

付録I 波高の将来変化予測の平面分布

再現期間:100年(2K上昇:SST平均)

海域:R01(陸奥湾)

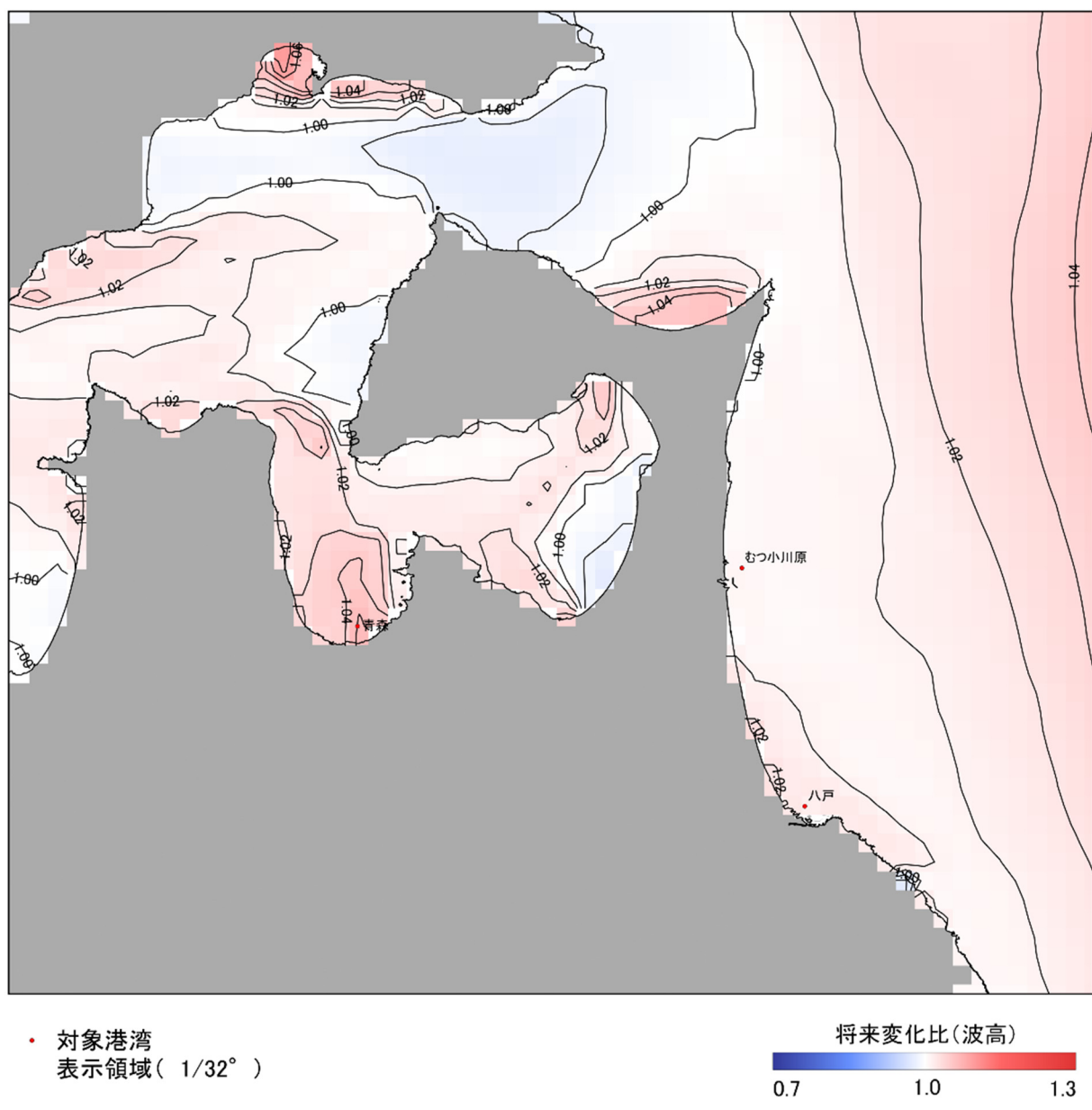


図-I.1 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : 6SST 平均)) (陸奥湾)

再現期間: 100年(2K上昇:CC)

海域: R01(陸奥湾)

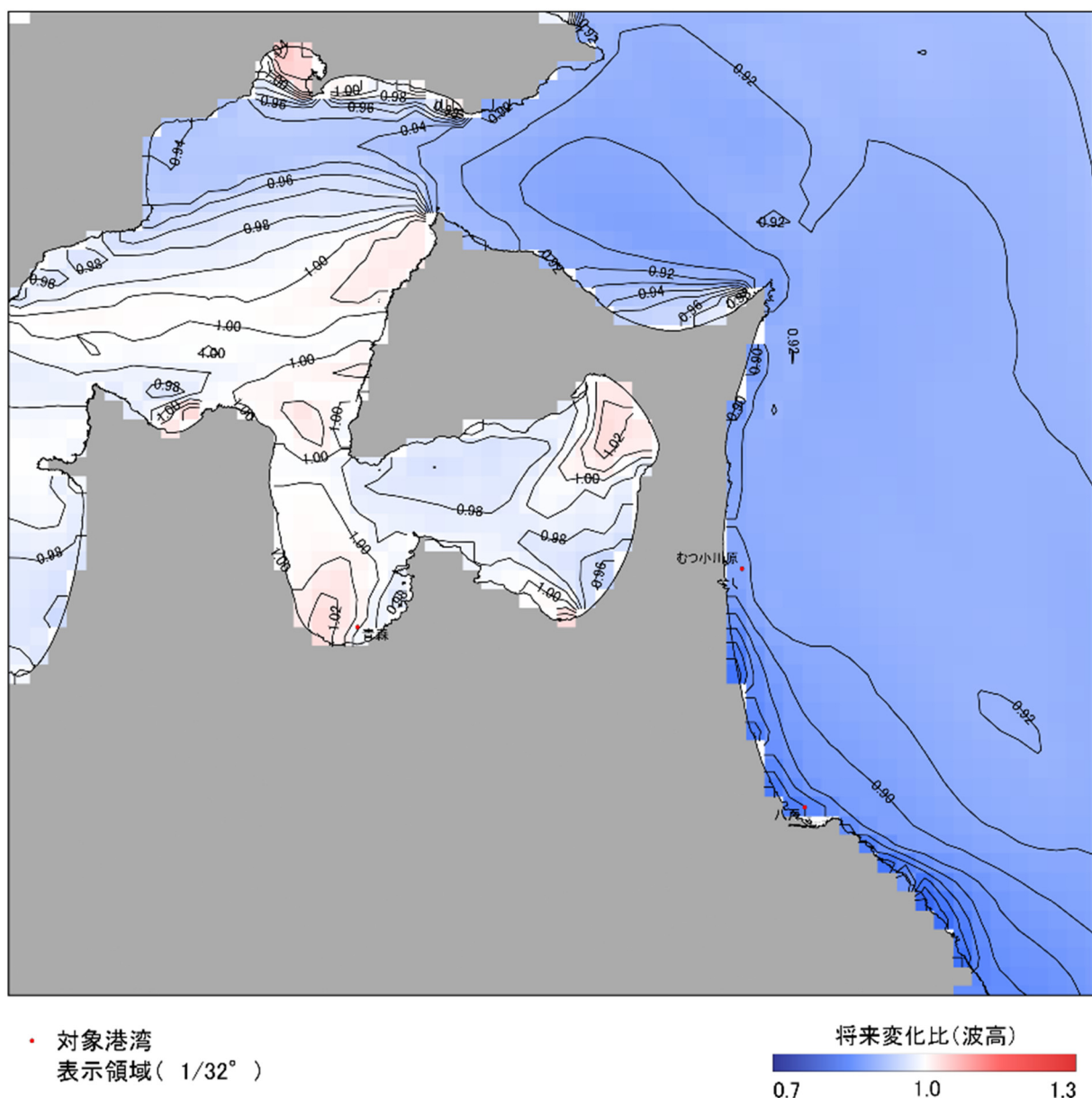
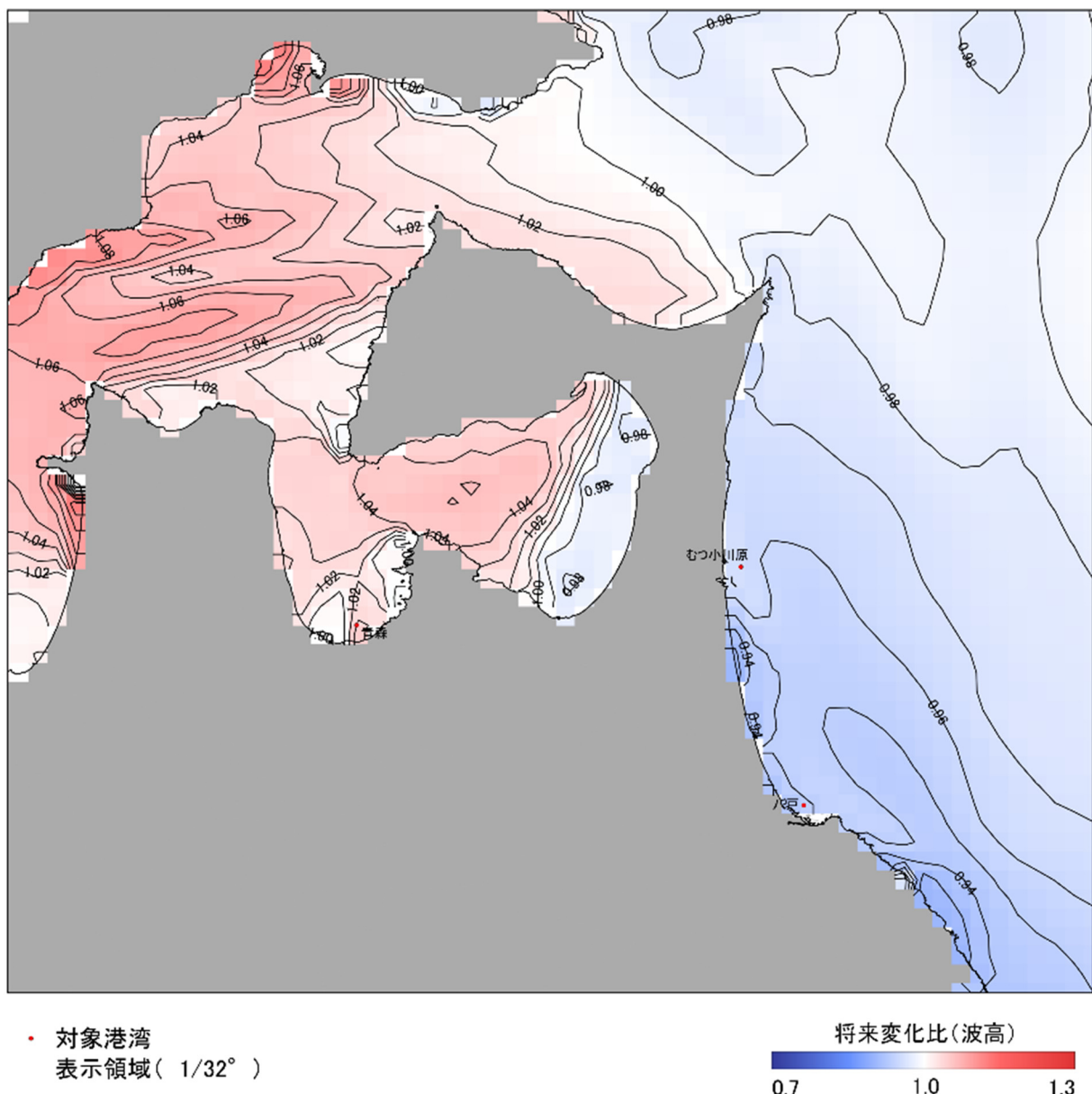


図-I.2 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : CC））（陸奥湾）

再現期間:100年(2K上昇:GF)

海域:R01(陸奥湾)



再現期間:100年(2K上昇:HA)

海域:R01(陸奥湾)

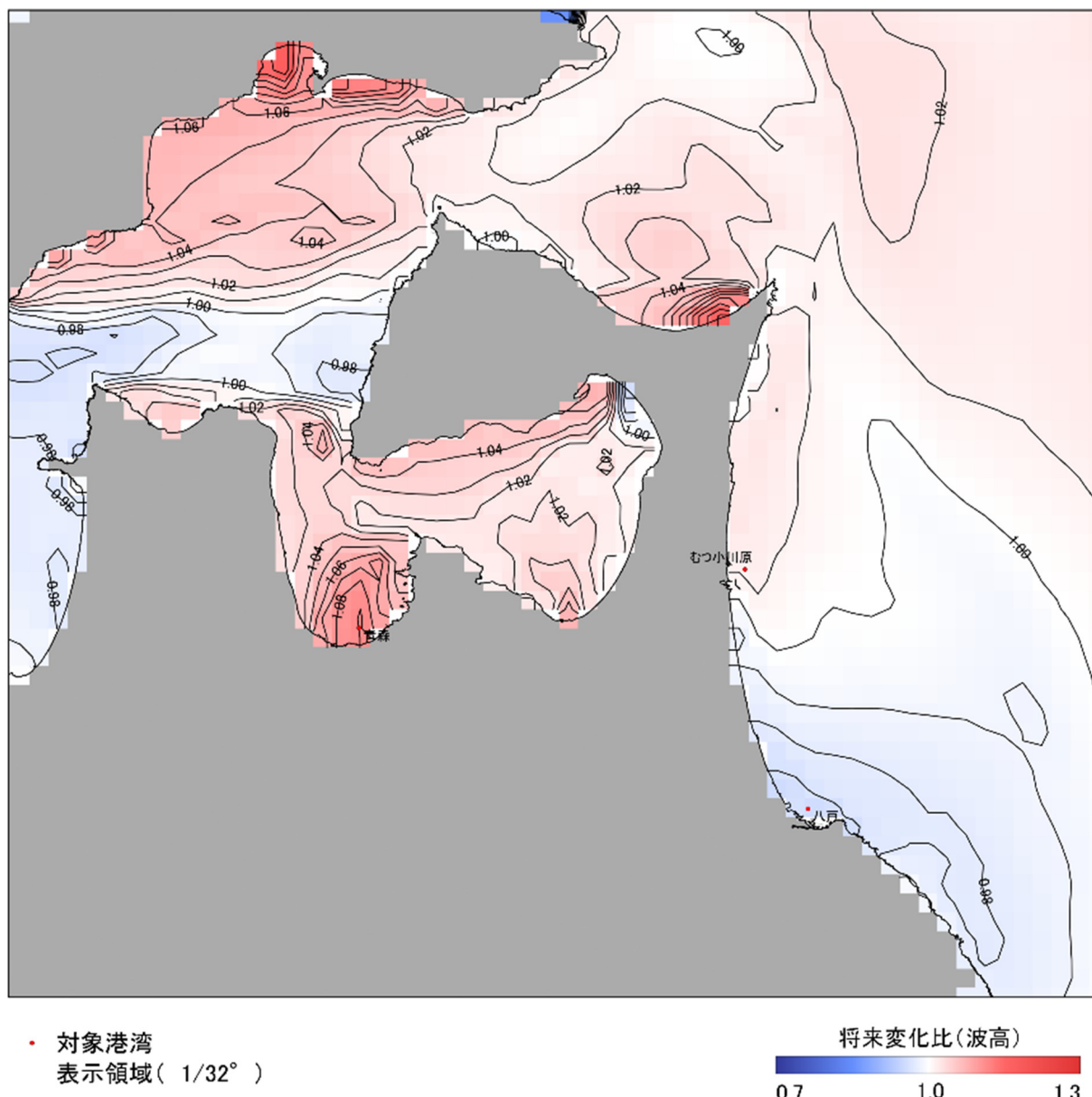


図-I.4 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : HA）（陸奥湾）

再現期間:100年(2K上昇:MI)

海域:R01(陸奥湾)

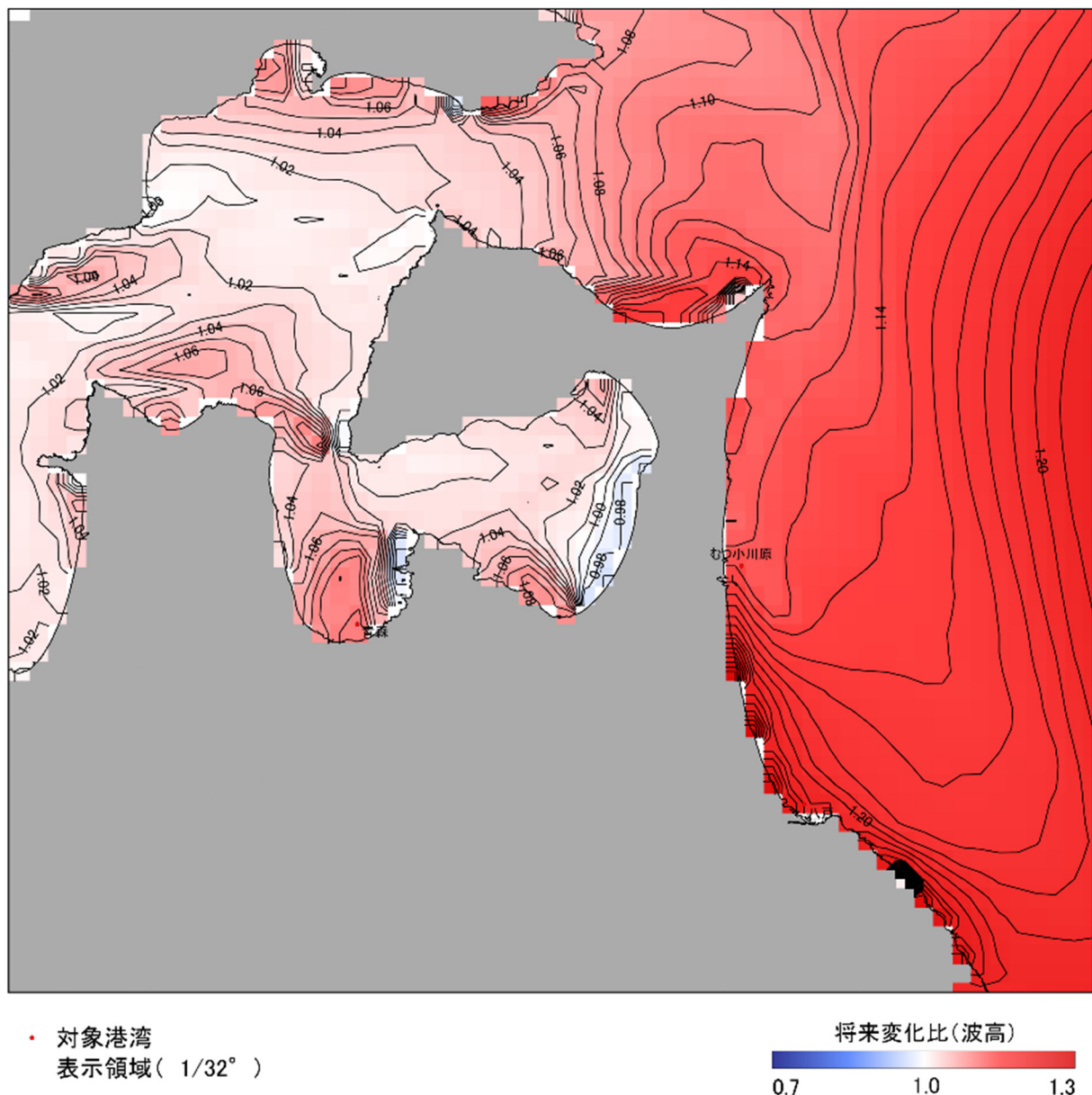


図-I.5 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : MI））（陸奥湾）

再現期間:100年(2K上昇:MP)

海域:R01(陸奥湾)

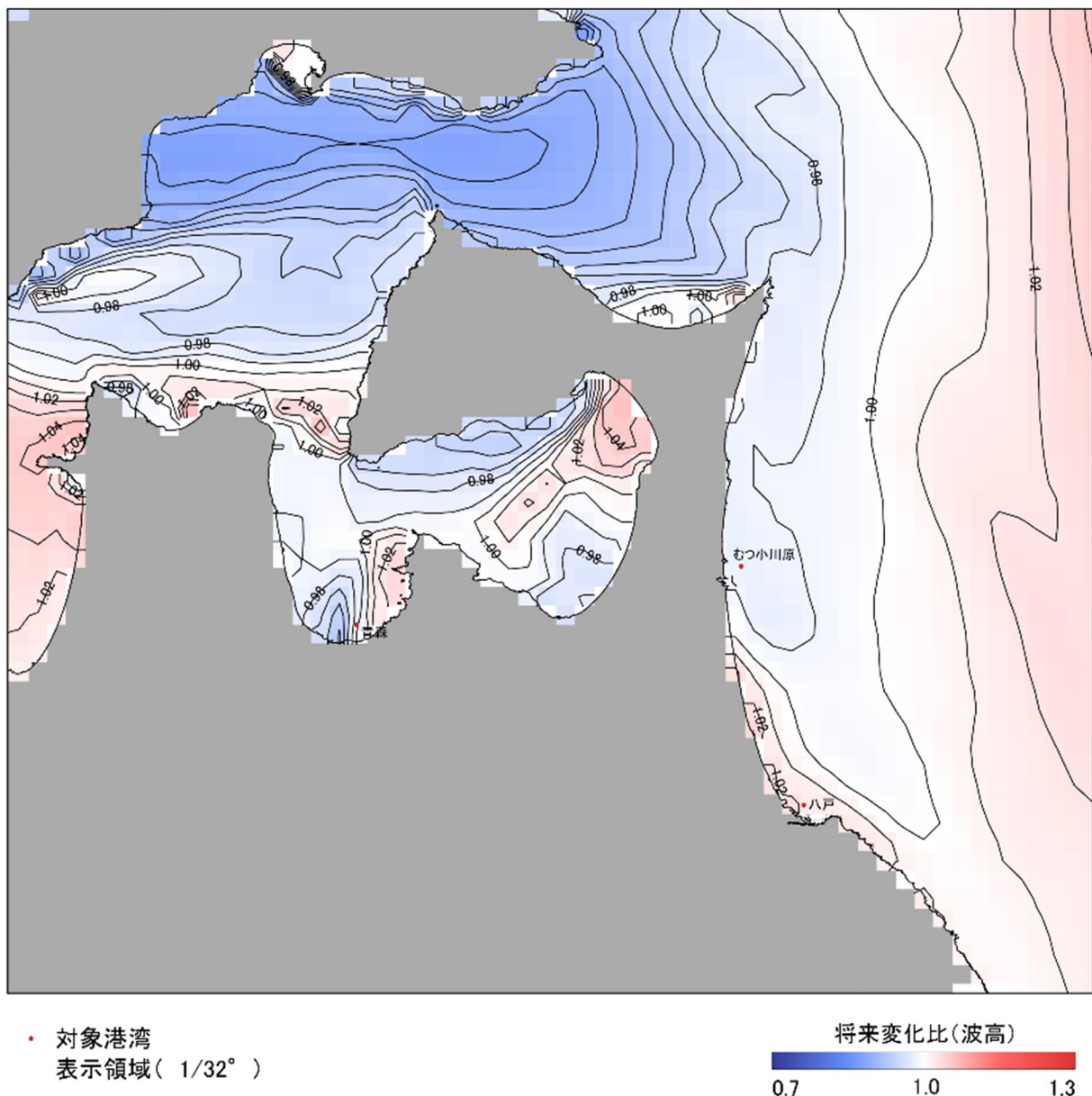


図-I.6 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : MP））（陸奥湾）

再現期間:100年(2K上昇:MR)

海域:R01(陸奥湾)

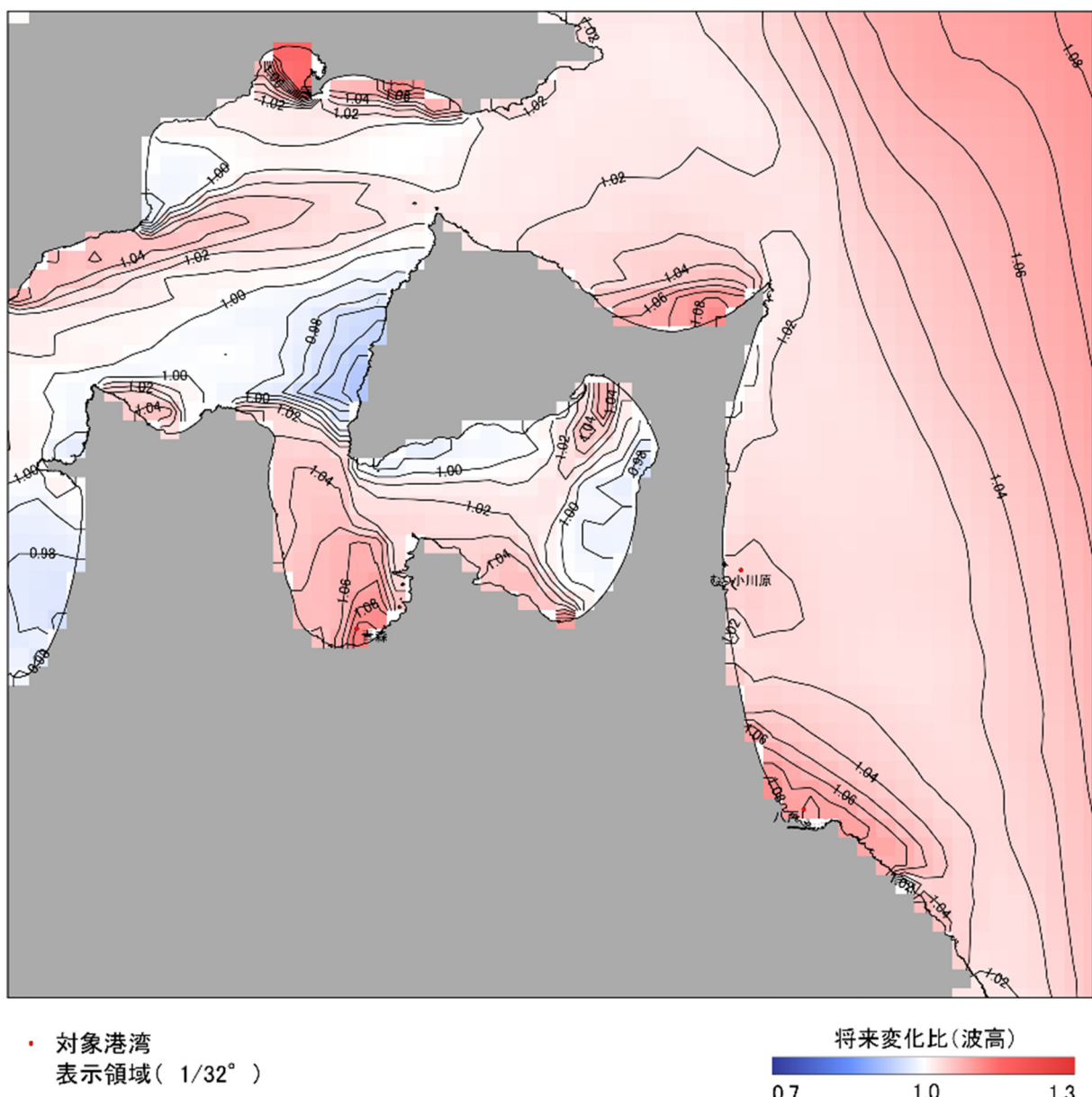


図-I.7 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）（陸奥湾）

再現期間: 50年 (2K上昇:SST平均)

海域: R01(陸奥湾)

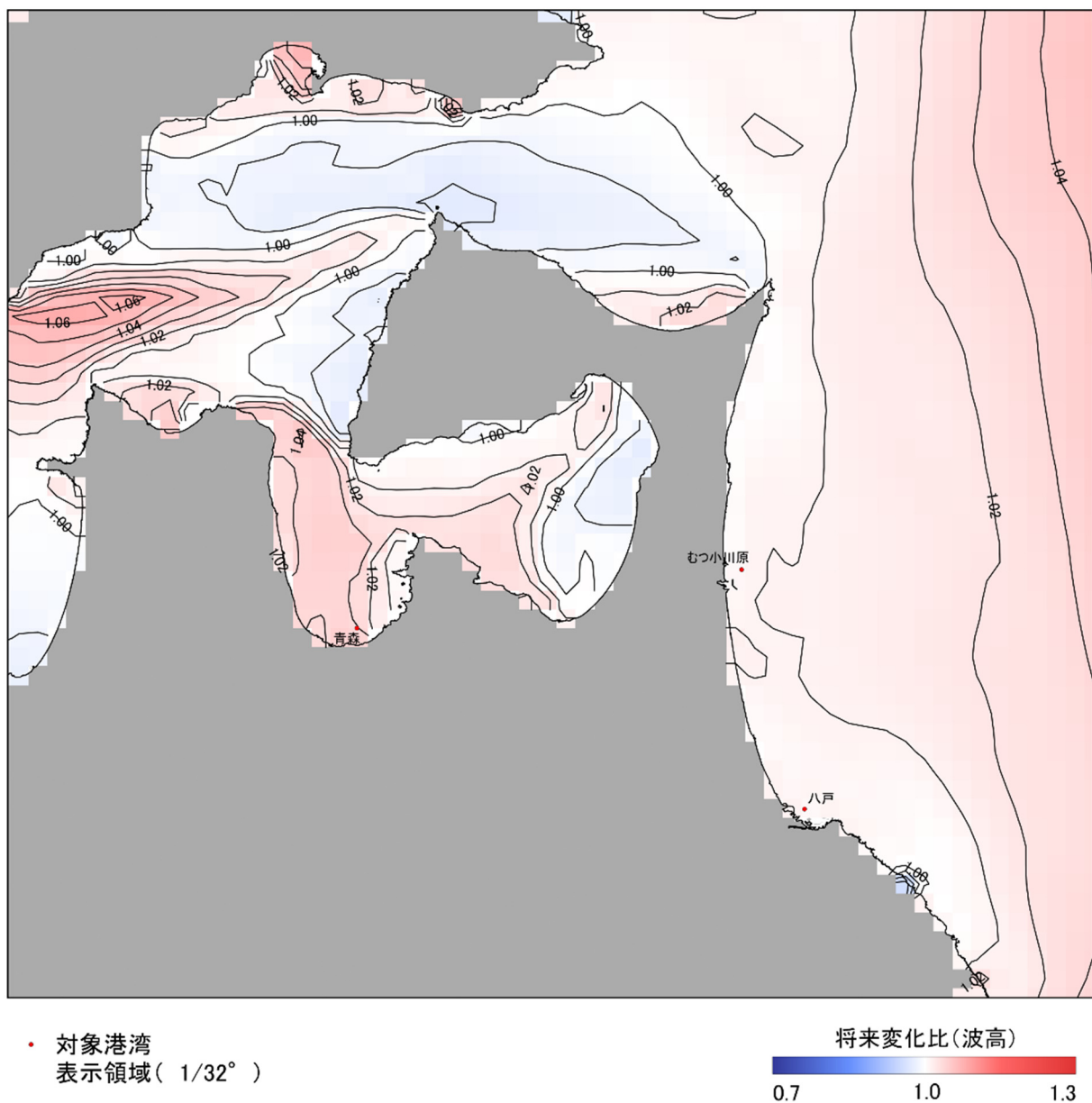


図-I.8 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）（陸奥湾）

再現期間:50年(2K上昇:CC)

海域:R01(陸奥湾)

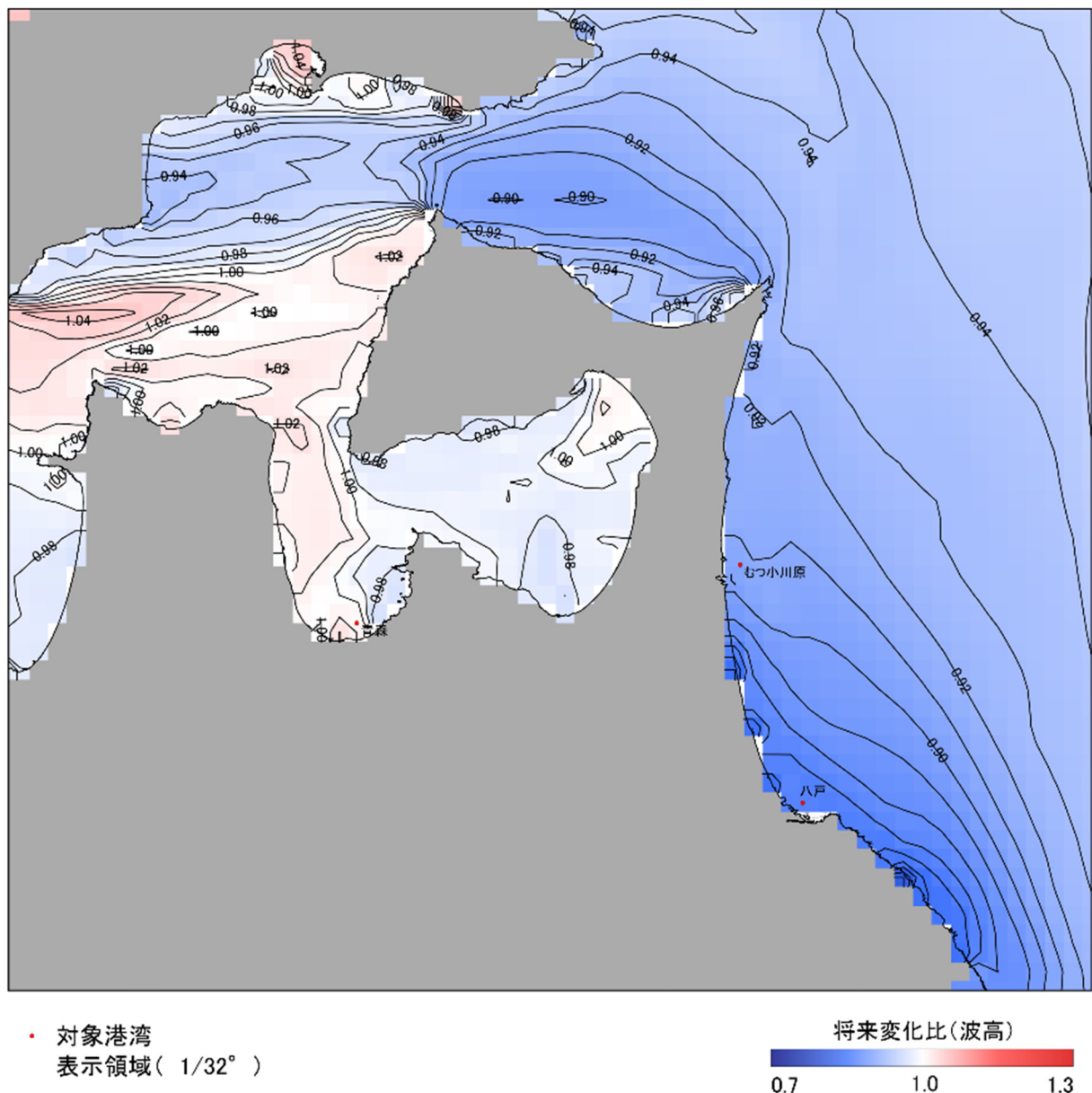


図-I.9 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）（陸奥湾）

再現期間:50年(2K上昇:GF)

海域:R01(陸奥湾)

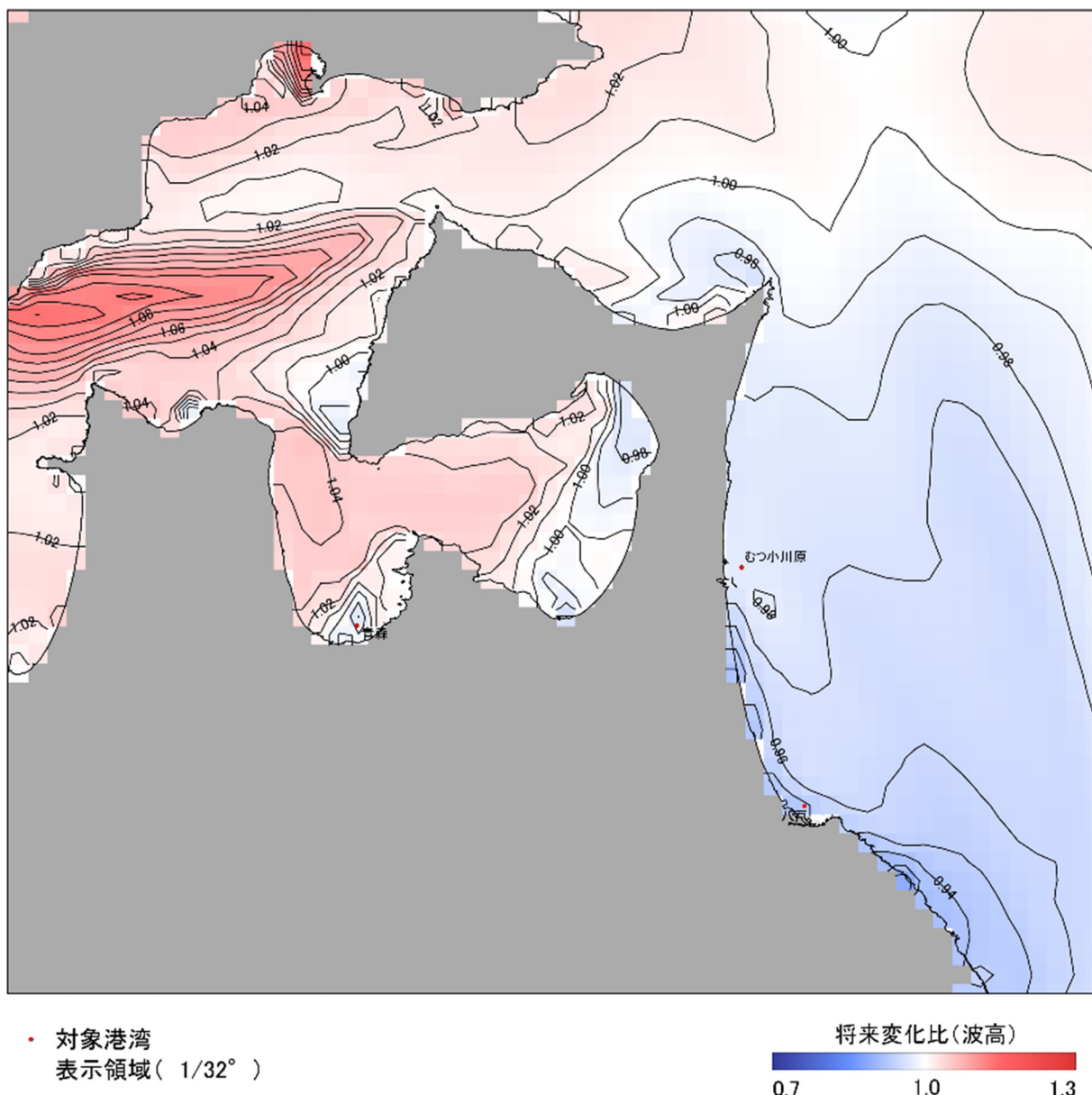


図-I.10 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : GF））（陸奥湾）

再現期間:50年(2K上昇:HA)

海域:R01(陸奥湾)

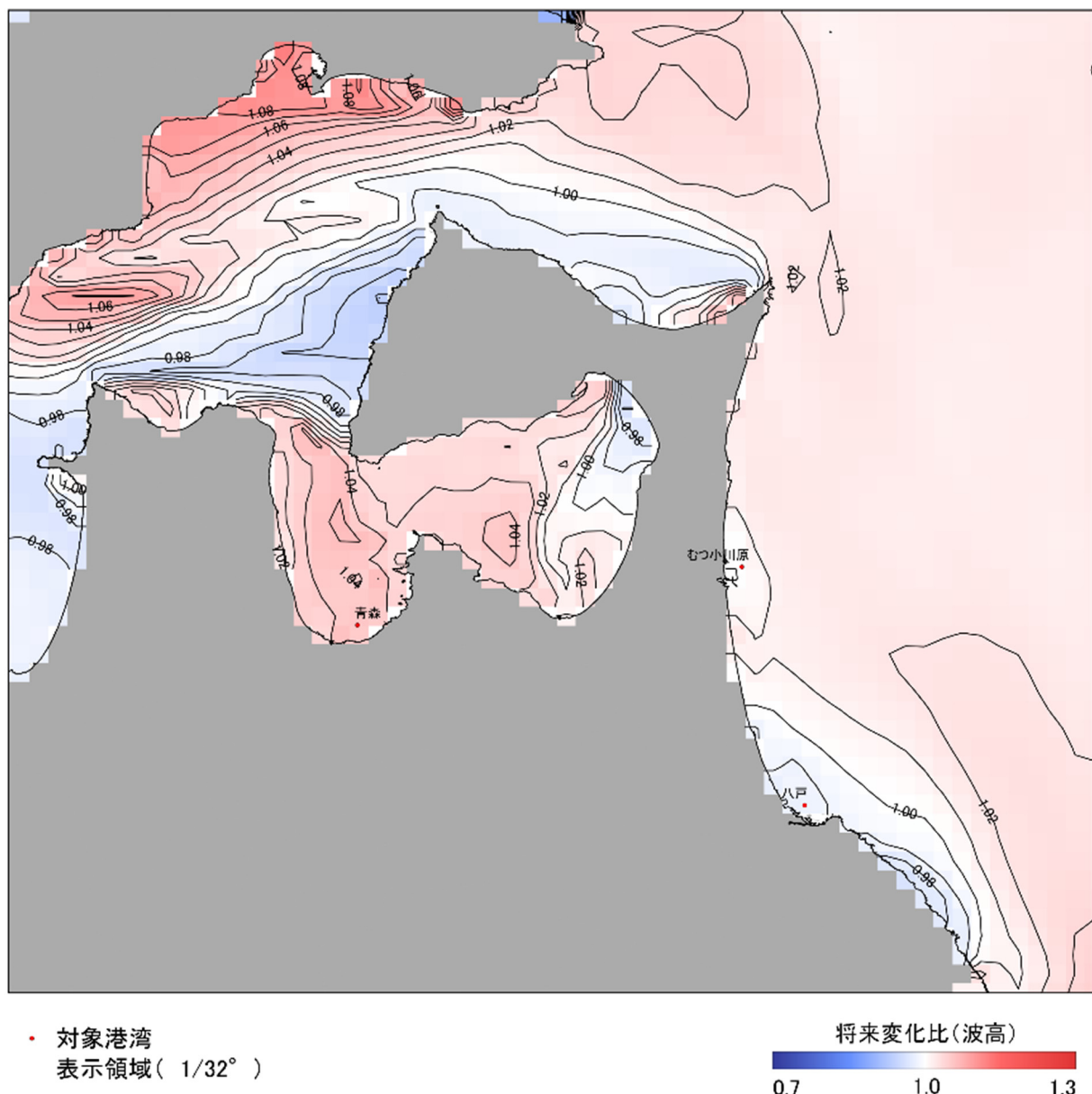


図-I.11 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）(陸奥湾)

再現期間:50年(2K上昇:MI)

海域:R01(陸奥湾)

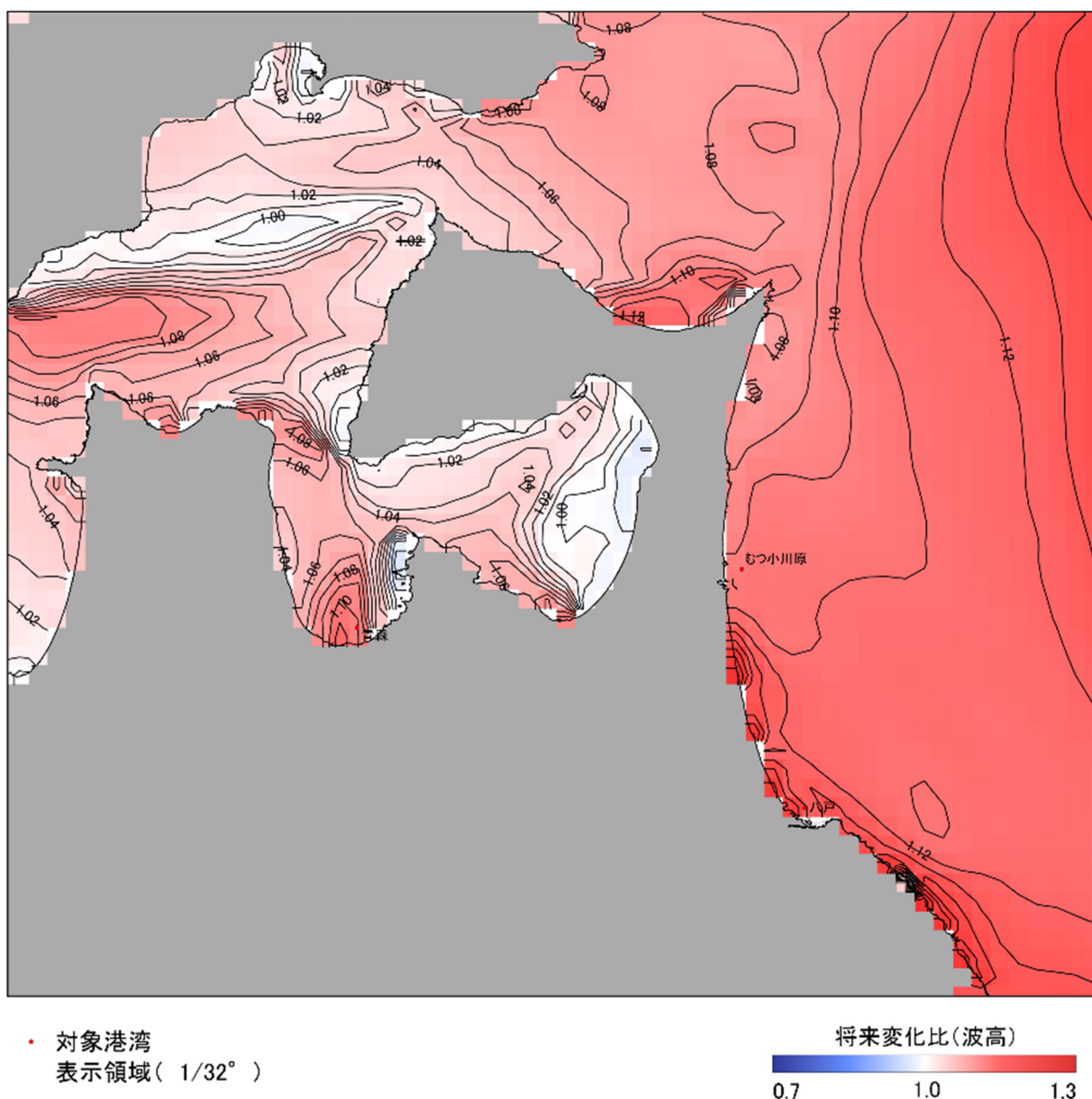


図-I.12 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）（陸奥湾）

再現期間:50年(2K上昇:MP)

海域:R01(陸奥湾)

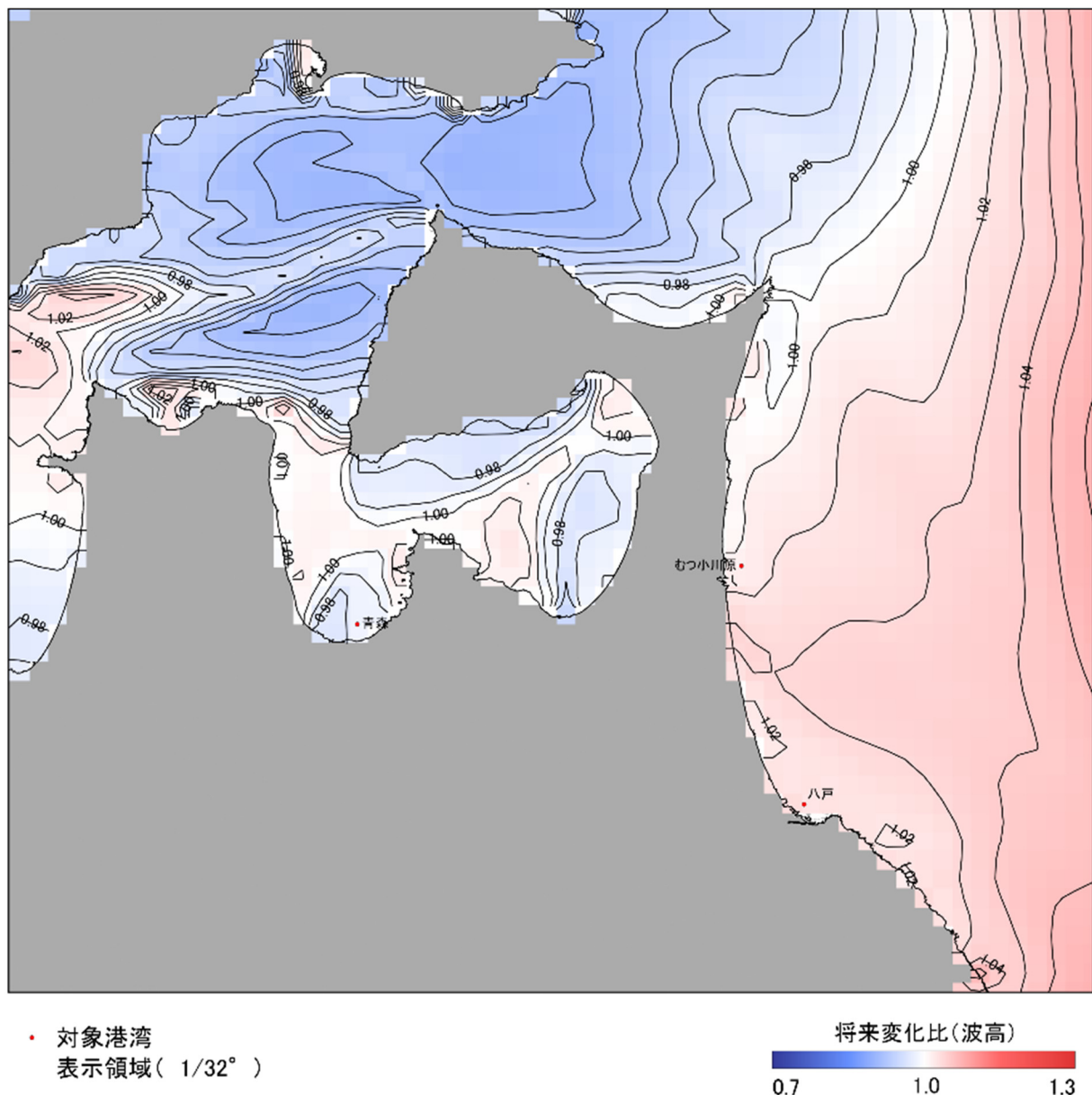


図-I.13 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）（陸奥湾）

再現期間:50年(2K上昇:MR)

海域:R01(陸奥湾)

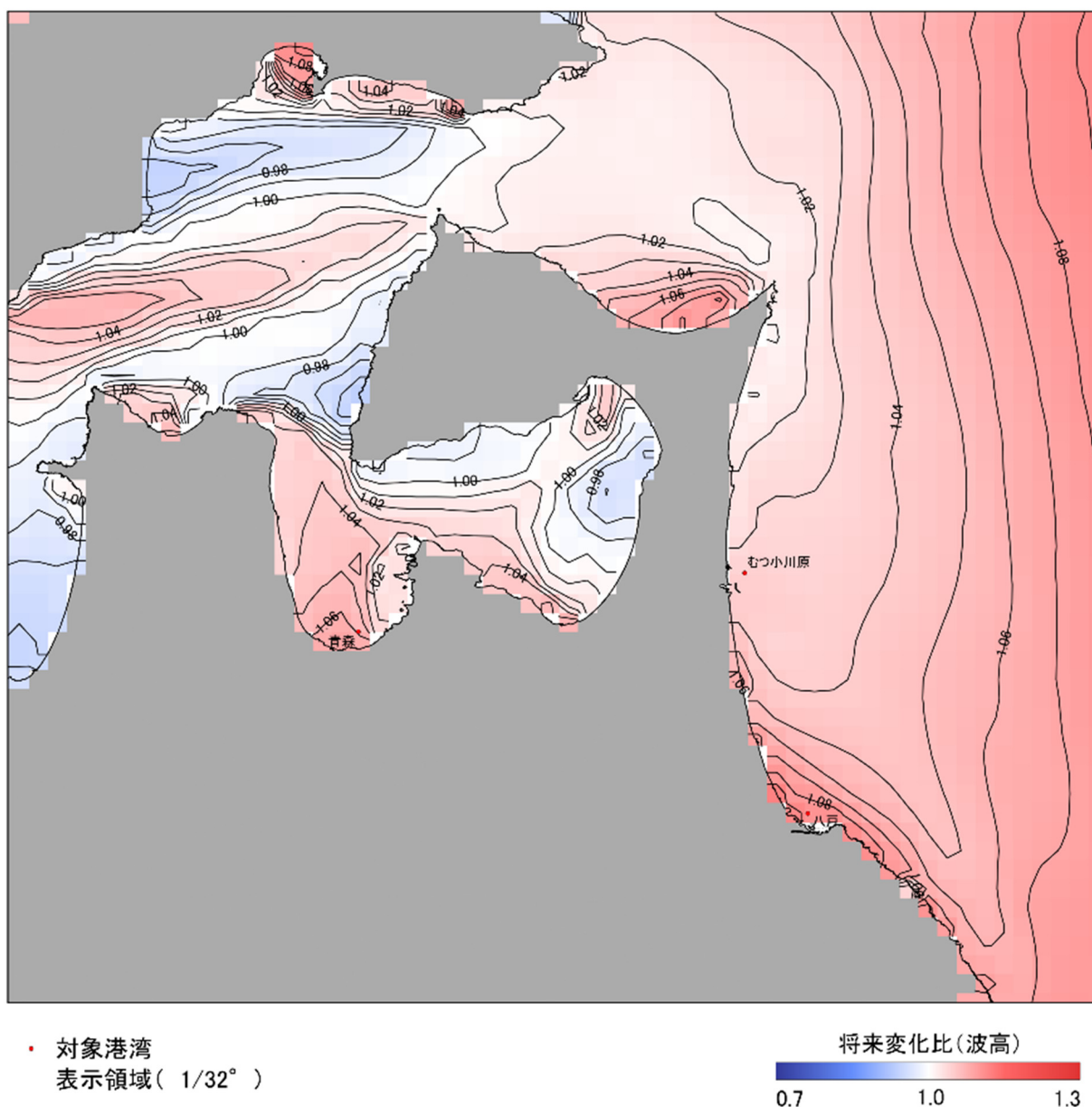


図-I.14 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）(陸奥湾)

再現期間:30年(2K上昇:SST平均)

海域:R01(陸奥湾)

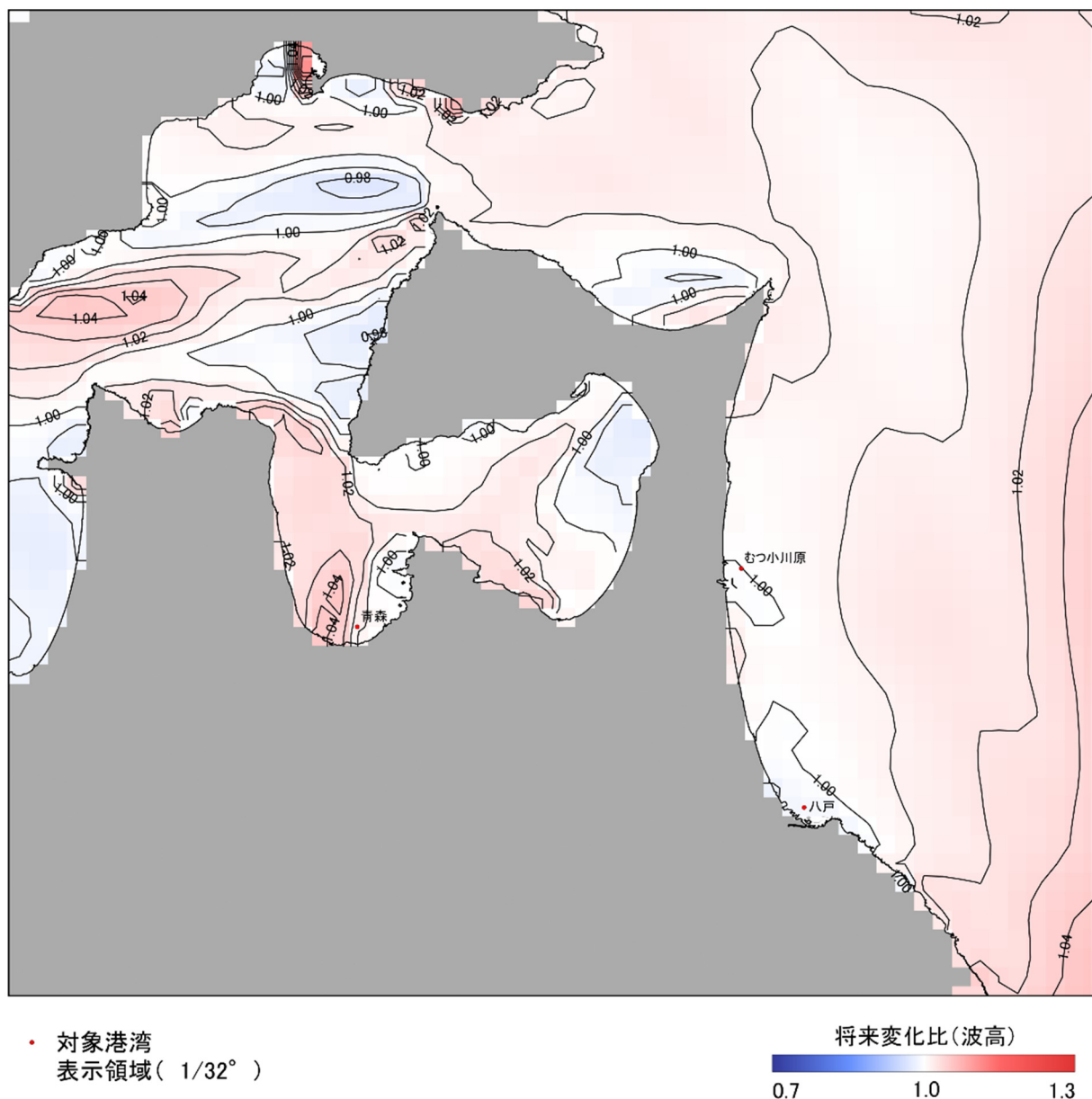


図-I.15 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）（陸奥湾）

再現期間:30年(2K上昇:CC)

海域:R01(陸奥湾)

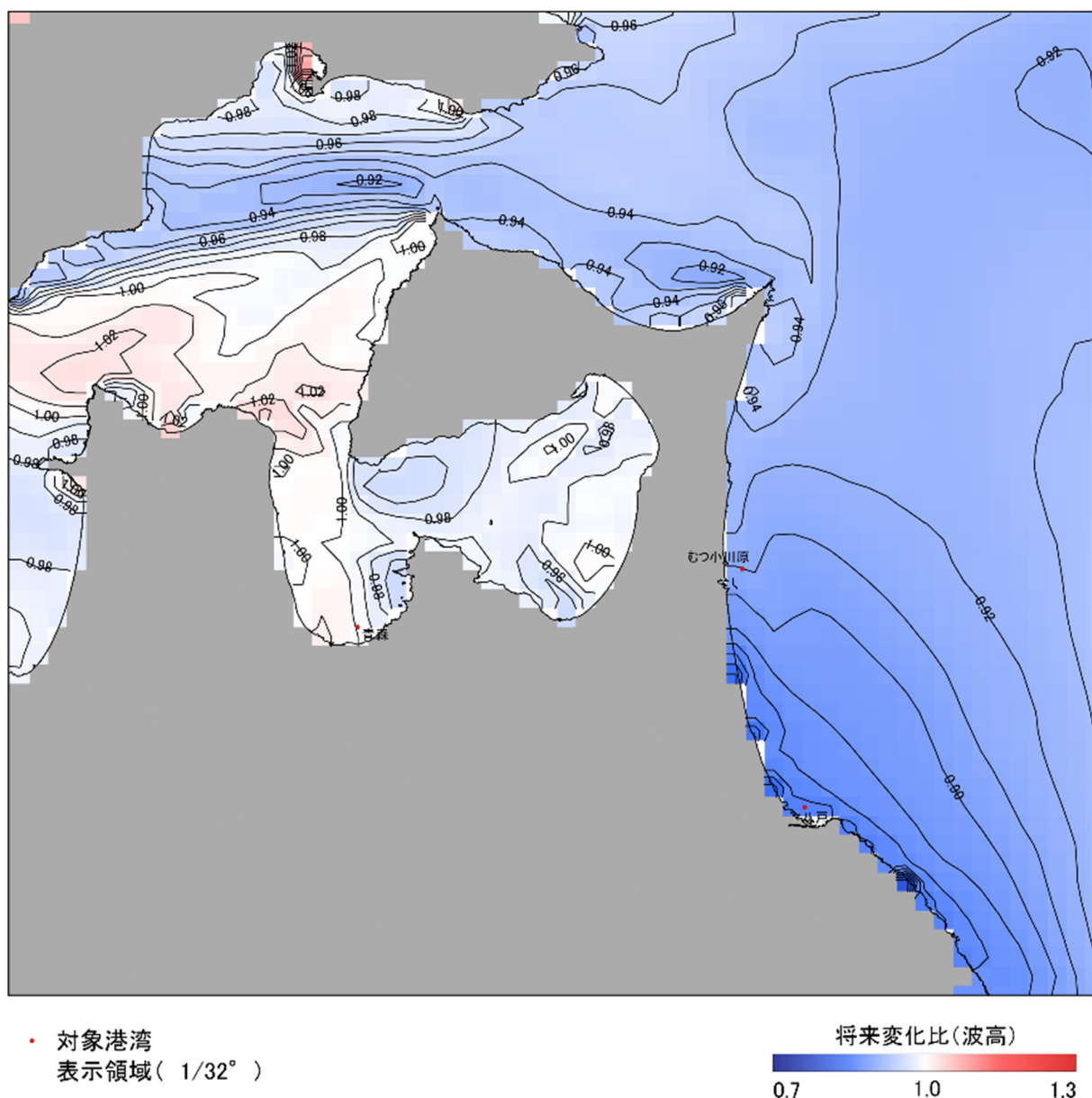


図-I.16 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : CC））（陸奥湾）

再現期間:30年(2K上昇:GF)

海域:R01(陸奥湾)

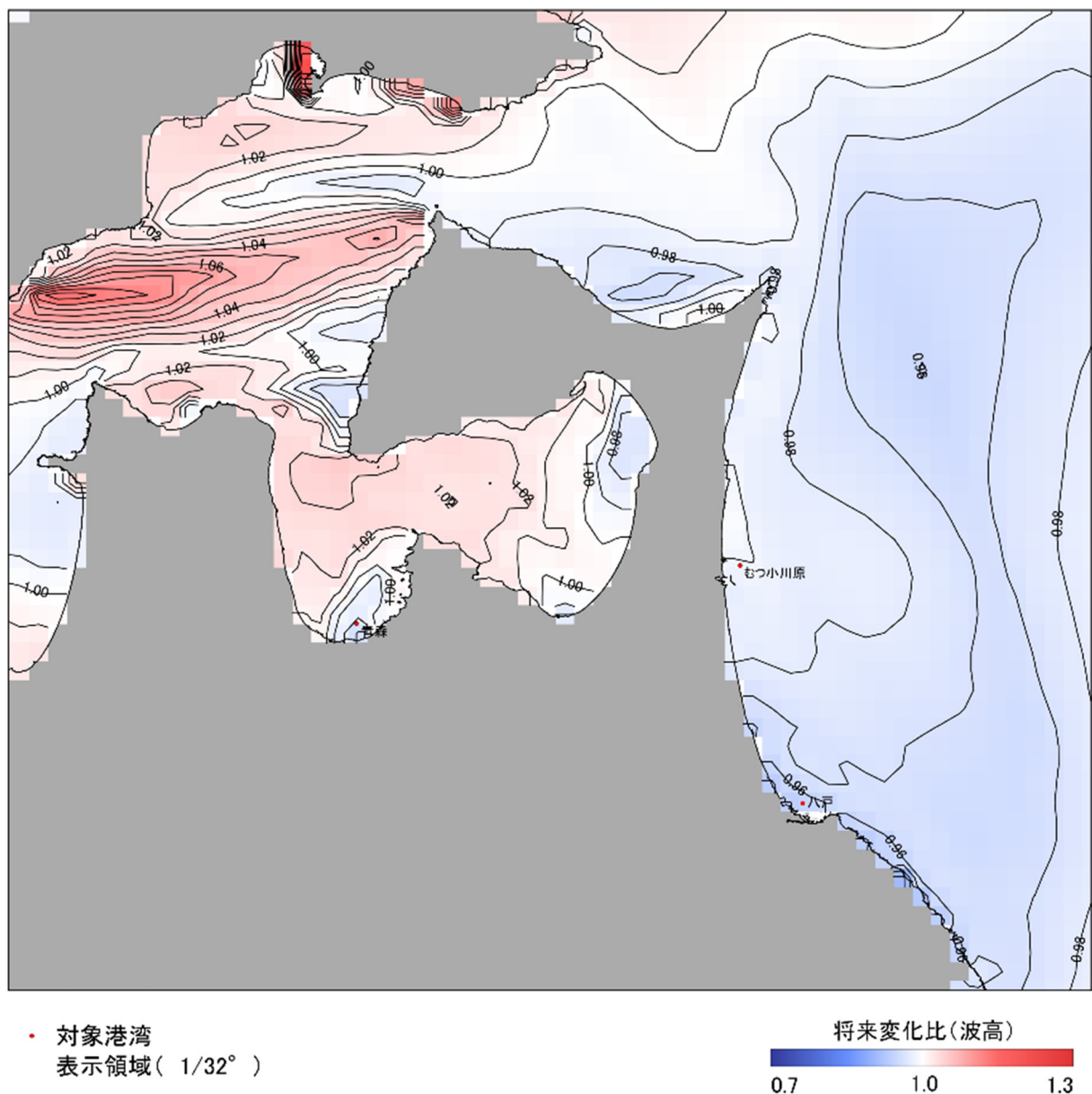


図-I.17 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）（陸奥湾）

再現期間:30年(2K上昇:HA)

海域:R01(陸奥湾)

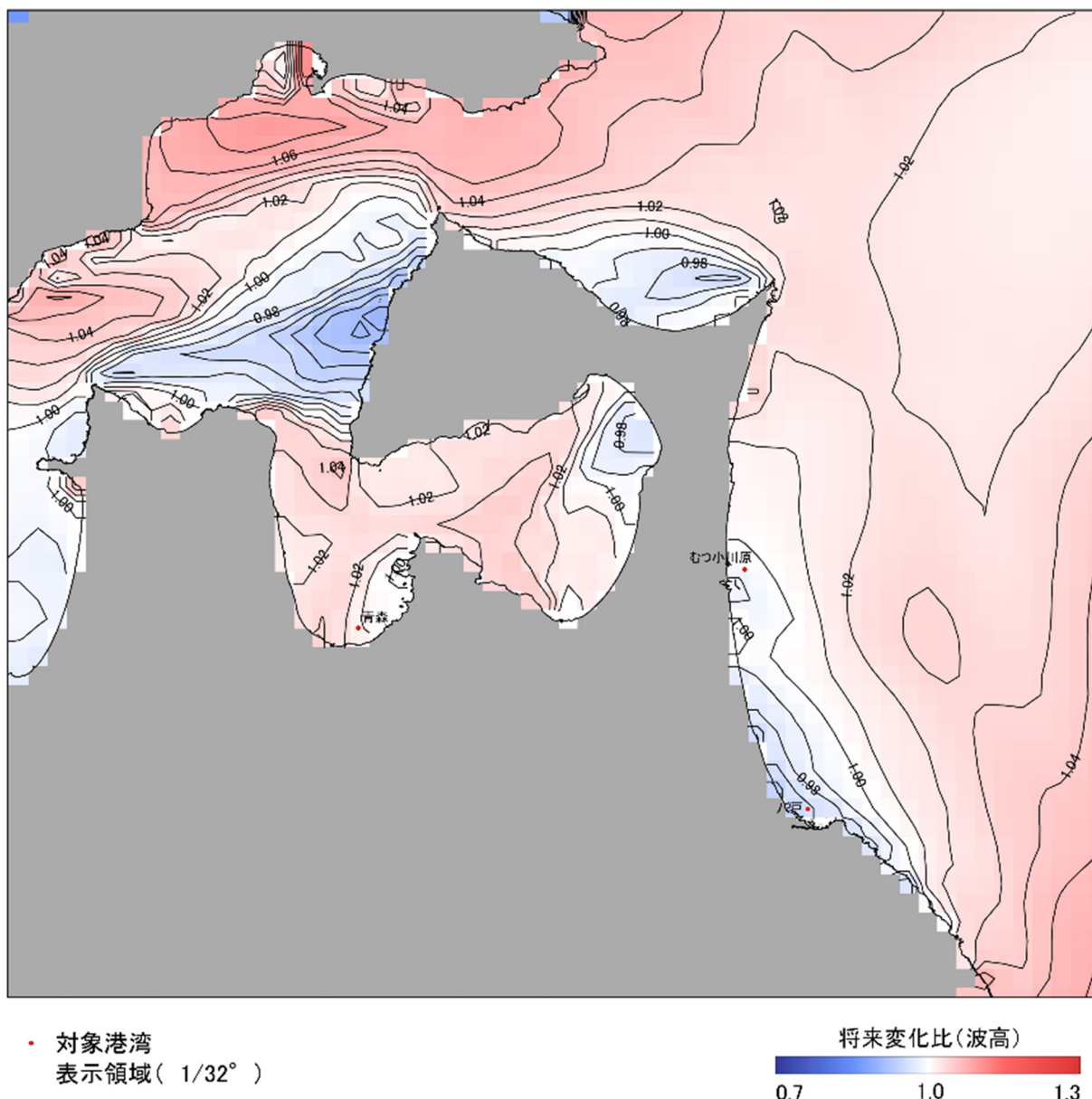


図-I.18 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）(陸奥湾)

再現期間:30年(2K上昇:MI)

海域:R01(陸奥湾)

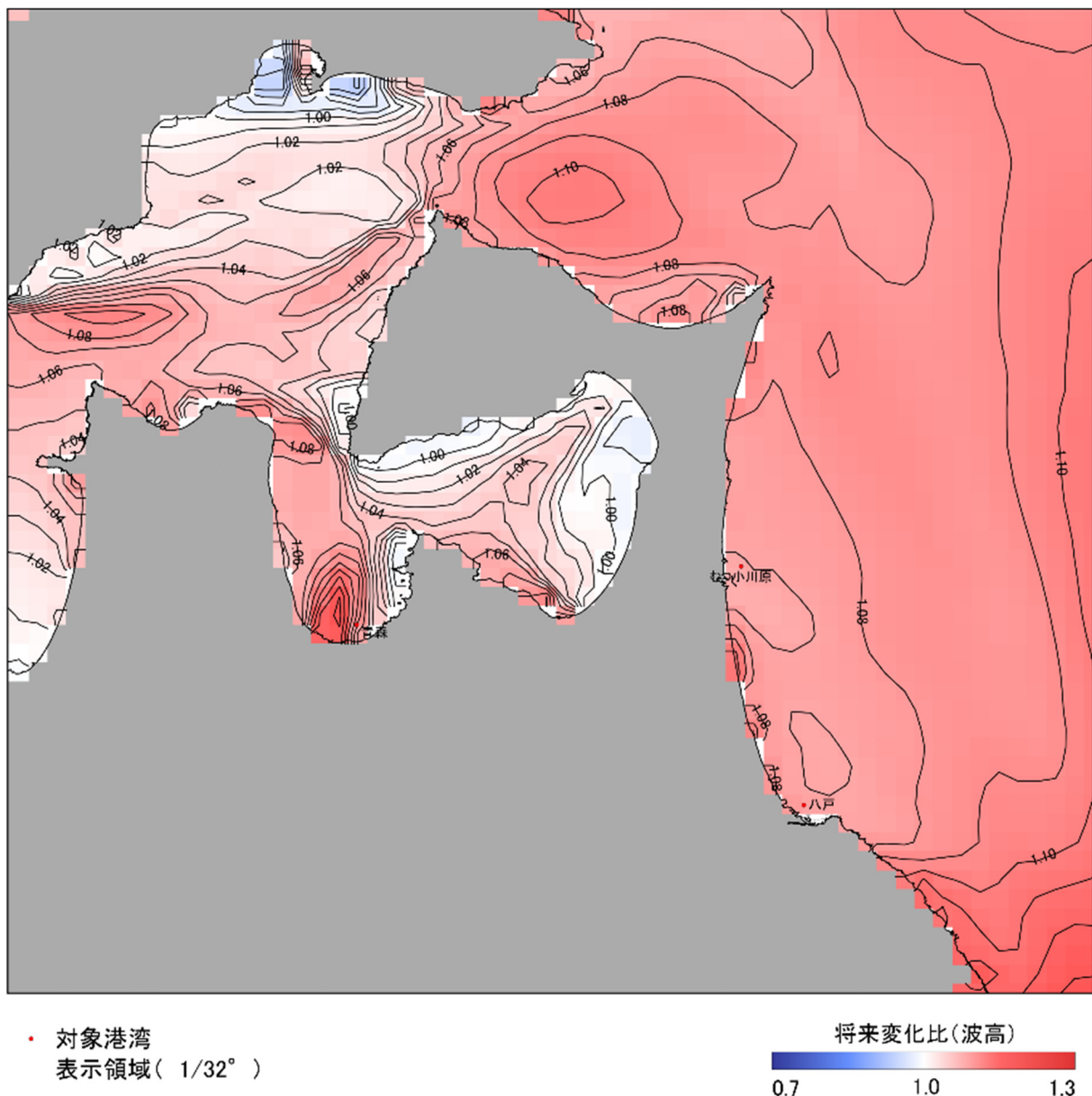


図-I.19 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MI)) (陸奥湾)

再現期間:30年(2K上昇:MP)

海域:R01(陸奥湾)

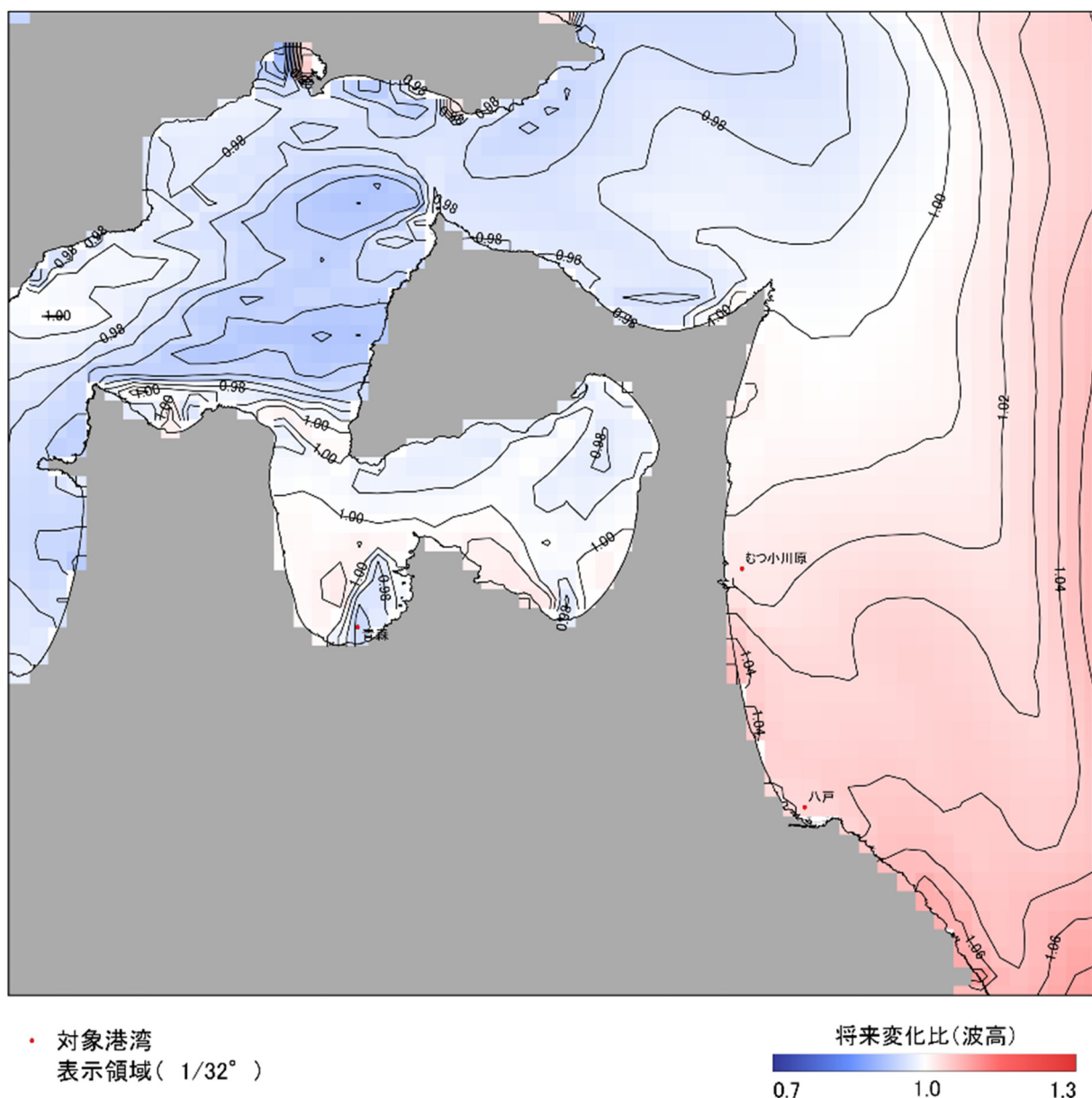


図-I.20 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）（陸奥湾）

再現期間:30年(2K上昇:MR)

海域:R01(陸奥湾)

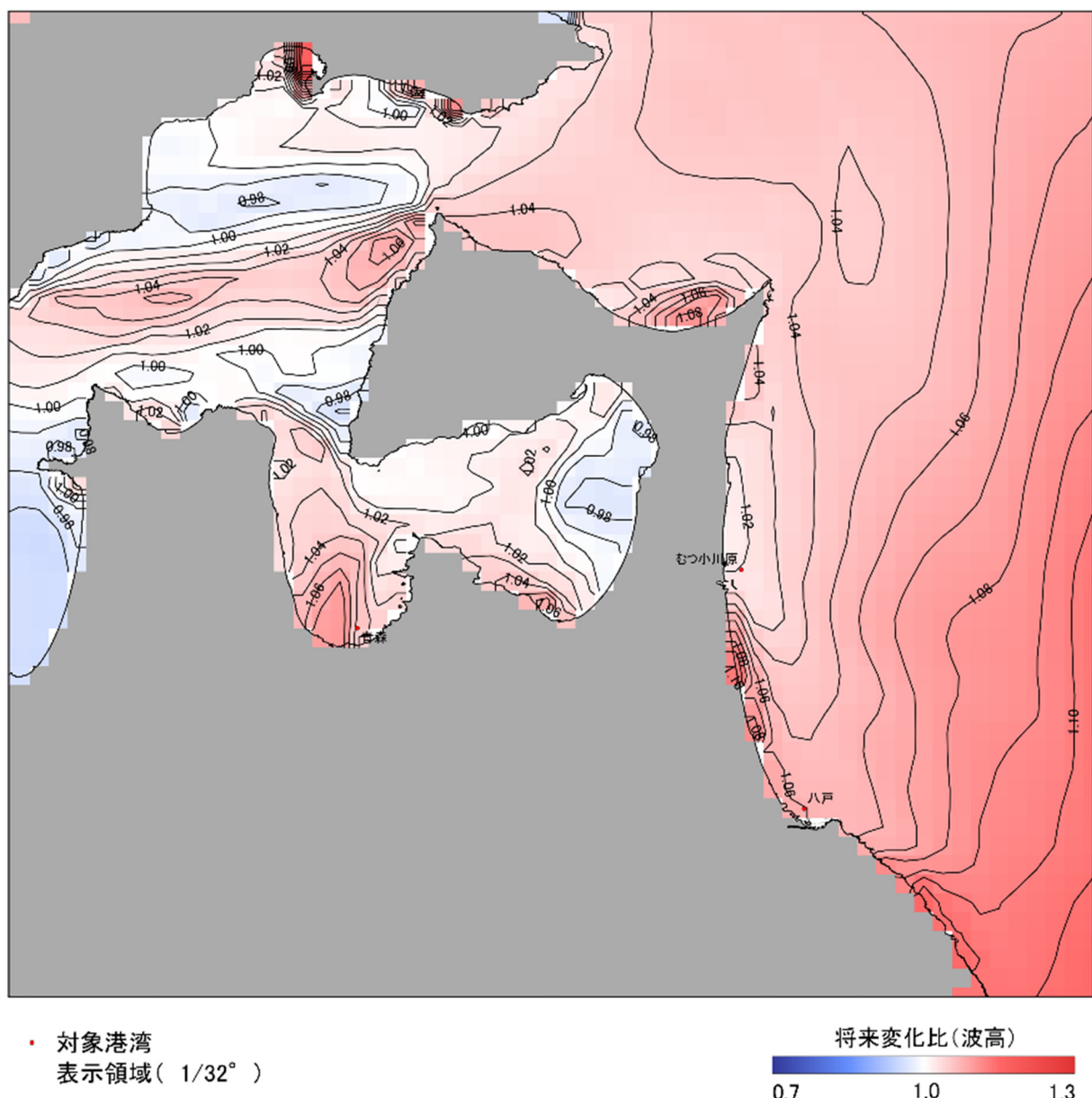


図-I.21 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）（陸奥湾）

再現期間: 10年 (2K上昇:SST平均)

海域: R01(陸奥湾)

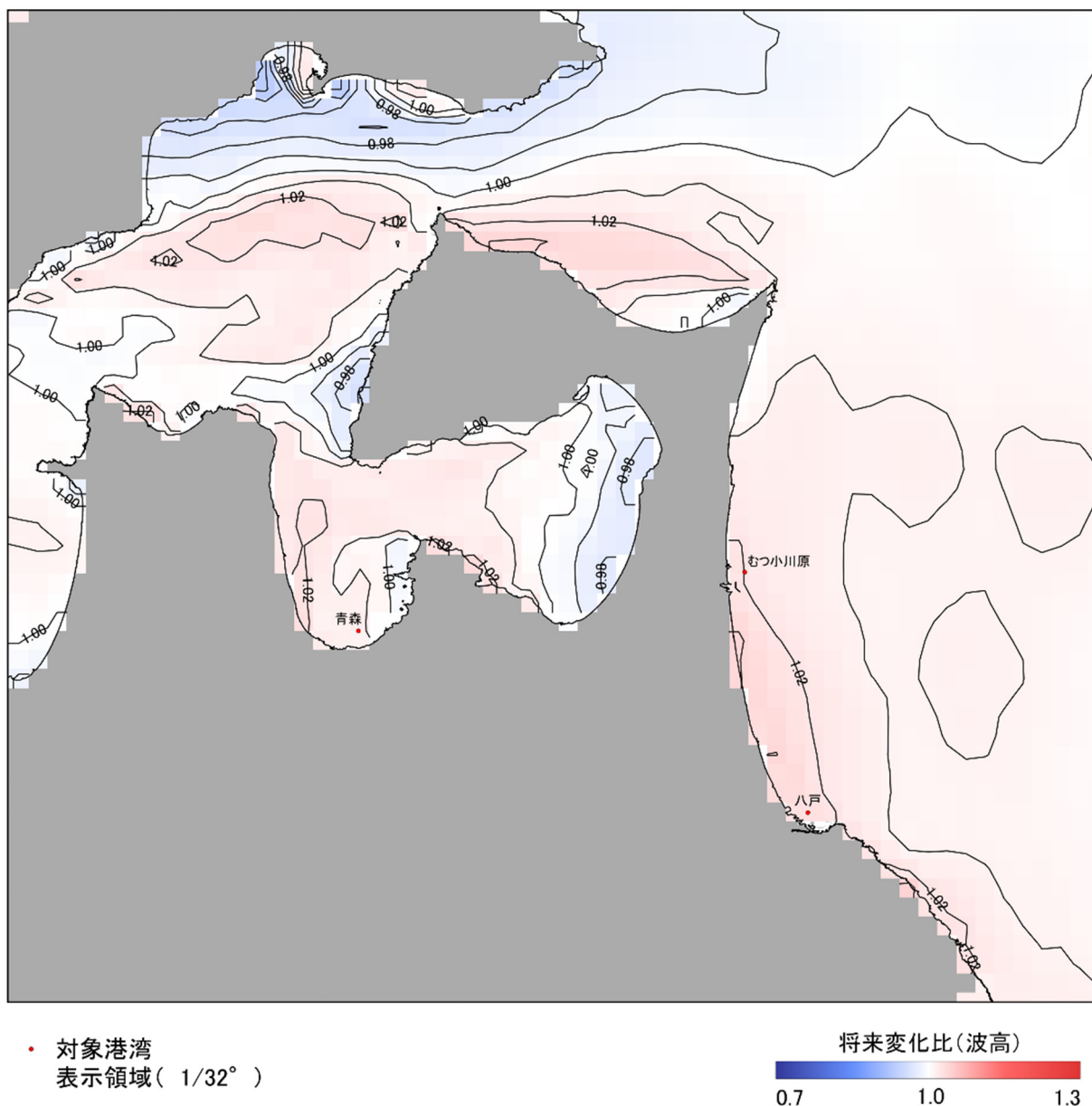


図-I.22 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）(陸奥湾)

再現期間:10年(2K上昇:CC)

海域:R01(陸奥湾)

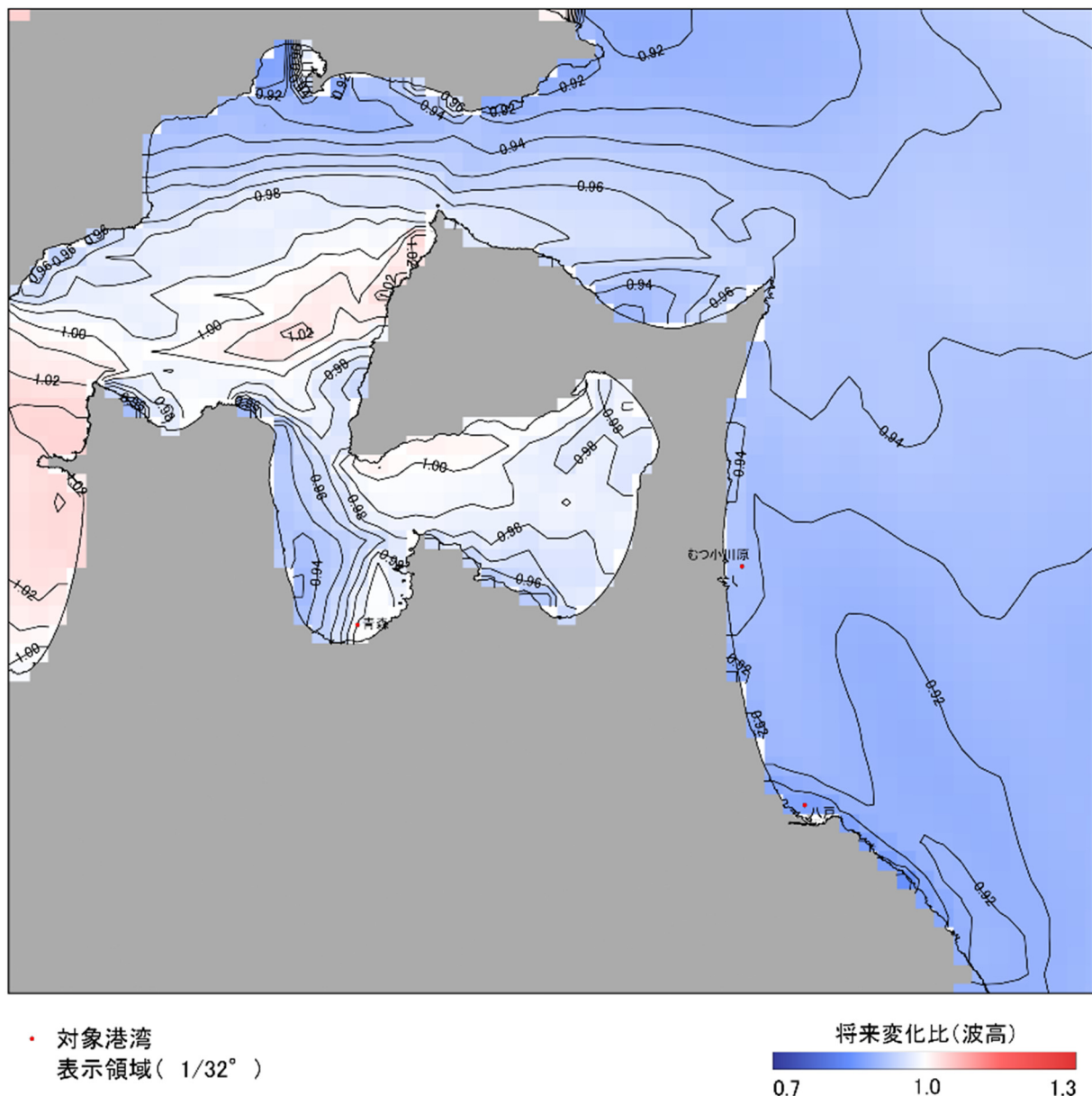


図-I.23 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）（陸奥湾）

再現期間:10年(2K上昇:GF)

海域:R01(陸奥湾)

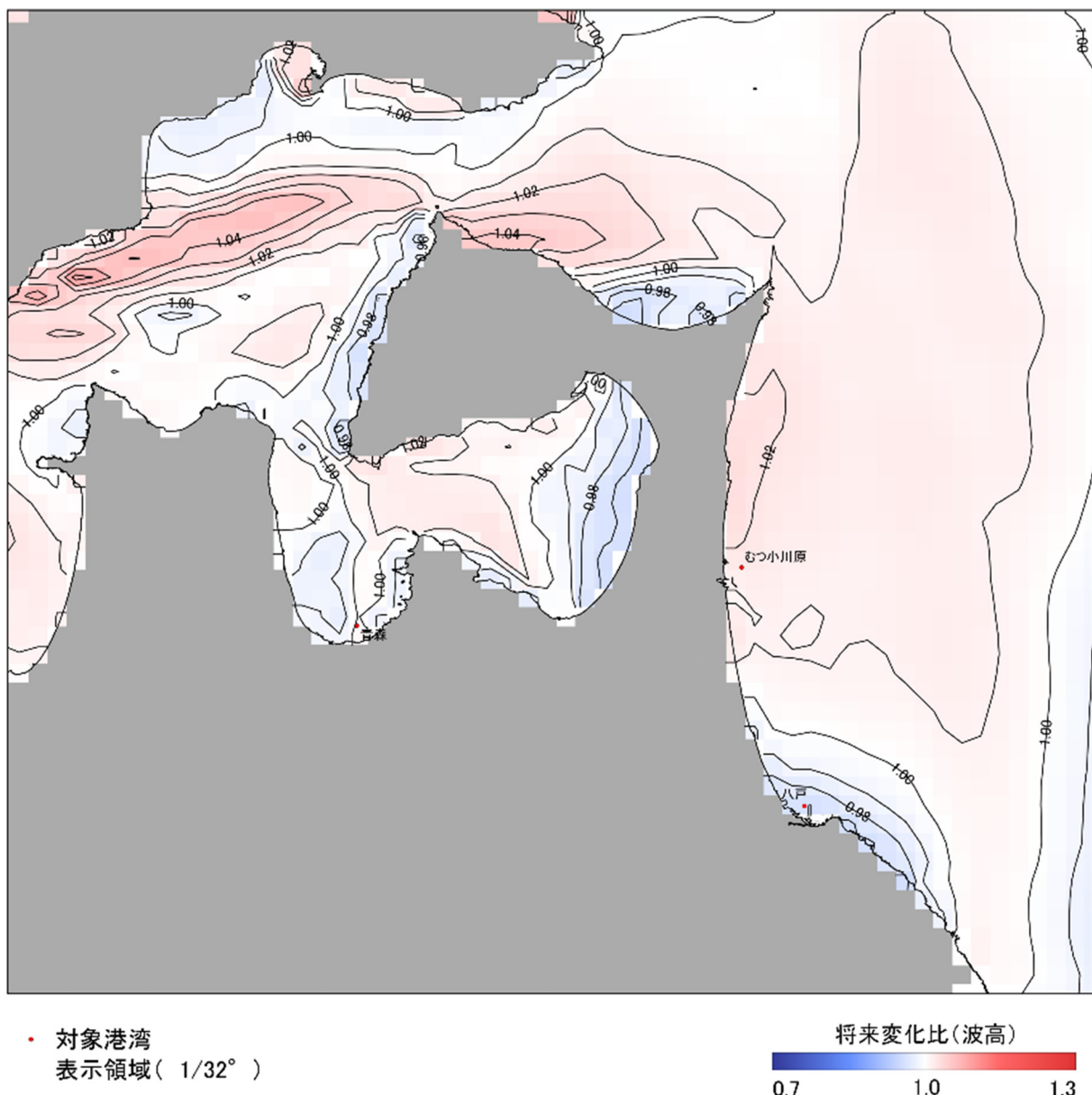


図-I.24 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : GF））（陸奥湾）

再現期間:10年(2K上昇:HA)

海域:R01(陸奥湾)

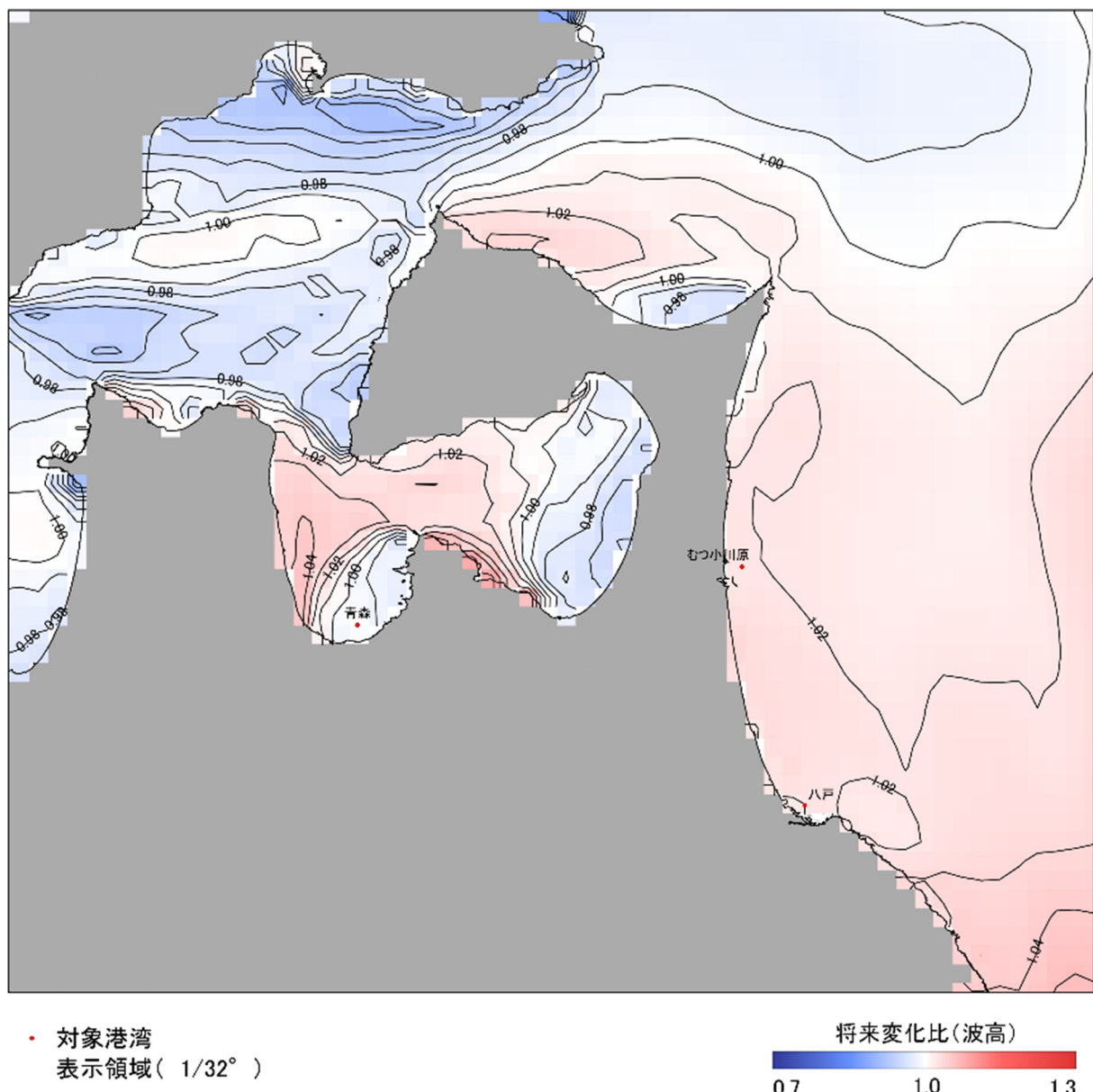


図-I. 25 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）（陸奥湾）

再現期間: 10年(2K上昇: MI)

海域: R01(陸奥湾)

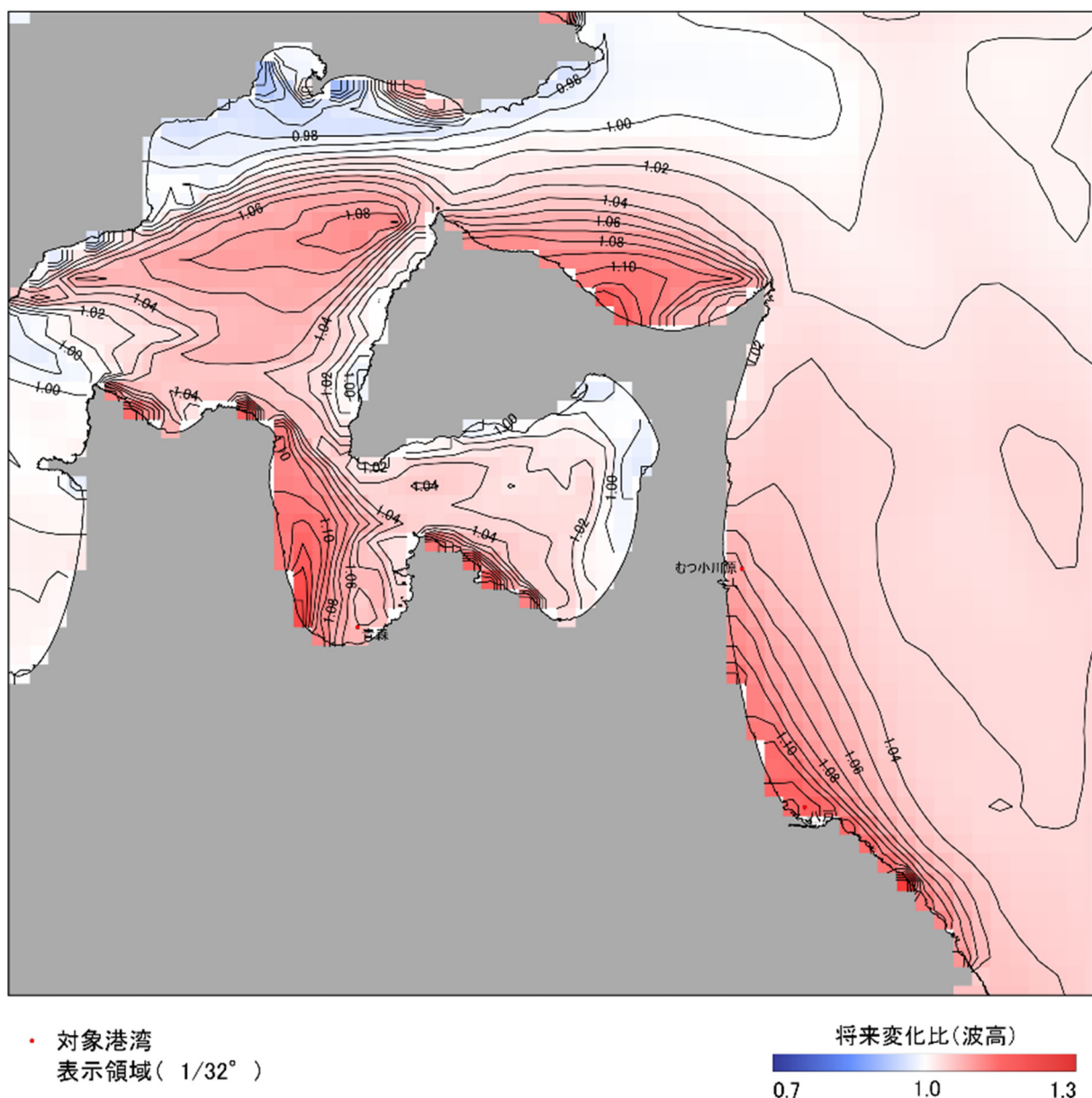


図-I.26 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）（陸奥湾）

再現期間:10年(2K上昇:MP)

海域:R01(陸奥湾)

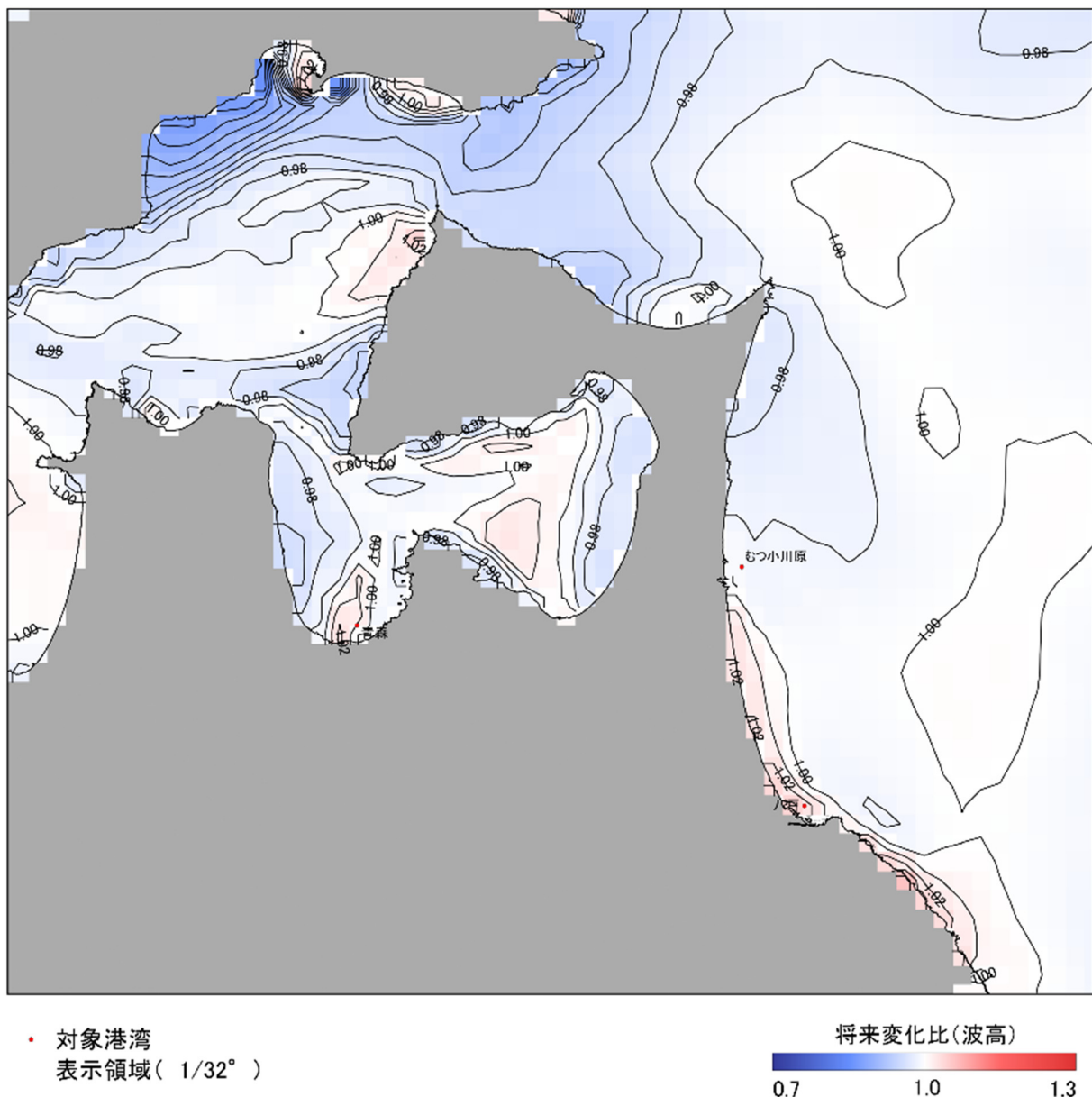


図-I.27 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）（陸奥湾）

再現期間:10年(2K上昇:MR)

海域:R01(陸奥湾)

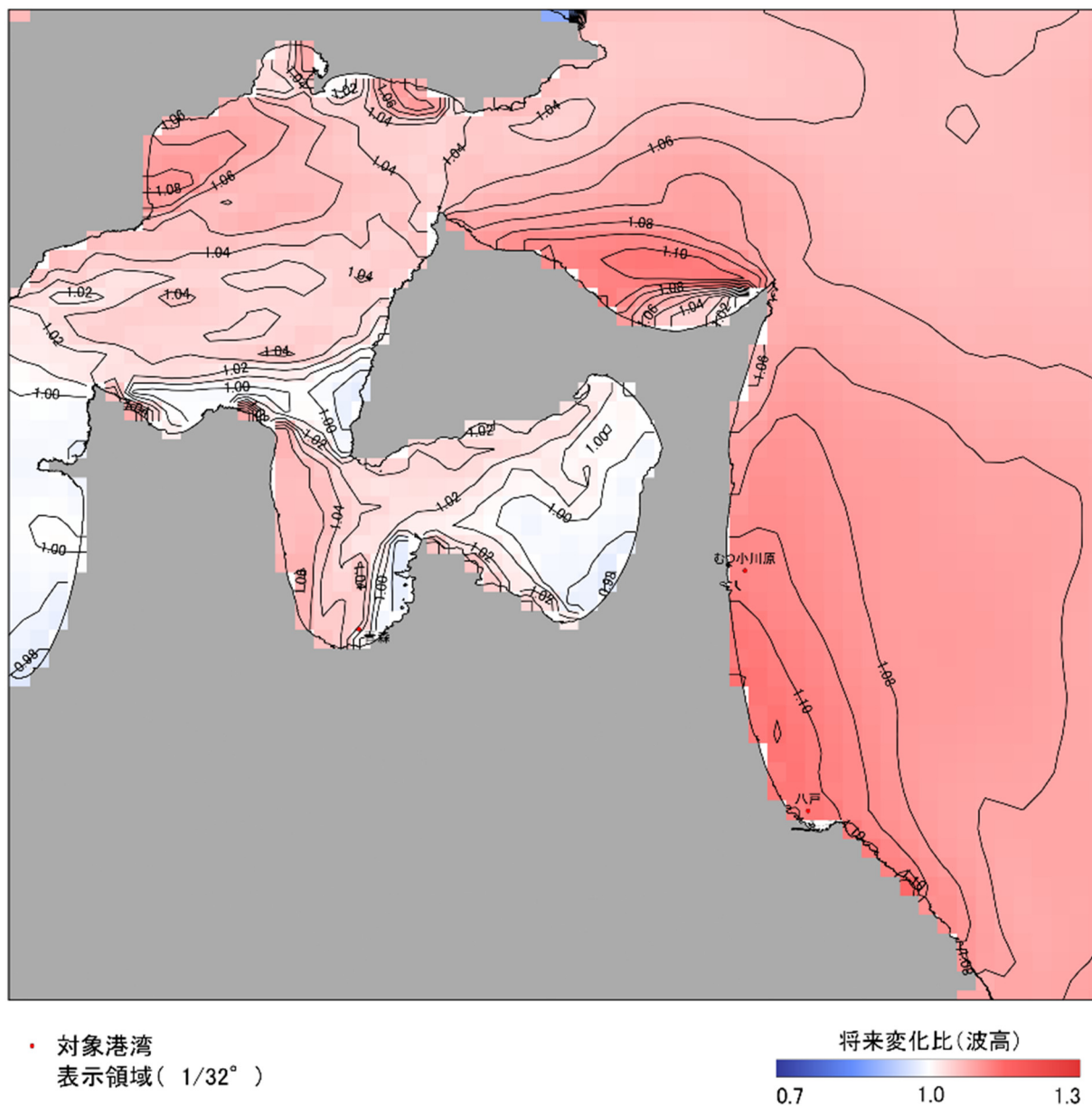


図-I.28 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）(陸奥湾)

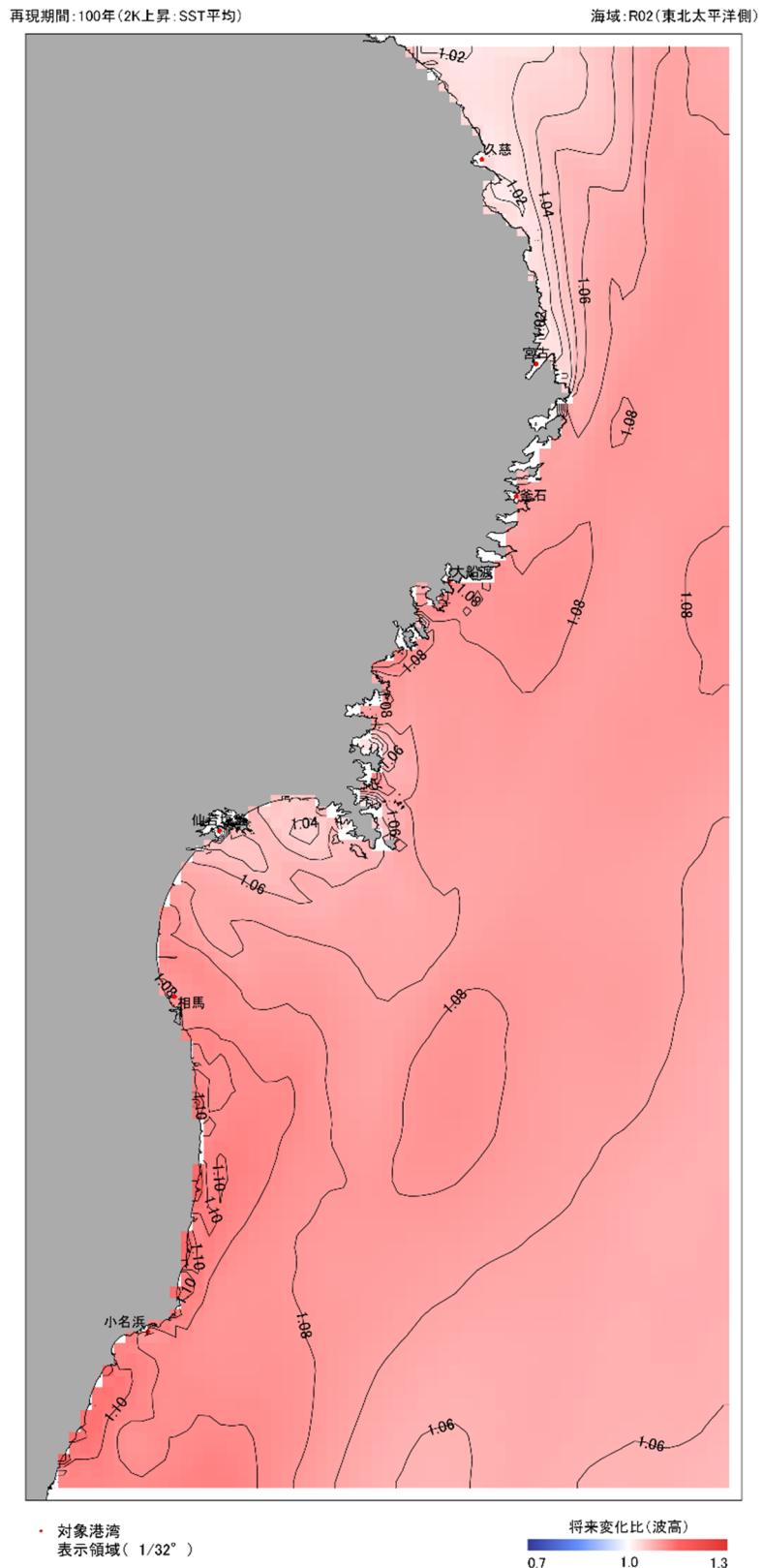


図-I.29 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : 6SST 平均））（東北太平洋側）

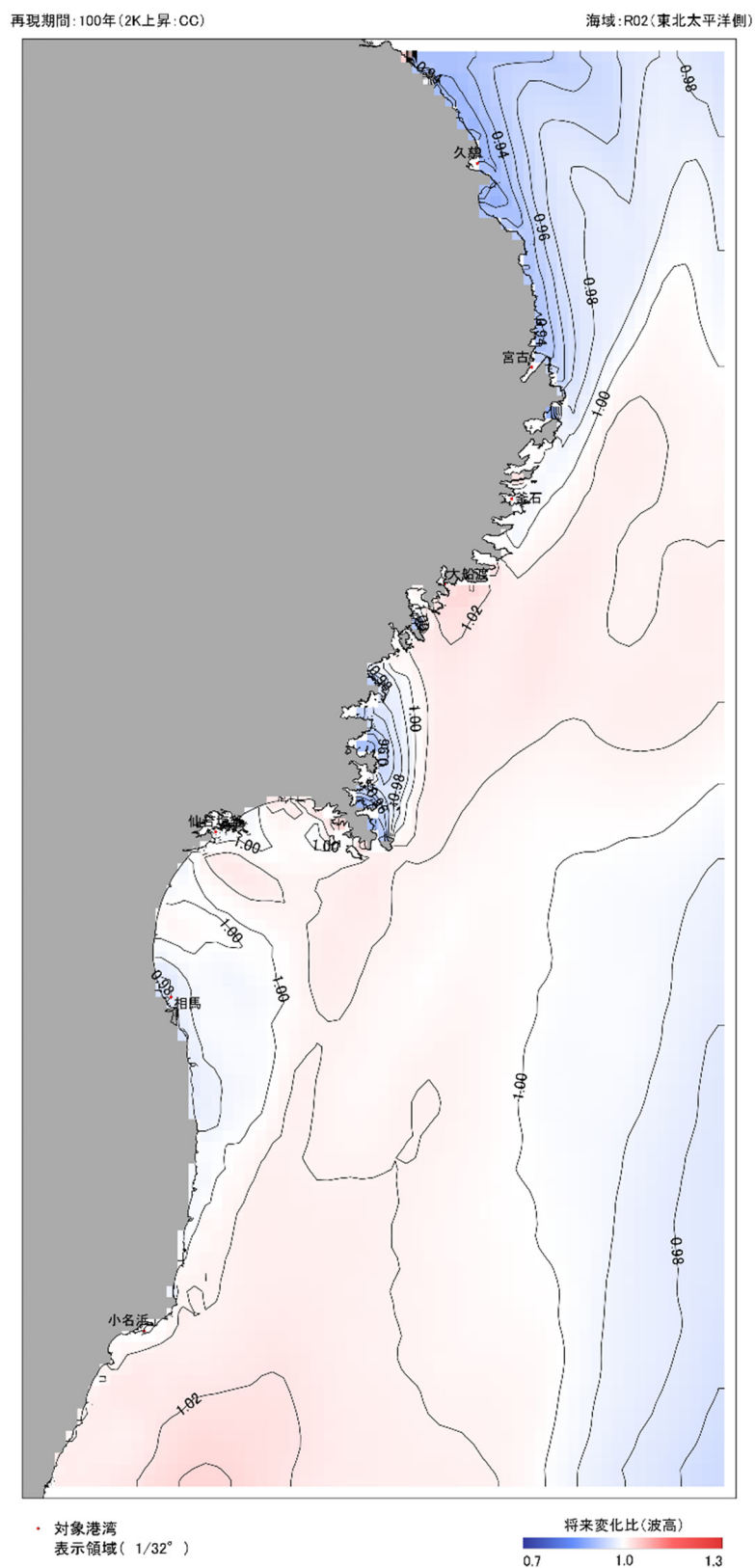


図-I.30 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）（東北太平洋側）

再現期間:100年(2K上昇:GF)

海域:R02(東北太平洋側)

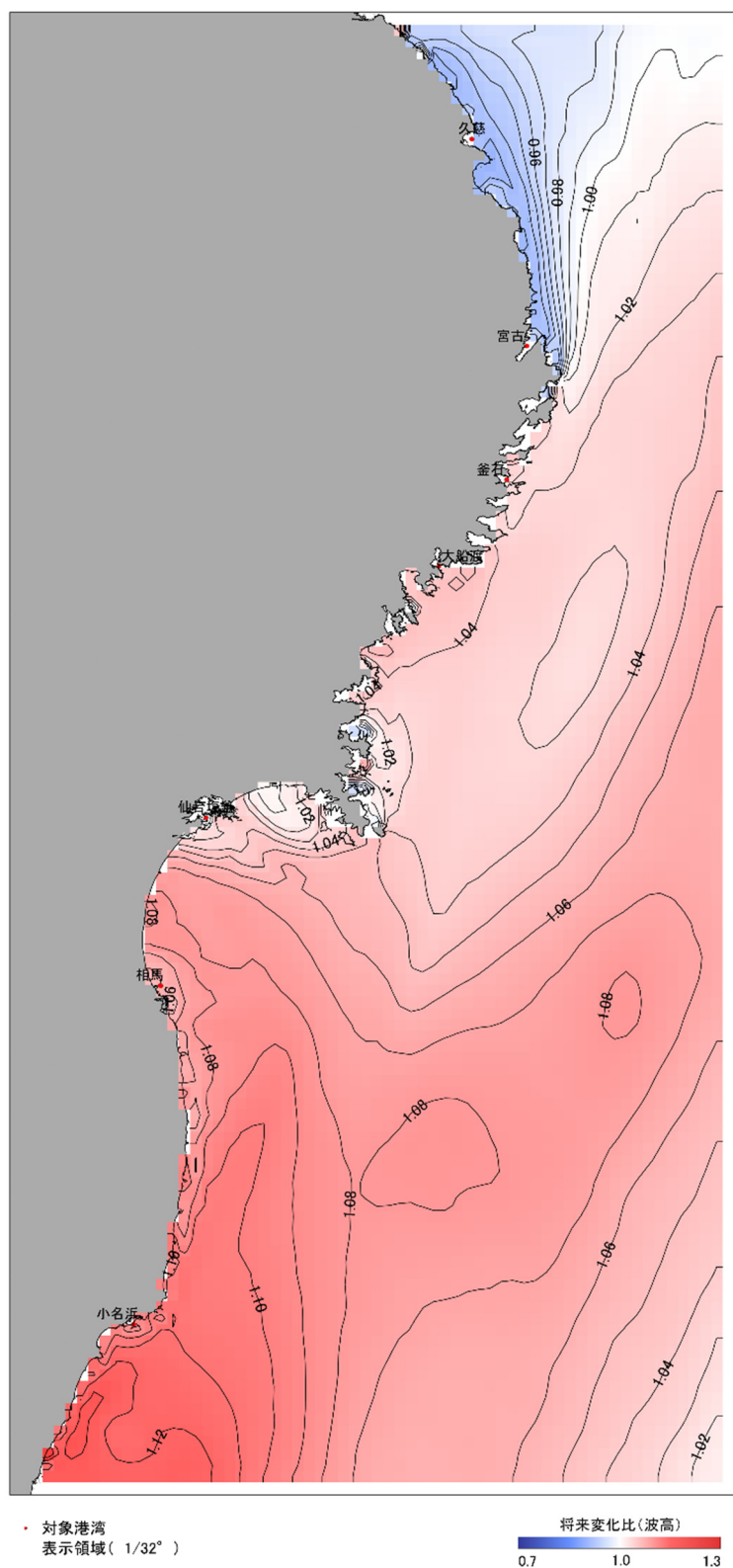


図-I.31 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）（東北太平洋側）

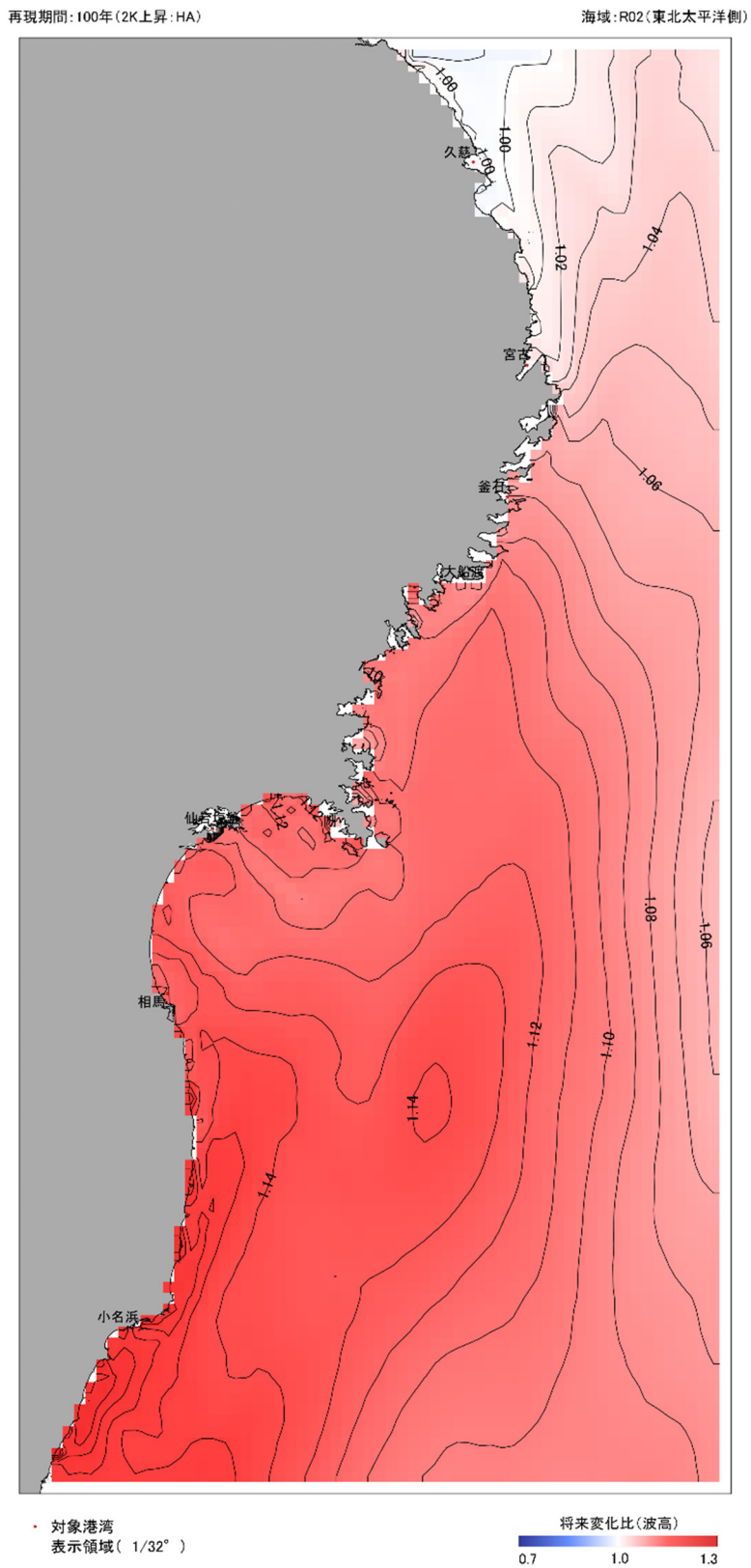


図-I.32 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）（東北太平洋側）

再現期間:100年(2K上昇:MI)

海域:R02(東北太平洋側)

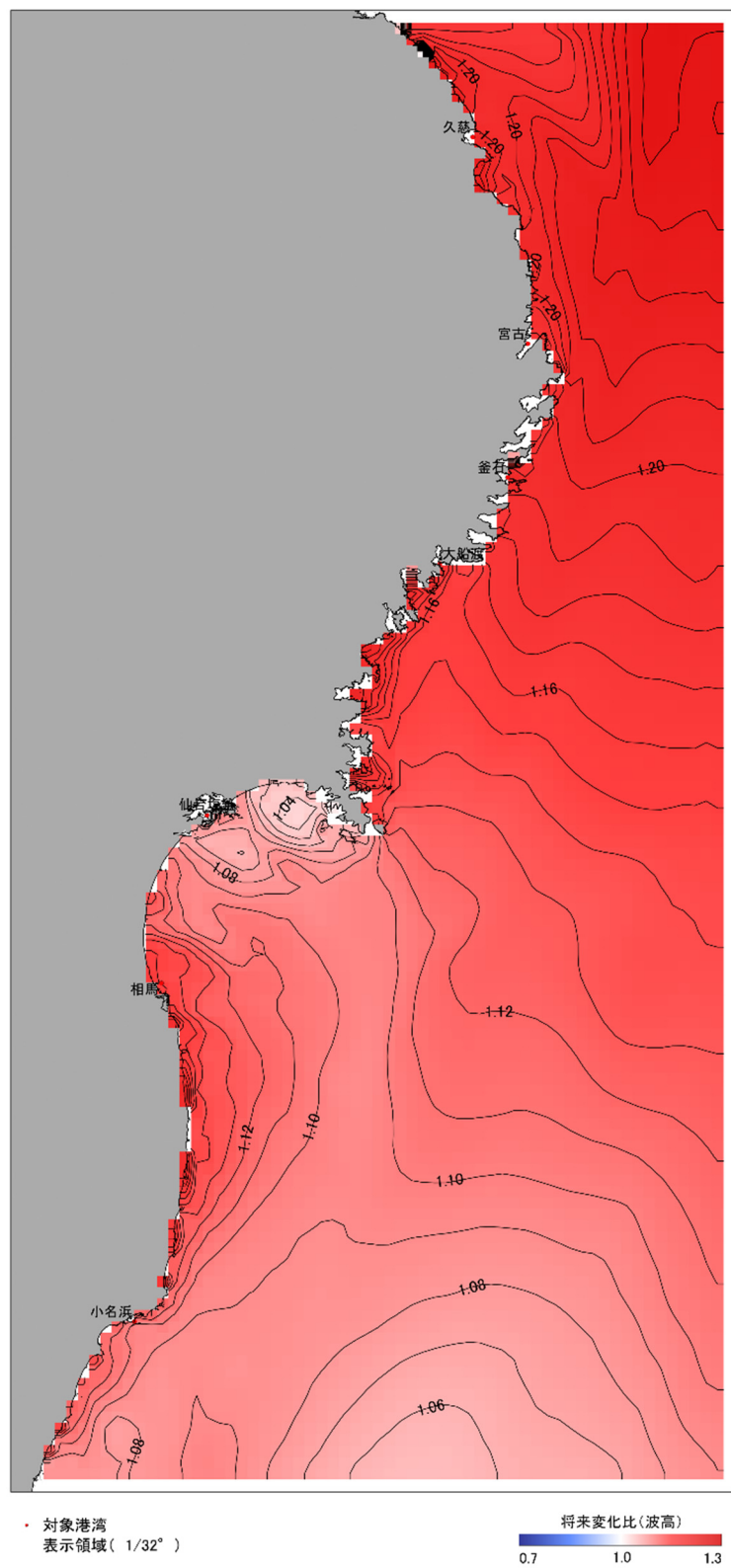


図-I.33 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : MI））（東北太平洋側）

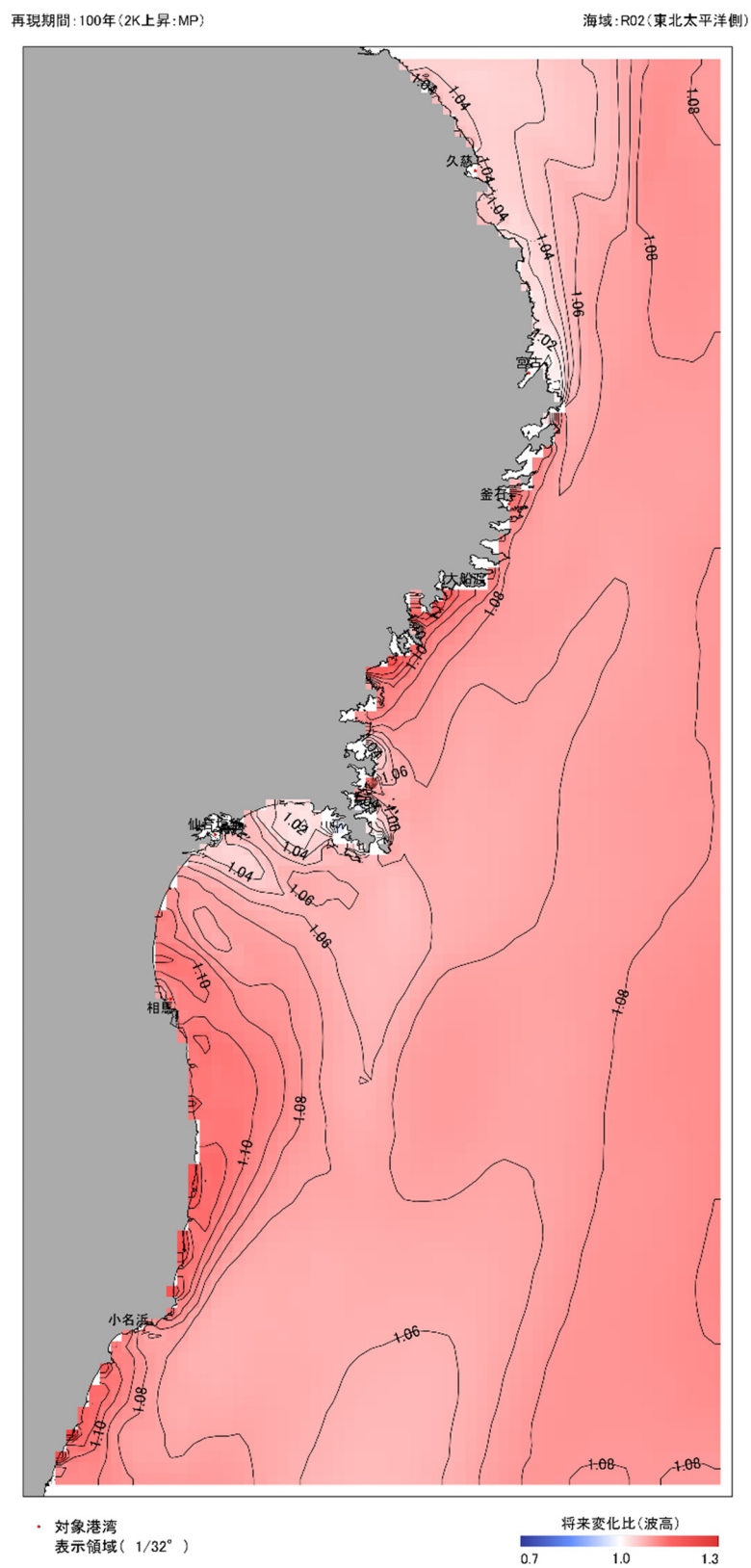


図-I.34 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）（東北太平洋側）

再現期間:100年(2K上昇:MR)

海域:R02(東北太平洋側)

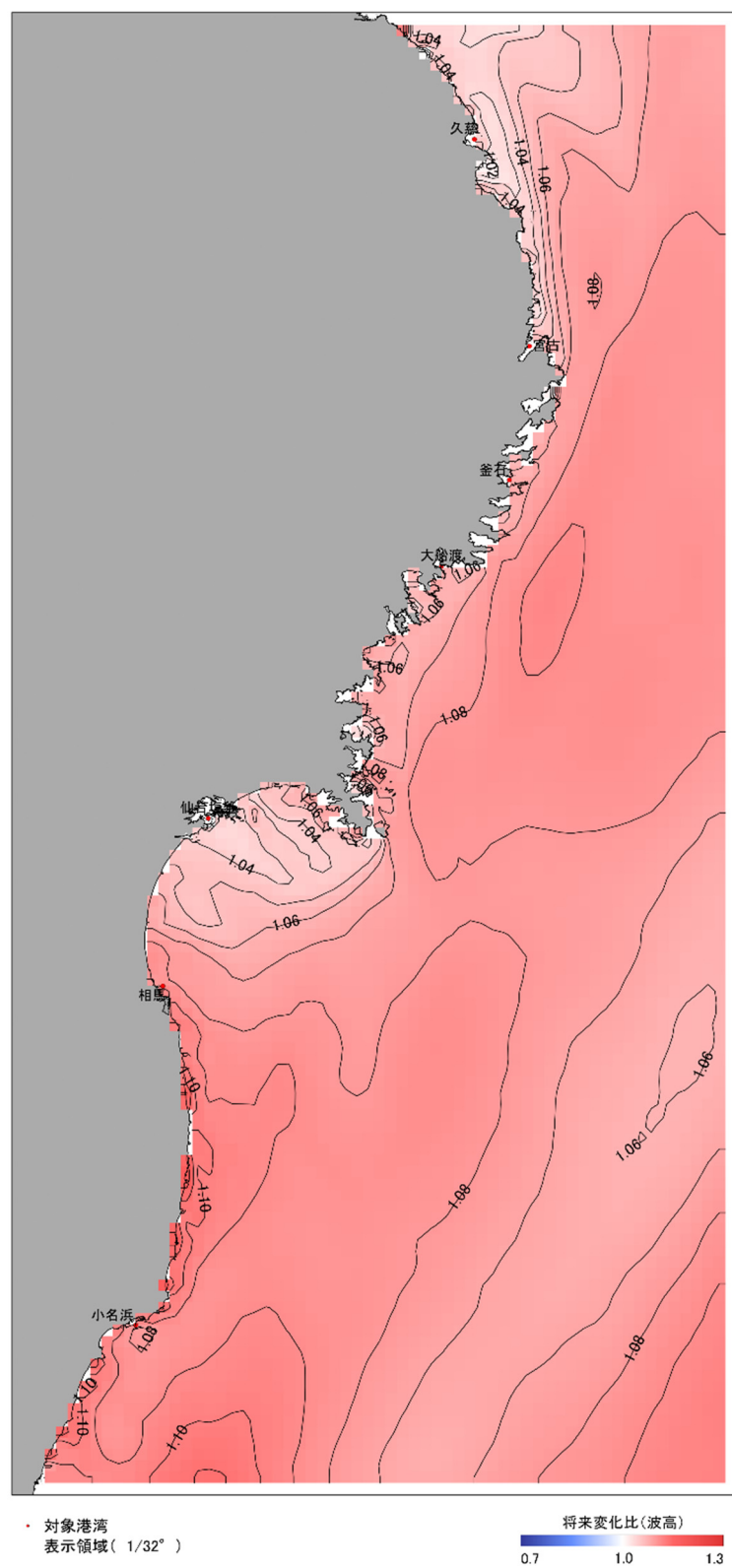


図-I.35 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）（東北太平洋側）

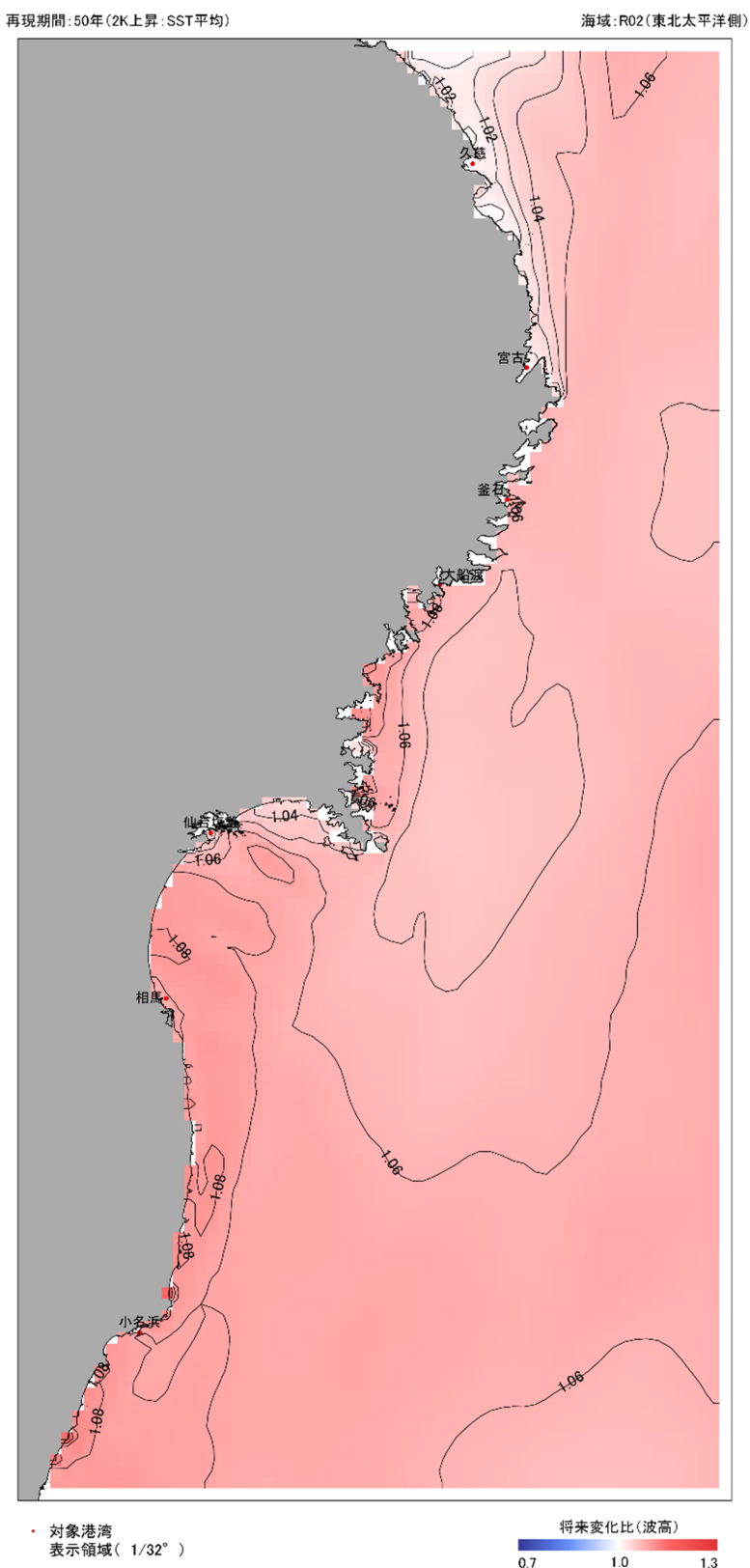


図-I.36 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : 6SST 平均））（東北太平洋側）

再現期間:50年(2K上昇:CC)

海域:R02(東北太平洋側)

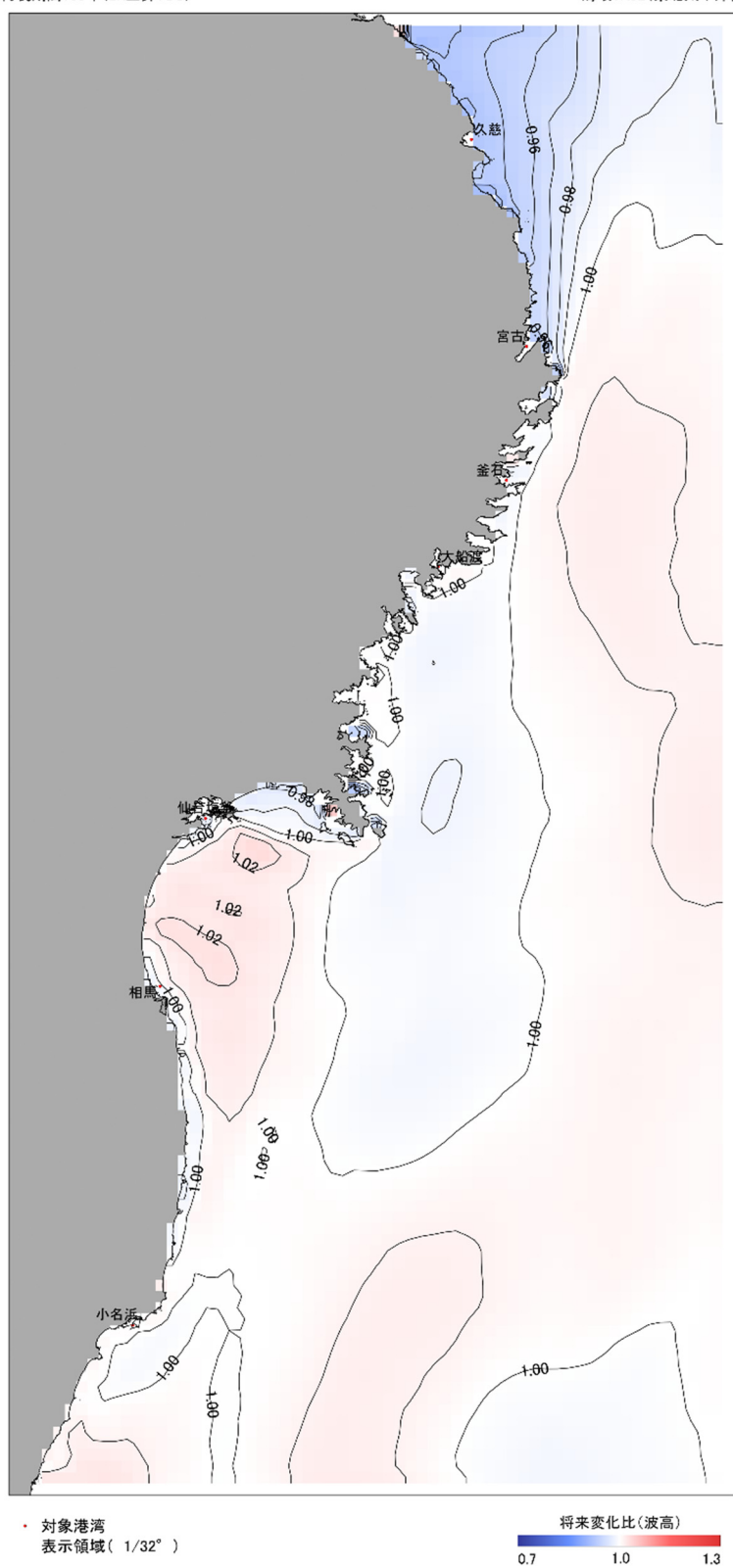


図-I.37 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : CC））（東北太平洋側）

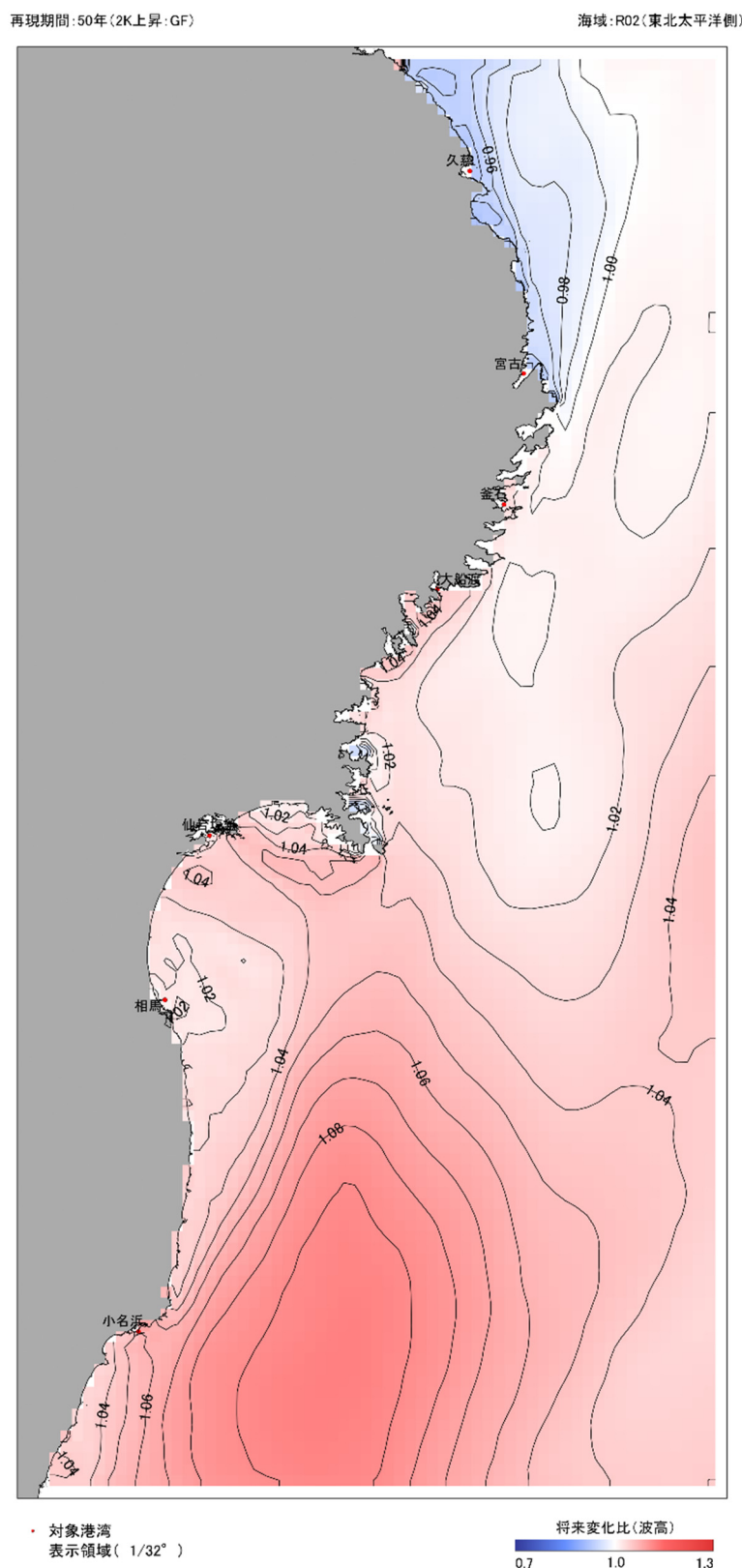


図-I.38 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : GF））（東北太平洋側）

再現期間:50年(2K上昇:HA)

海域:R02(東北太平洋側)

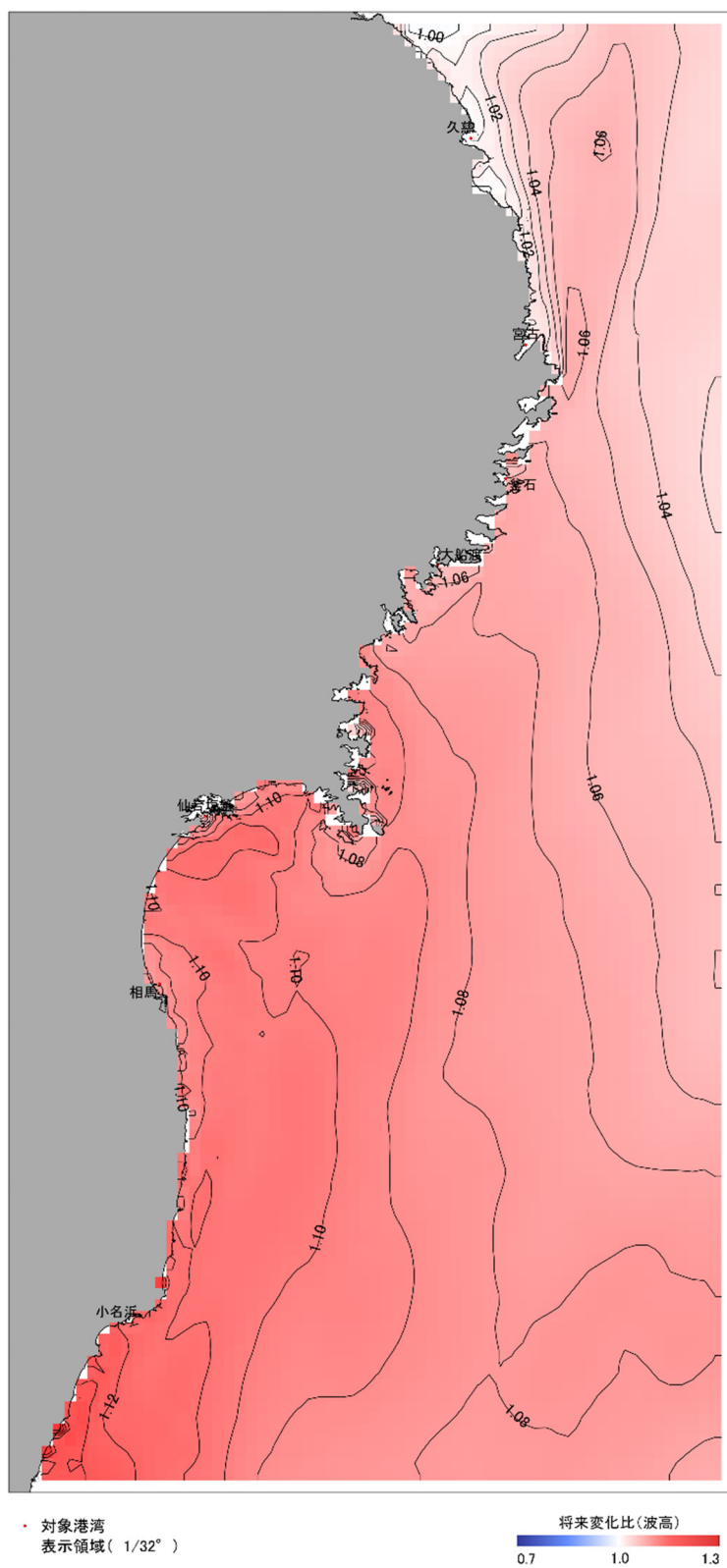


図-I.39 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K: HA)）（東北太平洋側）

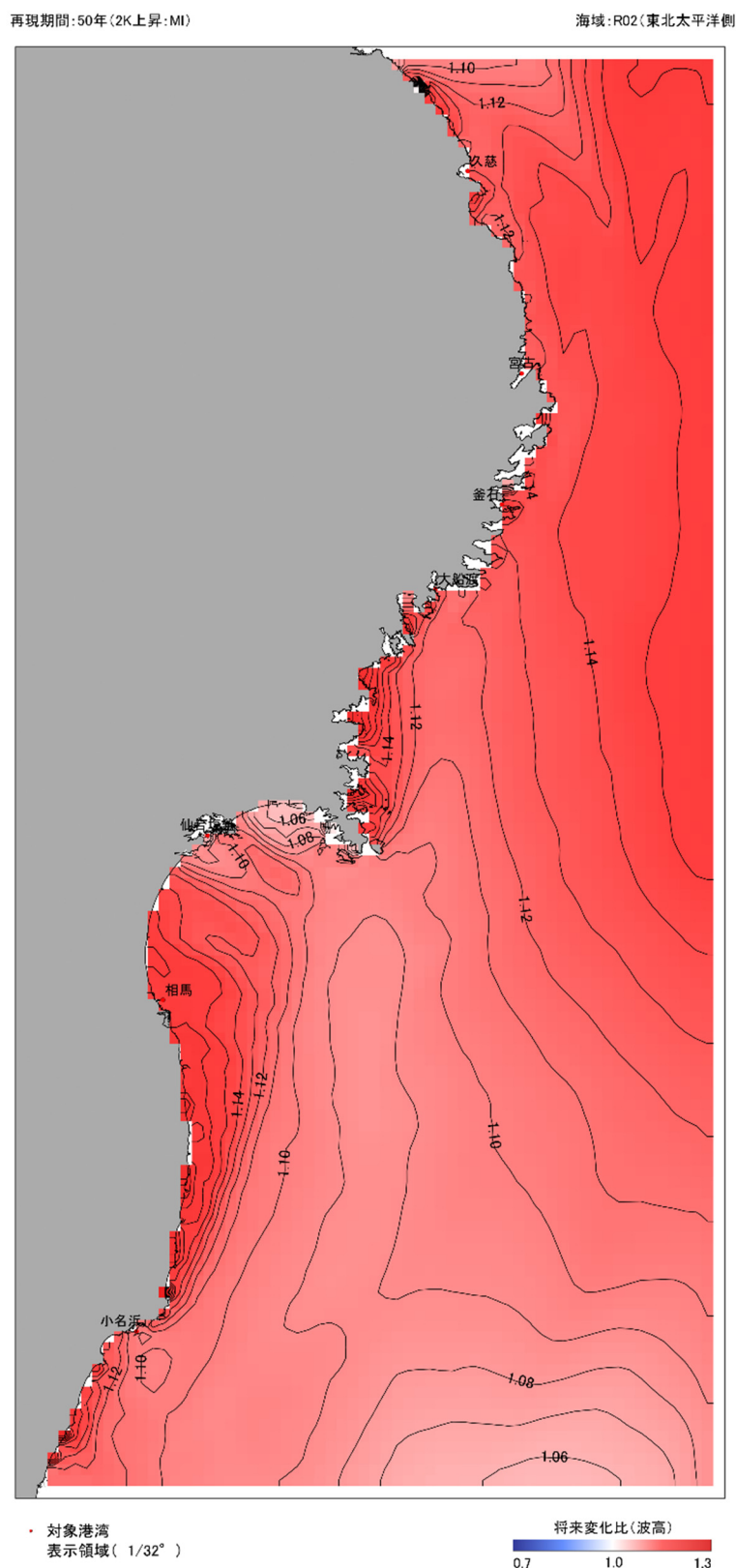


図-I.40 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : MI））（東北太平洋側）

再現期間:50年(2K上昇:MP)

海域:R02(東北太平洋側)

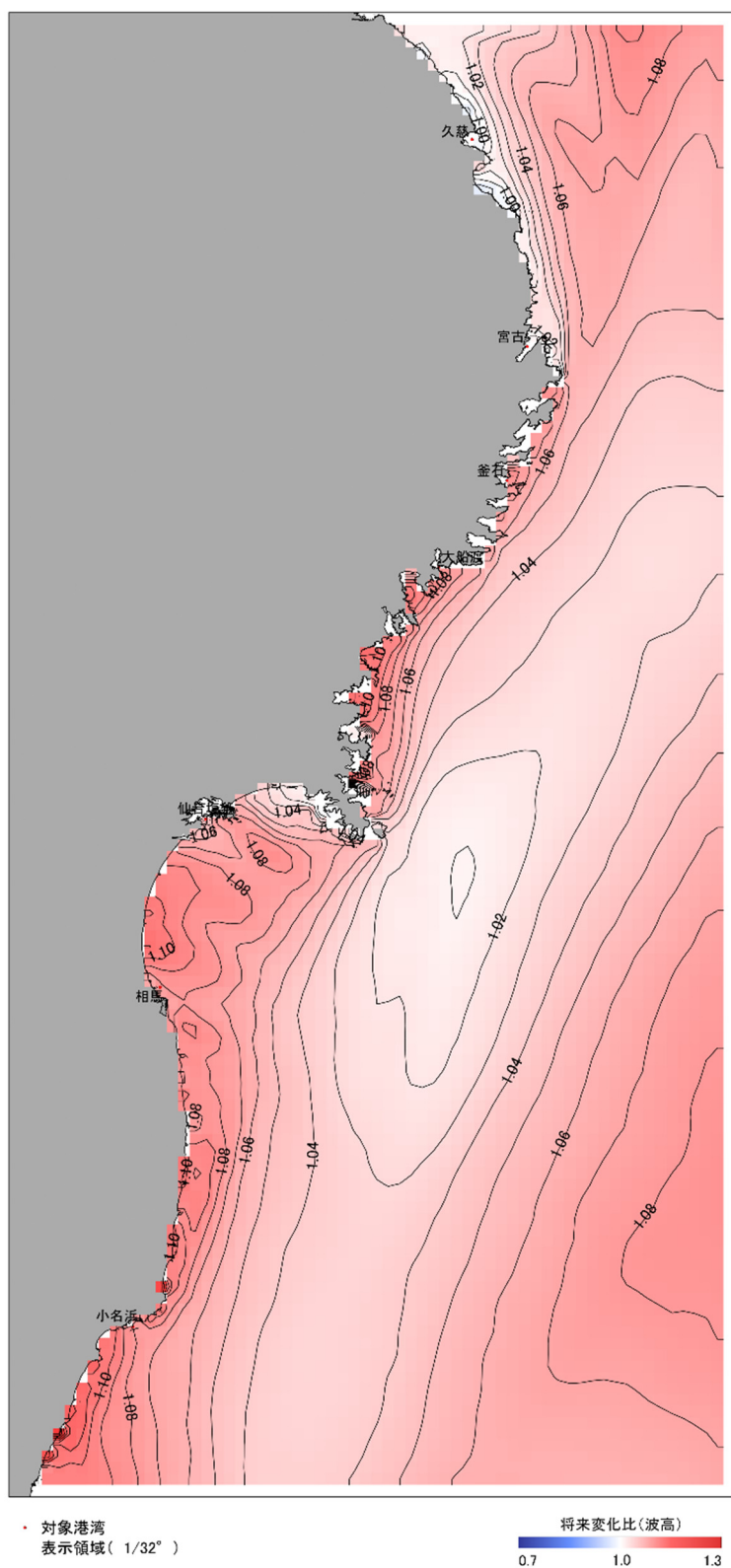


図-I.41 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）（東北太平洋側）

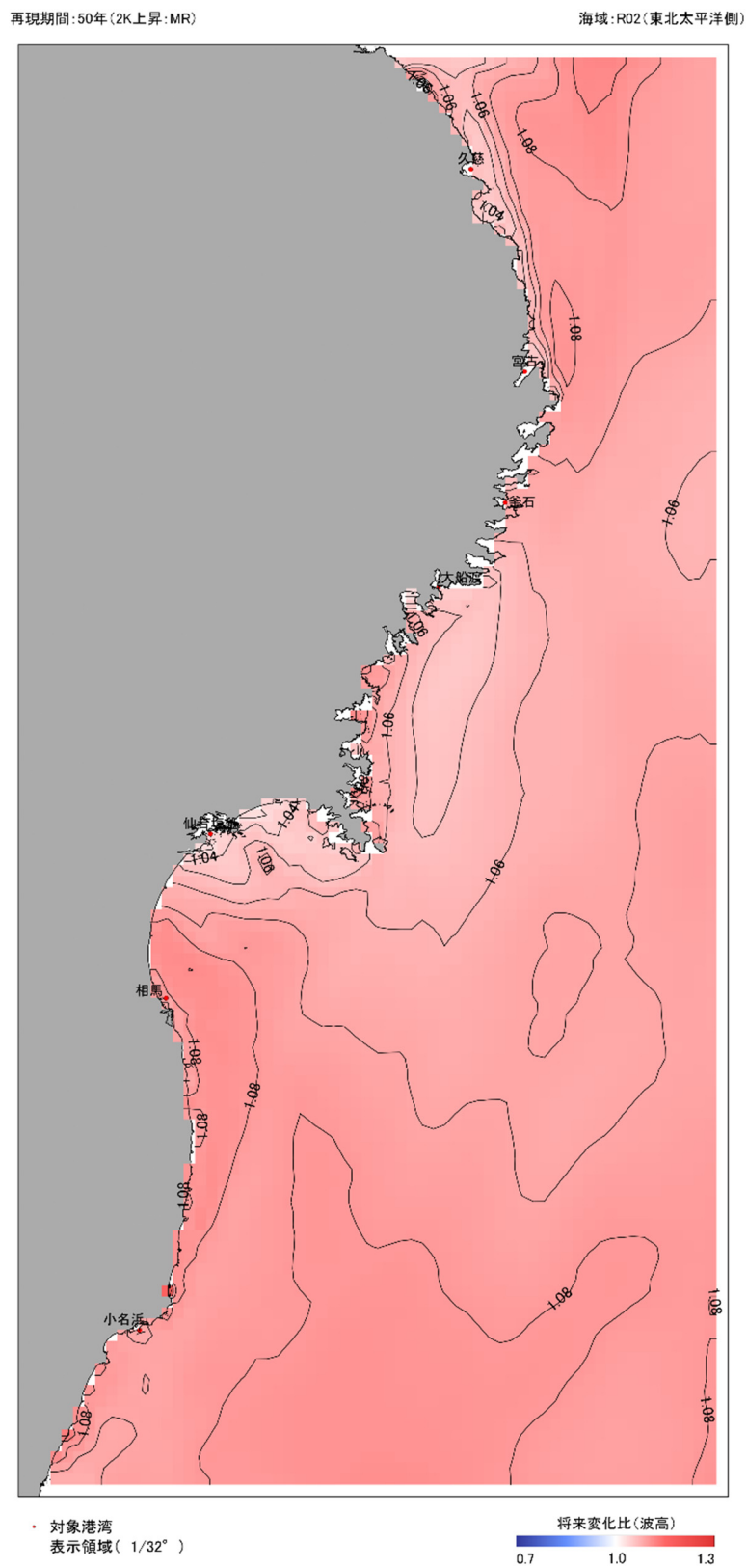


図-I.42 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）（東北太平洋側）

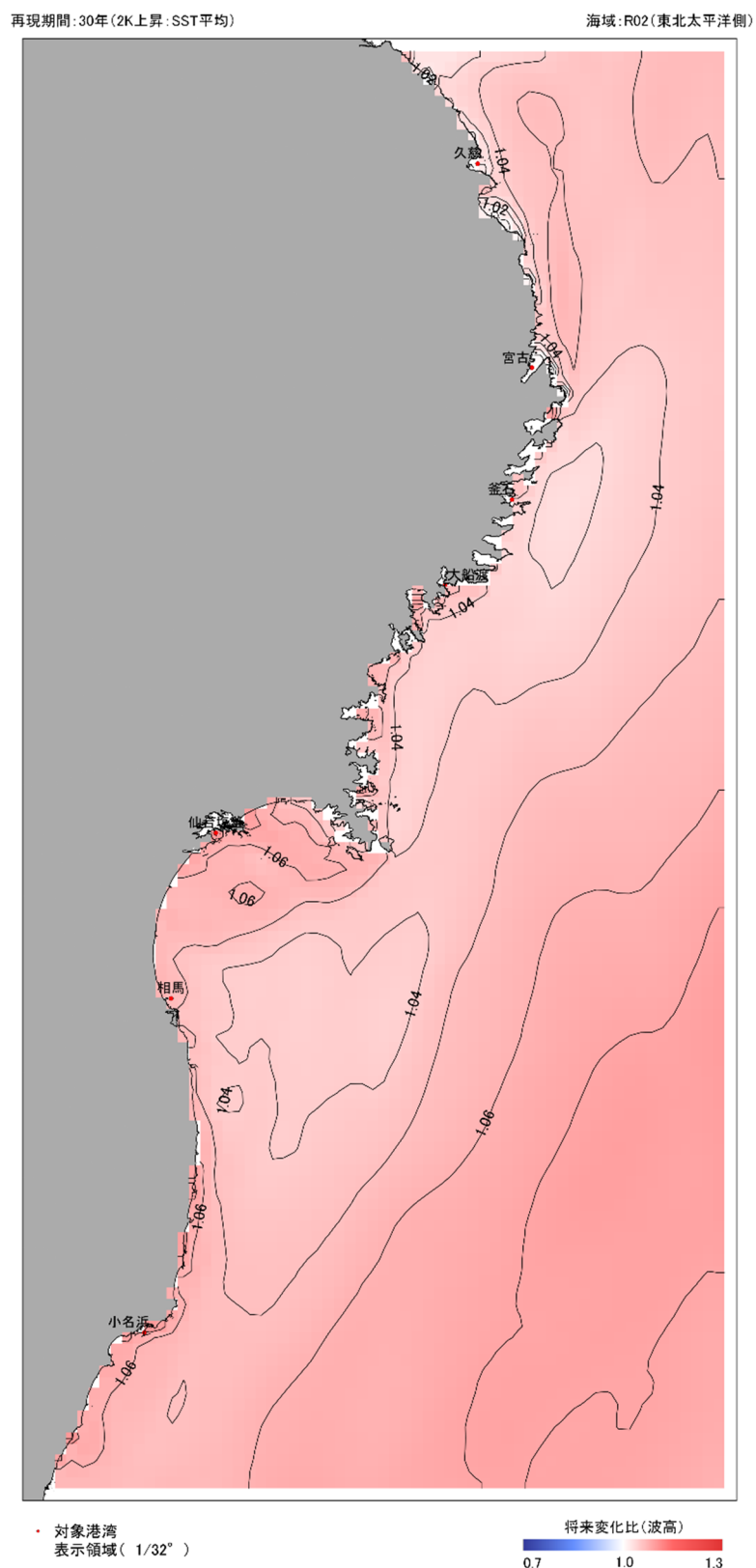


図-I.43 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）(東北太平洋側)

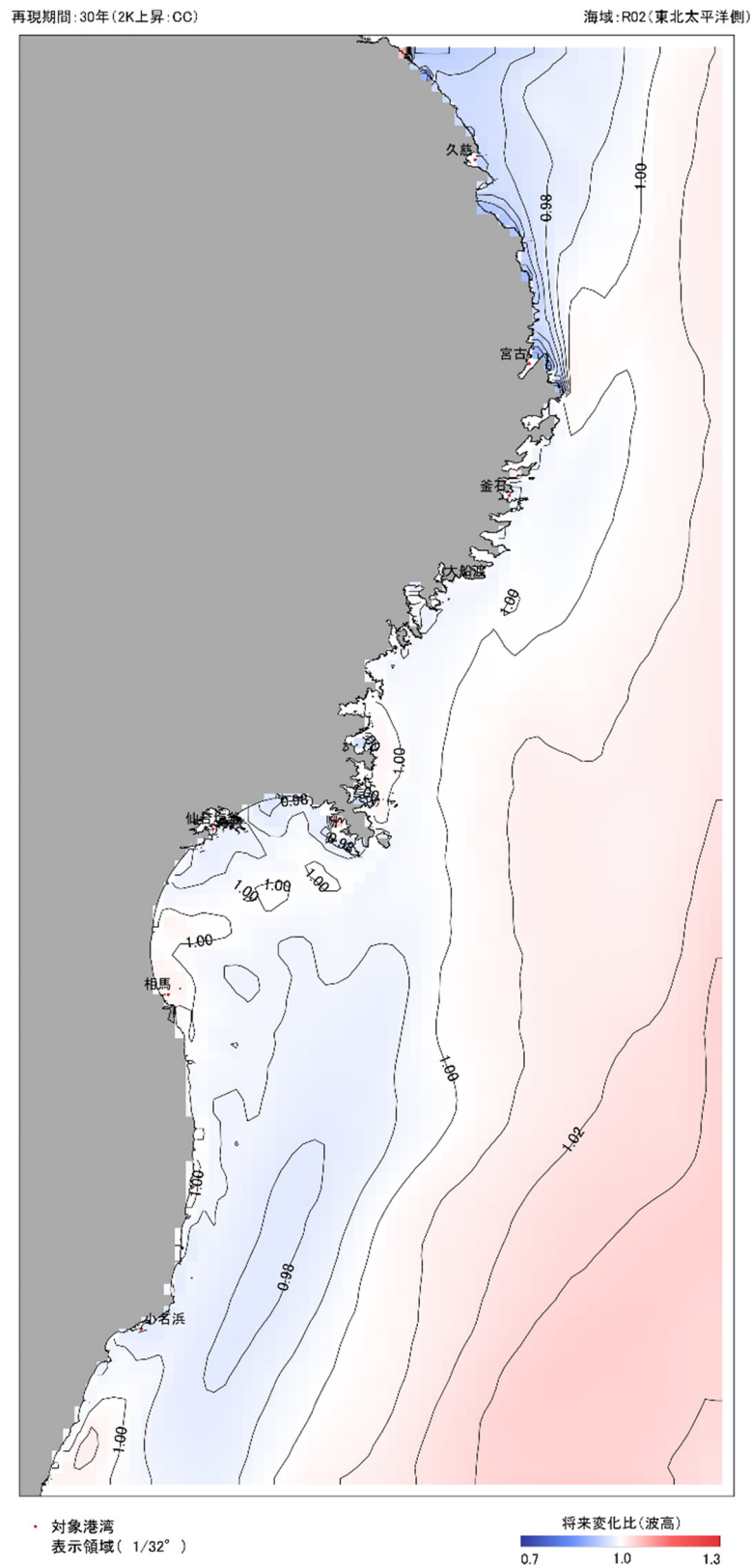


図-I.44 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : CC））（東北太平洋側）

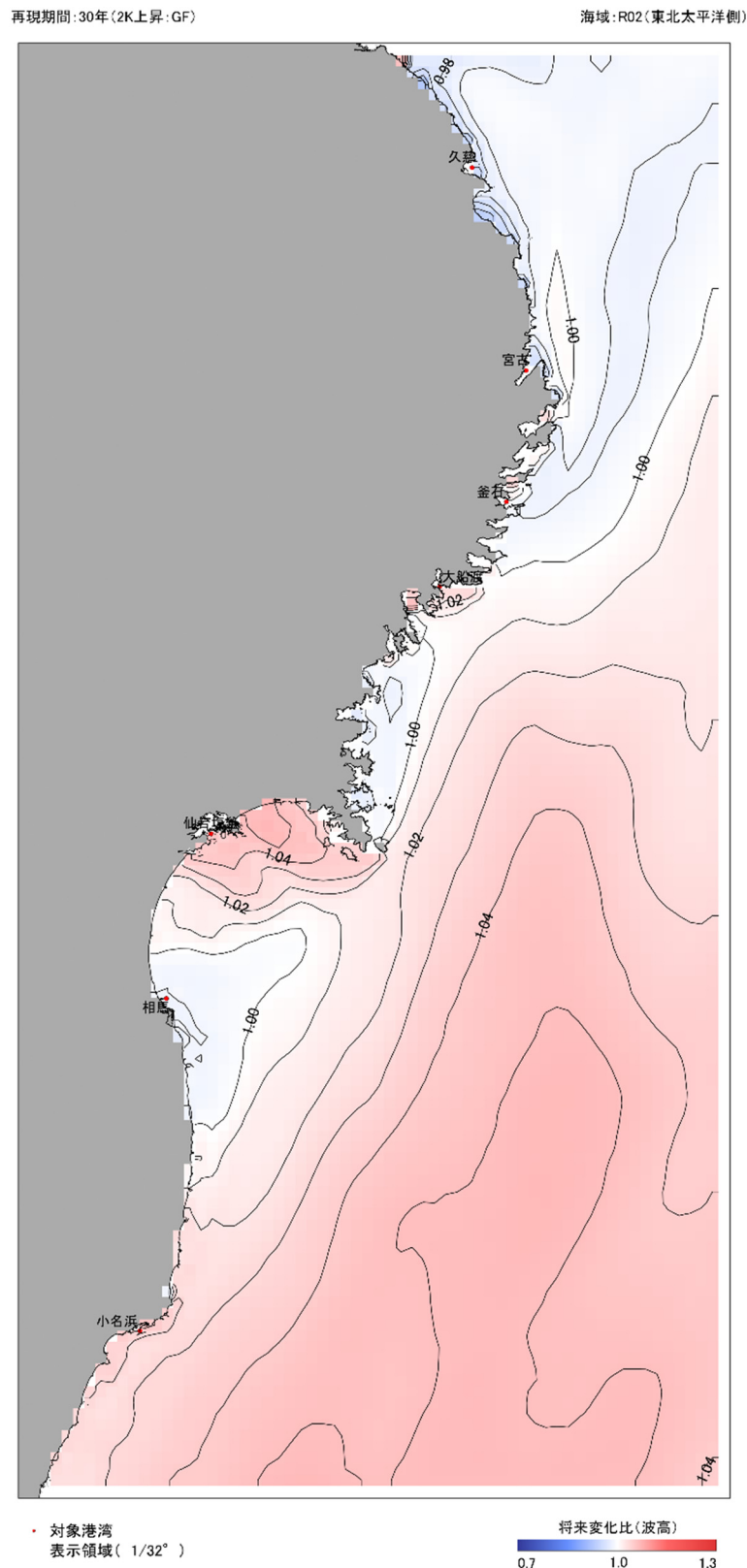


図-I.45 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : GF））（東北太平洋側）

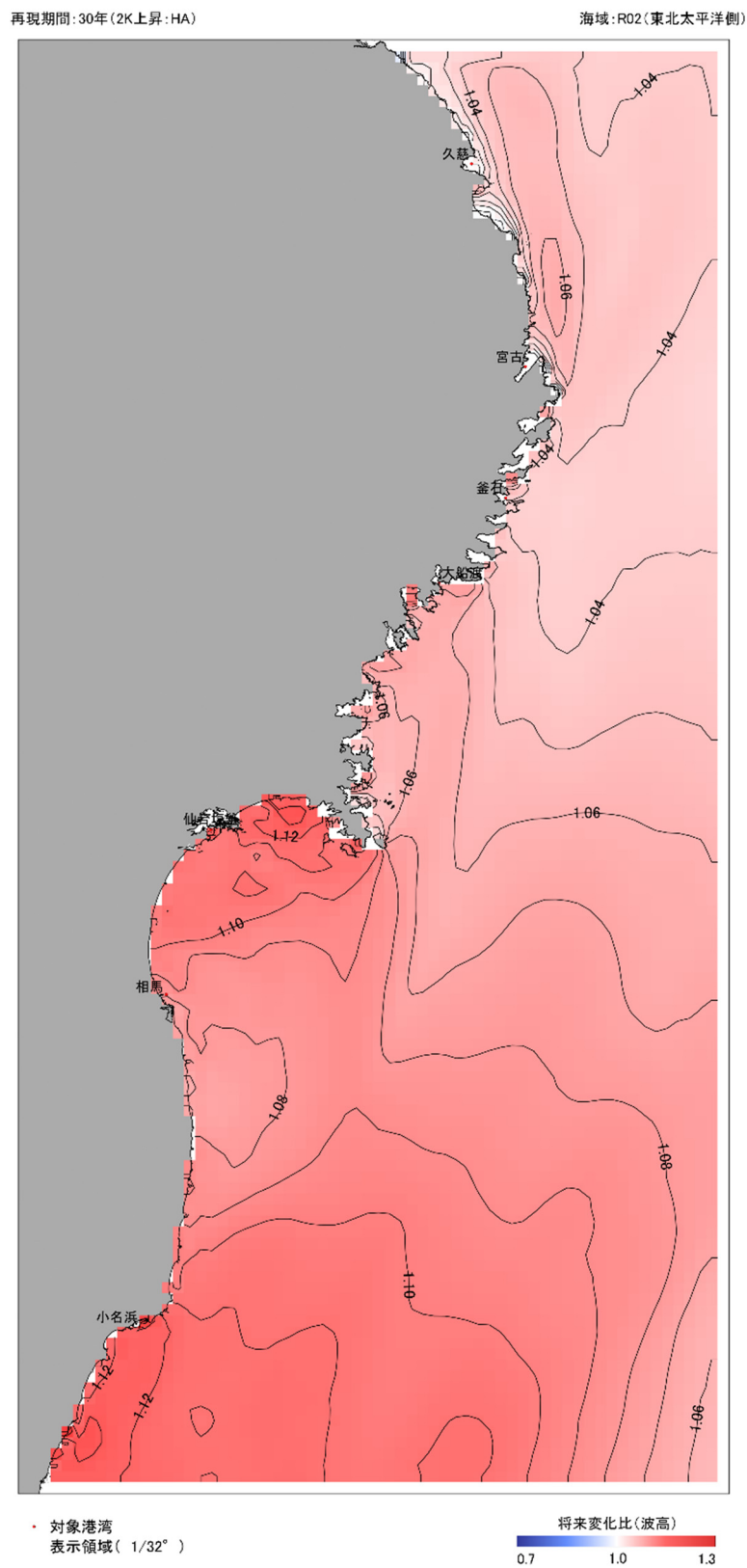


図-I.46 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）（東北太平洋側）

再現期間:30年(2K上昇:MI)

海域:R02(東北太平洋側)

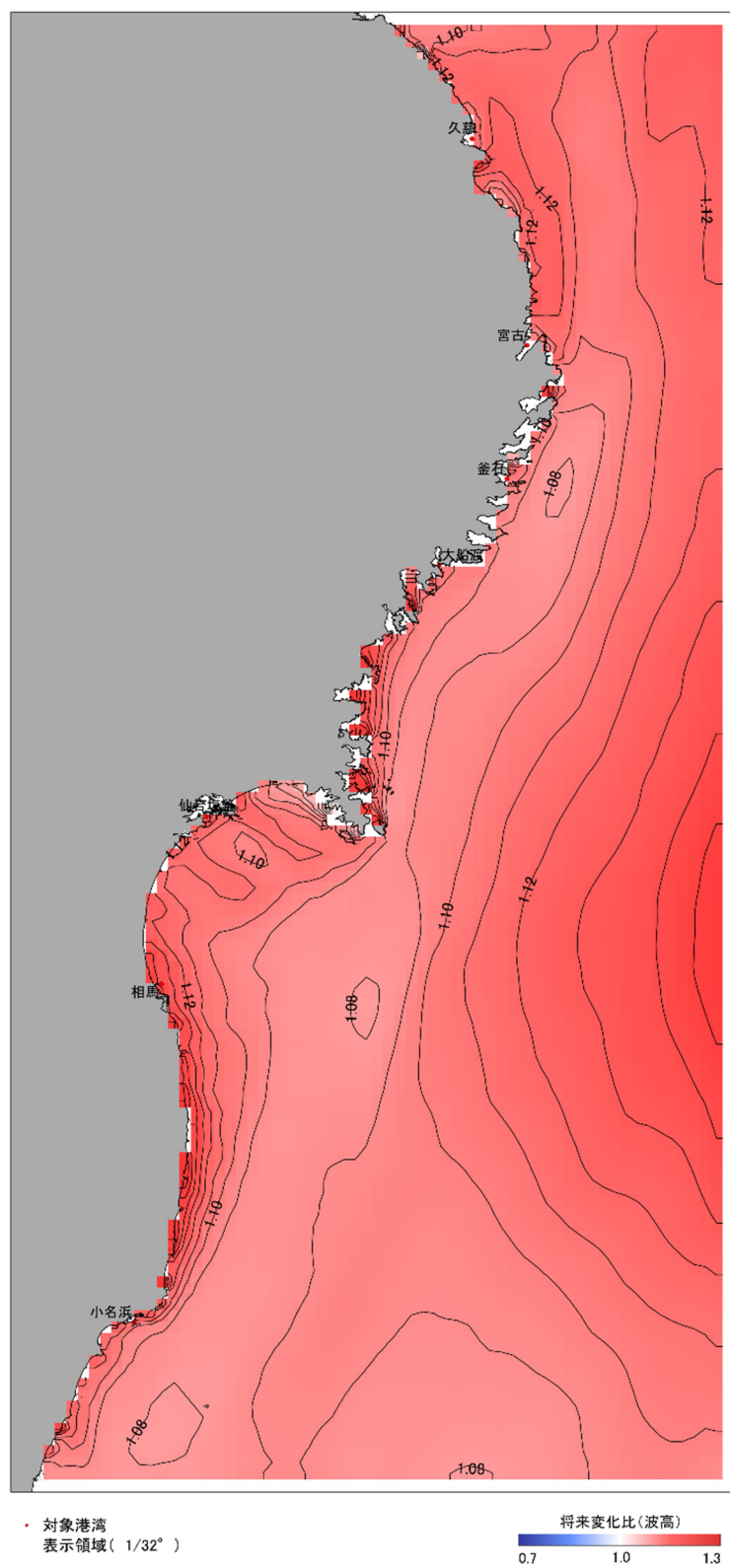


図-I.47 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）（東北太平洋側）

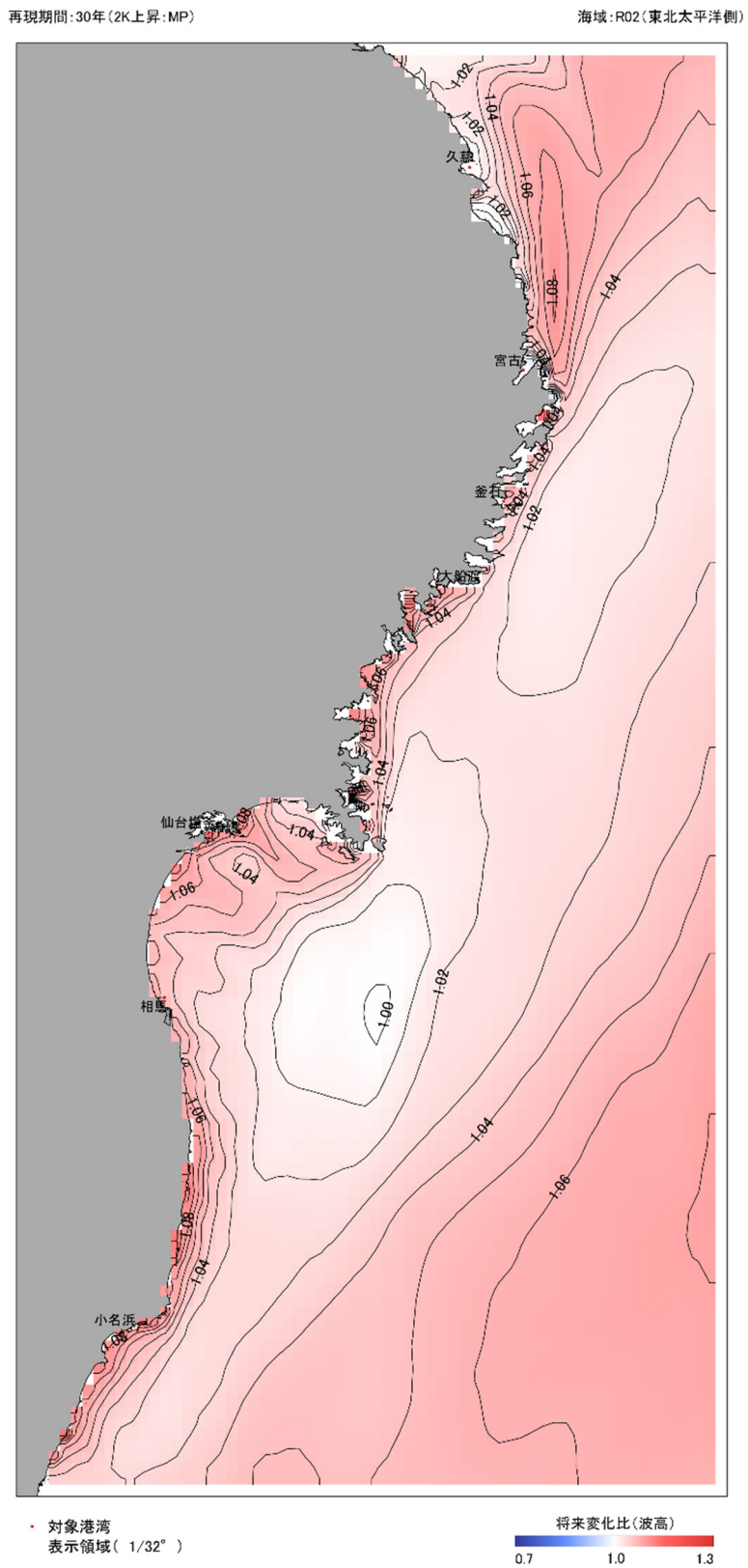


図-I.48 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）（東北太平洋側）

再現期間:30年(2K上昇:MR)

海域:R02(東北太平洋側)

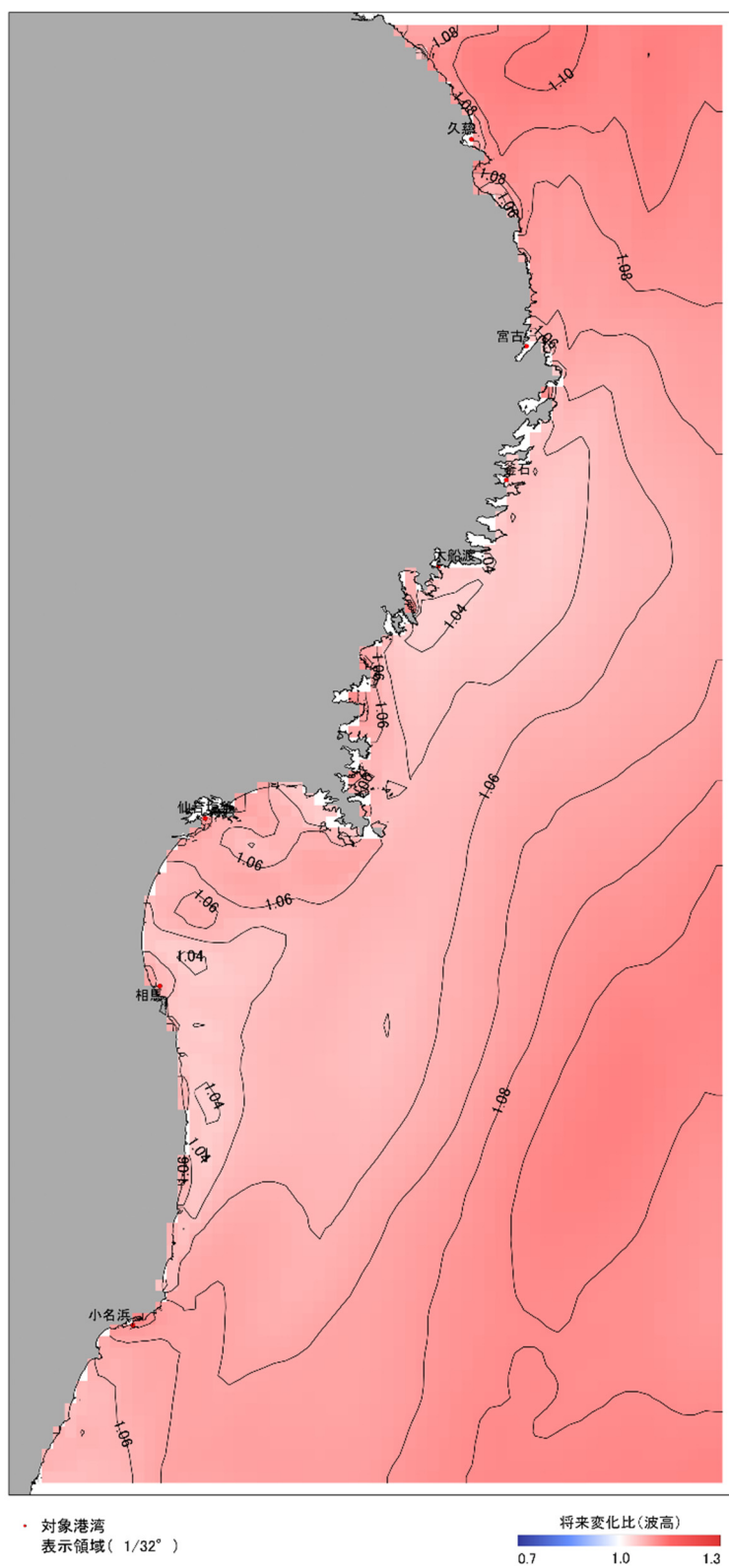


図-I.49 再現期間30年の波高の将来変化比（将来実験(+2K:MR)）(東北太平洋側)

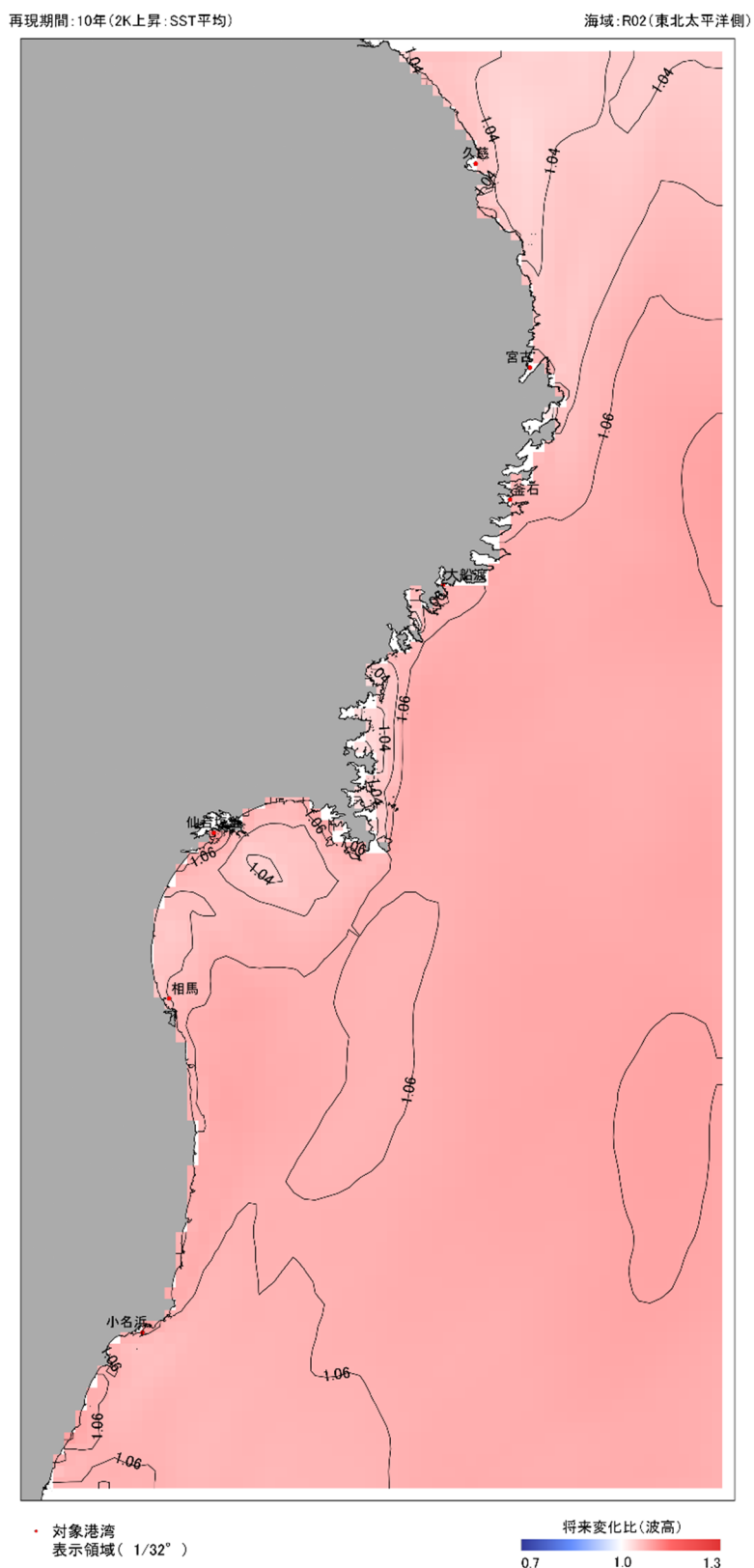


図-I.50 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）(東北太平洋側)

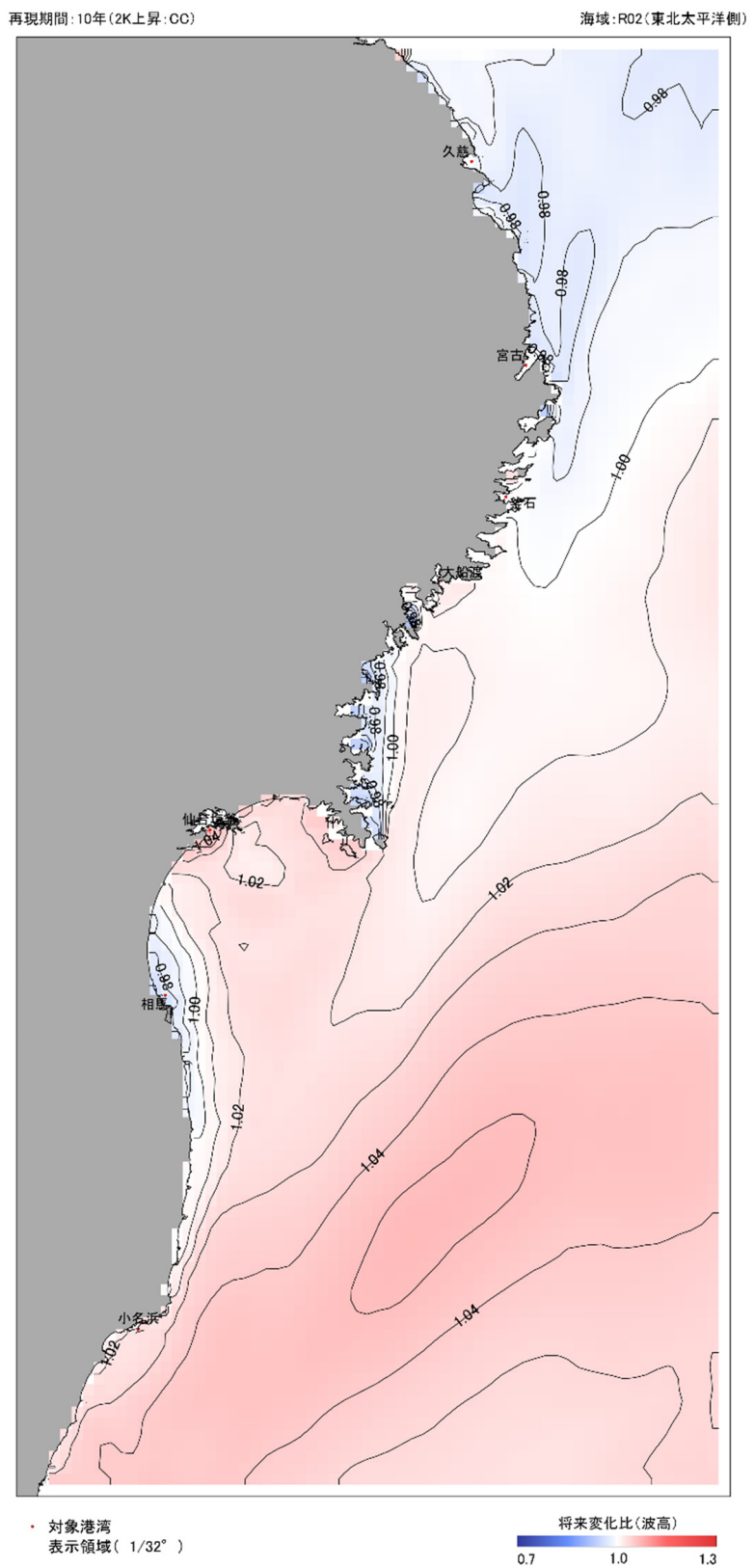


図-I.51 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）（東北太平洋側）

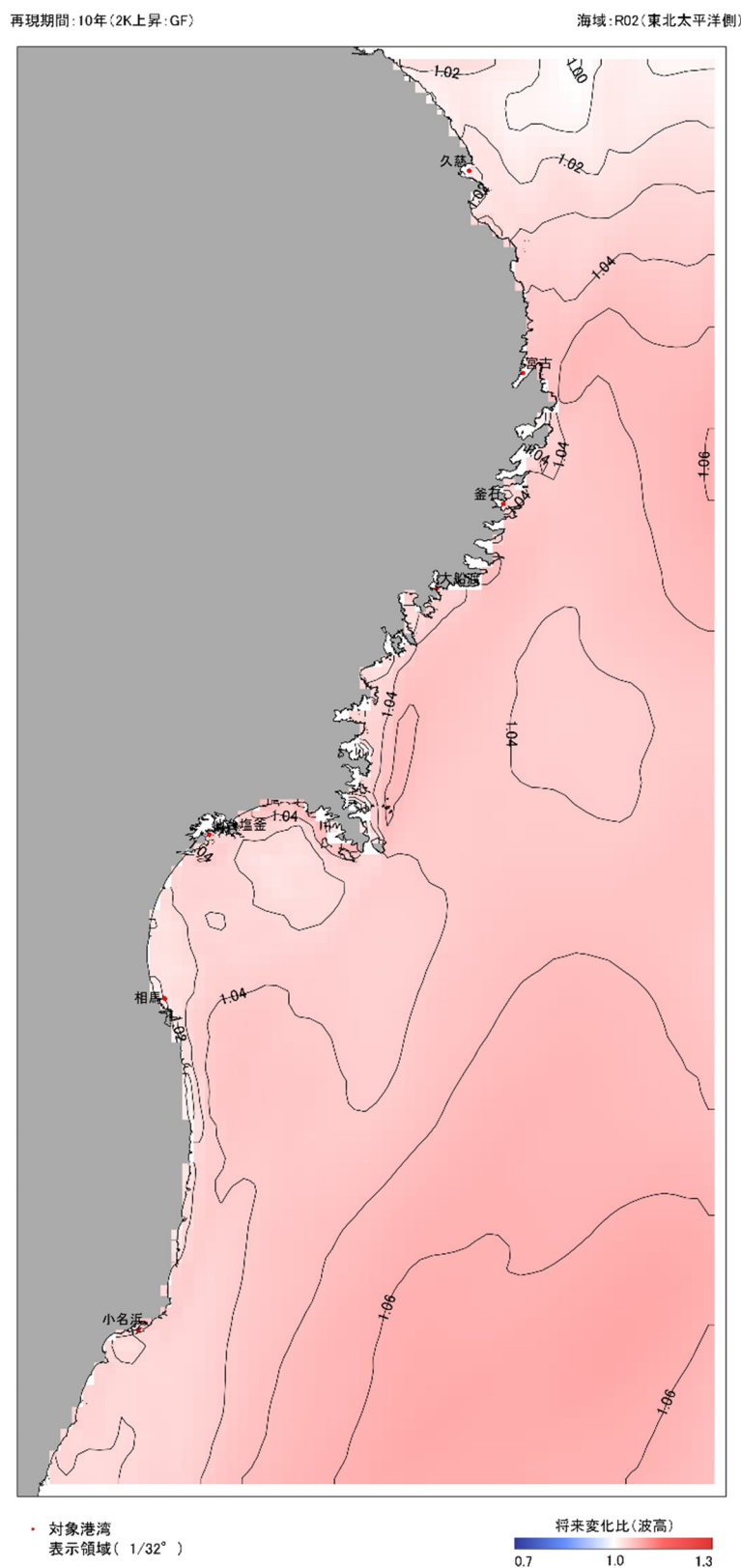


図-I.52 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : GF））（東北太平洋側）

再現期間:10年(2K上昇:HA)

海域:R02(東北太平洋側)

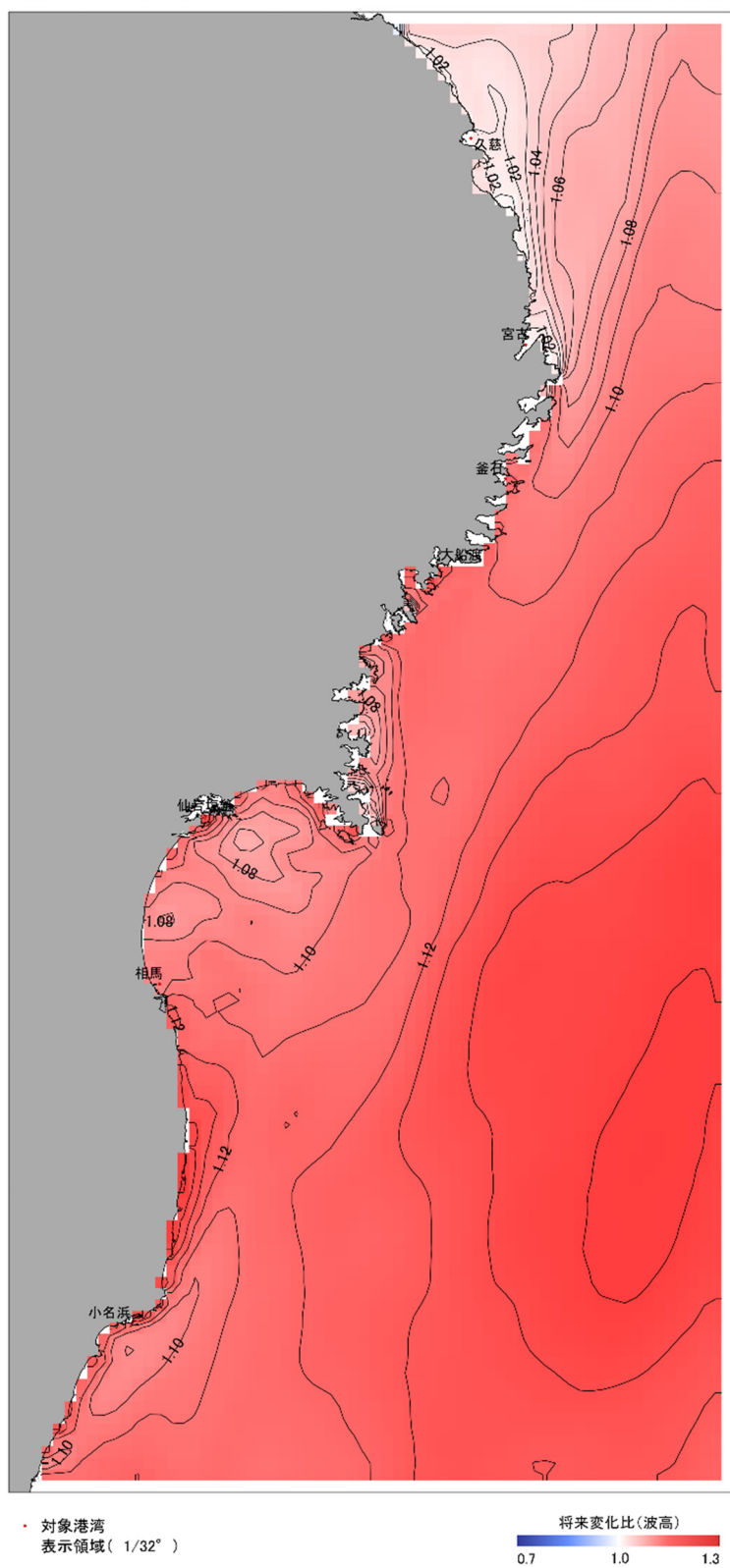


図-I.53 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）（東北太平洋側）

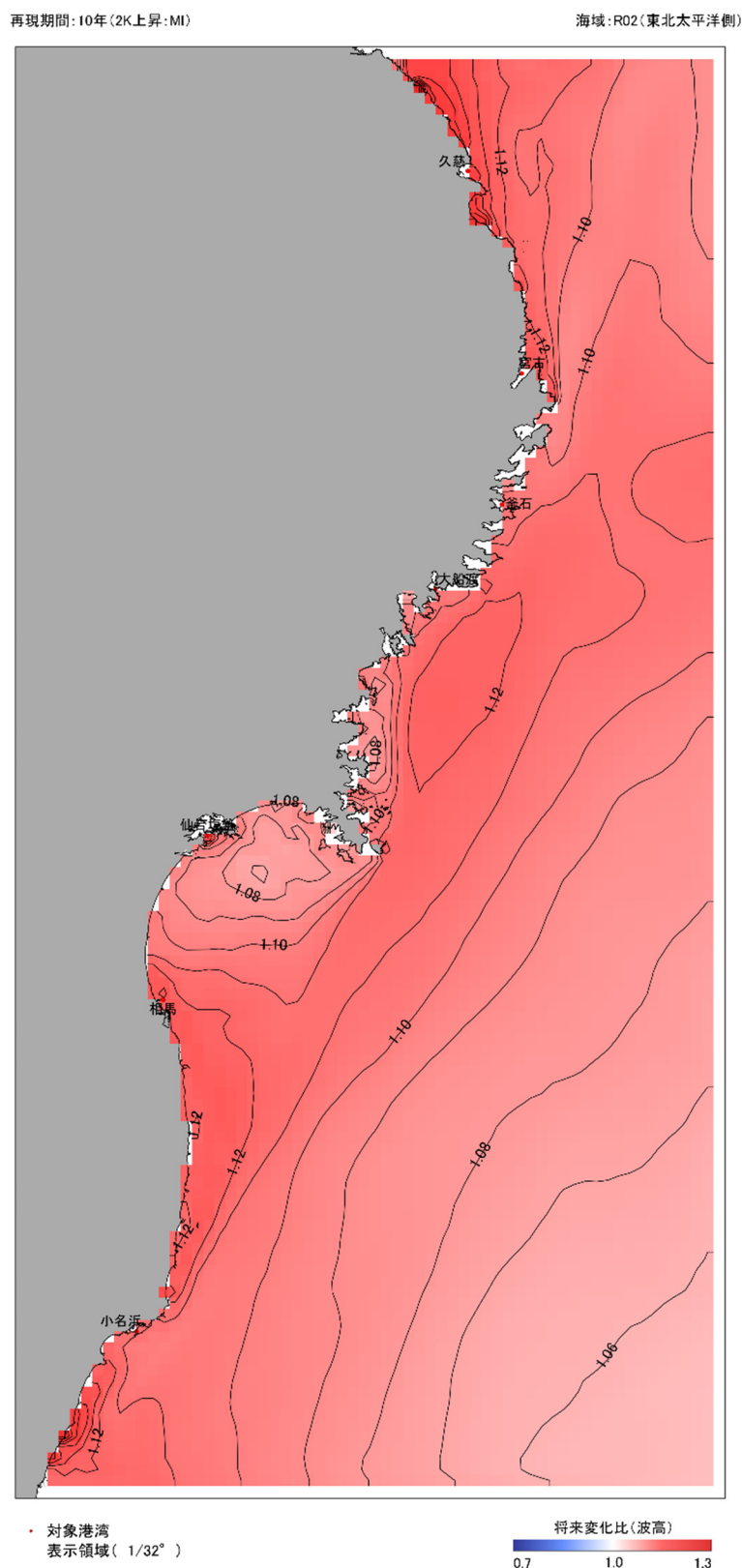


図-I.54 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）（東北太平洋側）

再現期間:10年(2K上昇:MP)

海域:R02(東北太平洋側)

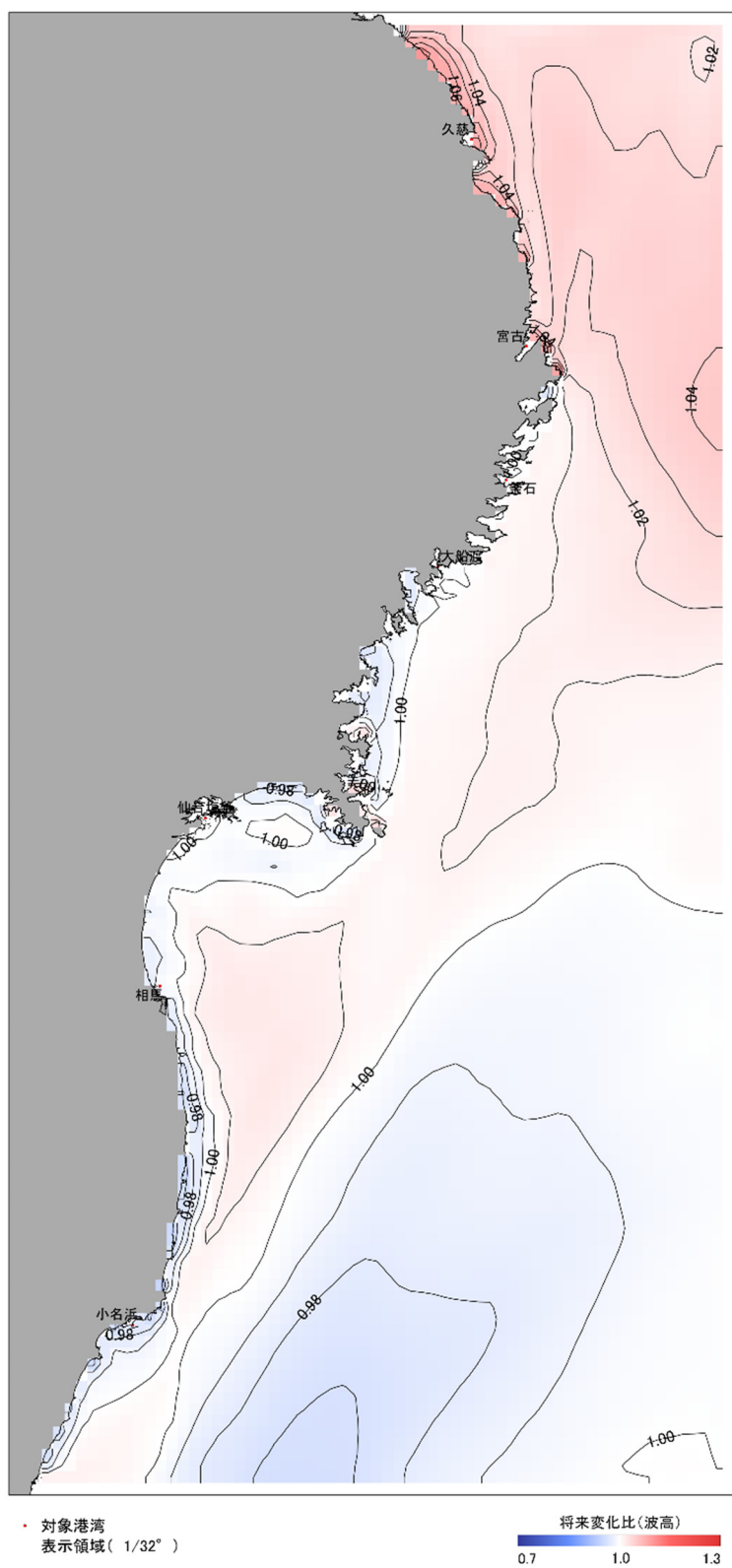


図-I.55 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）（東北太平洋側）

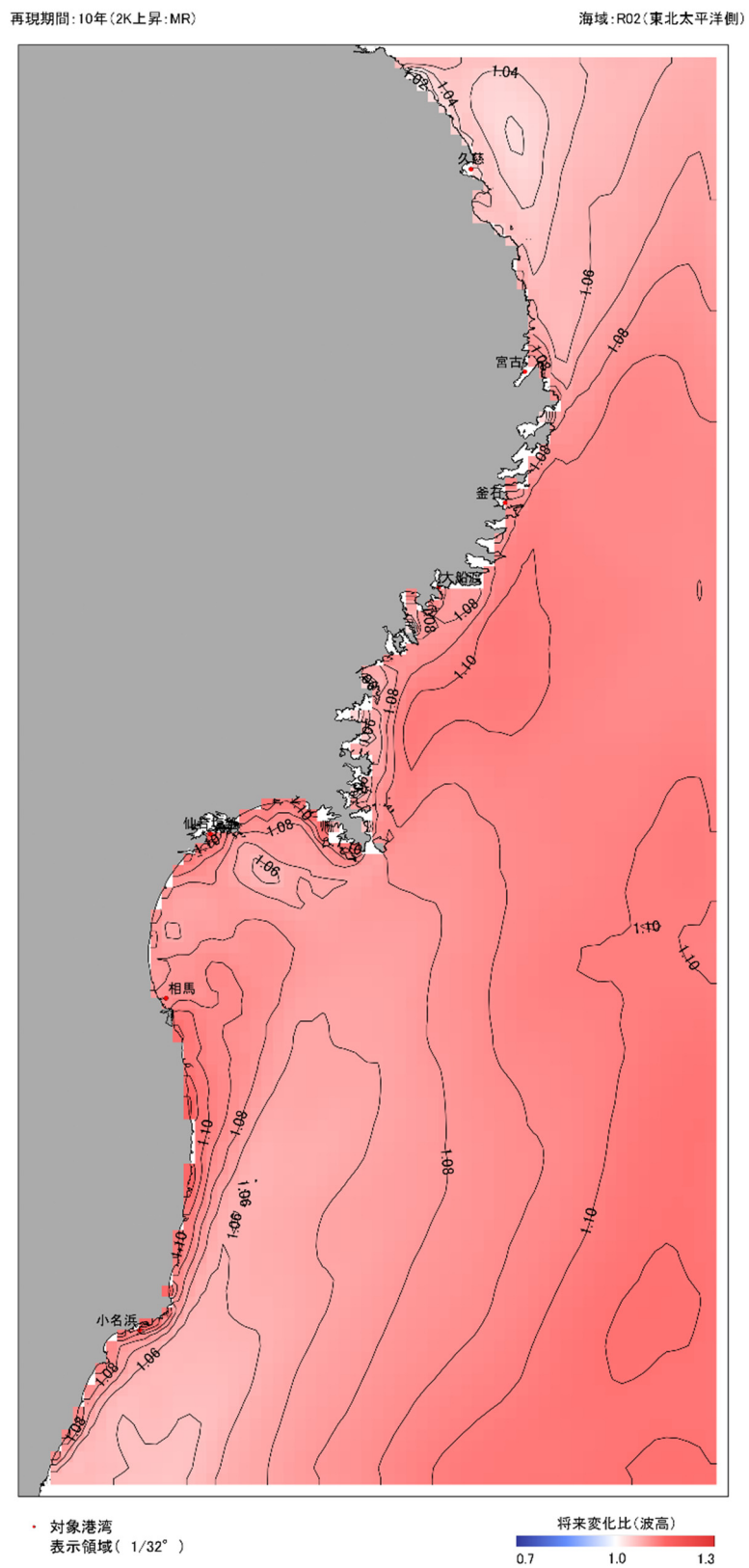
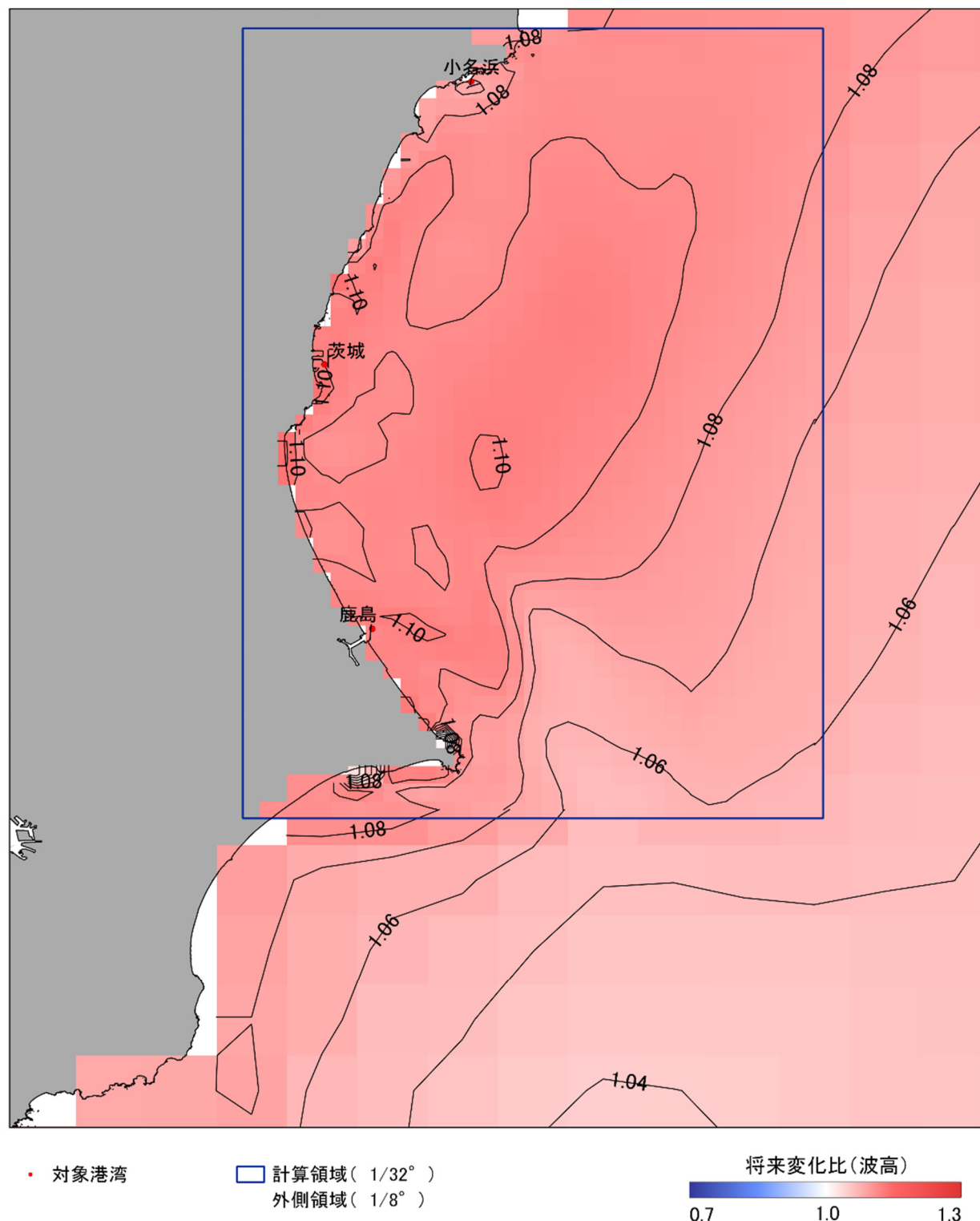


図-I.56 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）（東北太平洋側）

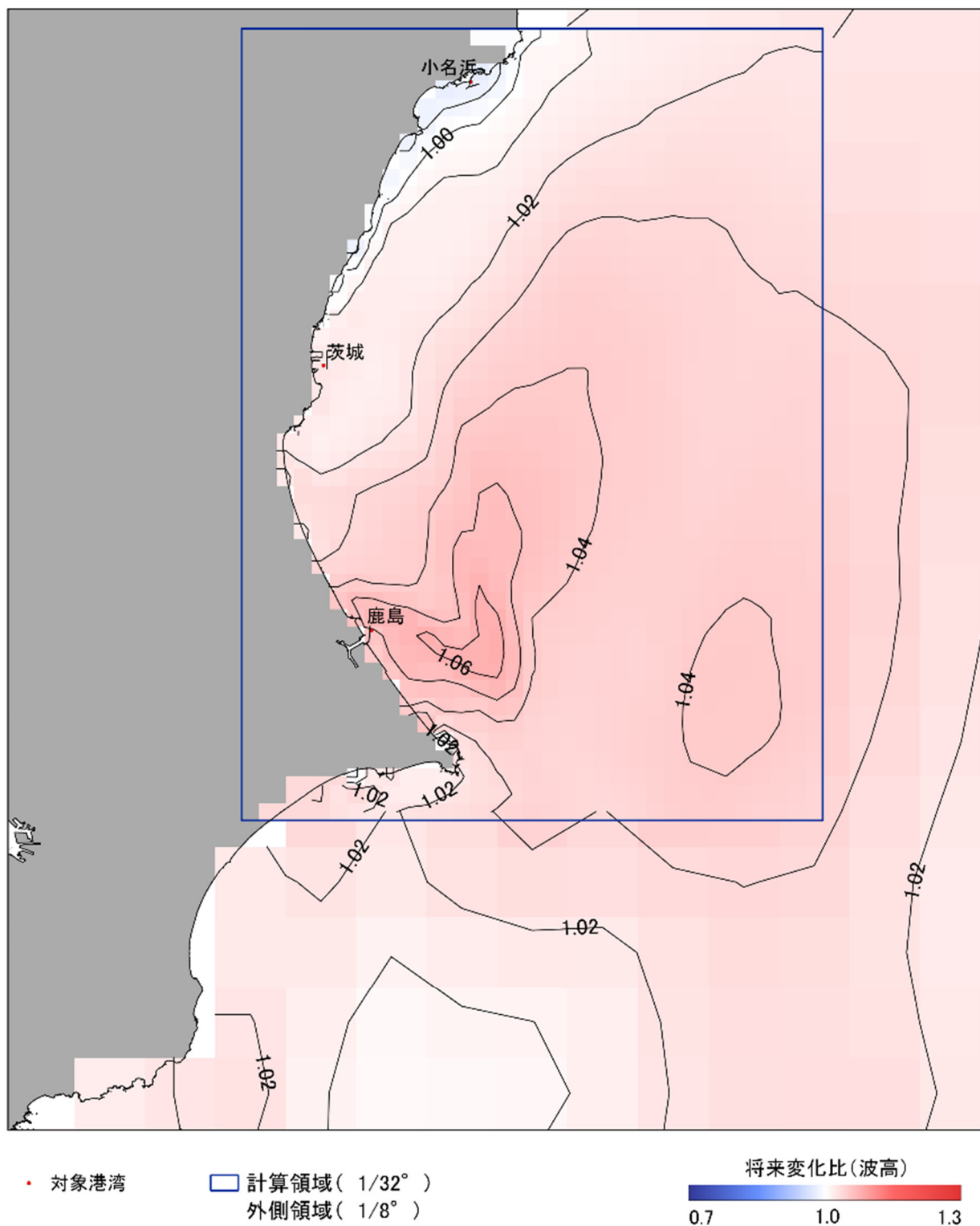
再現期間:100年(2K上昇:SST平均)

