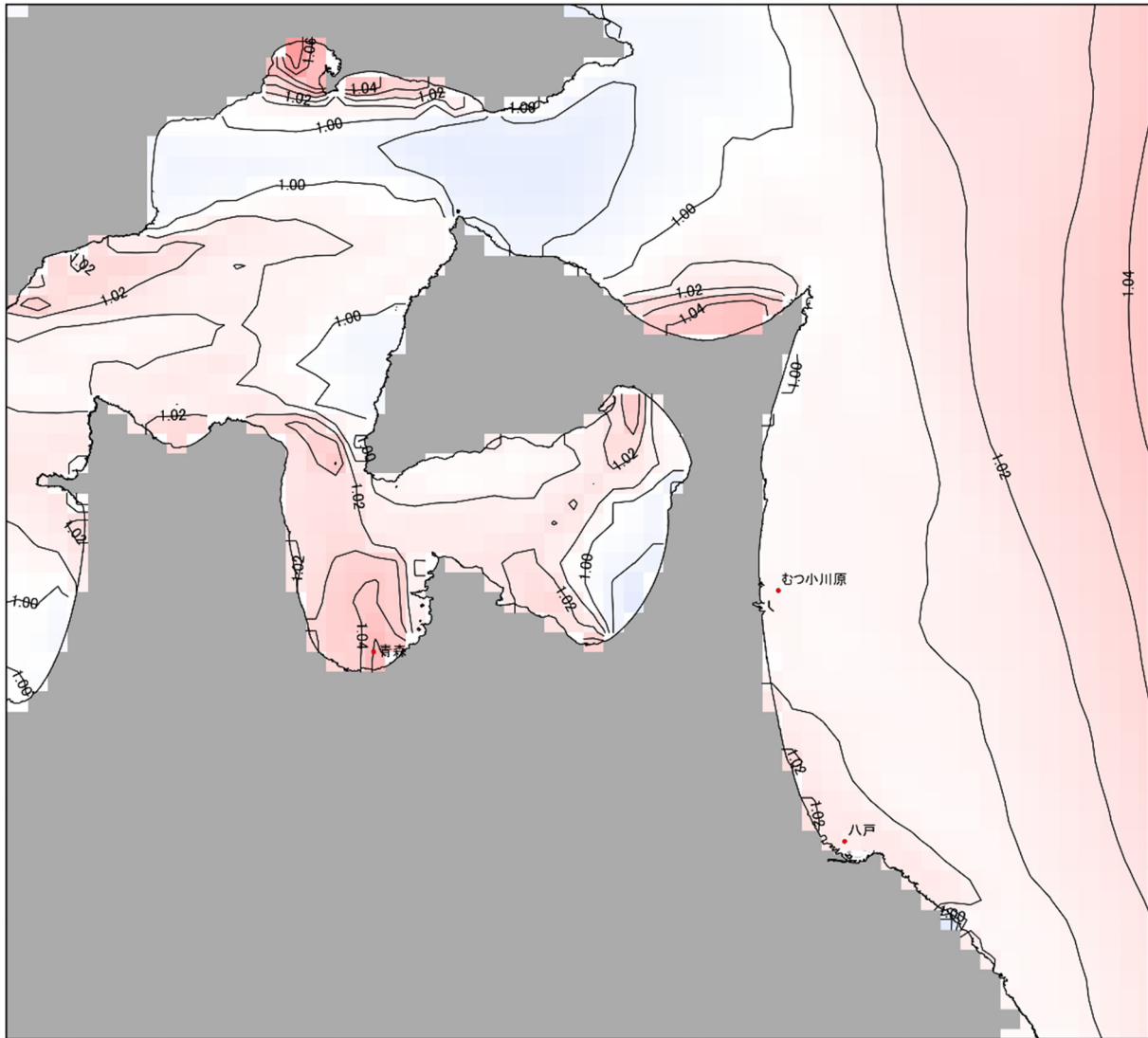


付録I 波高の将来変化予測の平面分布

再現期間: 100年 (2K上昇: SST平均)

海域: R01 (陸奥湾)



• 対象港湾
表示領域 ($1/32^\circ$)

将来変化比(波高)
0.7 1.0 1.3

図-1.1 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)

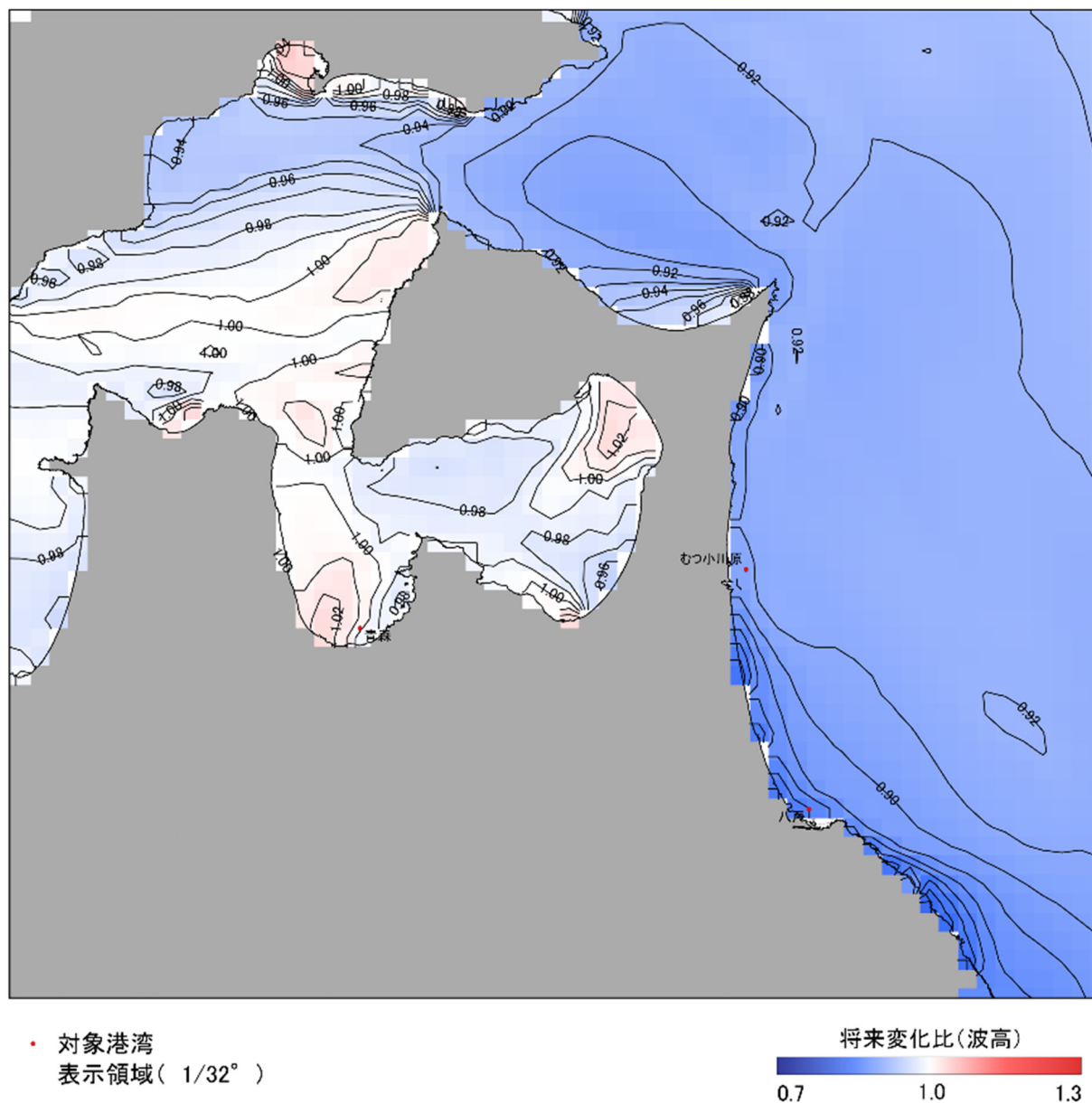


図-I.2 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : CC)) (陸奥湾)

再現期間:100年(2K上昇:GF)

海域:R01(陸奥湾)

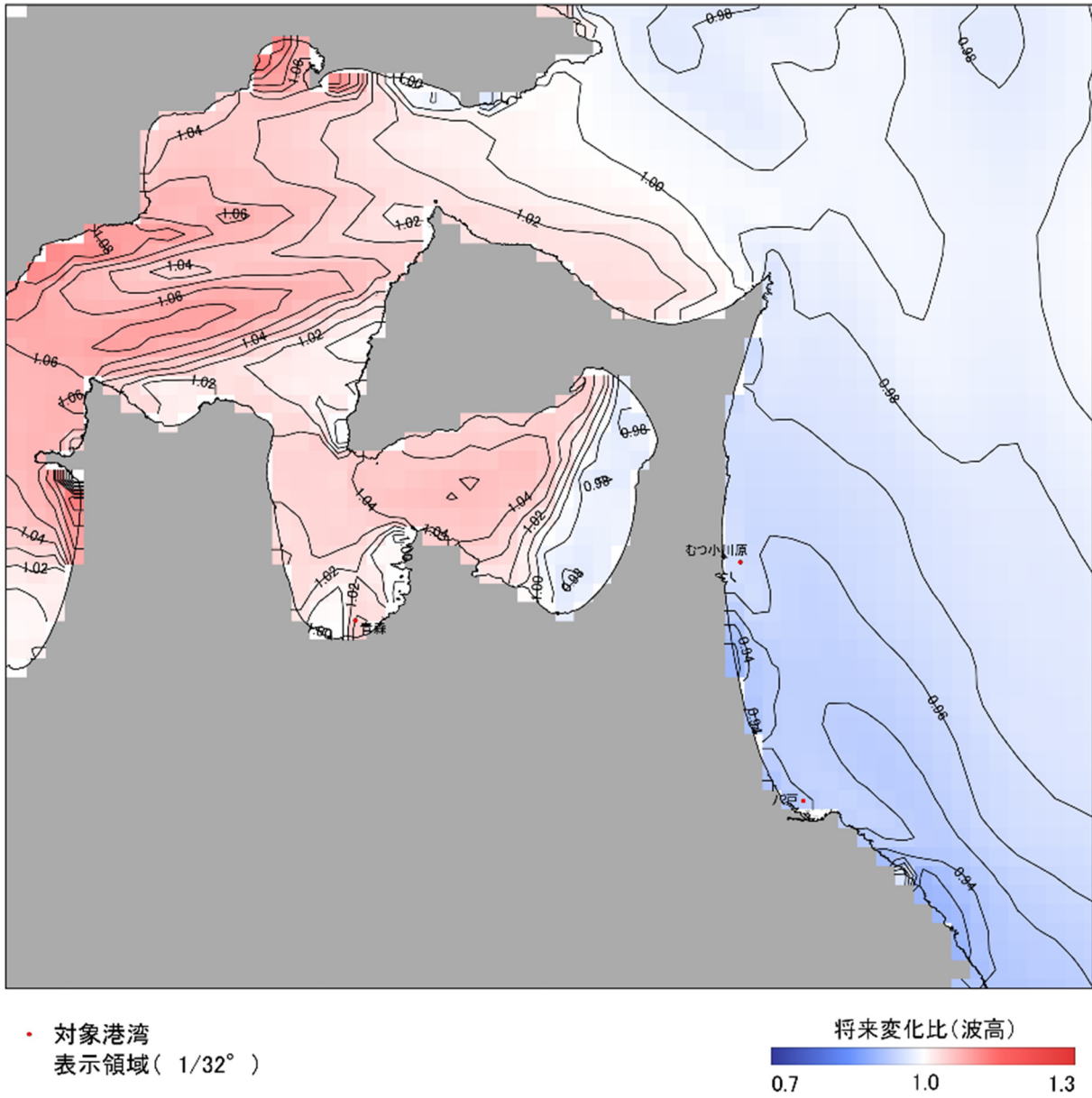


図-I.3 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : GF)) (陸奥湾)

再現期間:100年(2K上昇:HA)

海域:R01(陸奥湾)

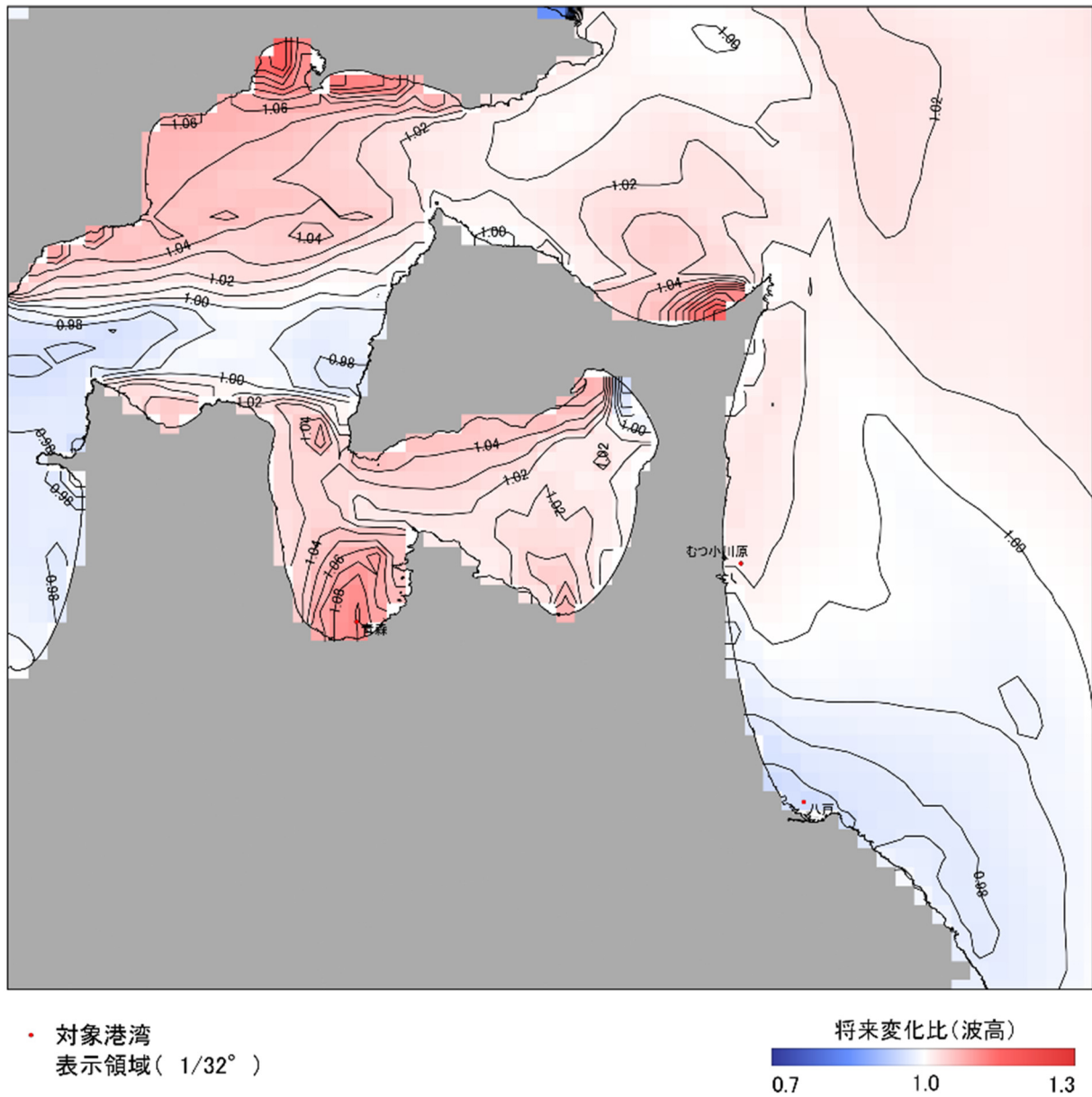


図-1.4 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : HA) (陸奥湾)

再現期間:100年(2K上昇:MI)

海域:R01(陸奥湾)

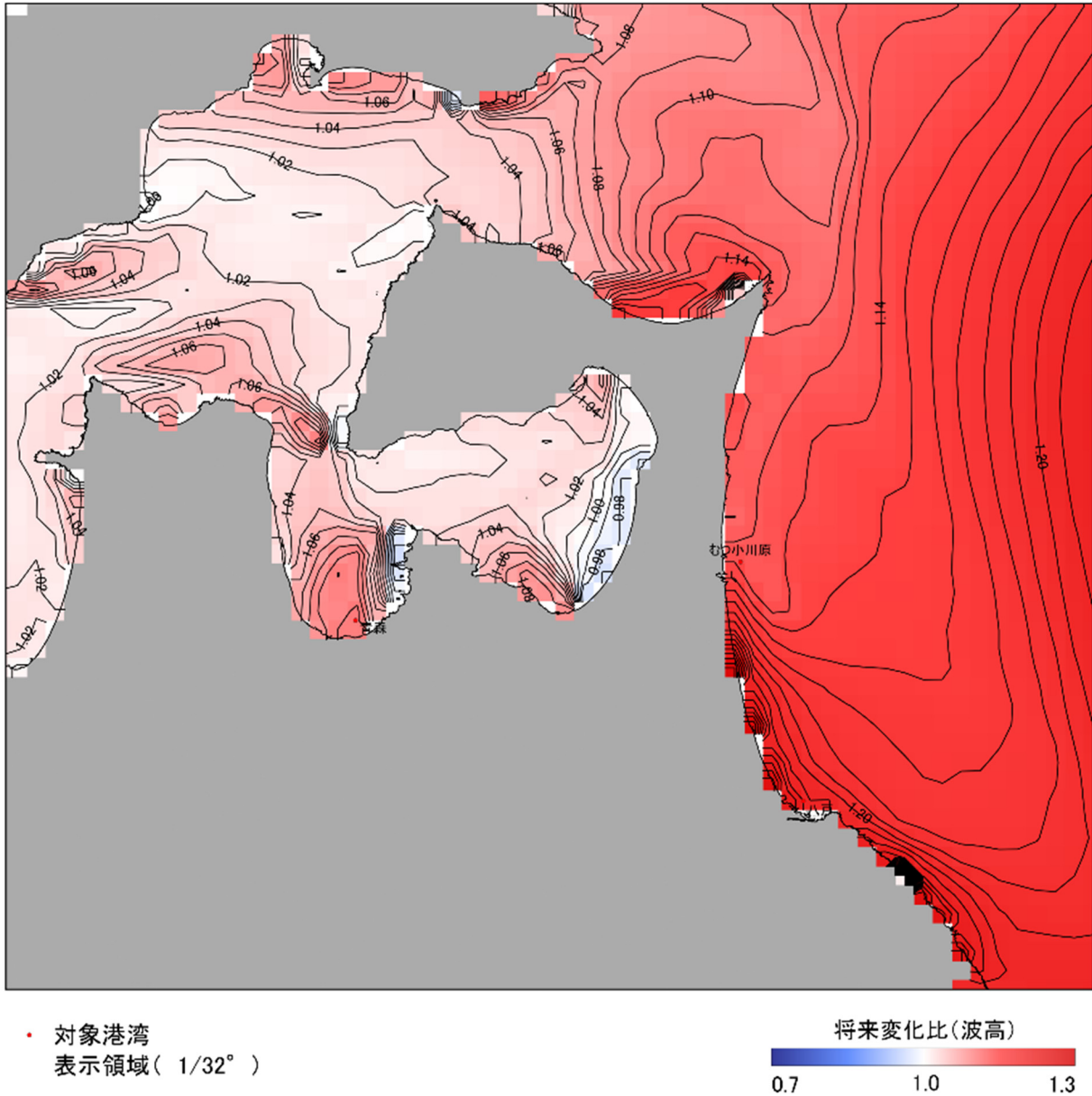
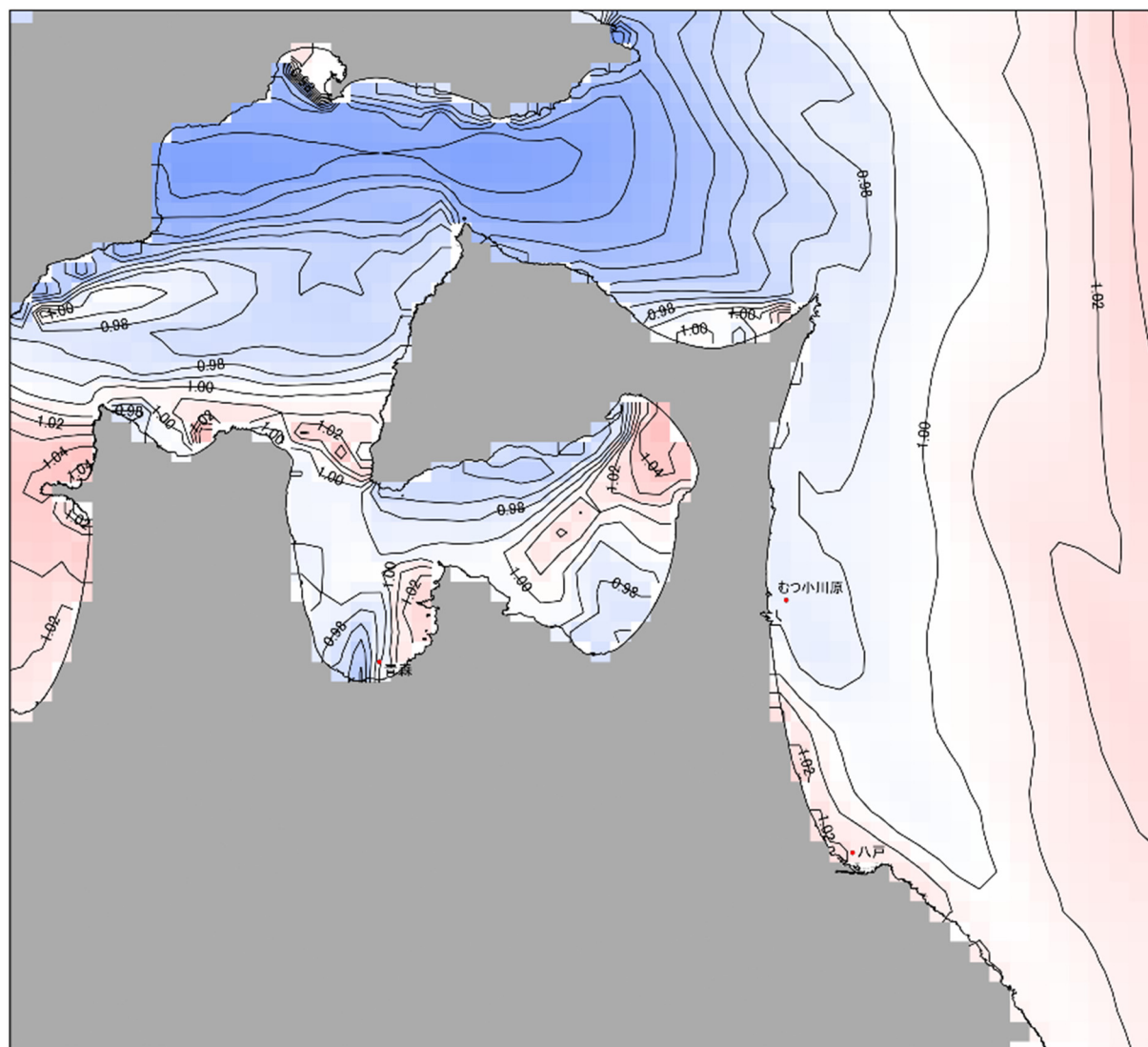


図-I.5 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MI)) (陸奥湾)

再現期間:100年(2K上昇:MP)

海域:R01(陸奥湾)



- 対象港湾
表示領域($1/32^\circ$)

将来変化比(波高)
0.7 1.0 1.3

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)

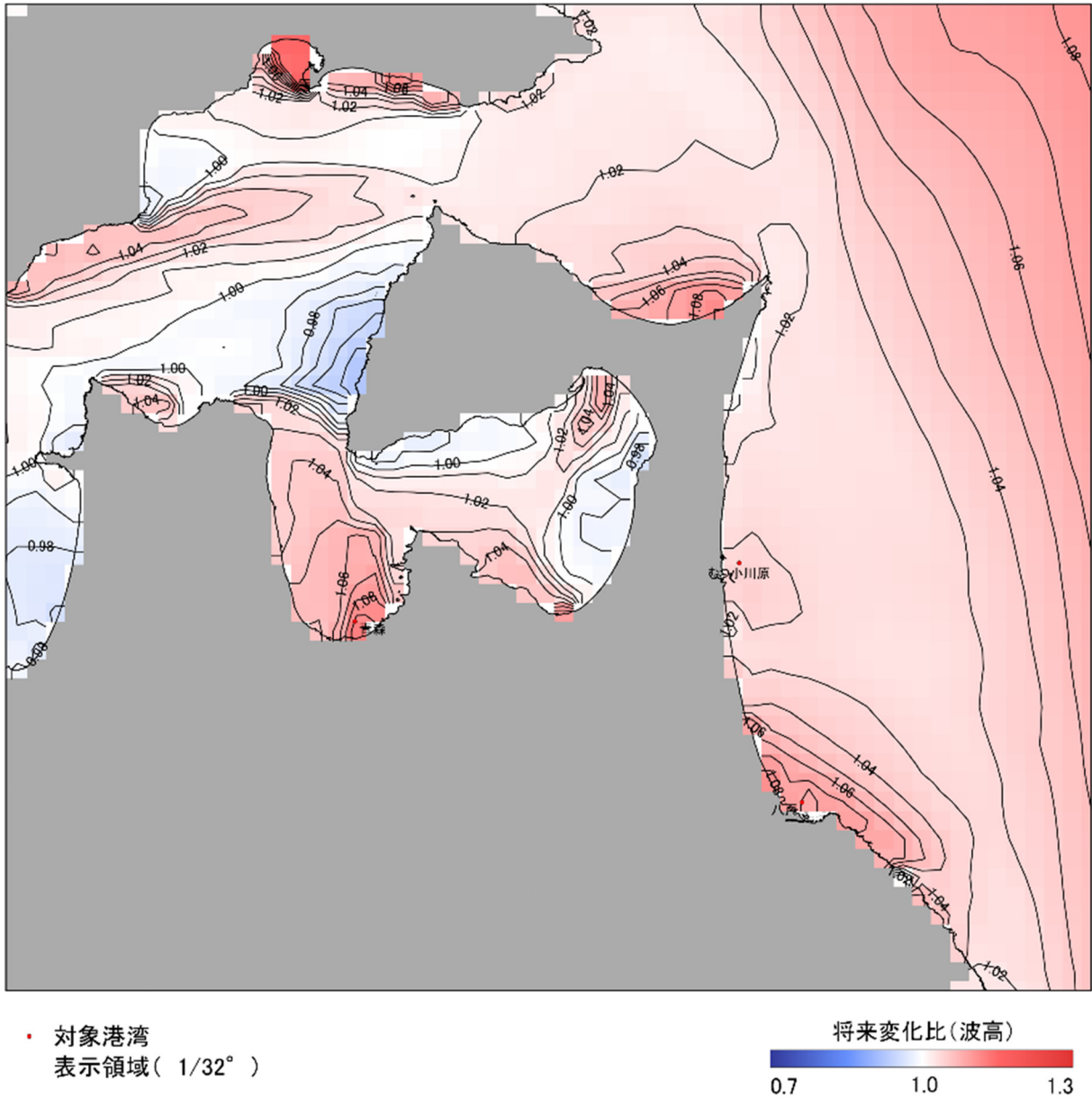


図-I.7 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MR)) (陸奥湾)

再現期間:50年(2K上昇:SST平均)

海域:R01(陸奥湾)

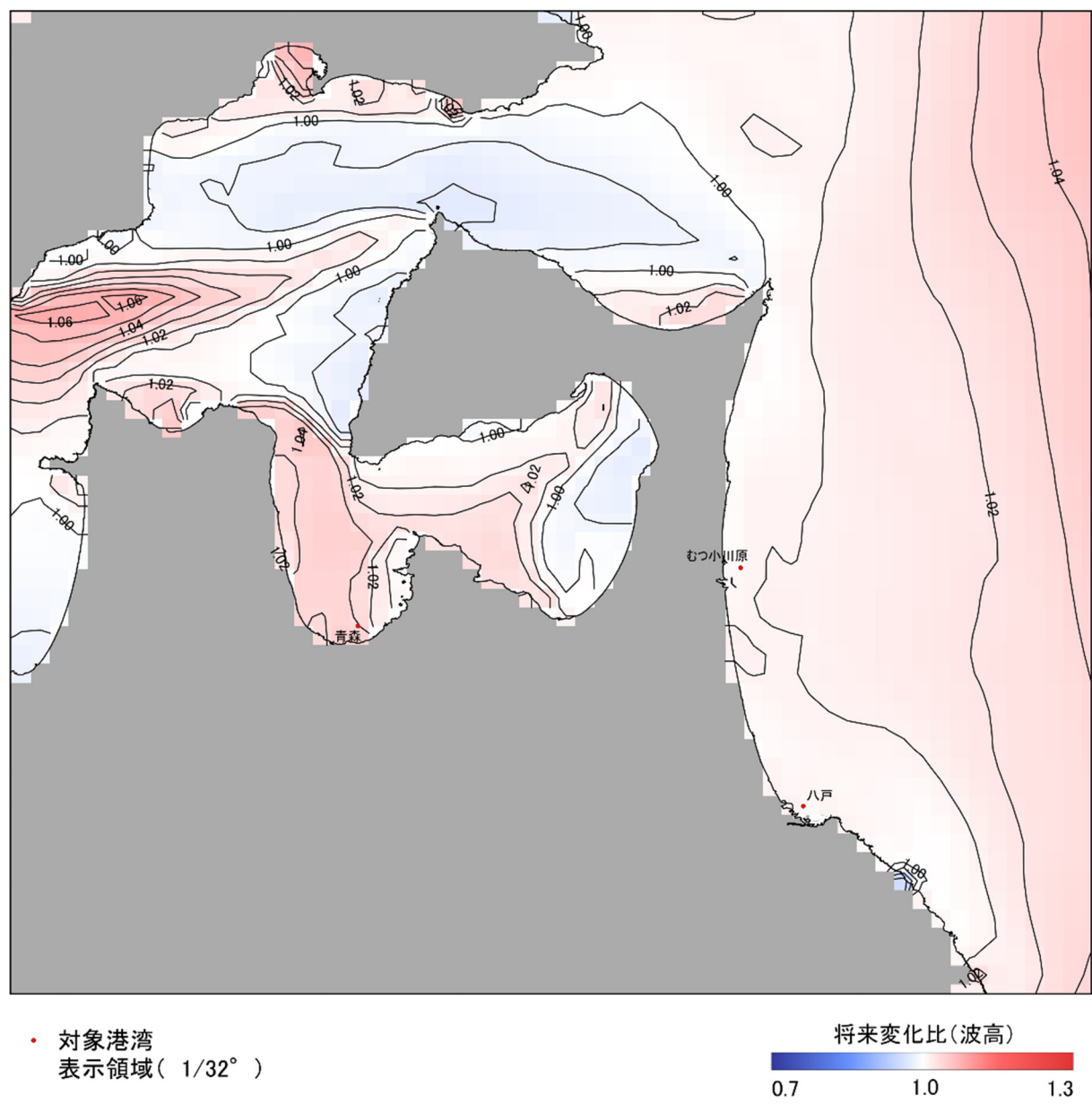


図-I.8 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : 6SST 平均)) (陸奥湾)

再現期間:50年(2K上昇:CC)

海域:R01(陸奥湾)

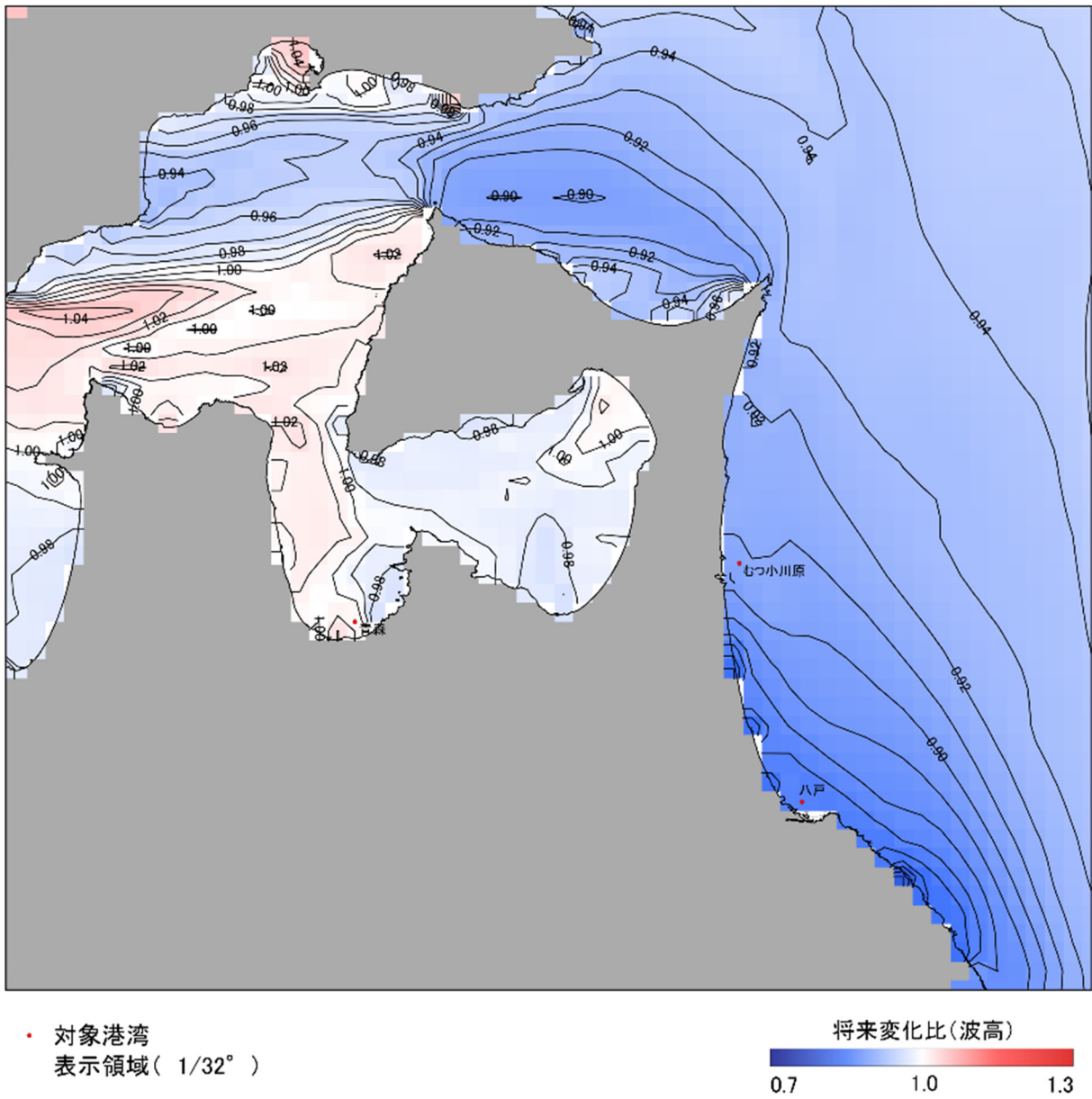


図-1.9 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : CC)) (陸奥湾)

再現期間:50年(2K上昇:HA)

海域:R01(陸奥湾)

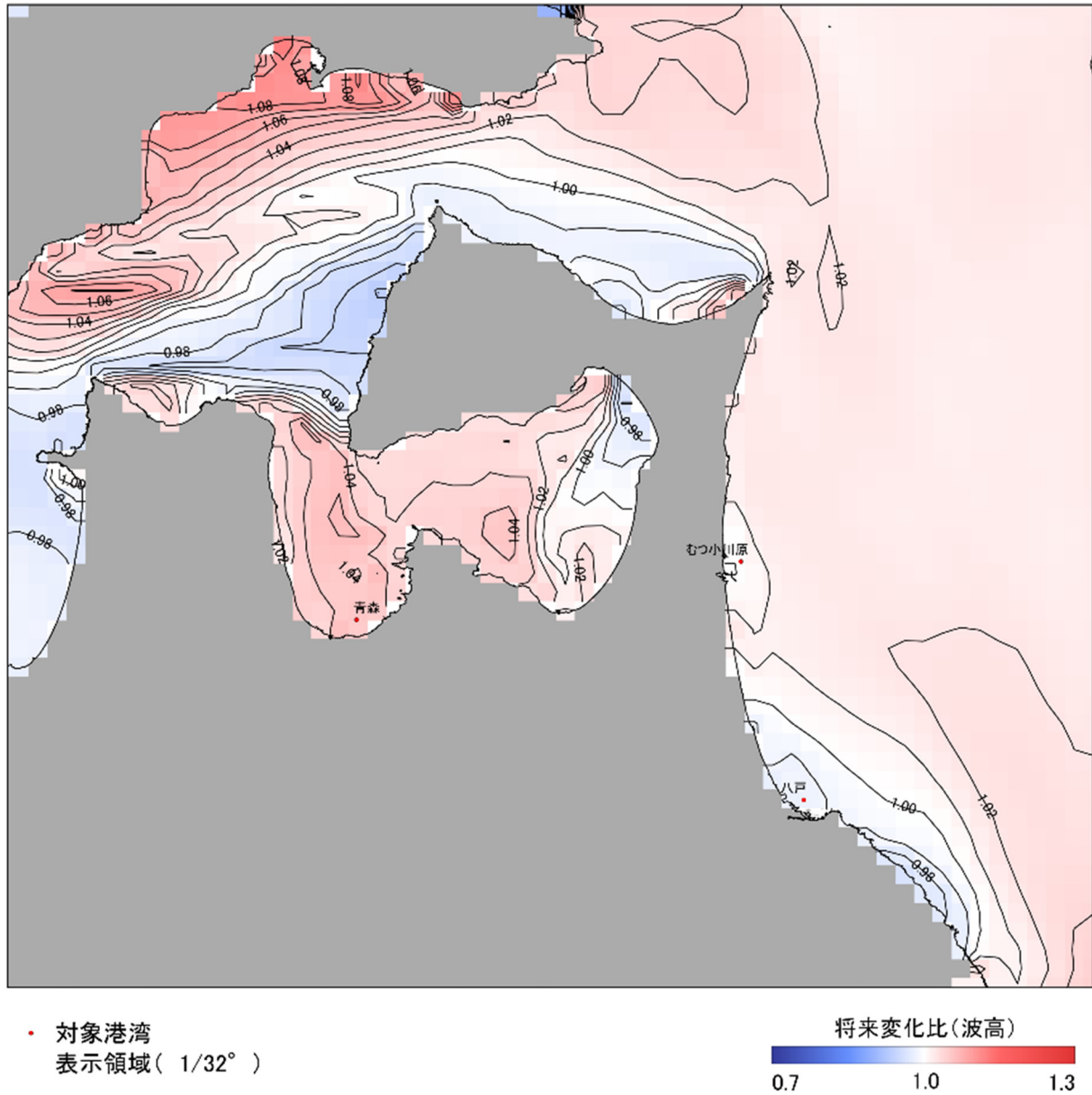


図-I.11 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : HA)) (陸奥湾)

再現期間:50年(2K上昇:MI)

海域:R01(陸奥湾)

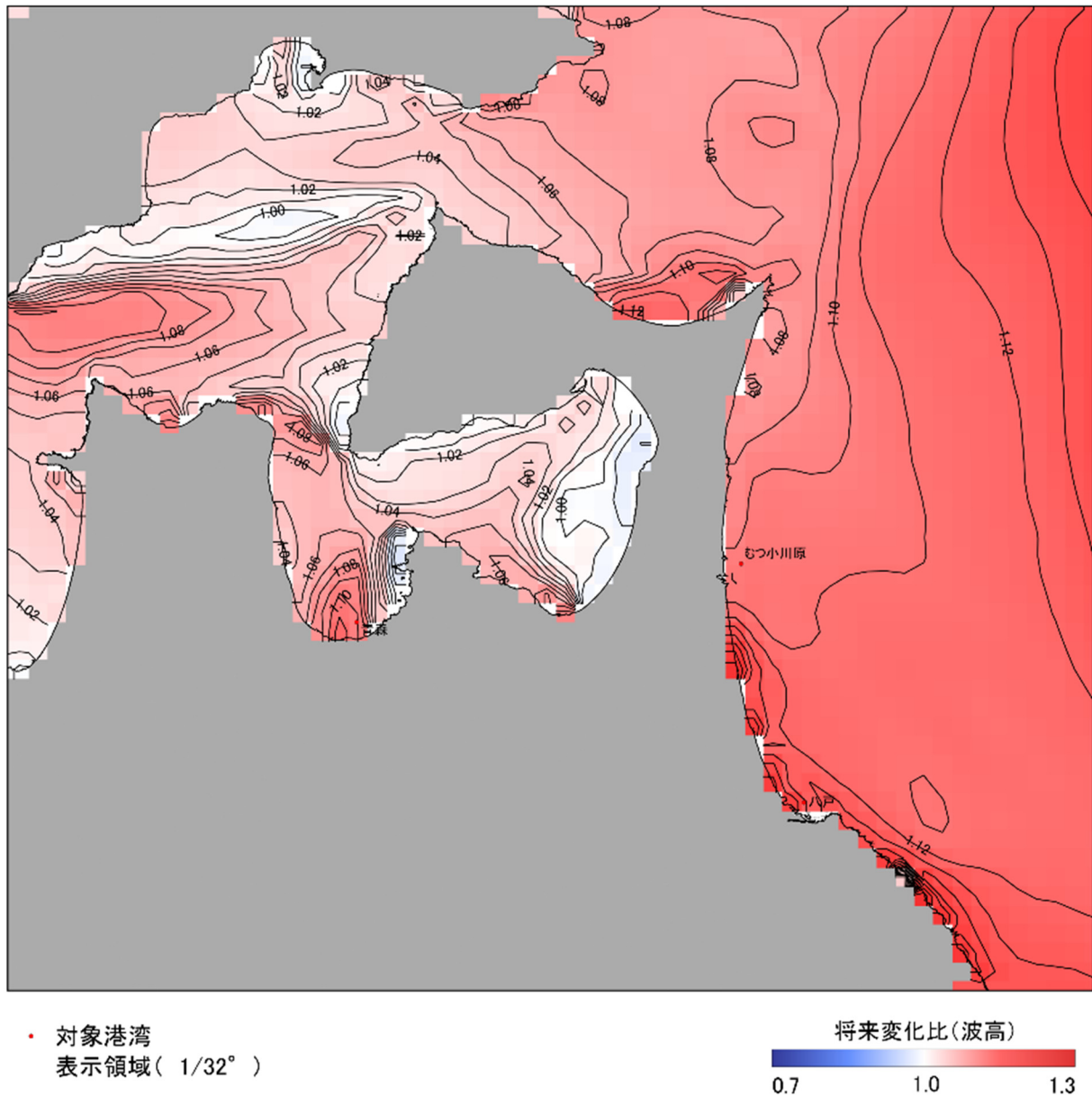


図-I.12 再現期間 50 年の波高の将来変化比(将来実験(+2K:MI))(陸奥湾)

再現期間:50年(2K上昇:MP)

海域:R01(陸奥湾)

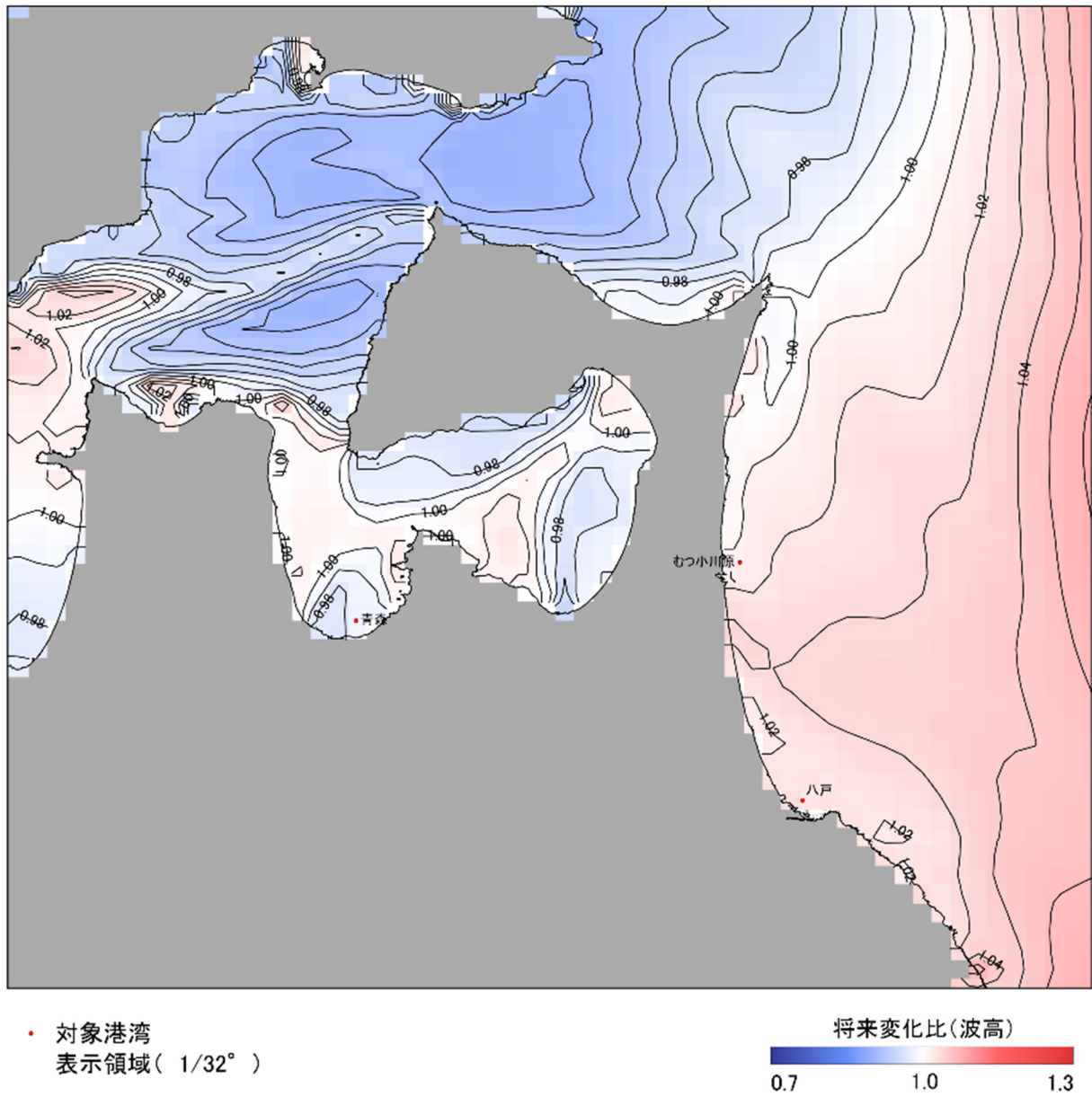


図-1.13 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MP)) (陸奥湾)

再現期間:50年(2K上昇:MR)

海域:R01(陸奥湾)

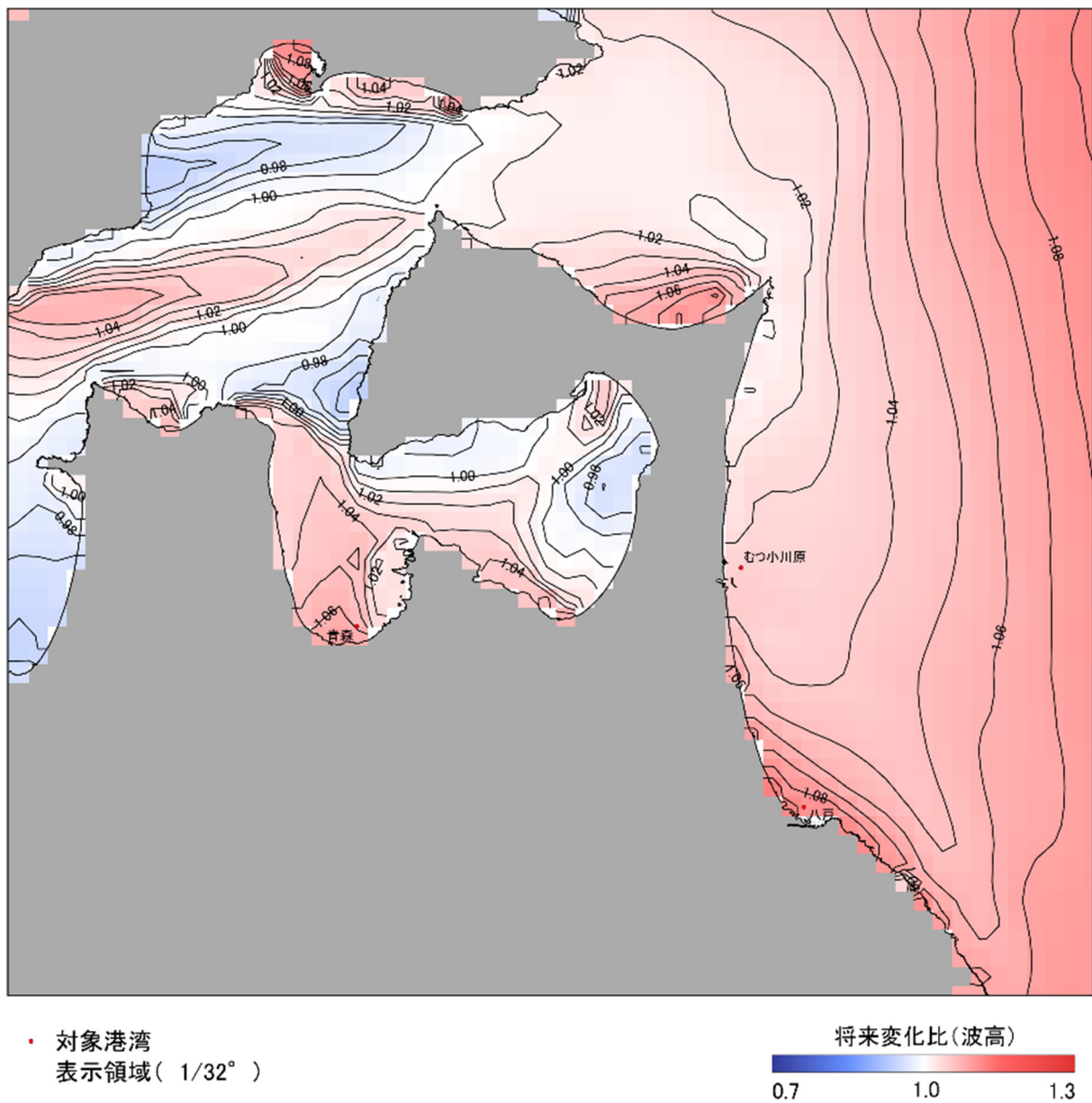
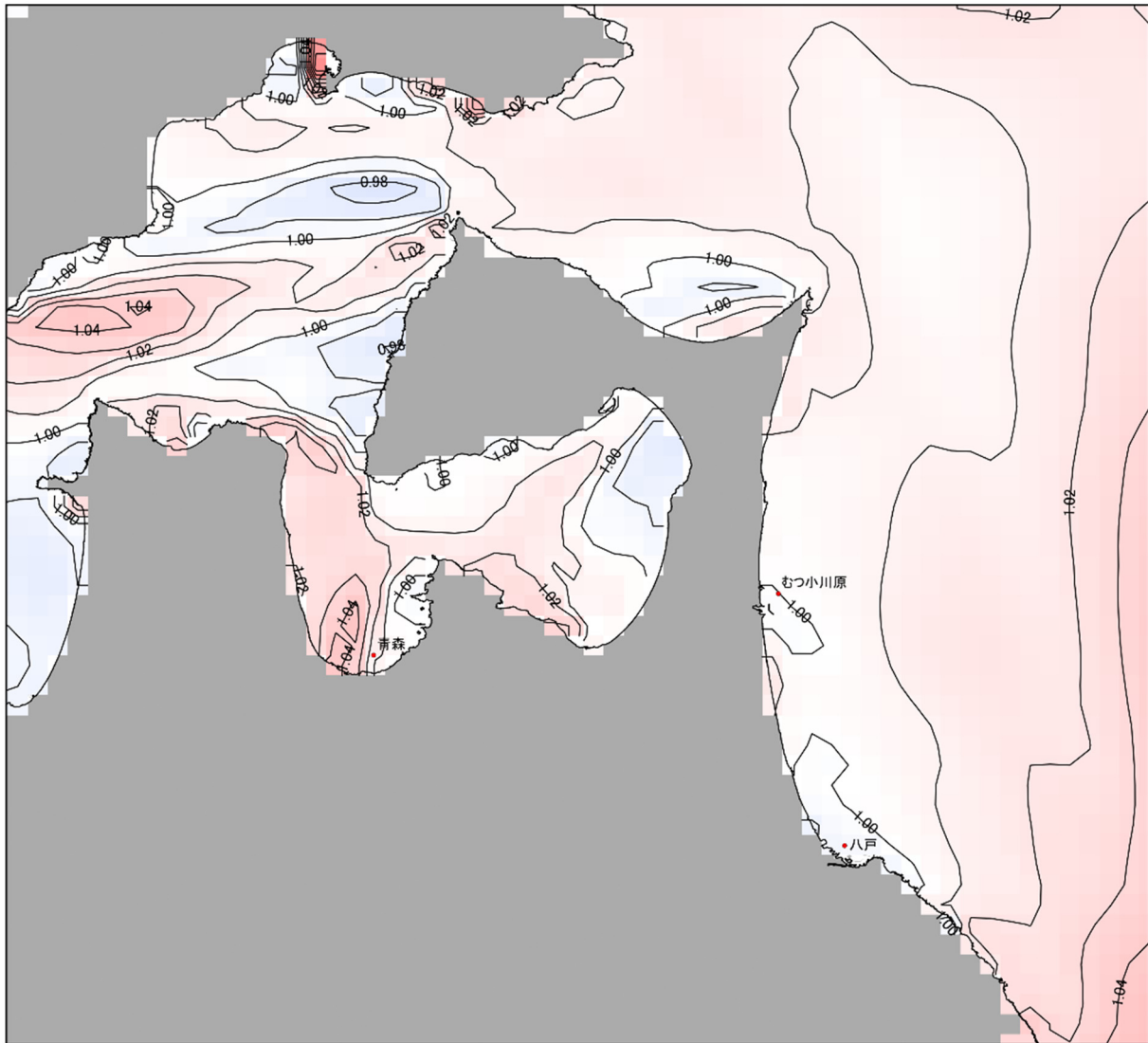


図-1.14 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MR)) (陸奥湾)

再現期間:30年(2K上昇:SST平均)

海域:R01(陸奥湾)



- 対象港湾
表示領域(1/32°)

将来変化比(波高)
0.7 1.0 1.3

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)

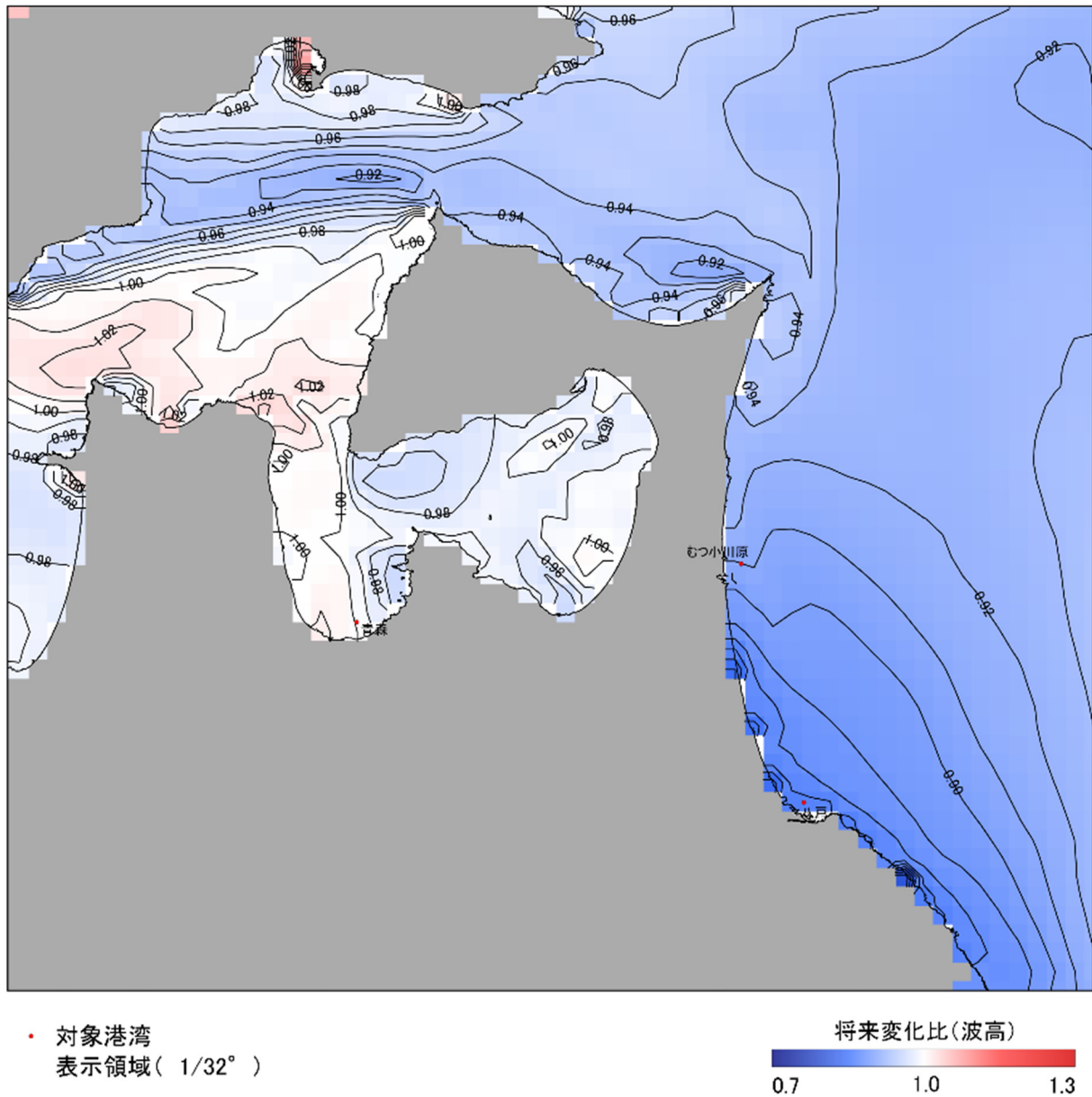


図-1.16 再現期間30年の波高の将来変化比(将来実験(+2K:CC))(陸奥湾)

再現期間:30年(2K上昇:GF)

海域:R01(陸奥湾)

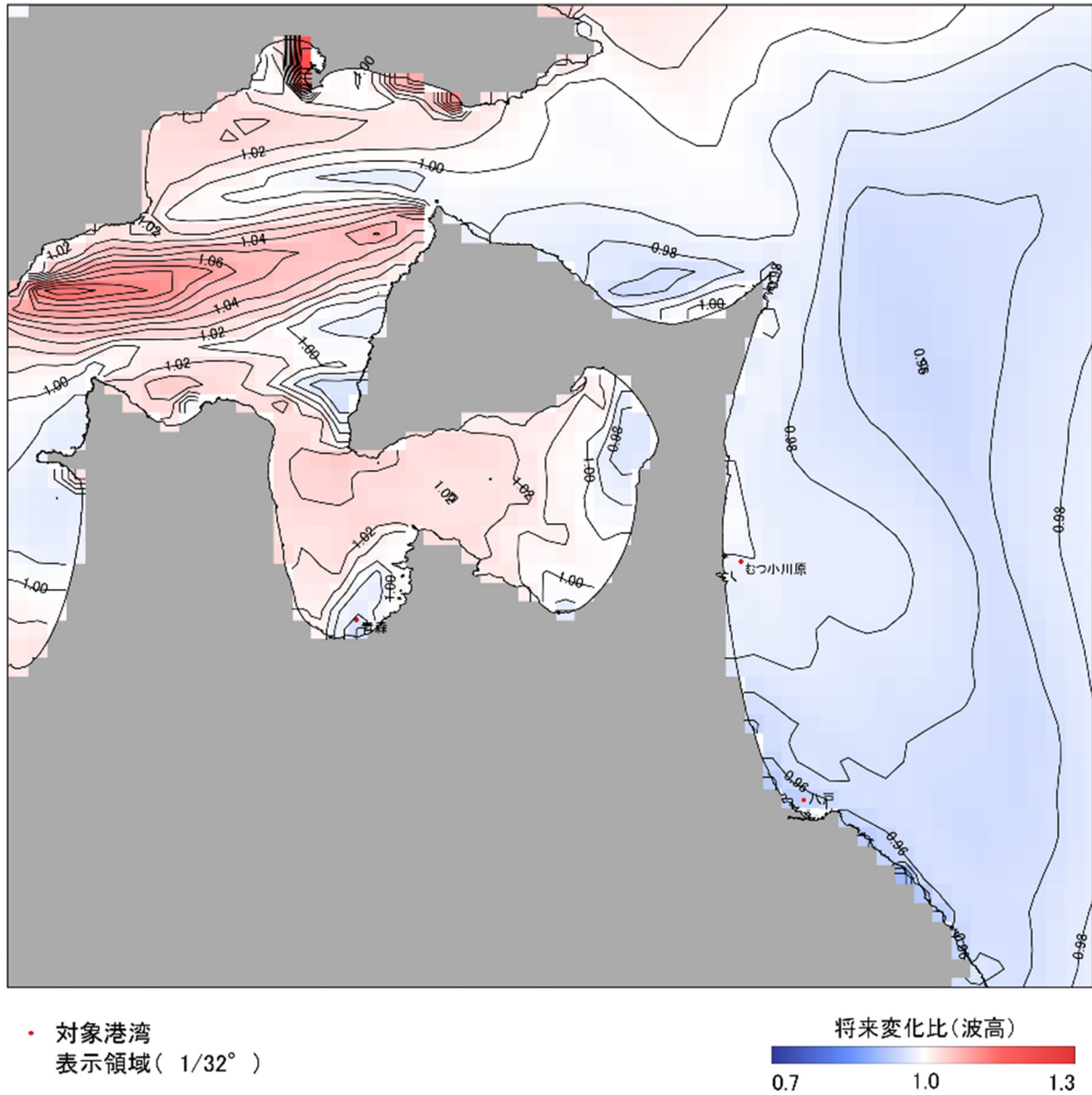


図-1.17 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : GF)) (陸奥湾)

再現期間:30年(2K上昇:HA)

海域:R01(陸奥湾)

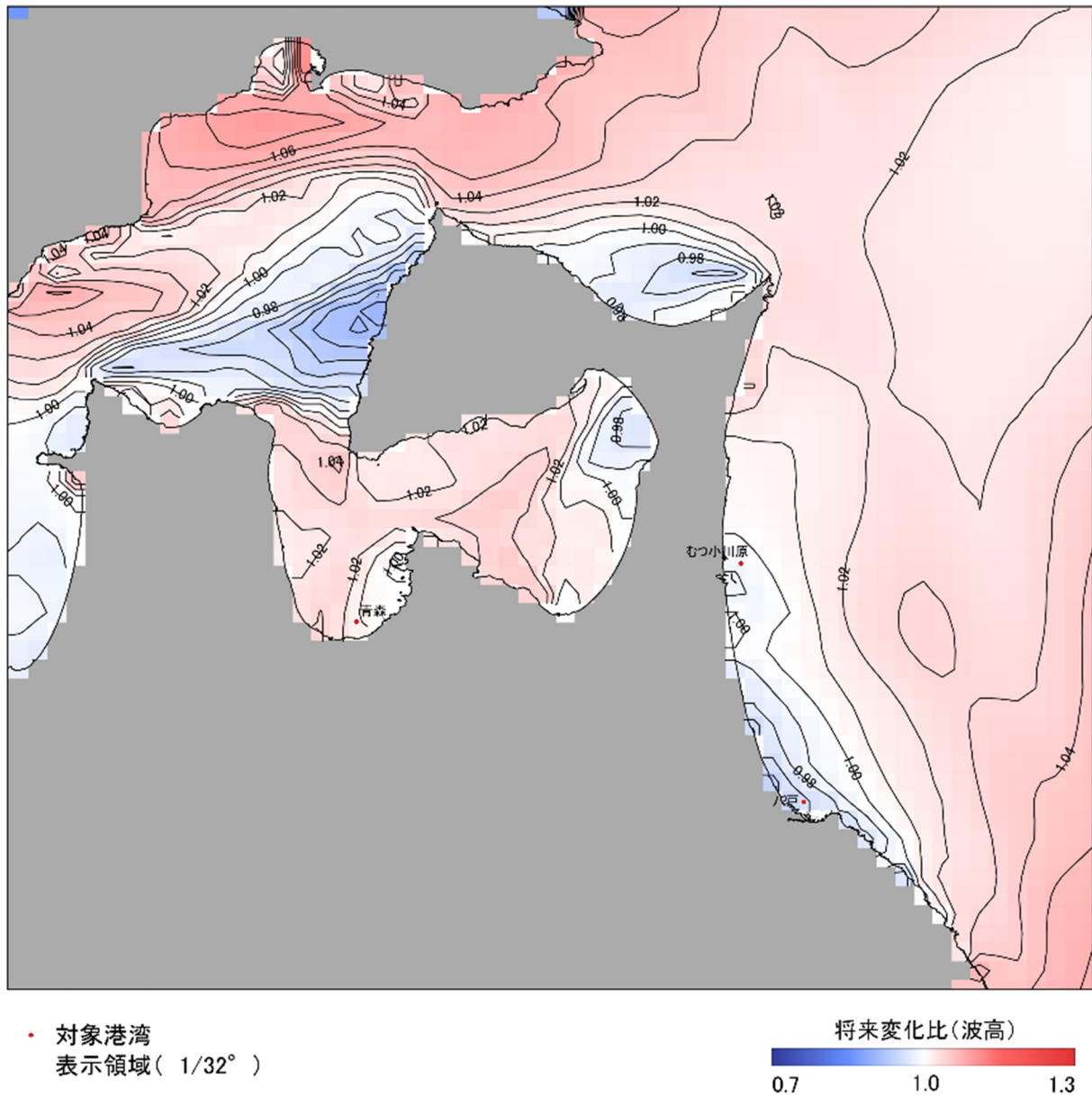


図-1.18 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : HA)) (陸奥湾)

再現期間:30年(2K上昇:MI)

海域:R01(陸奥湾)

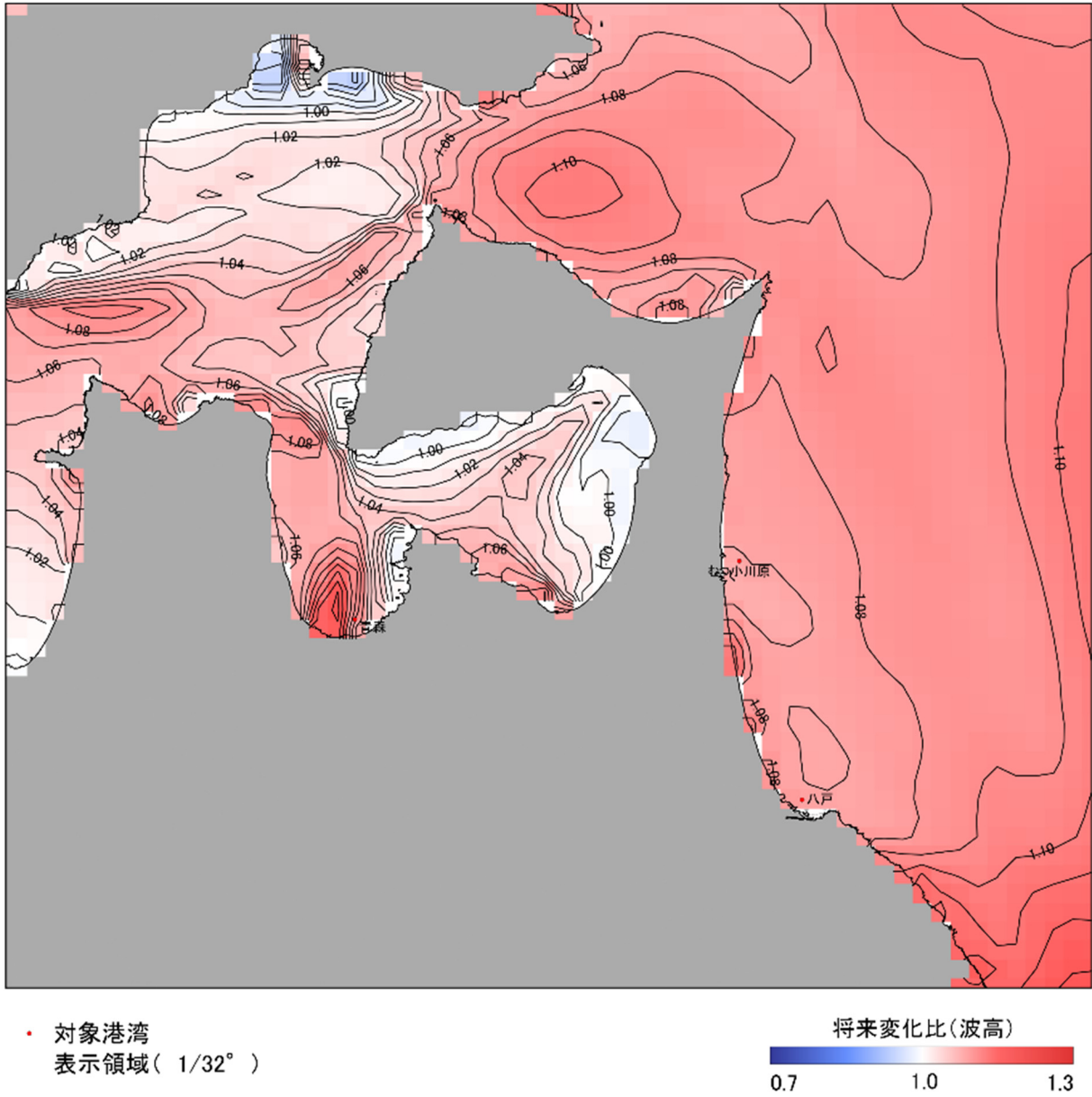


図-I.19 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MI)) (陸奥湾)

再現期間: 30年(2K上昇: MP)

海域: R01(陸奥湾)

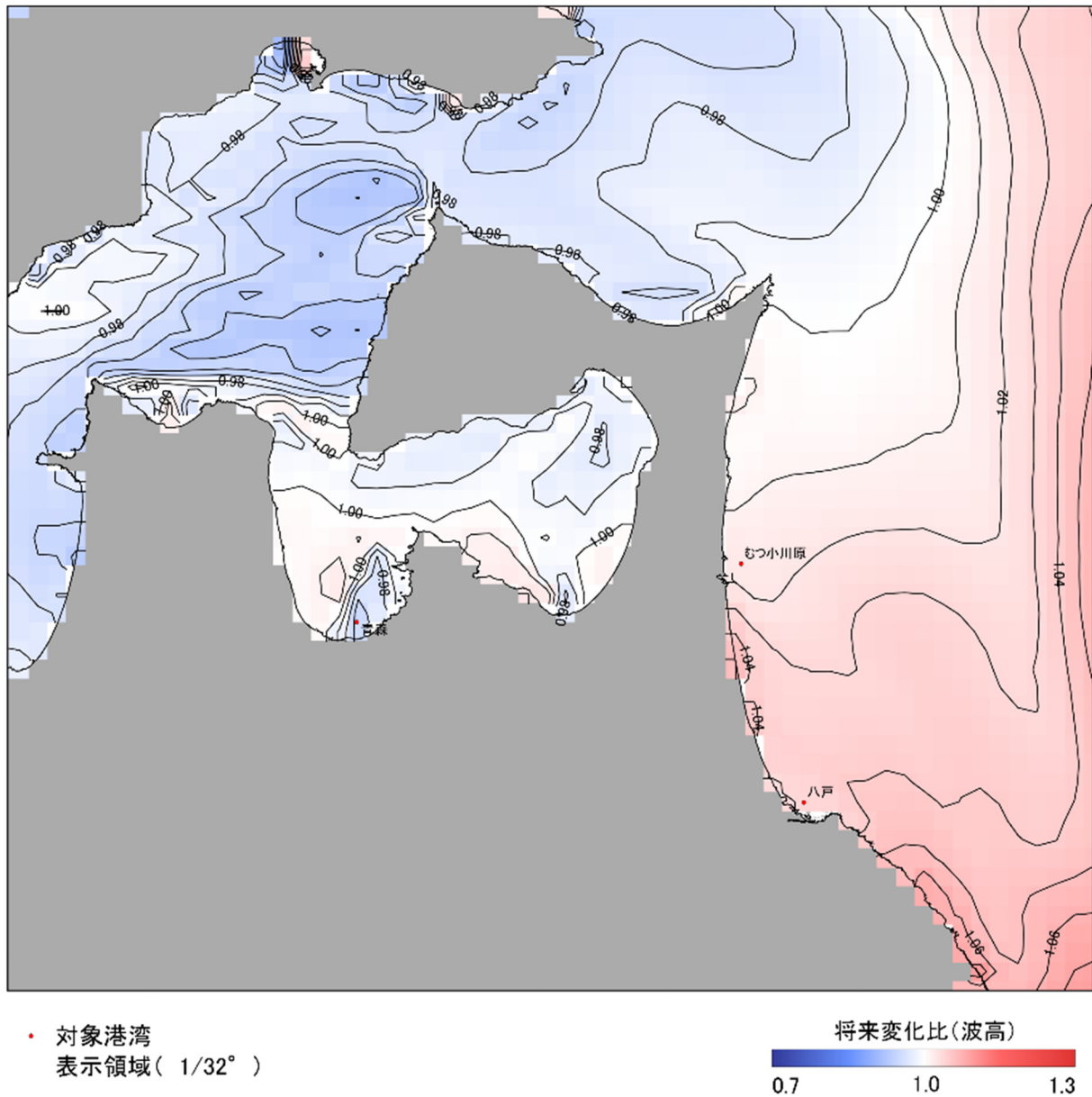


図-1.20 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MP)) (陸奥湾)

再現期間:30年(2K上昇:MR)

海域:R01(陸奥湾)

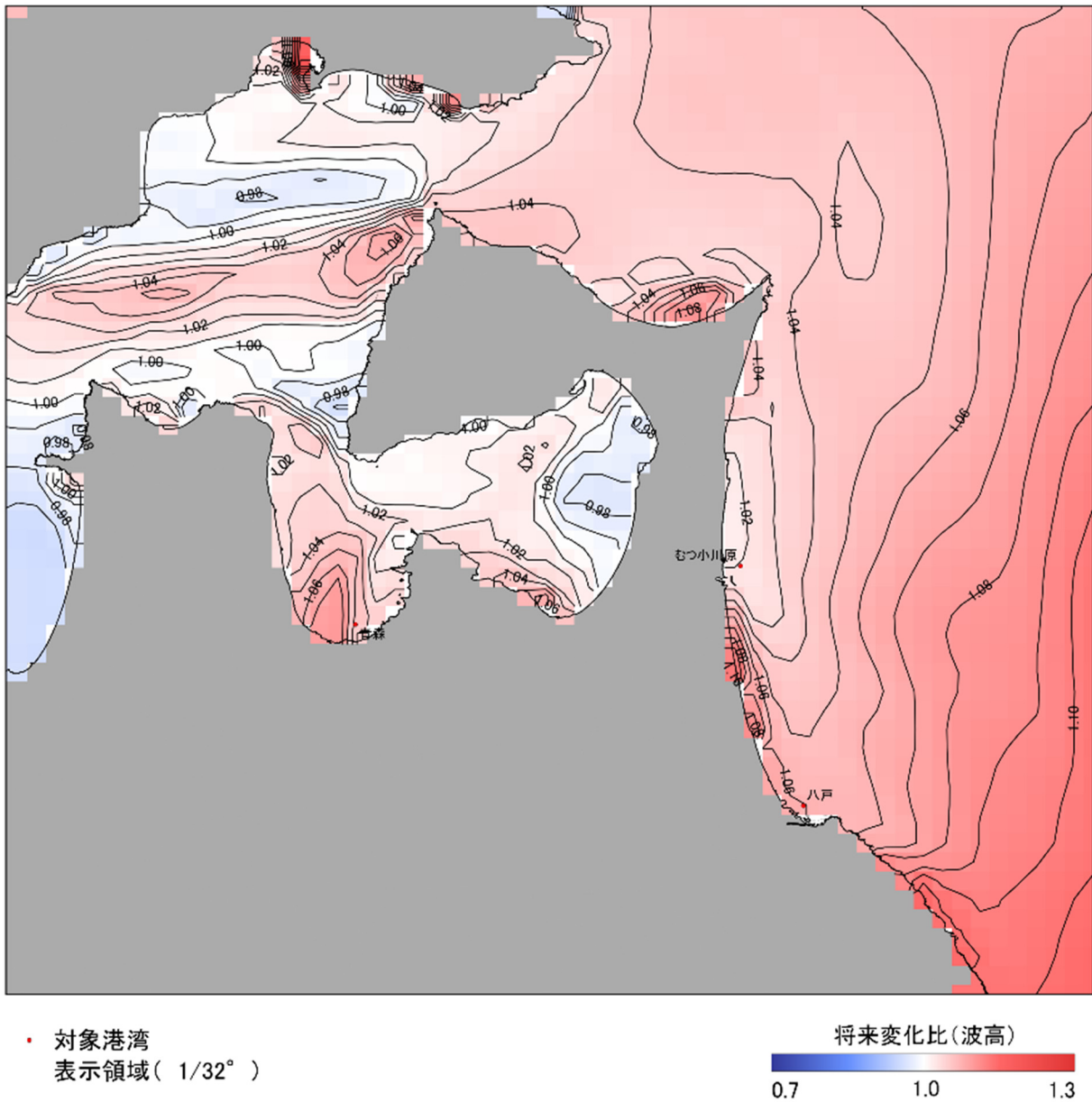


図-1.21 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MR)) (陸奥湾)

再現期間: 10年(2K上昇: SST平均)

海域: R01(陸奥湾)

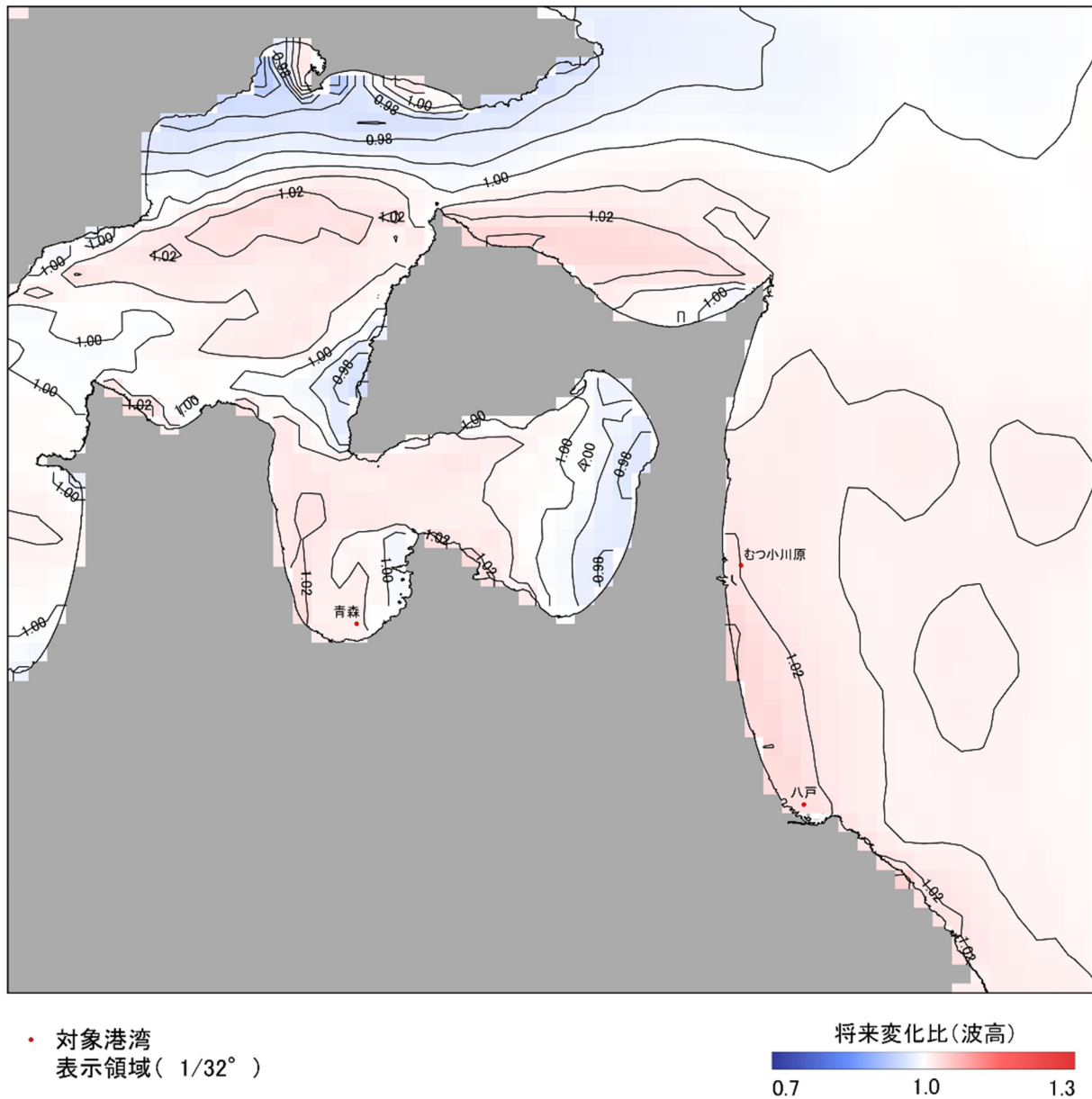


図-I.22 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : 6SST 平均)) (陸奥湾)

再現期間:10年(2K上昇:CC)

海域:R01(陸奥湾)

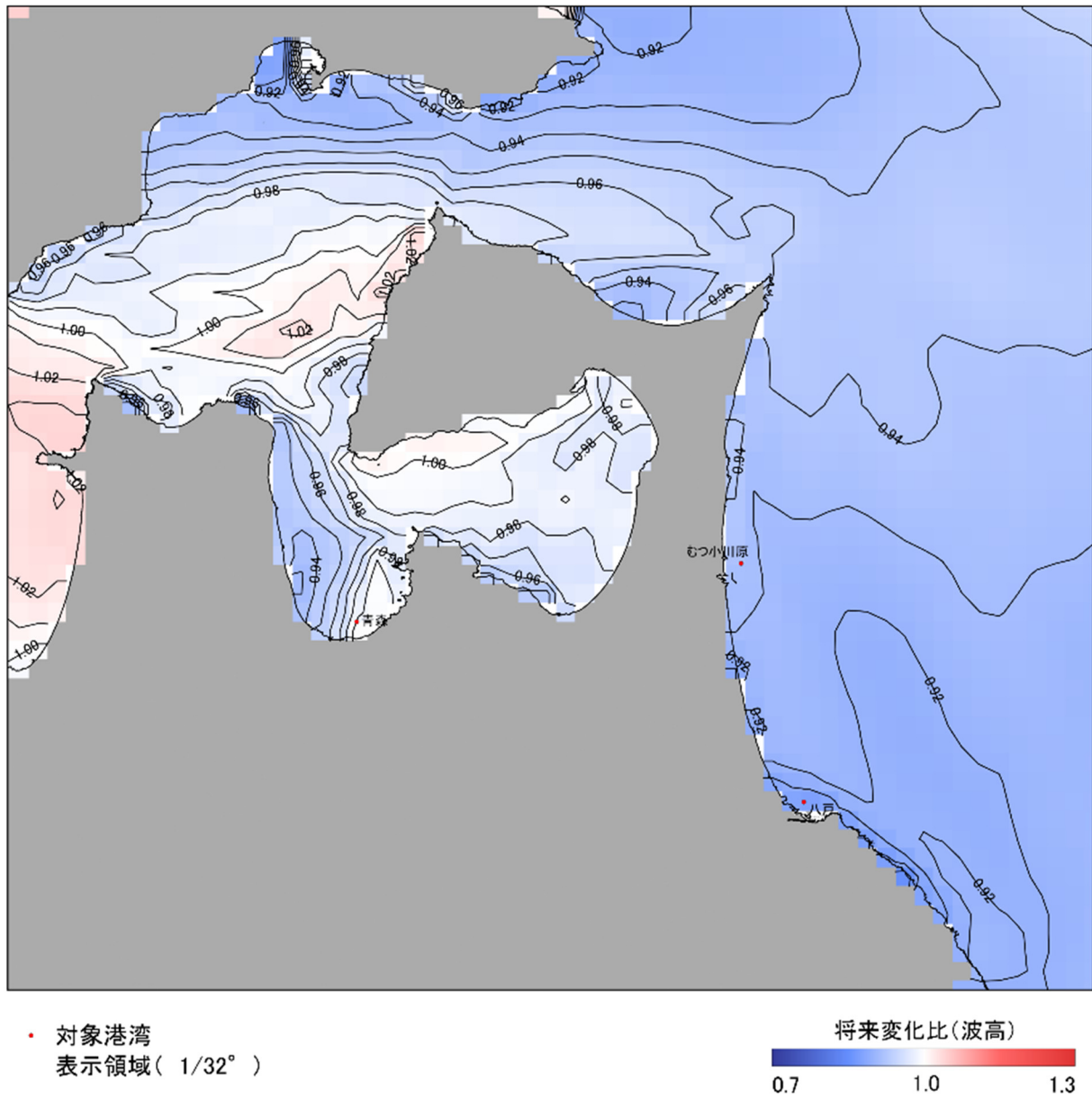


図-1.23 再現期間10年の波高の将来変化比(将来実験(+2K:CC))(陸奥湾)

再現期間: 10年 (2K上昇: GF)

海域: R01 (陸奥湾)

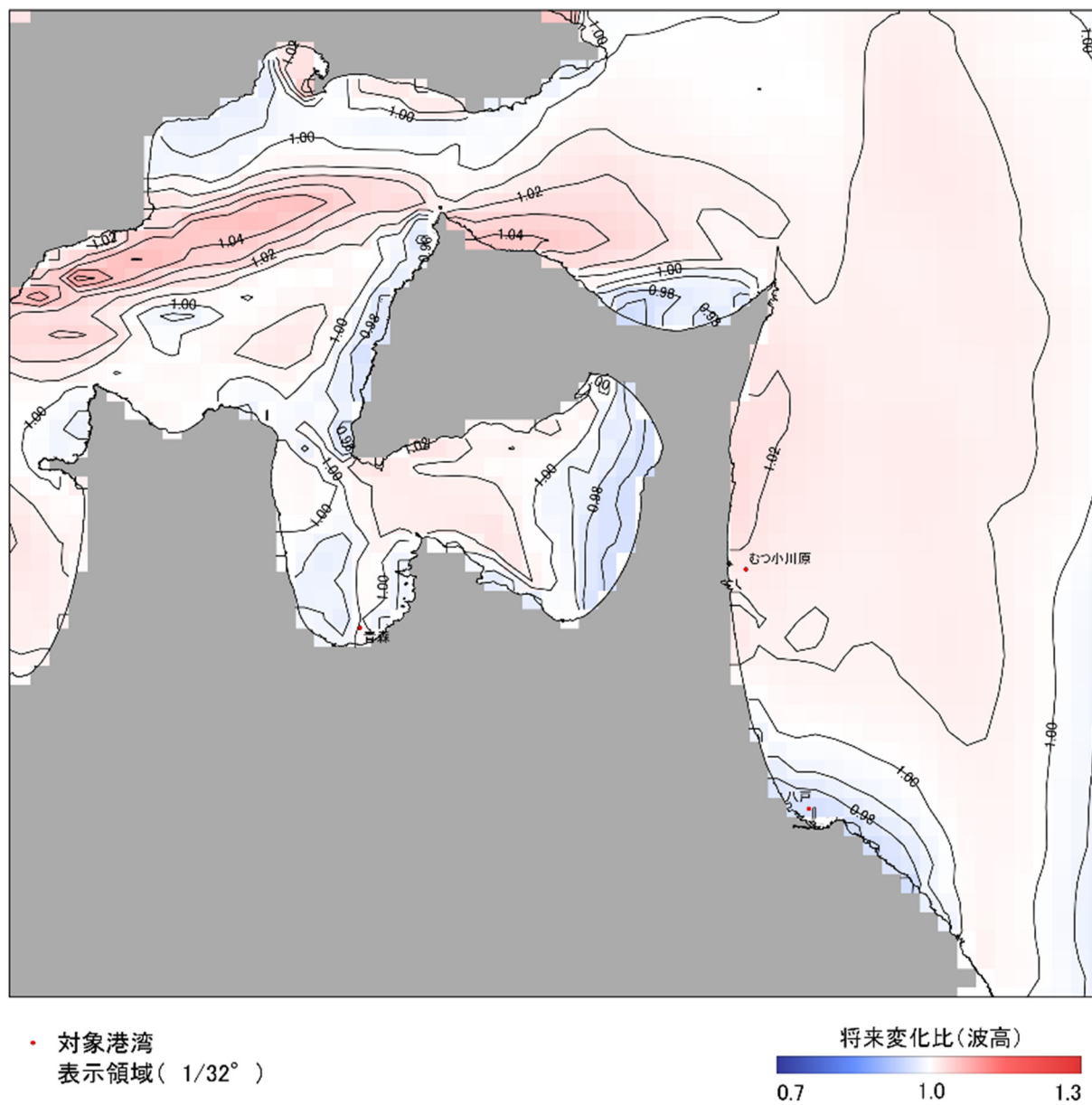


図-1.24 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : GF)) (陸奥湾)

再現期間:10年(2K上昇:HA)

海域:R01(陸奥湾)

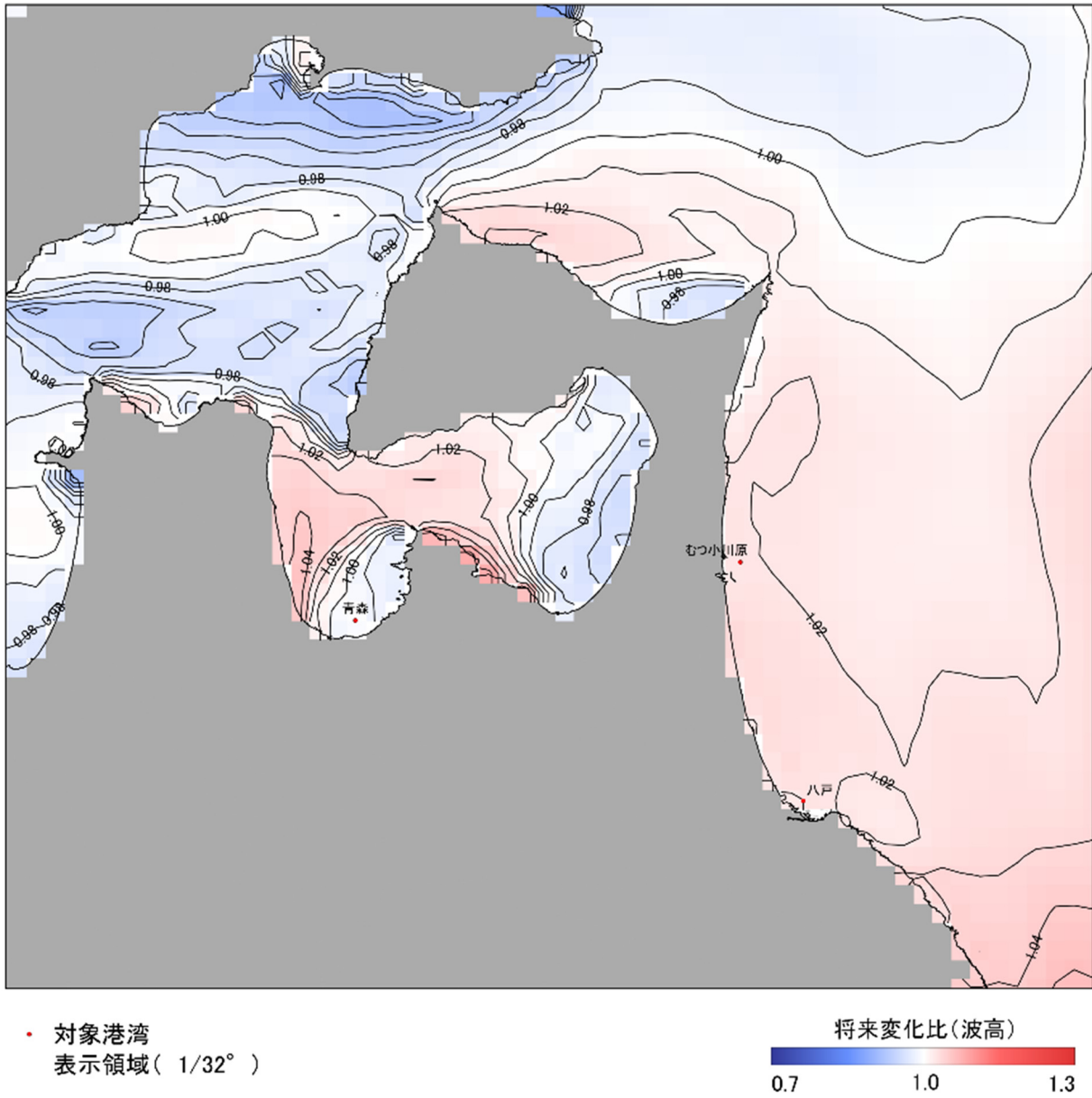


図-1.25 再現期間10年の波高の将来変化比(将来実験(+2K:HA))(陸奥湾)

