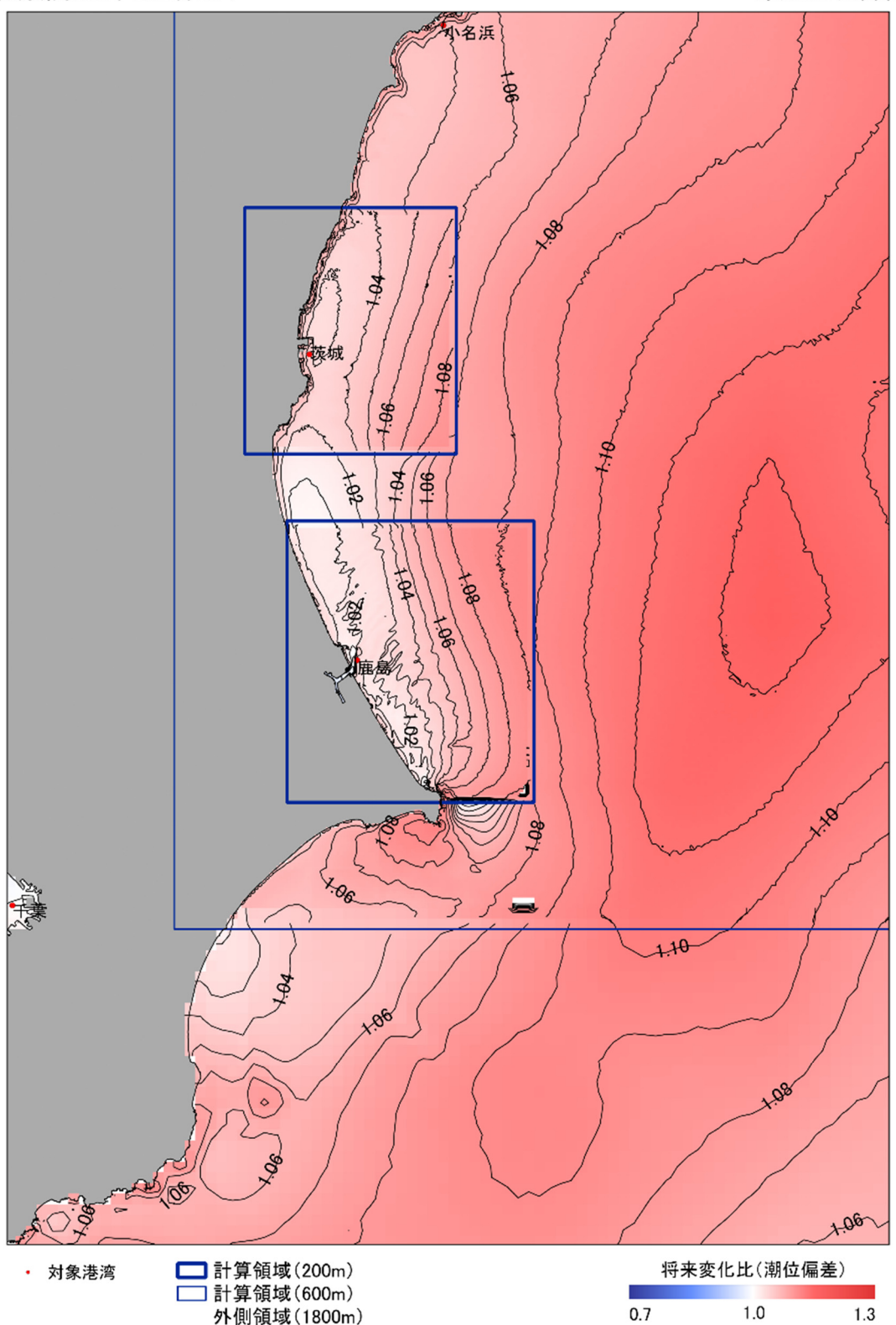


図-H.48 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）(北関東)

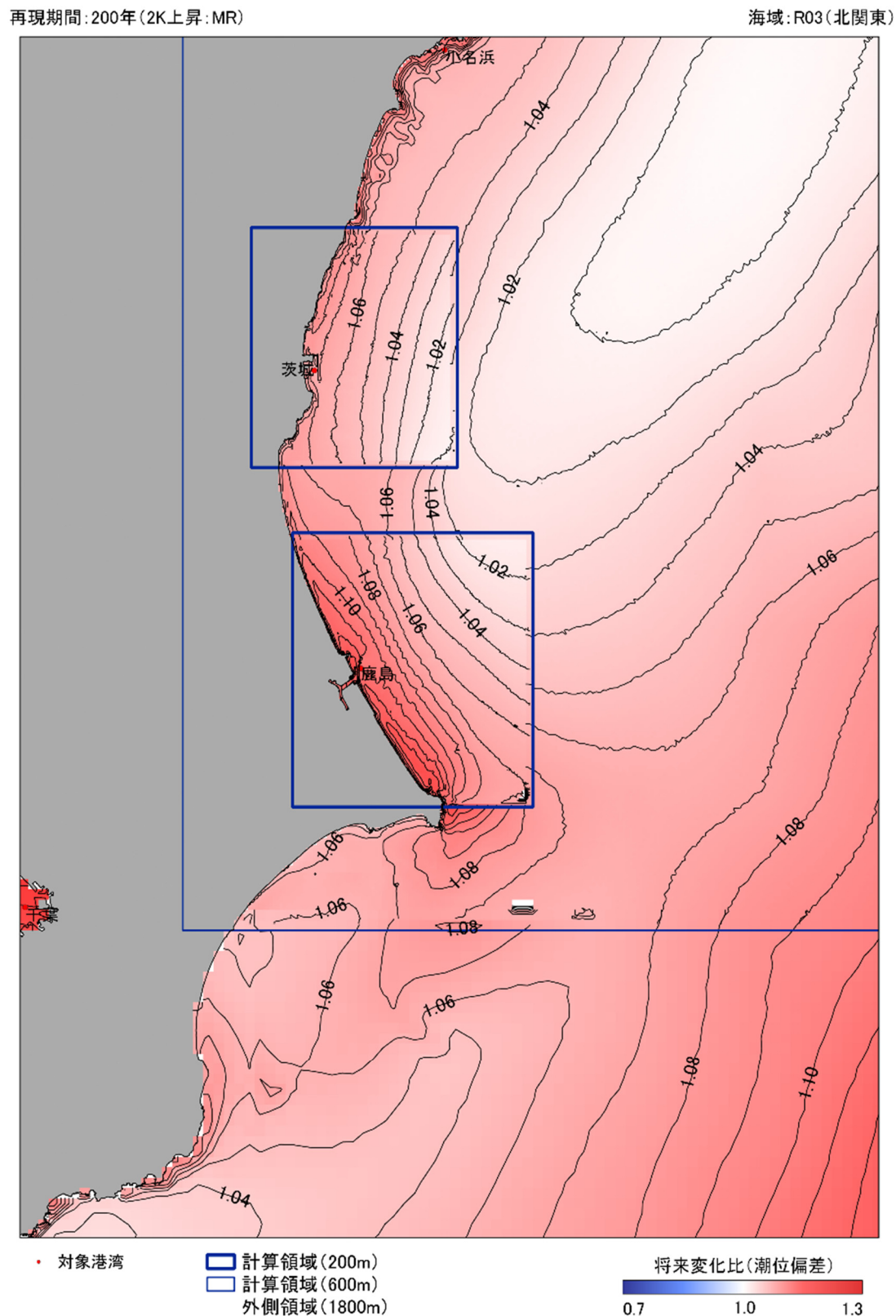


図-H.49 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）(北関東)

再現期間: 100年(2K上昇:SST平均)

海域: R03(北関東)

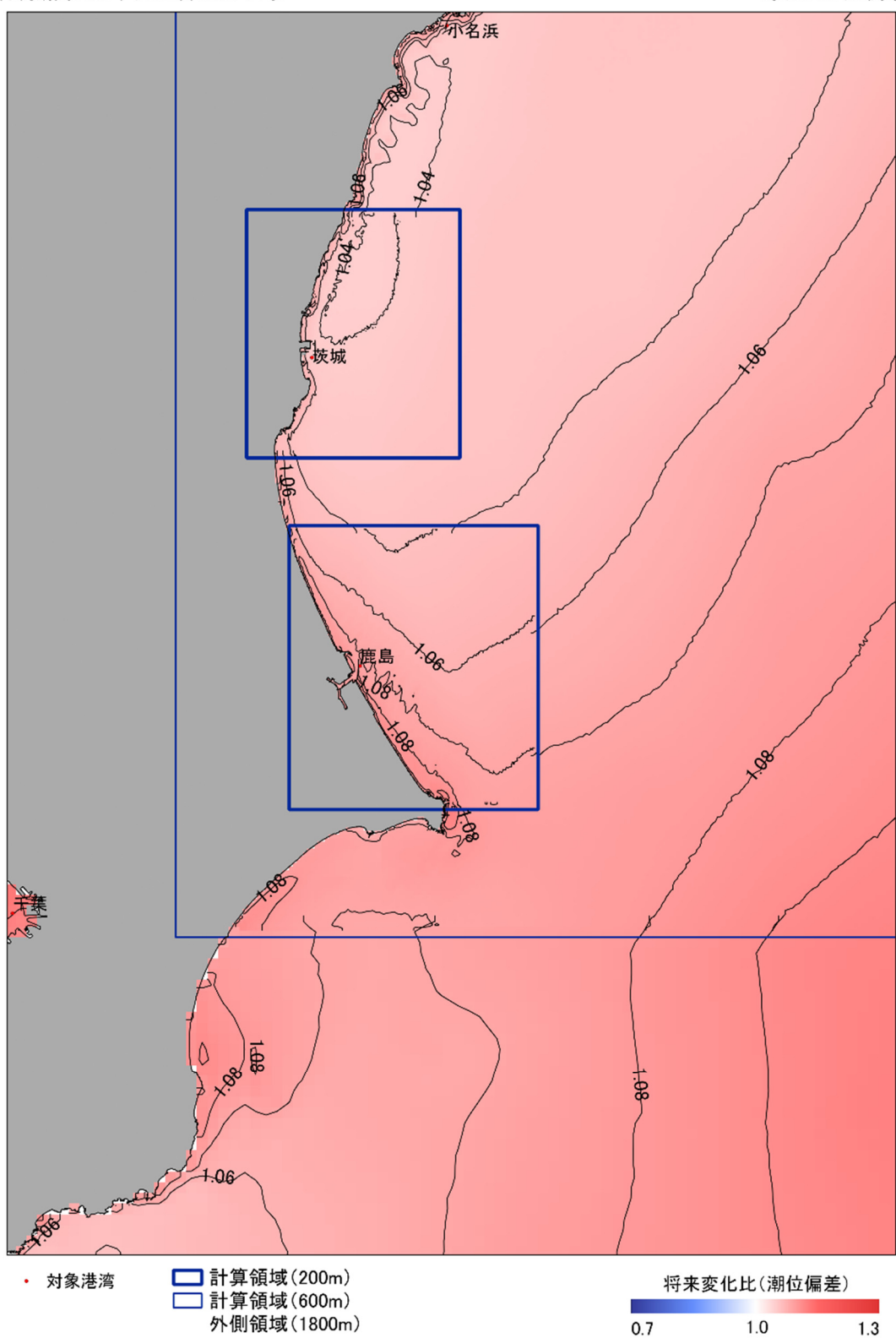


図-H.50 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）(北関東)

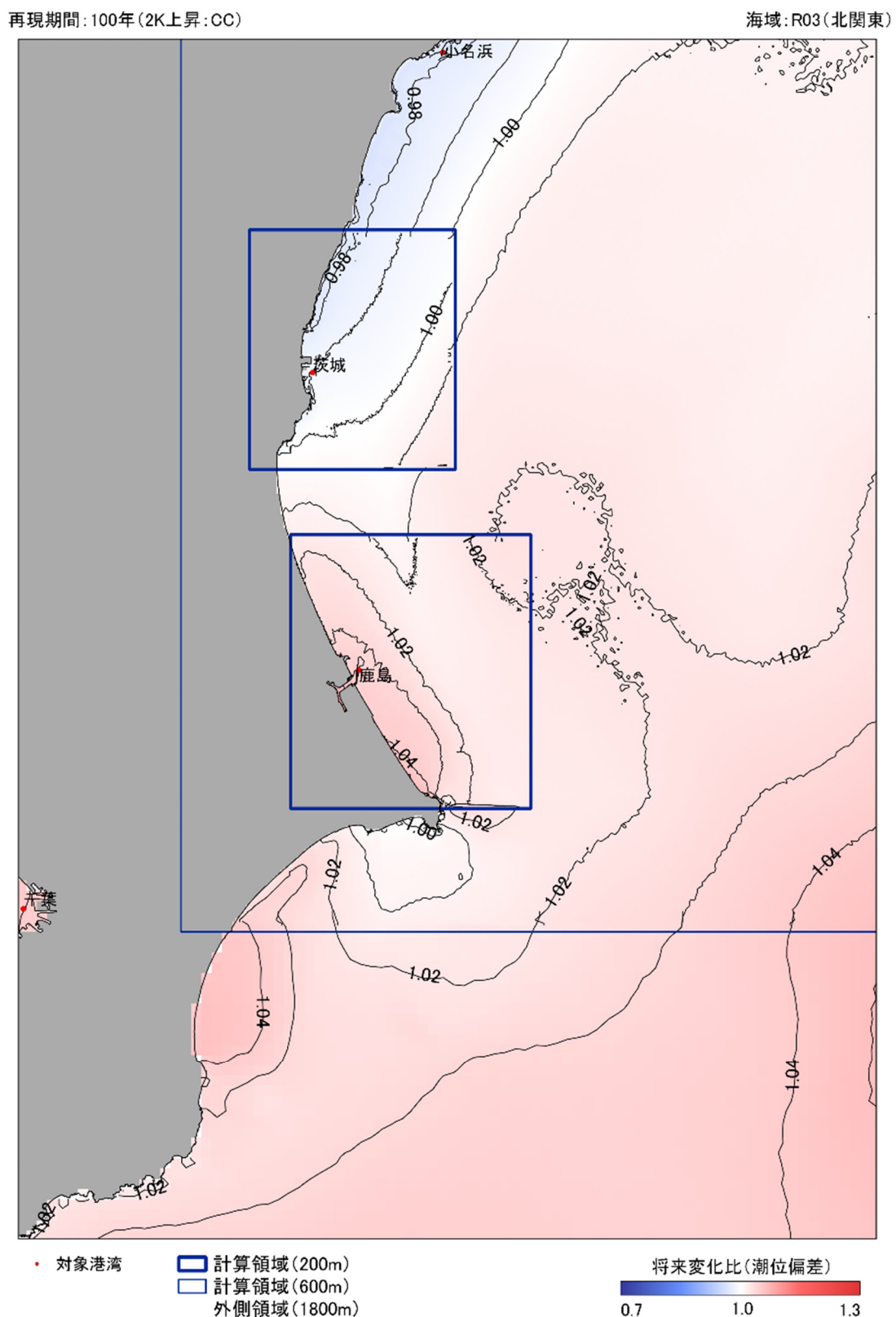


図-H.51 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）(北関東)

再現期間:100年(2K上昇:GF)

海域:R03(北関東)

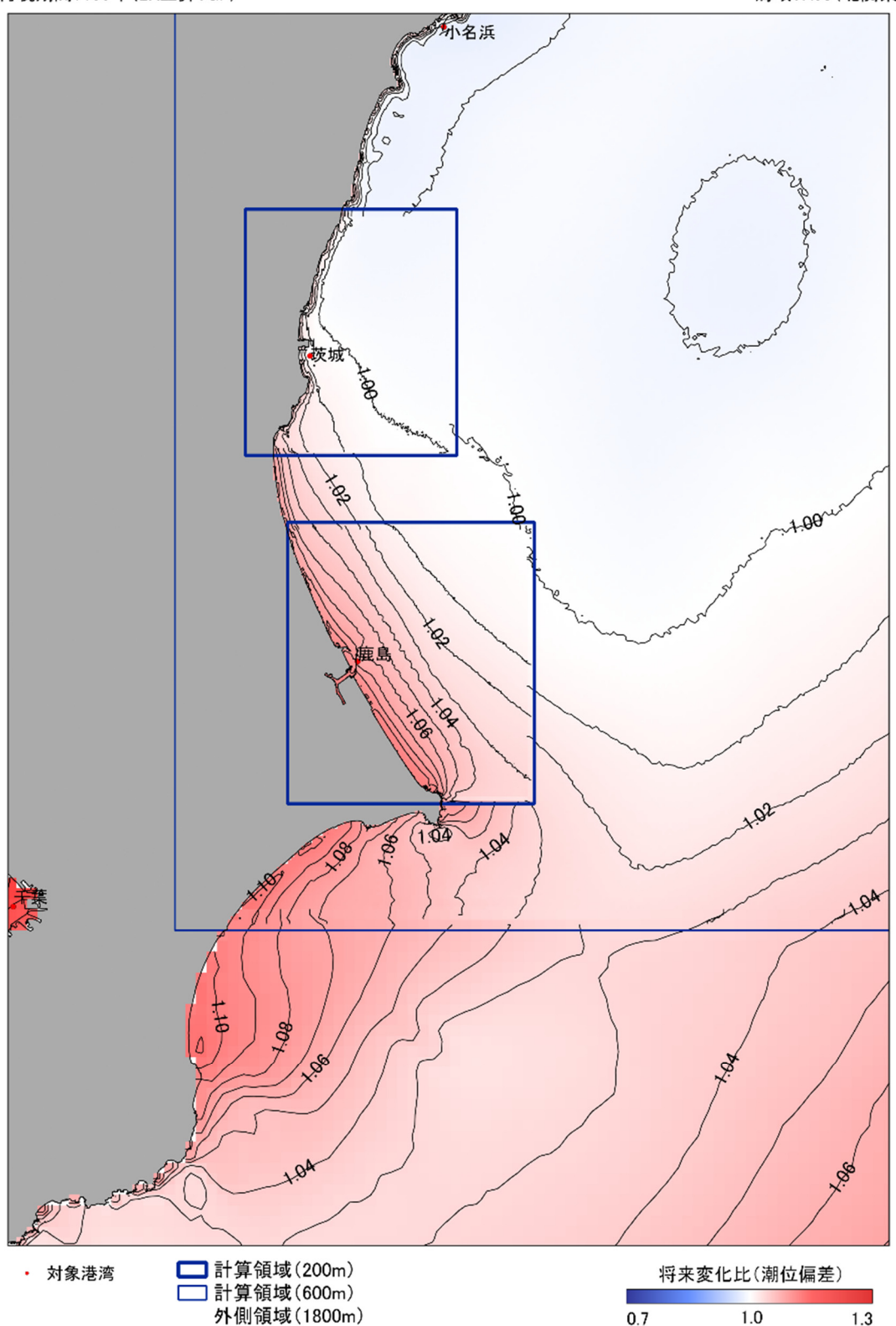


図-H.52 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験（+2K : GF））（北関東）

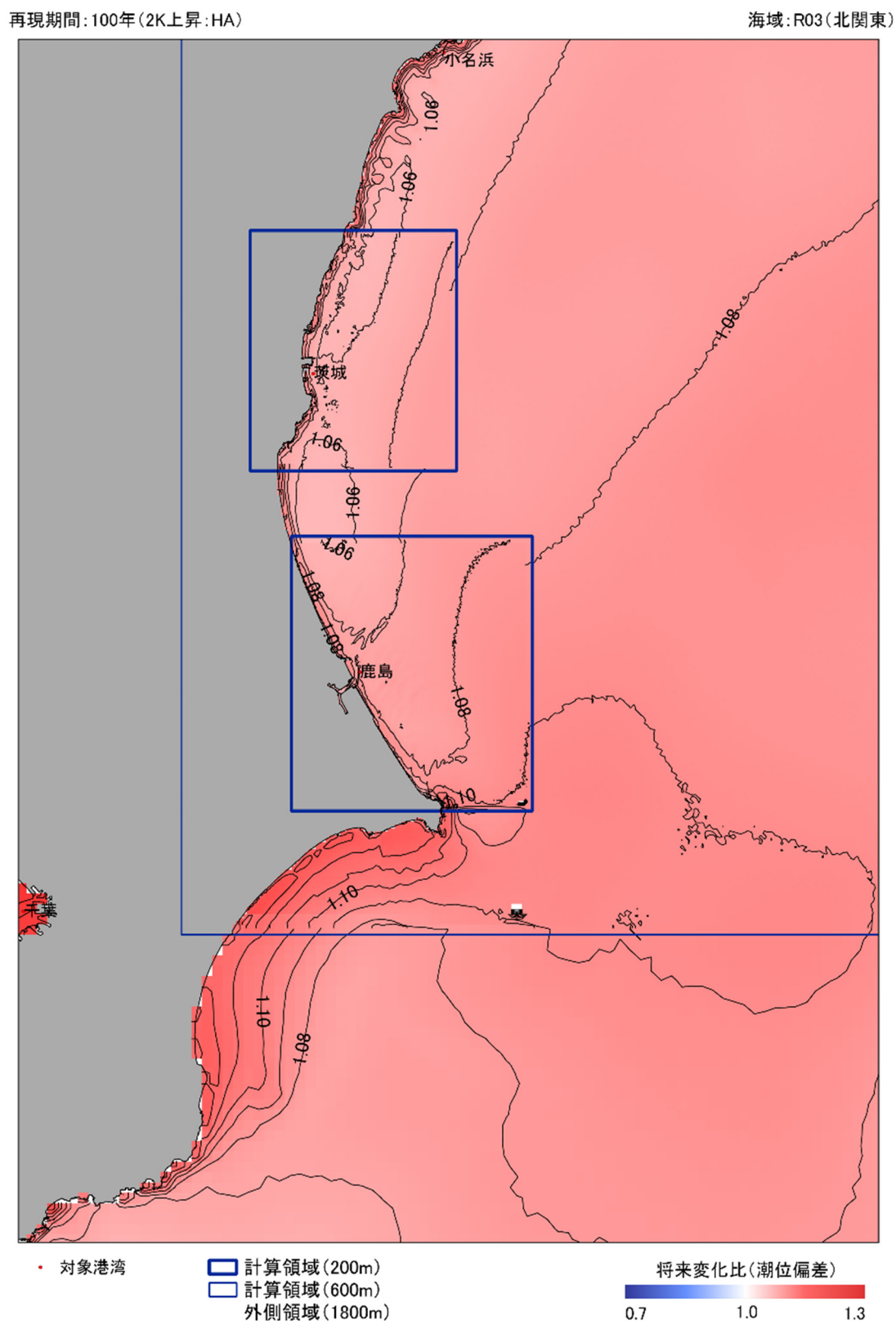


図-H.53 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）（北関東）

再現期間:100年(2K上昇:MI)

海域:R03(北関東)

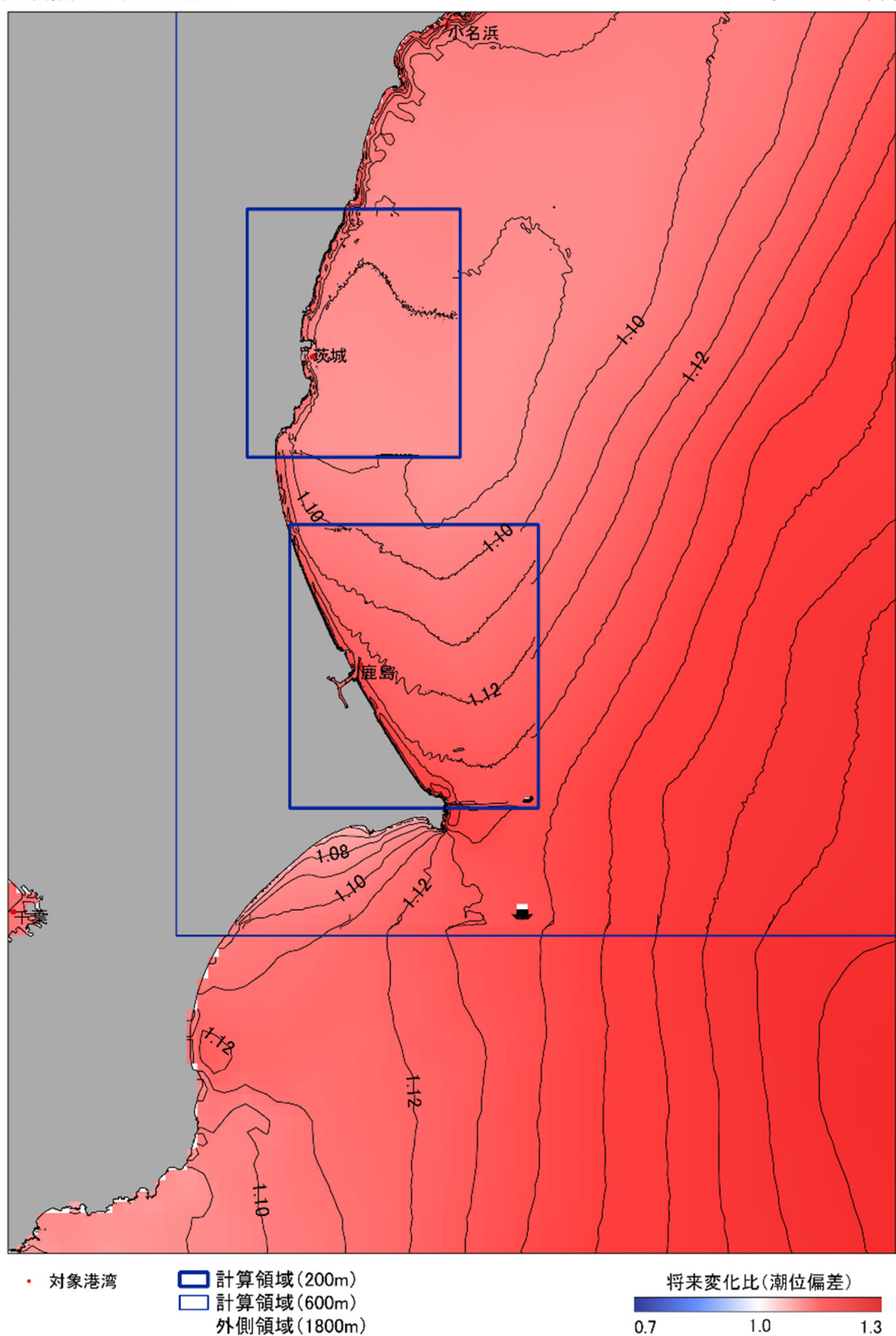


図-H.54 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）（北関東）

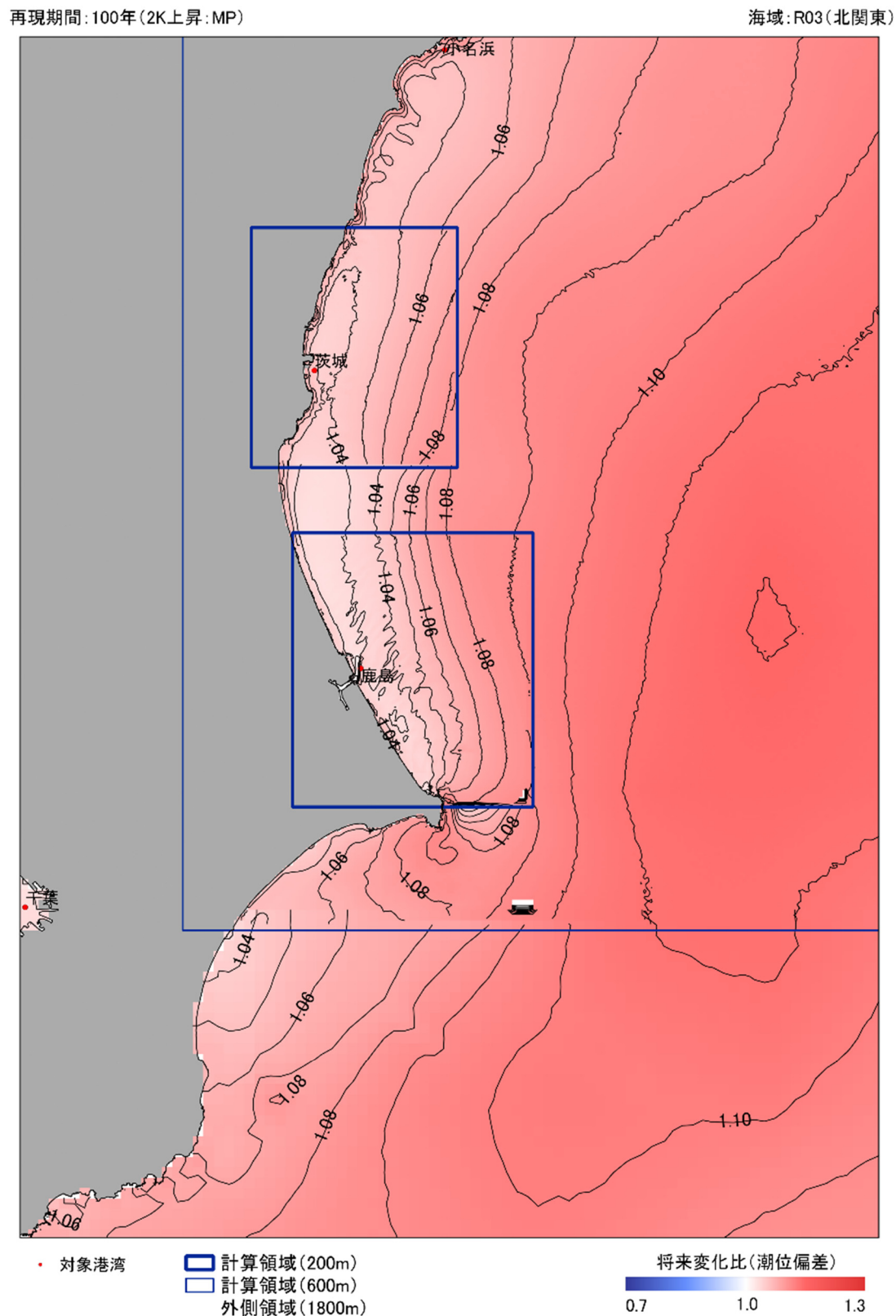


図-H.55 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）(北関東)

再現期間:100年(2K上昇:MR)

海域:R03(北関東)

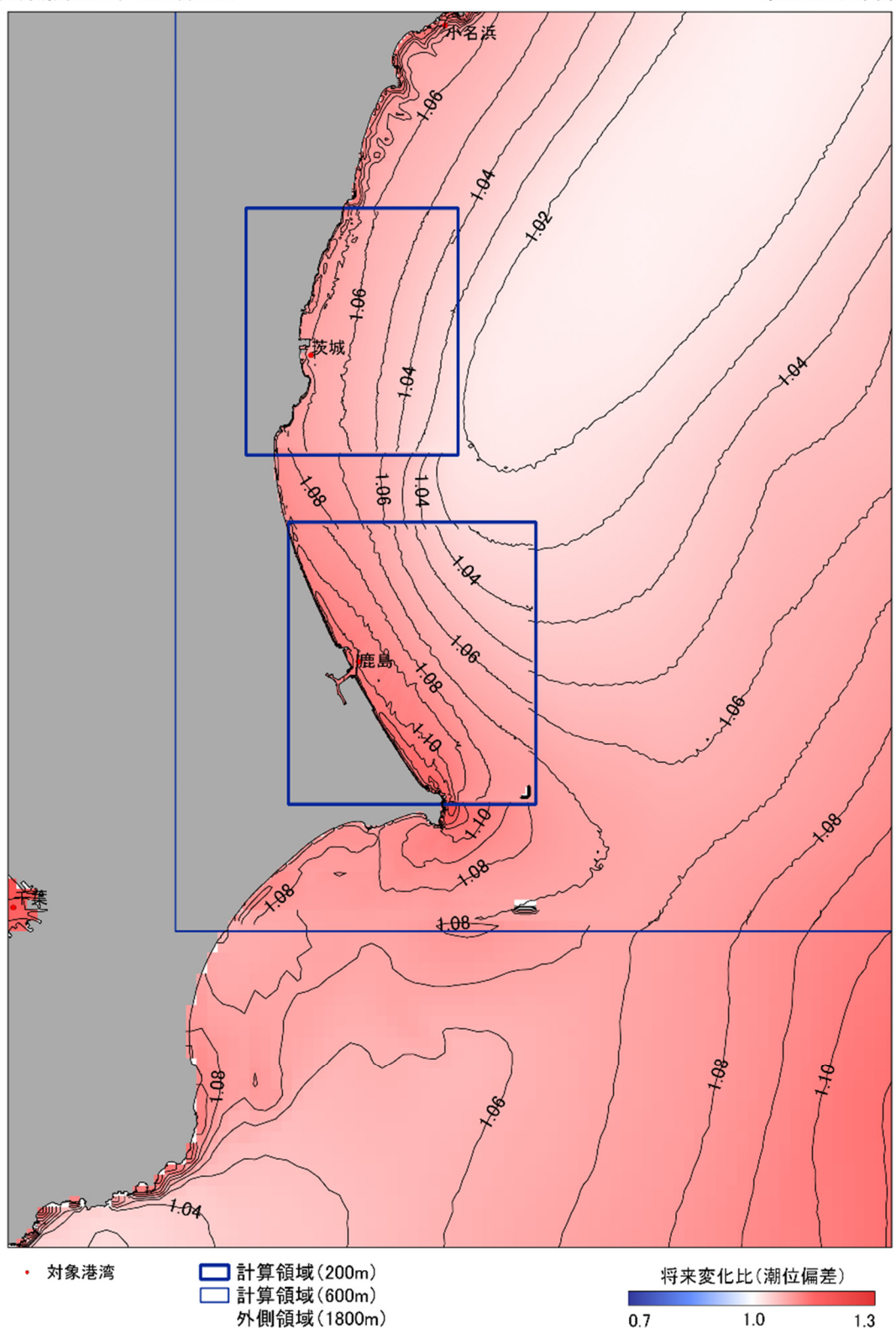


図-H.56 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）（北関東）

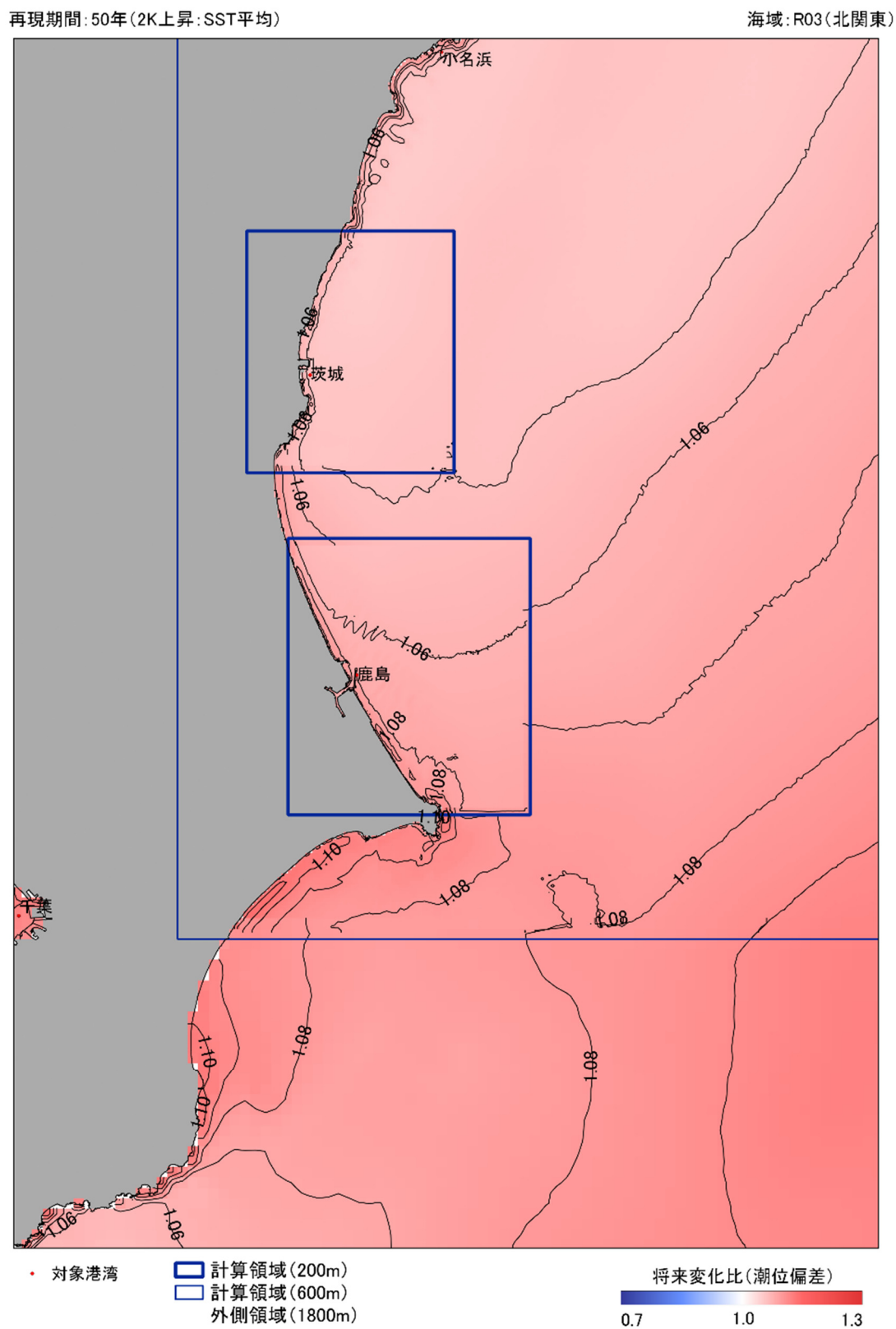


図-H.57 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比 (将来実験 (+2K : 6SST 平均)) (北関東)

再現期間:50年(2K上昇:CC)

海域:R03(北関東)

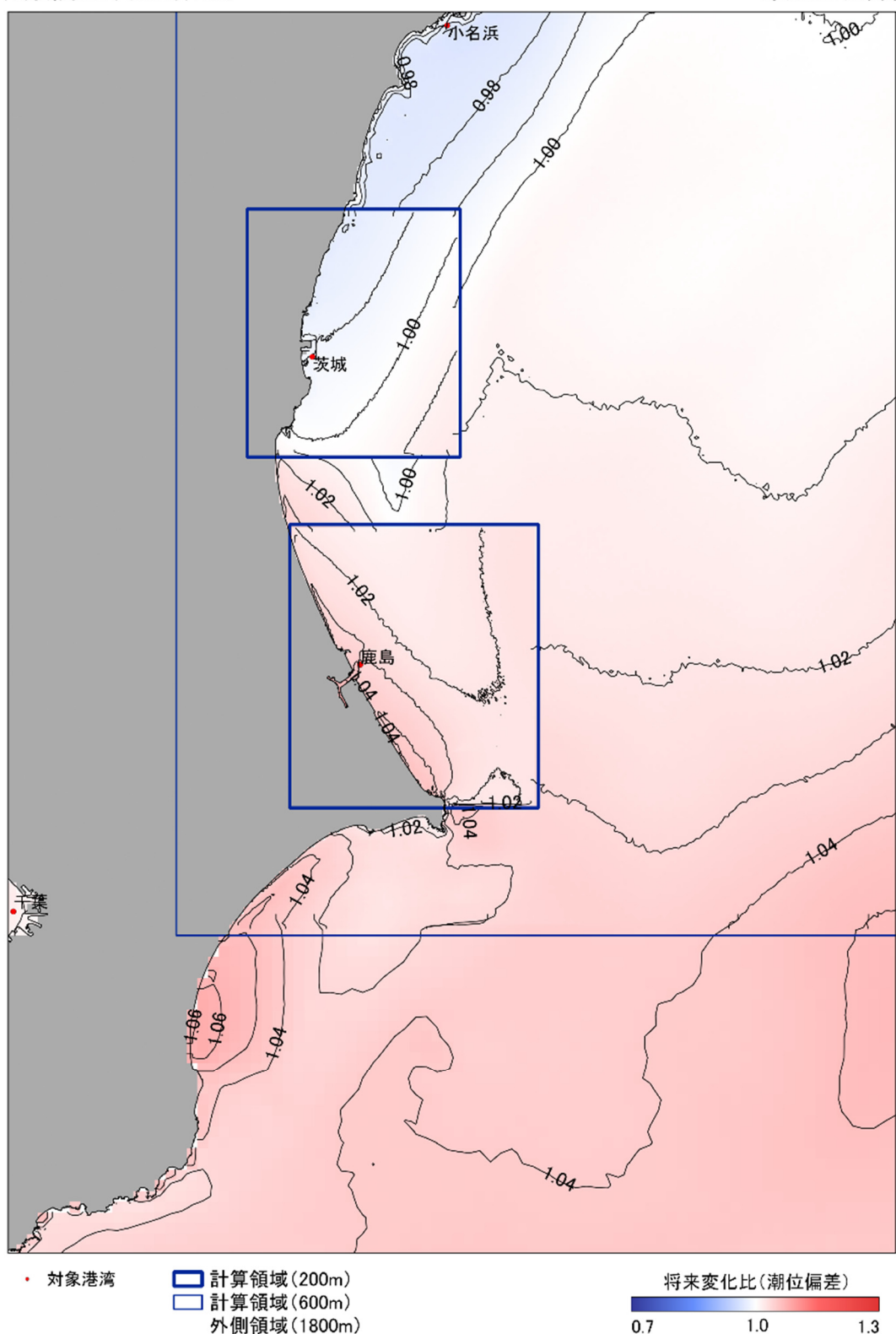


図-H. 58 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）（北関東）

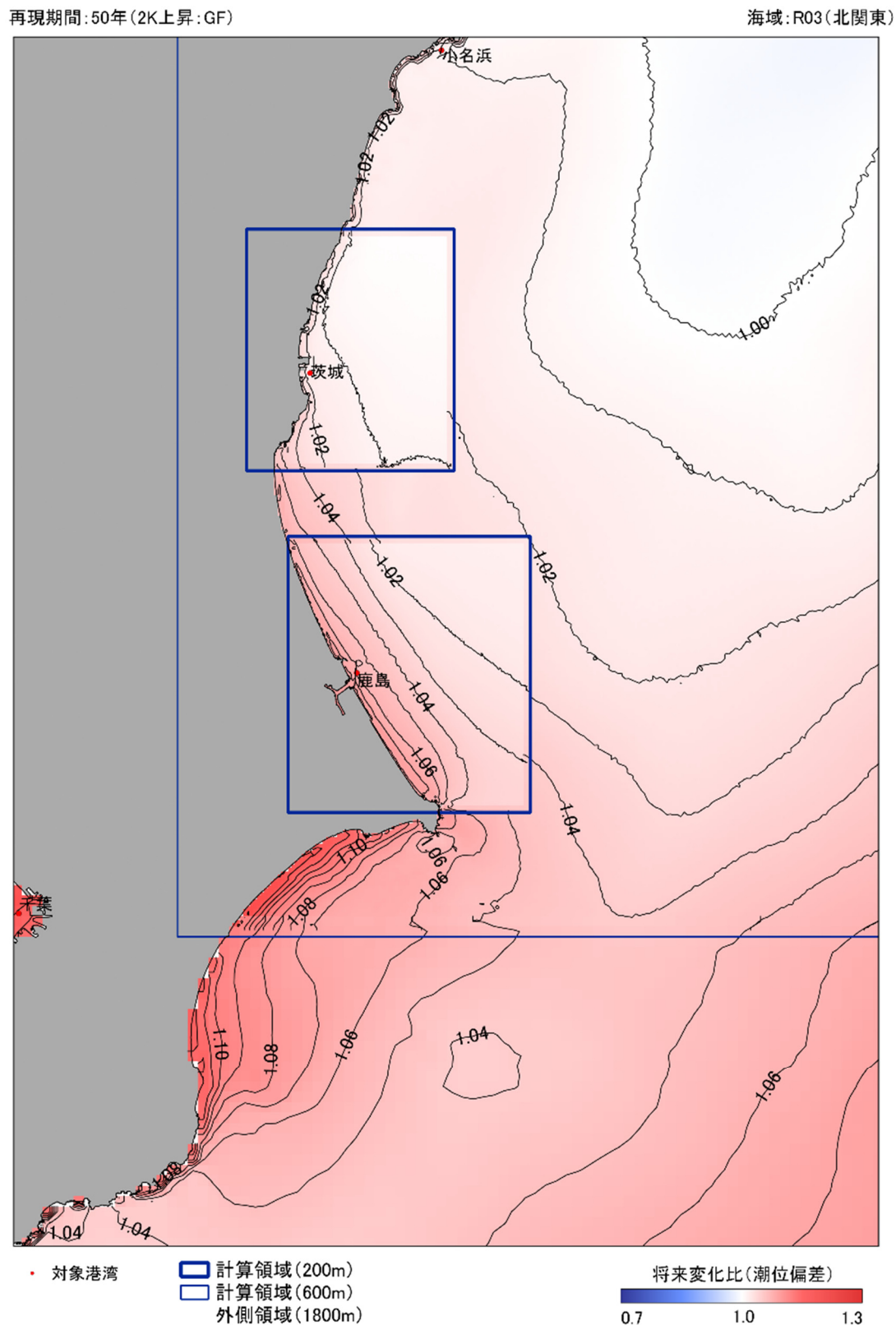


図-H.59 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）(北関東)

再現期間:50年(2K上昇:HA)

海域:R03(北関東)

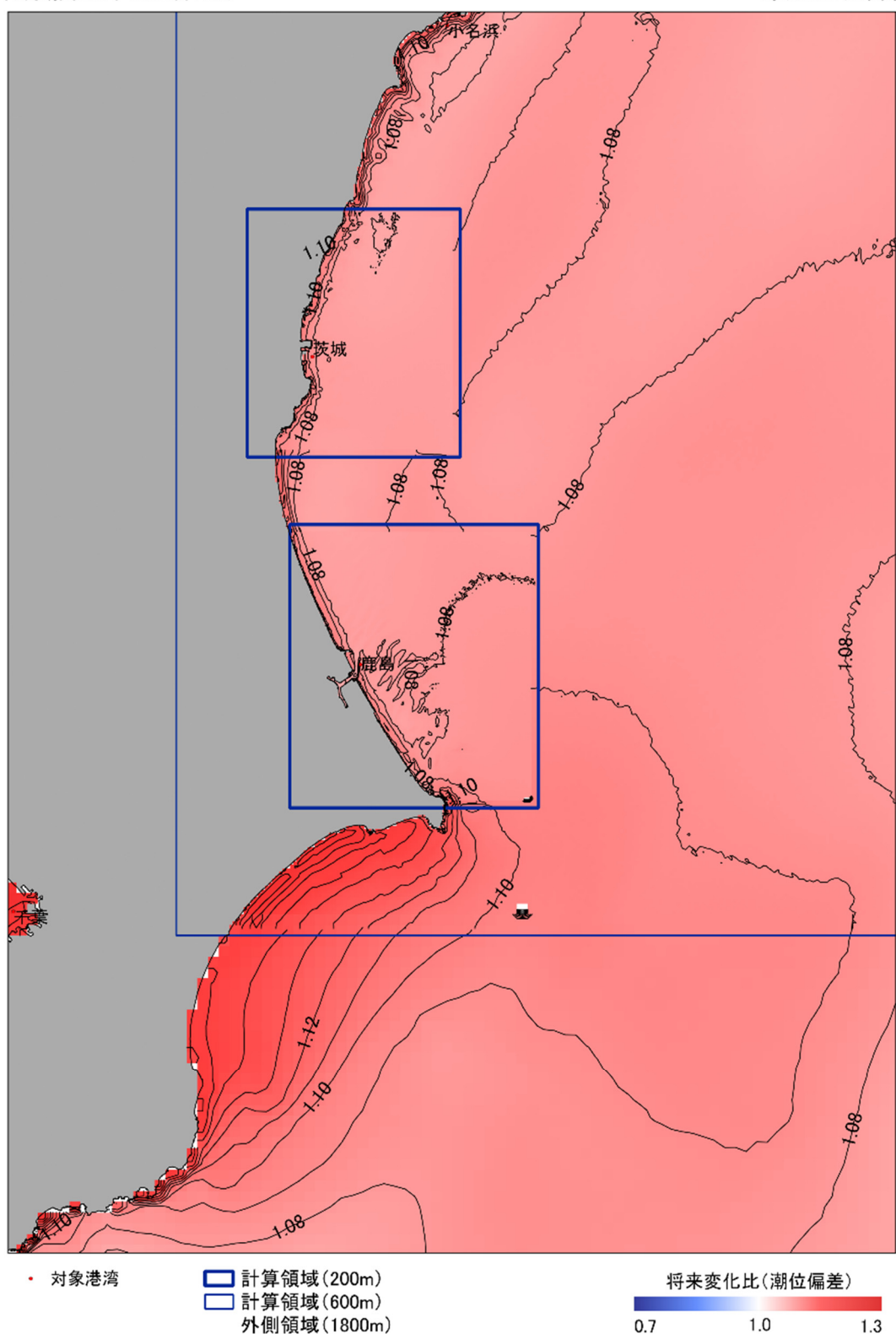


図-H. 60 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）(北関東)

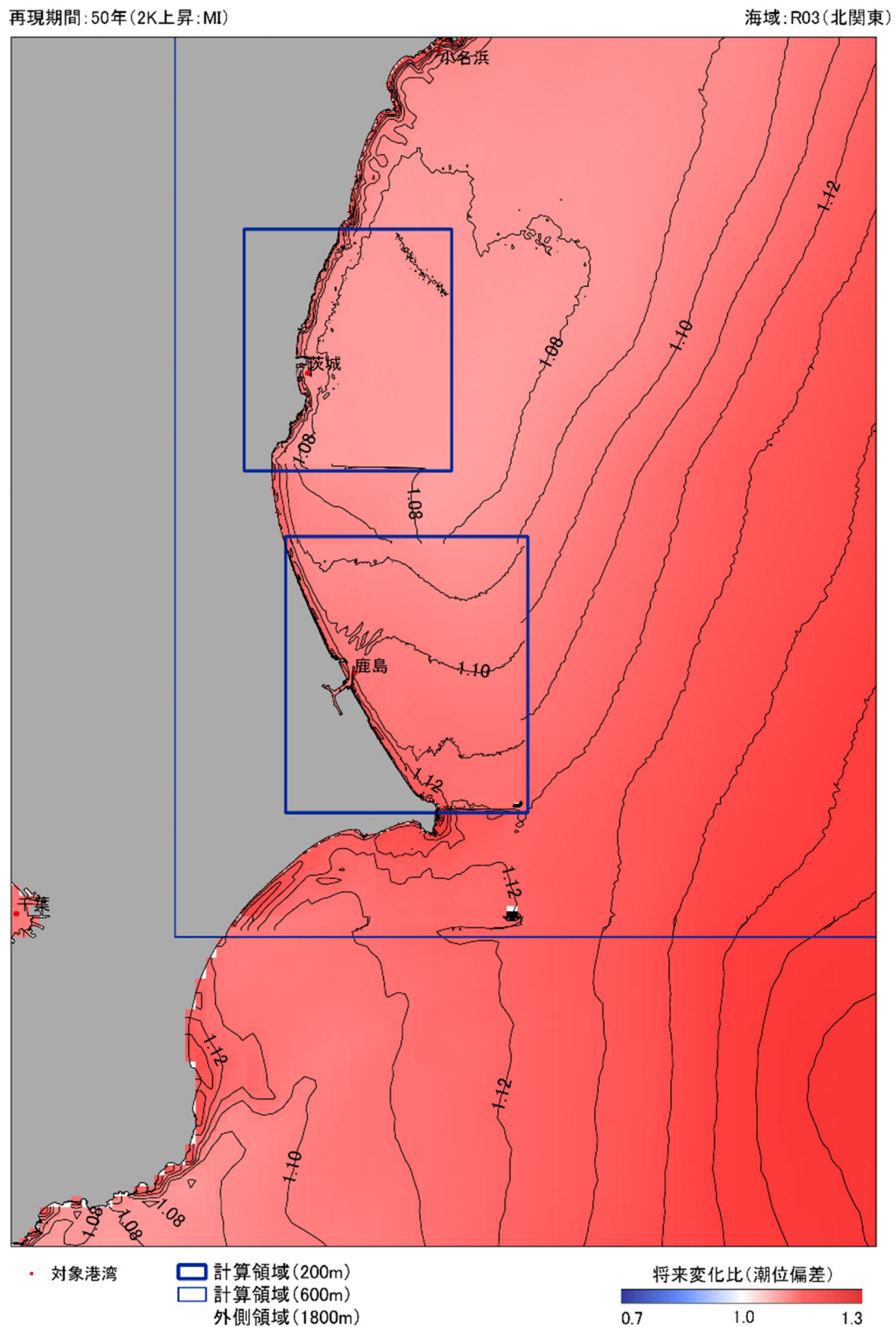


図-H. 61 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）（北関東）

再現期間:50年(2K上昇:MP)

海域:R03(北関東)

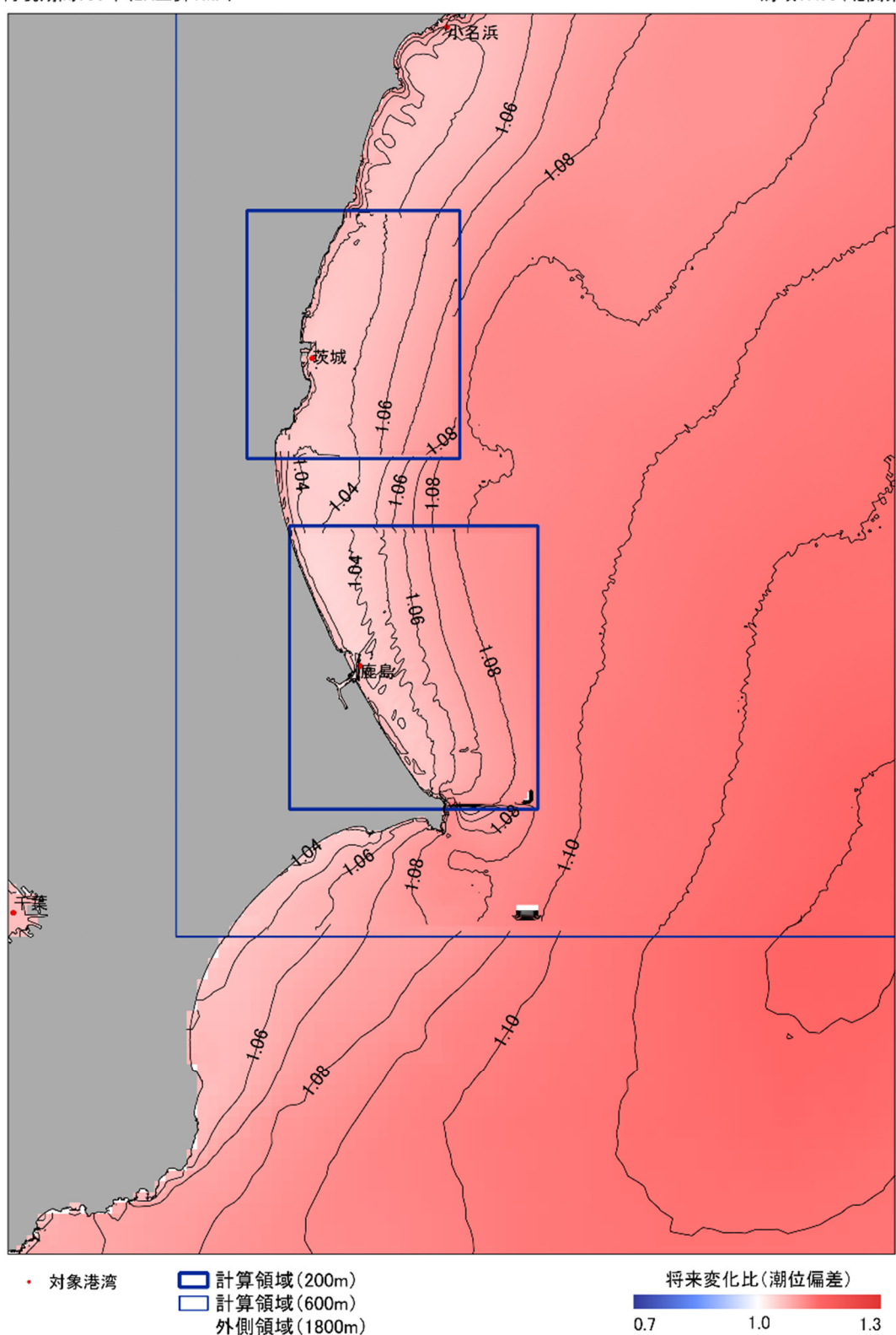


図-H.62 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）(北関東)

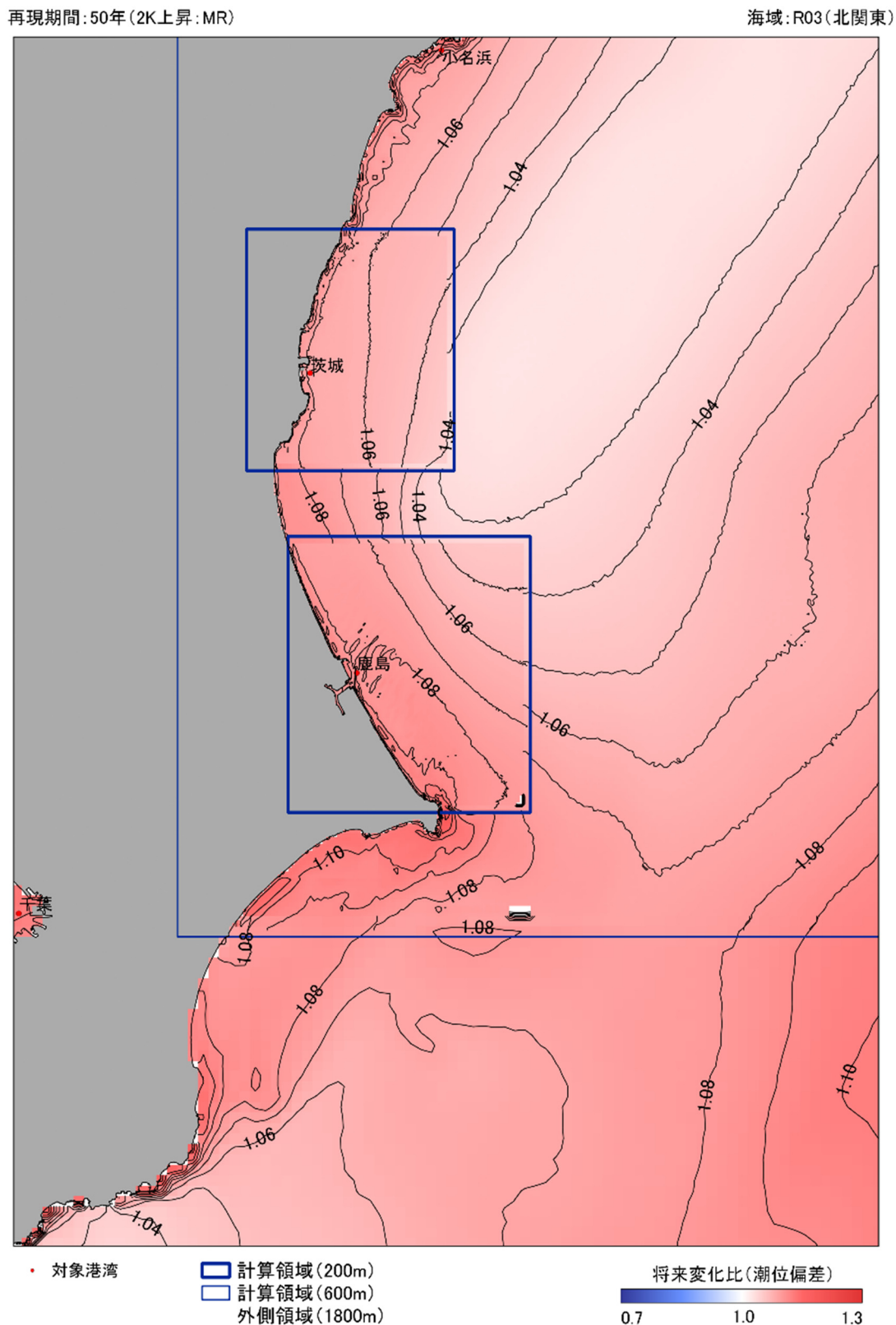
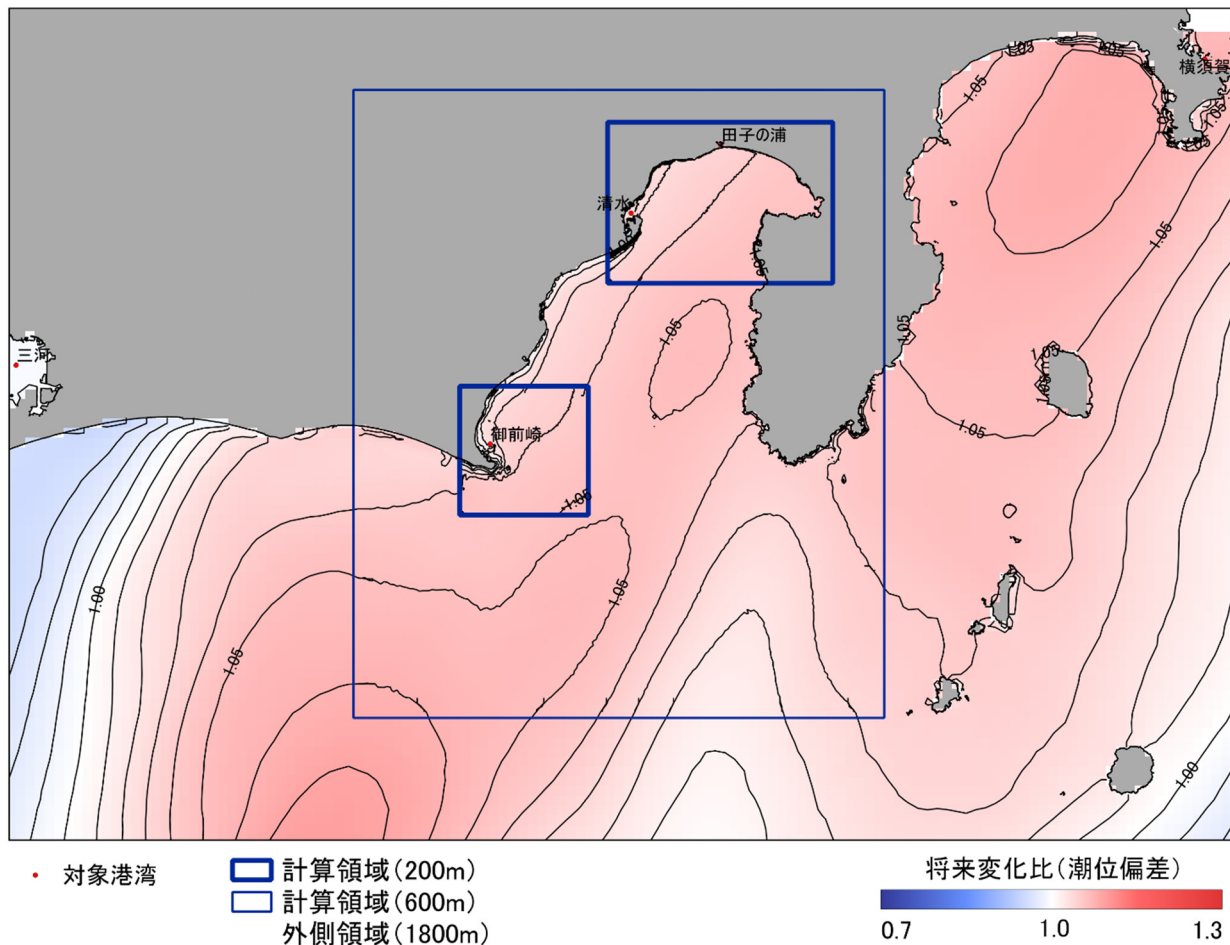


図-H.63 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）(北関東)

再現期間:200年(2K上昇:SST平均)

海域:R04(駿河湾)



再現期間:200年(2K上昇:CC)

海域:R04(駿河湾)

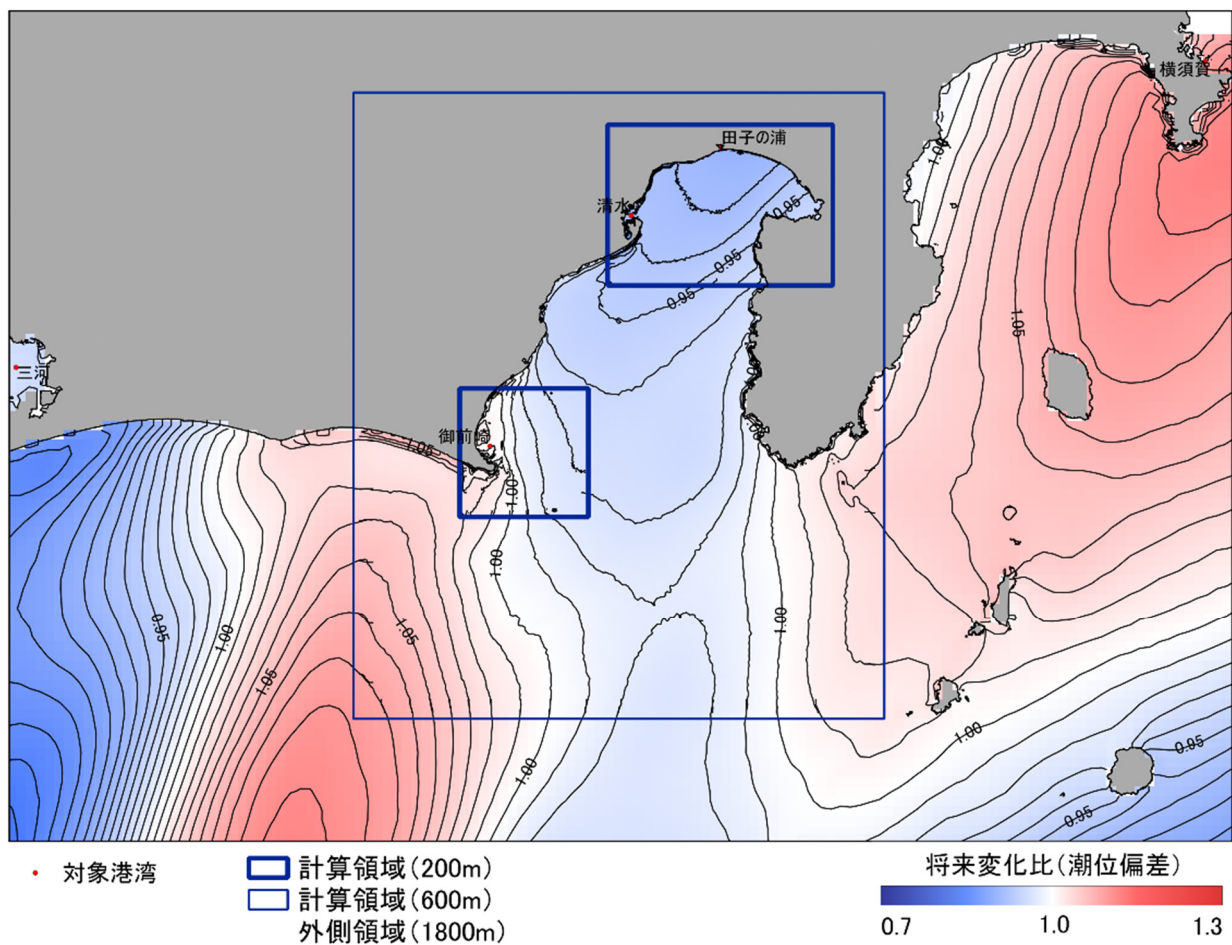
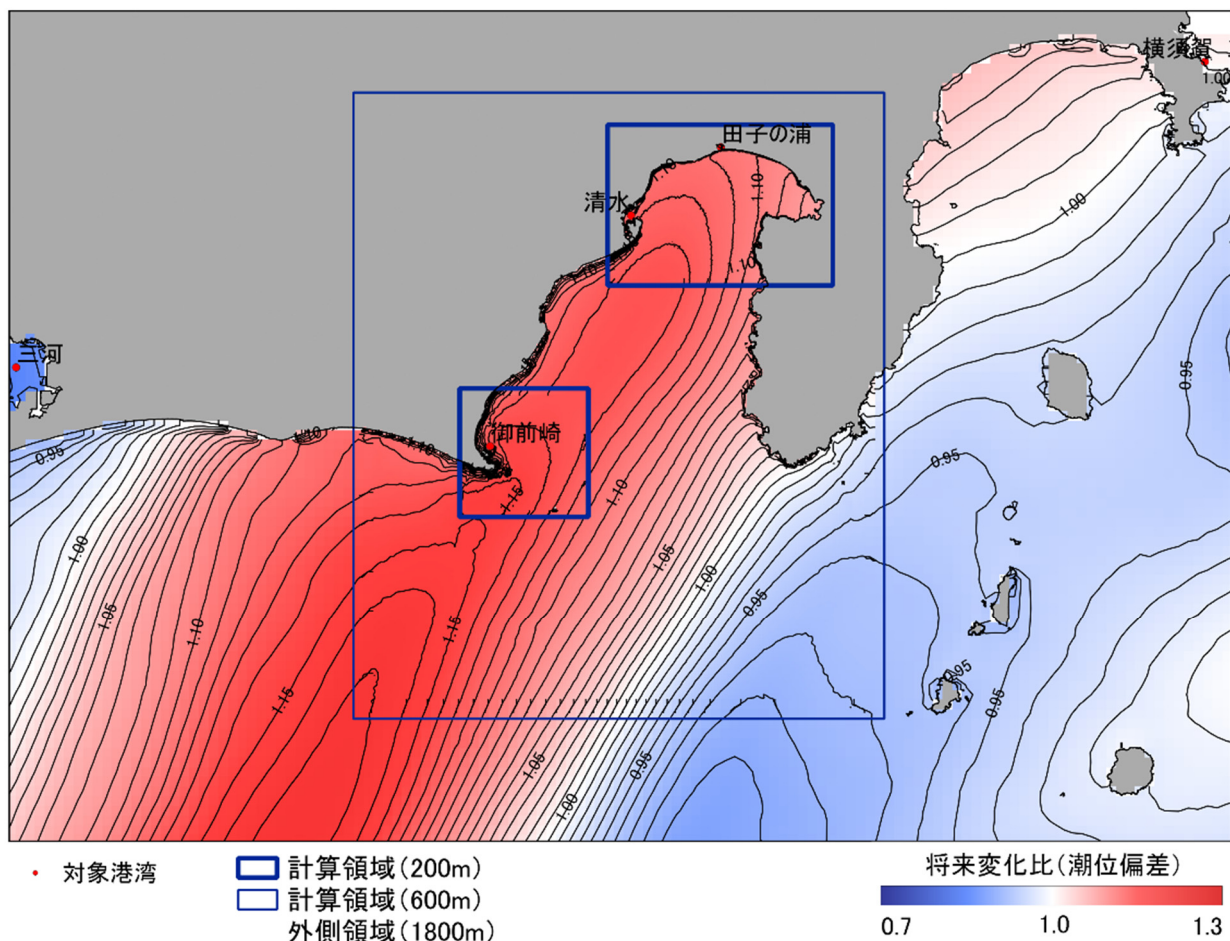


図-H.65 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）（駿河湾）

再現期間:200年(2K上昇:GF)

海域:R04(駿河湾)



再現期間:200年(2K上昇:HA)

海域:R04(駿河湾)

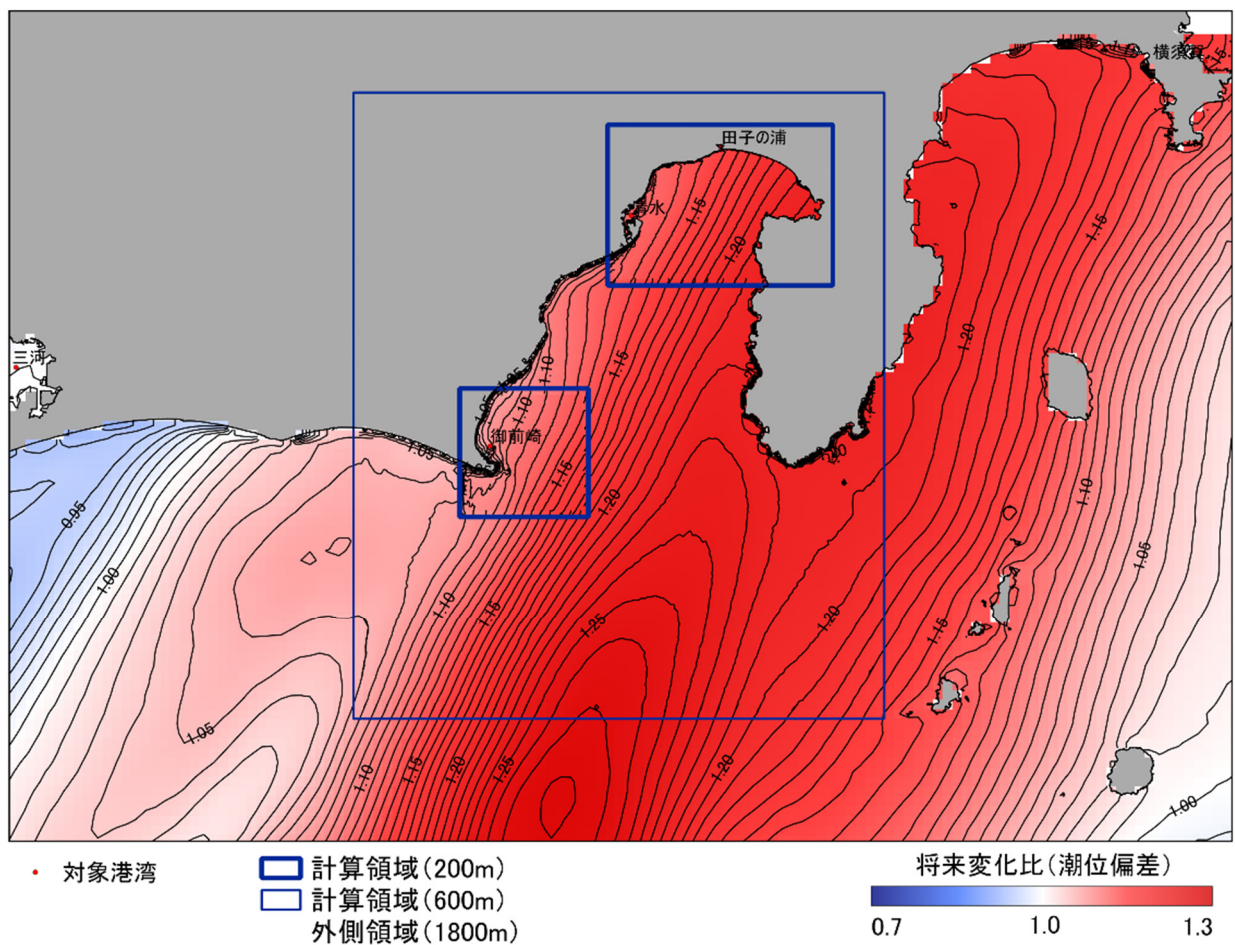
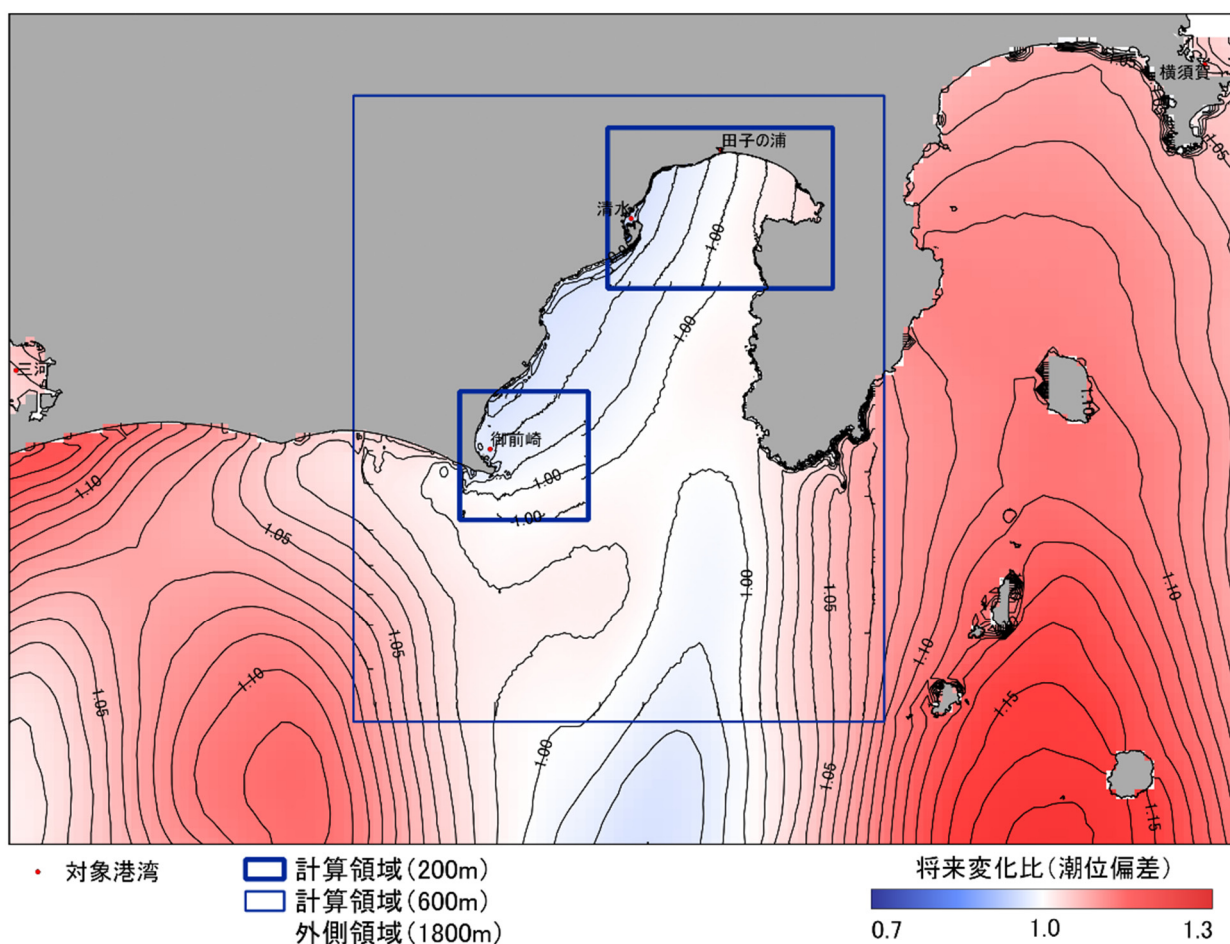


図-H.67 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）（駿河湾）

再現期間:200年(2K上昇:MI)

海域:R04(駿河湾)



再現期間:200年(2K上昇:MP)

海域:R04(駿河湾)

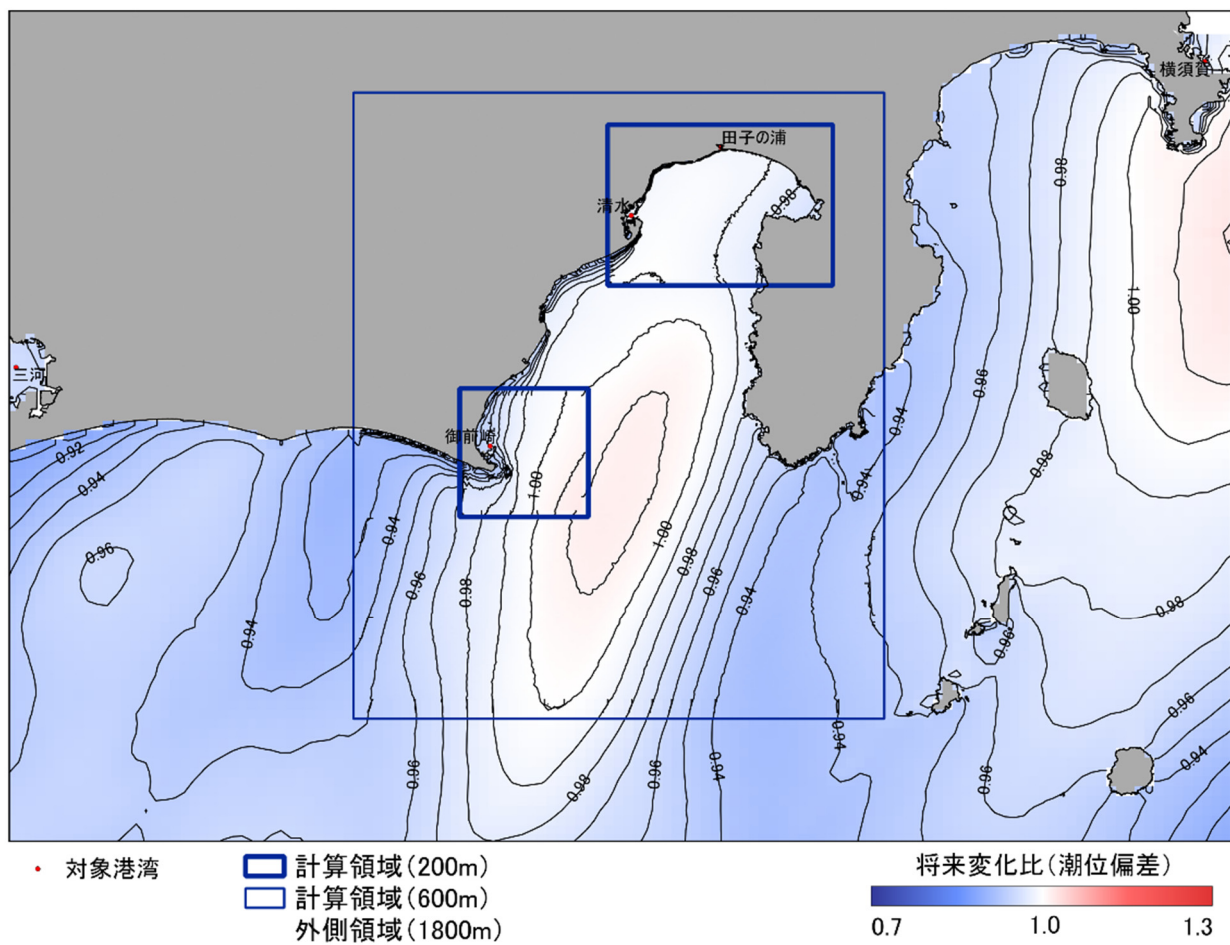


図-H. 69 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）（駿河湾）

再現期間:200年(2K上昇:MR)

海域:R04(駿河湾)

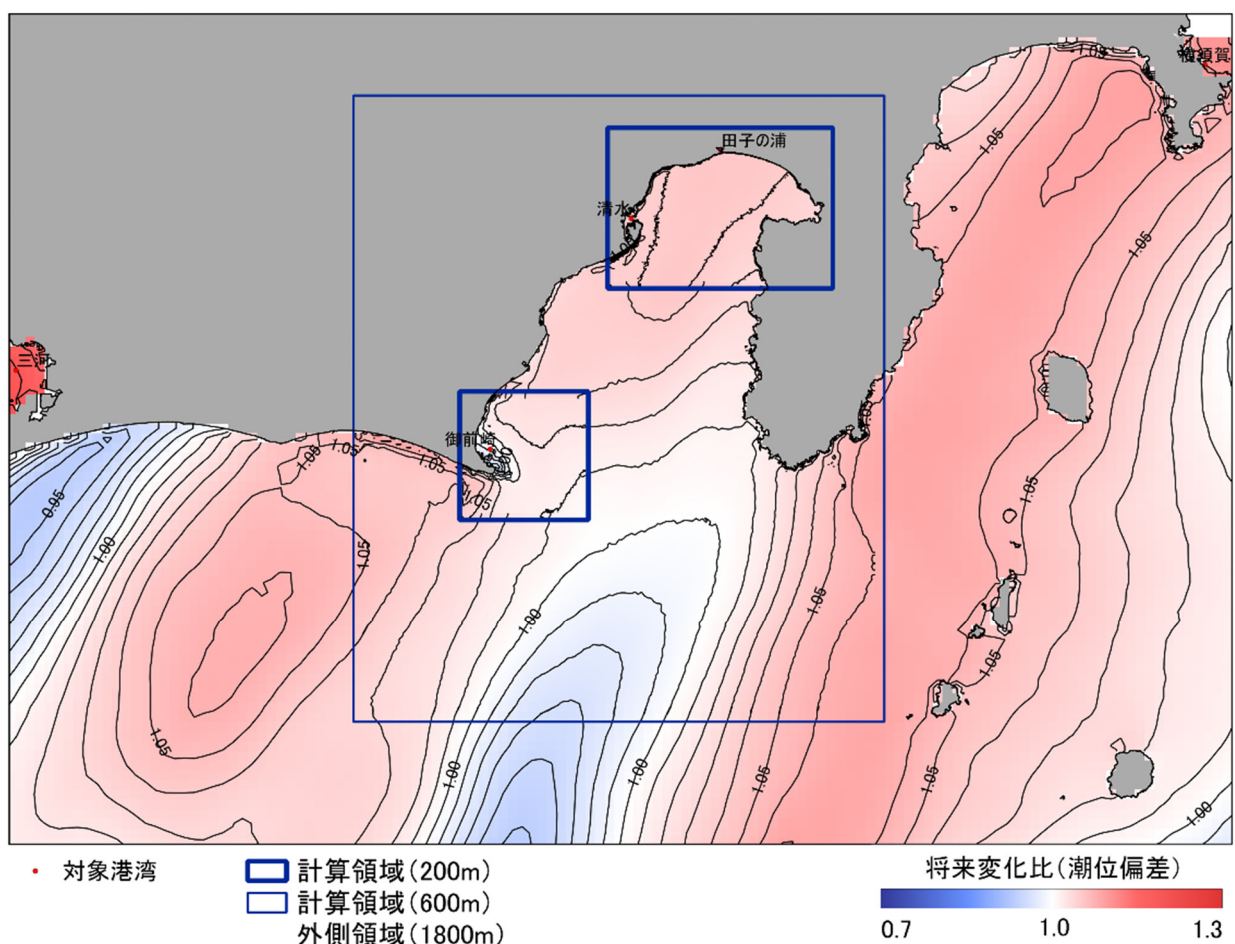


図-H. 70 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験（+2K : MR））（駿河湾）

再現期間:100年(2K上昇:SST平均)

海域:R04(駿河湾)

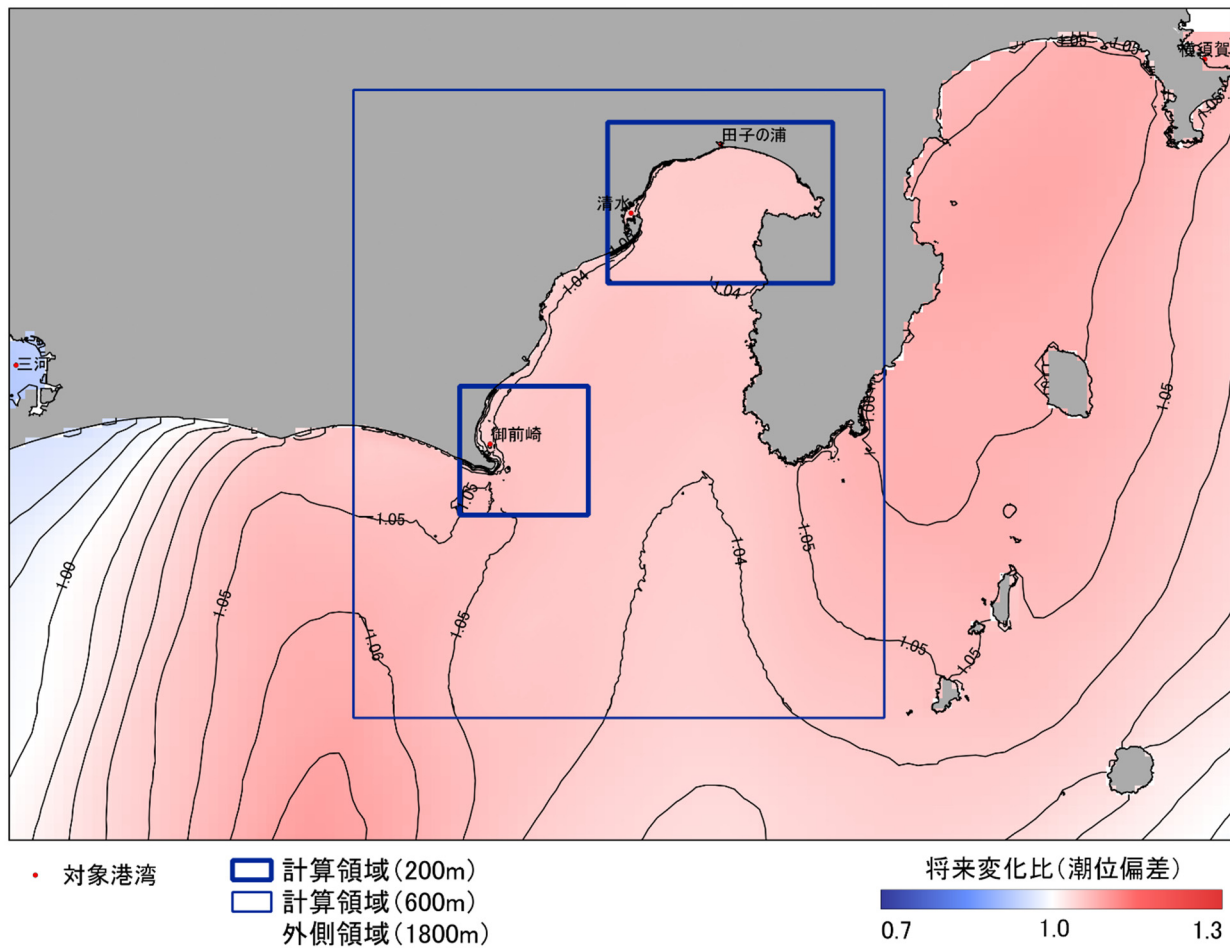
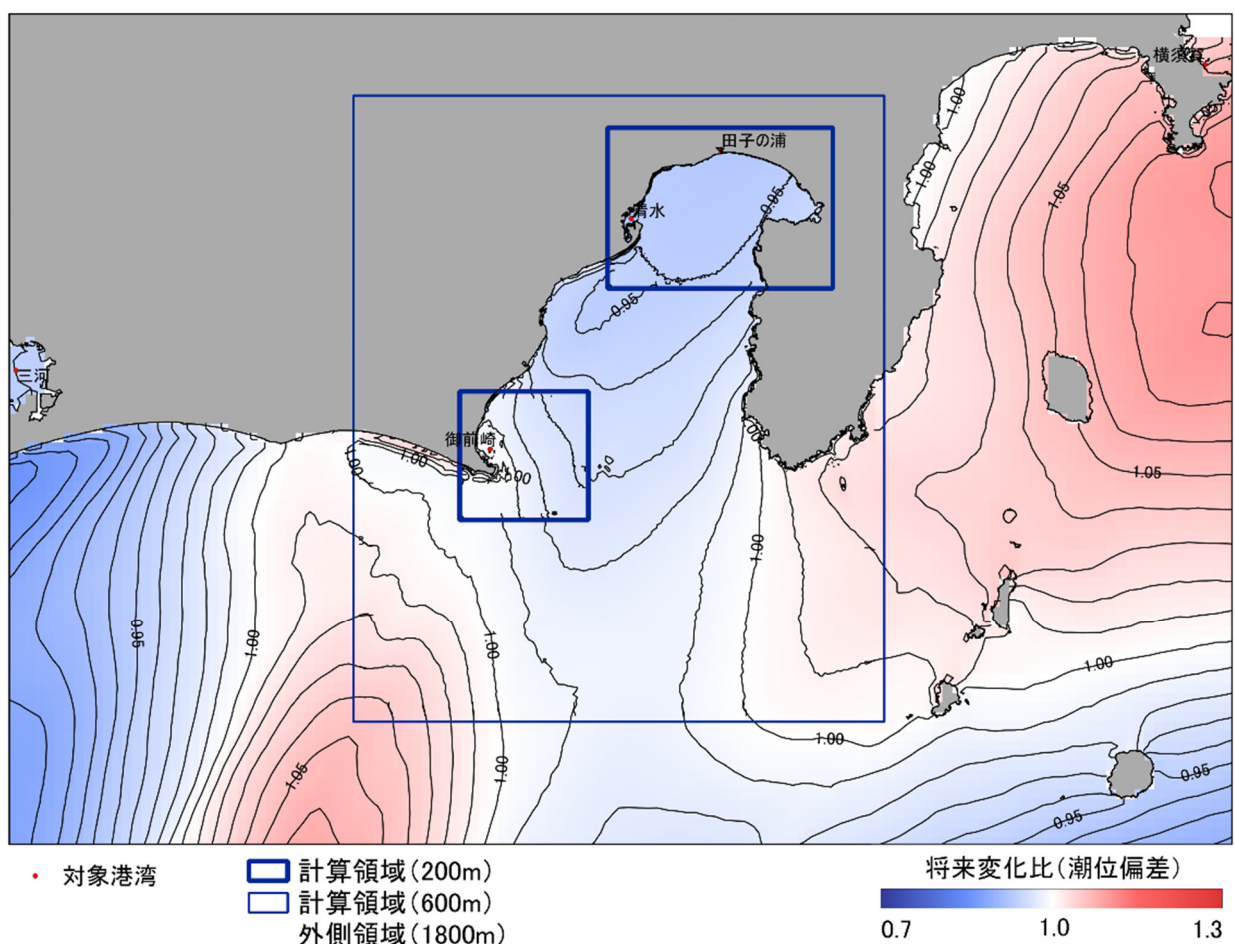


図-H. 71 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）(駿河湾)

再現期間:100年(2K上昇:CC)

海域:R04(駿河湾)



再現期間:100年(2K上昇:GF)

海域:R04(駿河湾)

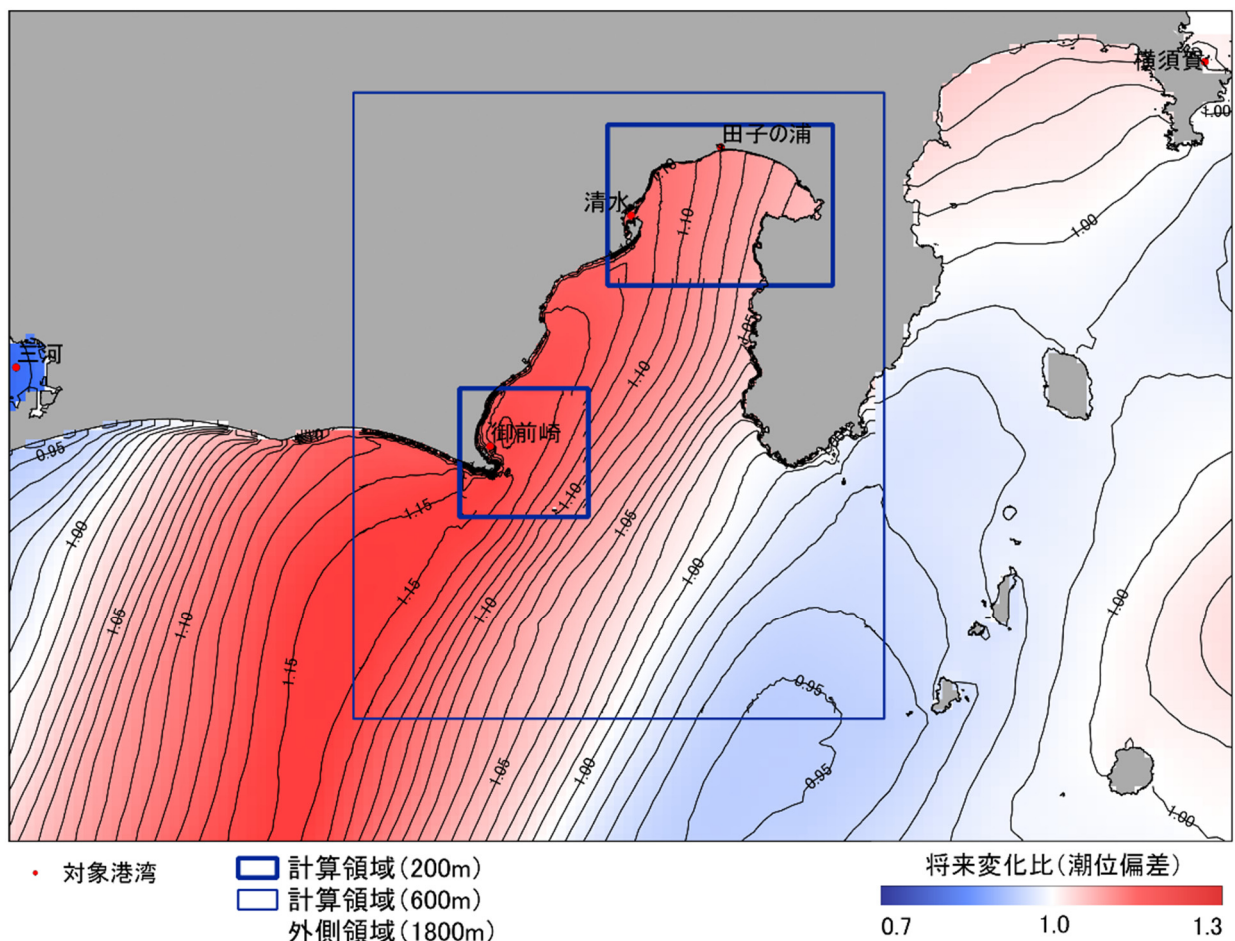
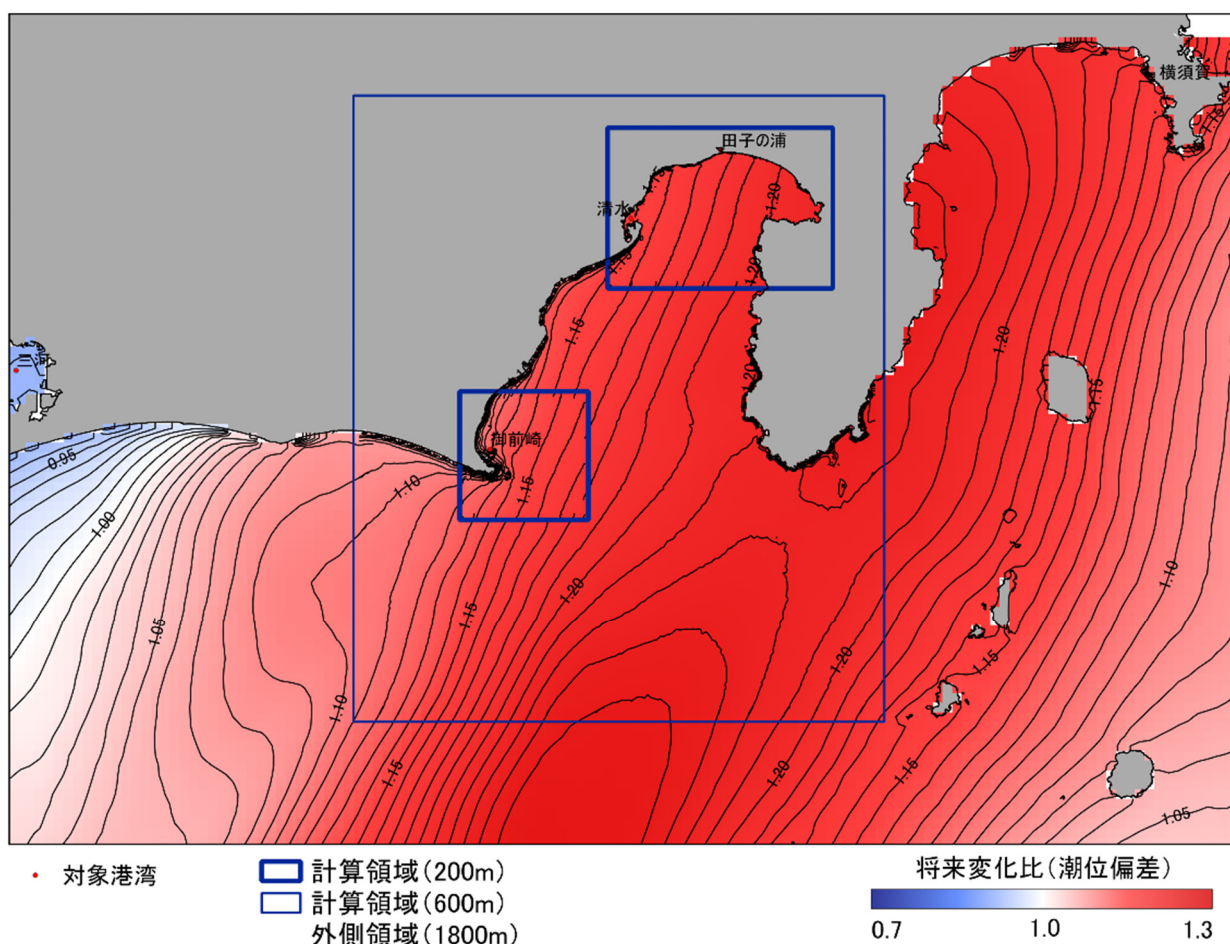


図-H.73 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）（駿河湾）

再現期間:100年(2K上昇:HA)

海域:R04(駿河湾)



再現期間:100年(2K上昇:MI)

海域:R04(駿河湾)

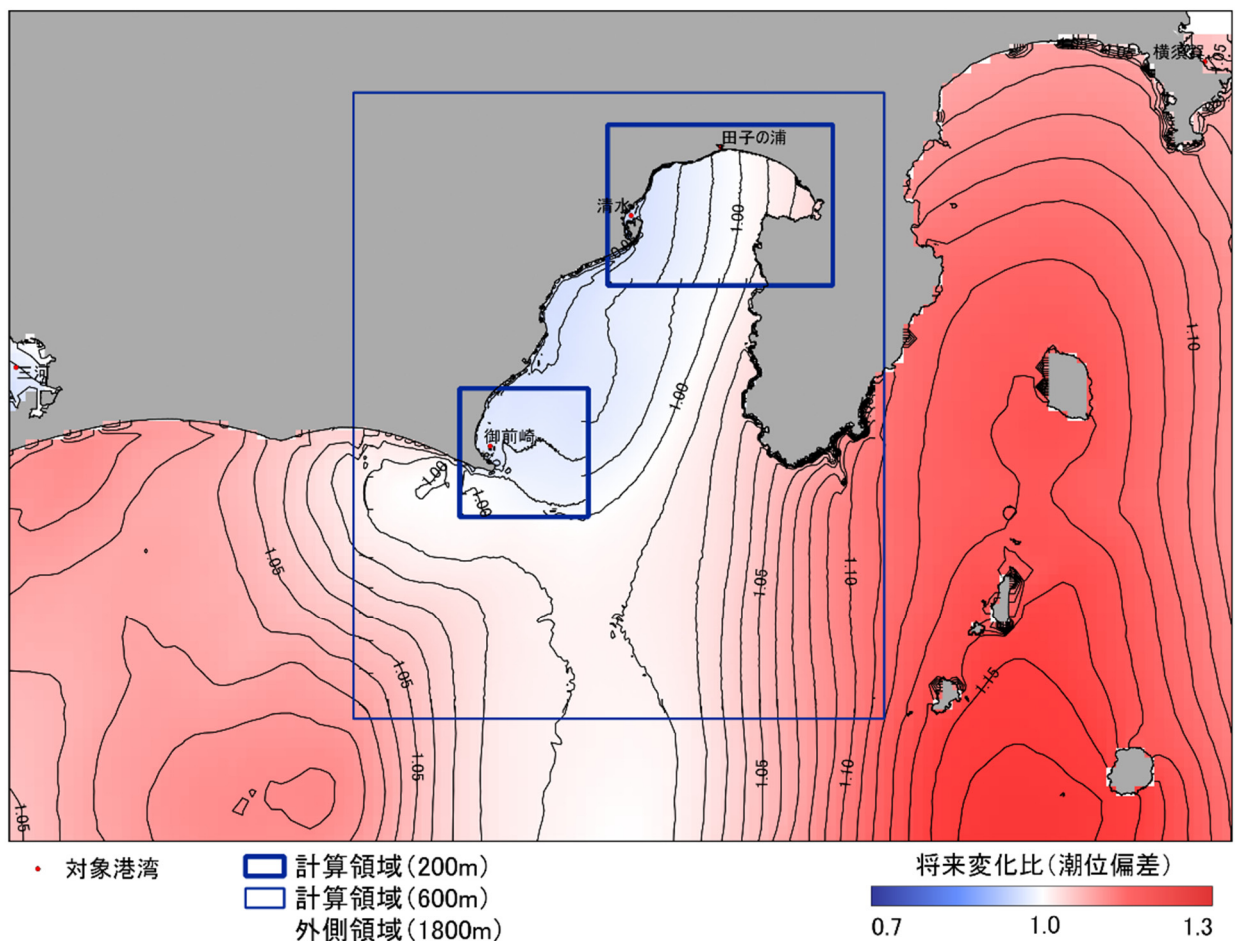
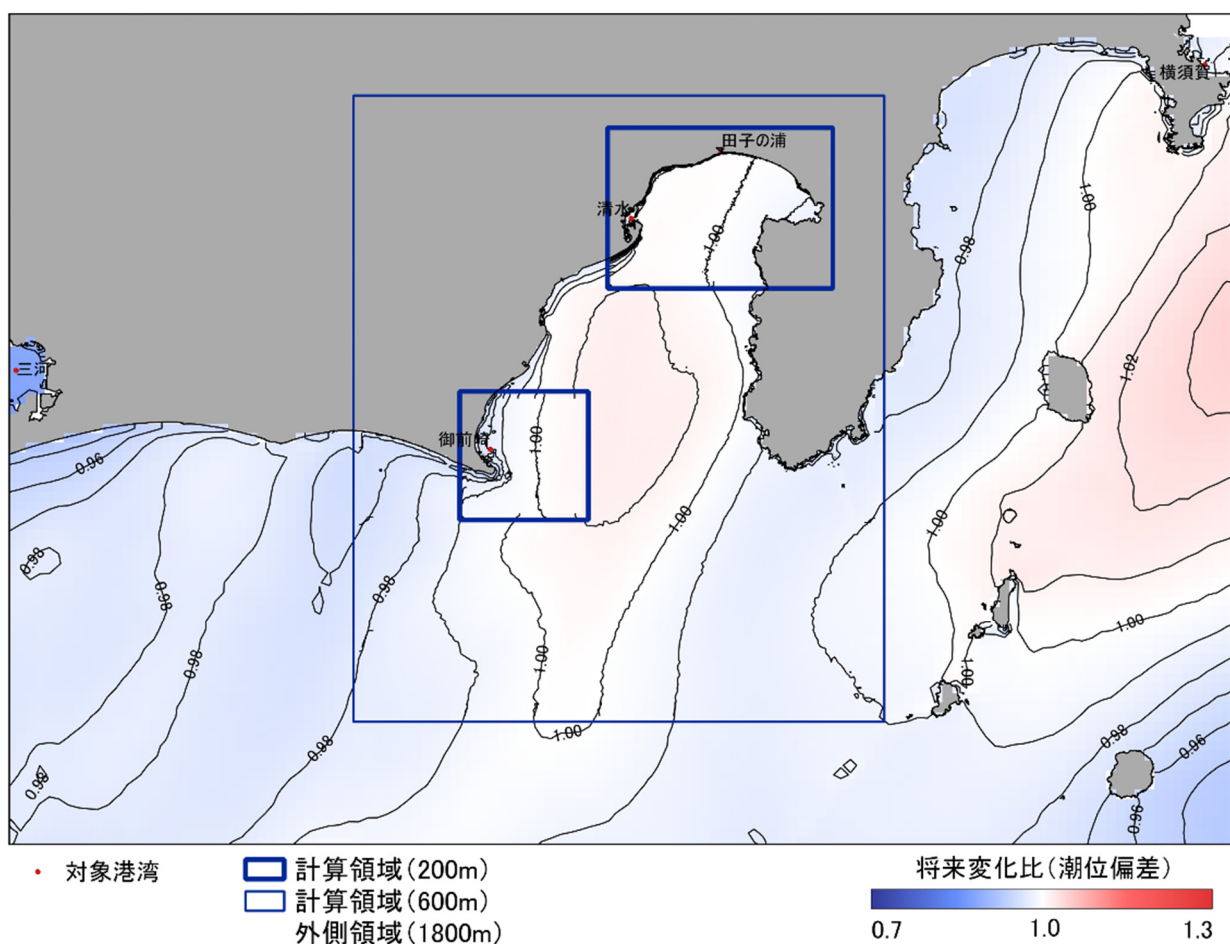


図-H. 75 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験（+2K : MI））（駿河湾）

再現期間:100年(2K上昇:MP)

海域:R04(駿河湾)



再現期間:100年(2K上昇:MR)

海域:R04(駿河湾)

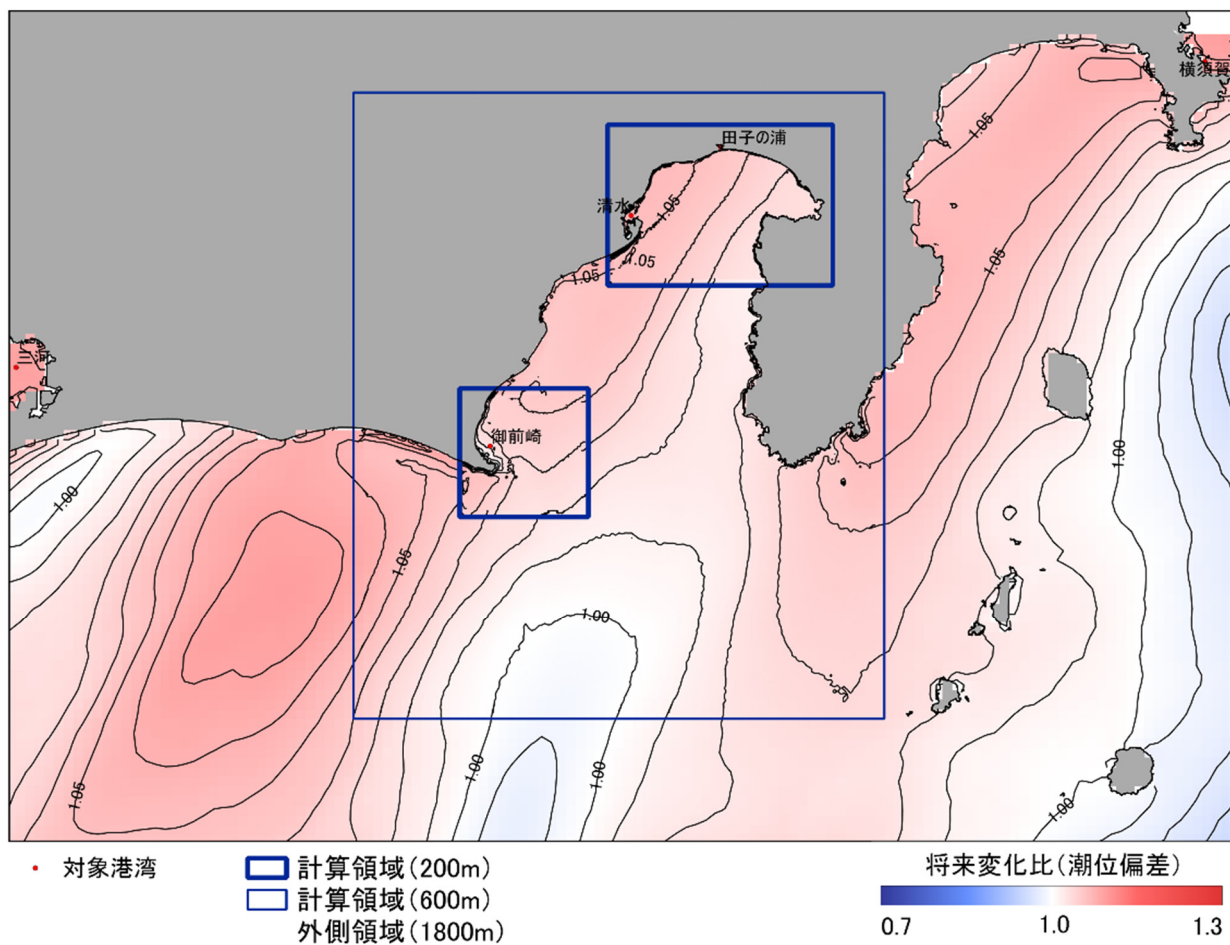
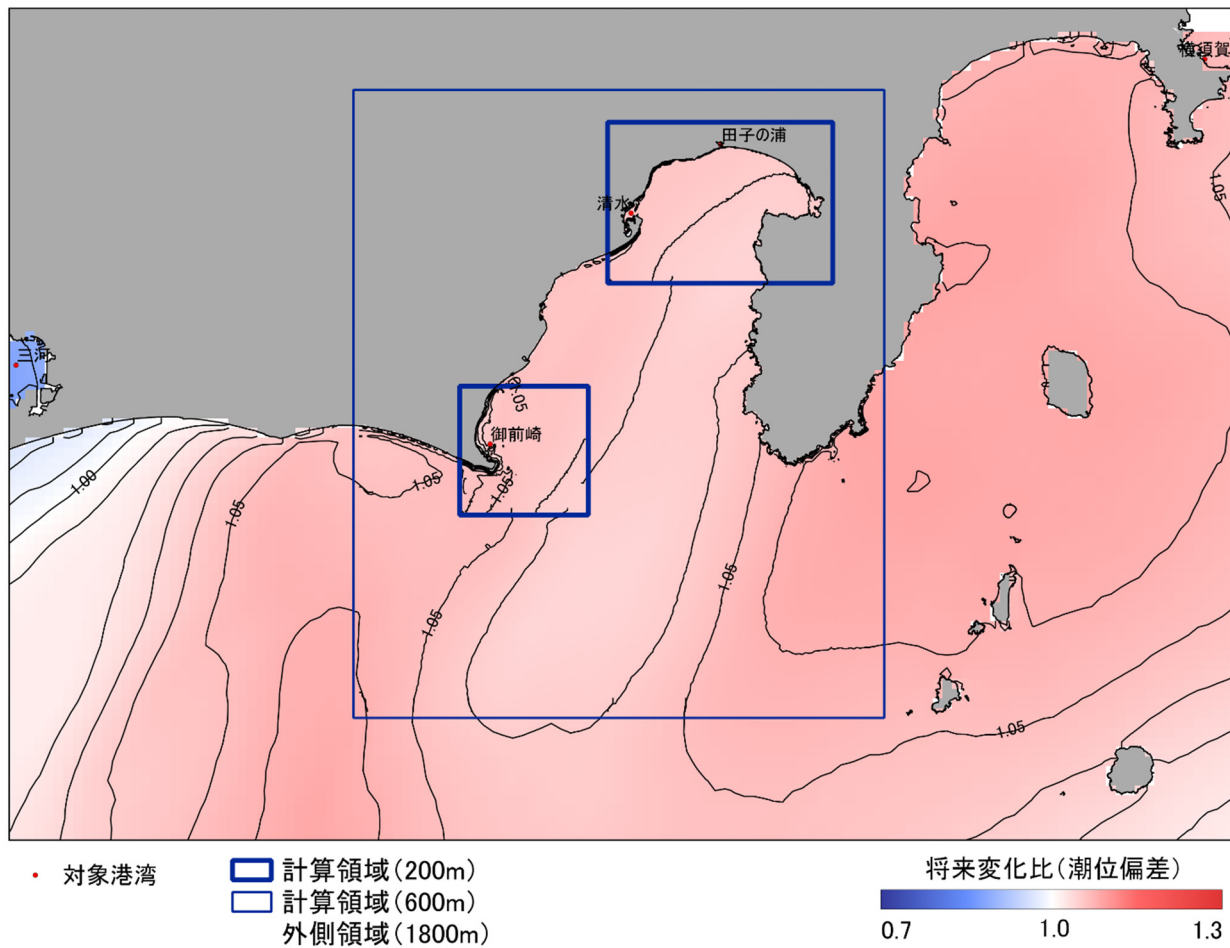


図-H. 77 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）(駿河湾)

再現期間:50年(2K上昇:SST平均)

海域:R04(駿河湾)



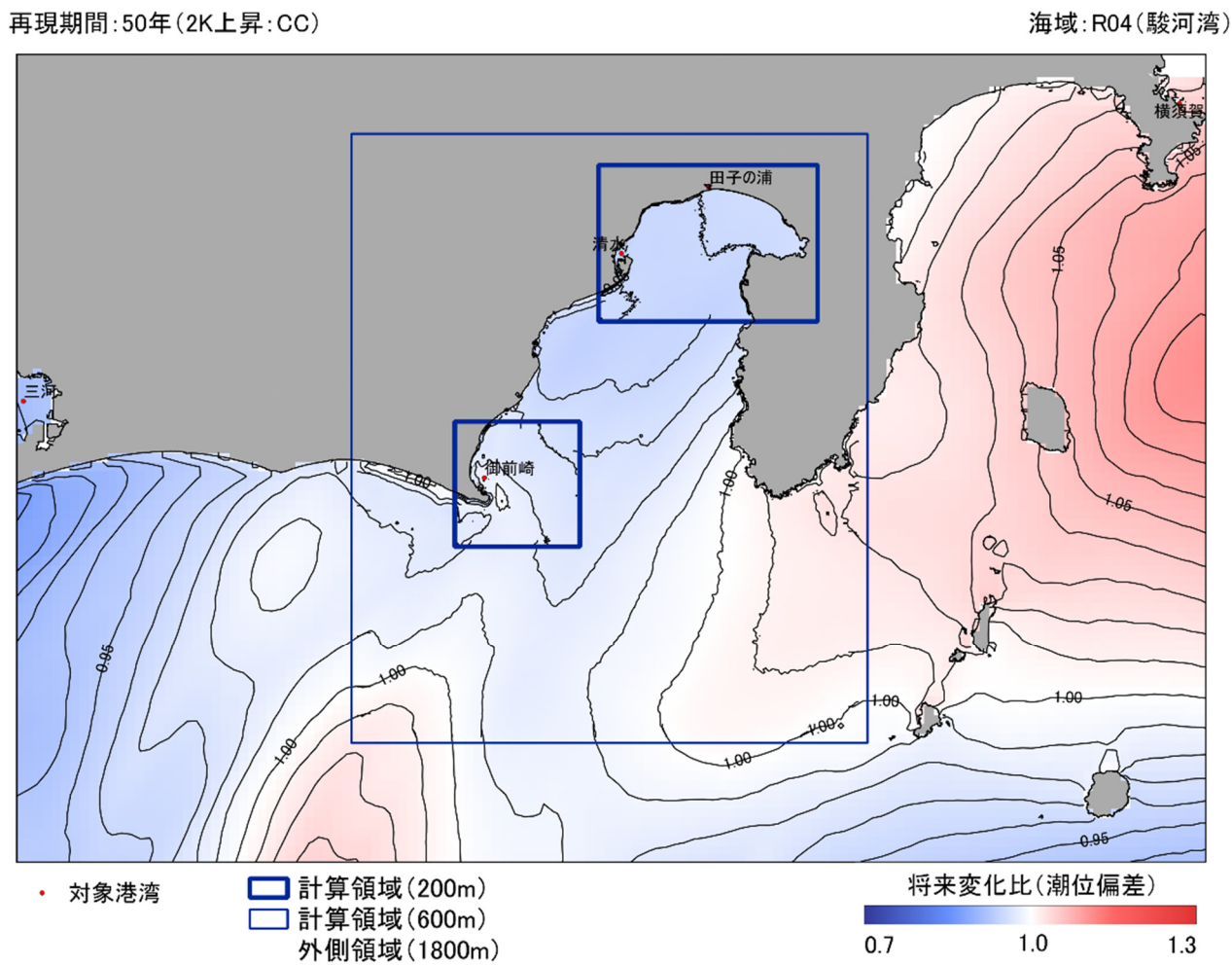


図-H.79 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）（駿河湾）

再現期間:50年(2K上昇:GF)

海域:R04(駿河湾)

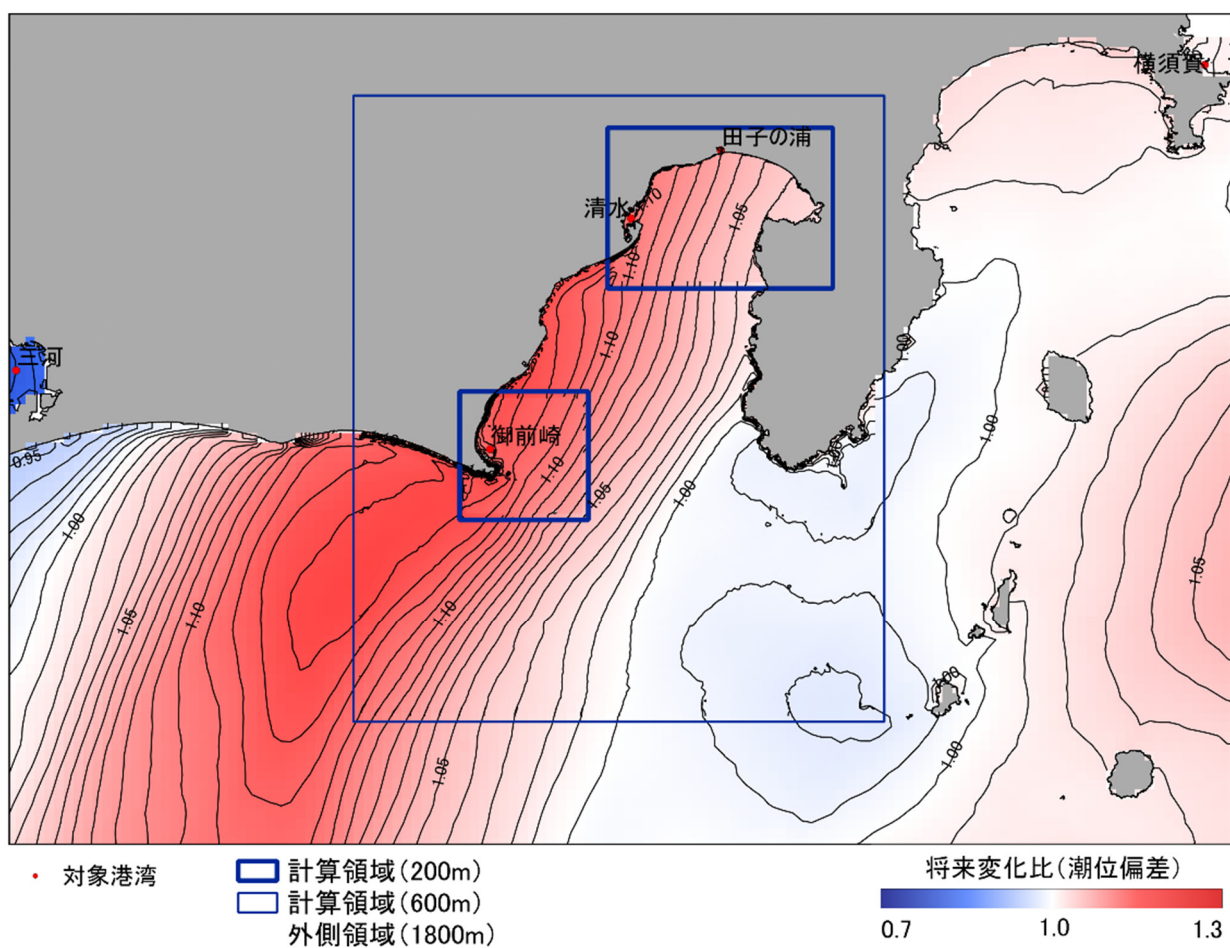


図-H. 80 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）（駿河湾）

再現期間:50年(2K上昇:HA)

海域:R04(駿河湾)

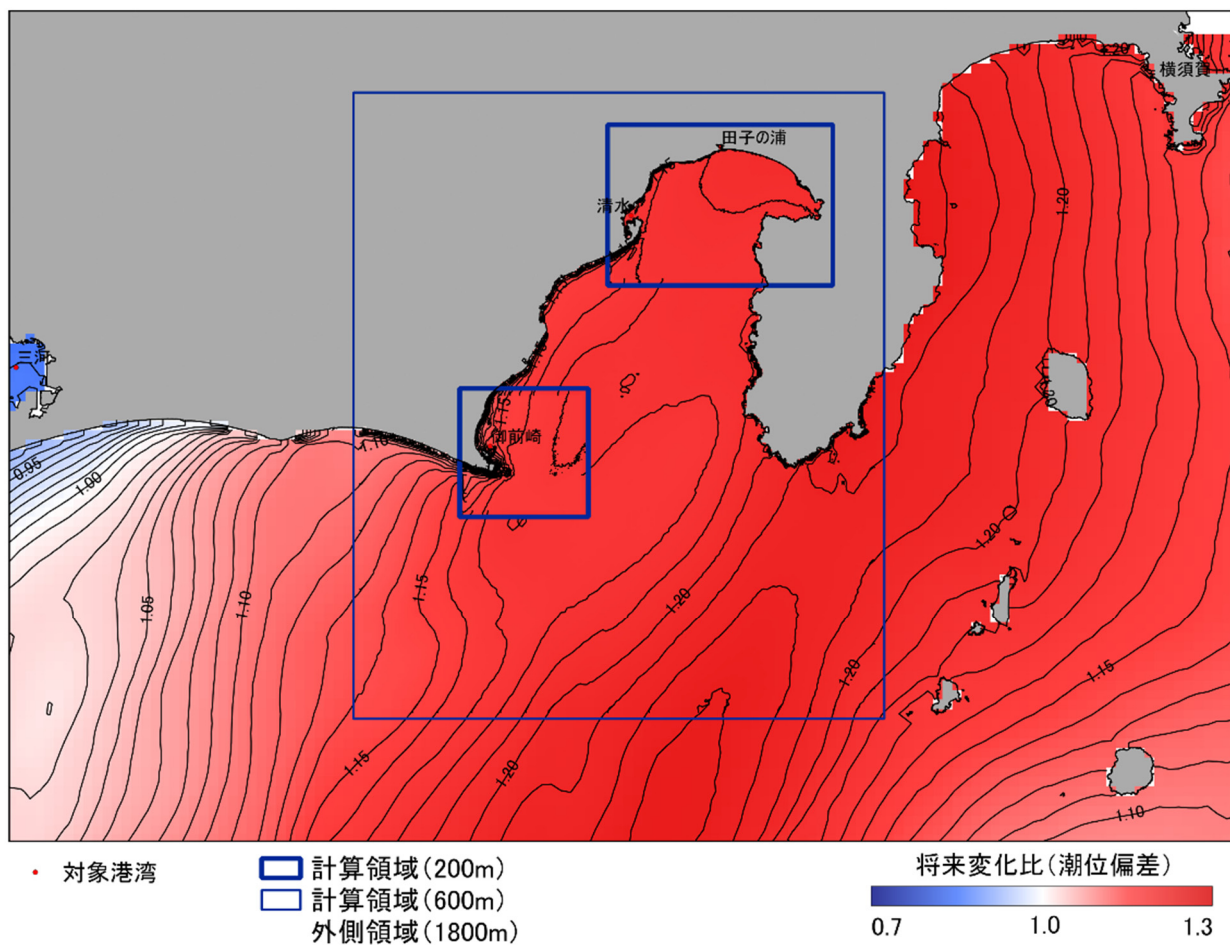


図-H.81 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）（駿河湾）

再現期間:50年(2K上昇:MI)

海域:R04(駿河湾)

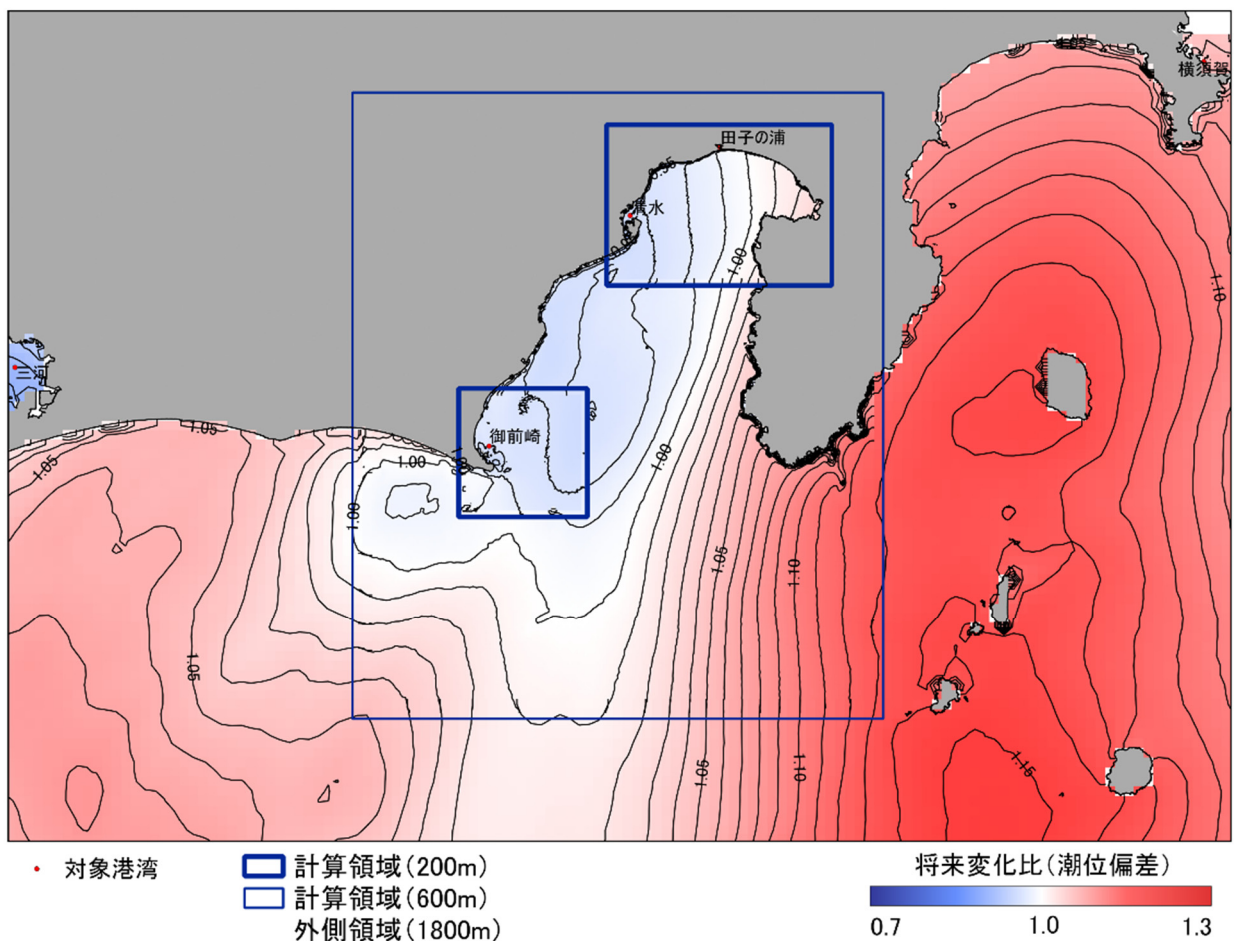


図-H.82 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）（駿河湾）

再現期間:50年(2K上昇:MP)

海域:R04(駿河湾)

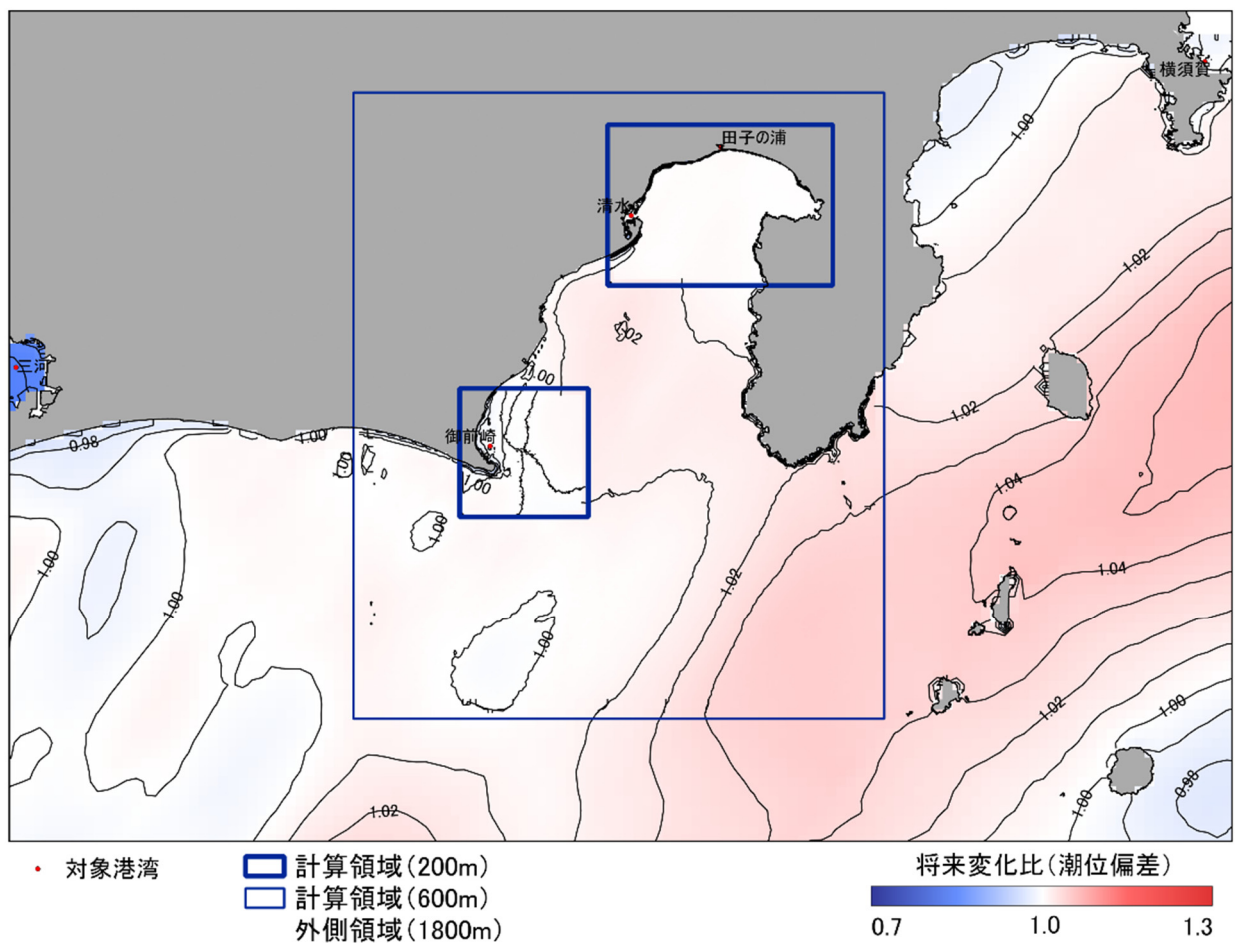
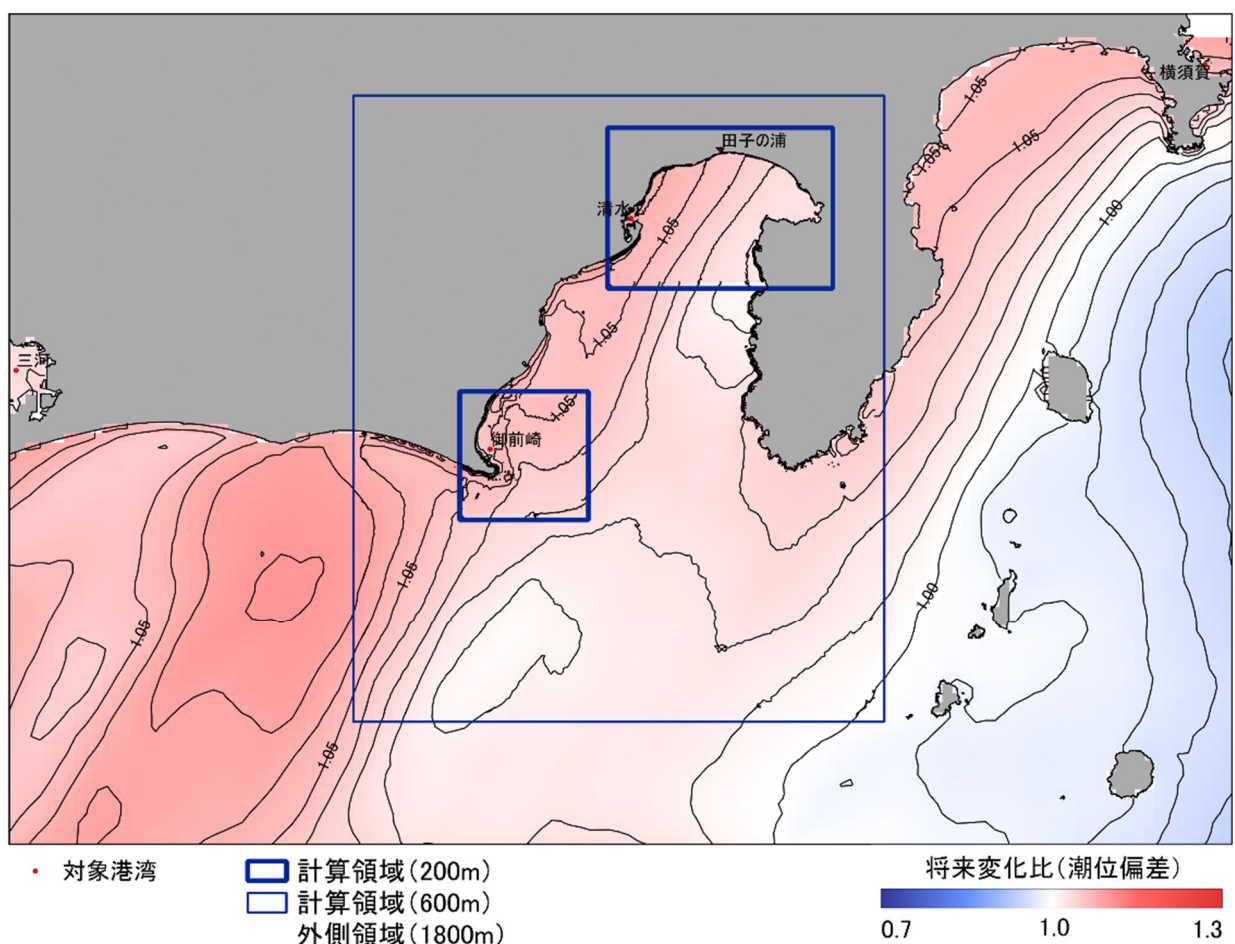


図-H.83 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）（駿河湾）

再現期間:50年(2K上昇:MR)

海域:R04(駿河湾)



再現期間:200年(2K上昇:SST平均)

海域:R05(紀伊半島)

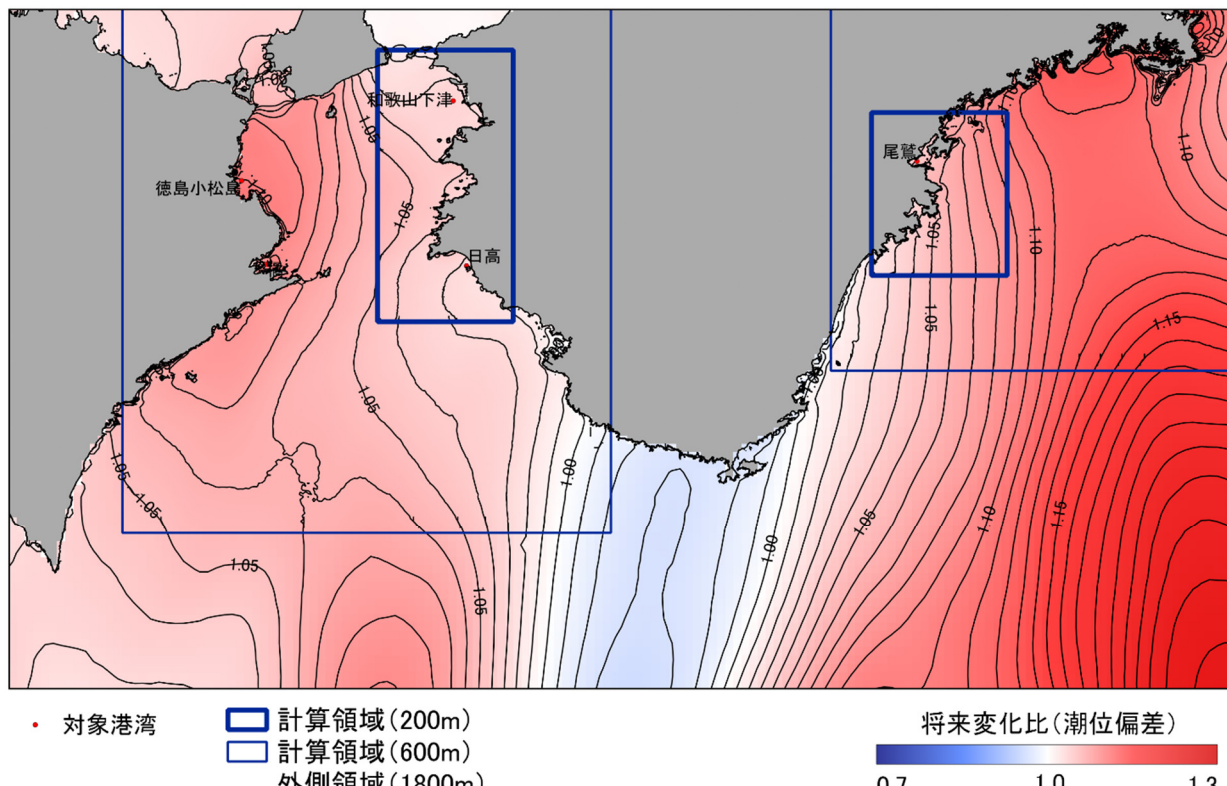


図-H. 85 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）(紀伊半島)

再現期間:200年(2K上昇:CC)

海域:R05(紀伊半島)

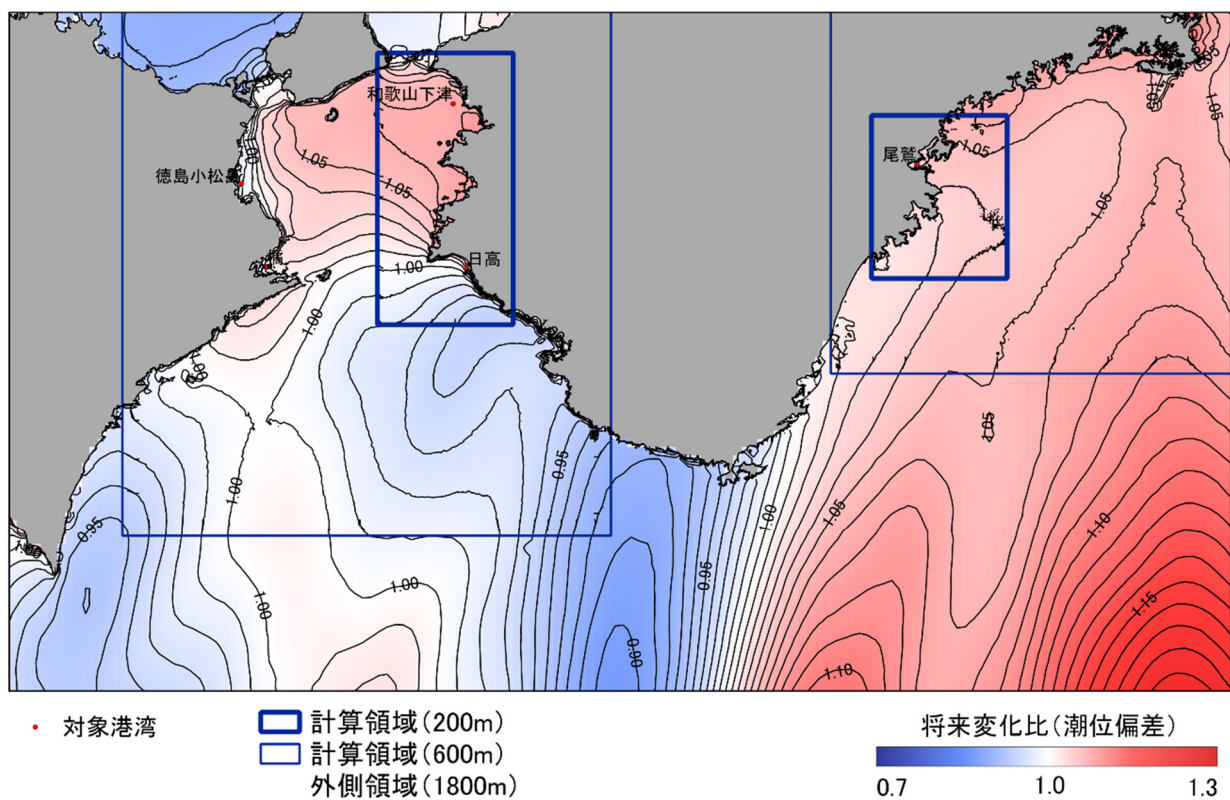


図-H.86 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）(紀伊半島)