海域:R03(北関東)



再現期間:100年(2K上昇:CC)

海域:R03(北関東)



再現期間:100年(2K上昇:GF)

海域:R03(北関東)

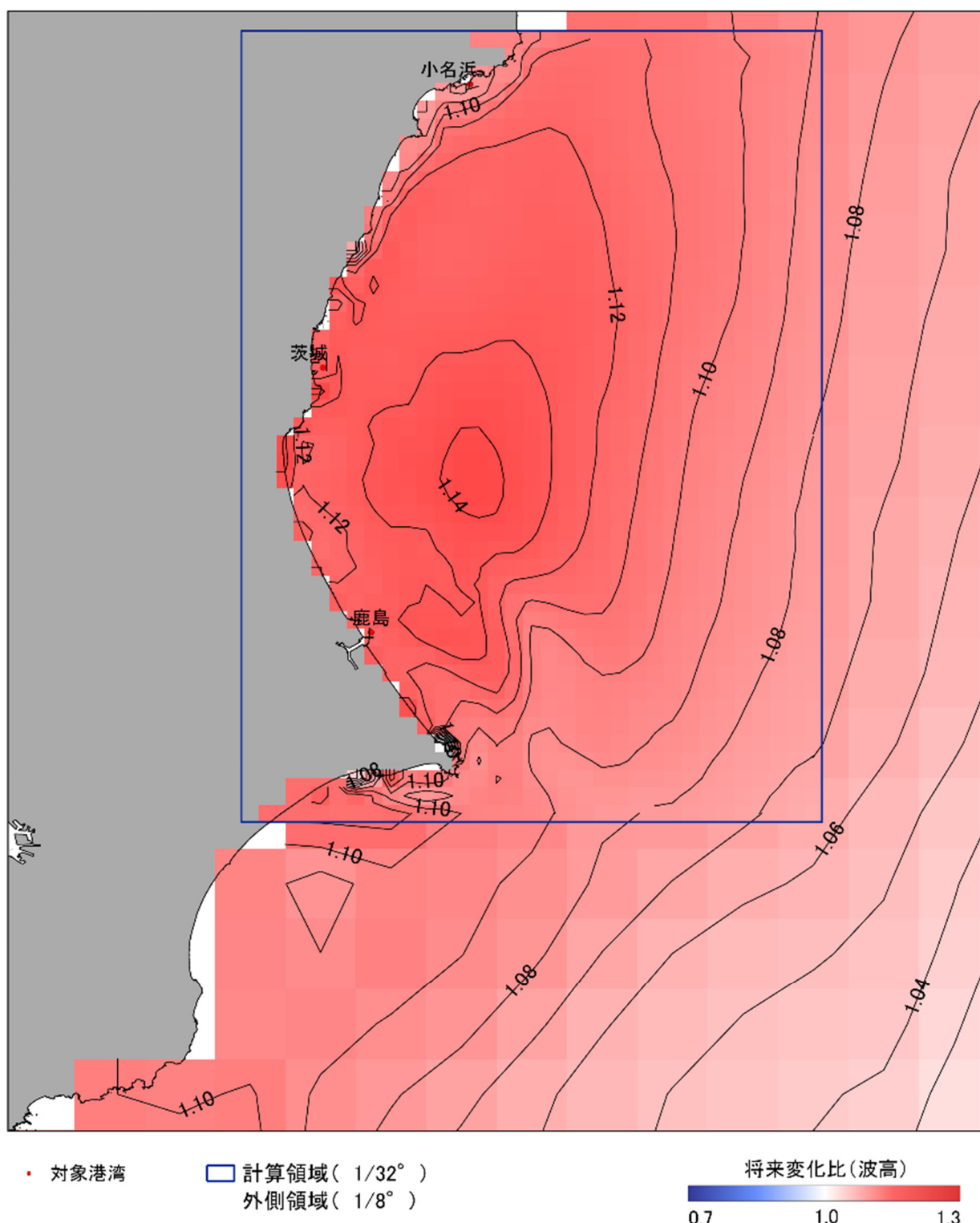


図-I.59 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）（北関東）

再現期間:100年(2K上昇:HA)

海域:R03(北関東)

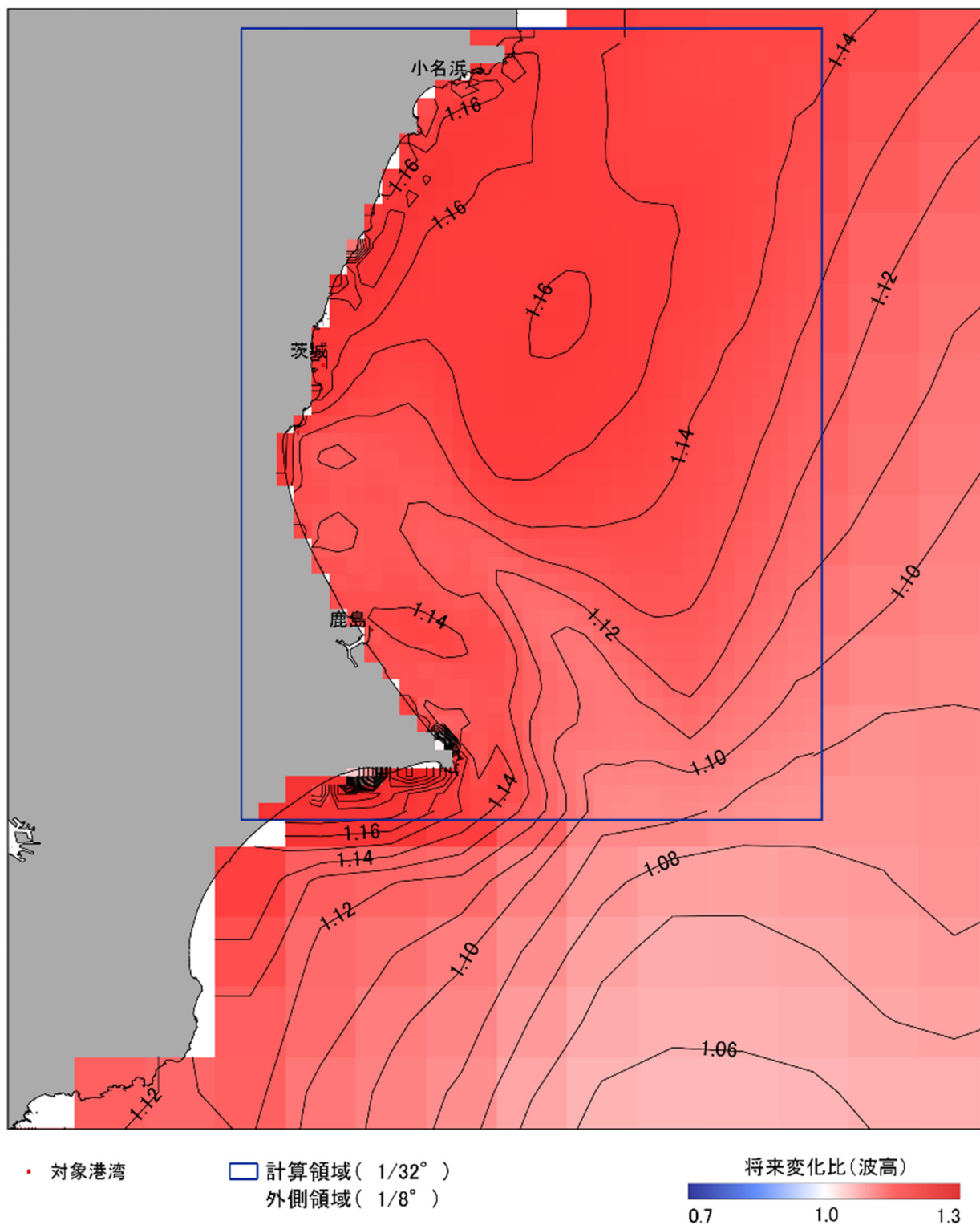


図-I.60 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）(北関東)

再現期間:100年(2K上昇:MI)

海域:R03(北関東)

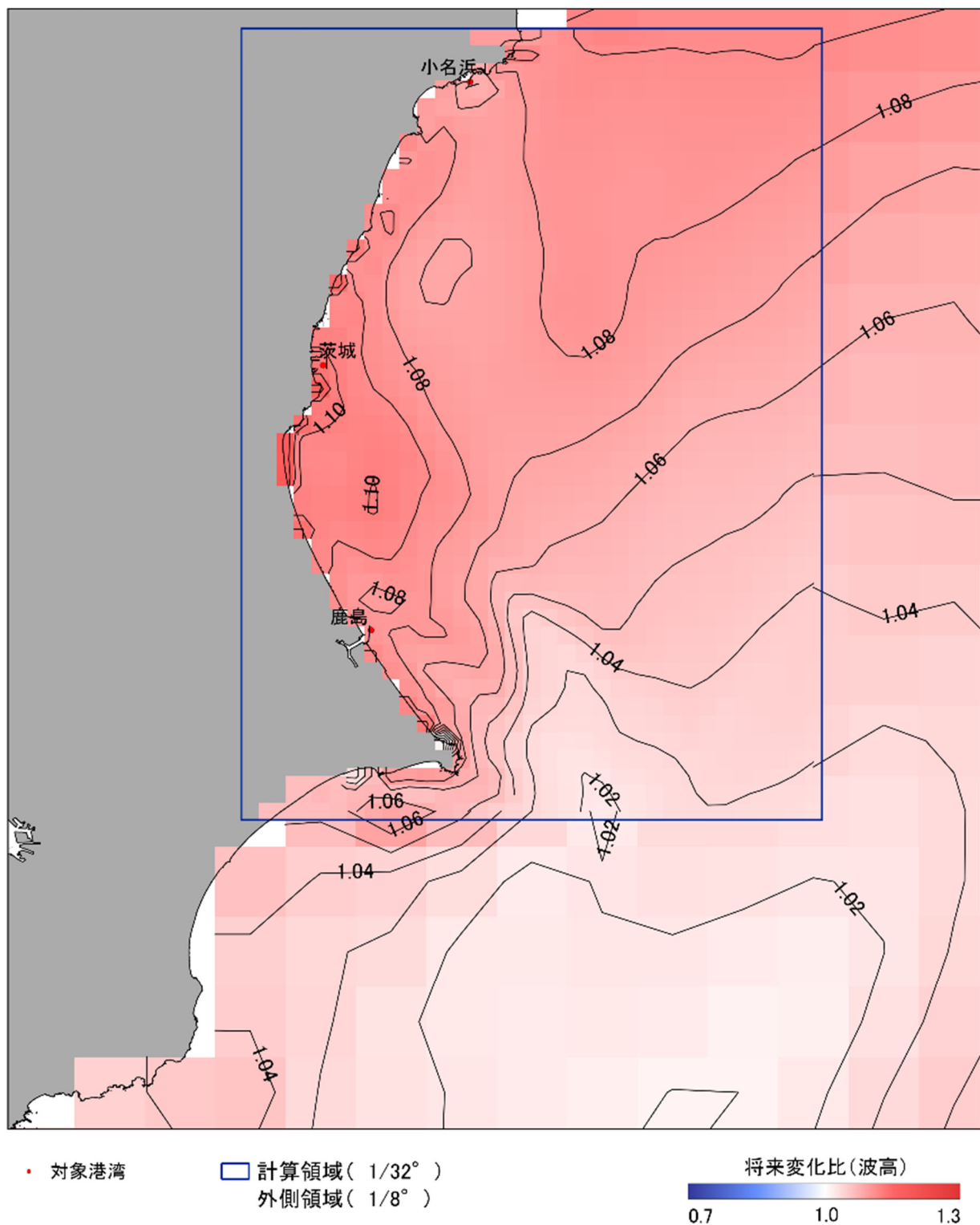


図-I.61 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : MI））（北関東）

再現期間: 100年(2K上昇: MP)

海域: R03(北関東)

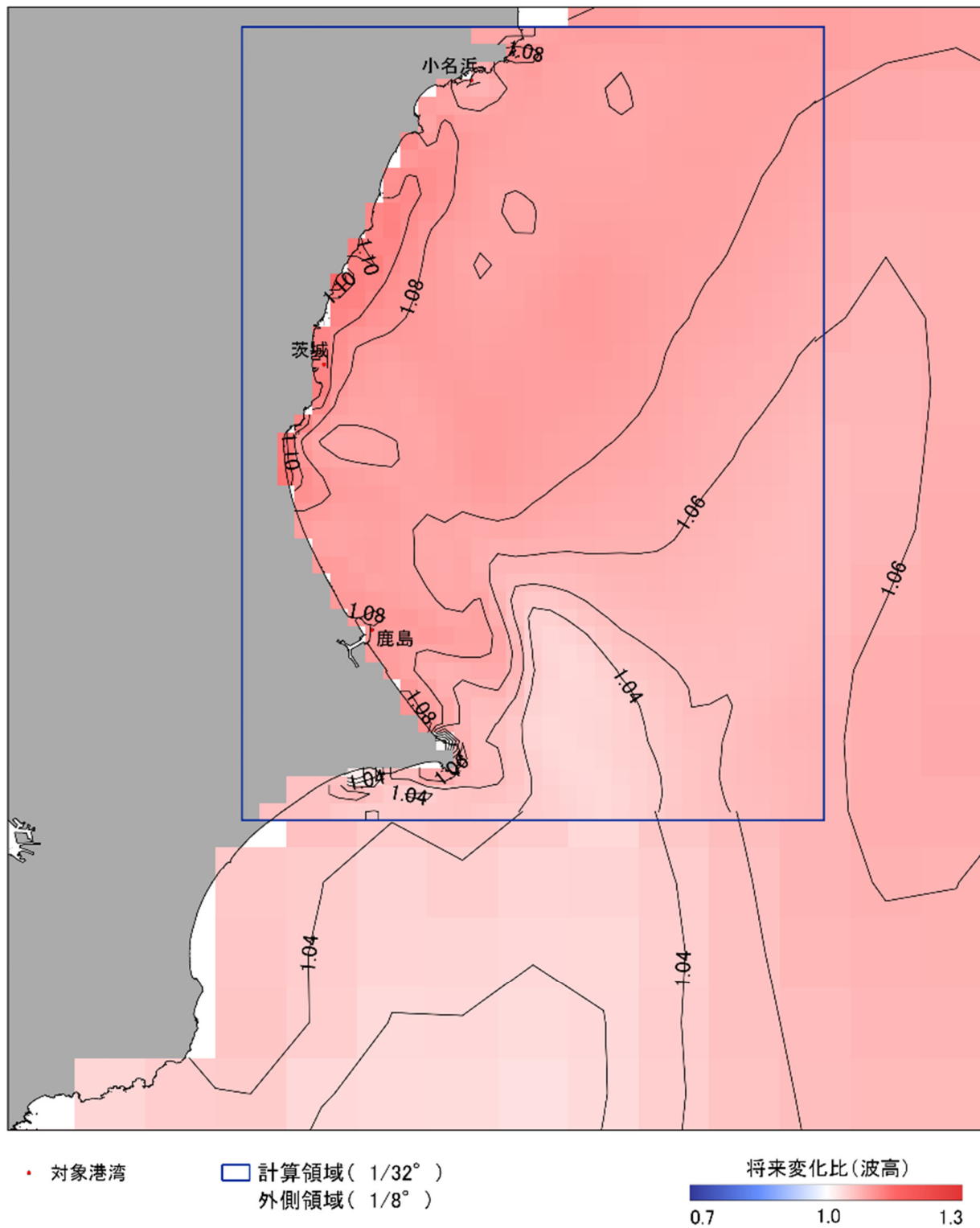


図-I.62 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）(北関東)

再現期間:100年(2K上昇:MR)

海域:R03(北関東)

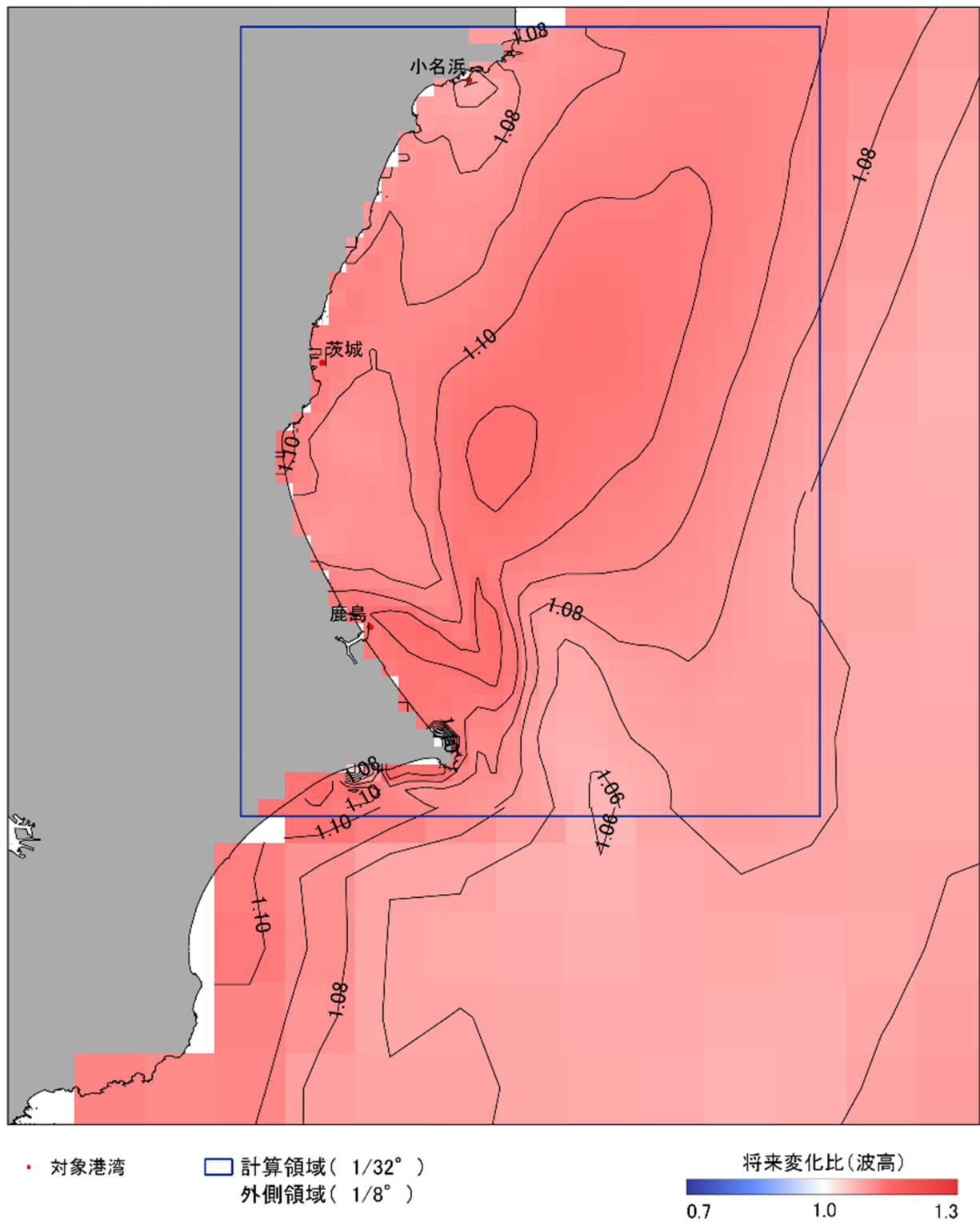


図-I.63 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）（北関東）

再現期間:50年(2K上昇:SST平均)

海域:R03(北関東)

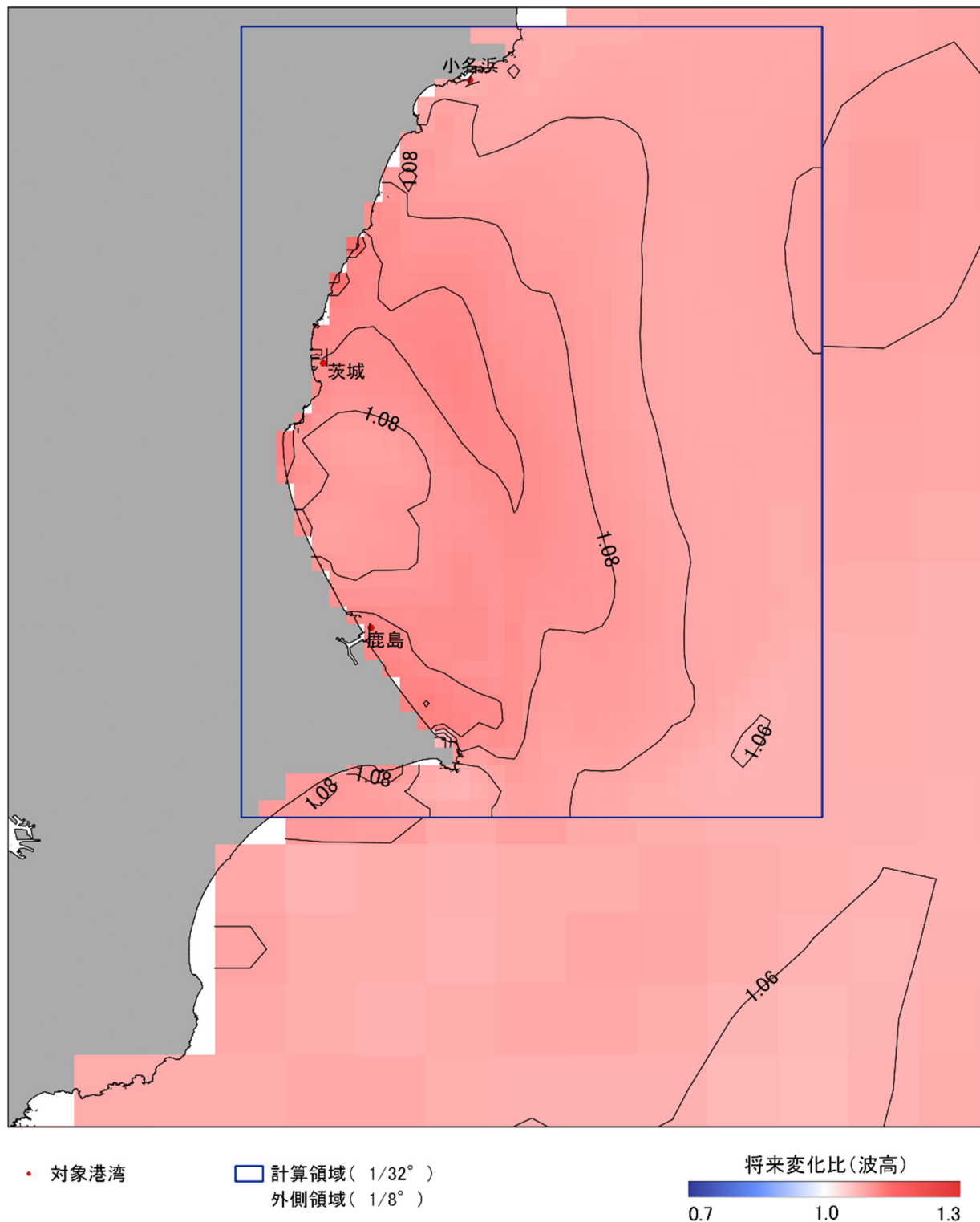


図-I.64 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）（北関東）

再現期間:50年(2K上昇:CC)

海域:R03(北関東)

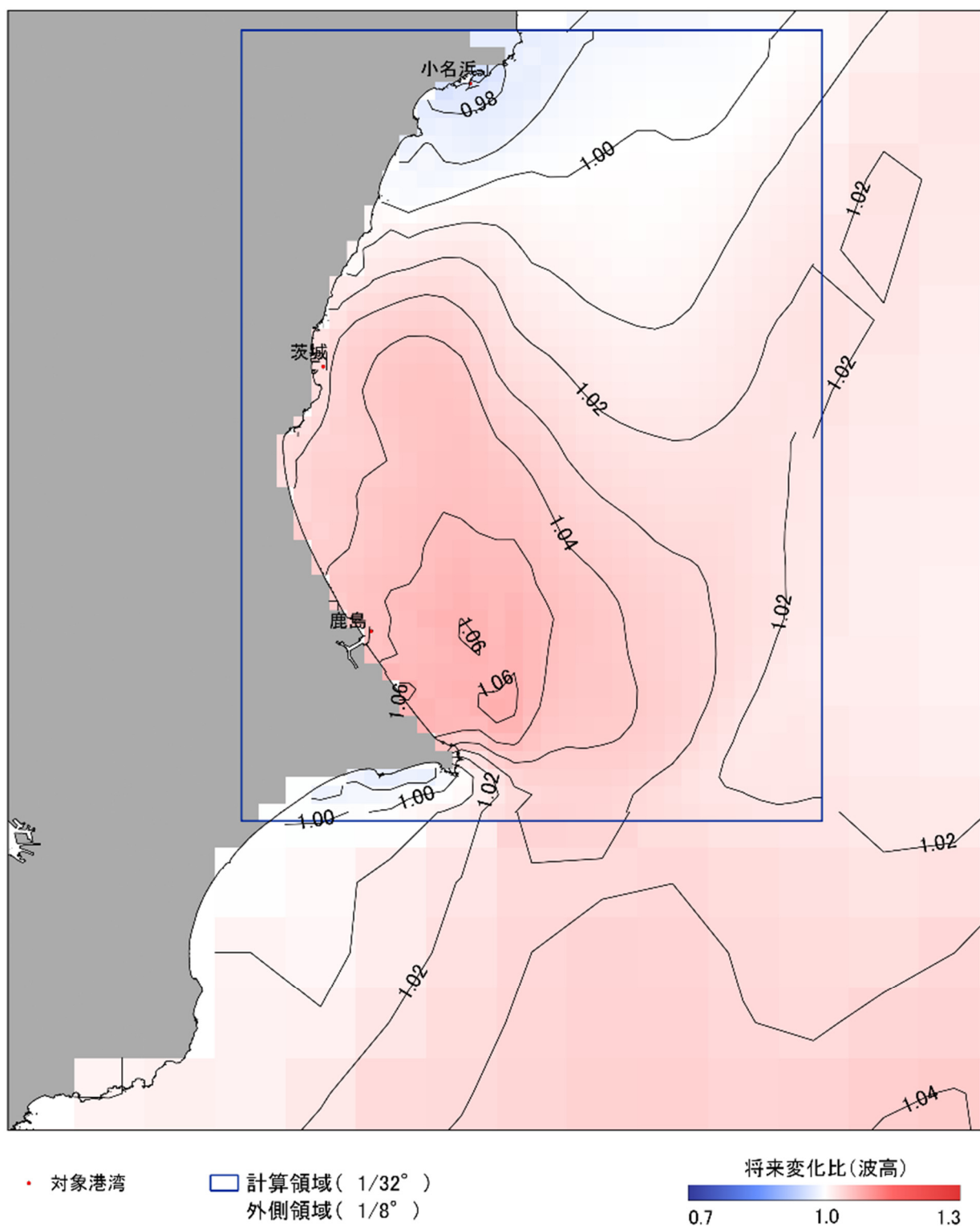


図-I.65 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）(北関東)

再現期間:50年(2K上昇:GF)

海域:R03(北関東)

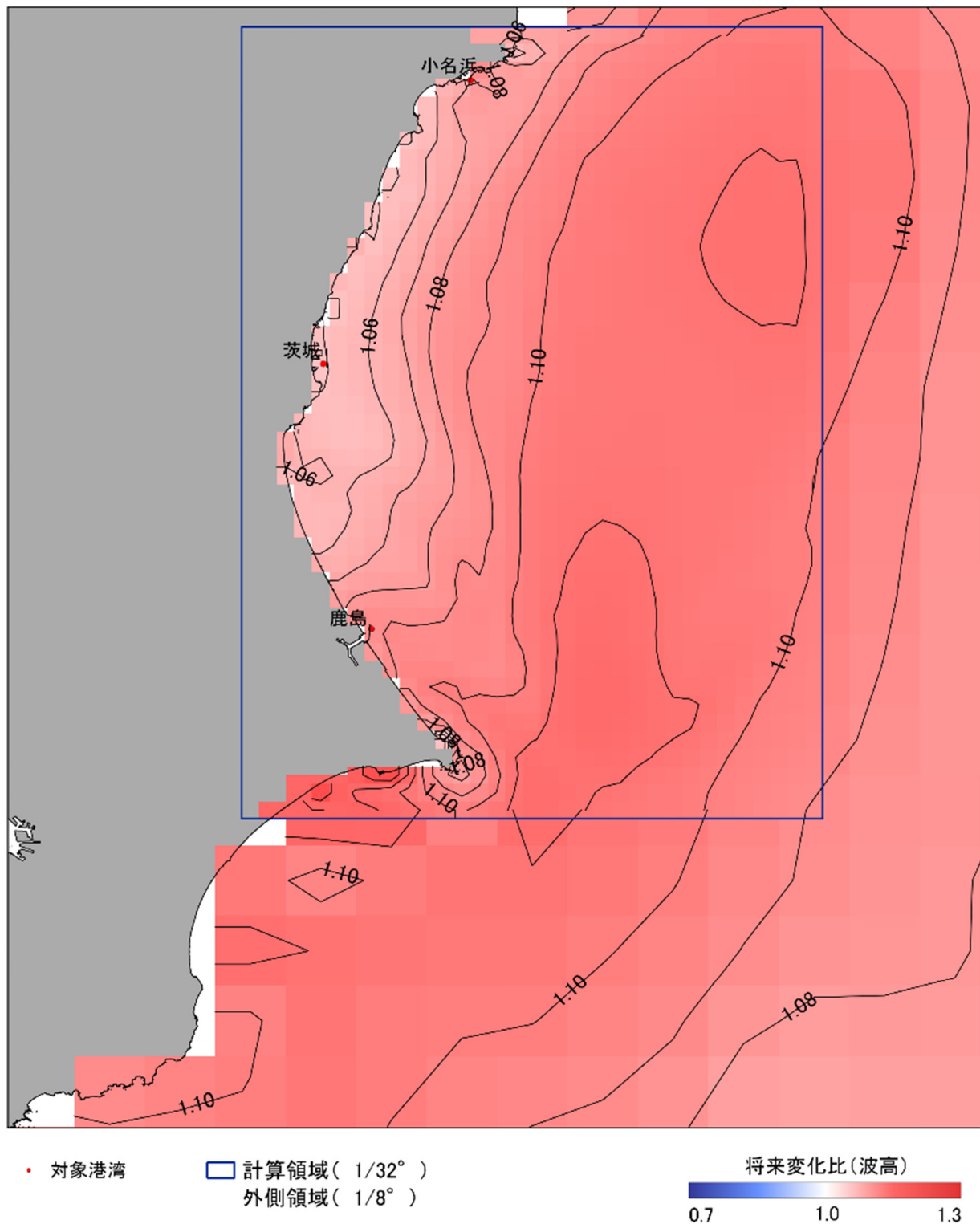
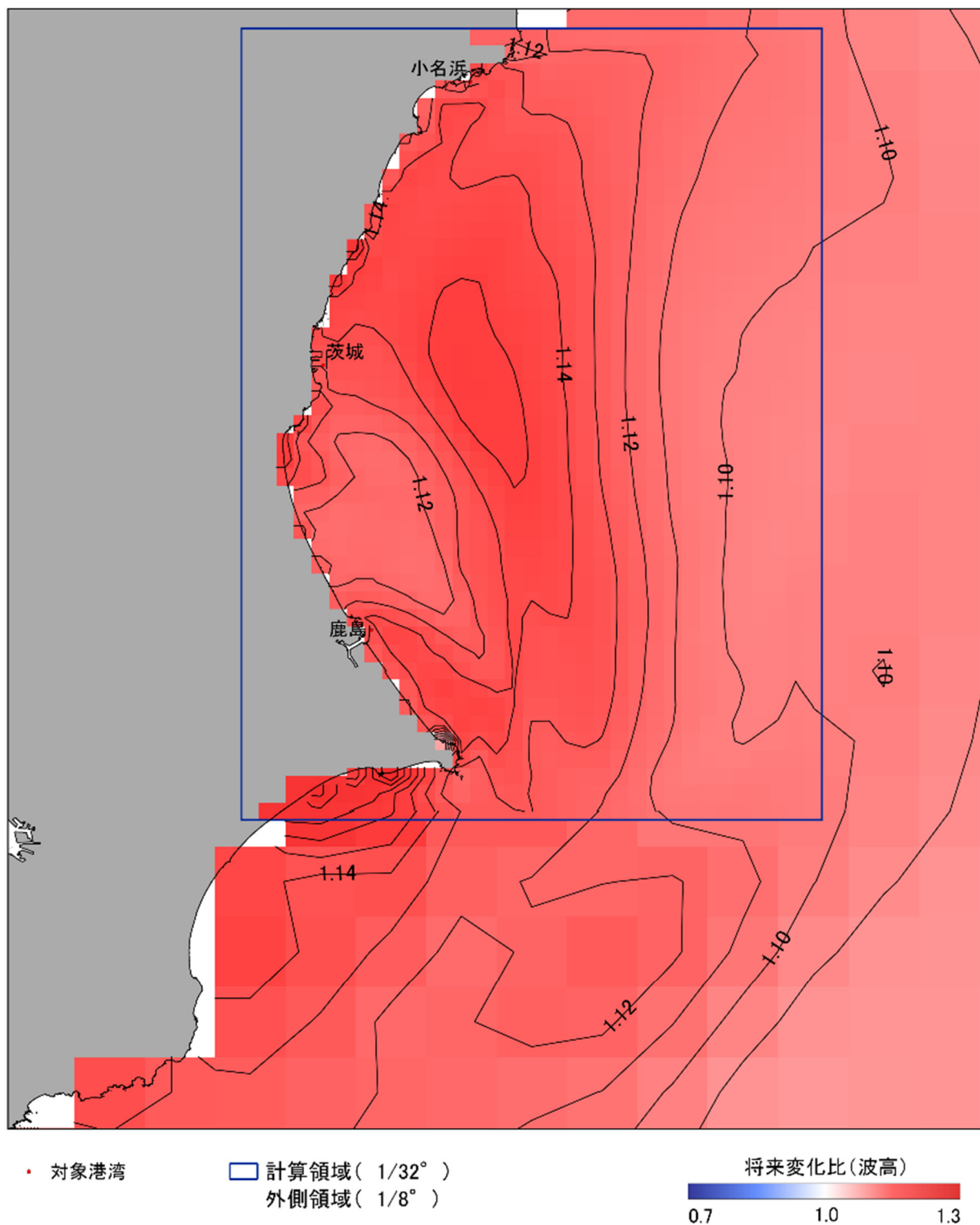


図-I.66 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）（北関東）

再現期間:50年(2K上昇:HA)

海域:R03(北関東)



再現期間:50年(2K上昇:MI)

海域:R03(北関東)

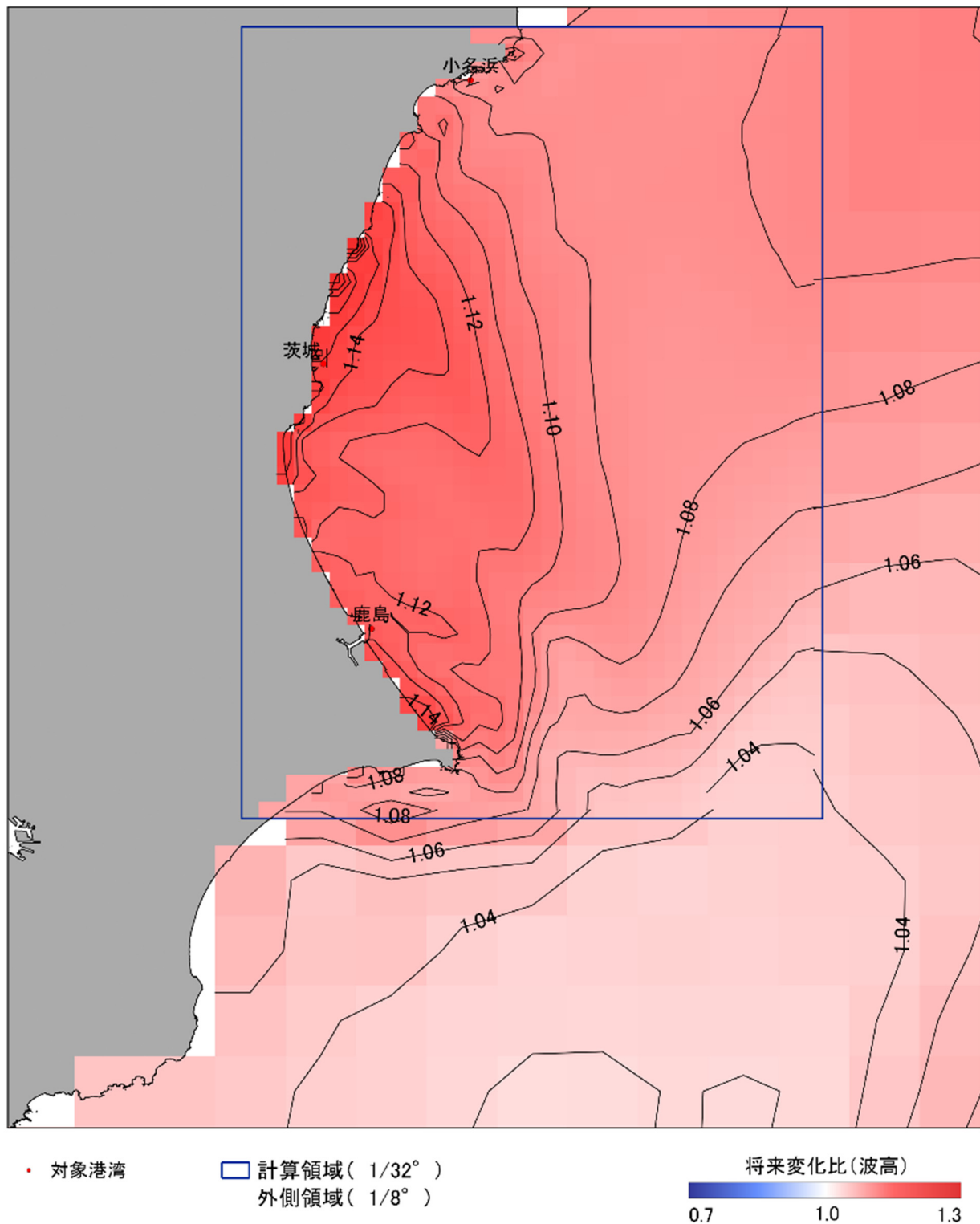
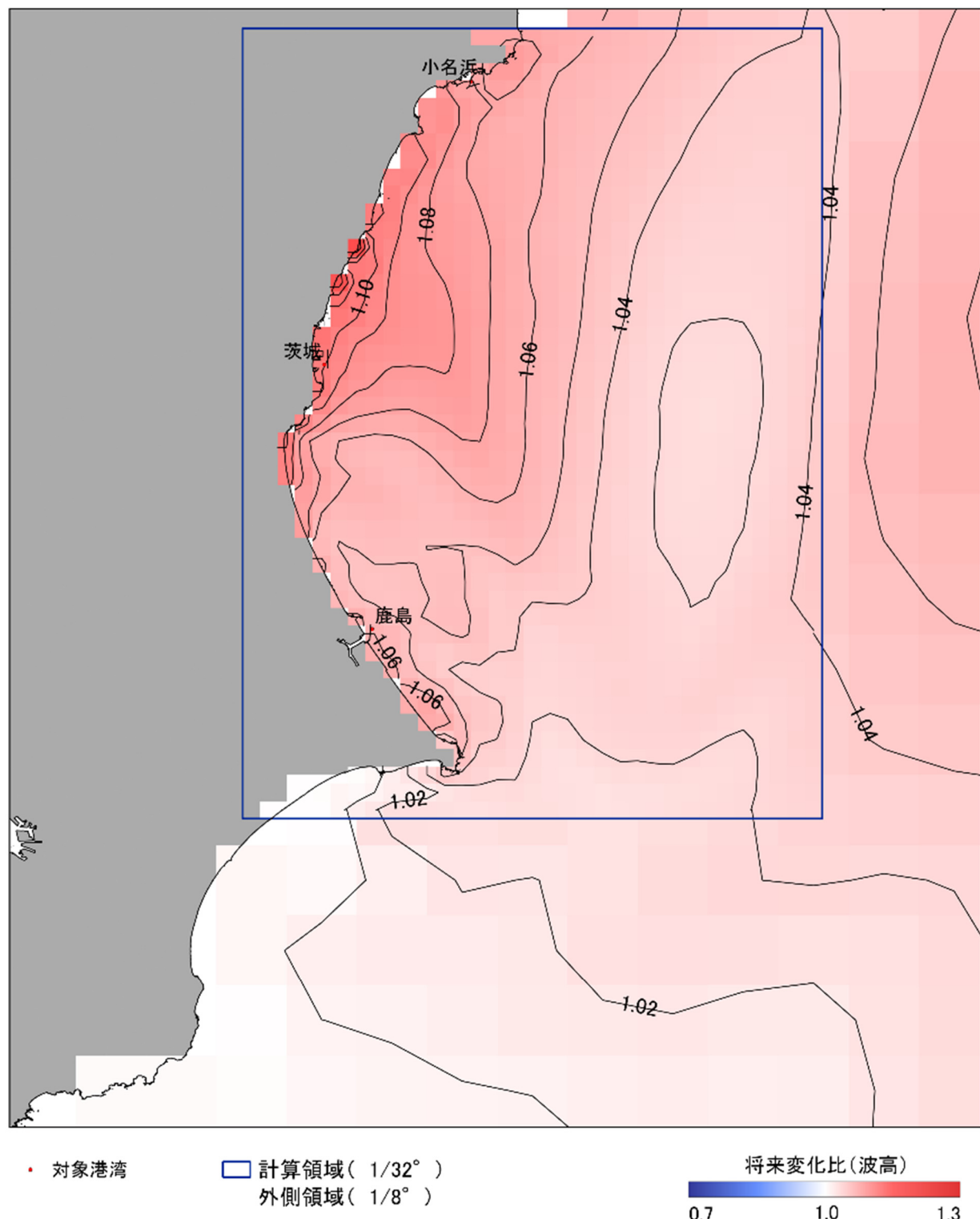


図-I.68 再現期間50年の波高の将来変化比（将来実験(+2K: MI)）(北関東)

再現期間:50年(2K上昇:MP)

海域:R03(北関東)



再現期間:50年(2K上昇:MR)

海域:R03(北関東)

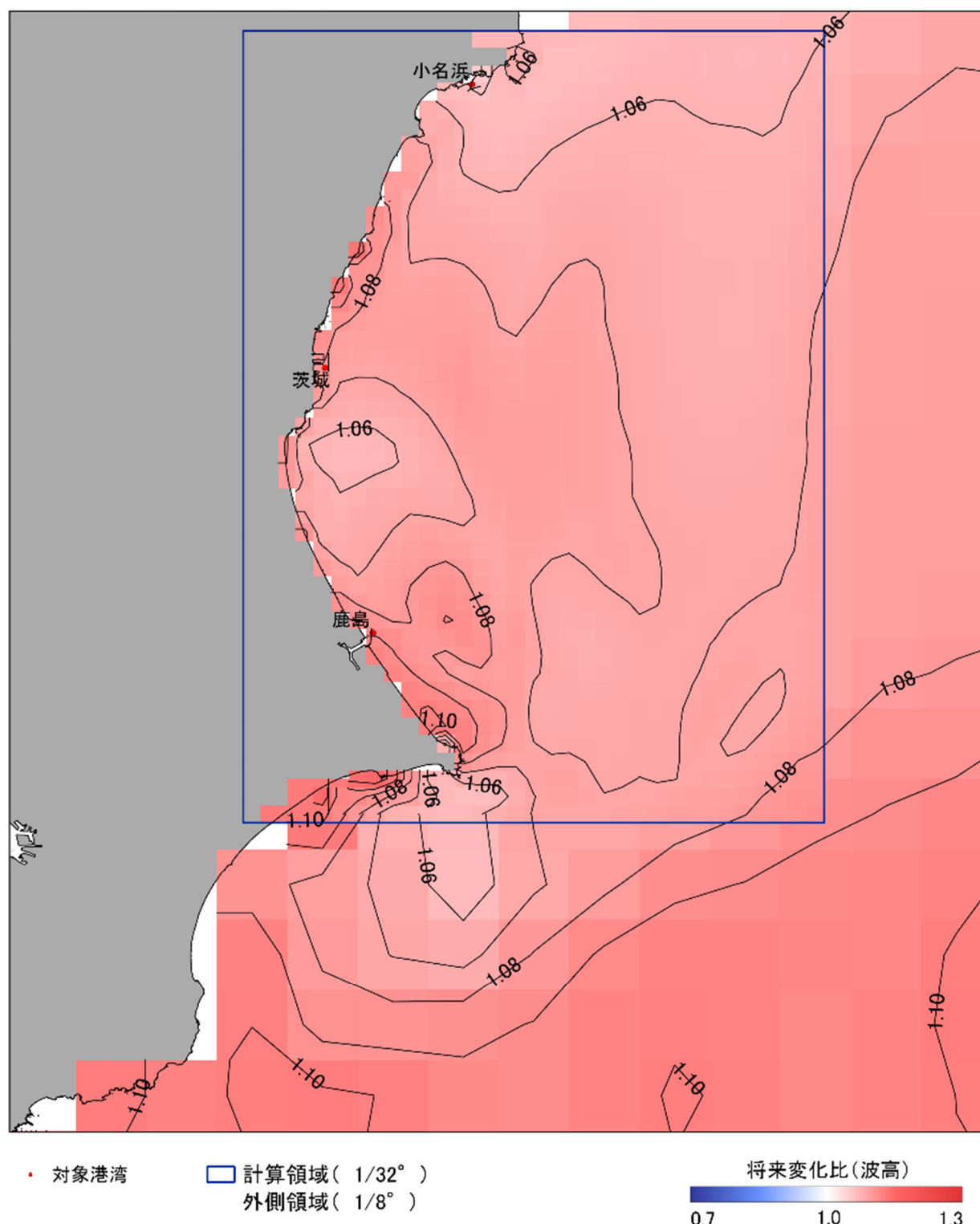
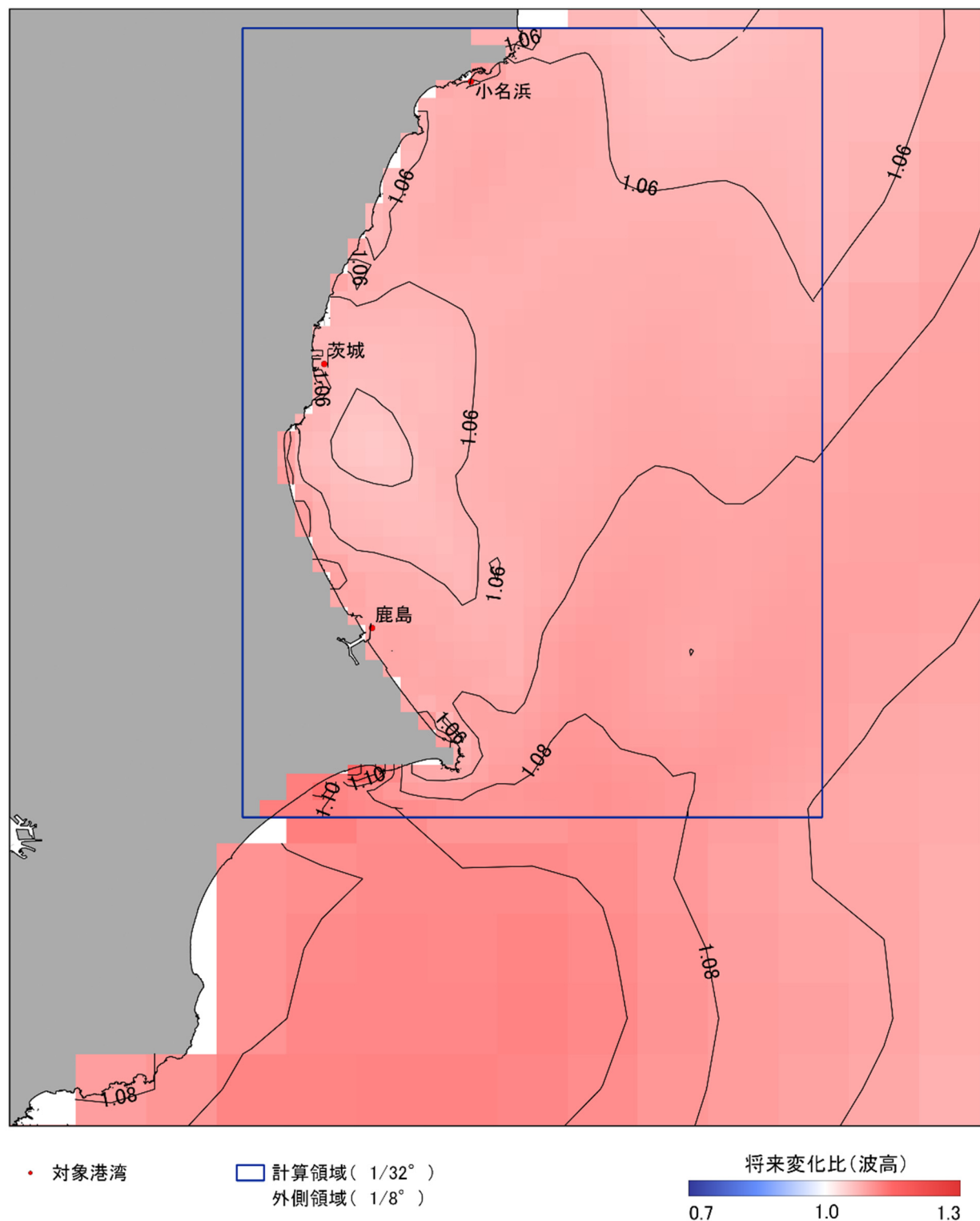


図-I.70 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）(北関東)

再現期間:30年(2K上昇:SST平均)

海域:R03(北関東)



再現期間:30年(2K上昇:CC)

海域:R03(北関東)

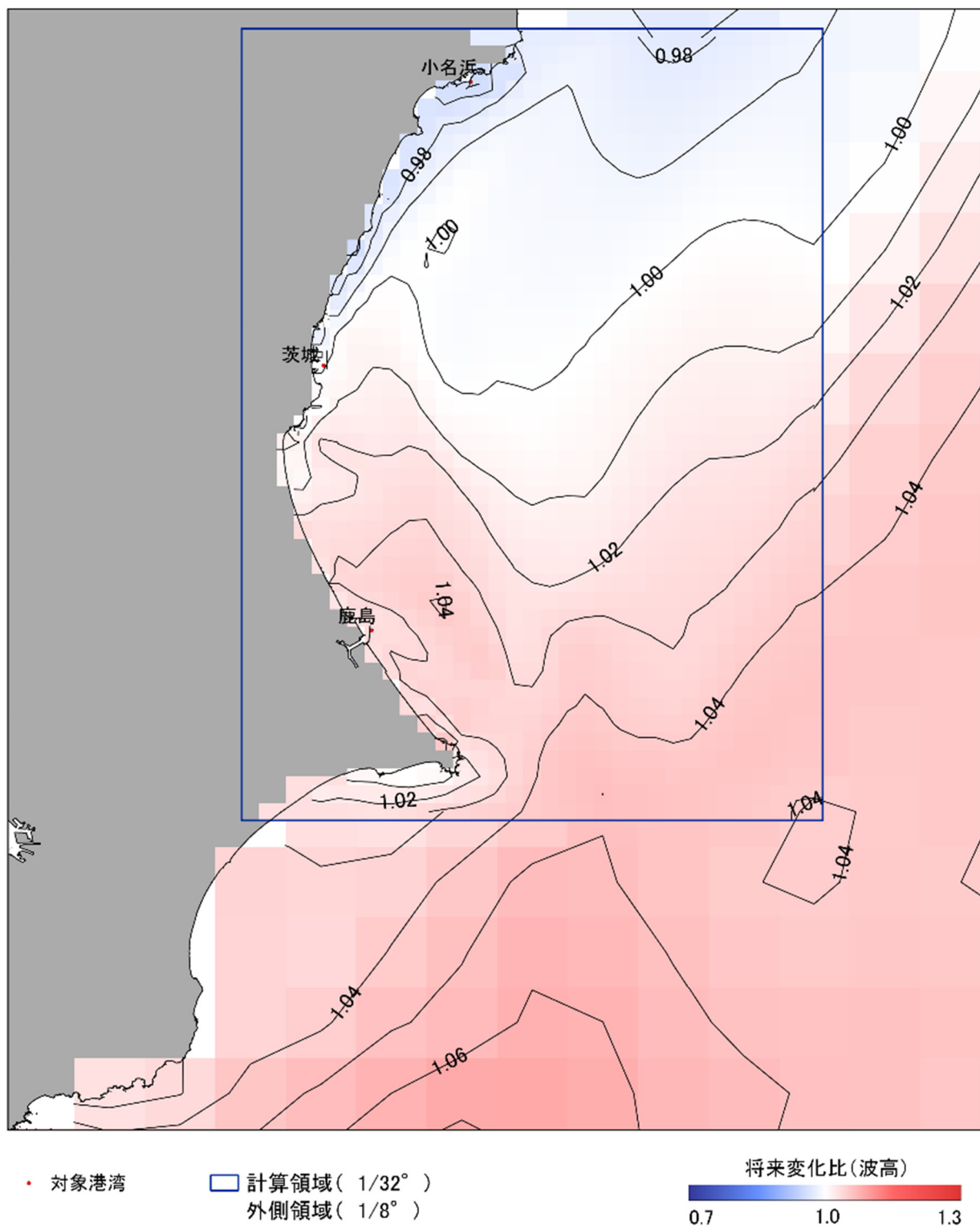


図-I.72 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）(北関東)

再現期間:30年(2K上昇:GF)

海域:R03(北関東)

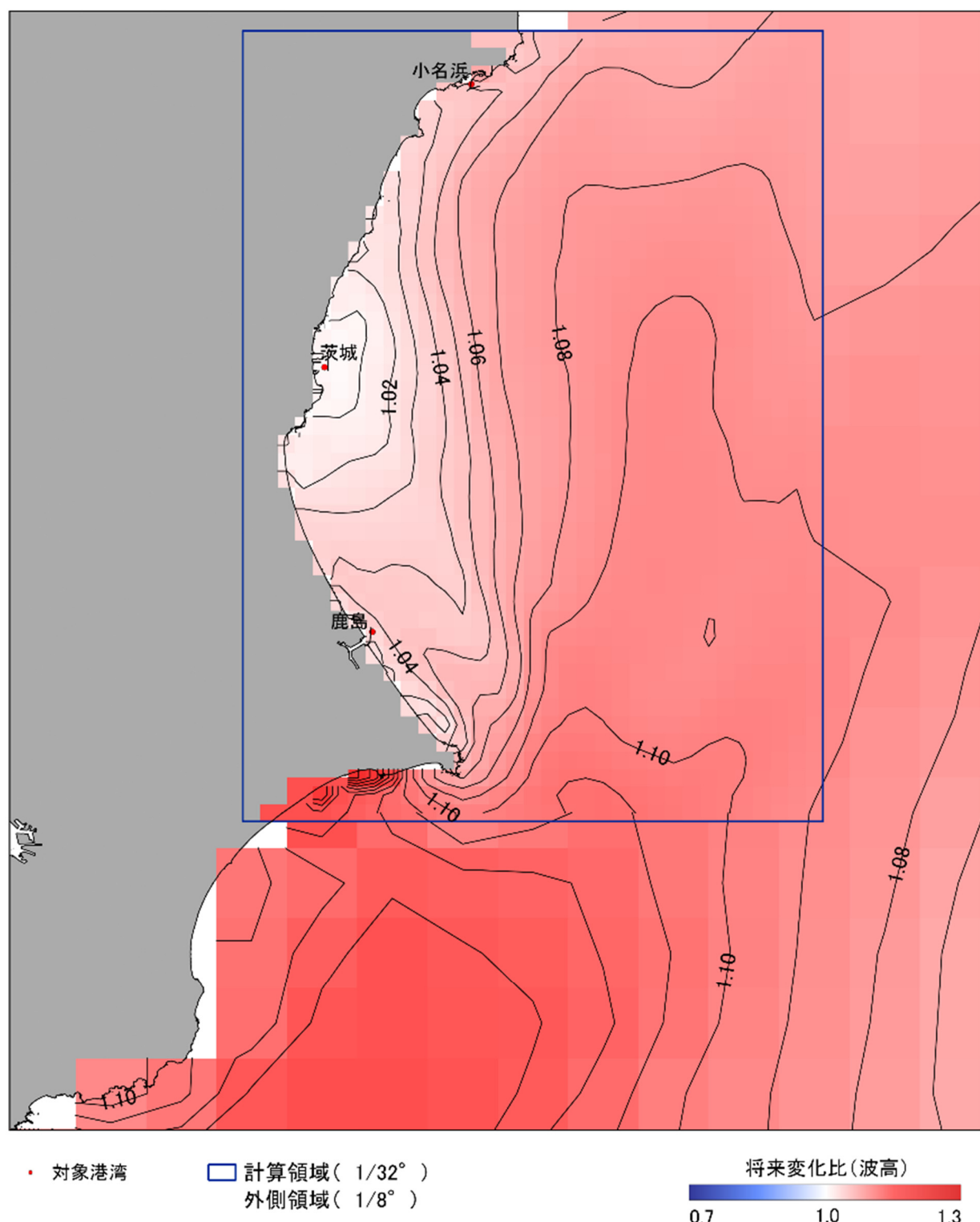


図-I.73 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）（北関東）

再現期間:30年(2K上昇:HA)

海域:R03(北関東)

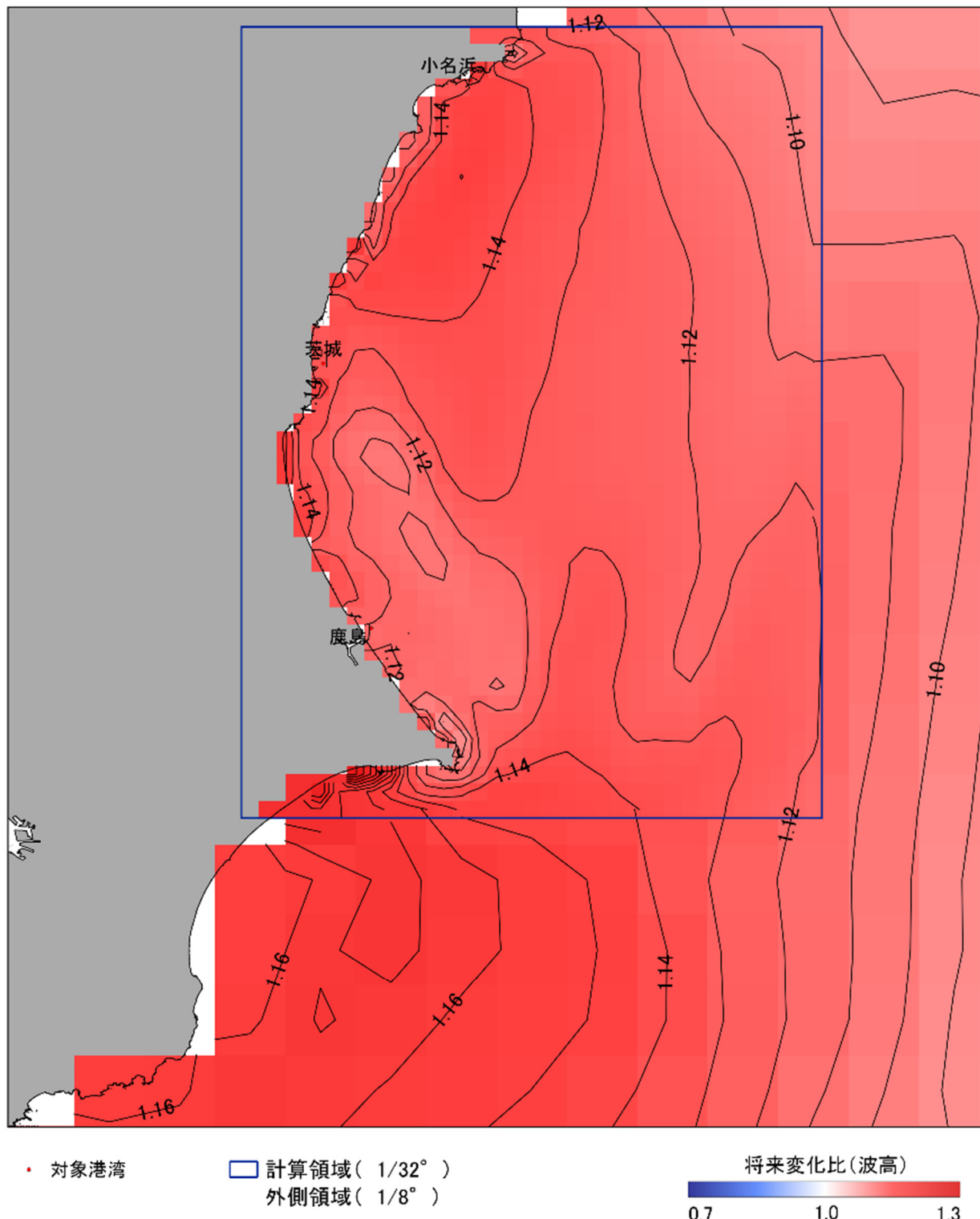


図-I.74 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）(北関東)

再現期間:30年(2K上昇:MI)

海域:R03(北関東)

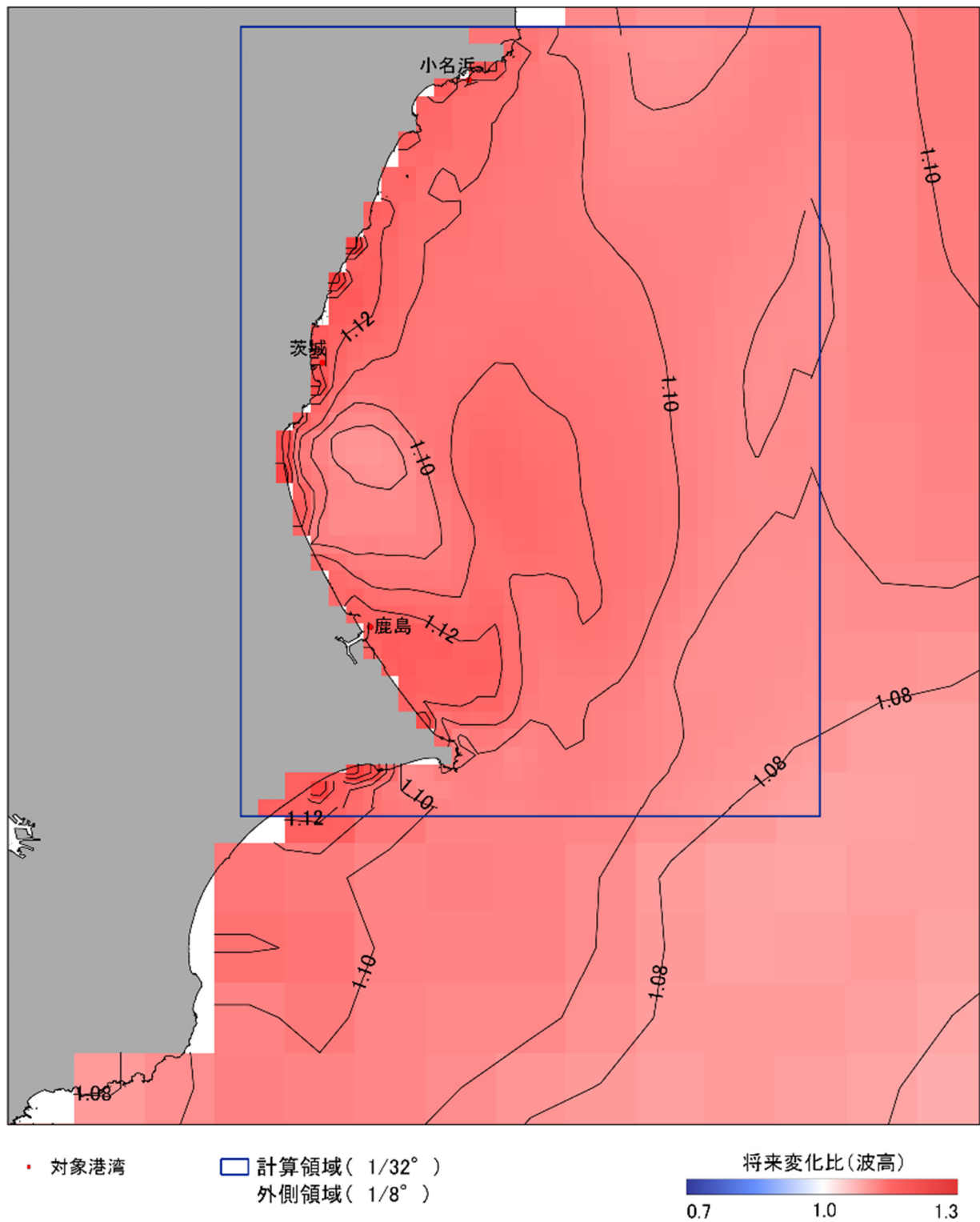


図-I.75 再現期間30年の波高の将来変化比（将来実験(+2K: MI)）(北関東)

再現期間:30年(2K上昇:MP)

海域:R03(北関東)

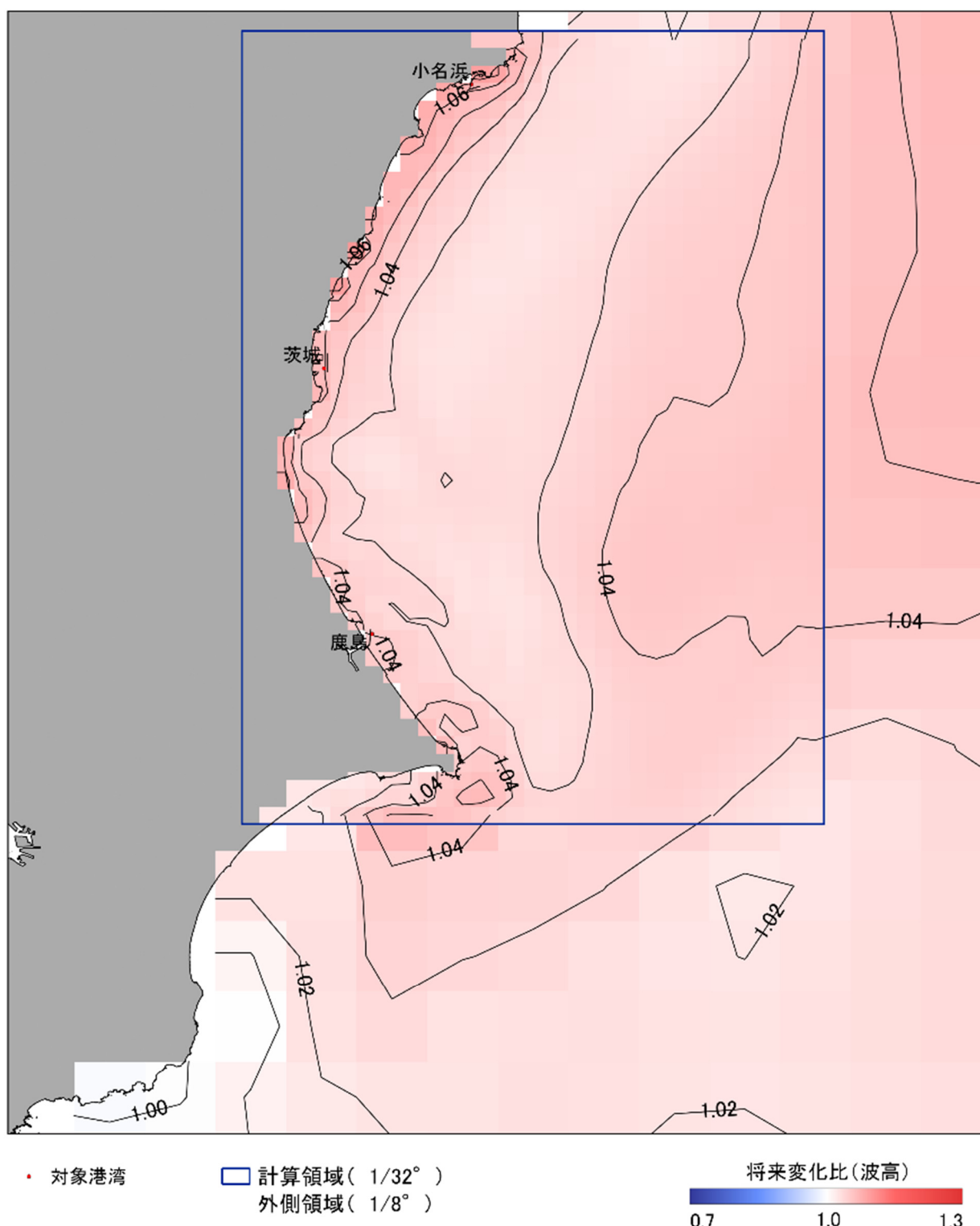


図-I.76 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）(北関東)

再現期間:30年(2K上昇:MR)

海域:R03(北関東)

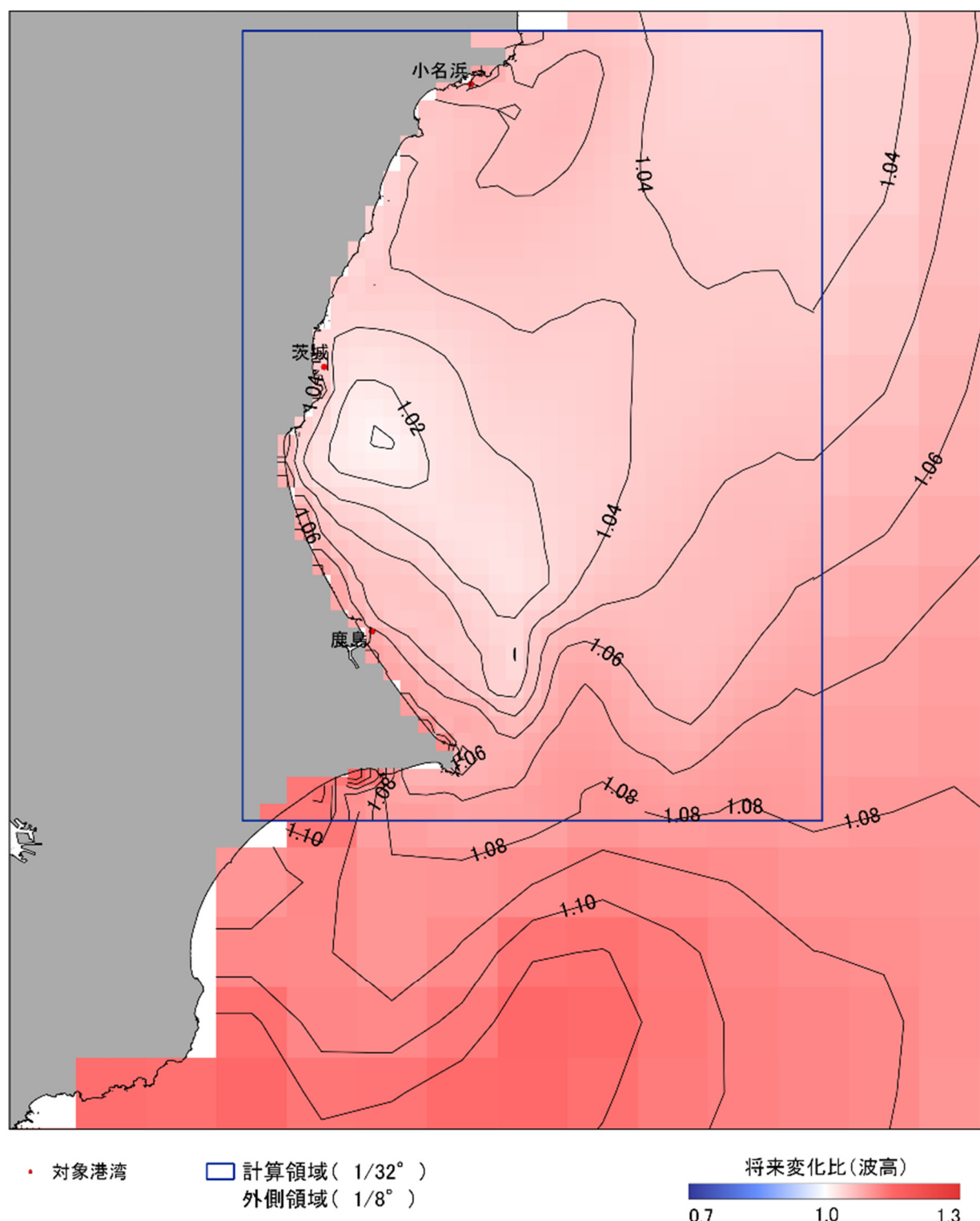


図-I.77 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）(北関東)

再現期間:10年(2K上昇:SST平均)

海域:R03(北関東)

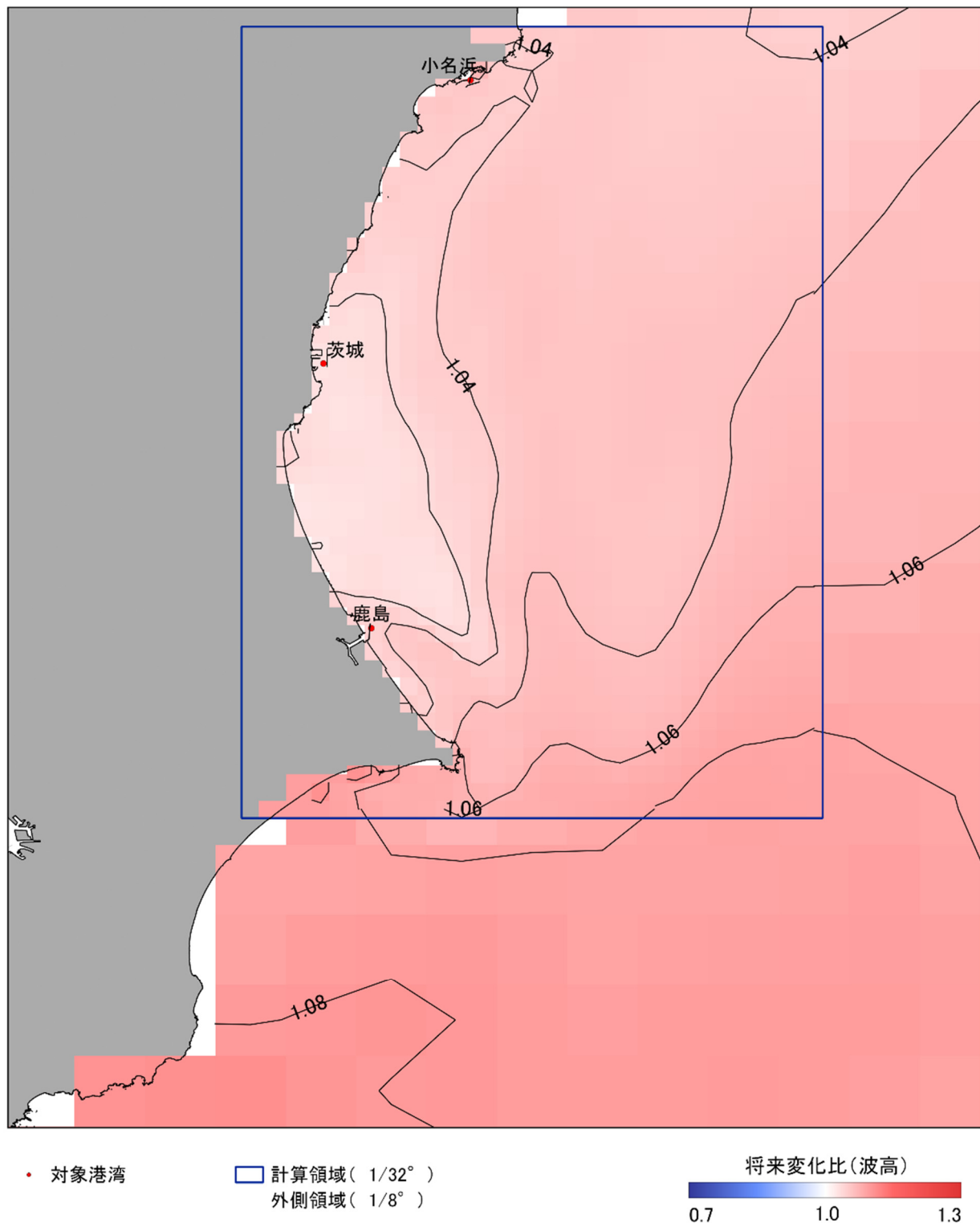
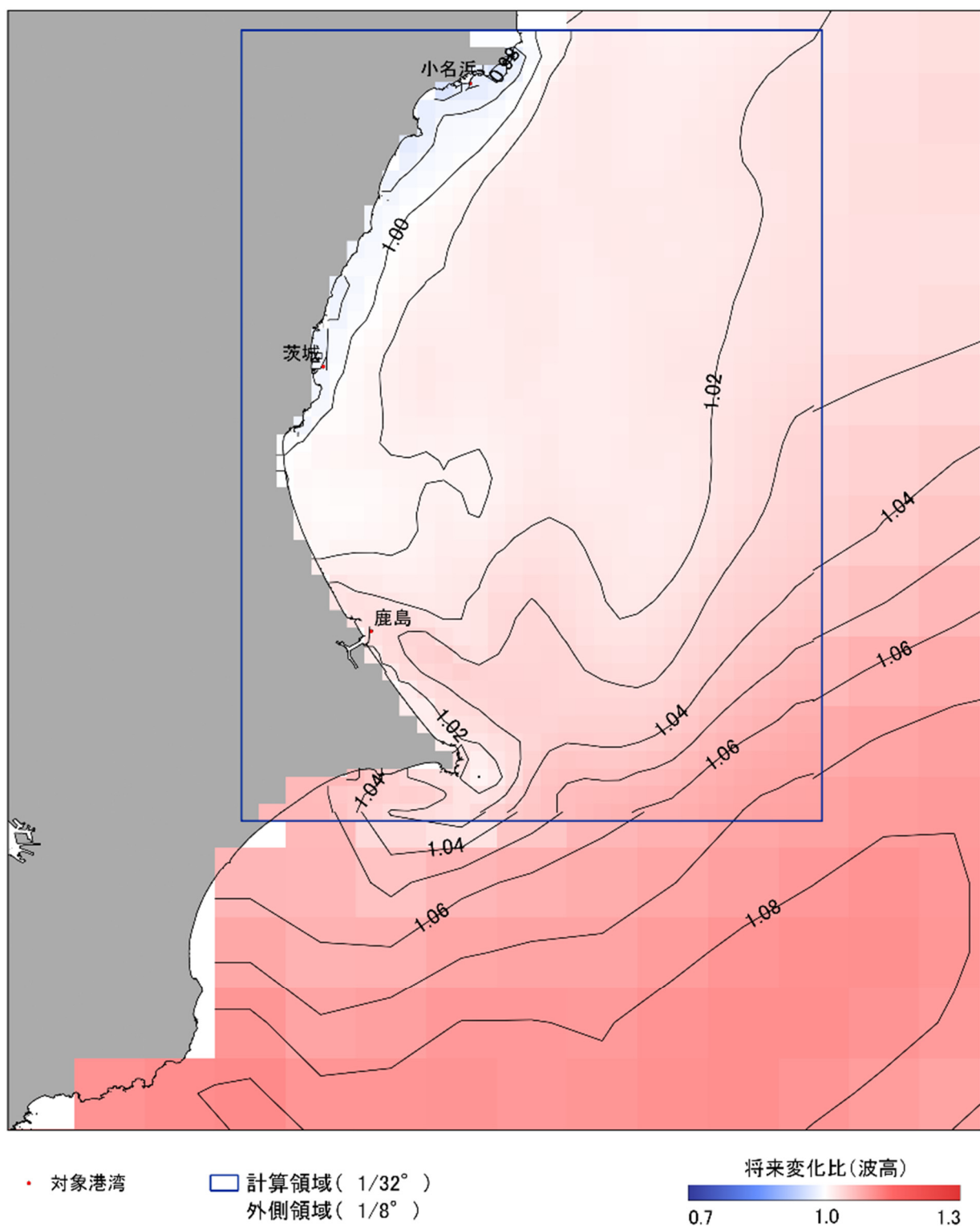


図-I.78 再現期間10年の波高の将来変化比（将来実験(+2K:6SST平均)）(北関東)

再現期間:10年(2K上昇:CC)

海域:R03(北関東)



再現期間:10年(2K上昇:GF)

海域:R03(北関東)

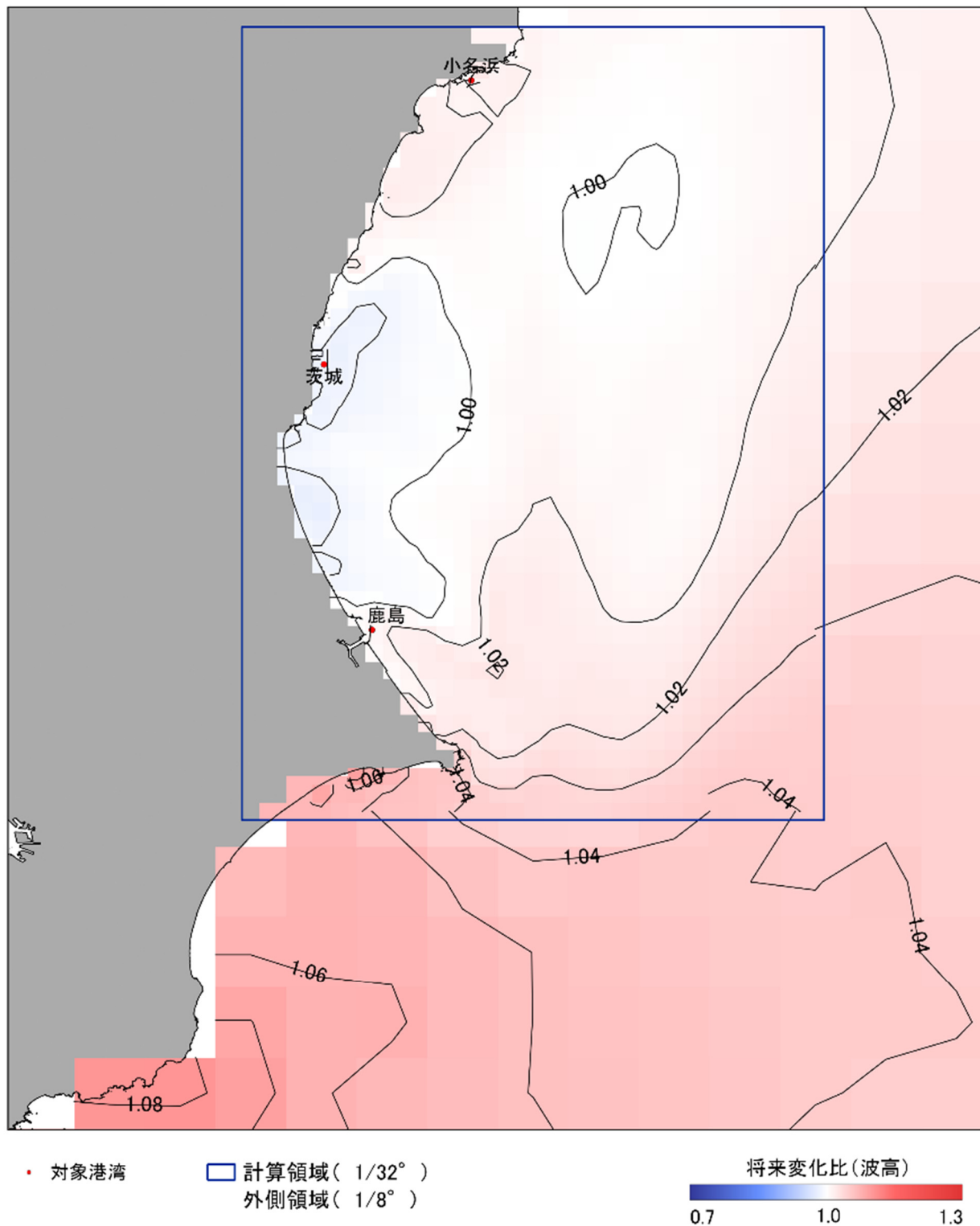


図-I.80 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）（北関東）

再現期間:10年(2K上昇:HA)

海域:R03(北関東)

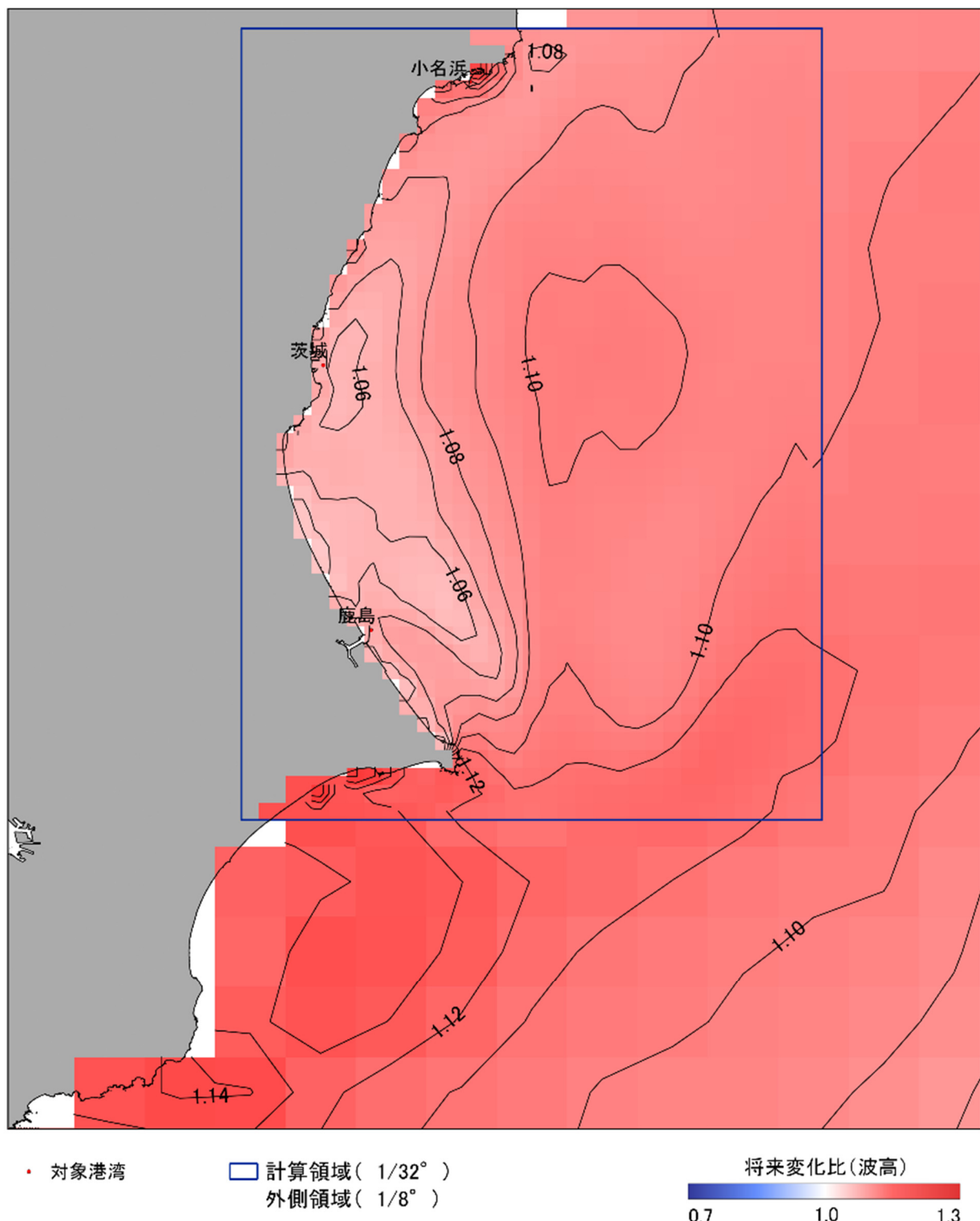


図-I.81 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）(北関東)

再現期間: 10年(2K上昇: MI)

海域: R03(北関東)

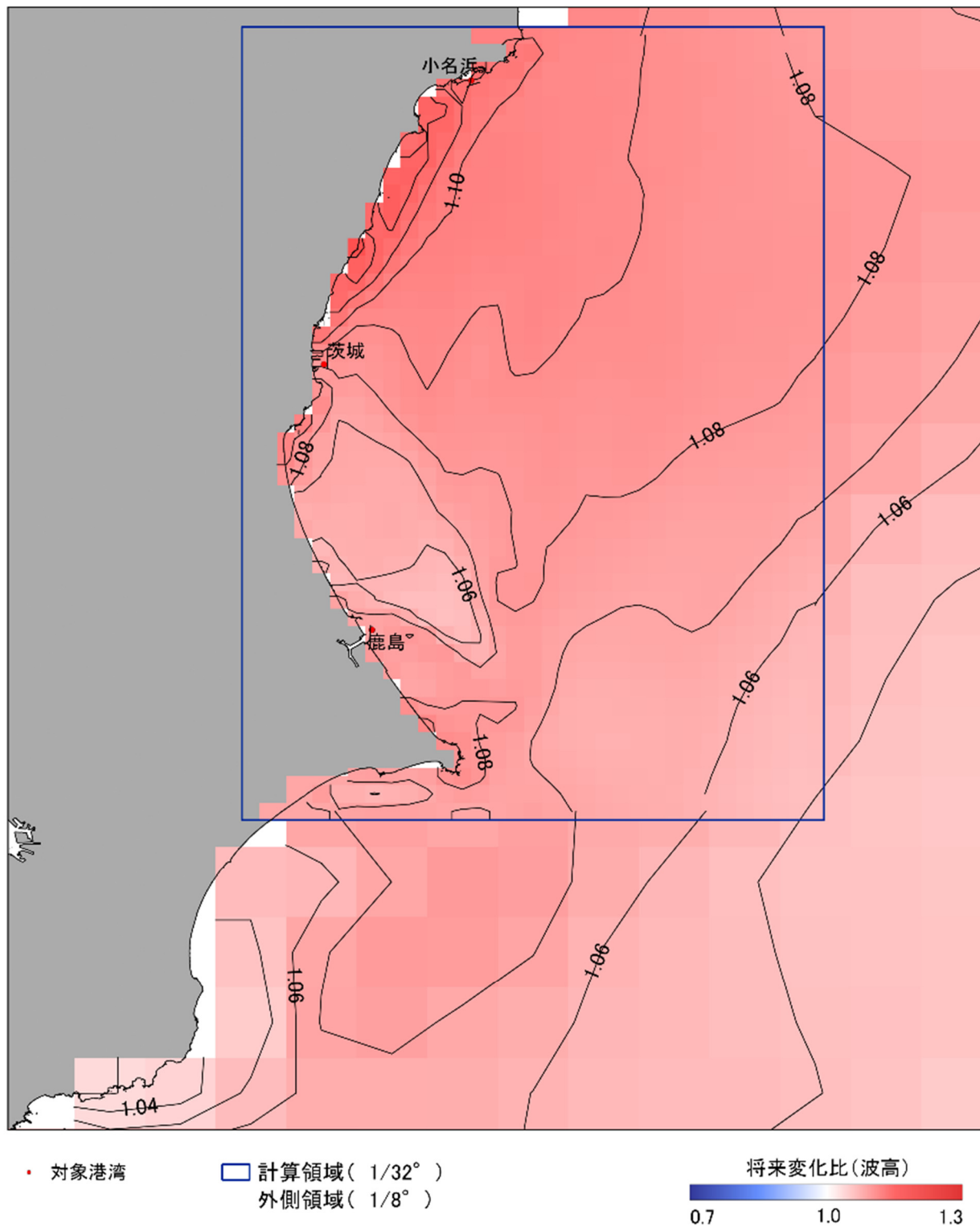


図-I.82 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）(北関東)

再現期間:10年(2K上昇:MP)

海域:R03(北関東)

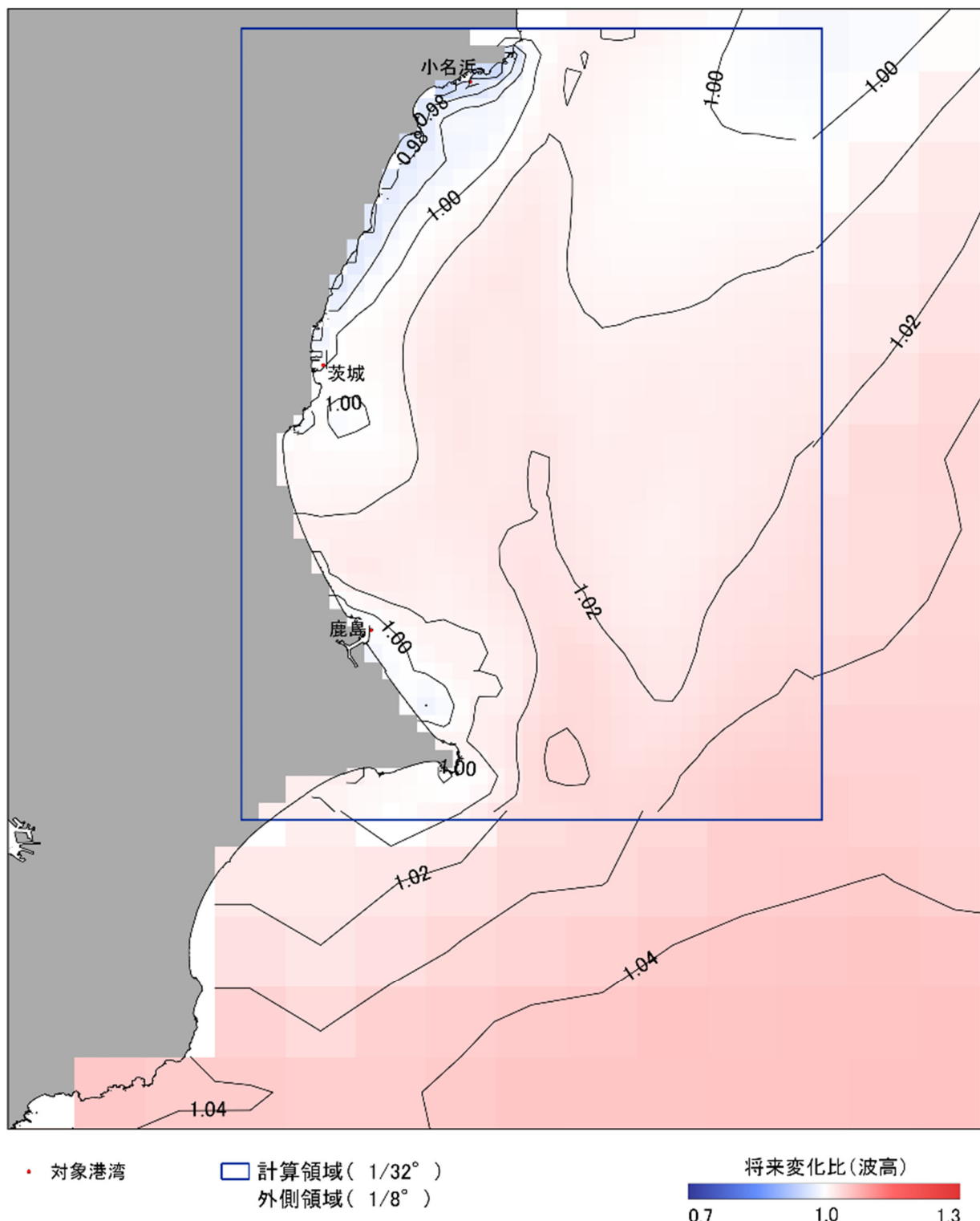


図-I.83 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）(北関東)

再現期間:10年(2K上昇:MR)

海域:R03(北関東)

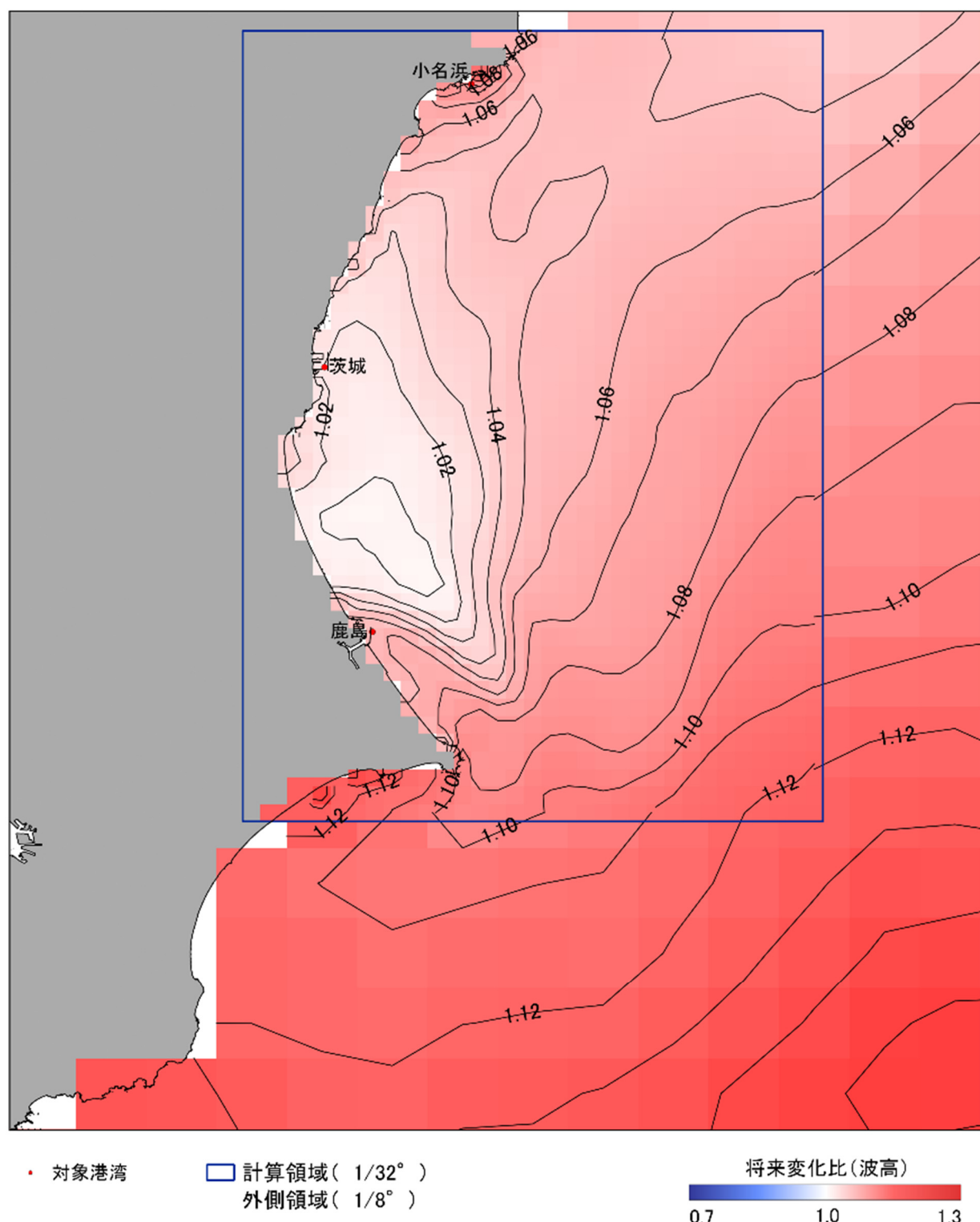
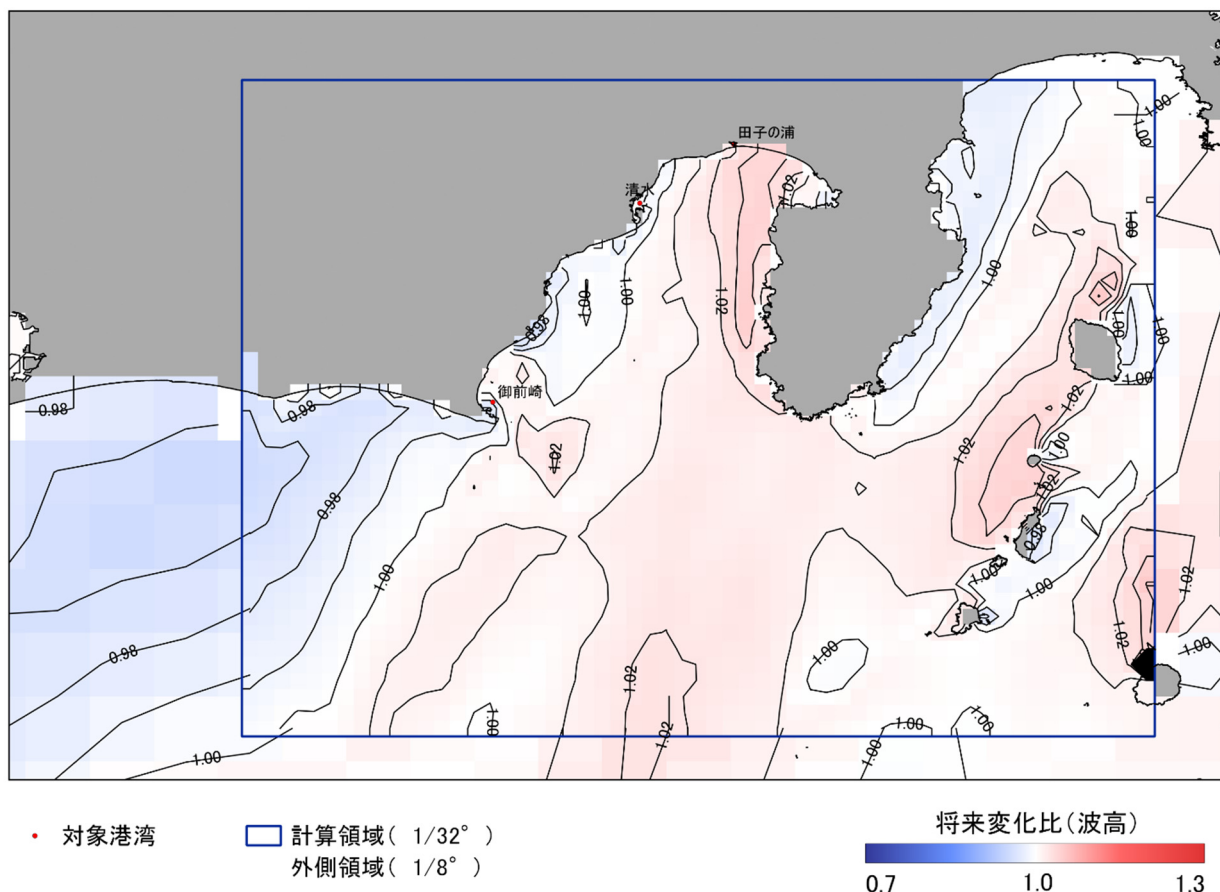


図-I.84 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）(北関東)

再現期間:100年(2K上昇:SST平均)

海域:R04(駿河湾)



再現期間:100年(2K上昇:CC)

海域:R04(駿河湾)

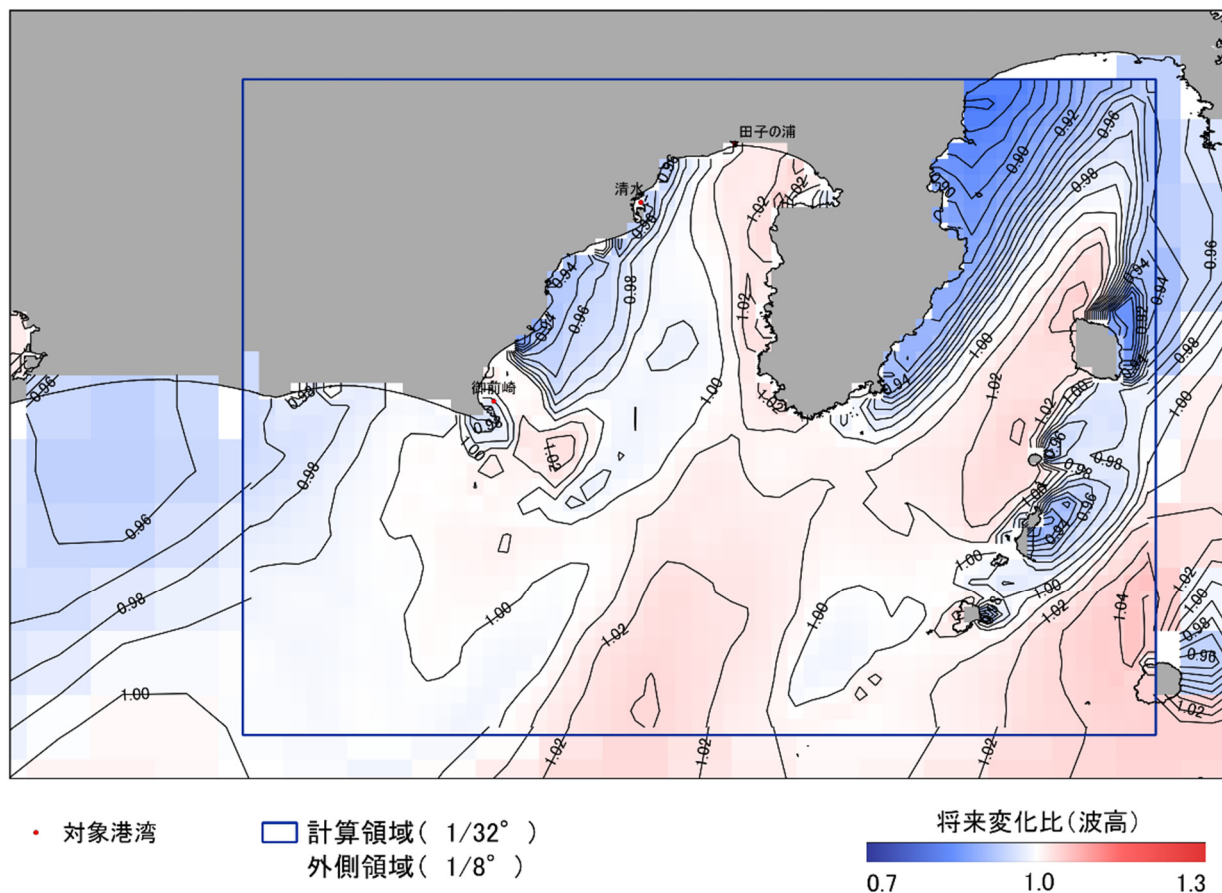
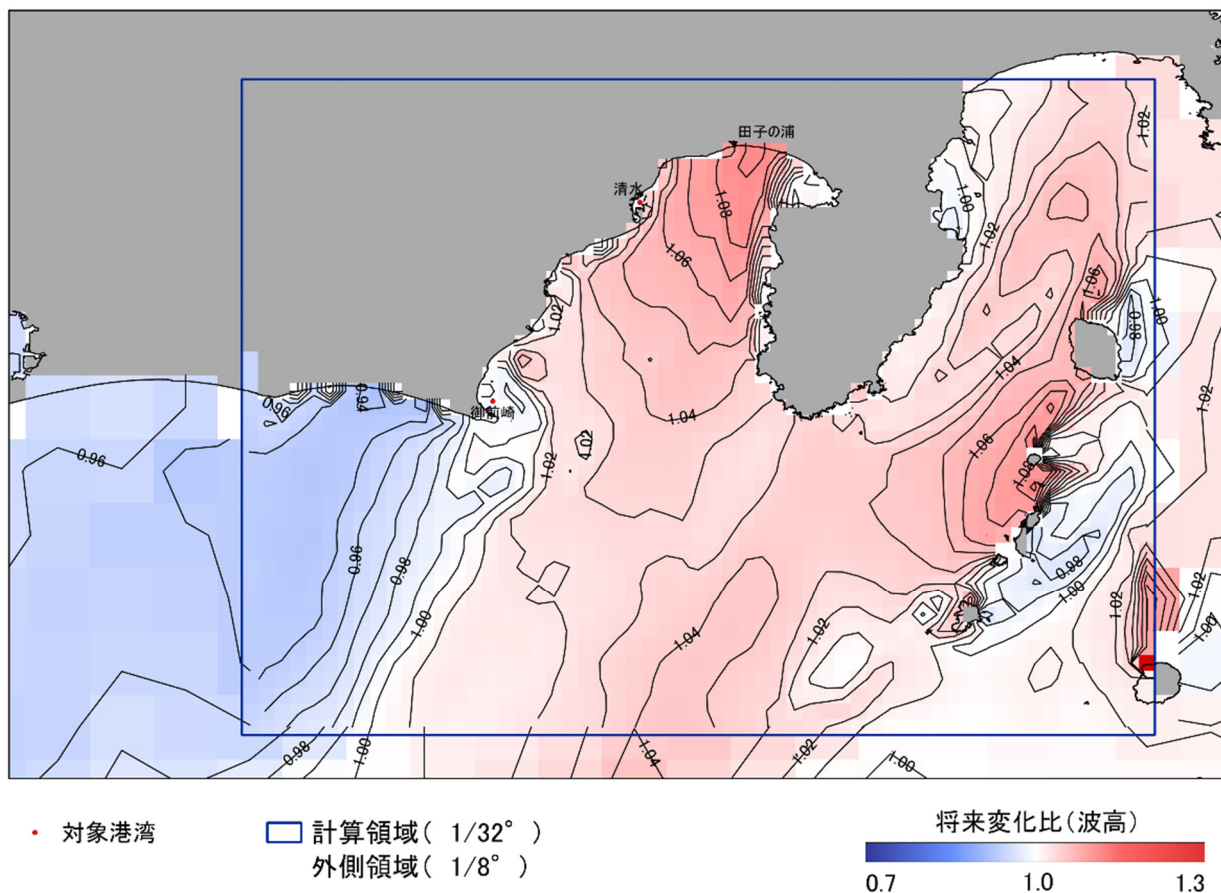


図-I.86 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : CC））（駿河湾）

再現期間:100年(2K上昇:GF)

海域:R04(駿河湾)



再現期間:100年(2K上昇:HA)

海域:R04(駿河湾)

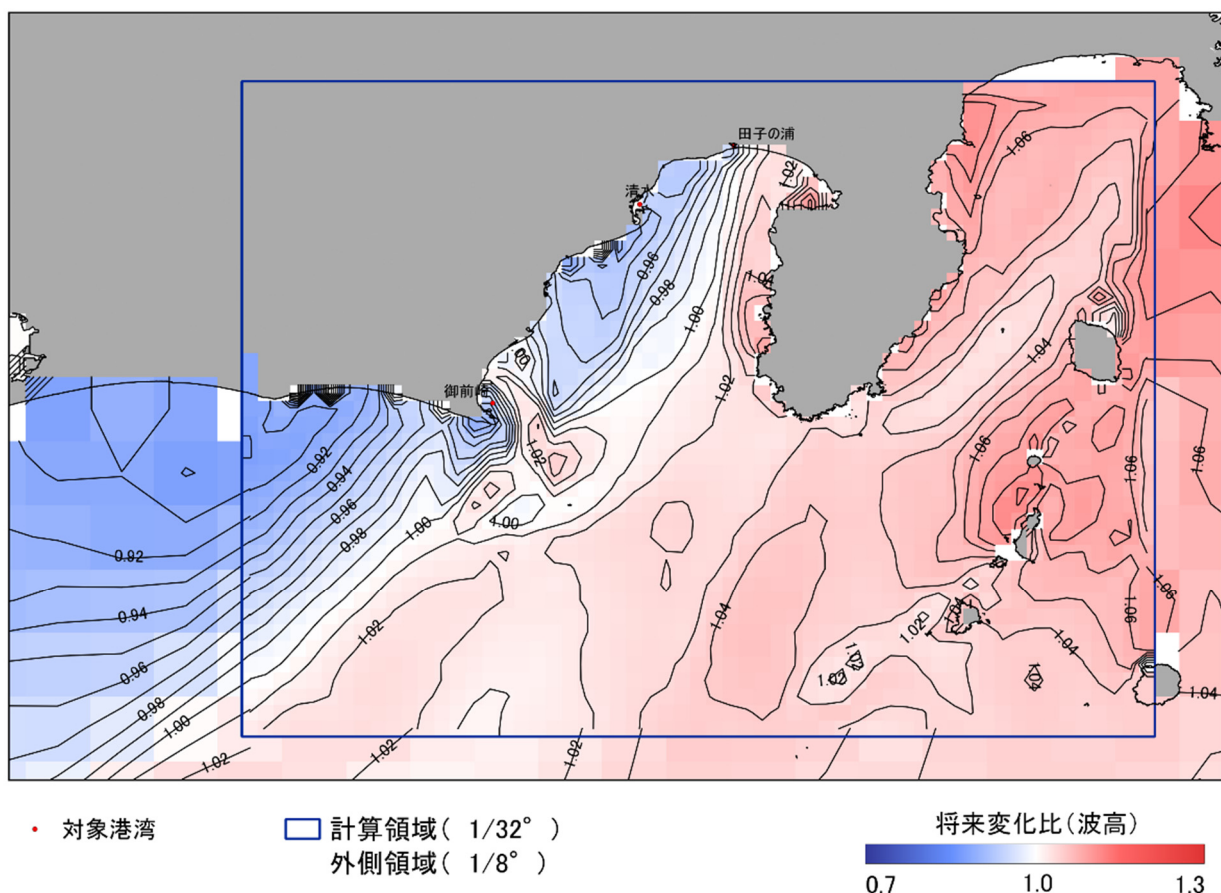
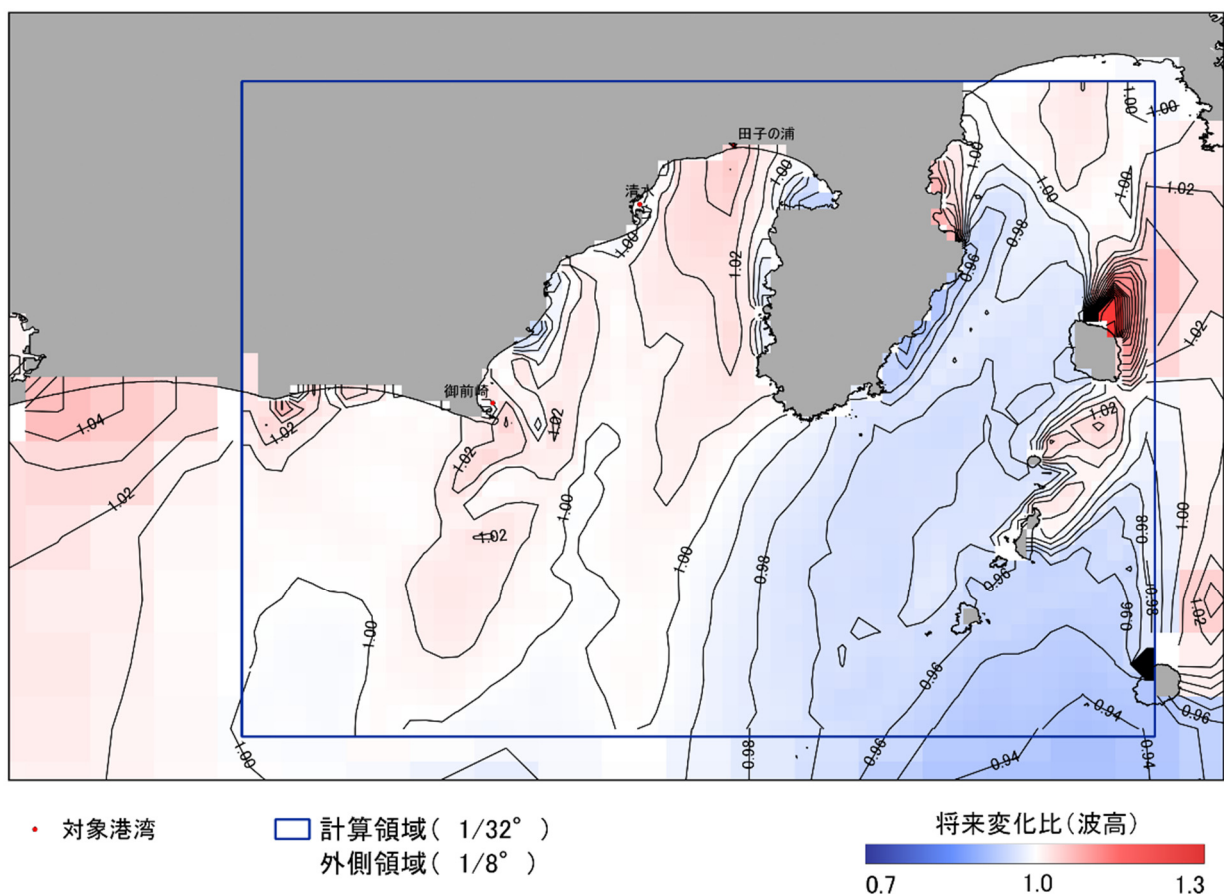


図-I.88 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : HA））(駿河湾)

再現期間:100年(2K上昇:MI)

海域:R04(駿河湾)



再現期間:100年(2K上昇:MP)

海域:R04(駿河湾)

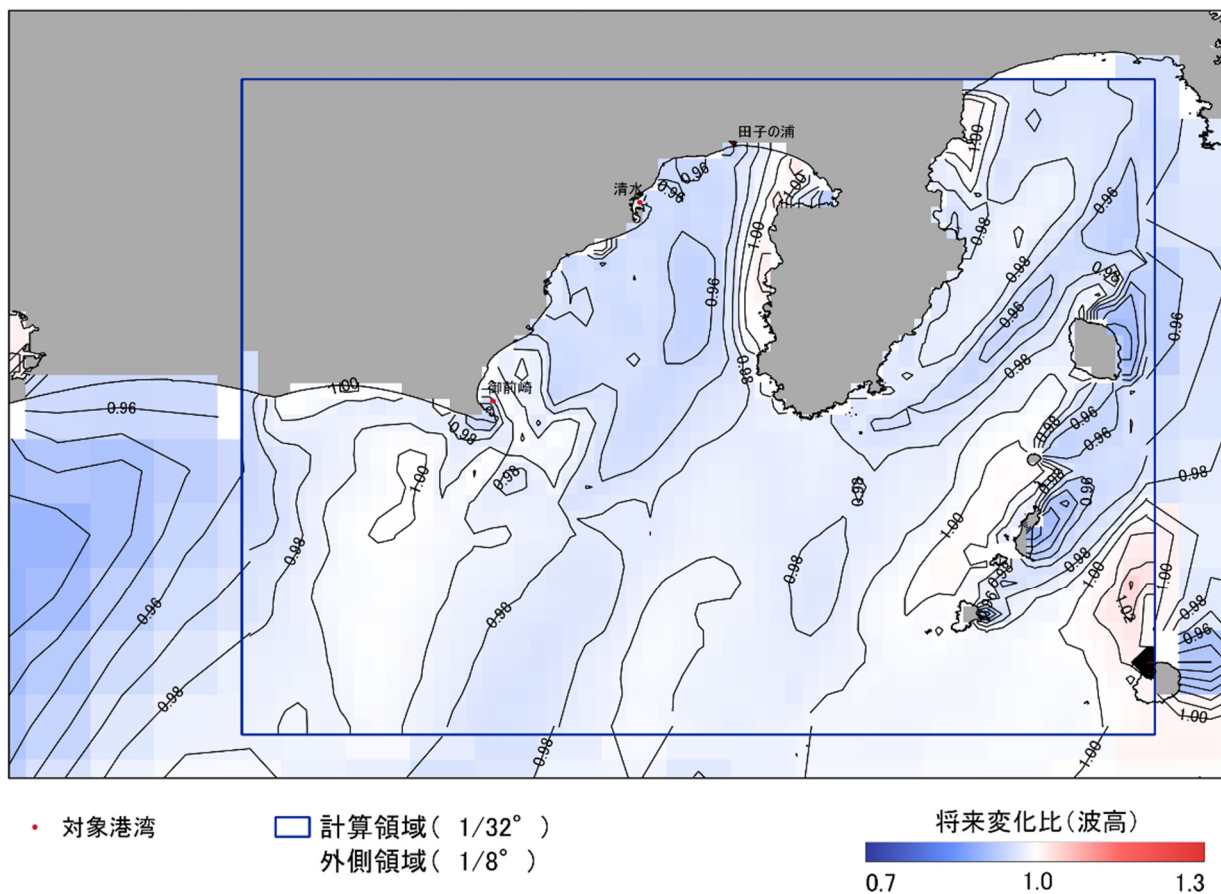


図-I.90 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : MP））(駿河湾)

再現期間:100年(2K上昇:MR)

海域:R04(駿河湾)

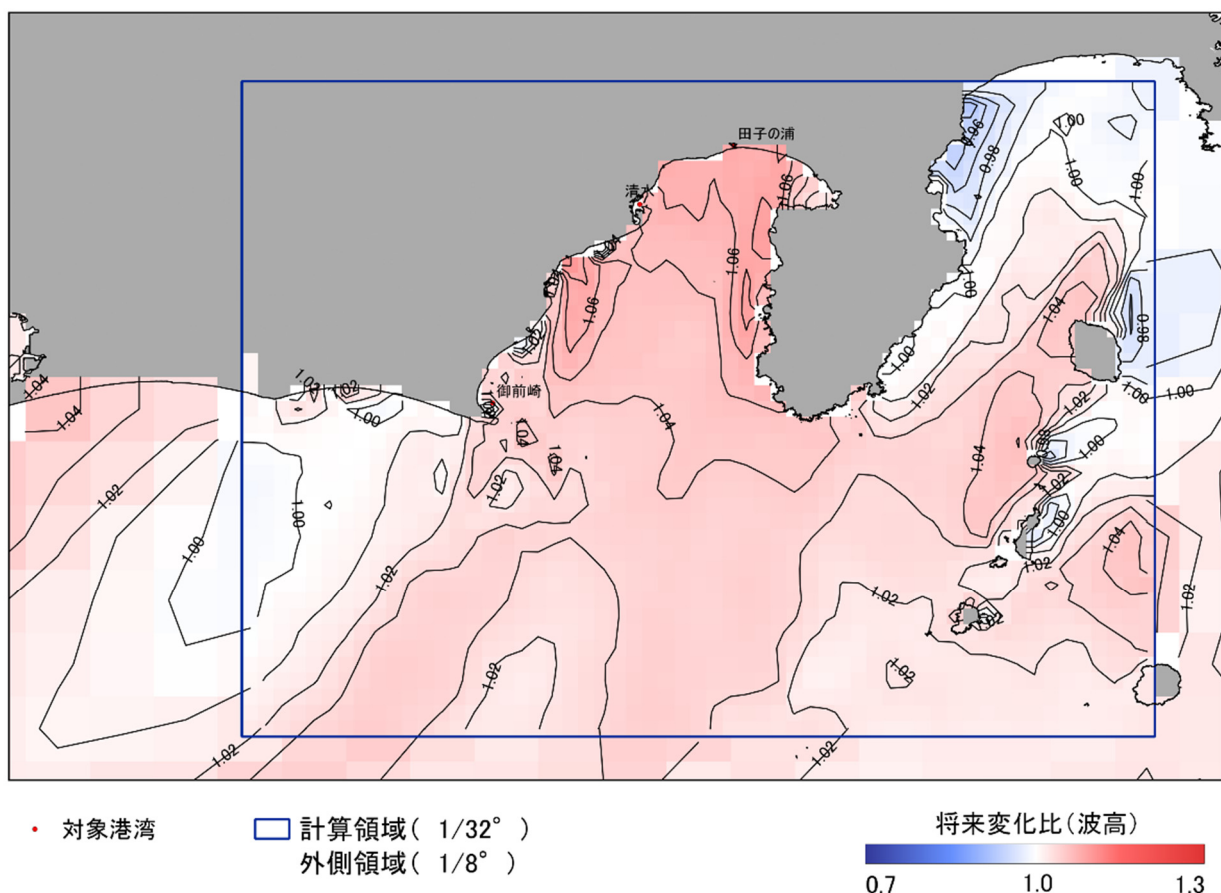


図-I.91 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）（駿河湾）

再現期間:50年(2K上昇:SST平均)

海域:R04(駿河湾)

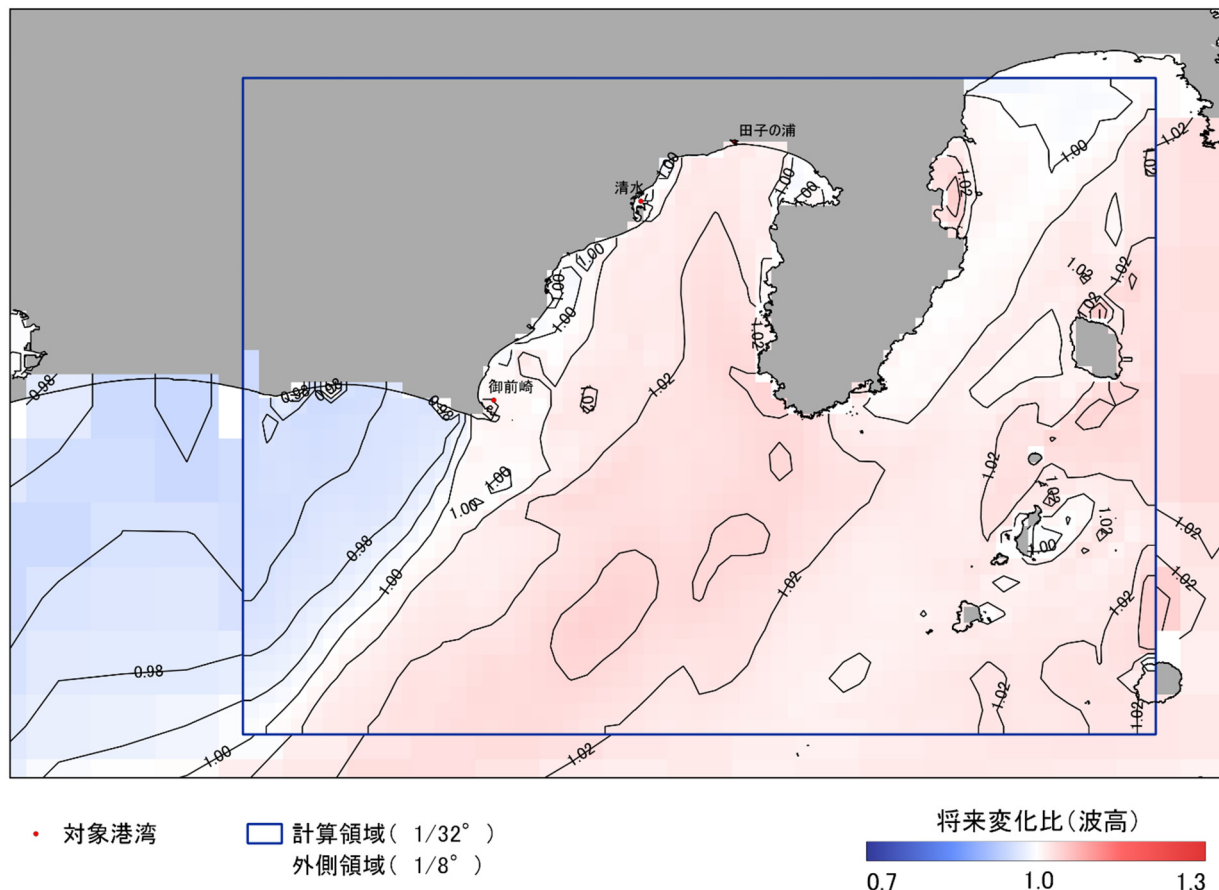


図-I.92 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）(駿河湾)

再現期間:50年(2K上昇:CC)

海域:R04(駿河湾)

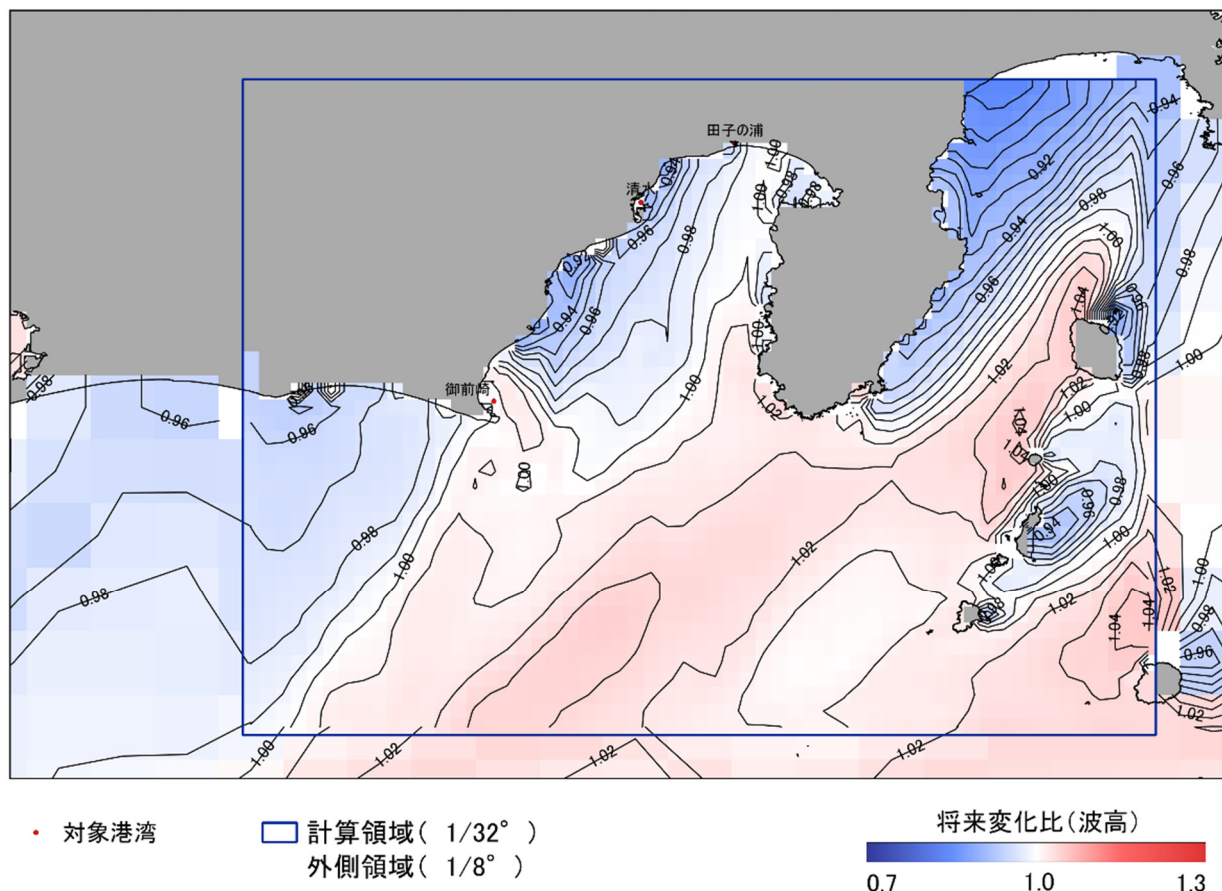


図-I.93 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）（駿河湾）

再現期間:50年(2K上昇:GF)

海域:R04(駿河湾)

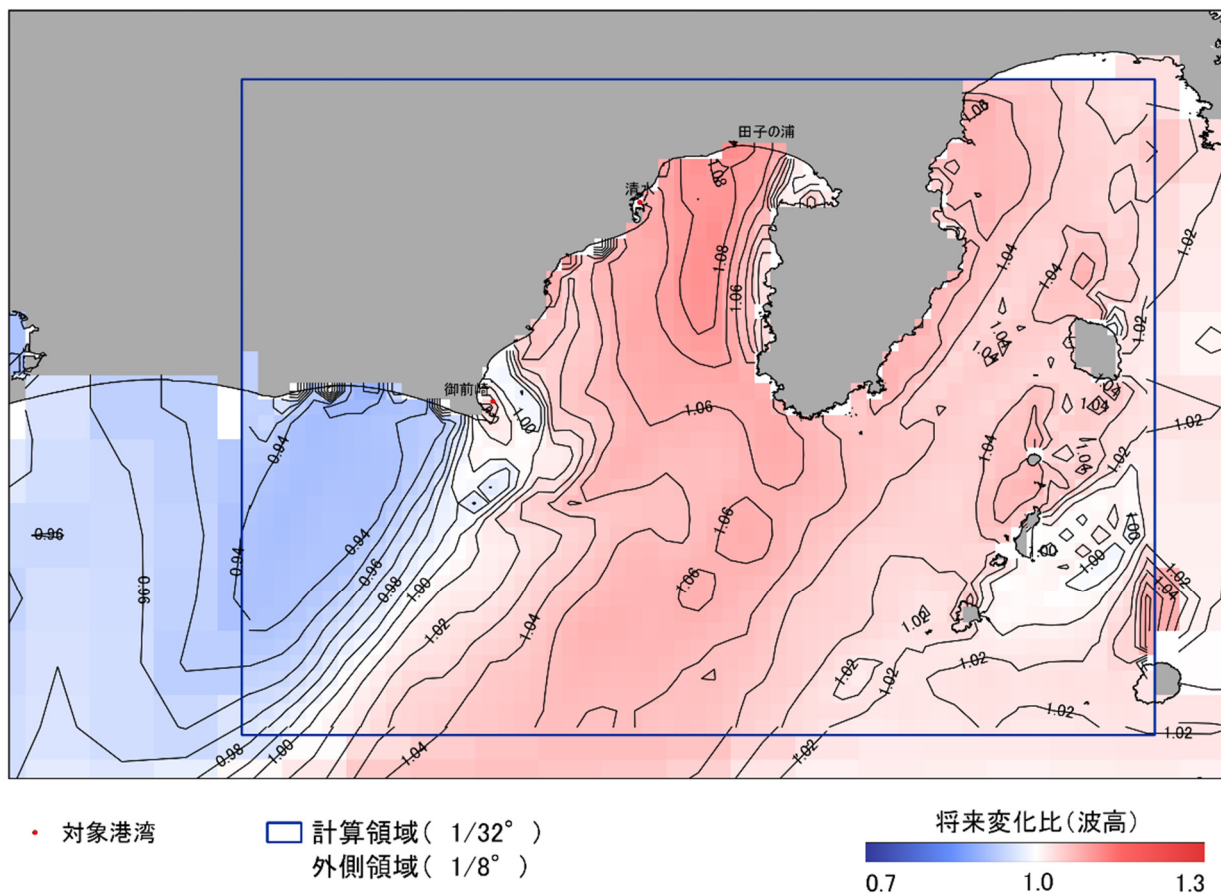


図-I.94 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）（駿河湾）

再現期間:50年(2K上昇:HA)

海域:R04(駿河湾)

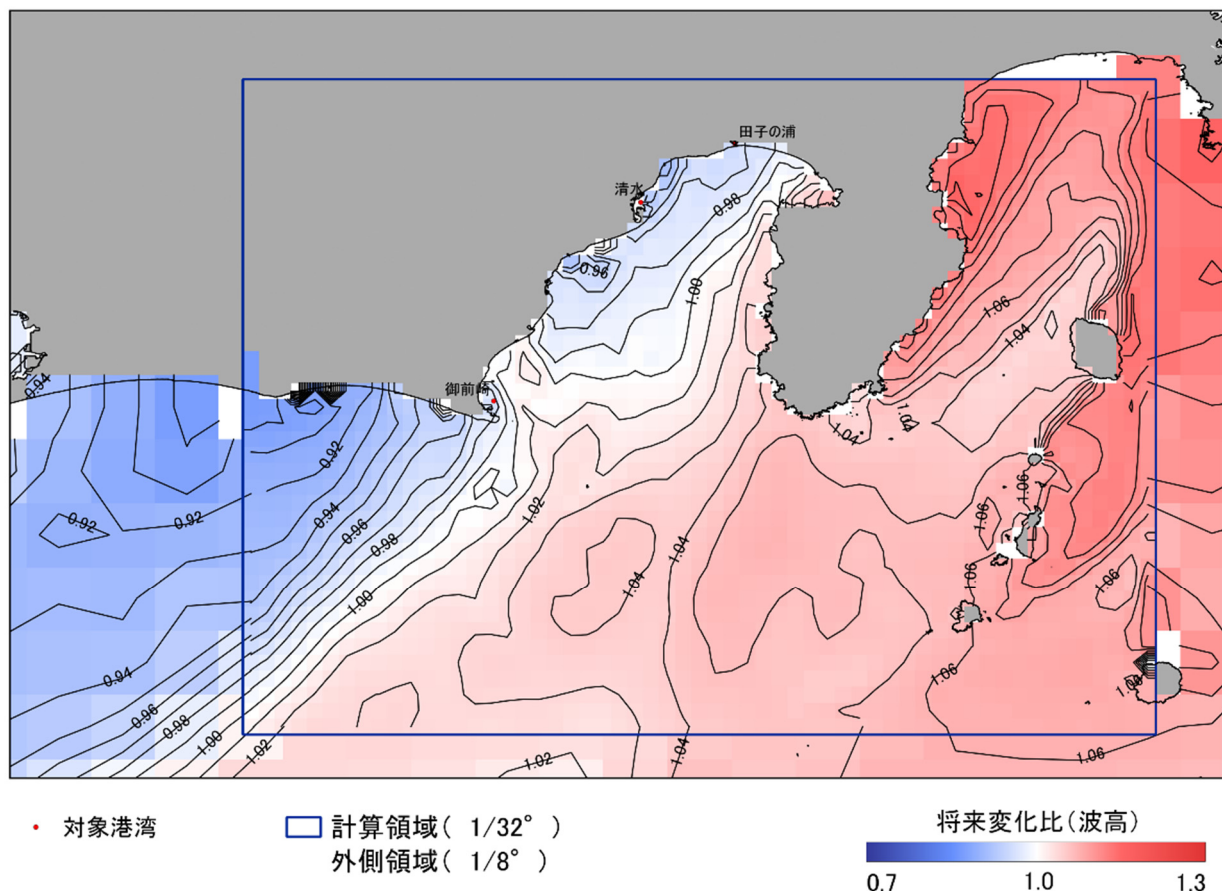


図-I.95 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）（駿河湾）

再現期間:50年(2K上昇:MI)

海域:R04(駿河湾)

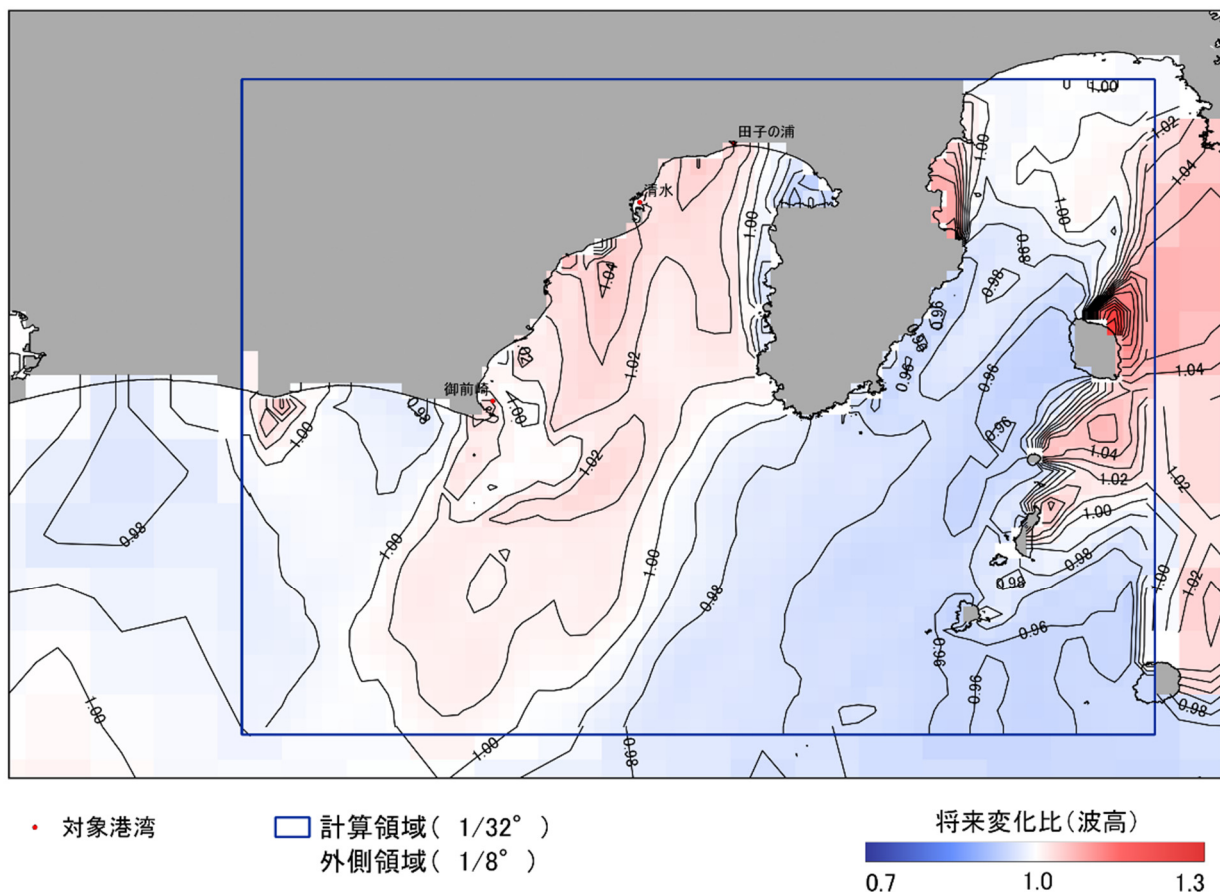
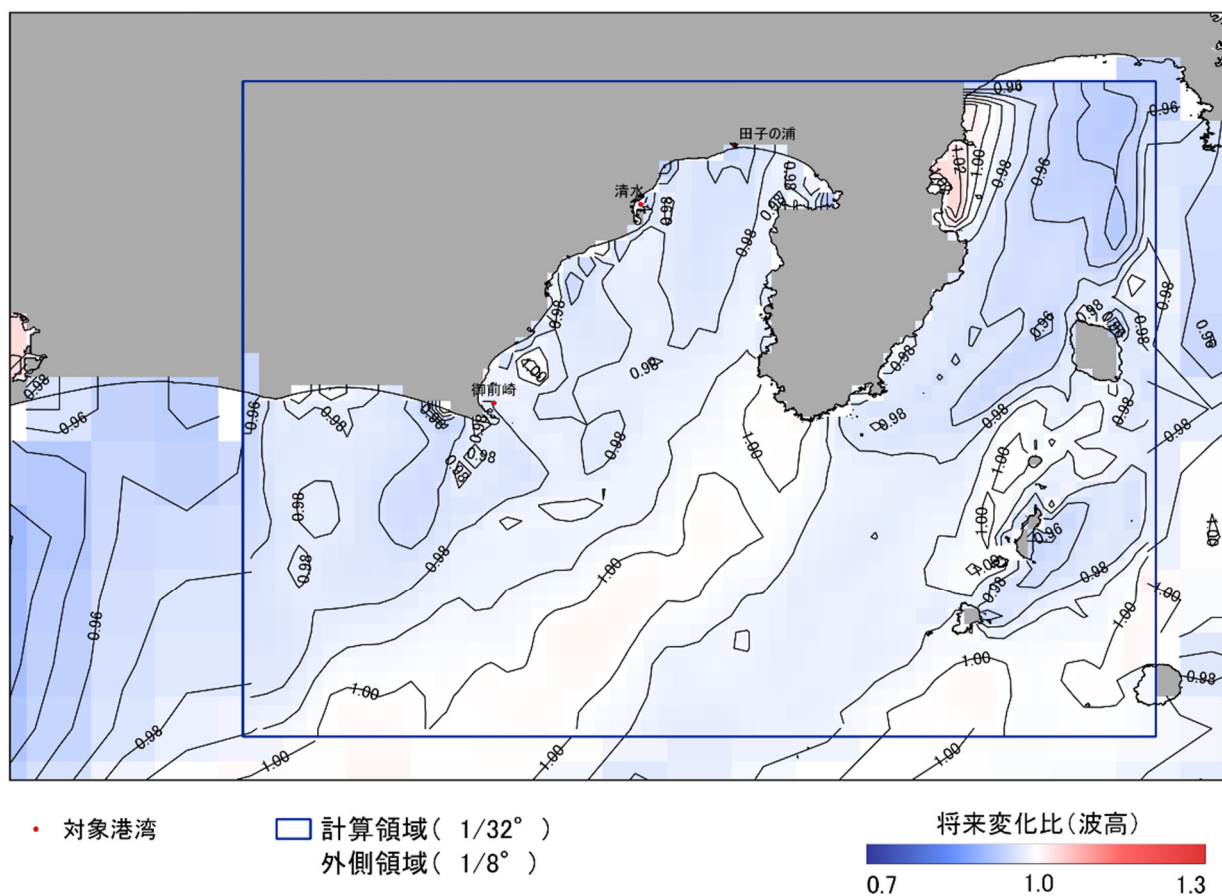


図-I.96 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）（駿河湾）

再現期間:50年(2K上昇:MP)

海域:R04(駿河湾)



再現期間:50年(2K上昇:MR)

海域:R04(駿河湾)

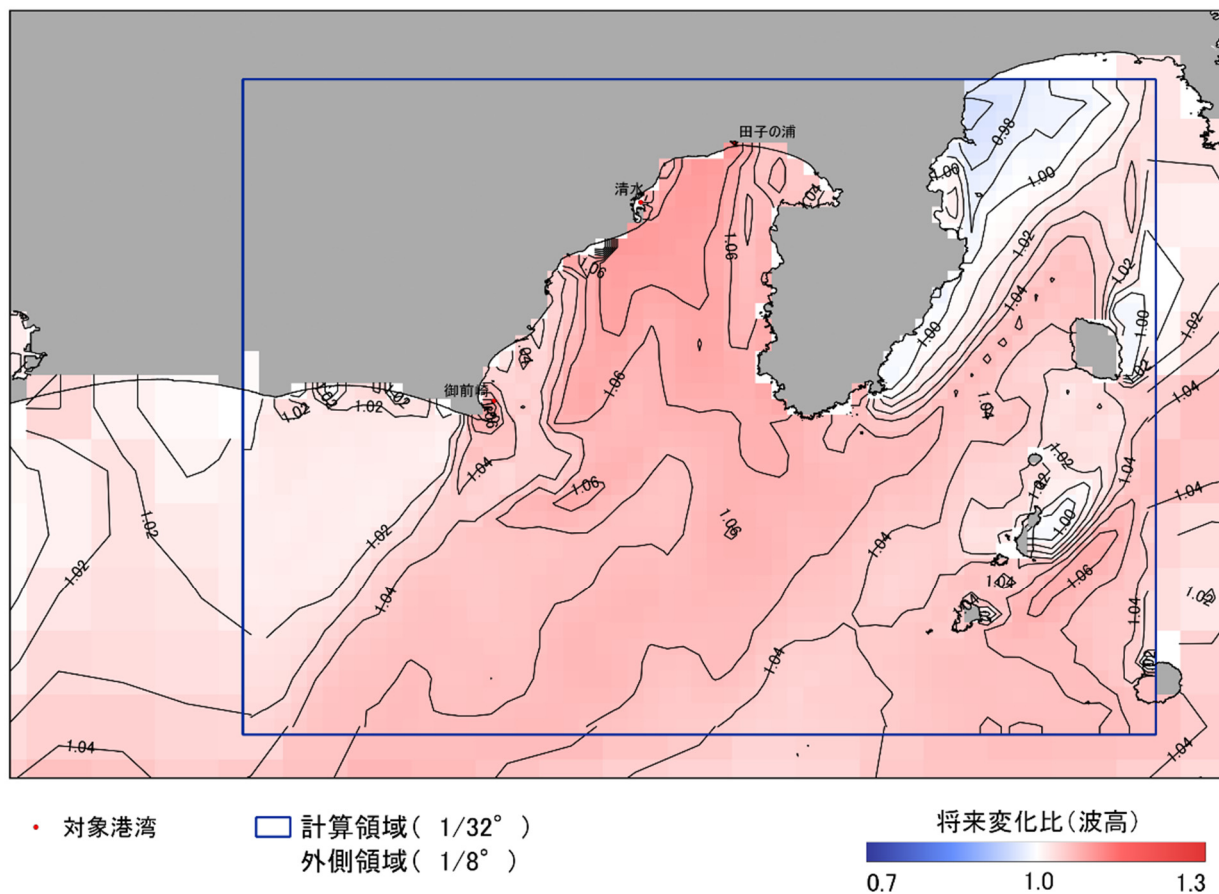
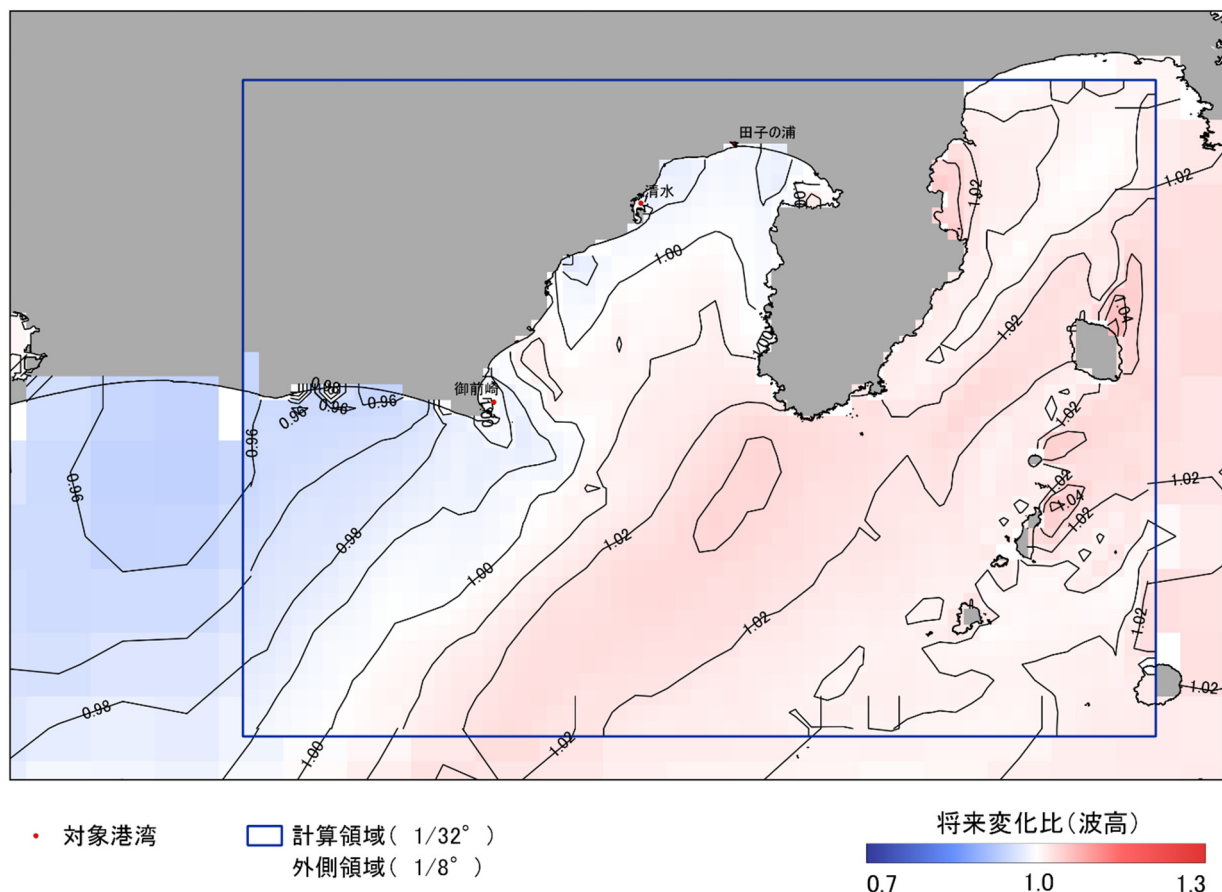


図-I.98 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）(駿河湾)

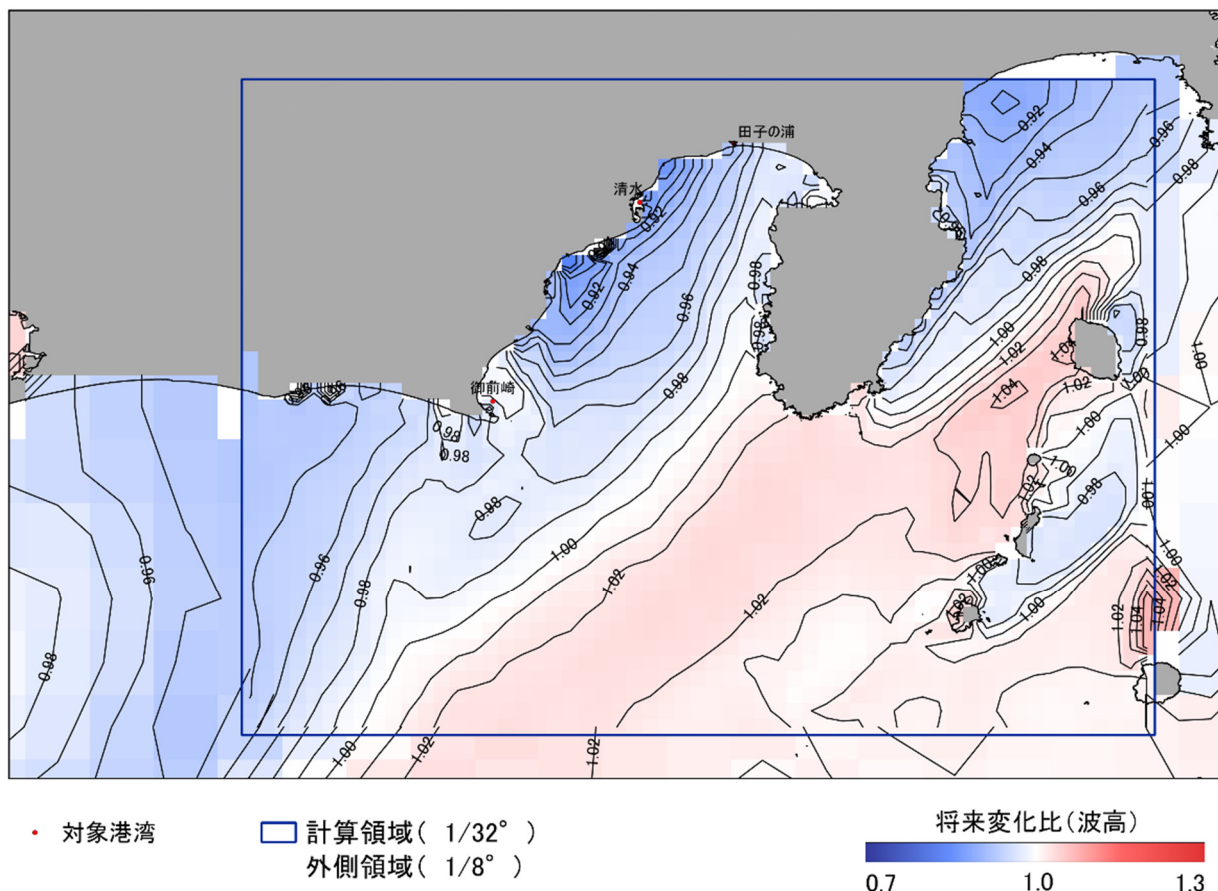
再現期間:30年(2K上昇:SST平均)

海域:R04(駿河湾)



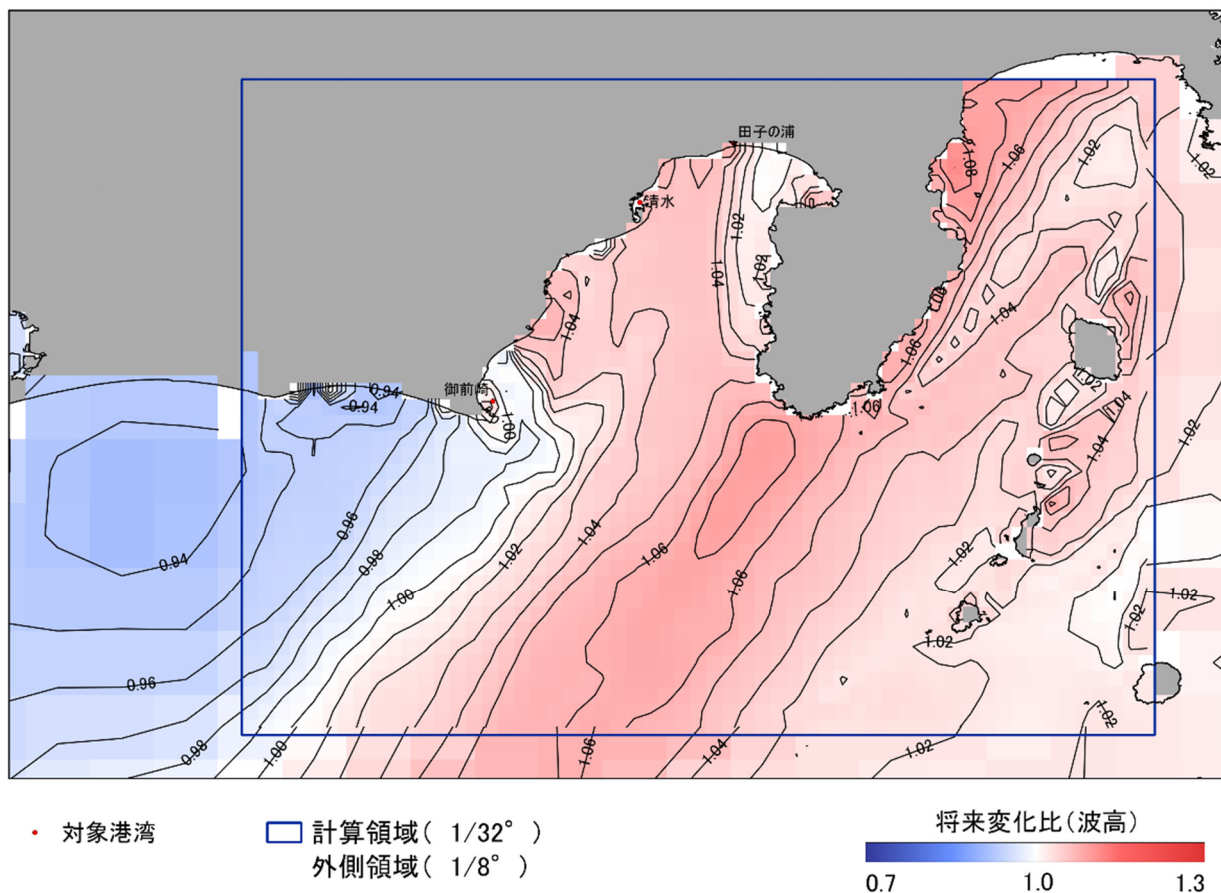
再現期間:30年(2K上昇:CC)

海域:R04(駿河湾)



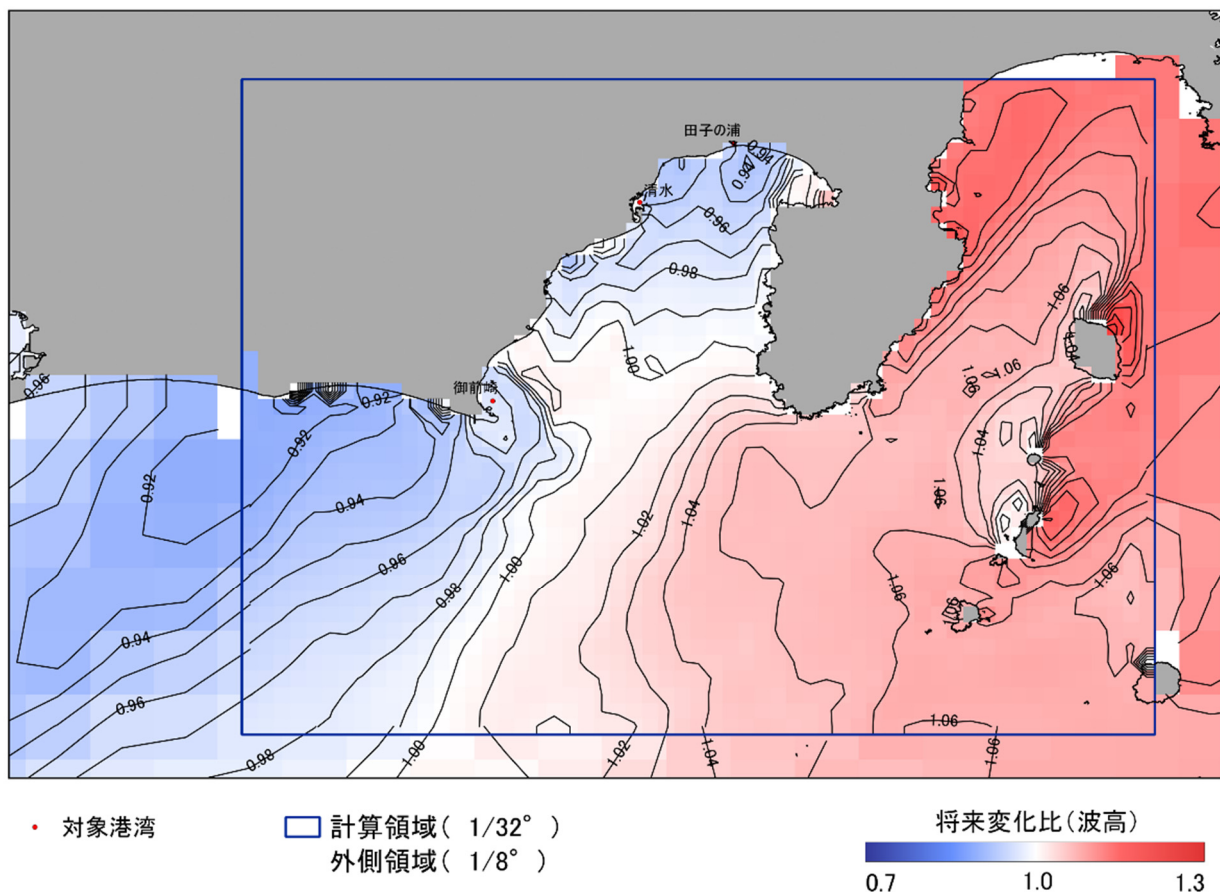
再現期間:30年(2K上昇:GF)

海域:R04(駿河湾)



再現期間:30年(2K上昇:HA)

海域:R04(駿河湾)



再現期間:30年(2K上昇:MI)

海域:R04(駿河湾)

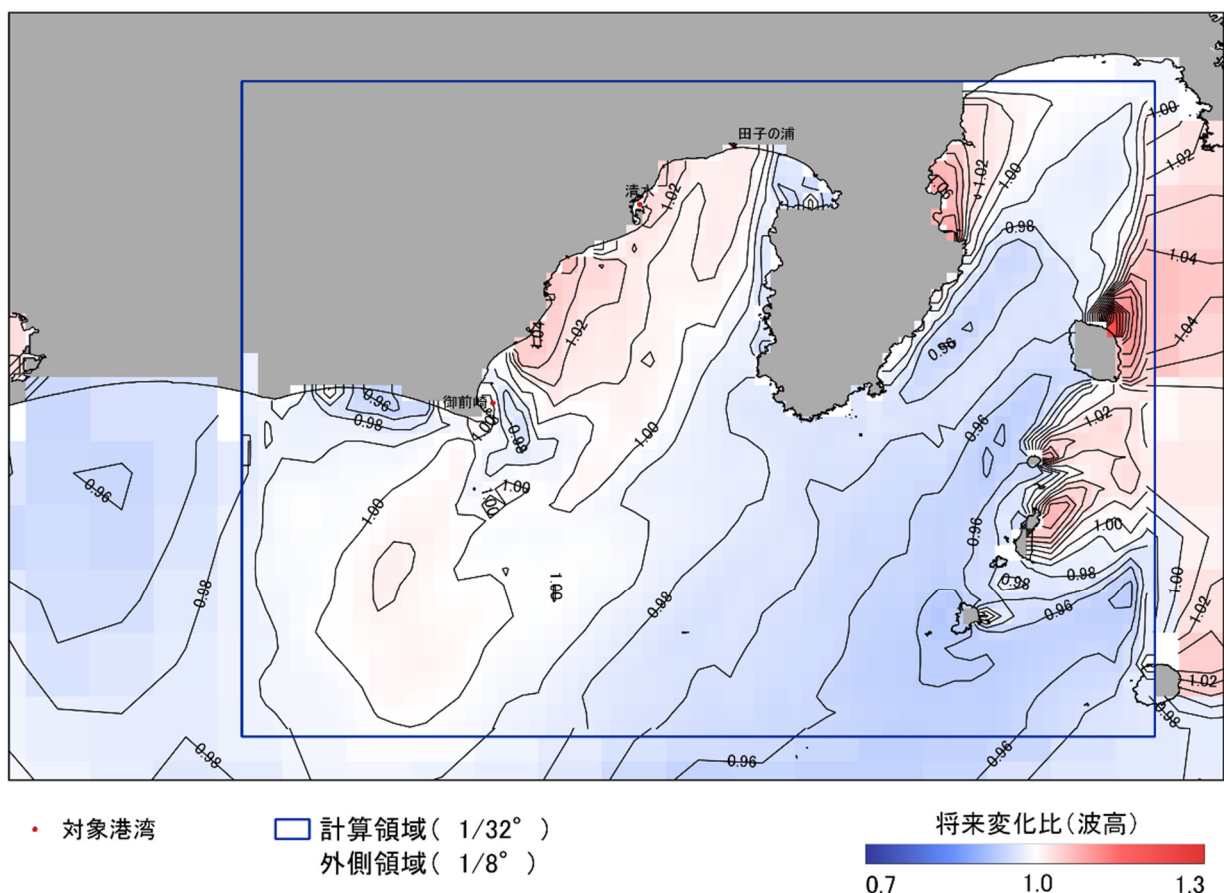


図-I.103 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）（駿河湾）

再現期間:30年(2K上昇:MP)

海域:R04(駿河湾)

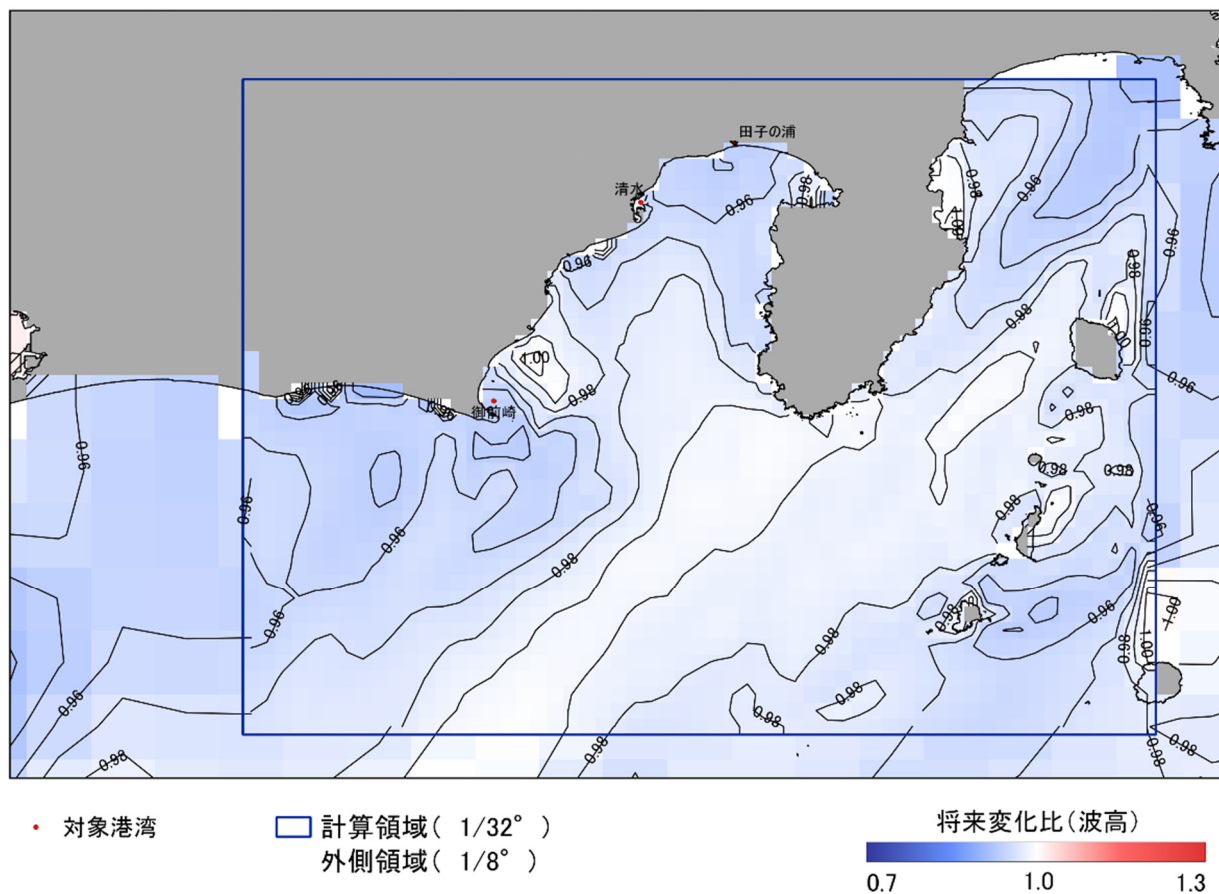


図-I. 104 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）（駿河湾）

再現期間:30年(2K上昇:MR)

海域:R04(駿河湾)

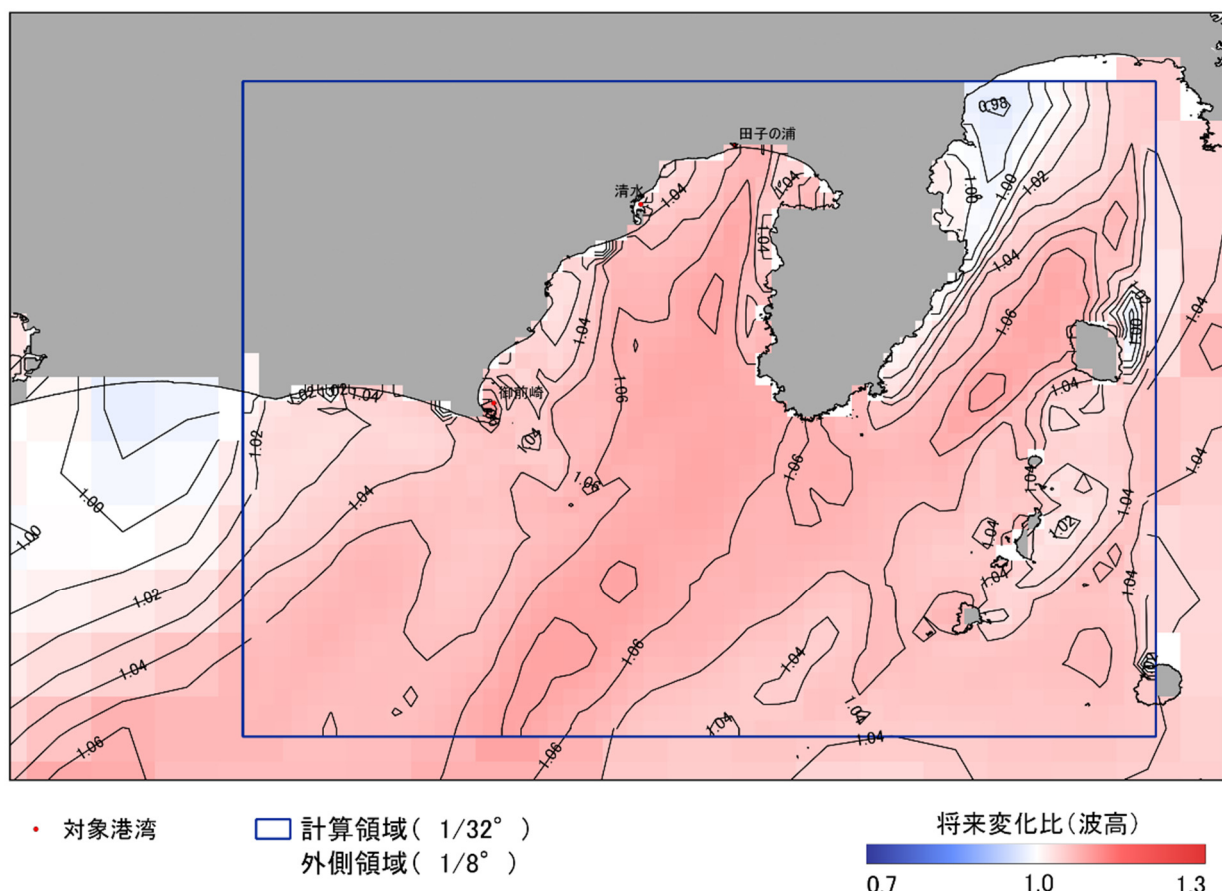


図-I.105 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）（駿河湾）

再現期間:10年(2K上昇:SST平均)

海域:R04(駿河湾)

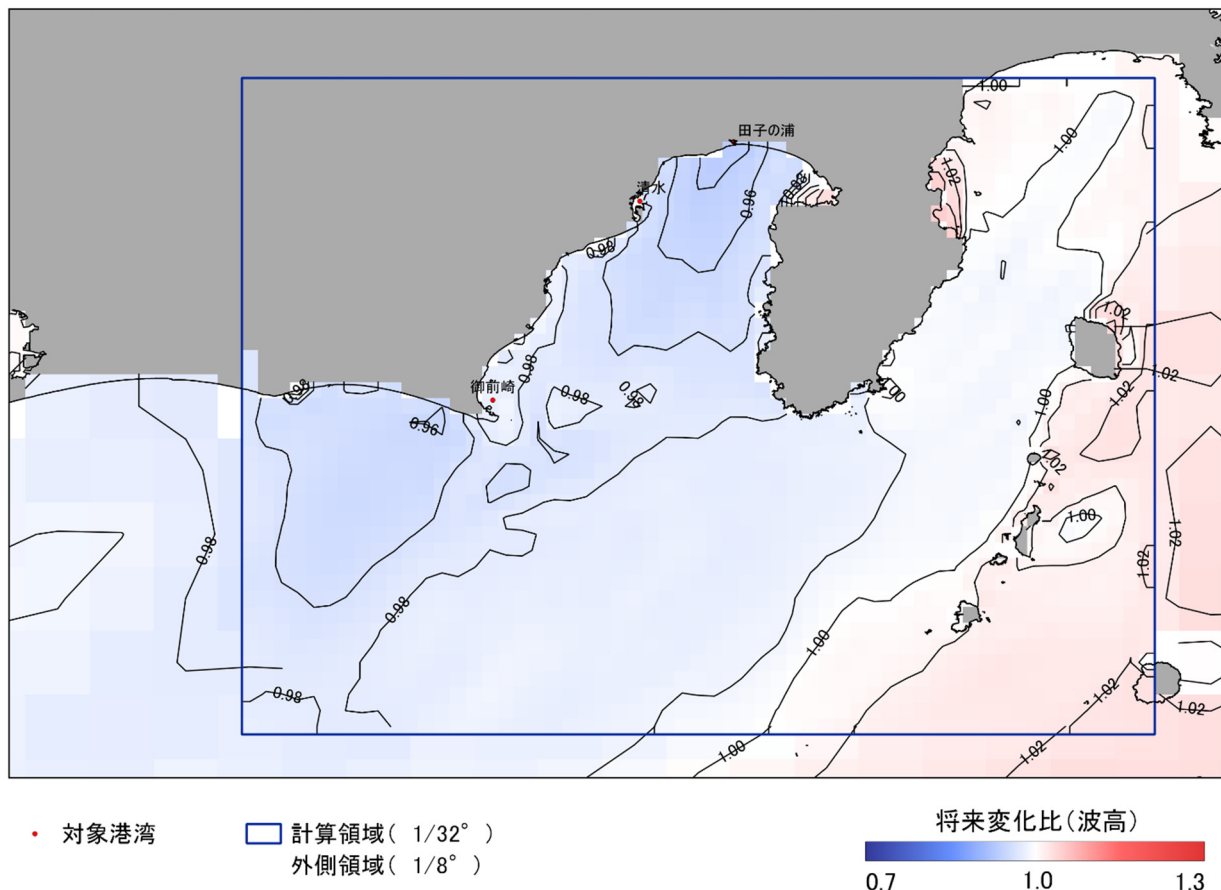


図-I.106 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）(駿河湾)

再現期間:10年(2K上昇:CC)

海域:R04(駿河湾)

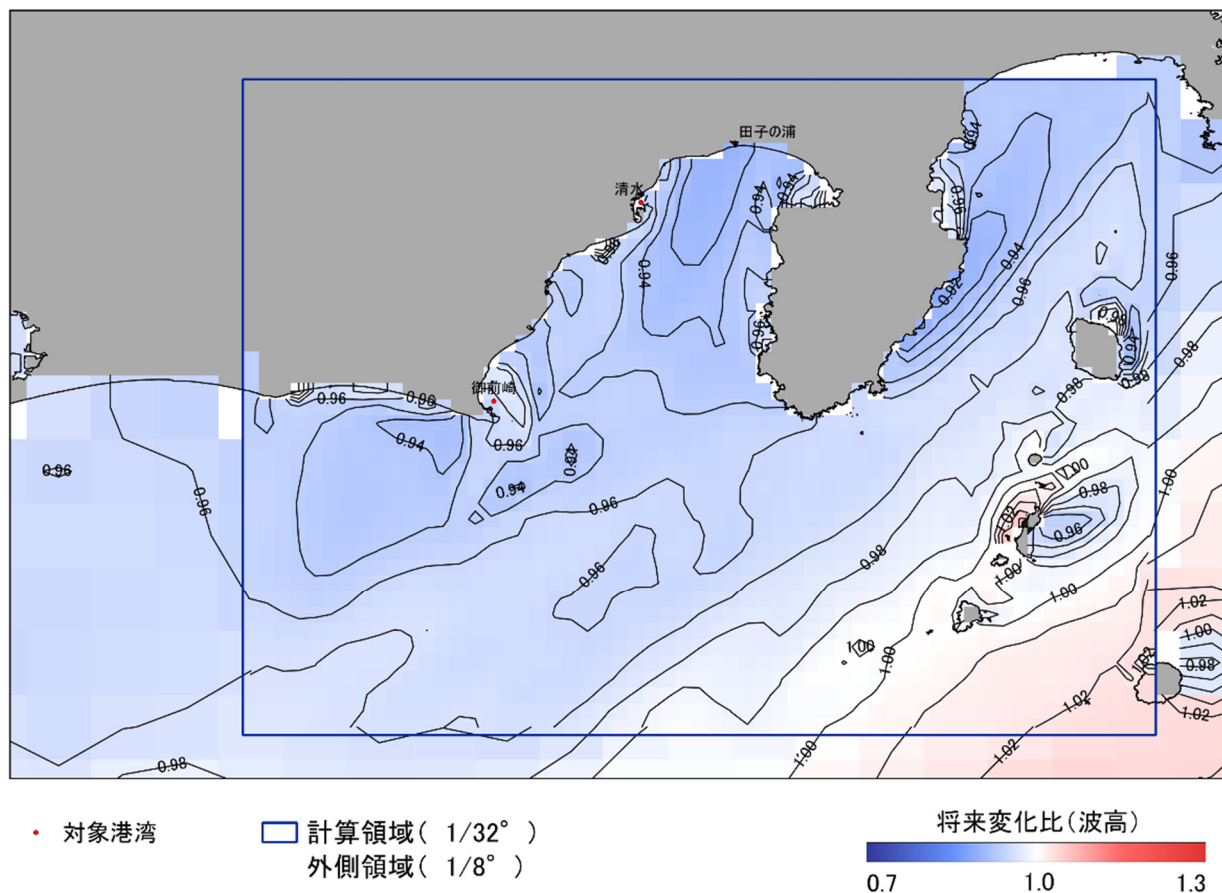


図-I.107 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）（駿河湾）

再現期間:10年(2K上昇:GF)

海域:R04(駿河湾)

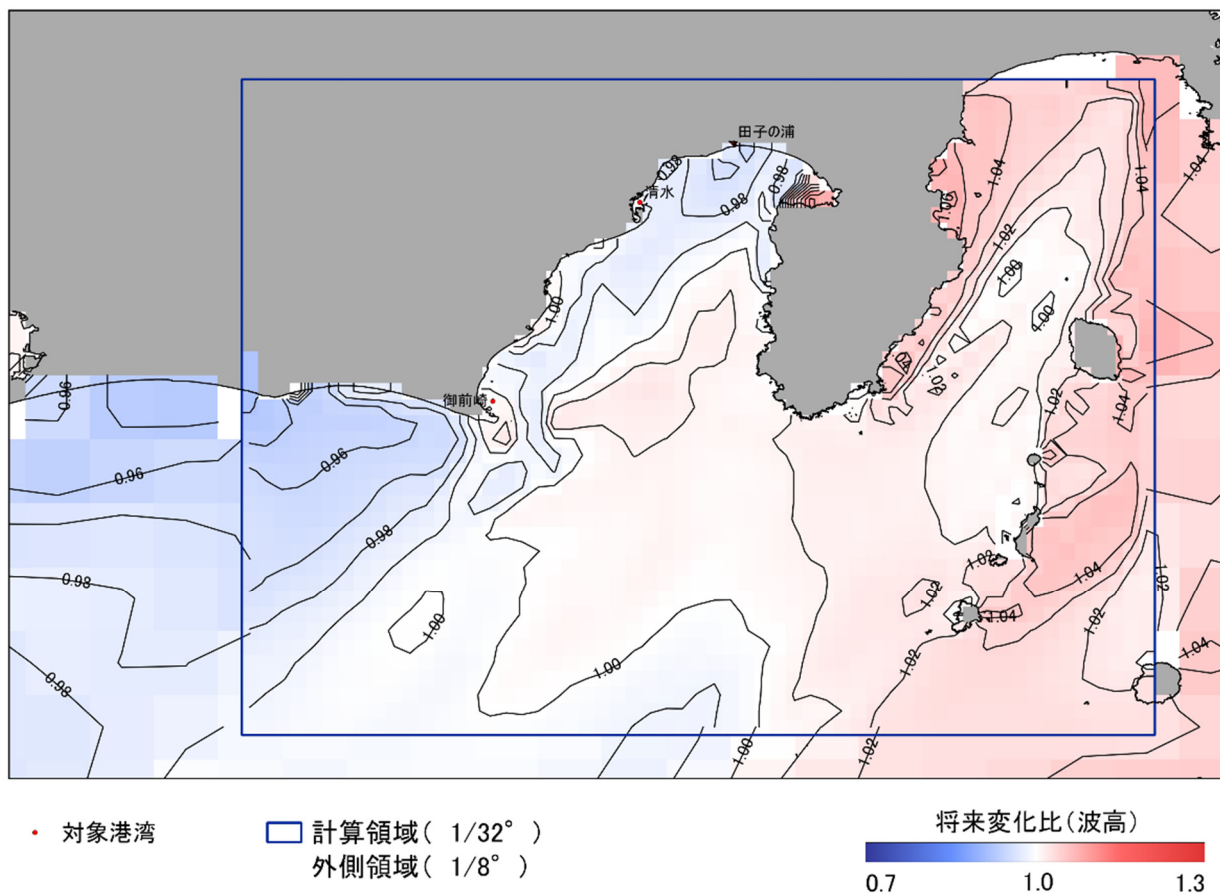
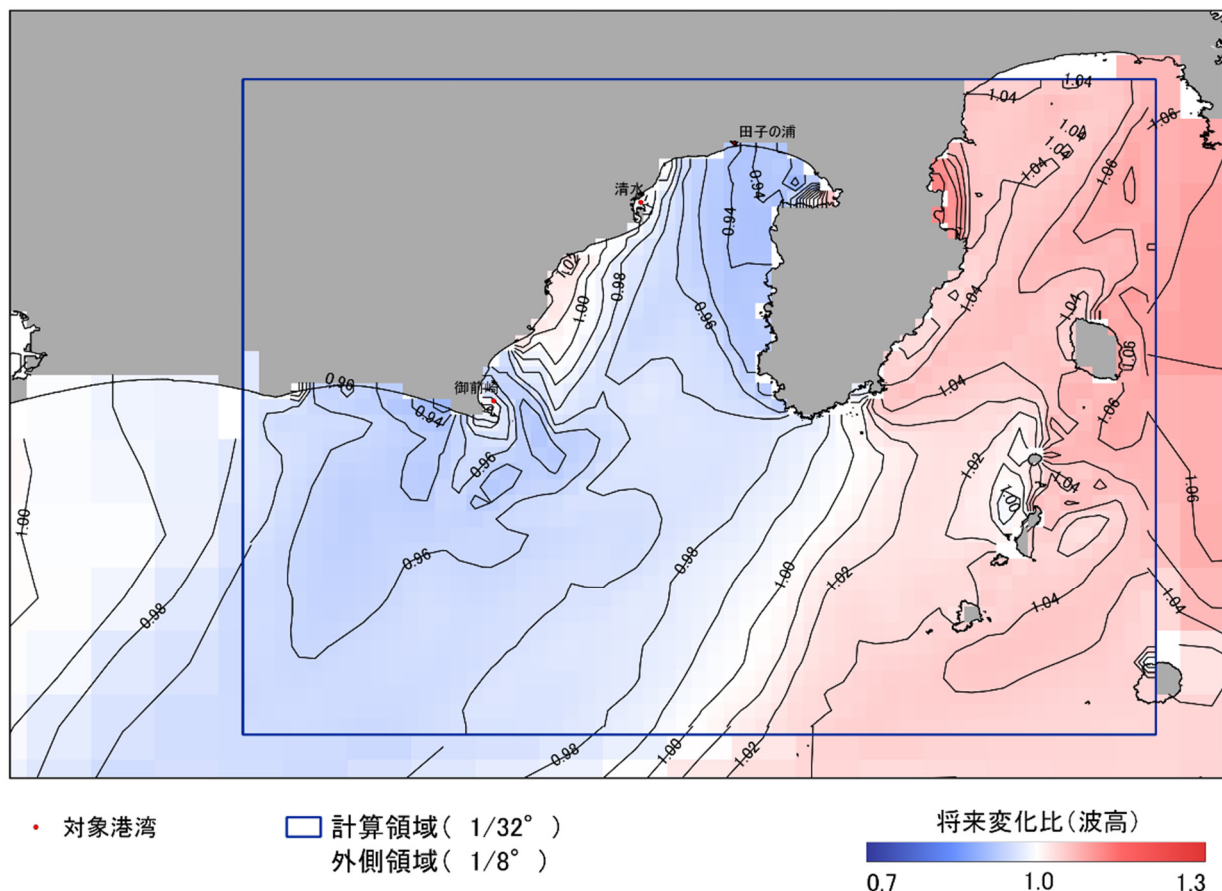


図-I.108 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）（駿河湾）

再現期間:10年(2K上昇:HA)

海域:R04(駿河湾)



再現期間:10年(2K上昇:MI)

海域:R04(駿河湾)

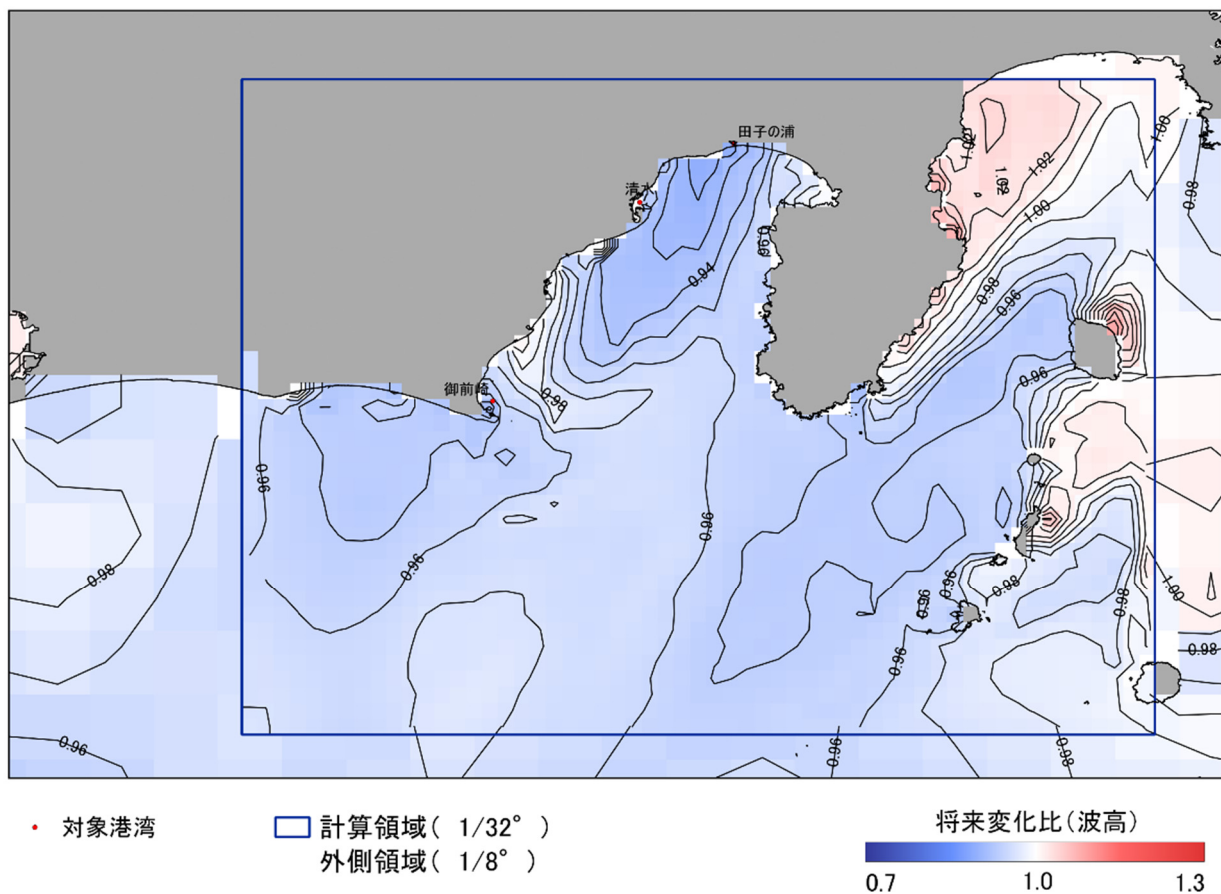


図-I.110 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）（駿河湾）

再現期間:10年(2K上昇:MP)

海域:R04(駿河湾)

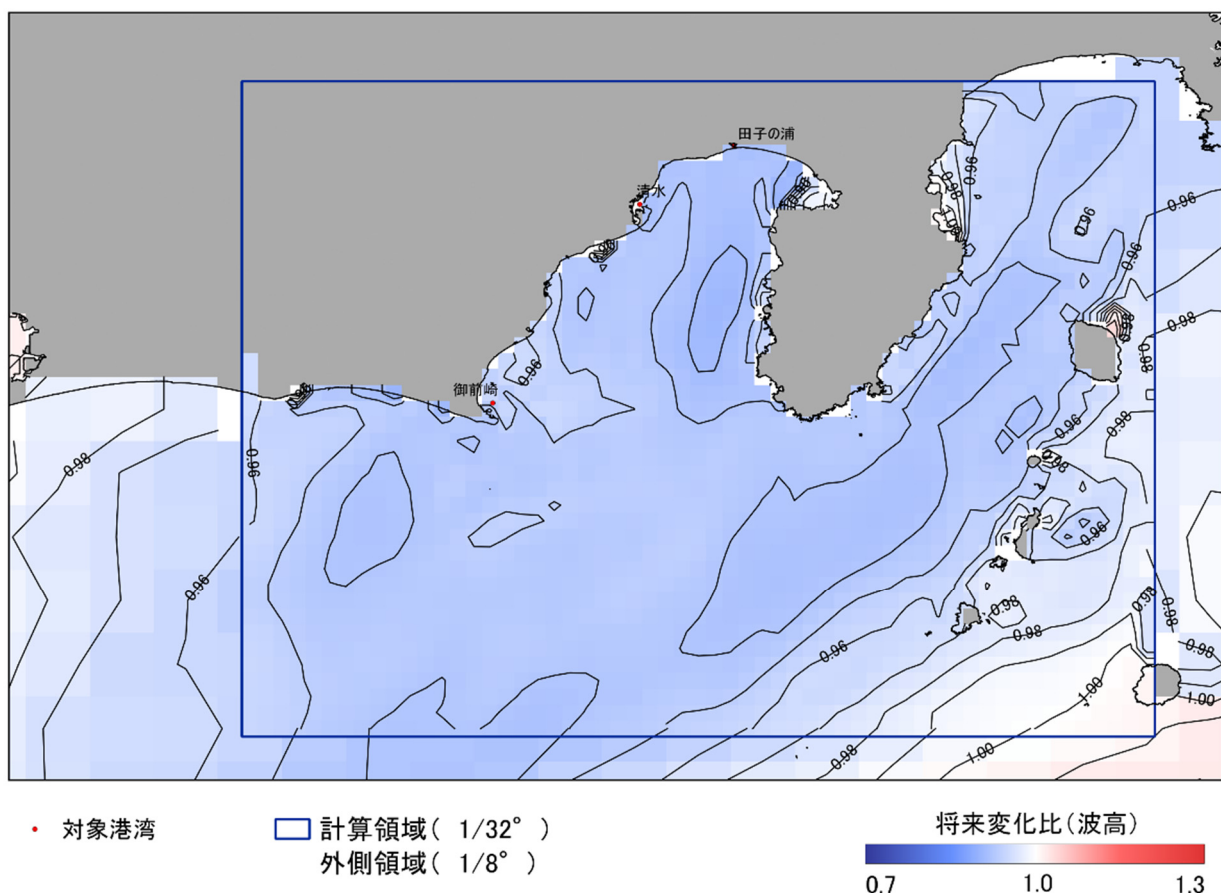


図-I.111 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）（駿河湾）

再現期間:10年(2K上昇:MR)

海域:R04(駿河湾)

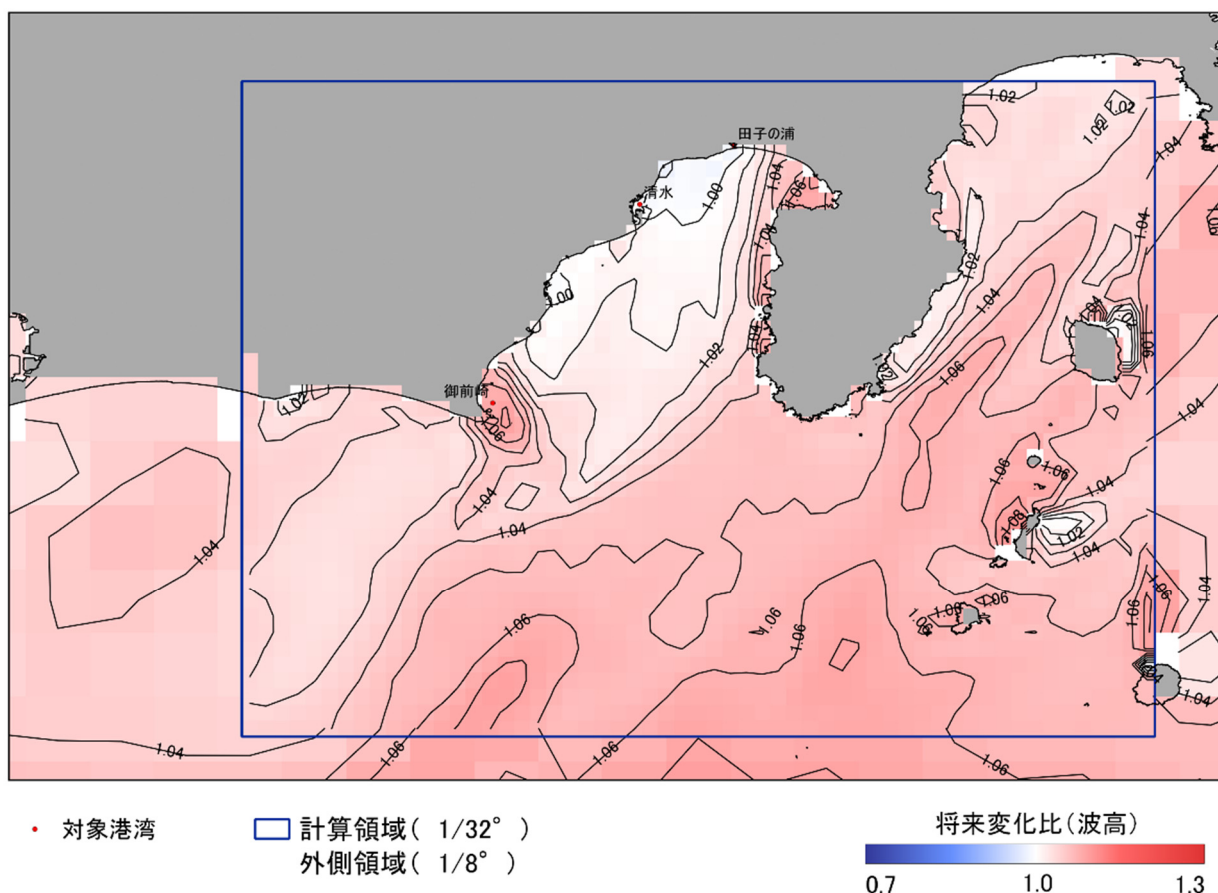


図-I.112 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）（駿河湾）

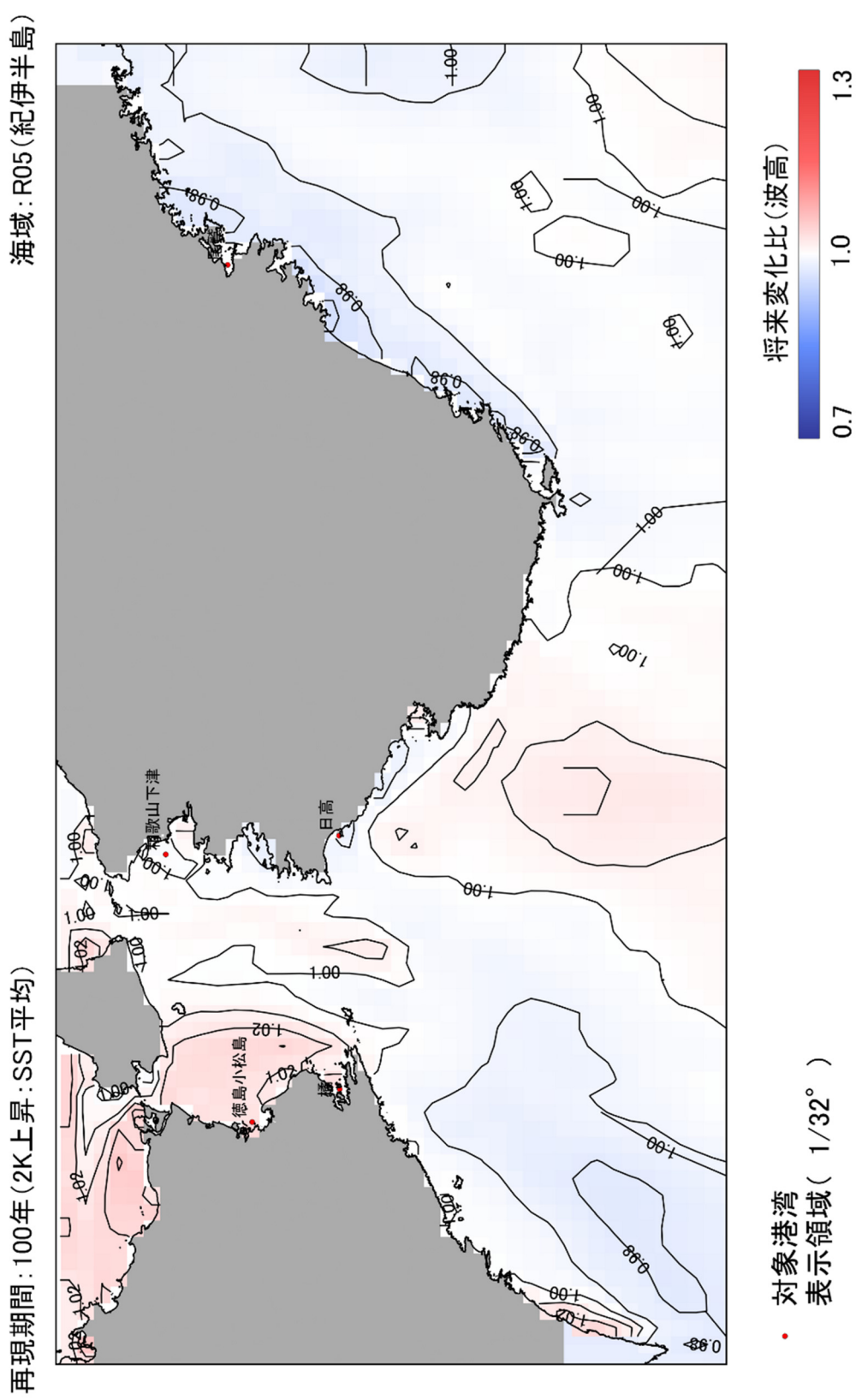


図-I.113 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）(紀伊半島)

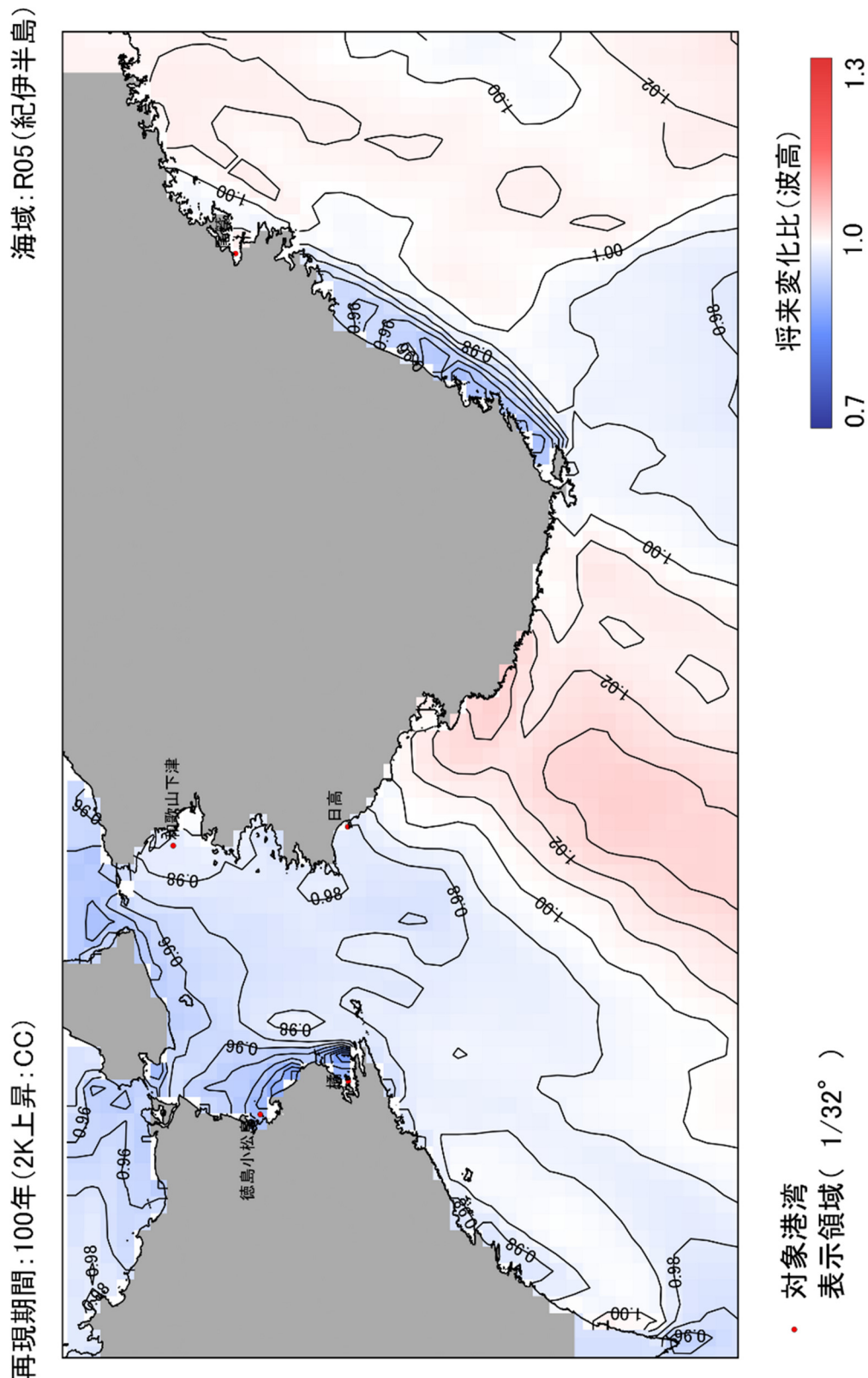


図-I.114 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）(紀伊半島)

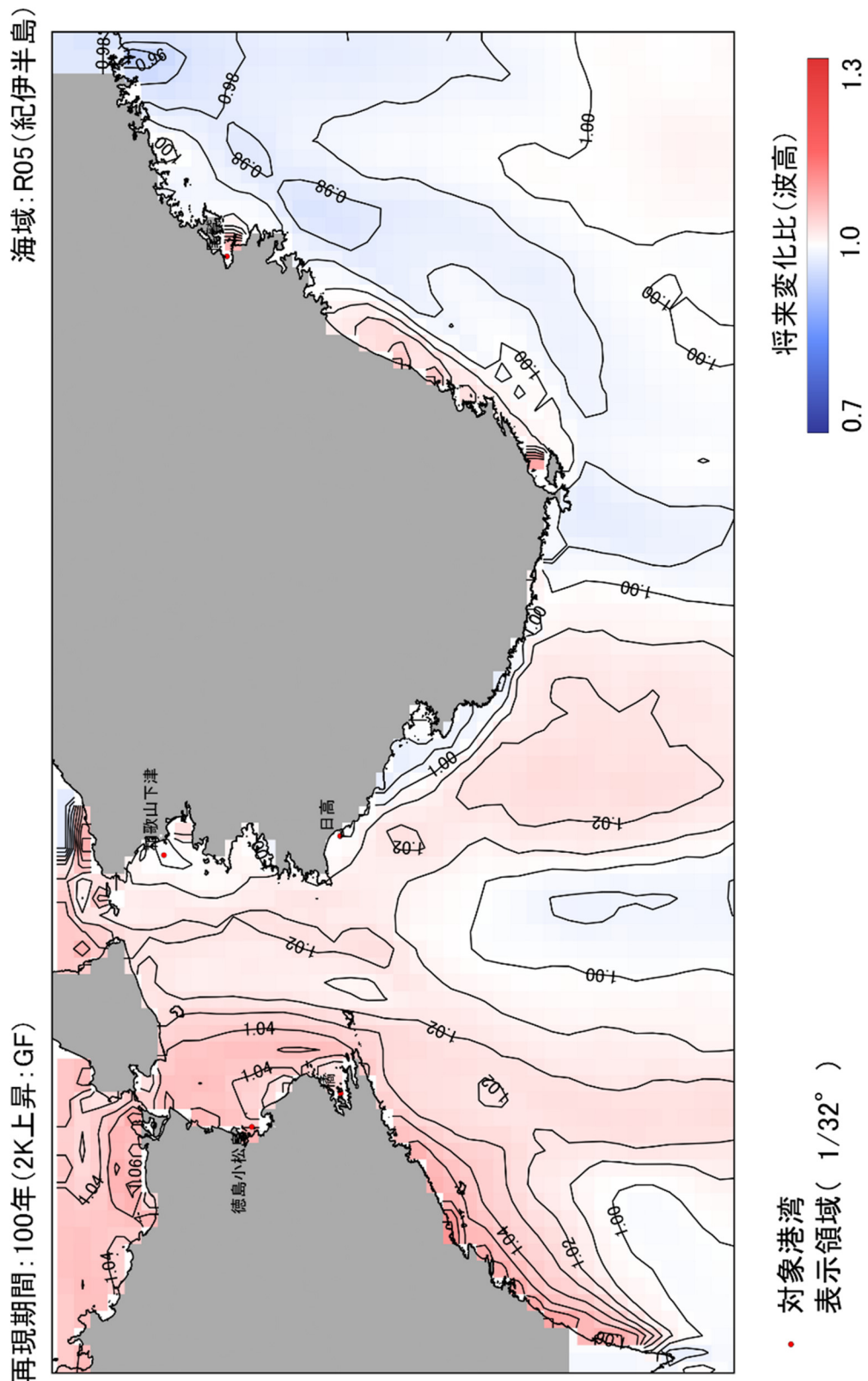


図-I. 115 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）(紀伊半島)

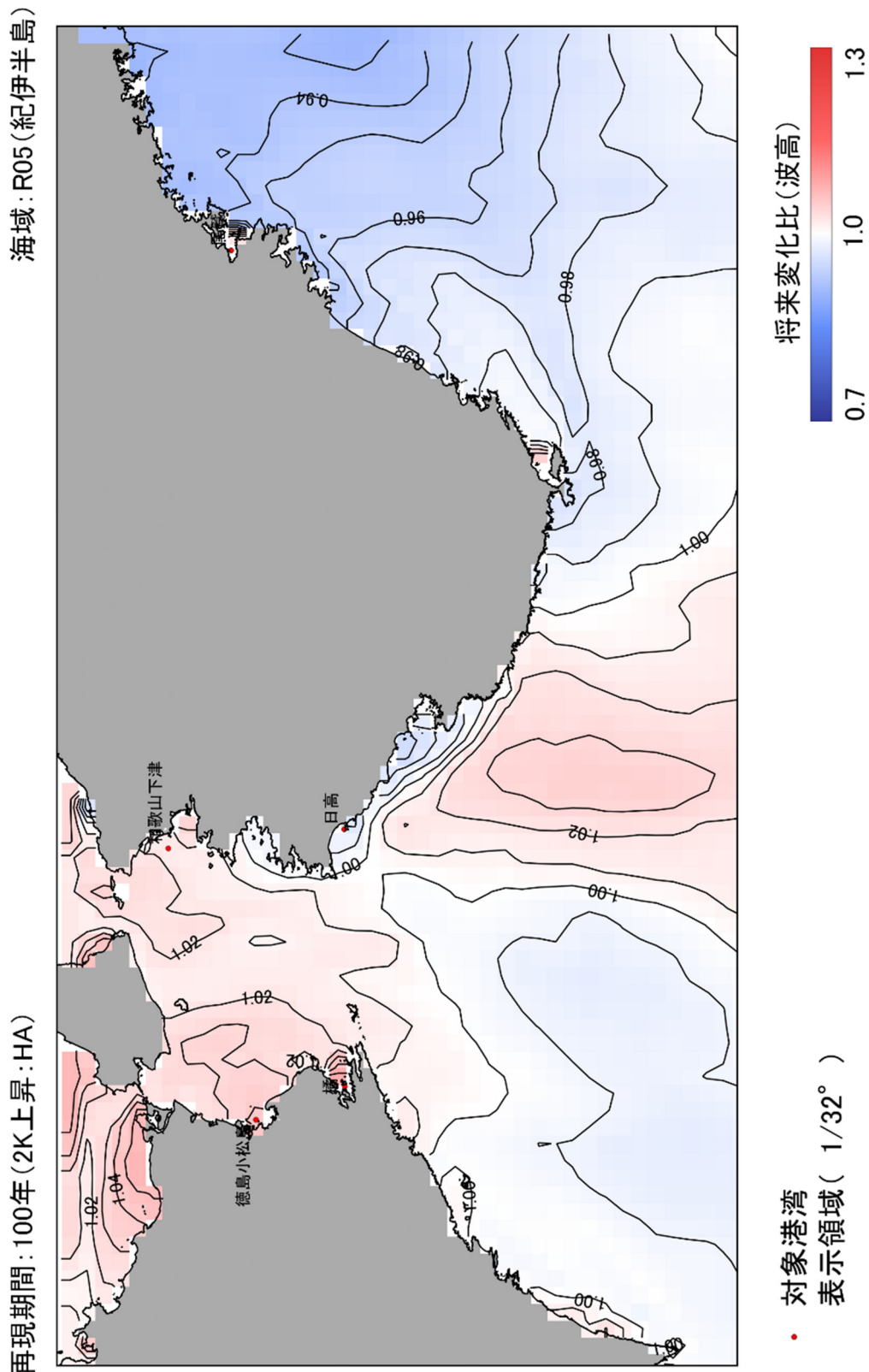


図-I. 116 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）（紀伊半島）

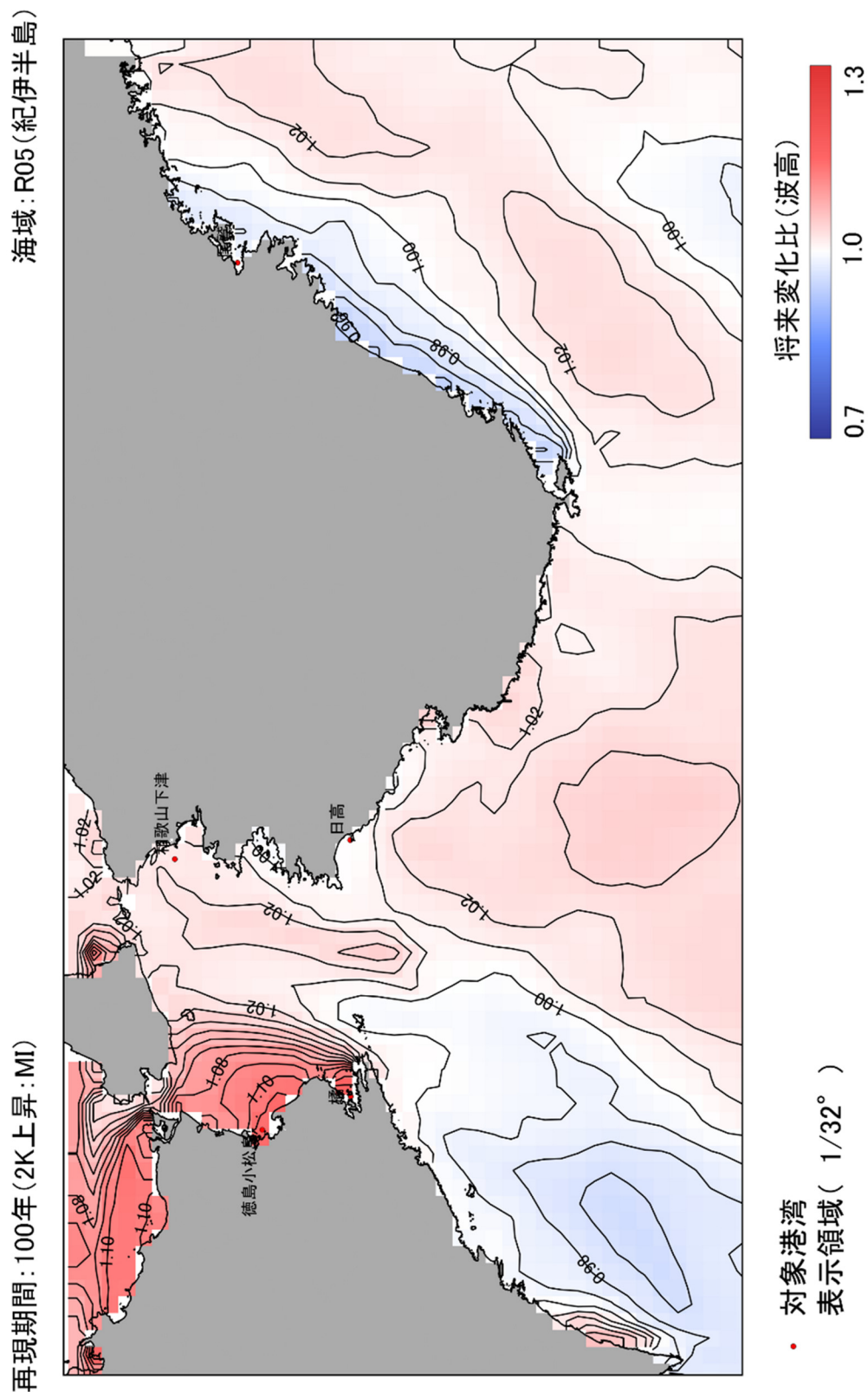


図-I.117 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）（紀伊半島）

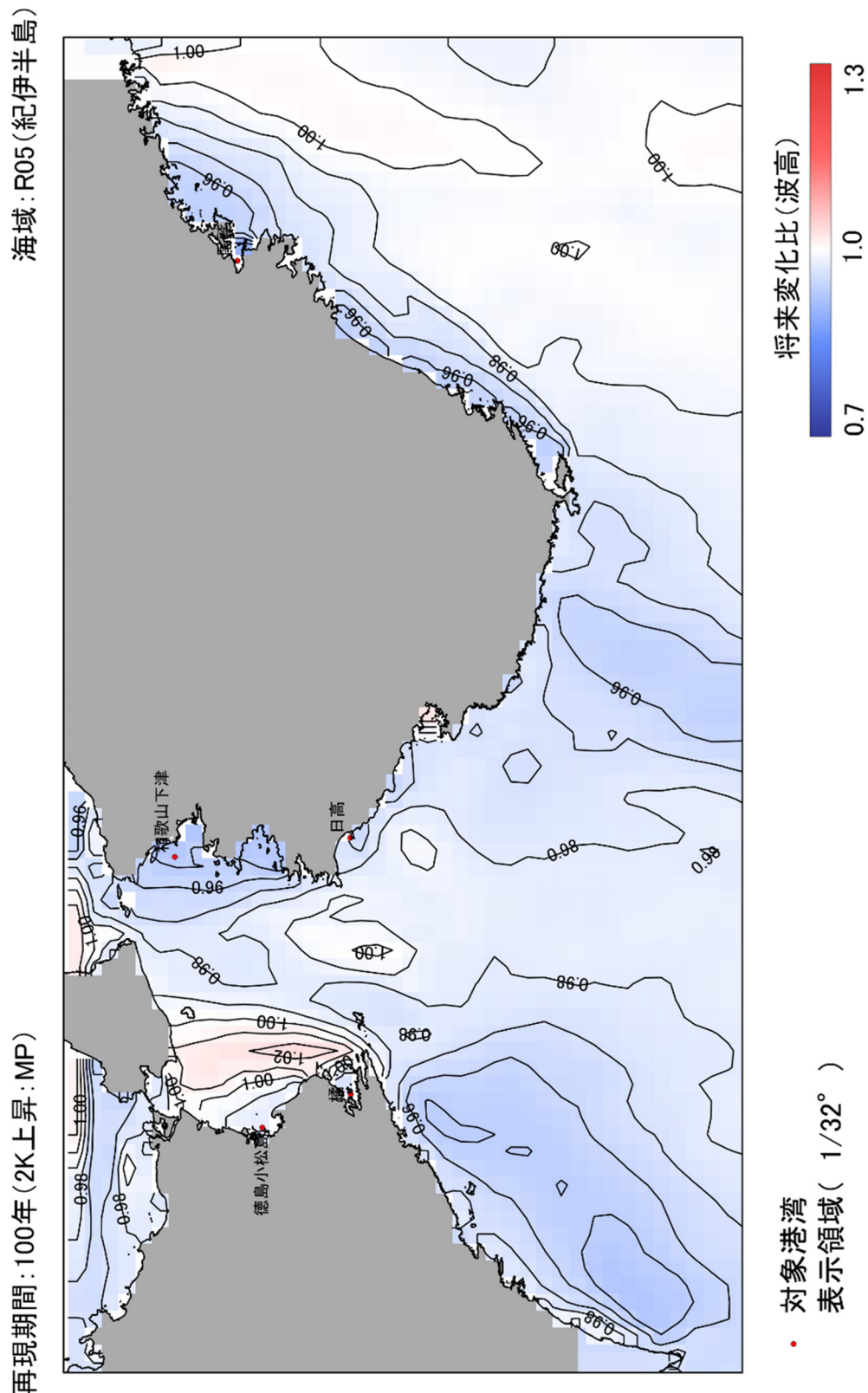
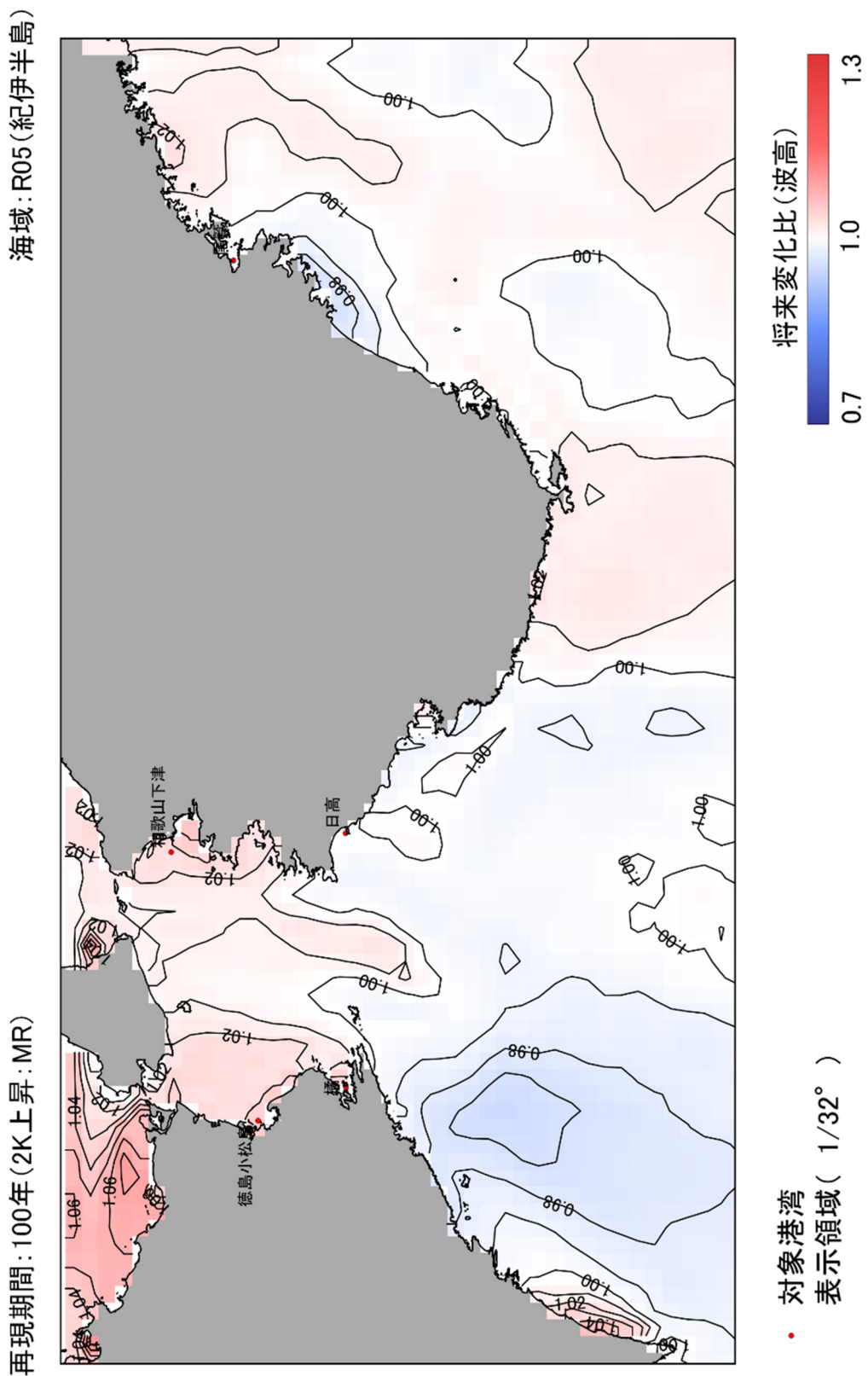