再現期間: 10年 (2K上昇: MI)

海域: R01 (陸奥湾)

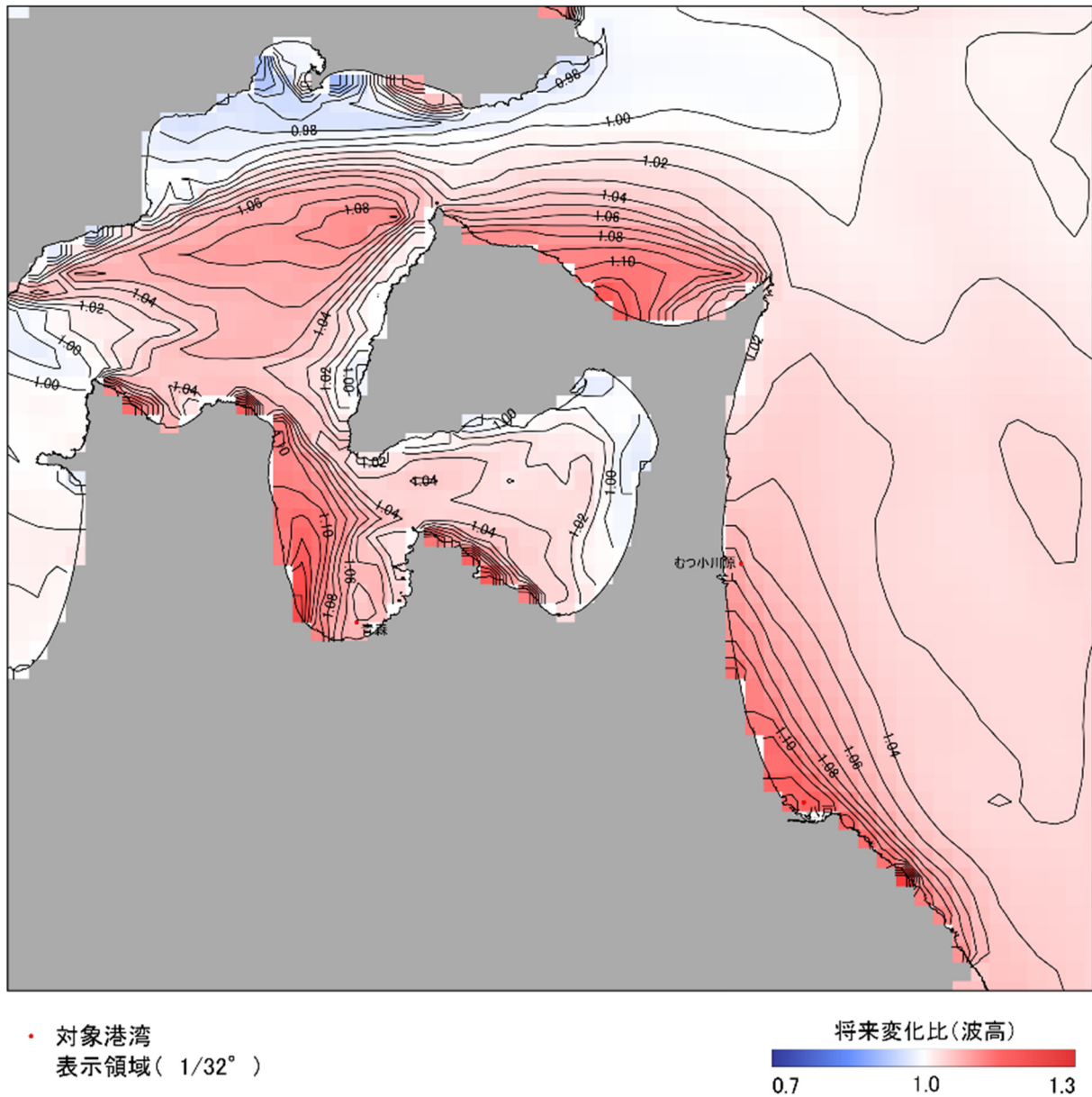


図-I.26 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MI)) (陸奥湾)

再現期間:10年(2K上昇:MP)

海域:R01(陸奥湾)

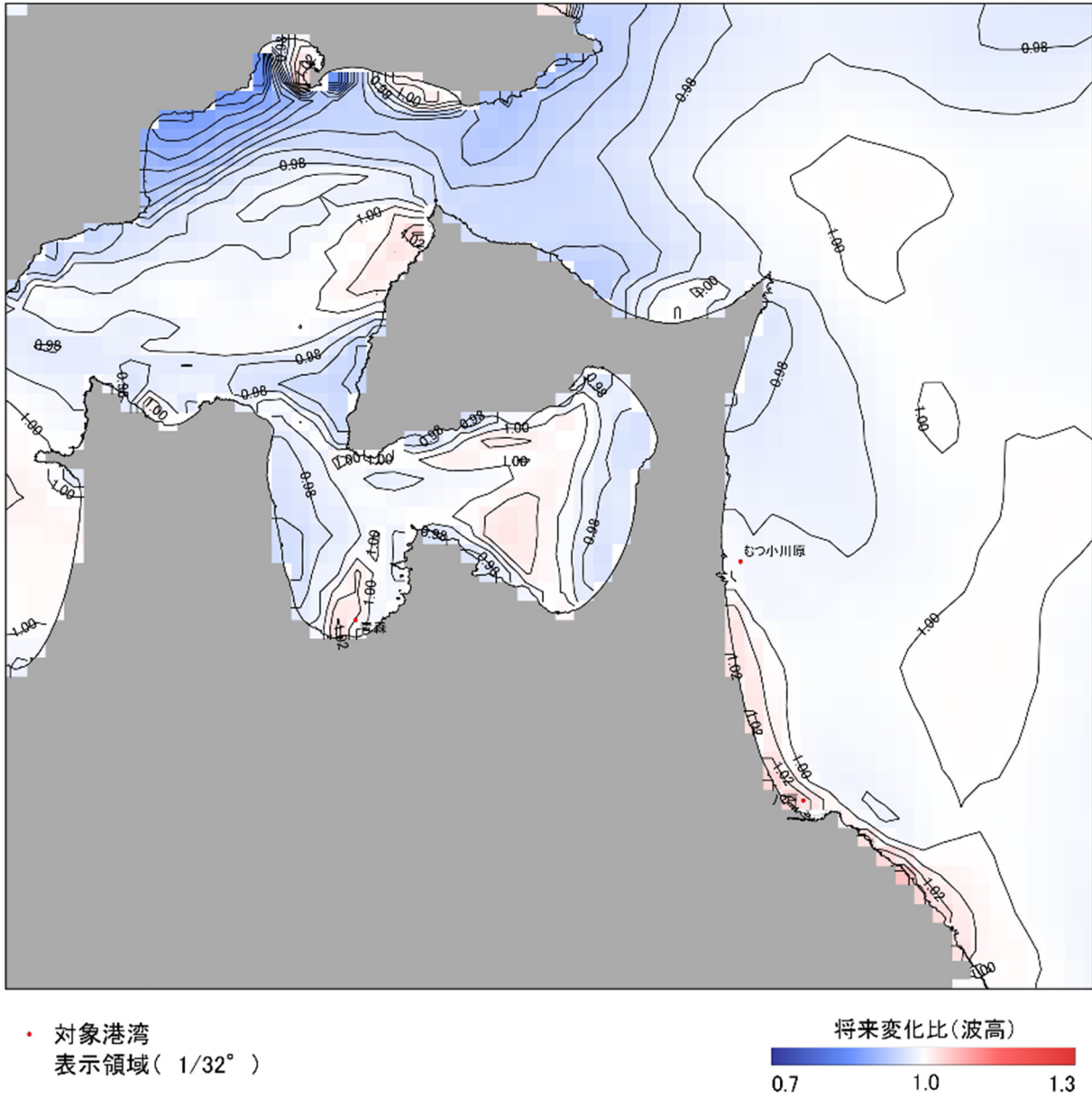


図-1.27 再現期間10年の波高の将来変化比(将来実験(+2K:MP))(陸奥湾)

再現期間:10年(2K上昇:MR)

海域:R01(陸奥湾)

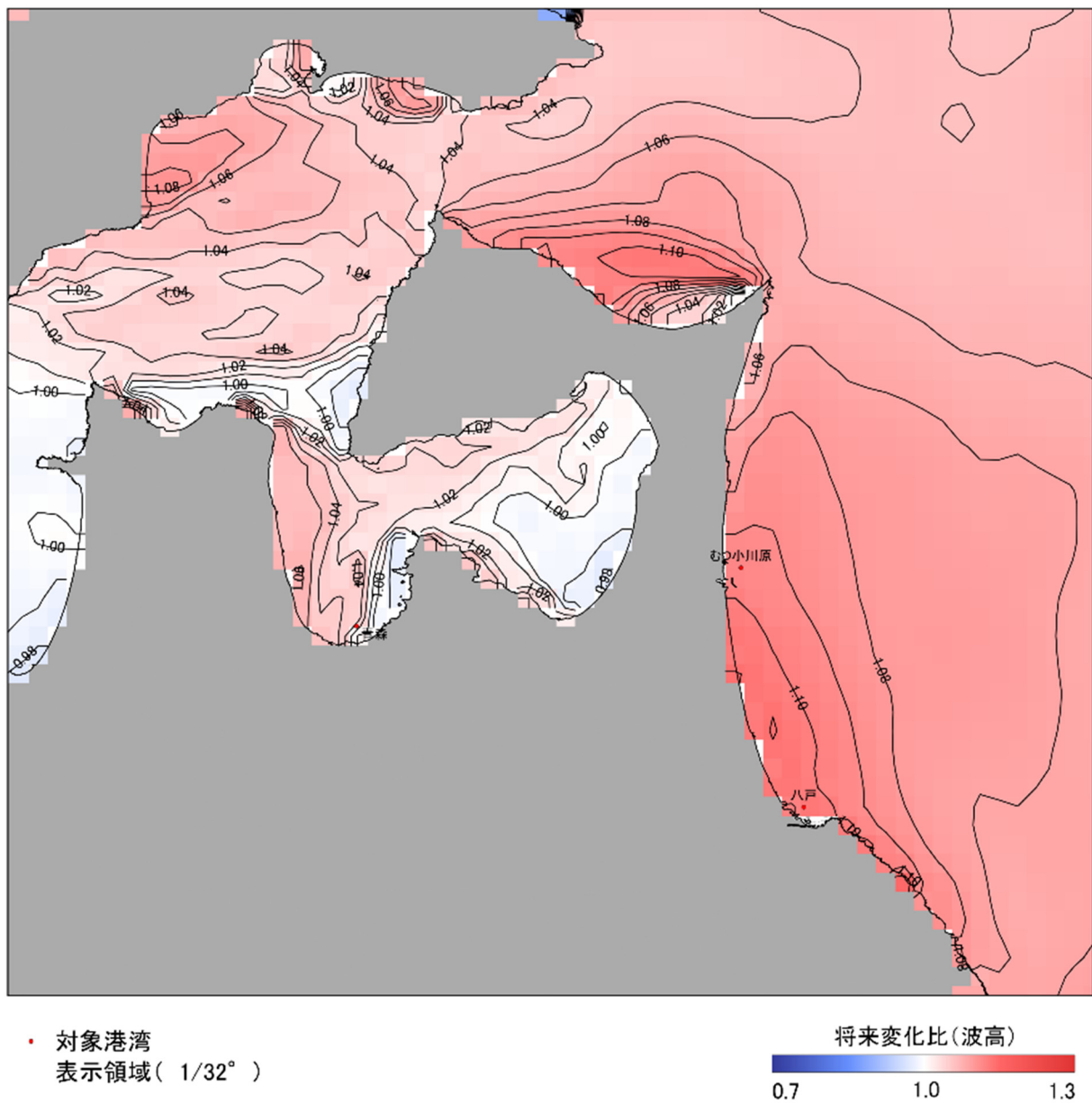


図-1.28 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MR)) (陸奥湾)

再現期間:100年(2K上昇:SST平均)

海域:R02(東北太平洋側)

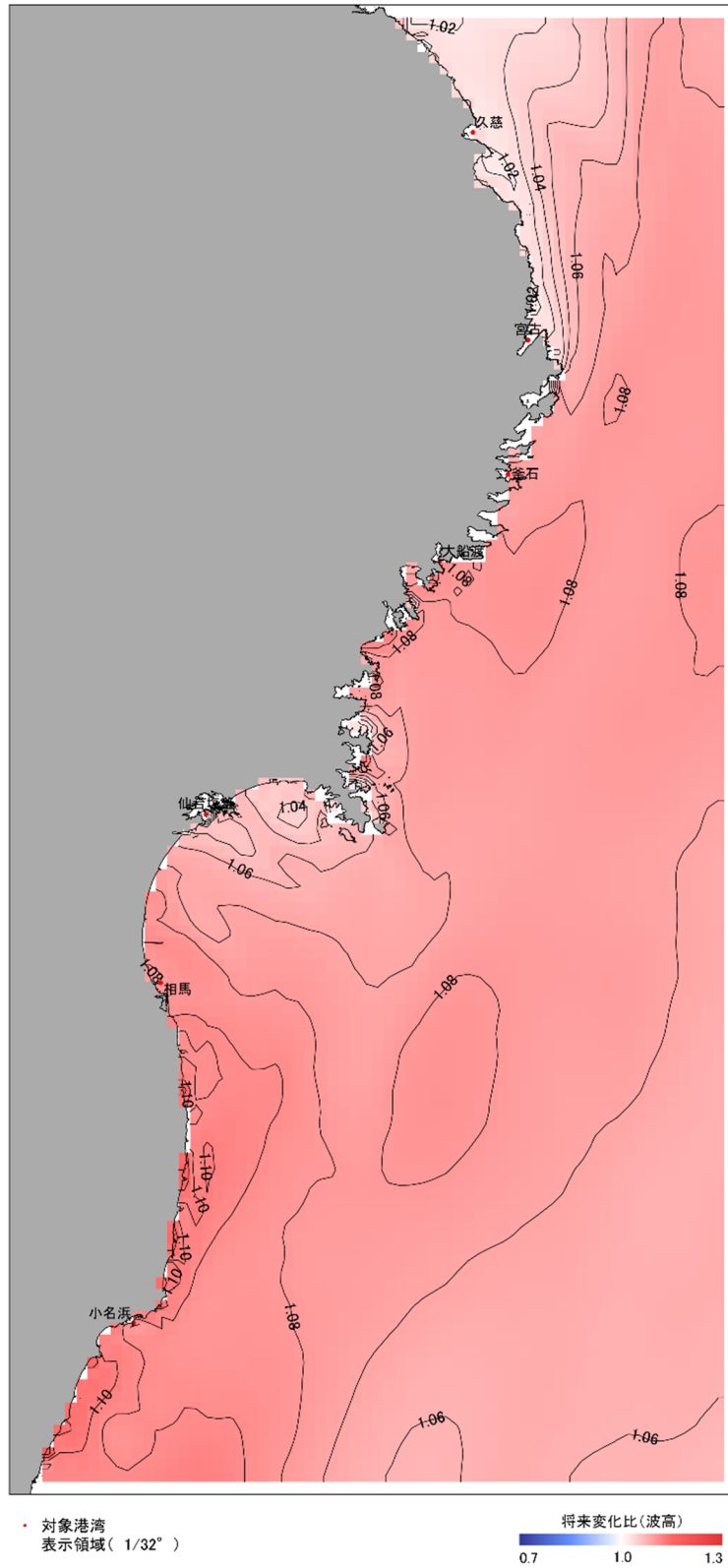


図-I.29 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : 6SST 平均)) (東北太平洋側)

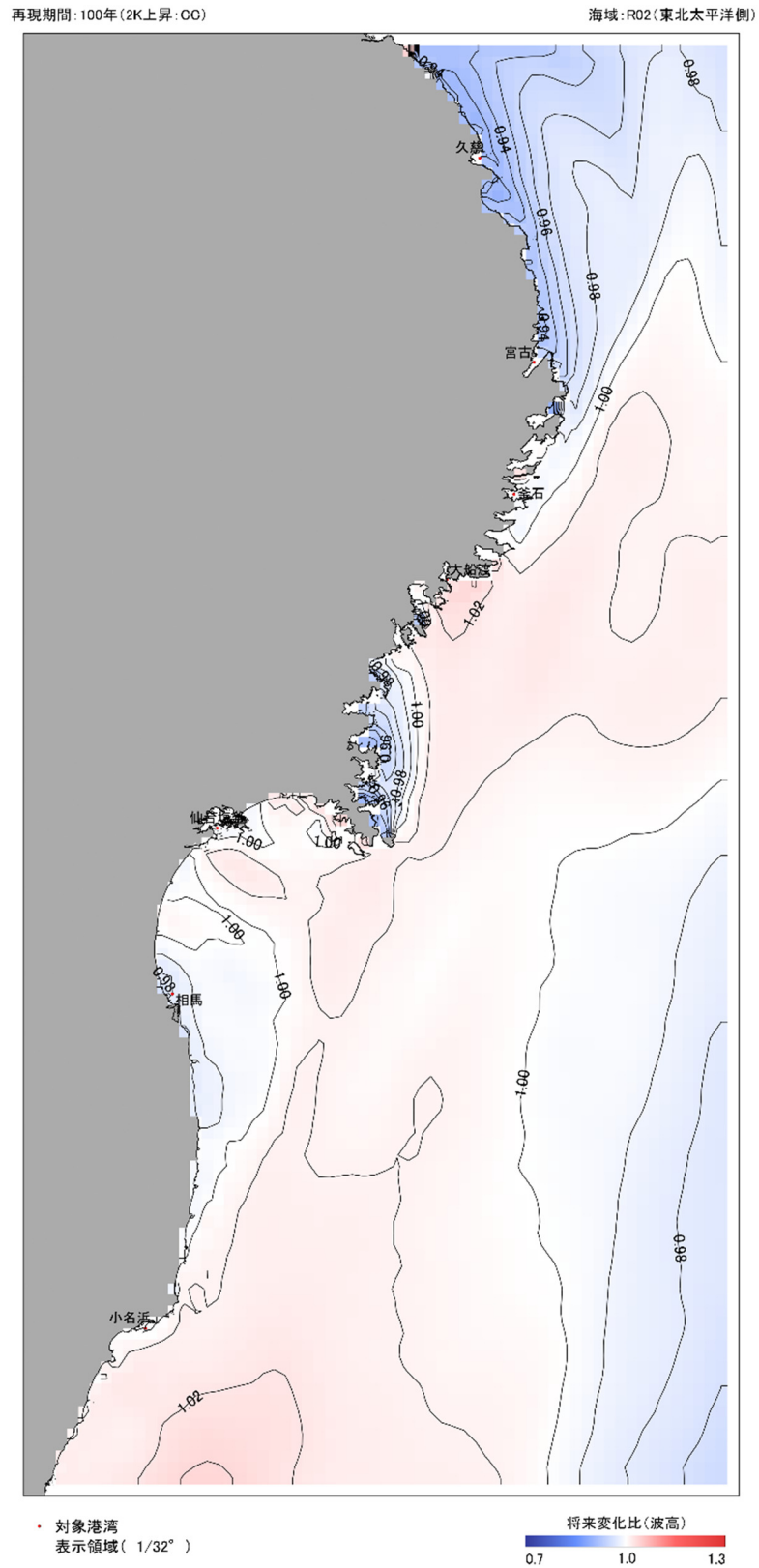


図-I.30 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : CC)) (東北太平洋側)

再現期間:100年(2K上昇:GF)

海域:R02(東北太平洋側)

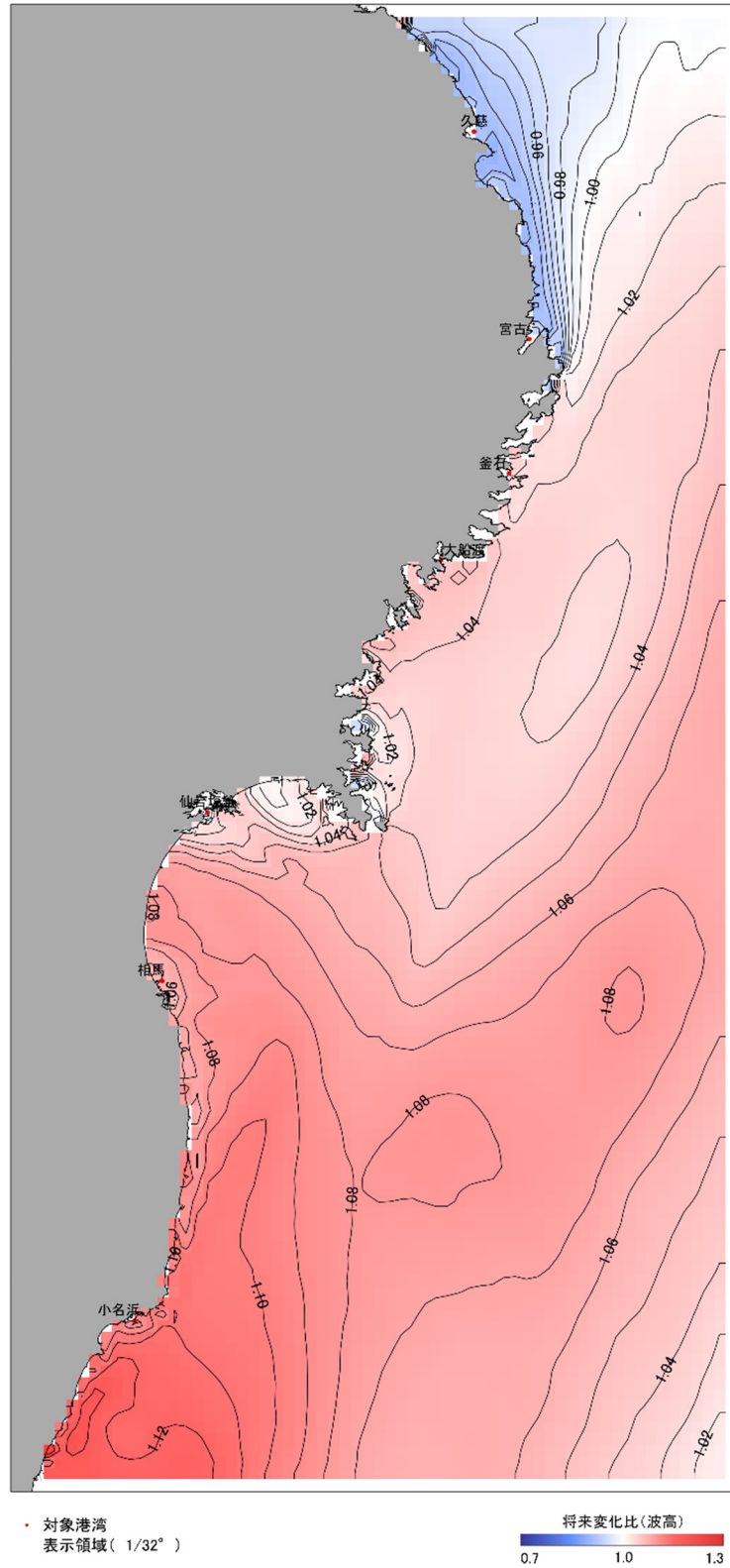


図-I.31 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : GF)) (東北太平洋側)

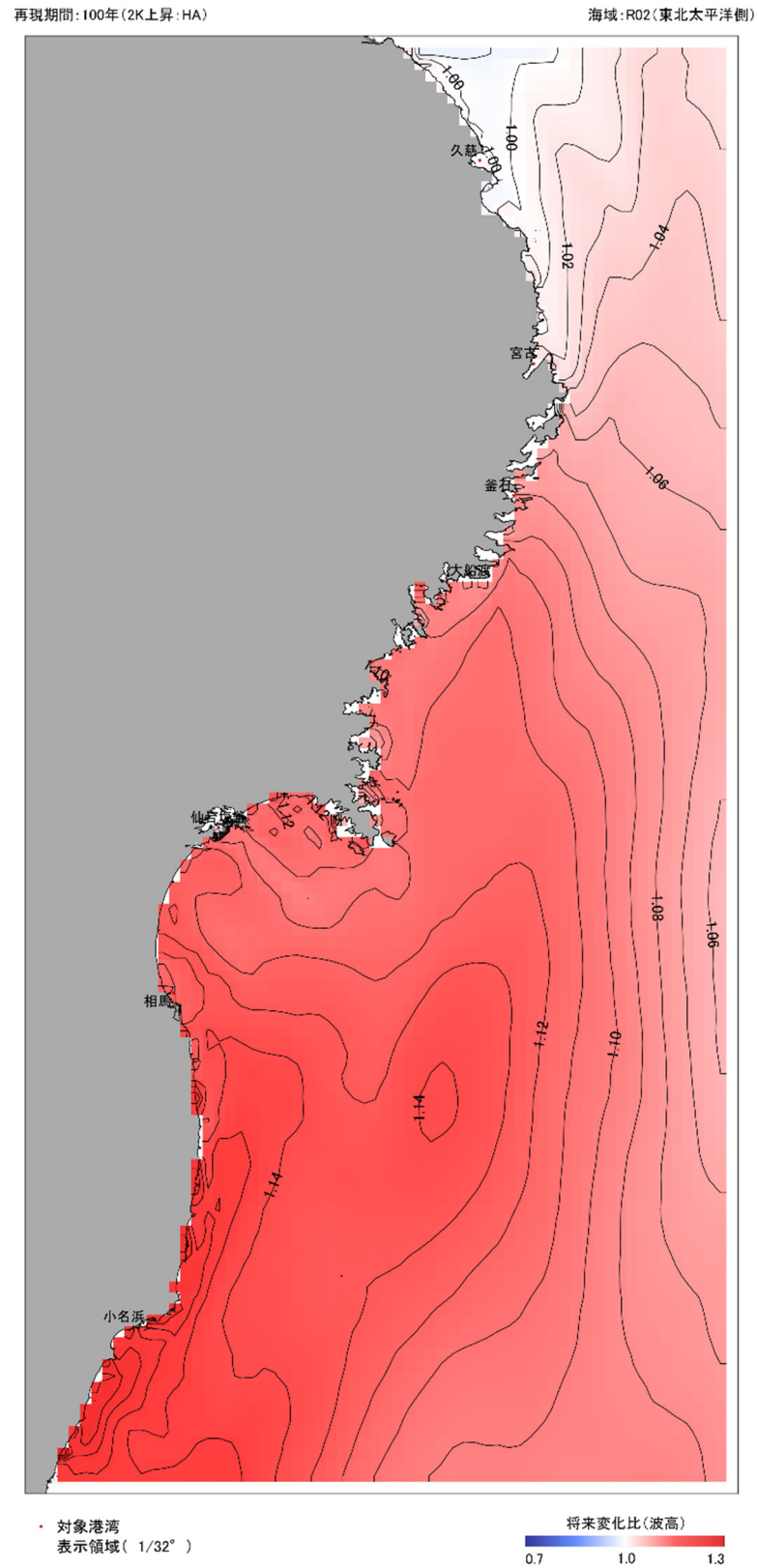


図-I.32 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : HA)) (東北太平洋側)

再現期間: 100年(2K上昇: MI)

海域: R02(東北太平洋側)

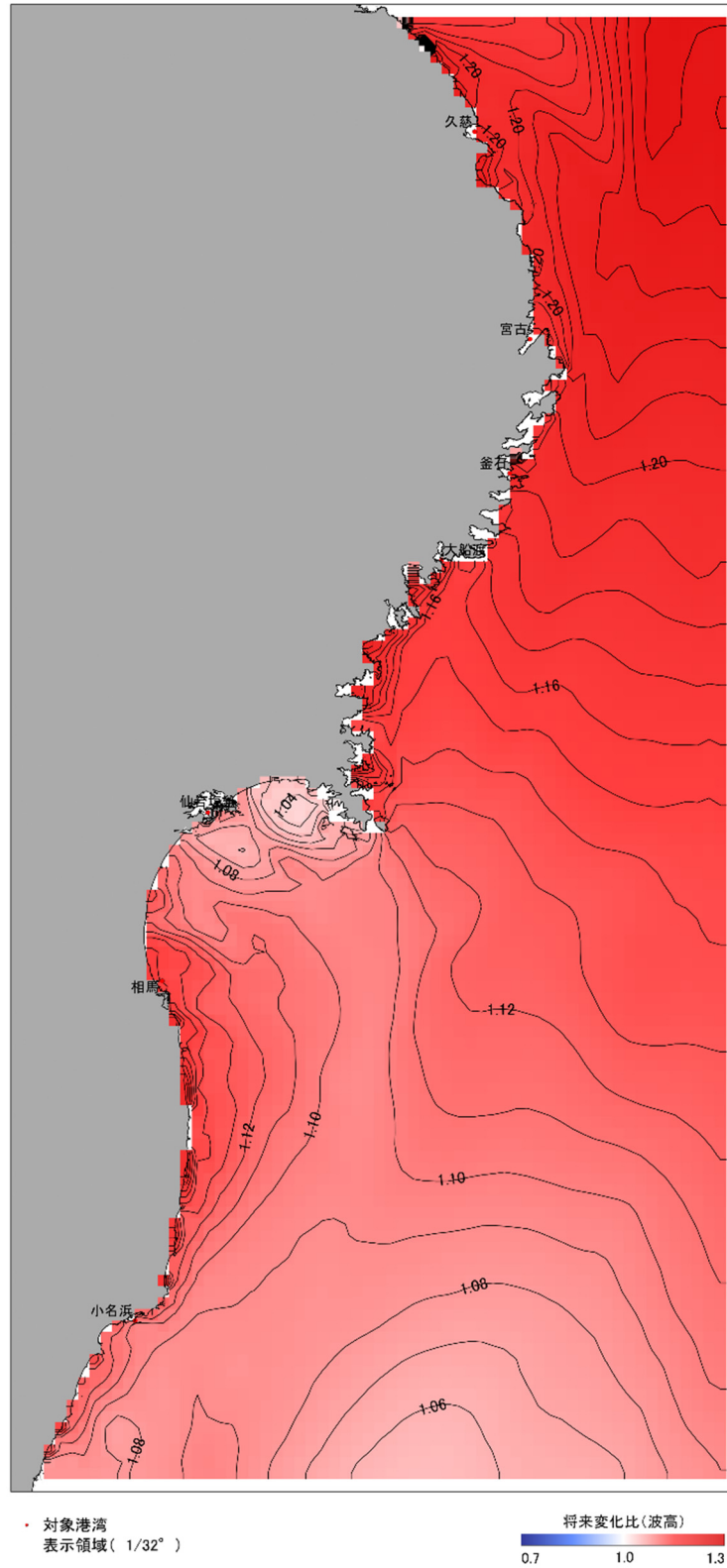


図-1.33 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MI)) (東北太平洋側)

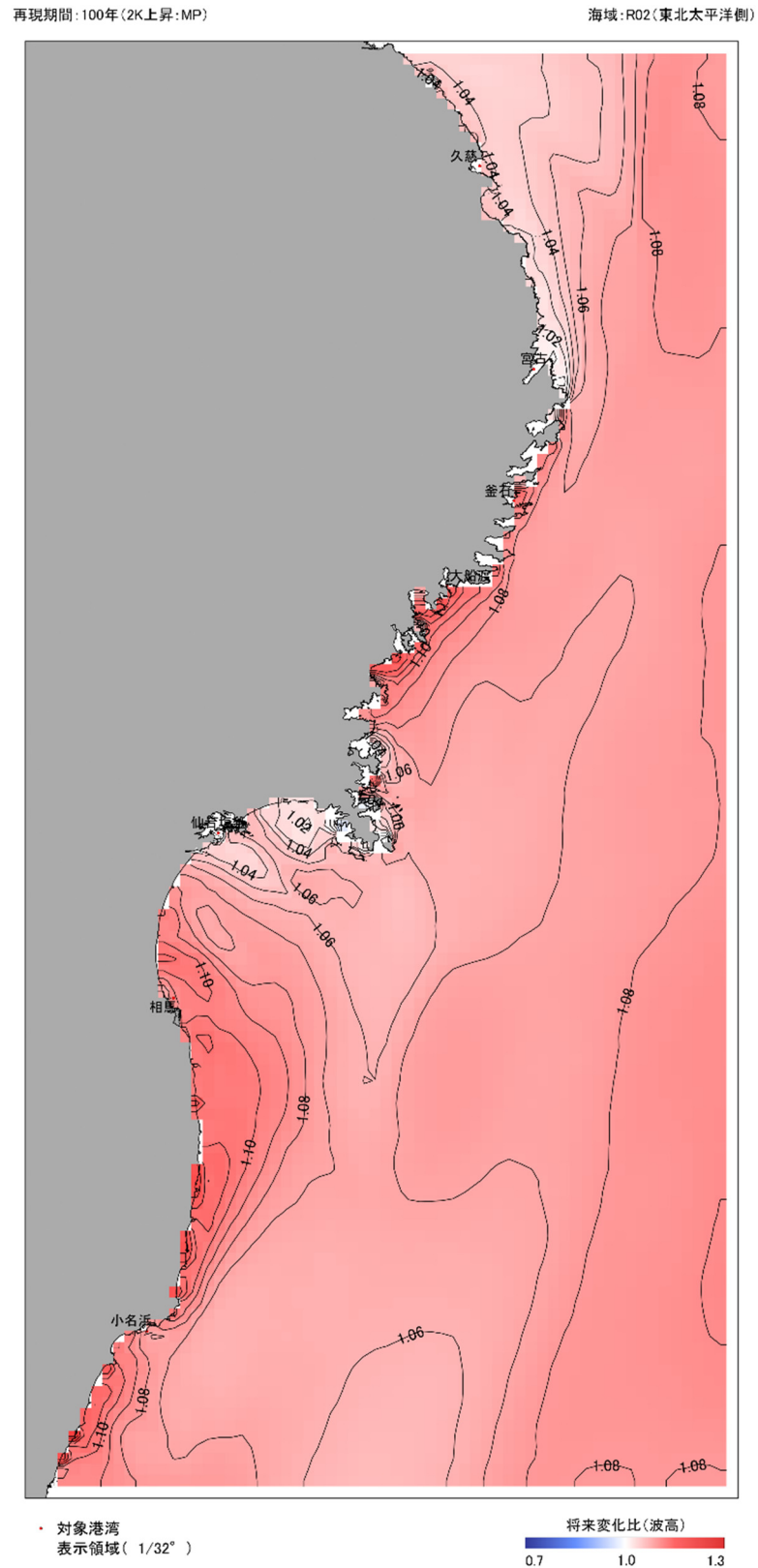


図-I.34 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MP)) (東北太平洋側)

再現期間:100年(2K上昇:MR)

海域:R02(東北太平洋側)

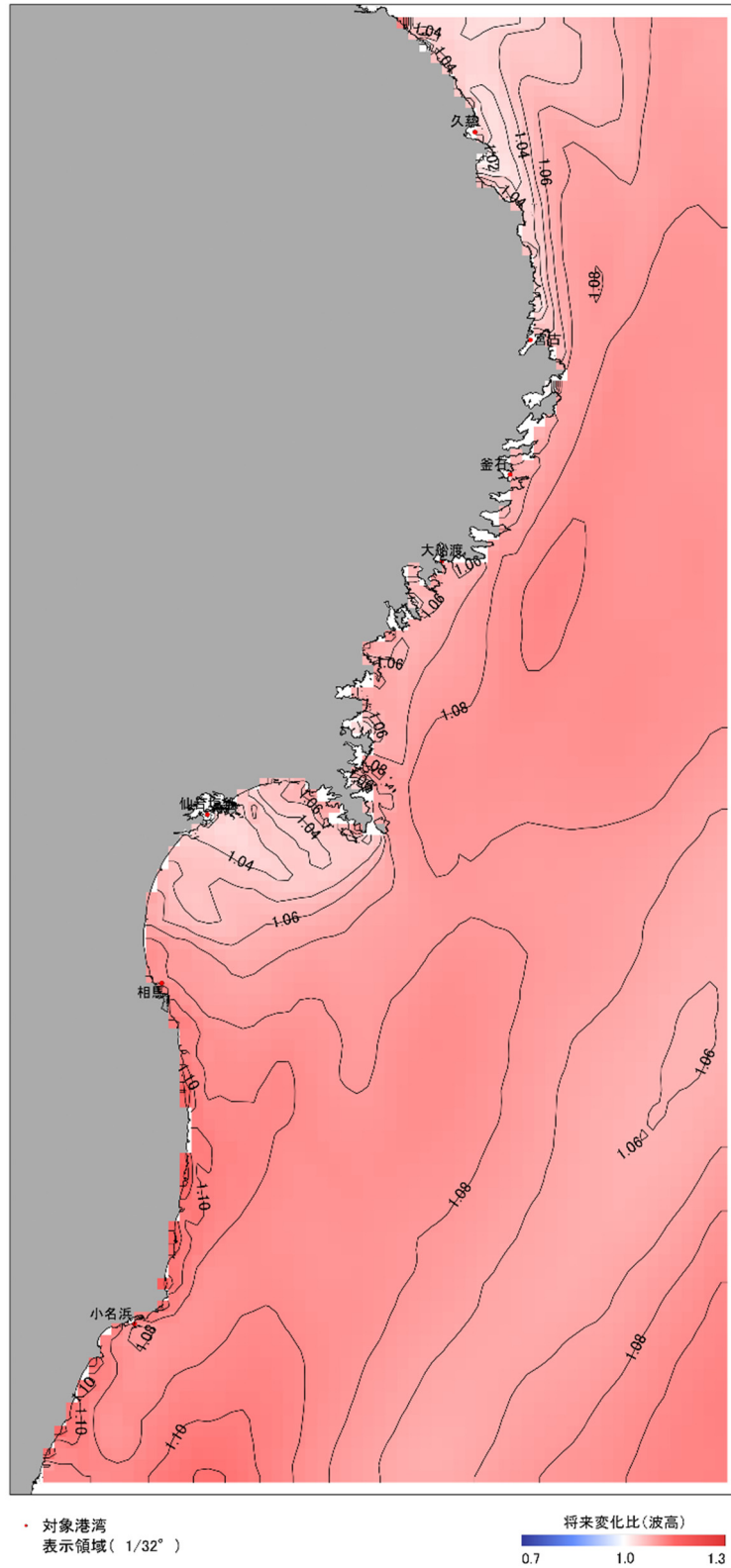


図-I.35 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MR)) (東北太平洋側)

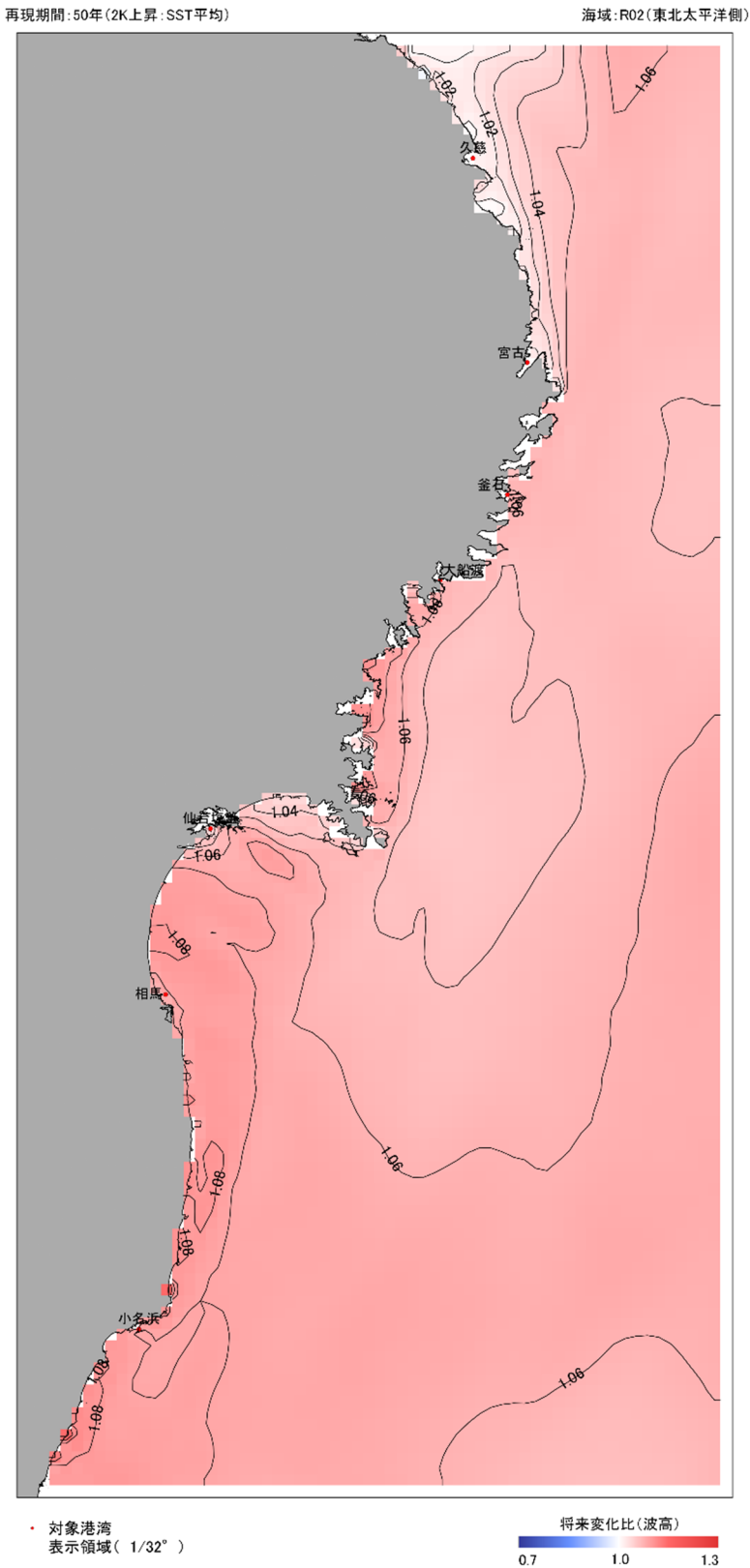


図-I. 36 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : 6SST 平均)) (東北太平洋側)

再現期間:50年(2K上昇:CC)

海域:R02(東北太平洋側)

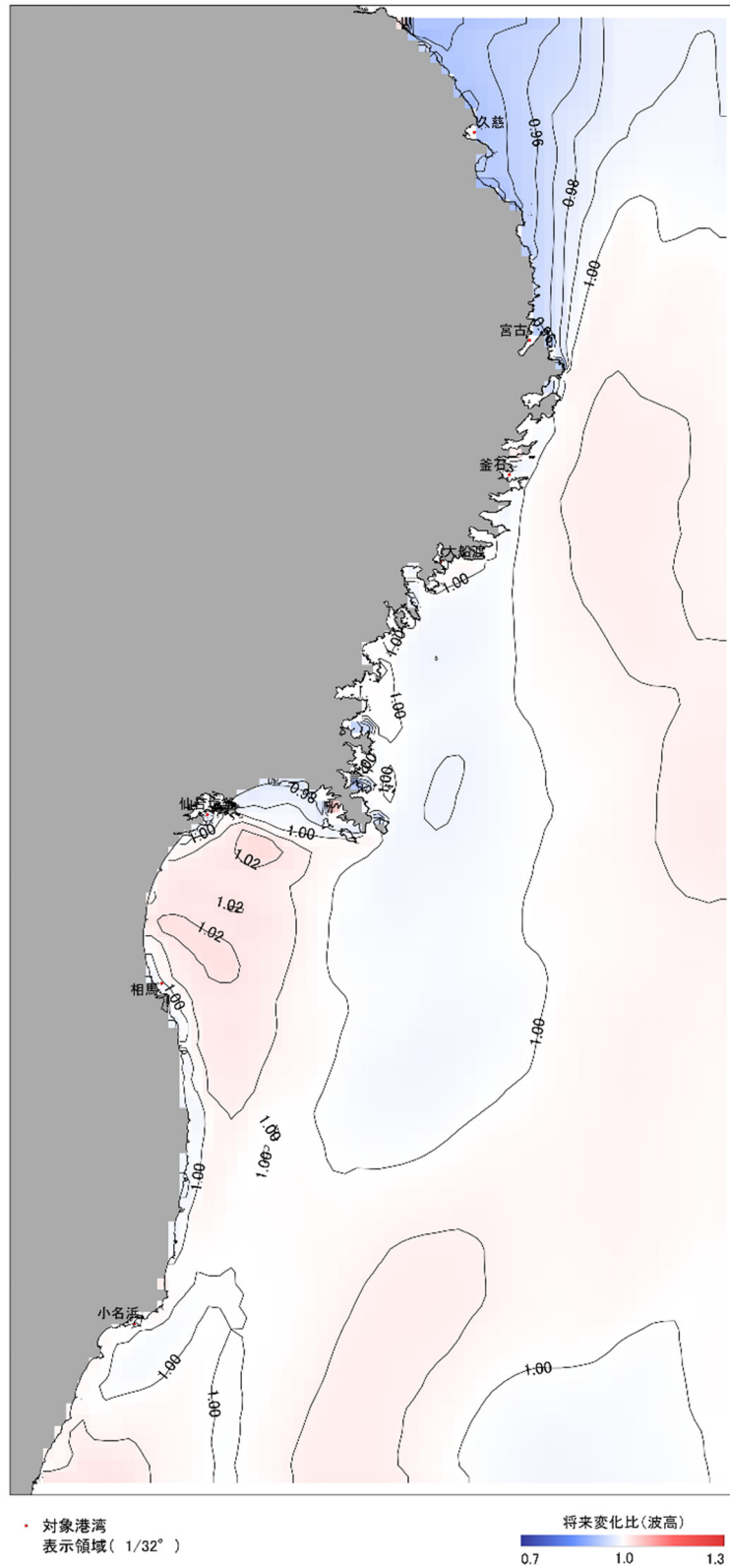


図-I.37 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : CC)) (東北太平洋側)

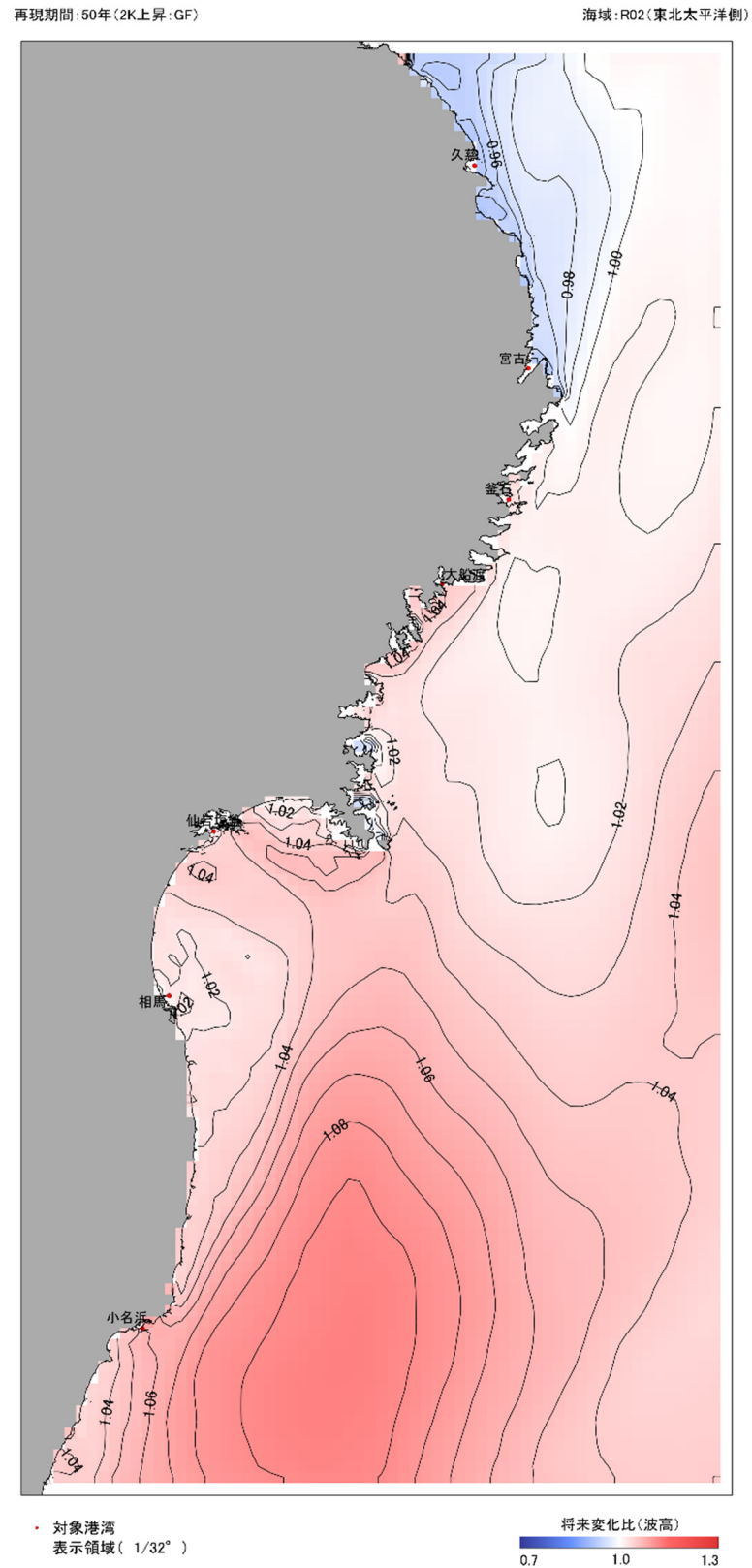


図-I. 38 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : GF)) (東北太平洋側)

再現期間:50年(2K上昇:HA)

海域:R02(東北太平洋側)

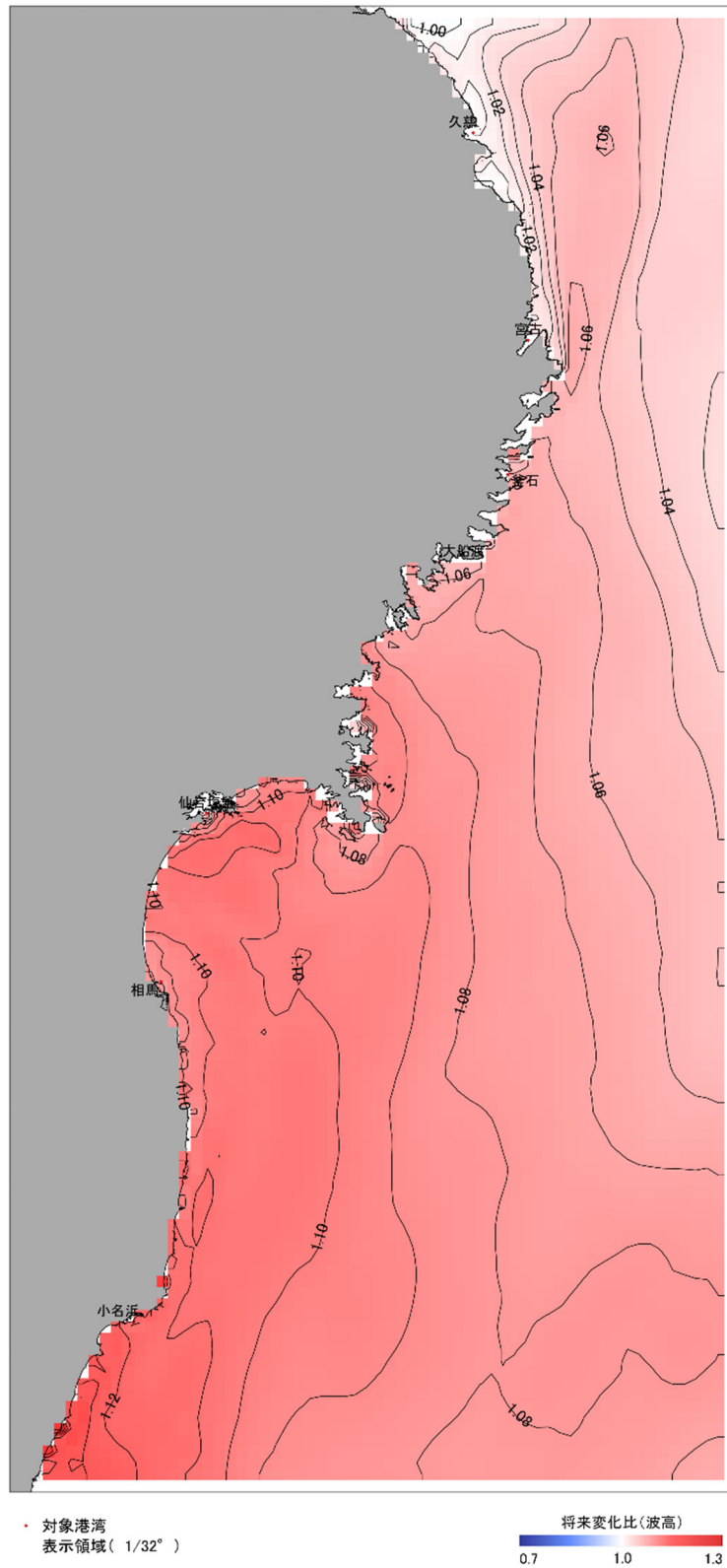


図-I. 39 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : HA)) (東北太平洋側)

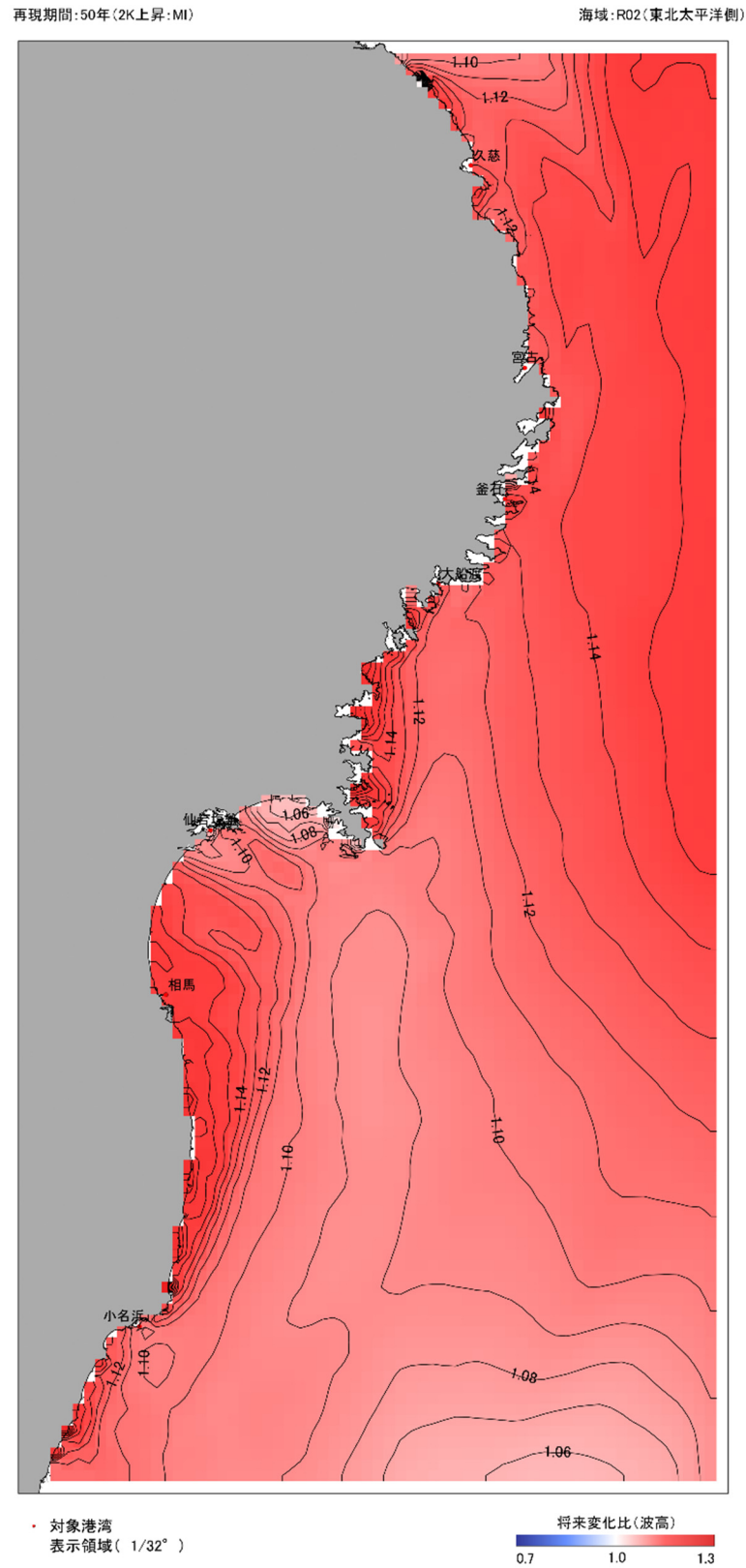


図-I. 40 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MI)) (東北太平洋側)

再現期間:50年(2K上昇:MP)

海域:R02(東北太平洋側)

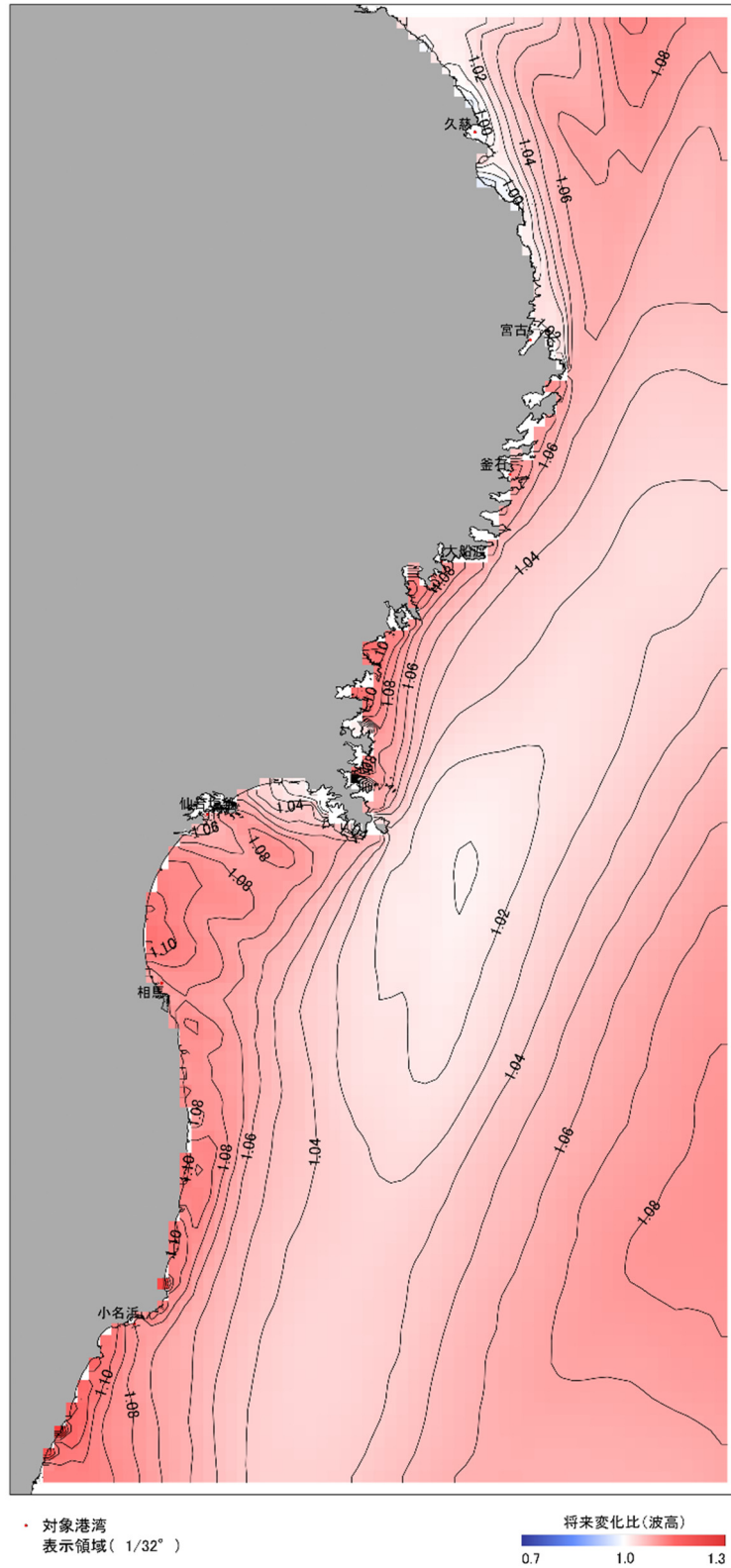


図-I. 41 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MP)) (東北太平洋側)

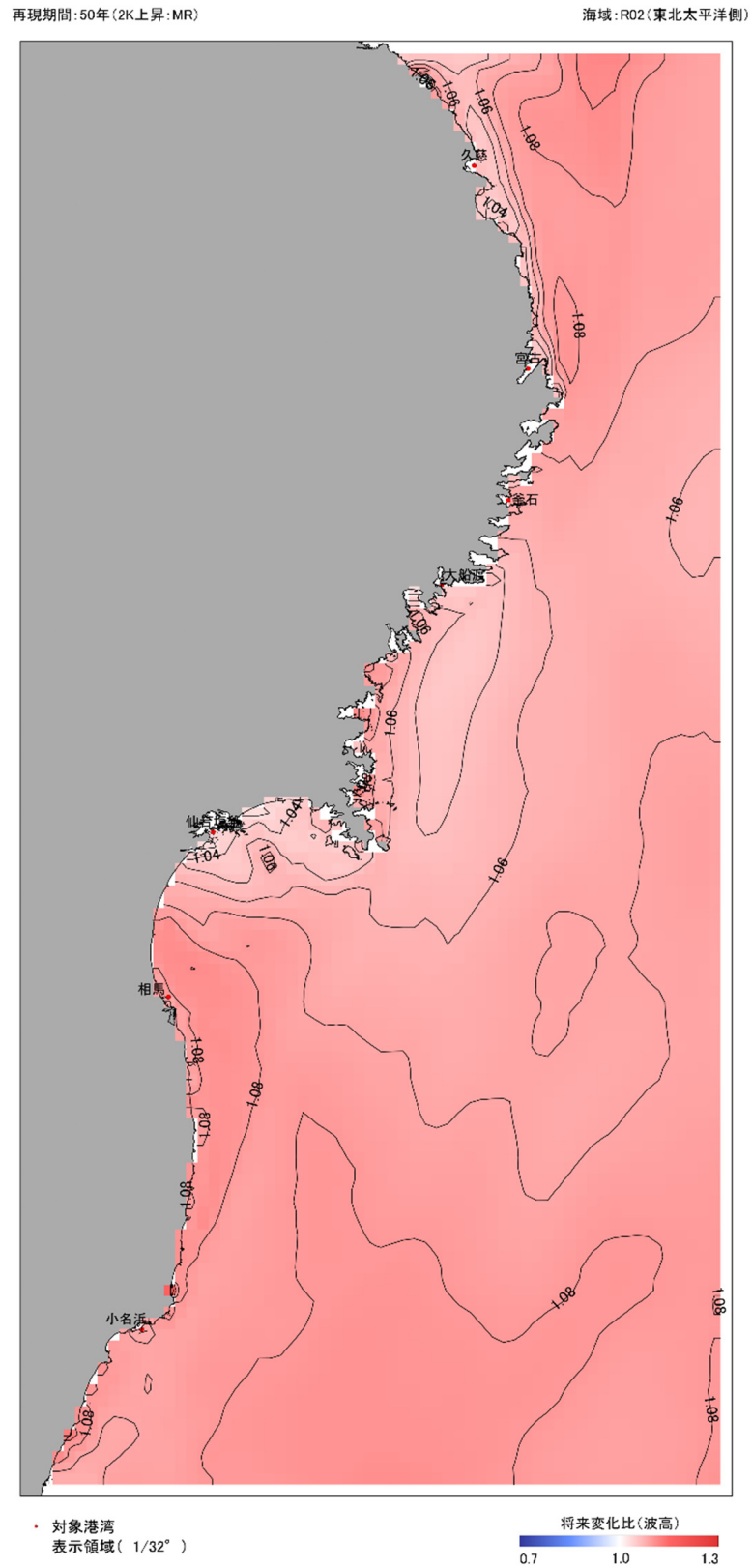


図-I.42 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : MR））（東北太平洋側）

再現期間:30年(2K上昇:SST平均)

海域:R02(東北太平洋側)

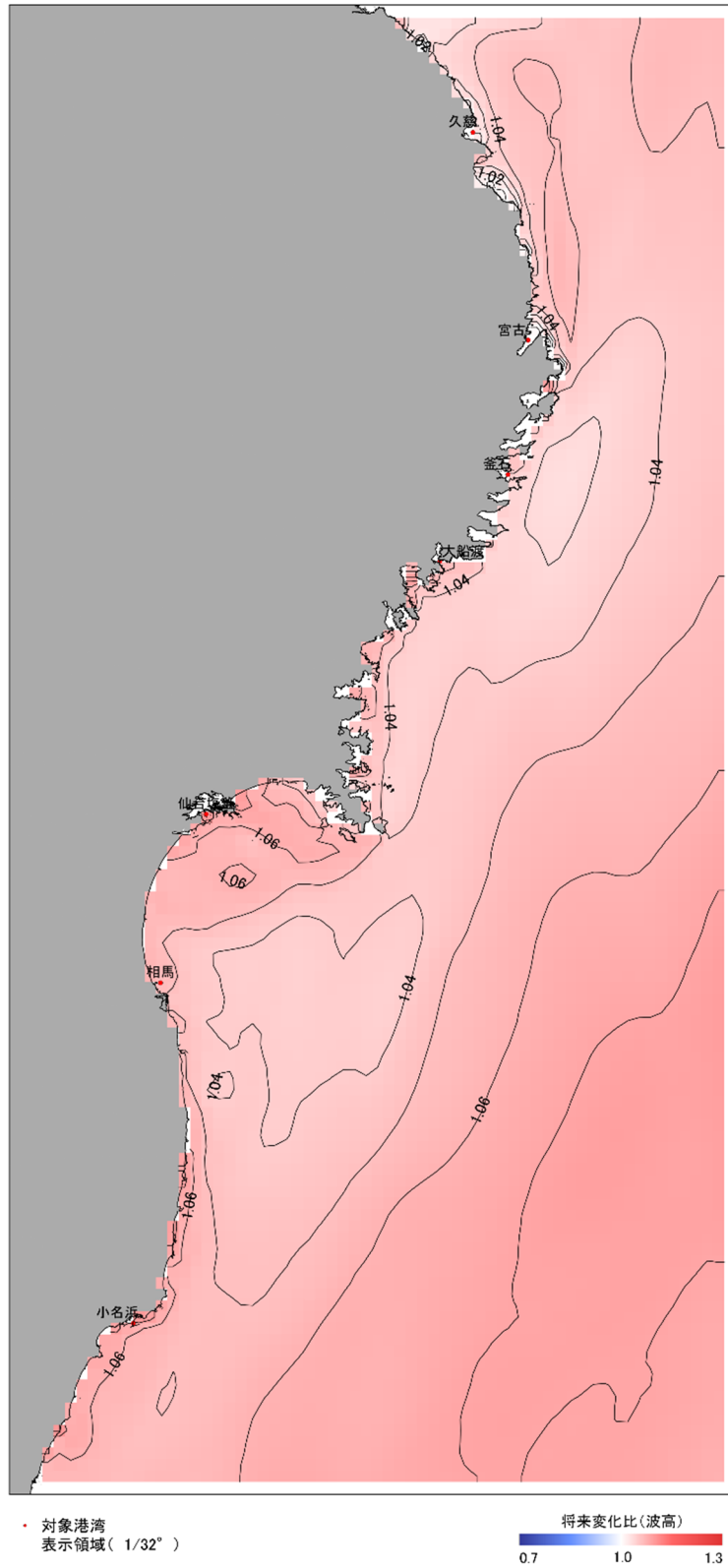


図-I.43 再現期間30年の波高の将来変化比(将来実験(+2K:6SST平均))(東北太平洋側)

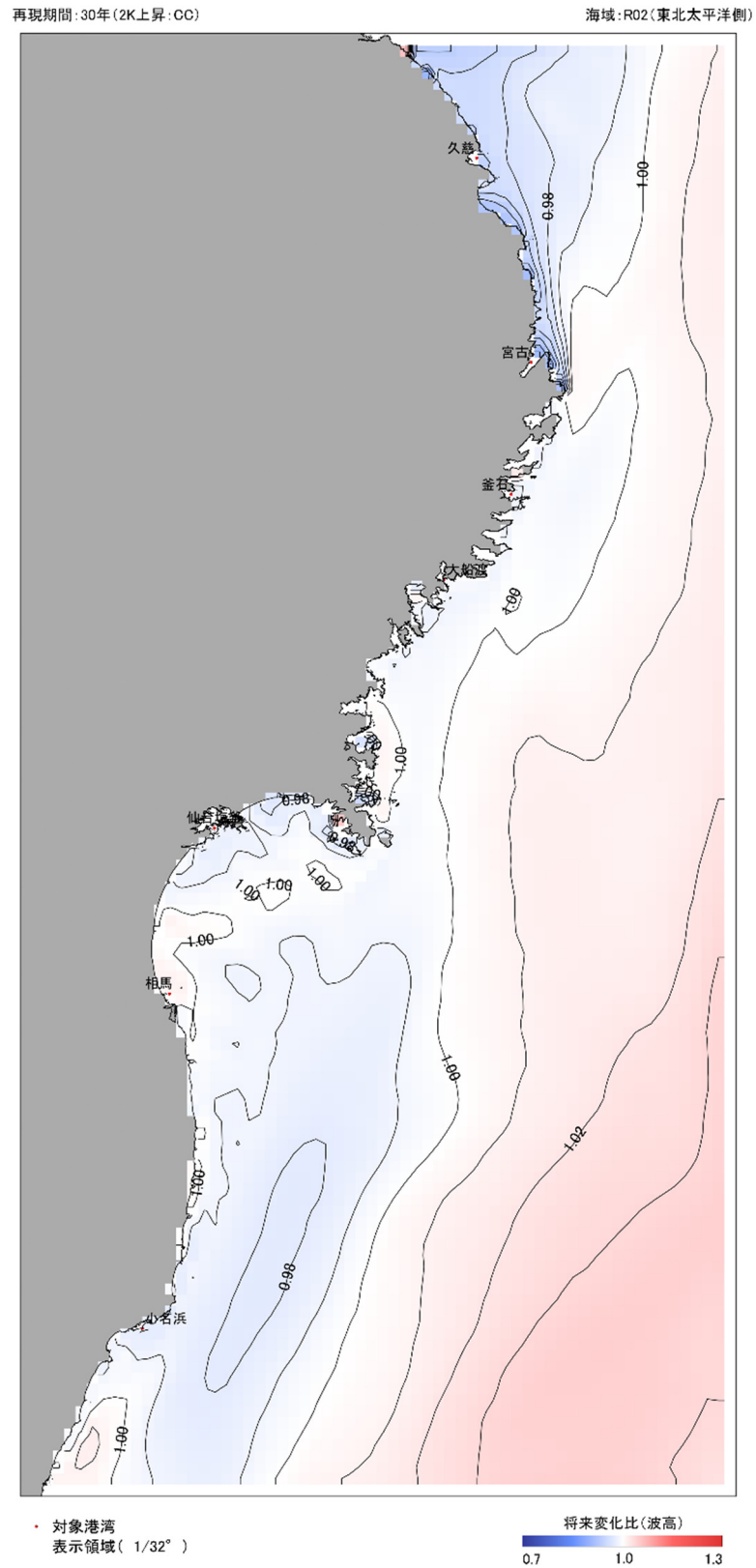


図-I.44 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：CC））（東北太平洋側）

再現期間:30年(2K上昇:GF)

海域:R02(東北太平洋側)

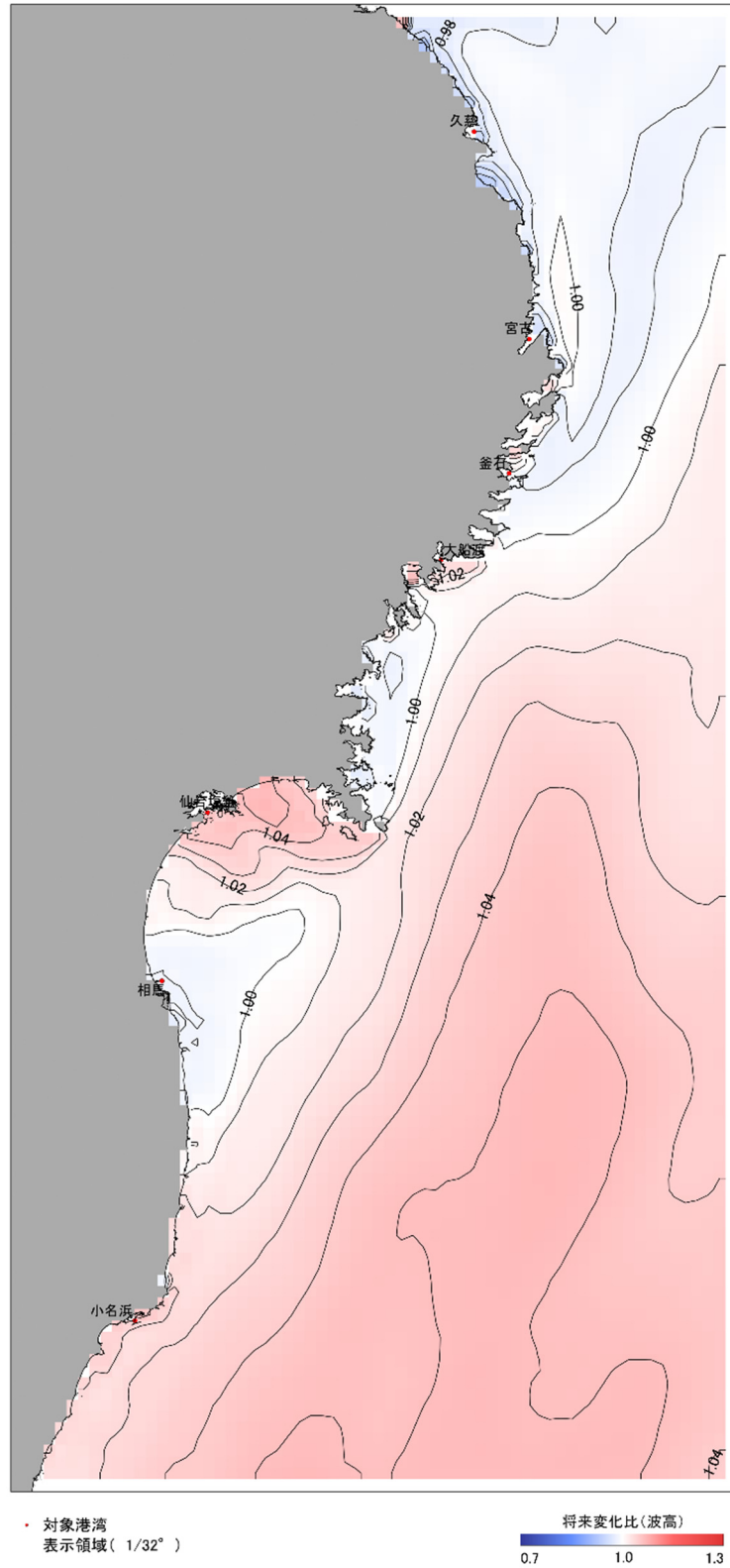


図-I.45 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : GF)) (東北太平洋側)

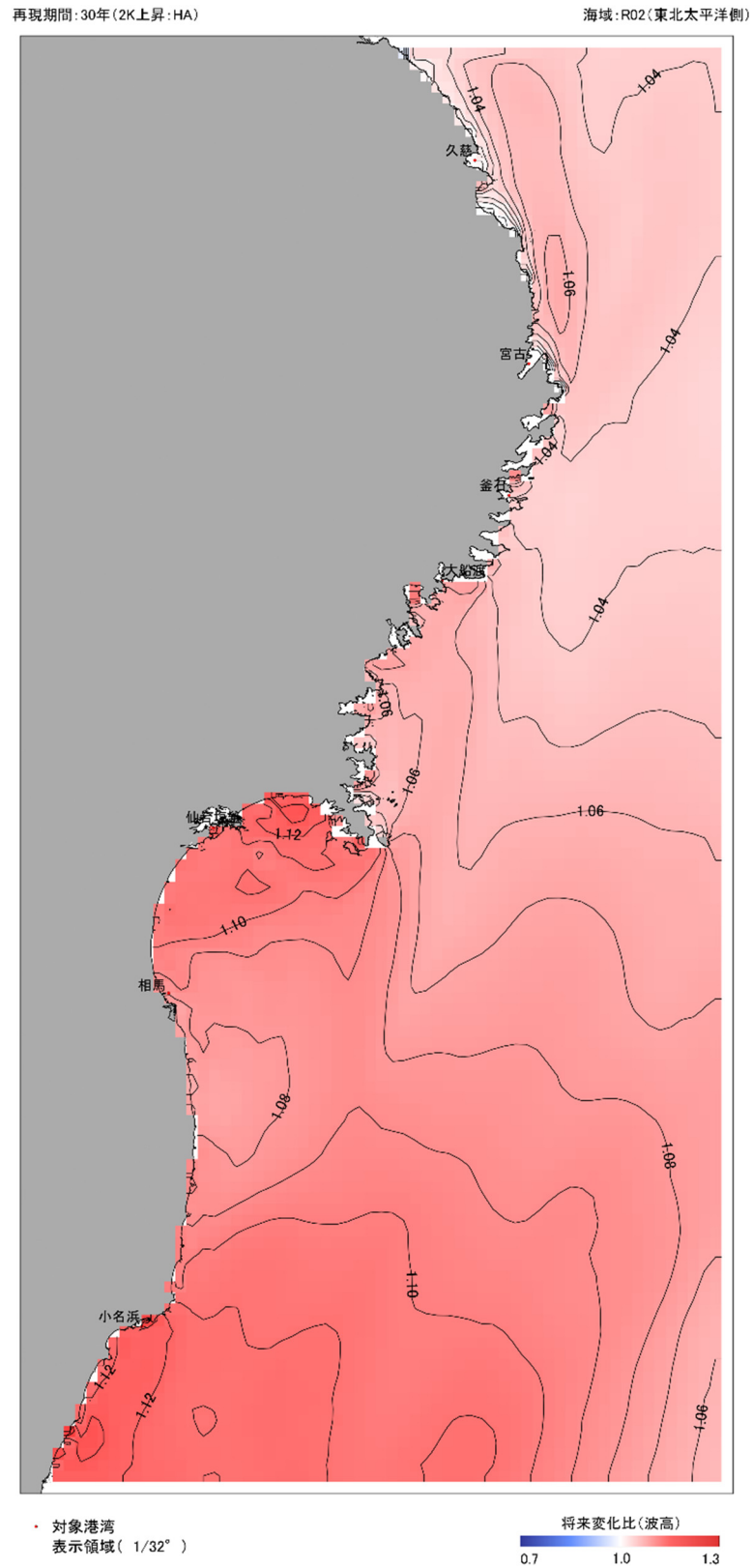


図-I. 46 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : HA)) (東北太平洋側)

再現期間:30年(2K上昇:MI)

海域:R02(東北太平洋側)

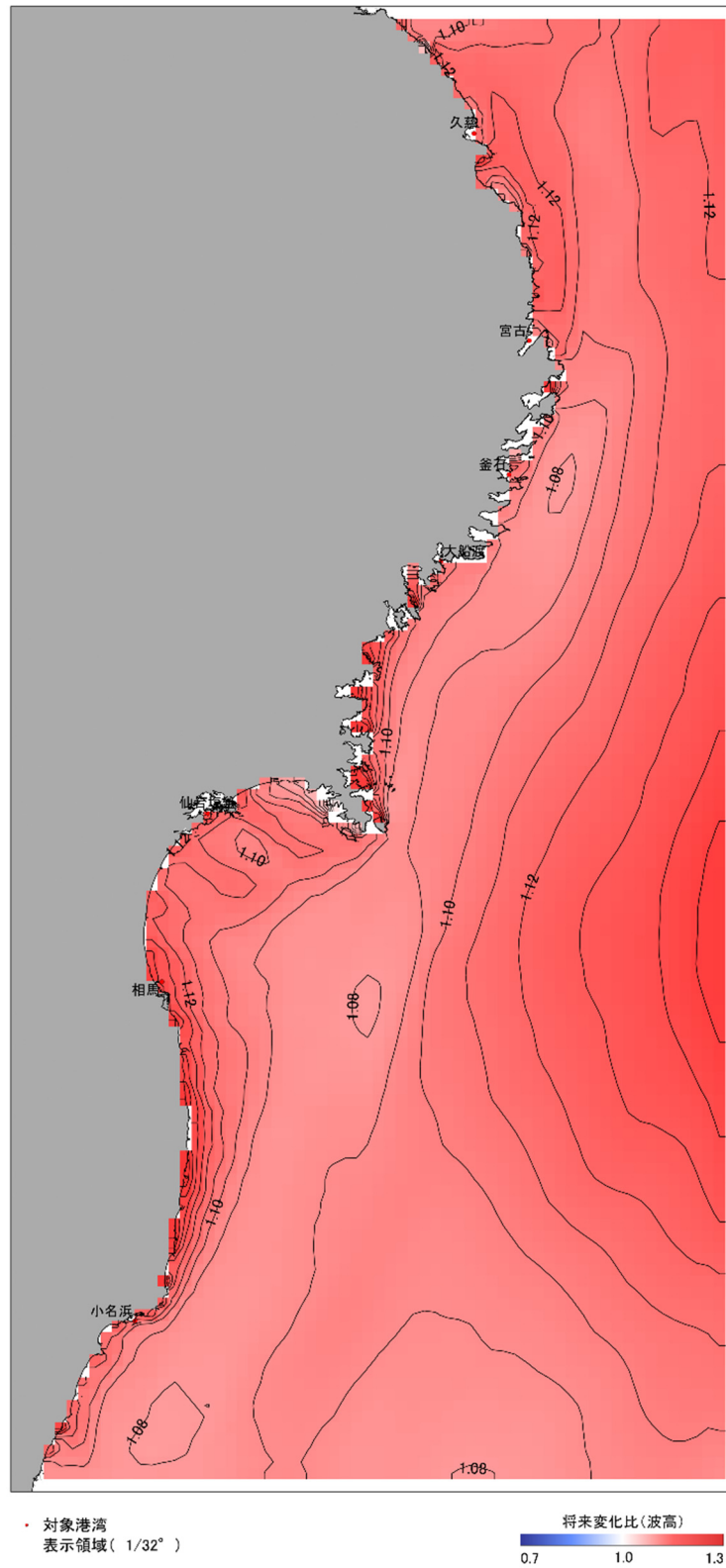


図-I.47 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MI)) (東北太平洋側)

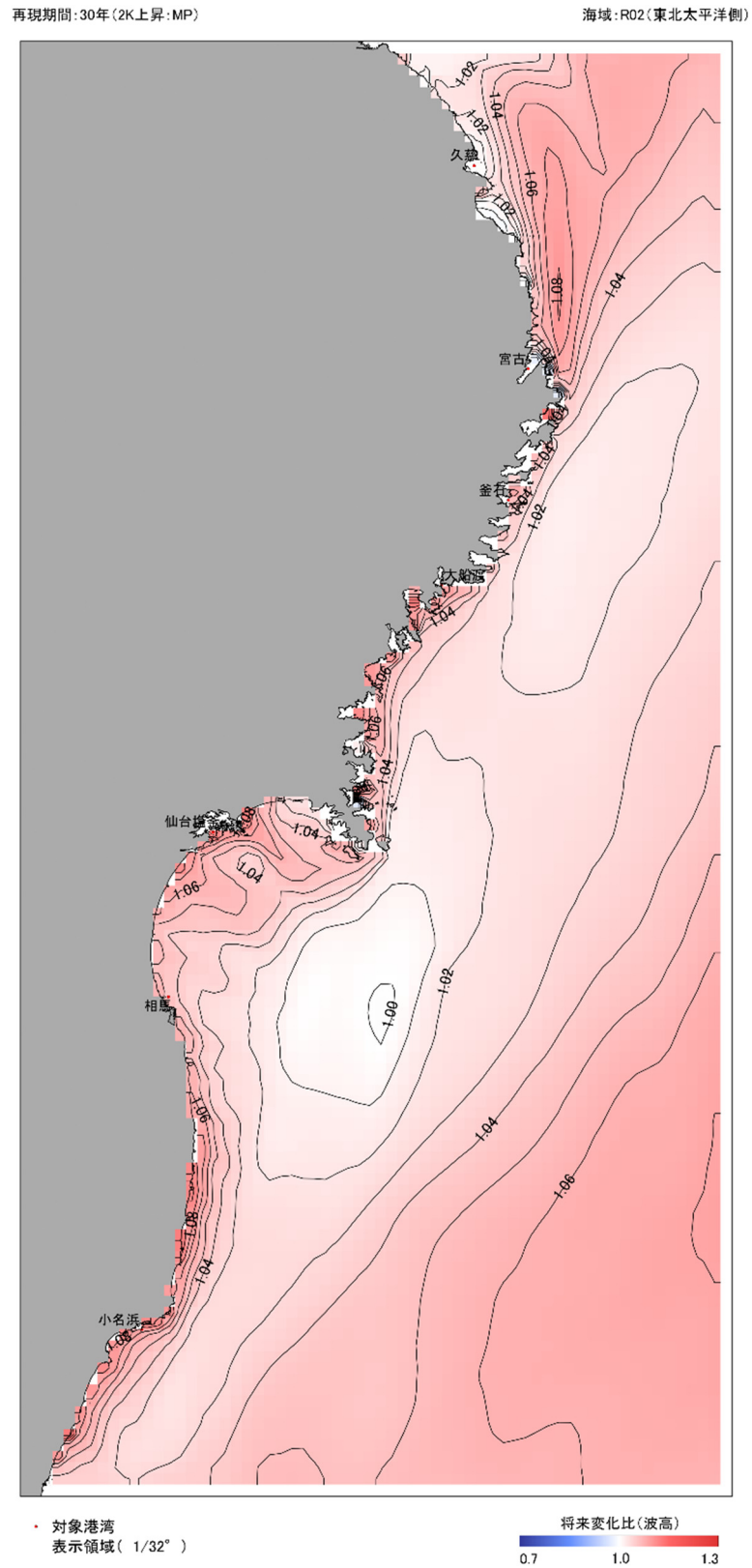


図-I. 48 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MP)) (東北太平洋側)

再現期間:30年(2K上昇:MR)

海域:R02(東北太平洋側)

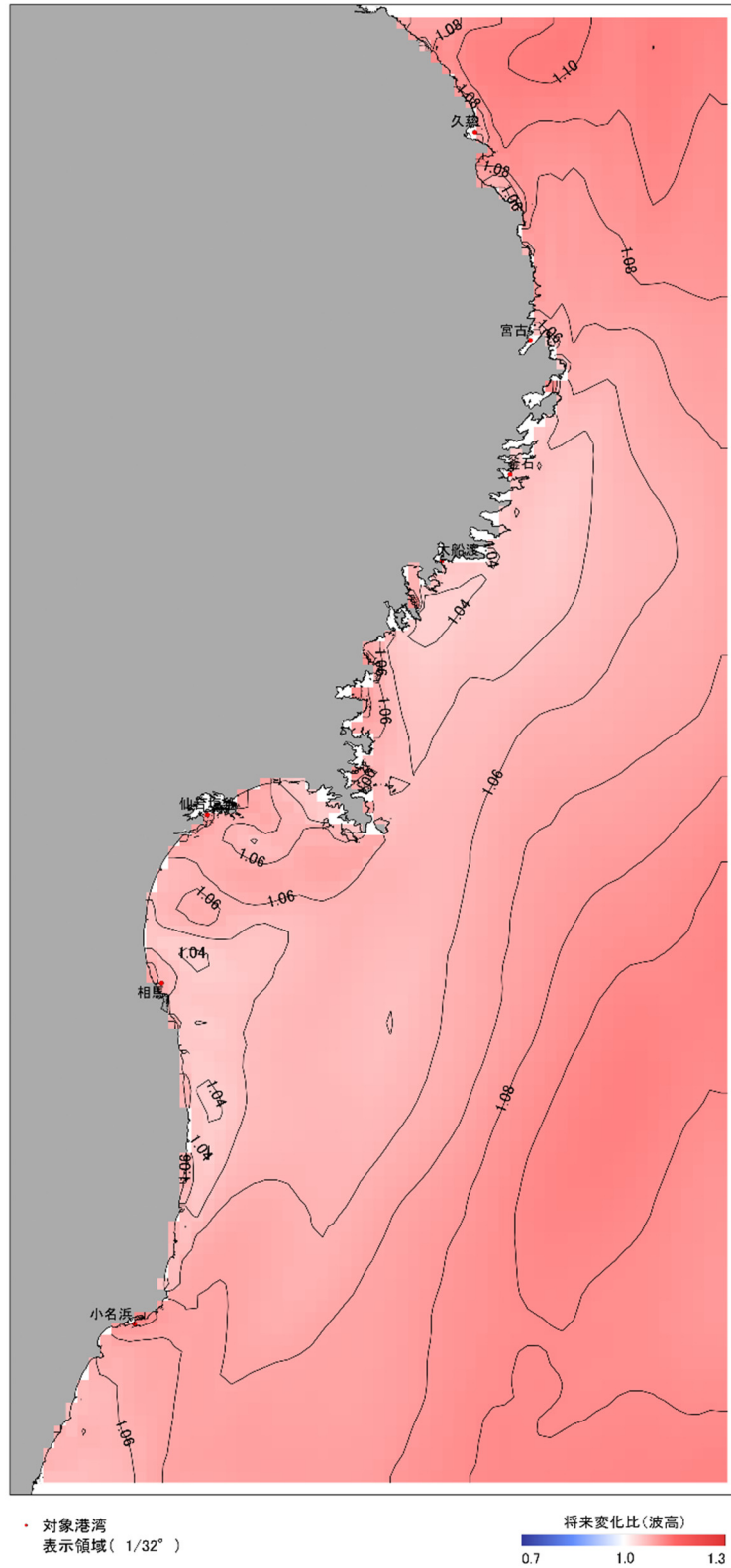


図-I. 49 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MR)) (東北太平洋側)