再現期間:200年(2K上昇:GF)

海域:R05(紀伊半島)

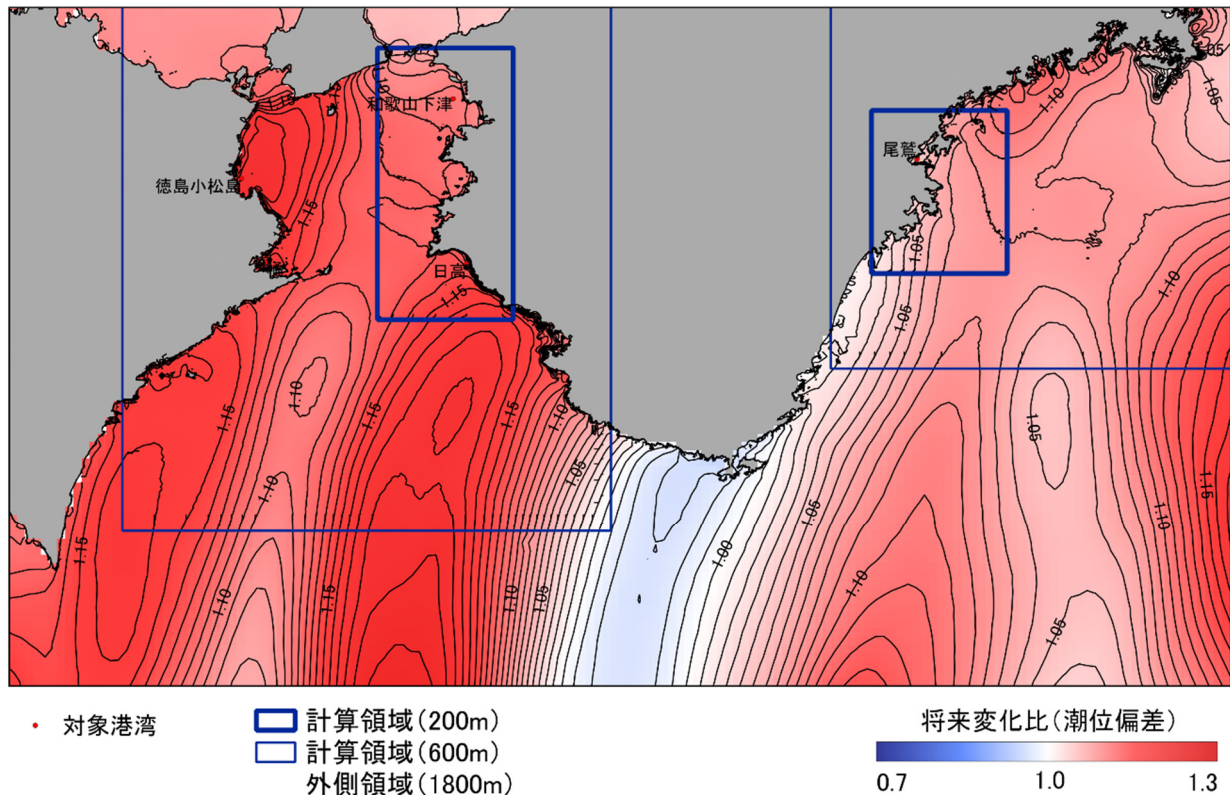


図-H.87 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）(紀伊半島)

再現期間:200年(2K上昇:HA)

海域:R05(紀伊半島)

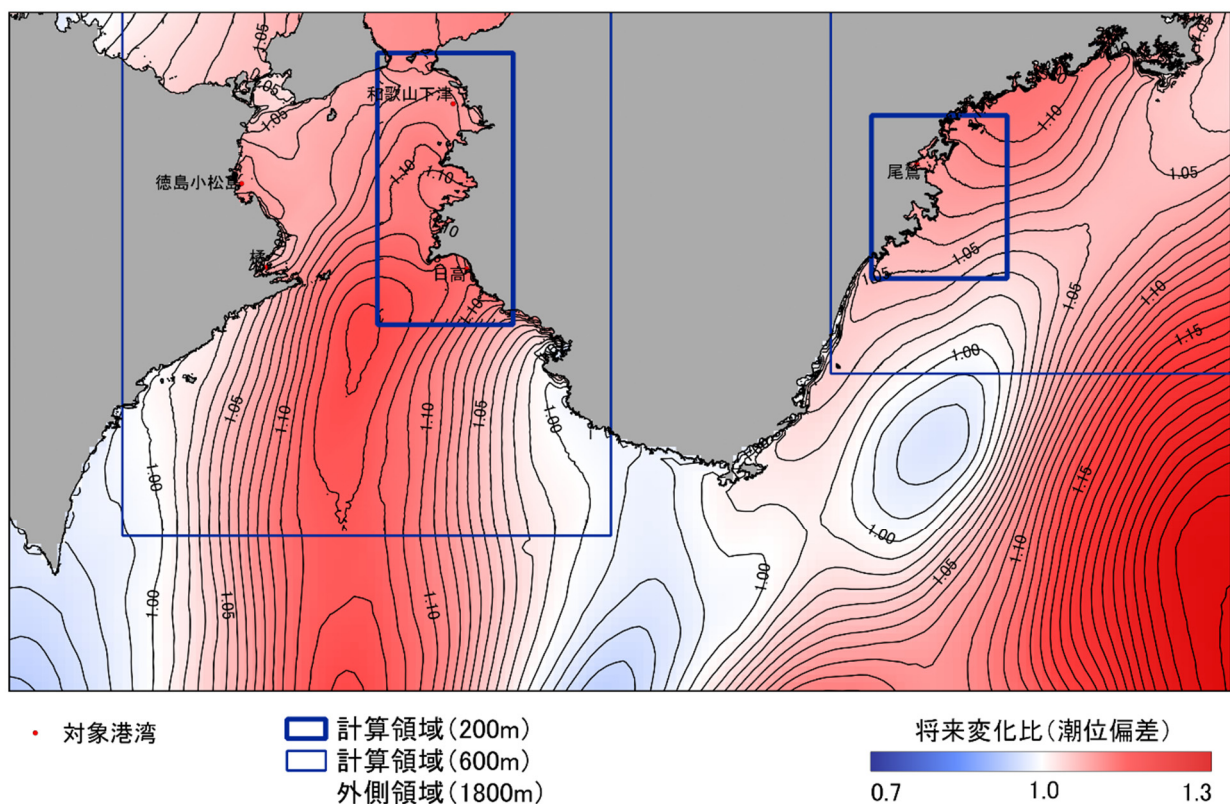


図-H. 88 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）（紀伊半島）

再現期間:200年(2K上昇:MI)

海域:R05(紀伊半島)

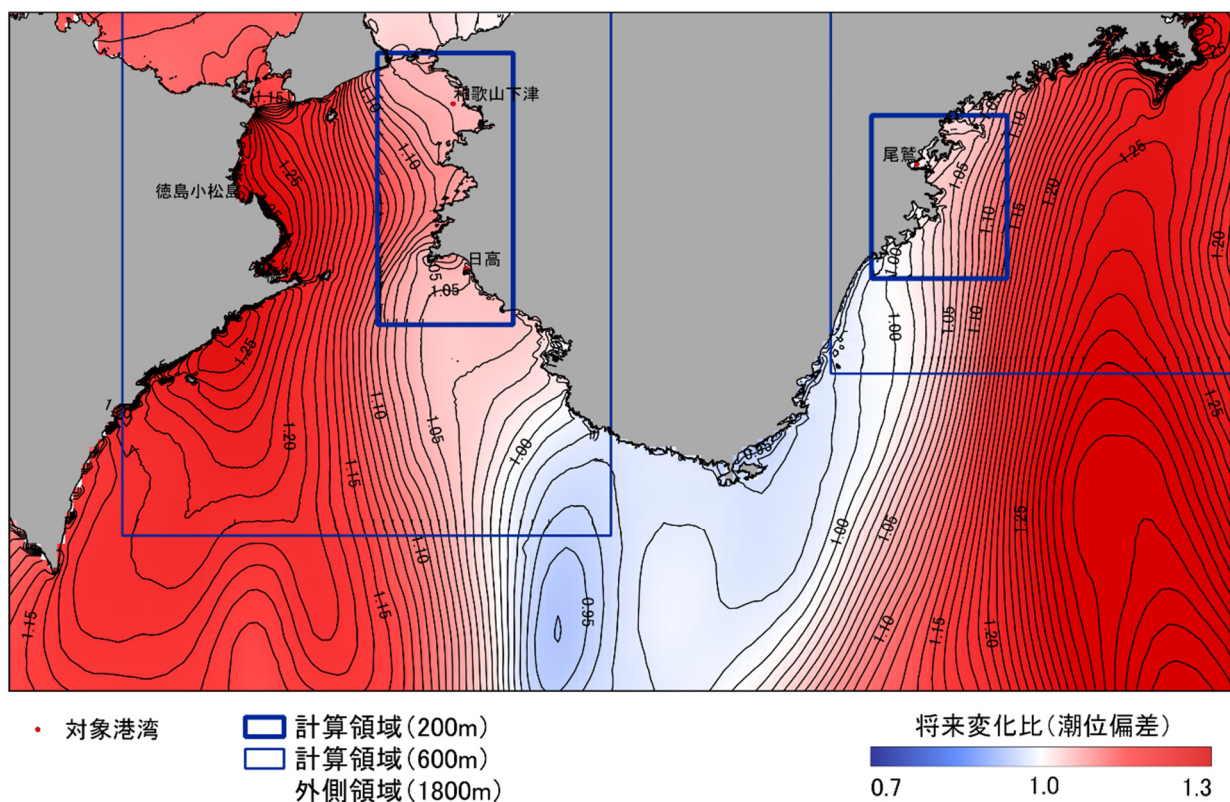
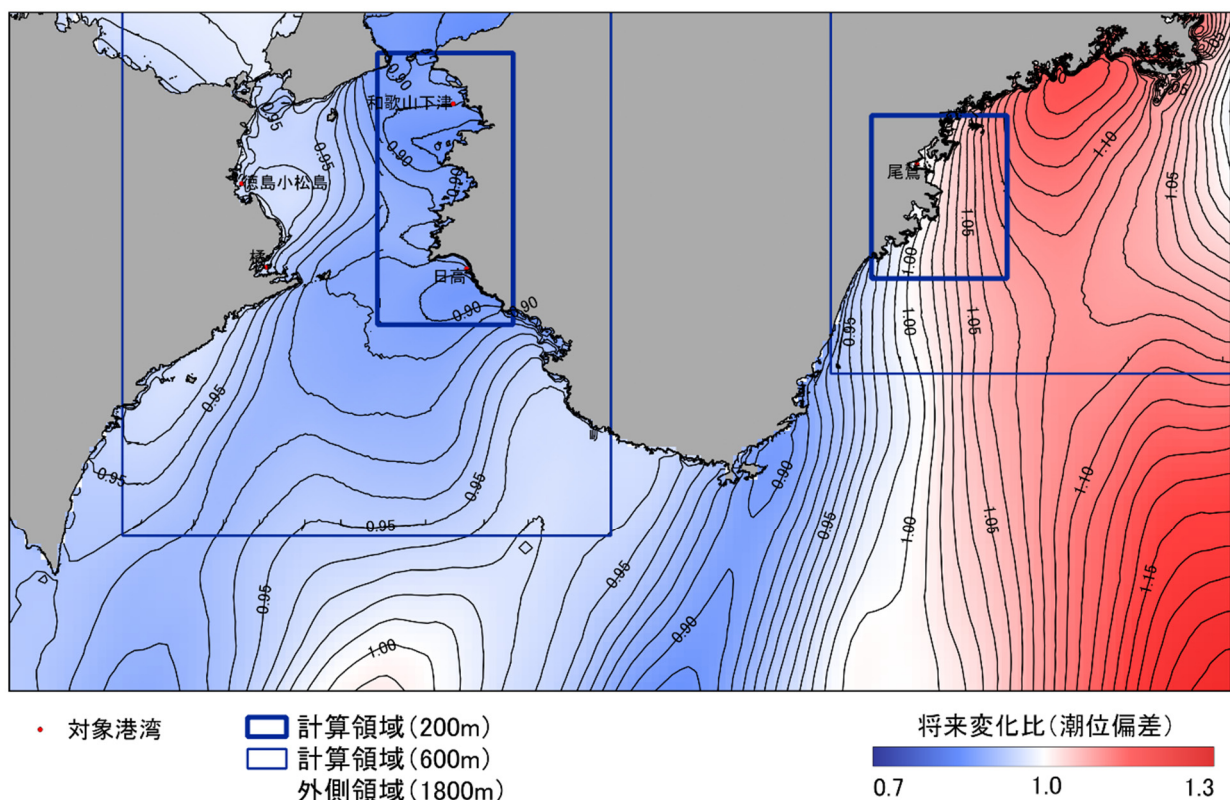


図-H.89 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）（紀伊半島）

再現期間:200年(2K上昇:MP)

海域:R05(紀伊半島)



再現期間:200年(2K上昇:MR)

海域:R05(紀伊半島)

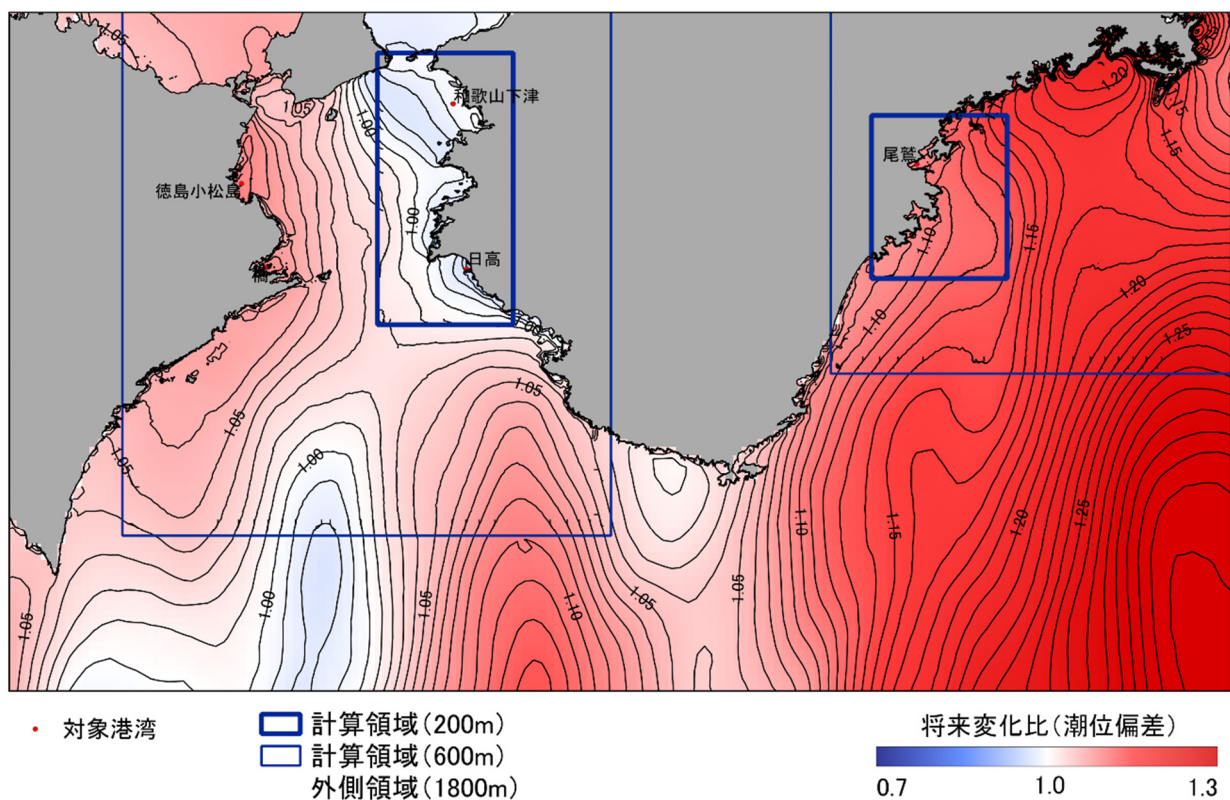


図-H.91 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）(紀伊半島)

再現期間:100年(2K上昇:SST平均)

海域:R05(紀伊半島)

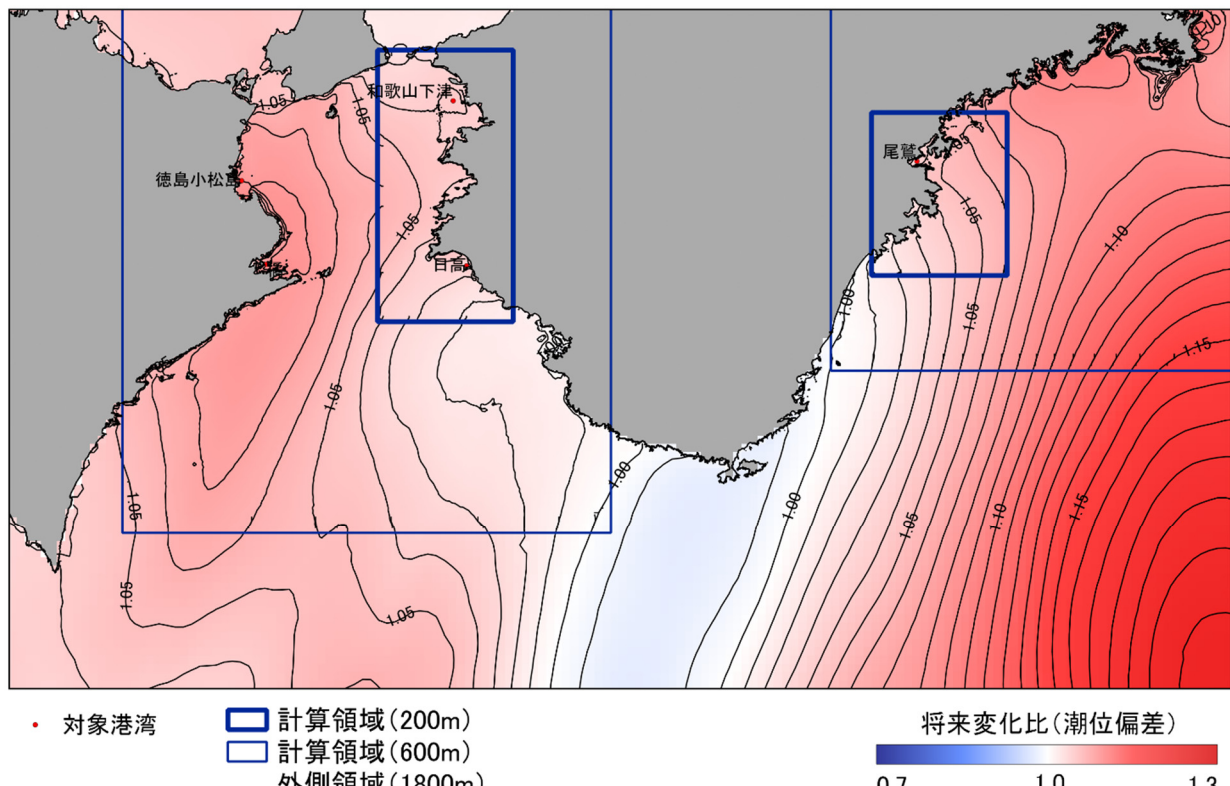


図-H.92 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）（紀伊半島）

再現期間:100年(2K上昇:CC)

海域:R05(紀伊半島)

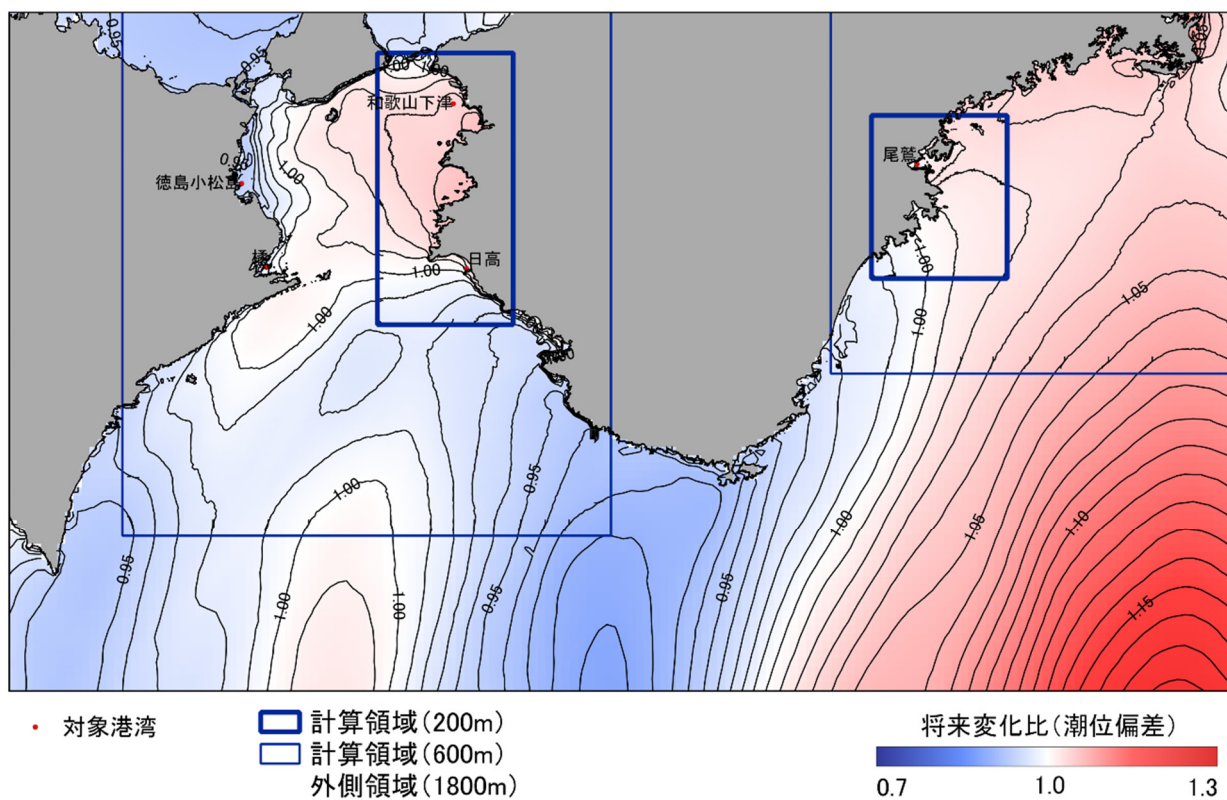
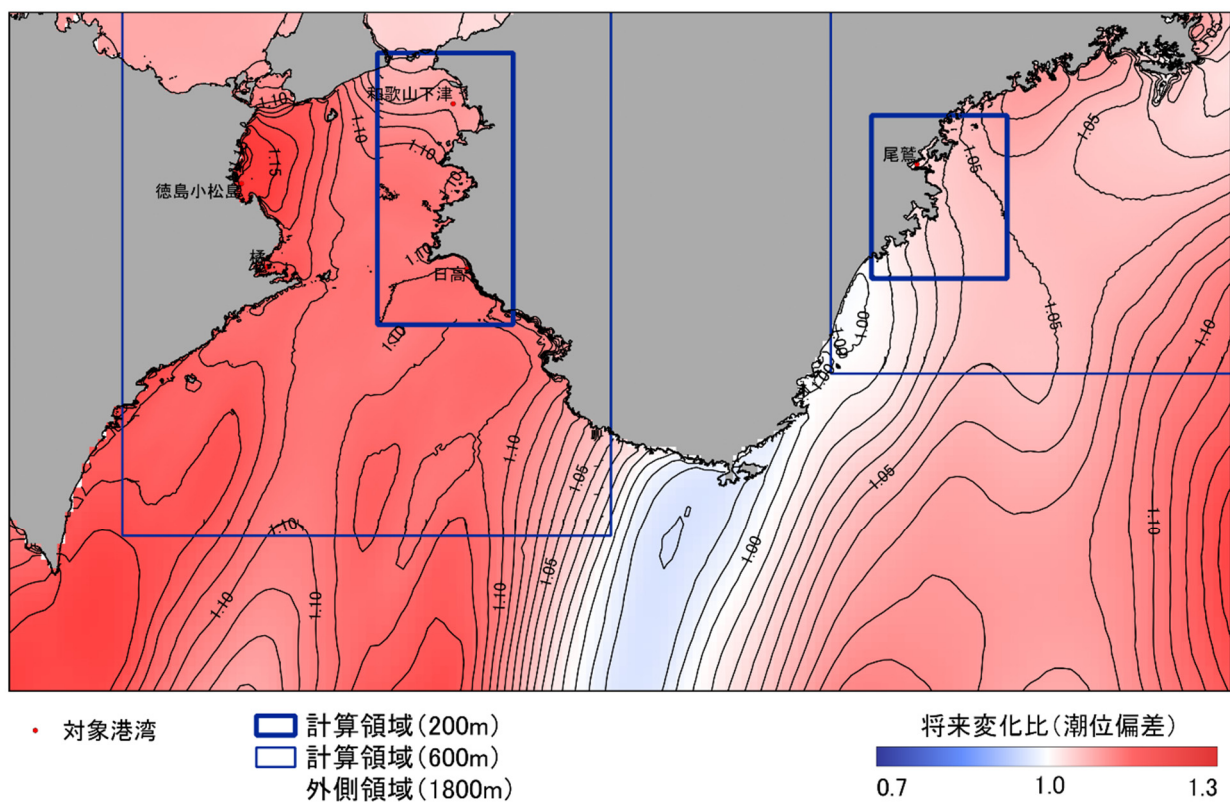


図-H.93 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）(紀伊半島)

再現期間:100年(2K上昇:GF)

海域:R05(紀伊半島)



再現期間:100年(2K上昇:HA)

海域:R05(紀伊半島)

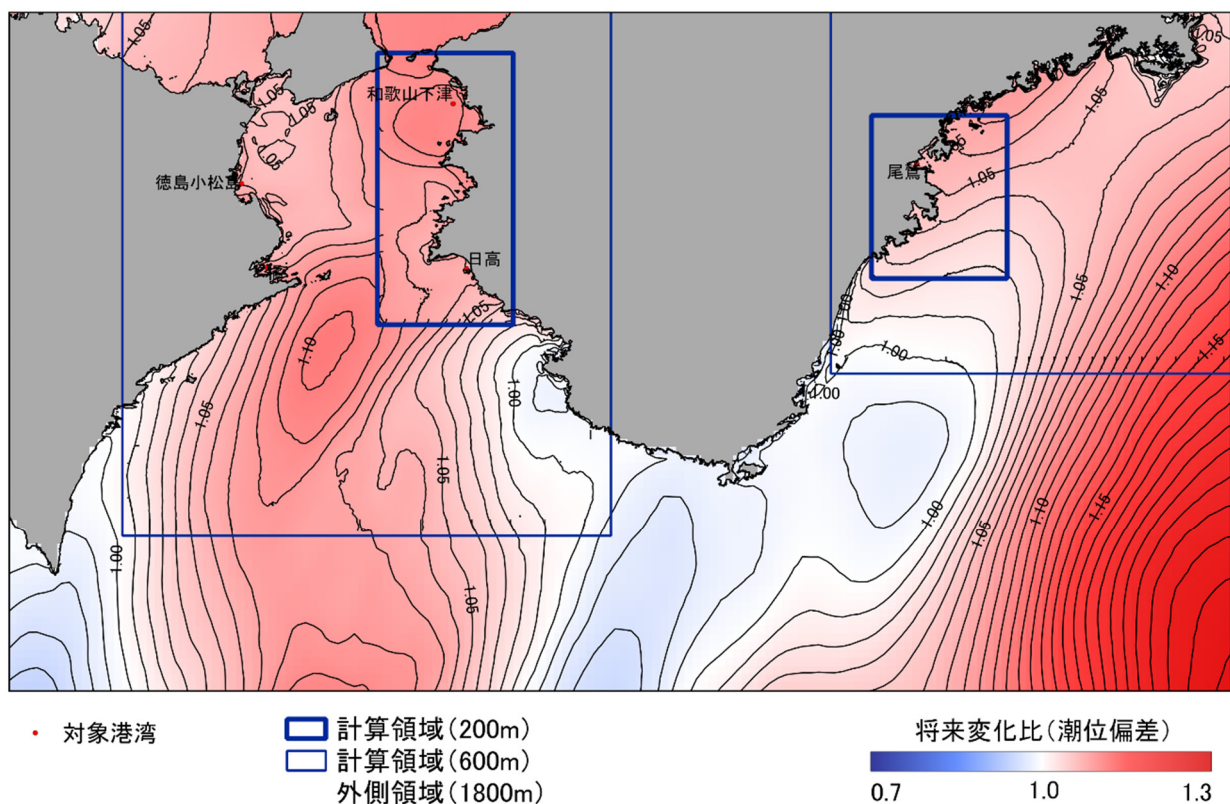


図-H.95 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）(紀伊半島)

再現期間:100年(2K上昇:MI)

海域:R05(紀伊半島)

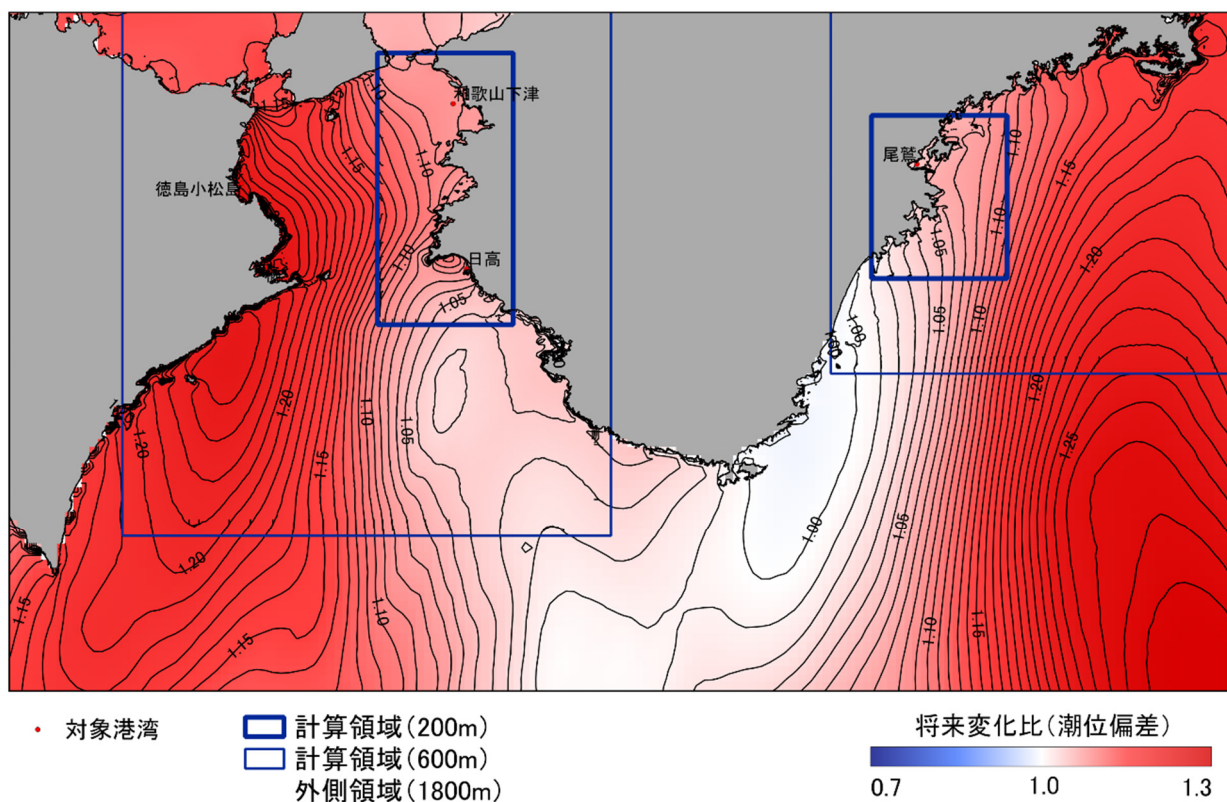


図-H.96 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）（紀伊半島）

再現期間:100年(2K上昇:MP)

海域:R05(紀伊半島)

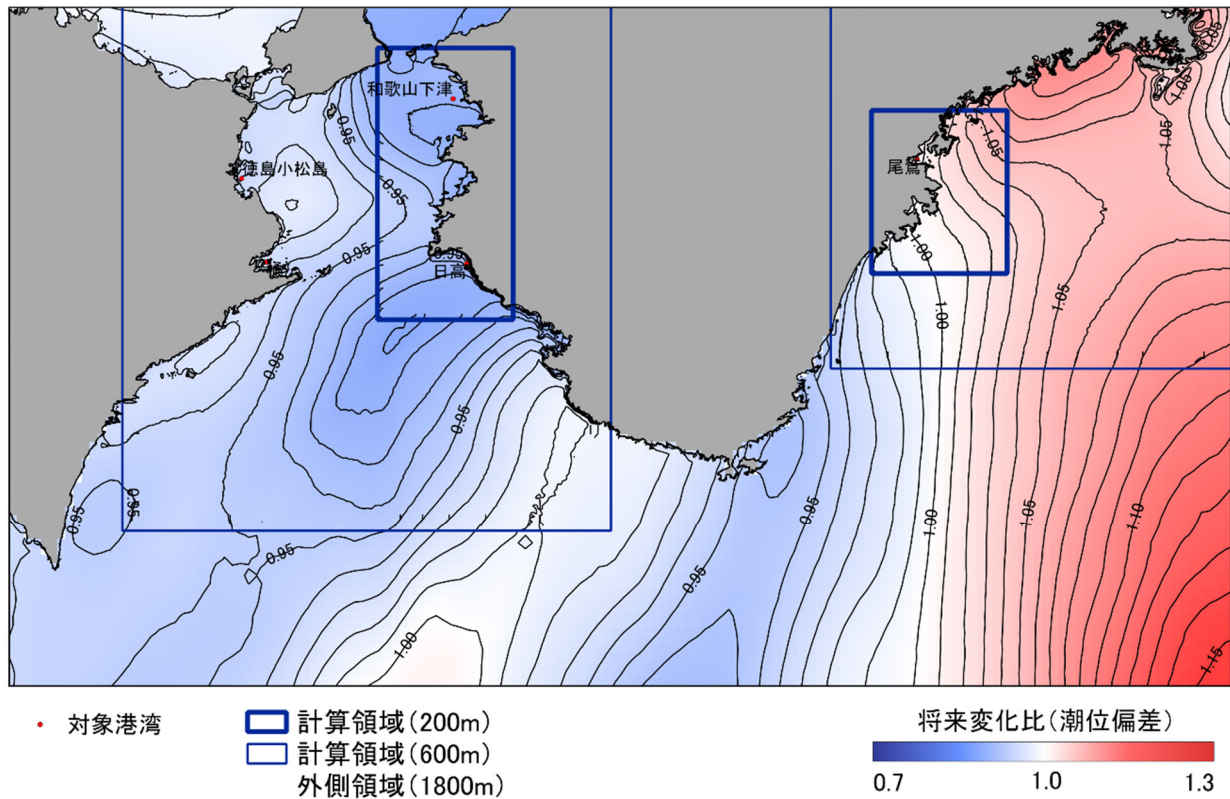


図-H.97 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）(紀伊半島)

再現期間:100年(2K上昇:MR)

海域:R05(紀伊半島)

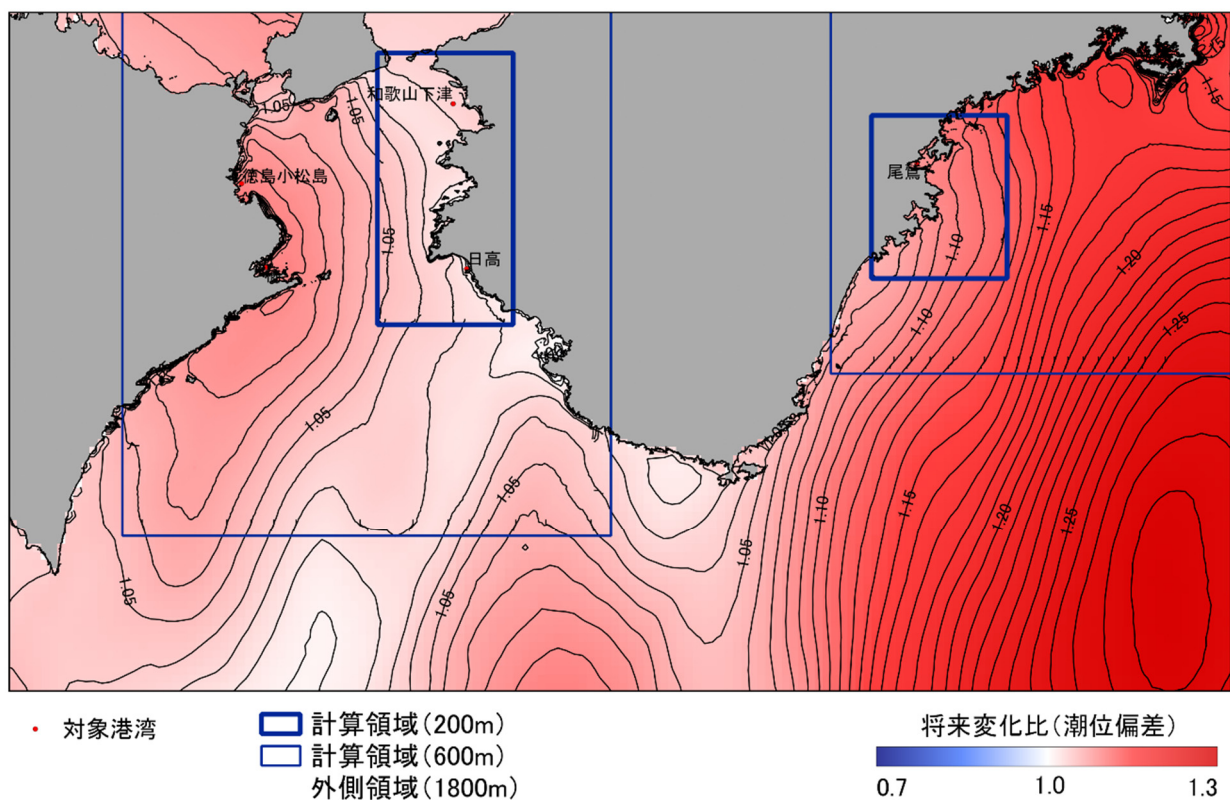


図-H.98 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）(紀伊半島)

再現期間:50年(2K上昇:SST平均)

海域:R05(紀伊半島)

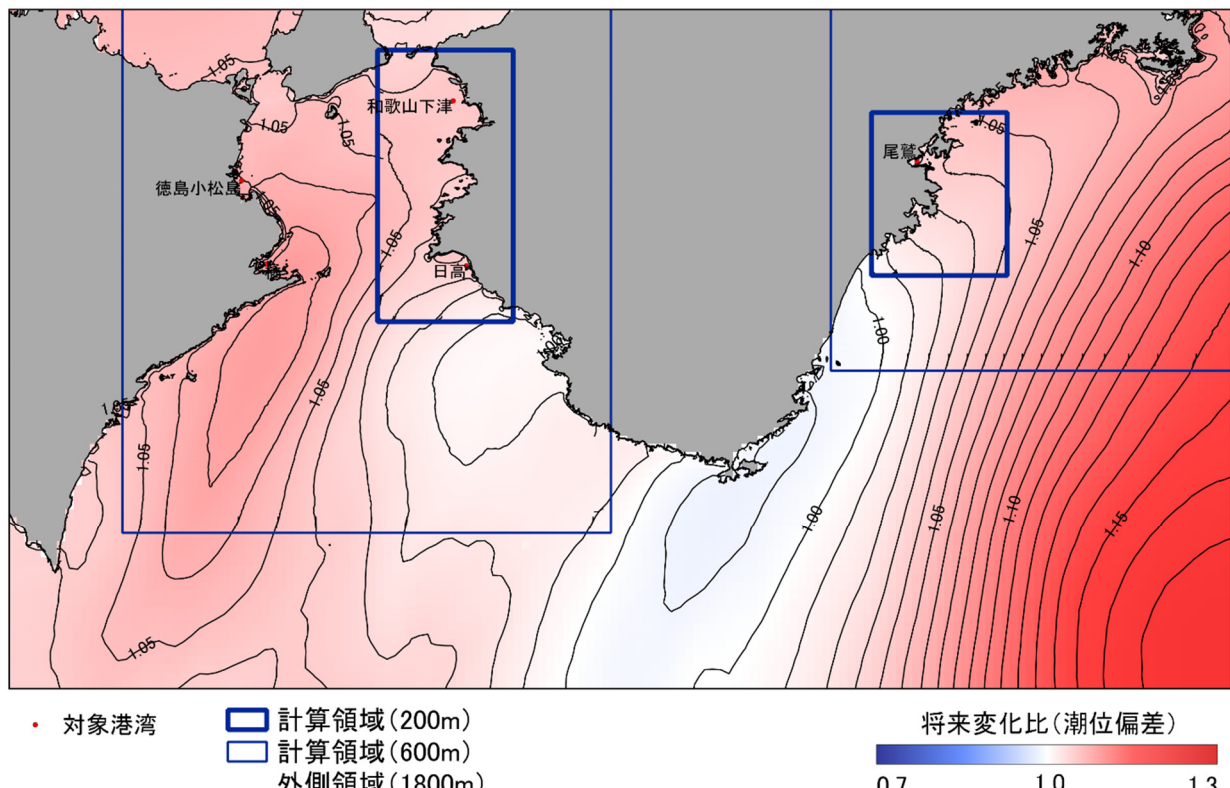


図-H.99 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）（紀伊半島）

再現期間:50年(2K上昇:CC)

海域:R05(紀伊半島)

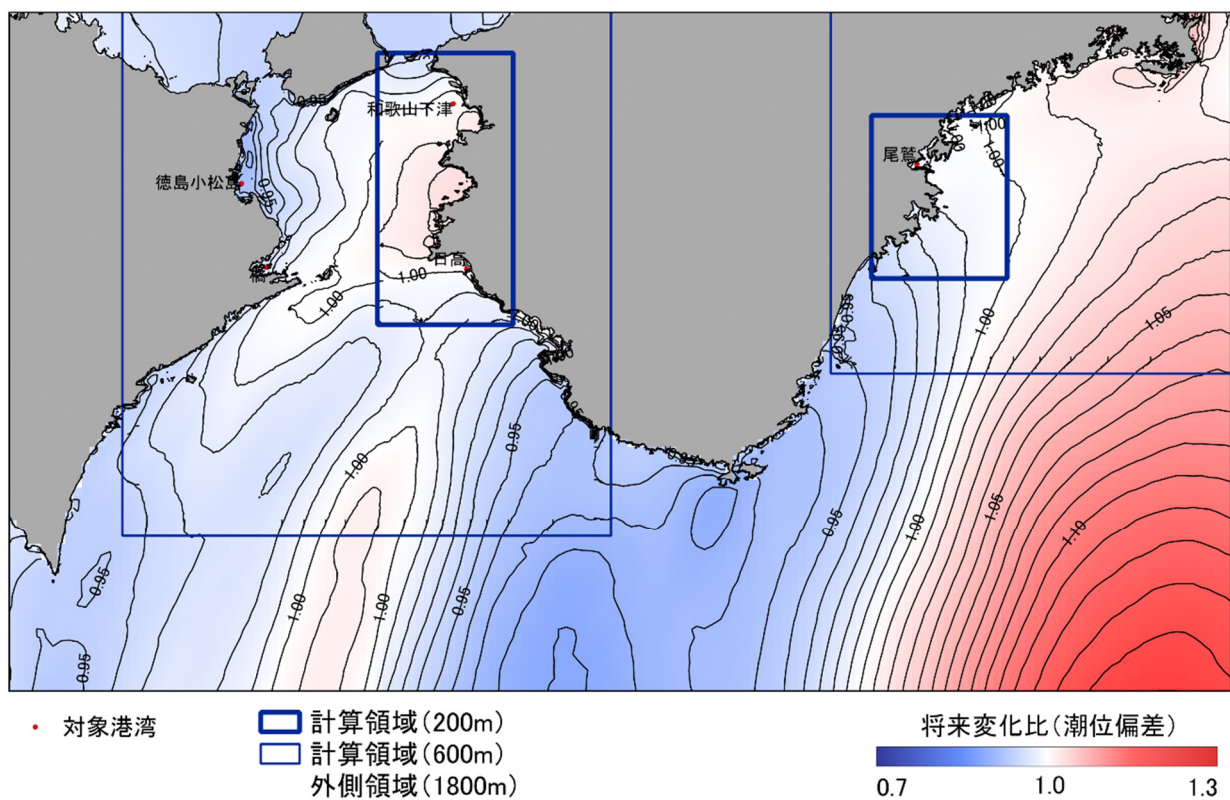


図-H. 100 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）(紀伊半島)

再現期間:50年(2K上昇:GF)

海域:R05(紀伊半島)

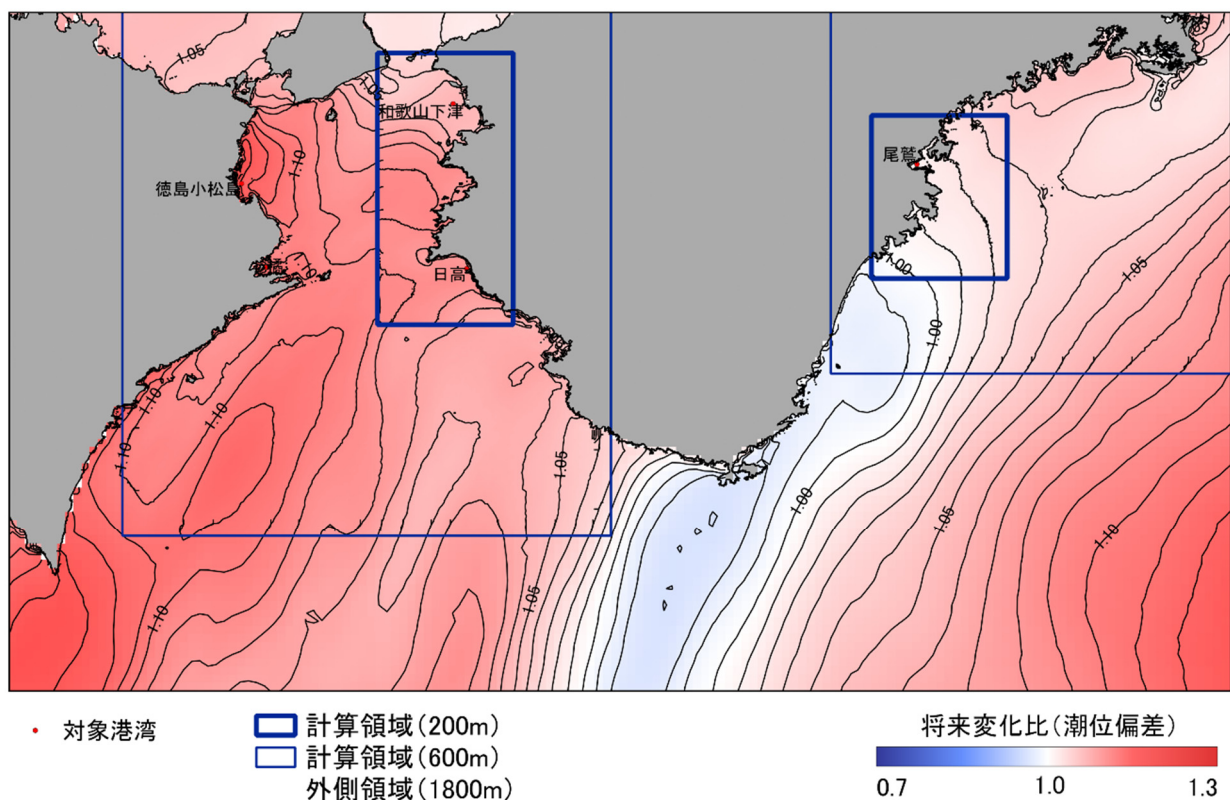


図-H. 101 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）(紀伊半島)

再現期間:50年(2K上昇:HA)

海域:R05(紀伊半島)

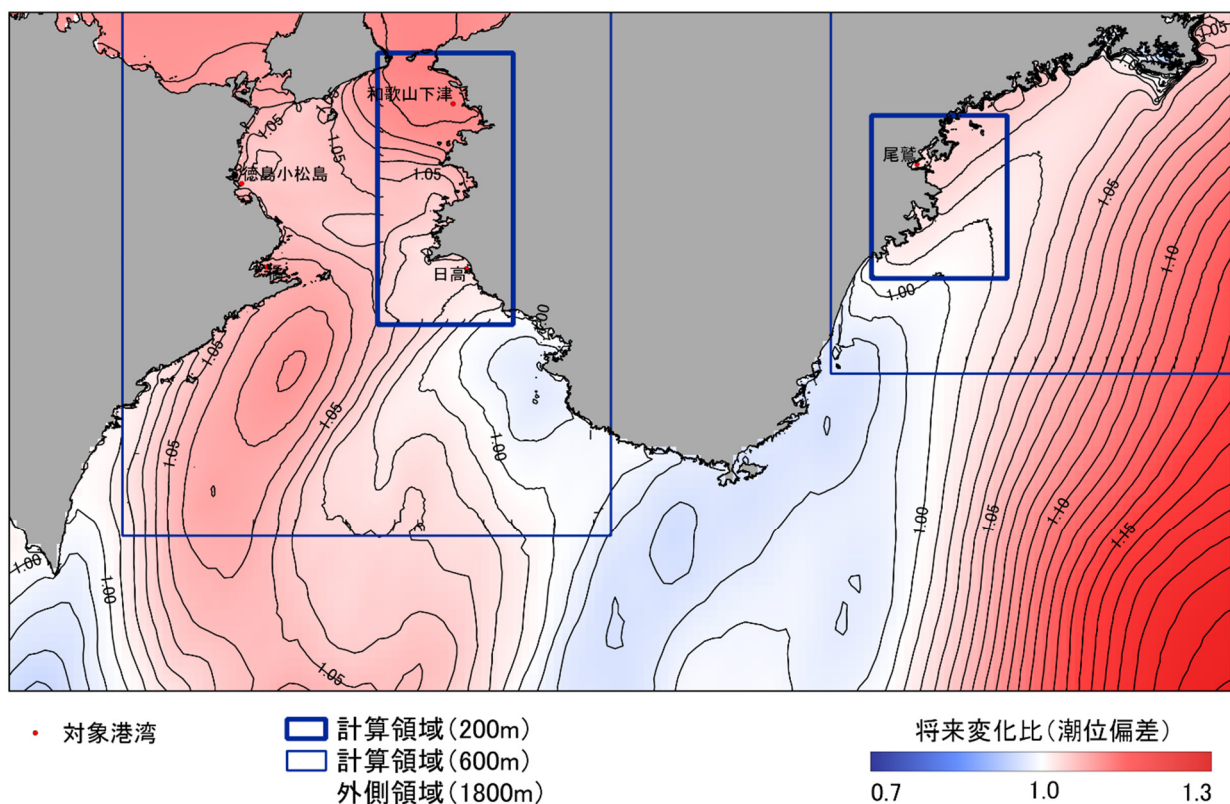


図-H. 102 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）（紀伊半島）

再現期間: 50年(2K上昇: MI)

海域: R05(紀伊半島)

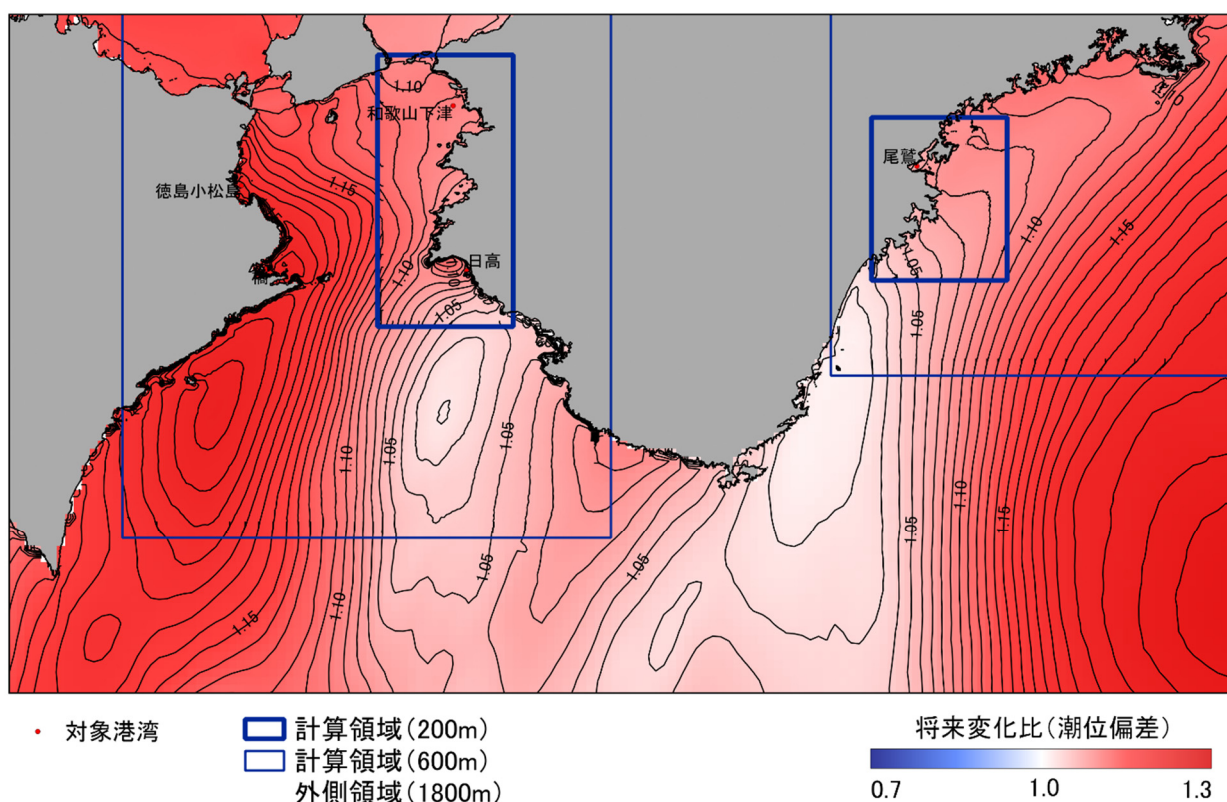


図-H. 103 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）(紀伊半島)

再現期間:50年(2K上昇:MP)

海域:R05(紀伊半島)

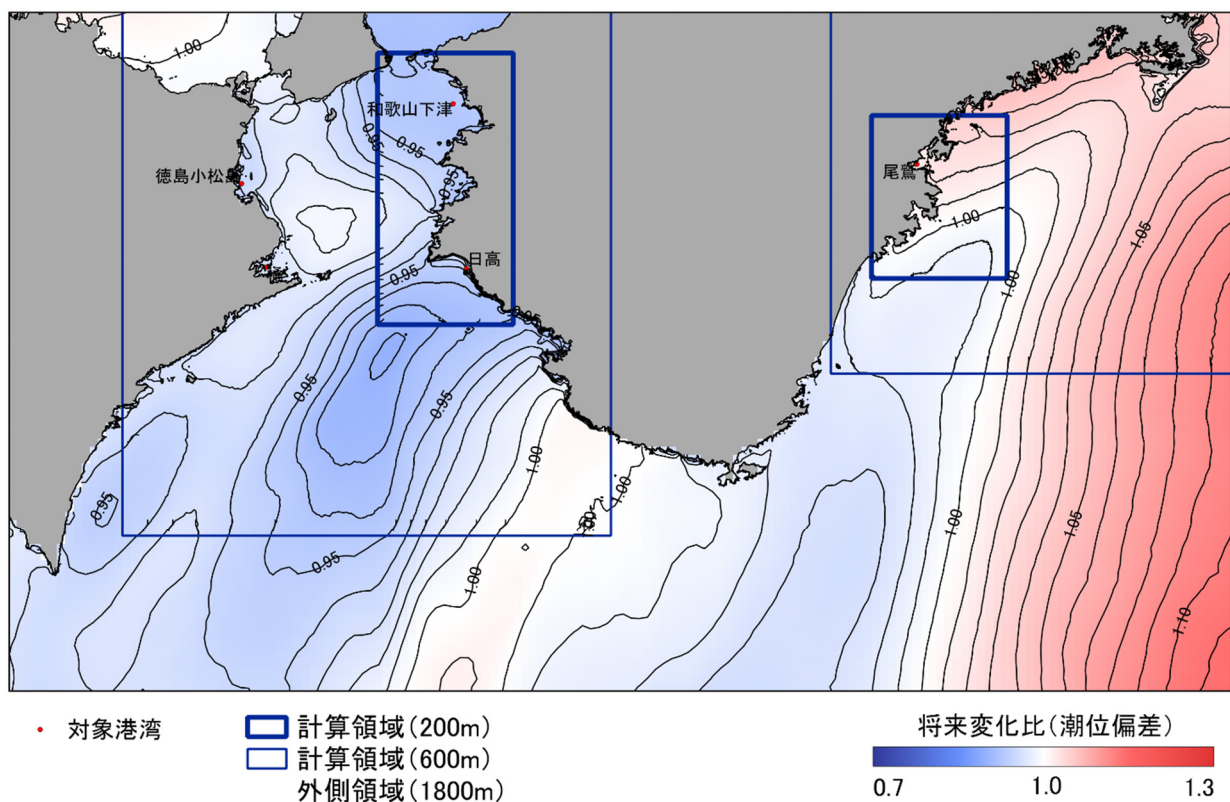


図-H. 104 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）(紀伊半島)

再現期間:50年(2K上昇:MR)

海域:R05(紀伊半島)

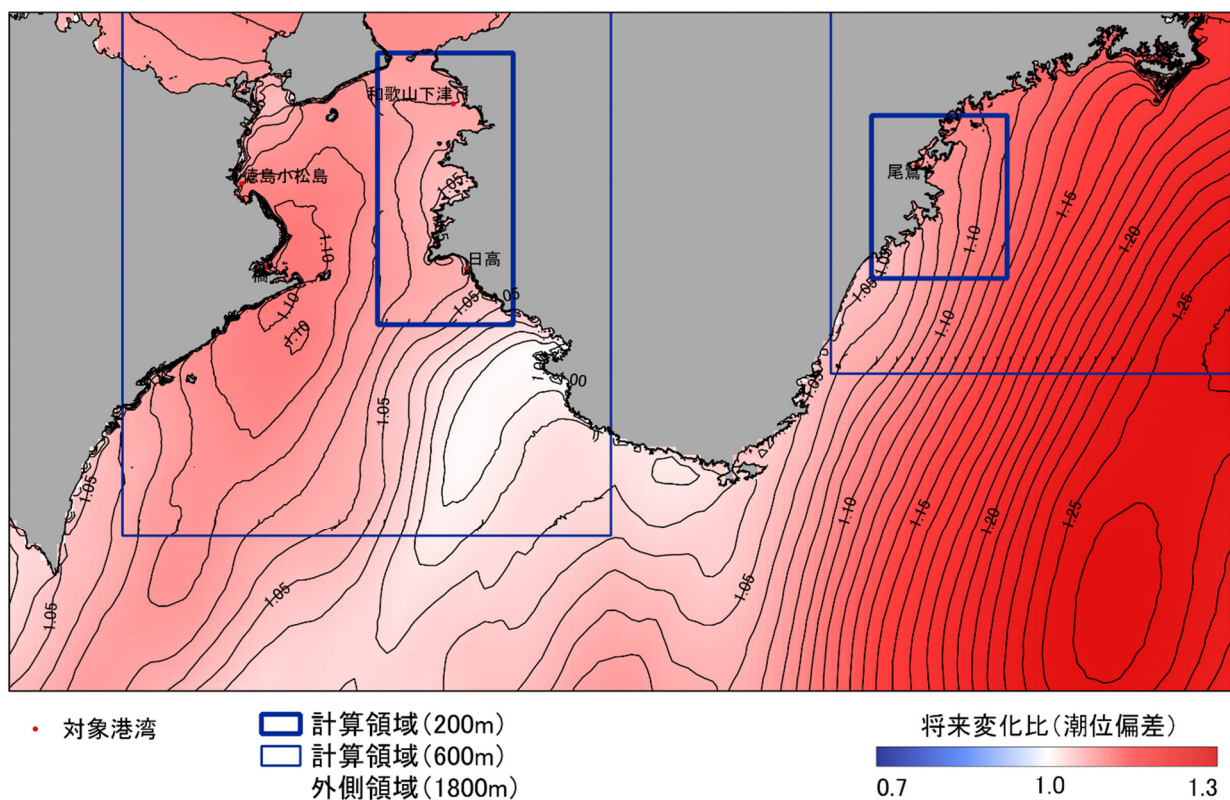


図-H. 105 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比 (将来実験 (+2K : MR)) (紀伊半島)

再現期間:200年(2K上昇:SST平均)

海域:R06(四国太平洋側)

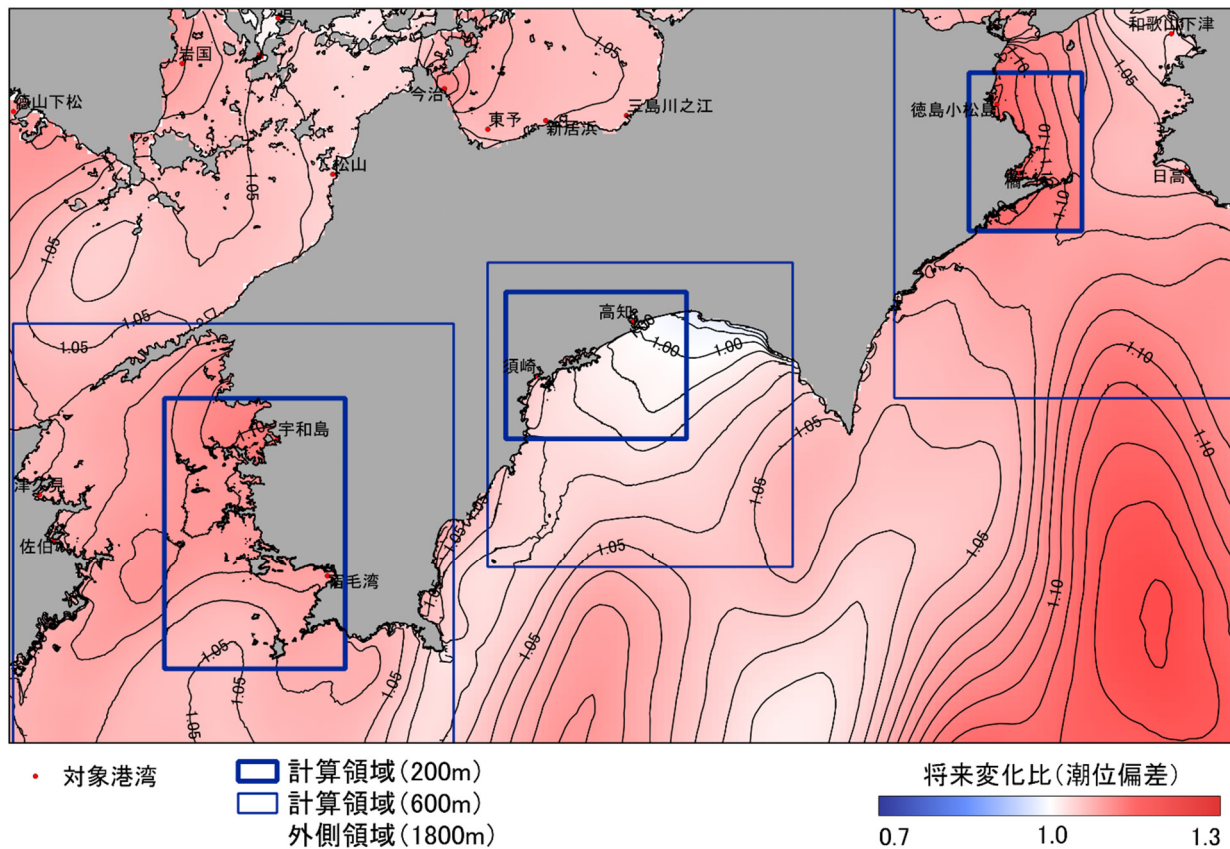


図-H. 106 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）(四国太平洋側)

再現期間:200年(2K上昇:CC)

海域:R06(四国太平洋側)

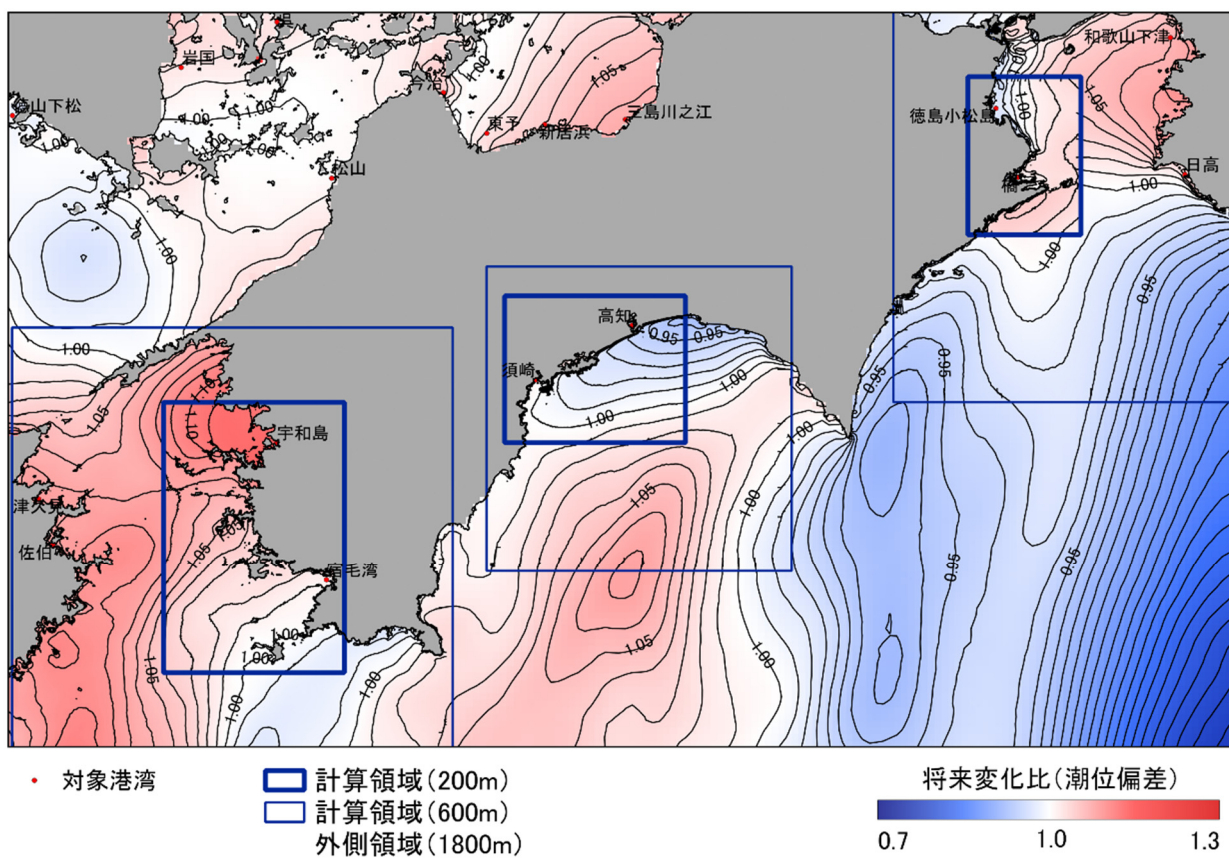


図-H. 107 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）(四国太平洋側)

再現期間:200年(2K上昇:GF)

海域:R06(四国太平洋側)

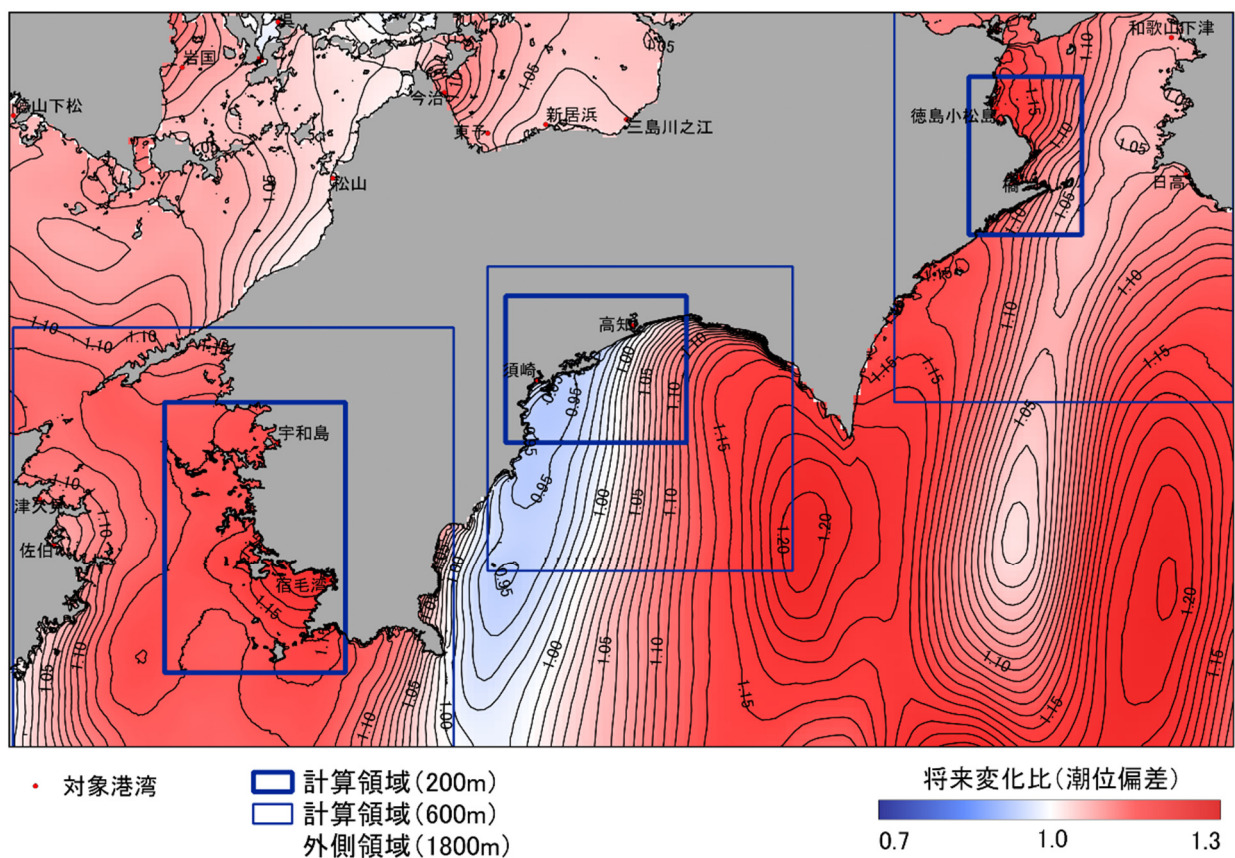
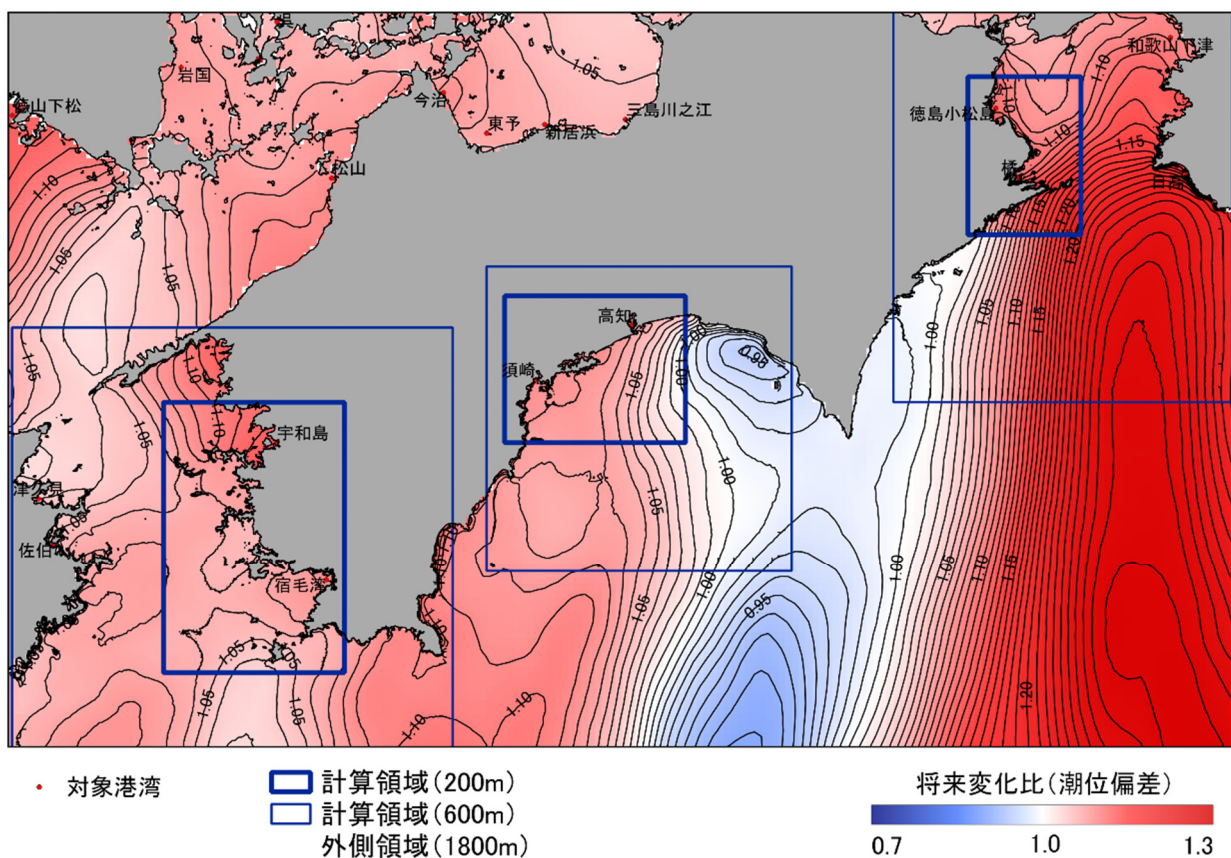


図-H. 108 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）（四国太平洋側）

再現期間:200年(2K上昇:HA)

海域:R06(四国太平洋側)



再現期間:200年(2K上昇:MI)

海域:R06(四国太平洋側)

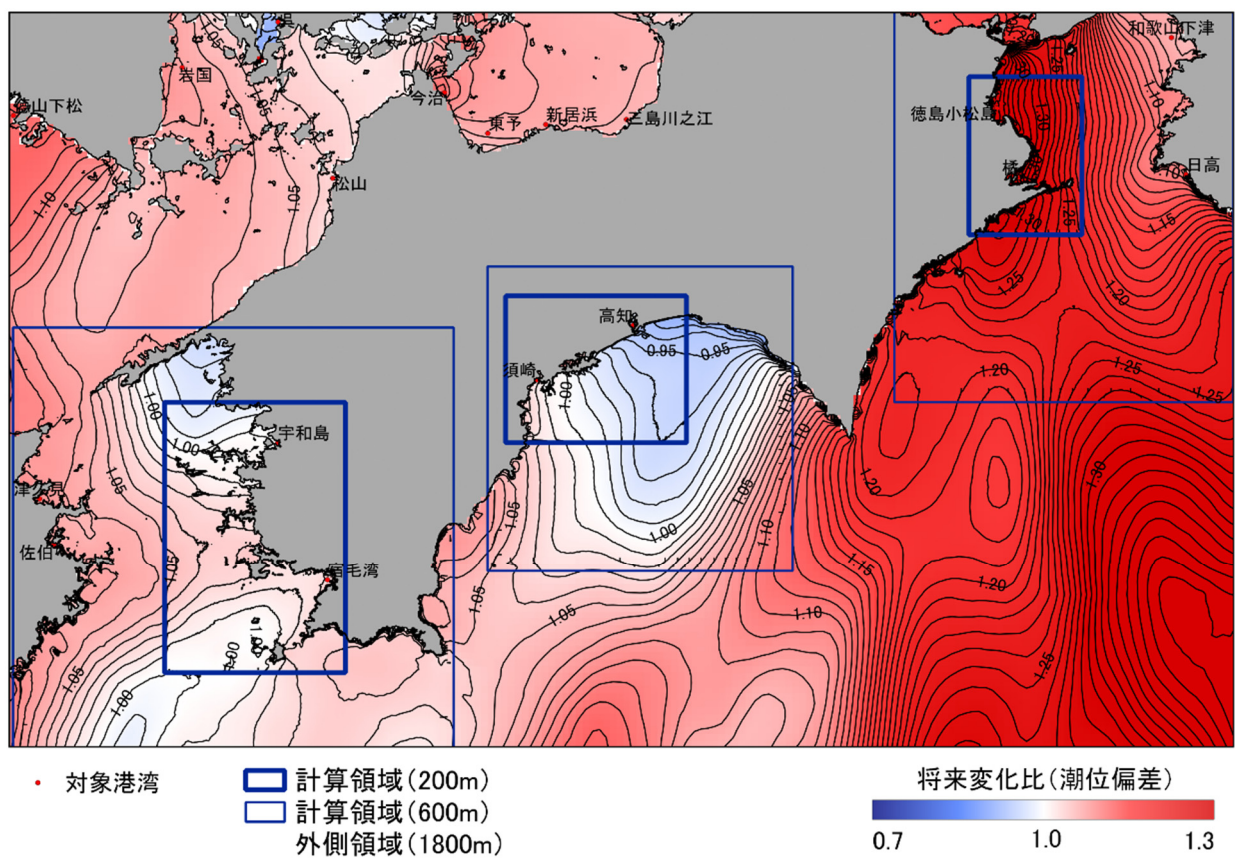


図-H. 110 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）（四国太平洋側）

再現期間:200年(2K上昇:MP)

海域:R06(四国太平洋側)

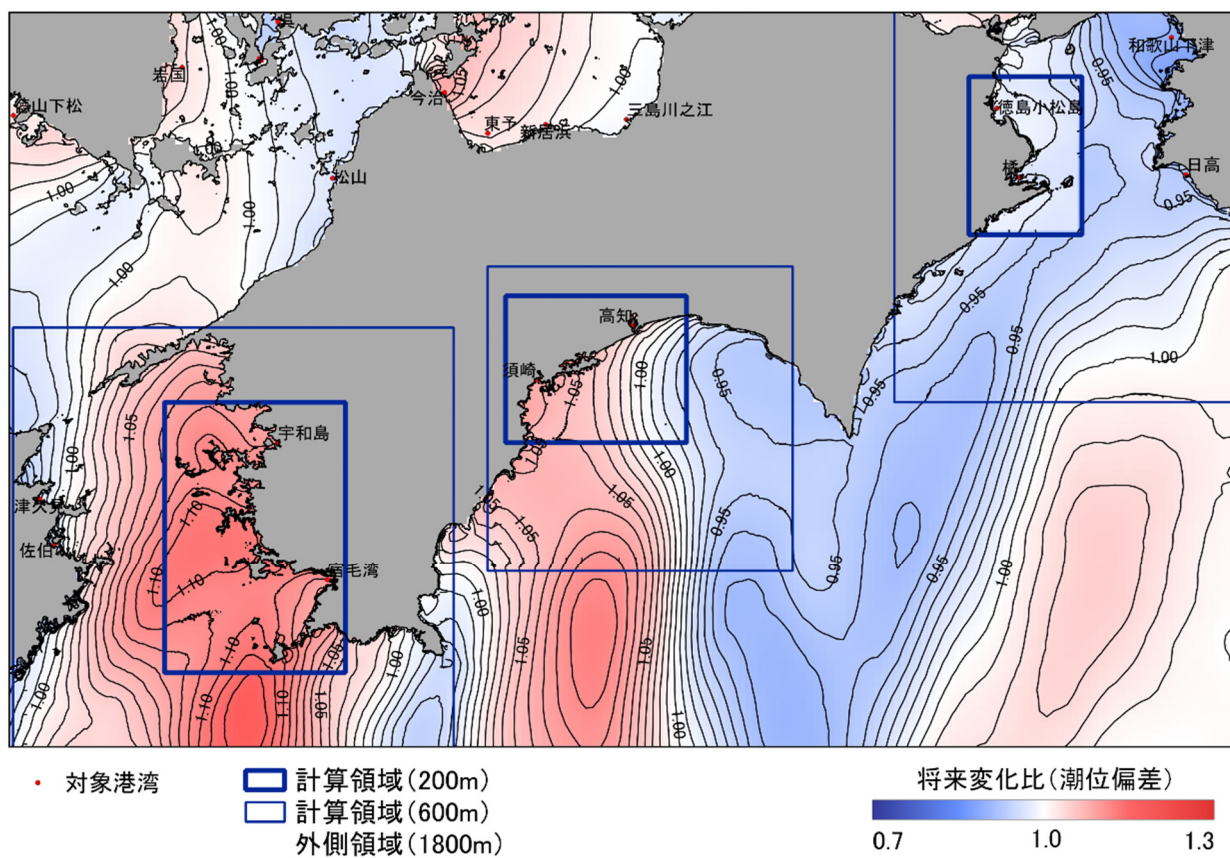


図-H. 111 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）（四国太平洋側）

再現期間:200年(2K上昇:MR)

海域:R06(四国太平洋側)

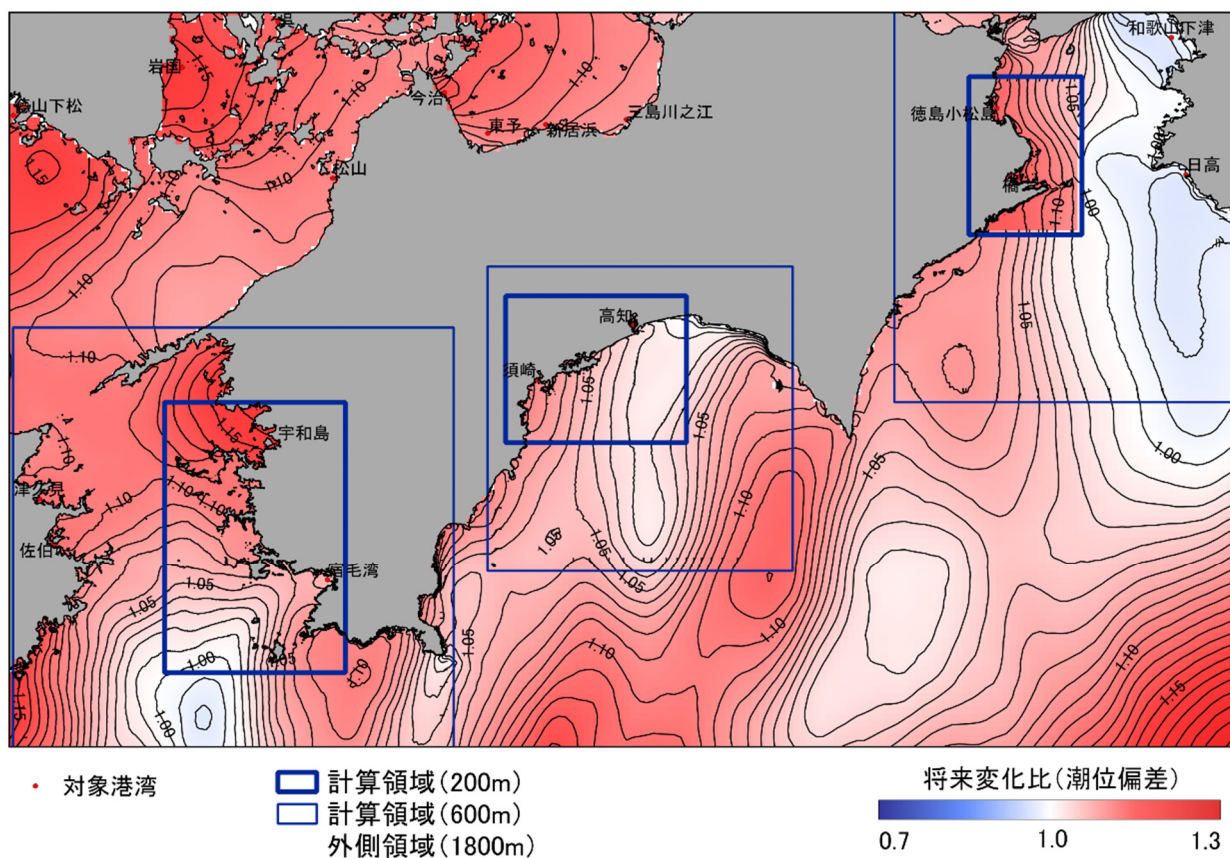


図-H.112 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）(四国太平洋側)

再現期間:100年(2K上昇:SST平均)

海域:R06(四国太平洋側)

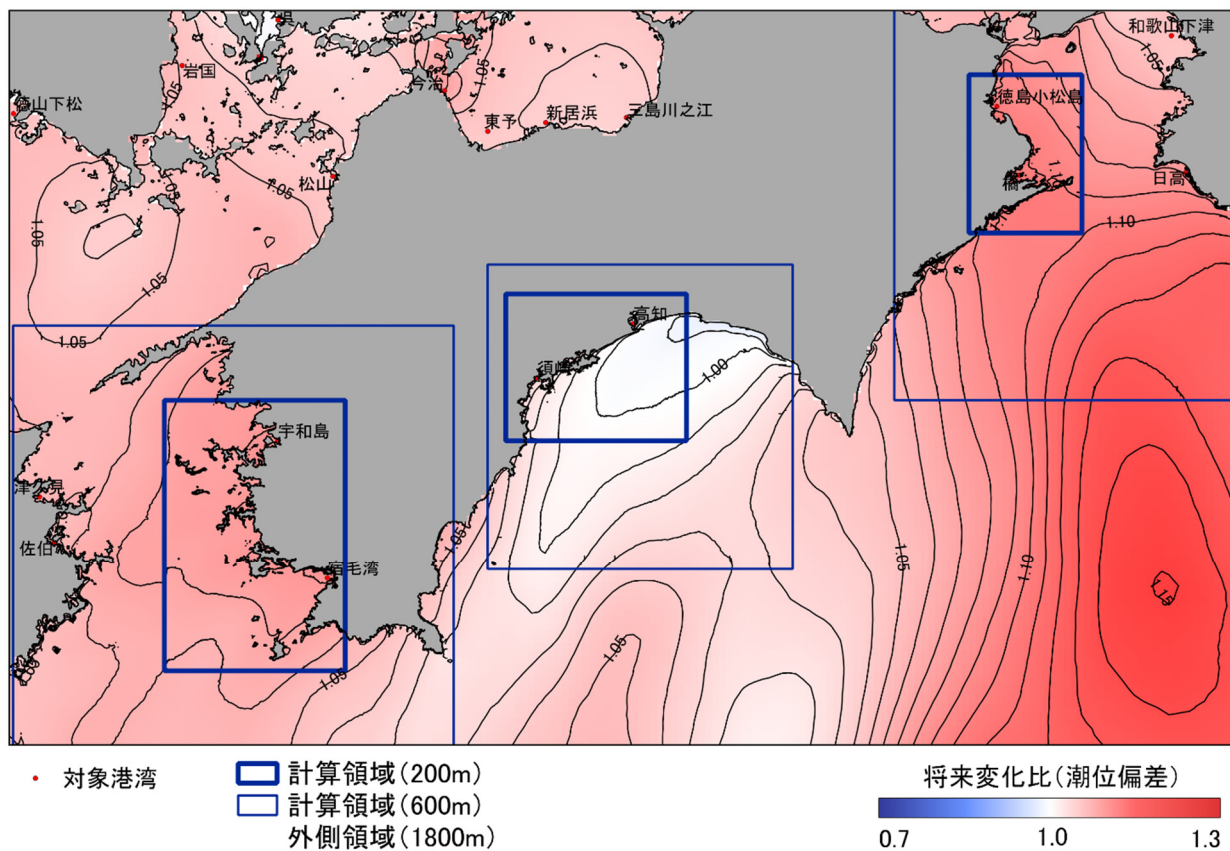


図-H. 113 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比 (将来実験 (+2K : 6SST 平均)) (四国太平洋側)

再現期間:100年(2K上昇:CC)

海域:R06(四国太平洋側)

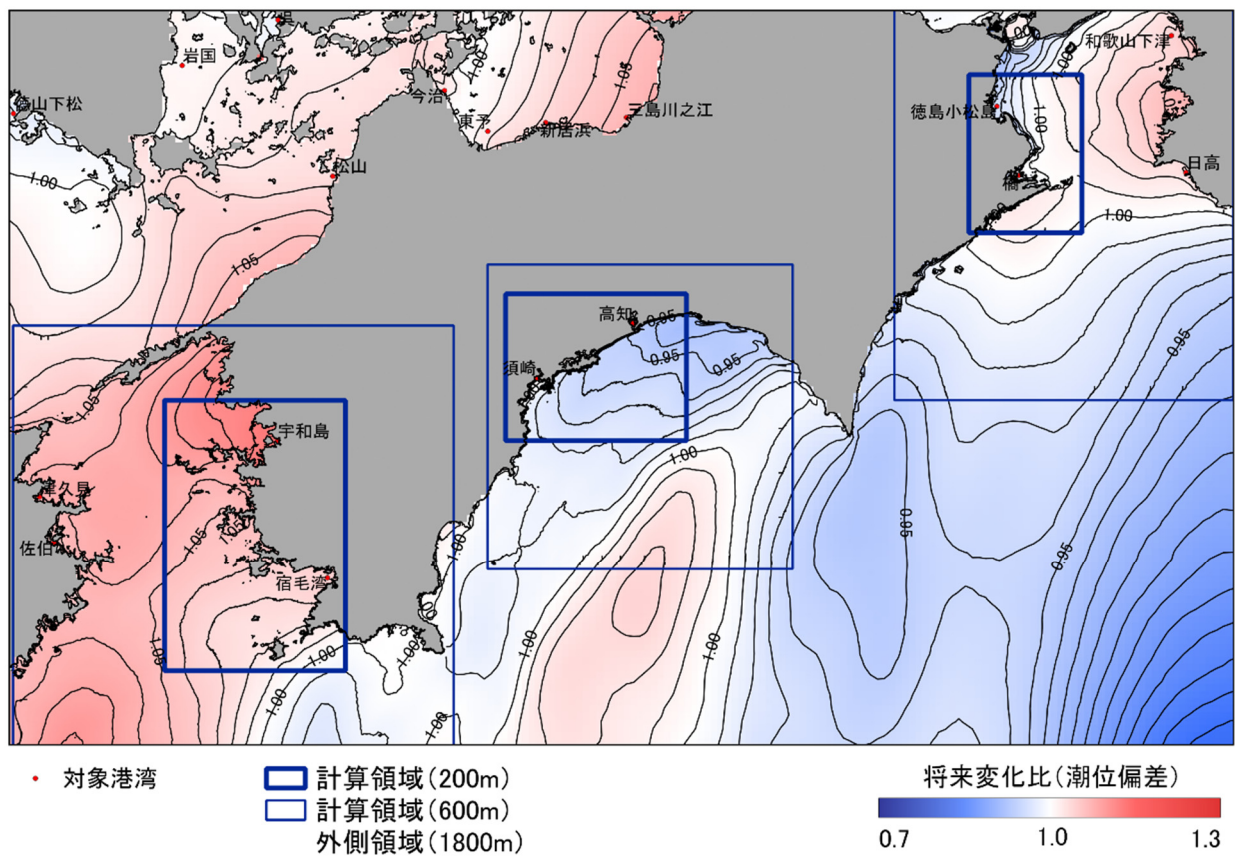
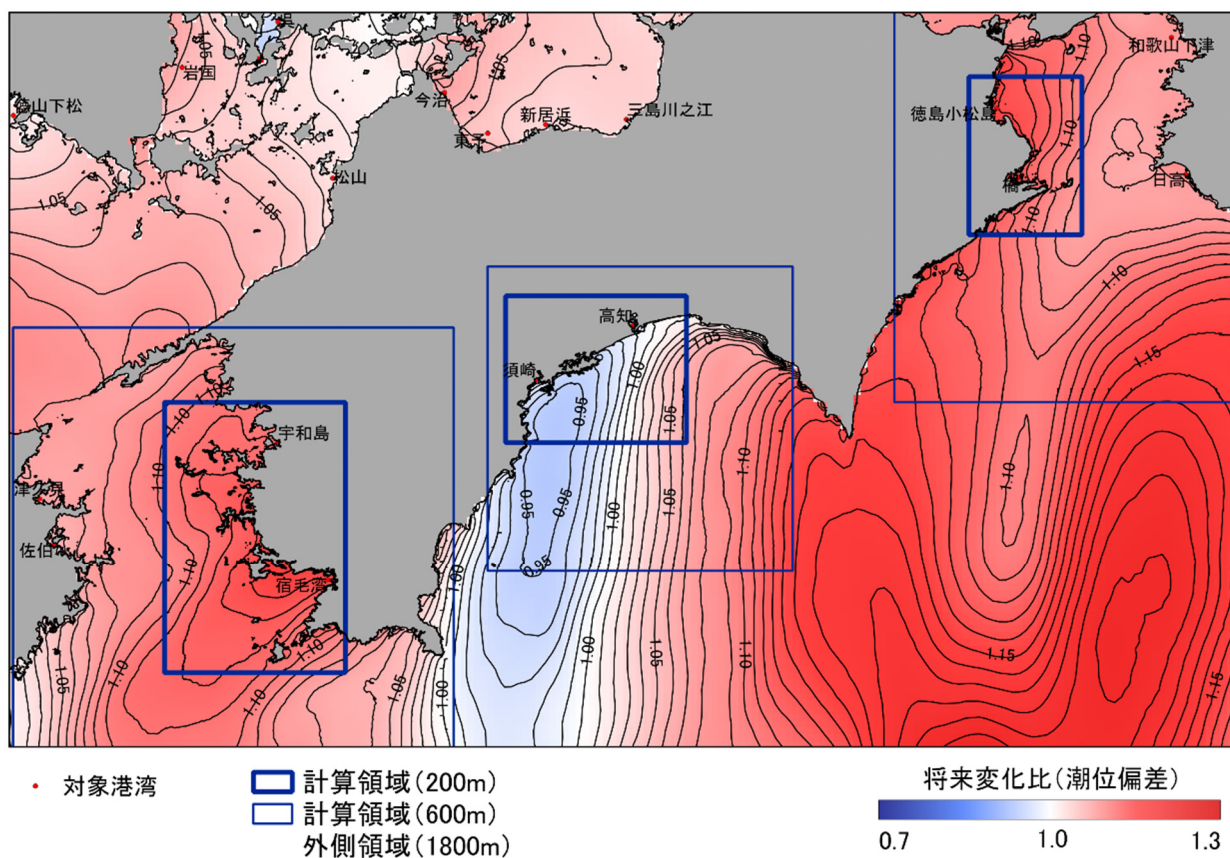


図-H. 114 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）(四国太平洋側)

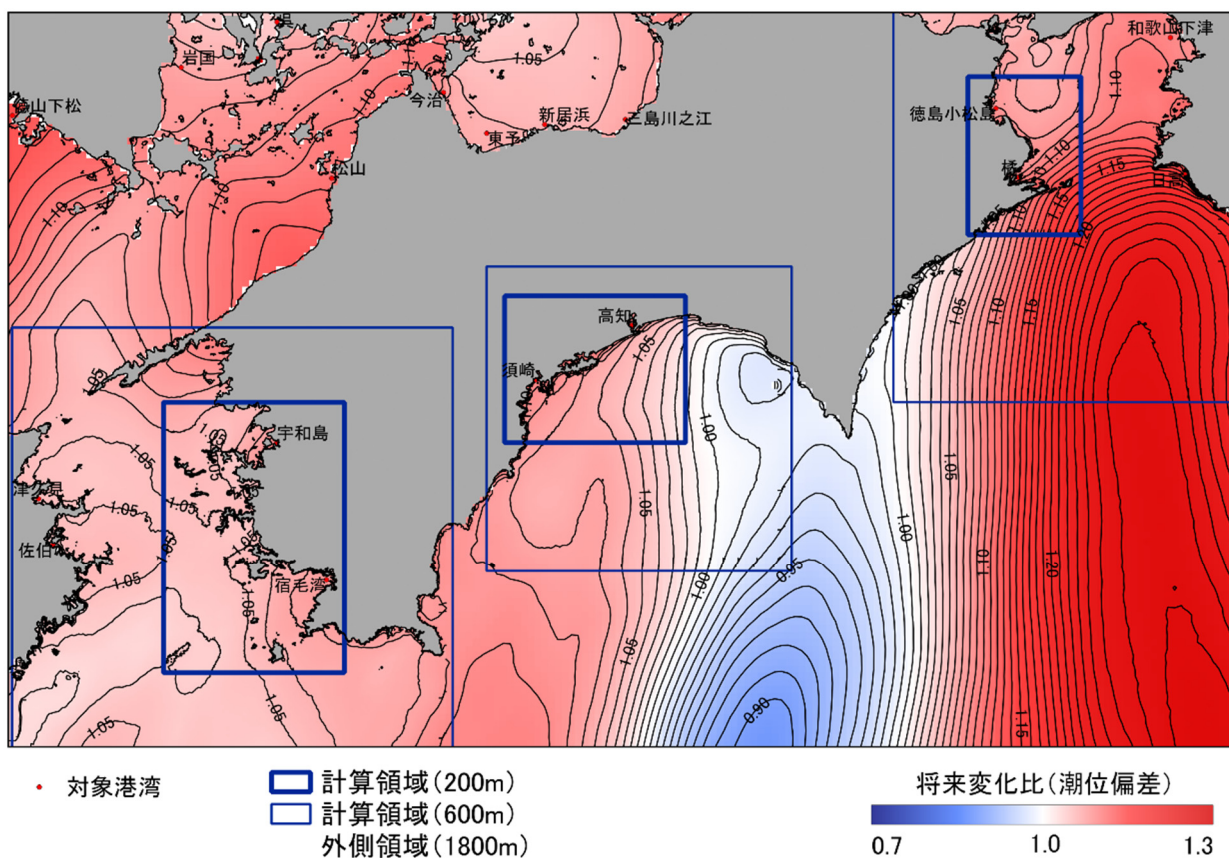
再現期間:100年(2K上昇:GF)

海域:R06(四国太平洋側)



再現期間:100年(2K上昇:HA)

海域:R06(四国太平洋側)



再現期間: 100年(2K上昇: MI)

海域: R06(四国太平洋側)

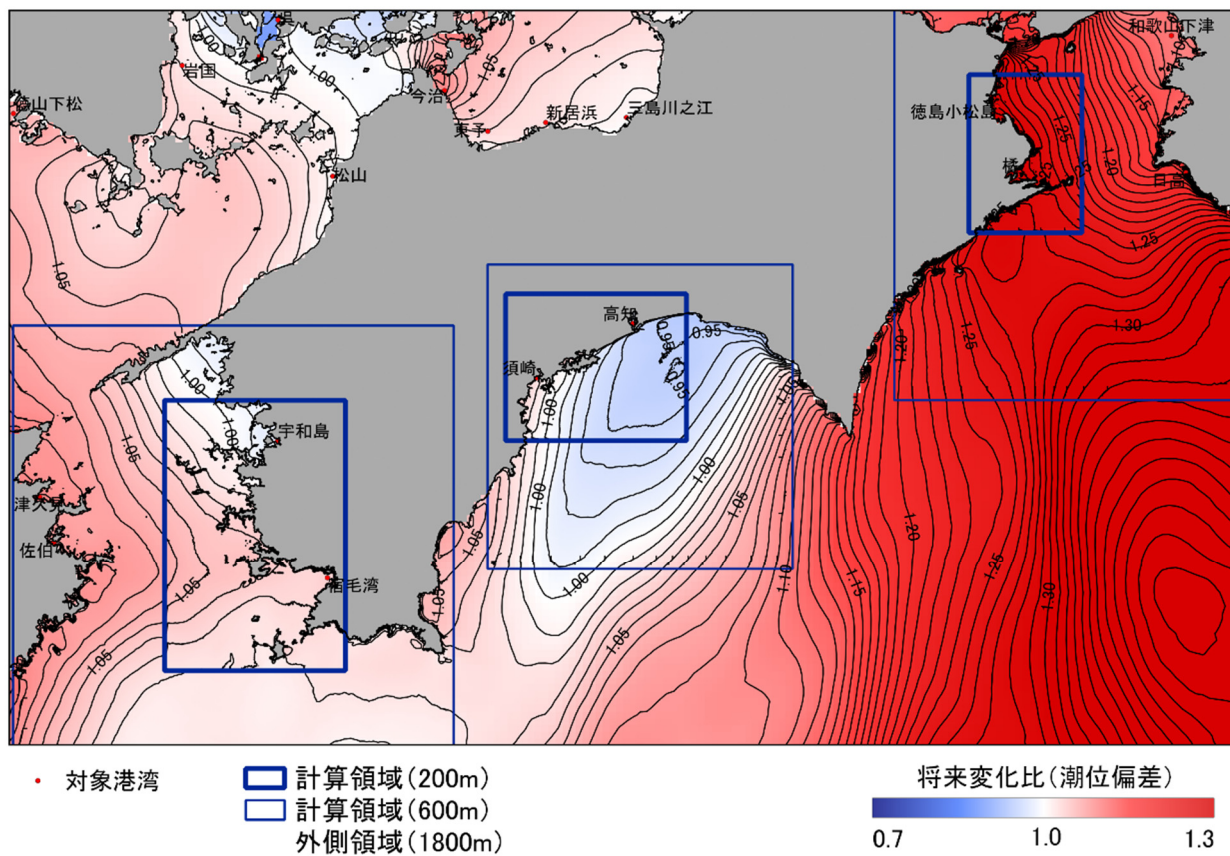


図-H. 117 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）(四国太平洋側)

再現期間:100年(2K上昇:MP)

海域:R06(四国太平洋側)

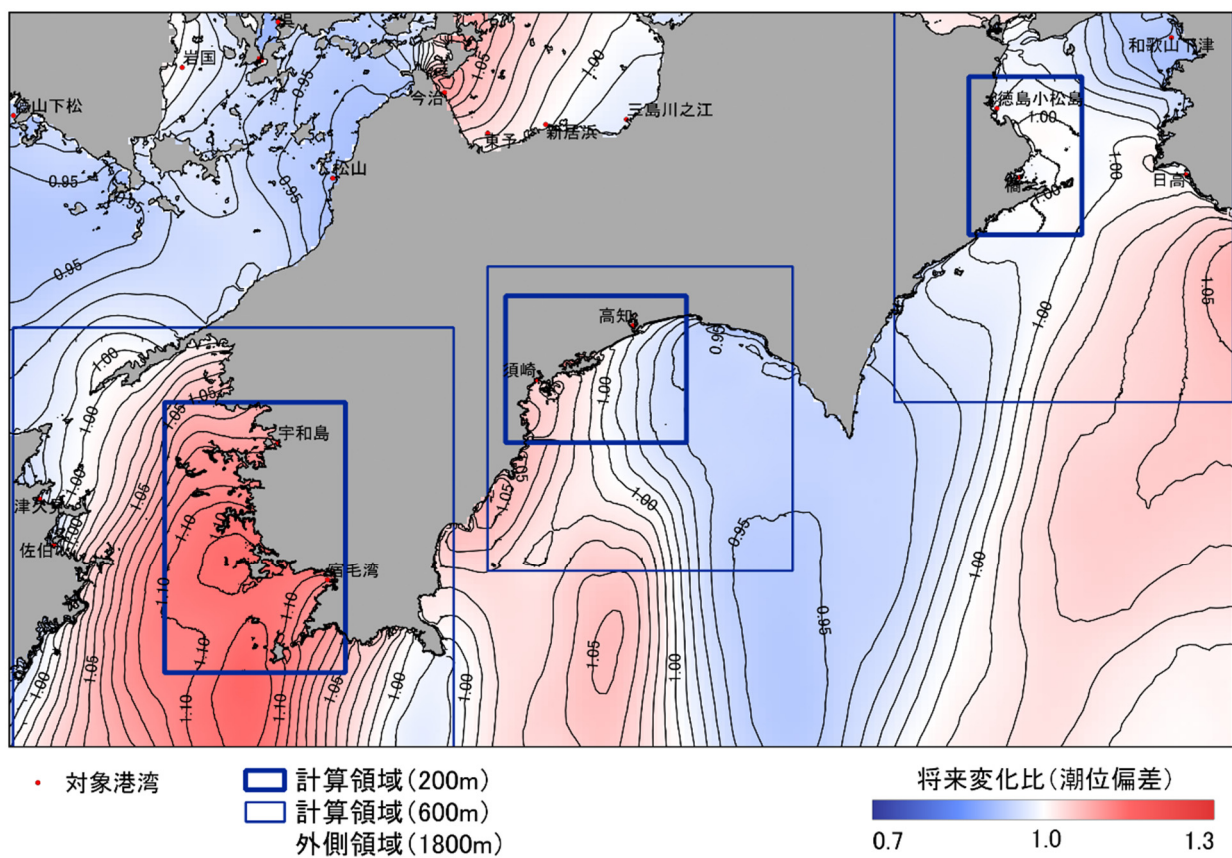


図-H. 118 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）（四国太平洋側）

再現期間:100年(2K上昇:MR)

海域:R06(四国太平洋側)

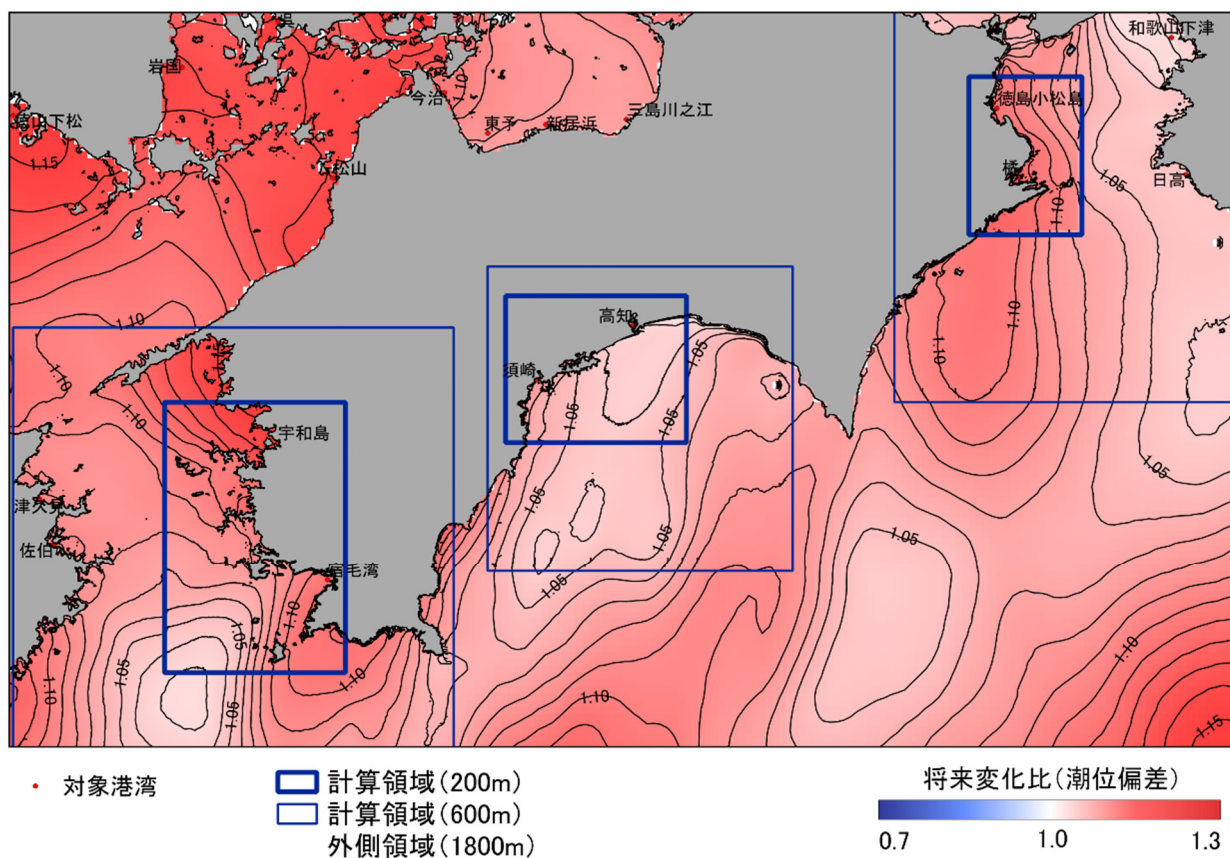


図-H. 119 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比 (将来実験 (+2K : MR)) (四国太平洋側)

再現期間:50年(2K上昇:SST平均)

海域:R06(四国太平洋側)

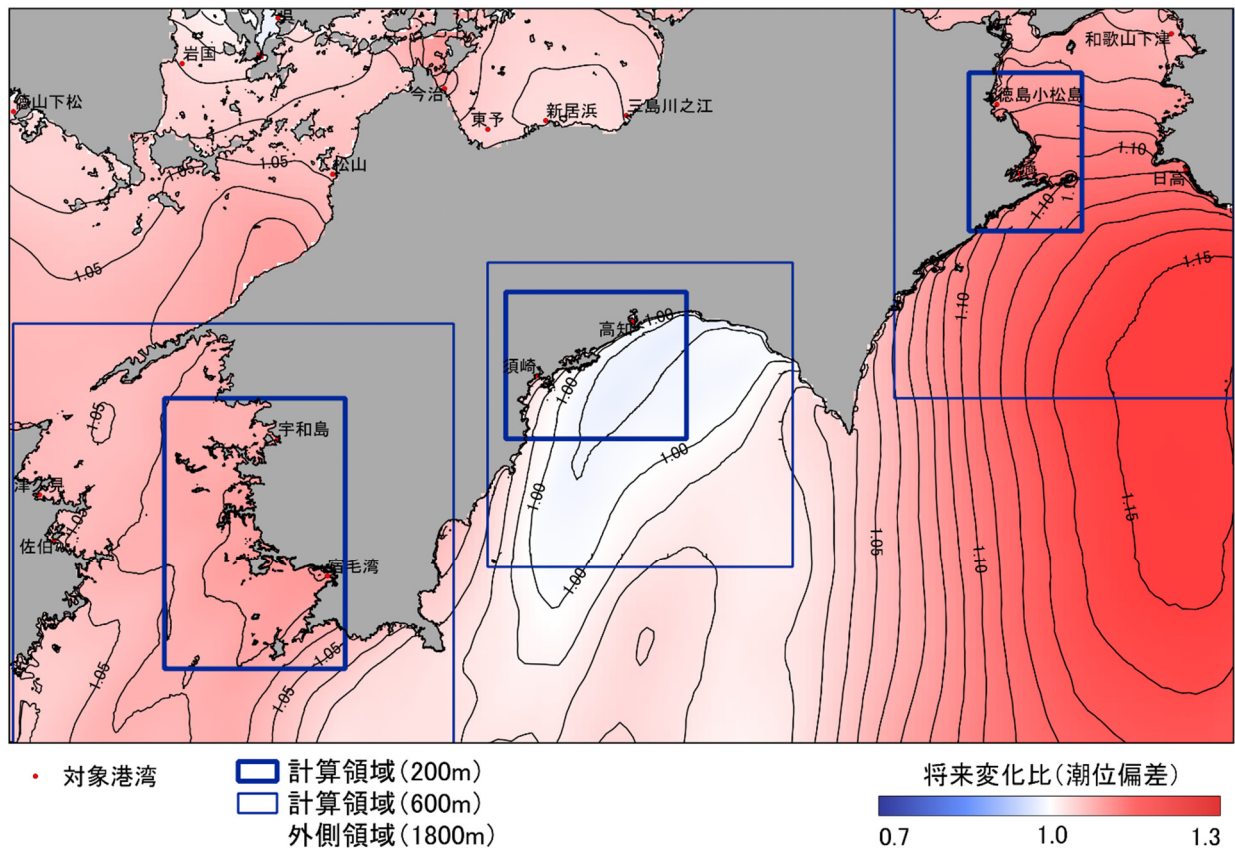


図-H. 120 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）(四国太平洋側)

再現期間:50年(2K上昇:CC)

海域:R06(四国太平洋側)

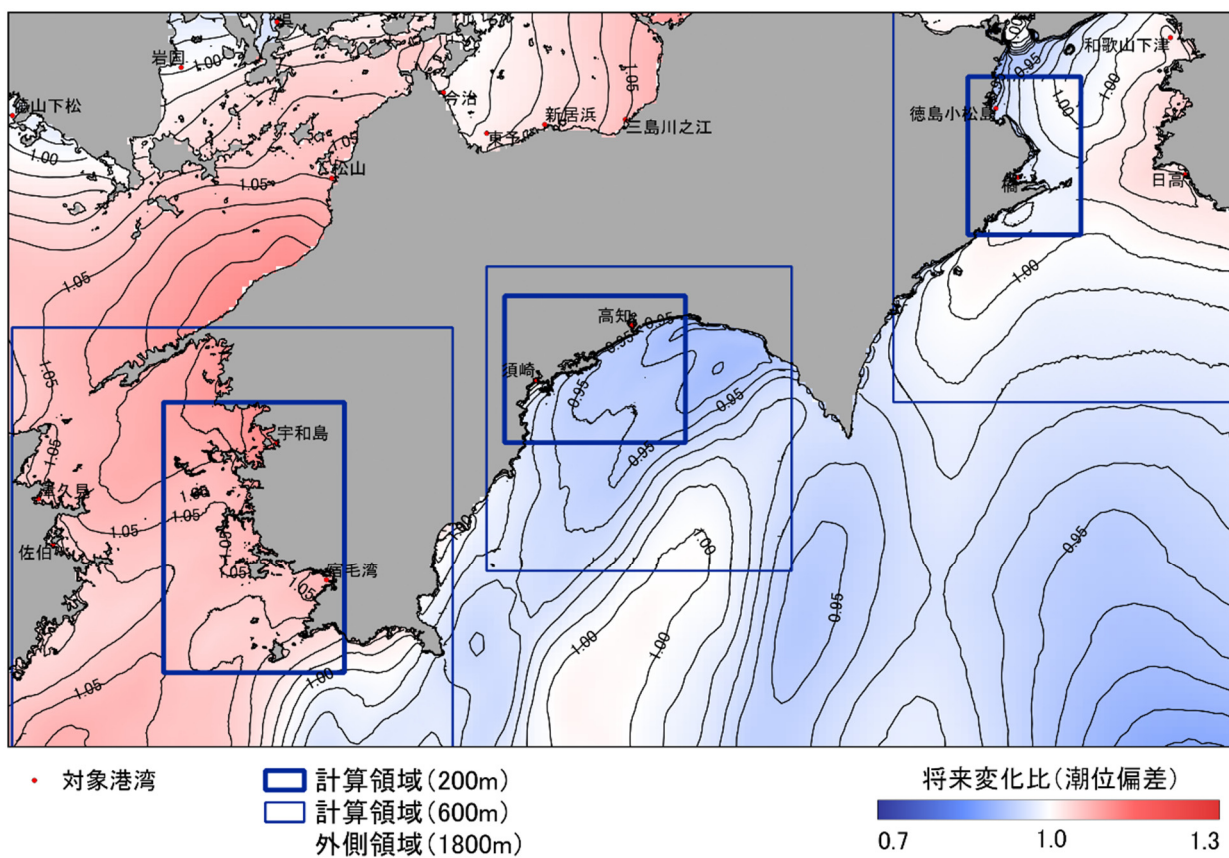


図-H.121 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比 (将来実験 (+2K : CC)) (四国太平洋側)

再現期間:50年(2K上昇:GF)

海域:R06(四国太平洋側)

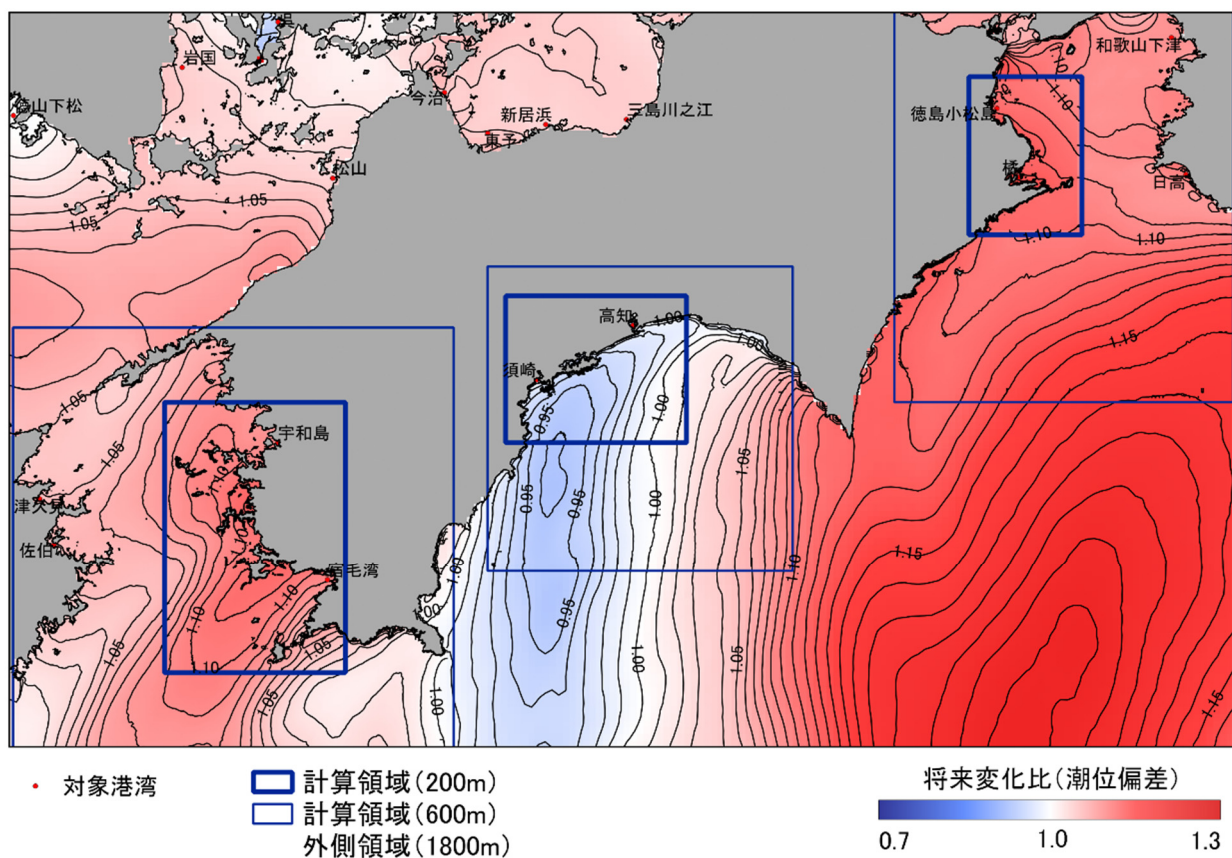


図-H.122 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）(四国太平洋側)

再現期間:50年(2K上昇:HA)

海域:R06(四国太平洋側)

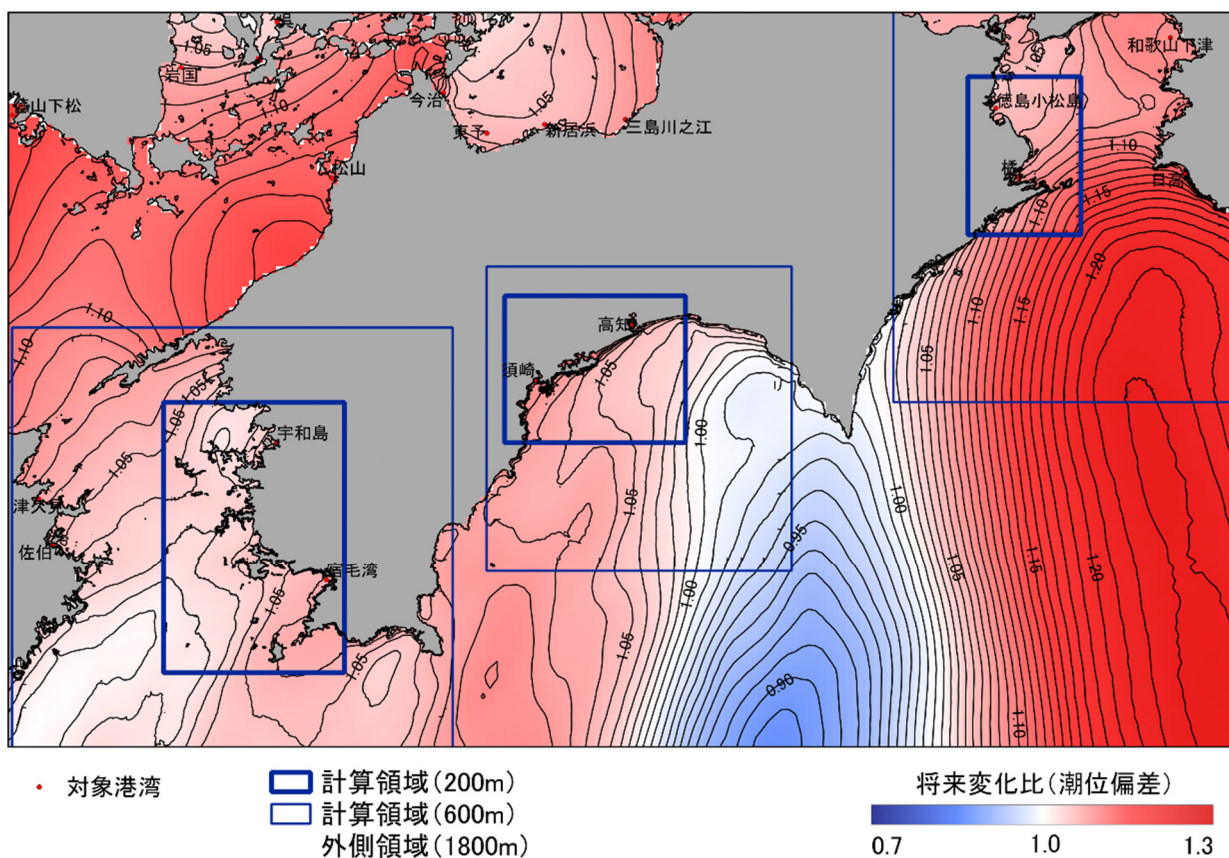


図-H. 123 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比 (将来実験 (+2K : HA)) (四国太平洋側)

再現期間:50年(2K上昇:MI)

海域:R06(四国太平洋側)

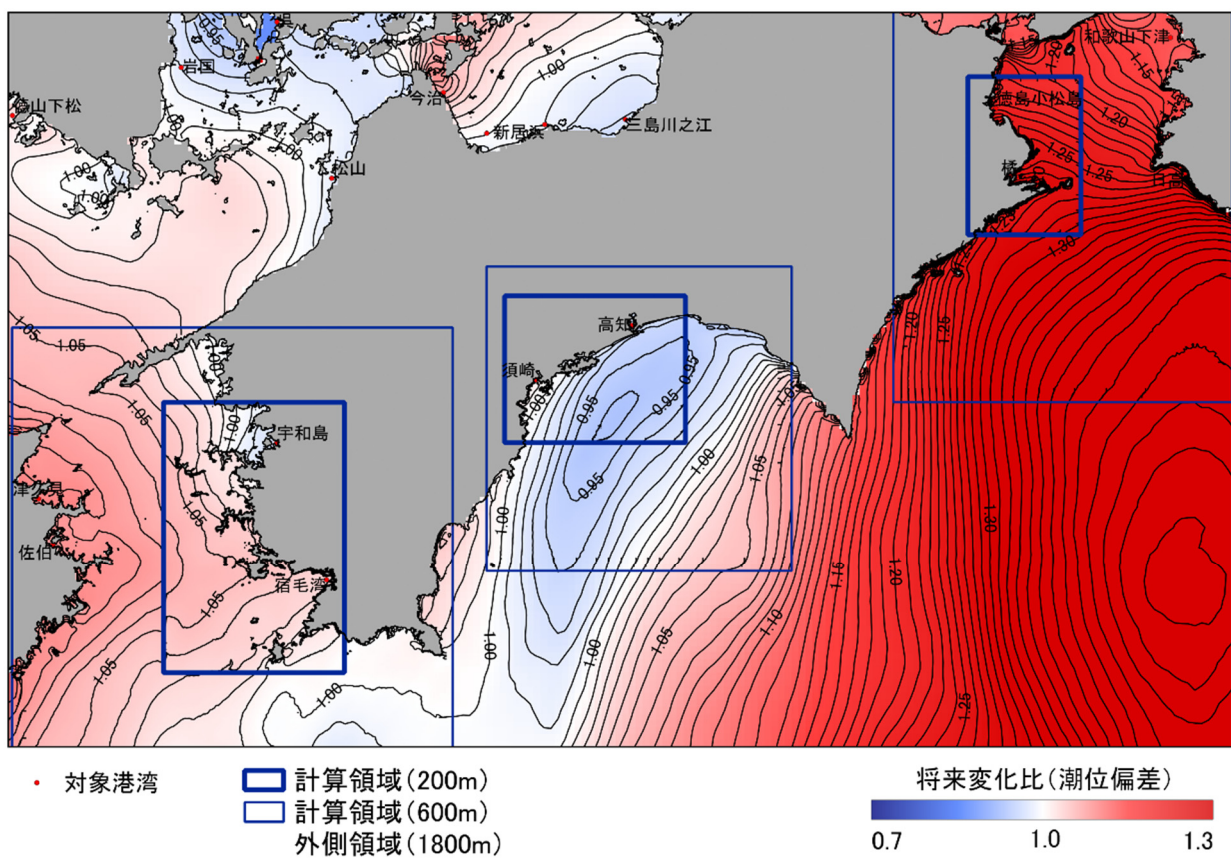


図-H.124 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）(四国太平洋側)

再現期間:50年(2K上昇:MP)

海域:R06(四国太平洋側)

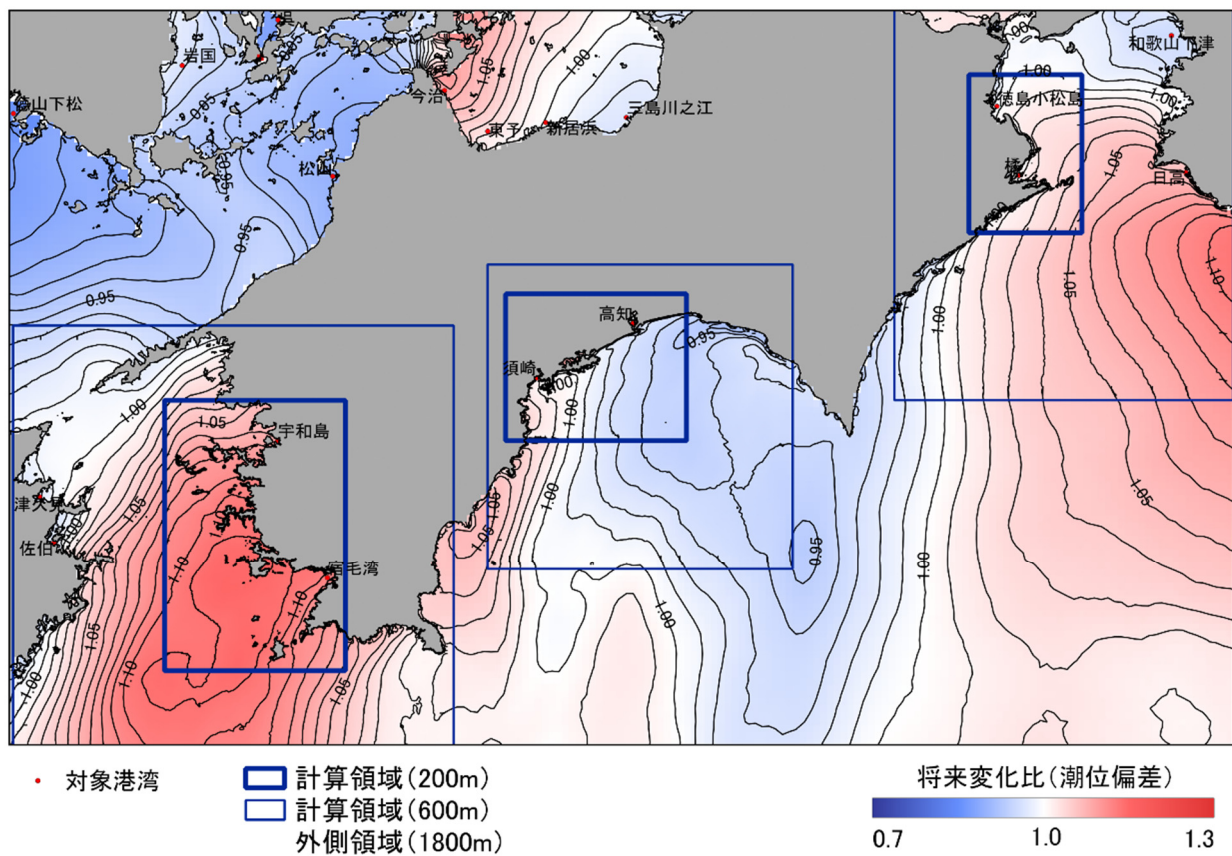


図-H. 125 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比 (将来実験 (+2K : MP)) (四国太平洋側)

再現期間:50年(2K上昇:MR)

海域:R06(四国太平洋側)

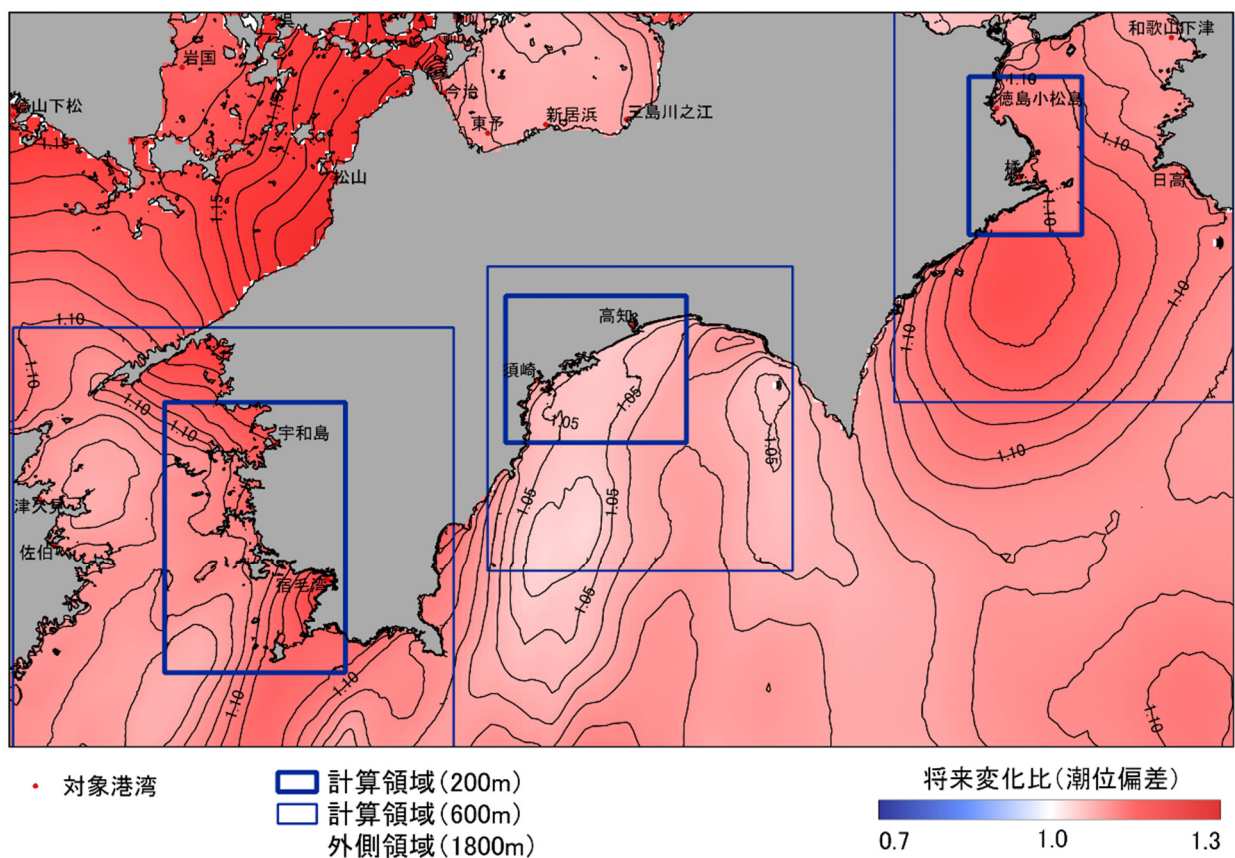


図-H. 126 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比 (将来実験 (+2K : MR)) (四国太平洋側)

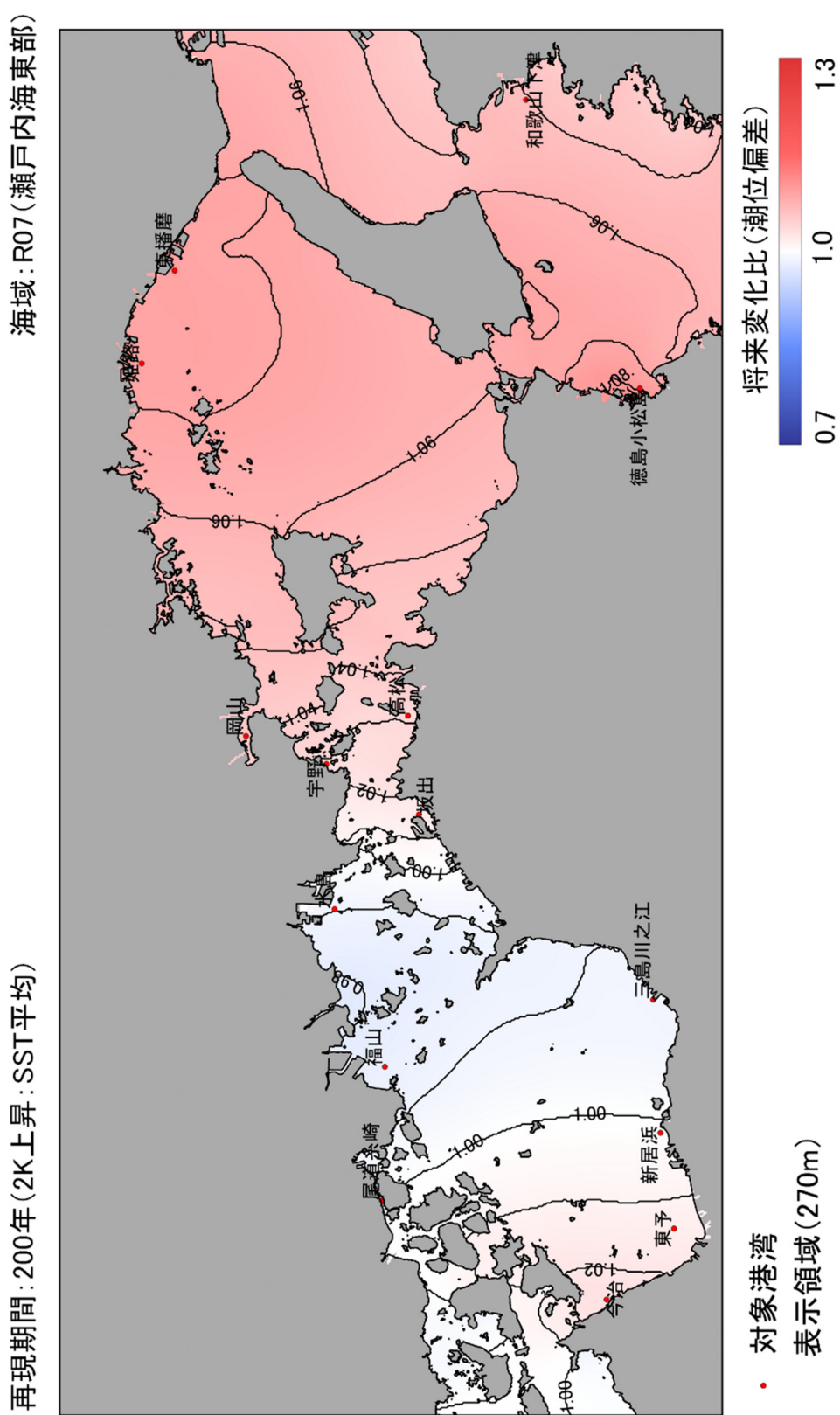


図-H. 127 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）（瀬戸内海（東部））

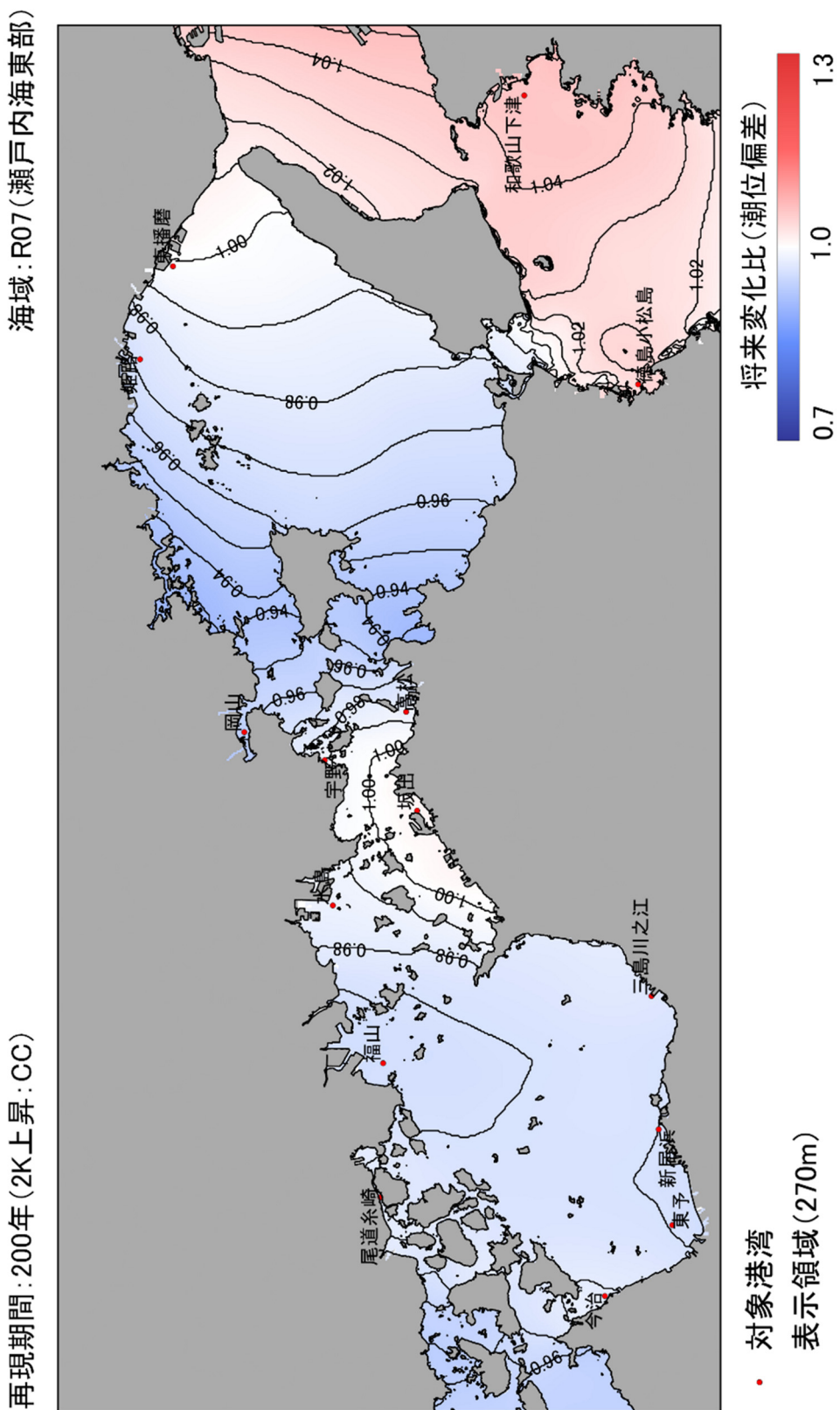


図-H. 128 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）（瀬戸内海（東部））

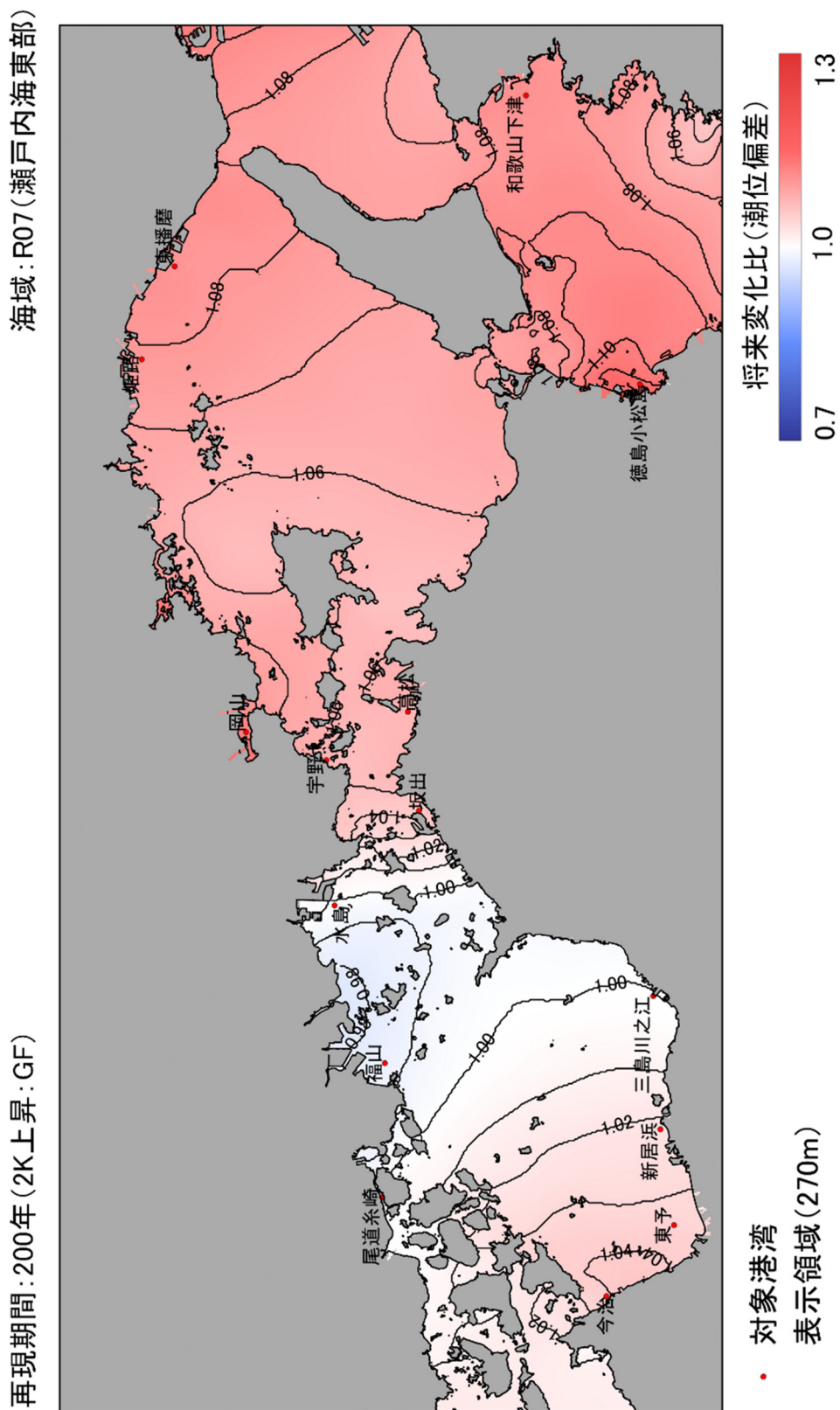


図-H. 129 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）(瀬戸内海 (東部))

海域: R07(瀬戸内海東部)

再現期間: 200年(2K上昇.HA)