図-I.118 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）(紀伊半島)



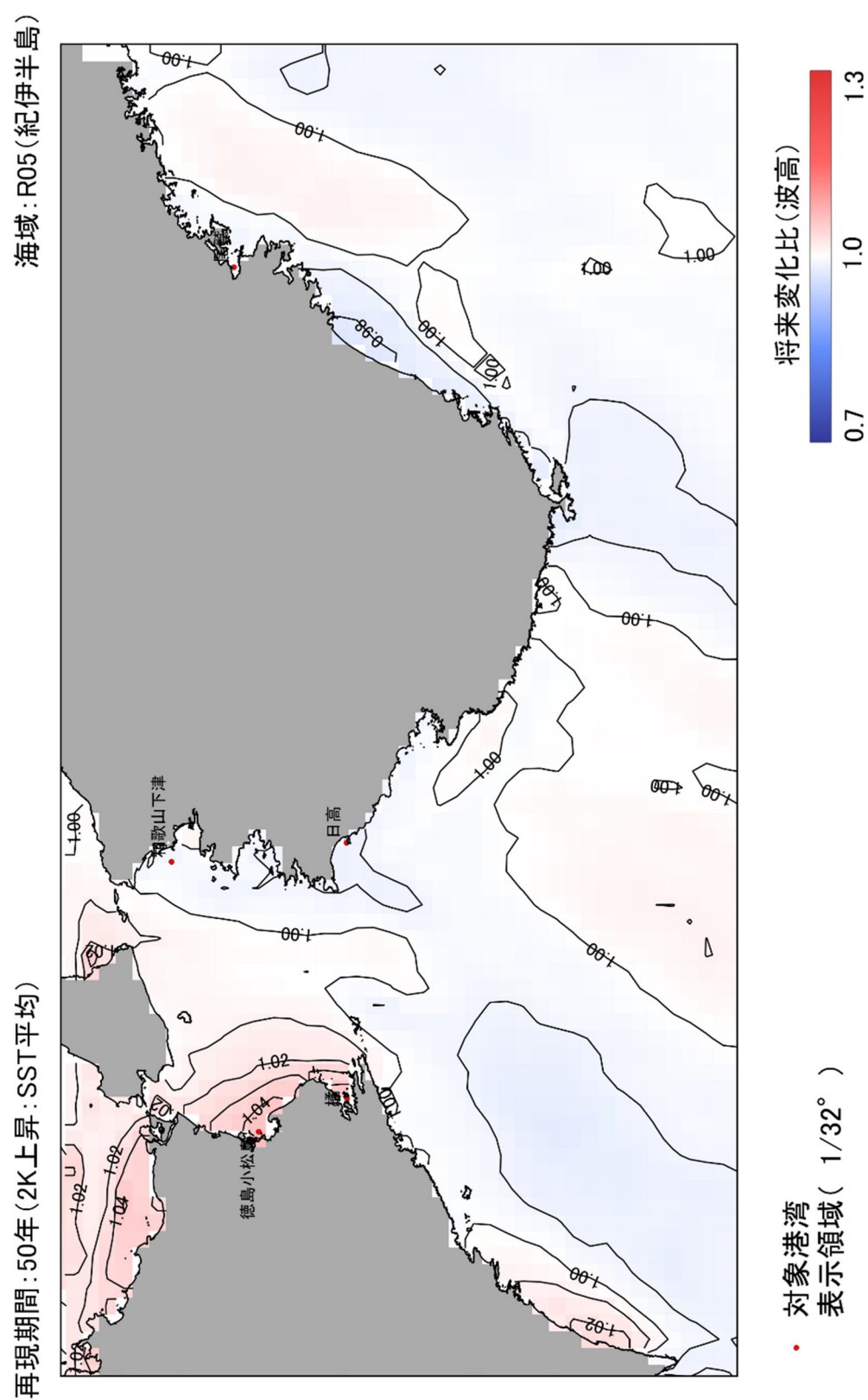


図-I. 120 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : 6SST 平均））（紀伊半島）

海域 : R05(紀伊半島)

再現期間 : 50年(2K上昇:CC)

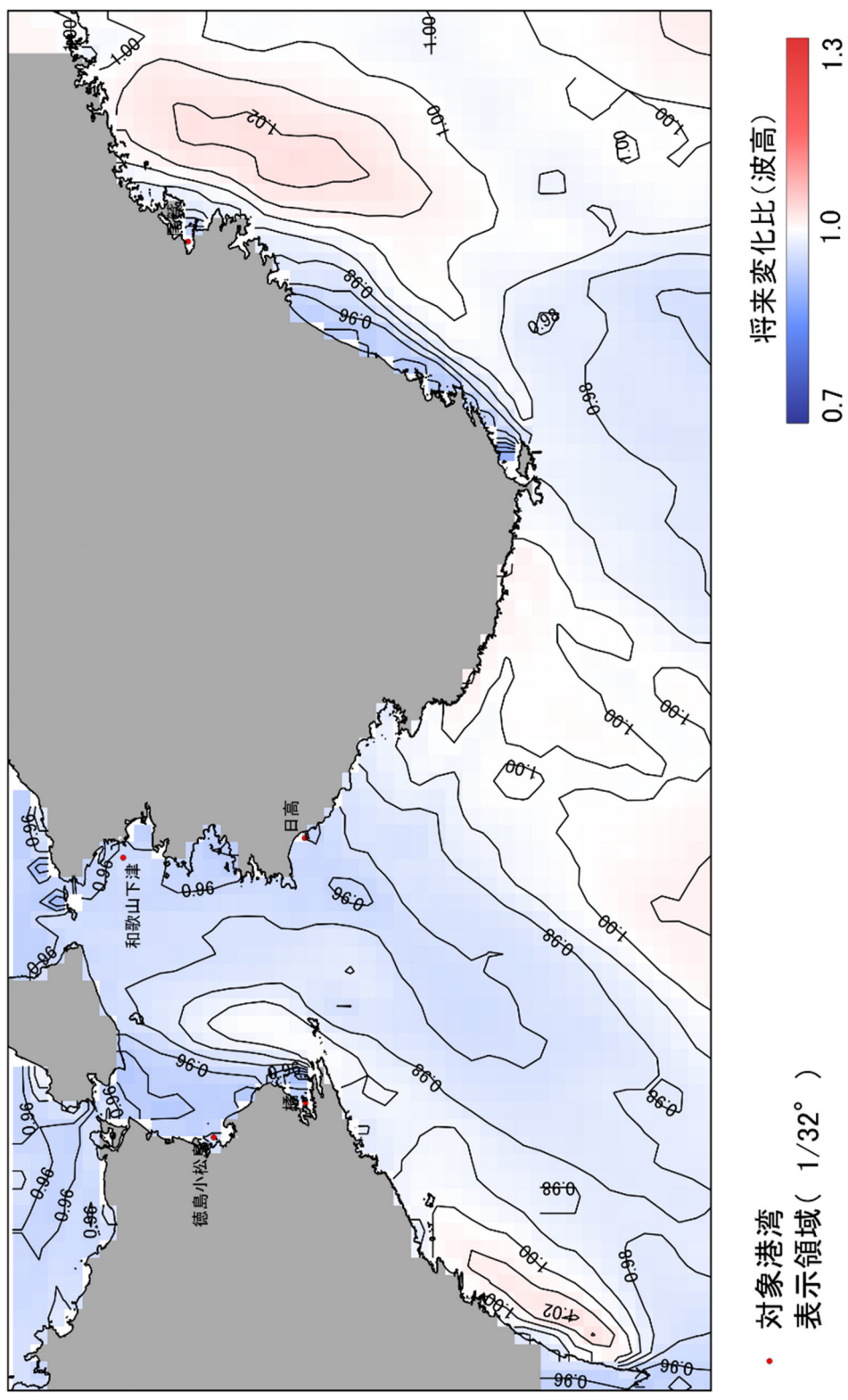


図-I.121 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)) (紀伊半島)

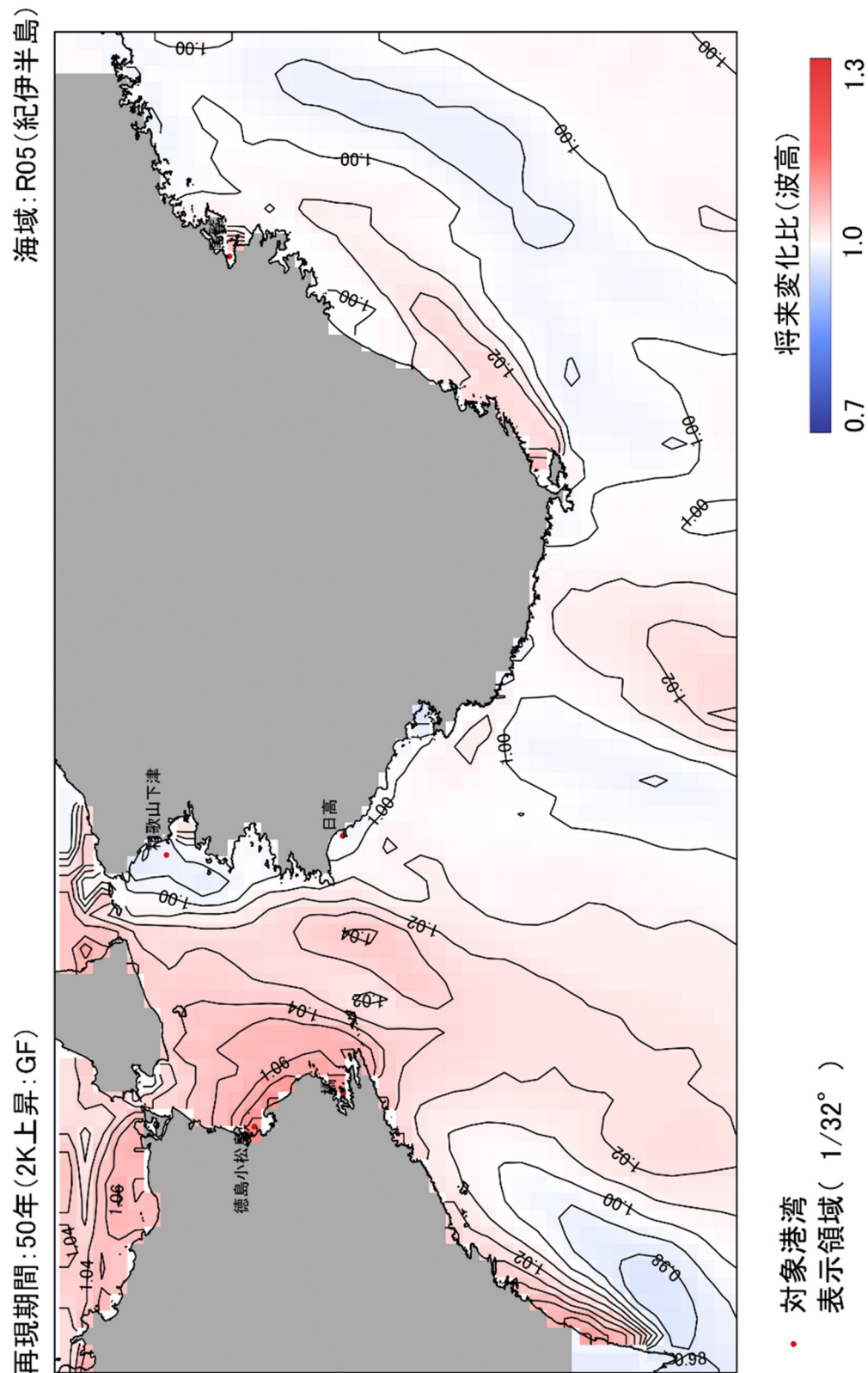


図-I.122 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）(紀伊半島)

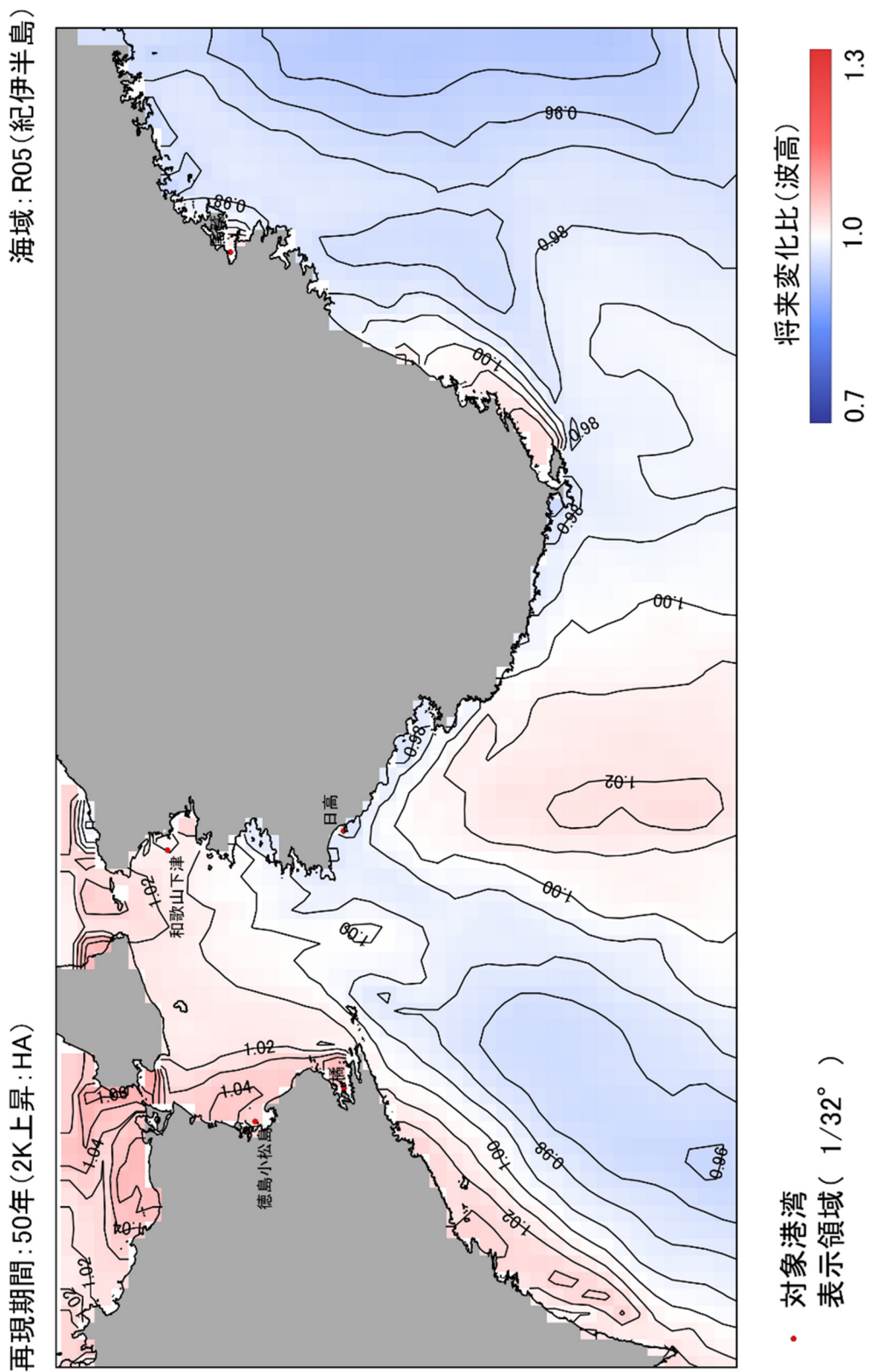
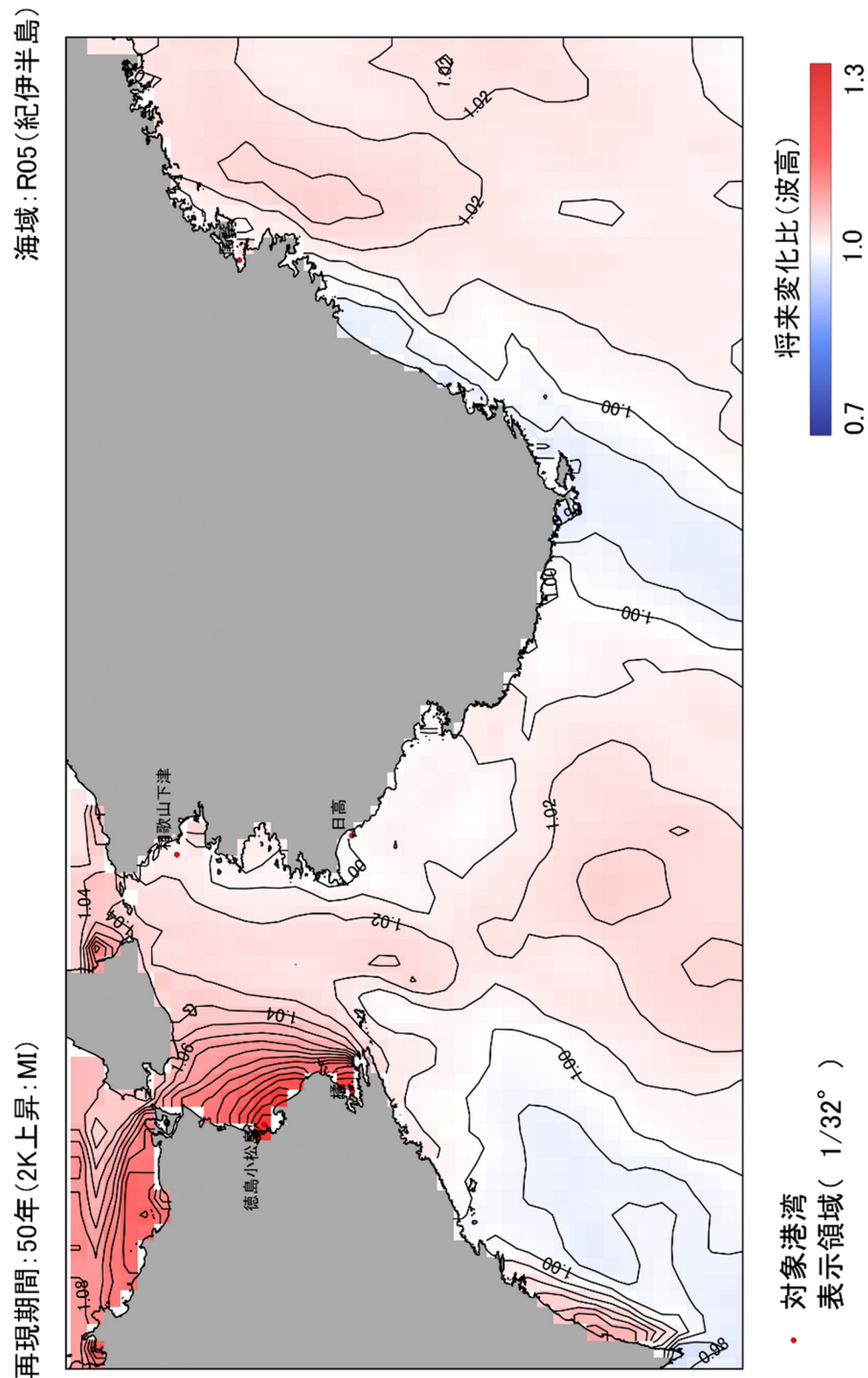


図-I.123 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : HA)) (紀伊半島)



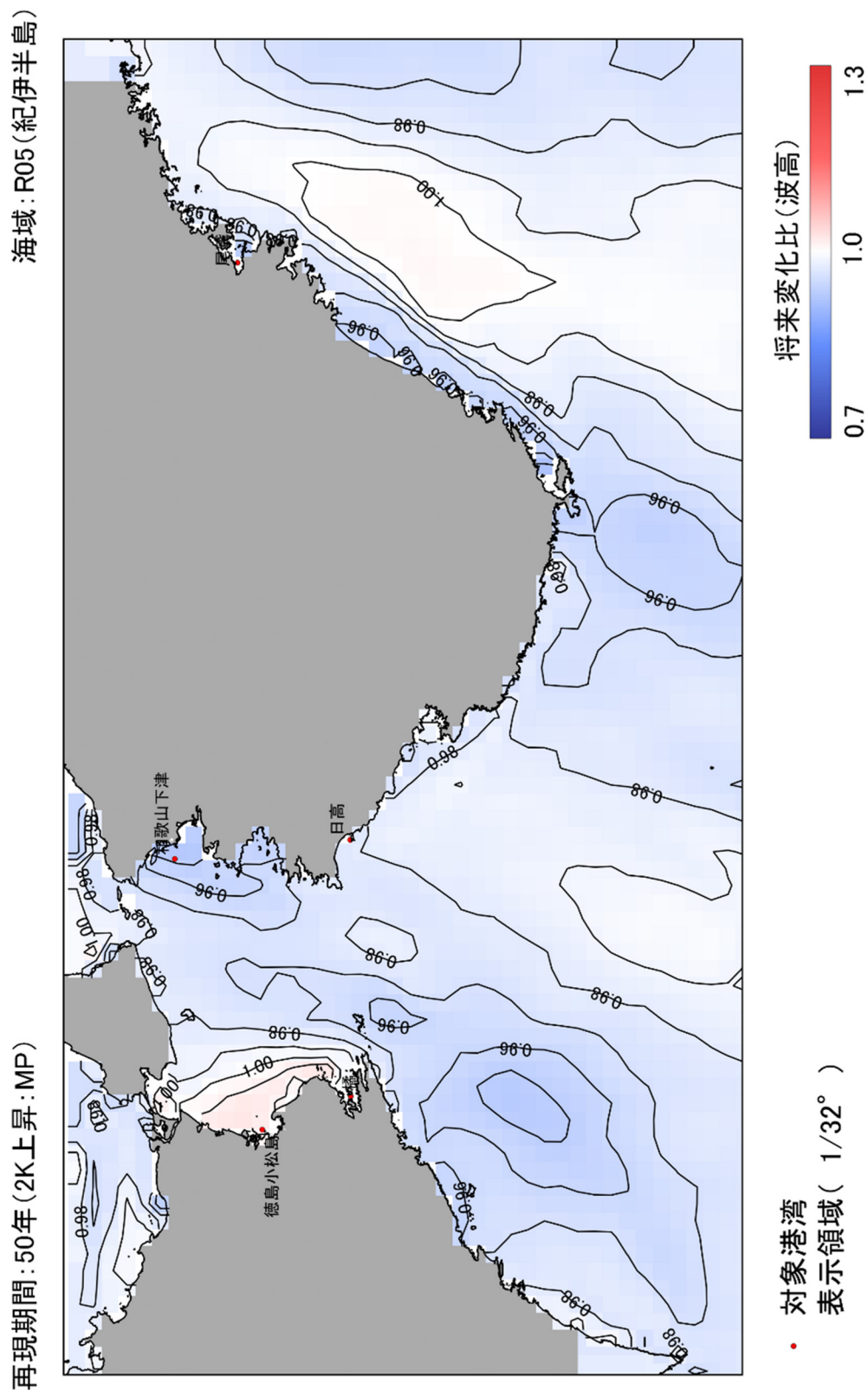


図-I.125 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）(紀伊半島)

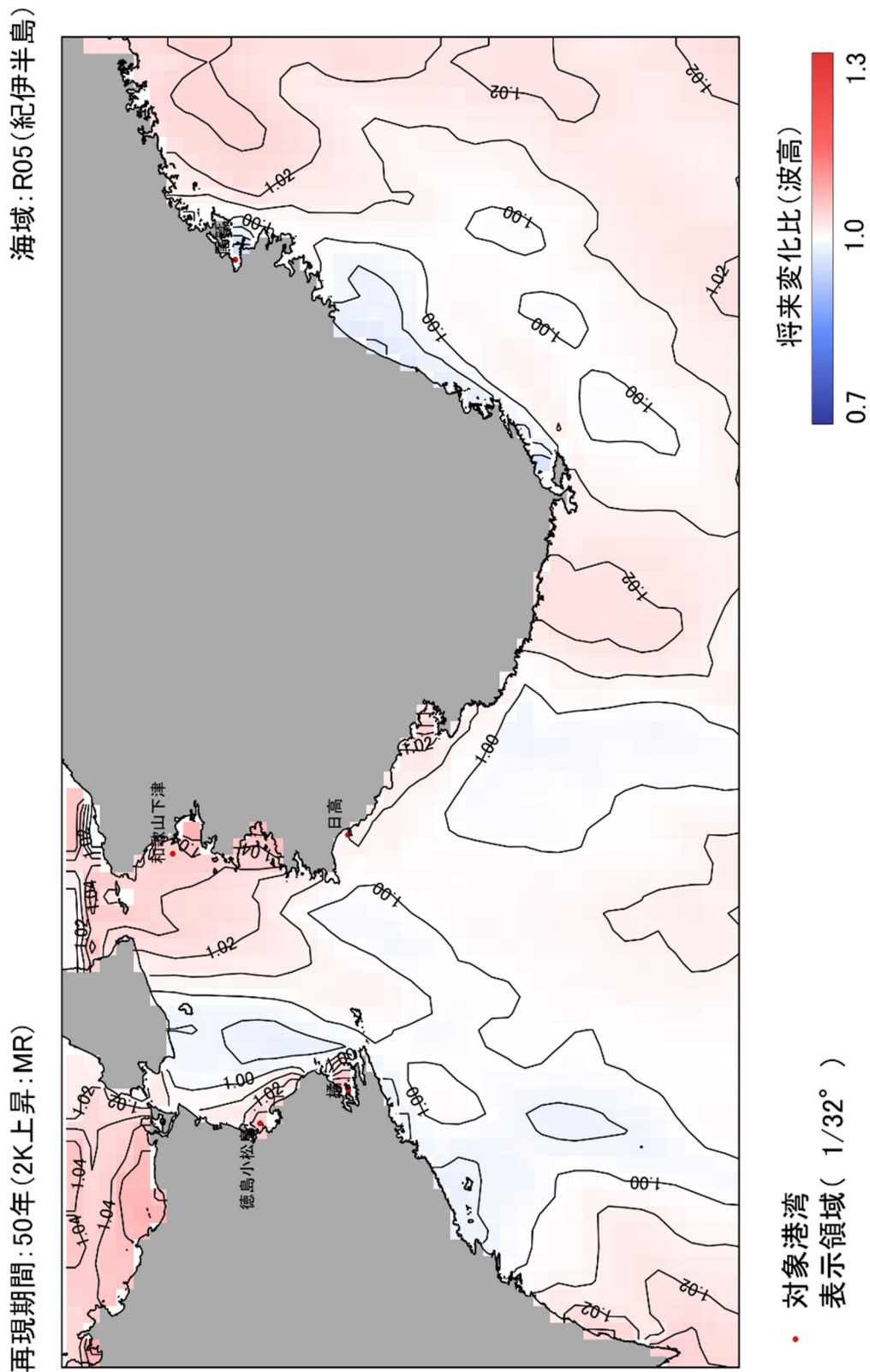


図-I.126 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MR)) (紀伊半島)

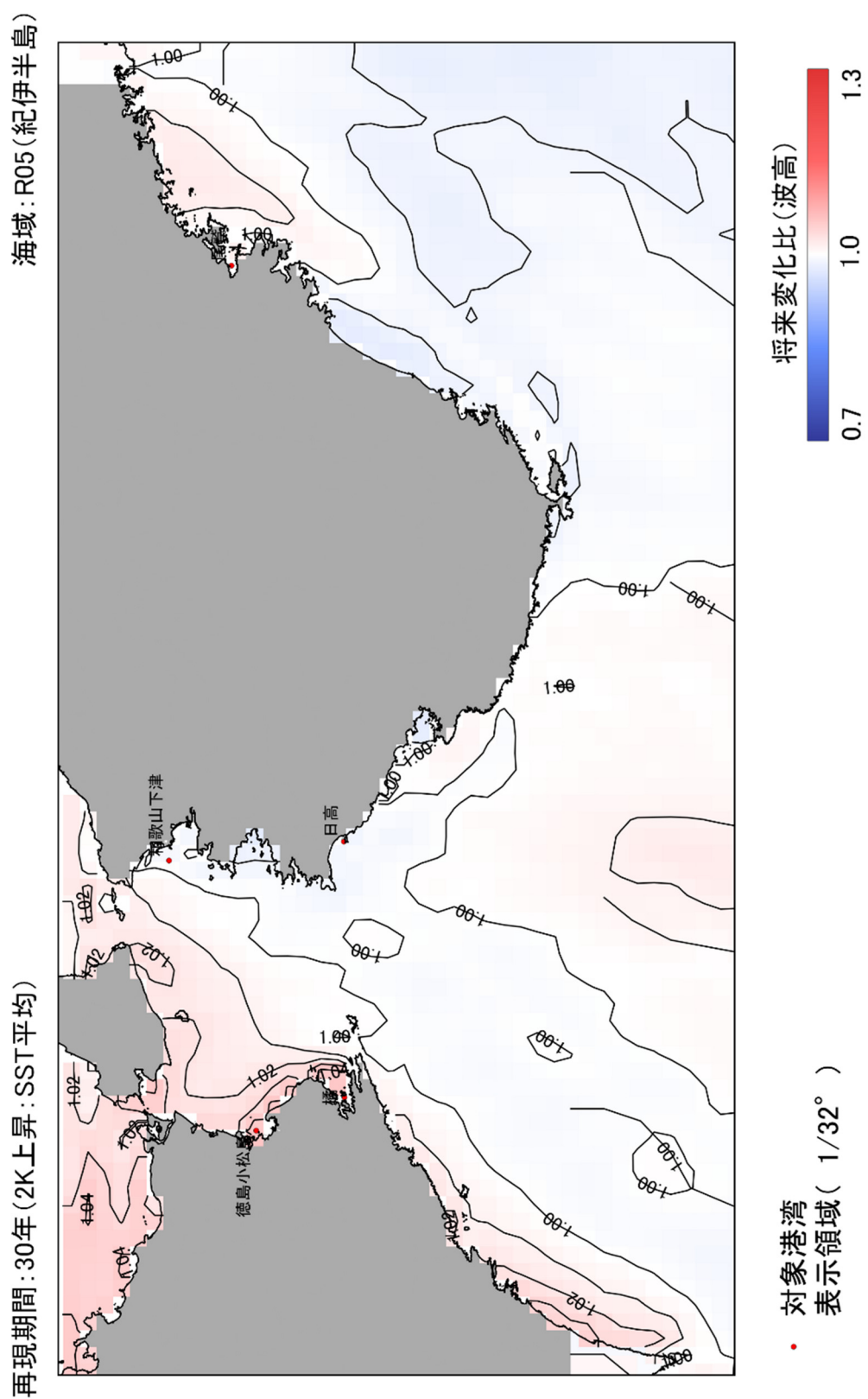


図-I. 127 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）（紀伊半島）

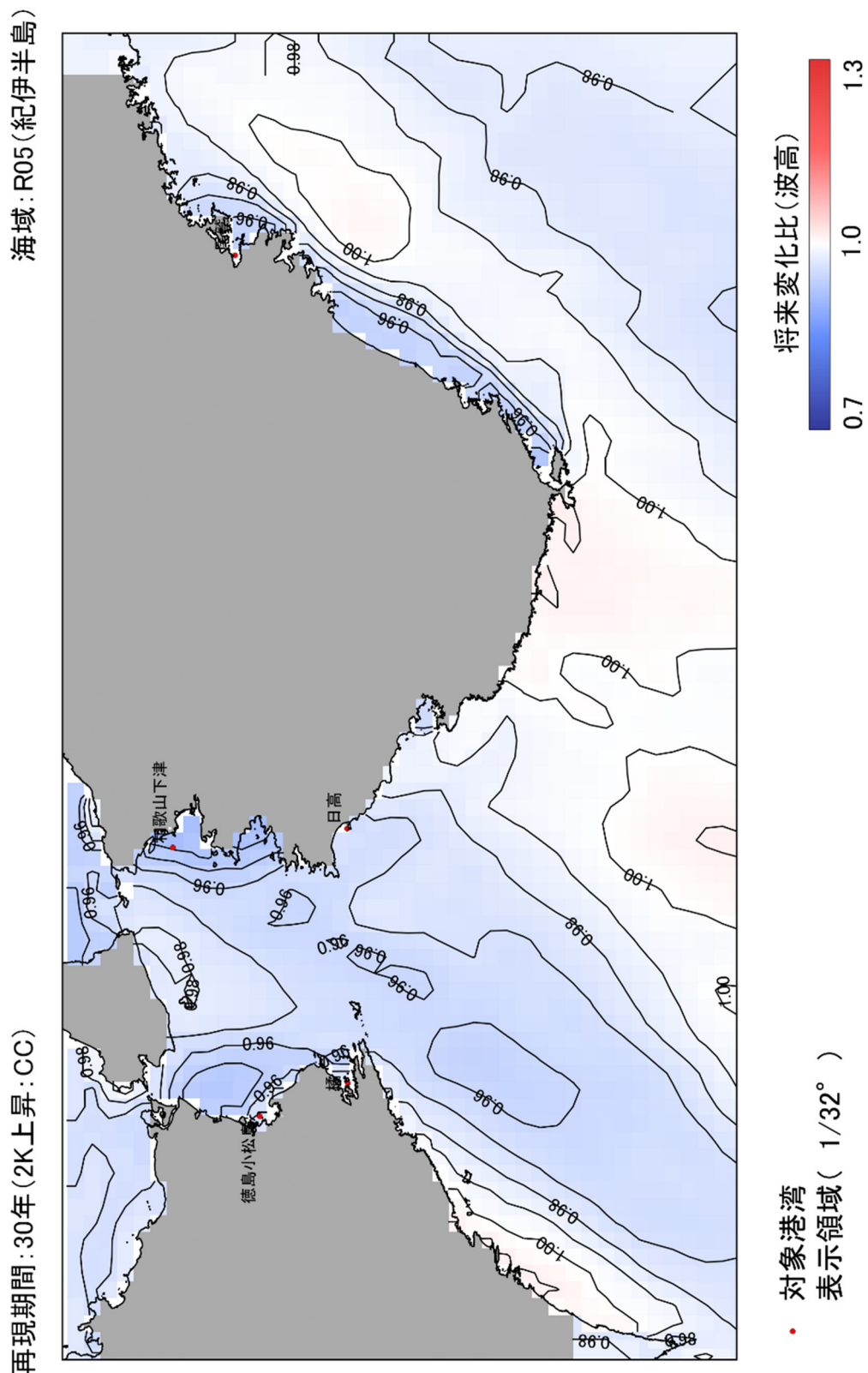


図-I.128 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）（紀伊半島）

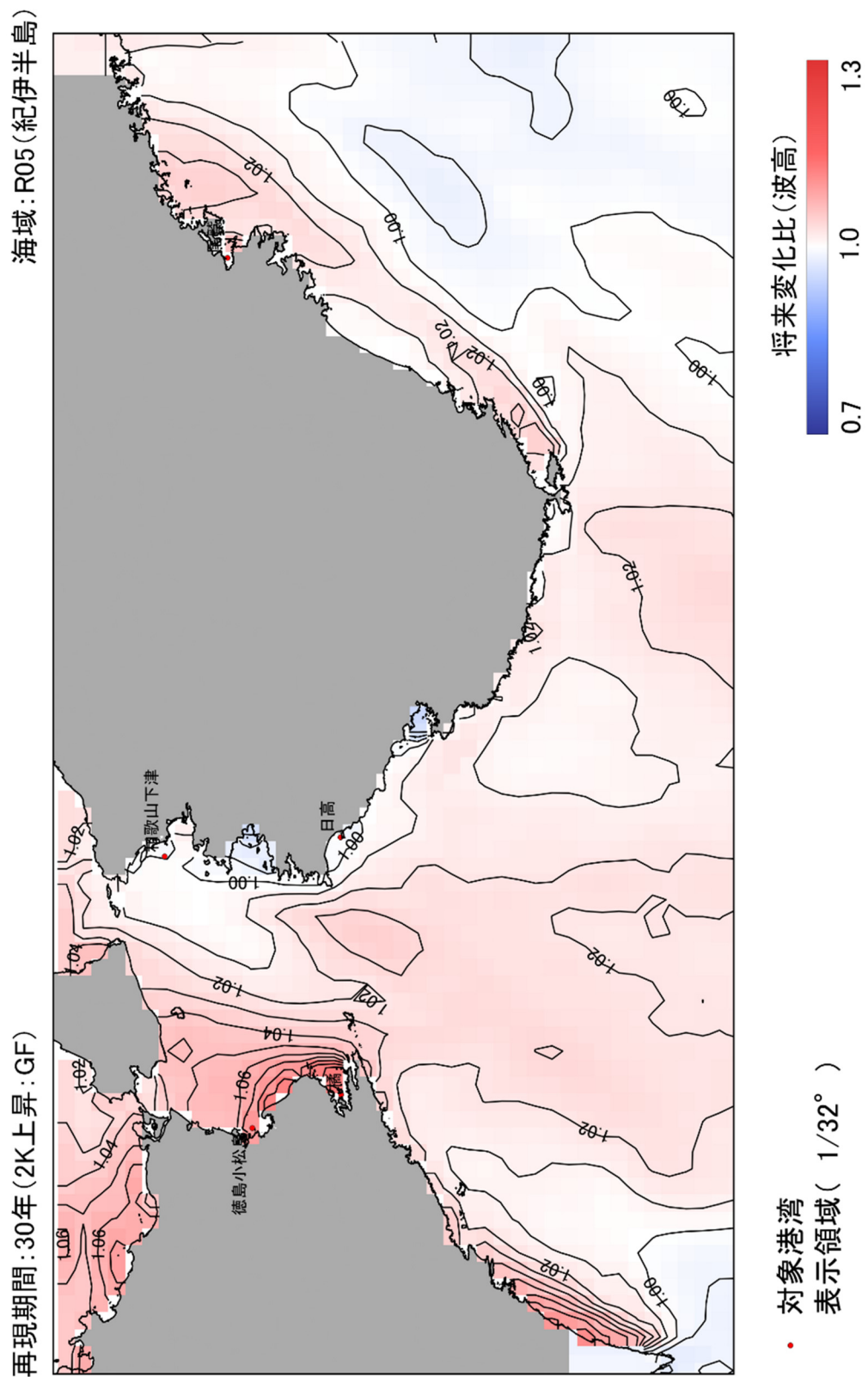


図-I.129 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）(紀伊半島)

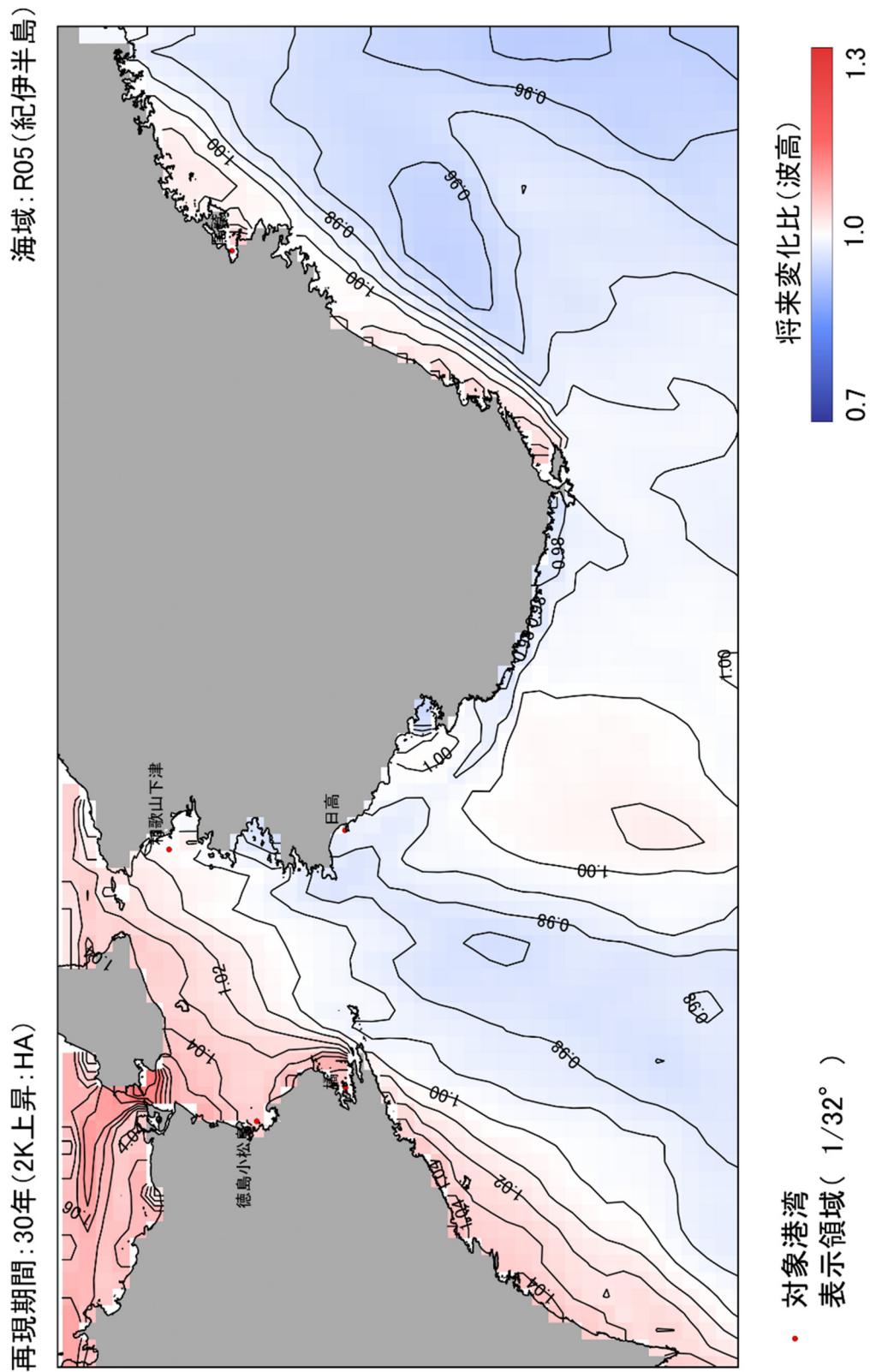


図-I.130 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : HA)) (紀伊半島)

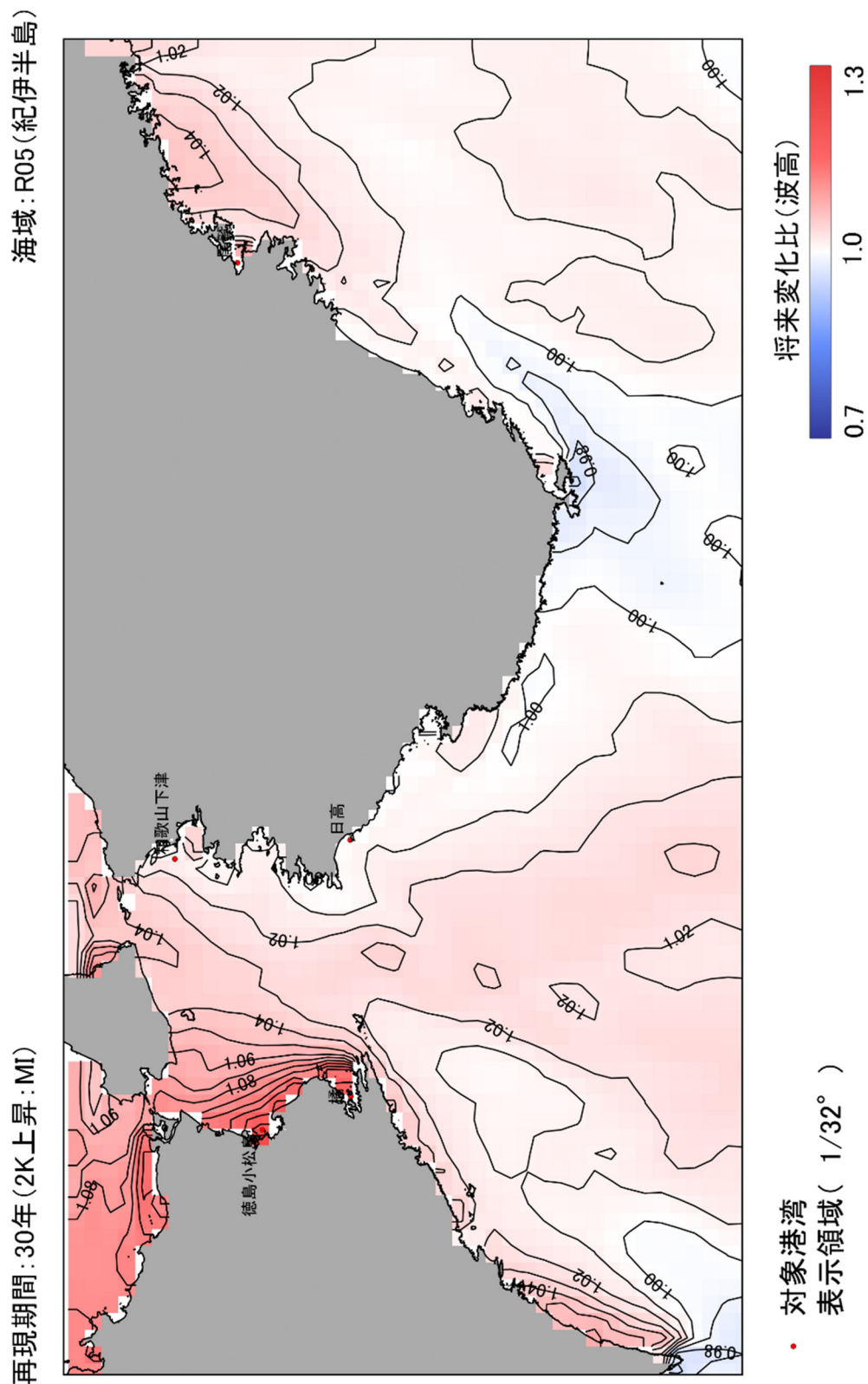


図-I.131 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）(紀伊半島)

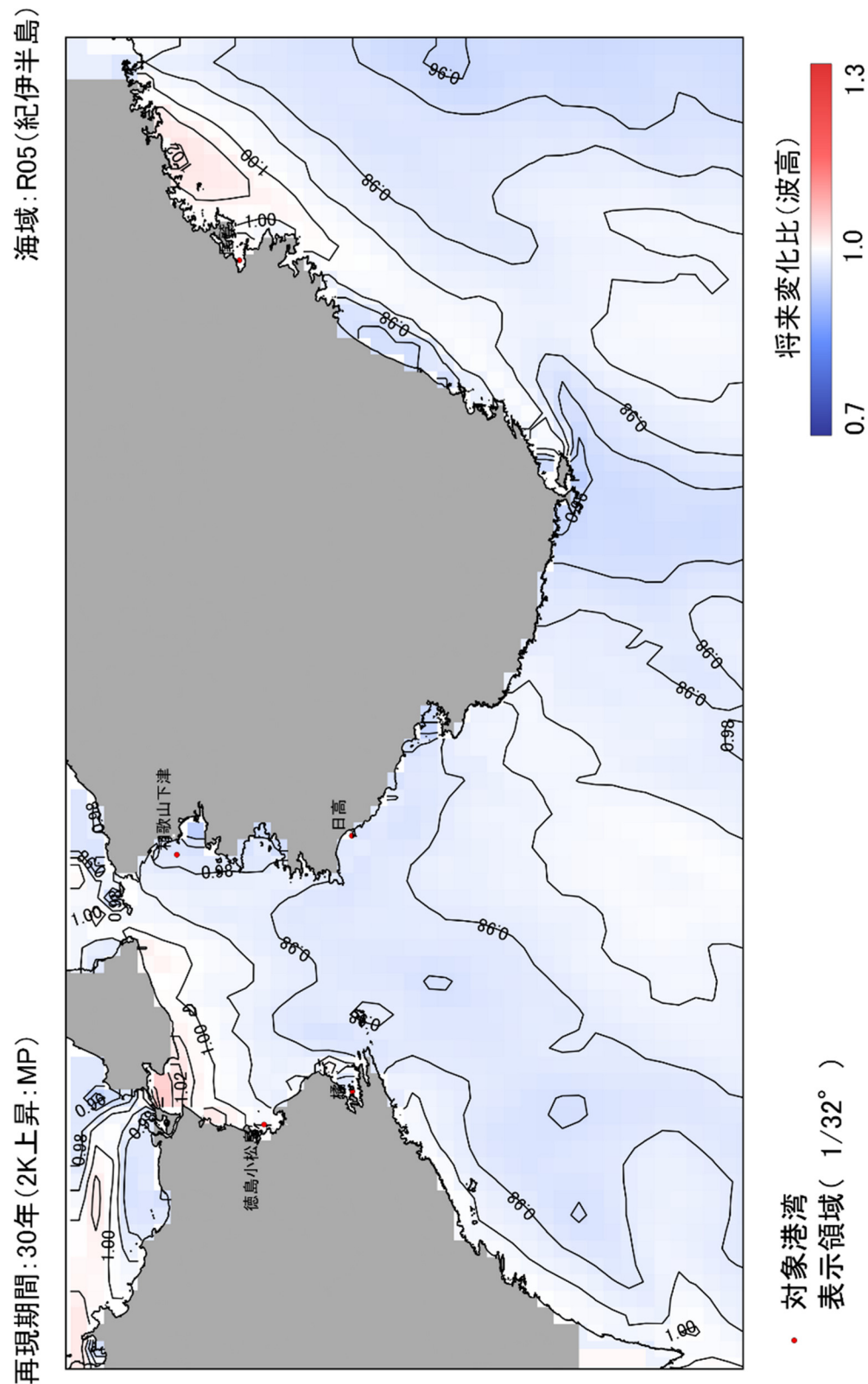


図-I.132 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : MP））（紀伊半島）

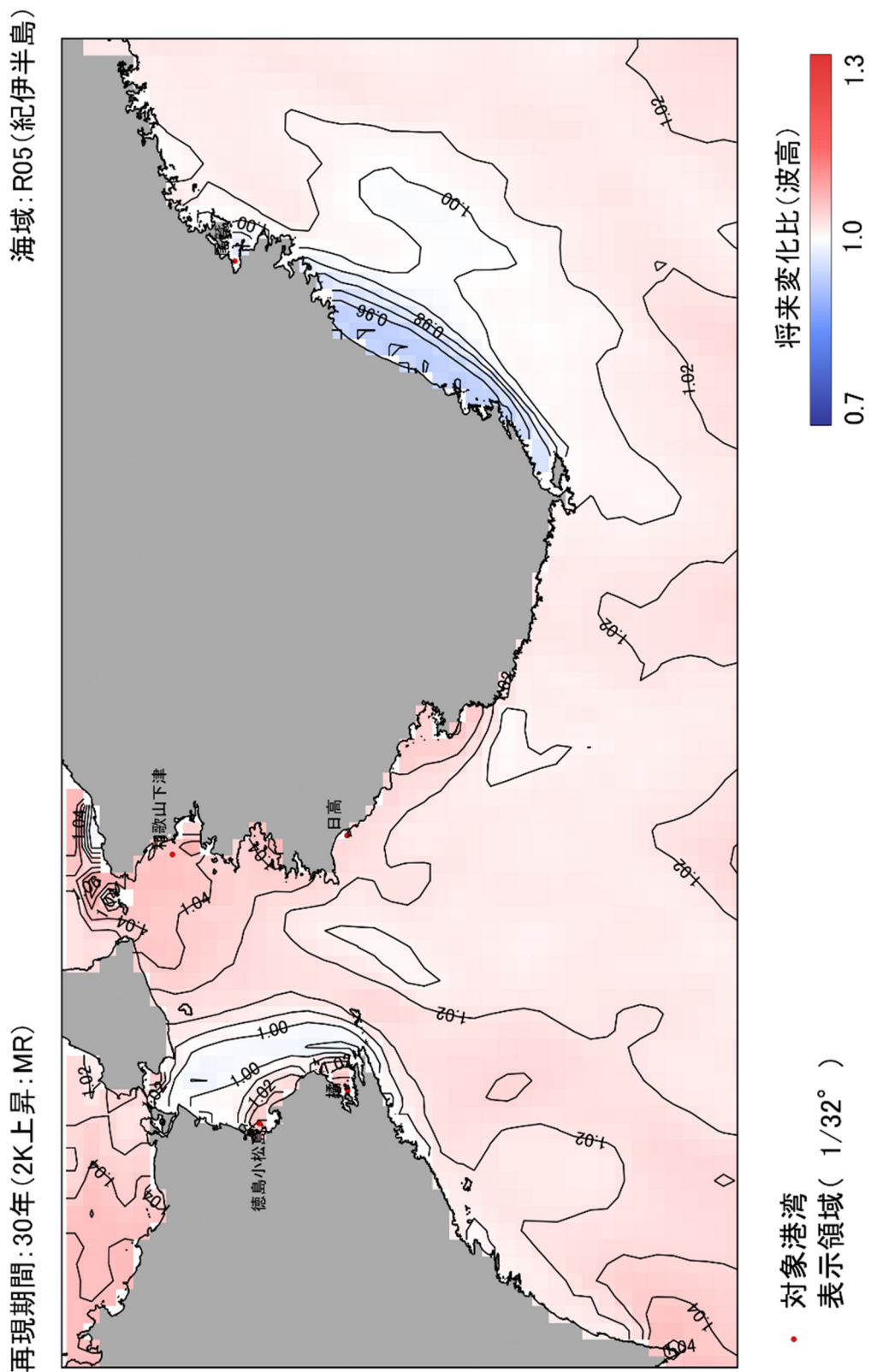


図-I.133 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）（紀伊半島）

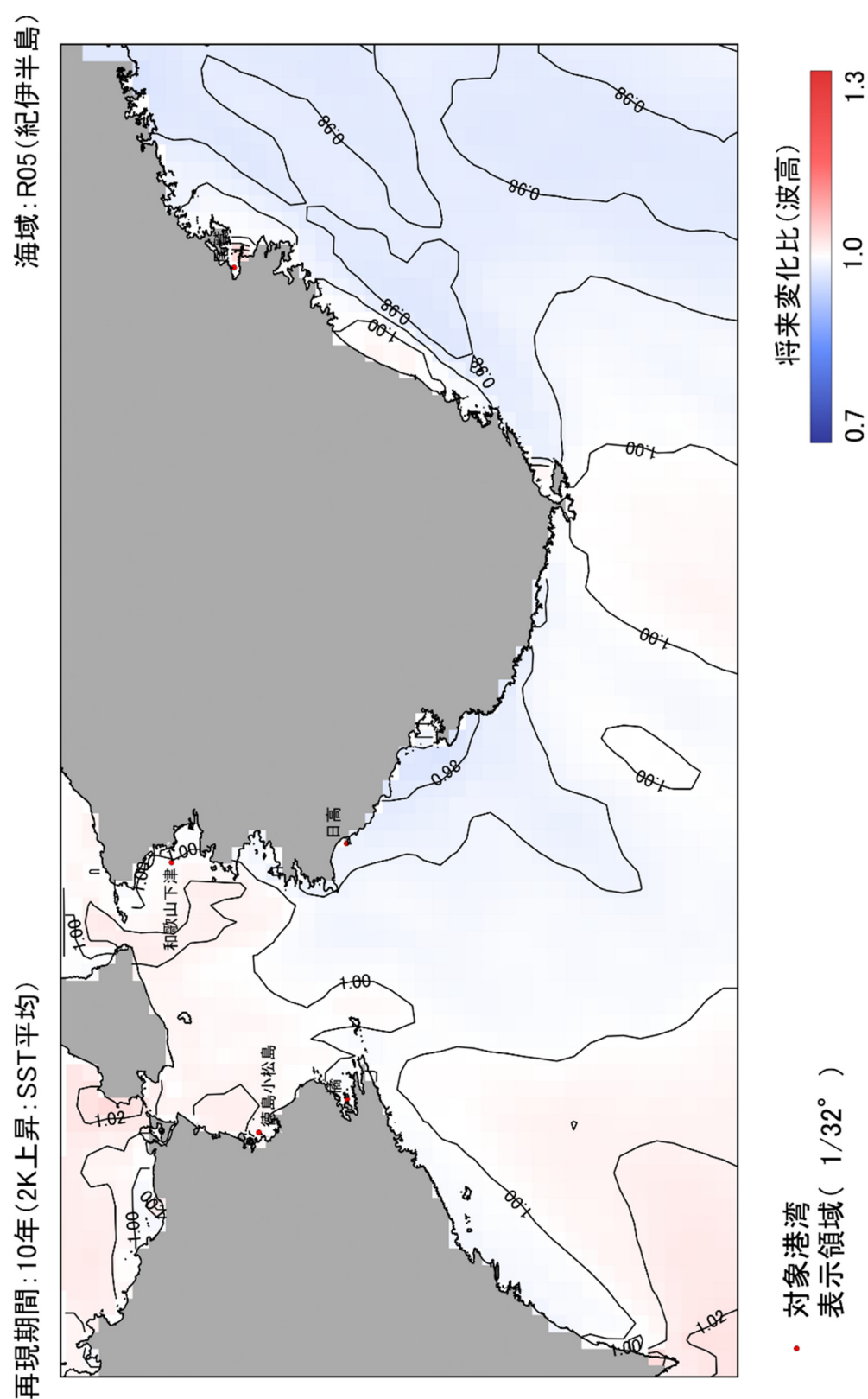


図-I.134 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : 6SST 平均））（紀伊半島）

海域: R05(紀伊半島)

再現期間: 10年(2K上昇:CC)

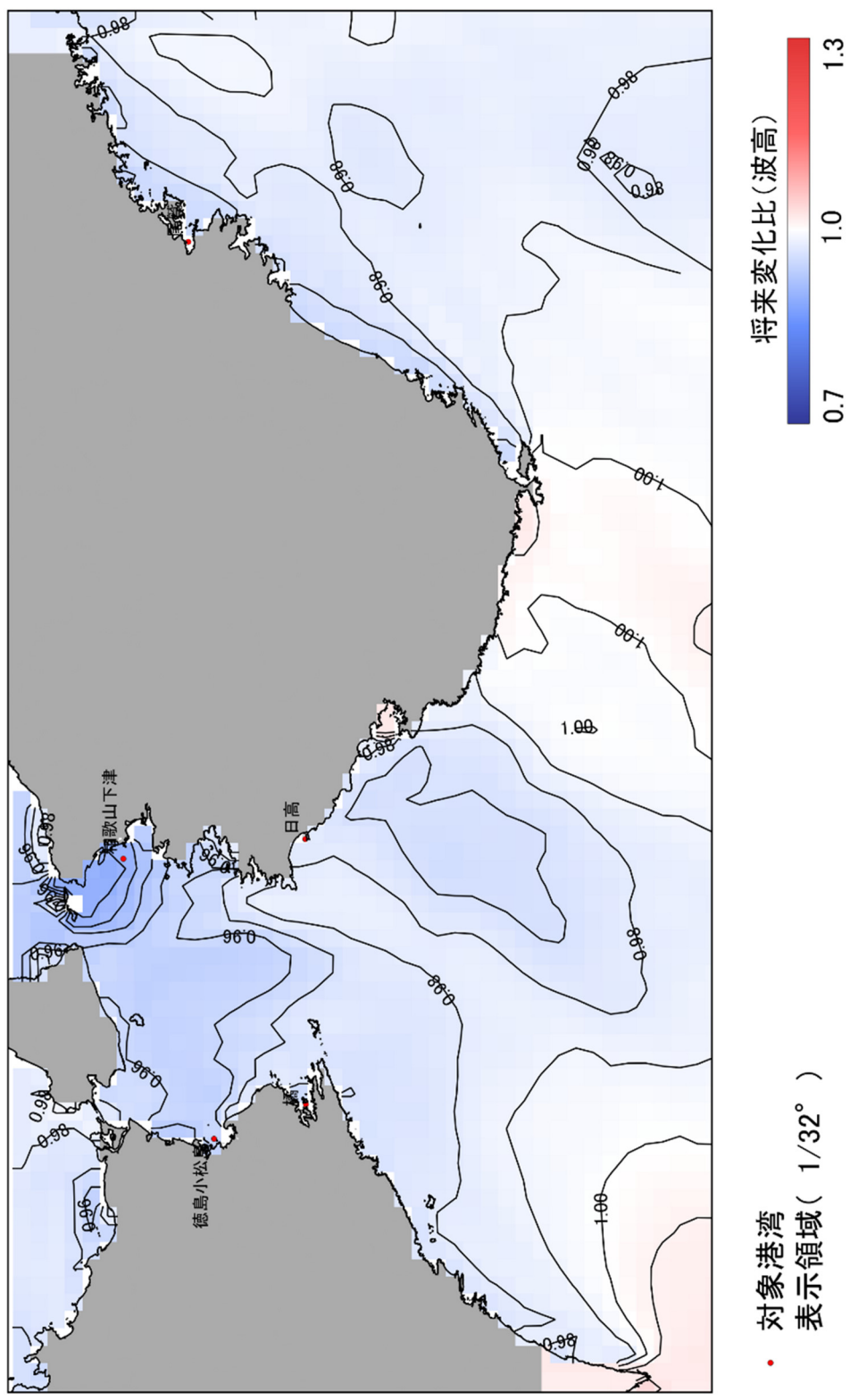


図-I.135 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)) (紀伊半島)

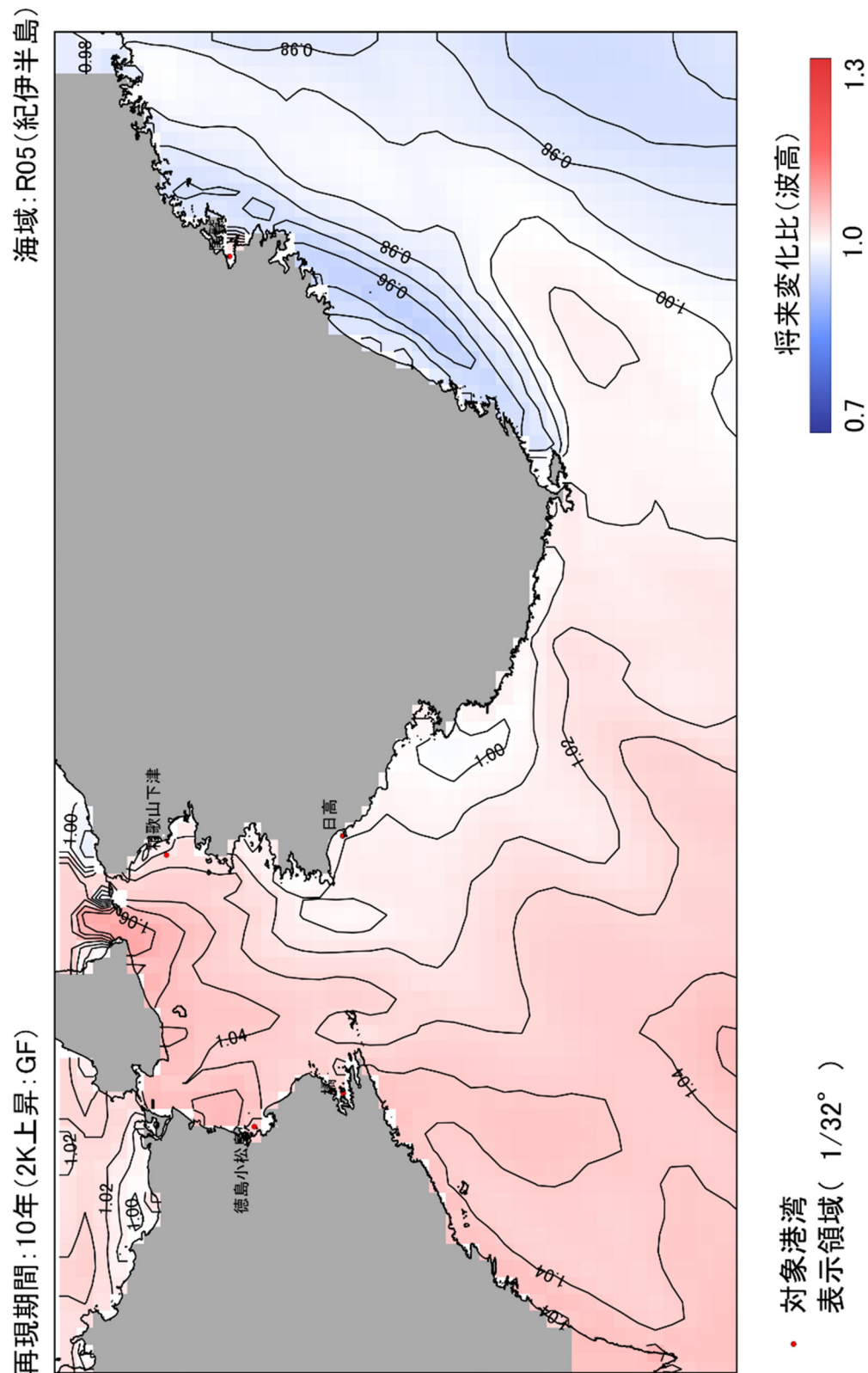


図-I.136 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : GF））（紀伊半島）

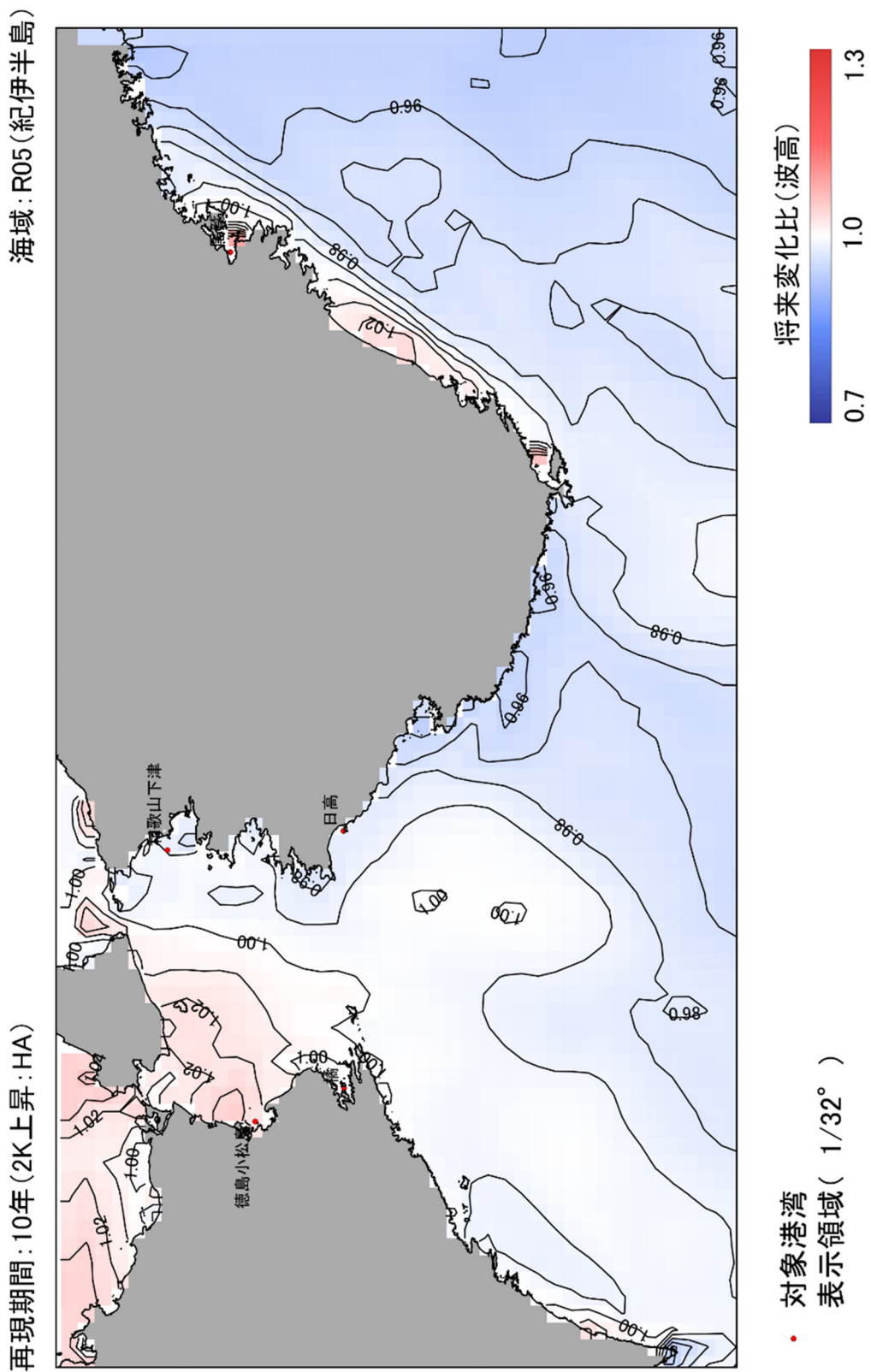


図-I.137 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : HA)) (紀伊半島)

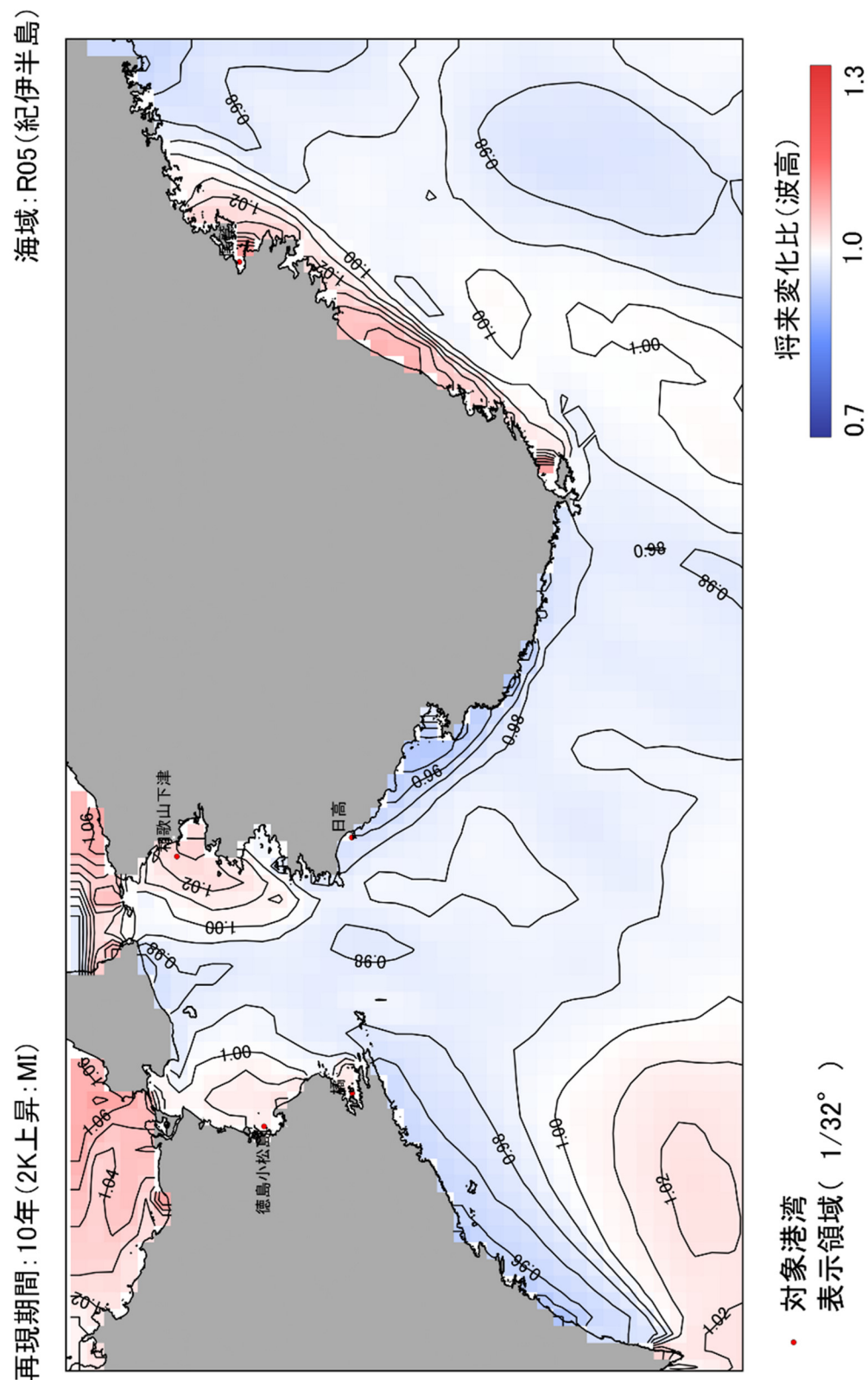


図-I.138 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）(紀伊半島)

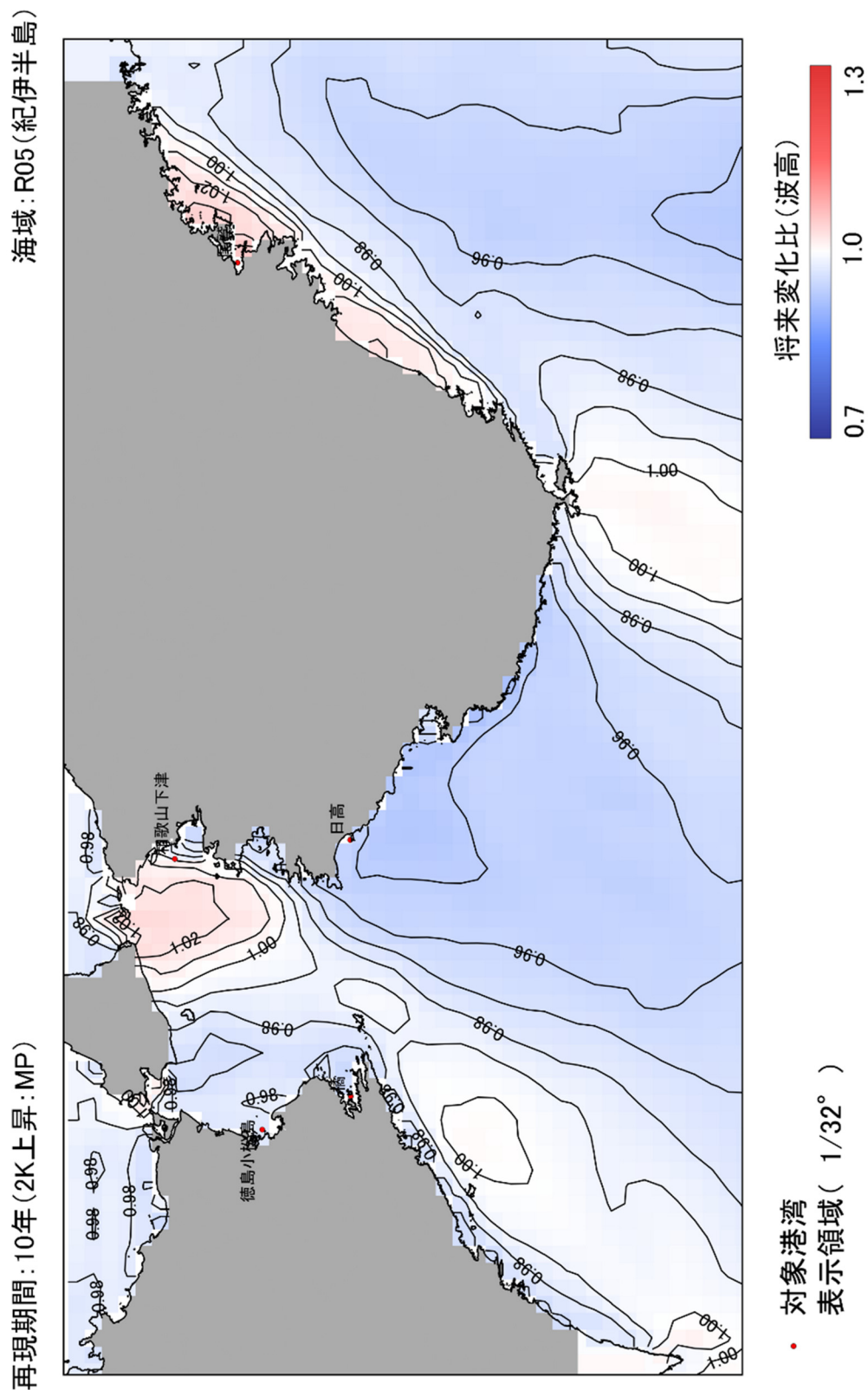


図-I.139 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)) (紀伊半島)

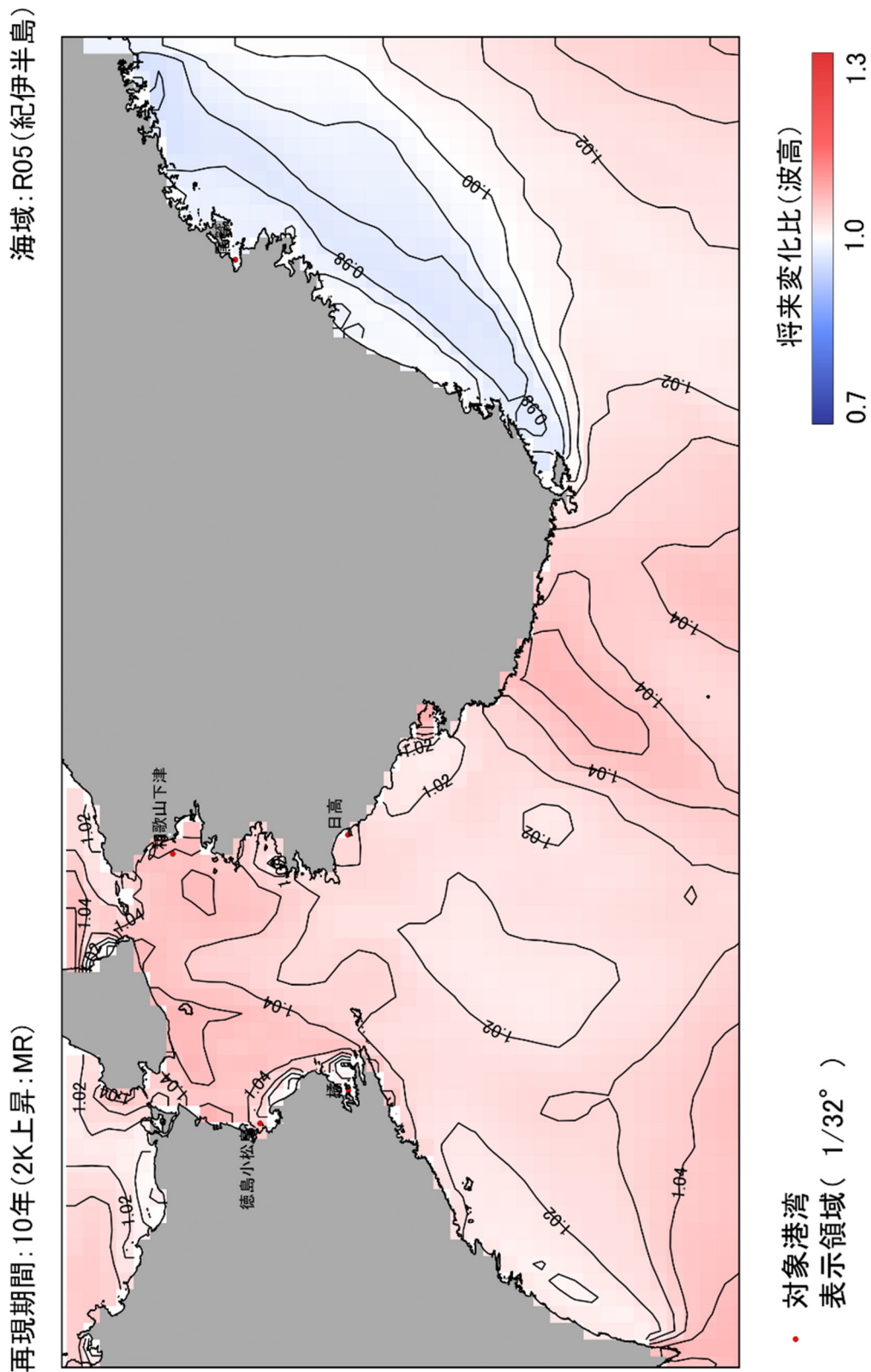


図-I.140 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MR)) (紀伊半島)

海域: R06(四国太平洋側)

再現期間: 100年(2K上昇:SST平均)

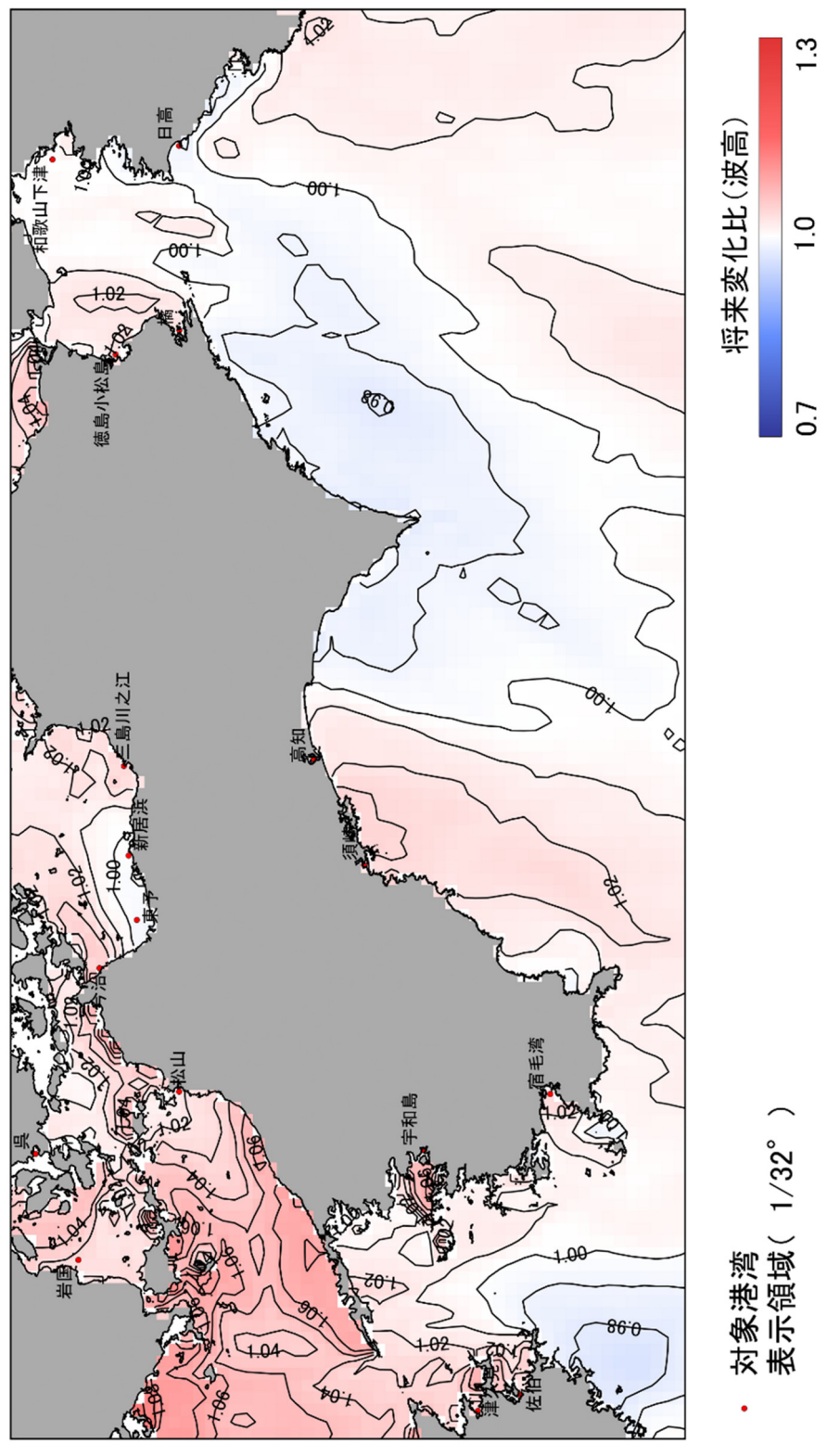


図-I. 141 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : 6SST 平均））（四国太平洋側）

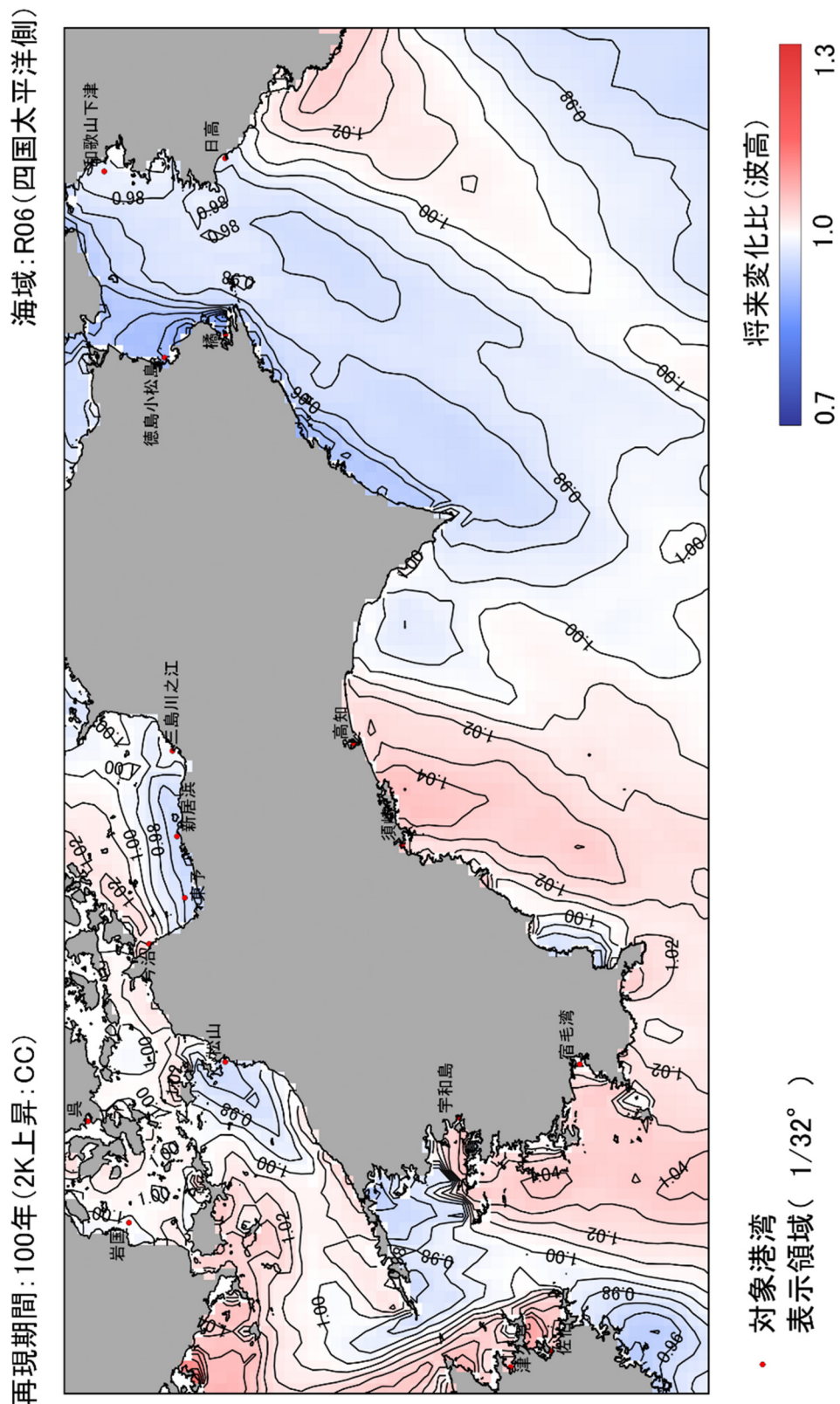


図-I.142 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）（四国太平洋側）

海域 : R06 (四国太平洋側)
再現期間 : 100 年 (2K 上昇 : GF)

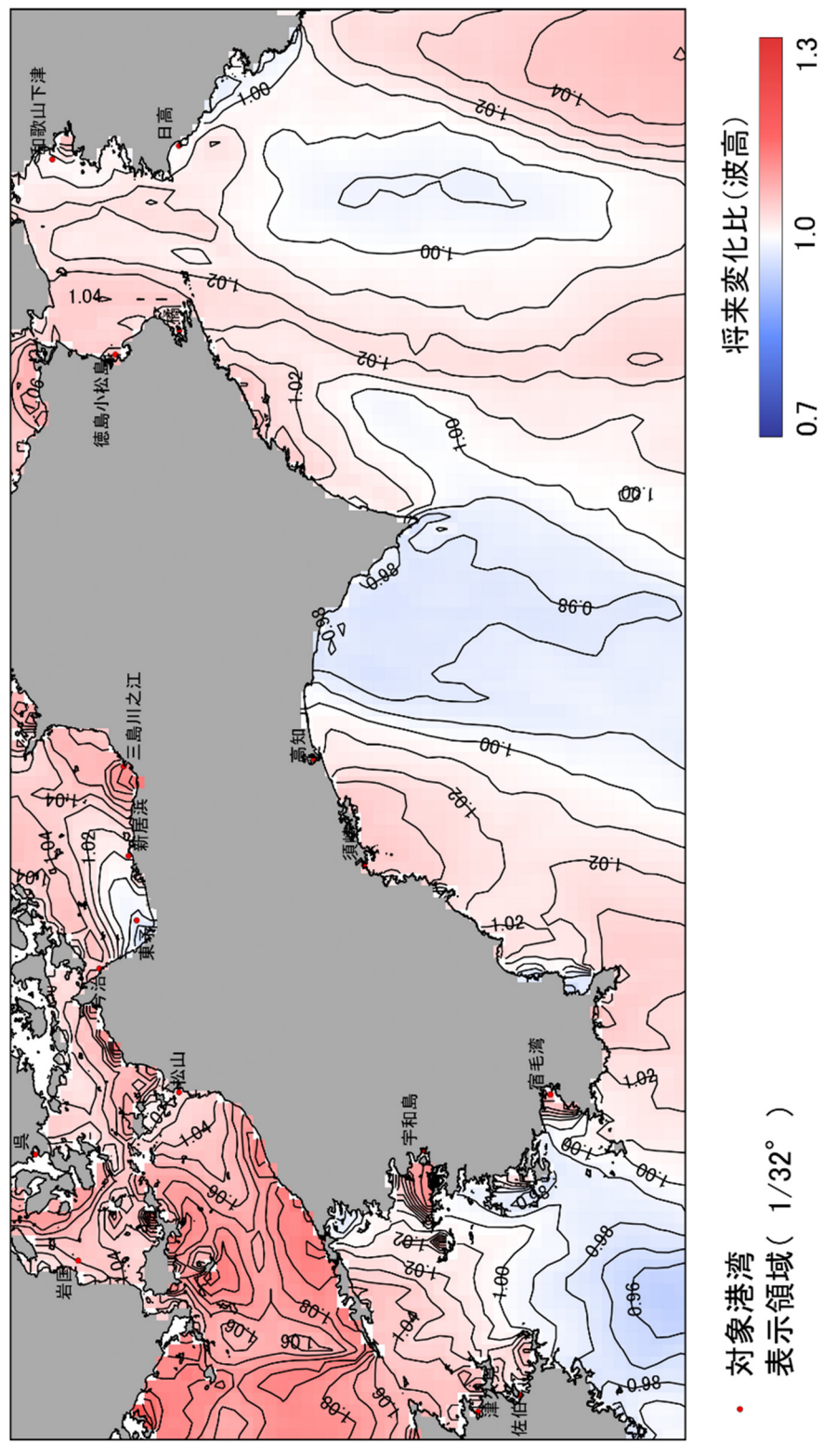


図-I.143 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : GF)) (四国太平洋側)

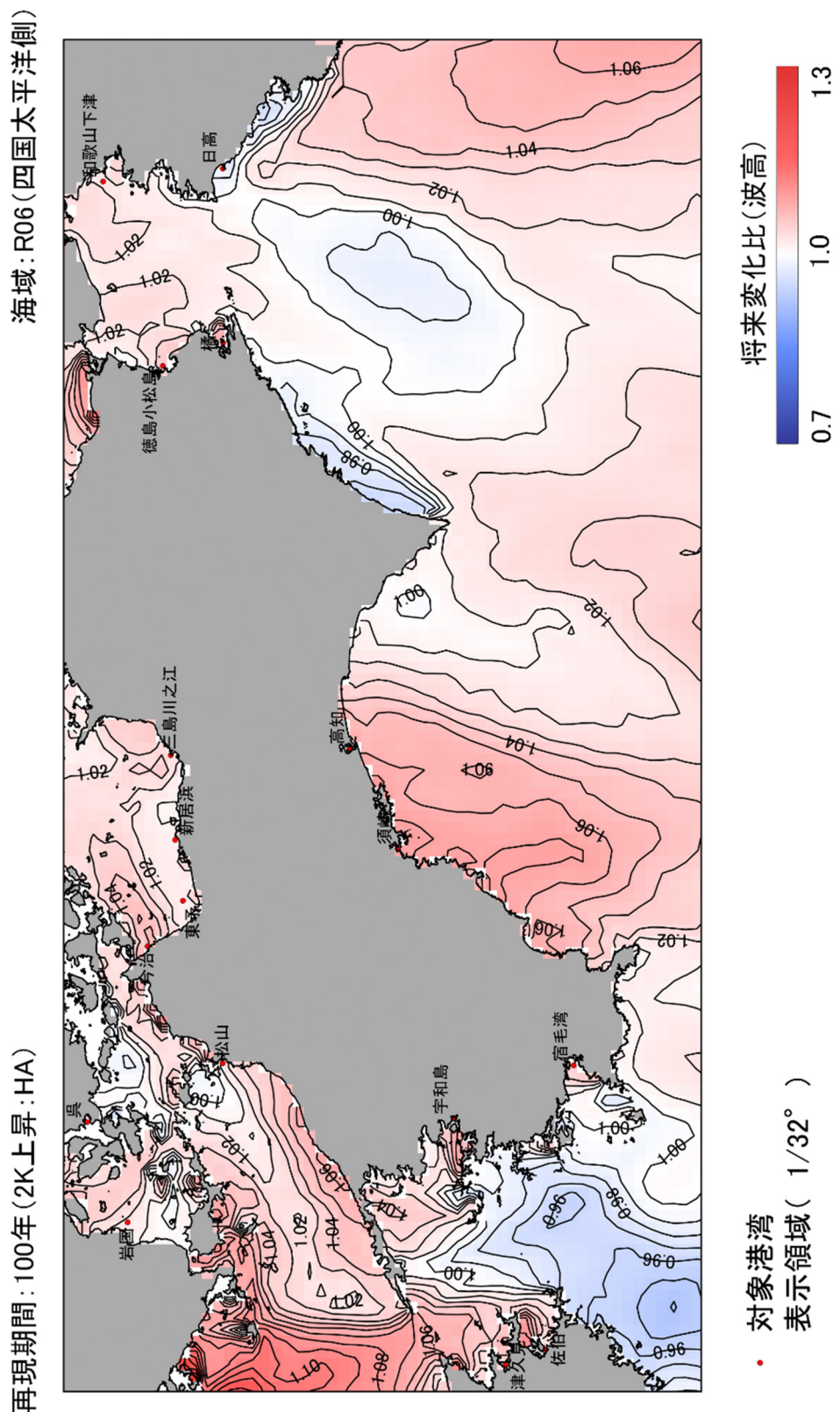


図-I.144 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : HA））（四国太平洋側）

再現期間：100年(2K上昇：MI)
海域：R06(四国太平洋側)

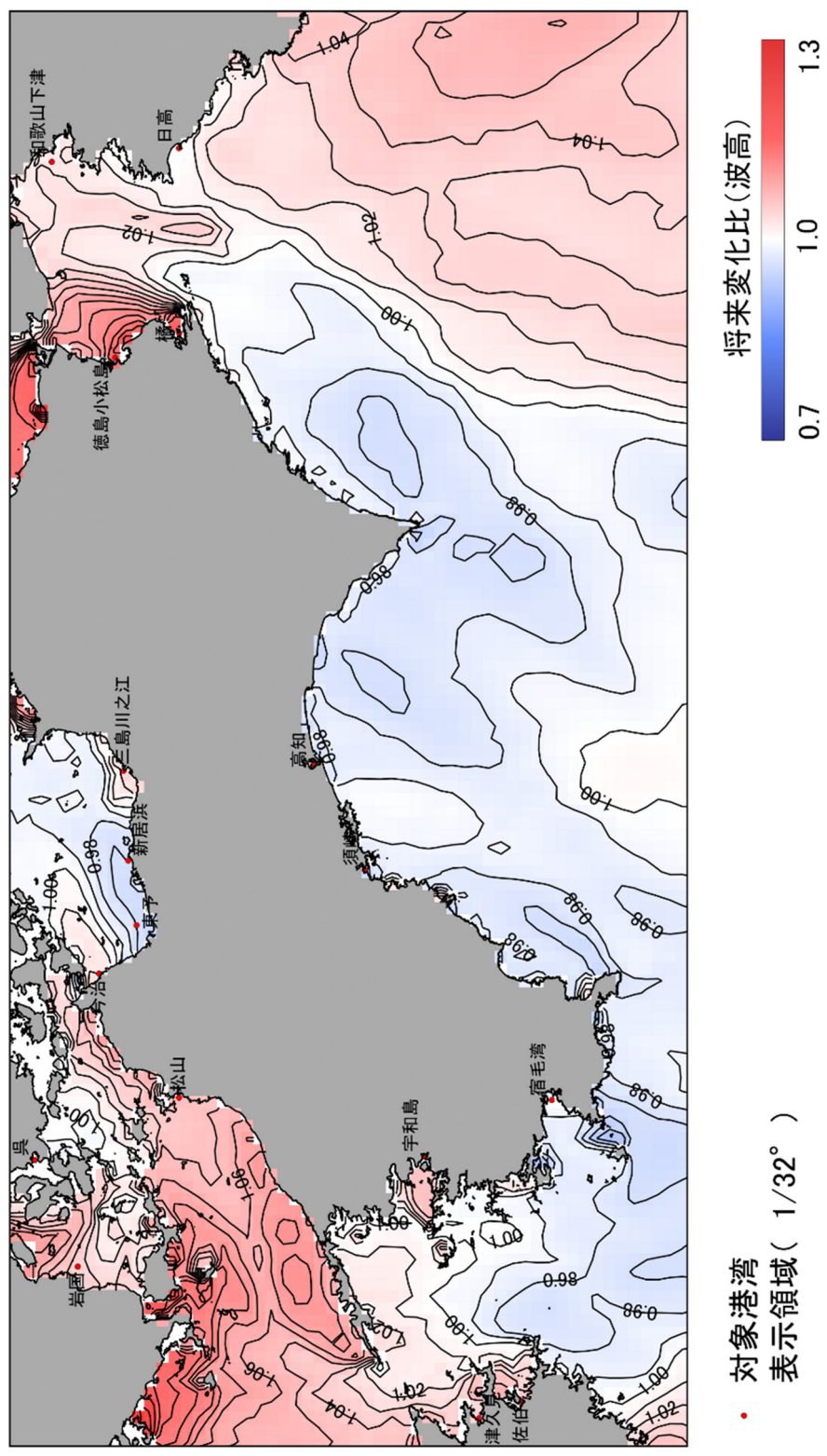


図-I.145 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : MI））（四国太平洋側）

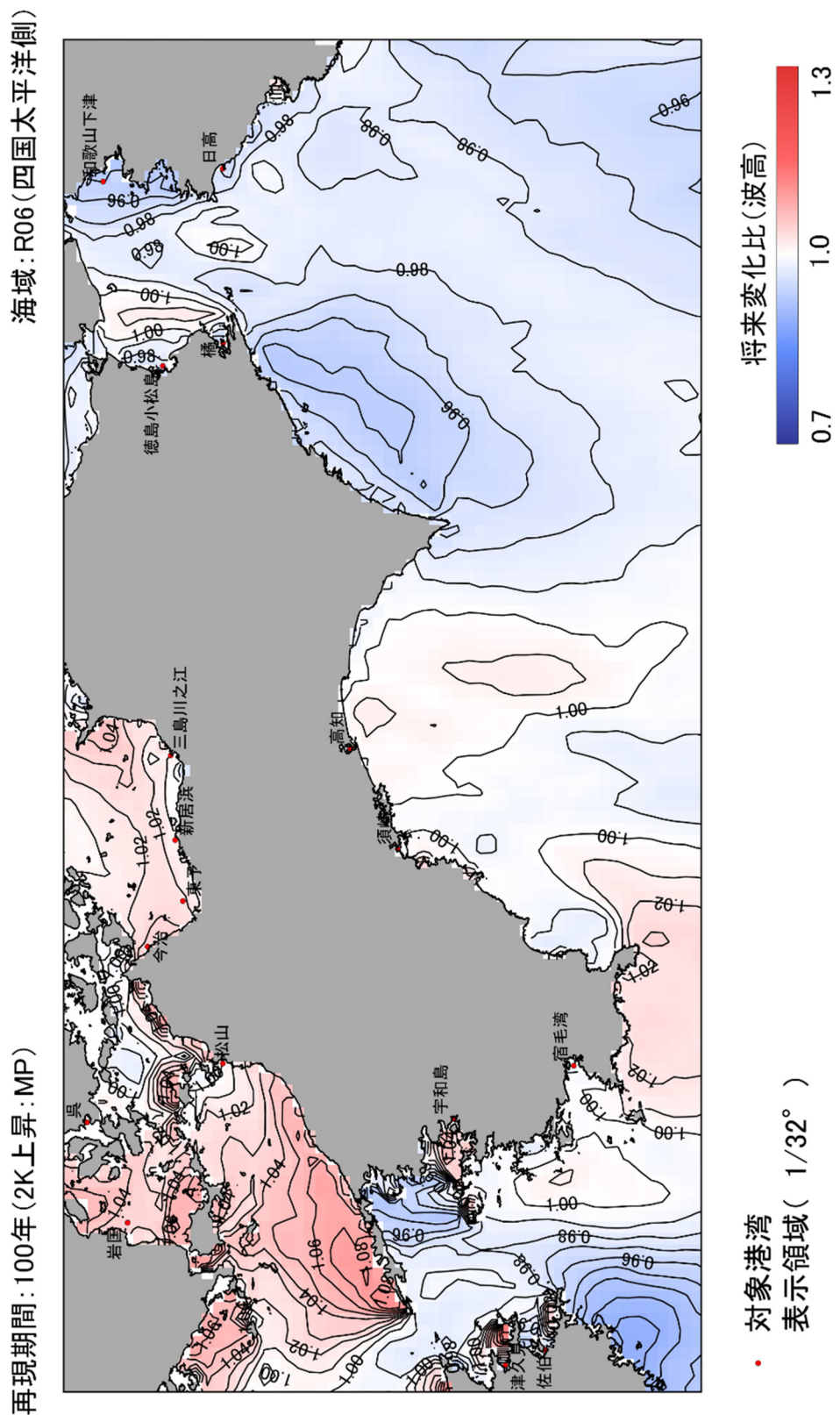


図-I.146 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）（四国太平洋側）

海域: R06(四国太平洋側)

再現期間: 100年(2K上昇: MR)

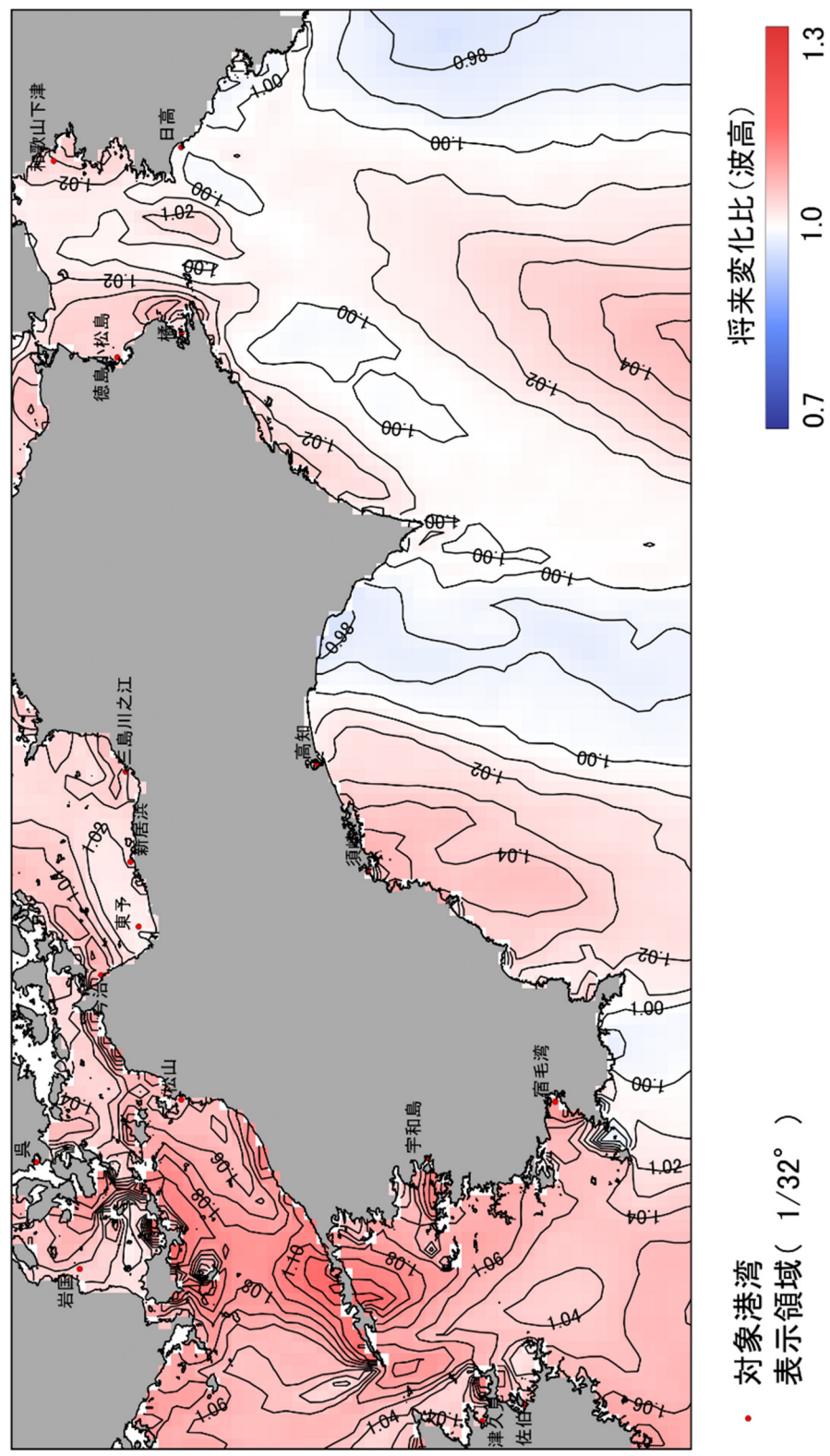


図-I.147 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）（四国太平洋側）

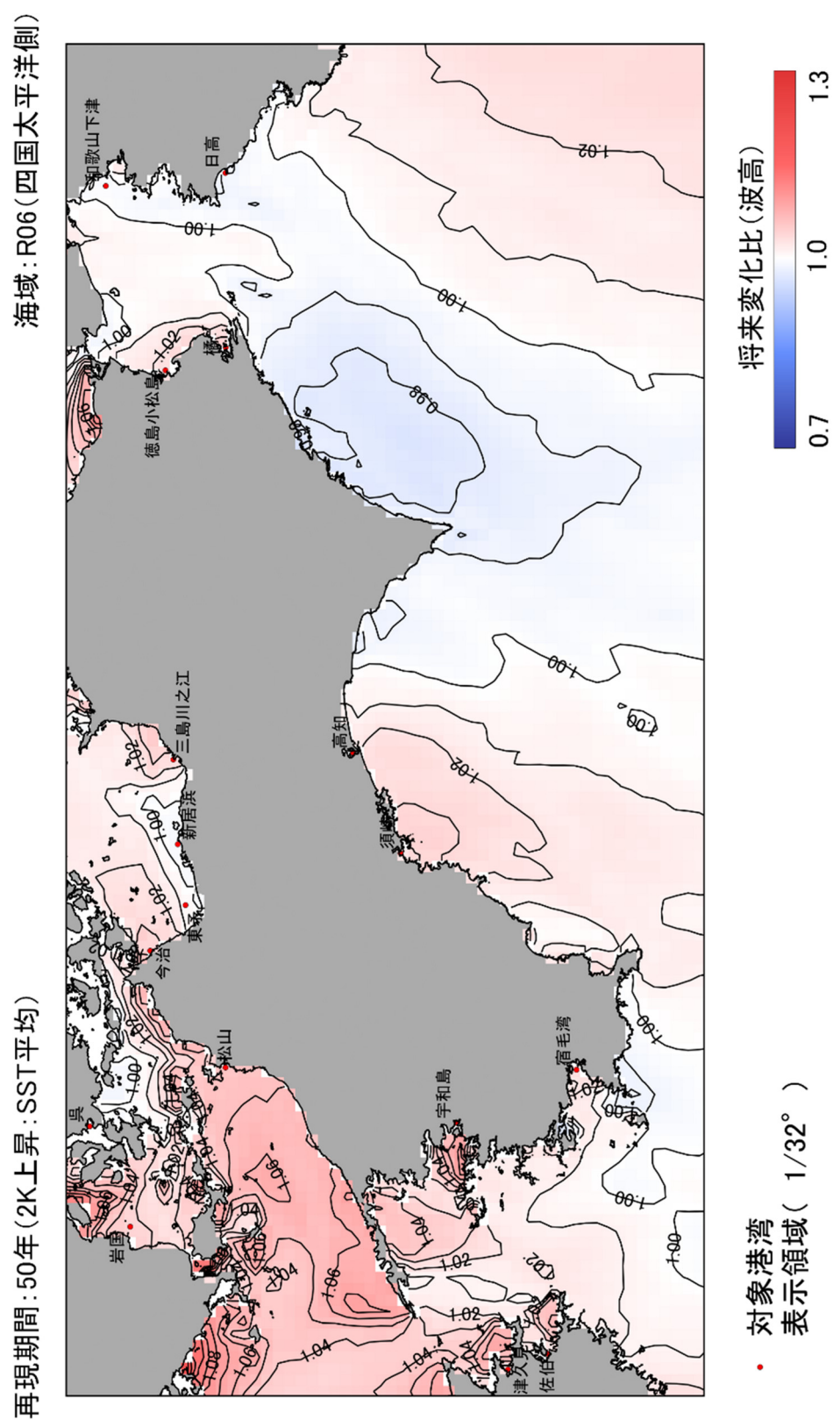


図-I.148 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : 6SST 平均））（四国太平洋側）

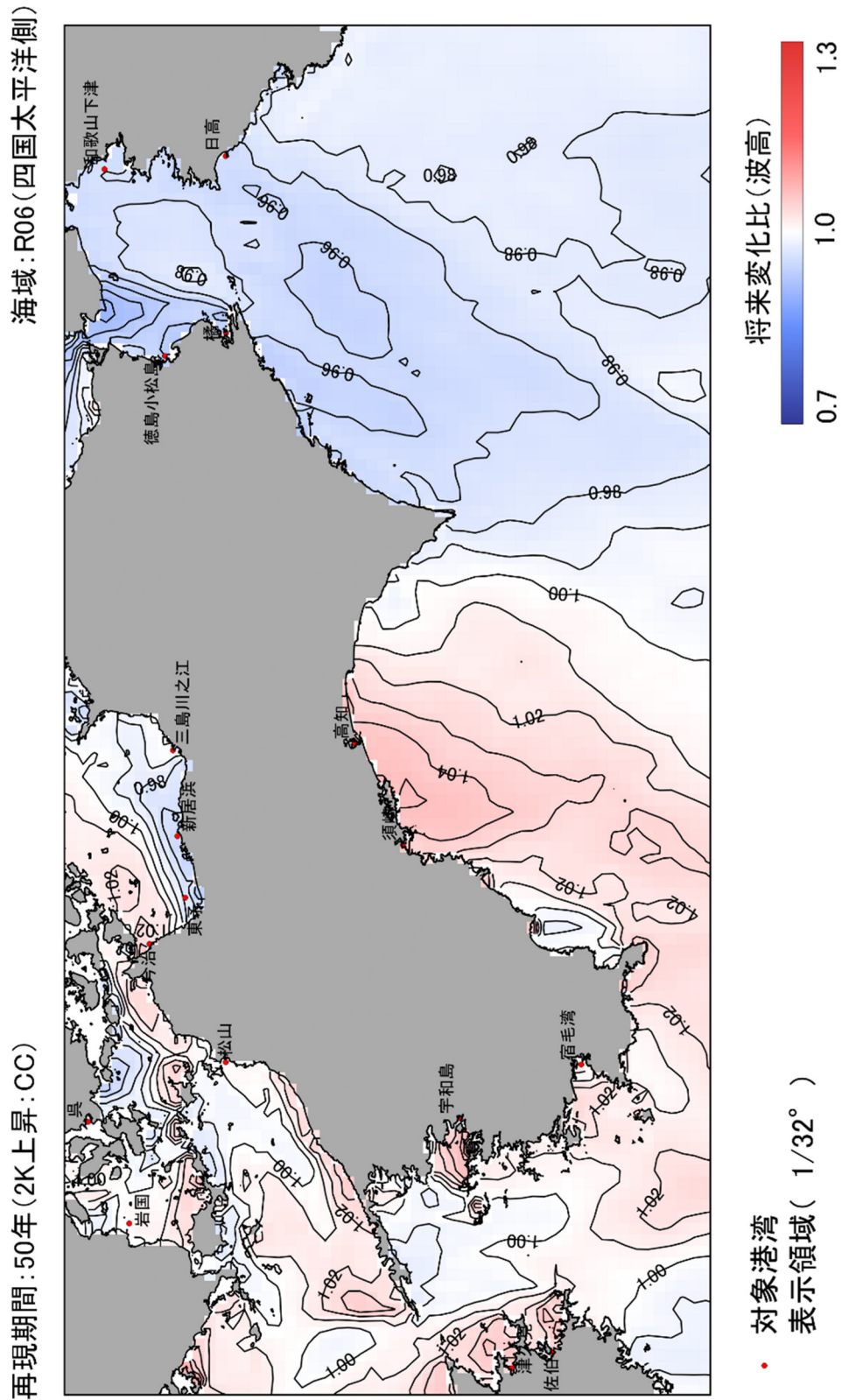


図-I. 149 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : CC））（四国太平洋側）

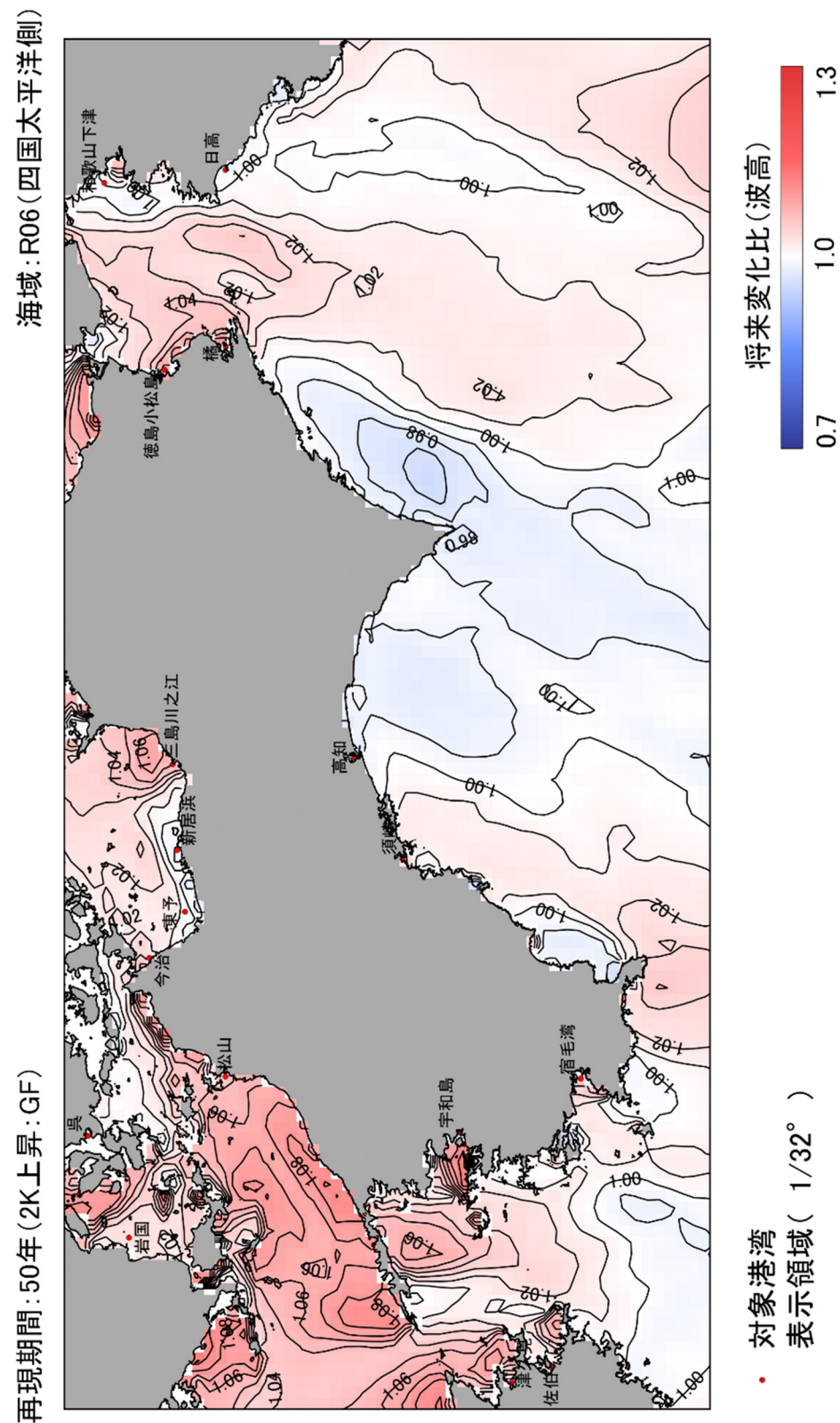


図-I.150 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）（四国太平洋側）

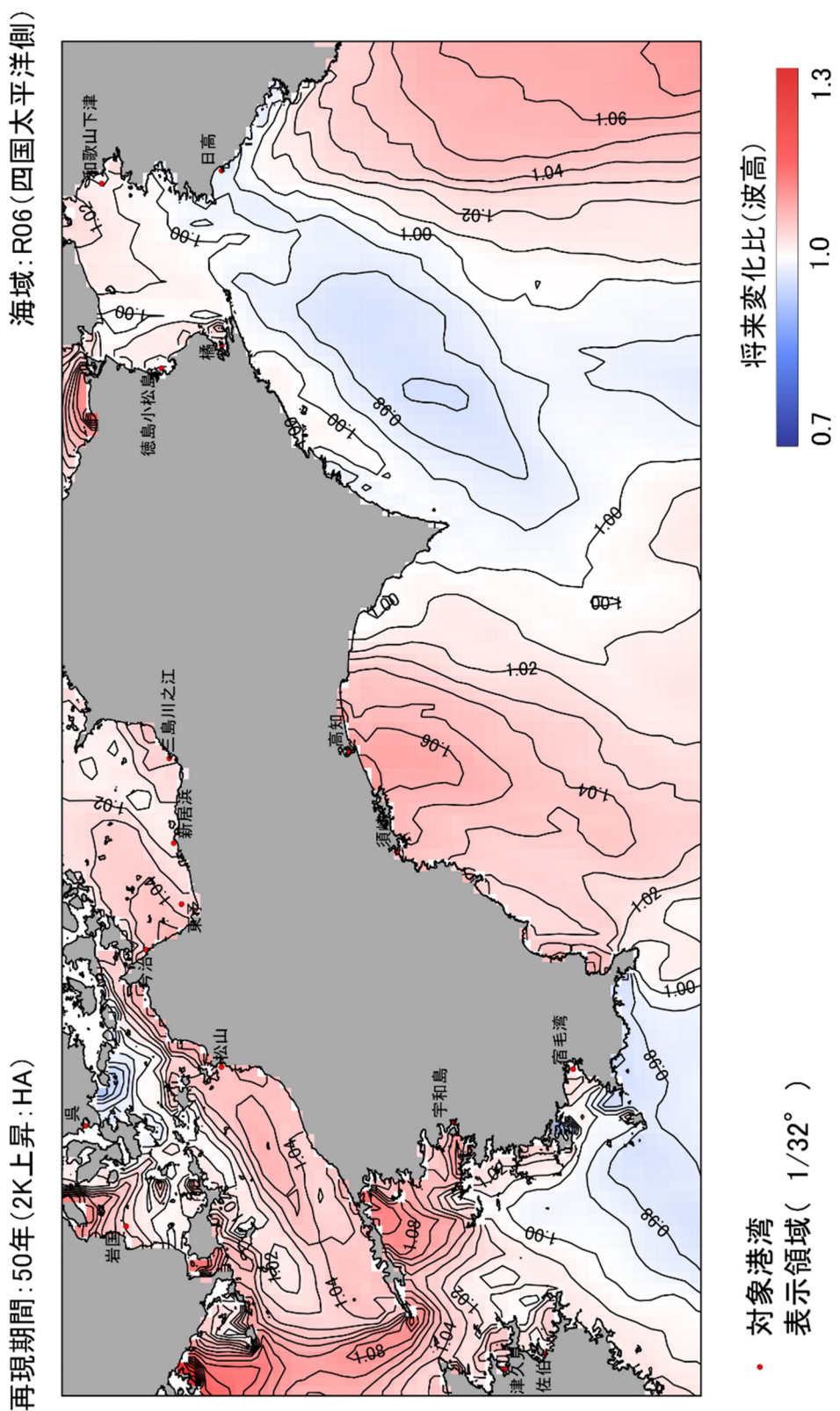


図-I.151 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）（四国太平洋側）

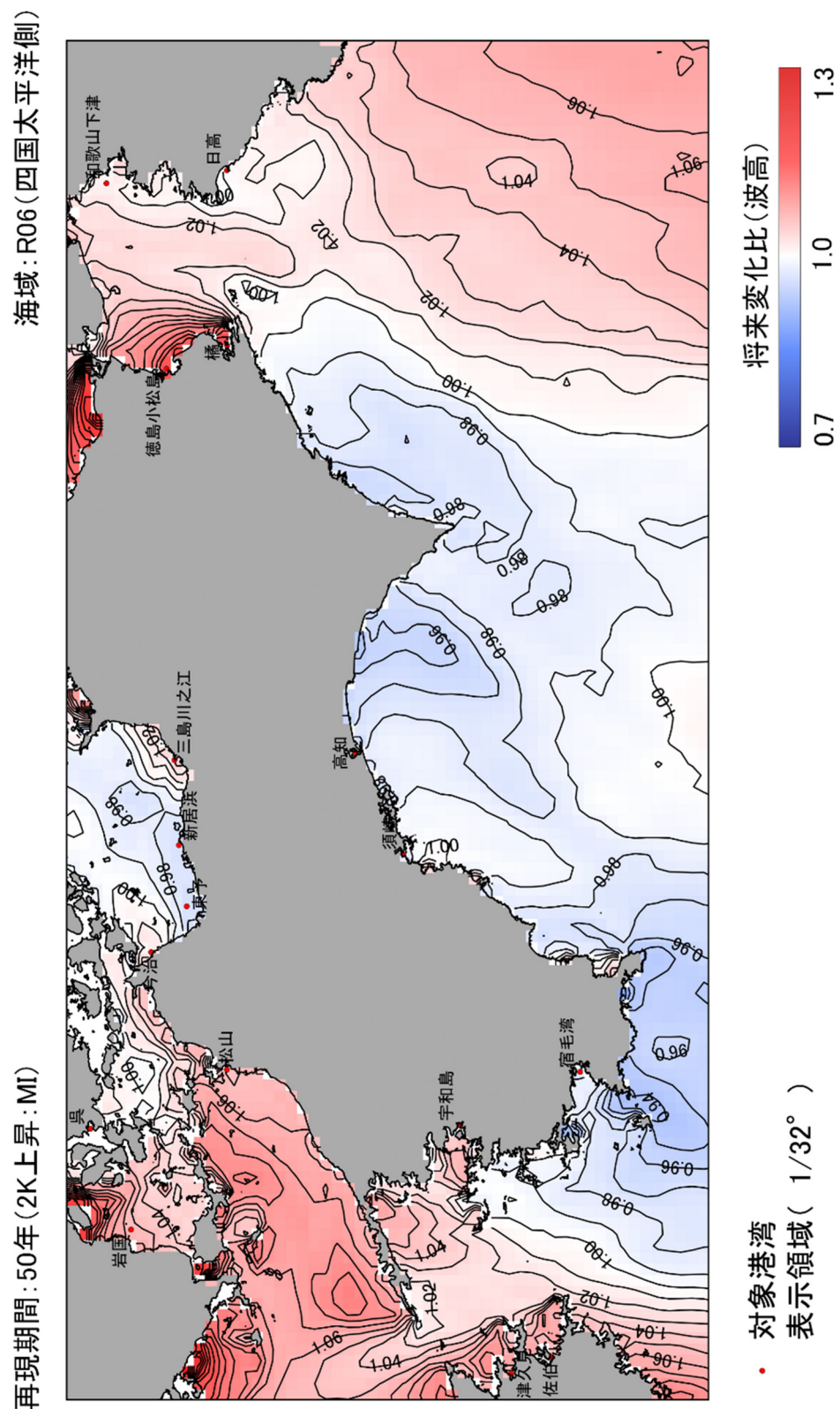


図-I.152 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）（四国太平洋側）

海域: R06(四国太平洋側)

再現期間: 50年 (2K上昇: MP)

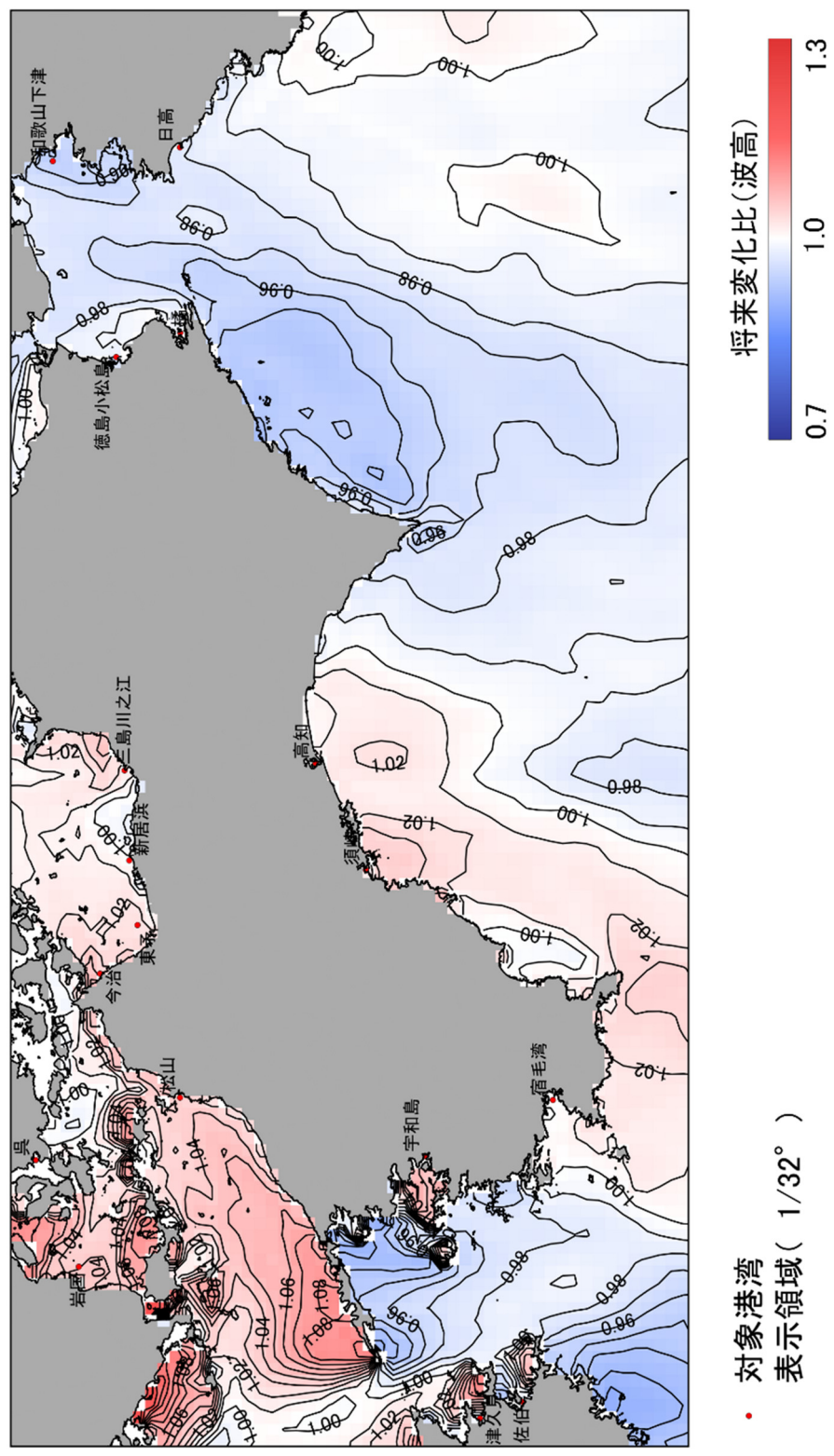


図-I.153 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）（四国太平洋側）

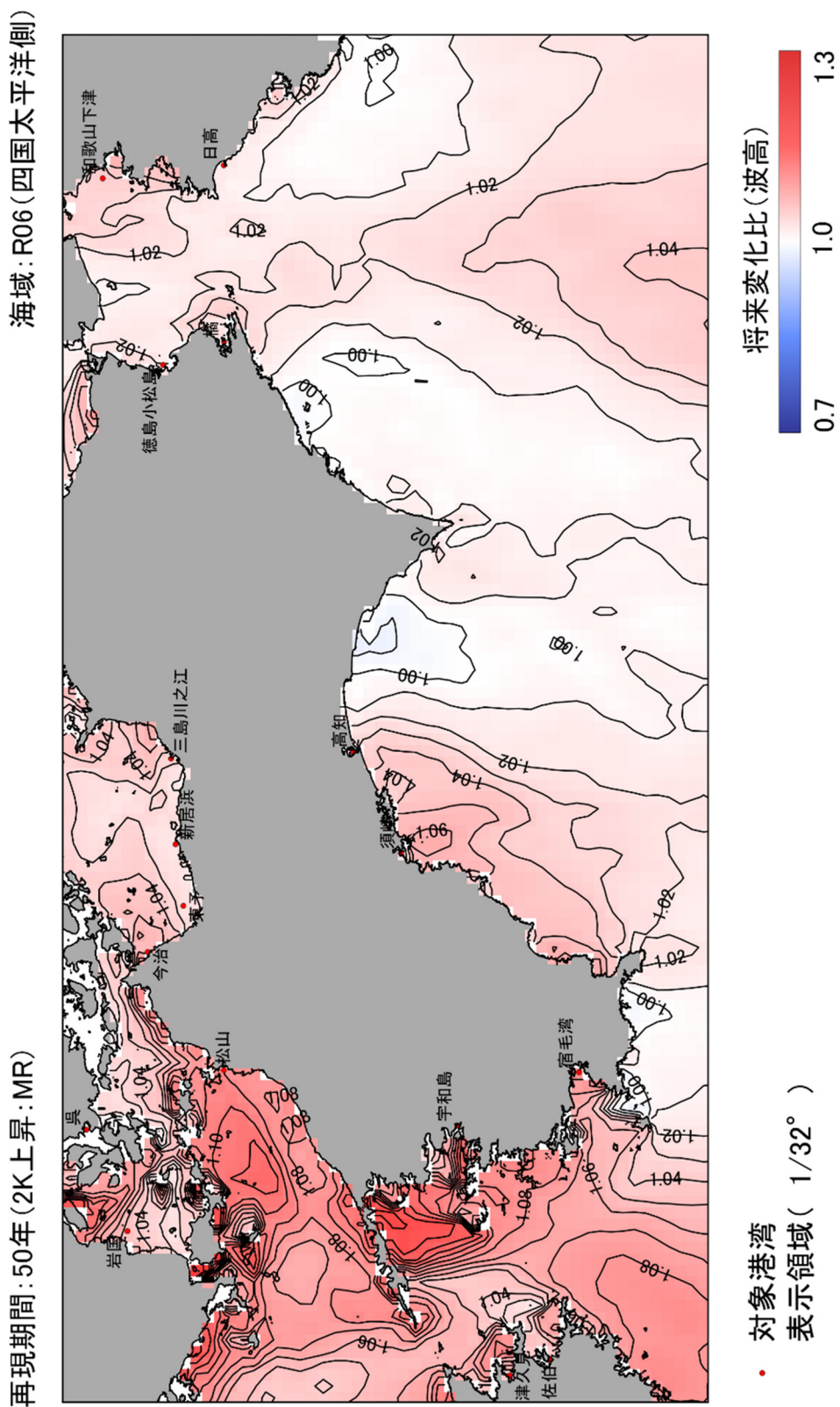


図-I.154 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : MR））（四国太平洋側）

海域: R06(四国太平洋側)

再現期間: 30年(2K上昇:SST平均)

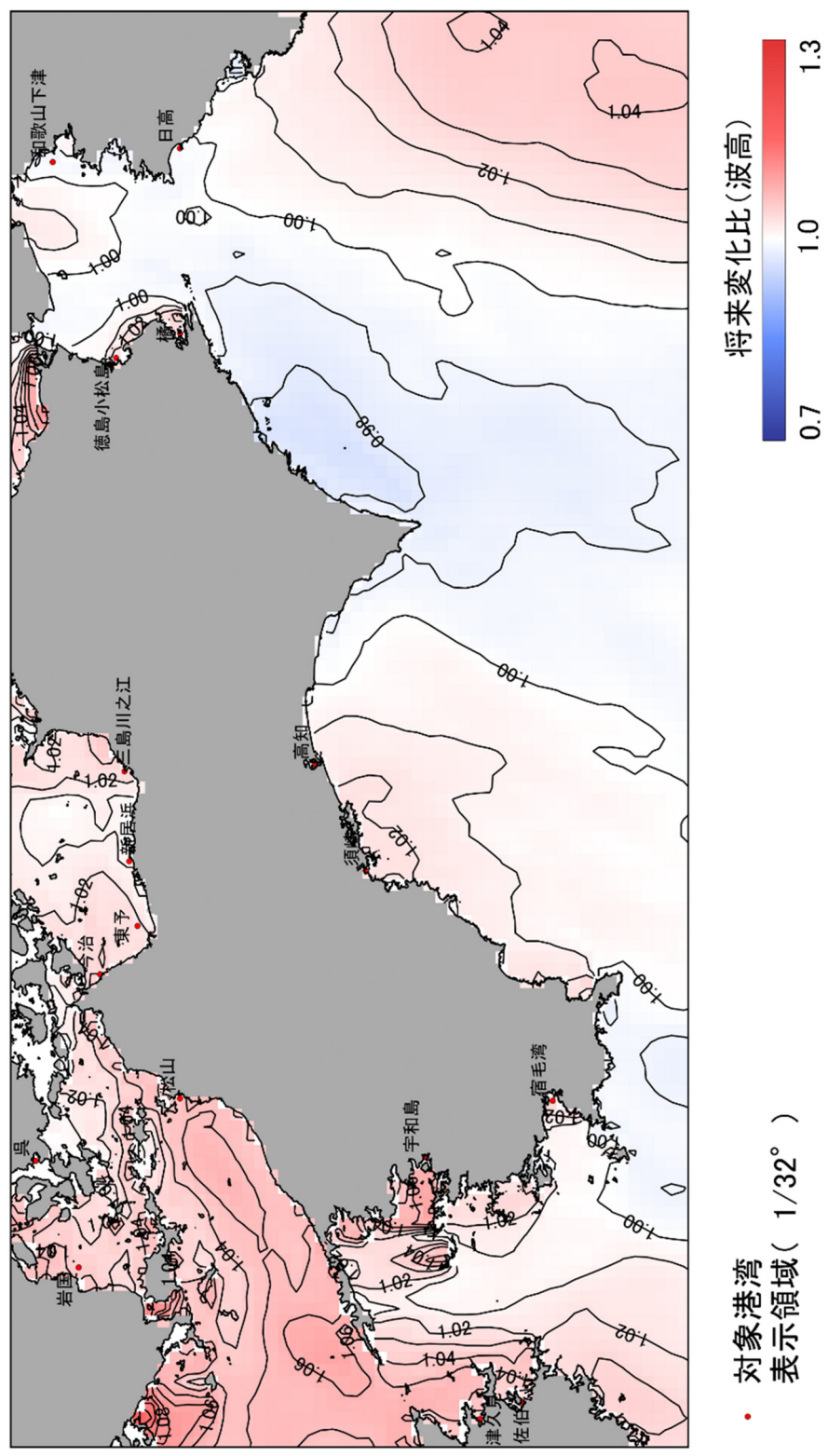


図-I.155 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）(四国太平洋側)

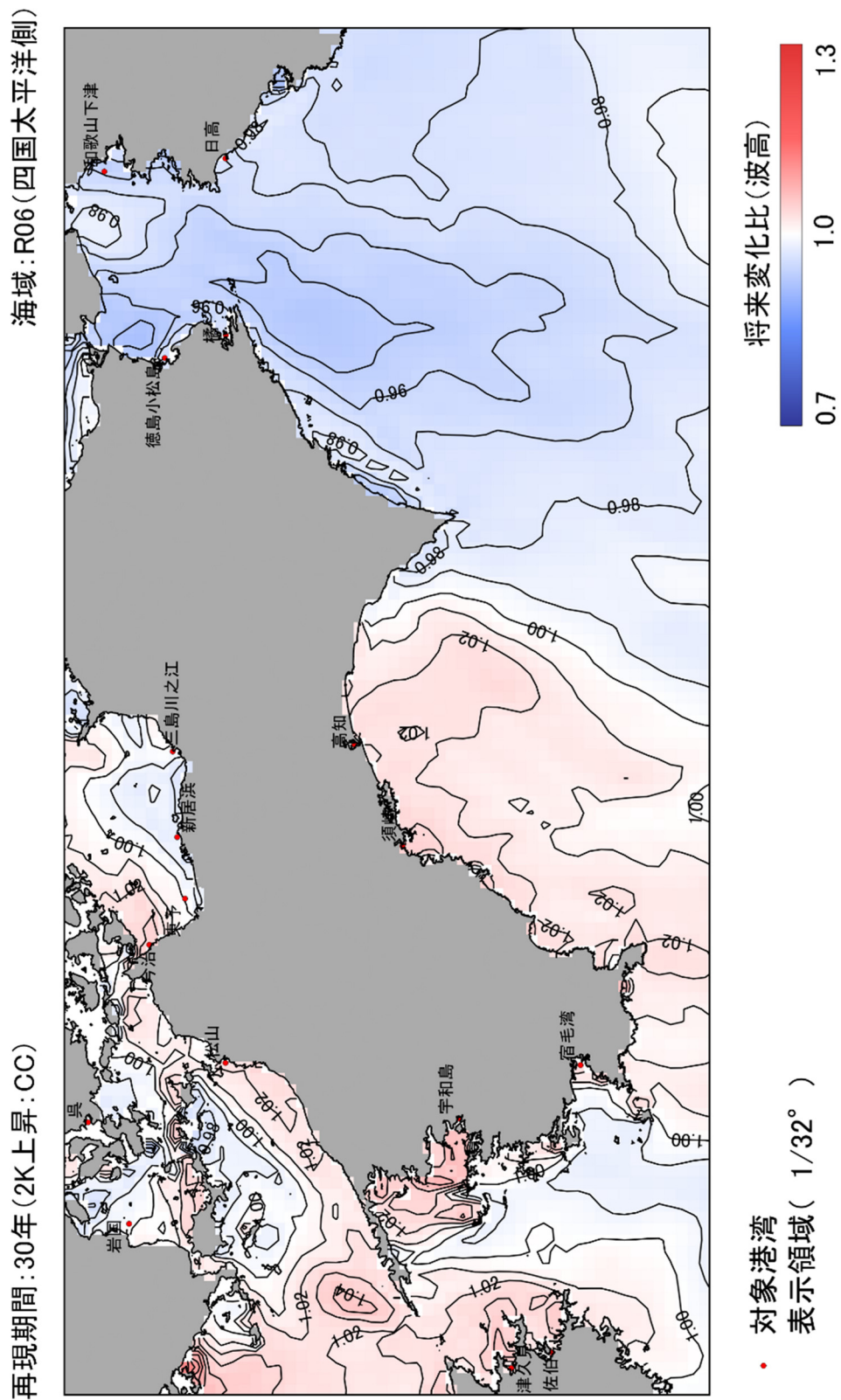


図-I. 156 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : CC））（四国太平洋側）

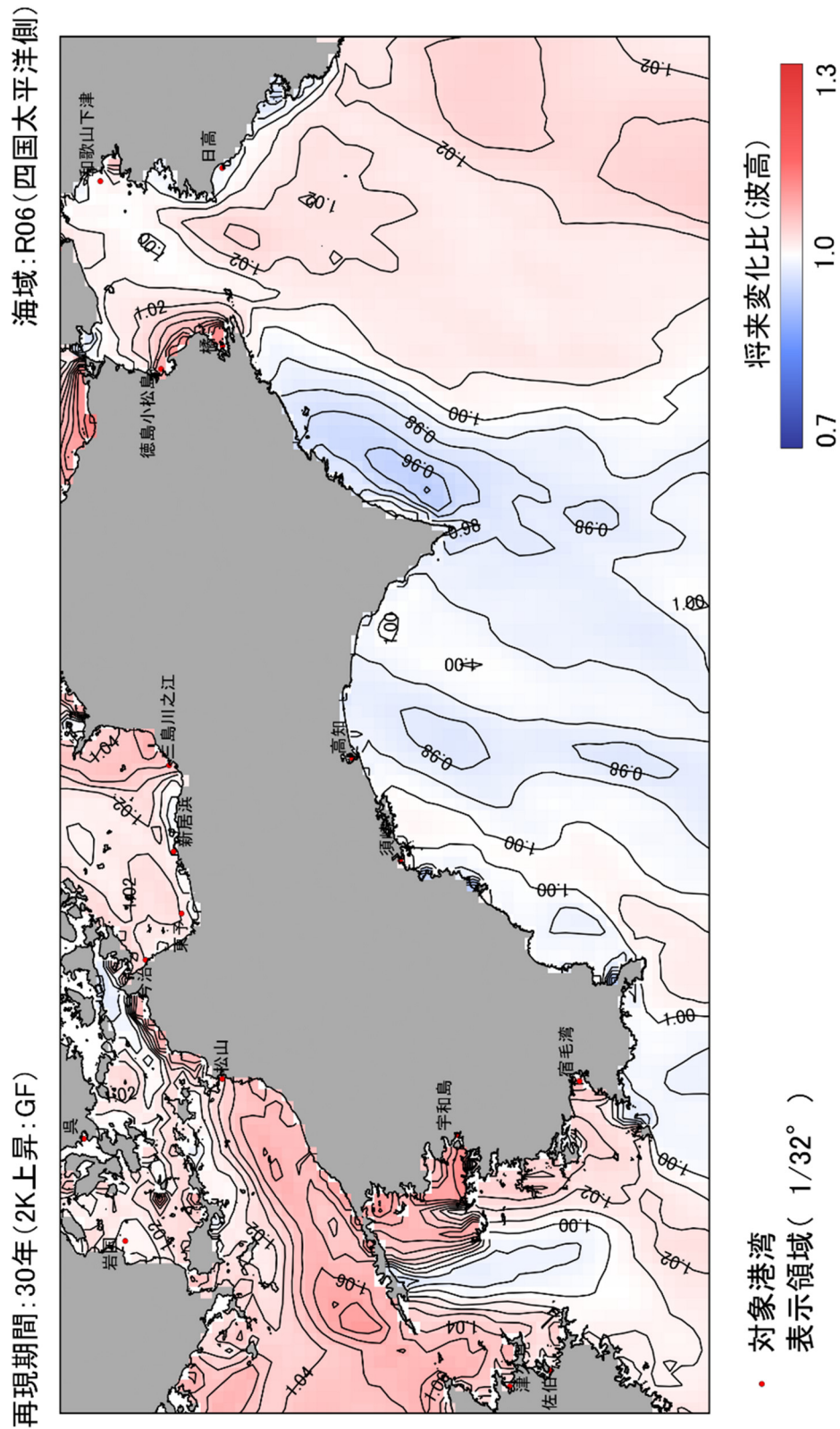


図-I. 157 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）（四国太平洋側）

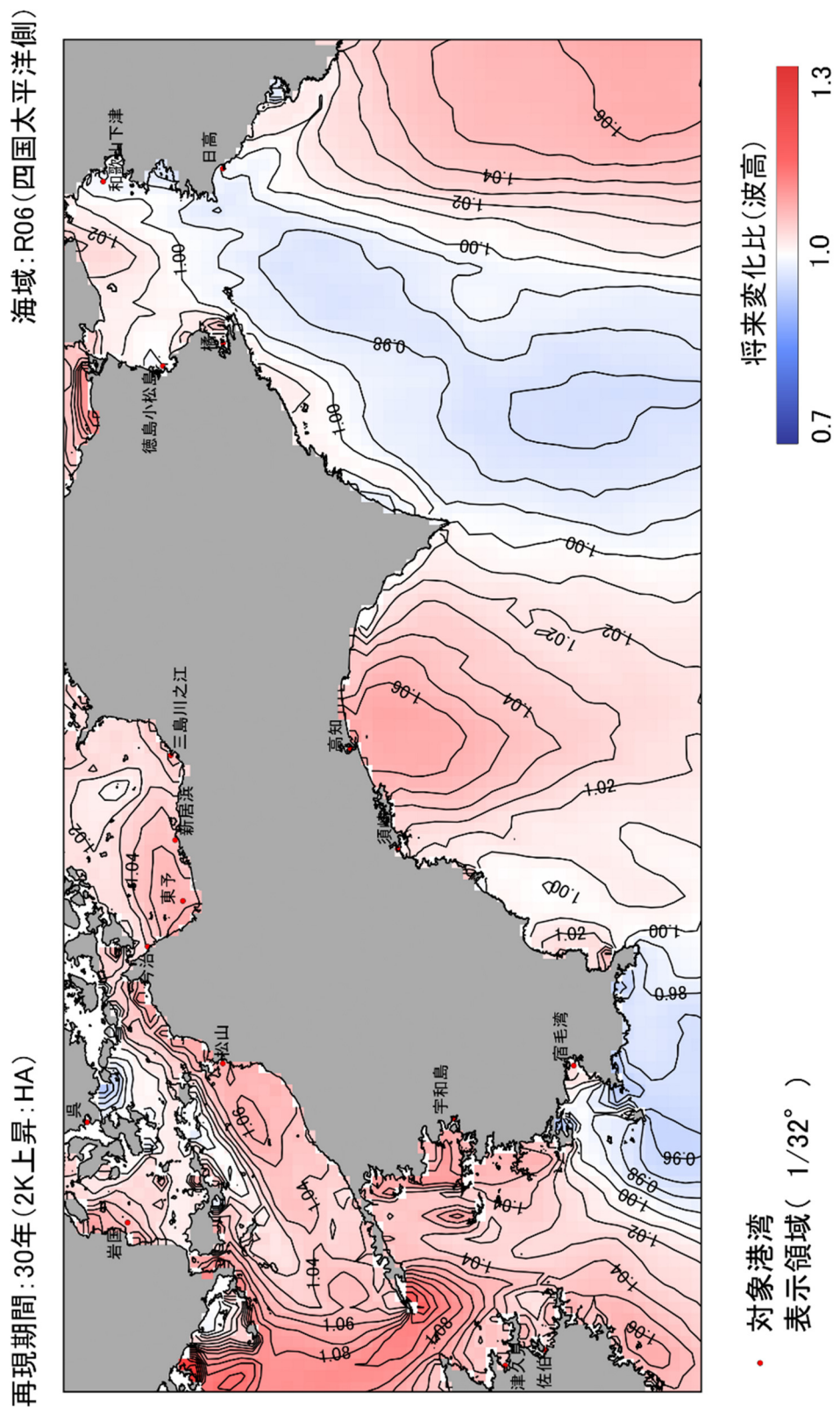


図-I.158 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）（四国太平洋側）

再現期間:30年(2K上昇:MI)
海域:R06(四国太平洋側)

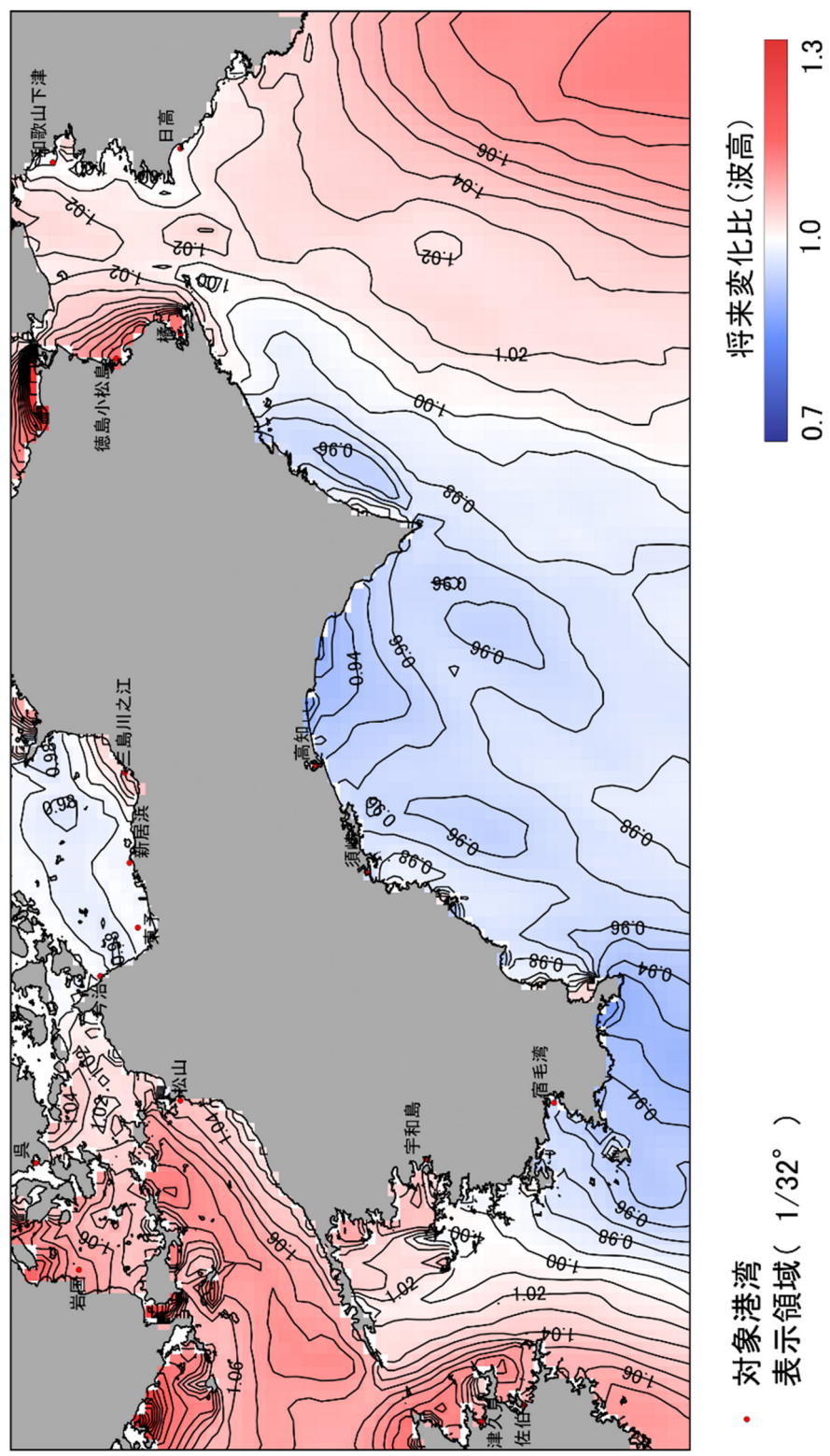


図-I.159 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）（四国太平洋側）

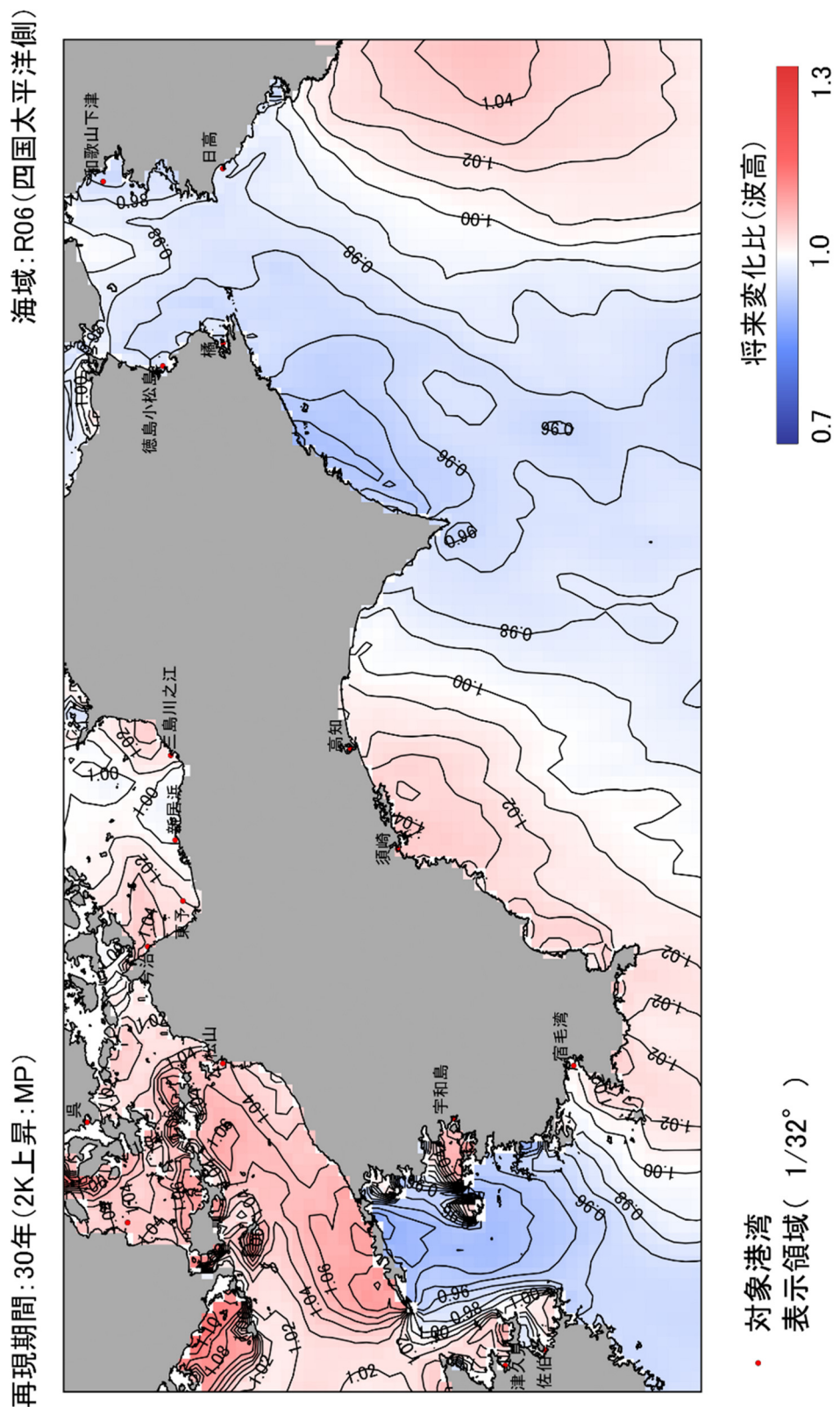


図-I.160 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）（四国太平洋側）

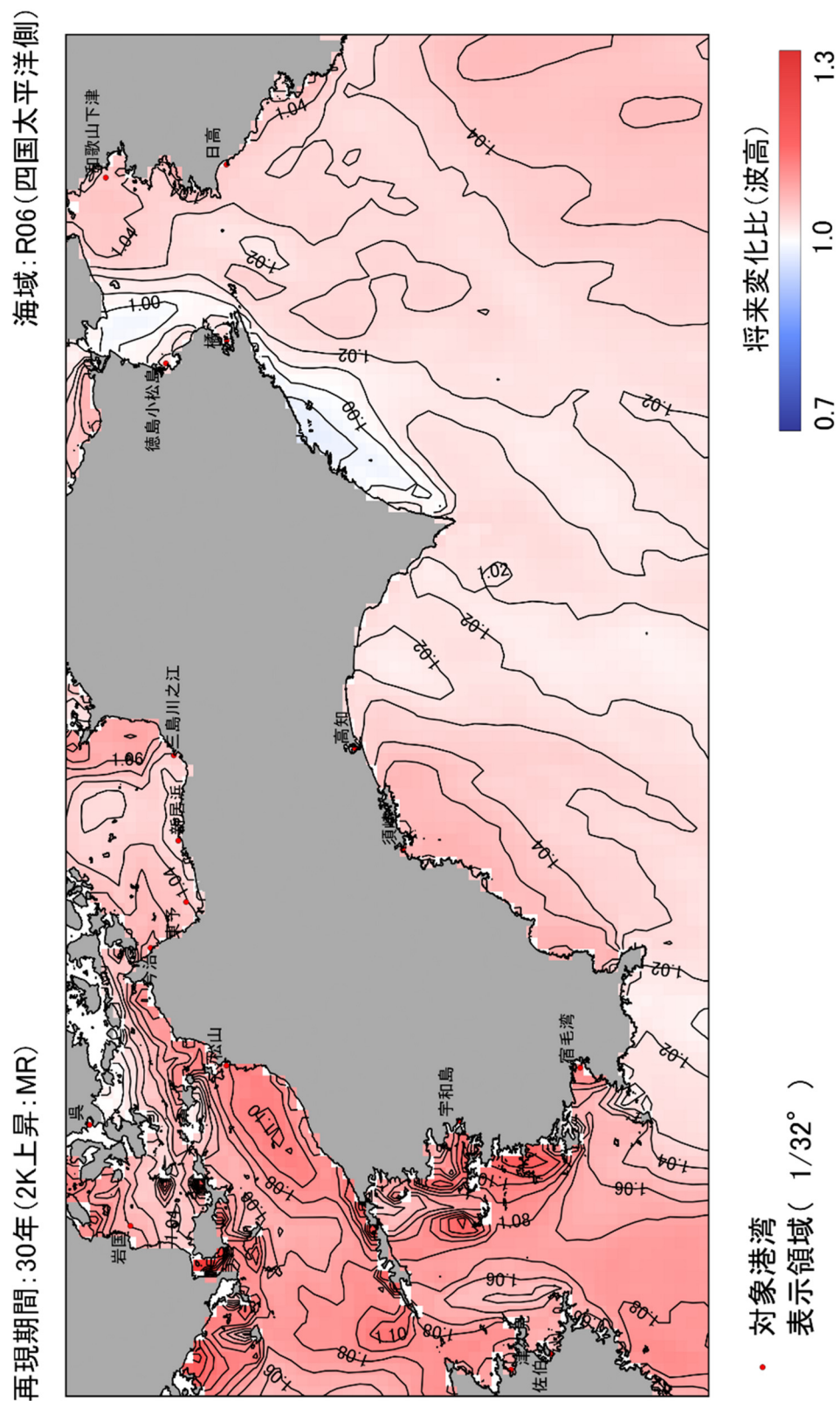


図-I.161 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）（四国太平洋側）

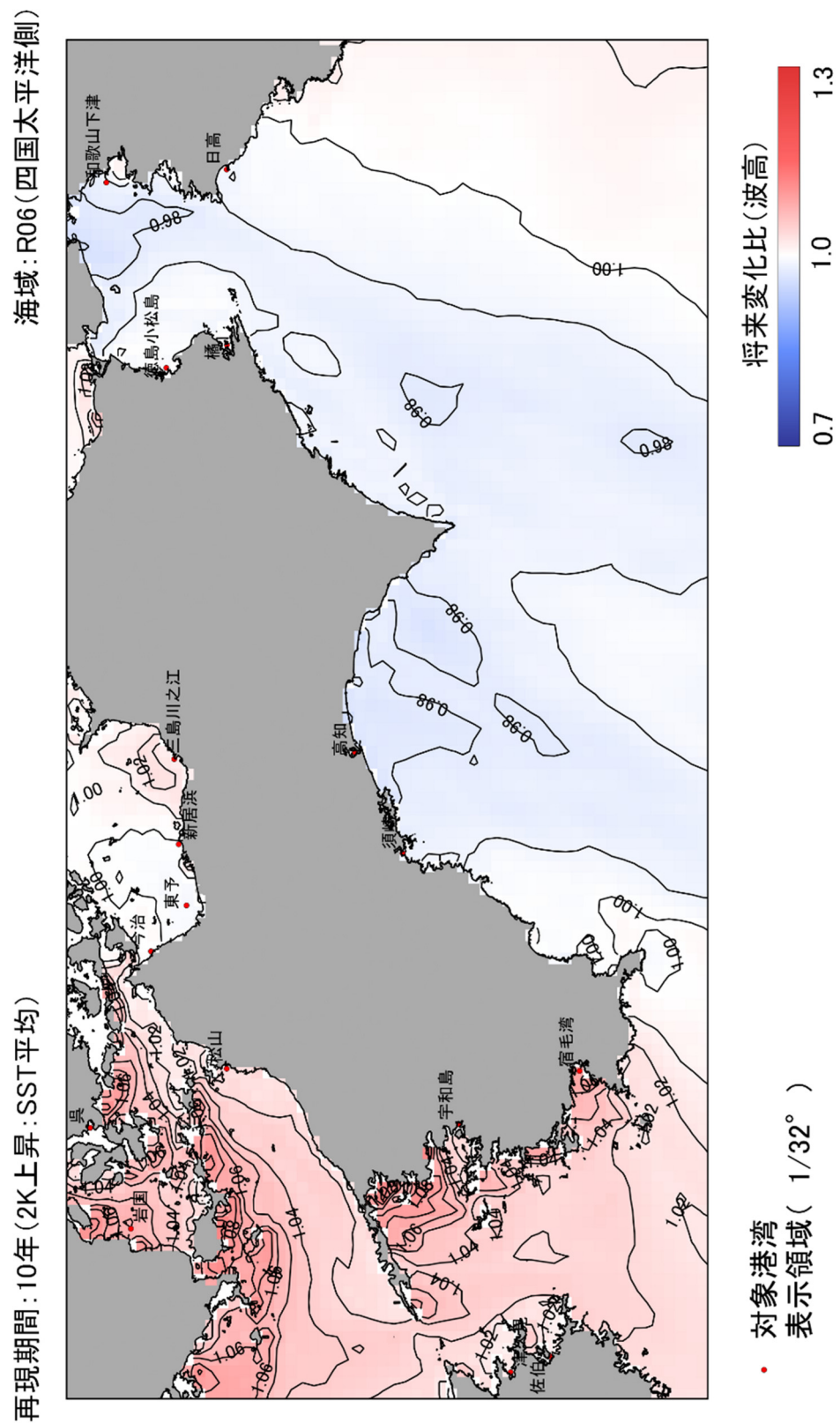


図-I.162 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）(四国太平洋側)

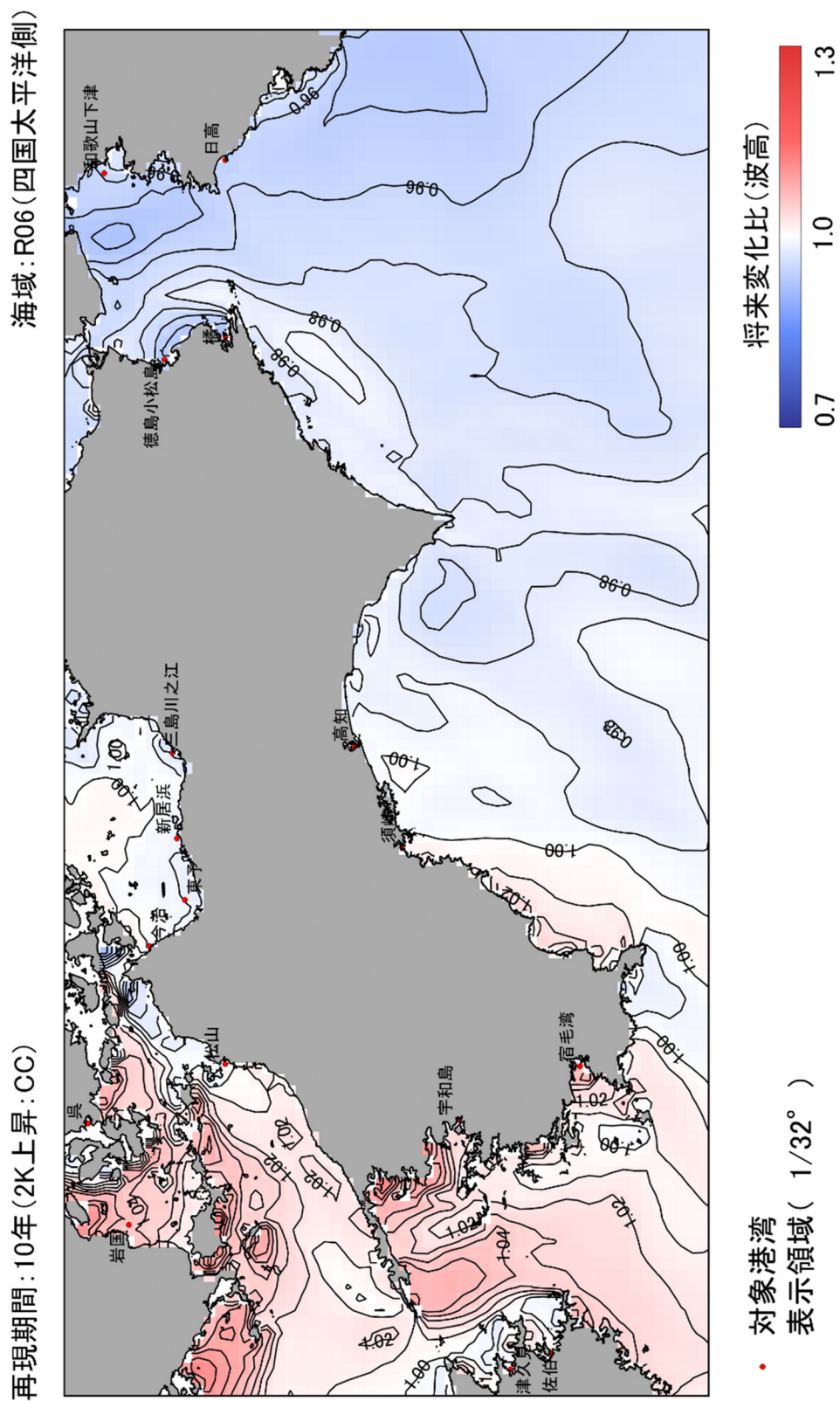


図-I. 163 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : CC））（四国太平洋側）

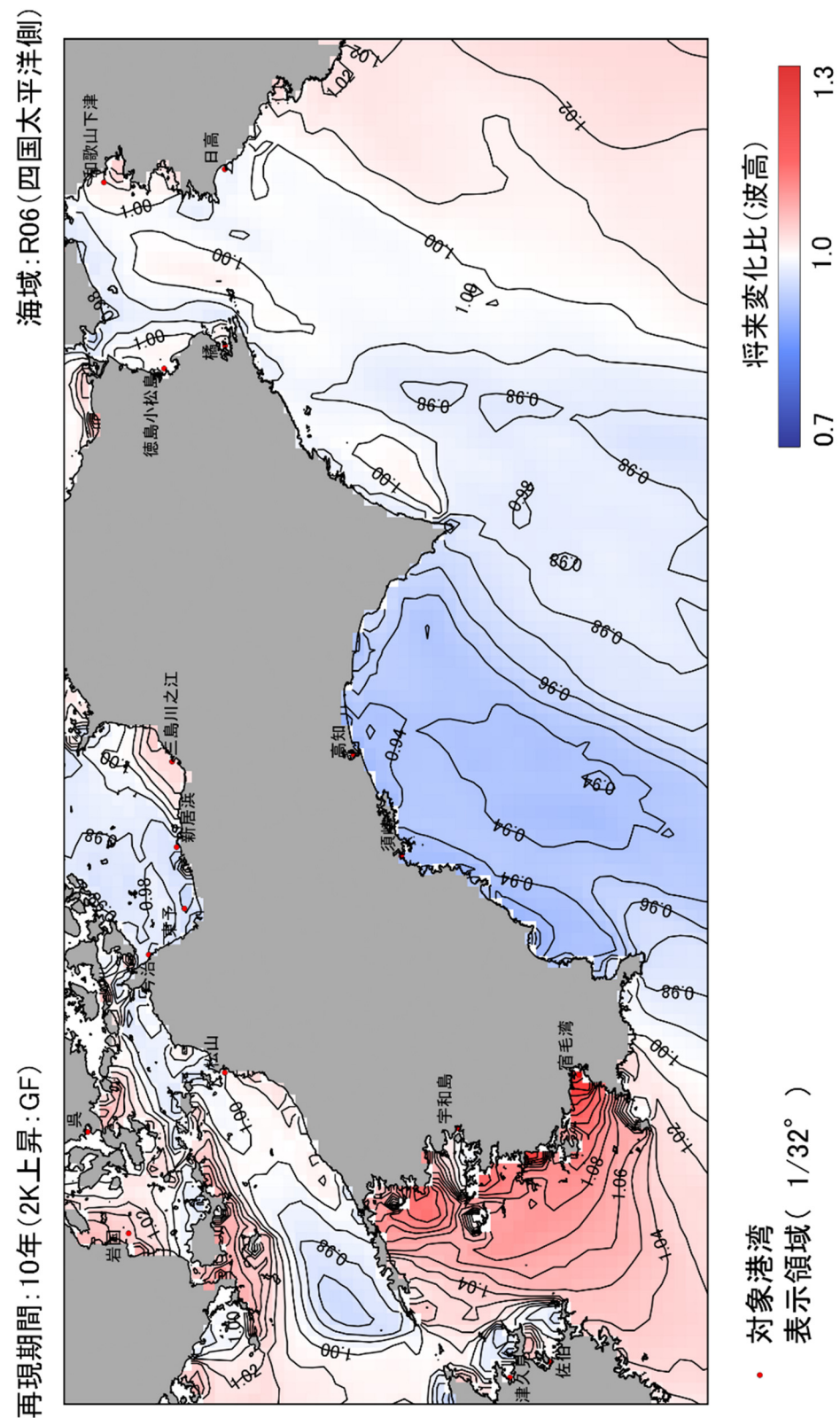


図-I.164 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）（四国太平洋側）

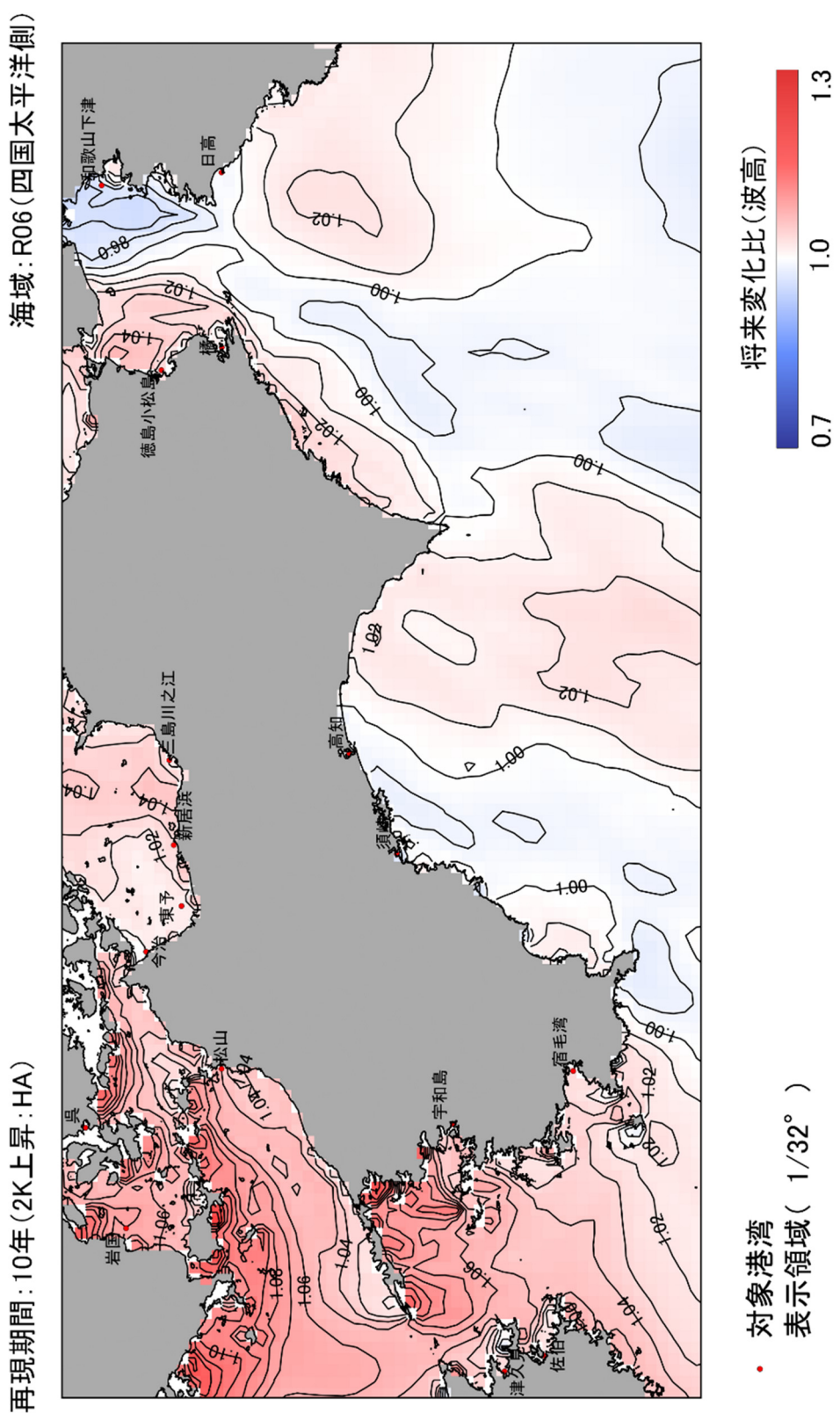


図-I.165 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）（四国太平洋側）

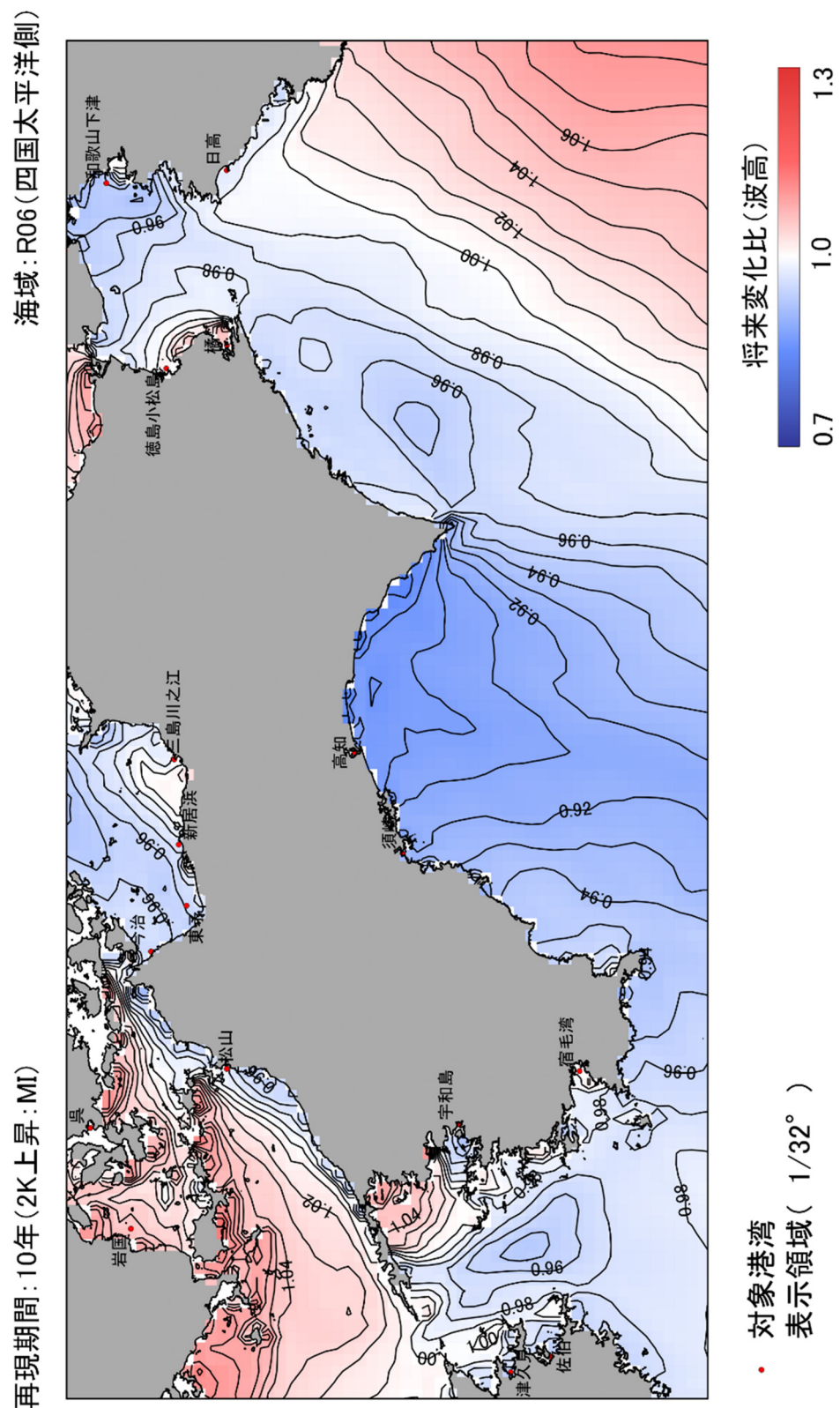


図-I. 166 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）（四国太平洋側）

海域: R06(四国太平洋側)

再現期間: 10年(2K上昇: MP)

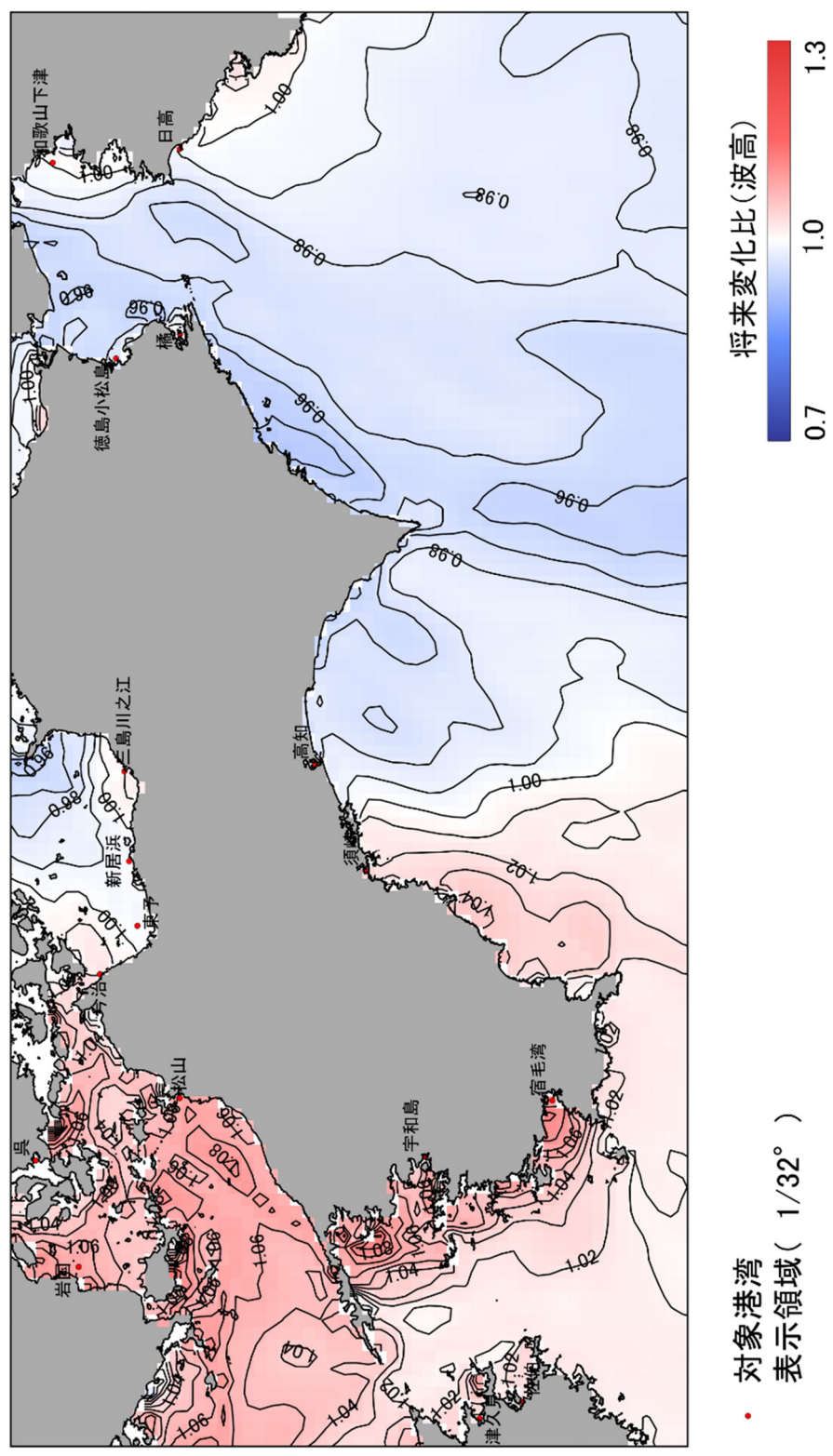


図-I.167 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）（四国太平洋側）

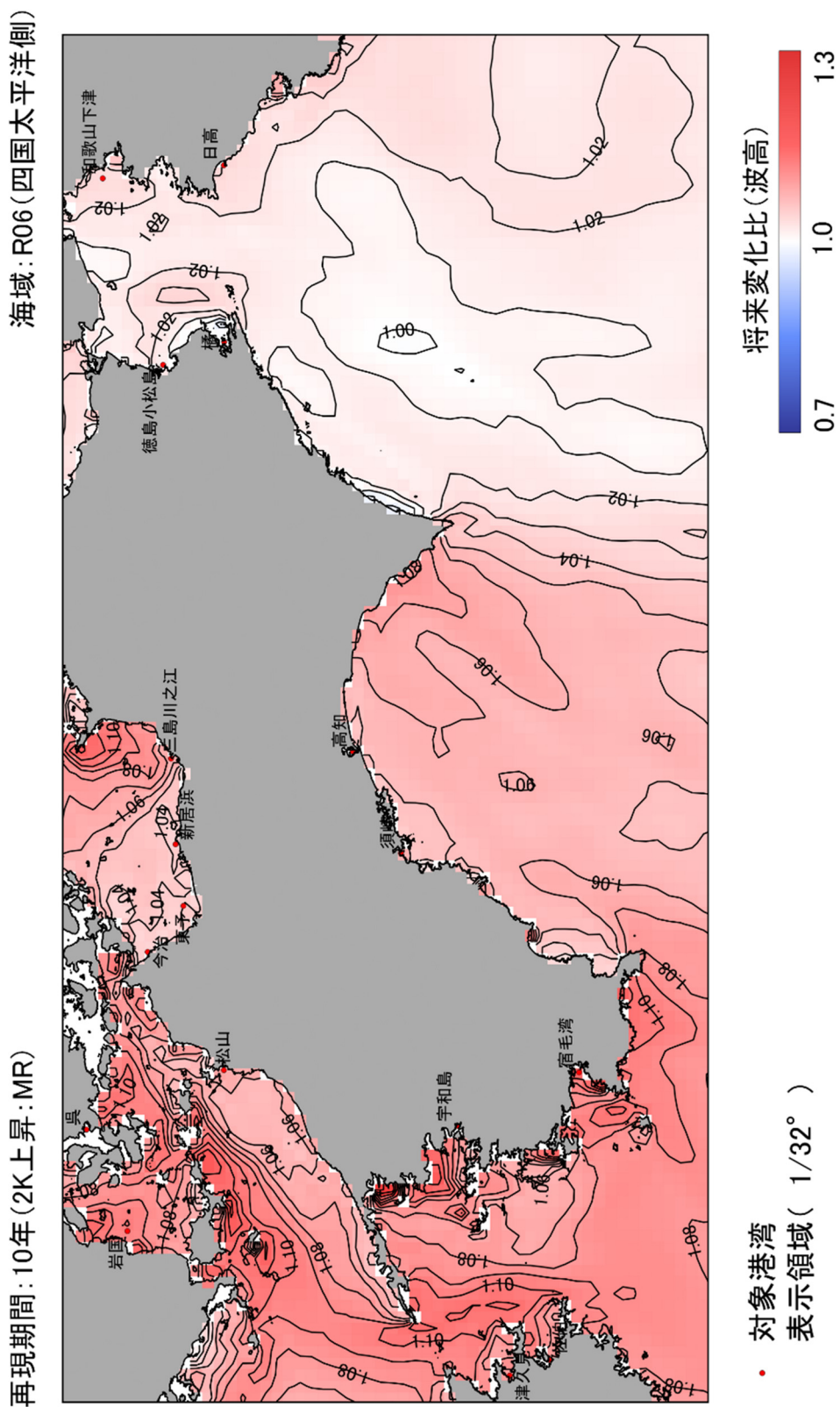


図-I.168 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : MR））（四国太平洋側）

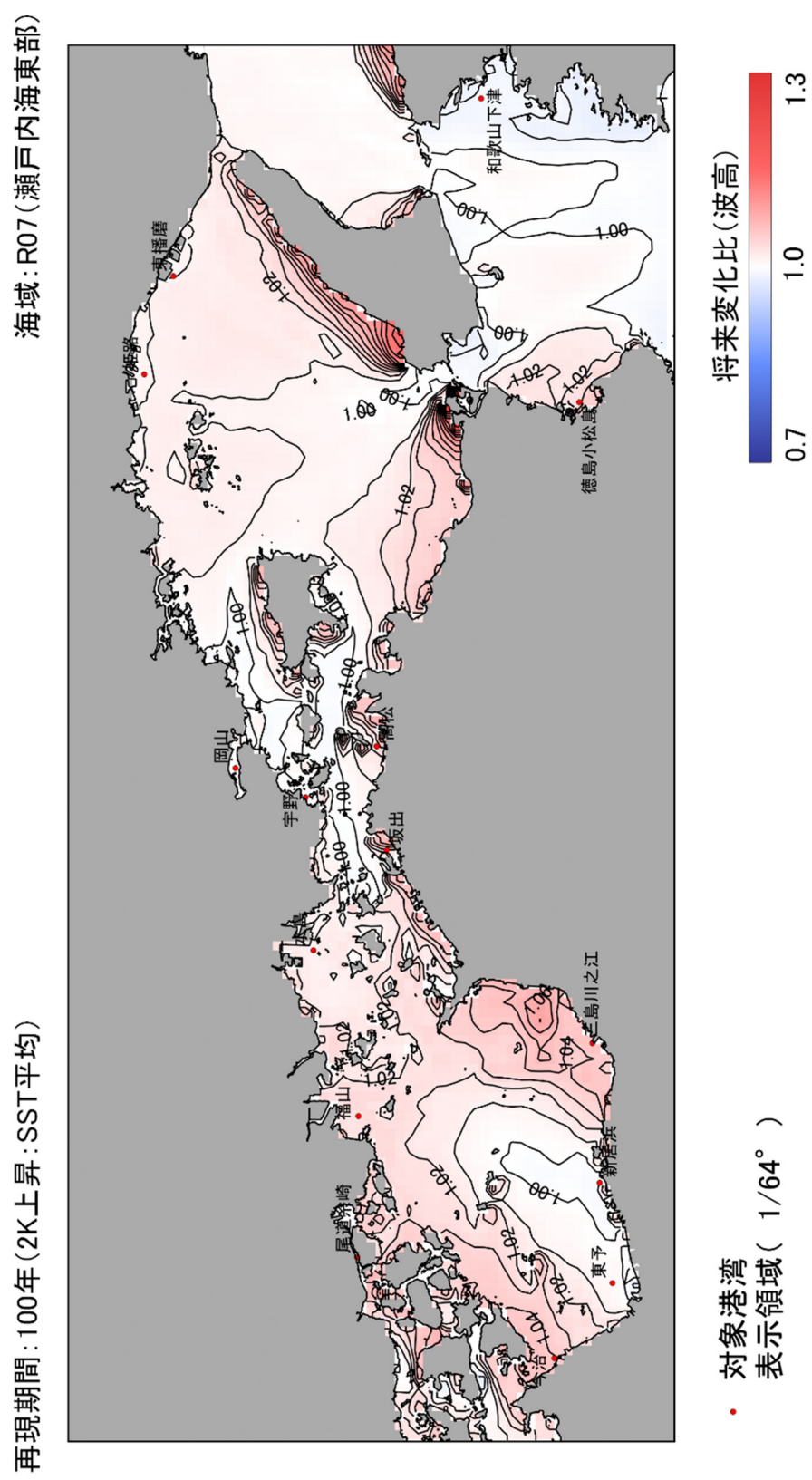


図-I.169 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）（瀬戸内海（東部））

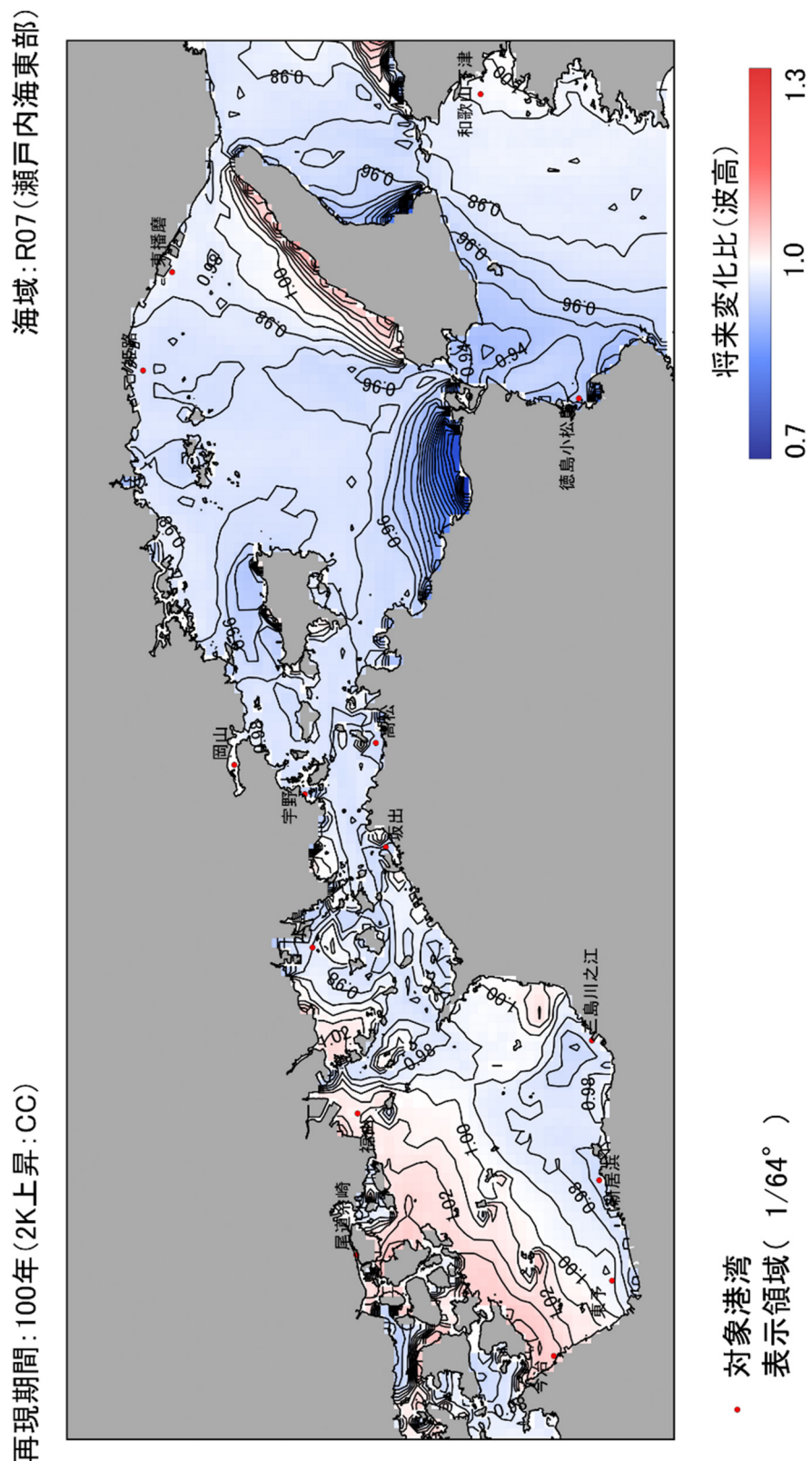


図-I.170 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : CC））（瀬戸内海（東部））

海域: R07(瀬戸内海東部)
再現期間: 100年(2K上昇: GF)

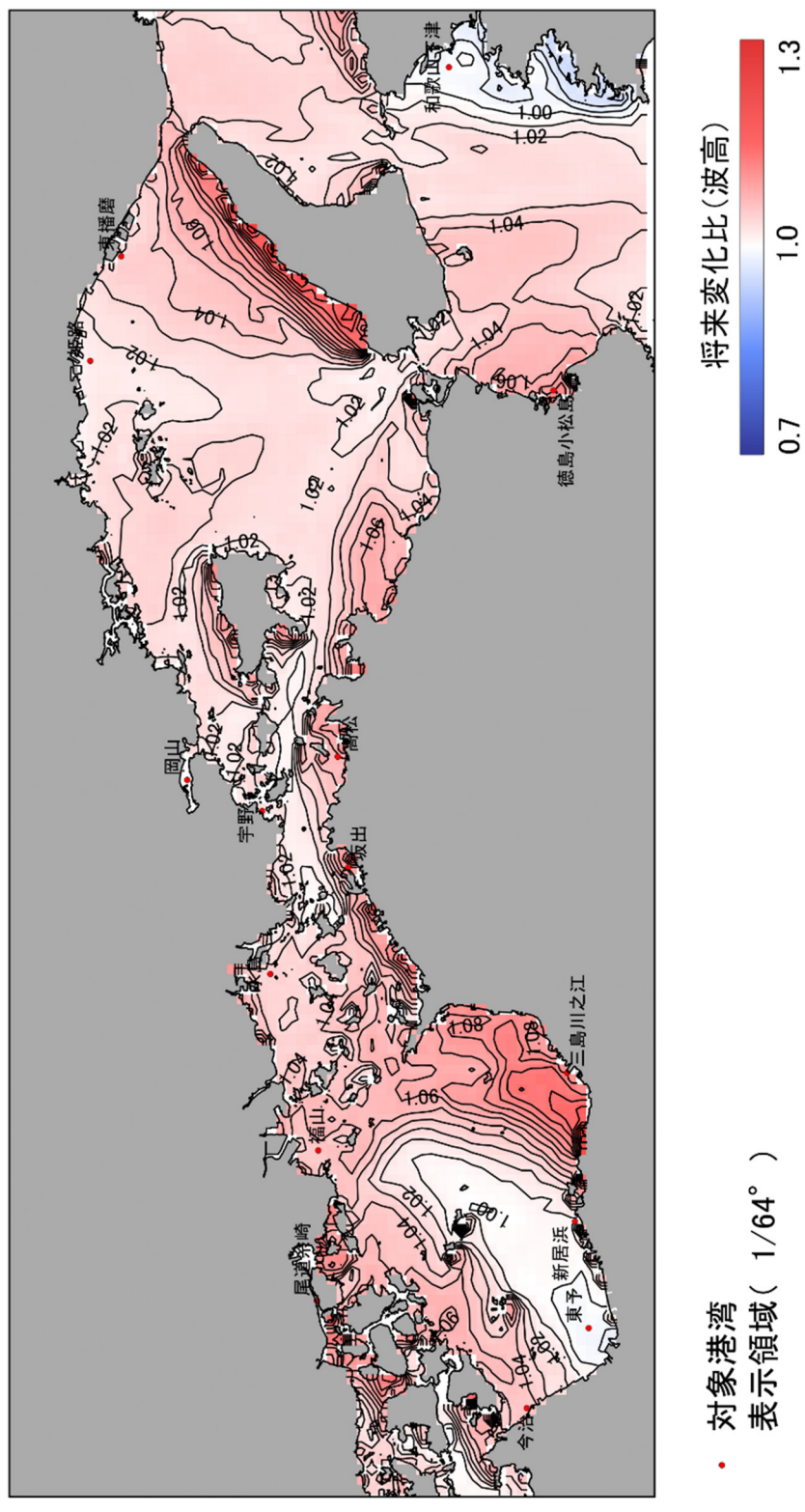


図-I.171 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : GF））（瀬戸内海（東部））

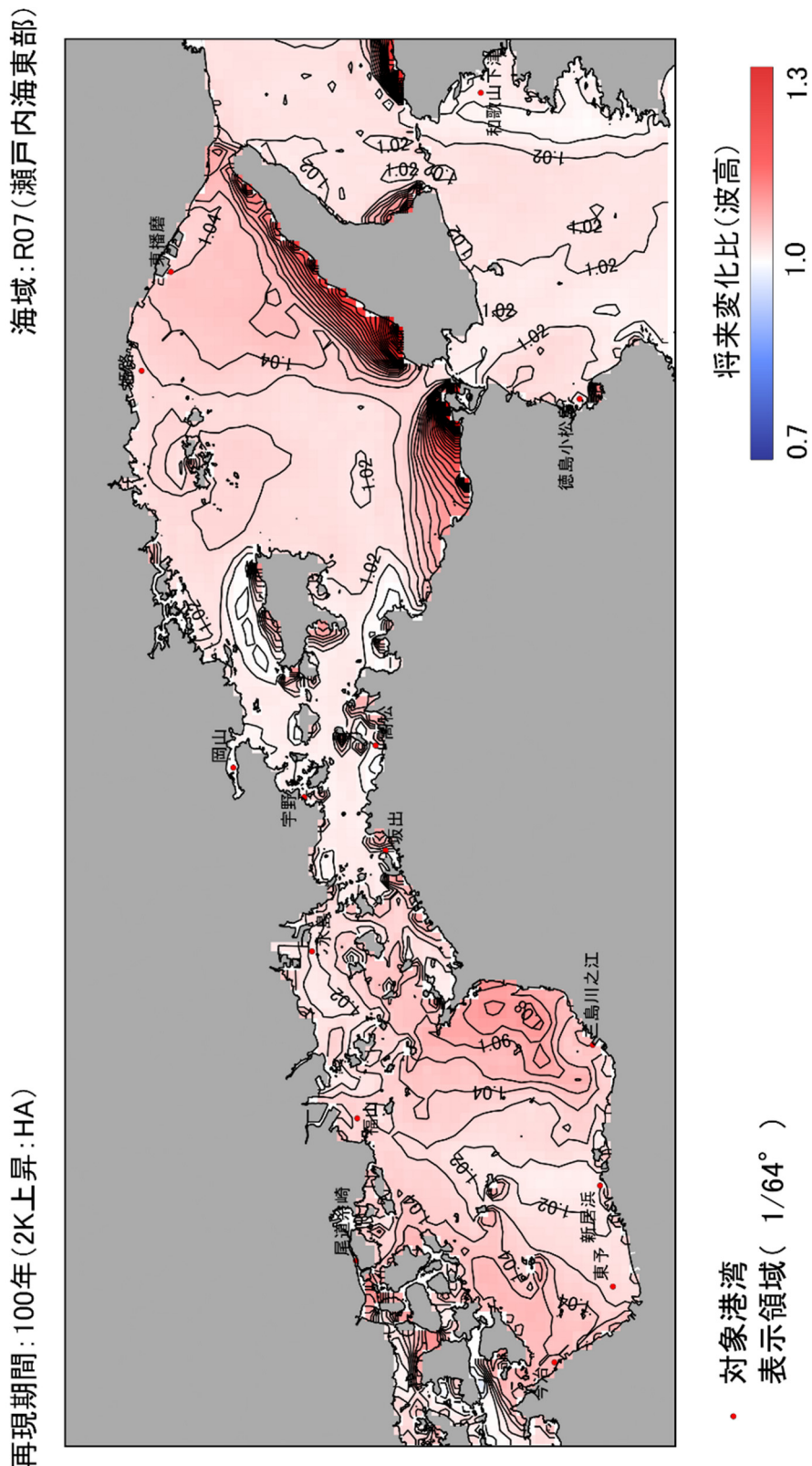


図-I.172 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : HA））（瀬戸内海（東部））

海域: R07(瀬戸内海東部)
再現期間: 100年(2K上昇: MI)

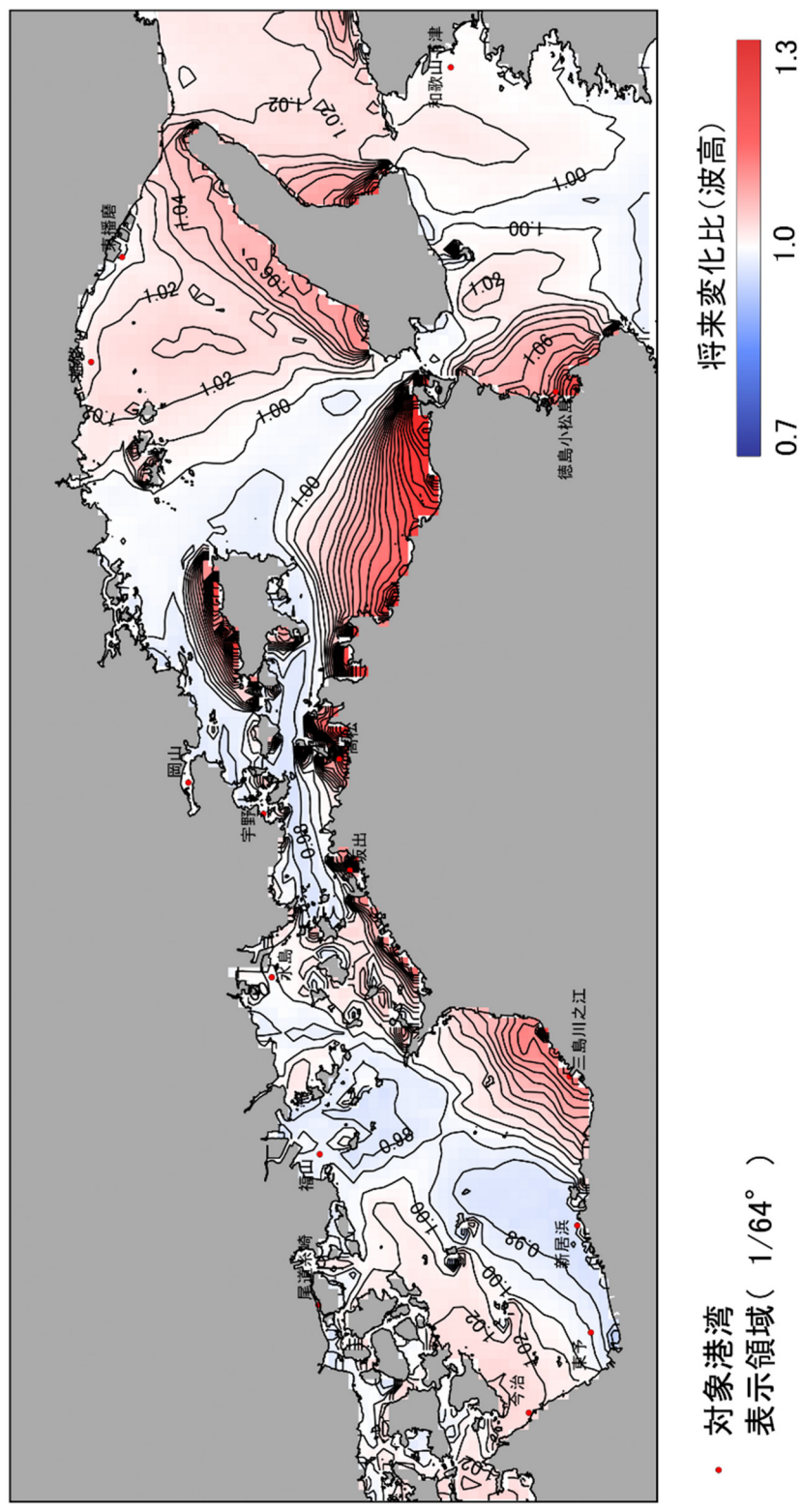


図-I.173 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : MI））（瀬戸内海（東部））

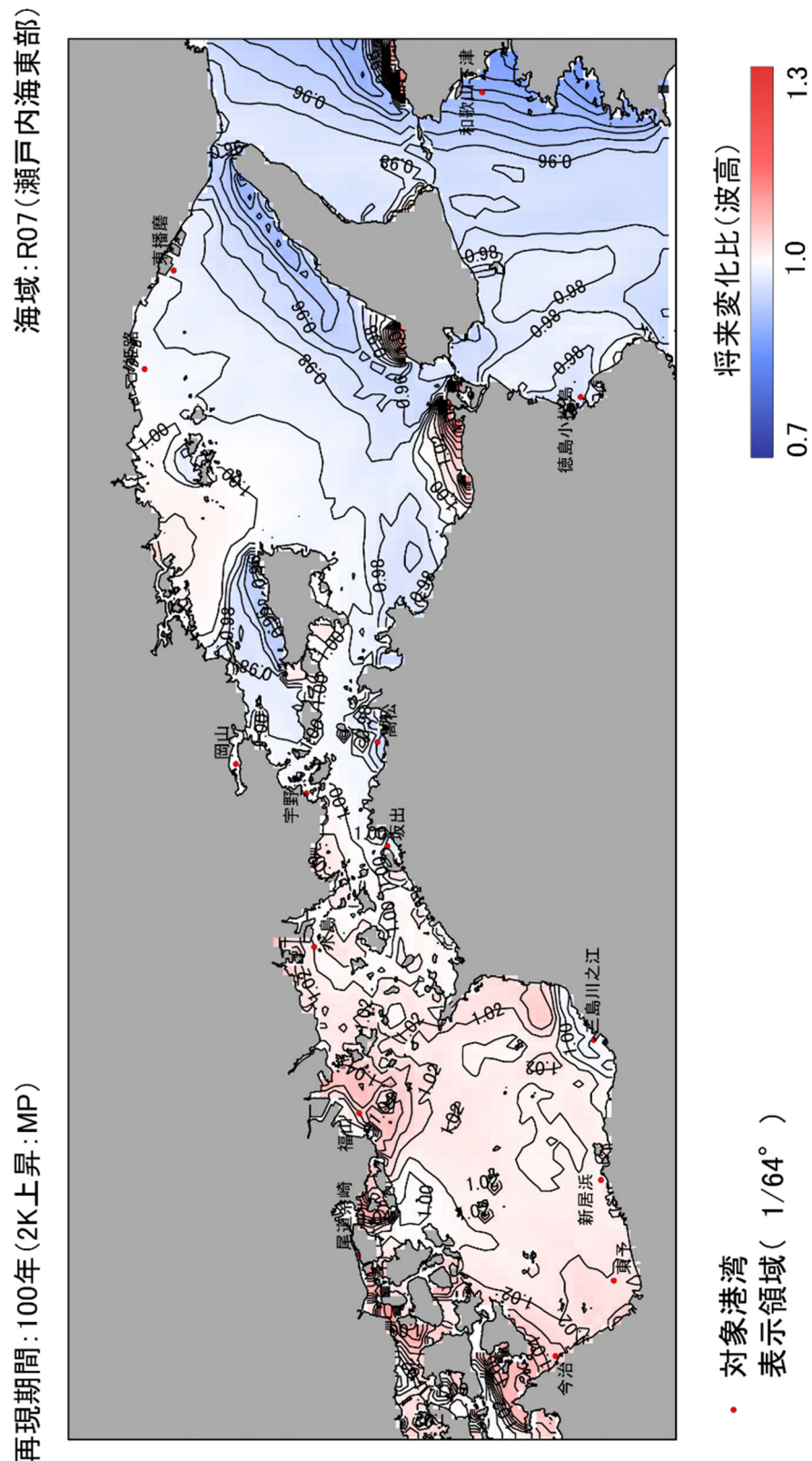


図-I.174 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : MP））（瀬戸内海（東部））

海域: R07(瀬戸内海東部)
再現期間: 100年(2K上昇: MR)

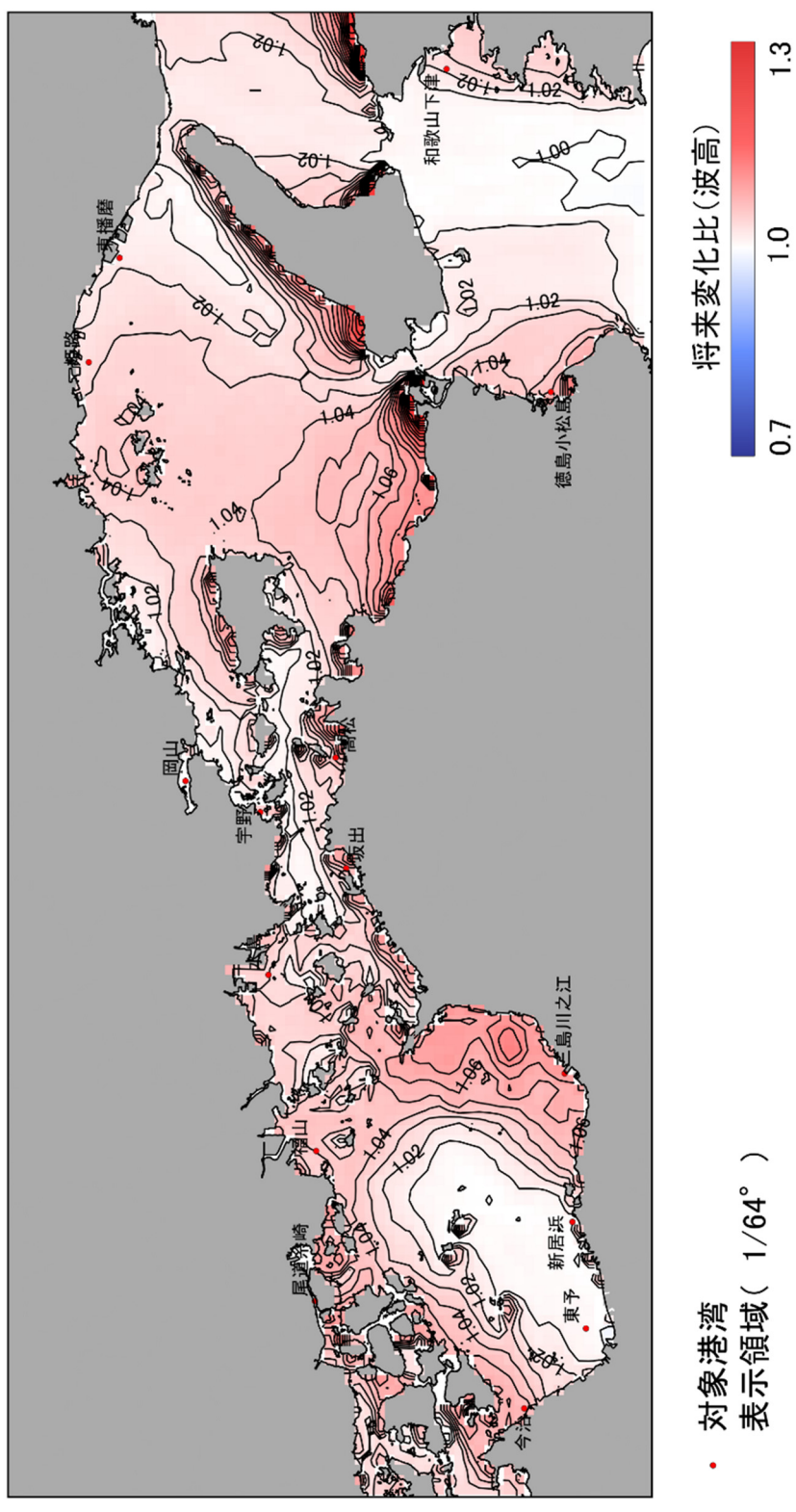


図-I.175 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)) (瀬戸内海 (東部))