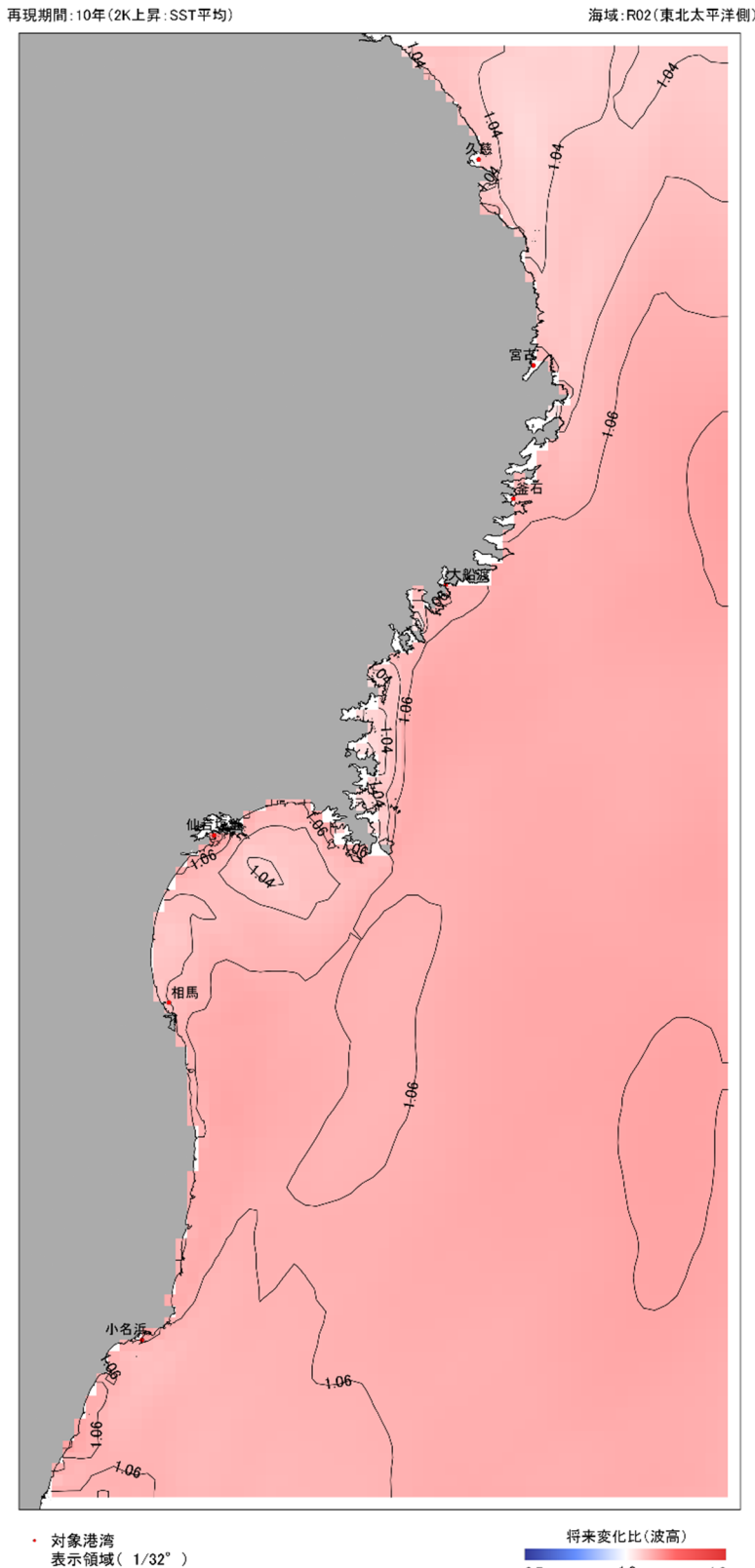


図-I.50 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K: 6SST 平均)) (東北太平洋側)

再現期間:10年(2K上昇:CC)

海域:R02(東北太平洋側)

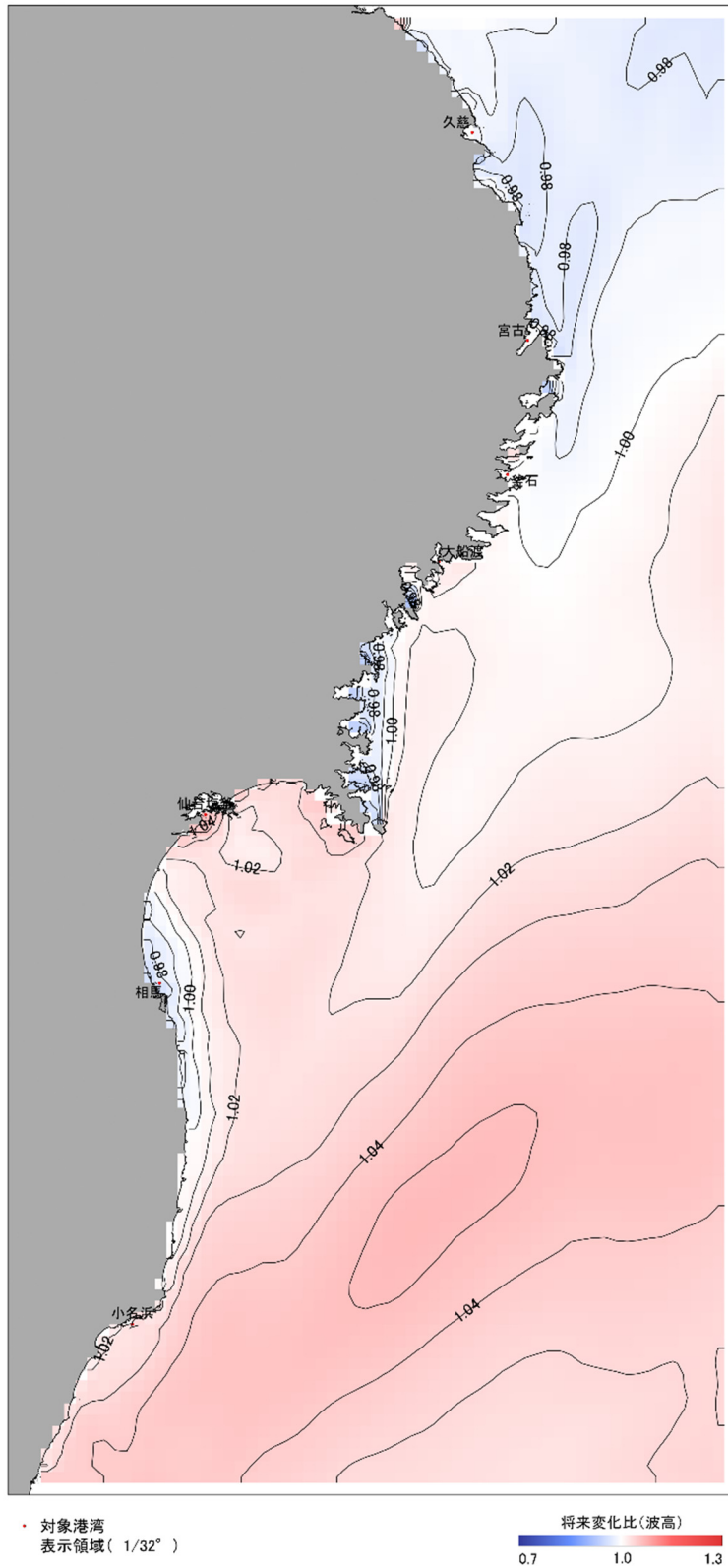


図-I.51 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : CC)) (東北太平洋側)

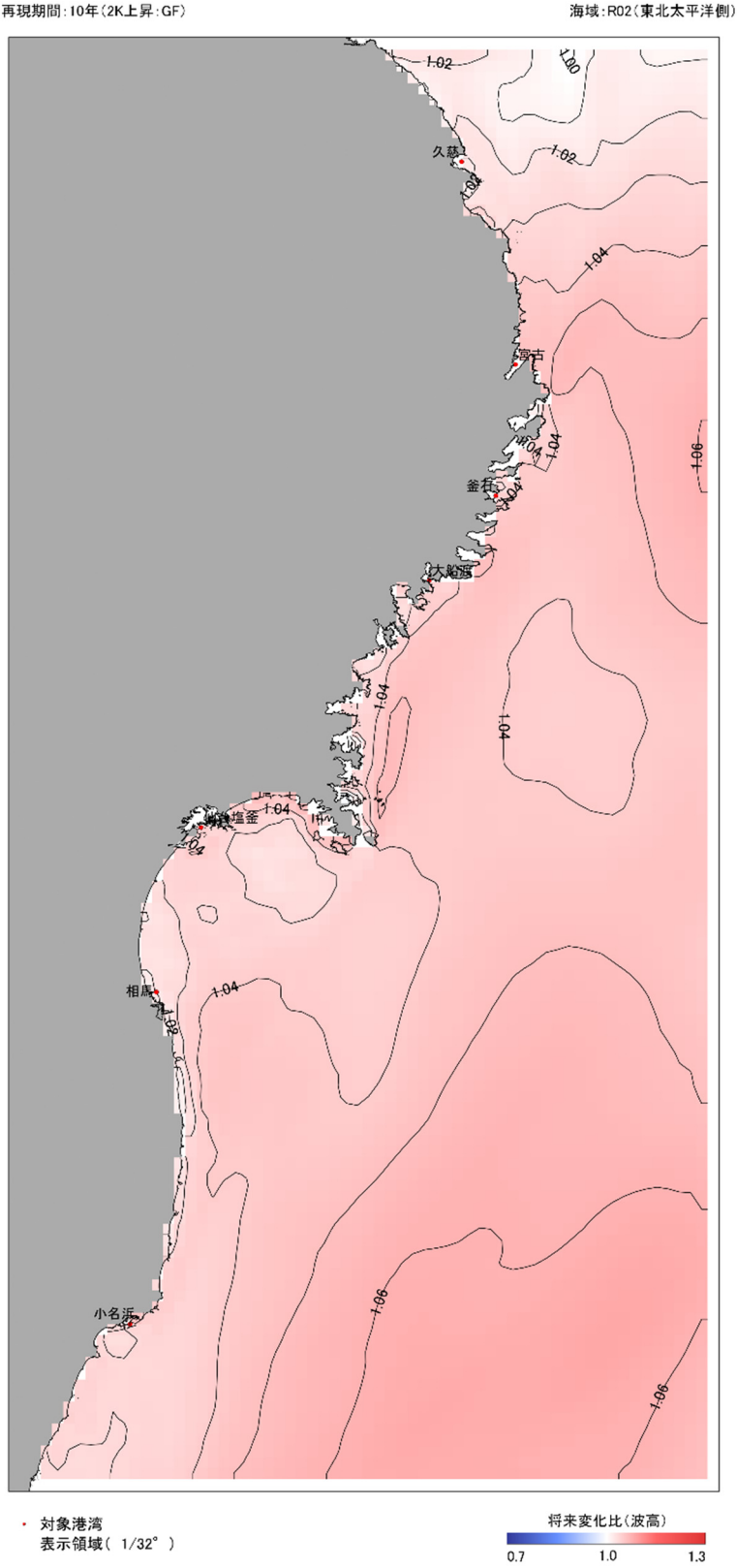


図-I.52 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : GF)) (東北太平洋側)

再現期間: 10年 (2K上昇: HA)

海域: R02 (東北太平洋側)

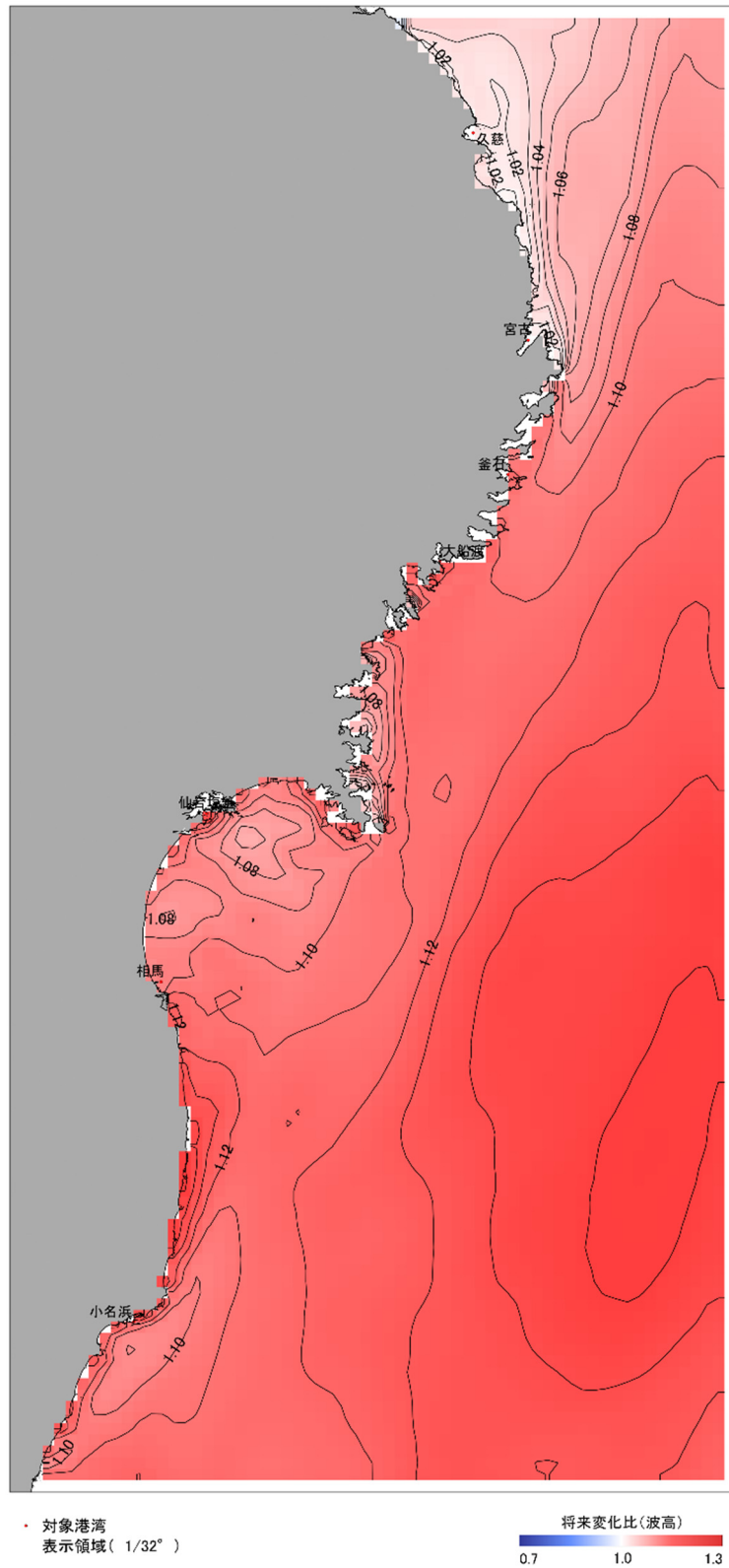


図-I. 53 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : HA)) (東北太平洋側)

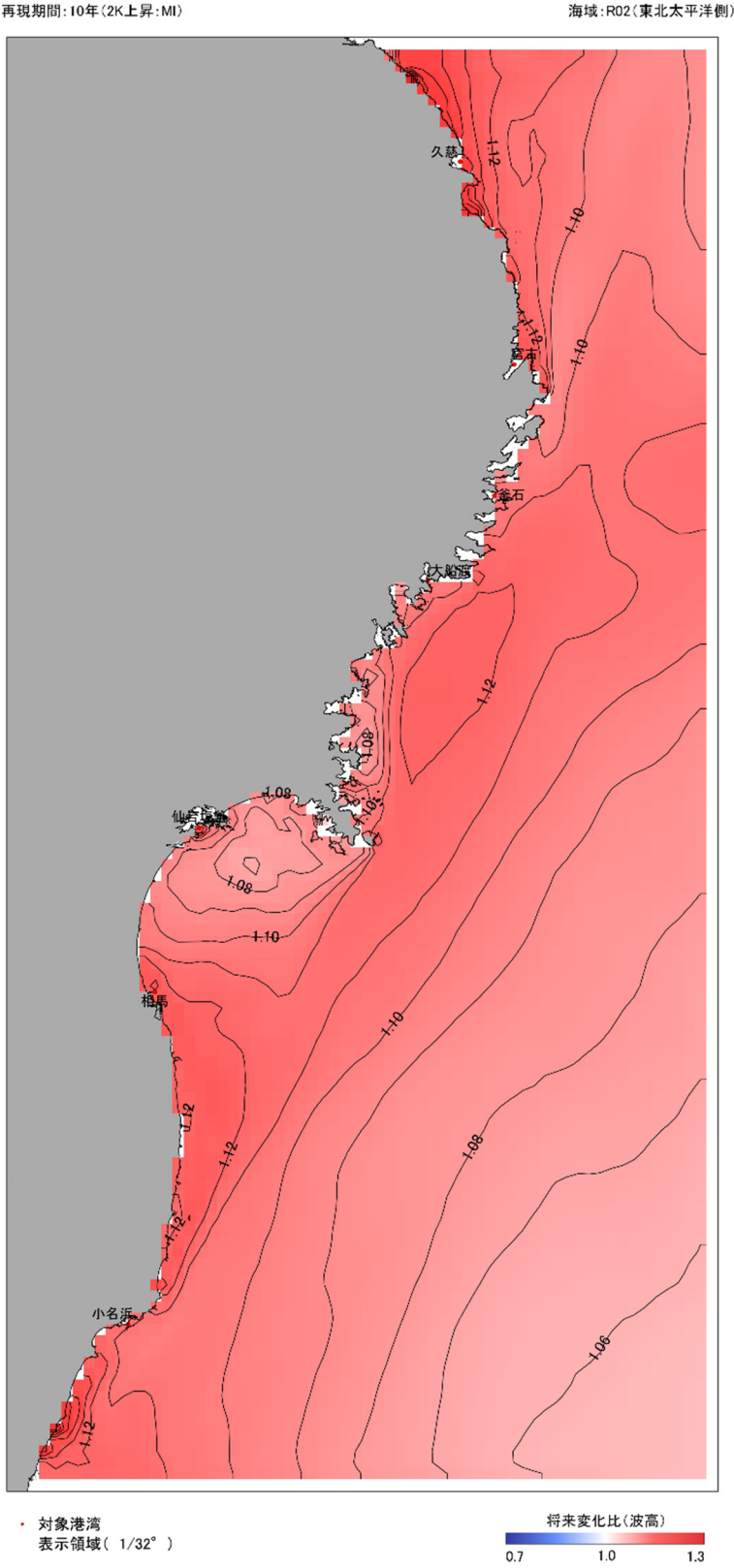


図-I.54 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：MI））（東北太平洋側）

再現期間:10年(2K上昇:MP)

海域:R02(東北太平洋側)

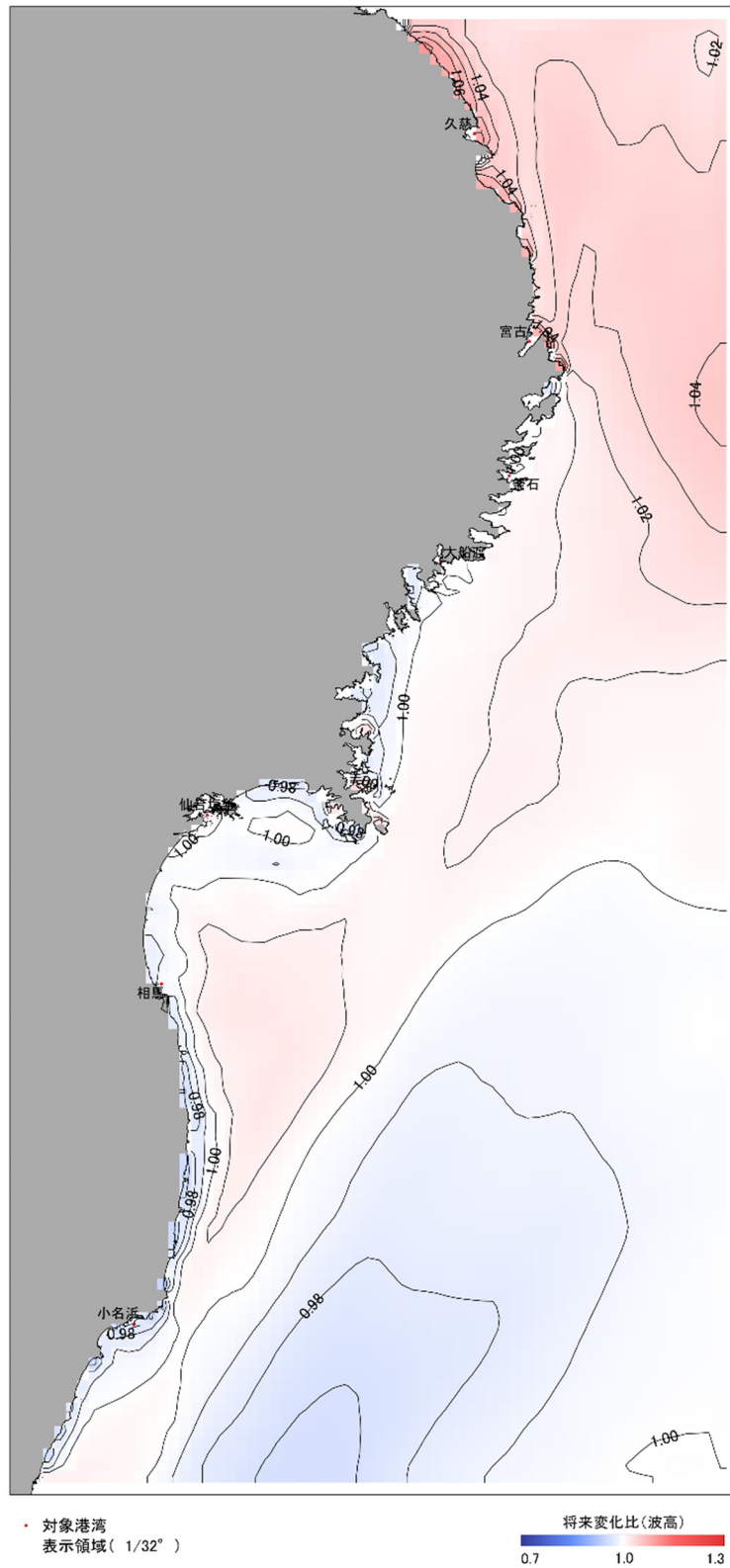


図-I.55 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：MP））（東北太平洋側）

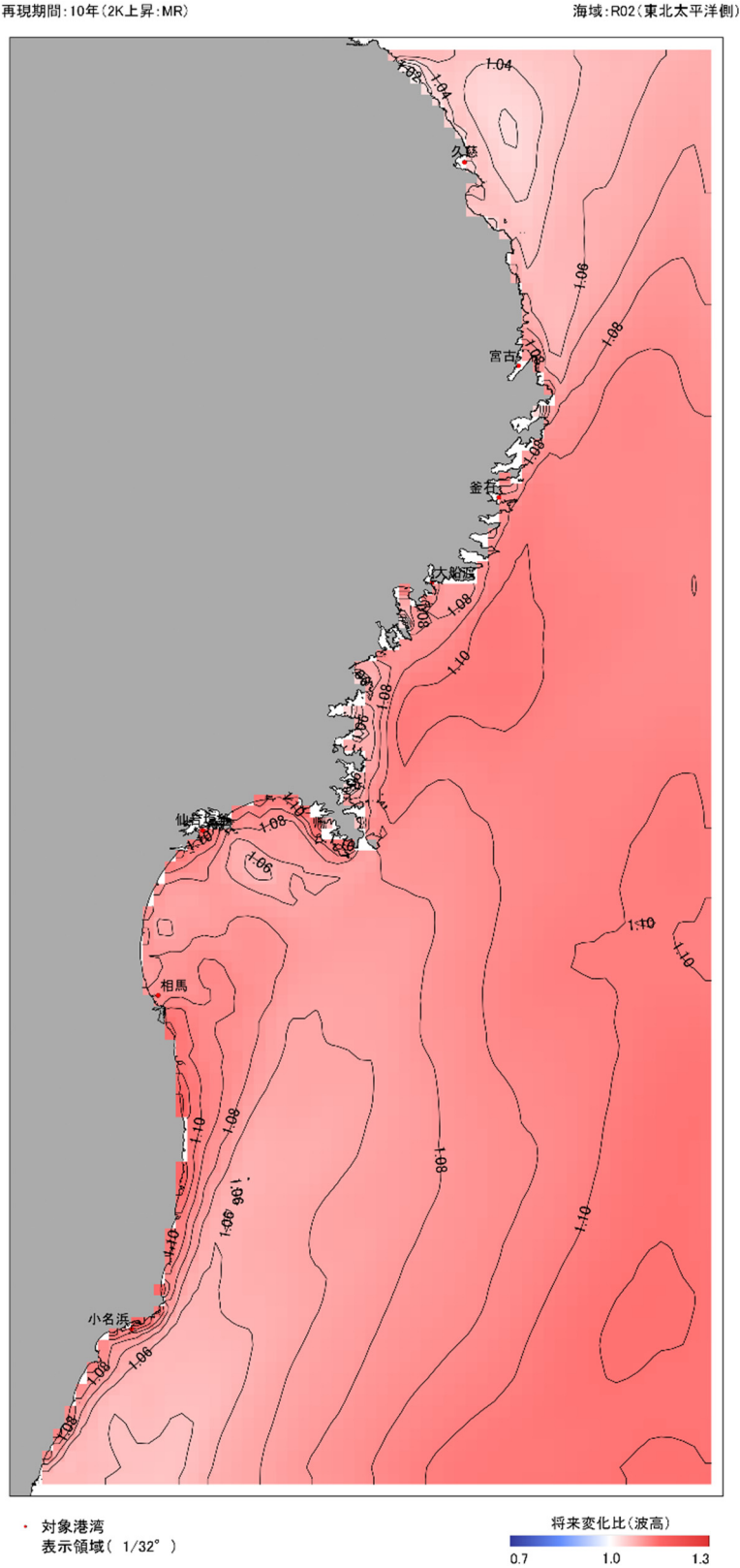


図-I. 56 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MR)) (東北太平洋側)

再現期間:100年(2K上昇:SST平均)

海域:R03(北関東)

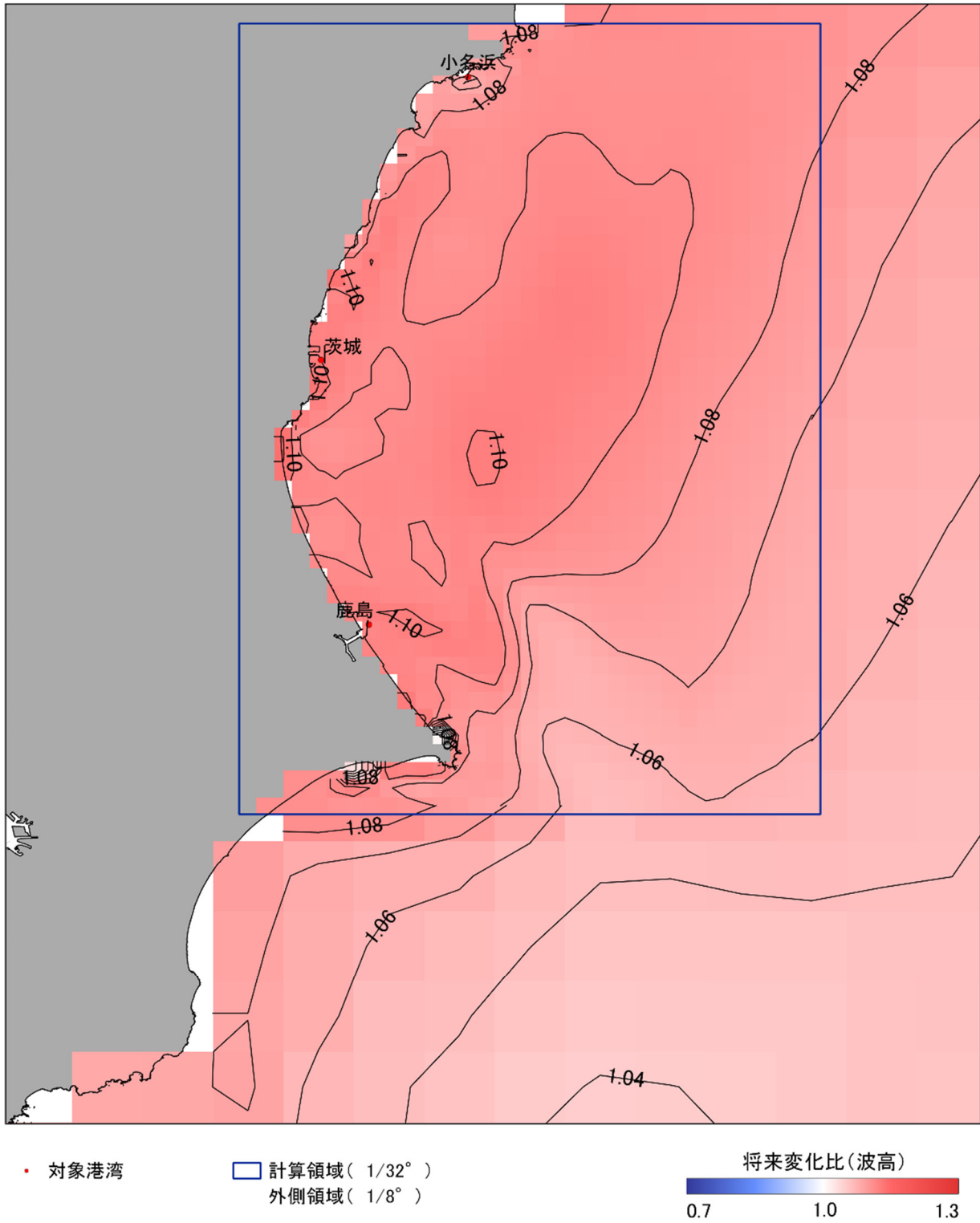


図-I.57 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : 6SST 平均)) (北関東)

再現期間:100年(2K上昇:CC)

海域:R03(北関東)

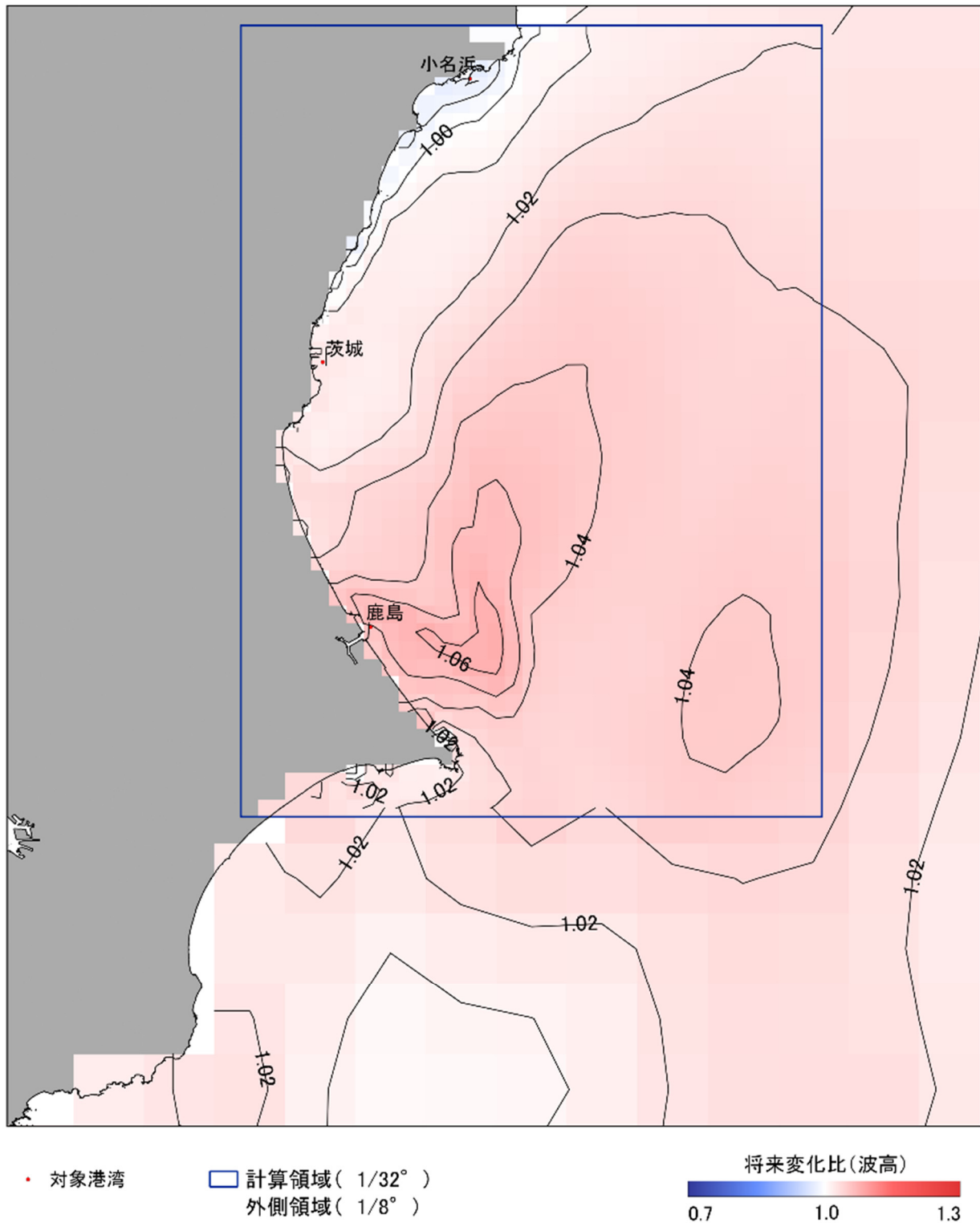


図-I. 58 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : CC)) (北関東)

再現期間:100年(2K上昇:GF)

海域:R03(北関東)

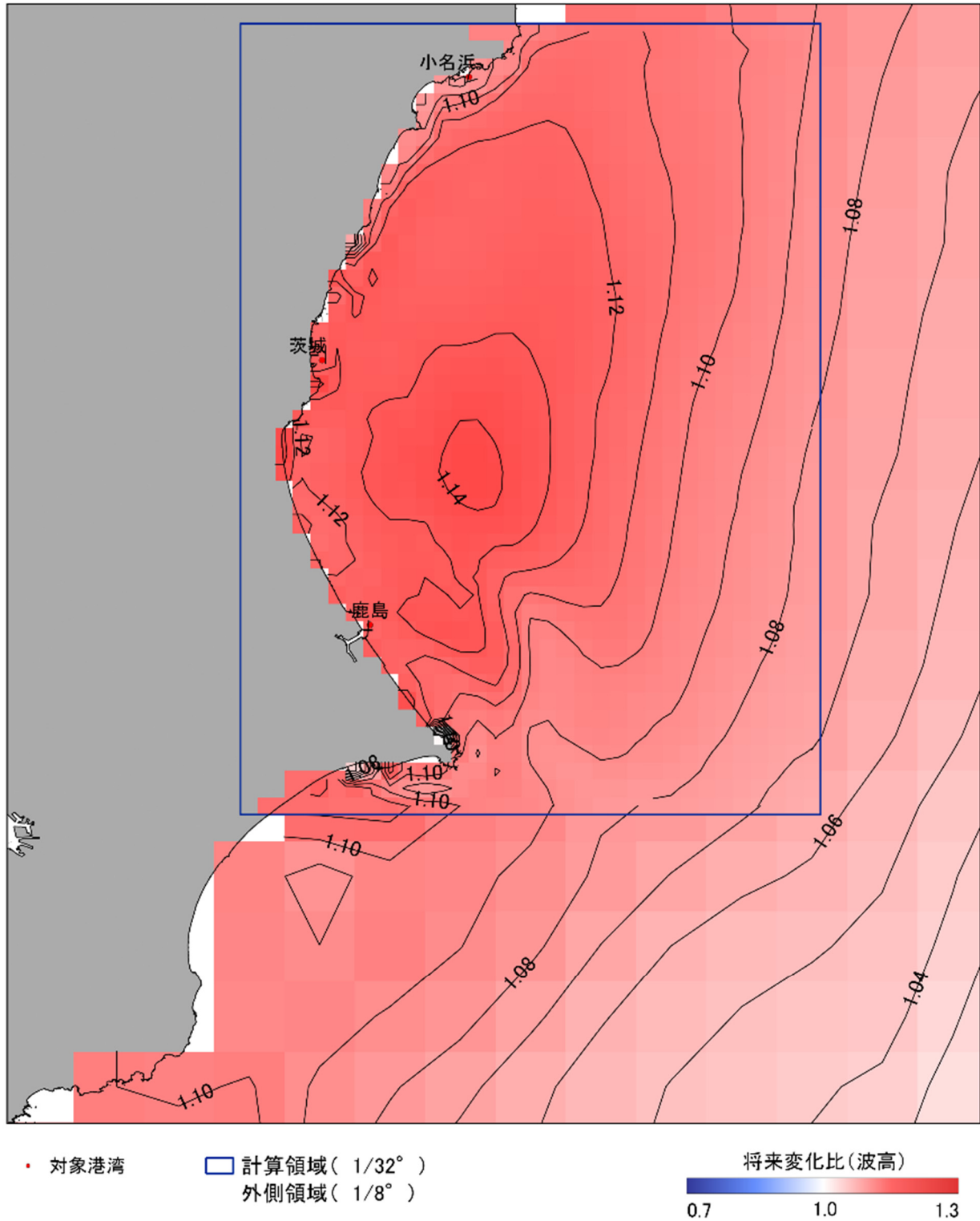


図-I.59 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : GF)) (北関東)

再現期間:100年(2K上昇:HA)

海域:R03(北関東)

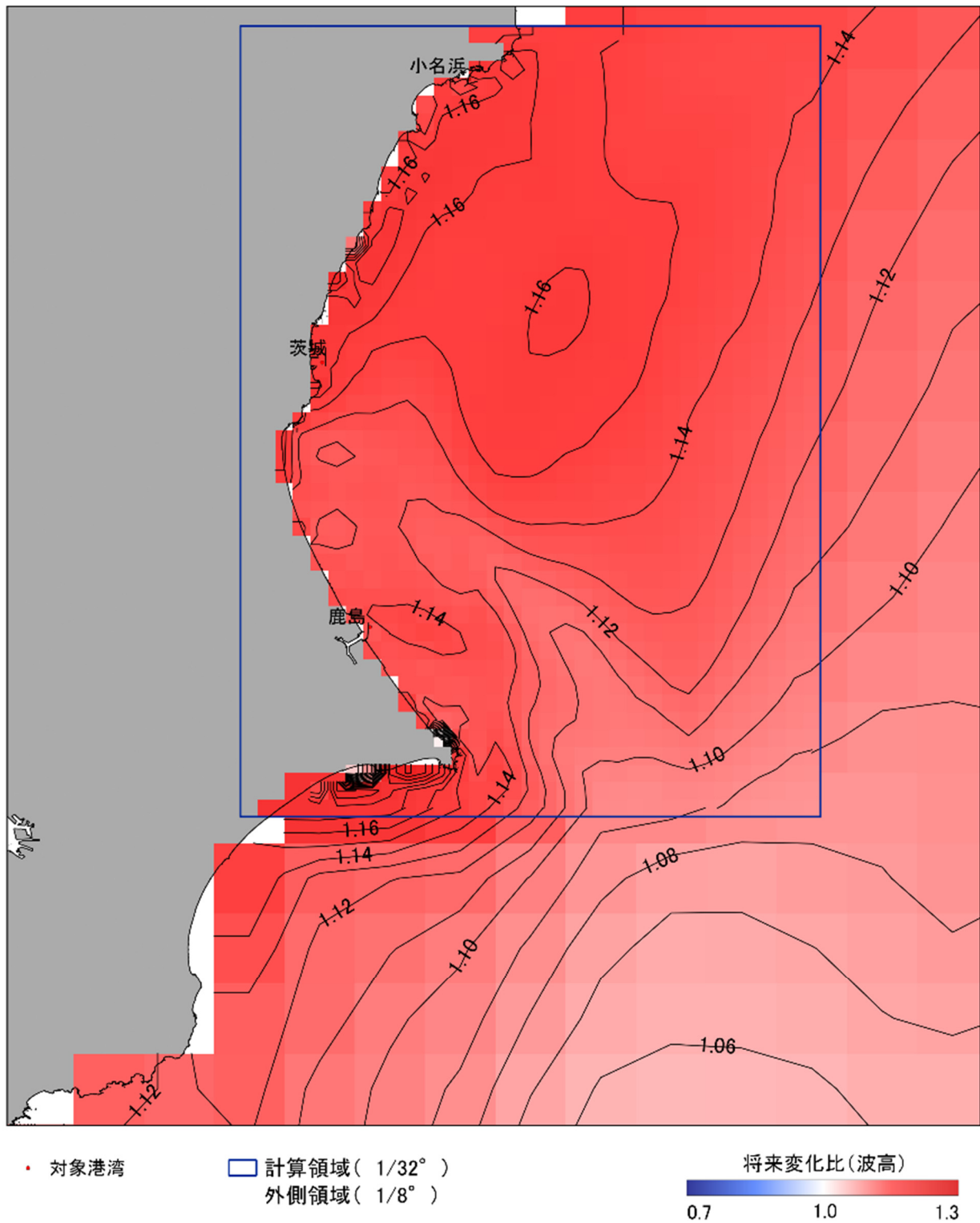


図-I. 60 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : HA)) (北関東)

再現期間:100年(2K上昇:MI)

海域:R03(北関東)

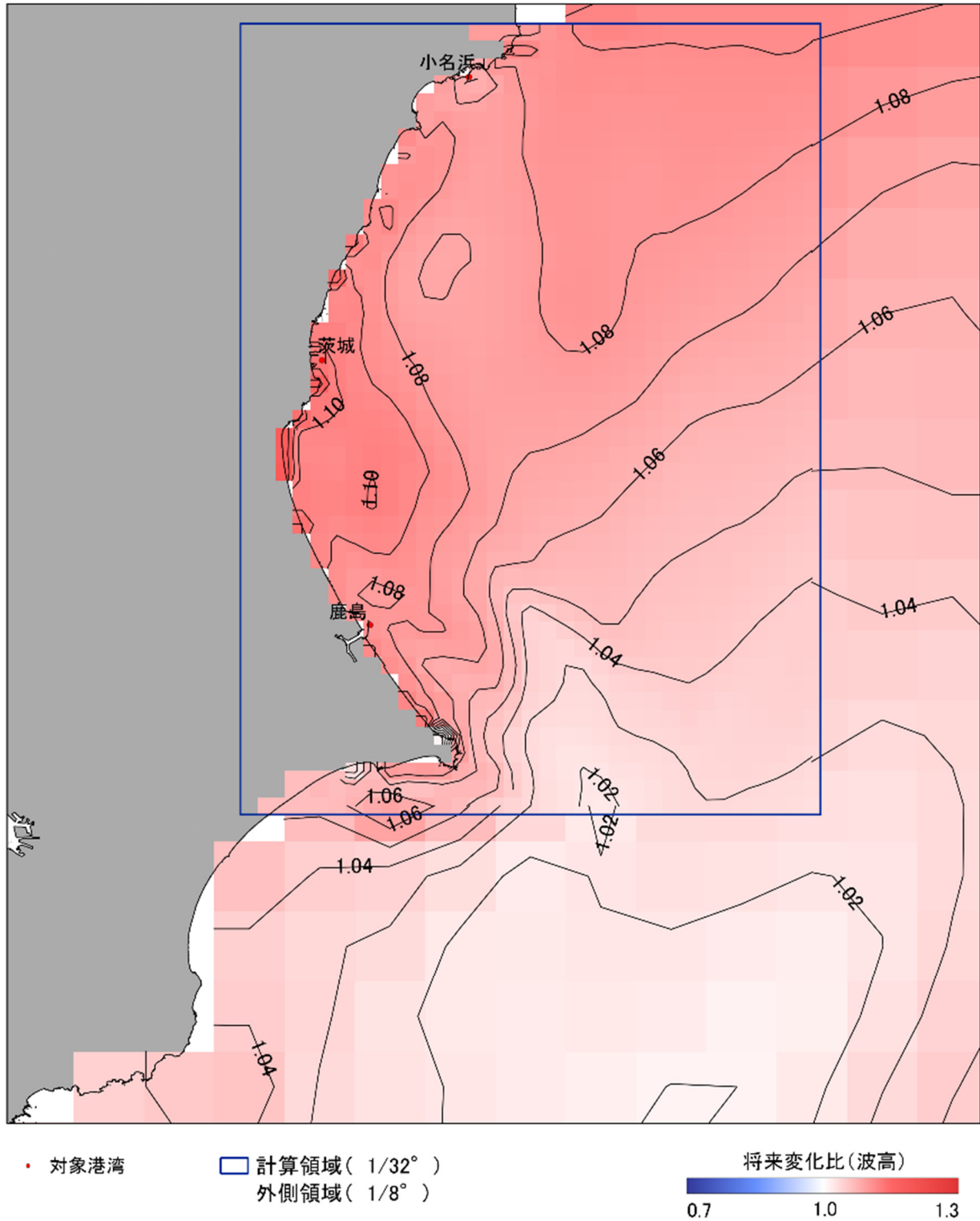


図-I.61 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MI)) (北関東)

再現期間:100年(2K上昇:MP)

海域:R03(北関東)

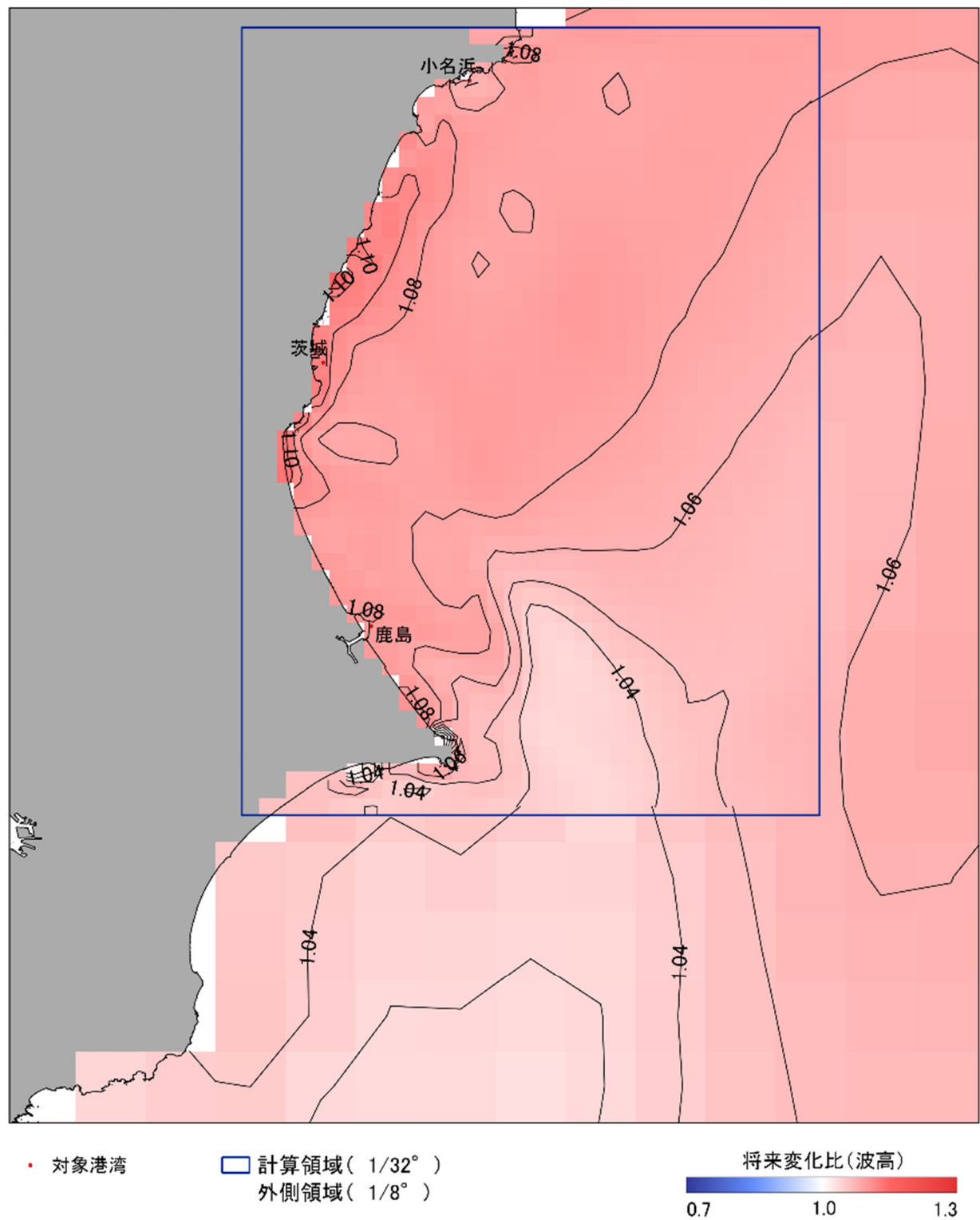


図-I. 62 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MP)) (北関東)

再現期間:100年(2K上昇:MR)

海域:R03(北関東)

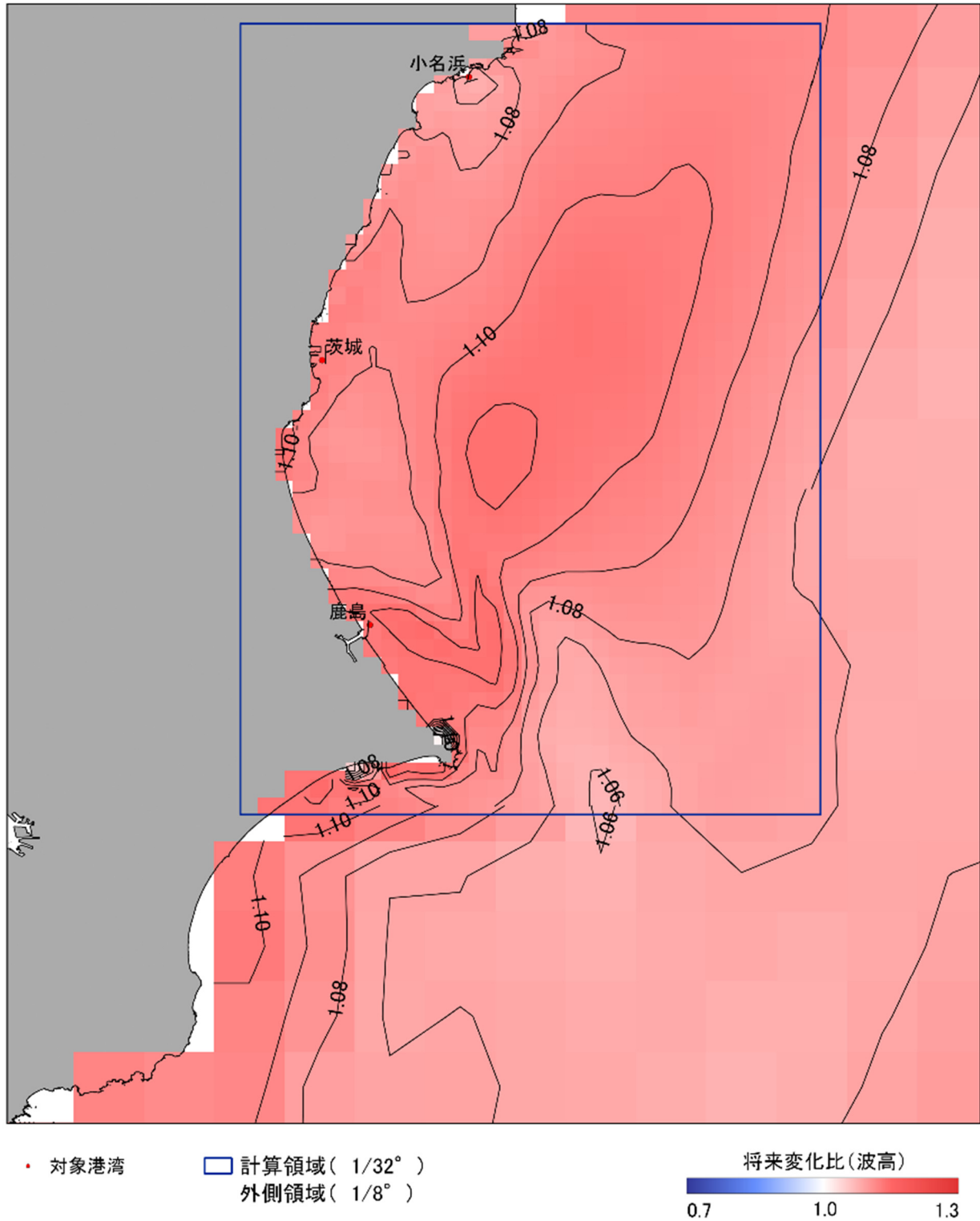


図-I. 63 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MR)) (北関東)

再現期間: 50年 (2K上昇: SST平均)

海域: R03(北関東)

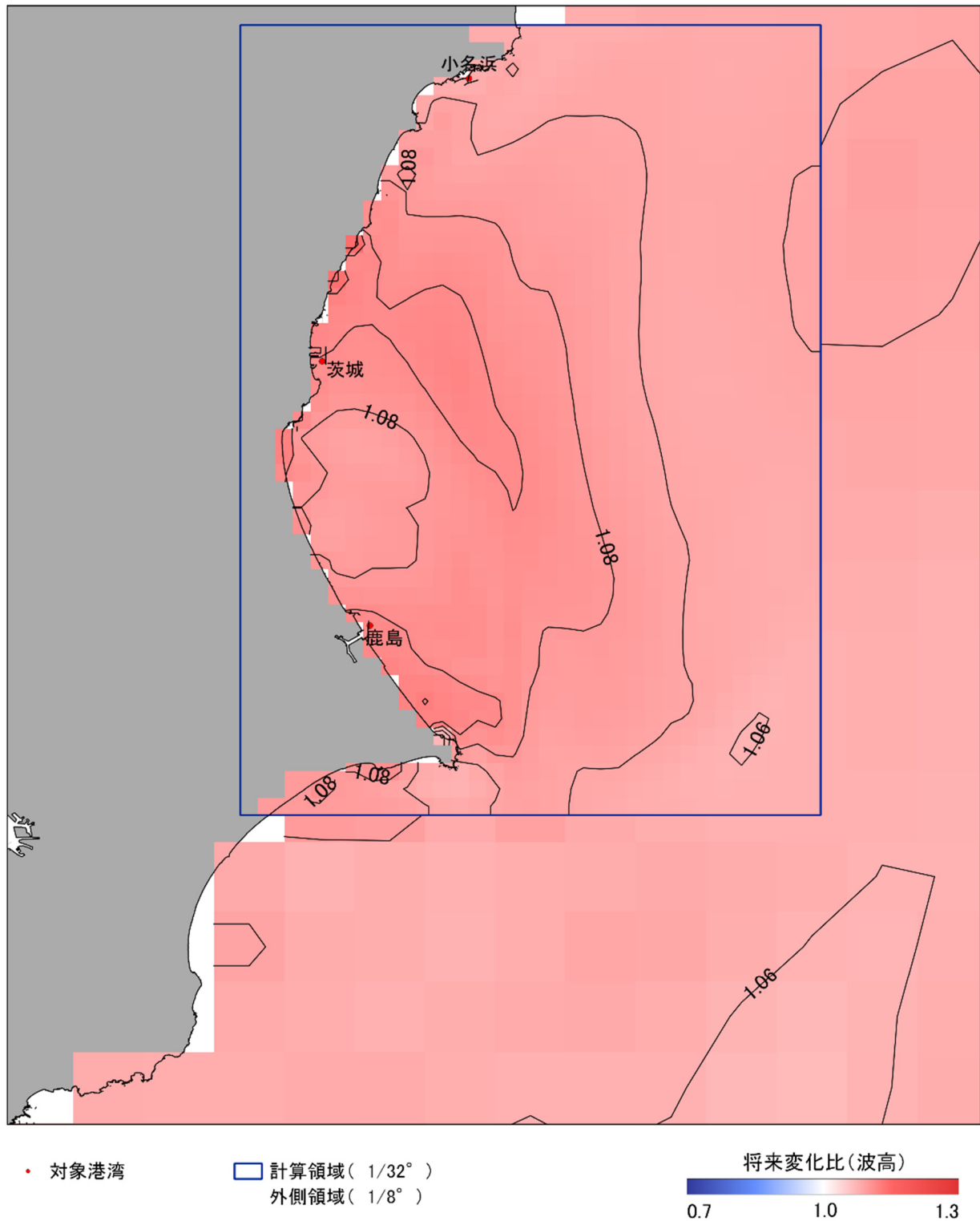


図-I. 64 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : 6SST 平均)) (北関東)

再現期間: 50年 (2K上昇: CC)

海域: R03 (北関東)

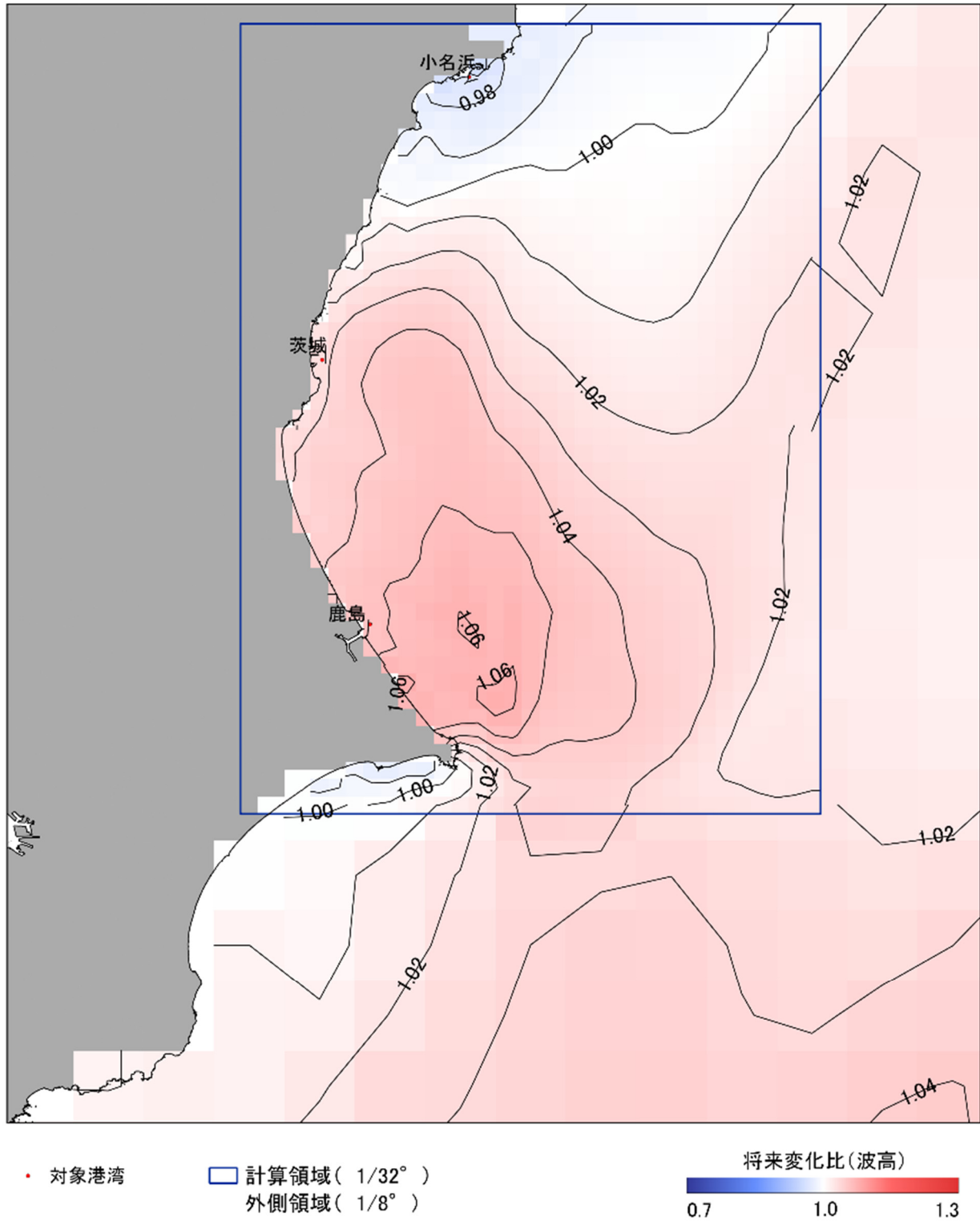


図-1.65 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : CC)) (北関東)

再現期間:50年(2K上昇:GF)

海域:R03(北関東)

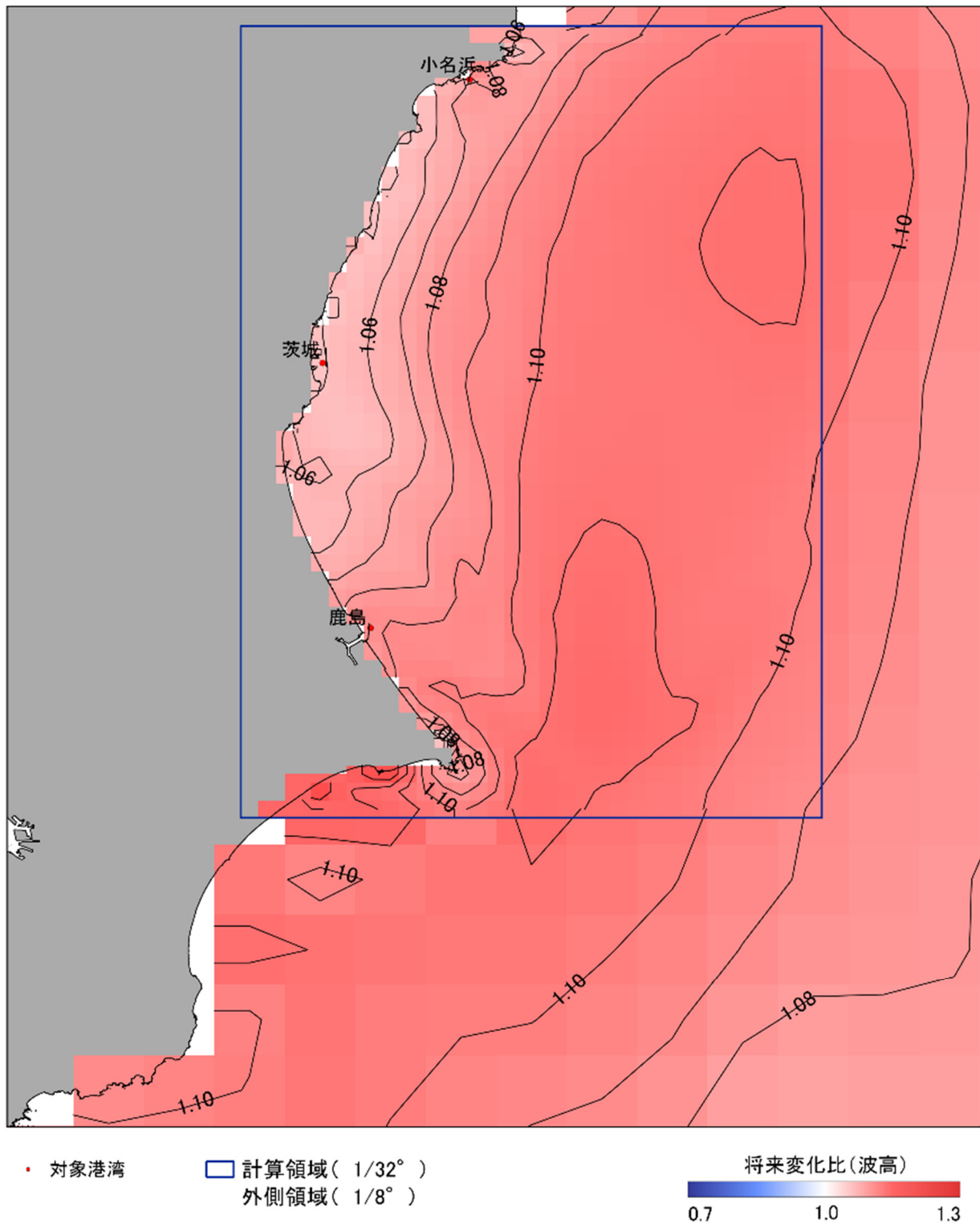


図-I.66 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : GF））（北関東）

再現期間:50年(2K上昇:HA)

海域:R03(北関東)

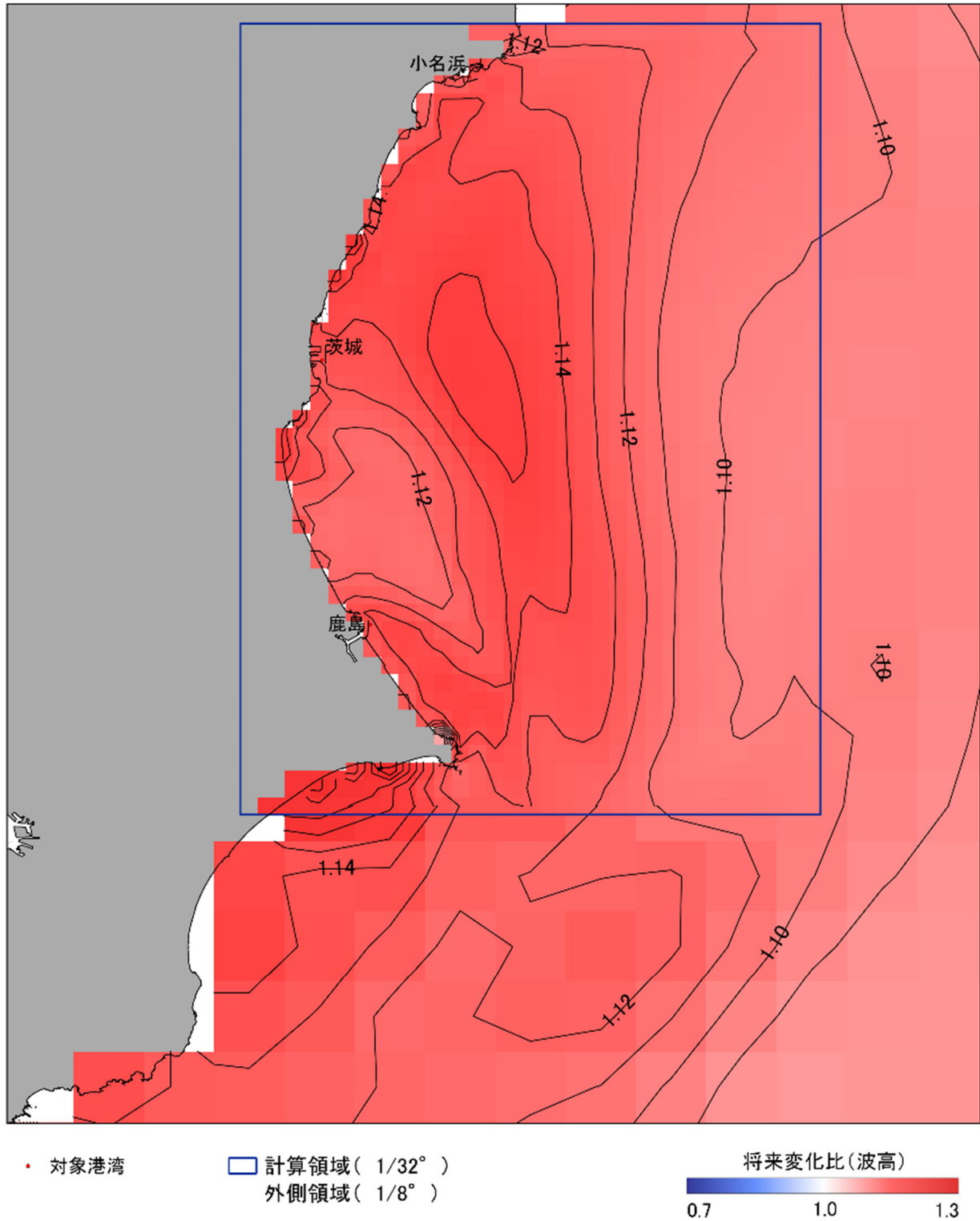


図-I.67 再現期間50年の波高の将来変化比(将来実験(+2K:HA))(北関東)

再現期間:50年(2K上昇:MI)

海域:R03(北関東)

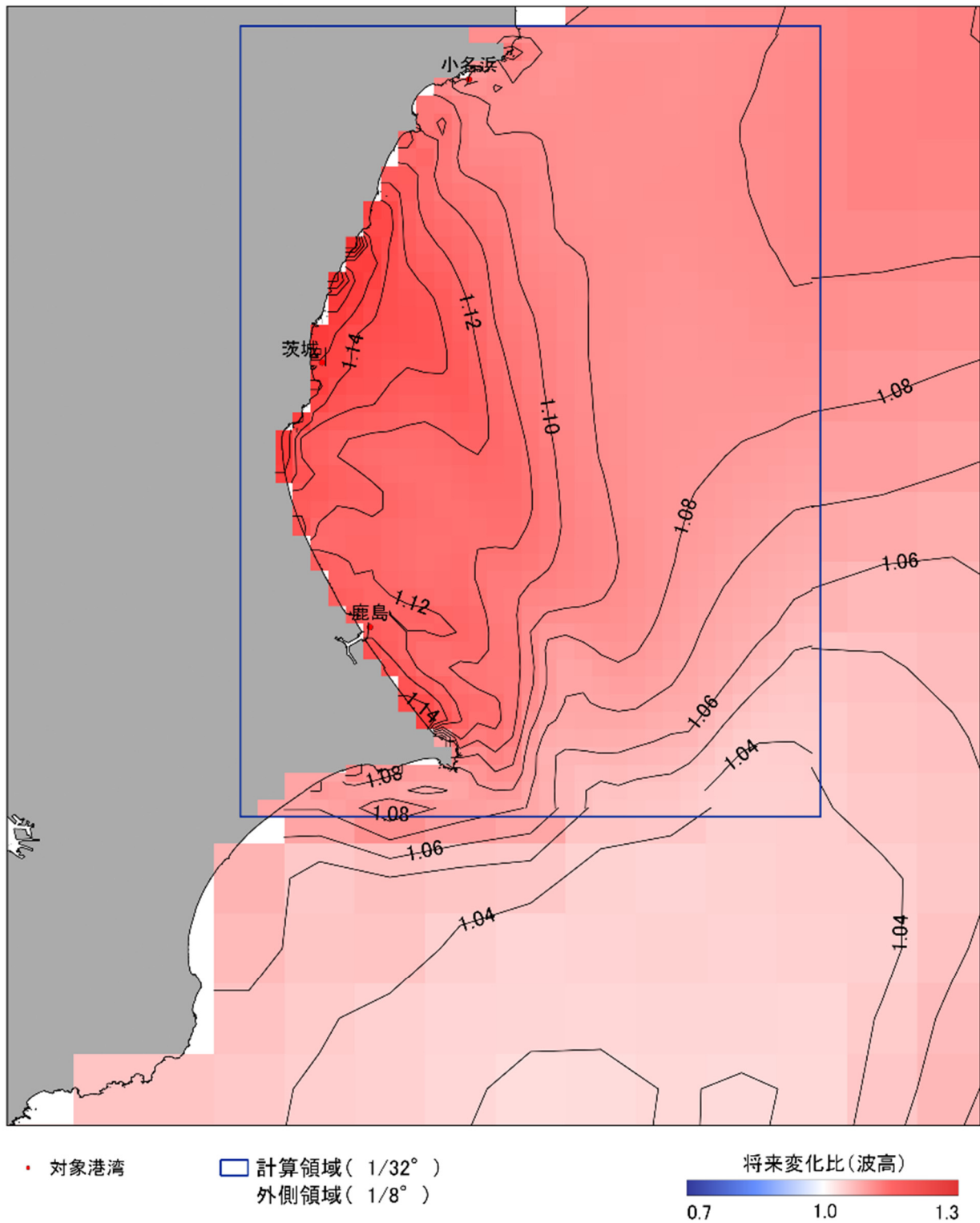


図-I.68 再現期間50年の波高の将来変化比(将来実験(+2K:MI))(北関東)

再現期間:50年(2K上昇:MP)

海域:R03(北関東)

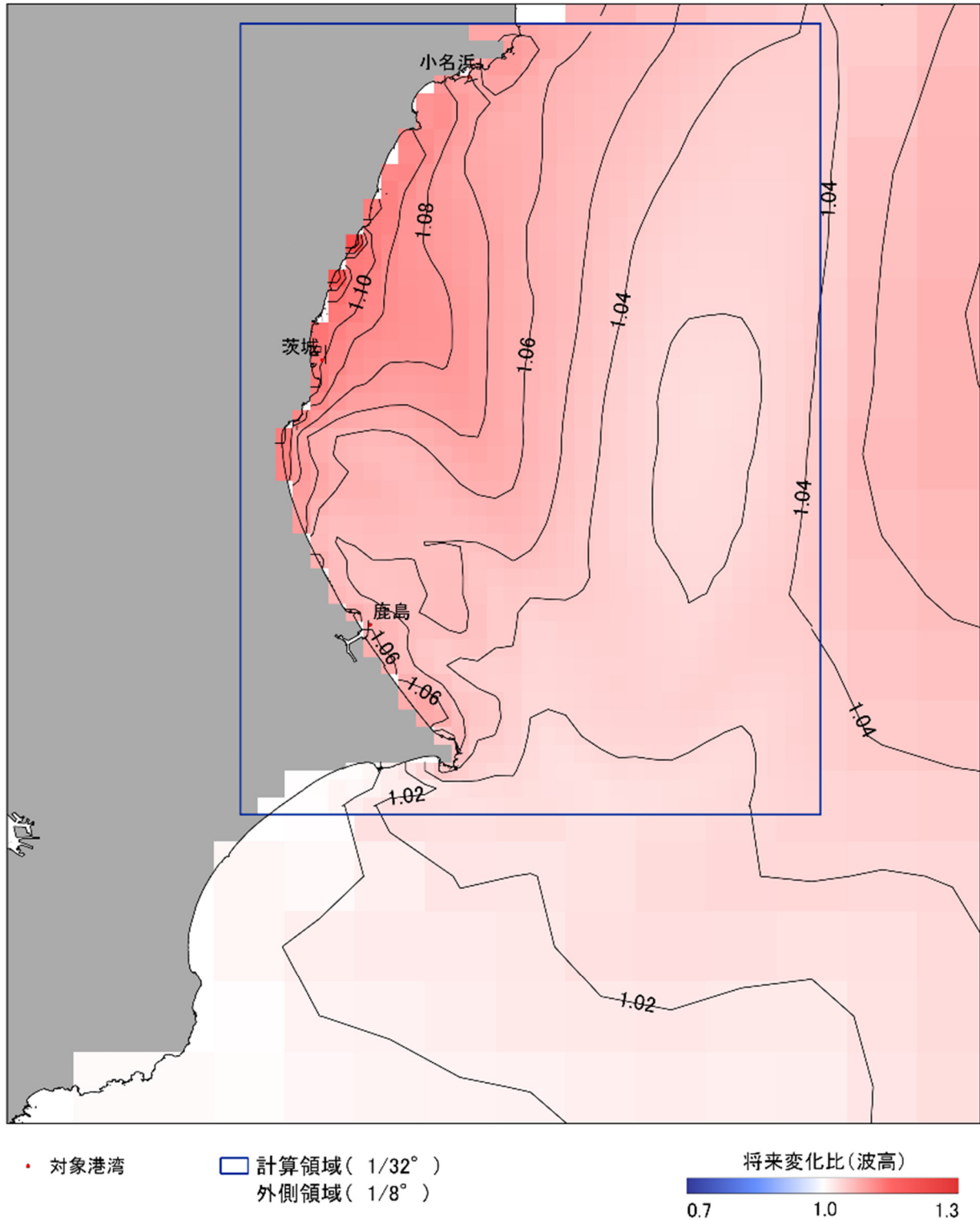


図-I.69 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MP)) (北関東)

再現期間:50年(2K上昇:MR)

海域:R03(北関東)

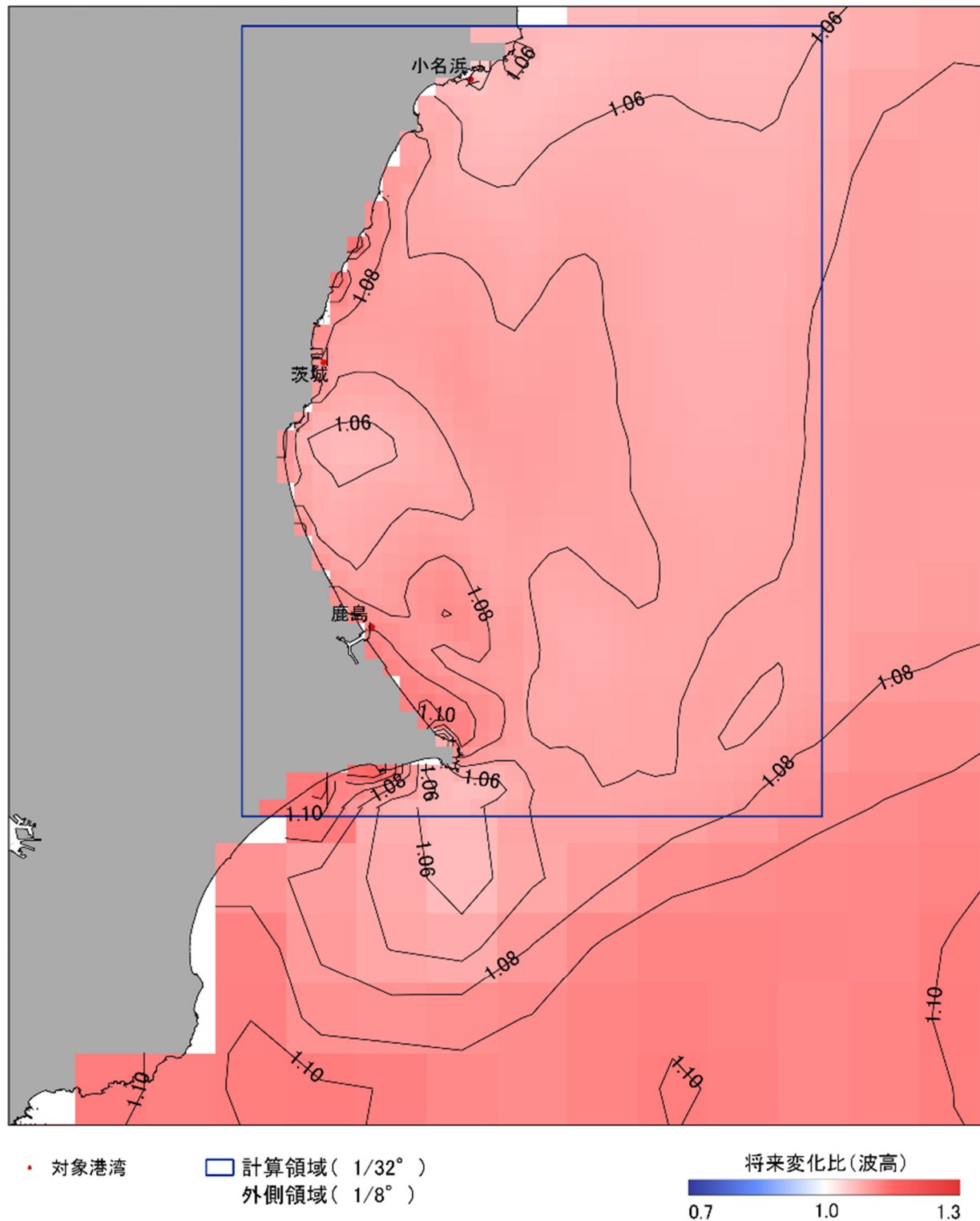


図-I.70 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MR)) (北関東)

再現期間:30年(2K上昇:SST平均)

海域:R03(北関東)

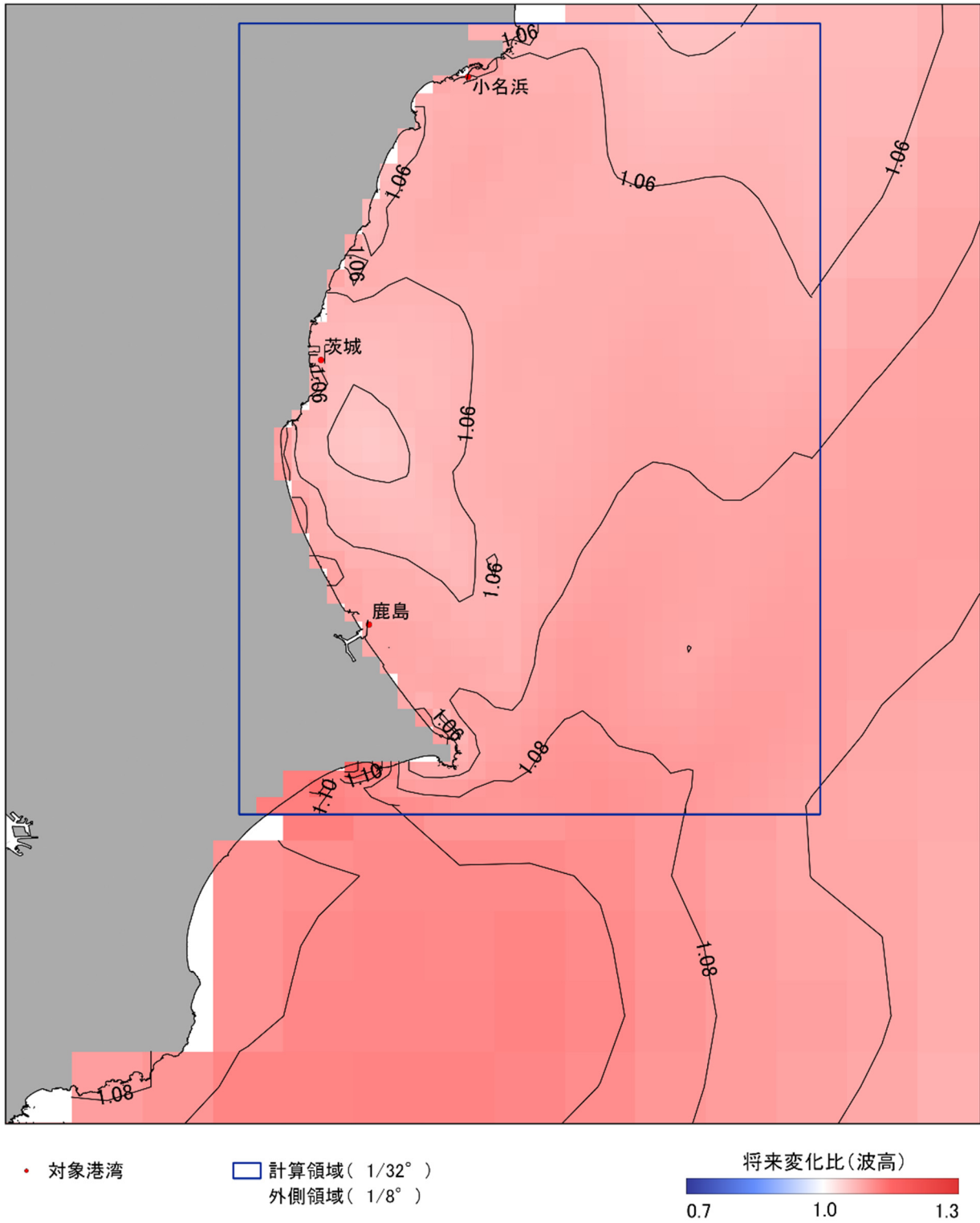


図-I.71 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : 6SST 平均)) (北関東)

再現期間: 30年 (2K上昇: CC)

海域: R03(北関東)

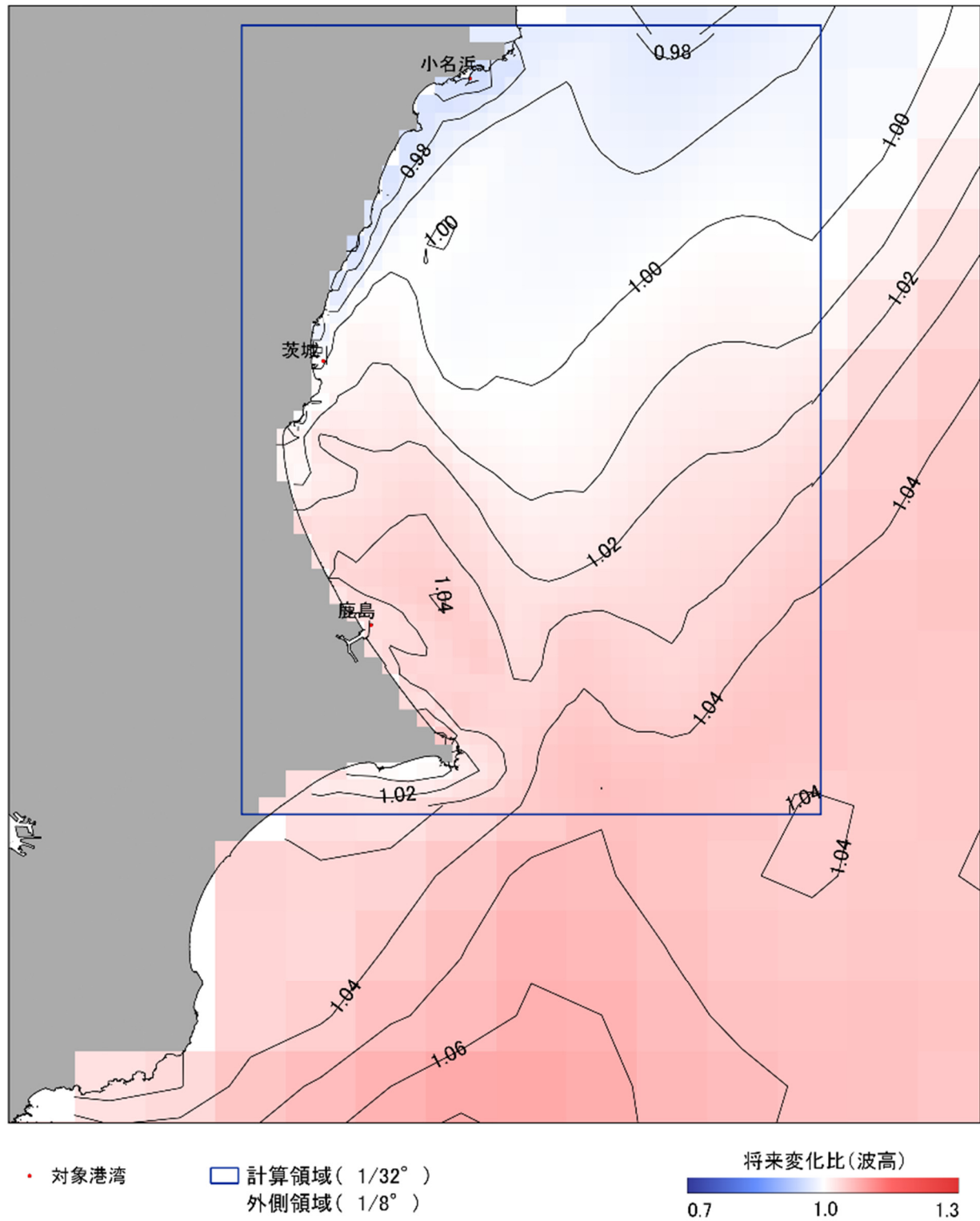


図-1.72 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : CC)) (北関東)

再現期間:30年(2K上昇:HA)

海域:R03(北関東)

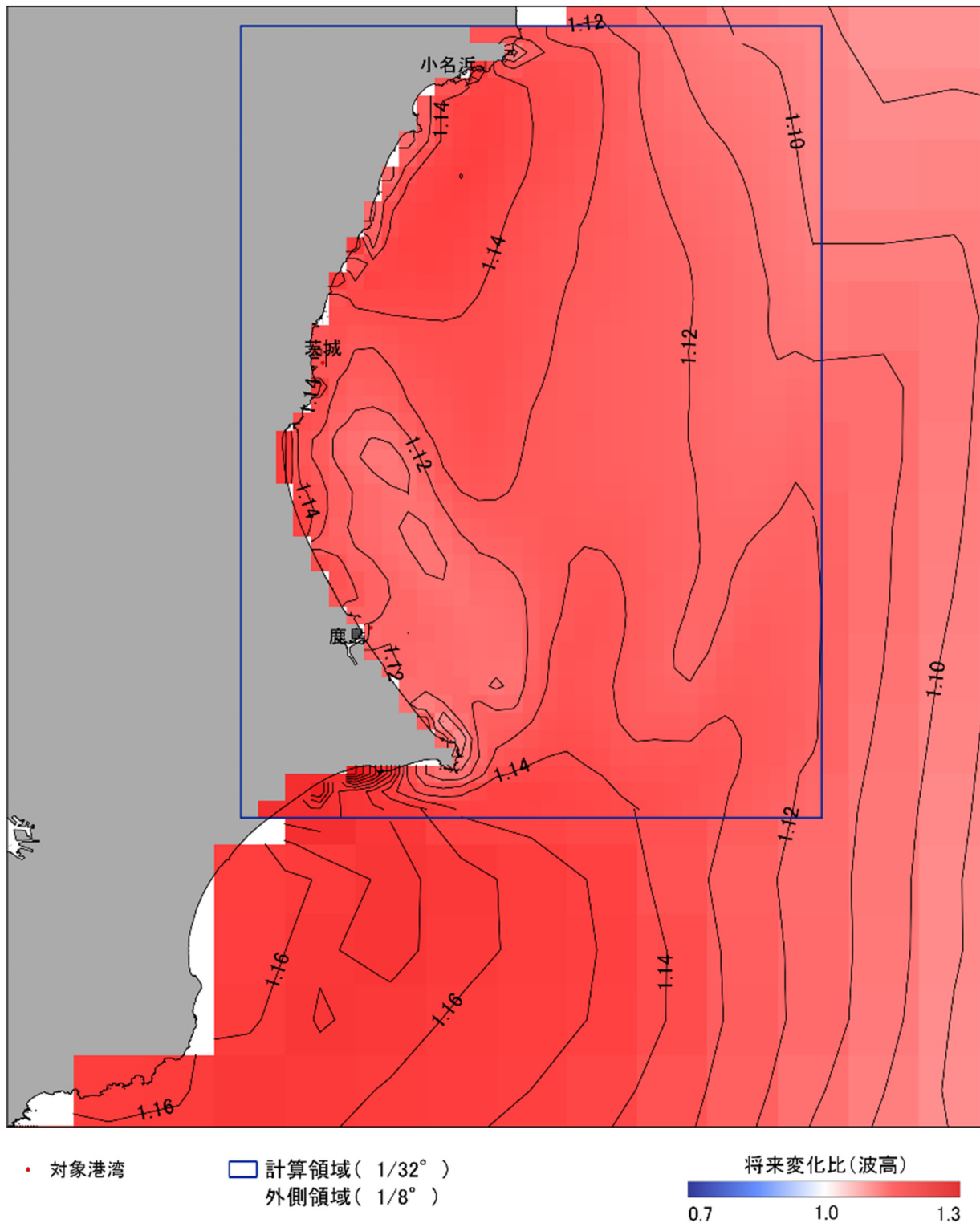


図-I.74 再現期間30年の波高の将来変化比(将来実験(+2K:HA))(北関東)

再現期間:30年(2K上昇:MI)

海域:R03(北関東)

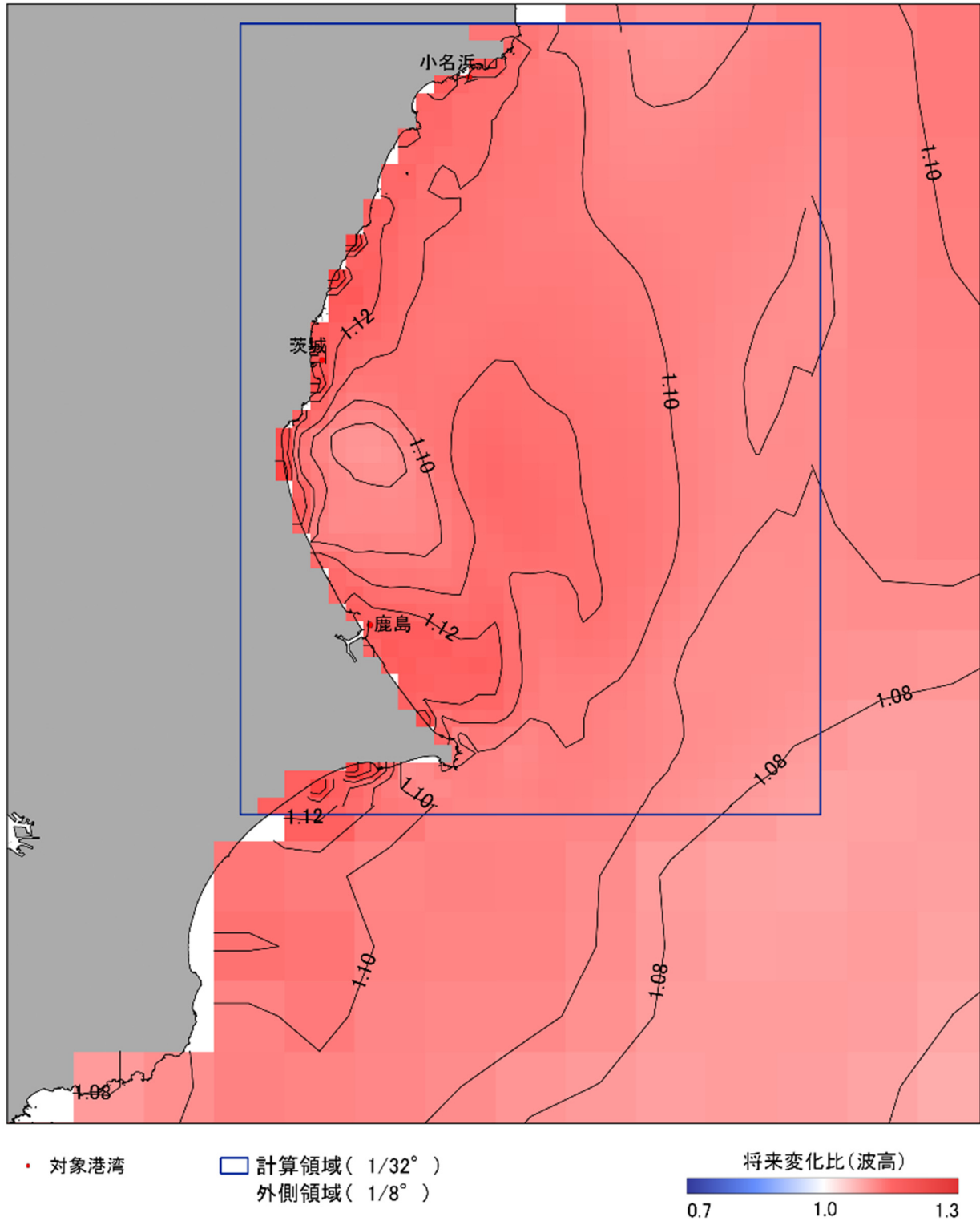


図-I.75 再現期間30年の波高の将来変化比(将来実験(+2K:MI))(北関東)