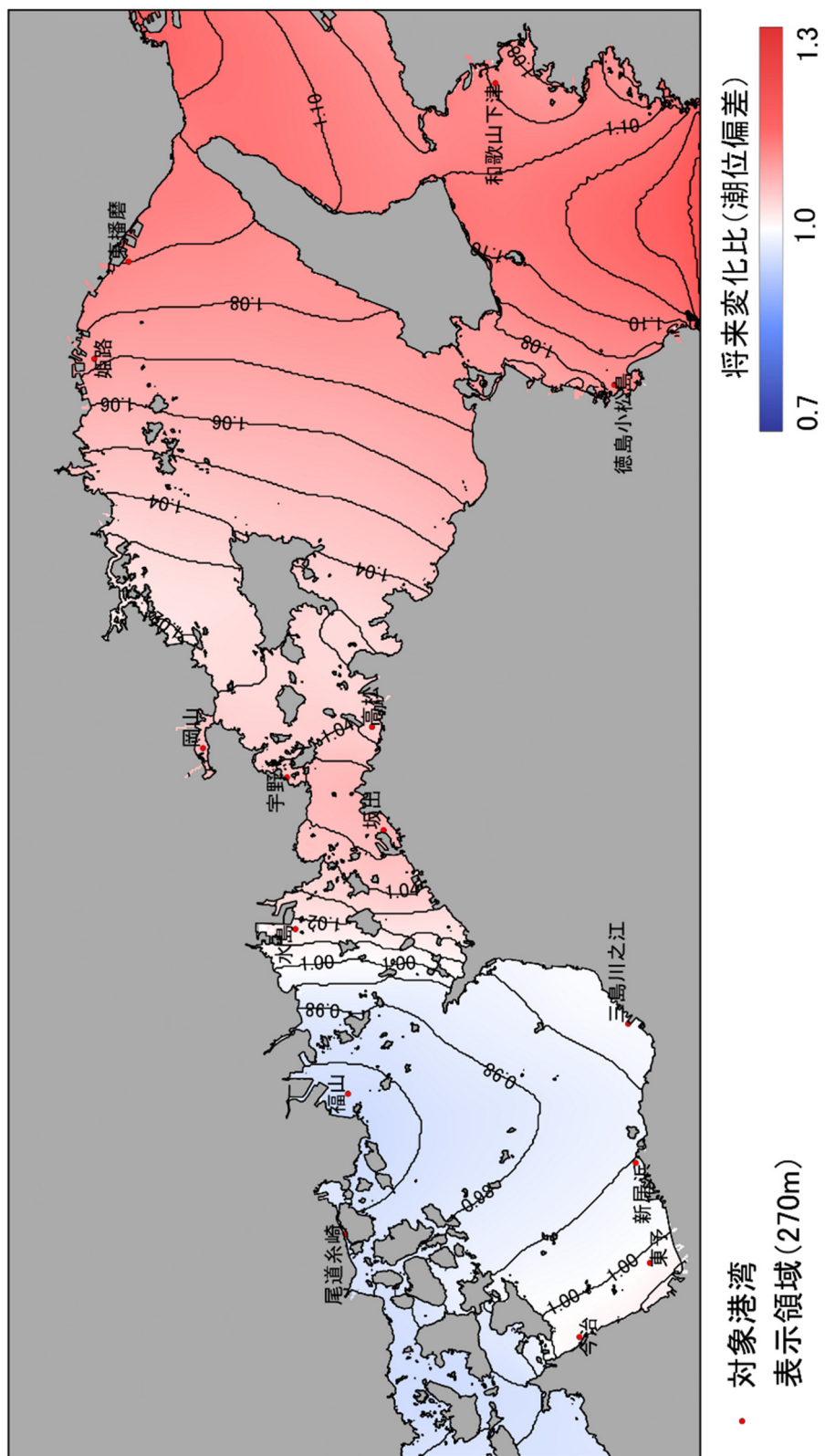


図-H. 130 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)) (瀬戸内海 (東部))

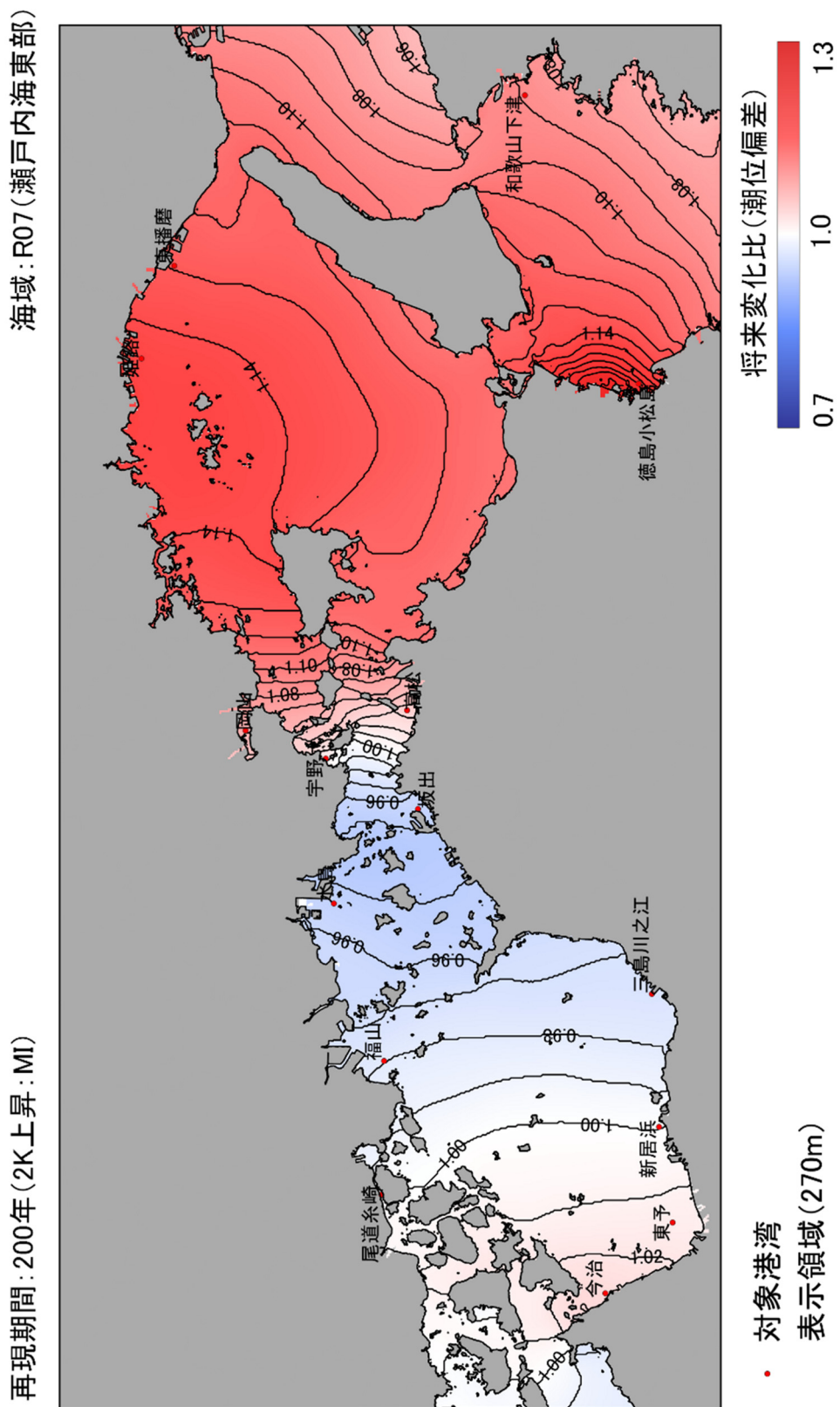


図-H. 131 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験（+2K : MI））（瀬戸内海（東部））

海域: R07(瀬戸内海東部)

再現期間: 200年(2K上昇: MP)

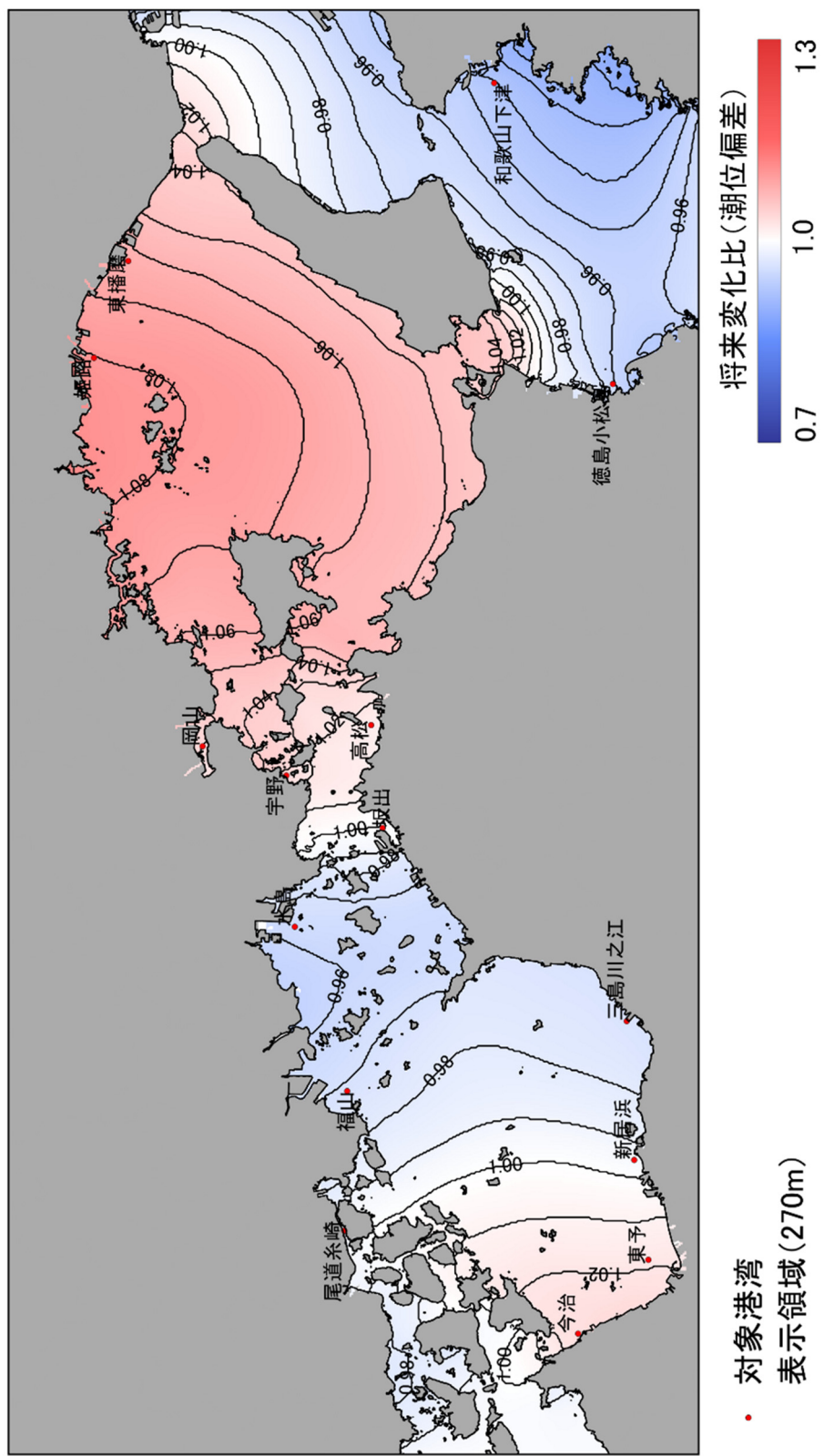


図-H. 132 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)) (瀬戸内海 (東部))

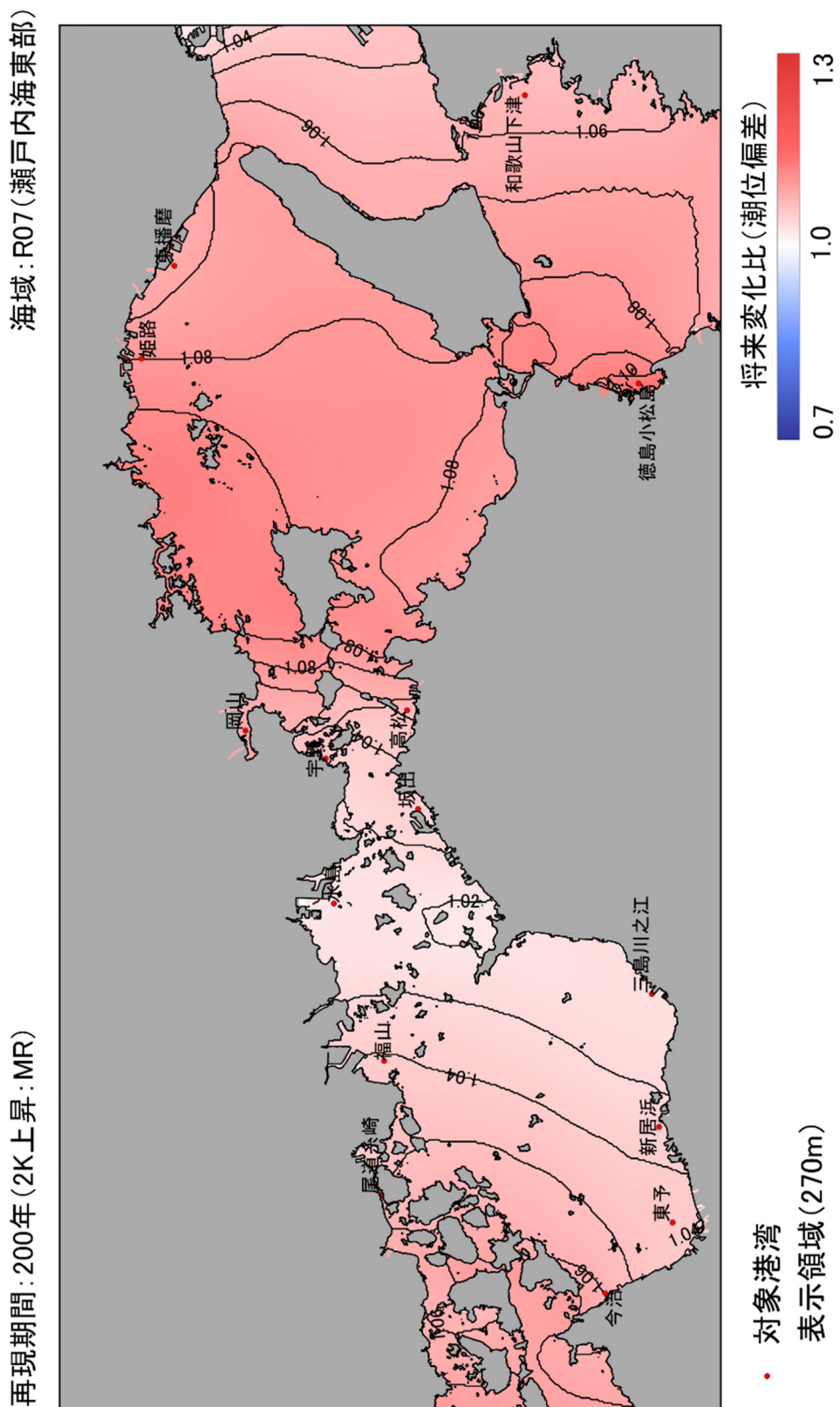


図-H. 133 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）（瀬戸内海（東部））

海域: R07(瀬戸内海東部)

再現期間: 100年(2K上昇:SST平均)

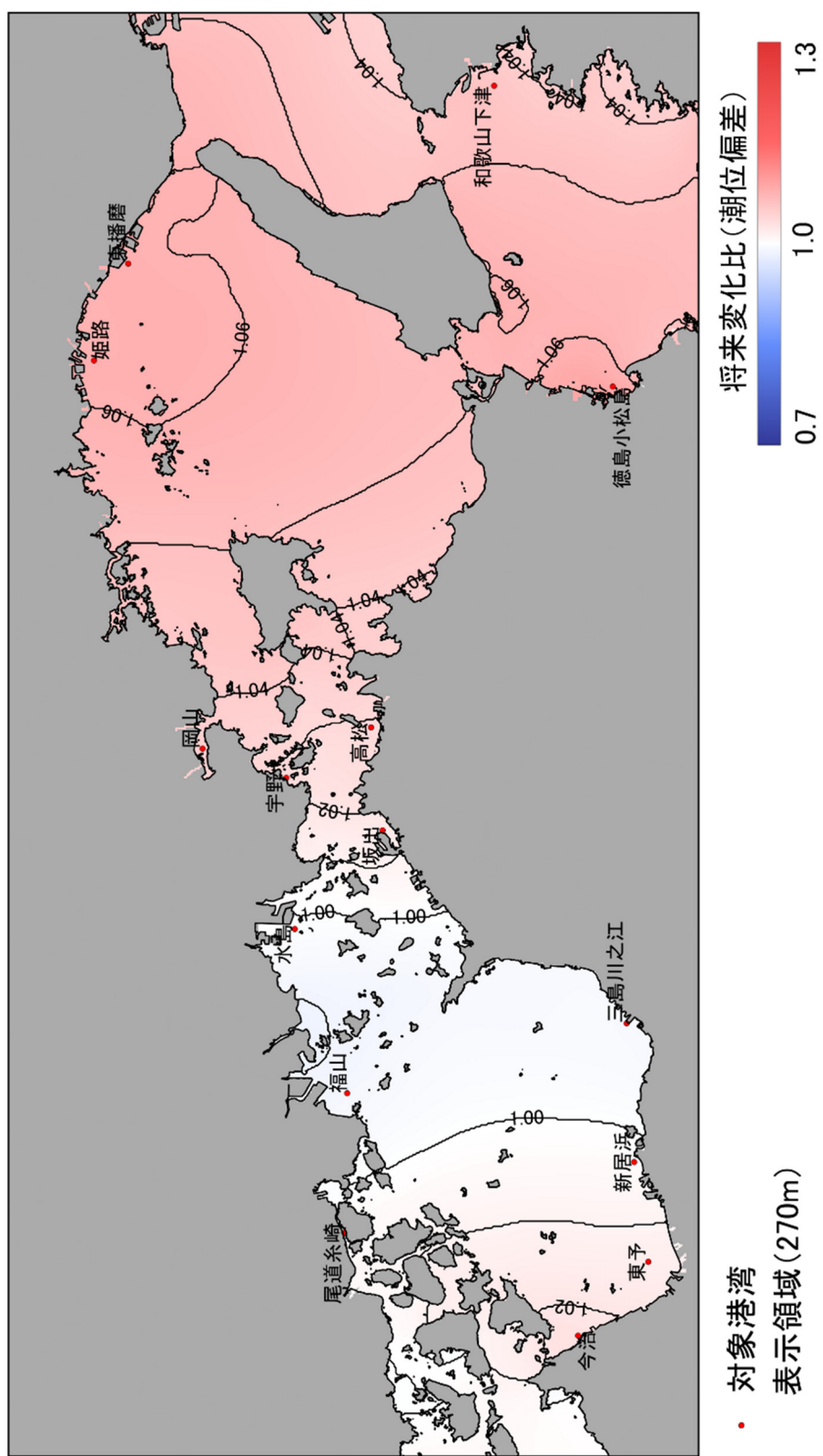


図-H.134 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）(瀬戸内海 (東部))

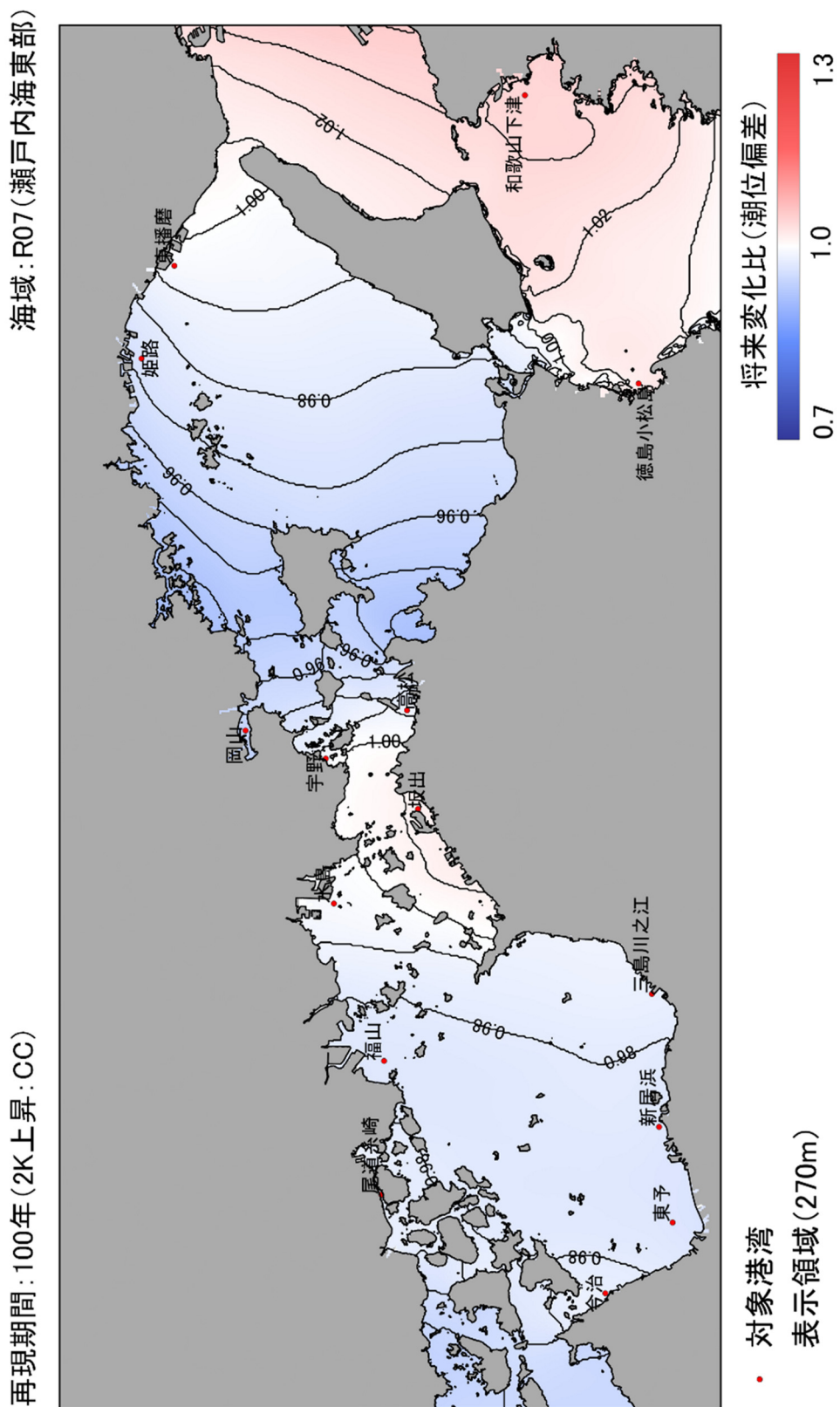


図-H. 135 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験（+2K : CC））（瀬戸内海（東部））

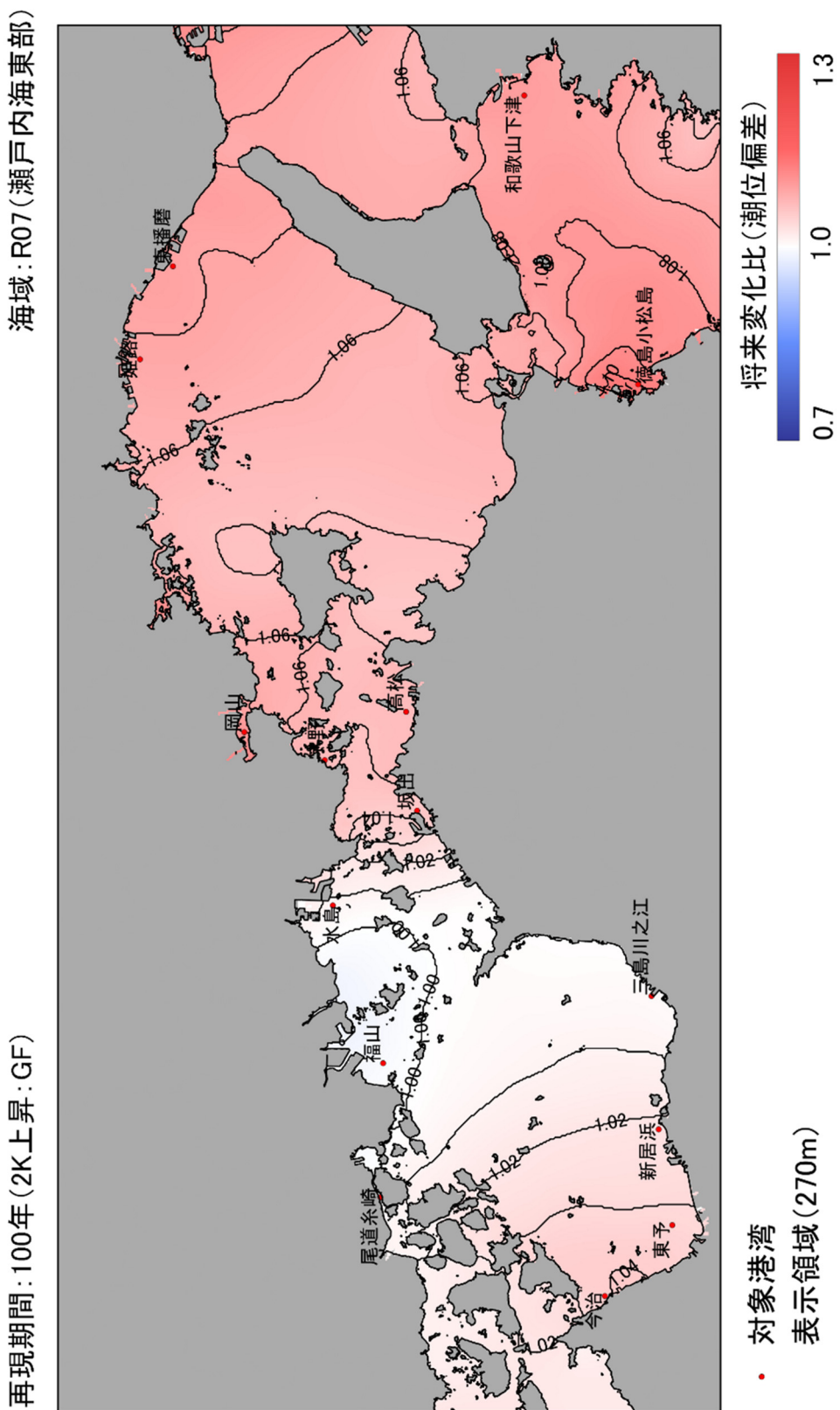


図-H. 136 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)) (瀬戸内海 (東部))

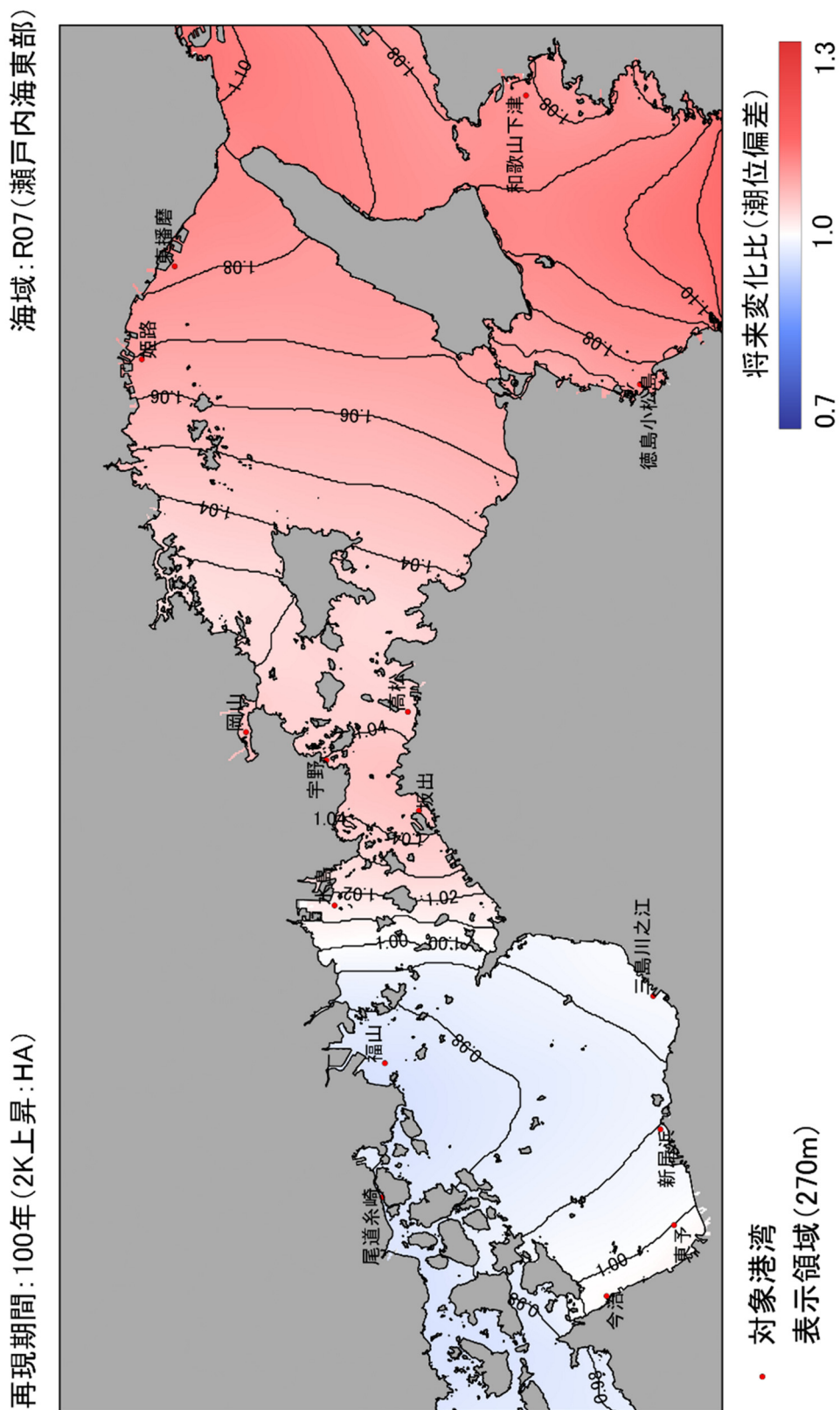


図-H. 137 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験（+2K : HA））（瀬戸内海（東部））

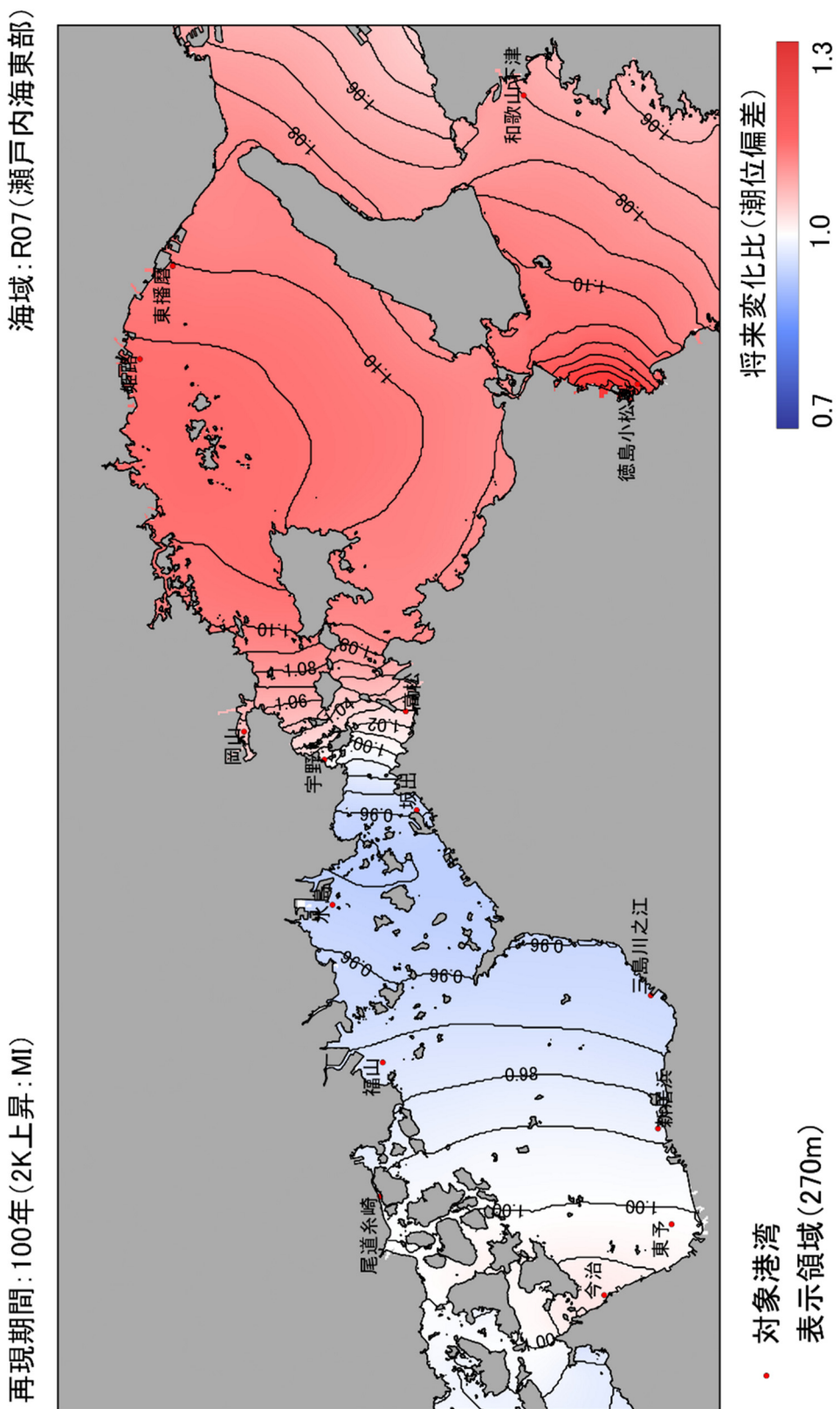


図-H. 138 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験（+2K : MI））（瀬戸内海（東部））

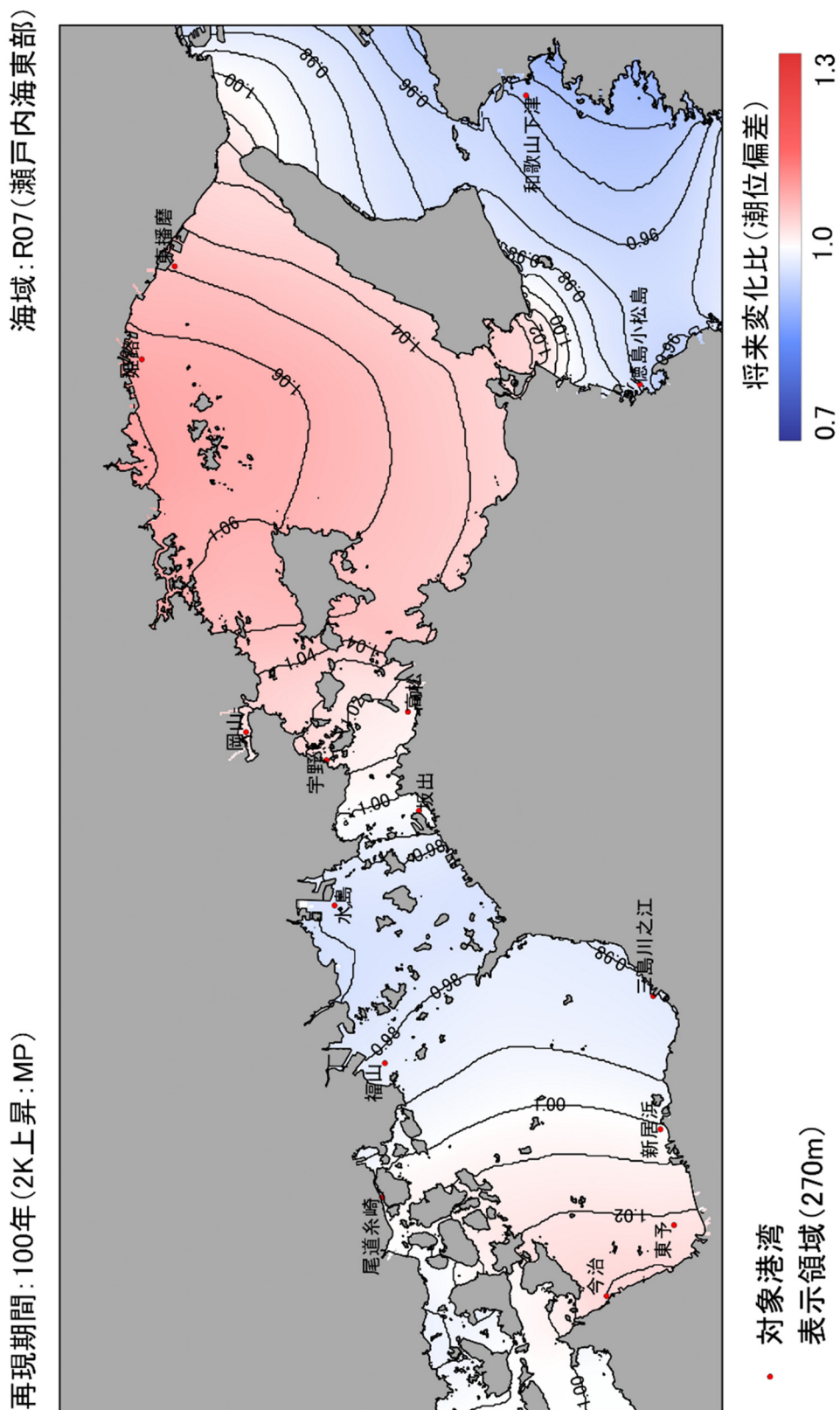


図-H. 139 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)) (瀬戸内海 (東部))

海域: R07(瀬戸内海東部)

再現期間: 100年(2K上昇: MR)

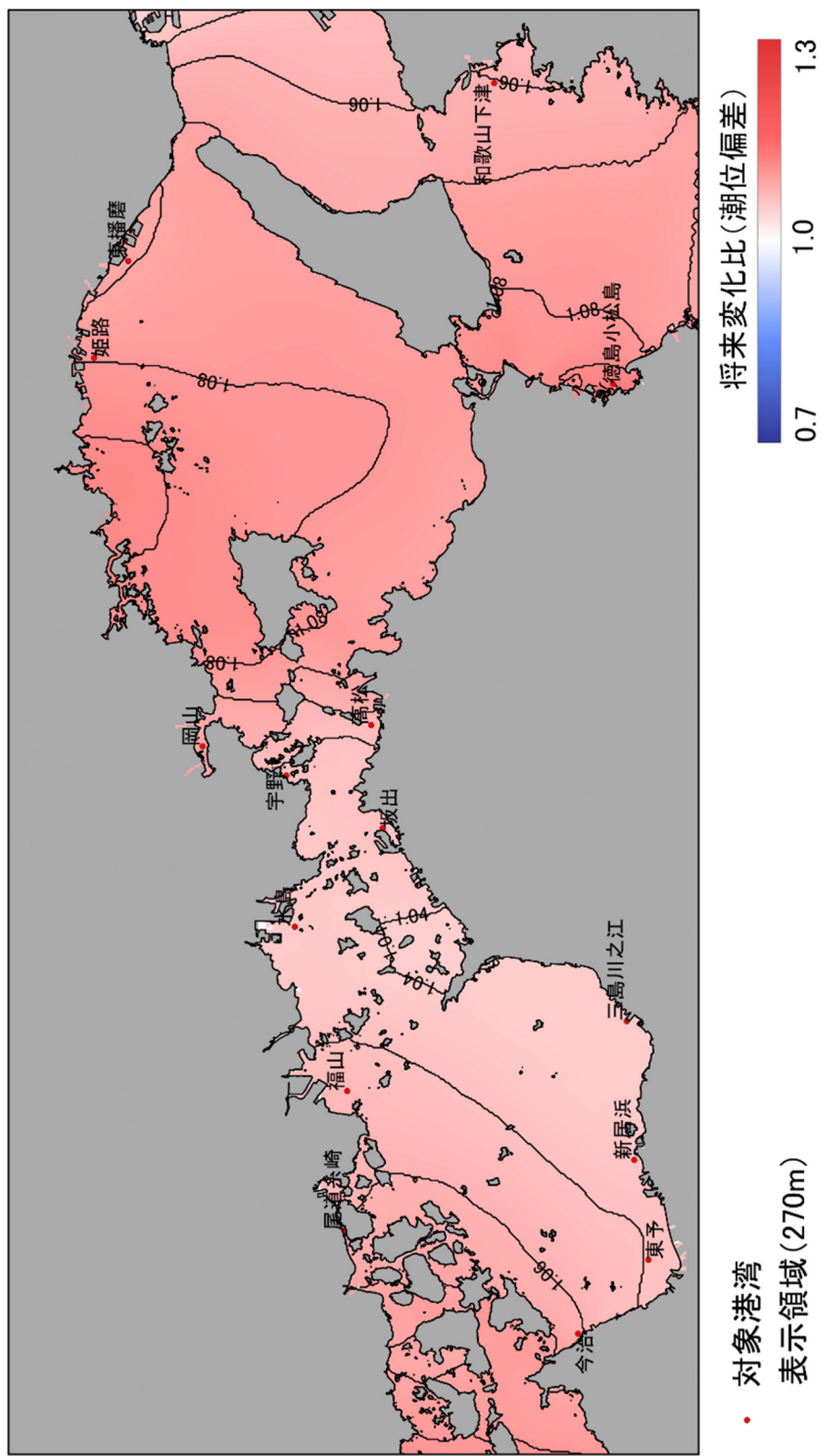


図-H. 140 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）（瀬戸内海（東部））

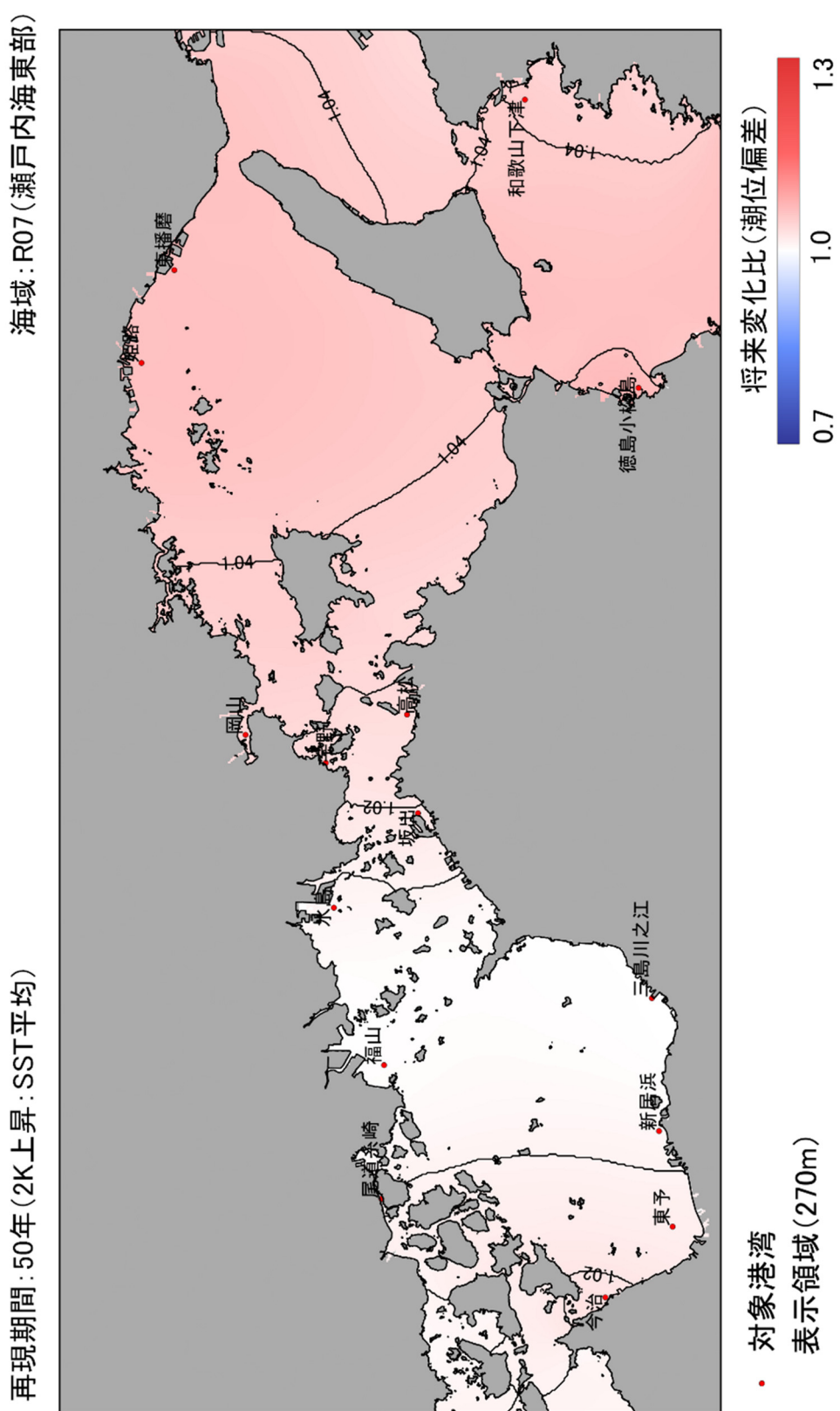


図-H. 141 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）（瀬戸内海（東部））

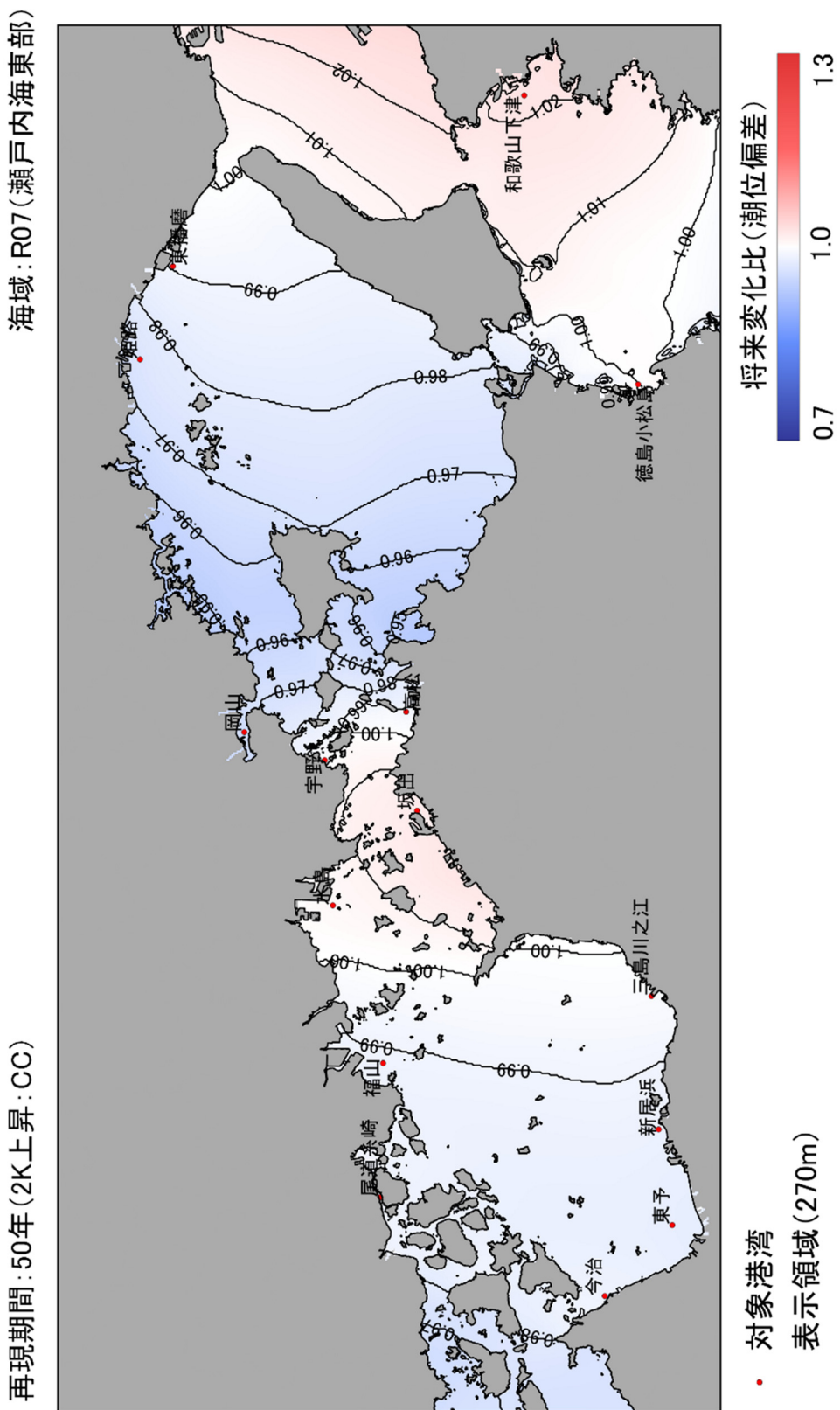


図-H. 142 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）（瀬戸内海（東部））

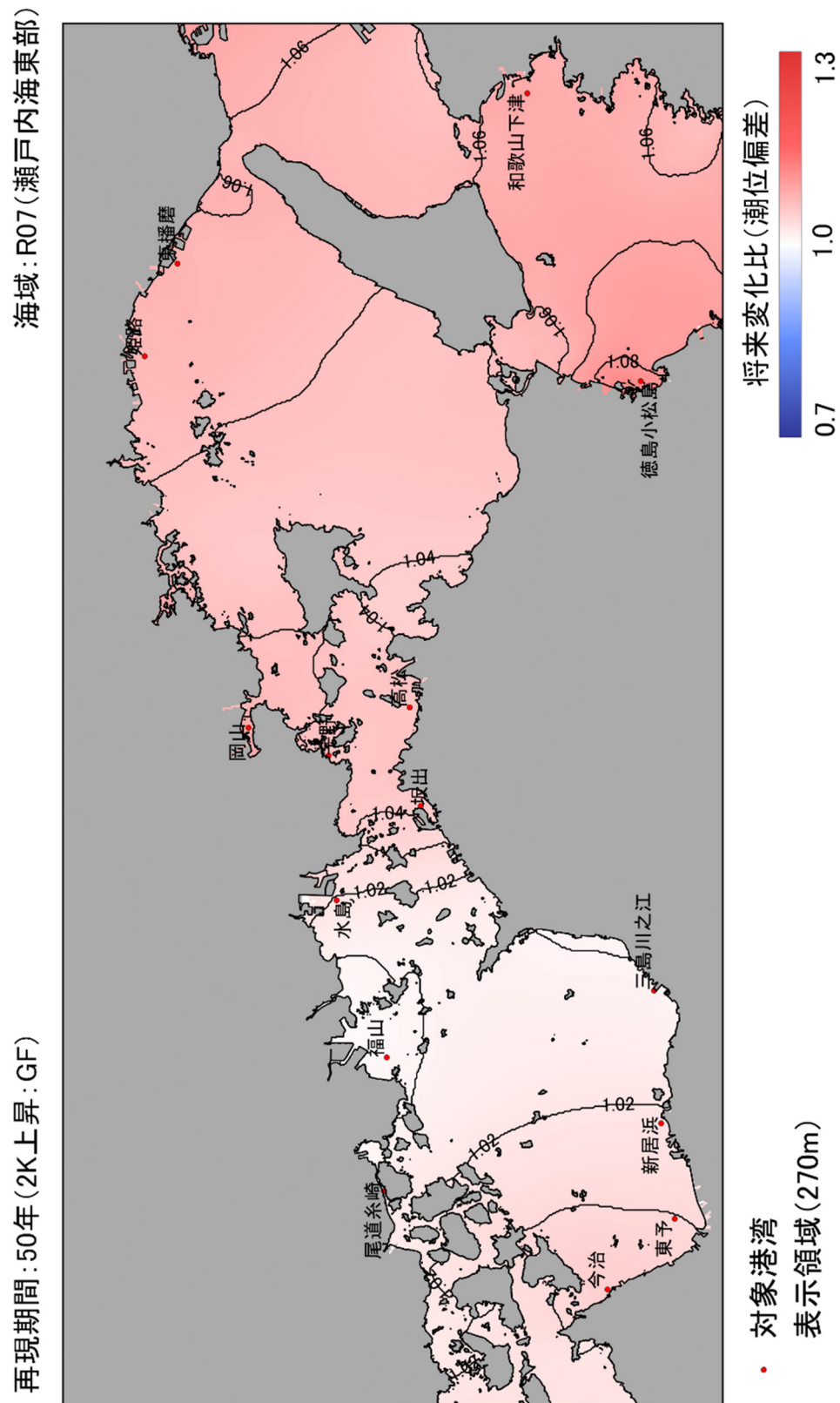


図-H.143 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）（瀬戸内海（東部））

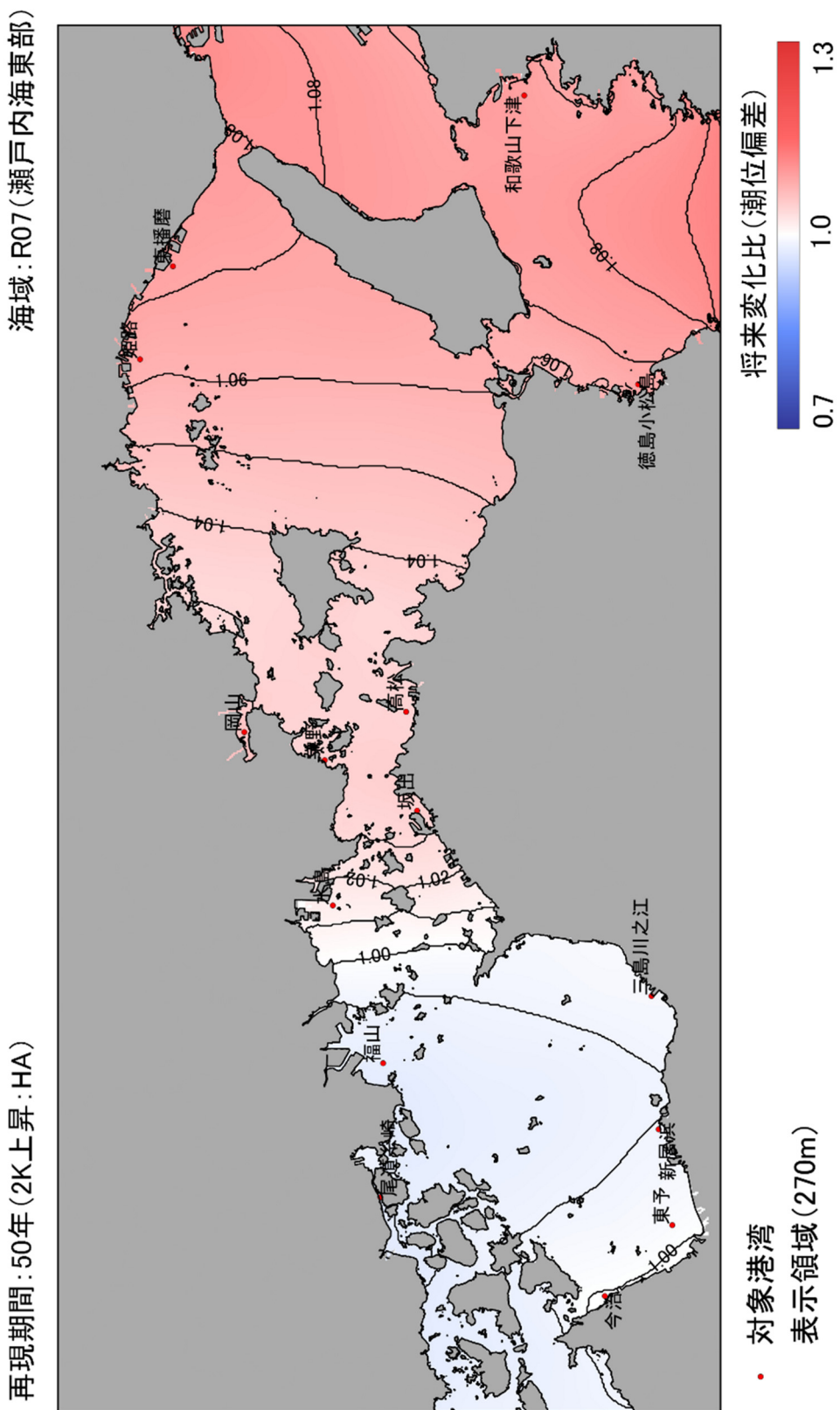


図-H. 144 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）（瀬戸内海（東部））

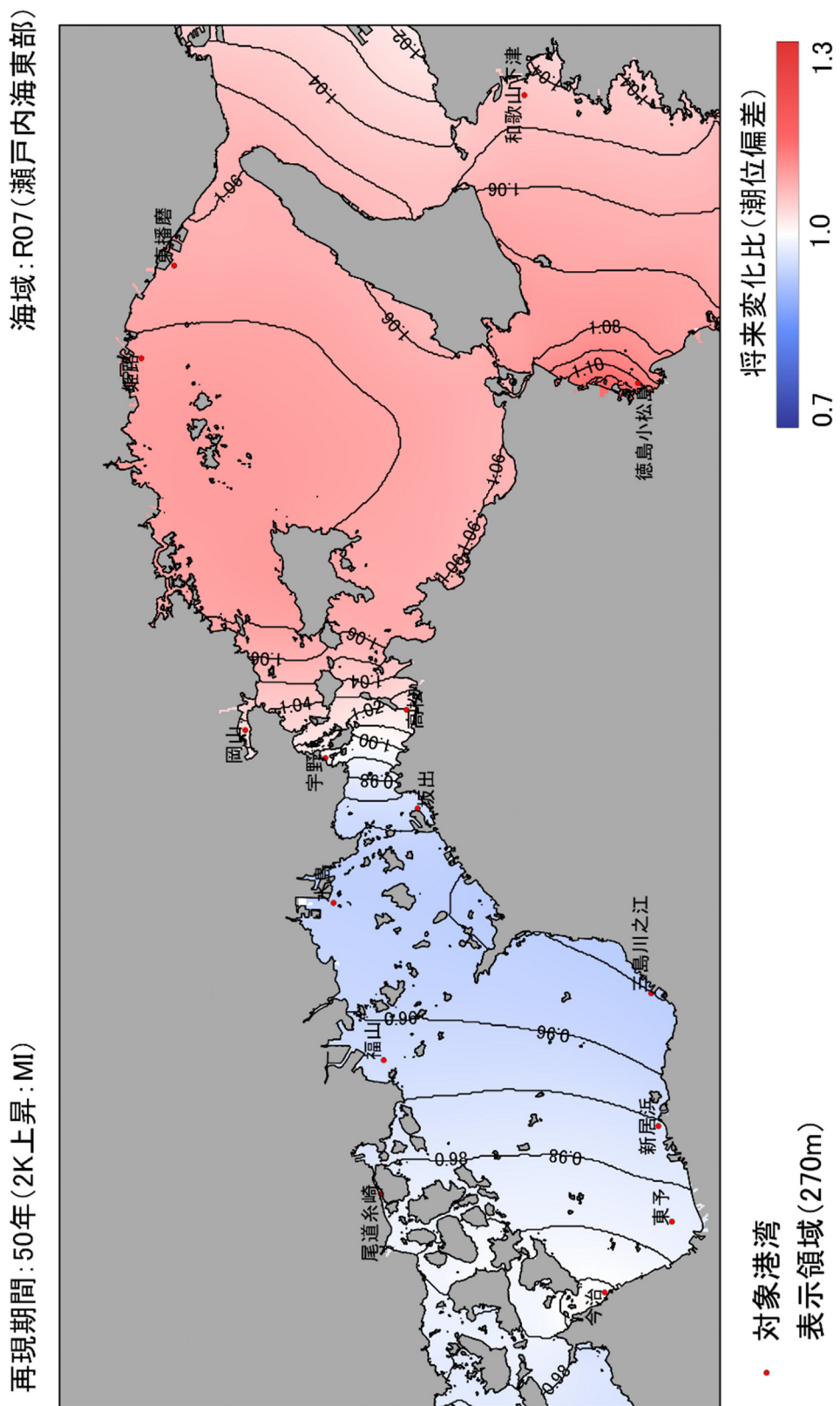


図-H.145 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）（瀬戸内海（東部））

海域: R07(瀬戸内海東部)

再現期間: 50年(2K上昇: MP)

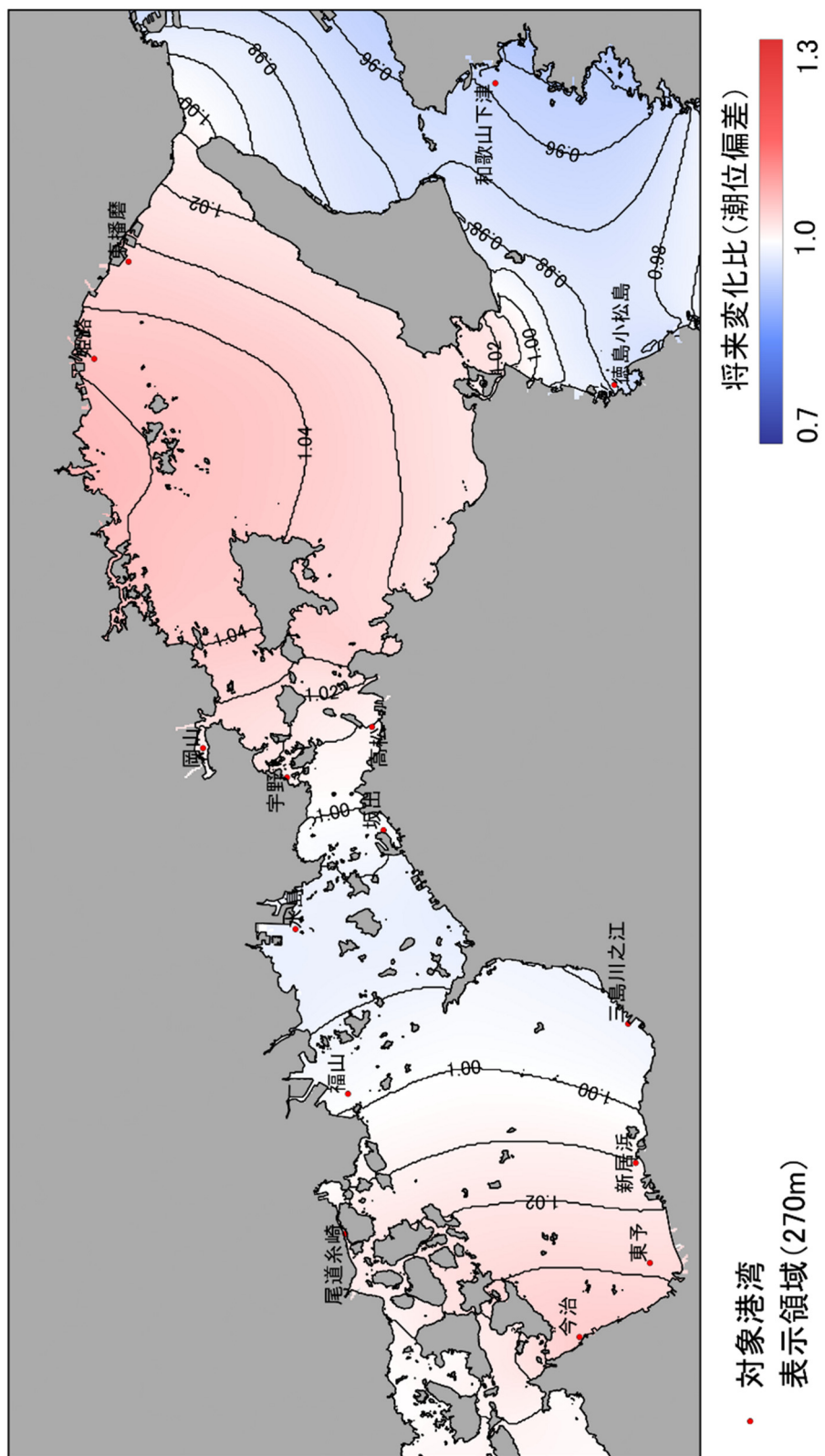


図-H. 146 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）(瀬戸内海 (東部))

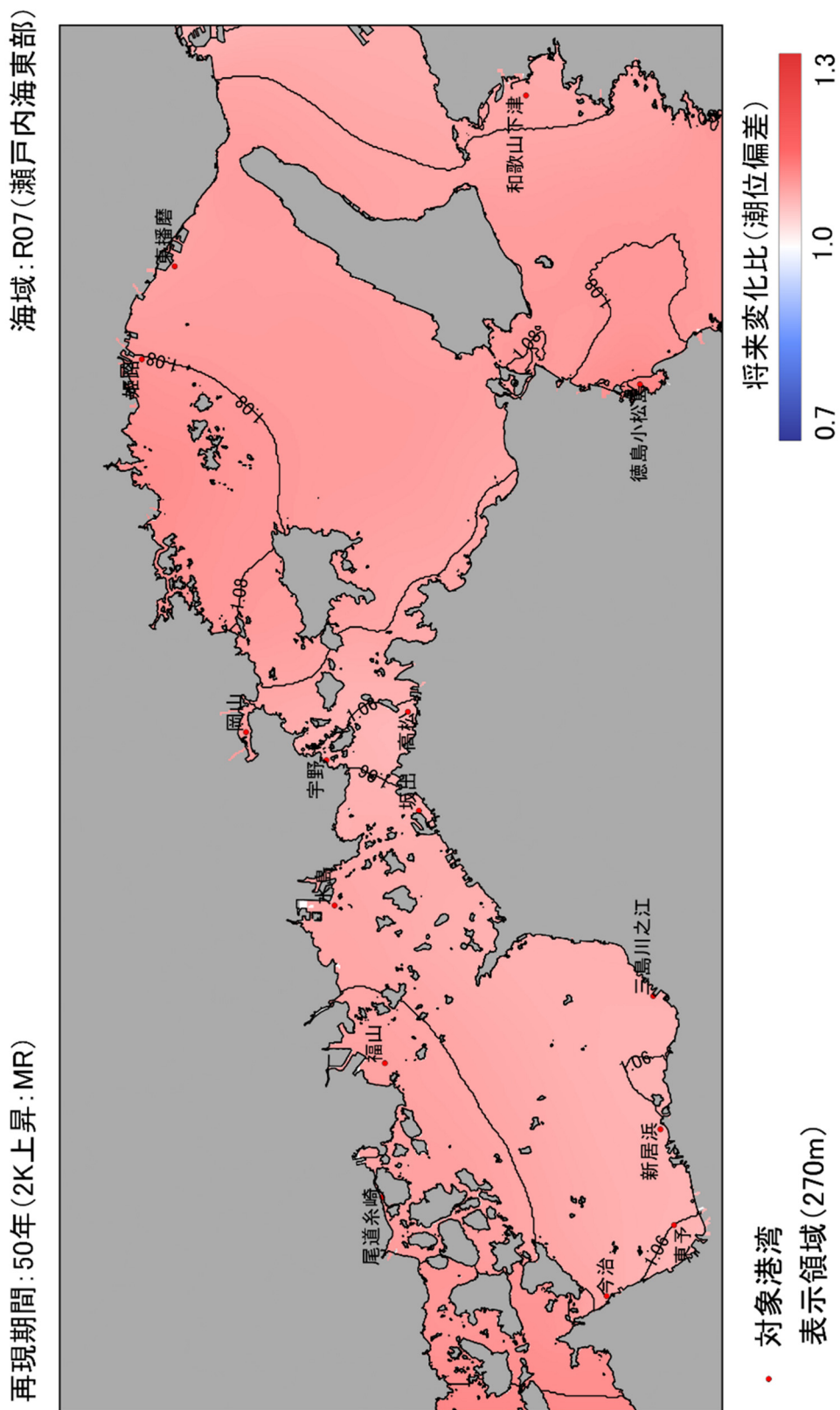


図-H. 147 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）（瀬戸内海（東部））

海域: R07(瀬戸内海西部)

再現期間: 200年(2K上昇.SST平均)

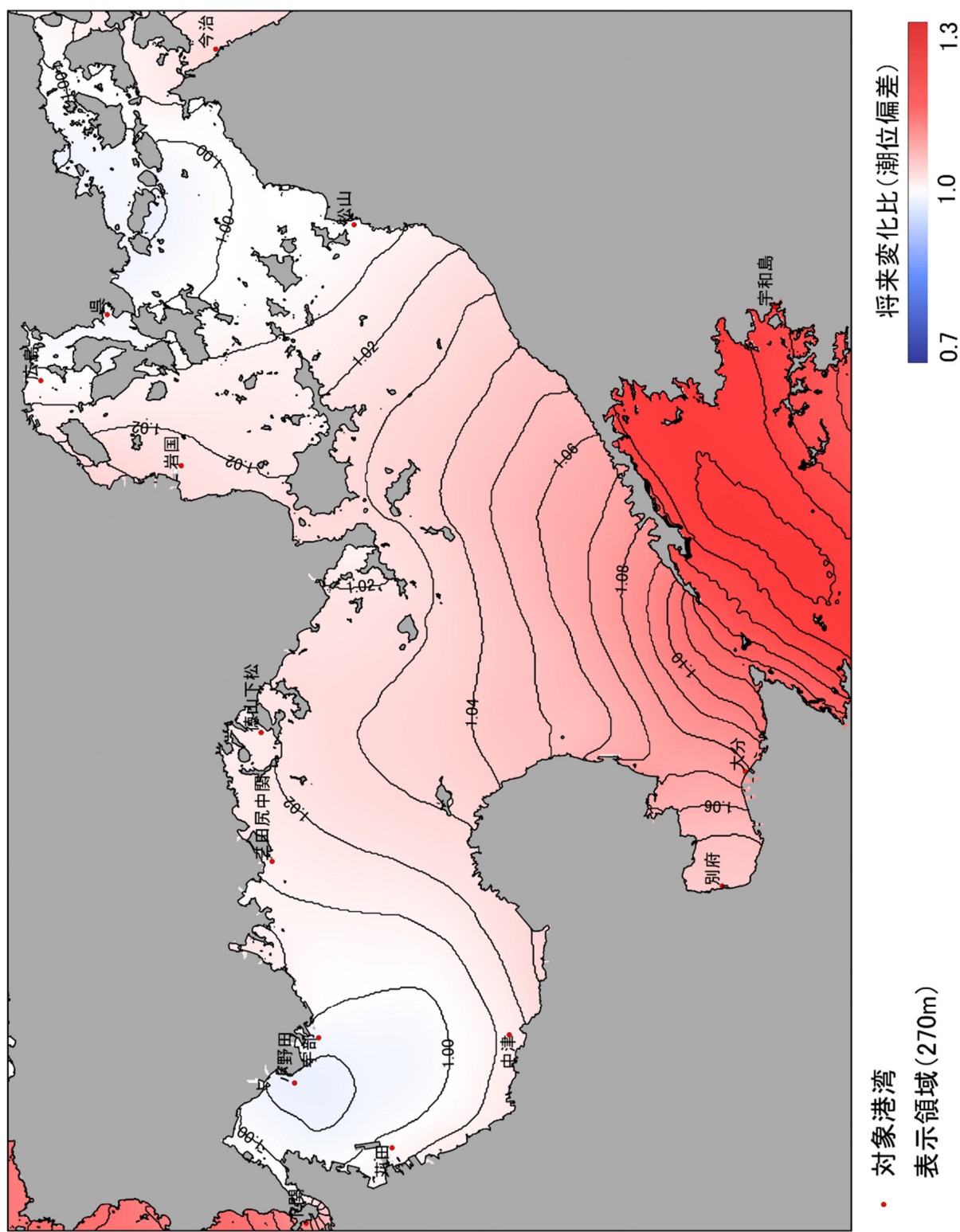


図-H. 148 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）(瀬戸内海 (西部))

海域: R07(瀬戸内海西部)

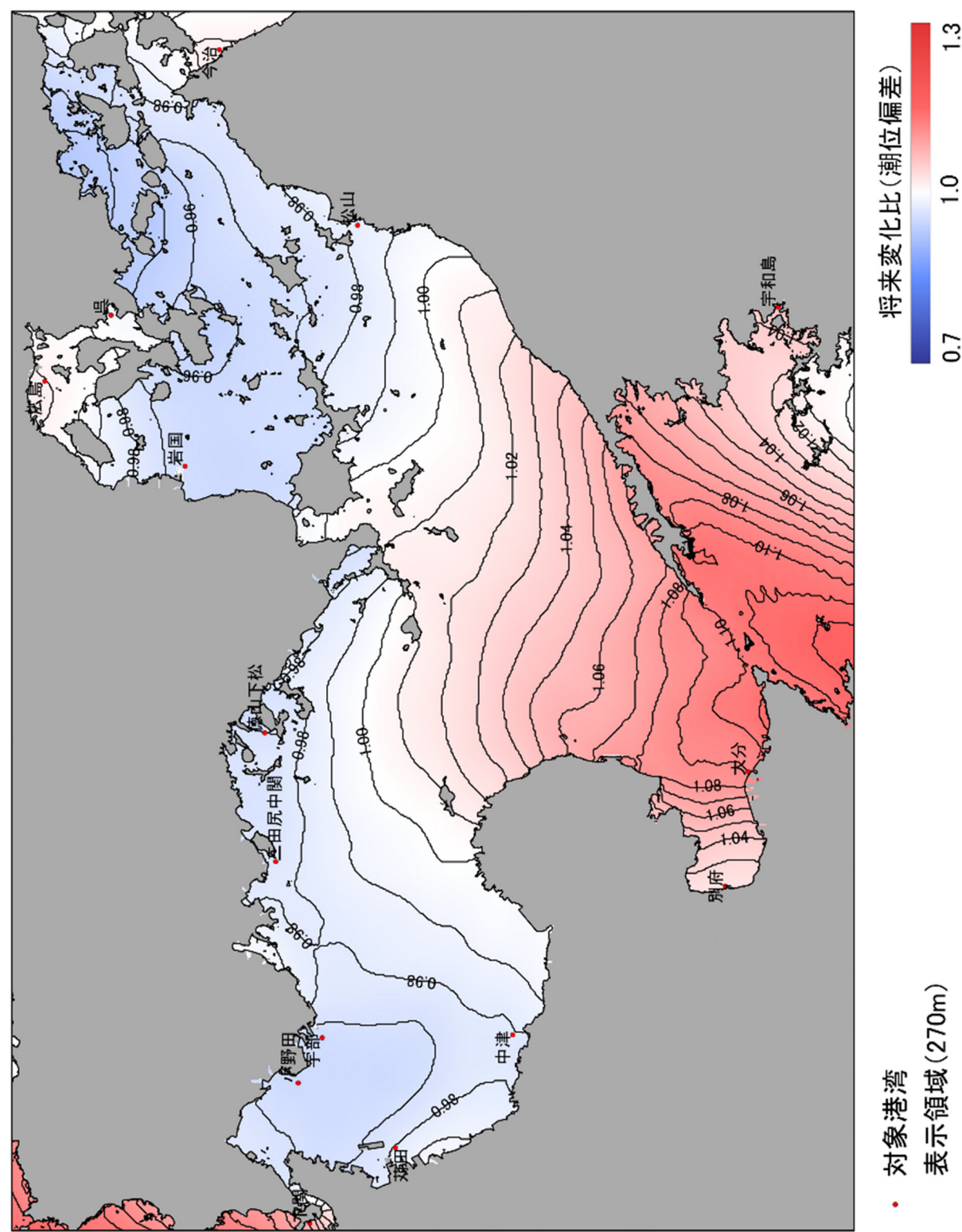


図-H. 149 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）（瀬戸内海（西部））

海域: R07 (瀬戸内海西部)
再現期間: 200年(2K上昇: GF)

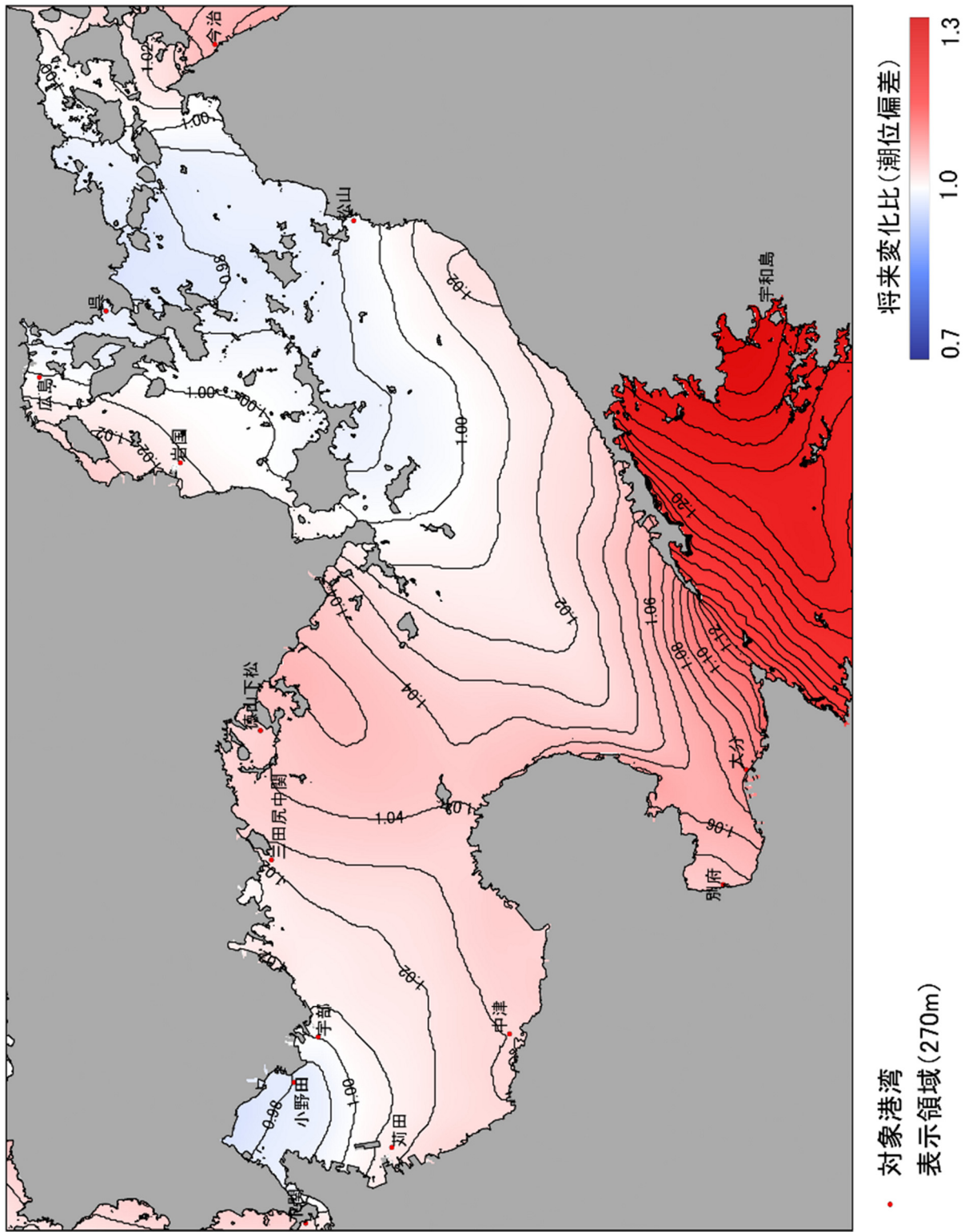


図-H. 150 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）（瀬戸内海（西部））

海域: R07 (瀬戸内海西部)

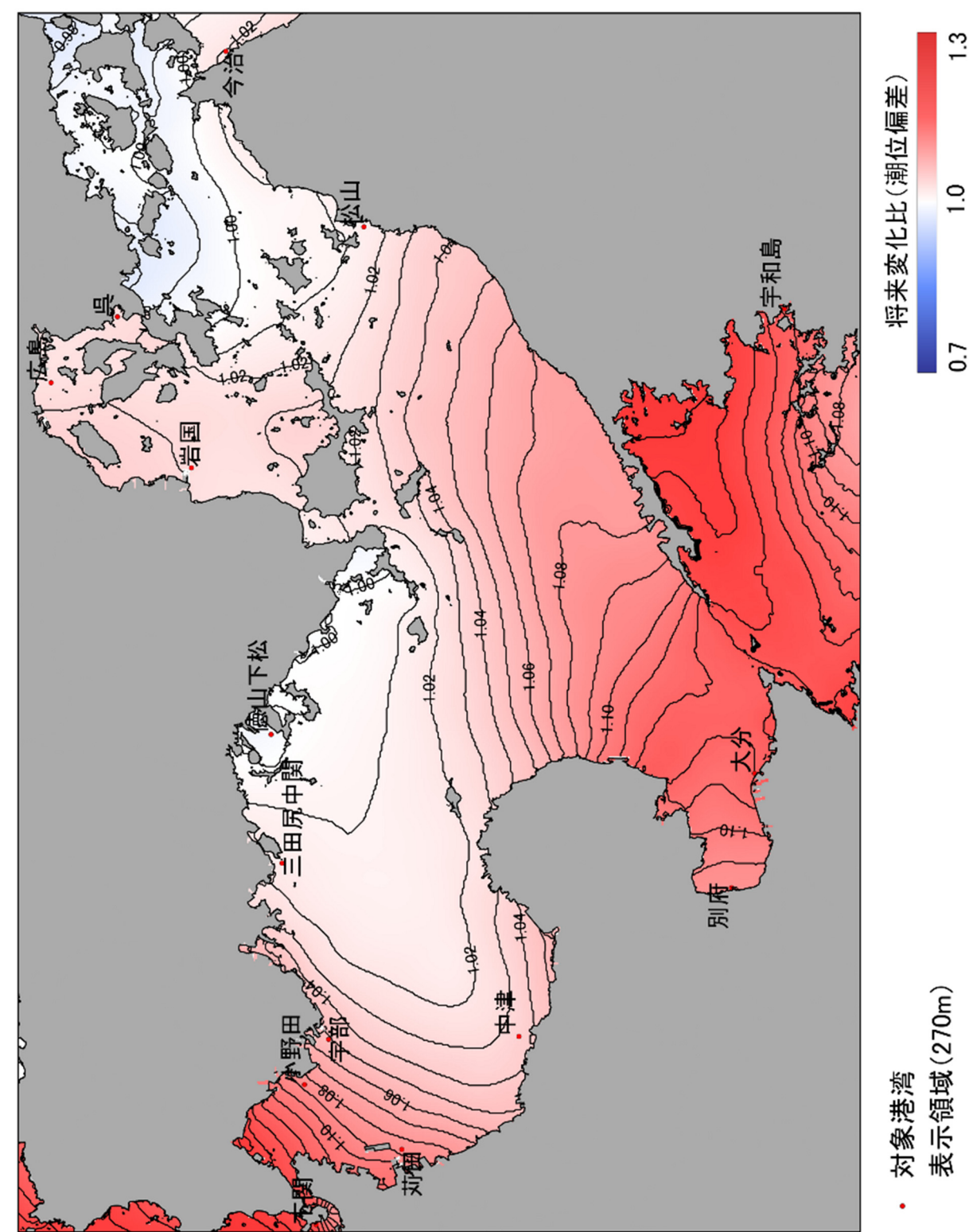


図-H. 151 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）（瀬戸内海（西部））

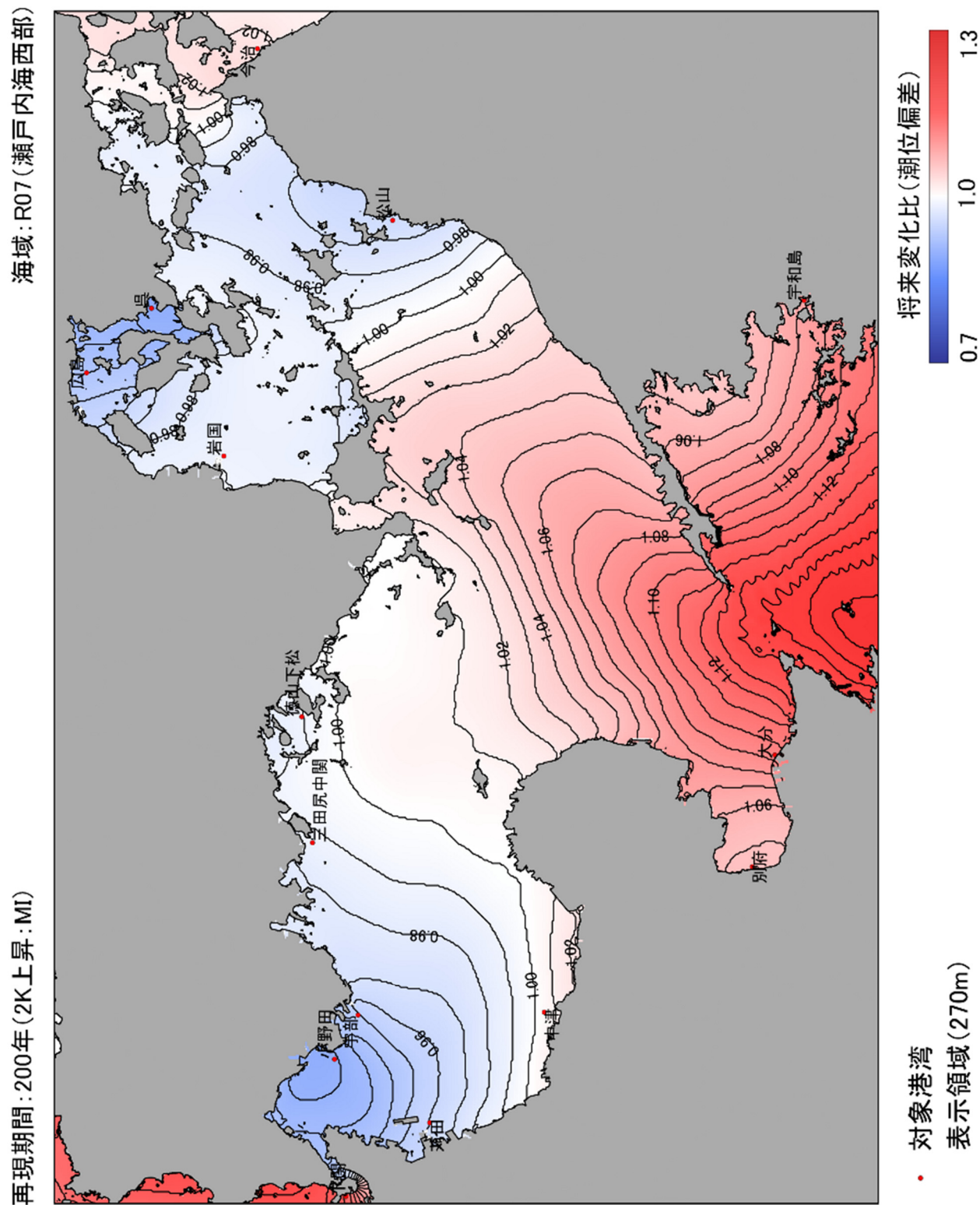


図-H. 152 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験（+2K : MI））（瀬戸内海（西部））

再現期間: 200年(2K上昇: MP)
海域: R07(瀬戸内海西部)

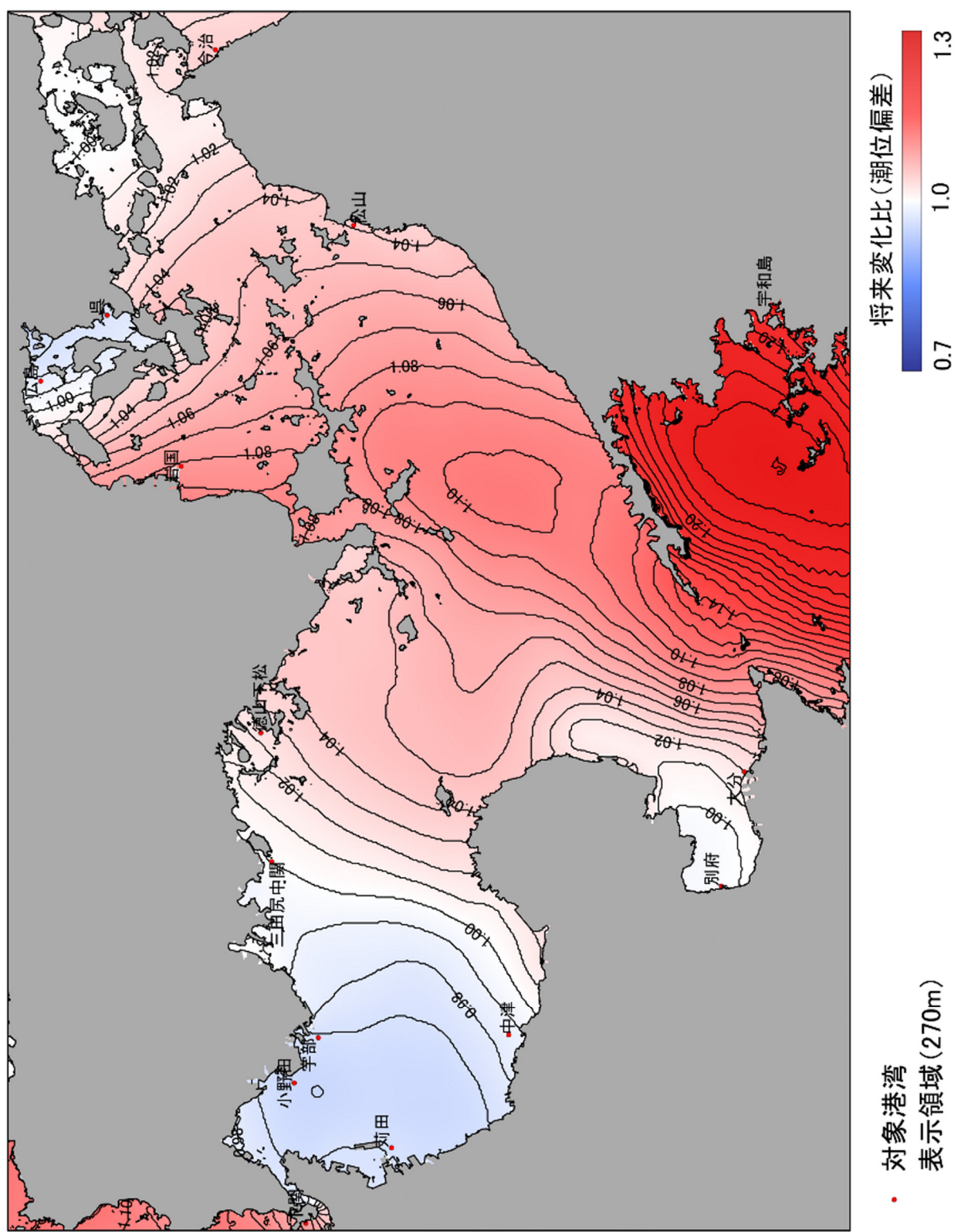


図-H. 153 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）（瀬戸内海（西部））

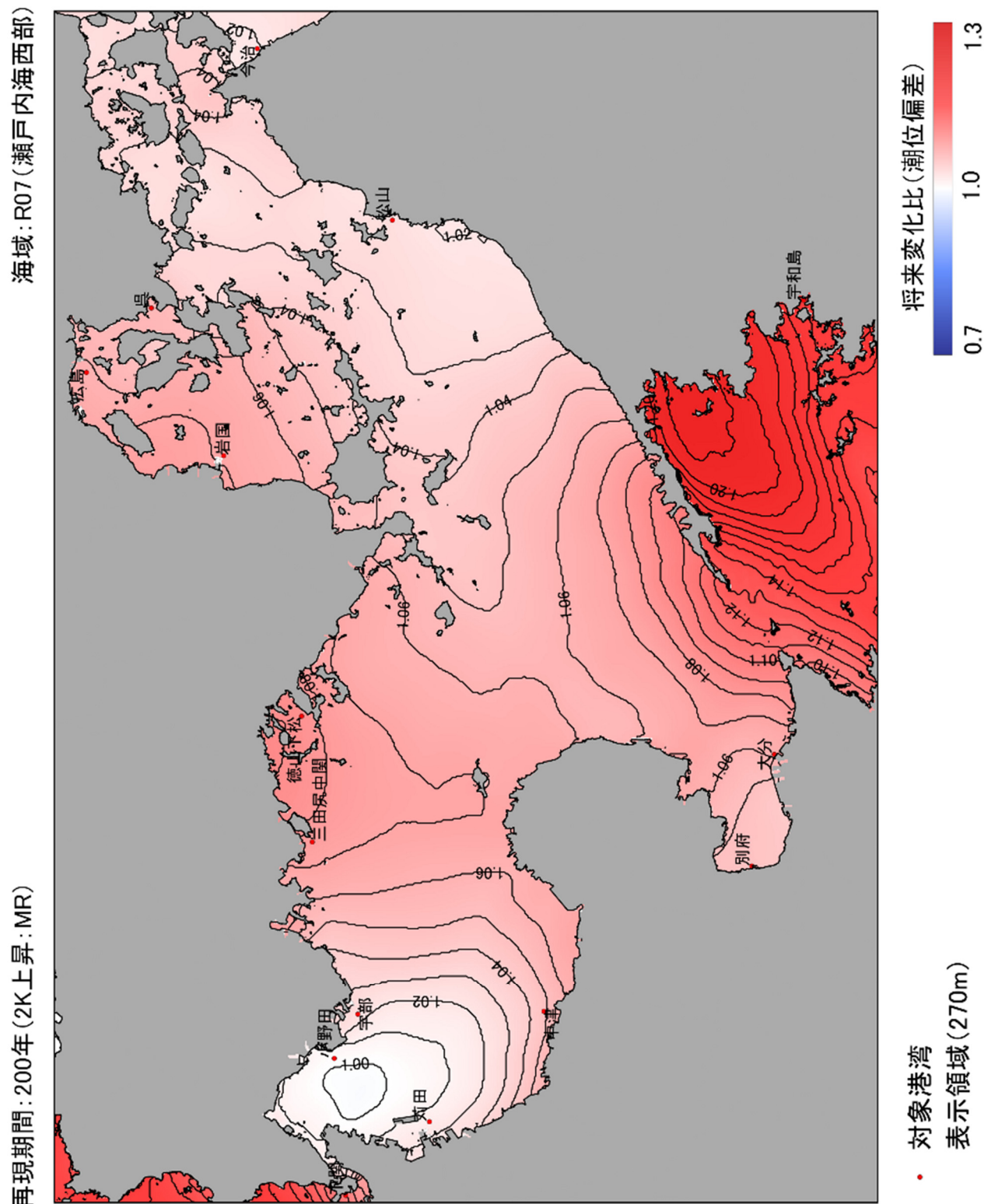


図-H. 154 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)) (瀬戸内海 (西部))

海域: R07(瀬戸内海西部)

再現期間: 100年(2K上昇・SST平均)

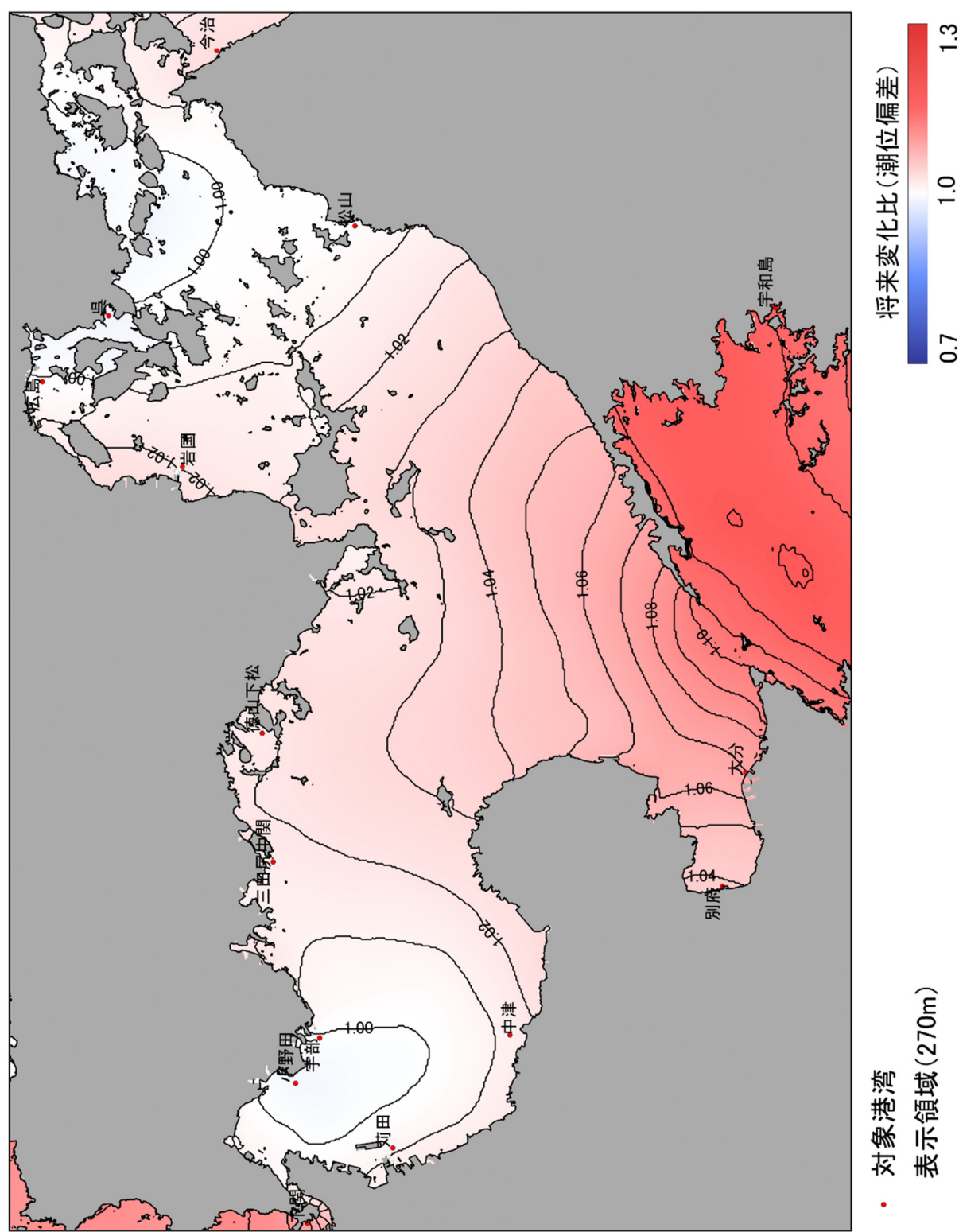


図-H. 155 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）(瀬戸内海 (西部))

再現期間: 100年(2K上昇:CC)
海域: R07(瀬戸内海西部)

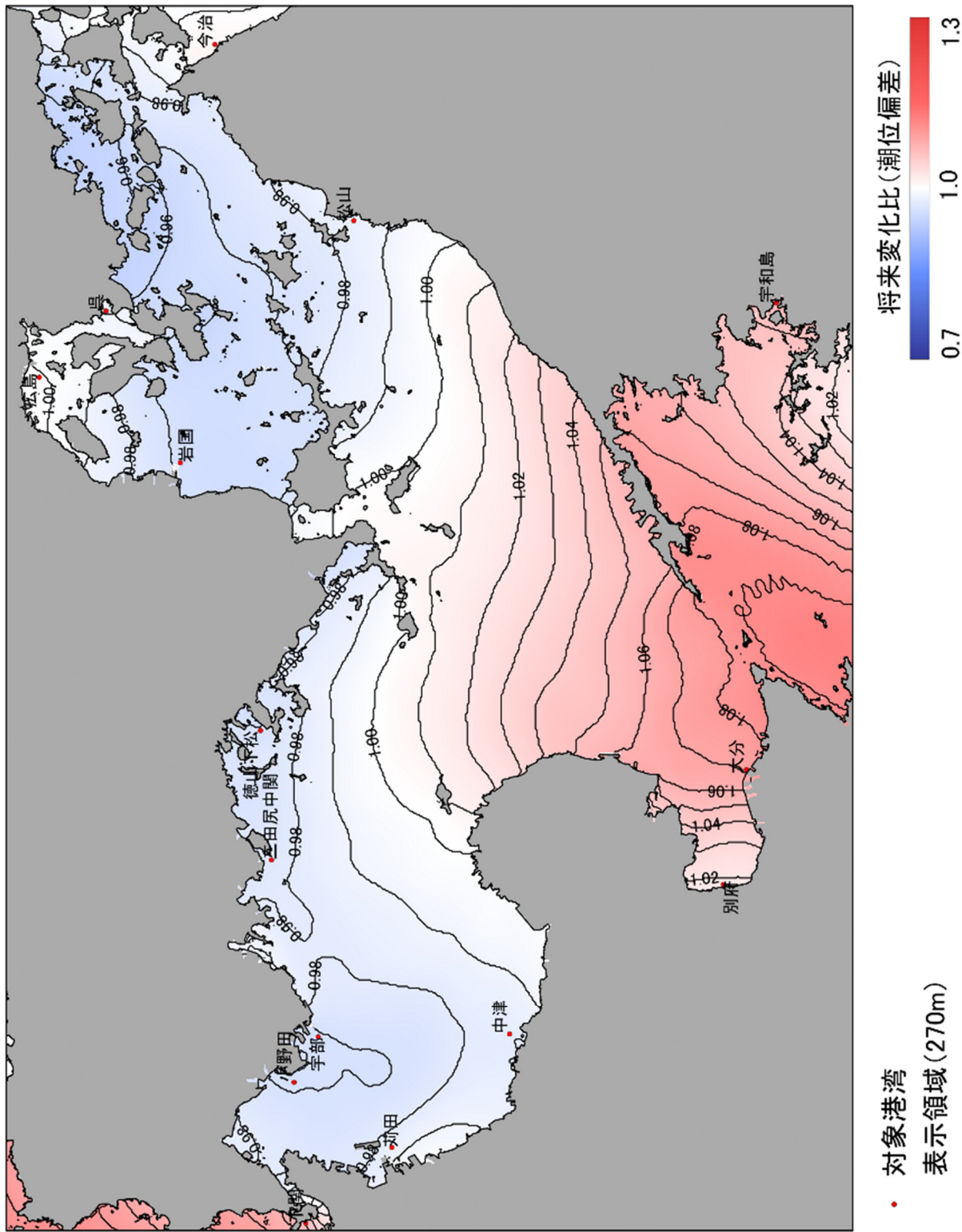


図-H. 156 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）（瀬戸内海（西部））

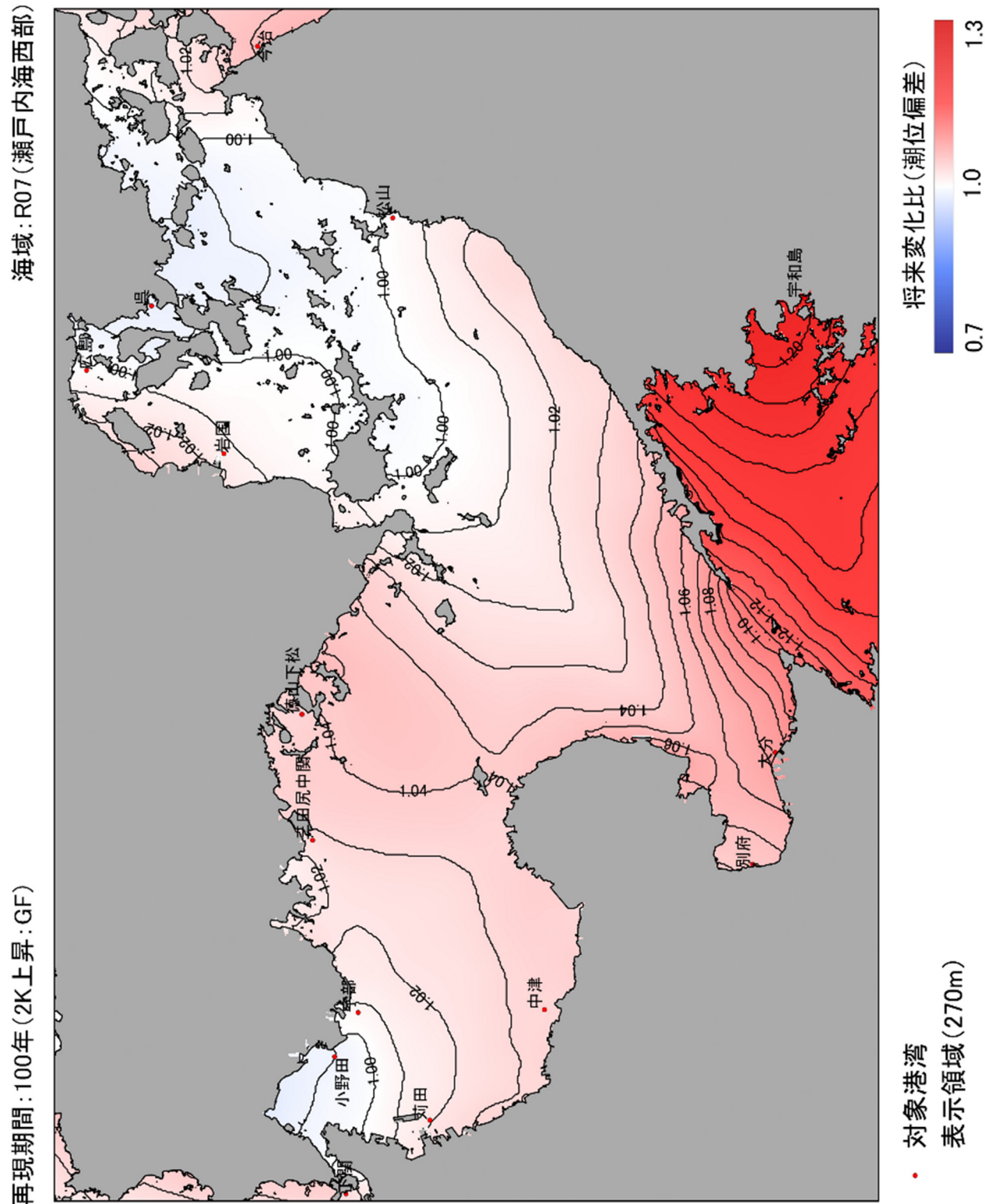


図-H. 157 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）（瀬戸内海（西部））

再現期間: 100年(2K上昇: HA)
海域: R07(瀬戸内海西部)

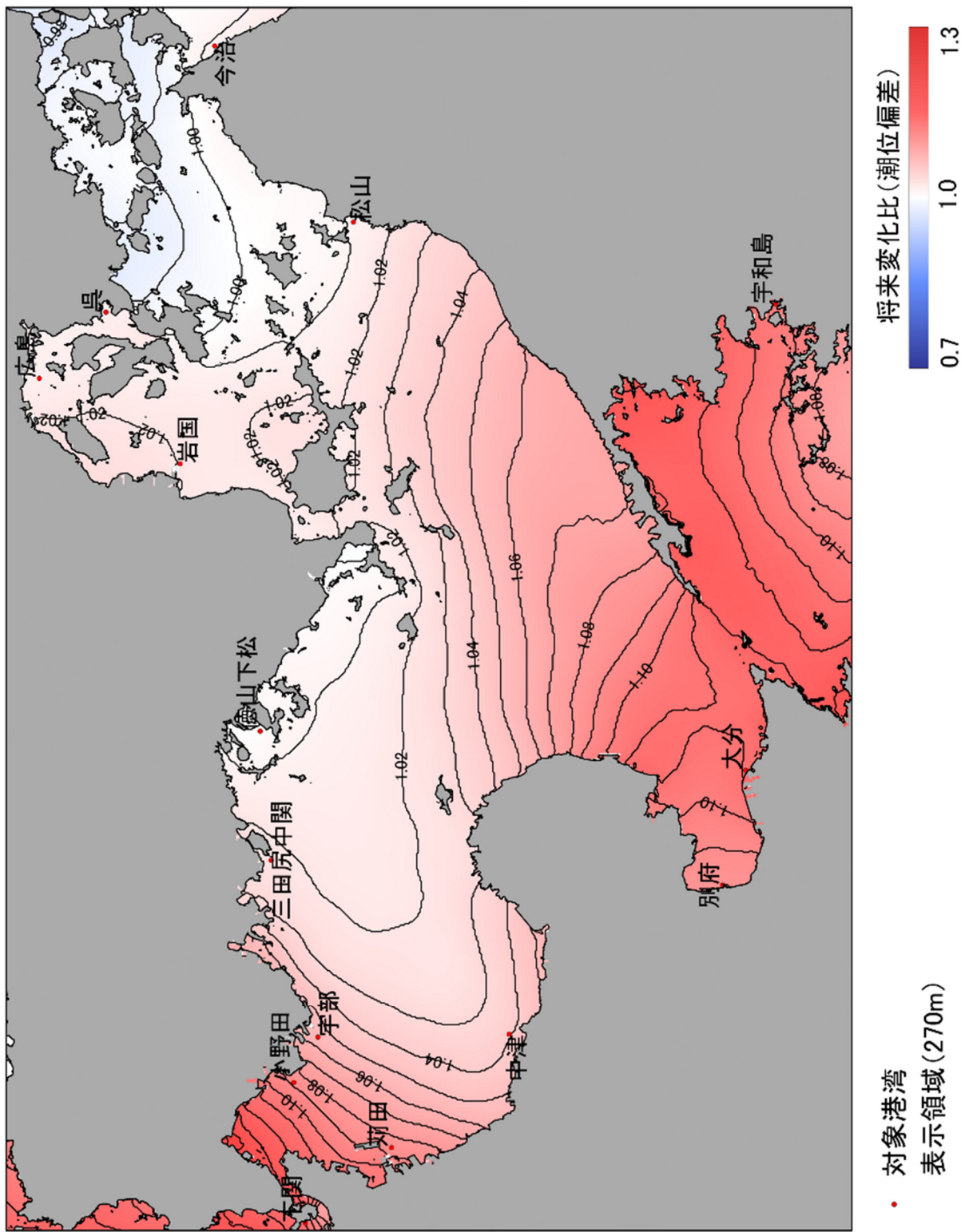


図-H. 158 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比 (将来実験 (+2K : HA)) (瀬戸内海 (西部))

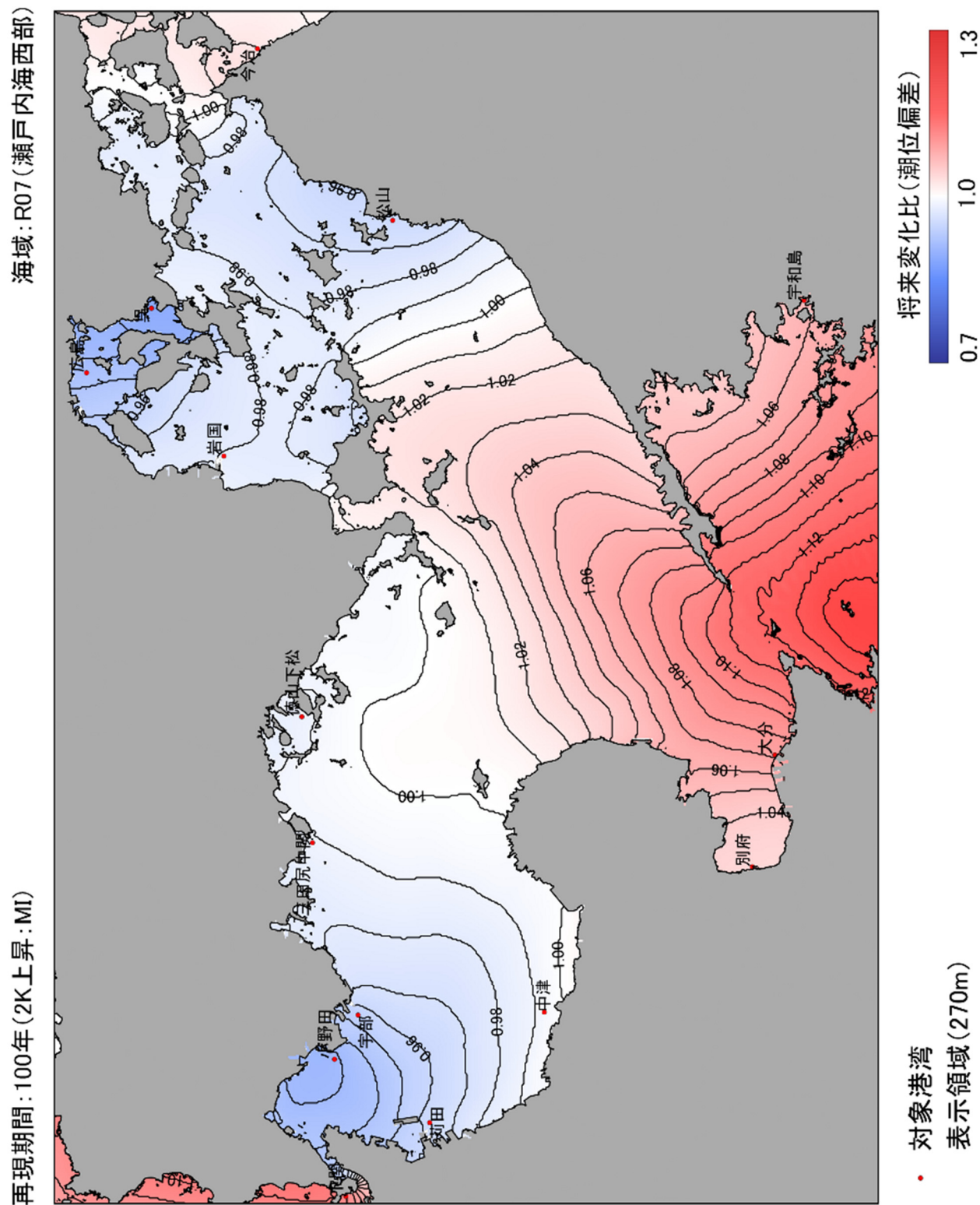


図-H.159 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）（瀬戸内海（西部））

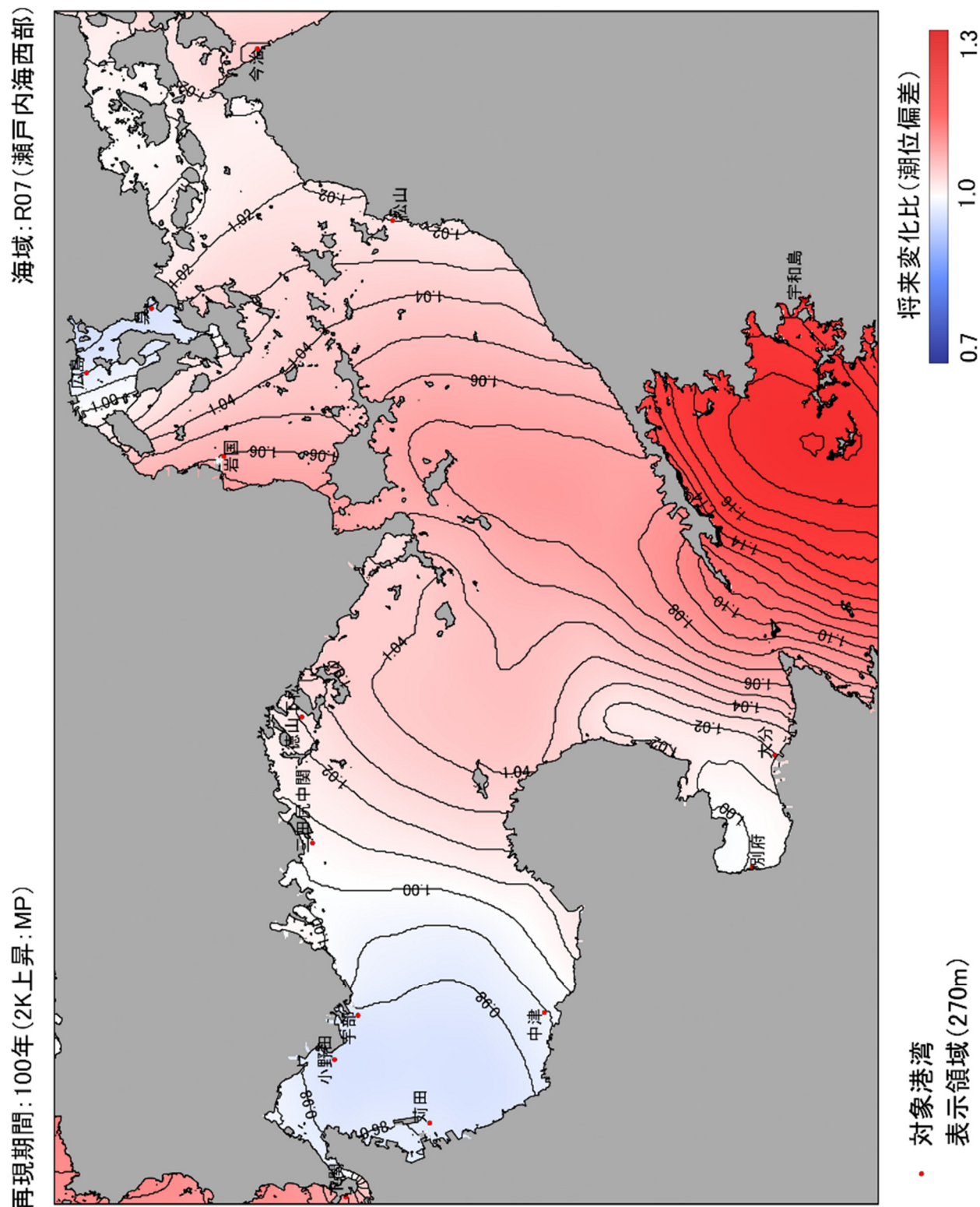


図-H. 160 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）（瀬戸内海（西部））

海域: R07 (瀬戸内海西部)

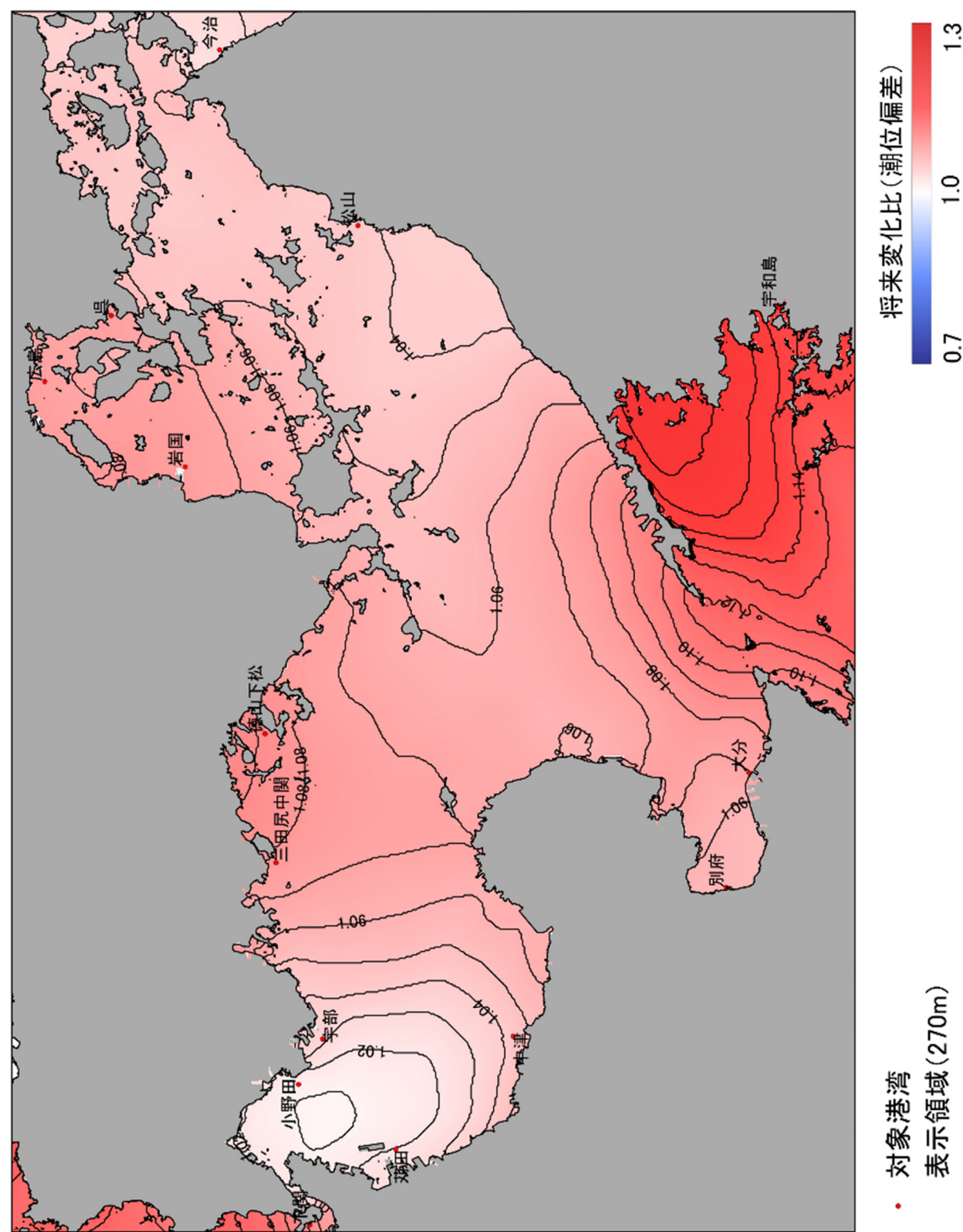


図-H. 161 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）（瀬戸内海（西部））

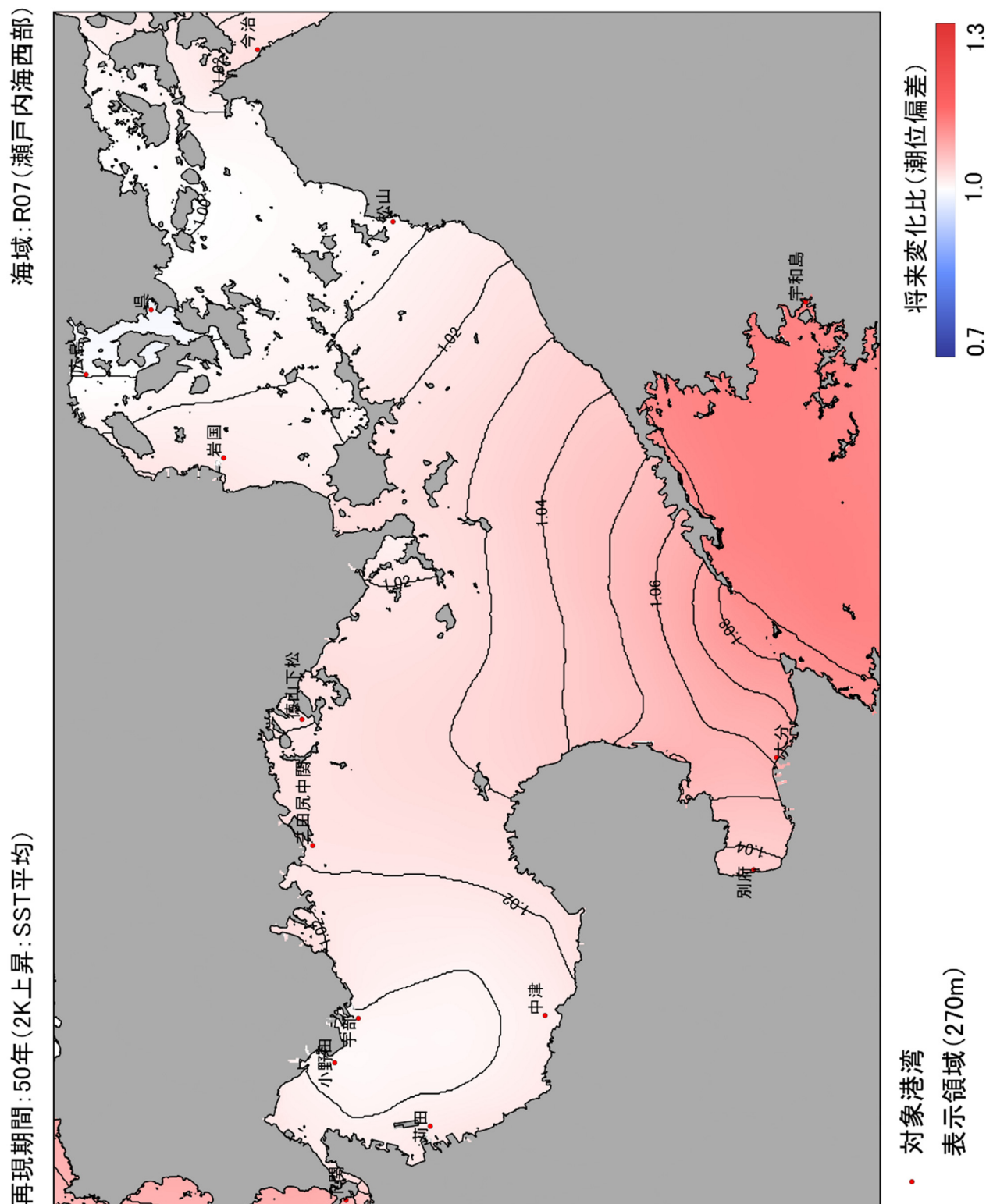


図-H. 162 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）(瀬戸内海 (西部))

海域: R07(瀬戸内海西部)

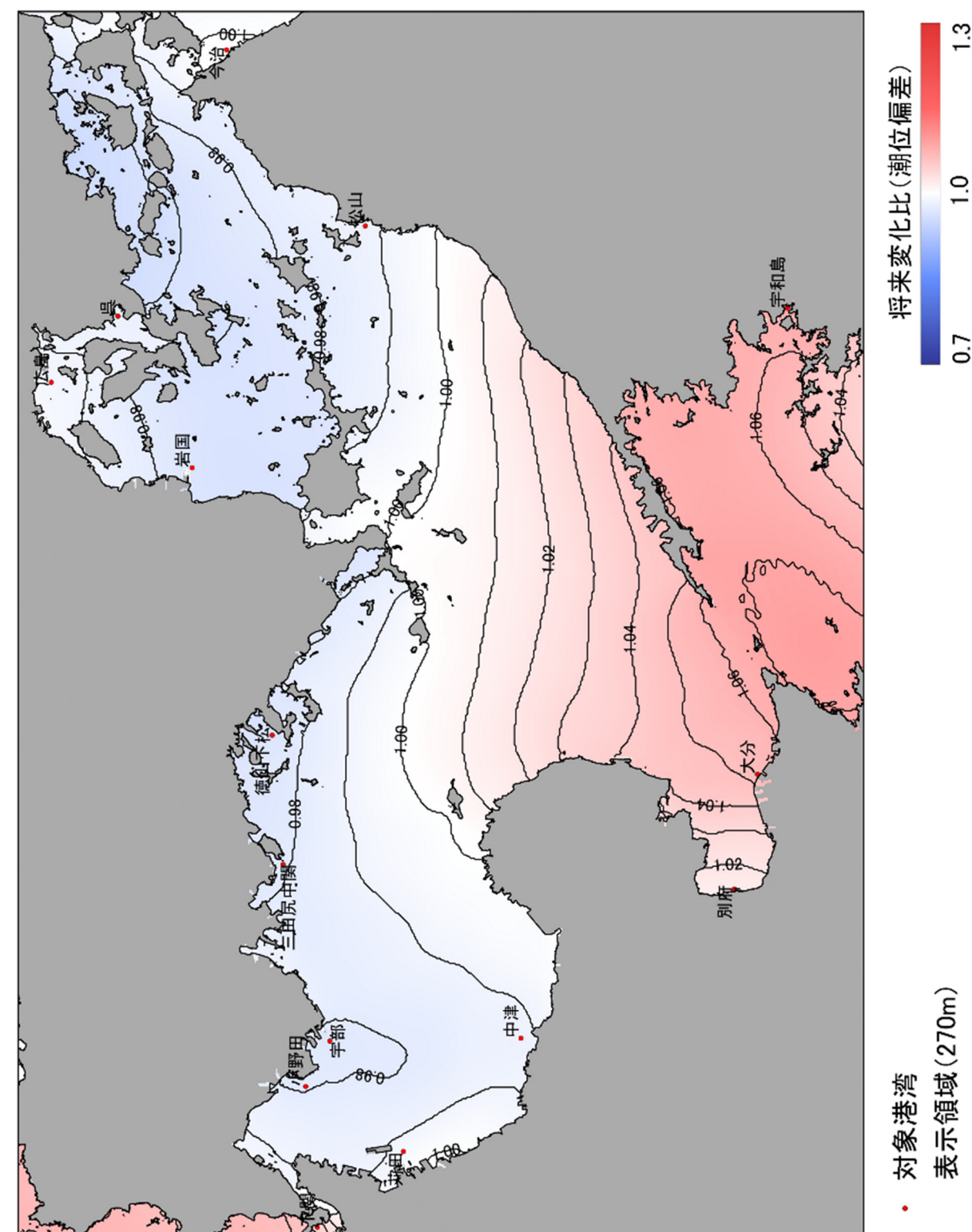


図-H. 163 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）（瀬戸内海（西部））

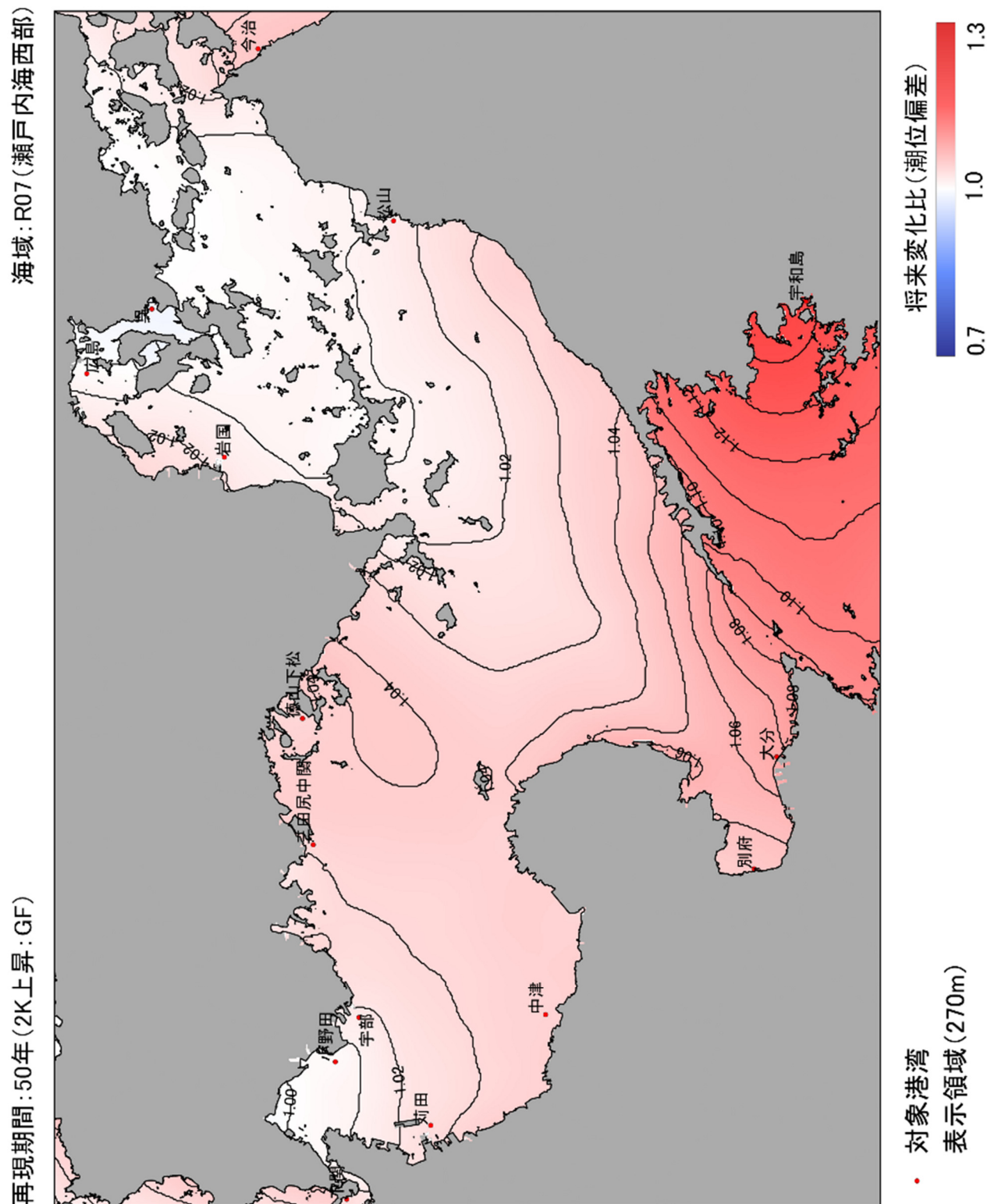


図-H. 164 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）（瀬戸内海（西部））

海域: R07(瀬戸内海西部)

再現期間: 50年(2K上昇: HA)

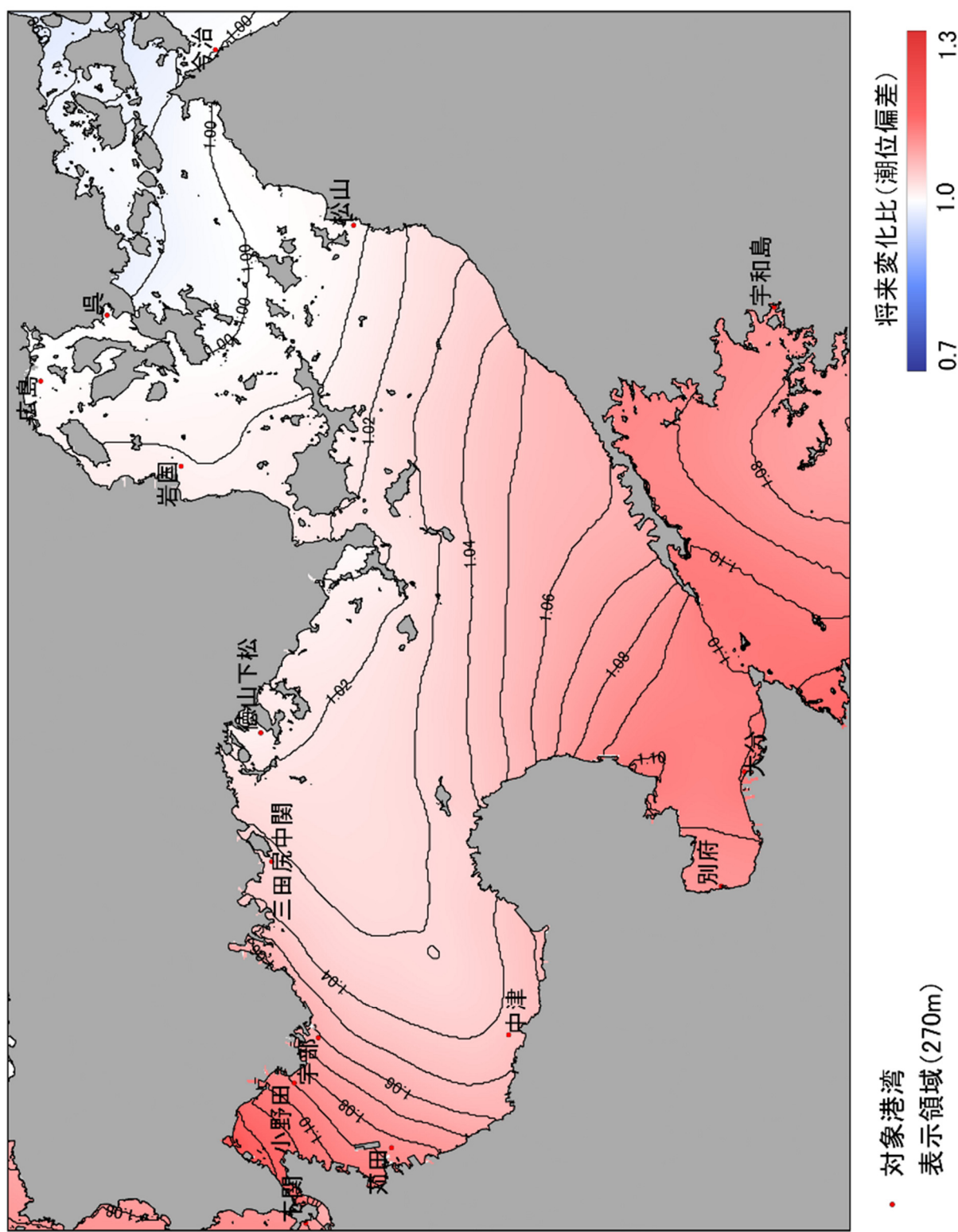


図-H. 165 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）（瀬戸内海（西部））

海域: R07(瀬戸内海西部)

再現期間: 50年(2K上昇: MI)

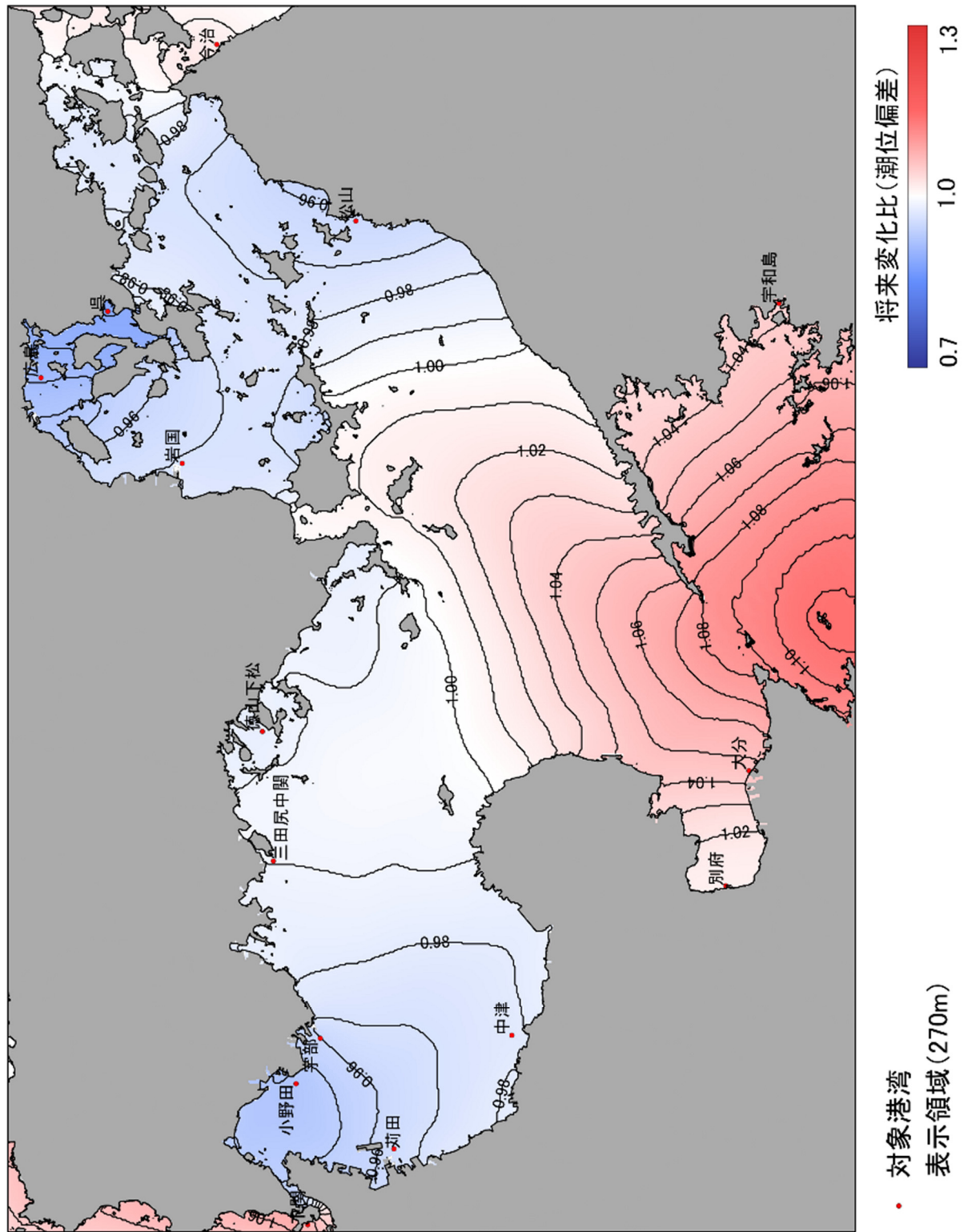


図-H. 166 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）（瀬戸内海（西部））

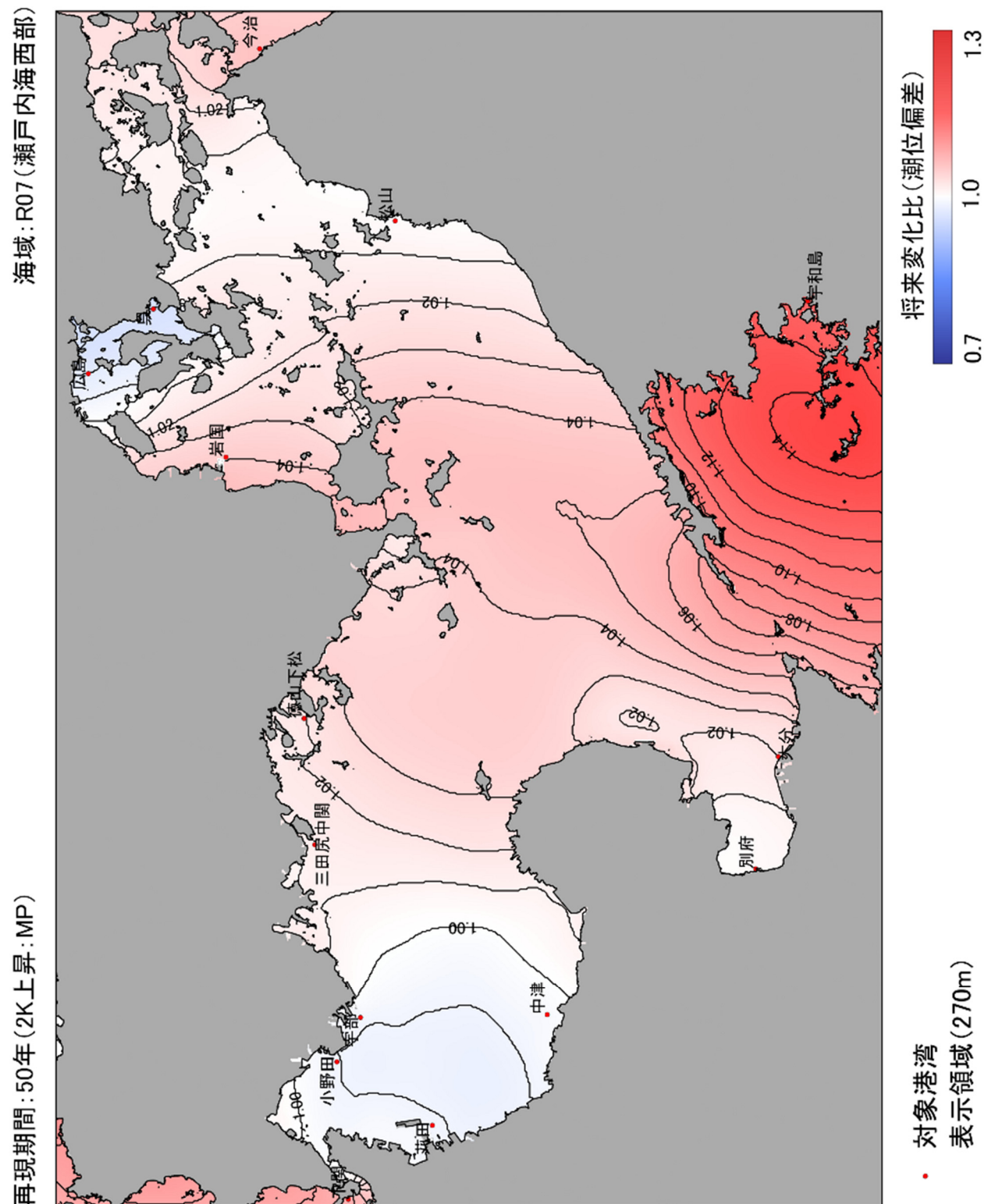


図-H. 167 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）（瀬戸内海（西部））

海域: R07 (瀬戸内海西部)

再現期間: 50年 (2K上昇: MR)