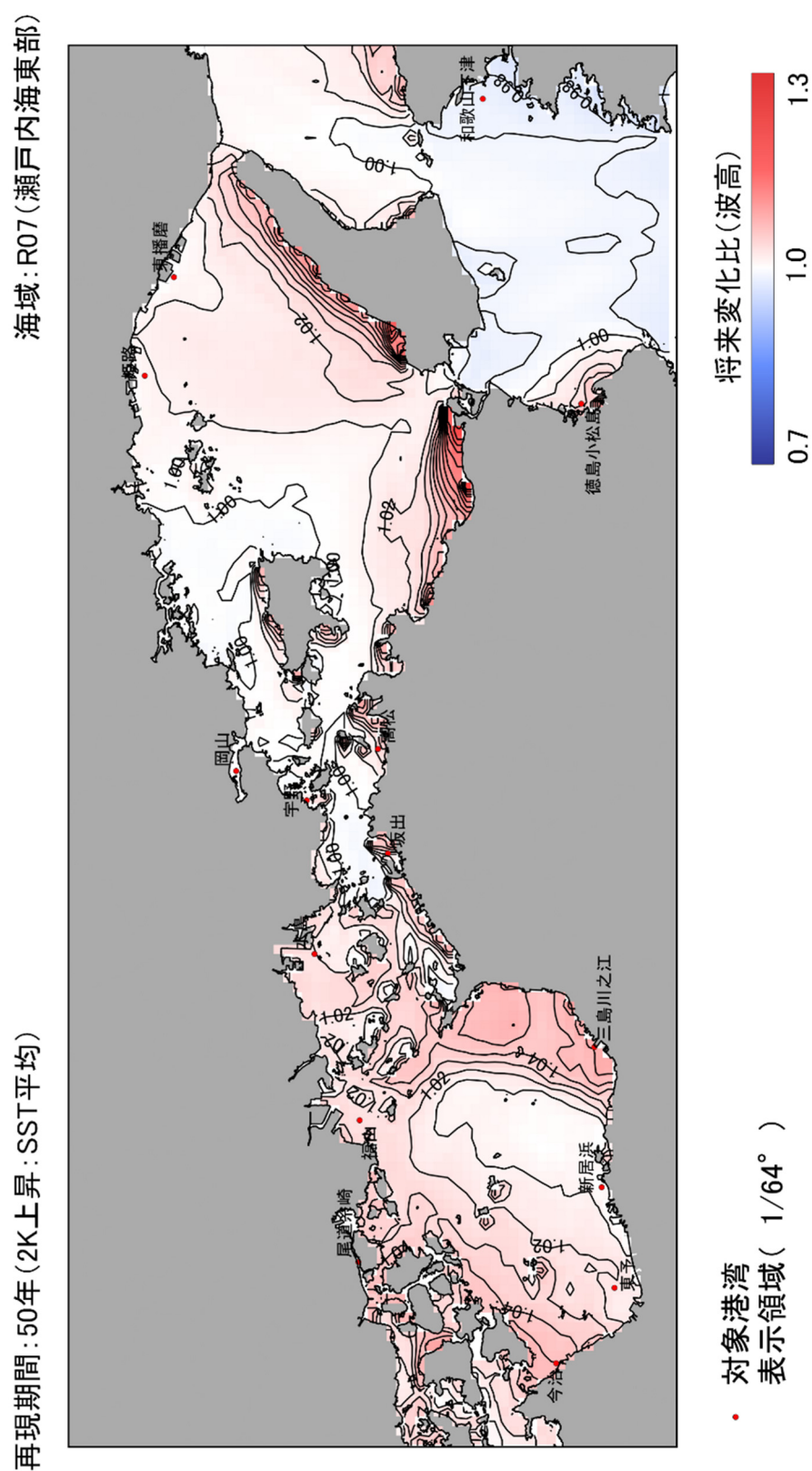


図-I.176 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）（瀬戸内海（東部））

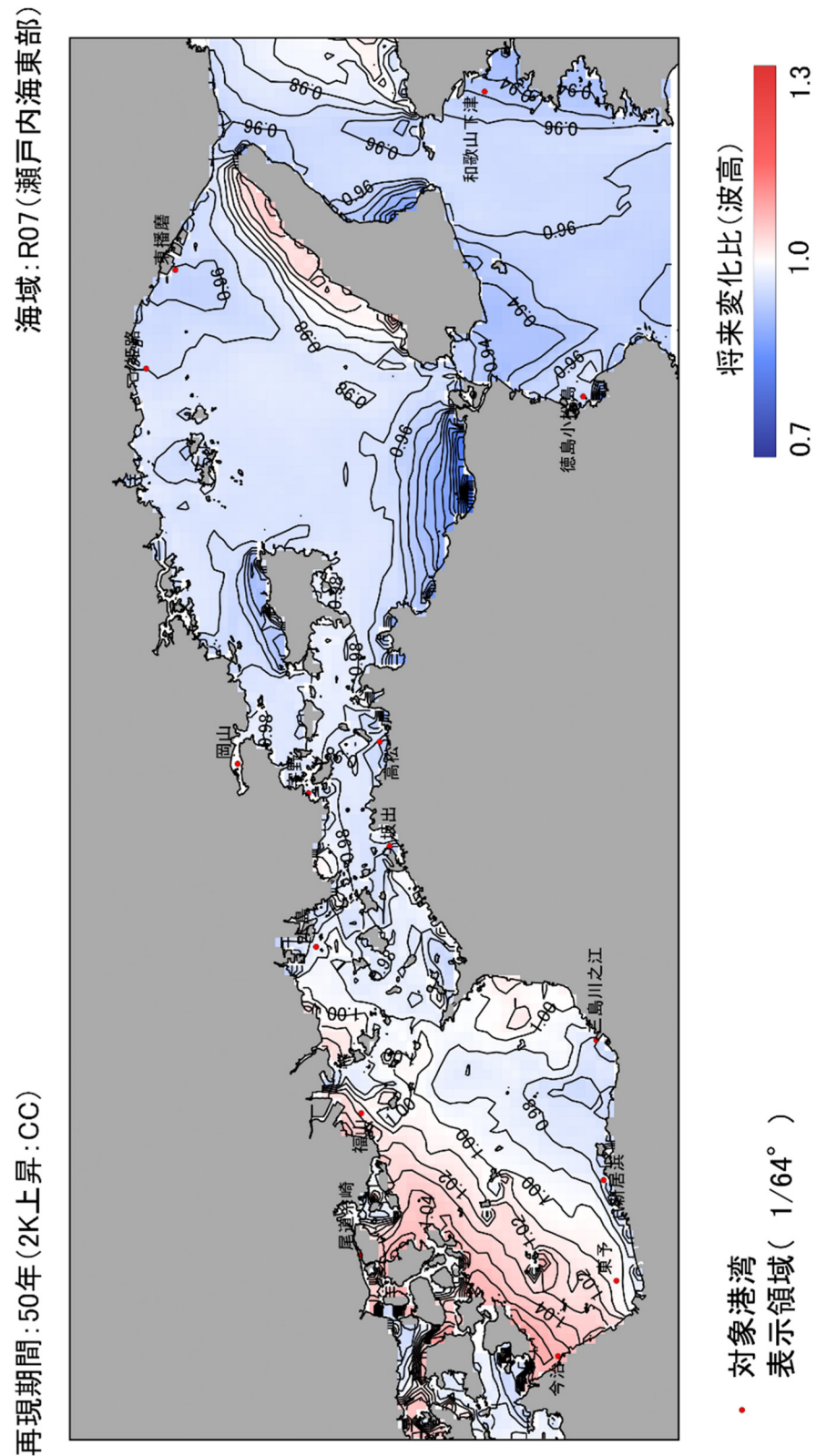
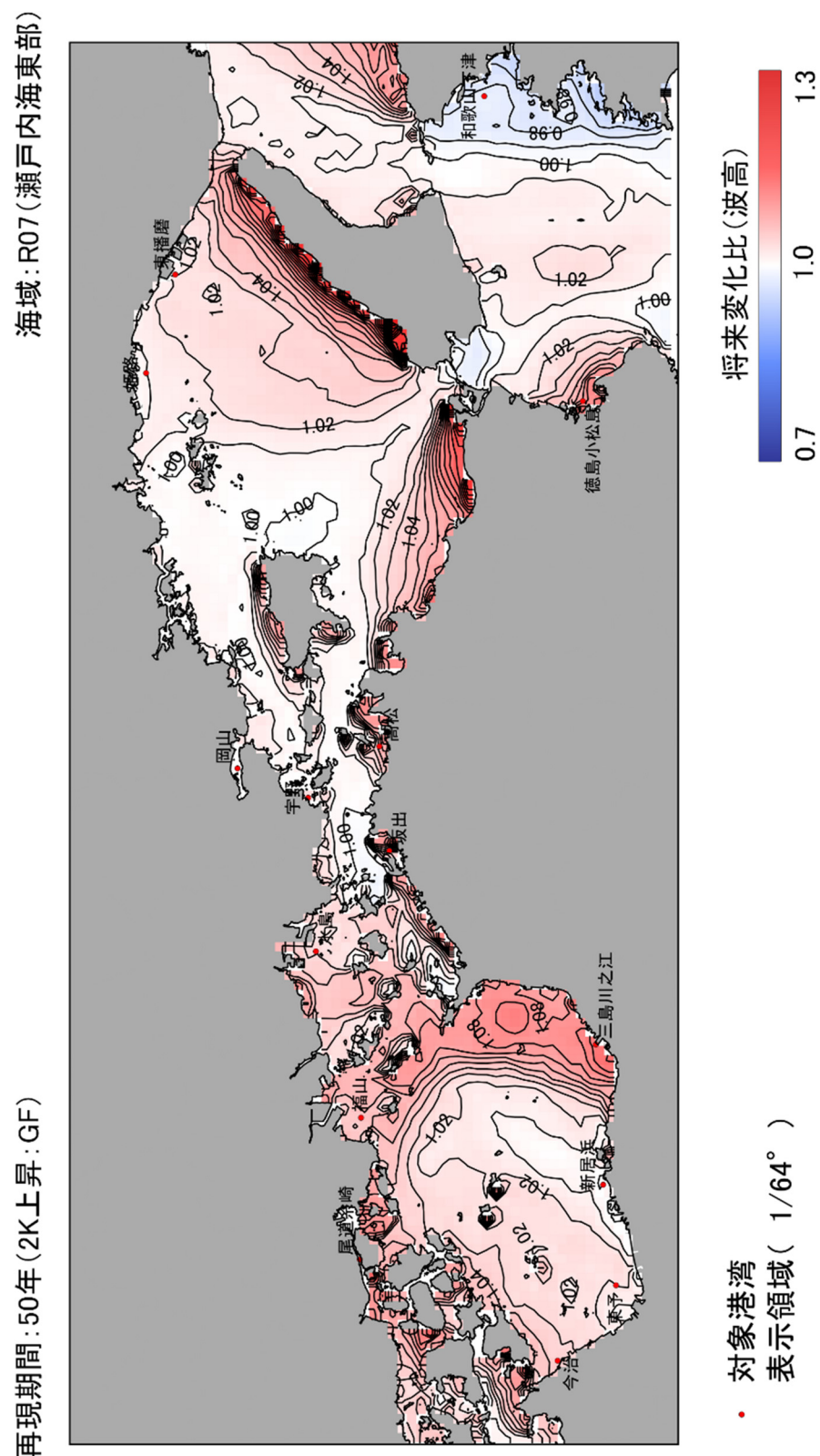


図-I.177 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）（瀬戸内海（東部））



海域: R07(瀬戸内海東部)
再現期間: 50年(2K上昇: HA)

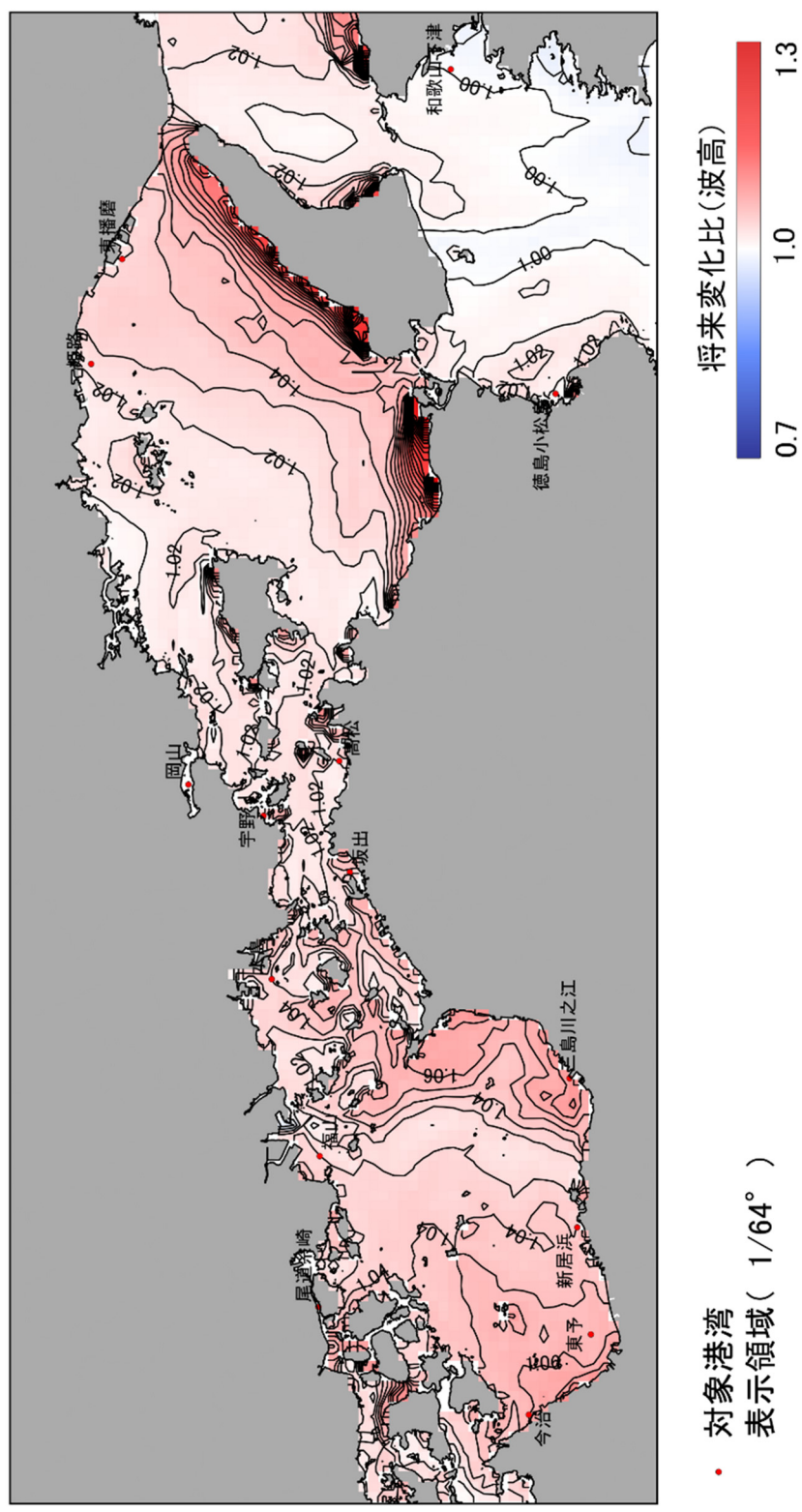


図-I.179 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : HA））（瀬戸内海（東部））

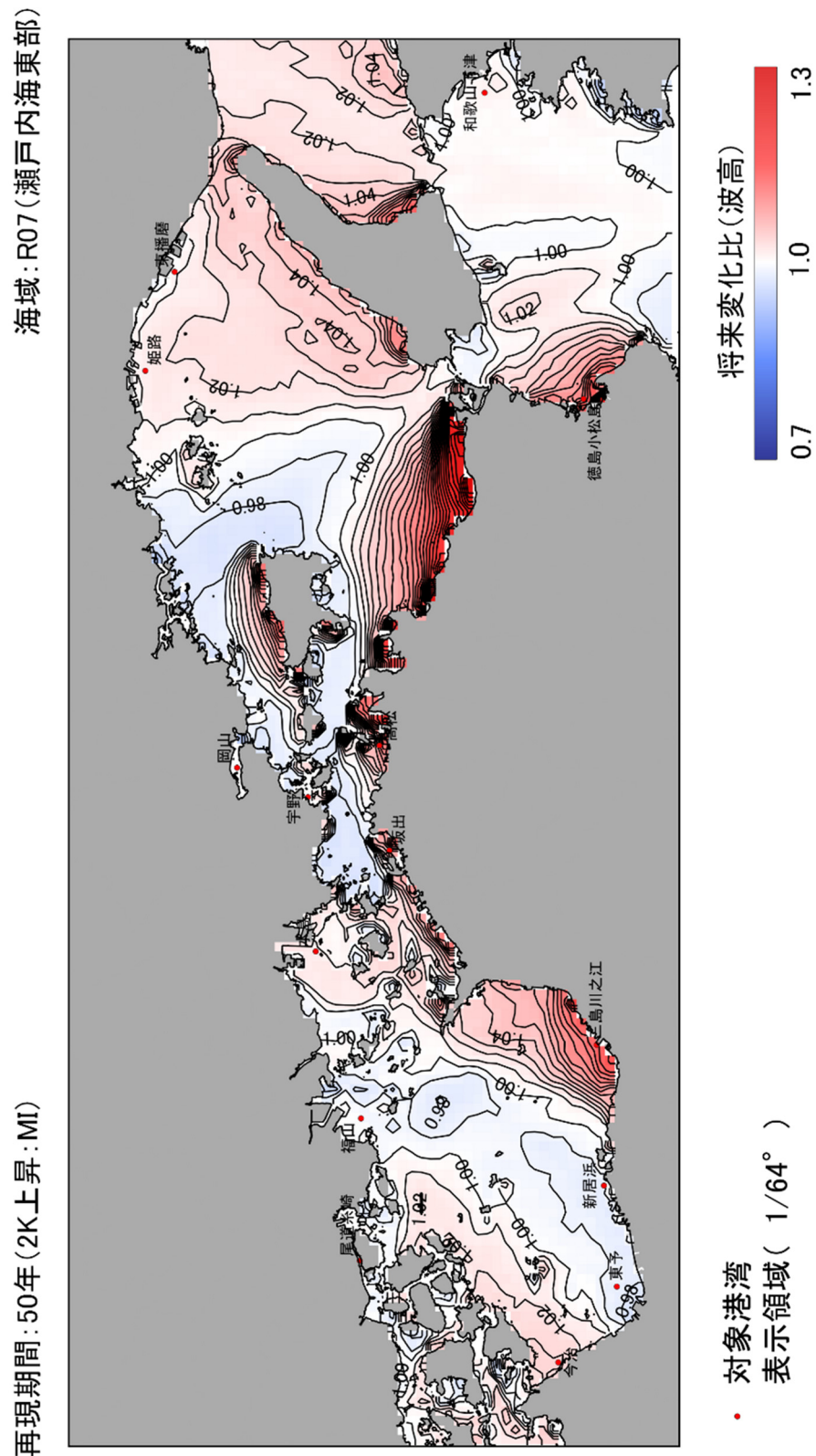


図-I. 180 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MI)) (瀬戸内海 (東部))

海域: R07(瀬戸内海東部)
再現期間: 50年(2K上昇:MP)

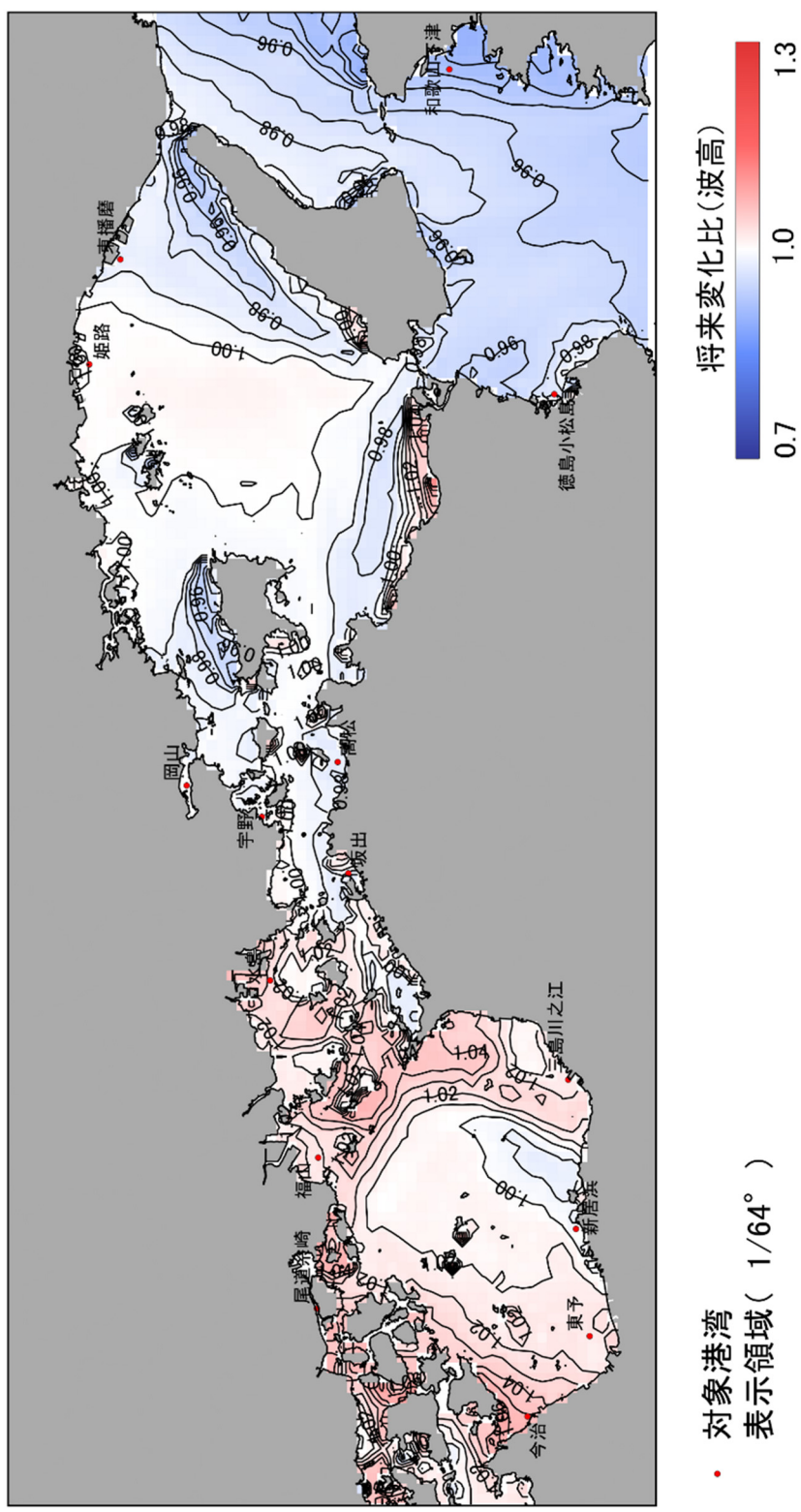


図-I.181 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)) (瀬戸内海 (東部))

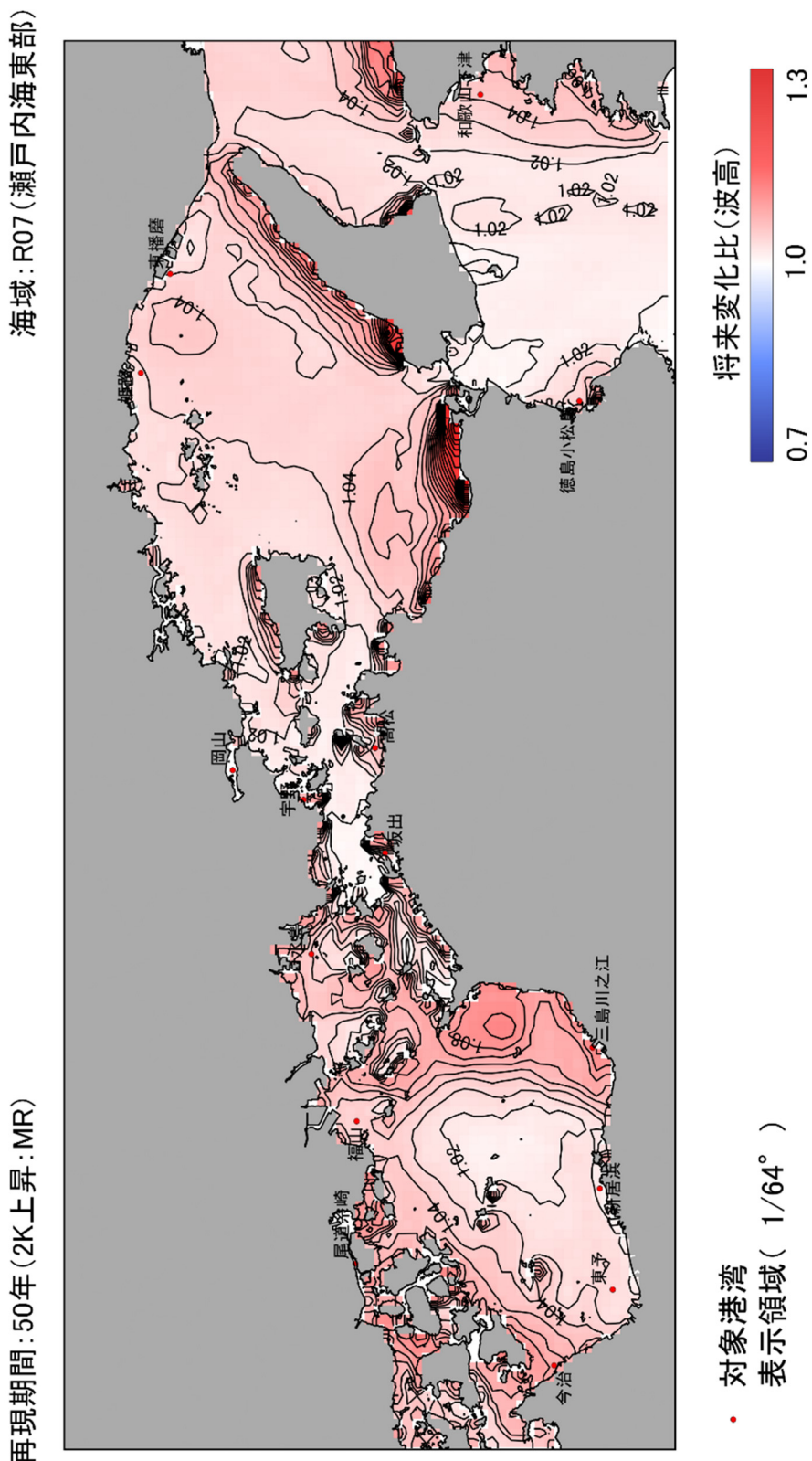


図-I.182 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）（瀬戸内海（東部））

再現期間:30年(2K上昇:SST平均)
海域:R07(瀬戸内海東部)

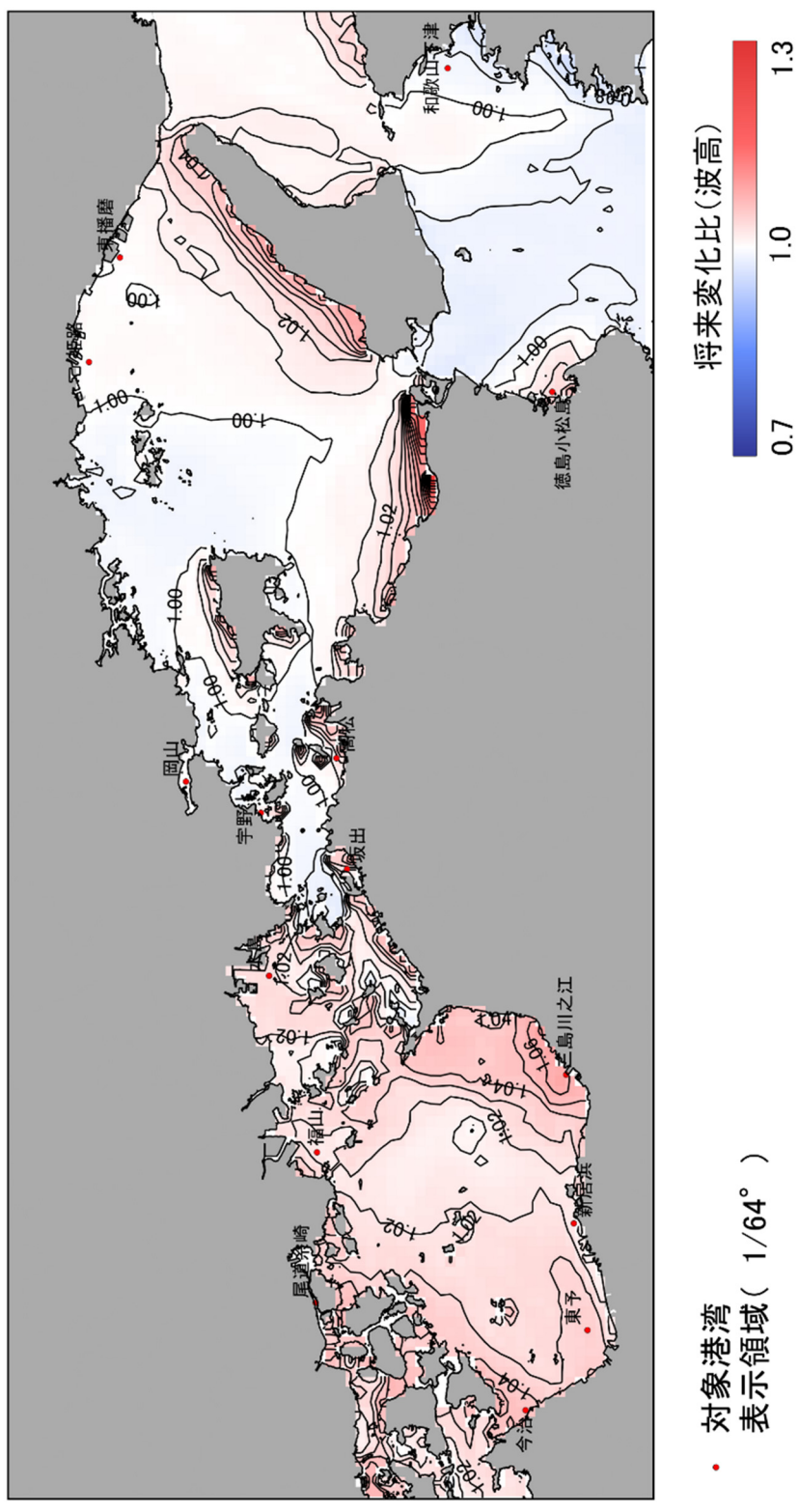


図-I.183 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）(瀬戸内海 (東部))

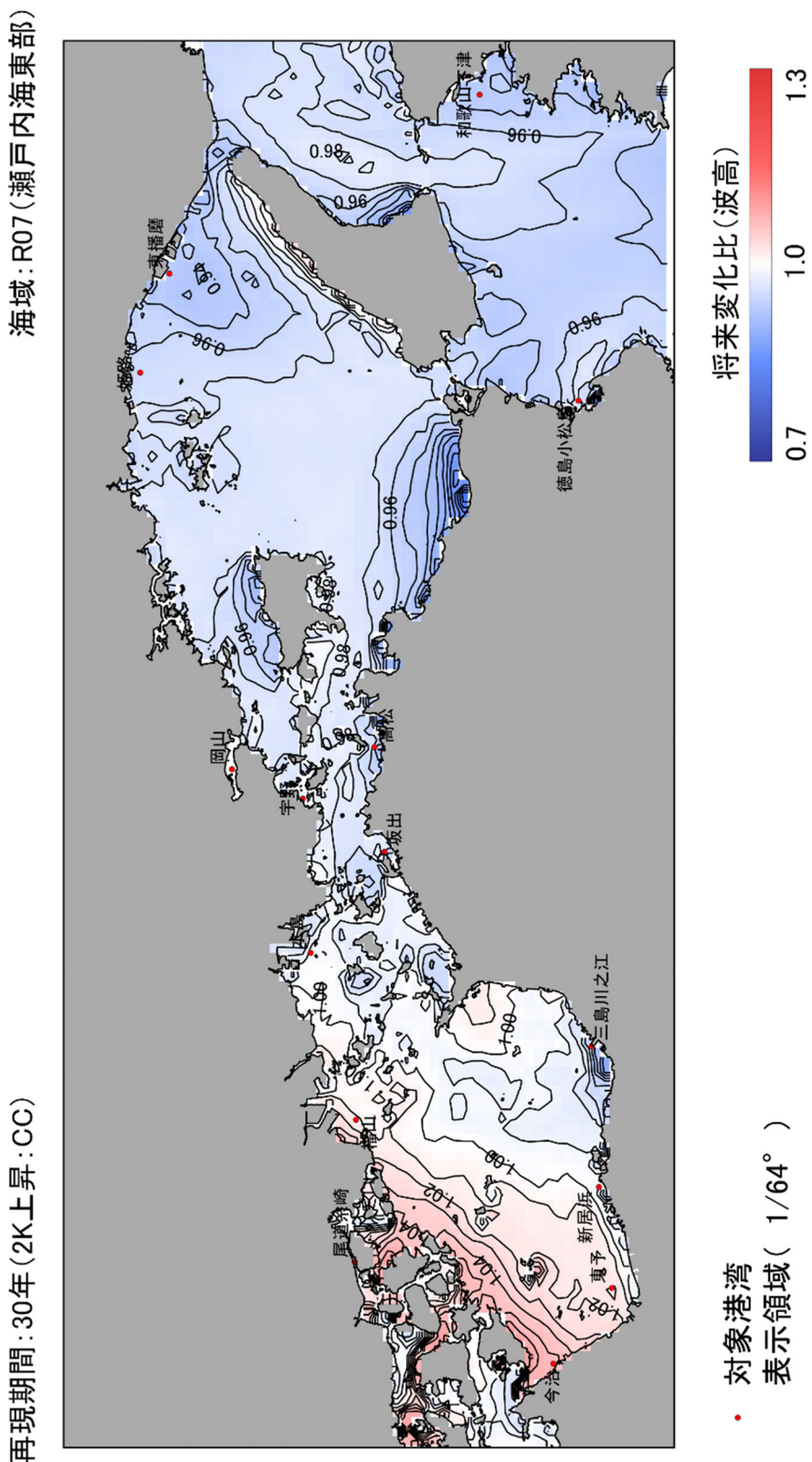


図-I.184 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : CC））（瀬戸内海（東部））

海域: R07(瀬戸内海東部)
再現期間: 30年(2K上昇: GF)

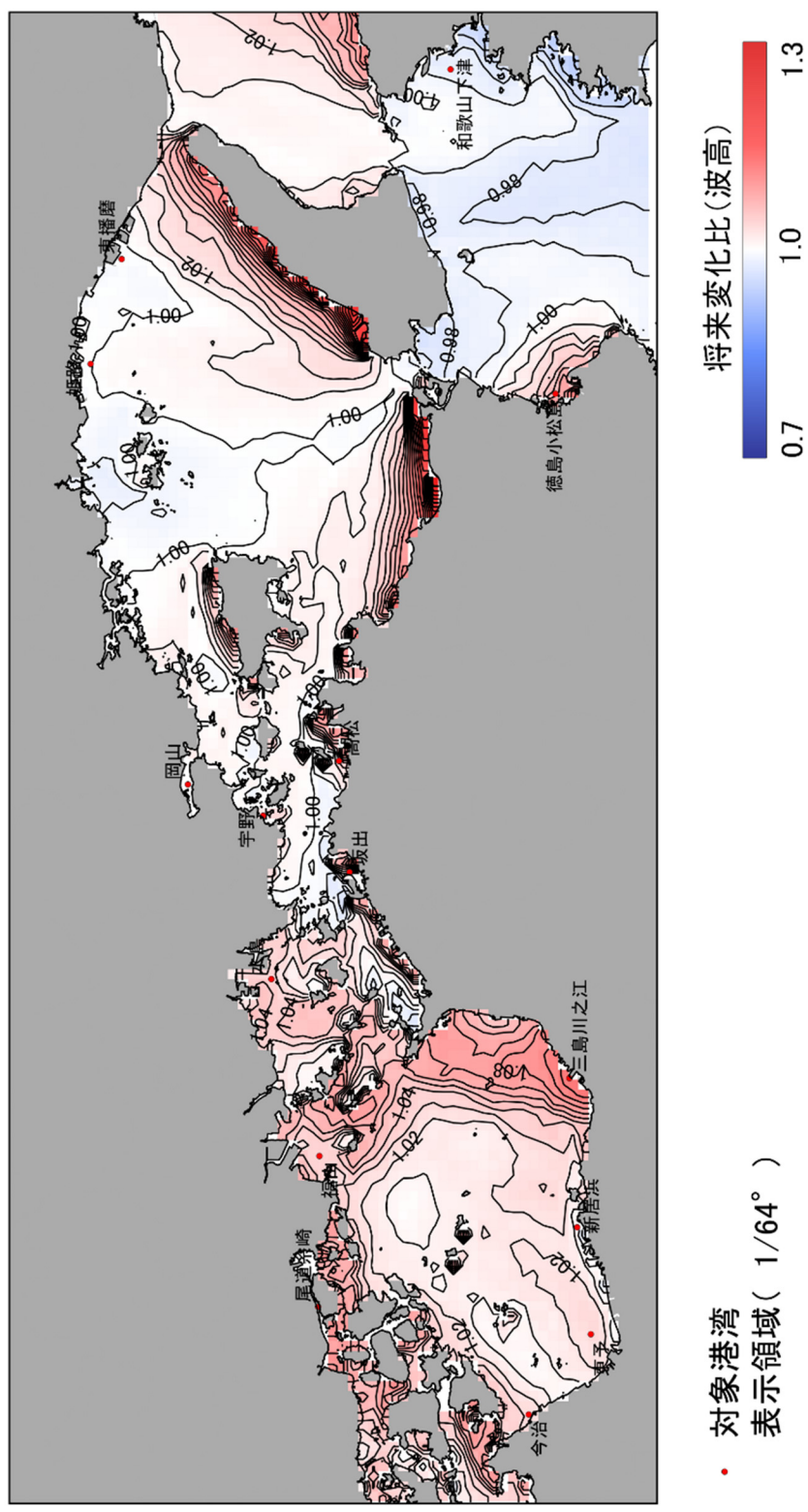


図-I.185 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : GF））（瀬戸内海（東部））

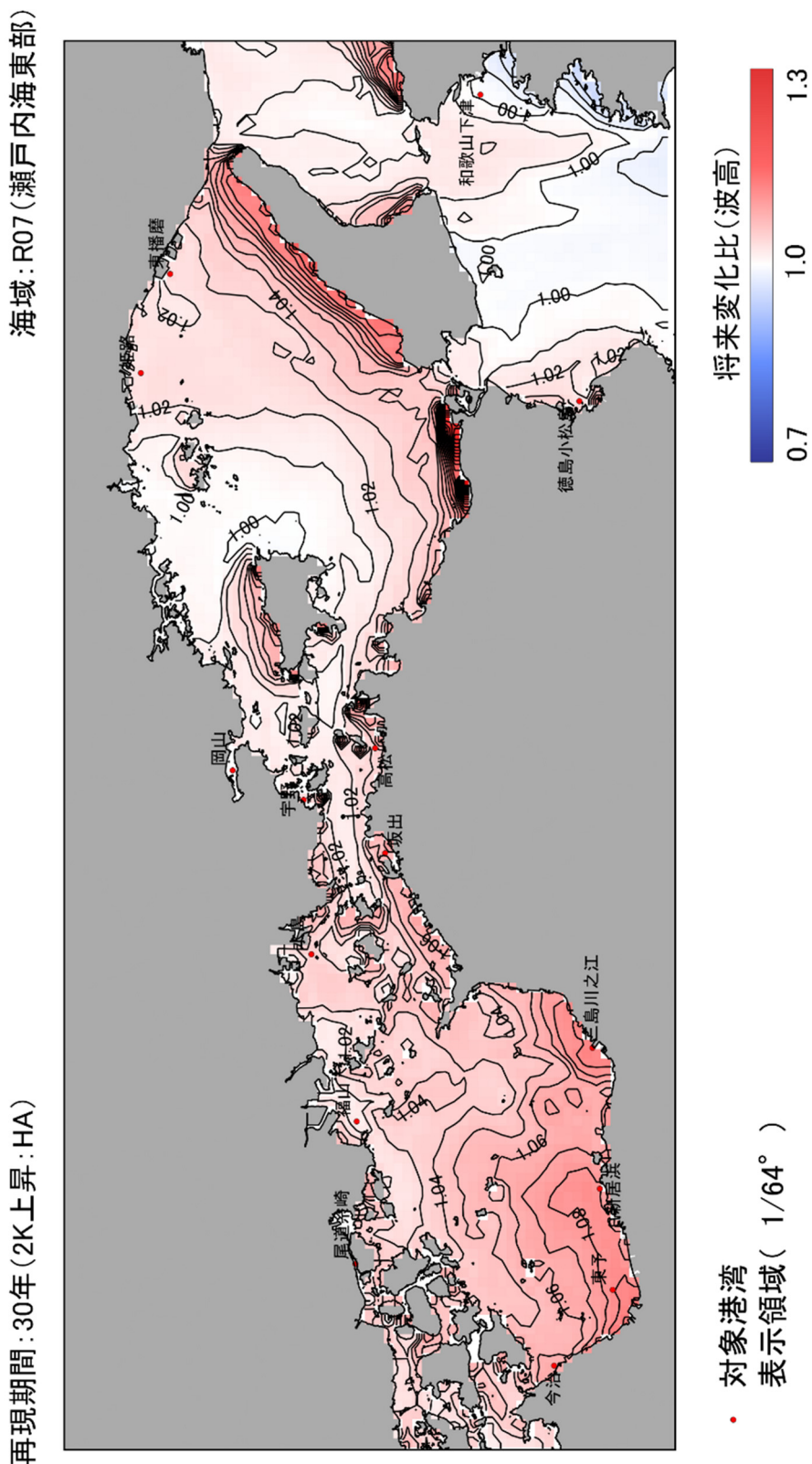


図-I.186 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : HA））（瀬戸内海（東部））

海域: R07(瀬戸内海東部)
再現期間: 30年(2K上昇: MI)

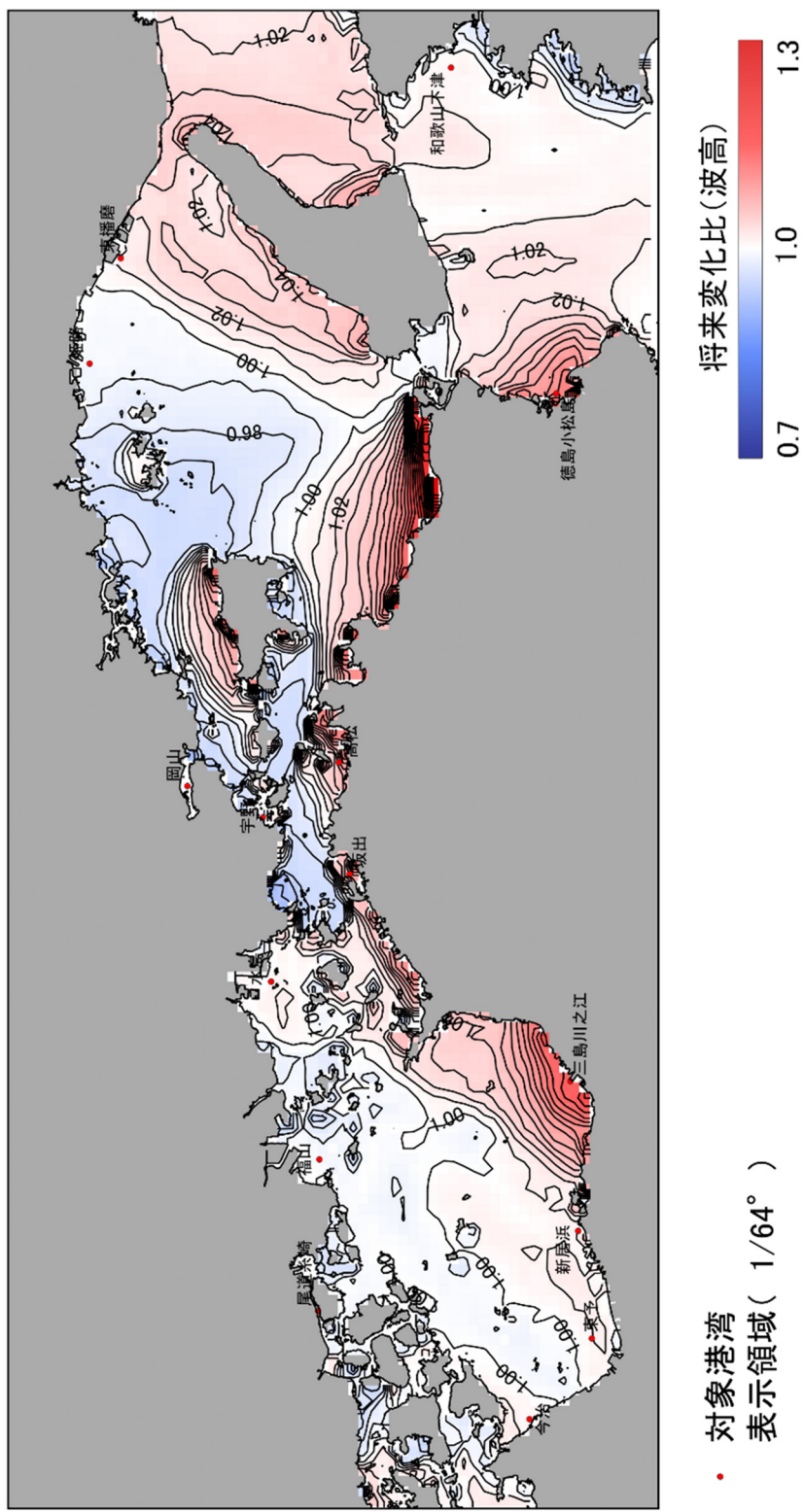


図-I.187 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）（瀬戸内海（東部））

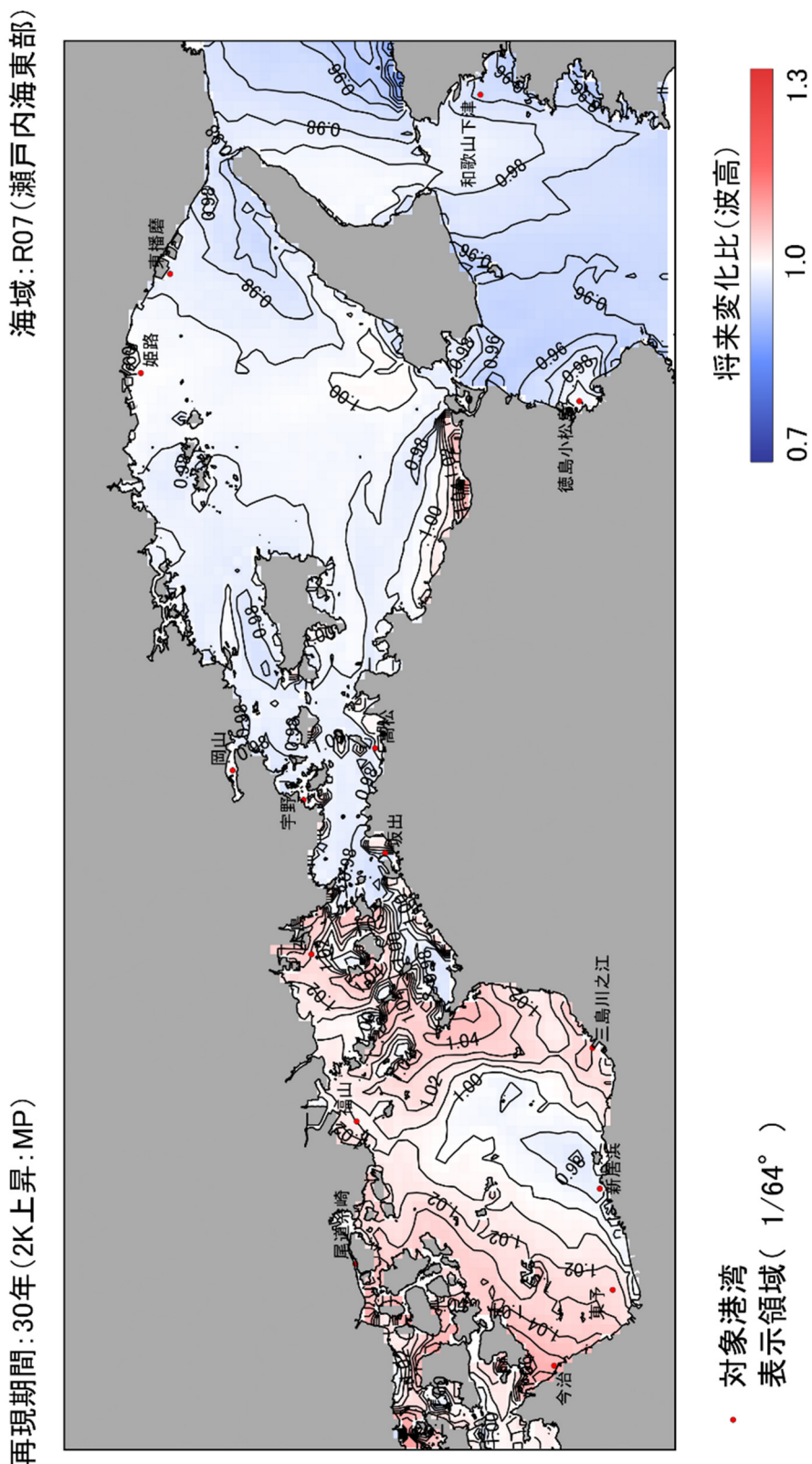


図-I.188 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : MP））（瀬戸内海（東部））

海域: R07(瀬戸内海東部)
再現期間: 30年(2K上昇:MR)

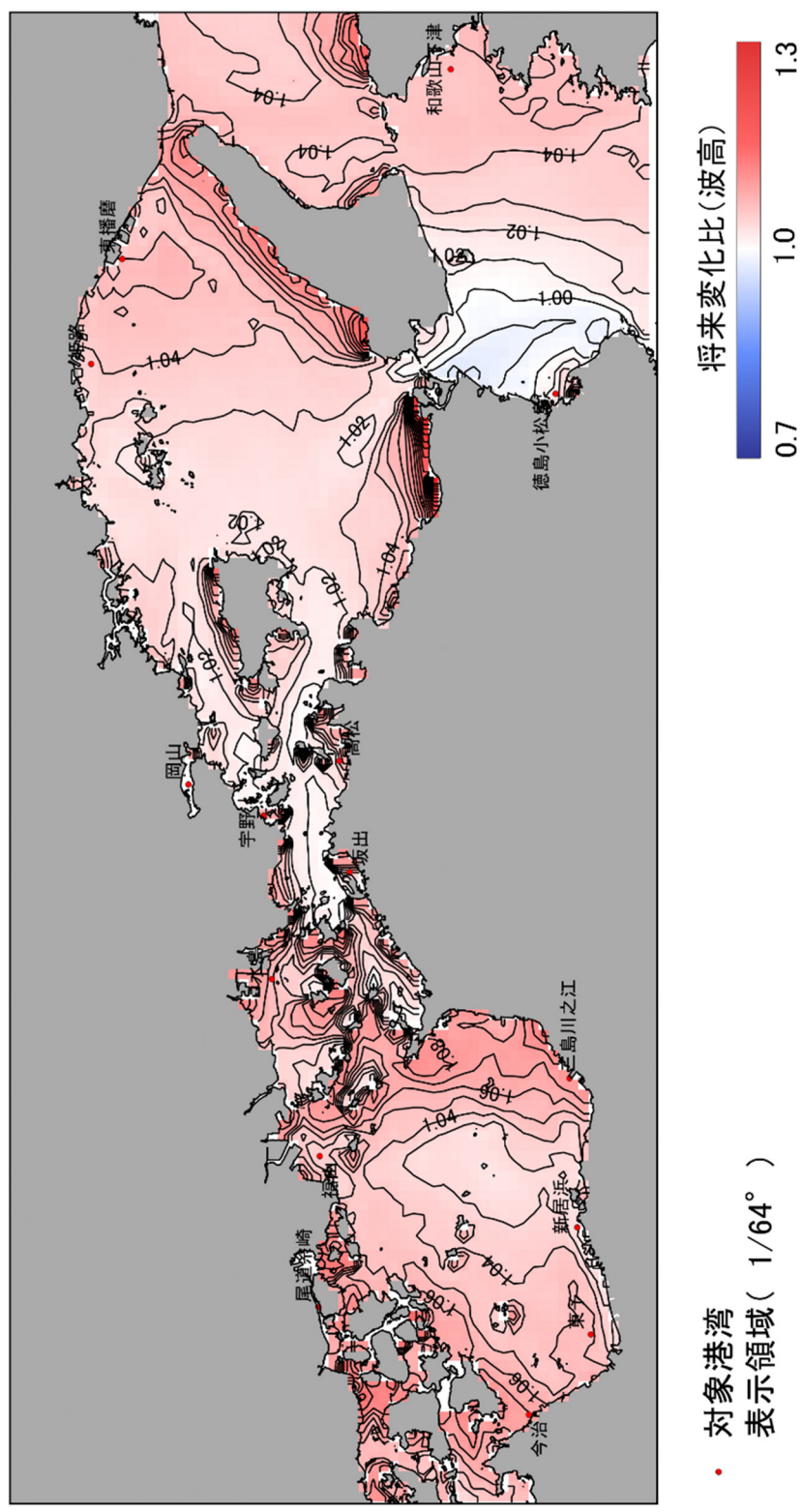


図-I.189 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）（瀬戸内海（東部））

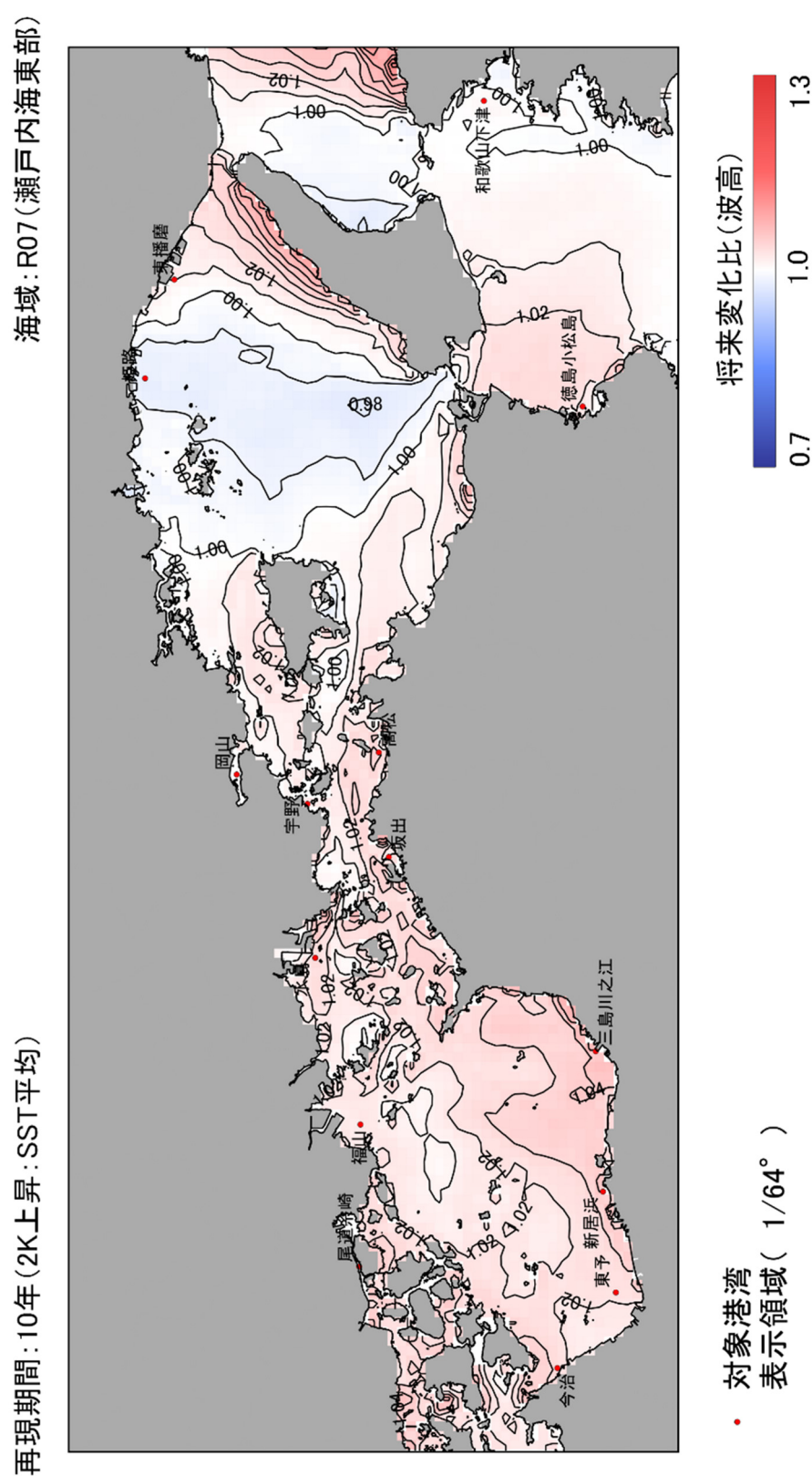


図-I. 190 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : 6SST 平均））（瀬戸内海（東部））

海域: R07(瀬戸内海東部)
再現期間: 10年(2K上昇:CC)

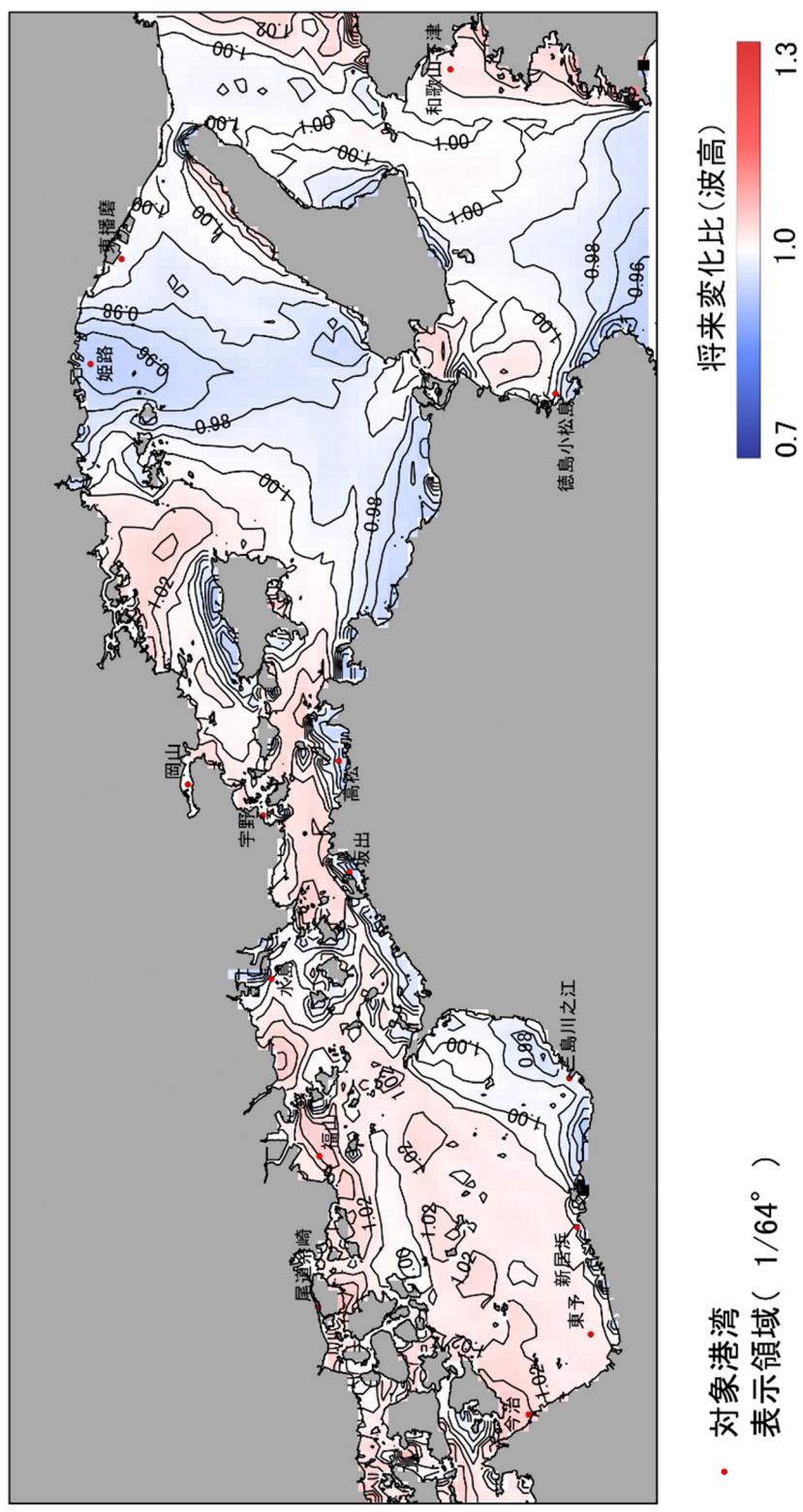


図-I.191 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）（瀬戸内海（東部））

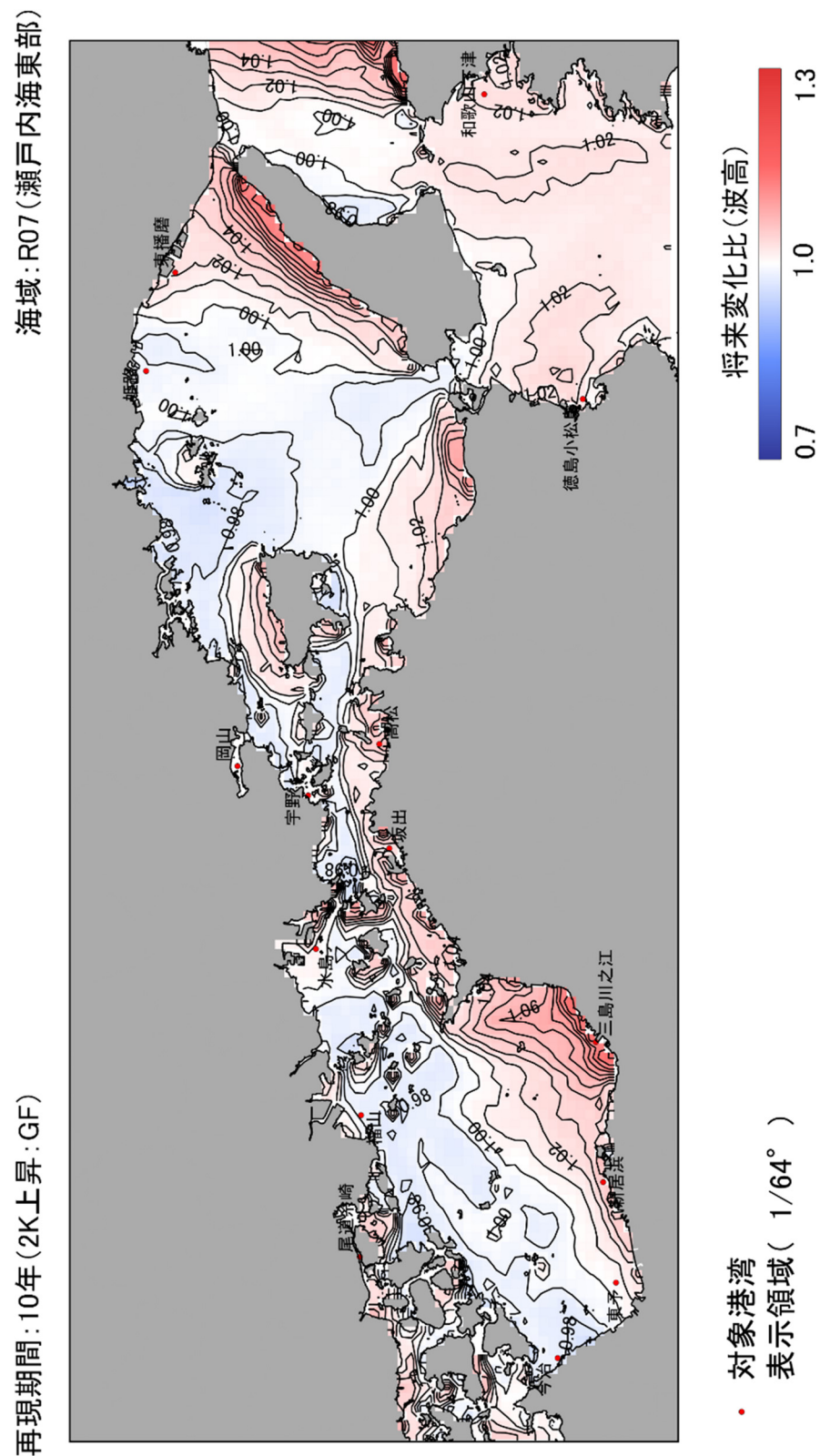


図-I.192 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : GF））（瀬戸内海（東部））

海域: R07(瀬戸内海東部)
再現期間: 10年(2K上昇: HA)

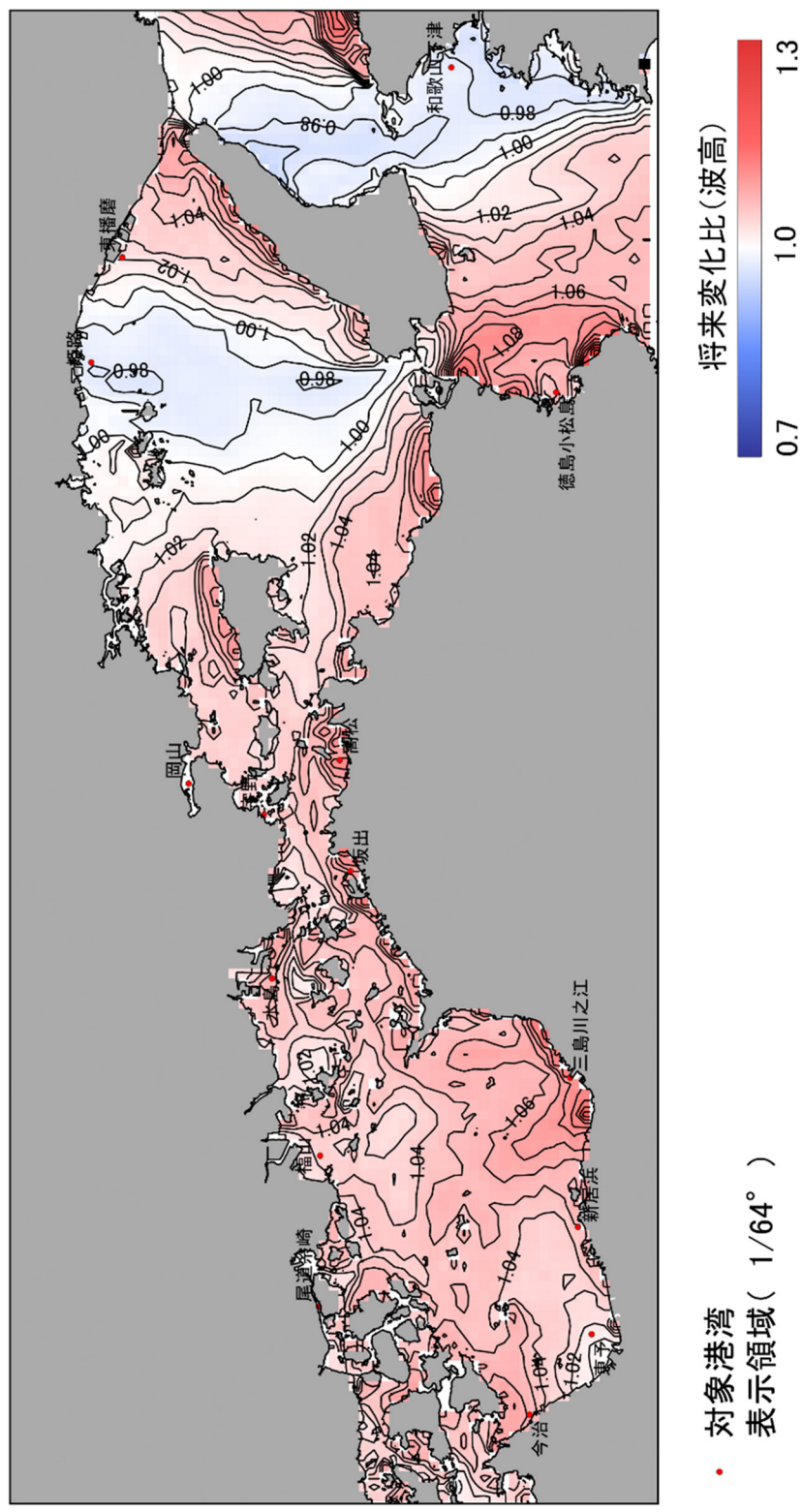


図-I.193 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）(瀬戸内海 (東部))

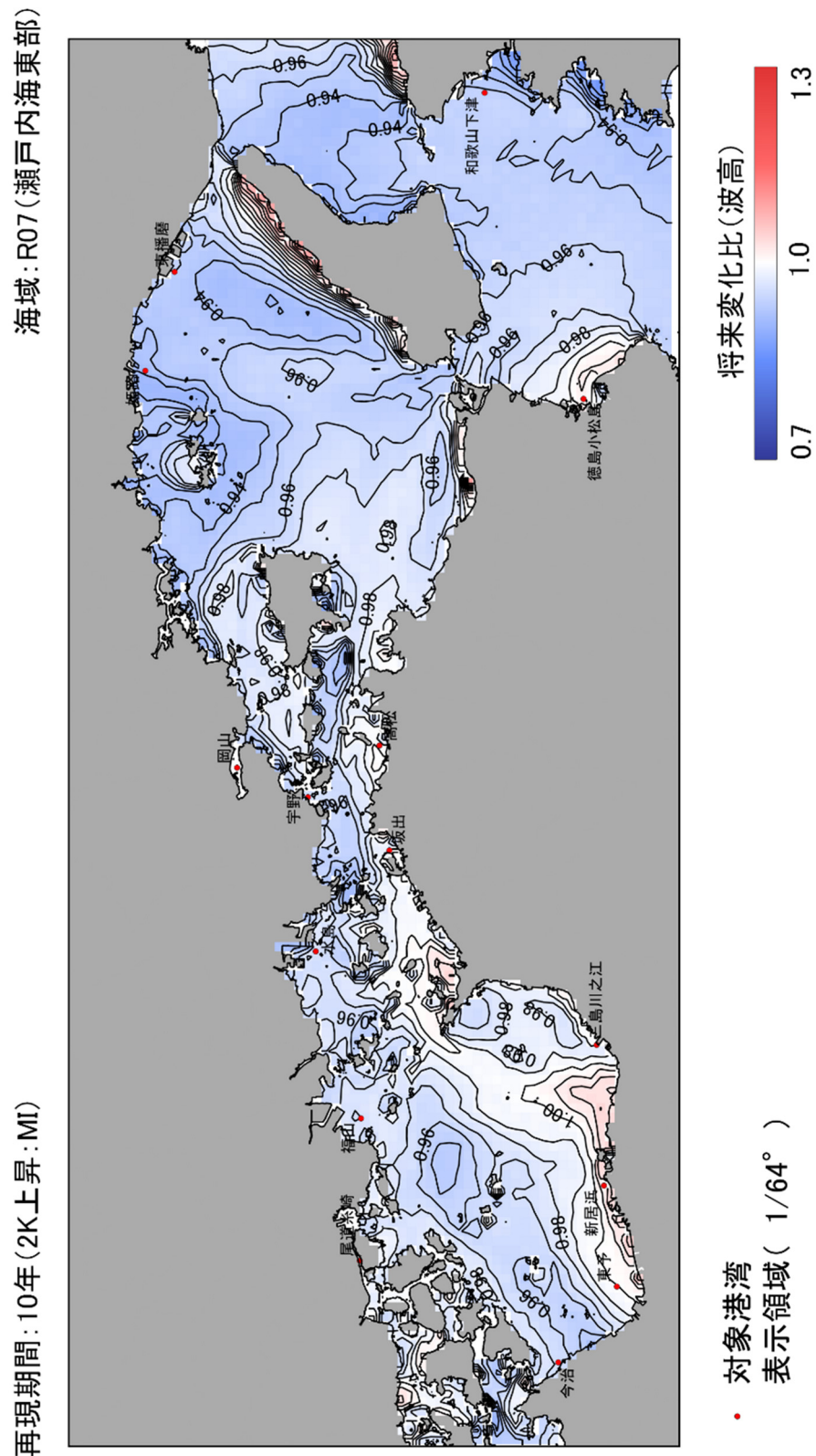


図-I. 194 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : MI））（瀬戸内海（東部））

海域: R07(瀬戸内海東部)
再現期間: 10年(2K上昇:MP)

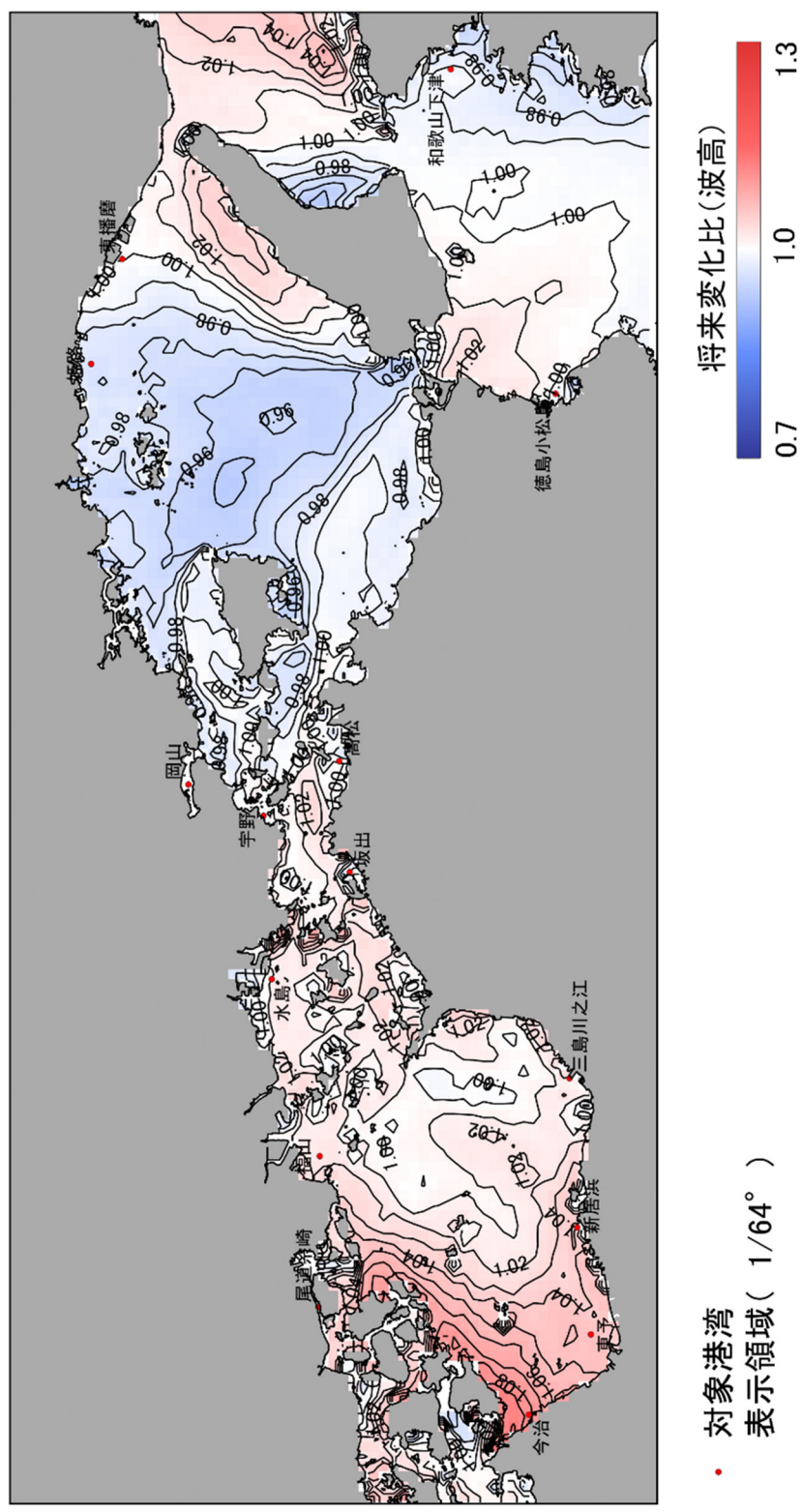


図-I.195 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : MP））（瀬戸内海（東部））

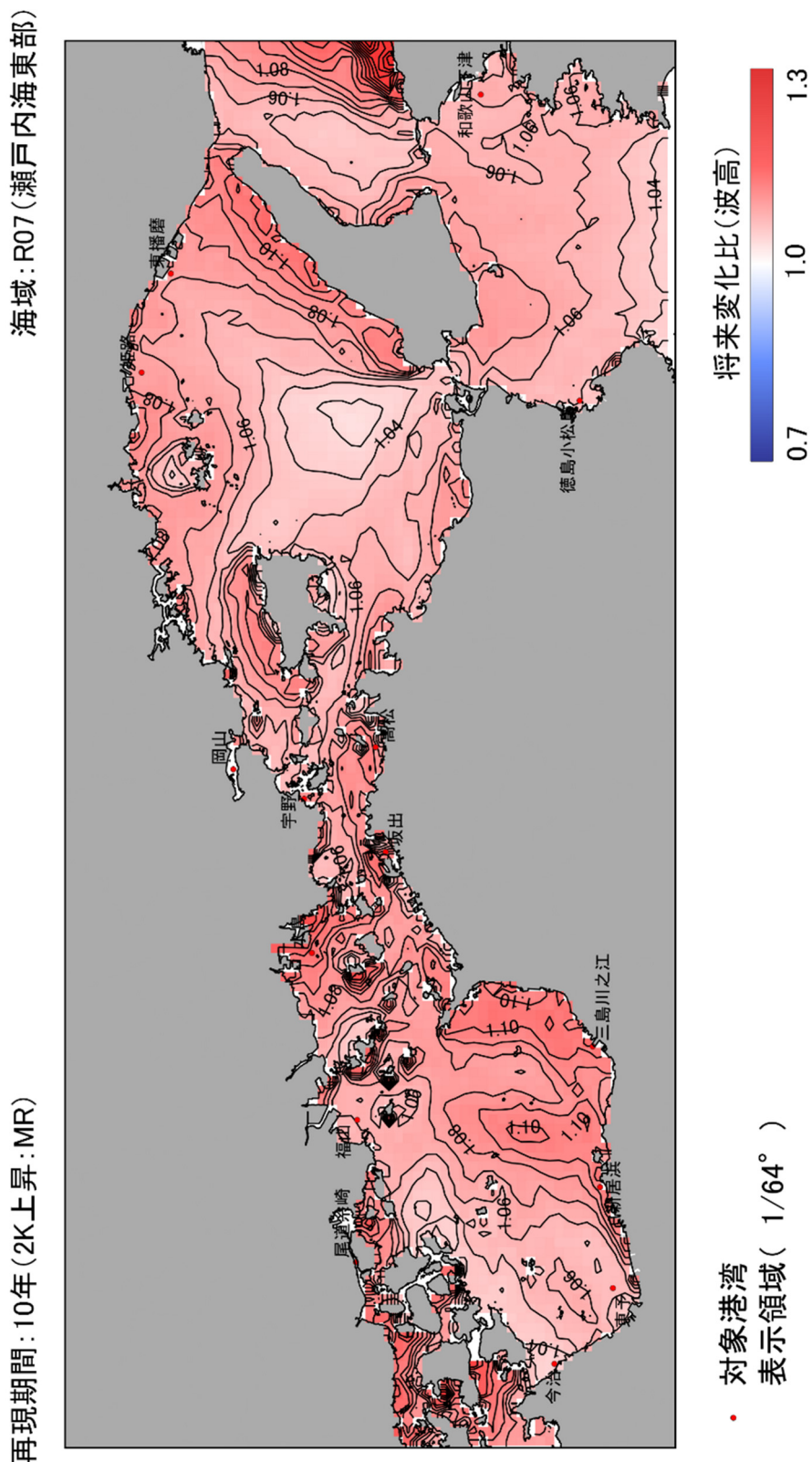


図-I.196 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）（瀬戸内海（東部））

海域: R07(瀬戸内海東部)

再現期間: 100年(2K上昇: SST平均)

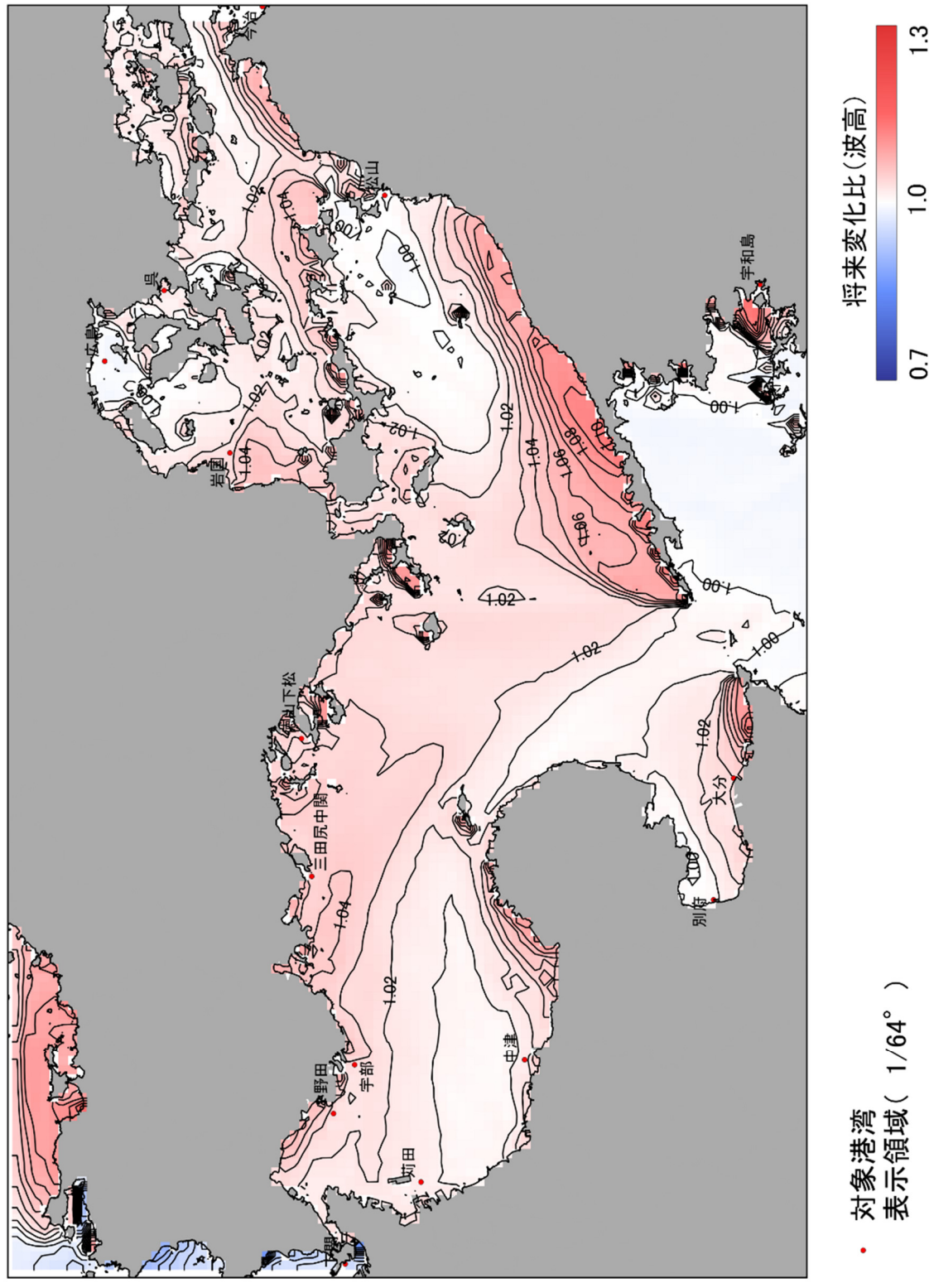


図-I.197 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）(瀬戸内海 (西部))

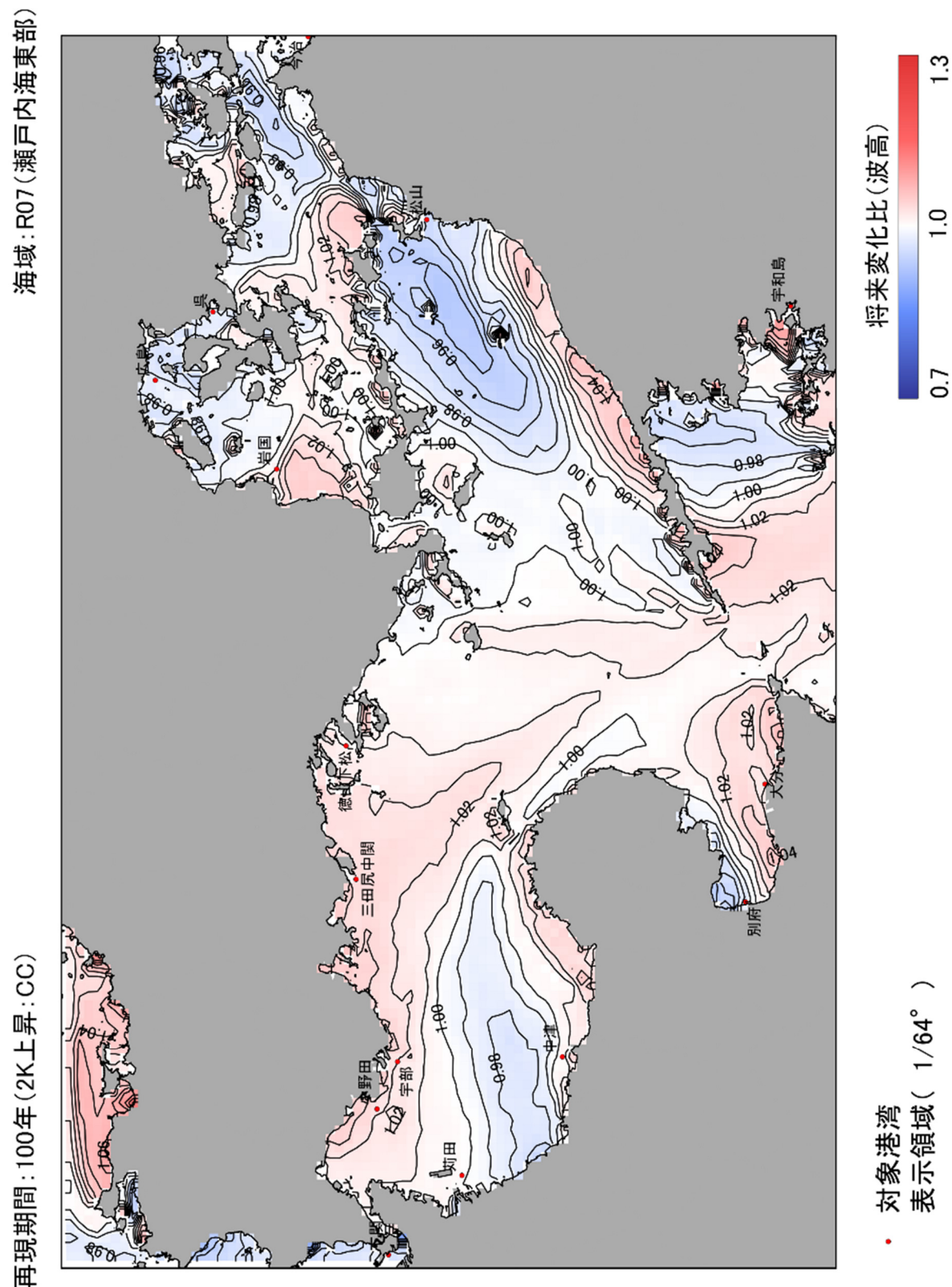


図-I.198 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : CC））（瀬戸内海（西部））

海域:R07(瀬戸内海東部)

再現期間:100年(2K上昇:GF)

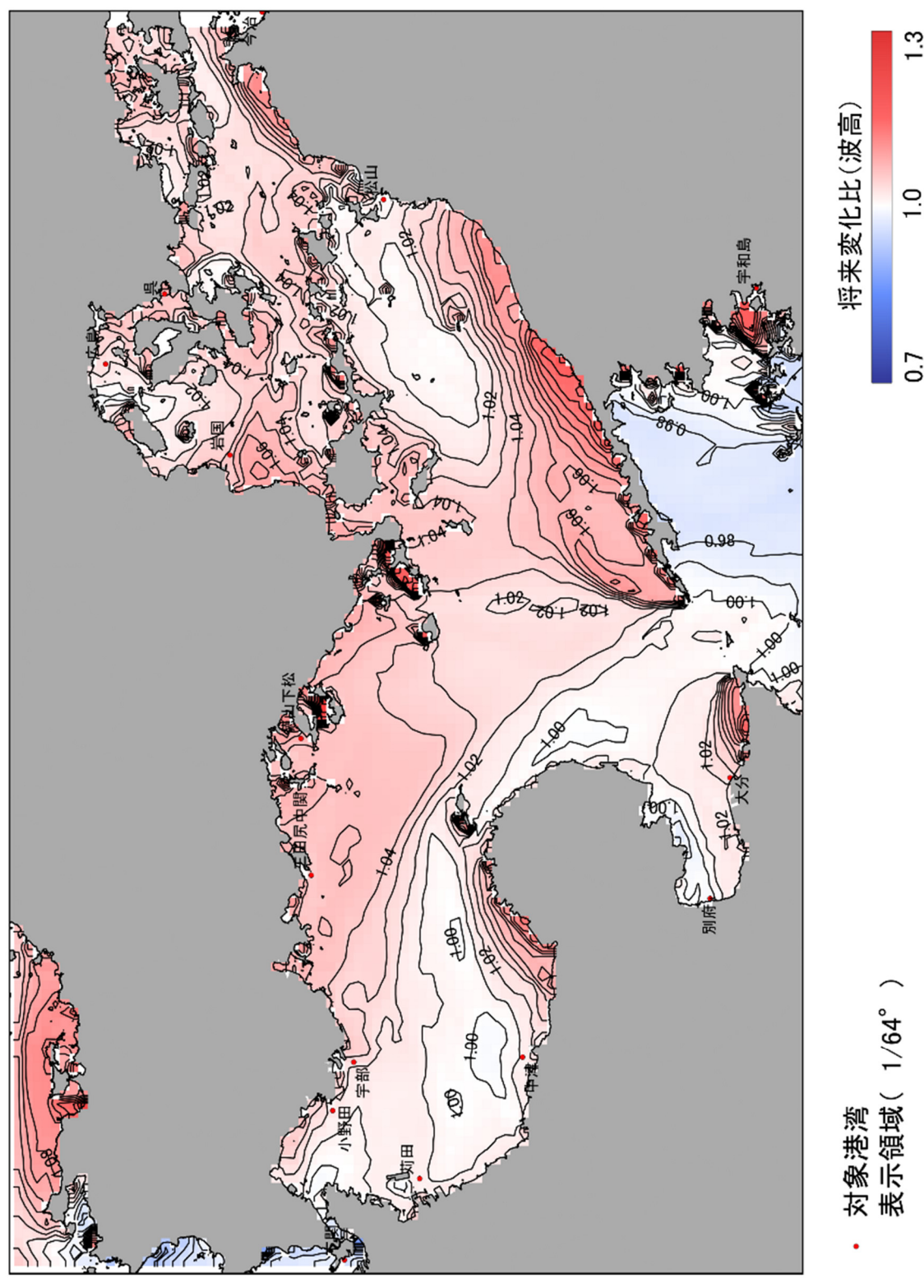


図-I.199 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : GF））（瀬戸内海（西部））

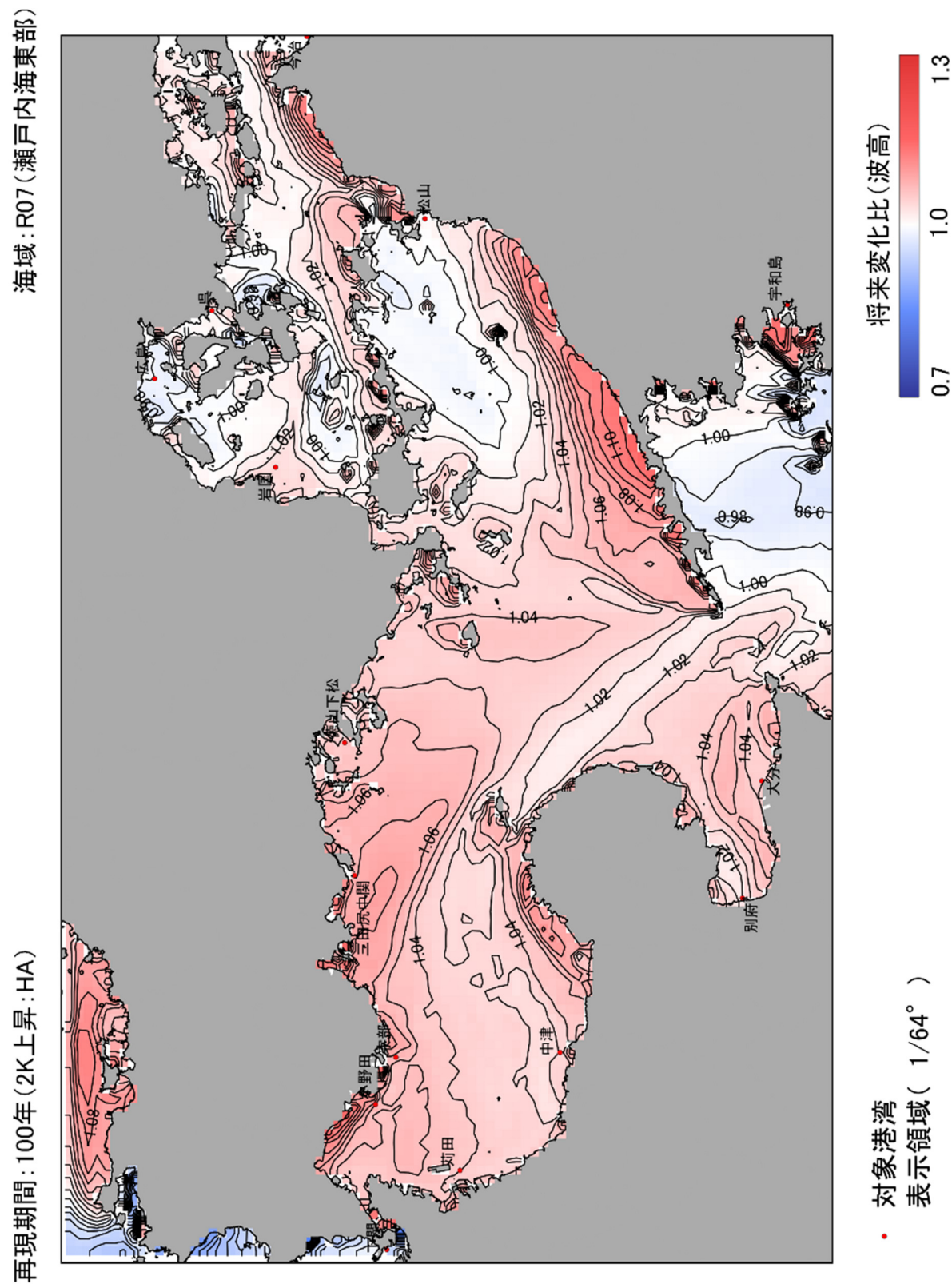


図-I.200 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）（瀬戸内海（西部））

海域: R07(瀬戸内海東部)

再現期間: 100年(2K上昇: MI)

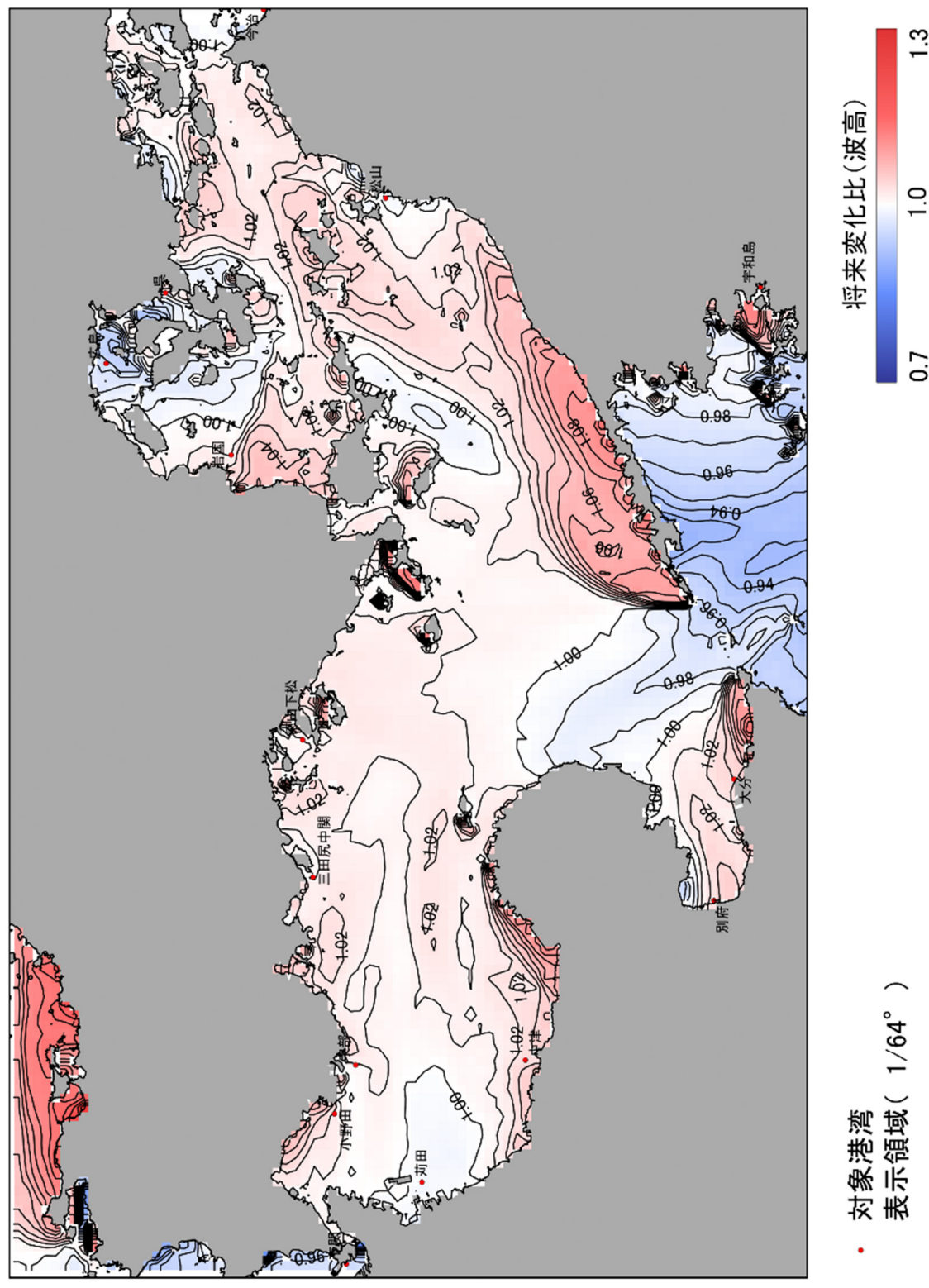


図-I.201 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : MI））（瀬戸内海（西部））

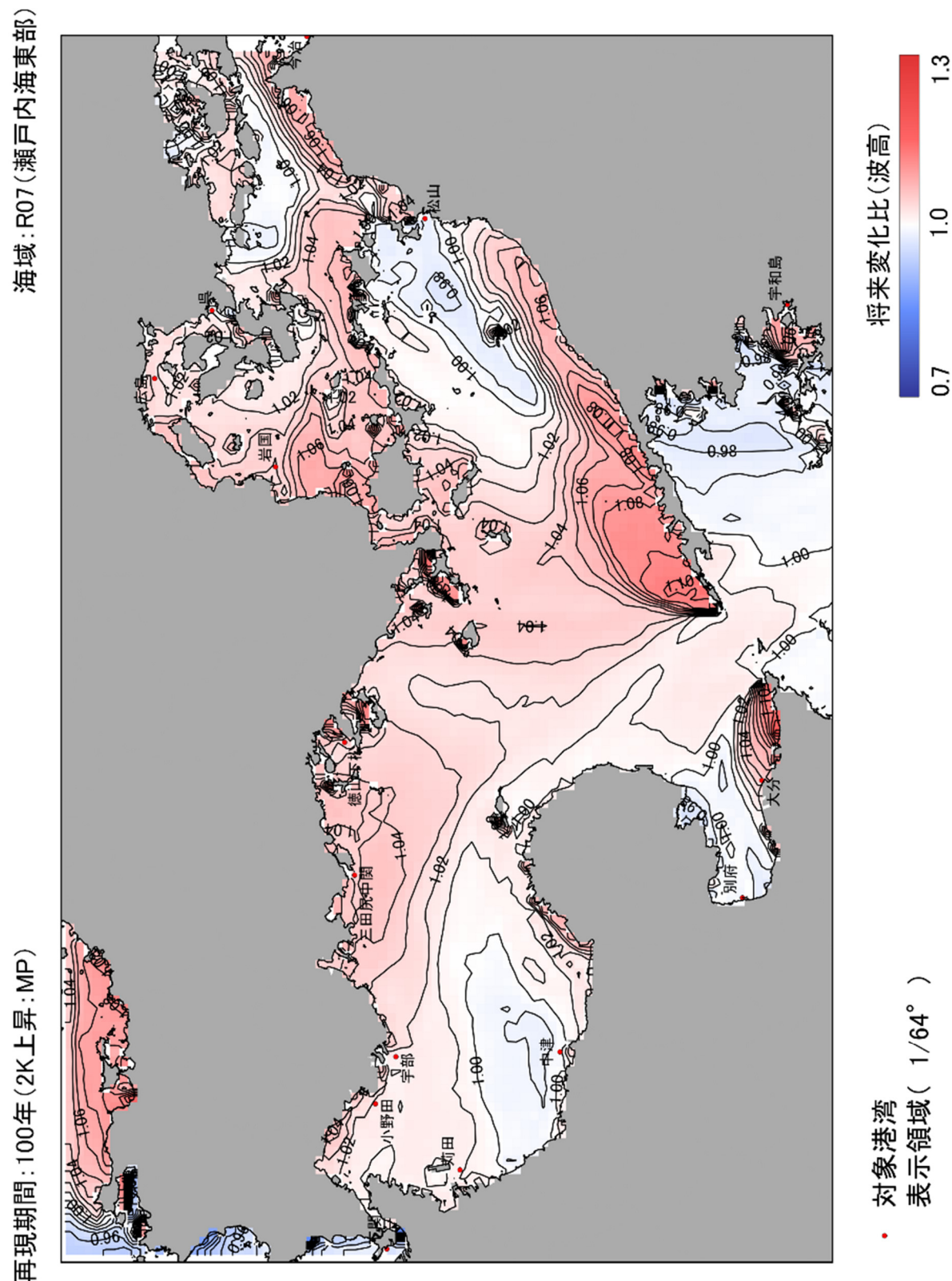


図-I.202 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）（瀬戸内海（西部））

海域:R07(瀬戸内海東部)

再現期間:100年(2K上昇:MR)

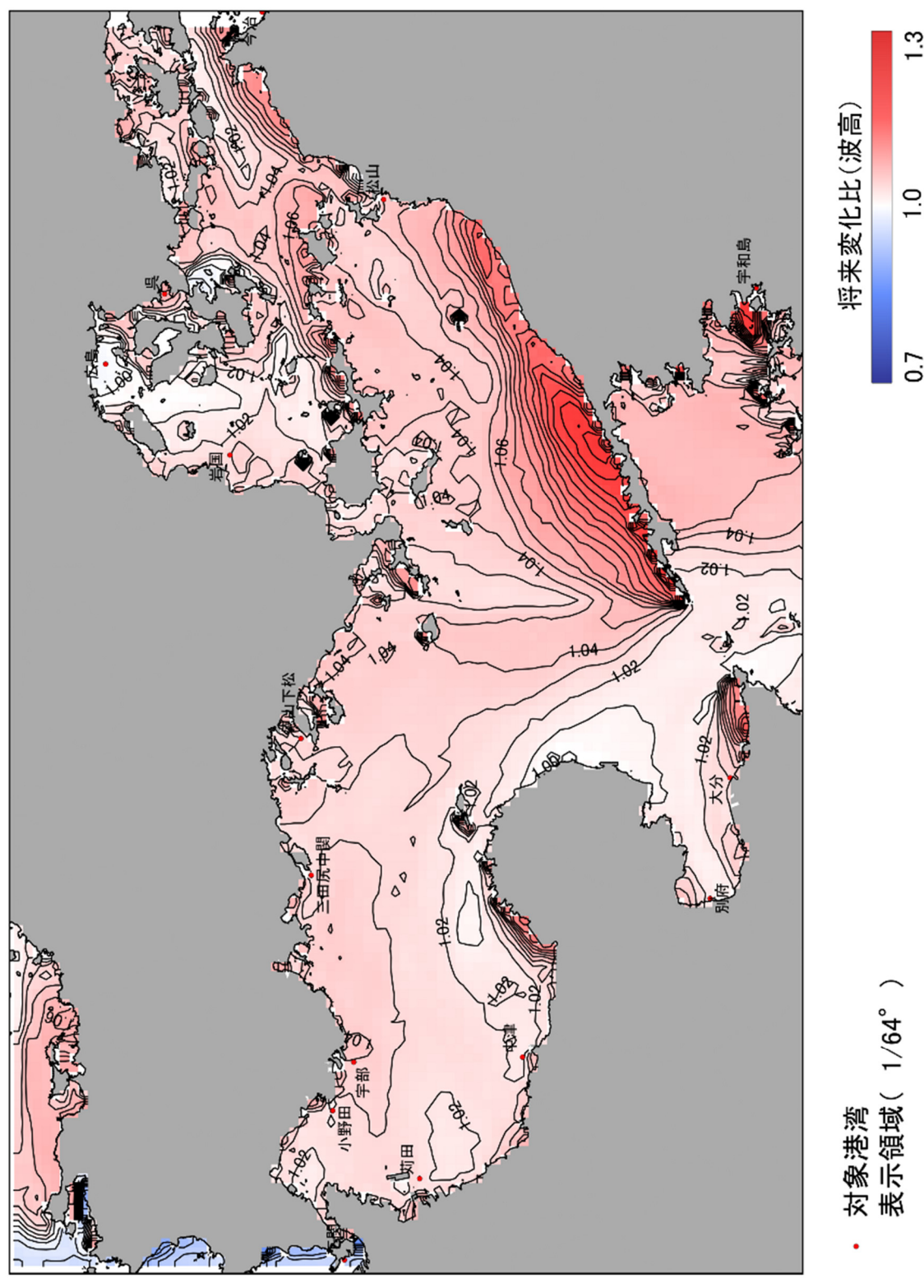


図-I.203 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）（瀬戸内海（西部））

海域: R07(瀬戸内海東部)

再現期間: 50年(2K上昇: SSST平均)

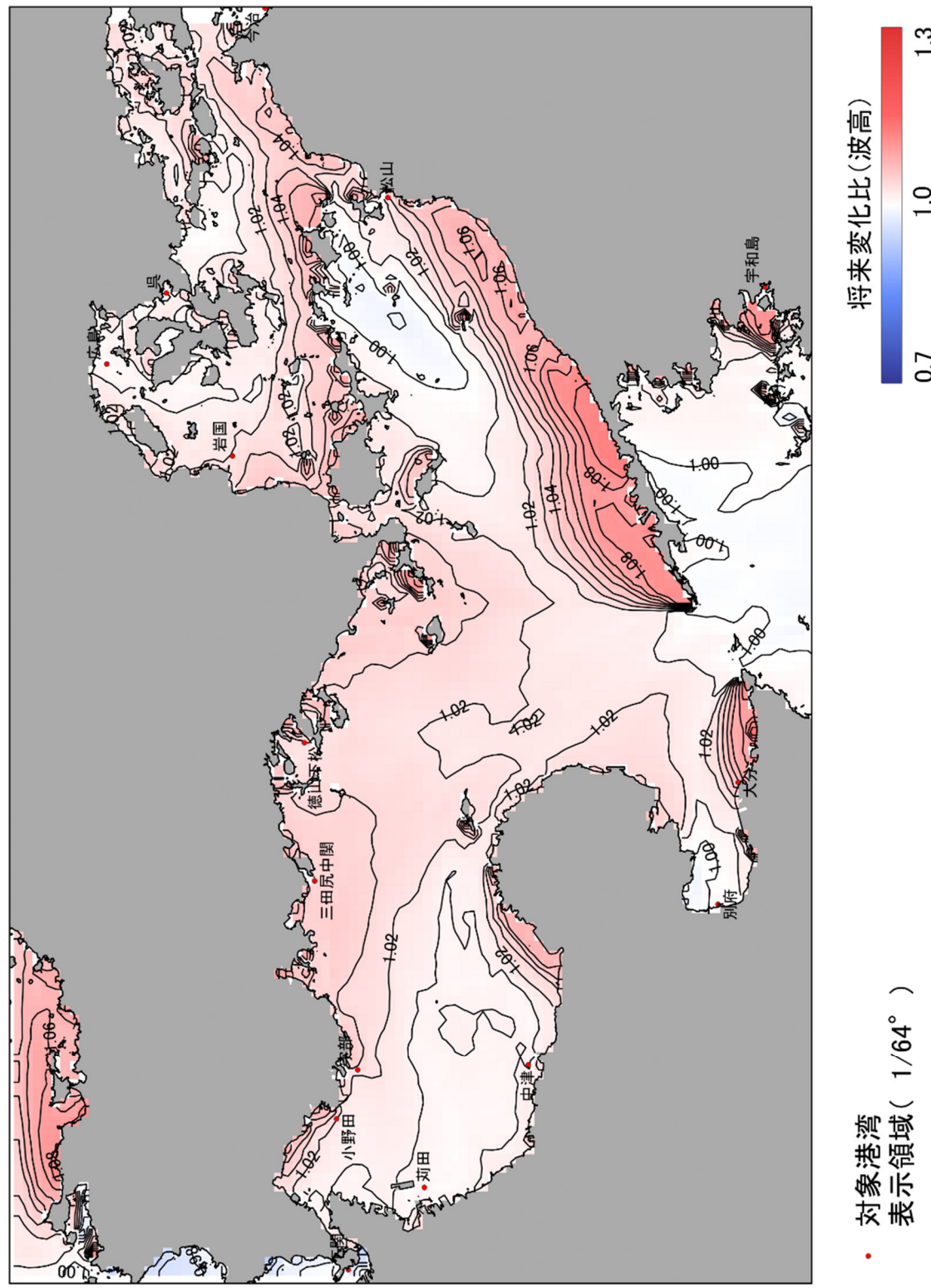


図-I. 204 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）(瀬戸内海 (西部))

海域: R07(瀬戸内海東部)

再現期間: 50年(2K上昇:CC)

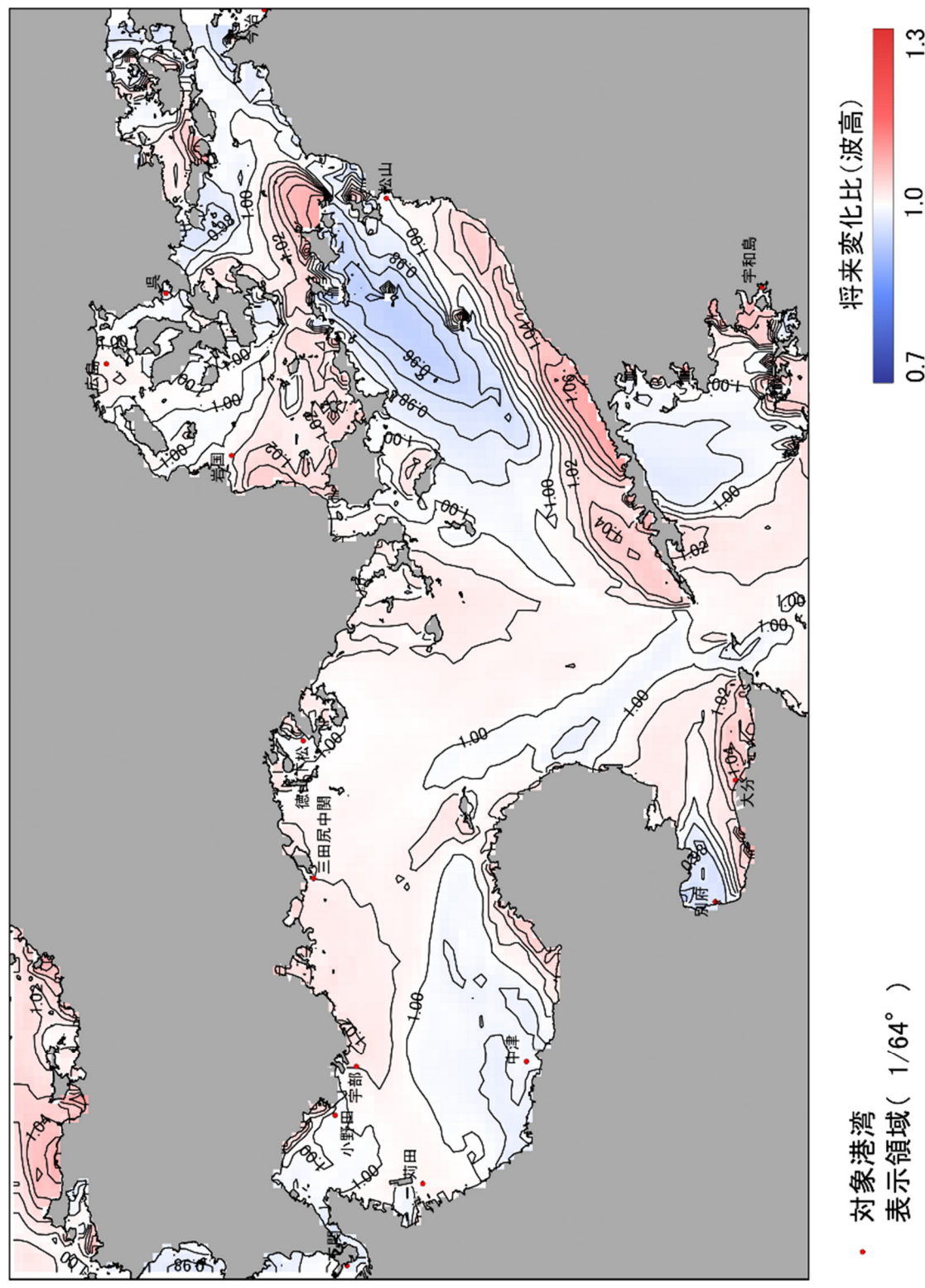


図-I. 205 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : CC））（瀬戸内海（西部））

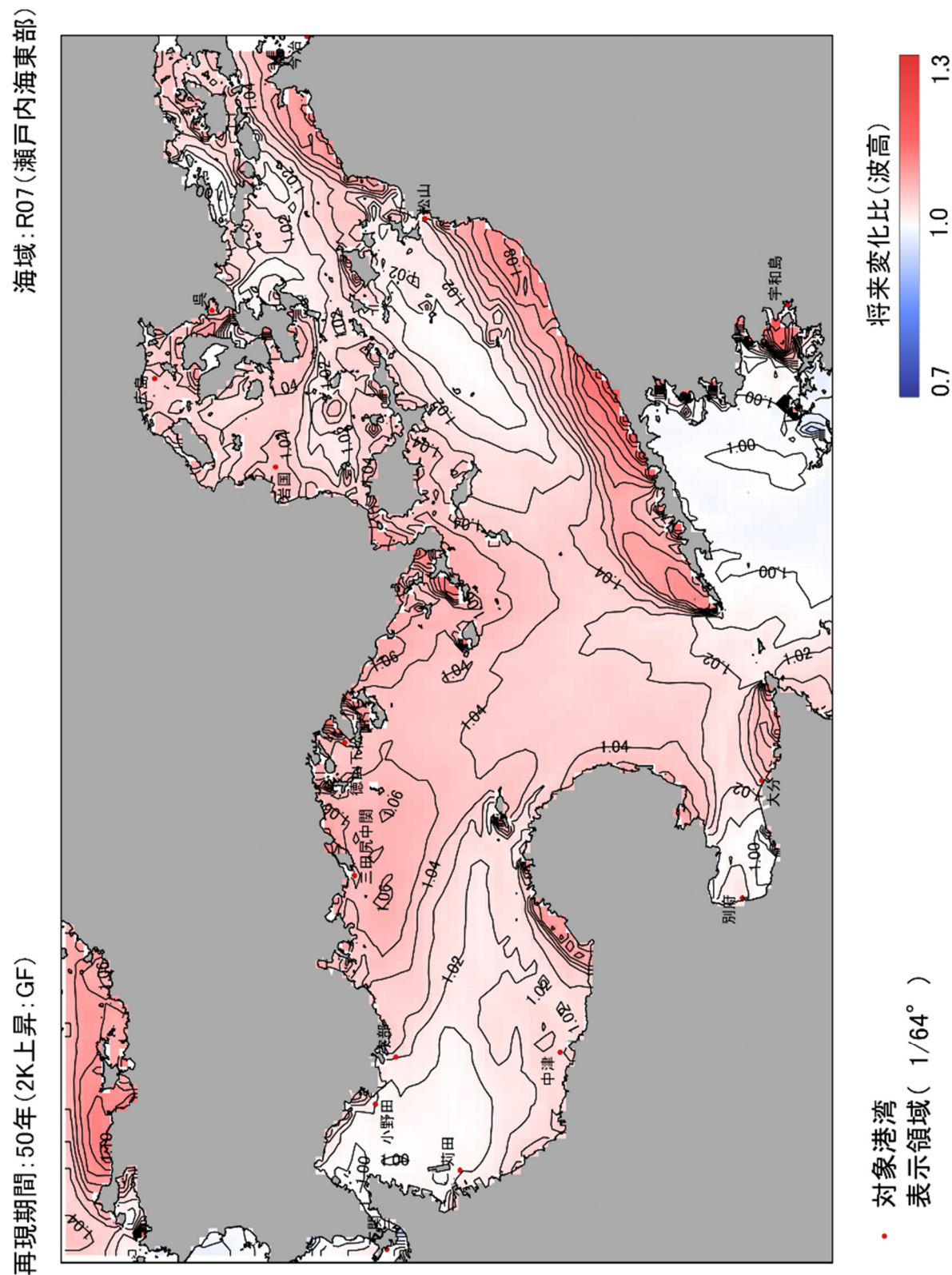


図-I.206 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）（瀬戸内海（西部））

海域: R07(瀬戸内海東部)

再現期間: 50年(2K上昇: HA)

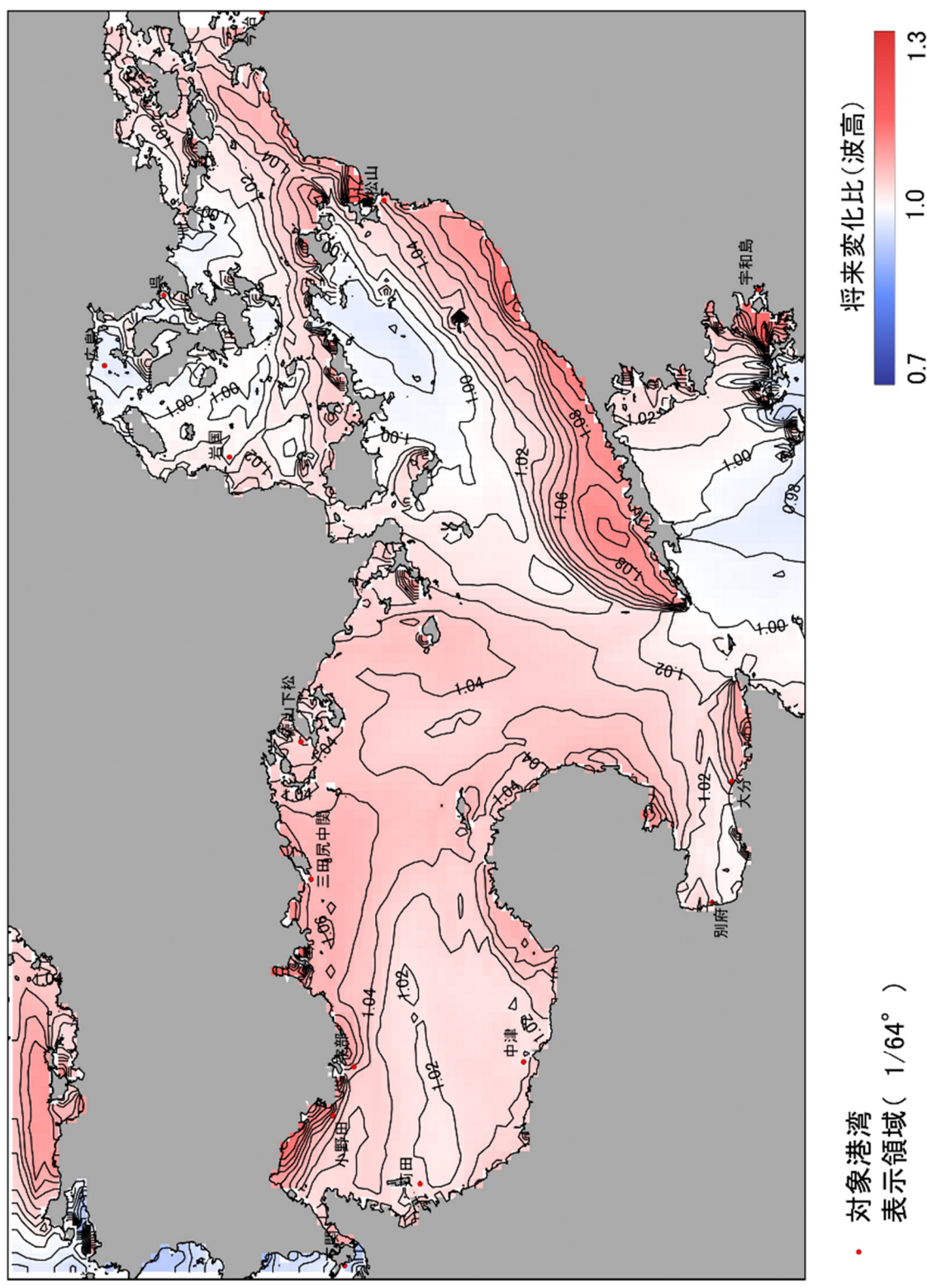


図-I. 207 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）（瀬戸内海（西部））

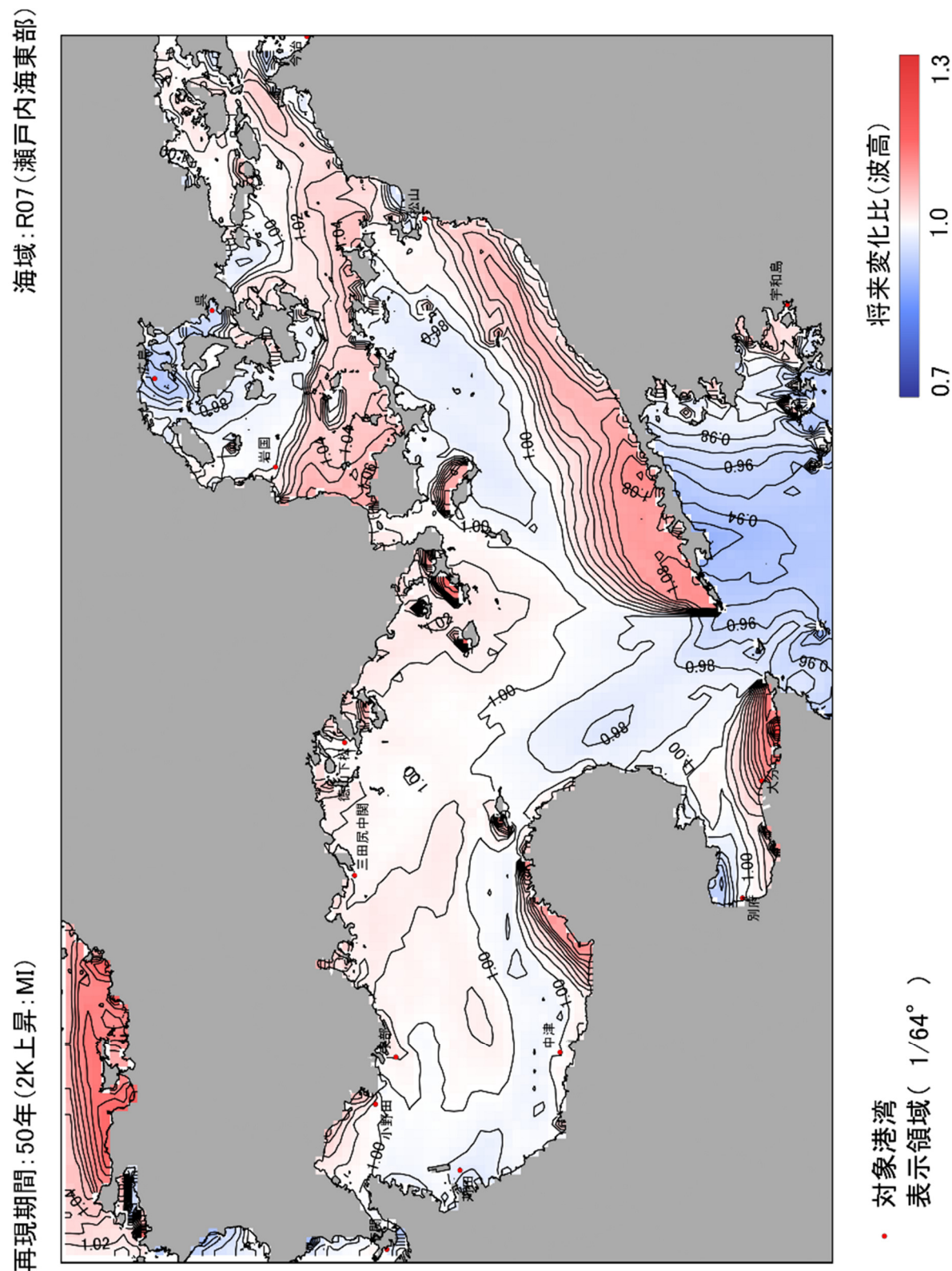


図-I. 208 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : MI））（瀬戸内海（西部））

海域:R07(瀬戸内海東部)

再現期間:50年(2K上昇:MP)

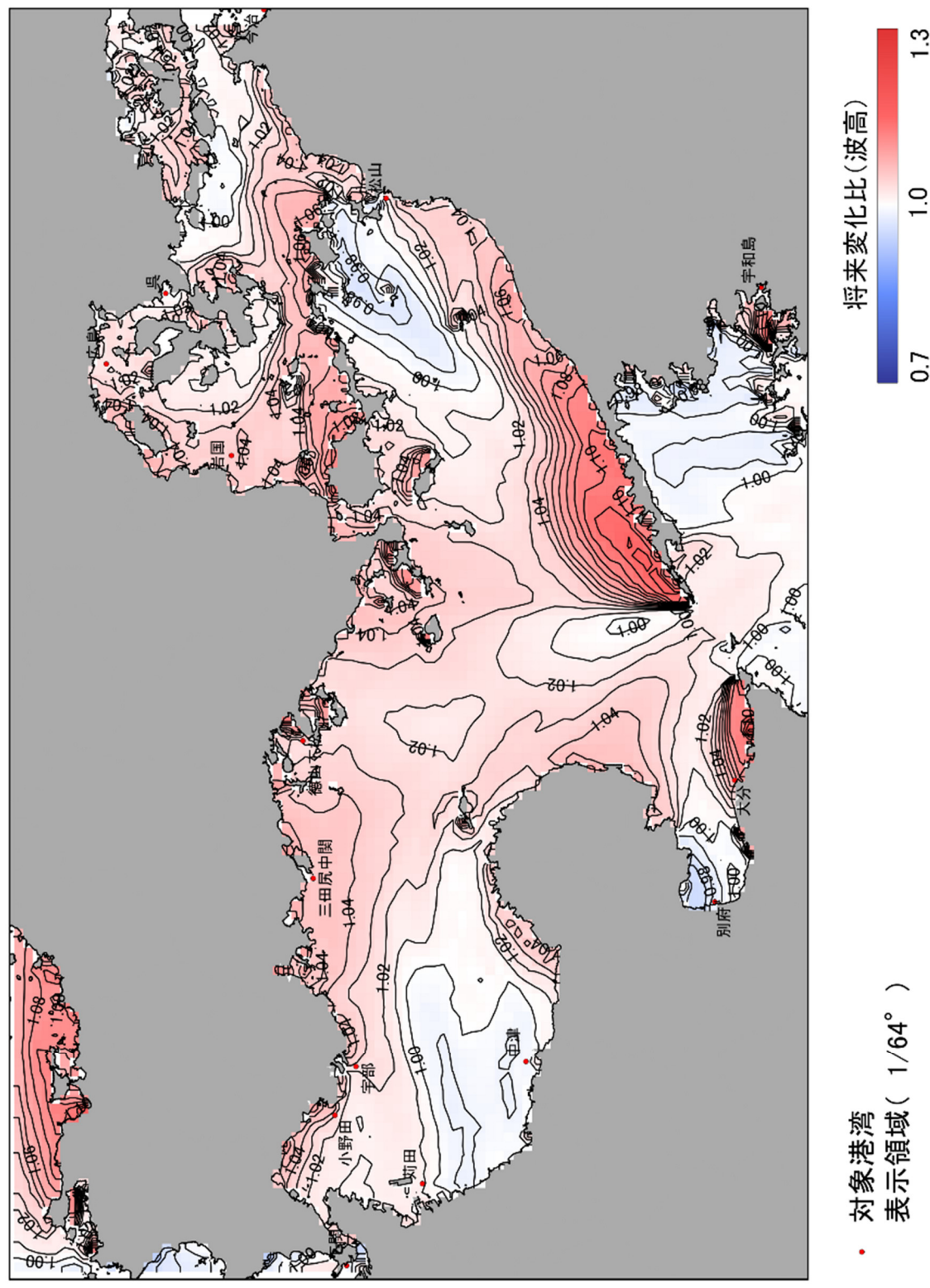


図-I. 209 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : MP））（瀬戸内海（西部））

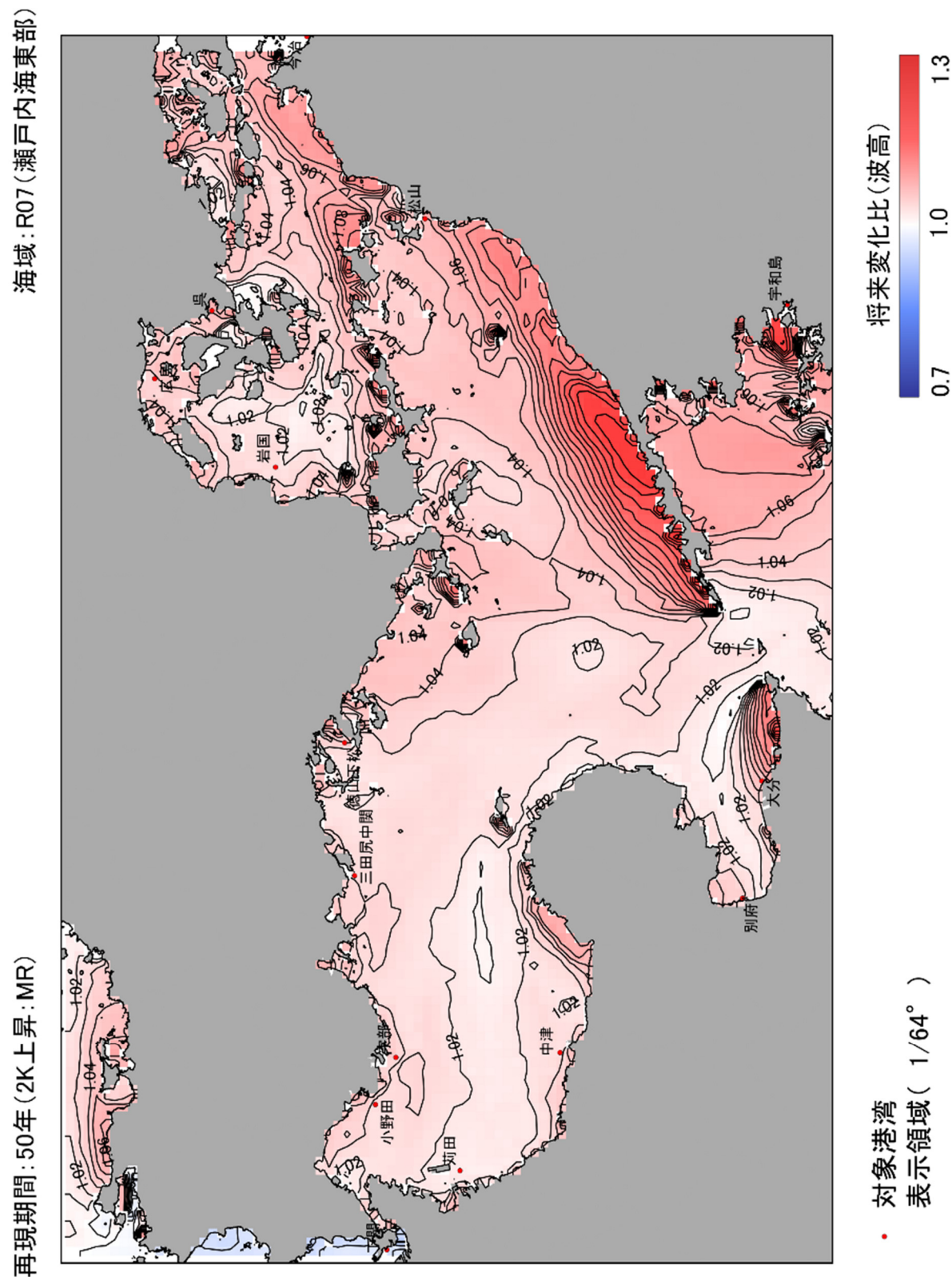


図-I.210 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）（瀬戸内海（西部））

海域: R07(瀬戸内海東部)

再現期間: 30年(2K上昇: SST平均)

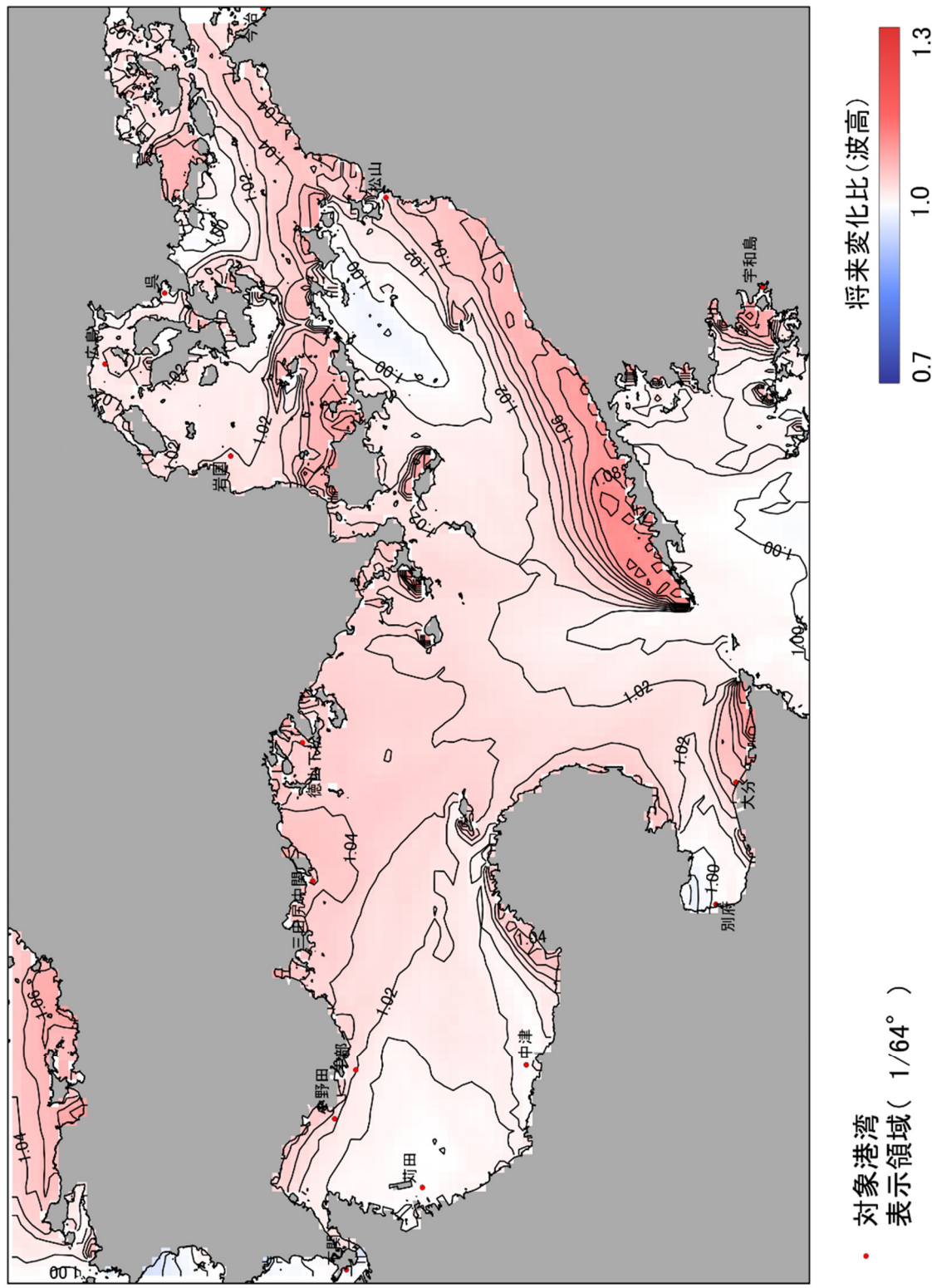


図-I. 211 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : SST 平均)）（瀬戸内海（西部））

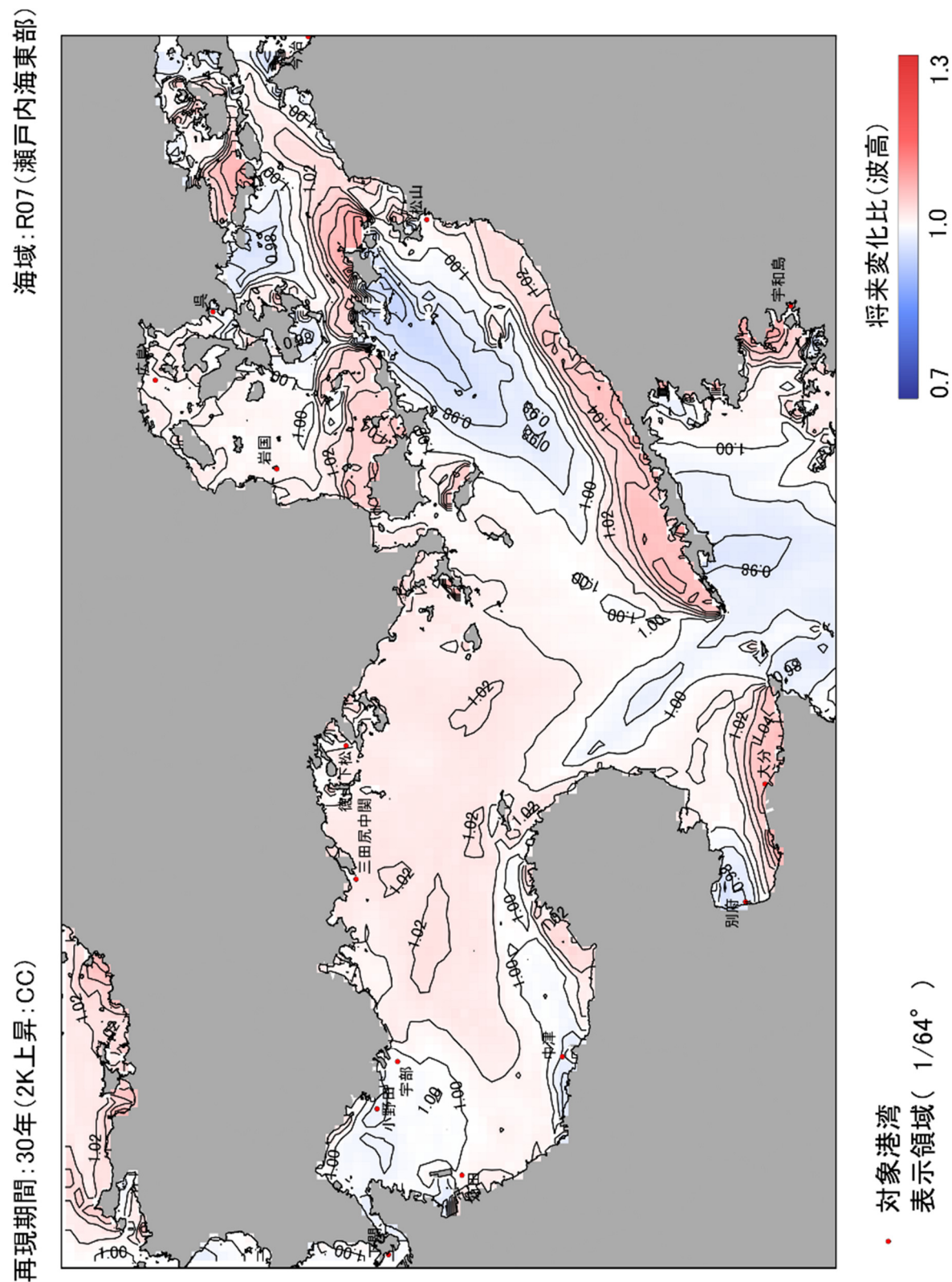


図-I.212 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : CC））（瀬戸内海（西部））

海域: R07(瀬戸内海東部)

再現期間: 30年(2K上昇: GF)

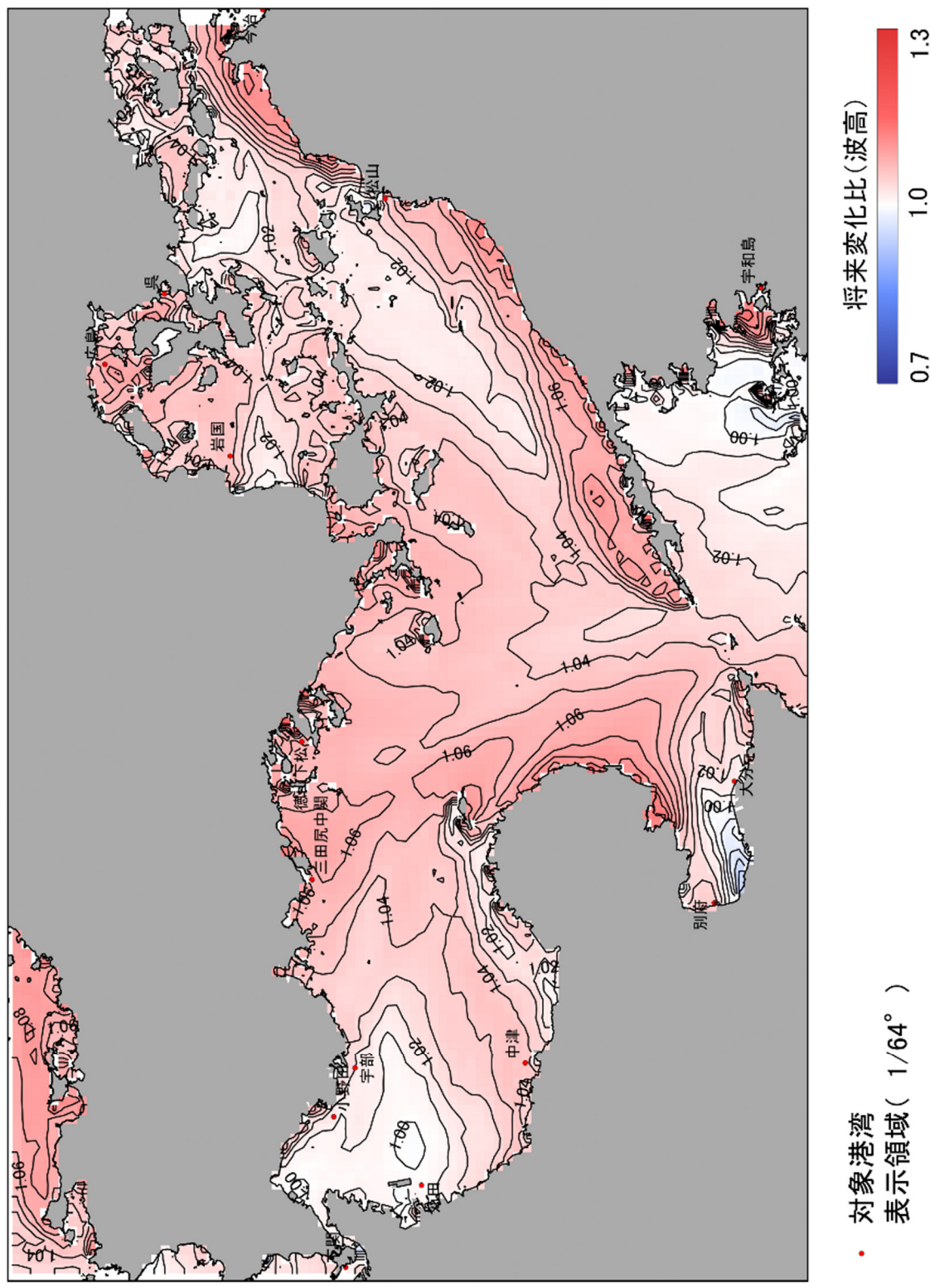


図-I. 213 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）（瀬戸内海（西部））

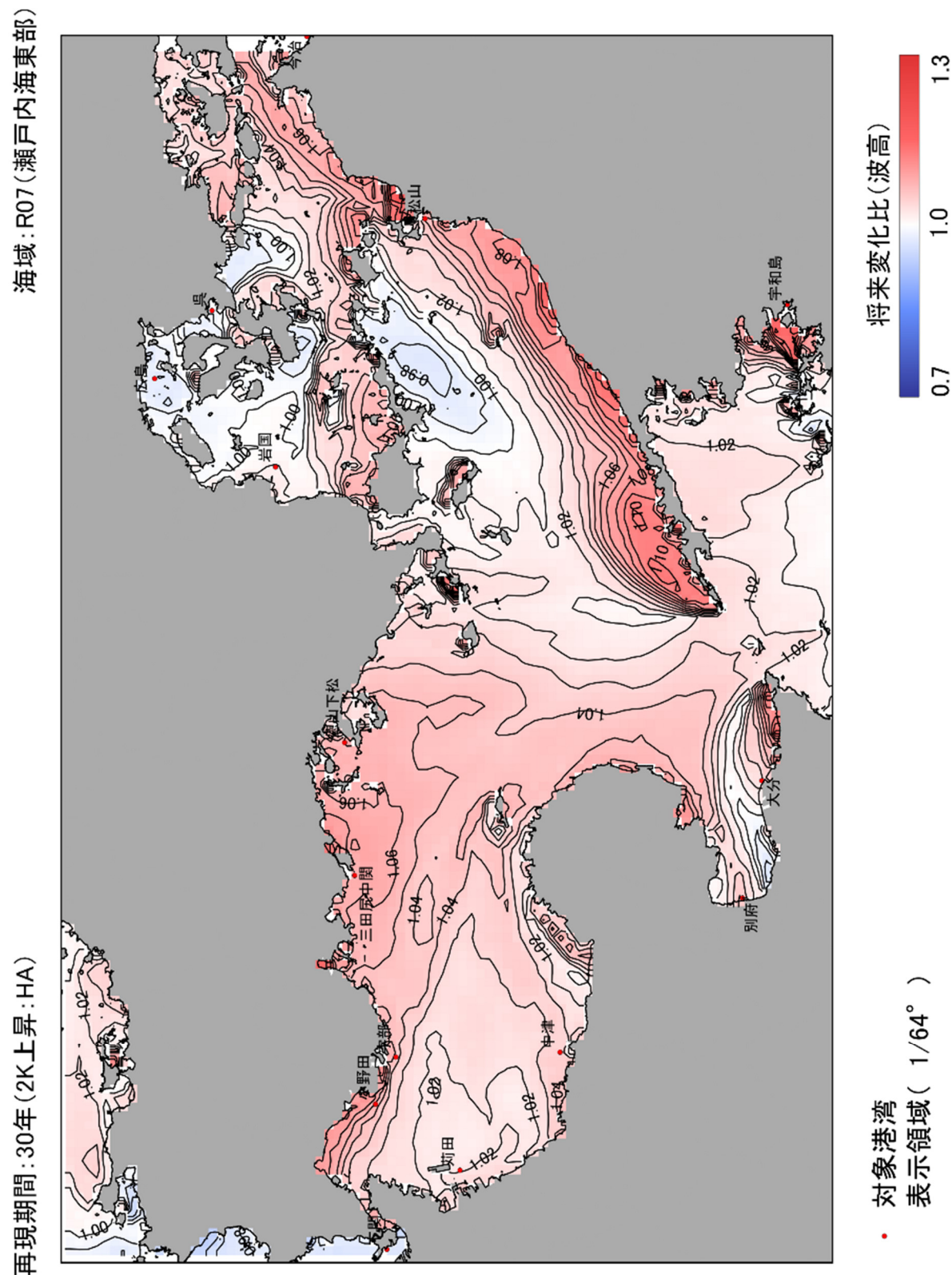


図-I.214 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : HA））（瀬戸内海（西部））

海域: R07(瀬戸内海東部)

再現期間: 30年(2K上昇: MI)

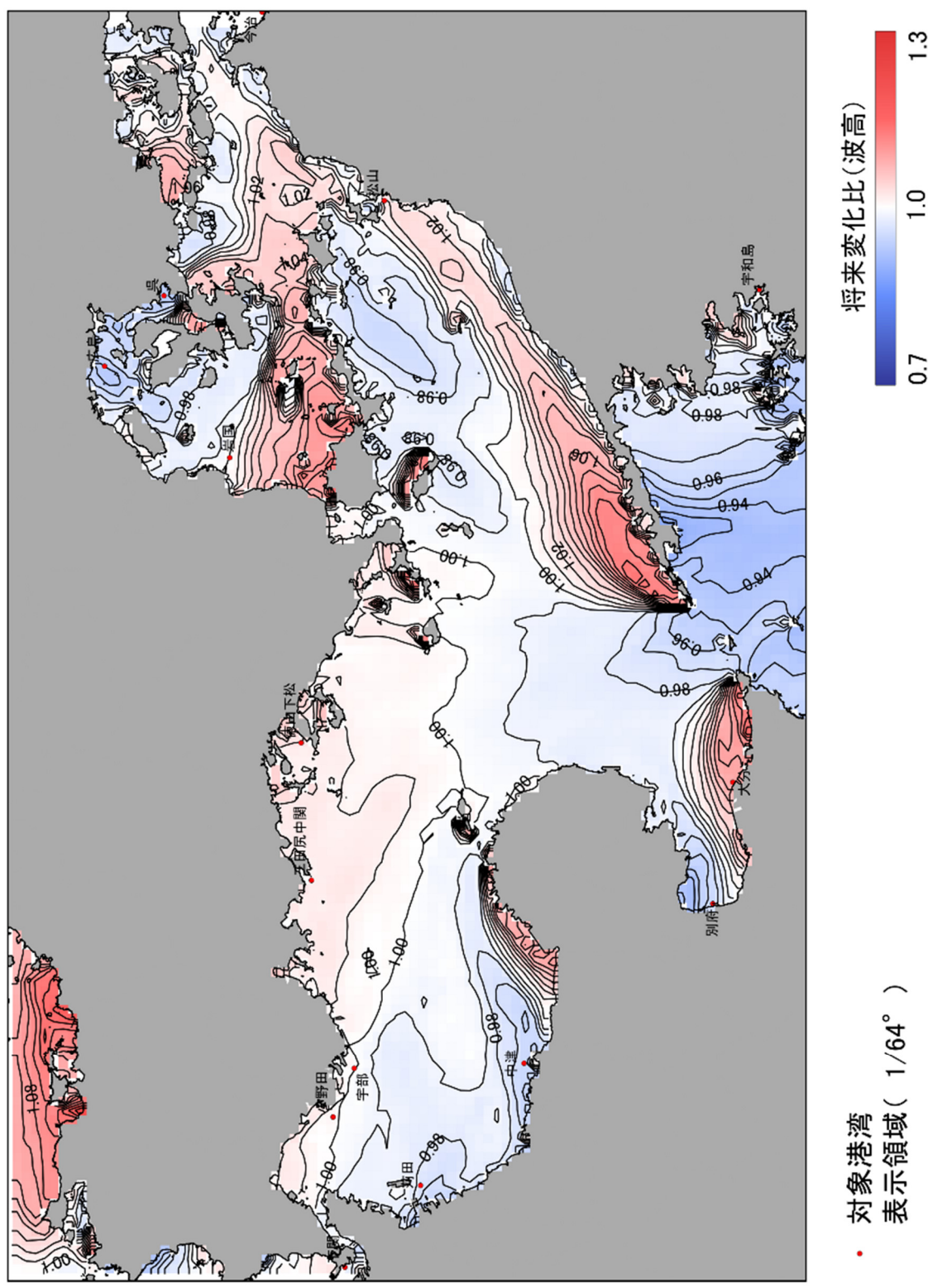


図-I. 215 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）（瀬戸内海（西部））

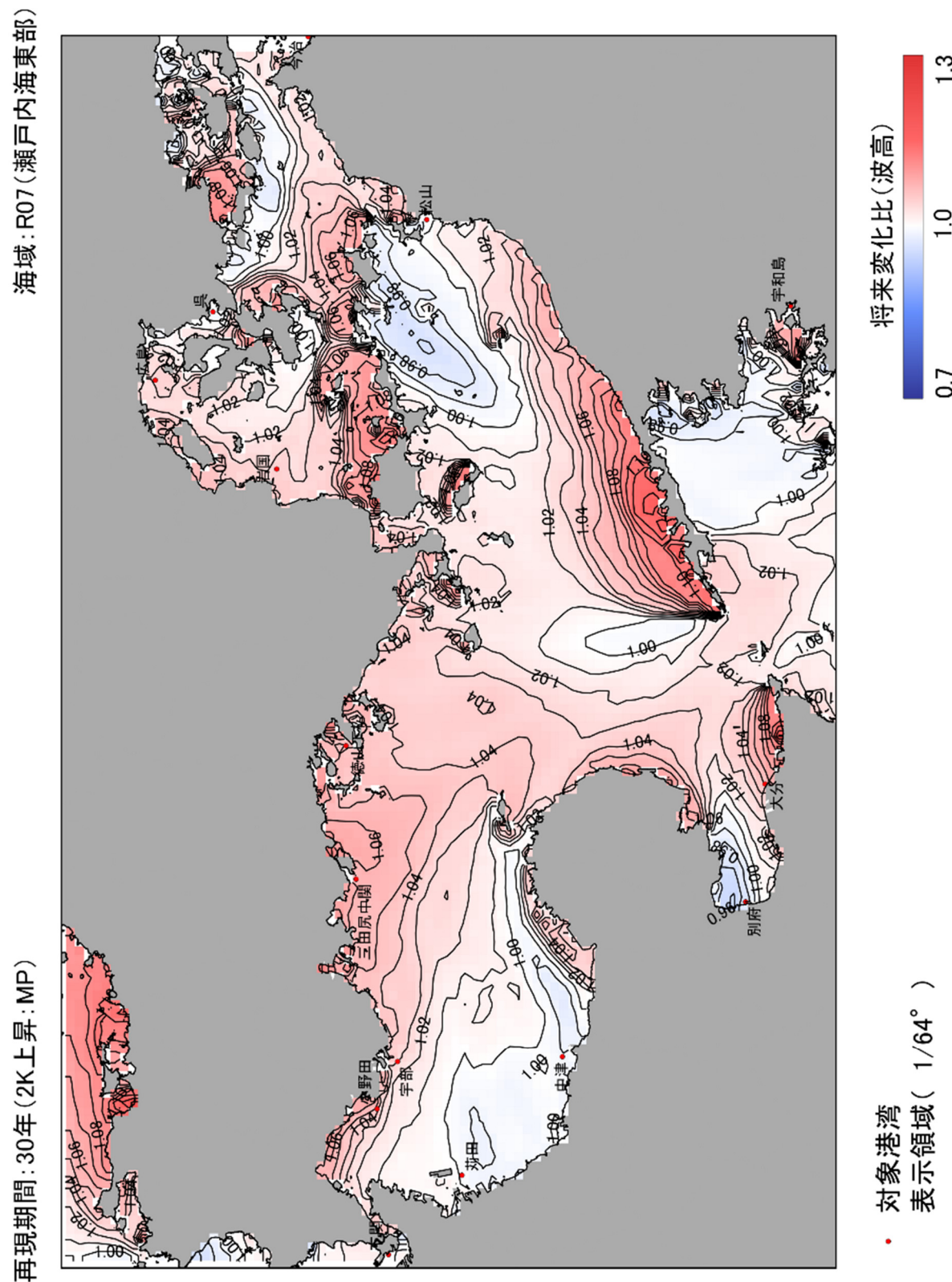


図-I.216 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : MP））（瀬戸内海（西部））

海域: R07(瀬戸内海東部)

再現期間: 30年(2K上昇: MR)

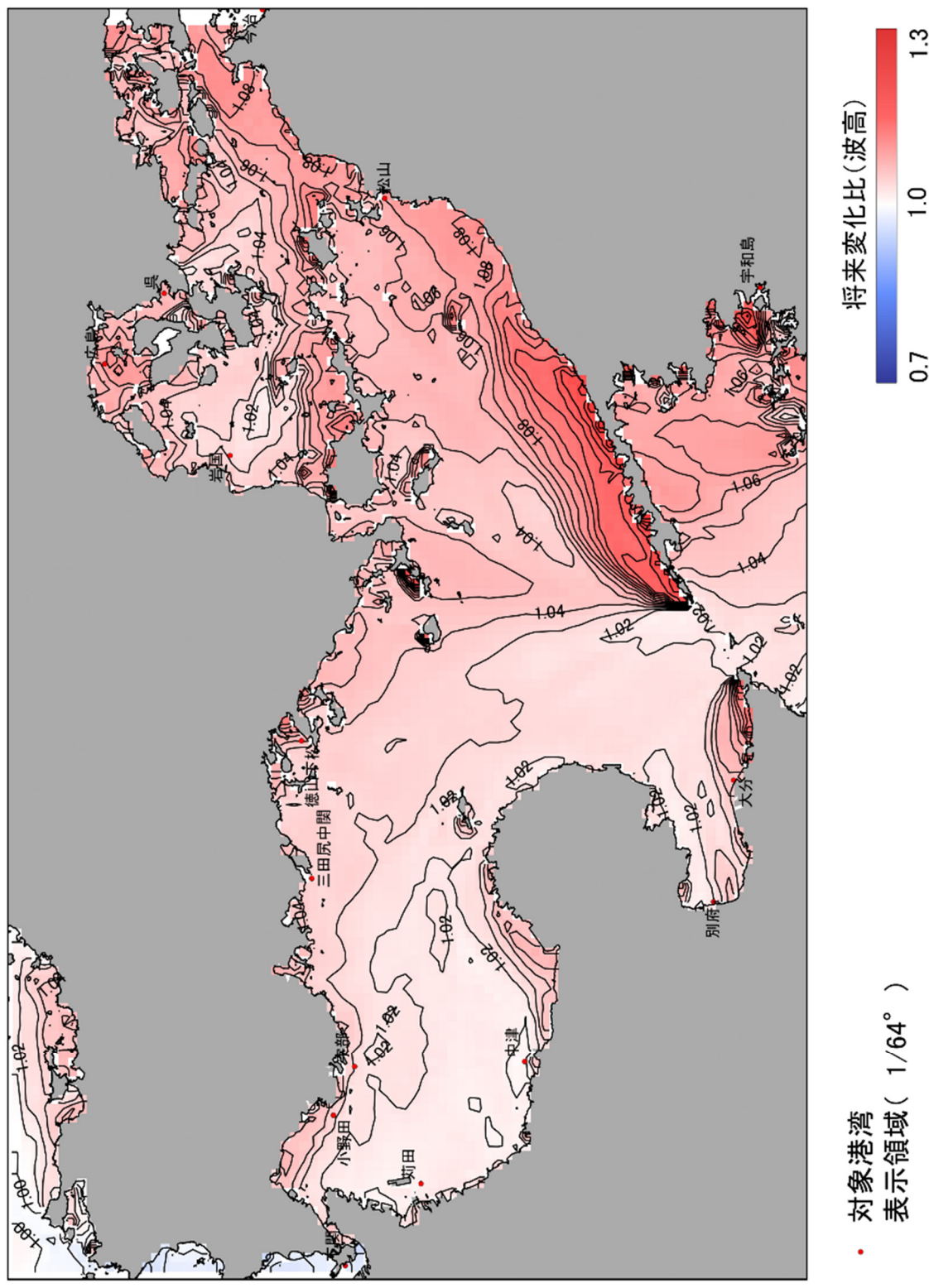


図-I.217 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）（瀬戸内海（西部））

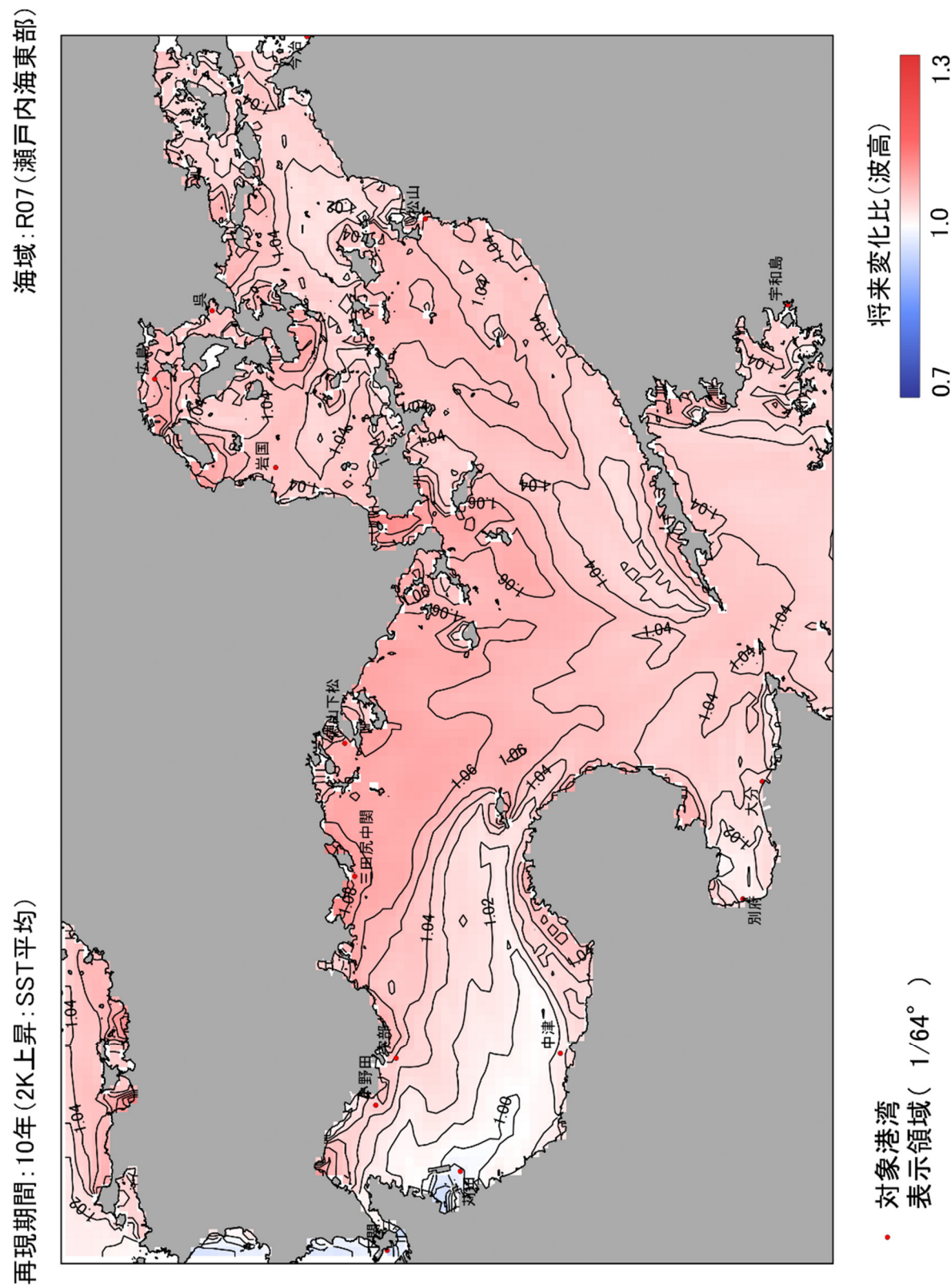


図-I.218 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : 6SST 平均））（瀬戸内海（西部））

海域: R07(瀬戸内海東部)

再現期間: 10年(2K上昇:CC)

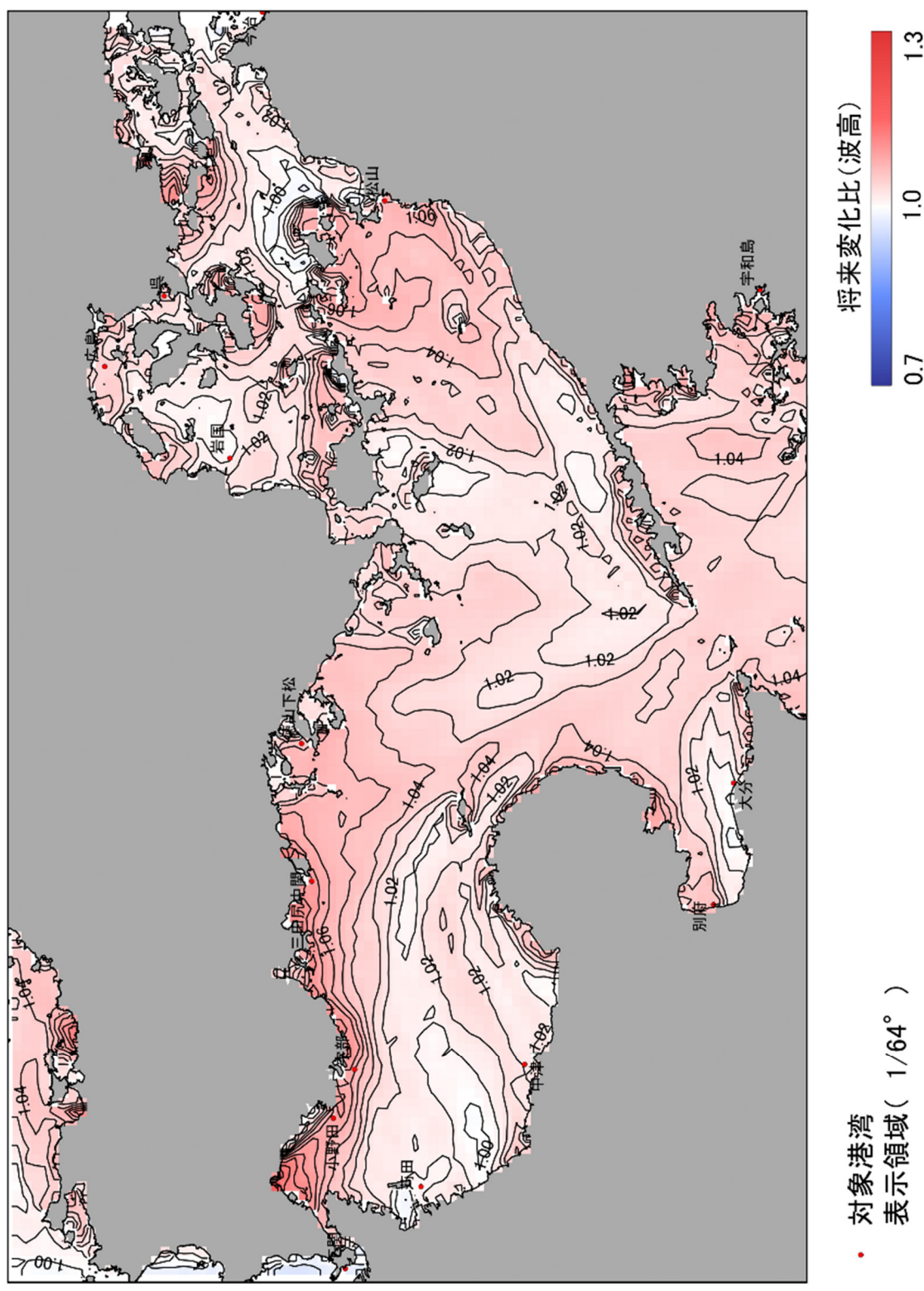


図-I. 219 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）（瀬戸内海（西部））

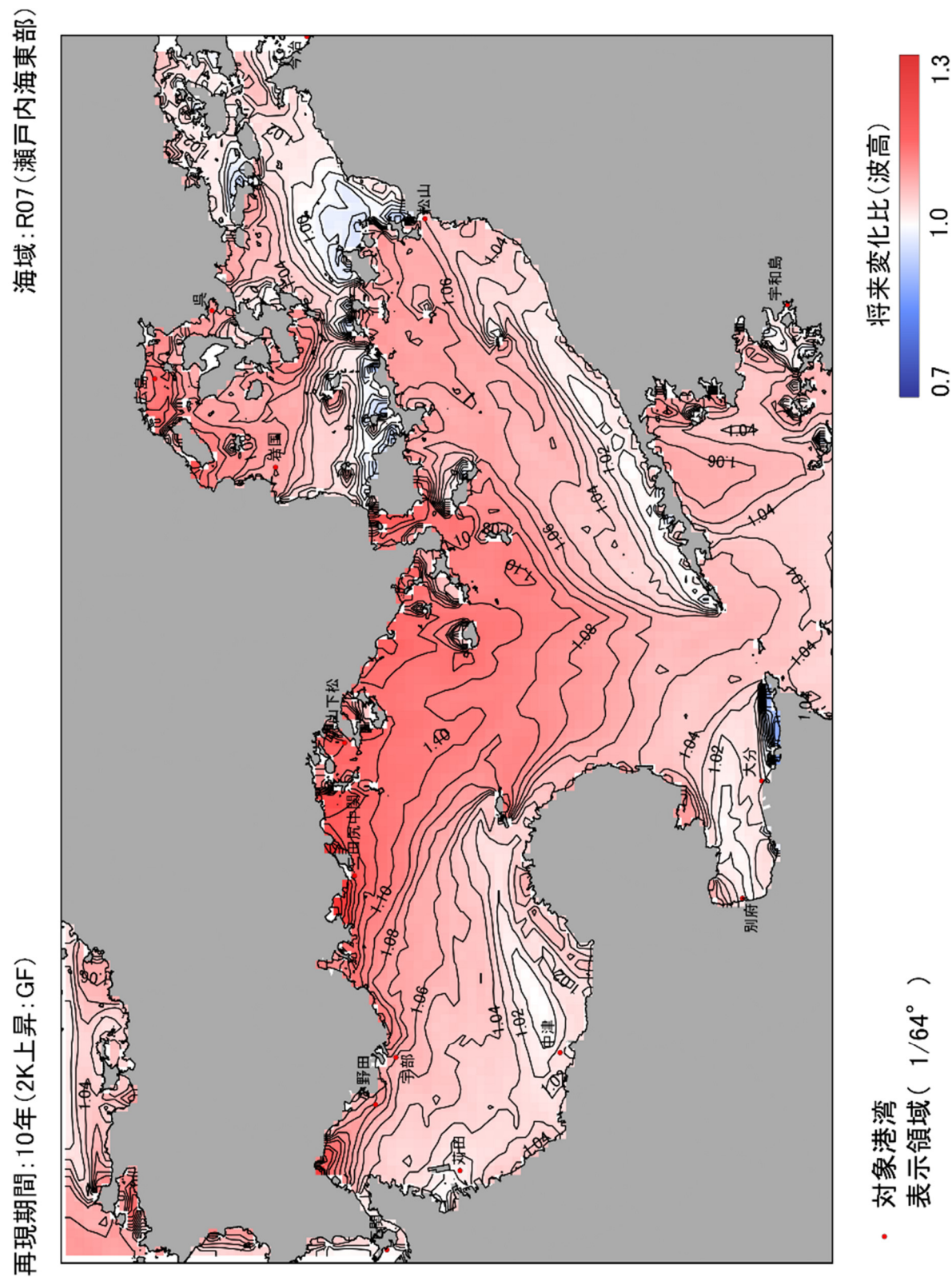


図-I.220 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）（瀬戸内海（西部））

海域: R07(瀬戸内海東部)

再現期間: 10年(2K上昇: HA)

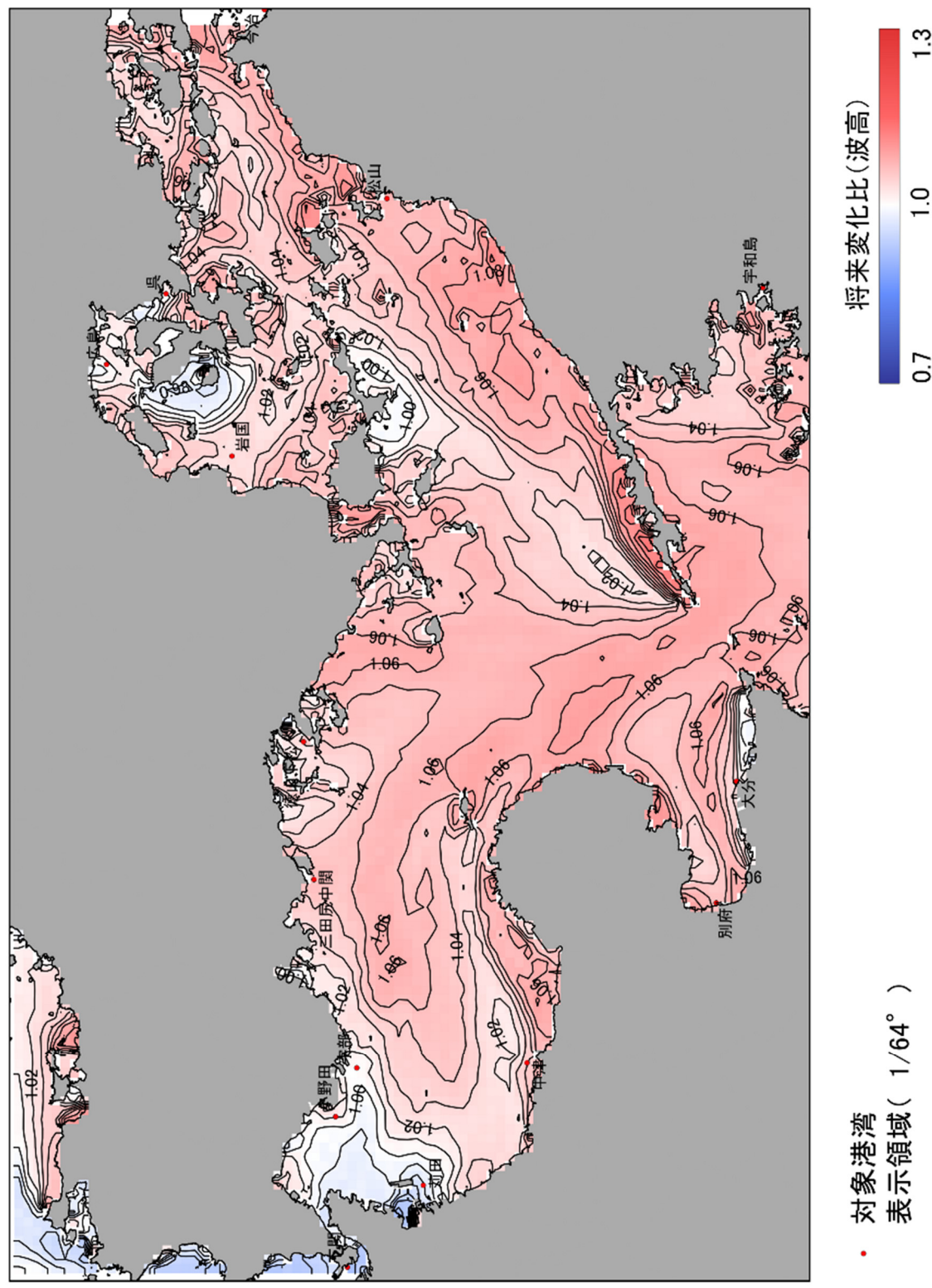


図-I. 221 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）（瀬戸内海（西部））

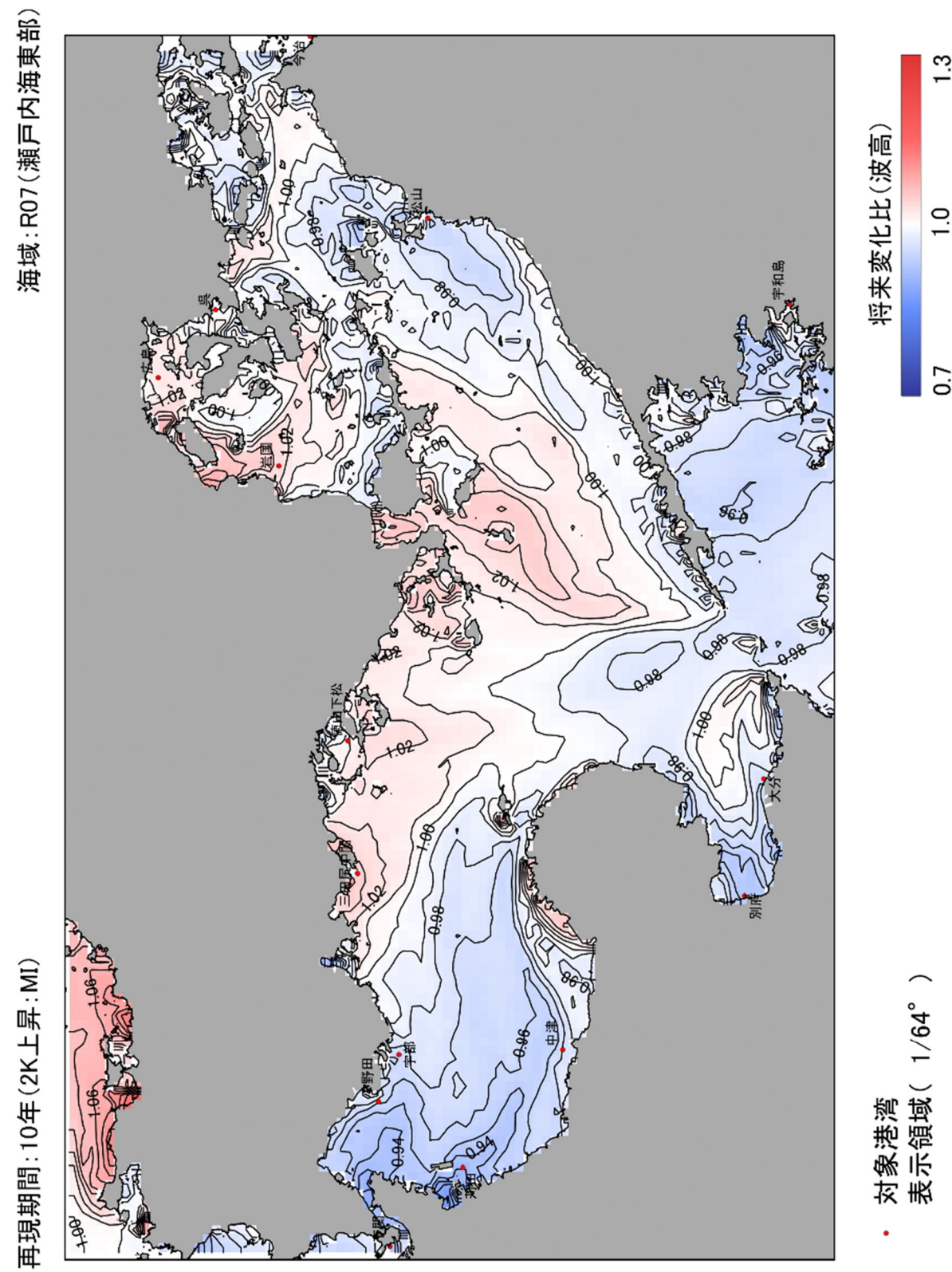


図-I. 222 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : MI））（瀬戸内海（西部））

海域: R07(瀬戸内海東部)

再現期間: 10年(2K上昇: MP)

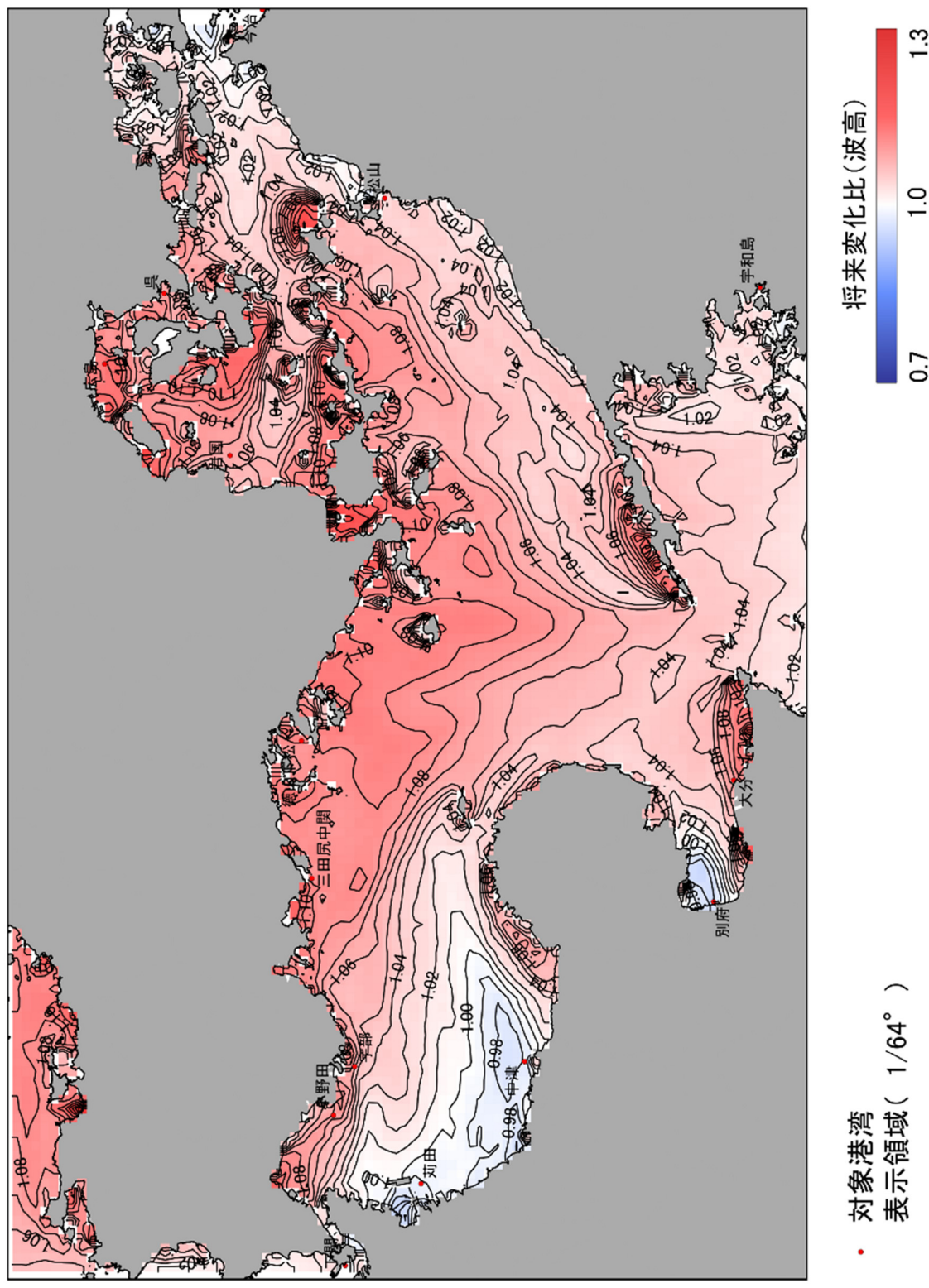


図-I. 223 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : MP））（瀬戸内海（西部））

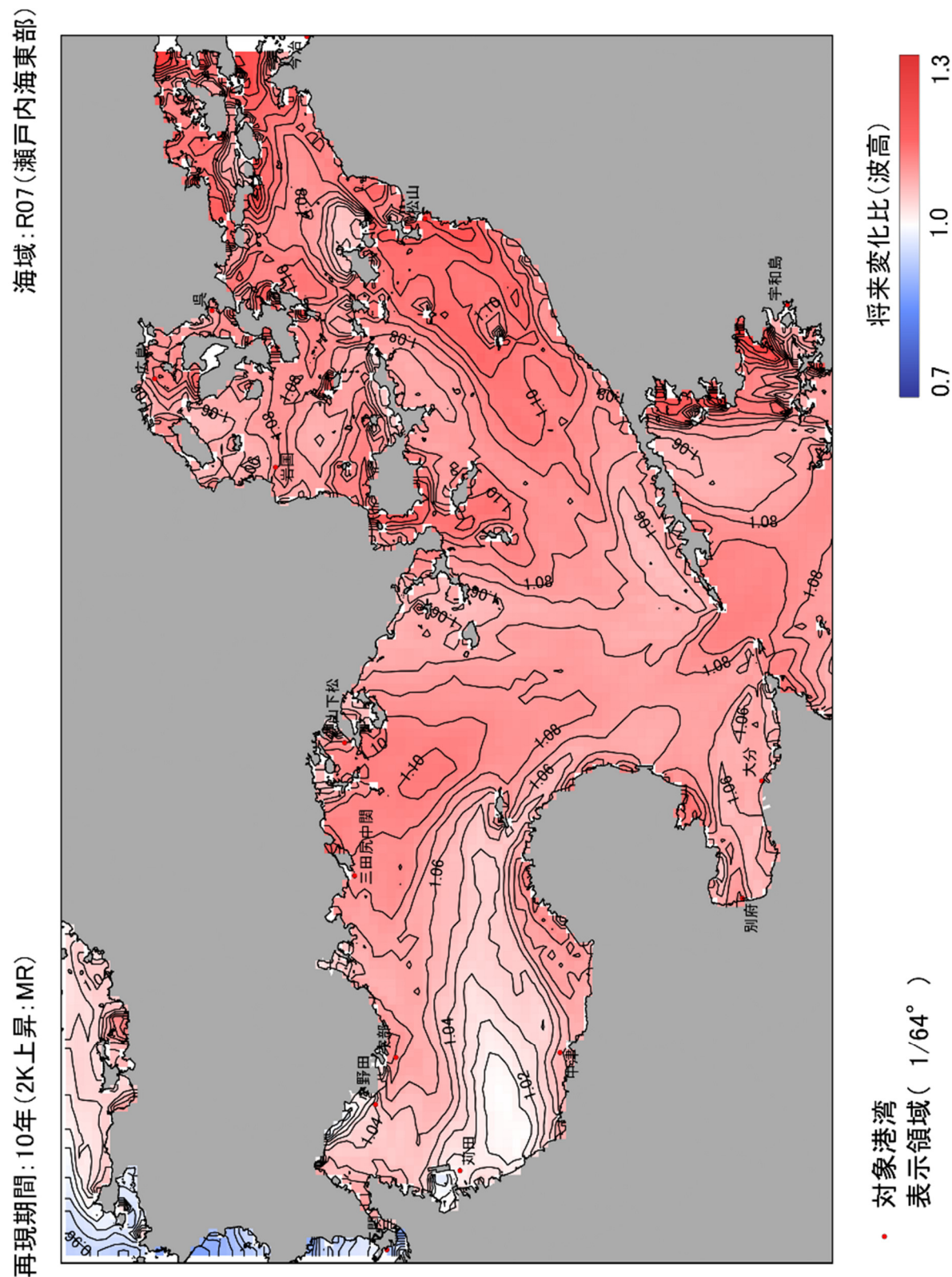


図-I.224 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）（瀬戸内海（西部））

再現期間:100年(2K上昇:SST平均)

海域:R08(九州南東側)

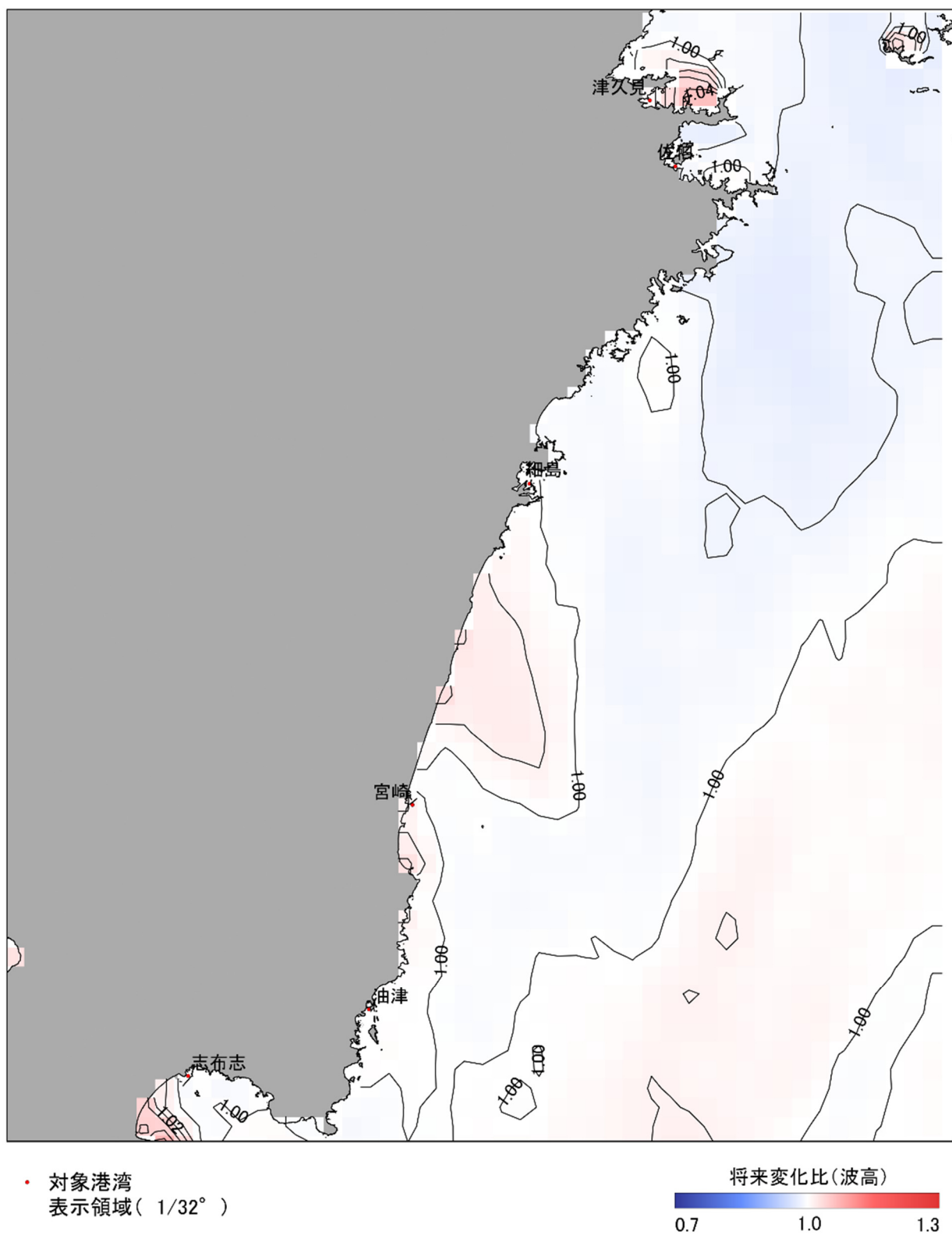


図-I.225 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）(九州南東側)

再現期間:100年(2K上昇:CC)

海域:R08(九州南東側)

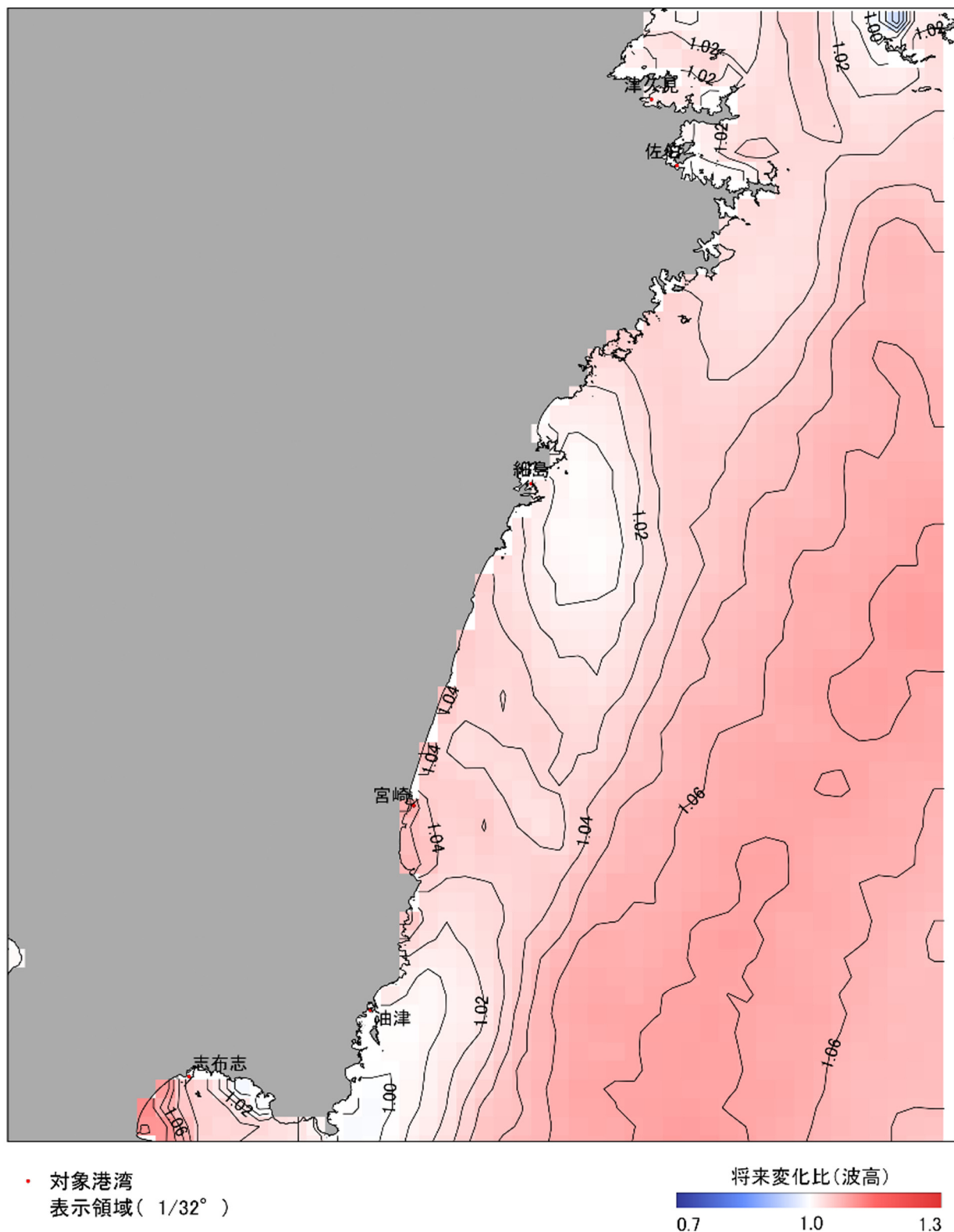


図-I.226 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : CC））（九州南東側）

再現期間:100年(2K上昇:GF)

海域:R08(九州南東側)

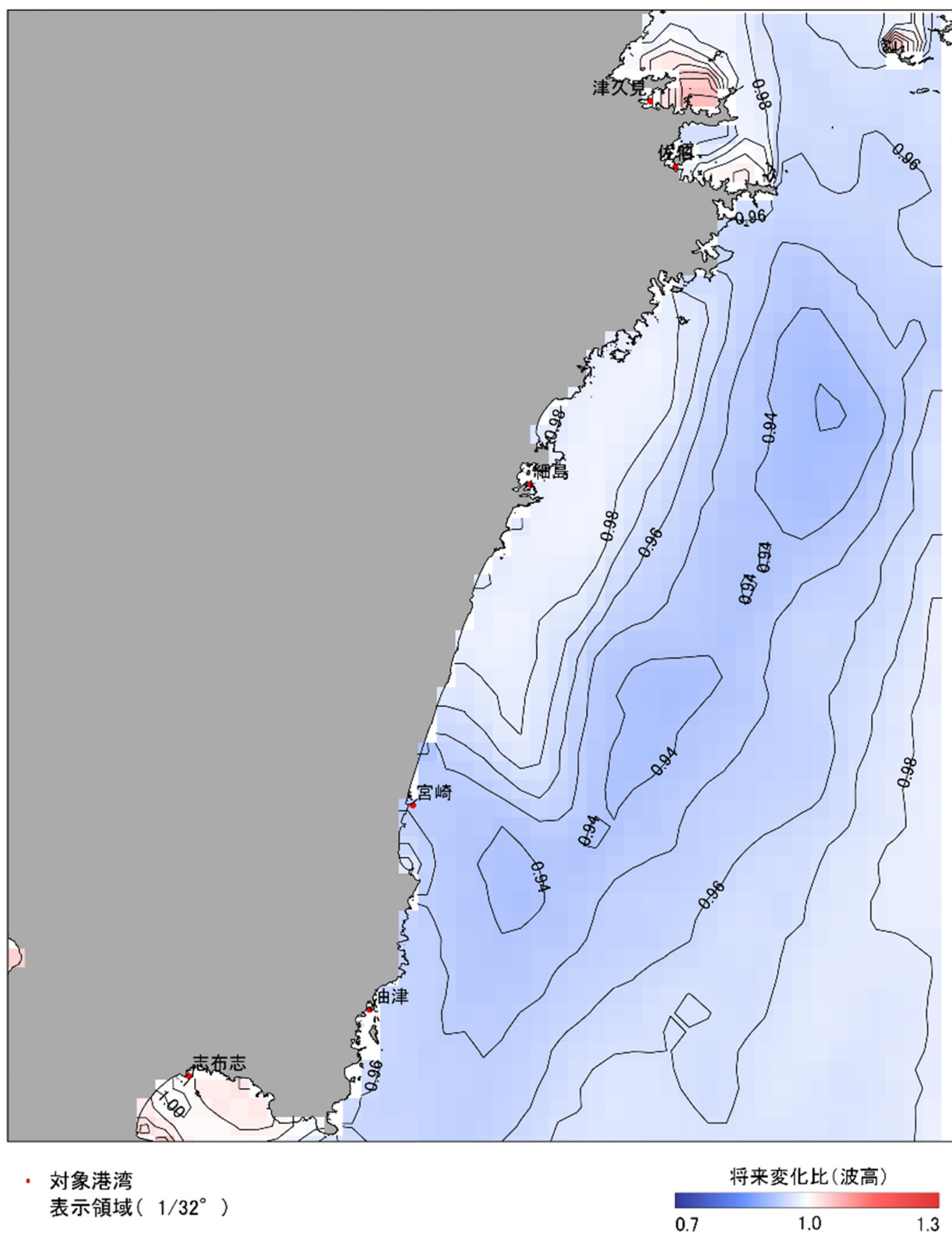


図-I.227 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : GF））（九州南東側）

再現期間:100年(2K上昇:HA)

海域:R08(九州南東側)

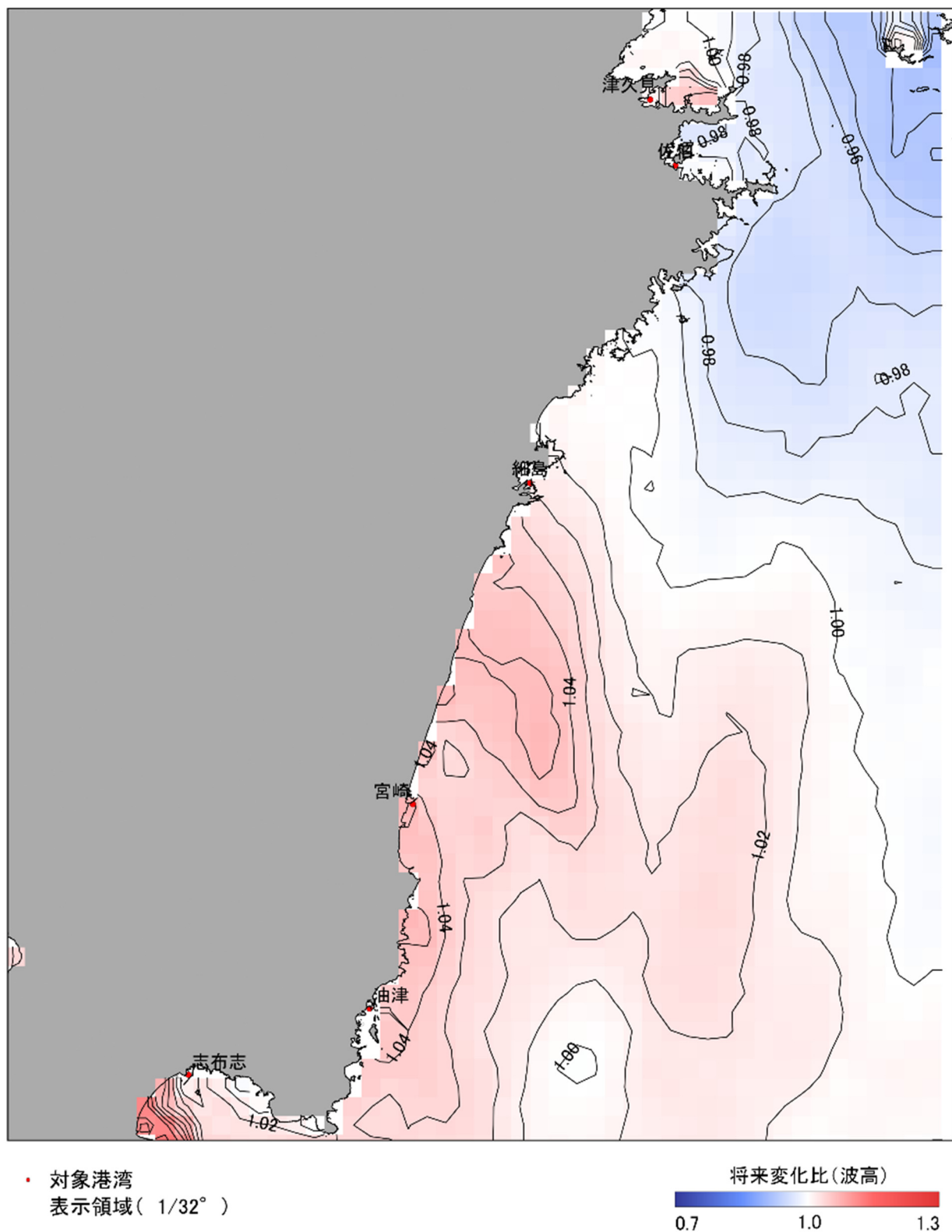


図-I. 228 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）（九州南東側）

再現期間:100年(2K上昇:MI)

海域:R08(九州南東側)

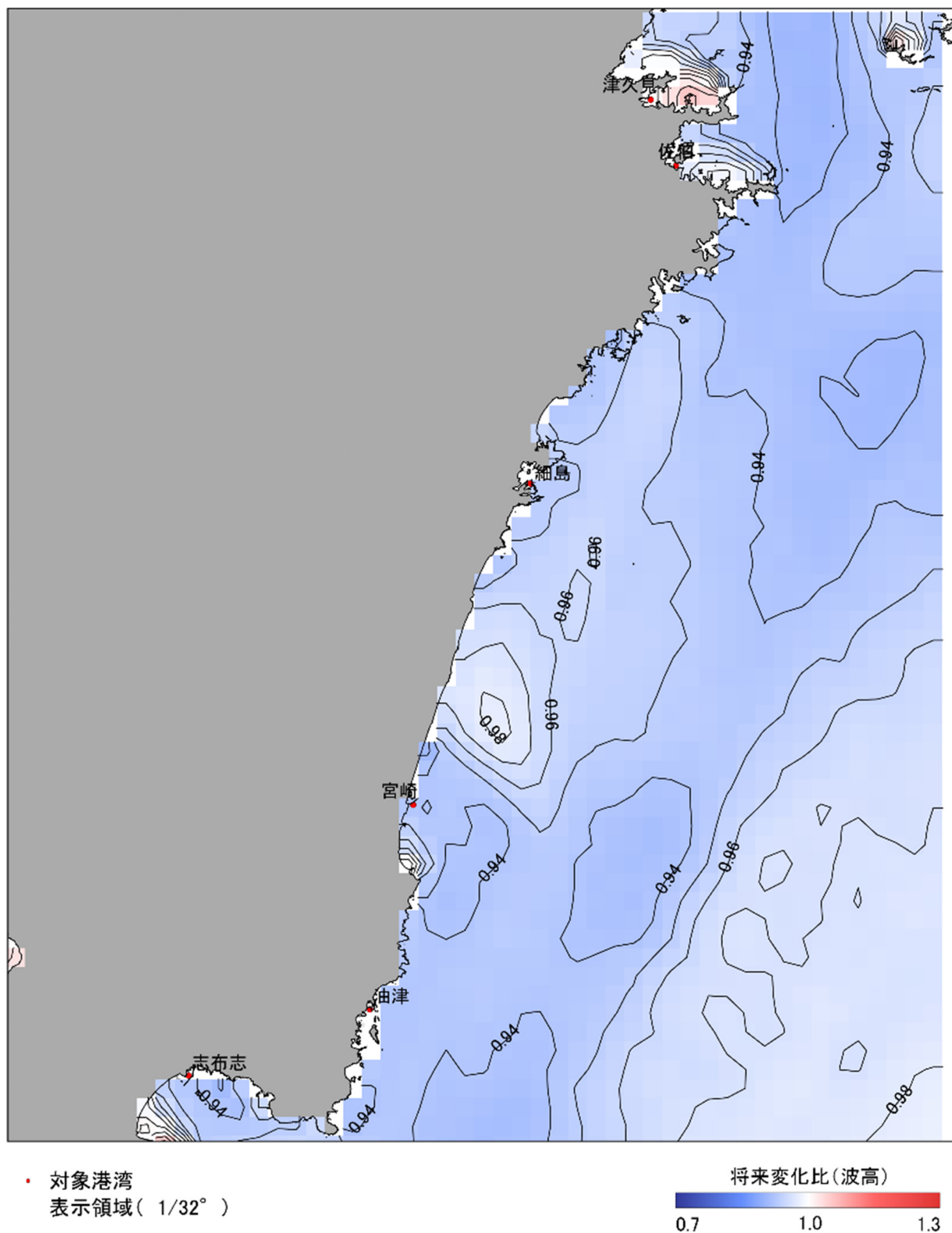


図-I.229 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）（九州南東側）

再現期間:100年(2K上昇:MP)

海域:R08(九州南東側)

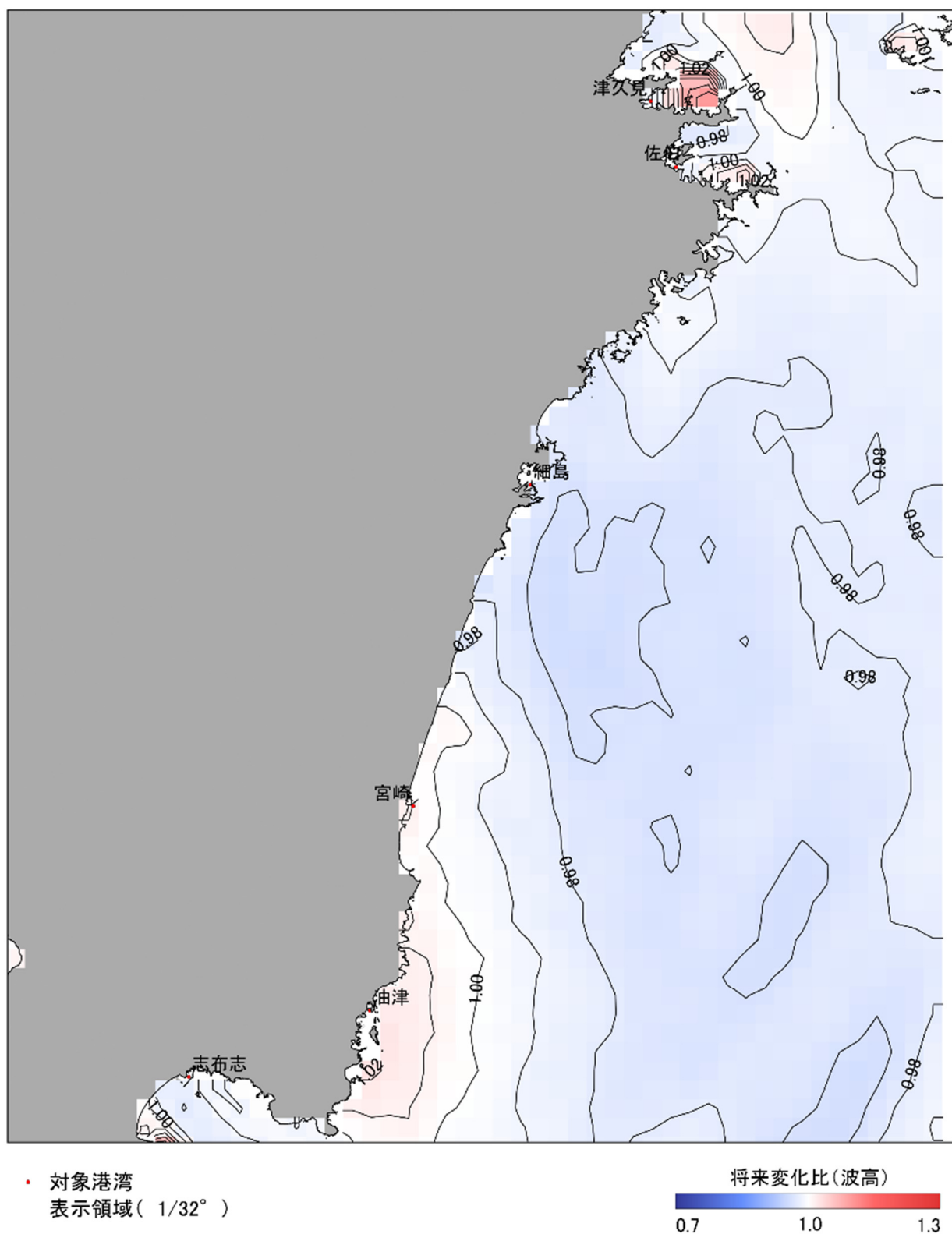


図-I.230 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）（九州南東側）

再現期間:100年(2K上昇:MR)

海域:R08(九州南東側)

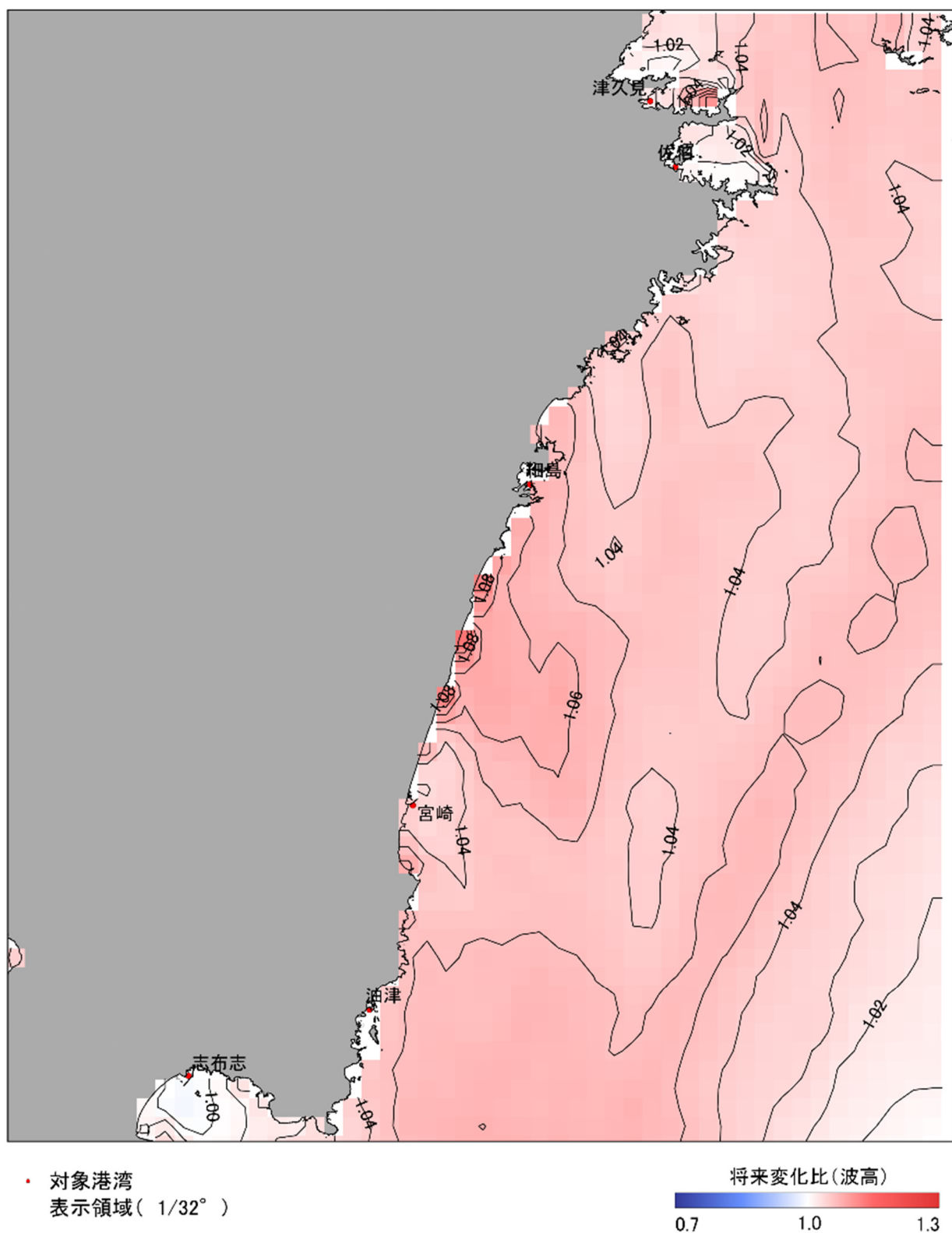


図-I.231 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）(九州南東側)

再現期間:50年(2K上昇:SST平均)

海域:R08(九州南東側)

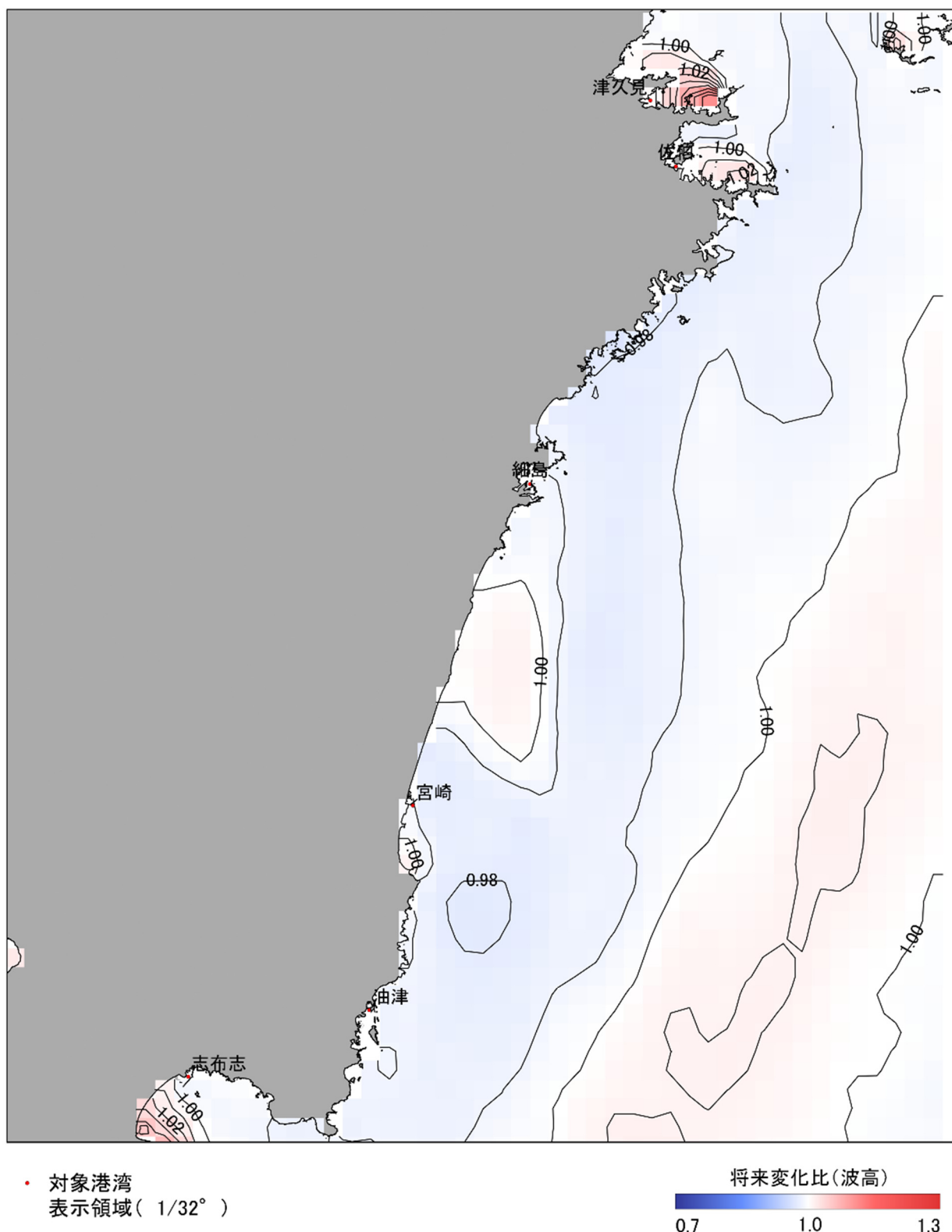


図-I.232 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）（九州南東側）

再現期間:50年(2K上昇:CC)