再現期間:30年(2K上昇:MP)

海域:R03(北関東)

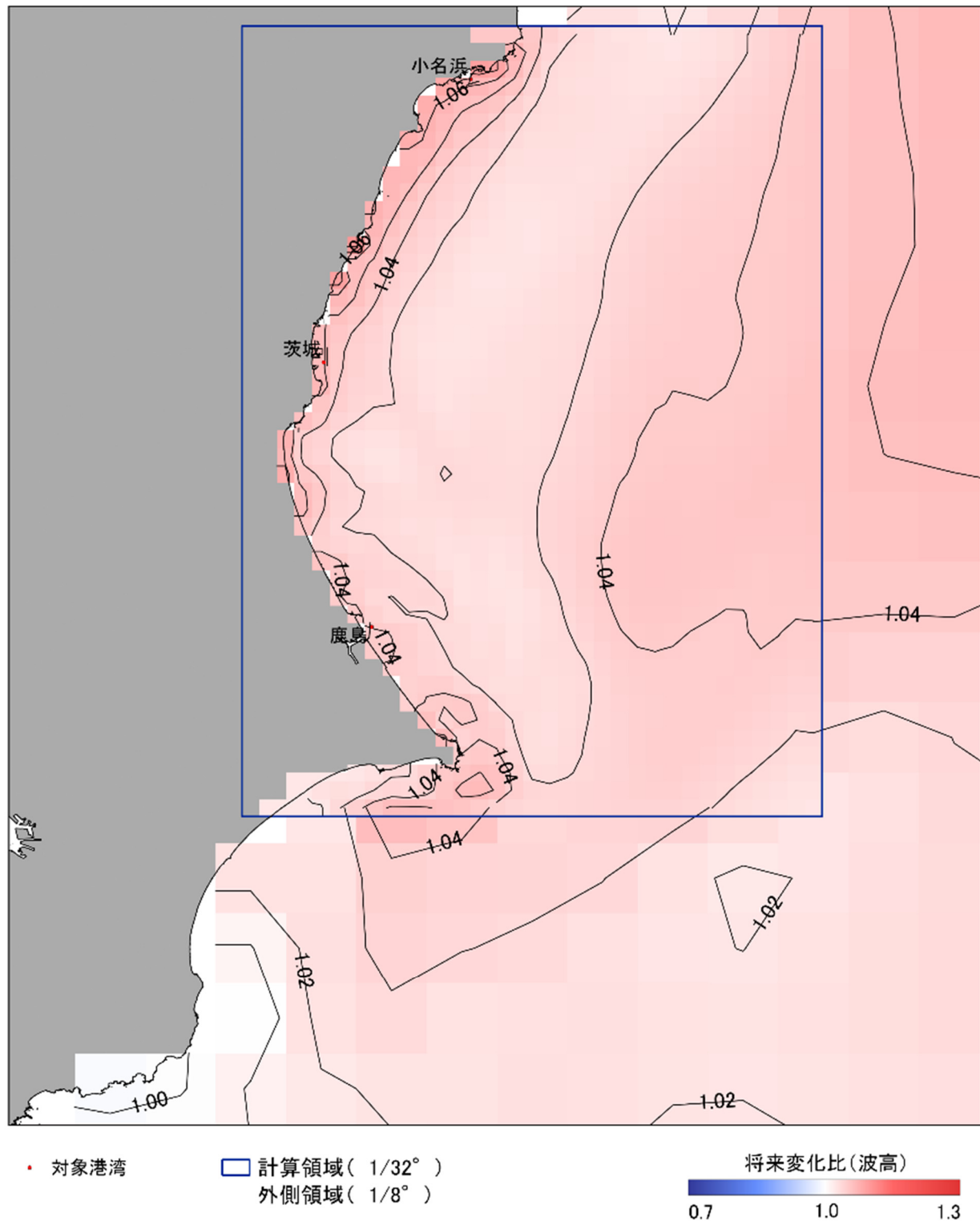


図-I.76 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MP)) (北関東)

再現期間:30年(2K上昇:MR)

海域:R03(北関東)

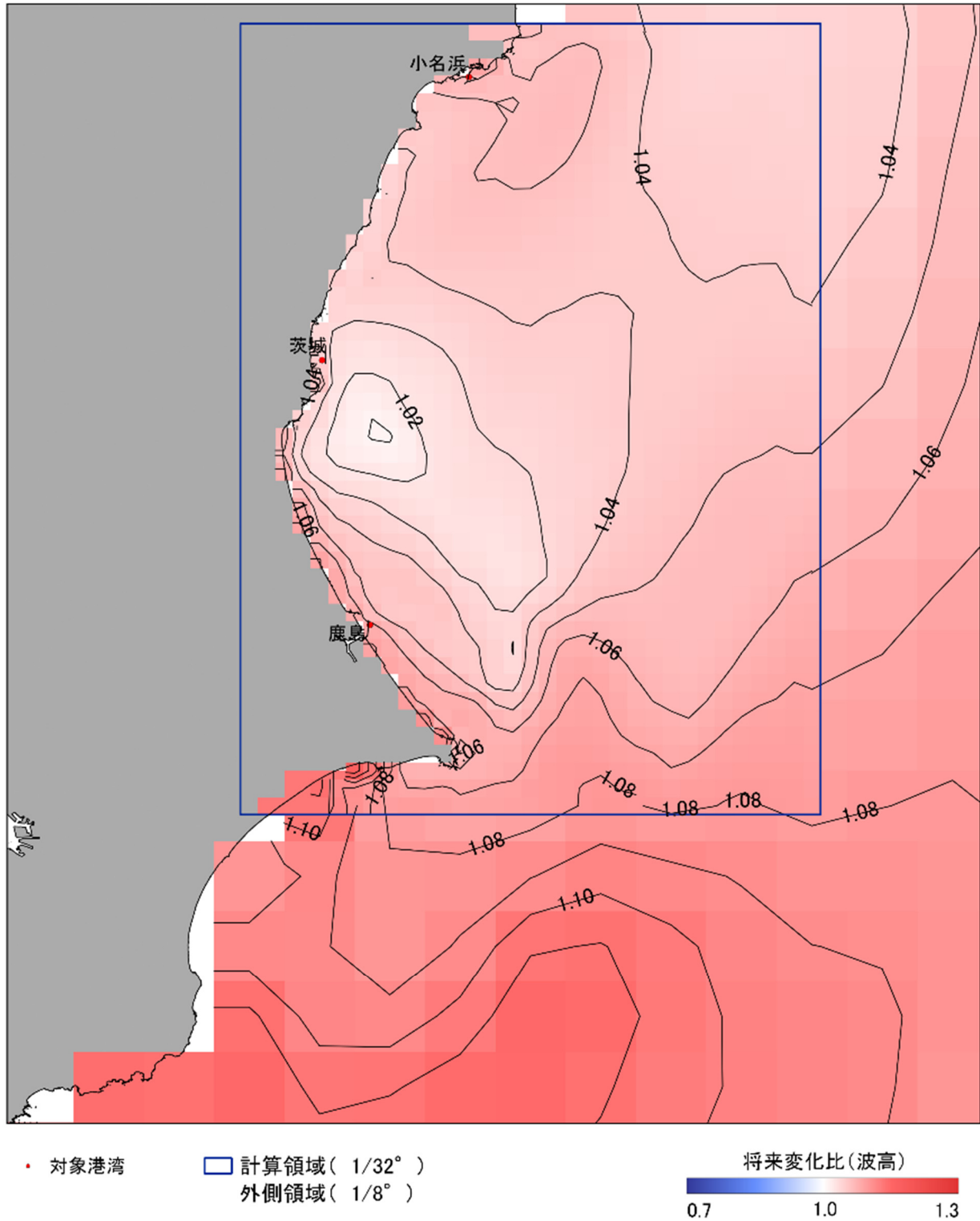


図-I.77 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MR)) (北関東)

再現期間:10年(2K上昇:SST平均)

海域:R03(北関東)

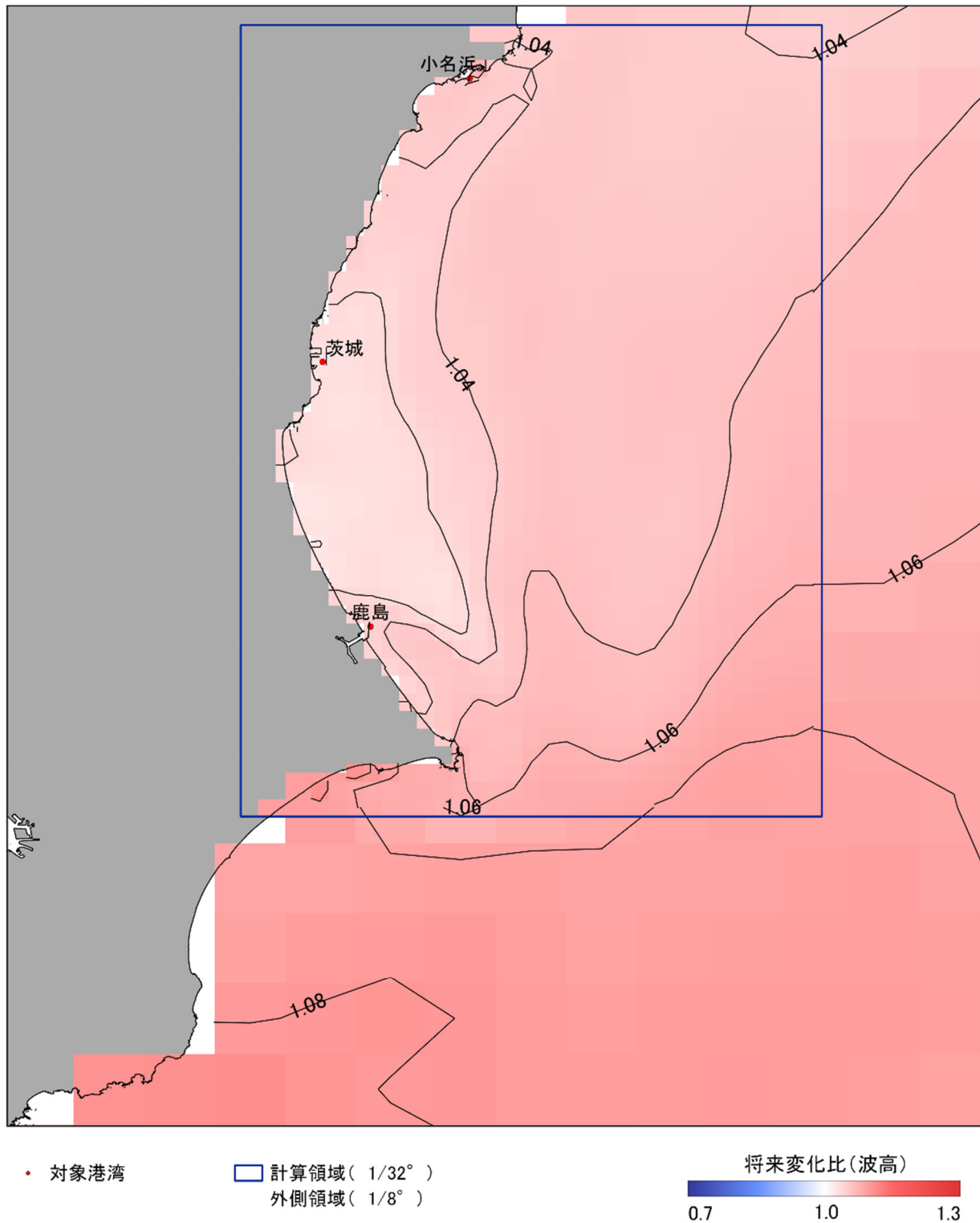


図-I.78 再現期間10年の波高の将来変化比(将来実験(+2K:6SST平均))(北関東)

再現期間:10年(2K上昇:CC)

海域:R03(北関東)

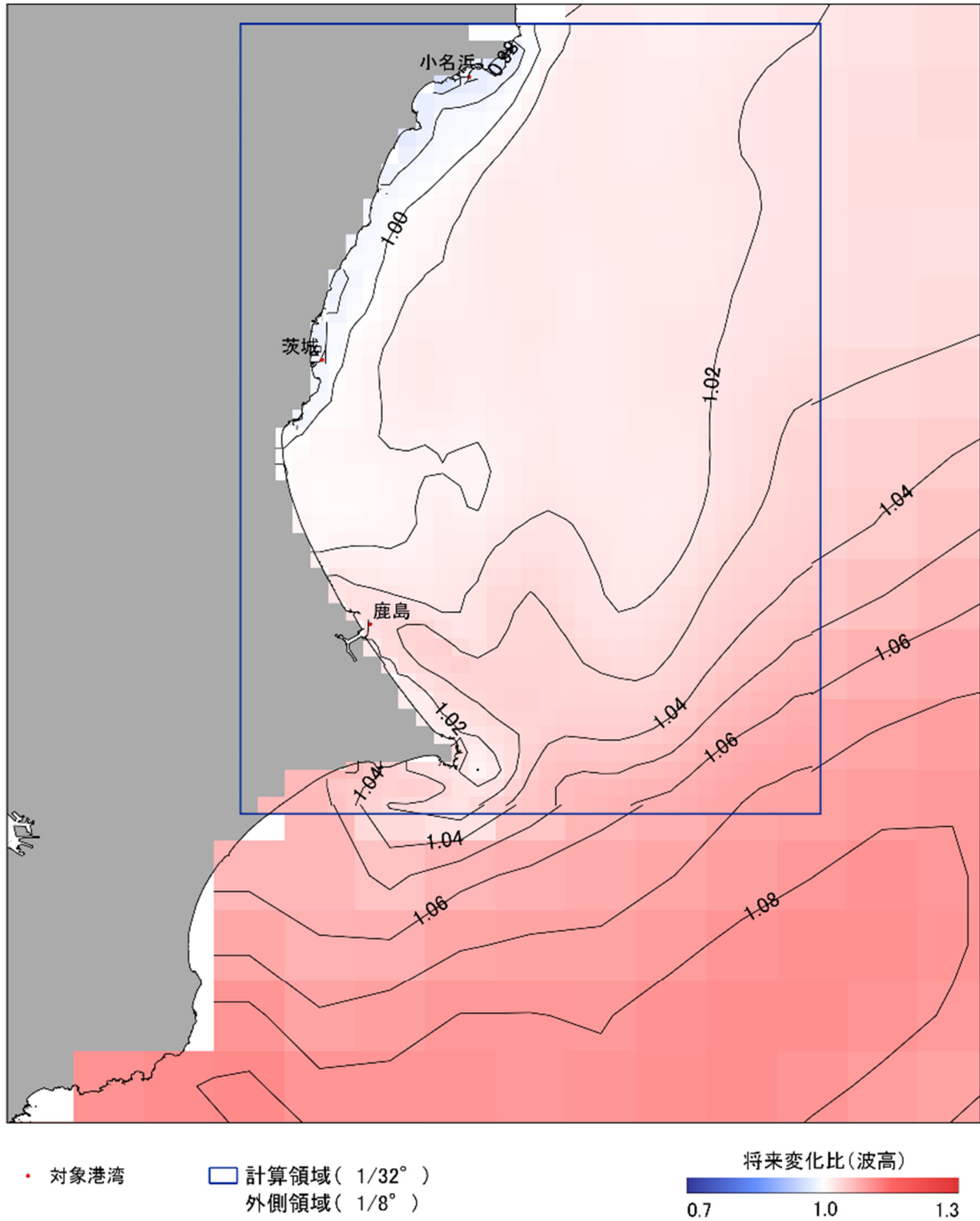


図-1.79 再現期間10年の波高の将来変化比(将来実験(+2K:CC))(北関東)

再現期間:10年(2K上昇:GF)

海域:R03(北関東)

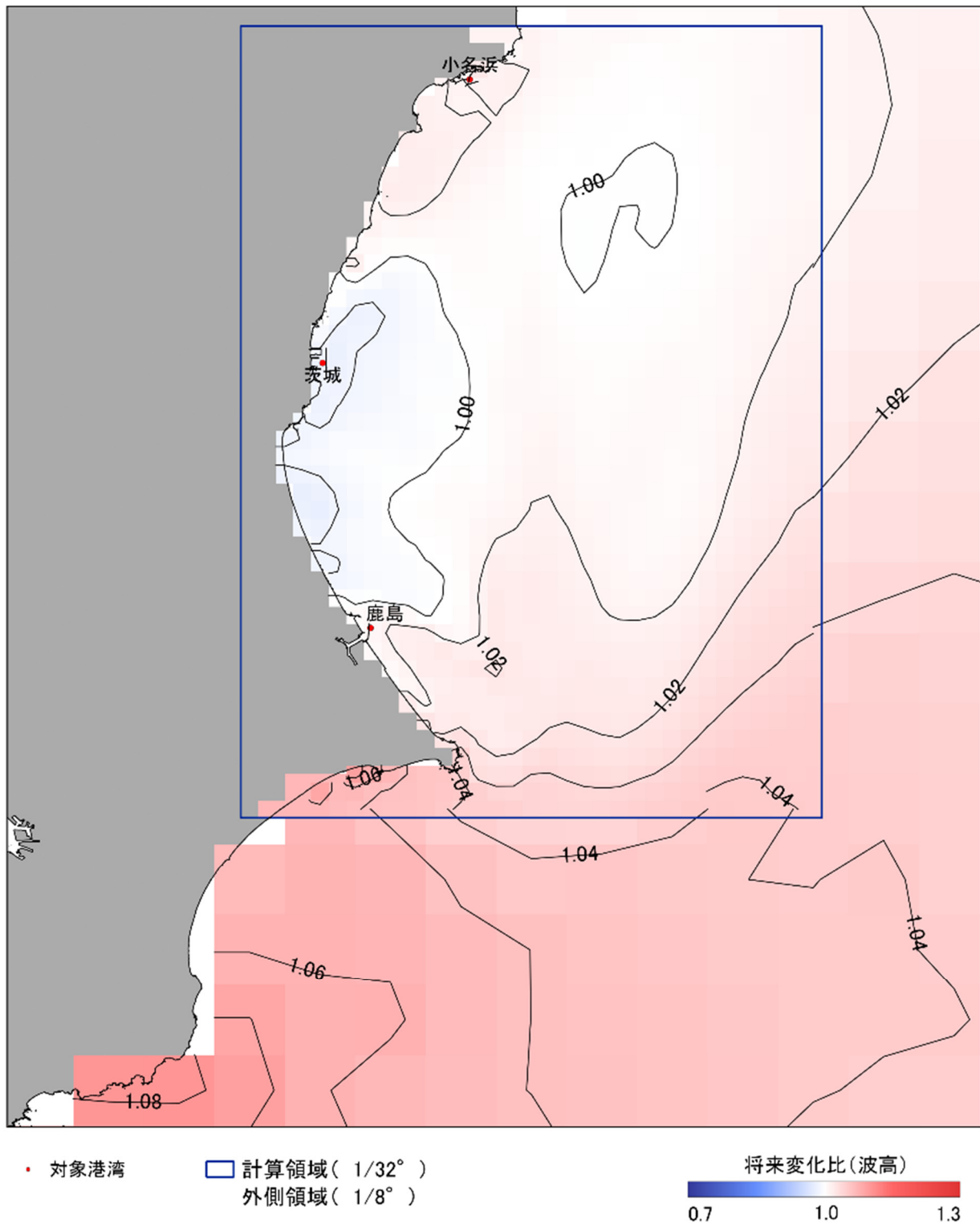


図-1.80 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : GF)) (北関東)

再現期間:10年(2K上昇:HA)

海域:R03(北関東)

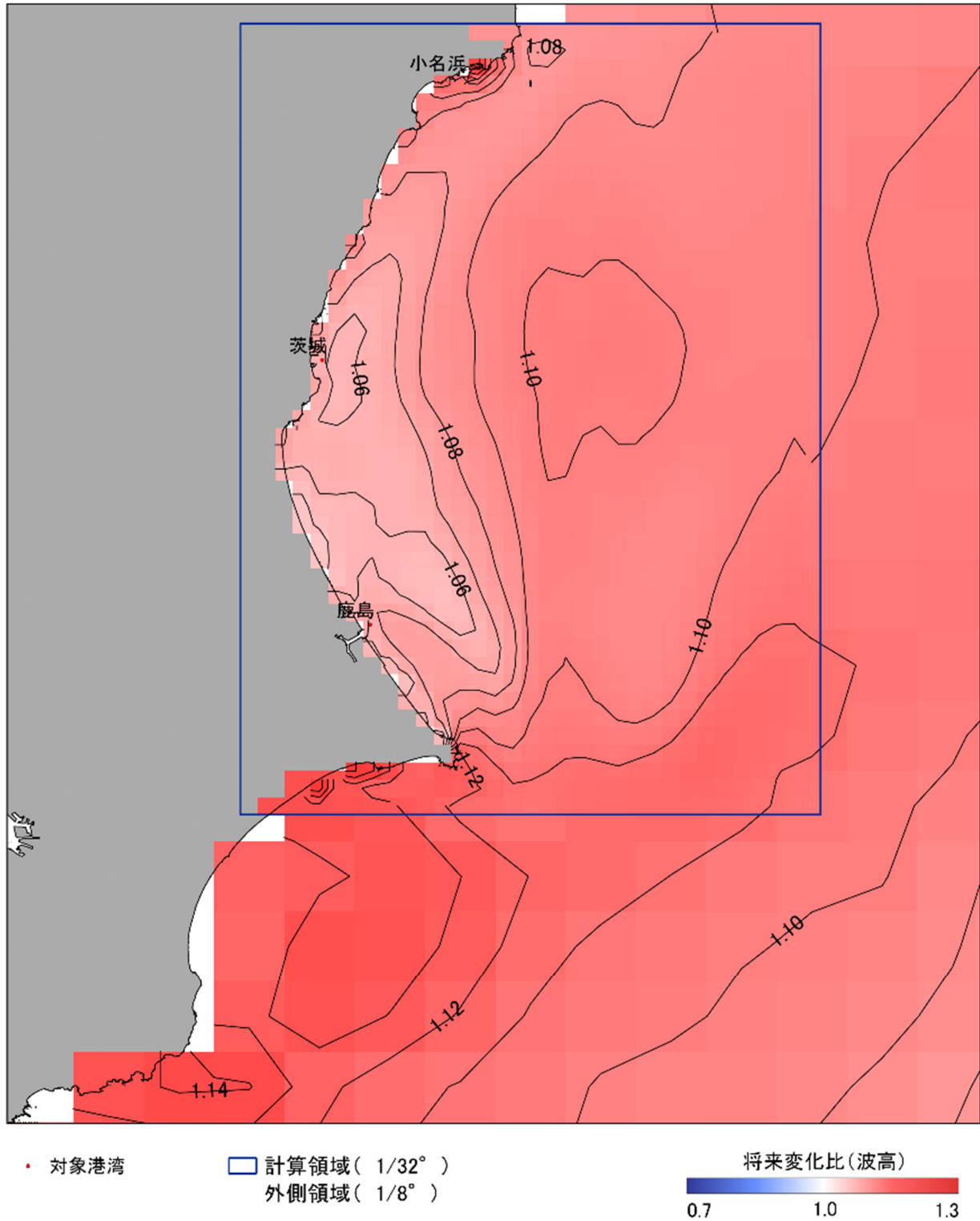


図-I.81 再現期間10年の波高の将来変化比(将来実験(+2K:HA))(北関東)

再現期間:10年(2K上昇:MI)

海域:R03(北関東)

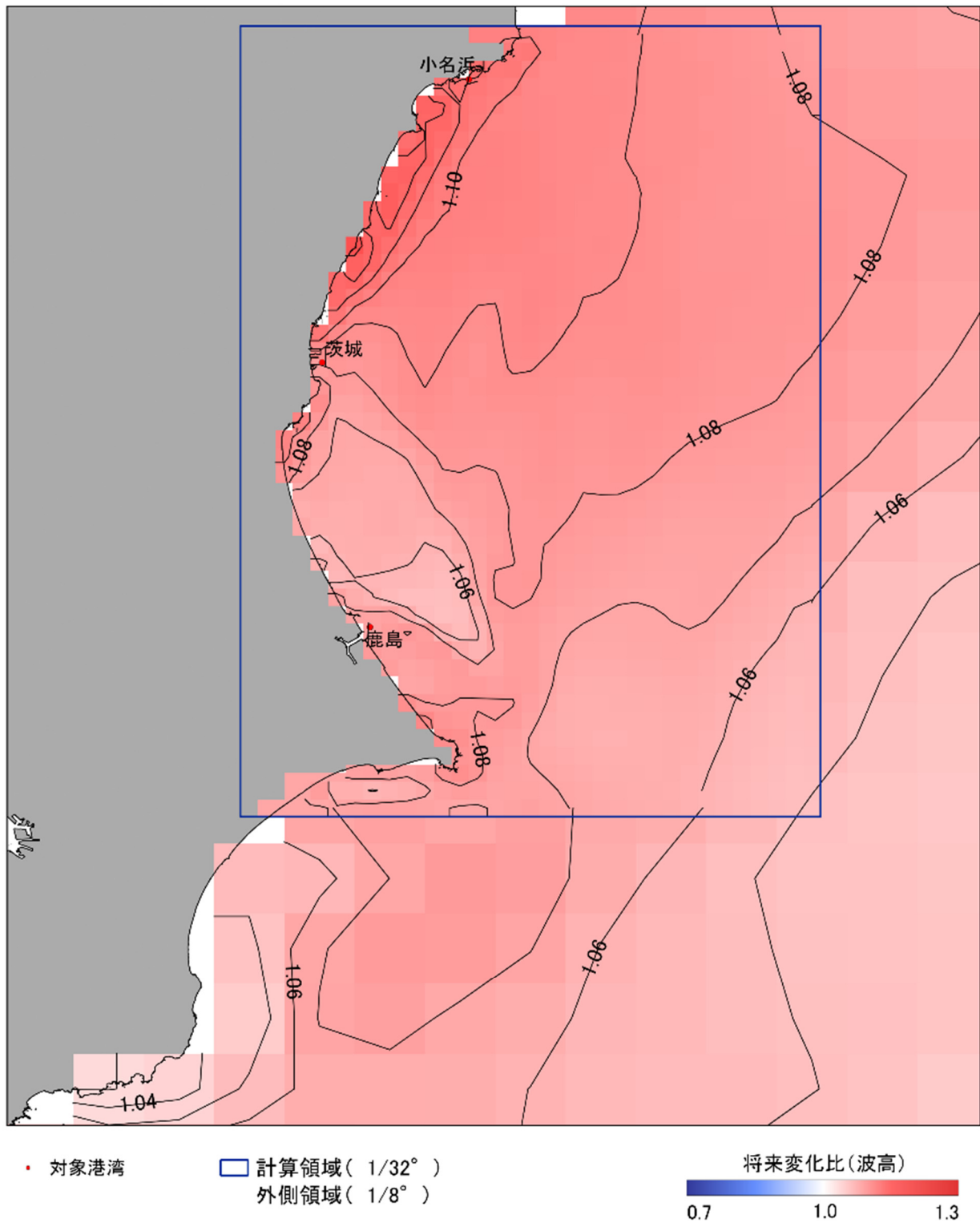


図-I.82 再現期間10年の波高の将来変化比(将来実験(+2K:MI))(北関東)

再現期間:10年(2K上昇:MP)

海域:R03(北関東)

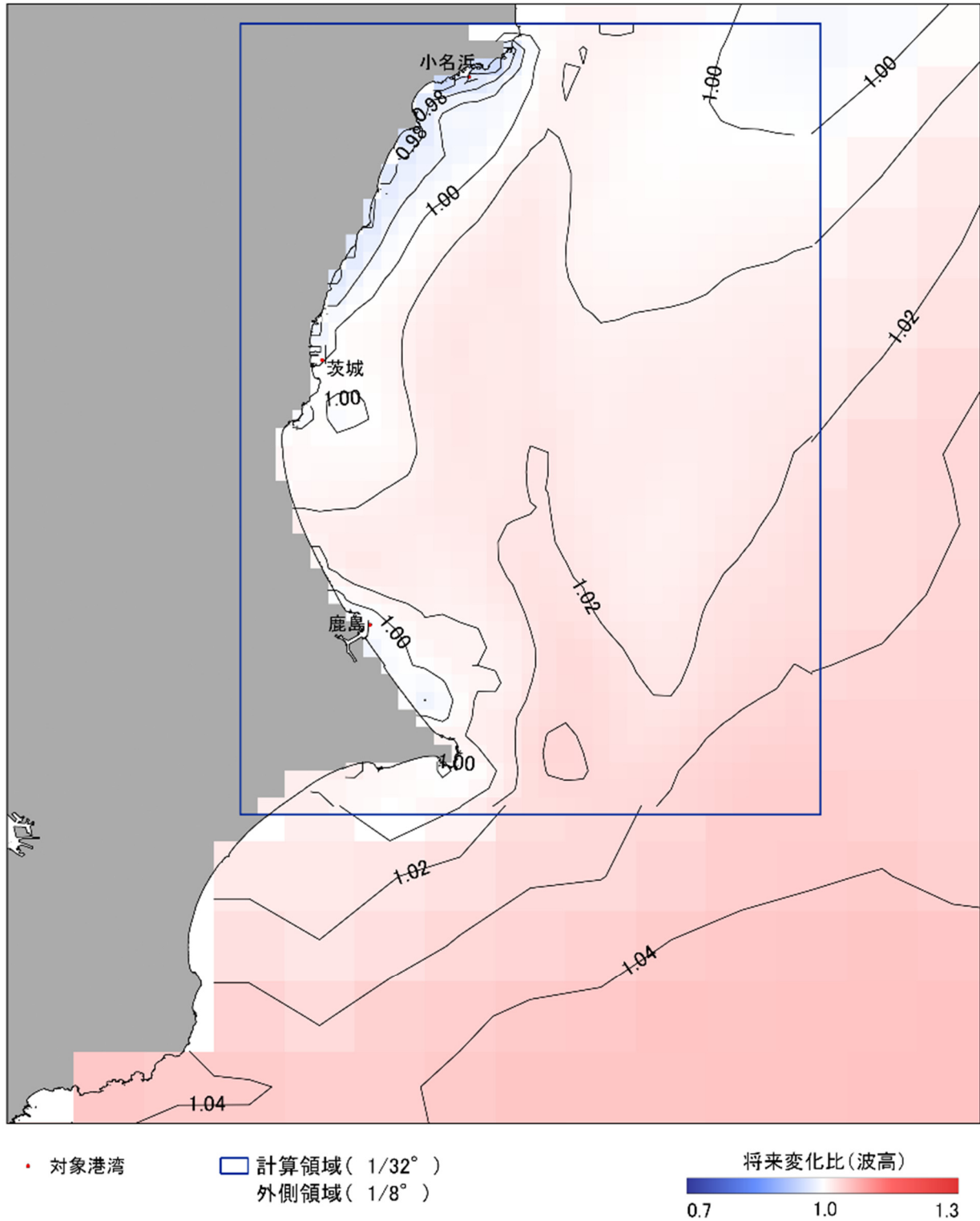


図-I.83 再現期間10年の波高の将来変化比(将来実験(+2K:MP))(北関東)

再現期間:10年(2K上昇:MR)

海域:R03(北関東)

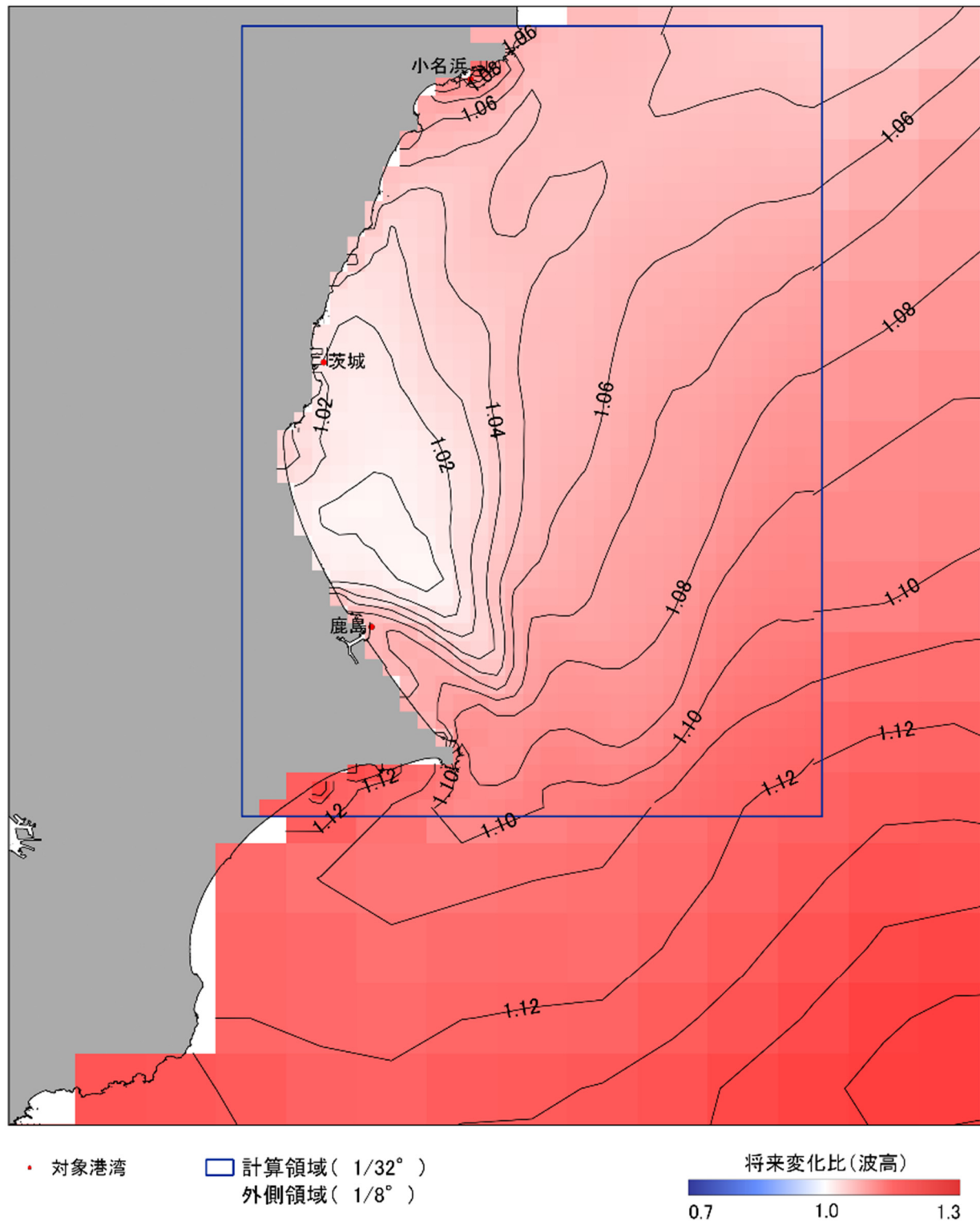


図-I.84 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MR)) (北関東)

再現期間:100年(2K上昇:SST平均)

海域:R04(駿河湾)

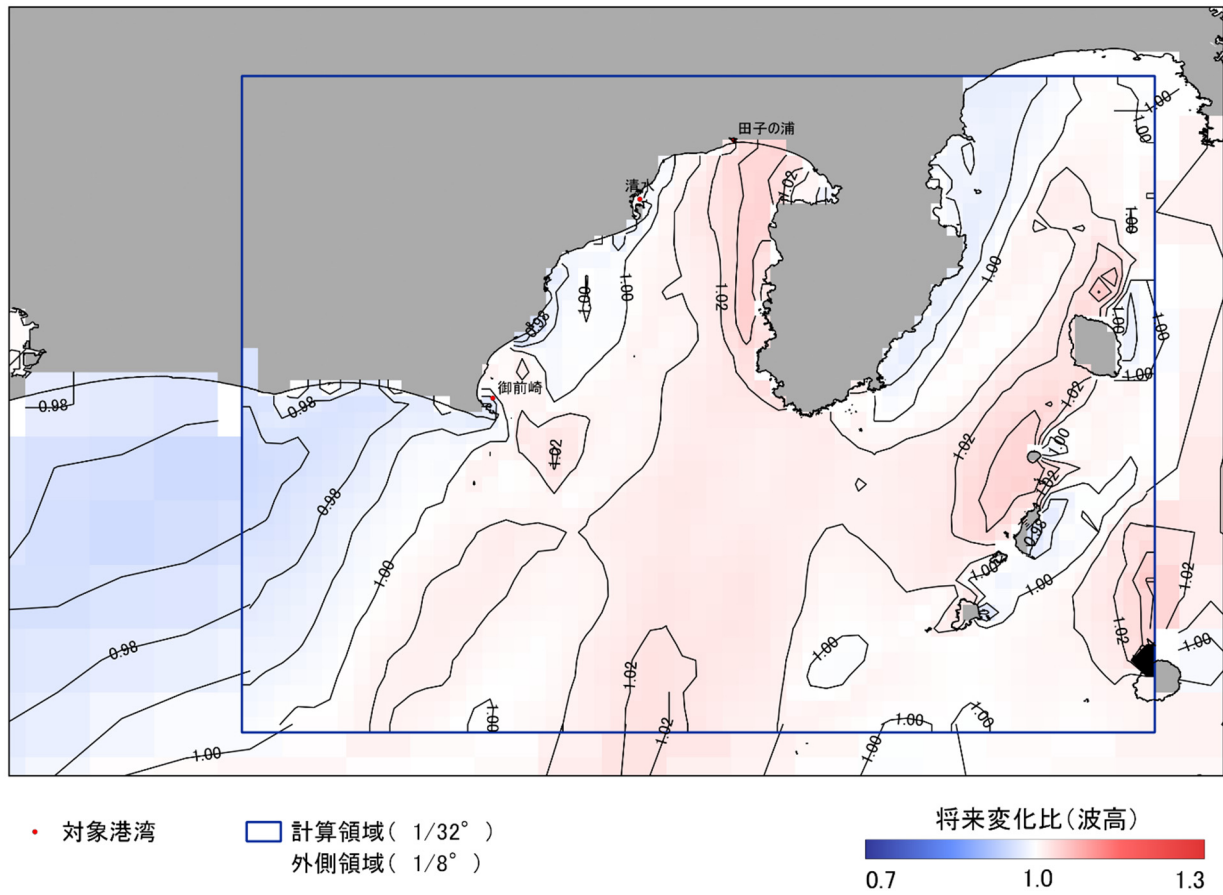


図-1.85 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : 6SST 平均)) (駿河湾)

再現期間:100年(2K上昇:CC)

海域:R04(駿河湾)

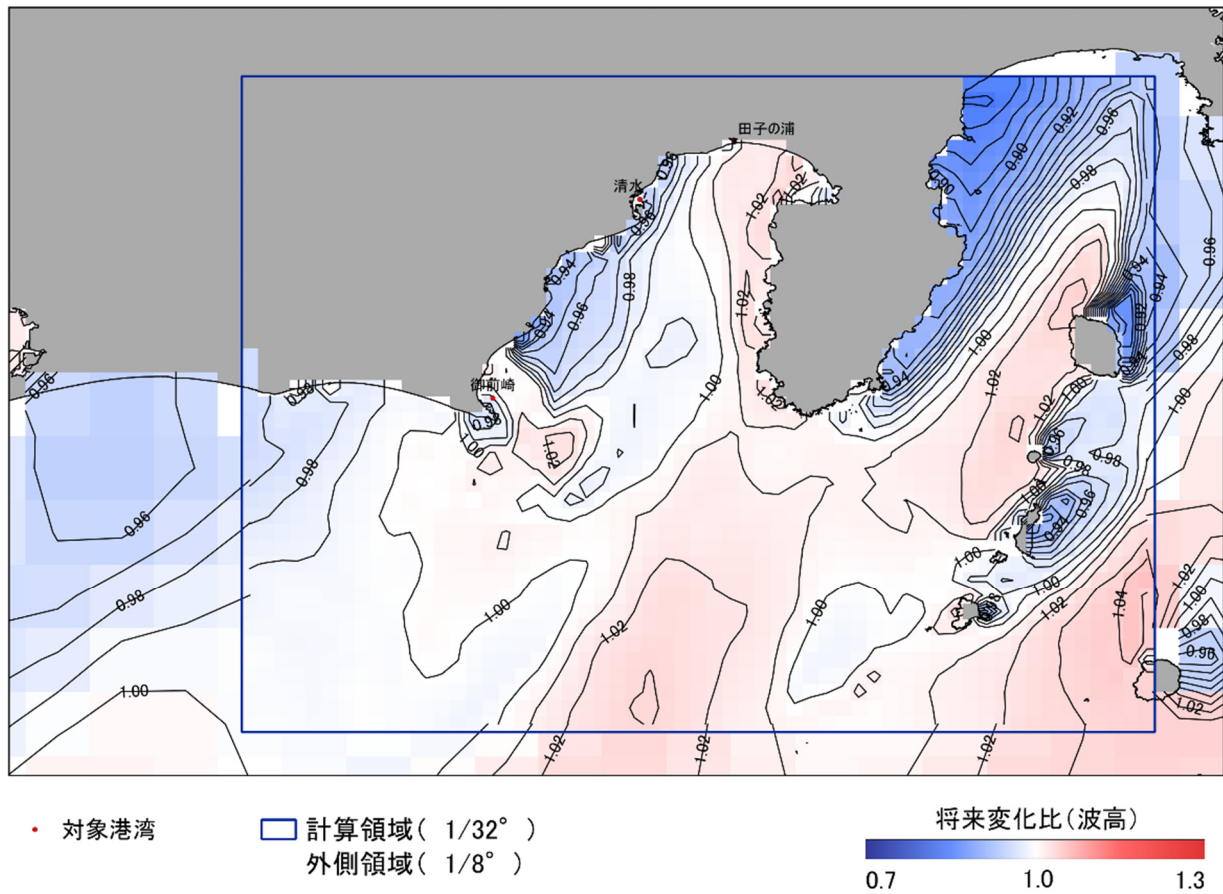
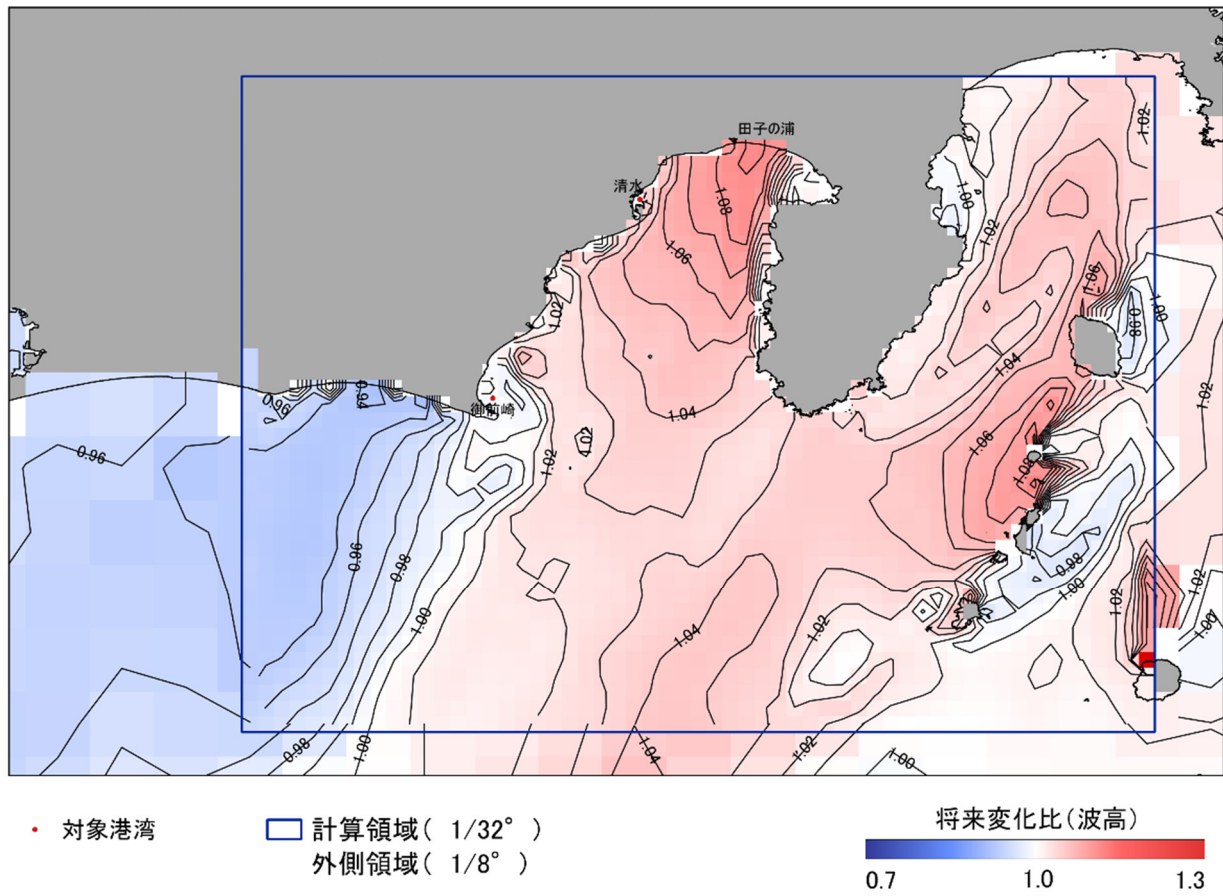


図-I. 86 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : CC)) (駿河湾)

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)

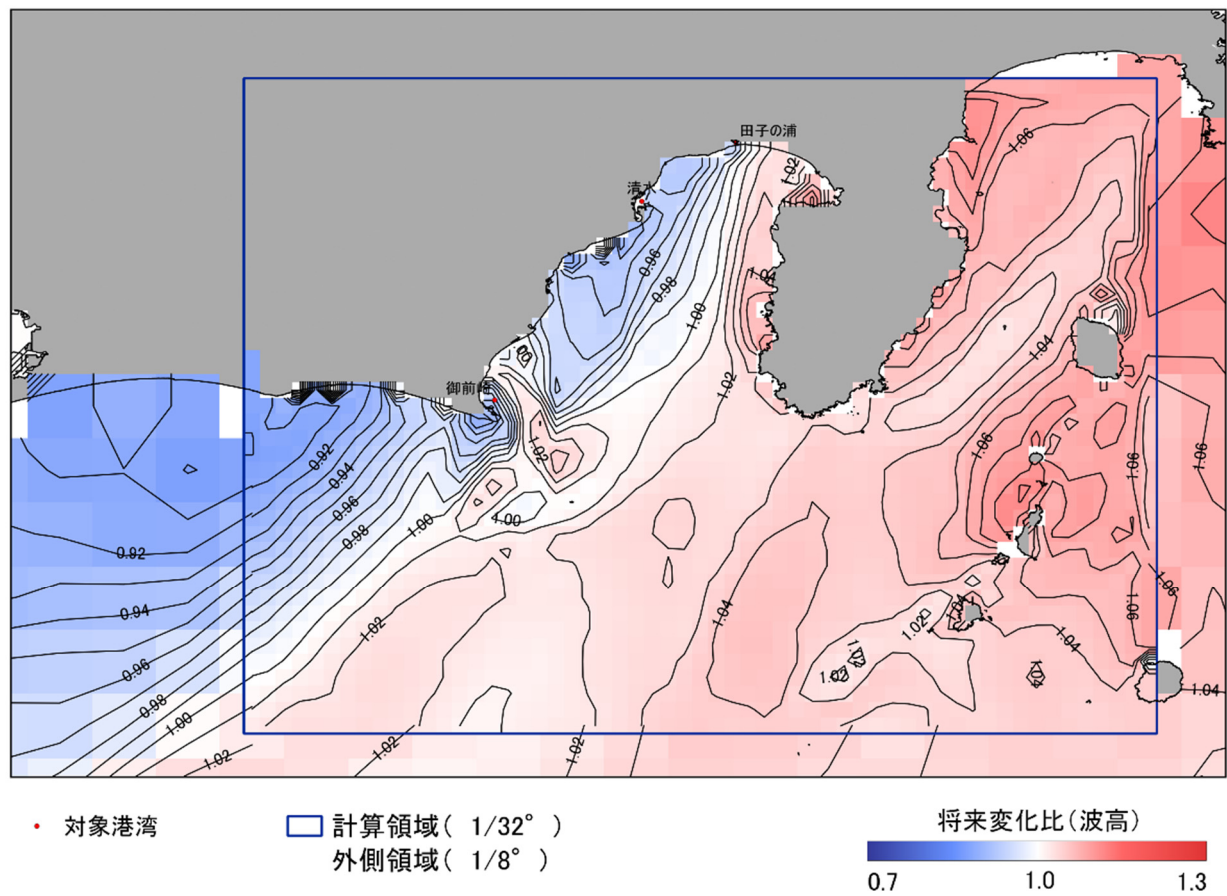


図-I. 88 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : HA)) (駿河湾)

再現期間:100年(2K上昇:MI)

海域:R04(駿河湾)

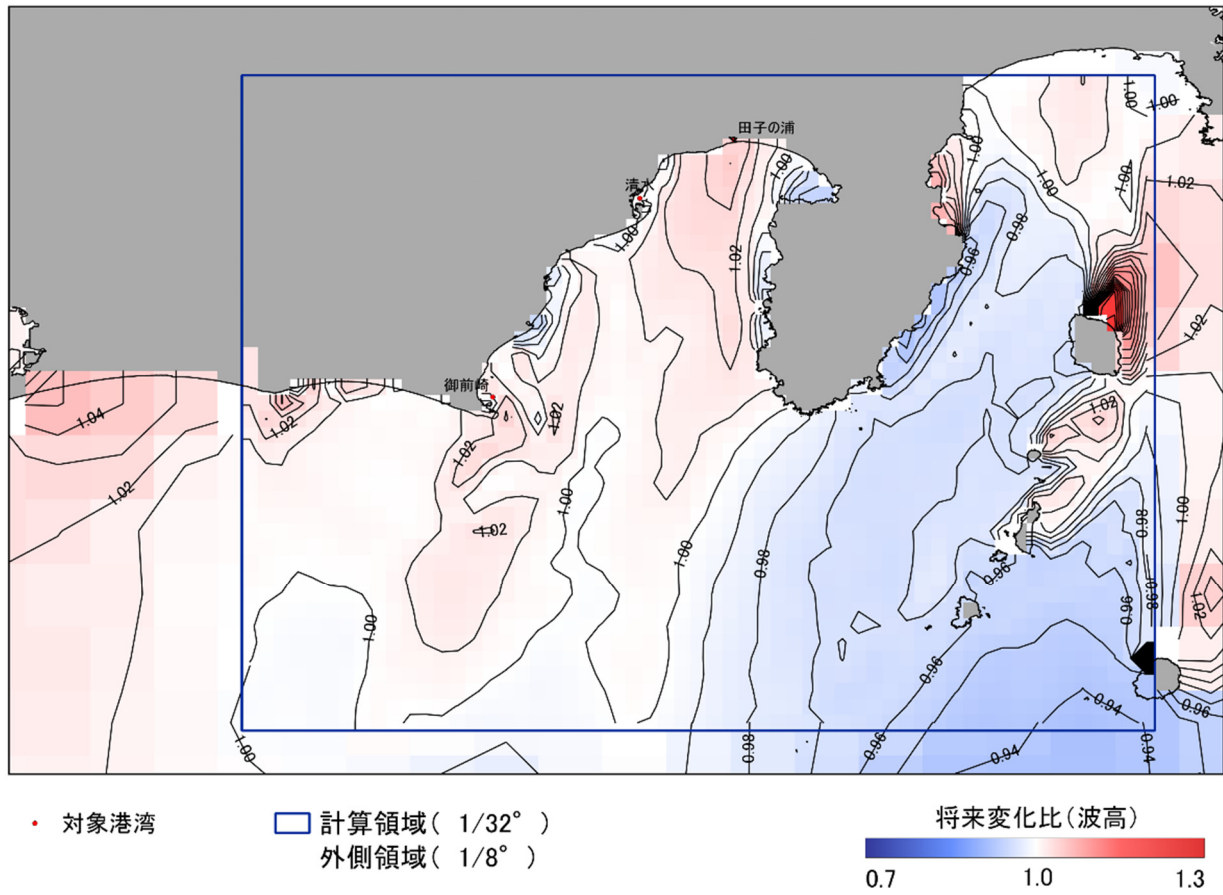


図-I.89 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MI)) (駿河湾)

再現期間:100年(2K上昇:MP)

海域:R04(駿河湾)

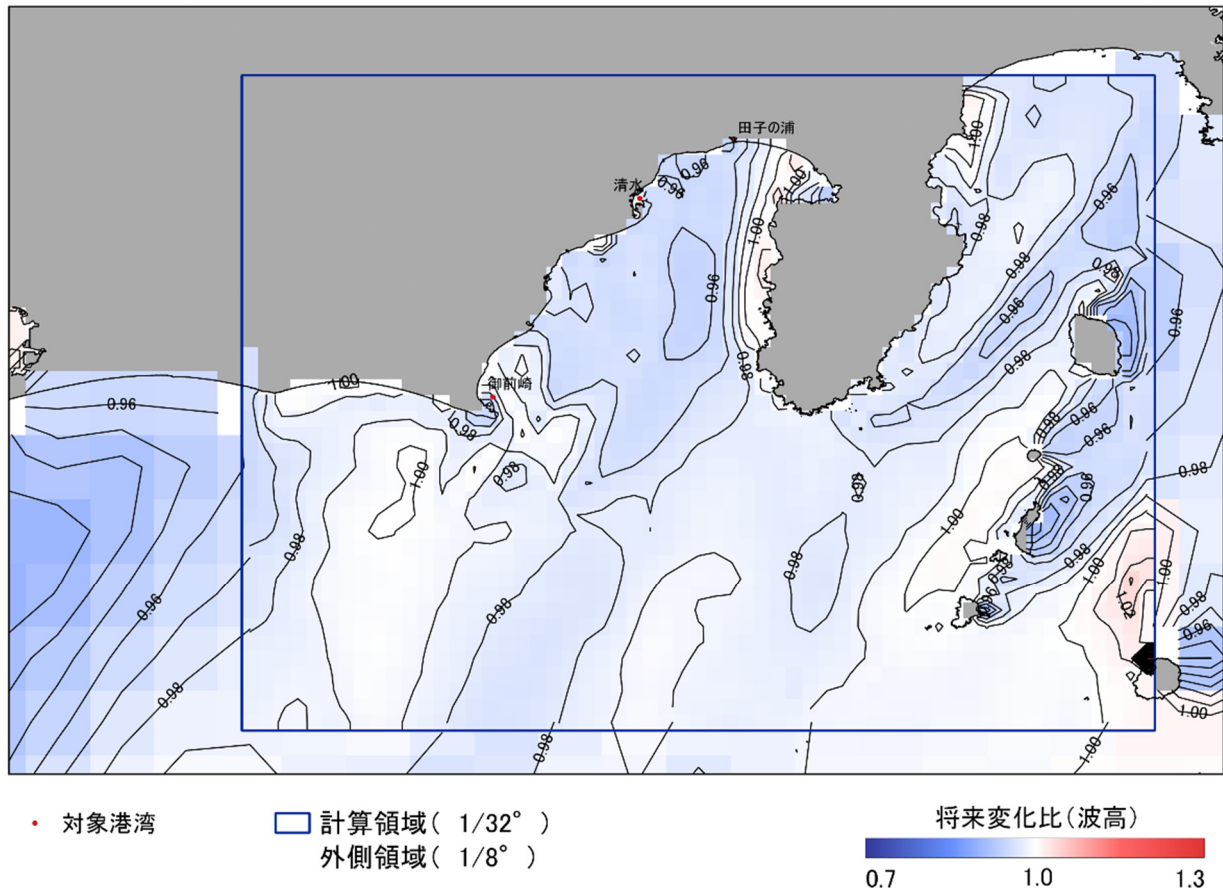


図-I.90 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MP)) (駿河湾)

再現期間:100年(2K上昇:MR)

海域:R04(駿河湾)

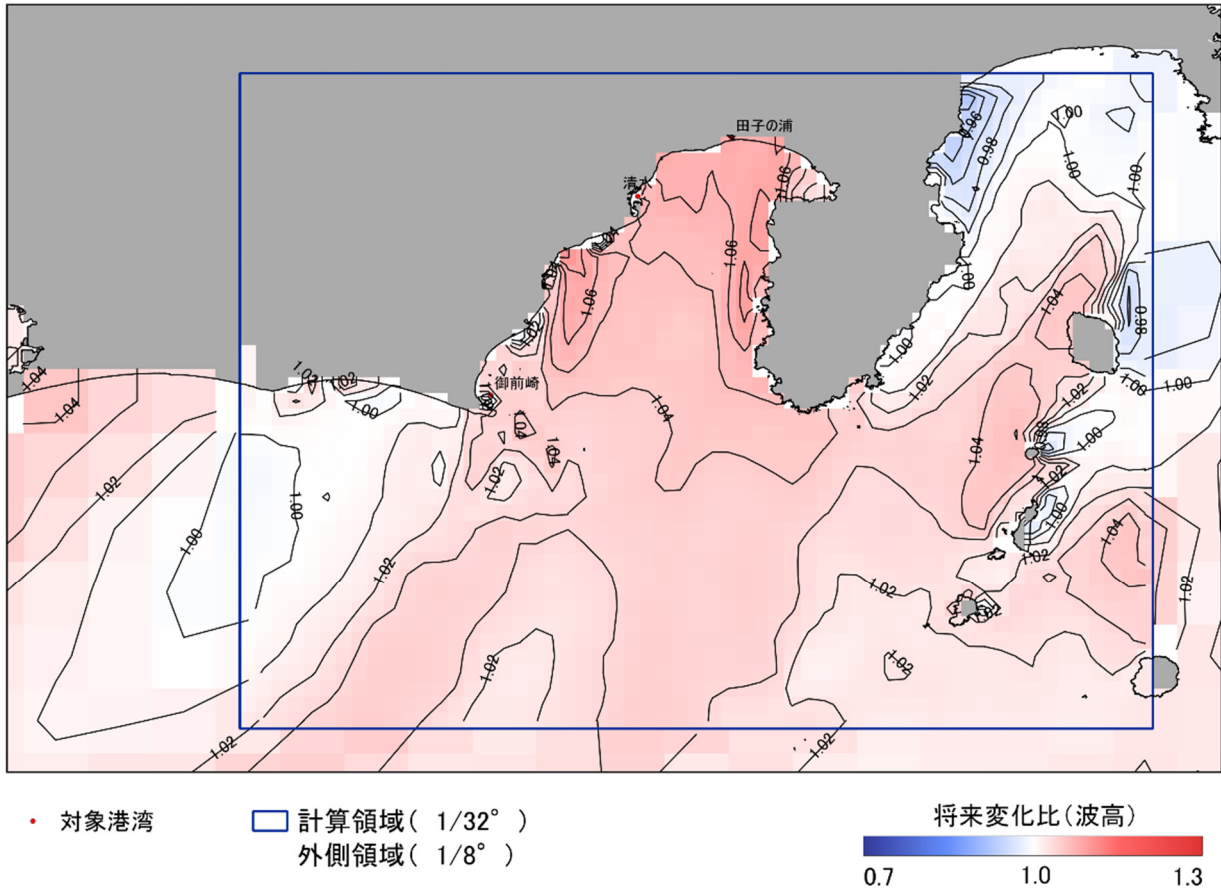


図-I.91 再現期間 100 年の波高の将来変化比(将来実験(+2K:MR))(駿河湾)

再現期間:50年(2K上昇:SST平均)

海域:R04(駿河湾)

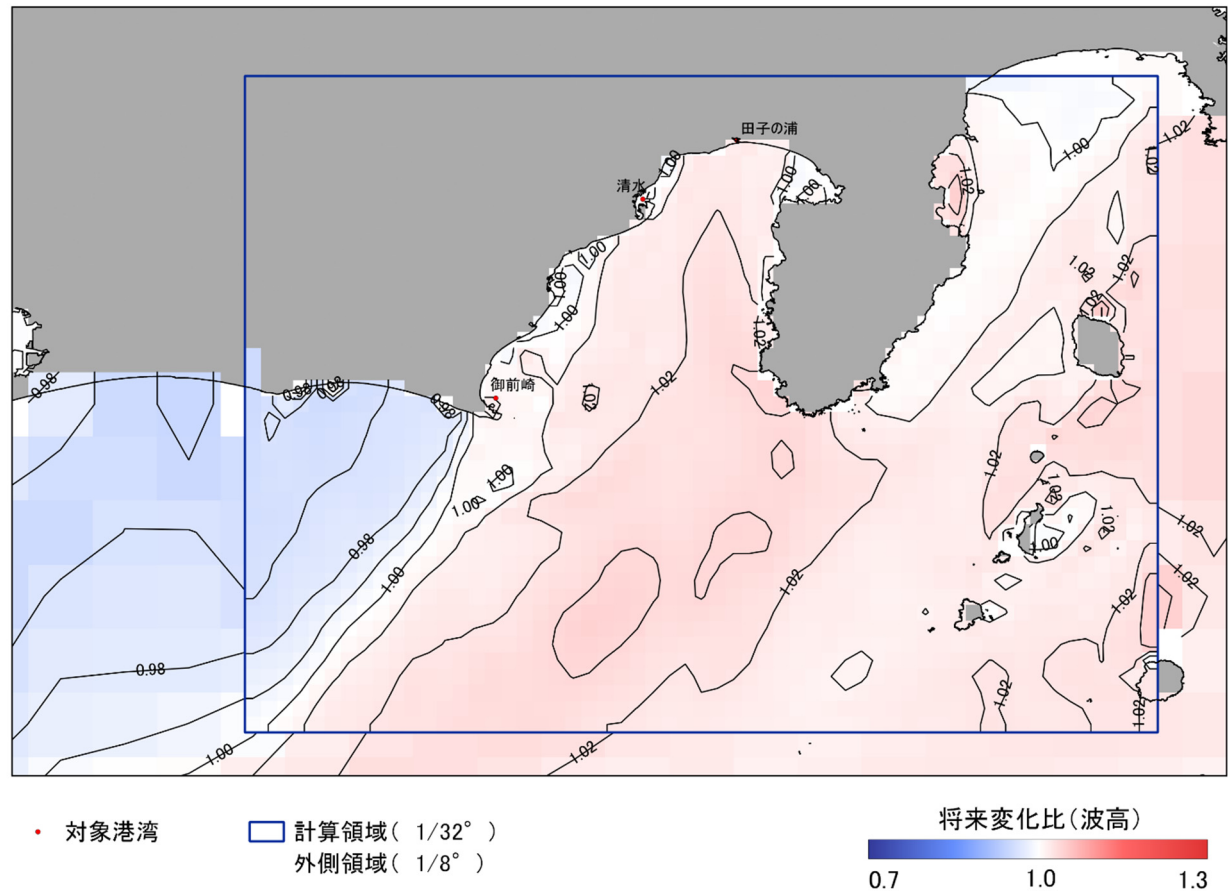


図-1.92 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : 6SST 平均)) (駿河湾)

再現期間:50年(2K上昇:CC)

海域:R04(駿河湾)

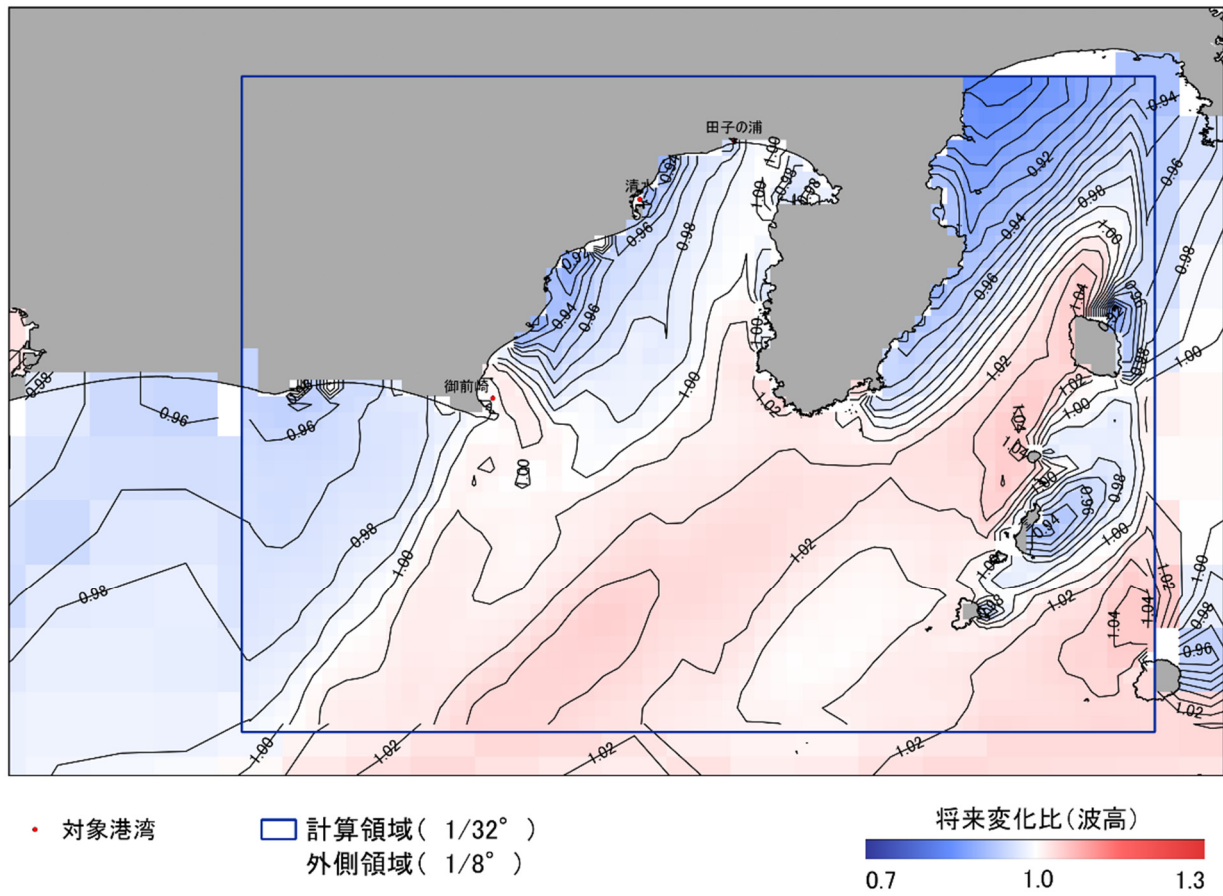


図-1.93 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : CC)) (駿河湾)

再現期間: 50年 (2K上昇: GF)

海域: R04 (駿河湾)

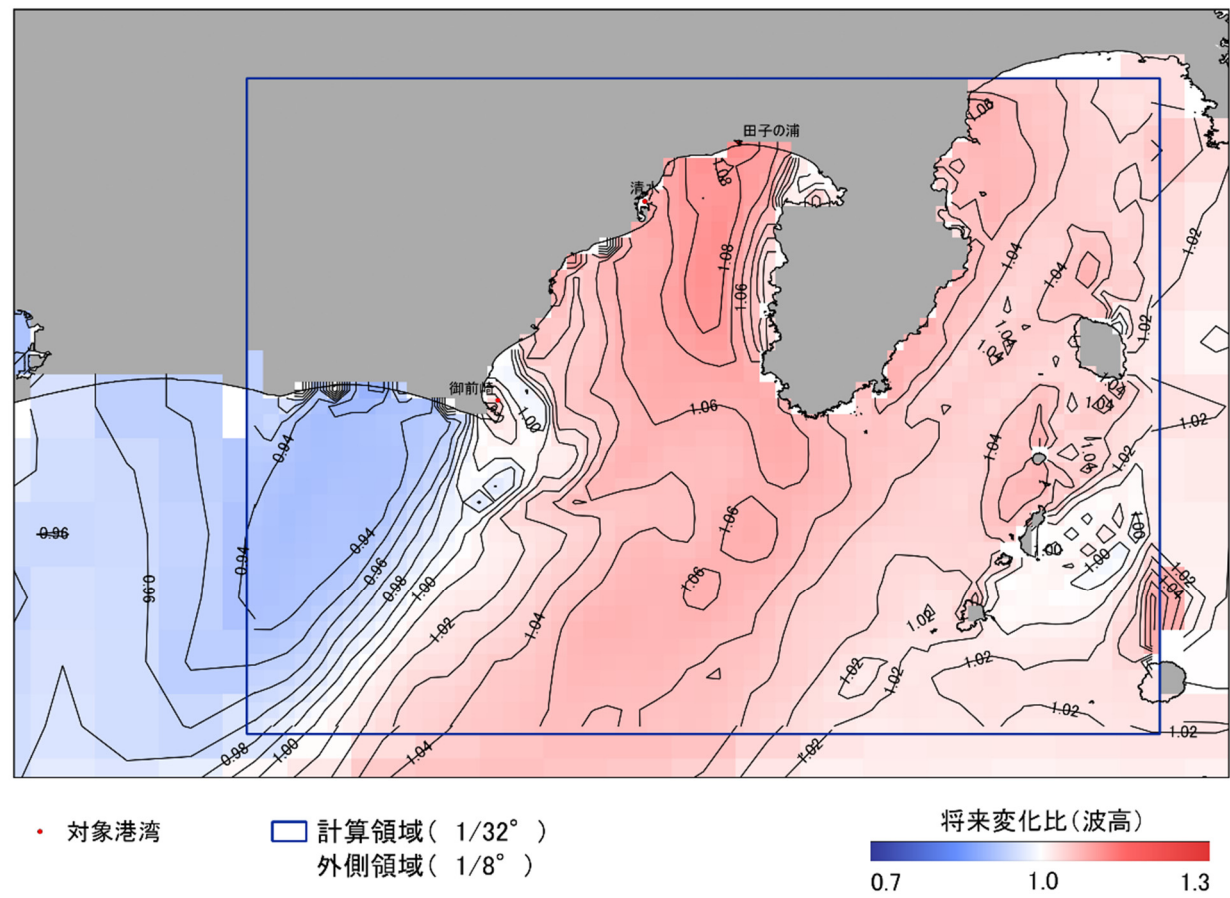


図-I. 94 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : GF)) (駿河湾)

再現期間: 50年 (2K上昇: HA)

海域: R04 (駿河湾)

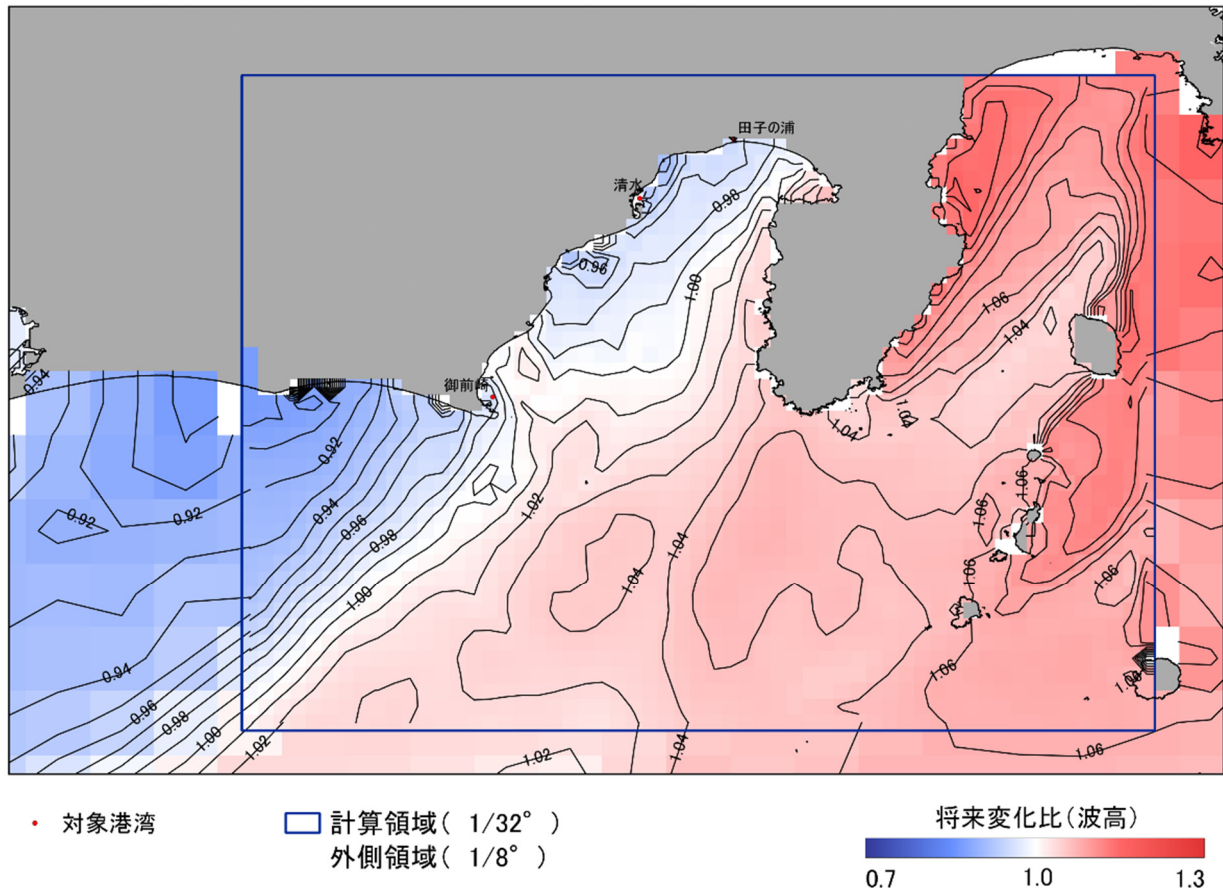


図-1.95 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : HA)) (駿河湾)

再現期間:50年(2K上昇:MI)

海域:R04(駿河湾)

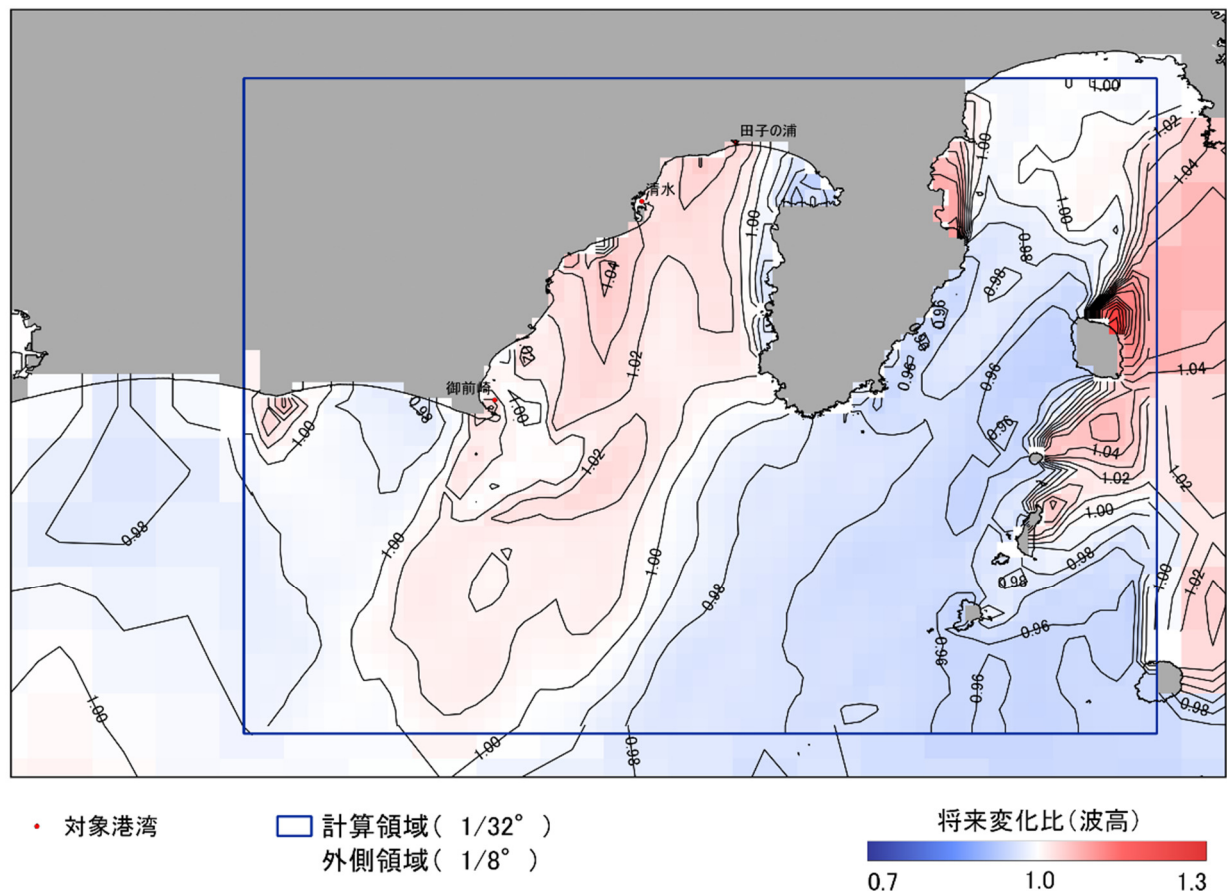


図-I. 96 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：MI））（駿河湾）

再現期間: 50年 (2K上昇: MP)

海域: R04 (駿河湾)

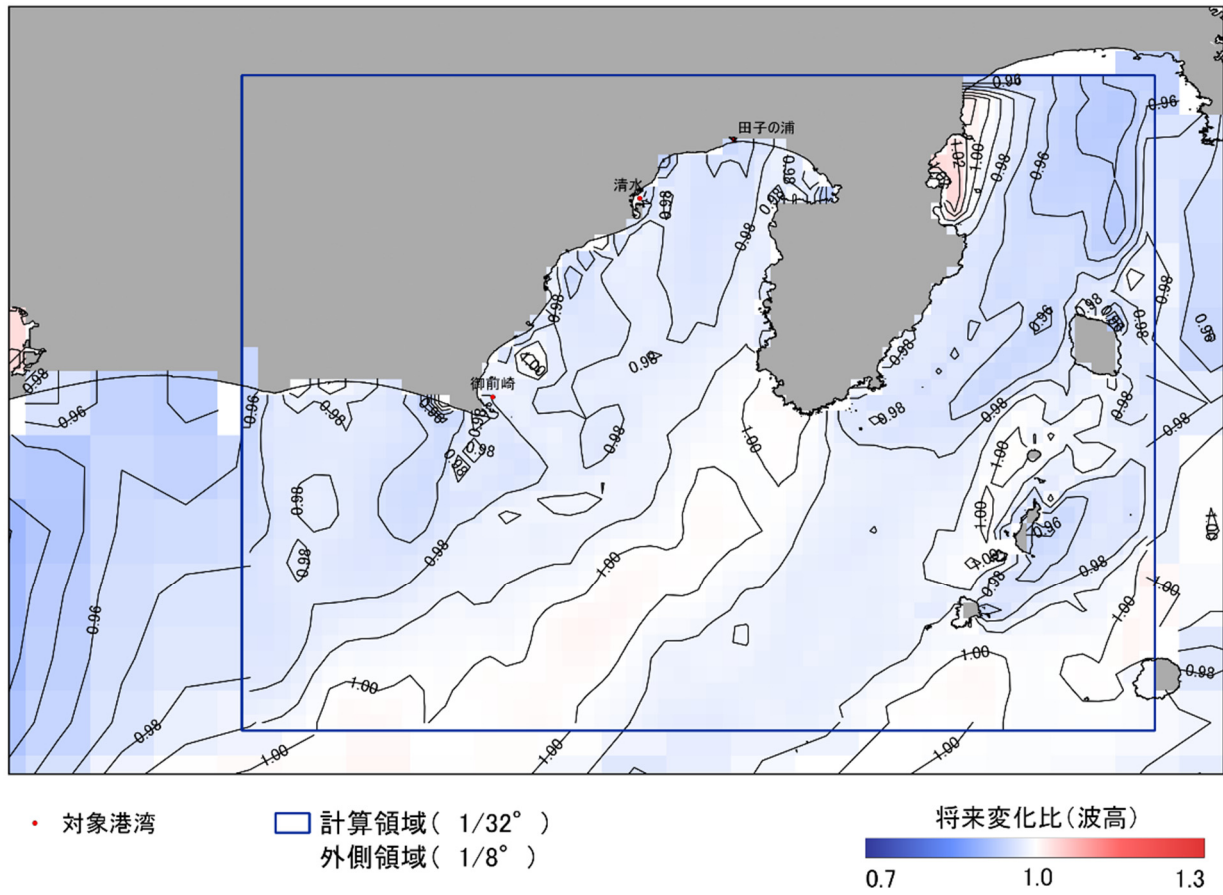


図-1.97 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MP)) (駿河湾)

再現期間: 50年 (2K上昇: MR)

海域: R04 (駿河湾)

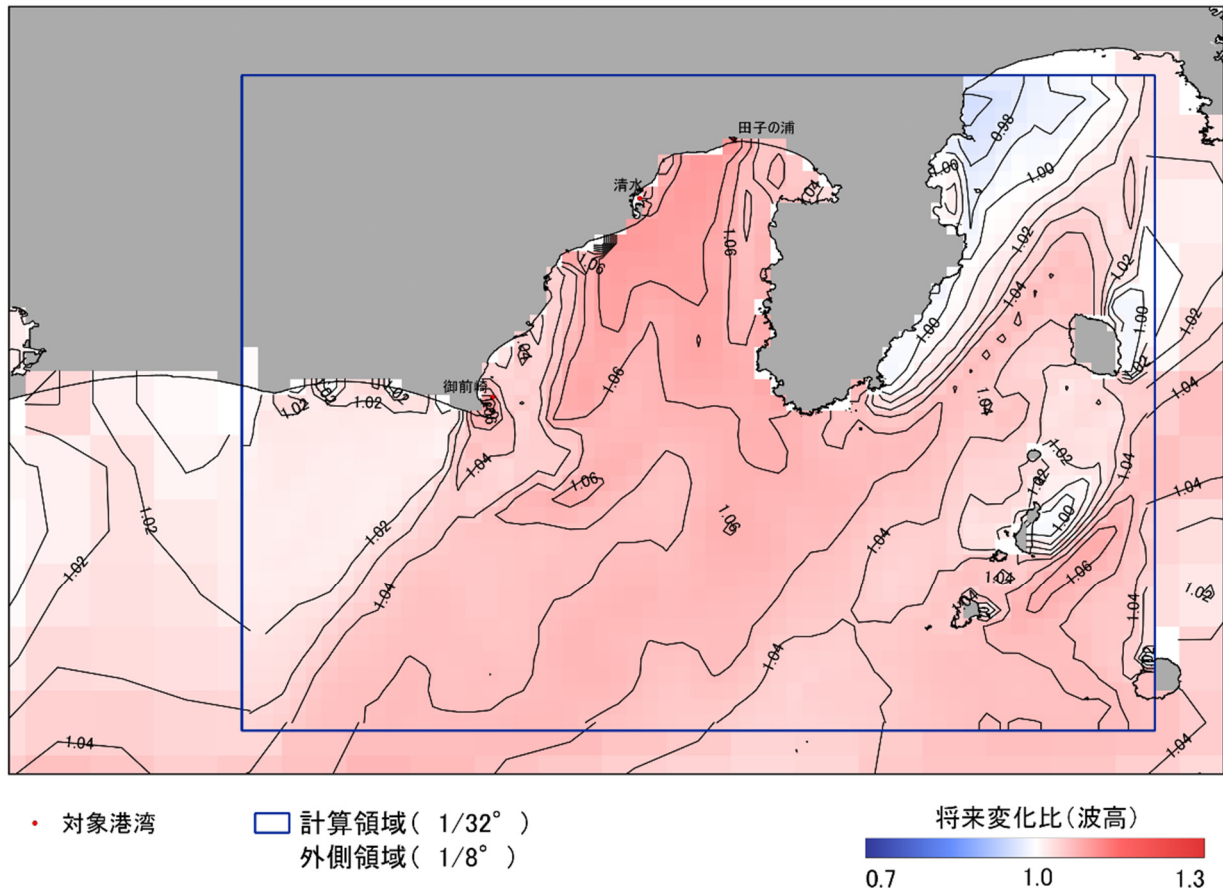


図-1.98 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MR)) (駿河湾)

再現期間:30年(2K上昇:SST平均)

海域:R04(駿河湾)

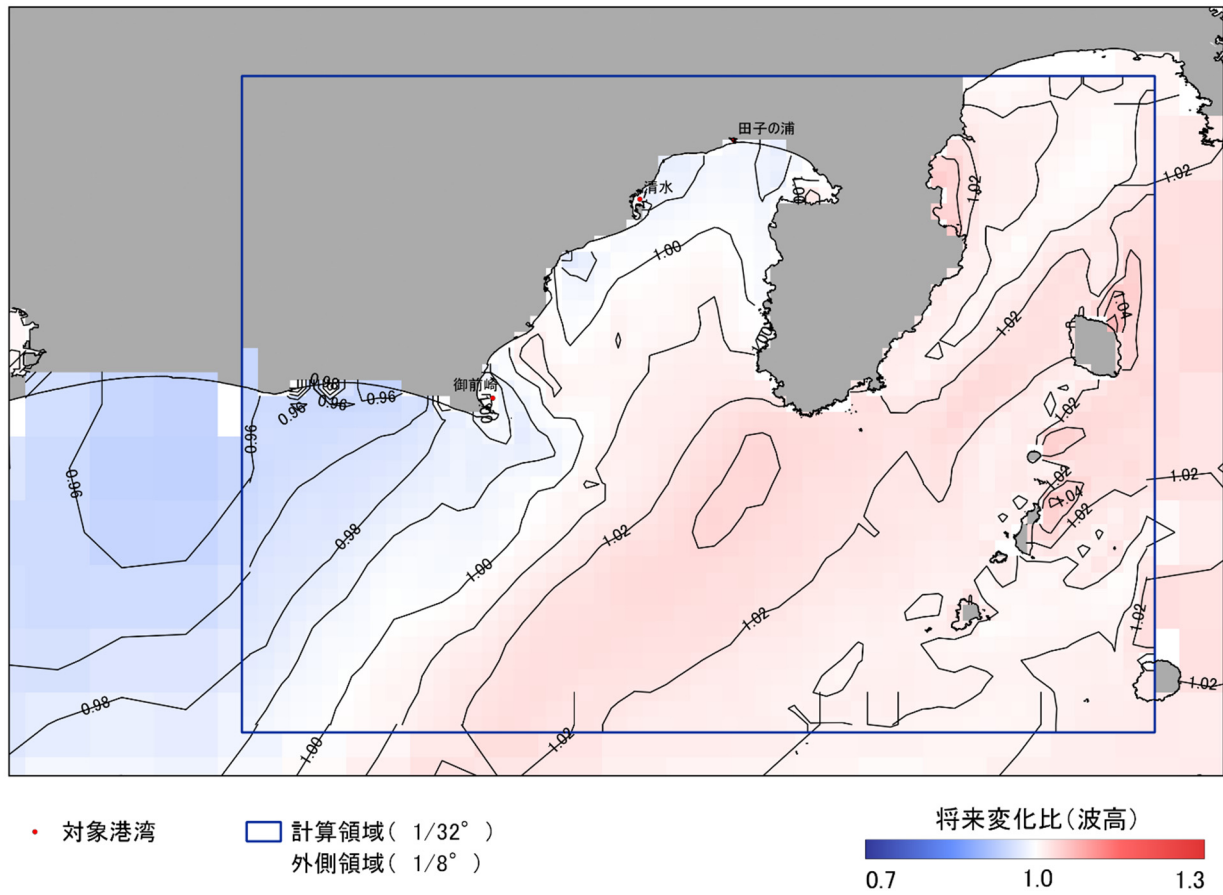


図-1.99 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : 6SST 平均)) (駿河湾)

再現期間:30年(2K上昇:CC)

海域:R04(駿河湾)

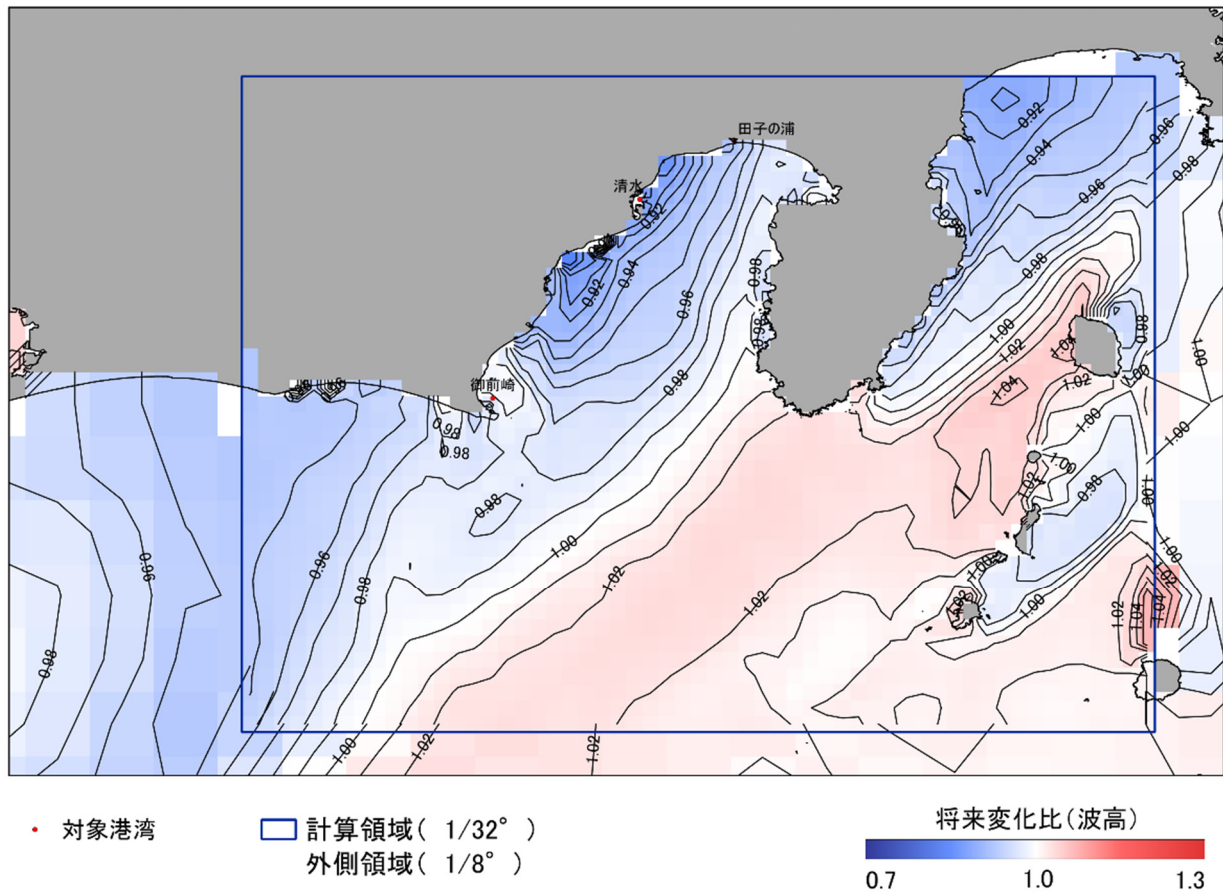


図-I.100 再現期間30年の波高の将来変化比(将来実験(+2K:CC))(駿河湾)

再現期間: 30年 (2K上昇: GF)

海域: R04 (駿河湾)