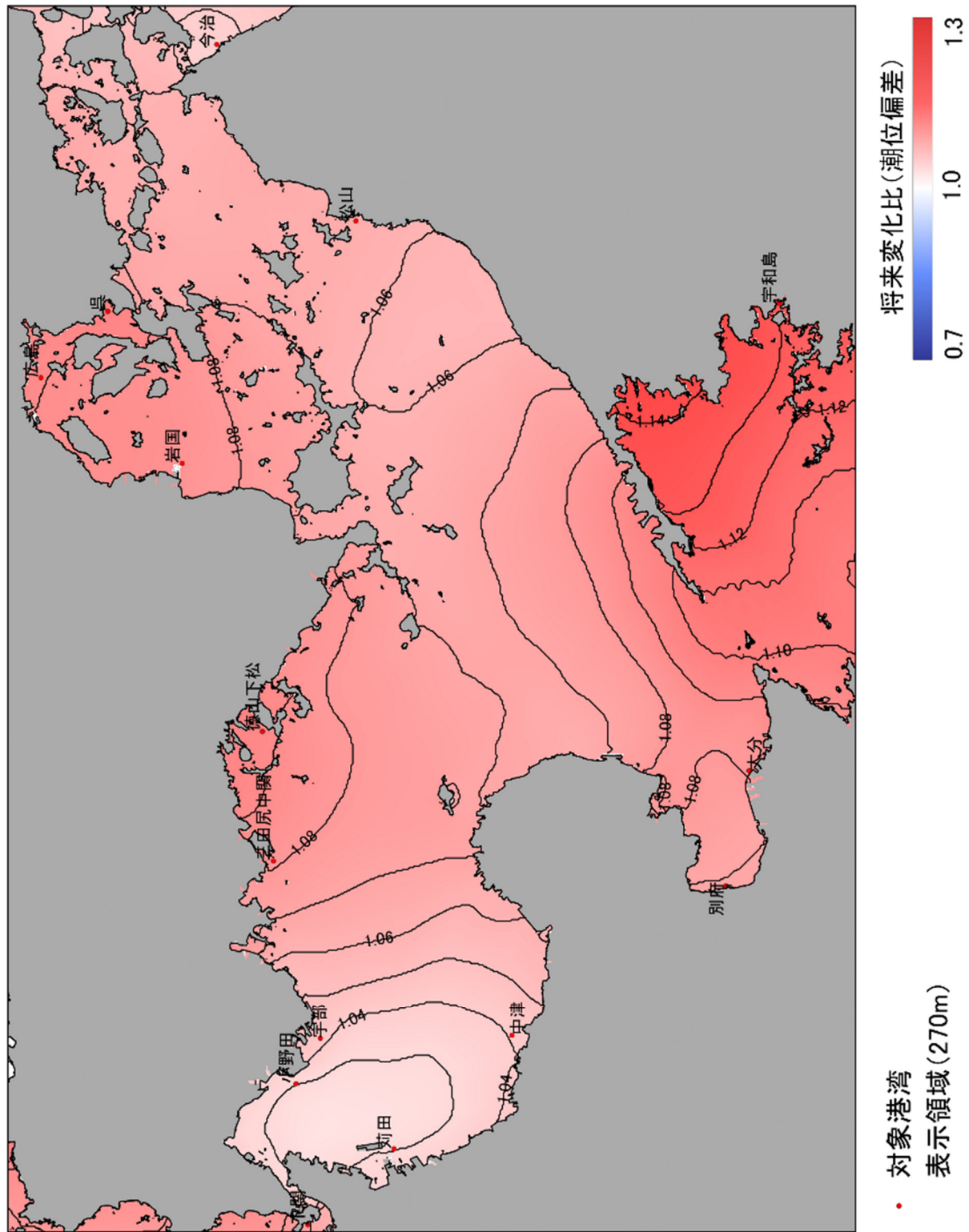


図-H. 168 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）（瀬戸内海（西部））

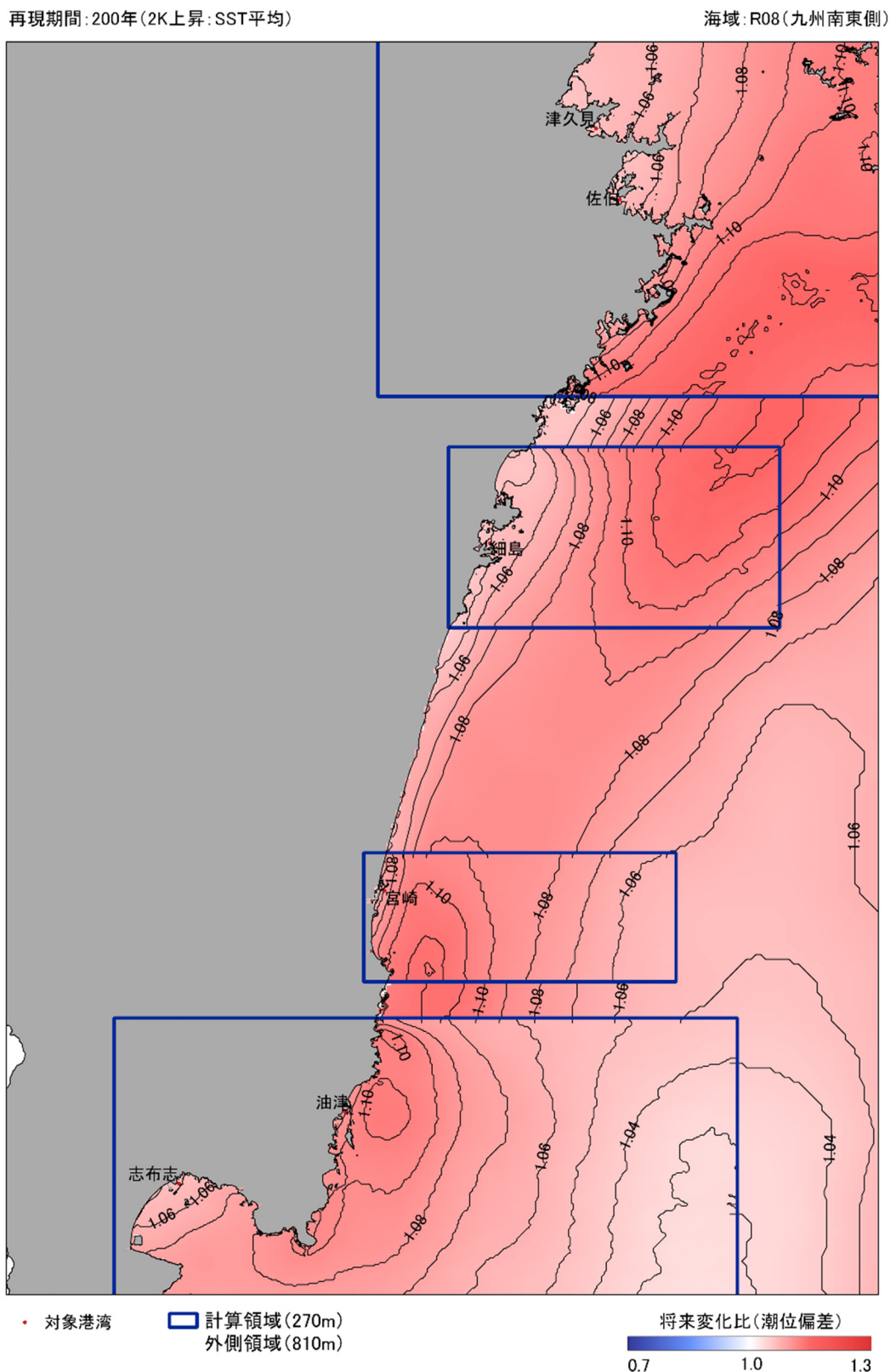


図-H. 169 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比 (将来実験 (+2K : 6SST 平均)) (九州南東側)

再現期間:200年(2K上昇:CC)

海域:R08(九州南東側)

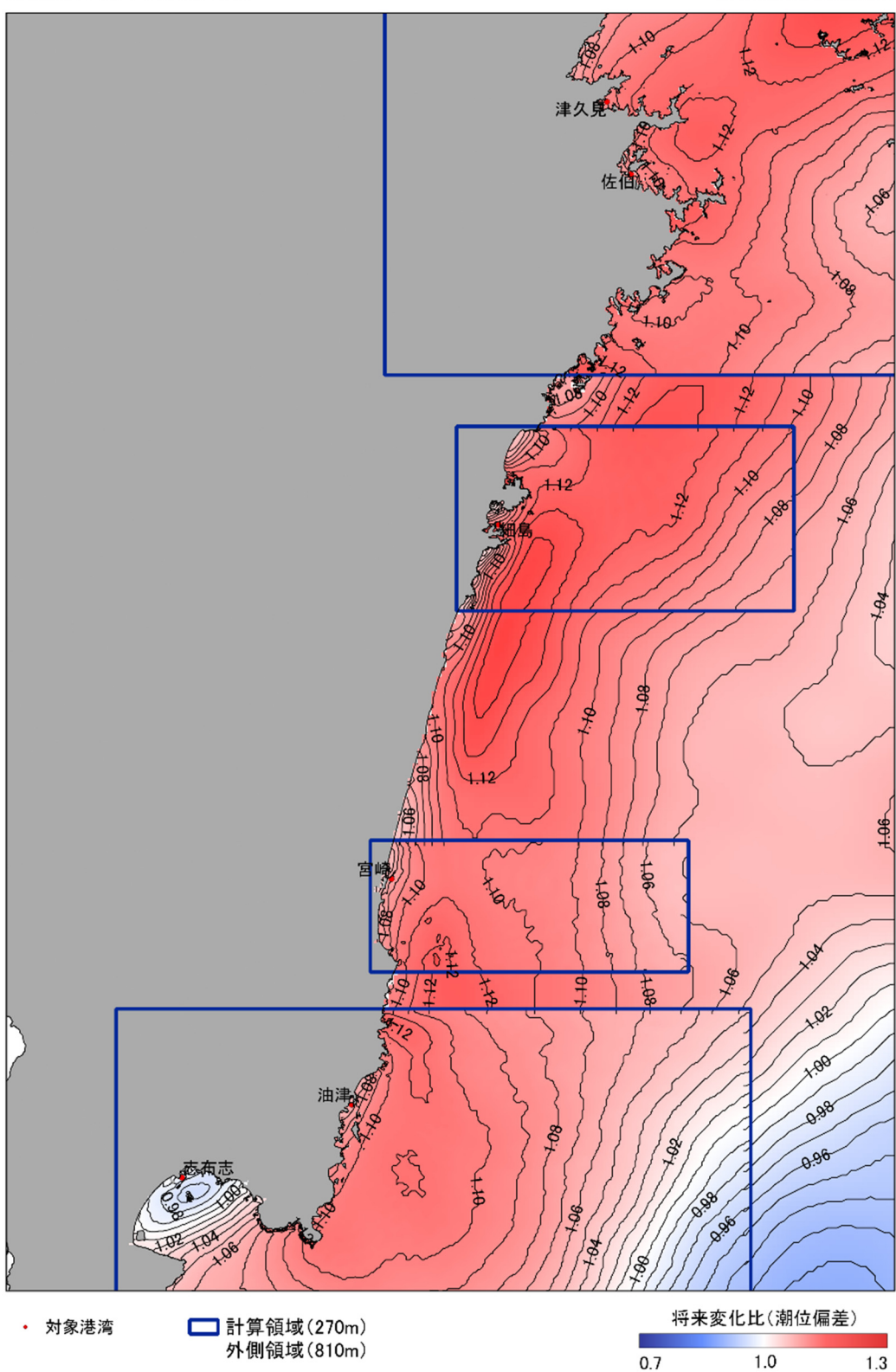


図-H. 170 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）（九州南東側）

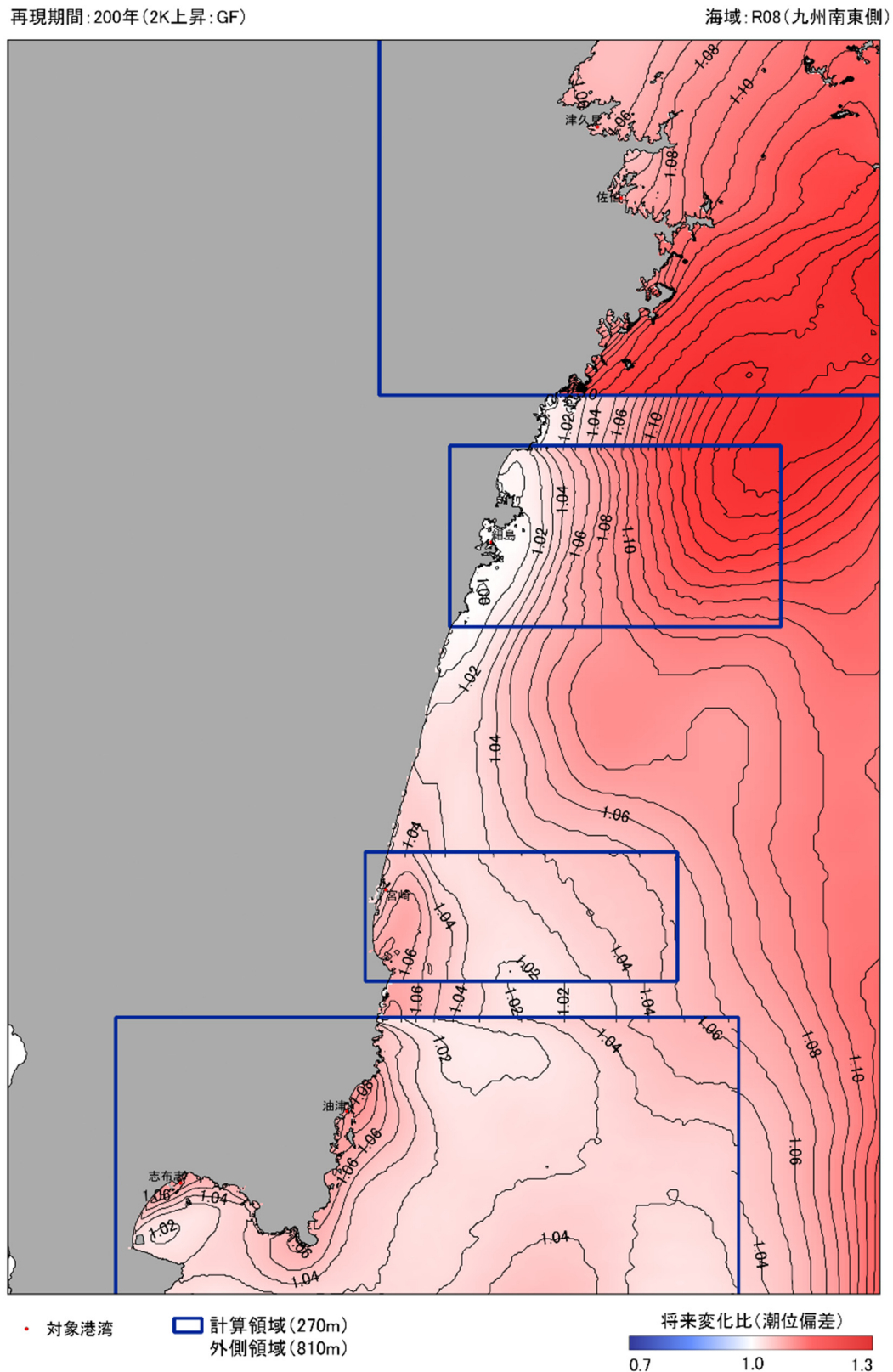


図-H. 171 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）（九州南東側）

再現期間:200年(2K上昇:HA)

海域:R08(九州南東側)

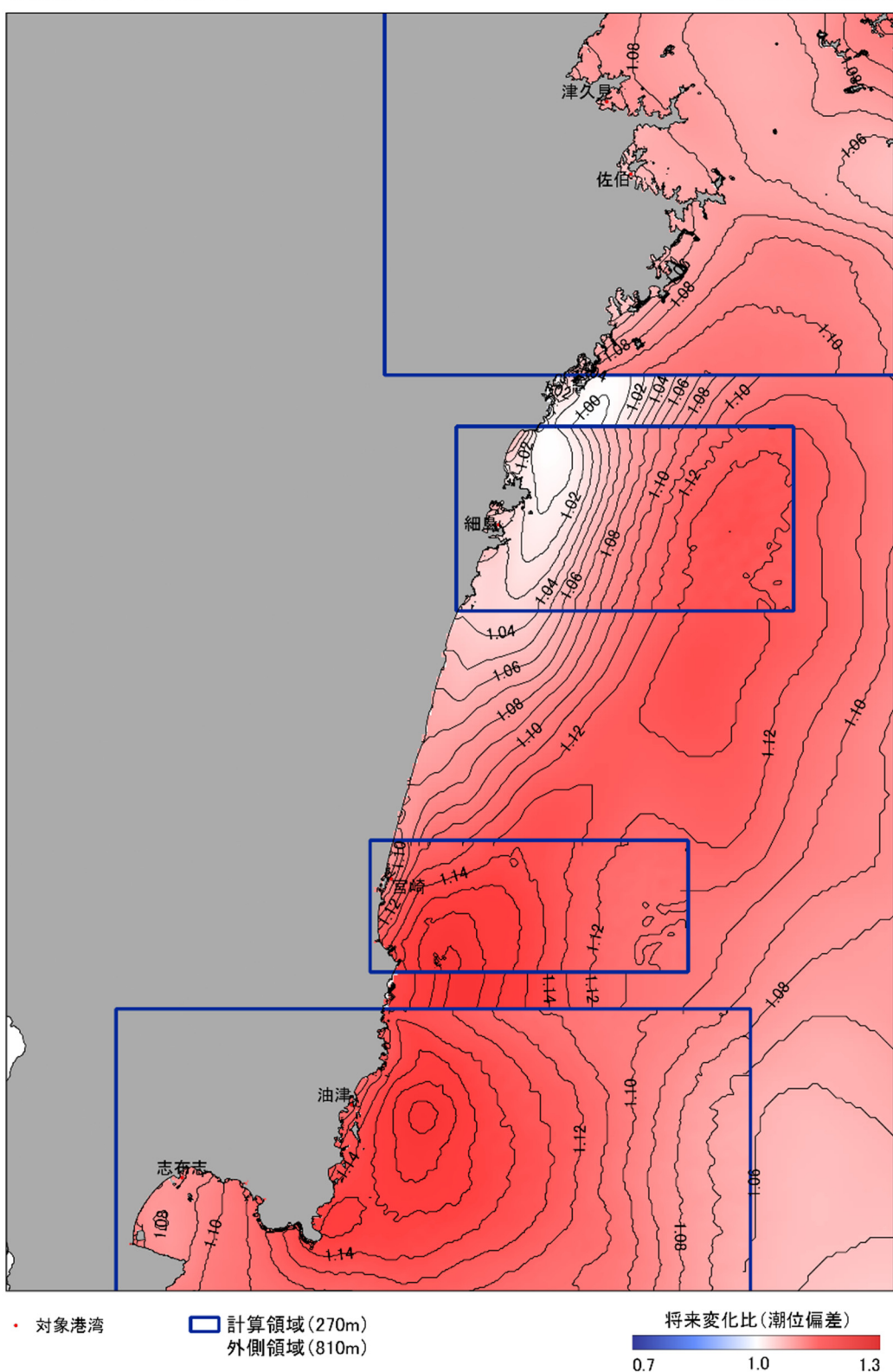


図-H. 172 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）(九州南東側)

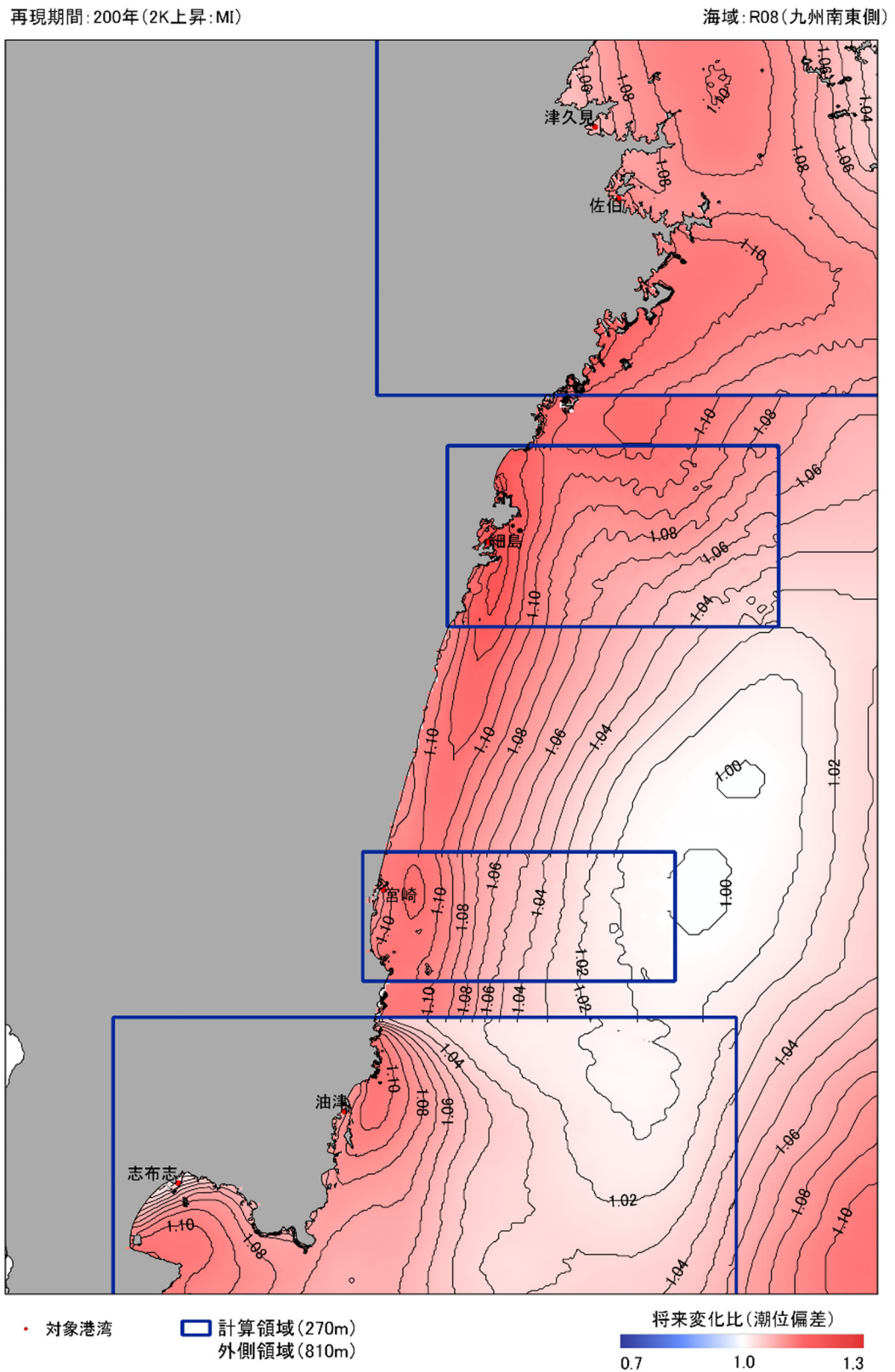


図-H. 173 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験（+2K : MI））（九州南東側）

再現期間:200年(2K上昇:MP)

海域:R08(九州南東側)

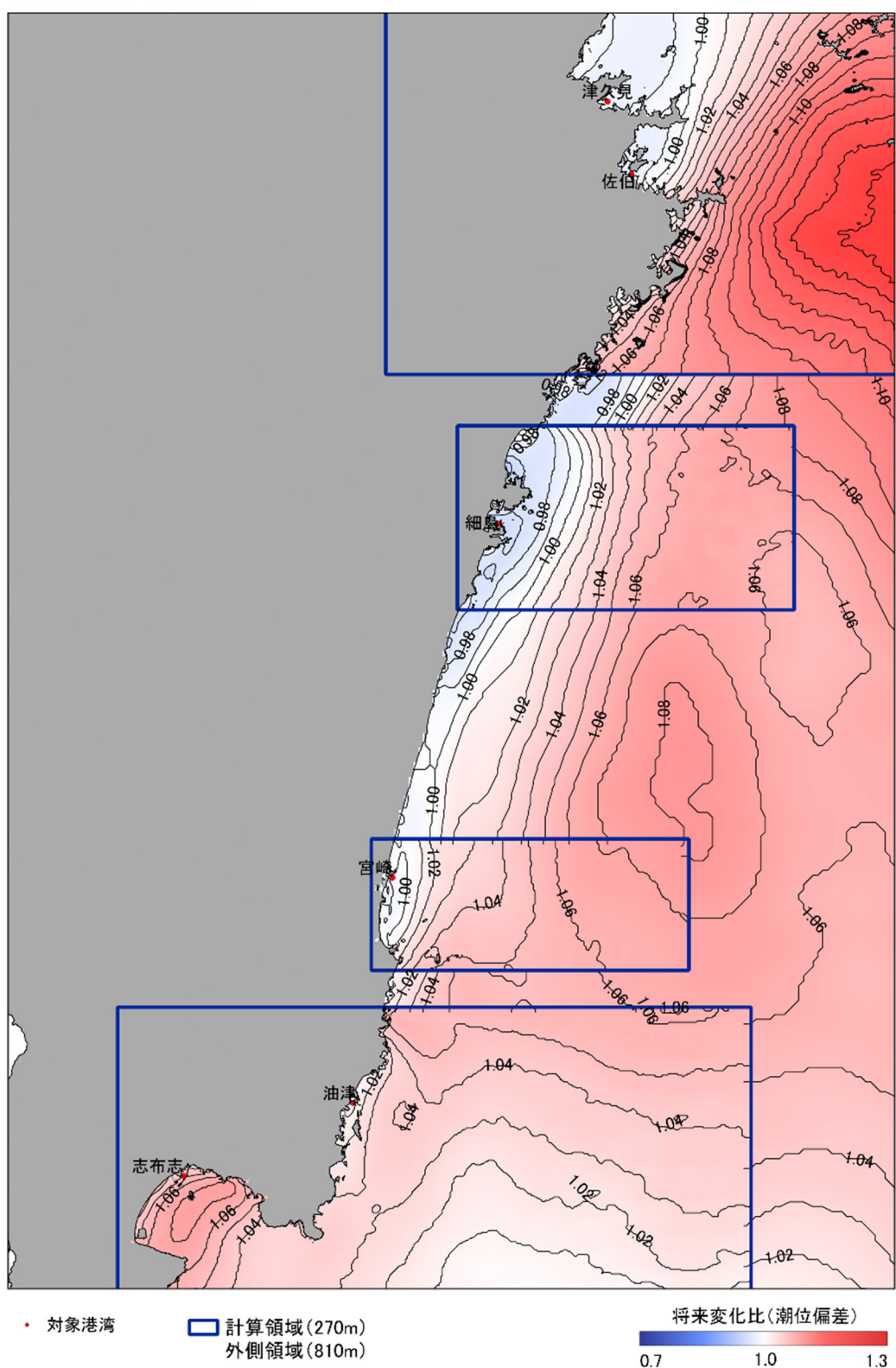


図-H.174 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）(九州南東側)

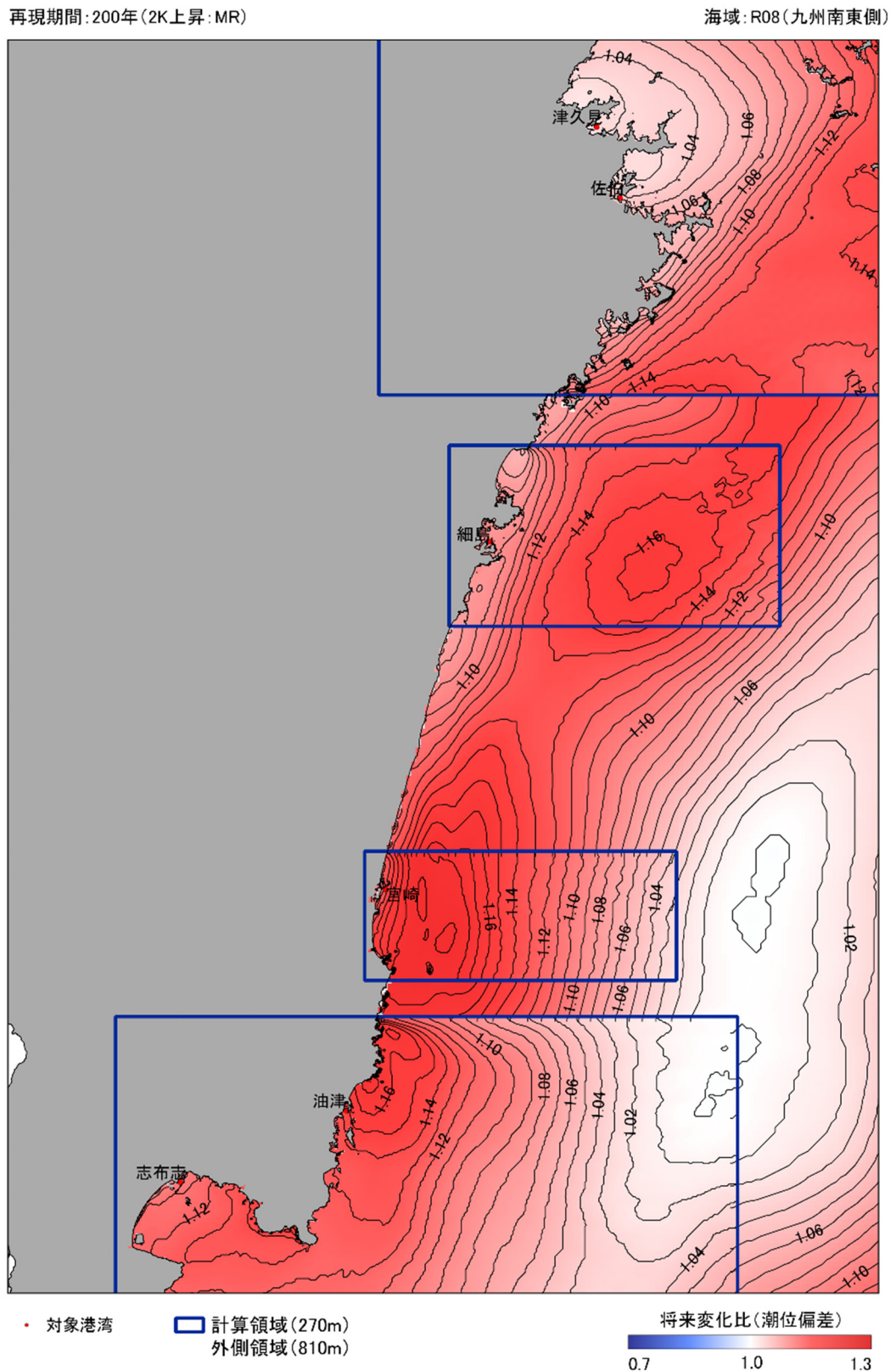


図-H. 175 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）（九州南東側）

再現期間:100年(2K上昇:SST平均)

海域:R08(九州南東側)

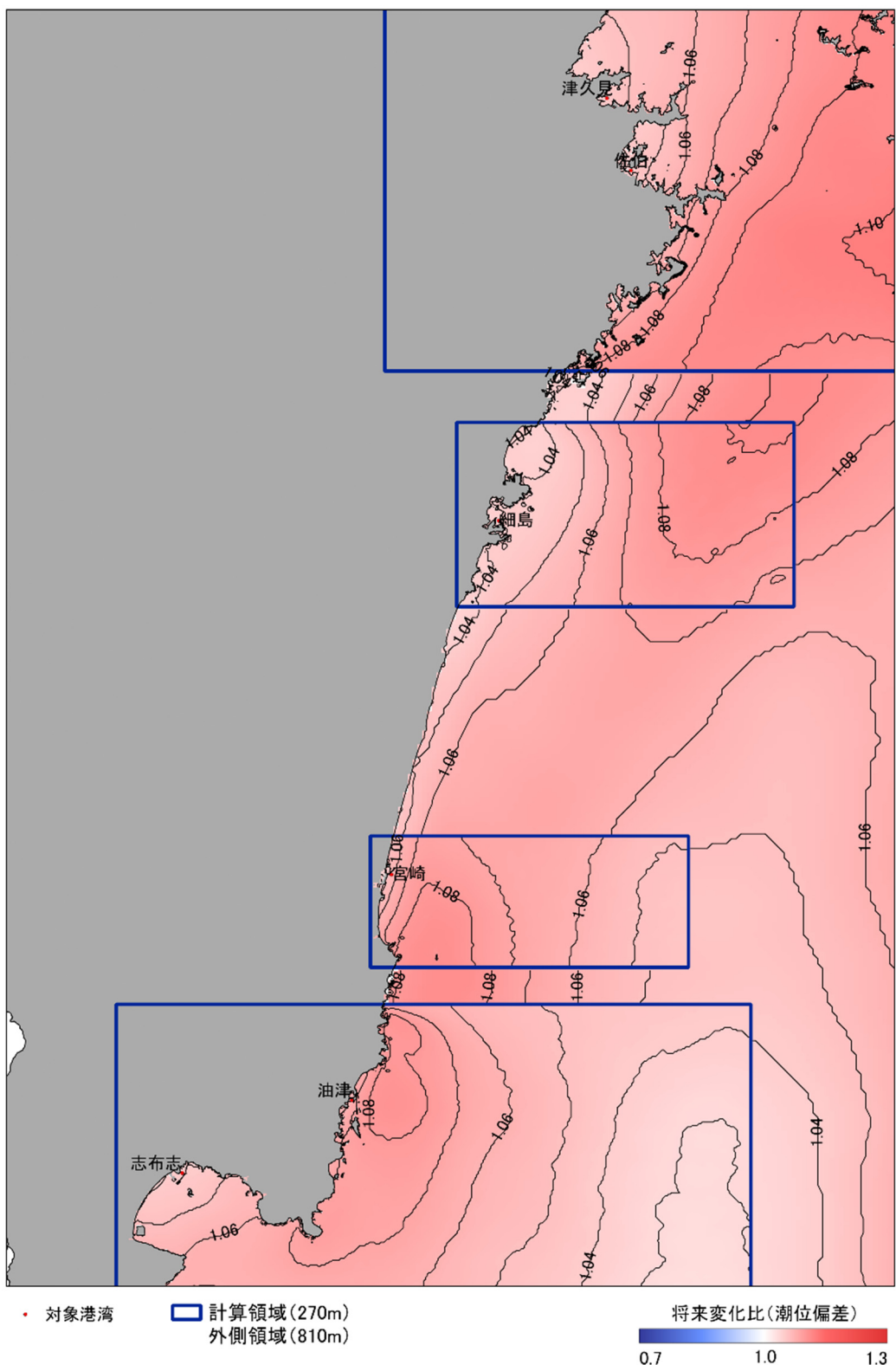


図-H. 176 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）（九州南東側）

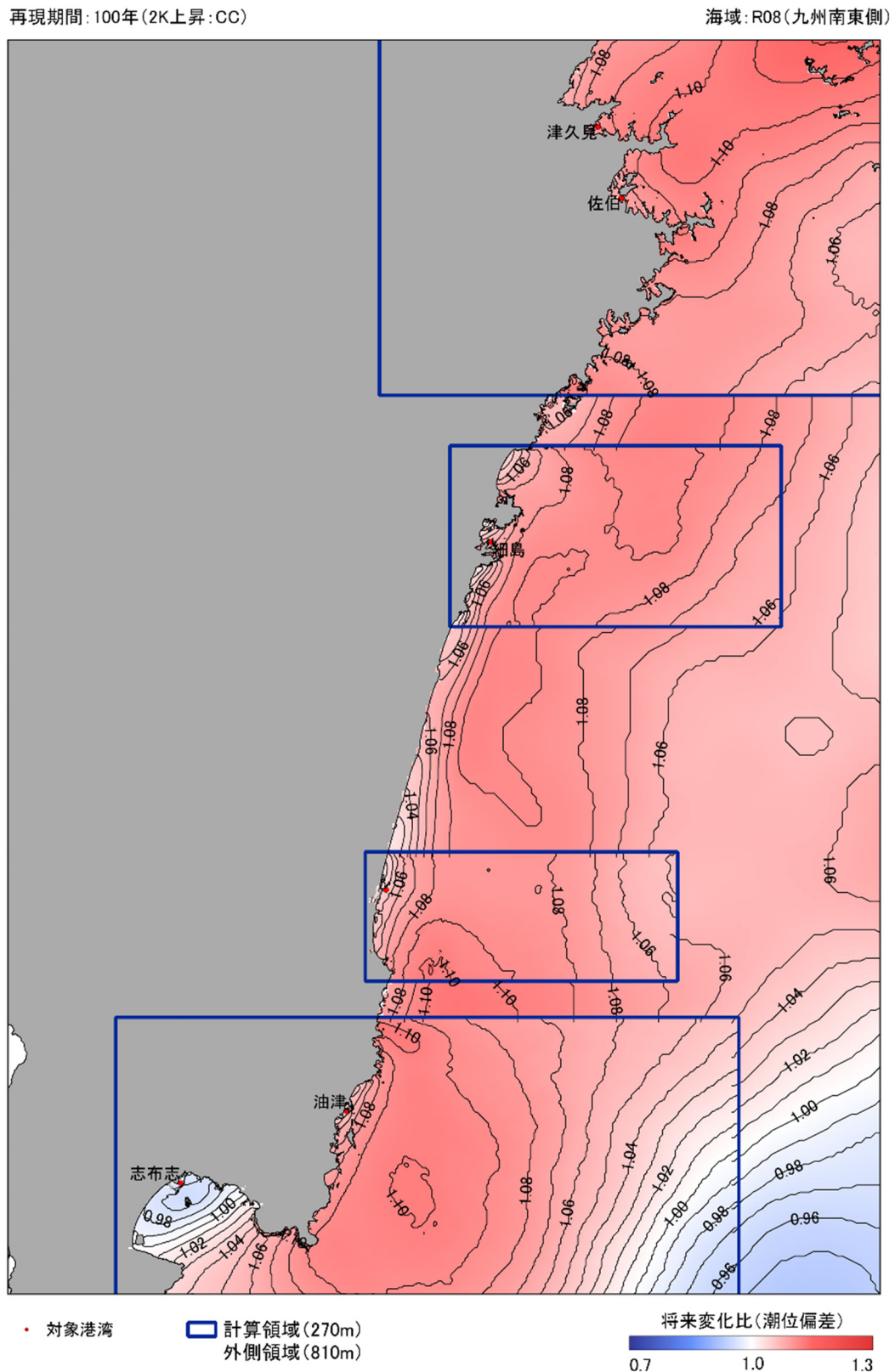


図-H. 177 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）(九州南東側)

再現期間: 100年(2K上昇: GF)

海域: R08(九州南東側)

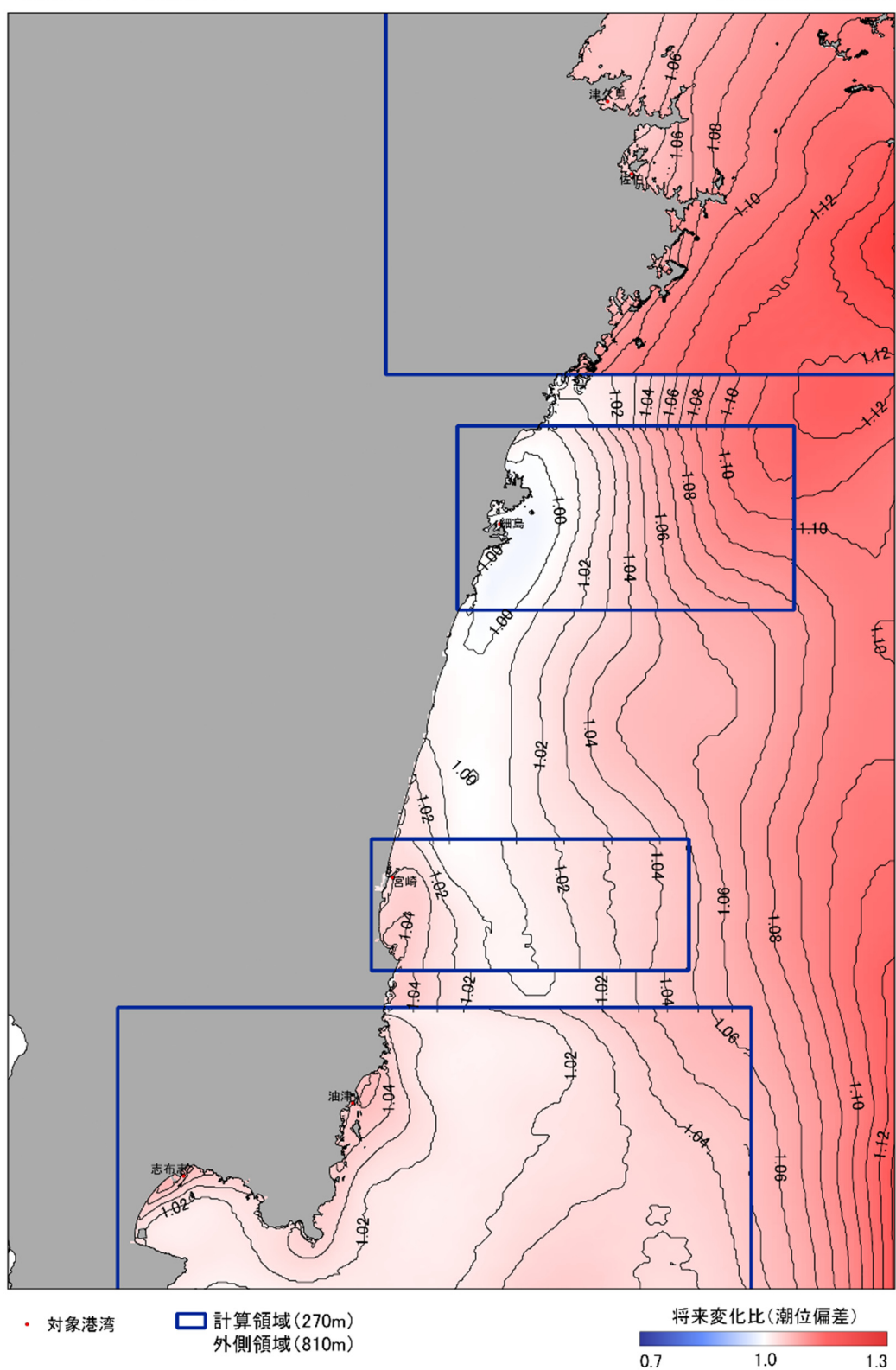


図-H. 178 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）(九州南東側)

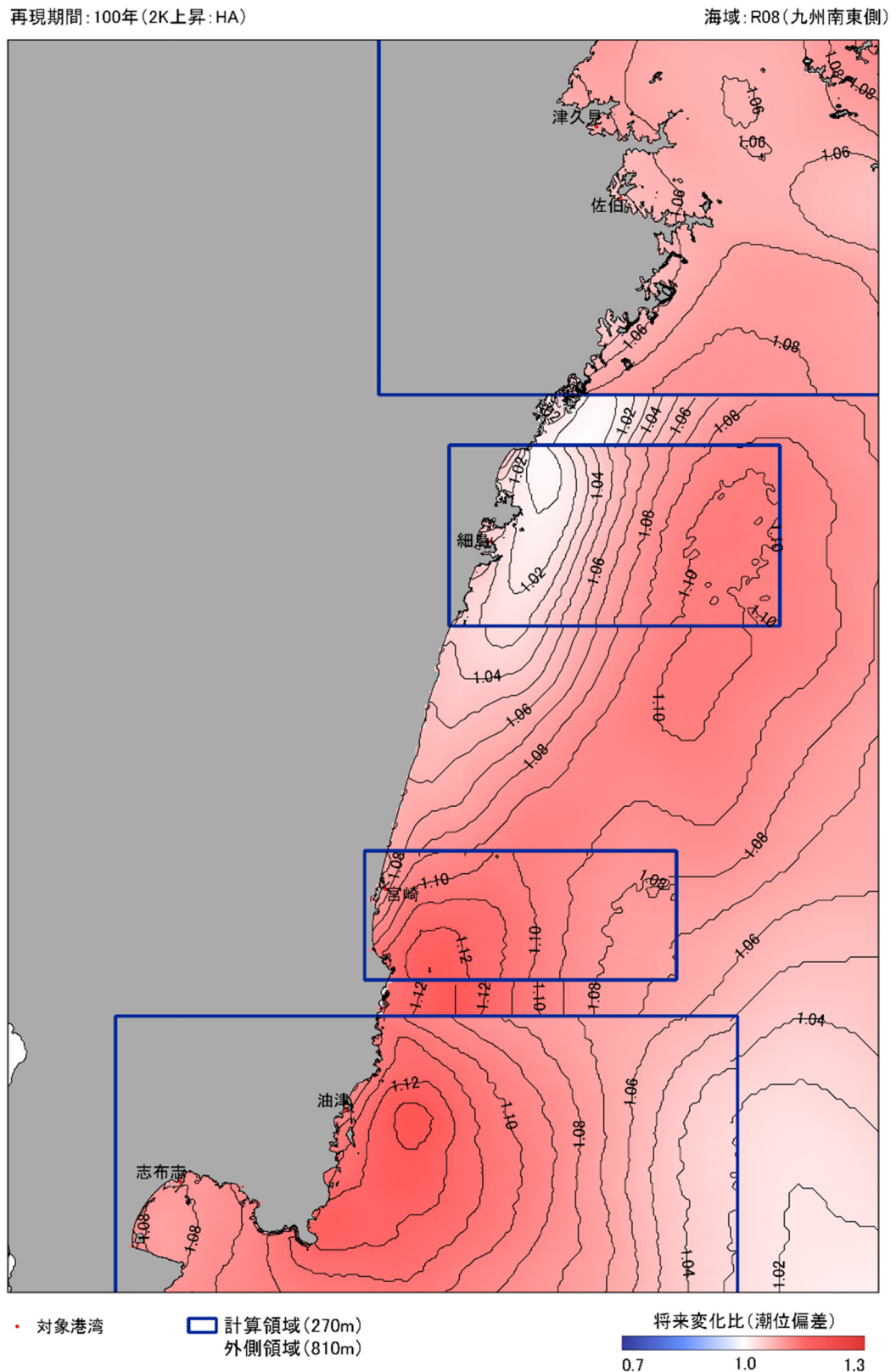
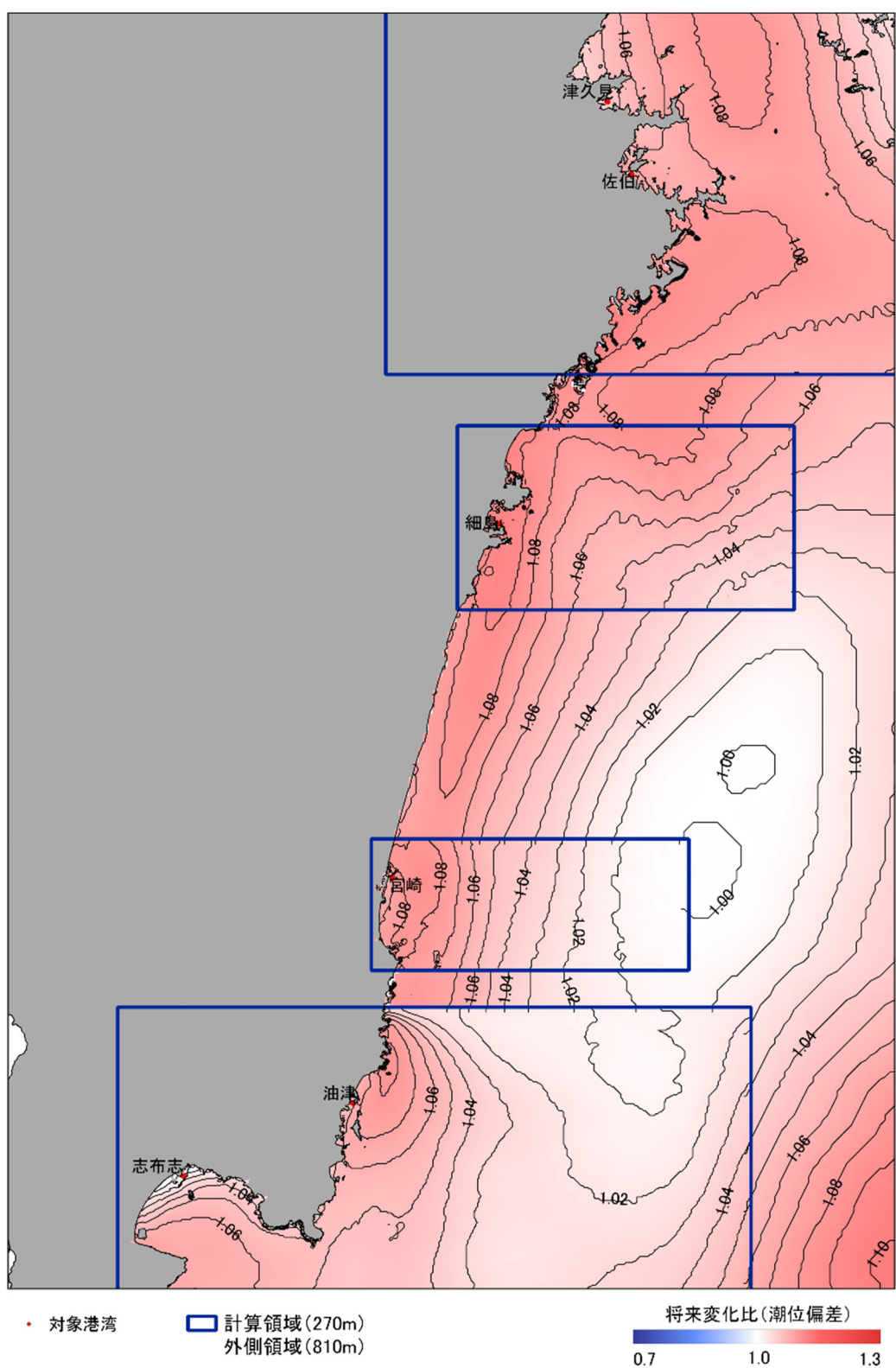


図-H. 179 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験（+2K : HA））（九州南東側）

再現期間: 100年(2K上昇: MI)

海域: R08(九州南東側)



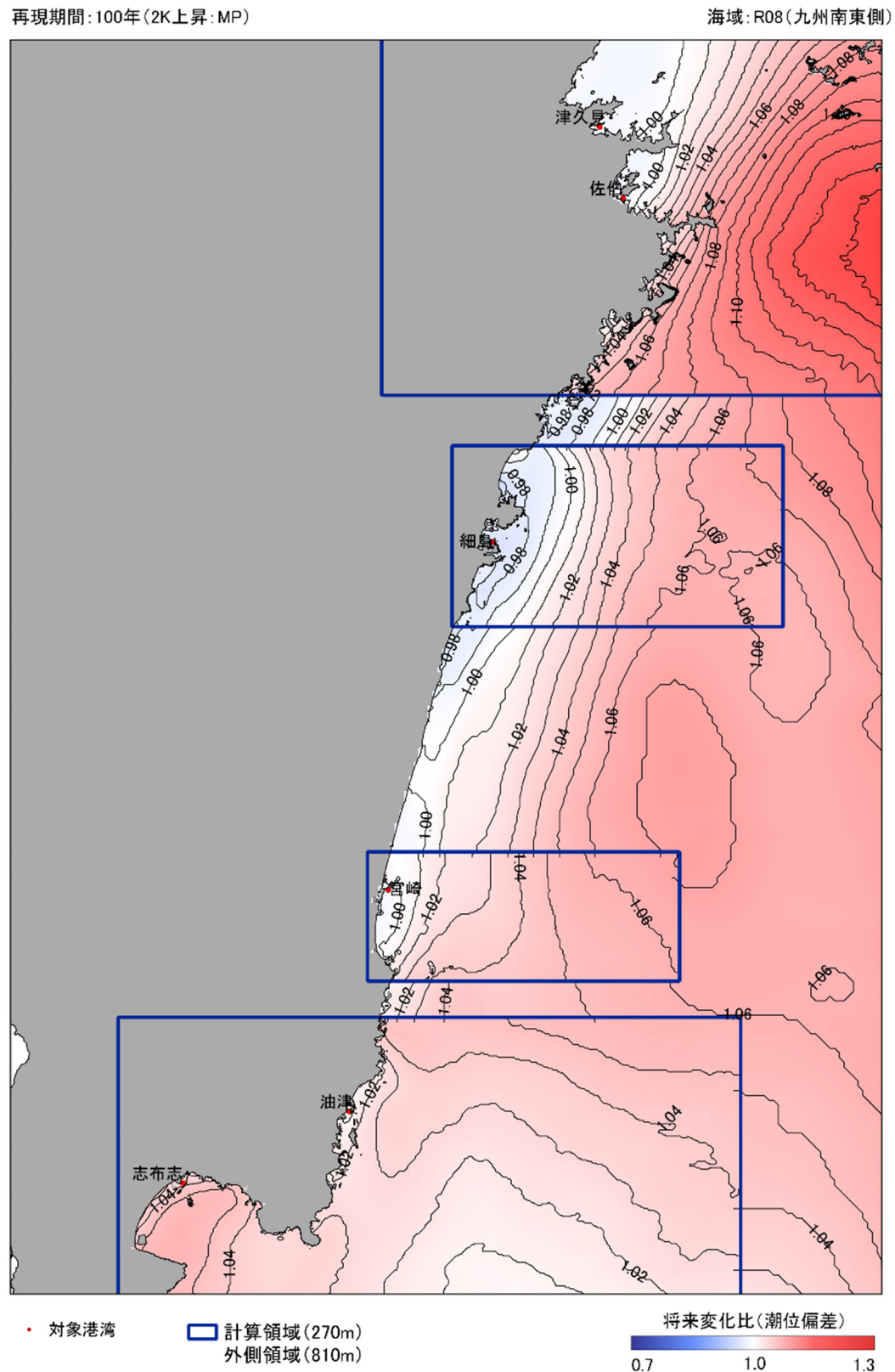


図-H.181 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験（+2K : MP））（九州南東側）

再現期間:100年(2K上昇:MR)

海域:R08(九州南東側)

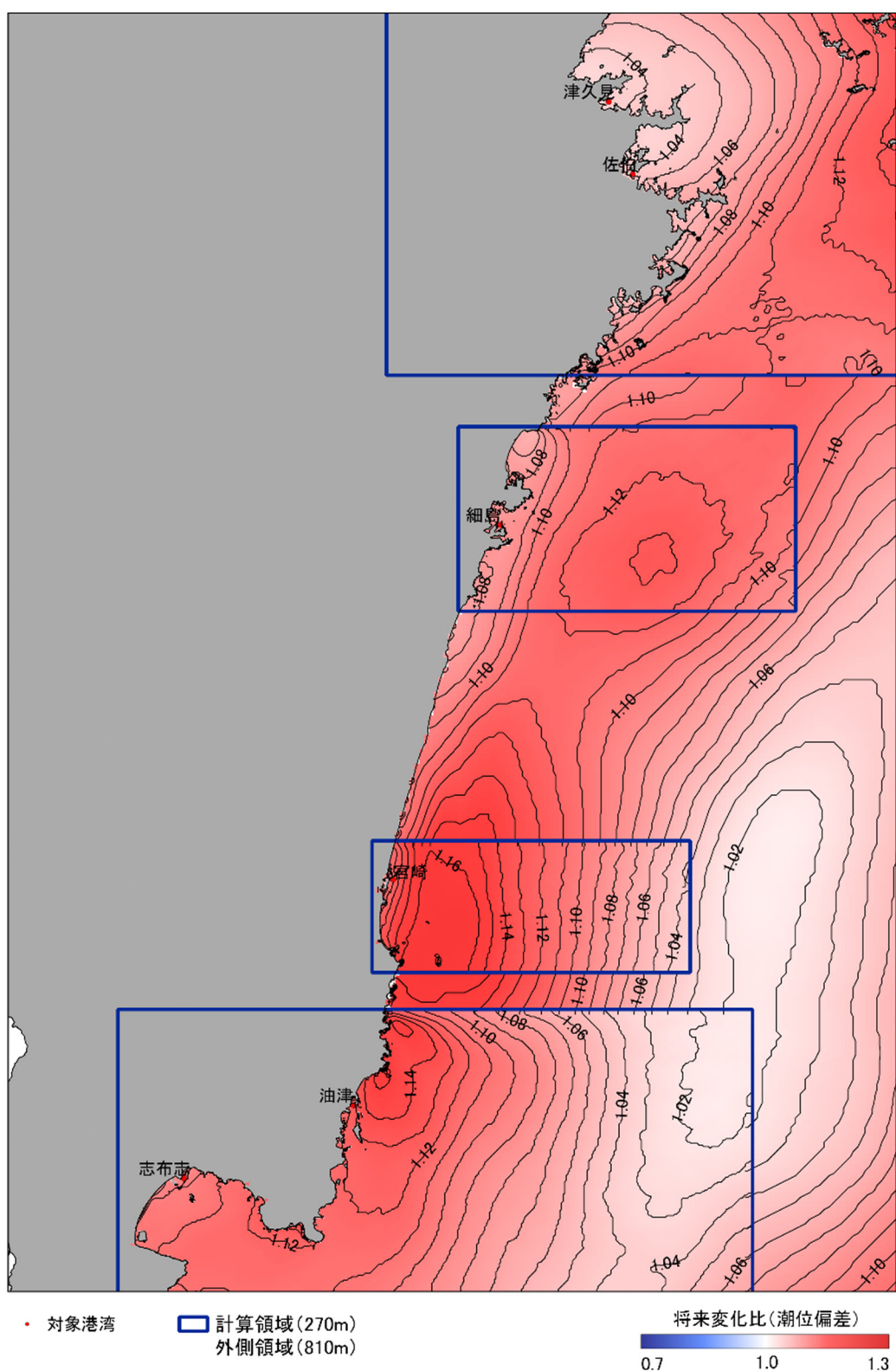


図-H. 182 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）（九州南東側）

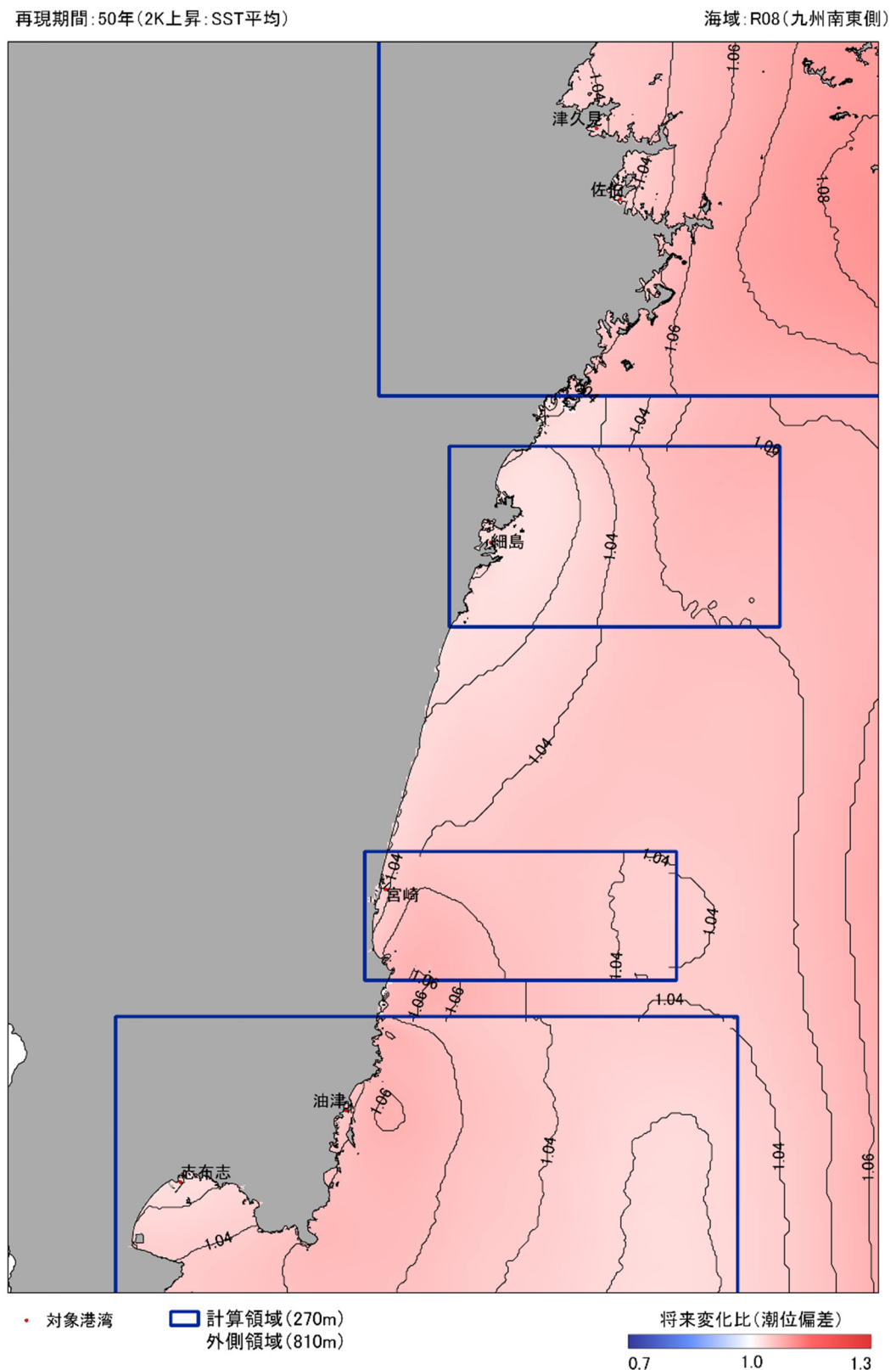
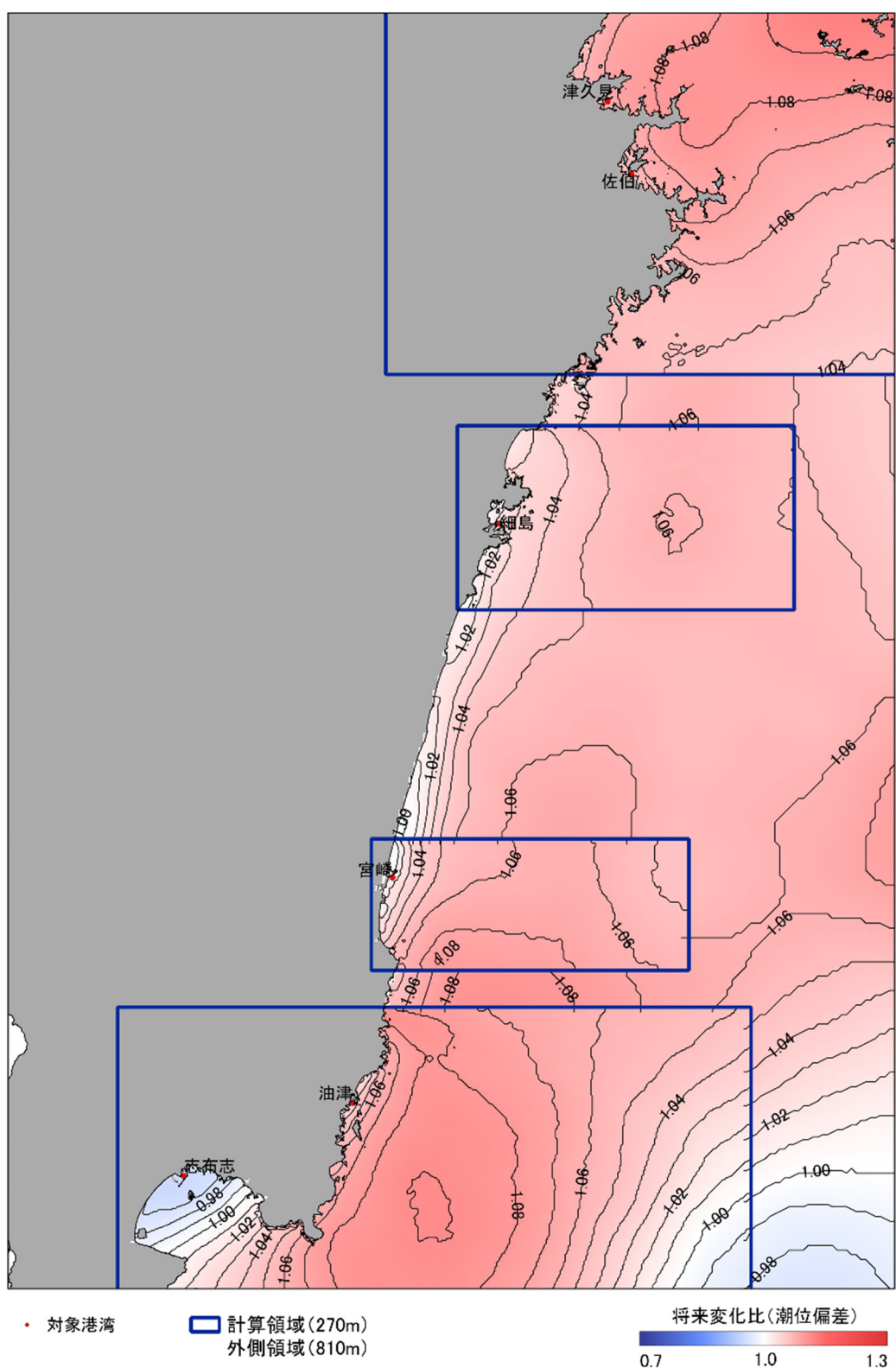


図-H. 183 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）（九州南東側）

再現期間:50年(2K上昇:CC)

海域:R08(九州南東側)



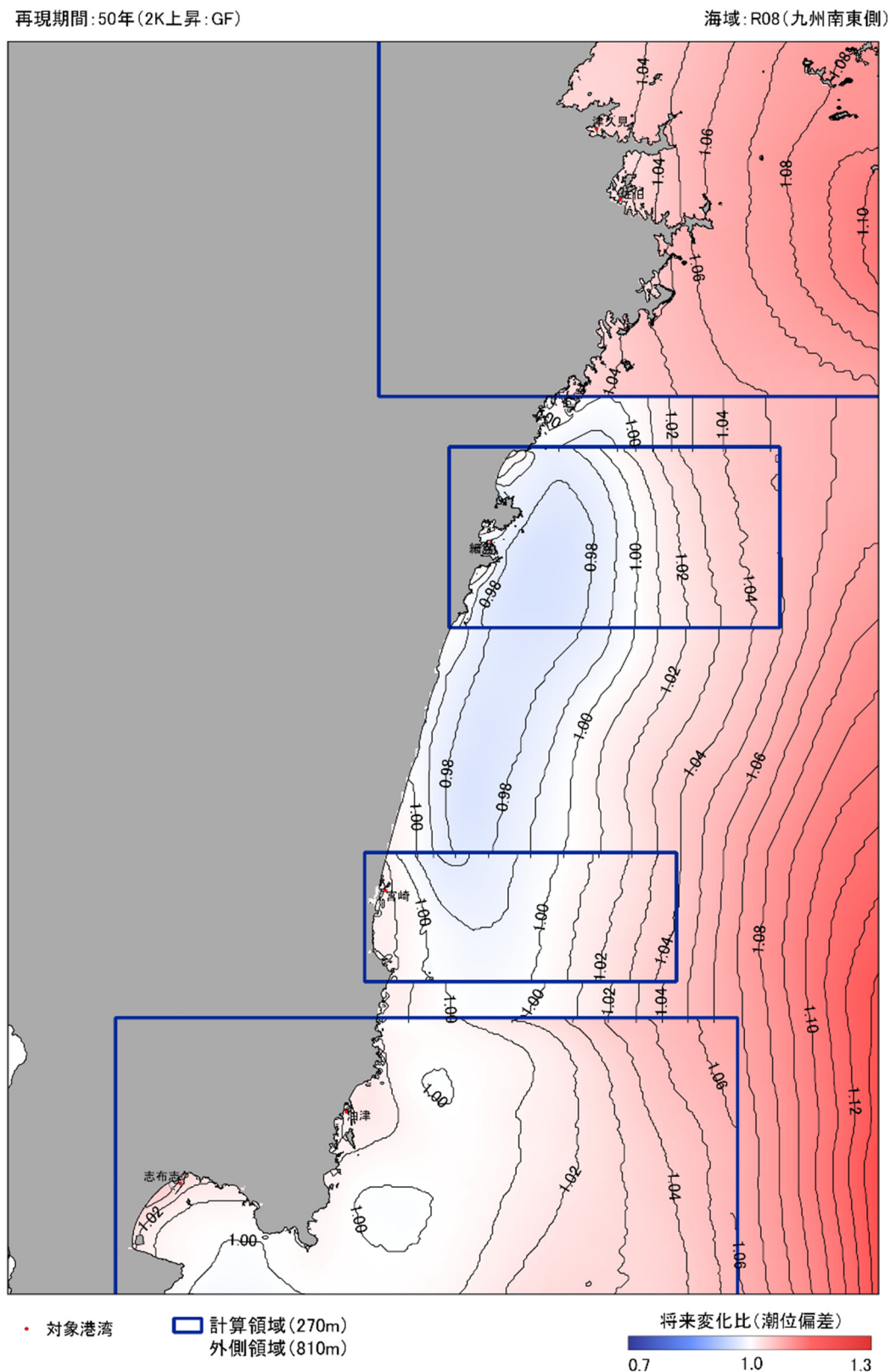


図-H. 185 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）（九州南東側）

再現期間:50年(2K上昇:HA)

海域:R08(九州南東側)

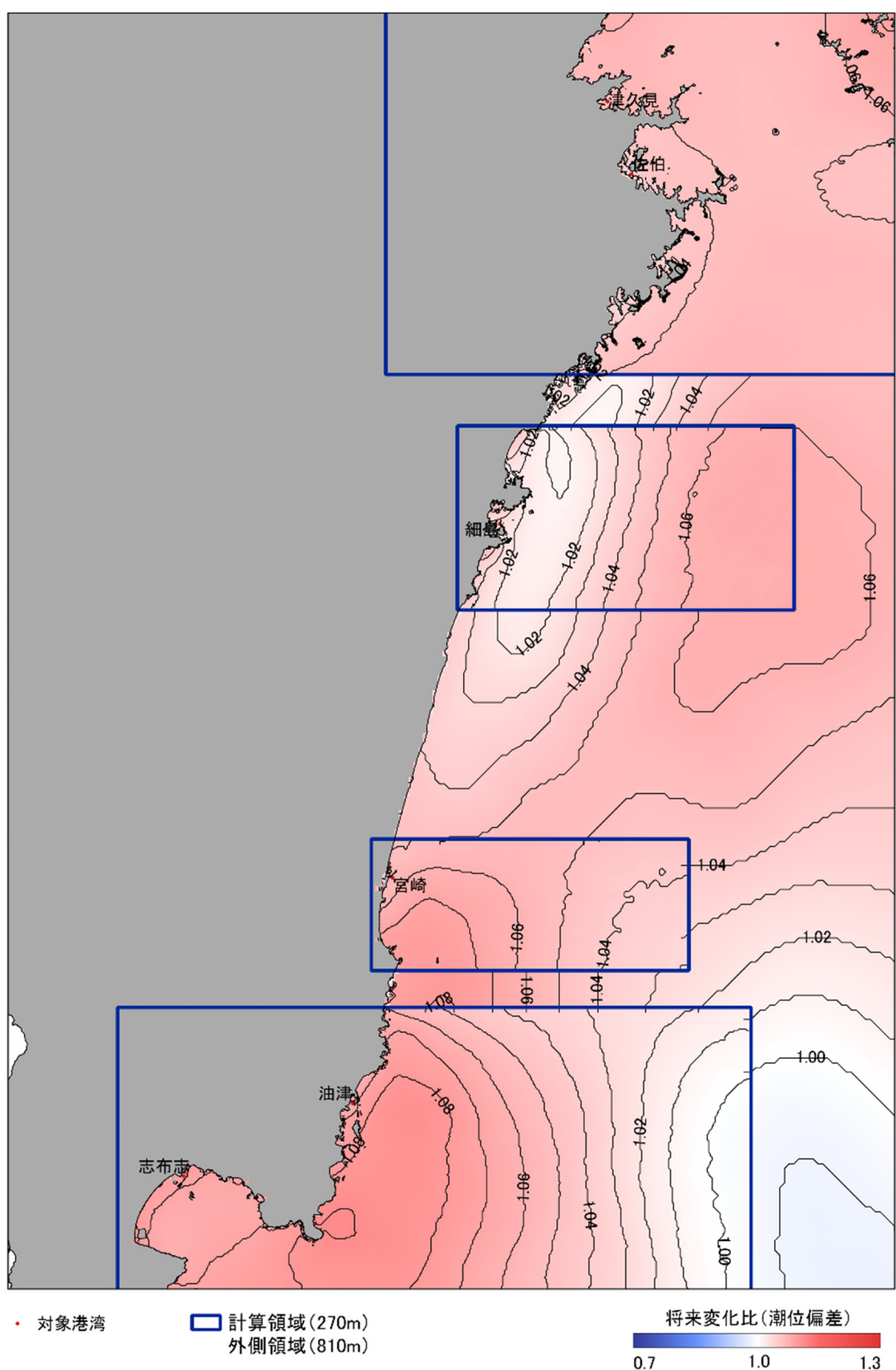


図-H. 186 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）(九州南東側)

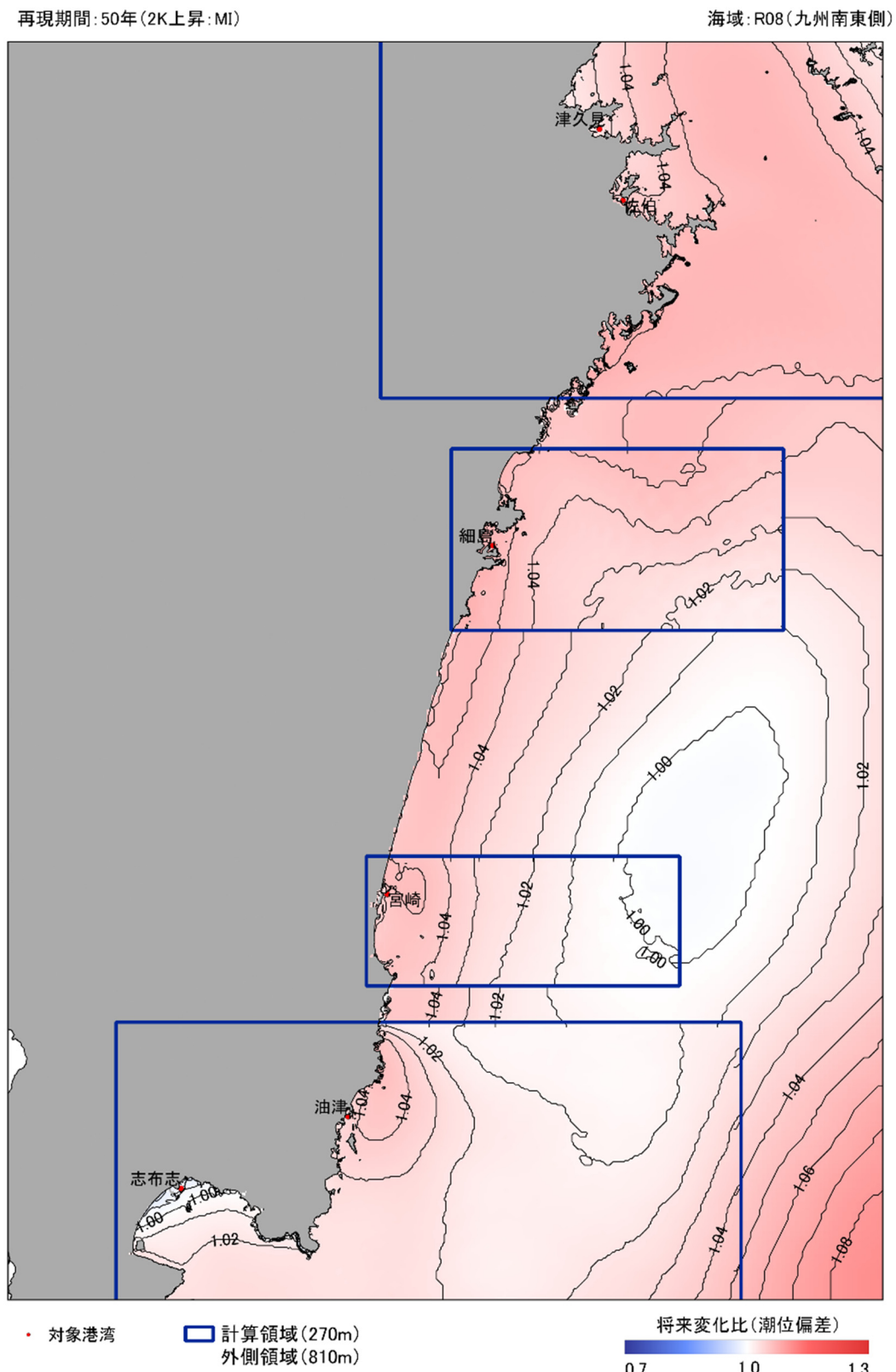


図-H. 187 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比 (将来実験 (+2K : MI)) (九州南東側)

再現期間:50年(2K上昇:MP)

海域: R08(九州南東側)

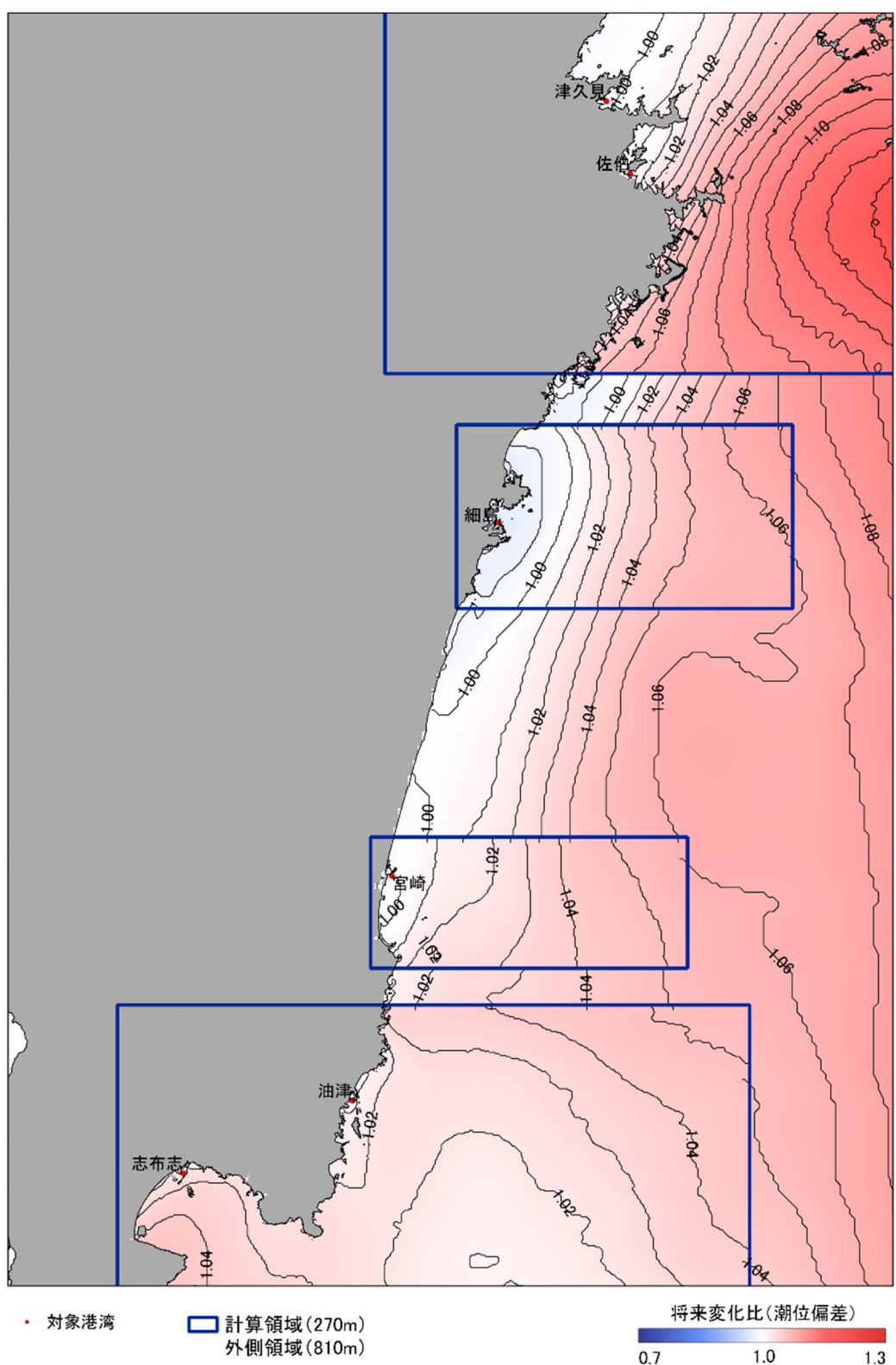


図-H. 188 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）（九州南東側）

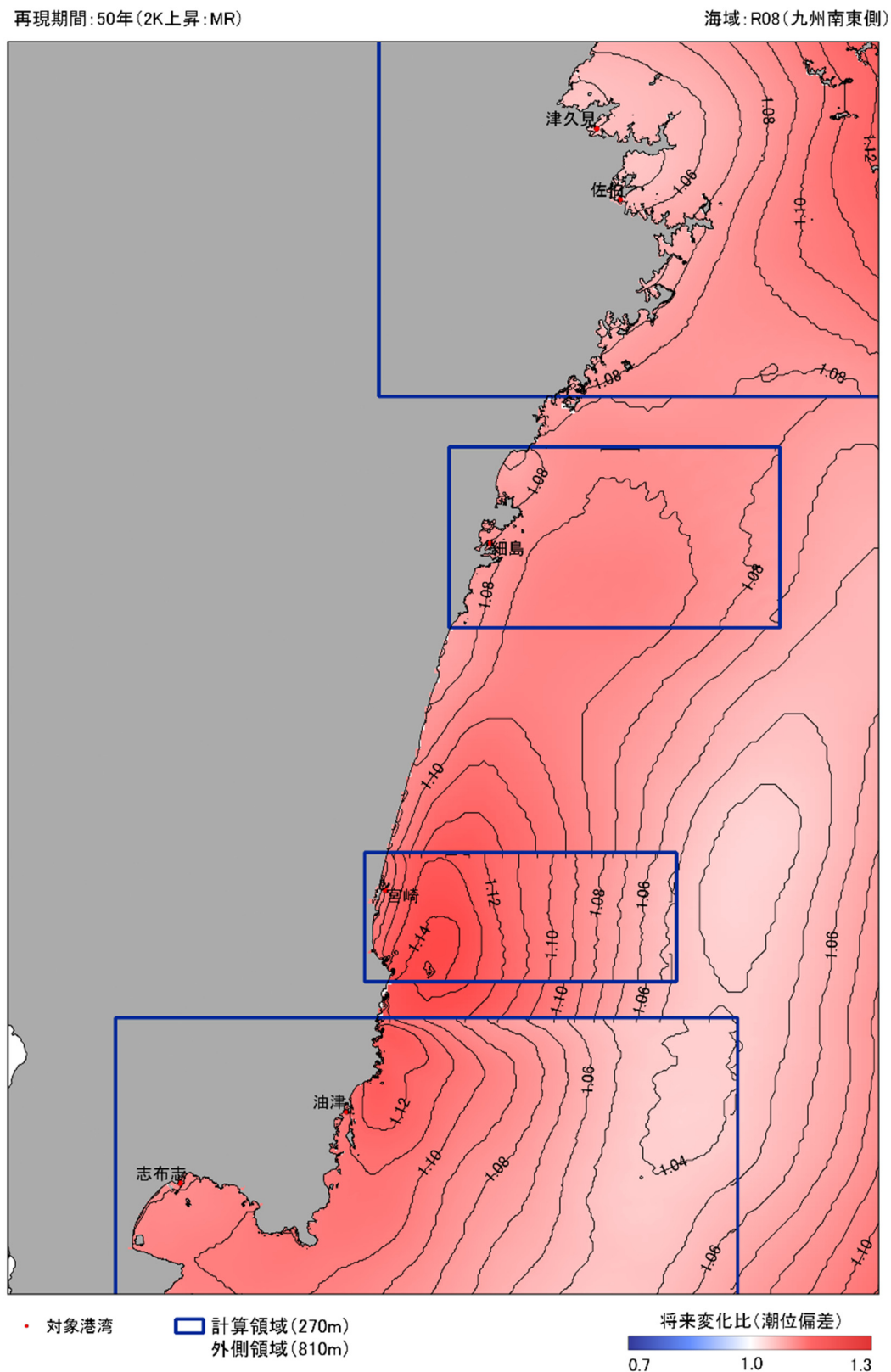
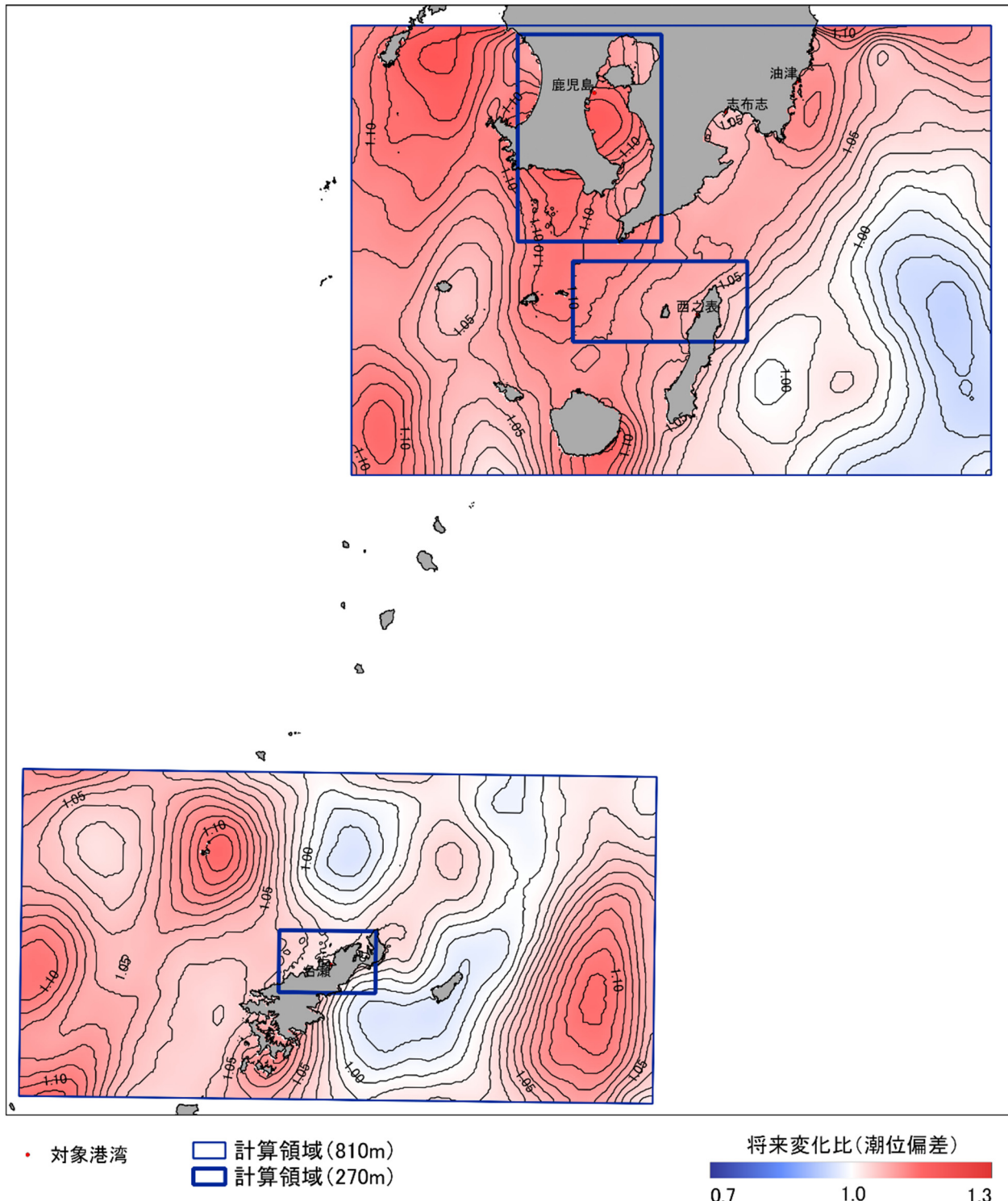


図-H. 189 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）(九州南東側)

再現期間:200年(2K上昇:SST平均)

海域:R09(薩南諸島)



再現期間:200年(2K上昇:CC)

海域:R09(薩南諸島)

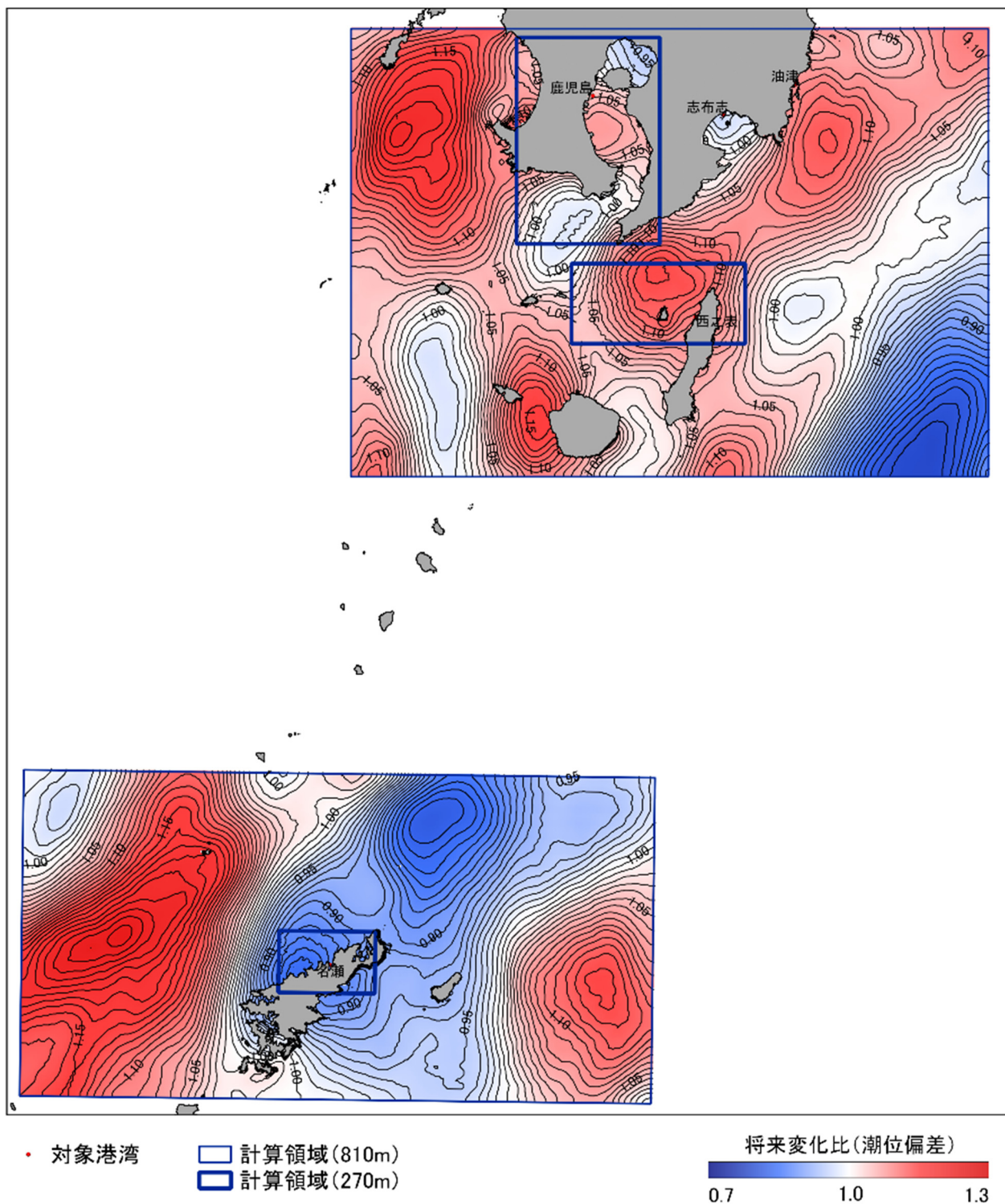


図-H. 191 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）(薩南諸島)

再現期間:200年(2K上昇:GF)

海域:R09(薩南諸島)

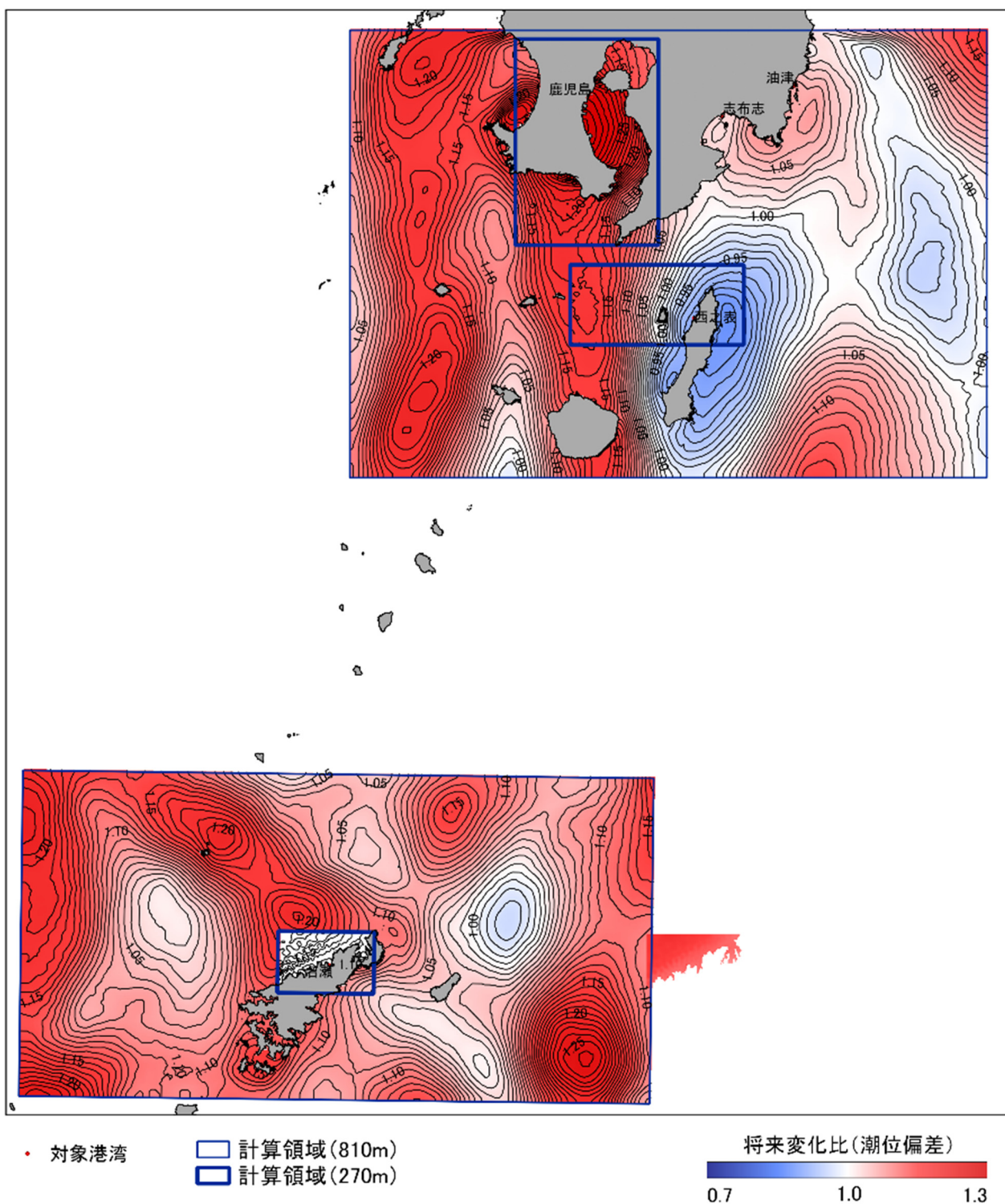


図-H. 192 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）（薩南諸島）

再現期間:200年(2K上昇:HA)

海域:R09(薩南諸島)

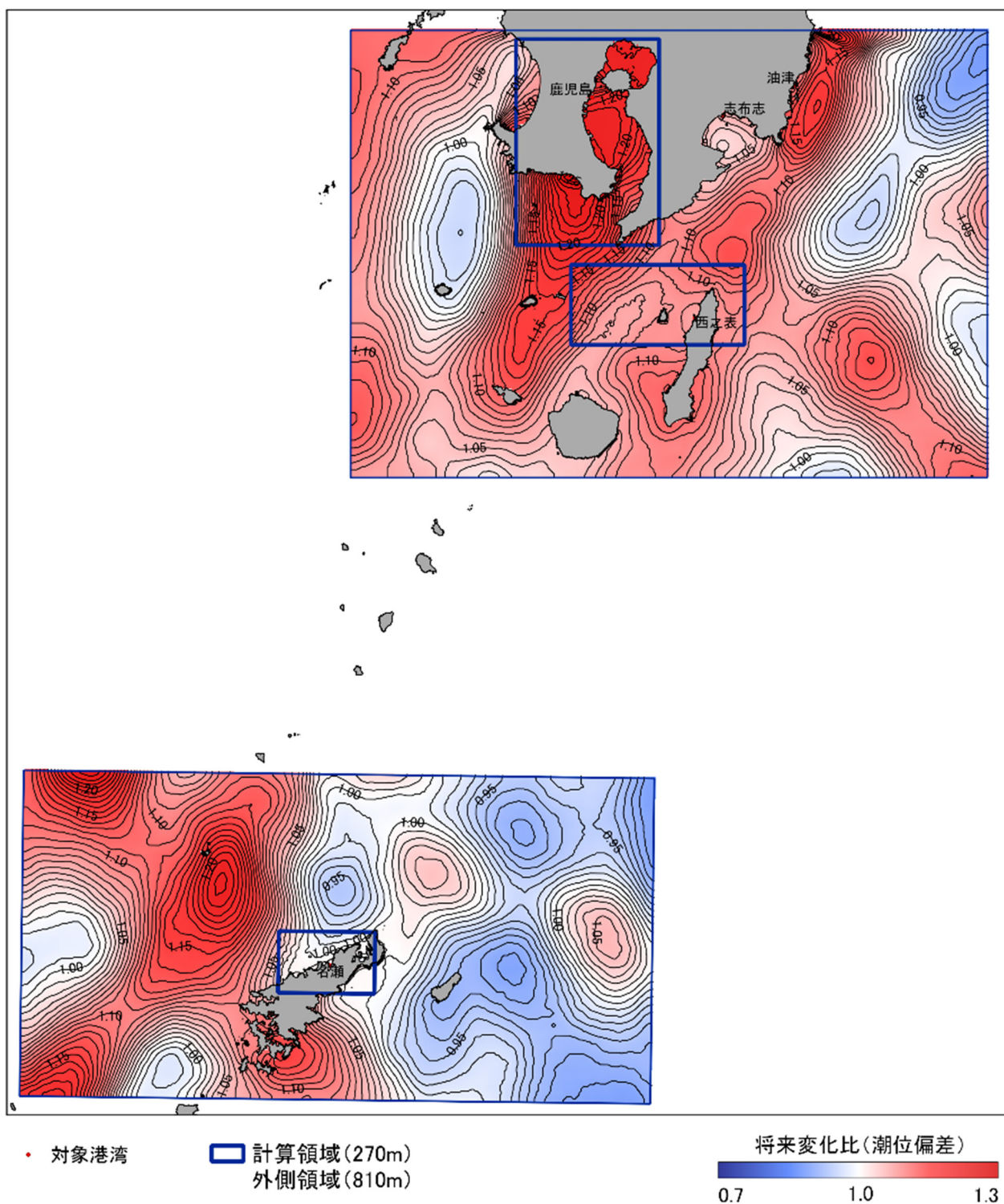


図-H. 193 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）(薩南諸島)

再現期間:200年(2K上昇:MI)

海域:R09(薩南諸島)

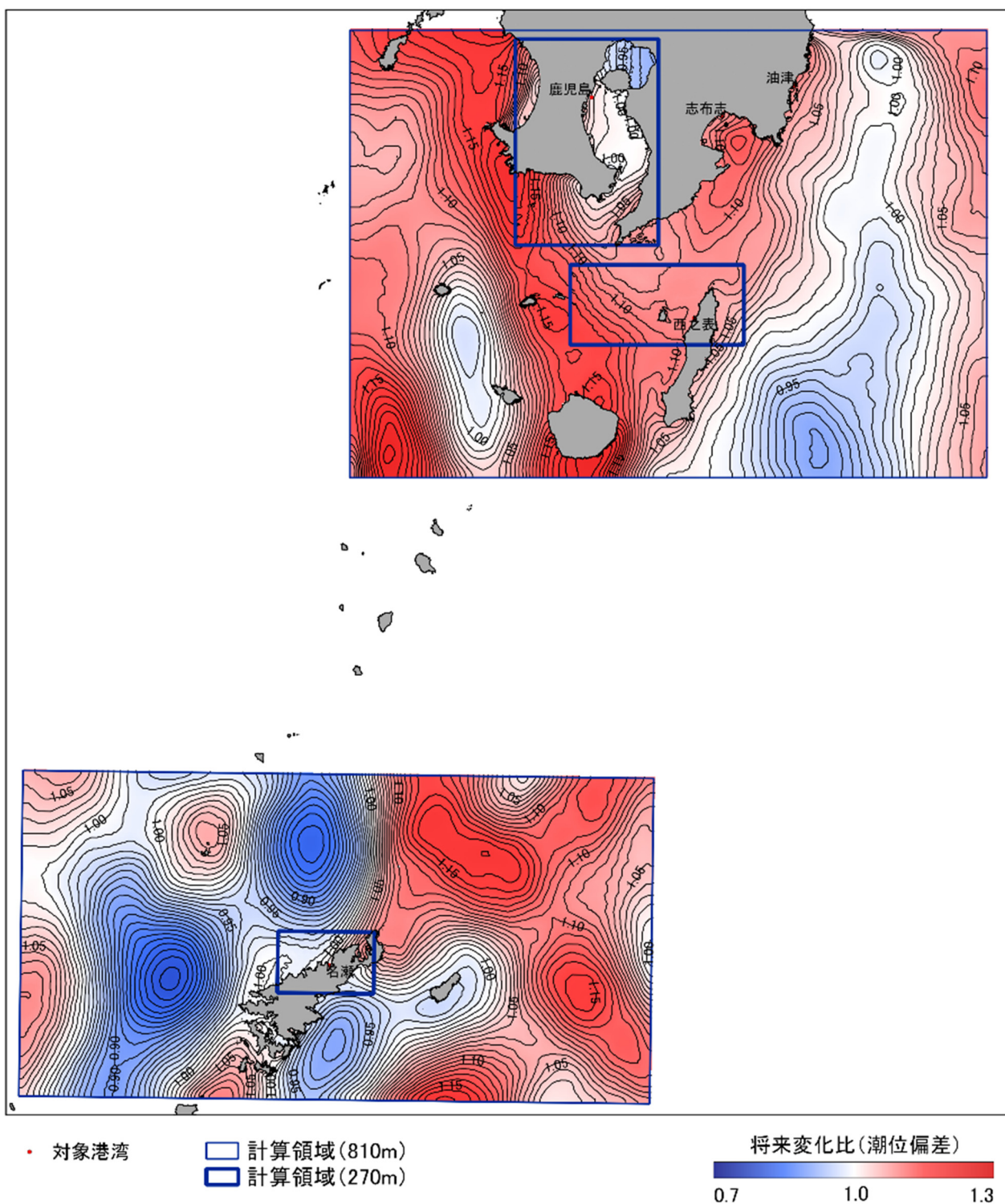


図-H.194 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）(薩南諸島)

再現期間:200年(2K上昇:MP)

海域:R09(薩南諸島)

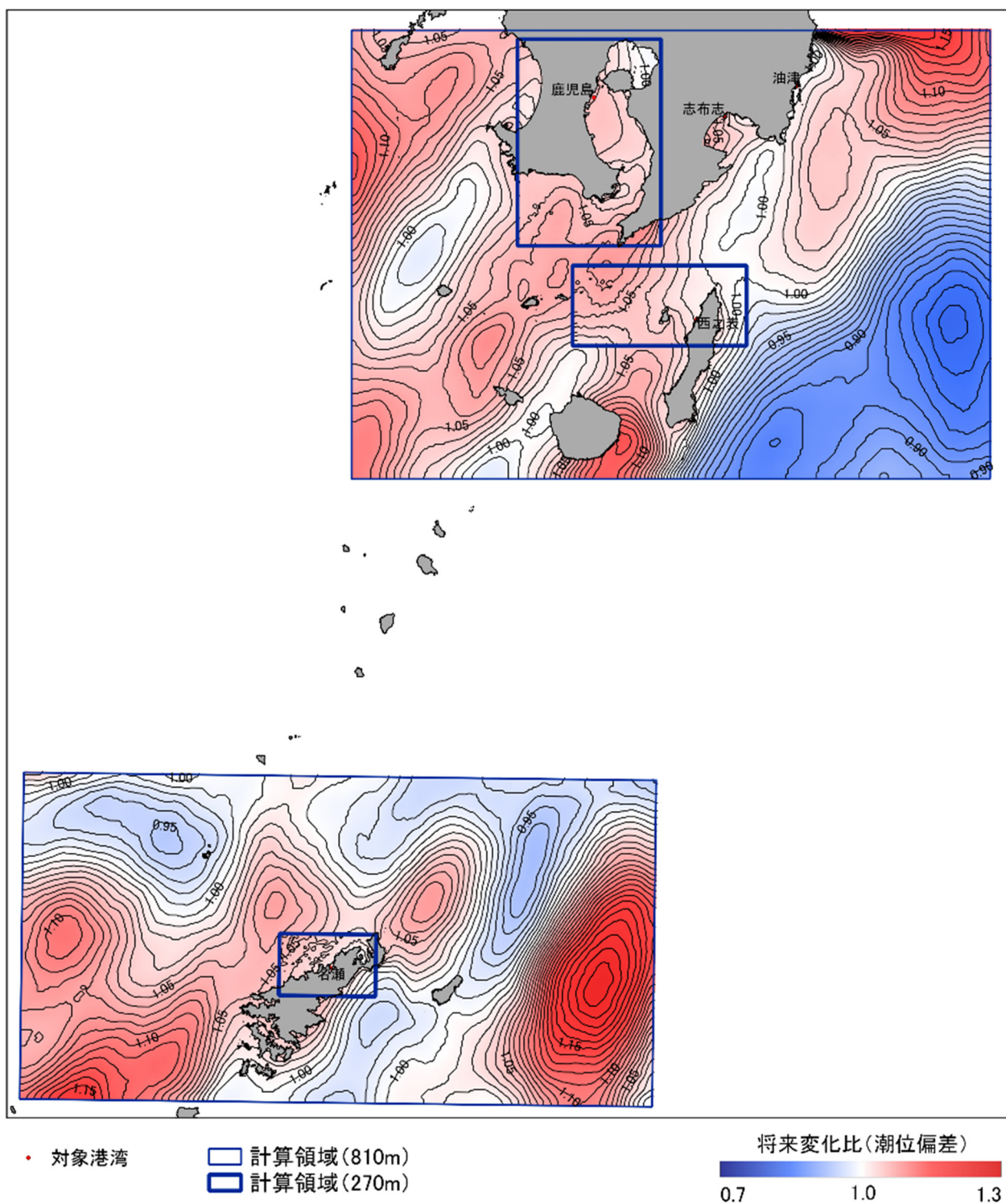
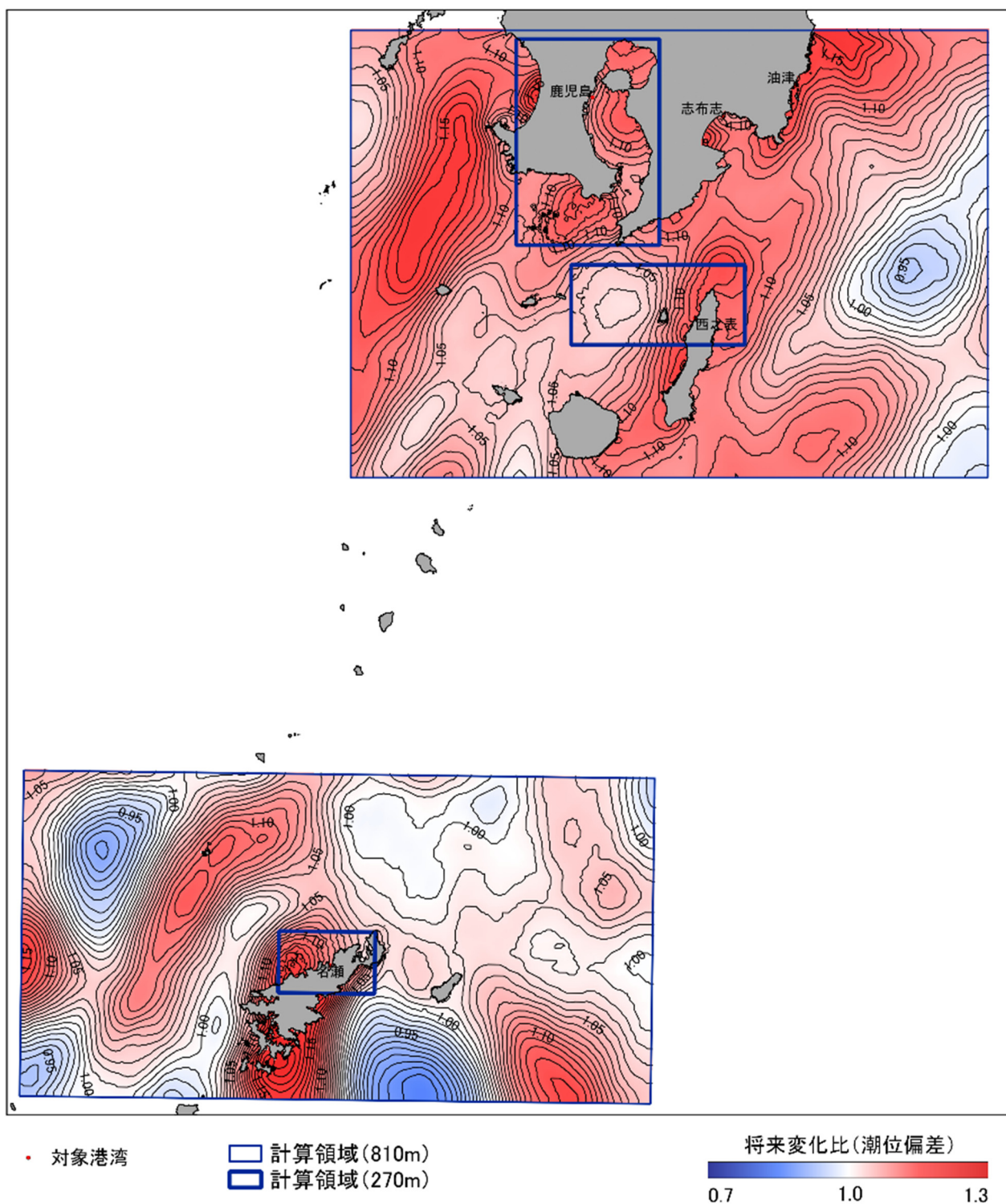


図-H. 195 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）（薩南諸島）

再現期間:200年(2K上昇:MR)

海域:R09(薩南諸島)



再現期間:100年(2K上昇:SST平均)

海域:R09(薩南諸島)

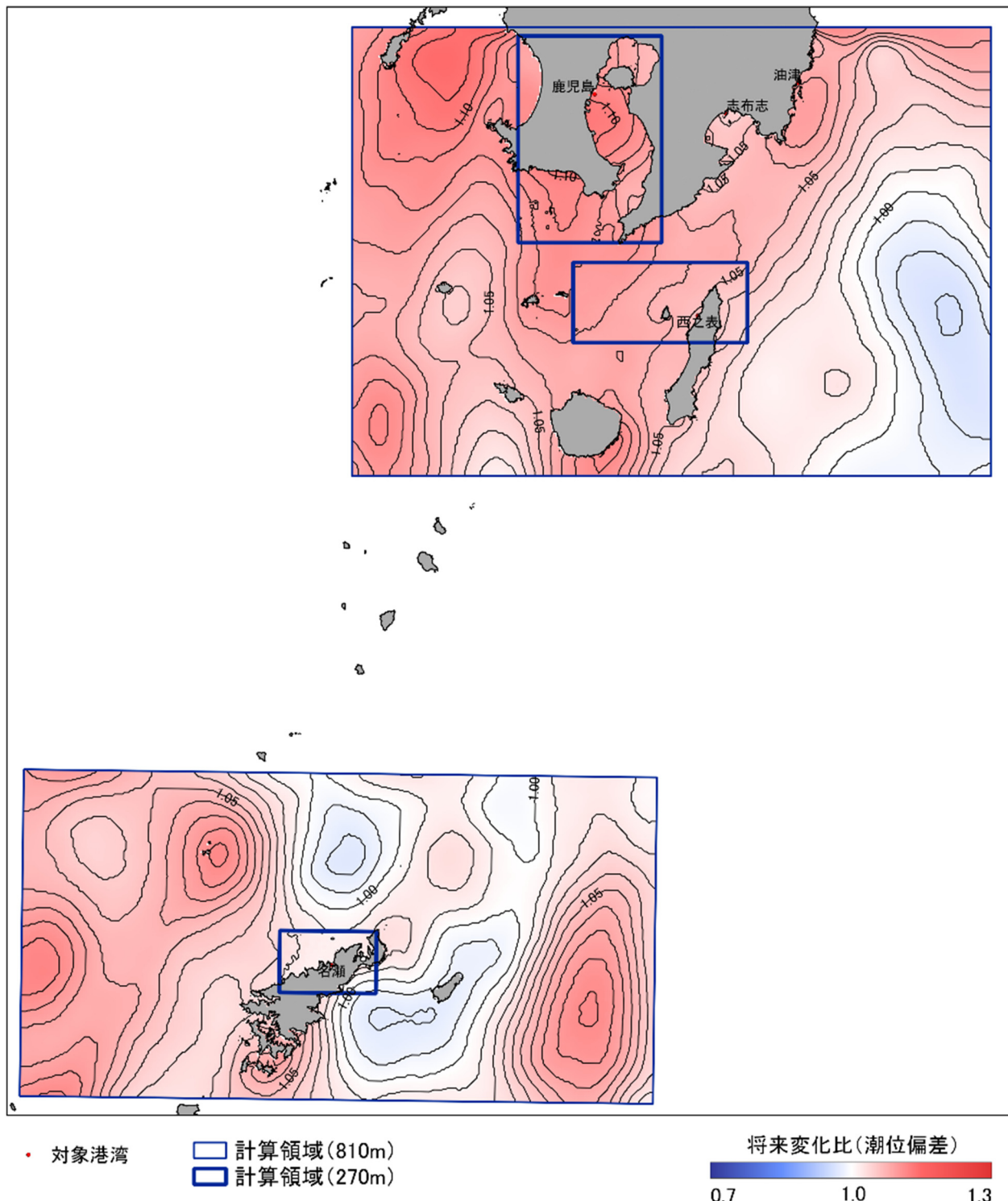
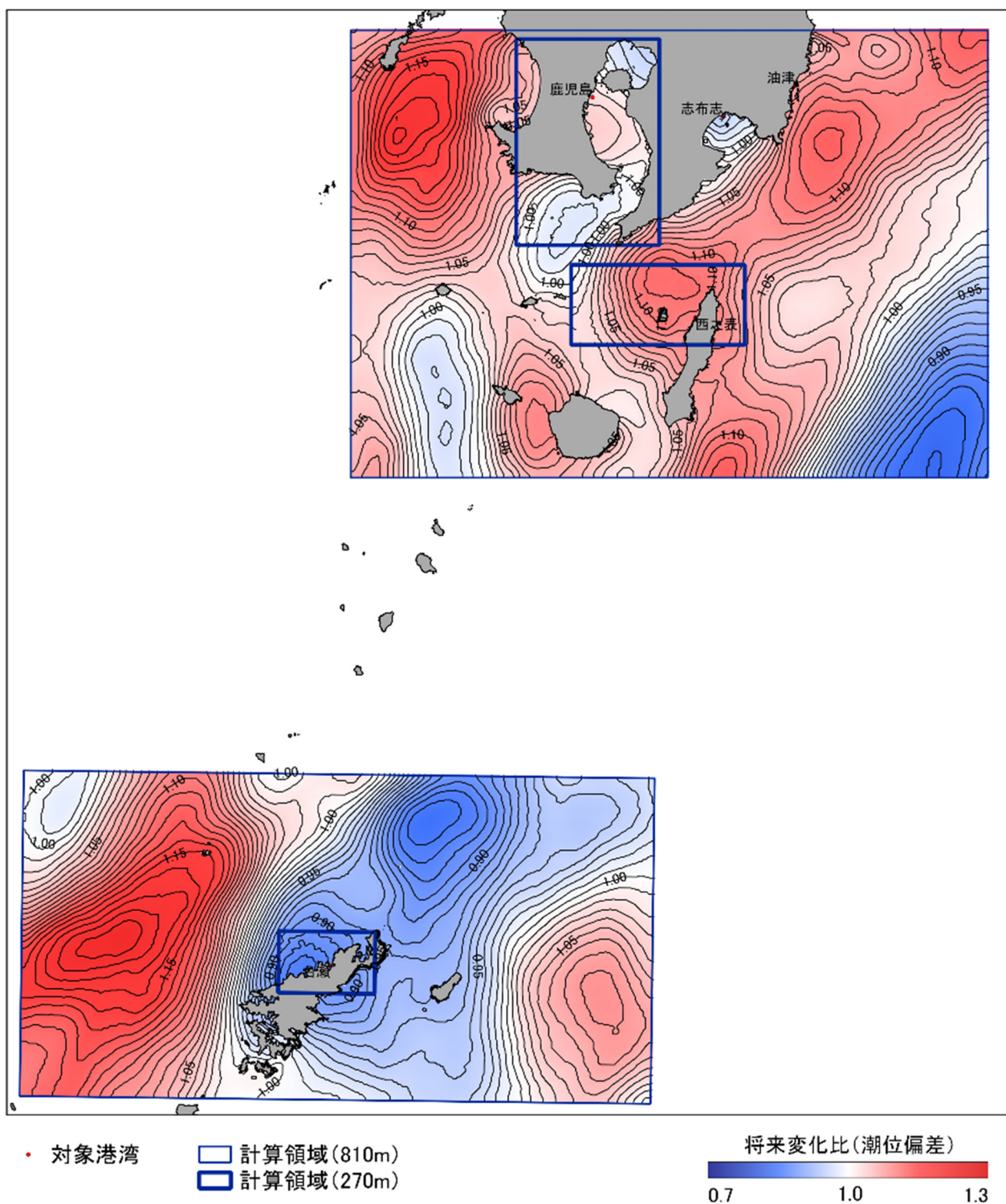


図-H. 197 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）（薩南諸島）

再現期間:100年(2K上昇:CC)

海域:R09(薩南諸島)



再現期間:100年(2K上昇:GF)

海域:R09(薩南諸島)

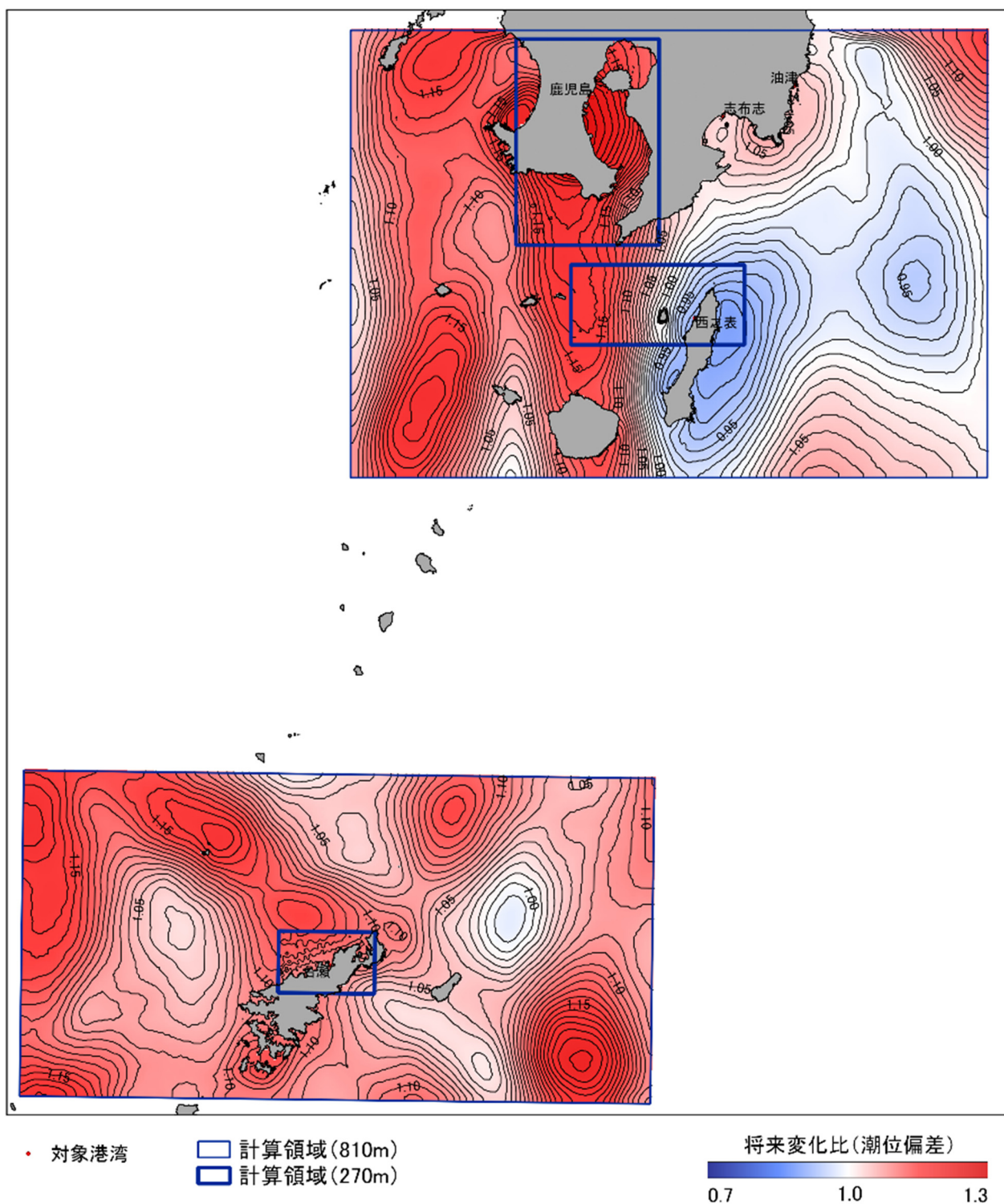
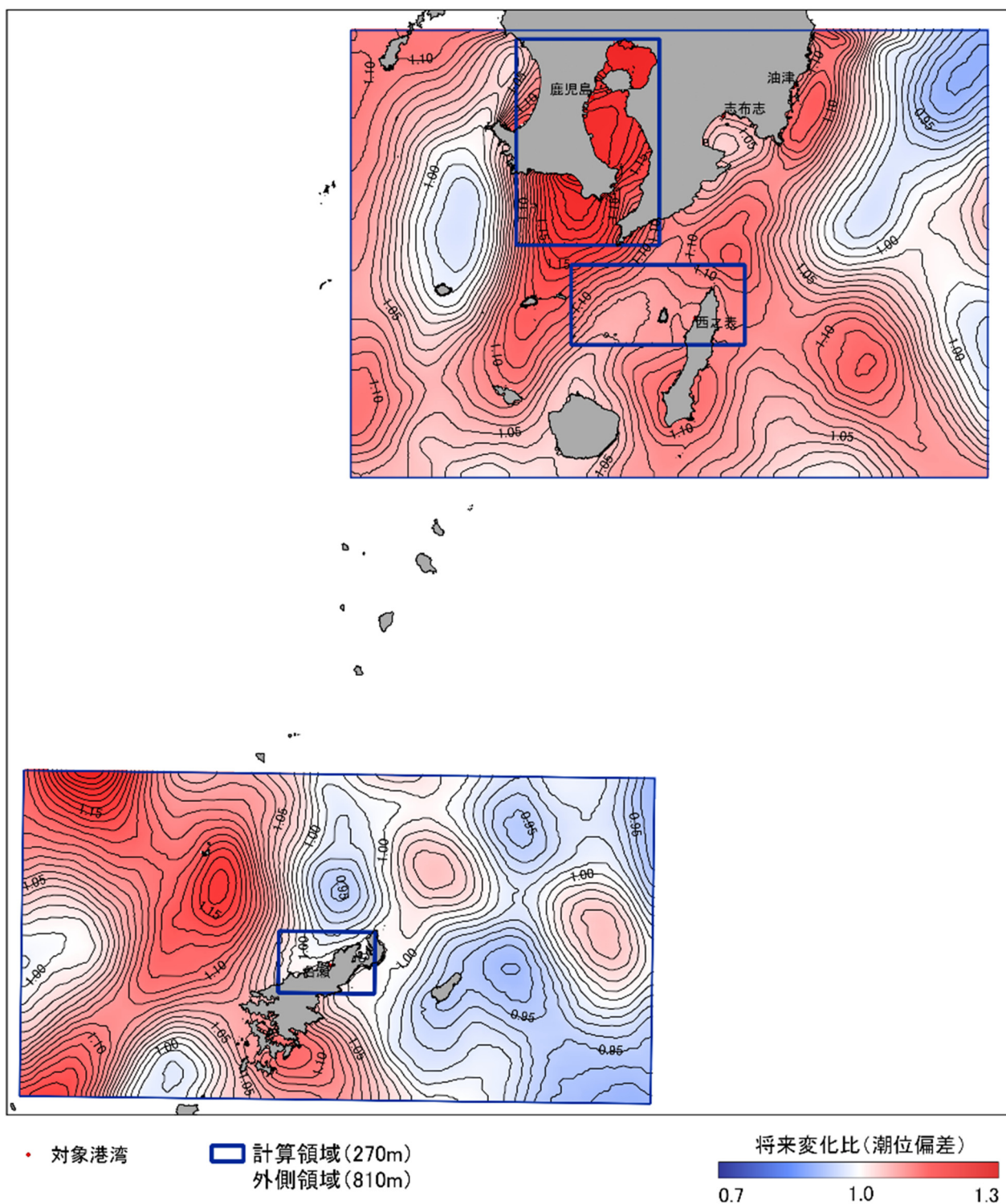


図-H.199 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験（+2K : GF））（薩南諸島）

再現期間:100年(2K上昇:HA)

海域:R09(薩南諸島)



再現期間:100年(2K上昇:MI)

海域:R09(薩南諸島)

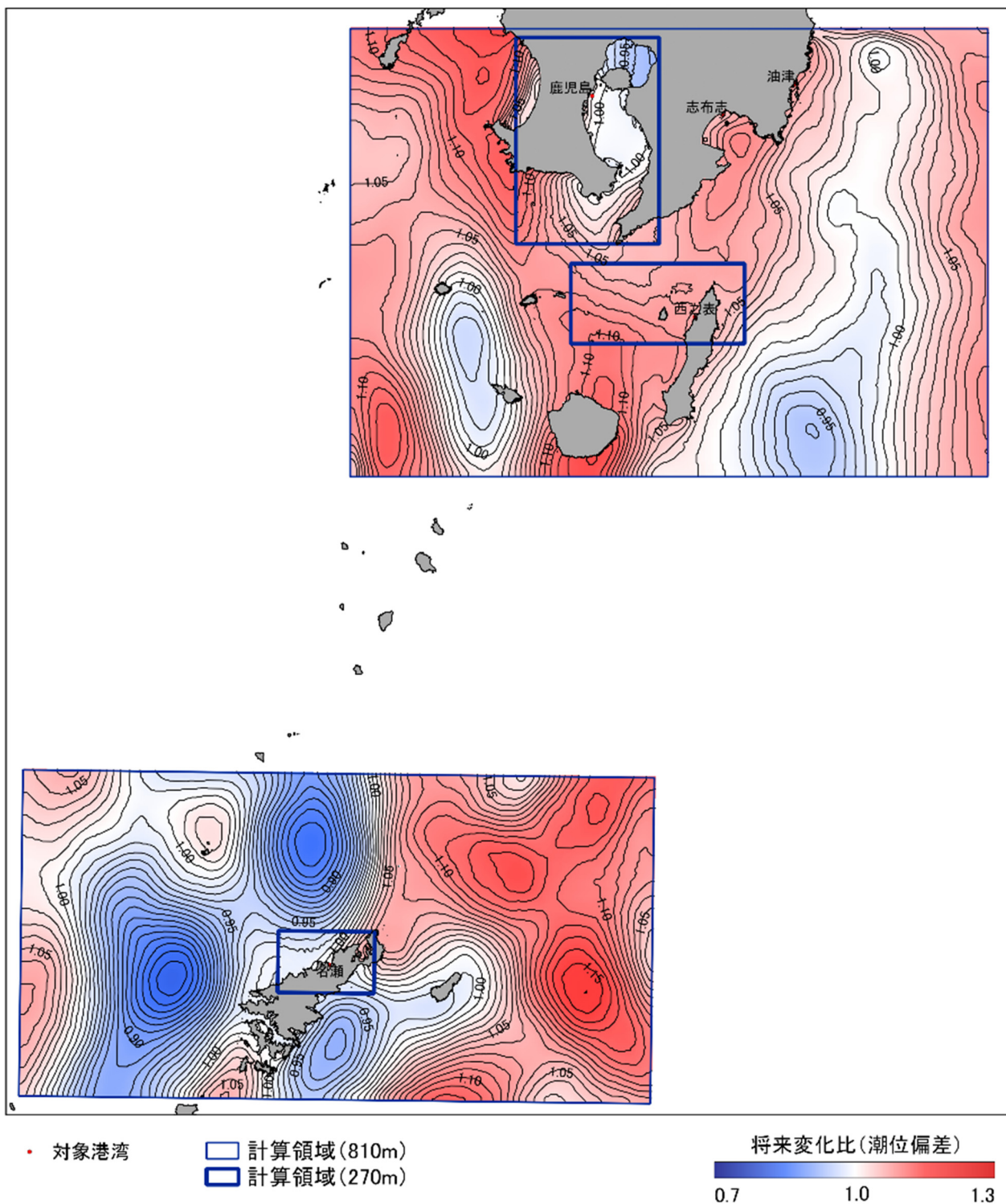


図-H. 201 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）（薩南諸島）

再現期間:100年(2K上昇:MP)

海域:R09(薩南諸島)

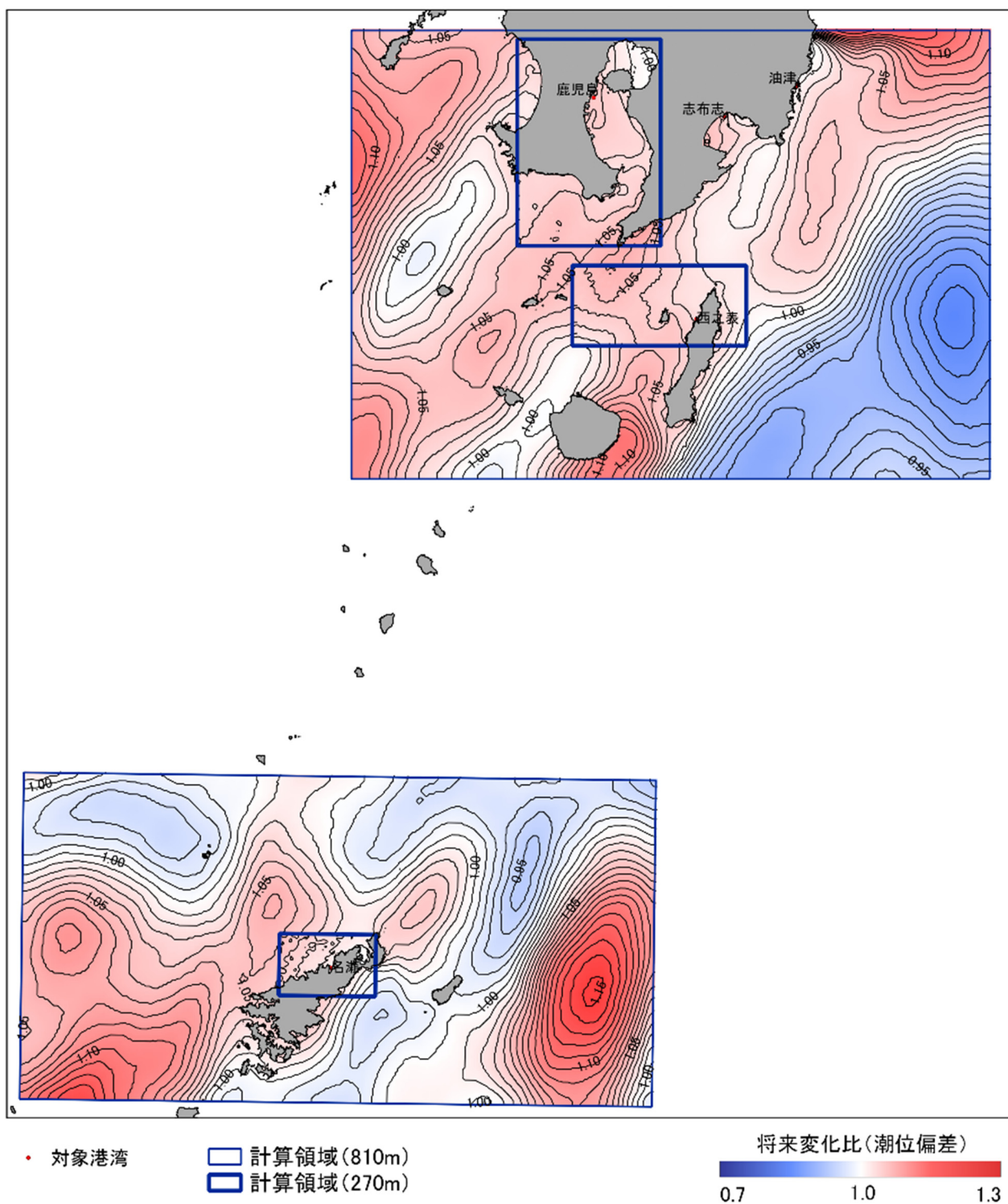


図-H. 202 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）（薩南諸島）

再現期間:100年(2K上昇:MR)

海域:R09(薩南諸島)

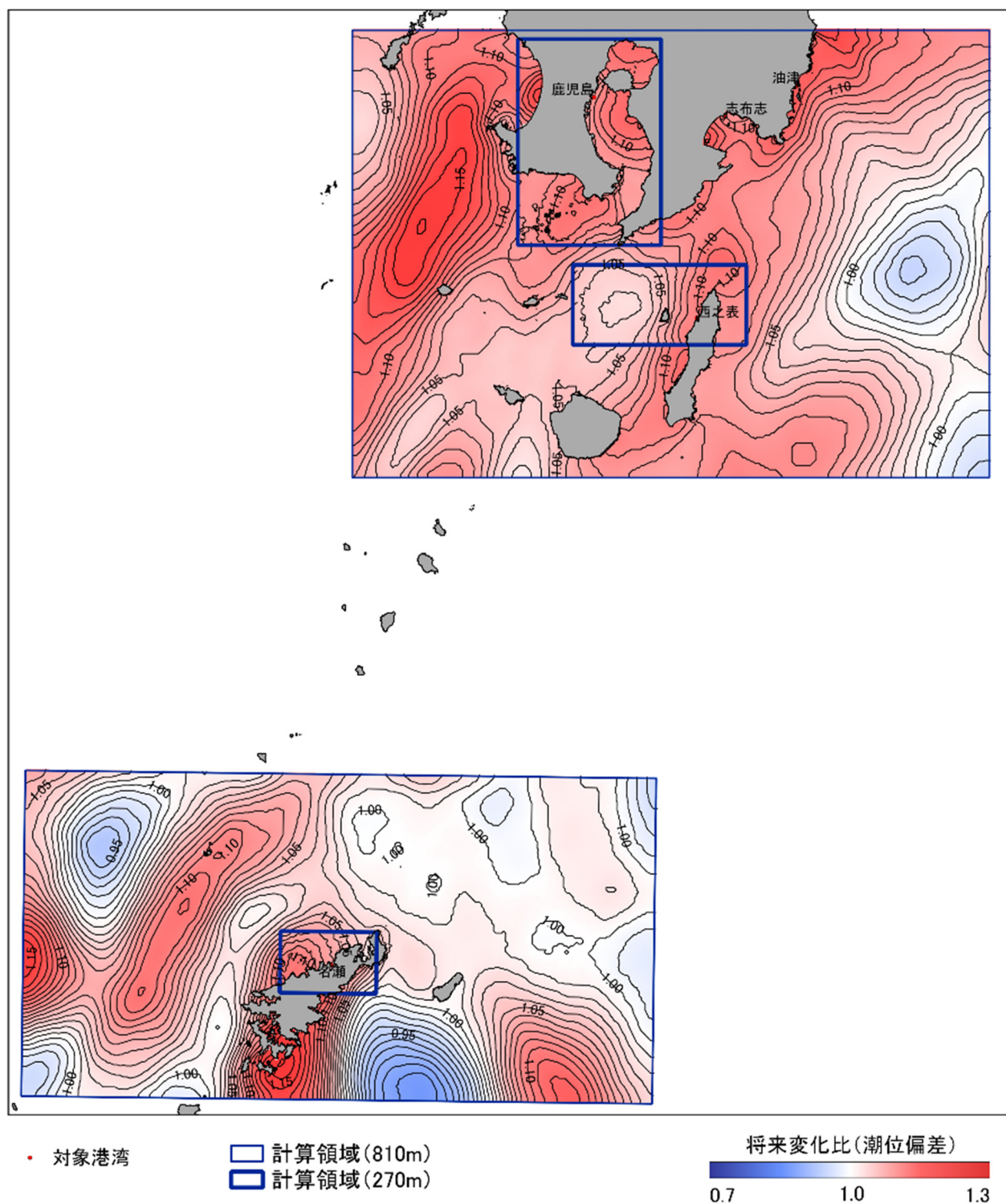
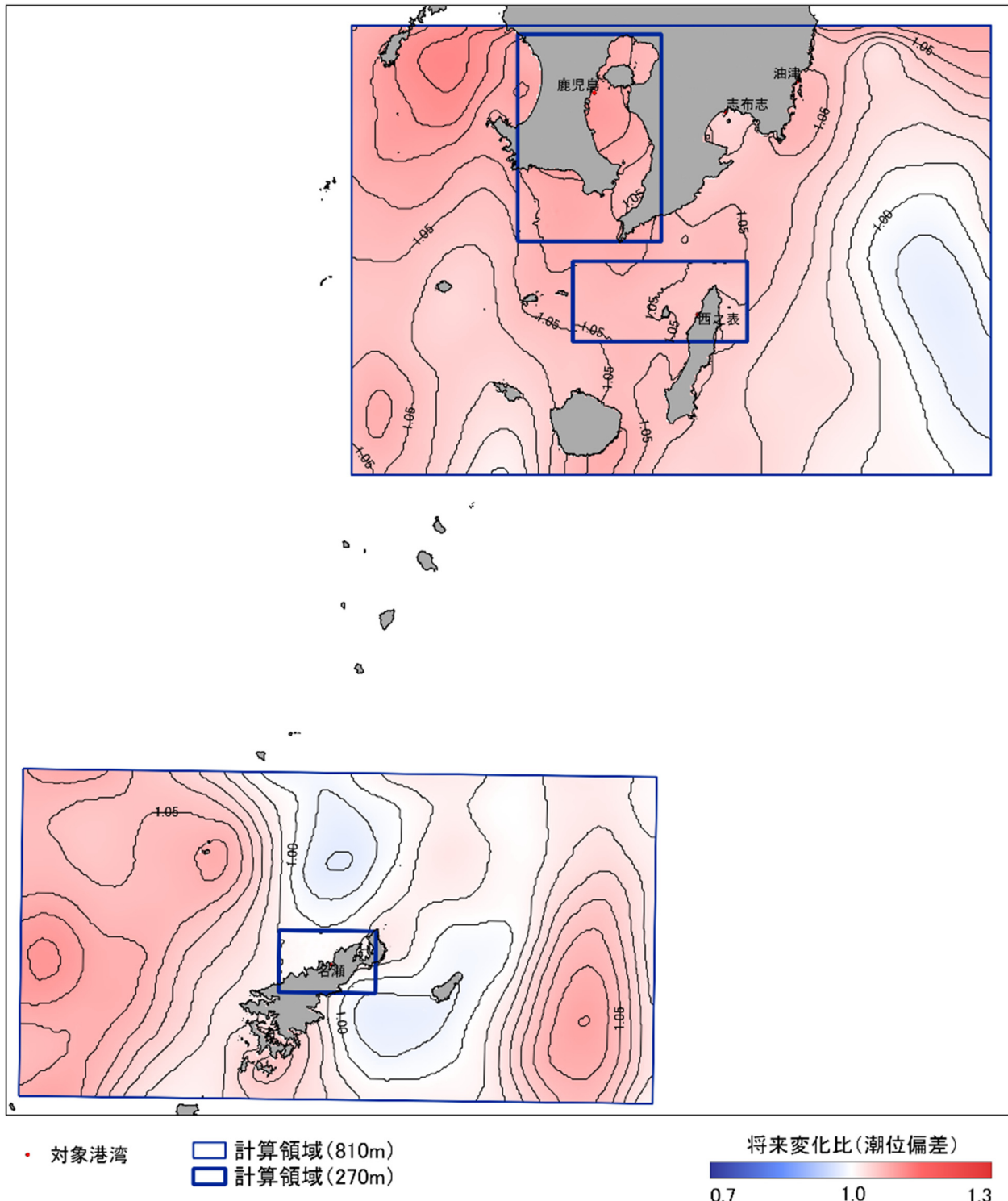


図-H. 203 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験（+2K : MR））（薩南諸島）

再現期間:50年(2K上昇:SST平均)

海域:R09(薩南諸島)



再現期間:50年(2K上昇:CC)

海域:R09(薩南諸島)