海域:R08(九州南東側)

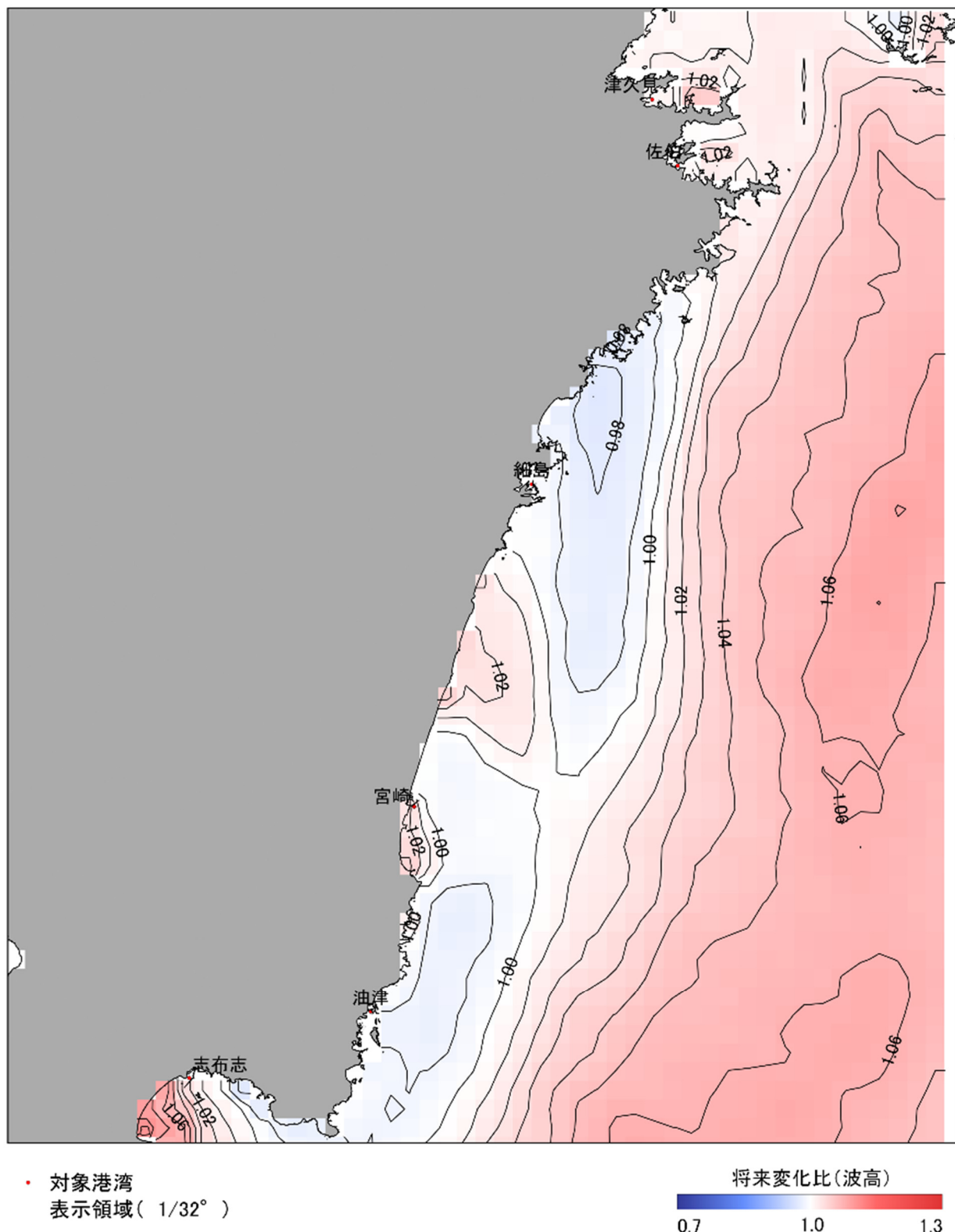


図-I.233 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）（九州南東側）

再現期間:50年(2K上昇:GF)

海域:R08(九州南東側)

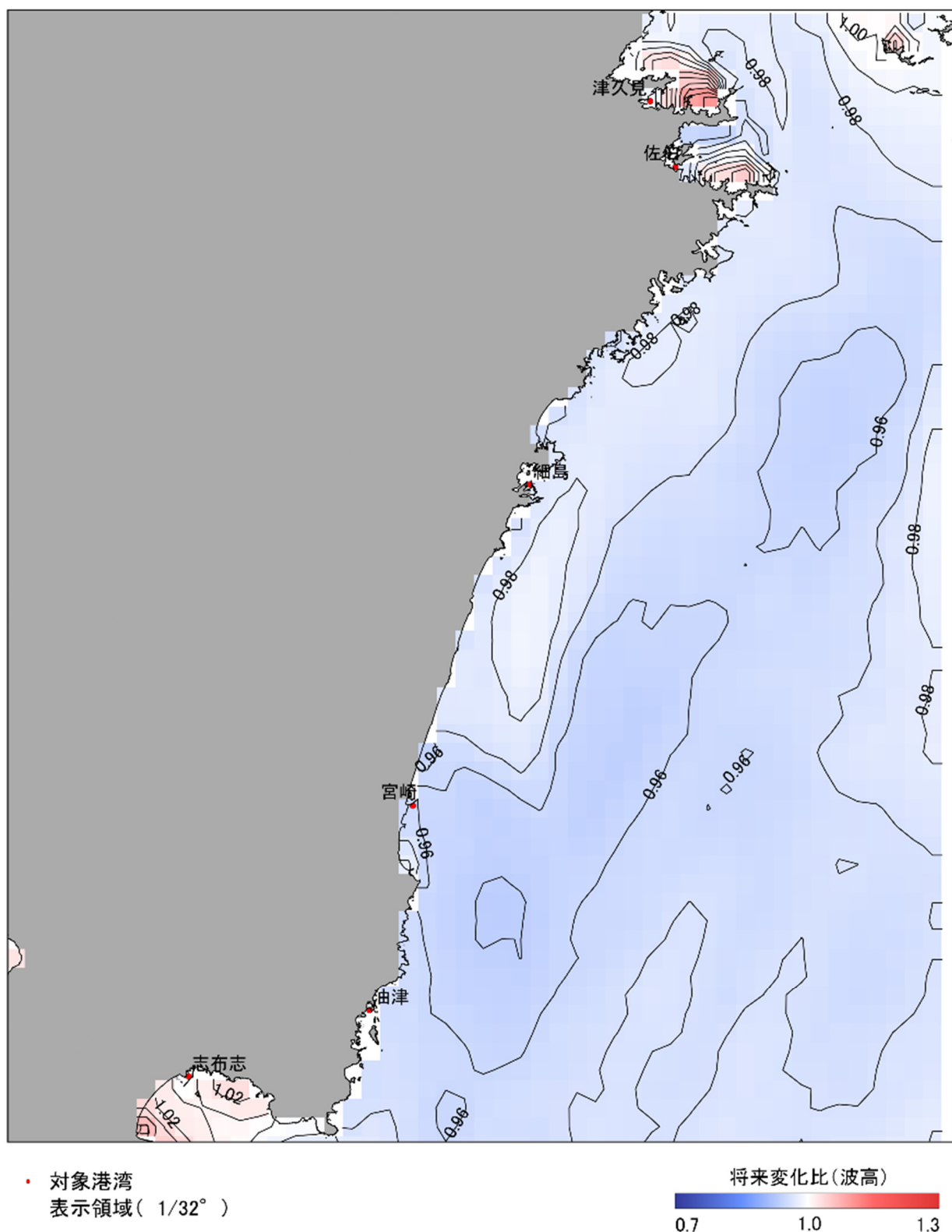


図-I.234 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : GF））（九州南東側）

再現期間:50年(2K上昇:HA)

海域:R08(九州南東側)

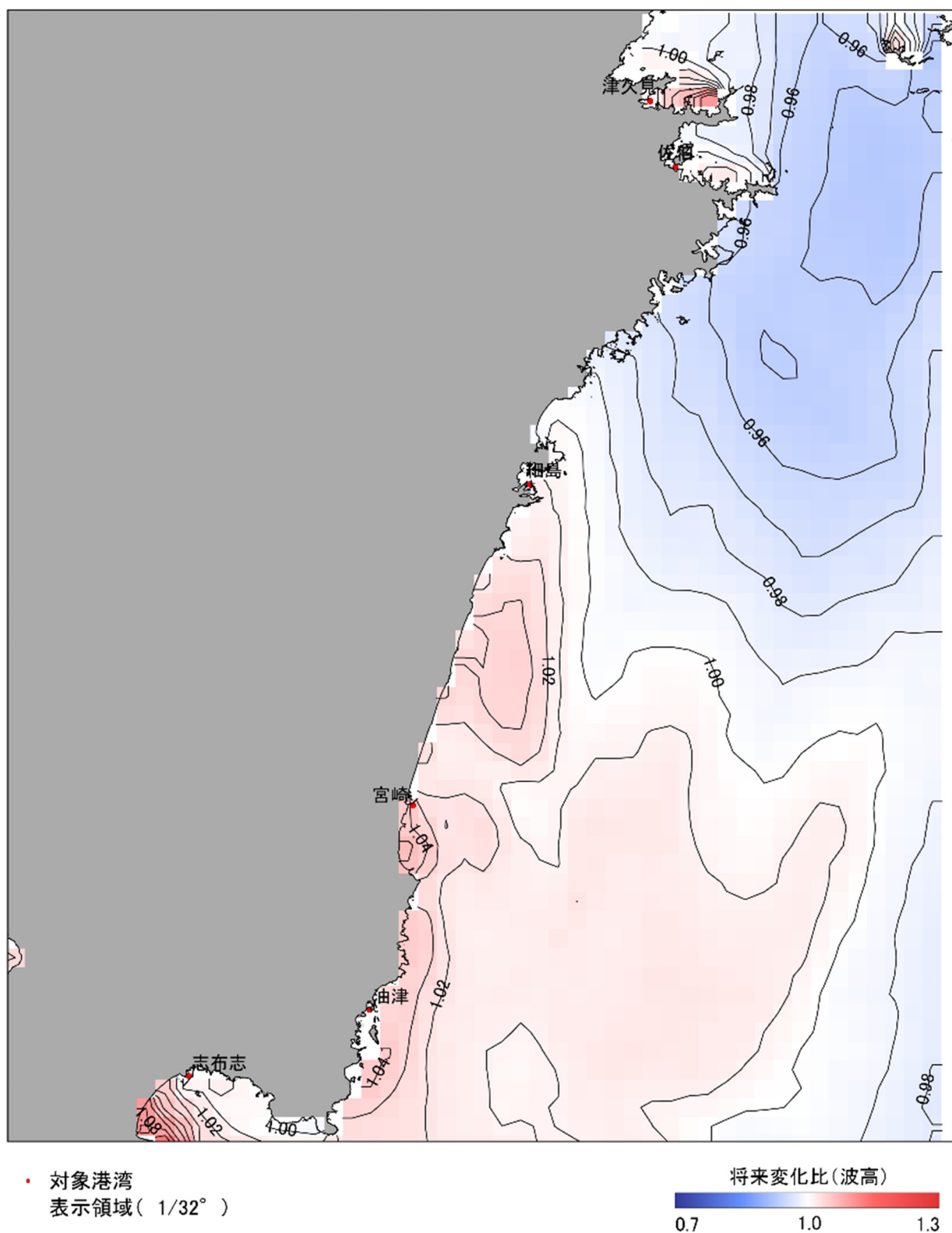


図-I. 235 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）（九州南東側）

再現期間:50年(2K上昇:MI)

海域:R08(九州南東側)

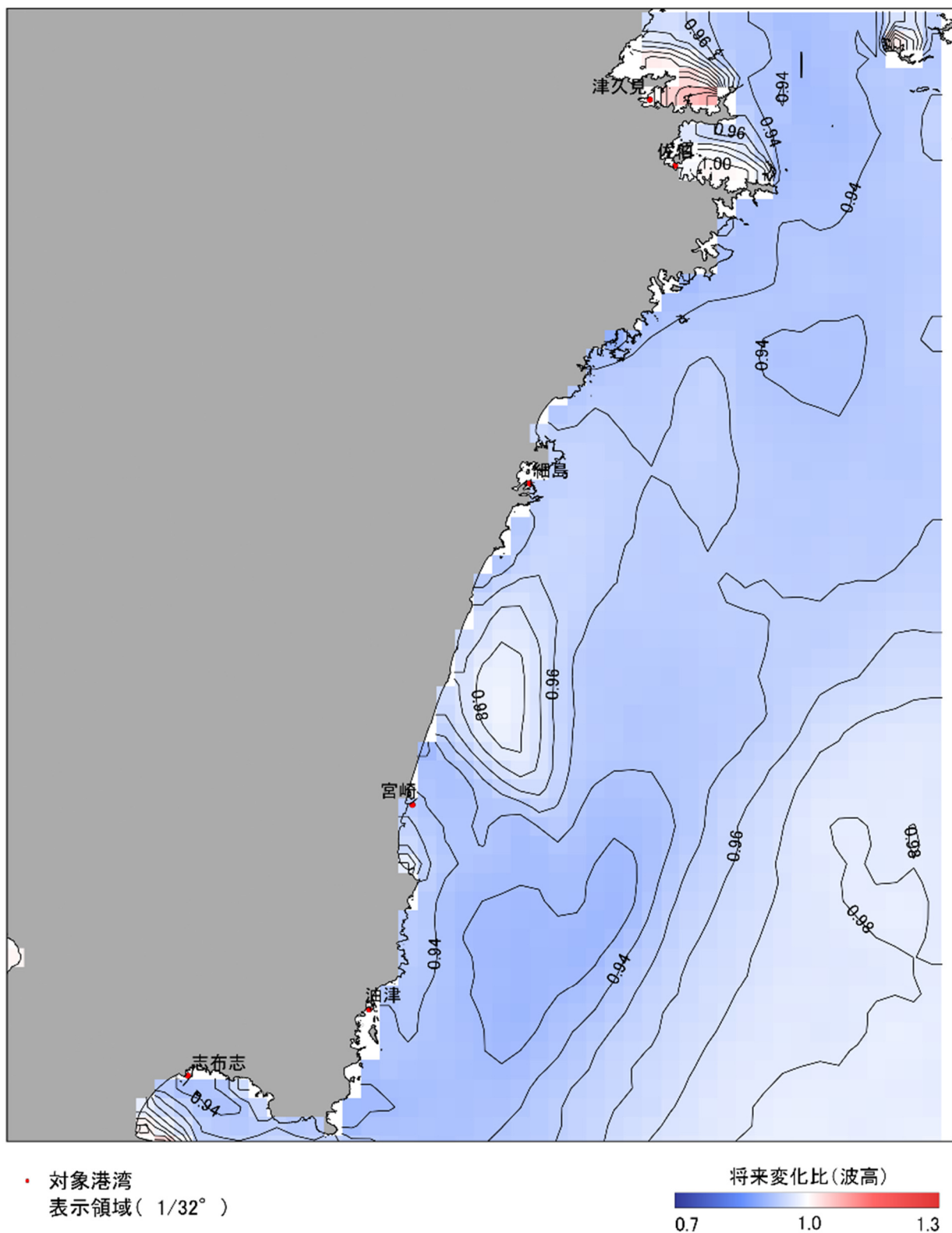


図-I.236 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : MI））（九州南東側）

再現期間:50年(2K上昇:MP)

海域:R08(九州南東側)

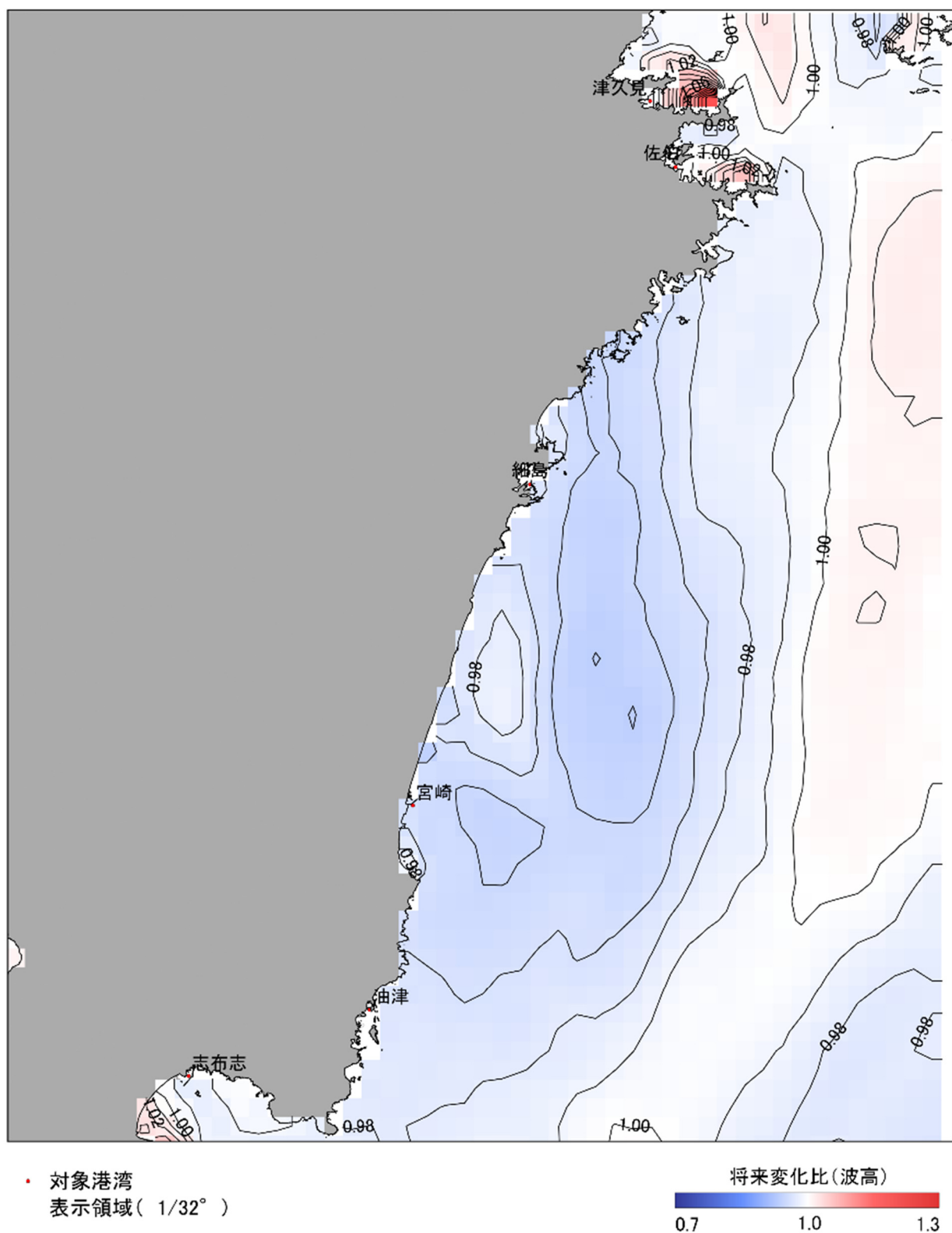


図-I. 237 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）（九州南東側）

再現期間:50年(2K上昇:MR)

海域:R08(九州南東側)

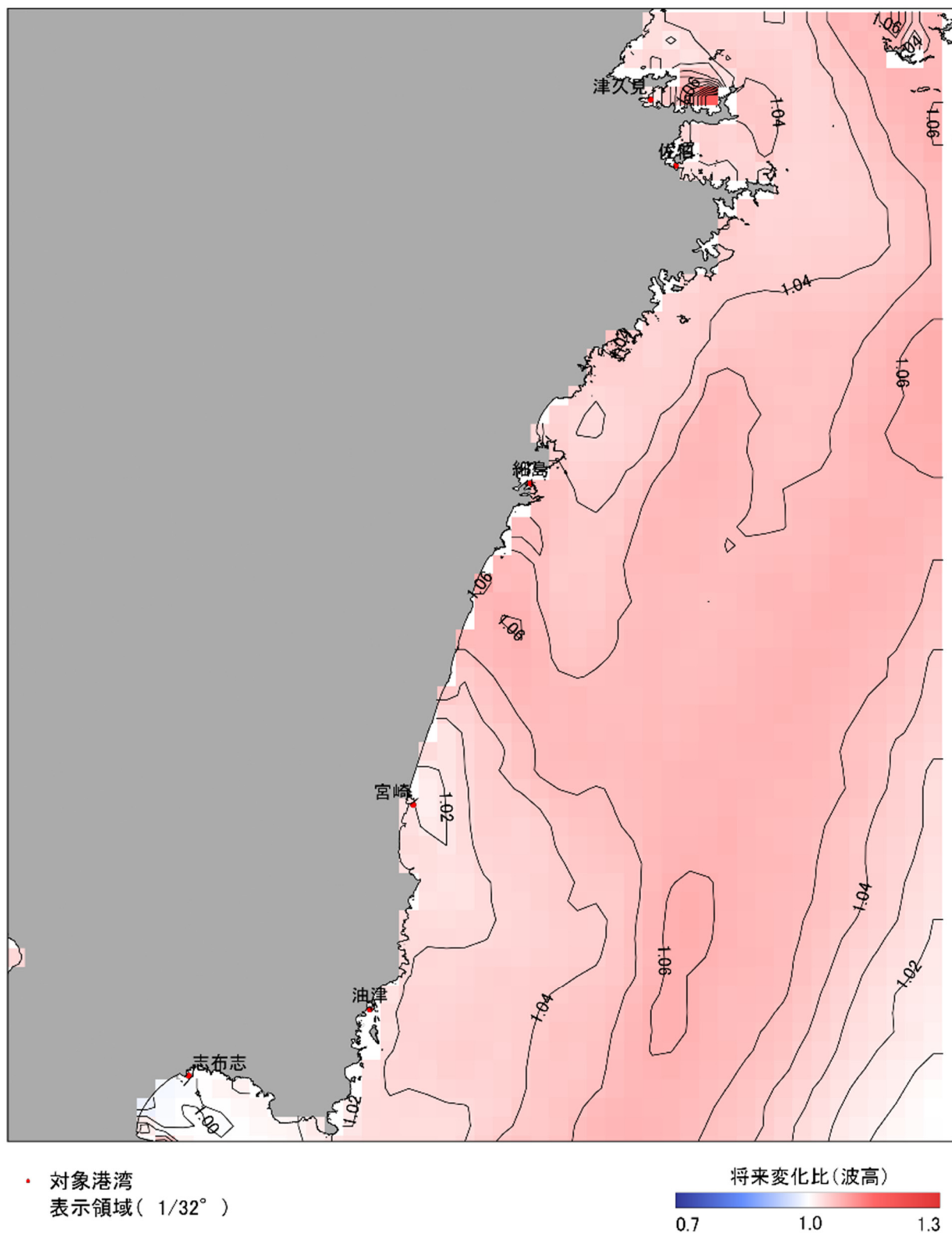


図-I.238 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）（九州南東側）

再現期間:30年(2K上昇:SST平均)

海域:R08(九州南東側)

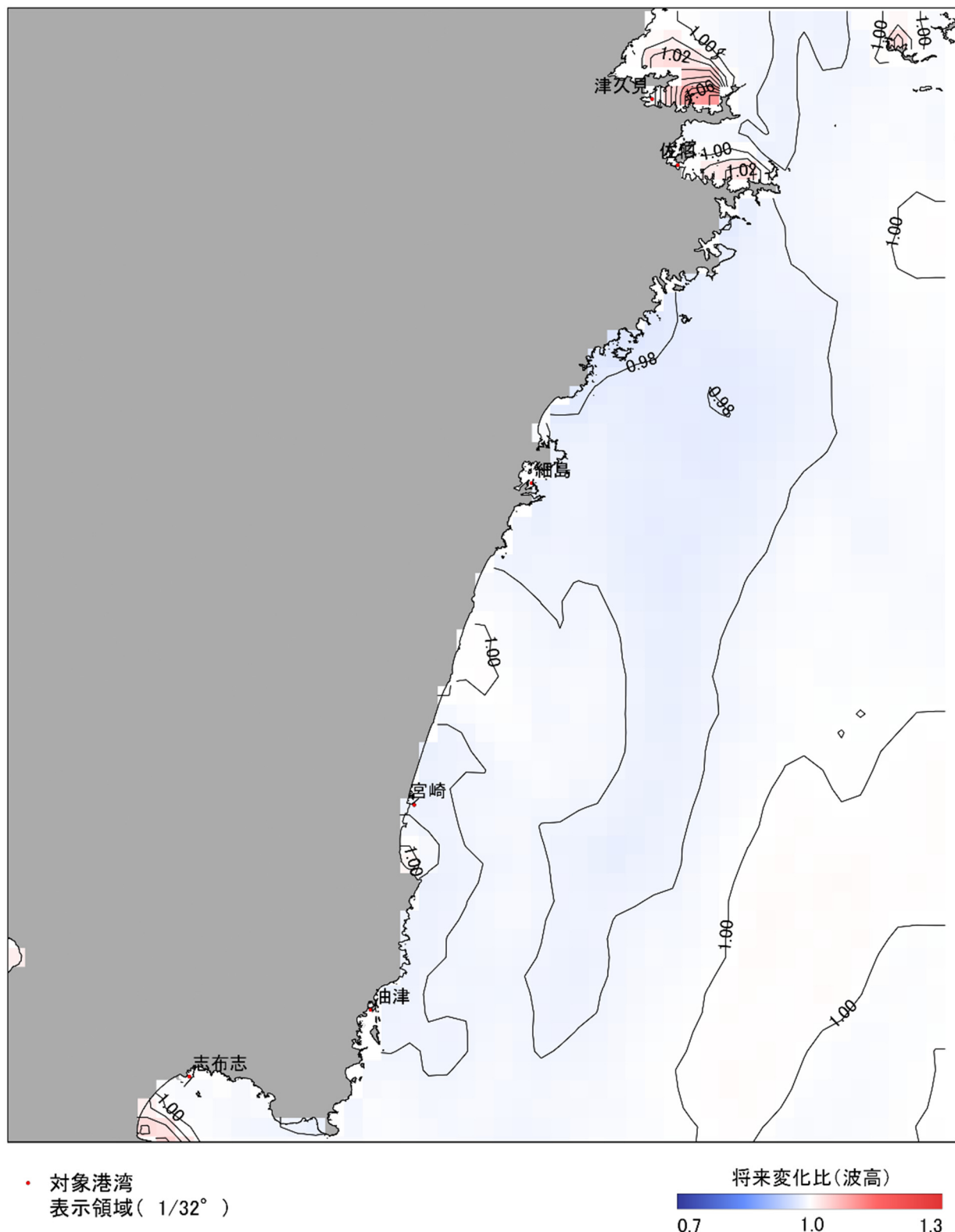


図-I. 239 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : 6SST 平均））（九州南東側）

再現期間:30年(2K上昇:CC)

海域:R08(九州南東側)

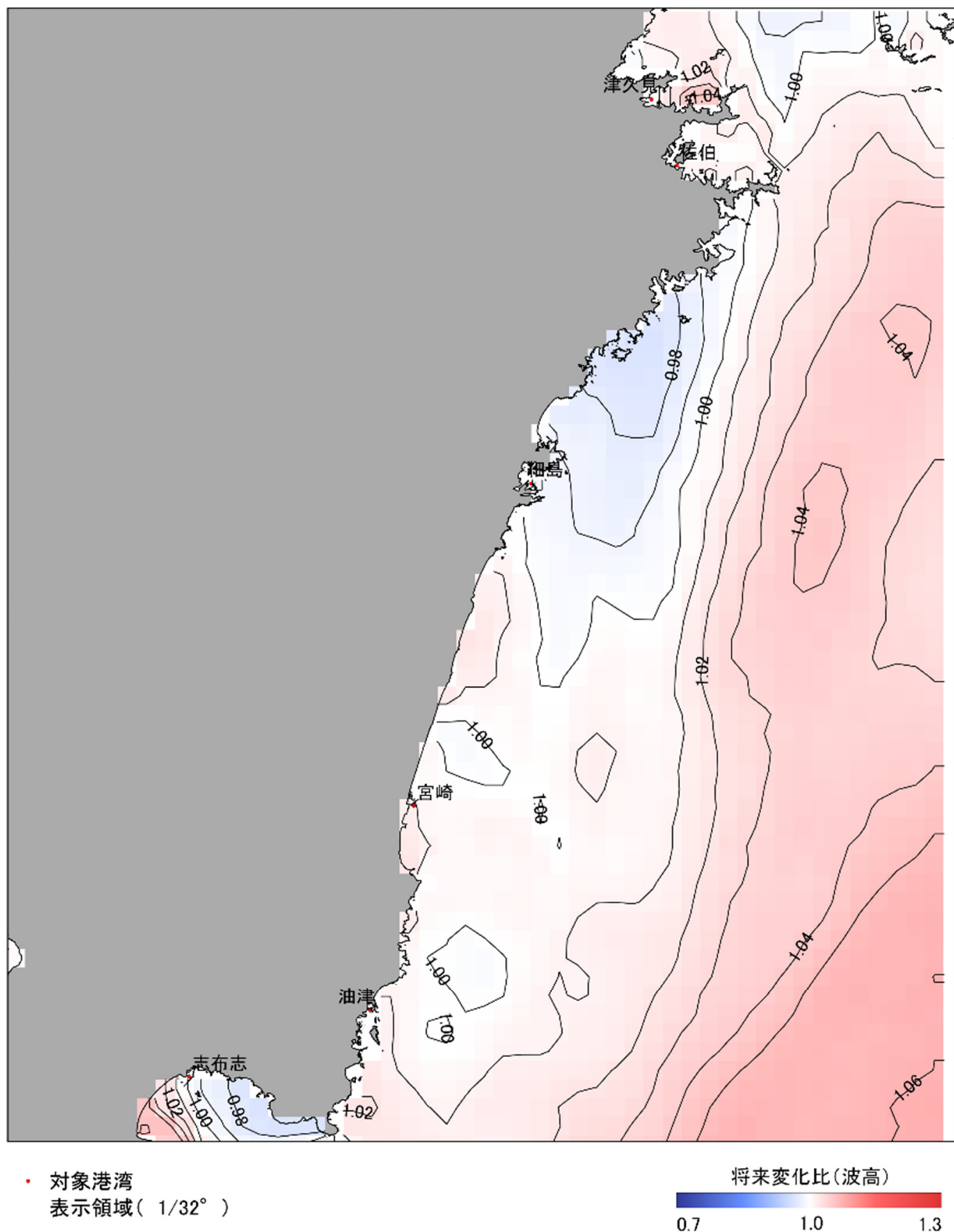


図-I.240 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）（九州南東側）

再現期間:30年(2K上昇:GF)

海域:R08(九州南東側)

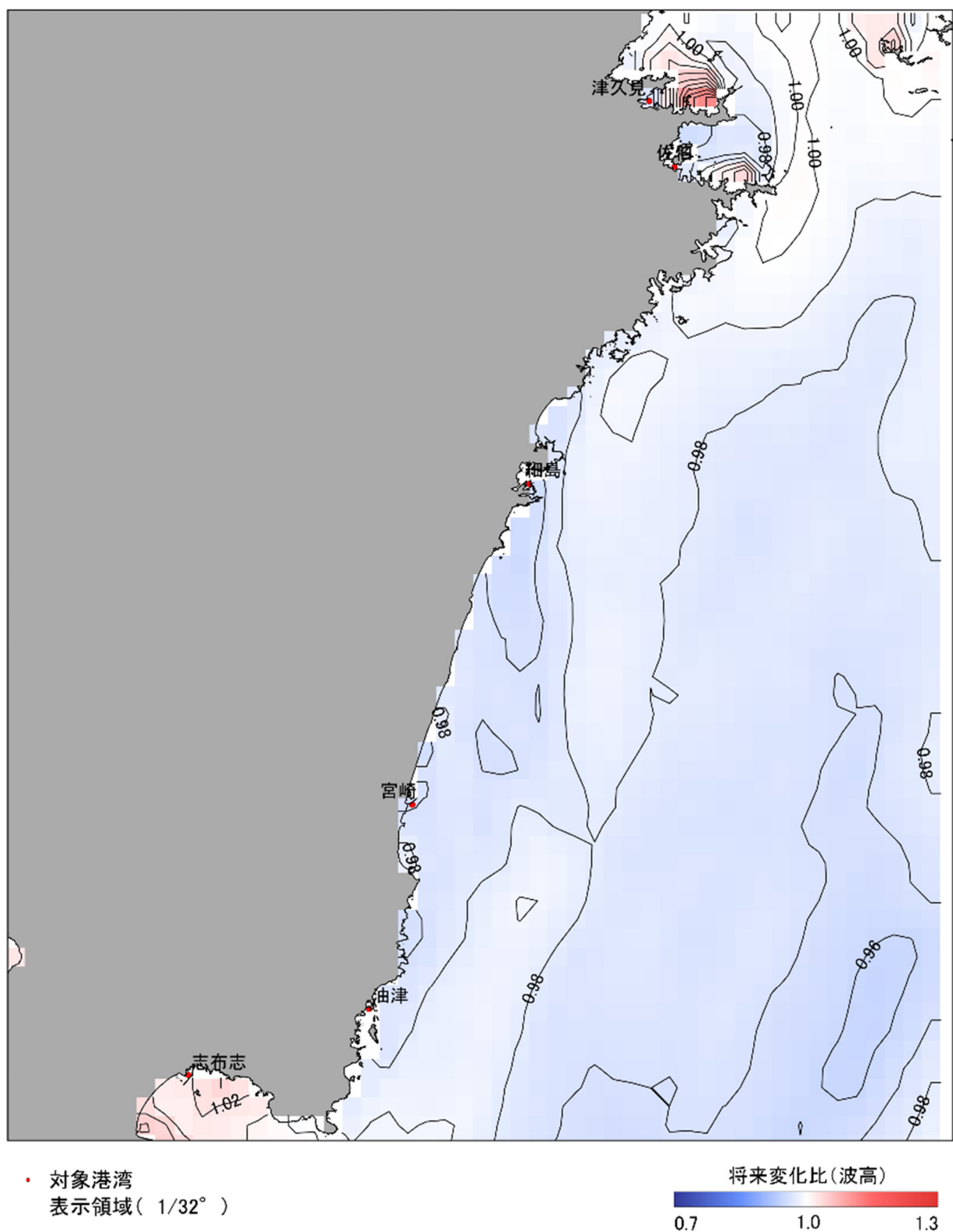


図-I.241 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）（九州南東側）

再現期間:30年(2K上昇:HA)

海域:R08(九州南東側)

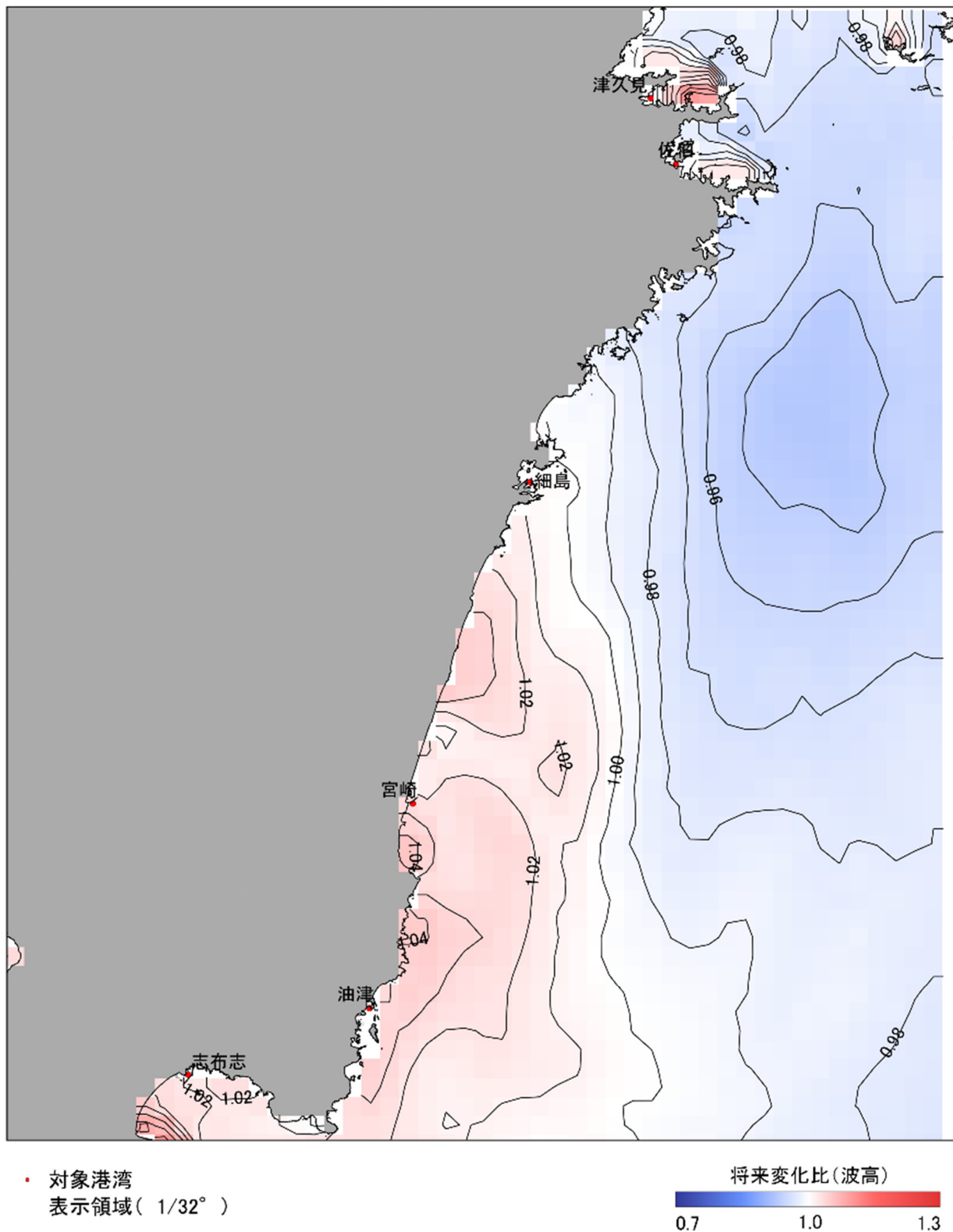


図-I. 242 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）（九州南東側）

再現期間:30年(2K上昇:MI)

海域:R08(九州南東側)

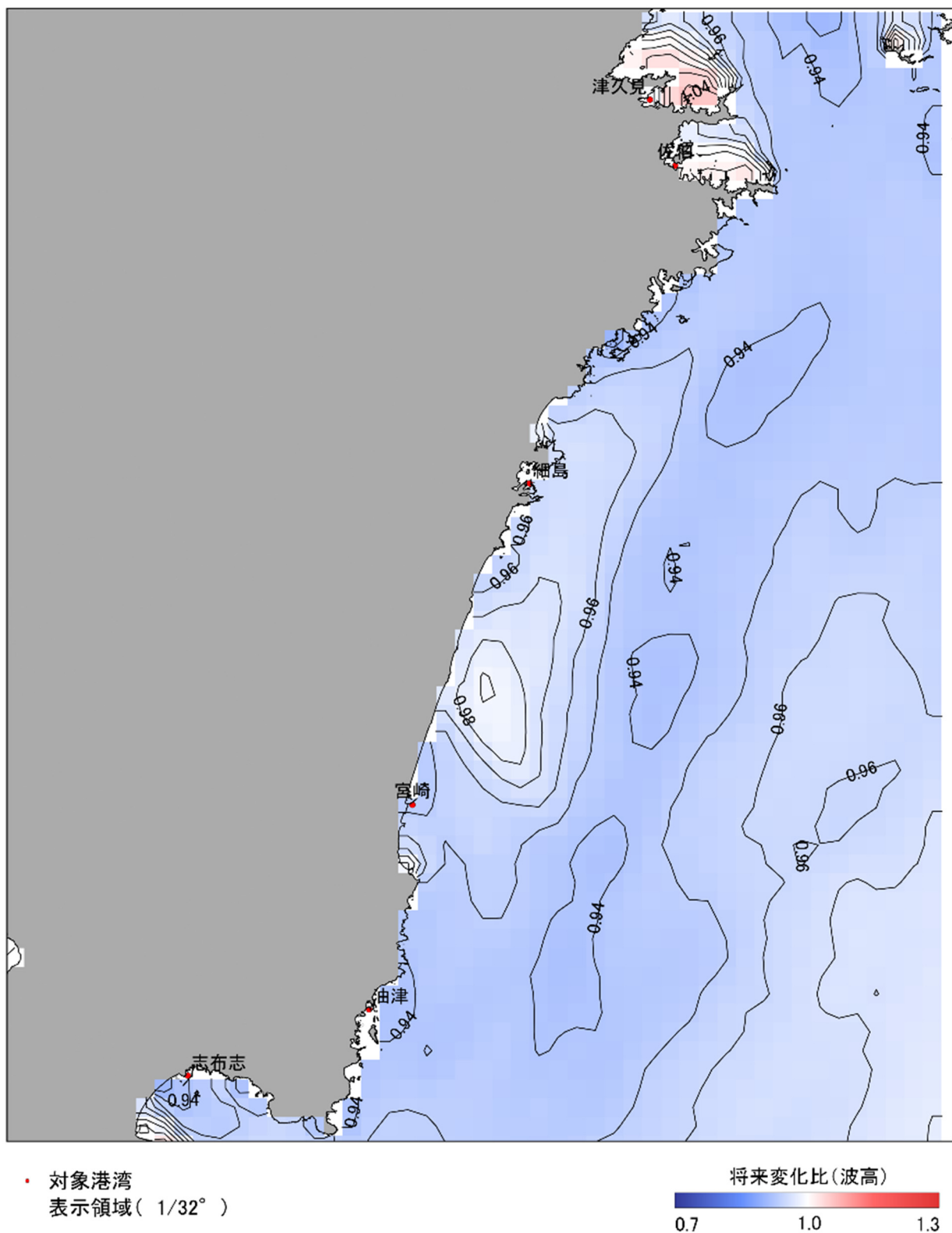


図-I.243 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）（九州南東側）

再現期間:30年(2K上昇:MP)

海域:R08(九州南東側)

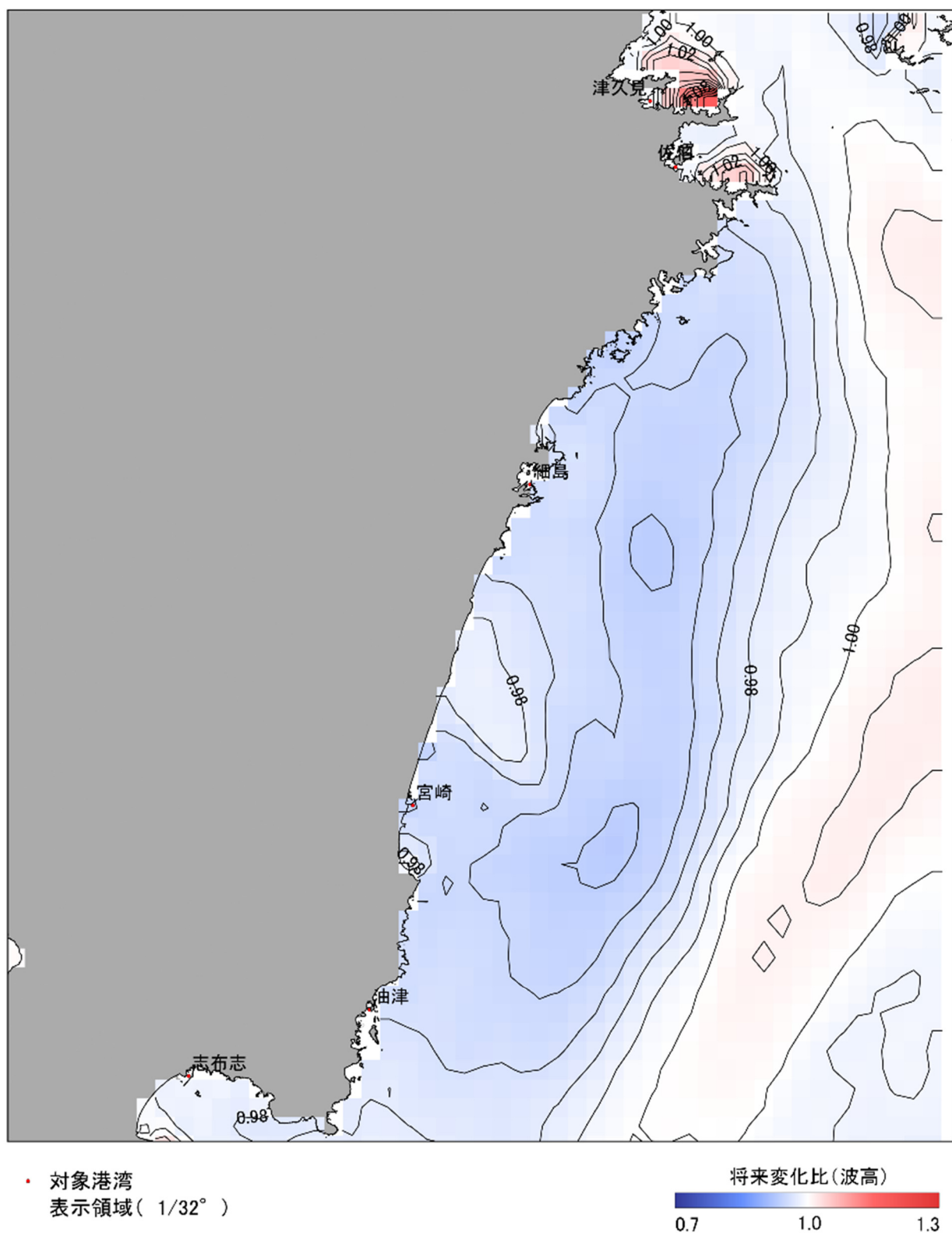


図-I. 244 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）（九州南東側）

再現期間:30年(2K上昇:MR)

海域:R08(九州南東側)

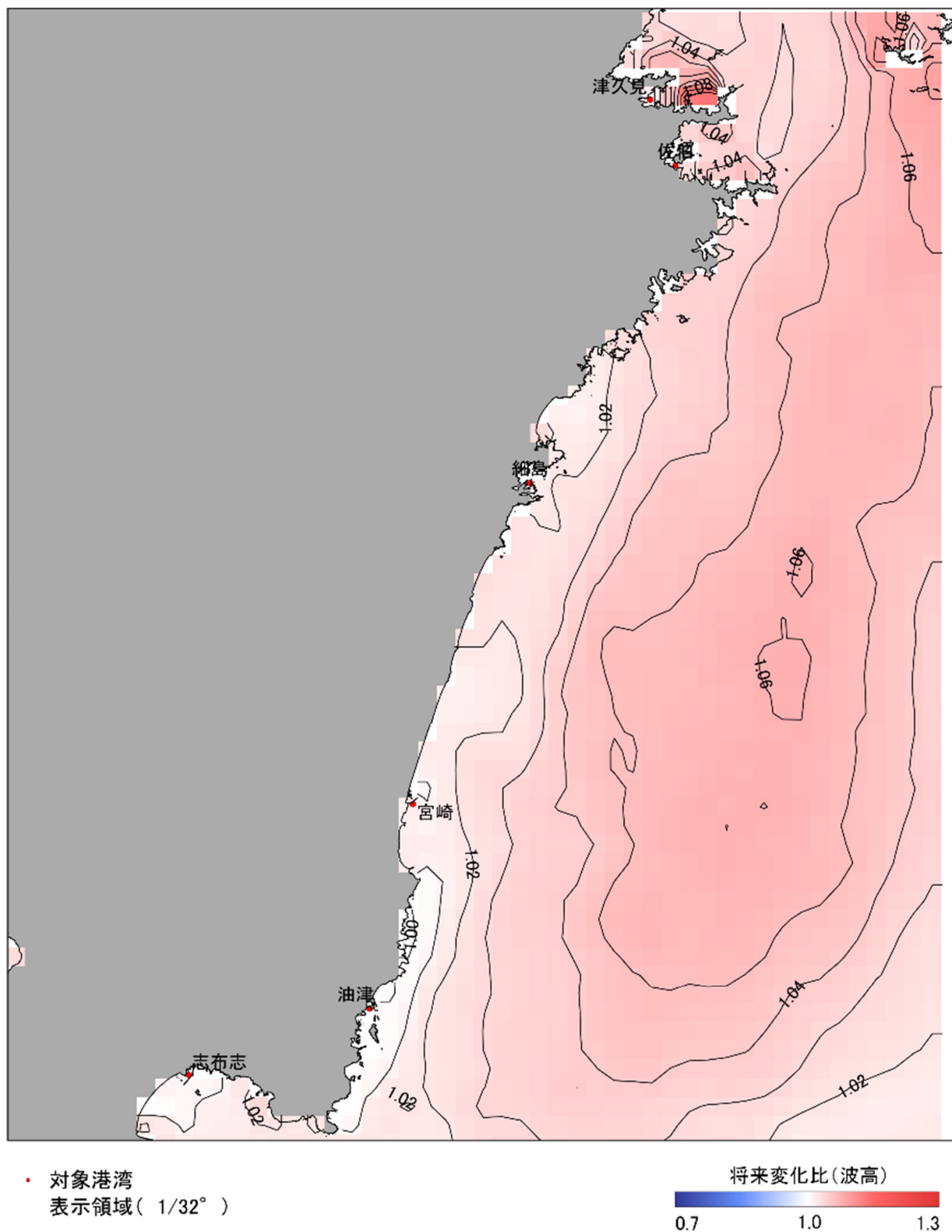


図-I. 245 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）（九州南東側）

再現期間:10年(2K上昇:SST平均)

海域:R08(九州南東側)

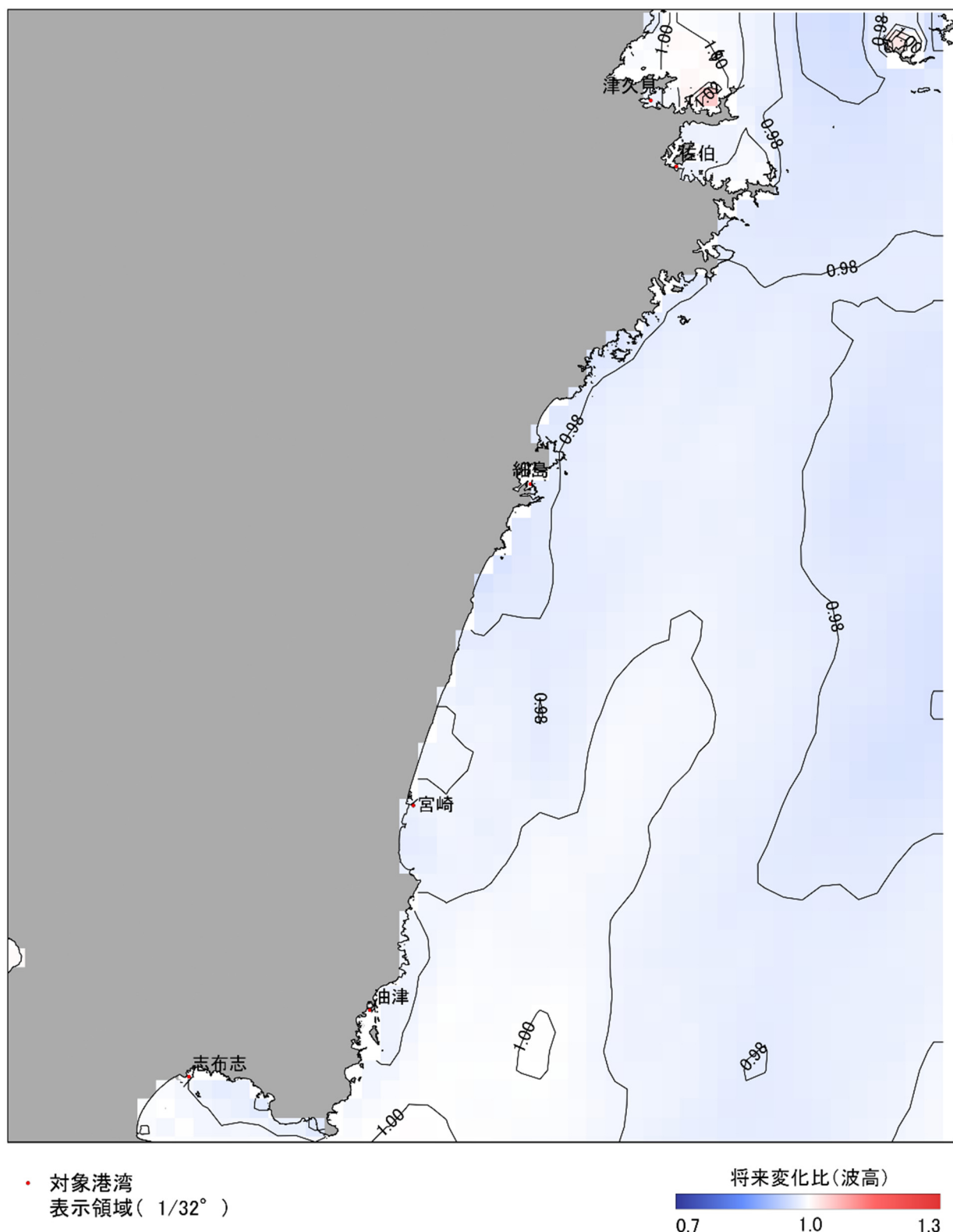


図-I. 246 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : 6SST 平均））（九州南東側）

再現期間:10年(2K上昇:CC)

海域:R08(九州南東側)

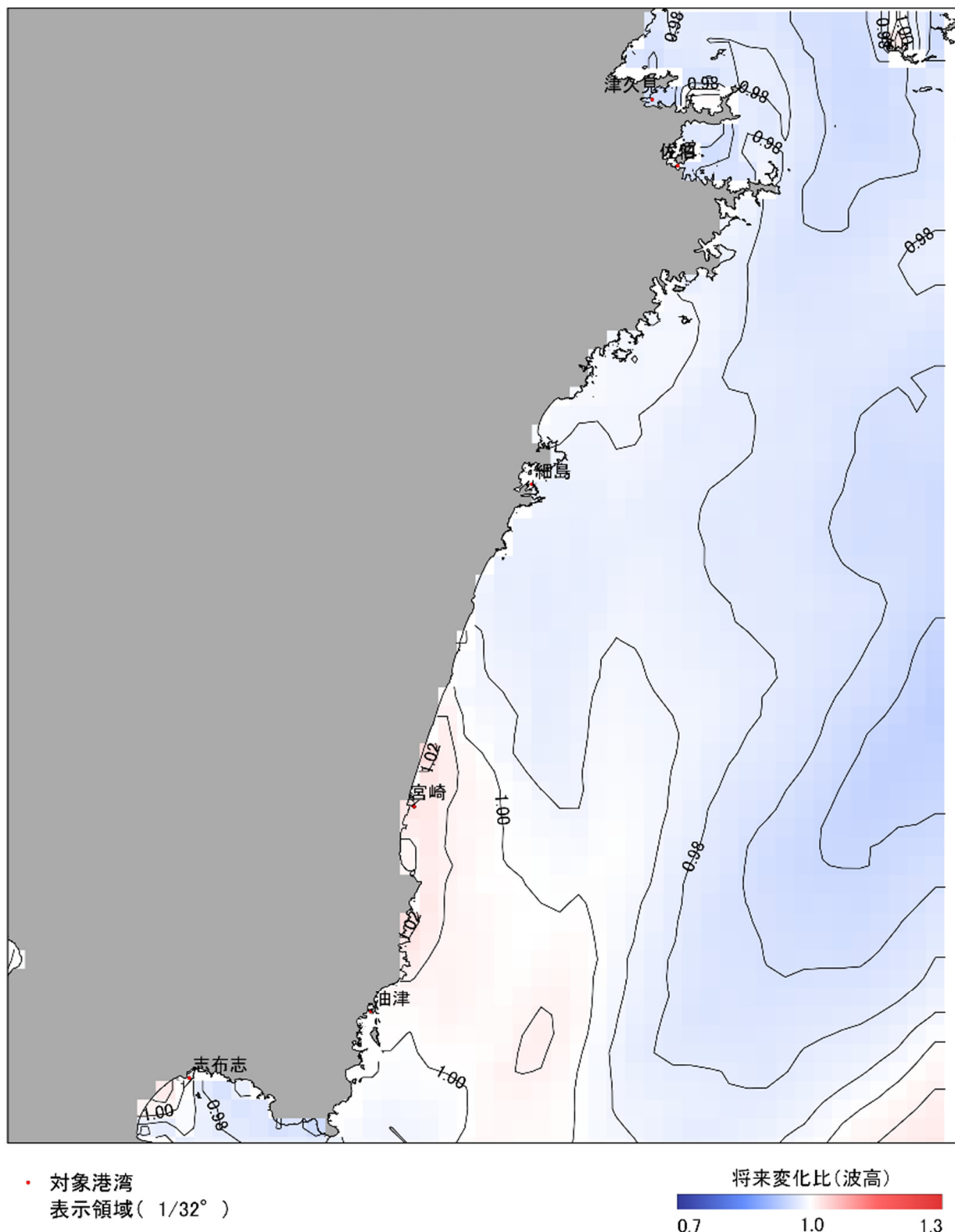


図-I.247 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）（九州南東側）

再現期間:10年(2K上昇:GF)

海域:R08(九州南東側)

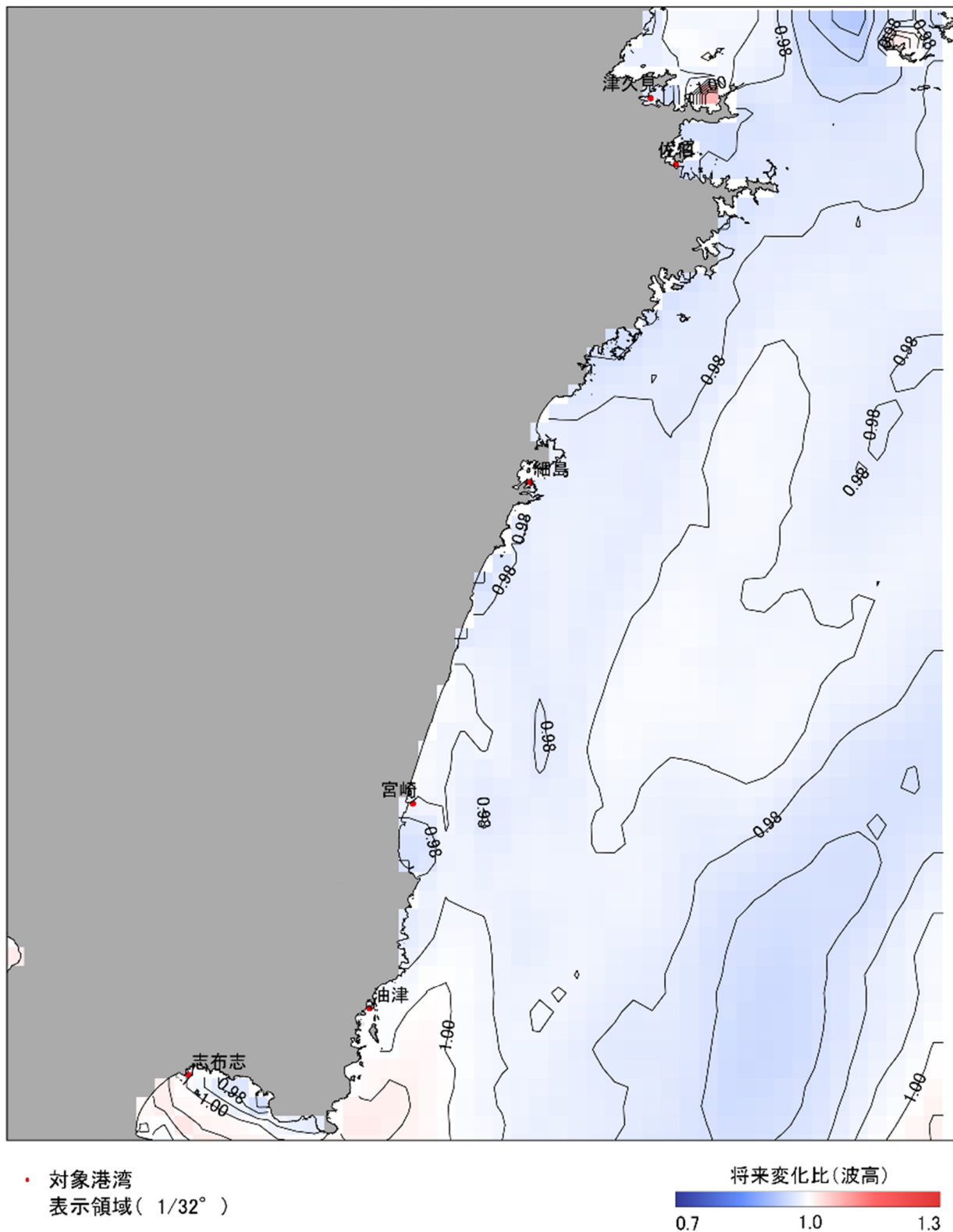


図-I.248 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : GF））（九州南東側）

再現期間:10年(2K上昇:HA)

海域:R08(九州南東側)

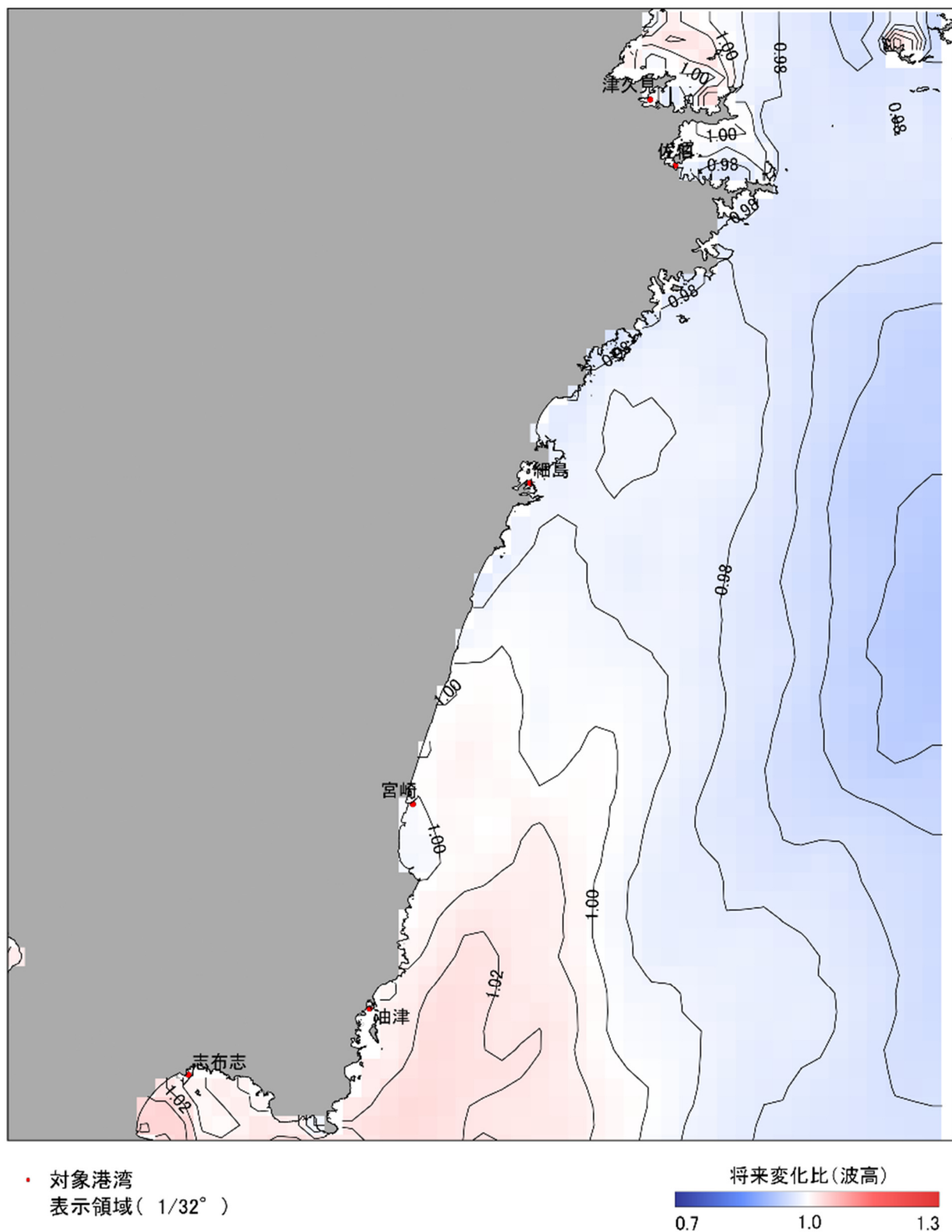


図-I.249 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）（九州南東側）

再現期間: 10年(2K上昇: MI)

海域: R08(九州南東側)

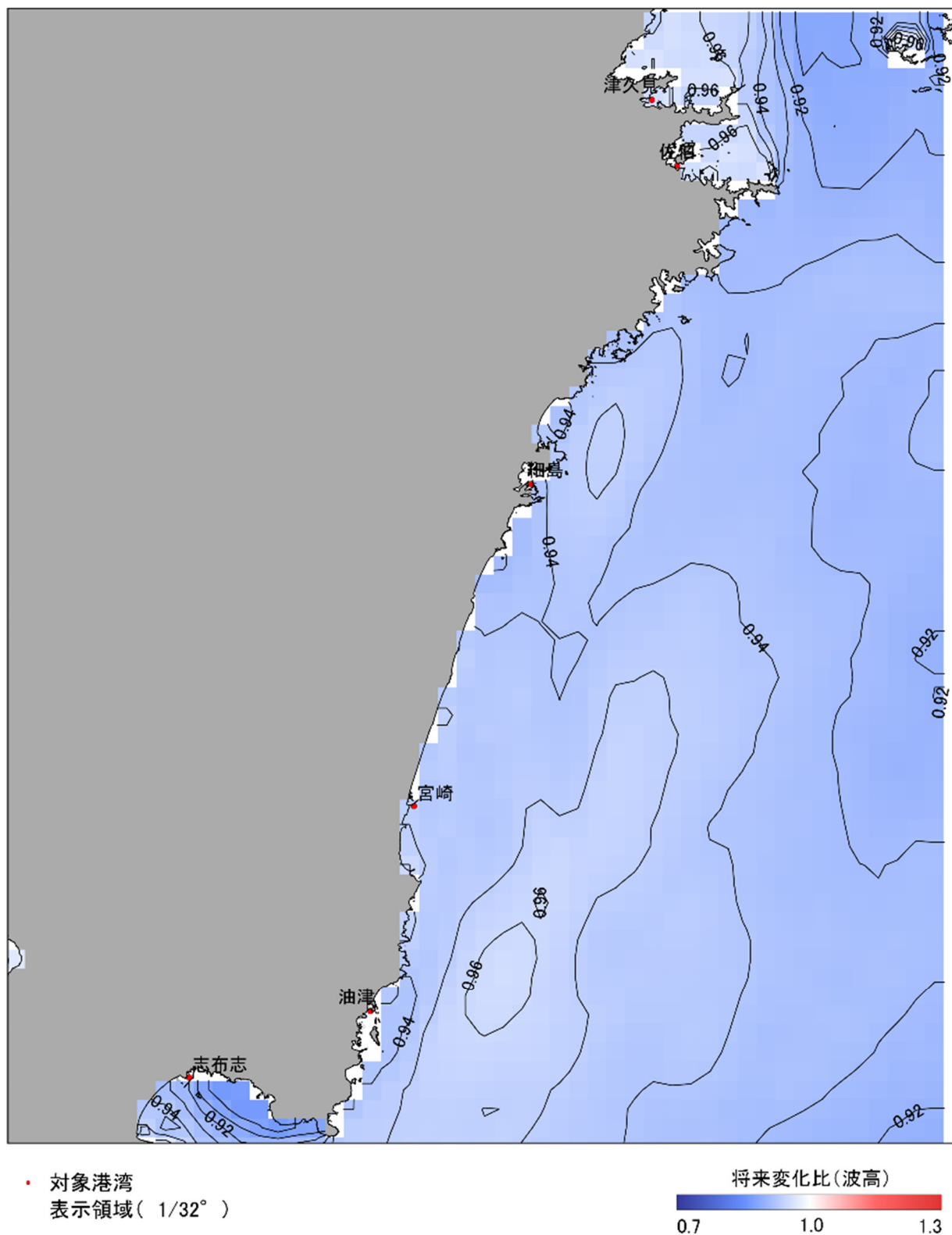


図-I.250 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : MI））（九州南東側）

再現期間:10年(2K上昇:MP)

海域:R08(九州南東側)

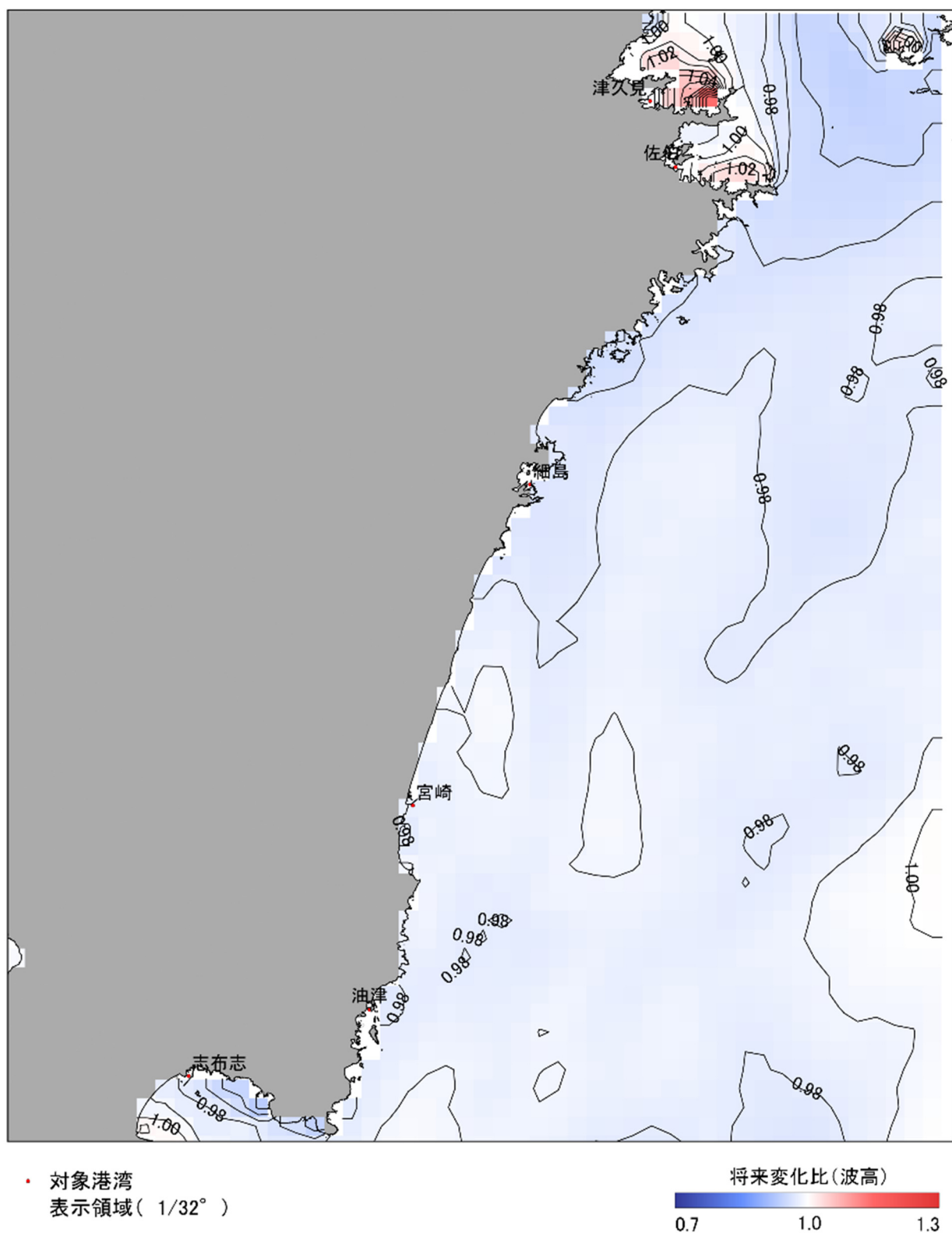


図-I.251 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）（九州南東側）

再現期間:10年(2K上昇:MR)

海域:R08(九州南東側)

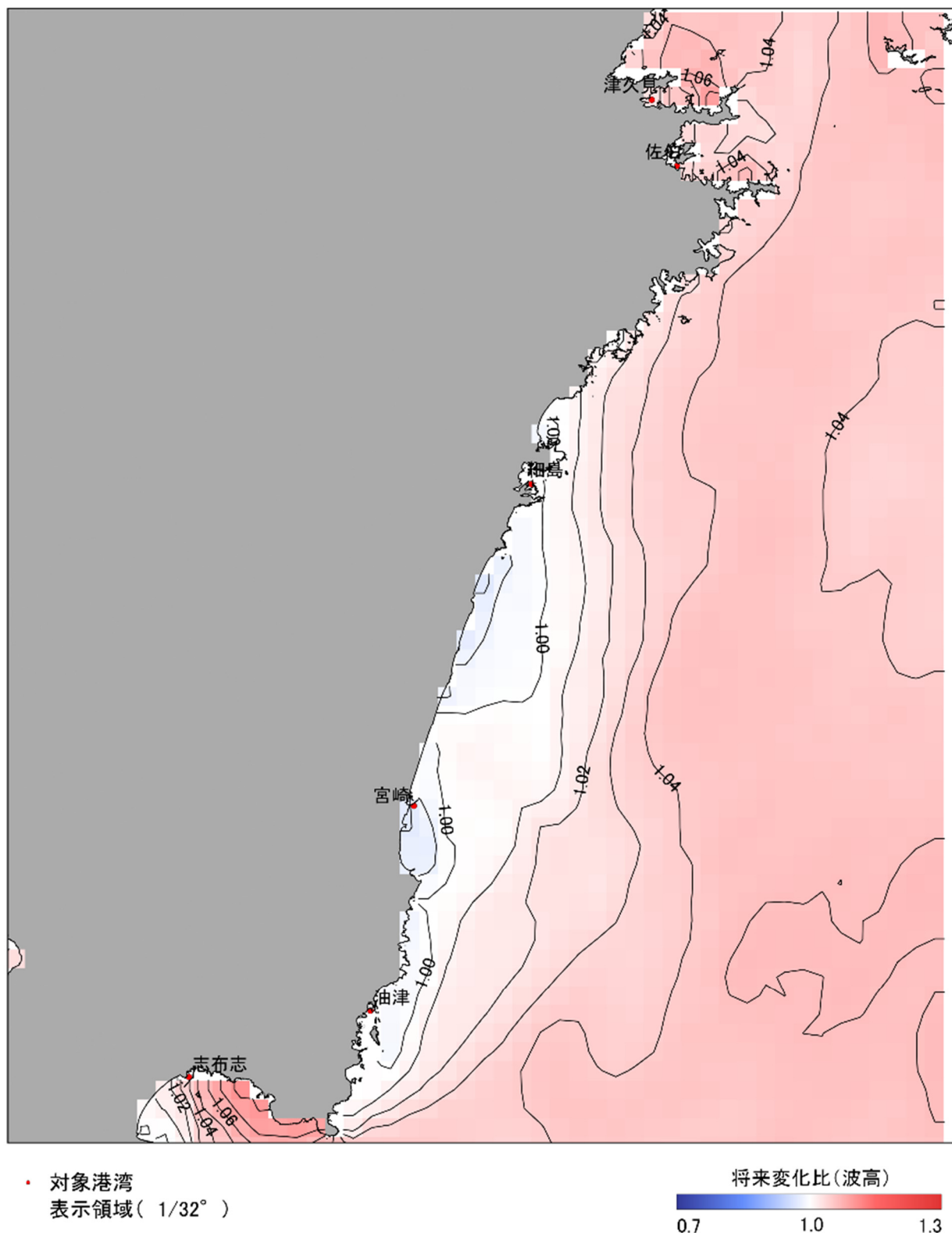


図-I. 252 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）（九州南東側）

再現期間:100年(2K上昇:SST平均)

海域:R09(薩南諸島)

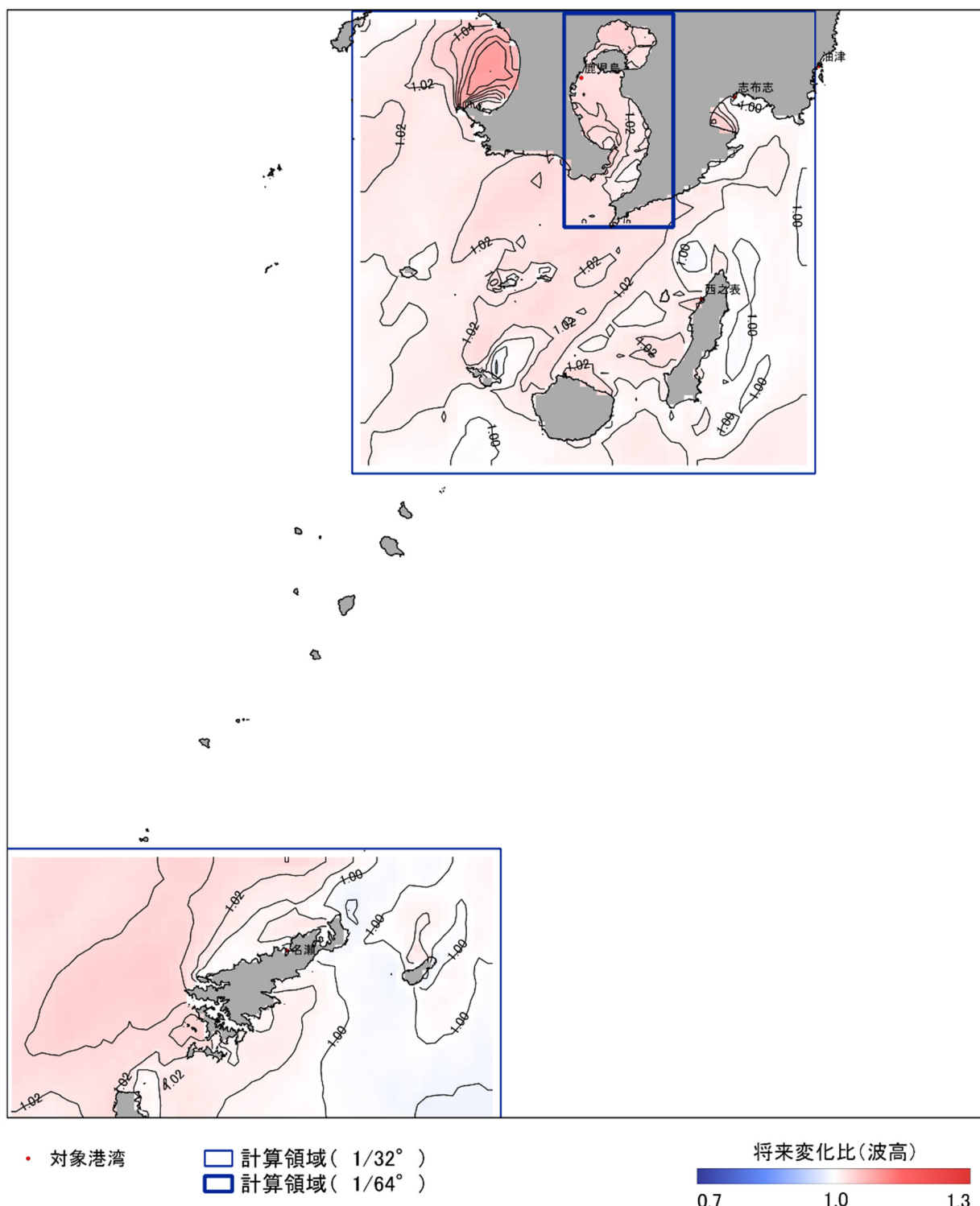


図-I.253 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）(薩南諸島)

再現期間:100年(2K上昇:CC)

海域:R09(薩南諸島)

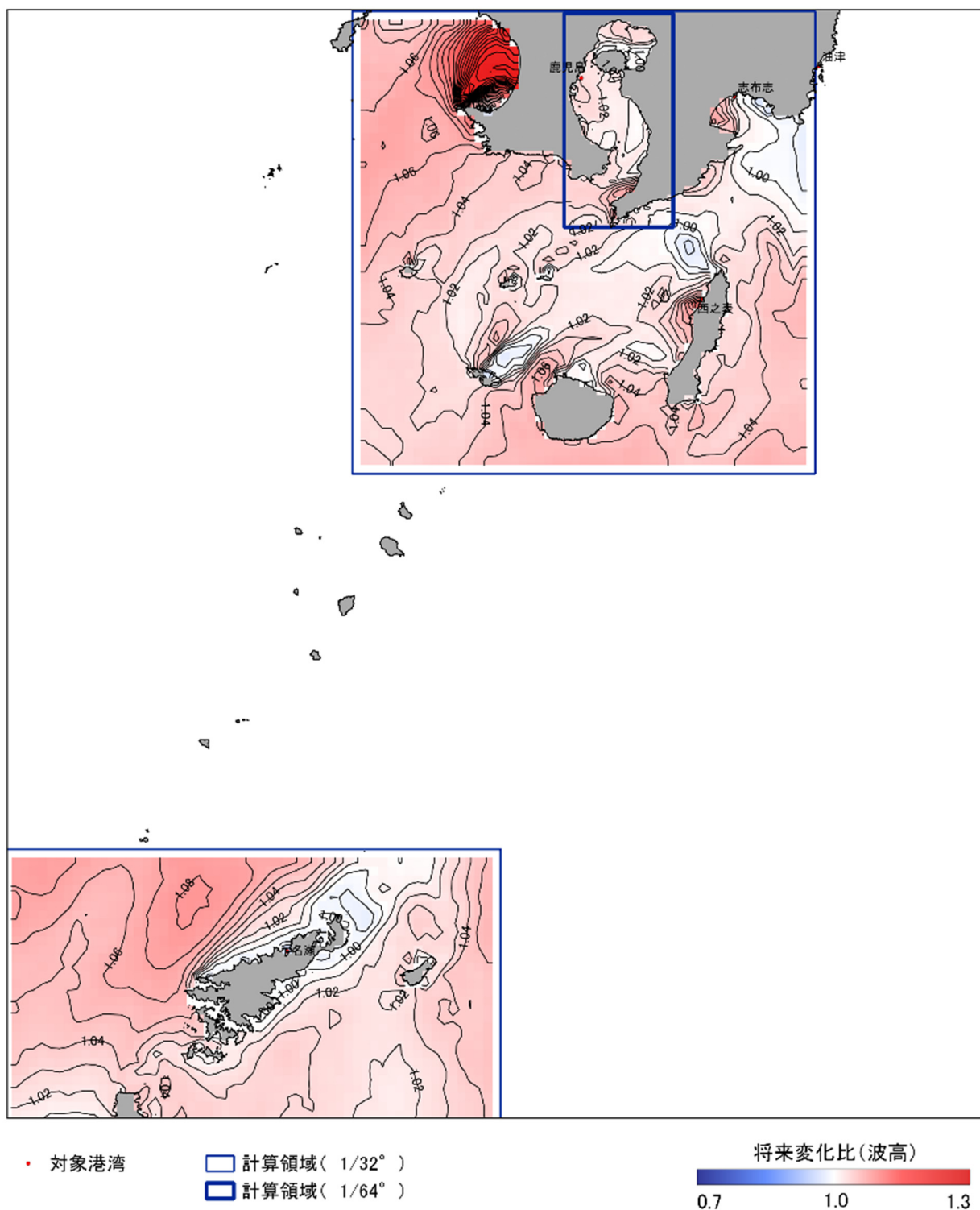
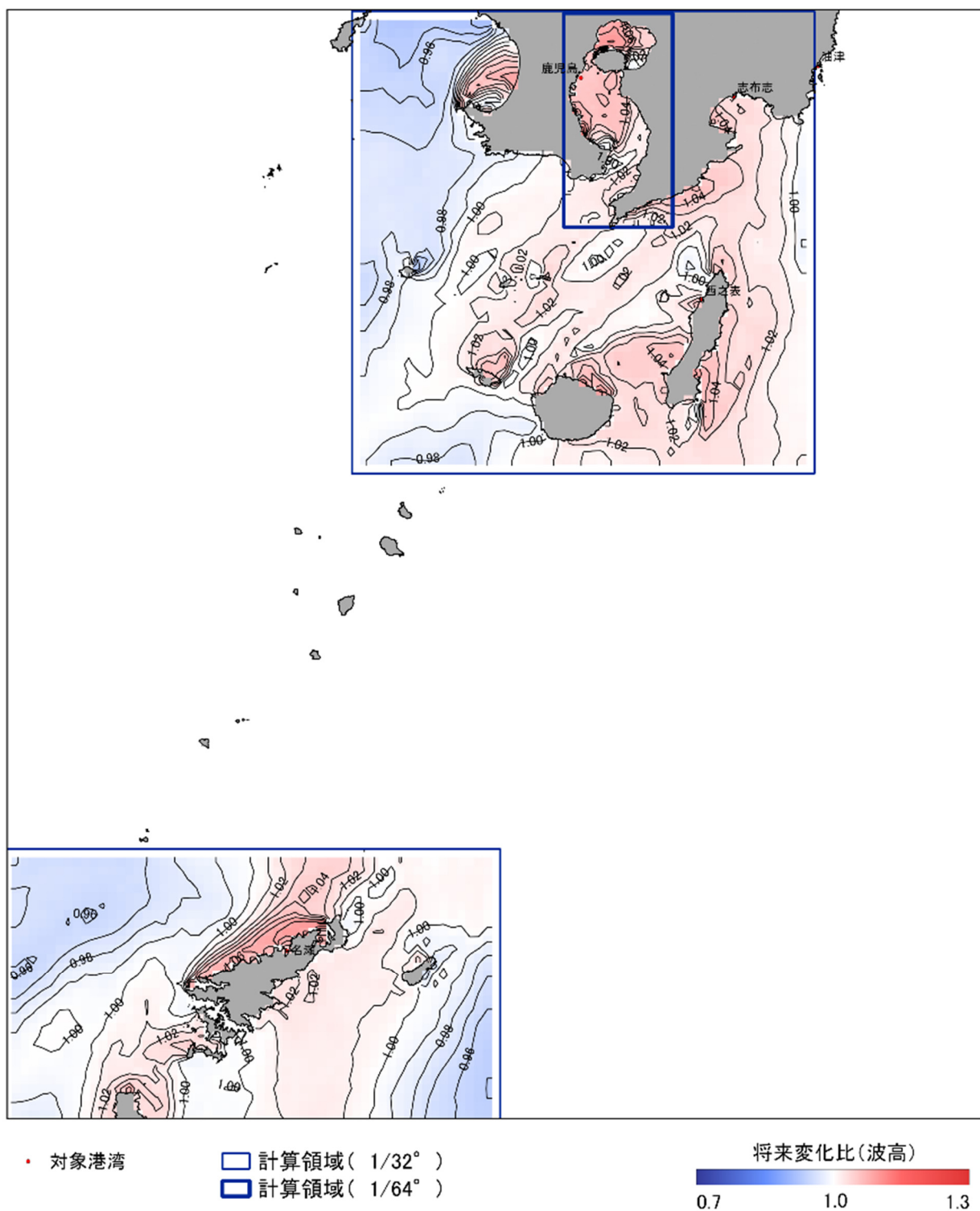


図-I. 254 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）（薩南諸島）

再現期間:100年(2K上昇:GF)

海域:R09(薩南諸島)



再現期間:100年(2K上昇:HA)

海域:R09(薩南諸島)

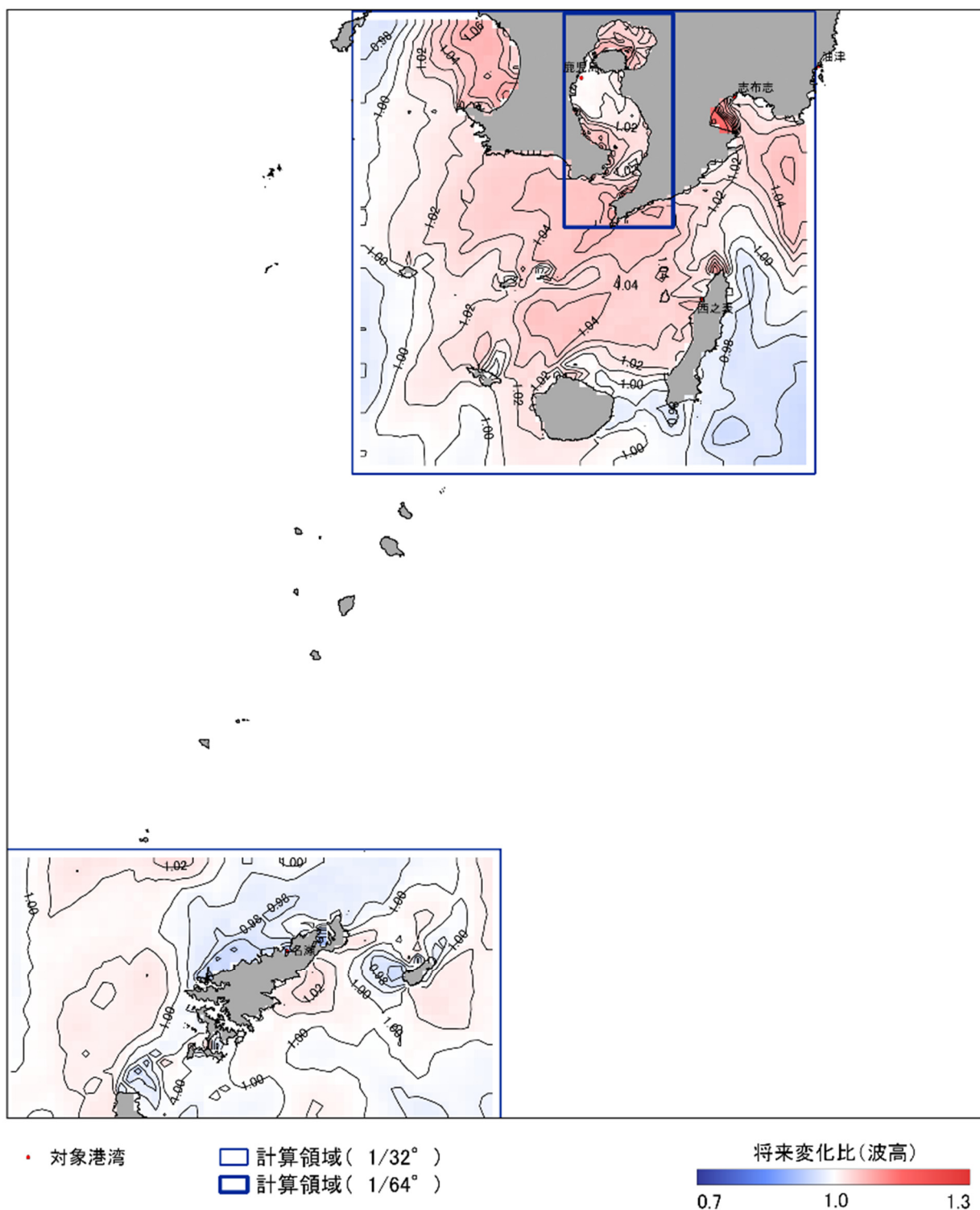
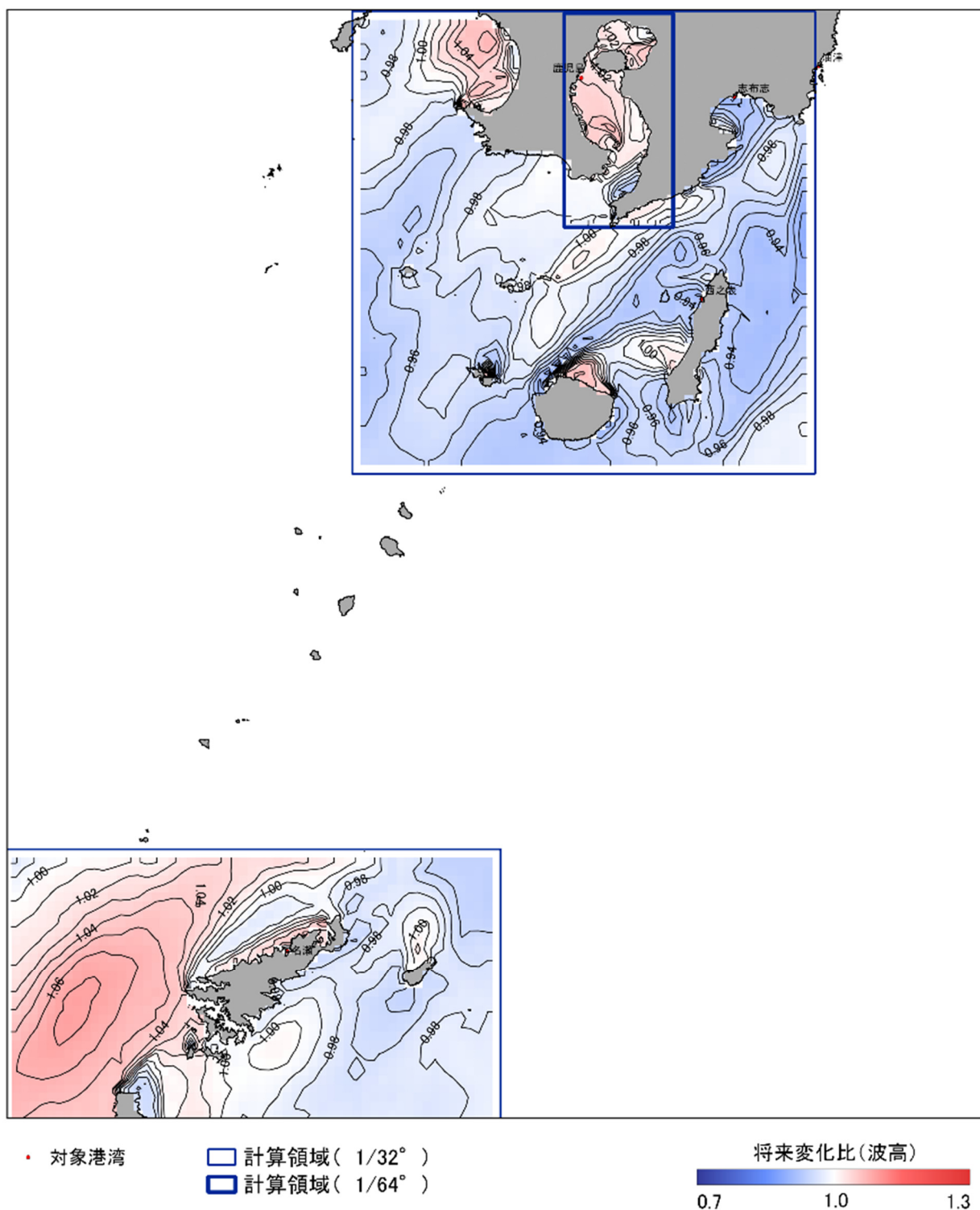


図-I. 256 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）（薩南諸島）

再現期間:100年(2K上昇:MI)

海域:R09(薩南諸島)



再現期間:100年(2K上昇:MP)

海域:R09(薩南諸島)

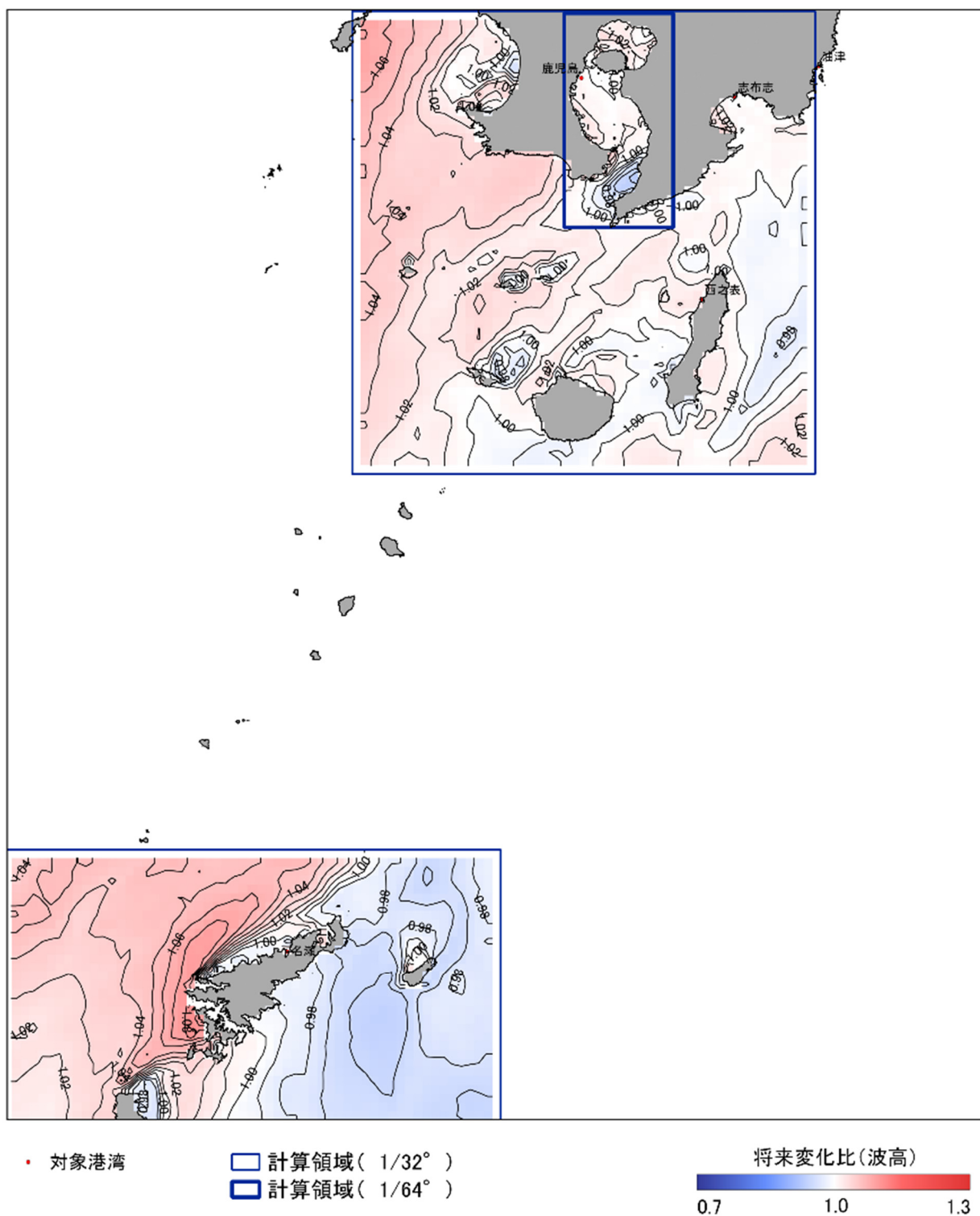
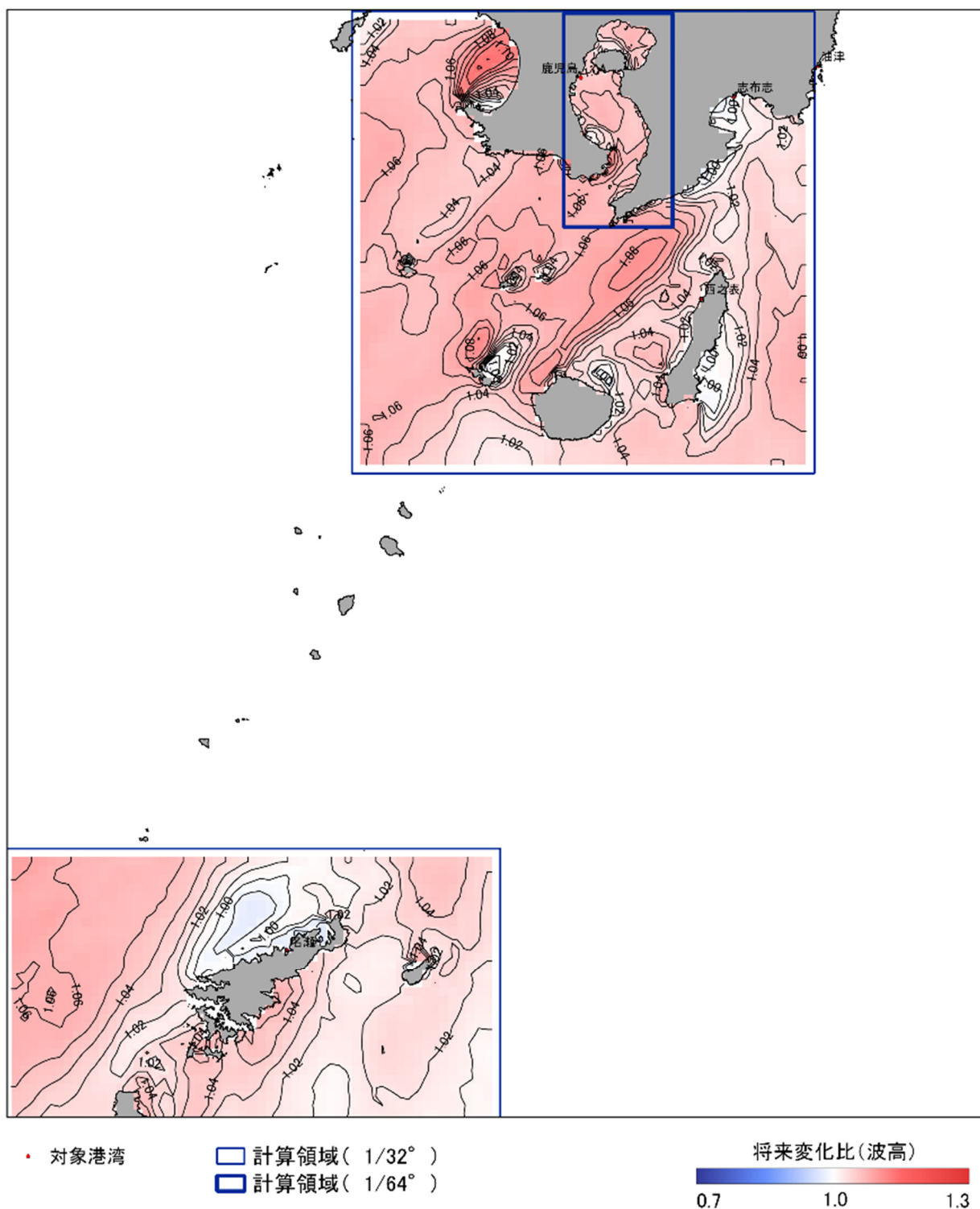


図-I. 258 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）（薩南諸島）

再現期間:100年(2K上昇:MR)

海域:R09(薩南諸島)



再現期間:50年(2K上昇:SST平均)

海域:R09(薩南諸島)

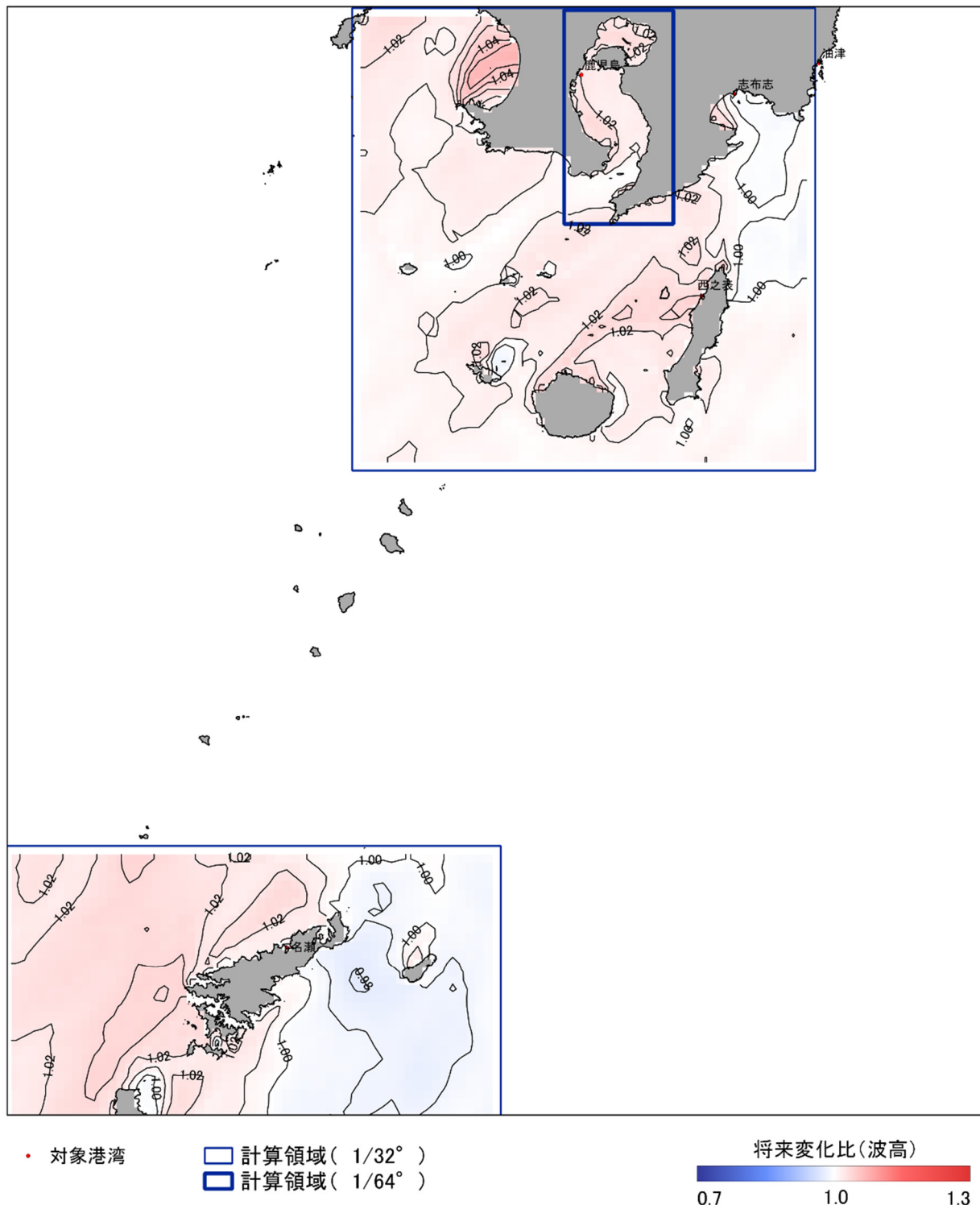
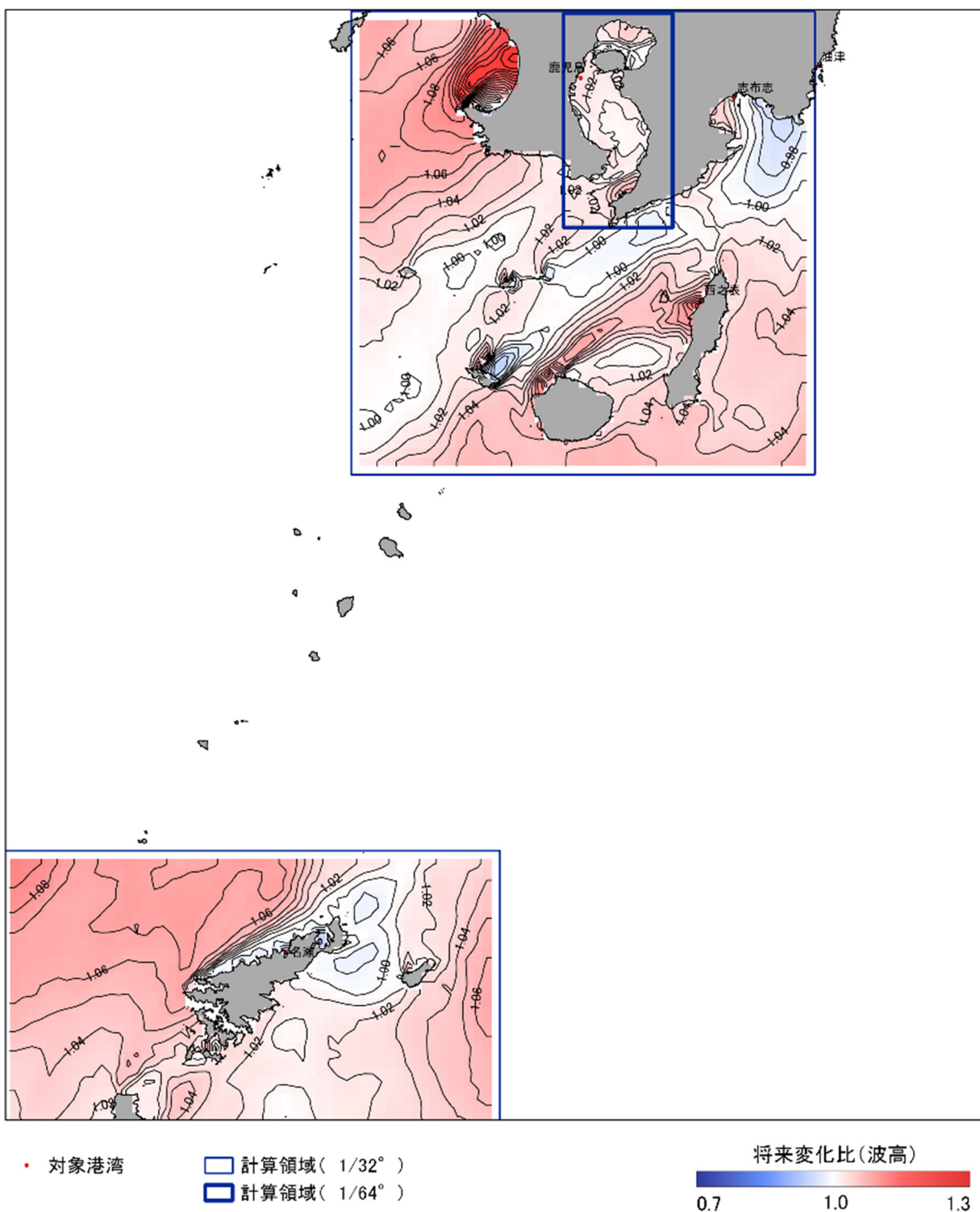


図-I. 260 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : 6SST 平均））（薩南諸島）

再現期間:50年(2K上昇:CC)

海域:R09(薩南諸島)



再現期間:50年(2K上昇:GF)

海域:R09(薩南諸島)

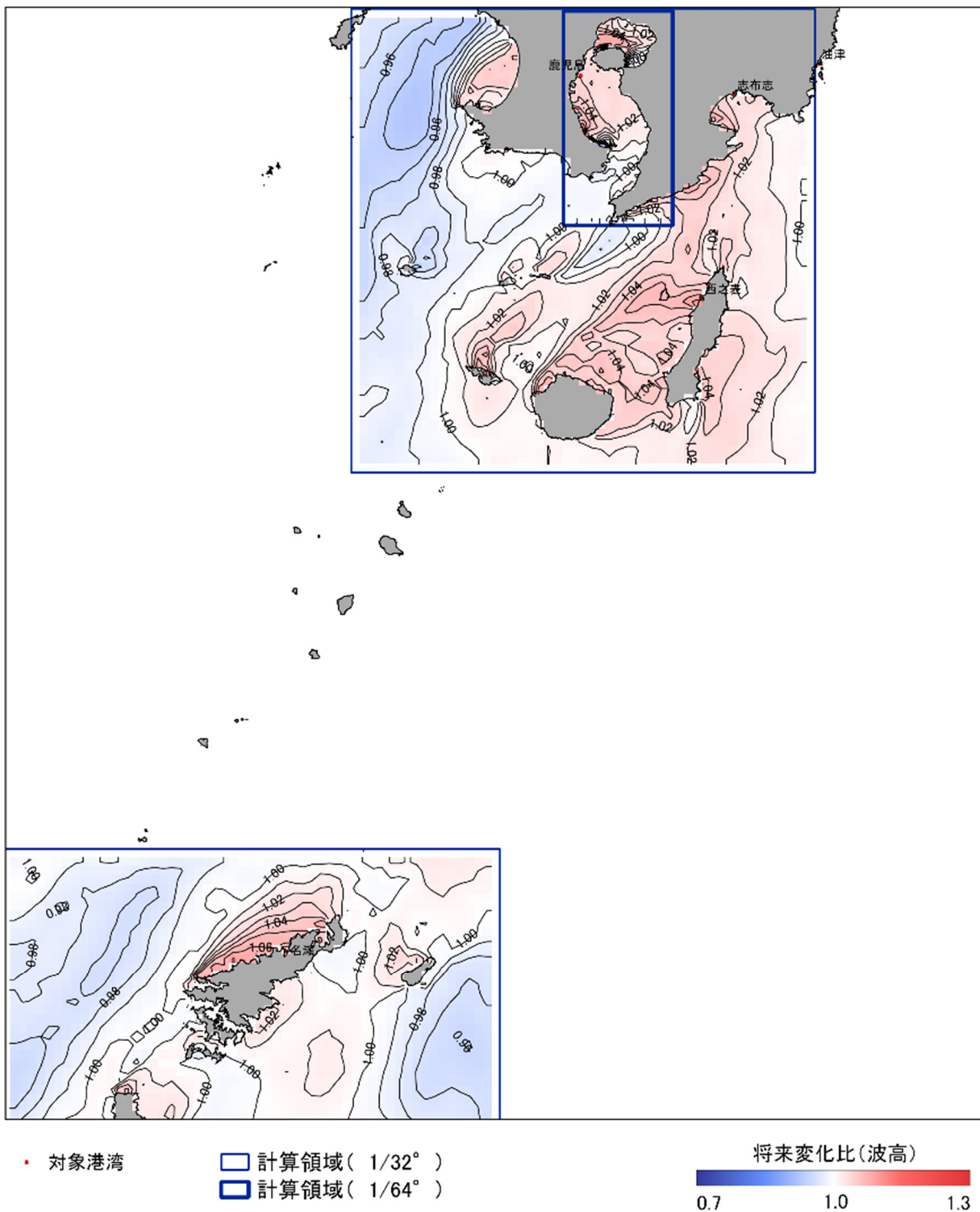


図-I.262 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）（薩南諸島）

再現期間:50年(2K上昇:HA)

海域:R09(薩南諸島)

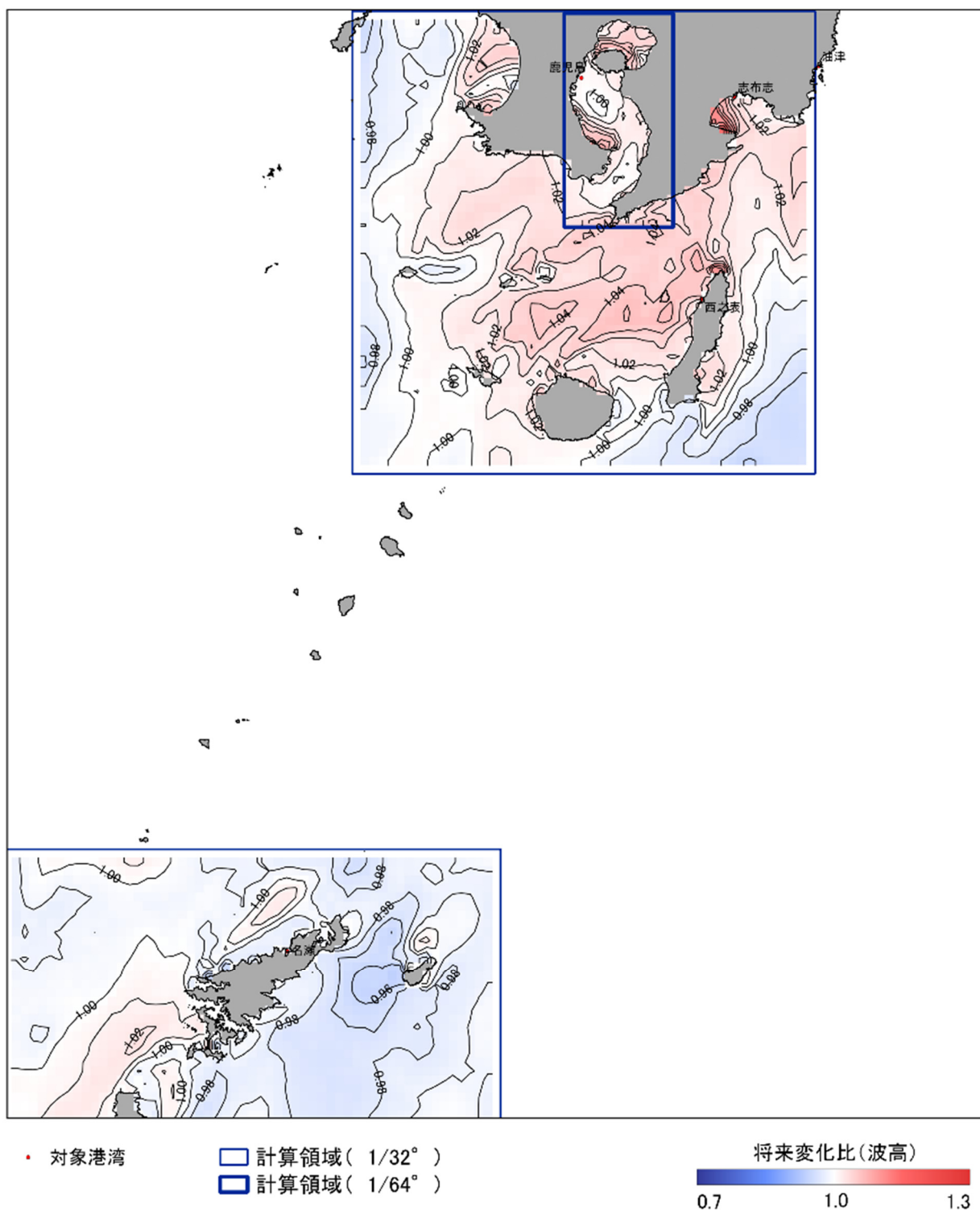


図-I.263 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）（薩南諸島）

再現期間:50年(2K上昇:MI)

海域:R09(薩南諸島)

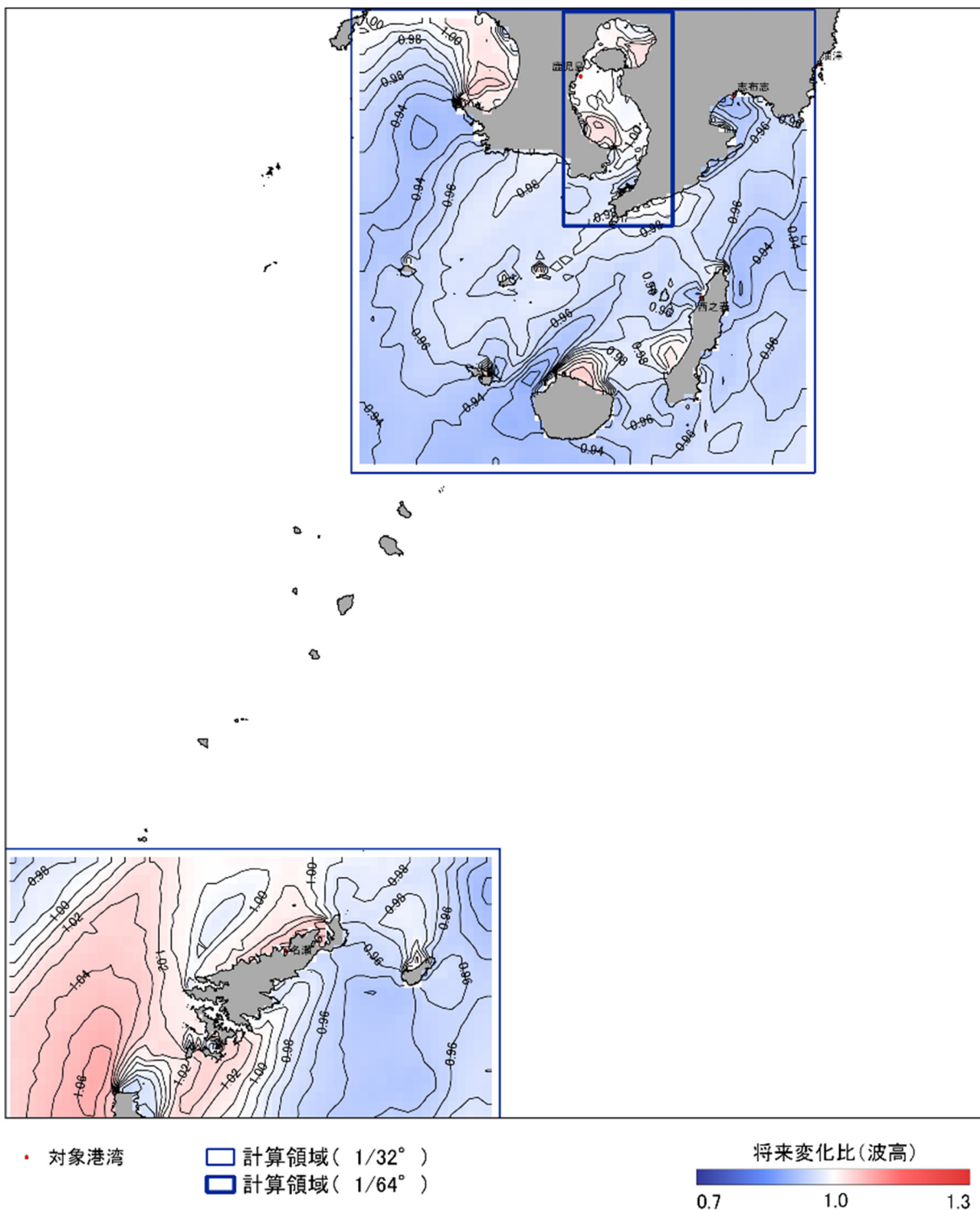
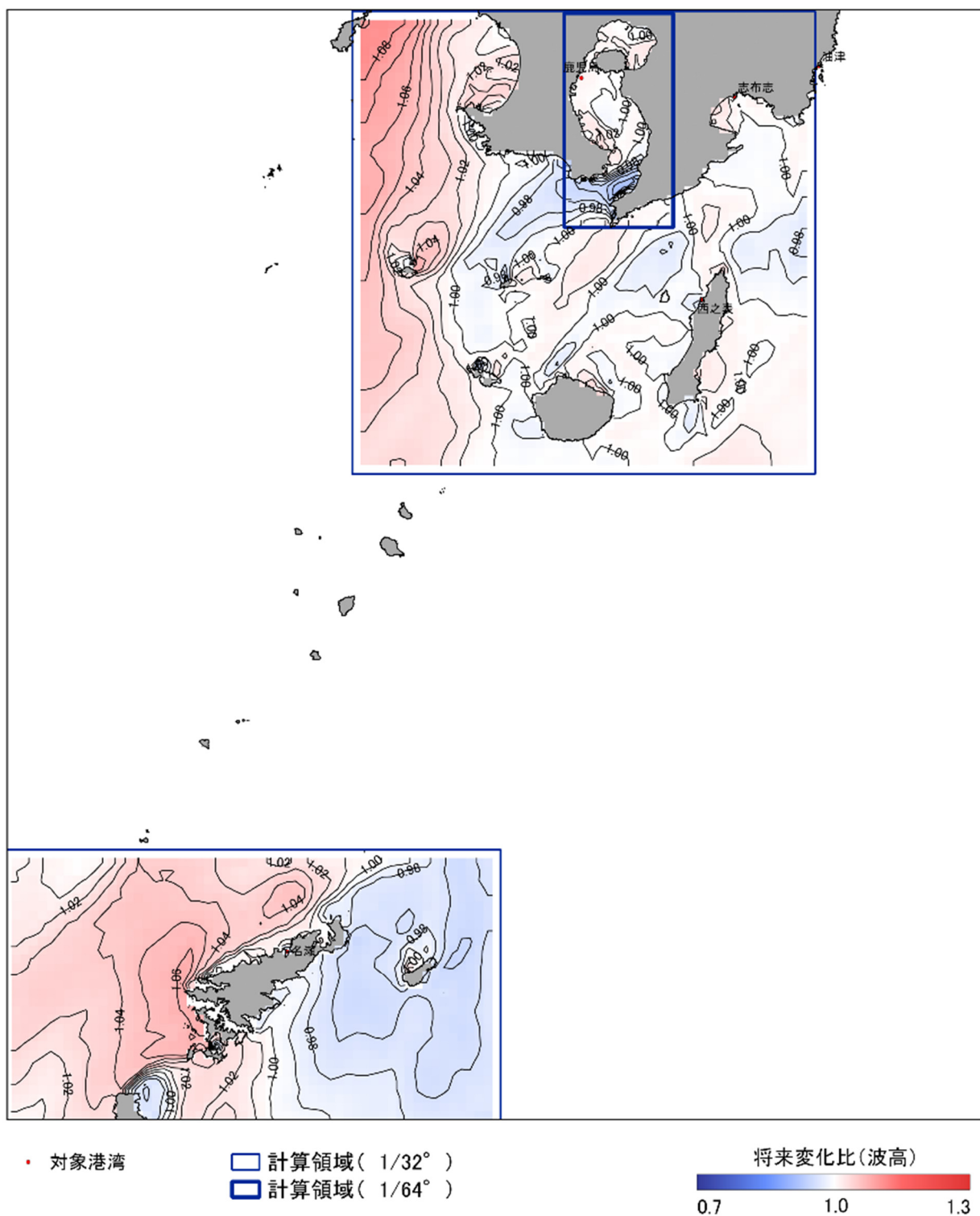


図-I.264 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）（薩南諸島）

再現期間:50年(2K上昇:MP)

海域:R09(薩南諸島)



再現期間:50年(2K上昇:MR)

海域:R09(薩南諸島)

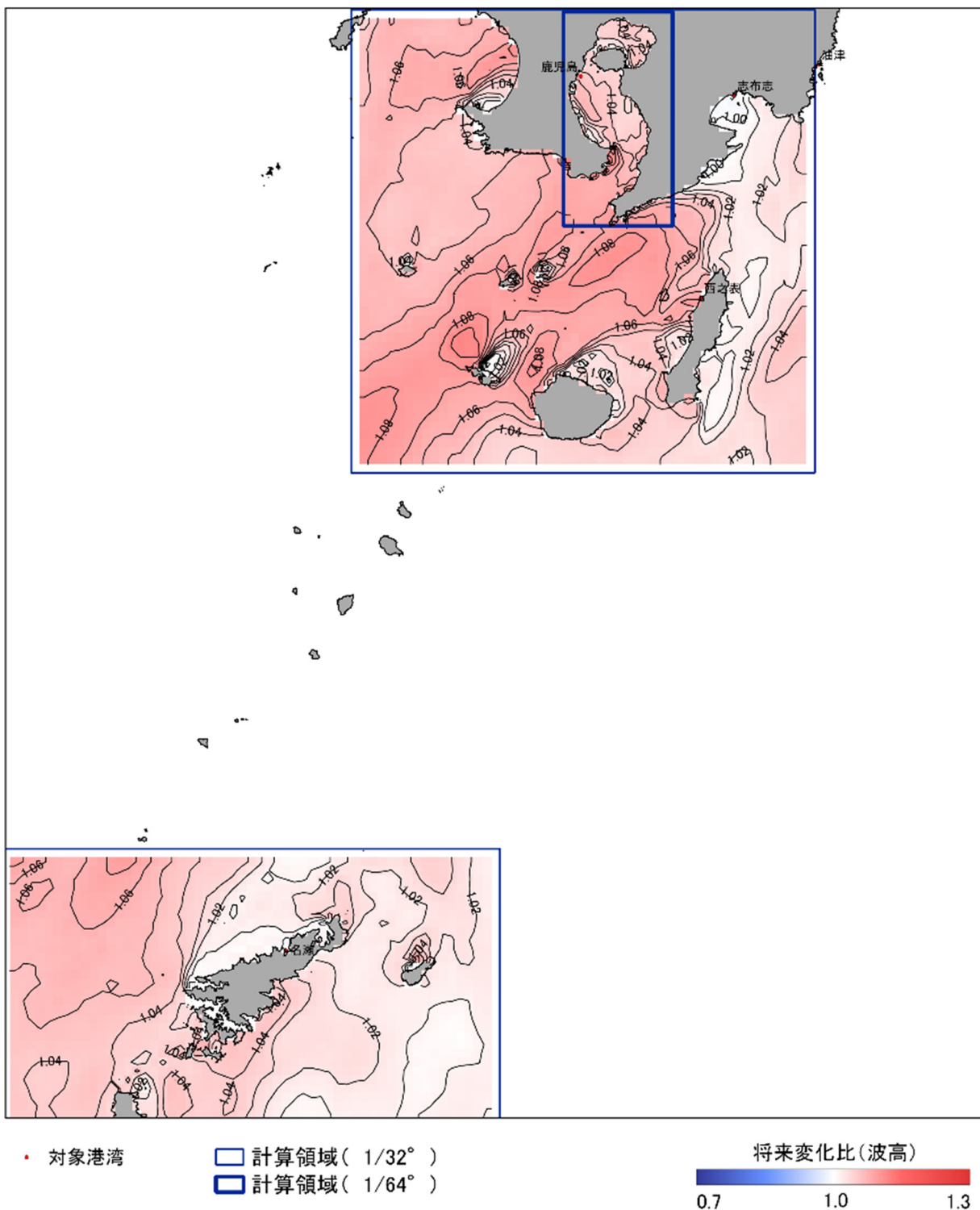


図-I. 266 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）（薩南諸島）

再現期間:30年(2K上昇:SST平均)

海域:R09(薩南諸島)

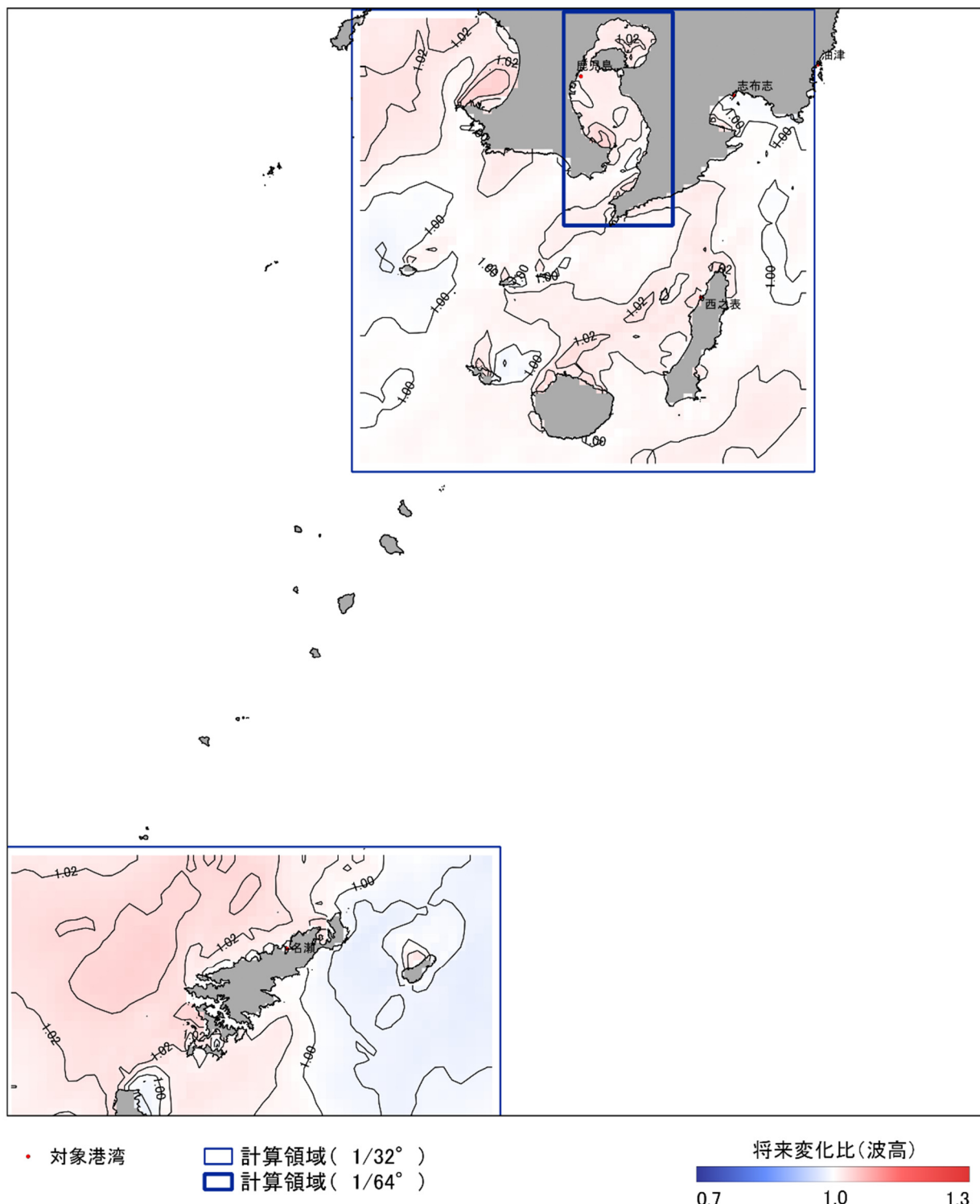
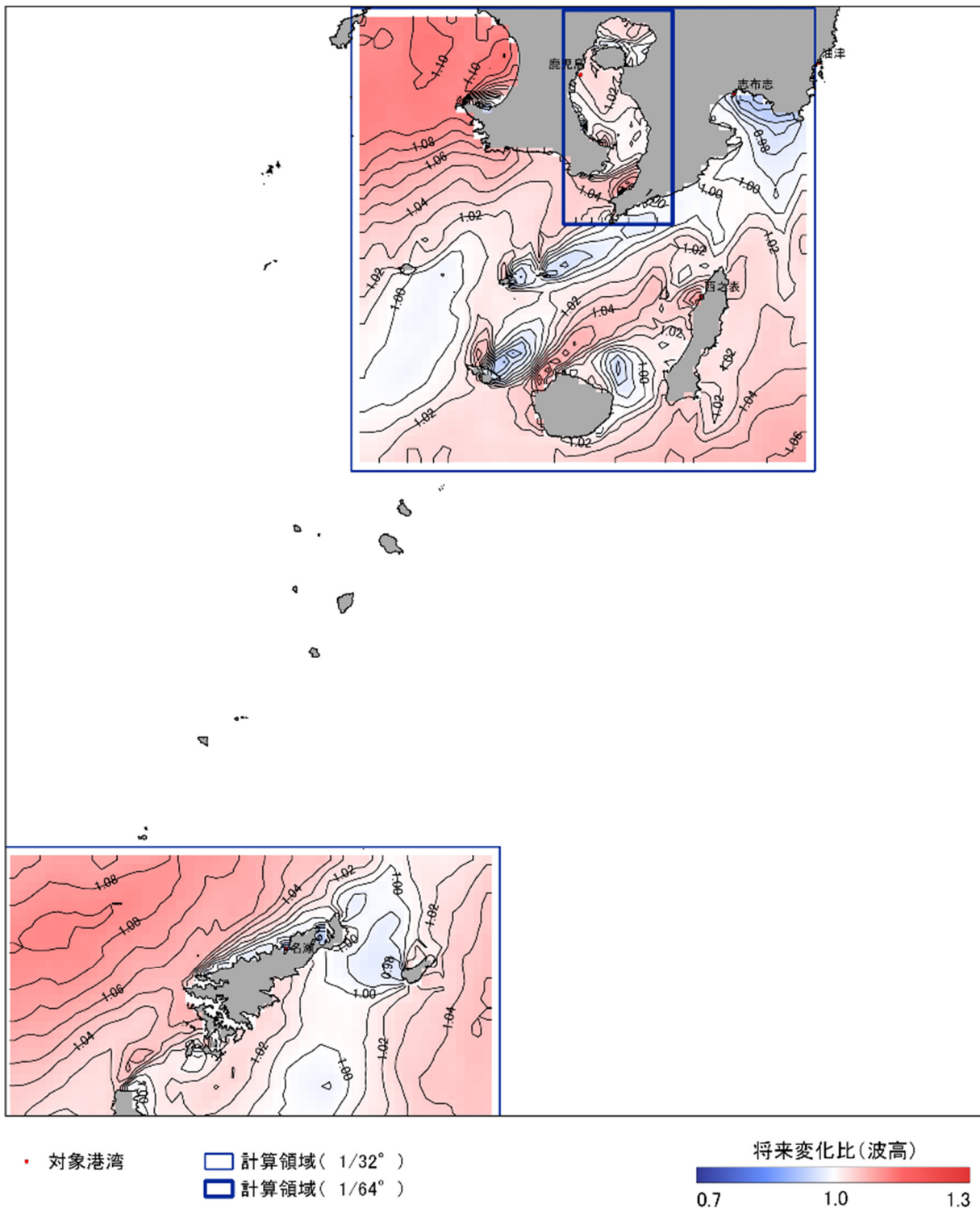


図-I. 267 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : 6SST 平均））（薩南諸島）

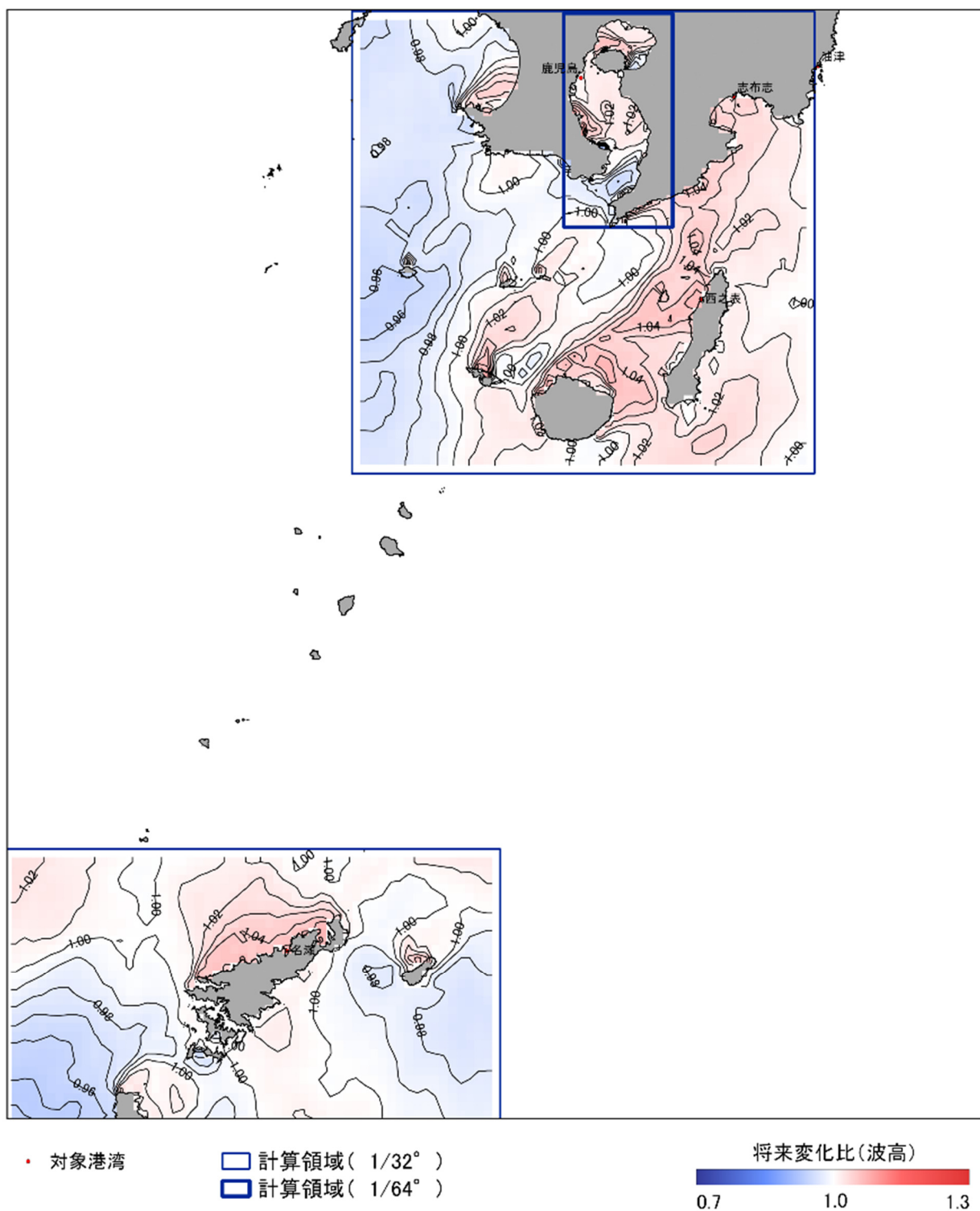
再現期間:30年(2K上昇:CC)

海域:R09(薩南諸島)



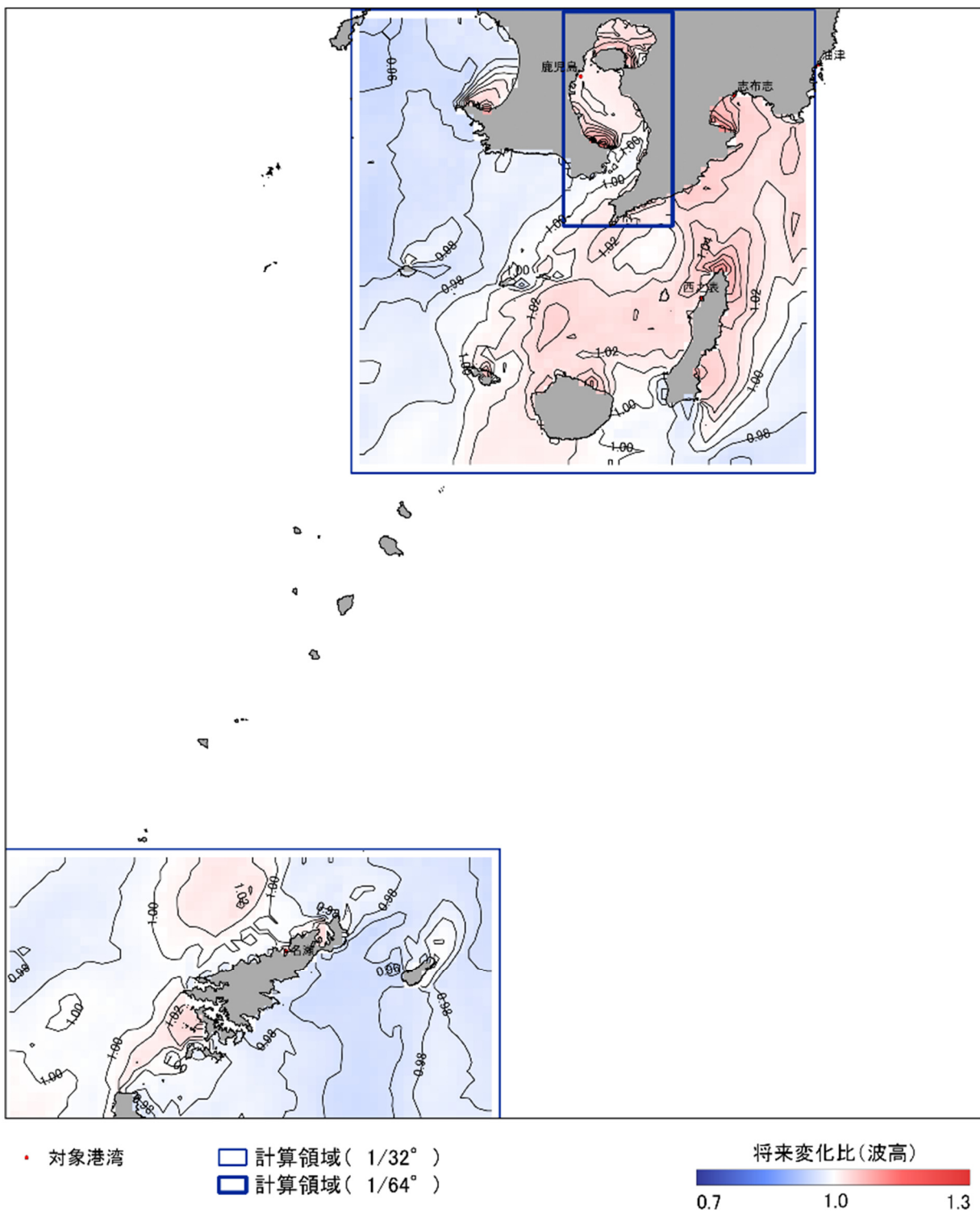
再現期間:30年(2K上昇:GF)

海域:R09(薩南諸島)



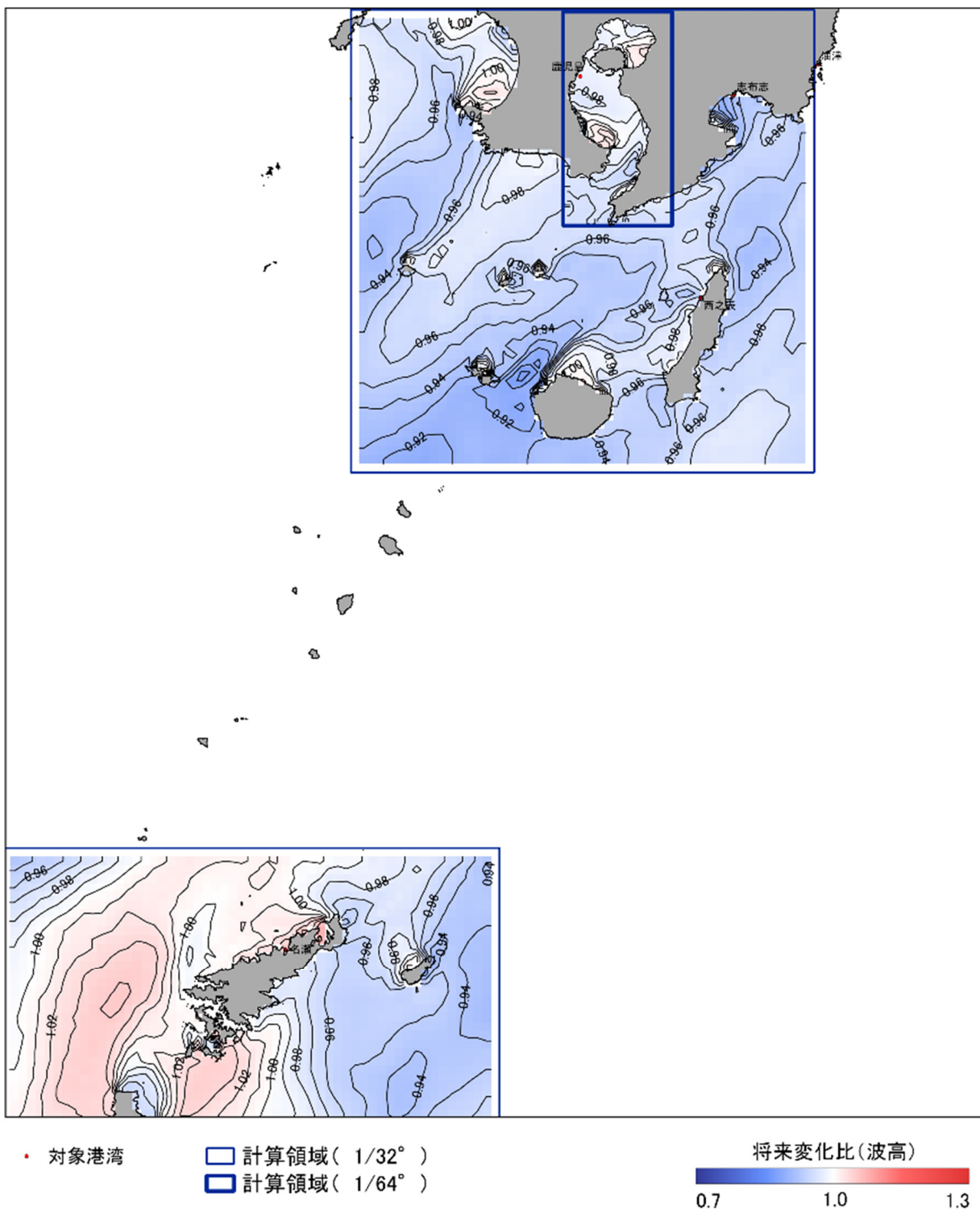
再現期間:30年(2K上昇:HA)

海域:R09(薩南諸島)



再現期間:30年(2K上昇:MI)

海域:R09(薩南諸島)



再現期間:30年(2K上昇:MP)

海域:R09(薩南諸島)

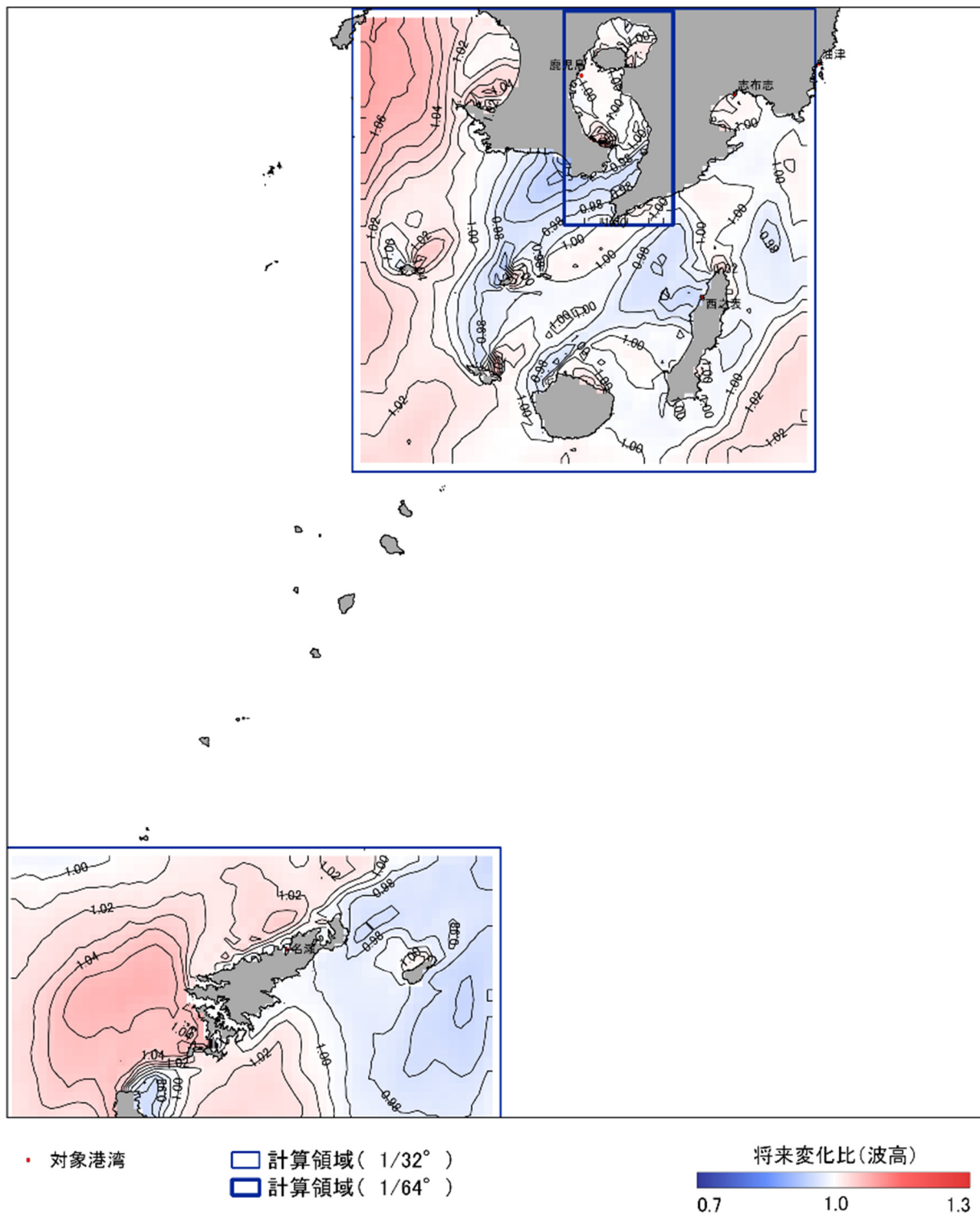


図-I.272 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）（薩南諸島）

再現期間:30年(2K上昇:MR)

海域:R09(薩南諸島)

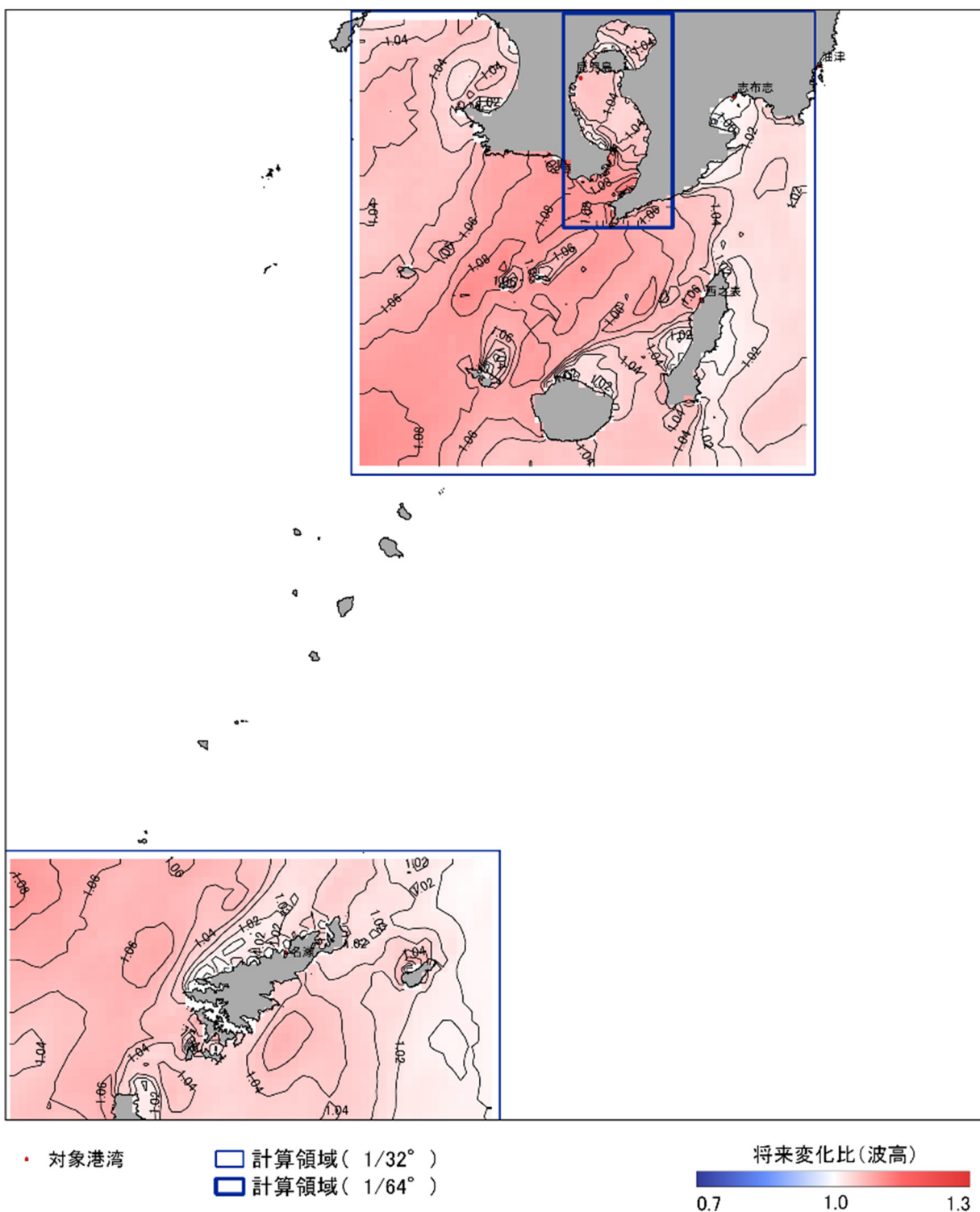


図-I. 273 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）（薩南諸島）

再現期間:10年(2K上昇:SST平均)

海域:R09(薩南諸島)

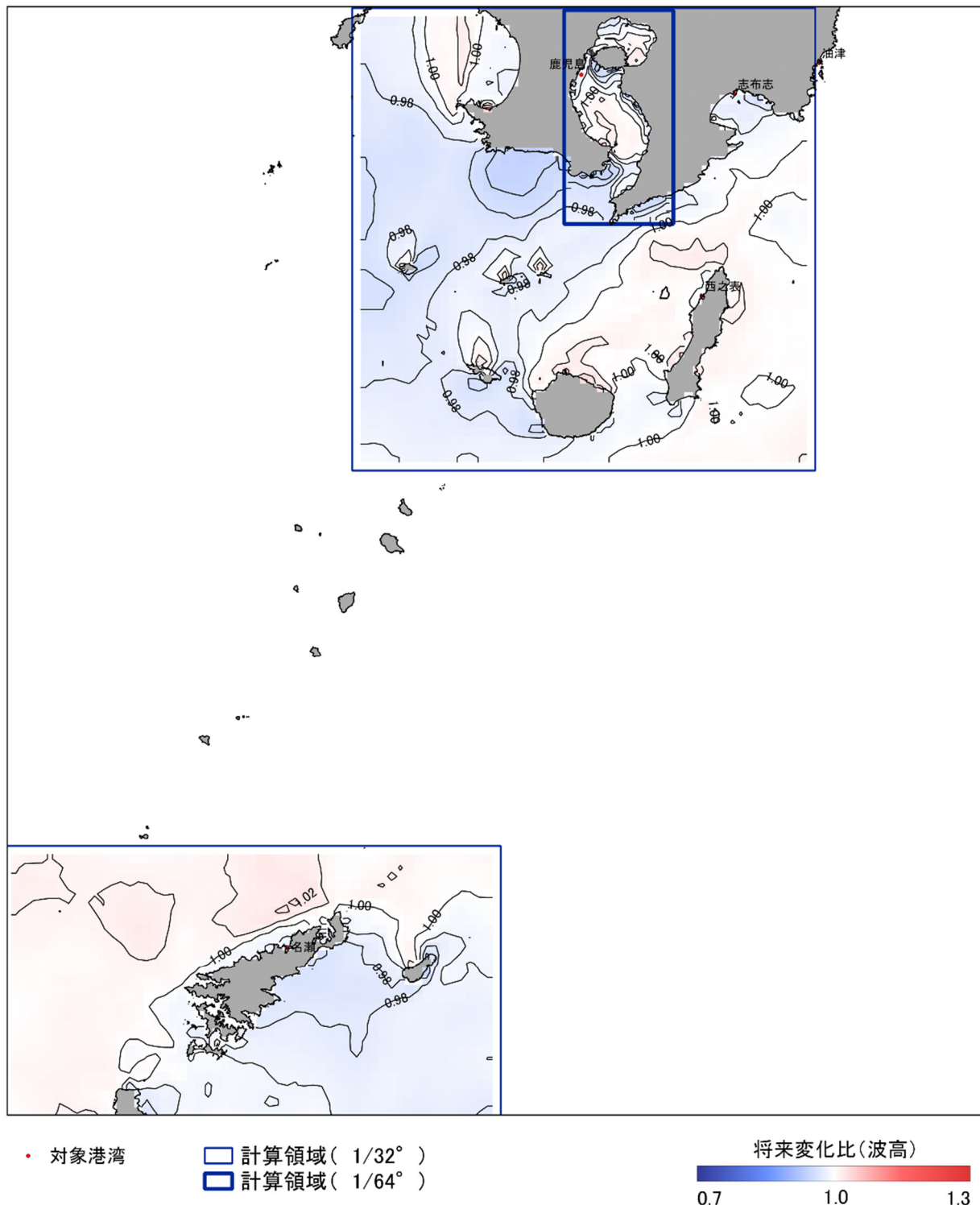
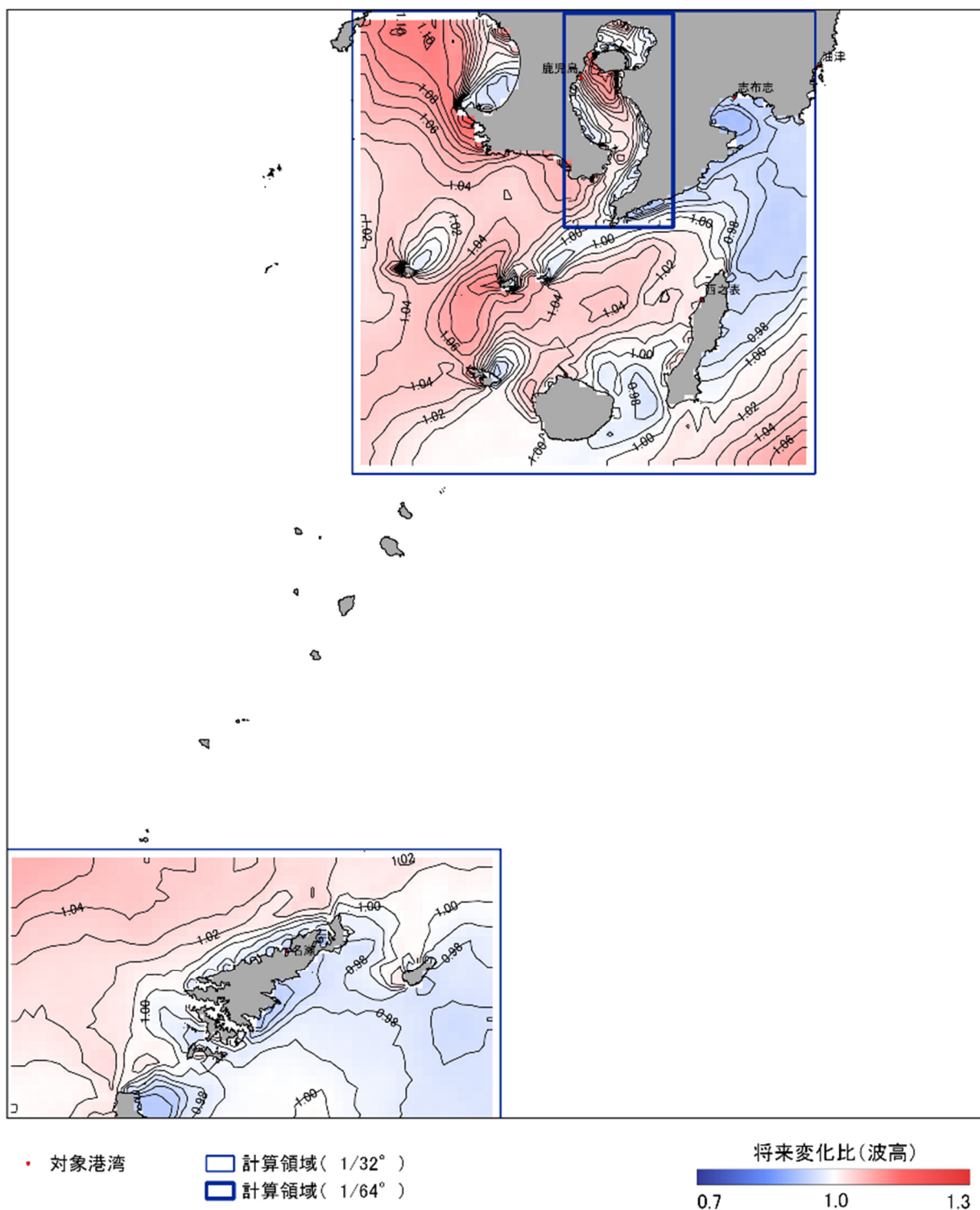


図-I.274 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : 6SST 平均））（薩南諸島）

再現期間:10年(2K上昇:CC)

海域:R09(薩南諸島)



再現期間:10年(2K上昇:GF)

海域:R09(薩南諸島)

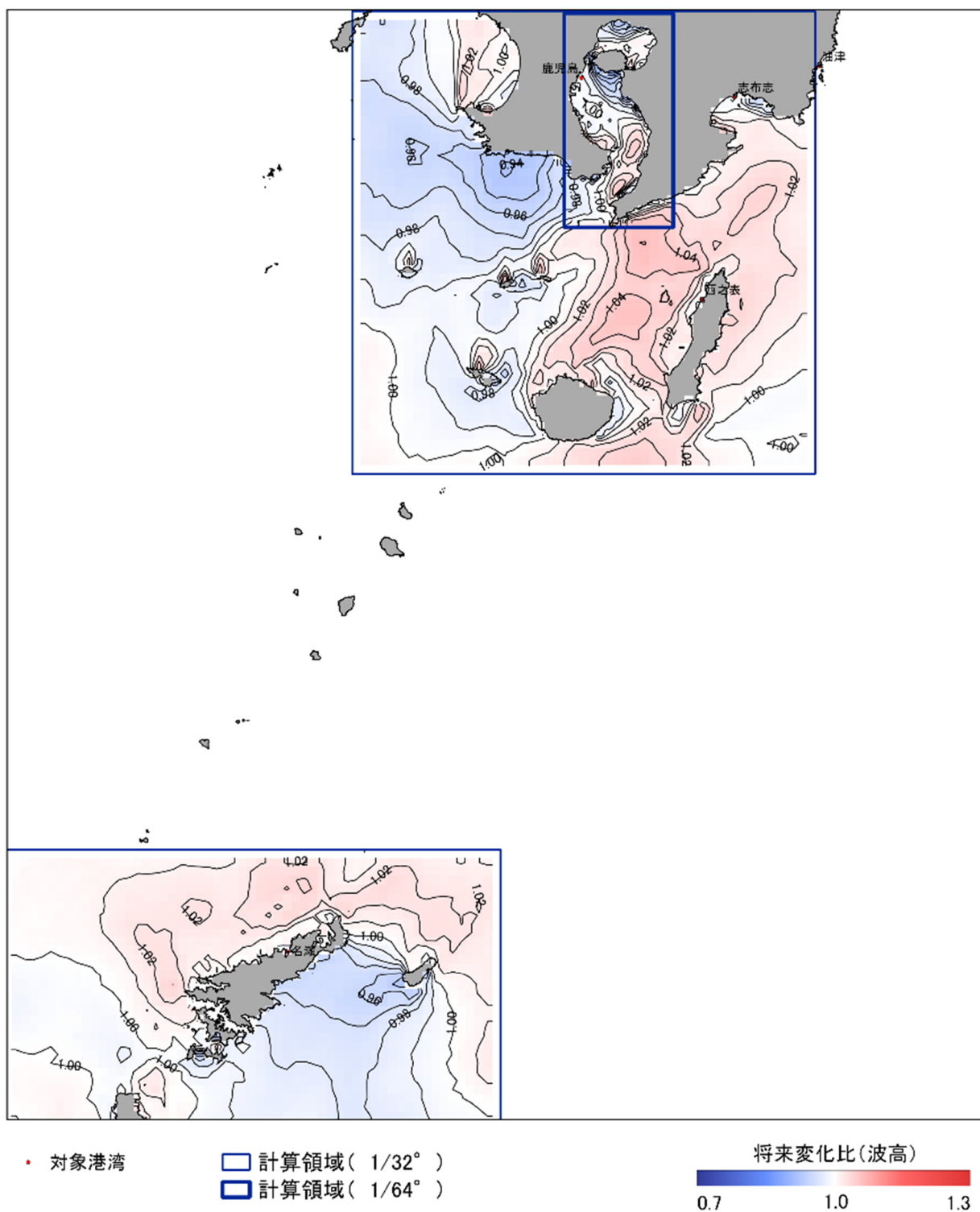
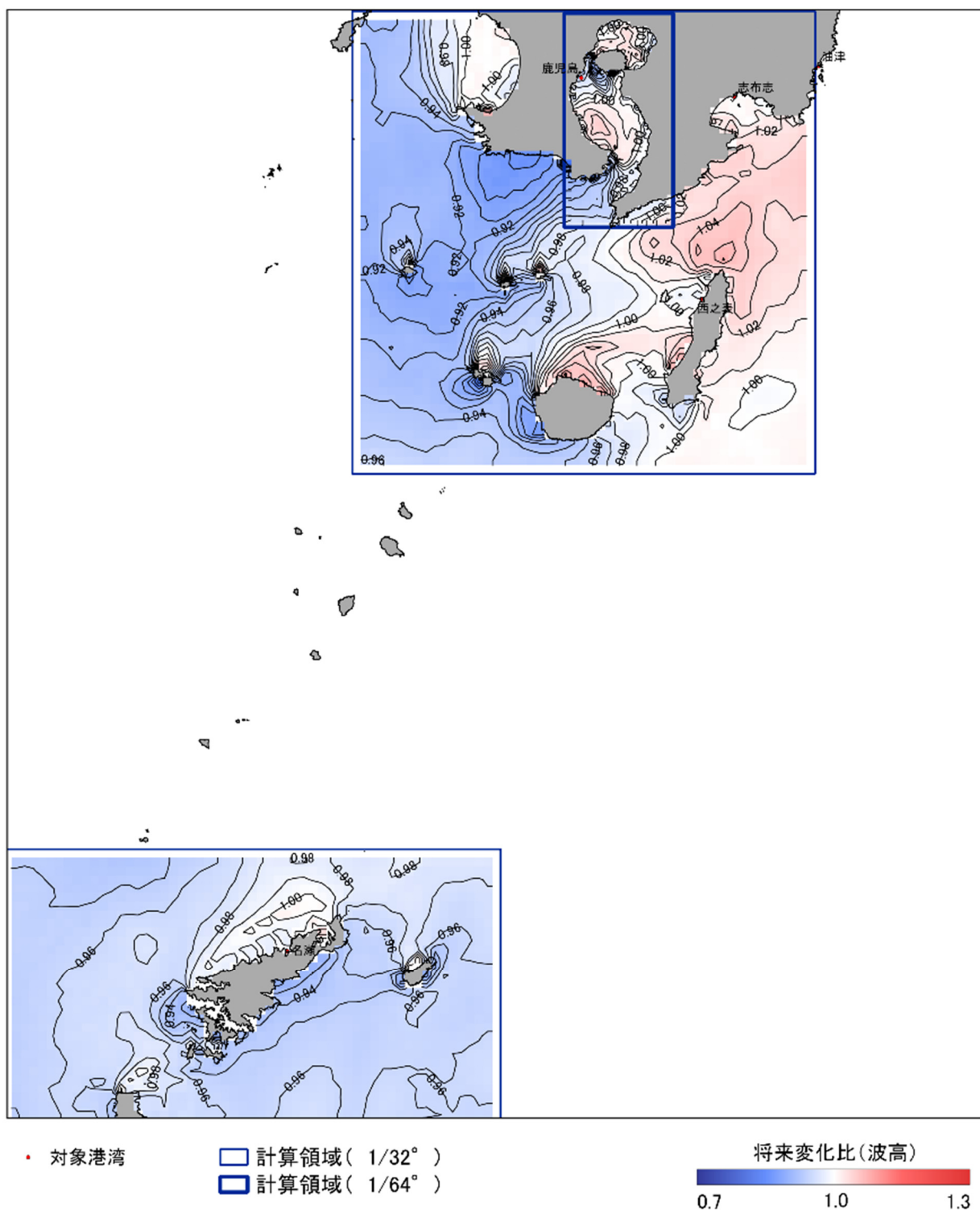


図-I.276 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）（薩南諸島）

再現期間:10年(2K上昇:HA)

海域:R09(薩南諸島)



再現期間:10年(2K上昇:MI)

海域:R09(薩南諸島)

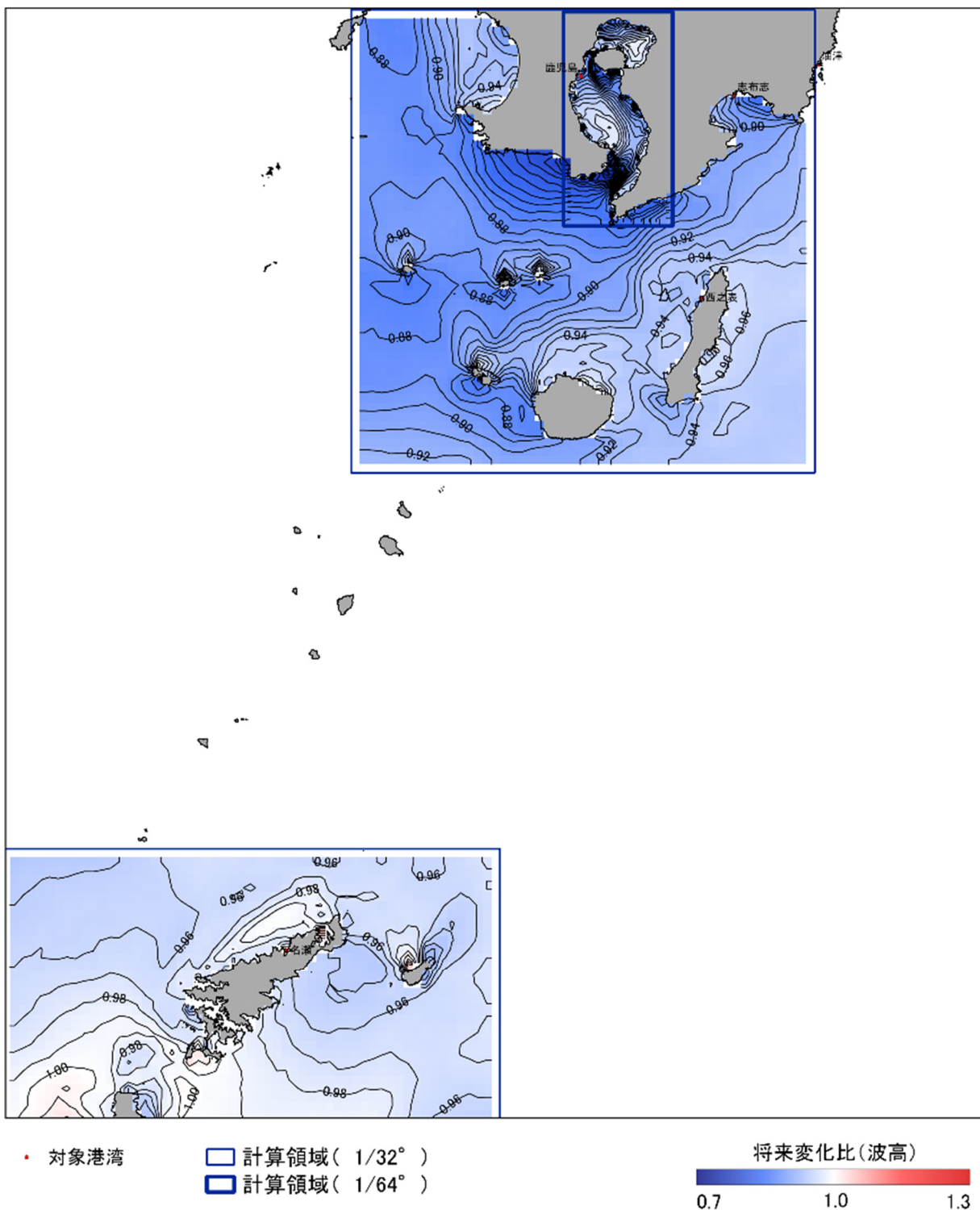


図-I.278 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）（薩南諸島）

再現期間:10年(2K上昇:MP)

海域:R09(薩南諸島)

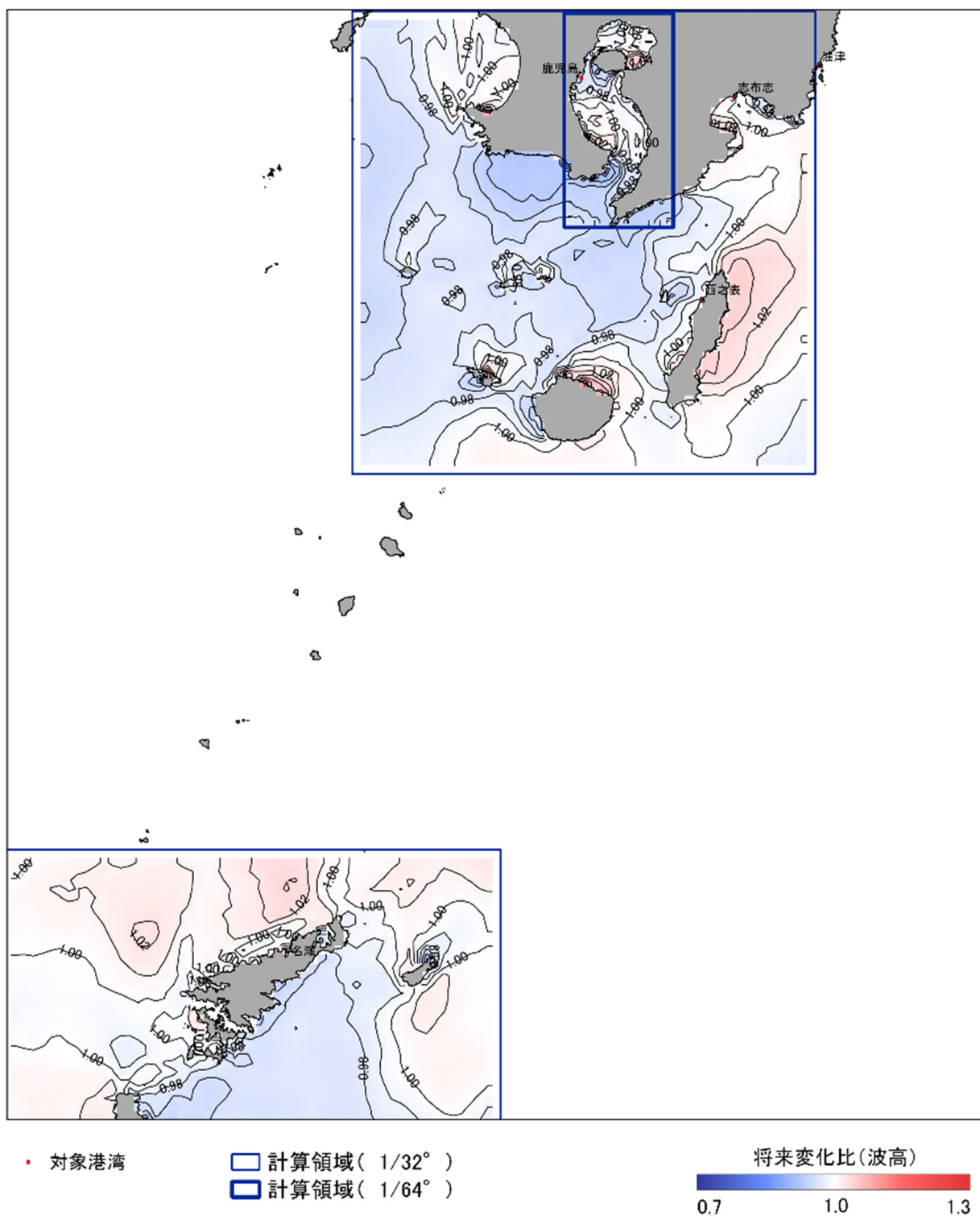


図-I.279 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）（薩南諸島）

再現期間:10年(2K上昇:MR)

海域:R09(薩南諸島)

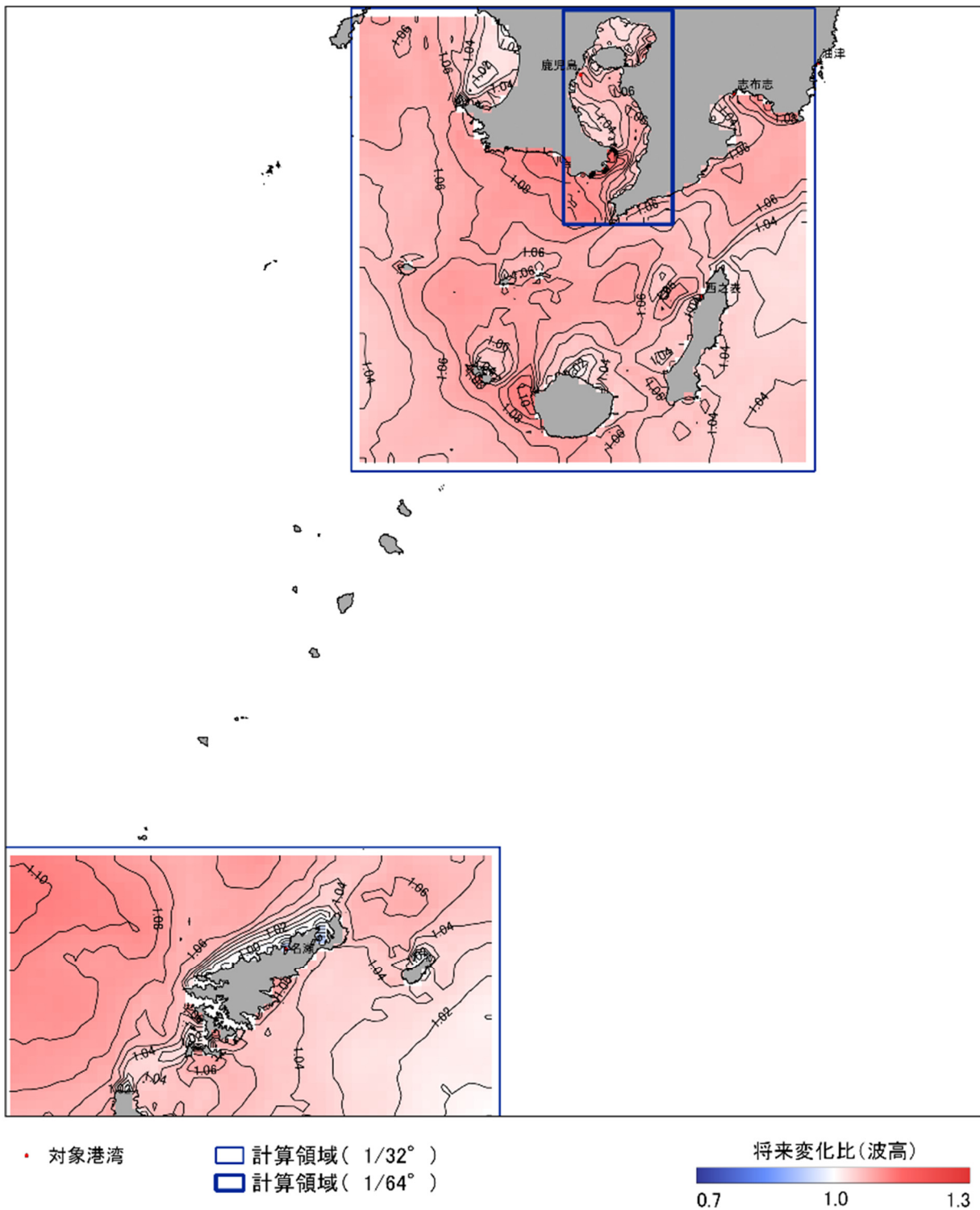


図-I. 280 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : MR））（薩南諸島）

海域: R10(琉球諸島)

再現期間: 100年(2K上昇:SST平均)

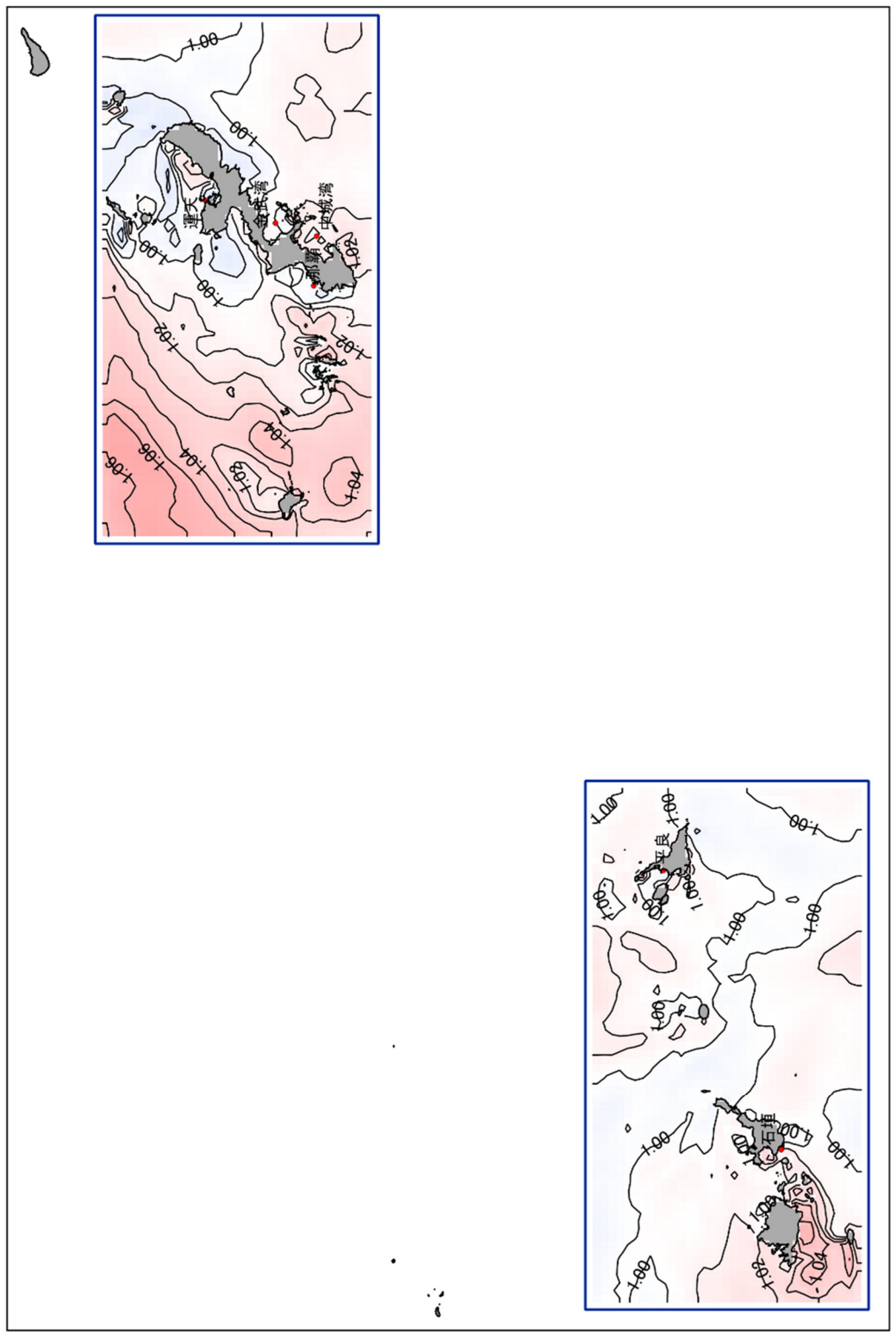


図-I.281 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）(琉球諸島)

再現期間:100年(2K上昇:CC)

海域:R10(琉球諸島)

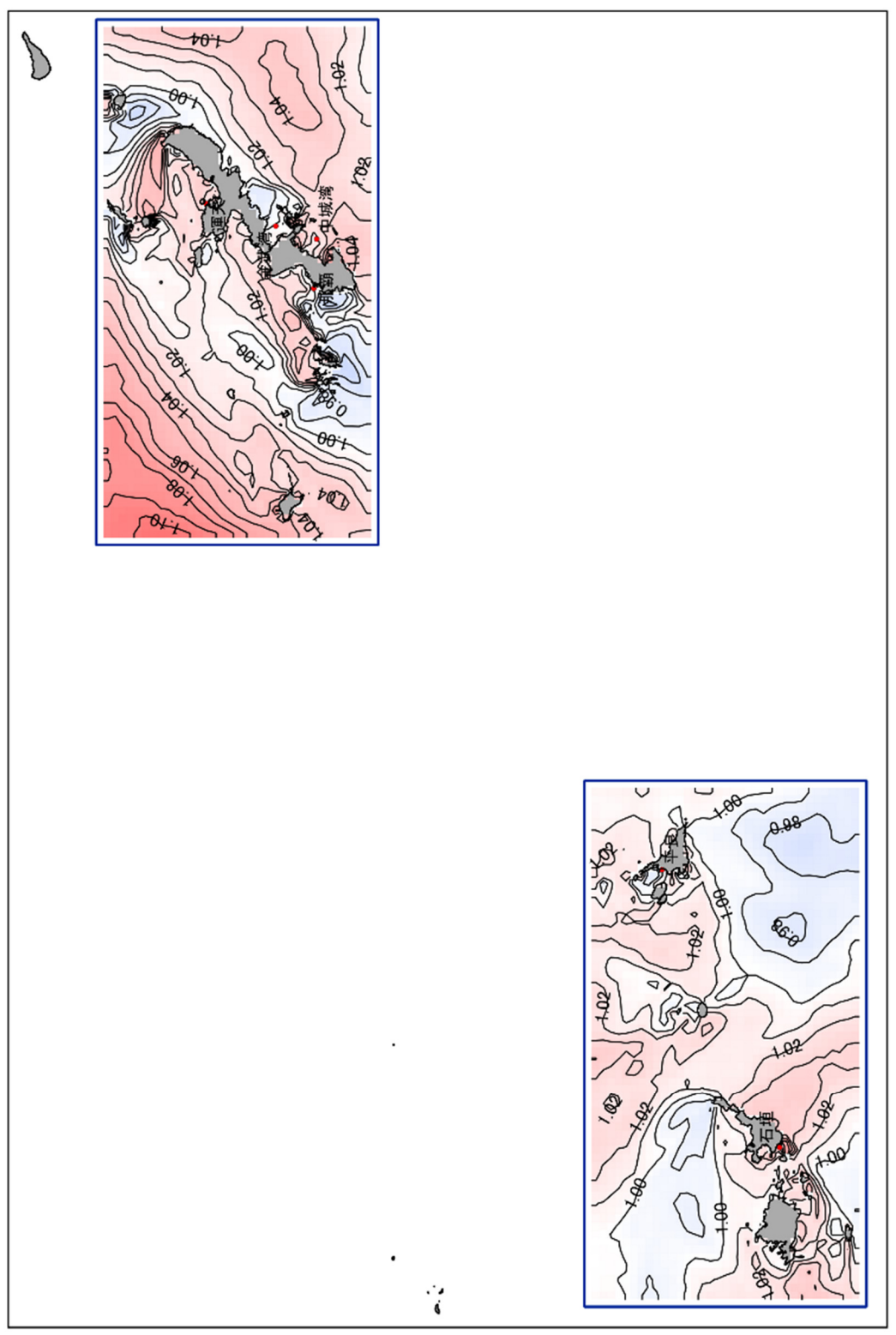


図-I.282 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）（琉球諸島）

海域:R10(琉球諸島)

再現期間:100年(2K上昇:GF)

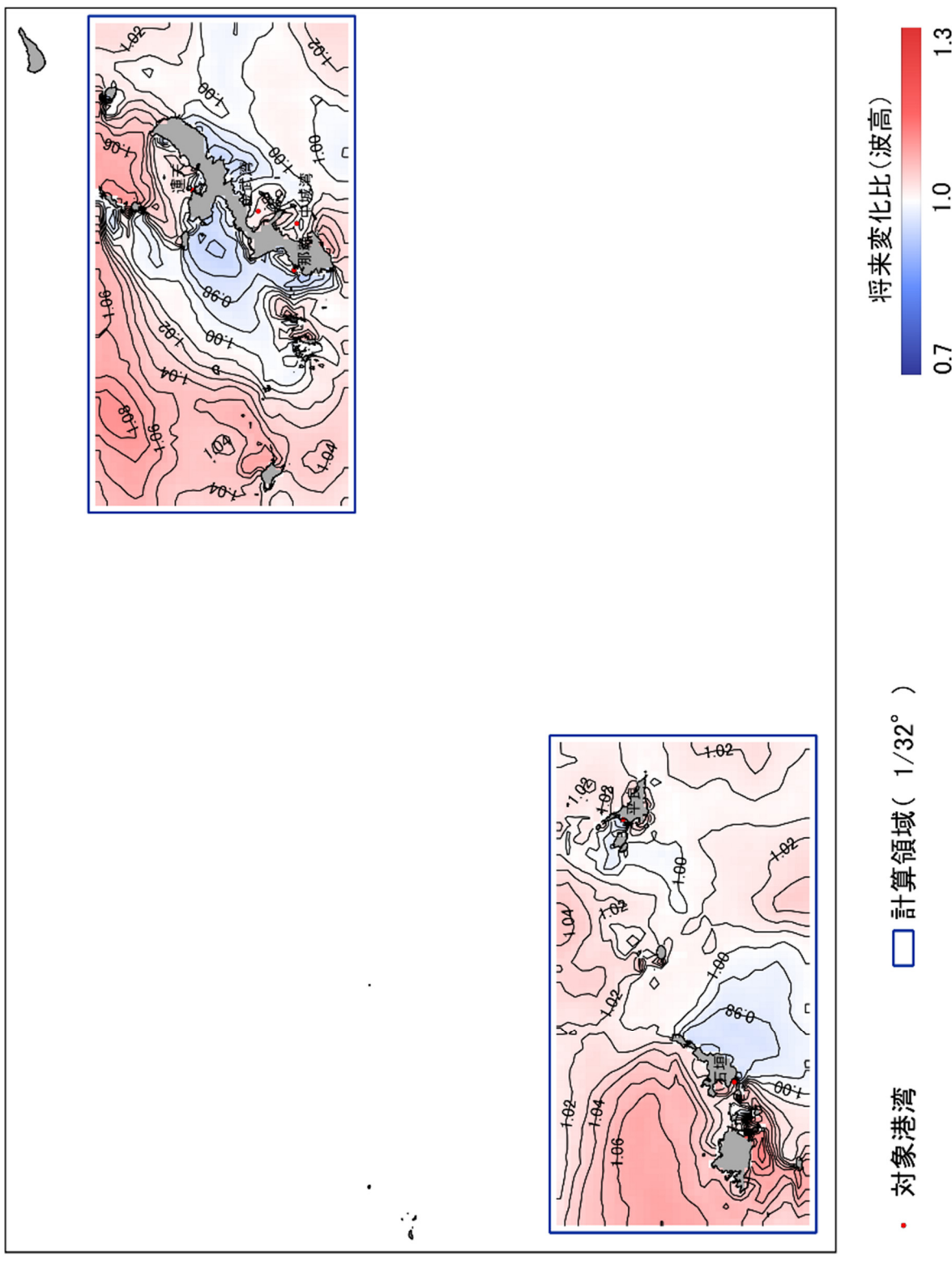


図-I.283 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : GF））（琉球諸島）

再現期間：100年（2K上昇：HA）

海域：R10（琉球諸島）

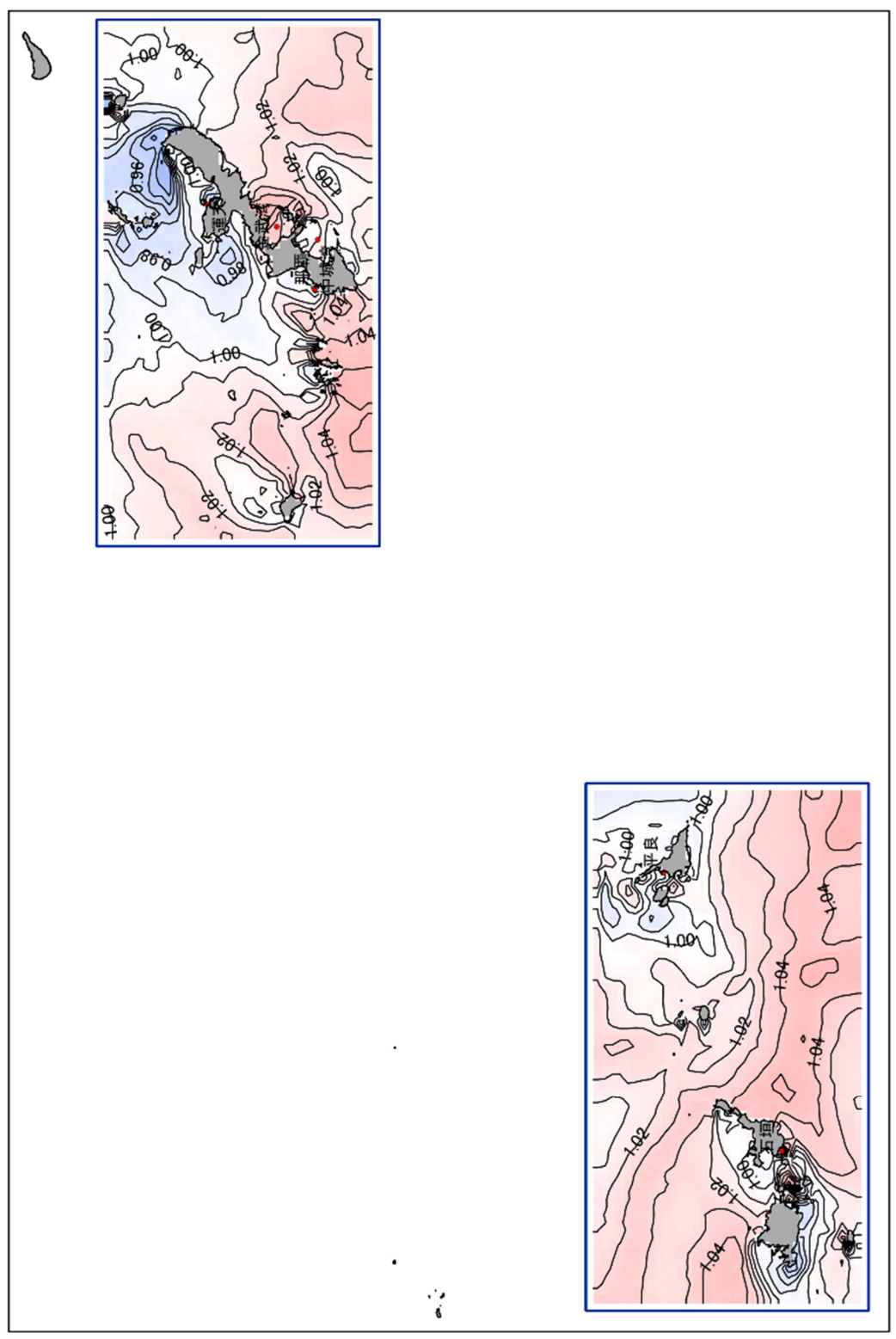
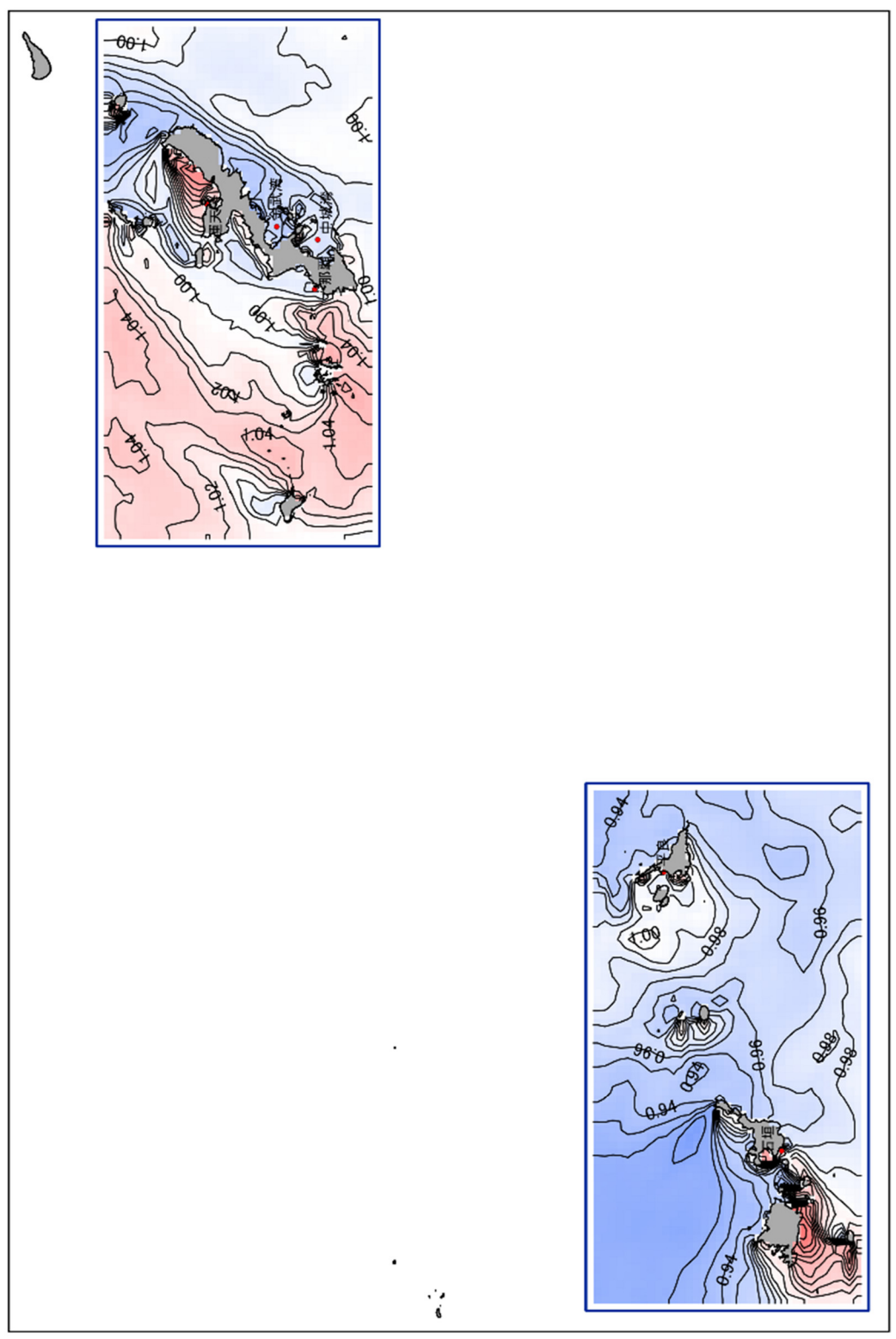


図-I.284 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : HA））（琉球諸島）

再現期間：100年(2K上昇：MI)

海域：R10(琉球諸島)



再現期間:100年(2K上昇:MP)

海域:R10(琉球諸島)

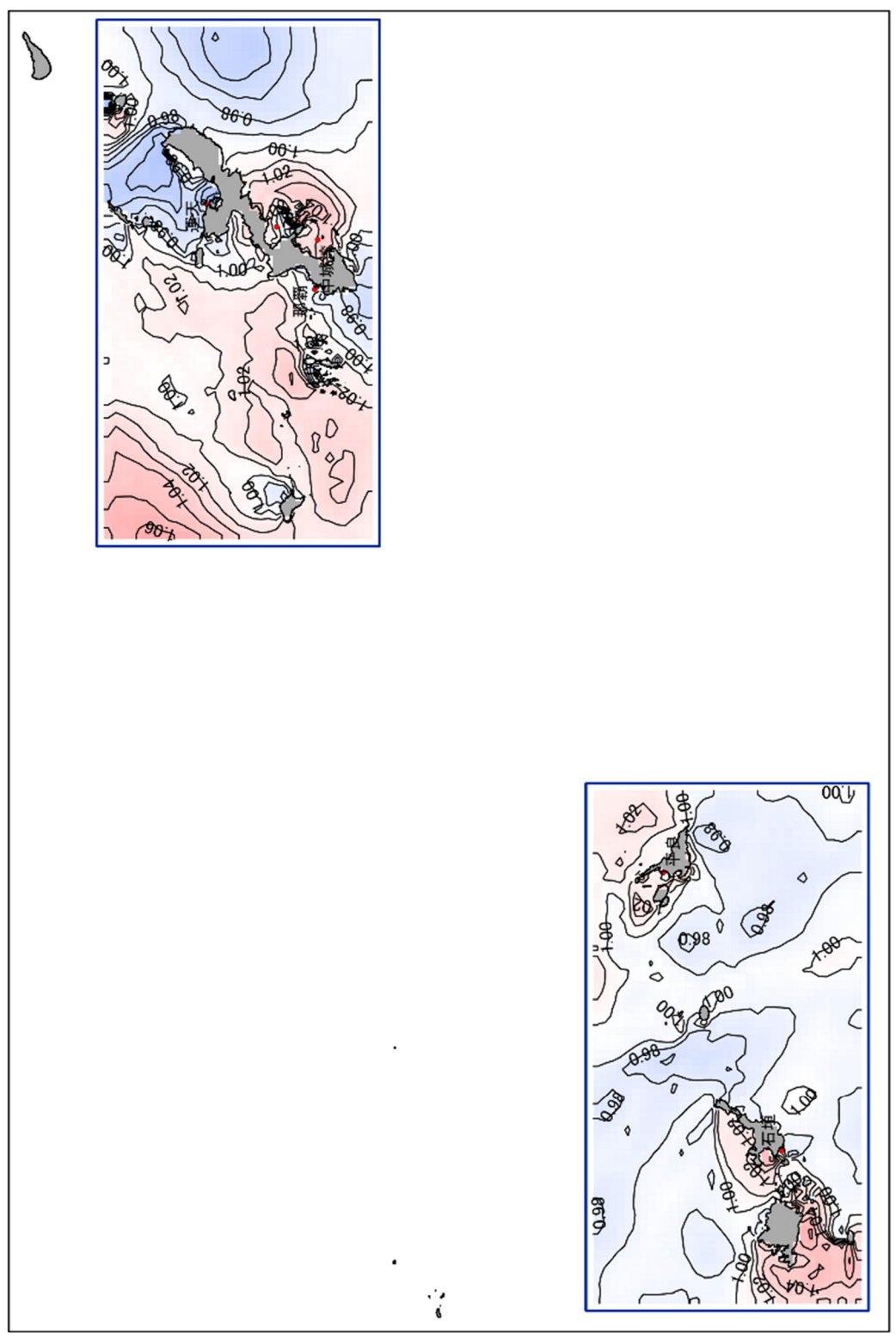


図-I.286 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MP))）(琉球諸島)

再現期間:100年(2K上昇:MR)

海域:R10(琉球諸島)

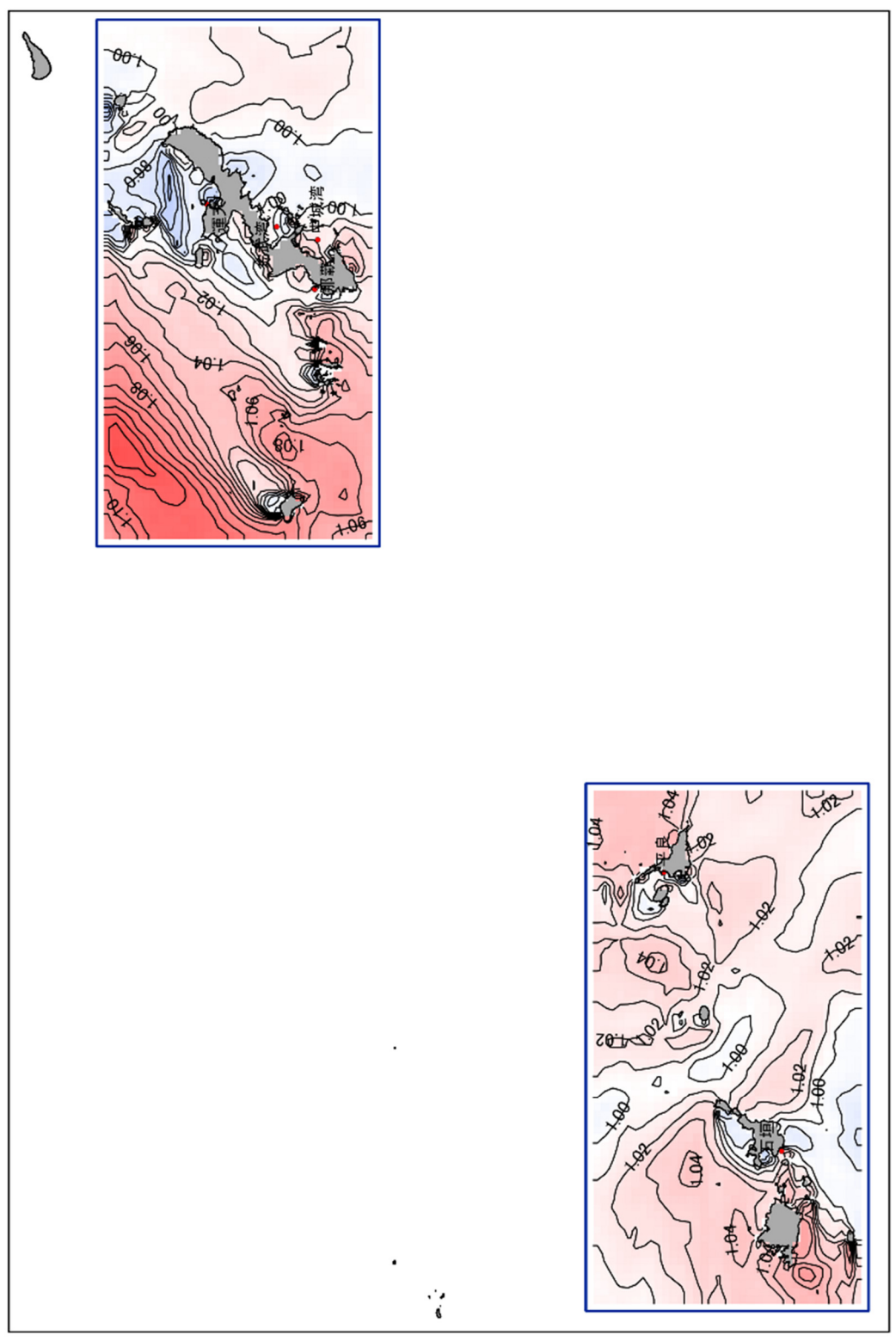


図-I.287 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）（琉球諸島）

海域 : R10(琉球諸島)

再現期間 : 50 年 (2K 上昇 : SST 平均)

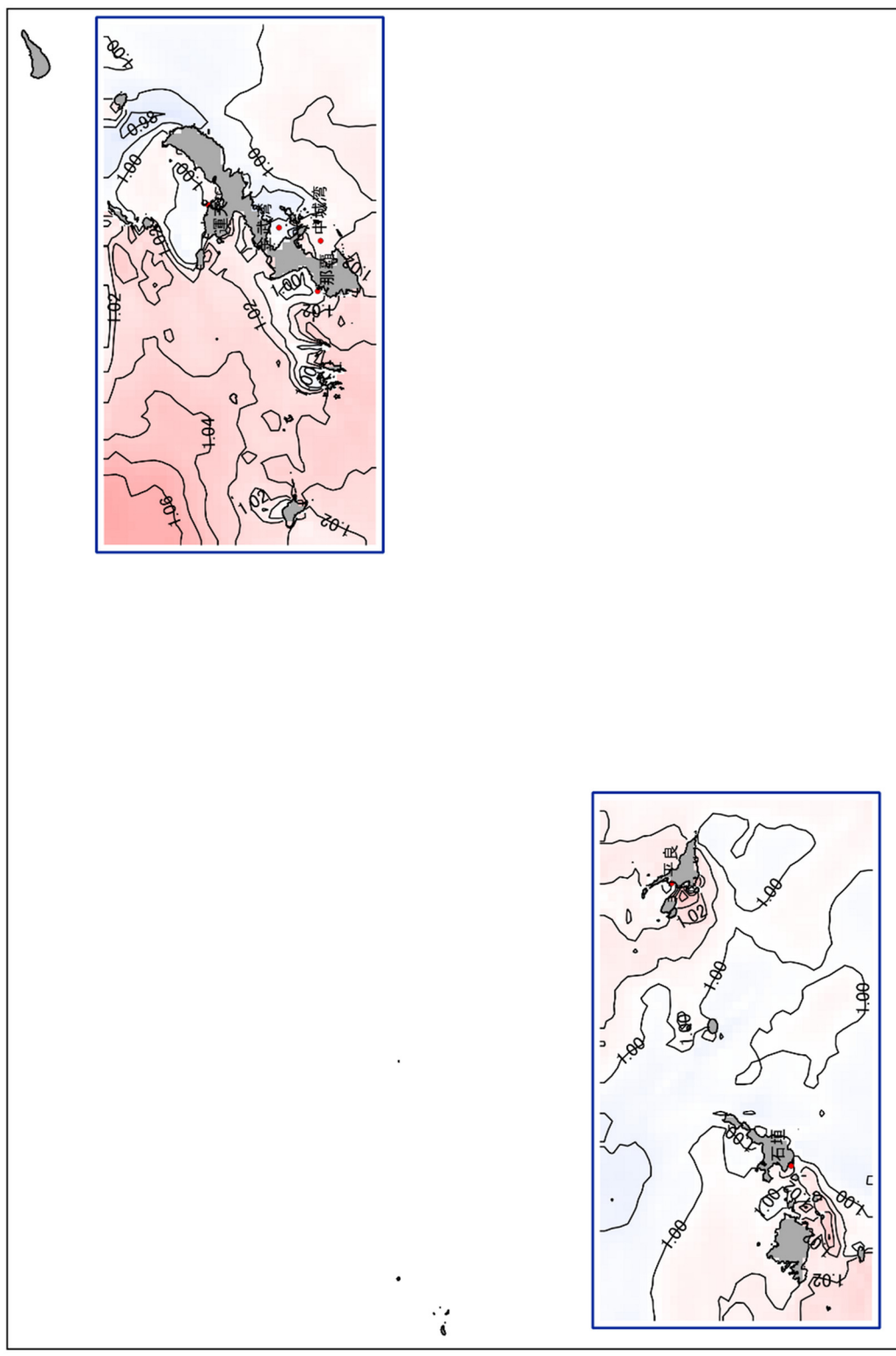
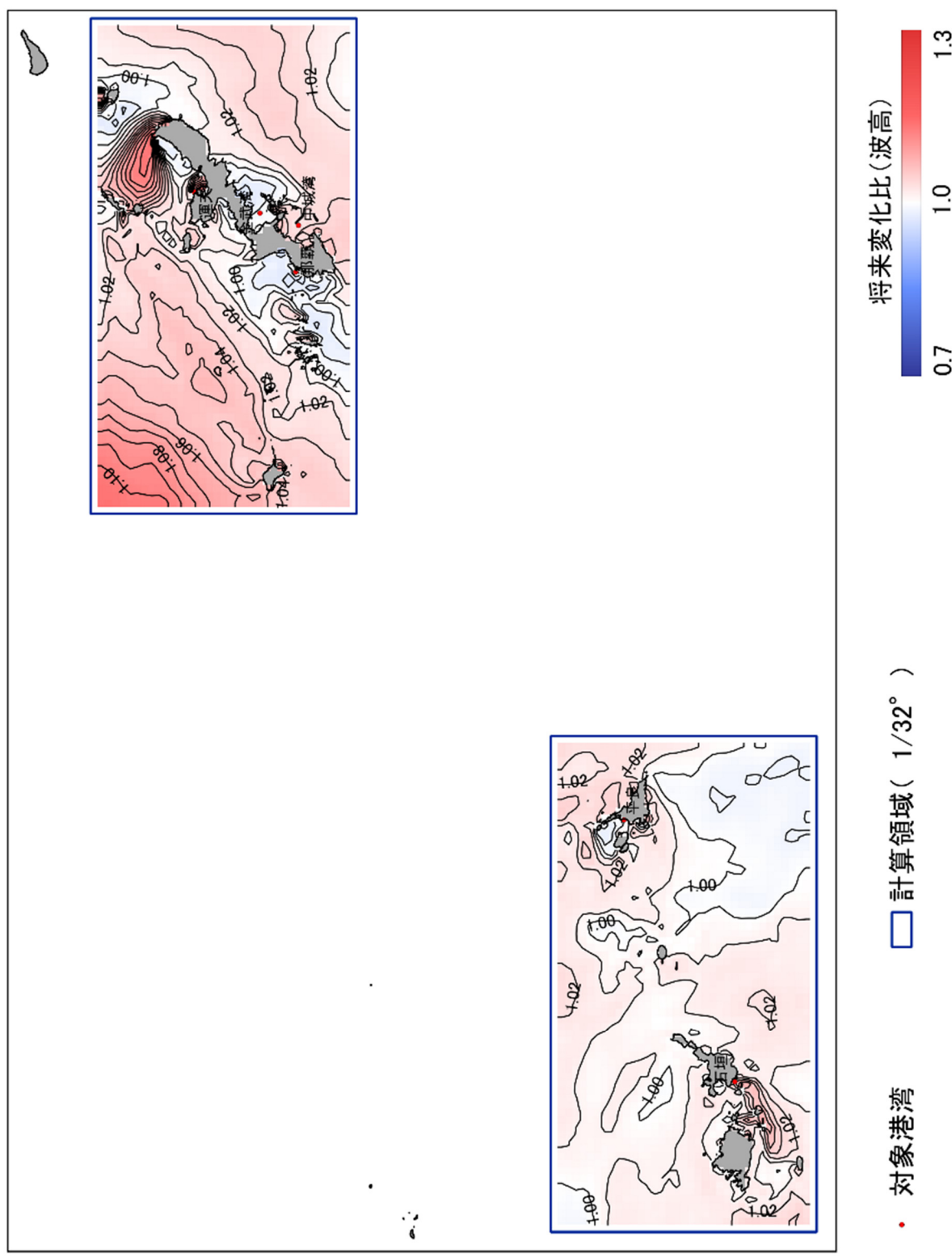