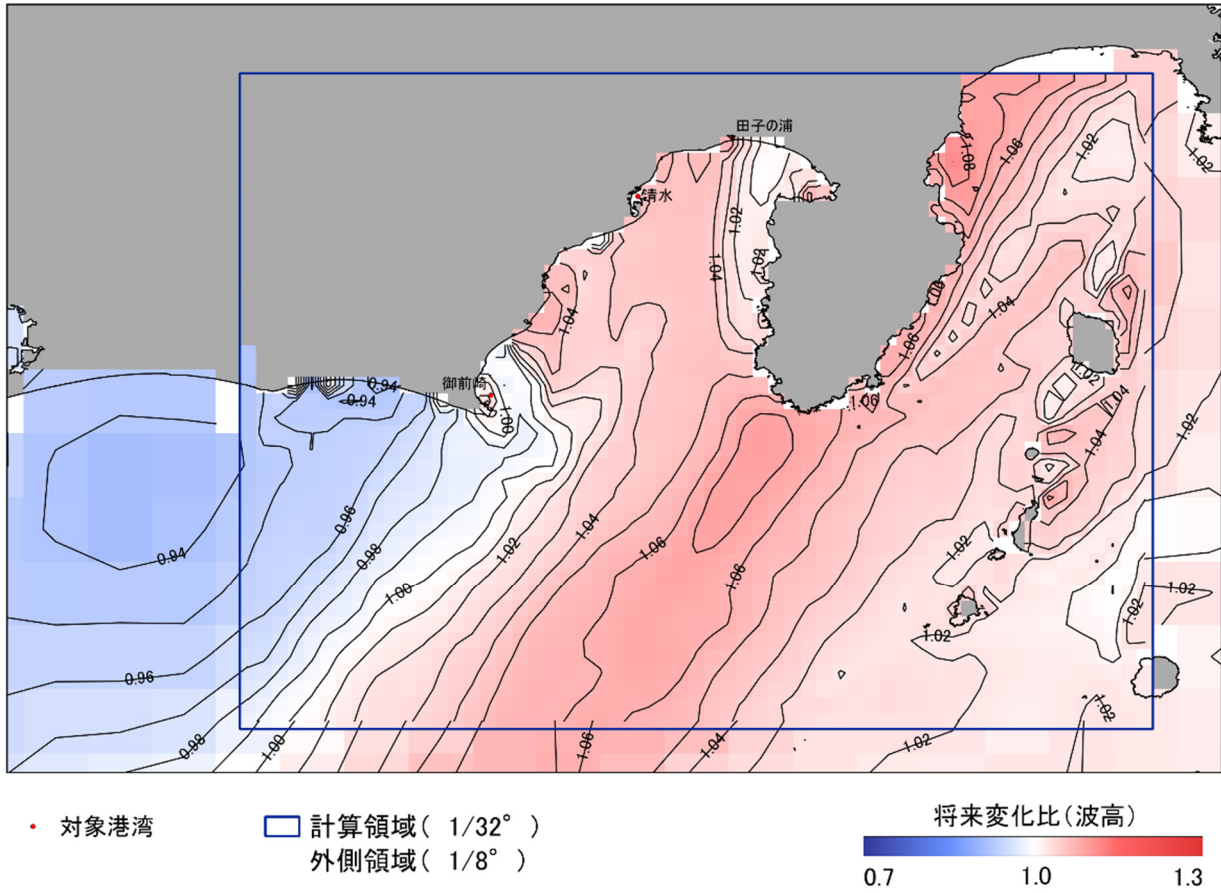


図-I.101 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : GF)) (駿河湾)

再現期間: 30年 (2K上昇: HA)

海域: R04 (駿河湾)

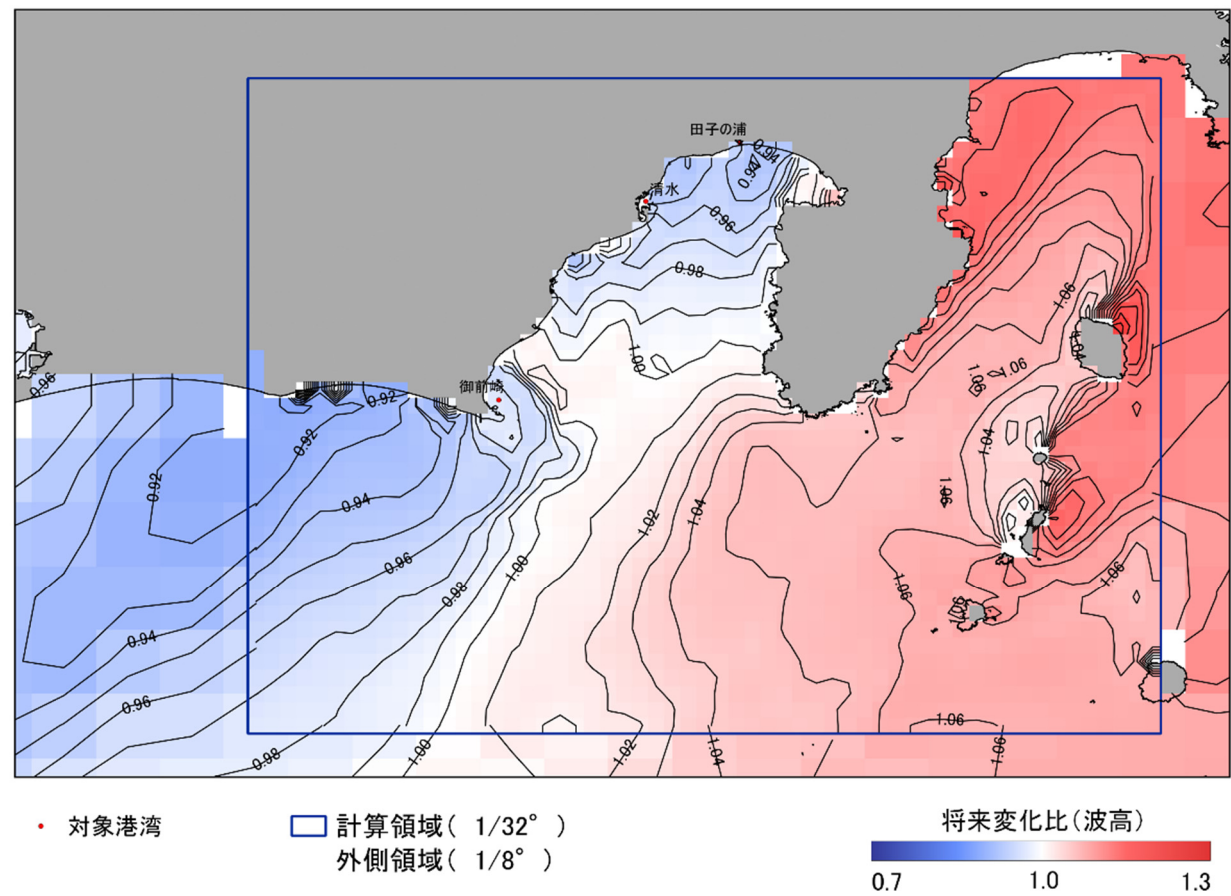


図-I.102 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : HA)) (駿河湾)

再現期間:30年(2K上昇:MI)

海域:R04(駿河湾)

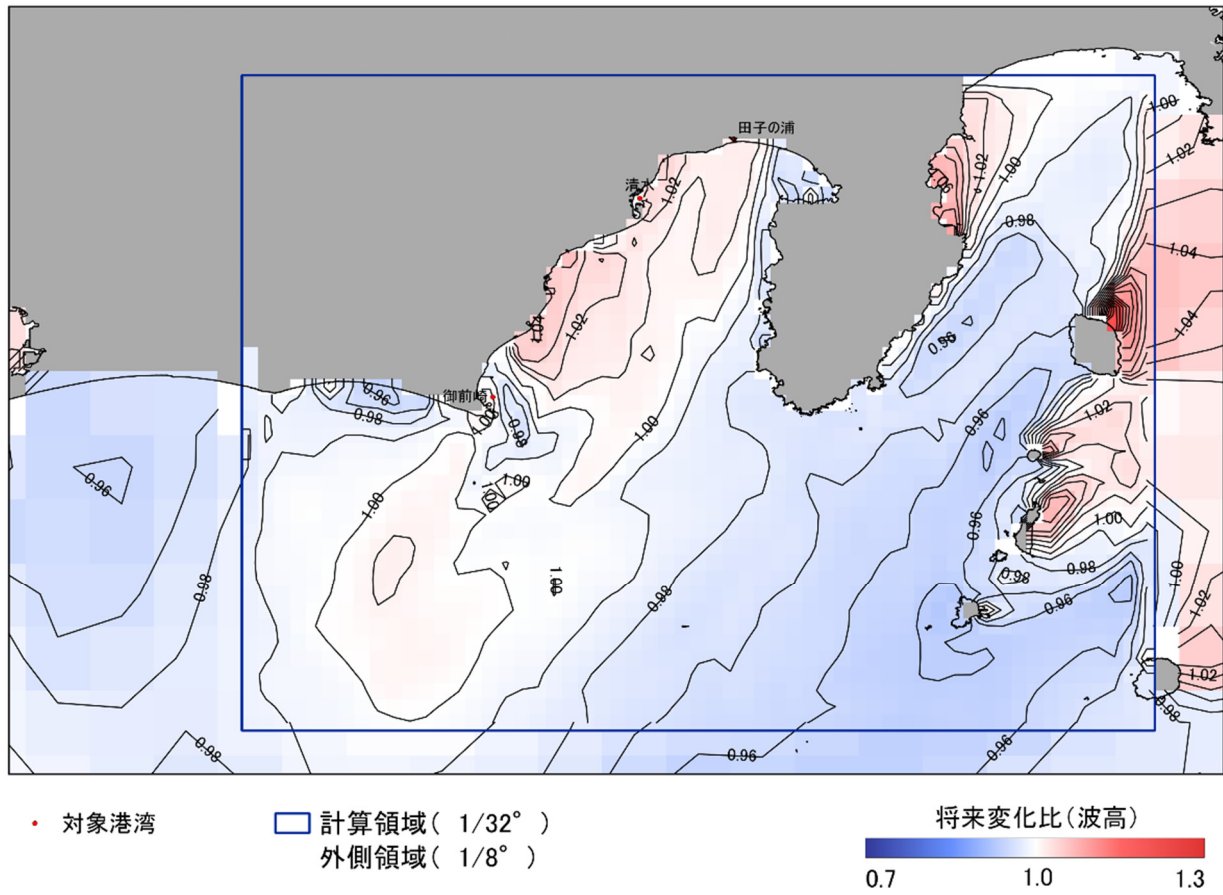


図-I.103 再現期間30年の波高の将来変化比(将来実験(+2K:MI))(駿河湾)

再現期間: 30年 (2K上昇: MP)

海域: R04 (駿河湾)

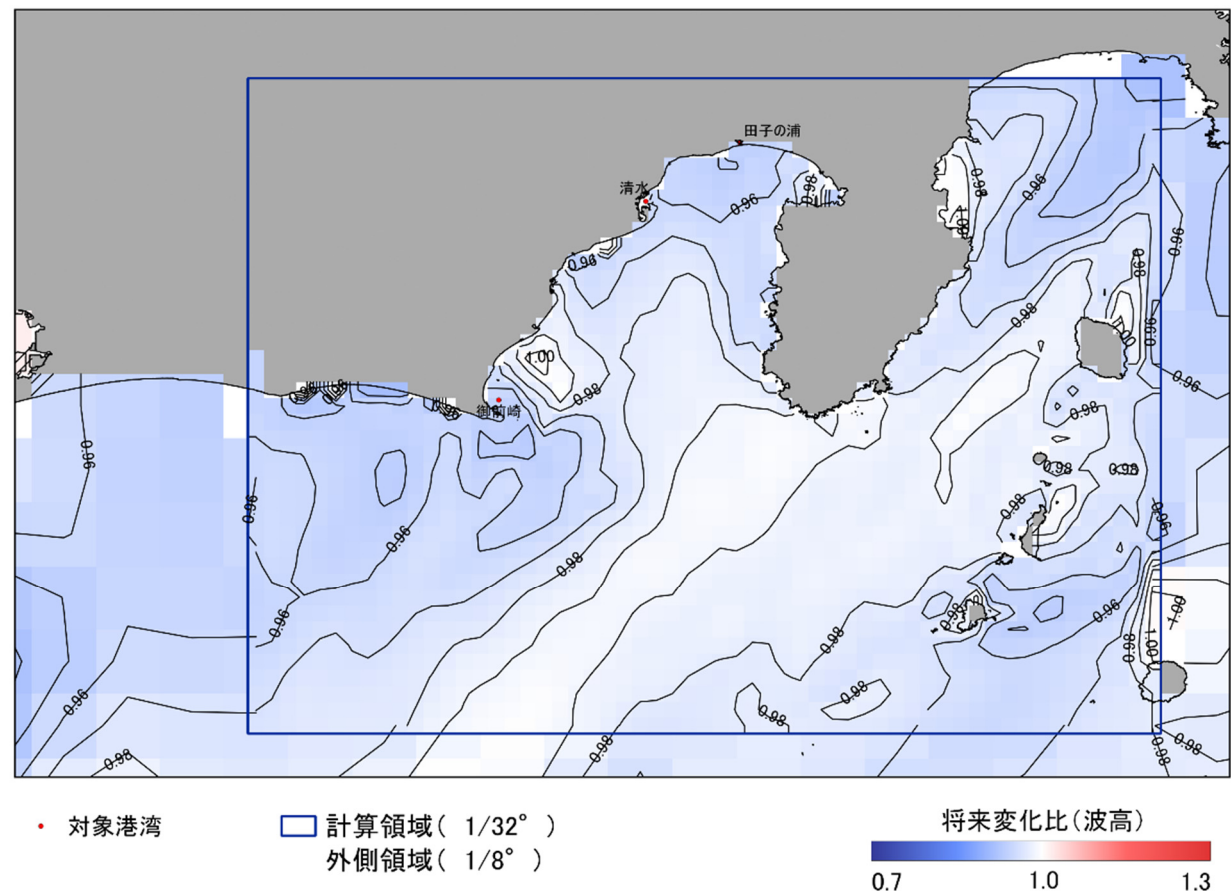


図-I.104 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MP)) (駿河湾)

再現期間:30年(2K上昇:MR)

海域:R04(駿河湾)

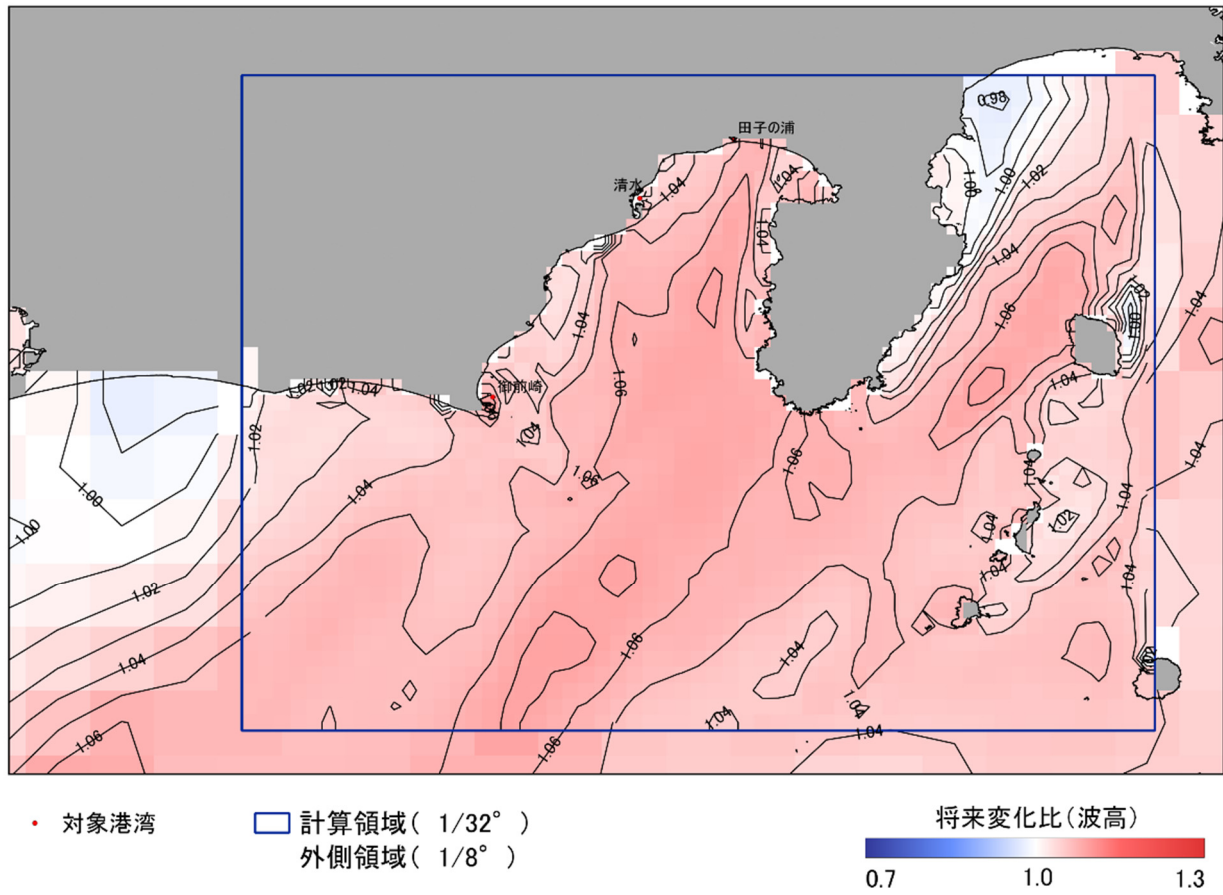


図-1.105 再現期間30年の波高の将来変化比(将来実験(+2K:MR))(駿河湾)

再現期間:10年(2K上昇:SST平均)

海域:R04(駿河湾)

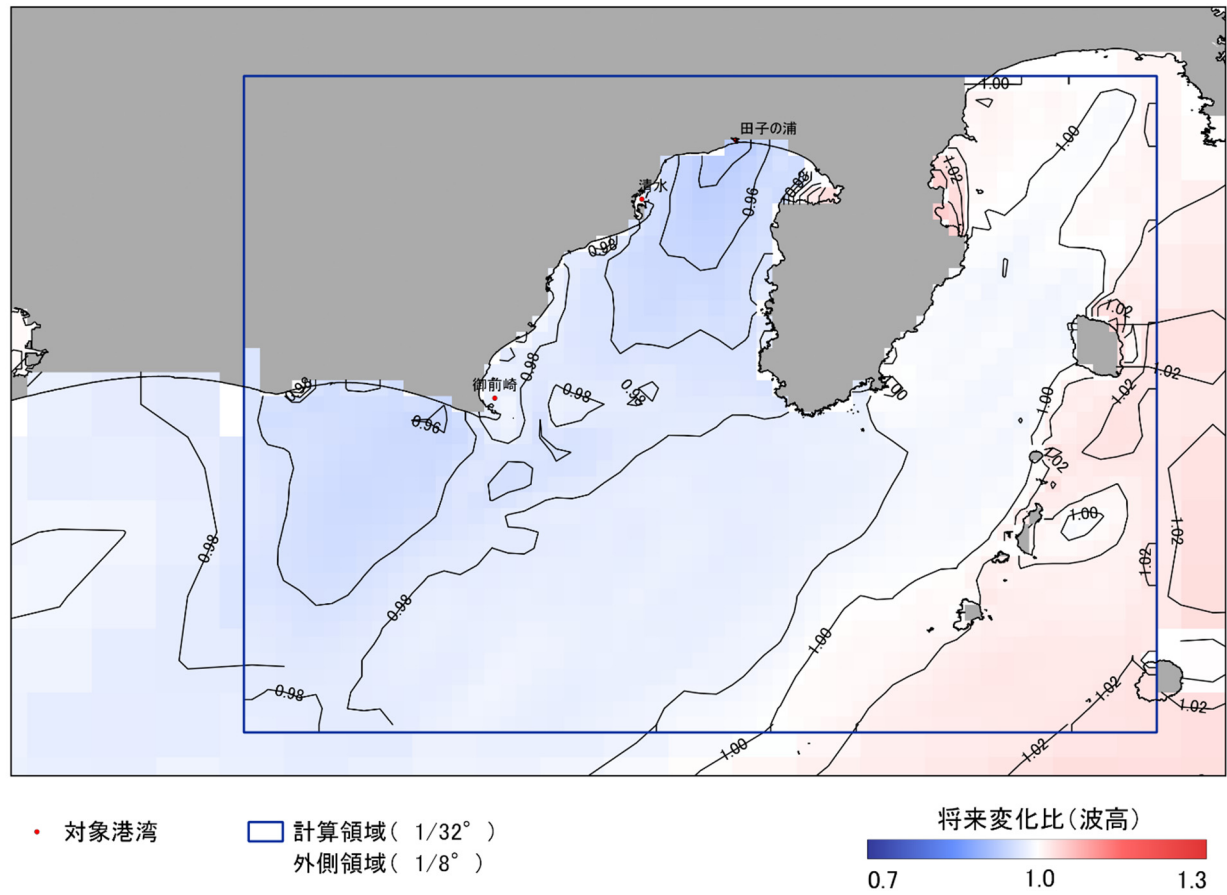


図-I. 106 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : 6SST 平均)) (駿河湾)

再現期間:10年(2K上昇:CC)

海域:R04(駿河湾)

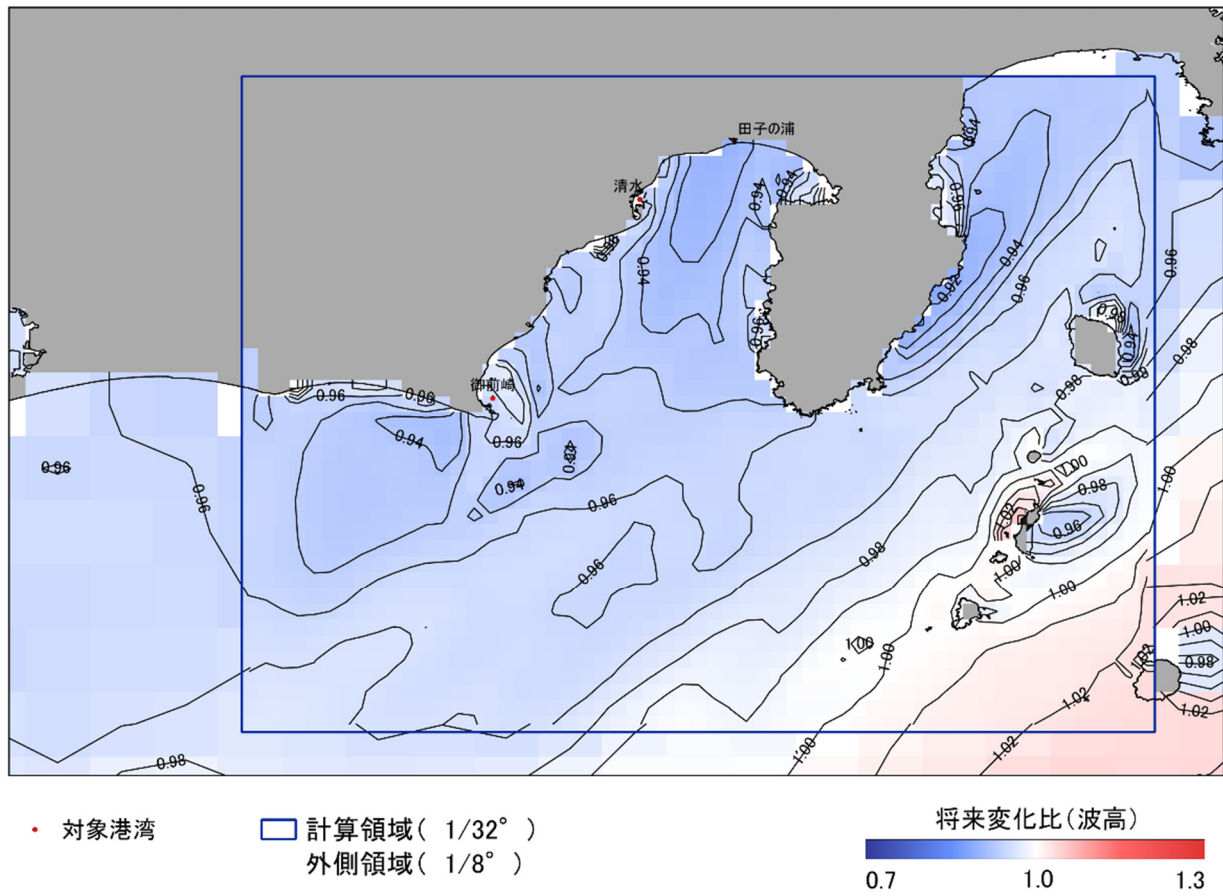


図-I.107 再現期間10年の波高の将来変化比(将来実験(+2K:CC))(駿河湾)

再現期間: 10年 (2K上昇: GF)

海域: R04 (駿河湾)

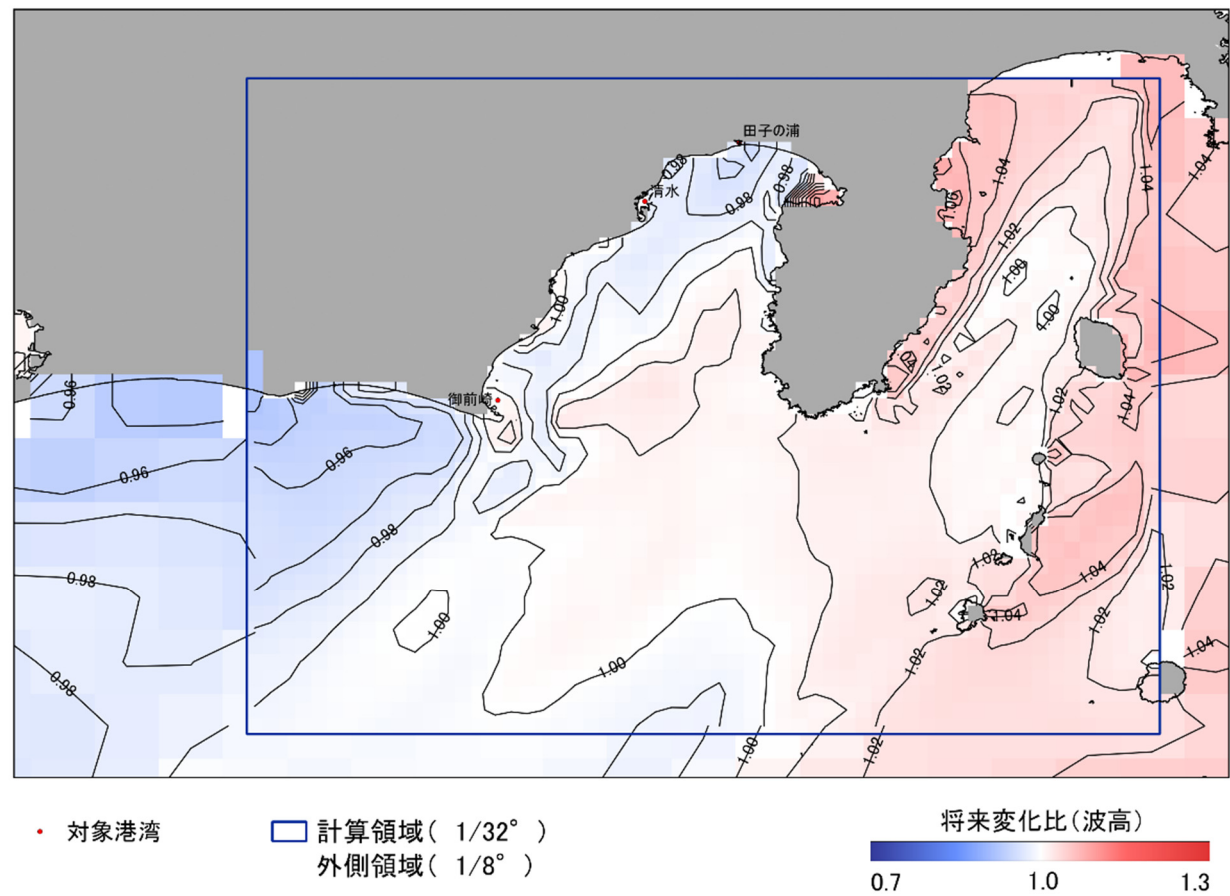


図-I.108 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : GF)) (駿河湾)

再現期間: 10年 (2K上昇: HA)

海域: R04 (駿河湾)

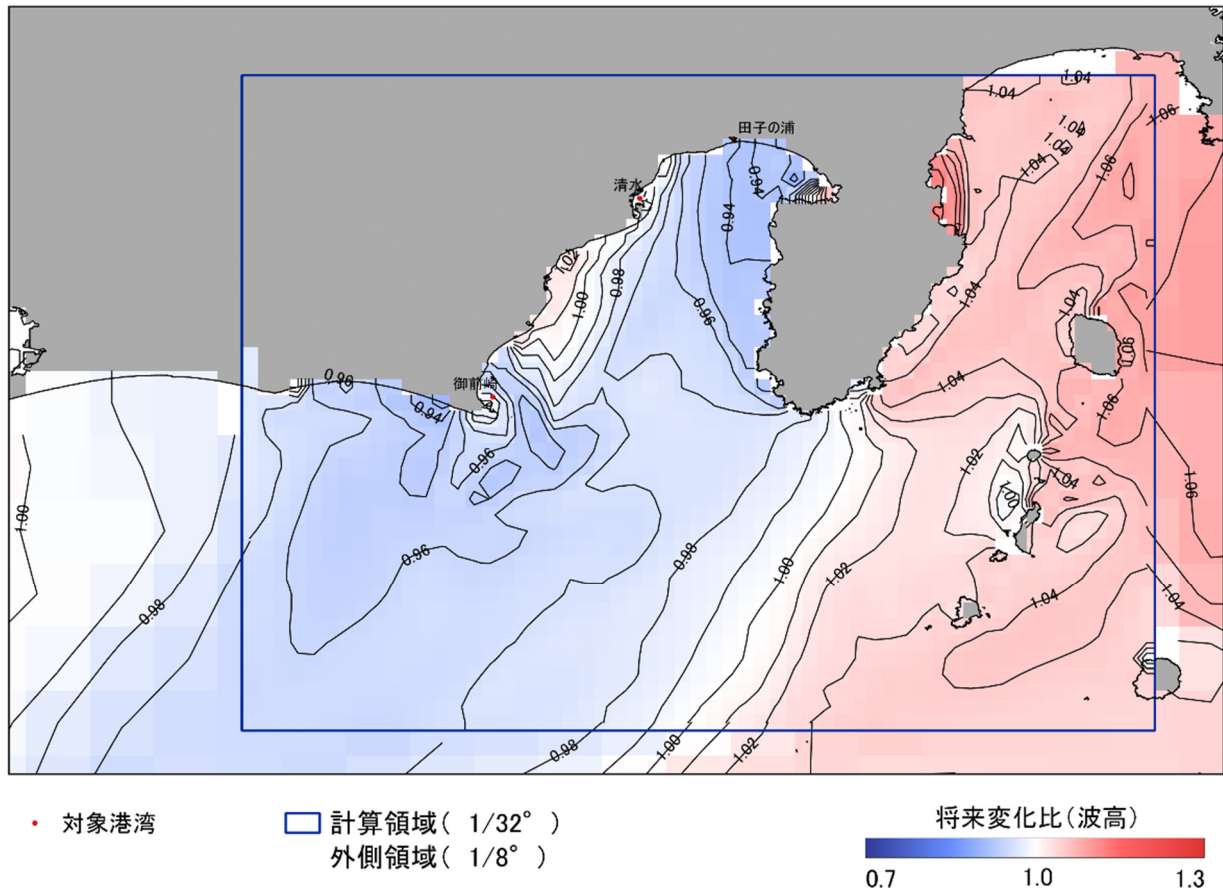


図-I.109 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : HA)) (駿河湾)

再現期間:10年(2K上昇:MI)

海域:R04(駿河湾)

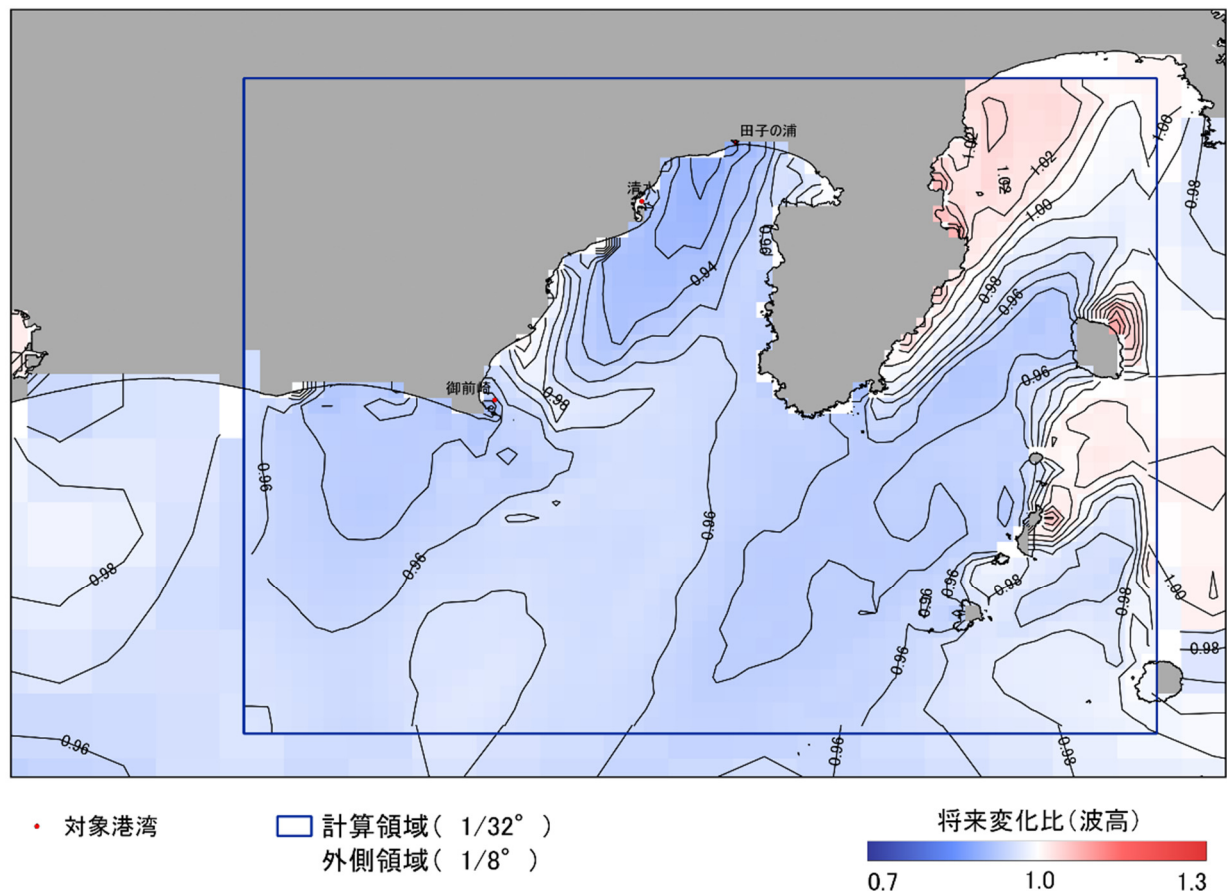


図-I.110 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：MI））（駿河湾）

再現期間:10年(2K上昇:MP)

海域:R04(駿河湾)

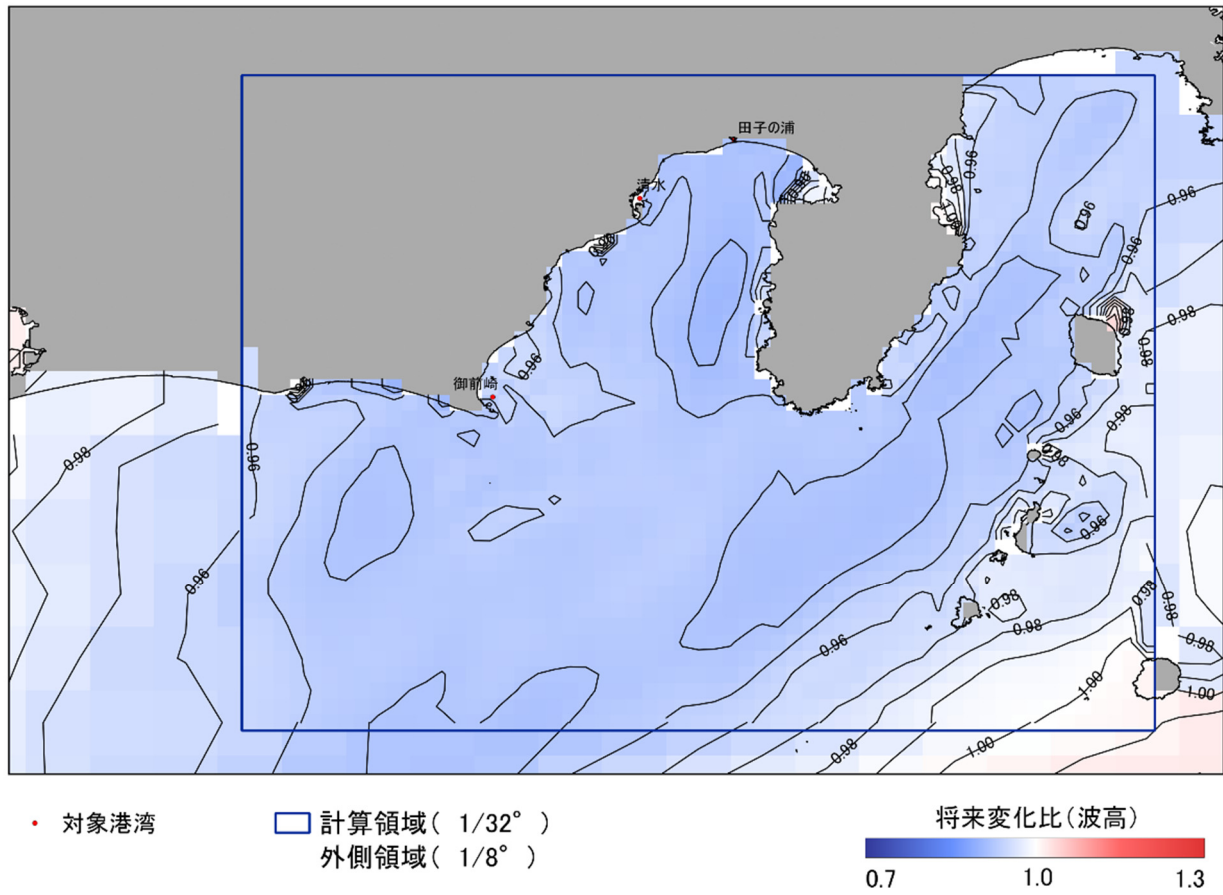


図-I.111 再現期間10年の波高の将来変化比(将来実験(+2K:MP))(駿河湾)

再現期間:10年(2K上昇:MR)

海域:R04(駿河湾)

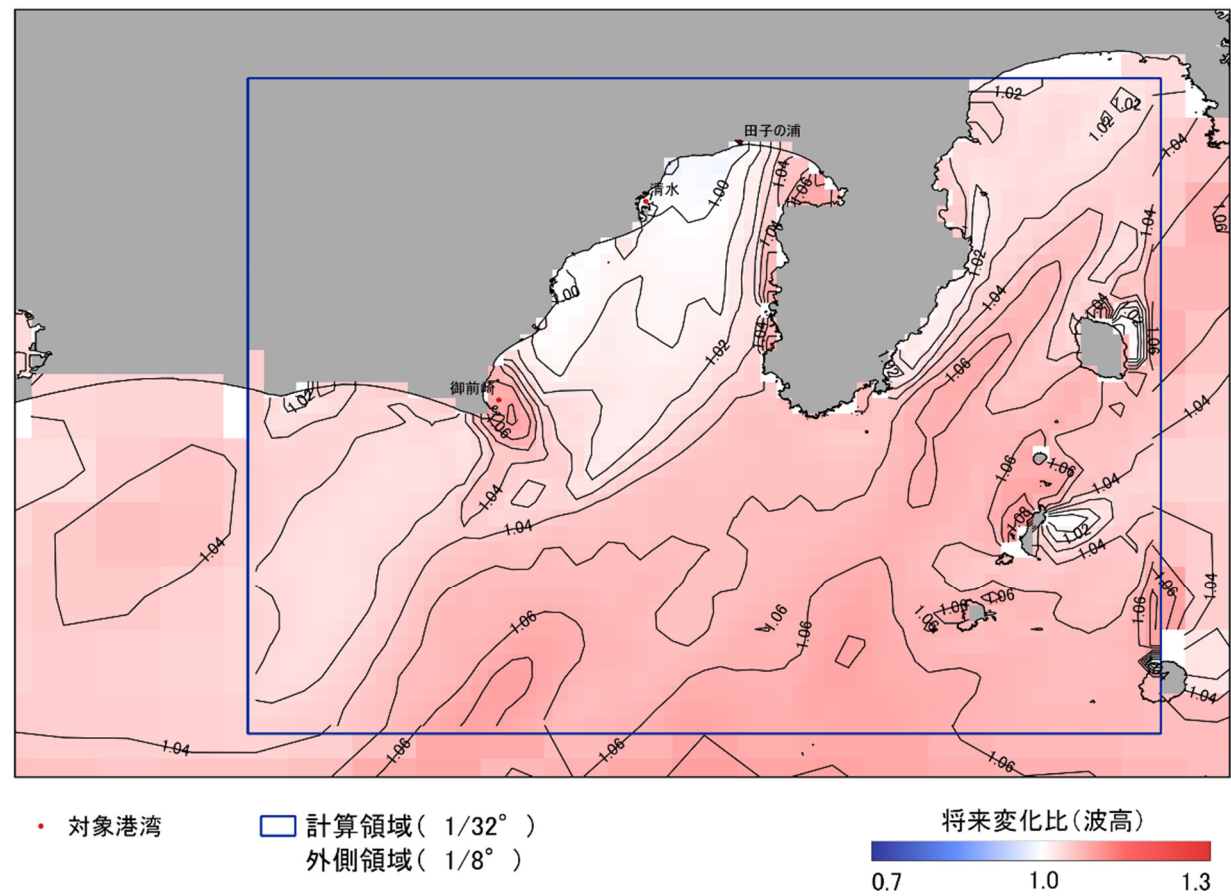


図-1.112 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MR)) (駿河湾)

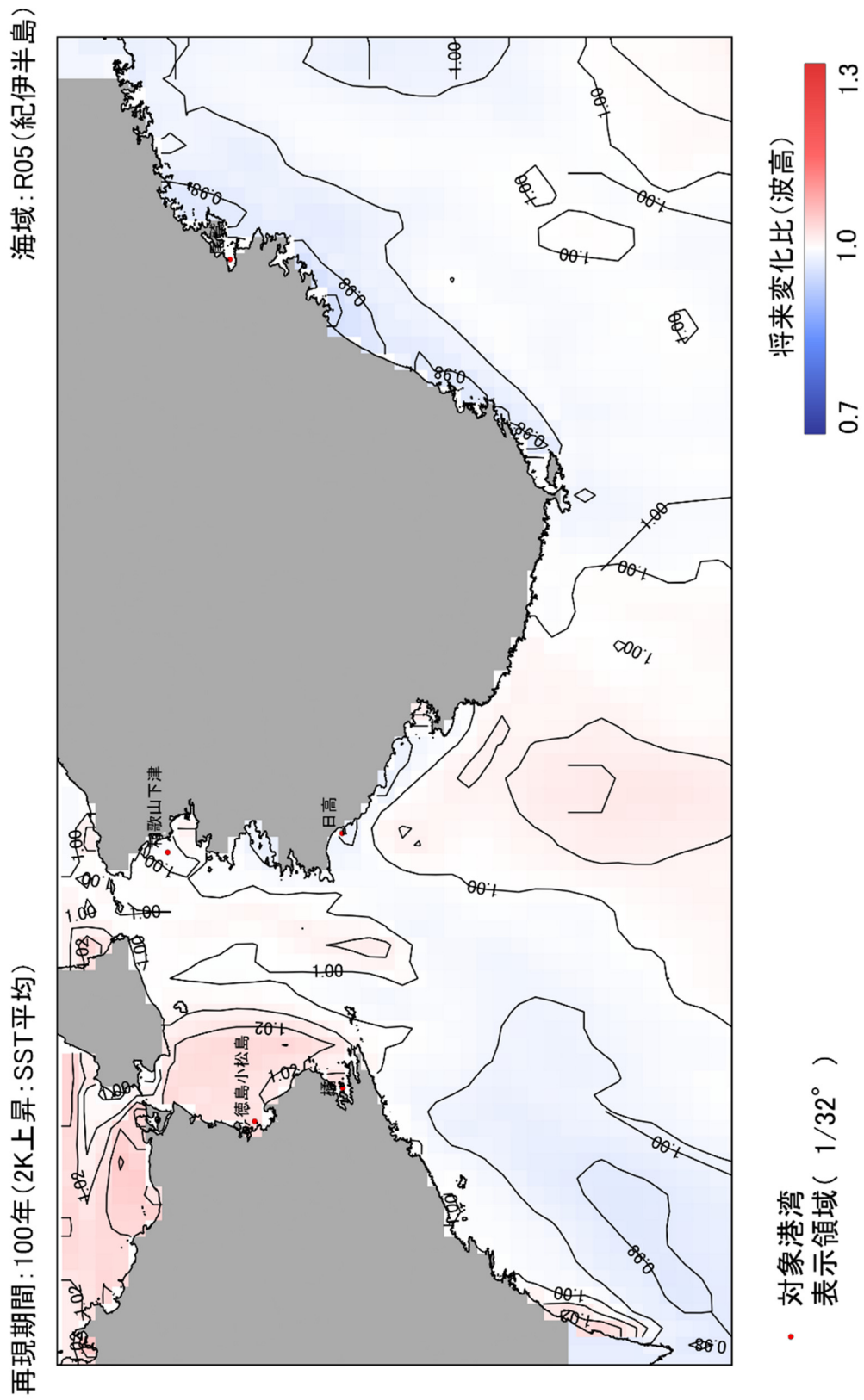


図-I.113 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : 6SST 平均)) (紀伊半島)

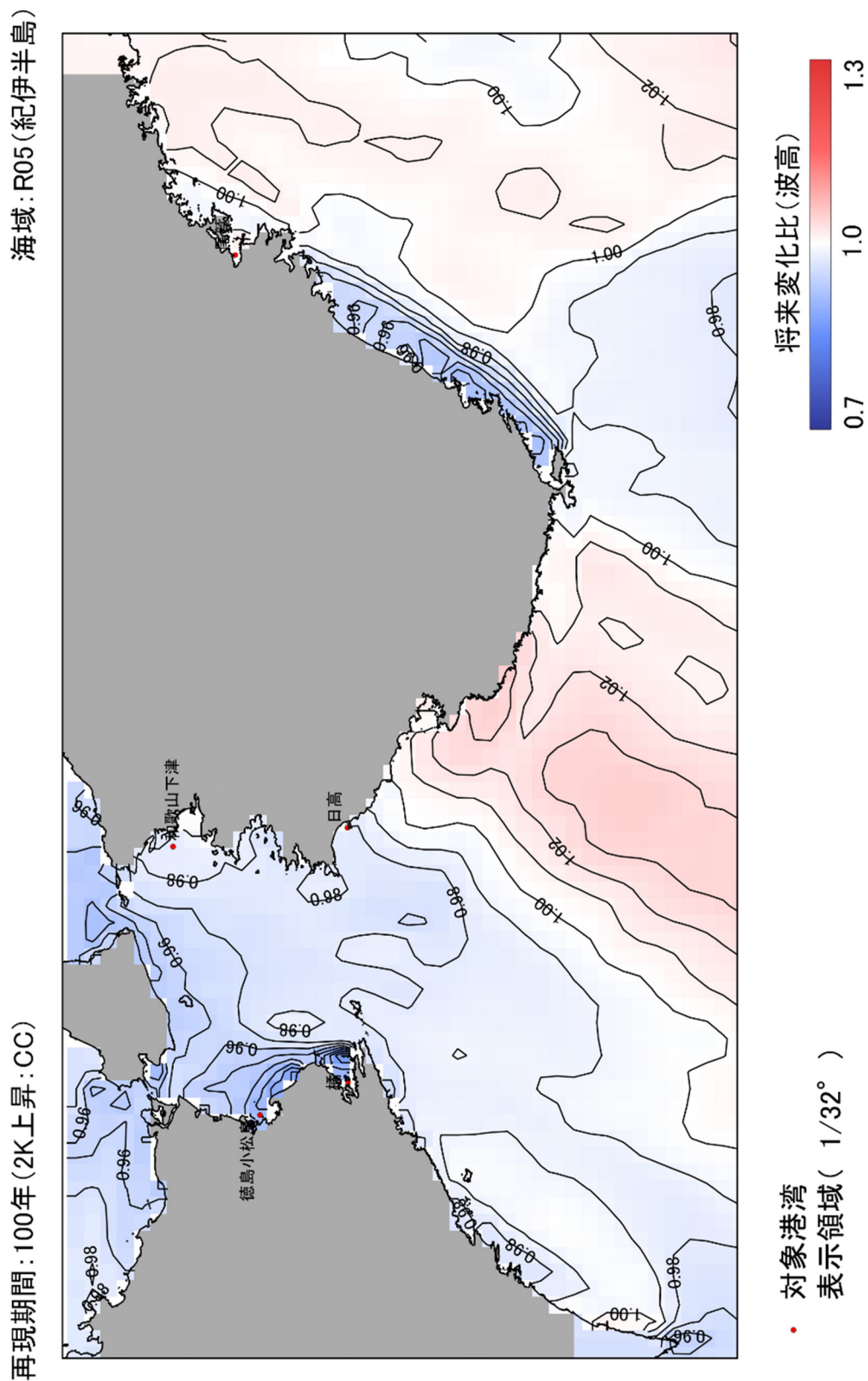


図-1.114 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : CC)) (紀伊半島)

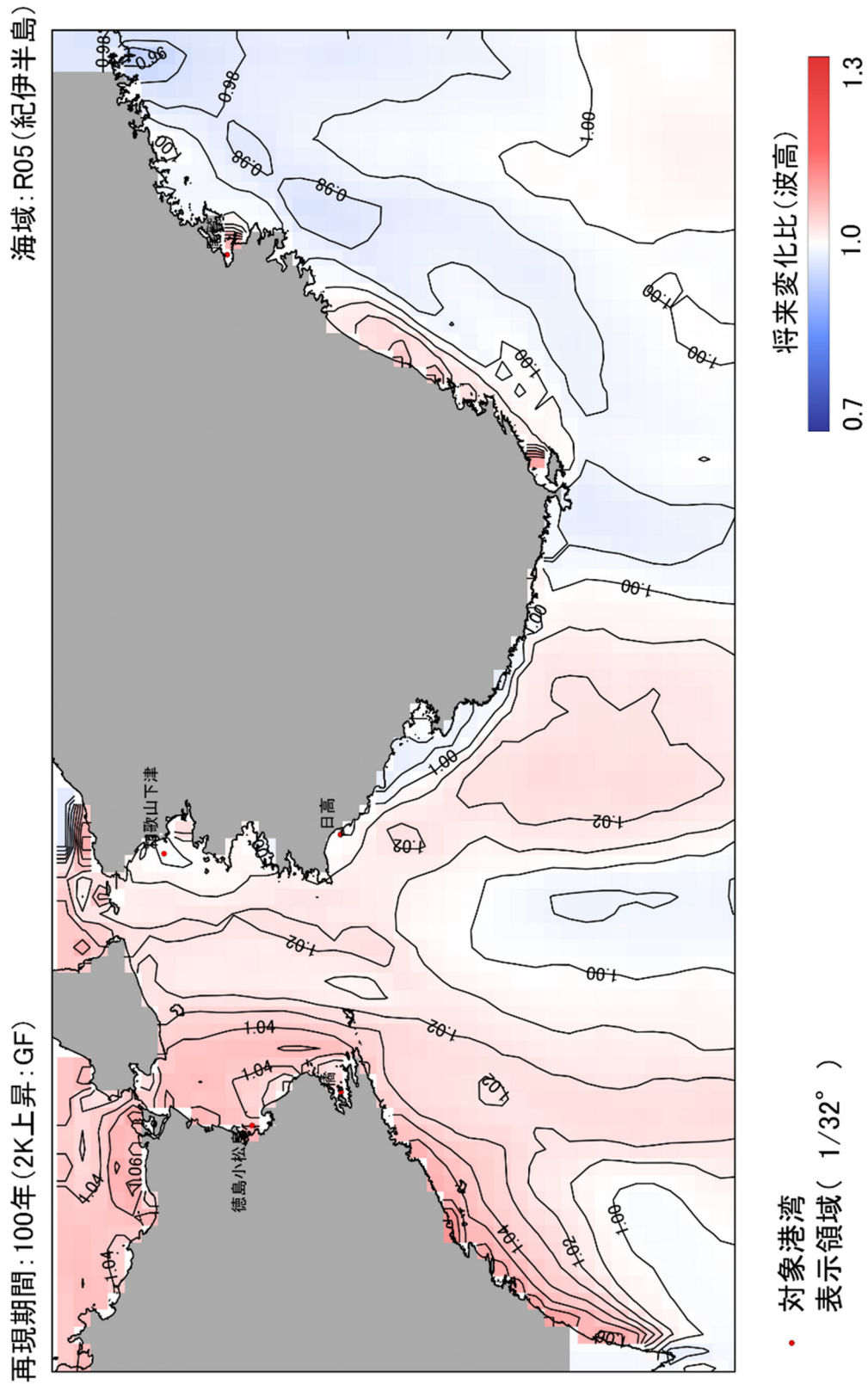


図-I.115 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : GF)) (紀伊半島)

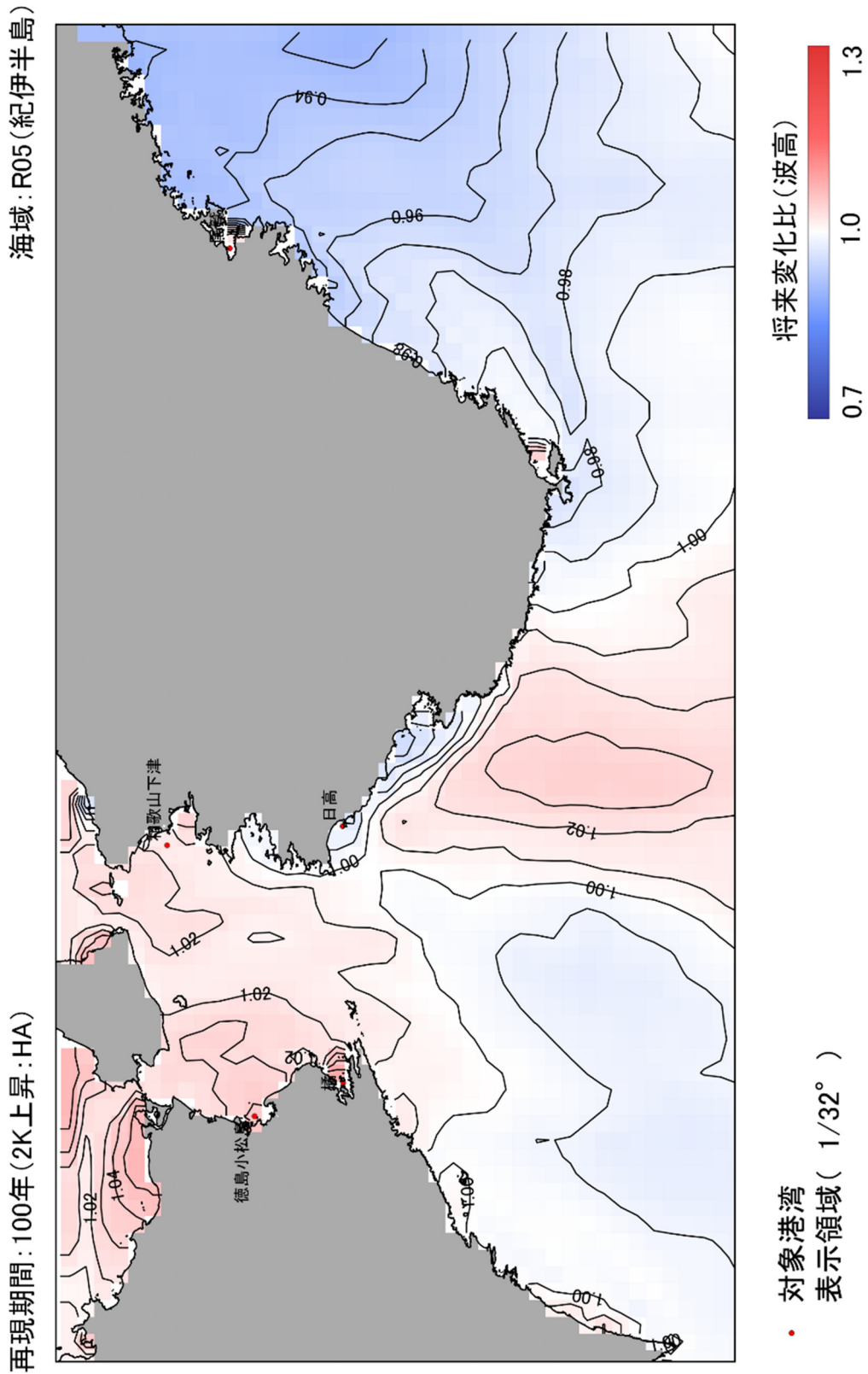


図-I.116 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : HA)) (紀伊半島)

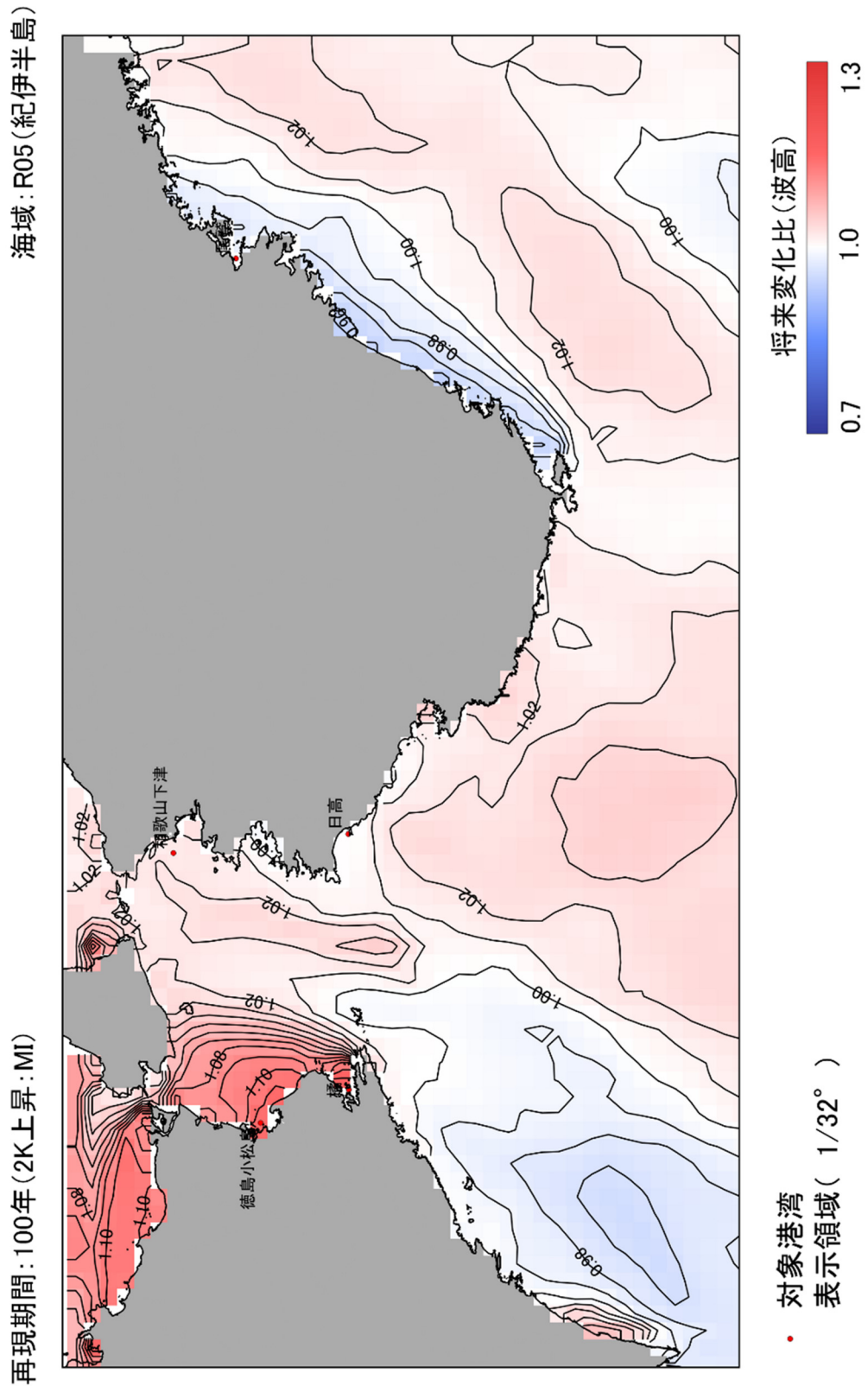


図-I.117 再現期間100年の波高の将来変化比(将来実験(+2K:MI))(紀伊半島)

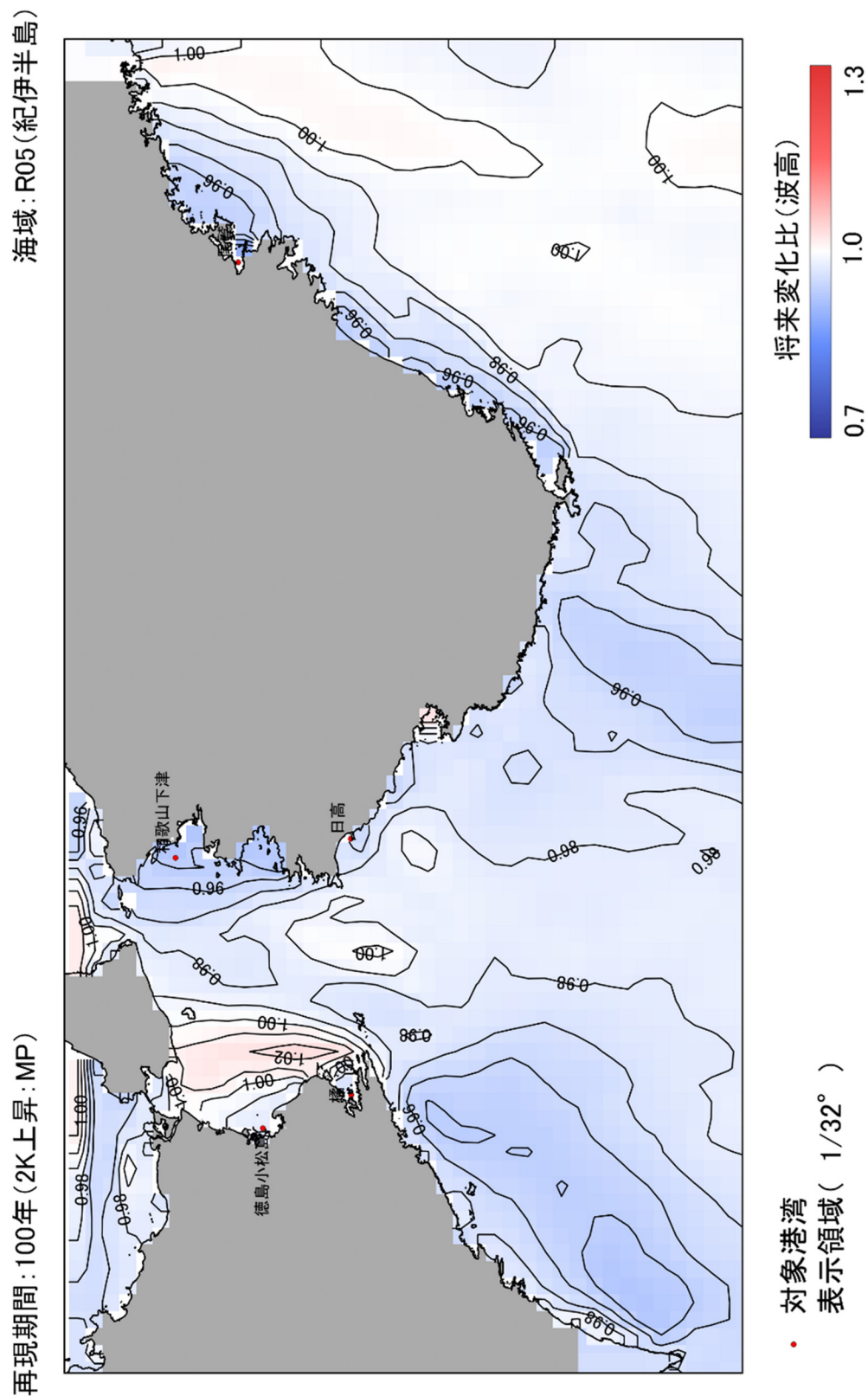


図-I.118 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：MP））（紀伊半島）

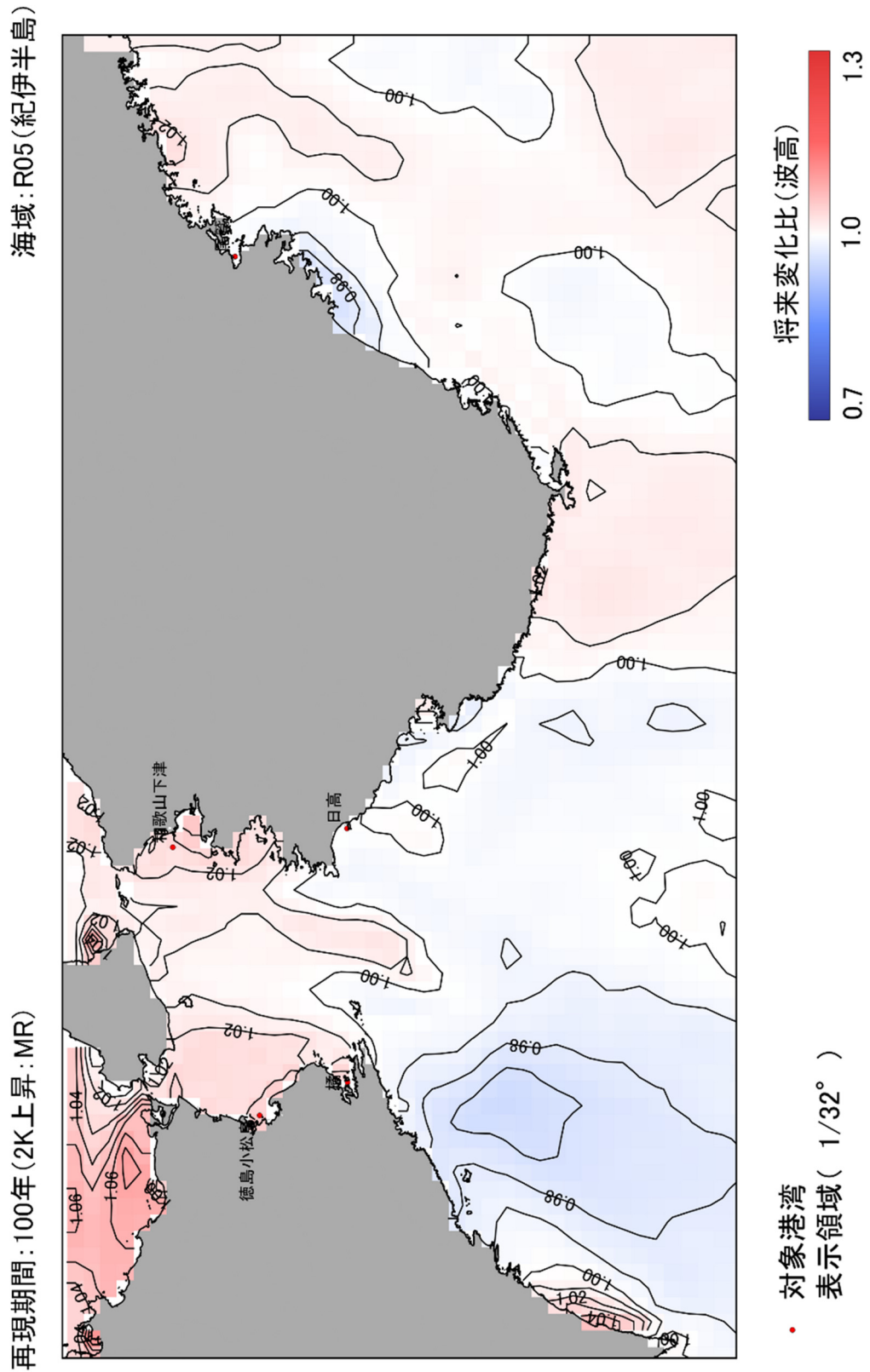


図-I.119 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MR)) (紀伊半島)

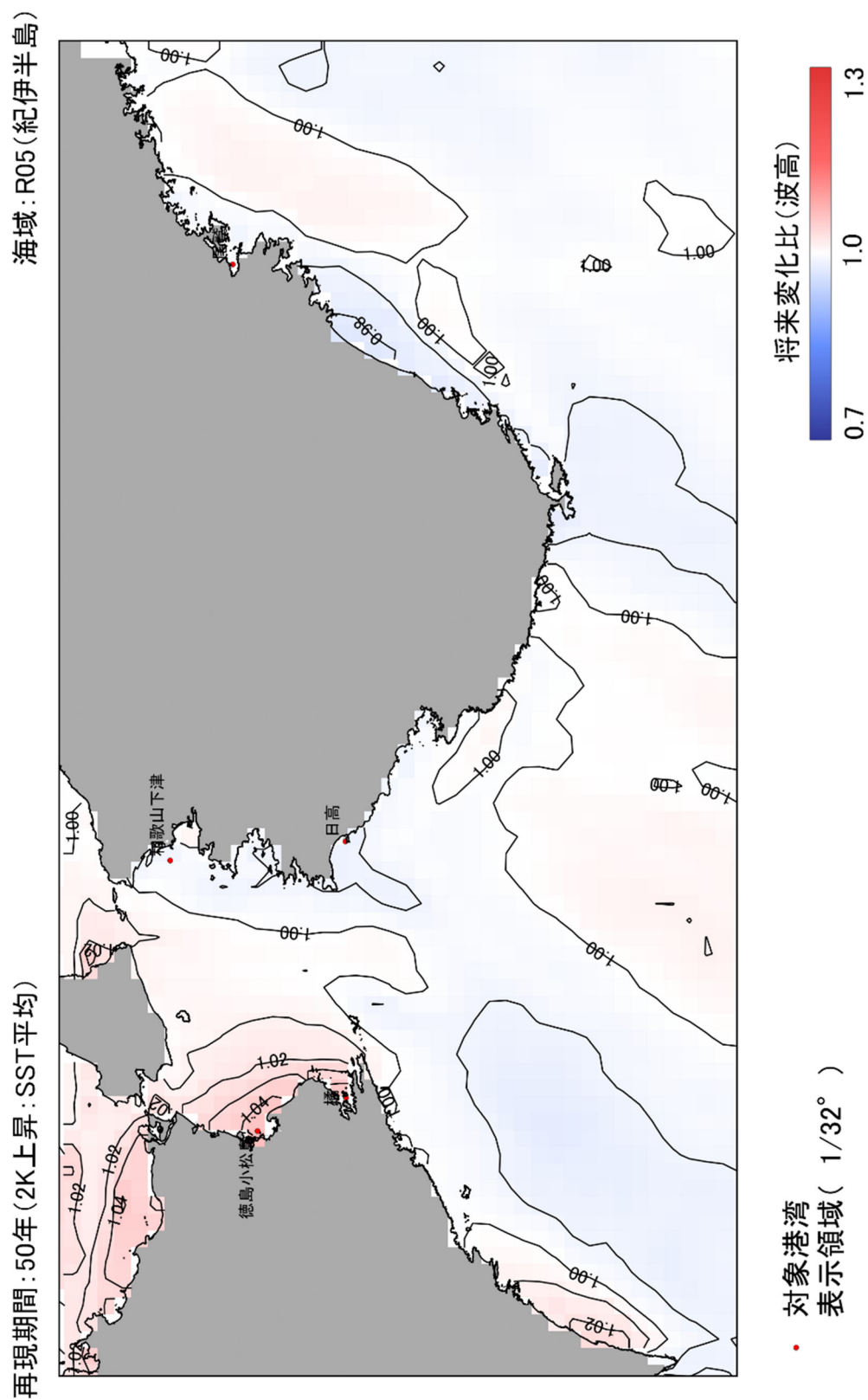


図-1.120 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : 6SST 平均)) (紀伊半島)

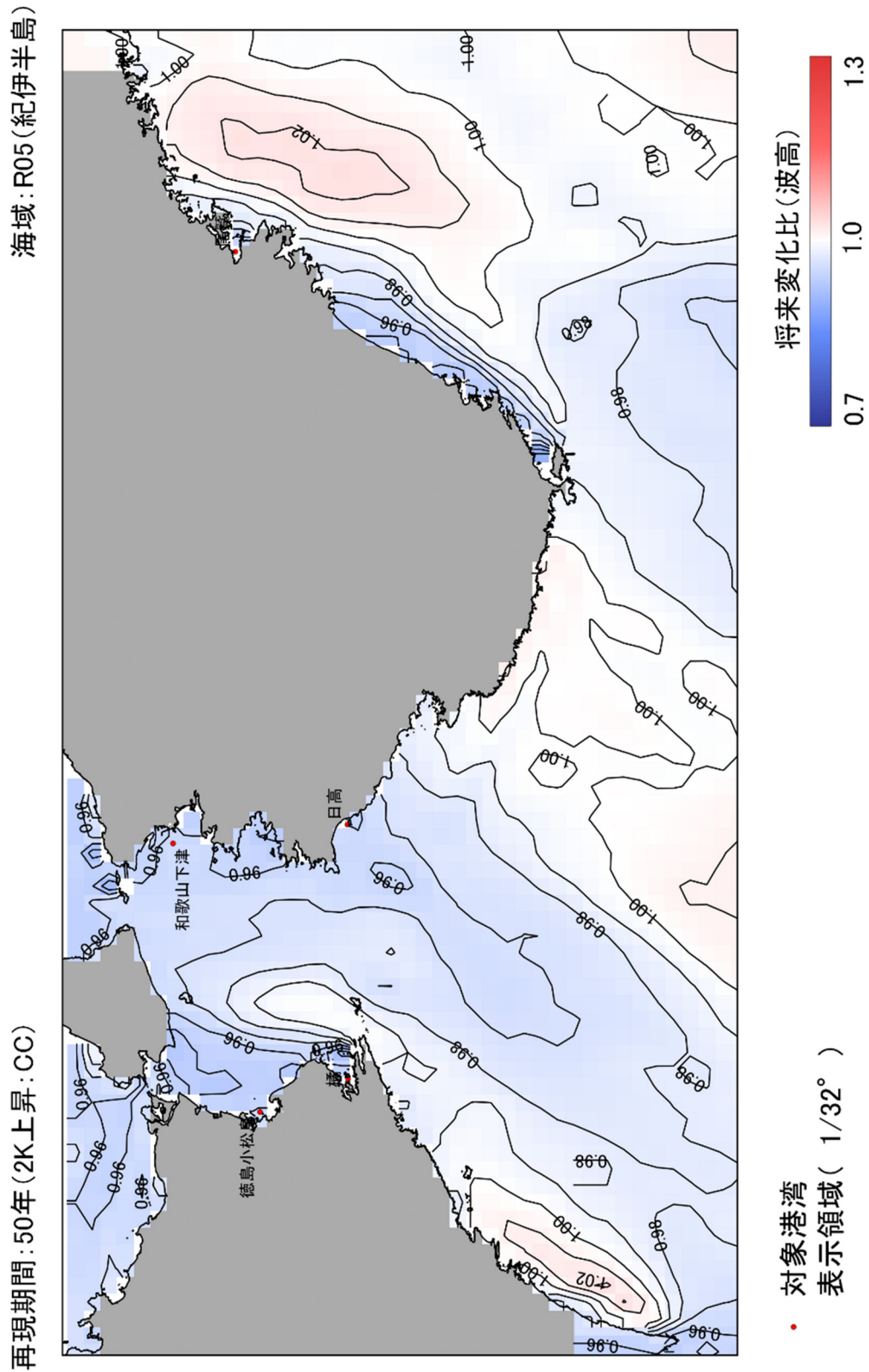


図-I.121 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : CC)) (紀伊半島)

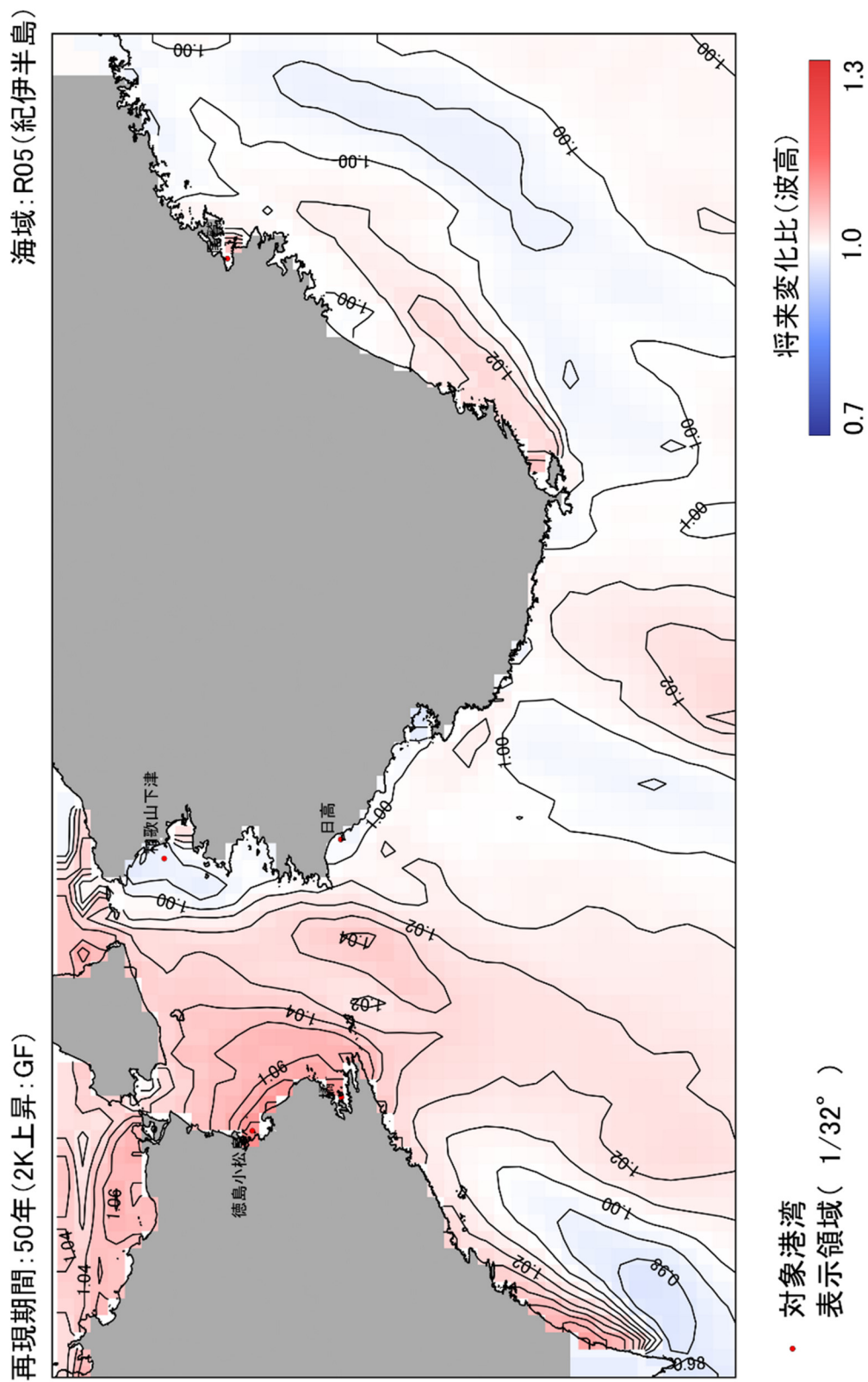


図-I.122 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : GF)) (紀伊半島)

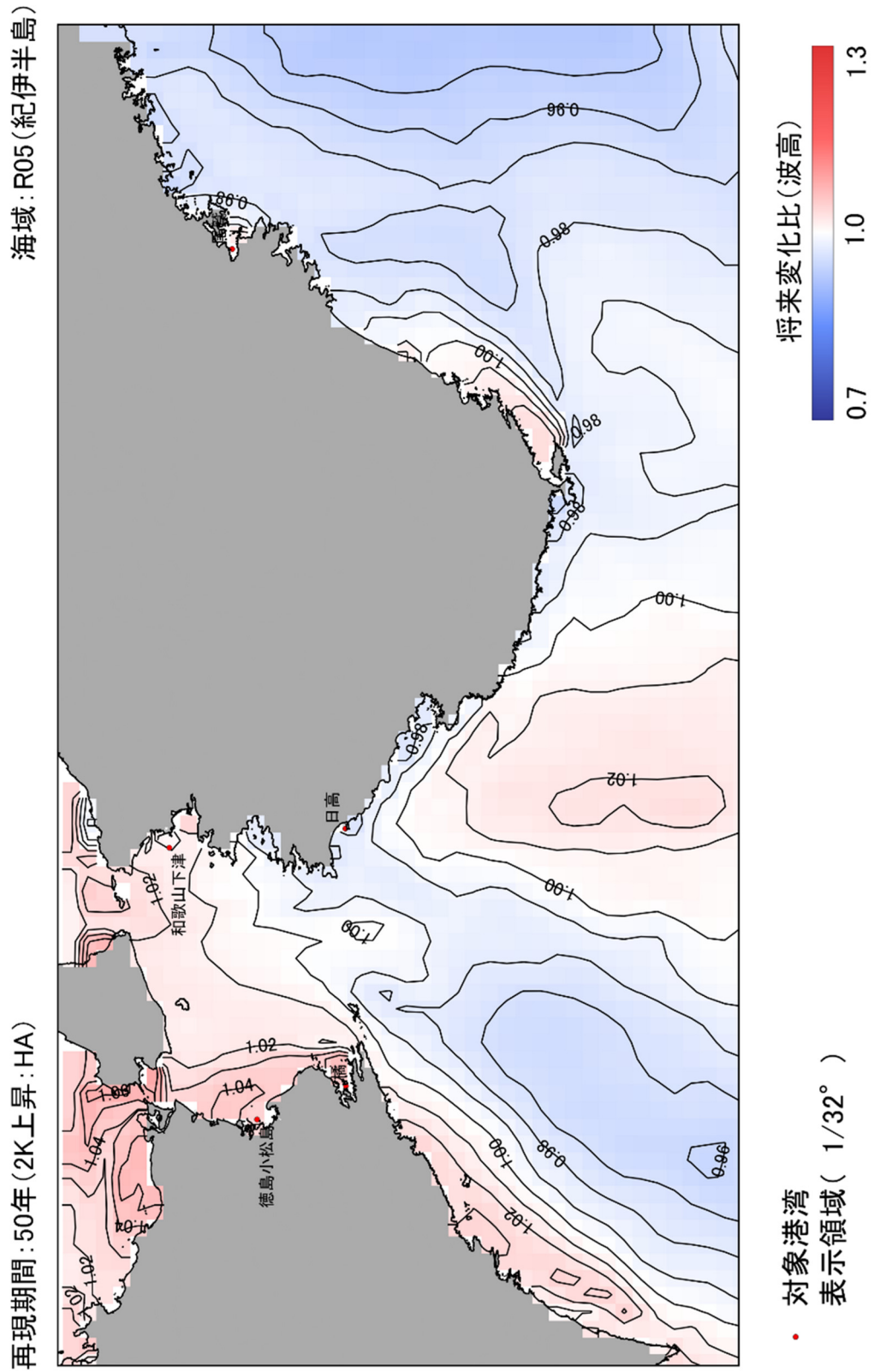


図-I.123 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : HA)) (紀伊半島)

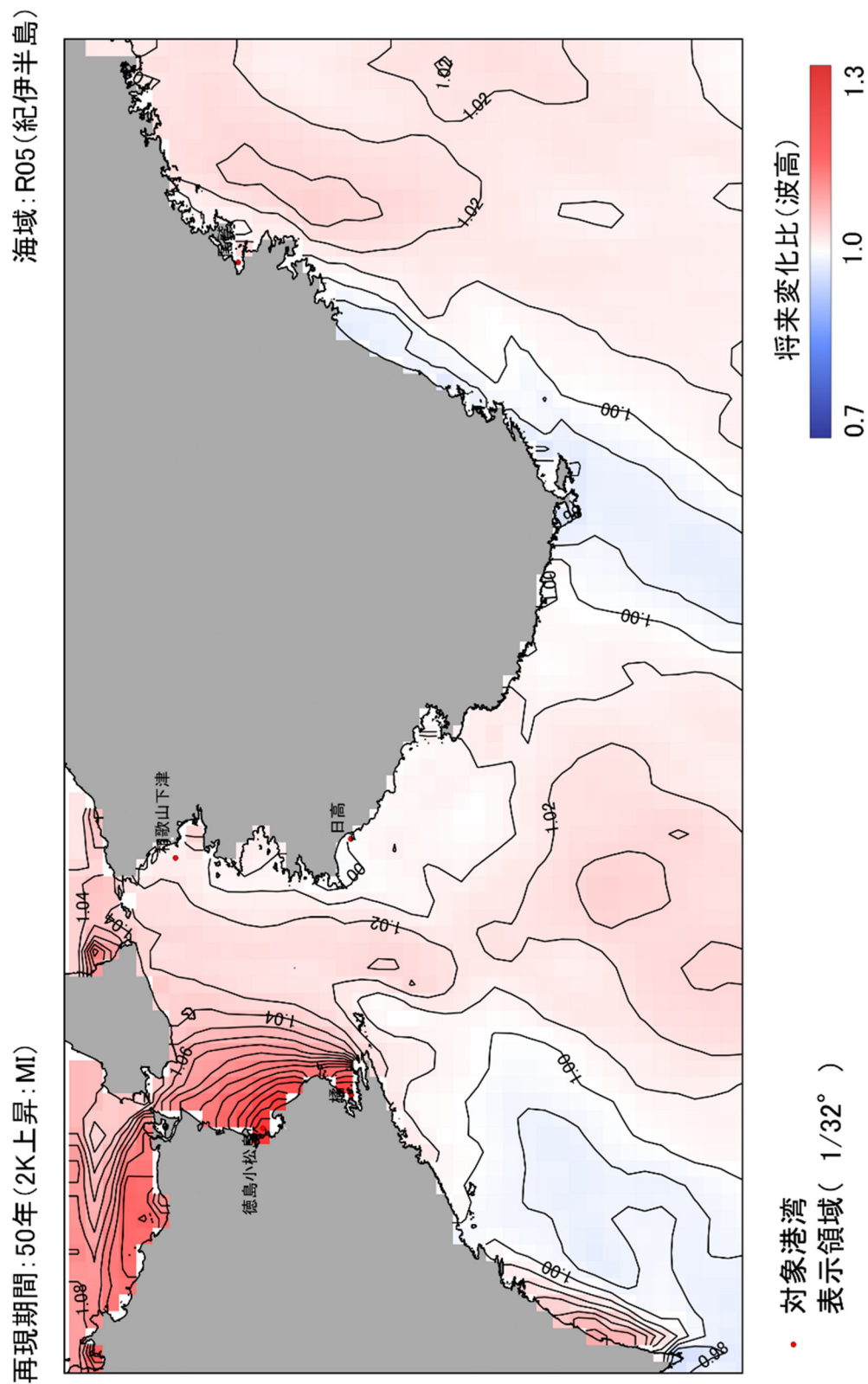


図-I.124 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：MI））（紀伊半島）

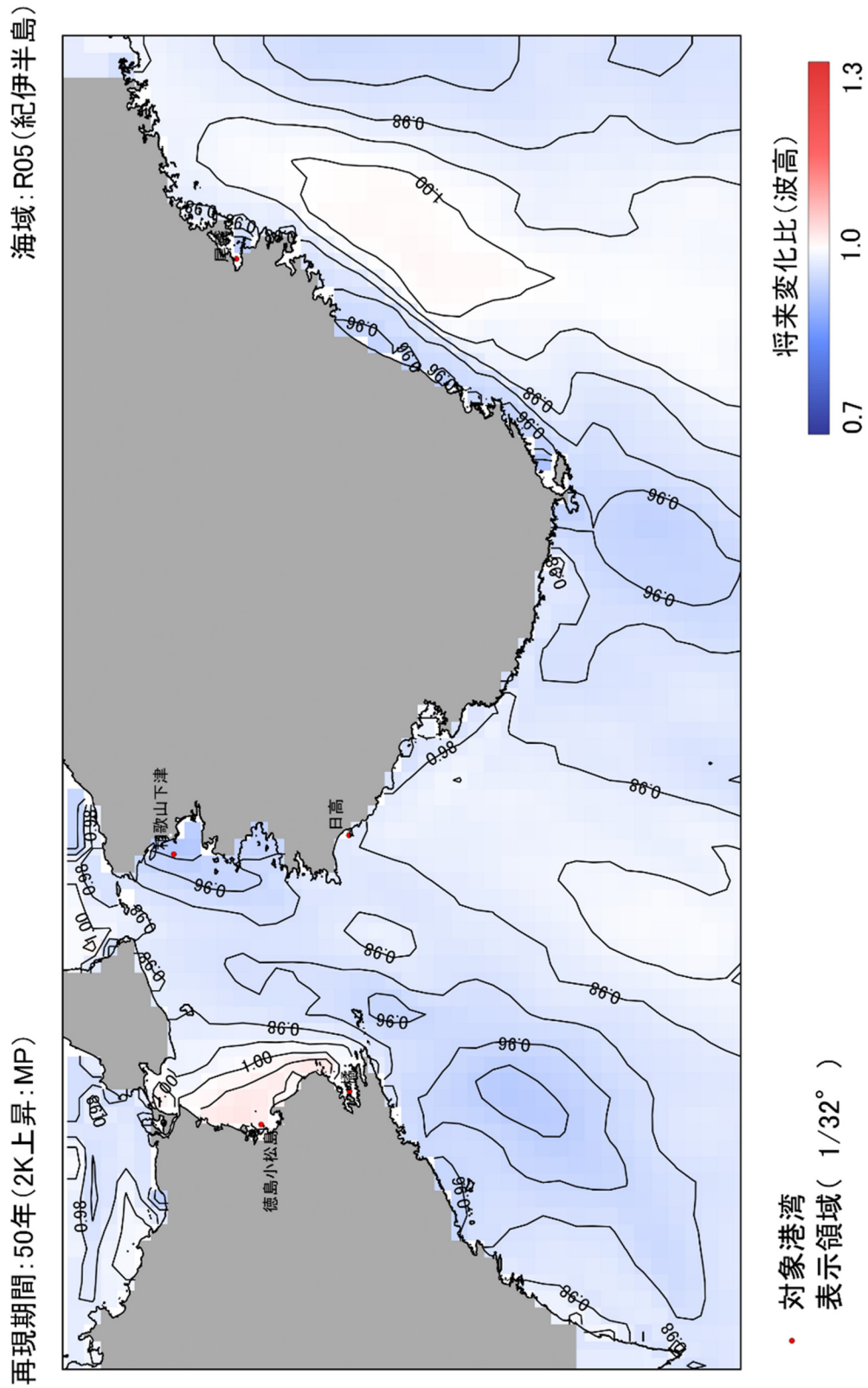


図-I.125 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：MP））（紀伊半島）

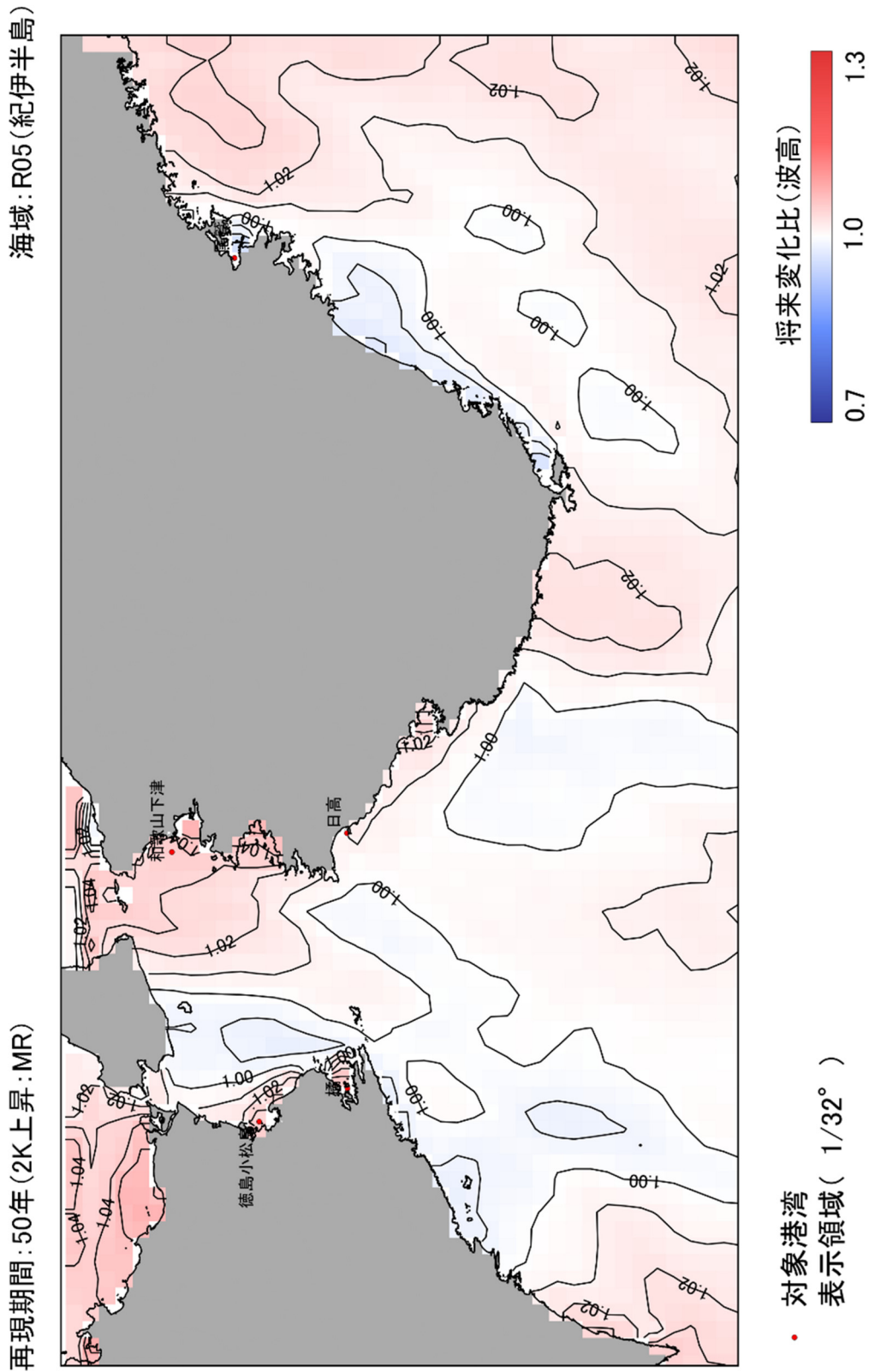


図-1.126 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MR)) (紀伊半島)