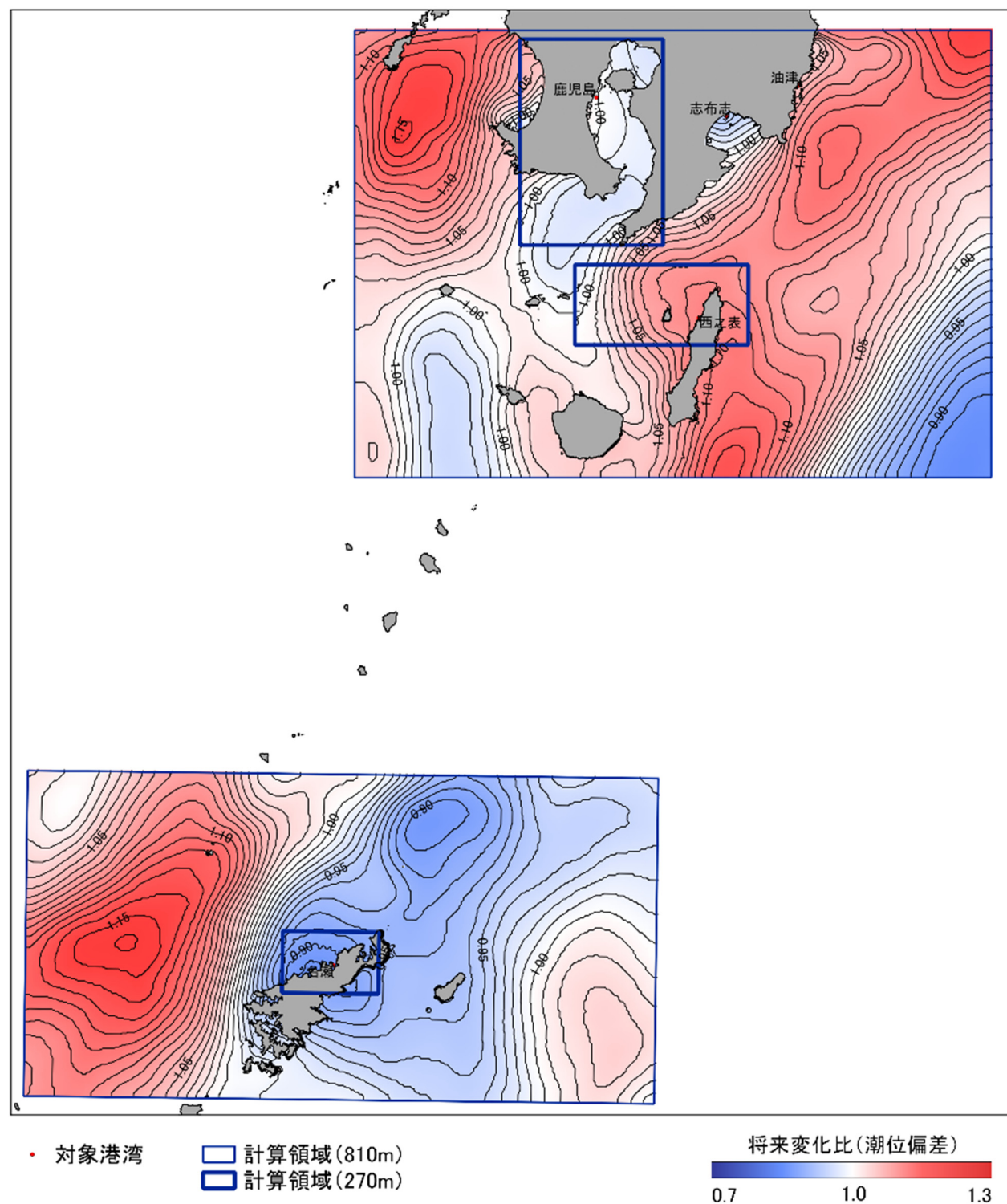
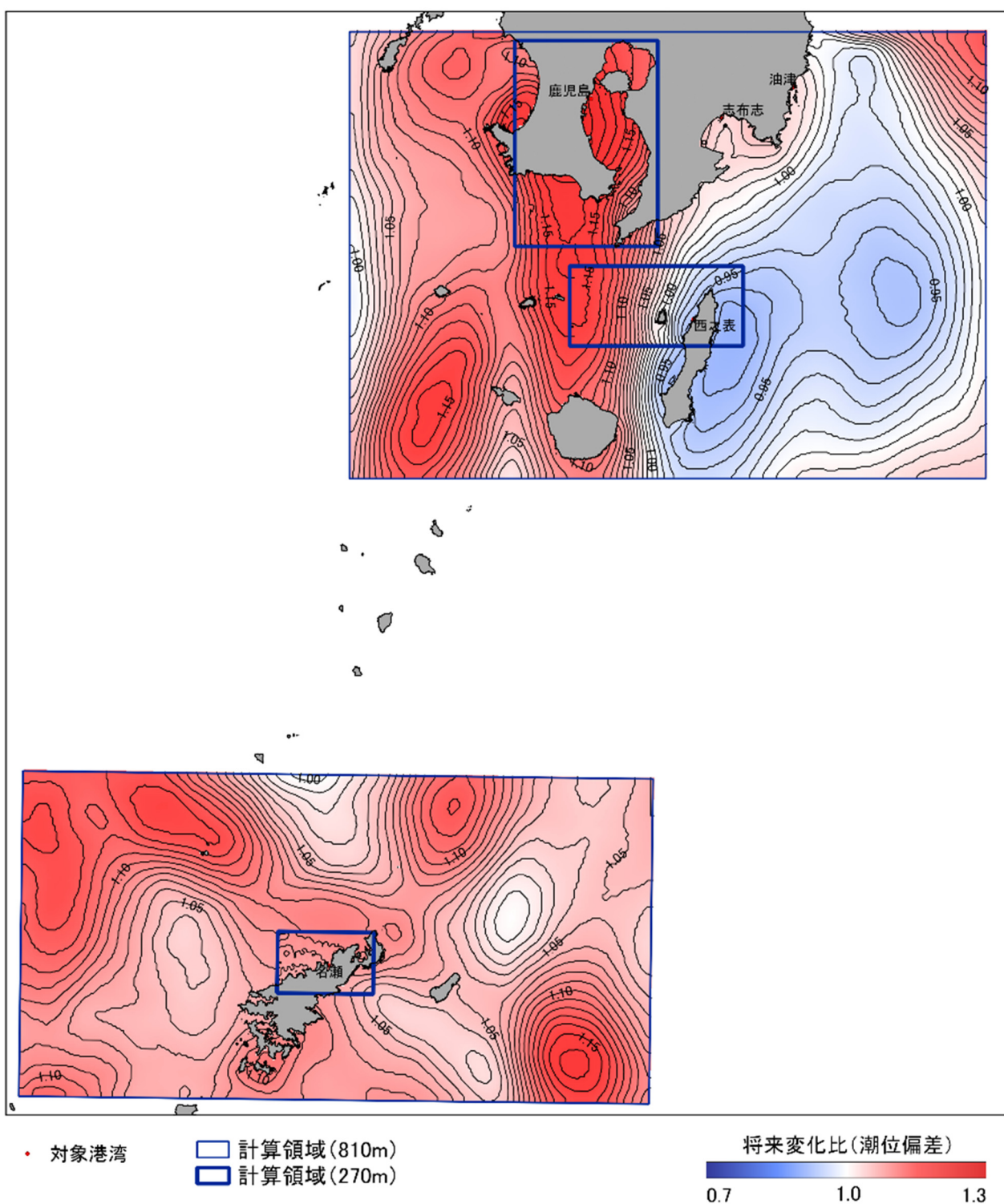


図-H. 205 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）(薩南諸島)

再現期間:50年(2K上昇:GF)

海域:R09(薩南諸島)



再現期間:50年(2K上昇:HA)

海域:R09(薩南諸島)

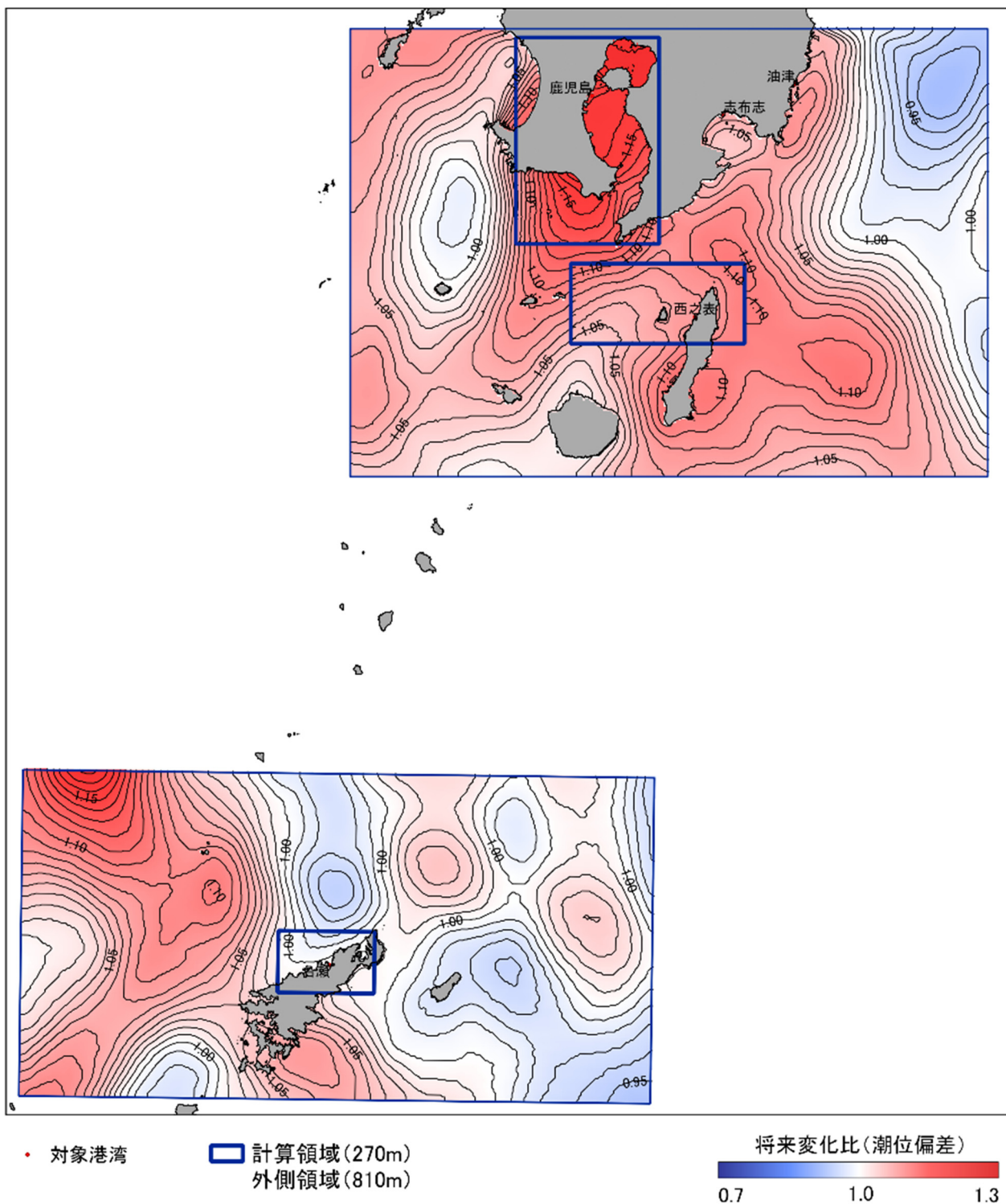


図-H. 207 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）（薩南諸島）

再現期間:50年(2K上昇:MI)

海域:R09(薩南諸島)

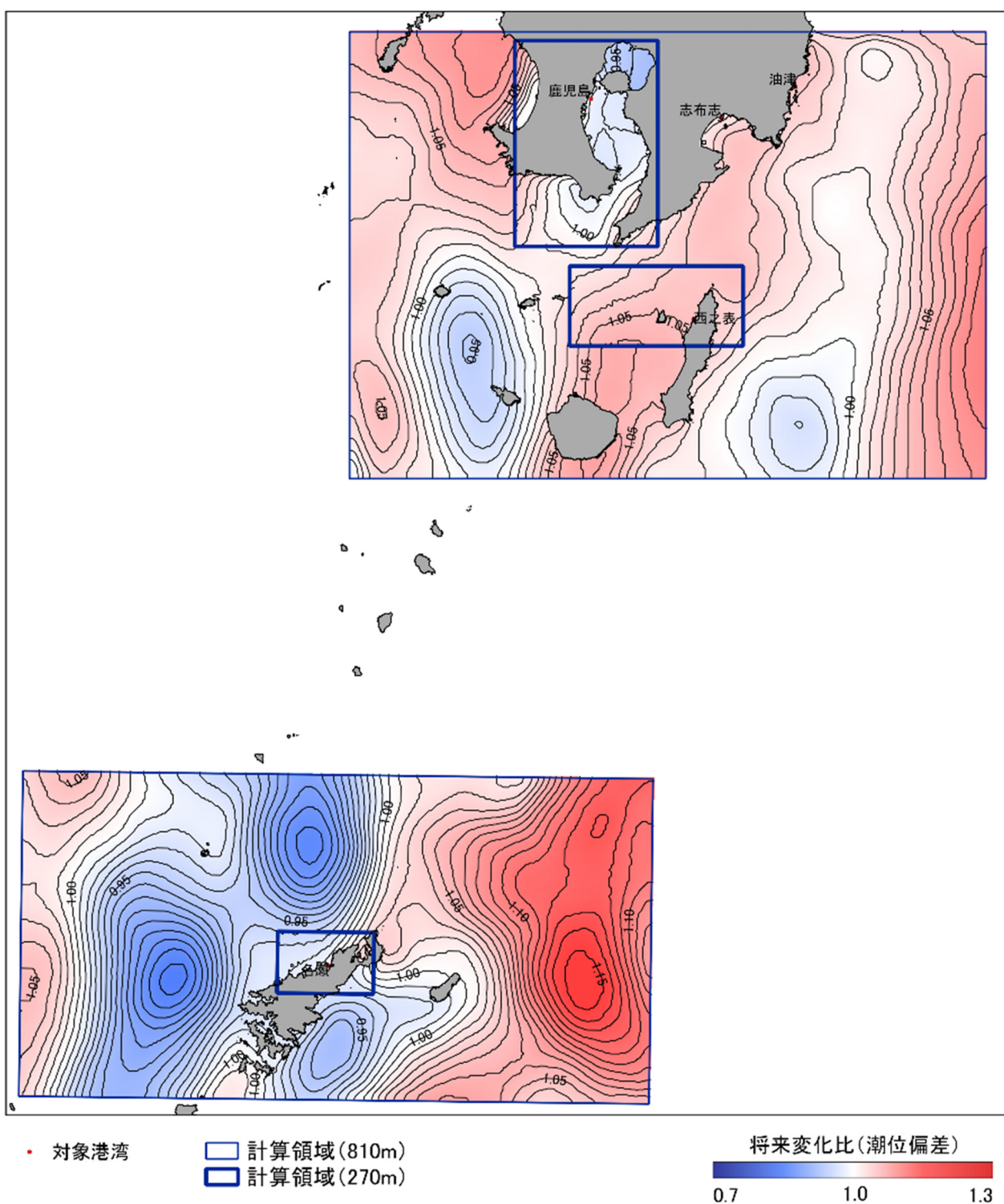


図-H. 208 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験（+2K : MI））（薩南諸島）

再現期間:50年(2K上昇:MP)

海域:R09(薩南諸島)

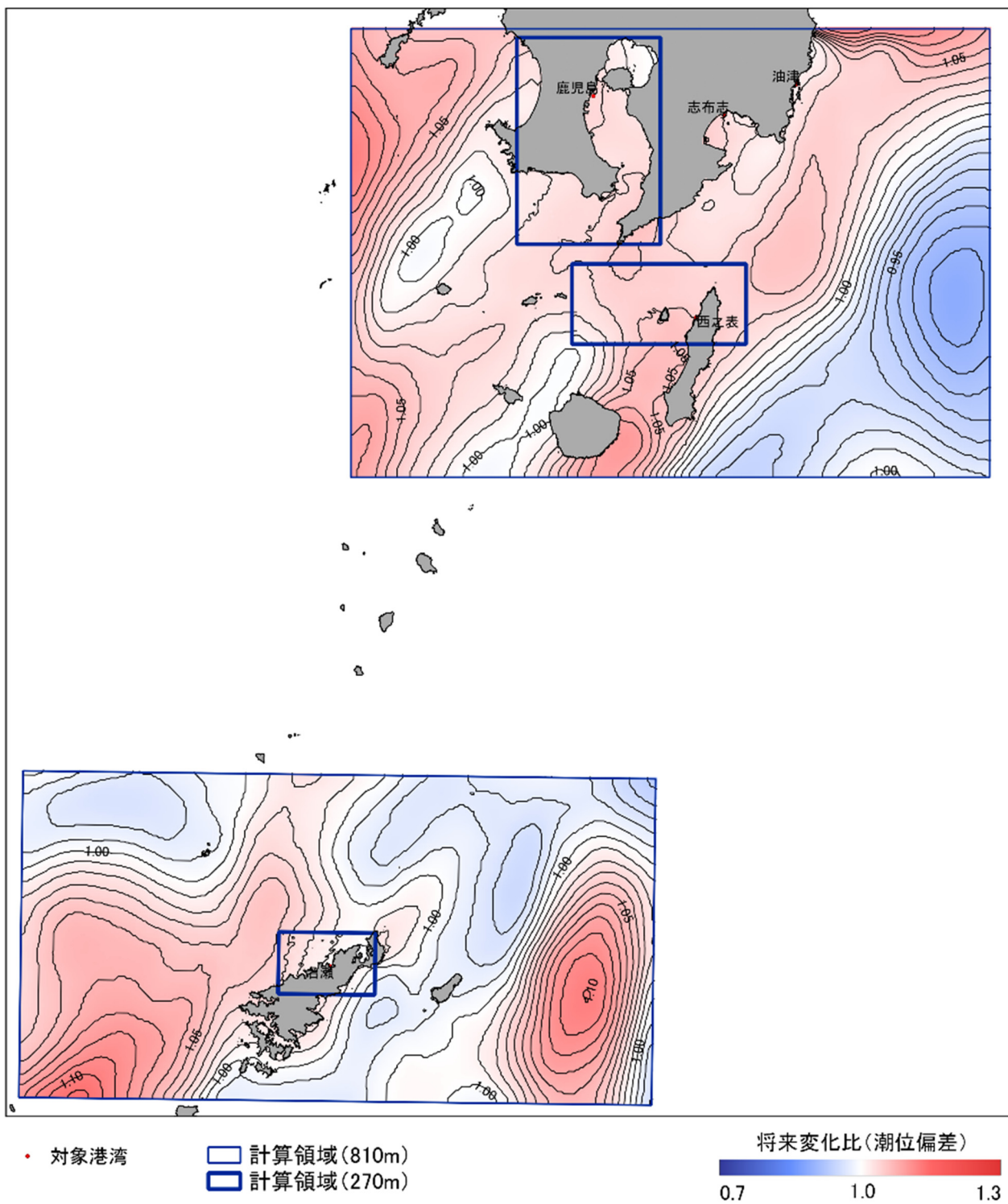
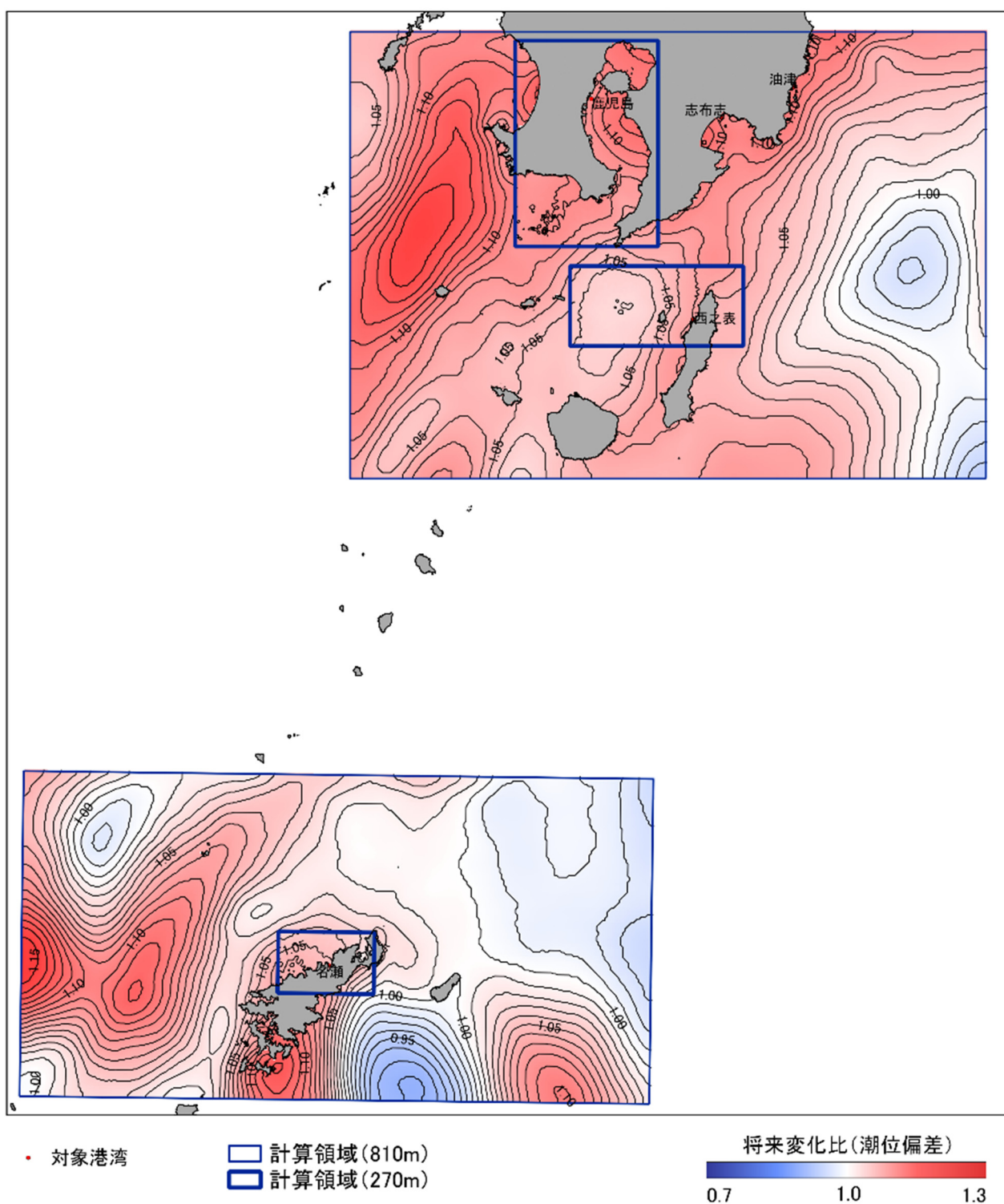


図-H. 209 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験（+2K : MP））（薩南諸島）

再現期間:50年(2K上昇:MR)

海域:R09(薩南諸島)



海域: R10(琉球諸島)

再現期間: 200年(2K上昇:SST平均)

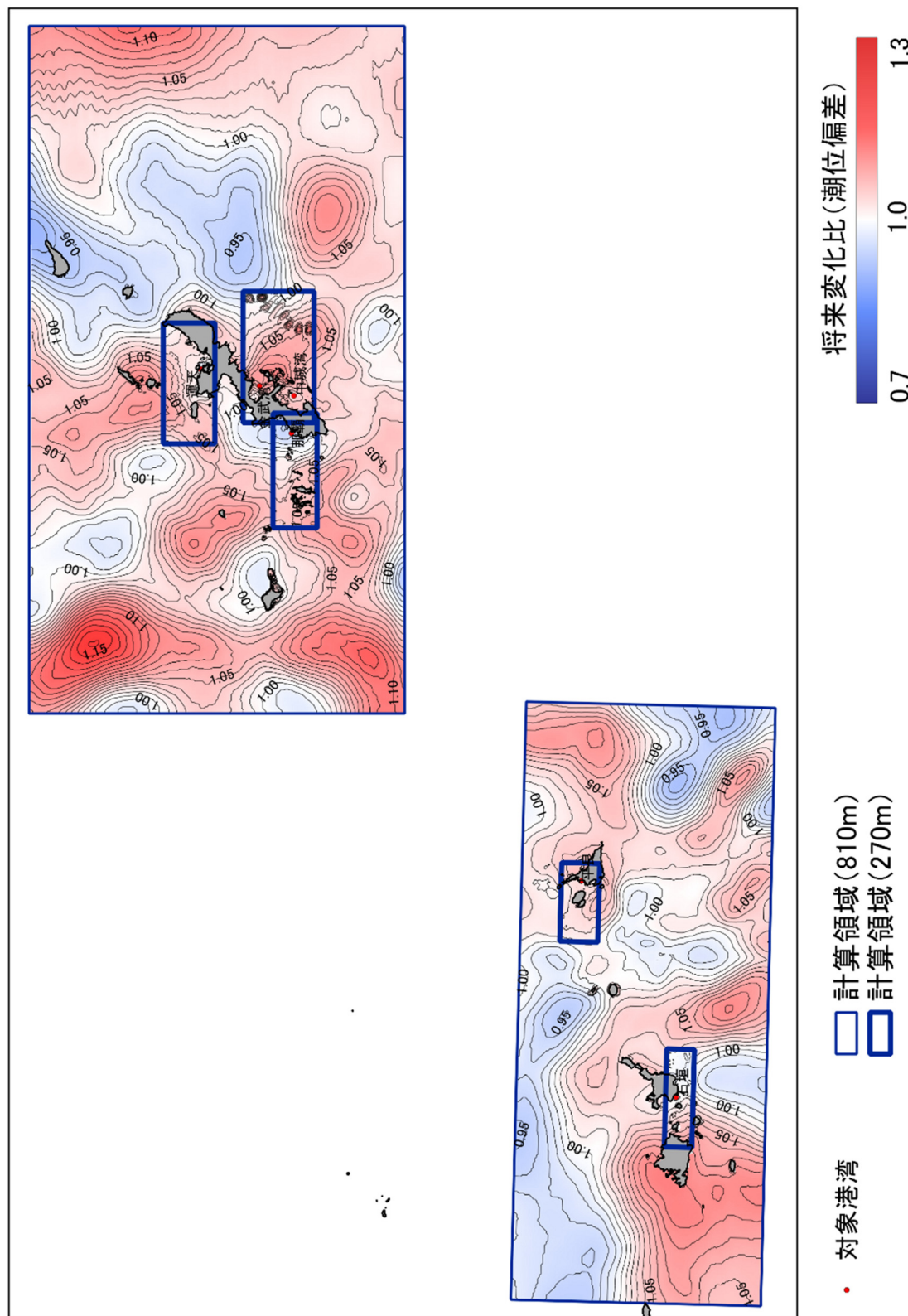


図-H. 211 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）(琉球諸島)

海域:R10(琉球諸島)

再現期間:200年(2K上昇:CC)

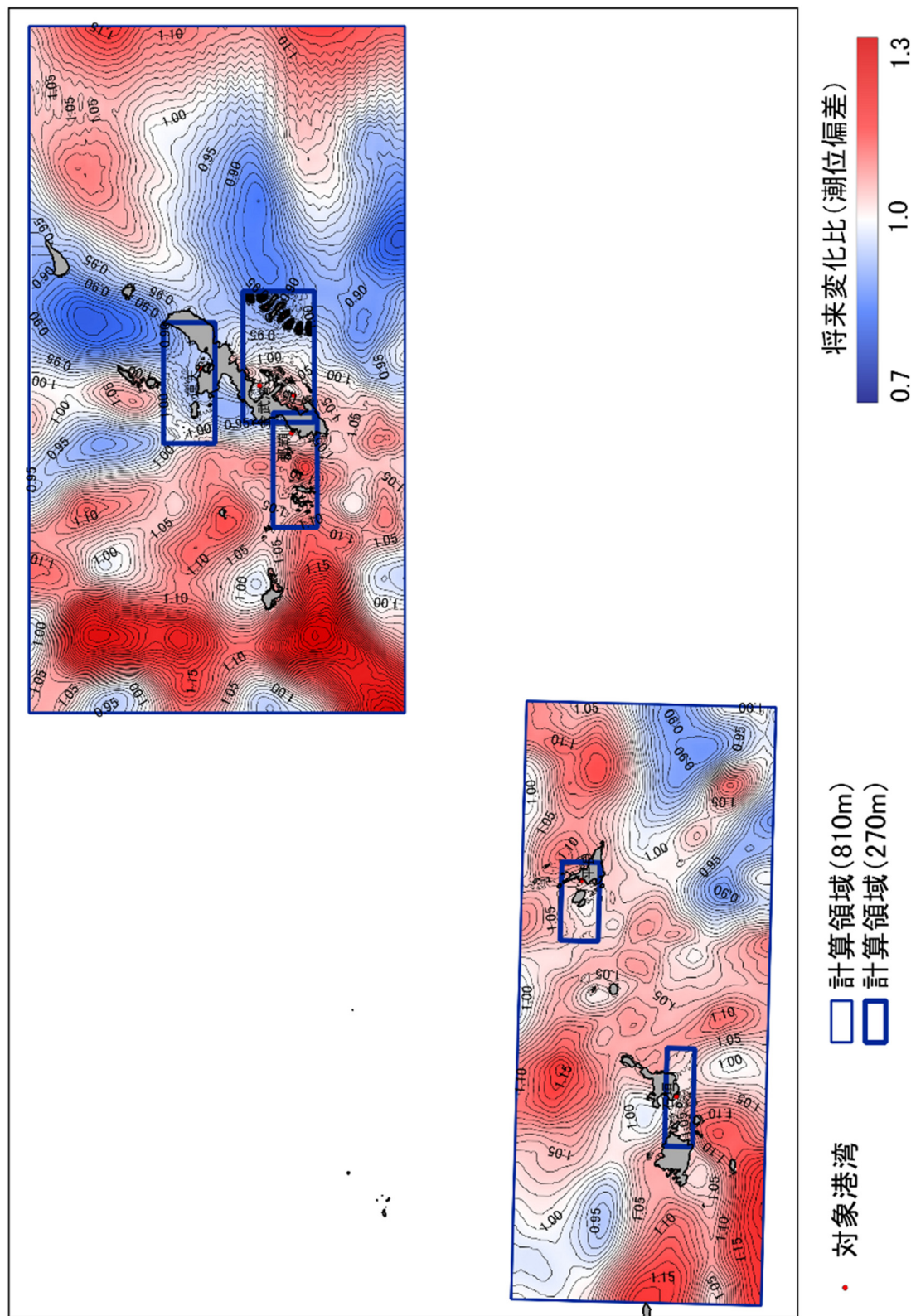


図-H. 212 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験（+2K : CC））（琉球諸島）

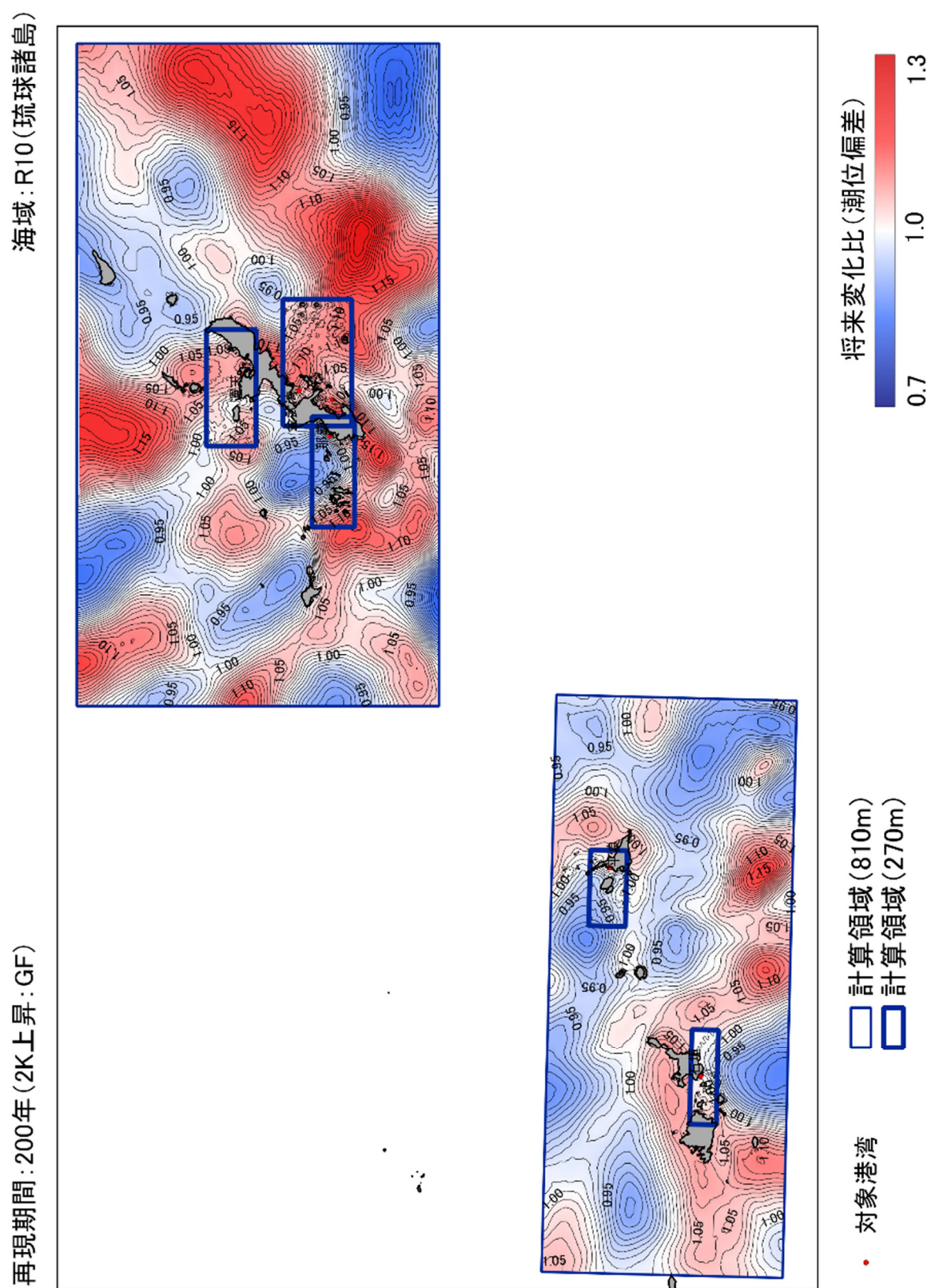


図-H. 213 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比 (将来実験 (+2K : GF)) (琉球諸島)

海域:R10(琉球諸島)

再現期間:200年(2K上昇:HA)

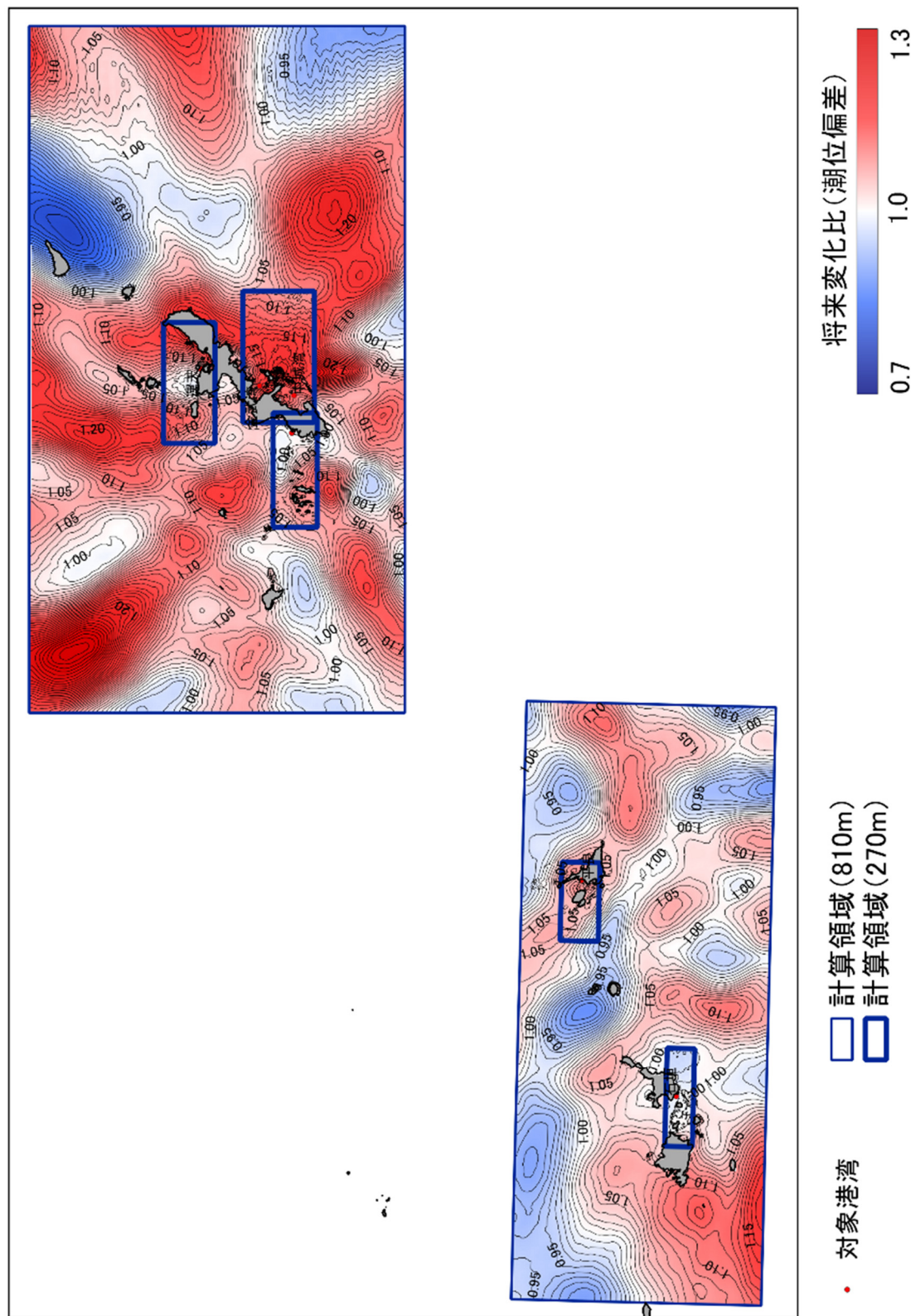


図-H. 214 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験（+2K : HA））（琉球諸島）

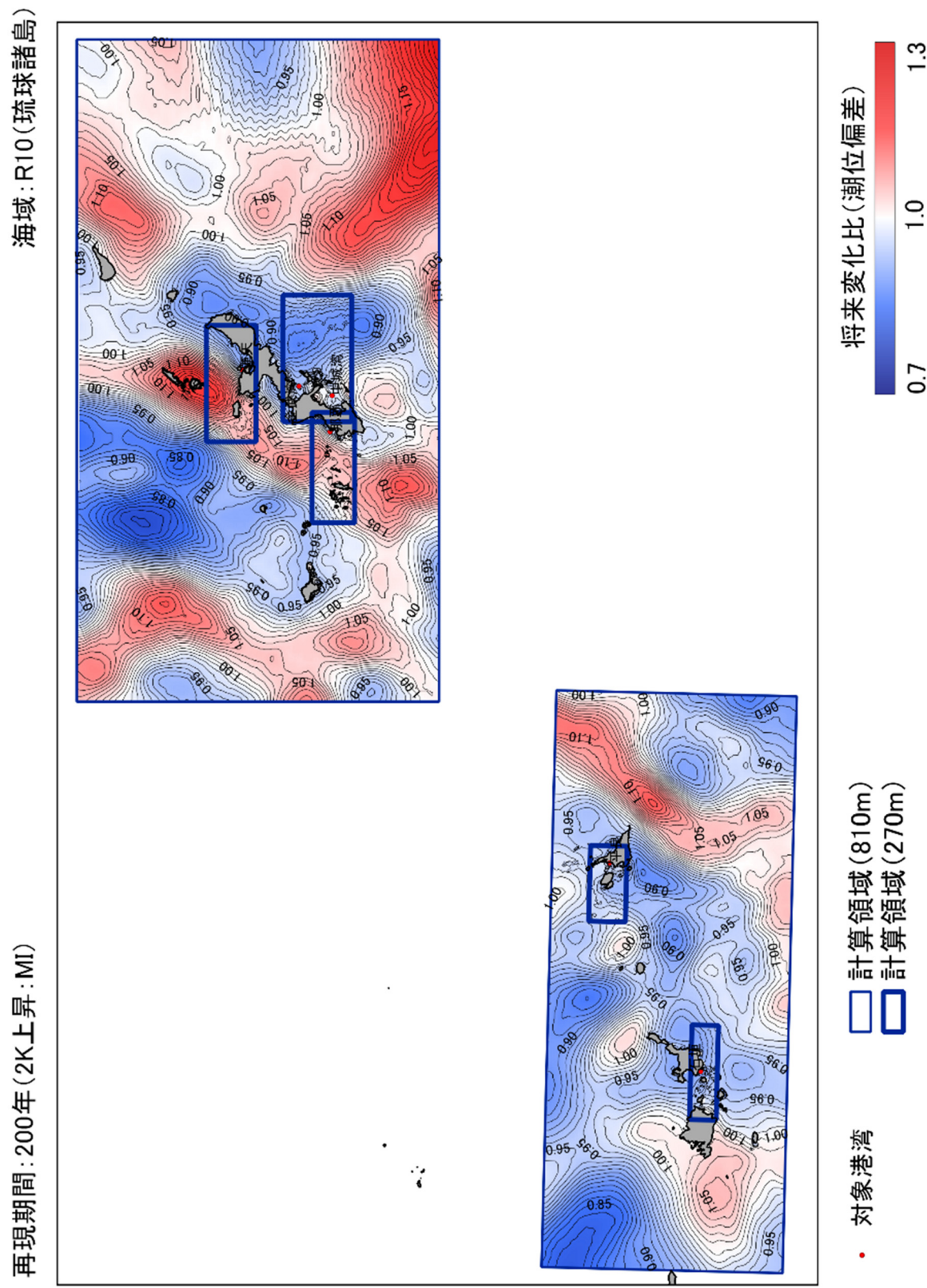


図-H. 215 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比 (将来実験 (+2K : MI)) (琉球諸島)

海域:R10(琉球諸島)

再現期間:200年(2K上昇:MP)

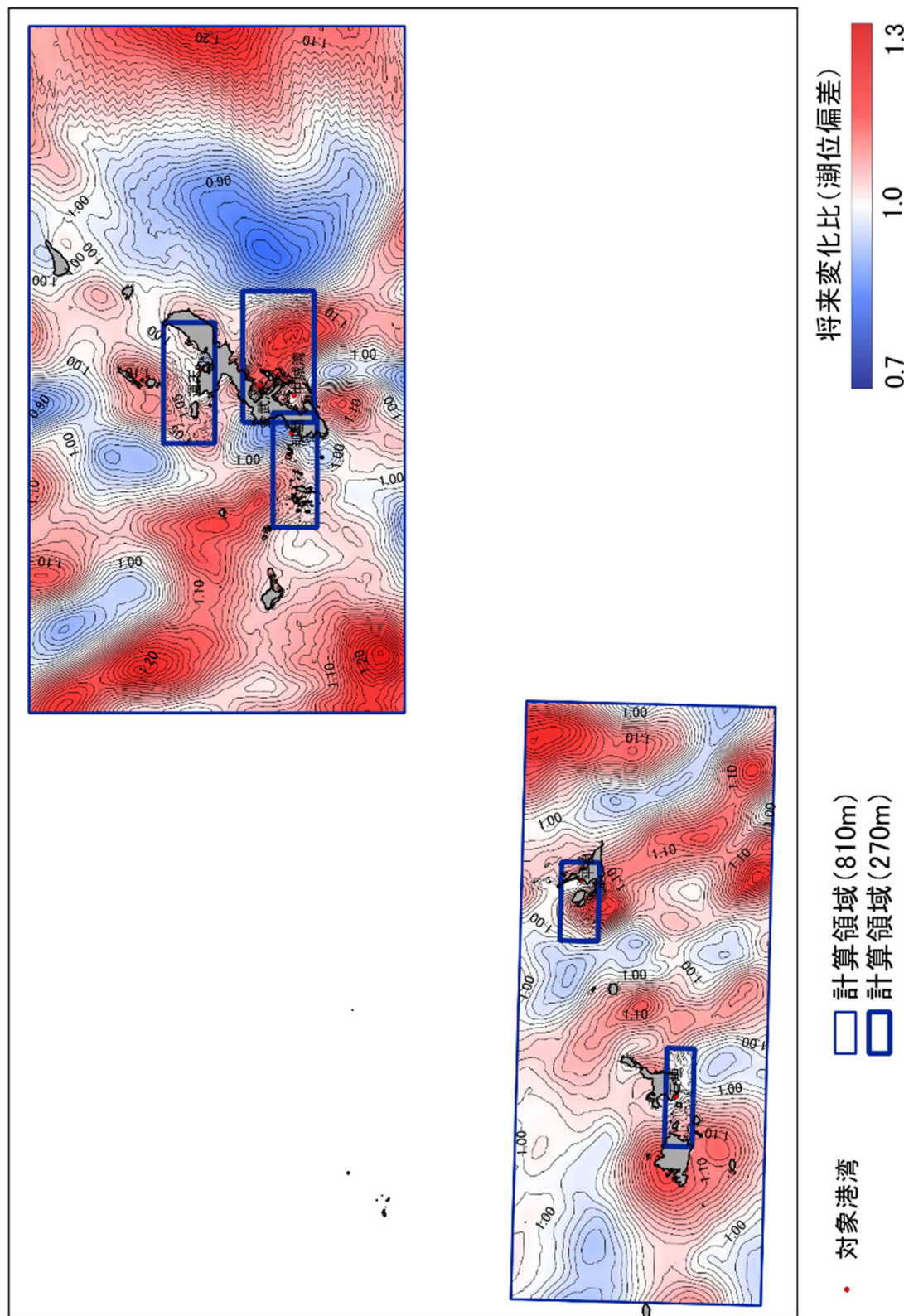


図-H. 216 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験（+2K : MP））（琉球諸島）

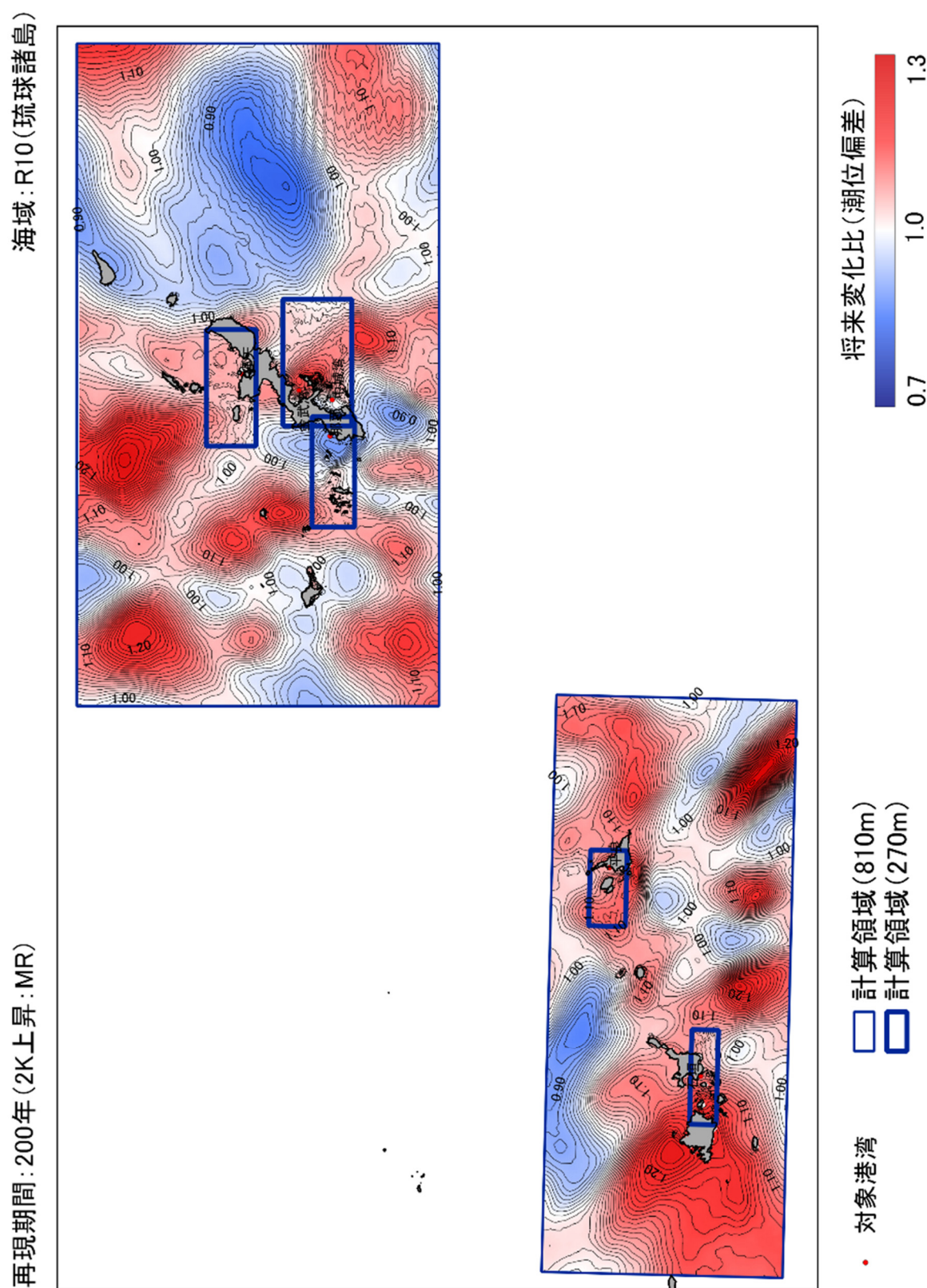


図-H. 217 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比 (将来実験 (+2K : MR)) (琉球諸島)

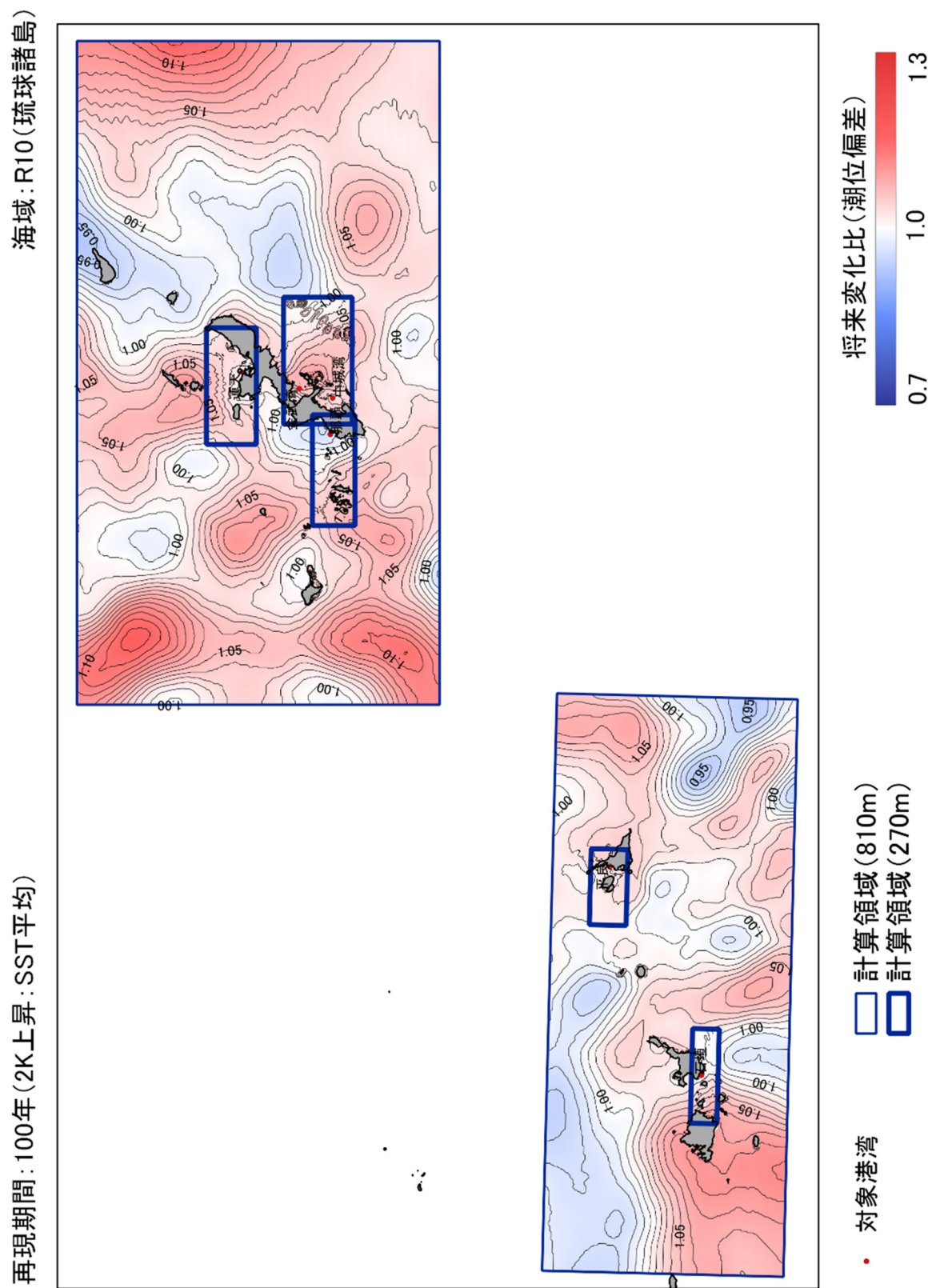


図-H. 218 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験（+2K : 6SST 平均））（琉球諸島）

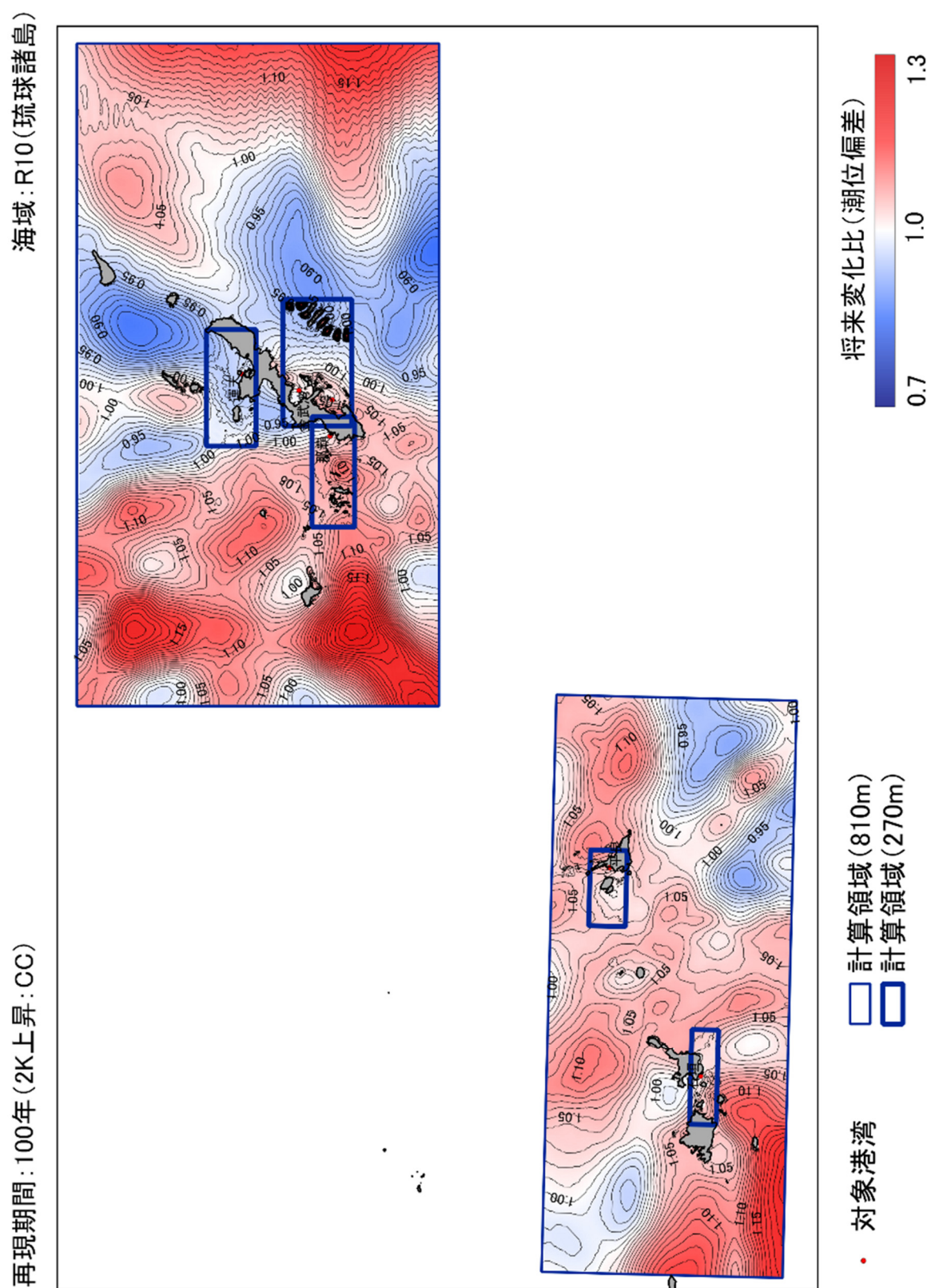


図-H.219 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）(琉球諸島)

海域:R10(琉球諸島)

再現期間:100年(2K上昇:GF)

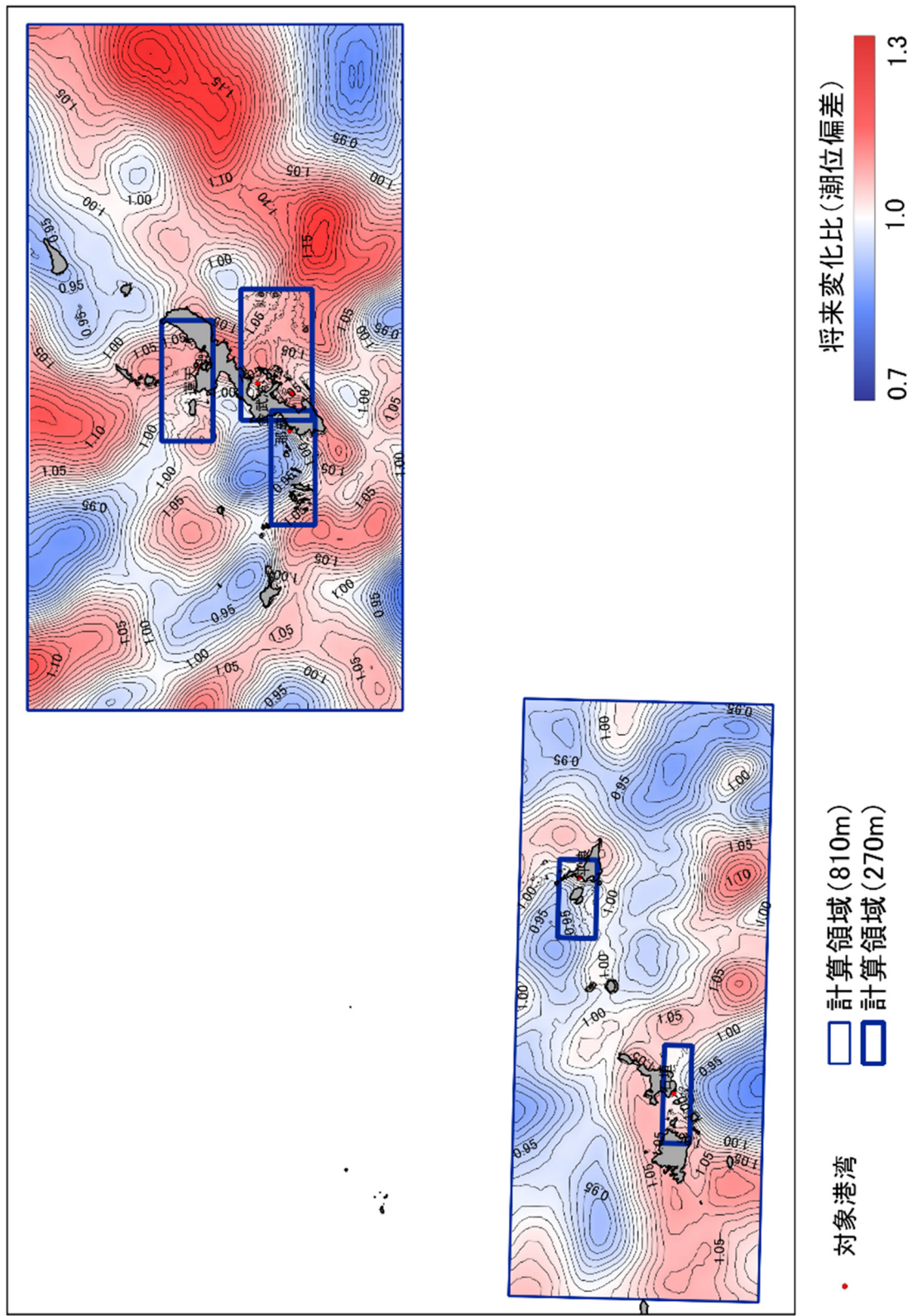


図-H. 220 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験（+2K : GF））（琉球諸島）

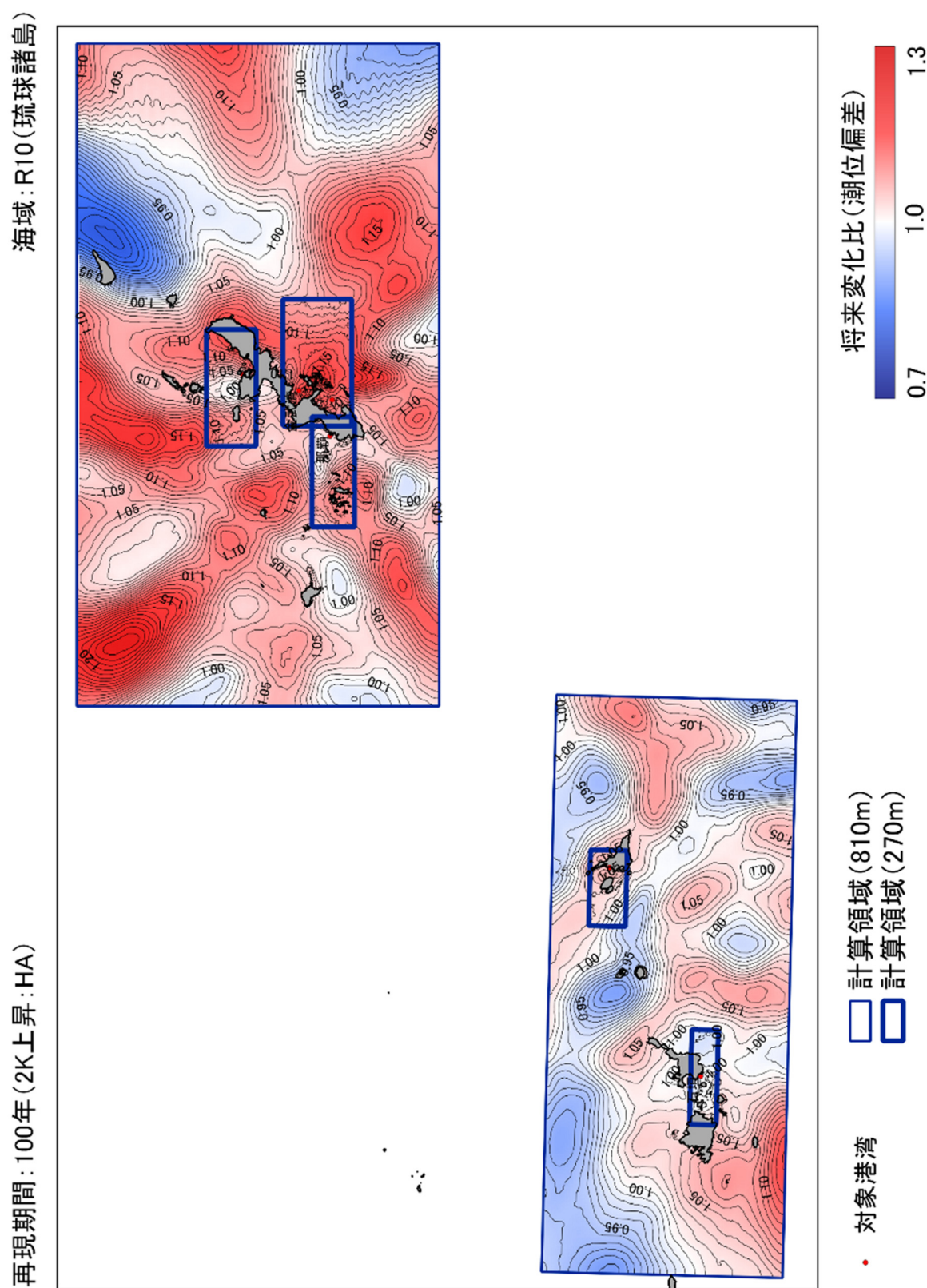


図-H. 221 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験（+2K : HA））（琉球諸島）

海域 : R10(琉球諸島)

再現期間 : 100年(2K上昇 : MI)

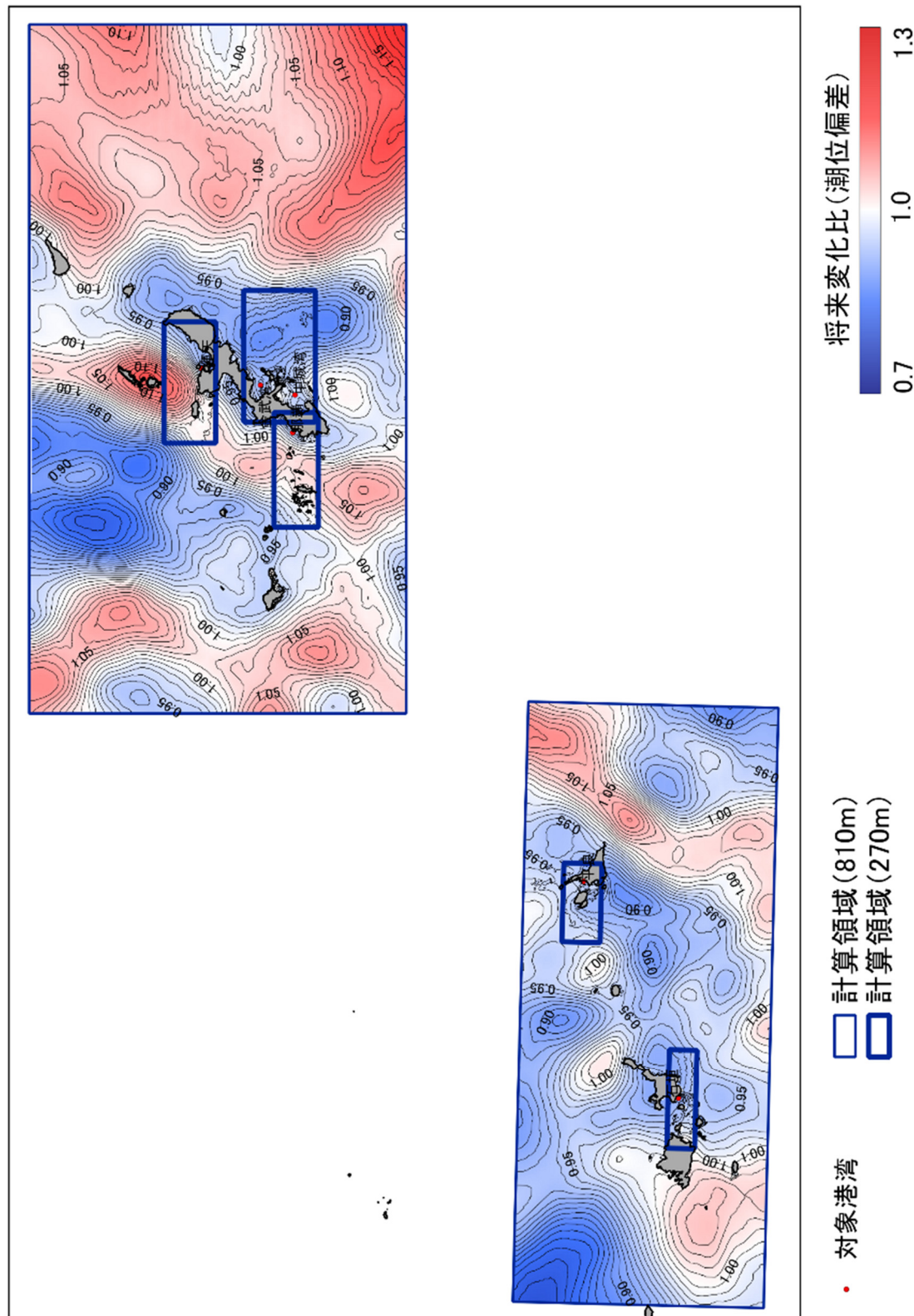


図-H. 222 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）（琉球諸島）

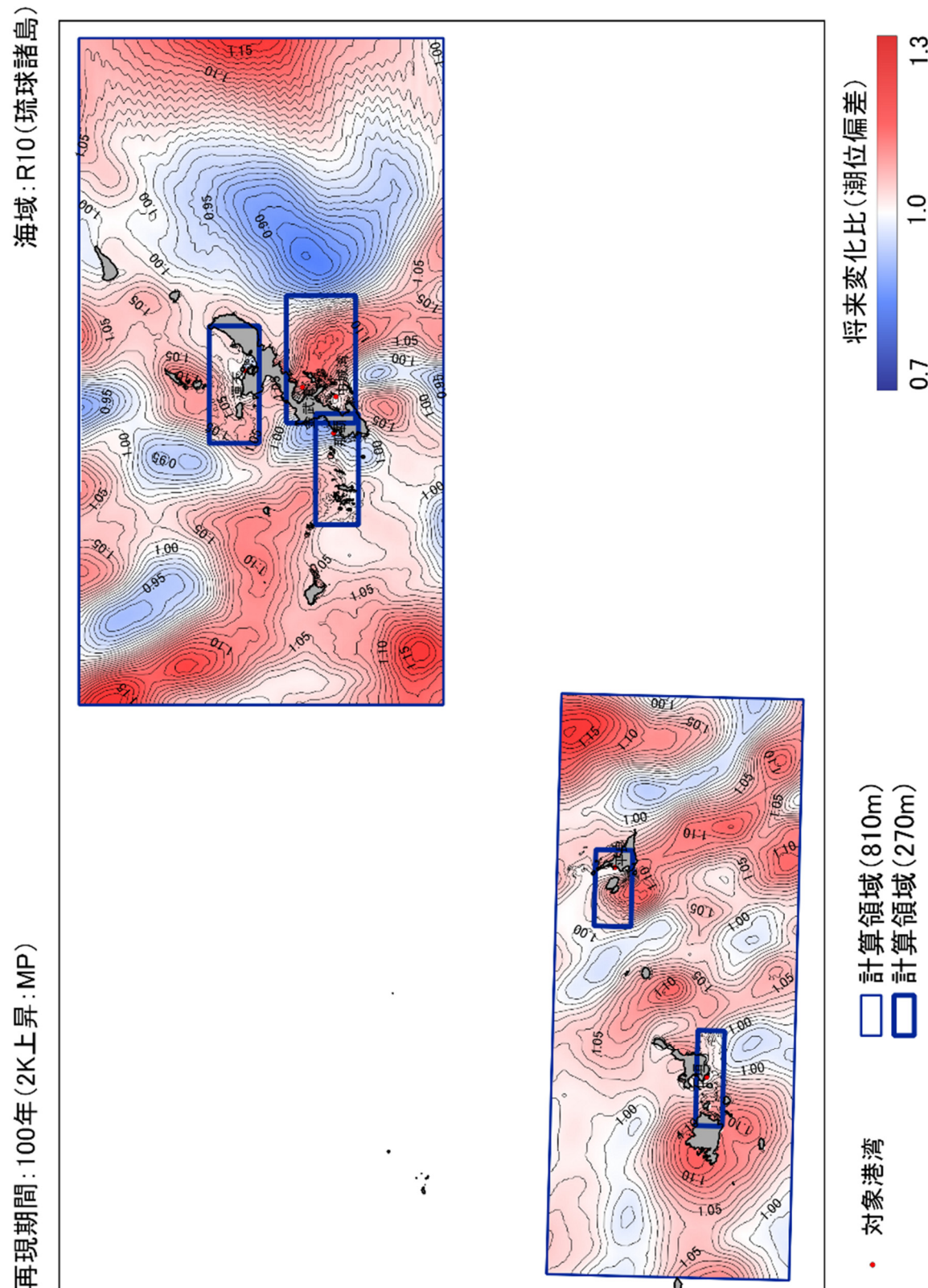


図-H. 223 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験（+2K : MP））（琉球諸島）

海域:R10(琉球諸島)

再現期間:100年(2K上昇:MR)

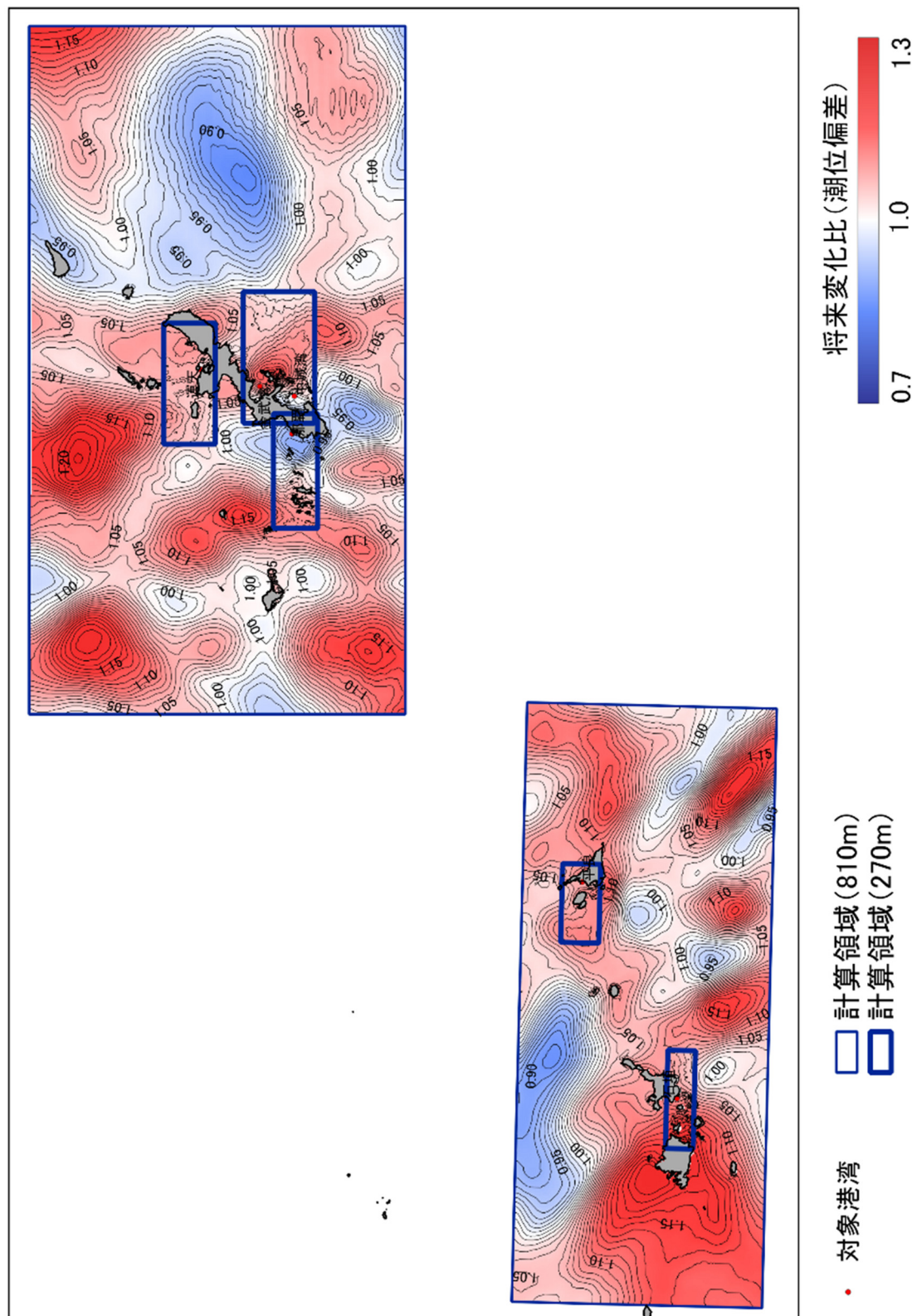


図-H. 224 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験（+2K : MR））（琉球諸島）

海域: R10(琉球諸島)

再現期間: 50年(2K上昇: SSST平均)

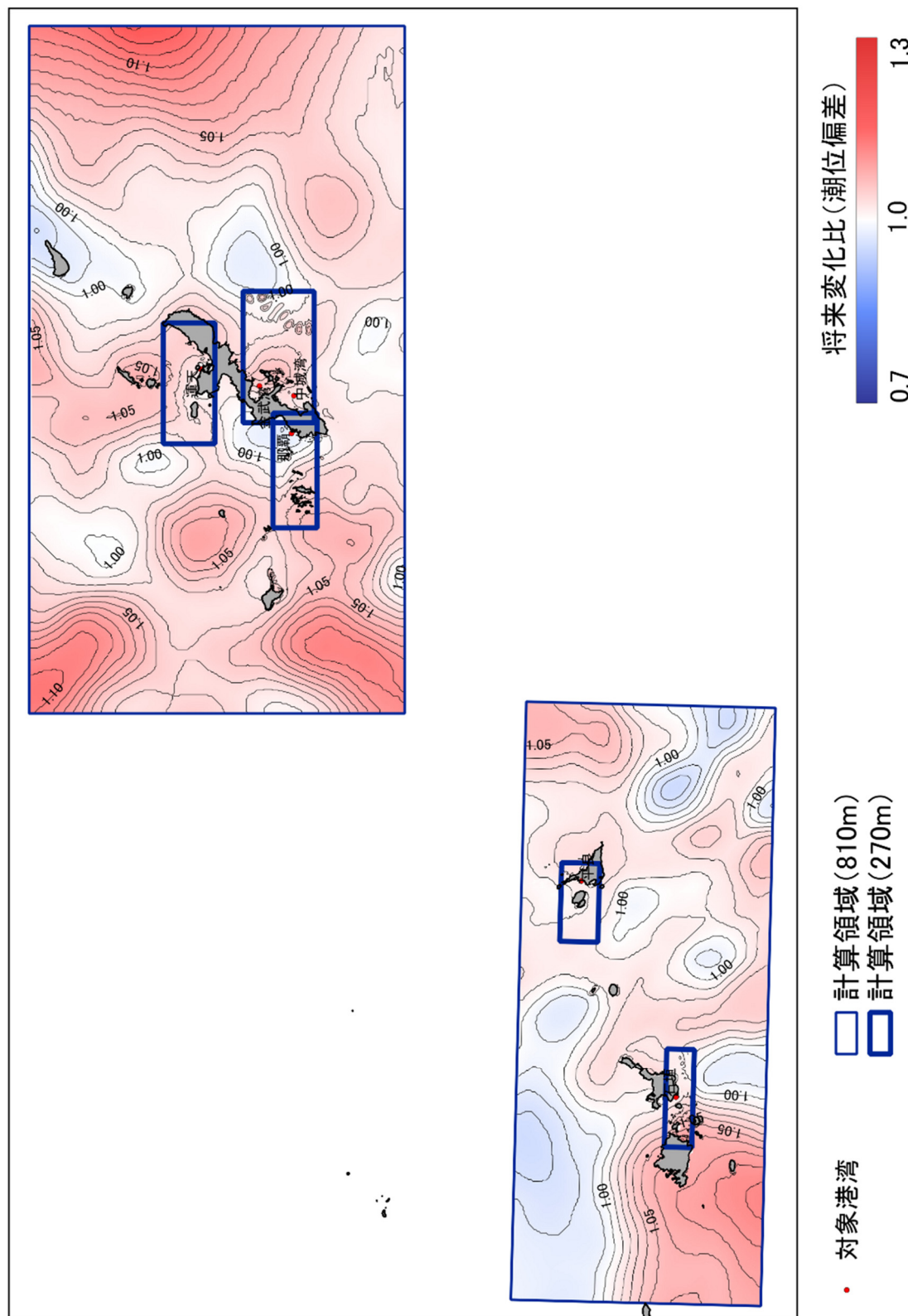


図-H. 225 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）（琉球諸島）

海域:R10(琉球諸島)

再現期間:50年(2K上昇:CC)

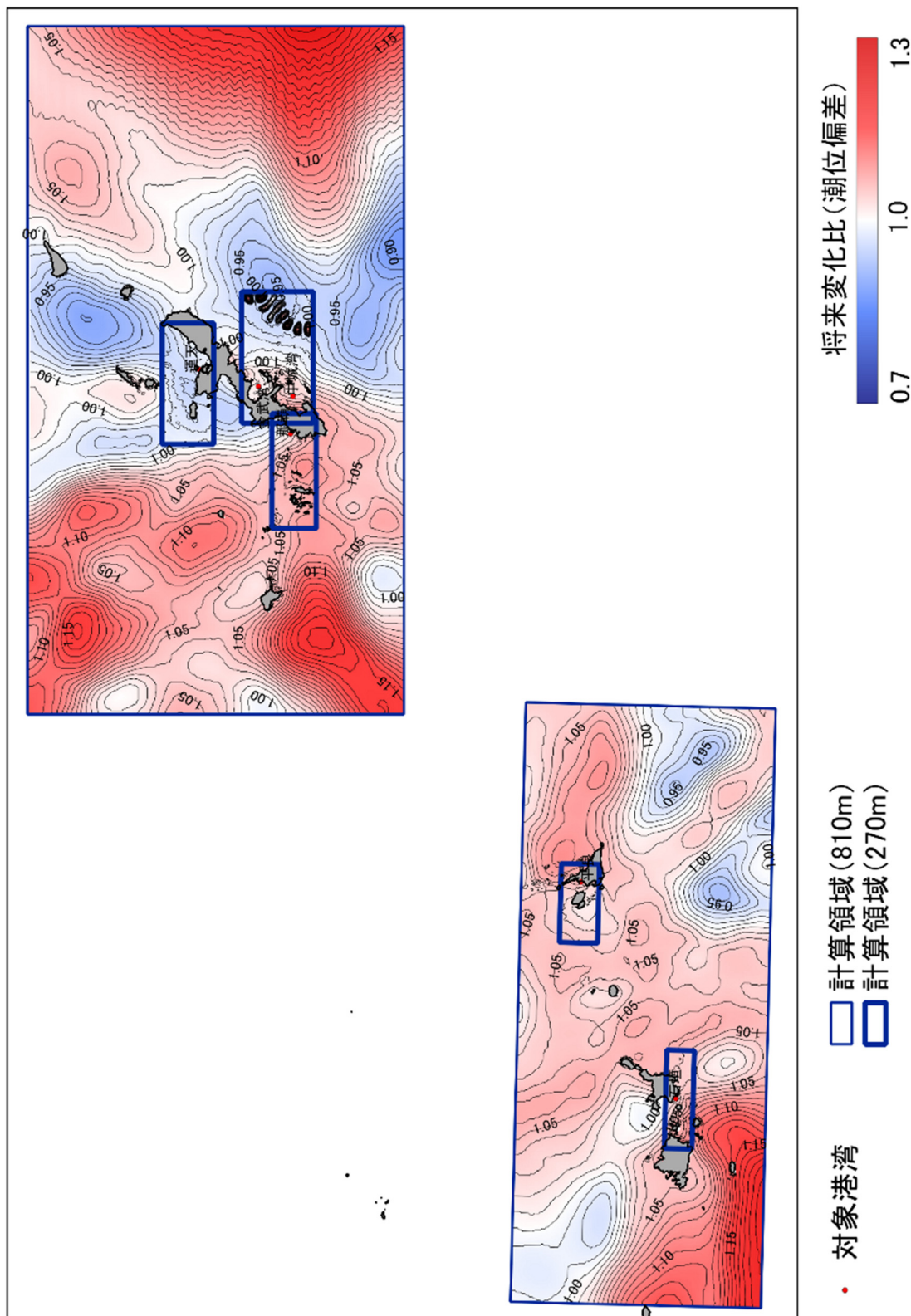


図-H. 226 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）（琉球諸島）

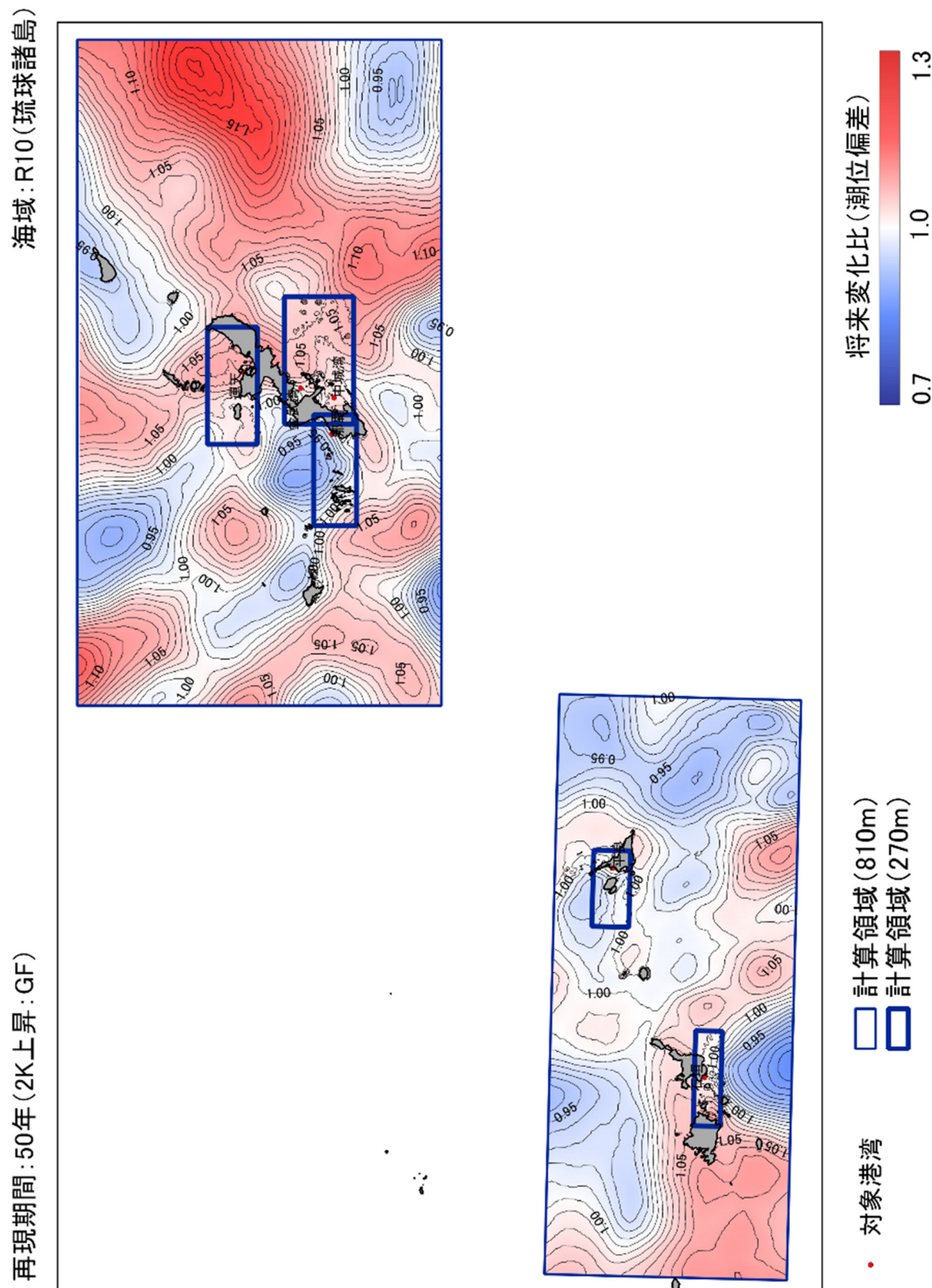


図-H. 227 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比 (将来実験 (+2K : GF)) (琉球諸島)

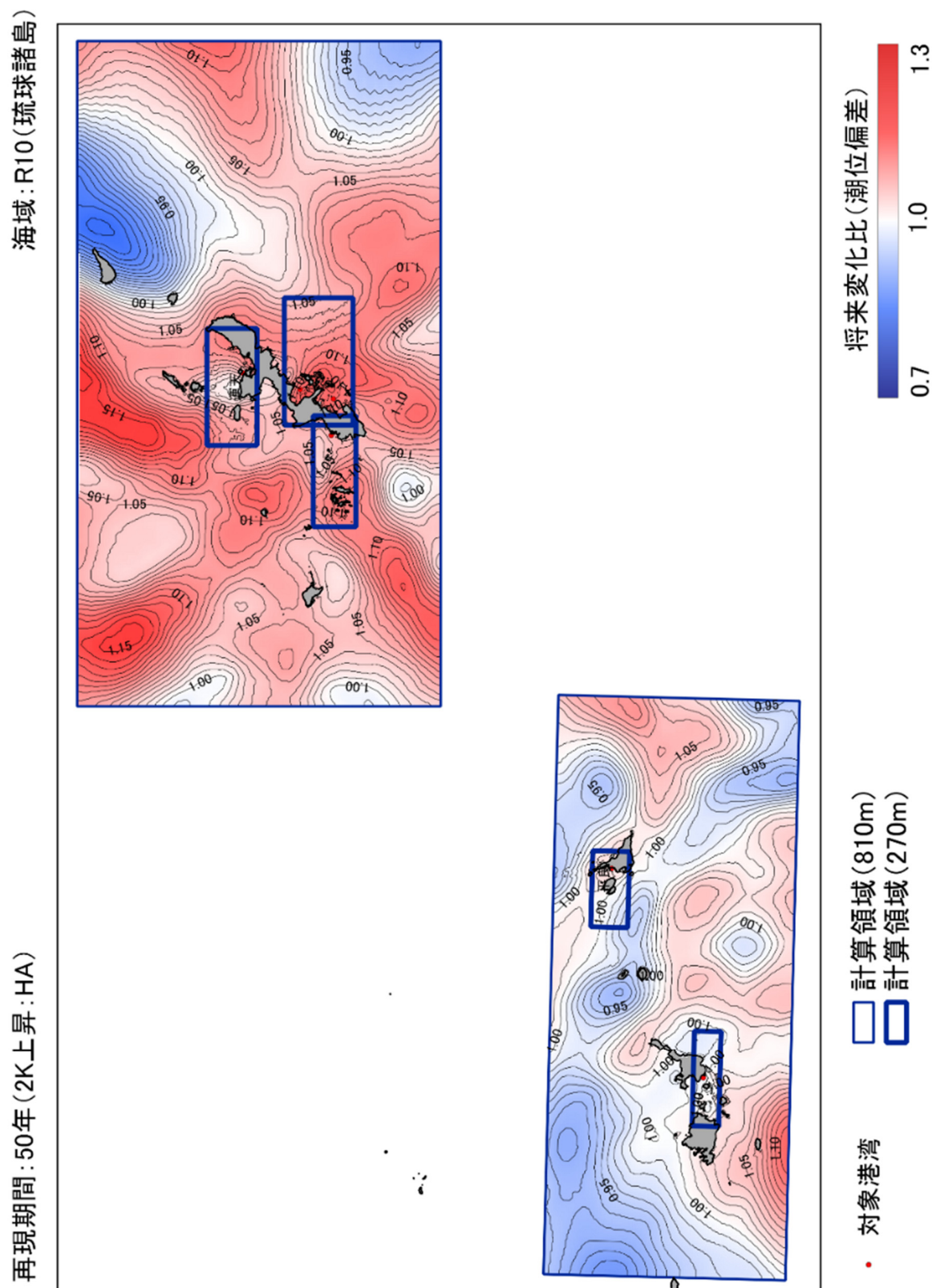


図-H. 228 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験（+2K : HA））（琉球諸島）

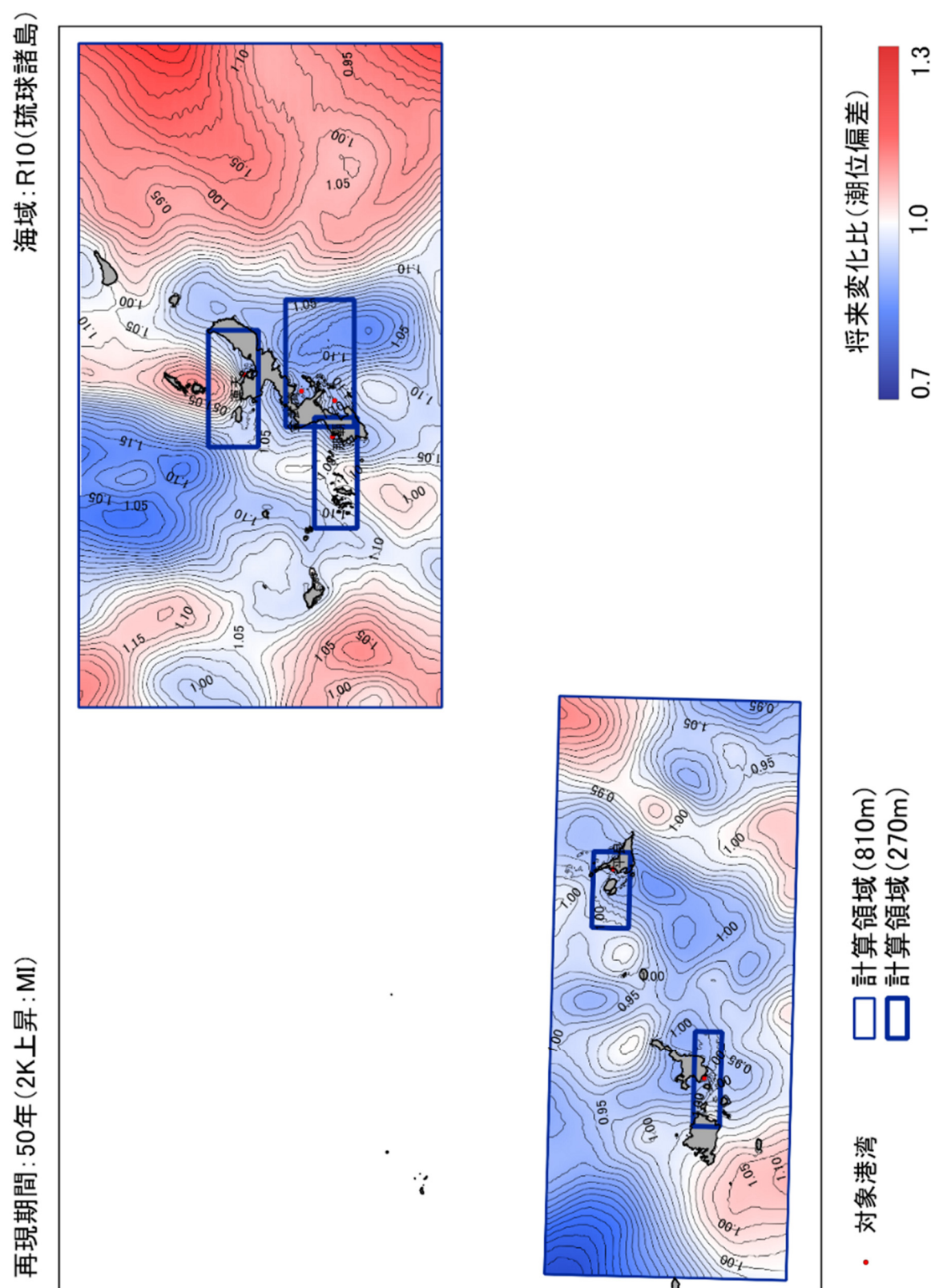


図-H. 229 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）（琉球諸島）

海域:R10(琉球諸島)

再現期間:50年(2K上昇:MP)

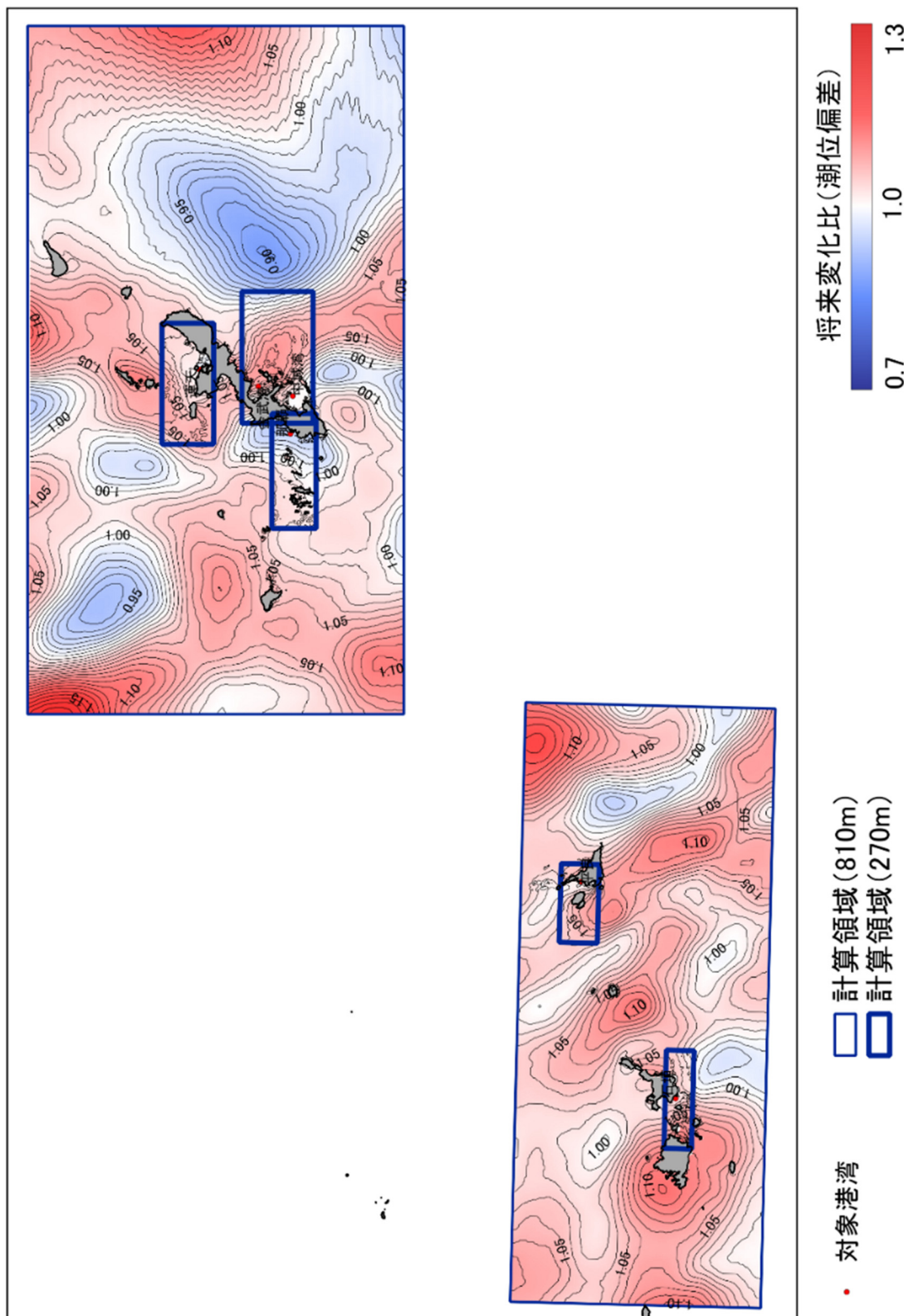


図-H. 230 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験（+2K : MP））（琉球諸島）

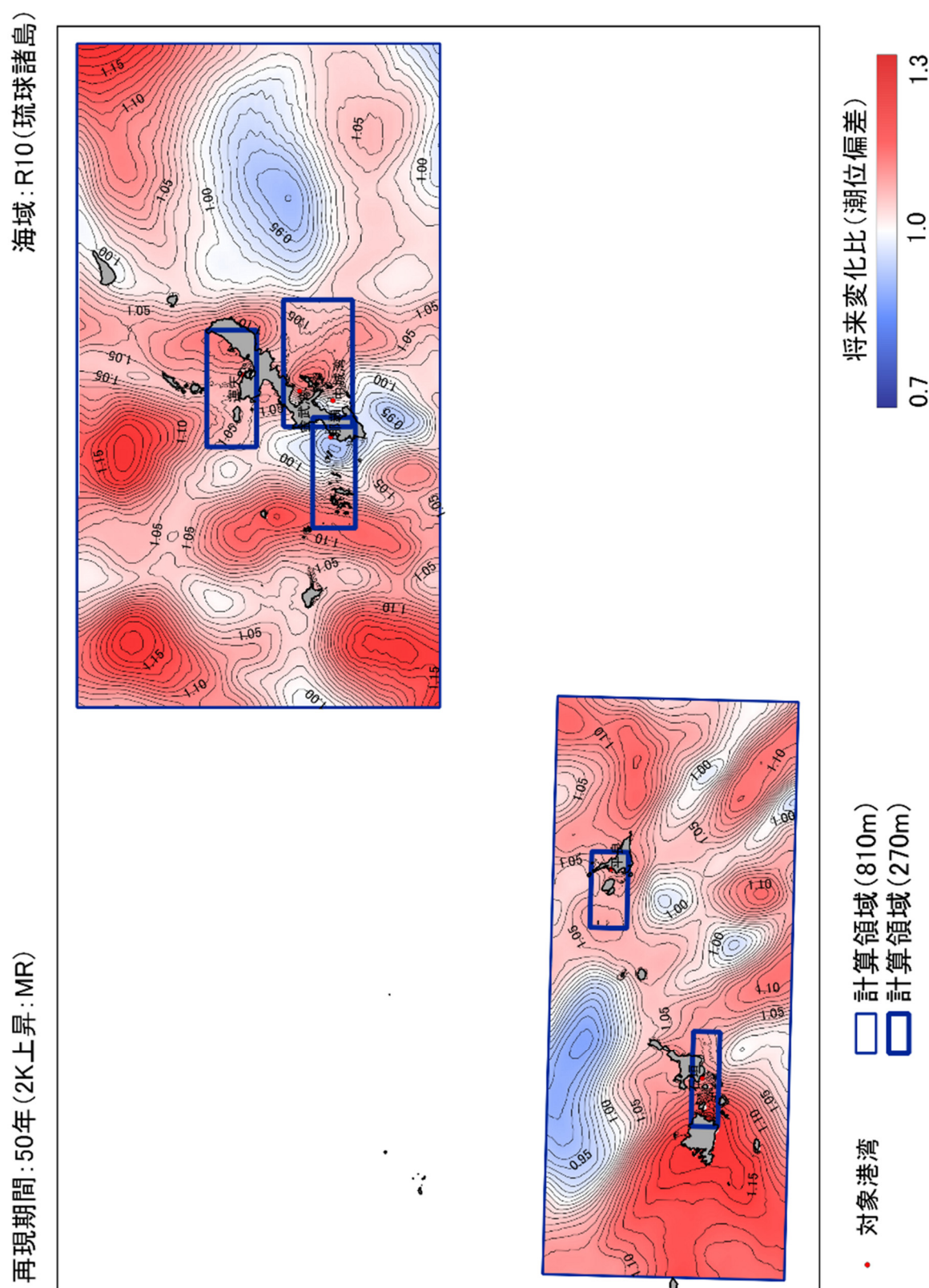


図-H. 231 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験（+2K : MR））（琉球諸島）

再現期間:200年(2K上昇:SST平均)

海域:R11(九州西側)

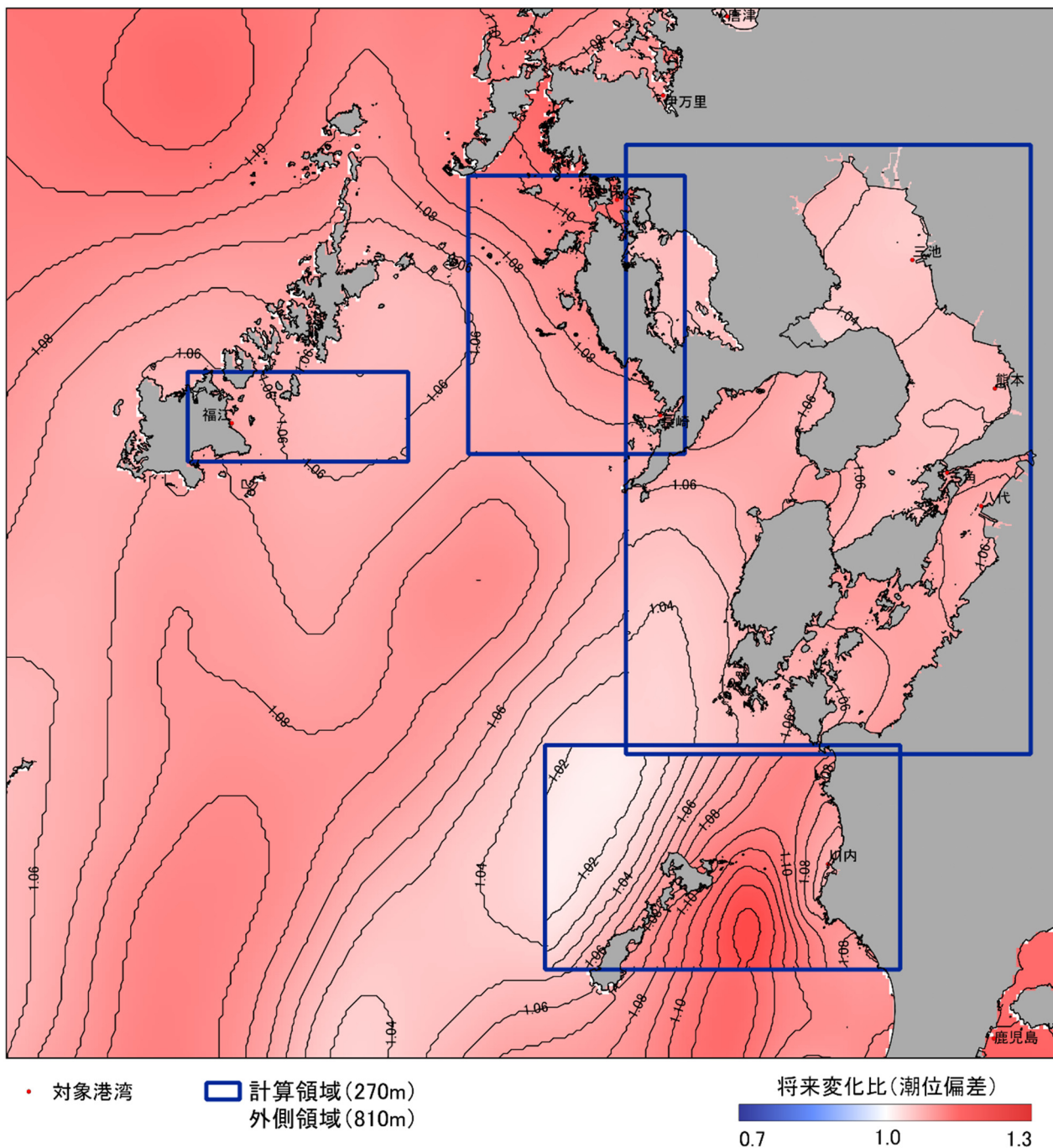


図-H. 232 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）(九州西側)

再現期間: 200年(2K上昇:CC)

海域: R11(九州西側)

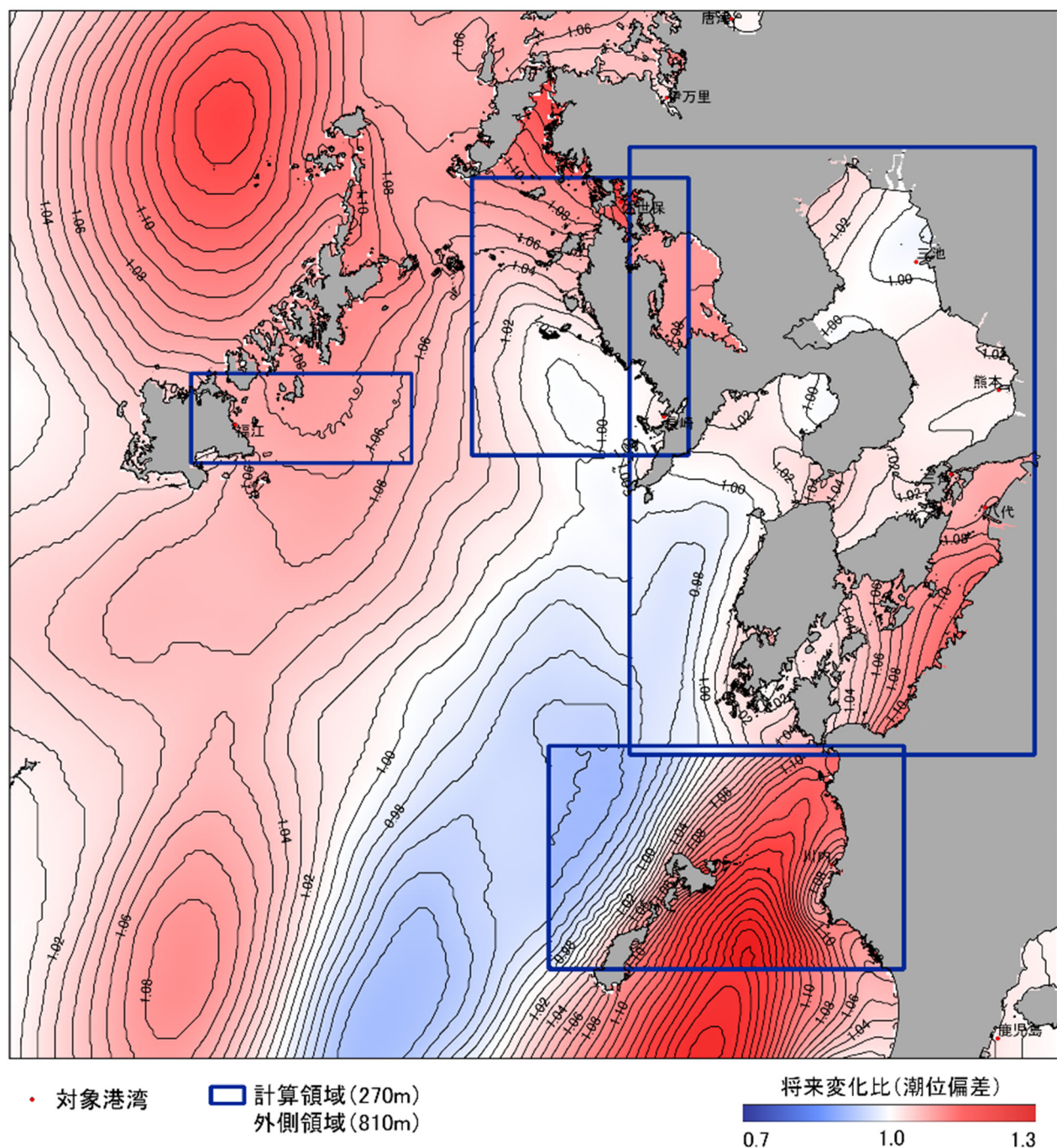
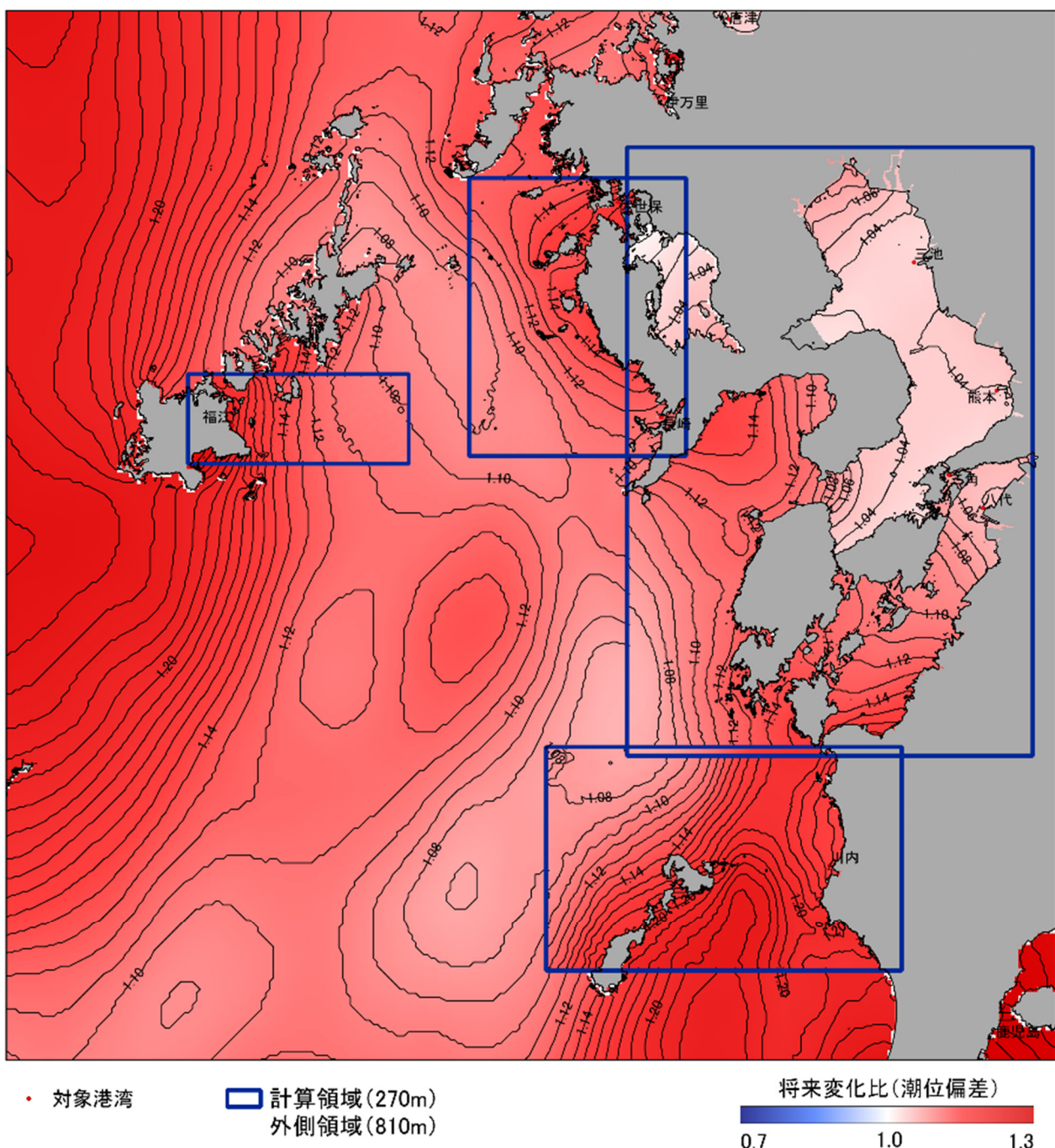


図-H.233 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）(九州西側)

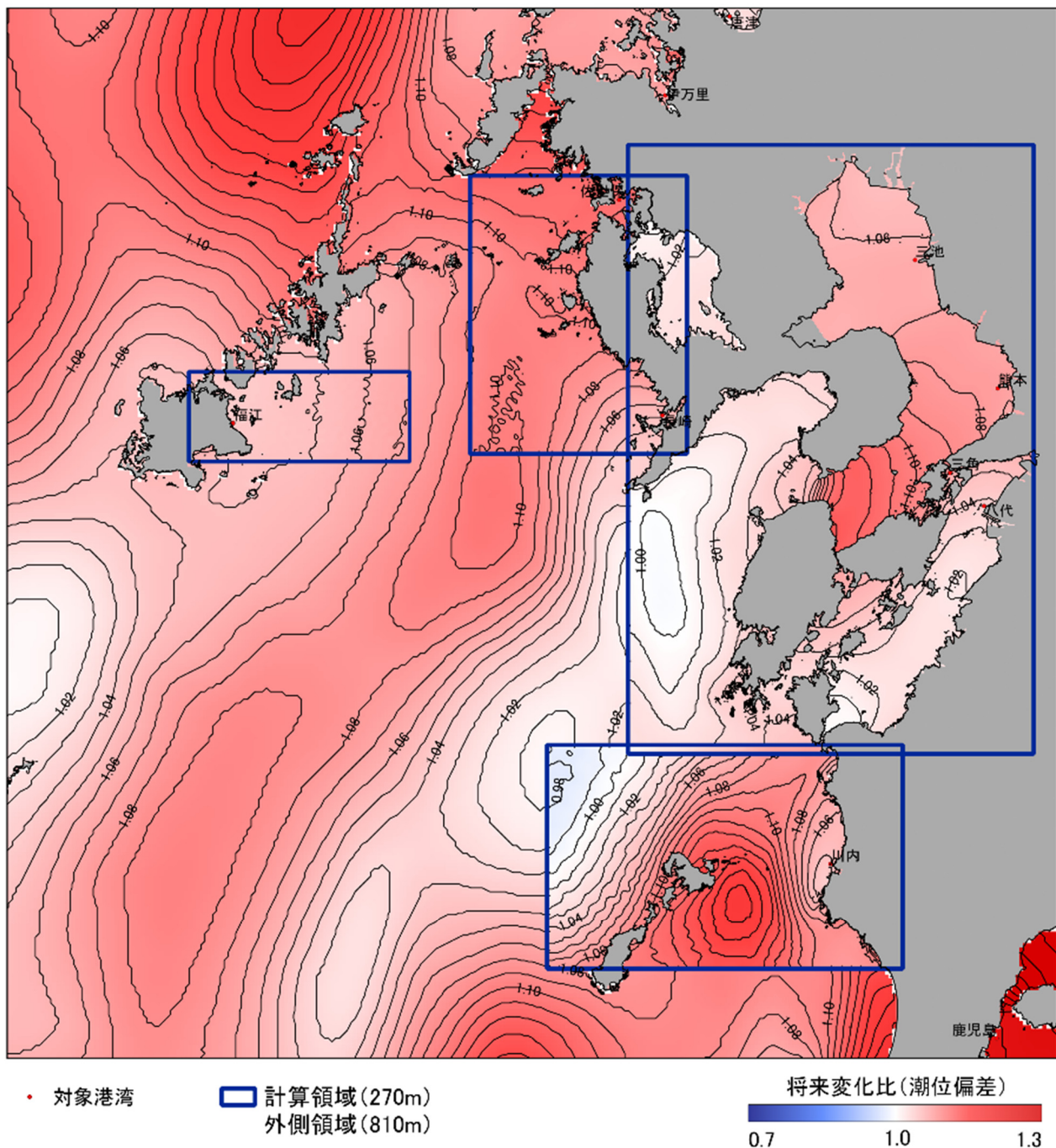
再現期間:200年(2K上昇:GF)

海域:R11(九州西側)



再現期間:200年(2K上昇:HA)

海域:R11(九州西側)



再現期間:200年(2K上昇:MI)

海域:R11(九州西側)

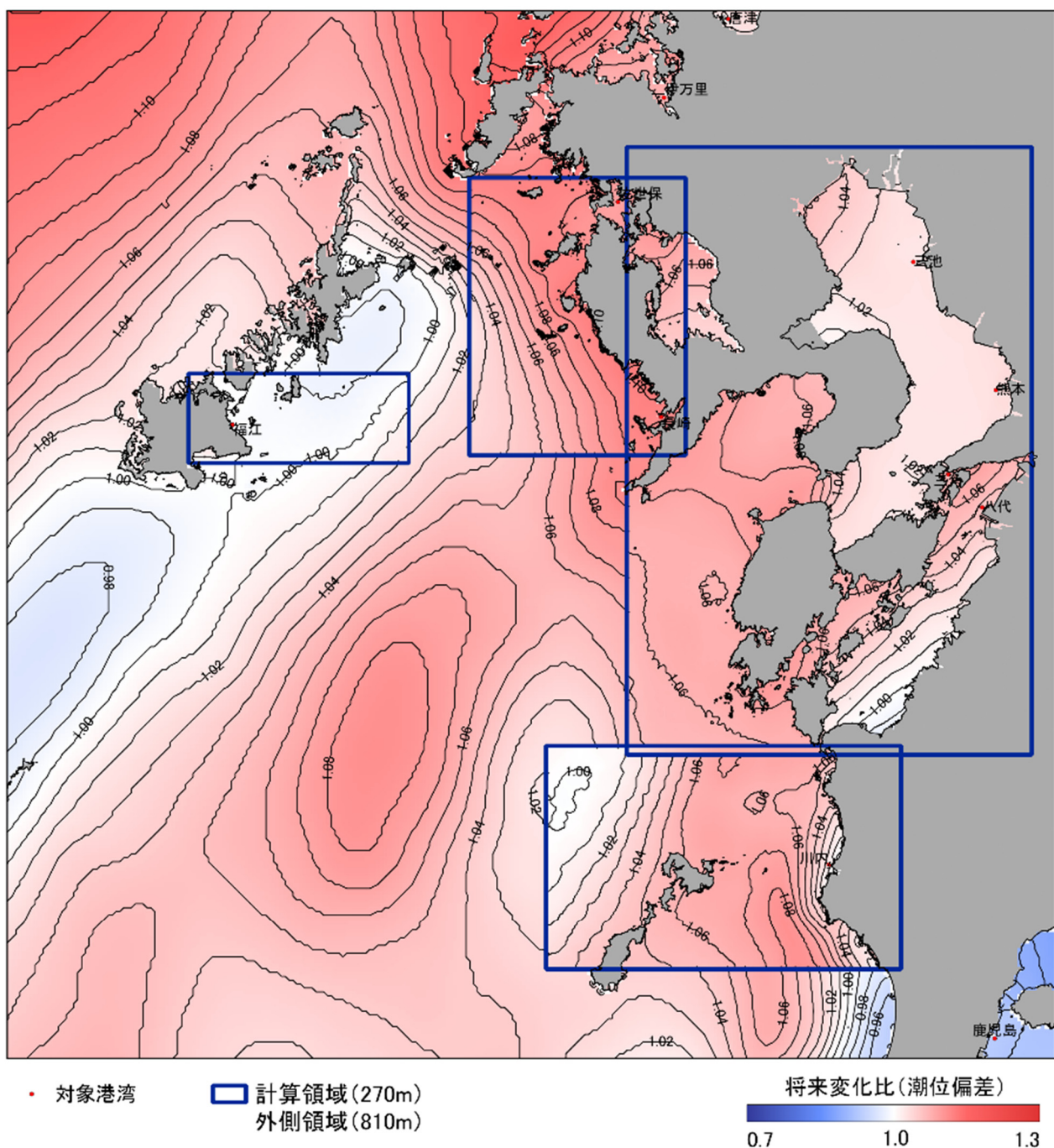


図-H. 236 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験（+2K : MI））（九州西側）

再現期間:200年(2K上昇:MP)

海域:R11(九州西側)

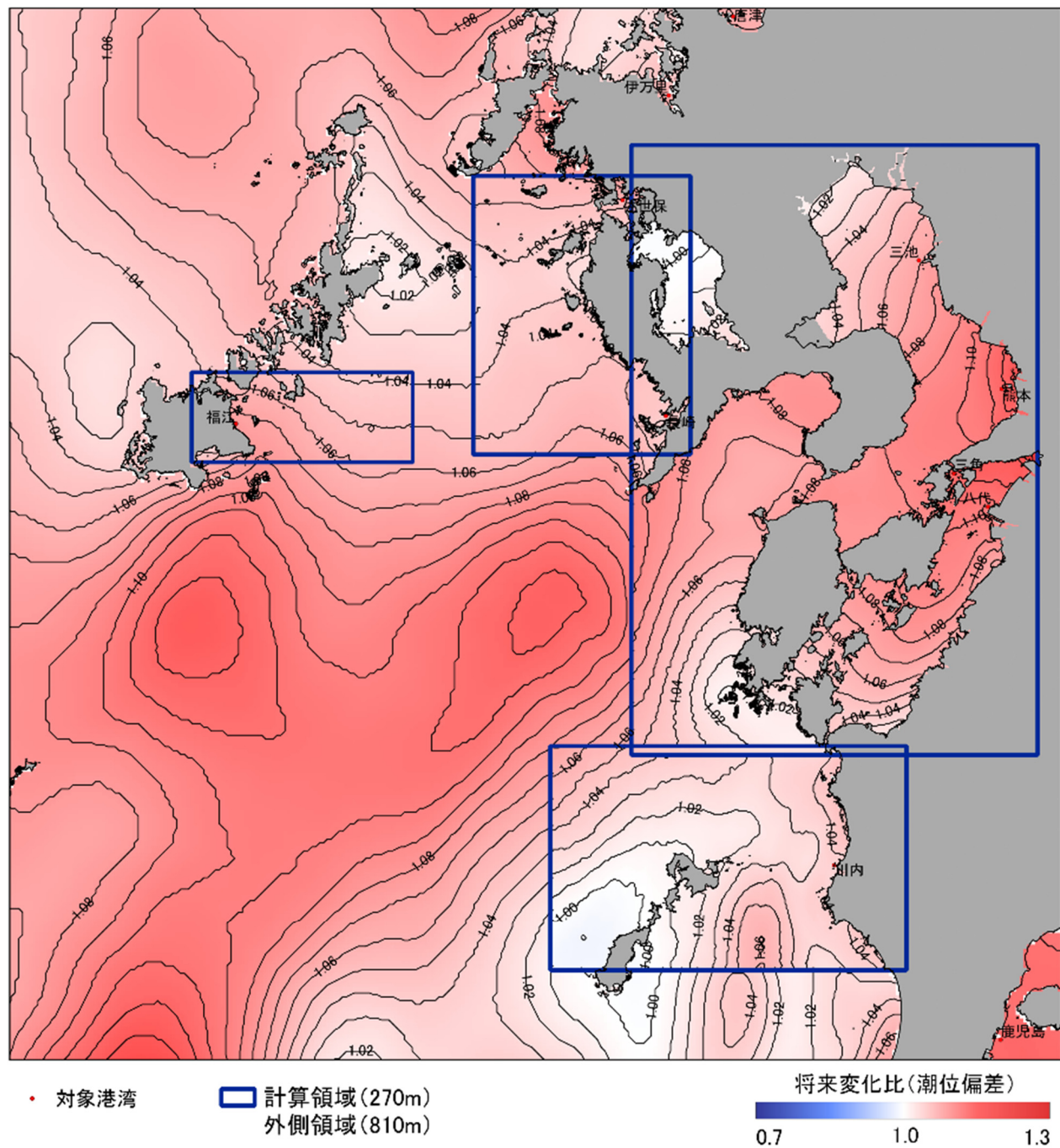


図-H. 237 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）(九州西側)

再現期間:200年(2K上昇:MR)

海域:R11(九州西側)

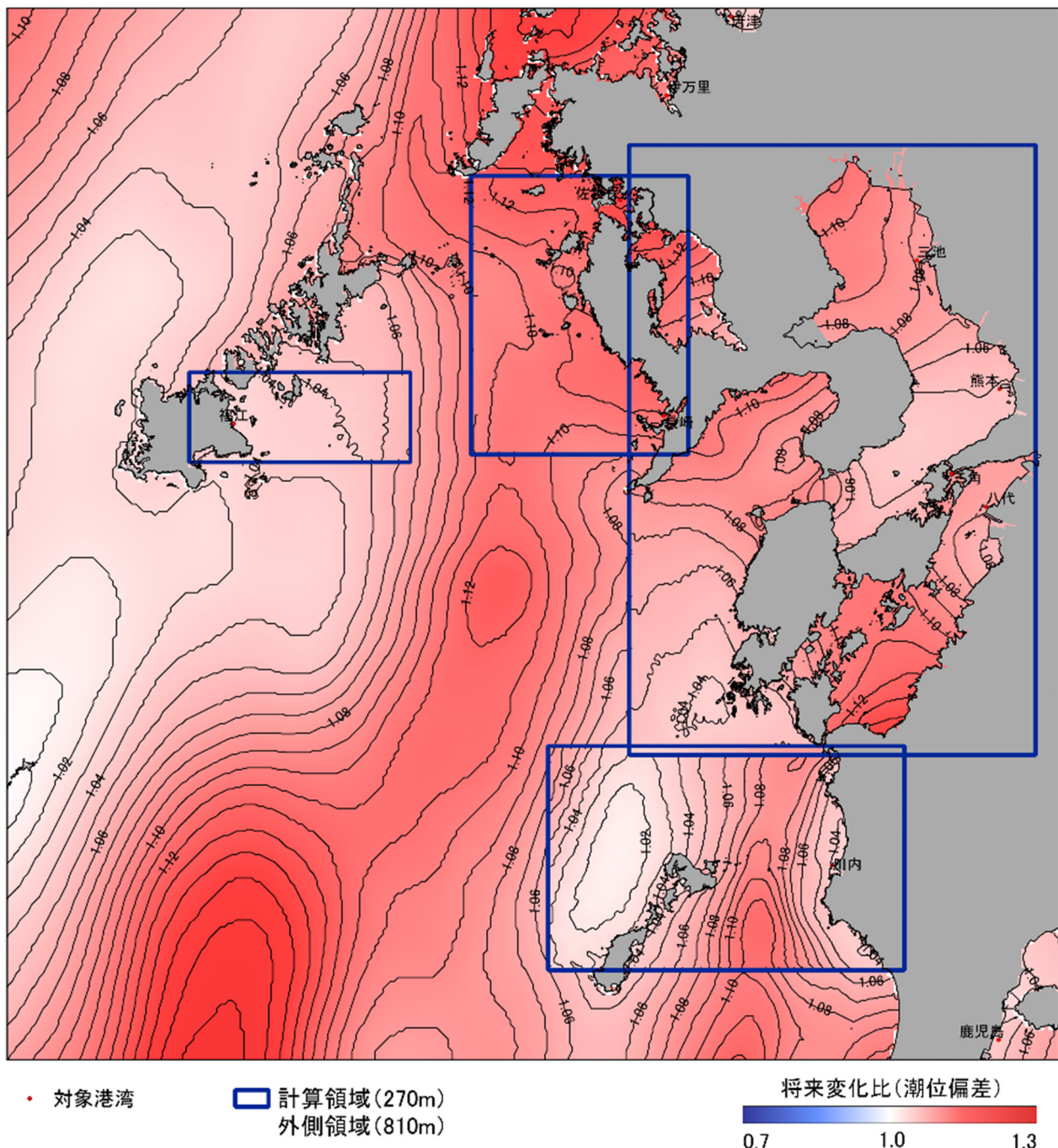


図-H. 238 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）(九州西側)

再現期間:100年(2K上昇:SST平均)

海域:R11(九州西側)

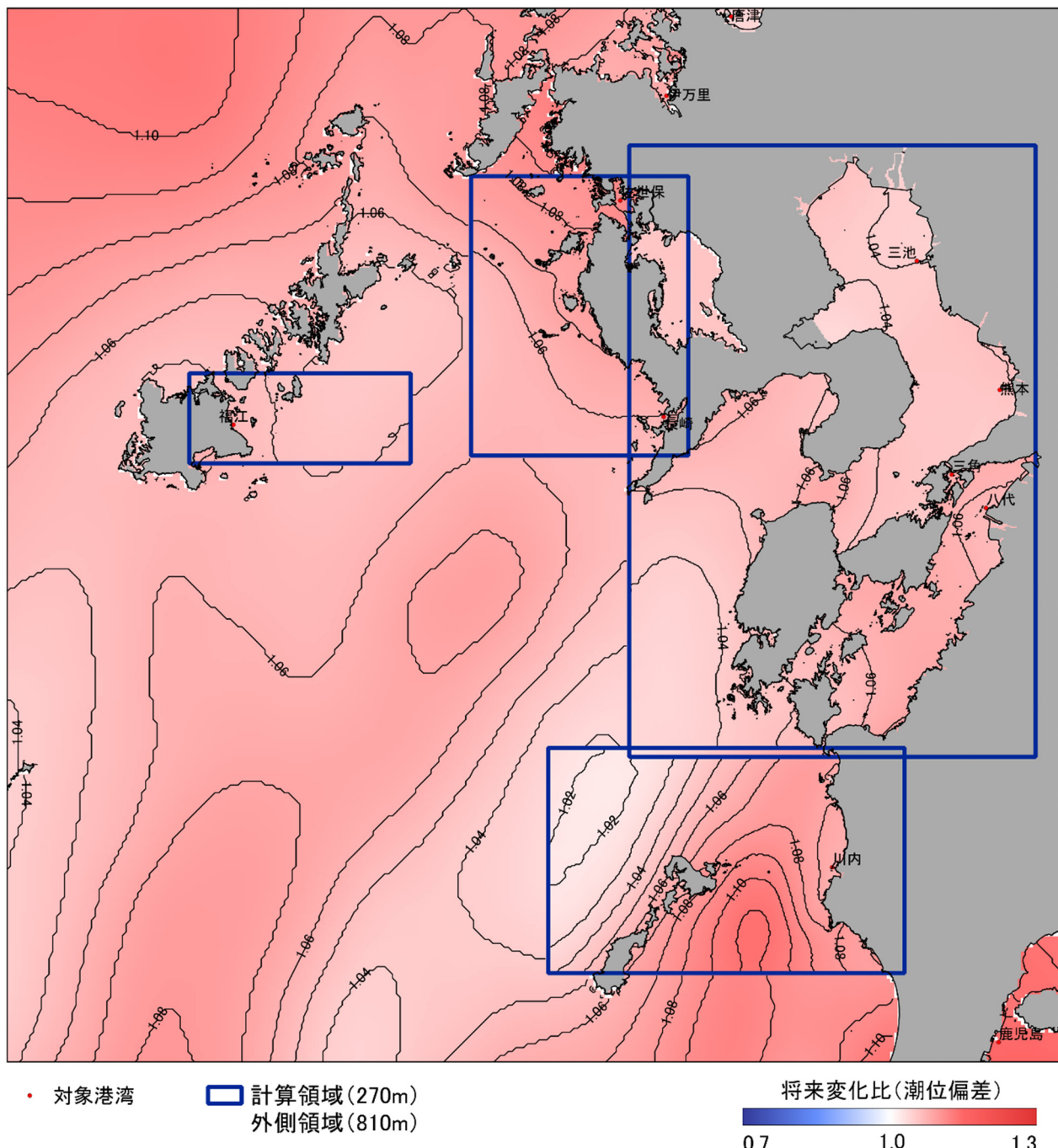


図-H. 239 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験（+2K : 6SST 平均））（九州西側）

再現期間: 100年(2K上昇:CC)

海域: R11(九州西側)

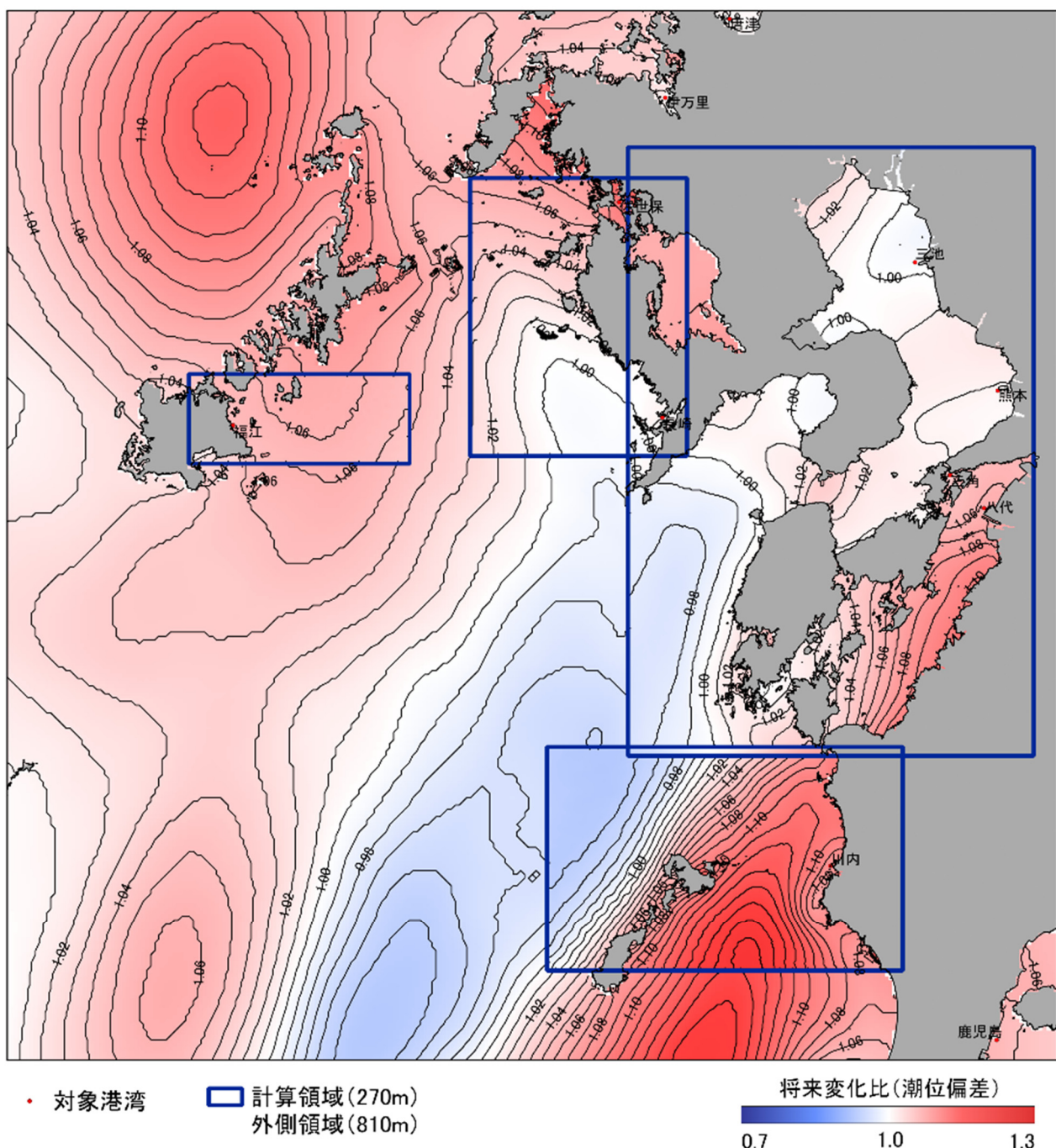


図-H. 240 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）(九州西側)

再現期間:100年(2K上昇:GF)

海域:R11(九州西側)

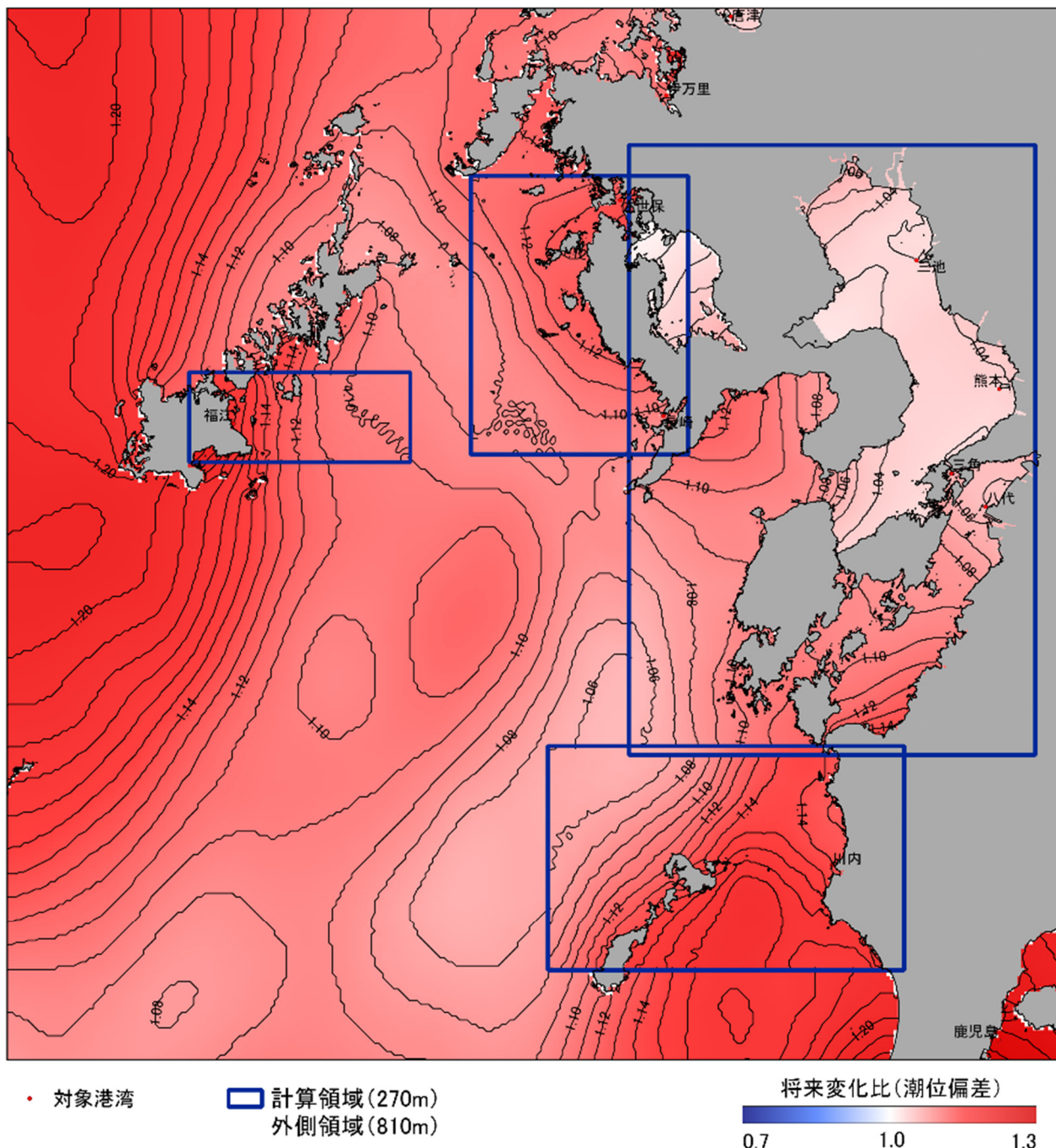


図-H.241 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）（九州西側）

再現期間:100年(2K上昇:HA)

海域:R11(九州西側)

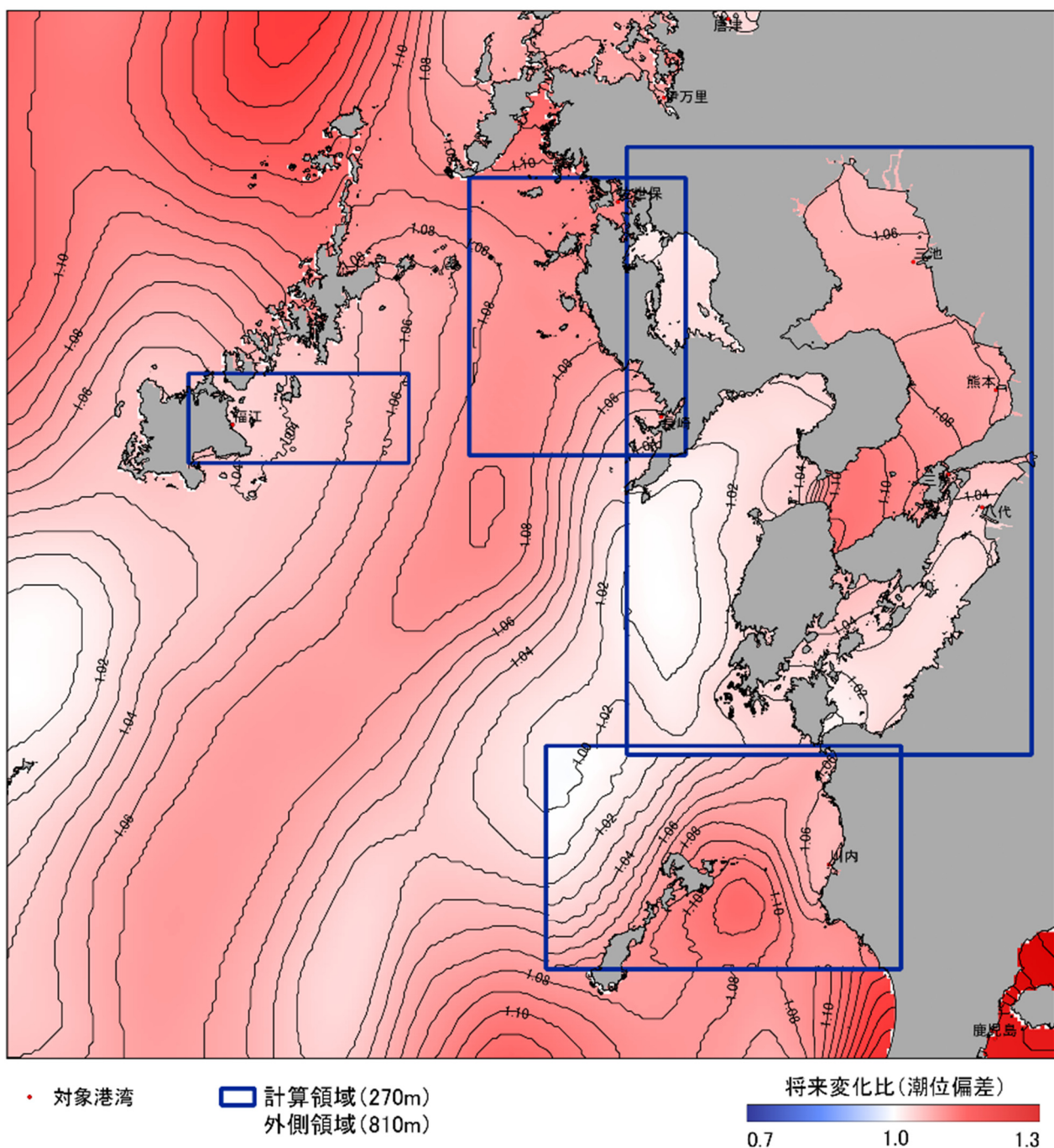


図-H. 242 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）（九州西側）

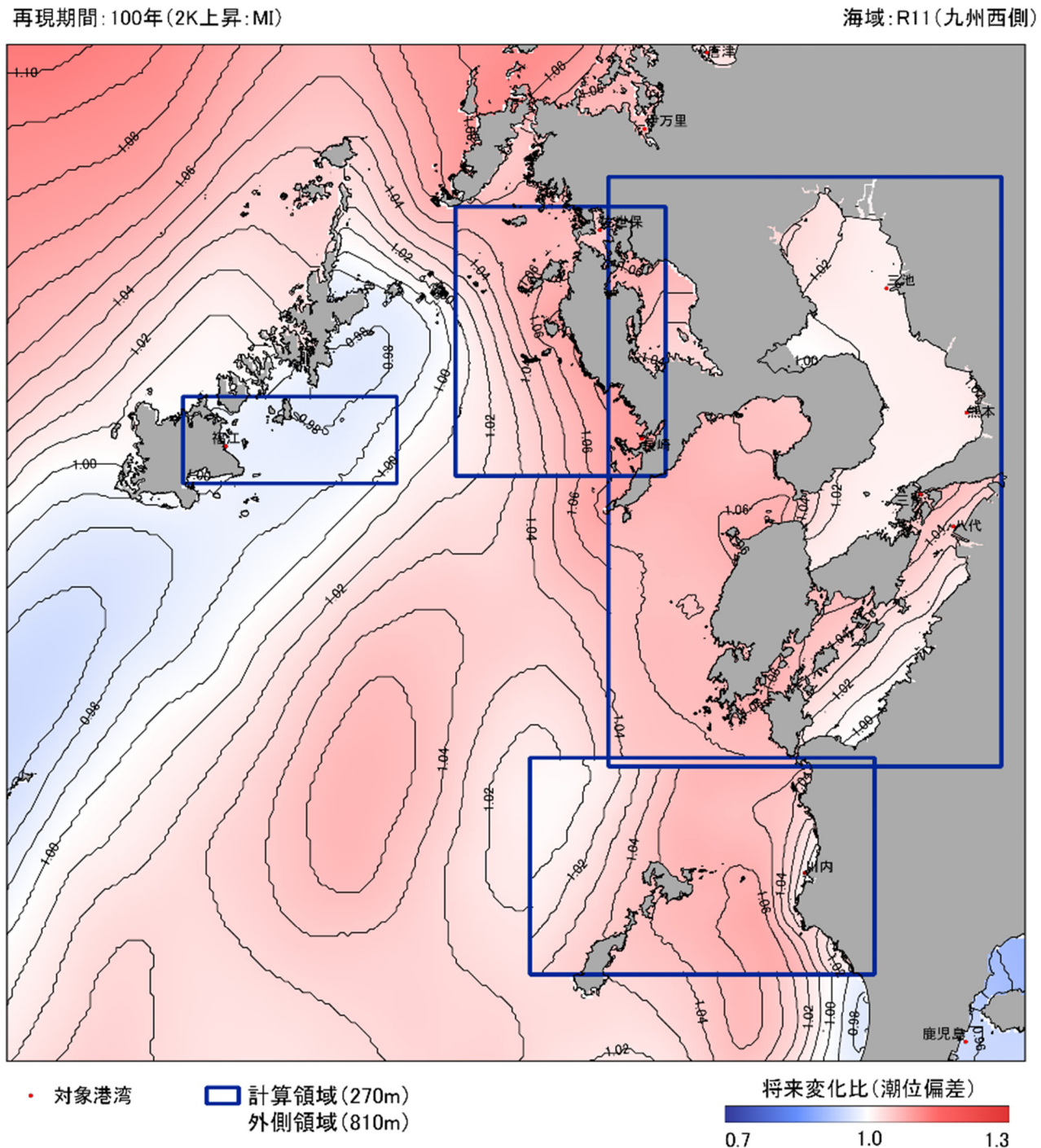


図-H. 243 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）（九州西側）

再現期間:100年(2K上昇:MP)