図-I. 288 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）（琉球諸島）

再現期間:50年(2K上昇:CC)

海域:R10(琉球諸島)



海域: R10(琉球諸島)

再現期間: 50年 (2K上昇: GF)

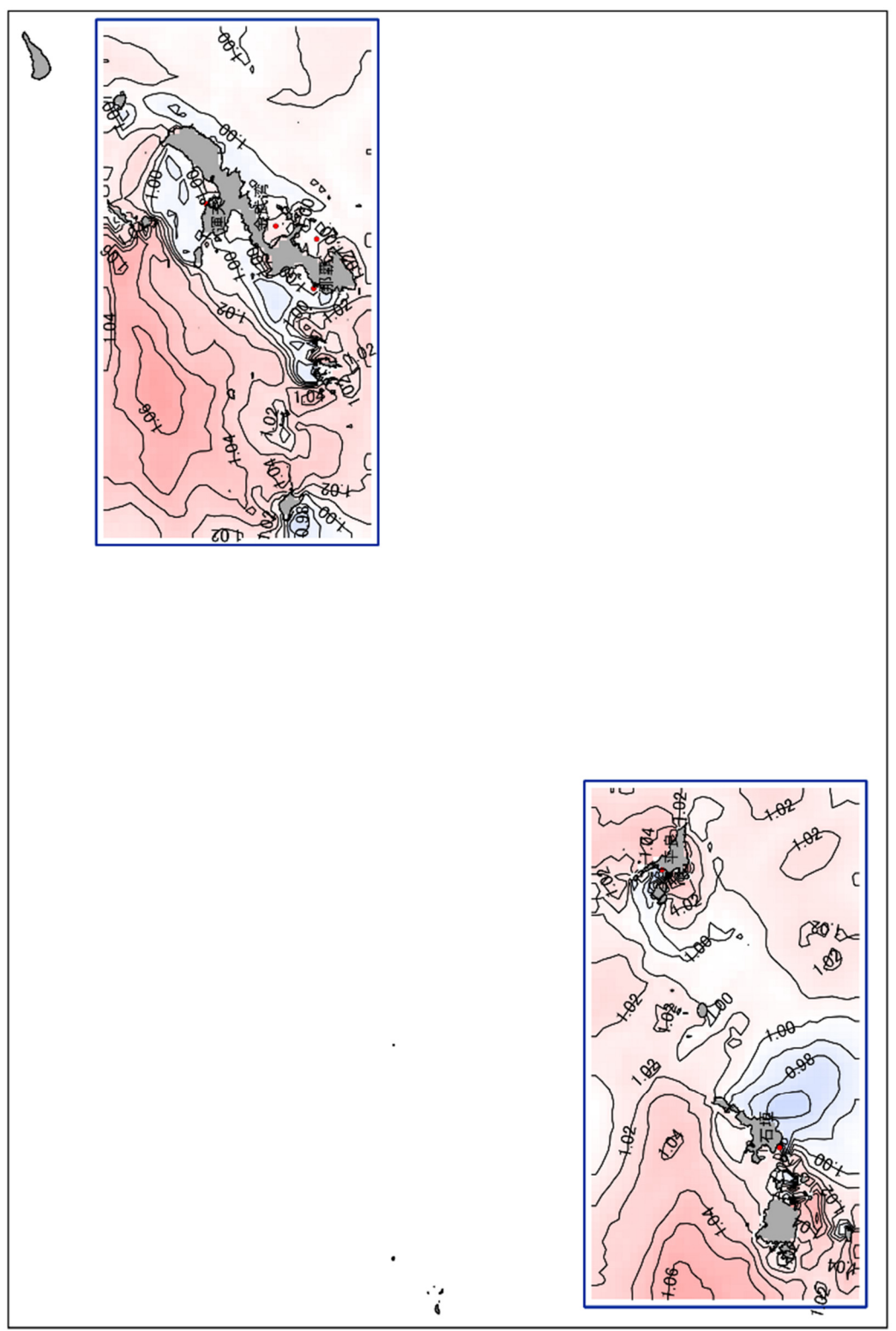


図-I.290 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)) (琉球諸島)

再現期間:50年(2K上昇:HA)

海域:R10(琉球諸島)

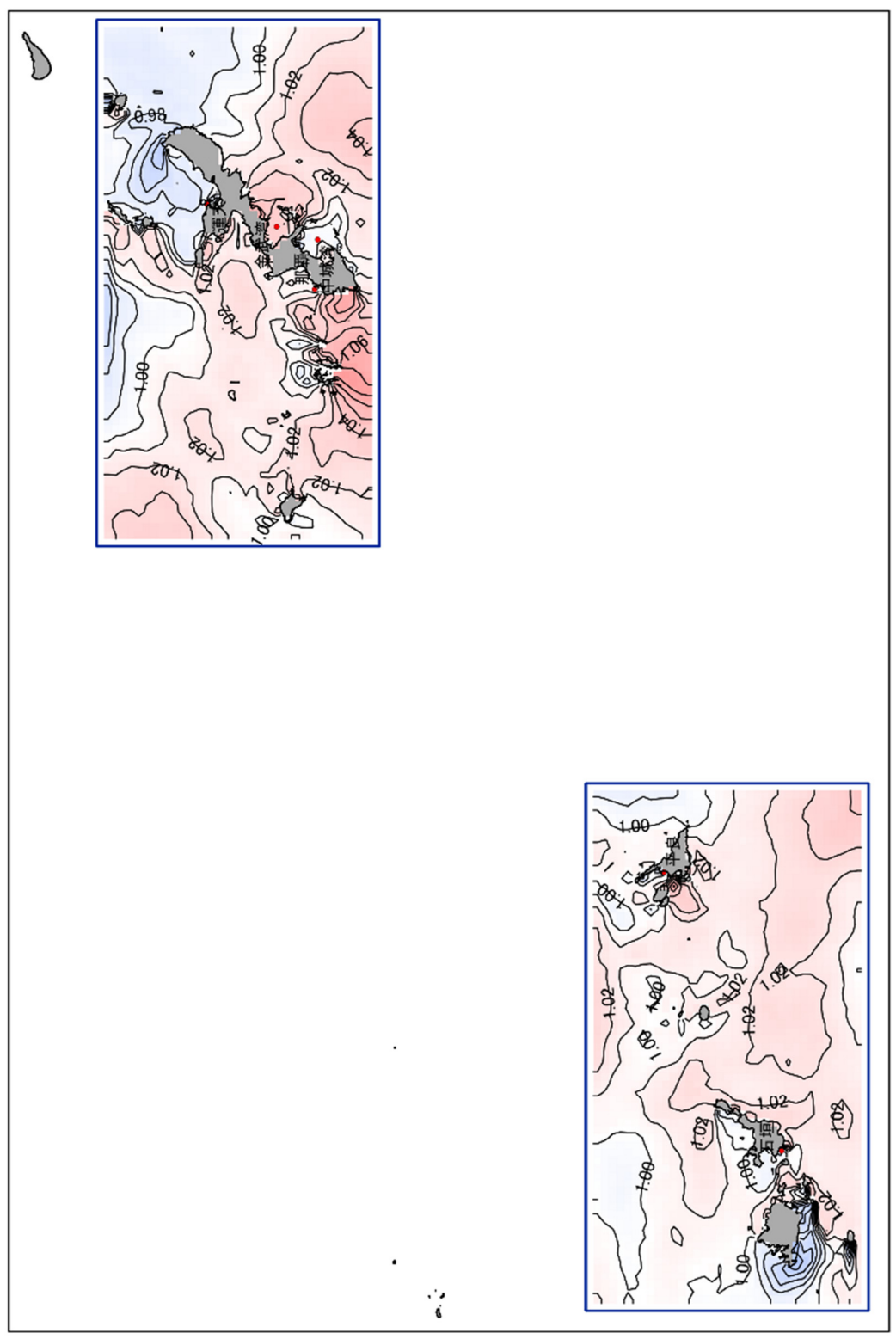


図-I.291 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）（琉球諸島）

再現期間: 50年(2K上昇: MI)

海域: R10(琉球諸島)

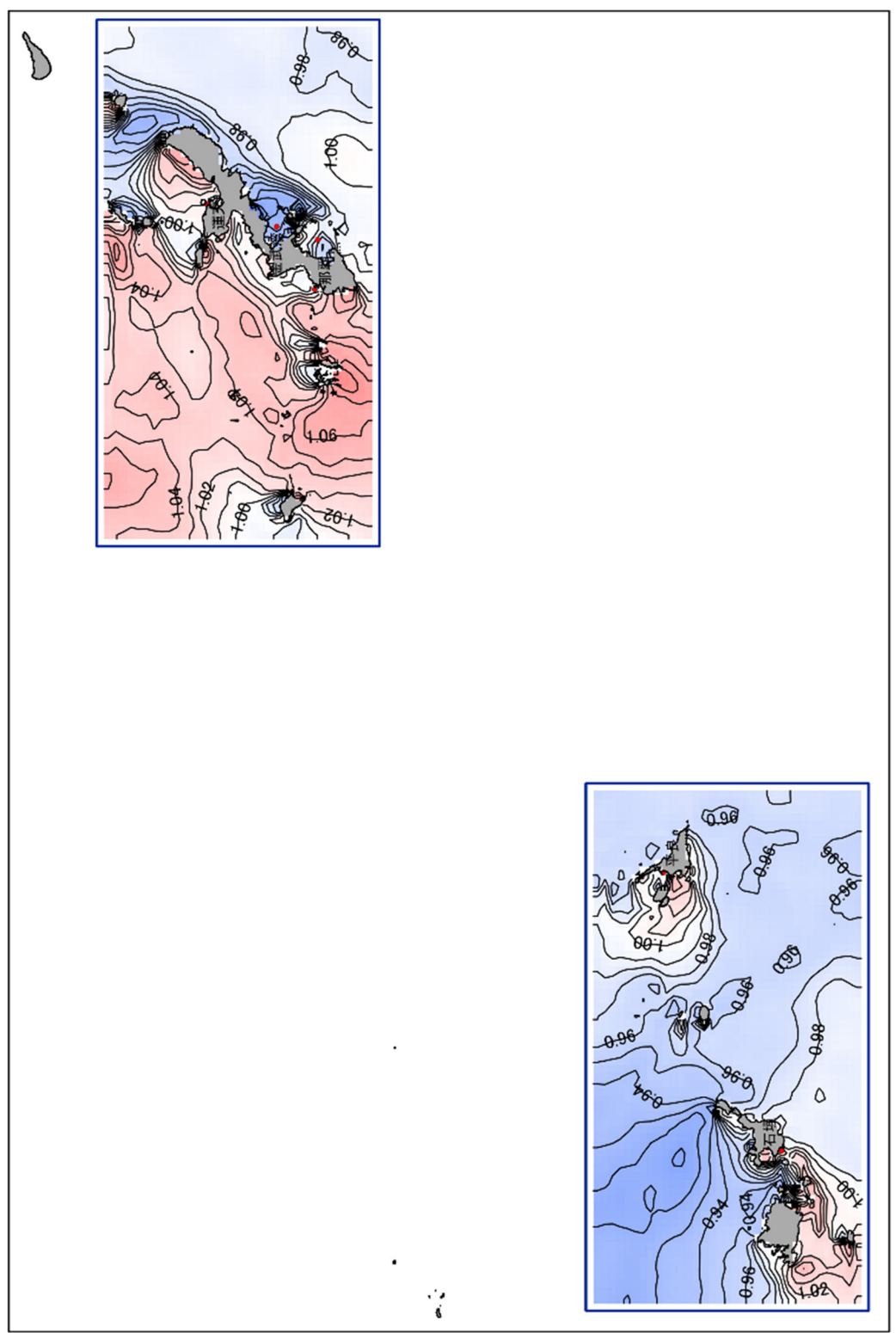


図-I.292 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)) (琉球諸島)

再現期間:50年(2K上昇:MP)

海域:R10(琉球諸島)

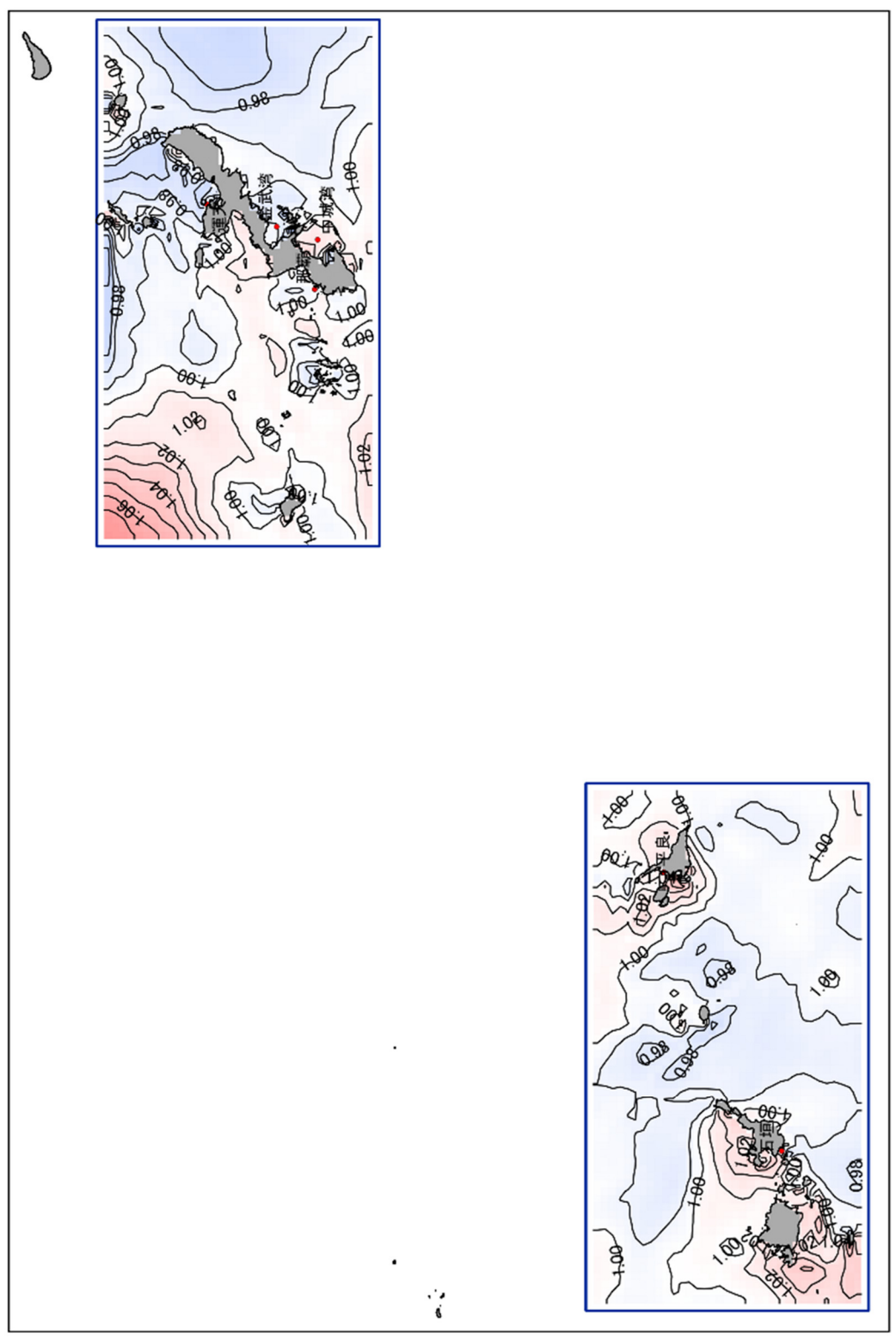


図-I.293 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : MP））（琉球諸島）

再現期間:50年(2K上昇:MR)

海域:R10(琉球諸島)

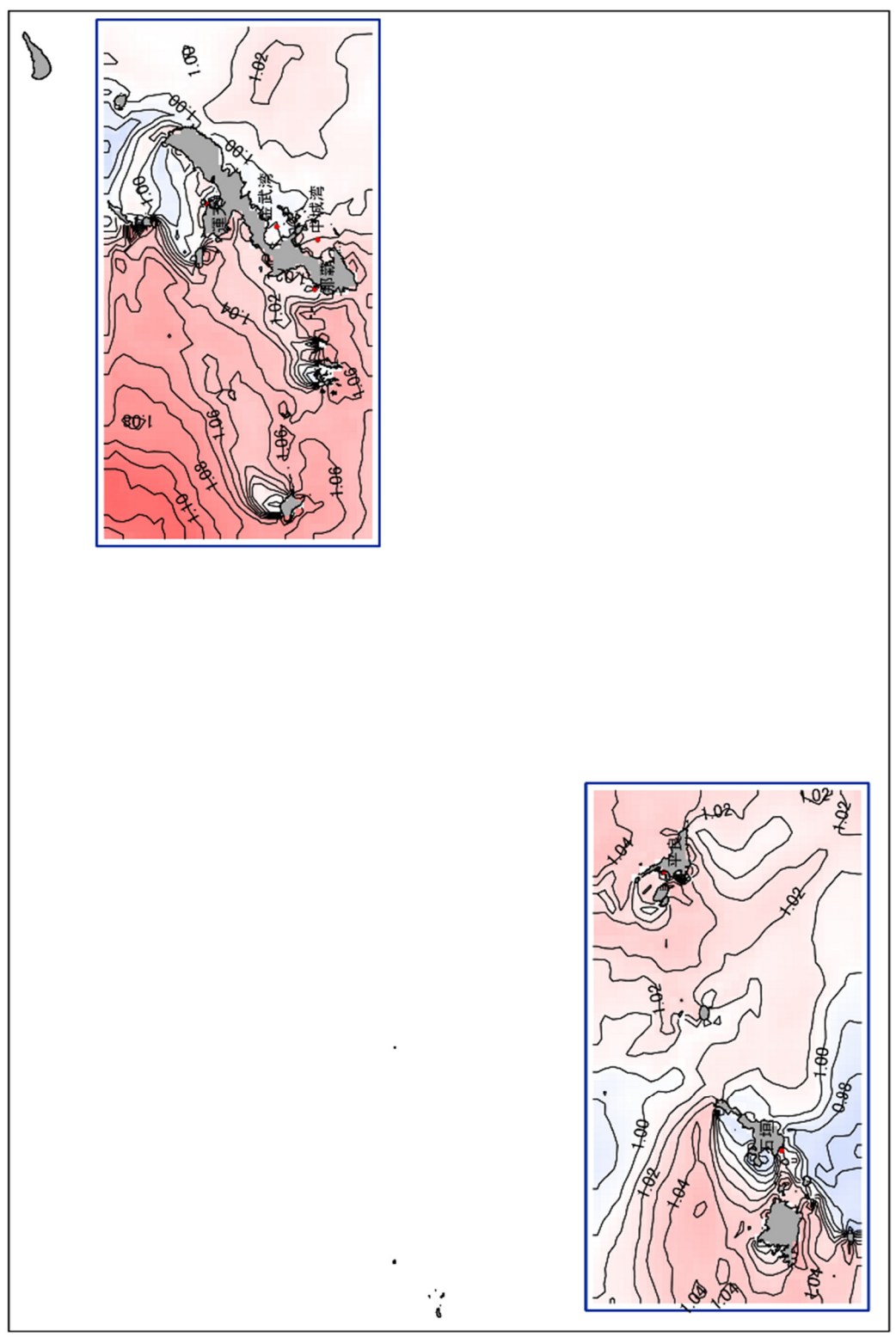


図-I.294 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : MR））（琉球諸島）

海域: R10(琉球諸島)

再現期間: 30年(2K上昇: SST平均)

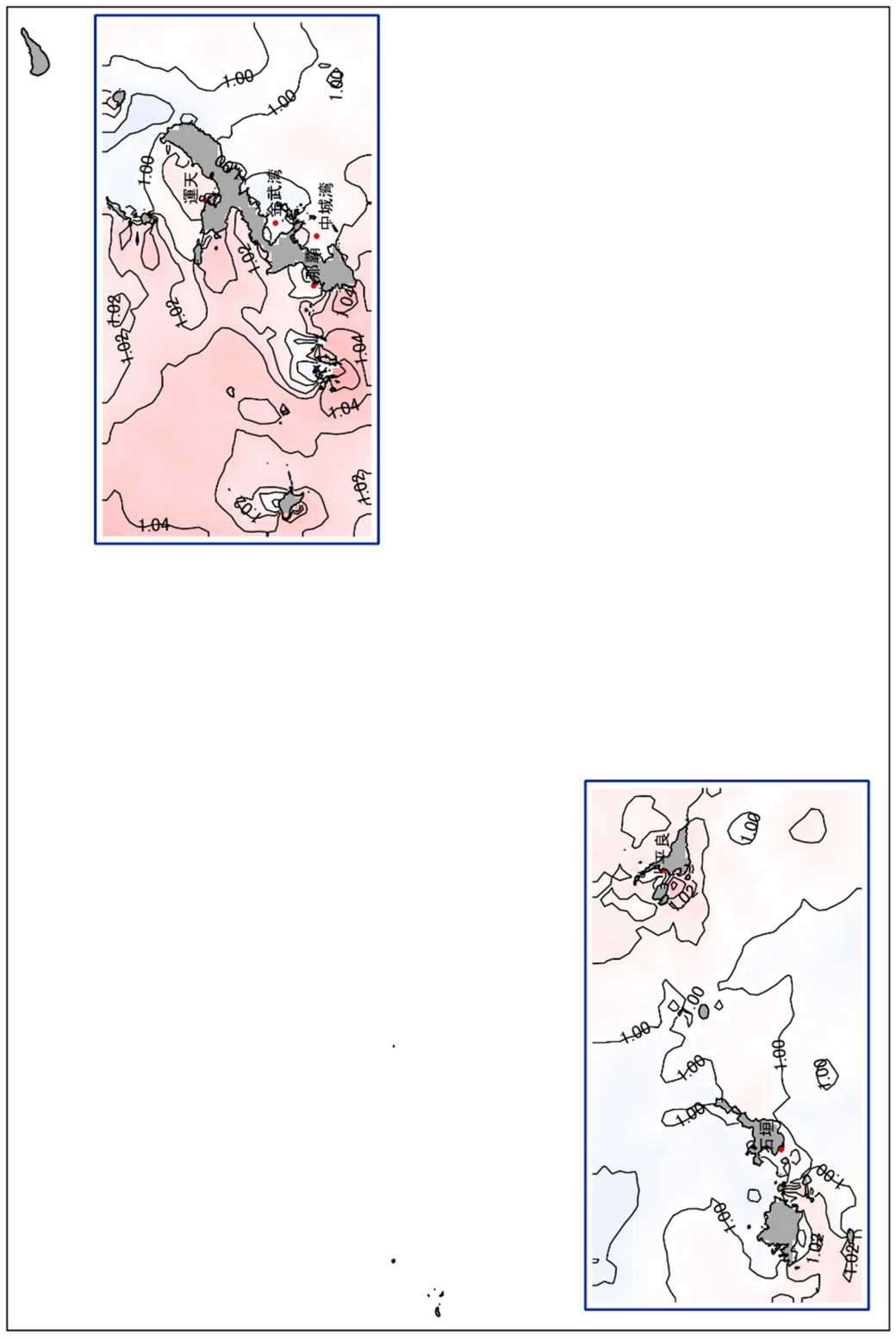


図-I. 295 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）（琉球諸島）

再現期間:30年(2K上昇:CC)

海域:R10(琉球諸島)

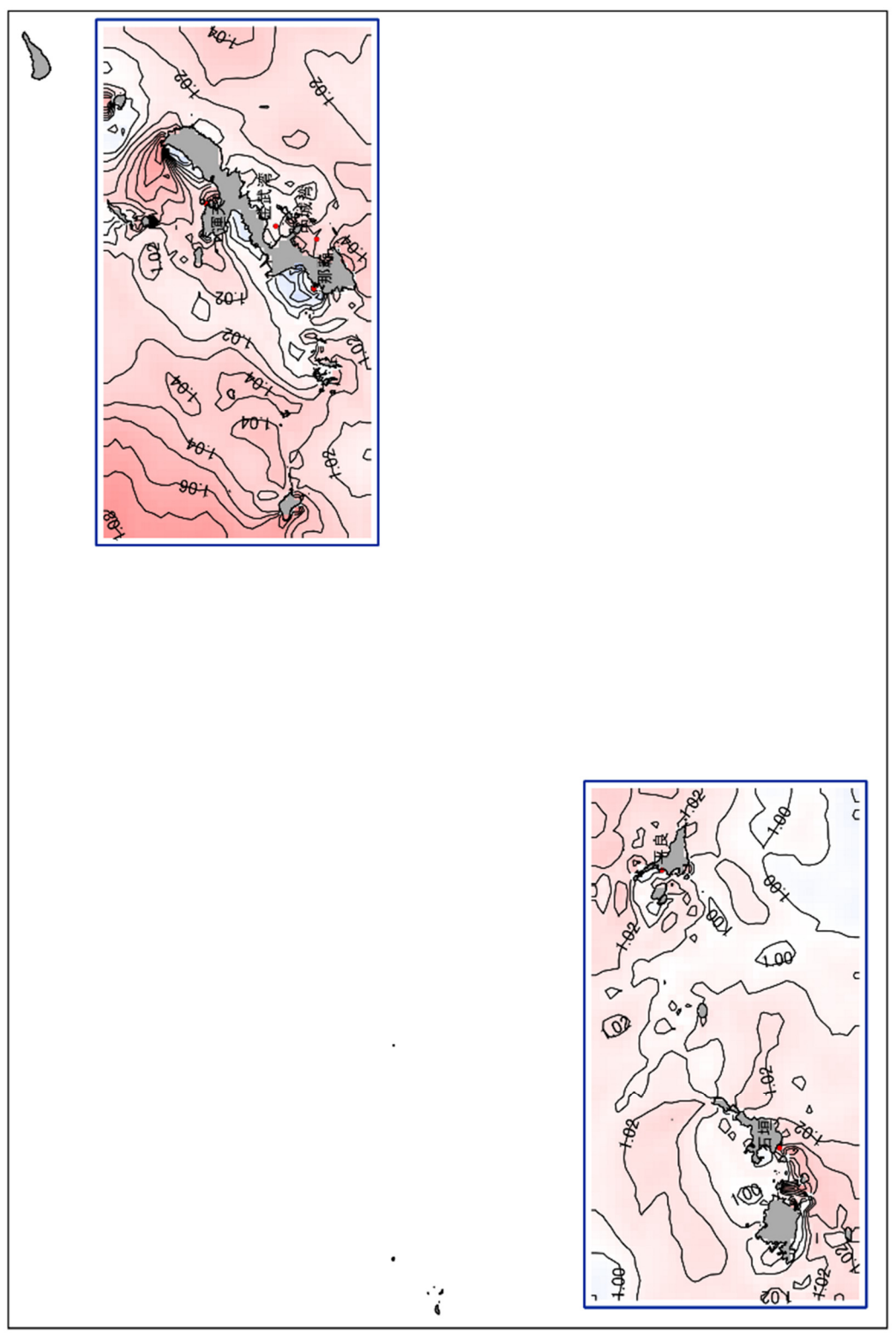


図-I.296 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : CC））（琉球諸島）

海域:R10(琉球諸島)

再現期間:30年(2K上昇:GF)

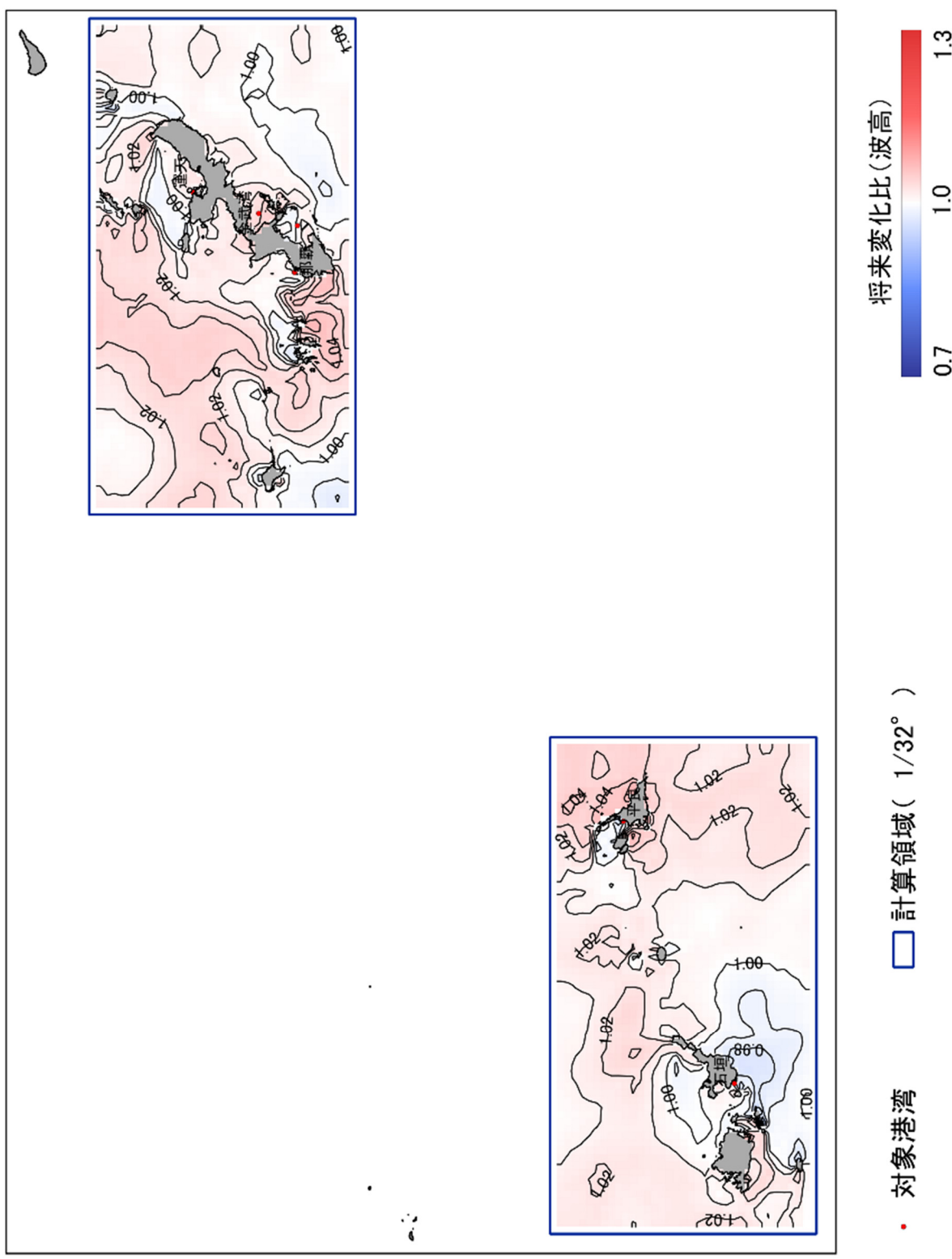
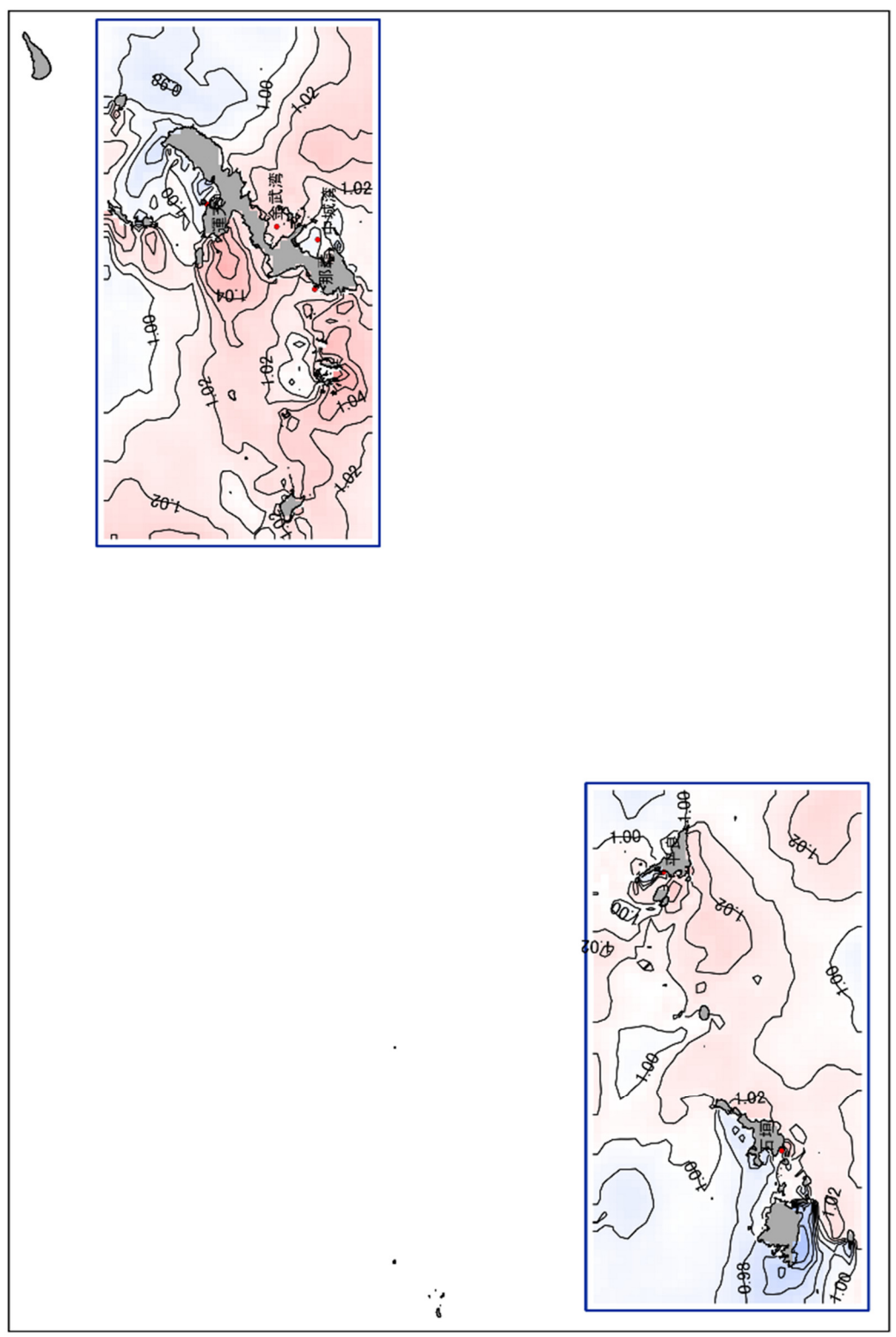


図-I.297 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）（琉球諸島）

再現期間:30年(2K上昇:HA)

海域:R10(琉球諸島)



再現期間:30年(2K上昇:MI)

海域:R10(琉球諸島)

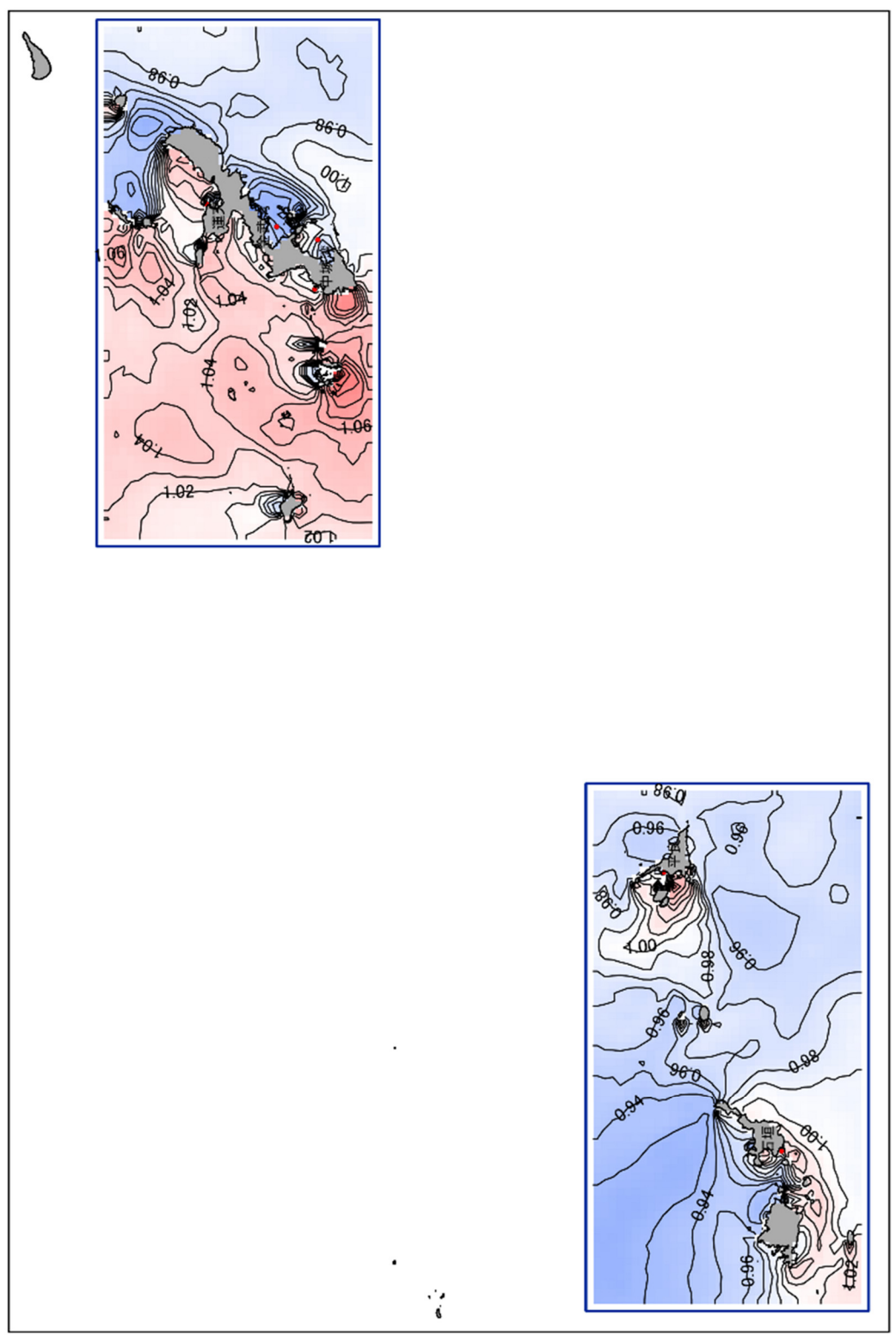


図-I.299 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)) (琉球諸島)

再現期間:30年(2K上昇:MP)

海域:R10(琉球諸島)

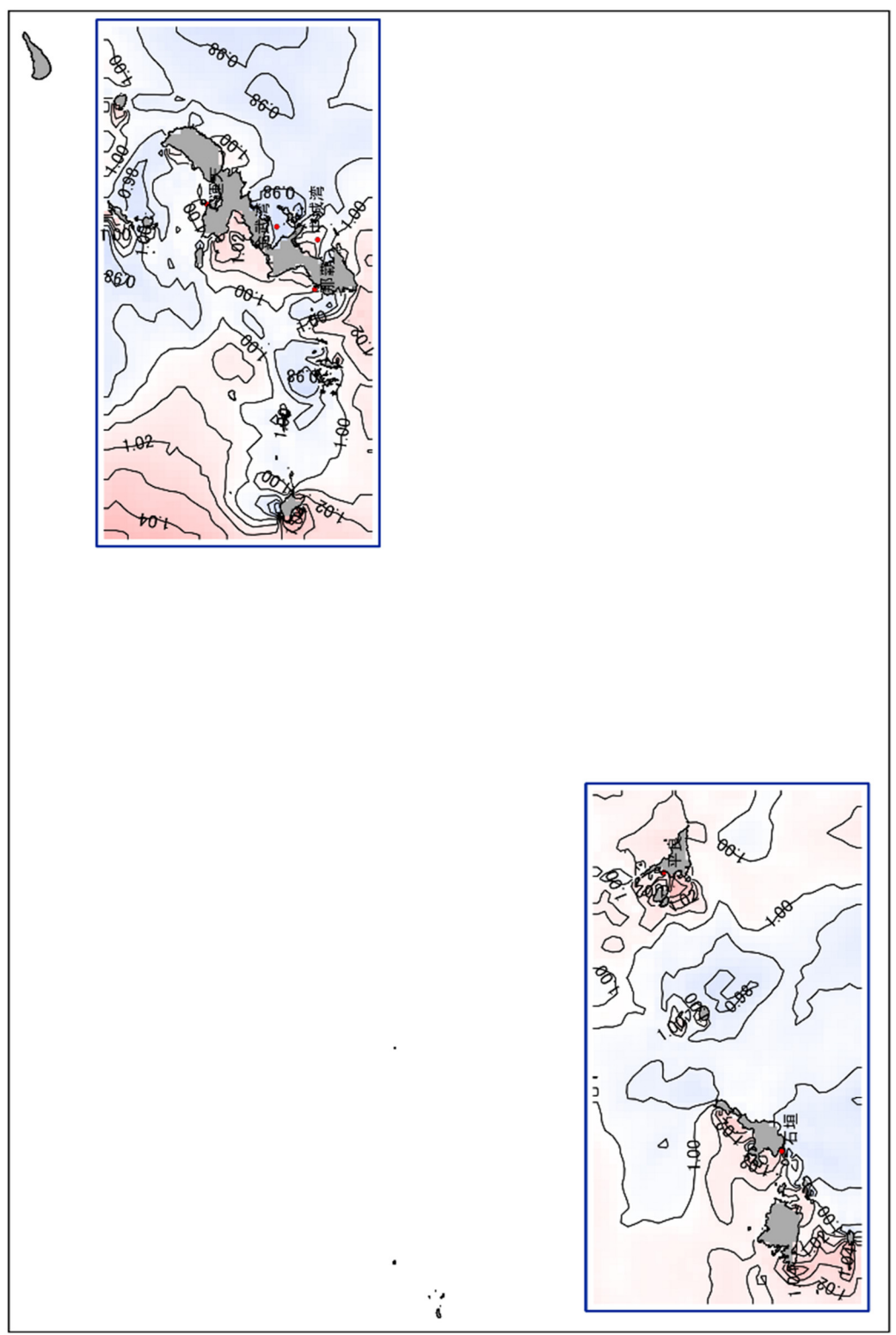


図-I.300 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : MP））（琉球諸島）

再現期間:30年(2K上昇:MR)

海域:R10(琉球諸島)

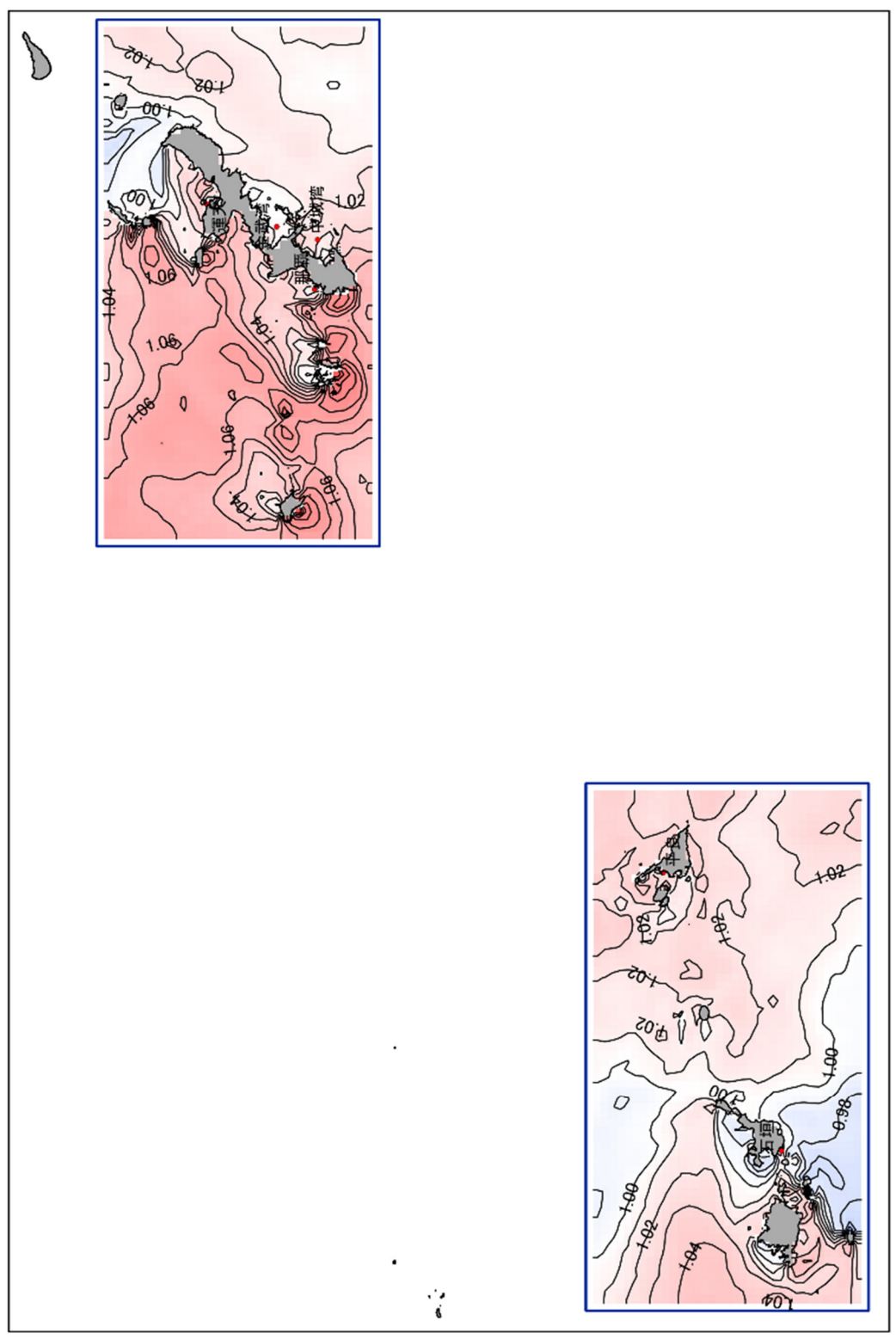


図-I.301 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : MR））（琉球諸島）

海域: R10(琉球諸島)

再現期間: 10年(2K上昇: SST平均)

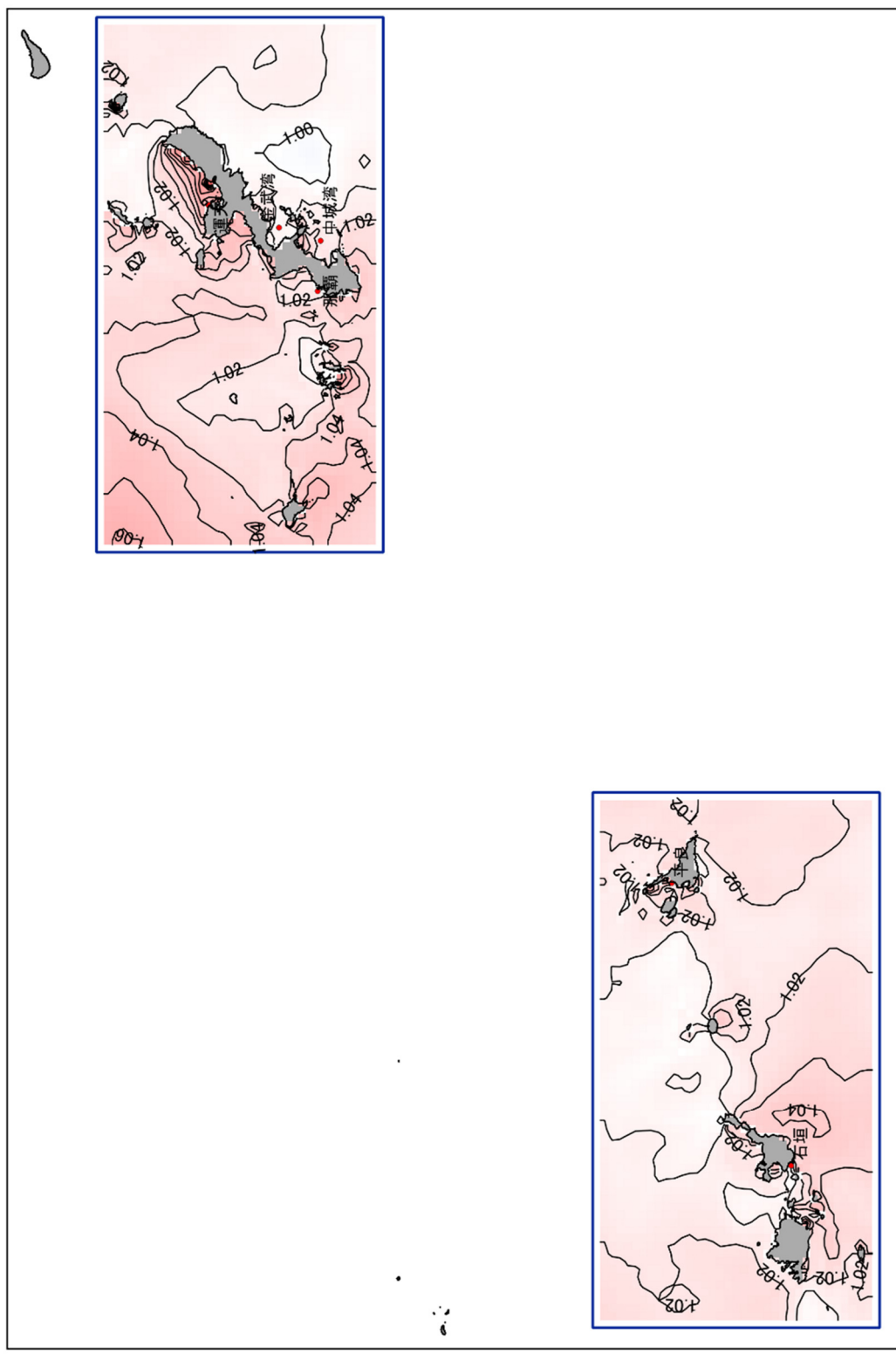


図-I. 302 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）（琉球諸島）

再現期間:10年(2K上昇:CC)

海域:R10(琉球諸島)

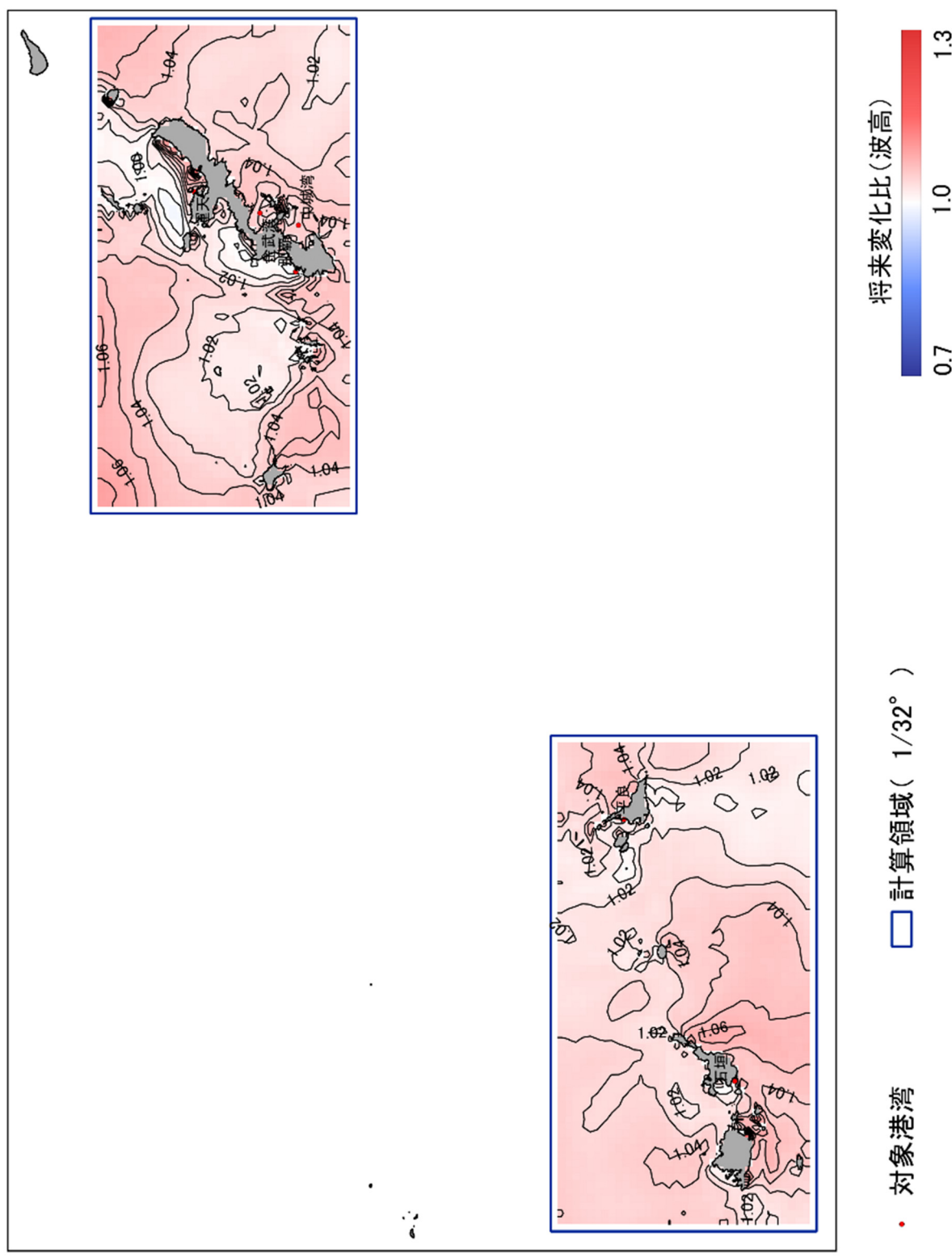


図-I.303 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : CC)) (琉球諸島)

再現期間:10年(2K上昇:GF)

海域:R10(琉球諸島)

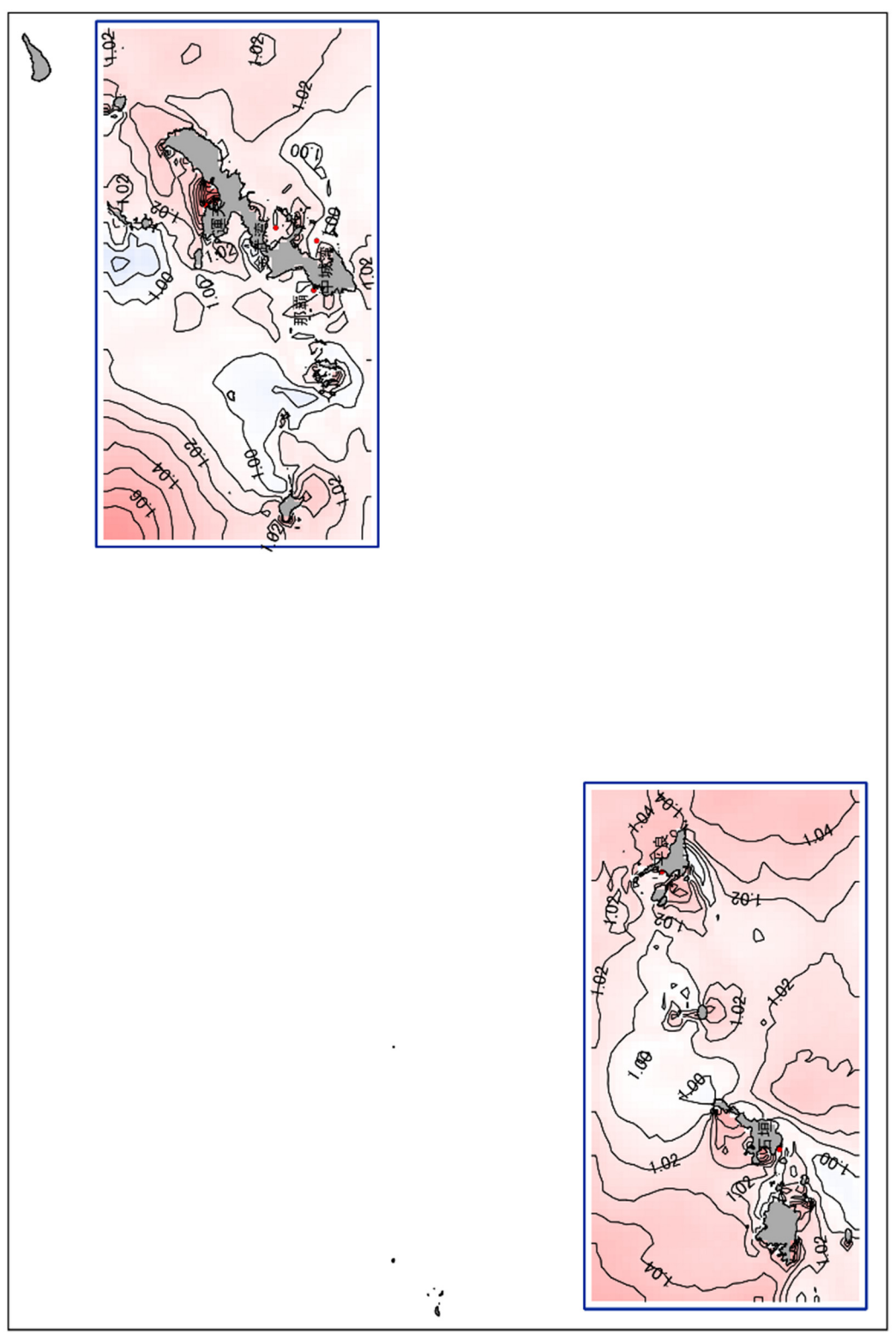


図-I.304 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）（琉球諸島）

再現期間：10年(2K上昇：HA)

海域：R10(琉球諸島)

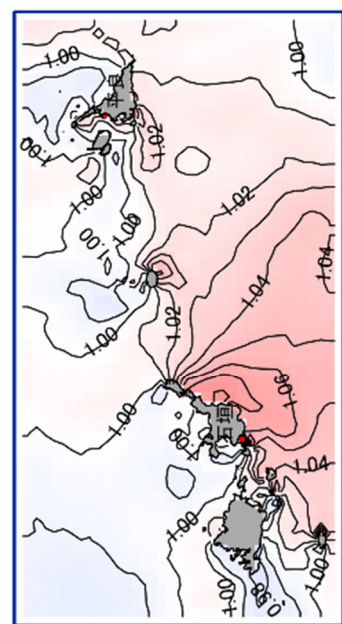


図-I.305 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）（琉球諸島）

再現期間: 10年(2K上昇: MI)

海域: R10(琉球諸島)

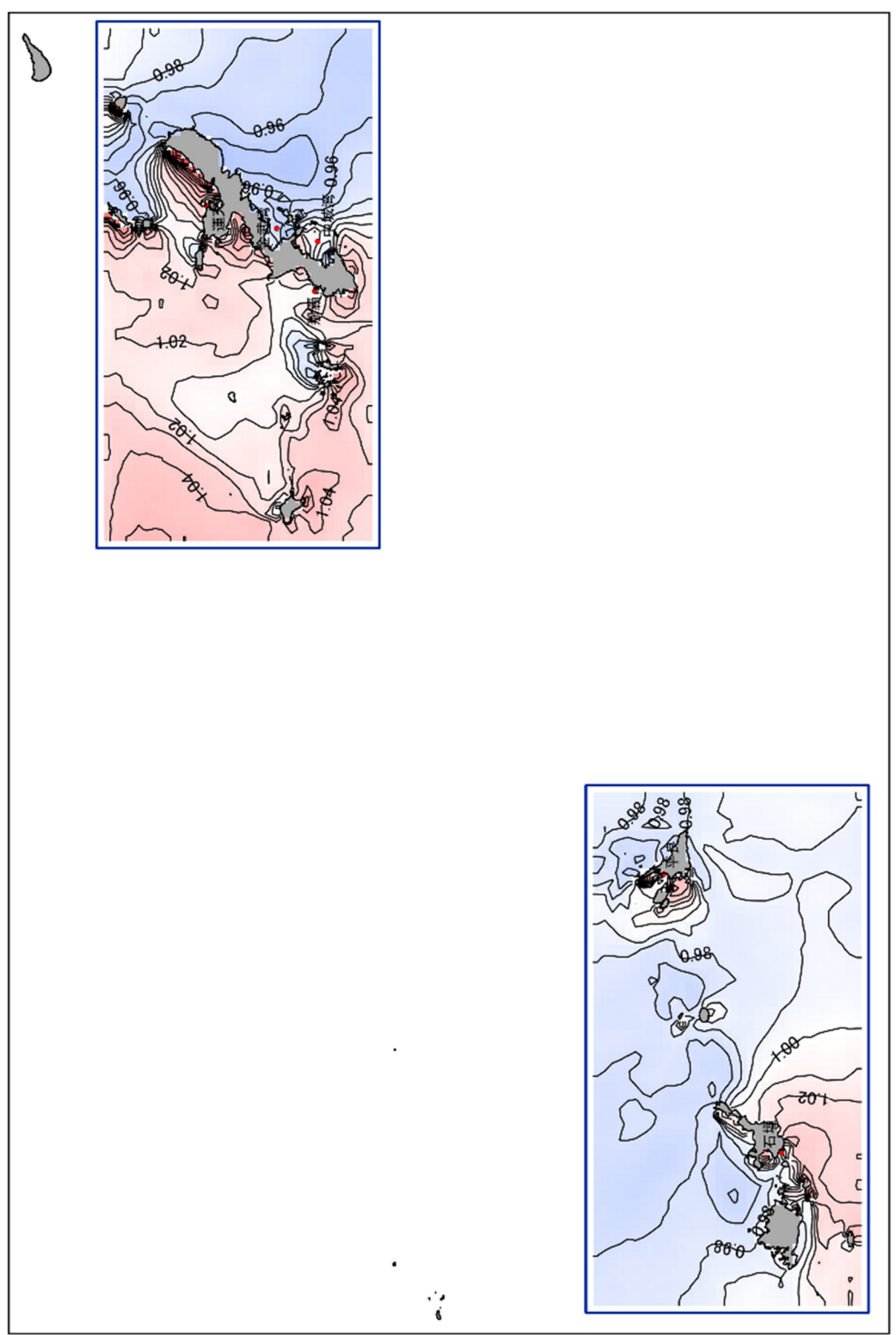


図-I.306 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）（琉球諸島）

再現期間:10年(2K上昇:MP)

海域:R10(琉球諸島)

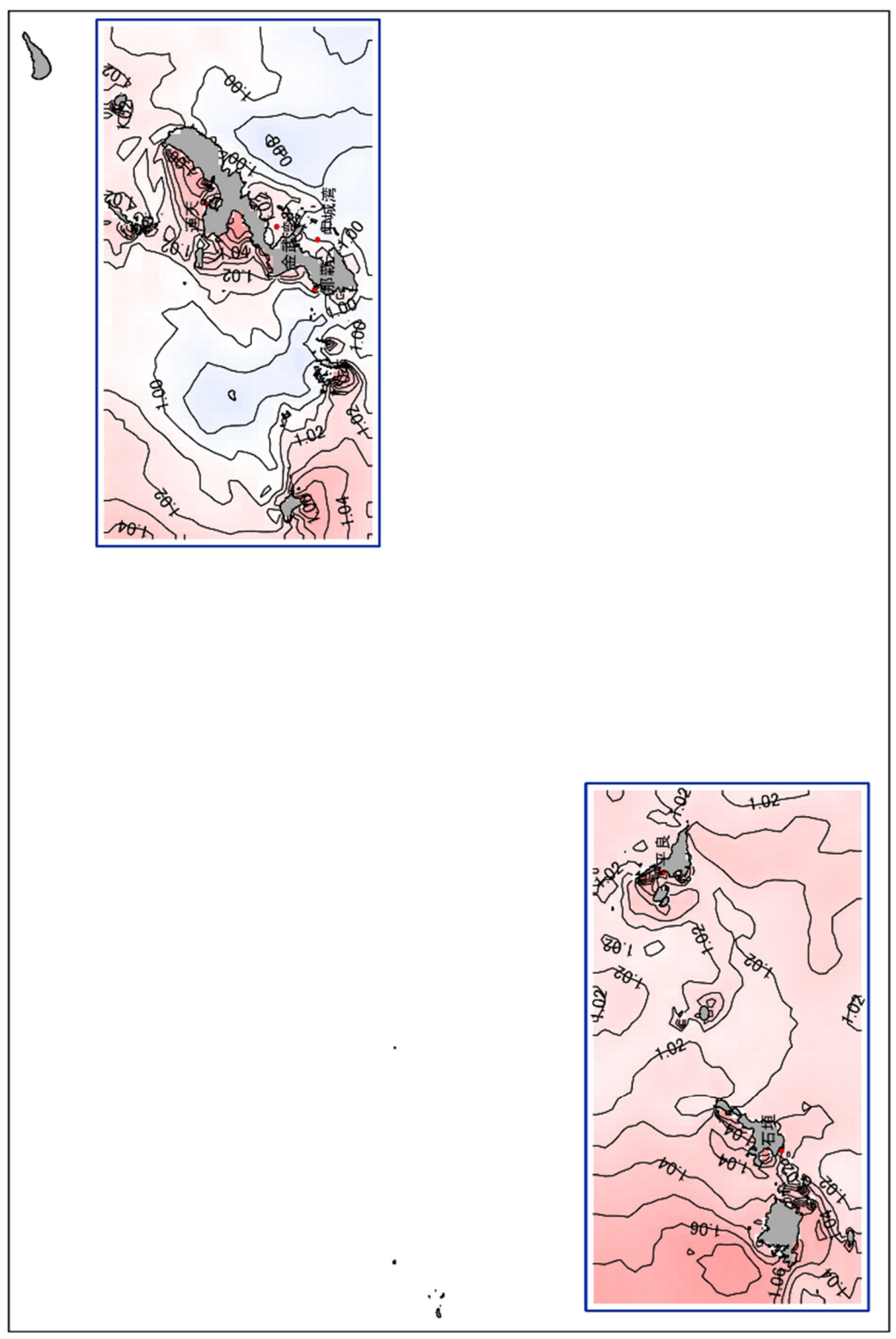


図-I.307 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）（琉球諸島）

再現期間: 10年 (2K上昇: MR)

海域: R10(琉球諸島)

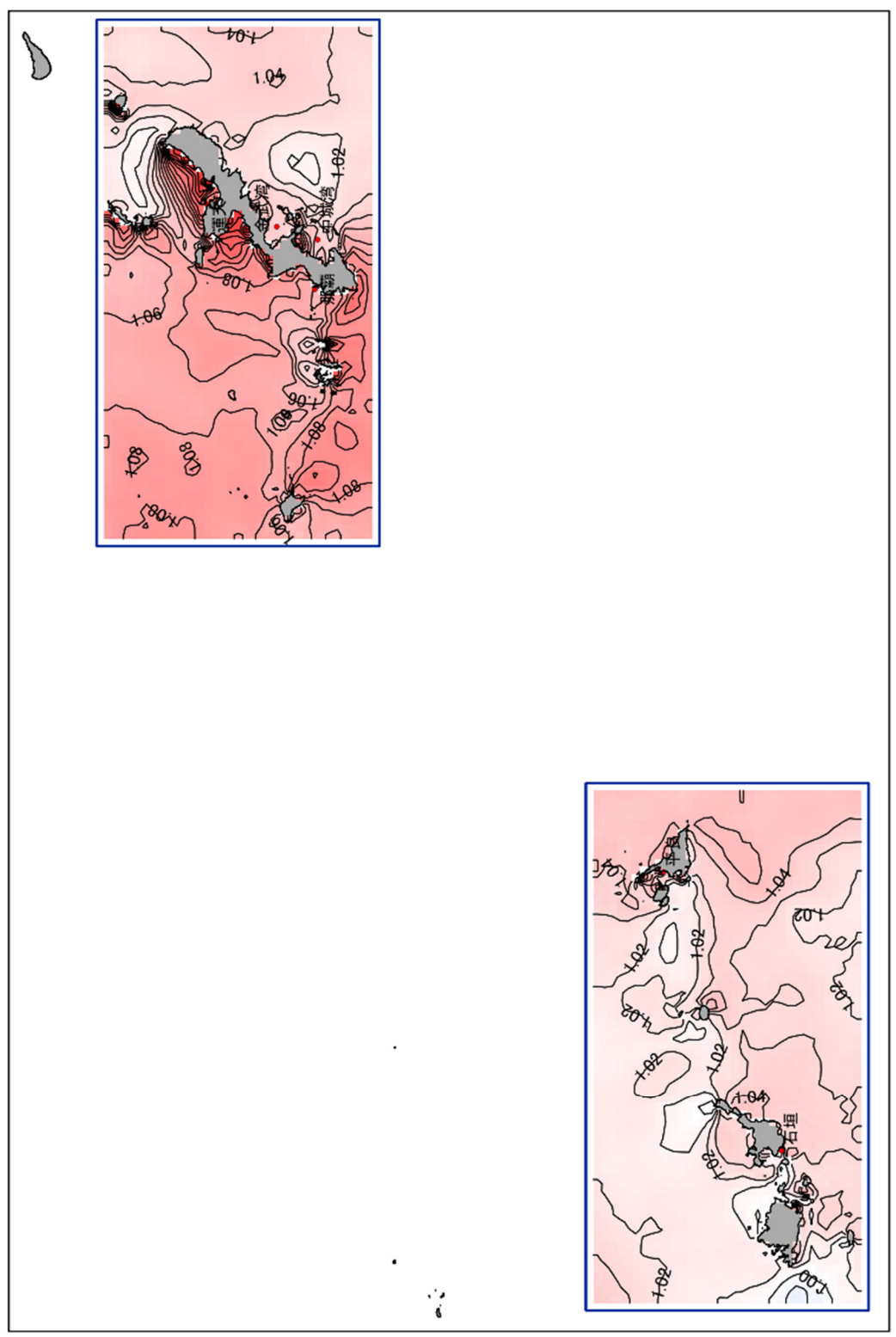


図-I.308 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）（琉球諸島）

再現期間:100年(2K上昇:SST平均)

海域:R11(九州西側)

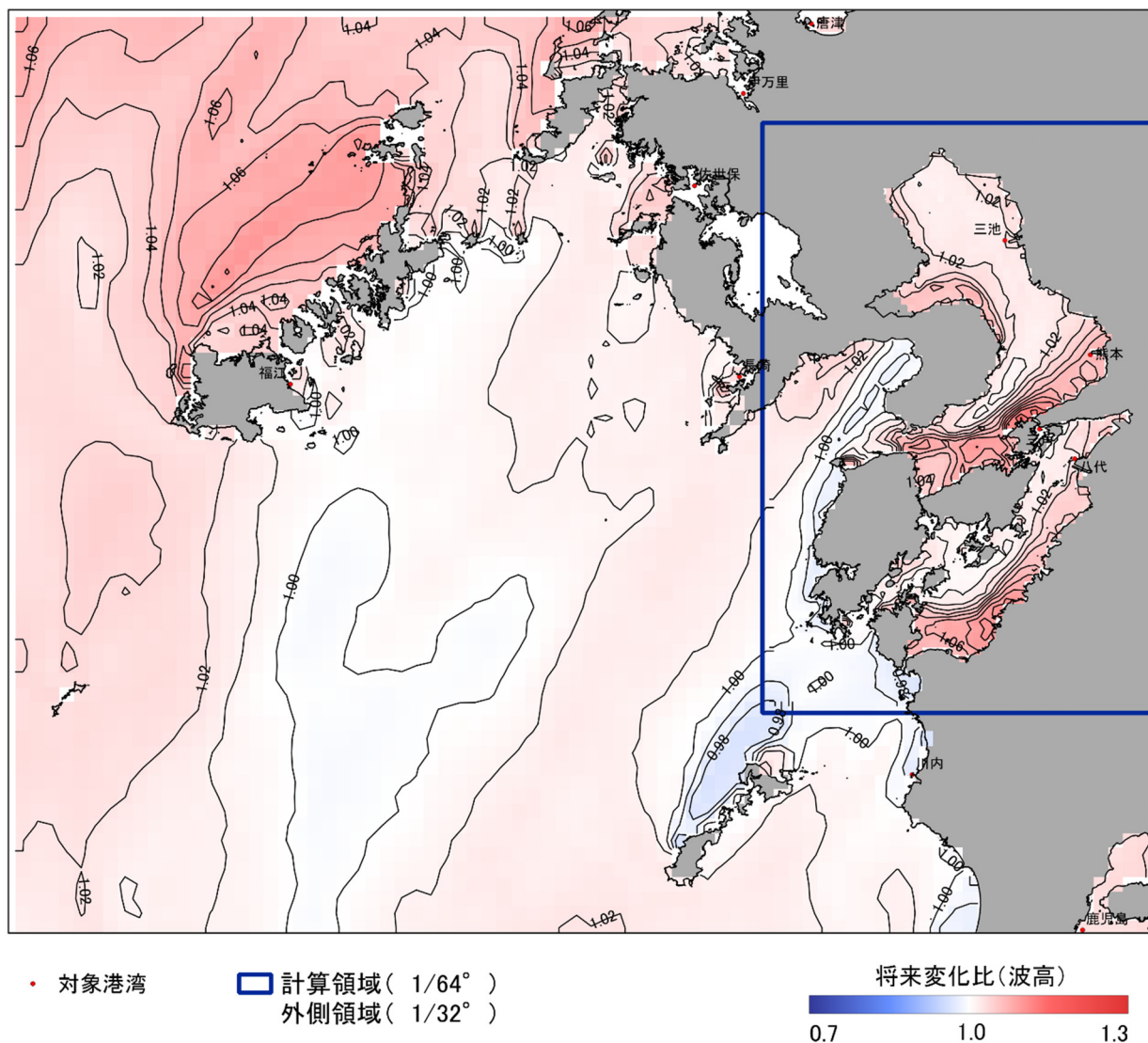


図-I.309 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）(九州西側)

再現期間:100年(2K上昇:CC)

海域:R11(九州西側)

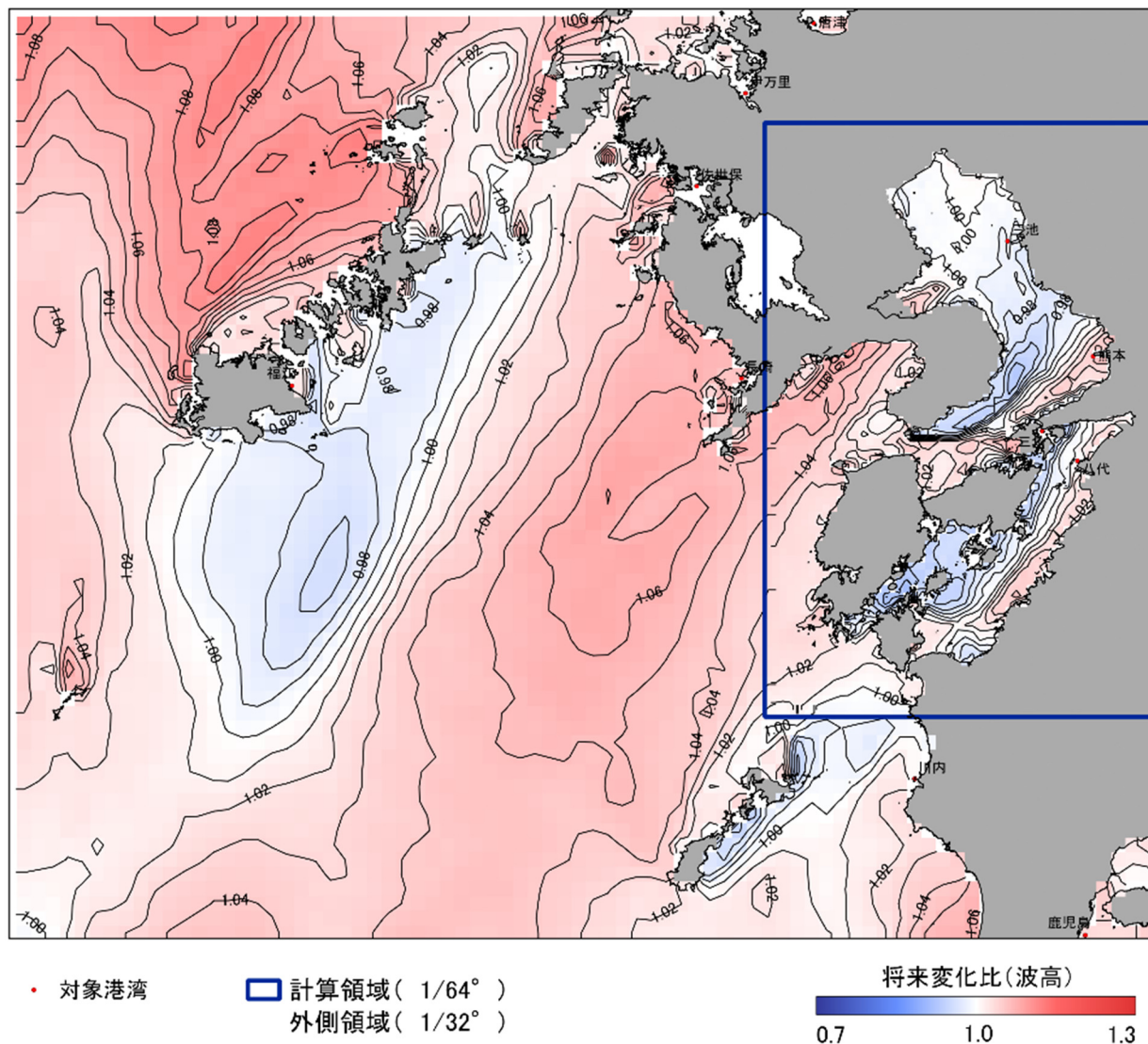


図-I. 310 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）（九州西側）

再現期間:100年(2K上昇:GF)

海域:R11(九州西側)

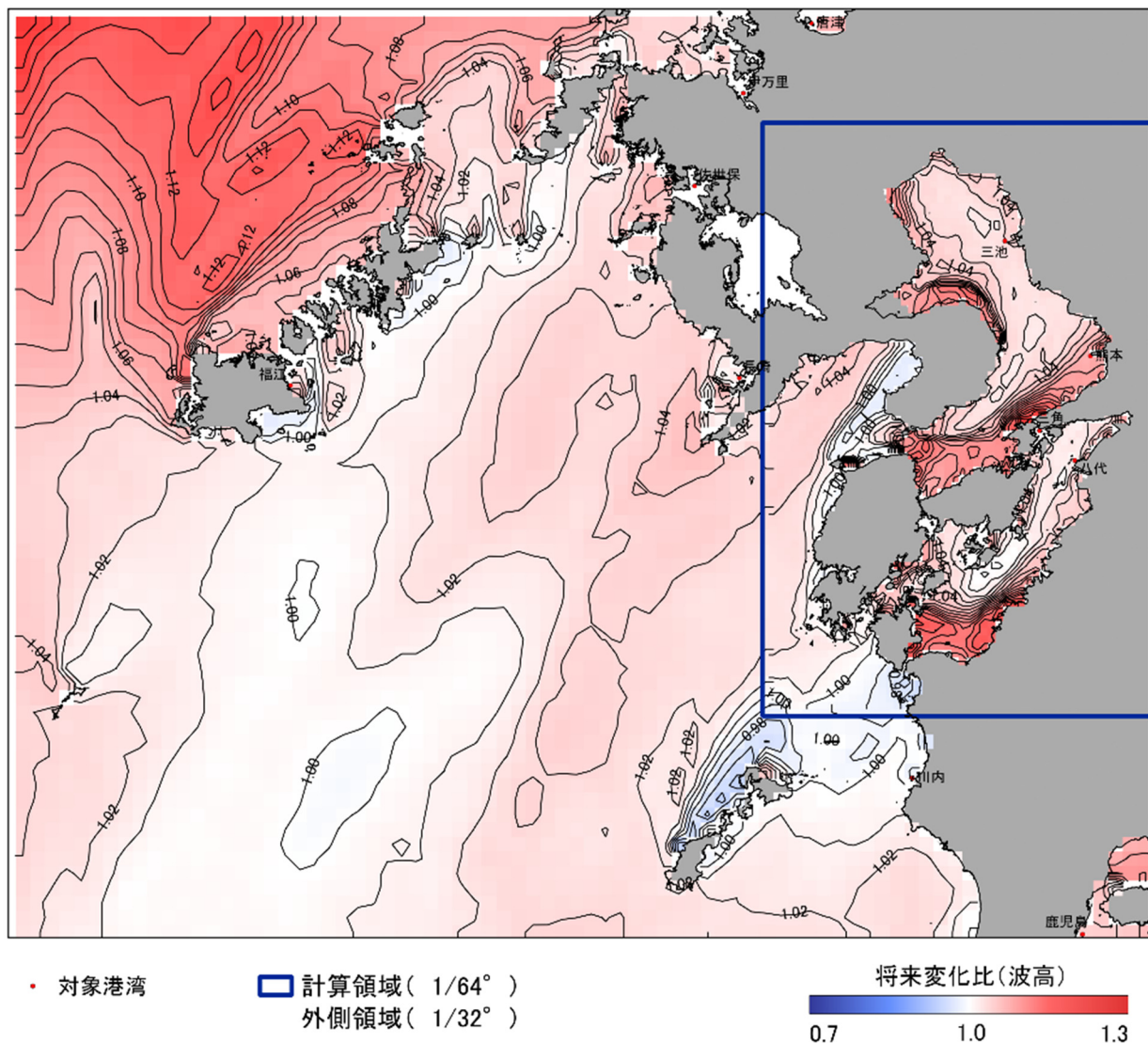
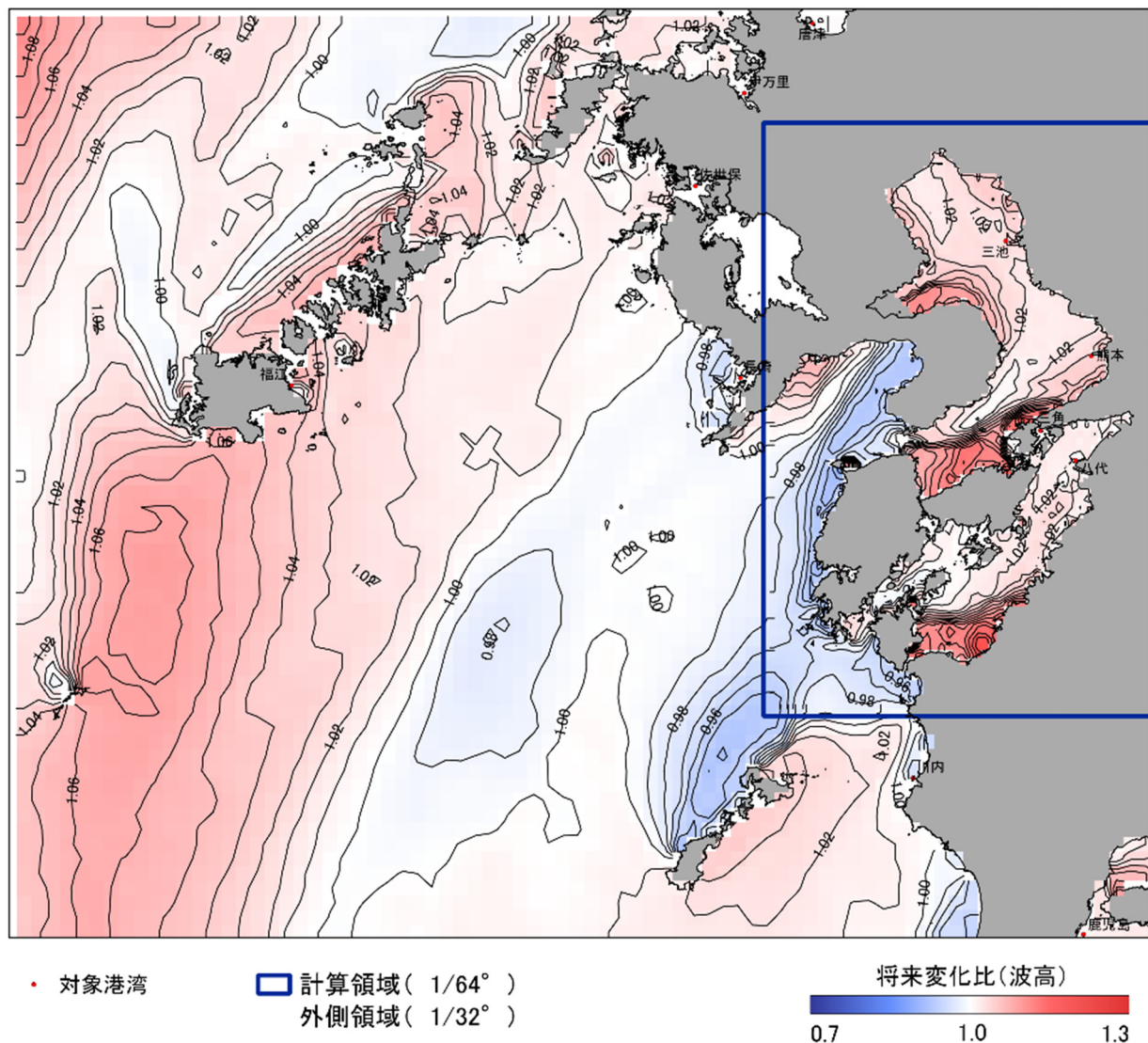


図-I.311 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）(九州西側)

再現期間:100年(2K上昇:HA)

海域:R11(九州西側)



再現期間:100年(2K上昇:MI)

海域:R11(九州西側)

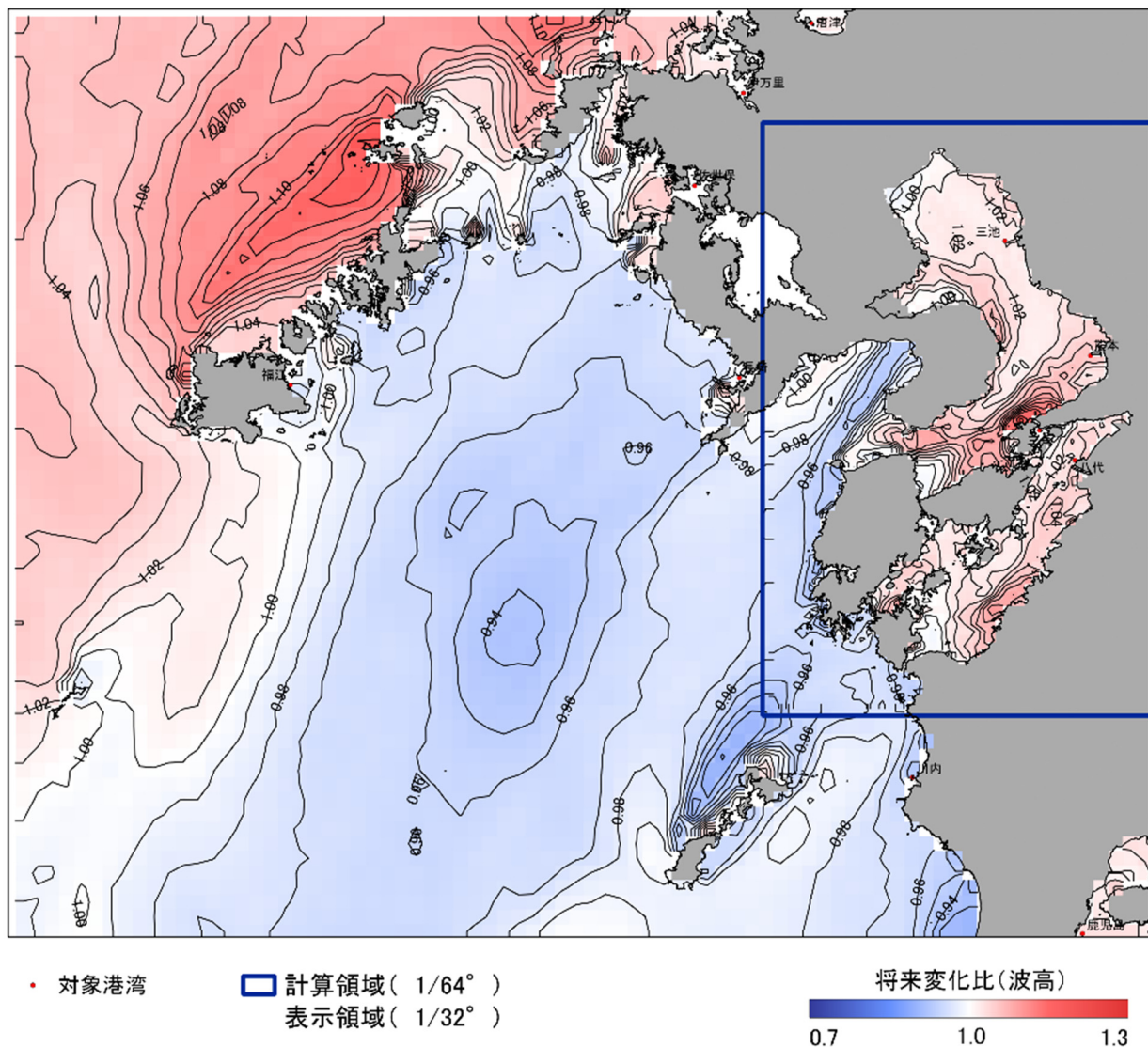


図-I.313 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MI)) (九州西側)

再現期間:100年(2K上昇:MP)

海域:R11(九州西側)

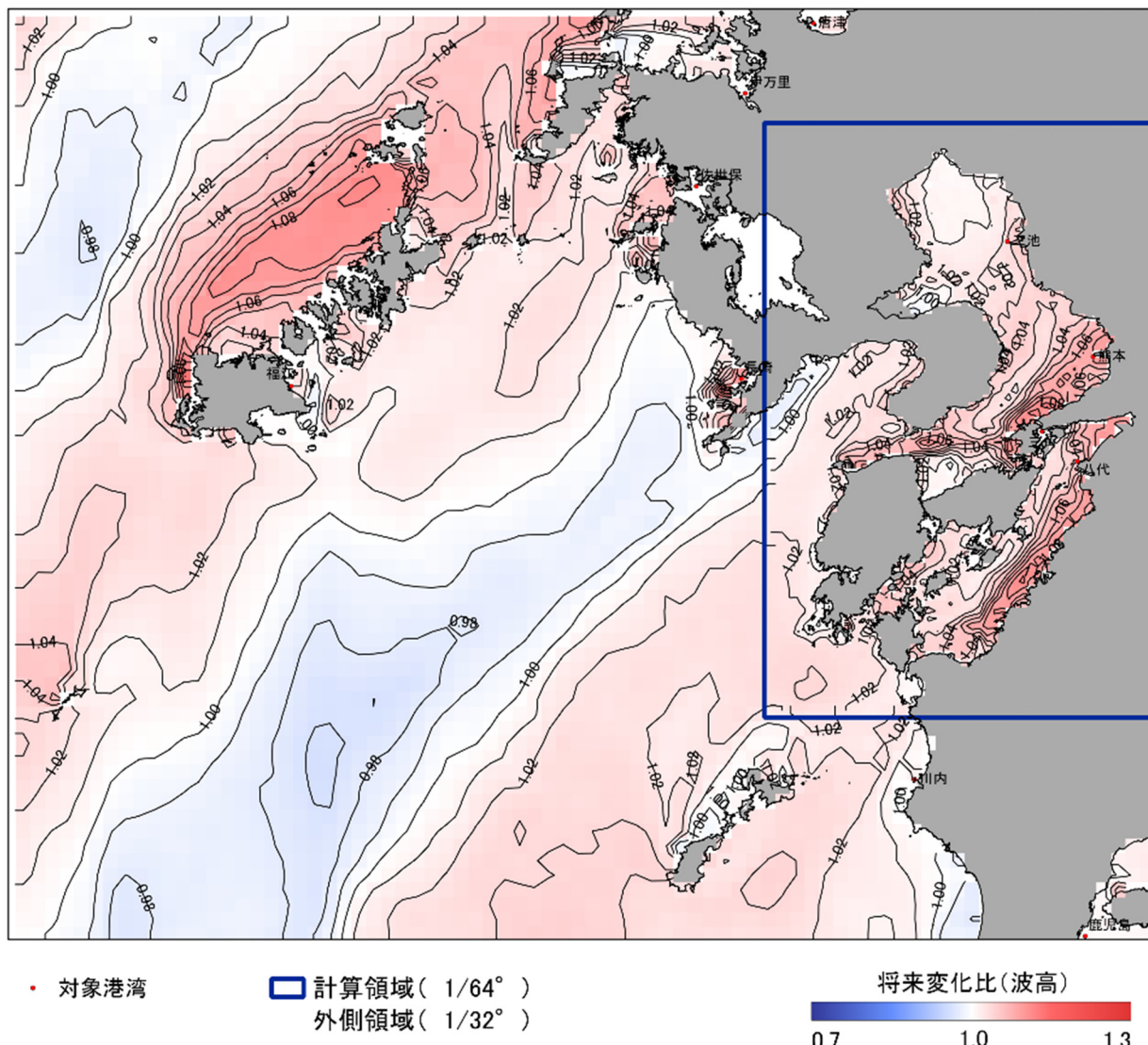


図-I.314 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : MP））（九州西側）

再現期間:100年(2K上昇:MR)

海域:R11(九州西側)

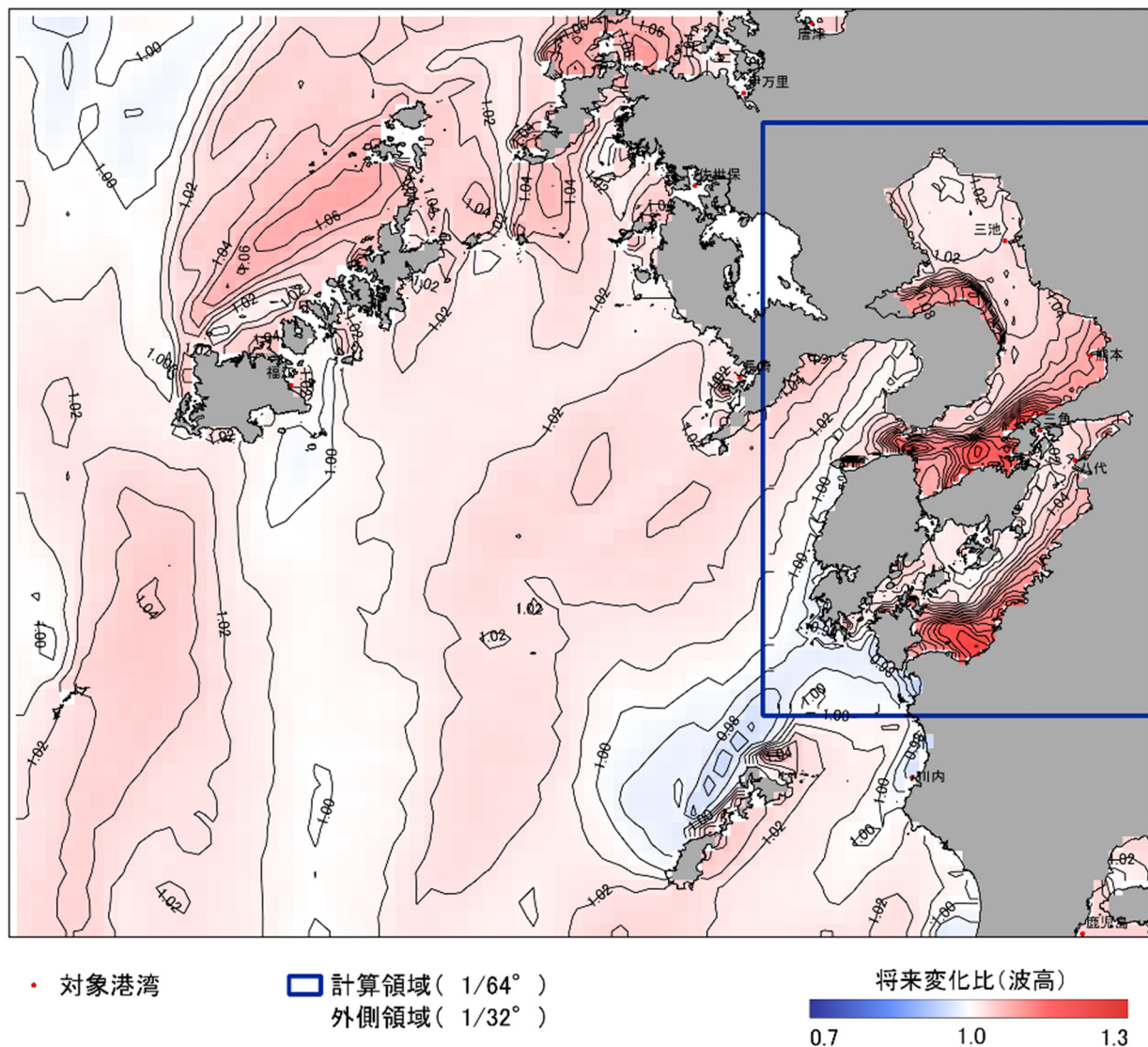
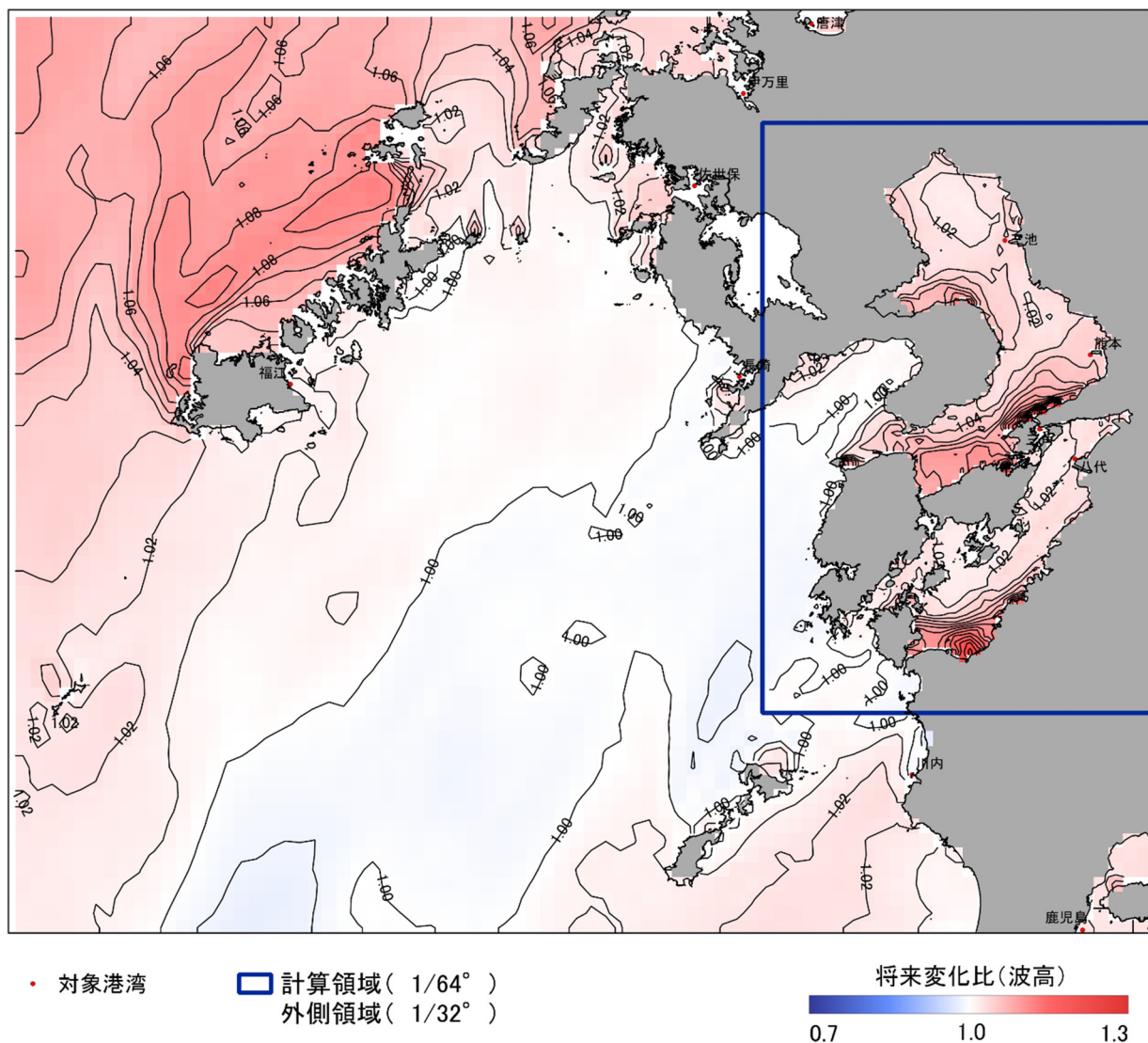


図-I.315 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : MR））（九州西側）

再現期間:50年(2K上昇:SST平均)

海域:R11(九州西側)



再現期間:50年(2K上昇:CC)

海域:R11(九州西側)

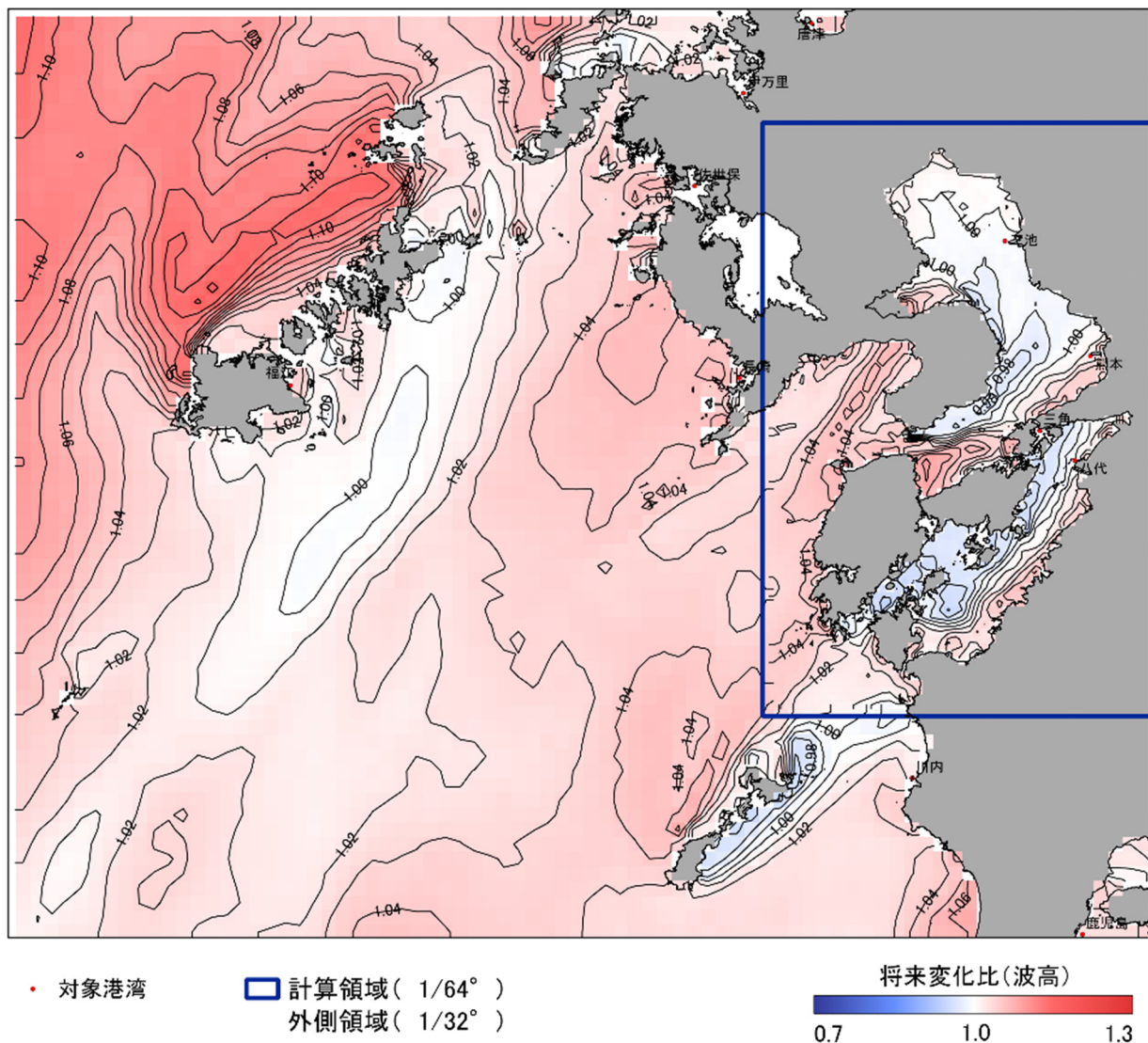


図-I.317 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : CC)) (九州西側)

再現期間:50年(2K上昇:GF)

海域:R11(九州西側)

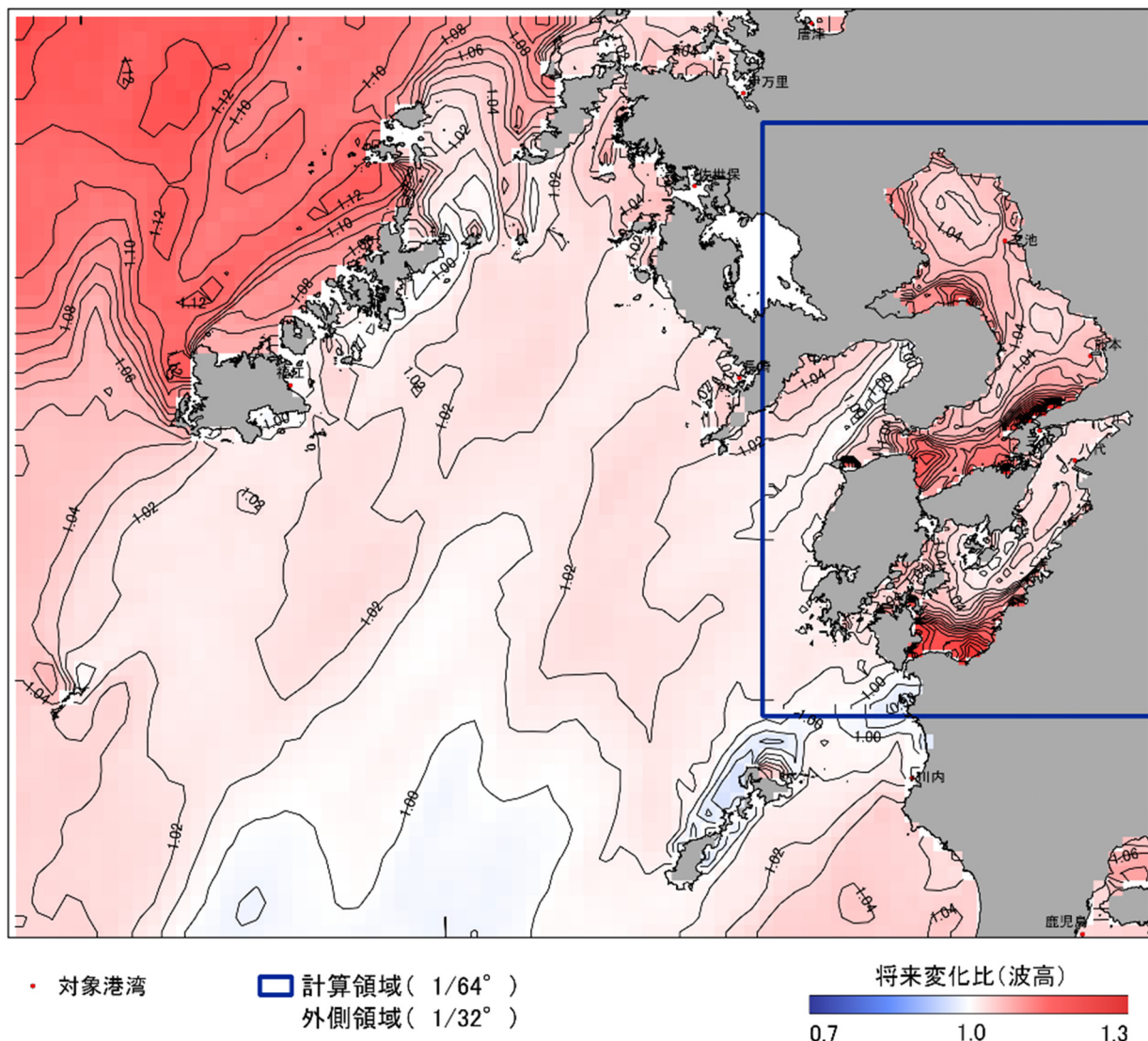


図-I.318 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）（九州西側）

再現期間:50年(2K上昇:HA)

海域:R11(九州西側)

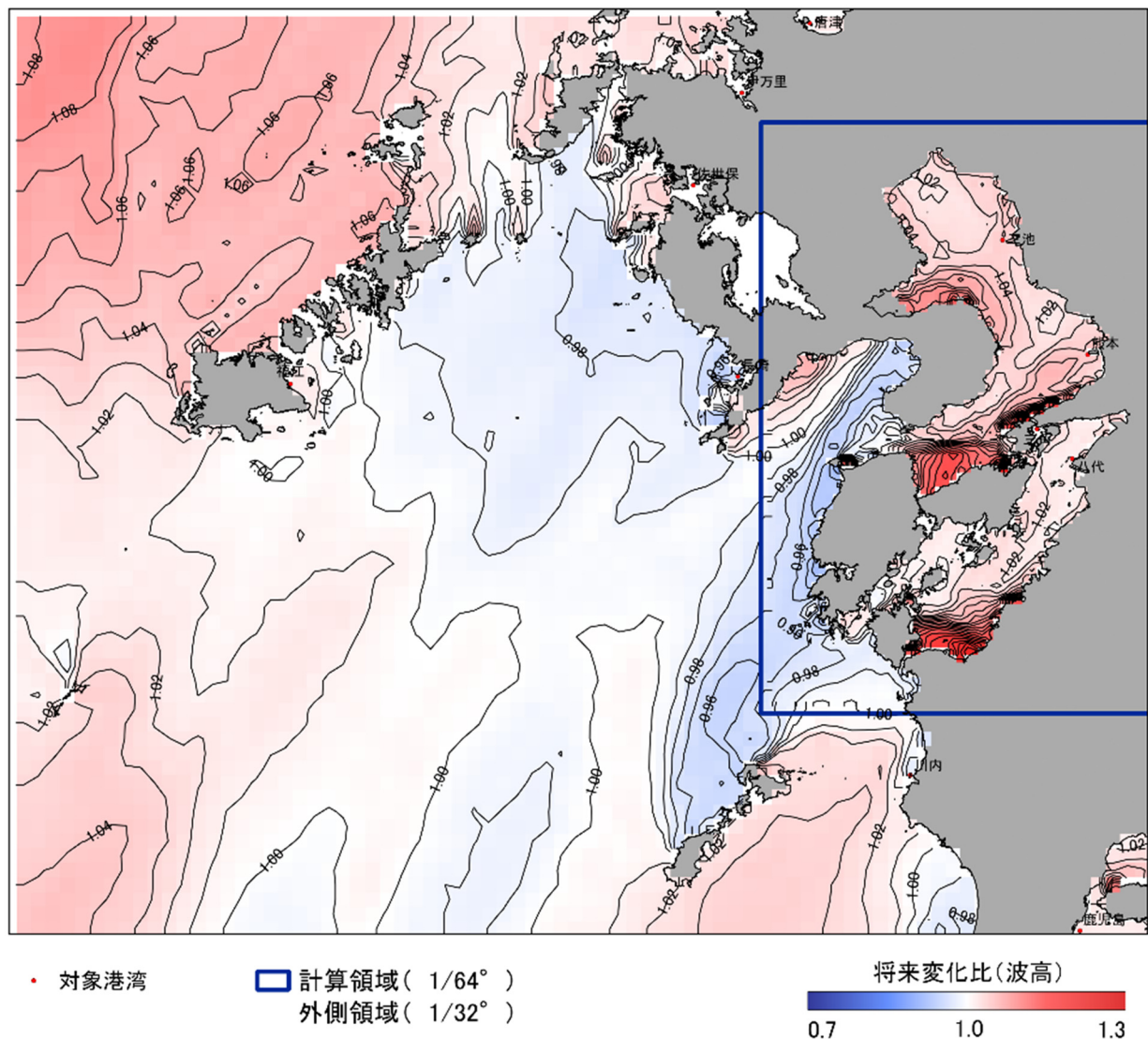


図-I.319 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）（九州西側）

再現期間: 50年(2K上昇: MI)

海域: R11(九州西側)

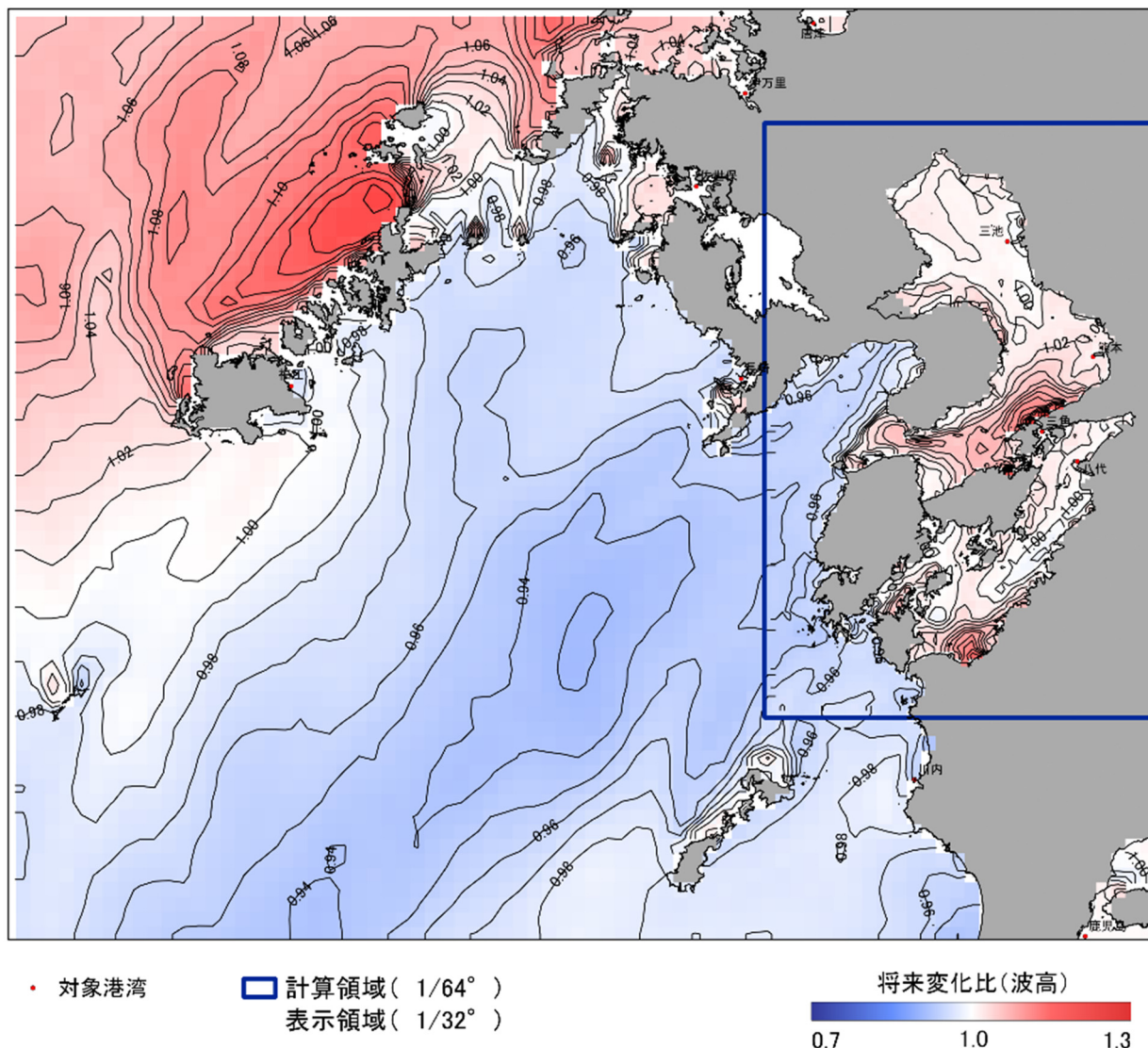


図-I.320 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）（九州西側）

再現期間:50年(2K上昇:MP)

海域:R11(九州西側)

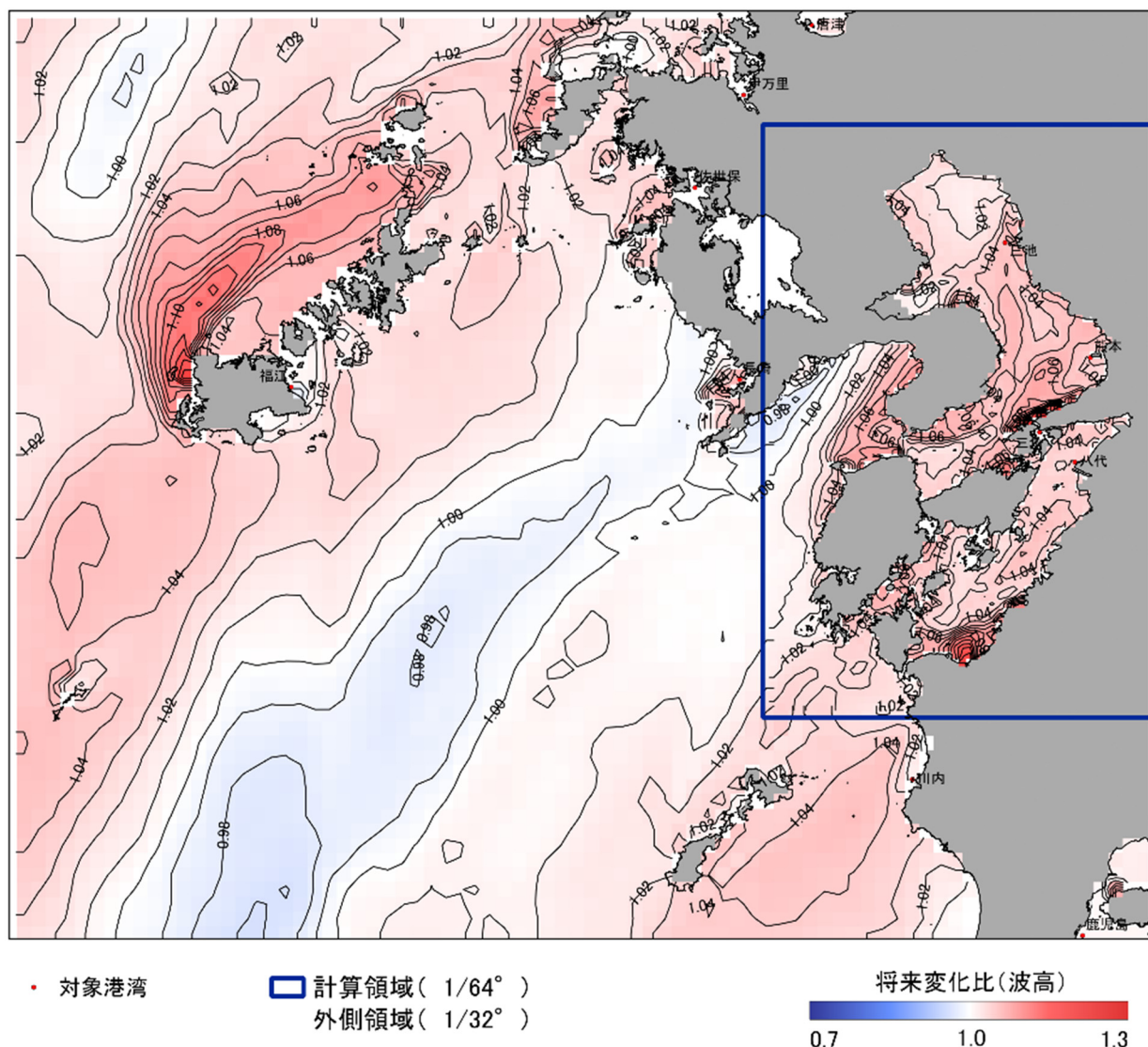


図-I.321 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MP)) (九州西側)

再現期間:50年(2K上昇:MR)

海域:R11(九州西側)

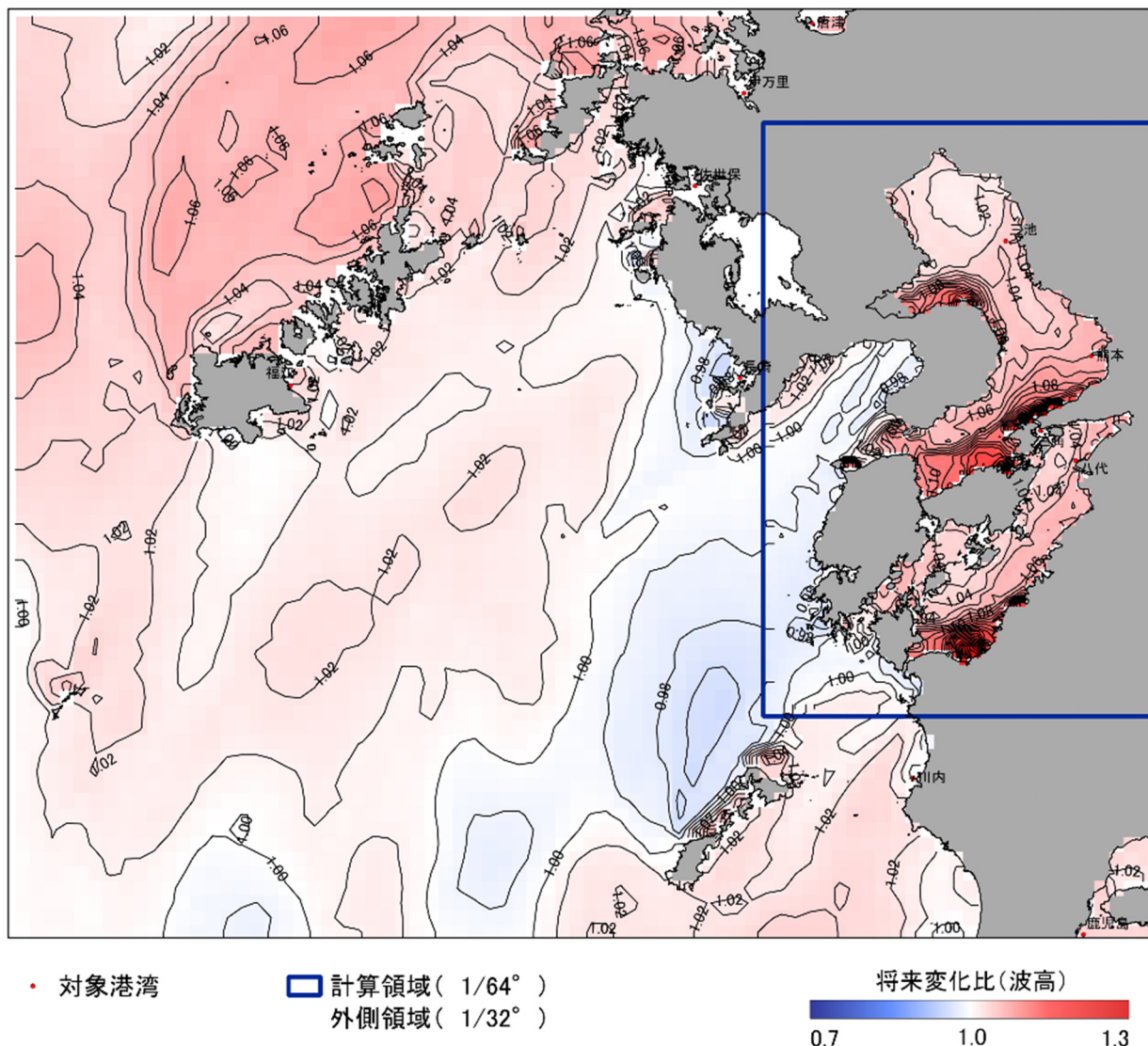


図-I.322 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）(九州西側)

再現期間:30年(2K上昇:SST平均)

海域:R11(九州西側)

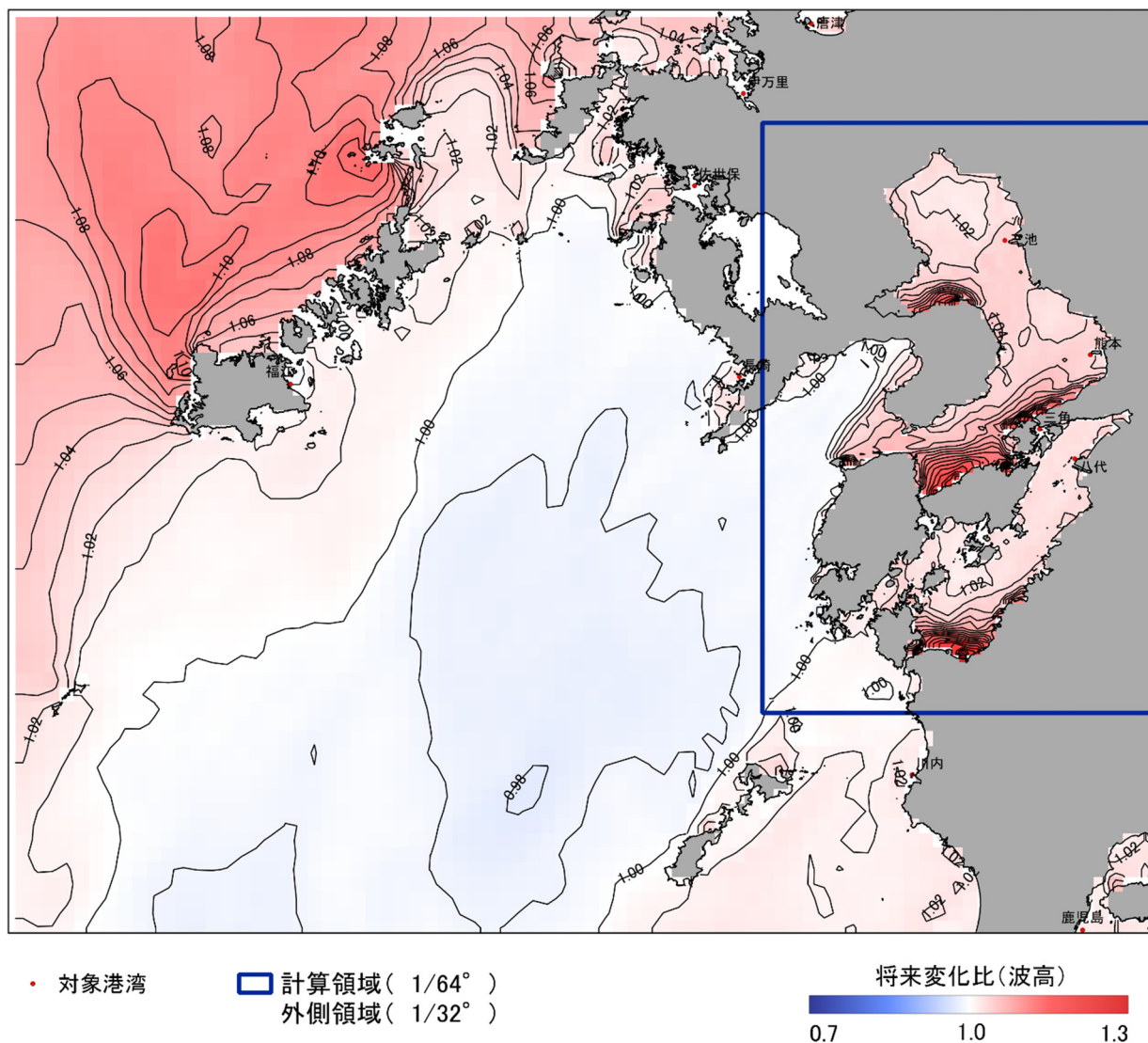


図-I. 323 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : 6SST 平均））（九州西側）

再現期間:30年(2K上昇:CC)

海域:R11(九州西側)

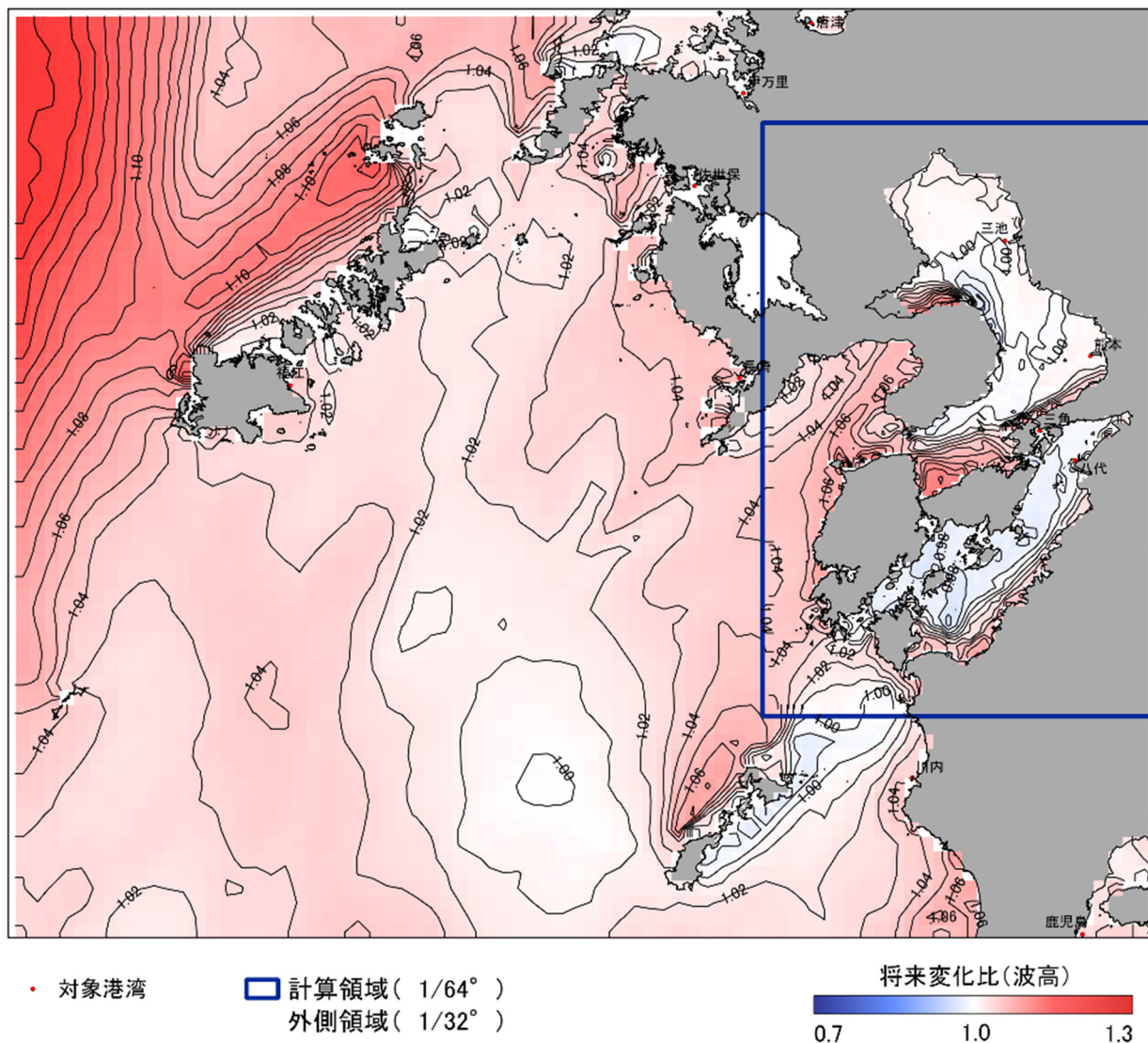


図-I.324 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）（九州西側）

再現期間:30年(2K上昇:GF)

海域:R11(九州西側)

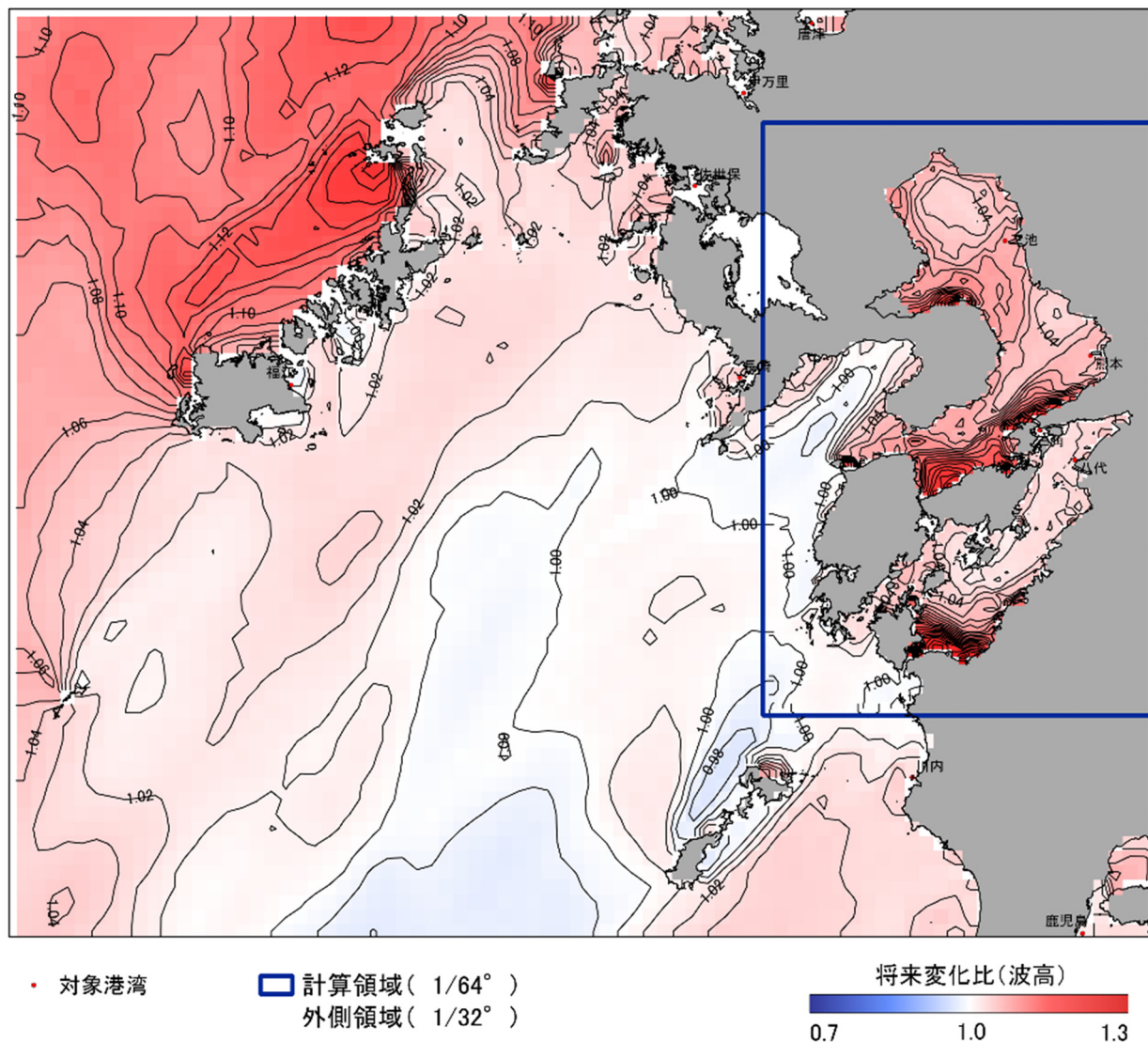


図-I.325 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : GF））（九州西側）

再現期間:30年(2K上昇:HA)

海域:R11(九州西側)

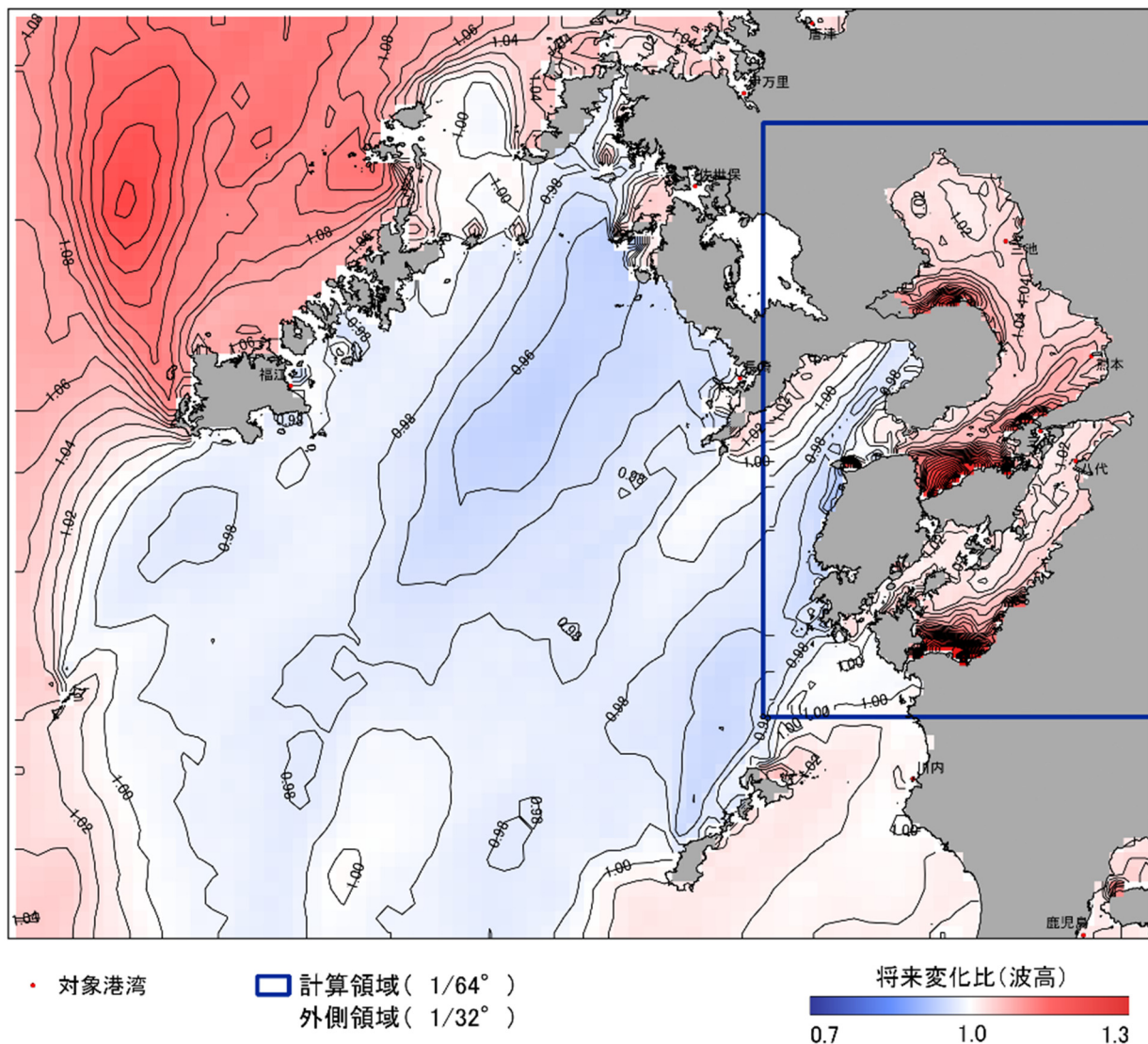


図-I.326 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : HA)) (九州西側)

再現期間:30年(2K上昇:MI)

海域:R11(九州西側)

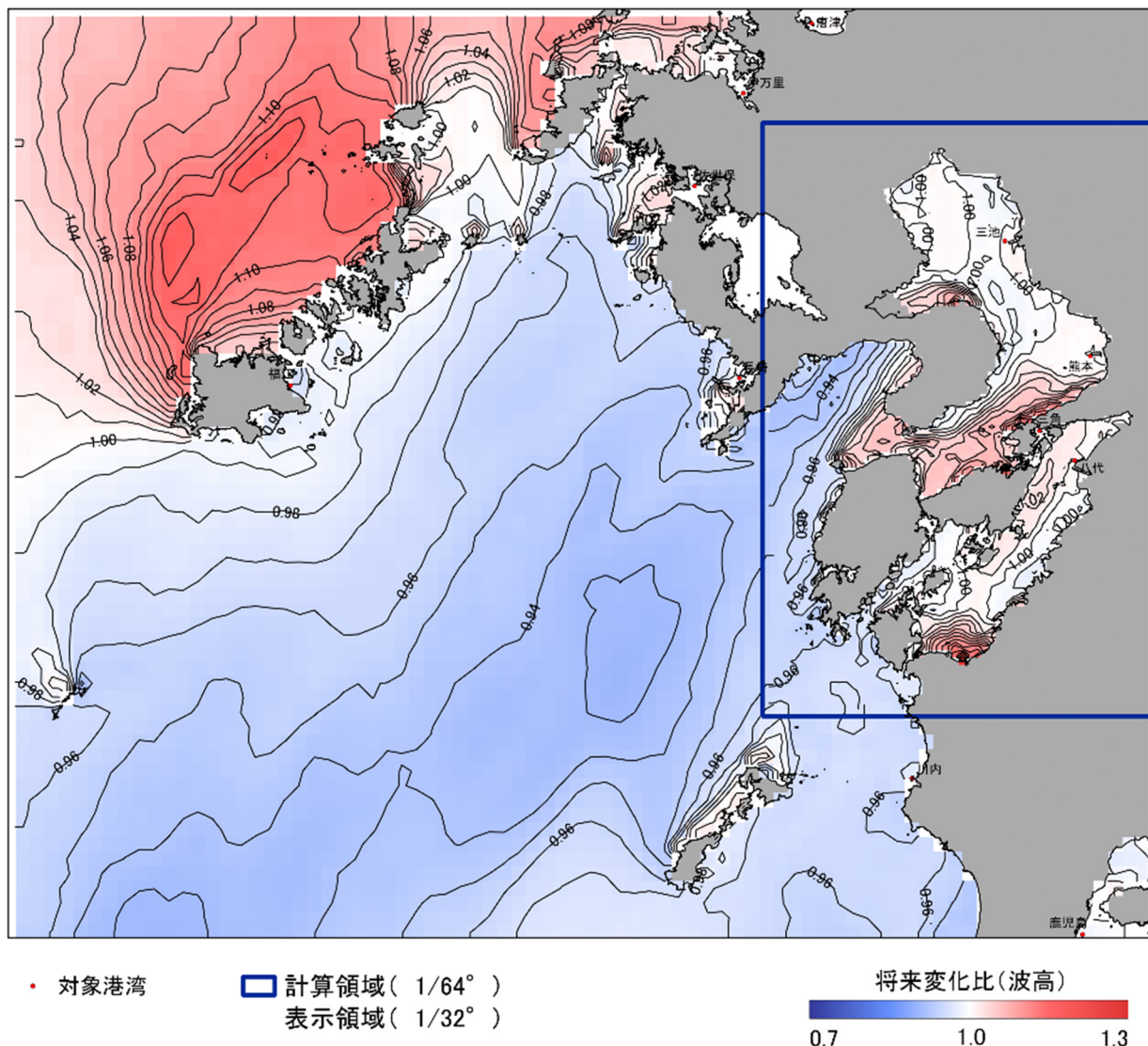


図-I.327 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : MI））（九州西側）

再現期間:30年(2K上昇:MP)

海域:R11(九州西側)

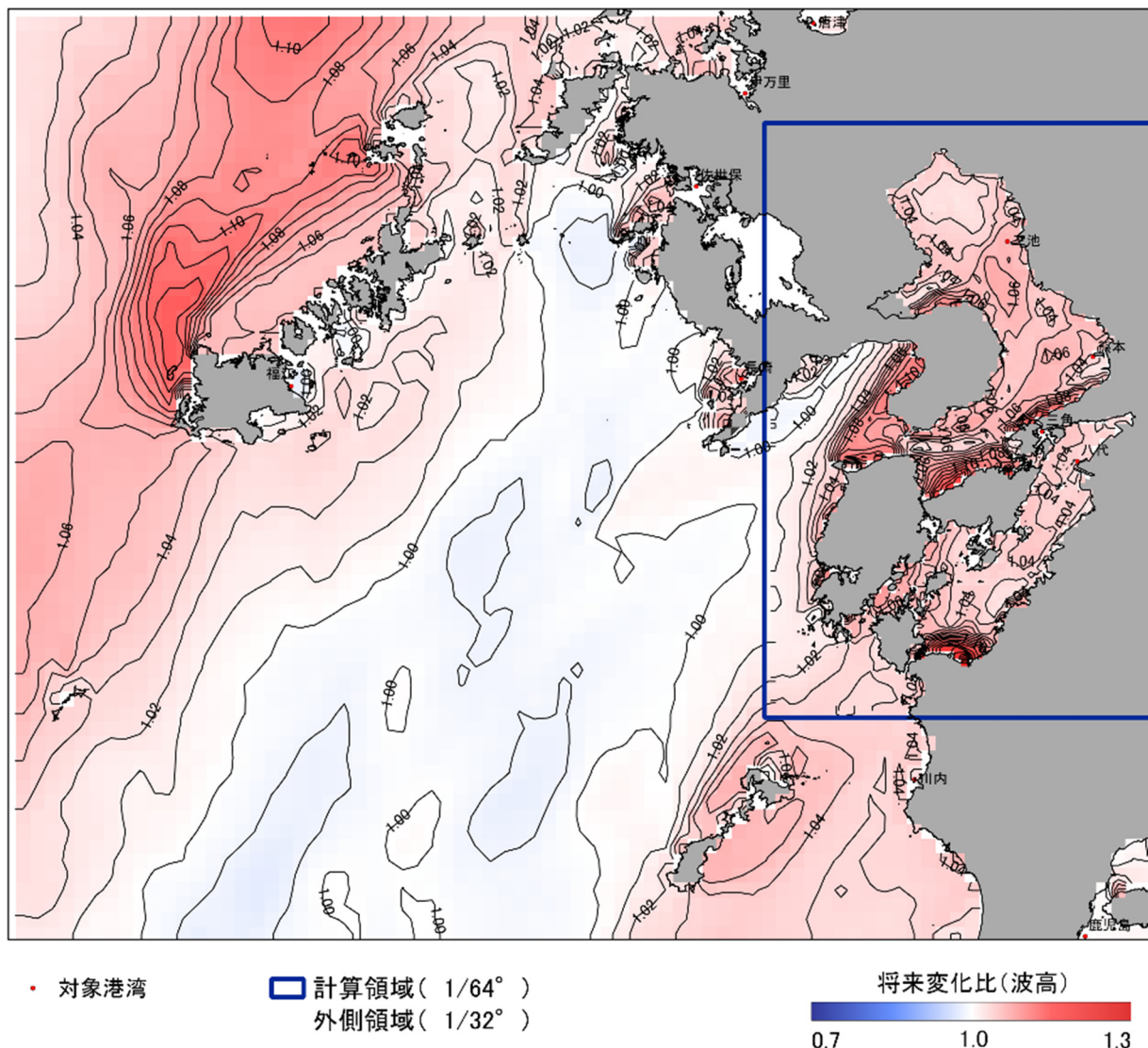


図-I.328 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）(九州西側)

再現期間:30年(2K上昇:MR)

海域:R11(九州西侧)

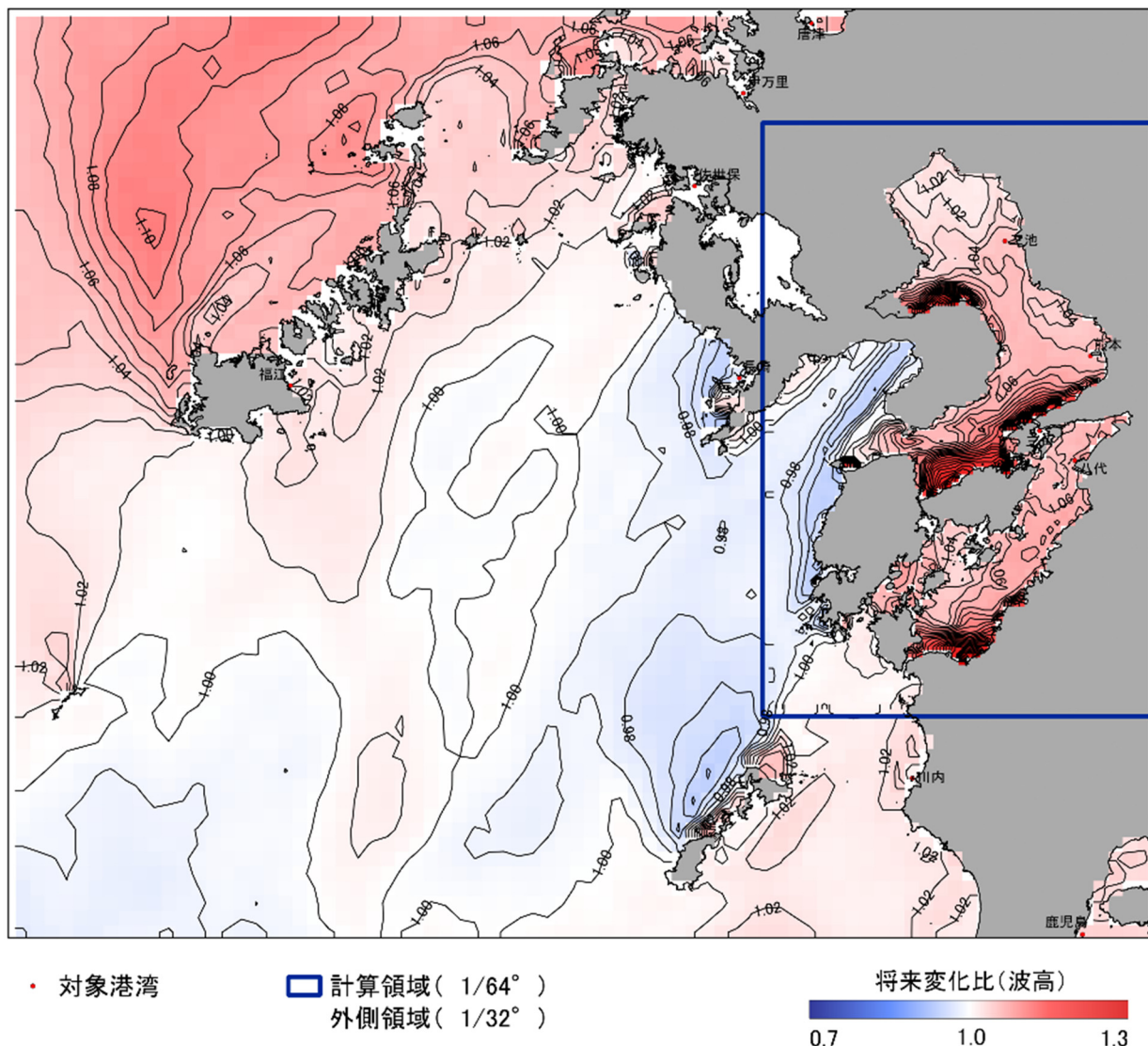


図-I. 329 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）（九州西側）

再現期間:10年(2K上昇:SST平均)

海域:R11(九州西側)

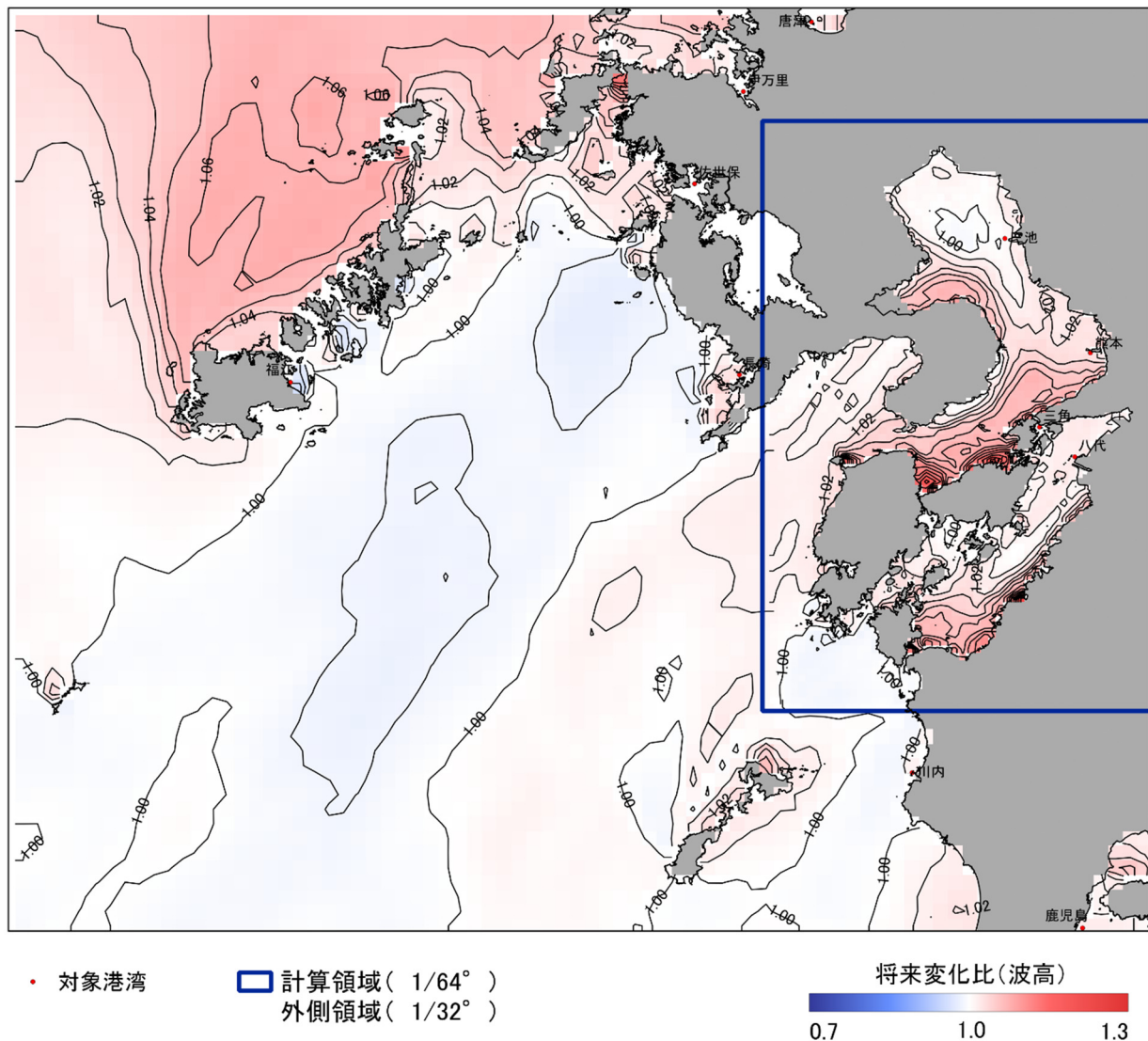


図-I.330 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : 6SST 平均））（九州西側）

再現期間:10年(2K上昇:CC)

海域:R11(九州西側)

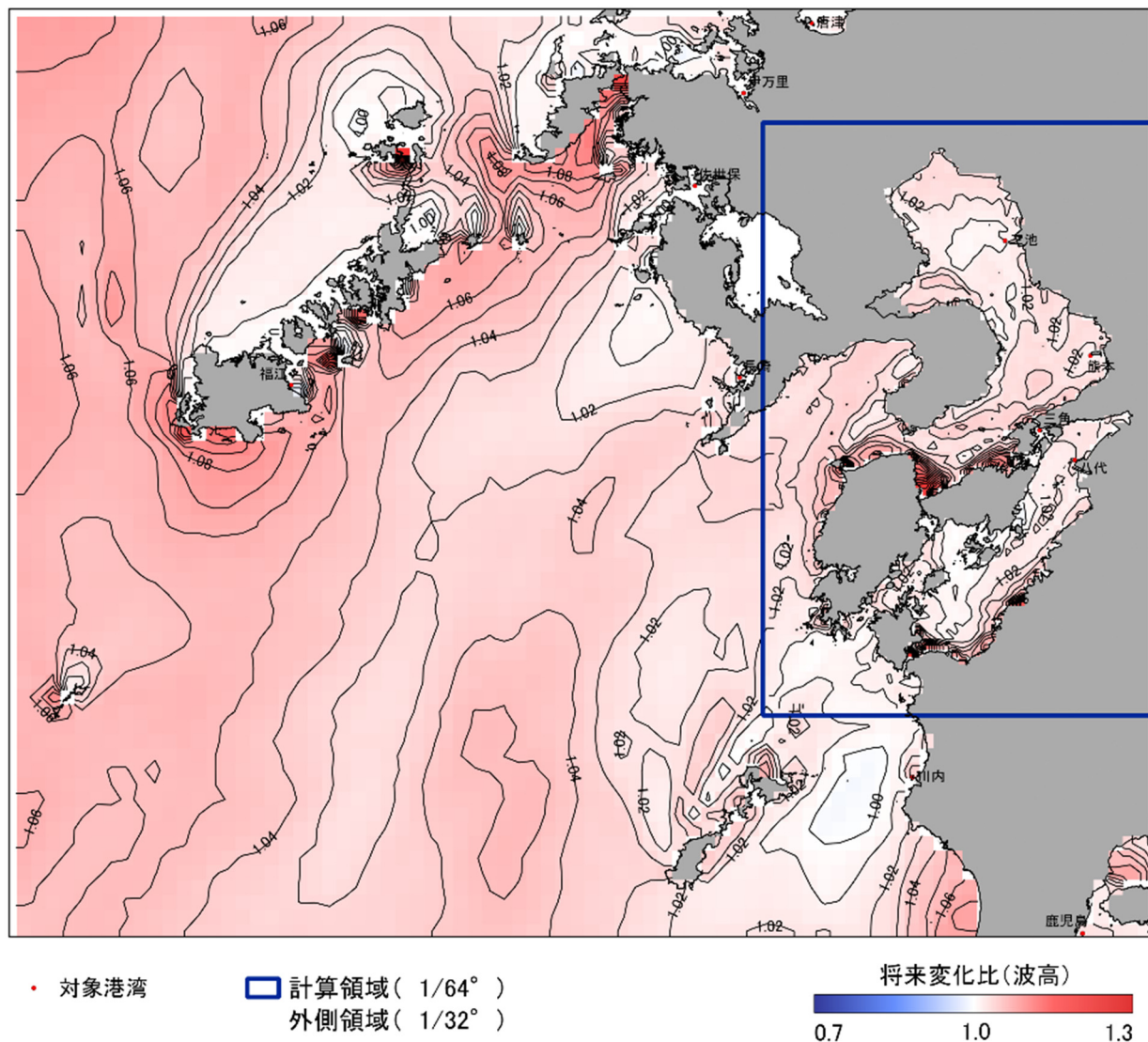


図-I.331 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : CC)) (九州西側)

再現期間:10年(2K上昇:GF)

海域:R11(九州西側)

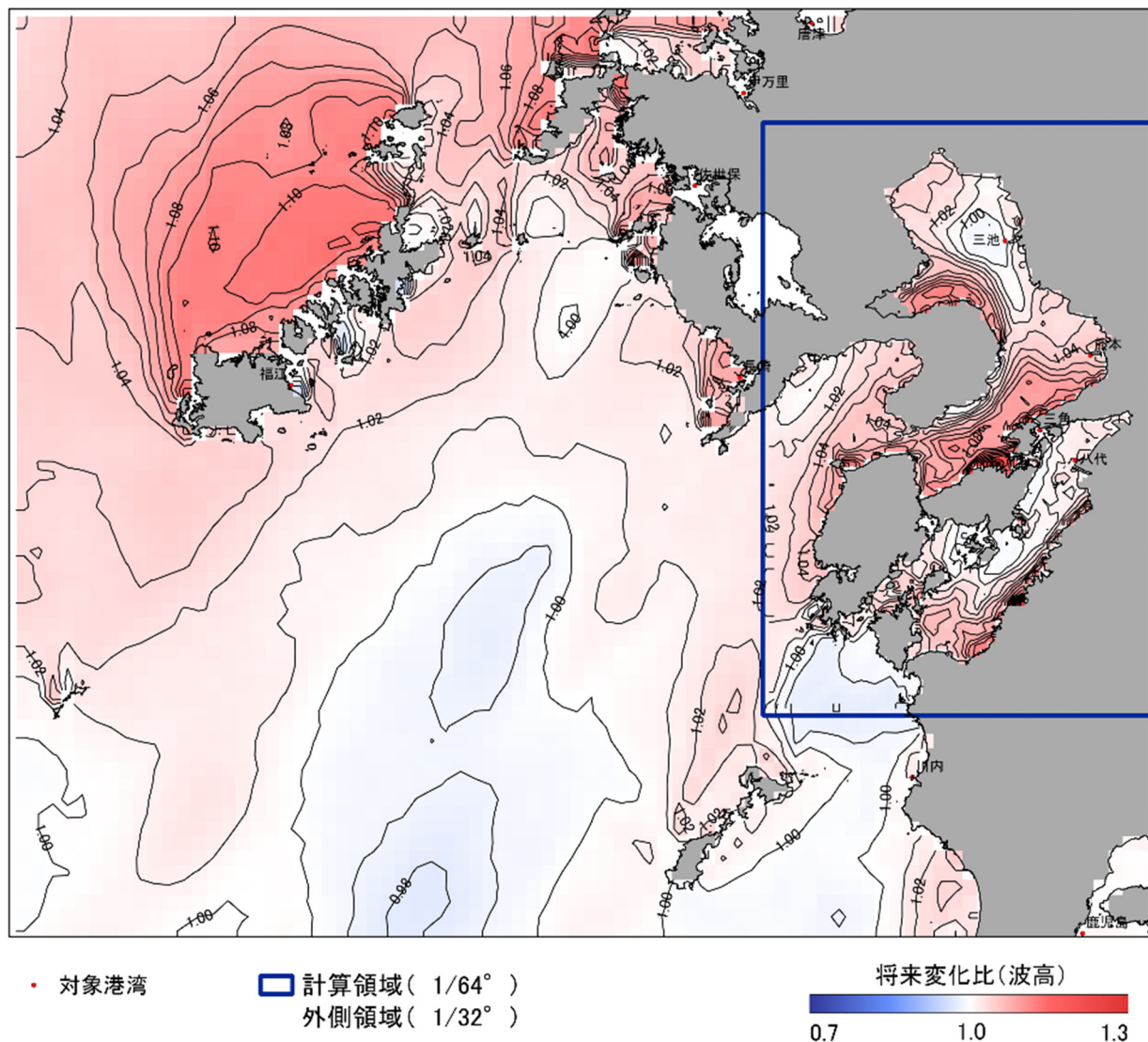


図-I.332 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : GF））（九州西側）

再現期間:10年(2K上昇:HA)

海域:R11(九州西側)

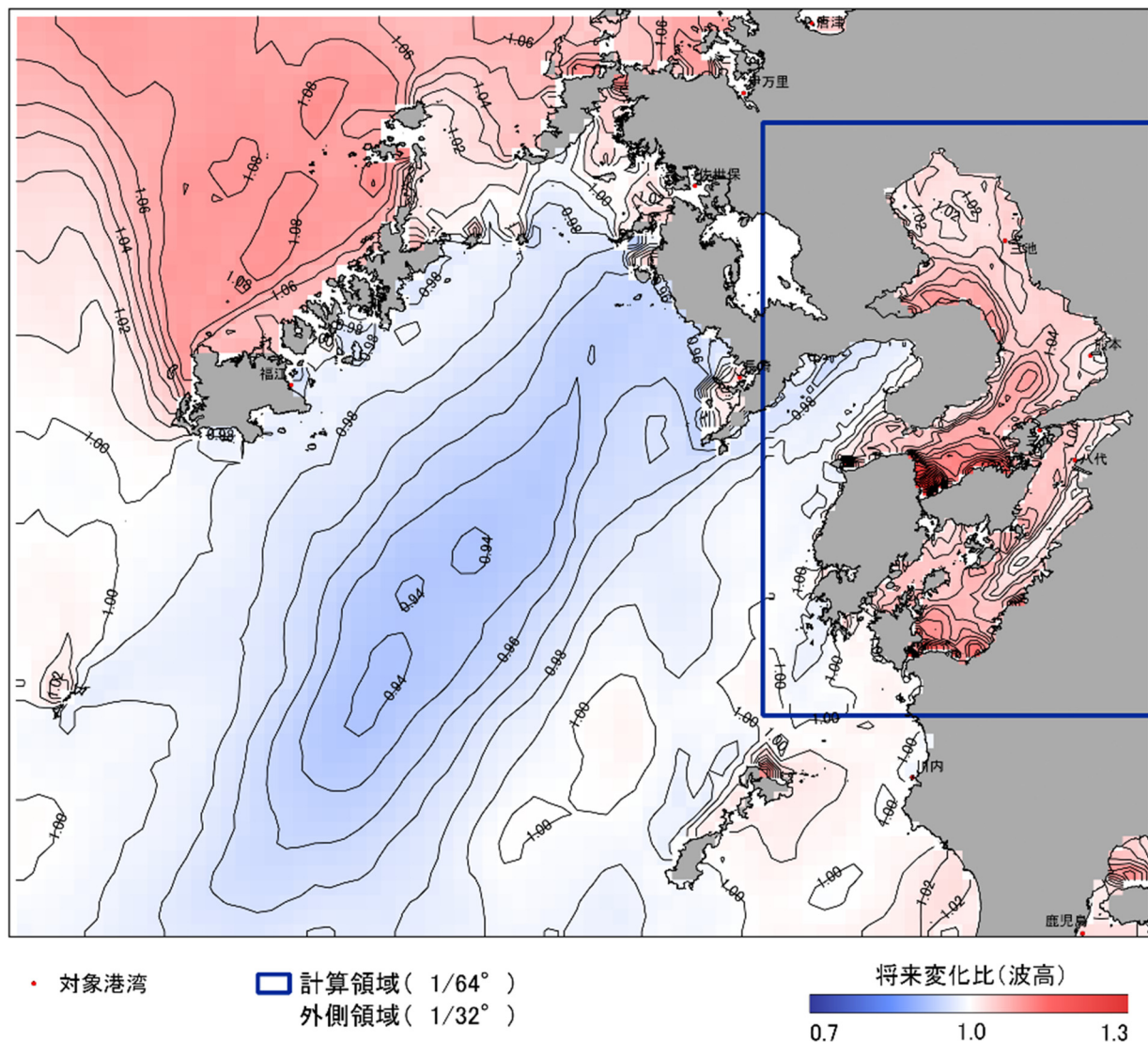


図-I.333 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : HA)) (九州西側)

再現期間: 10年(2K上昇: MI)

海域: R11(九州西側)

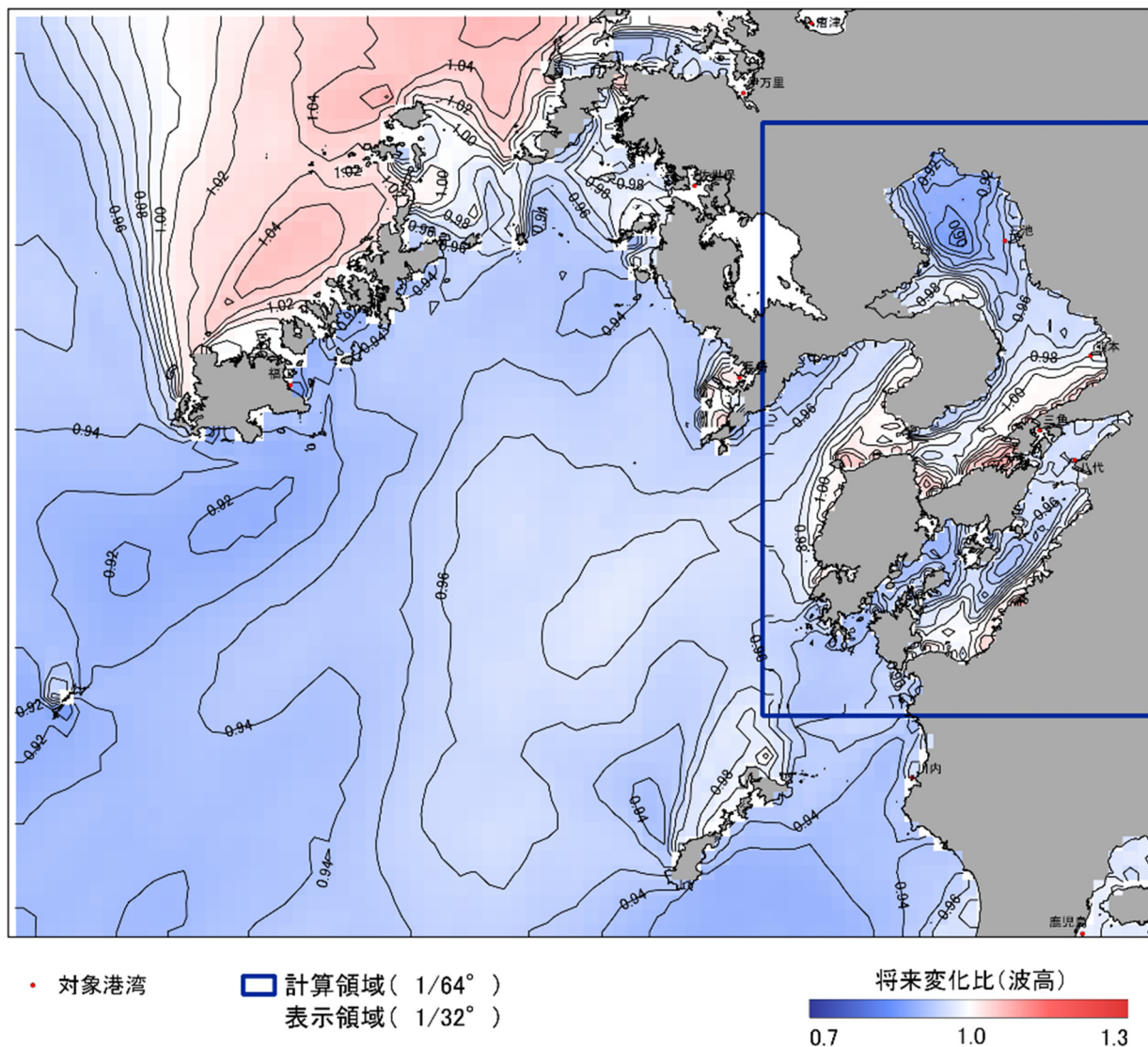


図-I.334 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : MI））（九州西側）

再現期間:10年(2K上昇:MP)

海域:R11(九州西側)

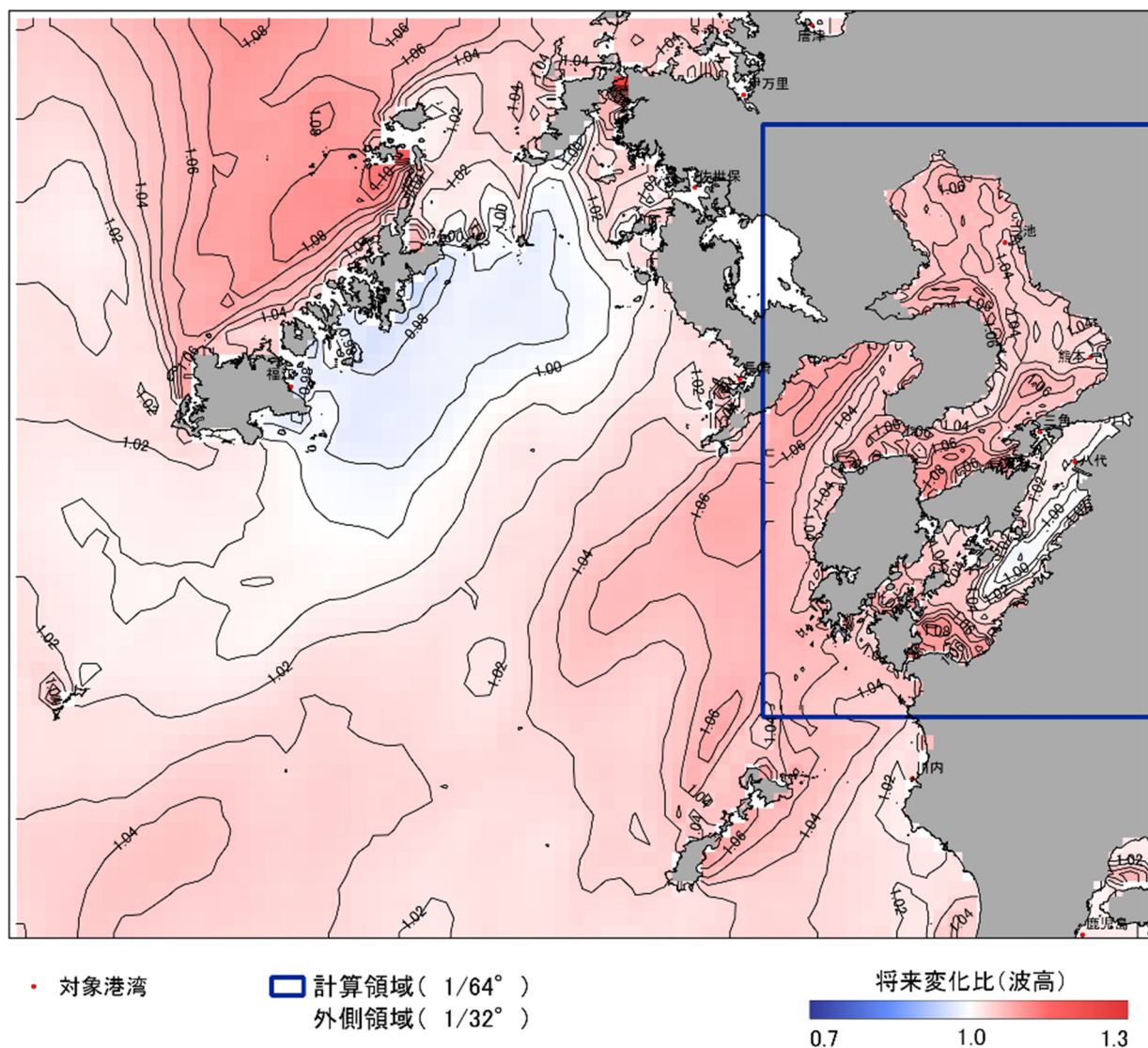


図-I.335 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）（九州西側）

再現期間:10年(2K上昇:MR)

海域:R11(九州西側)

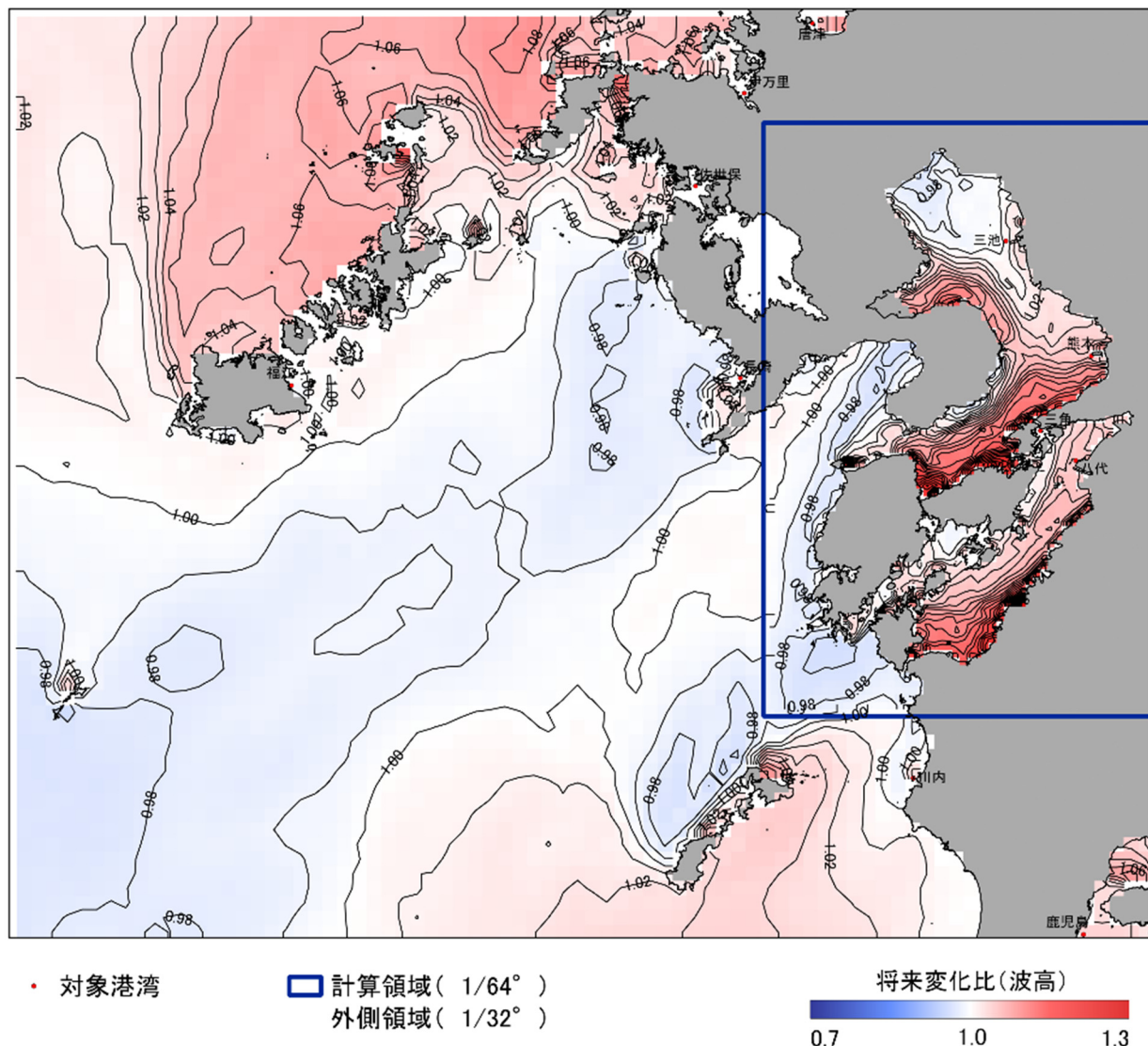


図-I.336 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）（九州西側）

再現期間:100年(2K上昇:SST平均)

海域:R12(九州北側)

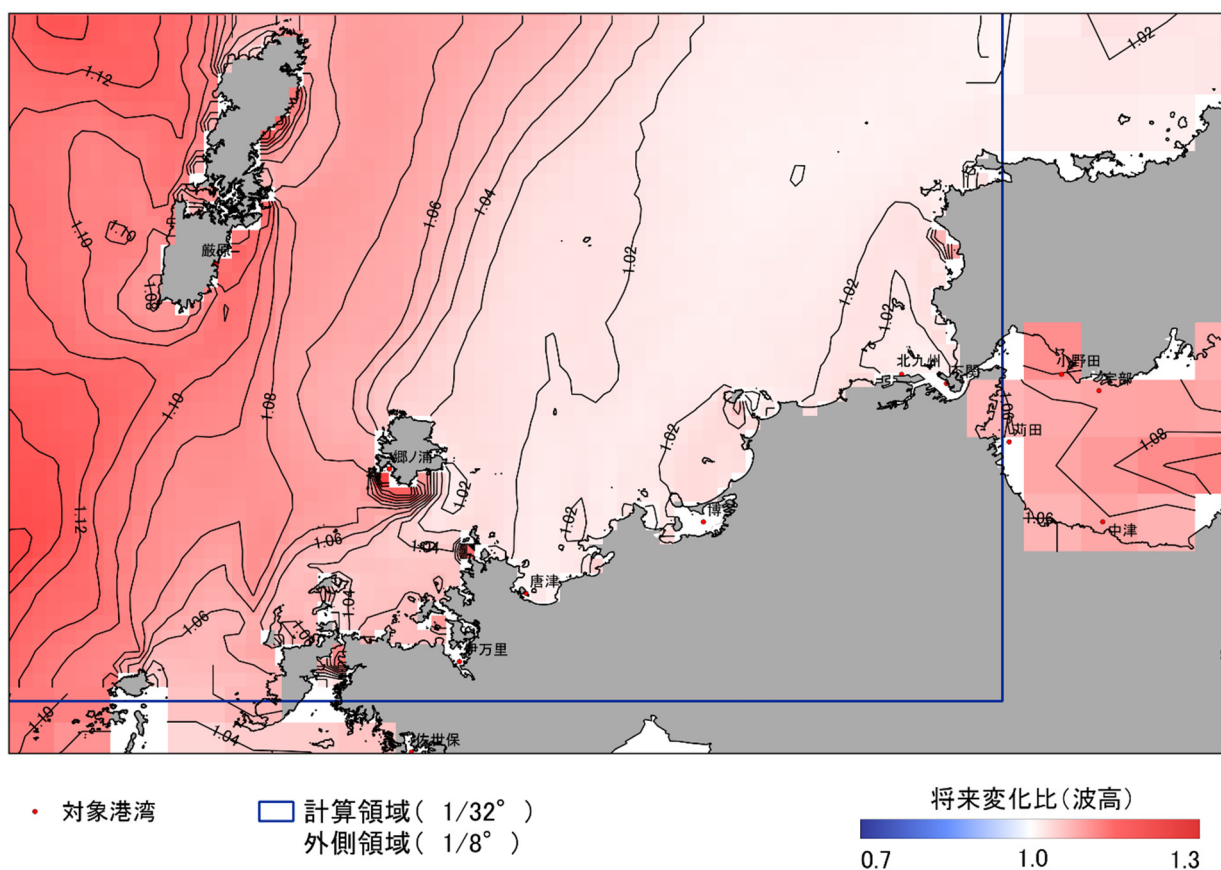


図-I.337 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）（九州北側）

再現期間:100年(2K上昇:CC)

海域:R12(九州北側)

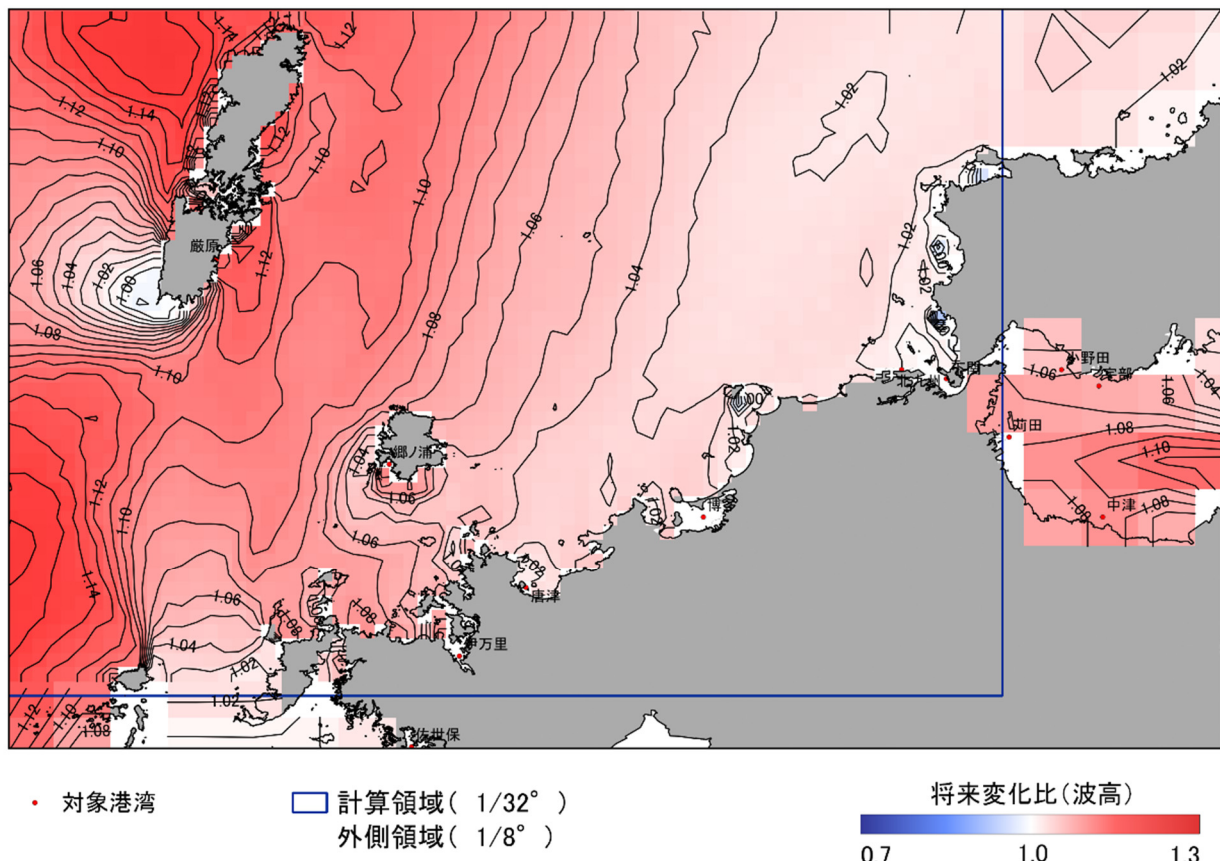


図-I.338 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）(九州北側)

再現期間:100年(2K上昇:GF)

海域:R12(九州北側)

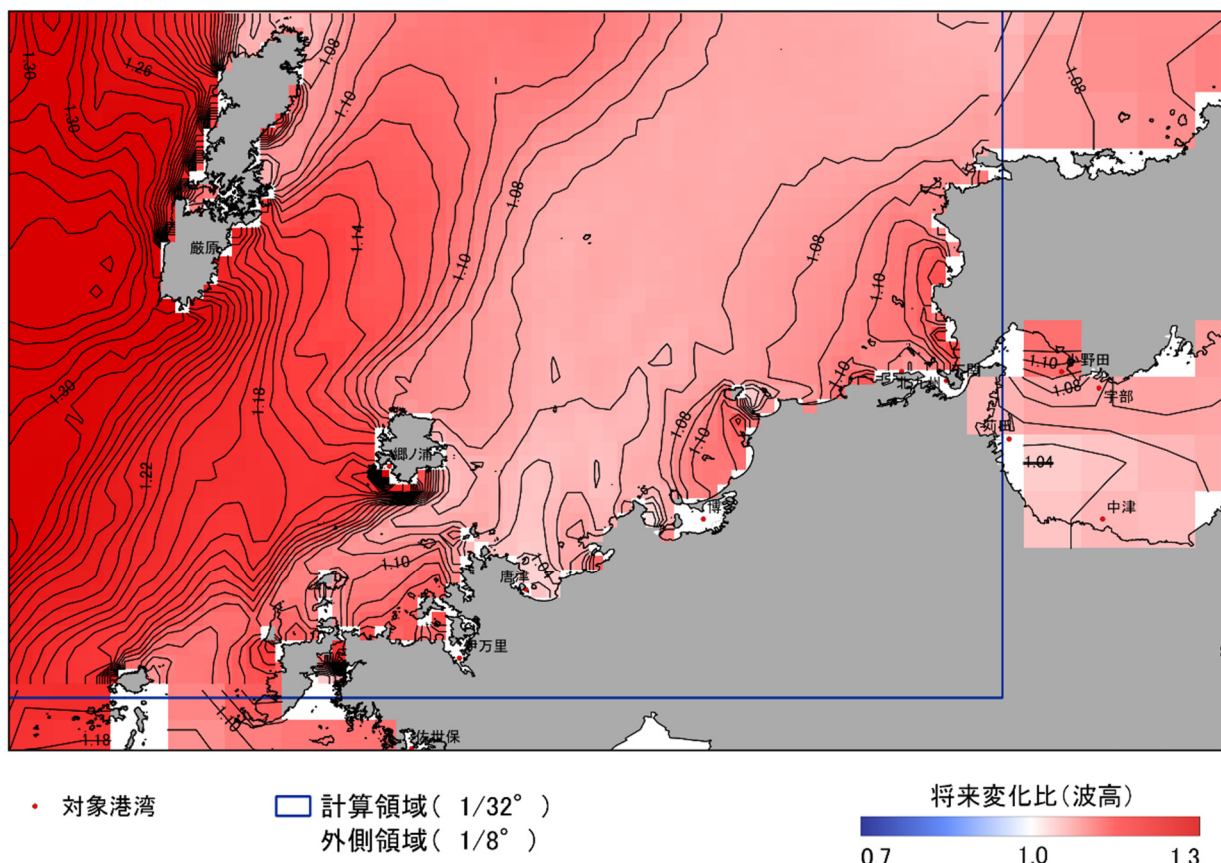


図-I.339 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）(九州北側)

再現期間:100年(2K上昇:HA)

海域:R12(九州北側)

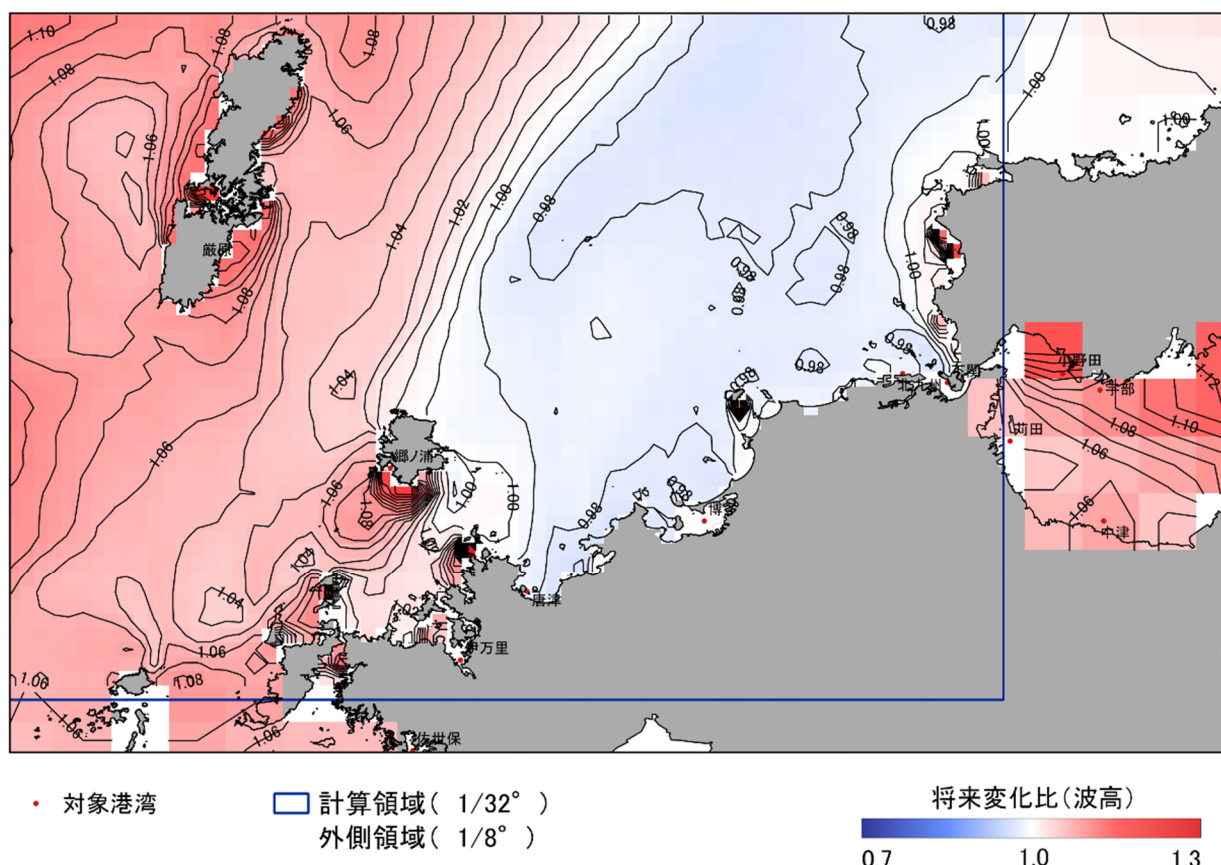


図-I.340 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）（九州北側）

再現期間:100年(2K上昇:MI)

海域:R12(九州北側)

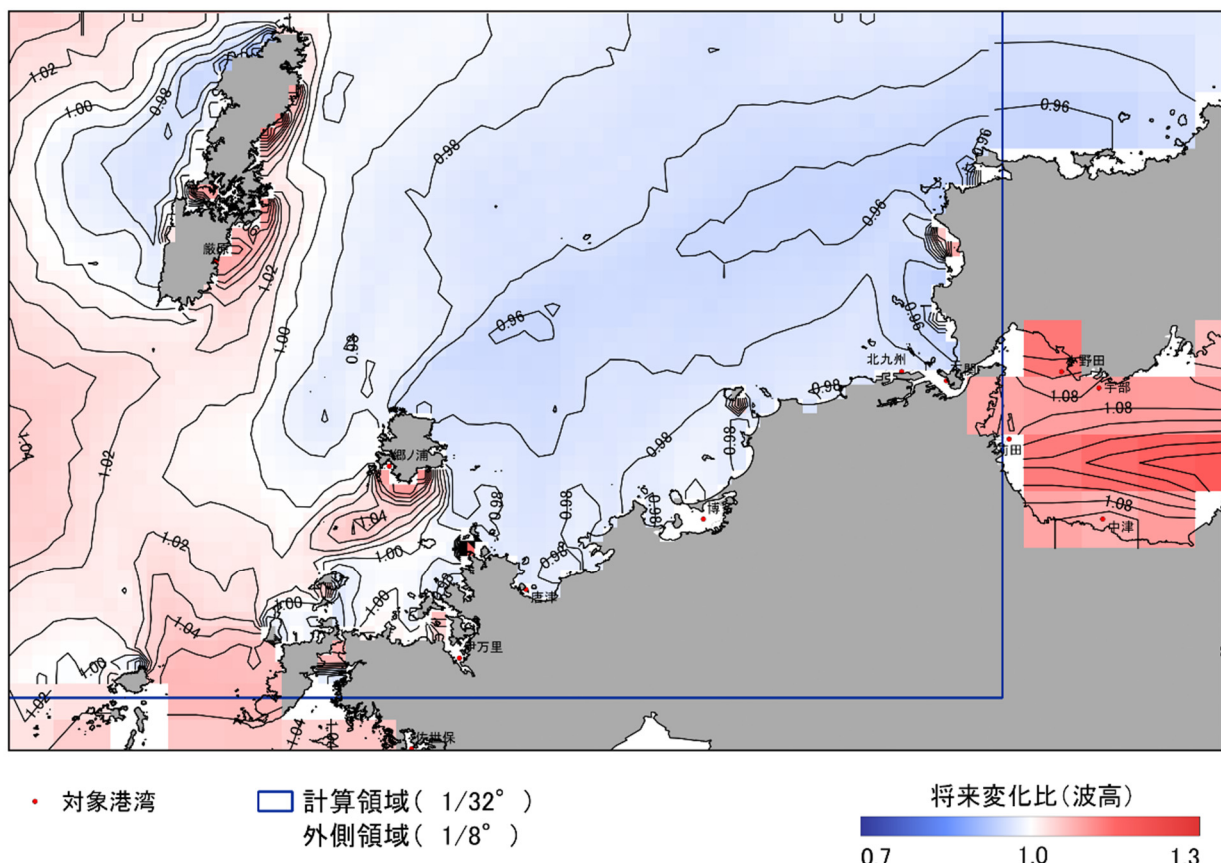


図-I.341 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）(九州北側)

再現期間:100年(2K上昇:MP)

海域:R12(九州北側)

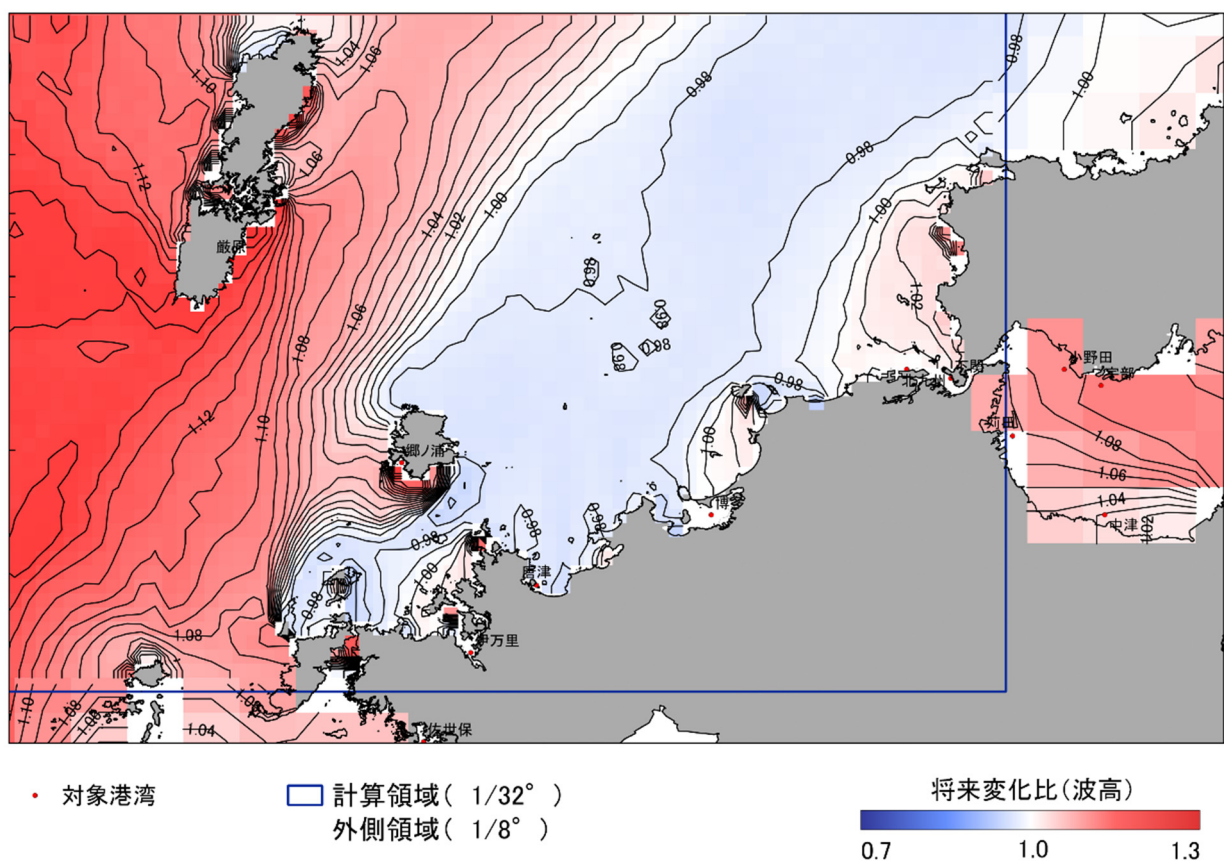


図-I.342 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）（九州北側）

再現期間: 100年(2K上昇: MR)

海域: R12(九州北側)

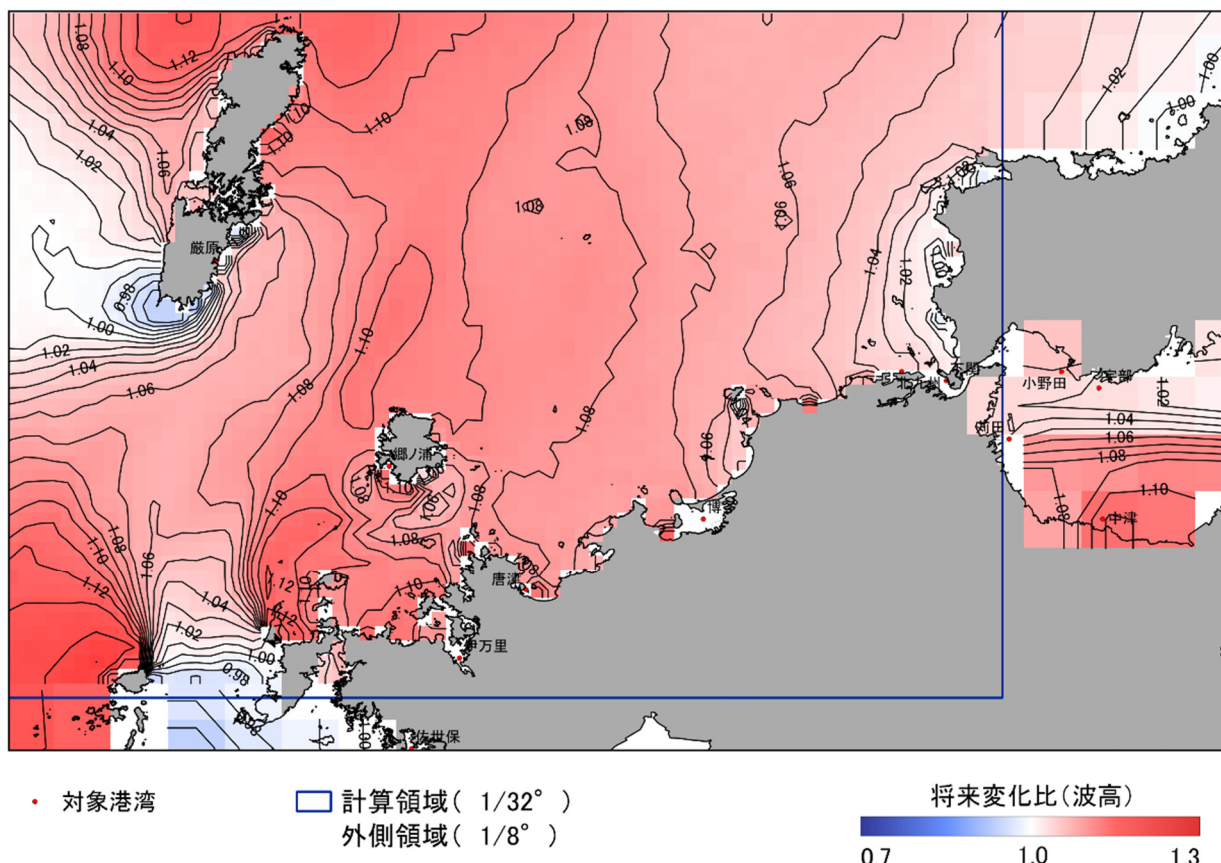


図-I.343 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MR)) (九州北側)

再現期間:50年(2K上昇:SST平均)

海域:R12(九州北側)

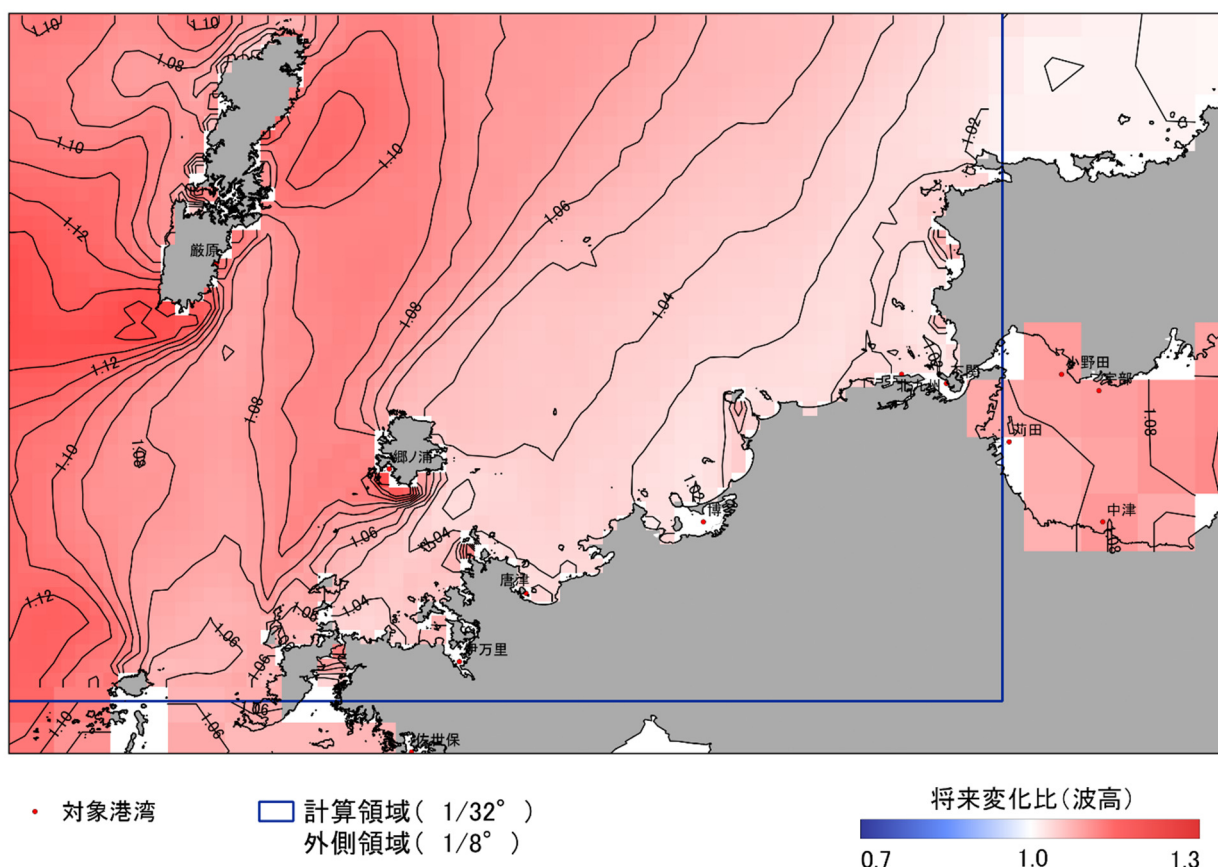


図-I. 344 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）(九州北側)

再現期間:50年(2K上昇:CC)

海域:R12(九州北側)

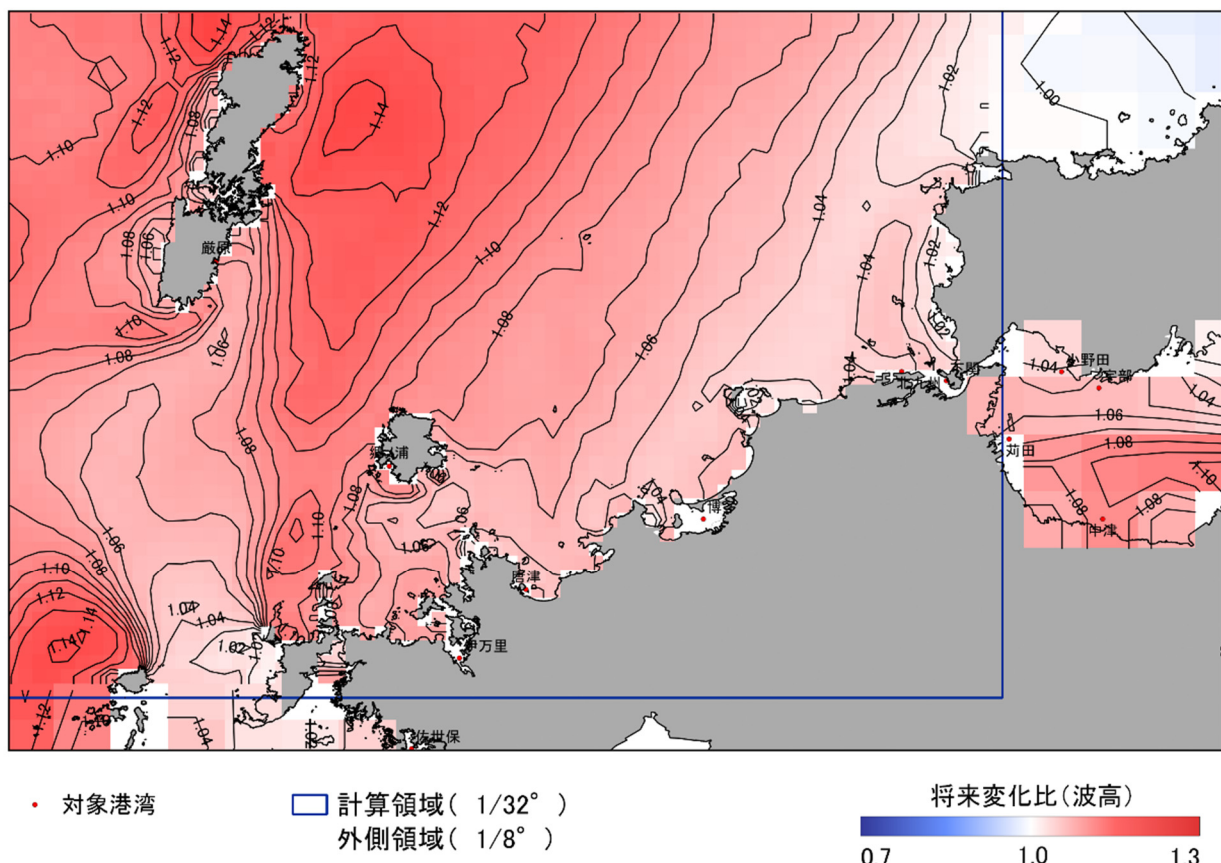


図-I.345 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : CC)) (九州北側)

再現期間: 50年(2K上昇: GF)

海域: R12(九州北側)

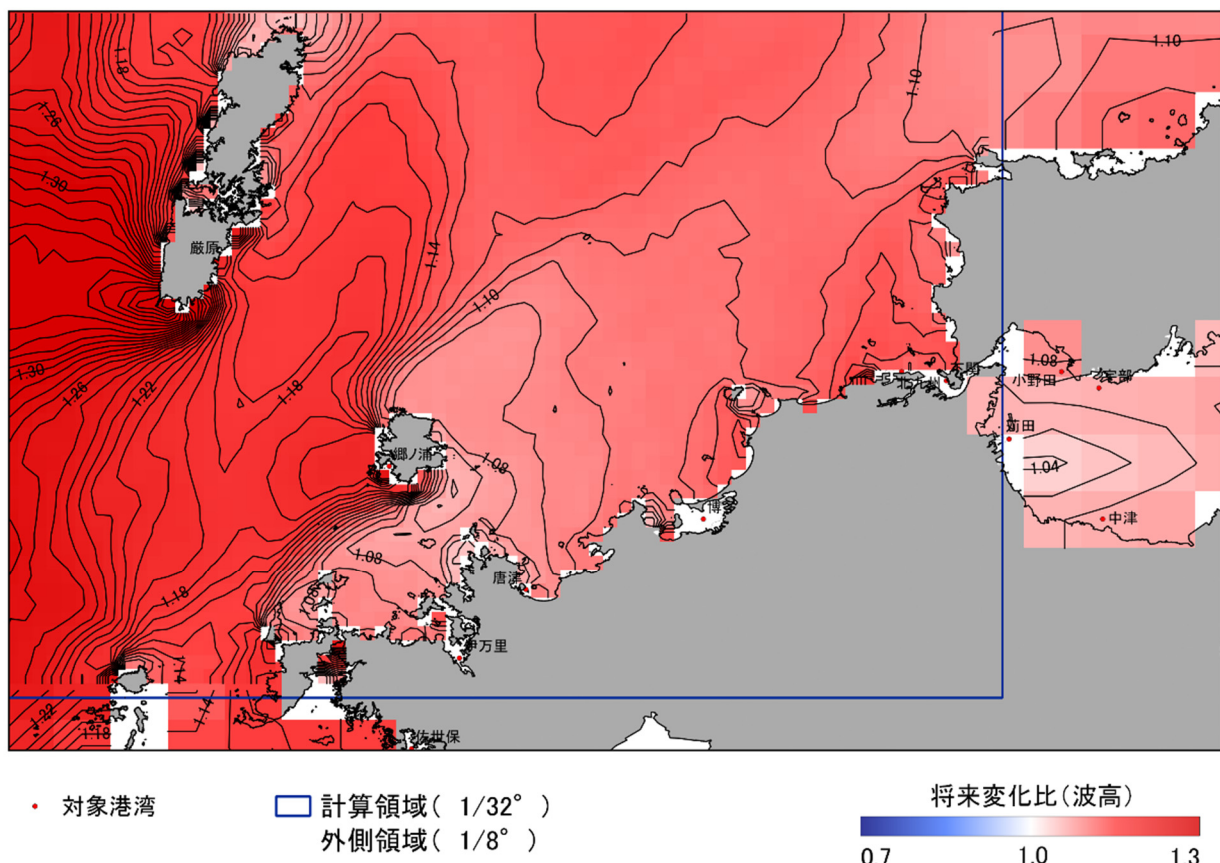


図-I.346 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : GF)) (九州北側)

再現期間:50年(2K上昇:HA)

海域:R12(九州北側)

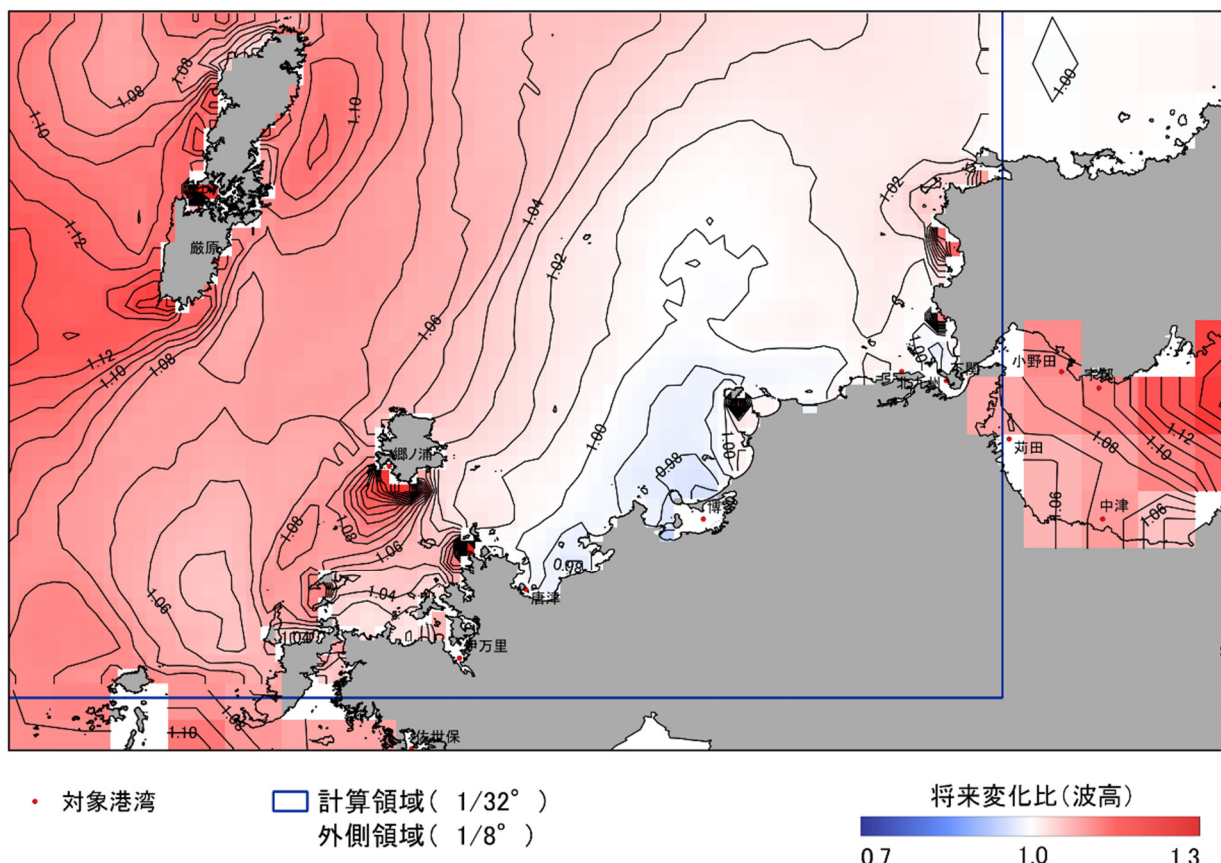


図-I.347 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : HA)) (九州北側)

再現期間: 50年(2K上昇: MI)

海域: R12(九州北側)

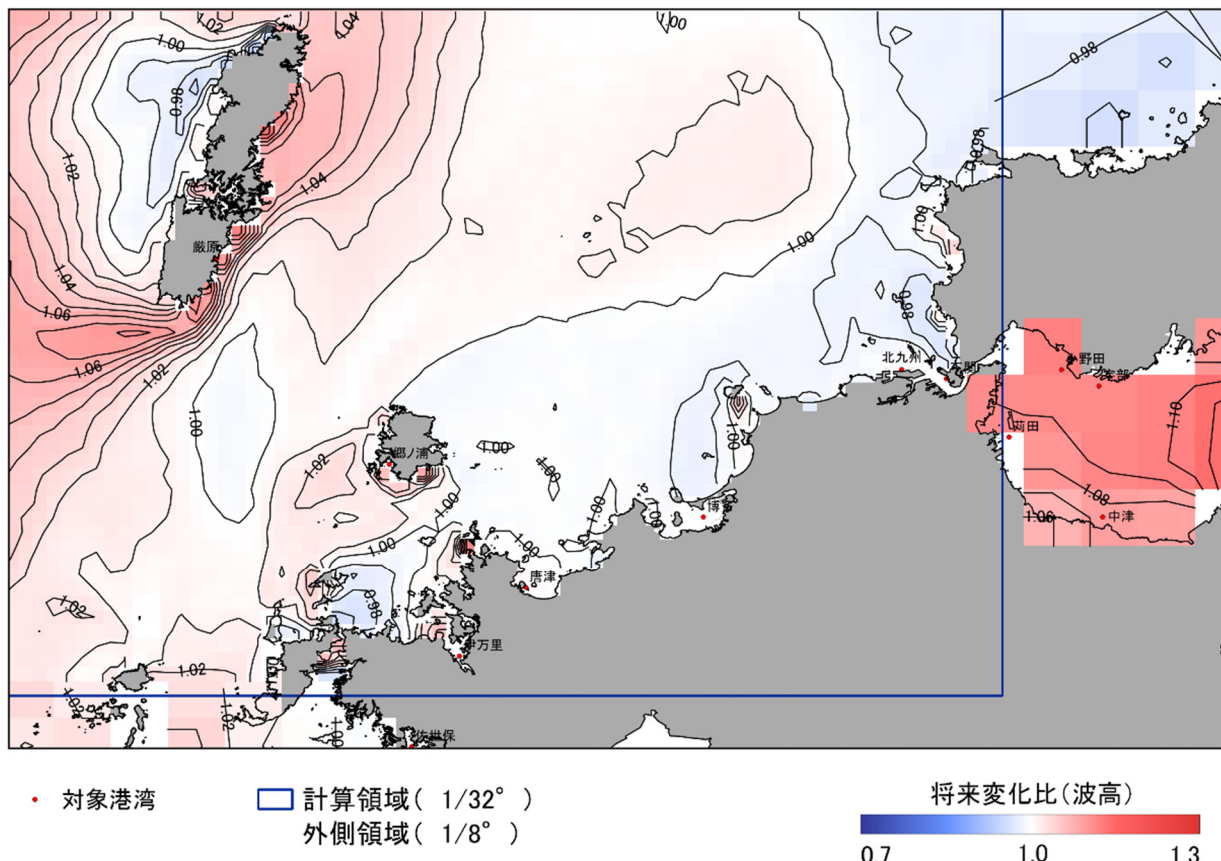


図-I.348 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）（九州北側）

再現期間:50年(2K上昇:MP)