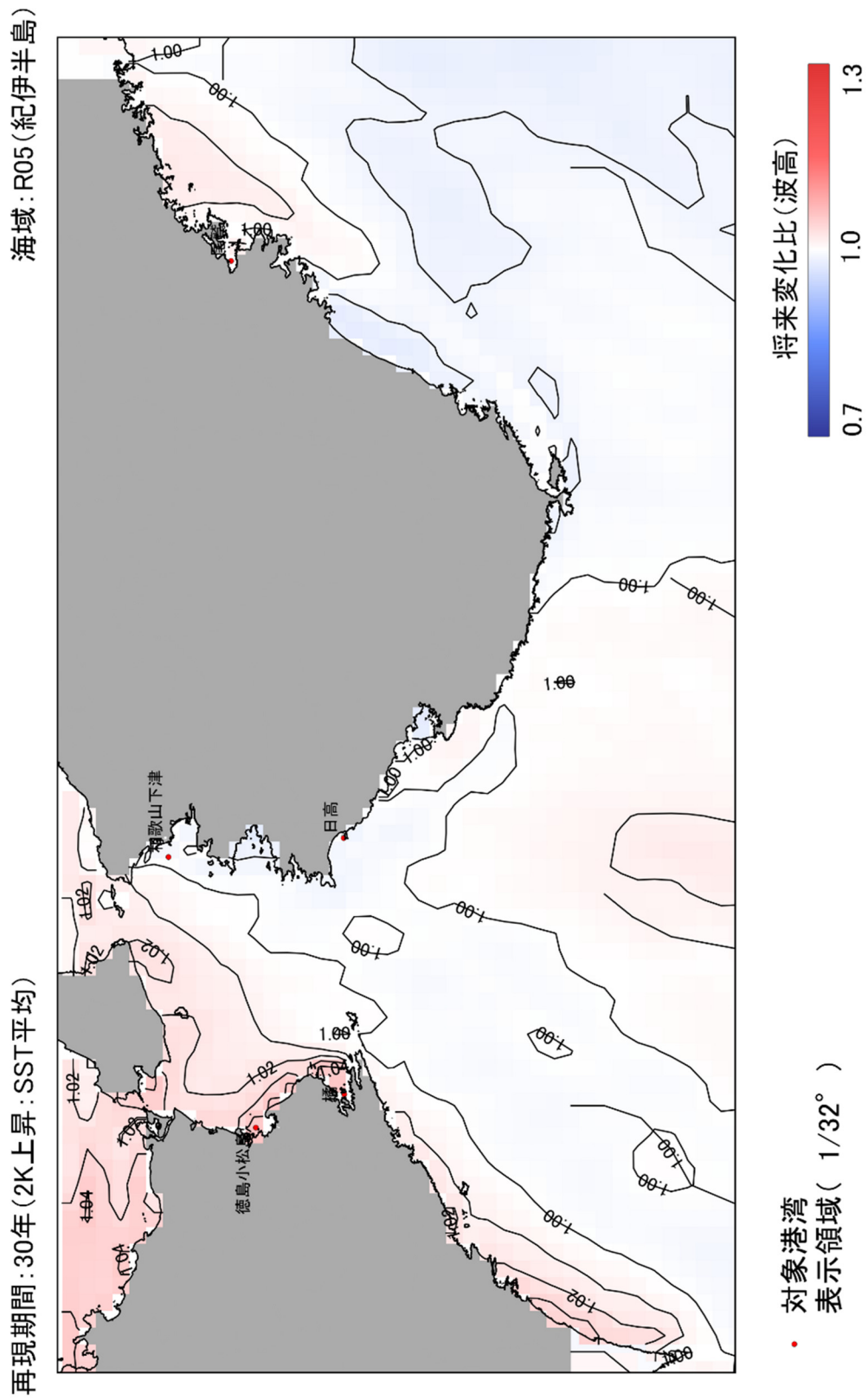


図-1.127 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : 6SST 平均)) (紀伊半島)

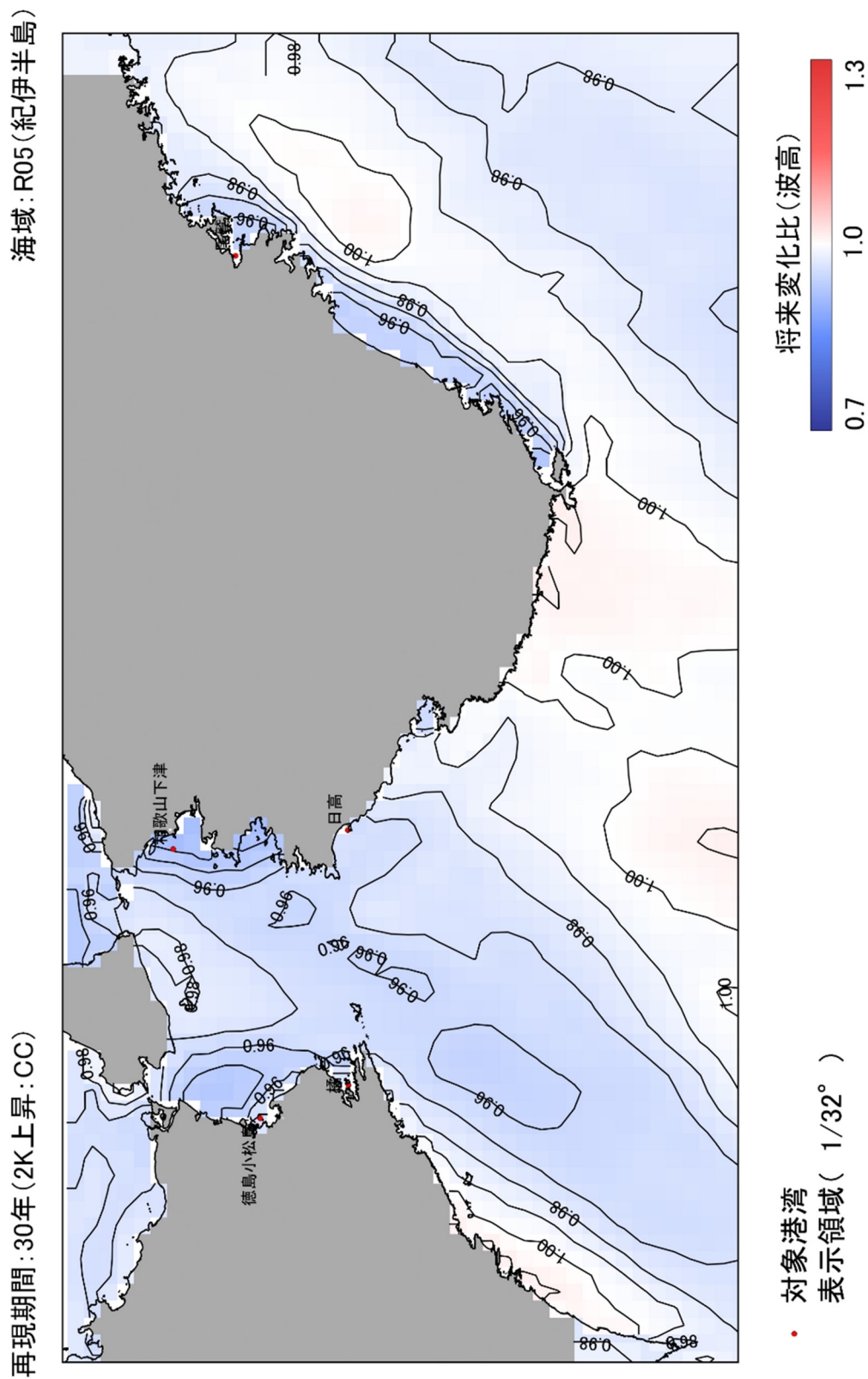


図-I.128 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : CC)) (紀伊半島)

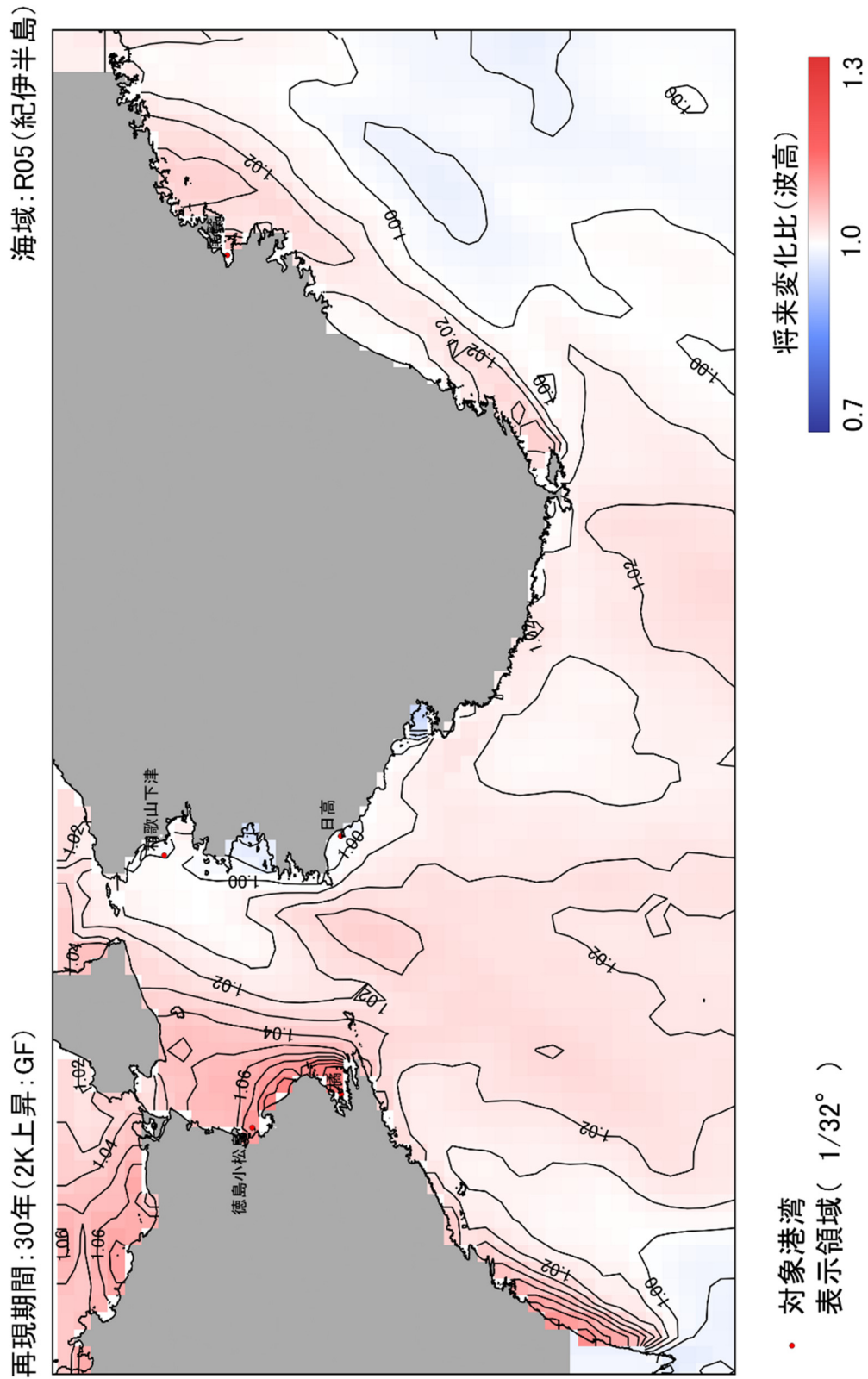


図-I.129 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : GF)) (紀伊半島)

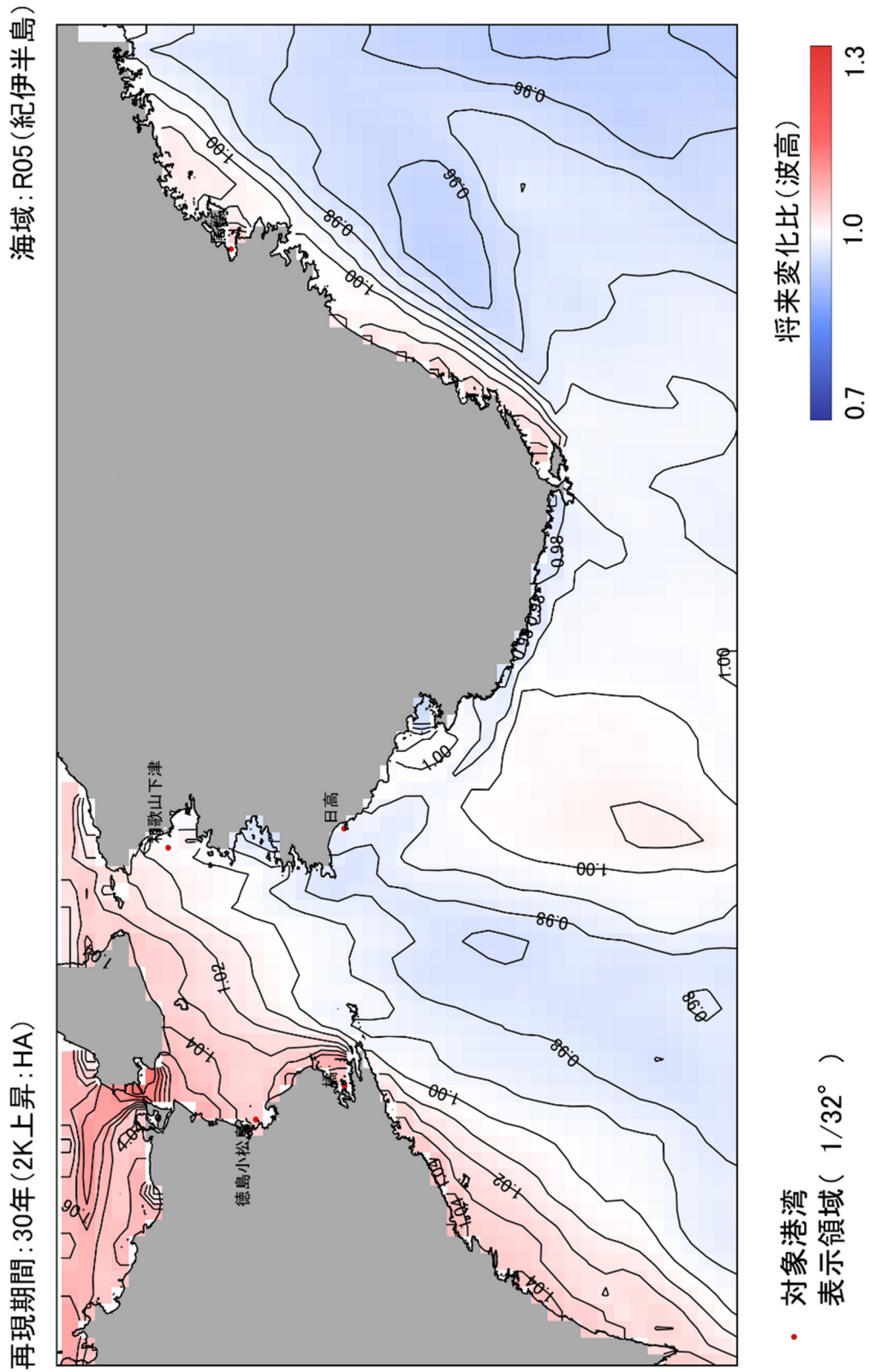


図-I.130 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : HA)) (紀伊半島)

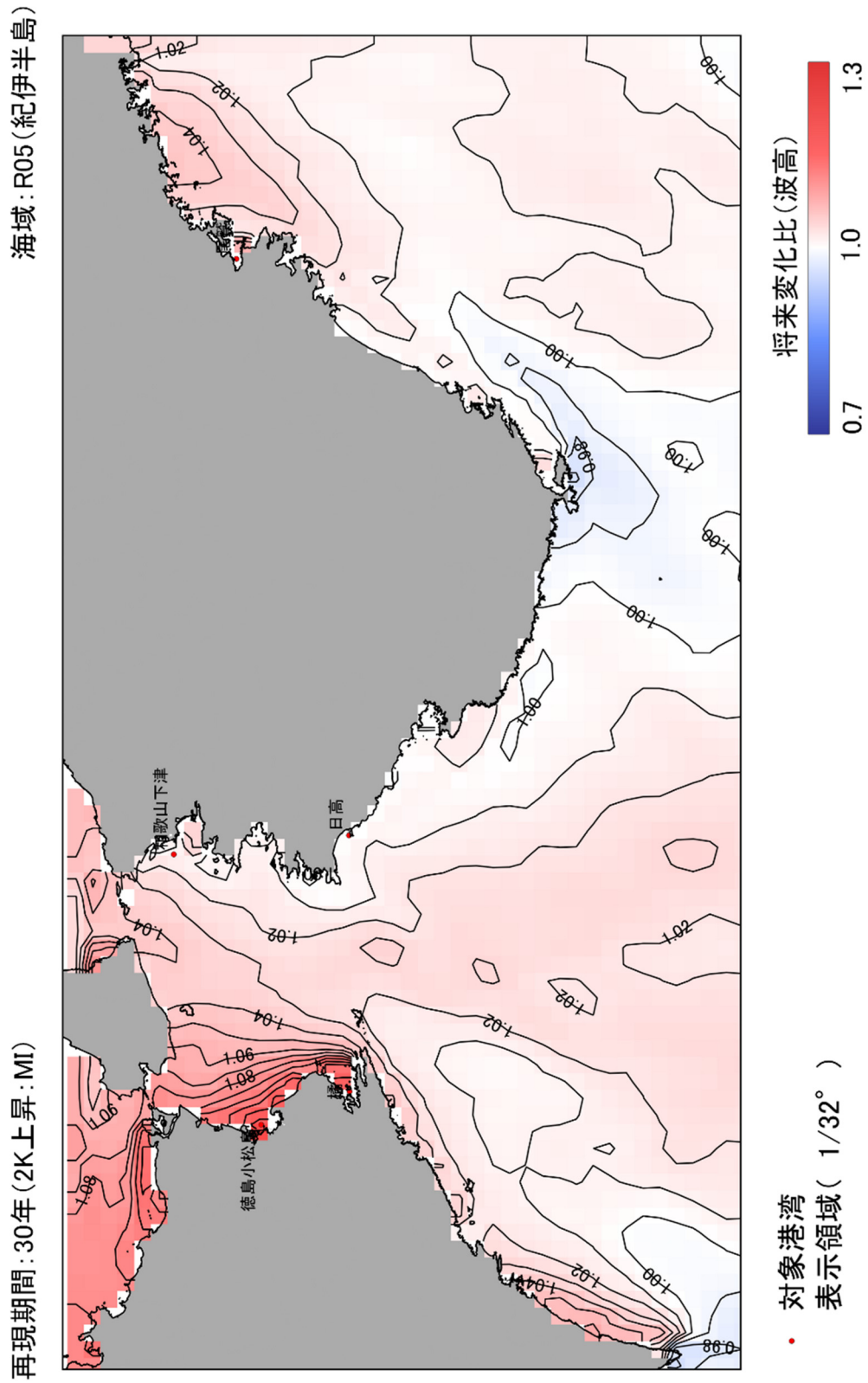


図-I.131 再現期間30年の波高の将来変化比(将来実験(+2K:MI))(紀伊半島)

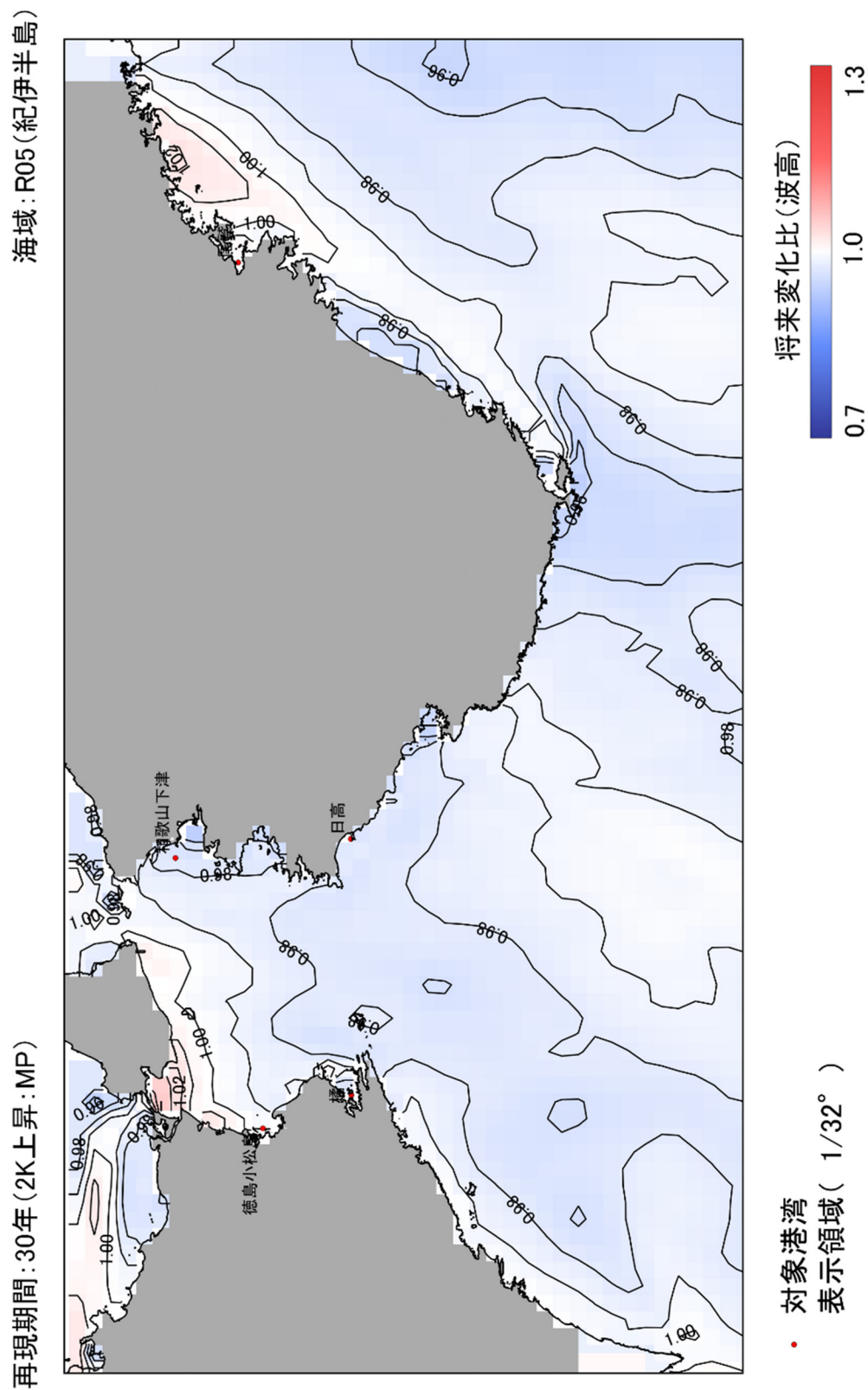


図-I.132 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：MP））（紀伊半島）

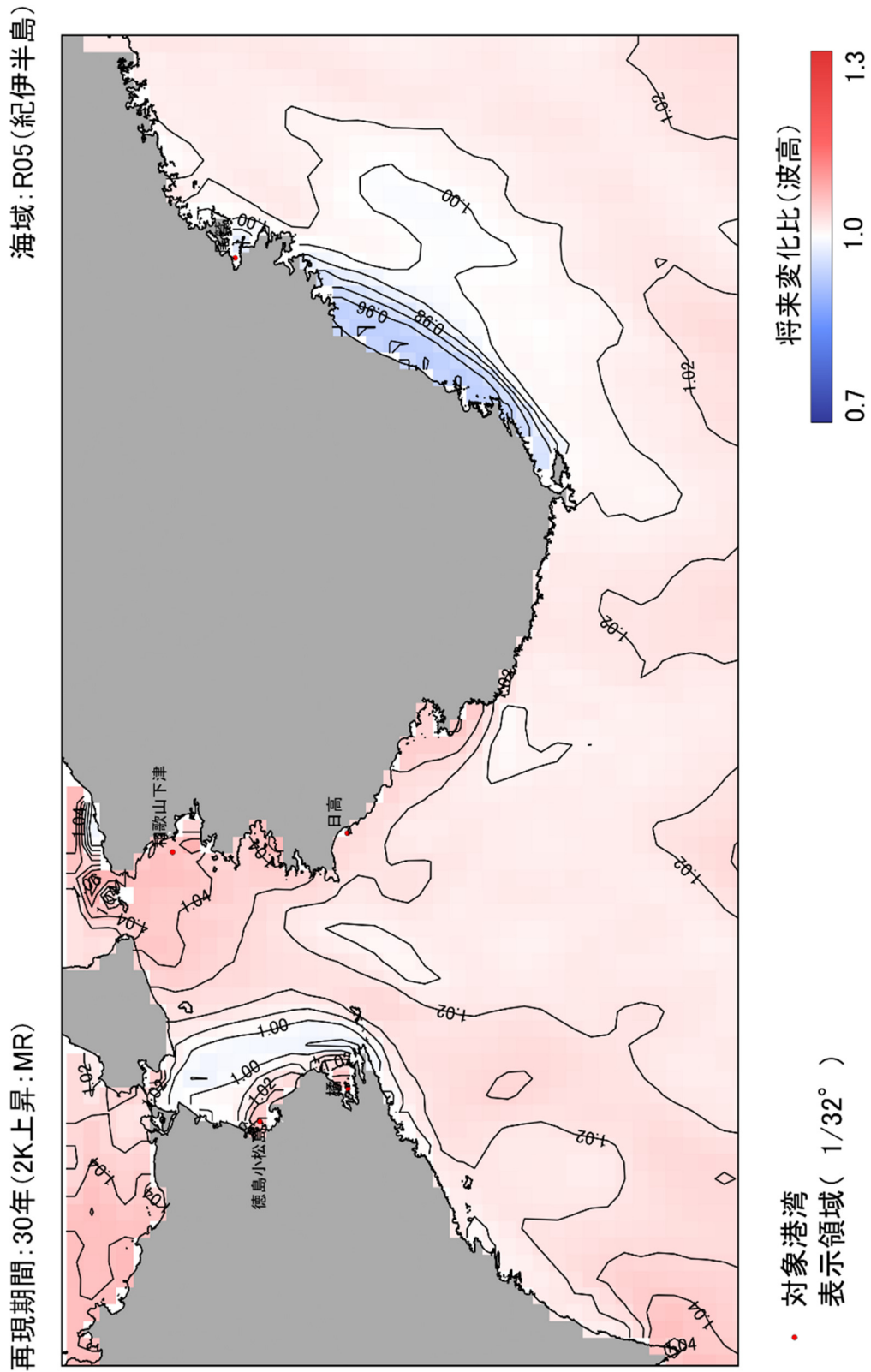


図-I.133 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MR)) (紀伊半島)

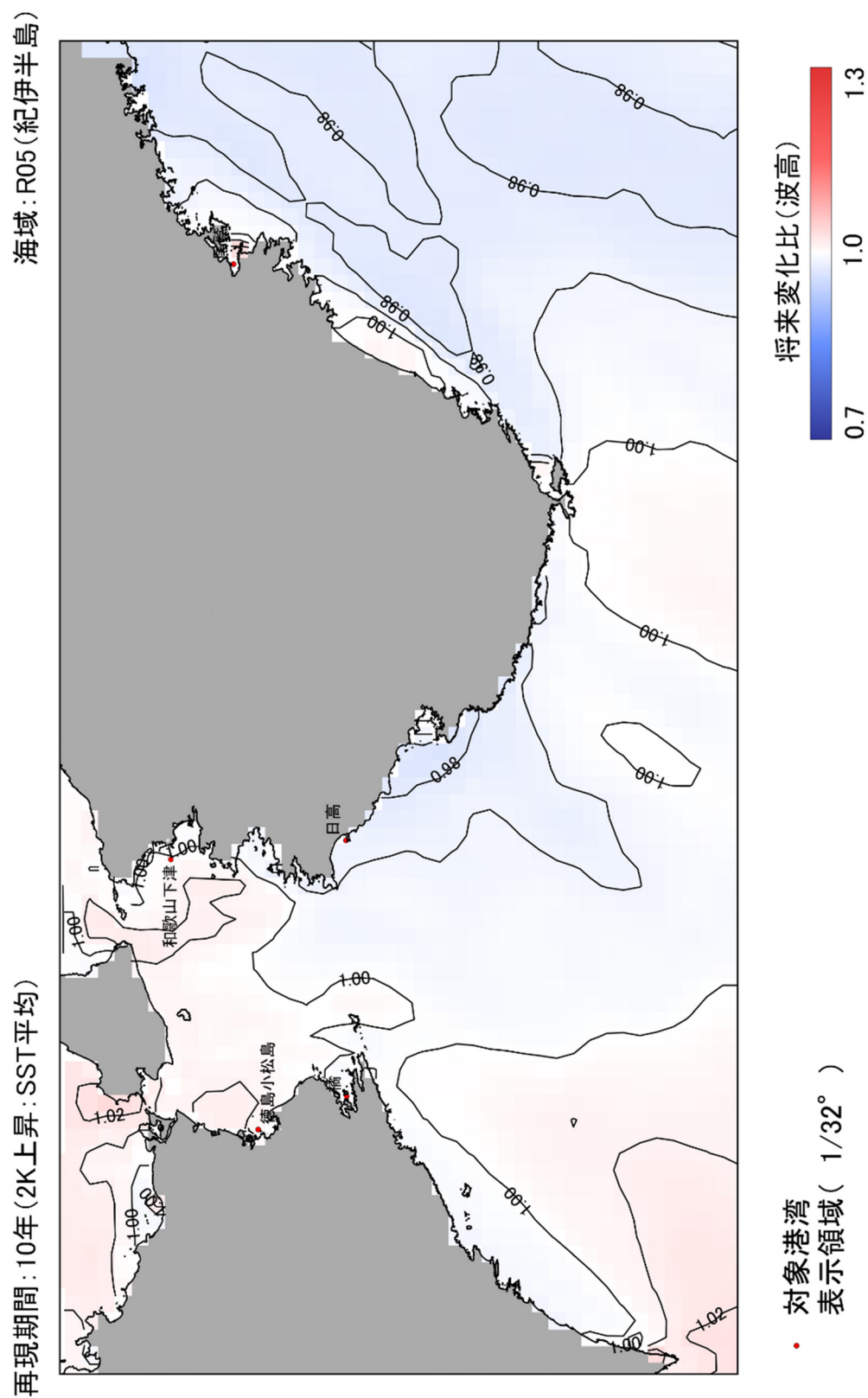


図-1.134 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : 6SST 平均)) (紀伊半島)

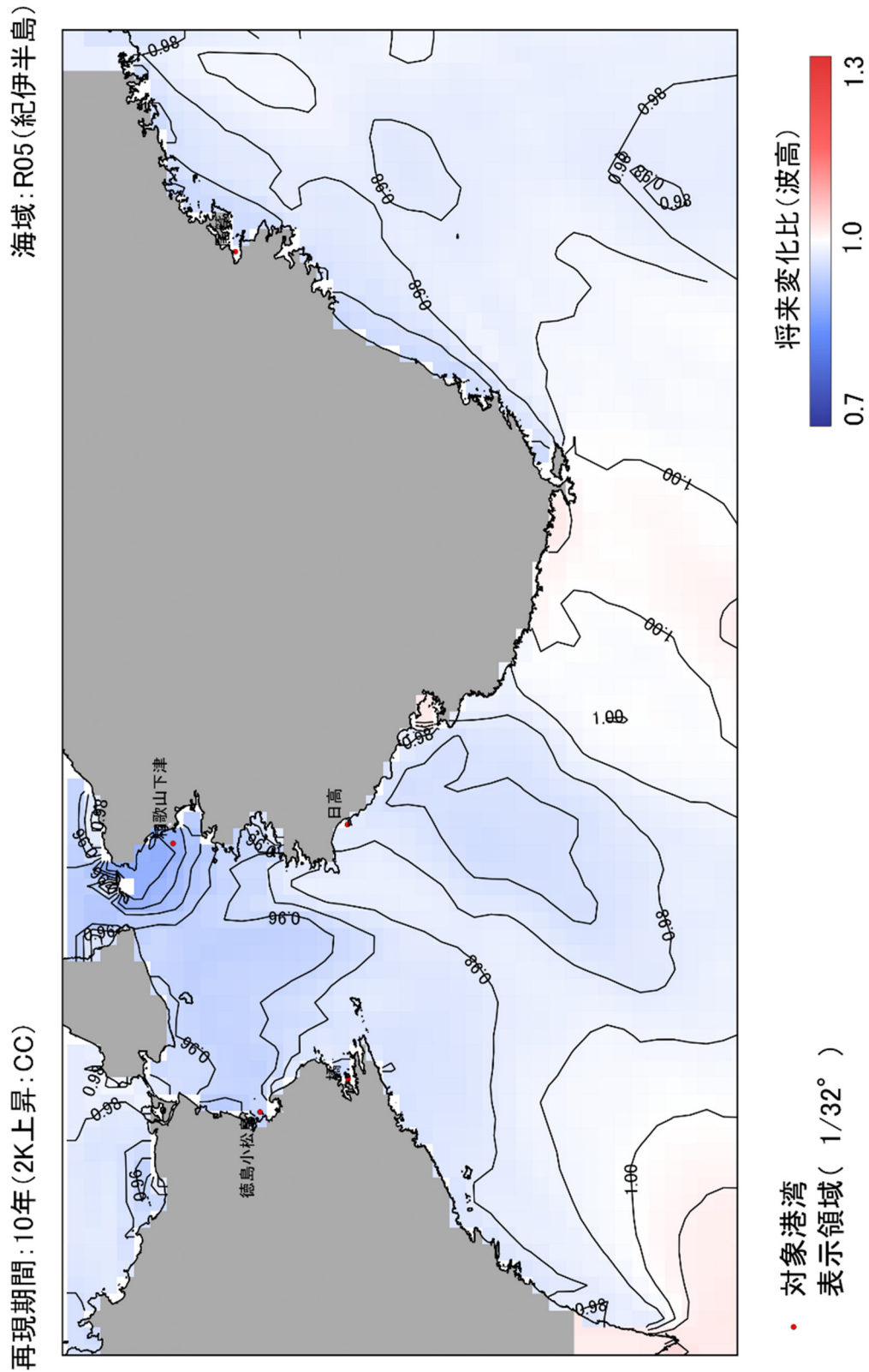


図-I.135 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : CC)) (紀伊半島)

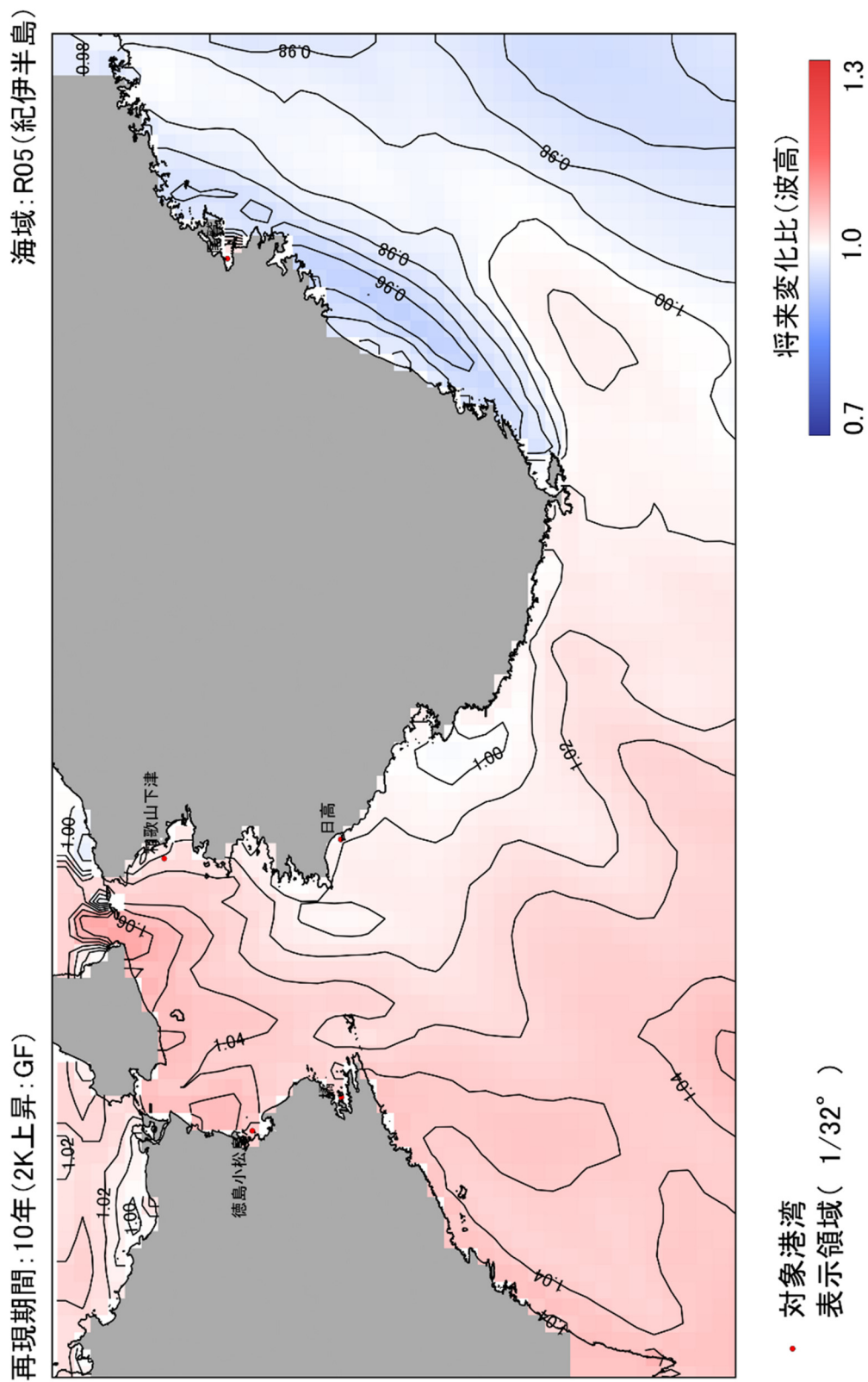


図-I.136 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：GF））（紀伊半島）

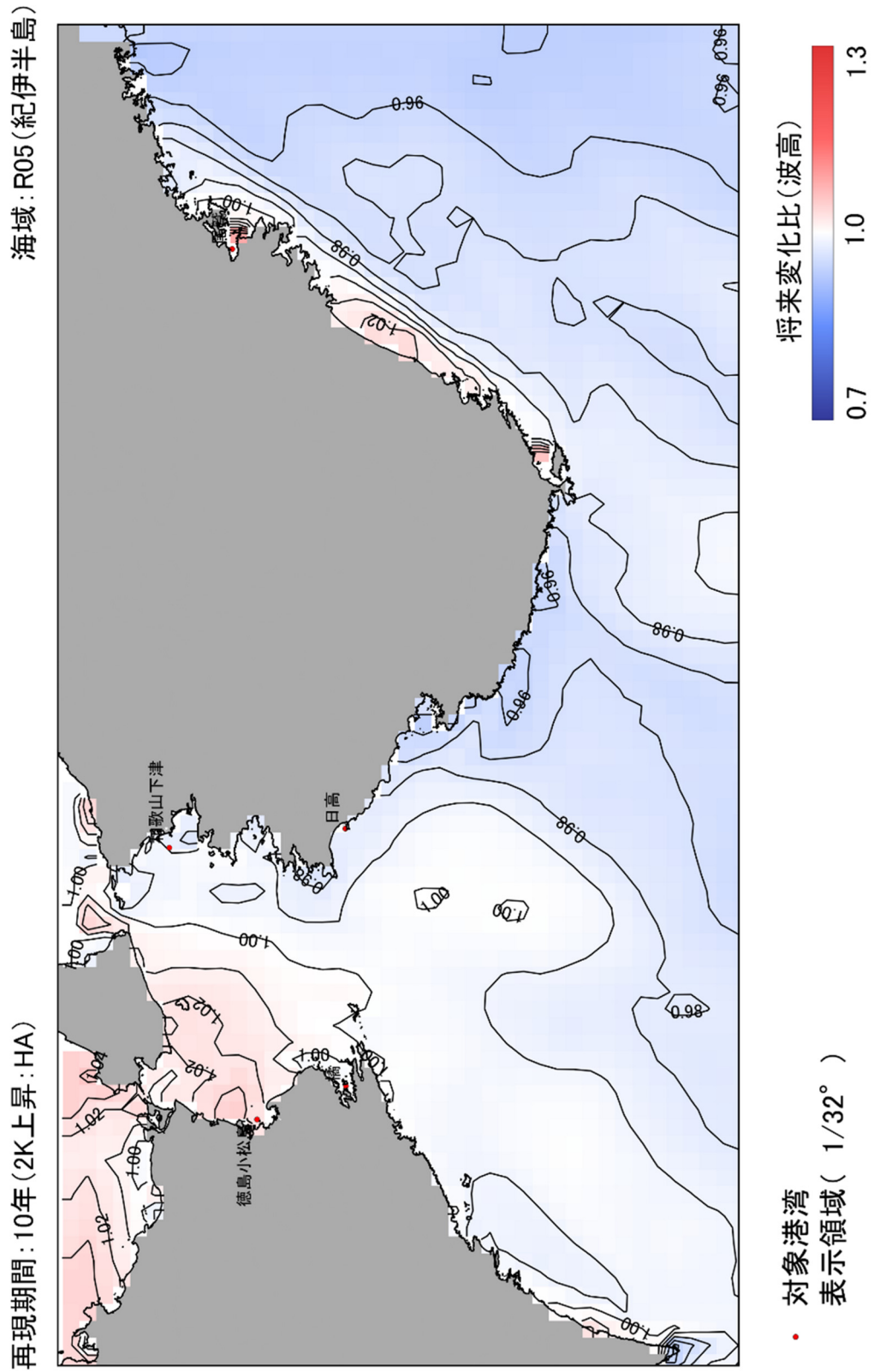


図-I.137 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : HA)) (紀伊半島)

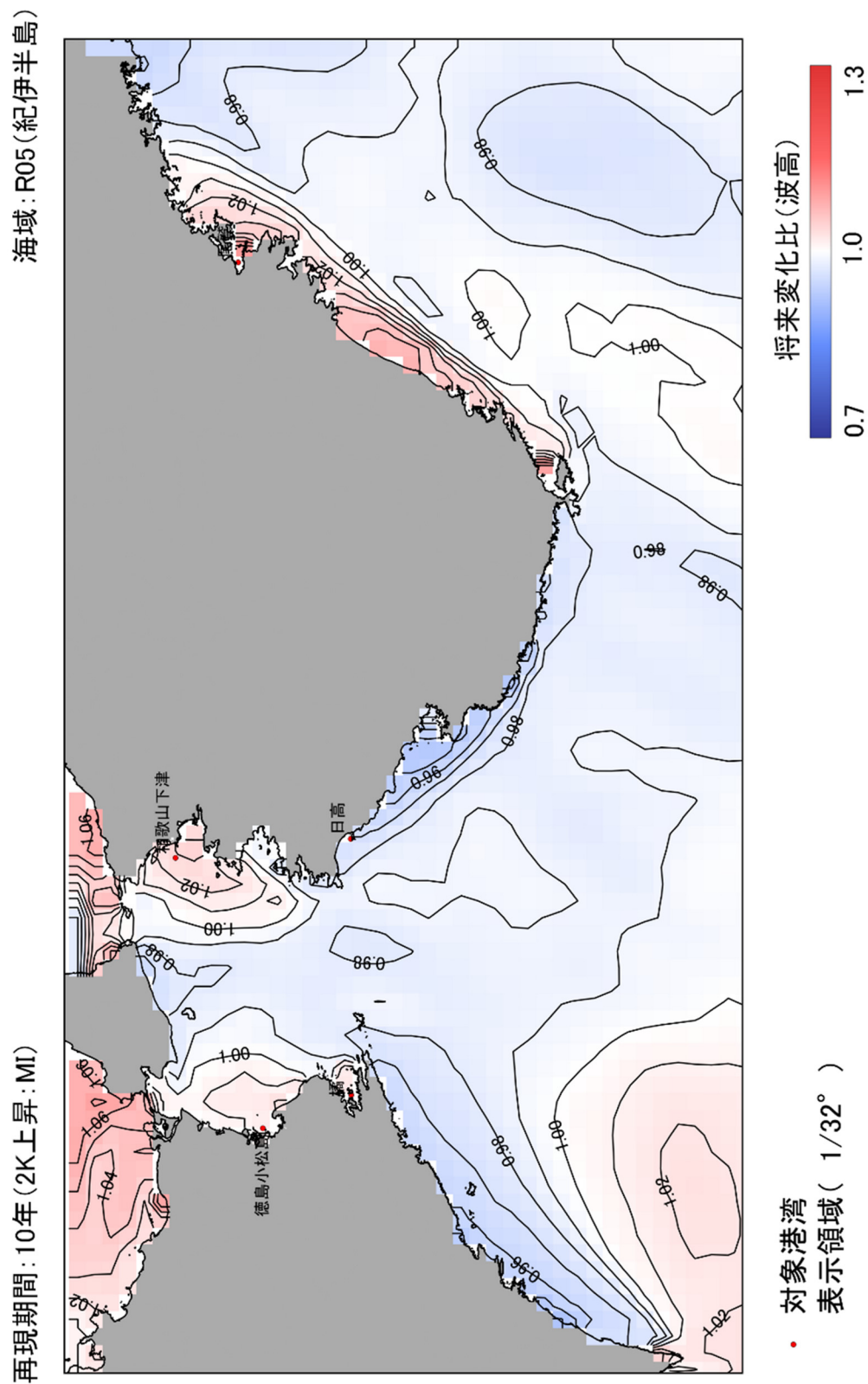


図-I.138 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：MI））（紀伊半島）

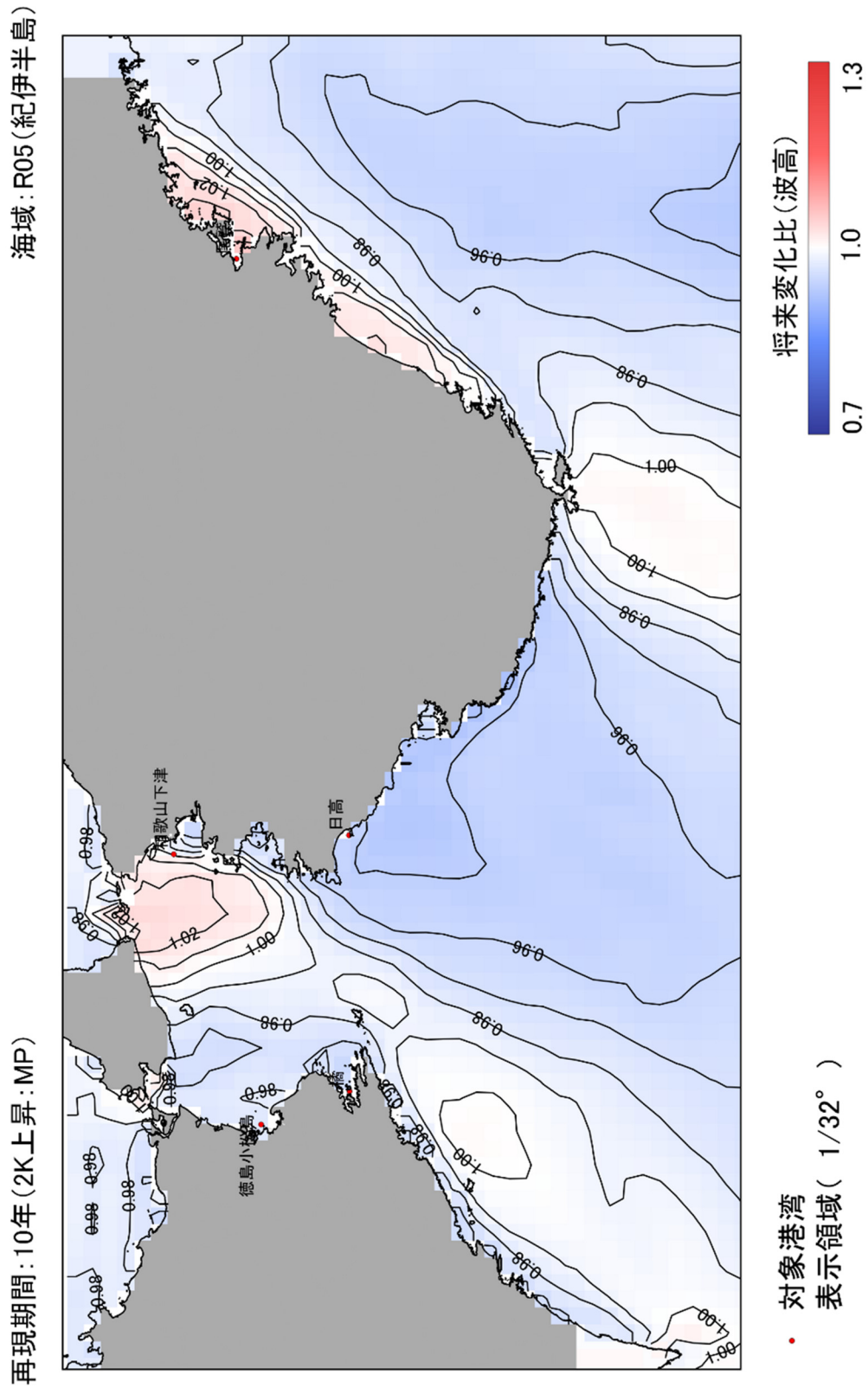


図-I.139 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MP)) (紀伊半島)

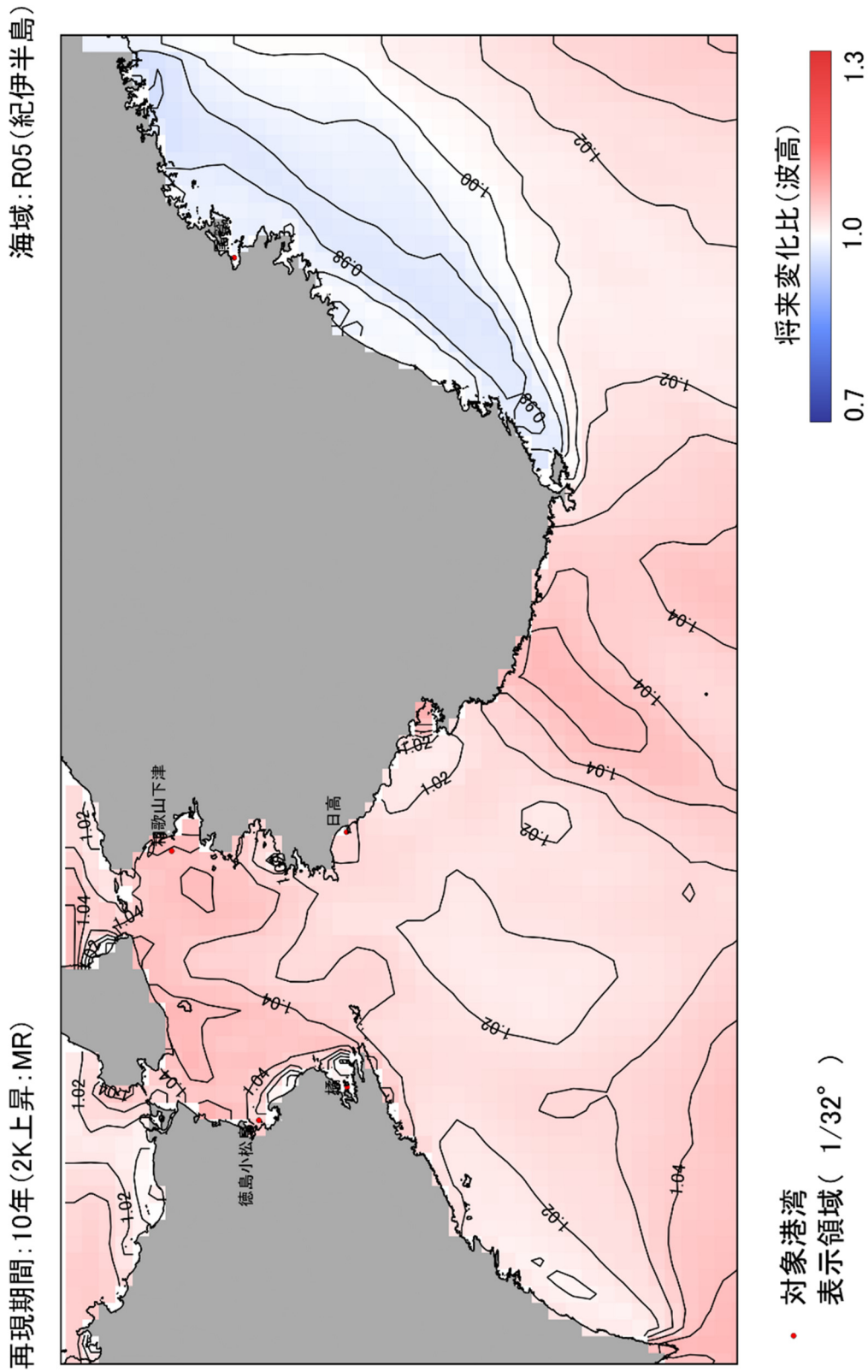


図-I.140 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MR)) (紀伊半島)

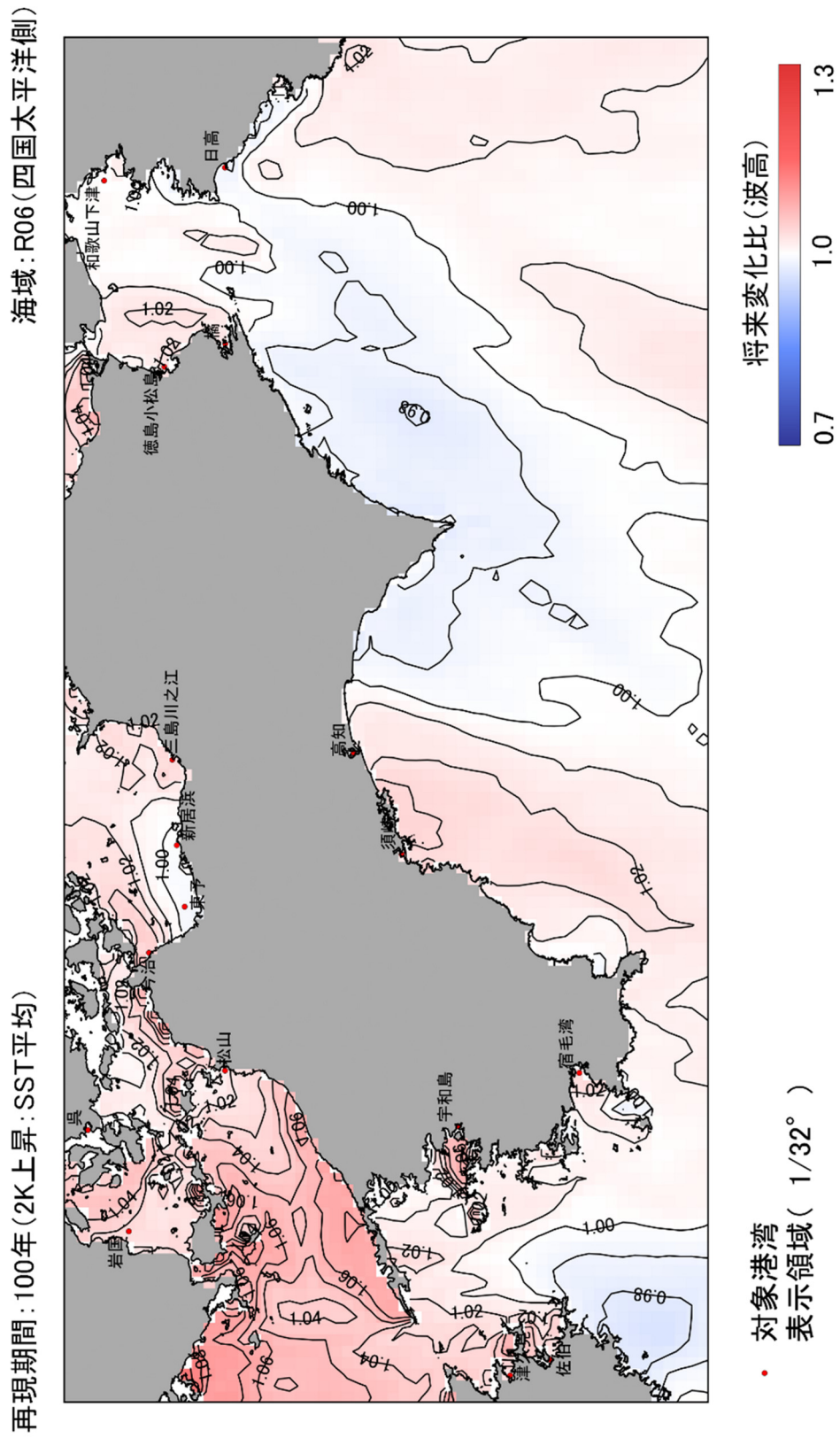


図-I.141 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : 6SST 平均)) (四国太平洋側)

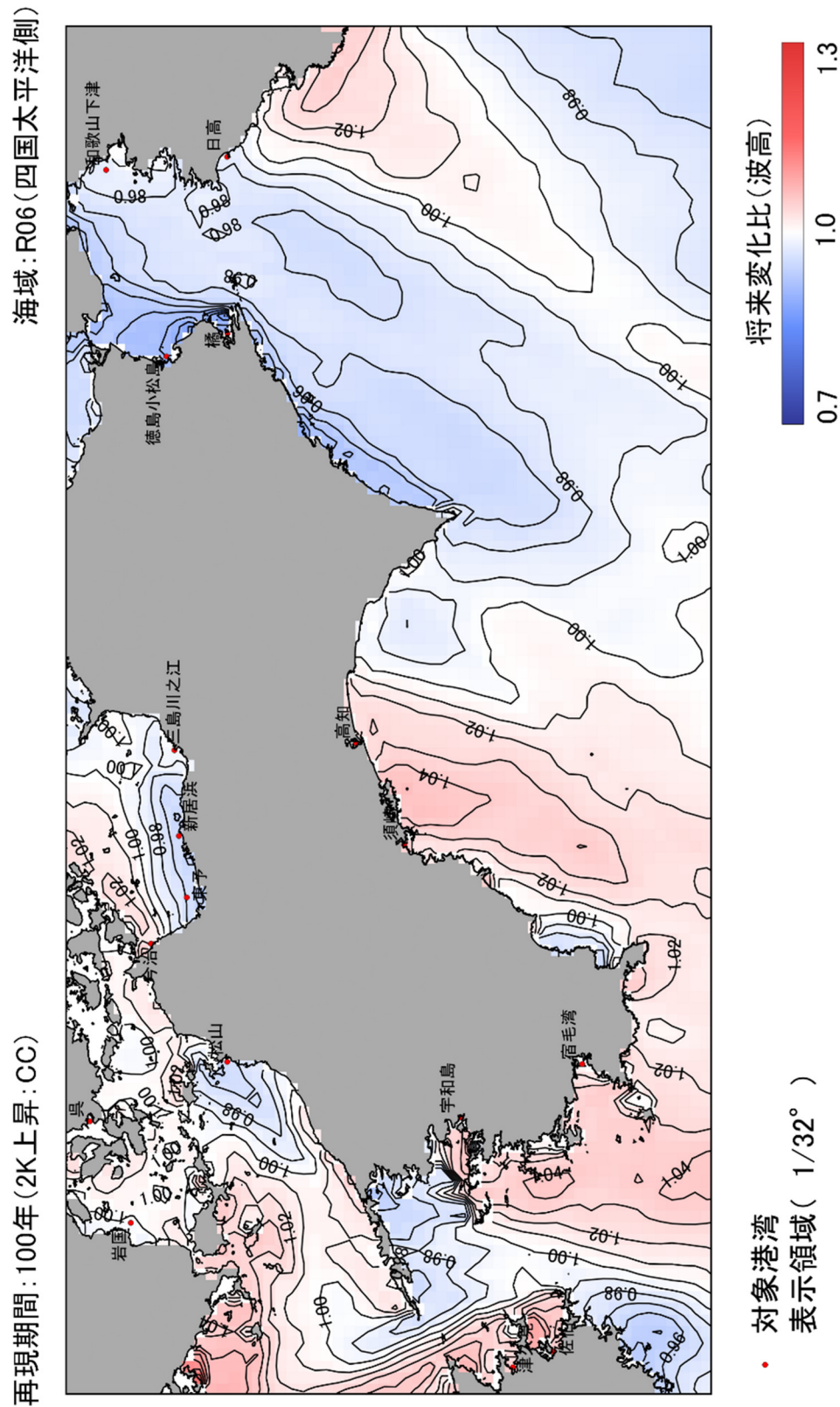


図-I.142 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : CC)) (四国太平洋側)

海域：R06（四国太平洋側）

再現期間：100年（2K上昇：GF）

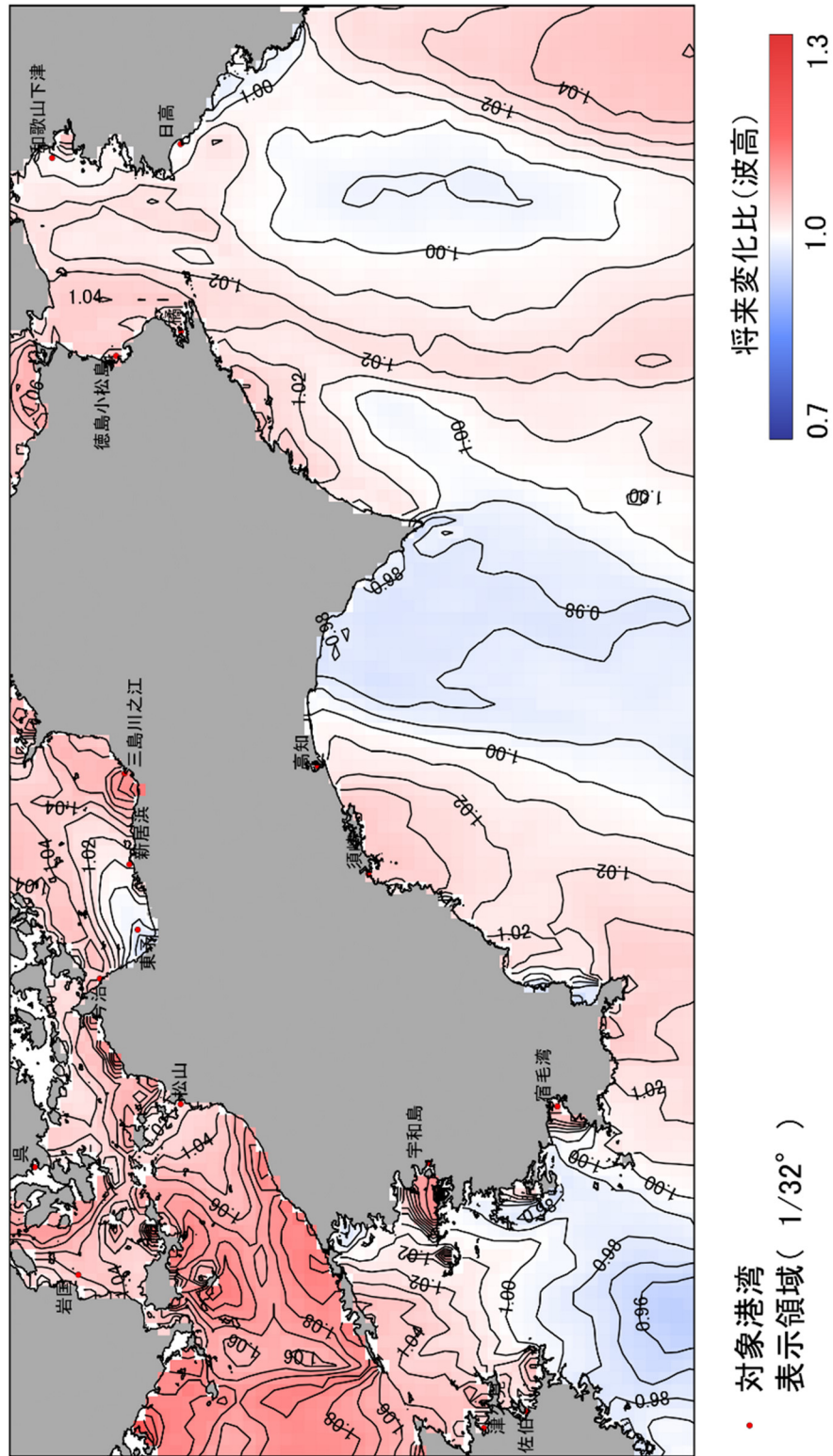


図-I.143 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：GF））（四国太平洋側）

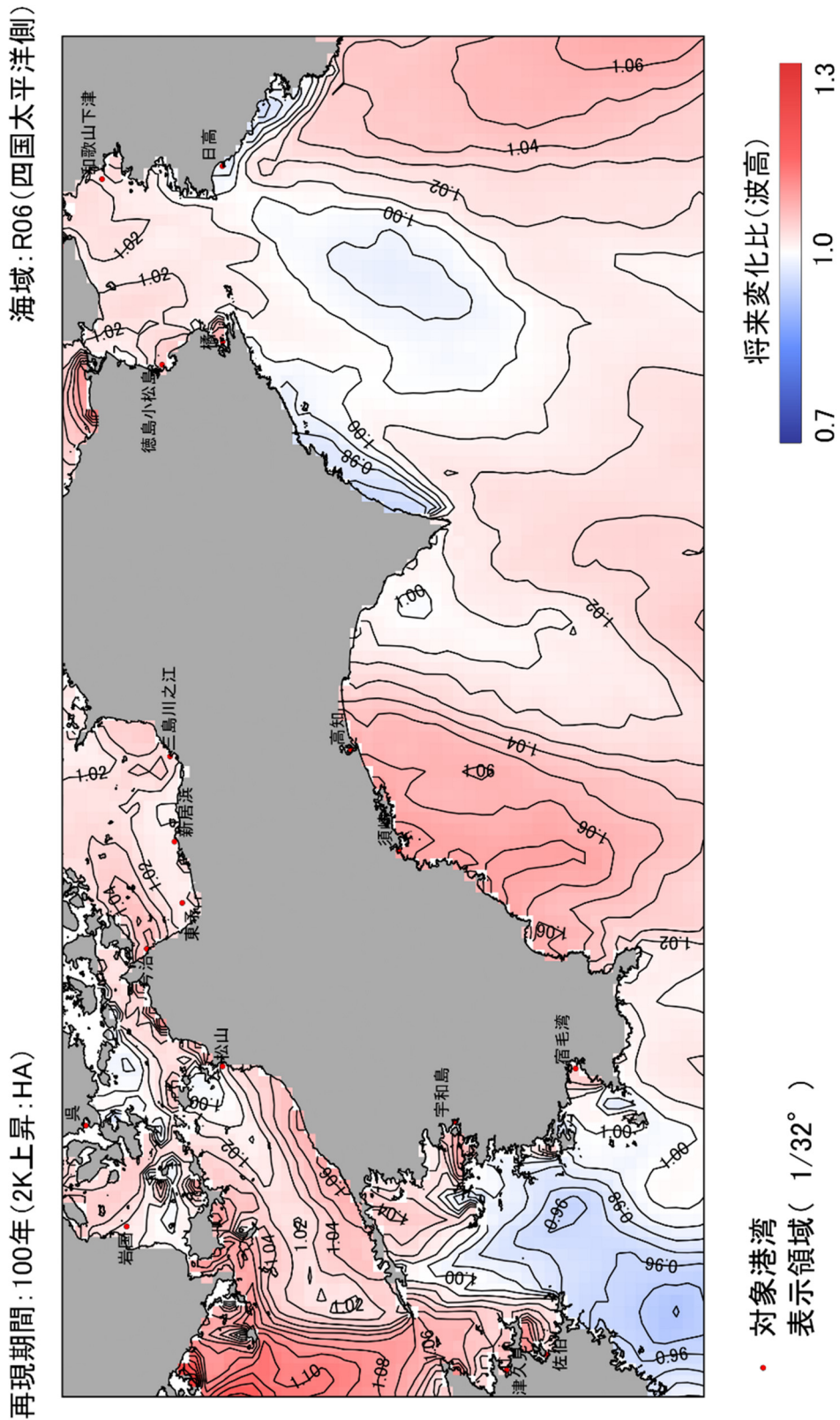


図-I.144 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : HA)) (四国太平洋側)

海域：R06（四国太平洋側）

再現期間：100年（2K上昇：MI）

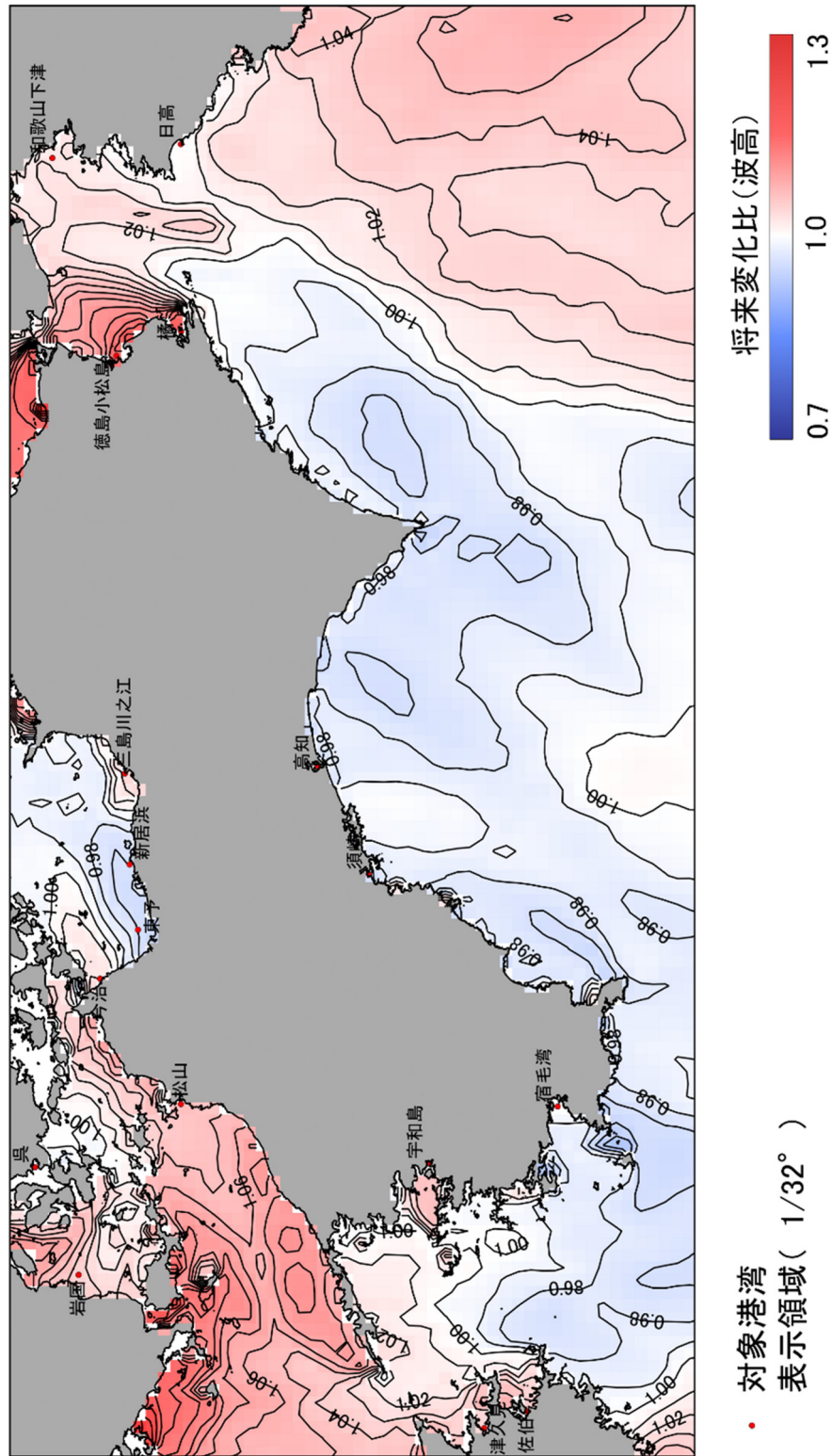


図-I. 145 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：MI））（四国太平洋側）

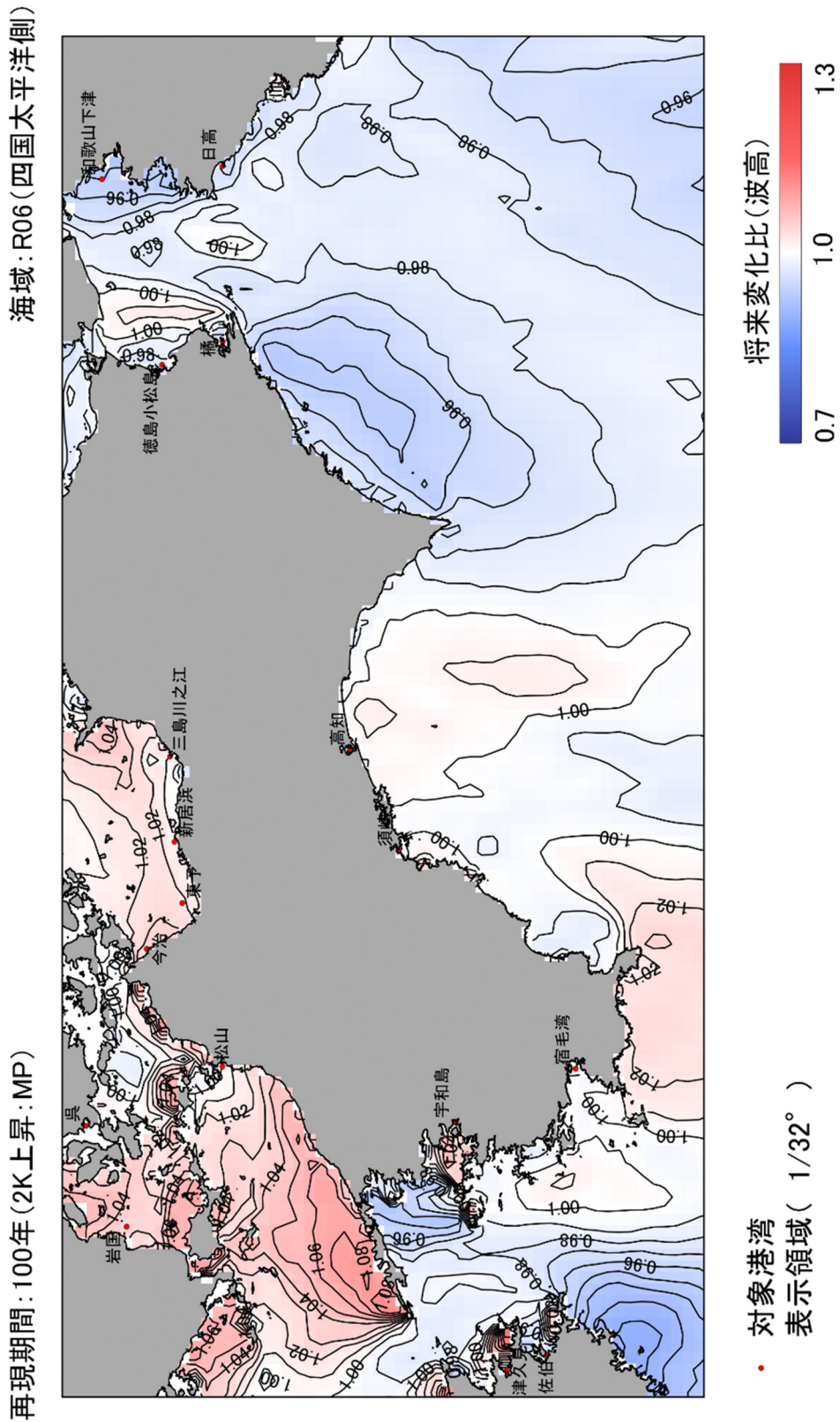


図-I.146 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MP)) (四国太平洋側)

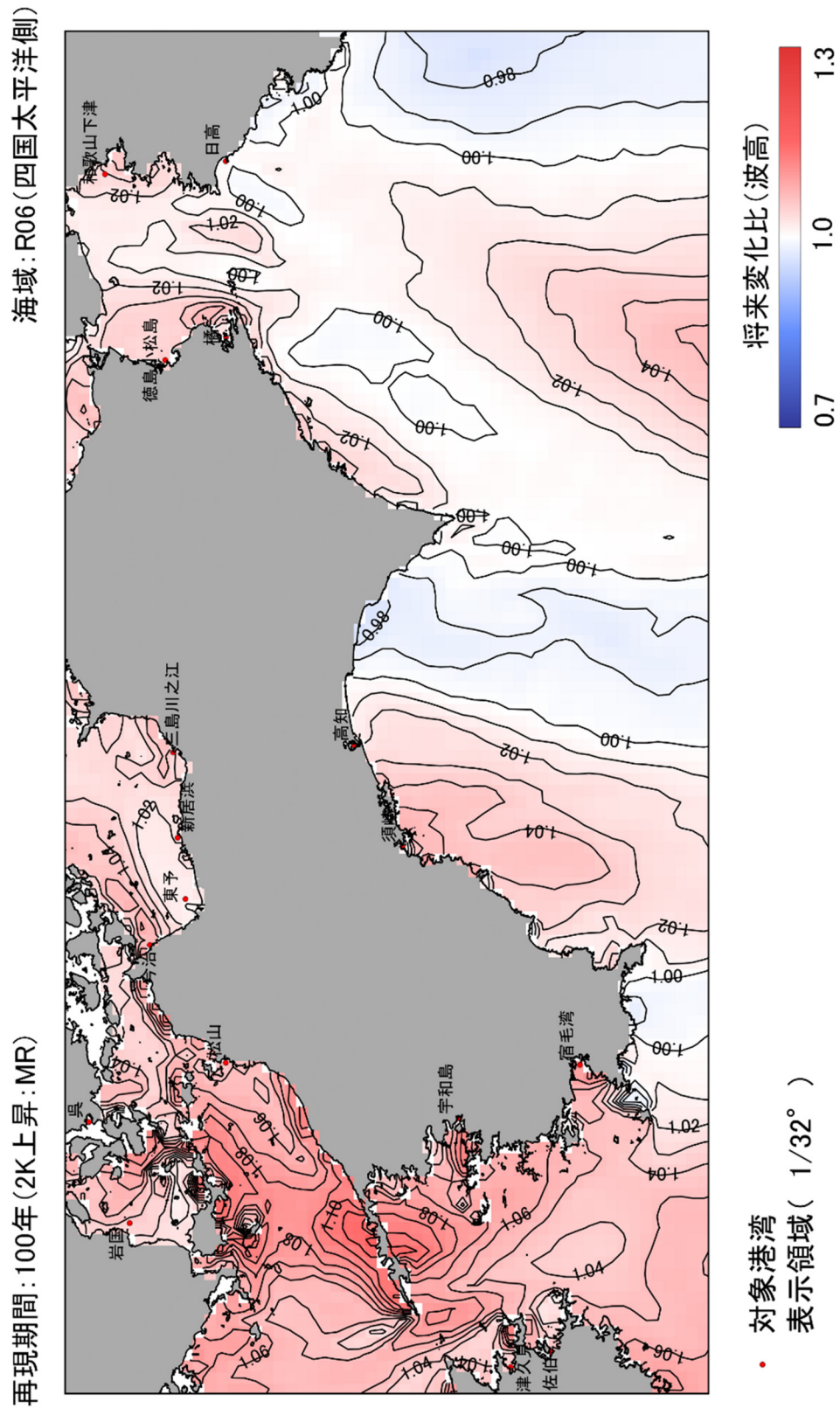


図-I.147 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：MR））（四国太平洋側）

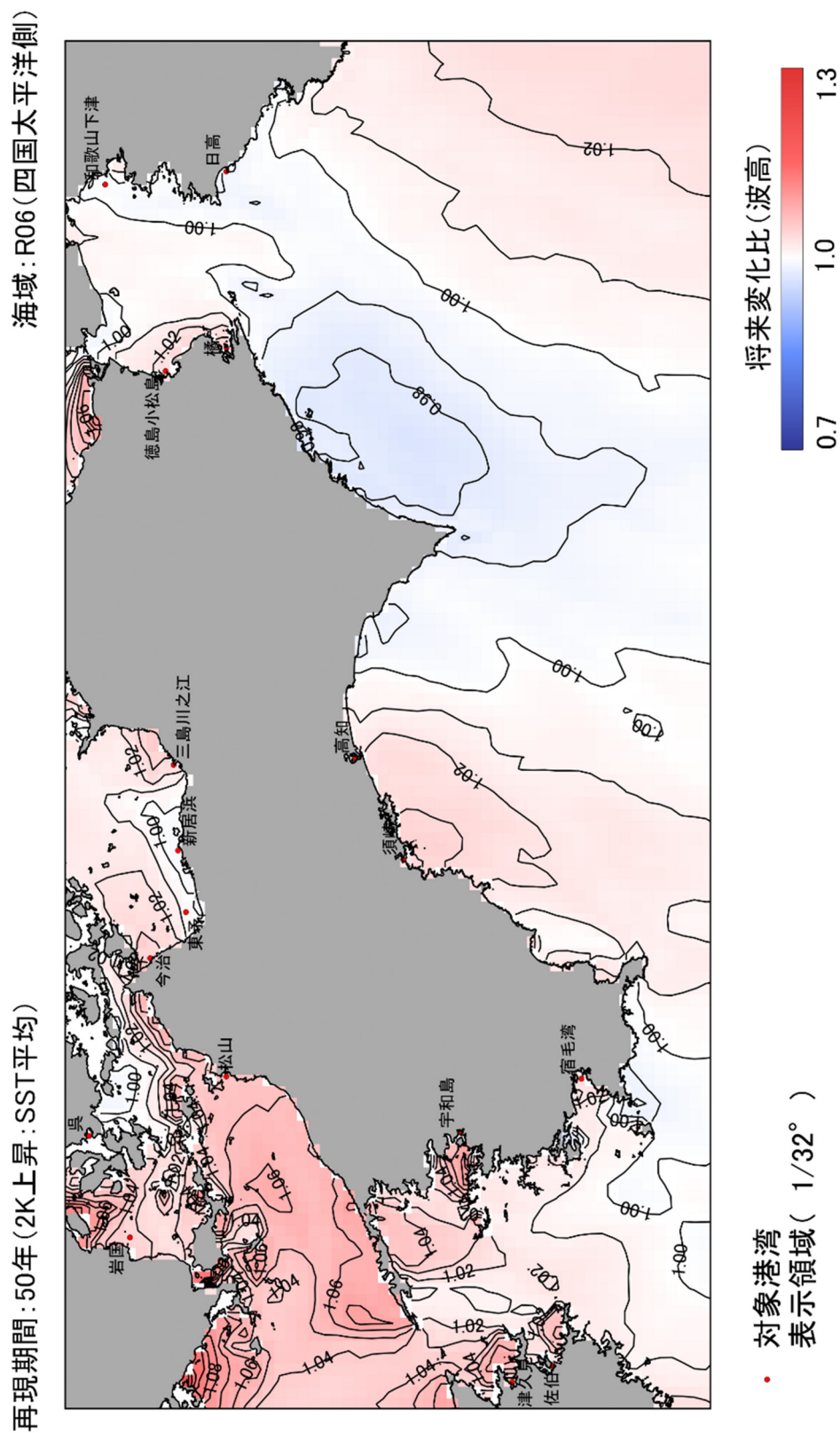


図-I.148 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : 6SST 平均)) (四国太平洋側)

海域: R06 (四国太平洋側)

再現期間: 50年 (2K上昇: CC)

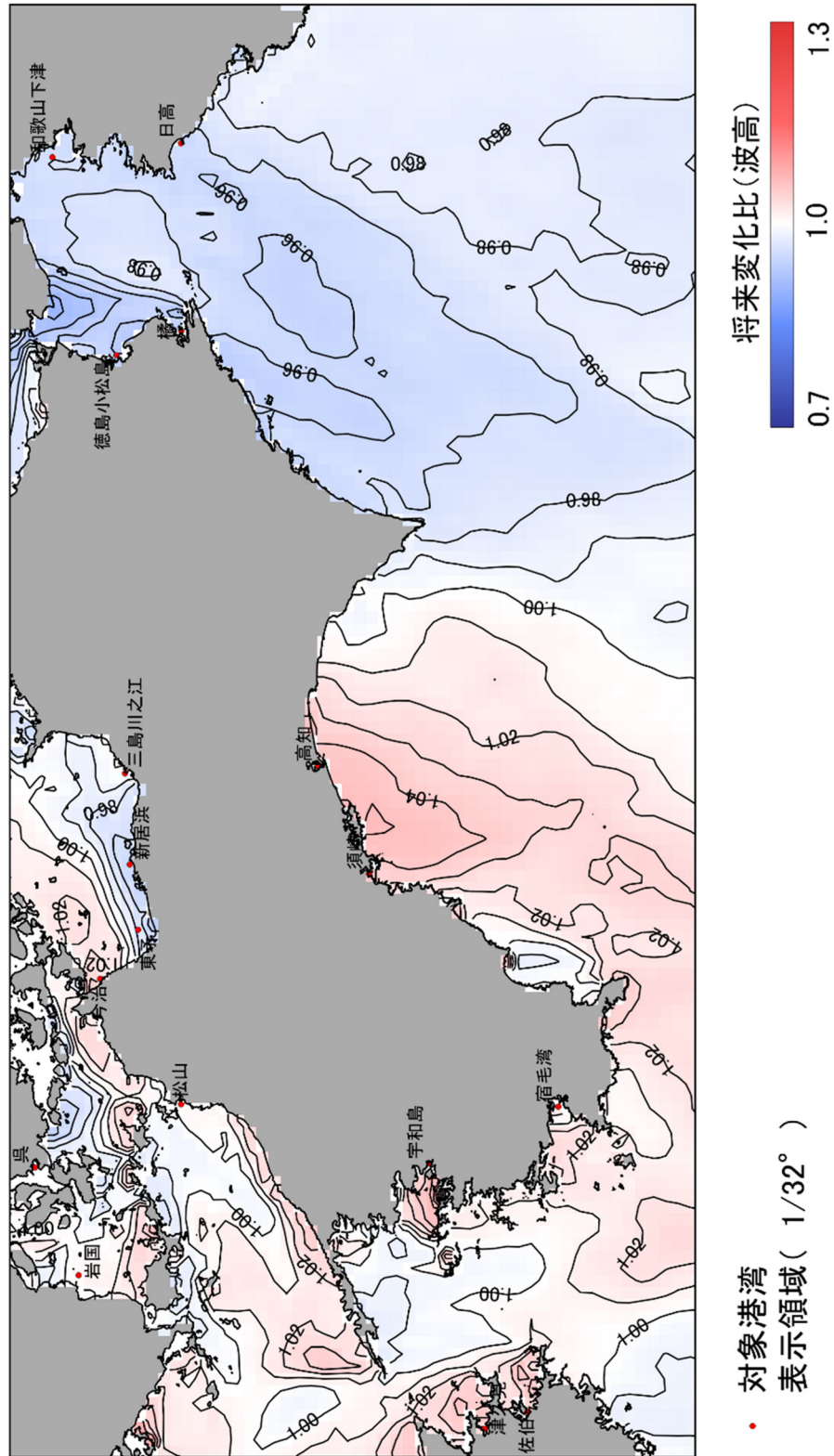


図-I. 149 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : CC)) (四国太平洋側)

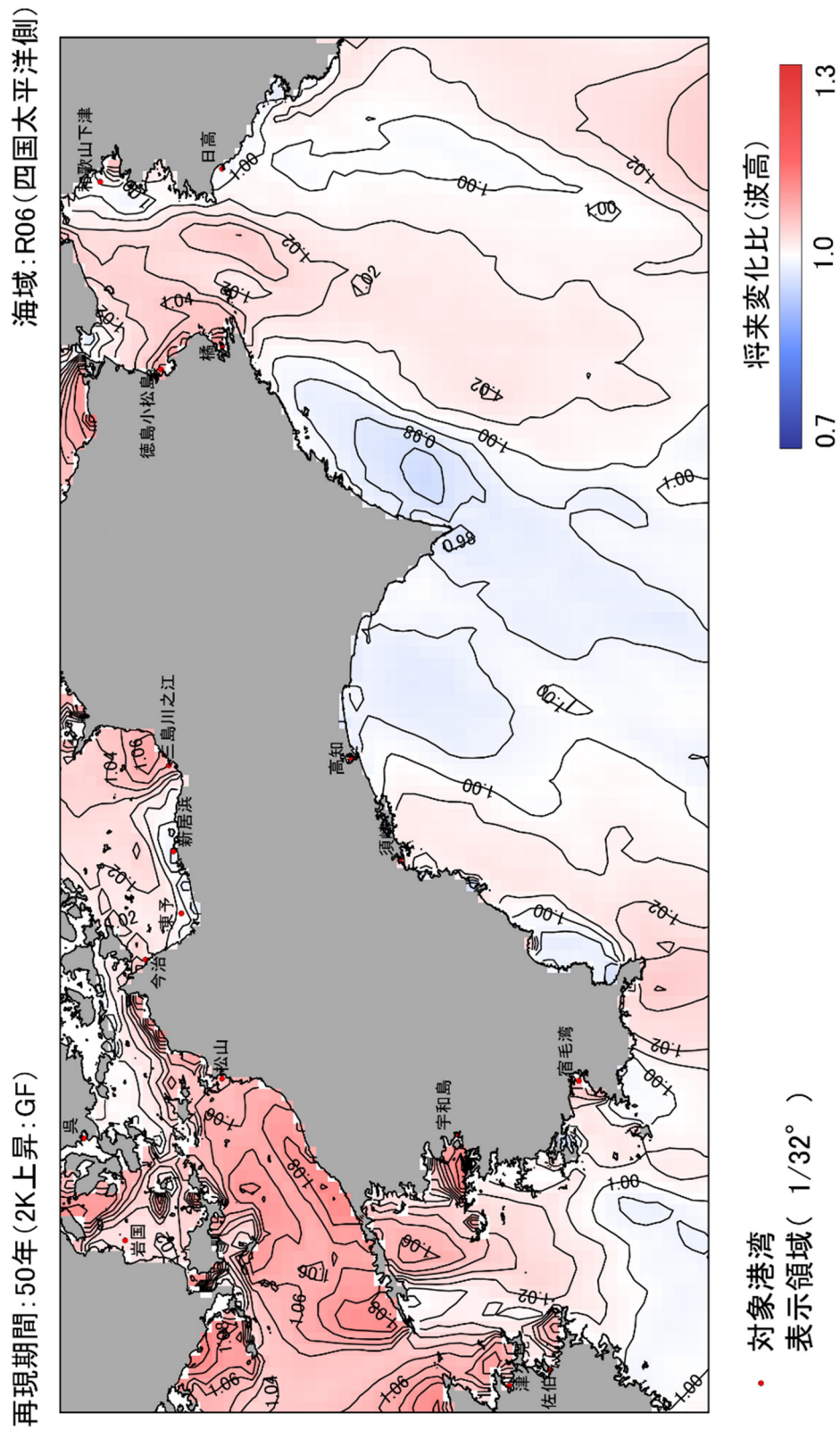


図-I.150 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : GF)) (四国太平洋側)