海域:R11(九州西側)

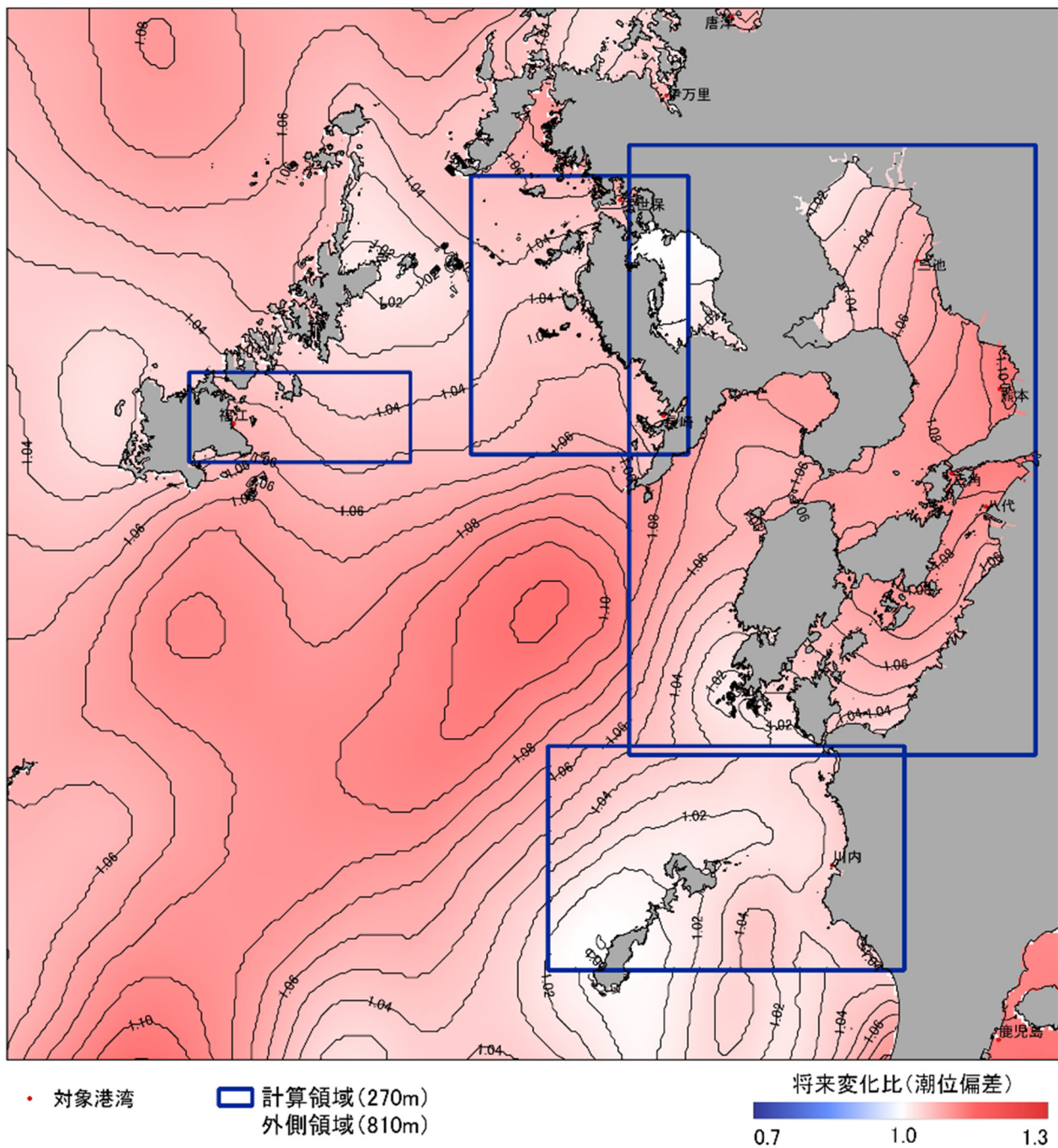


図-H. 244 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）（九州西側）

再現期間:100年(2K上昇:MR)

海域:R11(九州西側)

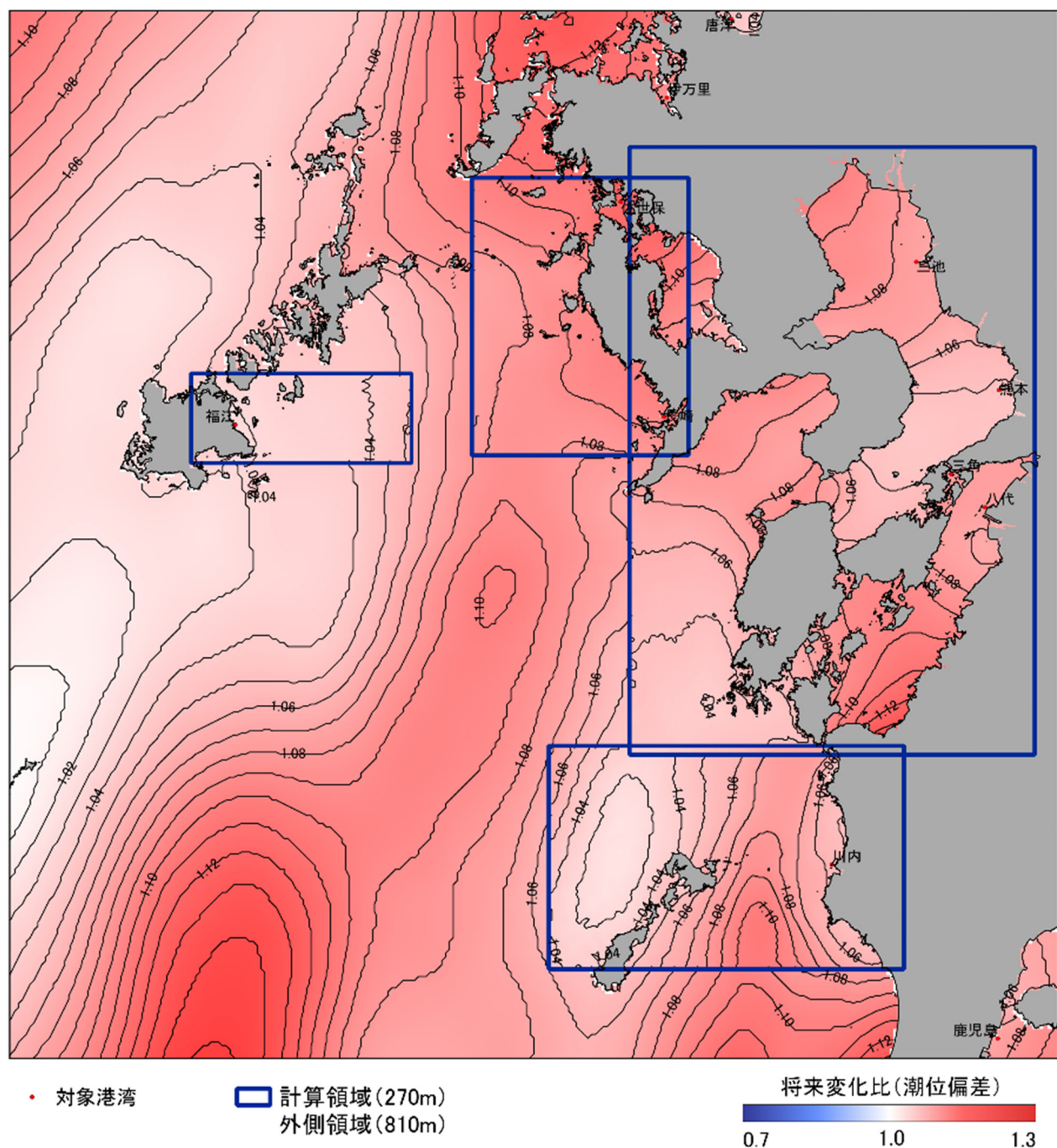


図-H. 245 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）(九州西側)

再現期間:50年(2K上昇:SST平均)

海域:R11(九州西側)

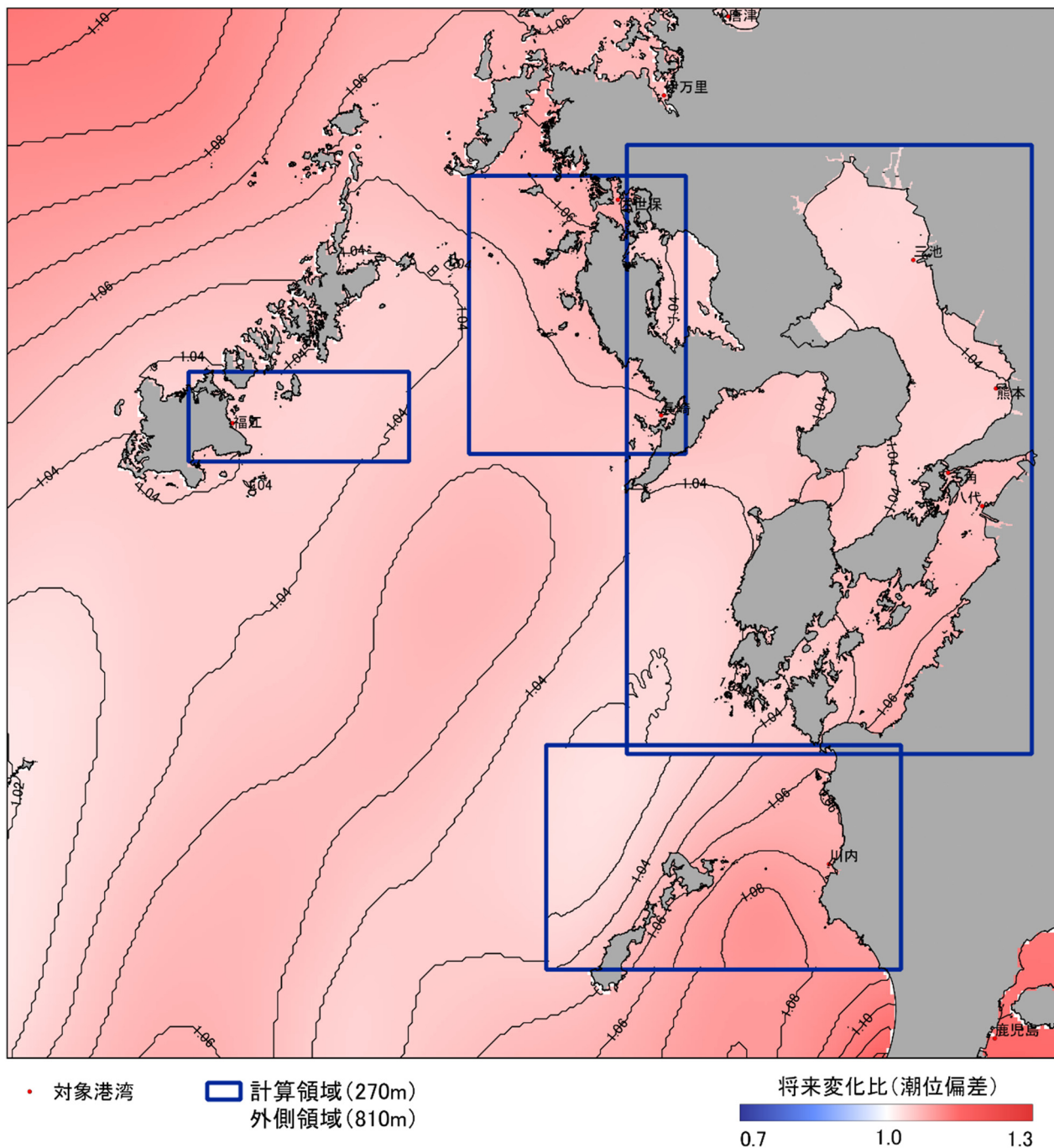


図-H. 246 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比 (将来実験 (+2K : 6SST 平均)) (九州西側)

再現期間:50年(2K上昇:CC)

海域:R11(九州西側)

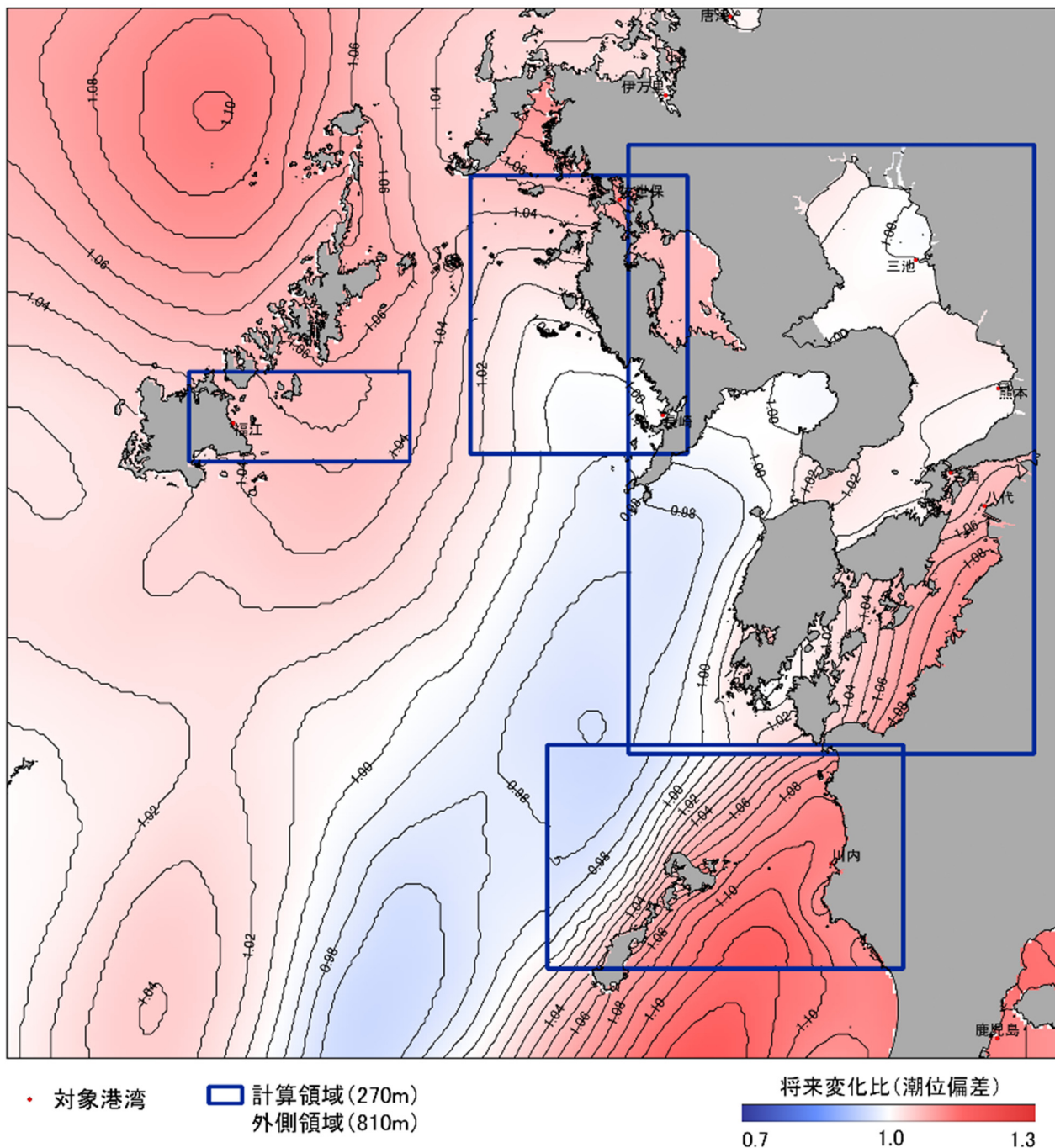
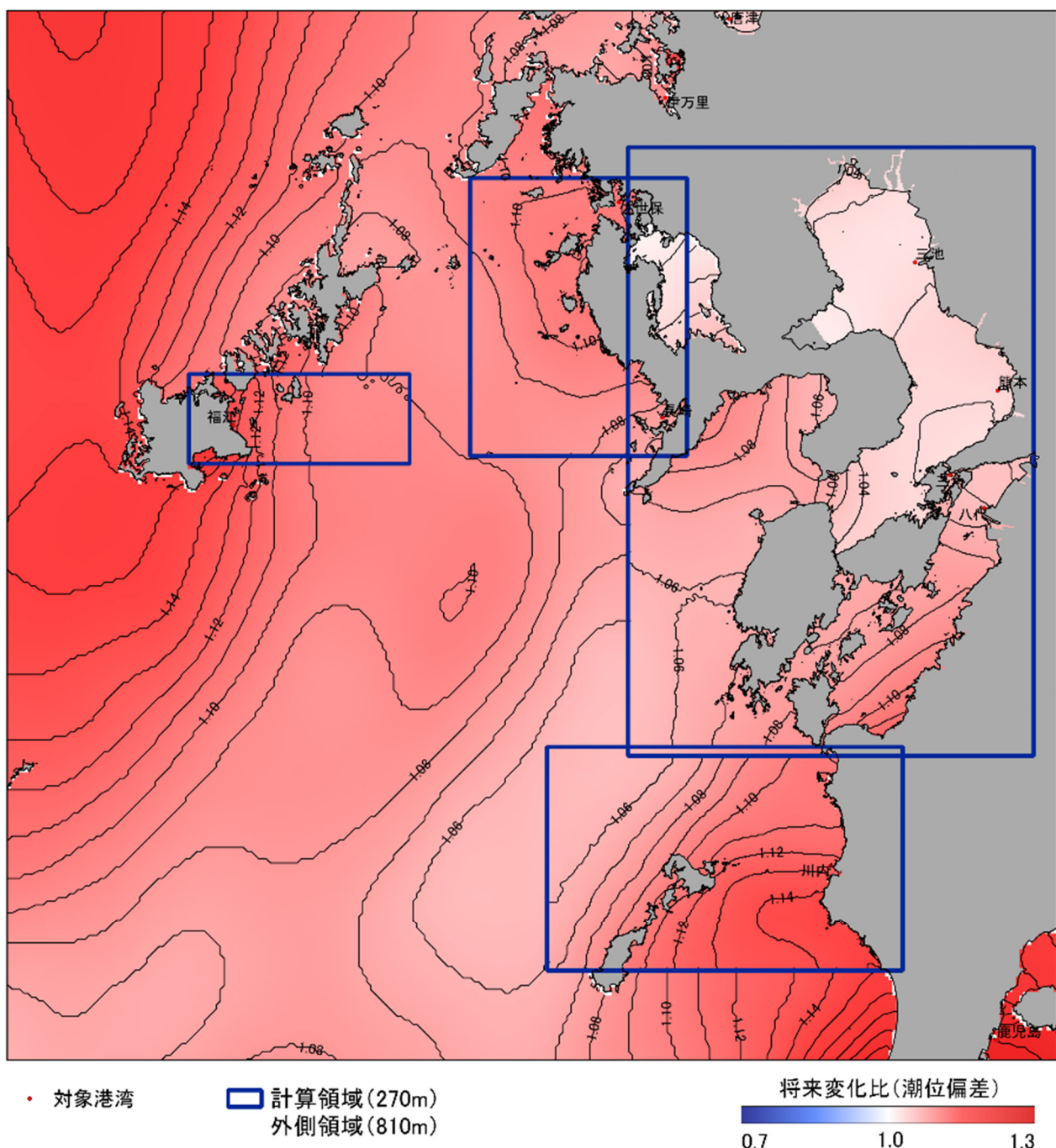


図-H. 247 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）（九州西側）

再現期間:50年(2K上昇:GF)

海域:R11(九州西側)



再現期間: 50年(2K上昇: HA)

海域: R11(九州西側)

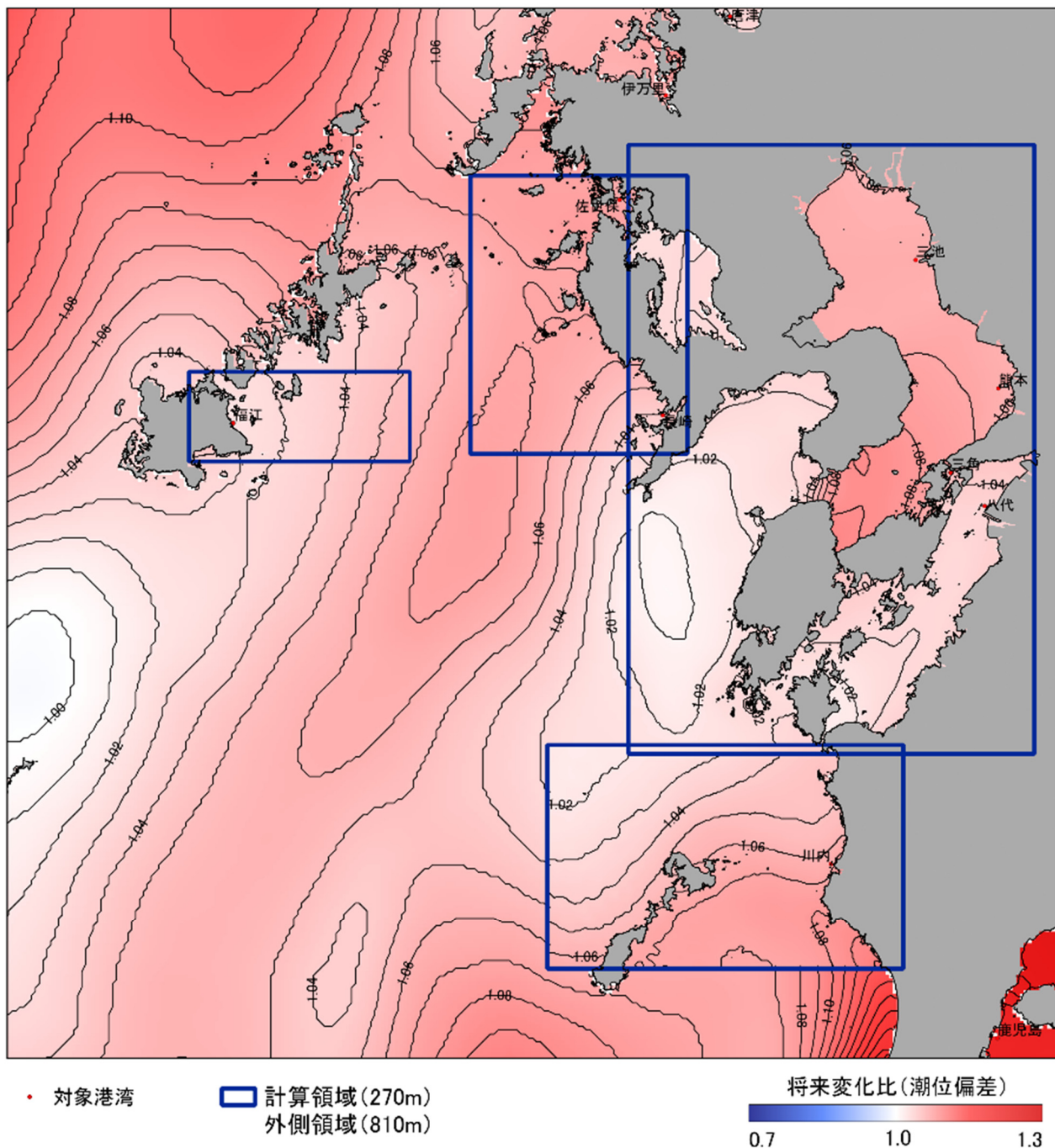


図-H. 249 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）（九州西側）

再現期間:50年(2K上昇:MI)

海域:R11(九州西側)

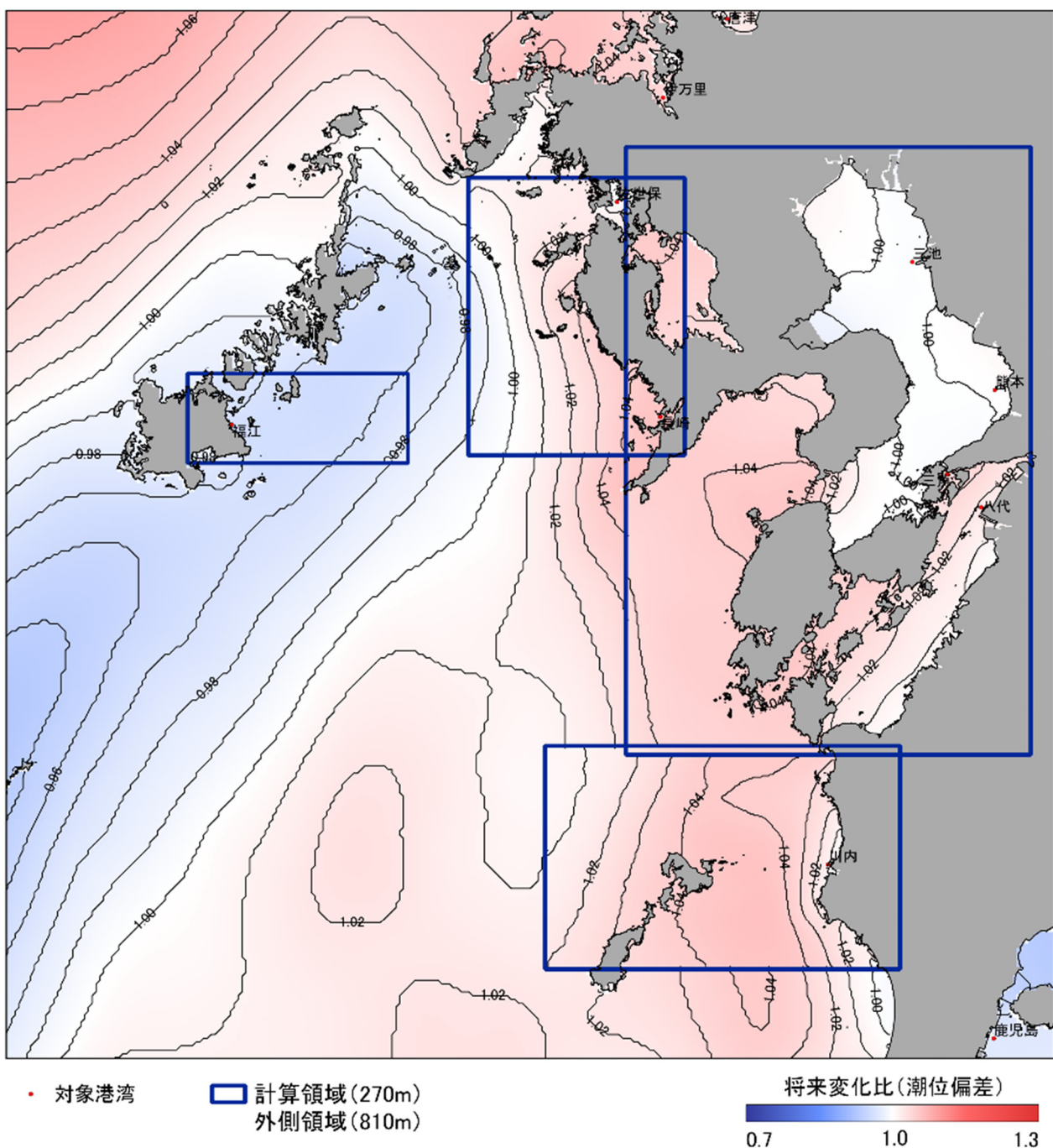


図-H. 250 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）（九州西側）

再現期間:50年(2K上昇:MP)

海域:R11(九州西側)

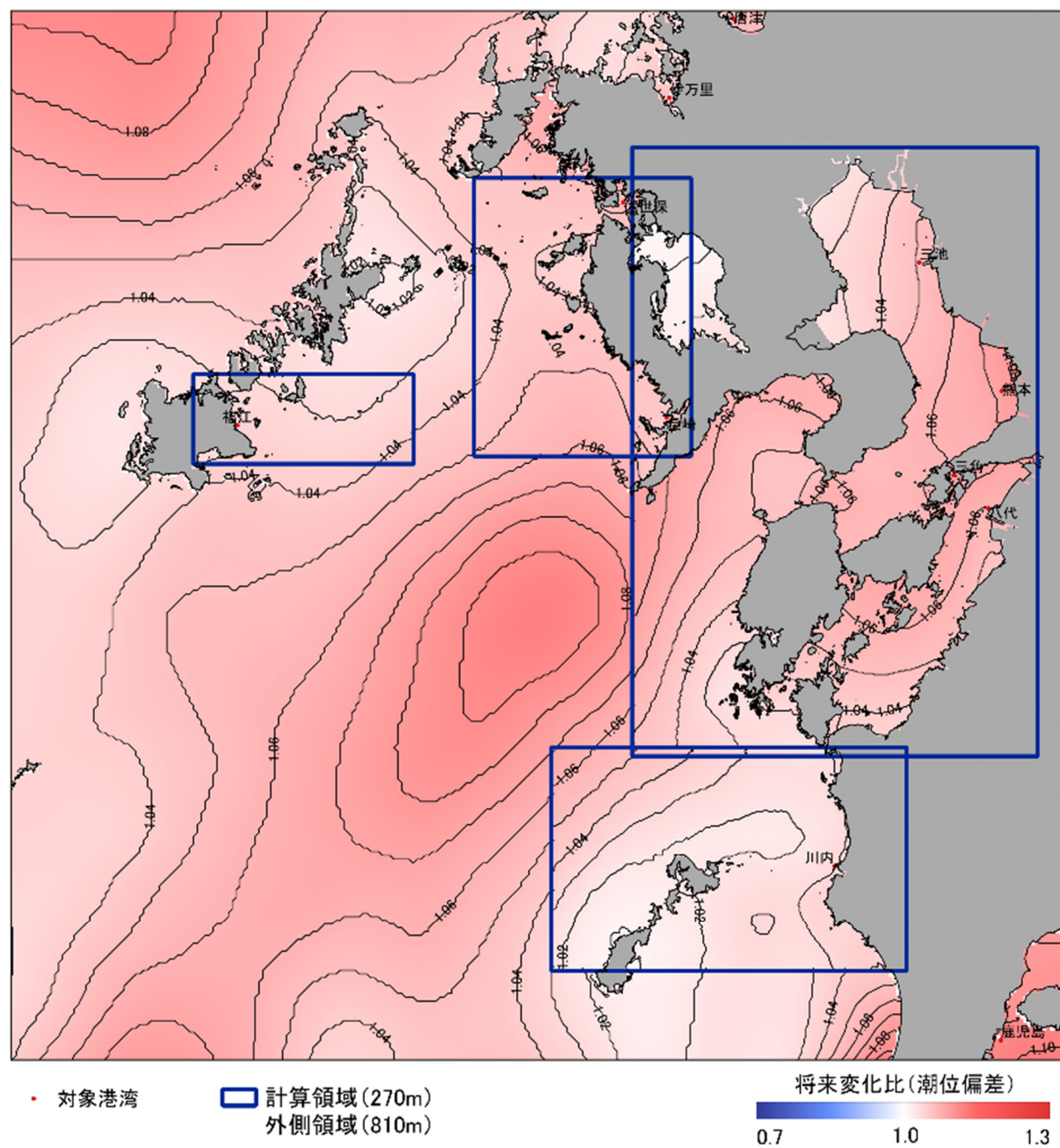


図-H. 251 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）（九州西側）

再現期間:50年(2K上昇:MR)

海域:R11(九州西側)

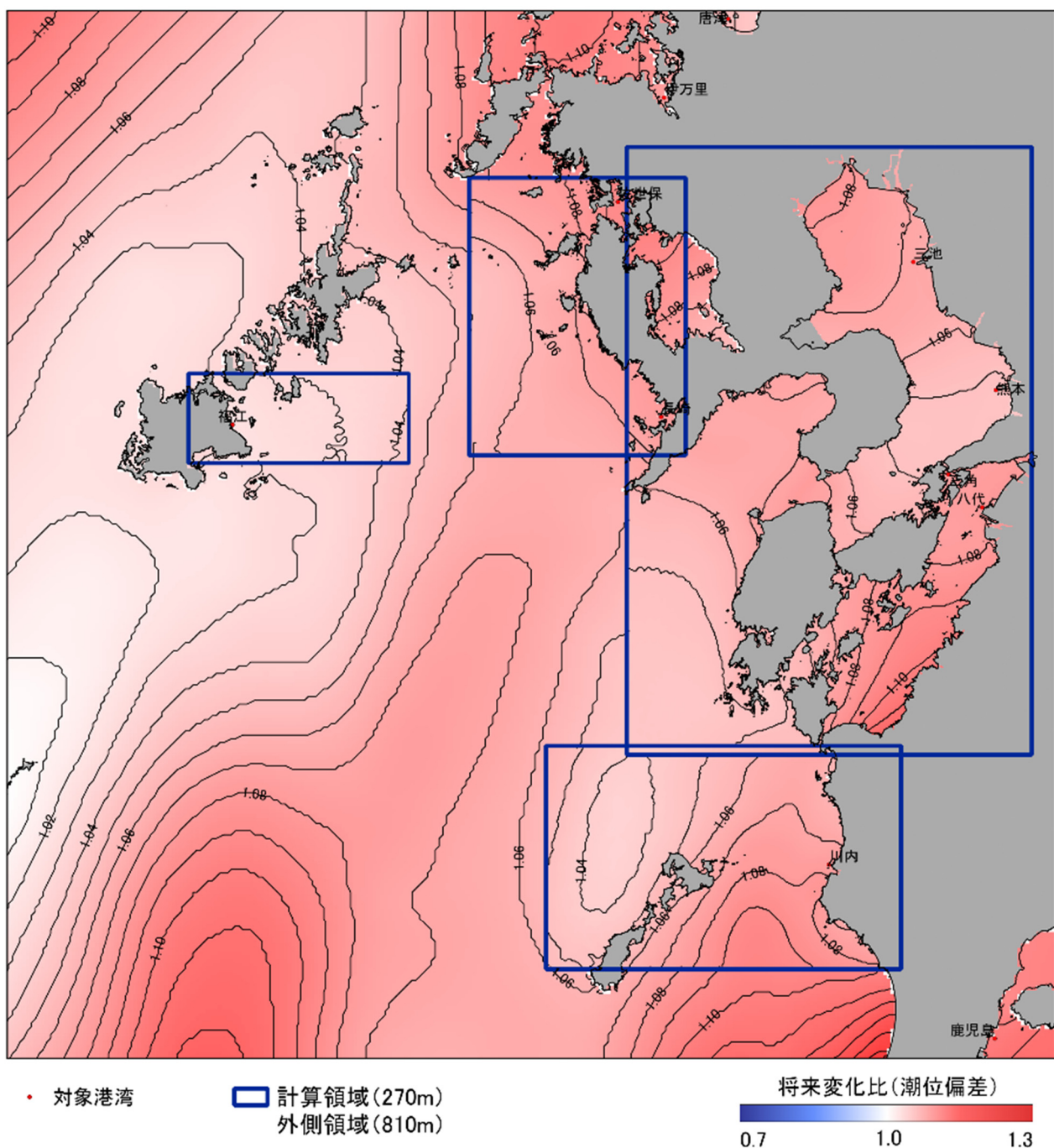


図-H. 252 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験（+2K : MR））（九州西側）

再現期間:200年(2K上昇:SST平均)

海域:R12(九州北側)

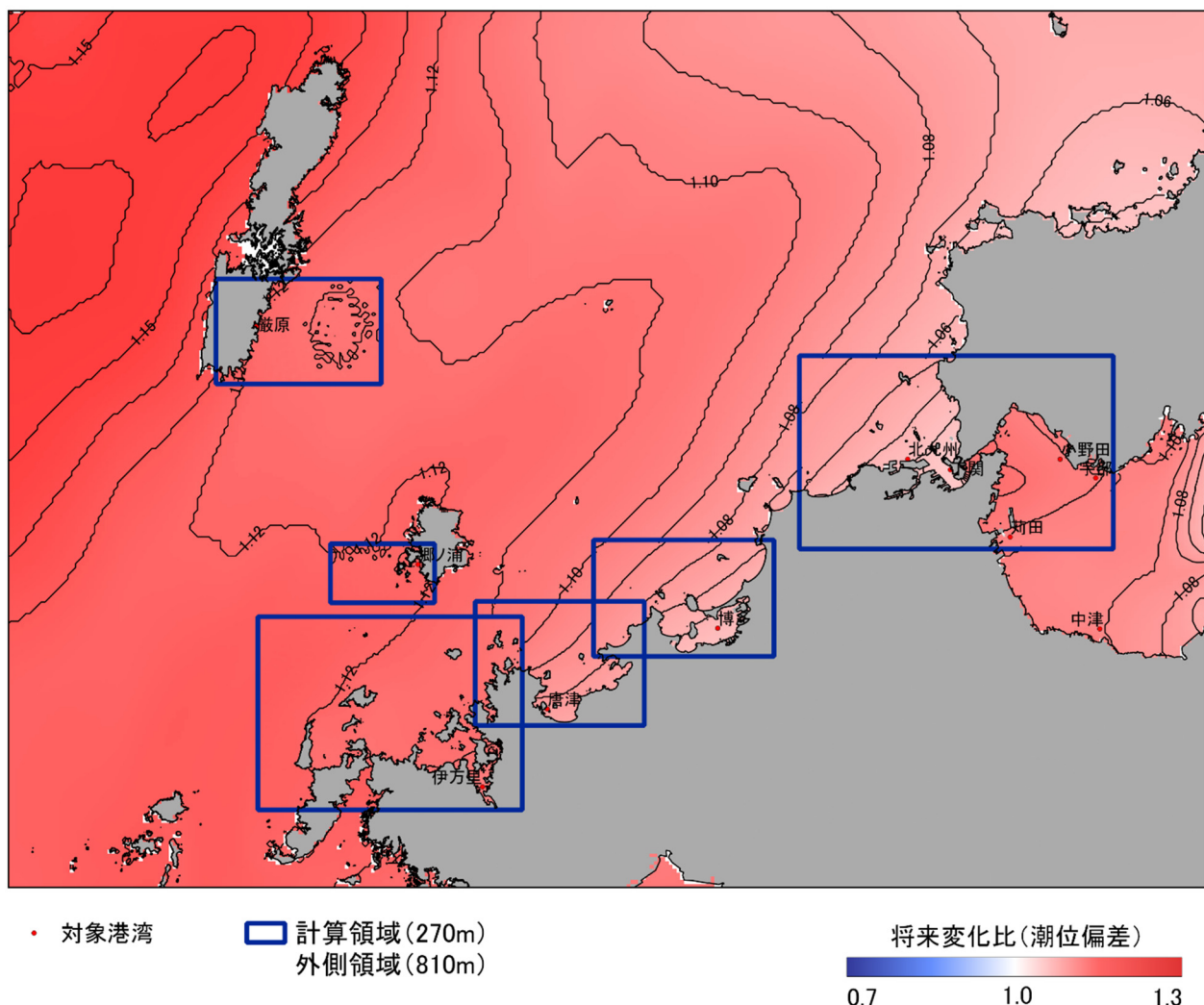


図-H. 253 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）(九州北側)

再現期間:200年(2K上昇:CC)

海域:R12(九州北側)

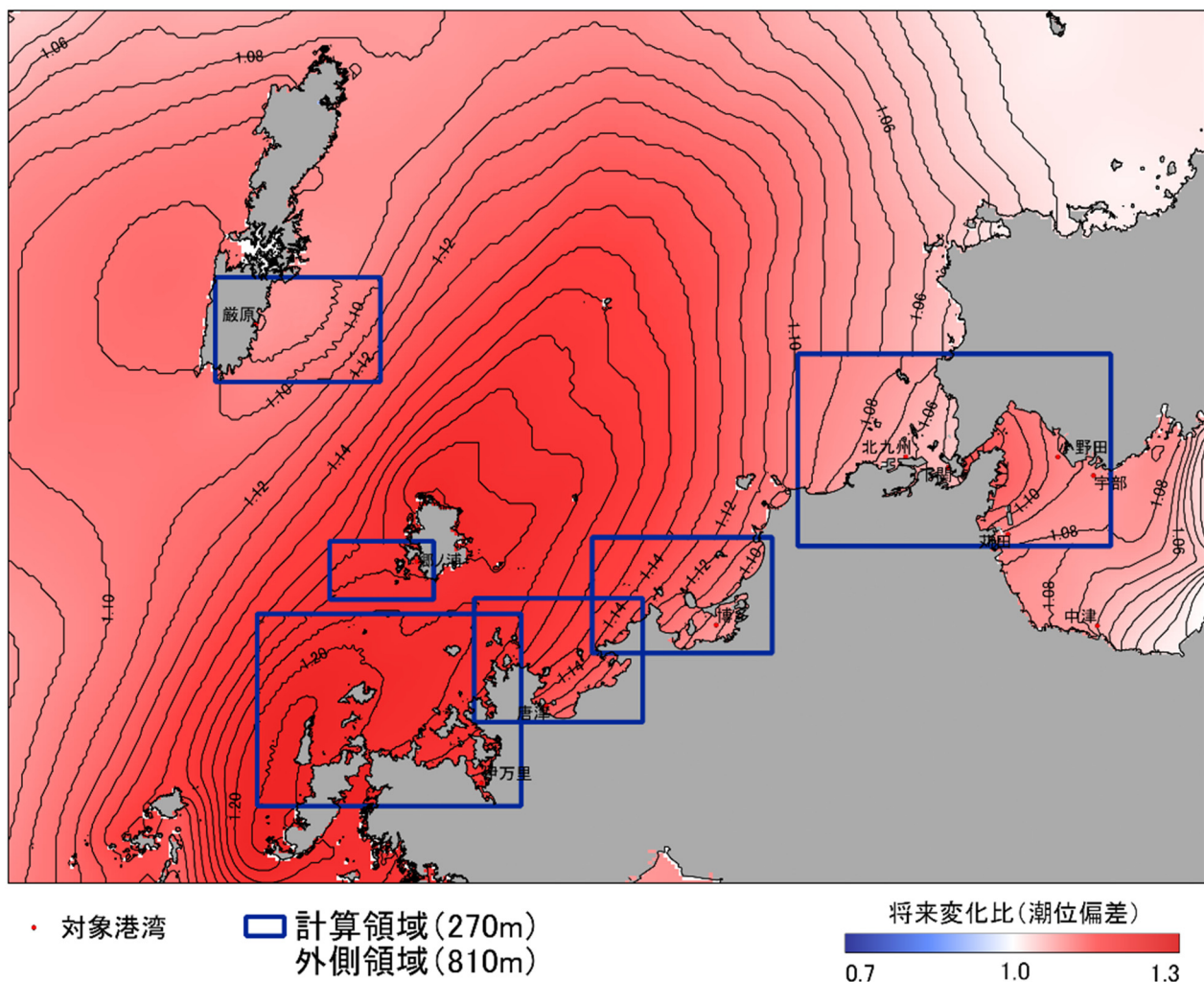


図-H. 254 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）(九州北側)

再現期間:200年(2K上昇:GF)

海域:R12(九州北側)

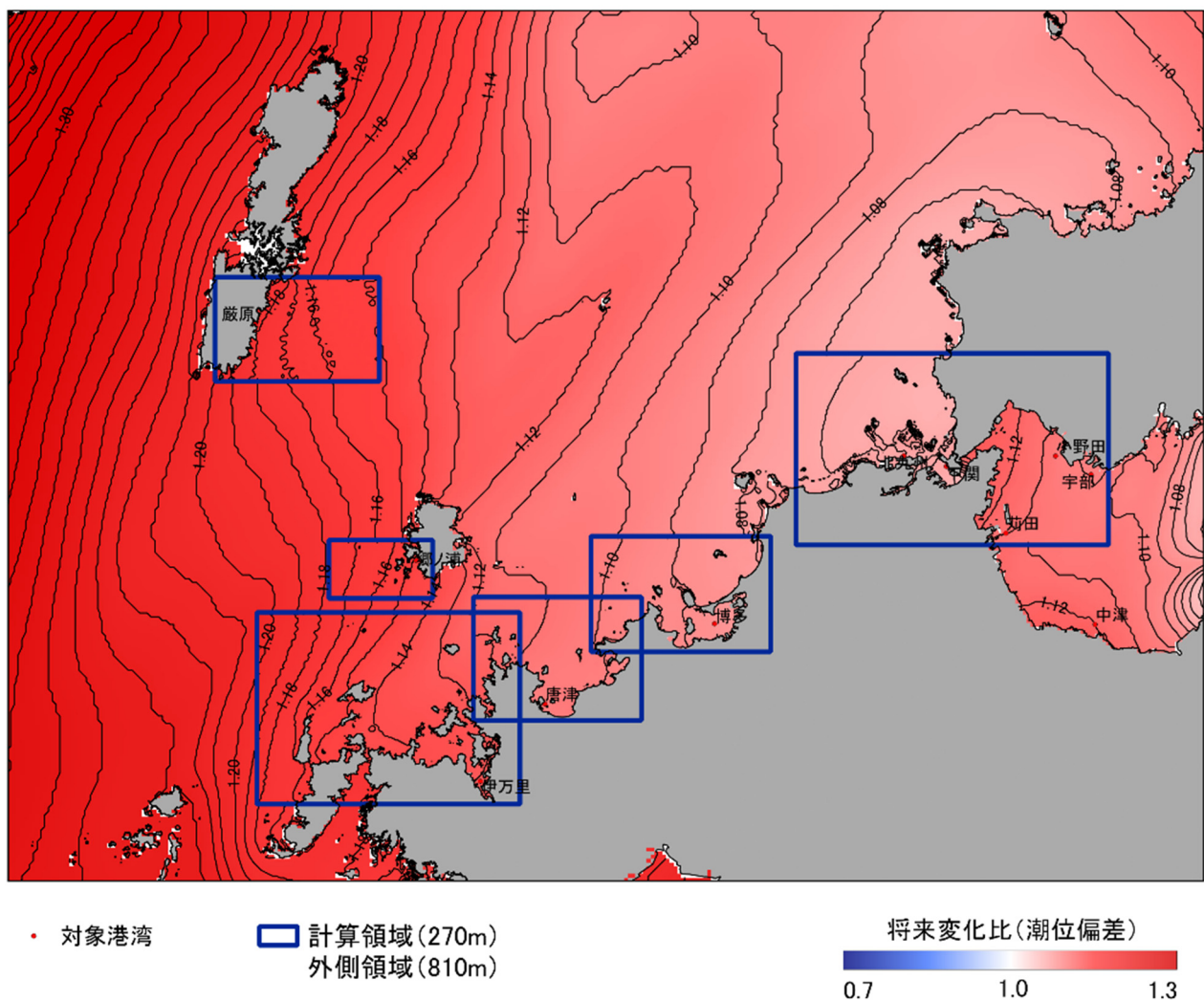


図-H. 255 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）（九州北側）

再現期間:200年(2K上昇:HA)

海域:R12(九州北側)

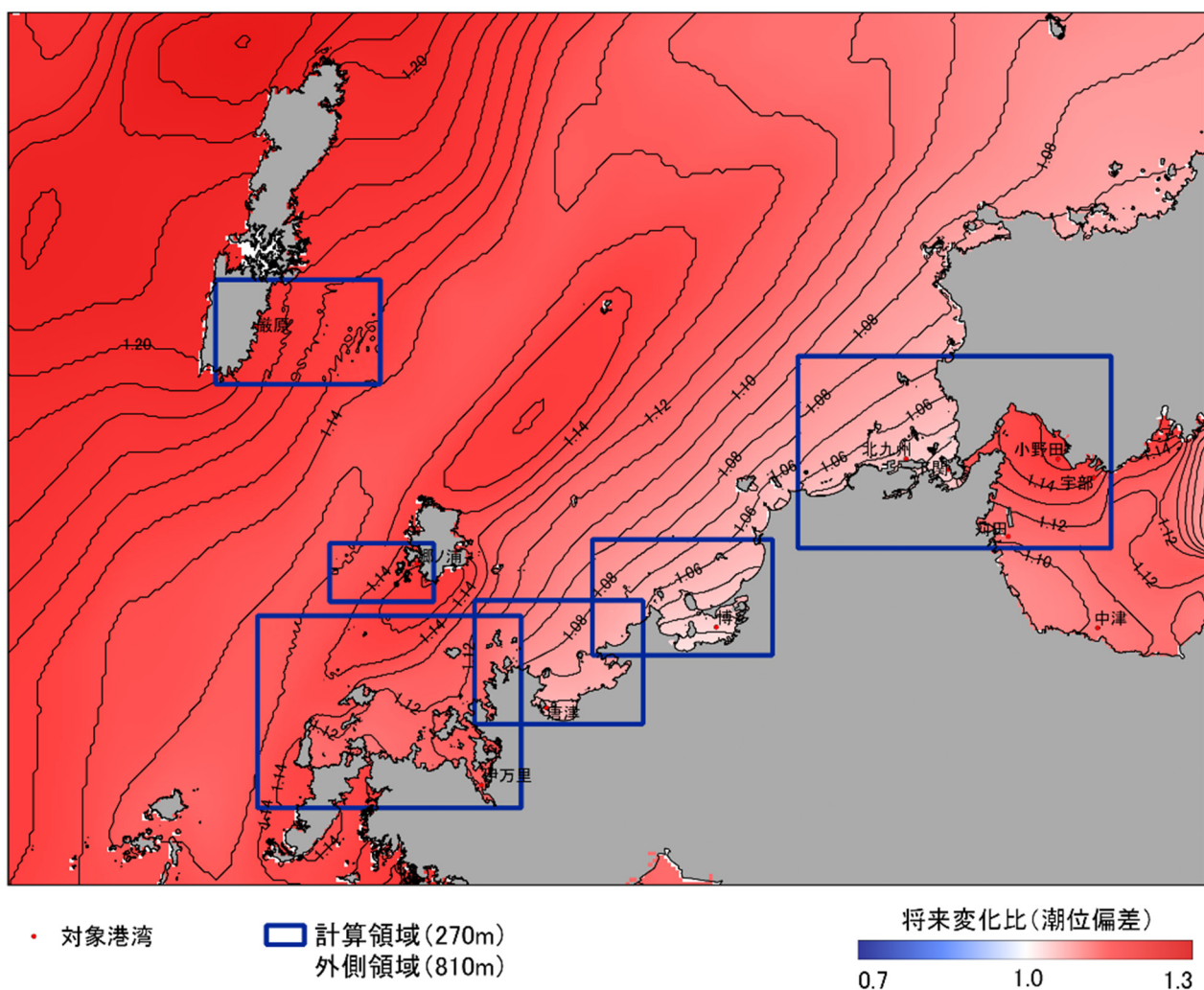


図-H. 256 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）（九州北側）

再現期間:200年(2K上昇:MI)

海域:R12(九州北側)

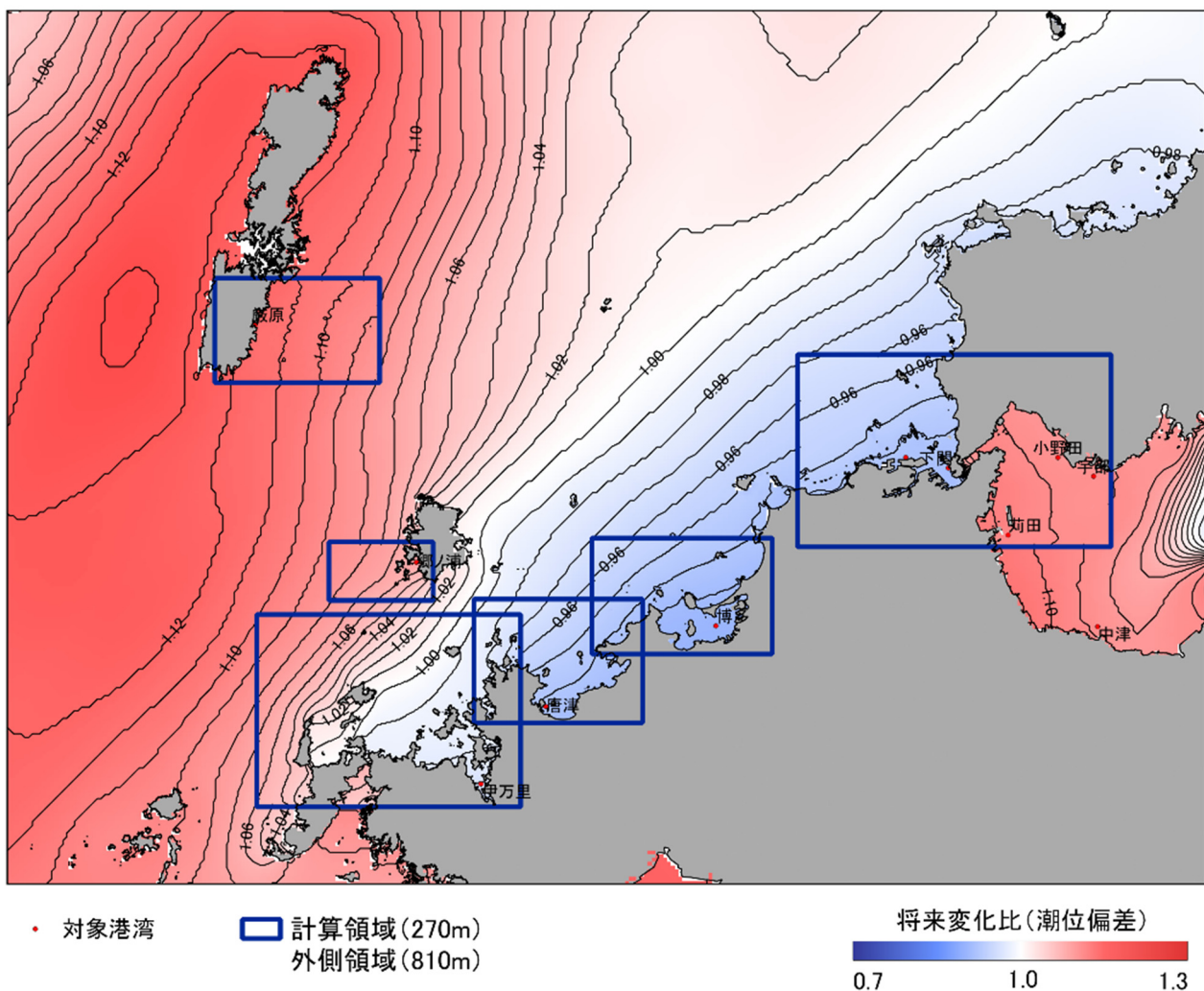


図-H. 257 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）（九州北側）

再現期間:200年(2K上昇:MP)

海域:R12(九州北側)

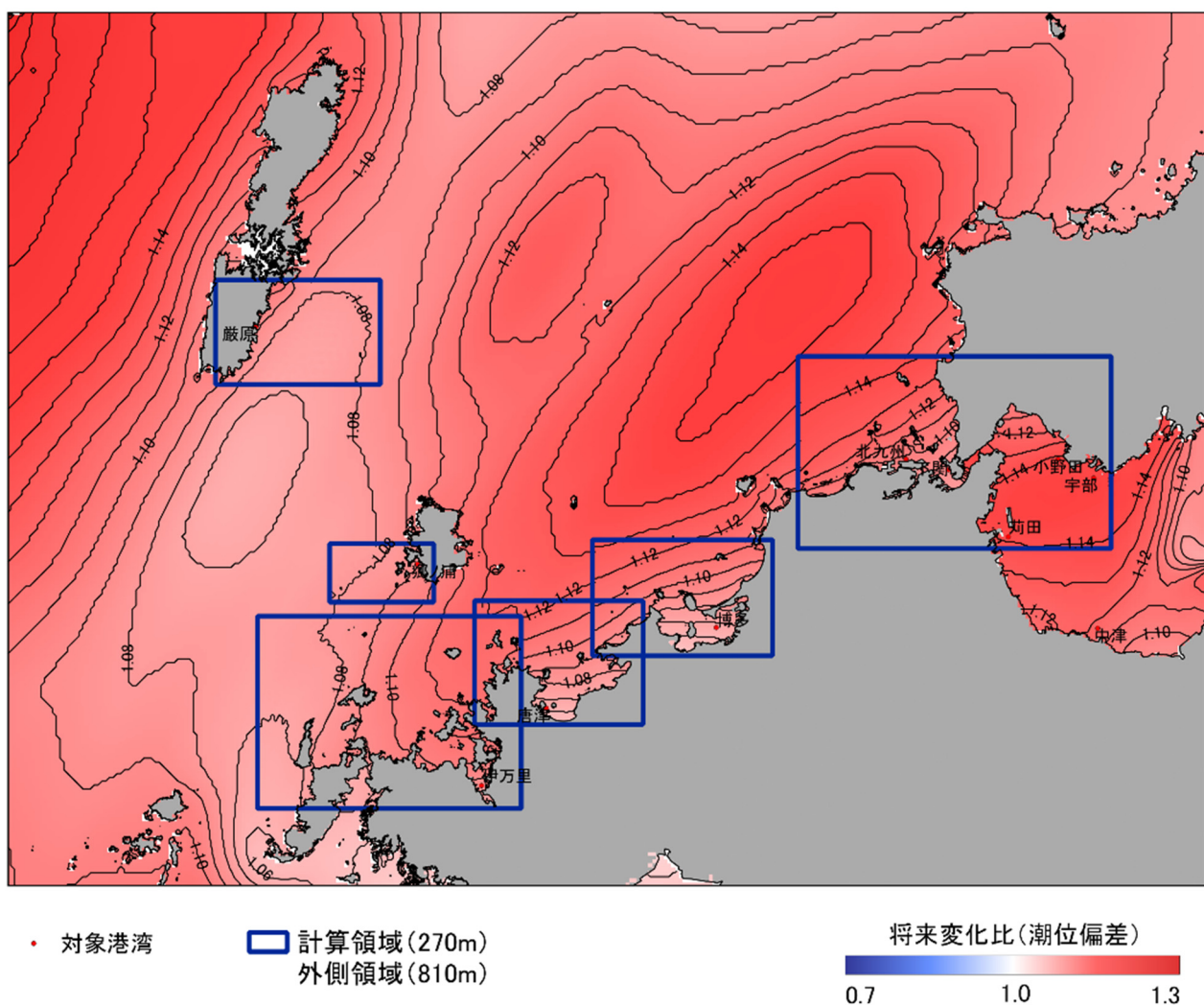


図-H. 258 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）(九州北側)

再現期間:200年(2K上昇:MR)

海域:R12(九州北側)

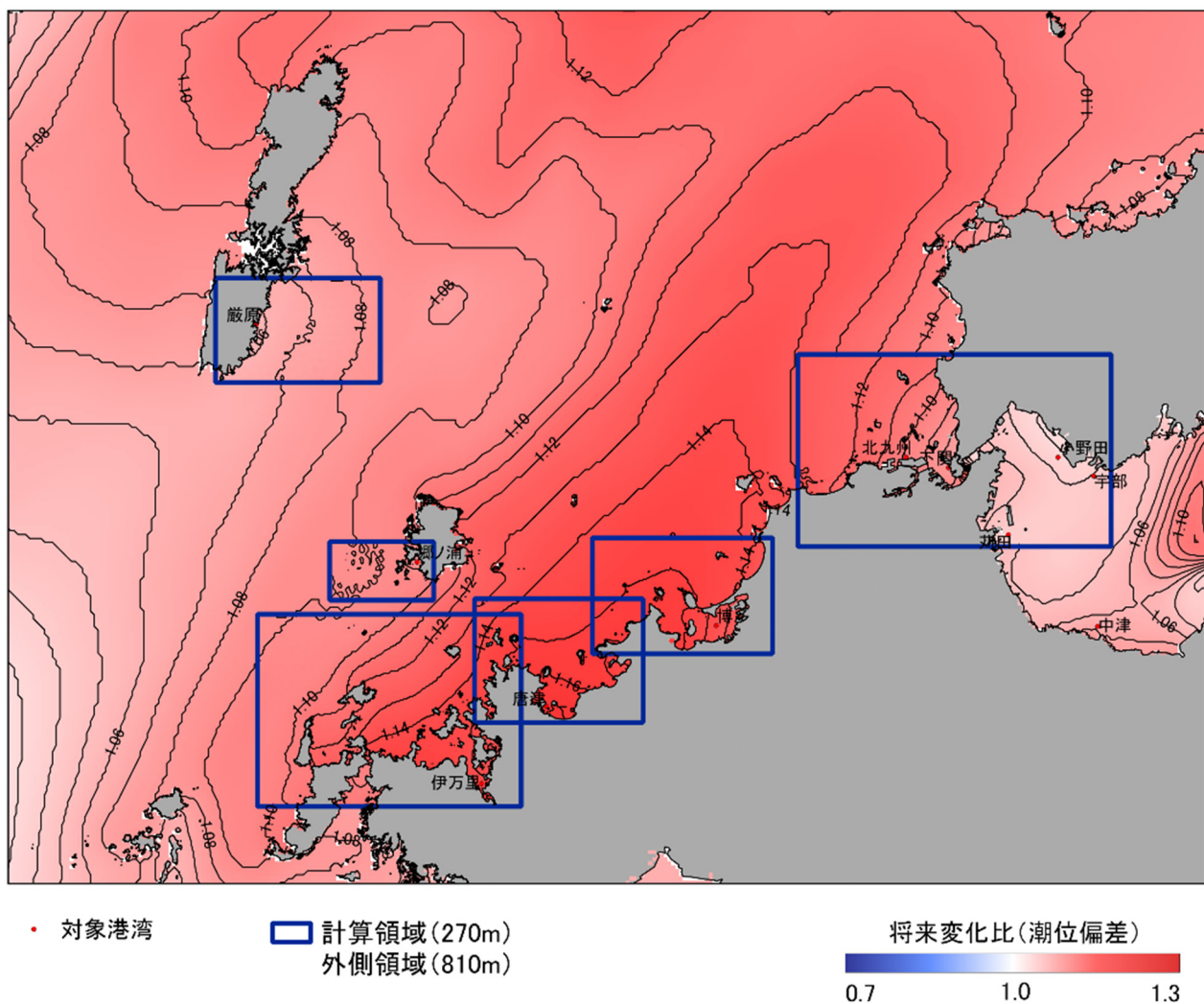
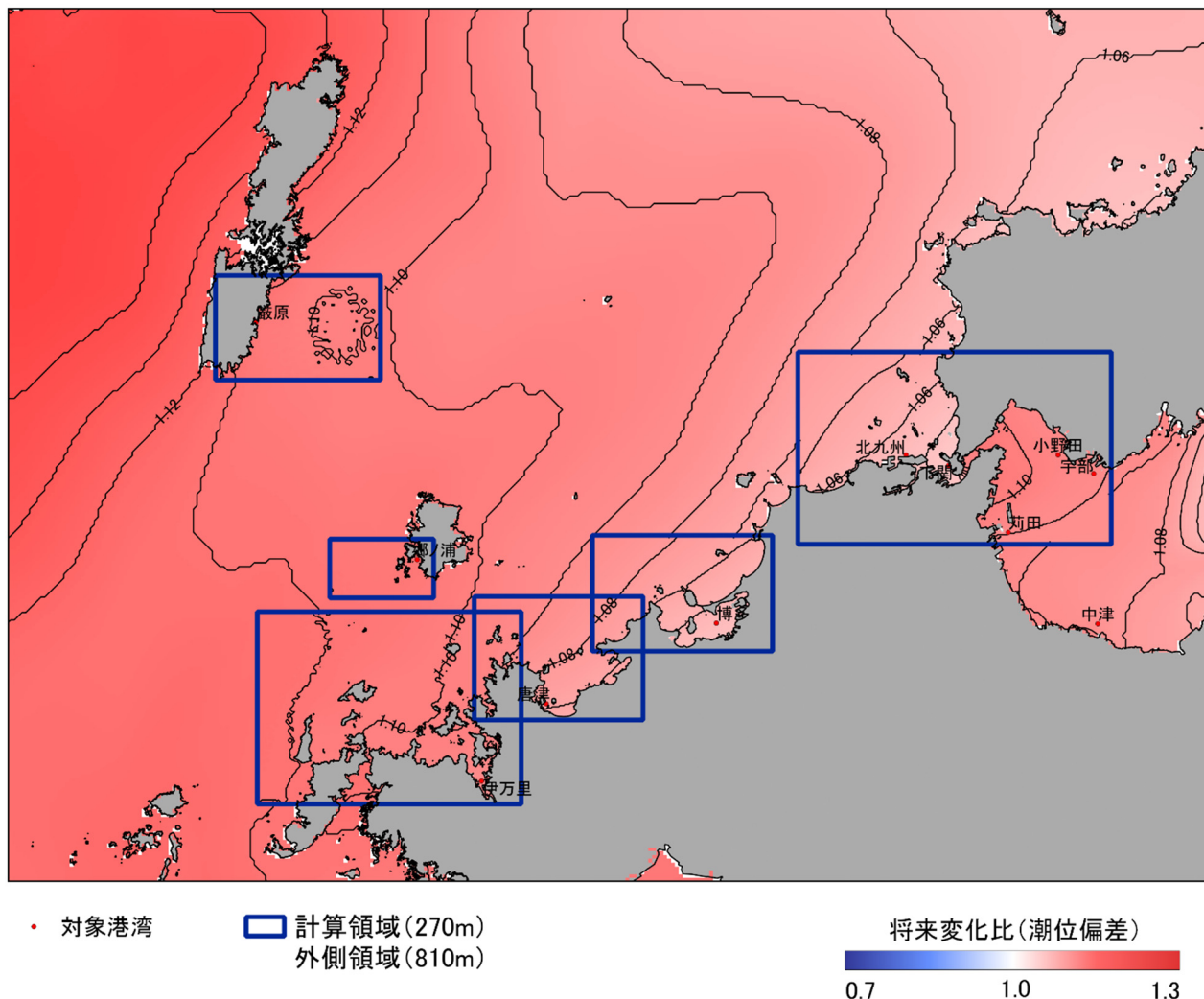


図-H. 259 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)) (九州北側)

再現期間:100年(2K上昇:SST平均)

海域:R12(九州北側)



再現期間:100年(2K上昇:CC)

海域:R12(九州北側)

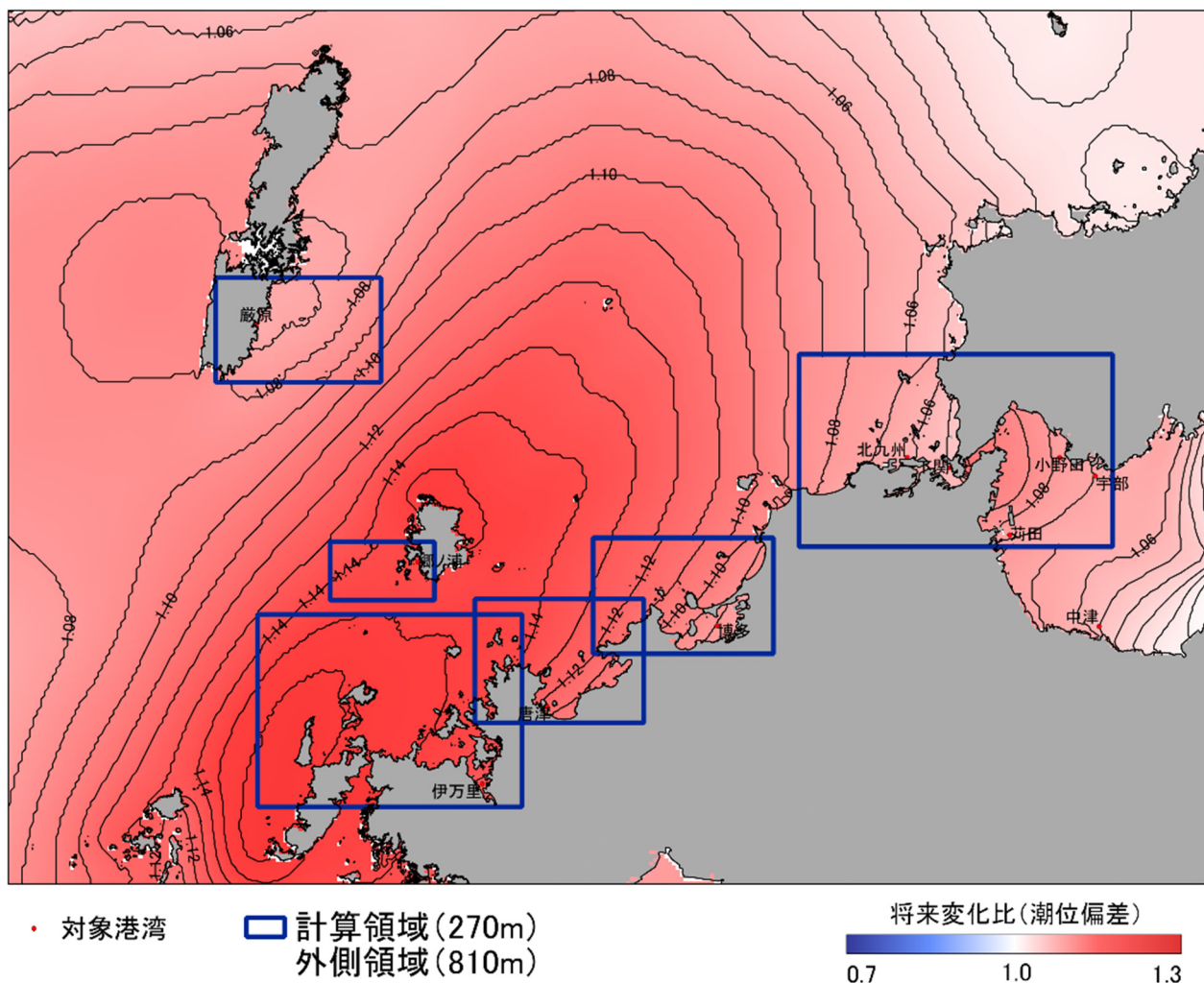
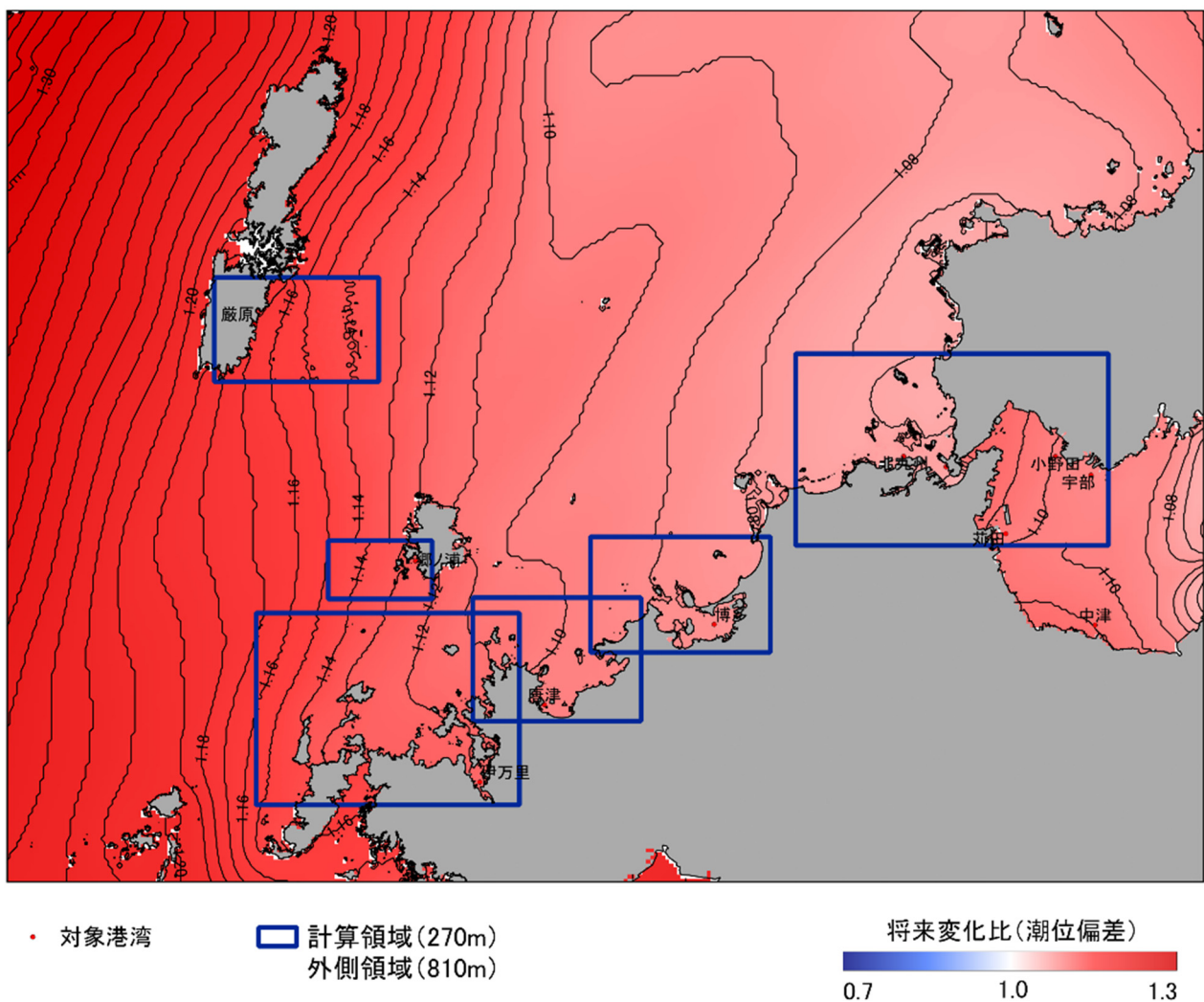


図-H. 261 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）(九州北側)

再現期間:100年(2K上昇:GF)

海域:R12(九州北側)



再現期間:100年(2K上昇:HA)

海域:R12(九州北側)

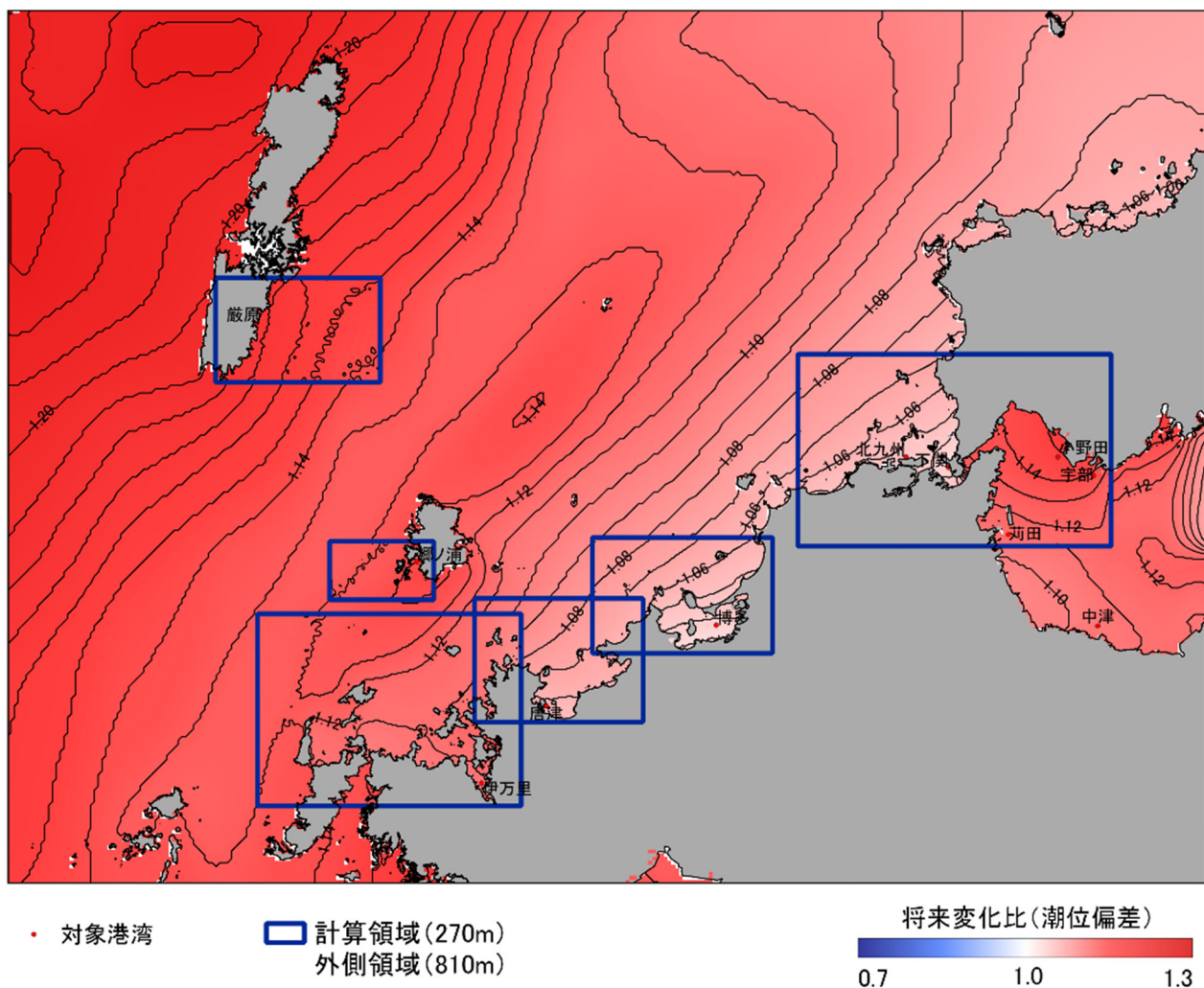


図-H. 263 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）（九州北側）

再現期間:100年(2K上昇:MI)

海域:R12(九州北側)

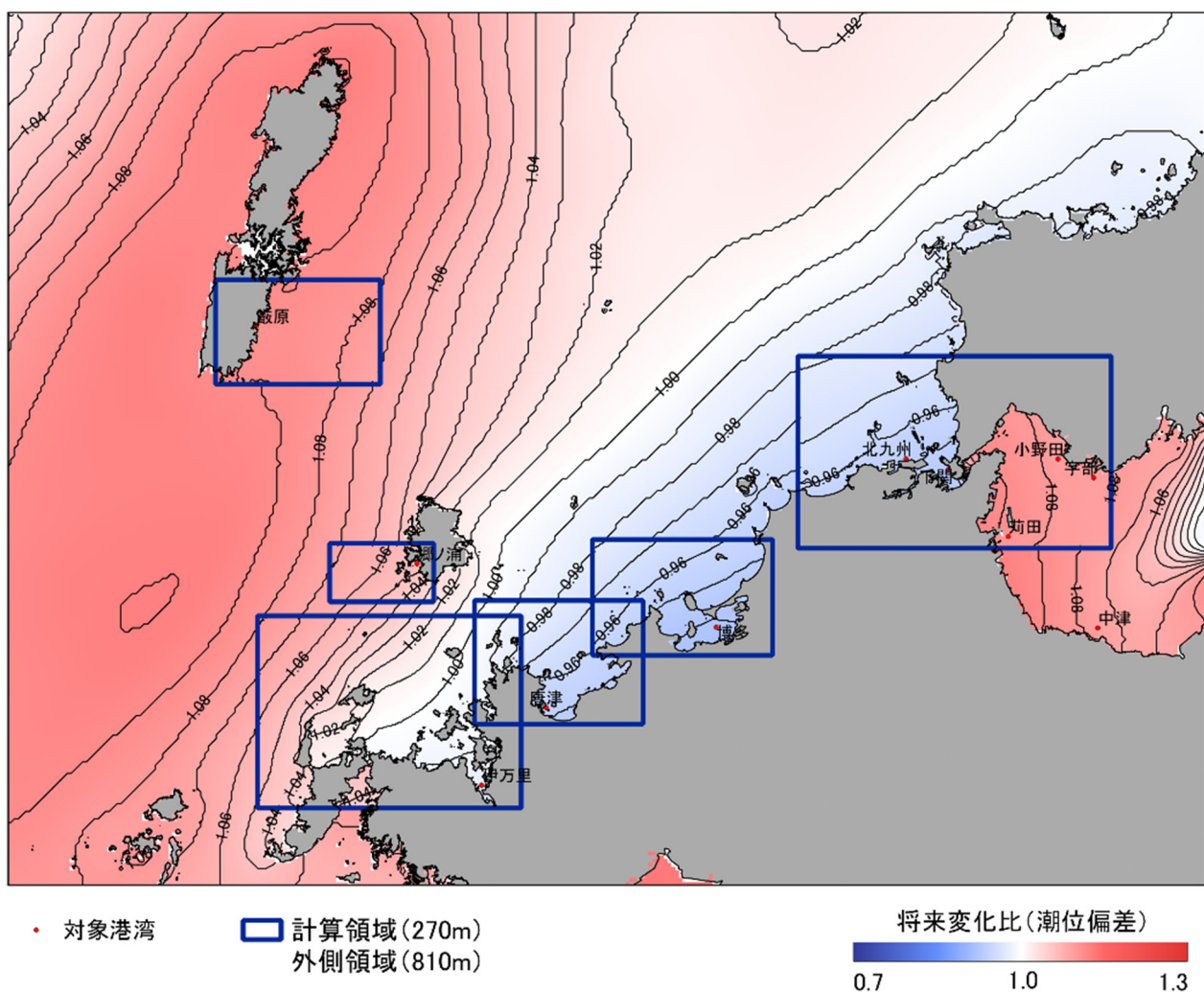


図-H. 264 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）（九州北側）

再現期間:100年(2K上昇:MP)

海域:R12(九州北側)

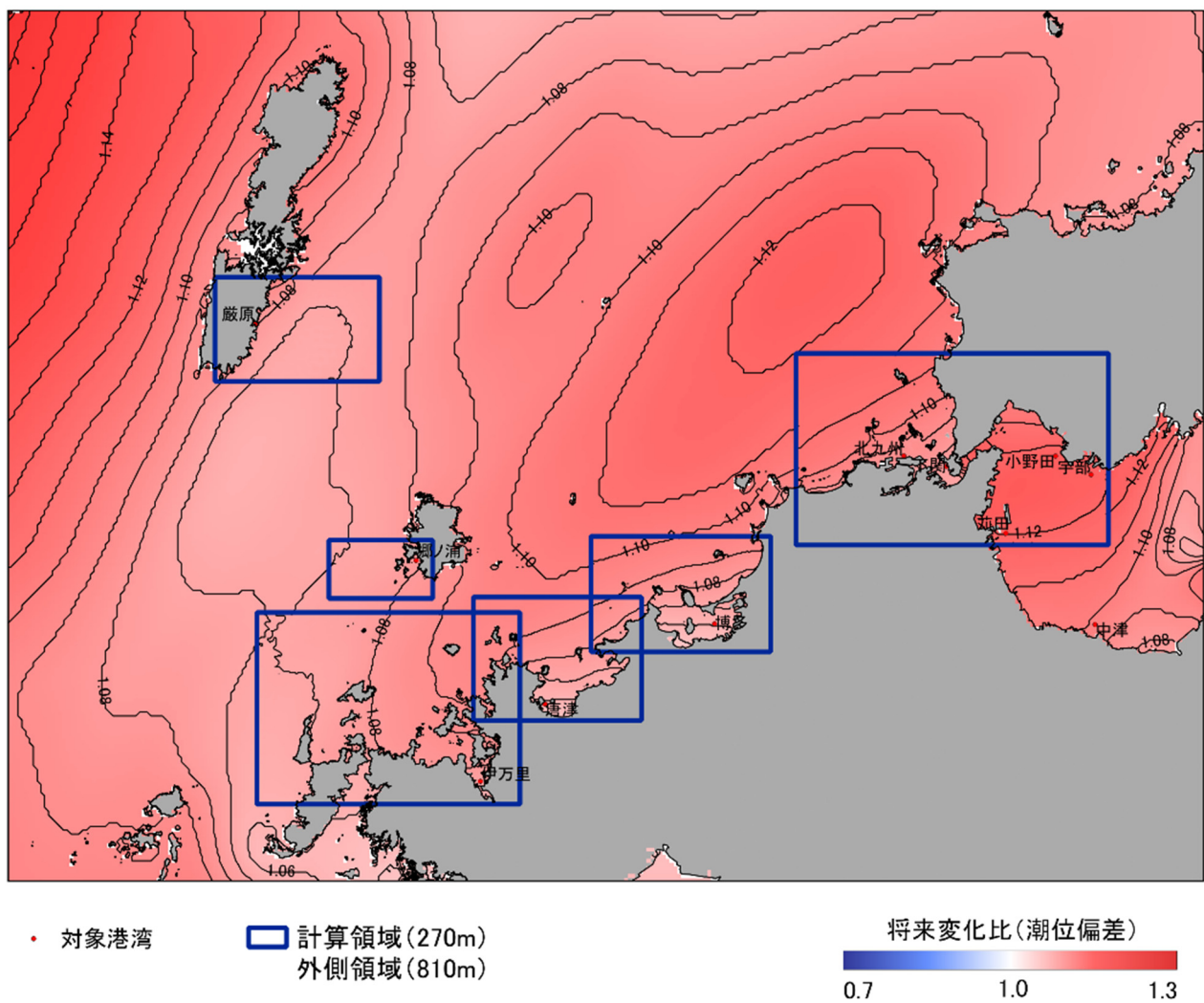


図-H. 265 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）(九州北側)

再現期間:100年(2K上昇:MR)

海域:R12(九州北側)

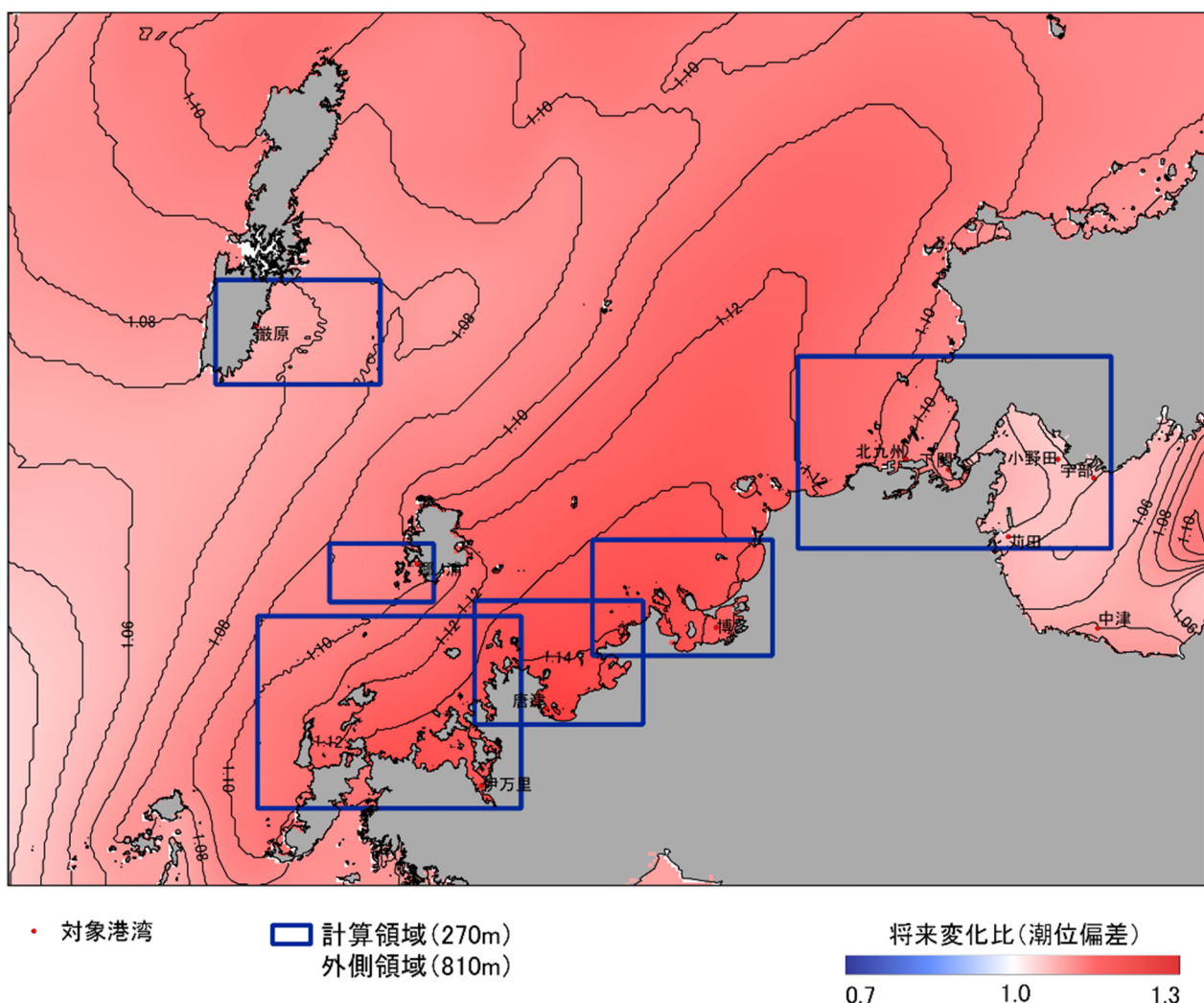


図-H. 266 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）(九州北側)

再現期間:50年(2K上昇:SST平均)

海域:R12(九州北側)

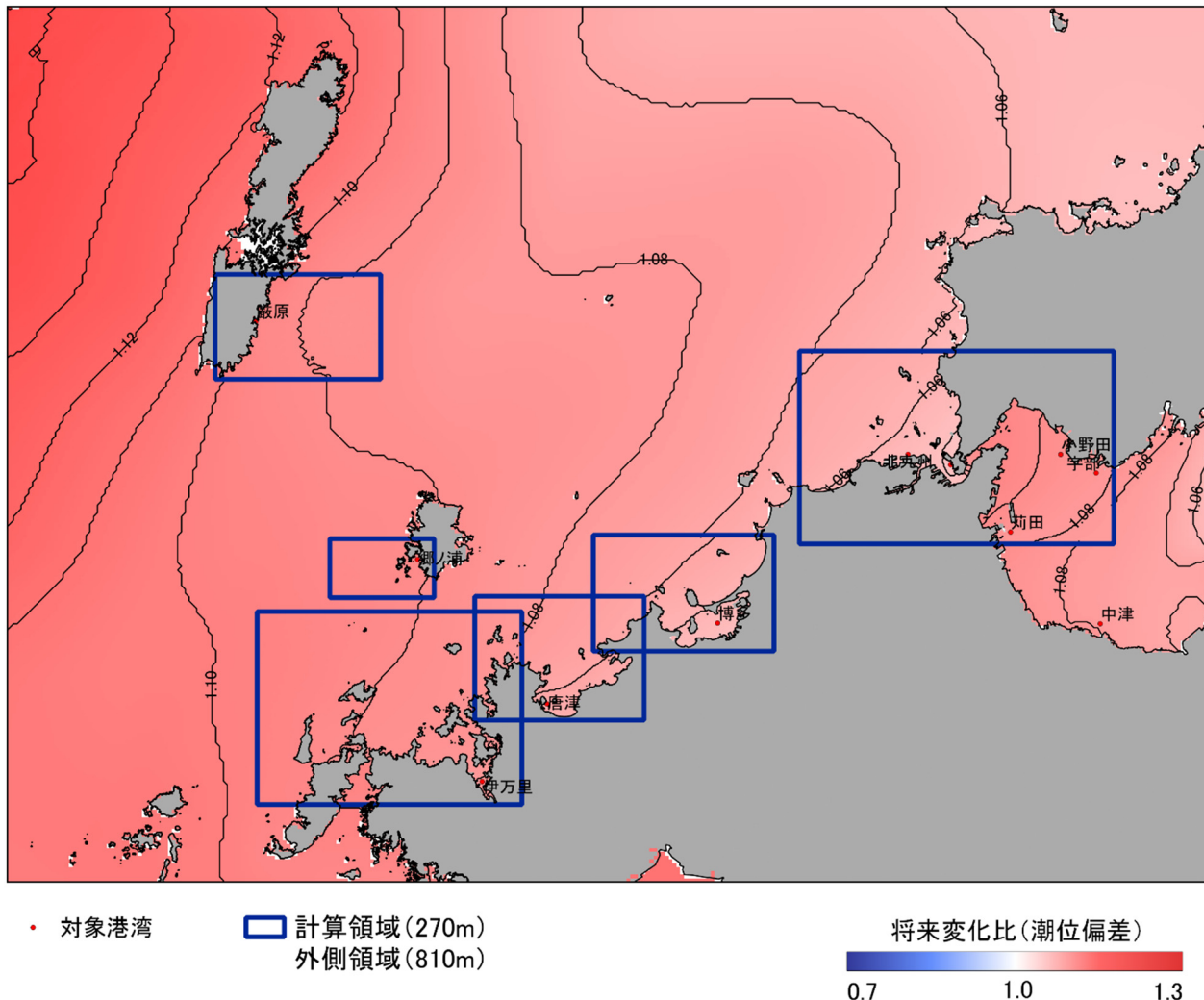


図-H. 267 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比 (将来実験 (+2K : 6SST 平均)) (九州北側)

再現期間:50年(2K上昇:CC)

海域:R12(九州北側)

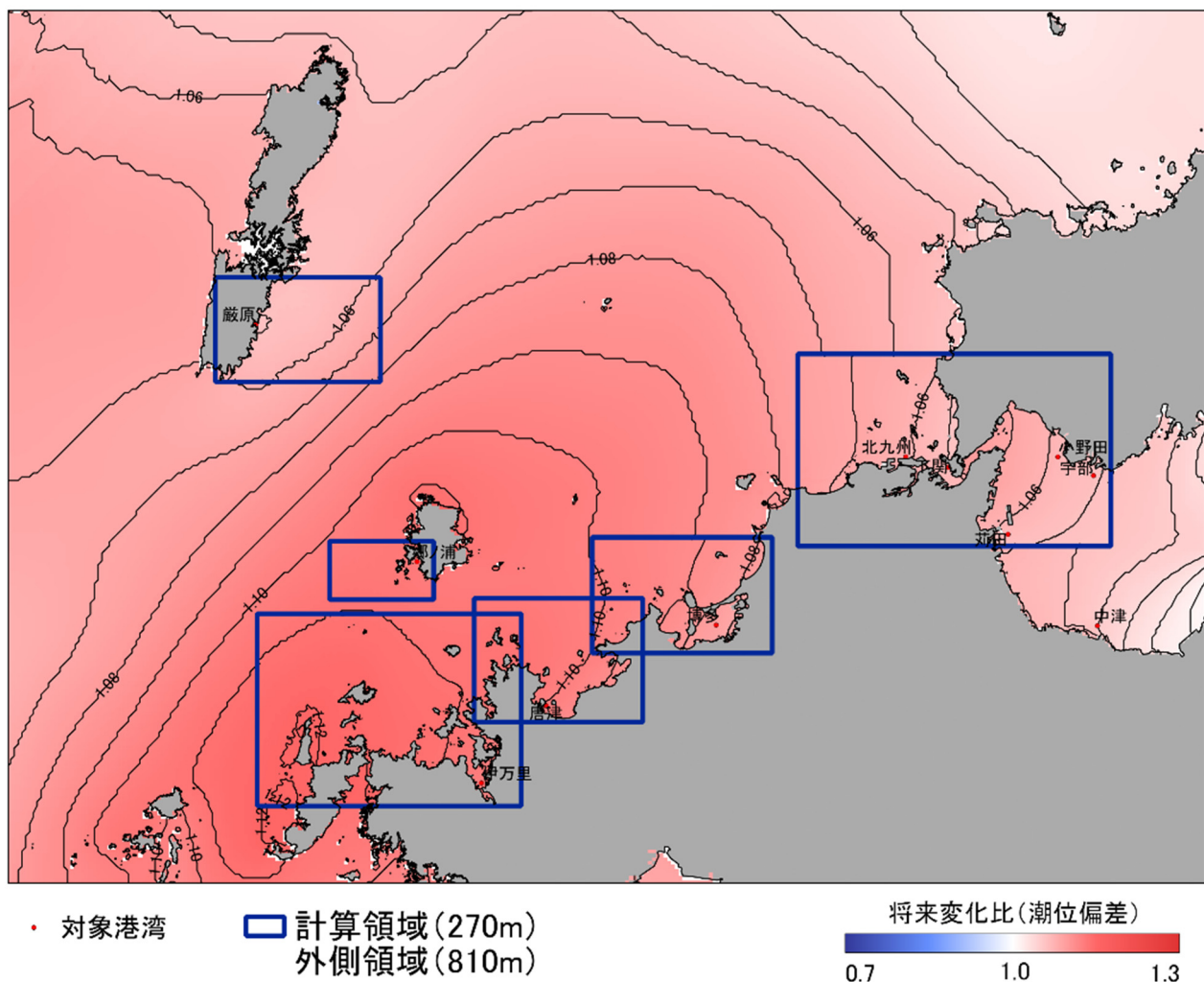
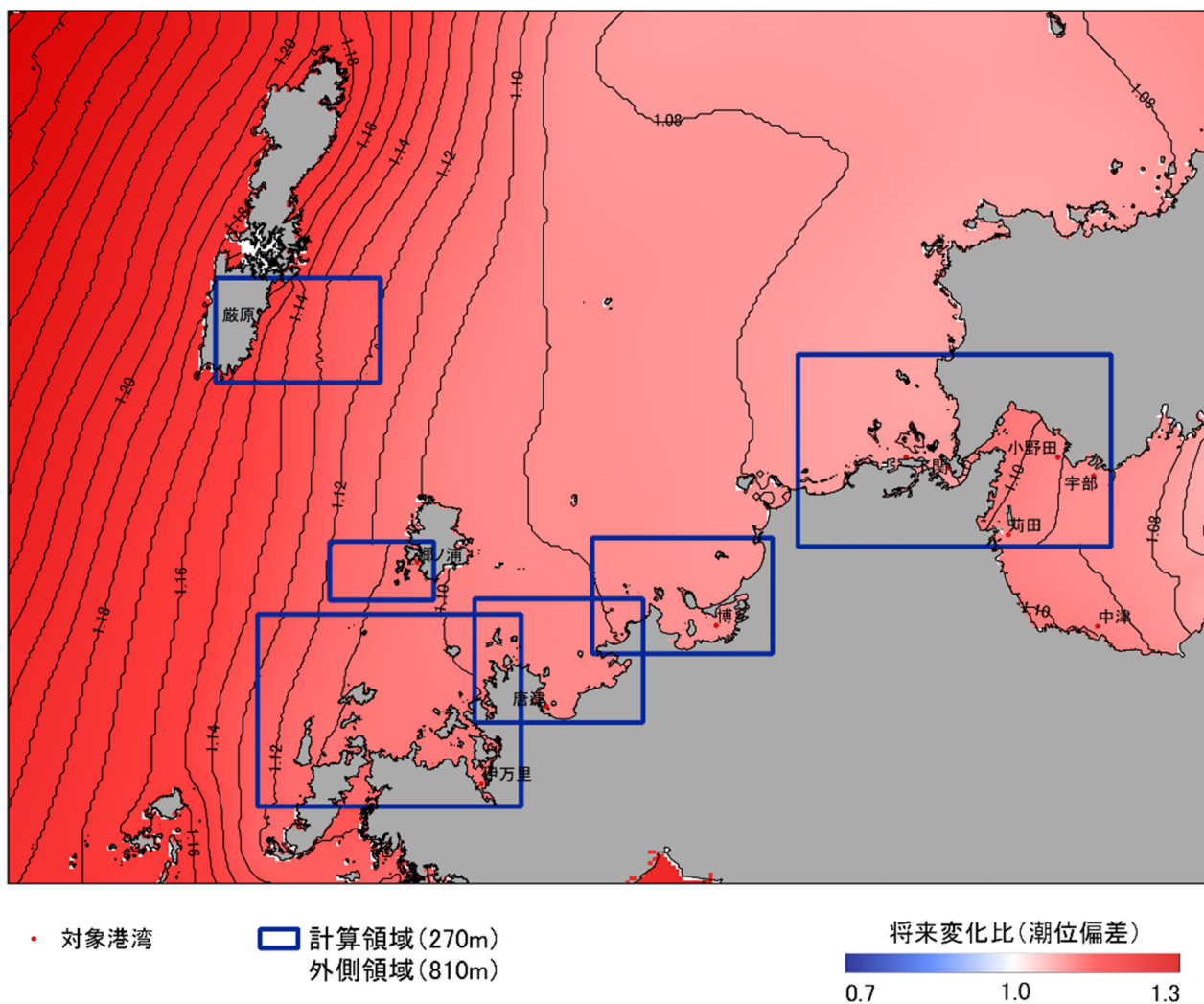


図-H. 268 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）（九州北側）

再現期間:50年(2K上昇:GF)

海域:R12(九州北側)



再現期間:50年(2K上昇:HA)

海域:R12(九州北側)

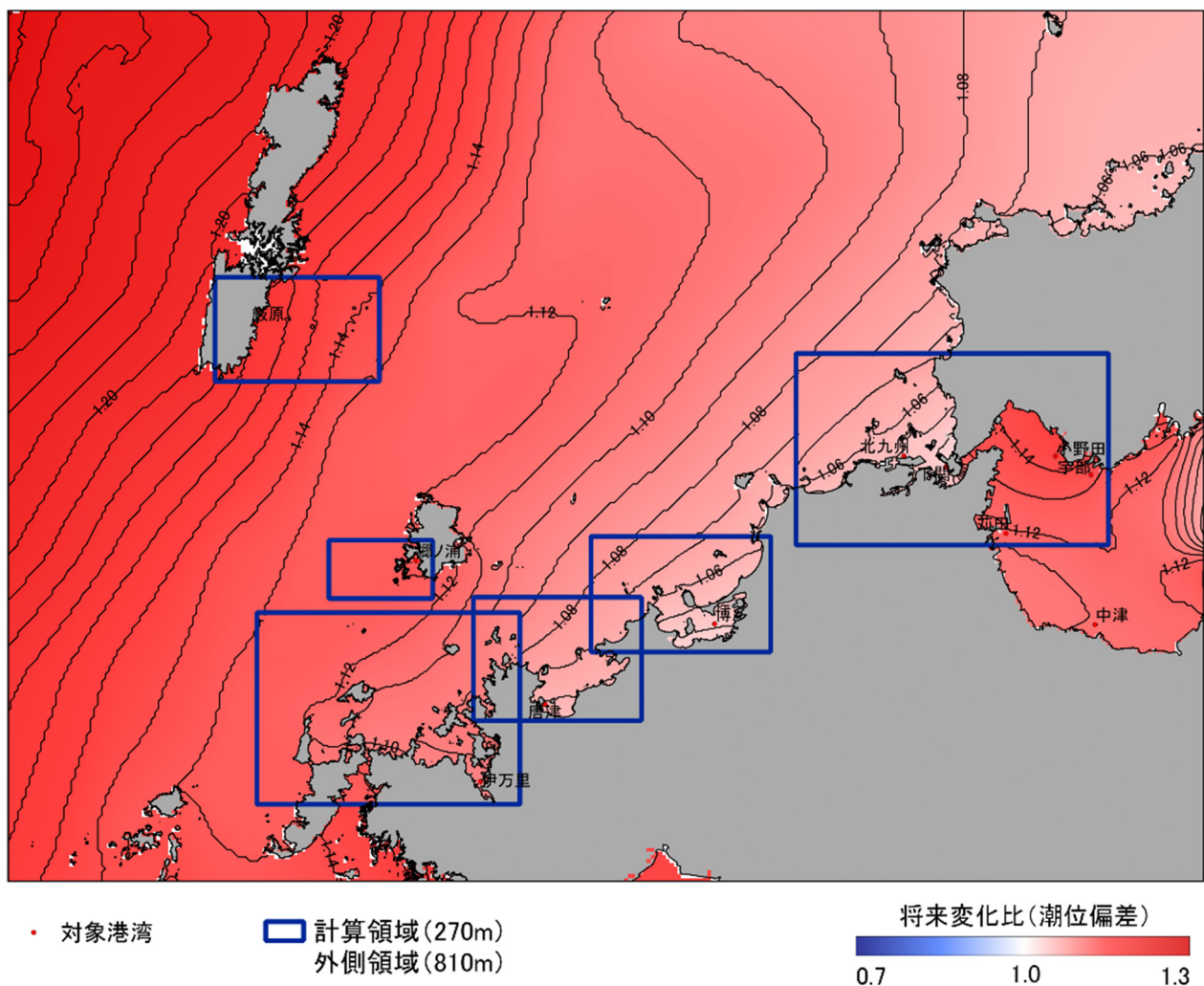


図-H. 270 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）（九州北側）

再現期間:50年(2K上昇:MI)

海域:R12(九州北側)

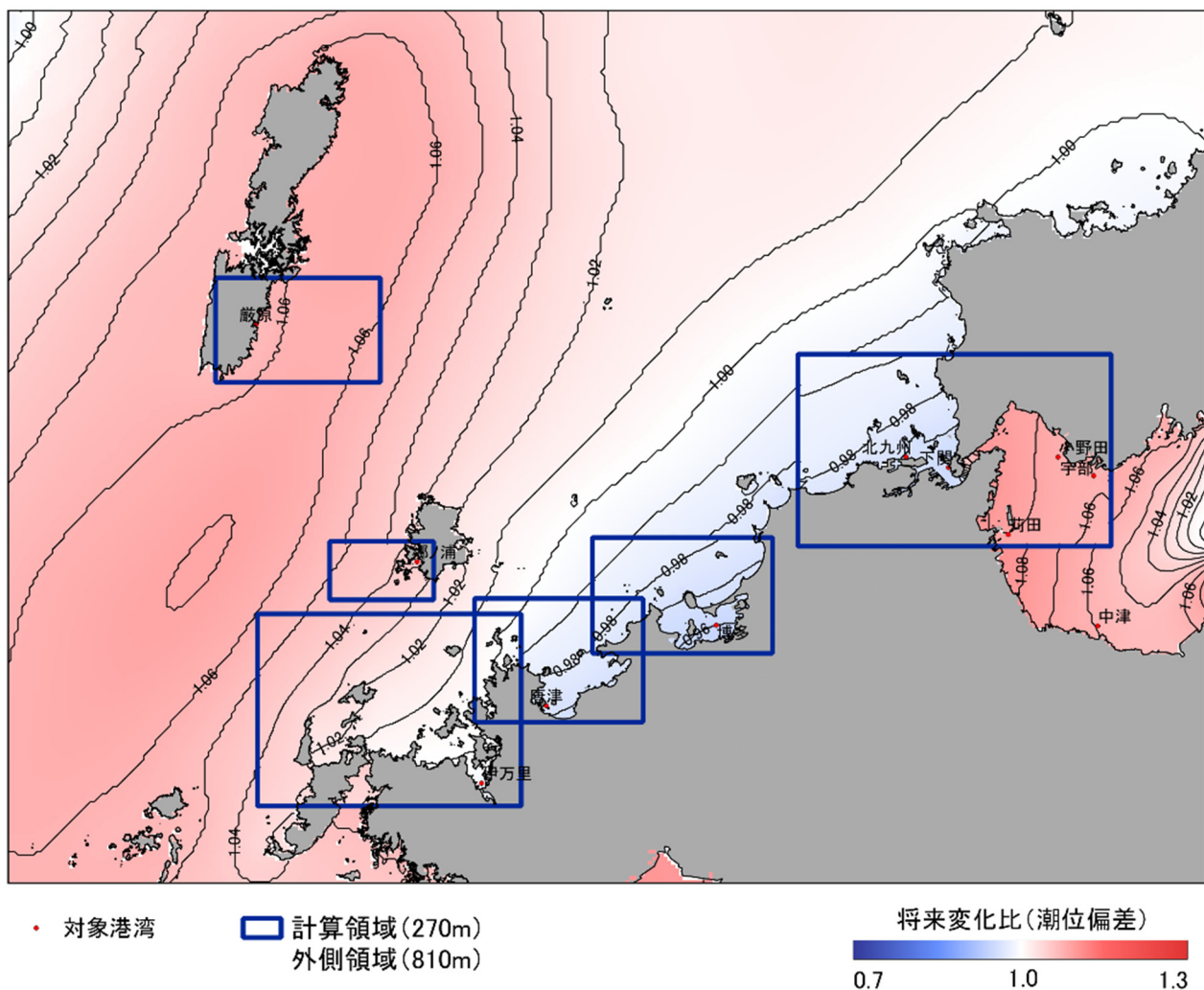
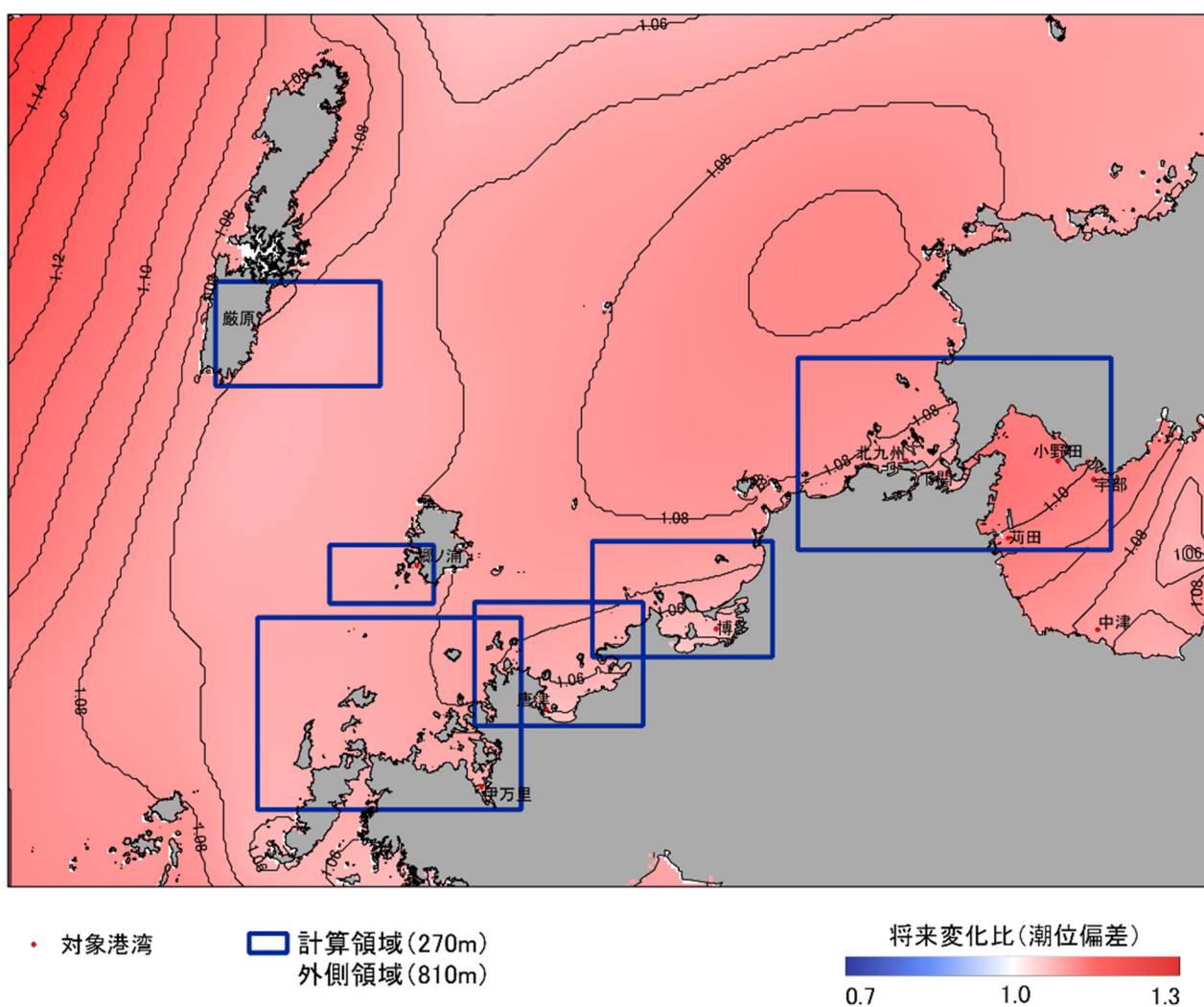


図-H. 271 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）（九州北側）

再現期間:50年(2K上昇:MP)

海域:R12(九州北側)



再現期間:50年(2K上昇:MR)

海域:R12(九州北側)

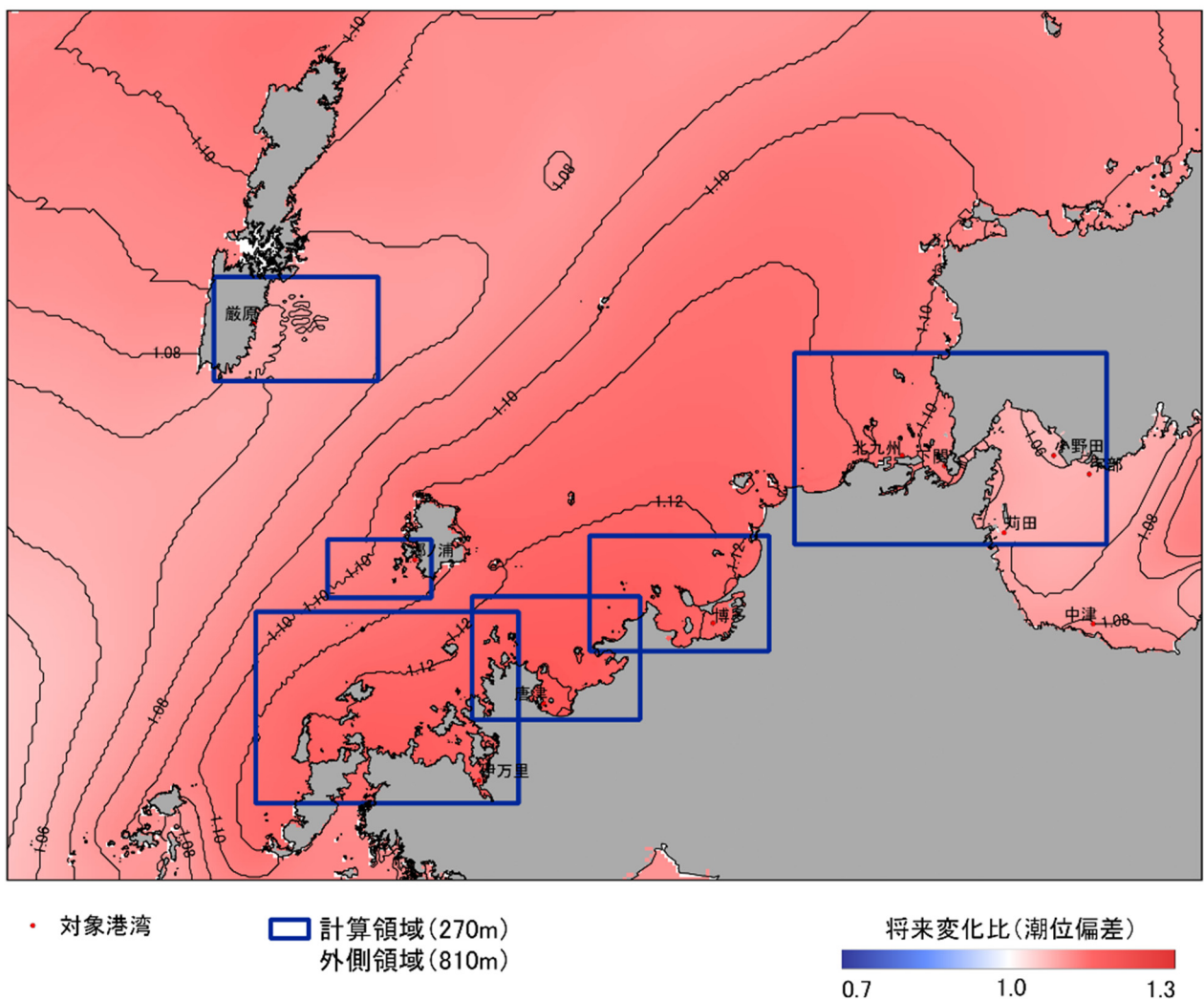
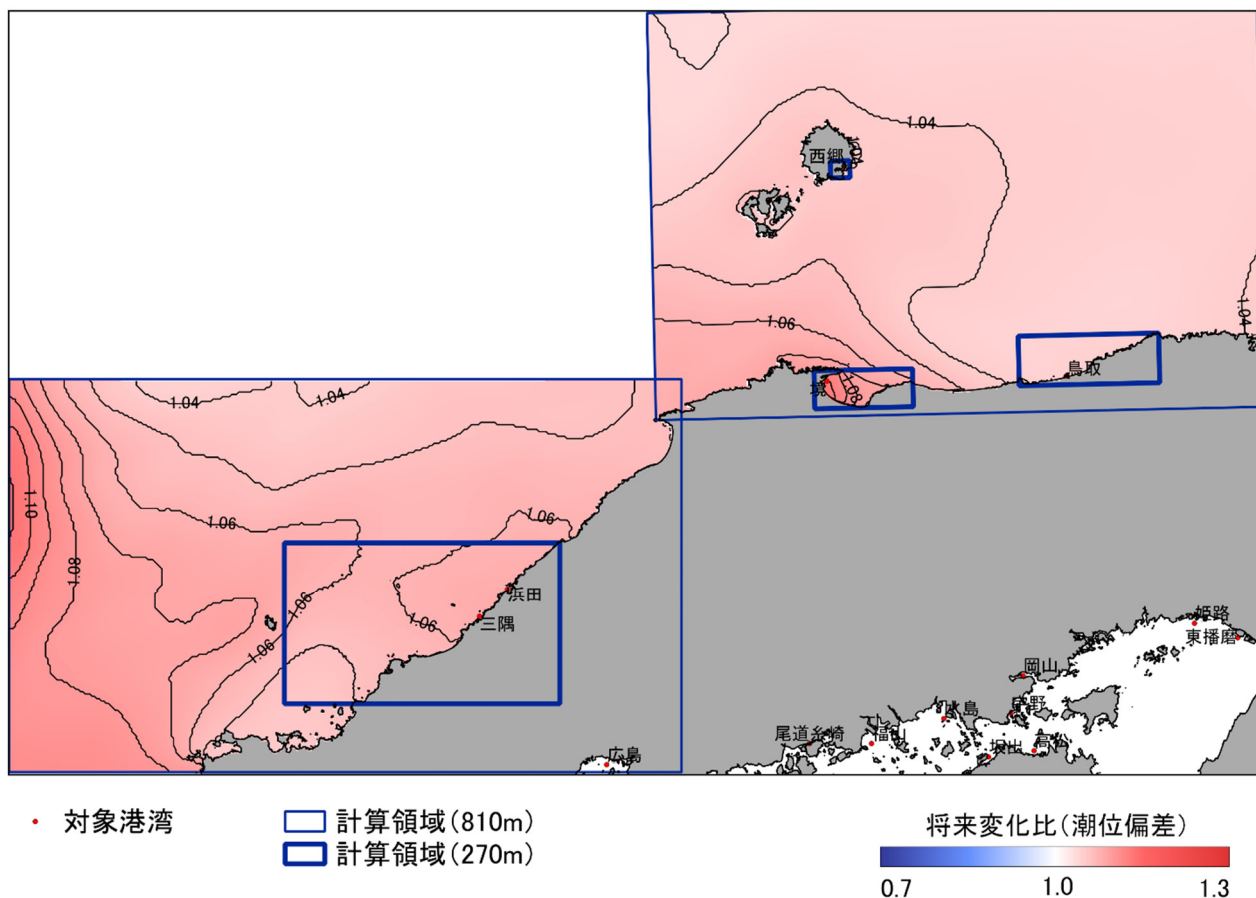


図-H.273 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）（九州北側）

再現期間:200年(2K上昇:SST平均)

海域:R13(山陰地方)



再現期間:200年(2K上昇:CC)

海域:R13(山陰地方)

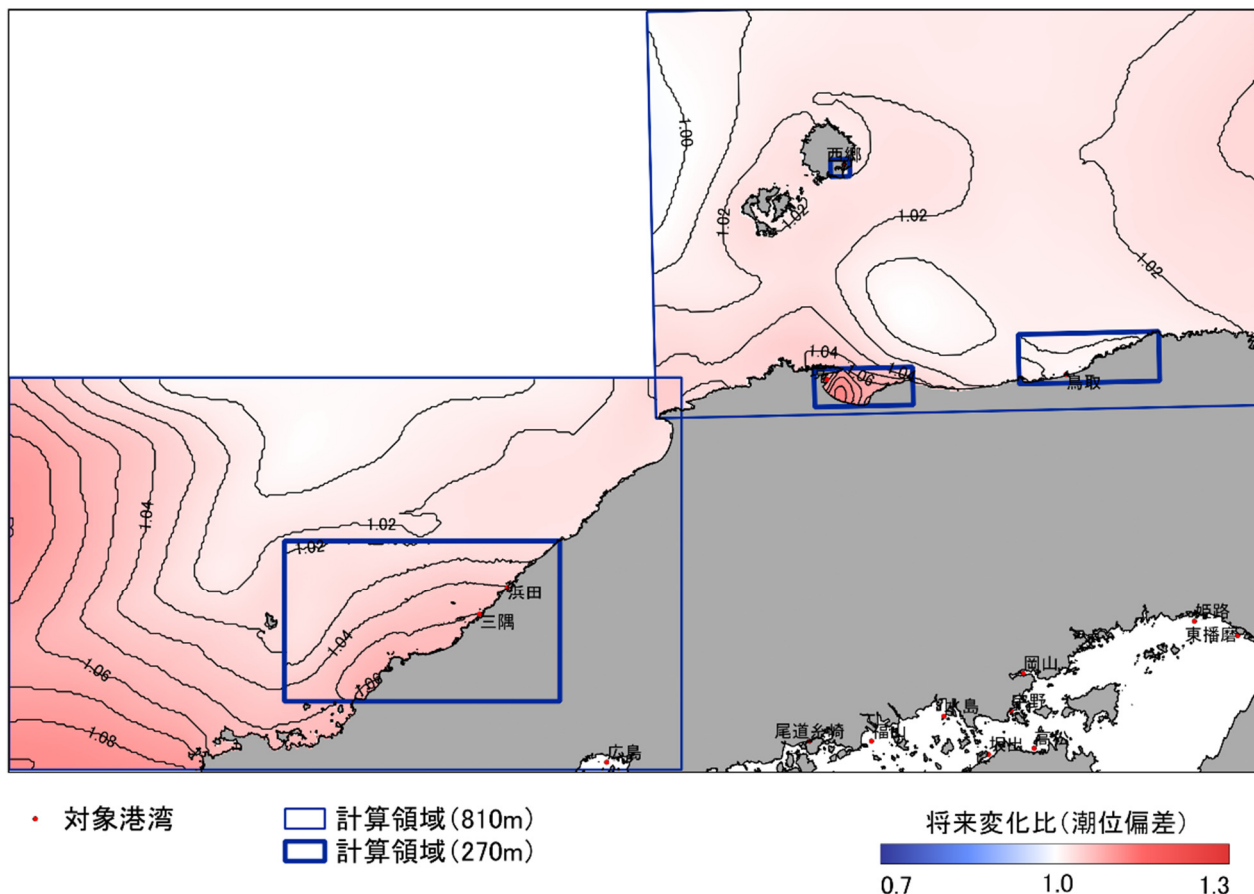


図-H. 275 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）（山陰地方）

再現期間:200年(2K上昇:GF)

海域:R13(山陰地方)

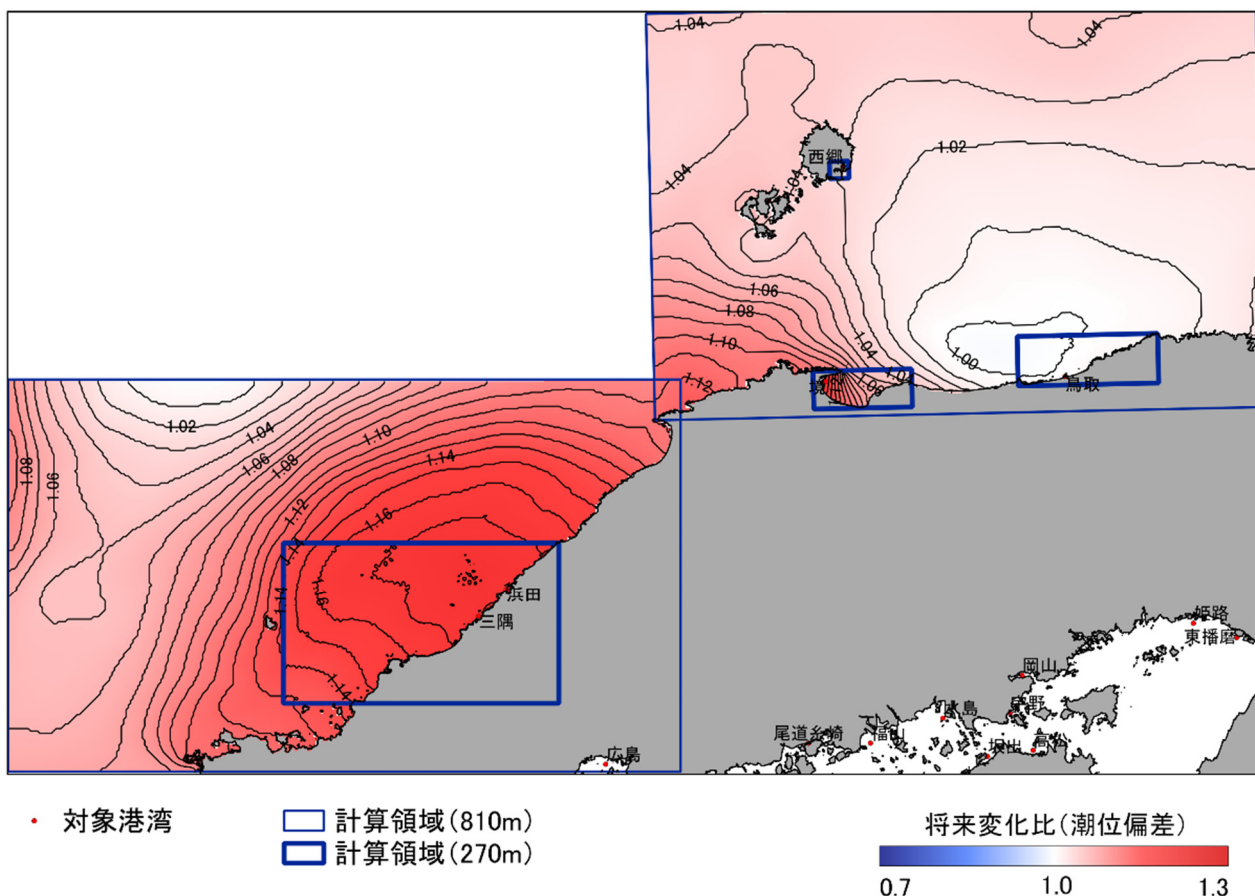


図-H. 276 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）（山陰地方）

再現期間:200年(2K上昇:HA)

海域:R13(山陰地方)

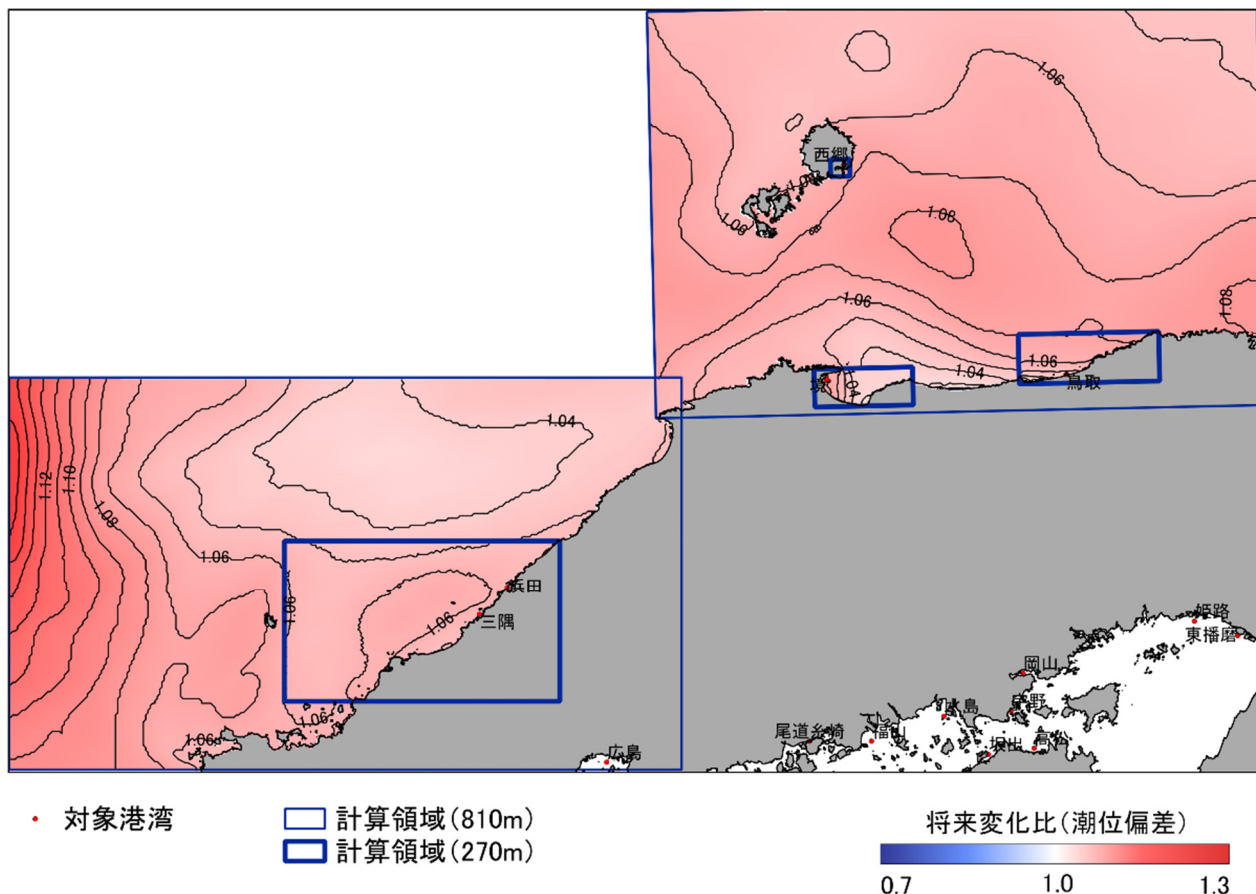


図-H.277 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）（山陰地方）

再現期間:200年(2K上昇:MI)

海域:R13(山陰地方)

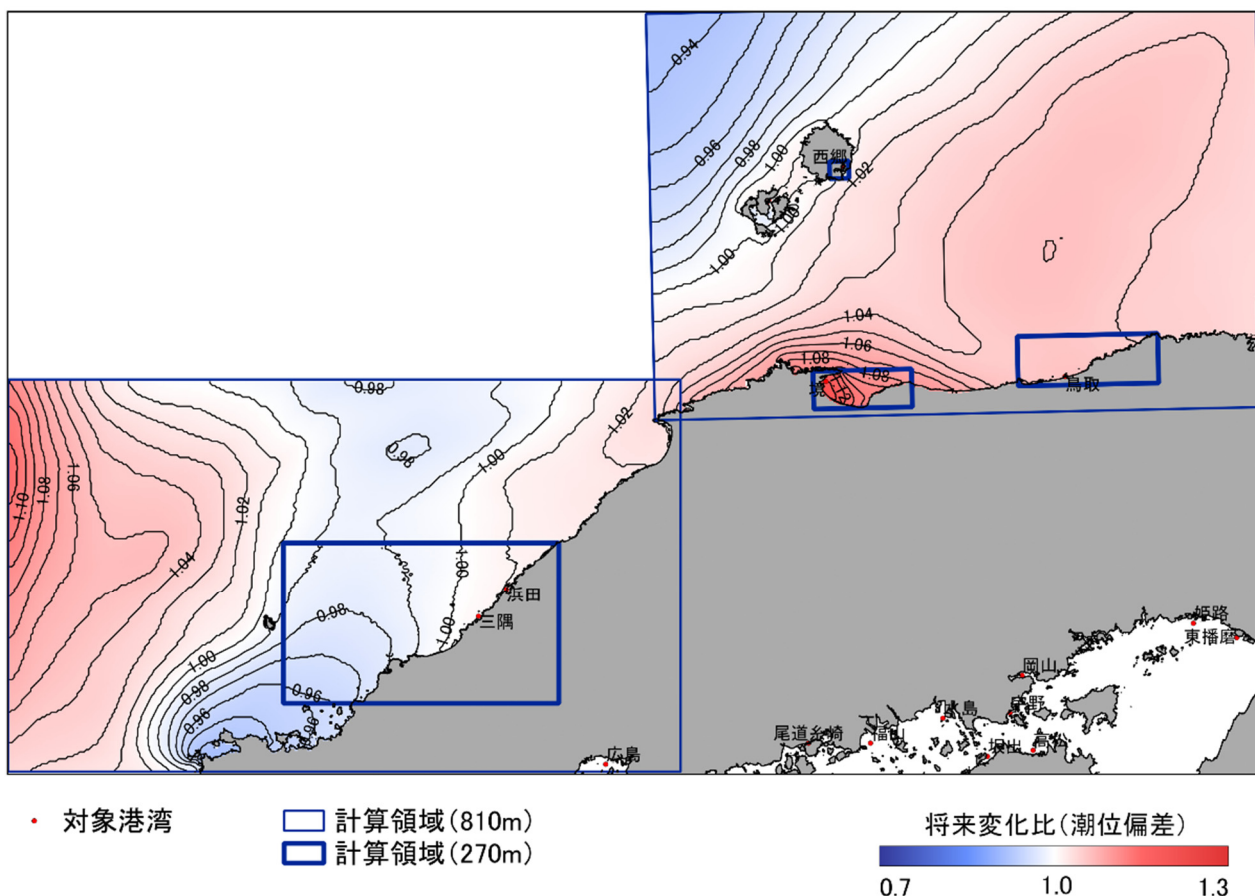


図-H. 278 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）（山陰地方）

再現期間:200年(2K上昇:MP)

海域:R13(山陰地方)

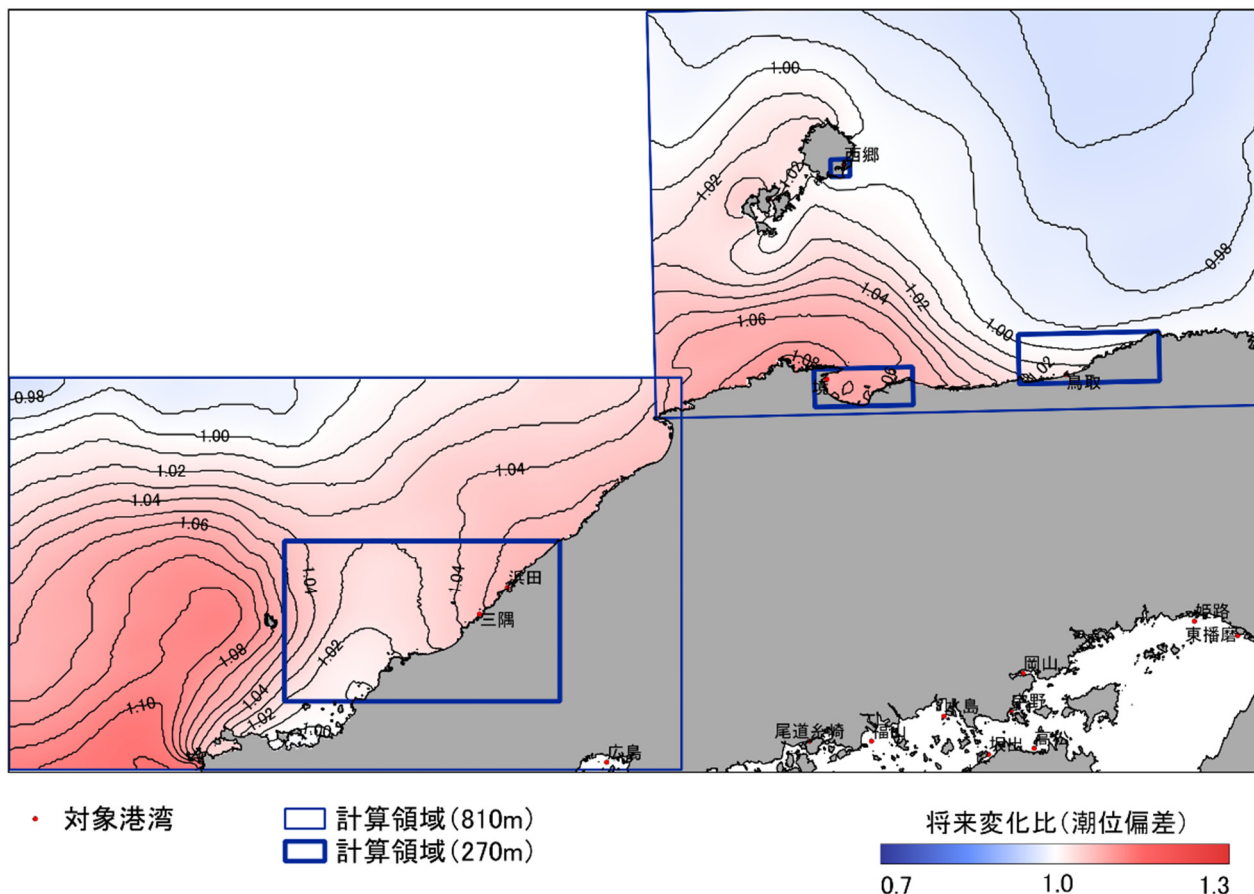
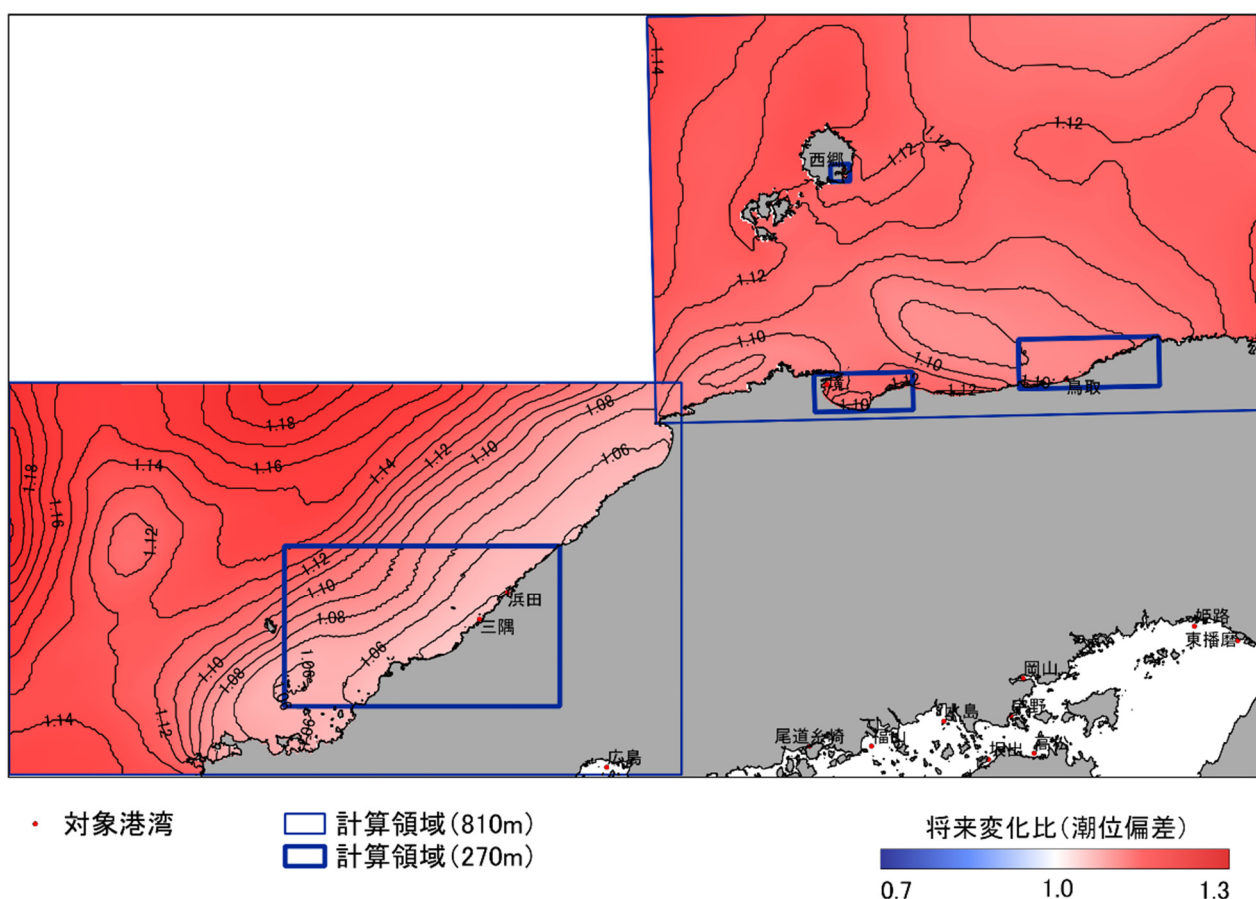


図-H. 279 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）（山陰地方）

再現期間:200年(2K上昇:MR)

海域:R13(山陰地方)



再現期間:100年(2K上昇:SST平均)

海域:R13(山陰地方)