海域:R12(九州北側)

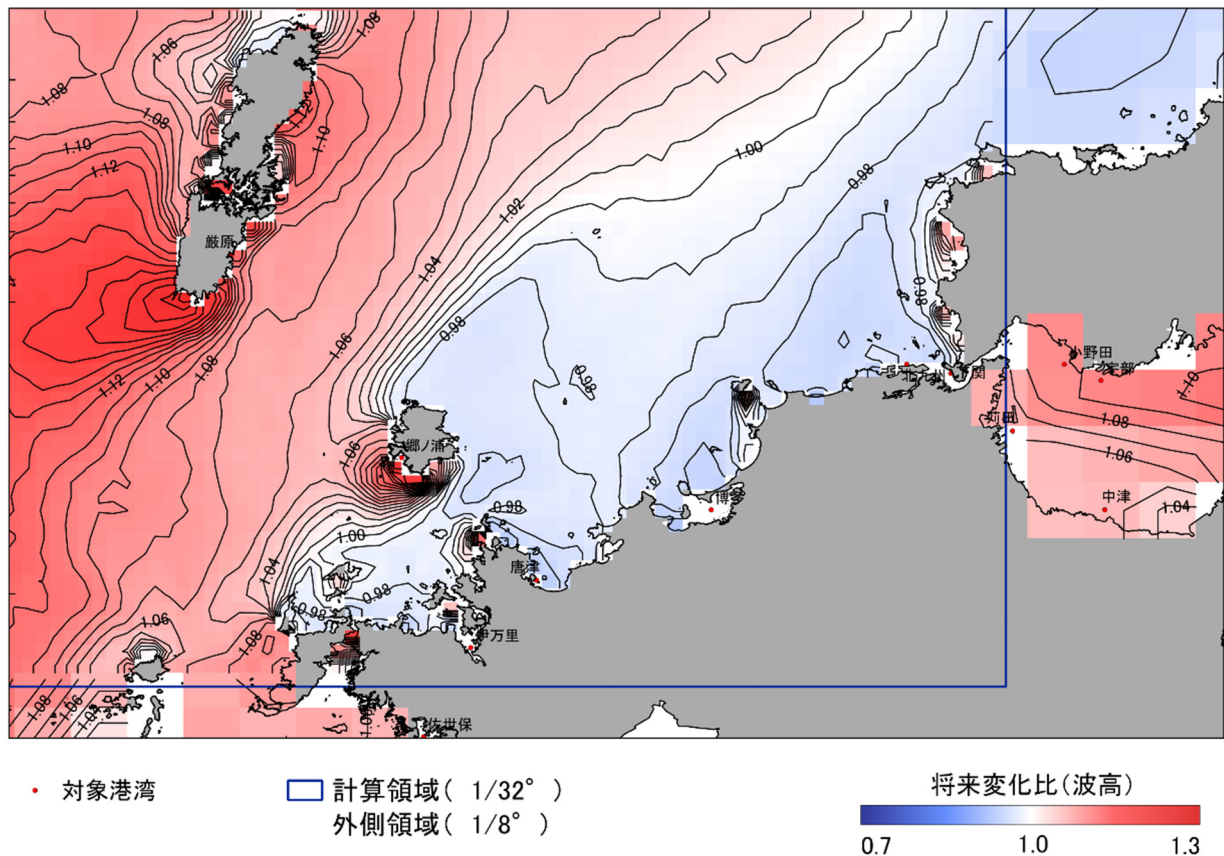


図-I.349 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）（九州北側）

再現期間:50年(2K上昇:MR)

海域:R12(九州北側)

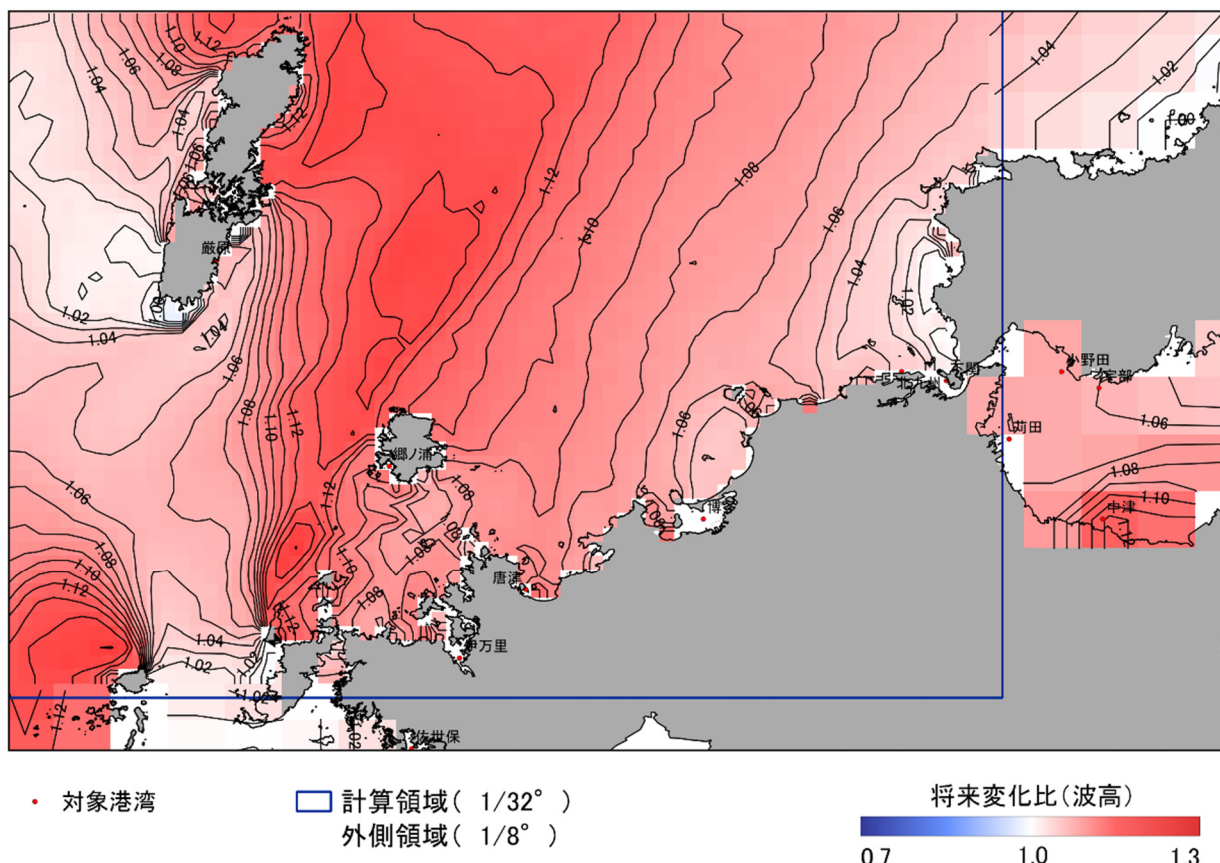


図-I.350 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)) (九州北側)

再現期間:30年(2K上昇:SST平均)

海域:R12(九州北側)

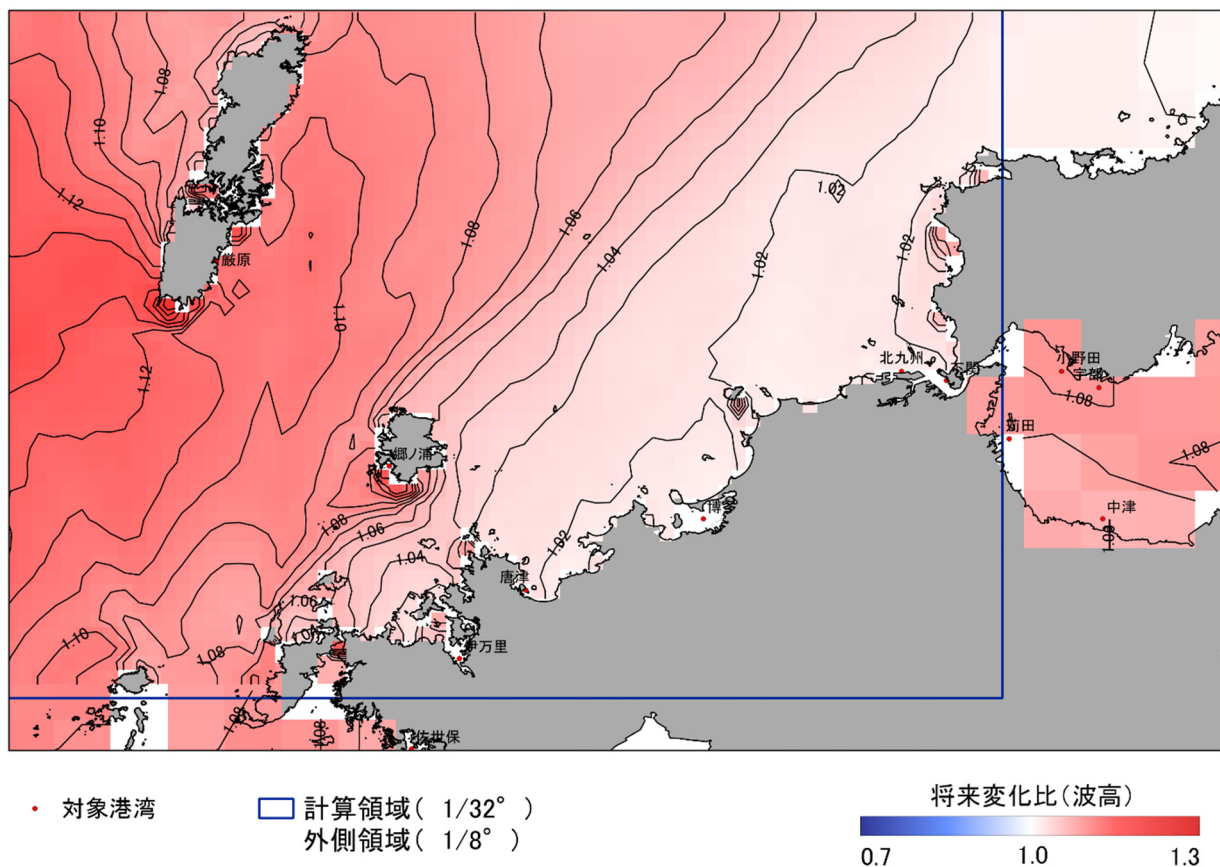


図-I. 351 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : 6SST 平均））（九州北側）

再現期間:30年(2K上昇:CC)

海域:R12(九州北側)

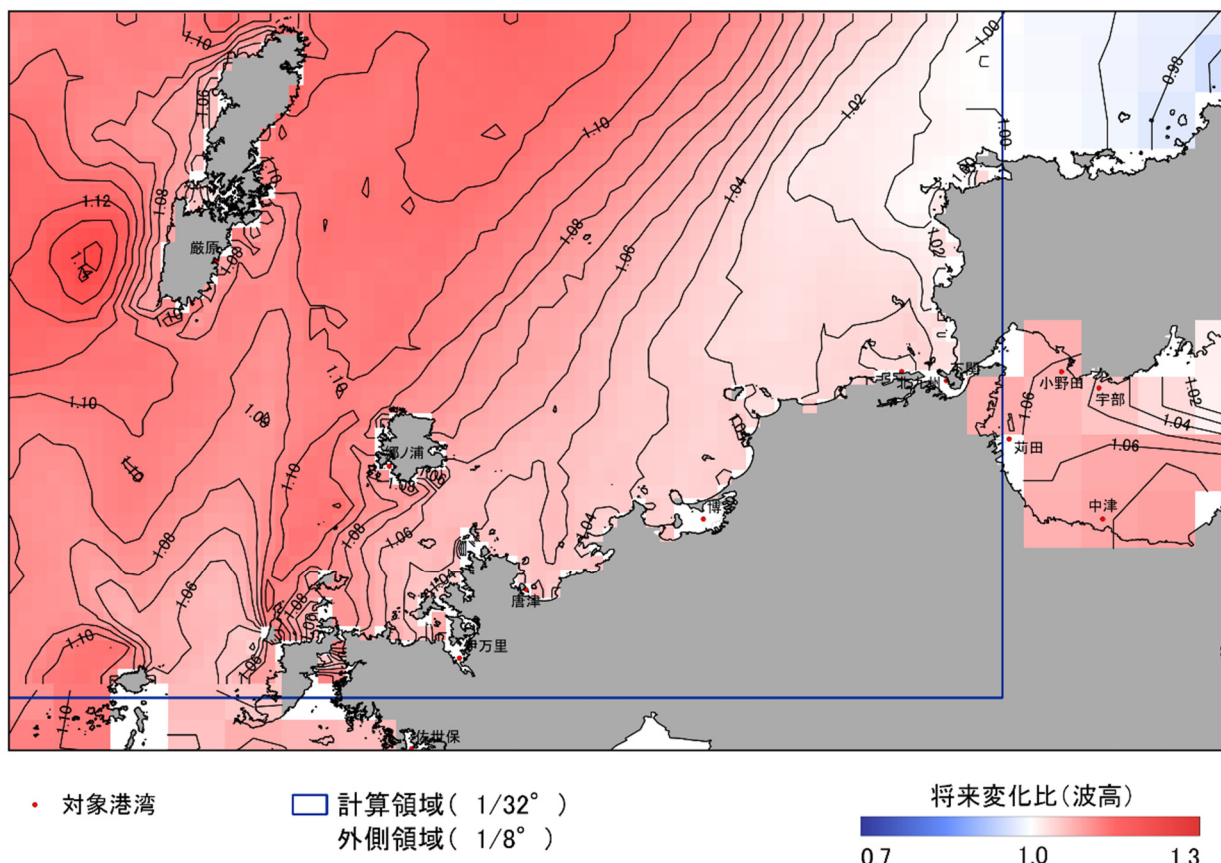


図-I.352 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）(九州北側)

再現期間:30年(2K上昇:GF)

海域:R12(九州北側)

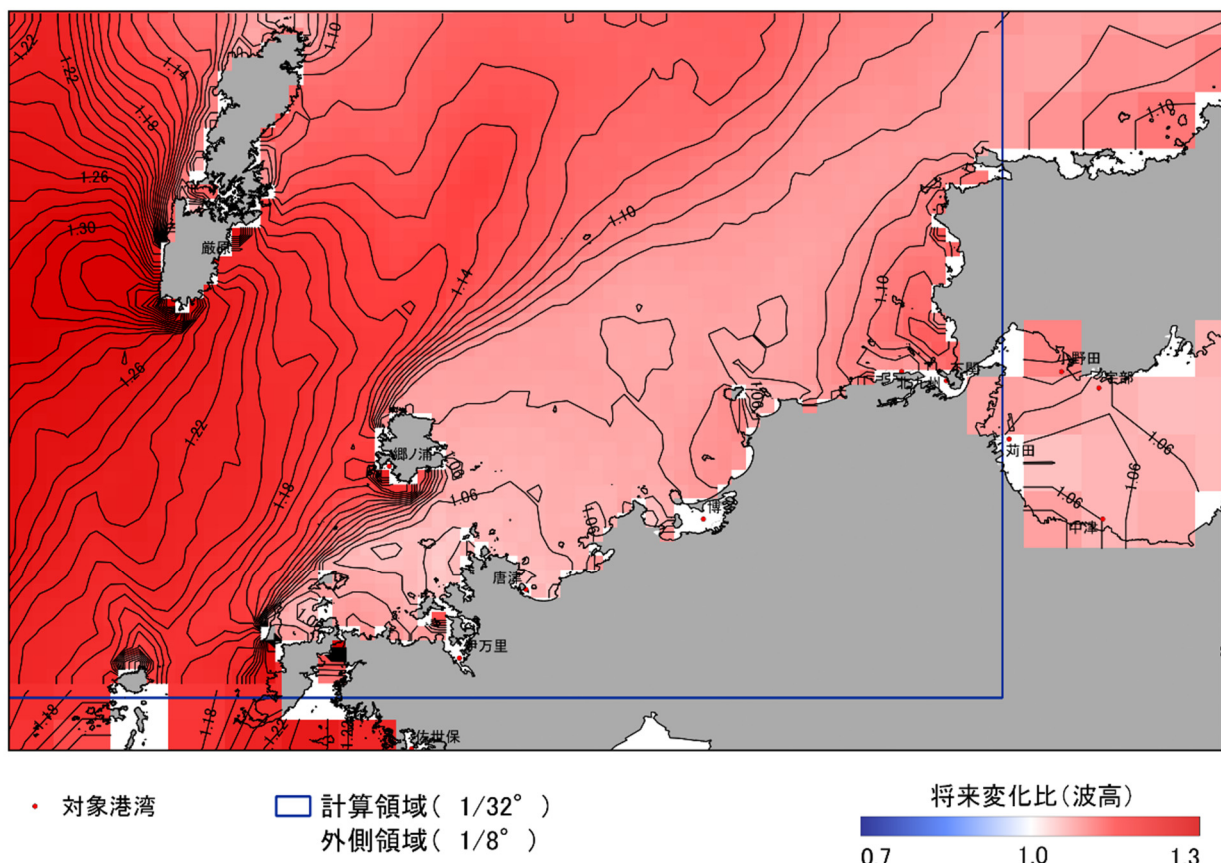


図-I.353 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）（九州北側）

再現期間:30年(2K上昇:HA)

海域:R12(九州北側)

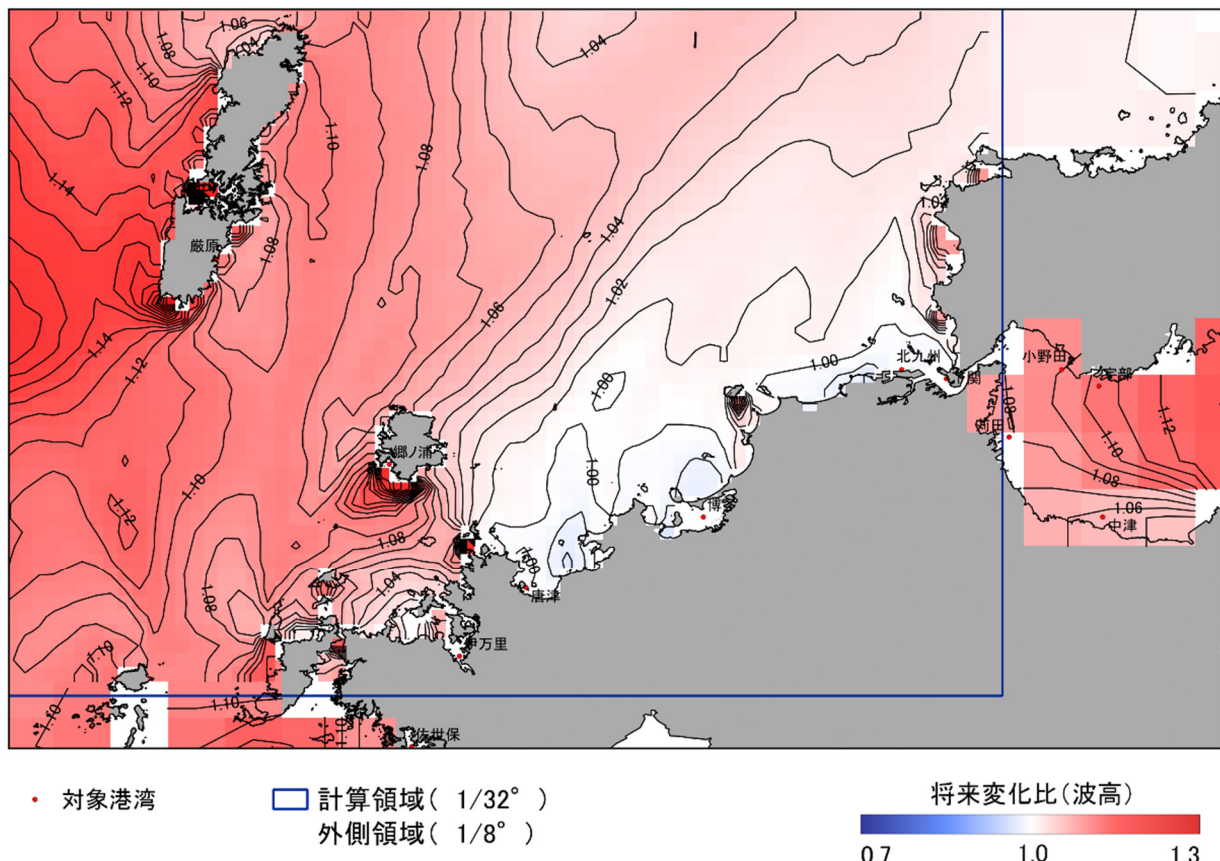


図-I.354 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）（九州北側）

再現期間:30年(2K上昇:MI)

海域:R12(九州北側)

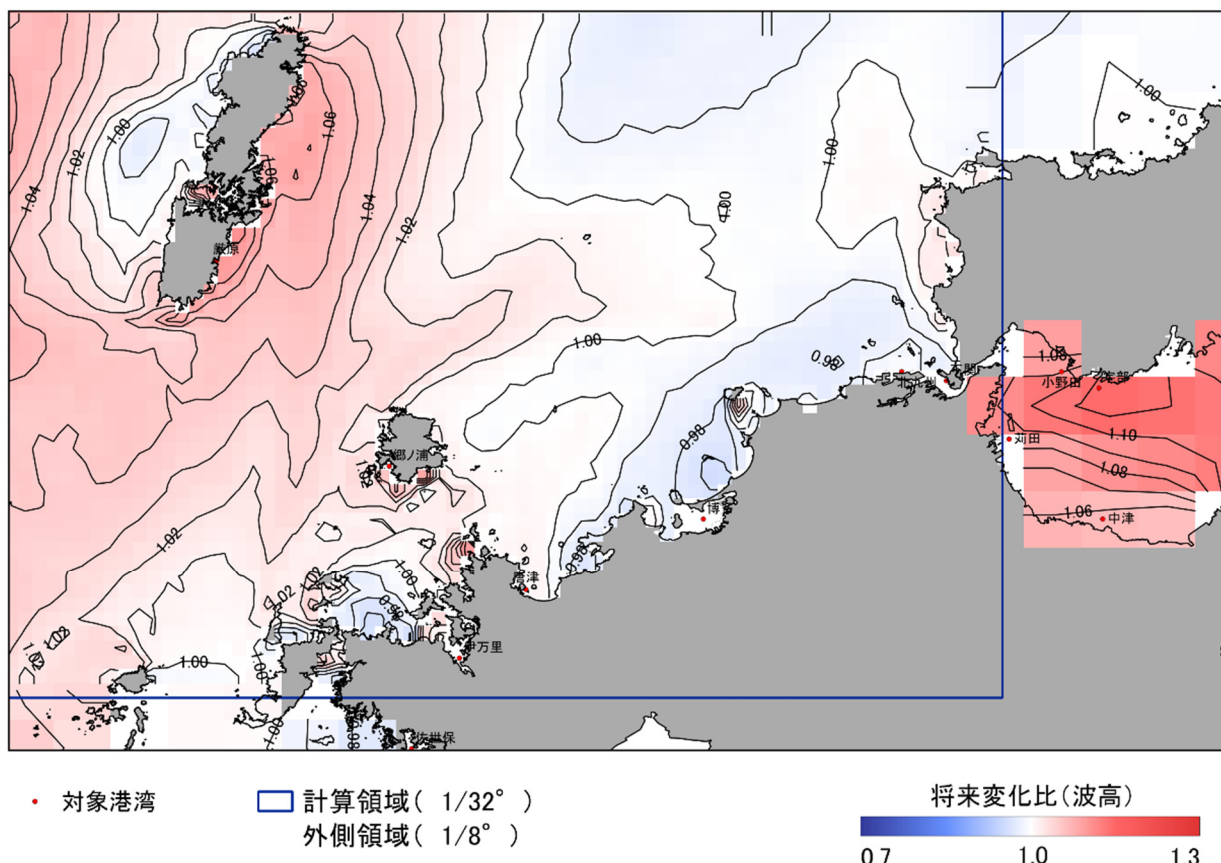


図-I.355 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）（九州北側）

再現期間:30年(2K上昇:MP)

海域:R12(九州北側)

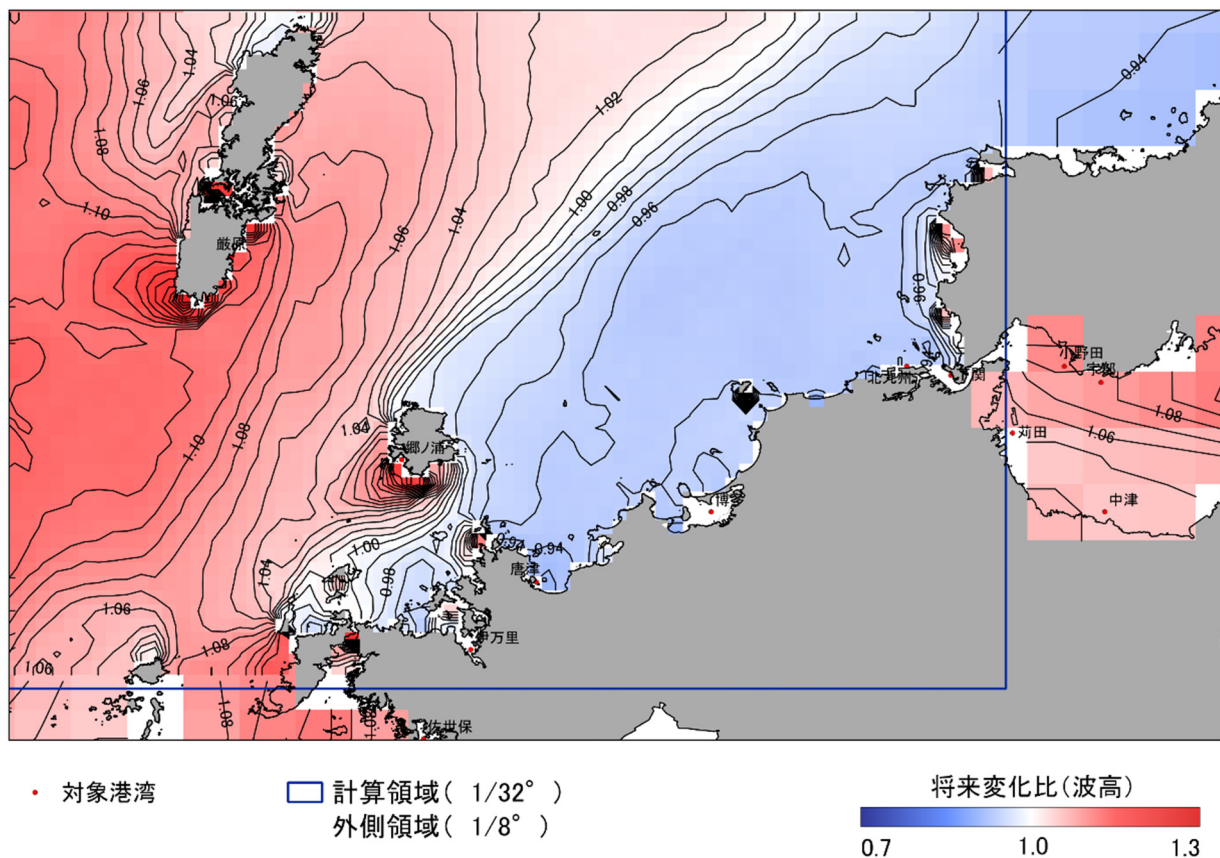
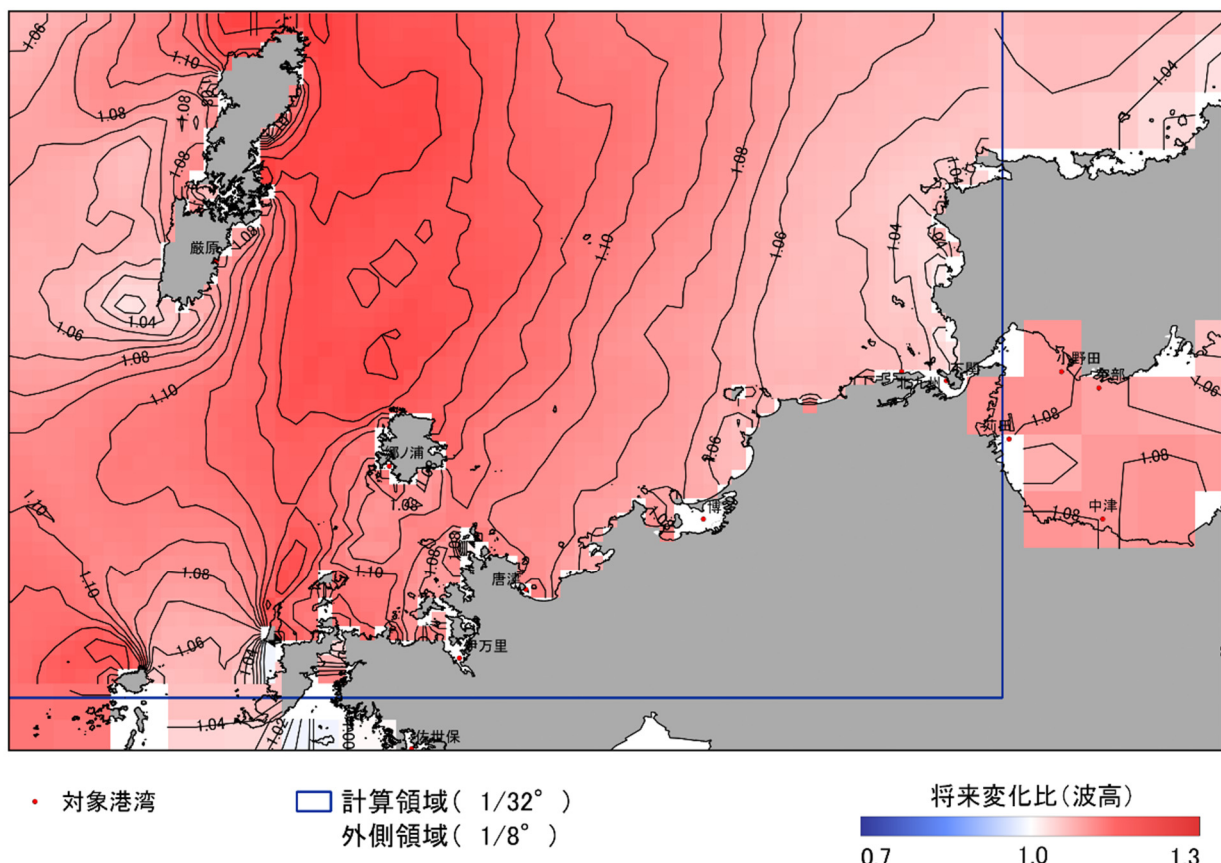


図-I.356 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MP)) (九州北側)

再現期間:30年(2K上昇:MR)

海域:R12(九州北側)



再現期間:10年(2K上昇:SST平均)

海域:R12(九州北側)

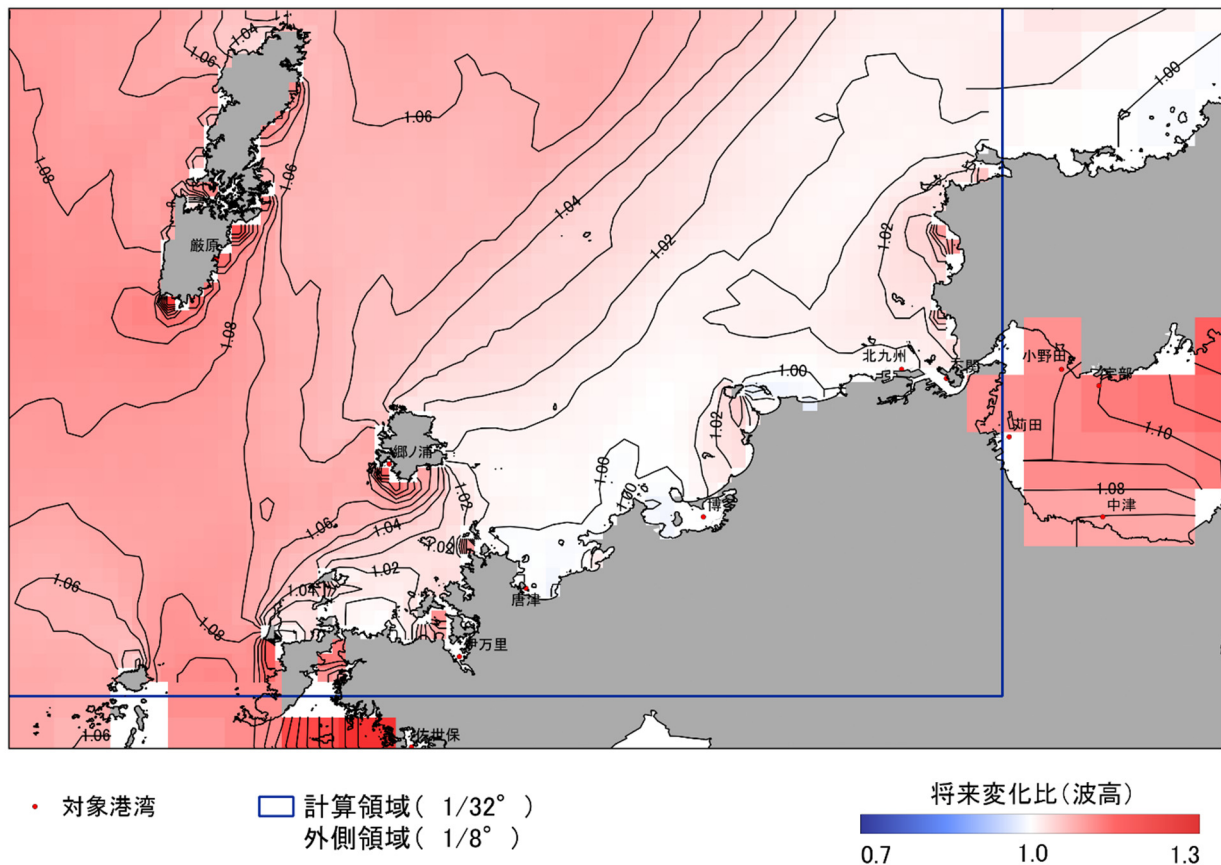


図-I. 358 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : 6SST 平均））（九州北側）

再現期間:10年(2K上昇:CC)

海域:R12(九州北側)

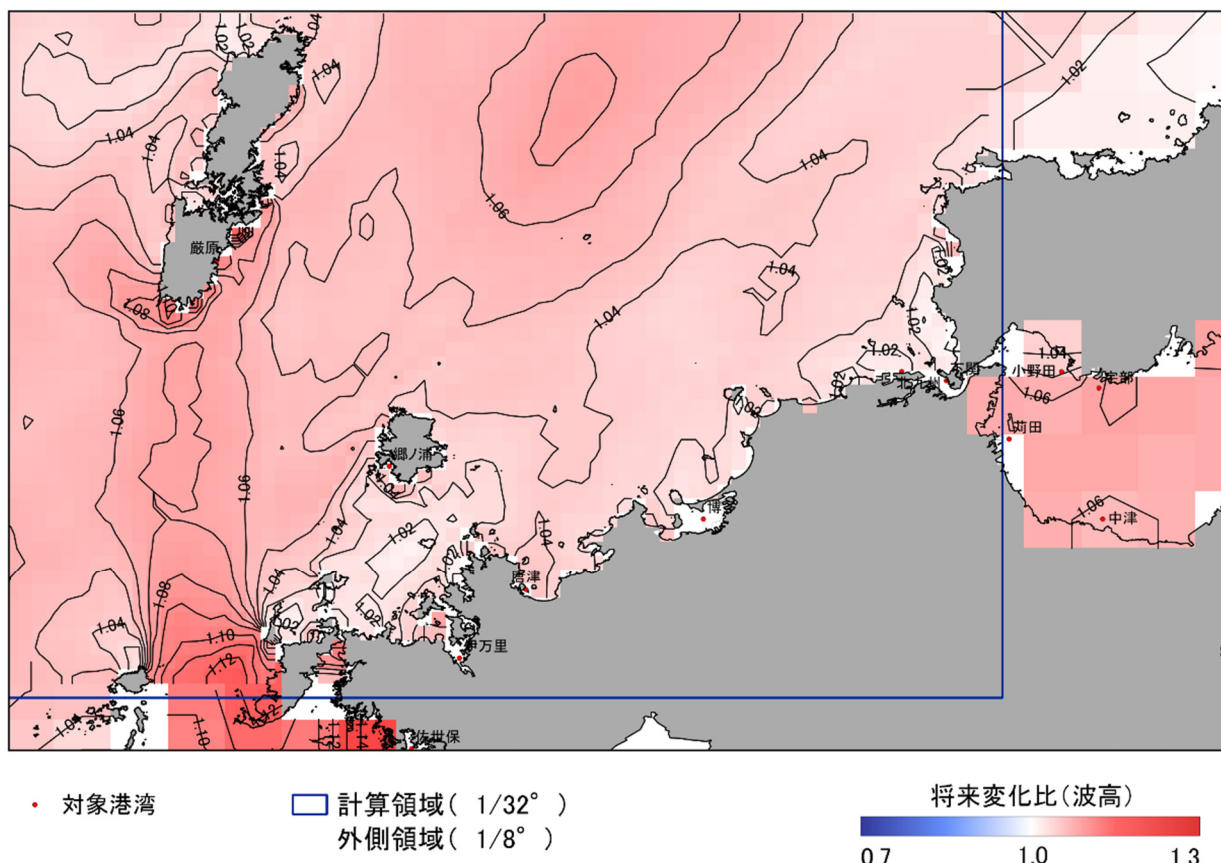


図-I.359 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : CC)) (九州北側)

再現期間:10年(2K上昇:GF)

海域:R12(九州北側)

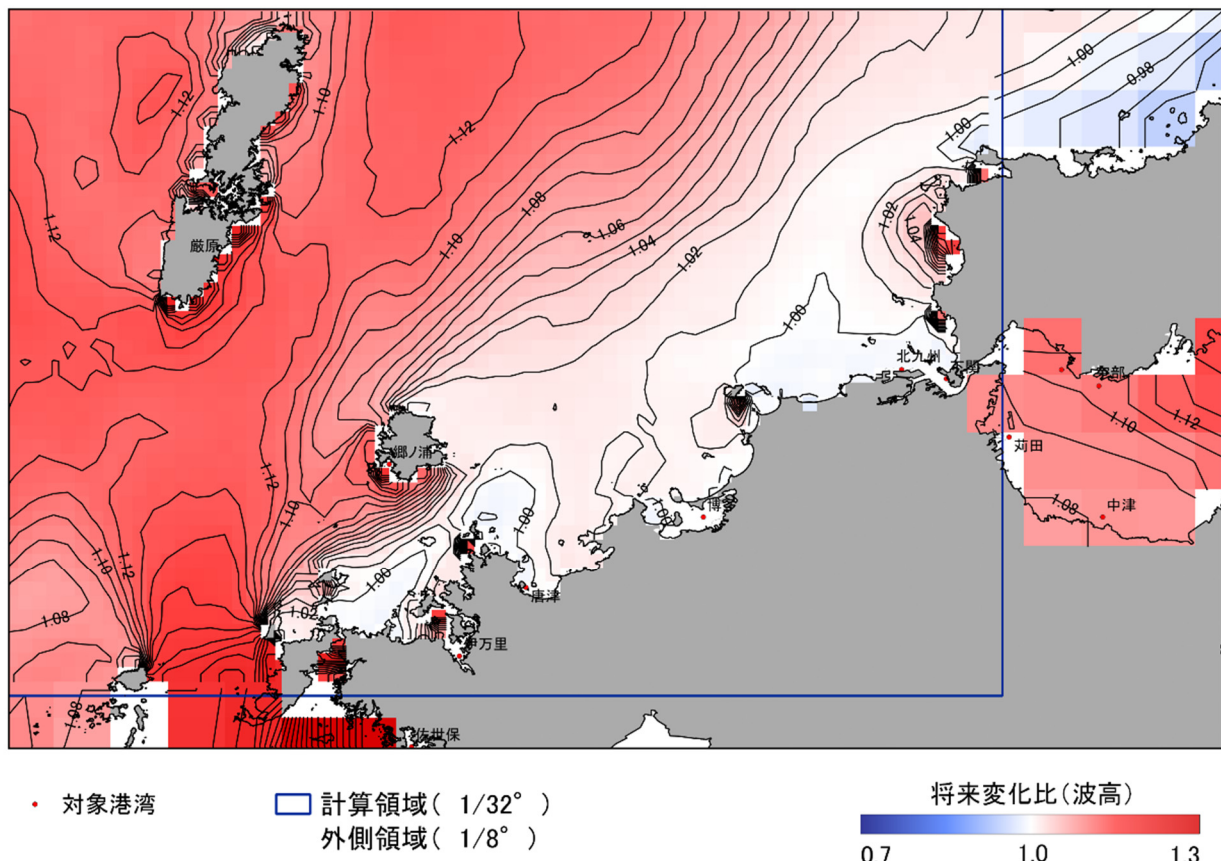


図-I.360 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）（九州北側）

再現期間:10年(2K上昇:HA)

海域:R12(九州北側)

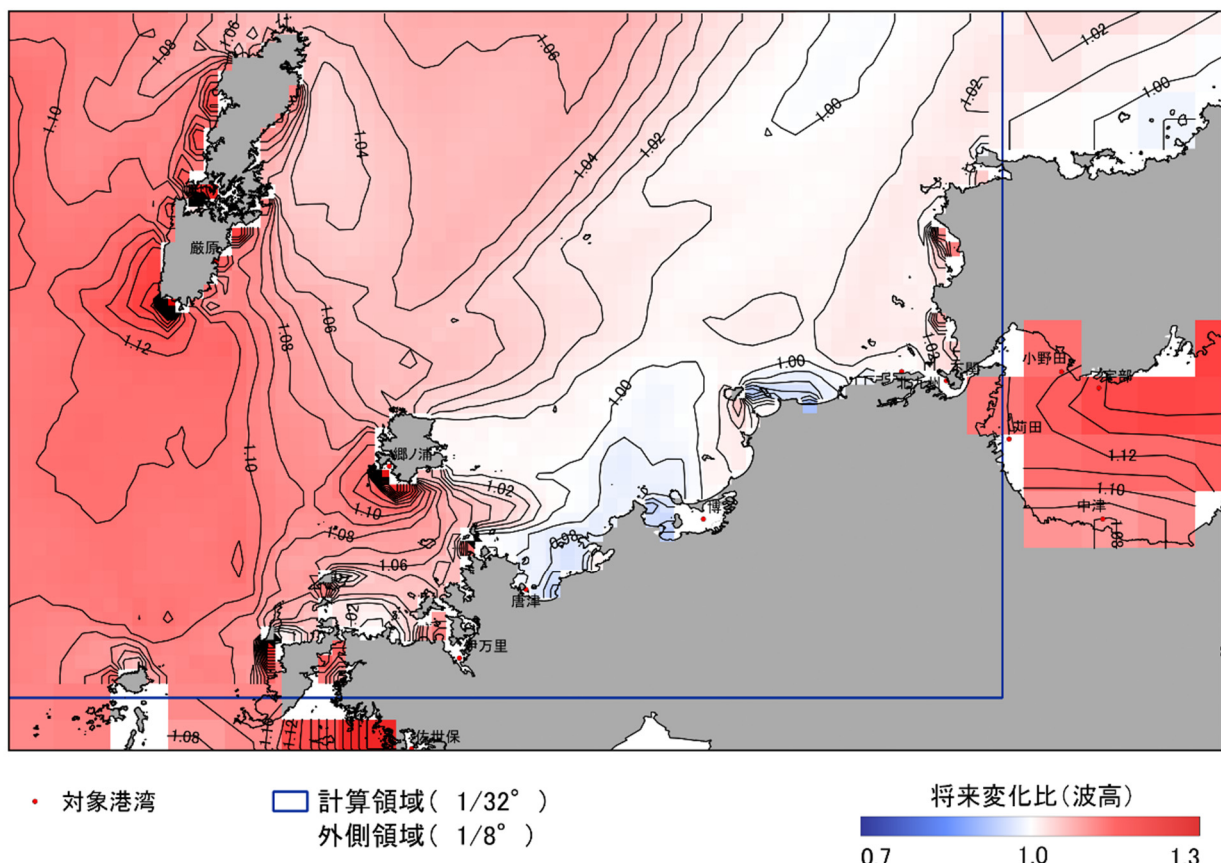


図-I.361 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : HA)) (九州北側)

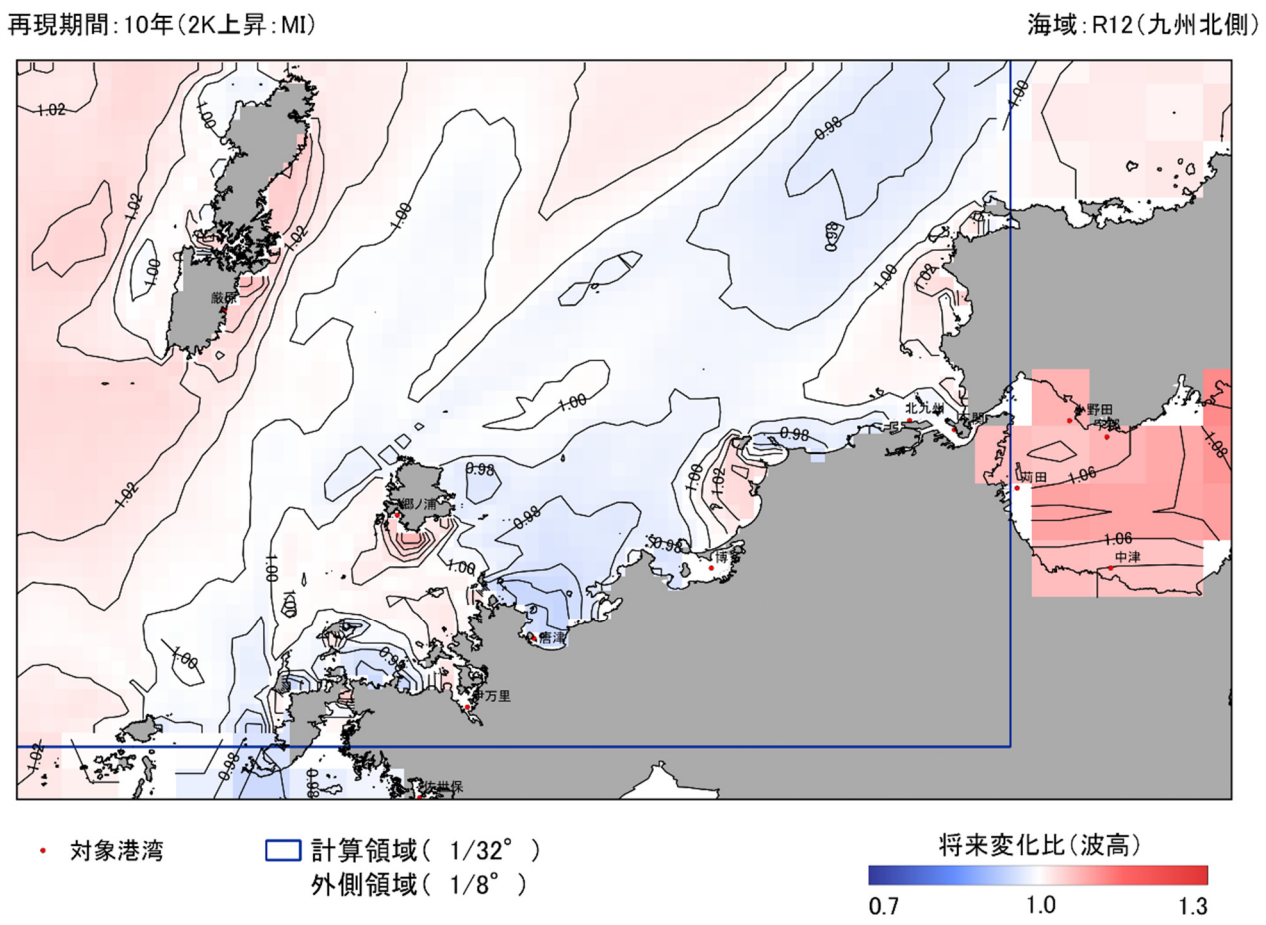


図-I.362 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）（九州北側）

再現期間:10年(2K上昇:MP)

海域:R12(九州北側)

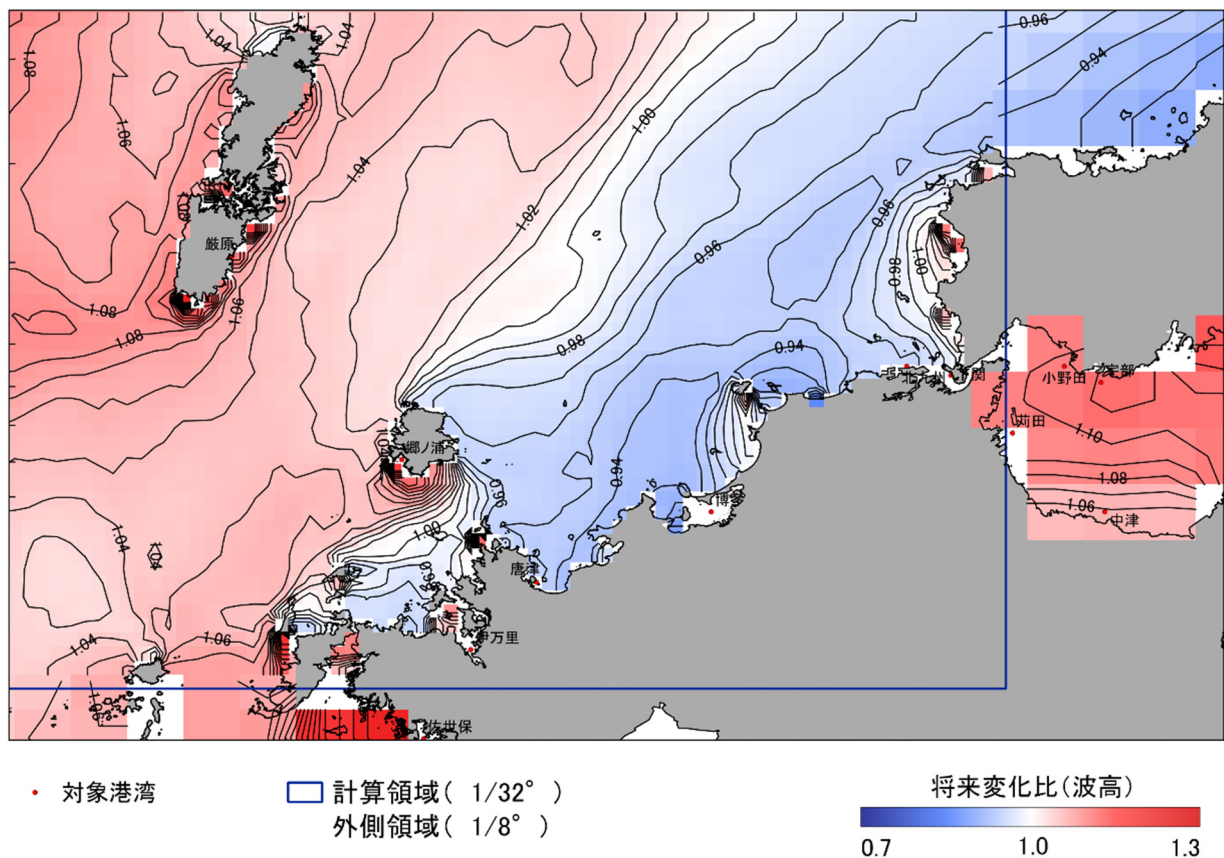


図-I.363 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MP)) (九州北側)

再現期間:10年(2K上昇:MR)

海域:R12(九州北側)

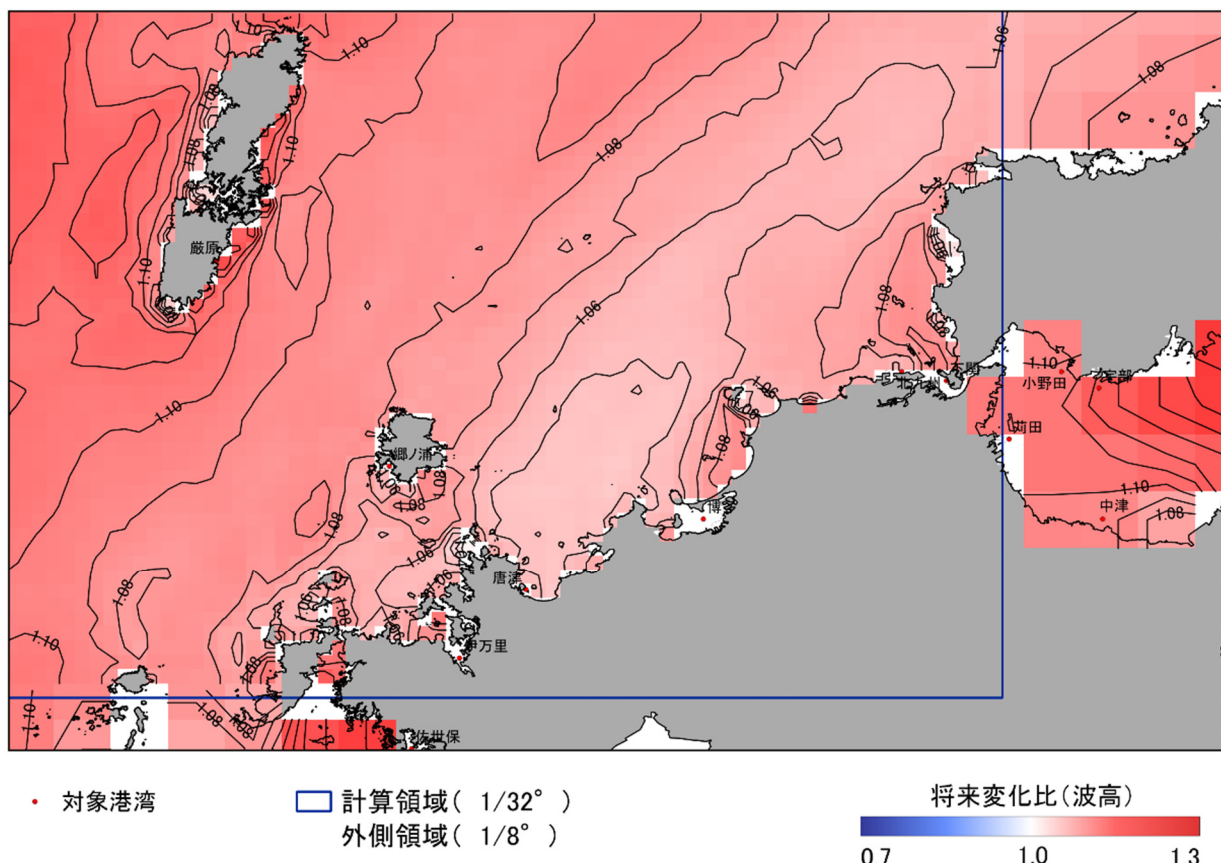


図-I.364 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MR)) (九州北側)

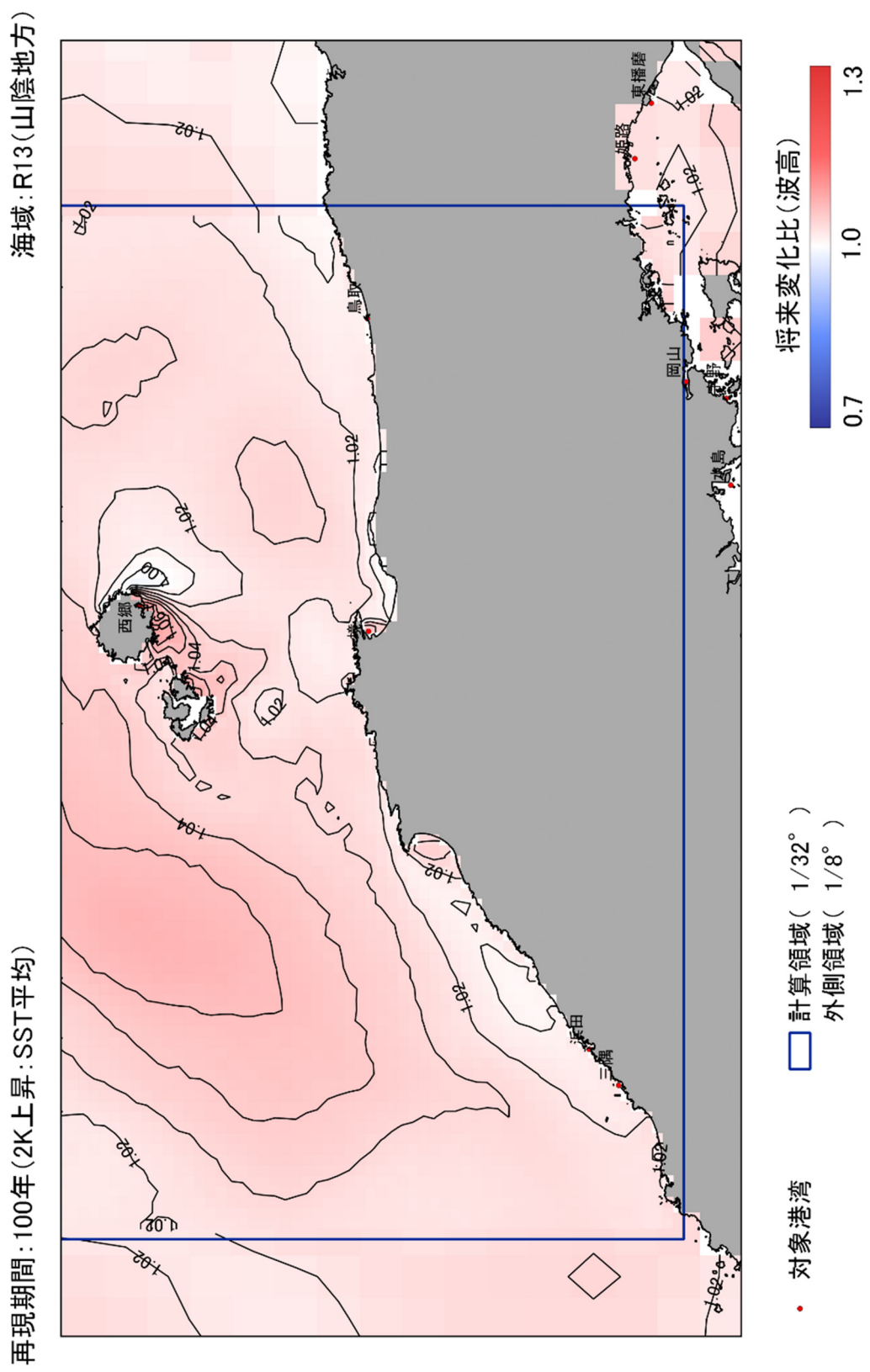


図-I.365 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : 6SST 平均））（山陰地方）

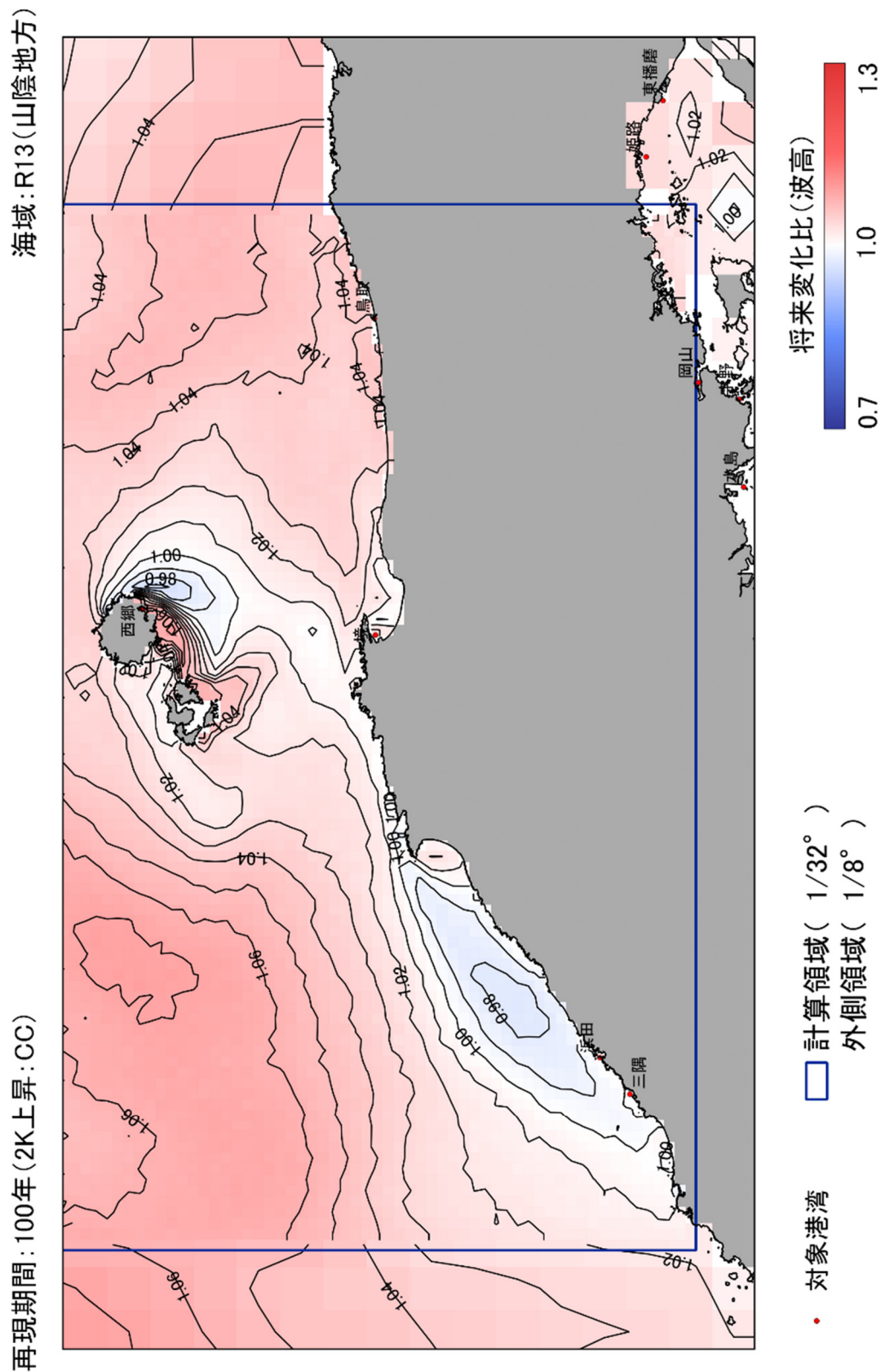


図-I. 366 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）（山陰地方）

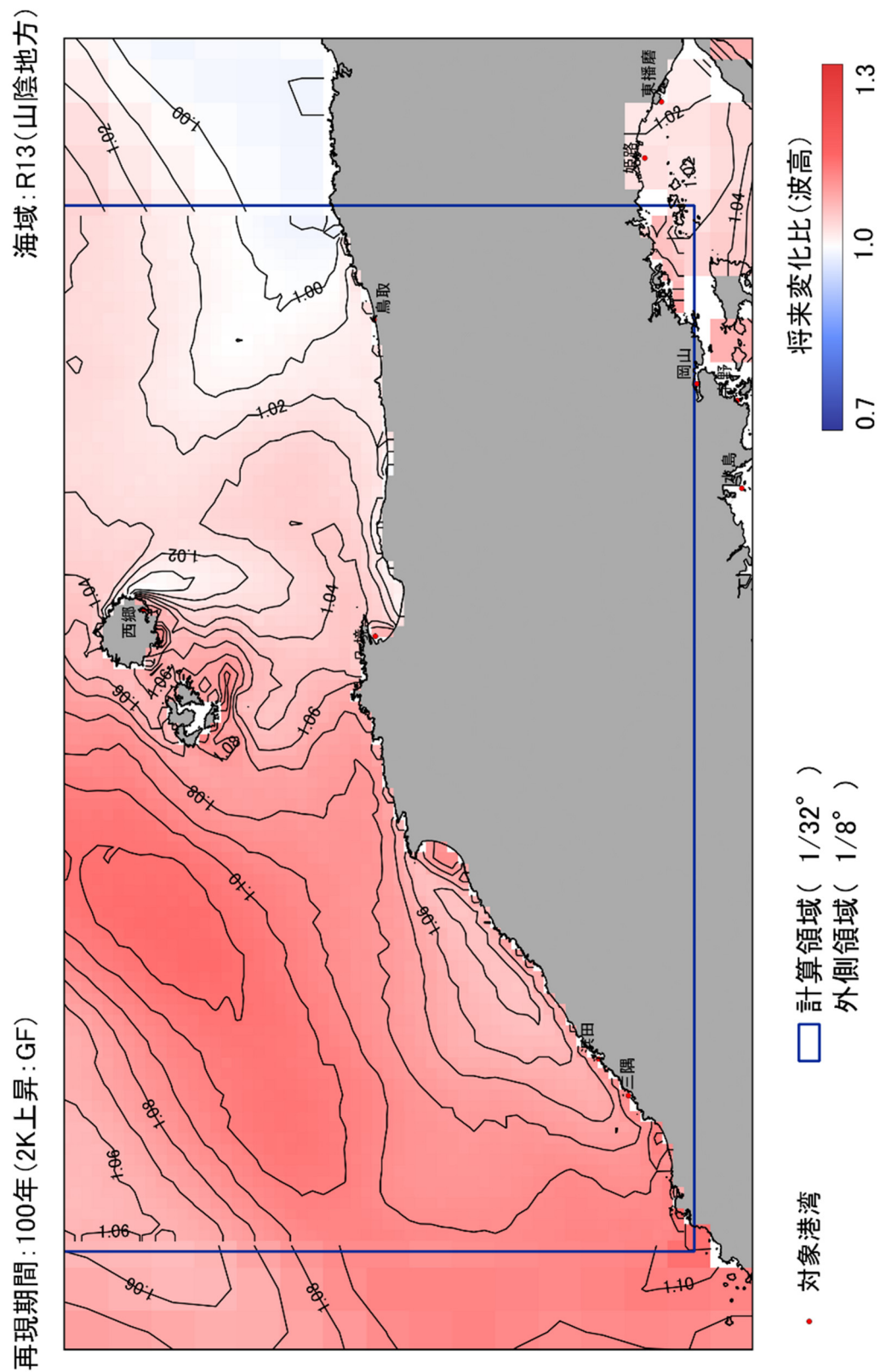


図-I. 367 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）（山陰地方）

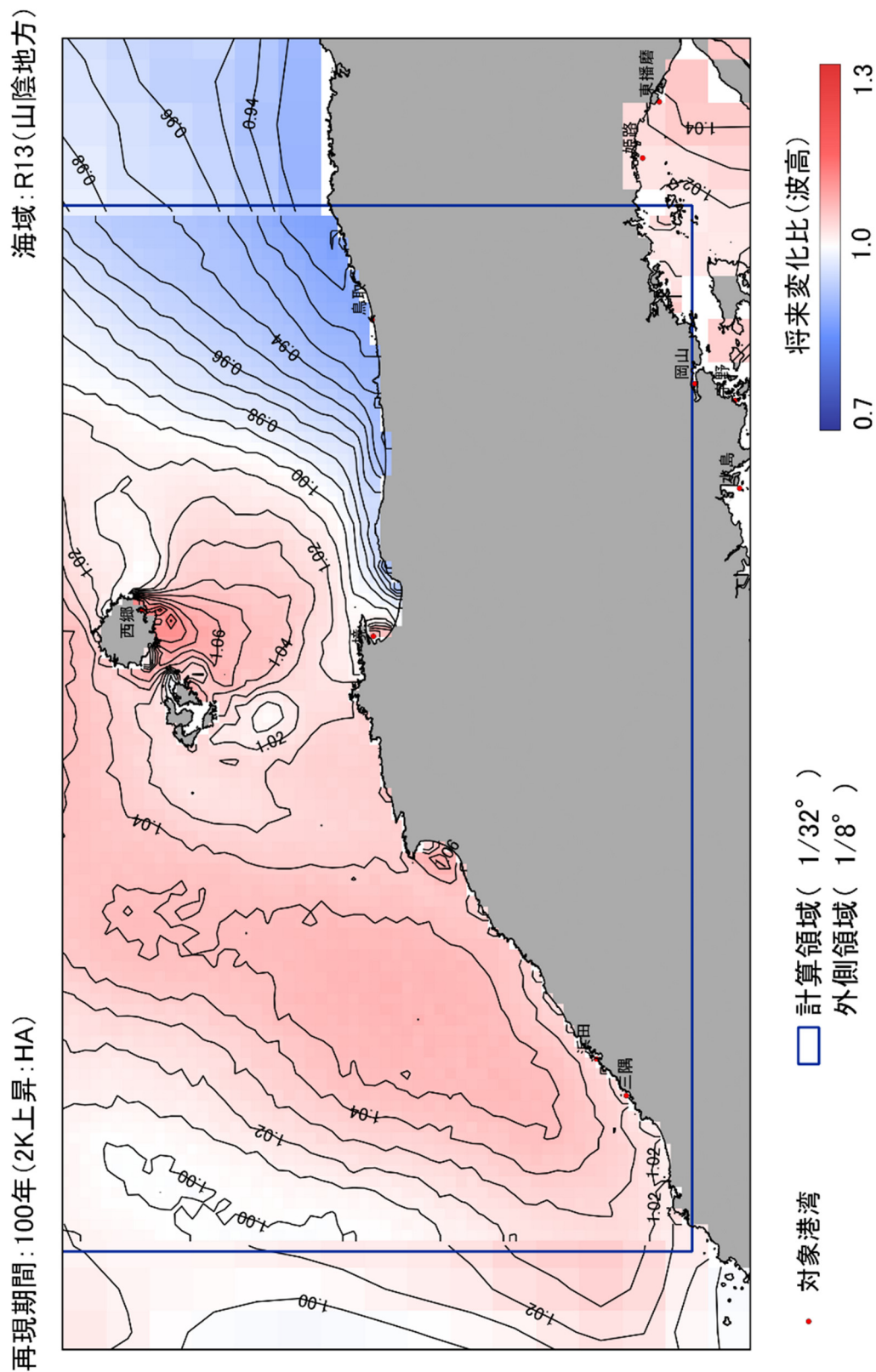


図-I.368 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : HA））（山陰地方）

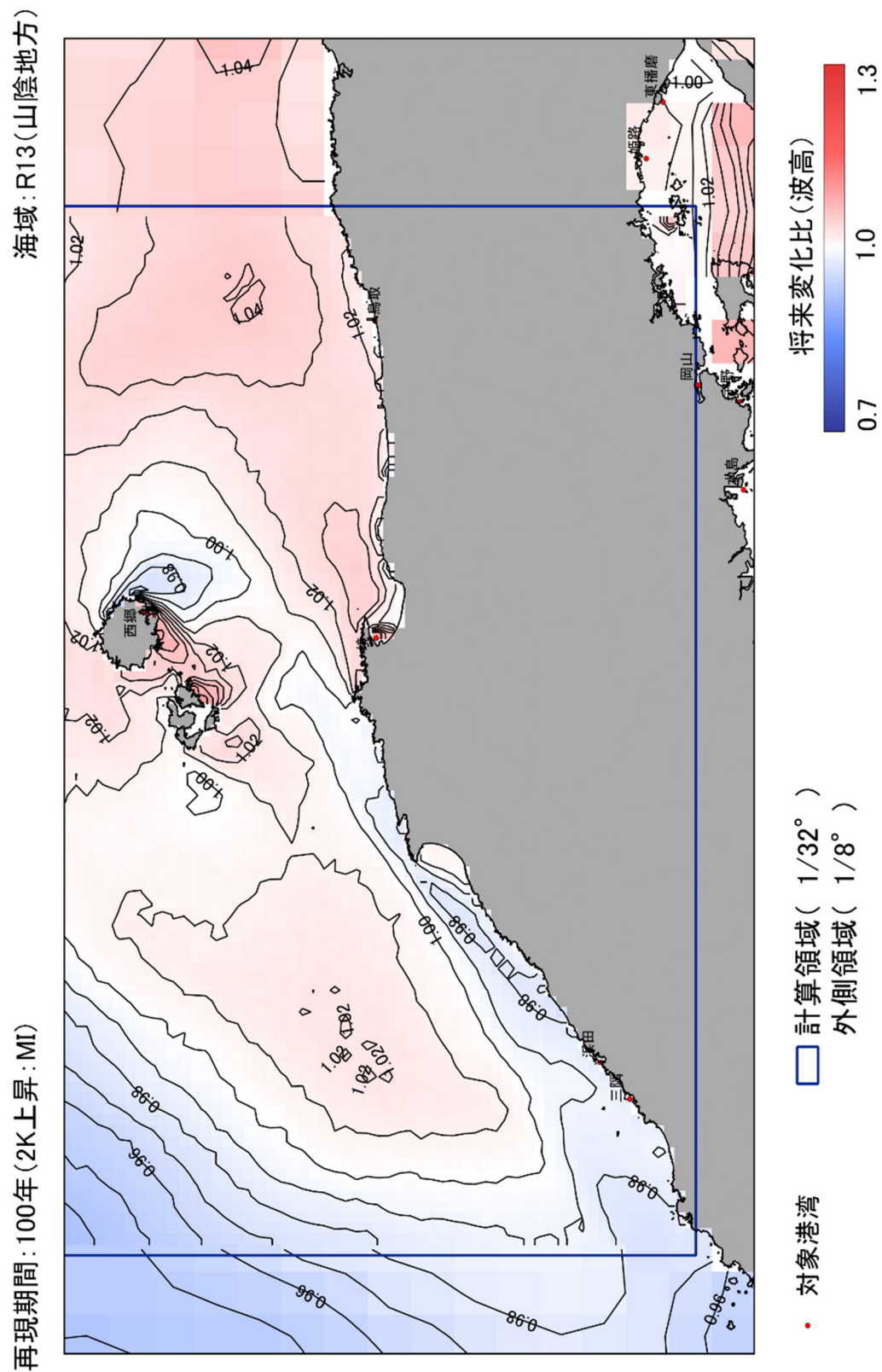


図-I. 369 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : MI））（山陰地方）

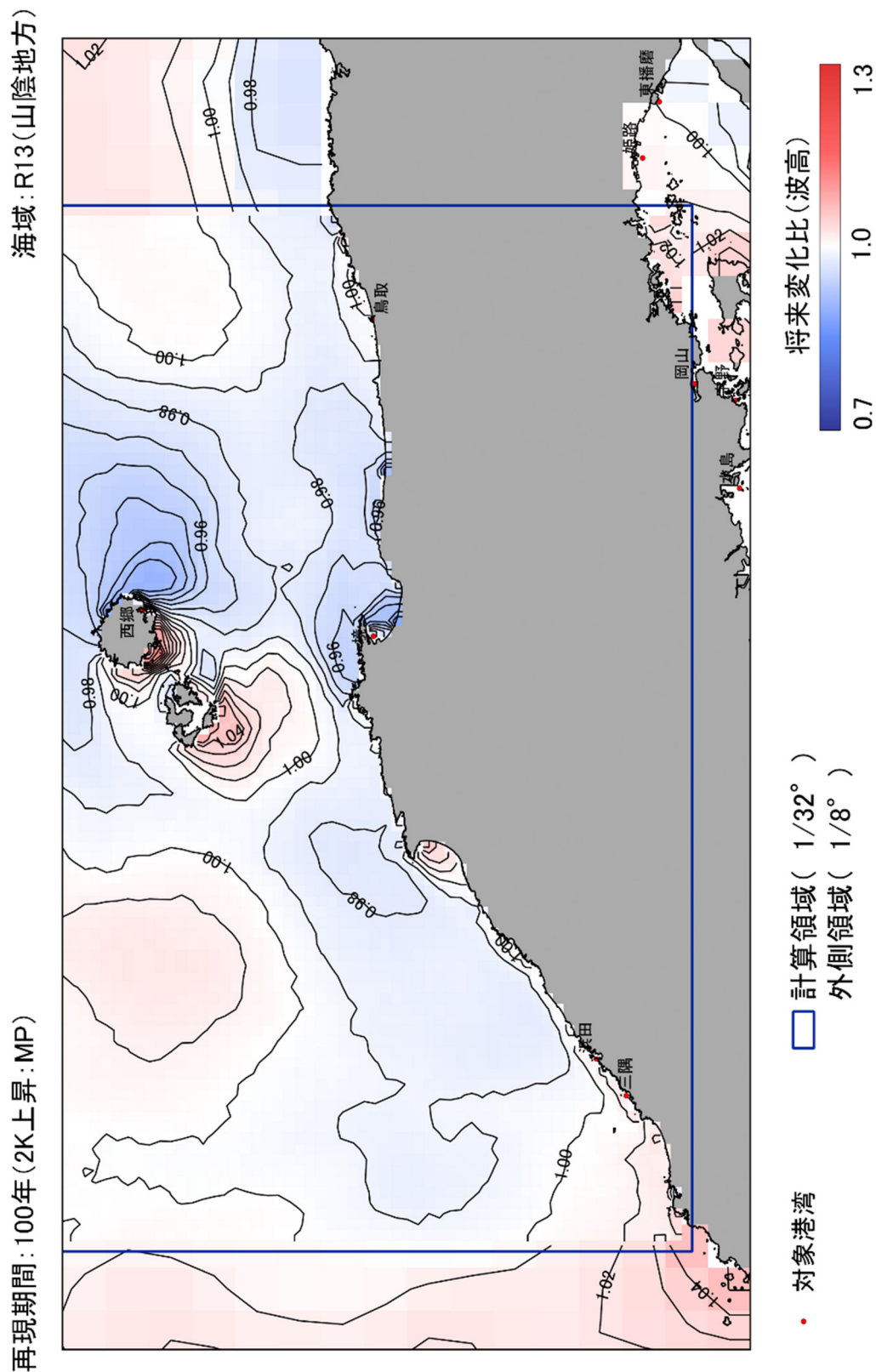
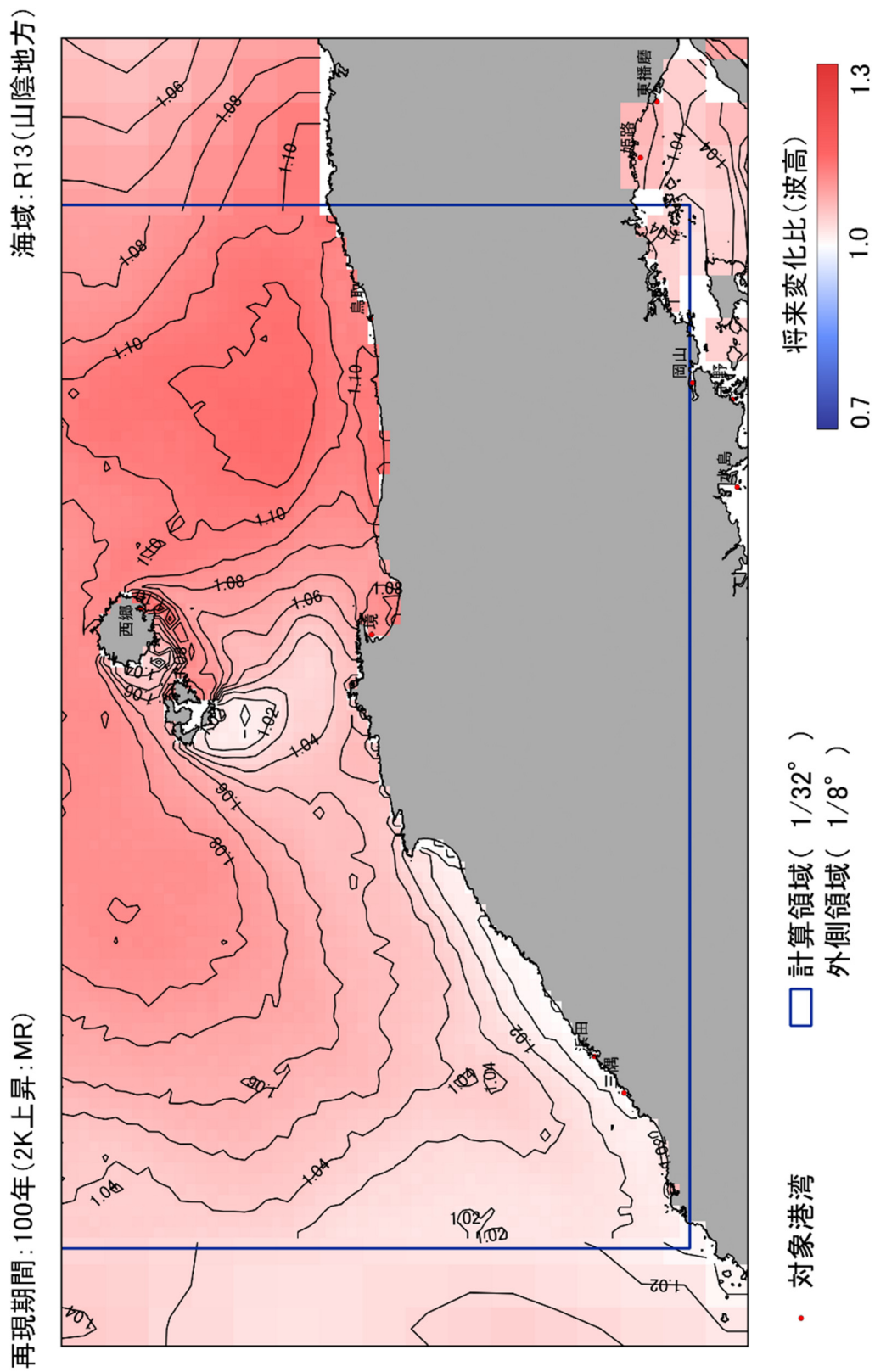


図-I.370 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : MP））（山陰地方）



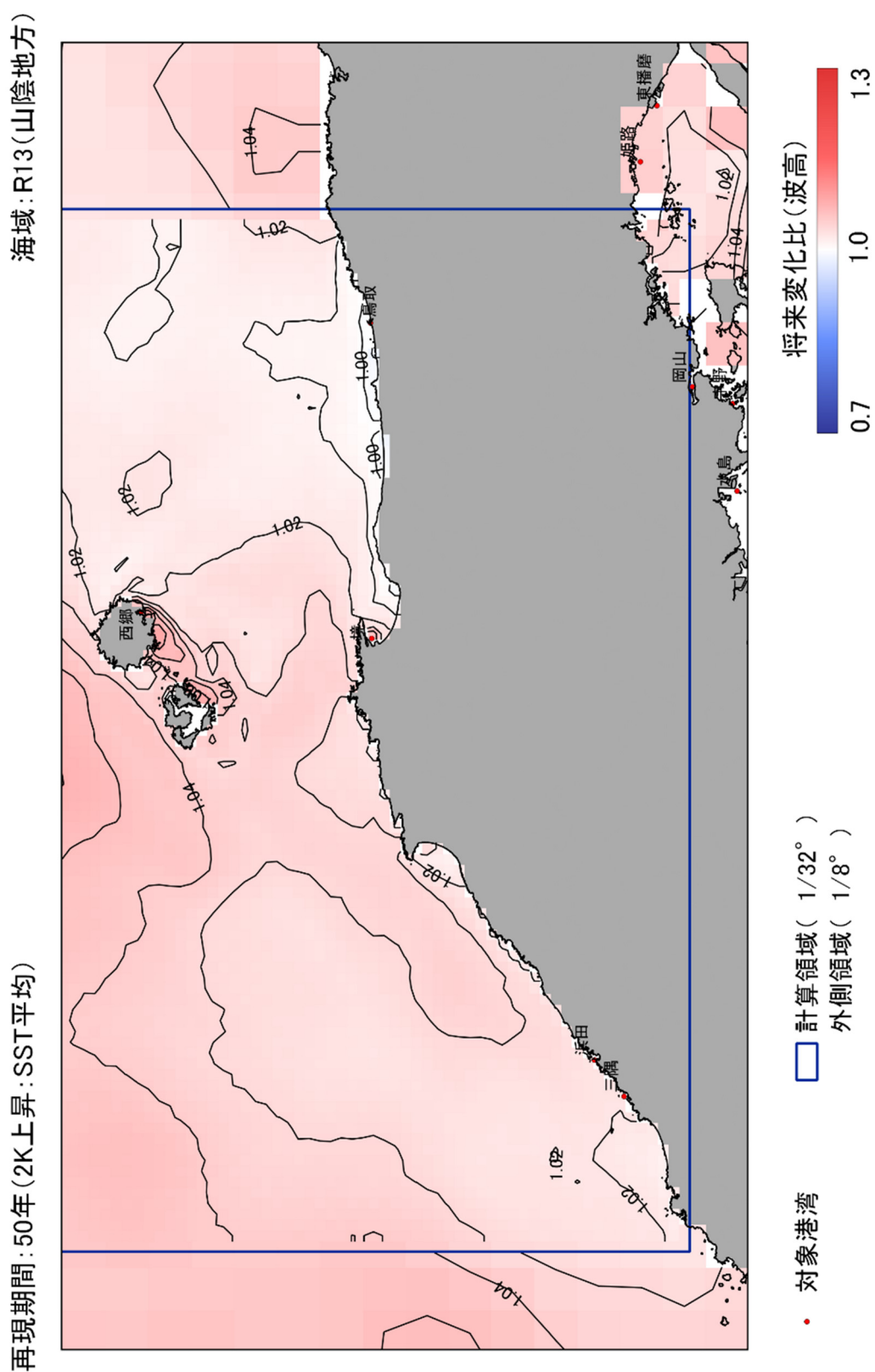
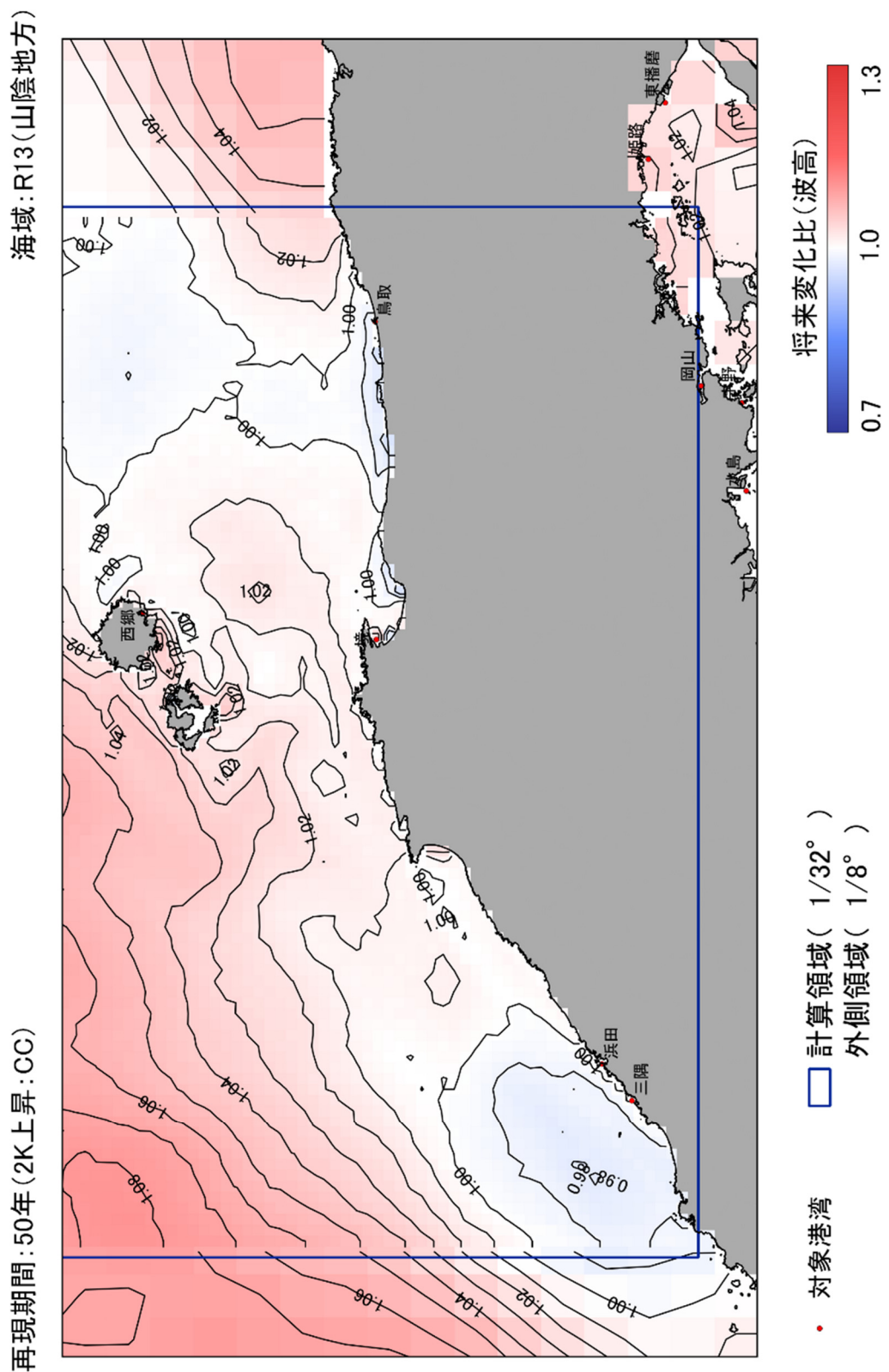


図-I. 372 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : 6SST 平均））（山陰地方）



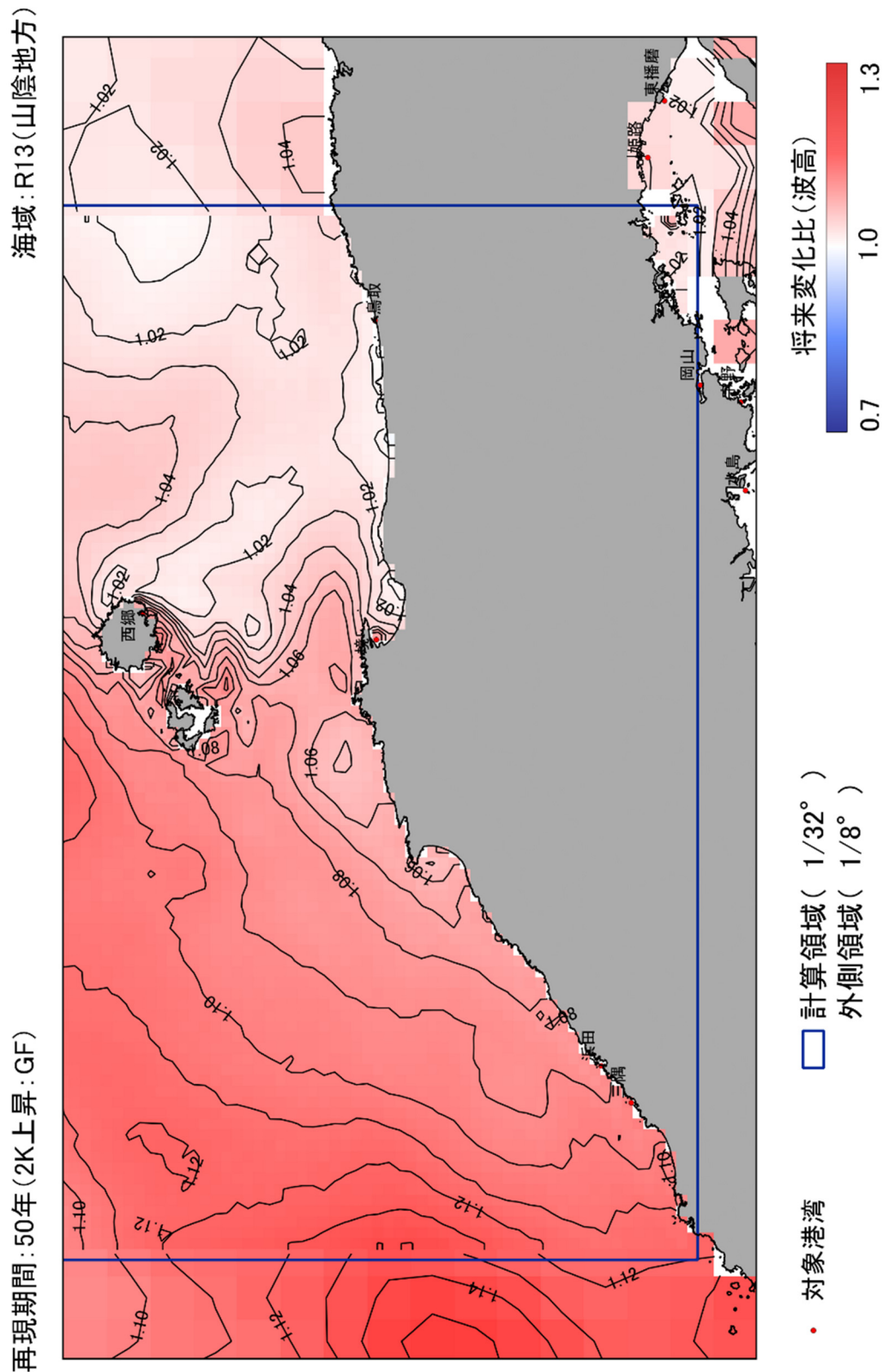


図-I.374 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : GF））（山陰地方）

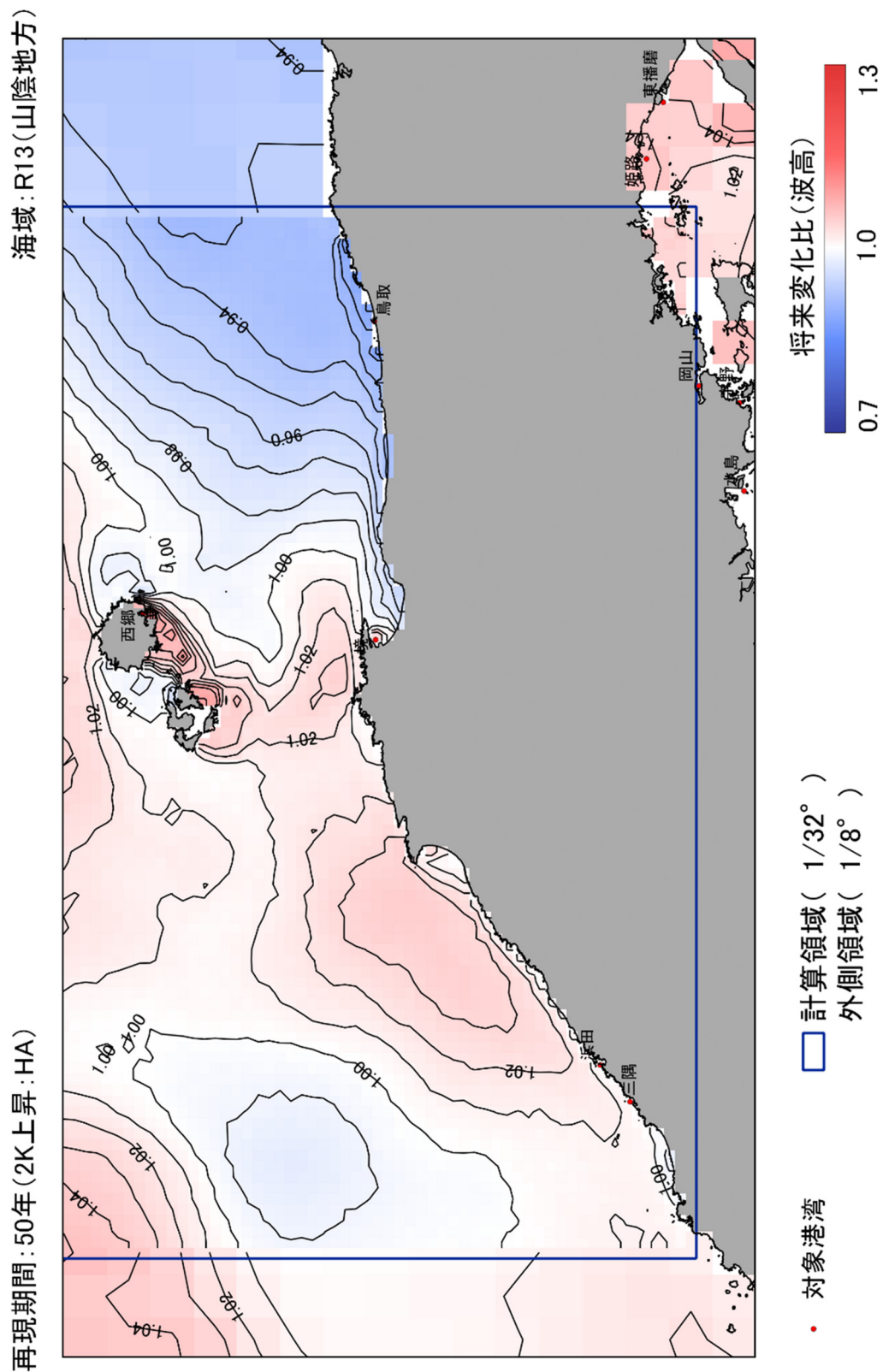


図-I.375 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : HA)) (山陰地方)

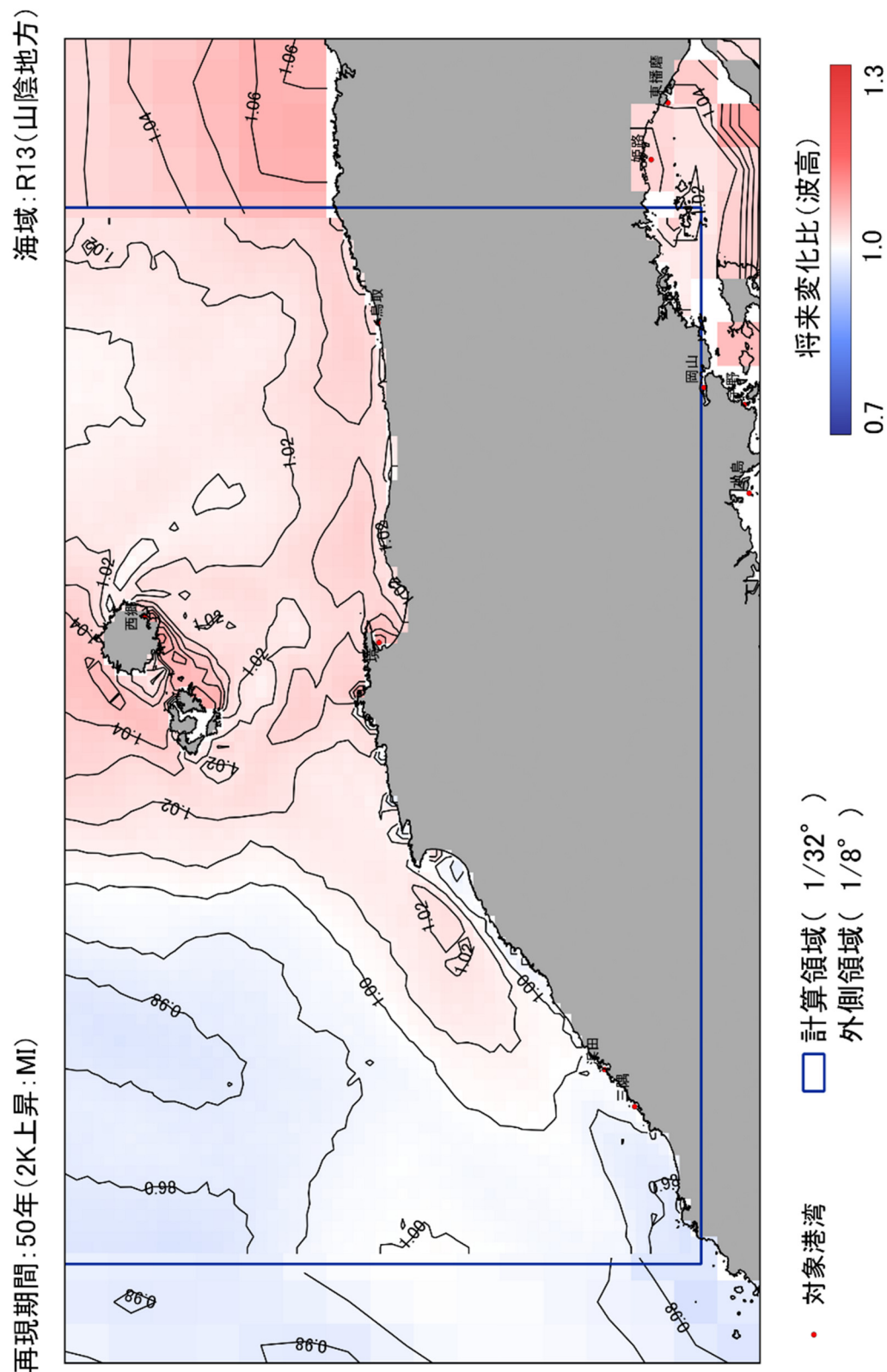


図-I.376 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : MI））（山陰地方）

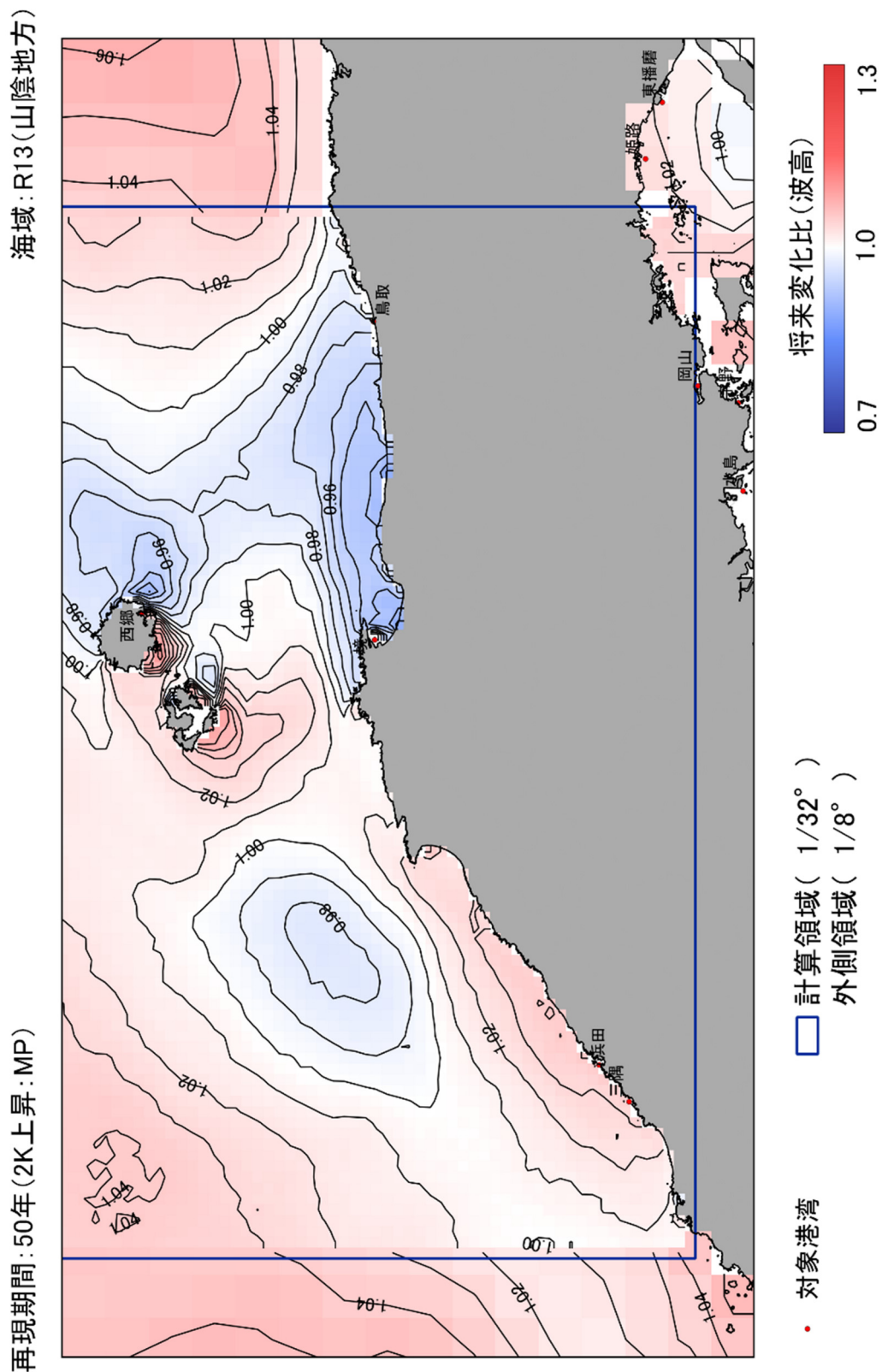


図-I.377 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）（山陰地方）

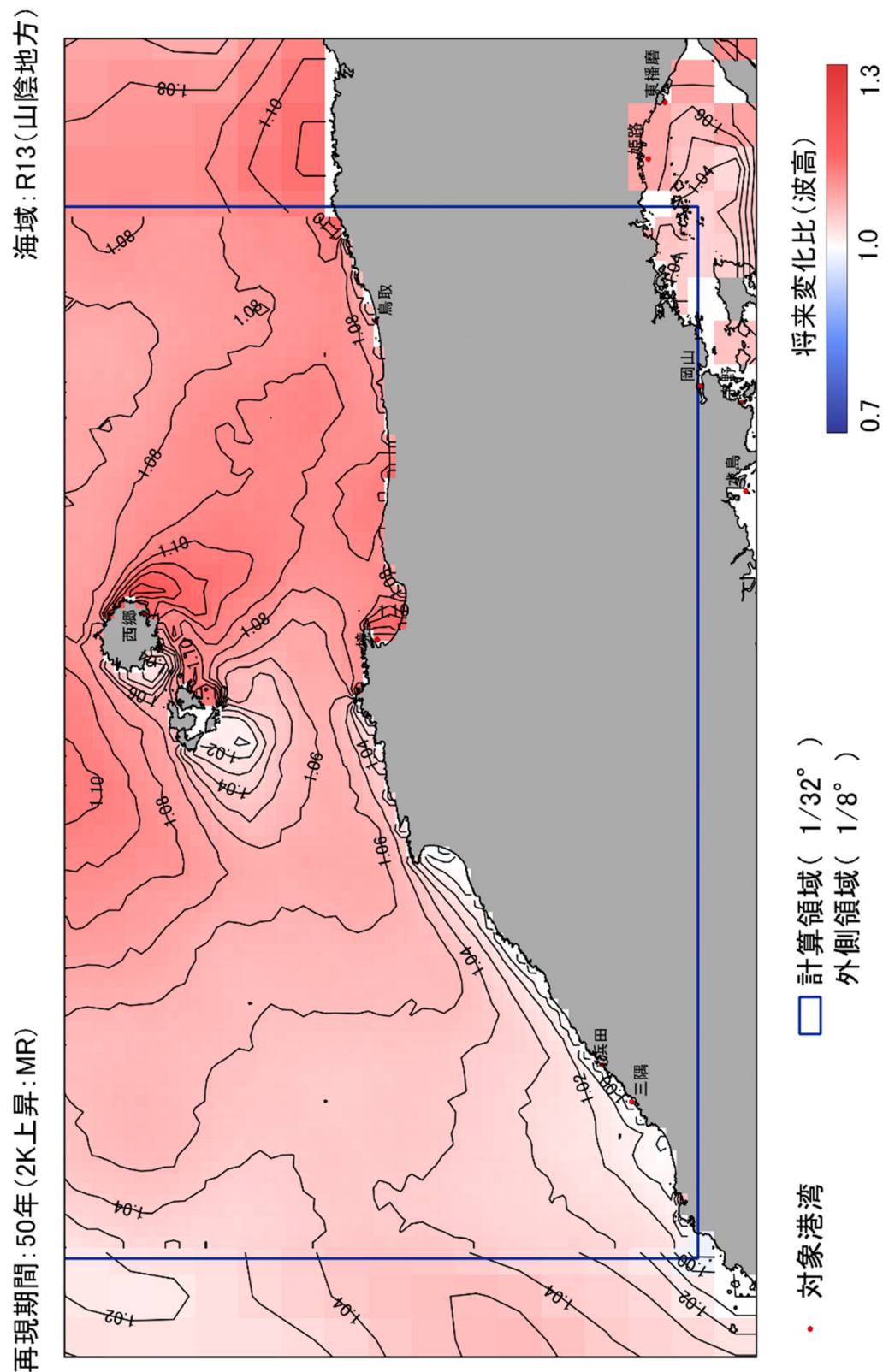


図-I.378 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : MR））（山陰地方）

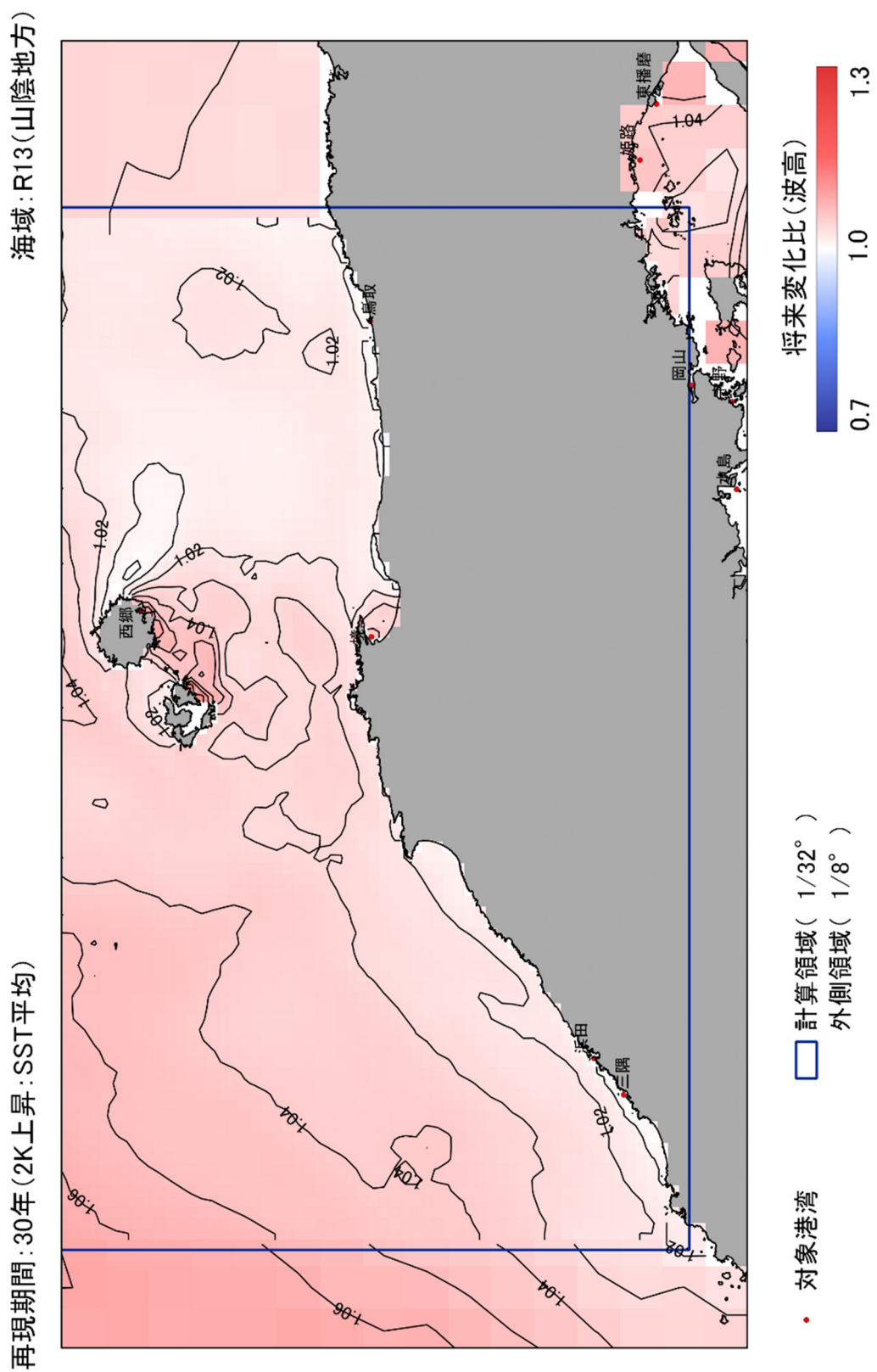


図-I. 379 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : 6SST 平均））（山陰地方）

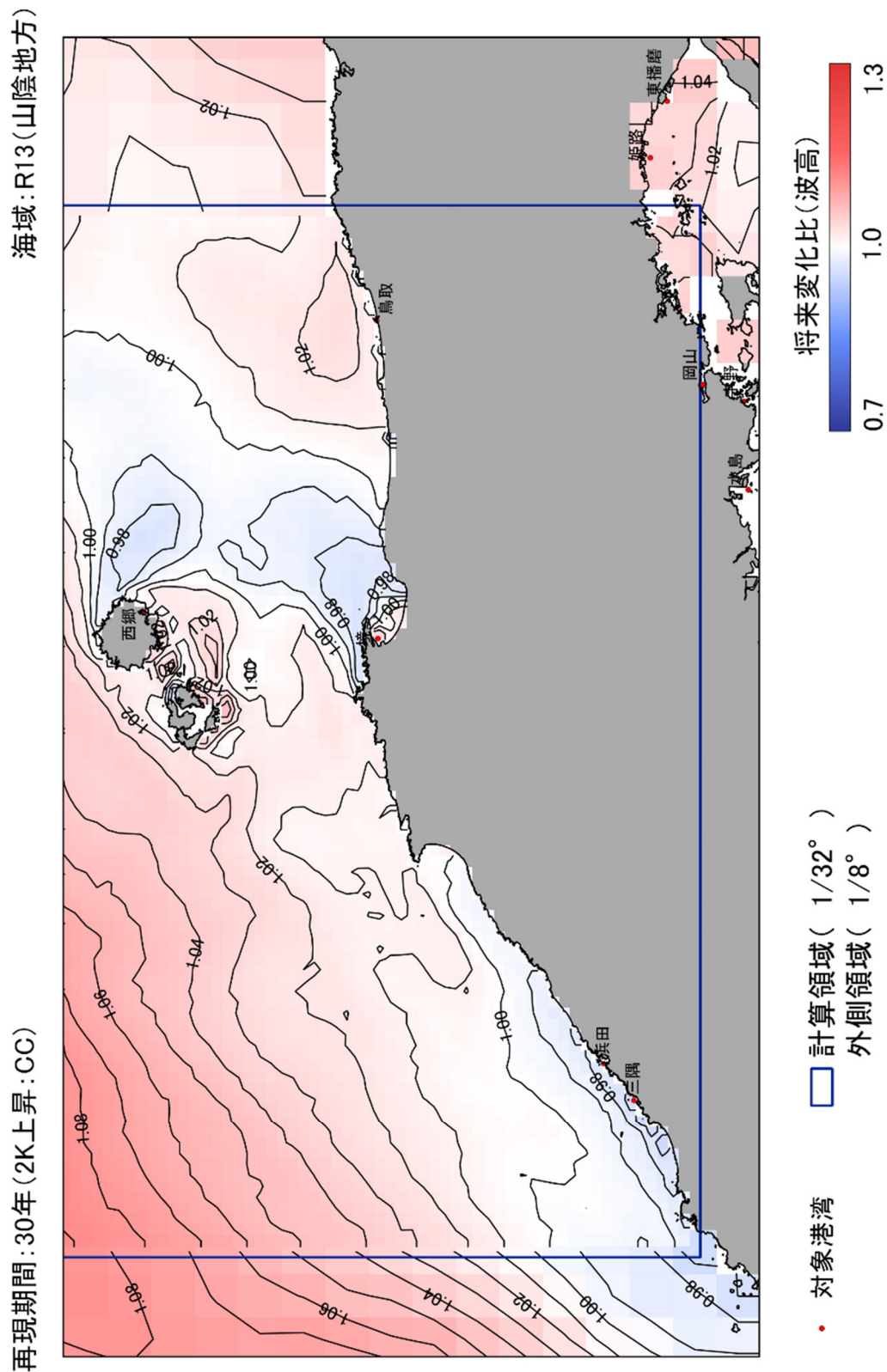


図-I.380 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）（山陰地方）

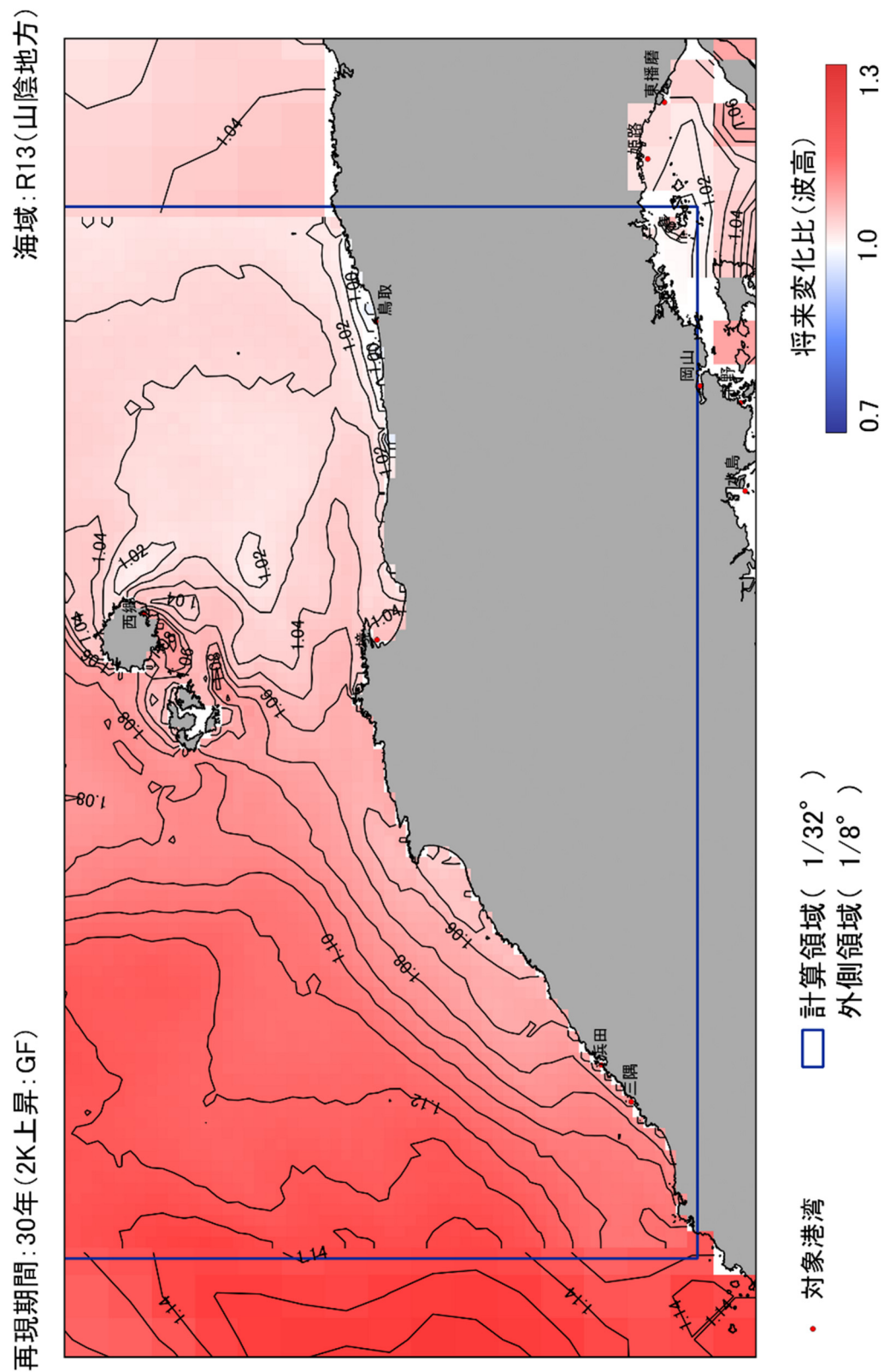


図-I.381 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : GF））（山陰地方）

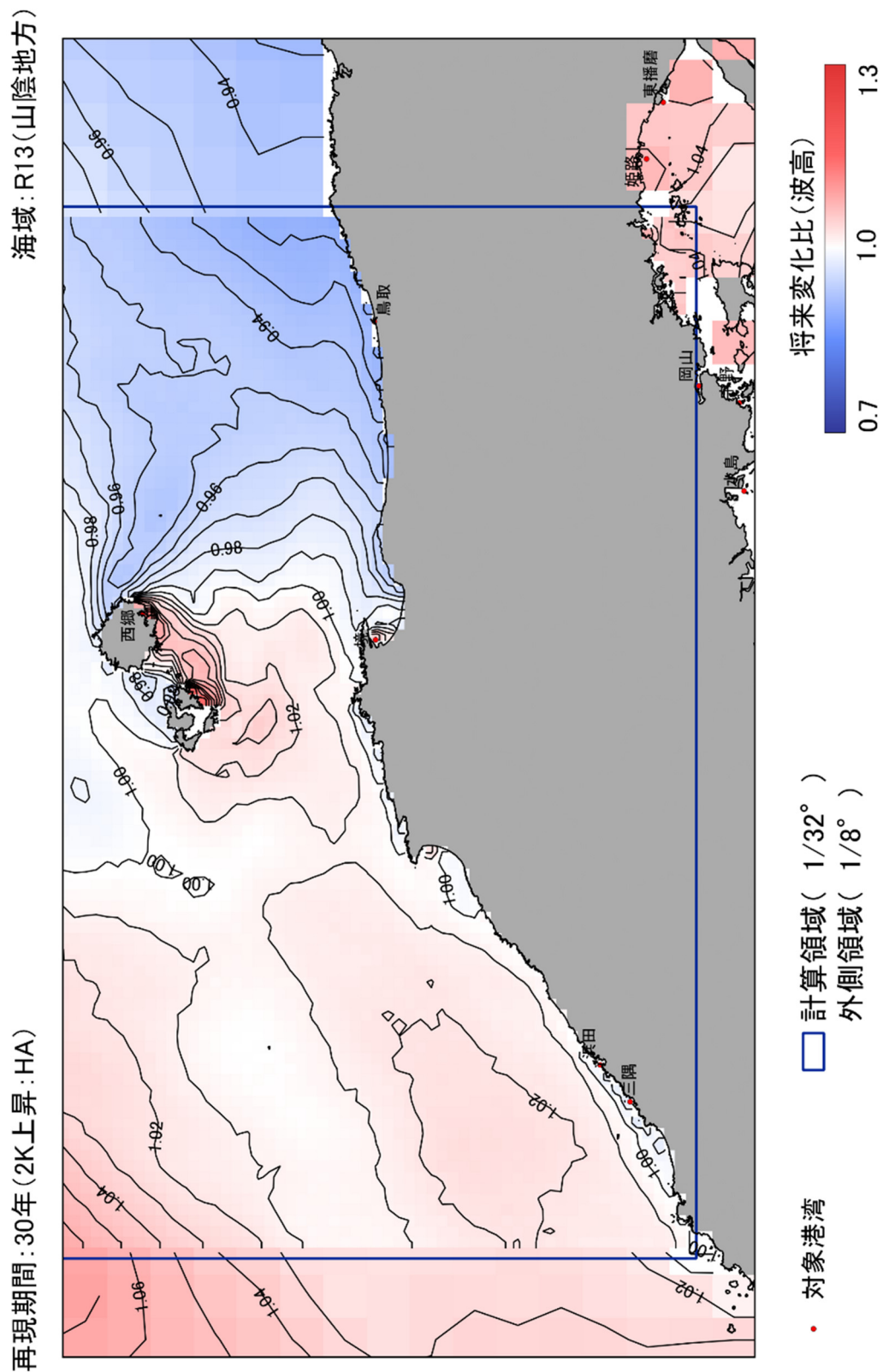


図-I.382 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : HA））（山陰地方）

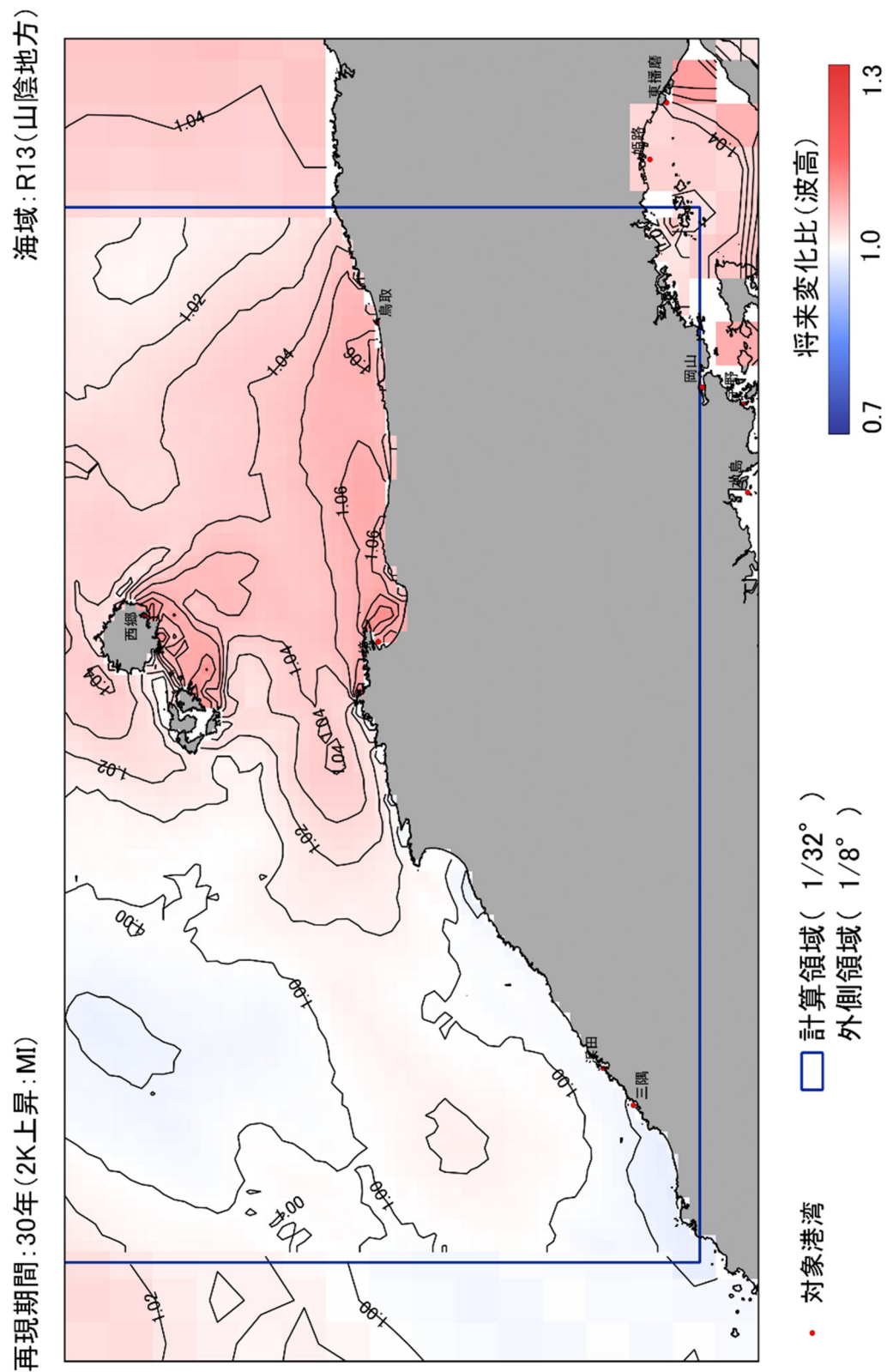


図-I.383 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）（山陰地方）

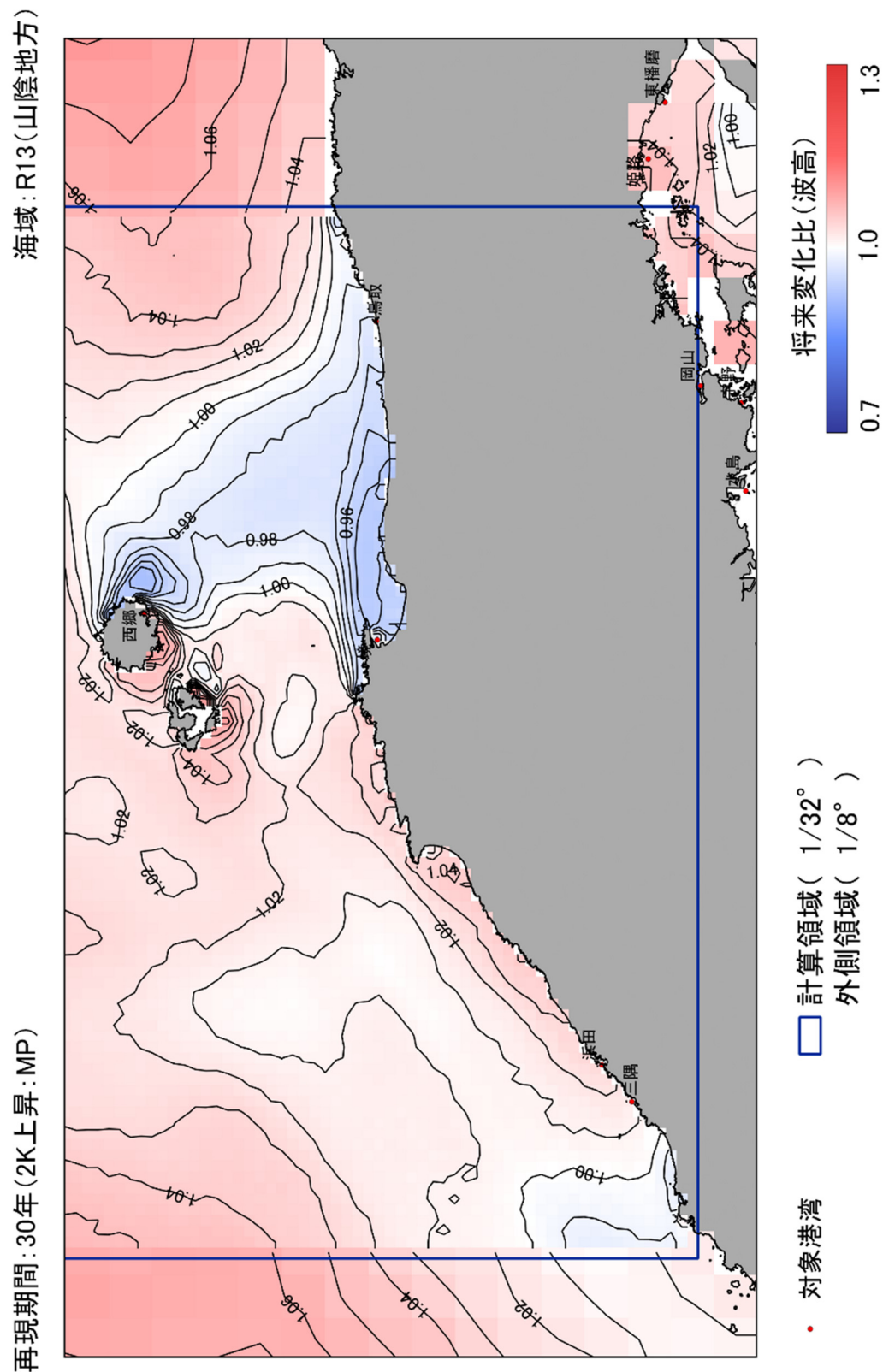


図-I.384 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : MP））（山陰地方）

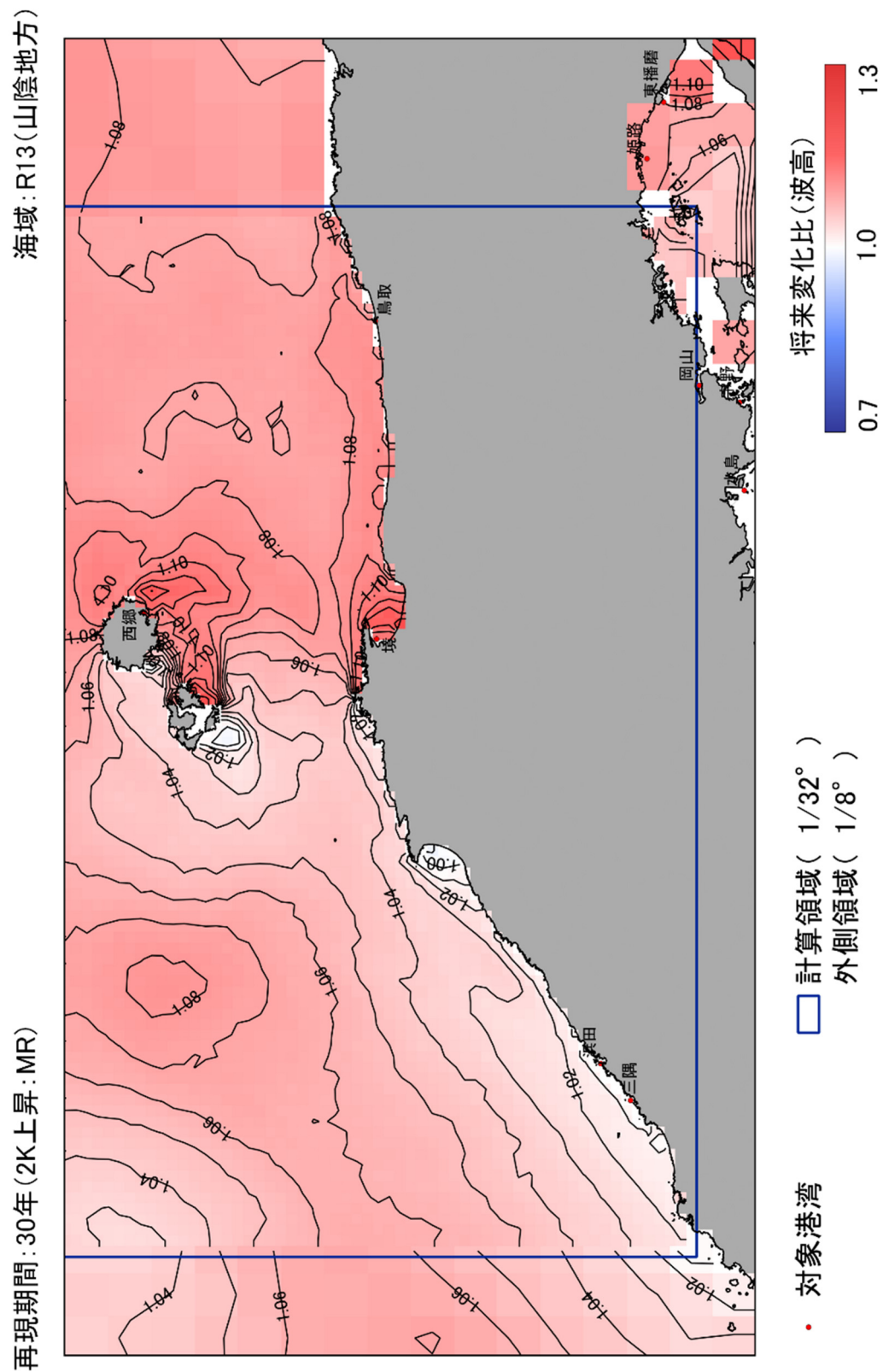


図-I.385 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : MR））（山陰地方）

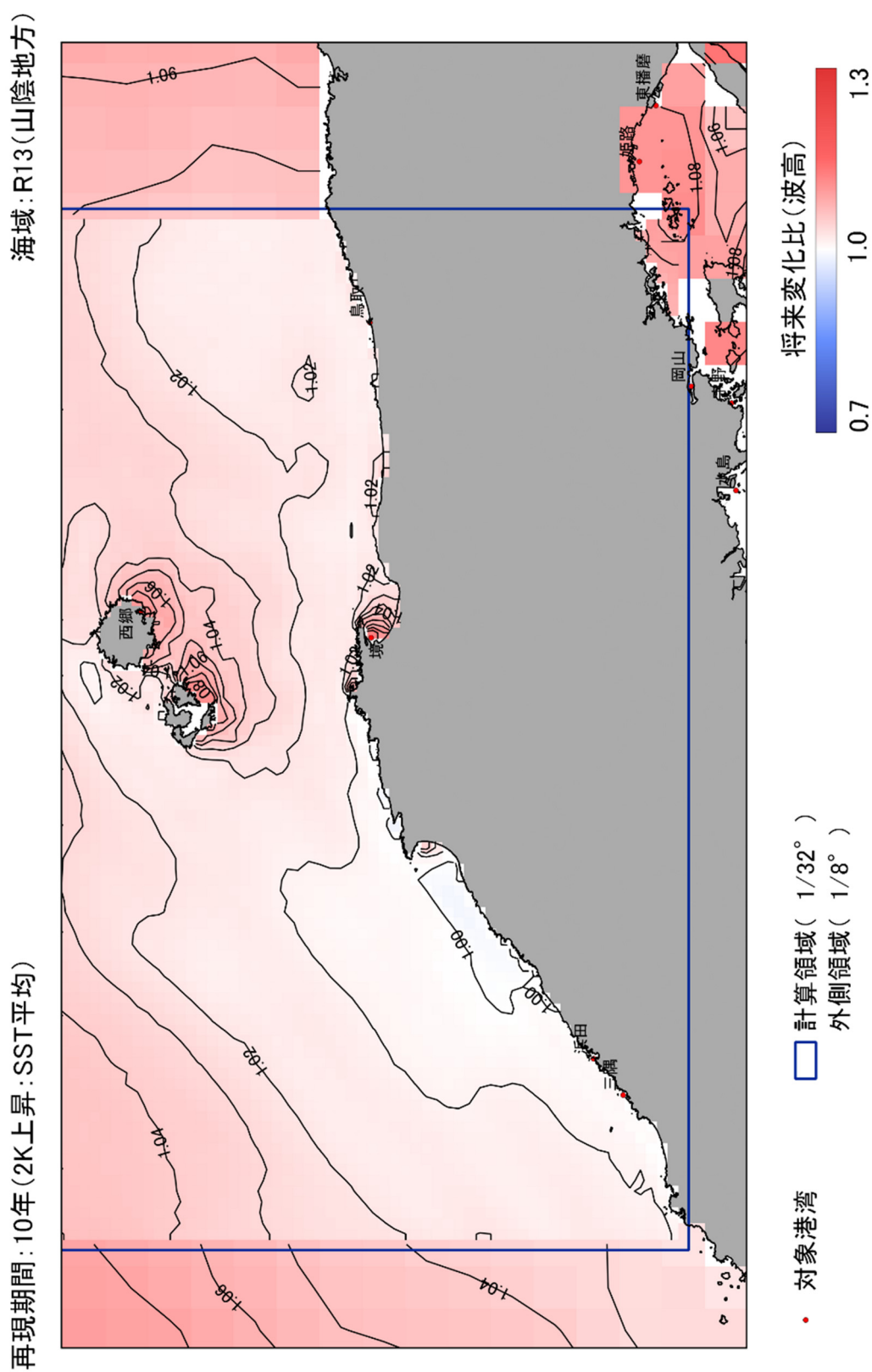


図-I. 386 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : 6SST 平均））（山陰地方）

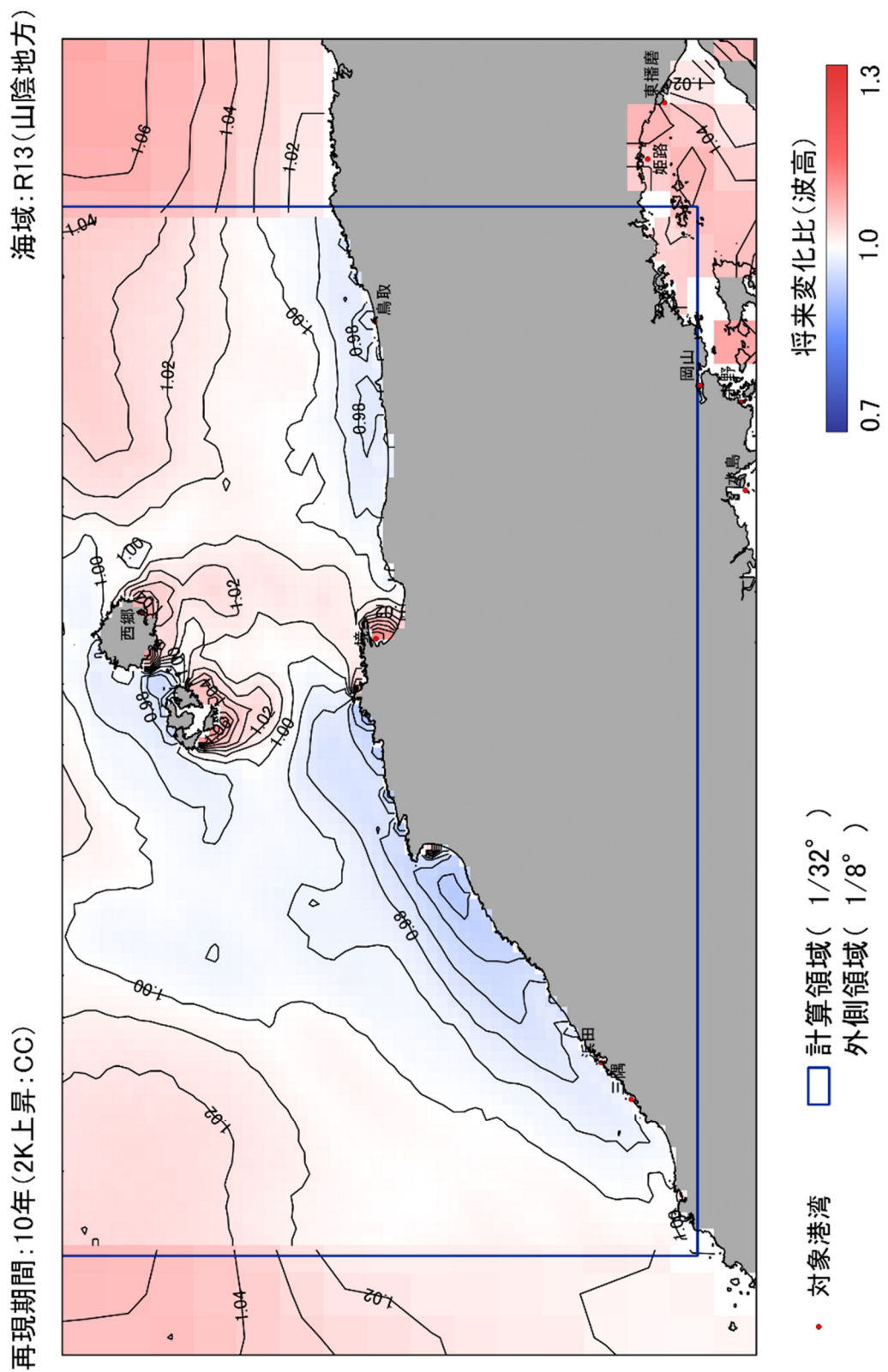


図-I.387 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : CC））（山陰地方）

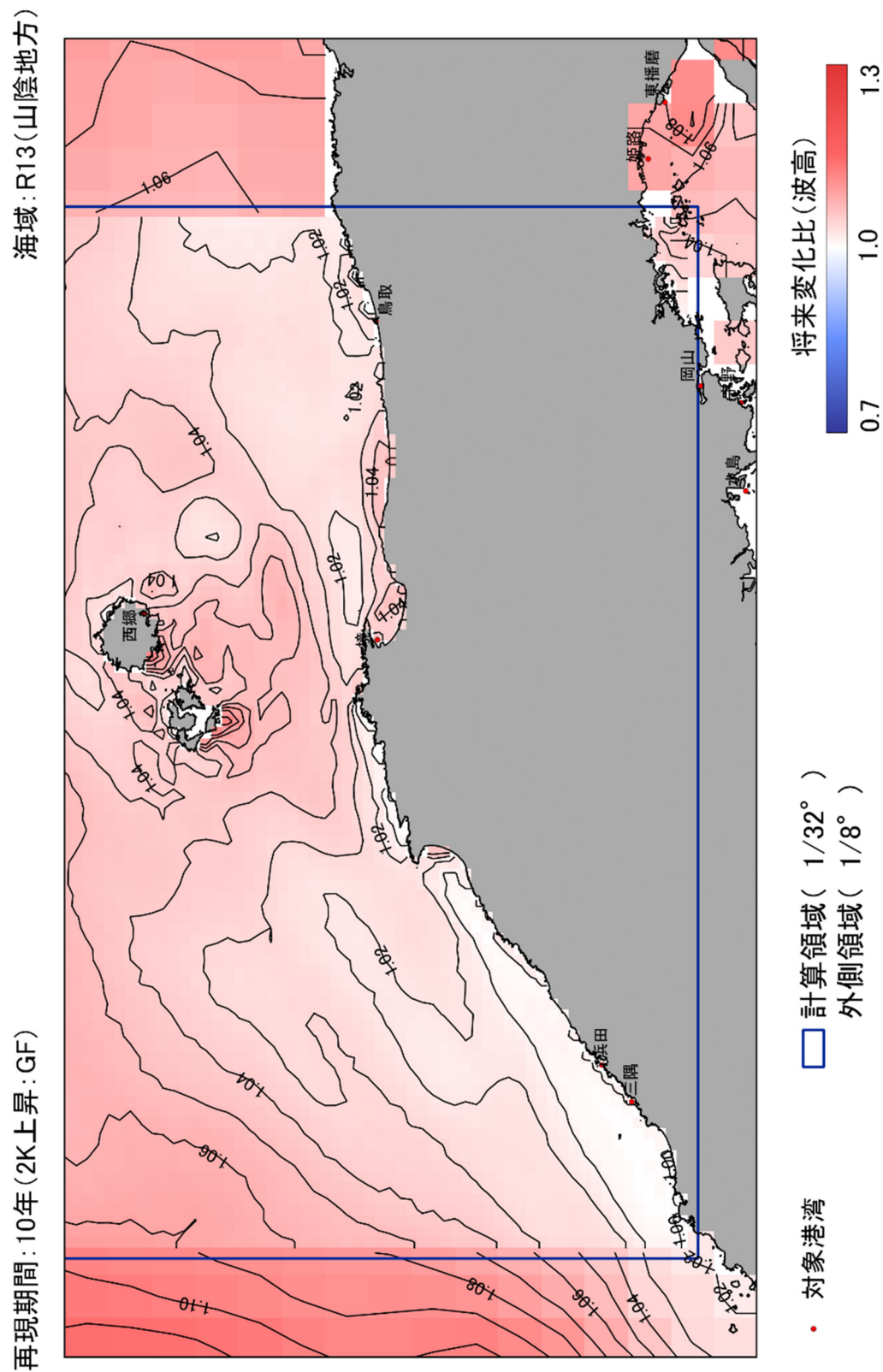


図-I.388 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : GF））（山陰地方）

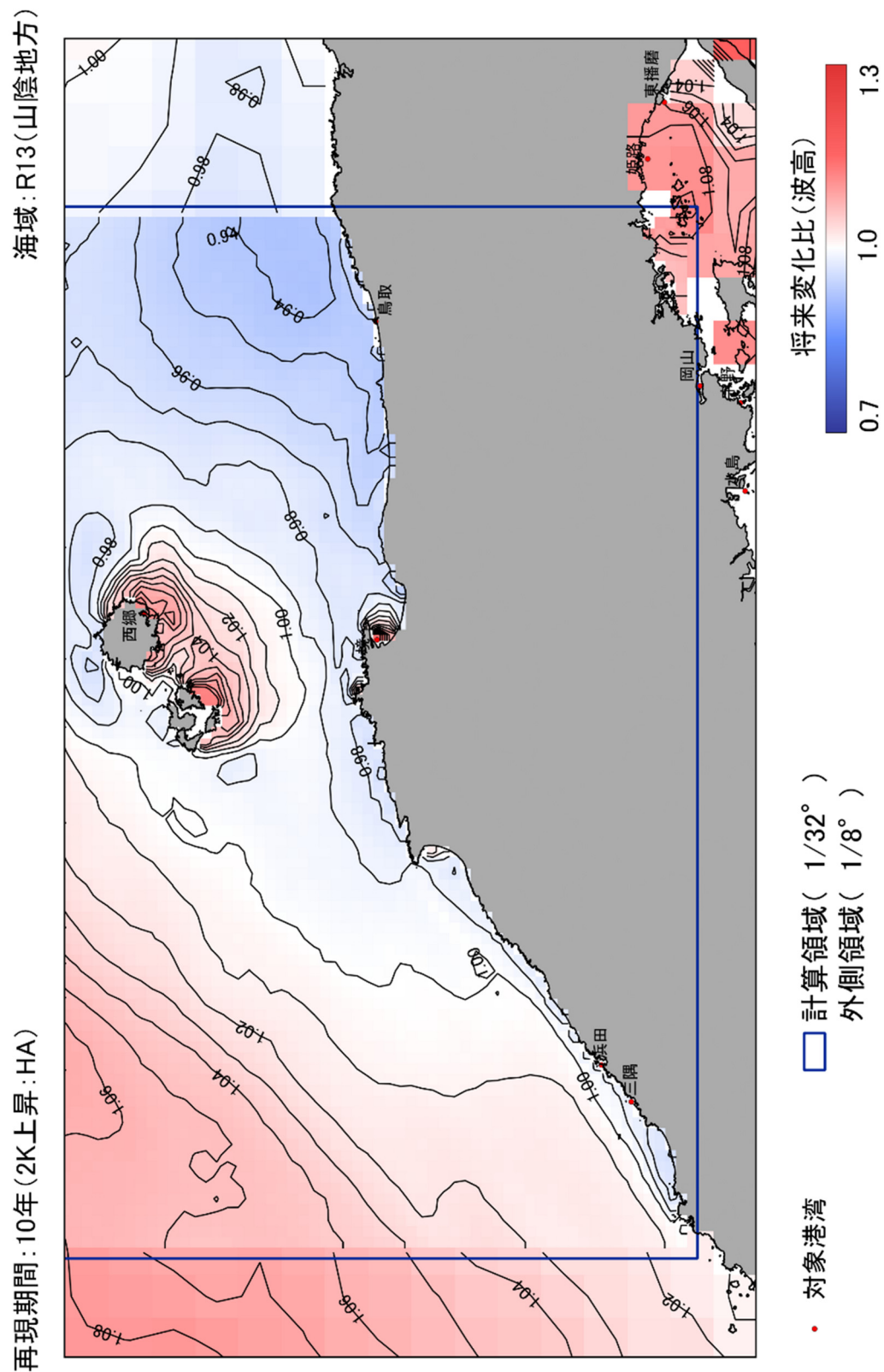


図-I.389 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : HA））（山陰地方）

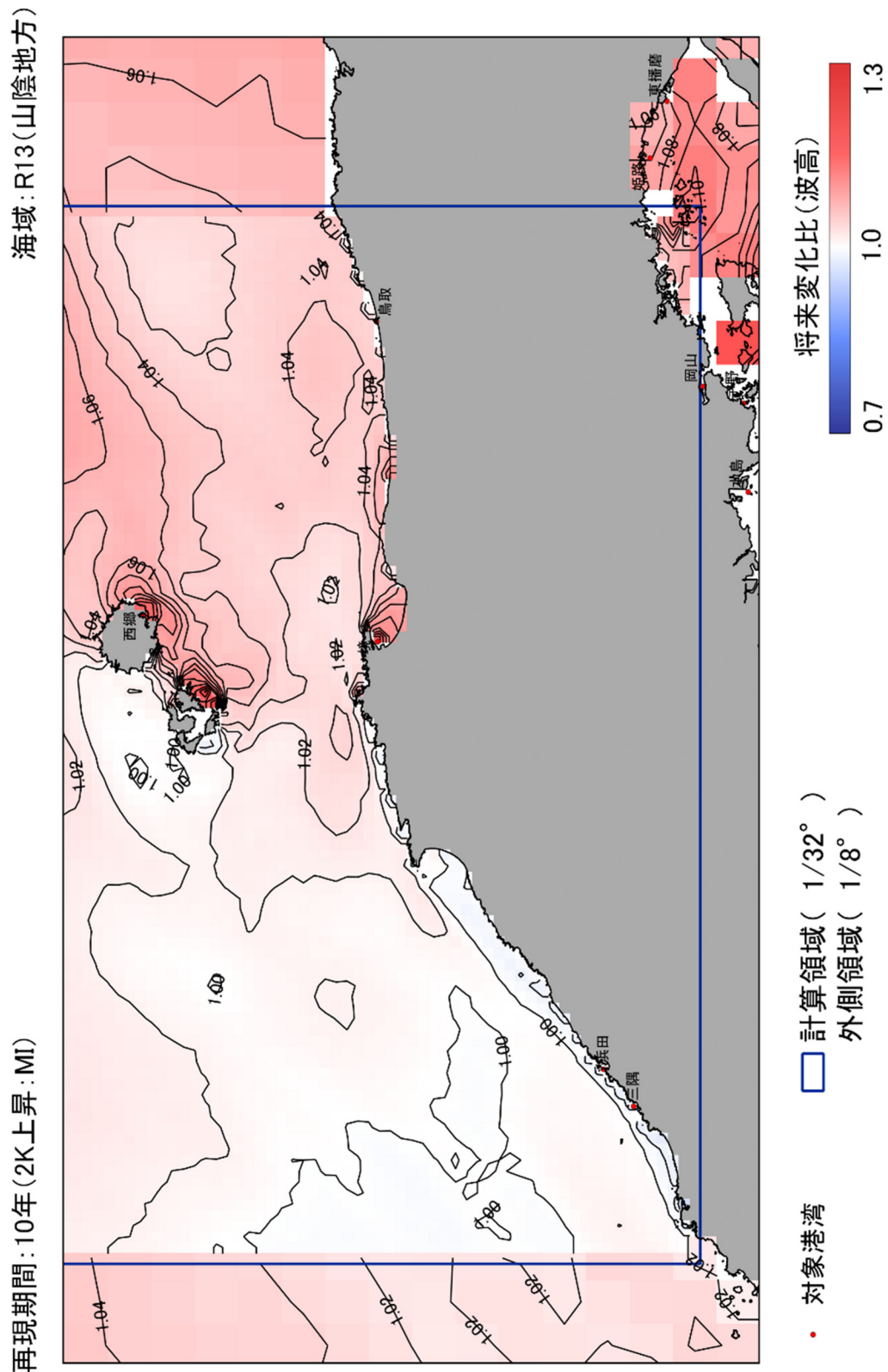


図-I.390 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : MI））（山陰地方）

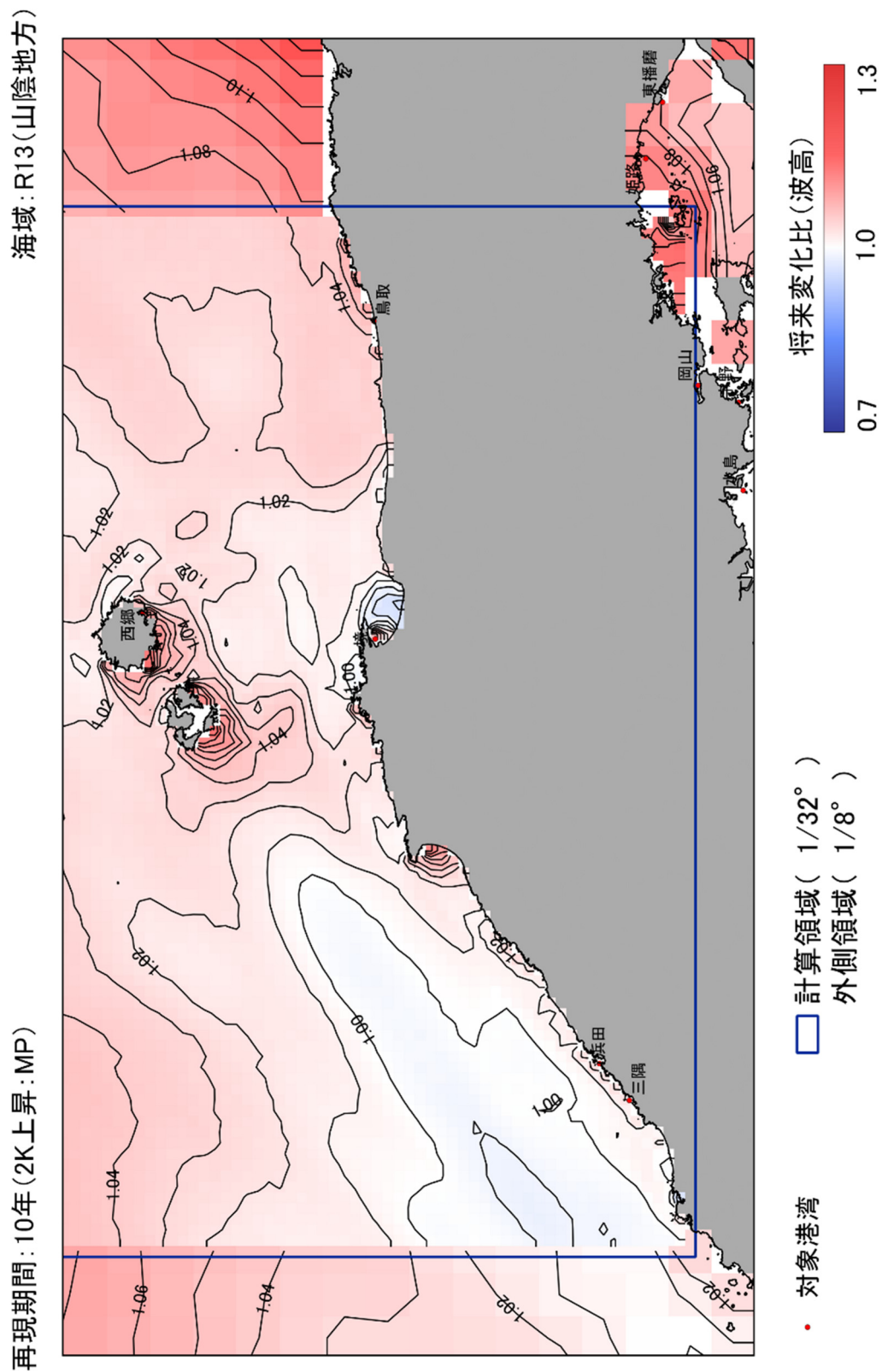


図-I.391 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : MP））（山陰地方）

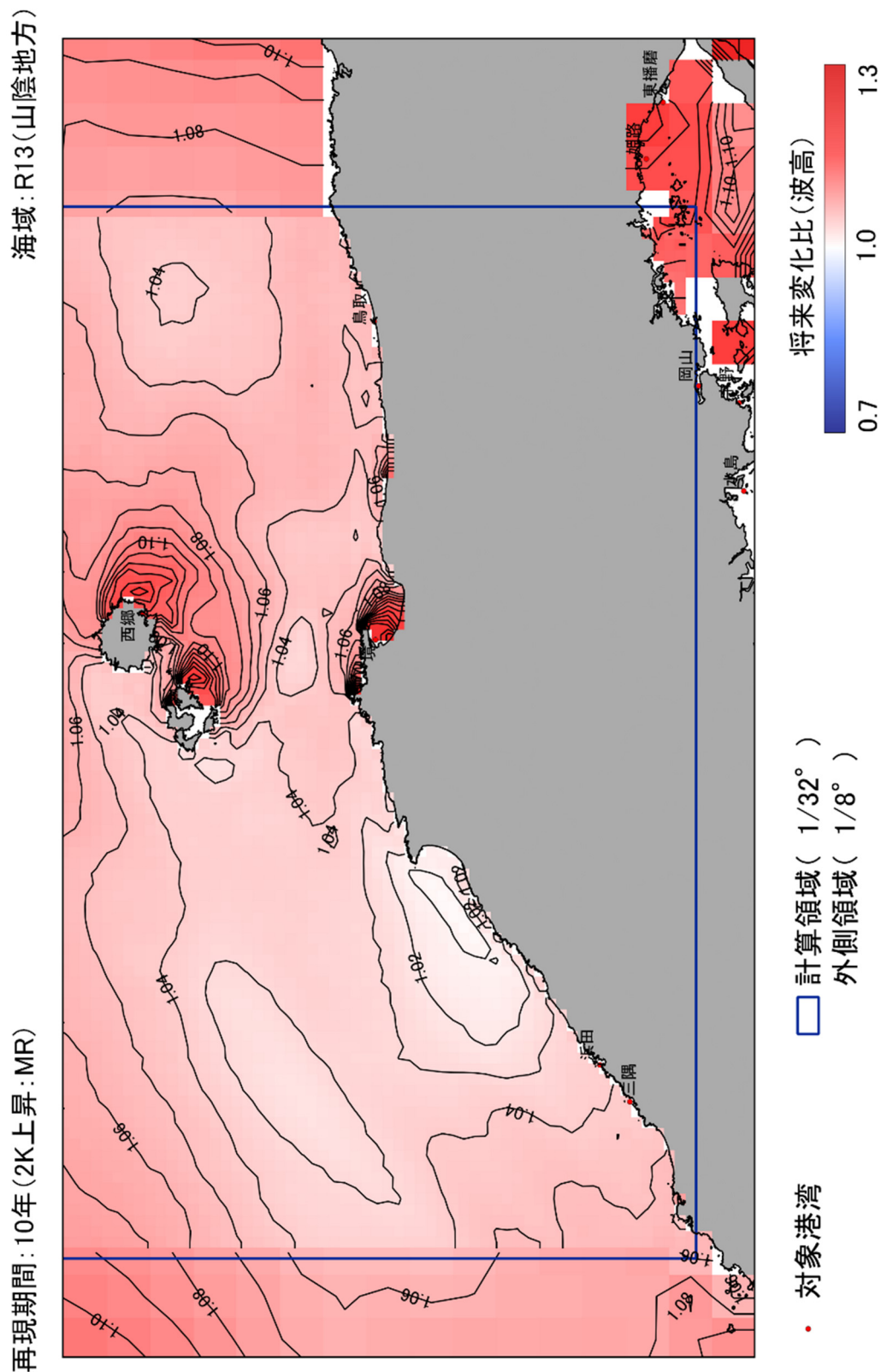
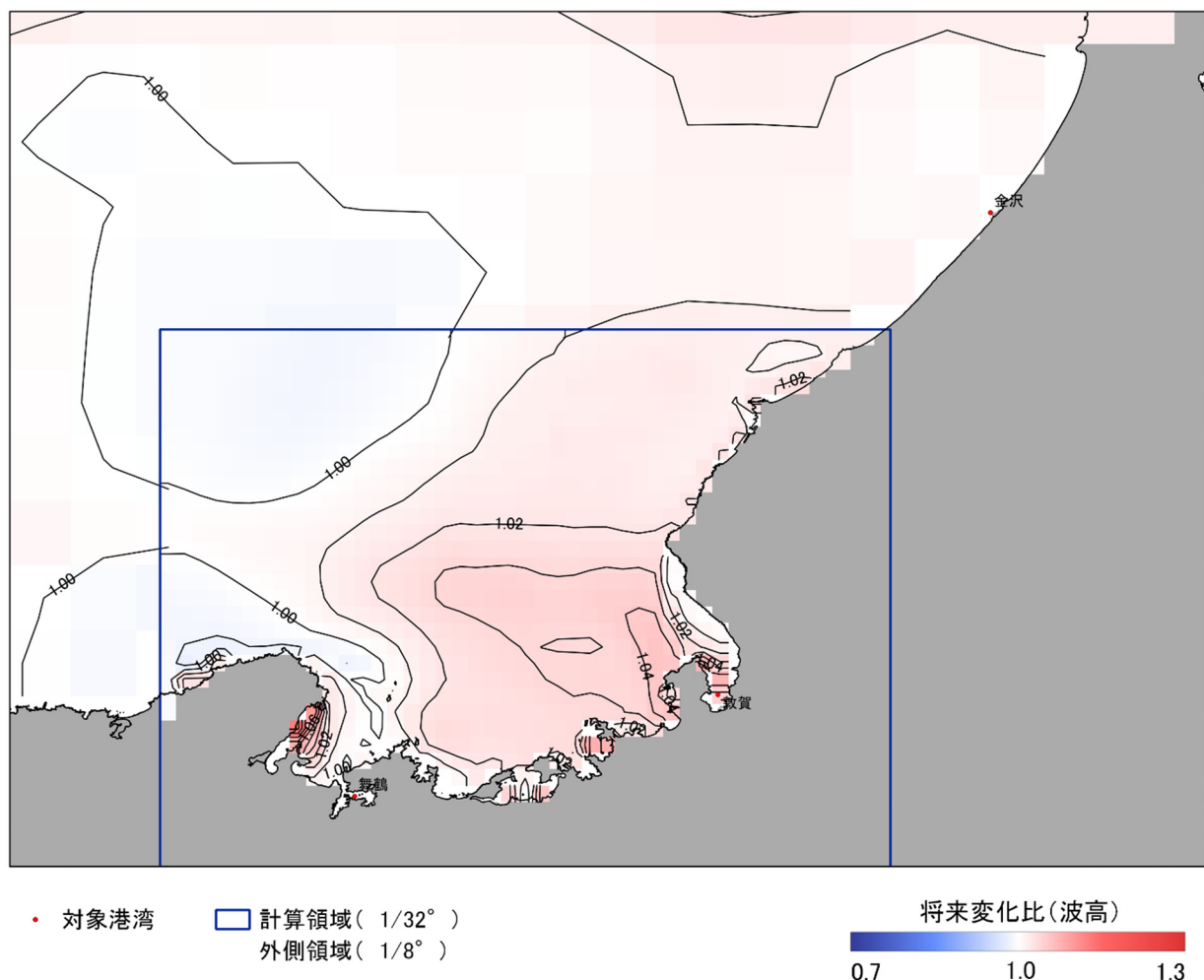


図-I.392 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : MR））（山陰地方）

再現期間:100年(2K上昇:SST平均)

海域:R14(若狭湾)



再現期間:100年(2K上昇:CC)

海域:R14(若狭湾)

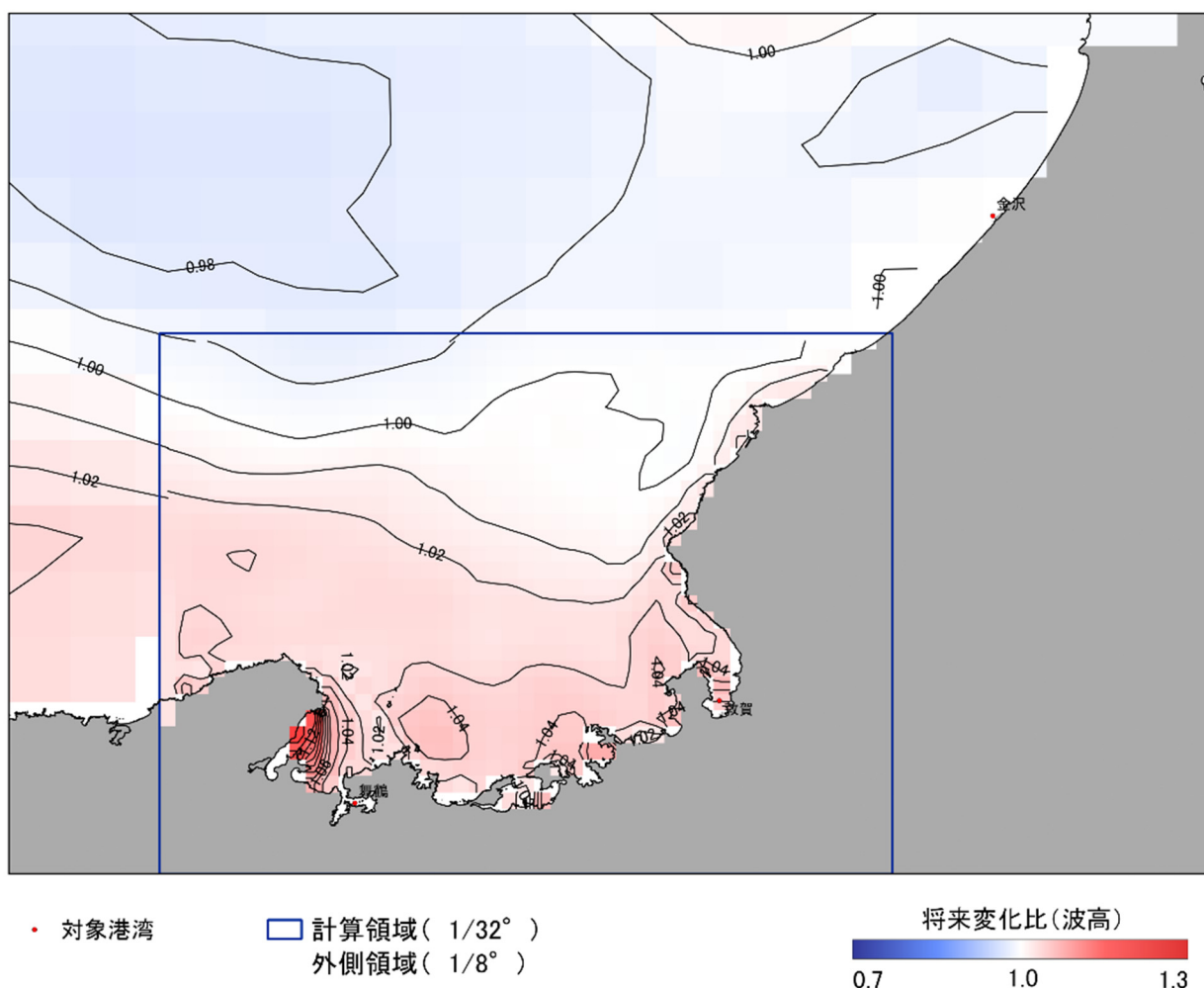


図-I.394 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : CC））（若狭湾）

再現期間:100年(2K上昇:GF)

海域:R14(若狭湾)

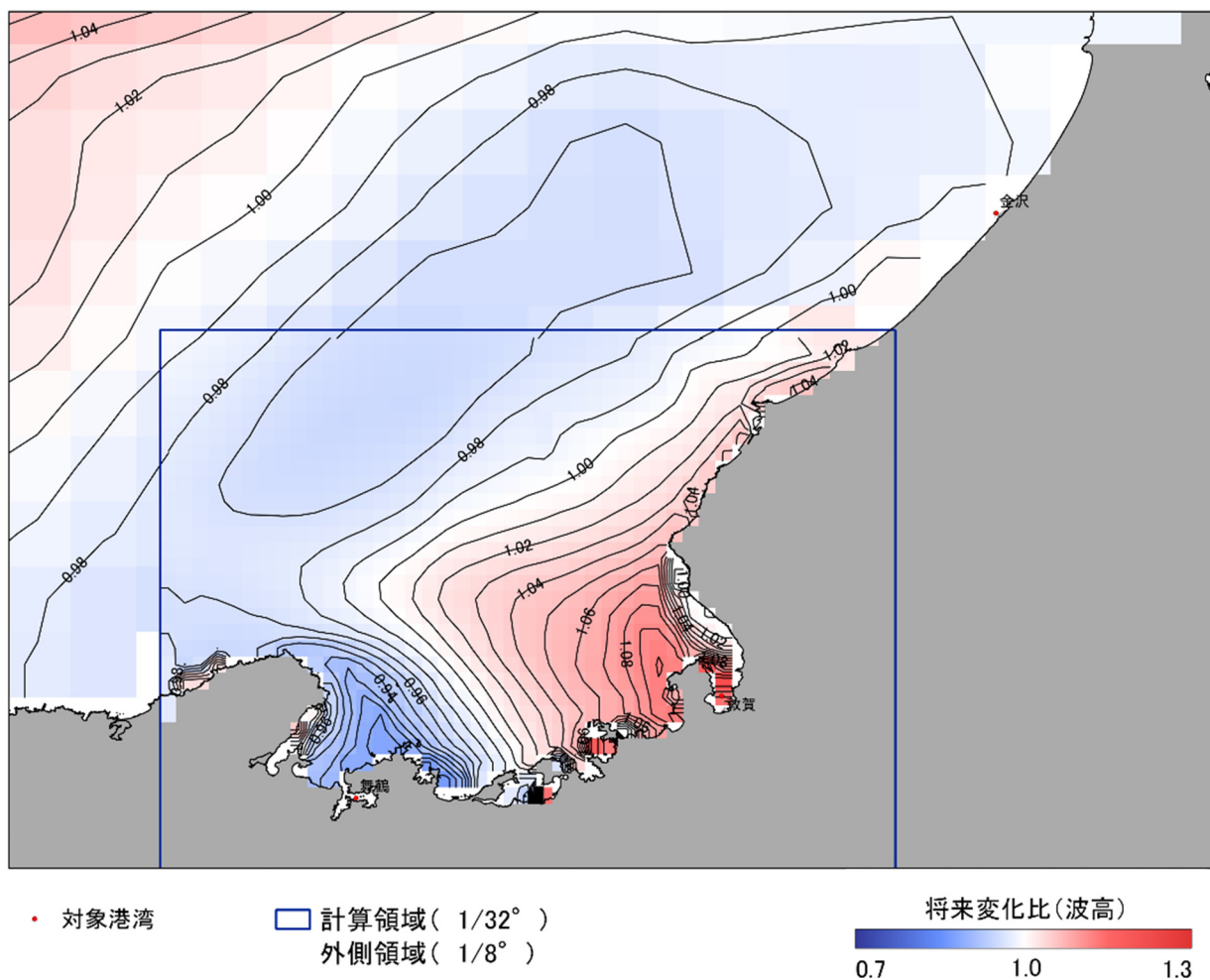


図-I.395 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : GF））（若狭湾）

再現期間:100年(2K上昇:HA)

海域:R14(若狭湾)

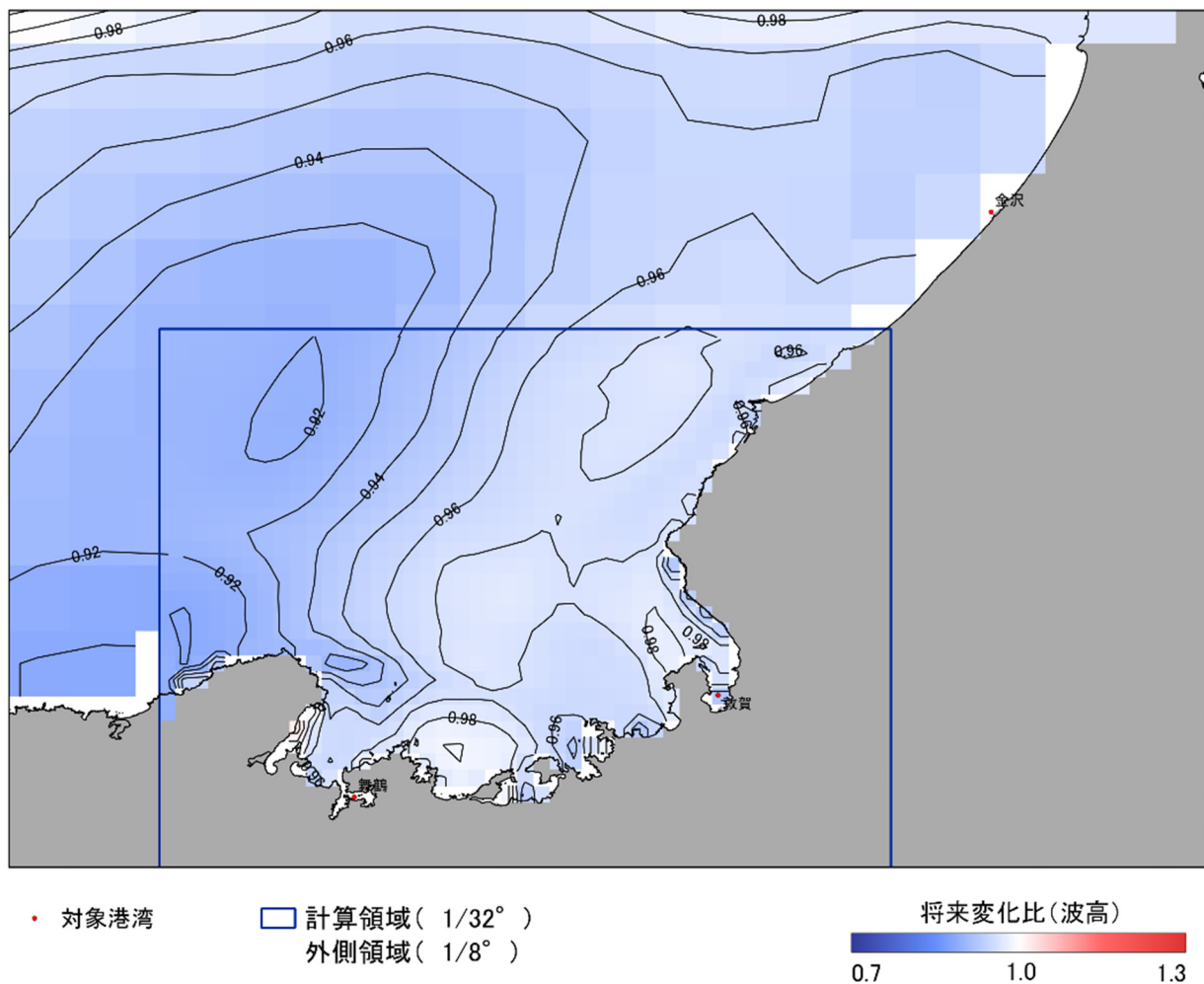


図-I.396 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : HA））（若狭湾）

再現期間:100年(2K上昇:MI)

海域:R14(若狭湾)

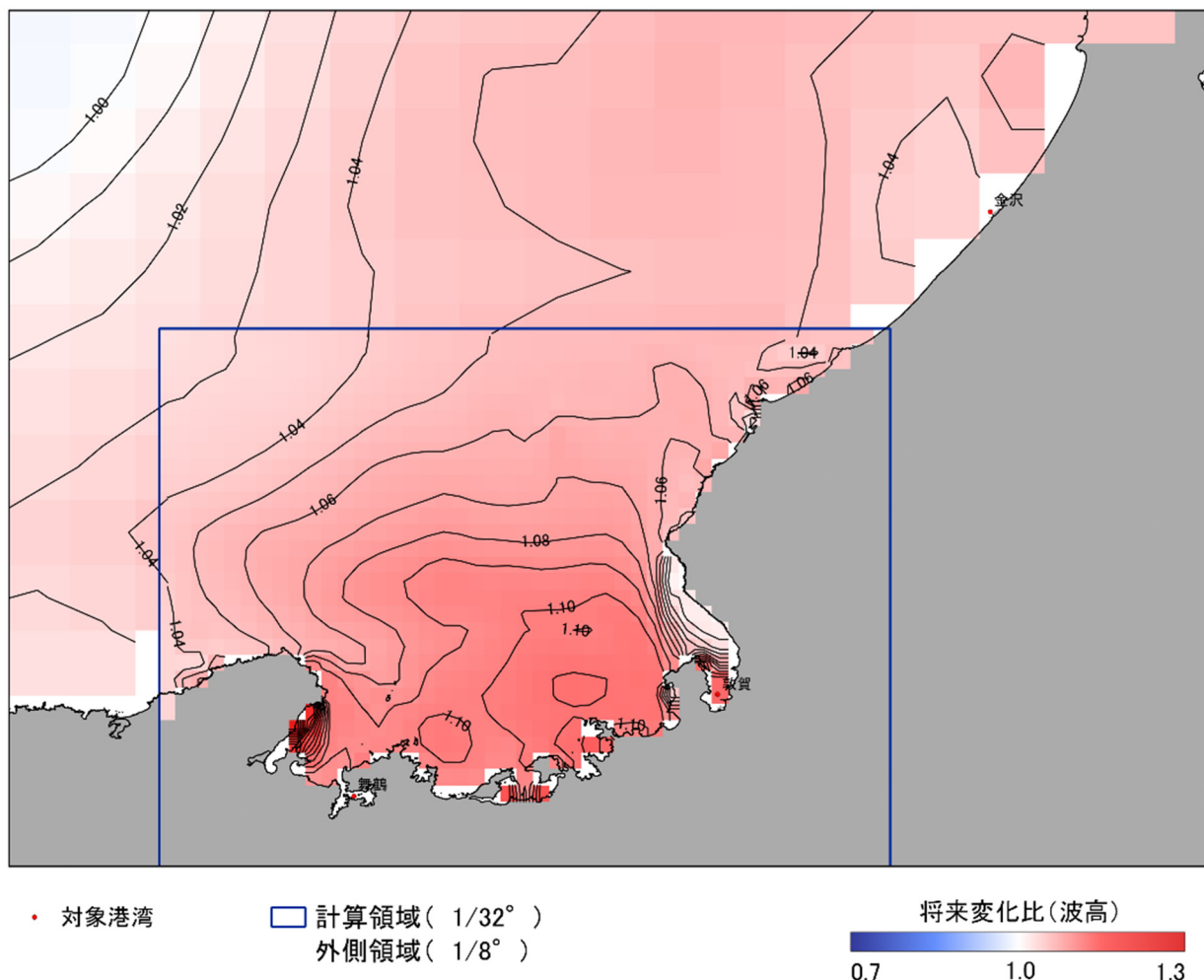


図-I.397 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : MI））（若狭湾）

再現期間:100年(2K上昇:MP)

海域:R14(若狭湾)

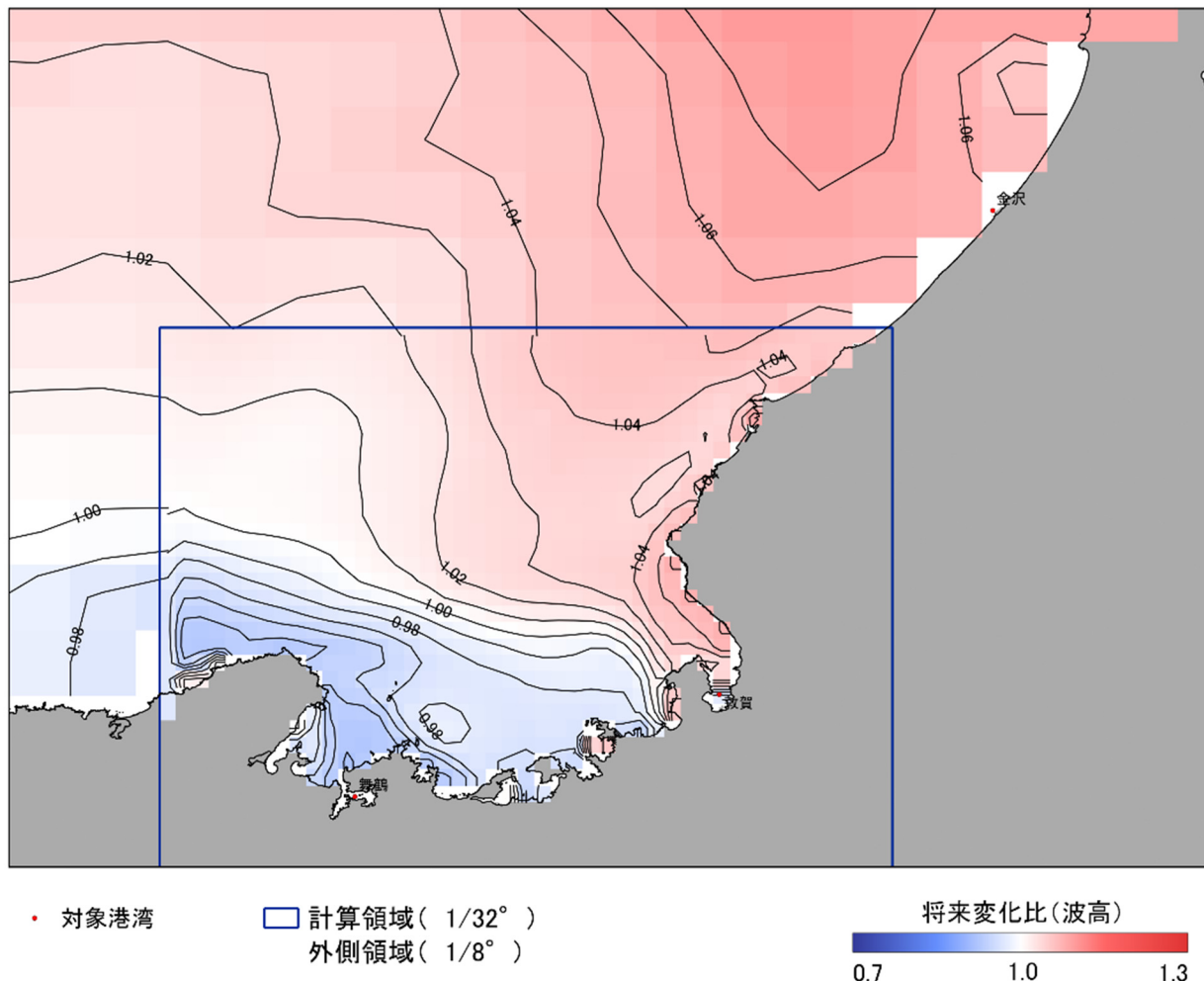


図-I.398 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）(若狭湾)

再現期間:100年(2K上昇:MR)

海域:R14(若狭湾)

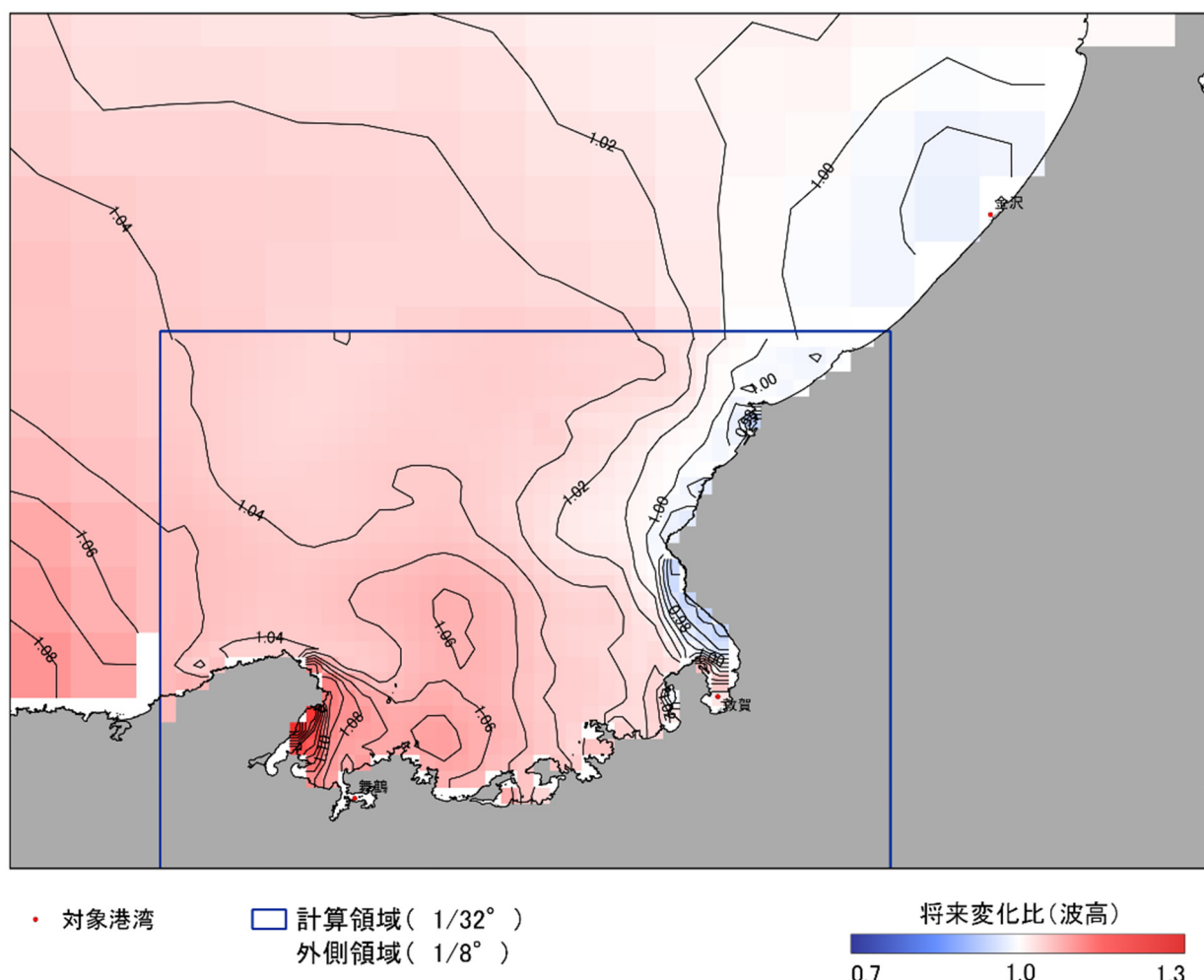


図-I.399 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）（若狭湾）

再現期間:50年(2K上昇:SST平均)

海域:R14(若狭湾)

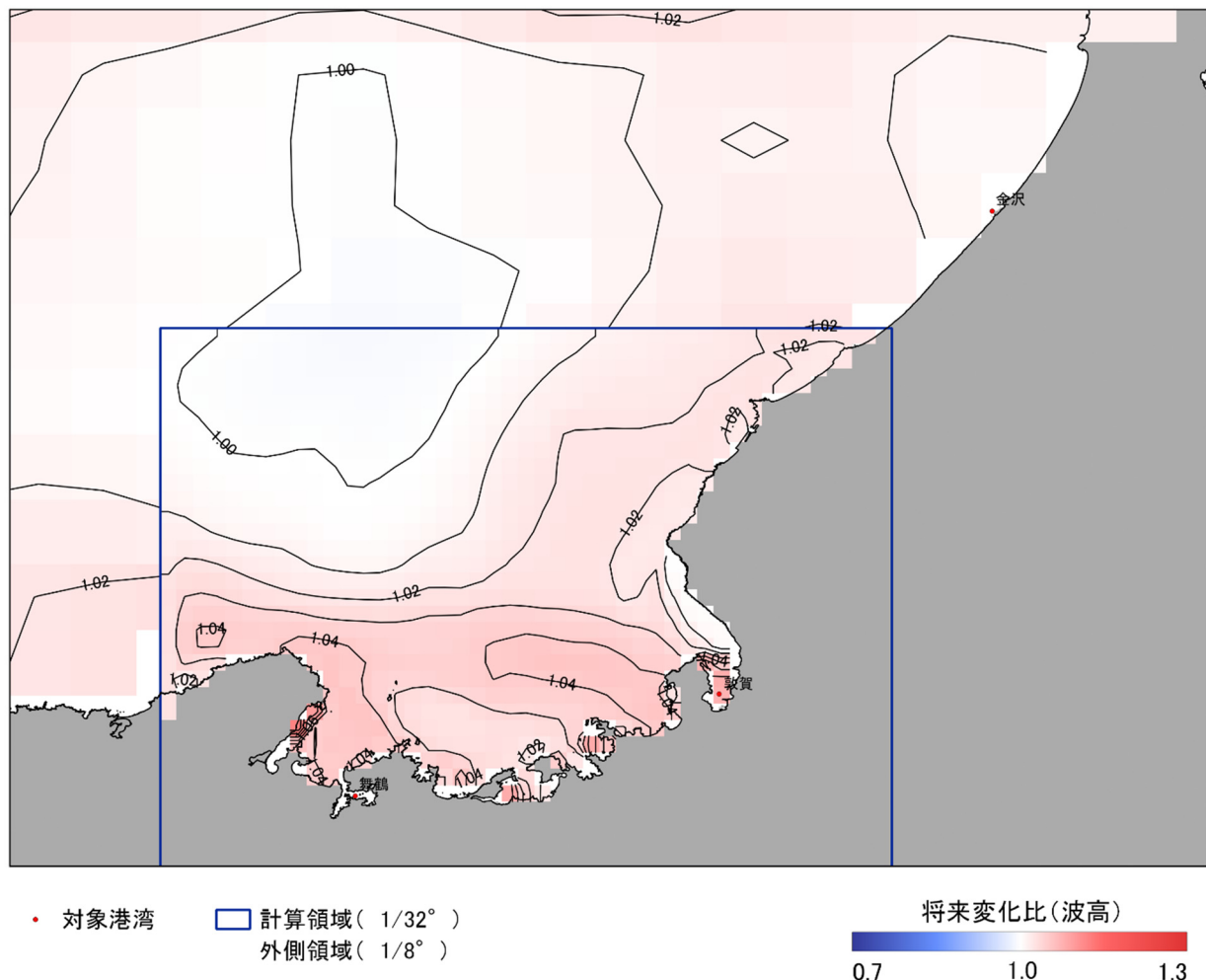


図-I.400 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : 6SST 平均））（若狭湾）

再現期間:50年(2K上昇:CC)

海域:R14(若狭湾)

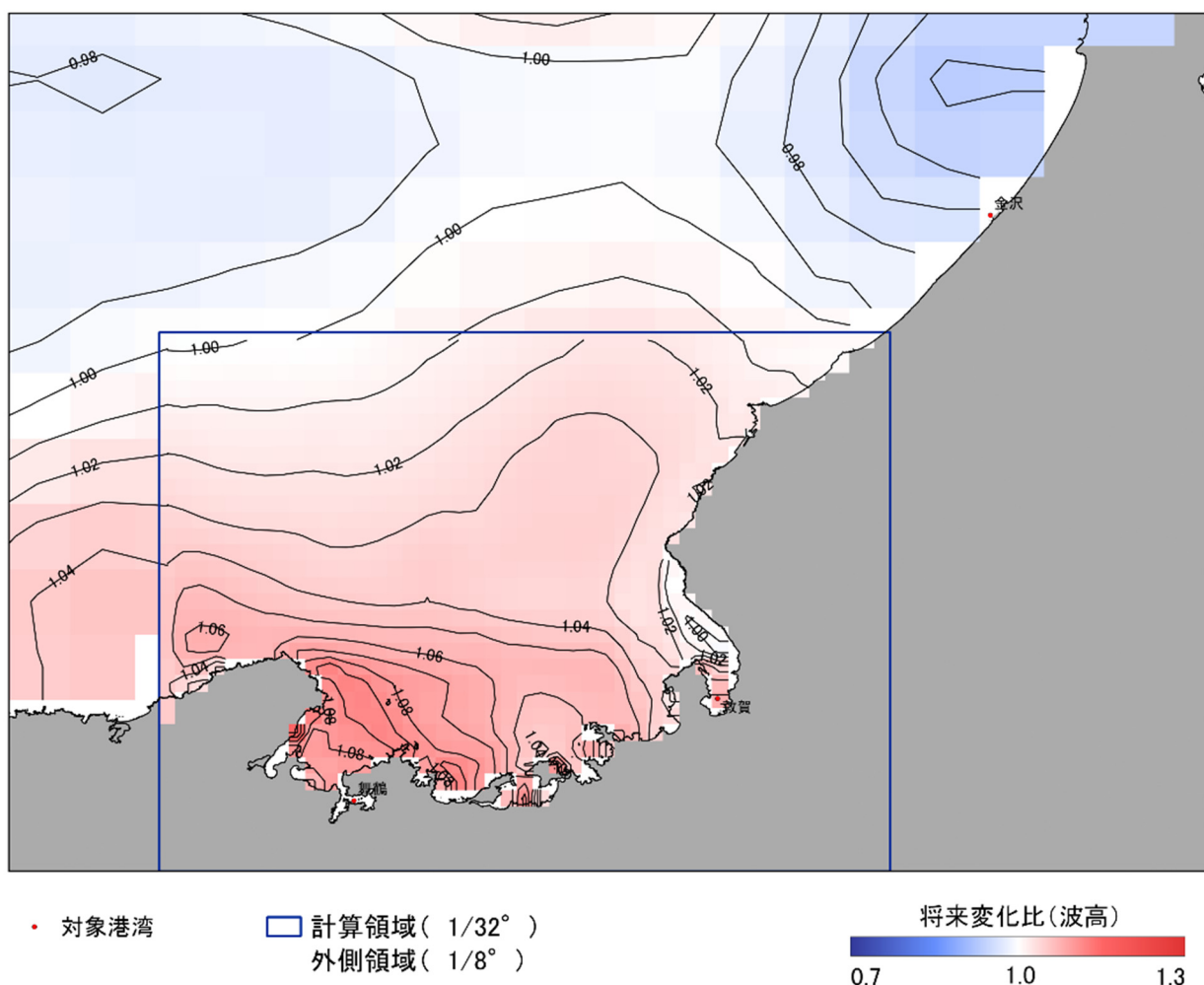
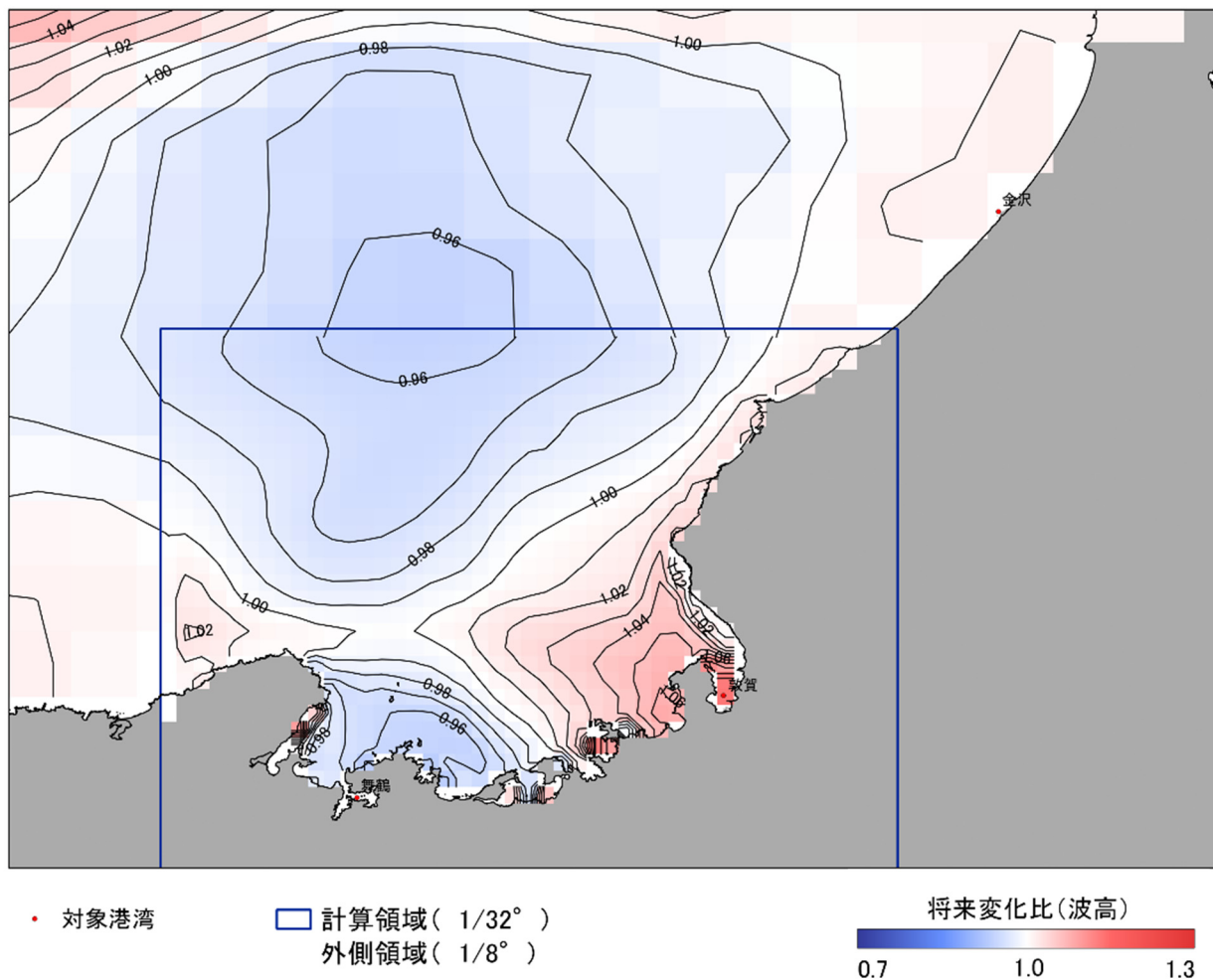


図-I.401 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）（若狭湾）

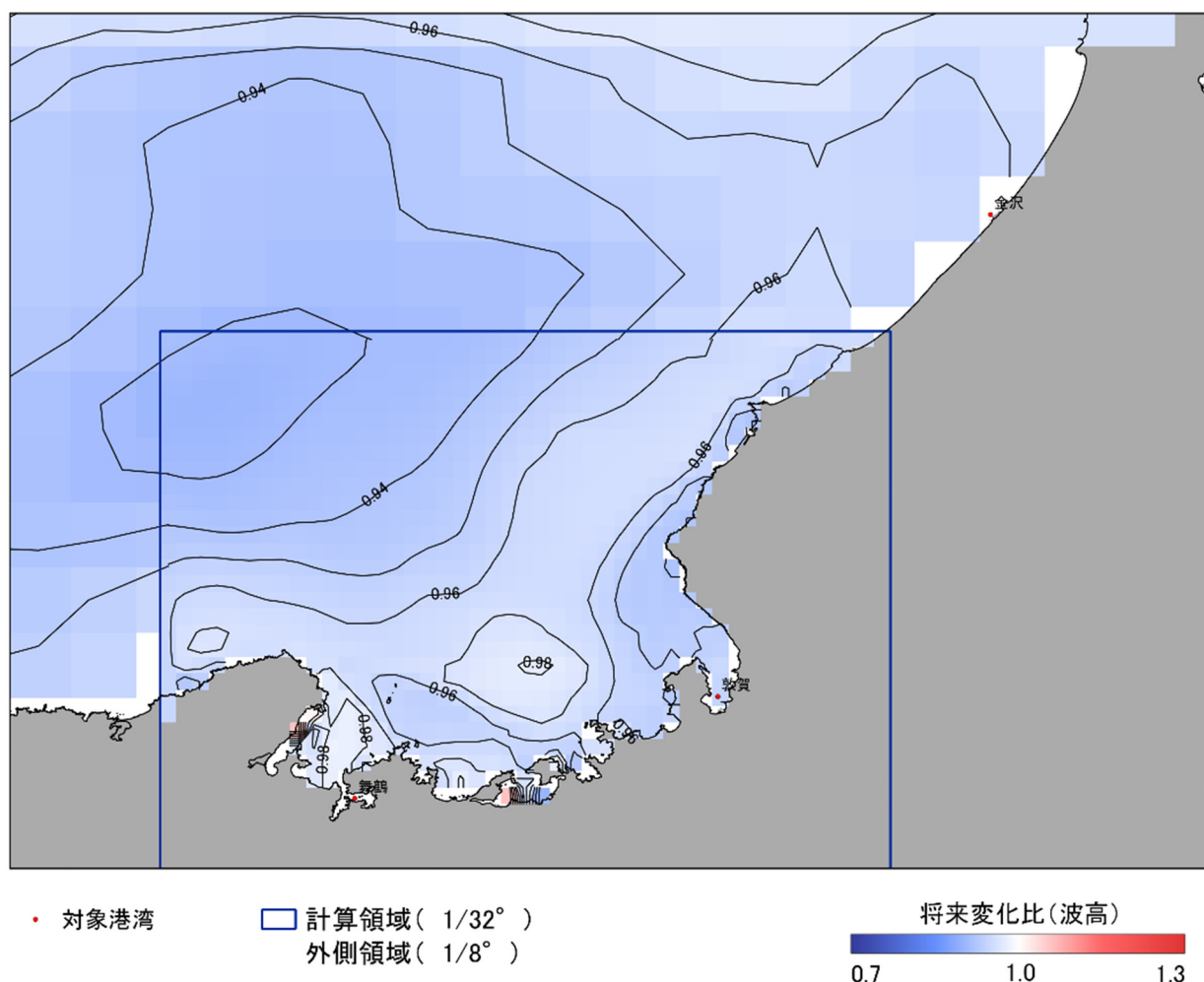
再現期間:50年(2K上昇:GF)

海域:R14(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)

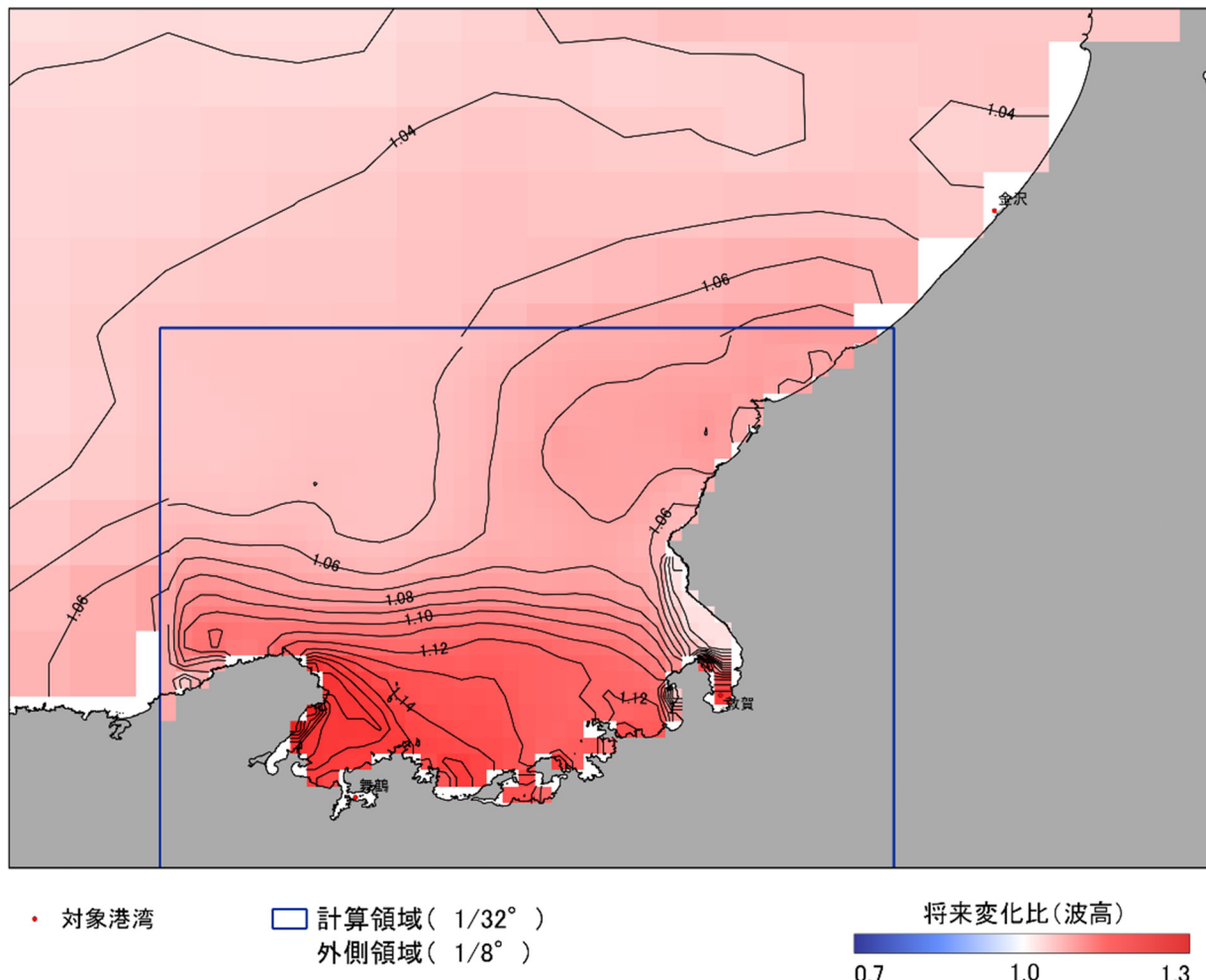


図-I.404 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MI)) (若狭湾)

再現期間:50年(2K上昇:MP)

海域:R14(若狭湾)

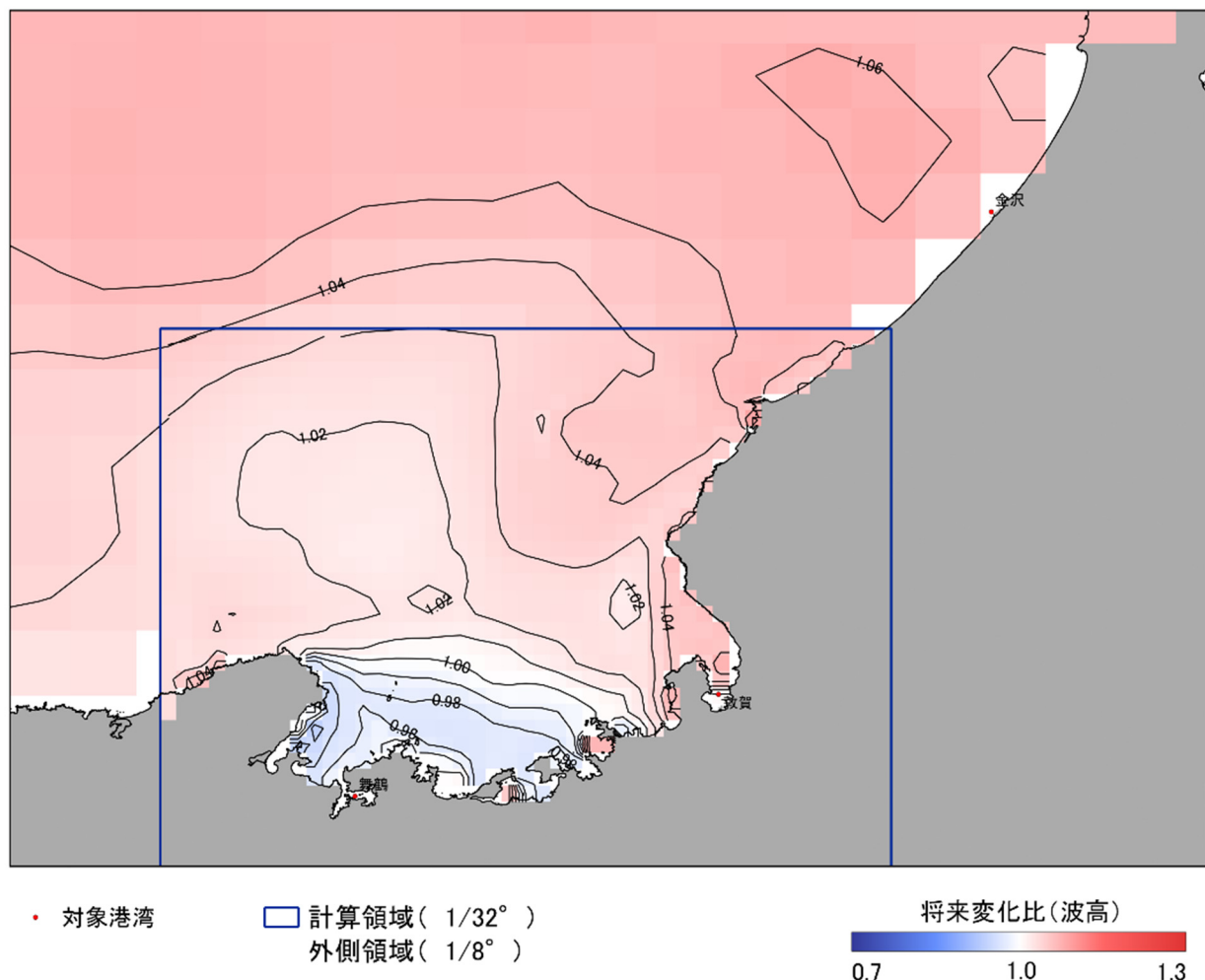


図-I.405 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）（若狭湾）

再現期間:50年(2K上昇:MR)

海域:R14(若狭湾)

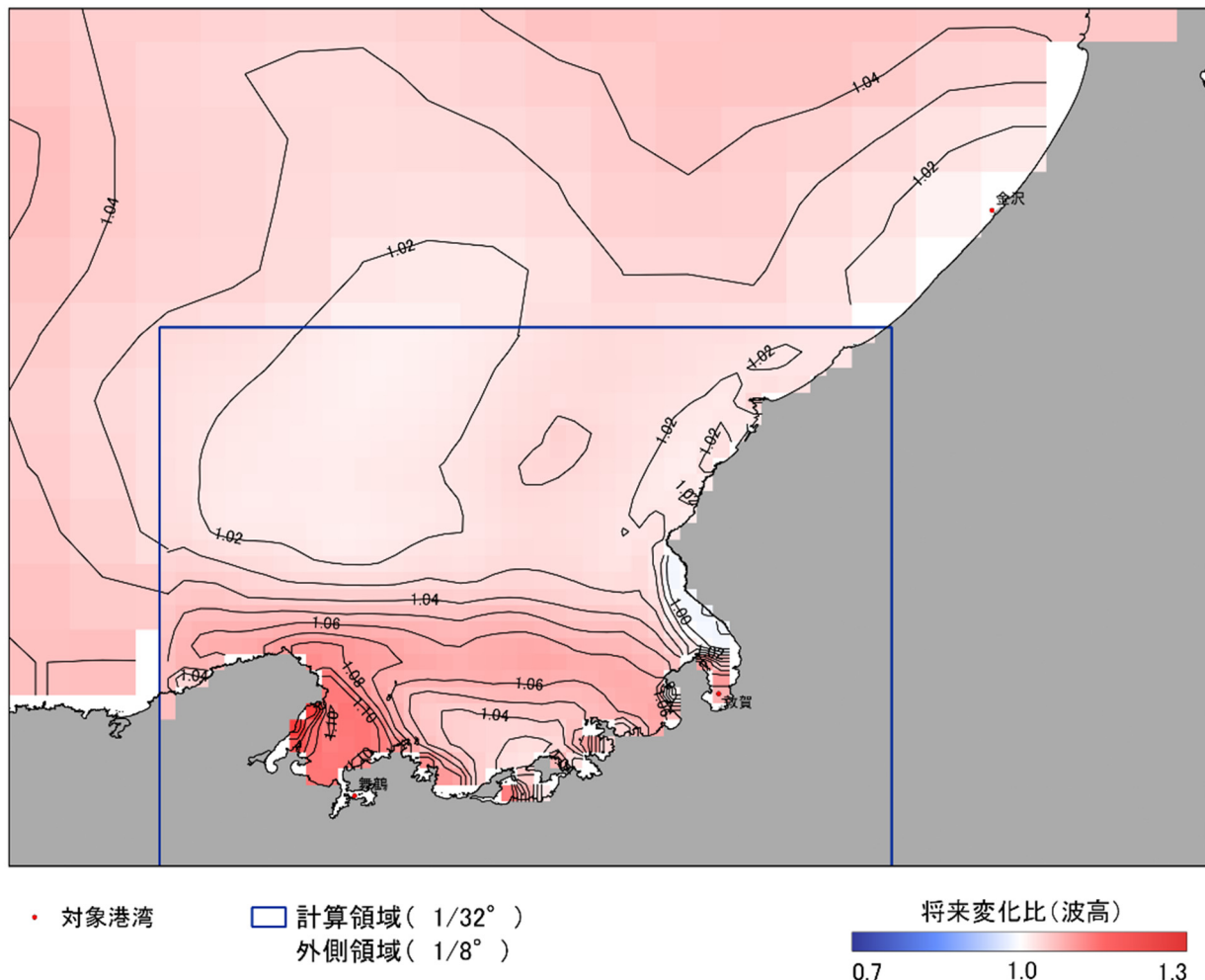
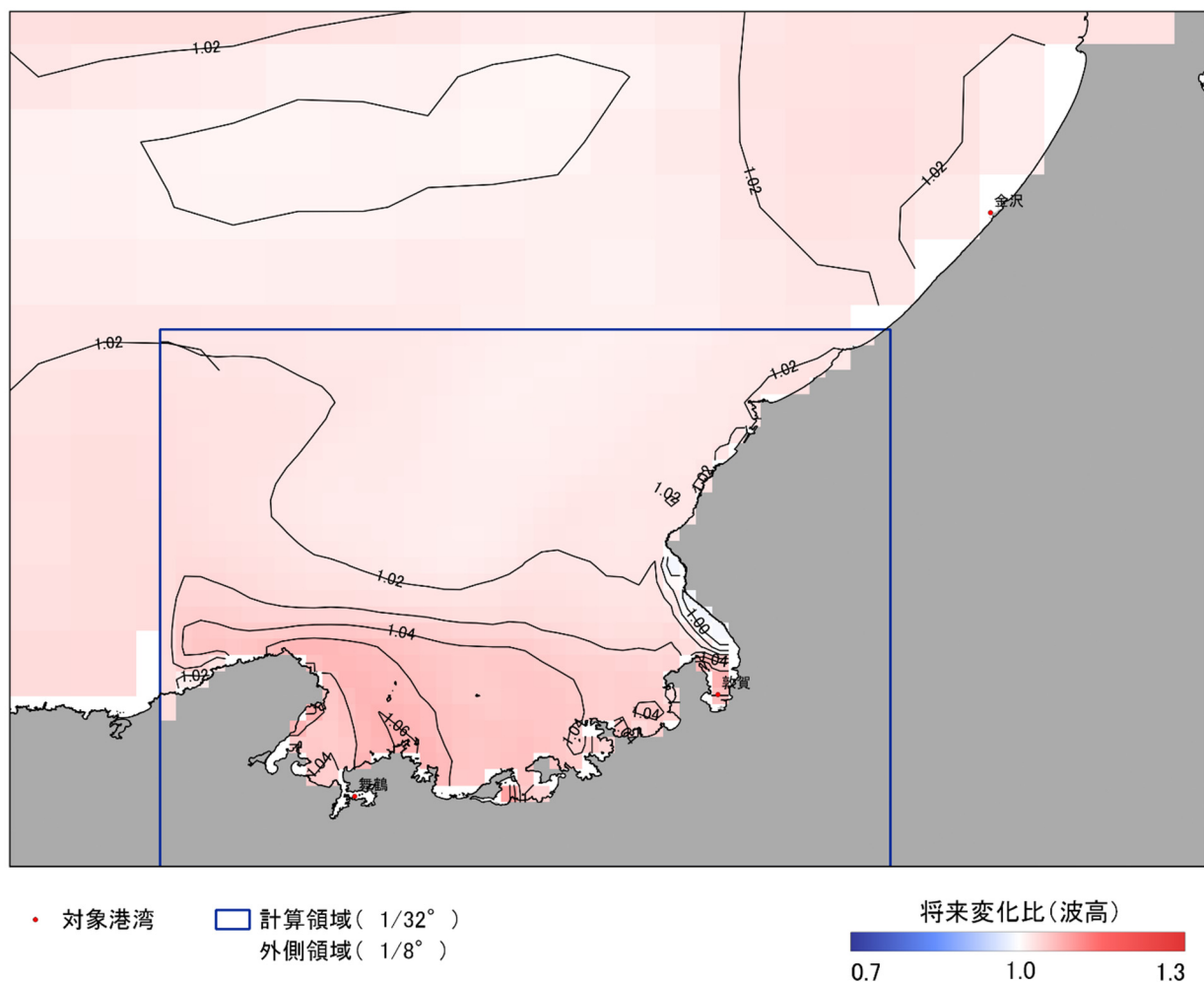