海域：R06（四国太平洋側）

再現期間：50年（2K上昇：HA）

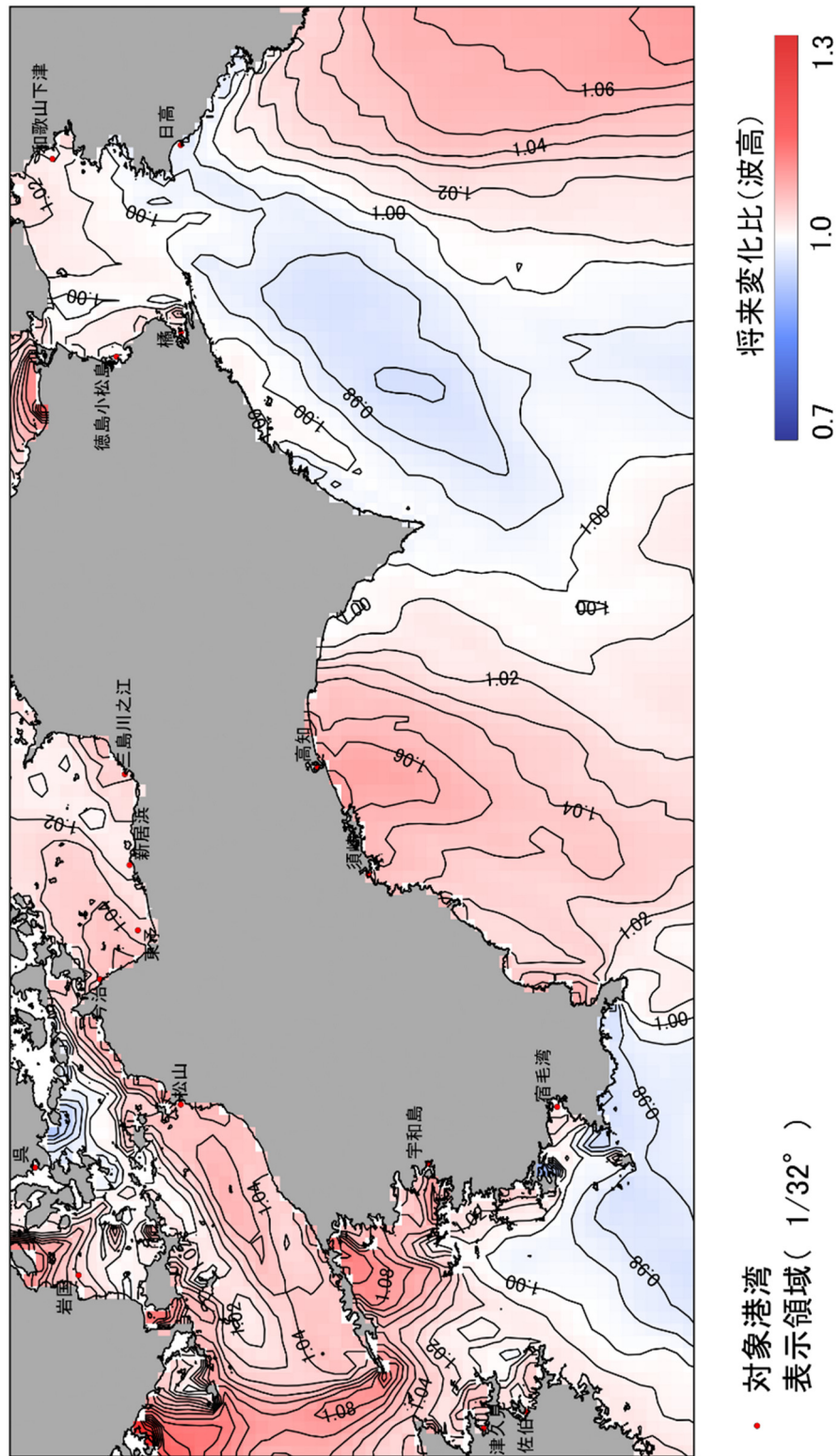


図-I. 151 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：HA））（四国太平洋側）

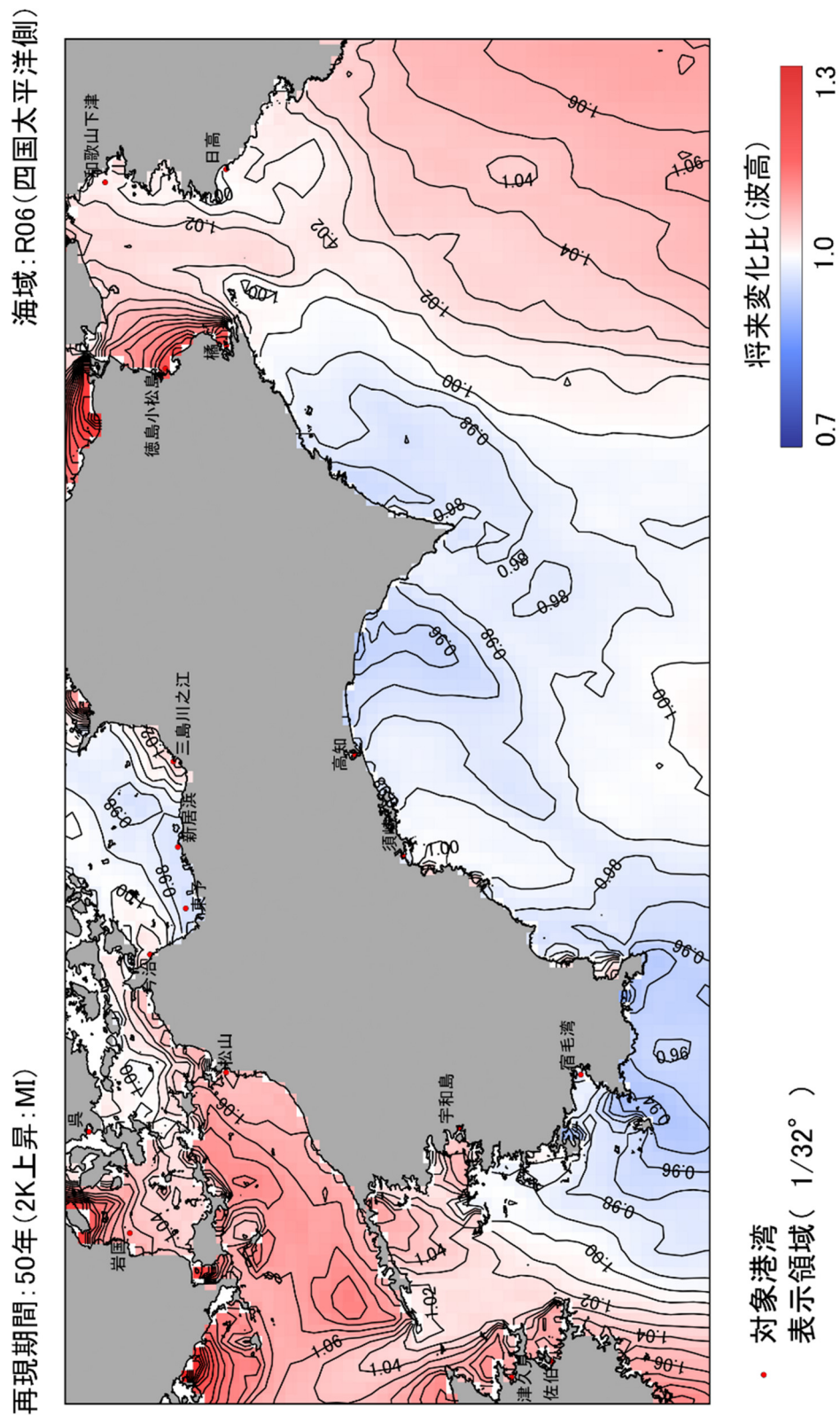


図-I.152 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MI)) (四国太平洋側)

海域: R06 (四国太平洋側)

再現期間: 50年 (2K上昇: MP)

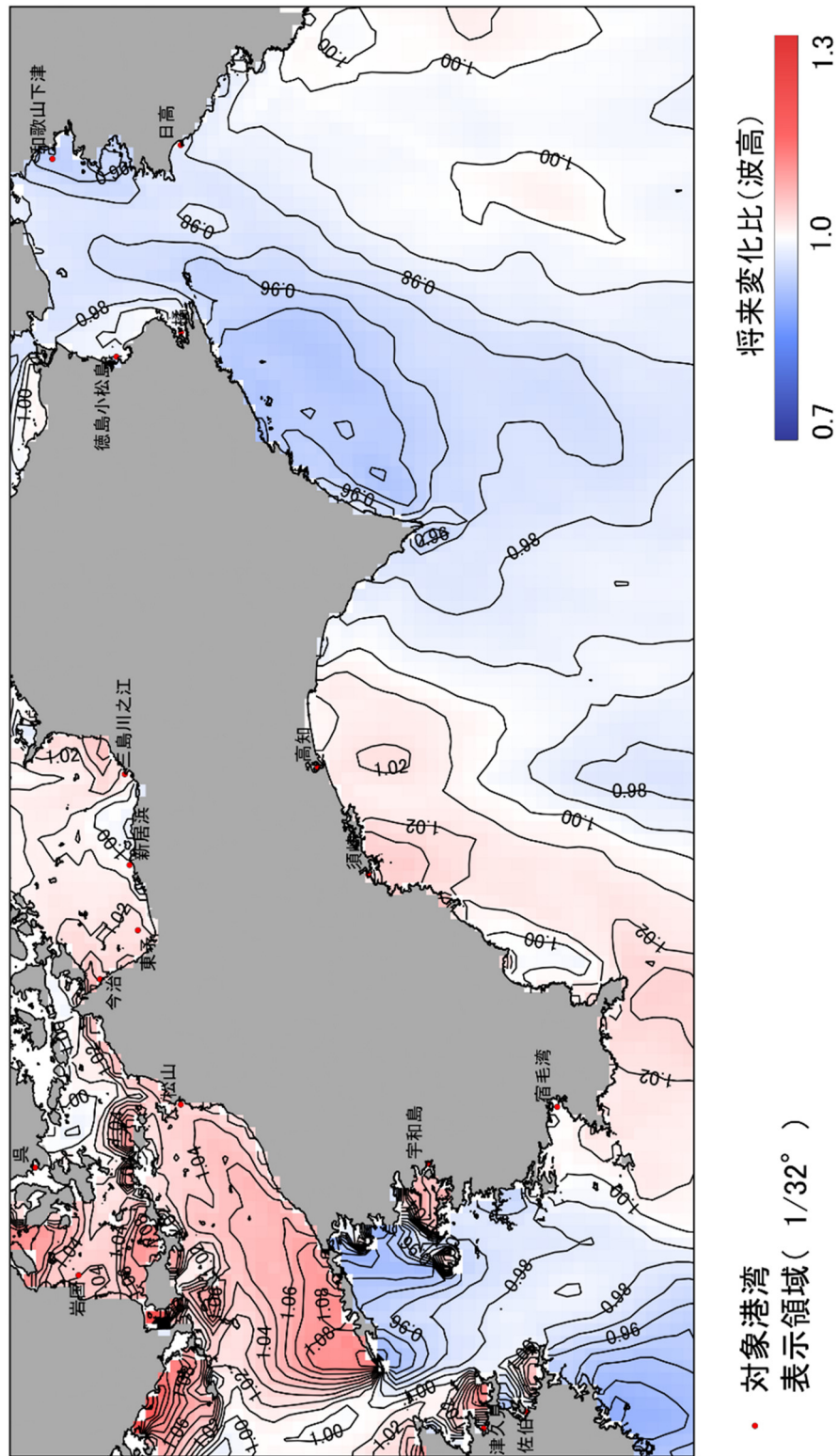


図-I. 153 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MP)) (四国太平洋側)

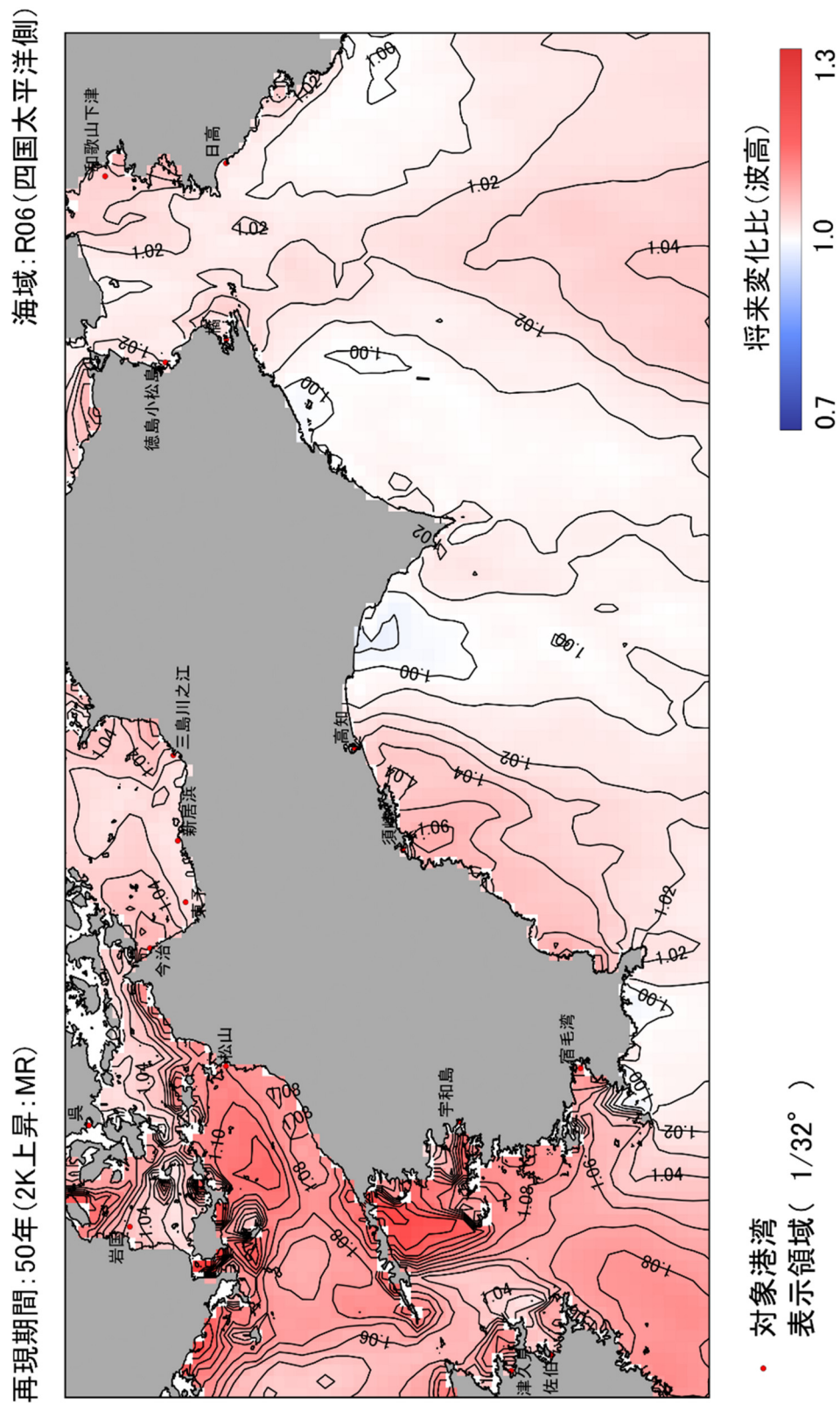


図-I. 154 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MR)) (四国太平洋側)

海域: R06 (四国太平洋側)

再現期間: 30年 (2K上昇: SST平均)

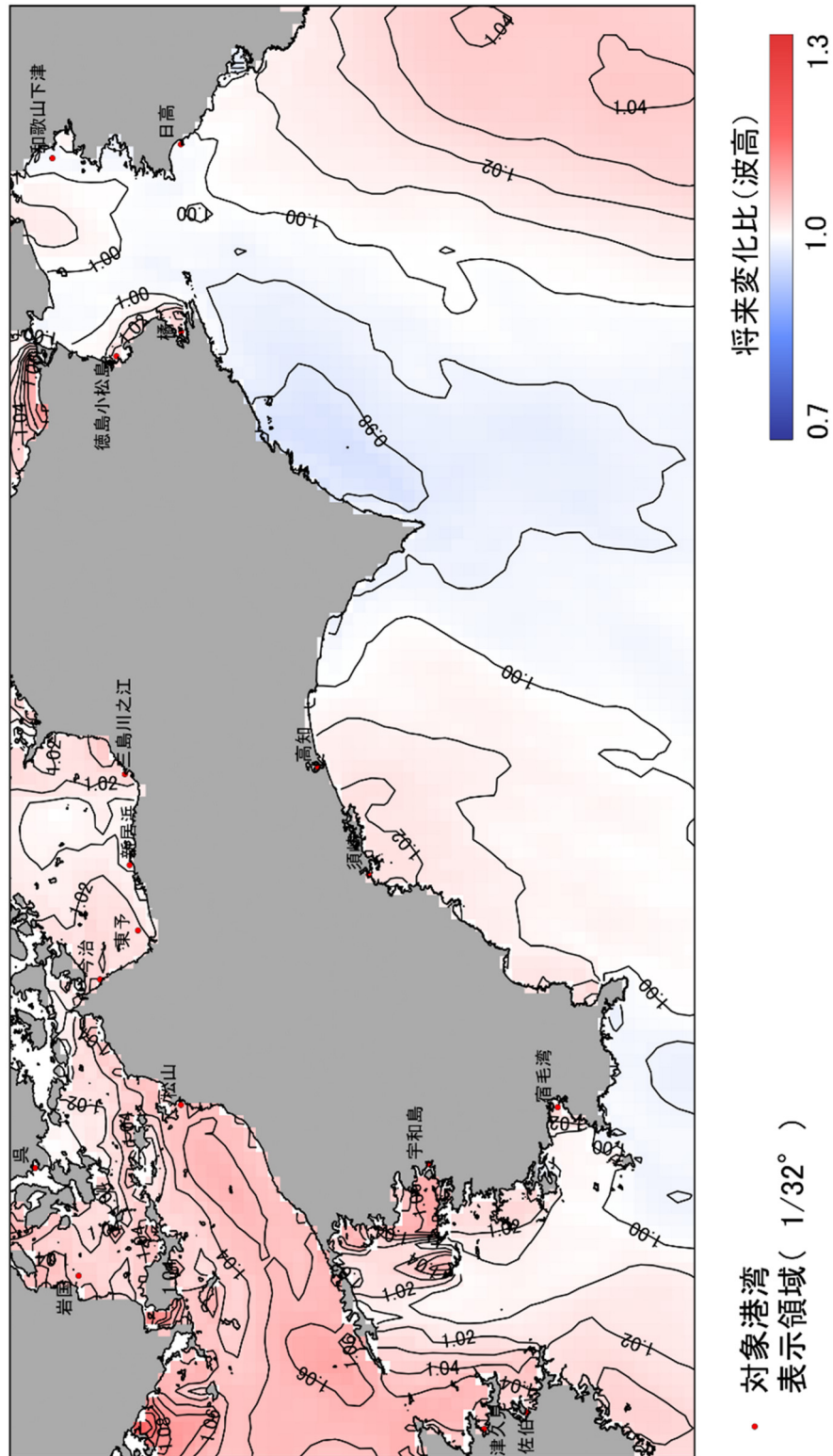


図-I.155 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : 6SST 平均)) (四国太平洋側)

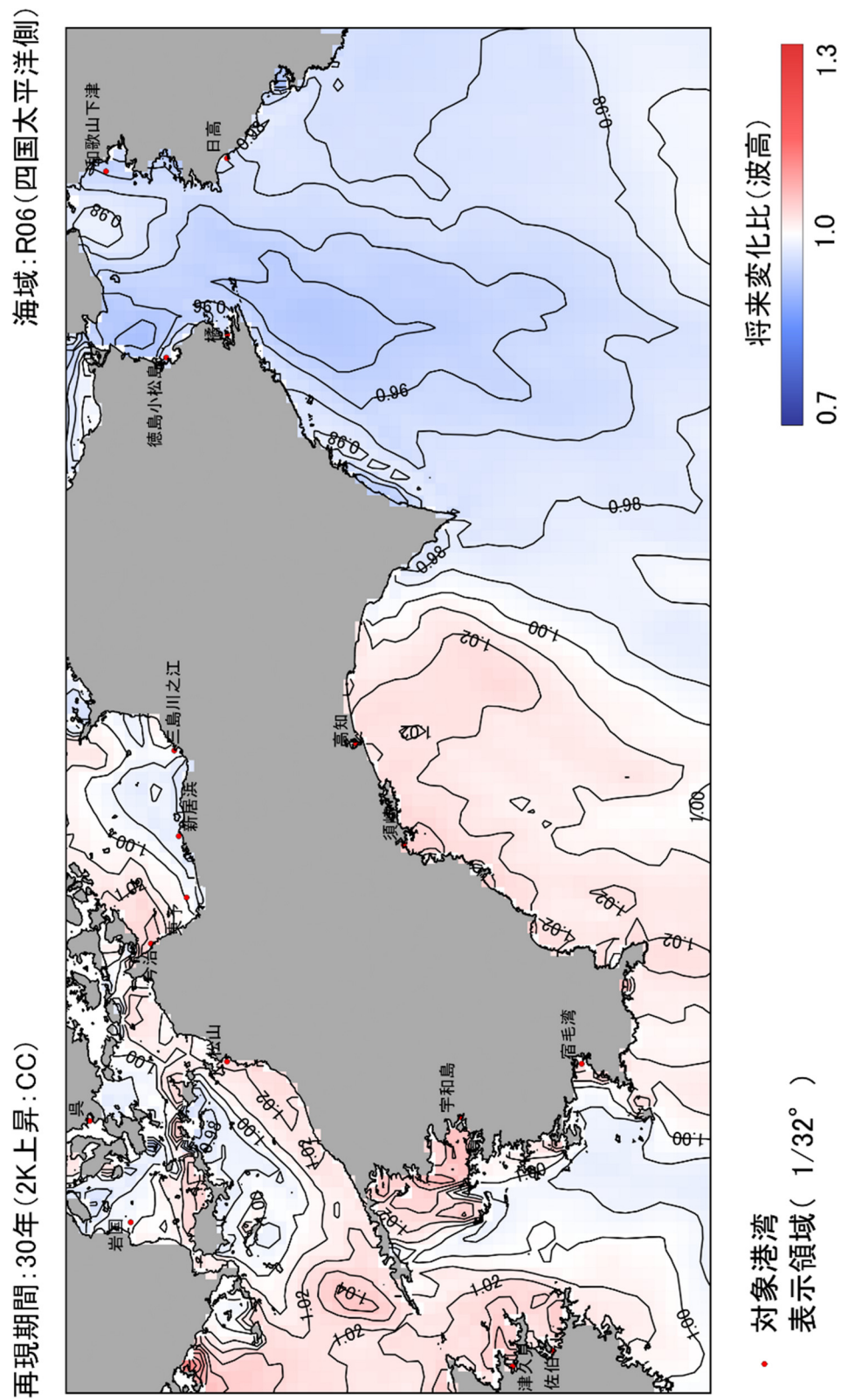


図-I.156 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：CC））（四国太平洋側）

海域：R06（四国太平洋側）

再現期間：30年（2K上昇：GF）

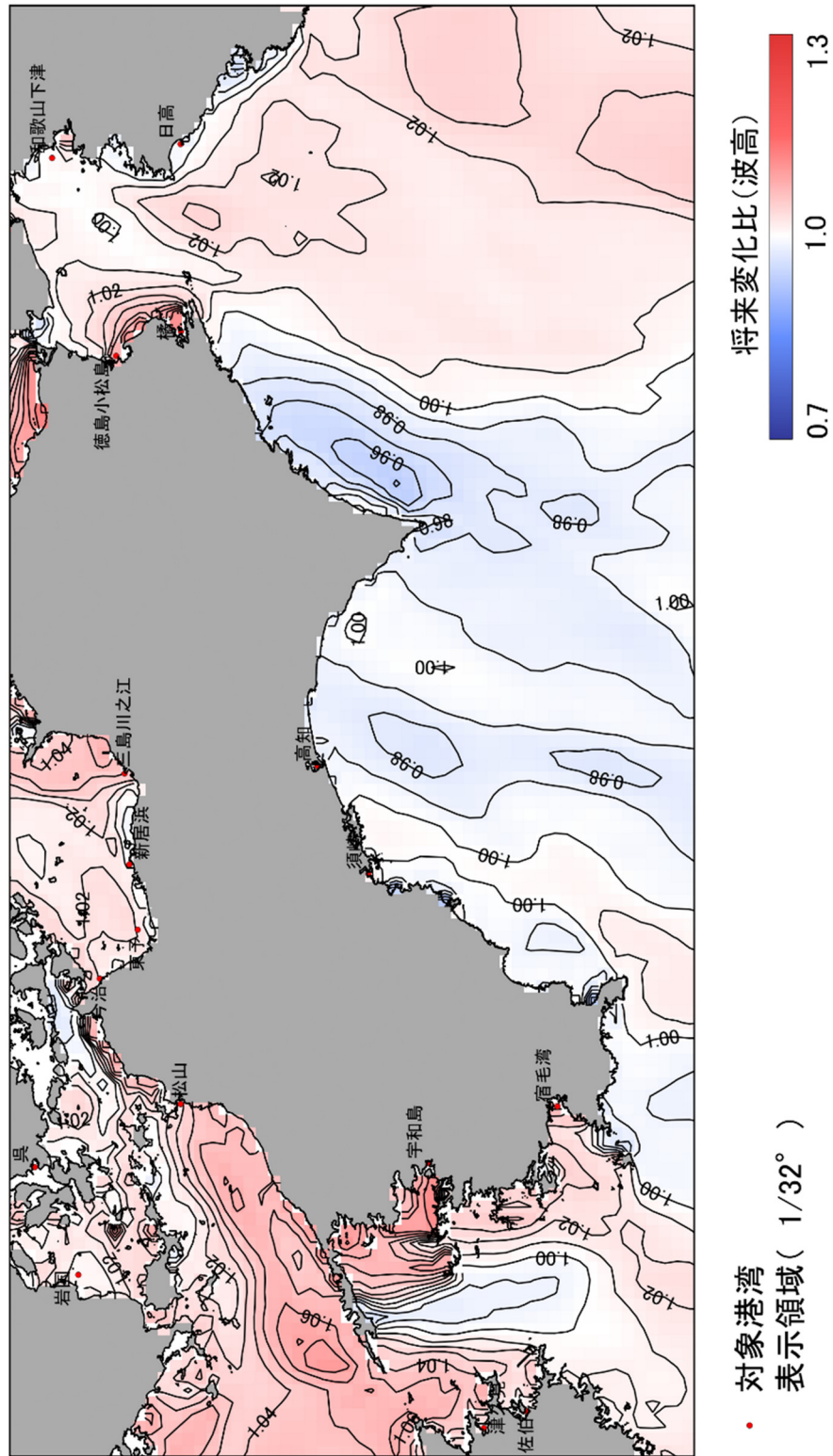


図-I.157 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：GF））（四国太平洋側）

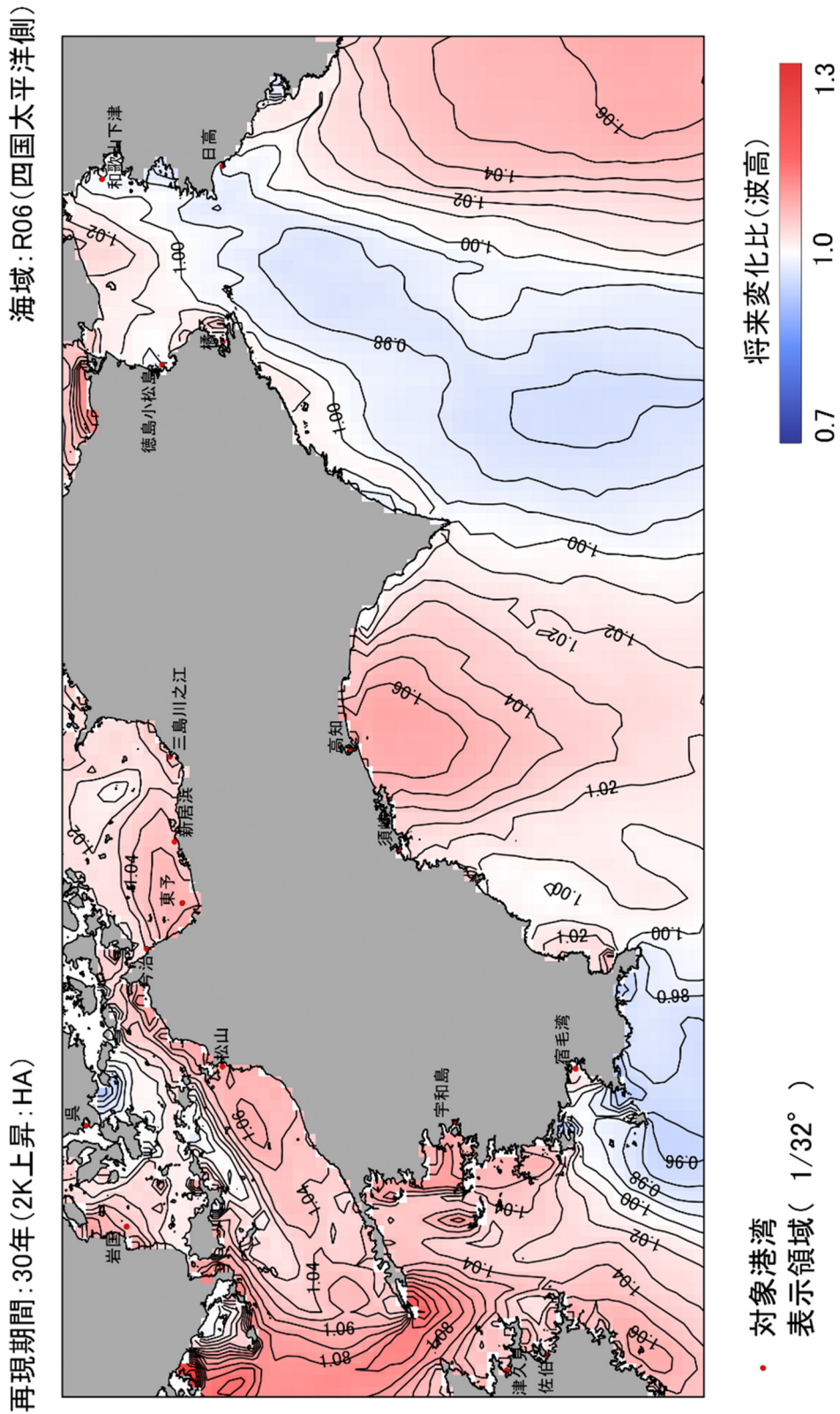


図-I. 158 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : HA)) (四国太平洋側)

海域：R06（四国太平洋側）

再現期間：30年（2K上昇：MI）

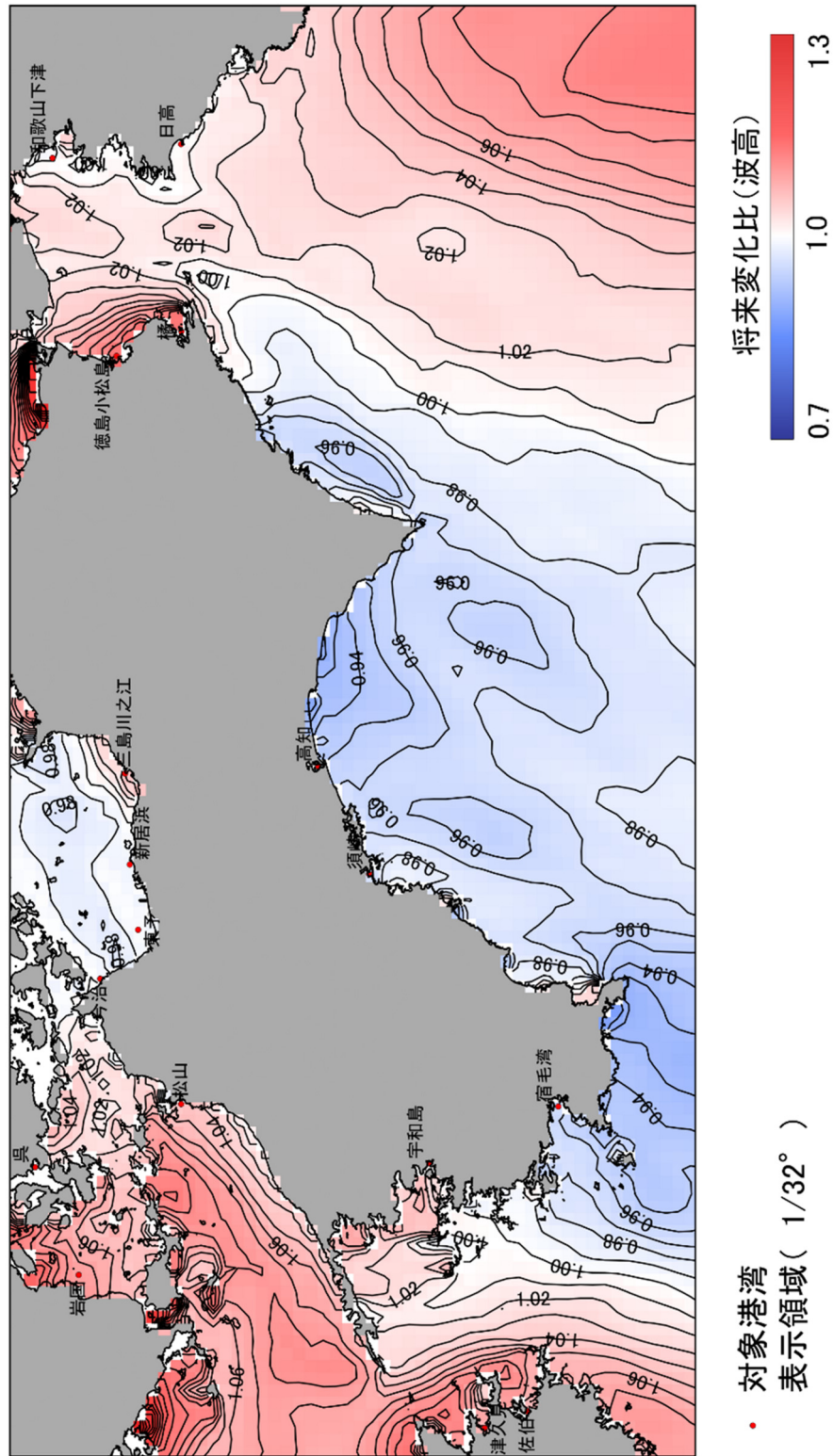


図-I.159 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：MI））（四国太平洋側）

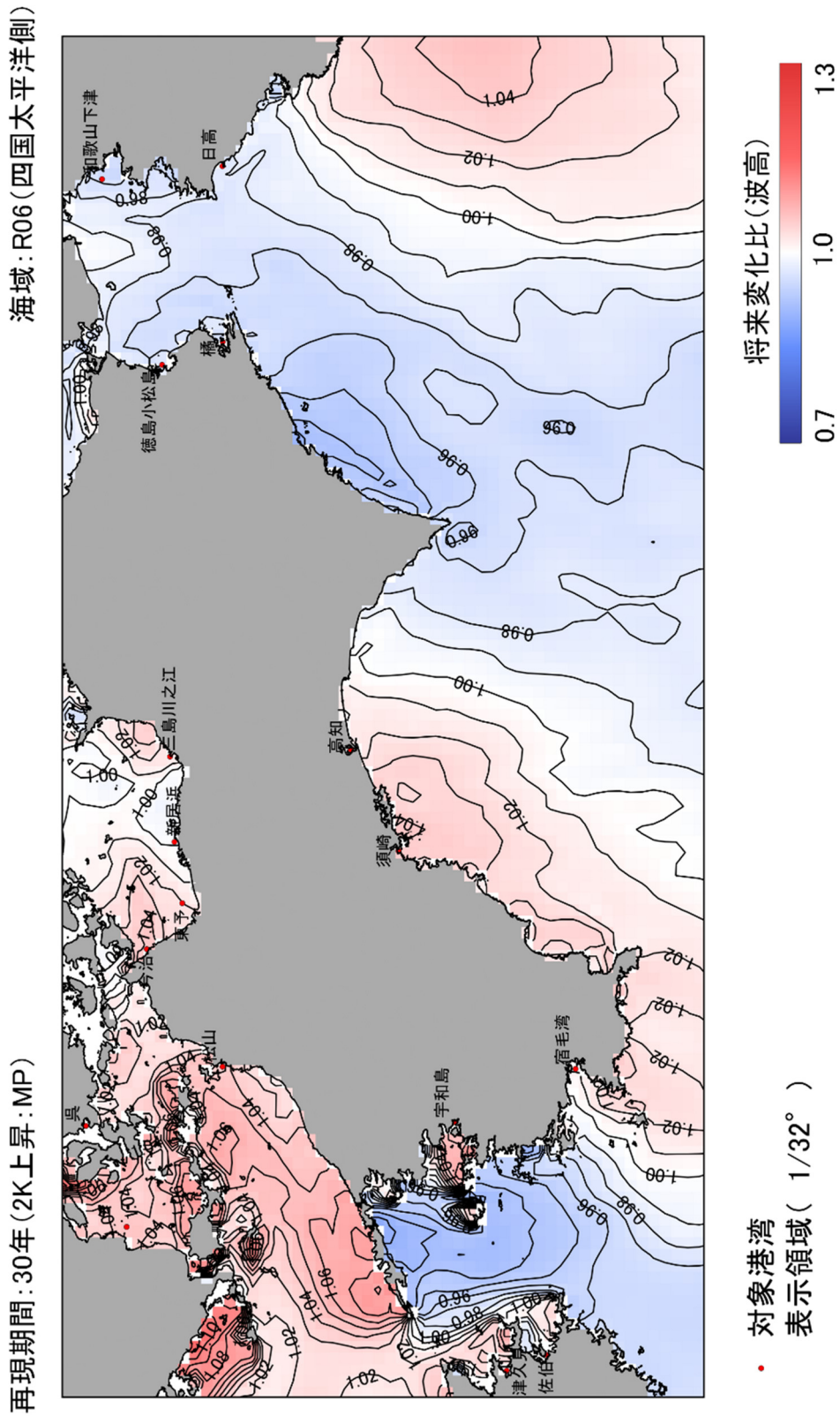


図-I. 160 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MP)) (四国太平洋側)

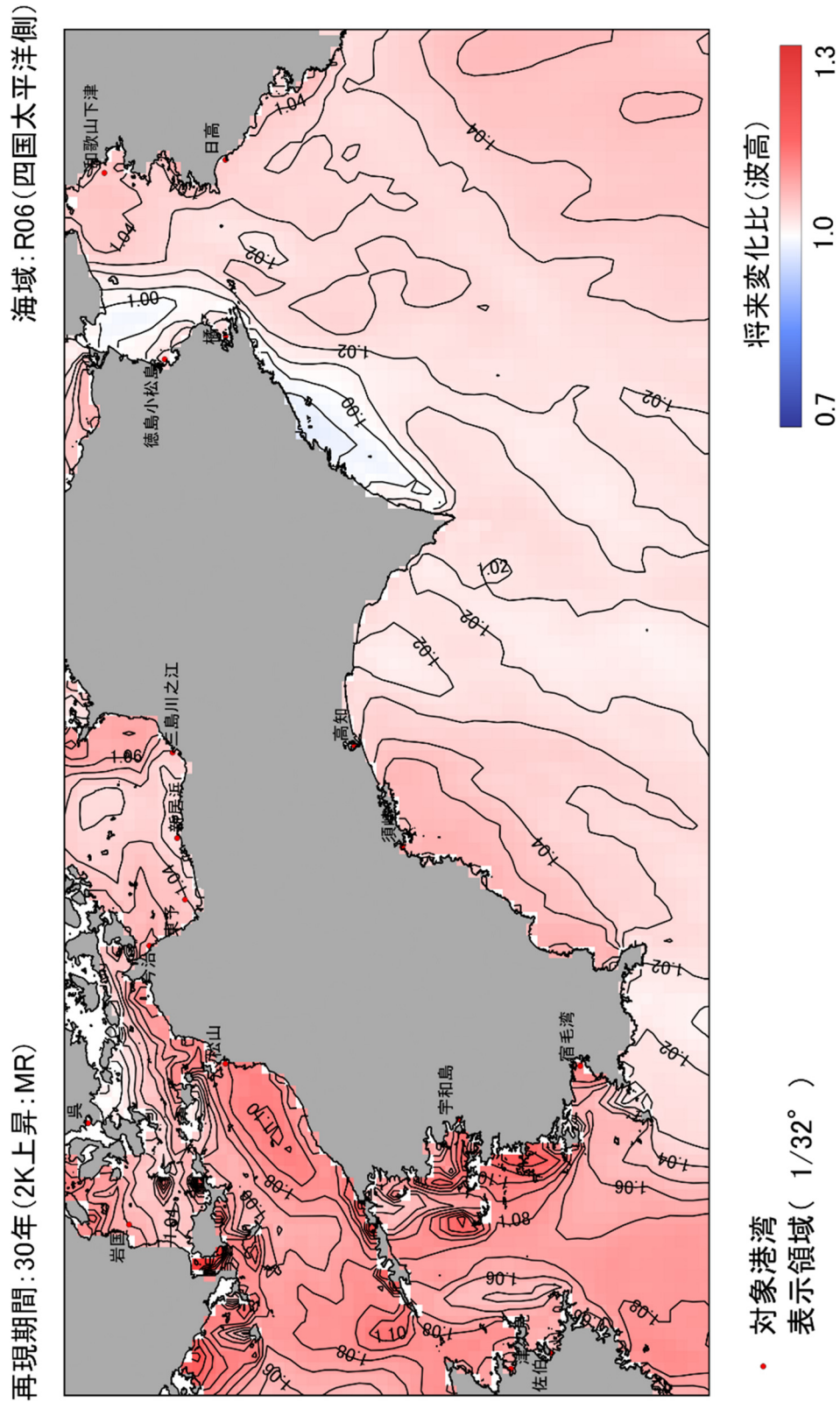


図-I. 161 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：MR））（四国太平洋側）

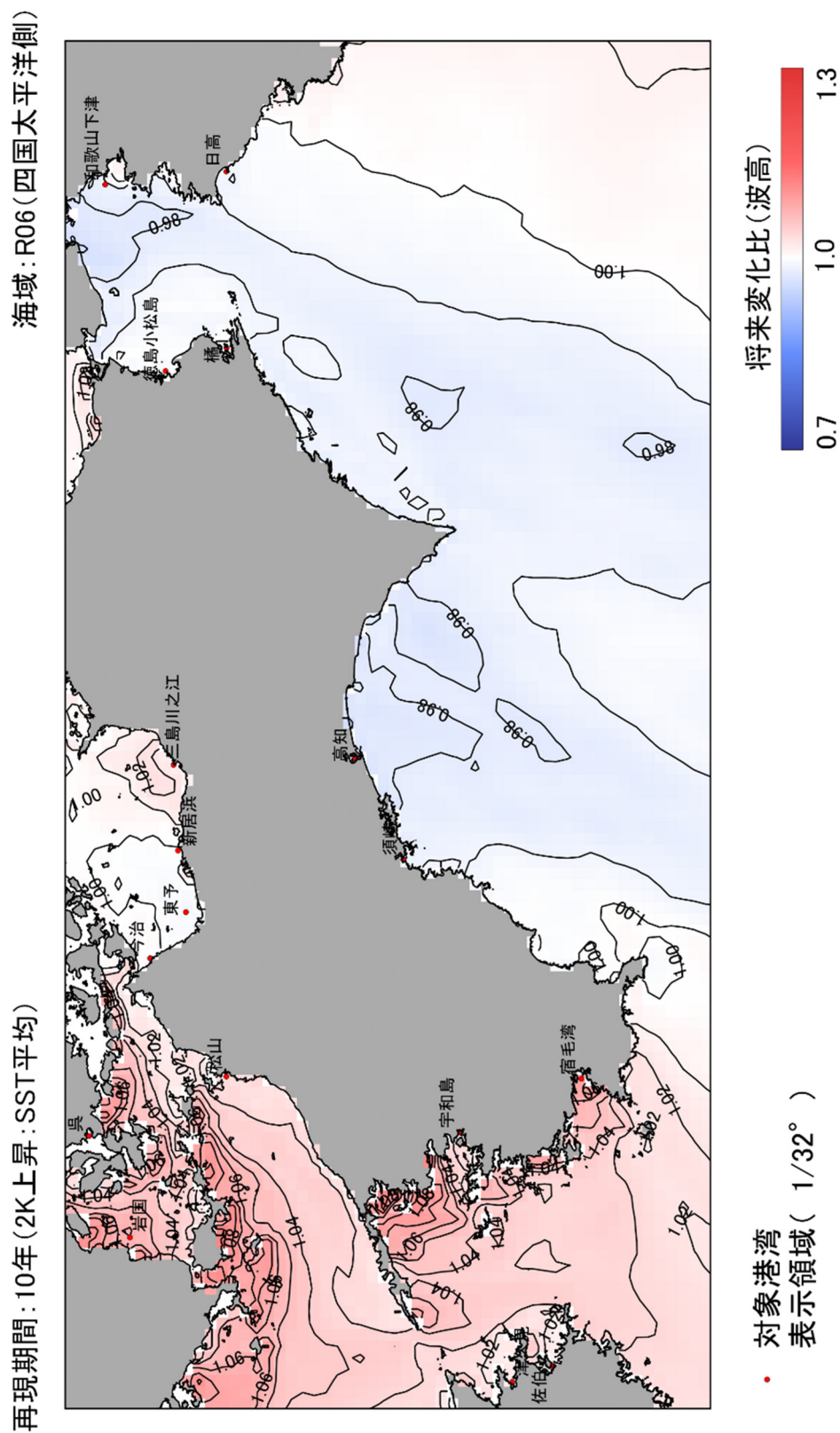


図-I.162 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : 6SST 平均)) (四国太平洋側)

海域：R06（四国太平洋側）

再現期間：10年（2K上昇：CC）

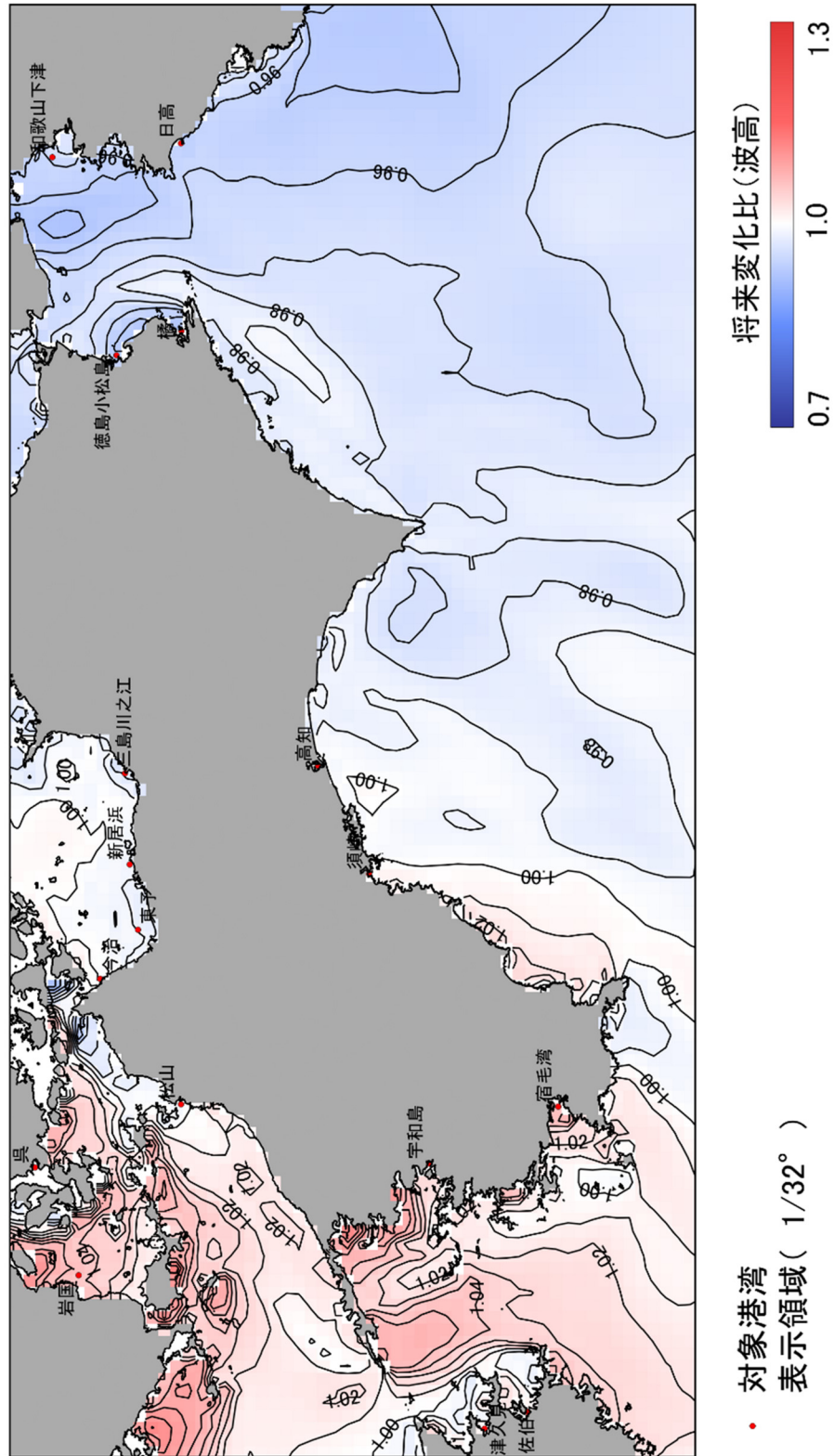


図-I.163 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：CC））（四国太平洋側）

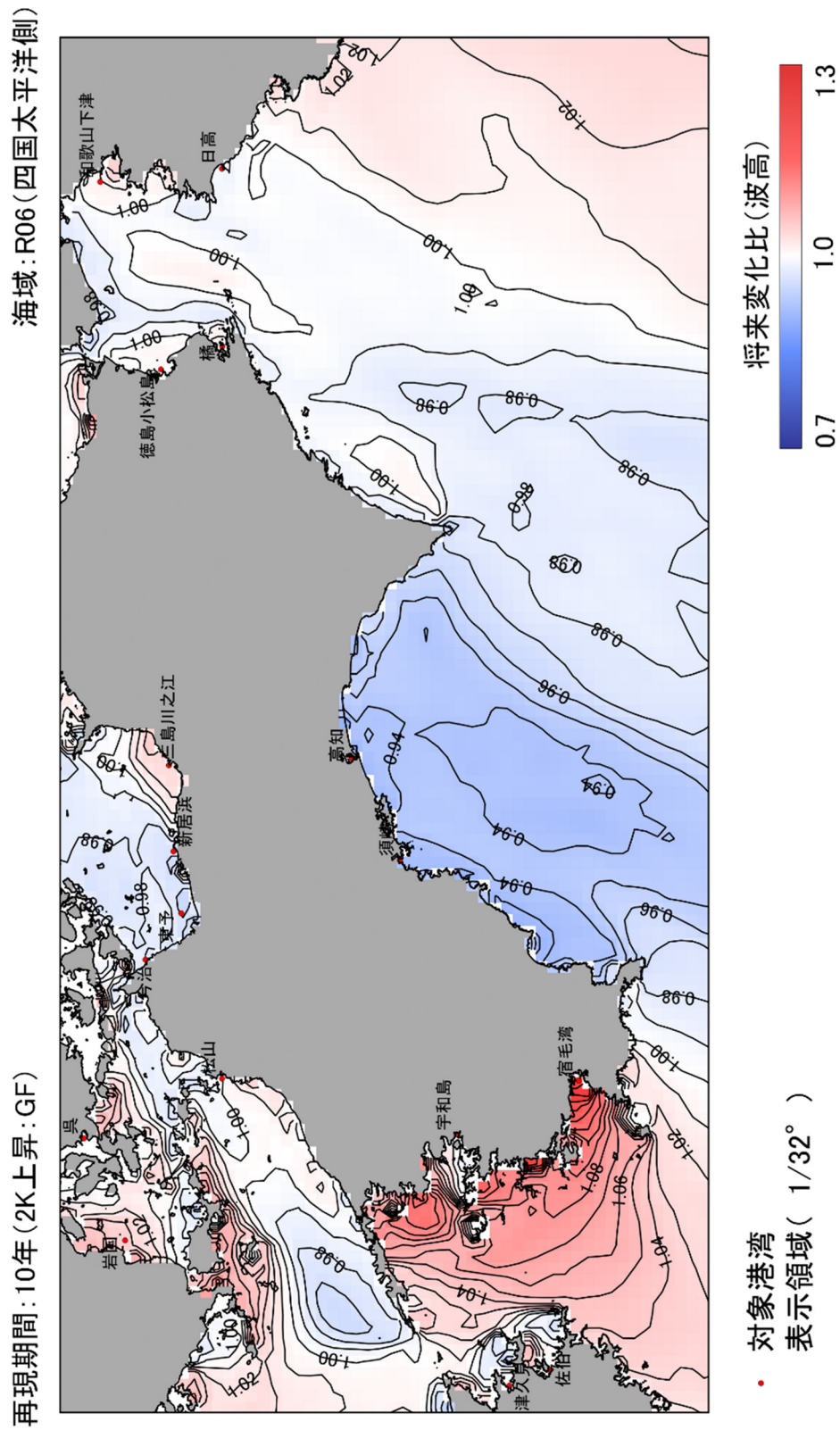


図-I.164 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : GF)) (四国太平洋側)

海域: R06 (四国太平洋側)

再現期間: 10年 (2K上昇: HA)

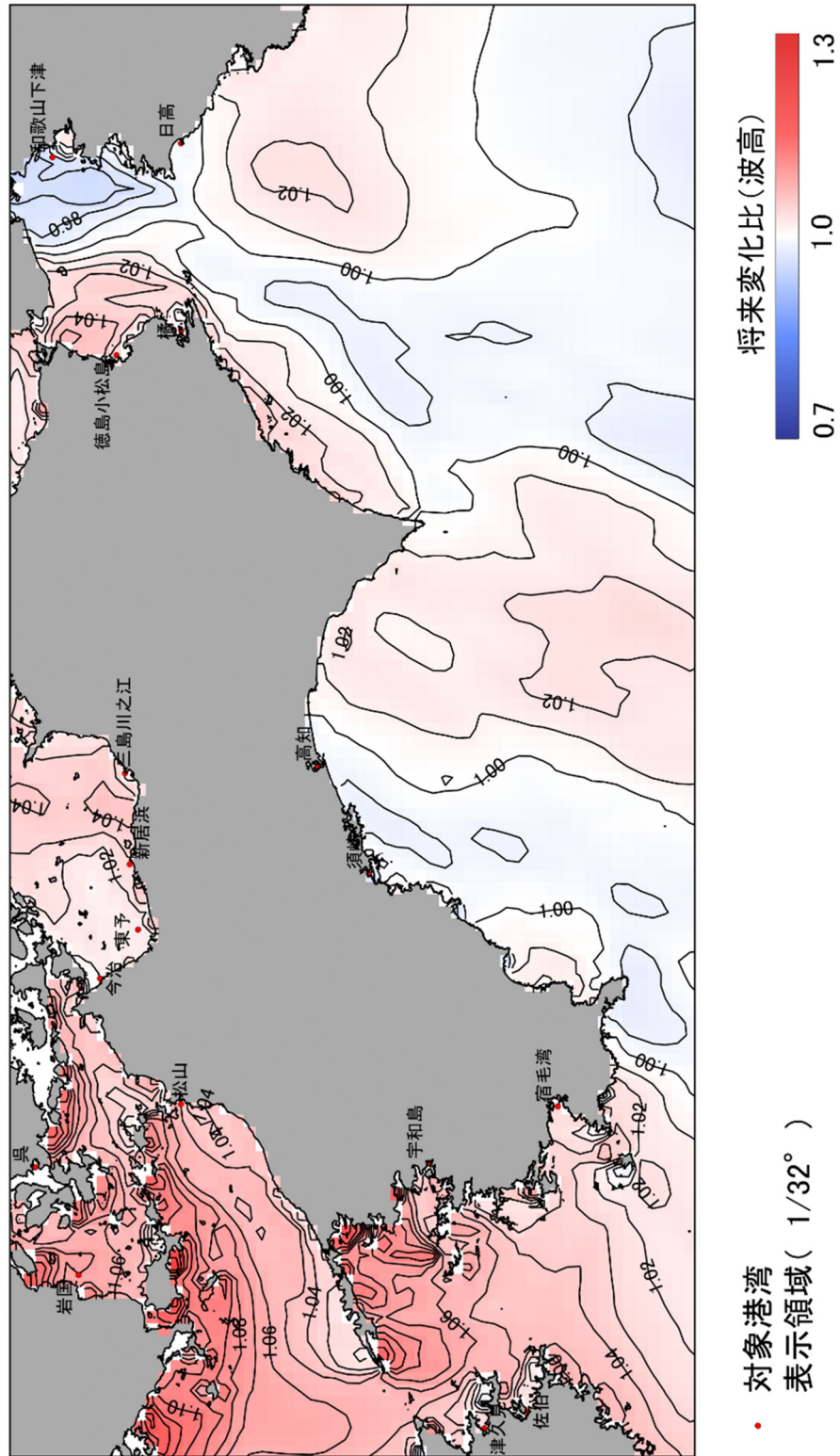


図-I. 165 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : HA)) (四国太平洋側)

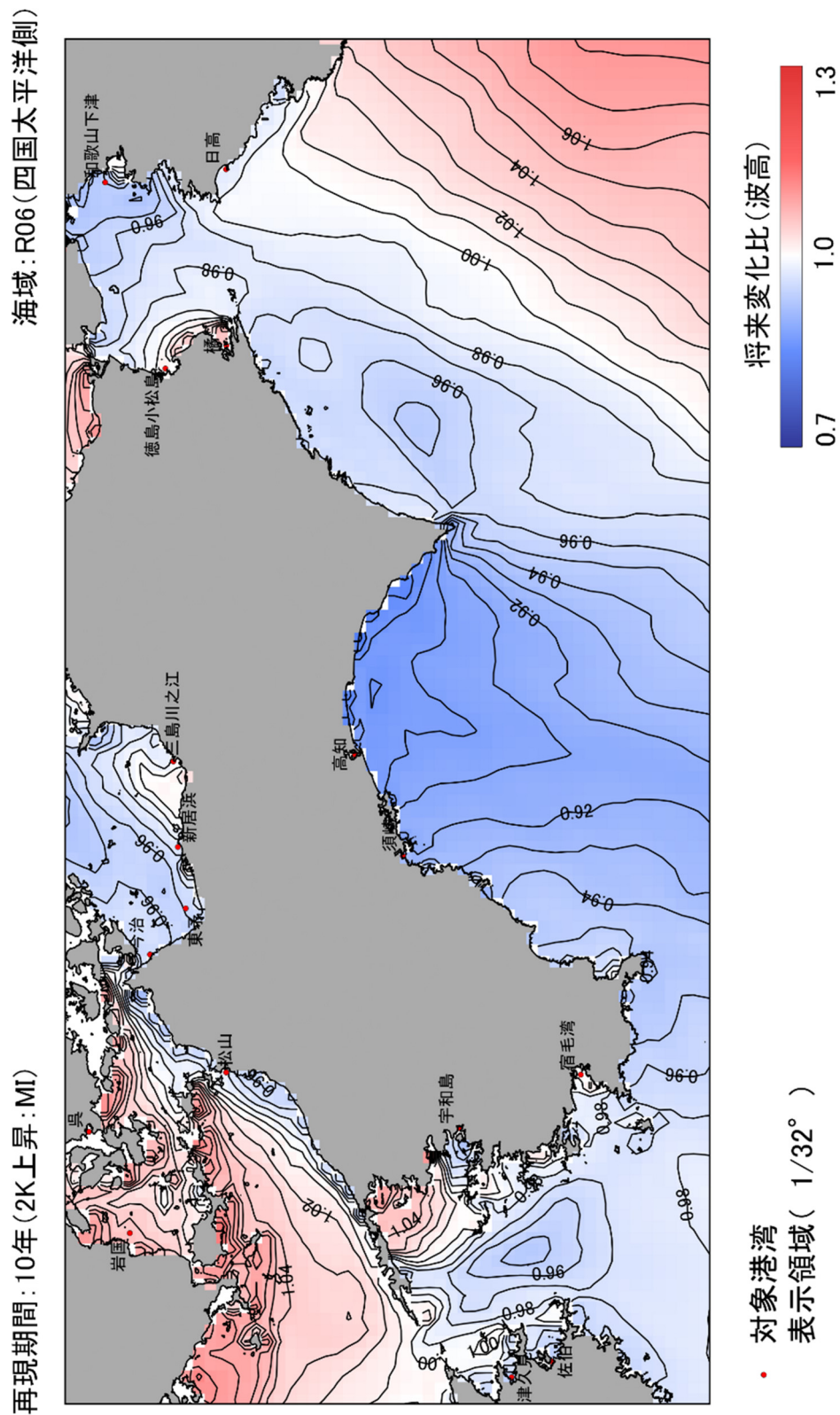


図-I.166 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MI)) (四国太平洋側)

海域: R06 (四国太平洋側)

再現期間: 10年 (2K上昇: MP)

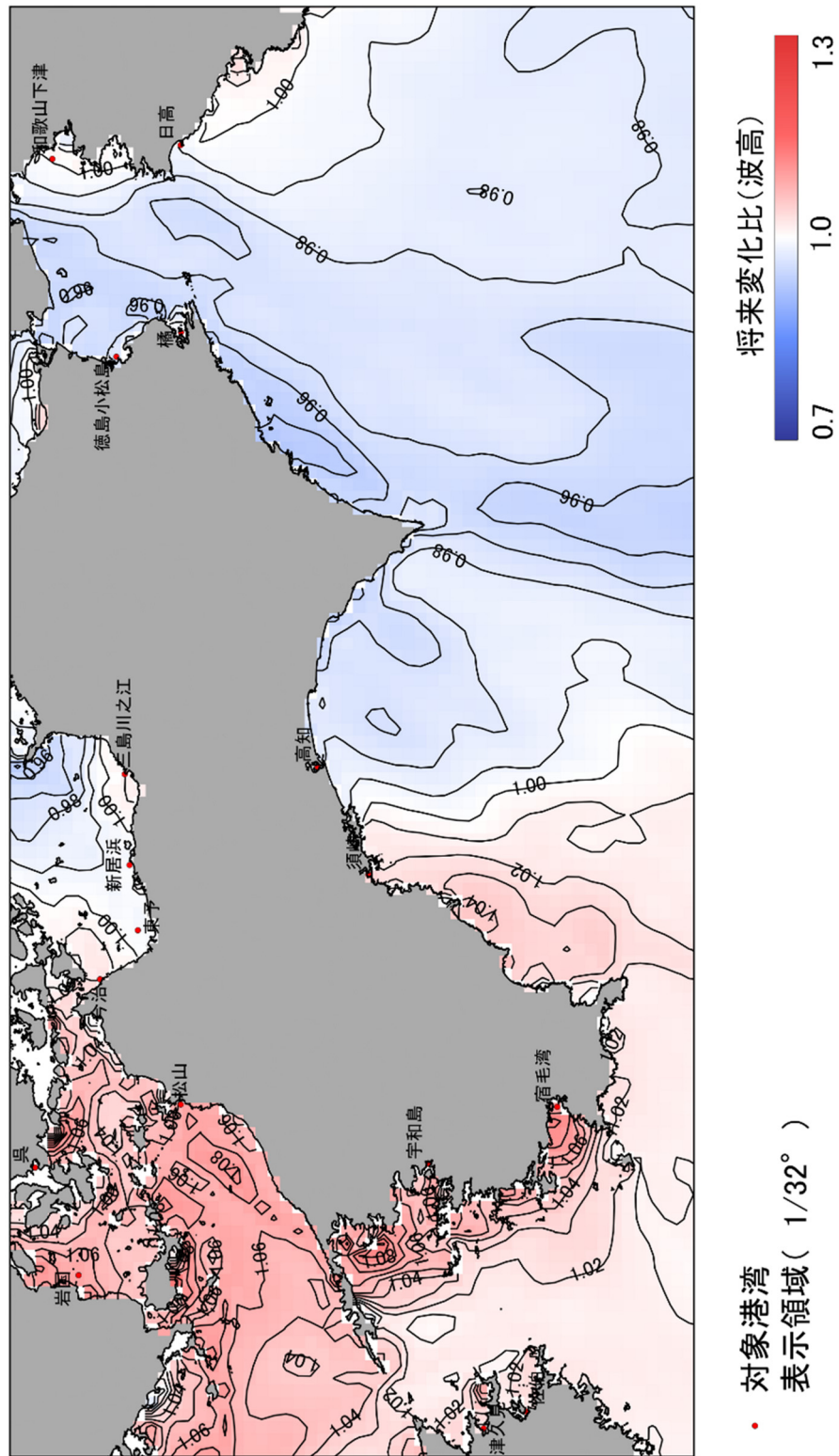


図-I. 167 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MP)) (四国太平洋側)

海域：R07(瀬戸内海東部)

再現期間：100年(2K上昇：SST平均)

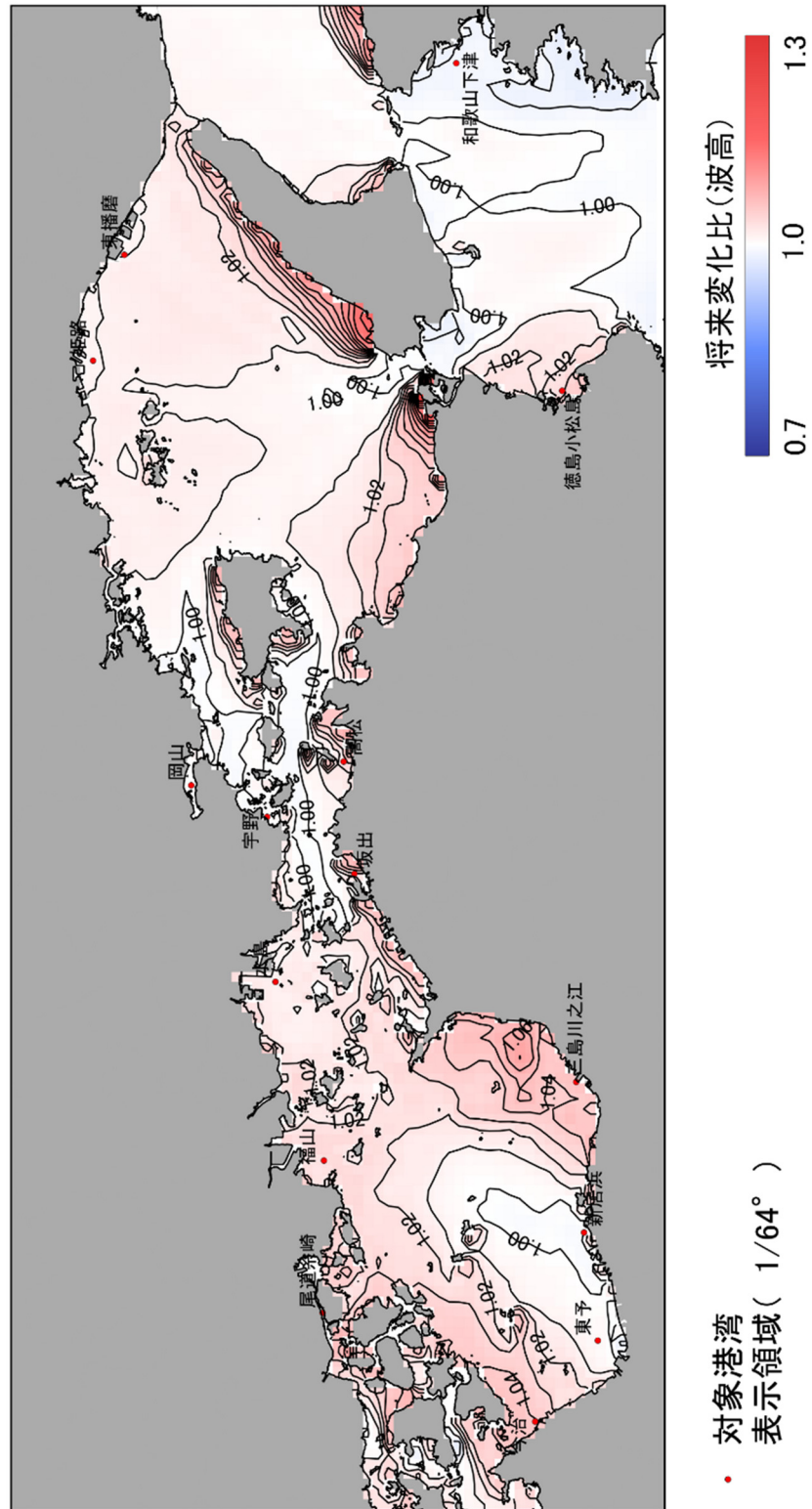


図-1.169 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : 6SST 平均)) (瀬戸内海 (東部))

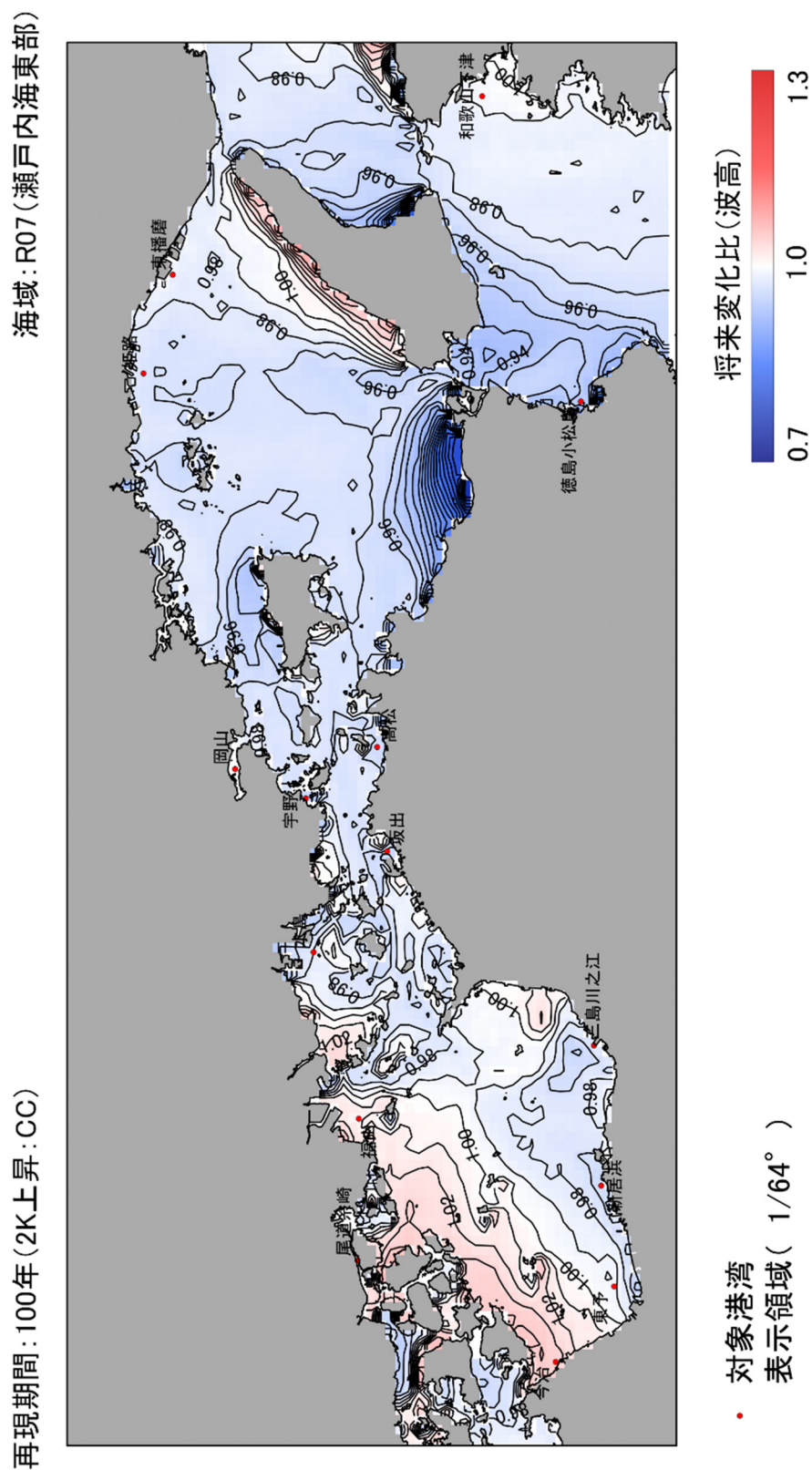


図-I.170 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : CC)) (瀬戸内海 (東部))

海域：R07（瀬戸内海東部）

再現期間：100年（2K上昇：GF）

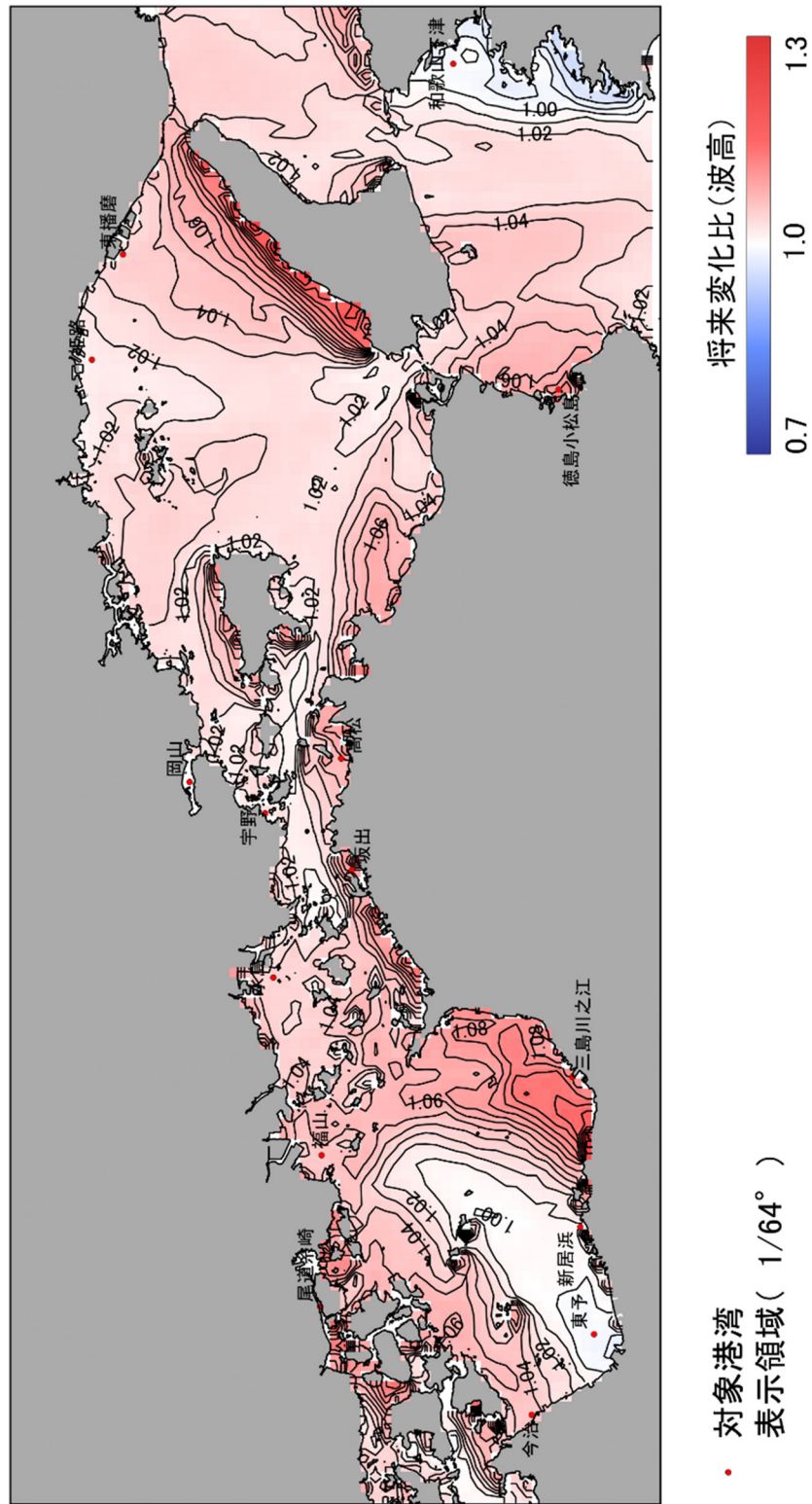


図-I.171 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：GF））（瀬戸内海（東部））

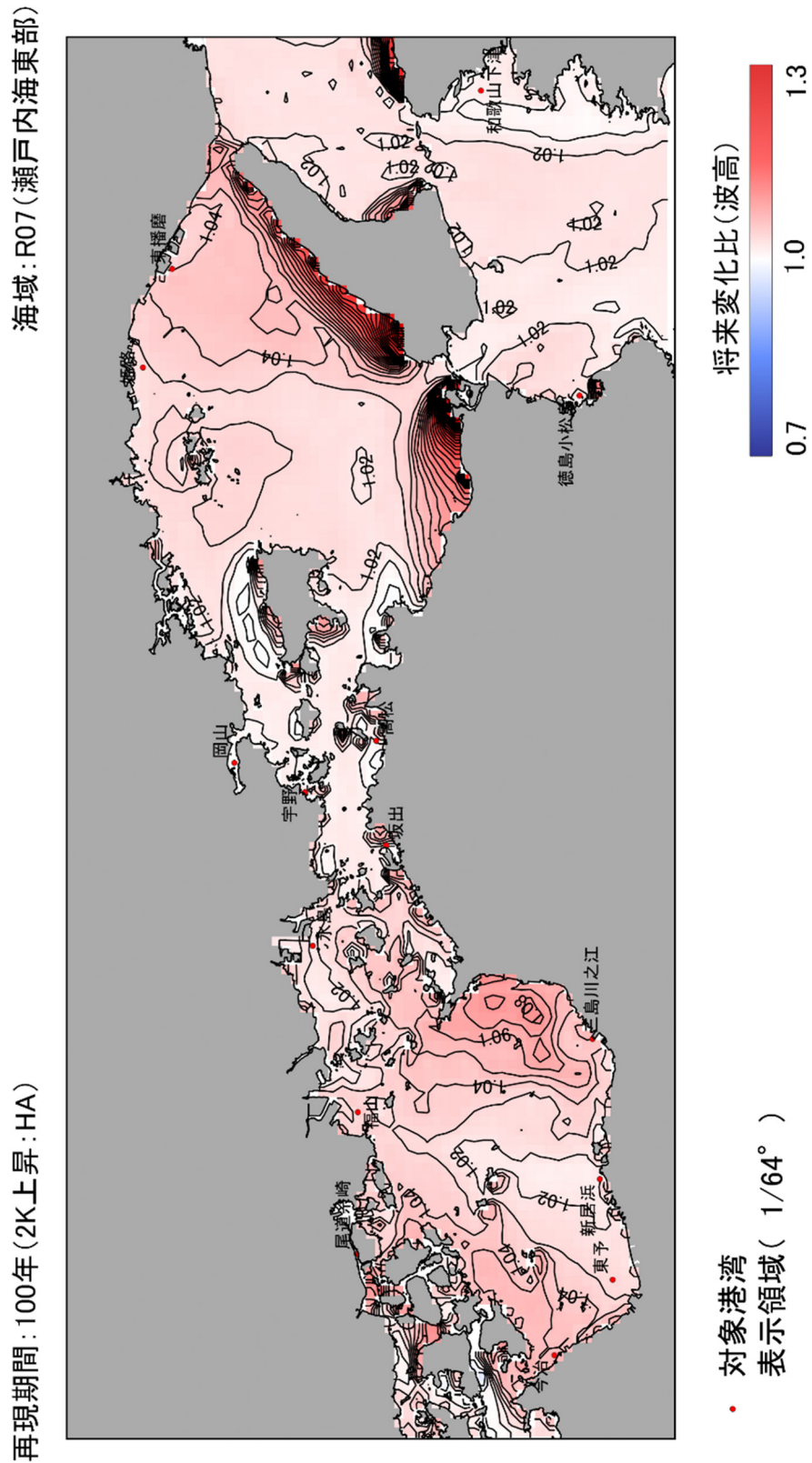


図-I.172 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : HA)) (瀬戸内海 (東部))

再現期間：100年 (2K上昇：MI)

海域：R07 (瀬戸内海東部)

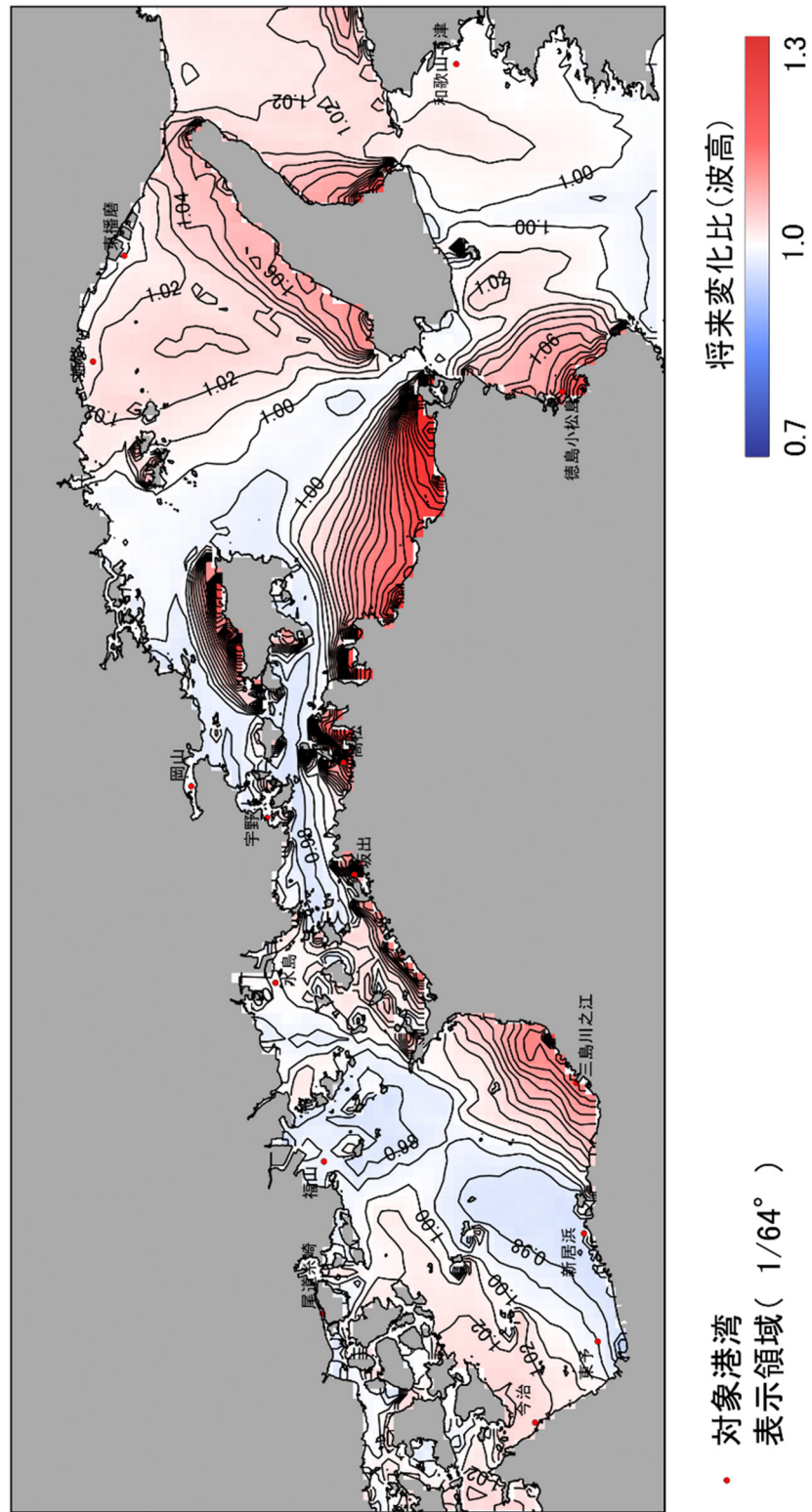


図-I.173 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MI)) (瀬戸内海 (東部))

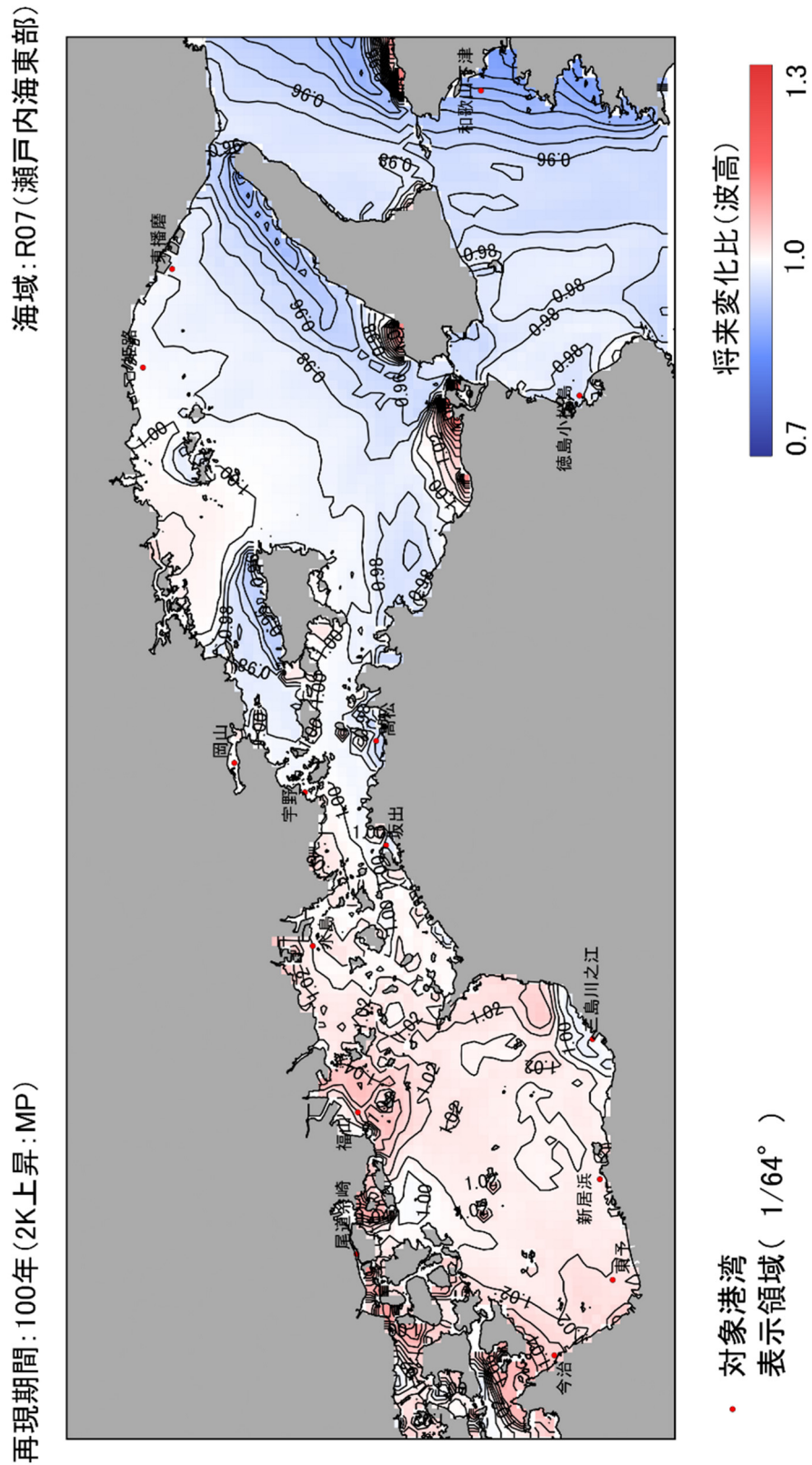


図-1.174 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MP)) (瀬戸内海 (東部))