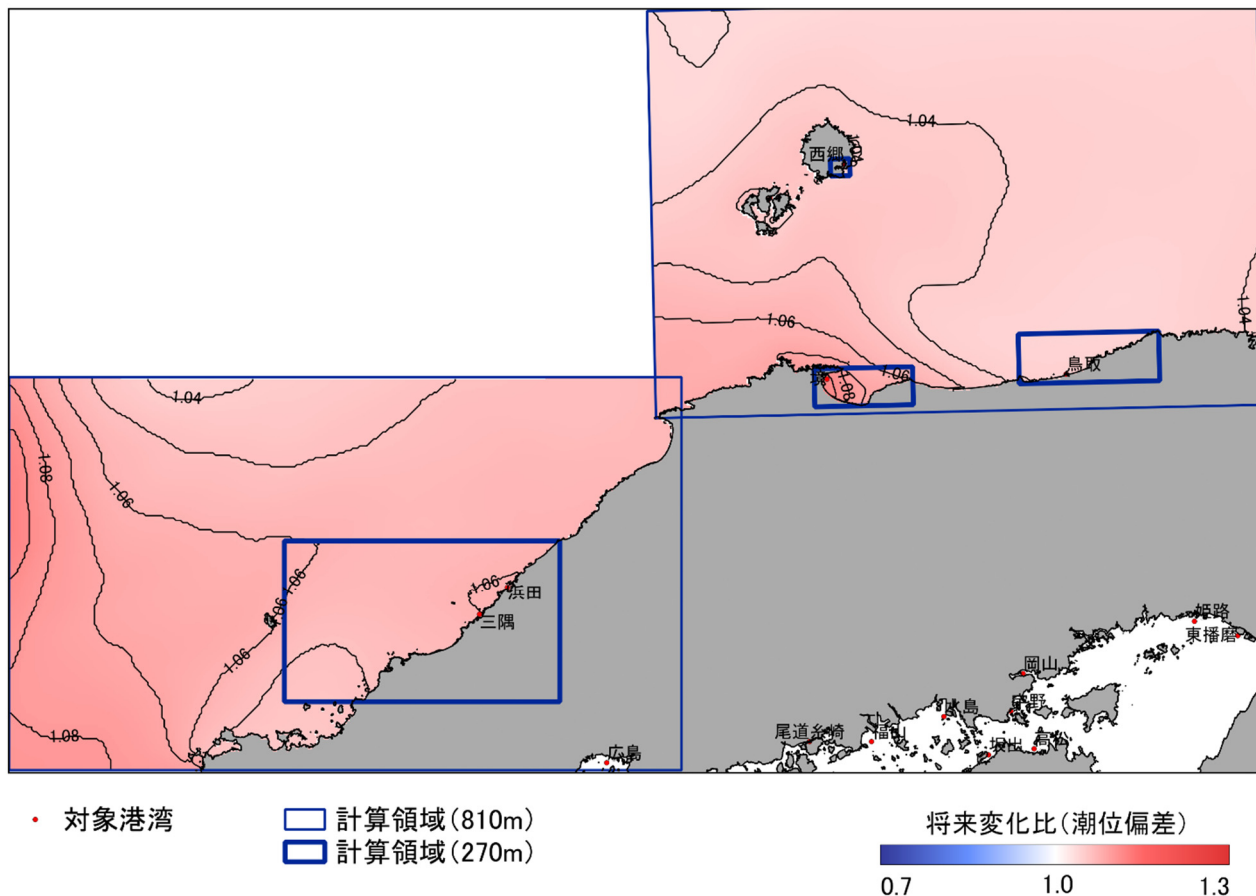
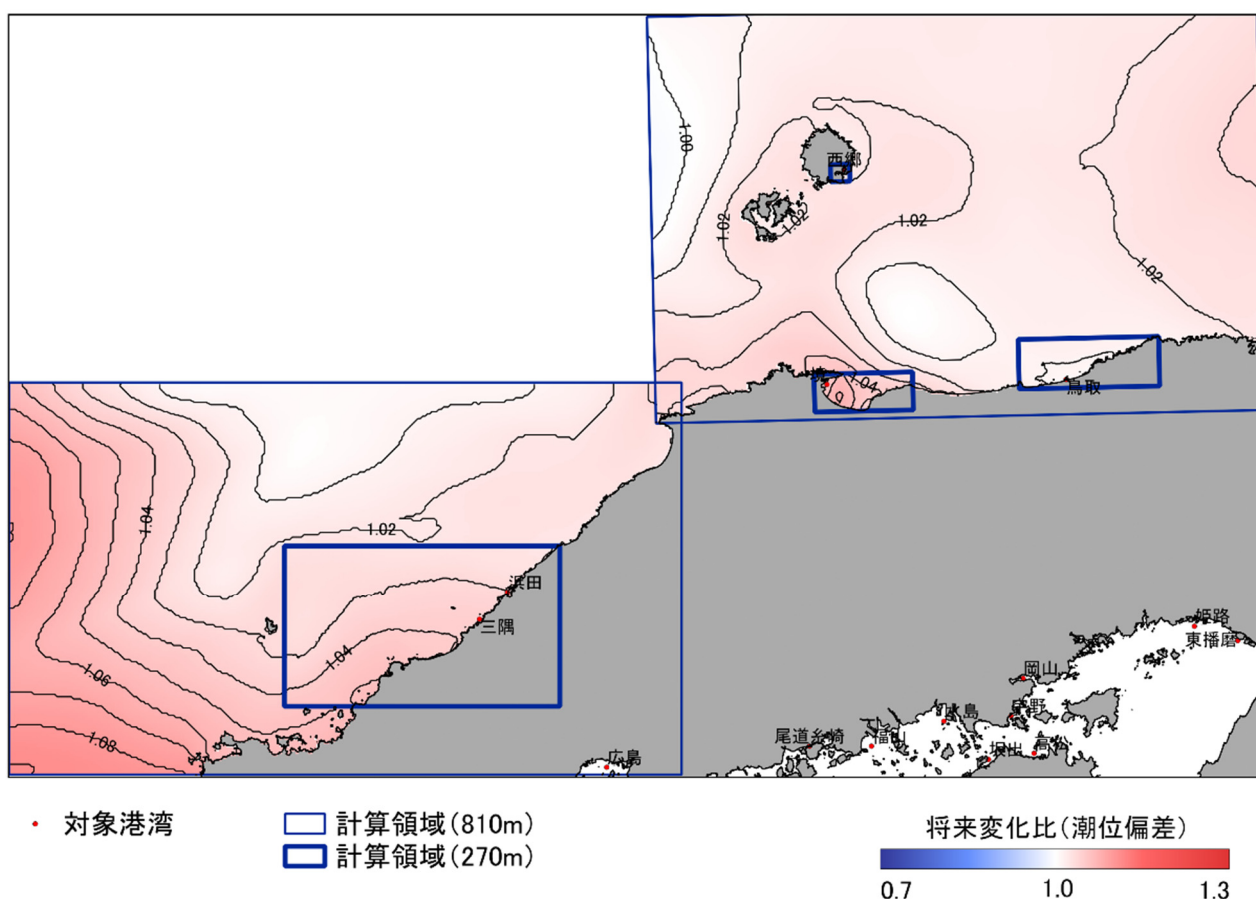


図-H. 281 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験（+2K : 6SST 平均））（山陰地方）

再現期間:100年(2K上昇:CC)

海域:R13(山陰地方)



再現期間:100年(2K上昇:GF)

海域:R13(山陰地方)

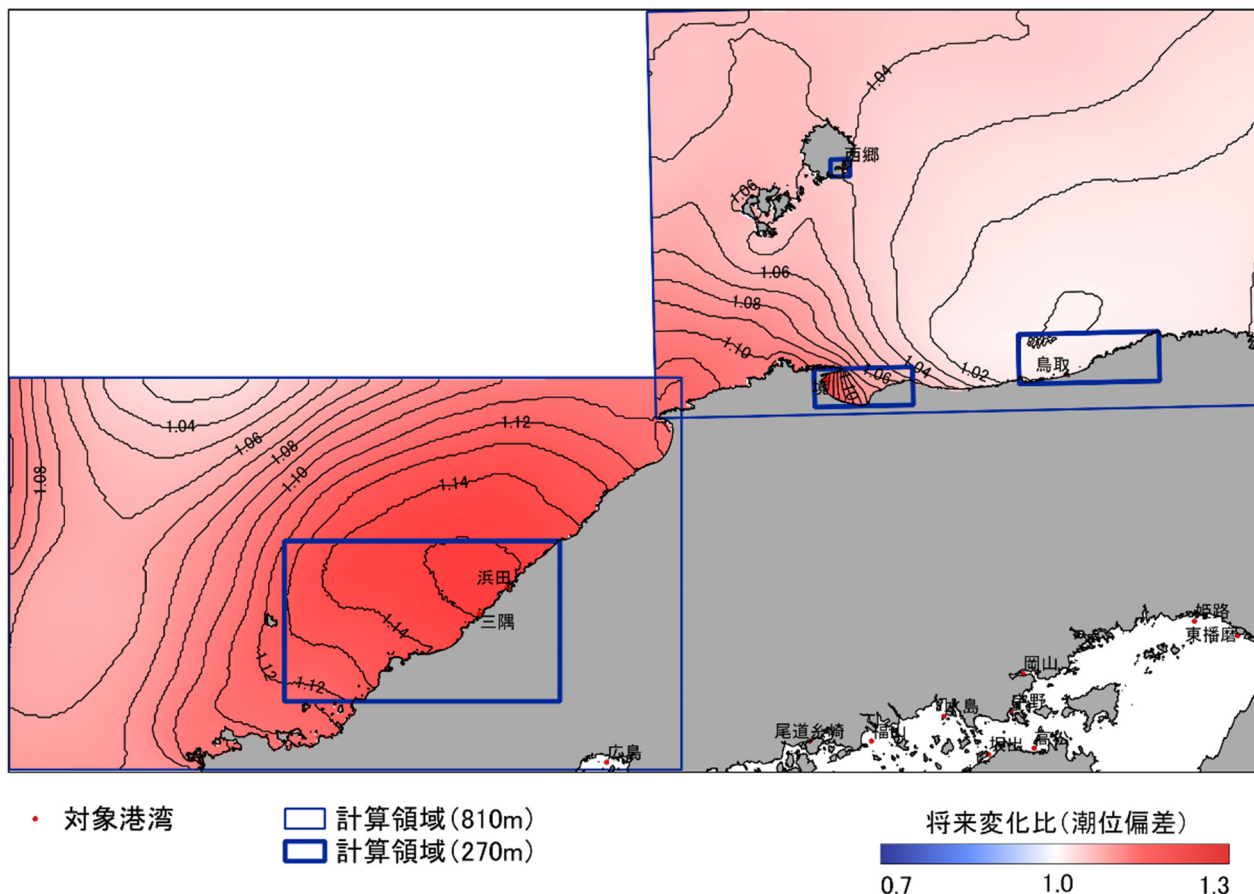
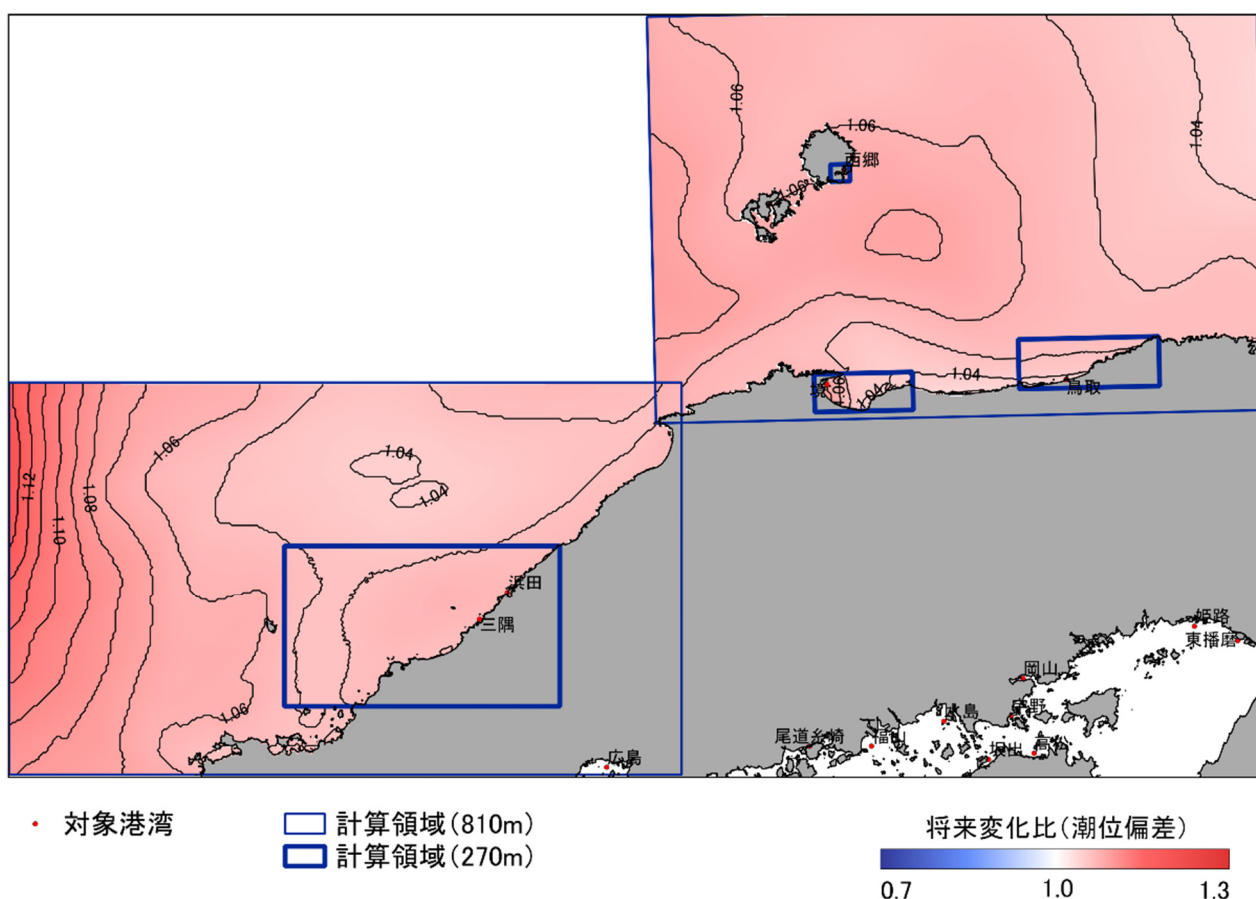


図-H. 283 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比 (将来実験 (+2K : GF)) (山陰地方)

再現期間:100年(2K上昇:HA)

海域:R13(山陰地方)



再現期間:100年(2K上昇:MI)

海域:R13(山陰地方)

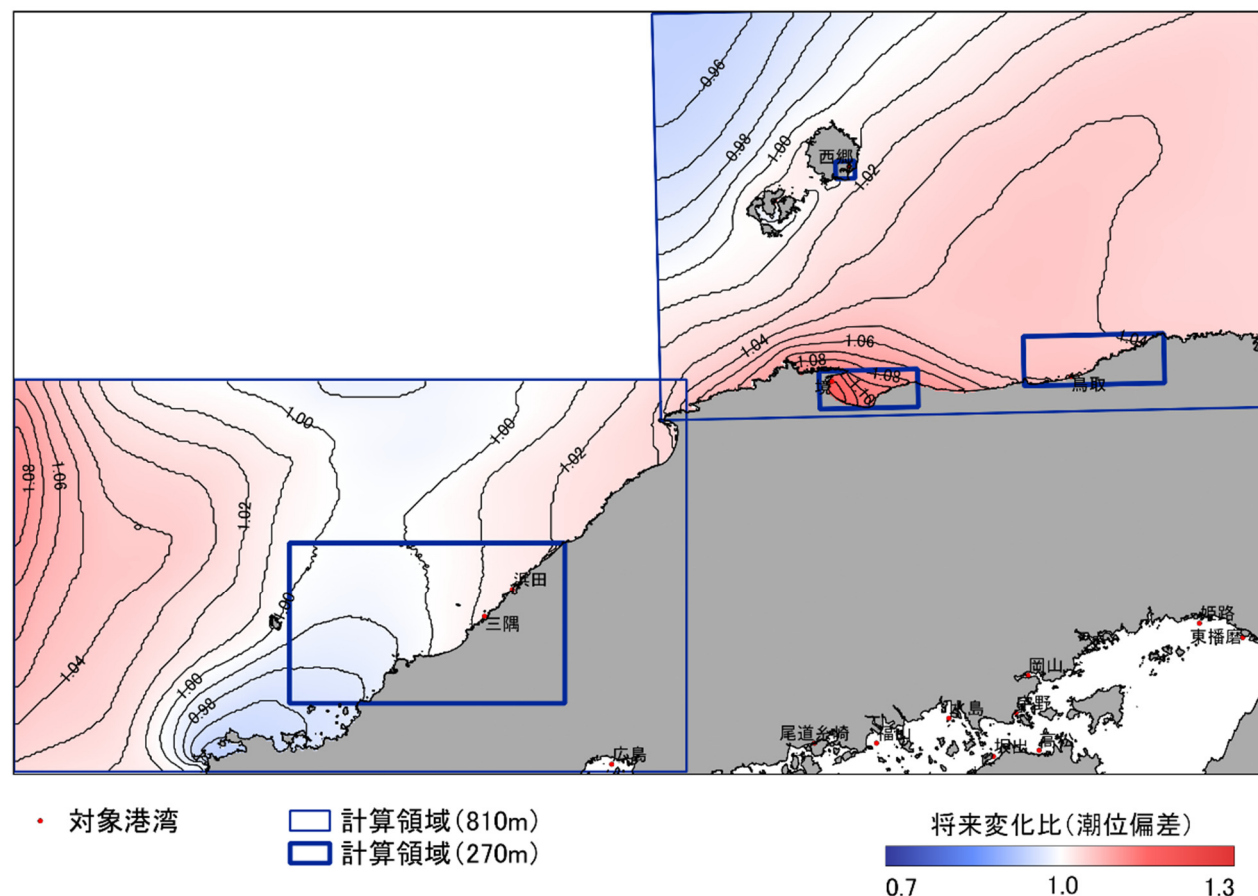
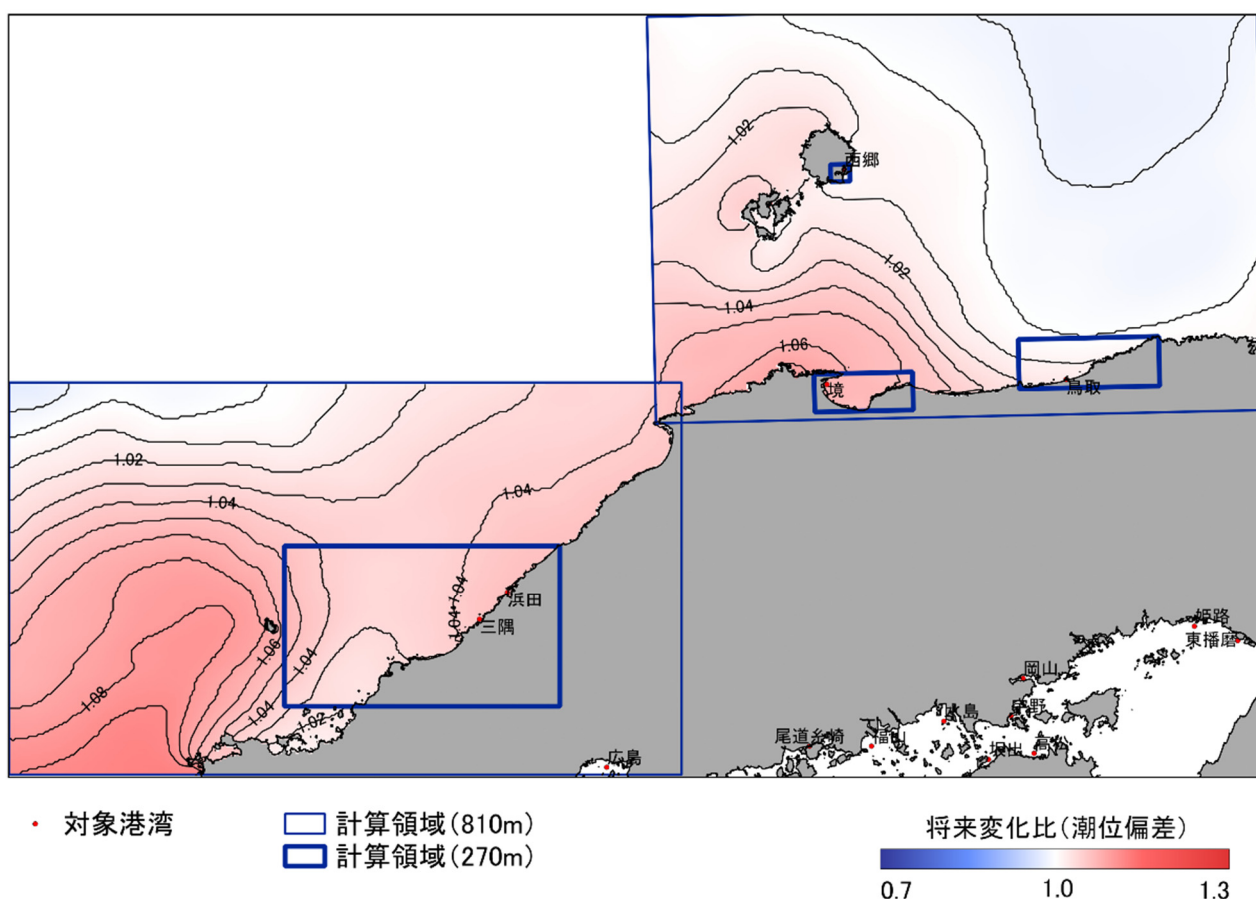


図-H. 285 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）（山陰地方）

再現期間:100年(2K上昇:MP)

海域:R13(山陰地方)



再現期間:100年(2K上昇:MR)

海域:R13(山陰地方)

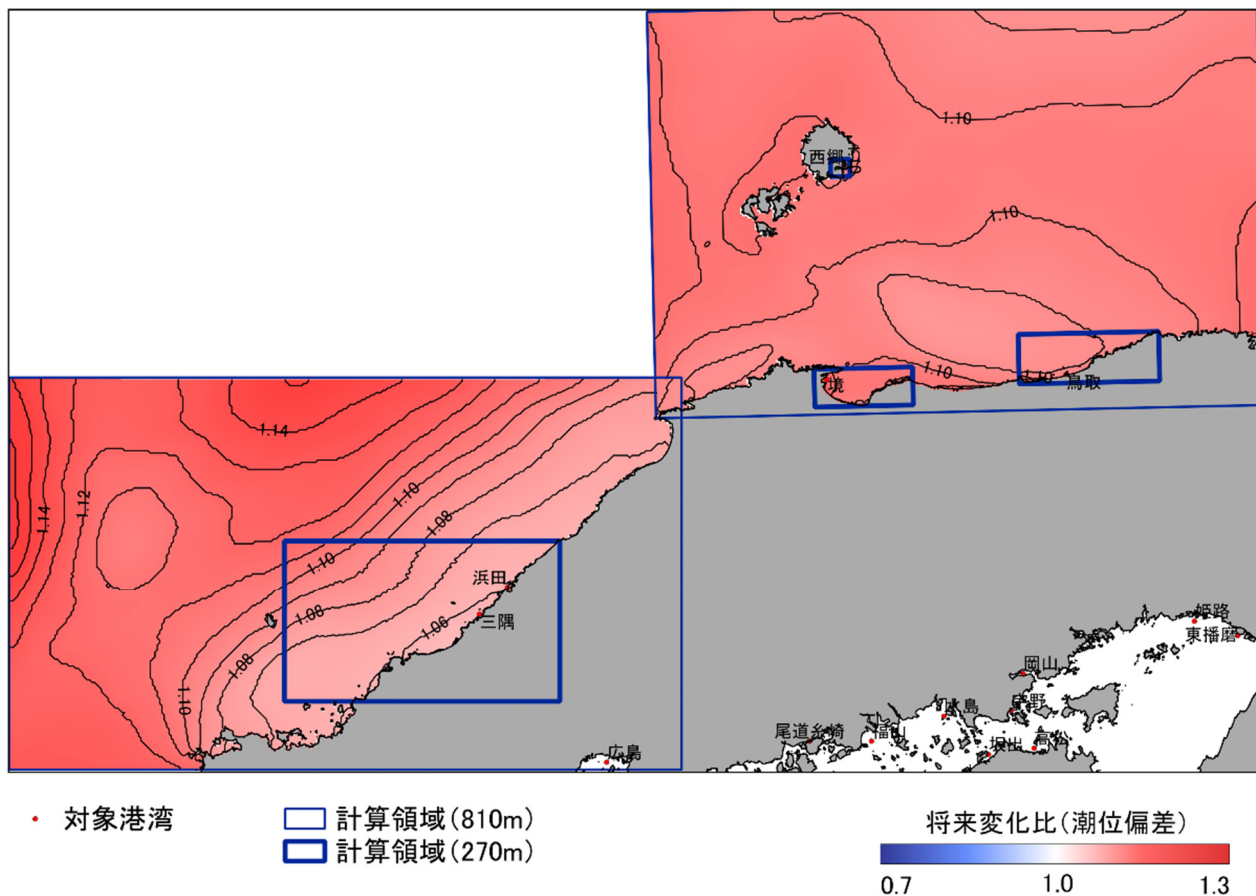


図-H. 287 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）（山陰地方）

再現期間:50年(2K上昇:SST平均)

海域:R13(山陰地方)

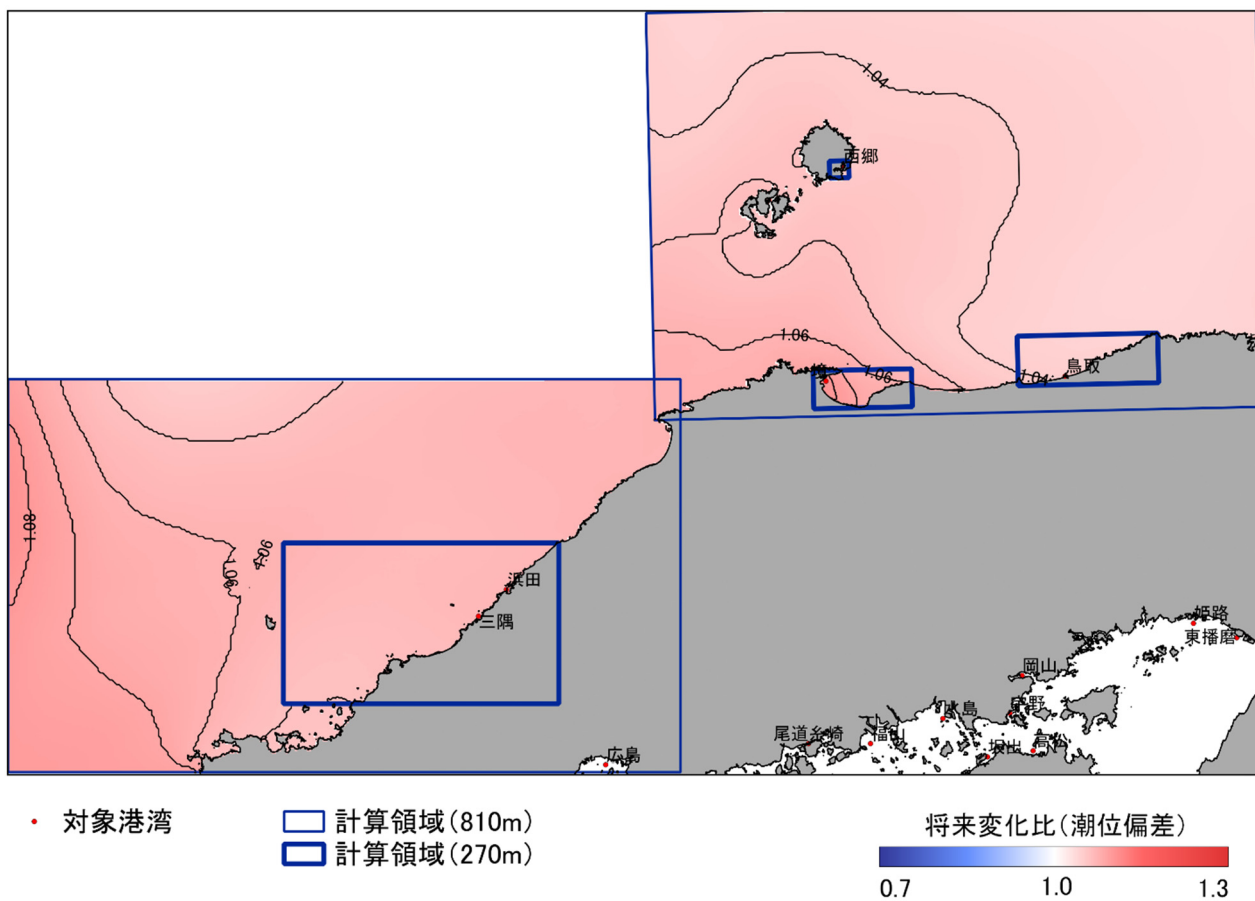


図-H. 288 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）（山陰地方）

再現期間:50年(2K上昇:CC)

海域:R13(山陰地方)

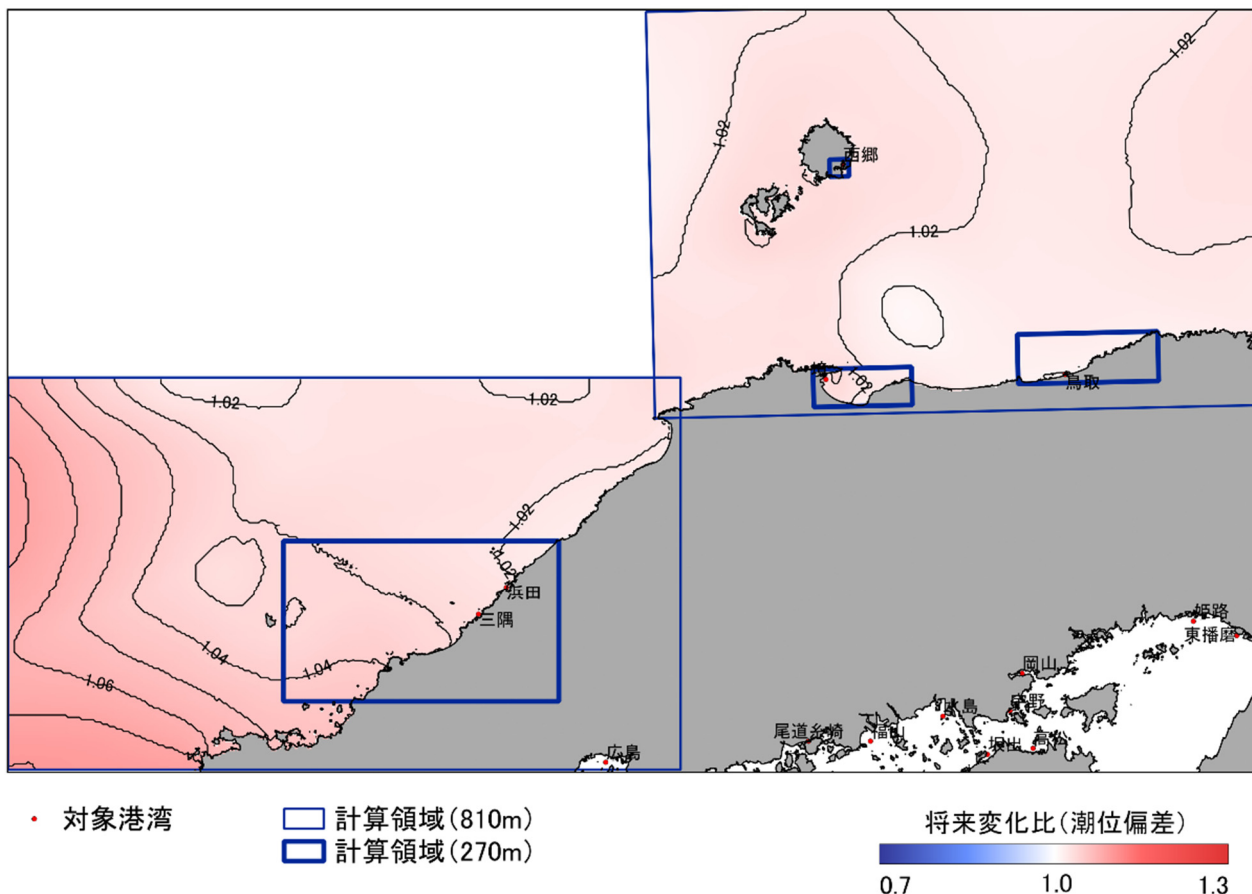
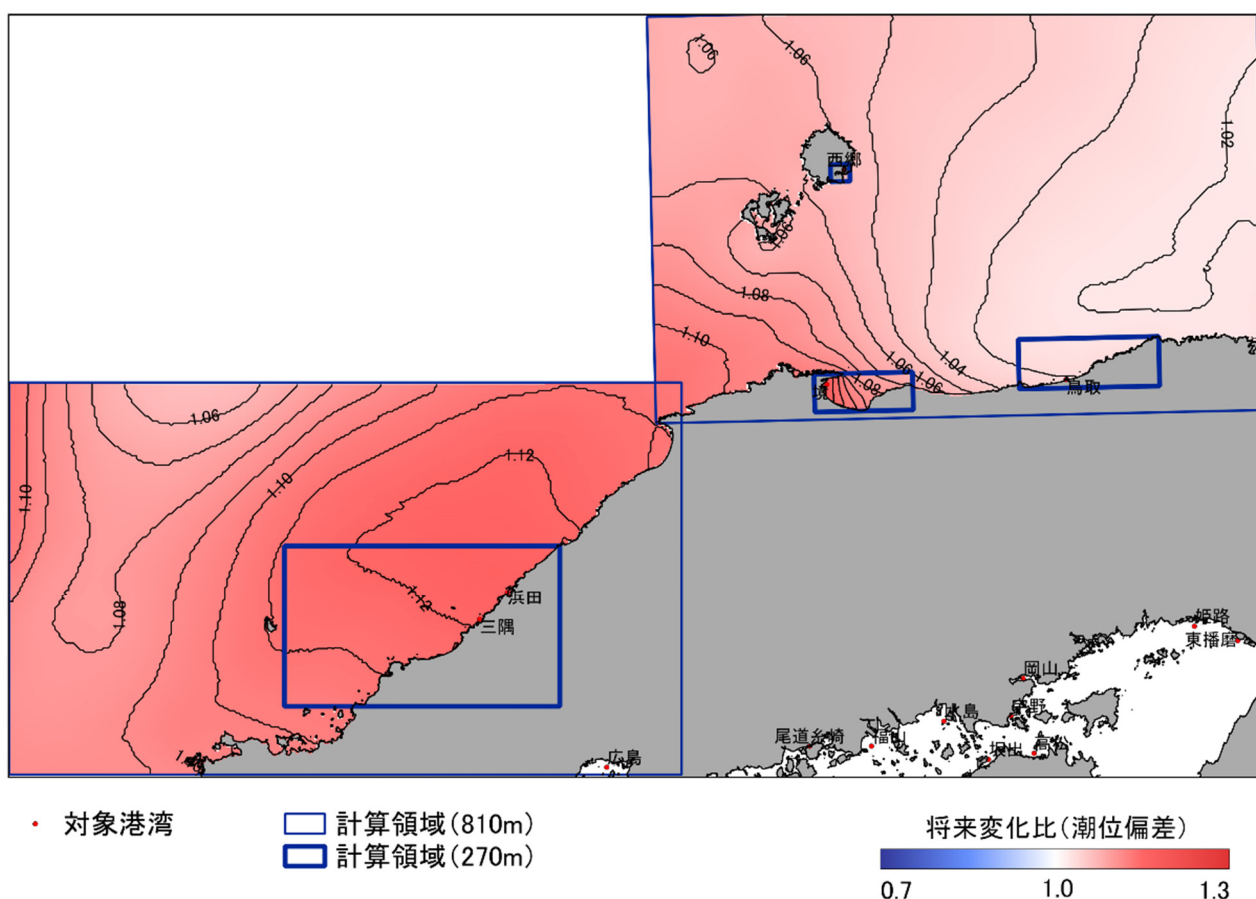


図-H.289 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）（山陰地方）

再現期間:50年(2K上昇:GF)

海域:R13(山陰地方)



再現期間:50年(2K上昇:HA)

海域:R13(山陰地方)

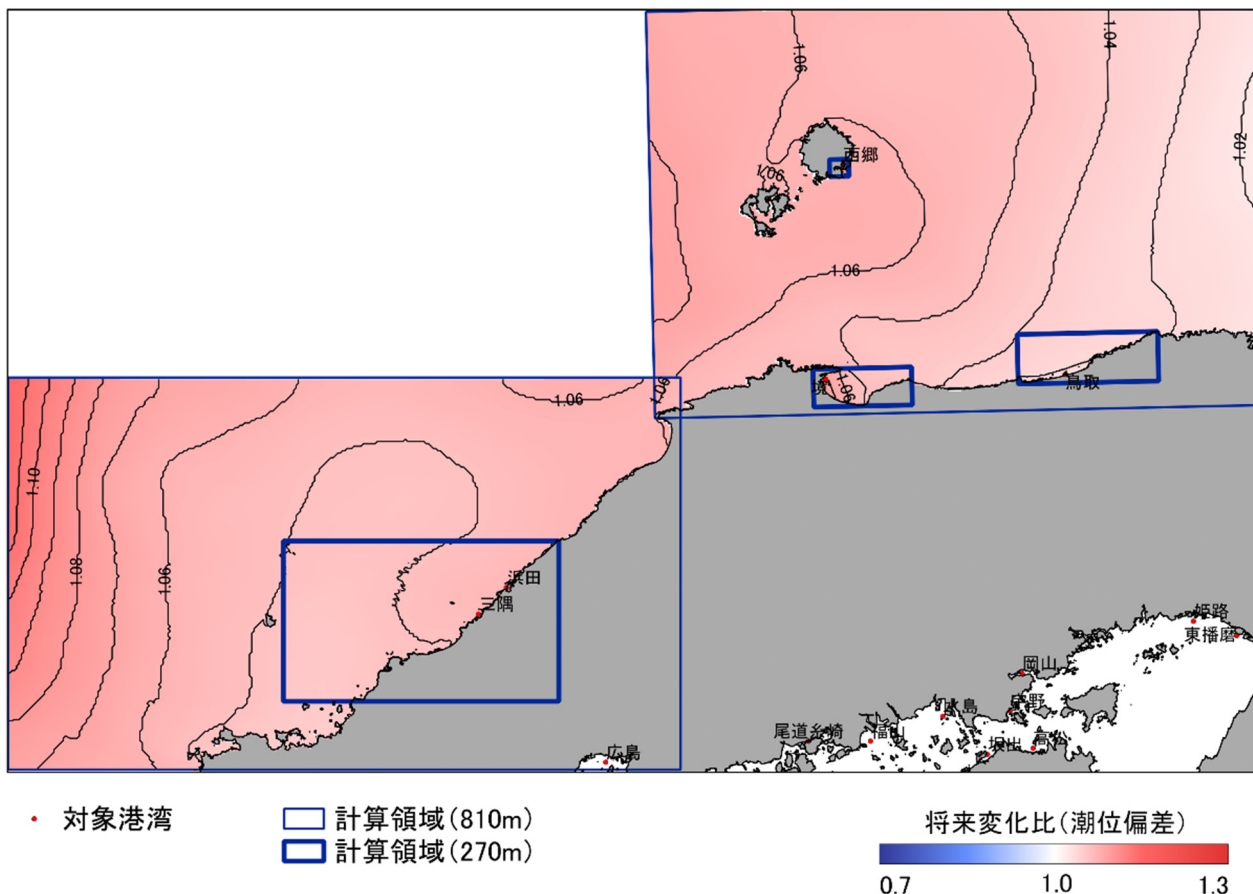
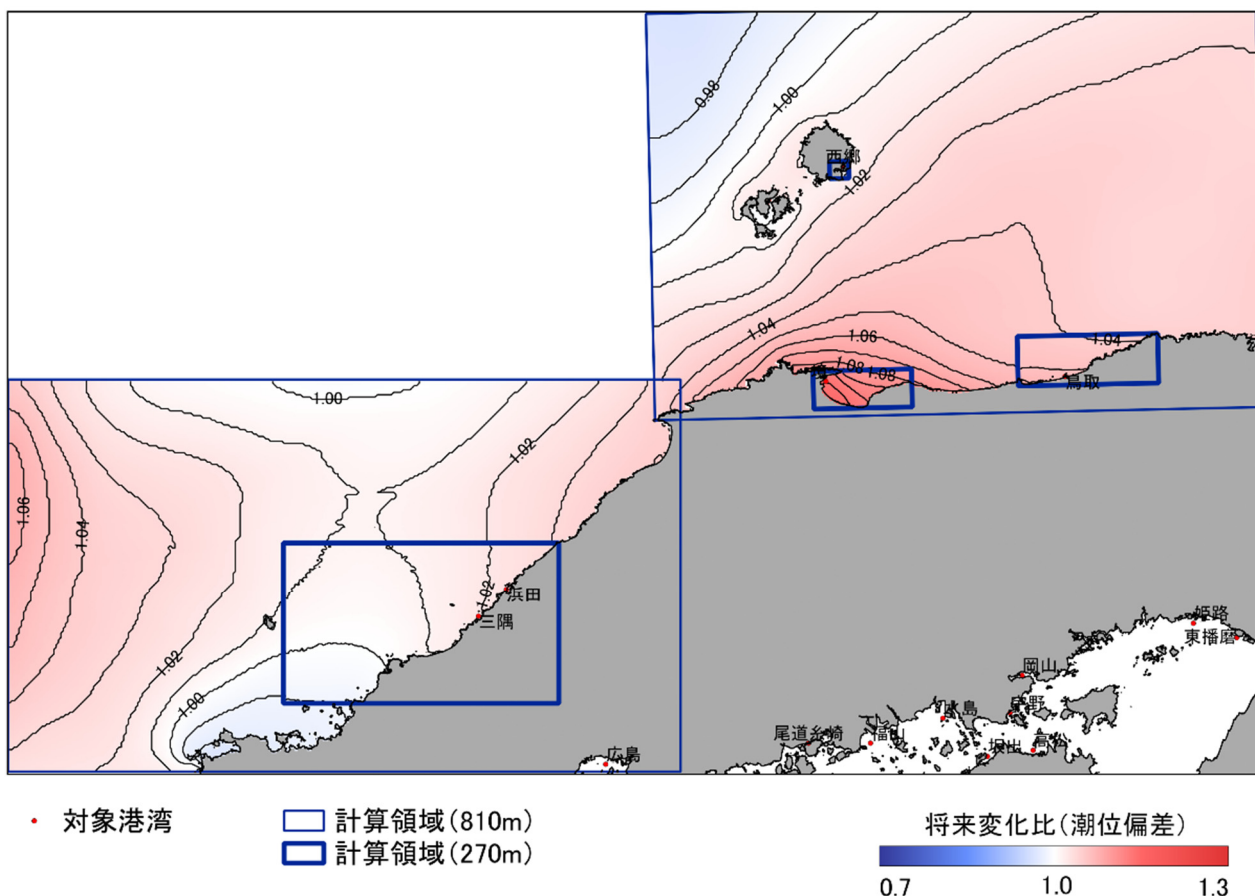


図-H.291 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）（山陰地方）

再現期間:50年(2K上昇:MI)

海域:R13(山陰地方)



再現期間:50年(2K上昇:MP)

海域:R13(山陰地方)

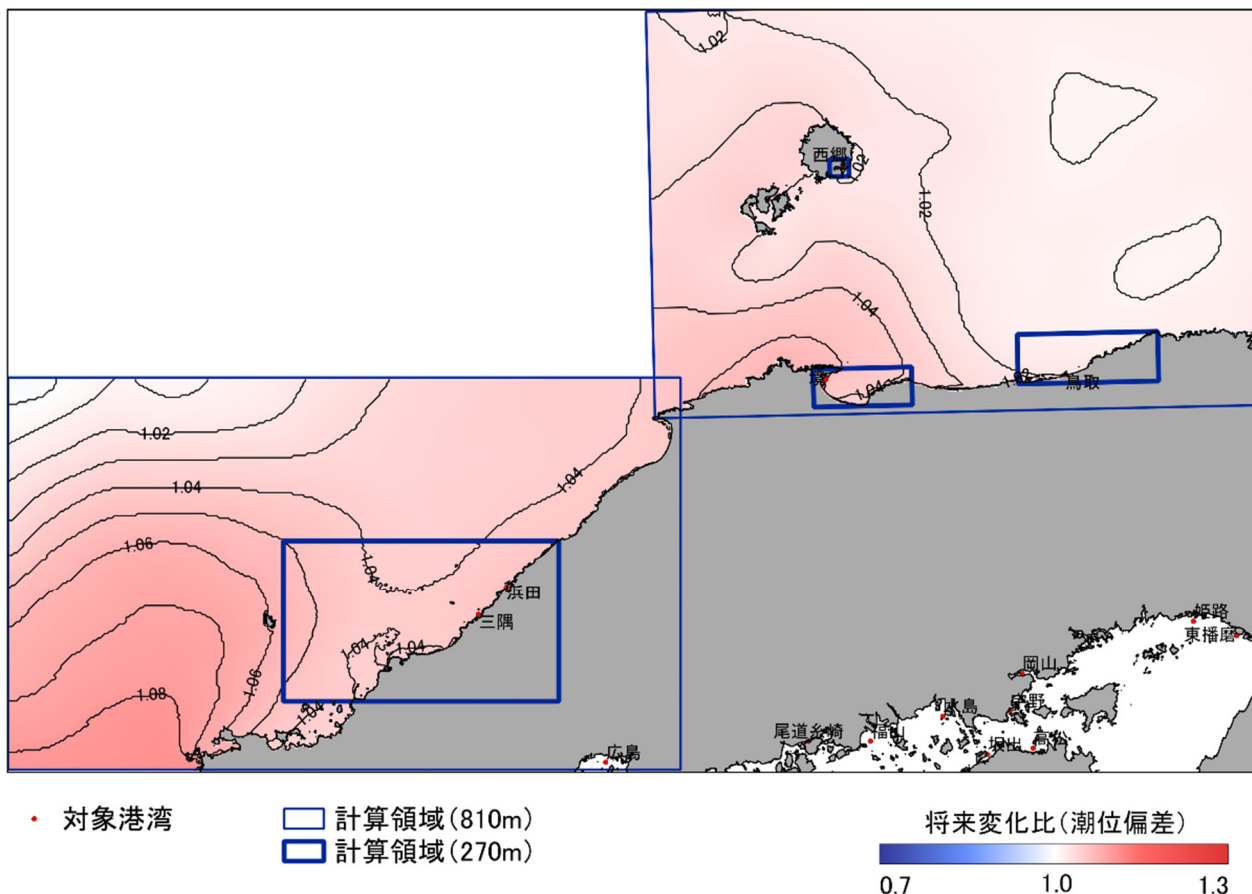


図-H. 293 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）（山陰地方）

再現期間:50年(2K上昇:MR)

海域:R13(山陰地方)

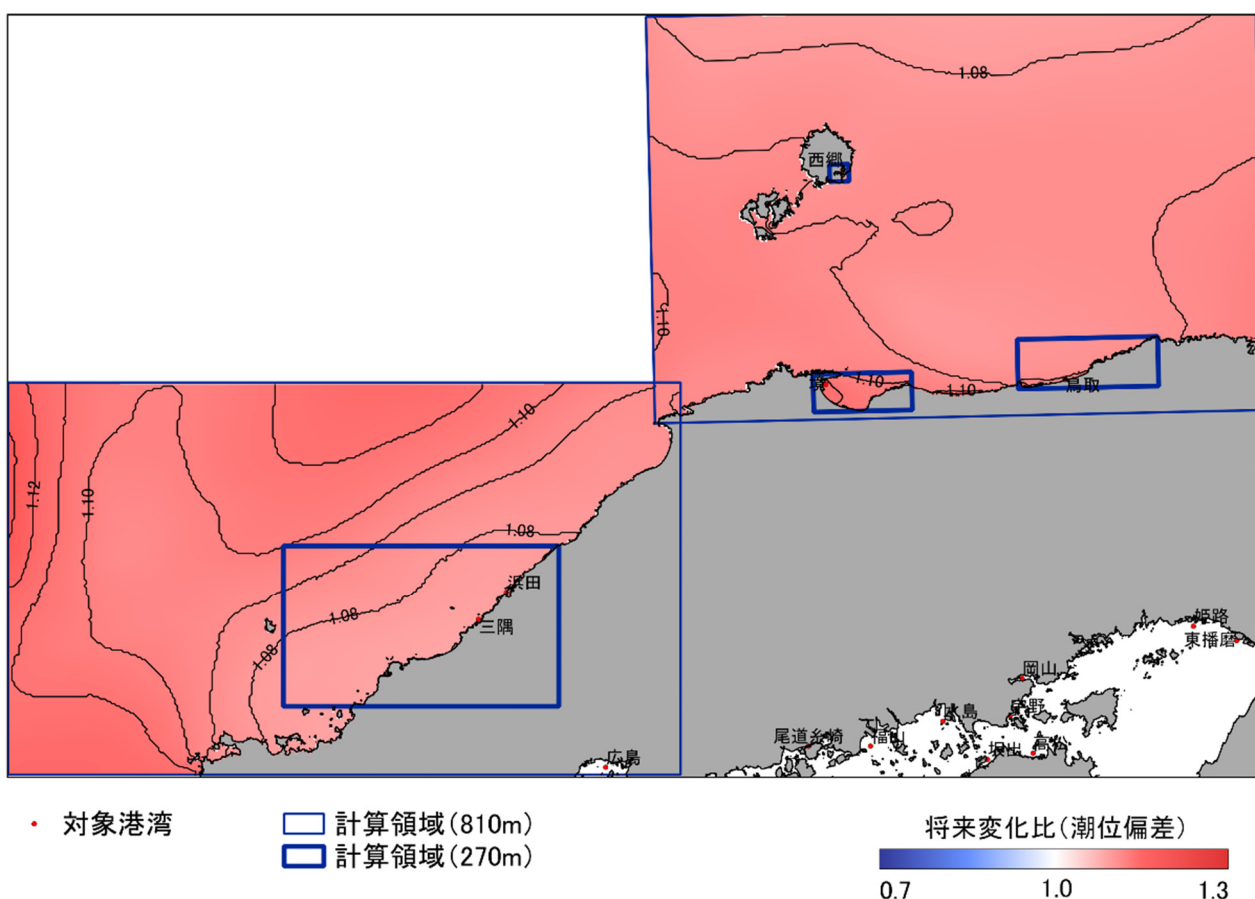


図-H. 294 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）（山陰地方）

再現期間:200年(2K上昇:SST平均)

海域:R14(若狭湾)

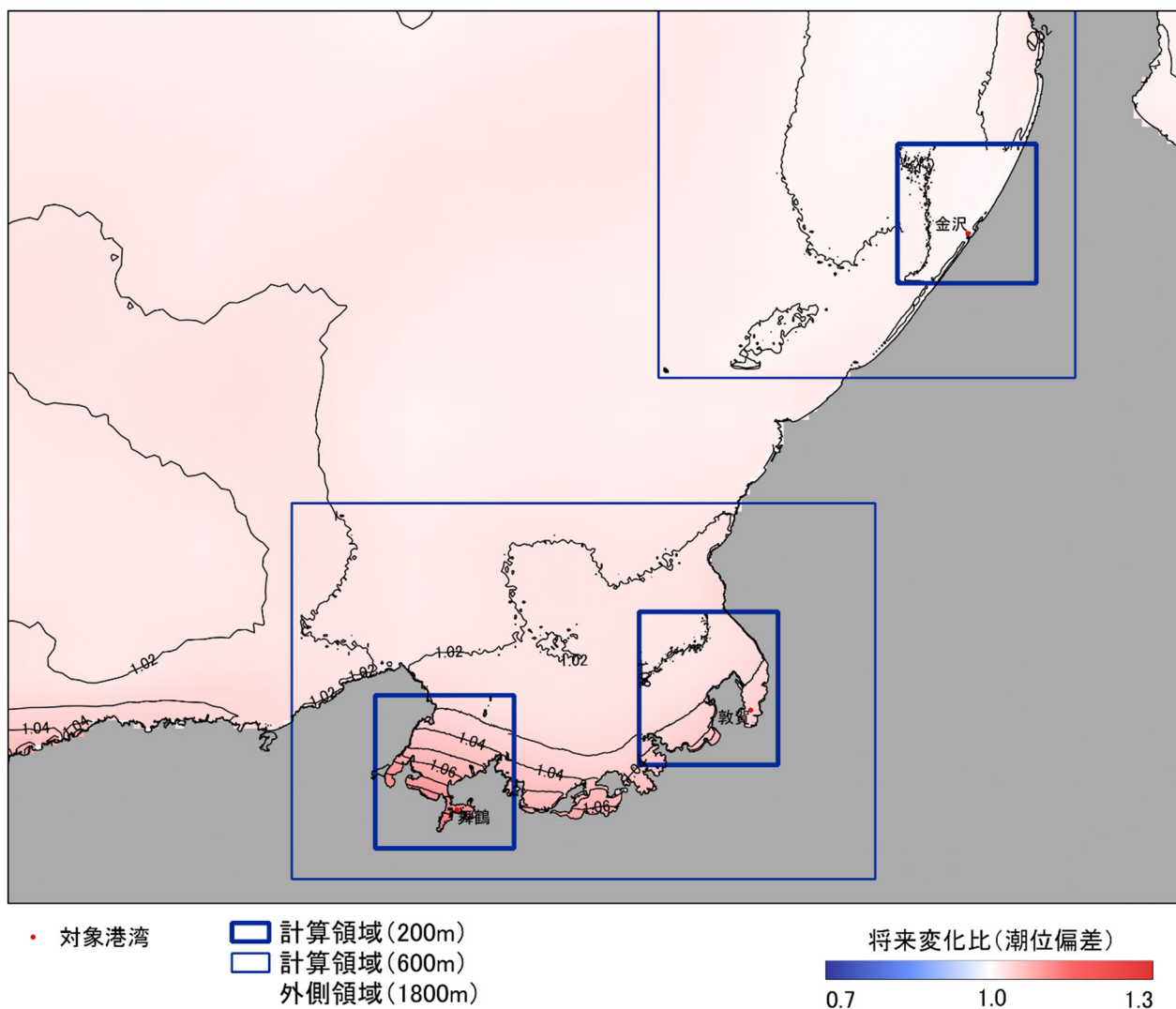


図-H. 295 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）(若狭湾)

再現期間:200年(2K上昇:CC)

海域:R14(若狭湾)

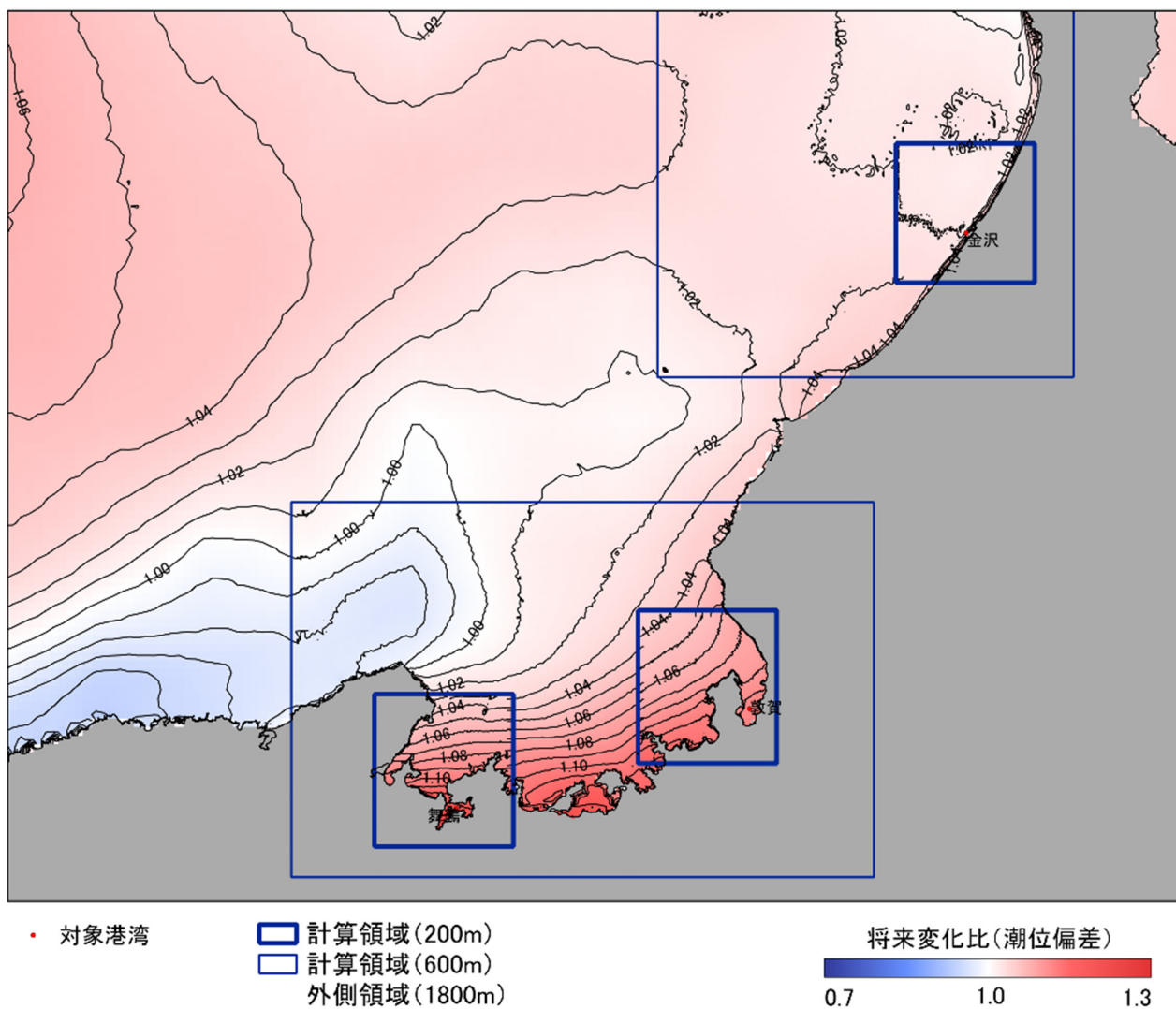


図-H. 296 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）（若狭湾）

再現期間:200年(2K上昇:GF)

海域:R14(若狭湾)

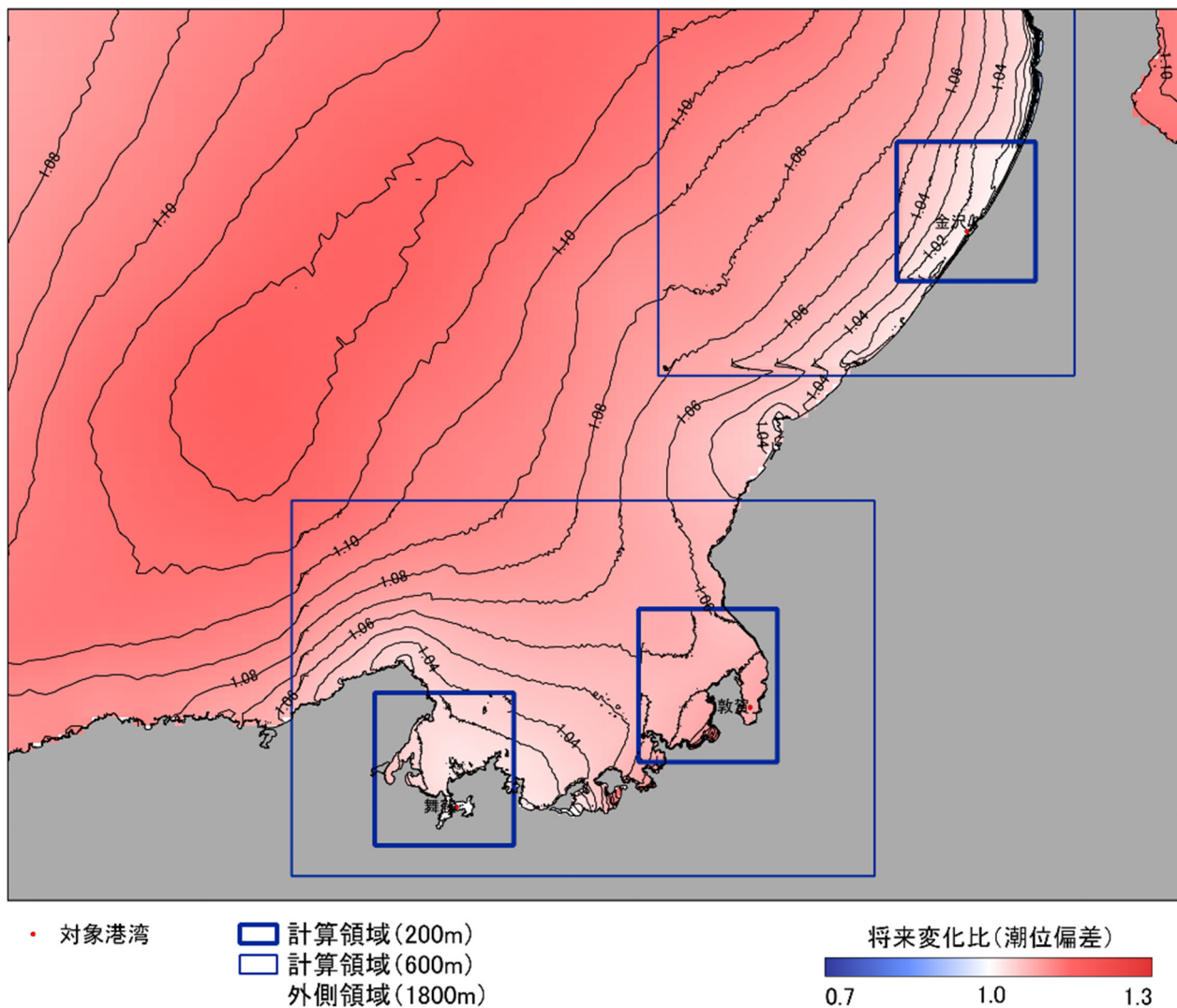
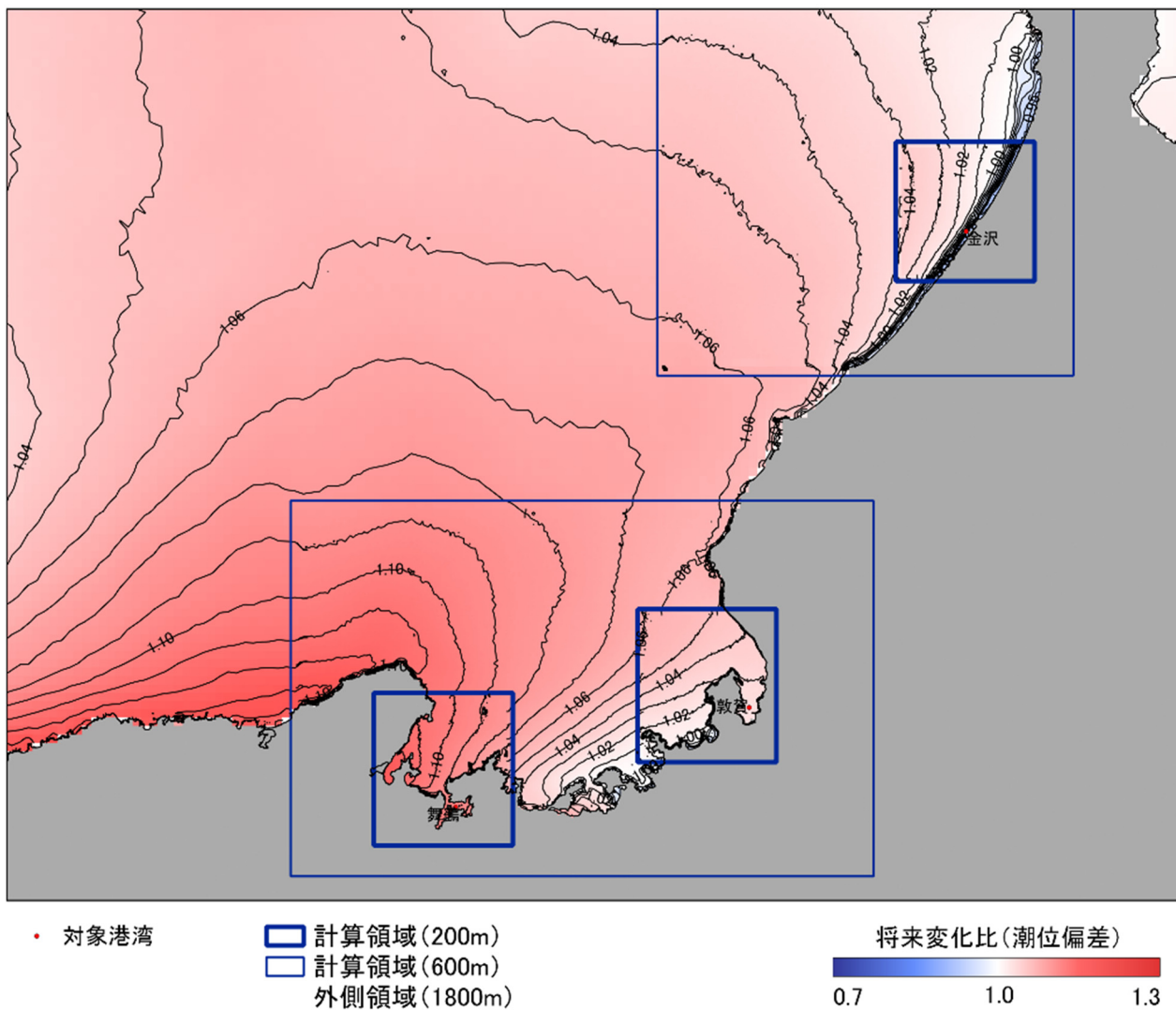


図-H. 297 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験（+2K : GF））（若狭湾）

再現期間:200年(2K上昇:HA)

海域:R14(若狭湾)



再現期間:200年(2K上昇:MI)

海域:R14(若狭湾)

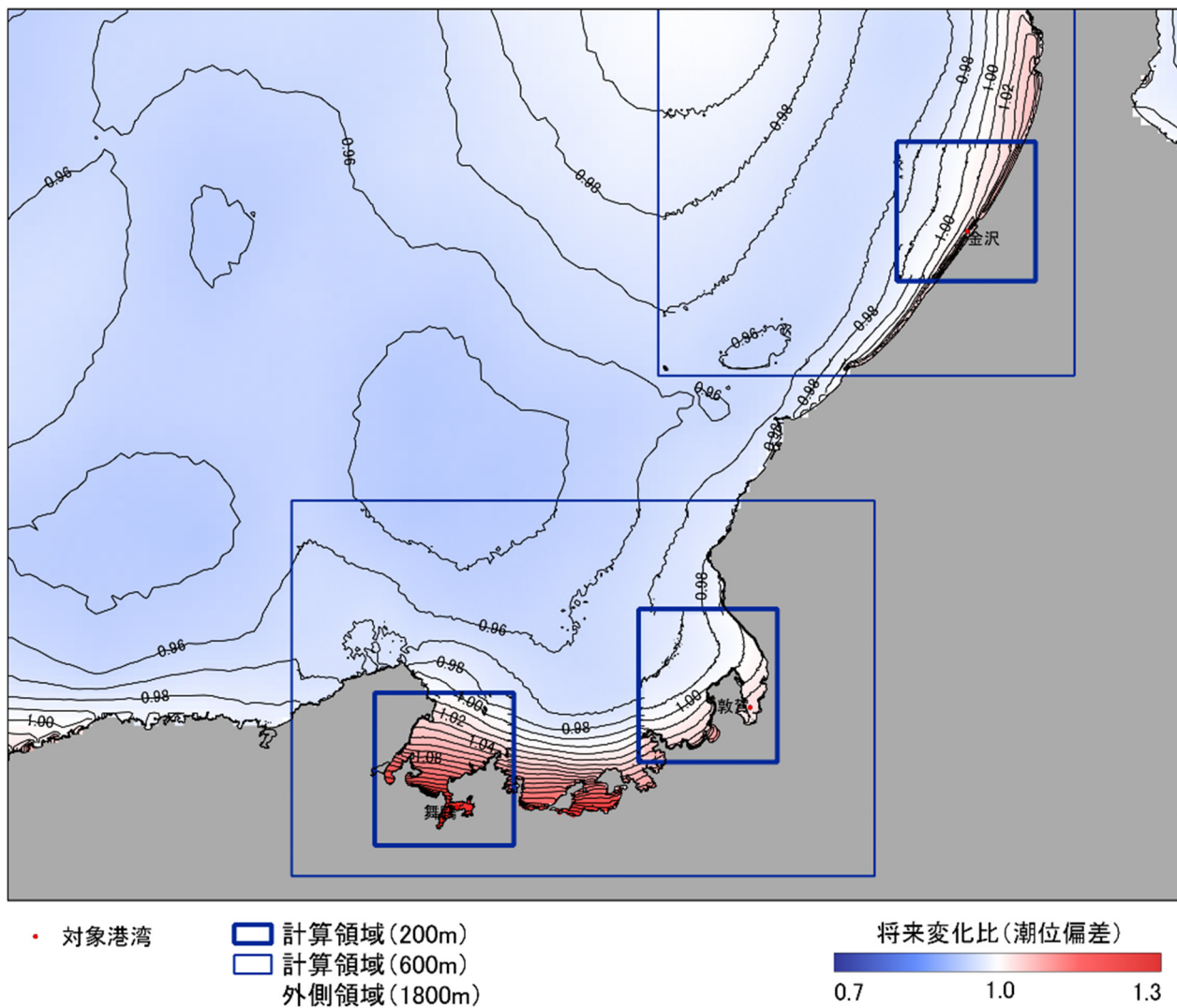


図-H. 299 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）（若狭湾）

再現期間:200年(2K上昇:MP)

海域:R14(若狭湾)

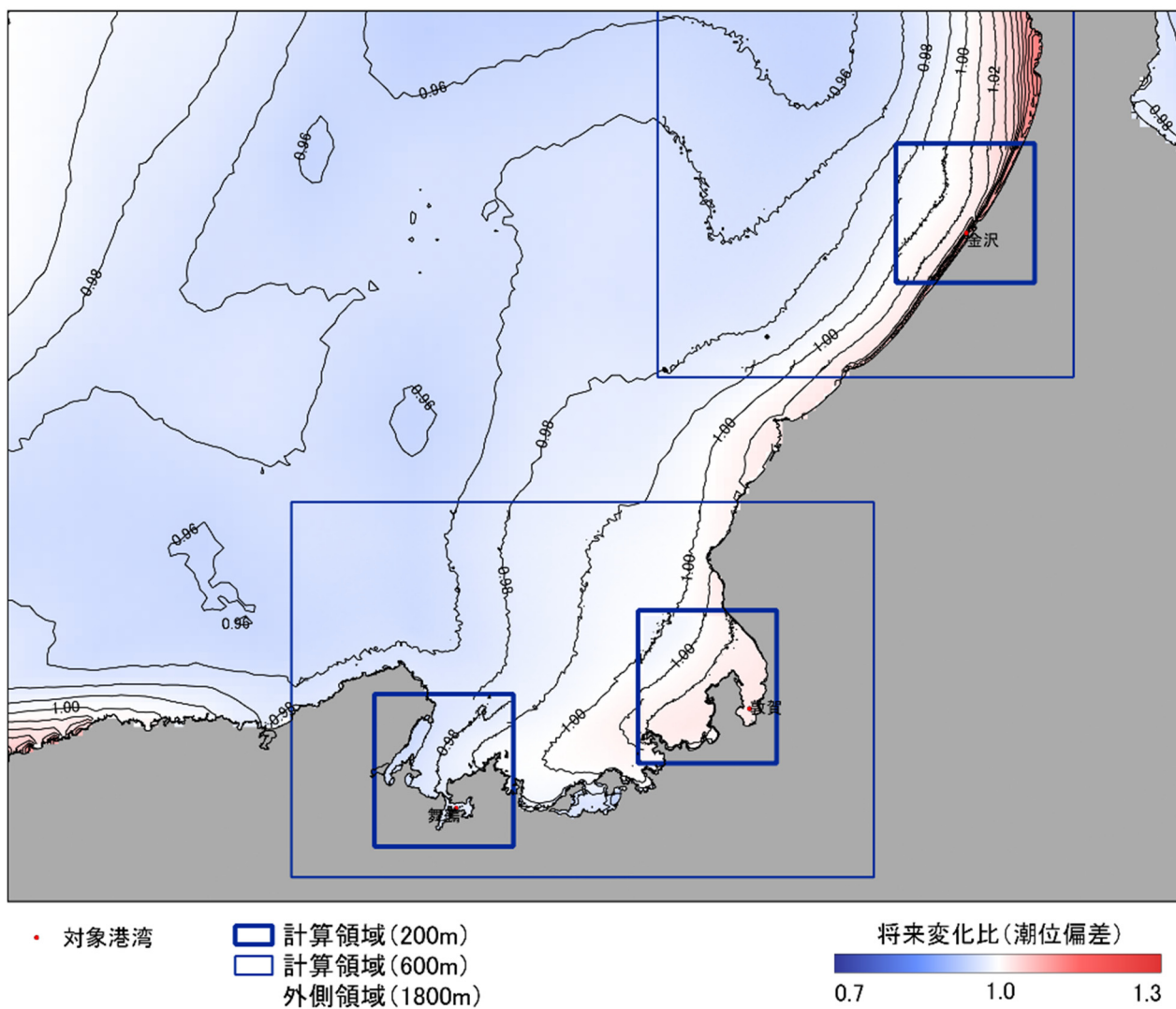


図-H. 300 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）（若狭湾）

再現期間:200年(2K上昇:MR)

海域:R14(若狭湾)

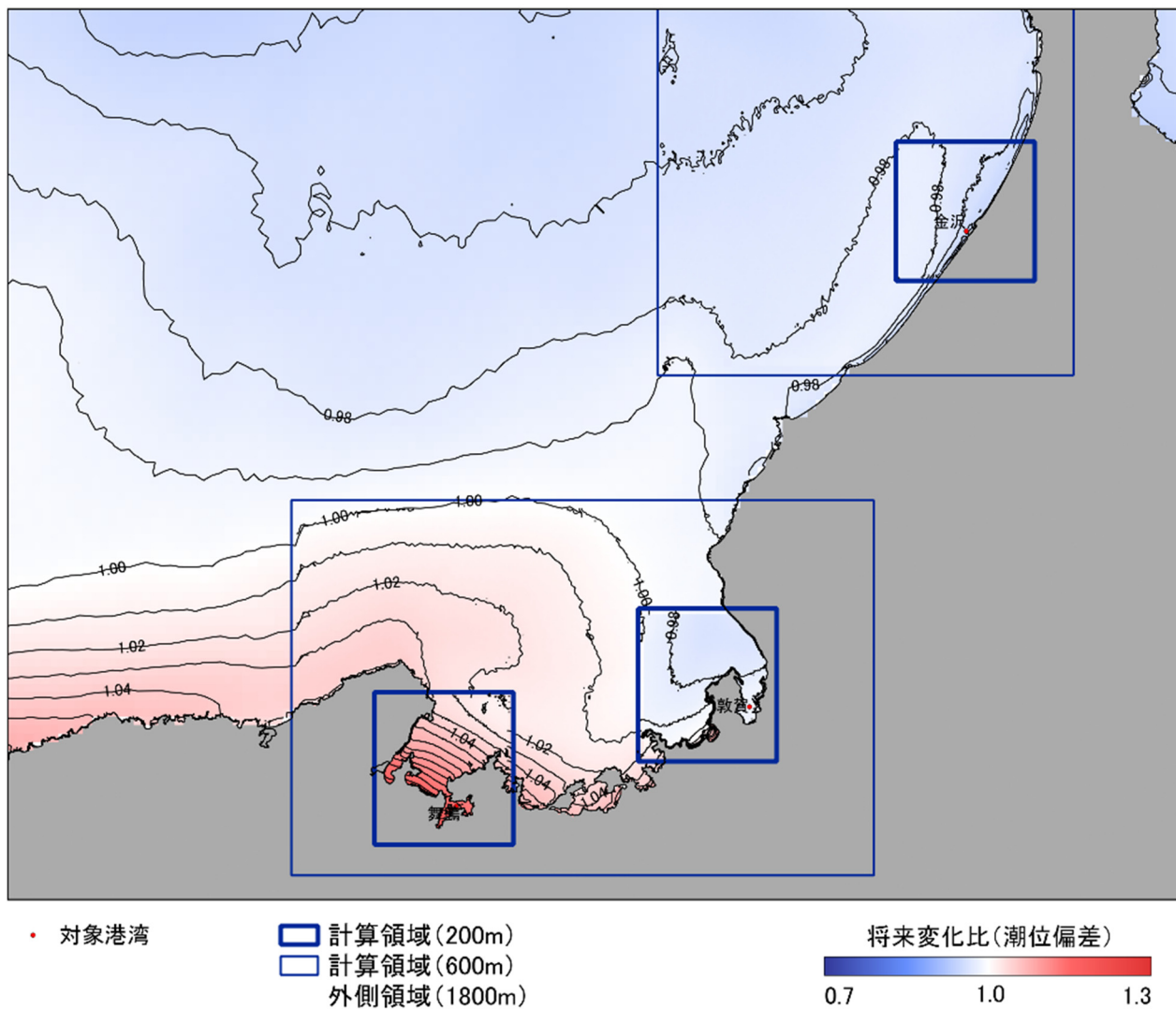


図-H. 301 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）(若狭湾)

再現期間:100年(2K上昇:SST平均)

海域:R14(若狭湾)

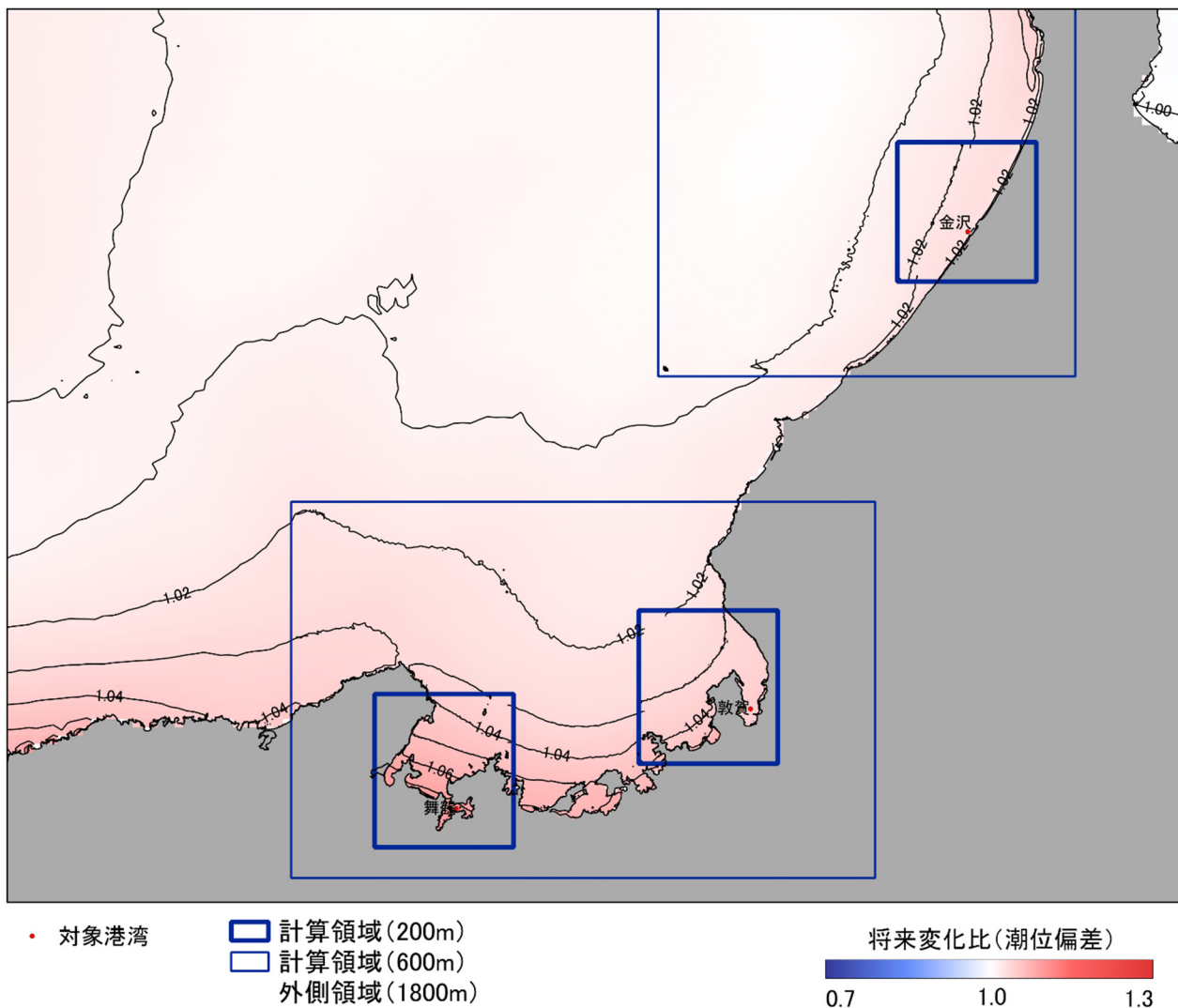


図-H.302 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）(若狭湾)

再現期間:100年(2K上昇:CC)

海域:R14(若狭湾)

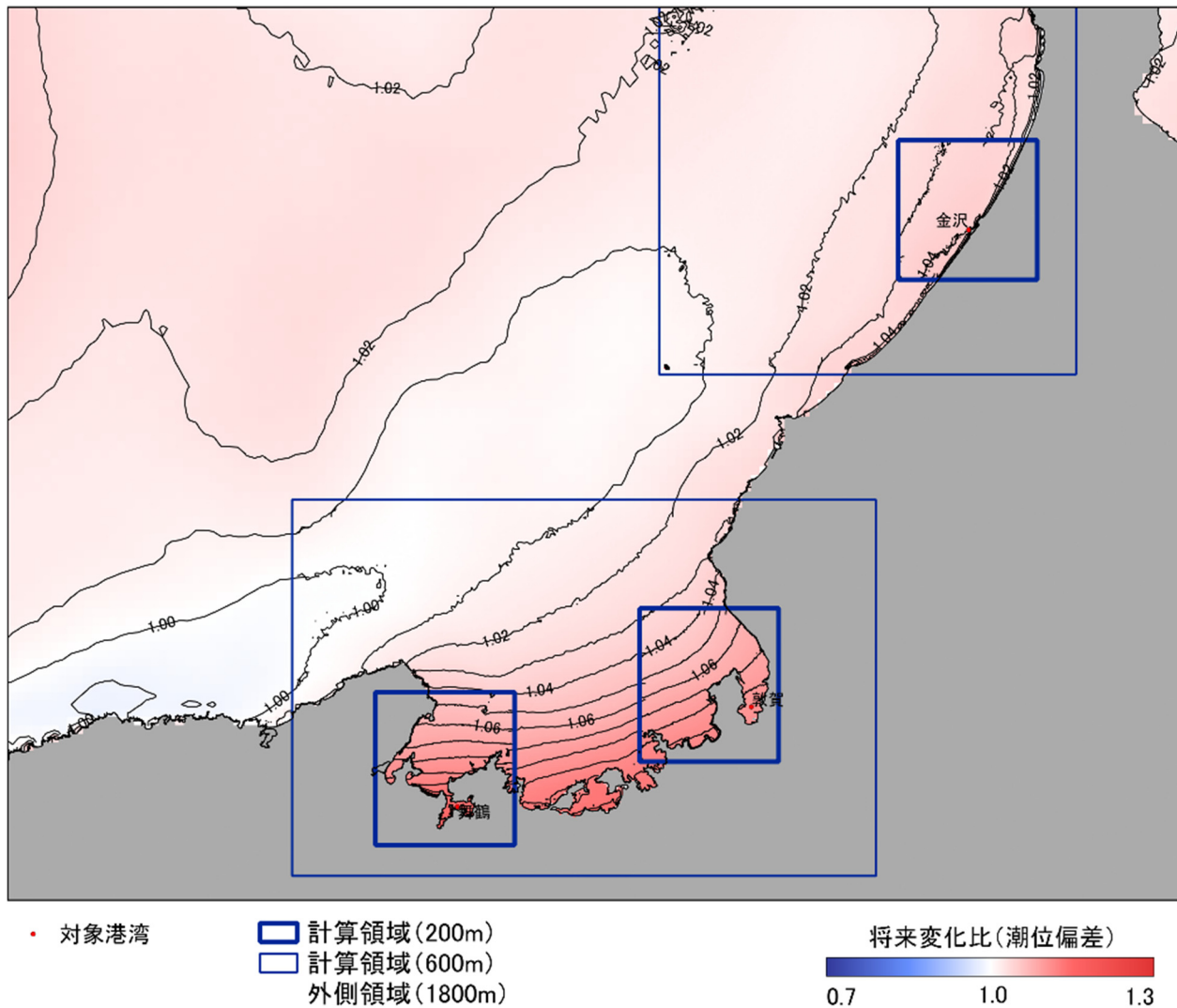


図-H.303 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）（若狭湾）

再現期間:100年(2K上昇:GF)

海域:R14(若狭湾)

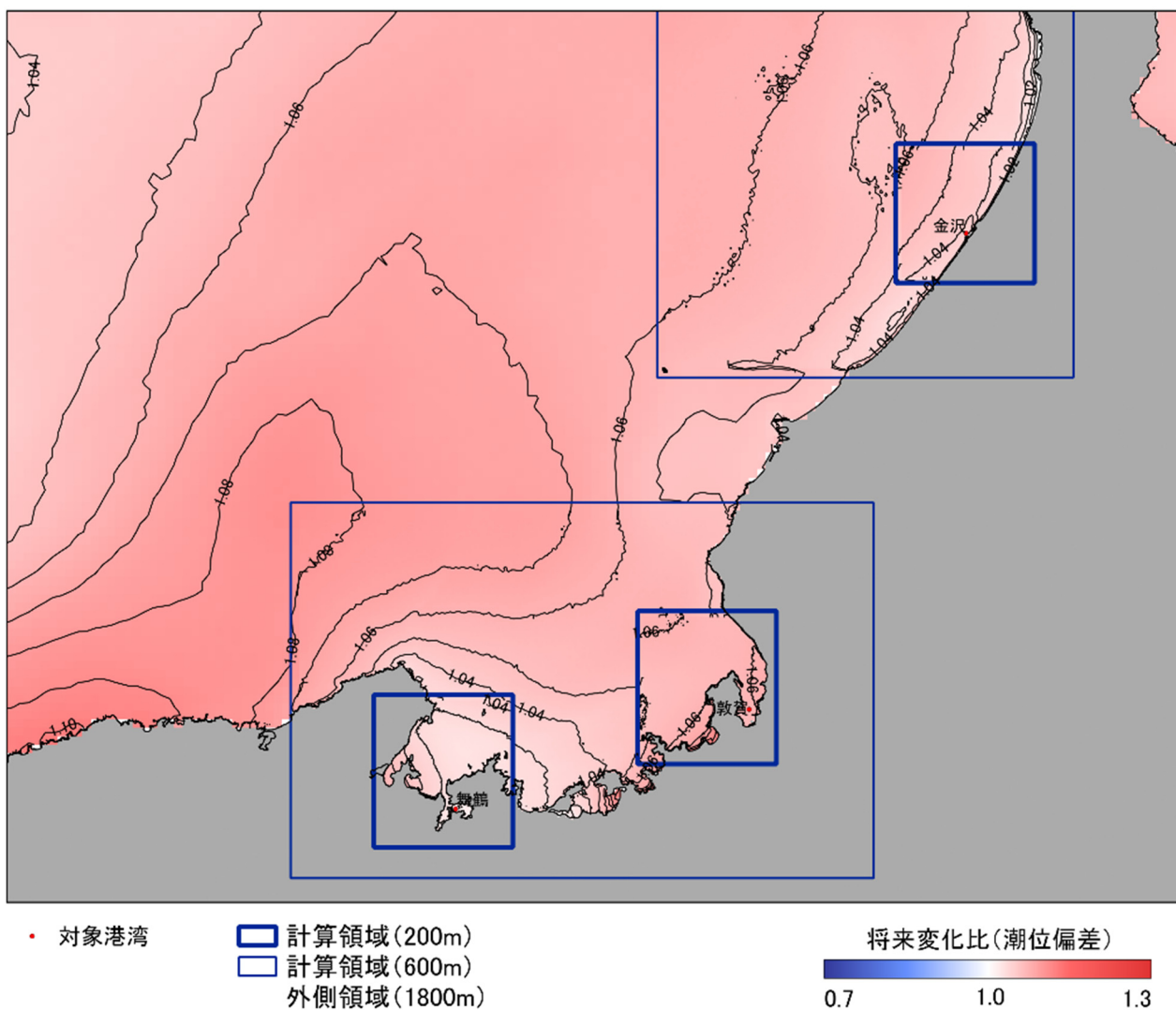


図-H.304 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）（若狭湾）

再現期間:100年(2K上昇:HA)

海域:R14(若狭湾)

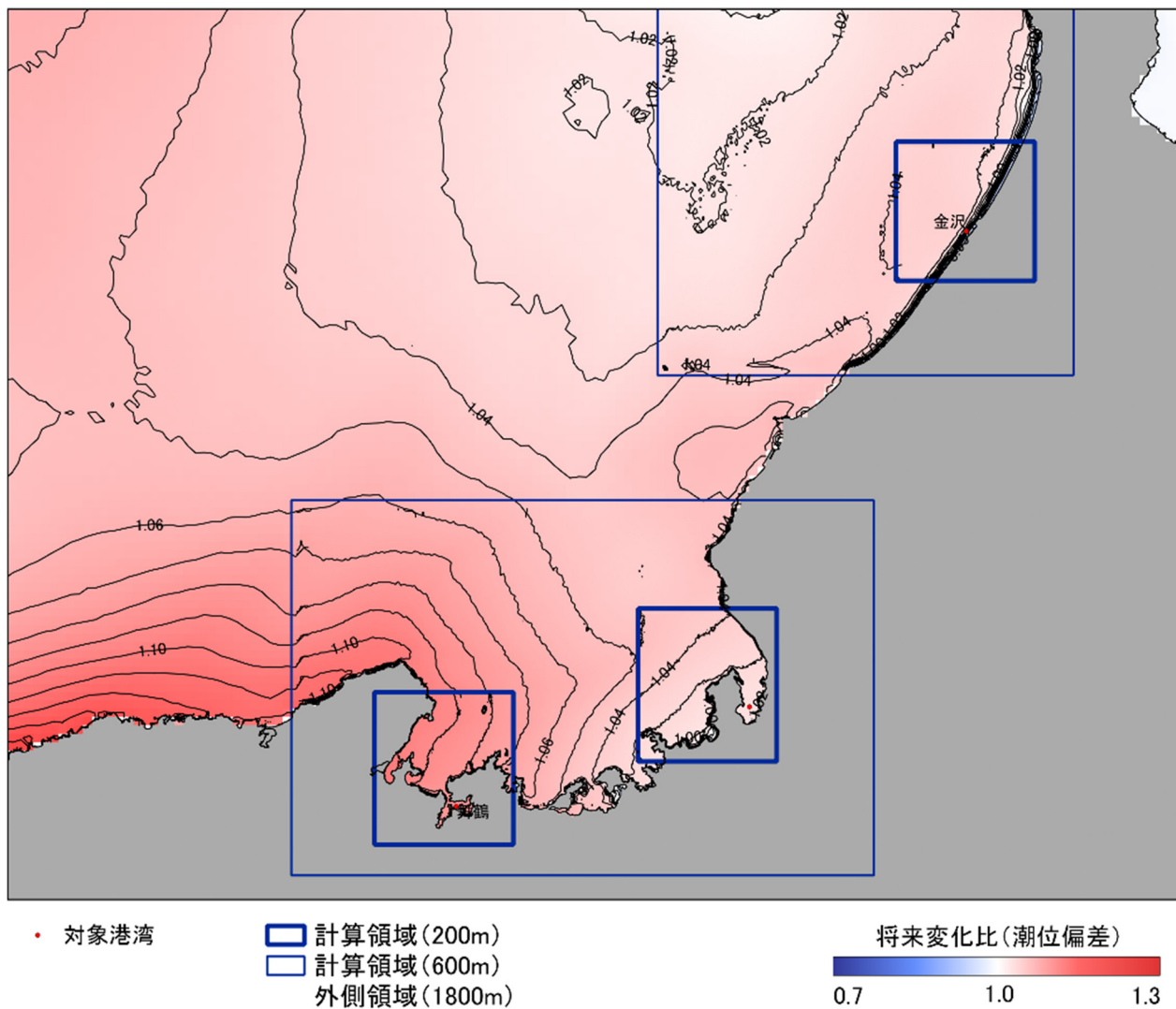
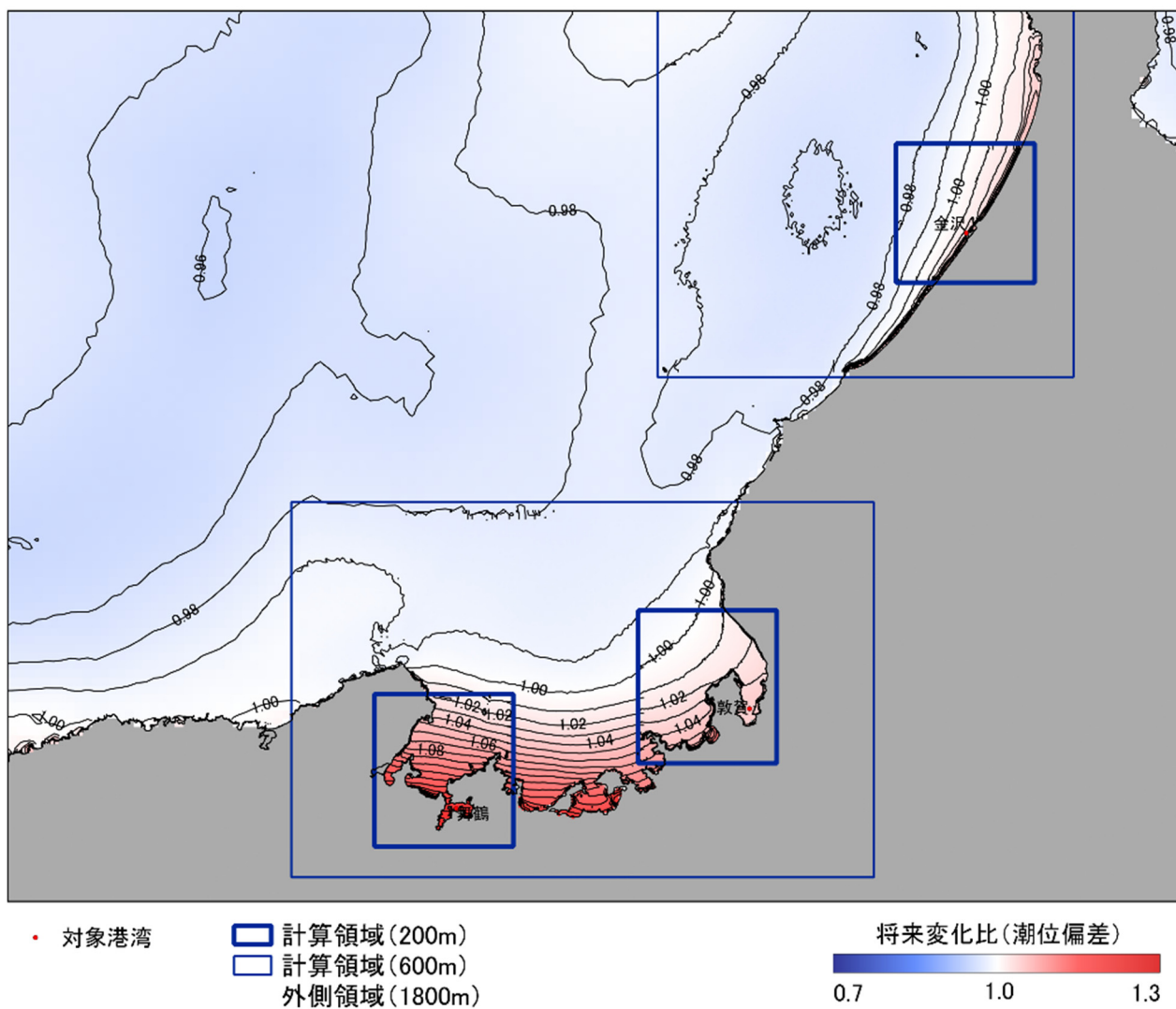


図-H. 305 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）（若狭湾）

再現期間:100年(2K上昇:MI)

海域:R14(若狭湾)



再現期間:100年(2K上昇:MP)

海域:R14(若狭湾)

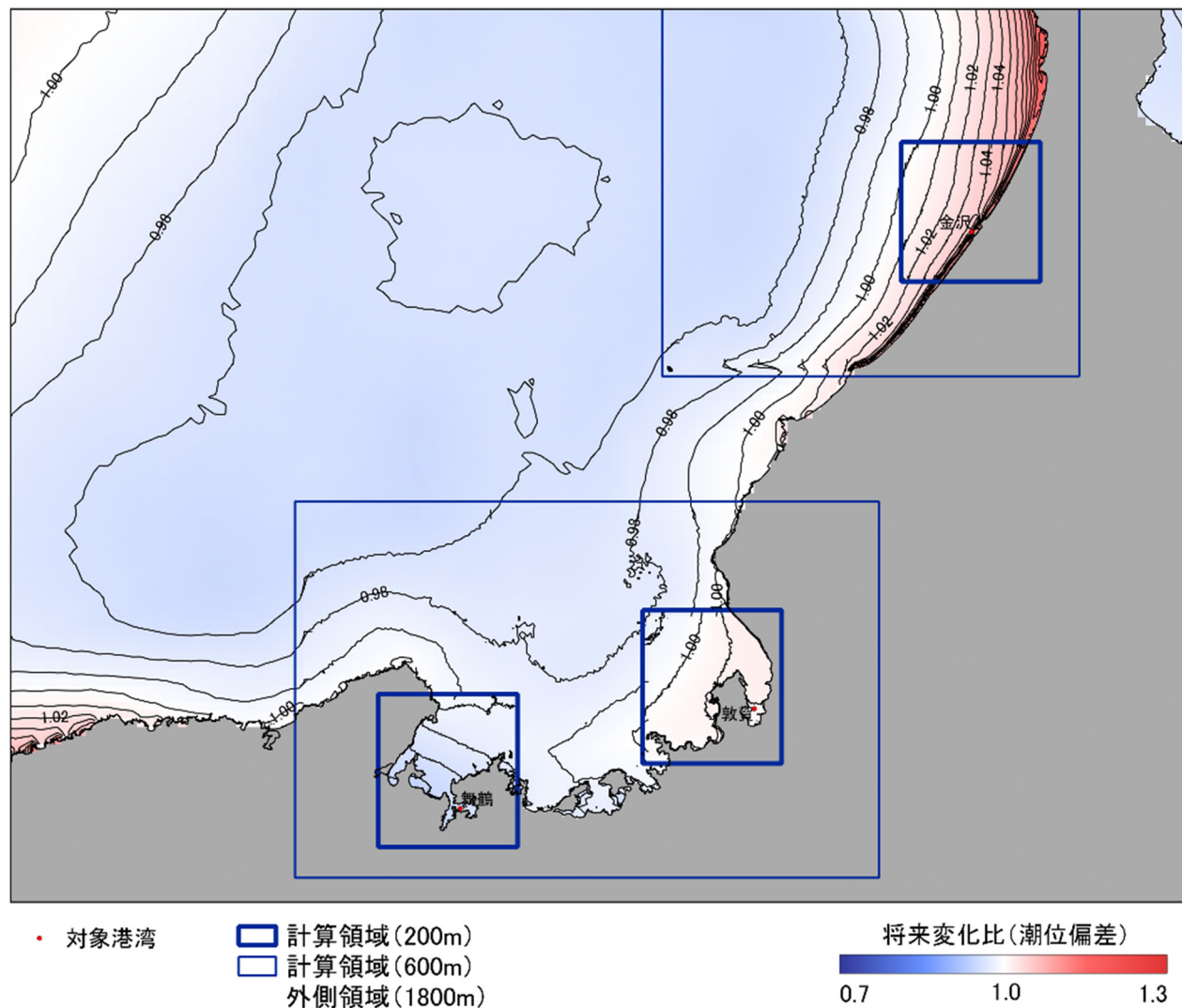


図-H.307 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）（若狭湾）

再現期間:100年(2K上昇:MR)

海域:R14(若狭湾)

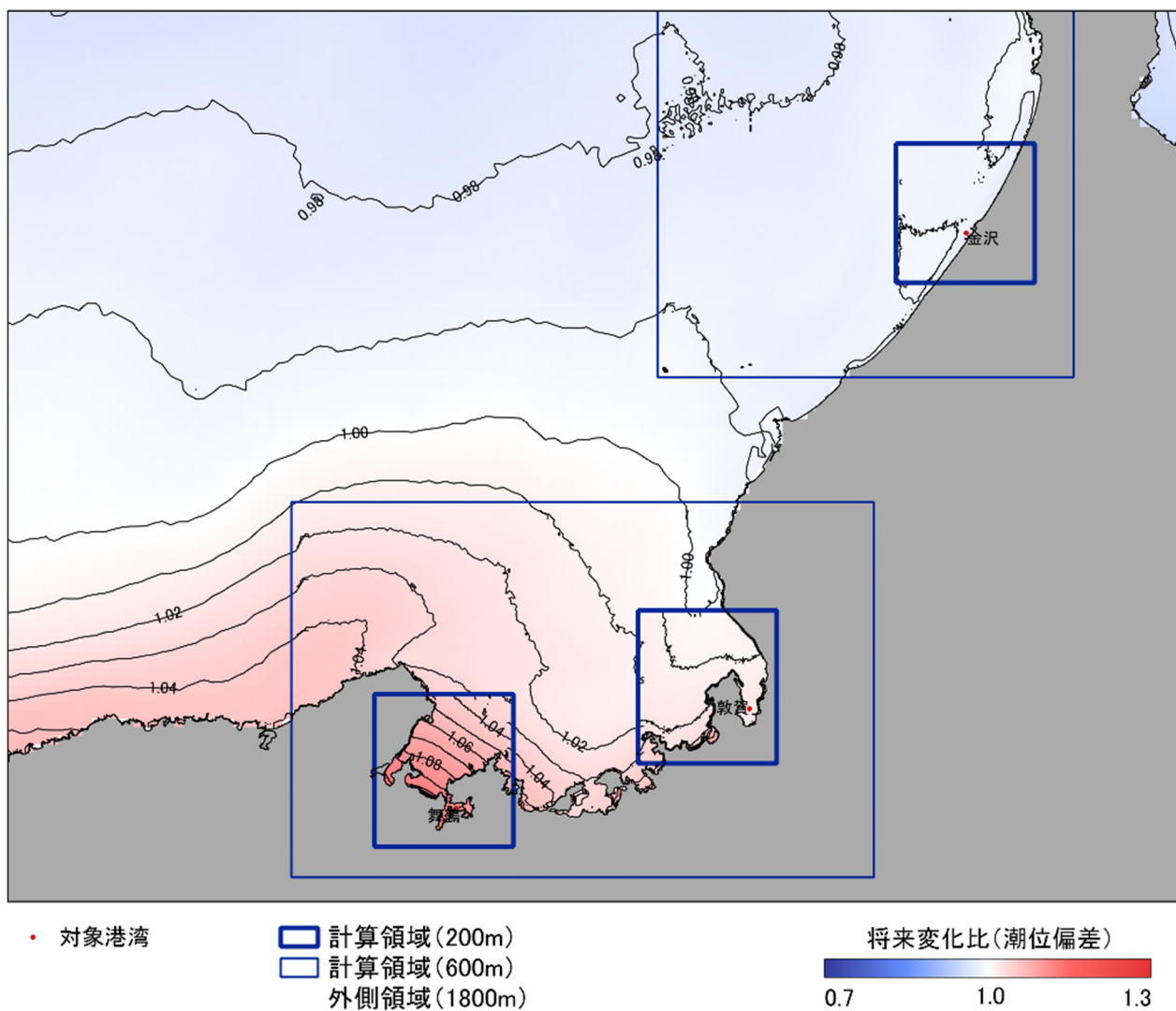


図-H. 308 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）(若狭湾)

再現期間: 50年(2K上昇:SST平均)

海域: R14(若狭湾)

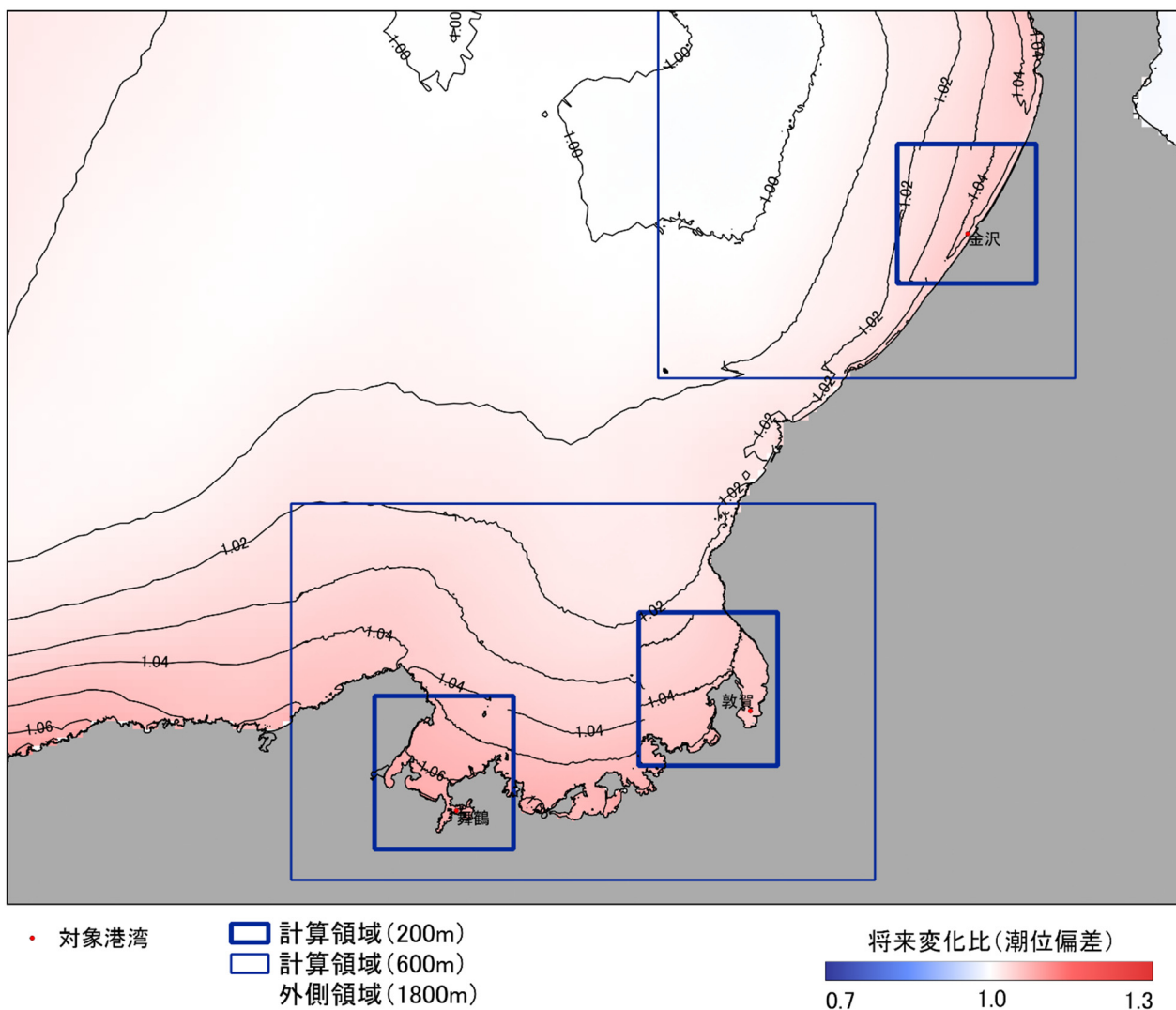
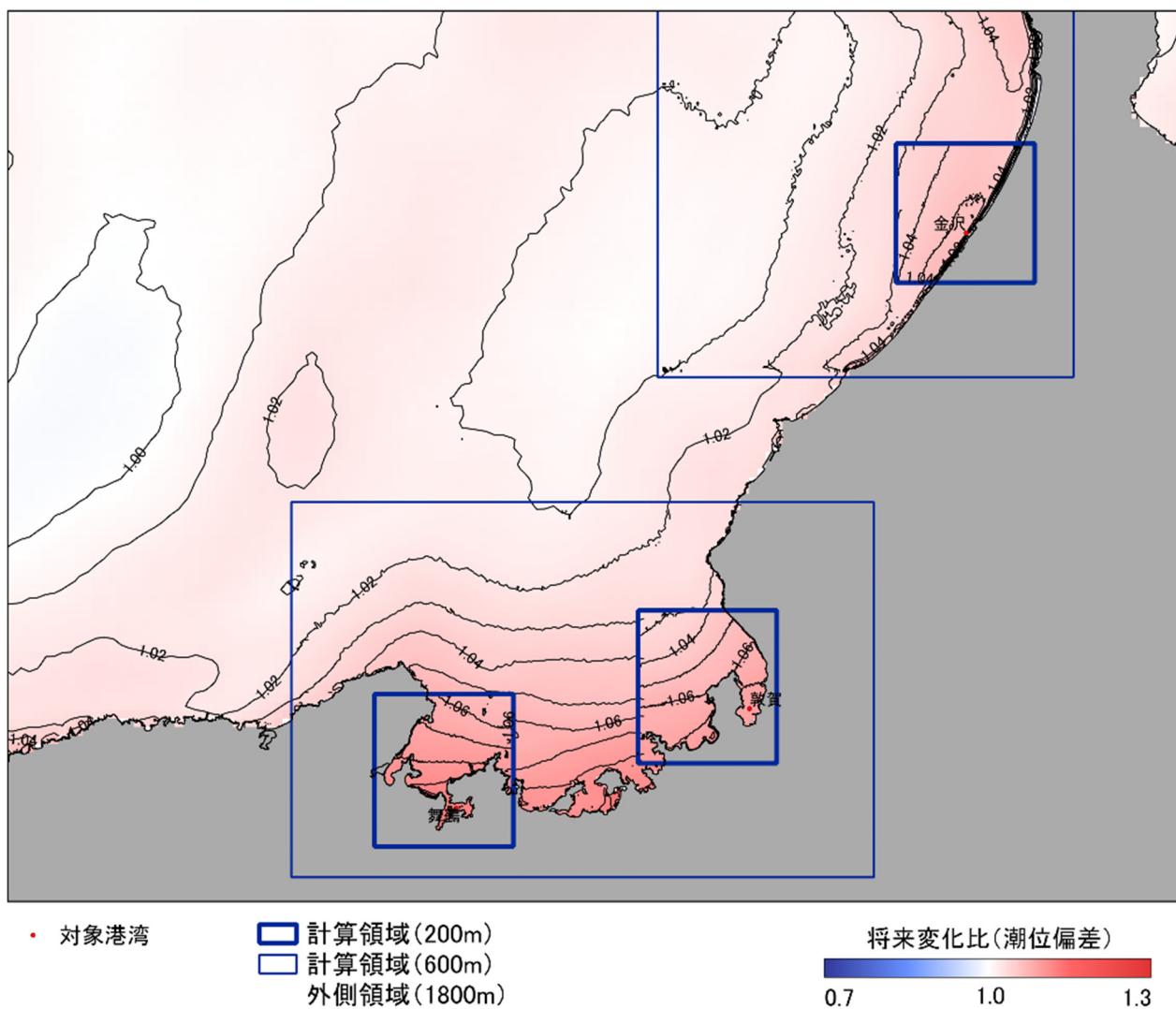


図-H. 309 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比 (将来実験 (+2K : 6SST 平均)) (若狭湾)

再現期間:50年(2K上昇:CC)

海域:R14(若狭湾)



再現期間:50年(2K上昇:GF)

海域:R14(若狭湾)

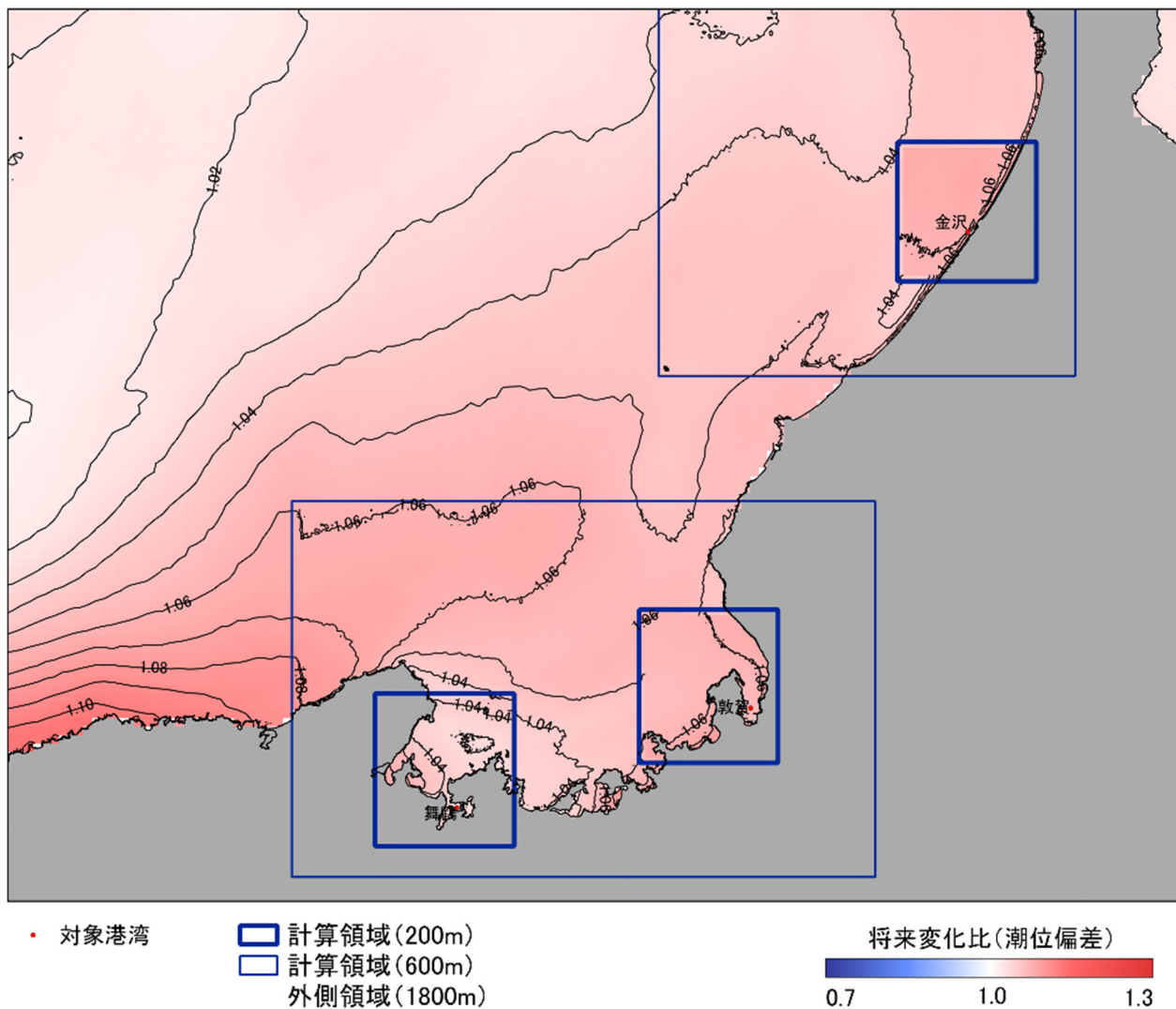
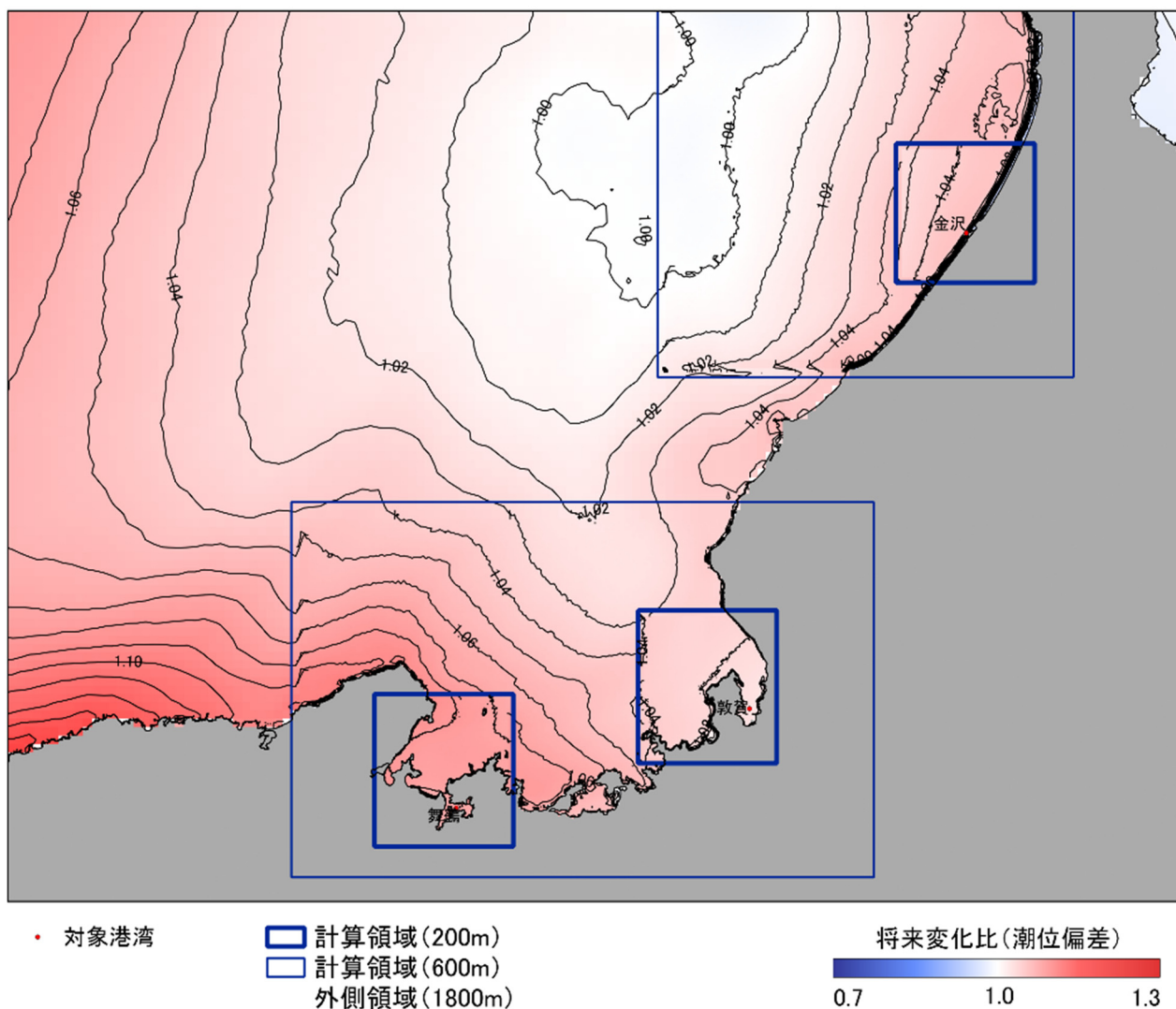


図-H. 311 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）（若狭湾）

再現期間:50年(2K上昇:HA)

海域:R14(若狭湾)



再現期間:50年(2K上昇:MI)

海域:R14(若狭湾)

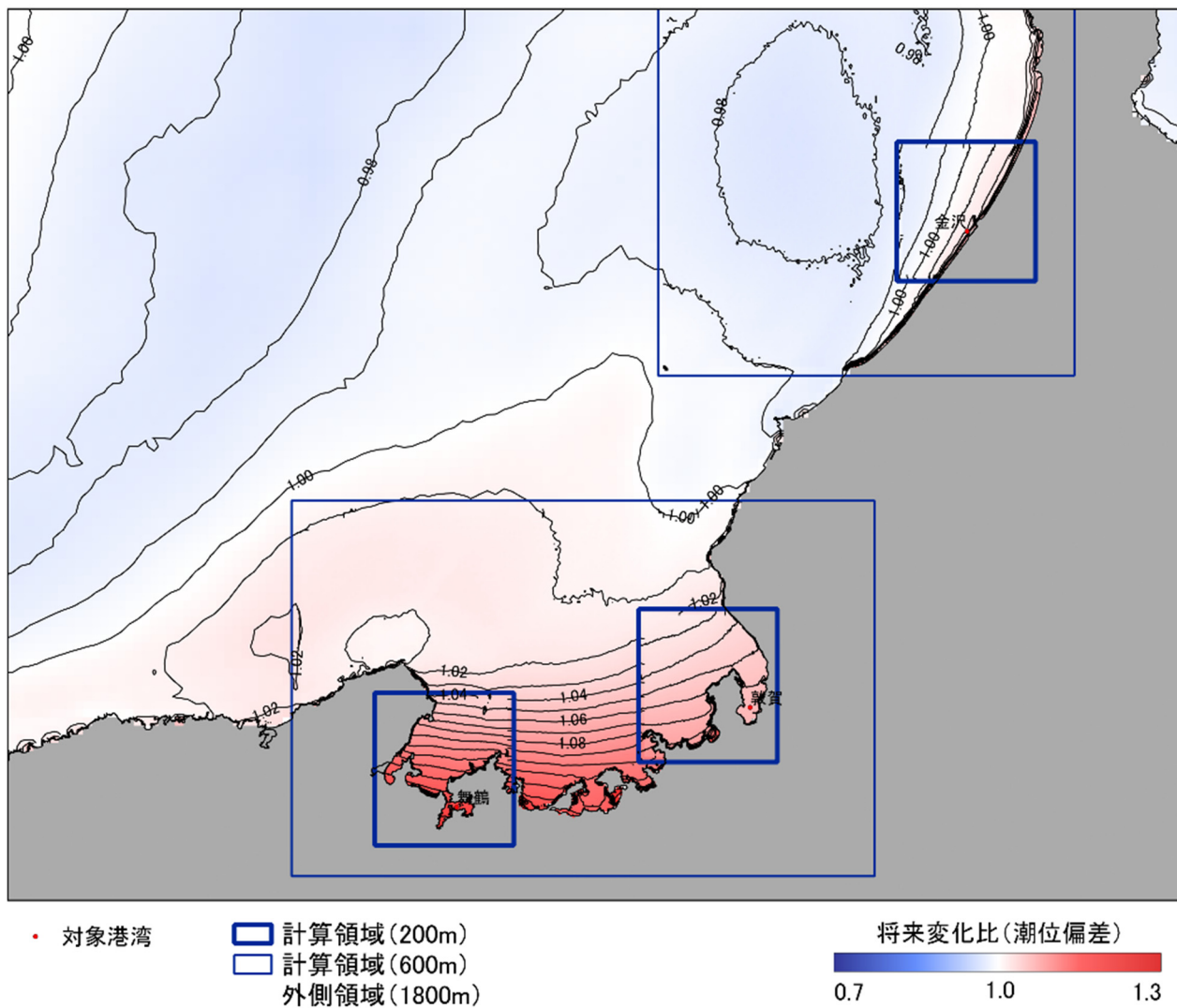


図-H. 313 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）（若狭湾）

再現期間:50年(2K上昇:MP)

海域:R14(若狭湾)

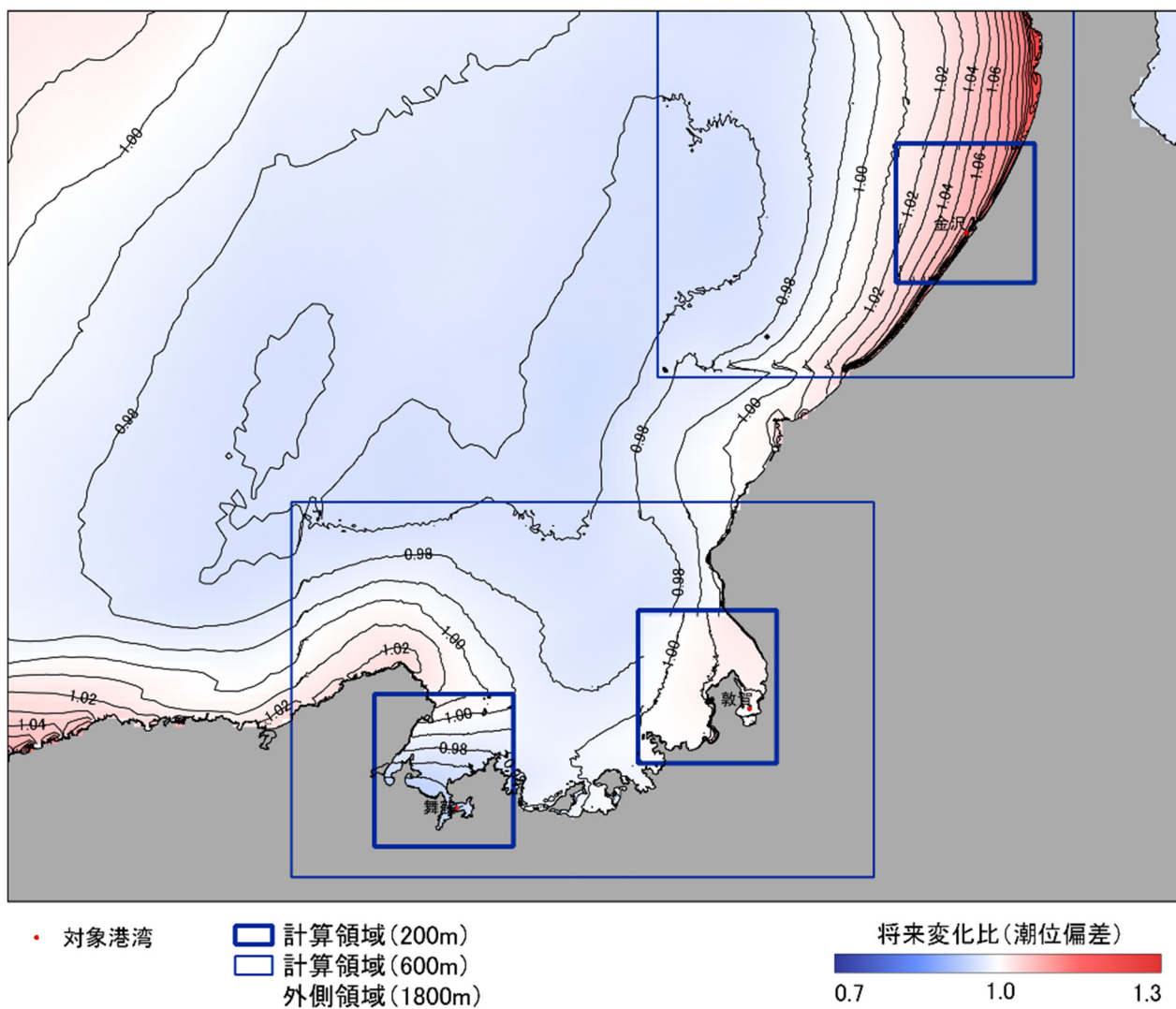


図-H.314 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）(若狭湾)

再現期間:50年(2K上昇:MR)

海域:R14(若狭湾)

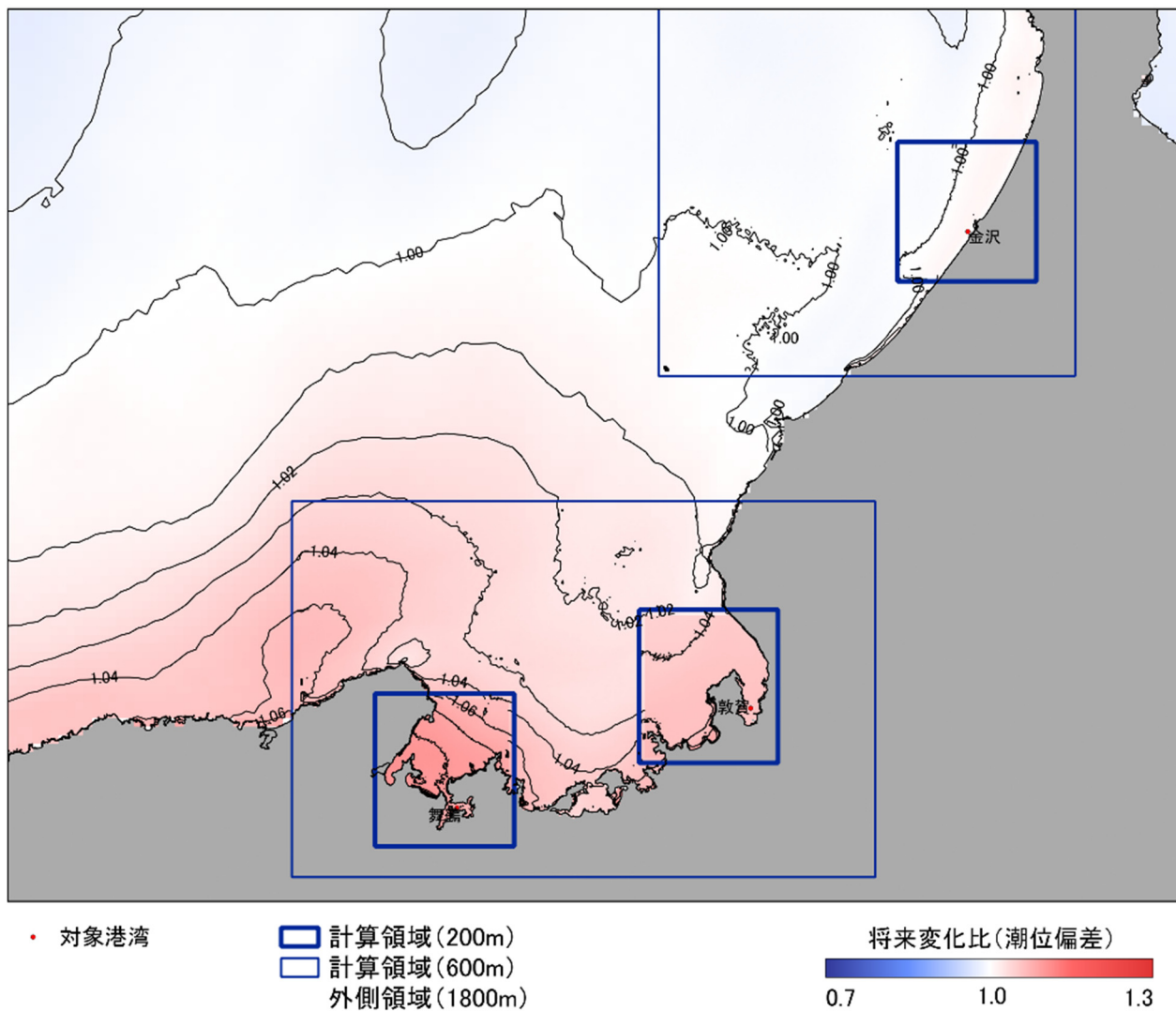


図-H. 315 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）（若狭湾）

再現期間:200年(2K上昇:SST平均)

海域:R15(富山湾)

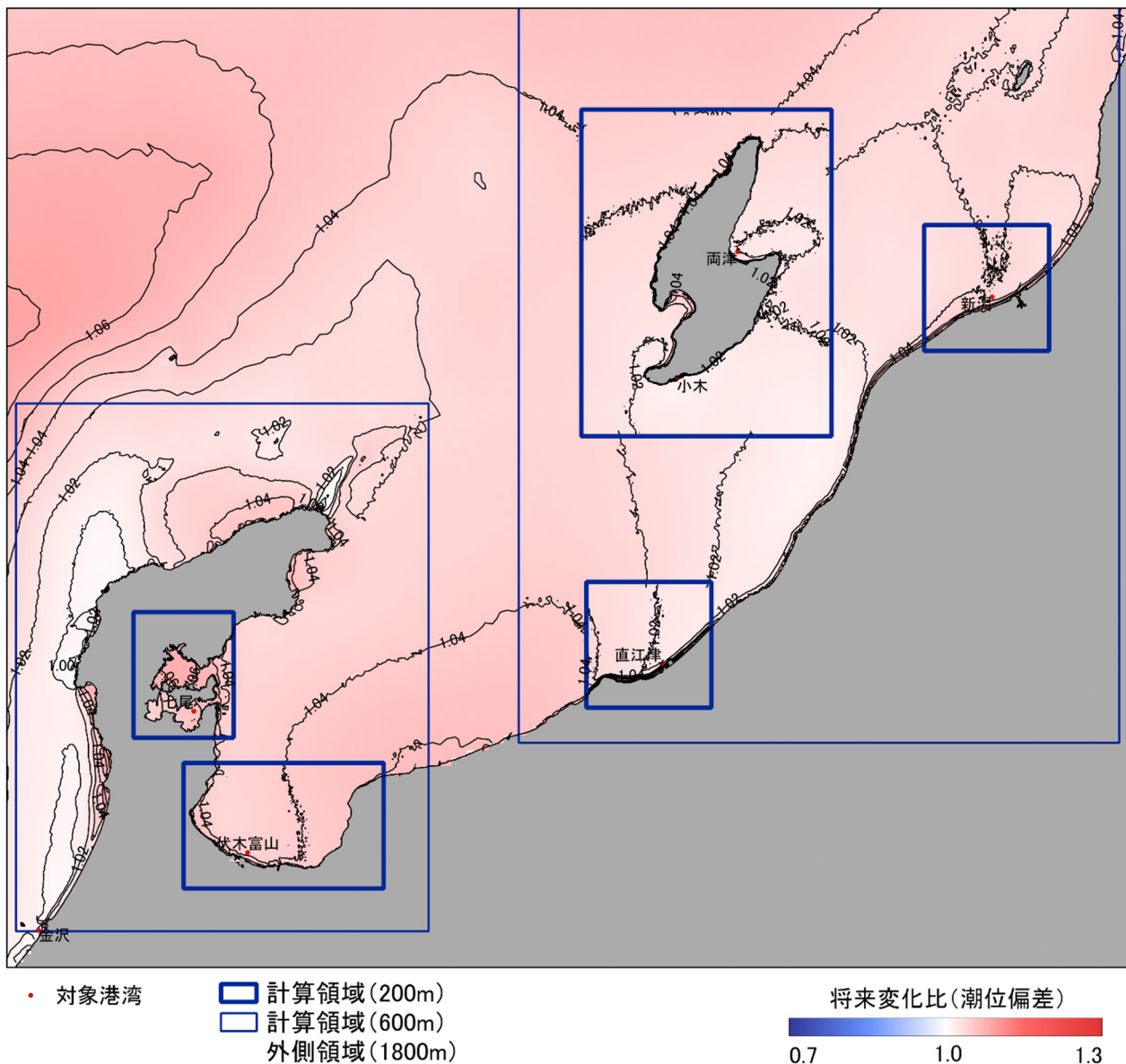


図-H.316 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比 (将来実験 (+2K : 6SST 平均)) (富山湾)

再現期間:200年(2K上昇:CC)

海域:R15(富山湾)

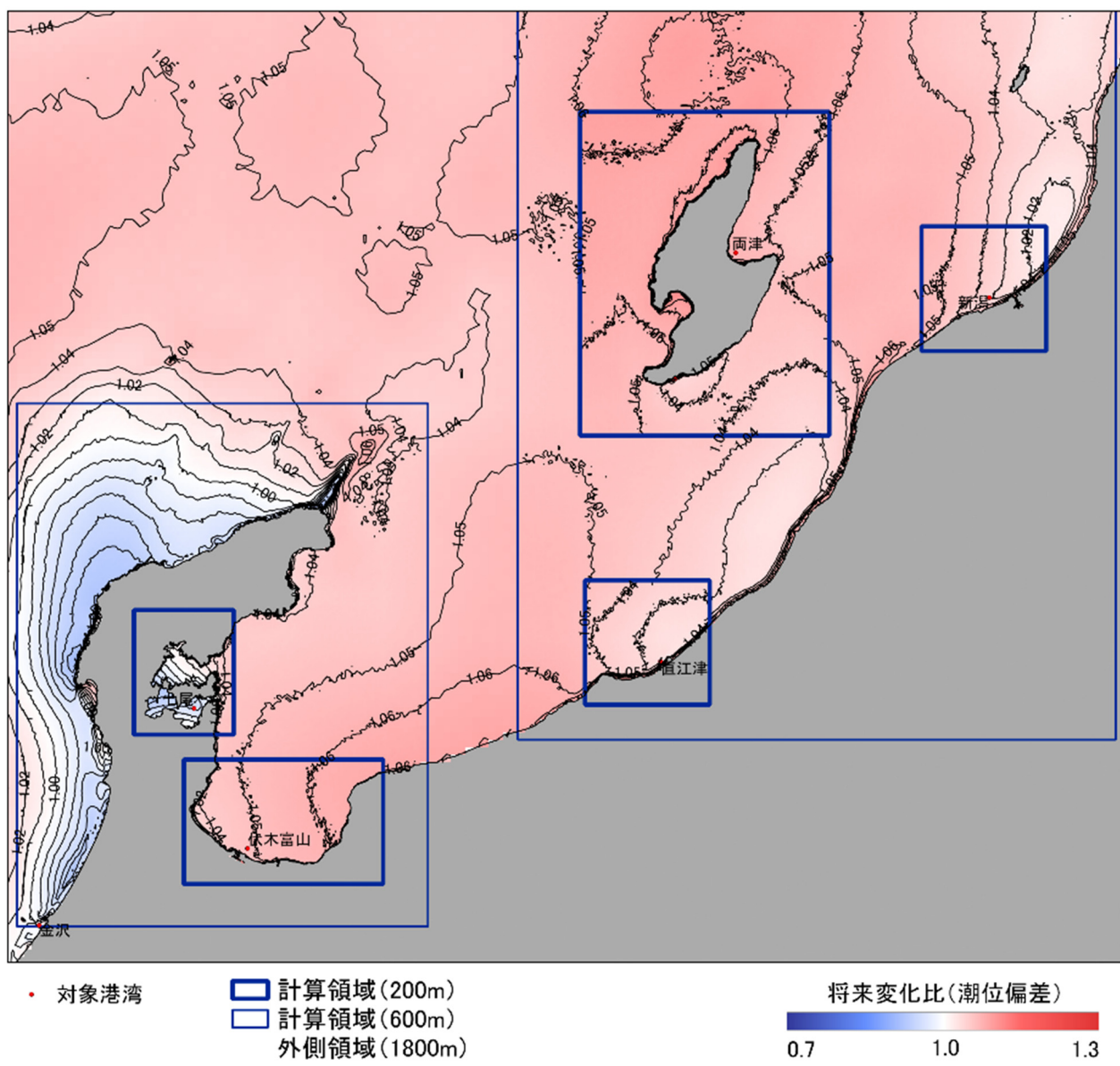
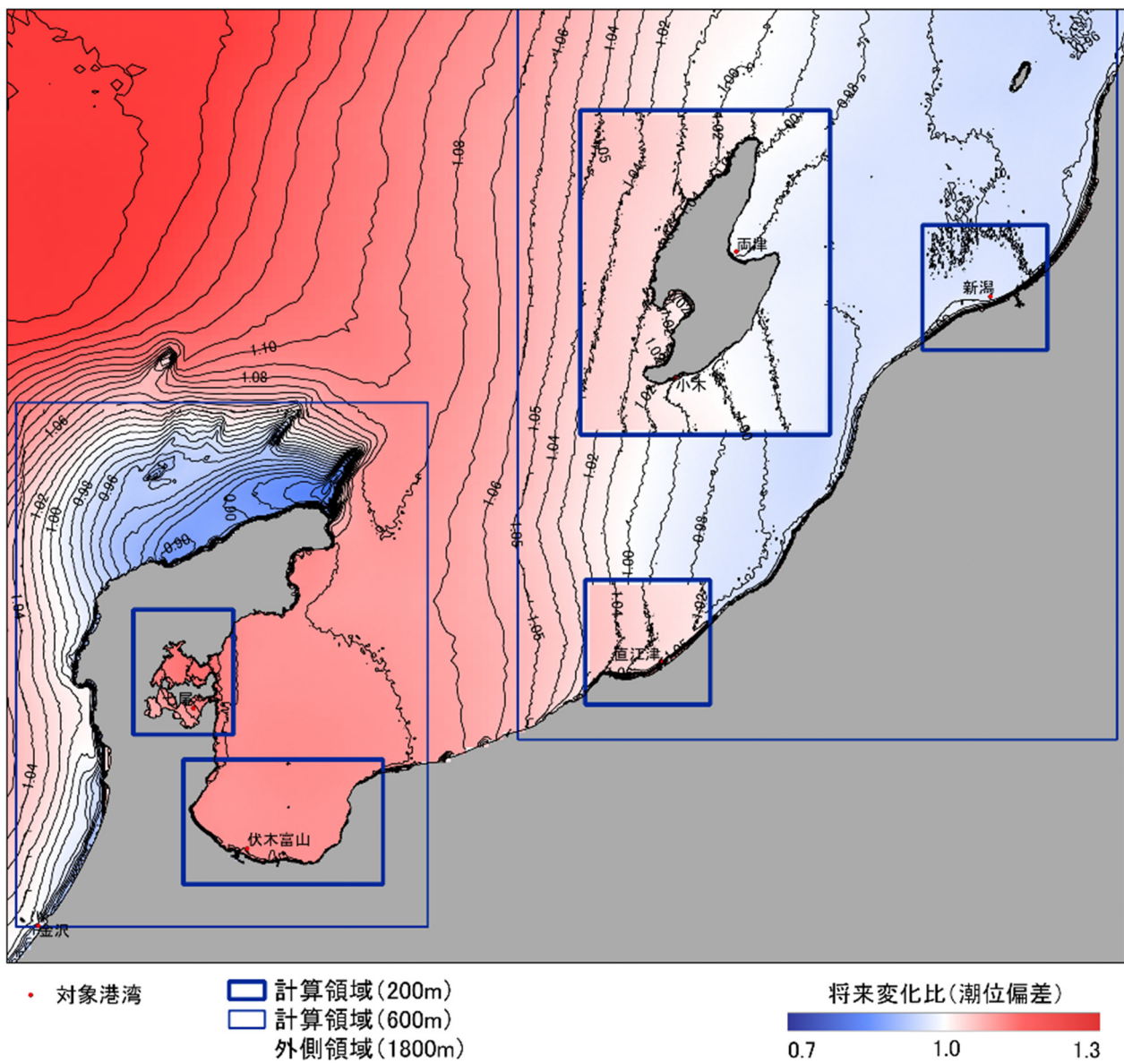


図-H.317 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）（富山湾）

再現期間:200年(2K上昇:GF)

海域:R15(富山湾)



再現期間:200年(2K上昇:HA)

海域:R15(富山湾)