図-I.406 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）（若狭湾）

再現期間:30年(2K上昇:SST平均)

海域:R14(若狭湾)



再現期間:30年(2K上昇:CC)

海域:R14(若狭湾)

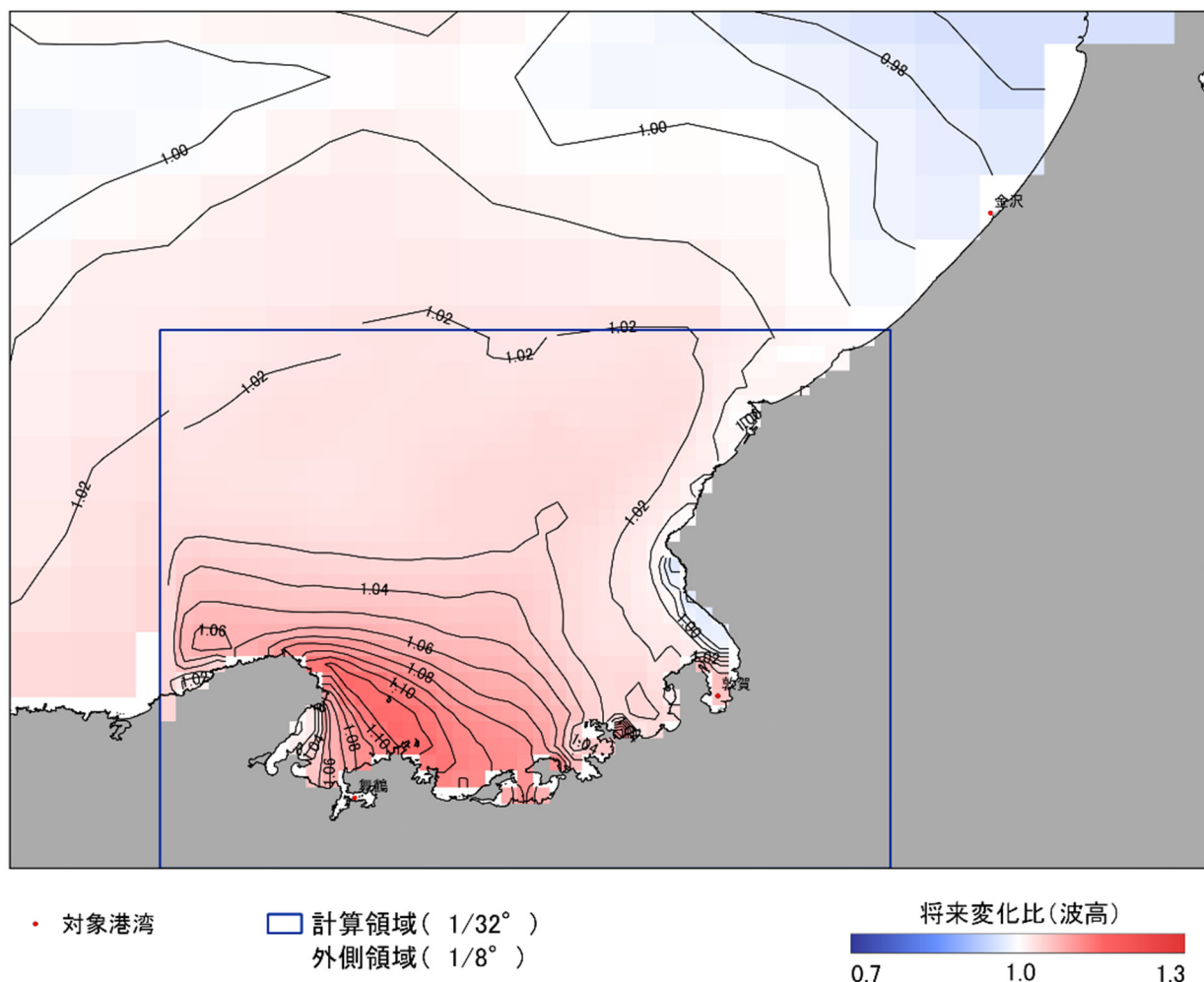


図-I.408 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）（若狭湾）

再現期間:30年(2K上昇:GF)

海域:R14(若狭湾)

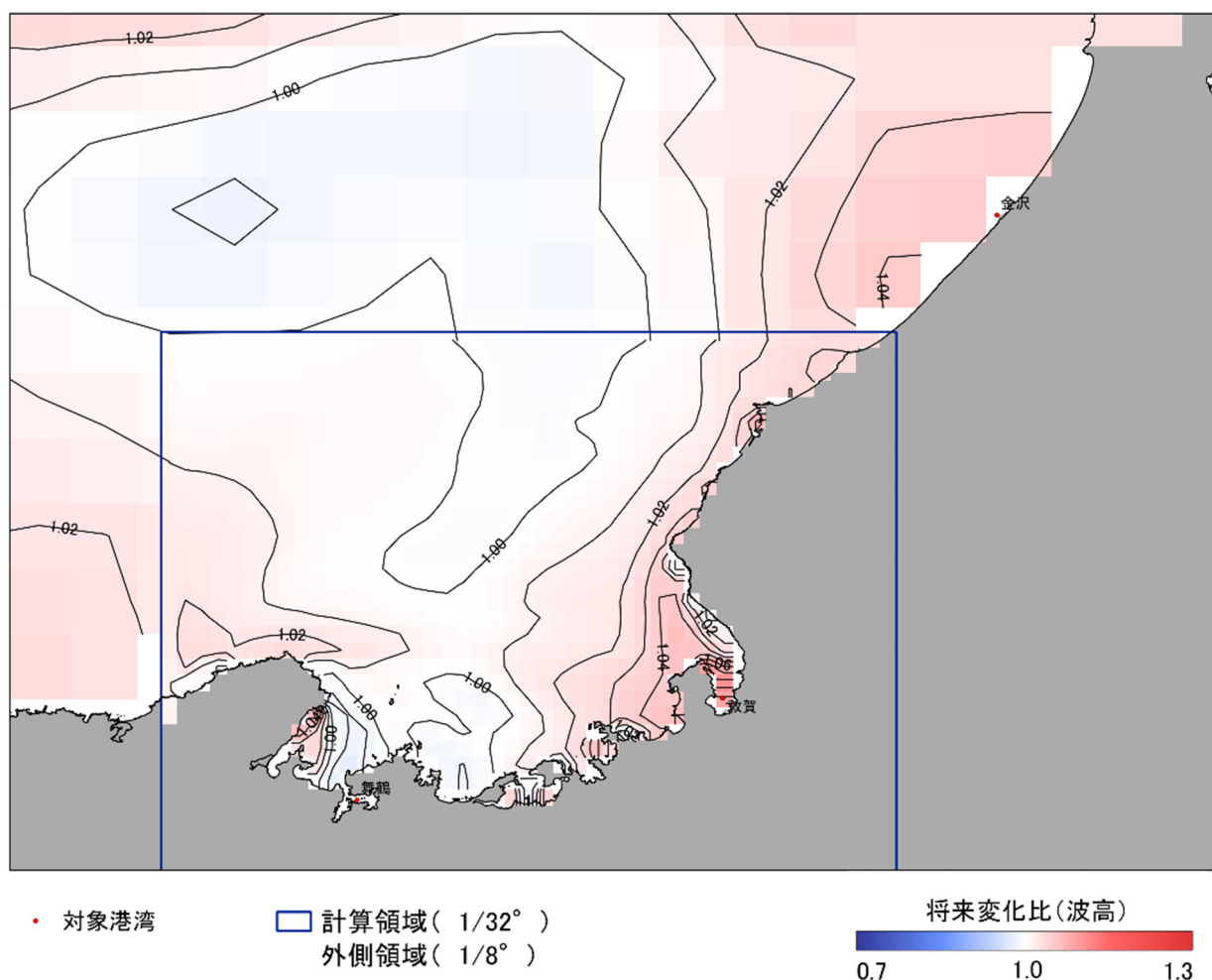


図-I.409 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）（若狭湾）

再現期間:30年(2K上昇:HA)

海域:R14(若狭湾)

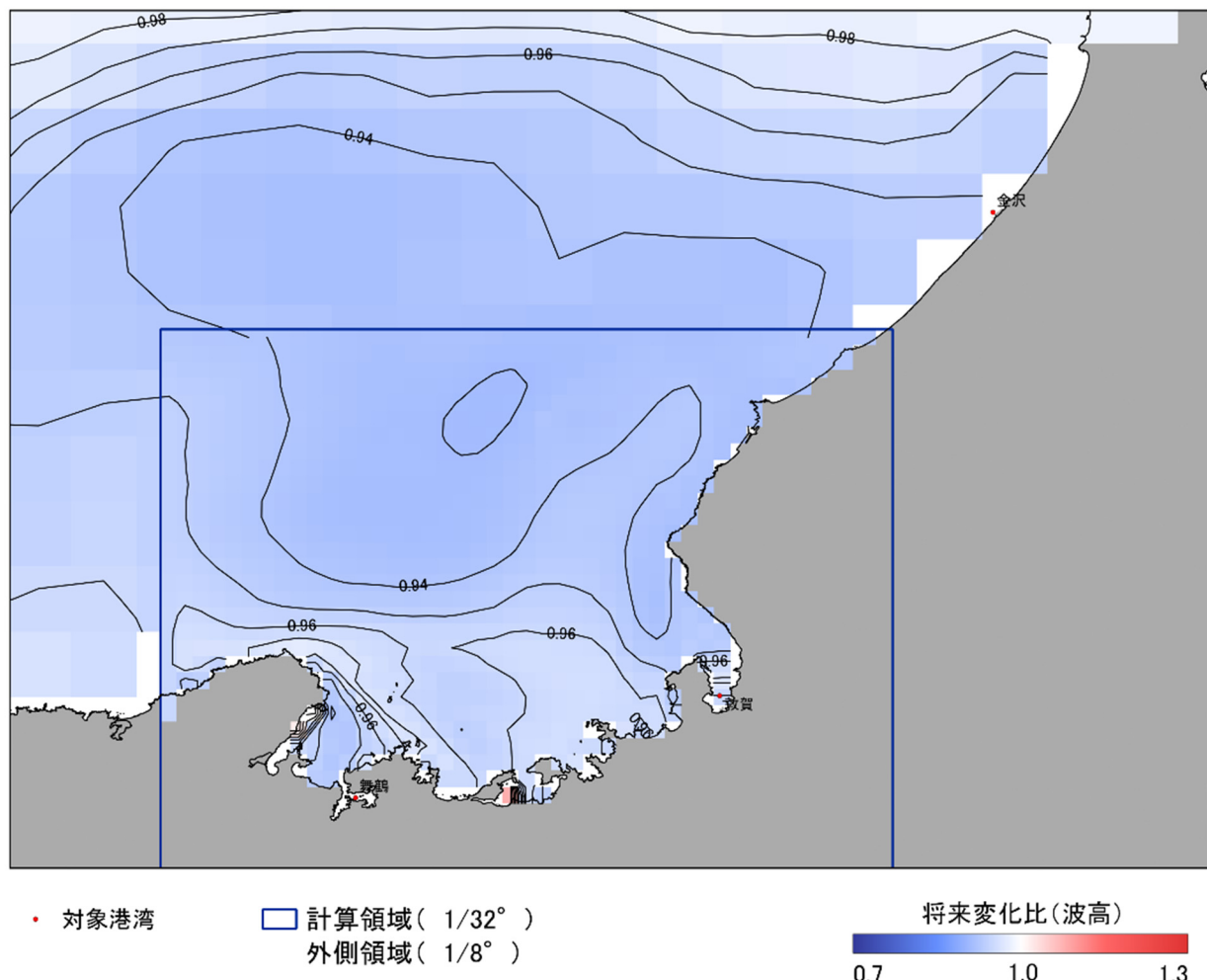


図-I.410 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）（若狭湾）

再現期間:30年(2K上昇:MI)

海域:R14(若狭湾)

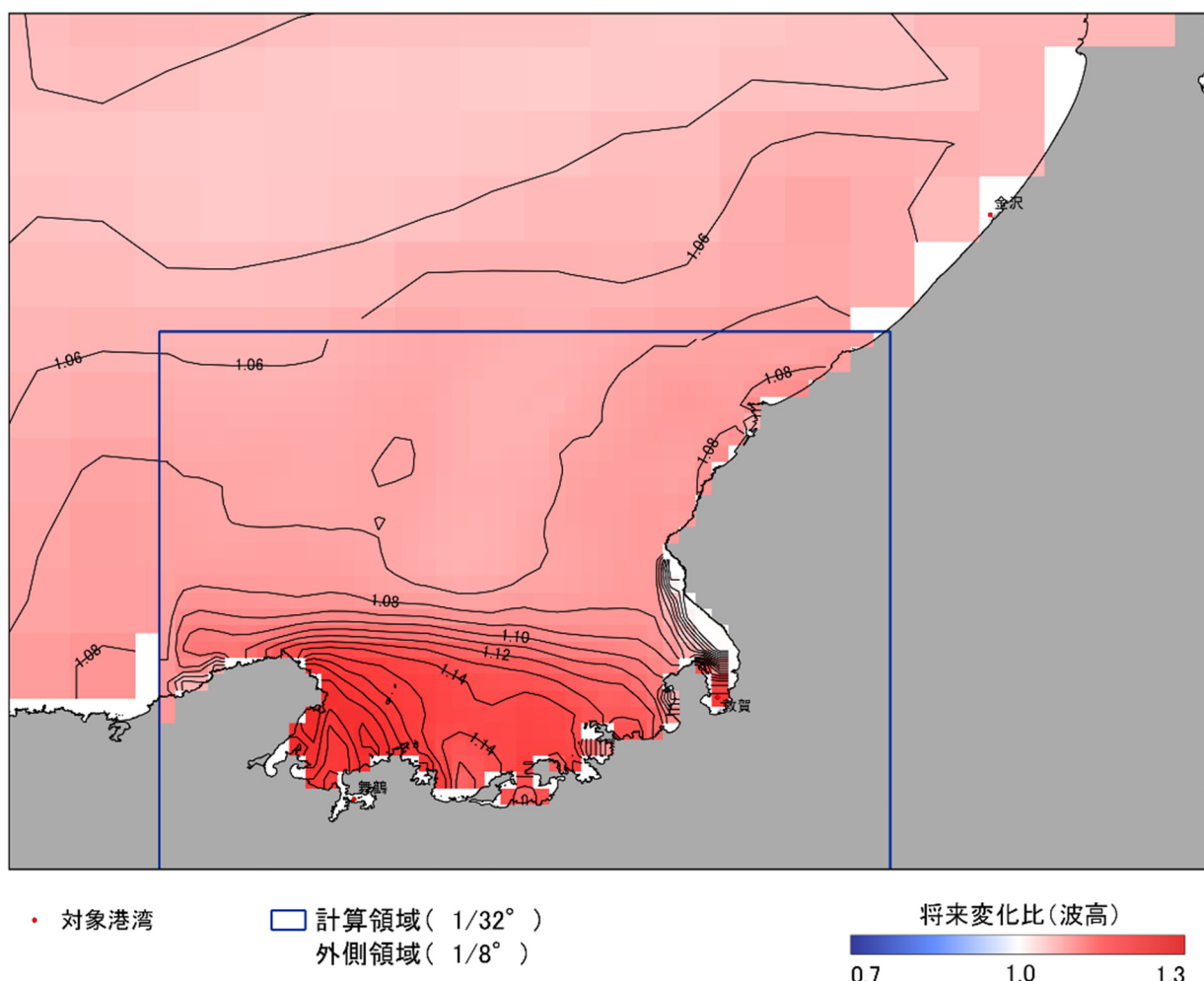


図-I.411 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）（若狭湾）

再現期間:30年(2K上昇:MP)

海域:R14(若狭湾)

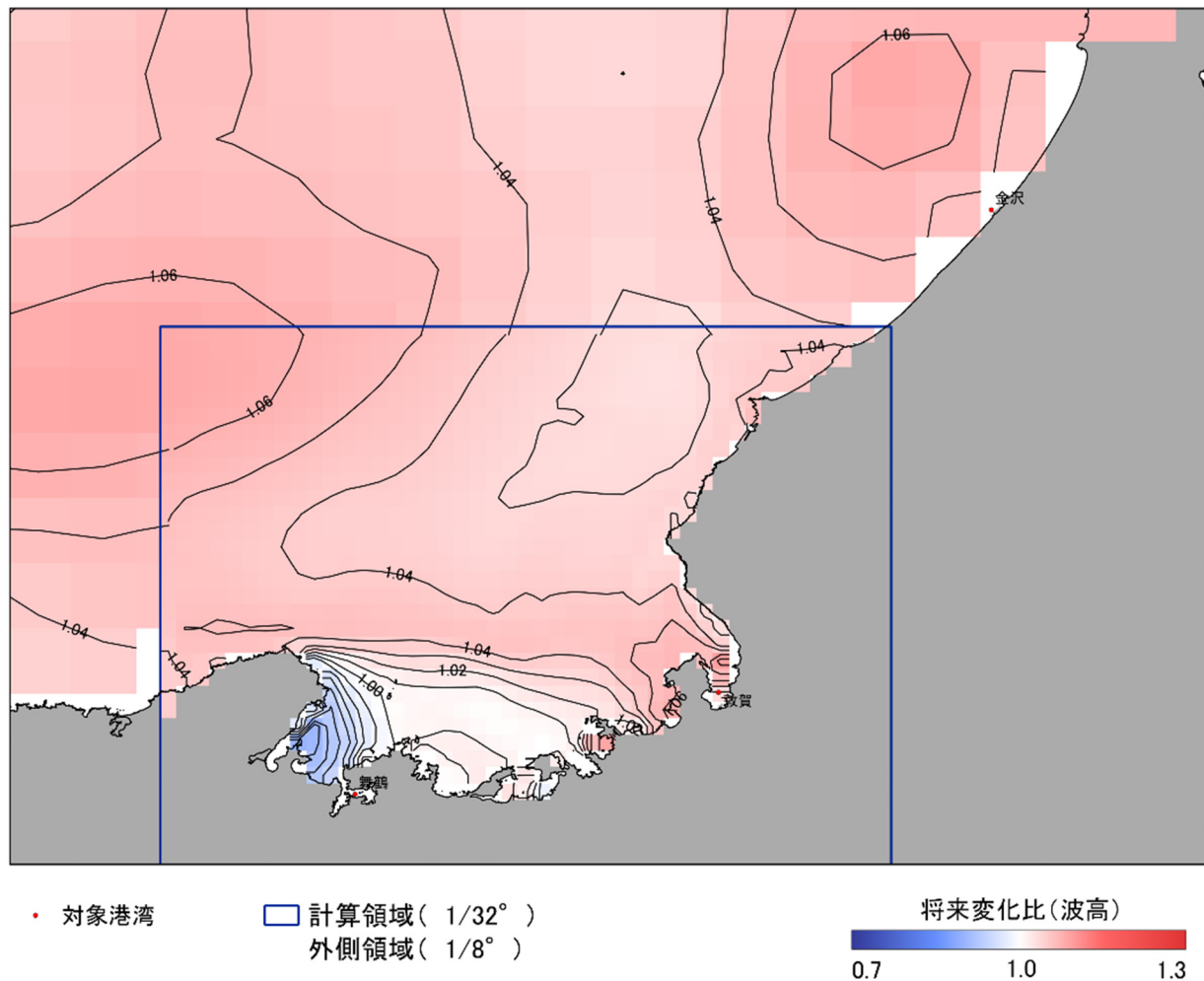


図-I.412 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）（若狭湾）

再現期間:30年(2K上昇:MR)

海域:R14(若狭湾)

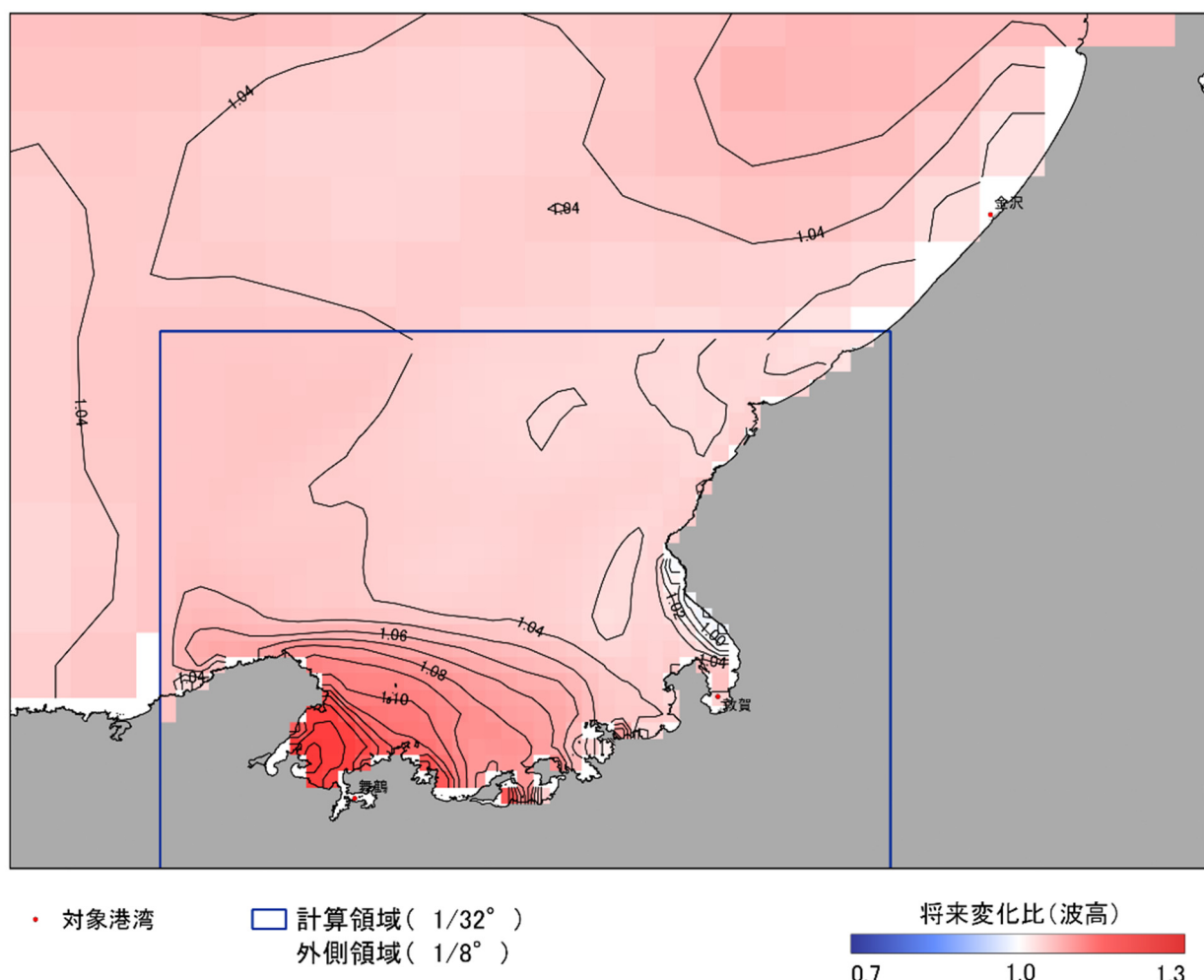


図-I.413 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）（若狭湾）

再現期間:10年(2K上昇:SST平均)

海域:R14(若狭湾)

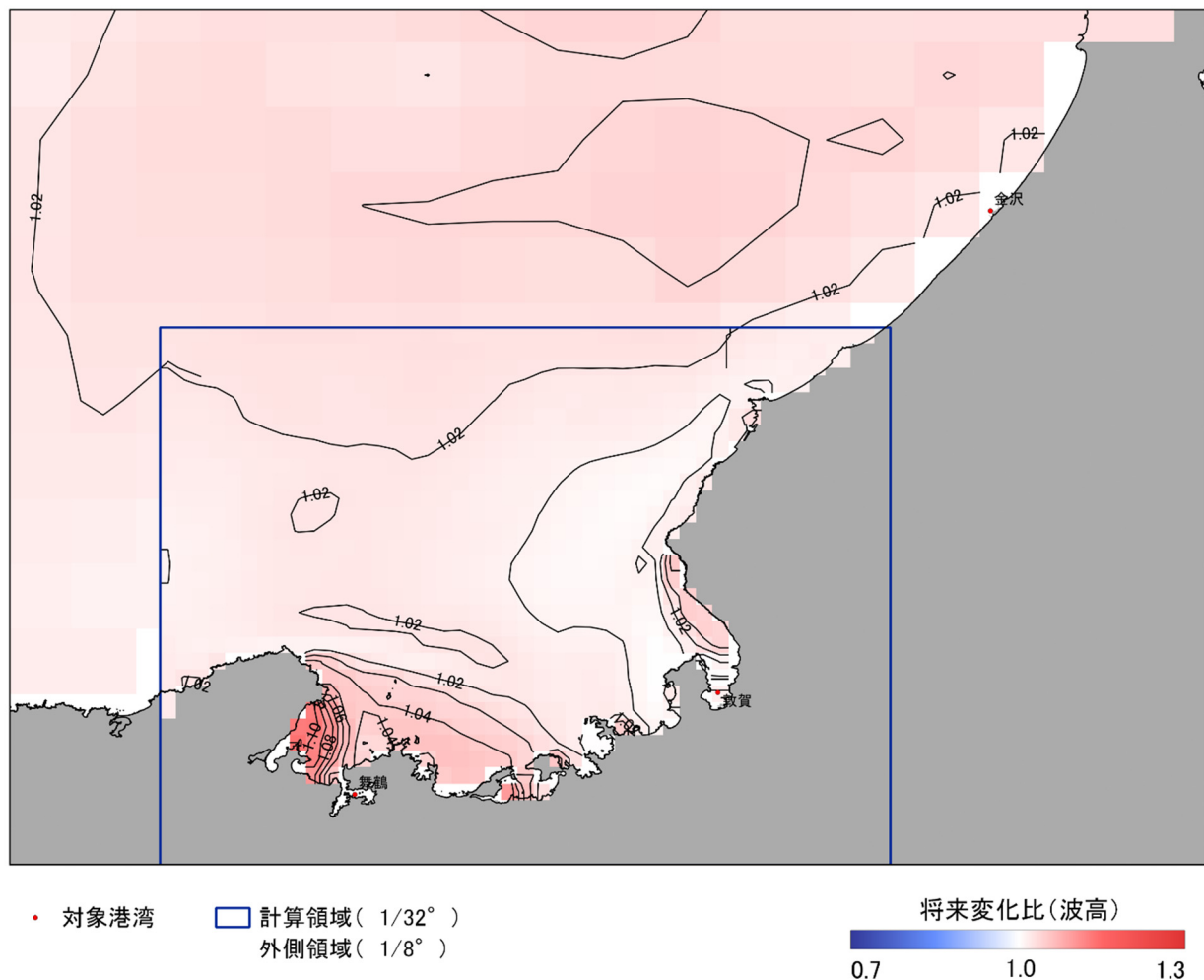


図-I.414 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）（若狭湾）

再現期間:10年(2K上昇:CC)

海域:R14(若狭湾)

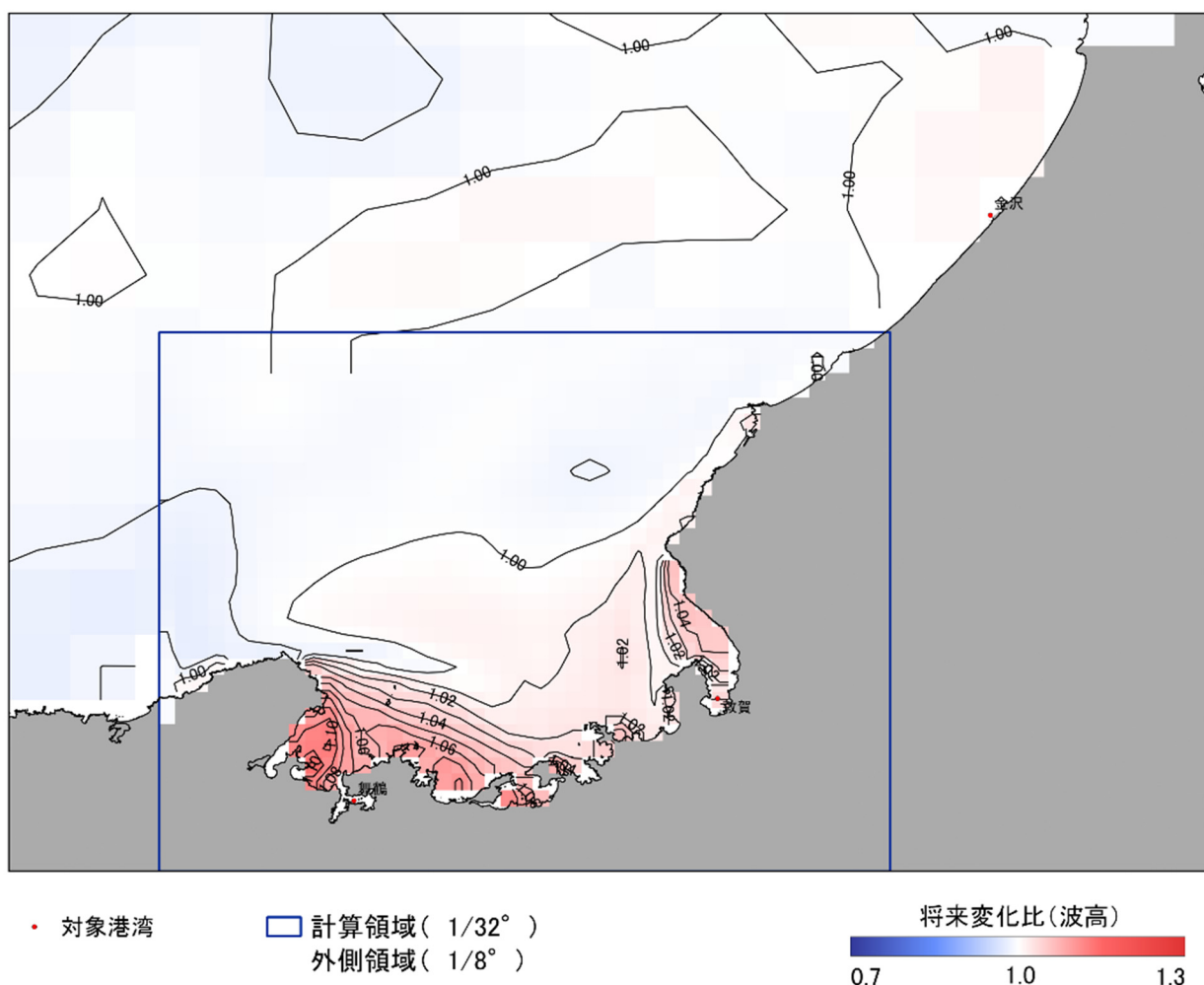


図-I.415 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）（若狭湾）

再現期間:10年(2K上昇:GF)

海域:R14(若狭湾)

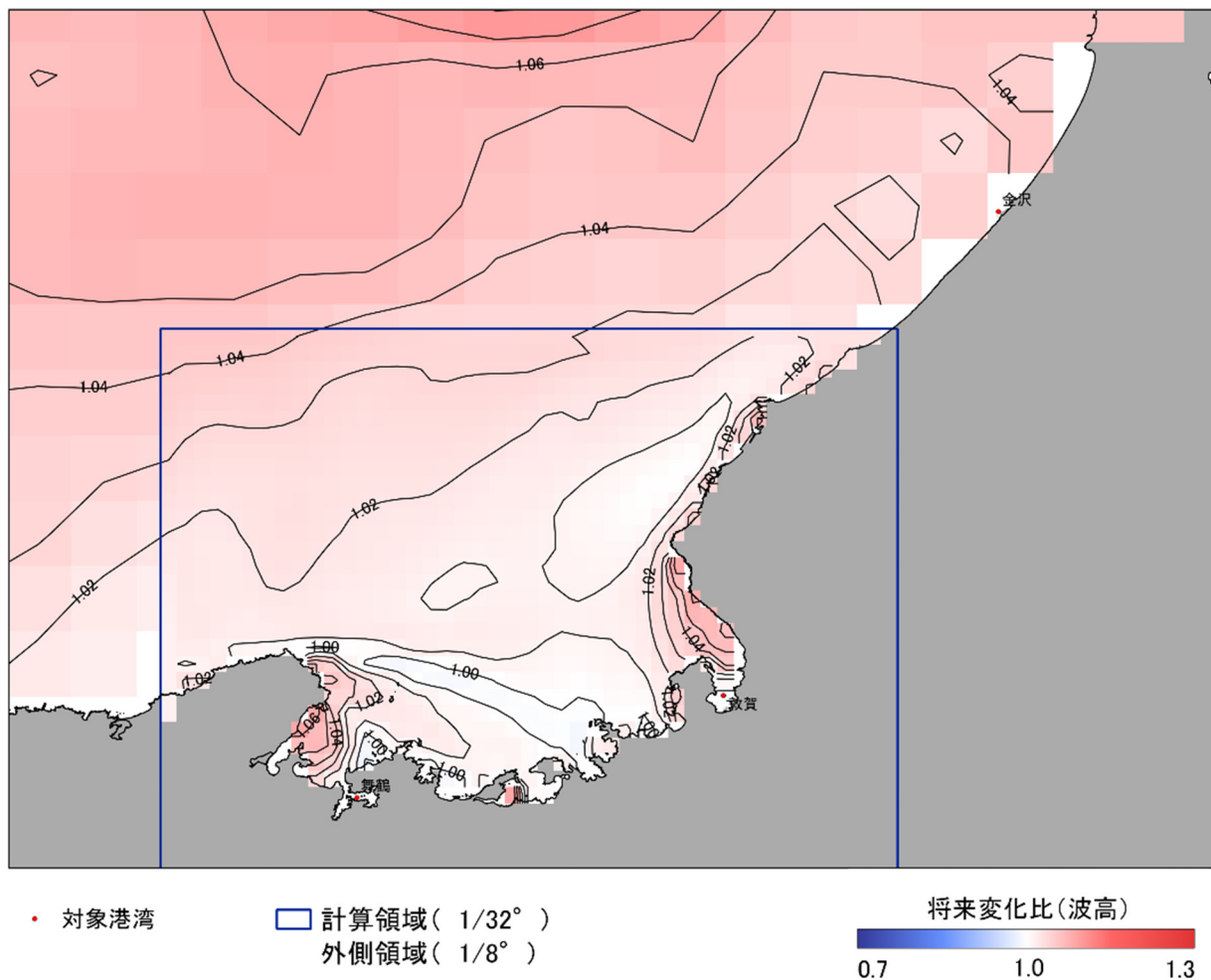


図-I.416 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）（若狭湾）

再現期間:10年(2K上昇:HA)

海域:R14(若狭湾)

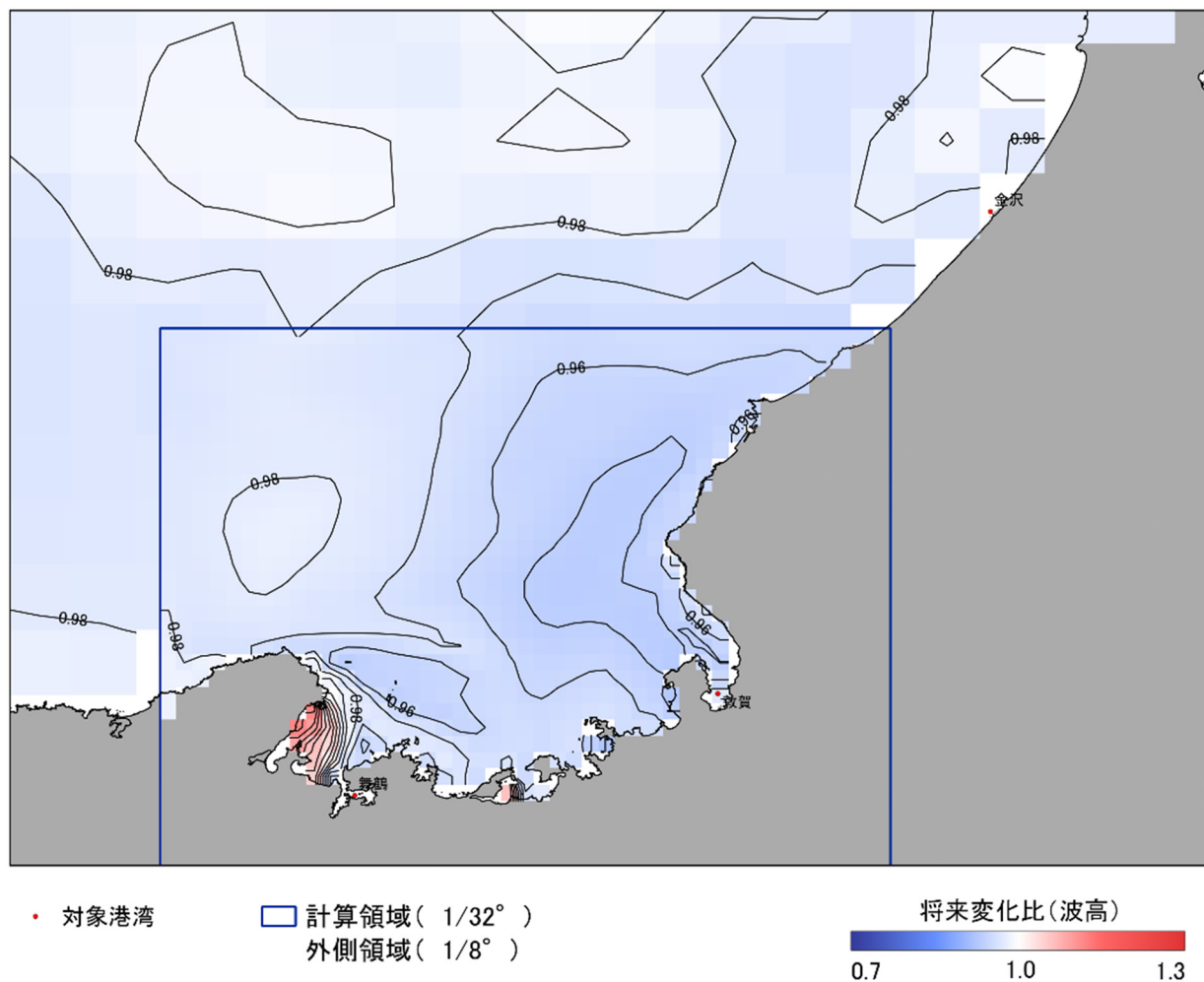


図-I.417 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : HA））（若狭湾）

再現期間: 10年(2K上昇: MI)

海域: R14(若狭湾)

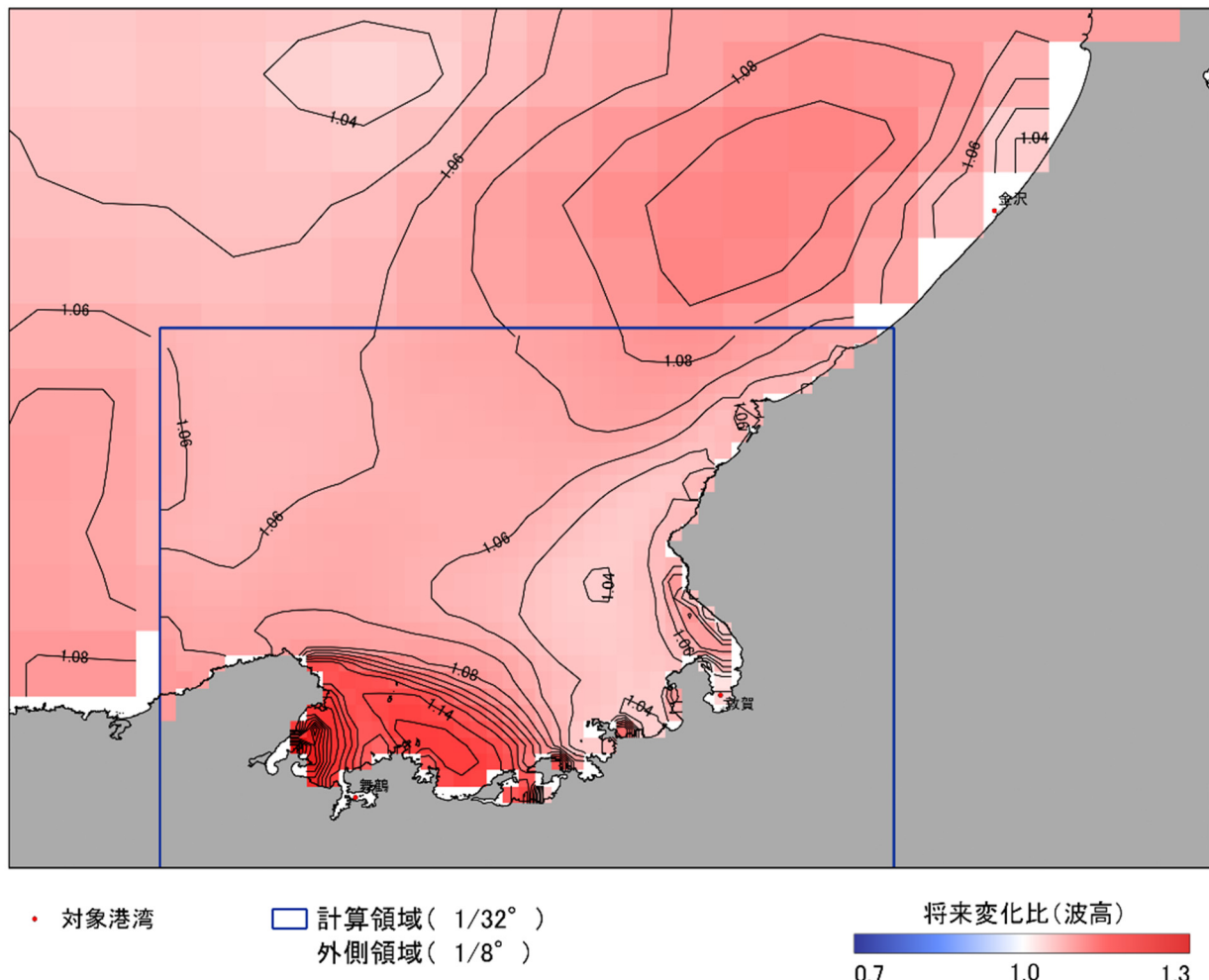


図-I.418 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）（若狭湾）

再現期間:10年(2K上昇:MP)

海域:R14(若狭湾)

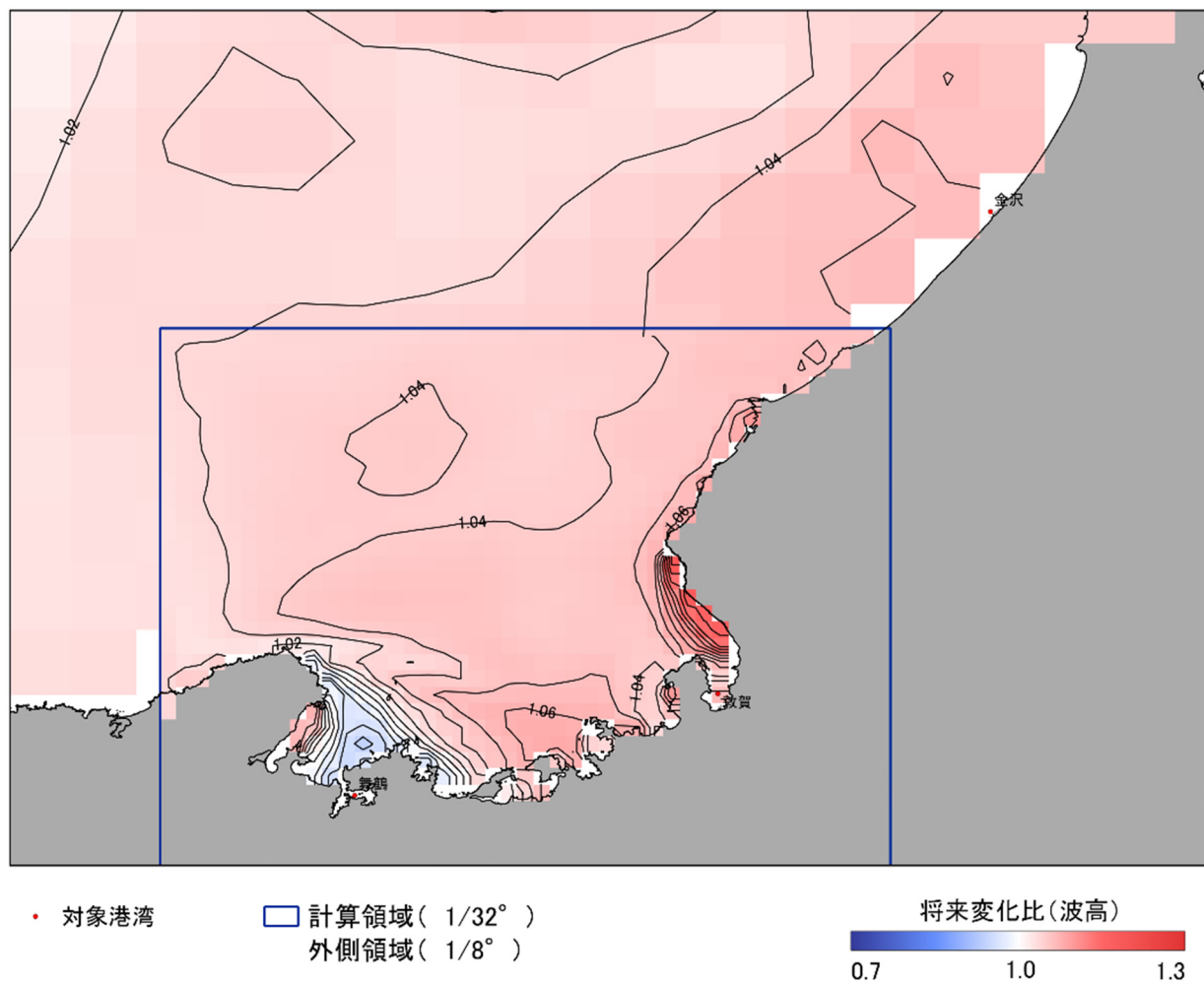


図-I.419 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : MP））（若狭湾）

再現期間:10年(2K上昇:MR)

海域:R14(若狭湾)

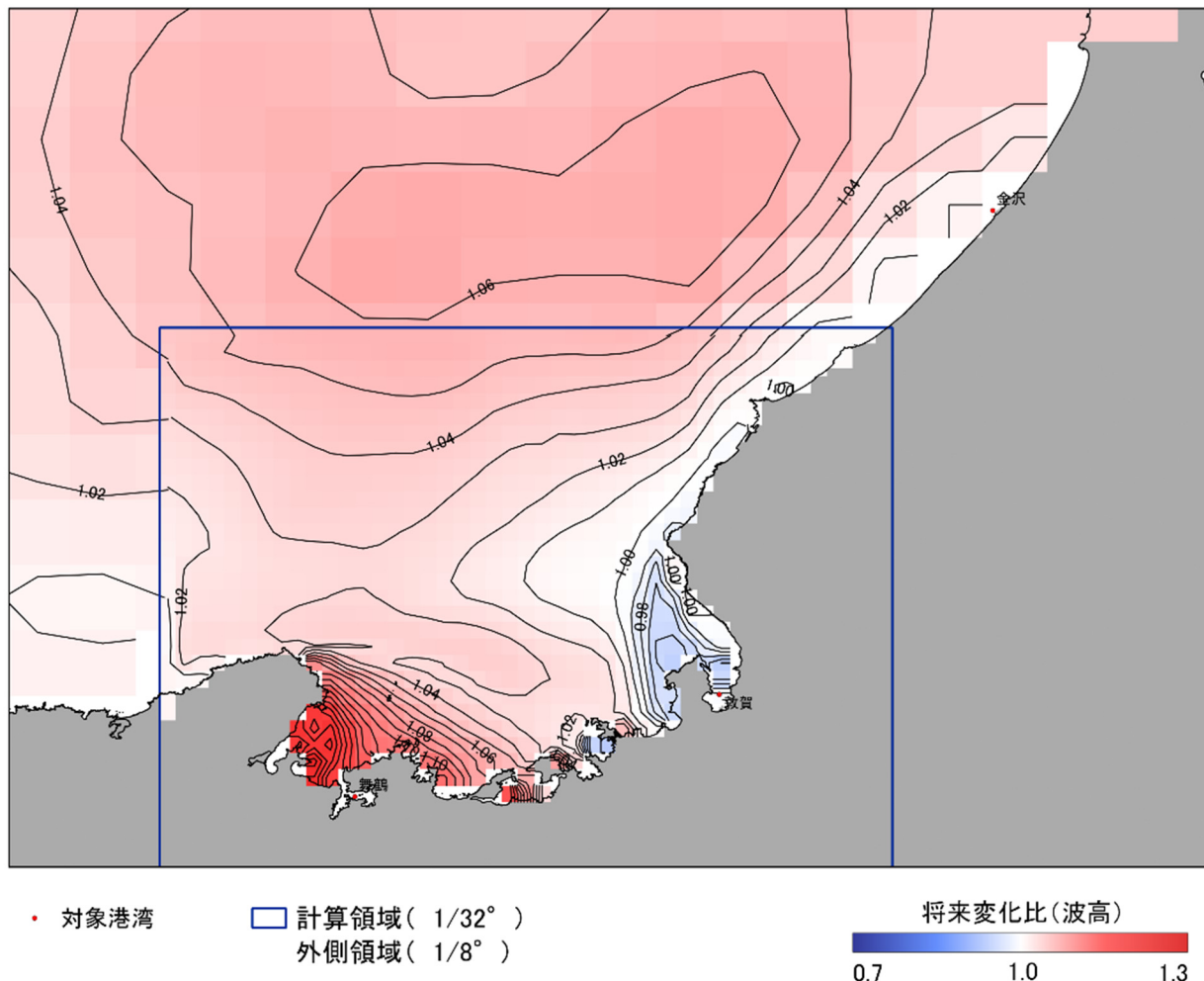


図-I.420 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）（若狭湾）

再現期間:100年(2K上昇:SST平均)

海域:R15(富山湾)

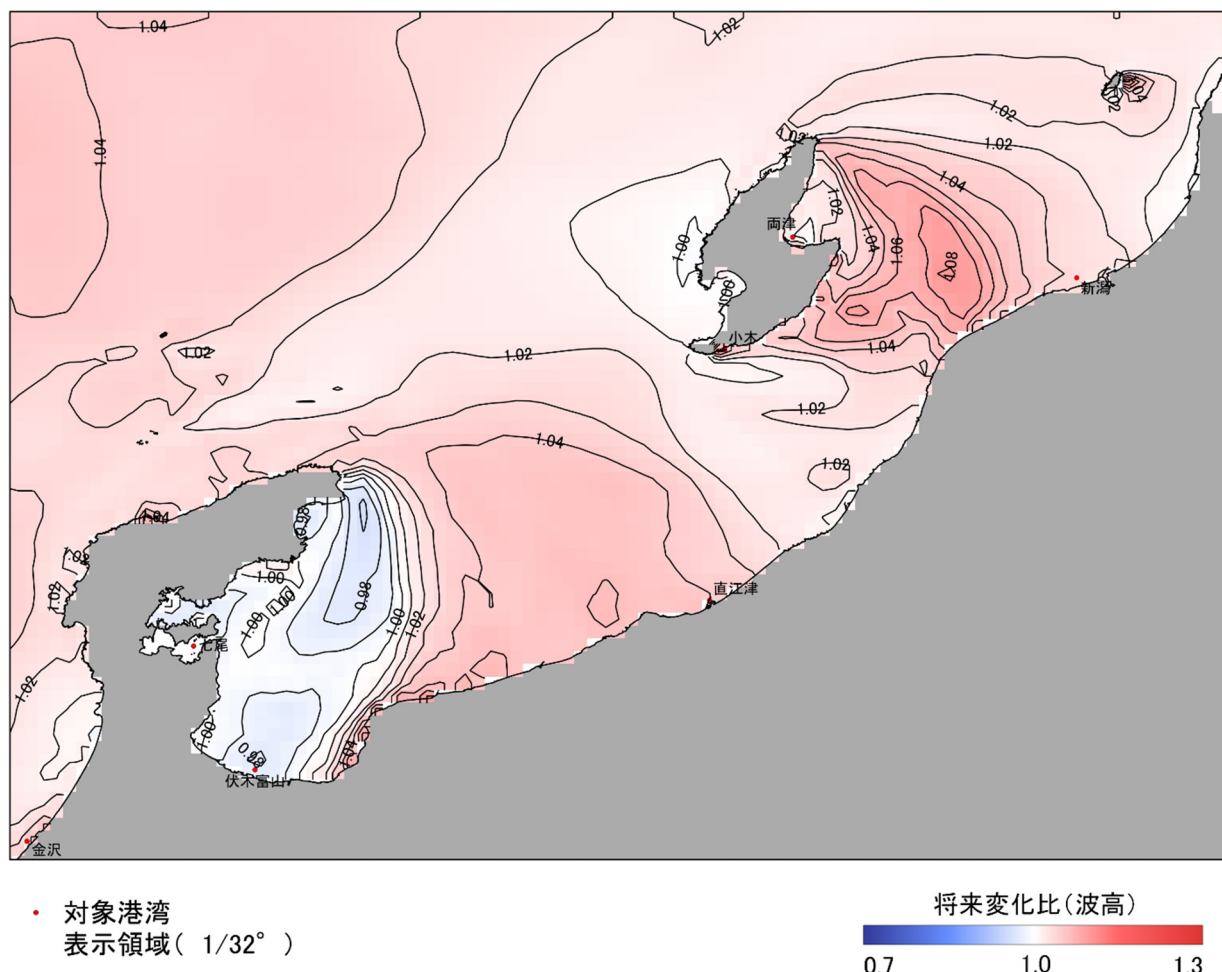


図-I.421 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : 6SST 平均））（富山湾）

再現期間:100年(2K上昇:CC)

海域:R15(富山湾)

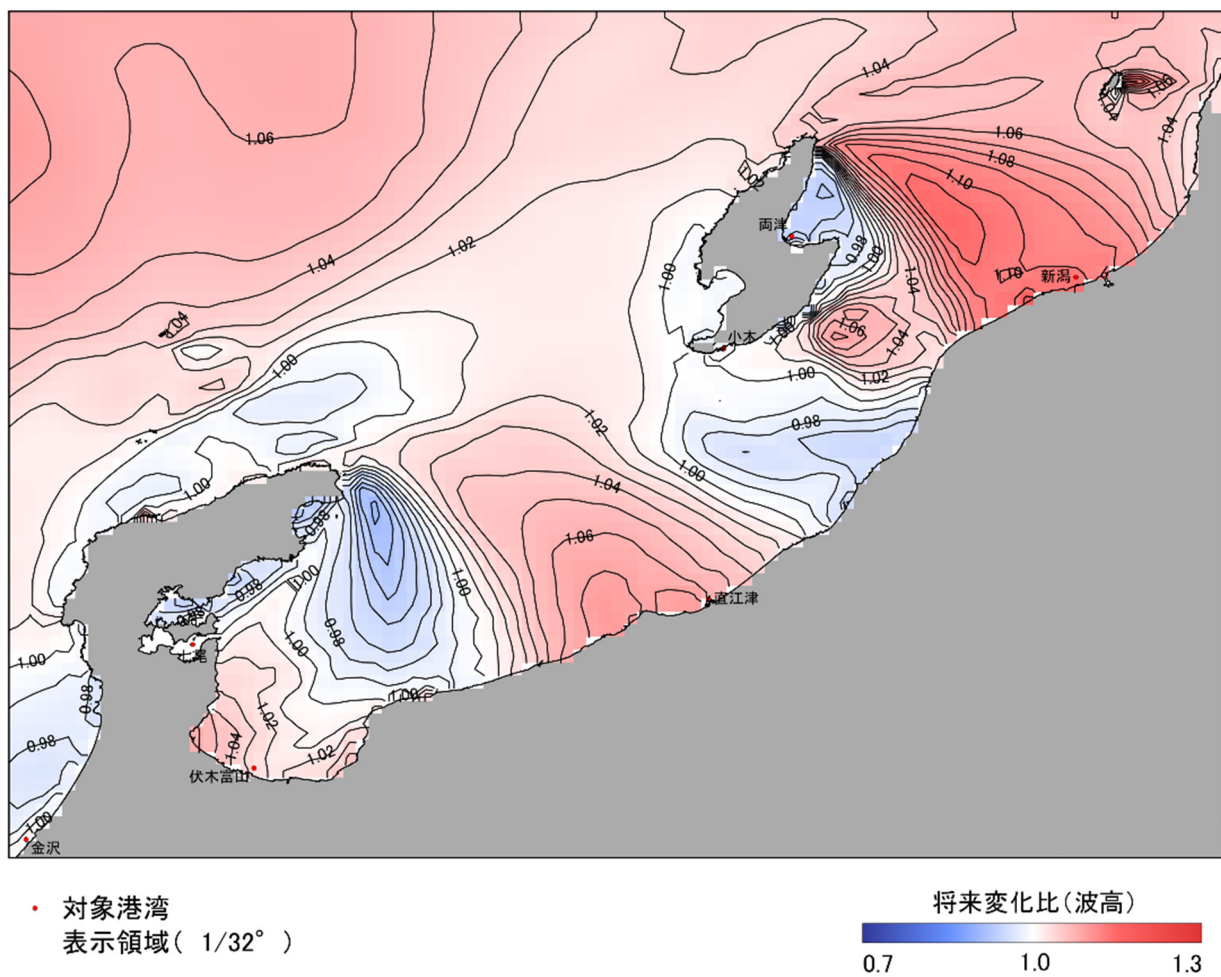


図-I.422 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : CC））（富山湾）

再現期間:100年(2K上昇:GF)

海域:R15(富山湾)

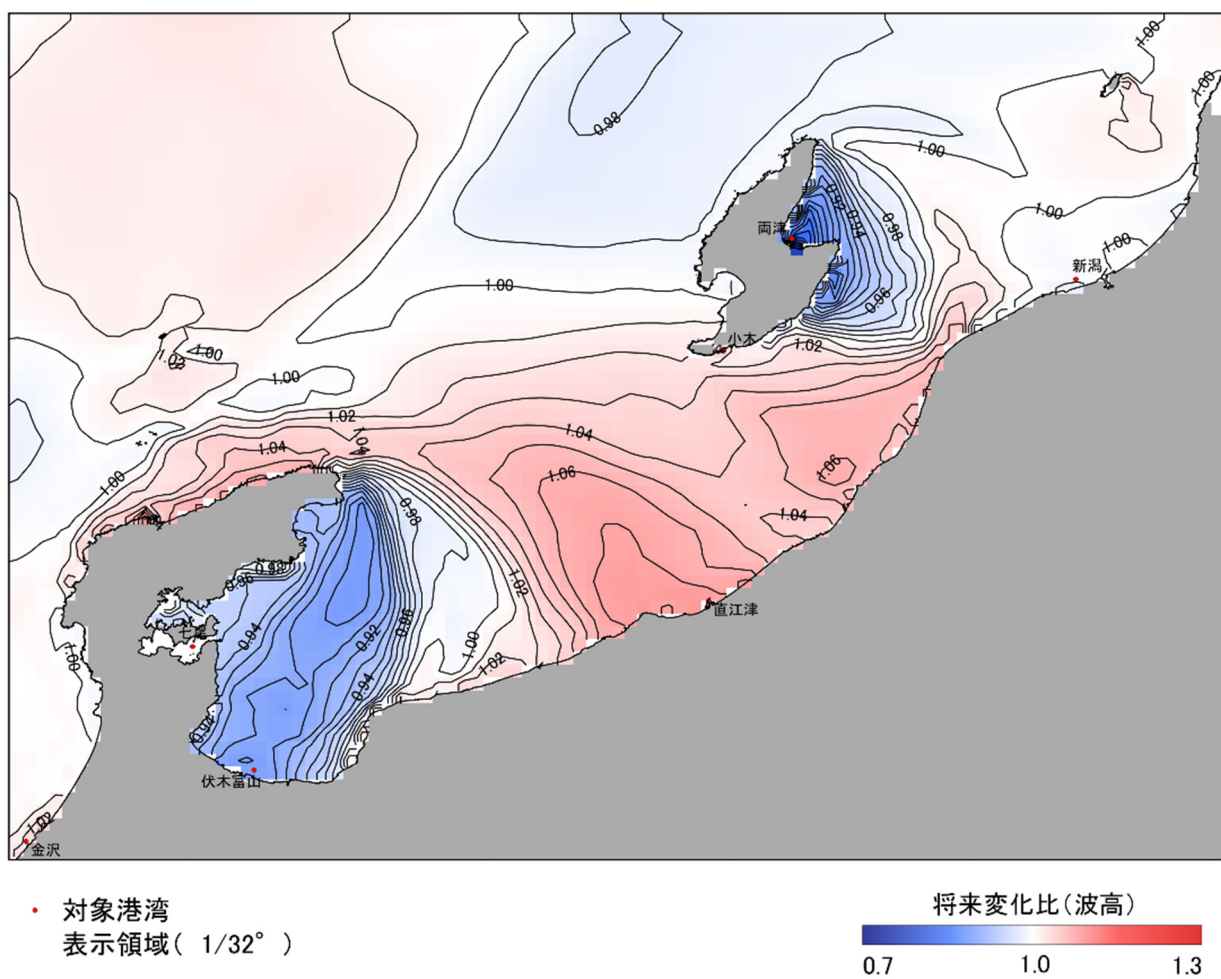


図-I.423 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : GF））（富山湾）

再現期間:100年(2K上昇:HA)

海域:R15(富山湾)

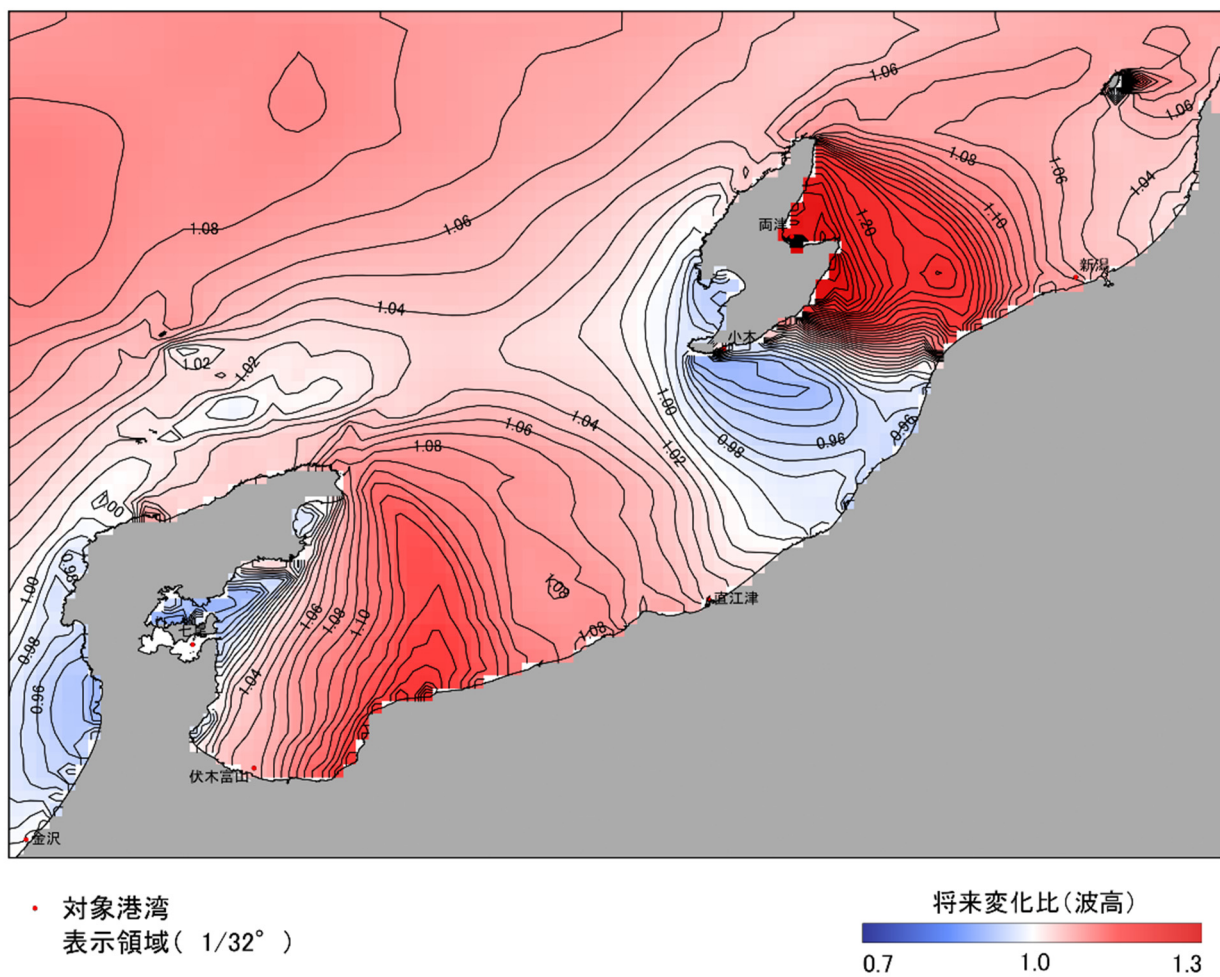


図-I.424 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）(富山湾)

再現期間:100年(2K上昇:MI)

海域:R15(富山湾)

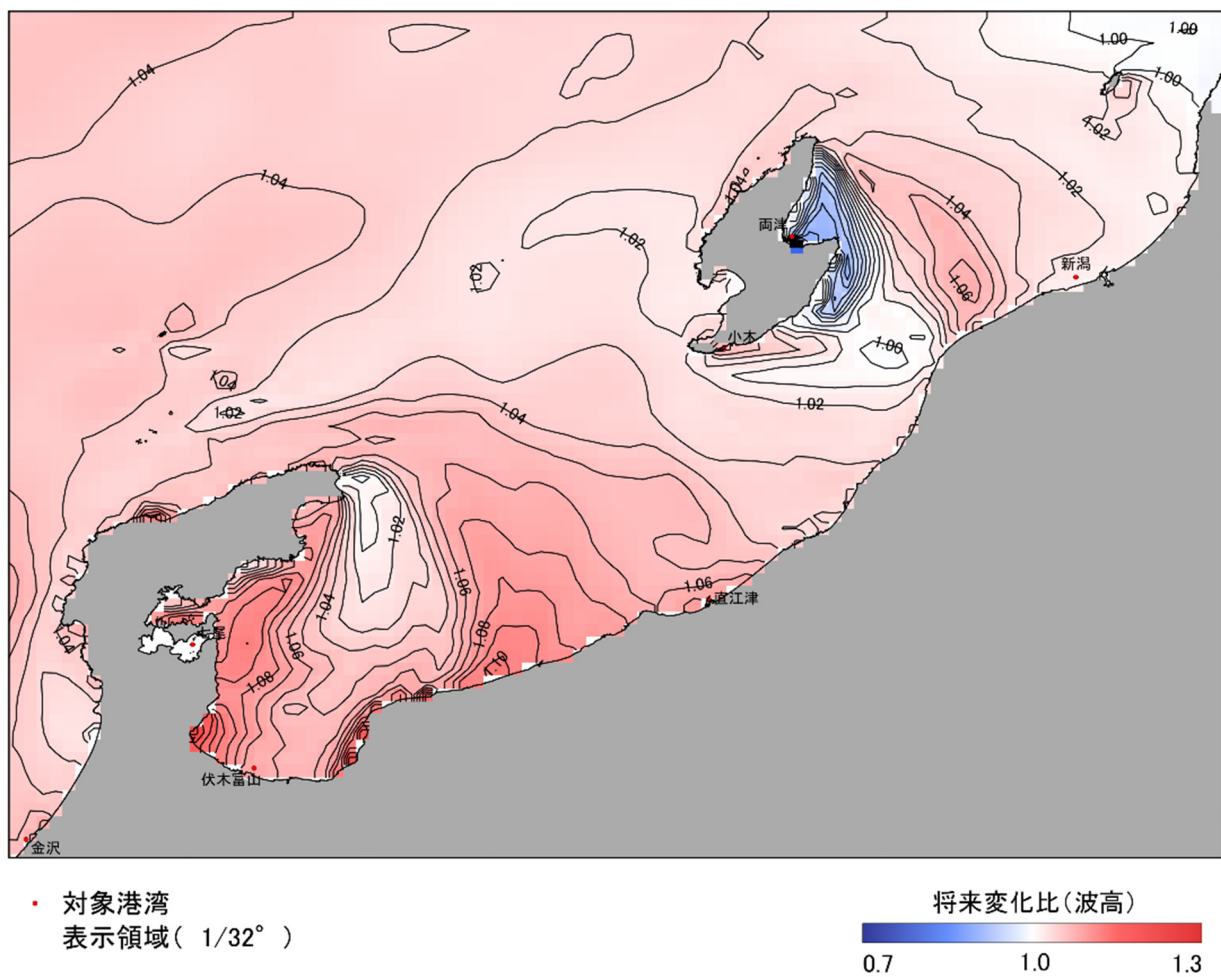


図-I.425 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : MI））（富山湾）

再現期間:100年(2K上昇:MP)

海域:R15(富山湾)

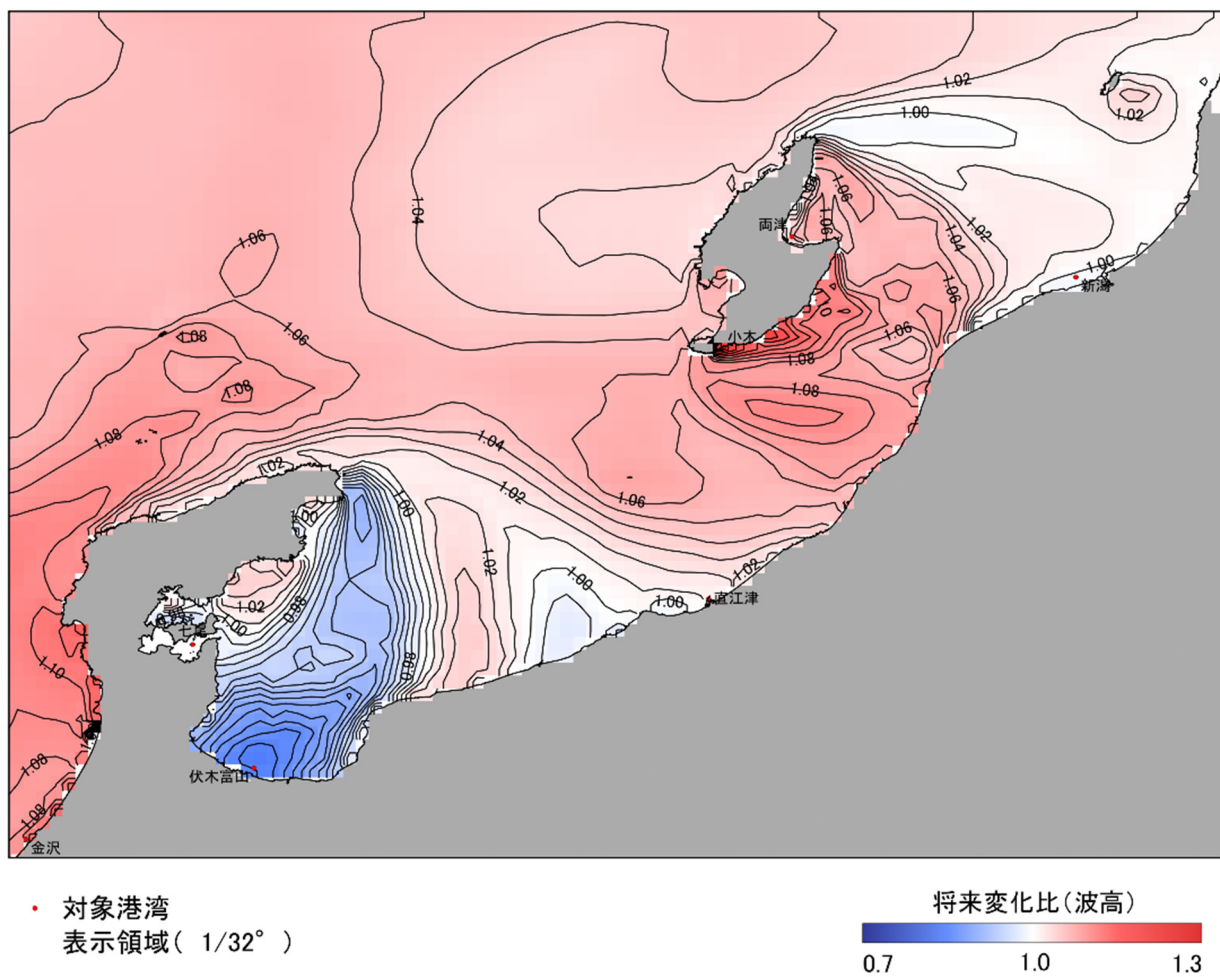


図-I.426 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : MP））（富山湾）

再現期間:100年(2K上昇:MR)

海域:R15(富山湾)

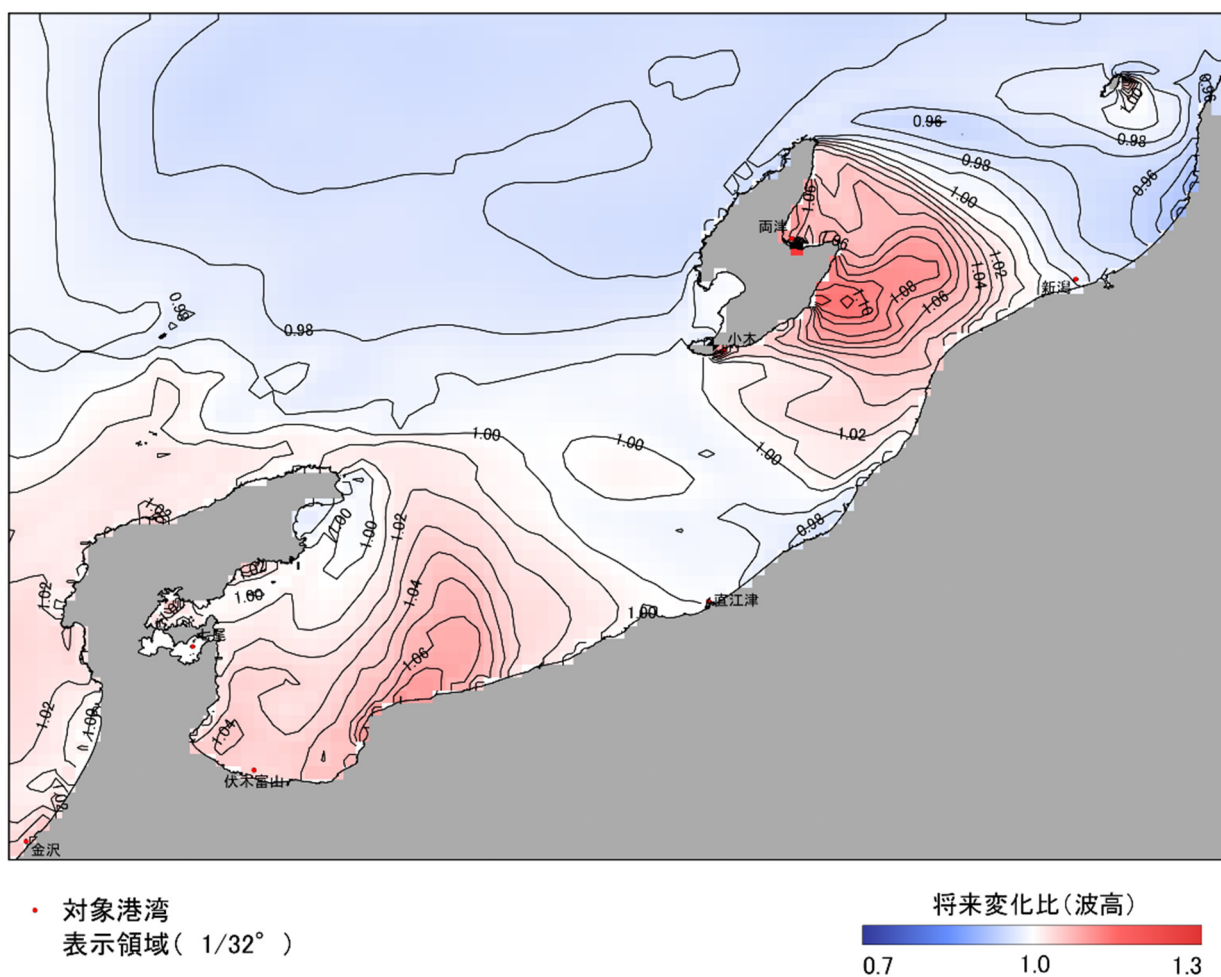


図-I. 427 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）（富山湾）

再現期間: 50年(2K上昇:SST平均)

海域: R15(富山湾)

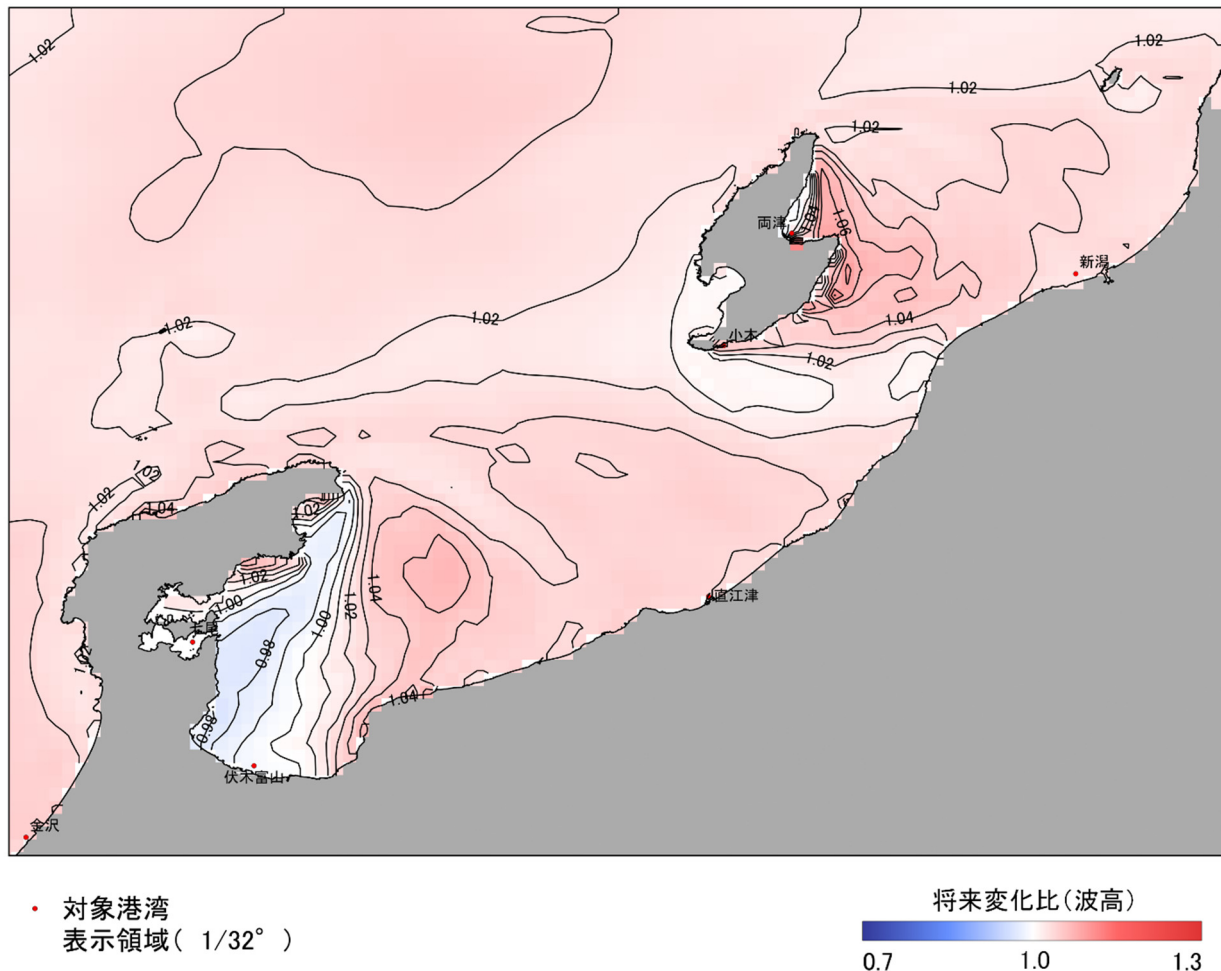


図-I.428 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）（富山湾）

再現期間:50年(2K上昇:CC)

海域:R15(富山湾)

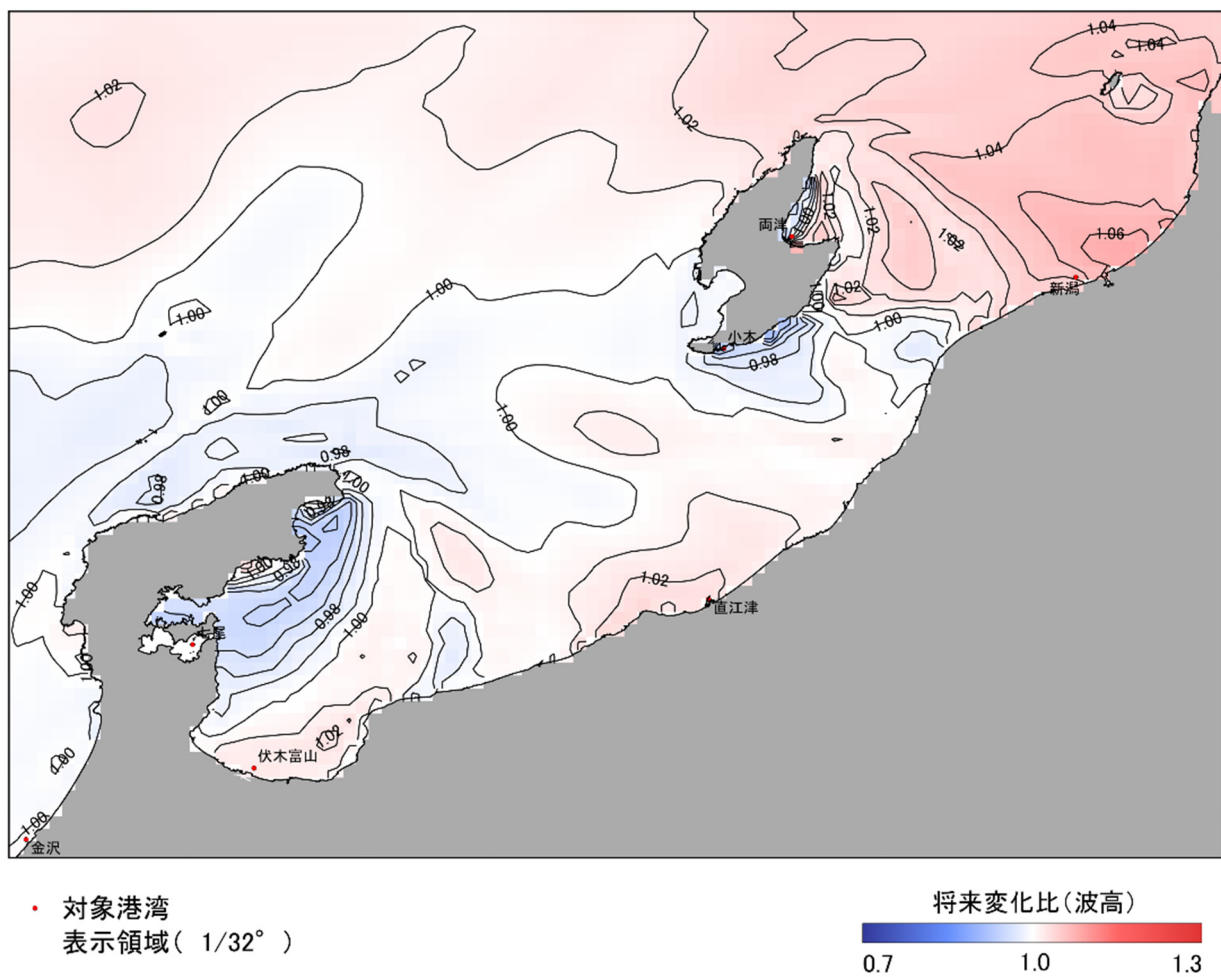


図-I.429 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）（富山湾）

再現期間:50年(2K上昇:GF)

海域:R15(富山湾)

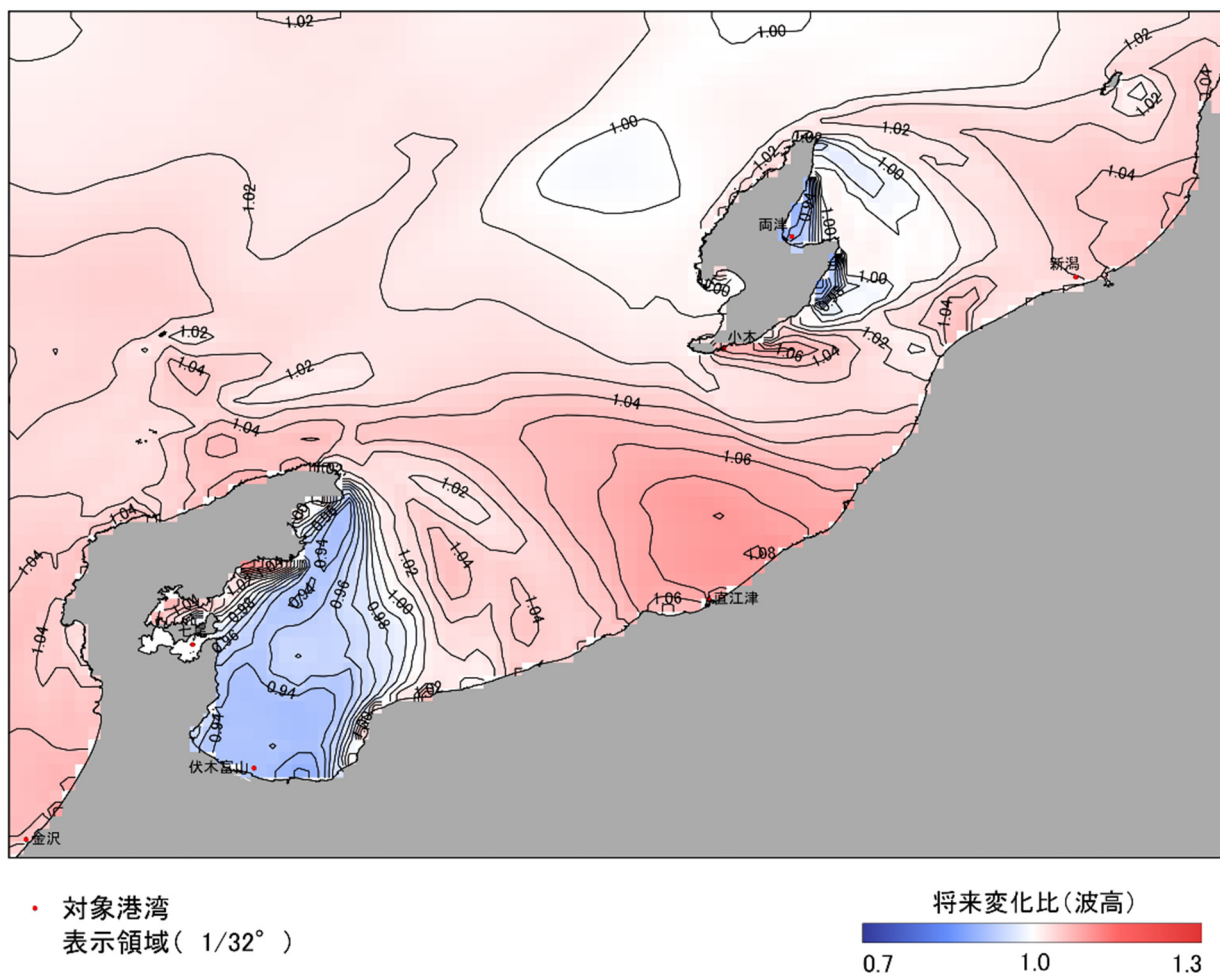


図-I.430 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）（富山湾）

再現期間:50年(2K上昇:HA)

海域:R15(富山湾)

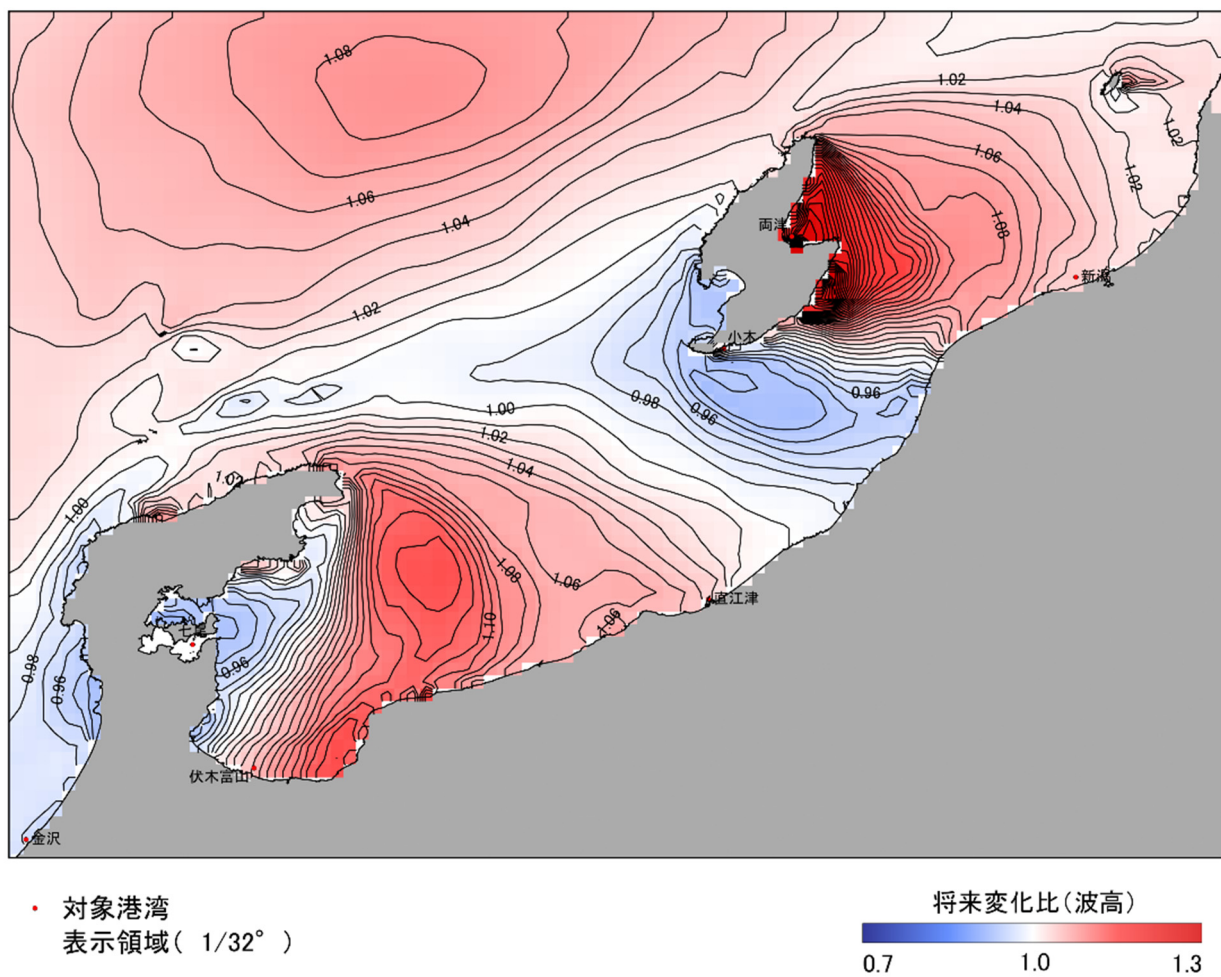


図-I.431 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）（富山湾）

再現期間:50年(2K上昇:MI)

海域:R15(富山湾)

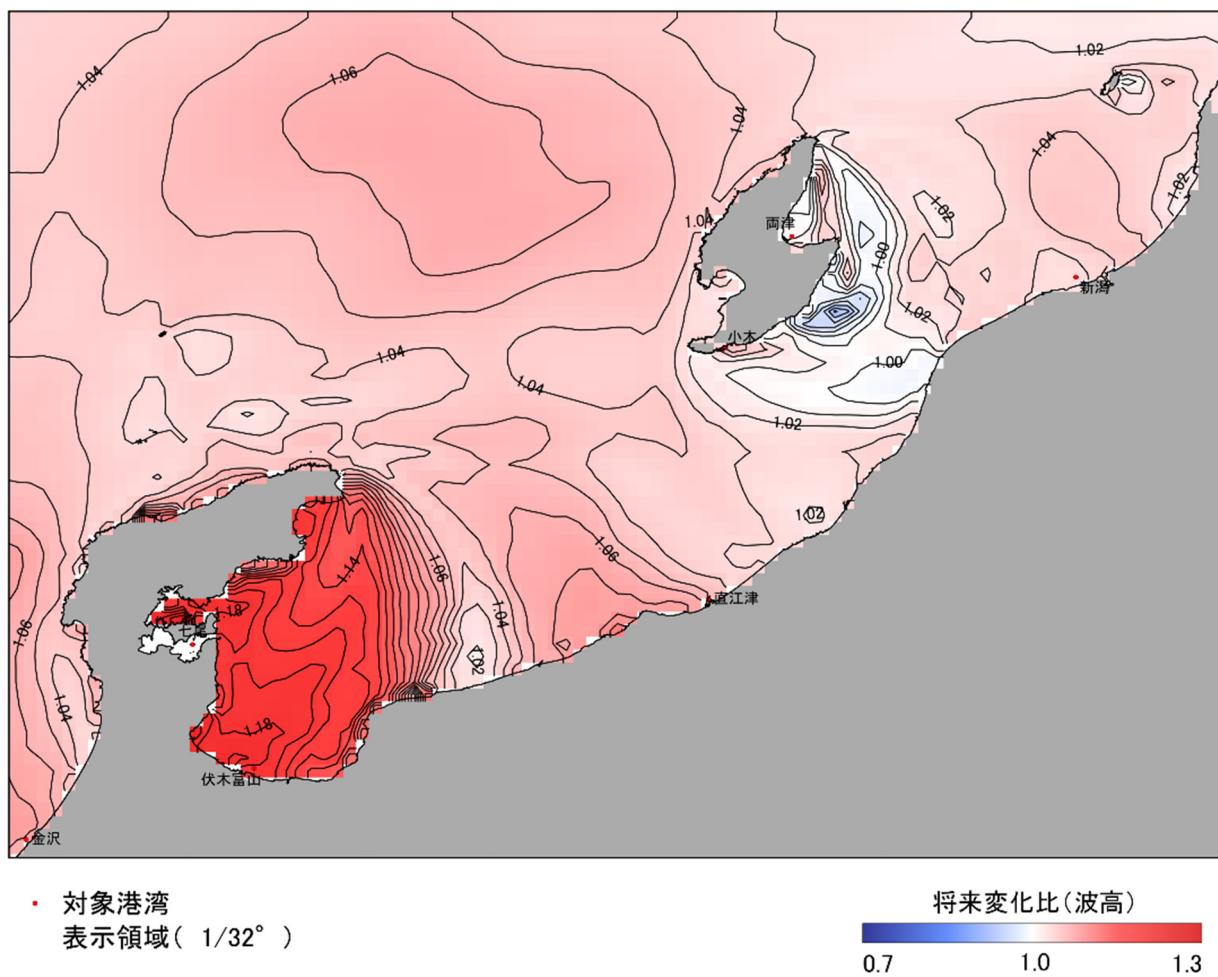


図-I.432 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）（富山湾）

再現期間:50年(2K上昇:MP)

海域:R15(富山湾)

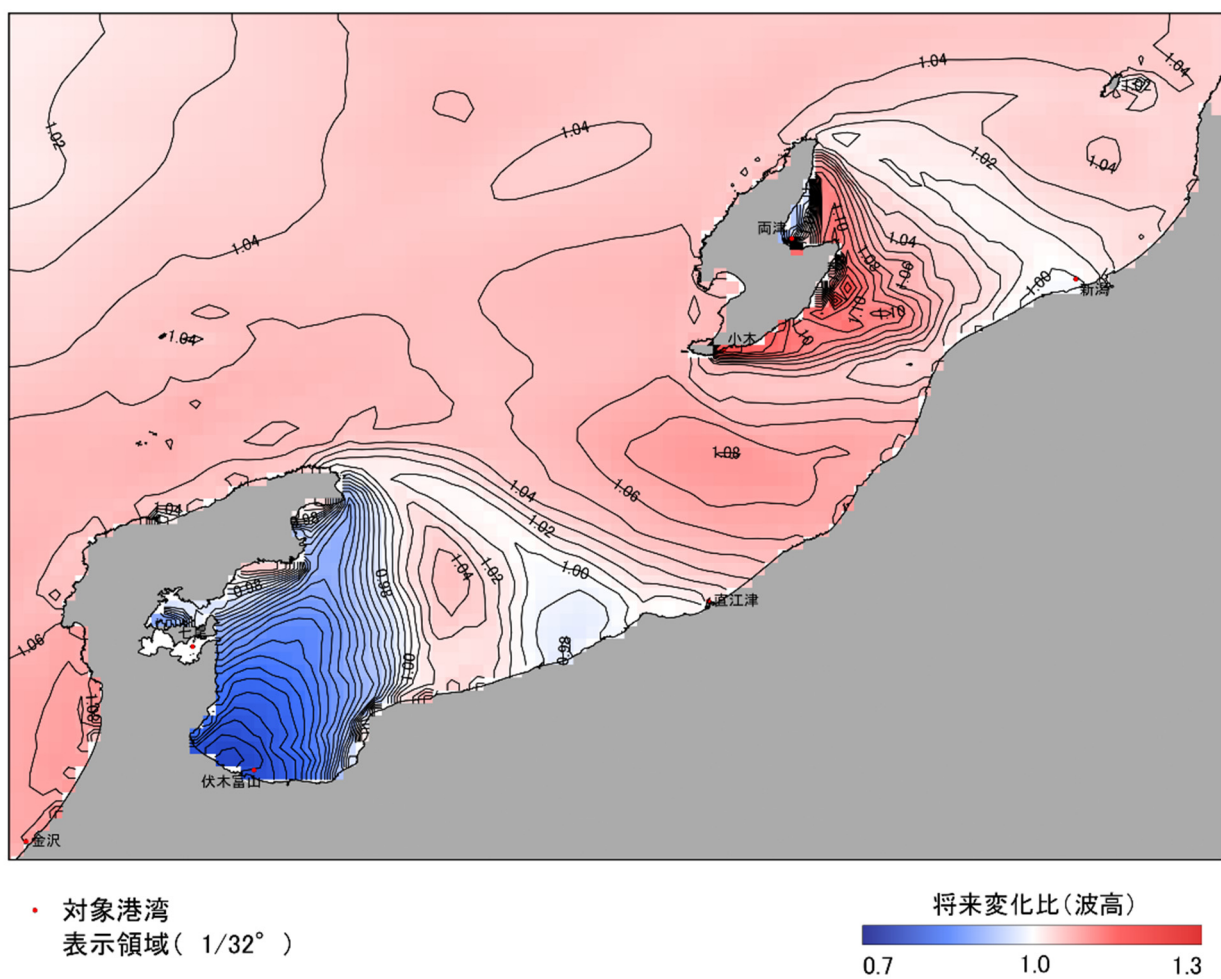


図-I.433 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）（富山湾）

再現期間:50年(2K上昇:MR)

海域:R15(富山湾)

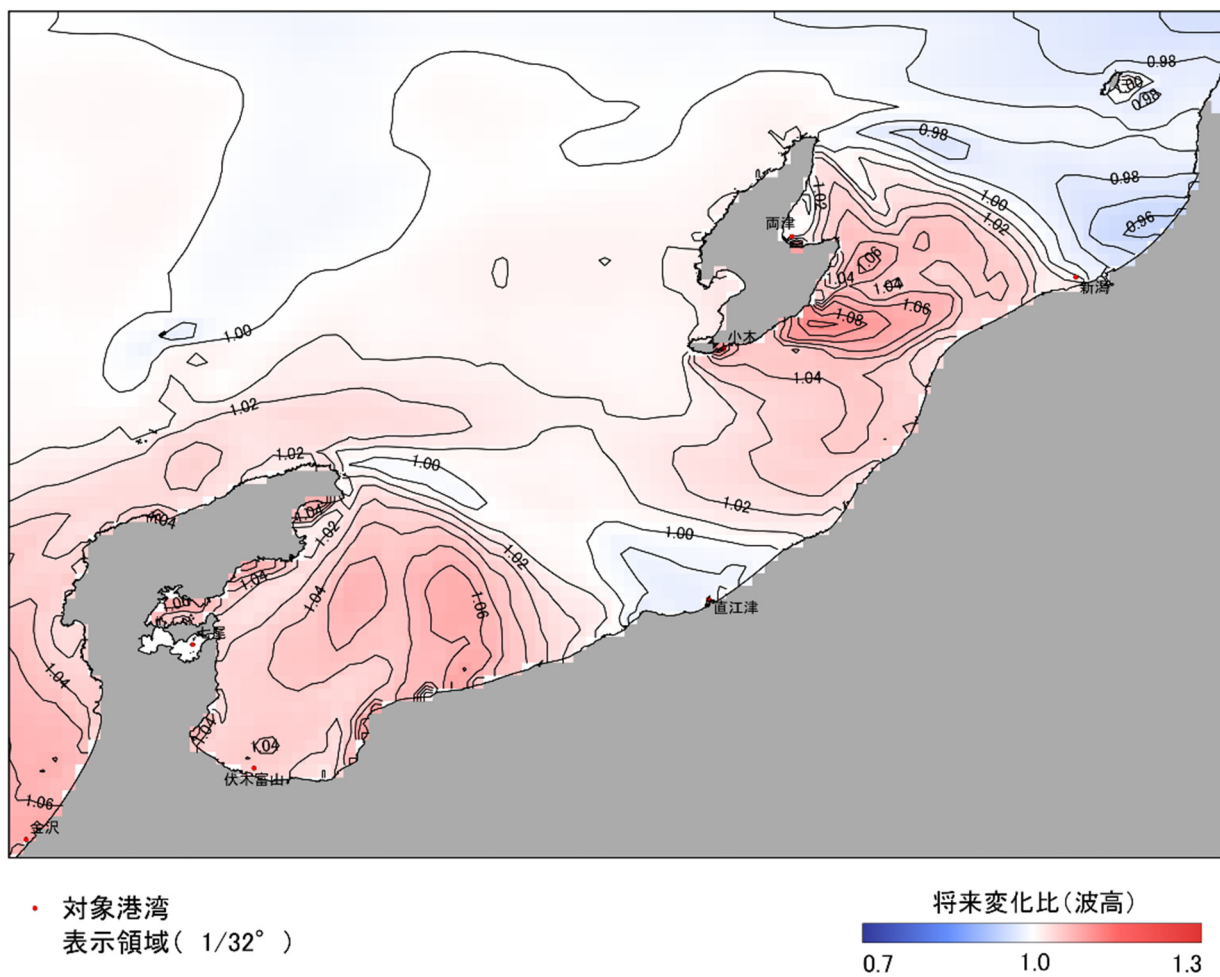


図-I.434 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）（富山湾）

再現期間:30年(2K上昇:SST平均)

海域:R15(富山湾)

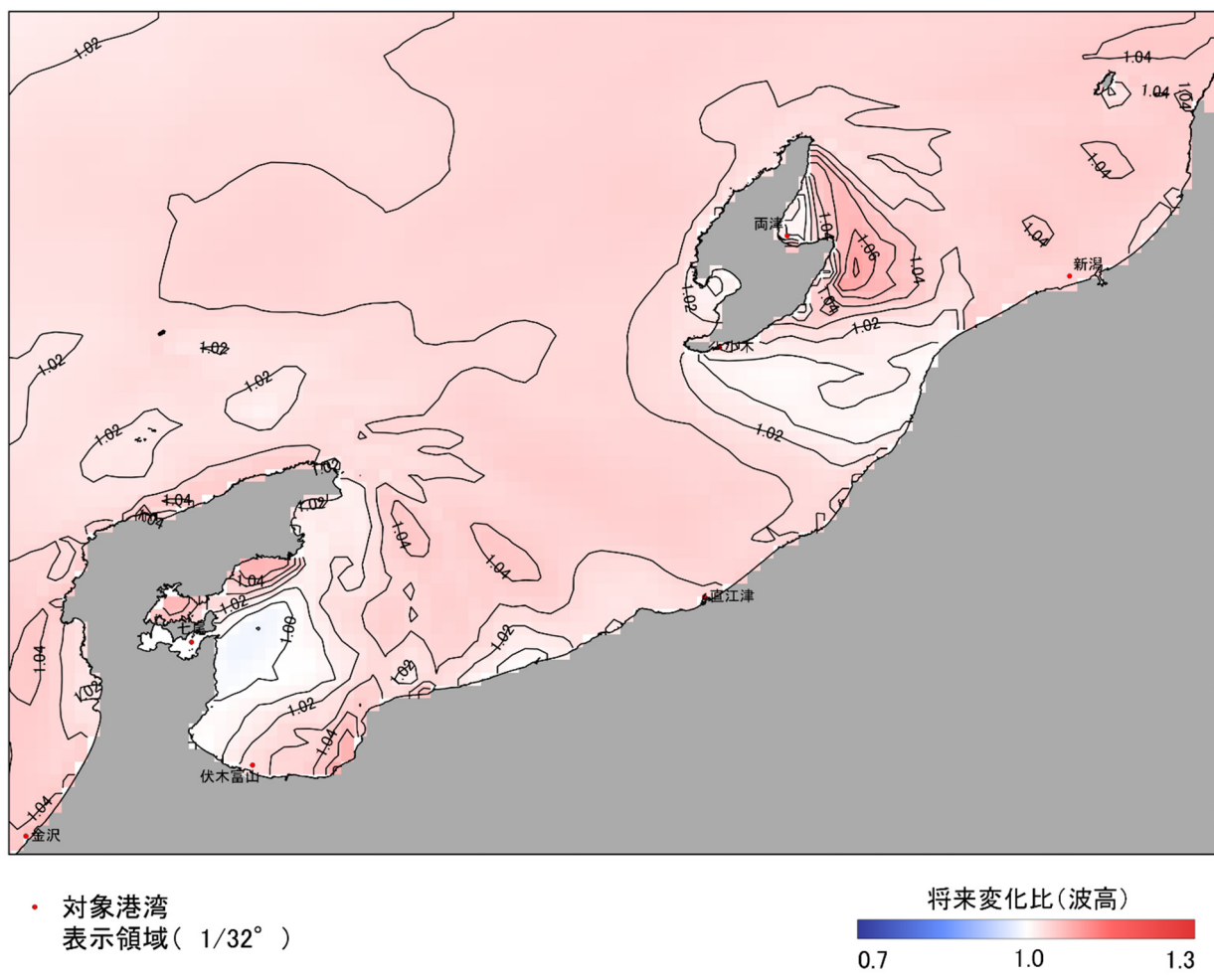


図-I.435 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）（富山湾）

再現期間:30年(2K上昇:CC)

海域:R15(富山湾)

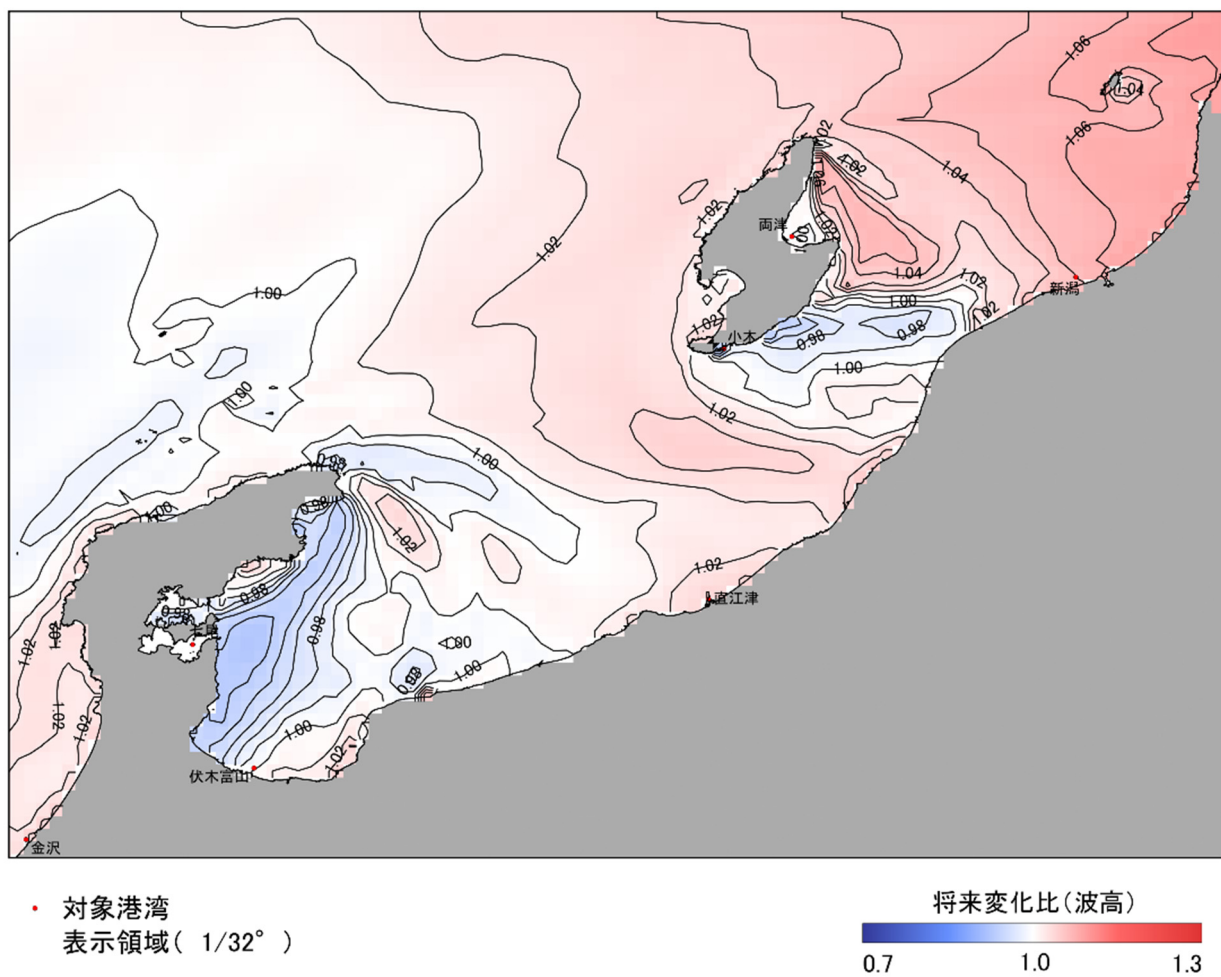


図-I.436 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）（富山湾）

再現期間:30年(2K上昇:GF)

海域:R15(富山湾)

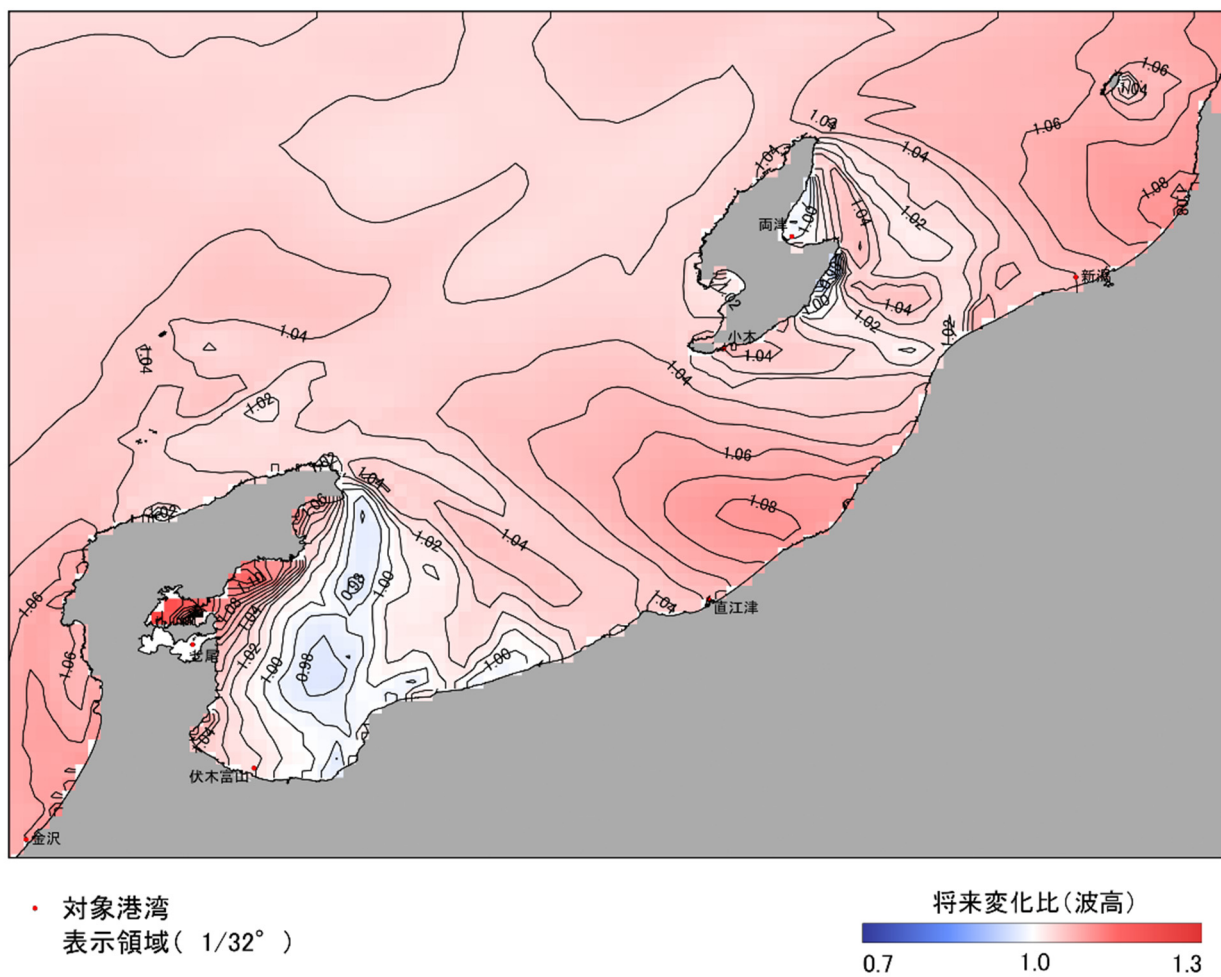


図-I.437 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）（富山湾）

再現期間:30年(2K上昇:HA)

海域:R15(富山湾)

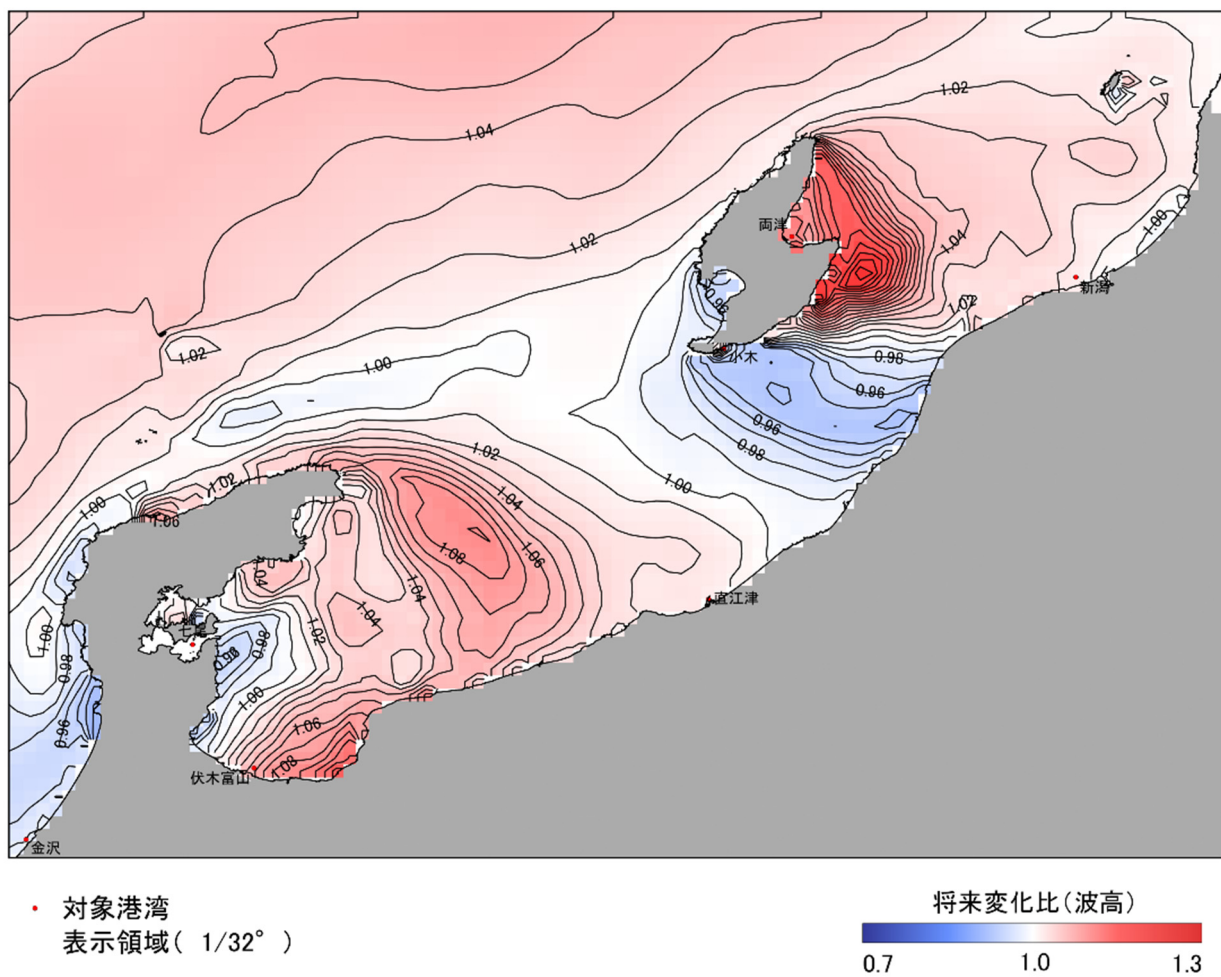


図-I.438 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）（富山湾）

再現期間:30年(2K上昇:MI)

海域:R15(富山湾)

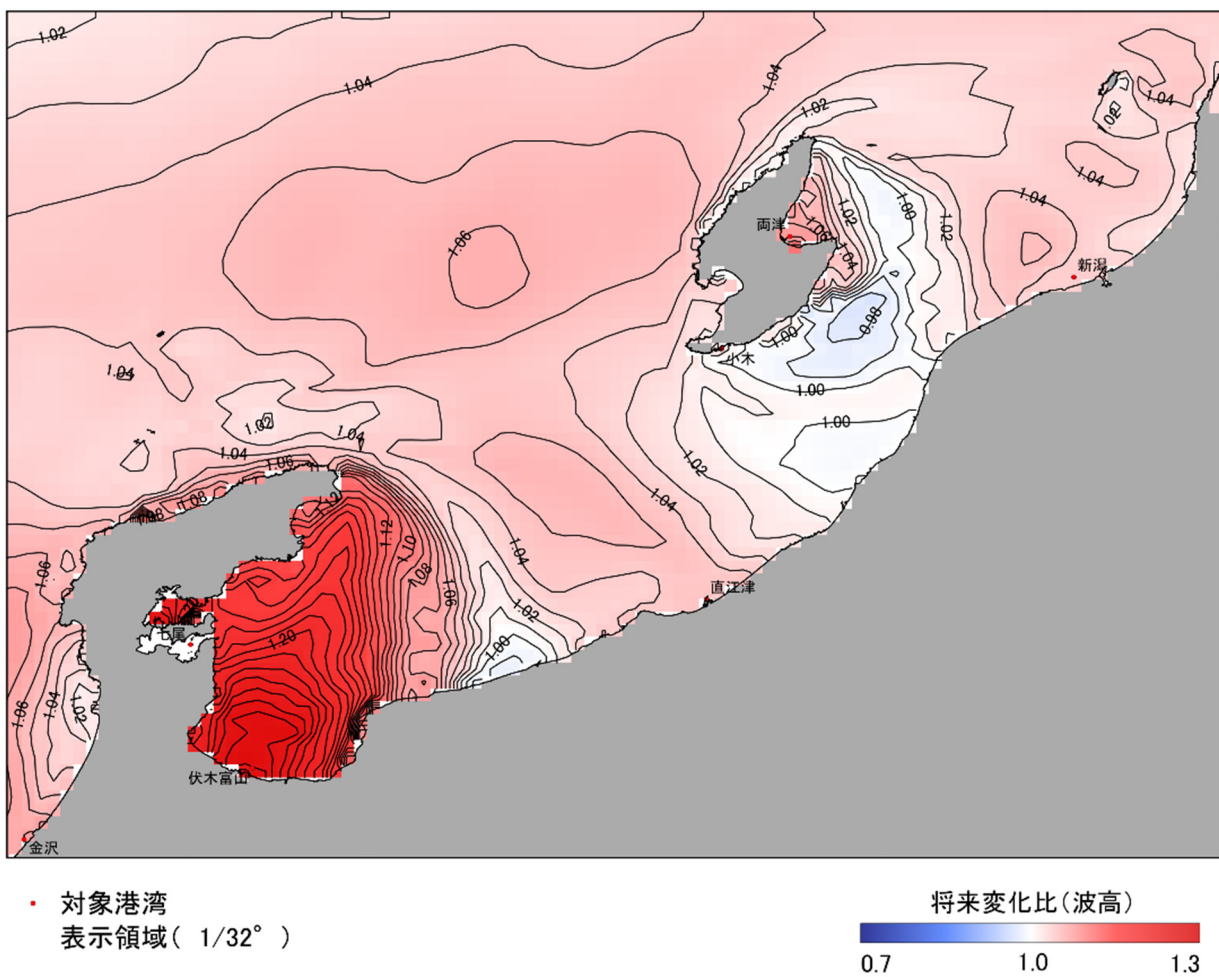


図-I.439 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）（富山湾）

再現期間:30年(2K上昇:MP)

海域:R15(富山湾)

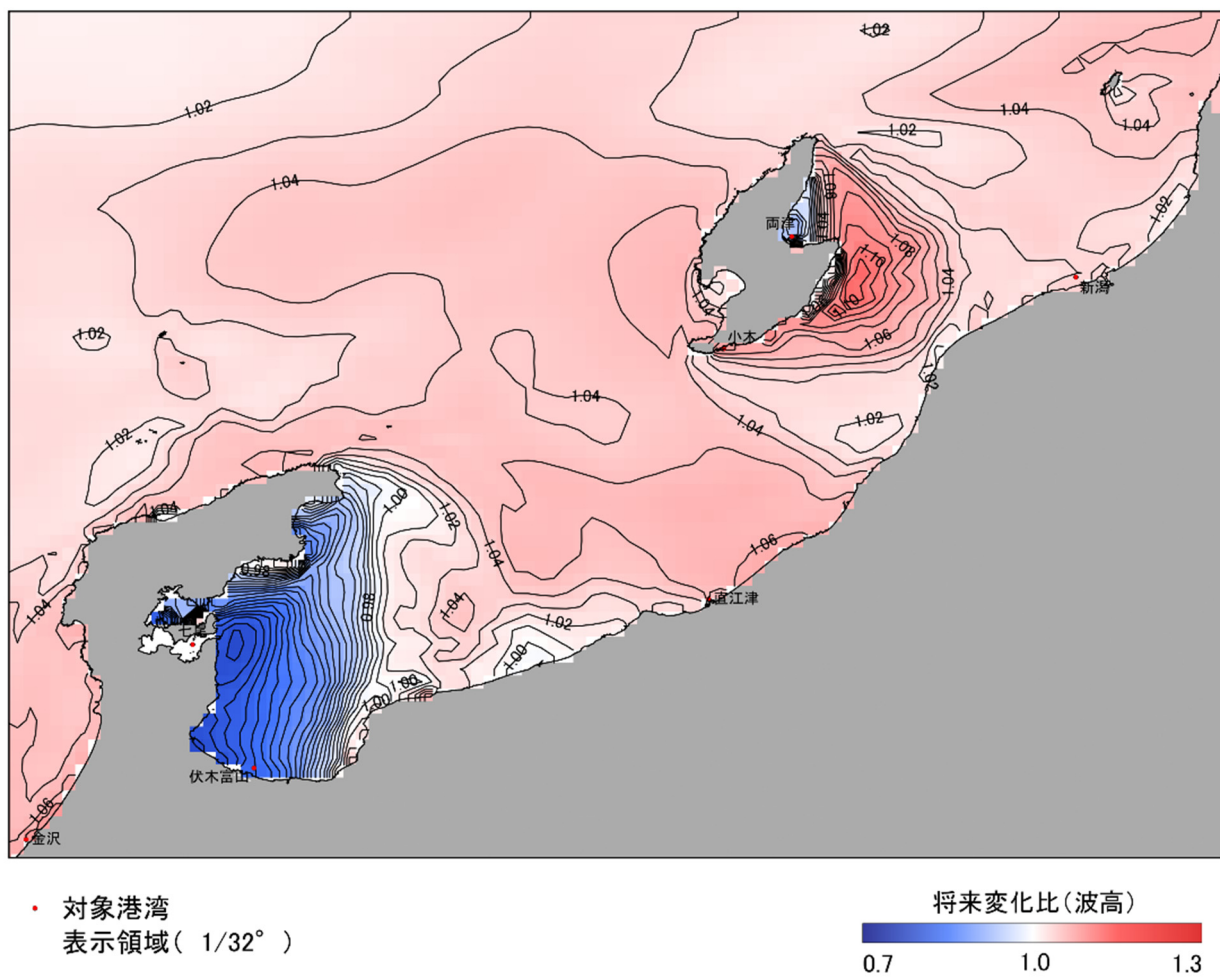


図-I.440 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）（富山湾）

再現期間:30年(2K上昇:MR)

海域:R15(富山湾)

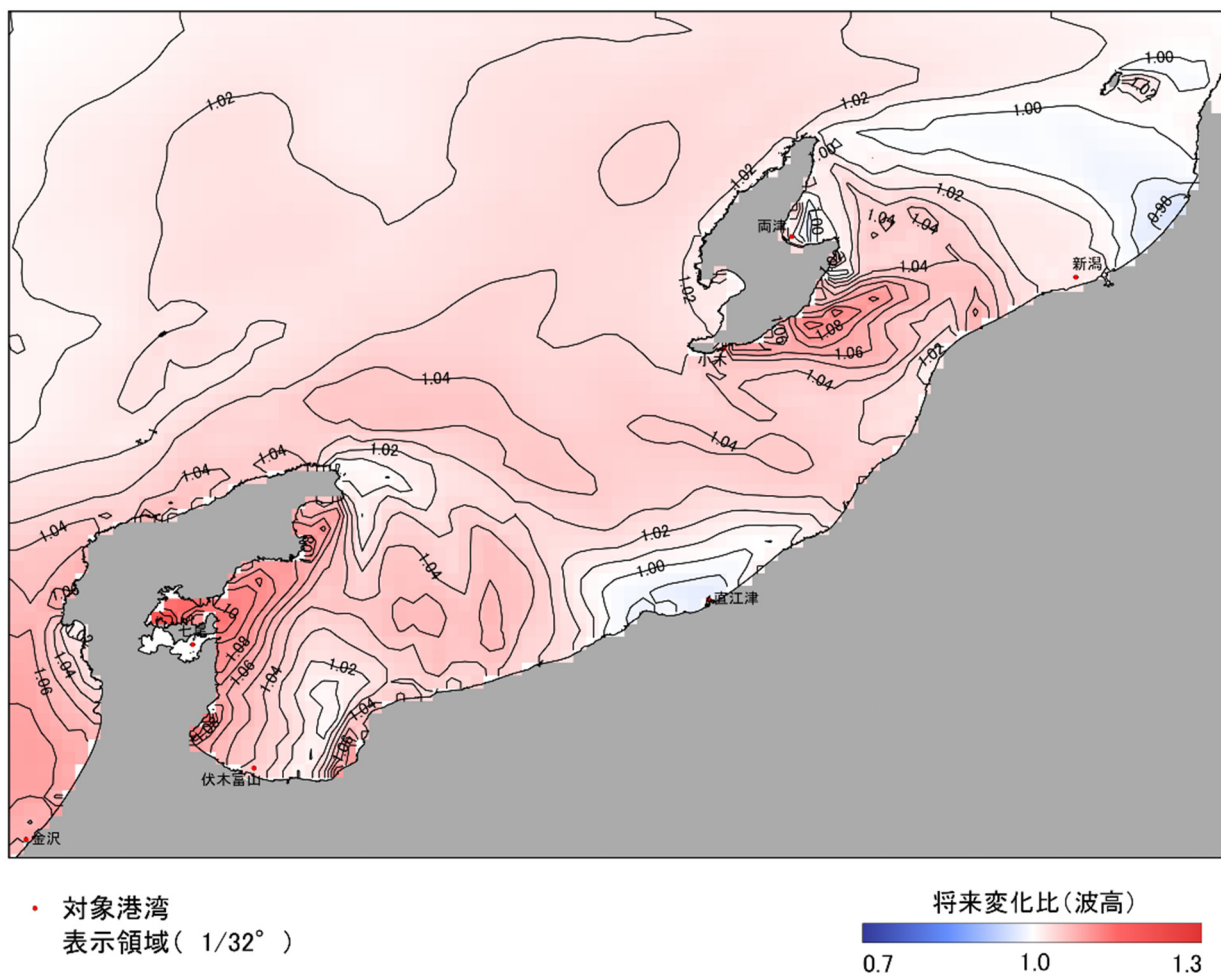


図-I.441 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）（富山湾）

再現期間:10年(2K上昇:SST平均)

海域:R15(富山湾)

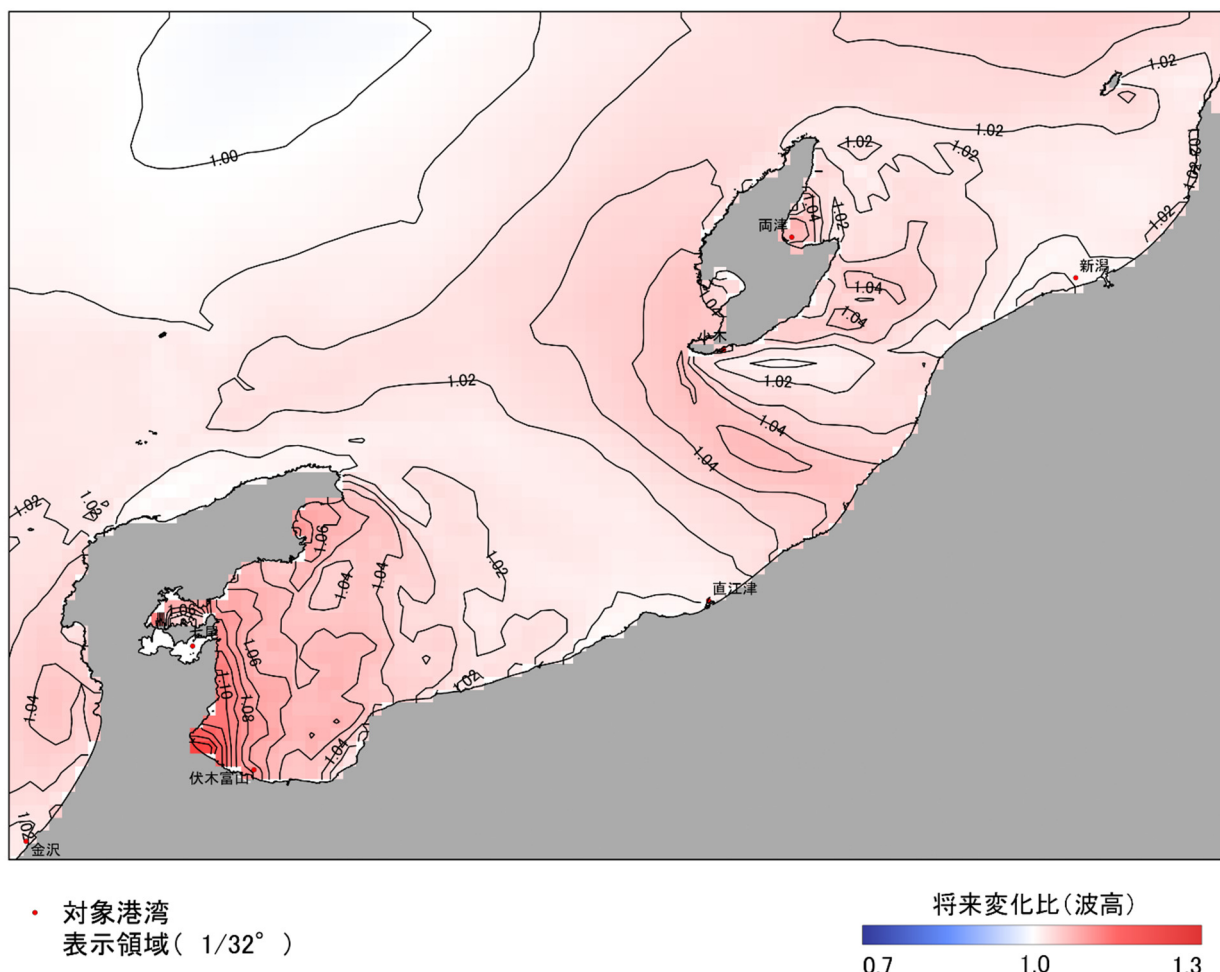


図-I.442 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）（富山湾）

再現期間:10年(2K上昇:CC)

海域:R15(富山湾)

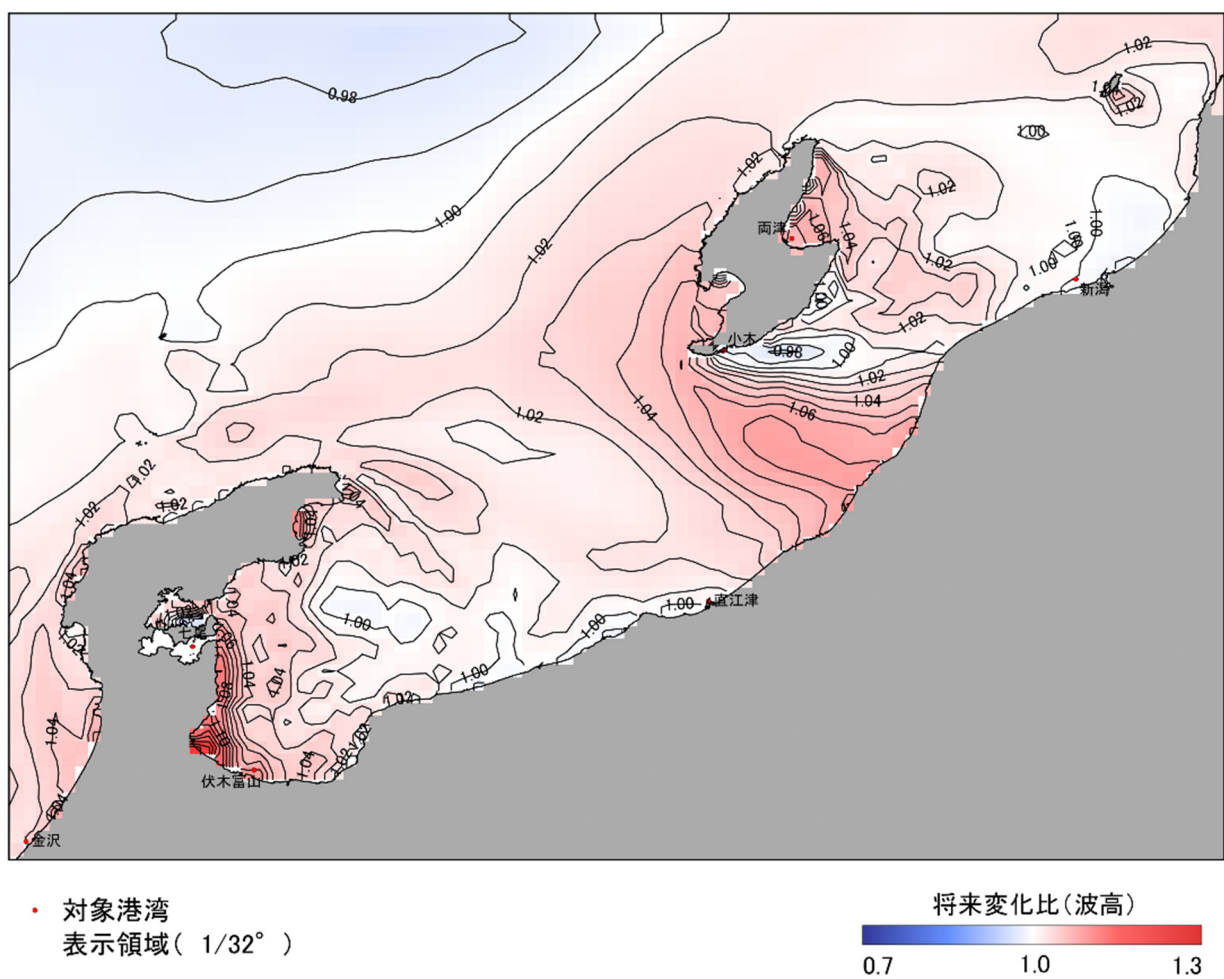


図-I.443 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）（富山湾）

再現期間:10年(2K上昇:GF)

海域:R15(富山湾)

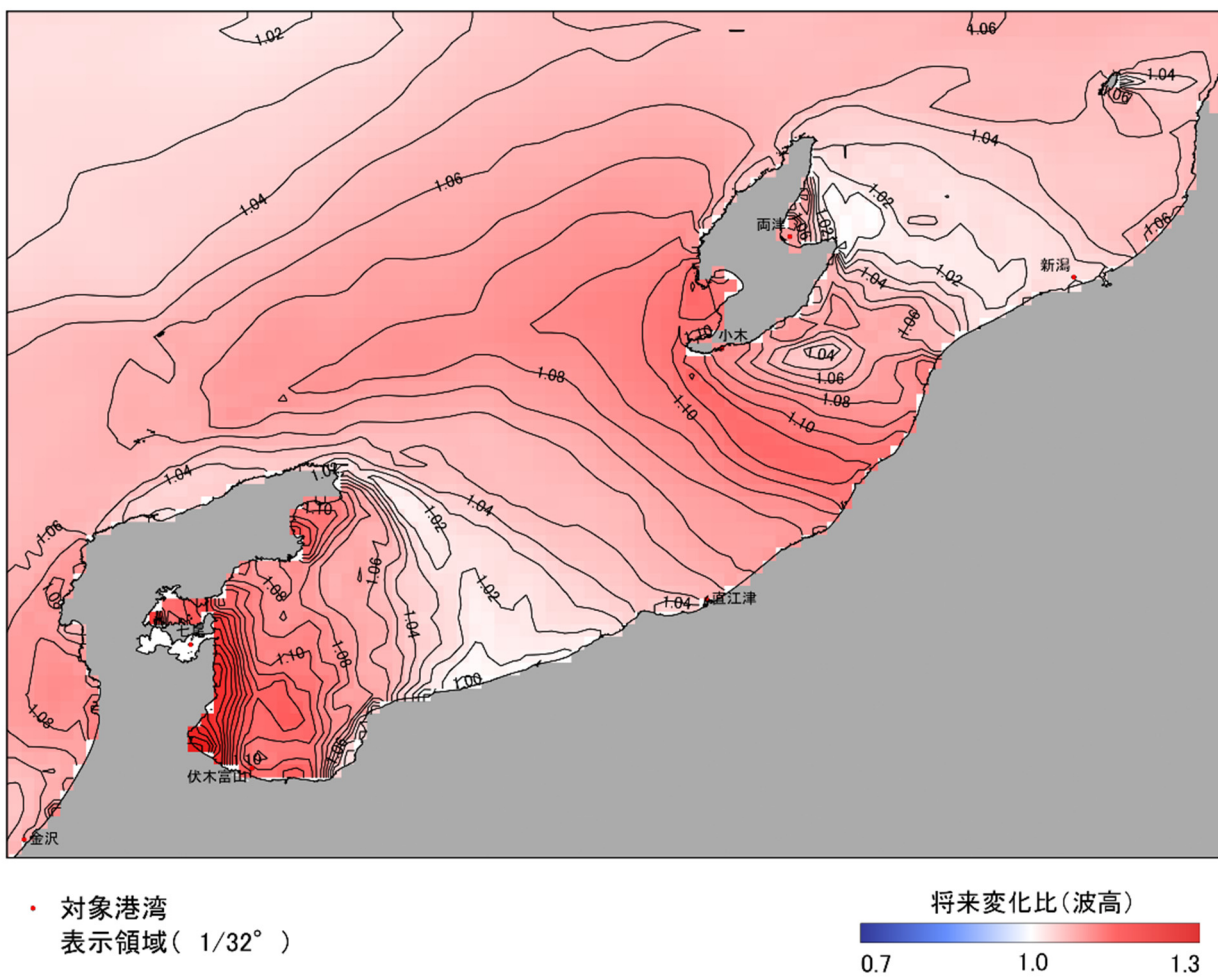


図-I.444 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）（富山湾）

再現期間:10年(2K上昇:HA)

海域:R15(富山湾)

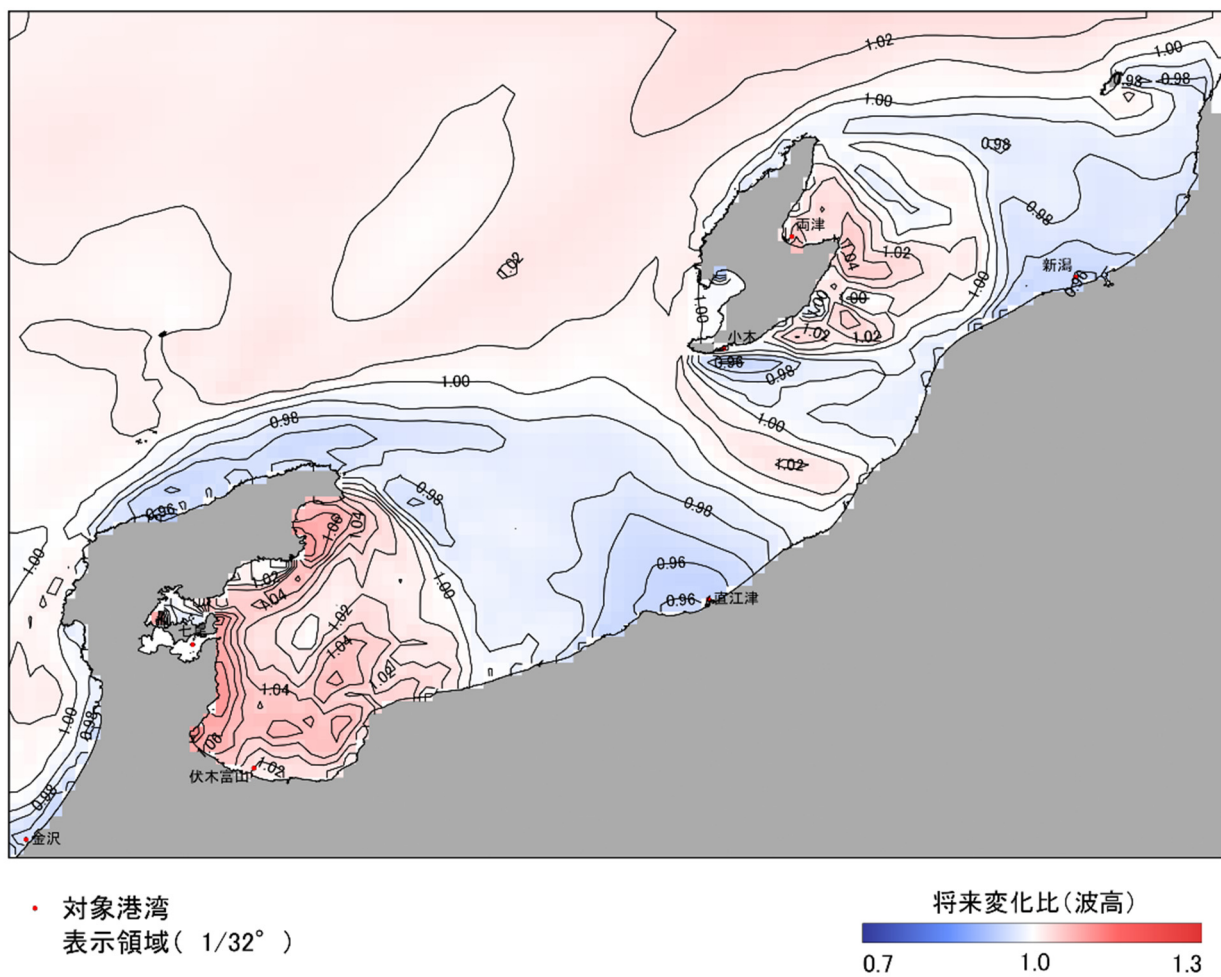


図-I.445 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）（富山湾）

再現期間: 10年(2K上昇: MI)

海域: R15(富山湾)

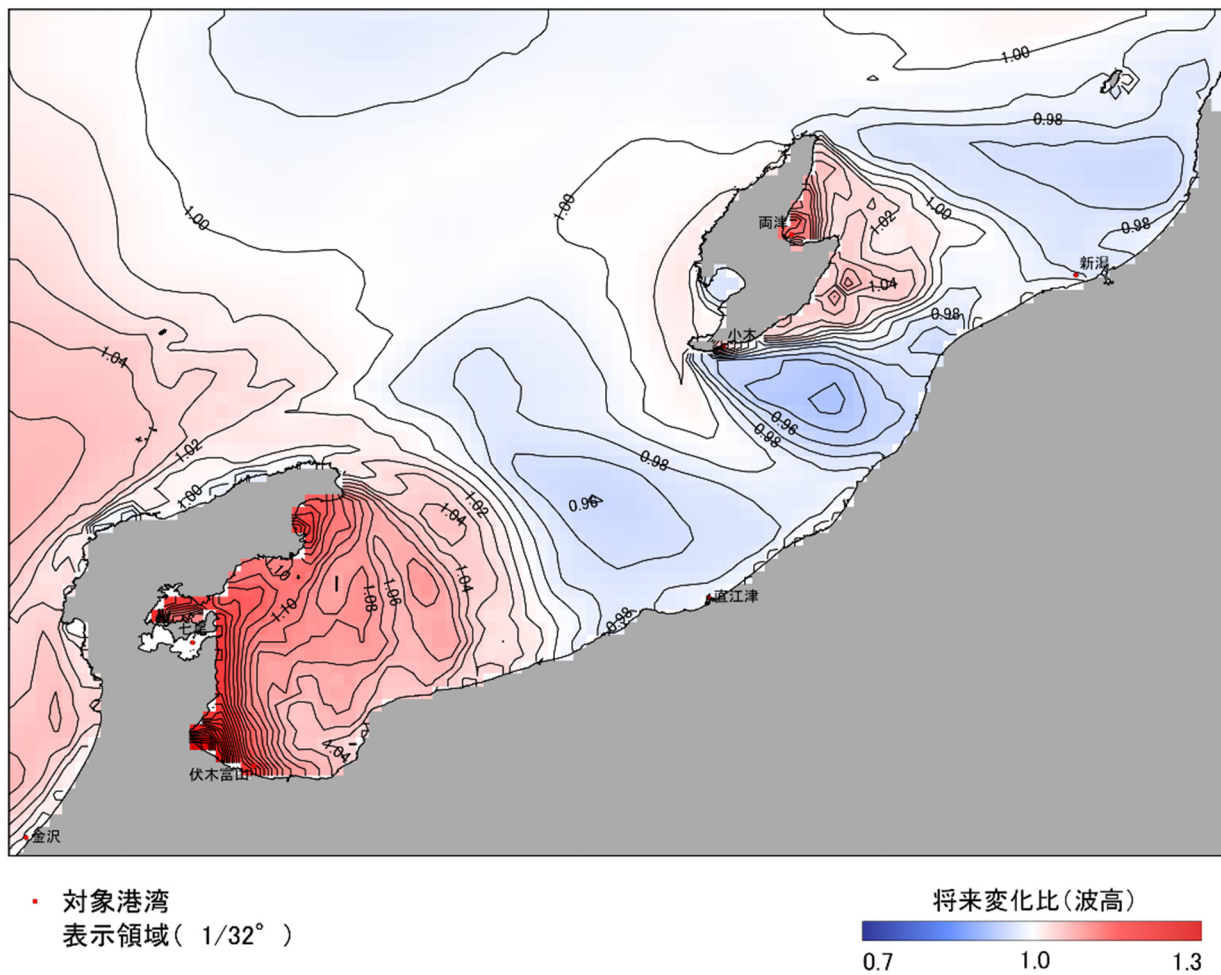


図-I.446 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）（富山湾）

再現期間:10年(2K上昇:MP)

海域:R15(富山湾)

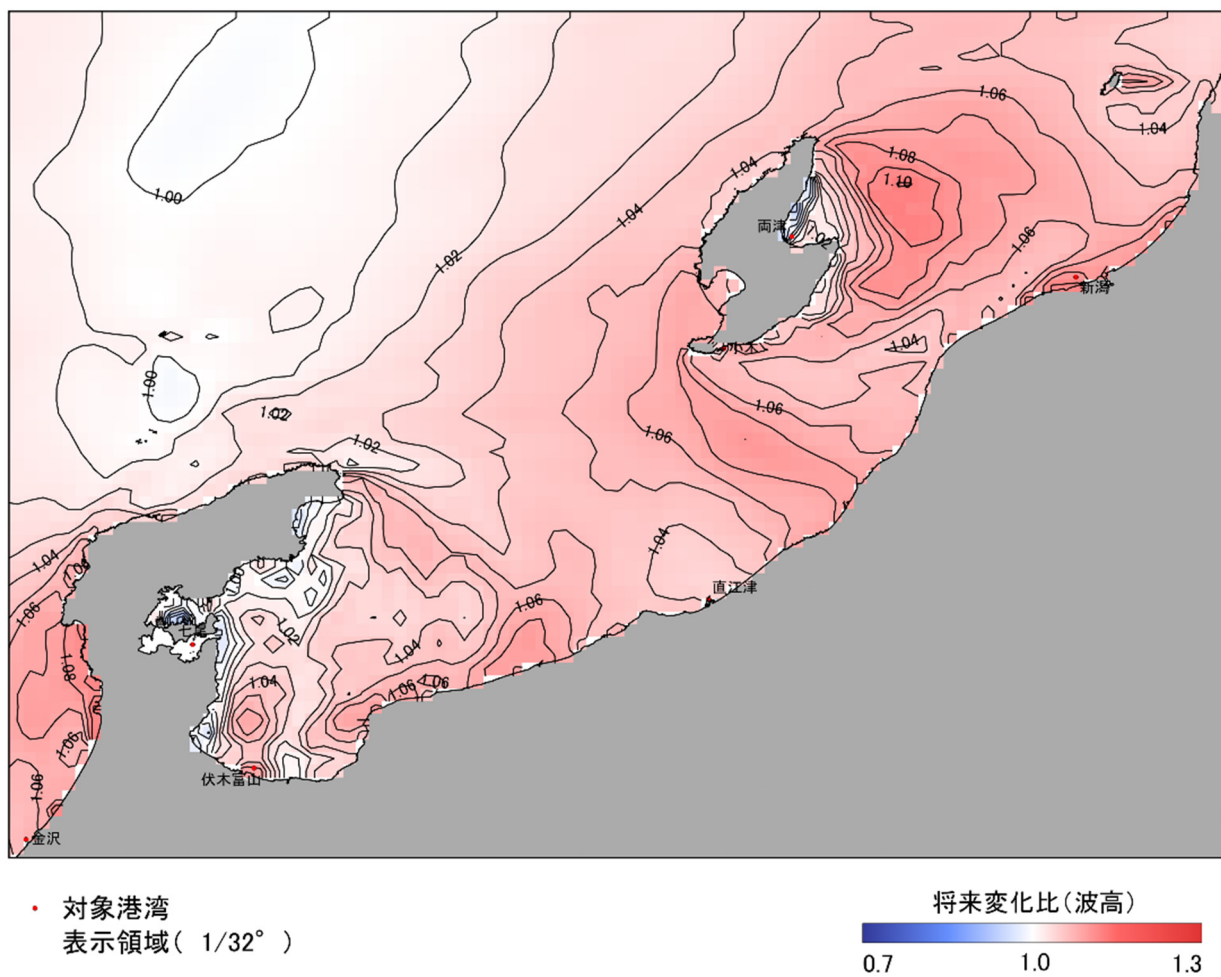


図-I.447 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）（富山湾）

再現期間:10年(2K上昇:MR)

海域:R15(富山湾)

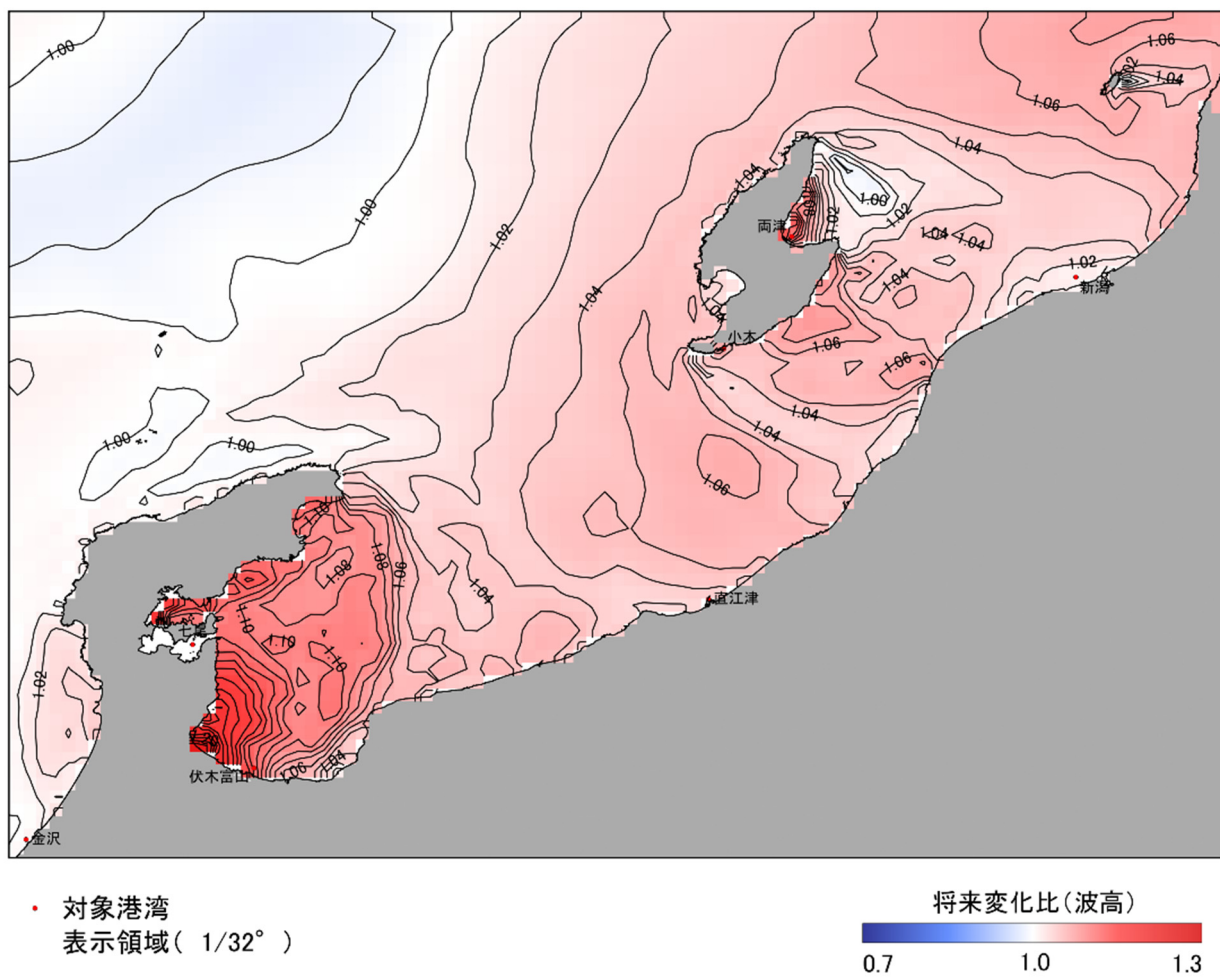


図-I.448 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）（富山湾）



図-I.449 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）（東北日本海側）



図-I.450 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : CC)）（東北日本海側）



図-I.451 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : GF)）（東北日本海側）

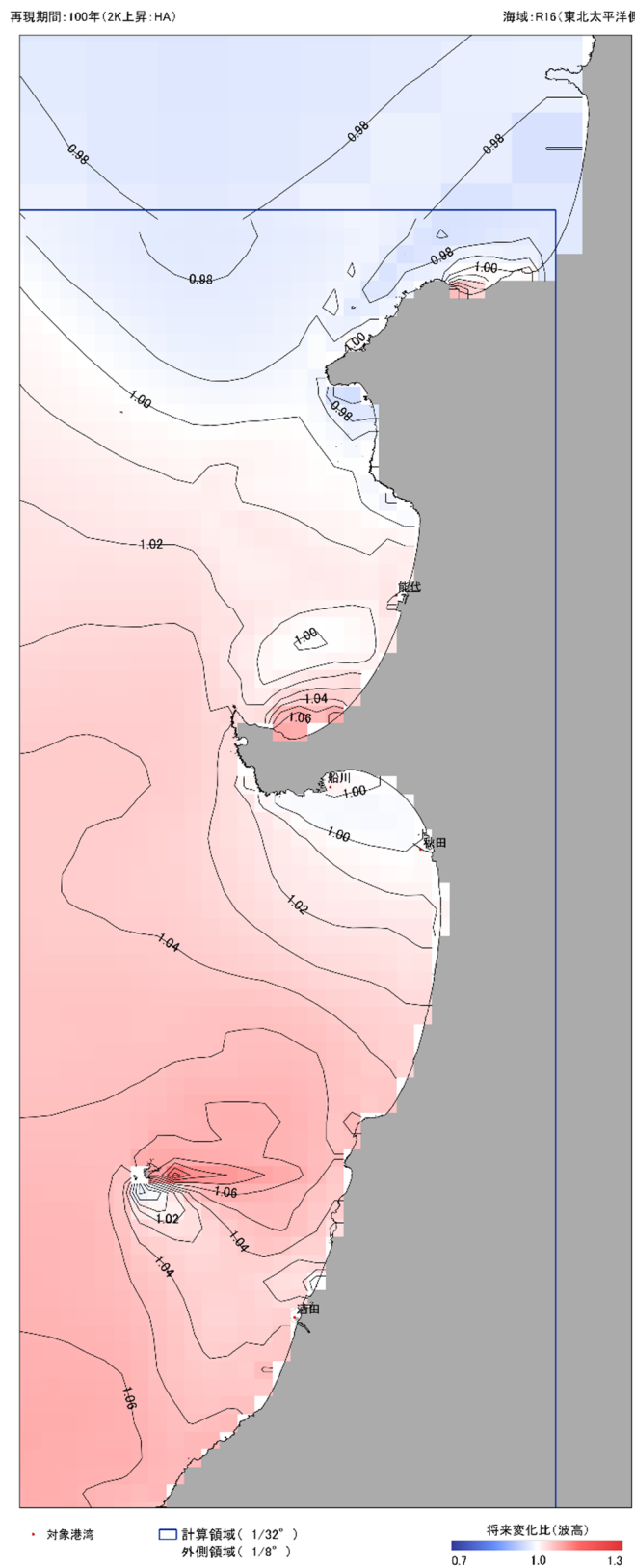


図-I.452 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : HA））（東北日本海側）



図-I.453 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : MI））（東北日本海側）

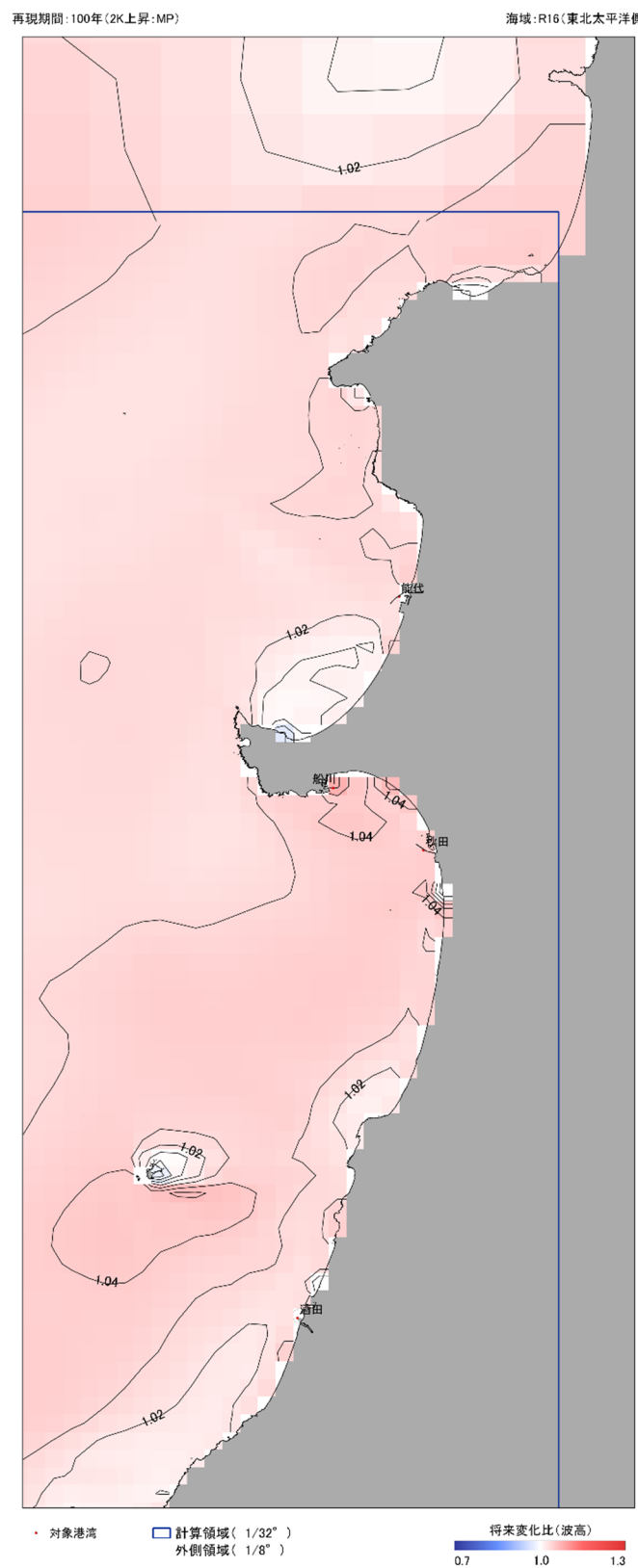


図-I.454 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : MP））（東北日本海側）

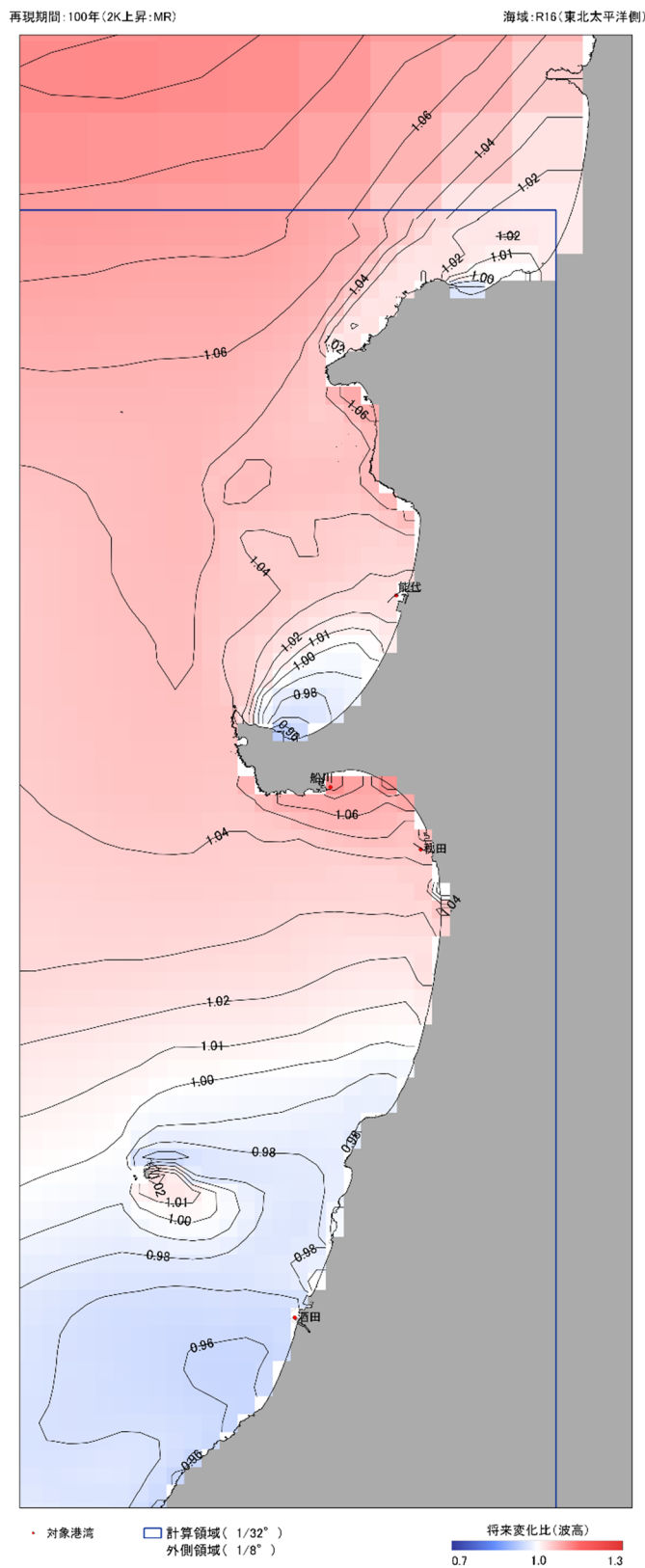


図-I.455 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）（東北日本海側）

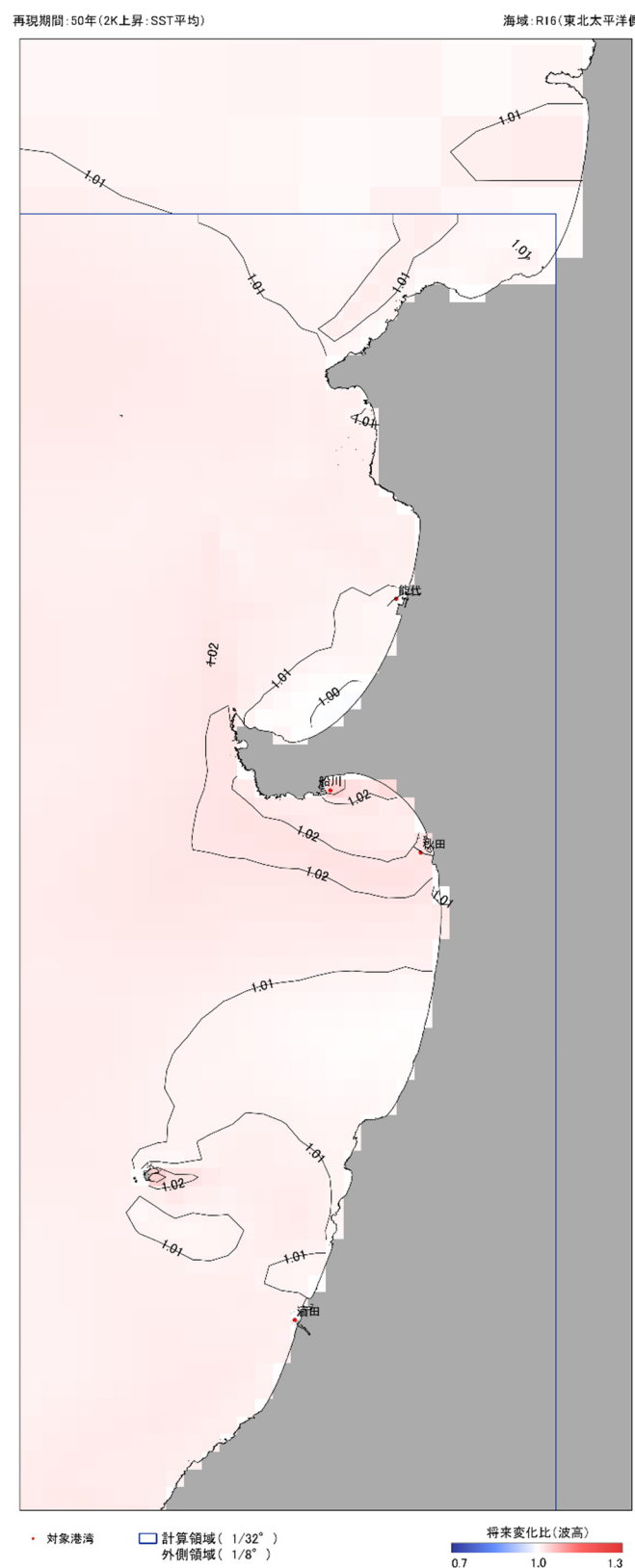


図-I.456 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）(東北日本海側)

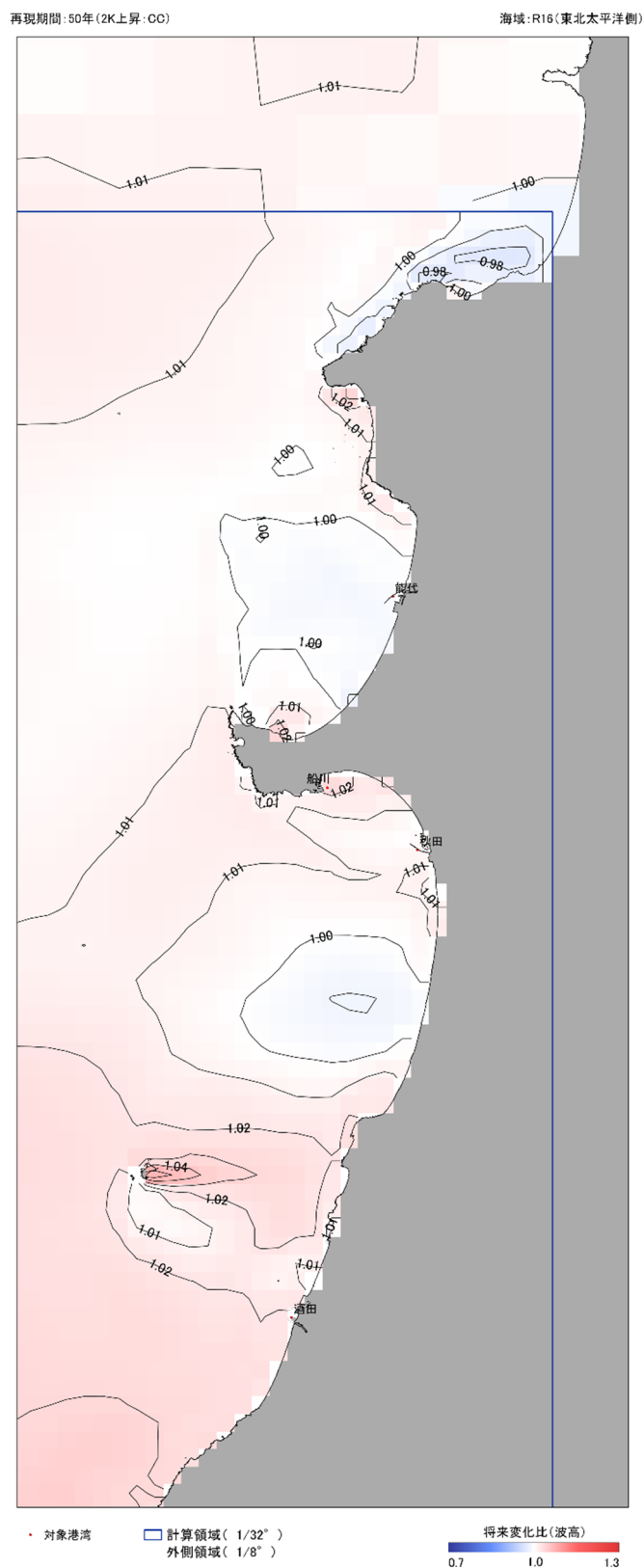


図-I.457 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : CC））（東北日本海側）



図-I.458 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : GF））（東北日本海側）



図-I.459 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : HA)）（東北日本海側）



図-I.460 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）（東北日本海側）

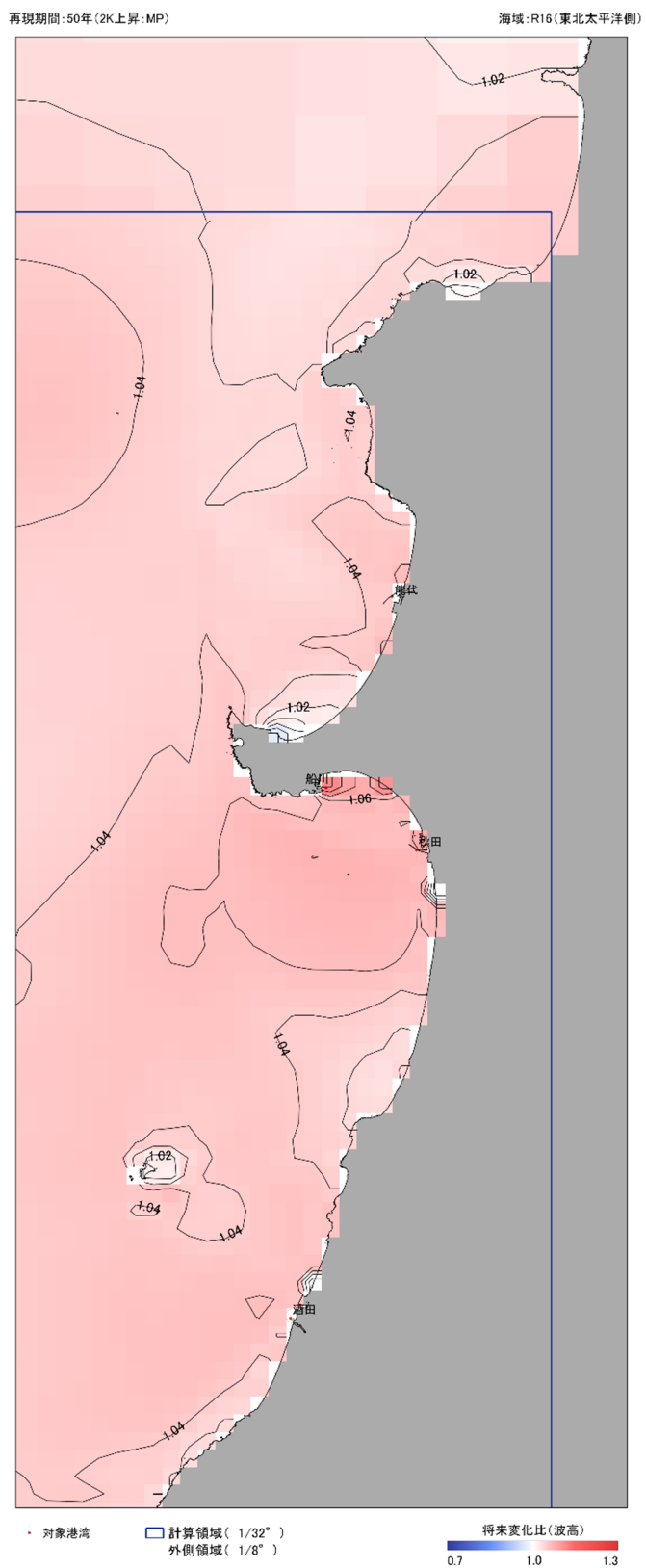


図-I.461 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MP)）（東北日本海側）

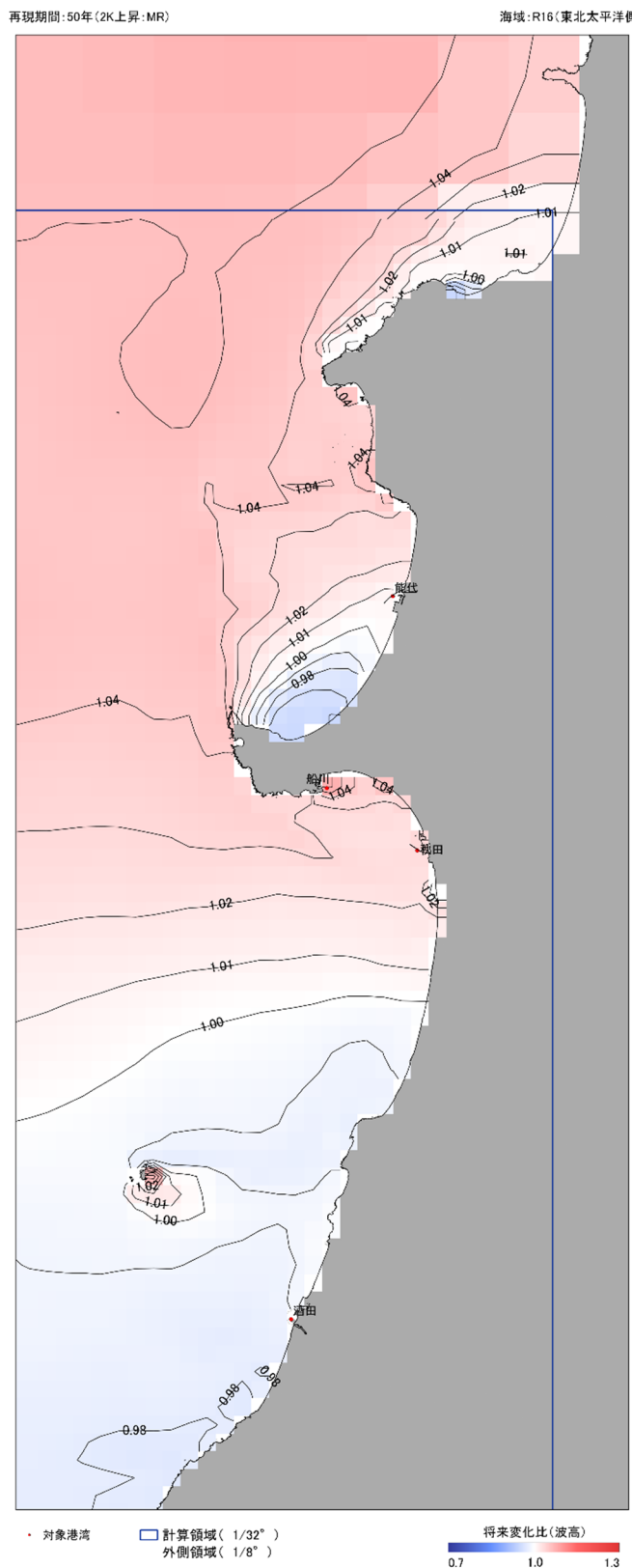


図-I.462 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）（東北日本海側）

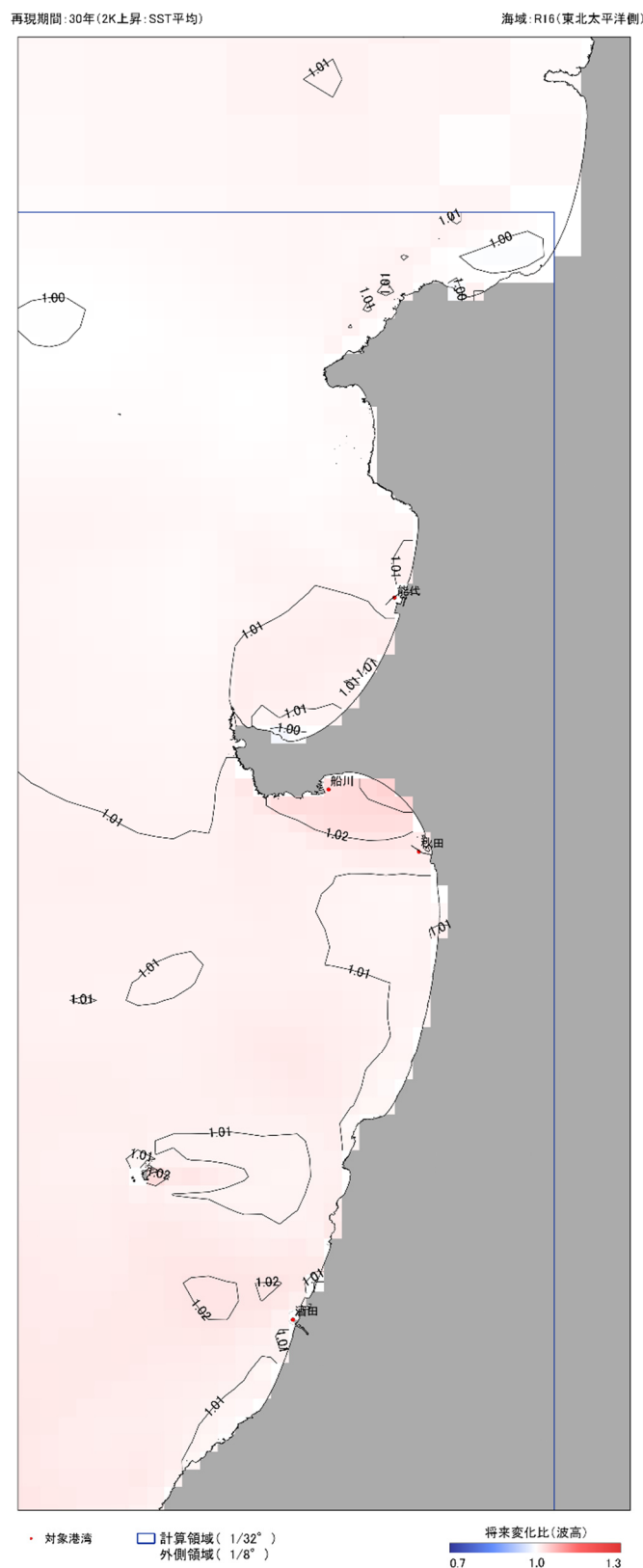


図-I.463 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）(東北日本海側)



図-I.464 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : CC））（東北日本海側）



図-I.465 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : GF））（東北日本海側）

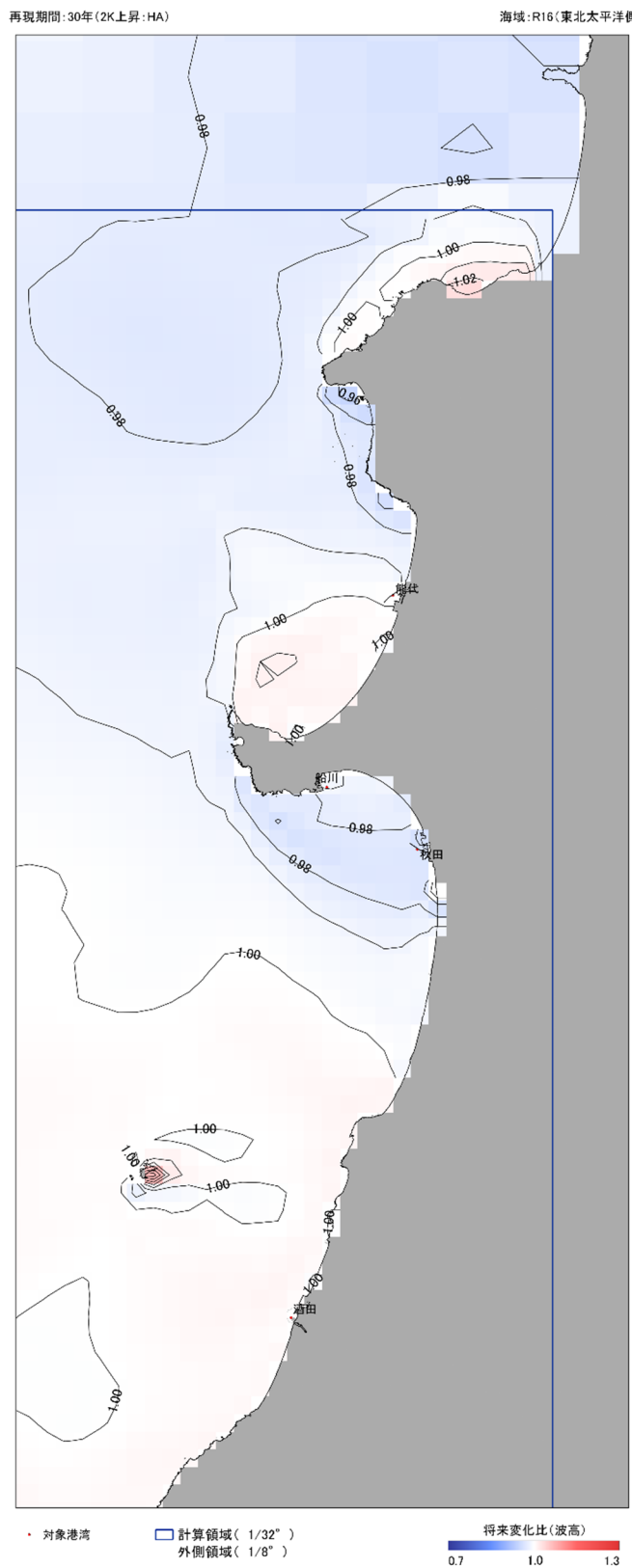


図-I.466 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : HA））（東北日本海側）

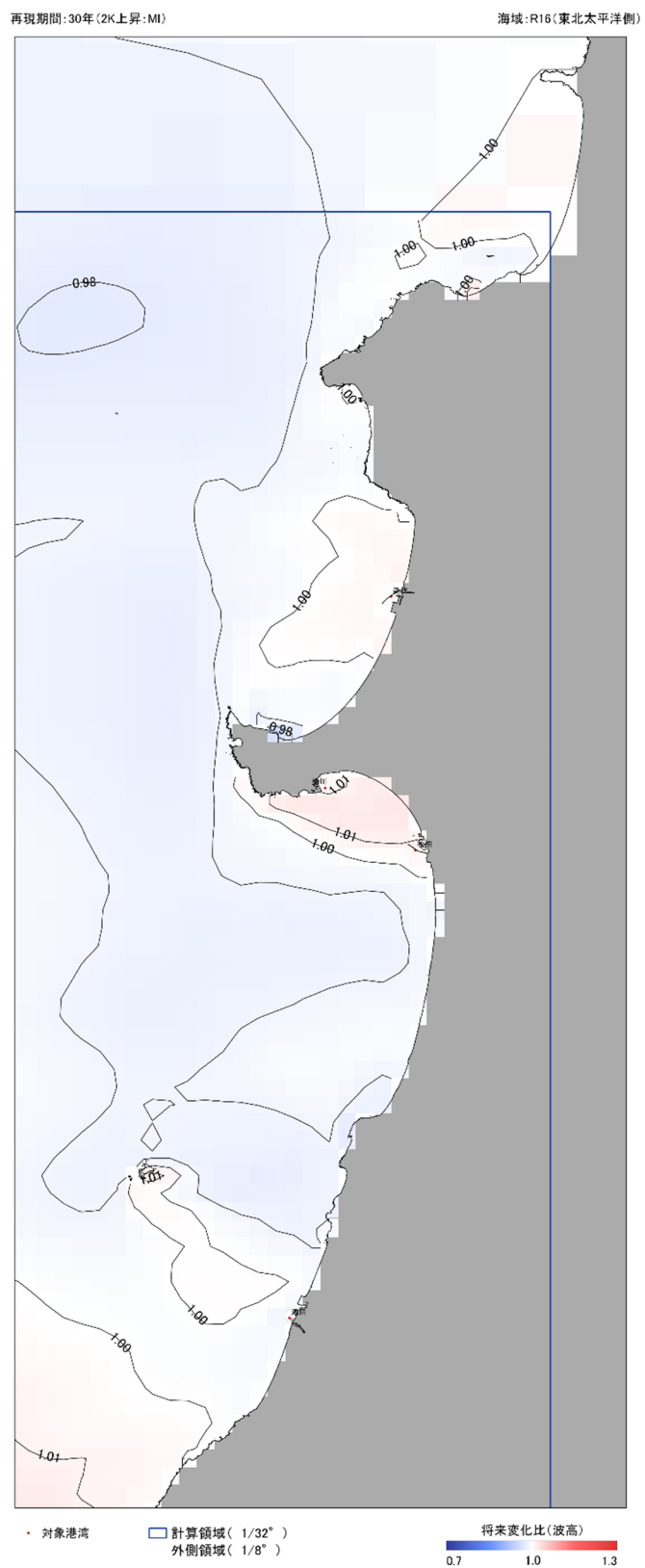


図-I.467 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）（東北日本海側）

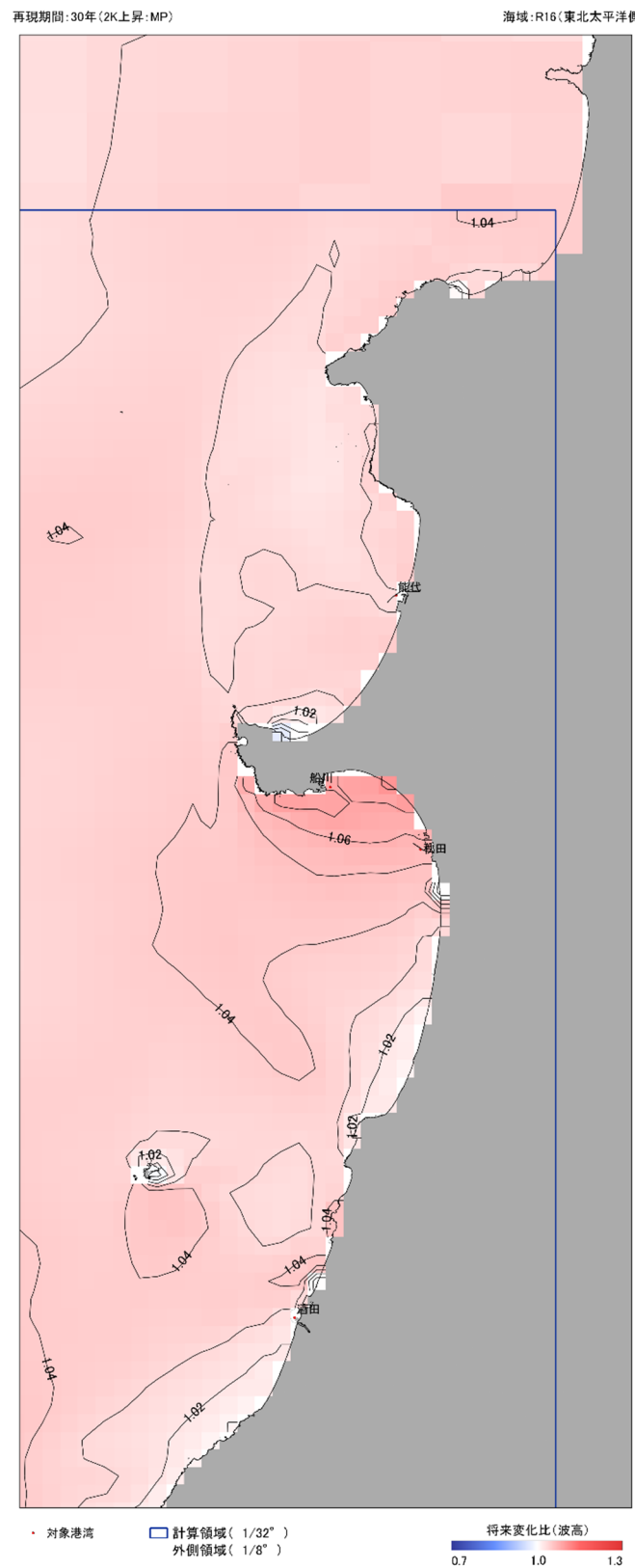


図-I.468 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : MP））（東北日本海側）

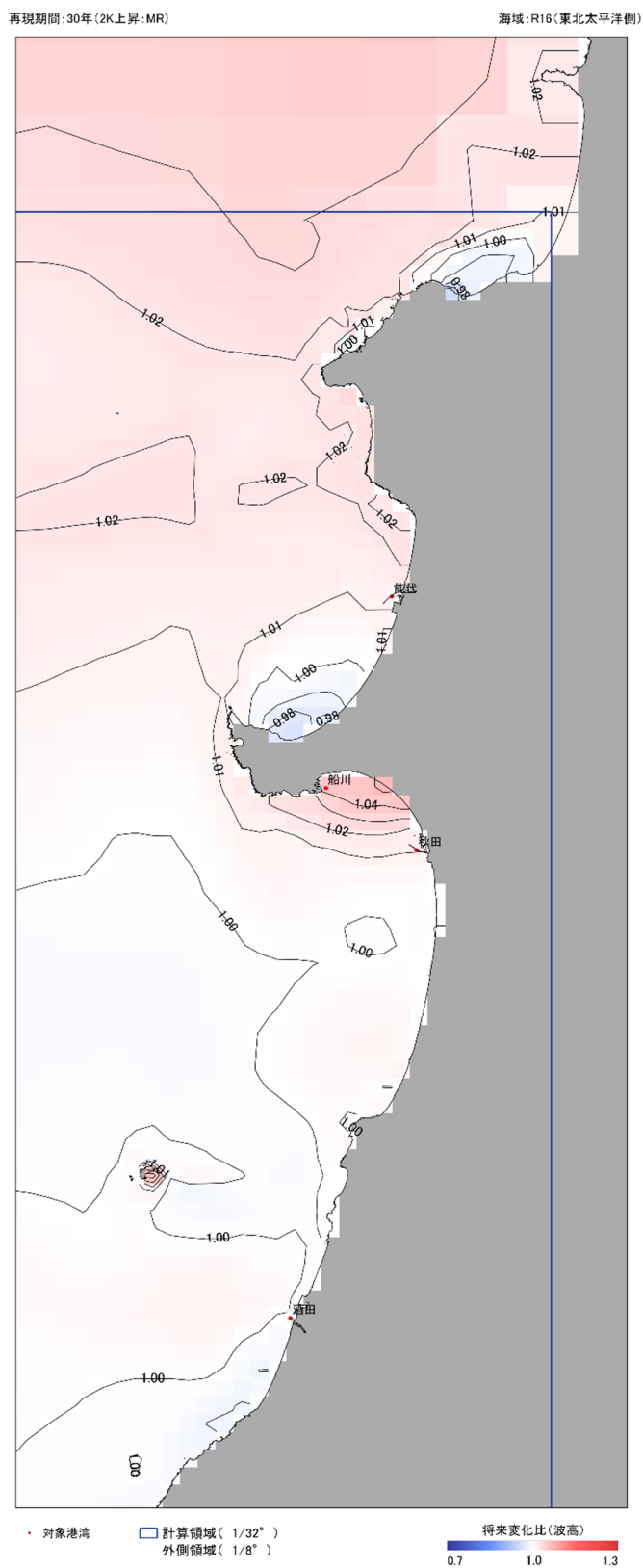


図-I.469 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）（東北日本海側）

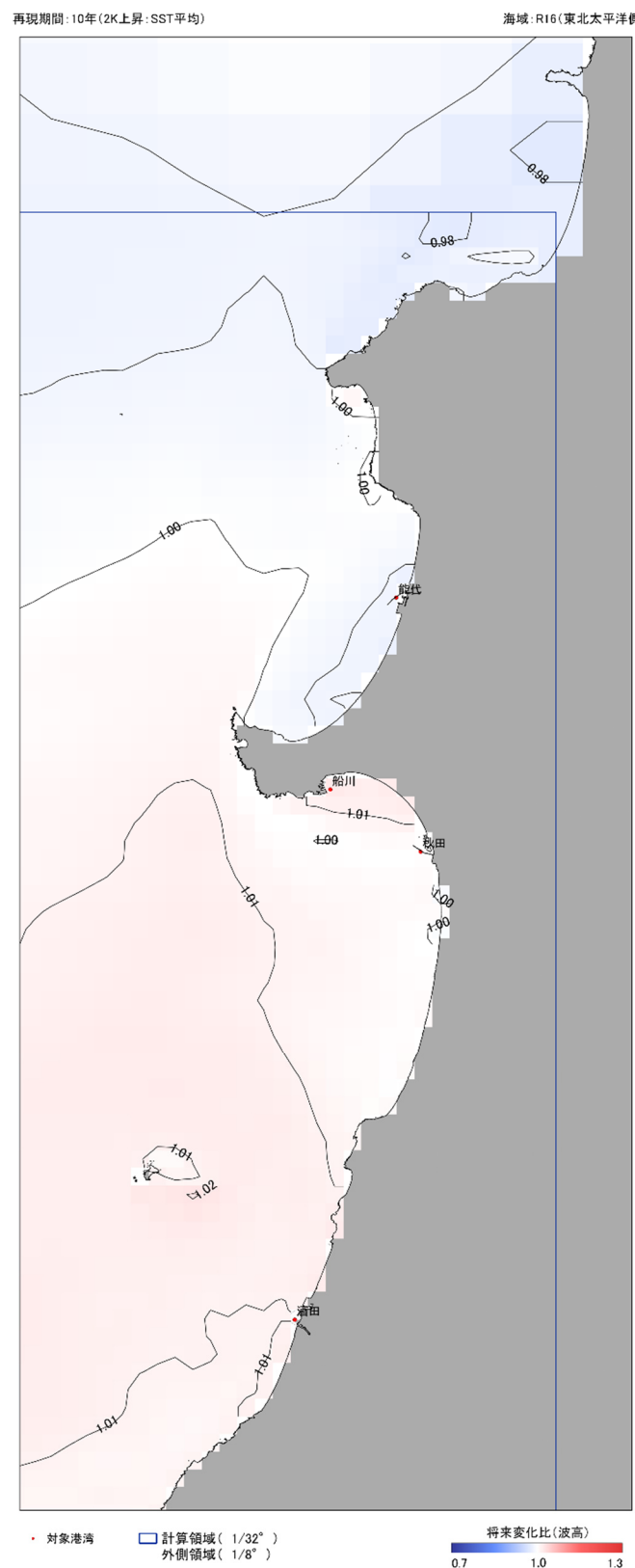


図-I.470 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : 6SST 平均)）(東北日本海側)

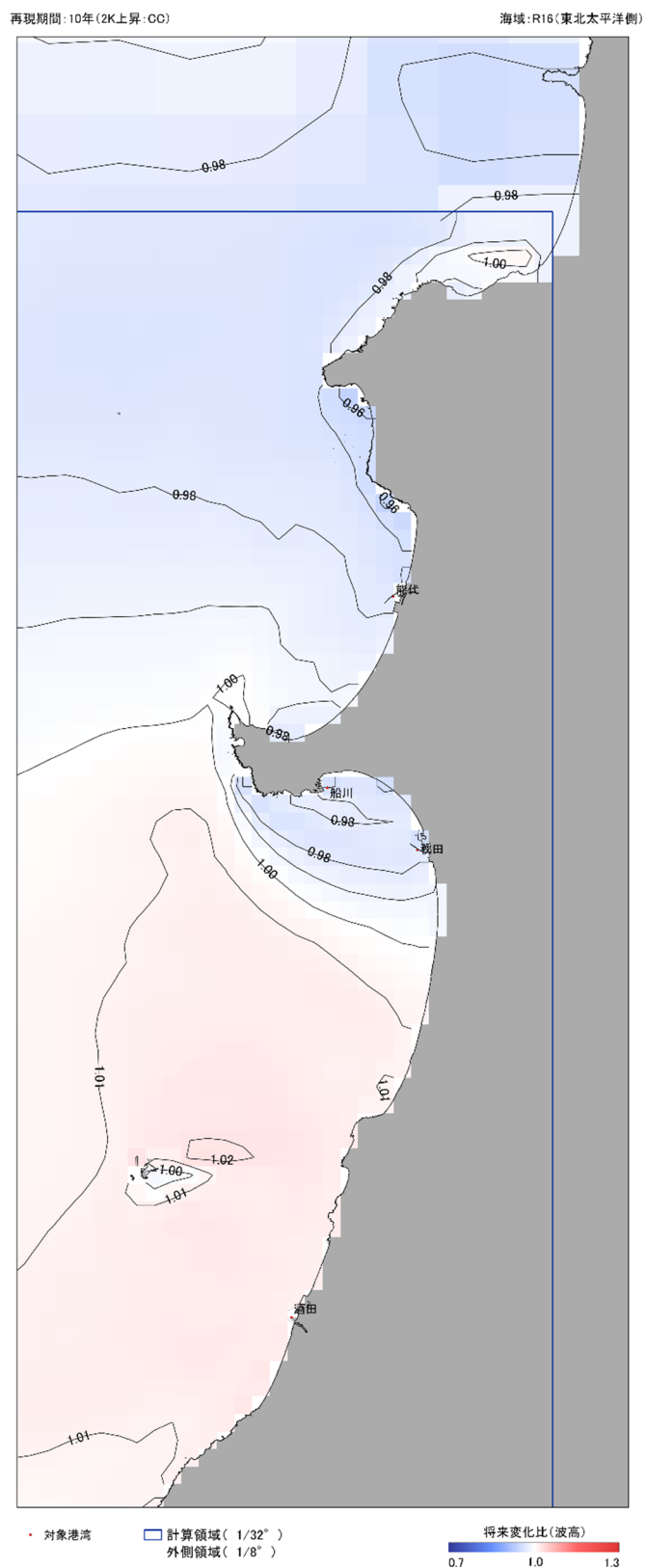


図-I.471 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : CC））（東北日本海側）

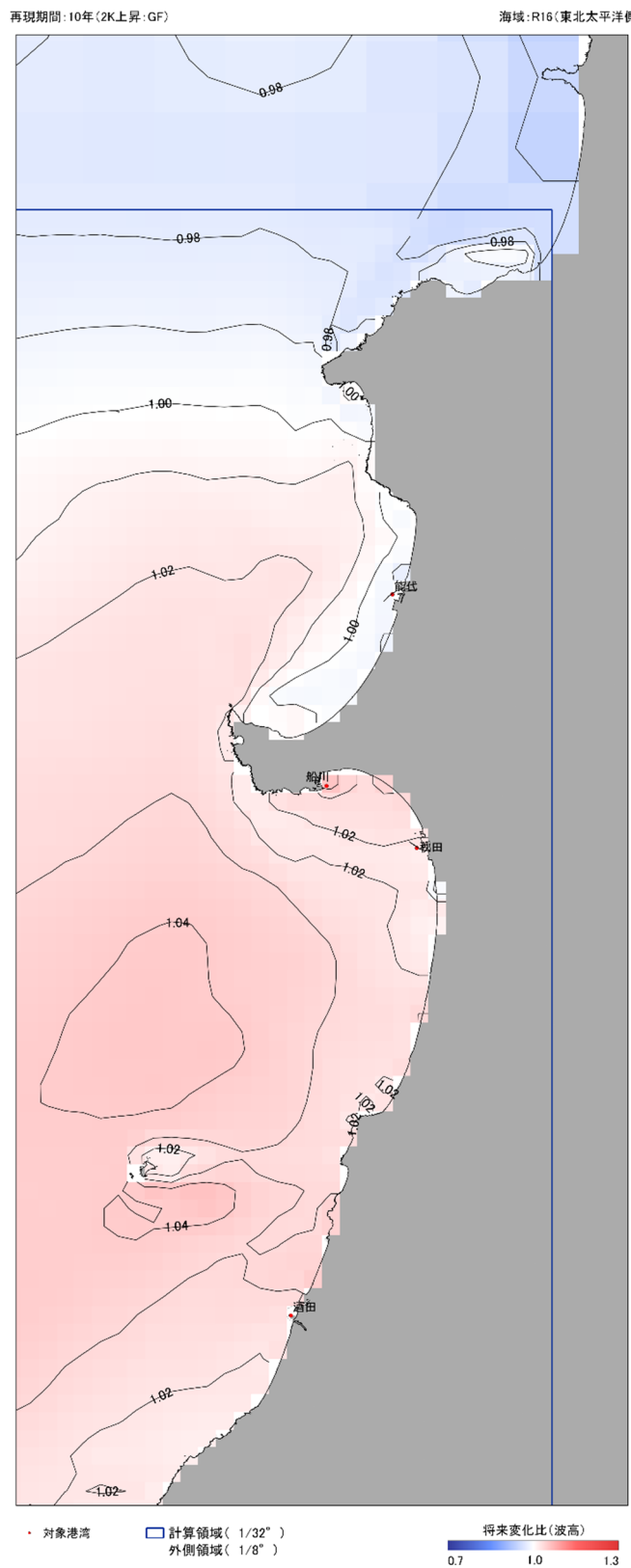
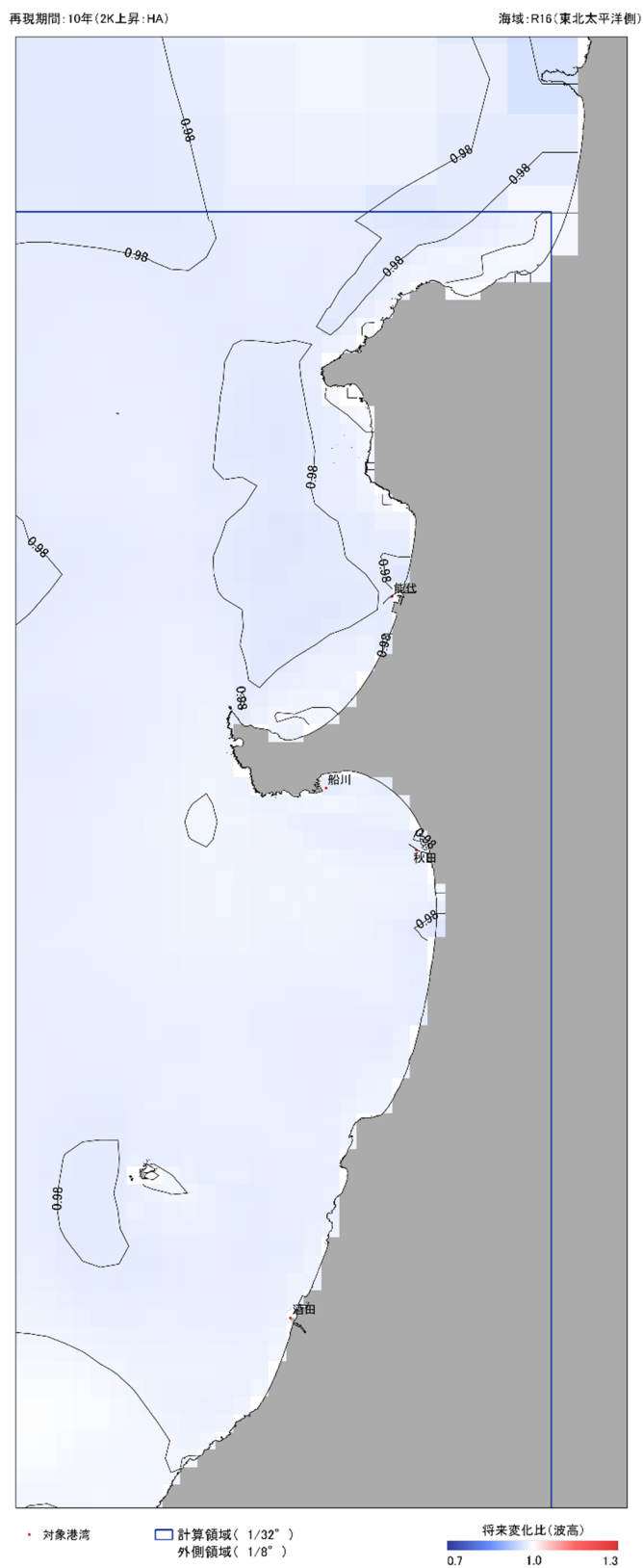


図-I.472 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : GF））（東北日本海側）



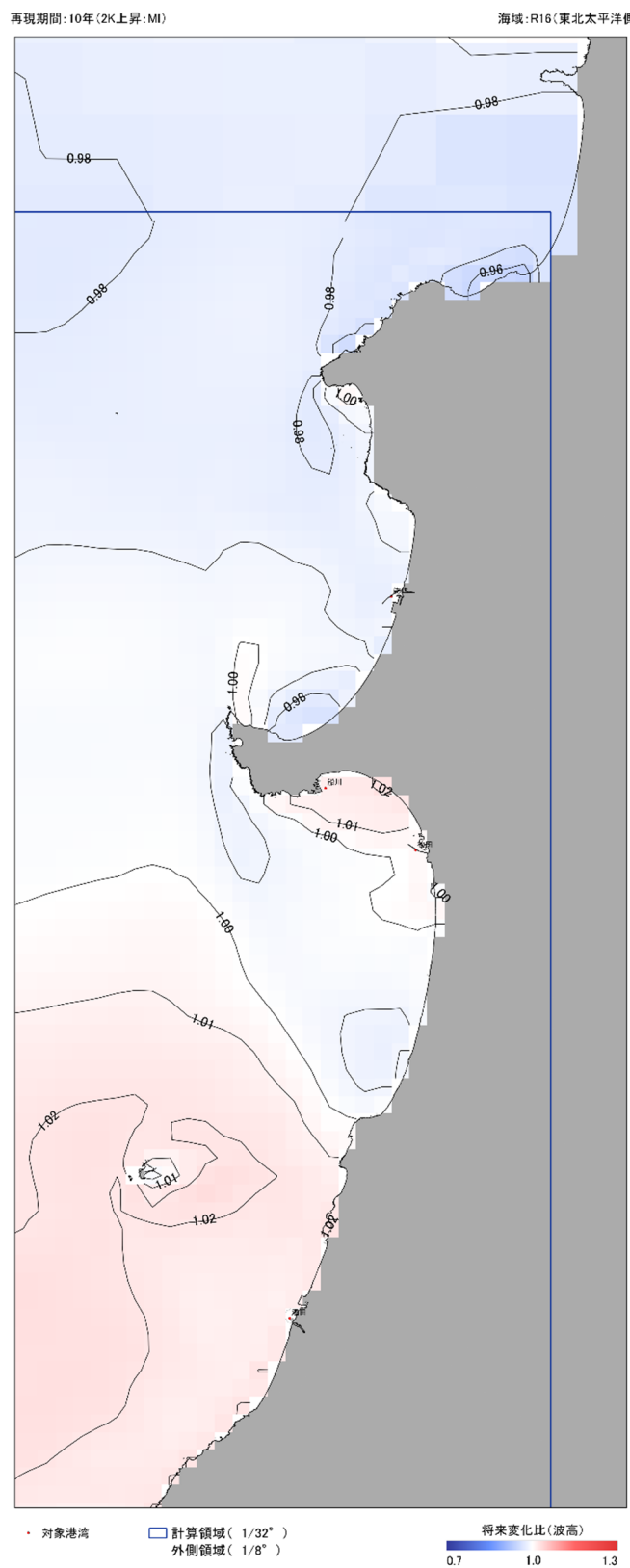


図-I.474 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MI)）（東北日本海側）

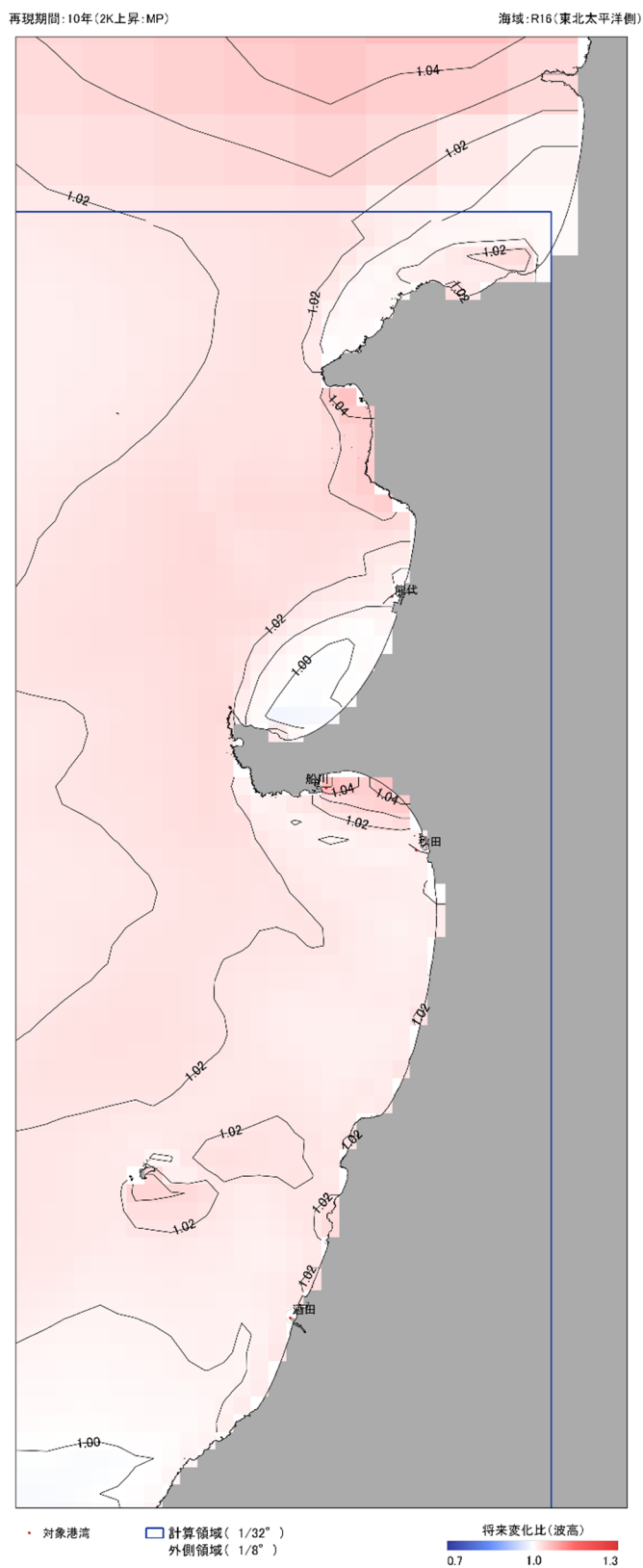


図-I.475 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : MP））（東北日本海側）

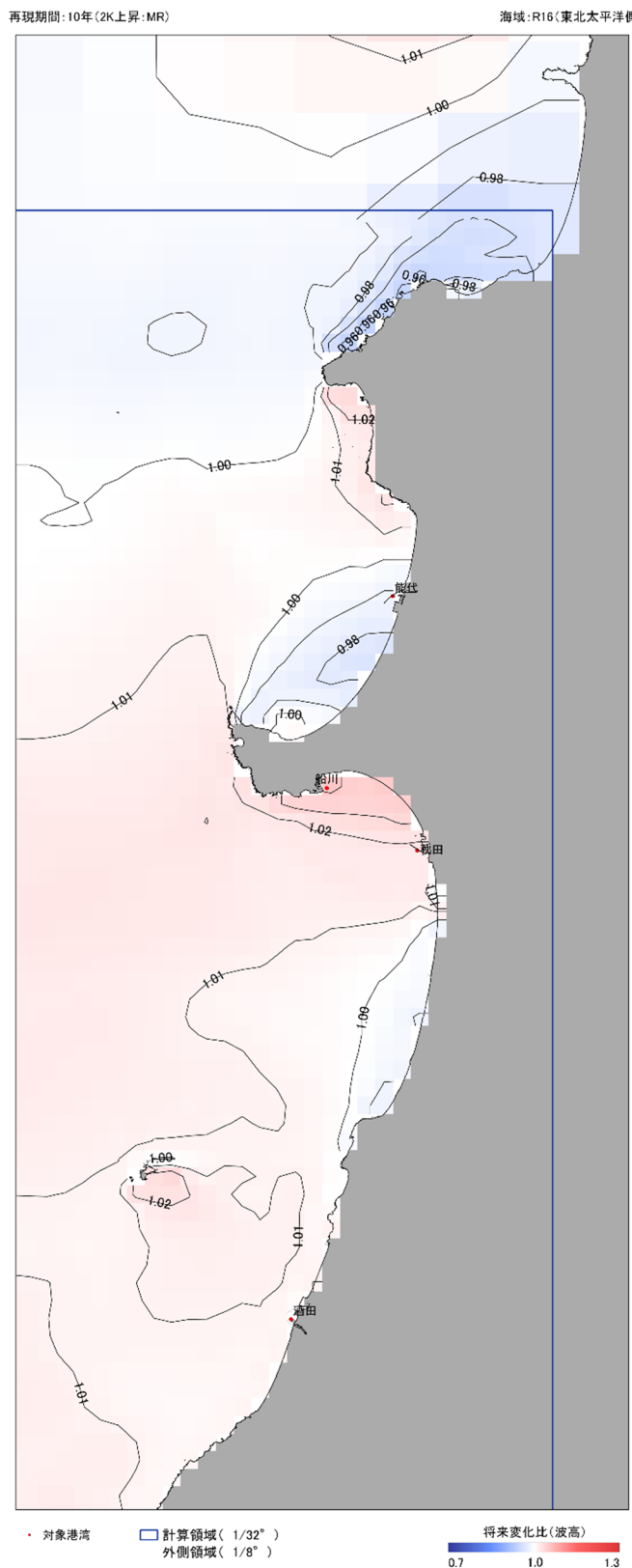


図-I.476 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験 (+2K : MR)）（東北日本海側）