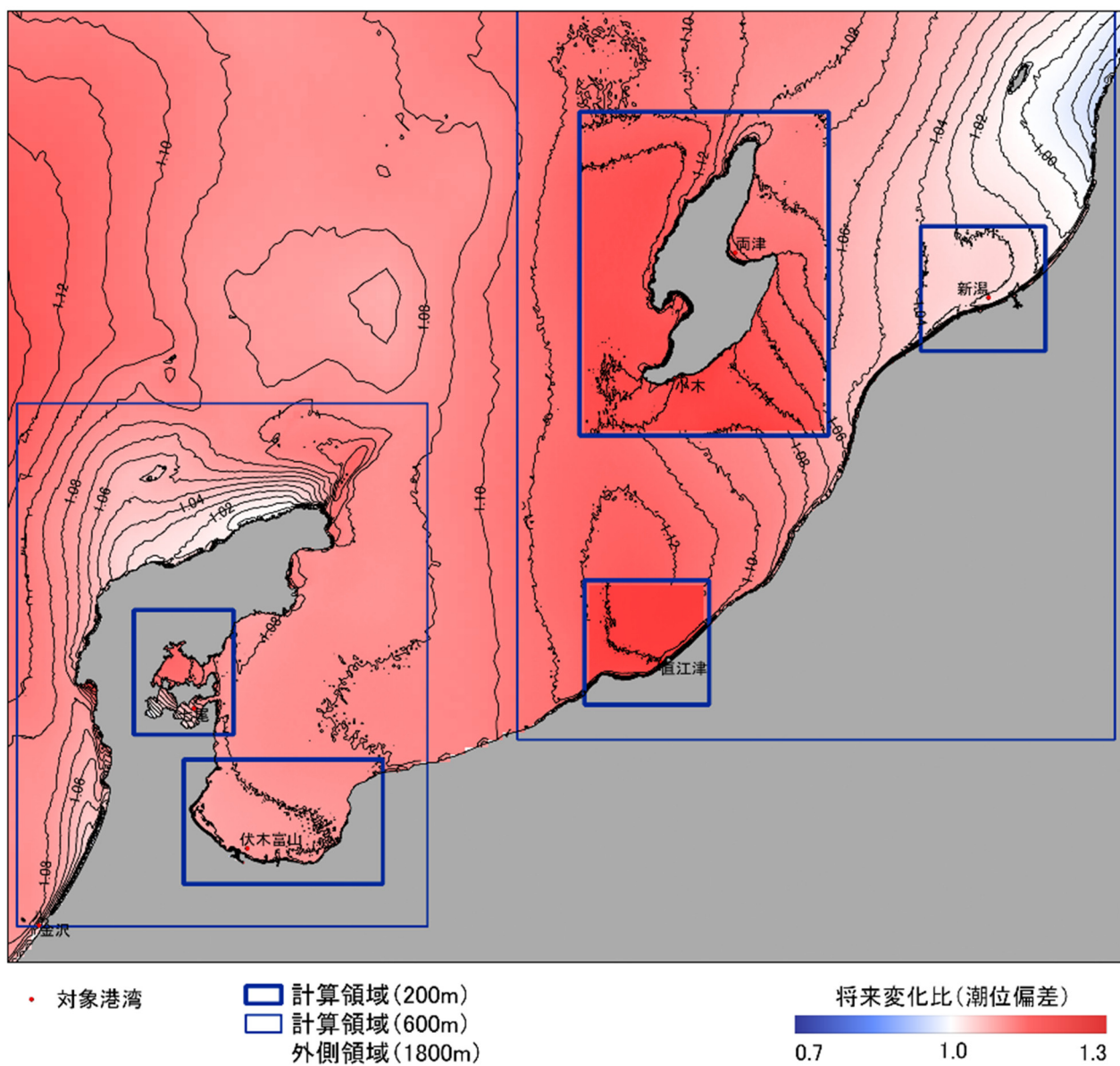
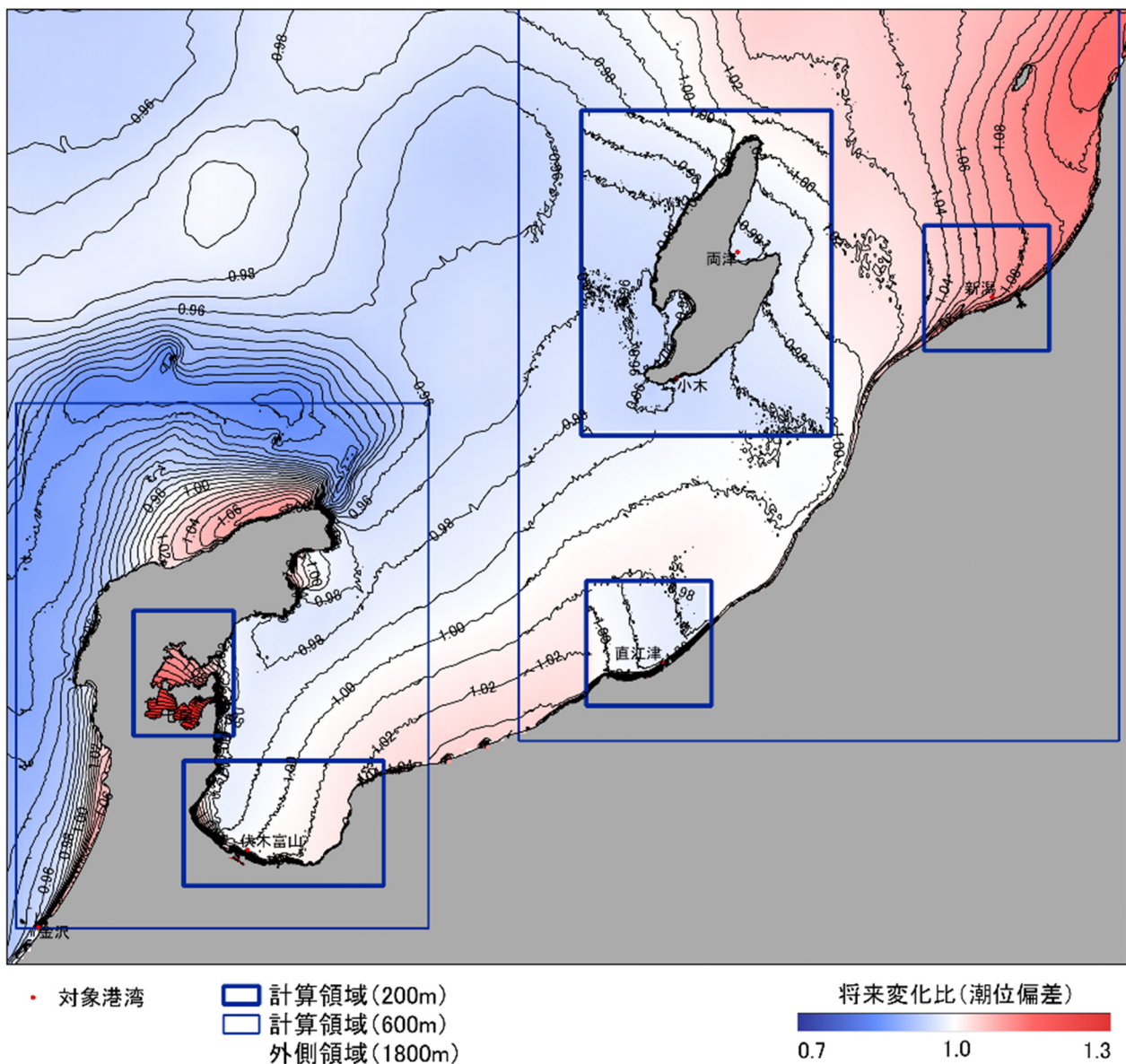


図-H.319 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）（富山湾）

再現期間:200年(2K上昇:MI)

海域:R15(富山湾)



再現期間:200年(2K上昇:MP)

海域:R15(富山湾)

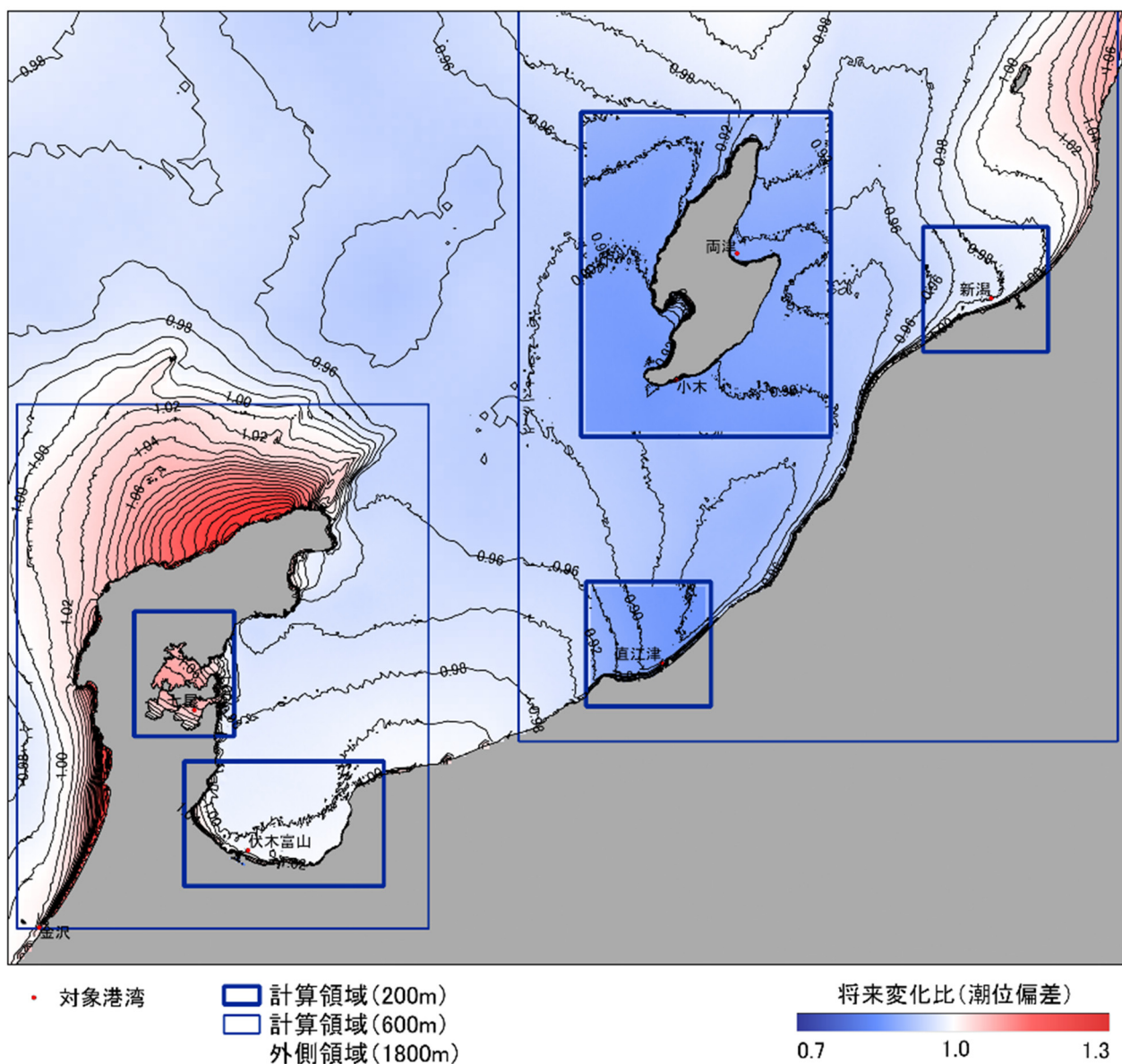
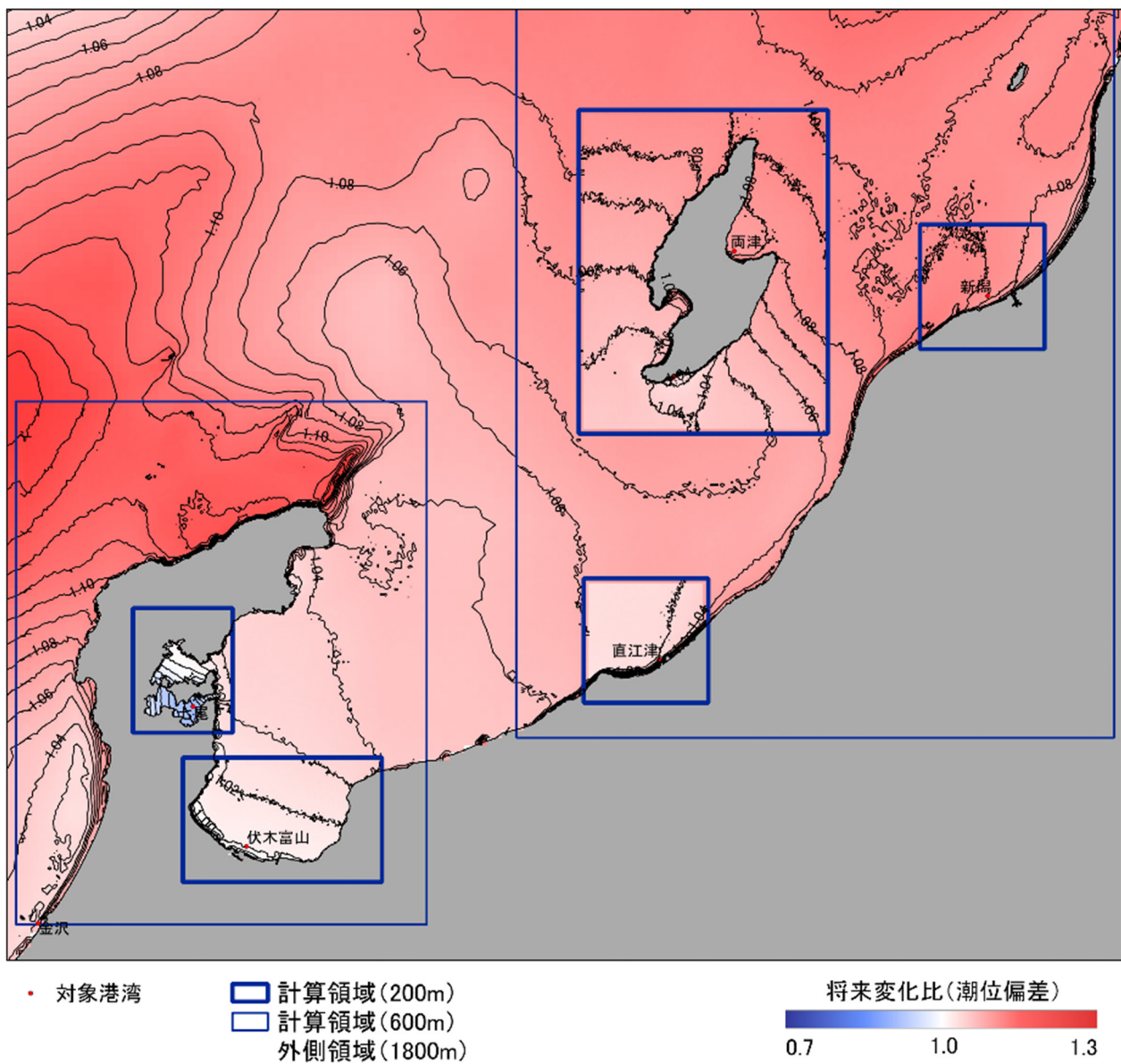


図-H.321 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）（富山湾）

再現期間:200年(2K上昇:MR)

海域:R15(富山湾)



再現期間:100年(2K上昇:SST平均)

海域:R15(富山湾)

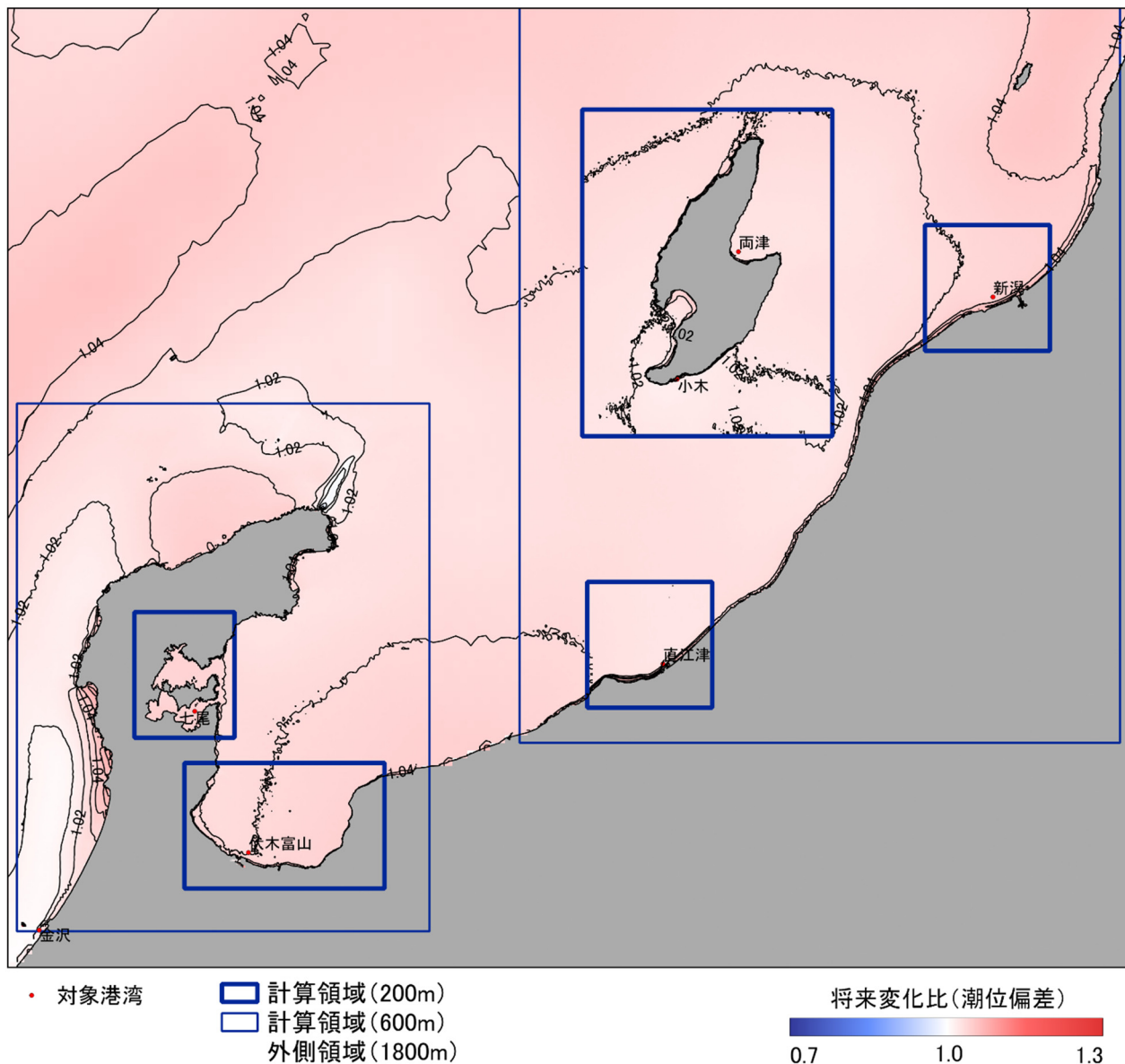


図-H.323 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比 (将来実験 (+2K : 6SST 平均)) (富山湾)

再現期間:100年(2K上昇:CC)

海域:R15(富山湾)

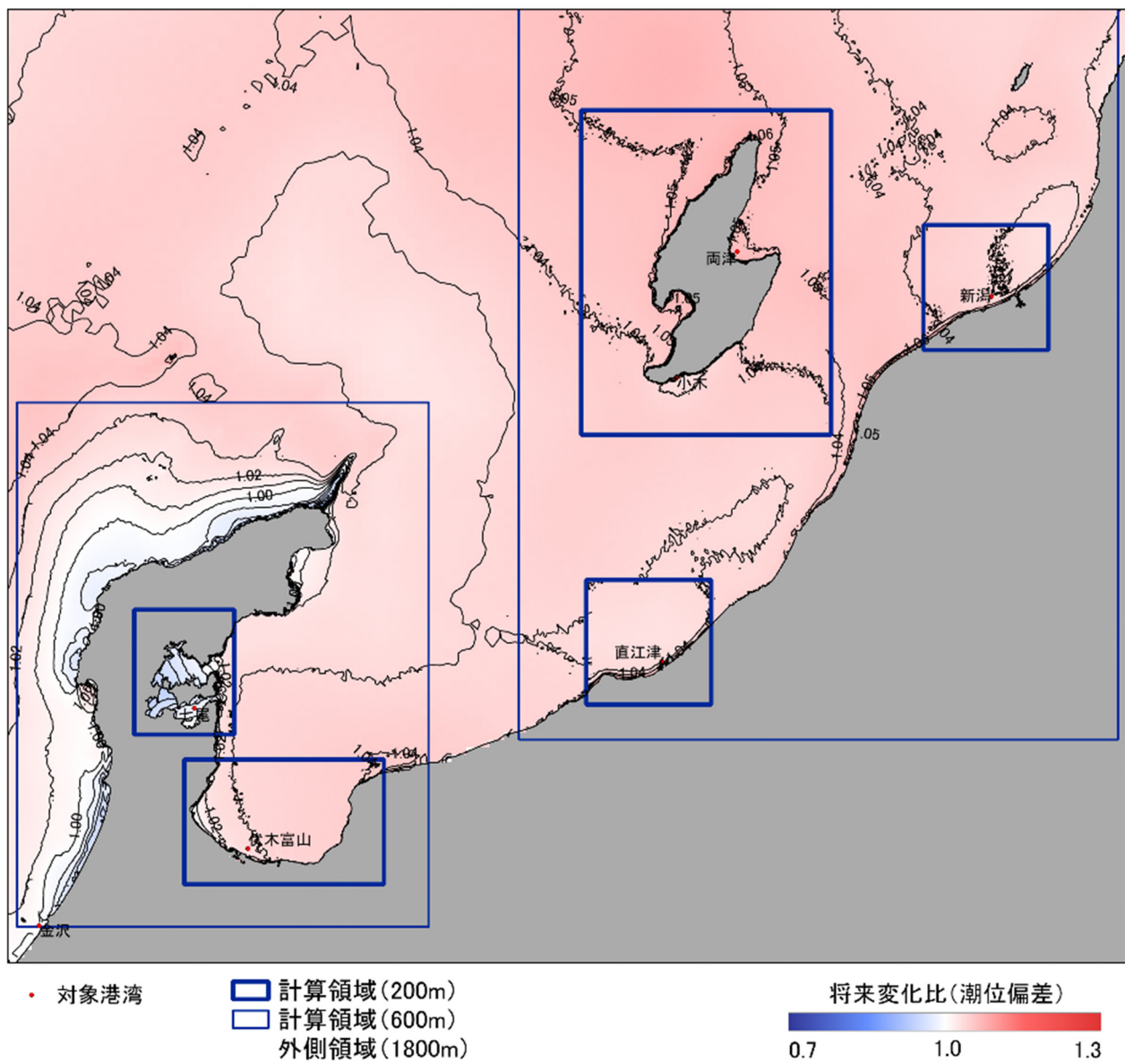


図-H. 324 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験（+2K : CC））（富山湾）

再現期間:100年(2K上昇:GF)

海域:R15(富山湾)

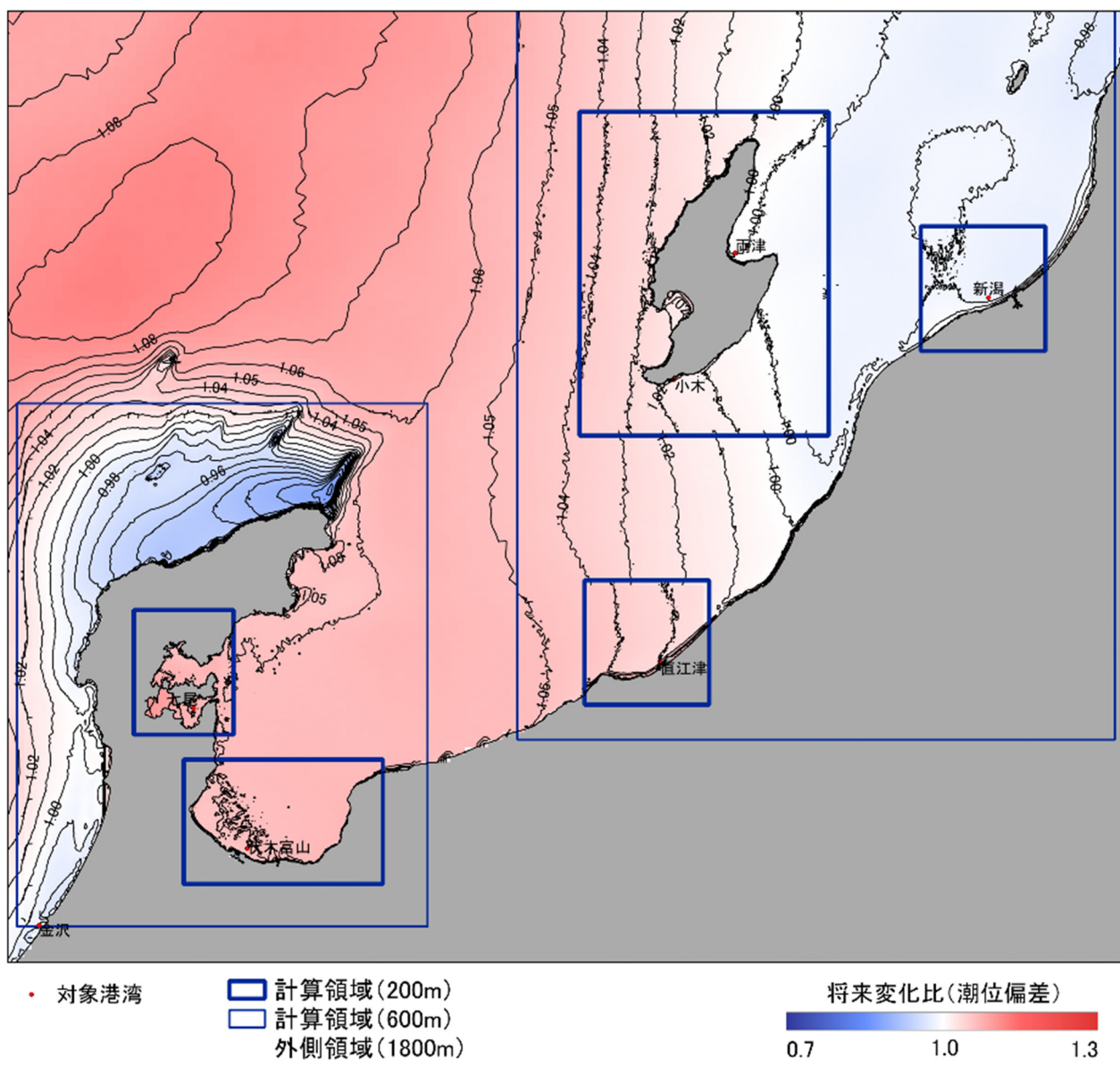


図-H. 325 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）（富山湾）

再現期間:100年(2K上昇:HA)

海域:R15(富山湾)

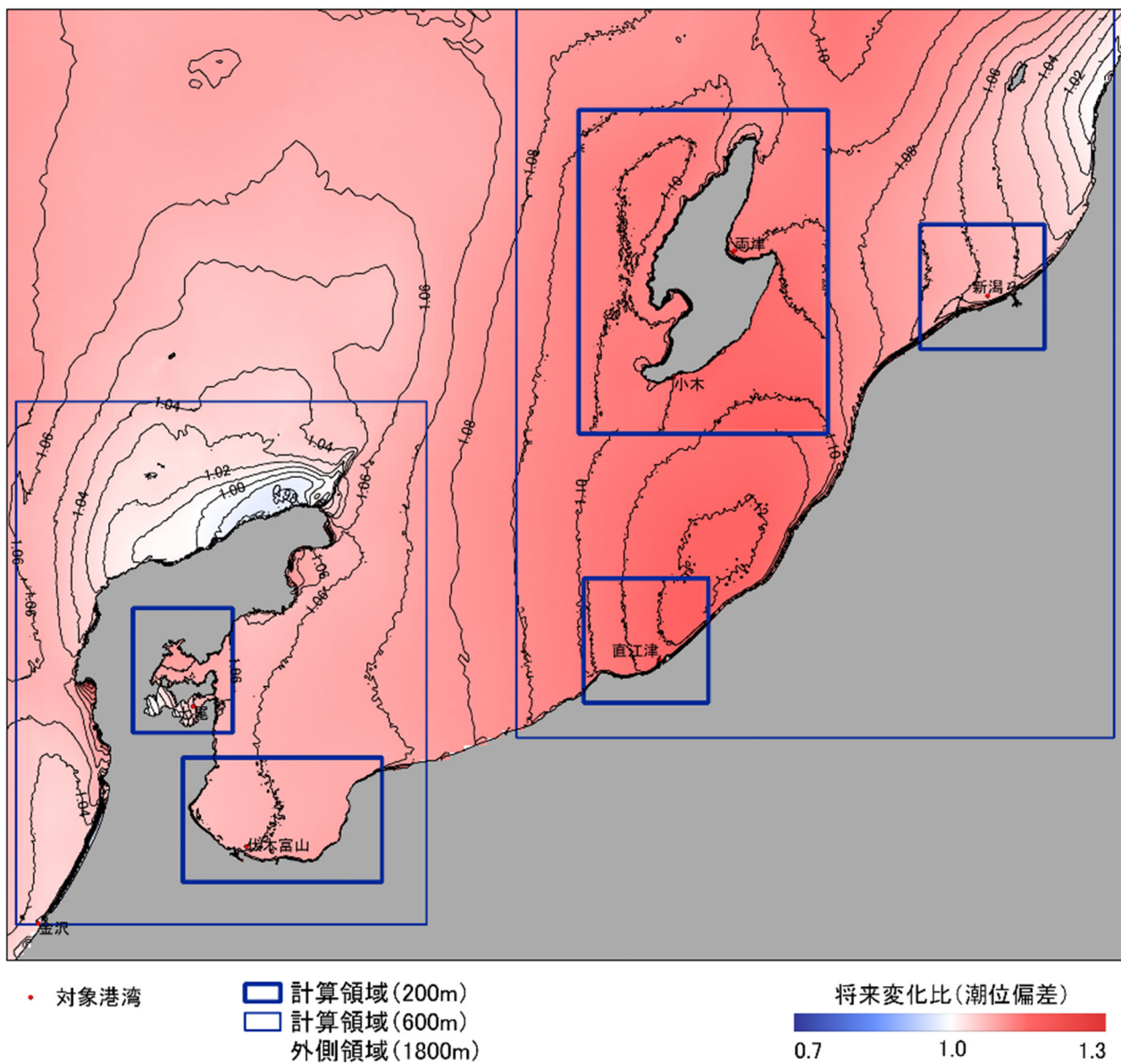


図-H.326 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）（富山湾）

再現期間:100年(2K上昇:MI)

海域:R15(富山湾)

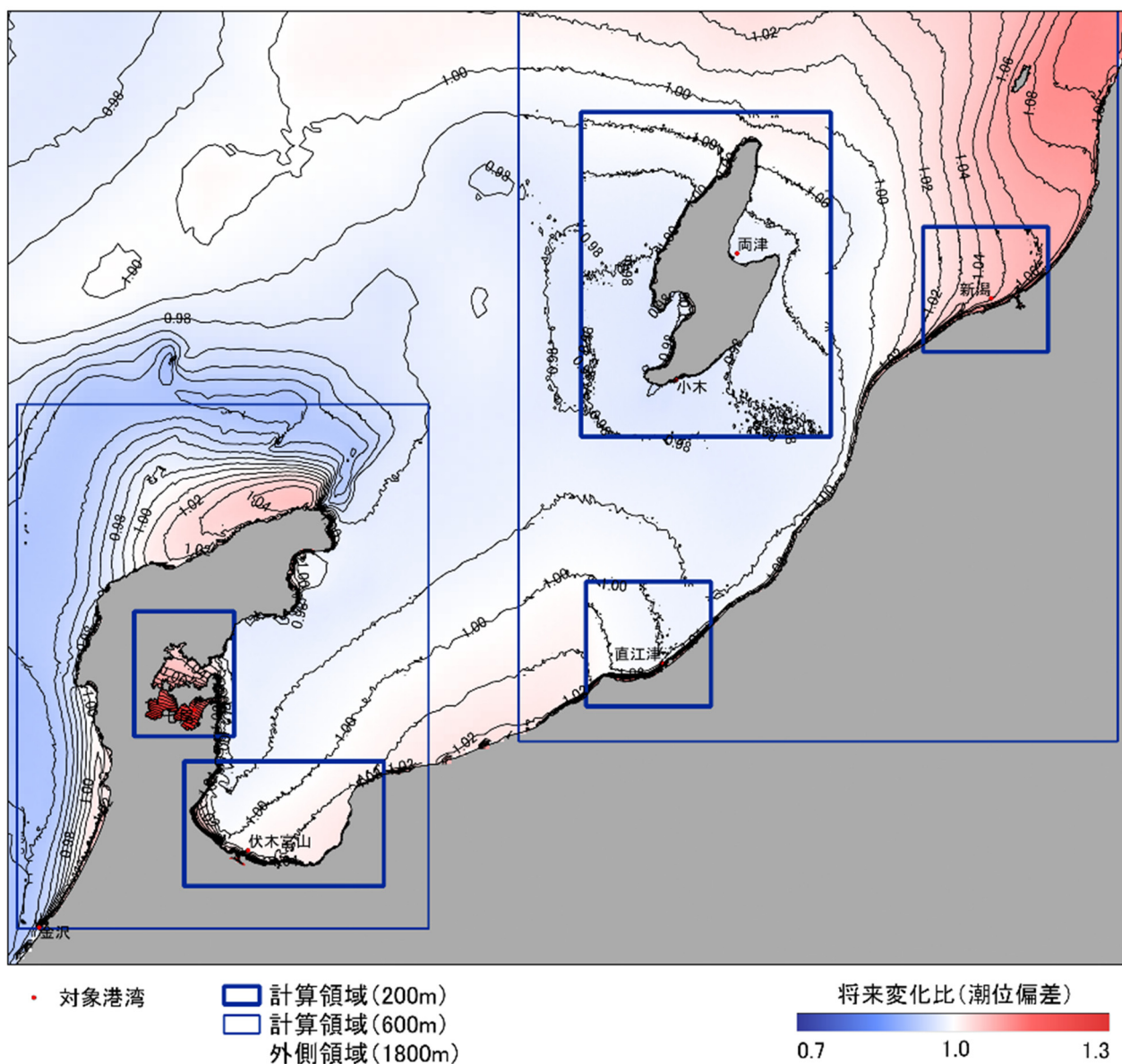
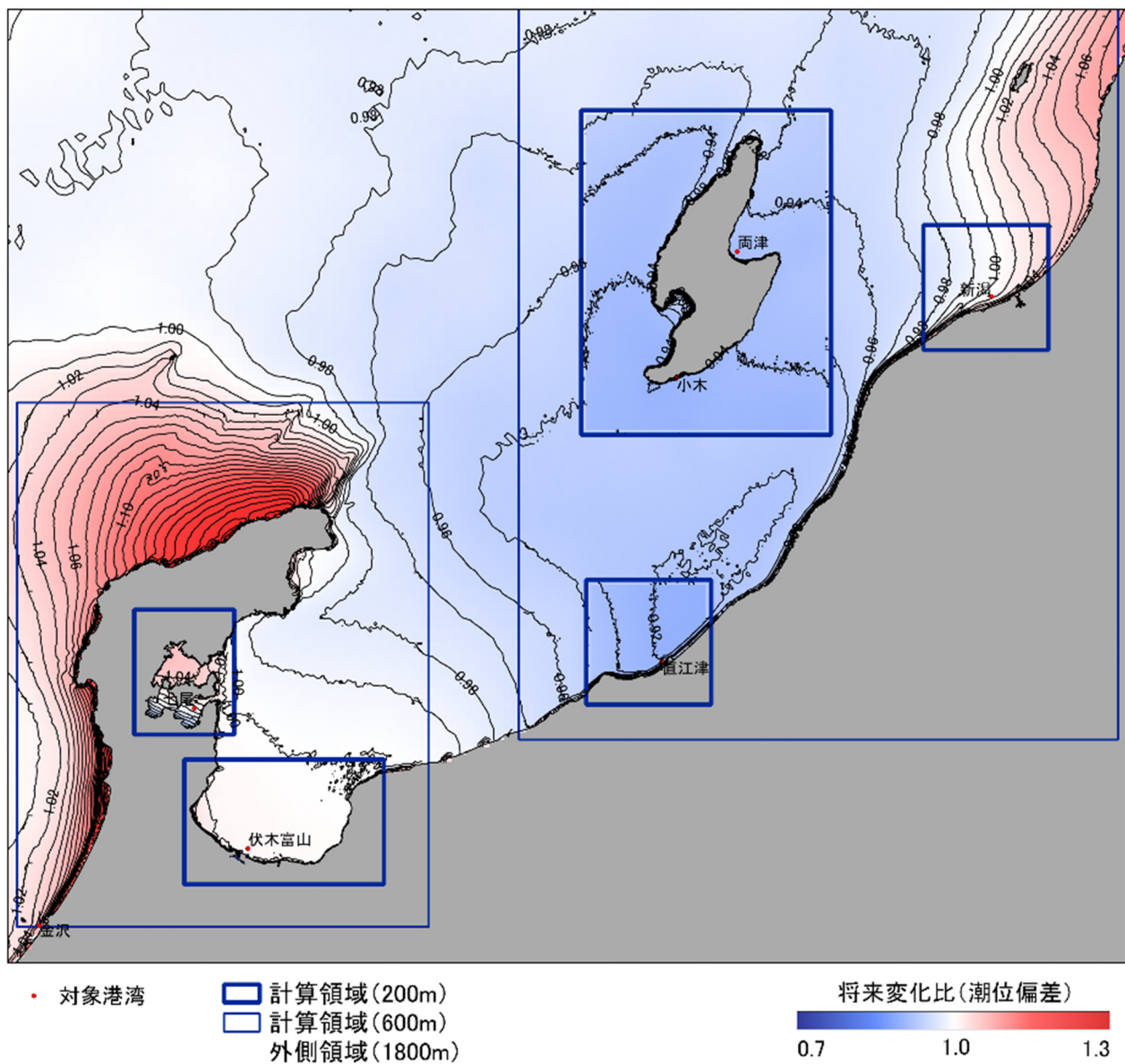


図-H. 327 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）（富山湾）

再現期間:100年(2K上昇:MP)

海域:R15(富山湾)



再現期間:100年(2K上昇:MR)

海域:R15(富山湾)

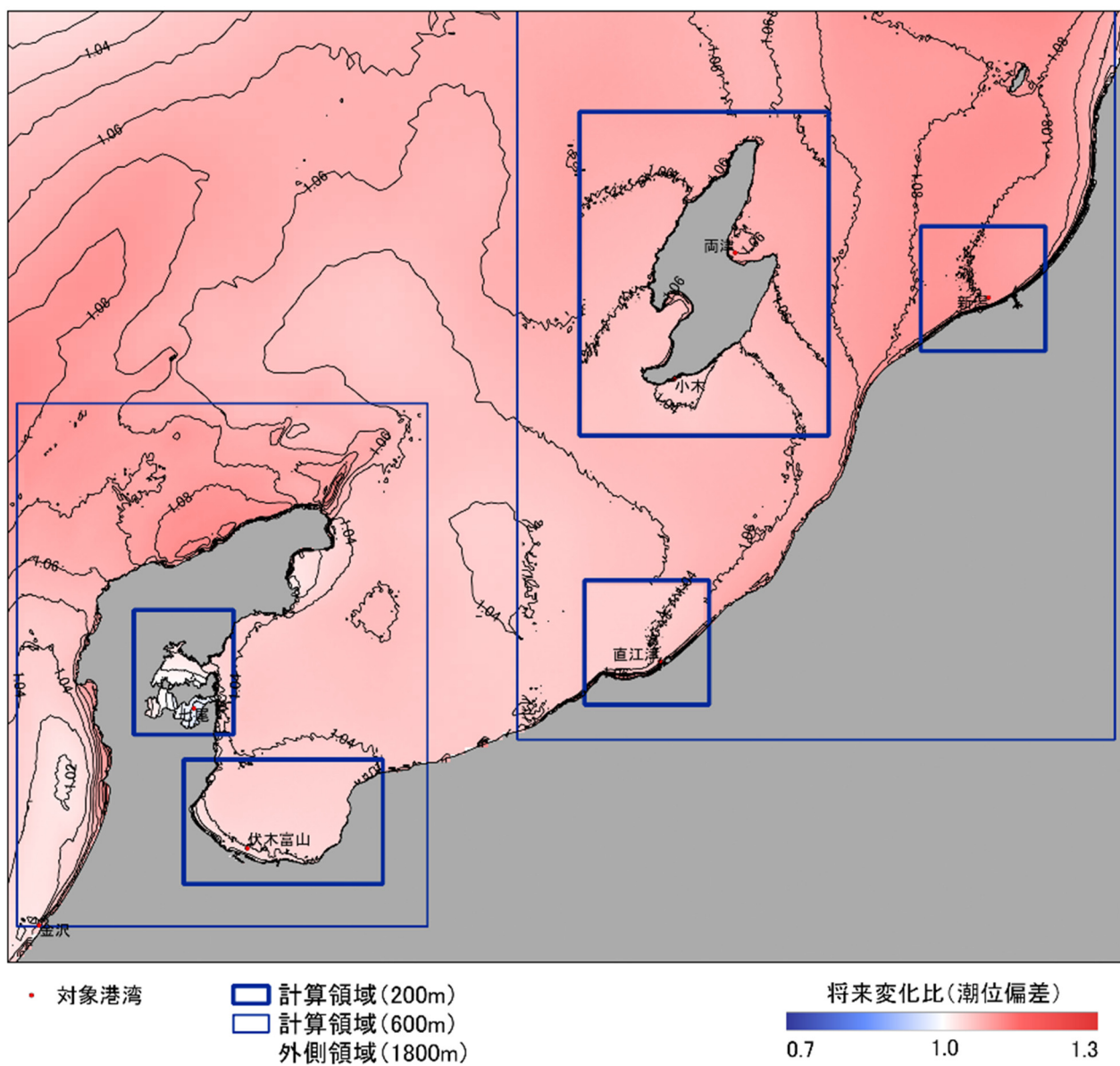
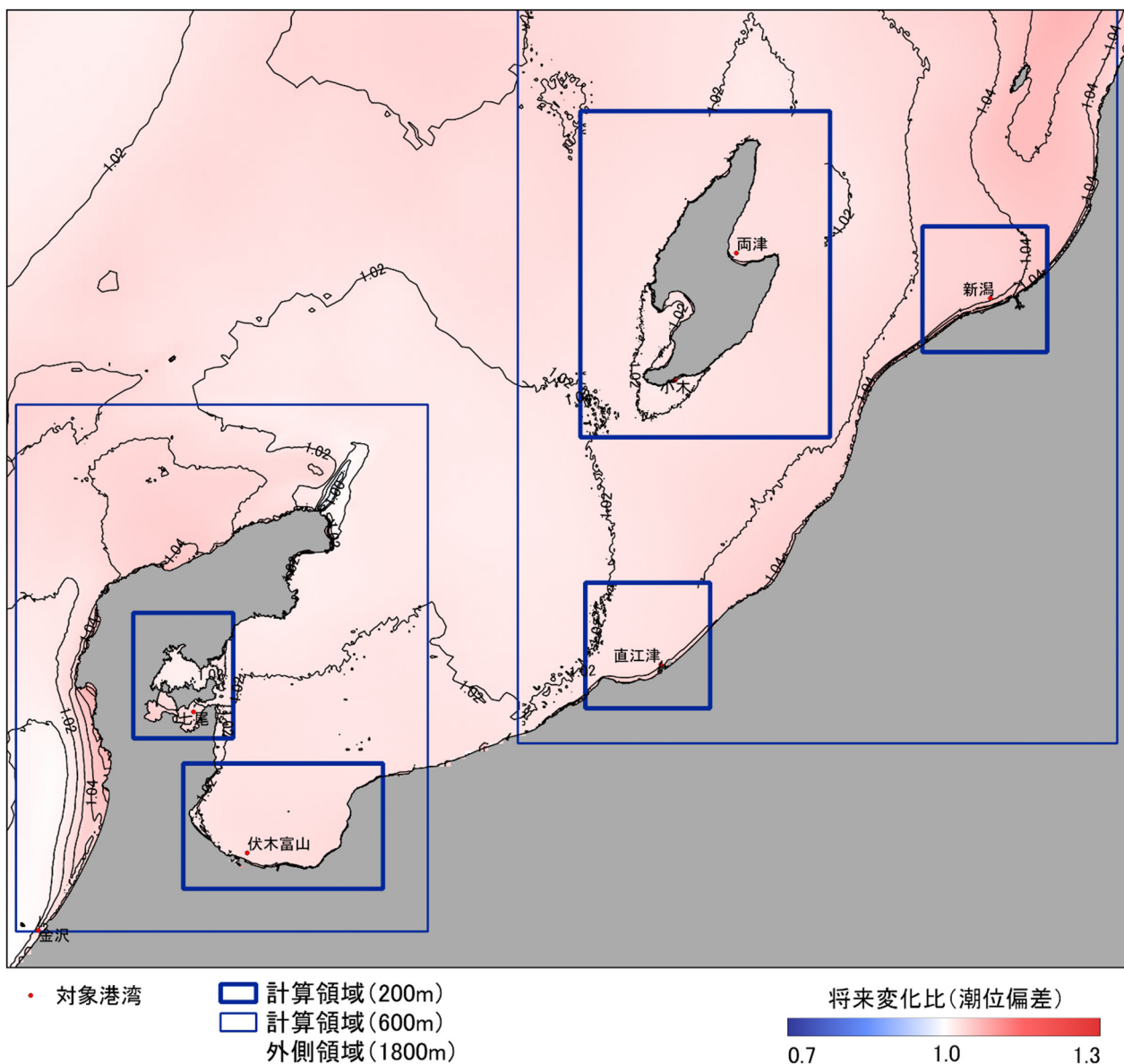


図-H. 329 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比 (将来実験 (+2K : MR)) (富山湾)

再現期間:50年(2K上昇:SST平均)

海域:R15(富山湾)



再現期間:50年(2K上昇:CC)

海域:R15(富山湾)

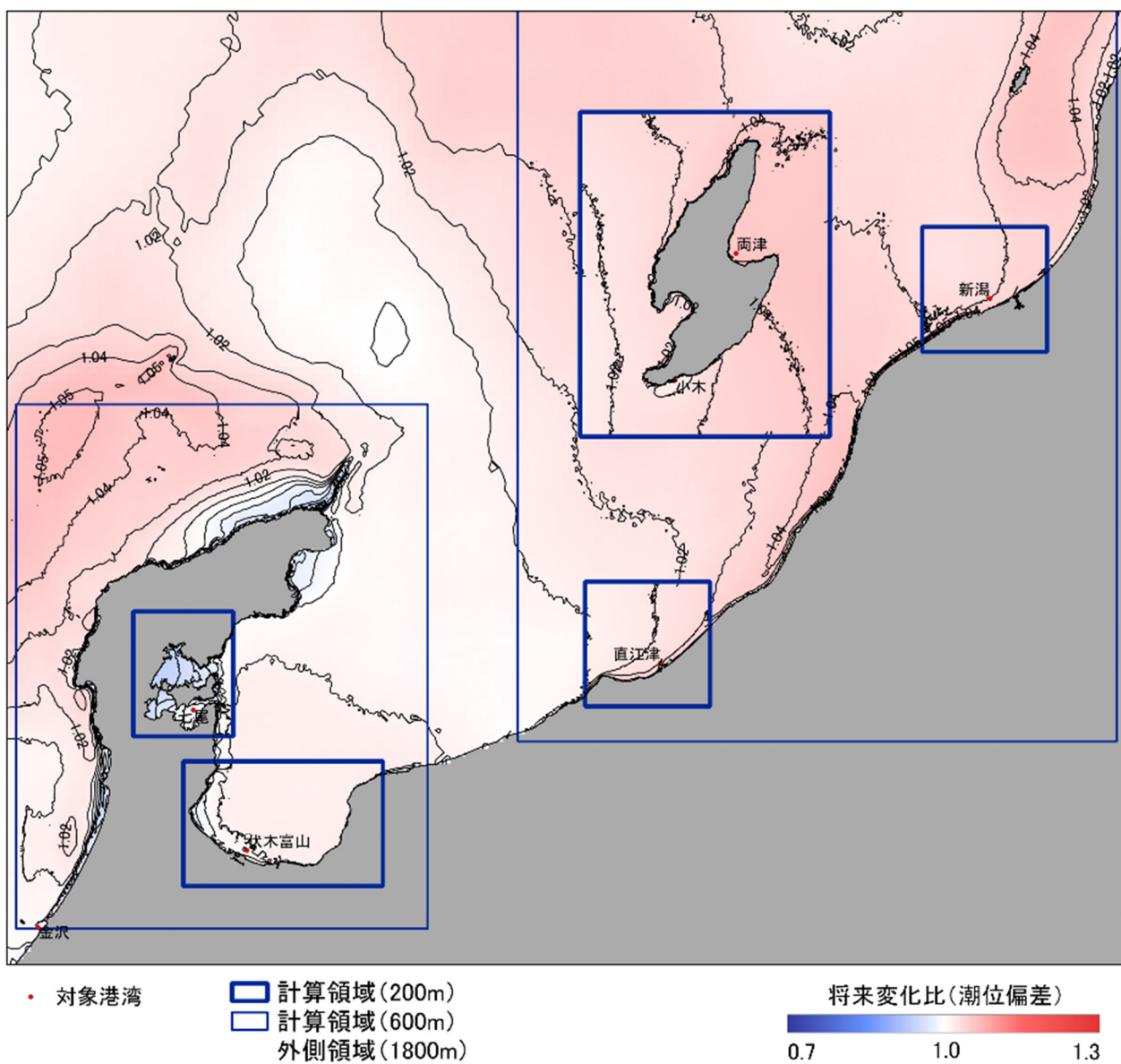


図-H. 331 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）（富山湾）

再現期間:50年(2K上昇:GF)

海域:R15(富山湾)

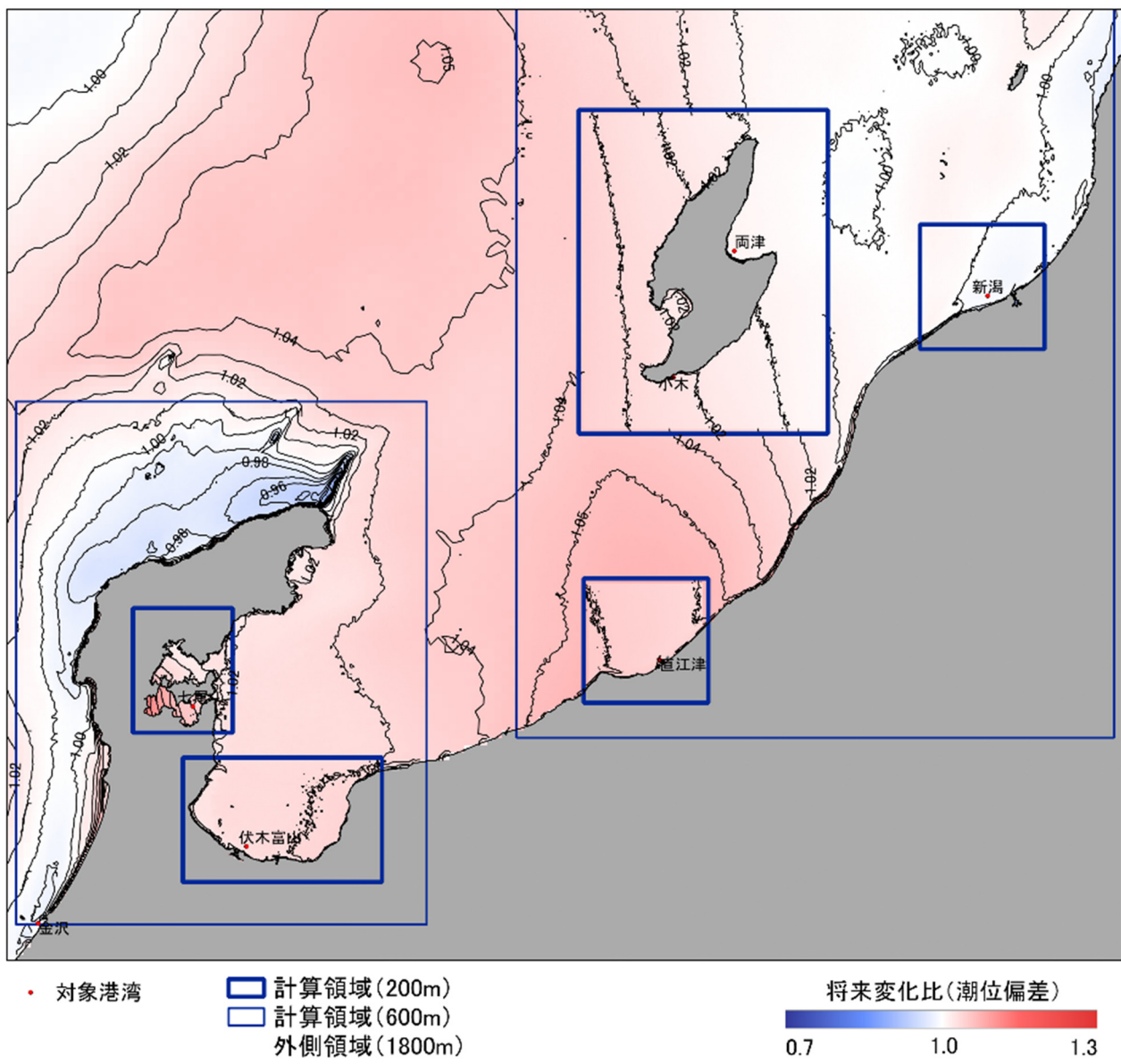


図-H. 332 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）（富山湾）

再現期間:50年(2K上昇:HA)

海域:R15(富山湾)

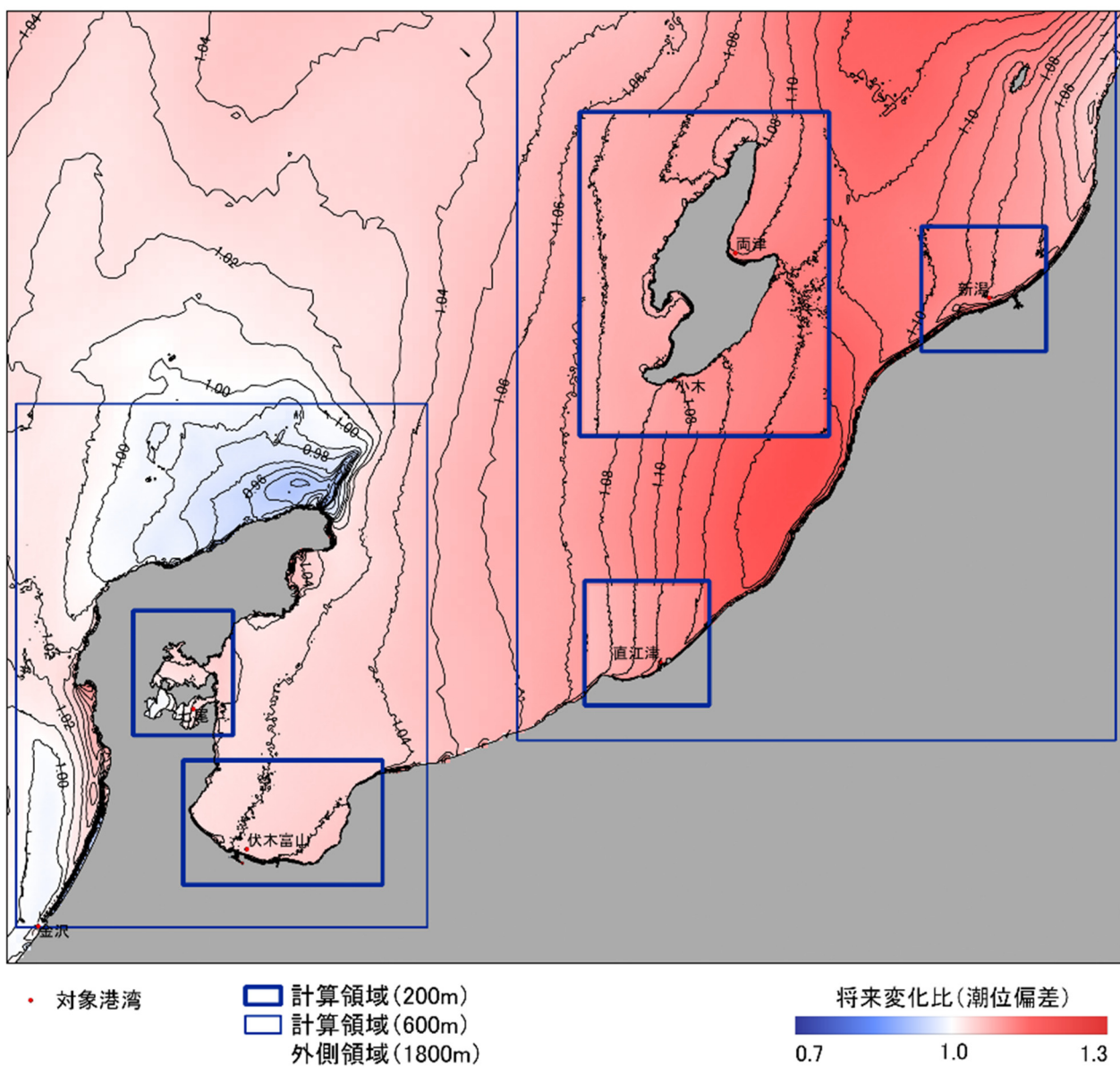


図-H. 333 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）（富山湾）

再現期間:50年(2K上昇:MI)

海域:R15(富山湾)

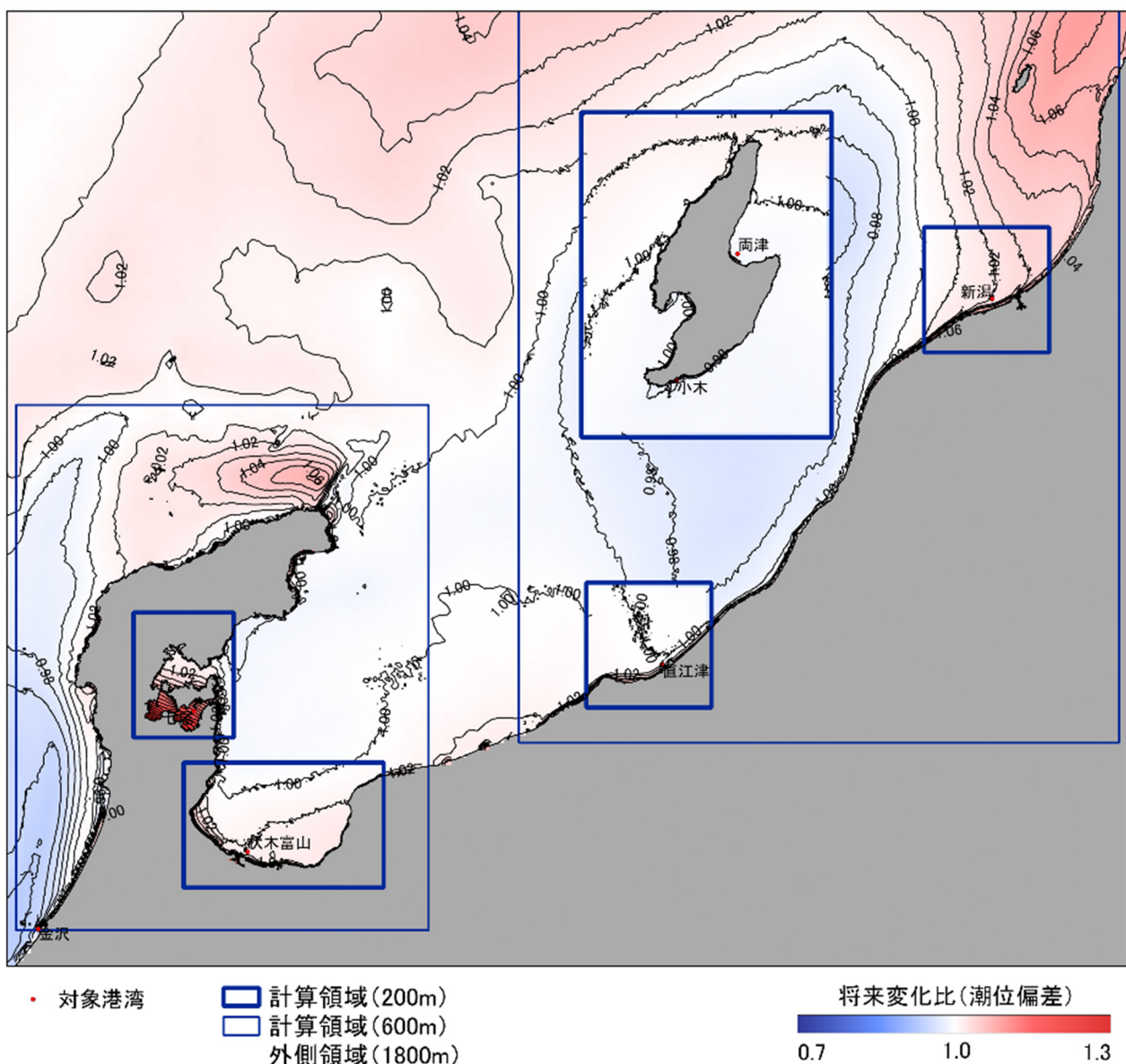


図-H. 334 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）（富山湾）

再現期間:50年(2K上昇:MP)

海域:R15(富山湾)

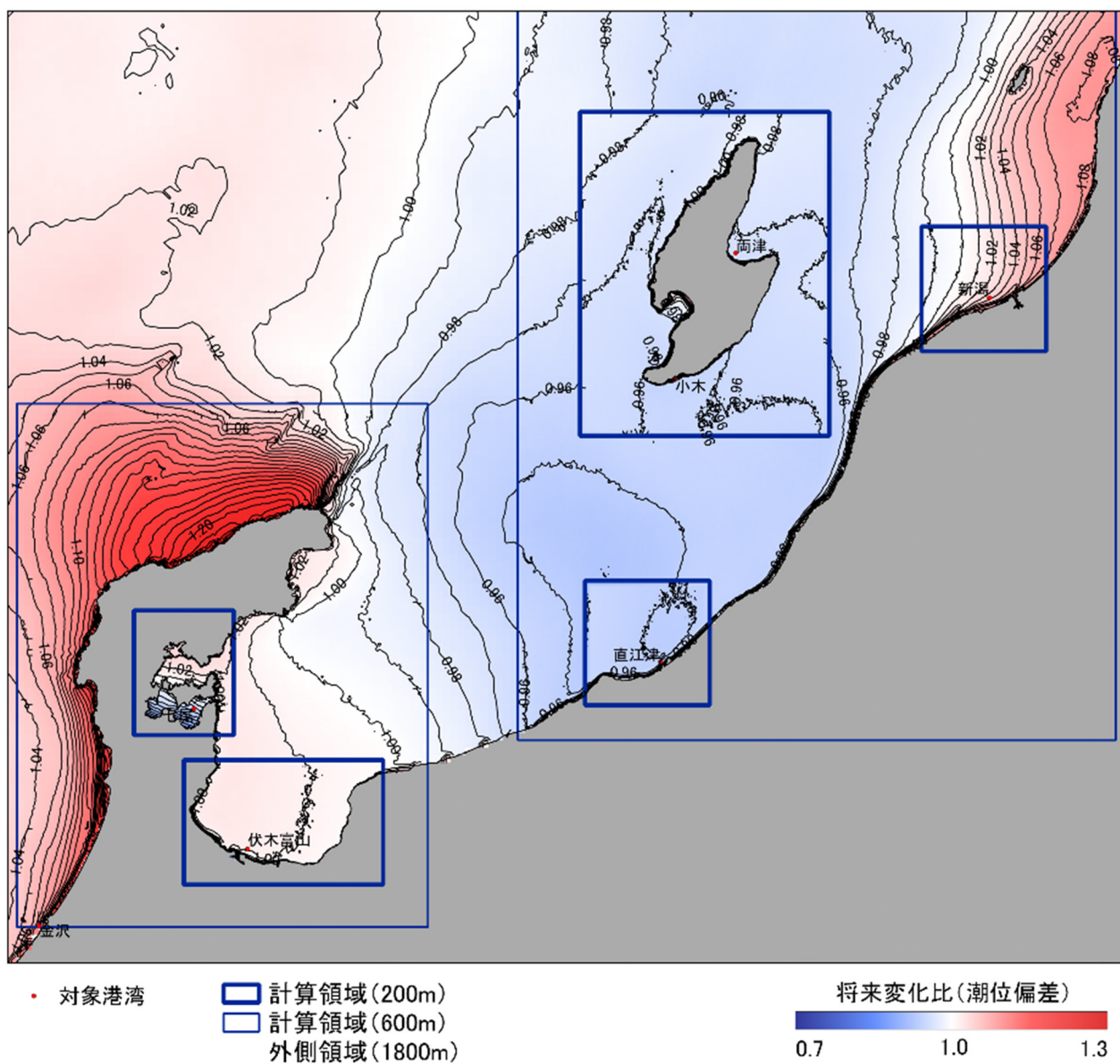


図-H. 335 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）（富山湾）

再現期間:50年(2K上昇:MR)

海域:R15(富山湾)

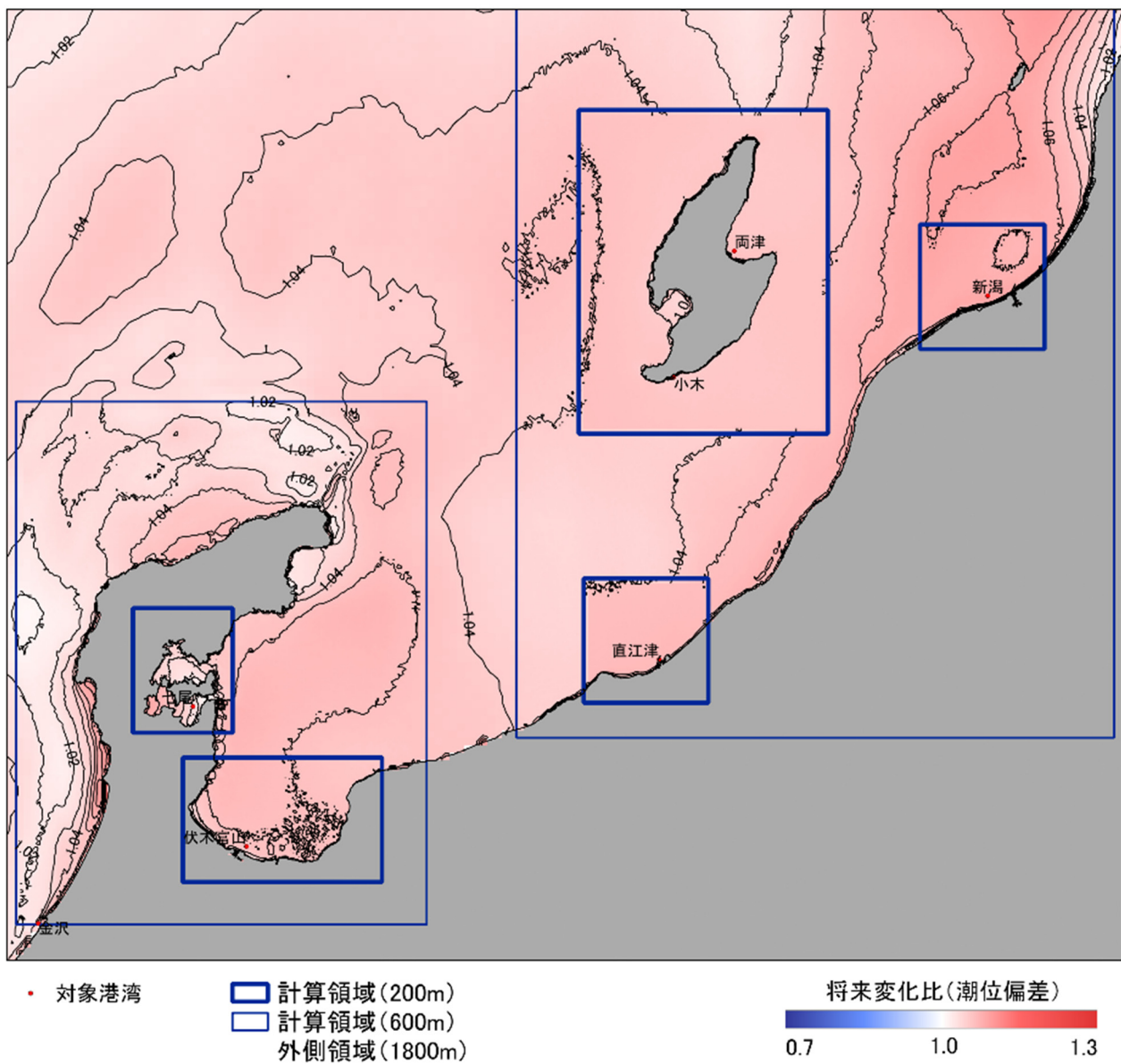


図-H. 336 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）（富山湾）

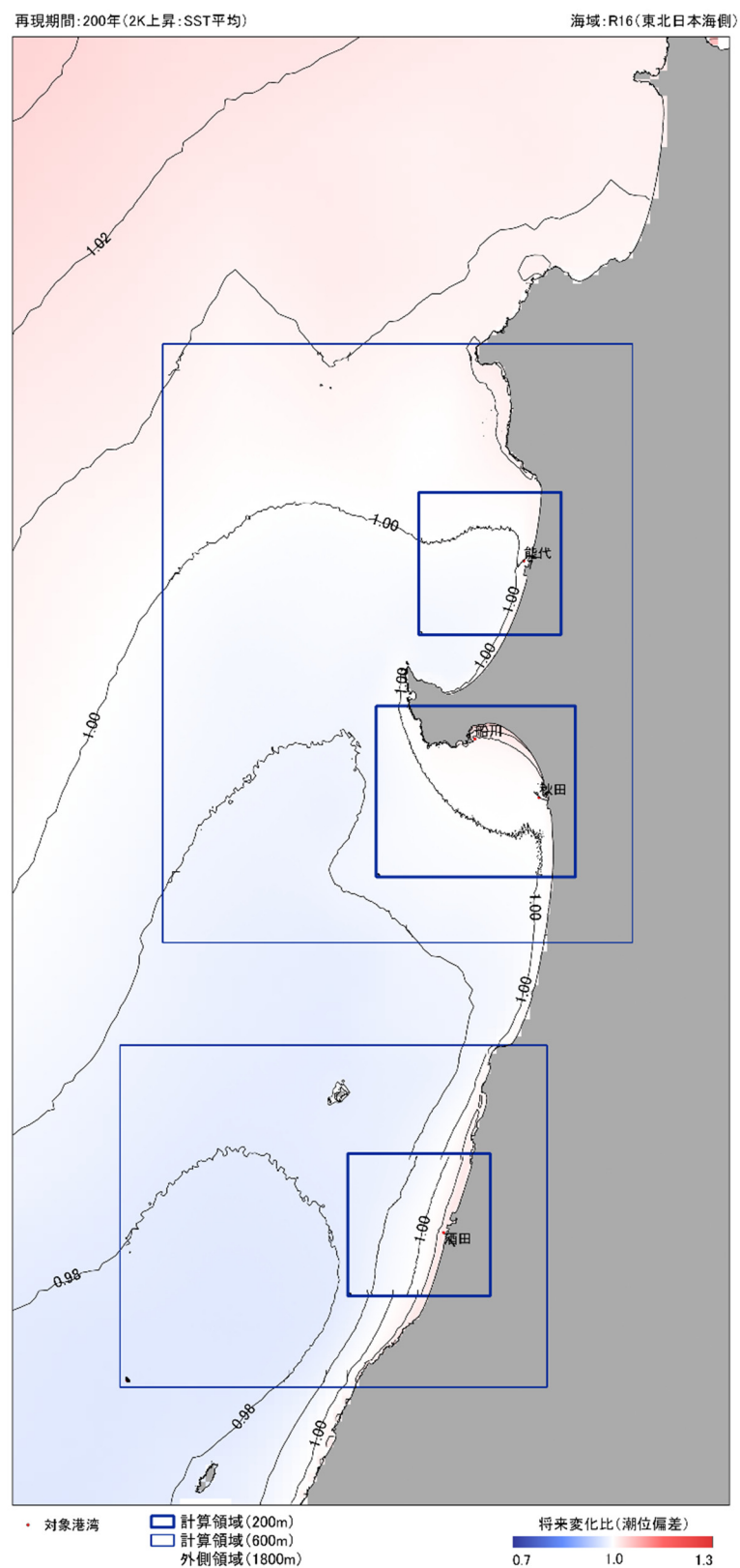


図-H. 337 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）(東北日本海側)

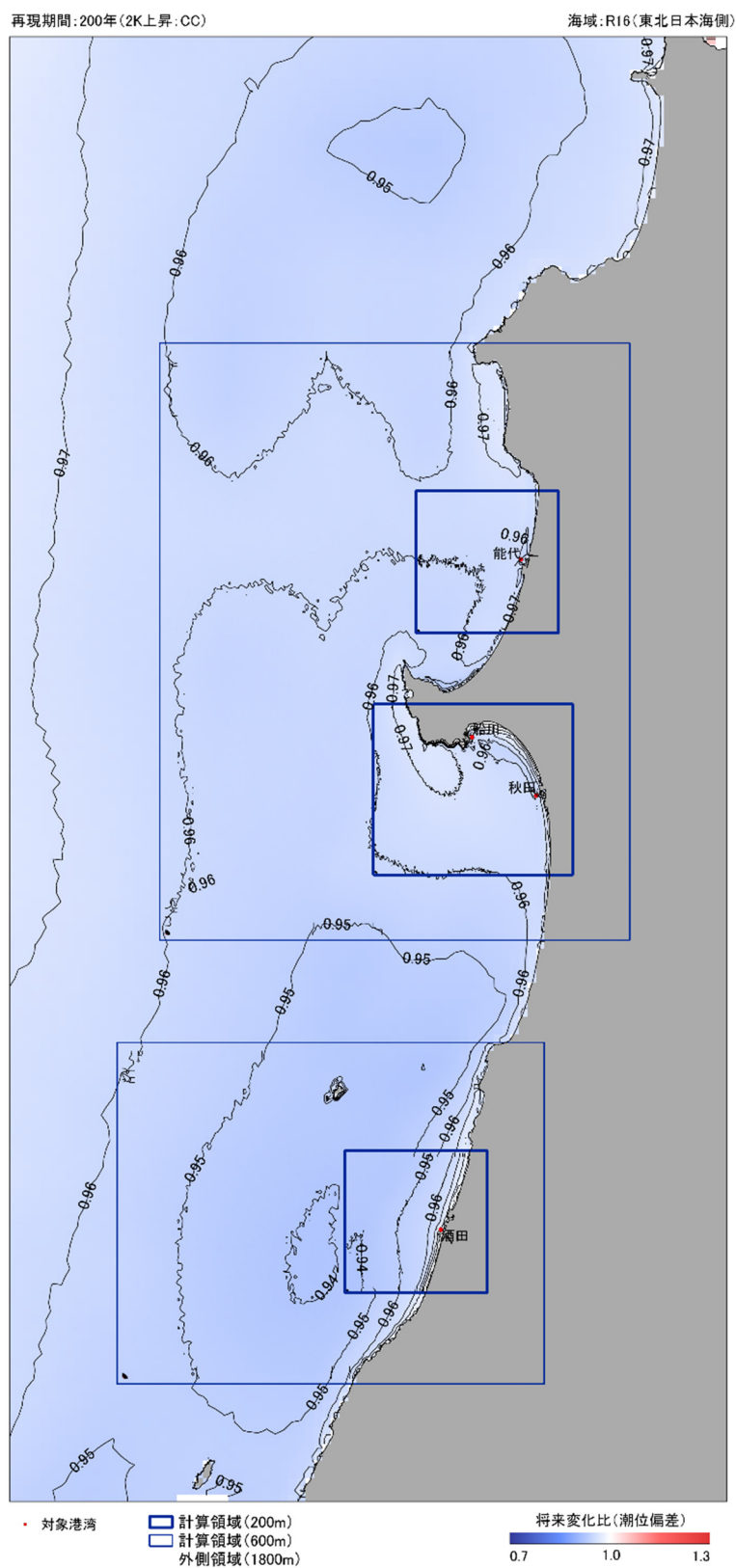


図-H.338 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）（東北日本海側）

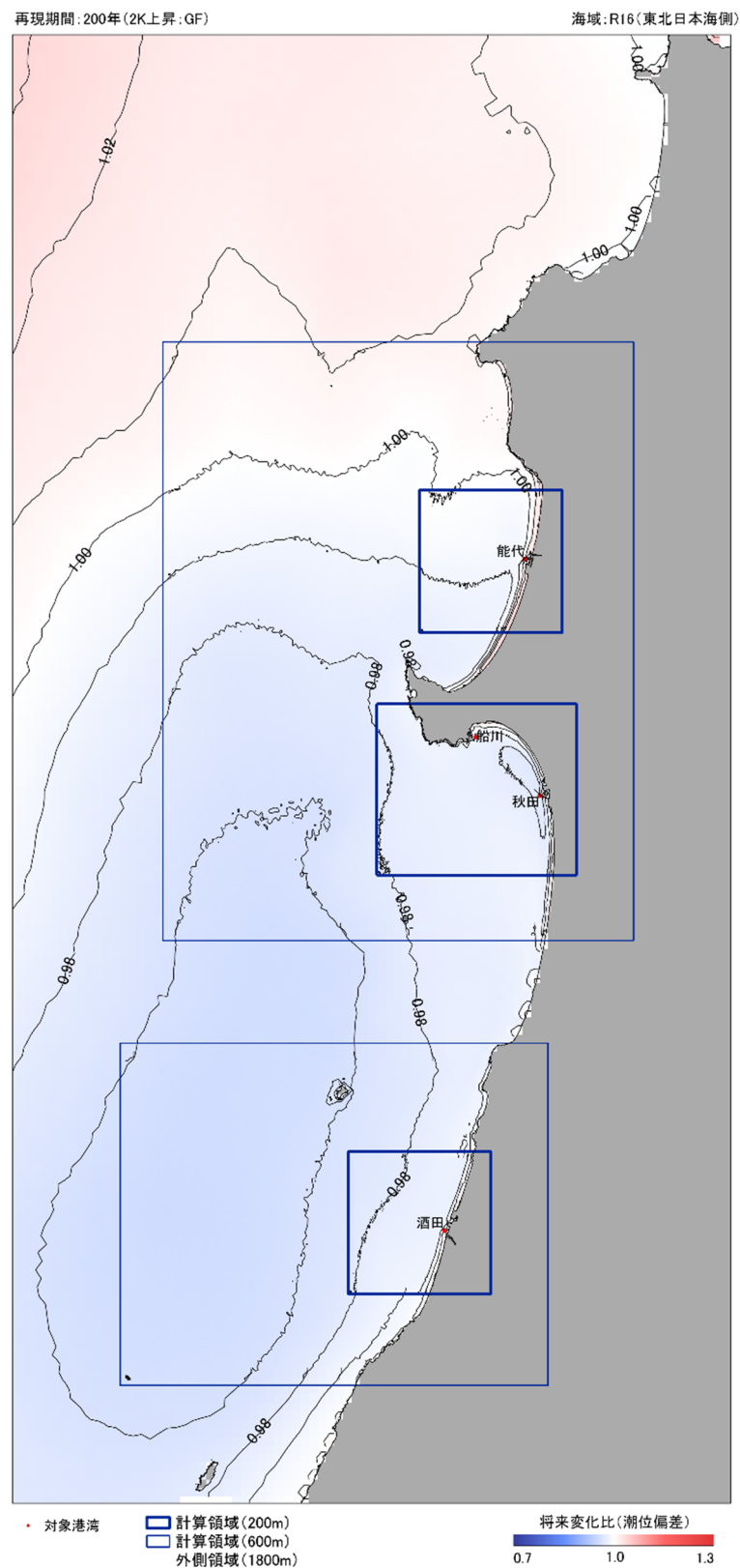
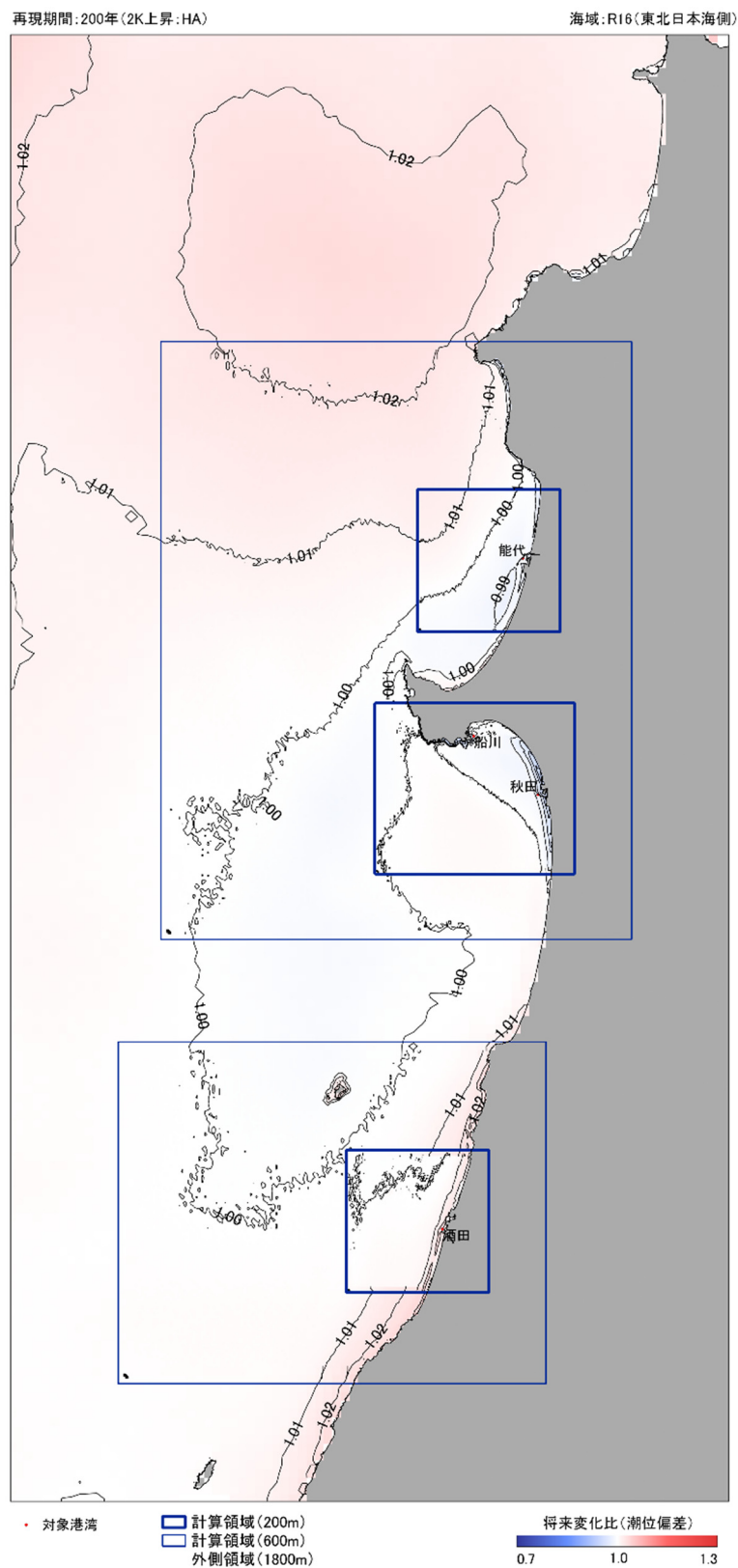


図-H.339 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）（東北日本海側）



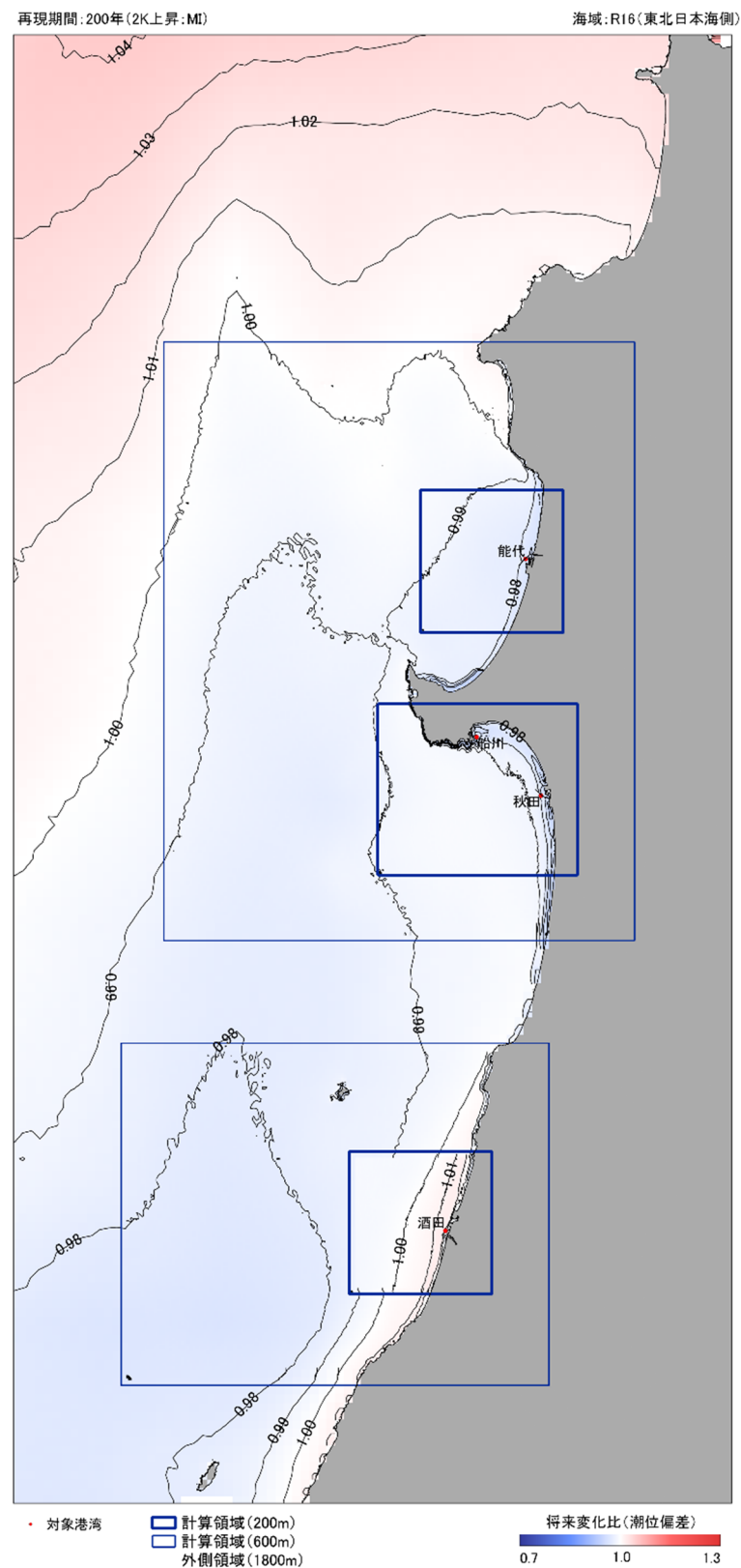


図-H.341 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）(東北日本海側)

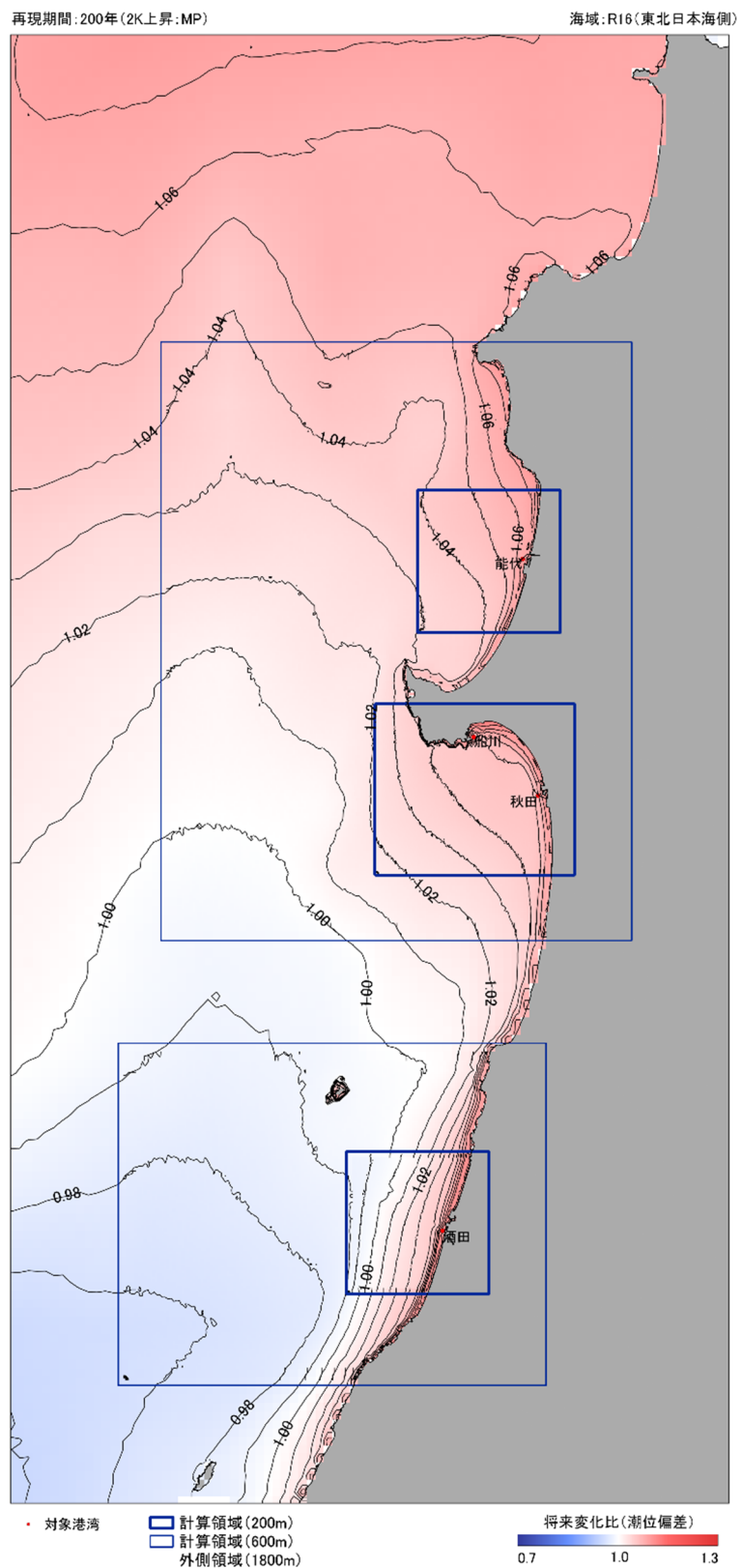


図-H.342 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）（東北日本海側）

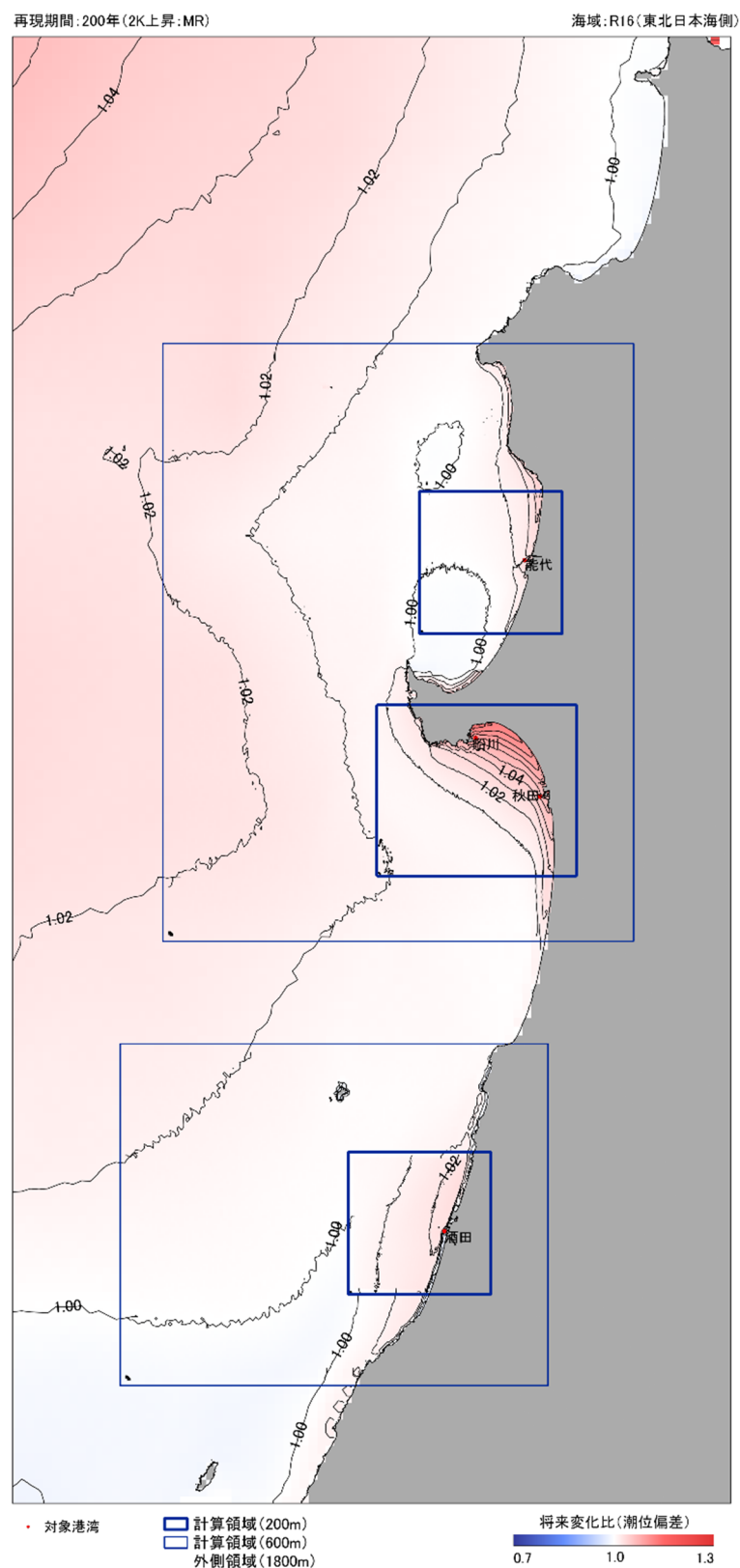


図-H.343 再現期間 200 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）（東北日本海側）

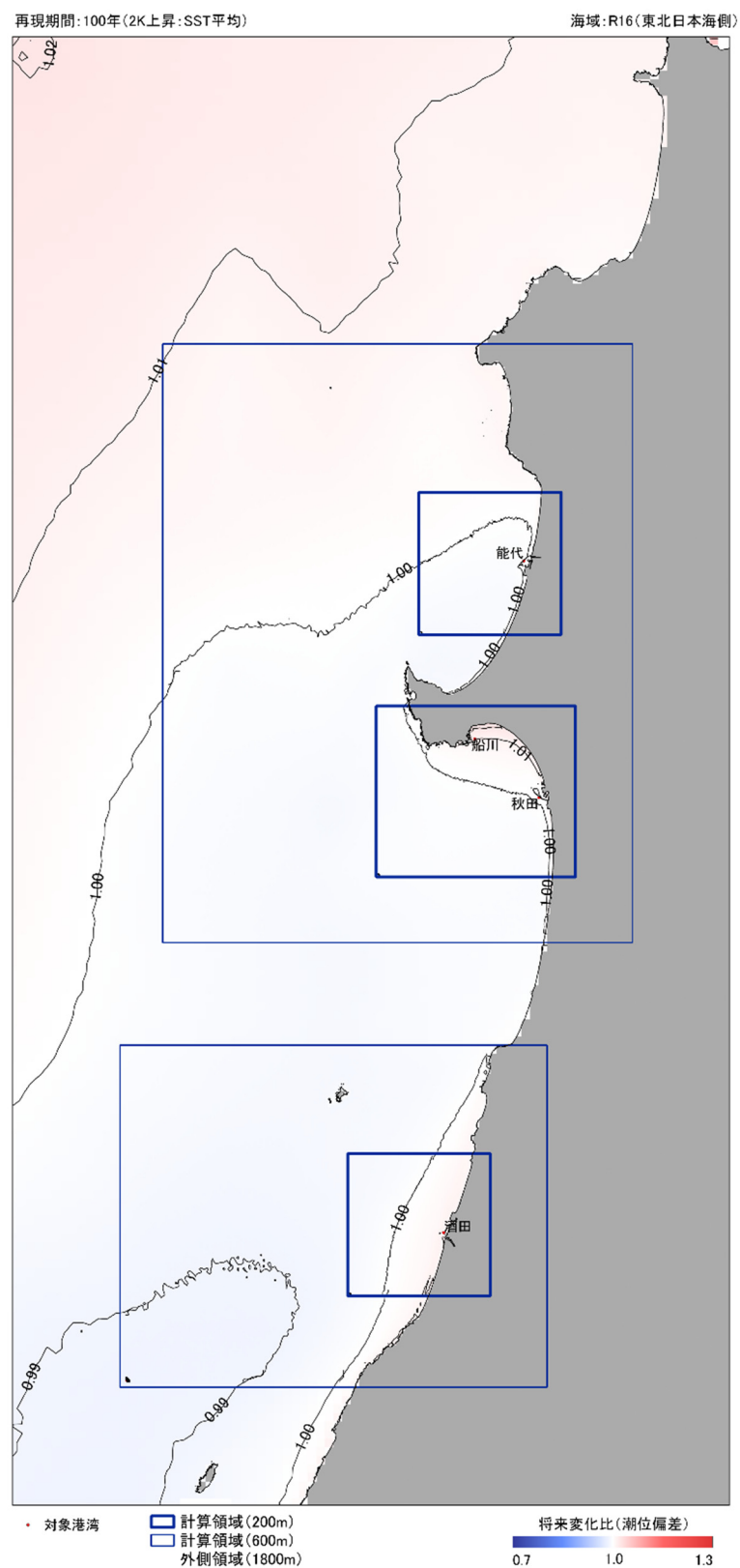


図-H. 344 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）(東北日本海側)

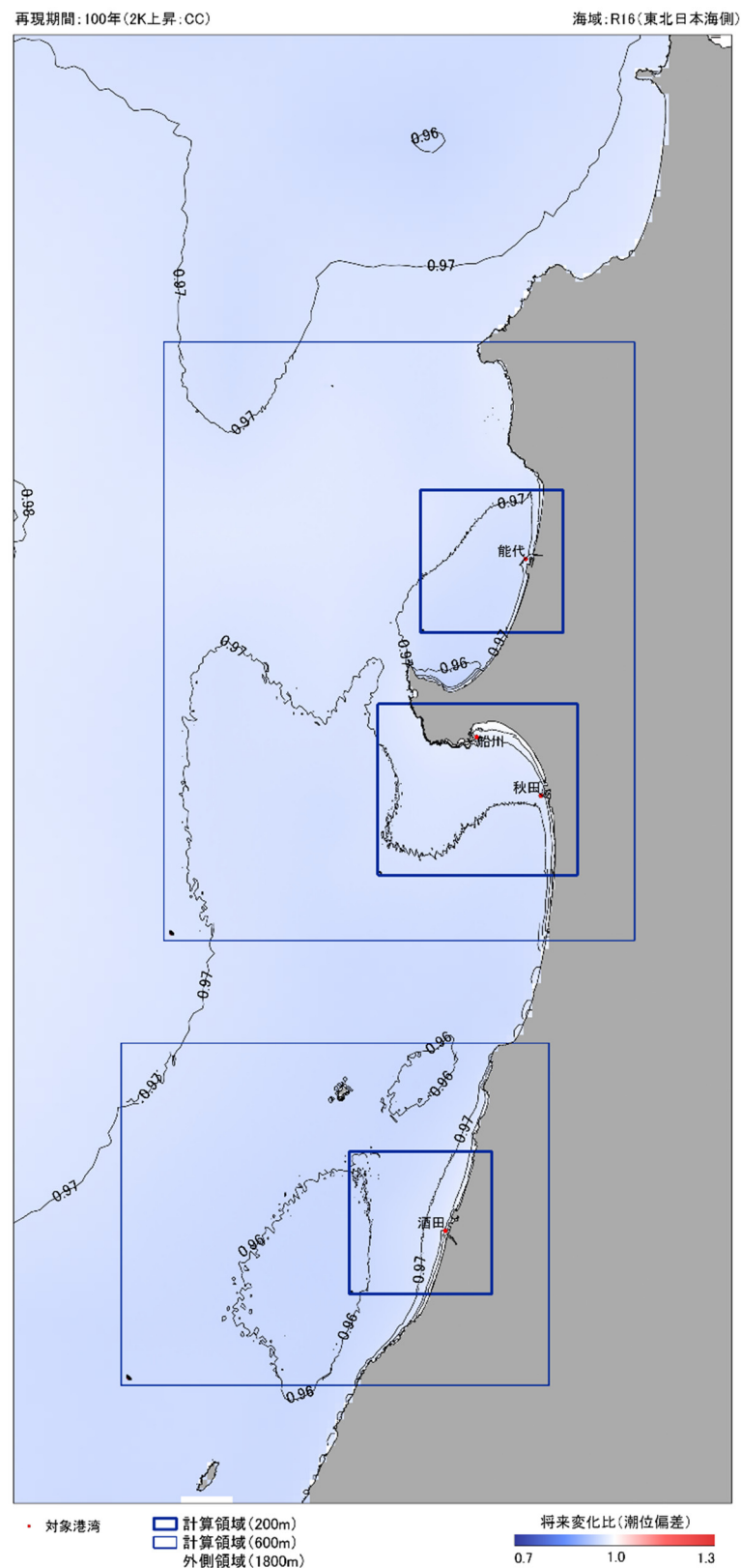


図-H.345 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）（東北日本海側）

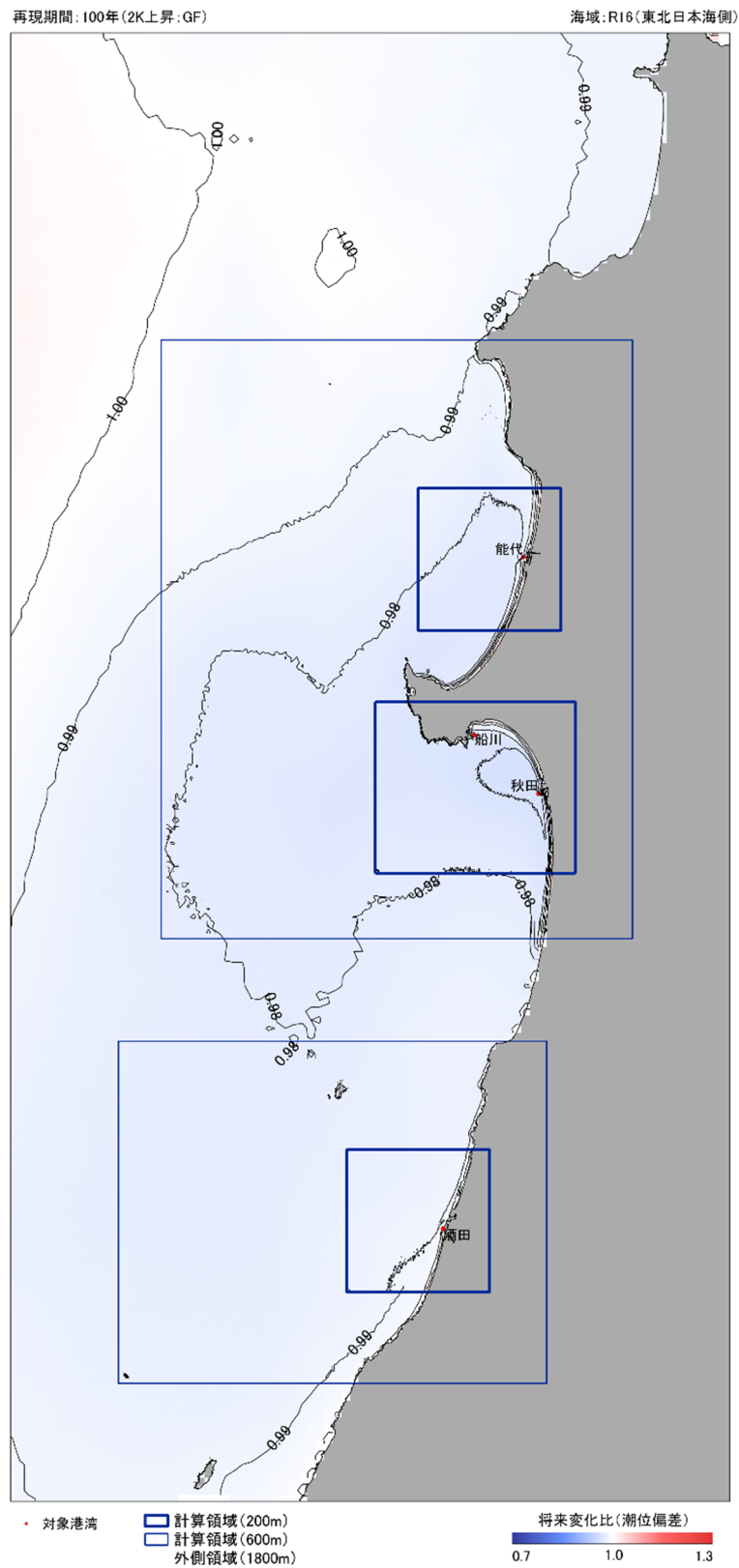


図-H.346 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）（東北日本海側）

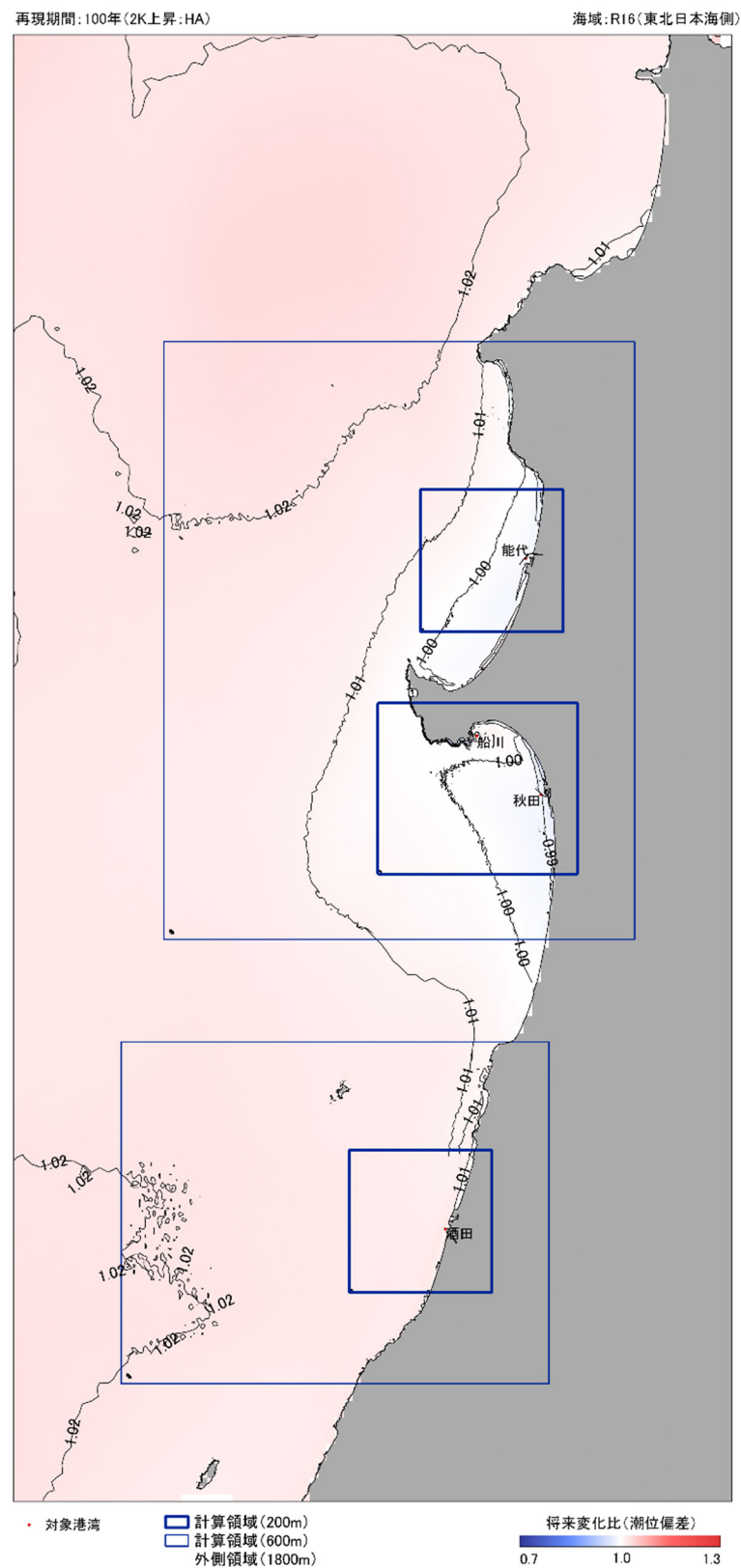


図-H.347 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）（東北日本海側）

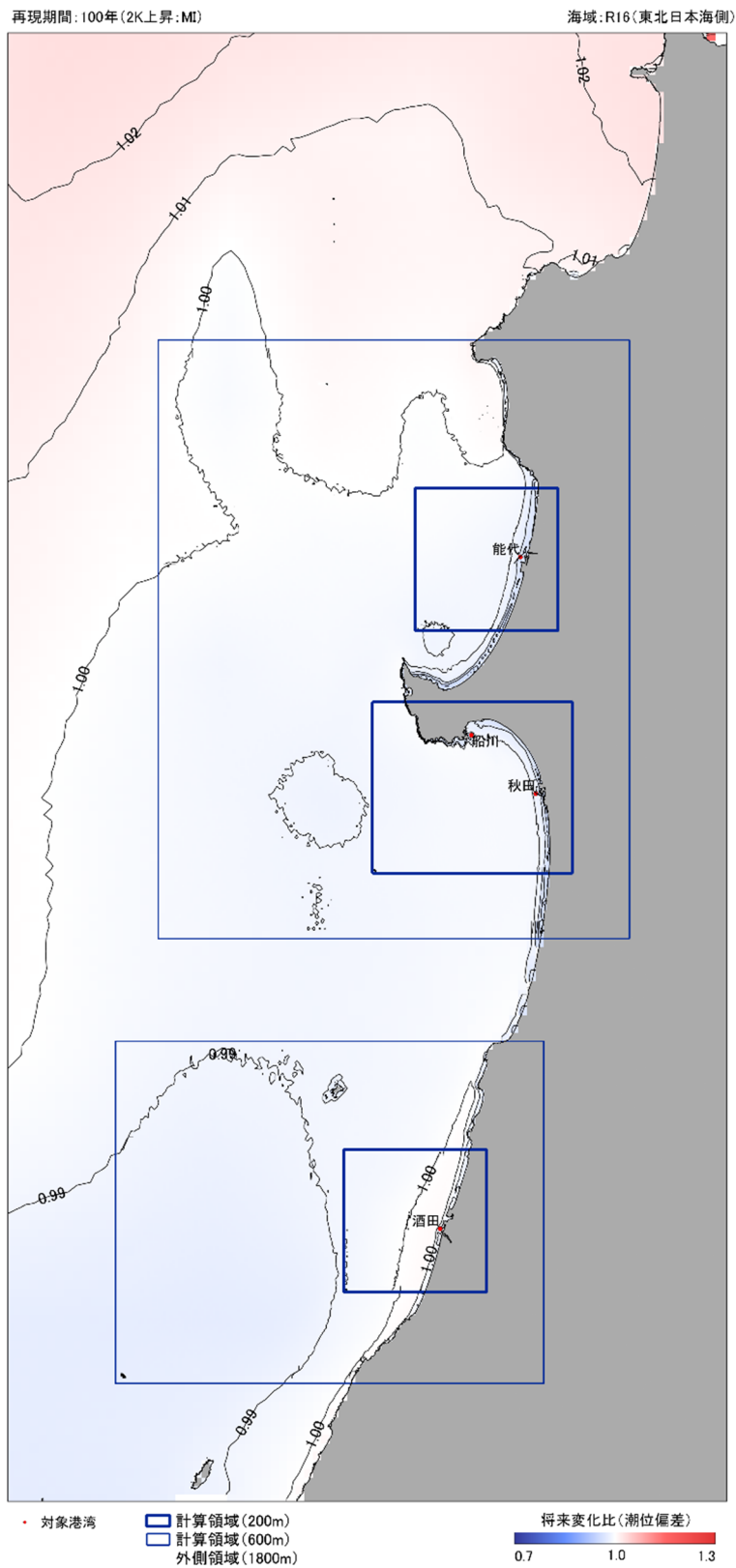


図-H.348 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）(東北日本海側)

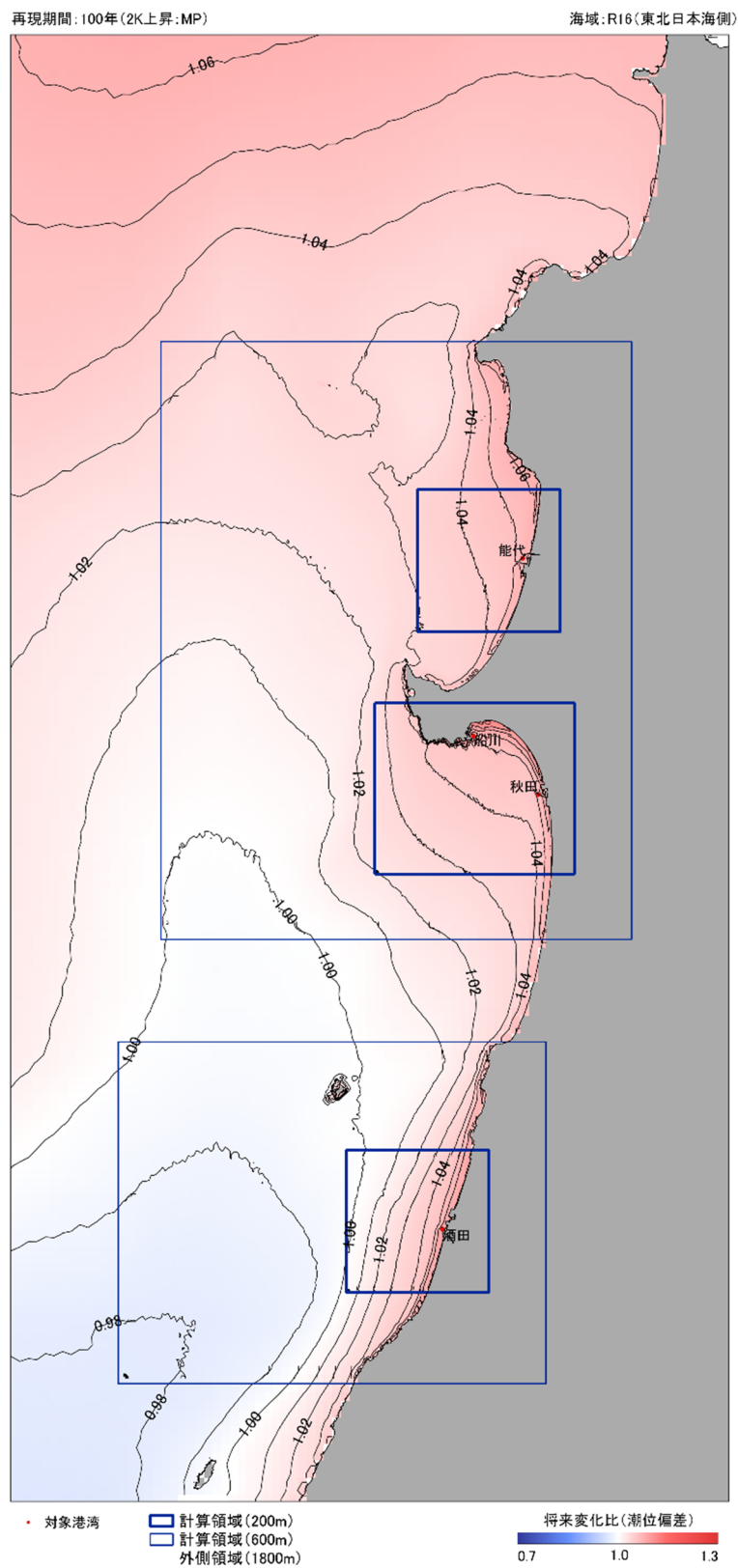


図-H.349 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）（東北日本海側）

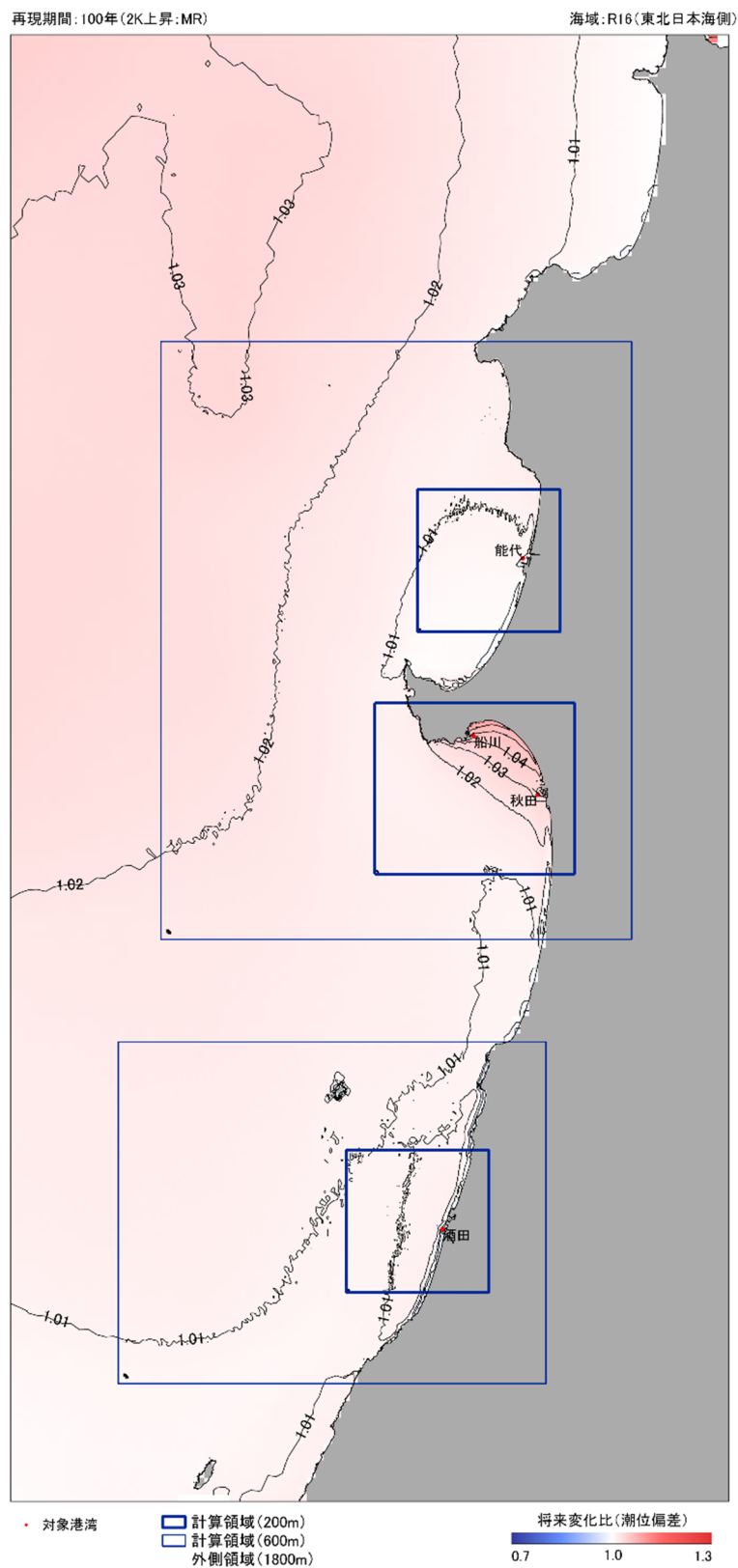


図-H.350 再現期間 100 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）（東北日本海側）

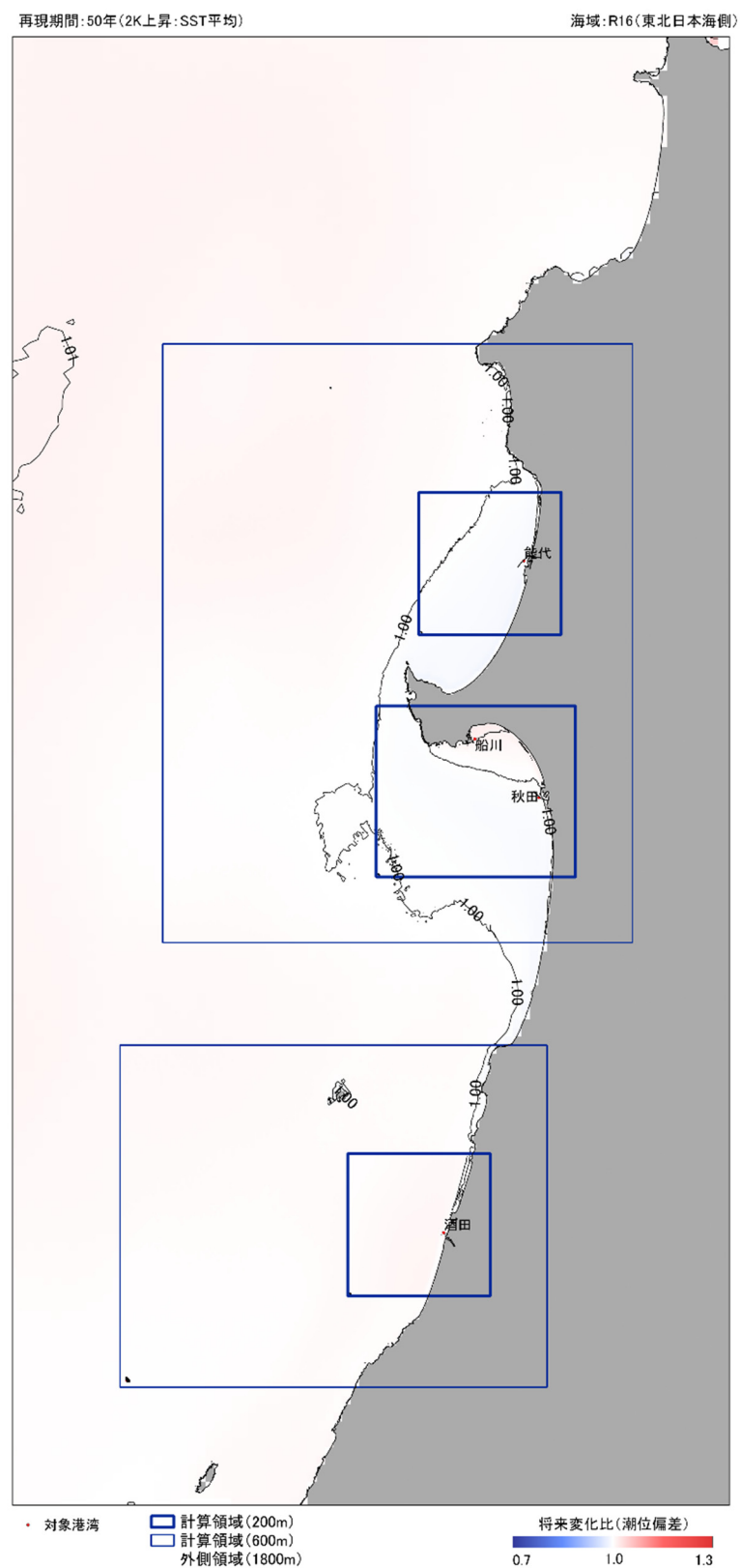


図-H.351 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）(東北日本海側)

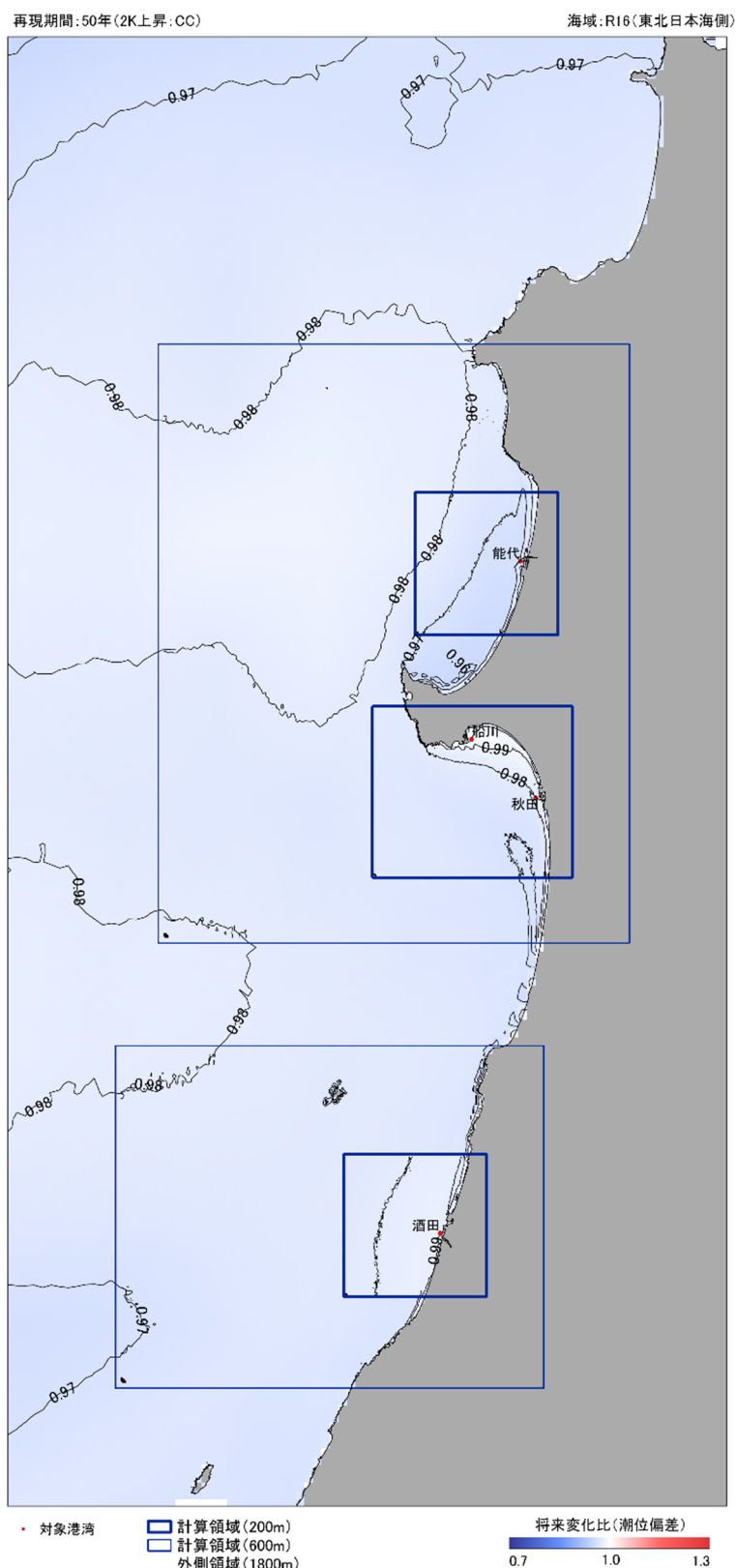


図-H. 352 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）（東北日本海側）

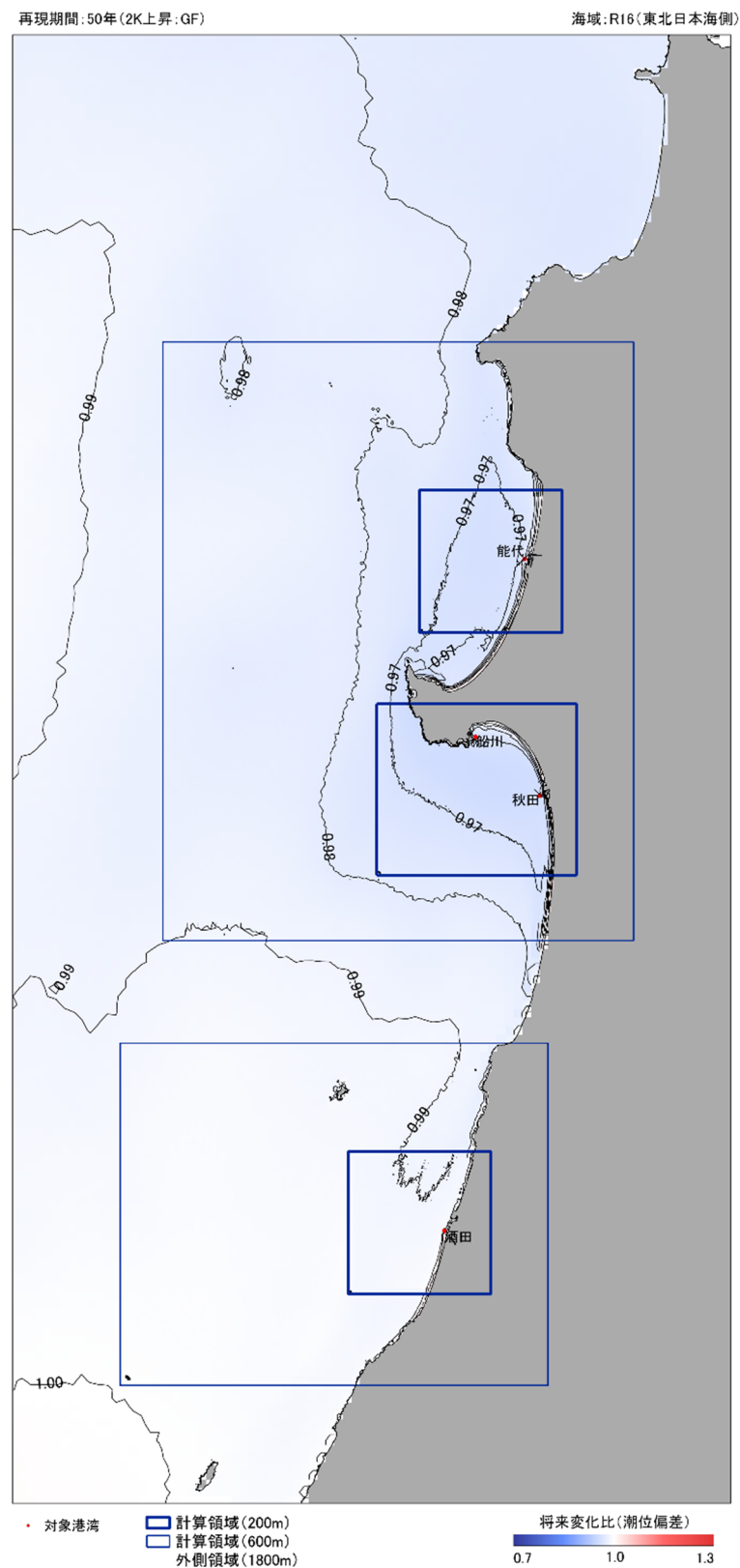


図-H. 353 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）(東北日本海側)

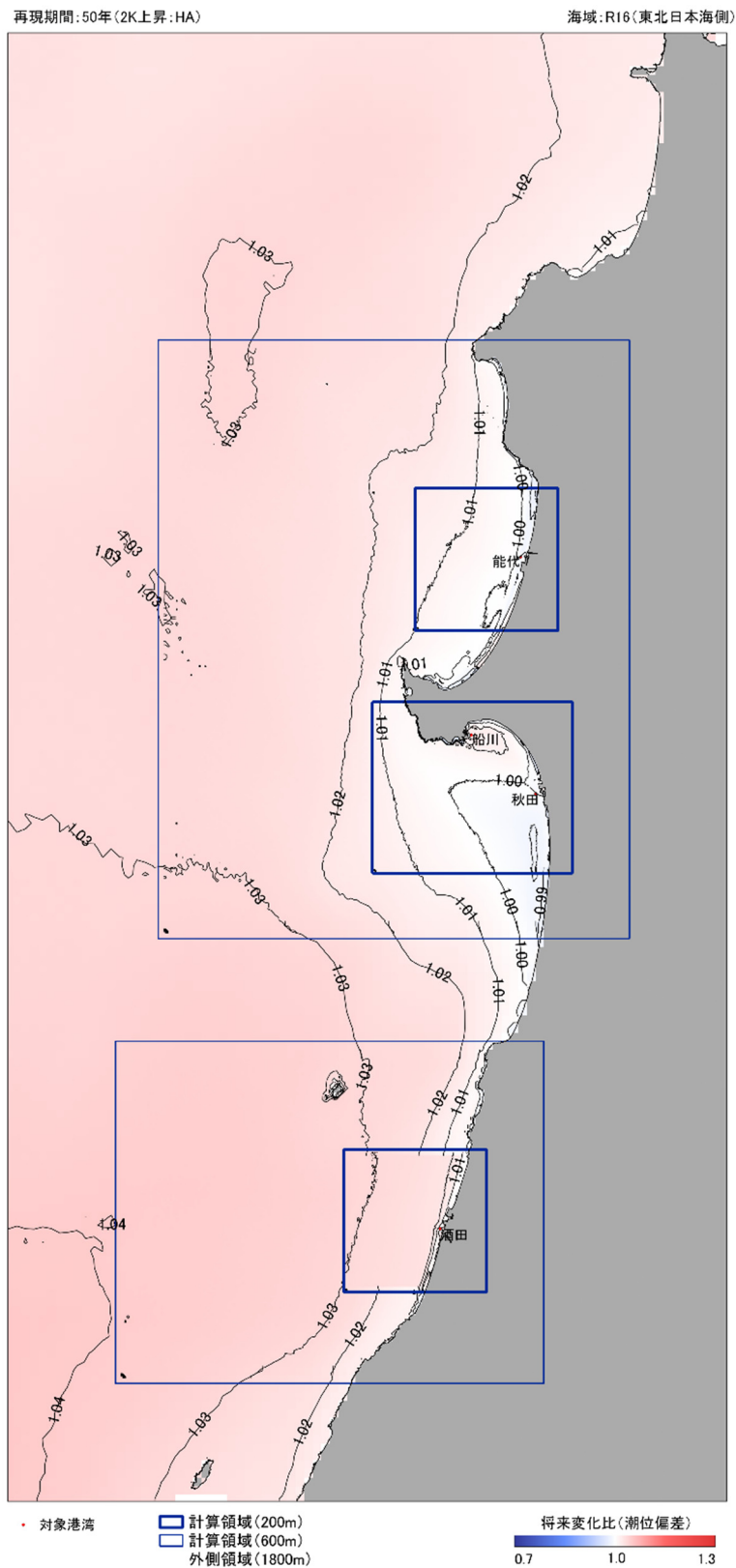


図-H.354 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）(東北日本海側)

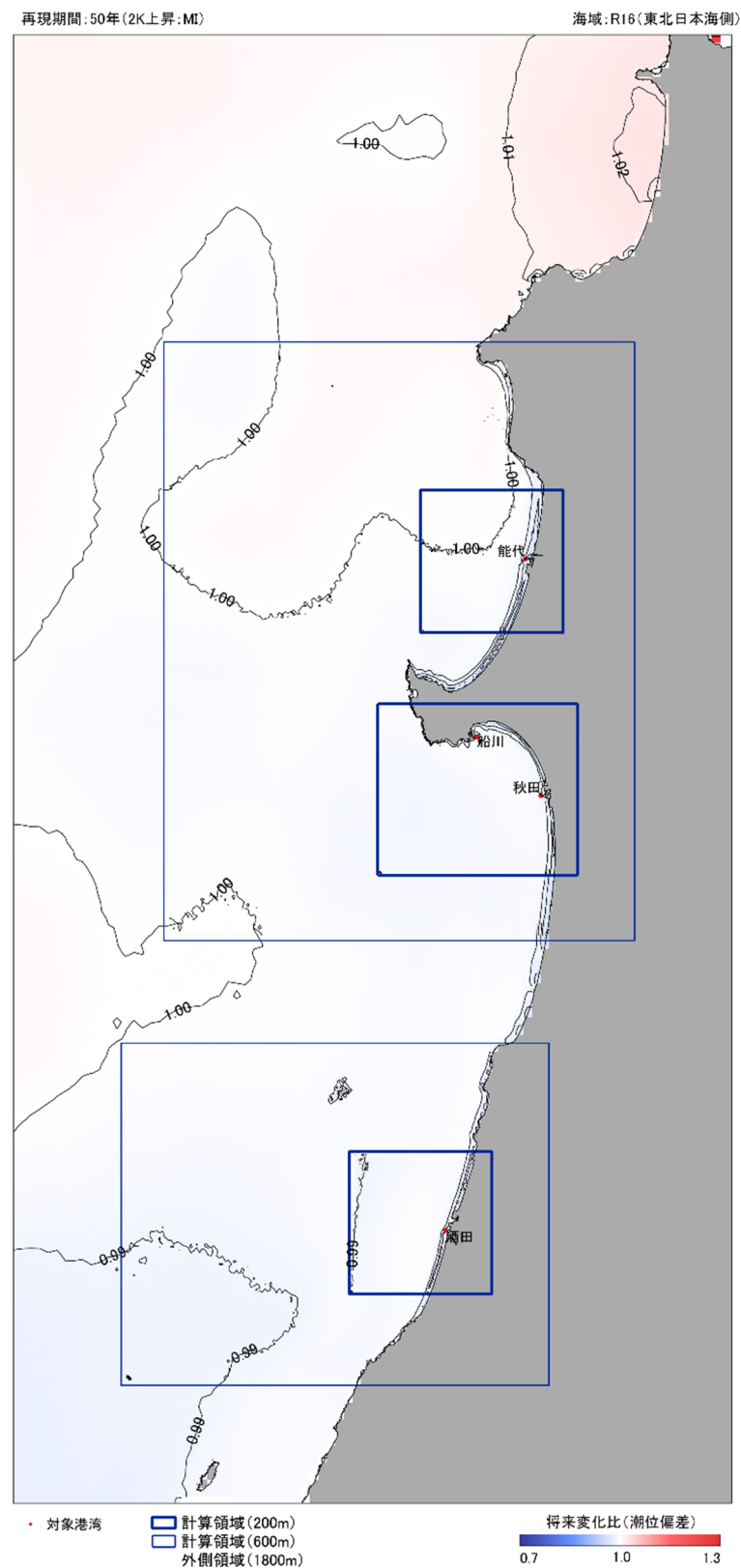


図-H. 355 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）(東北日本海側)

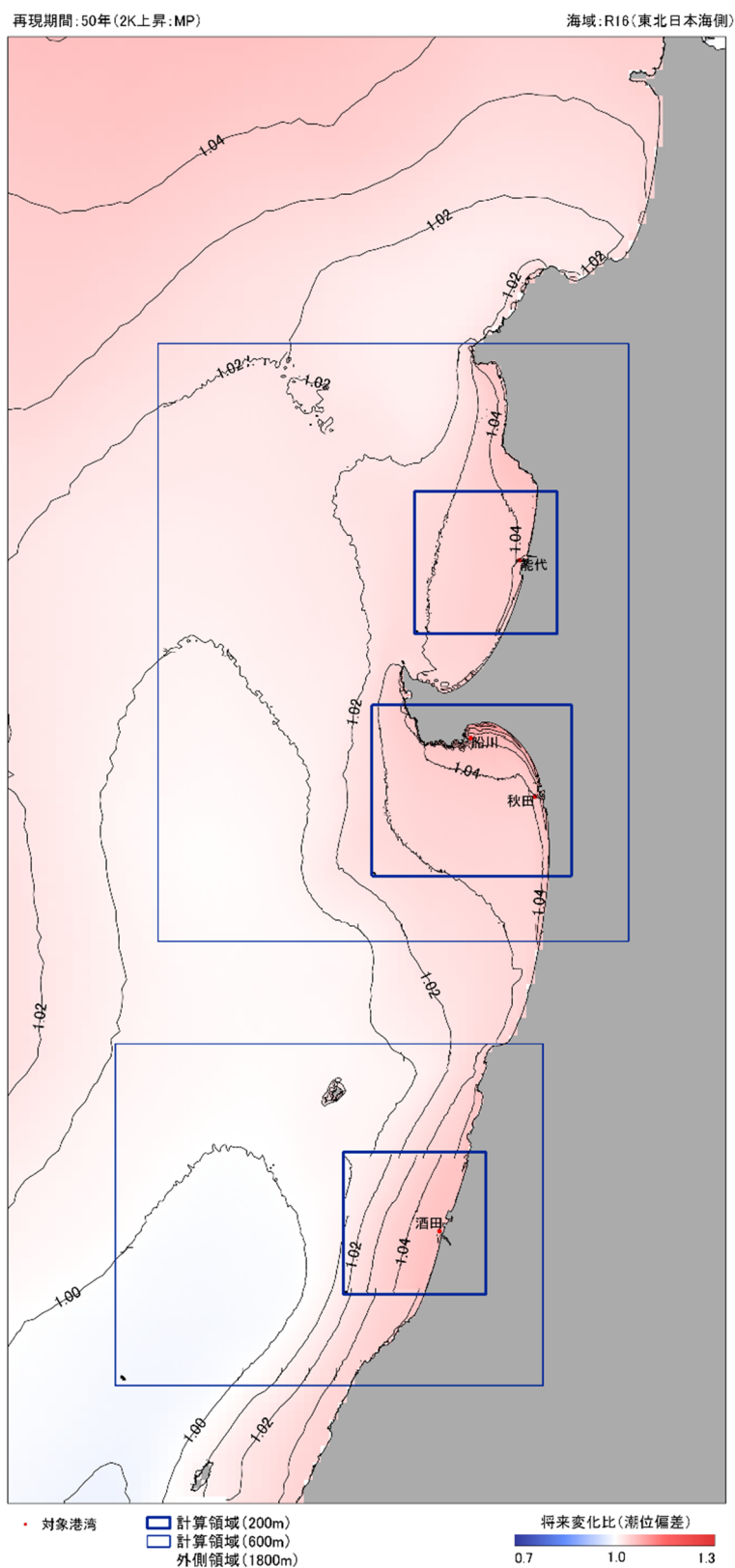


図-H.356 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）(東北日本海側)

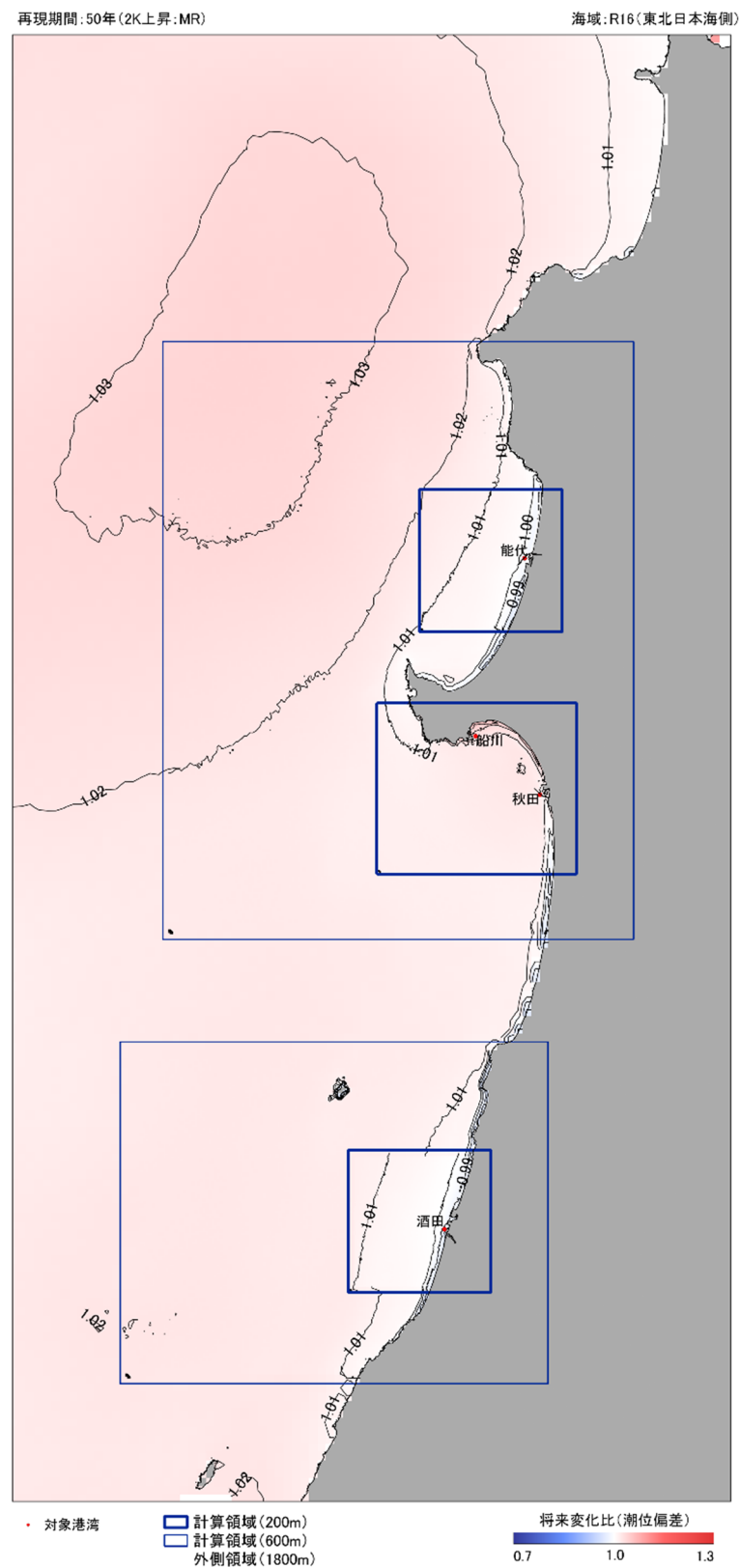


図-H.357 再現期間 50 年の潮位偏差の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）(東北日本海側)