海域：R07（瀬戸内海東部）

再現期間：100年（2K上昇：MR）

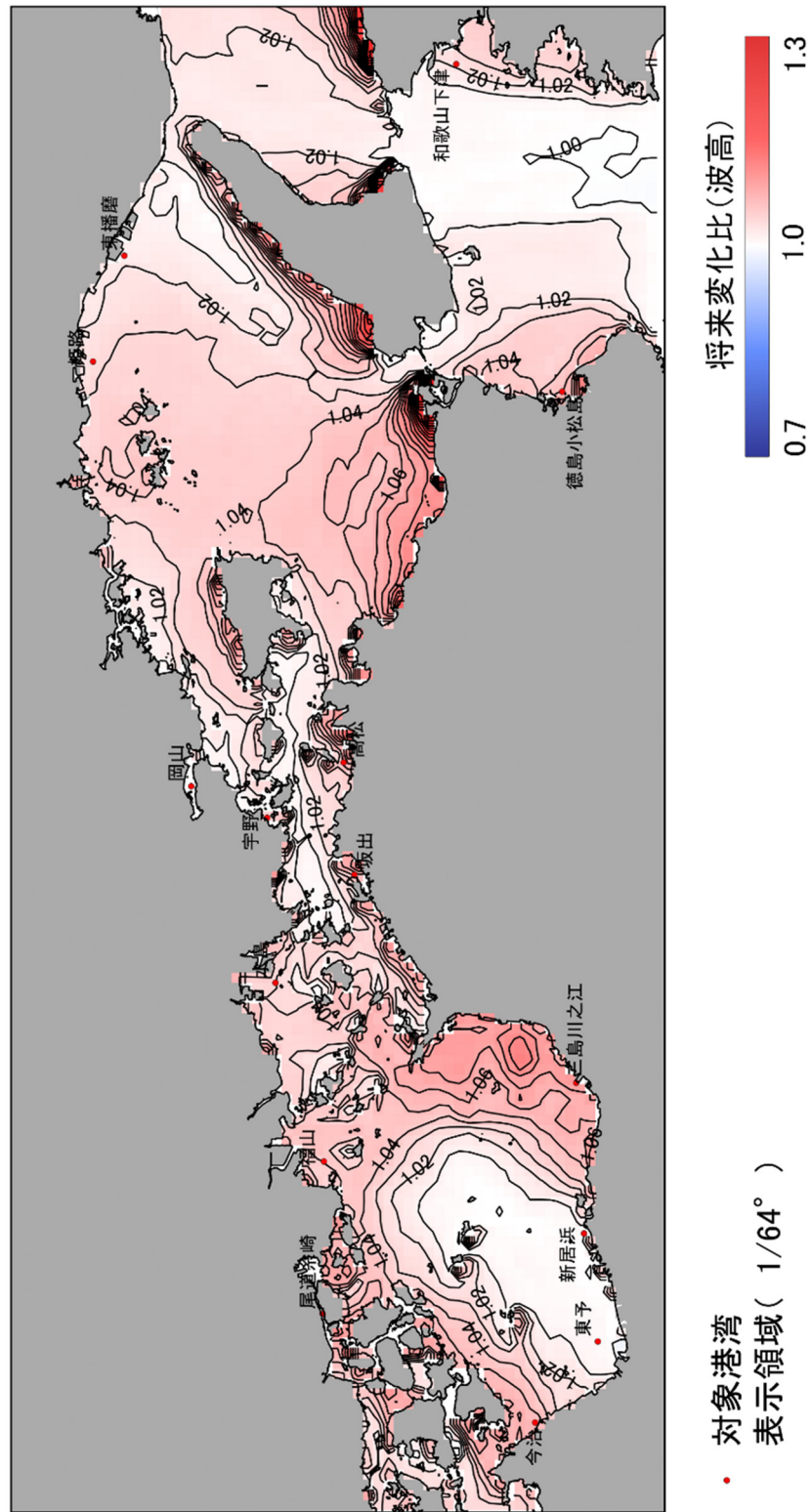


図-I.175 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：MR））（瀬戸内海（東部））

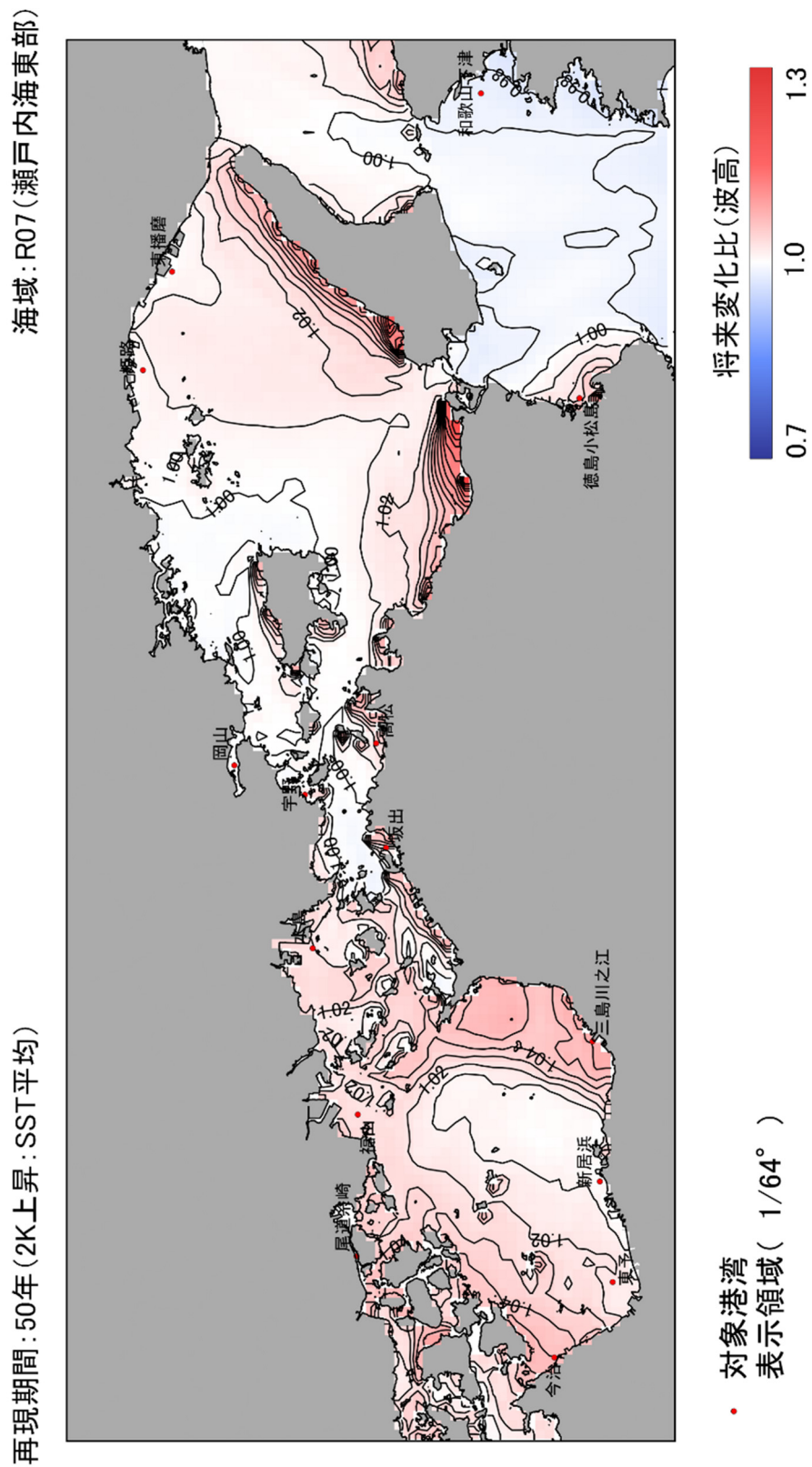


図-I.176 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：6SST 平均））（瀬戸内海（東部））

海域：R07（瀬戸内海東部）

再現期間：50年（2K上昇：CC）

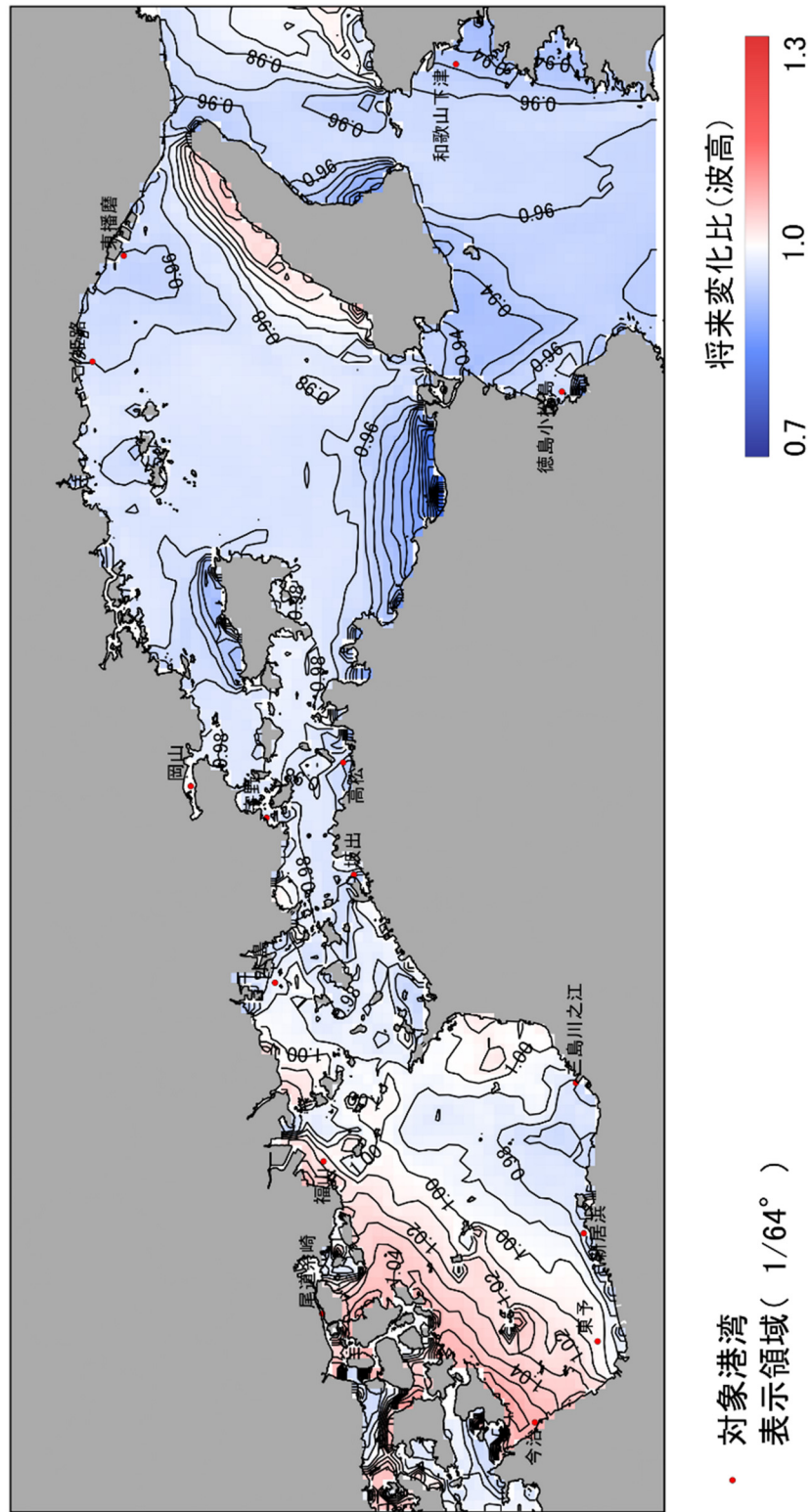


図-I. 177 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：CC））（瀬戸内海（東部））

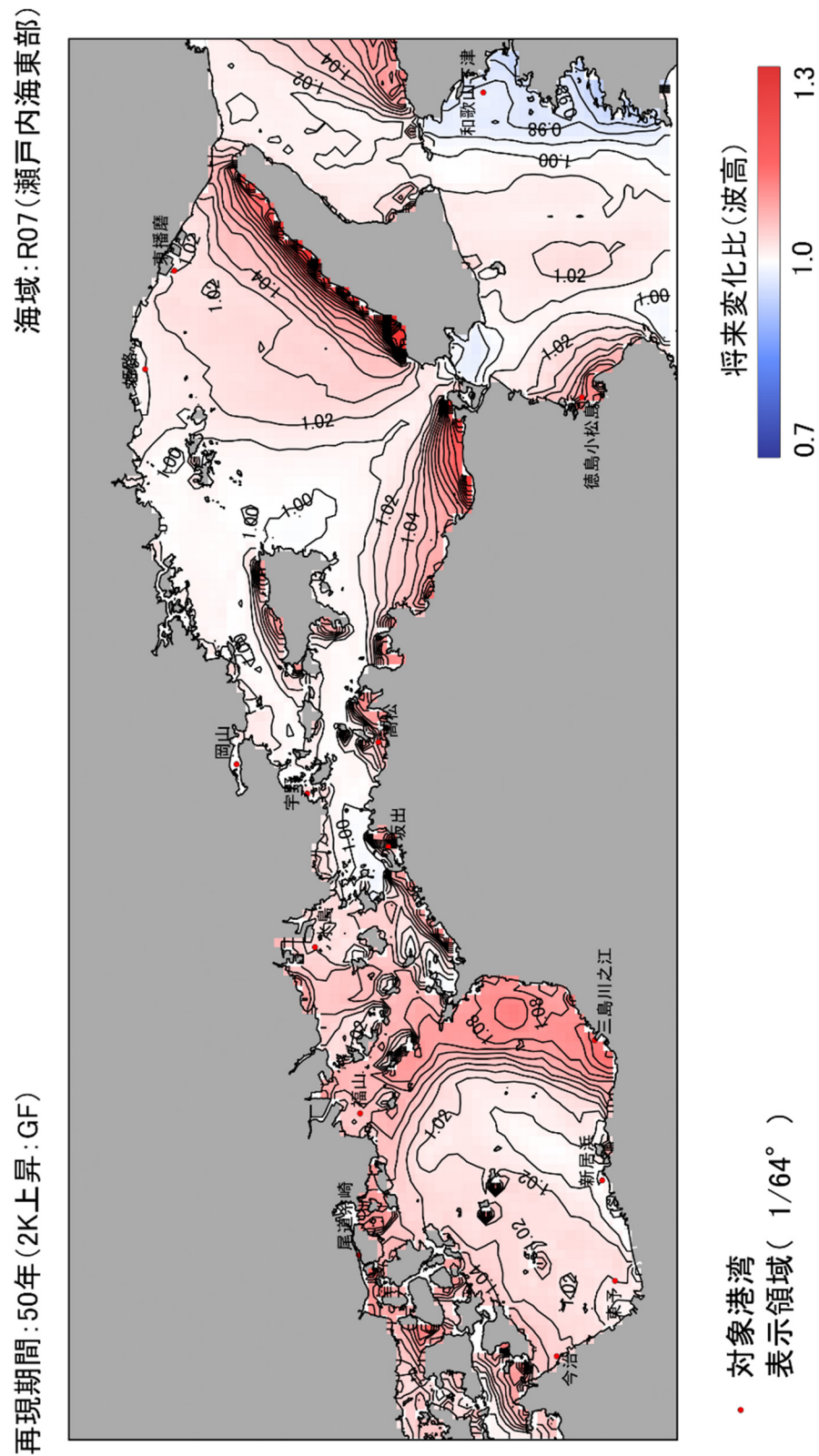


図-I. 178 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : GF)) (瀬戸内海 (東部))

海域：R07（瀬戸内海東部）

再現期間：50年（2K上昇：HA）

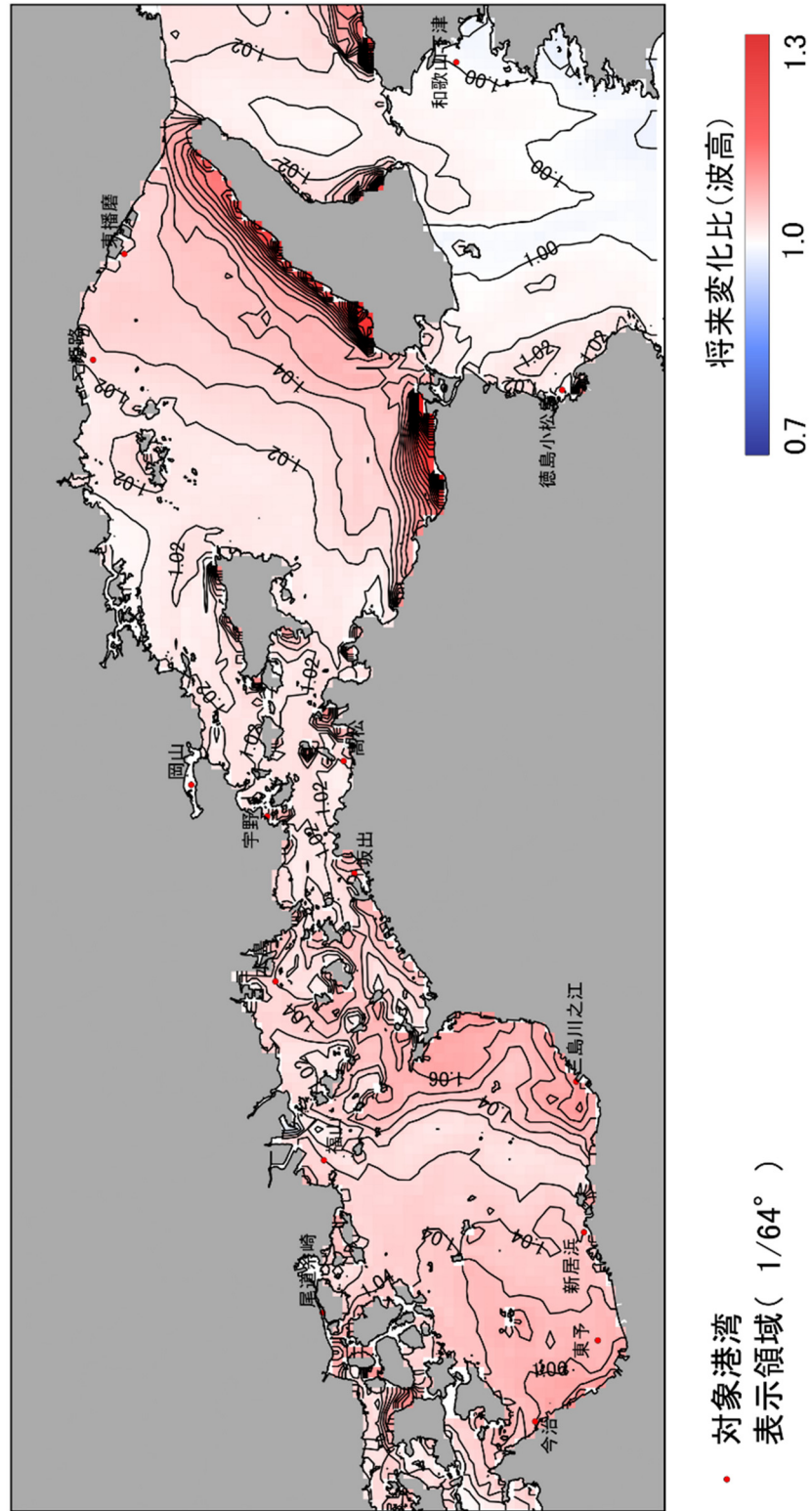


図-I. 179 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：HA））（瀬戸内海（東部））

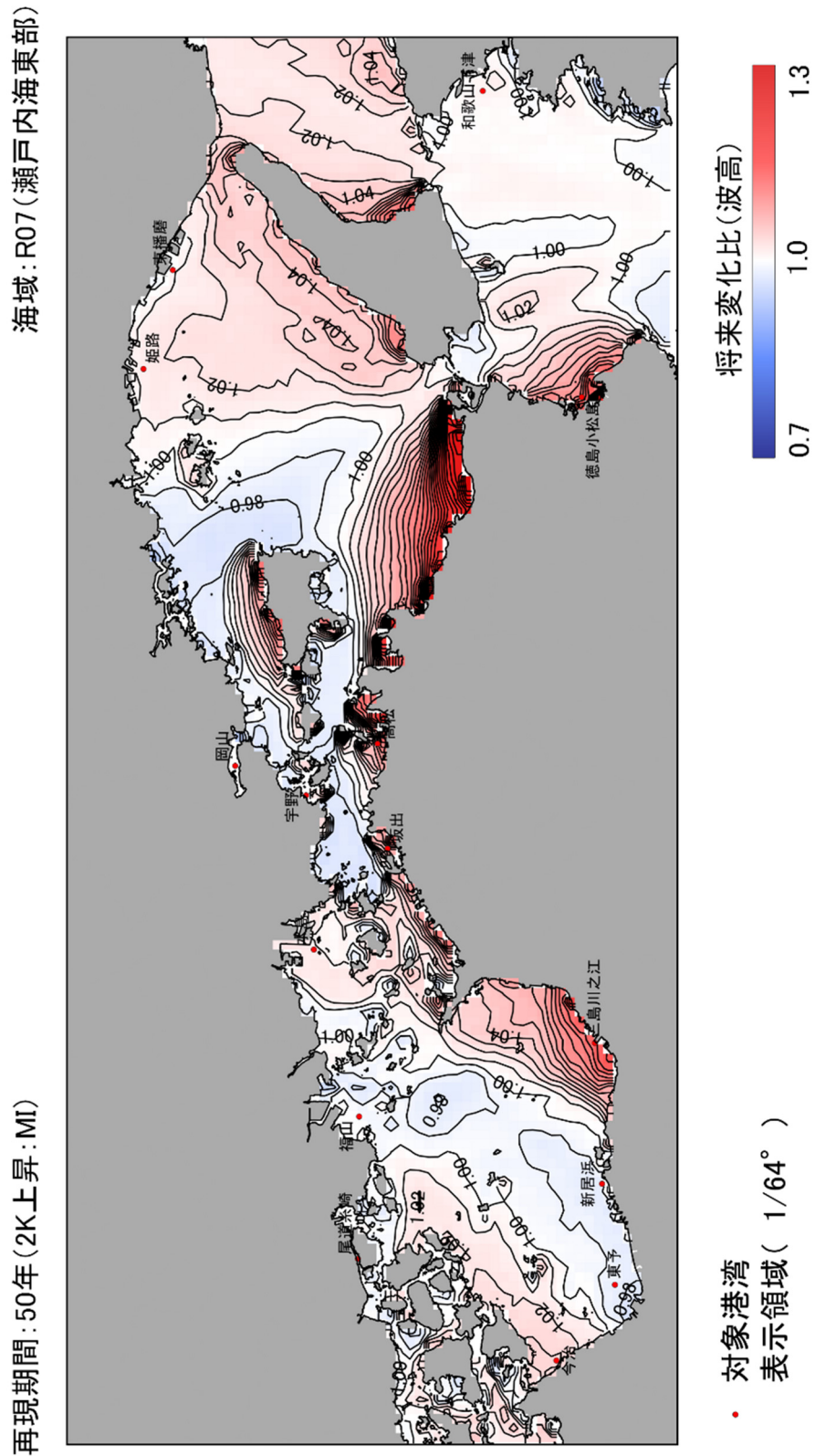


図-I. 180 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MI)) (瀬戸内海 (東部))

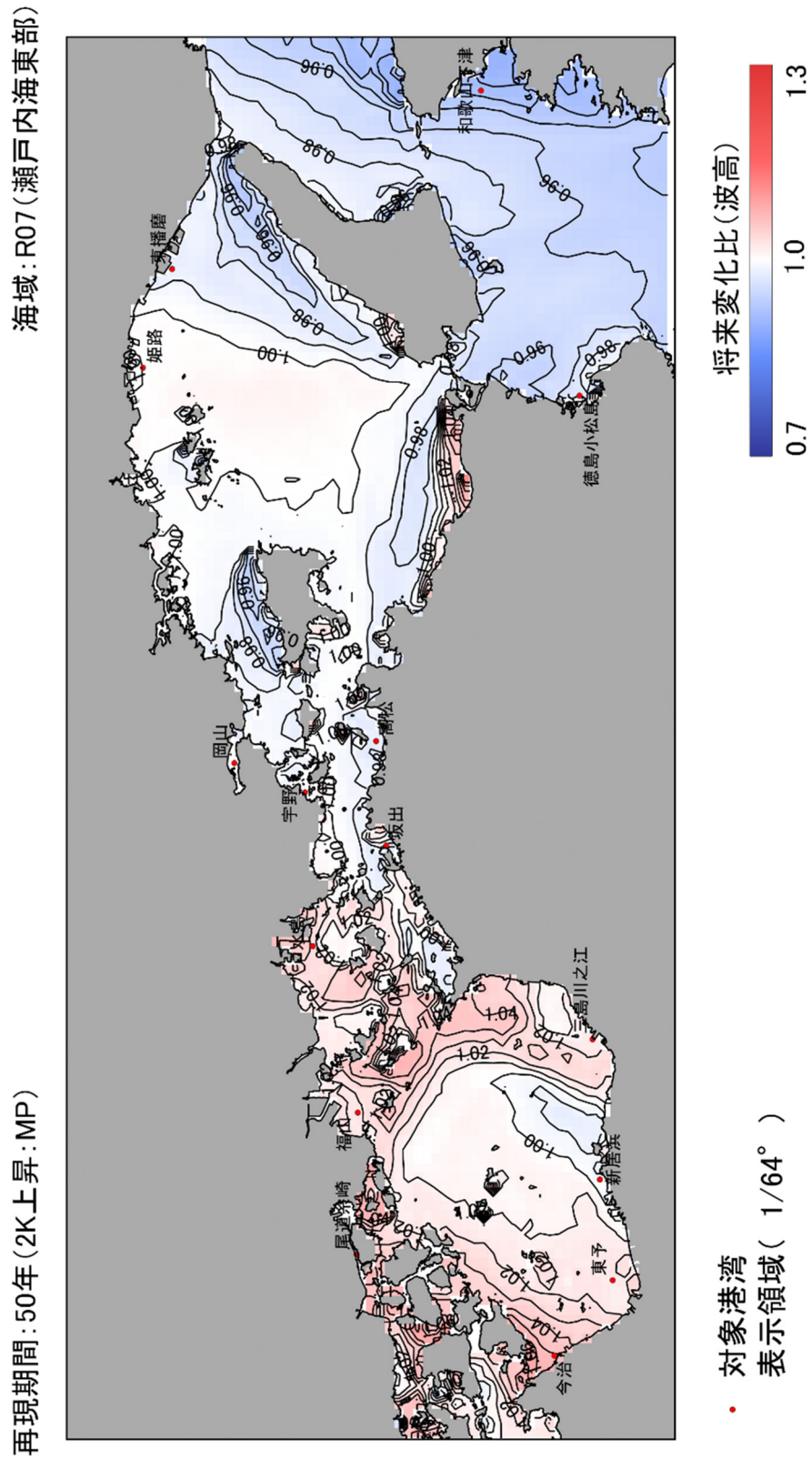


図-I. 181 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：MP））（瀬戸内海（東部））

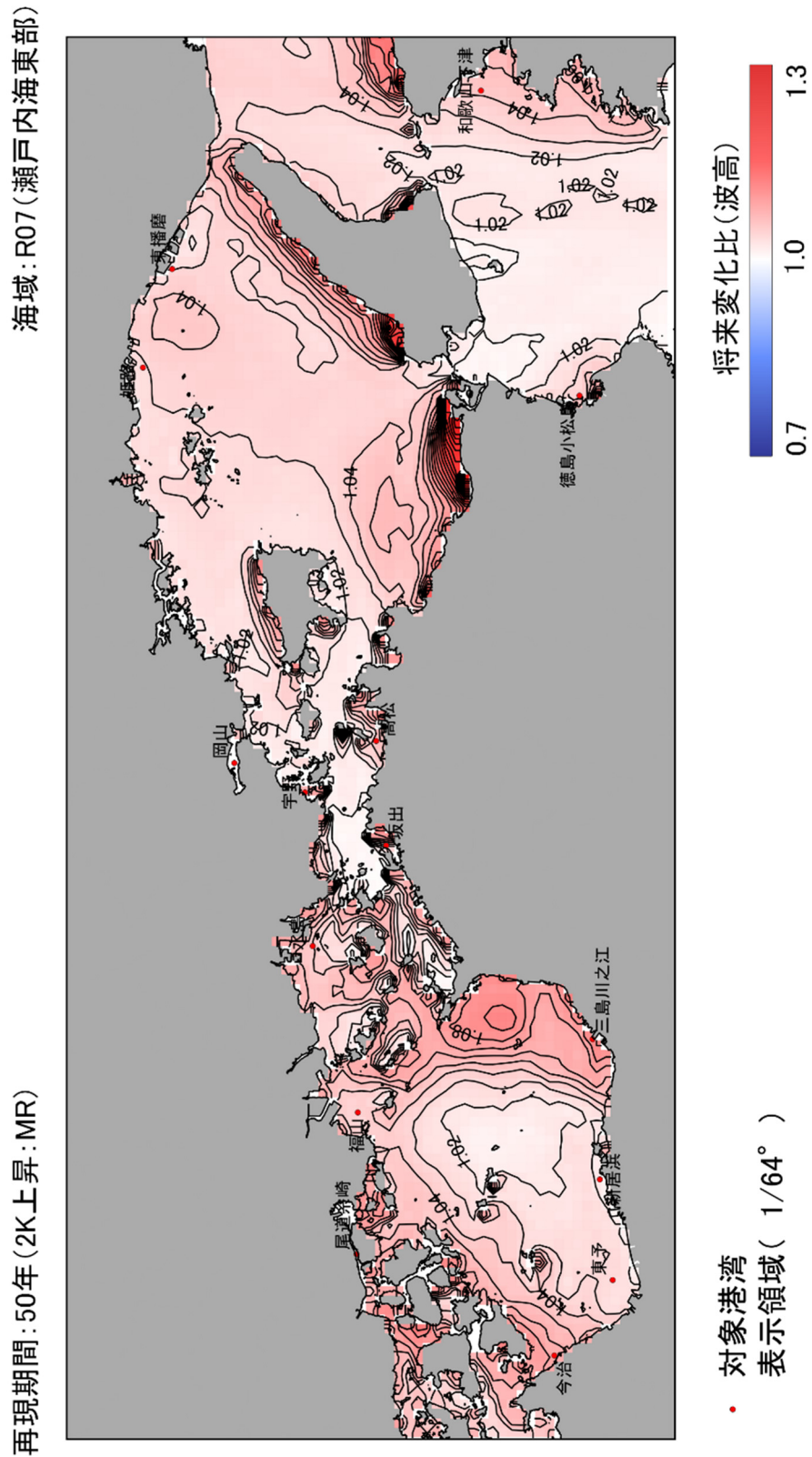


図-I. 182 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MR)) (瀬戸内海 (東部))

海域：R07(瀬戸内海東部)

再現期間：30年(2K上昇：SST平均)

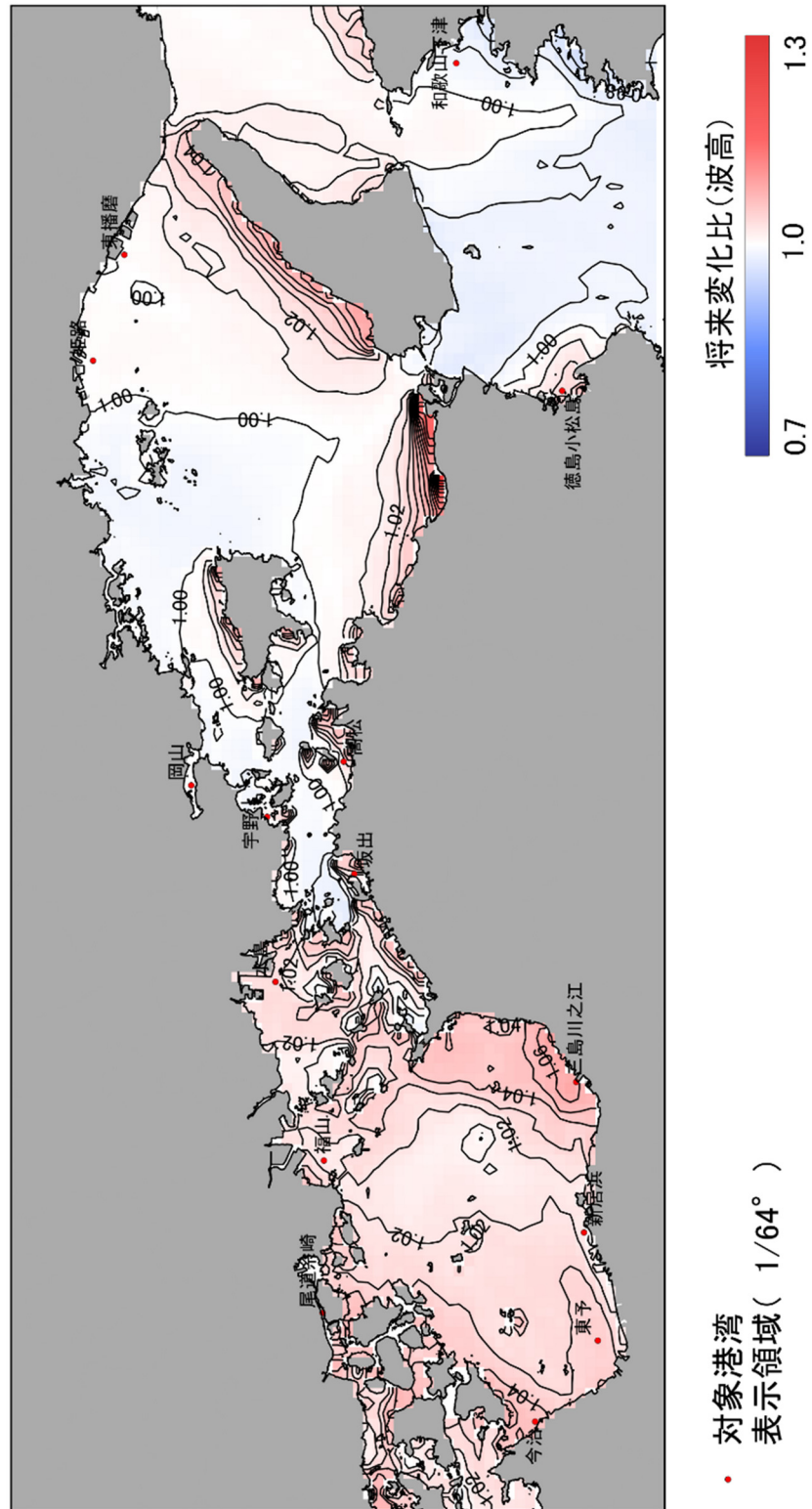


図-I. 183 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : 6SST 平均)) (瀬戸内海 (東部))

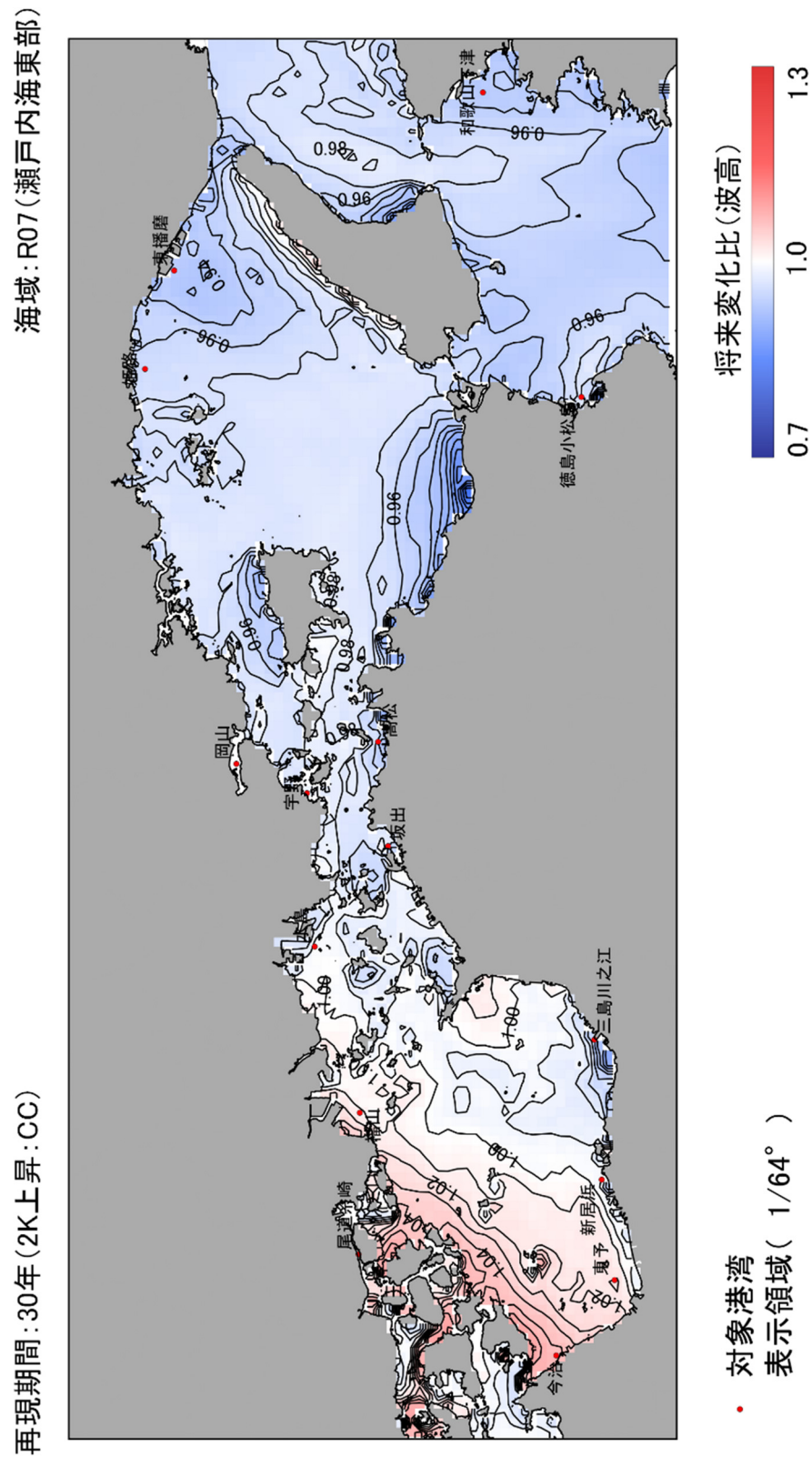


図-I. 184 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : CC)) (瀬戸内海 (東部))

海域：R07（瀬戸内海東部）

再現期間：30年（2K上昇：GF）

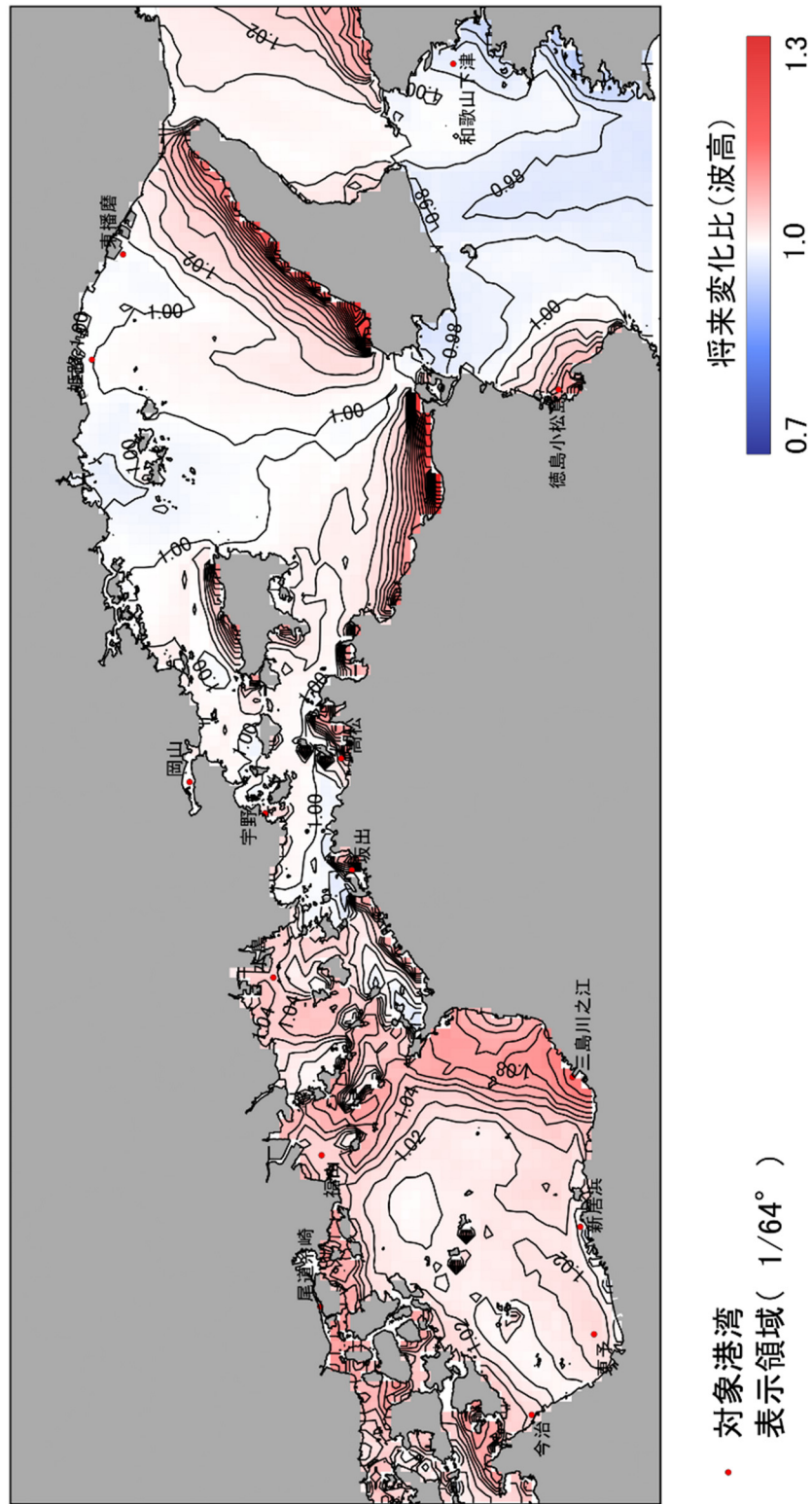


図-I. 185 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：GF））（瀬戸内海（東部））

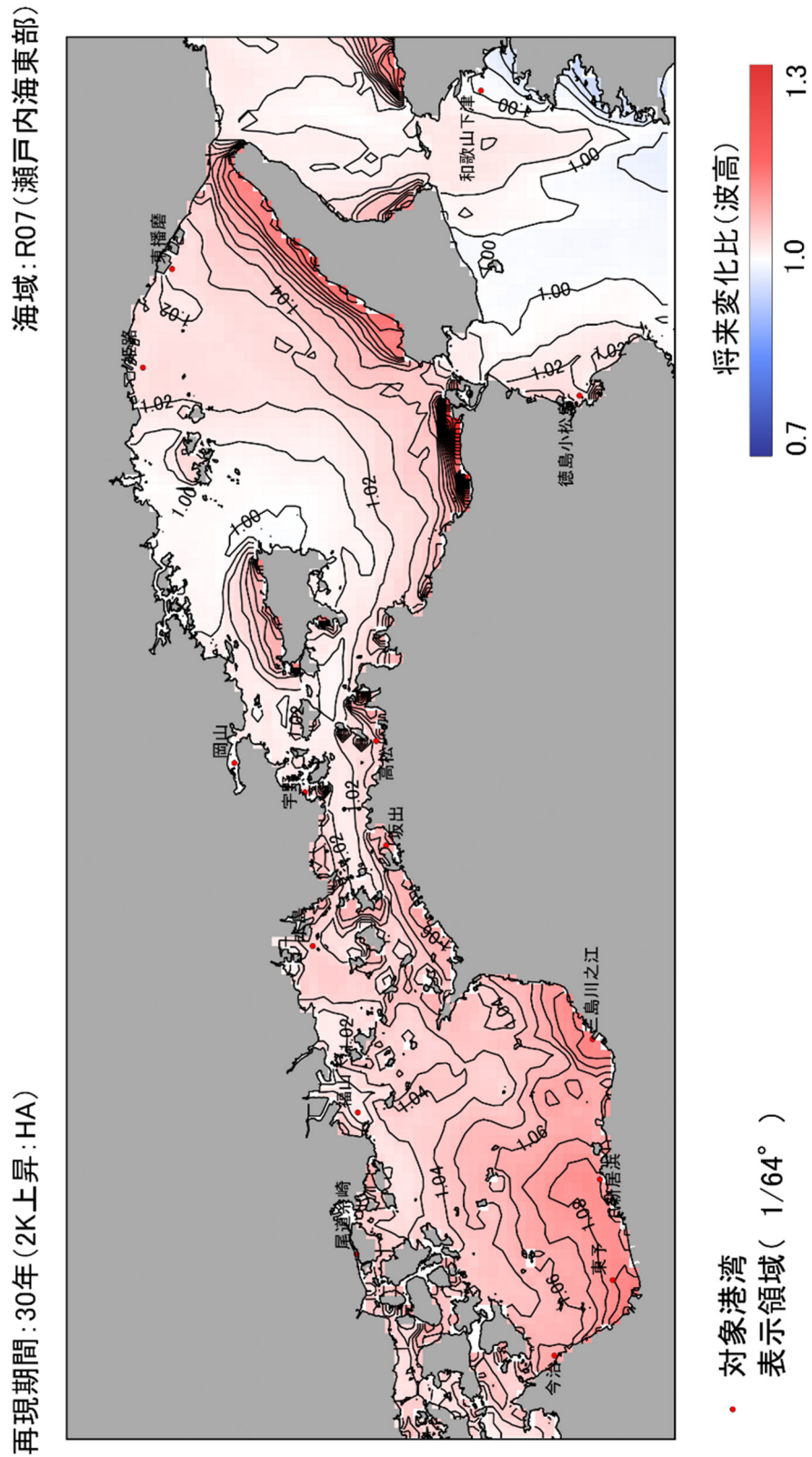


図-I. 186 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : HA)) (瀬戸内海 (東部))

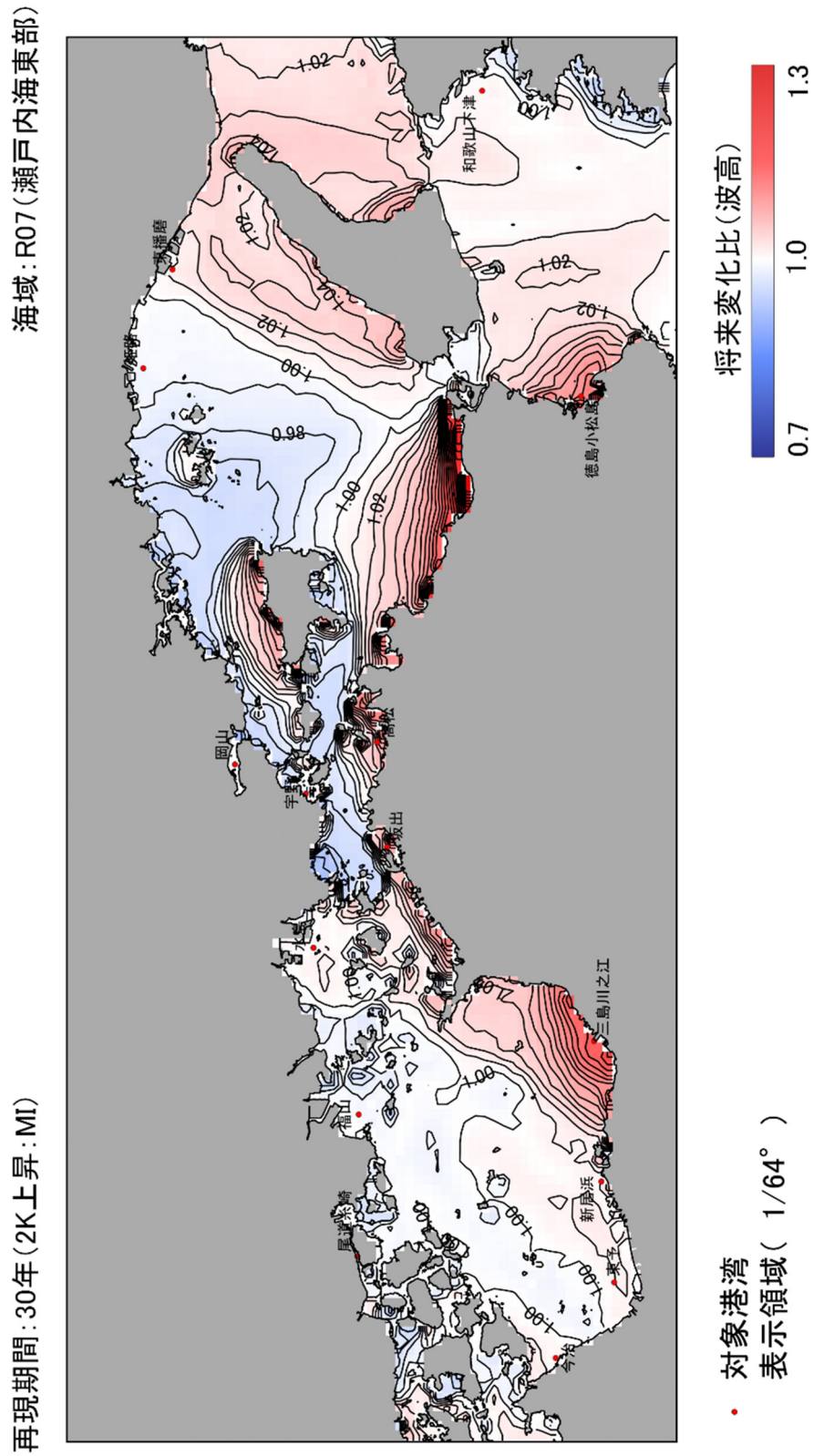


図-I. 187 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：MI））（瀬戸内海（東部））

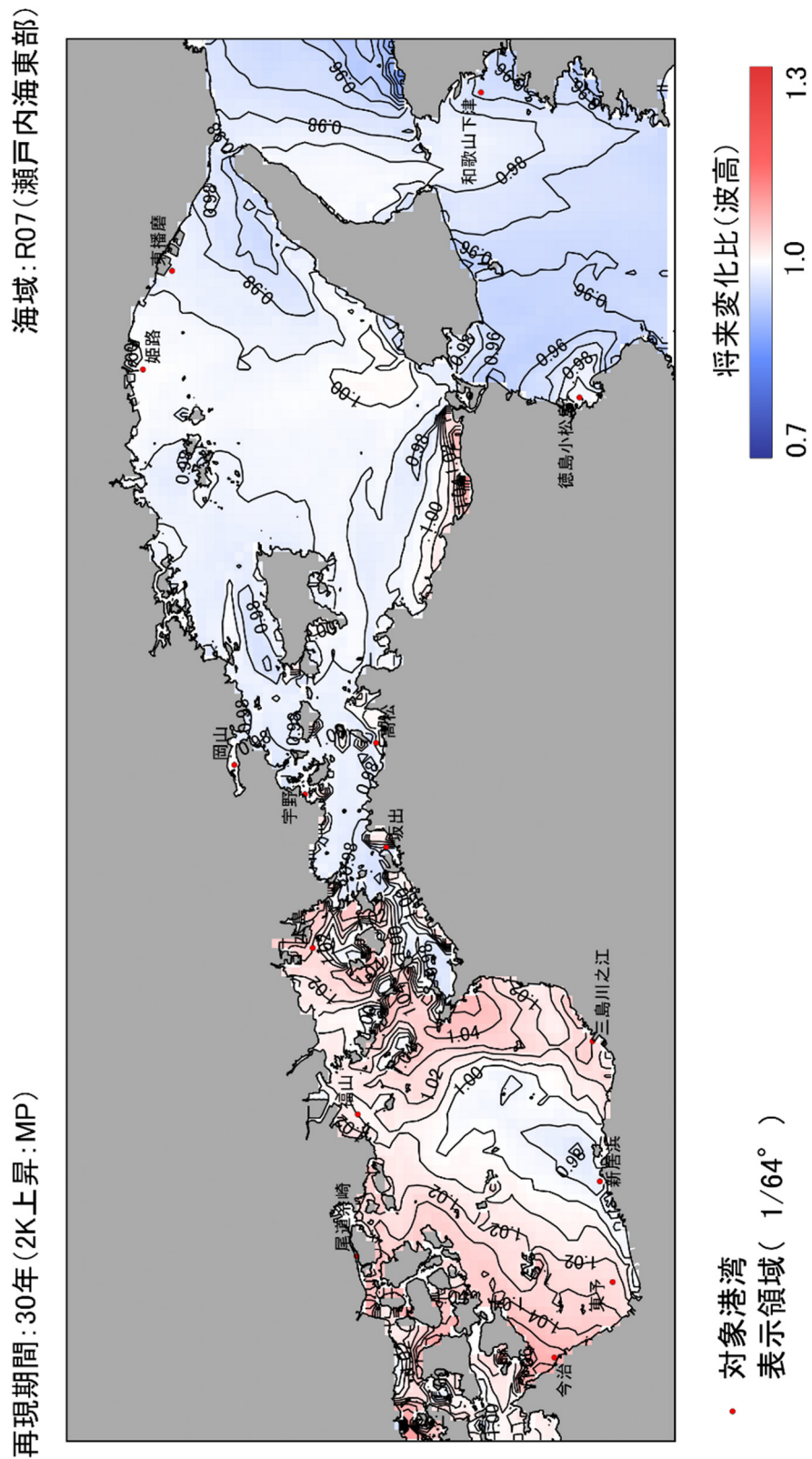


図-I. 188 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MP)) (瀬戸内海 (東部))

海域：R07（瀬戸内海東部）

再現期間：30年（2K上昇：MR）

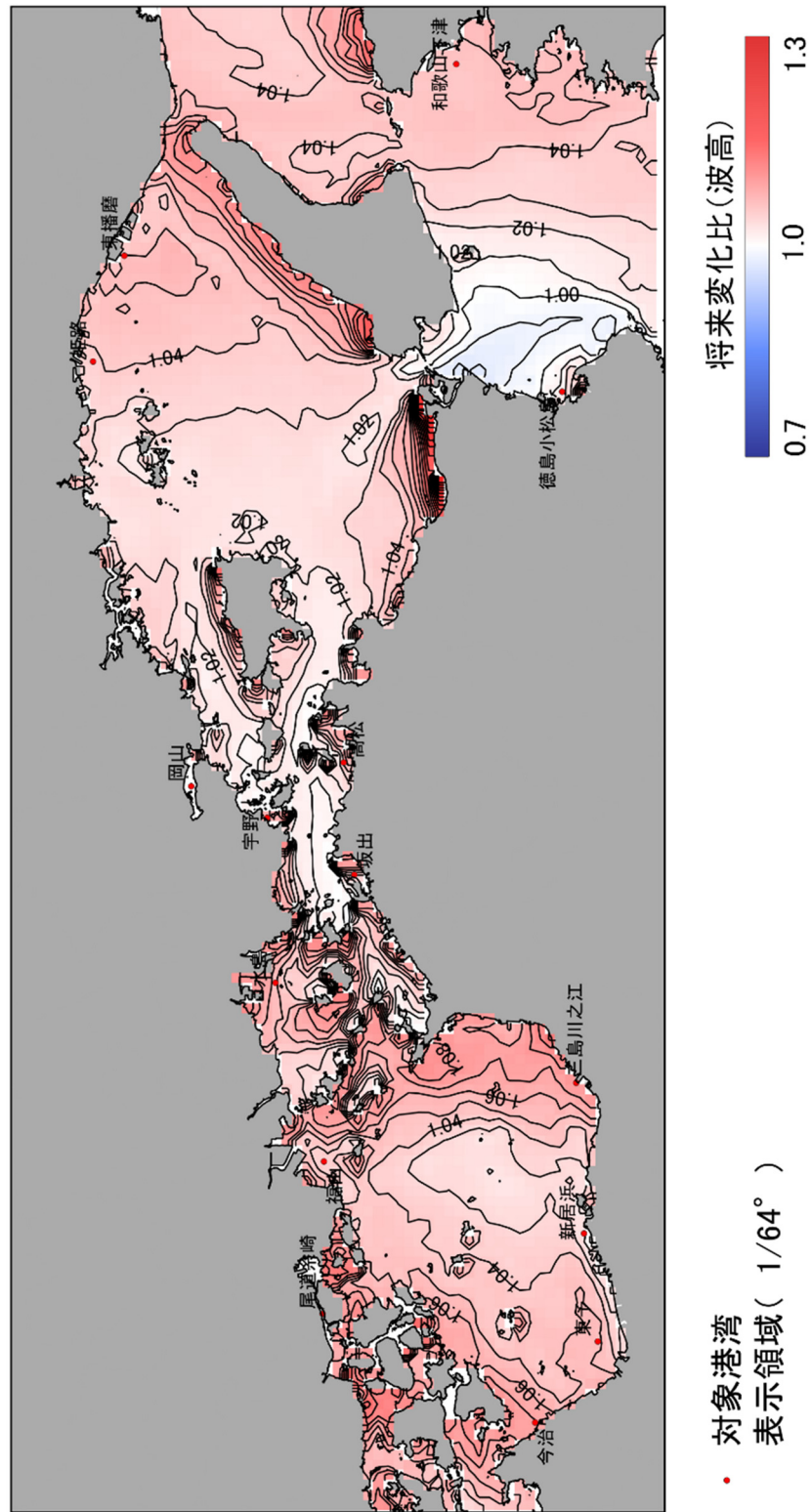


図-I. 189 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：MR））（瀬戸内海（東部））

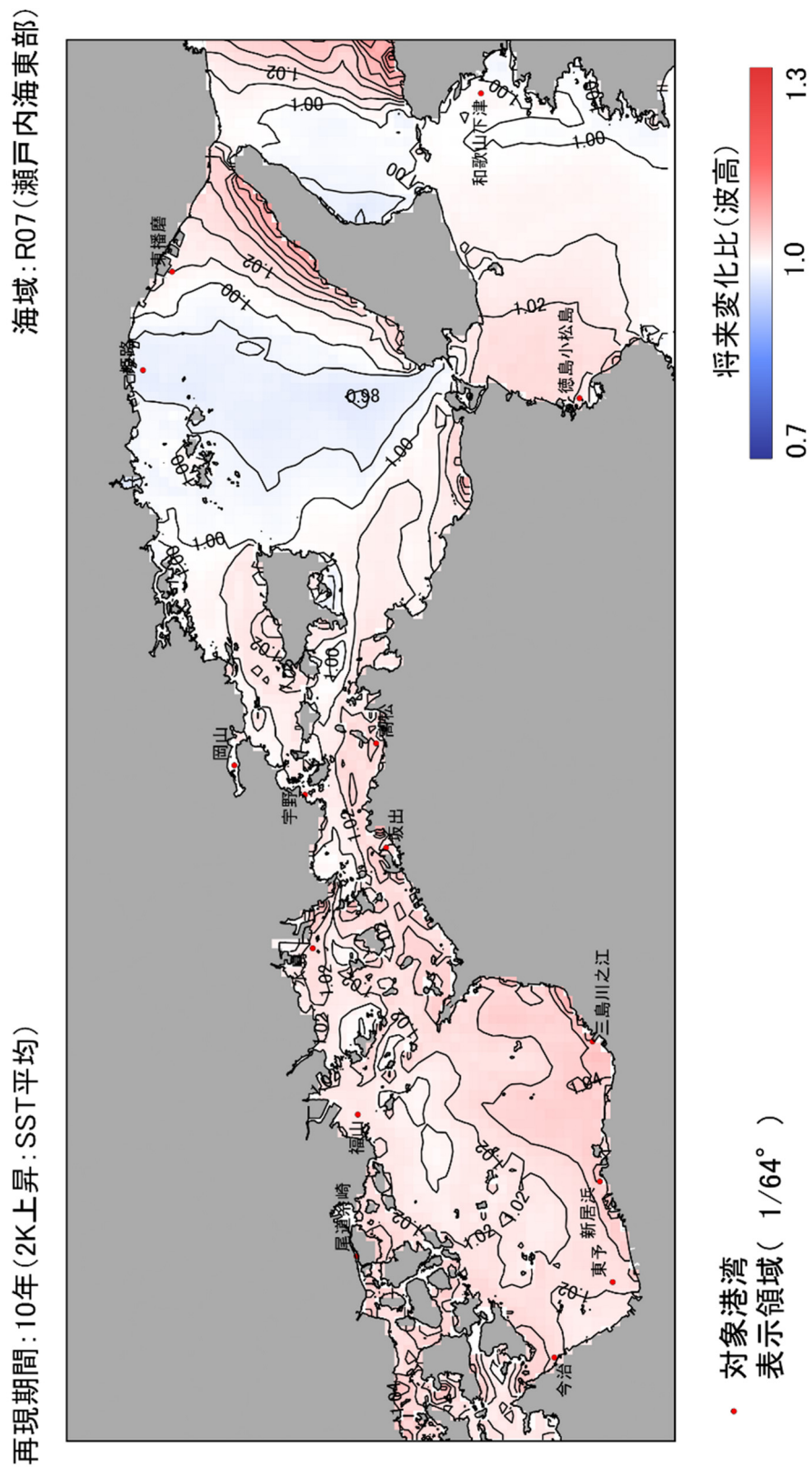


図-I.190 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : 6SST 平均)) (瀬戸内海 (東部))

海域：R07（瀬戸内海東部）

再現期間：10年（2K上昇：CC）

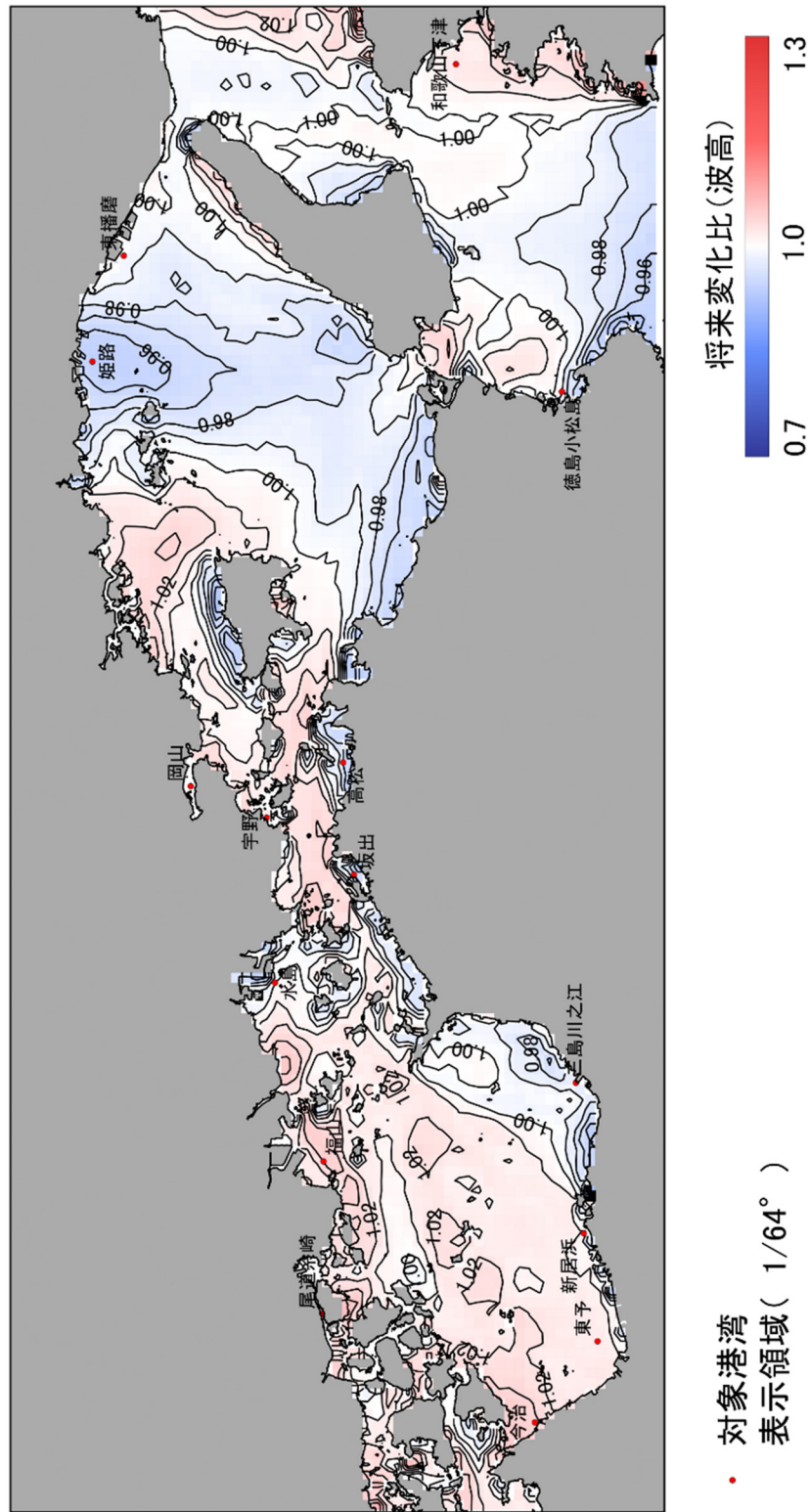


図-I. 191 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：CC））（瀬戸内海（東部））

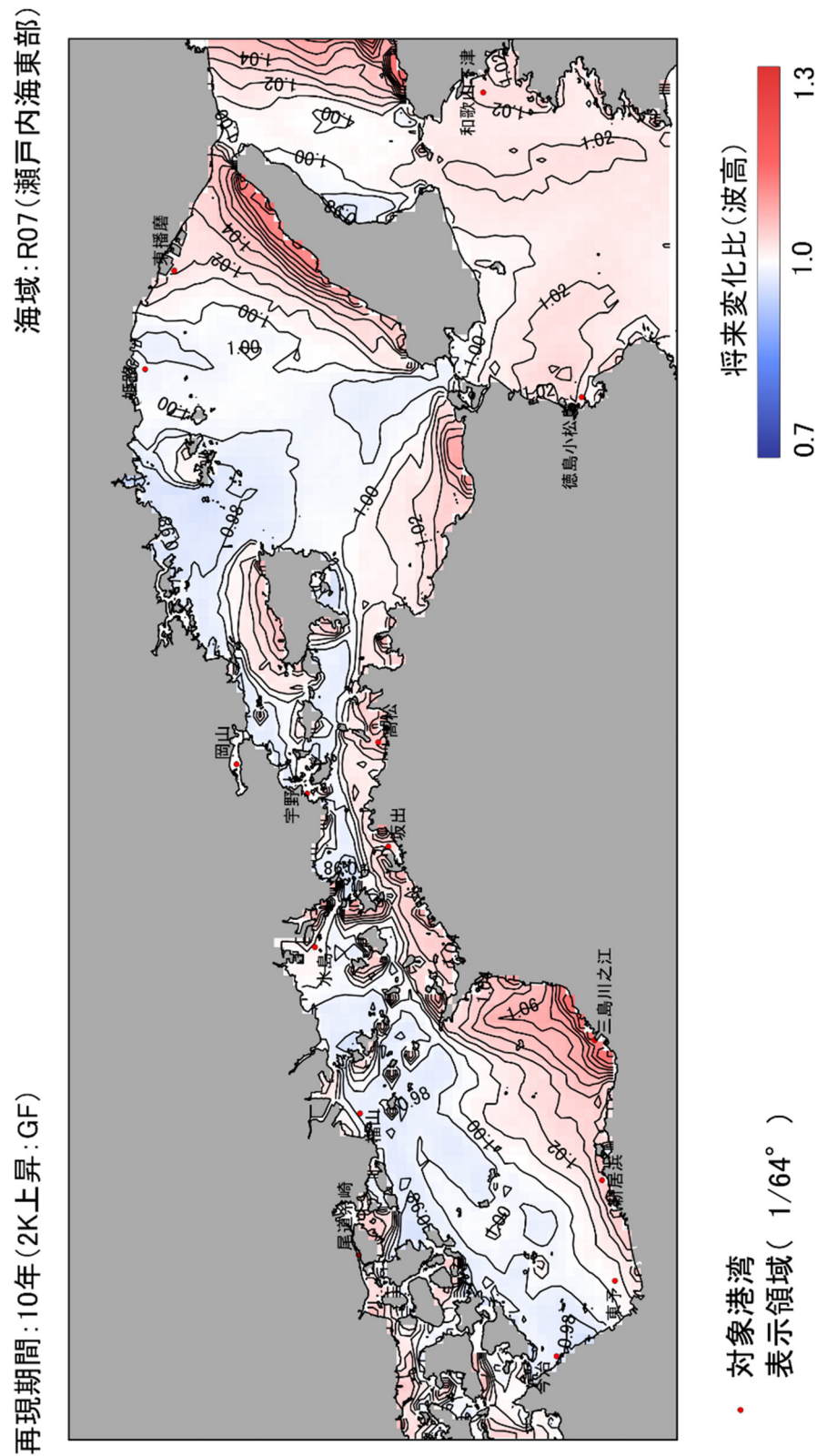


図-I. 192 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : GF)) (瀬戸内海 (東部))

海域：R07(瀬戸内海東部)

再現期間:10年(2K上昇:HA)

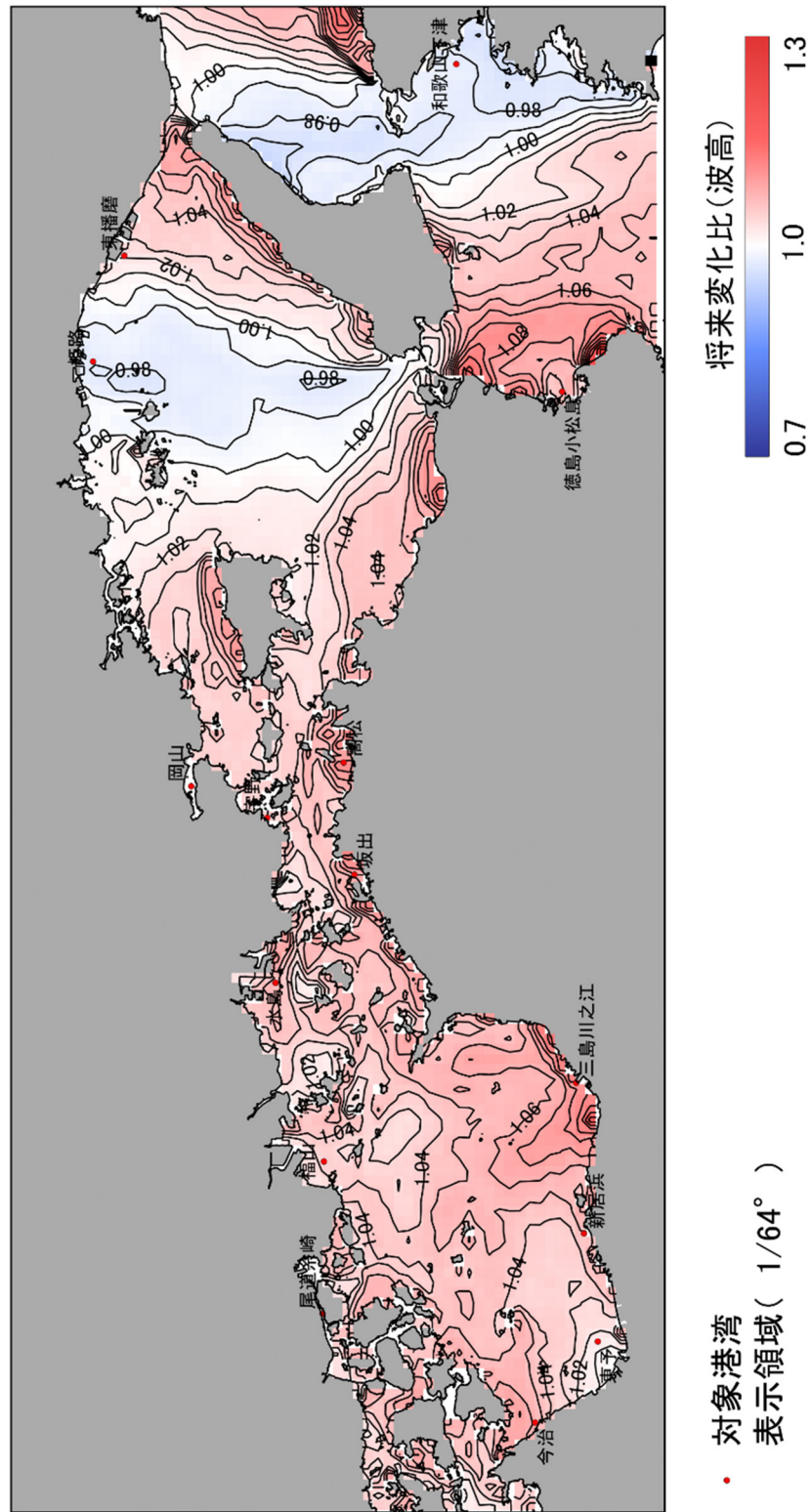


図-I.193 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：HA））（瀬戸内海（東部））

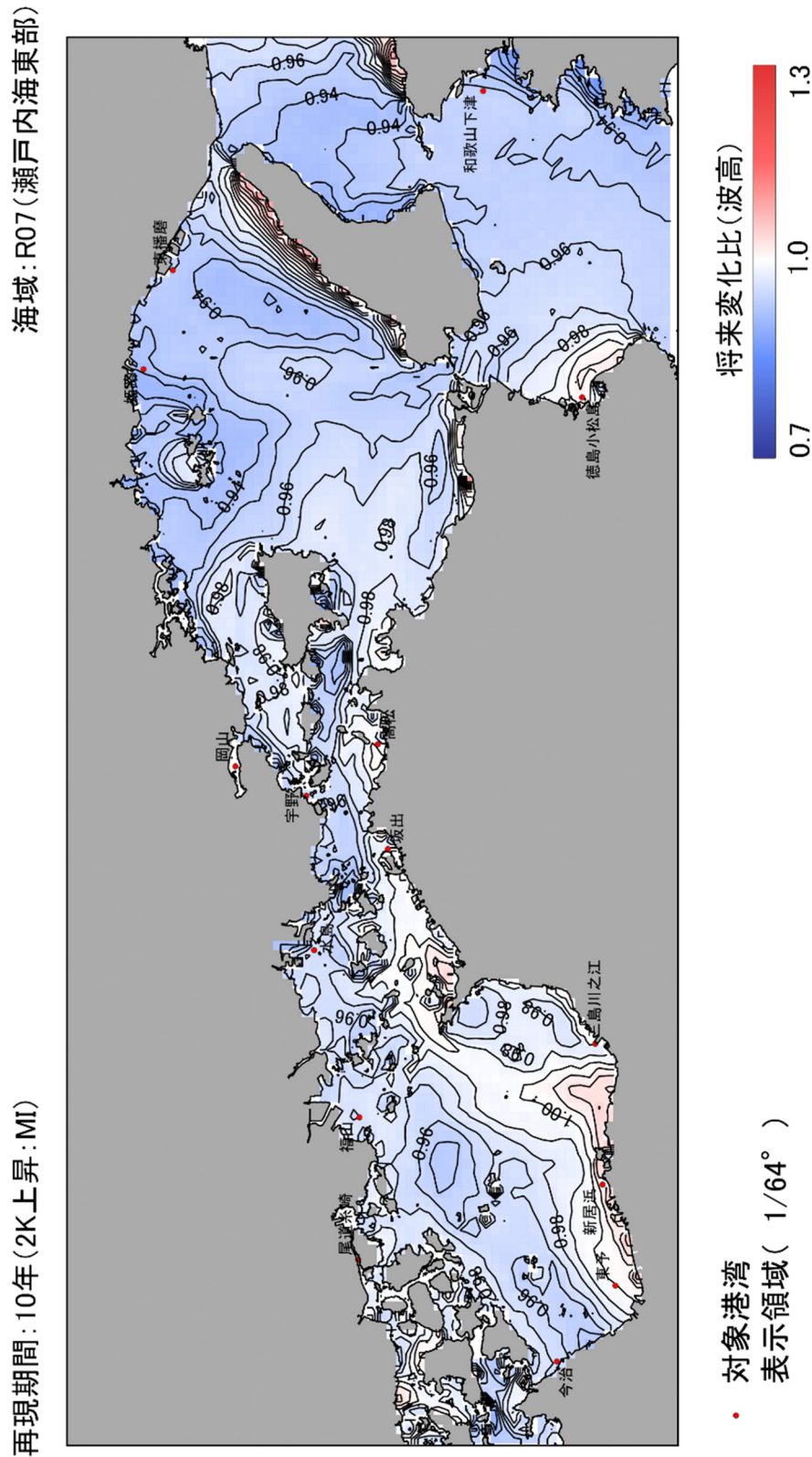


図-I. 194 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MI)) (瀬戸内海 (東部))

海域：R07（瀬戸内海東部）

再現期間：10年（2K上昇：MP）

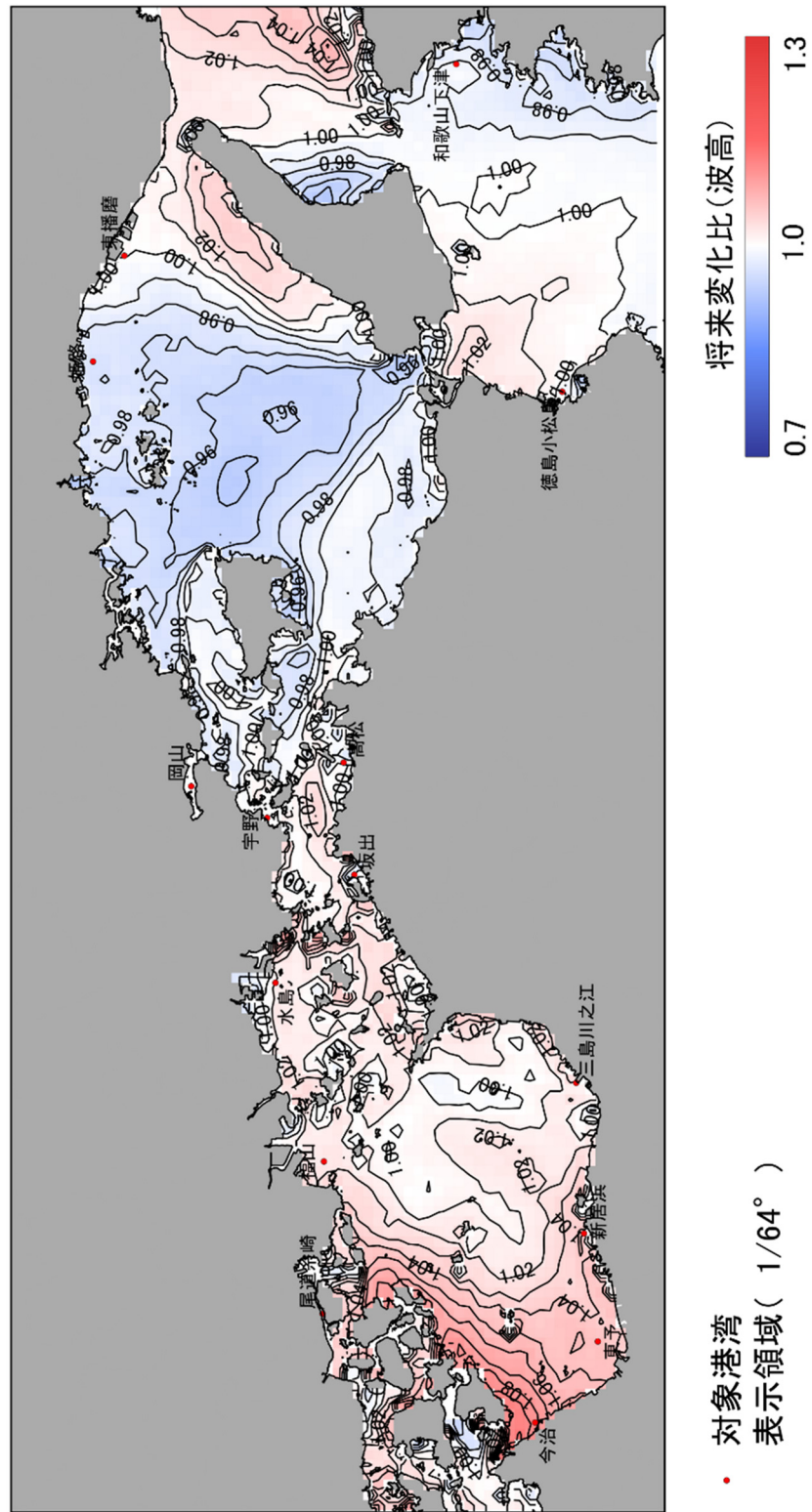


図-I. 195 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：MP））（瀬戸内海（東部））

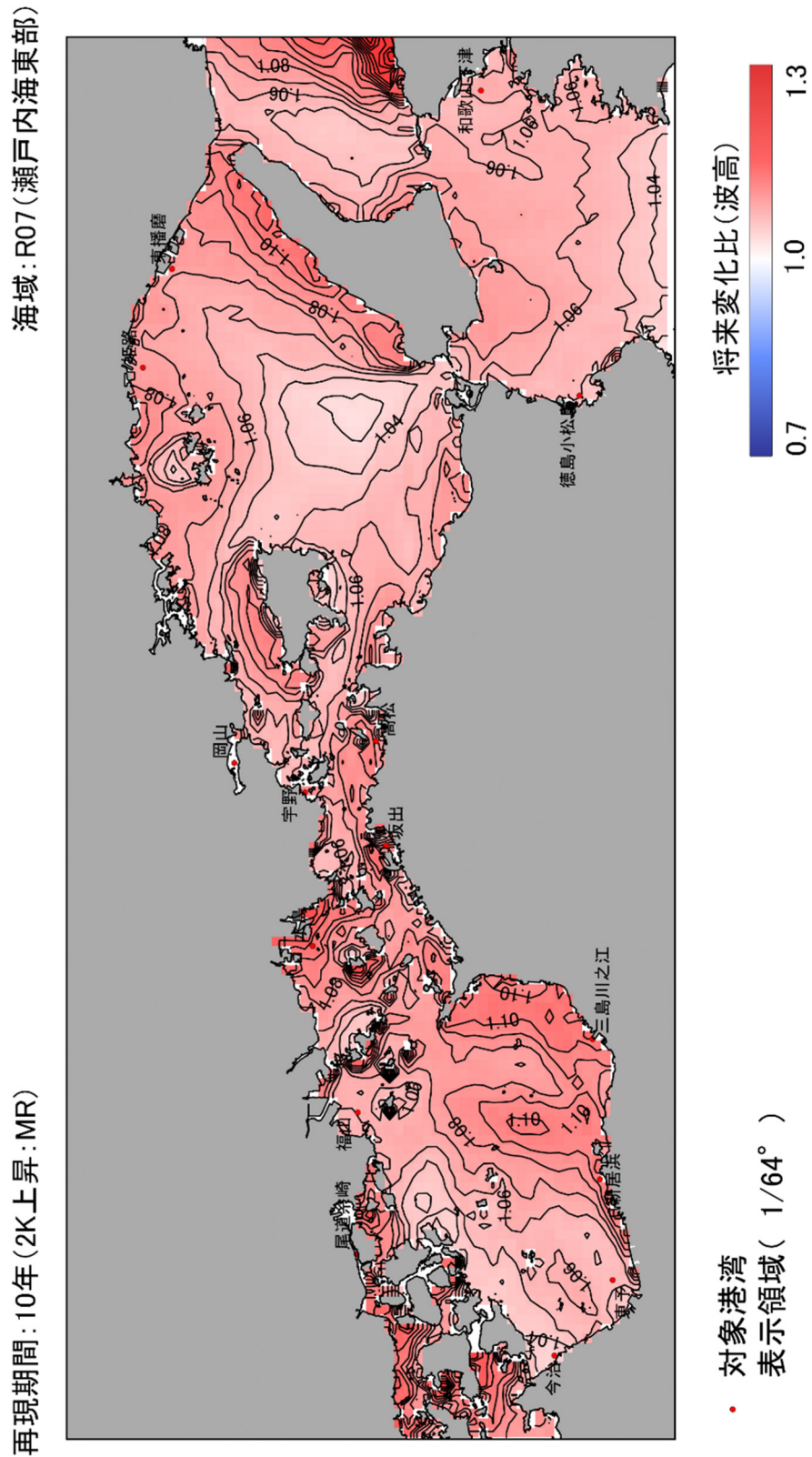


図-I. 196 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MR)) (瀬戸内海 (東部))

海域：R07（瀬戸内海東部）

再現期間：100年（2K上昇：SST平均）

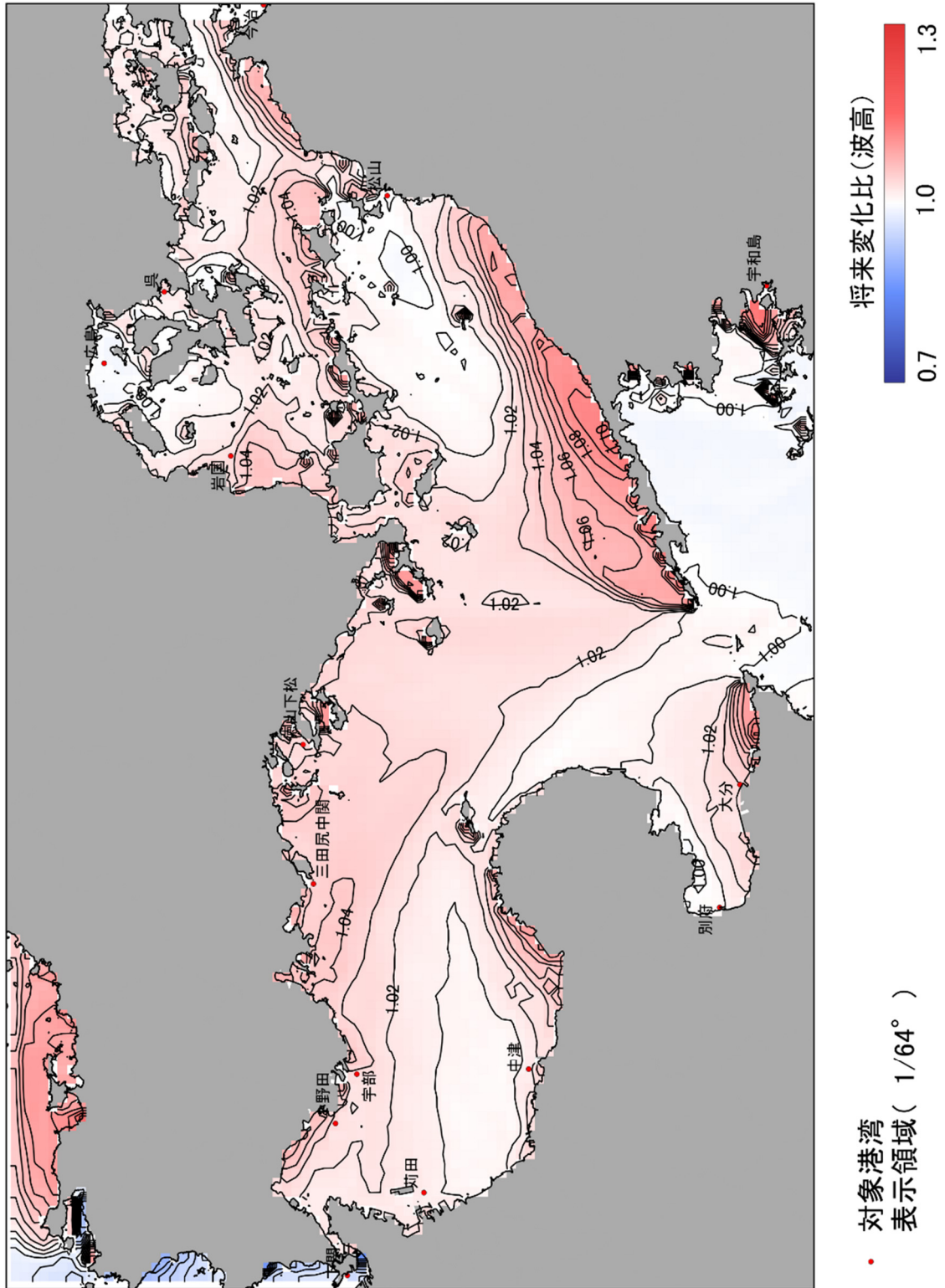


図-I.197 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：6SST 平均））（瀬戸内海（西部））

海域: R07 (瀬戸内海東部)

再現期間: 100年 (2K上昇: CC)

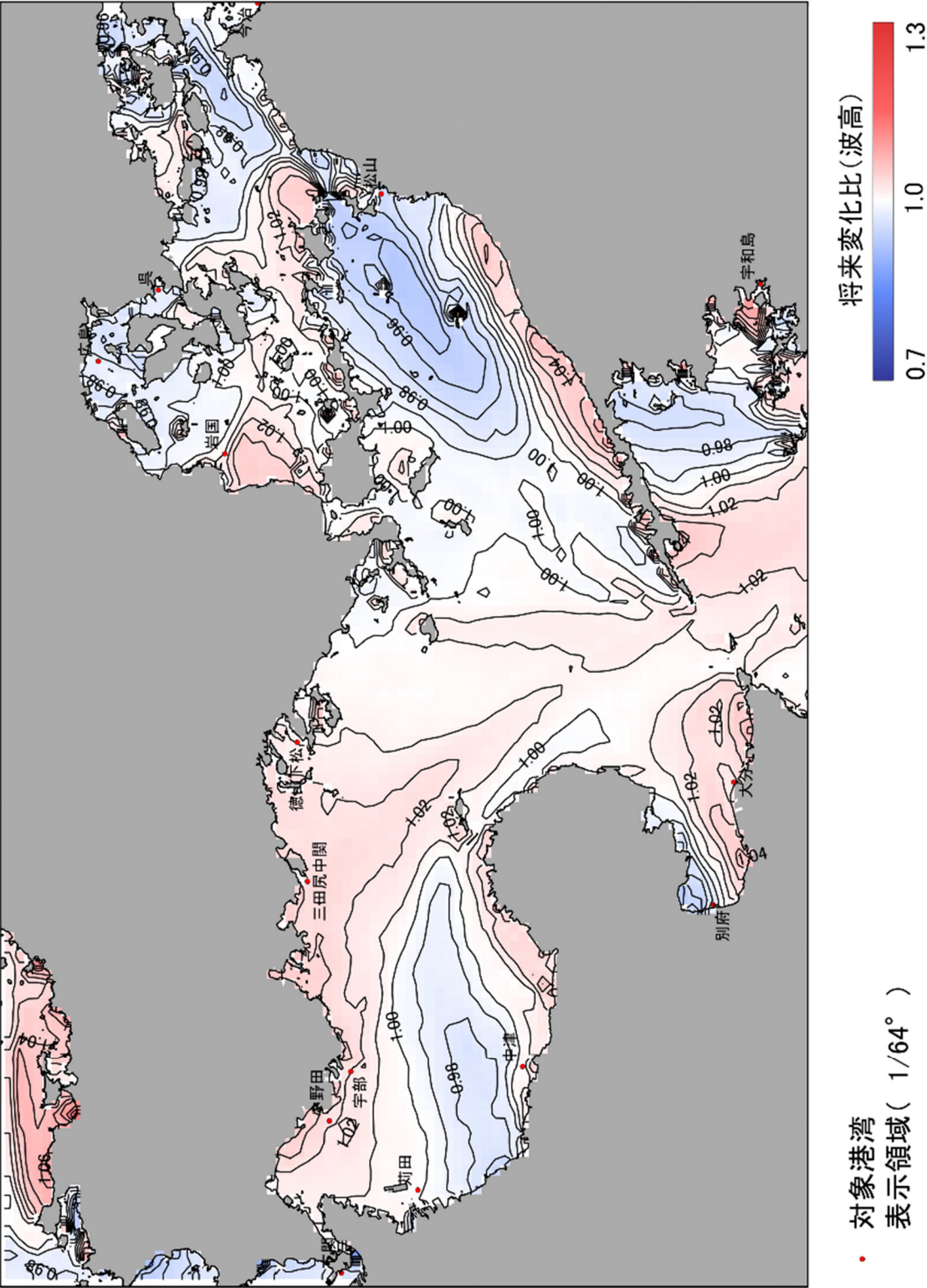


図-I.198 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : CC)) (瀬戸内海 (西部))

海域：R07(瀬戸内海東部)

再現期間:100年(2K上昇:GF)

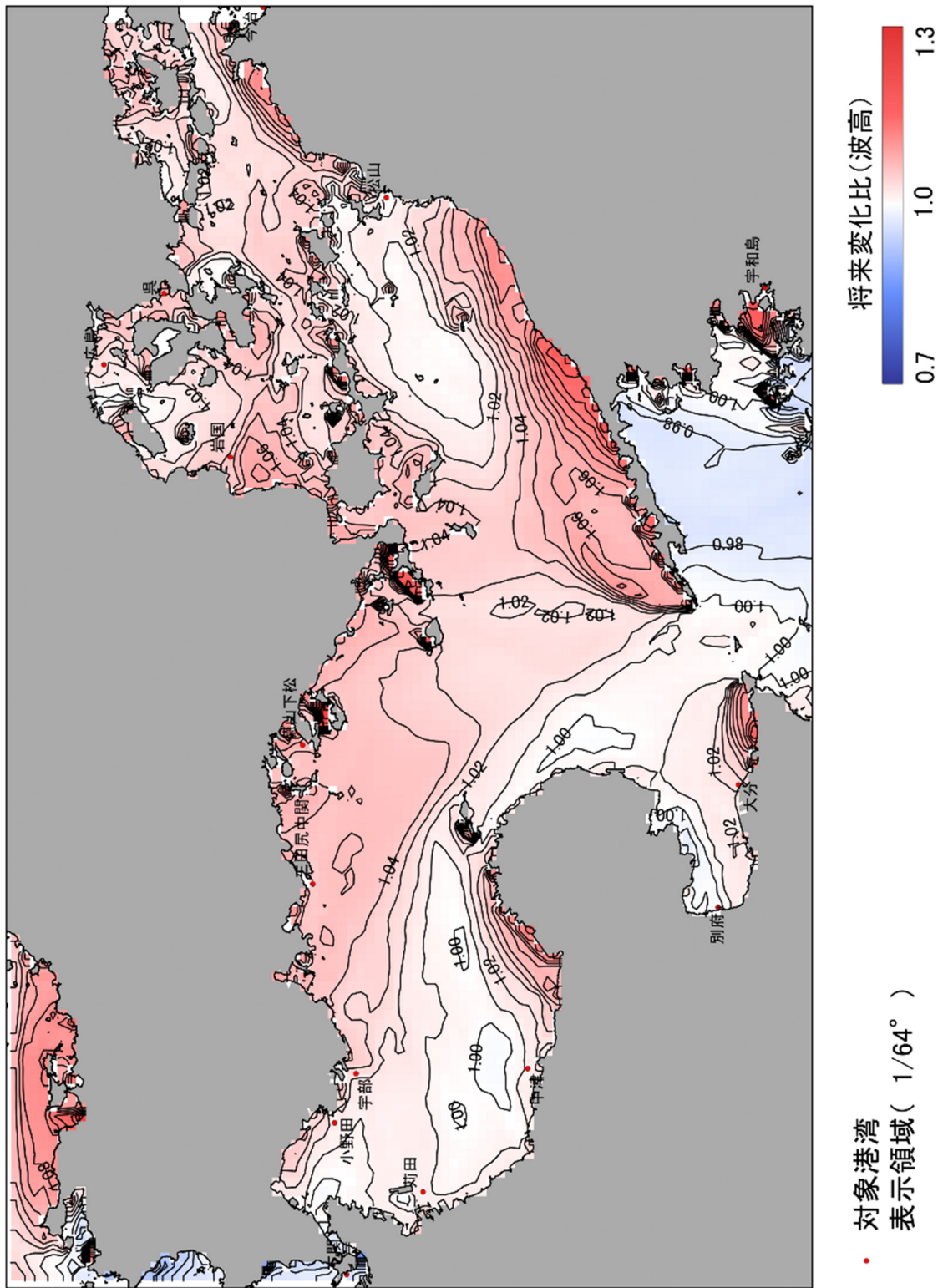


図-I.199 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：GF））（瀬戸内海（西部））

海域: R07 (瀬戸内海東部)

再現期間: 100年 (2K上昇: HA)

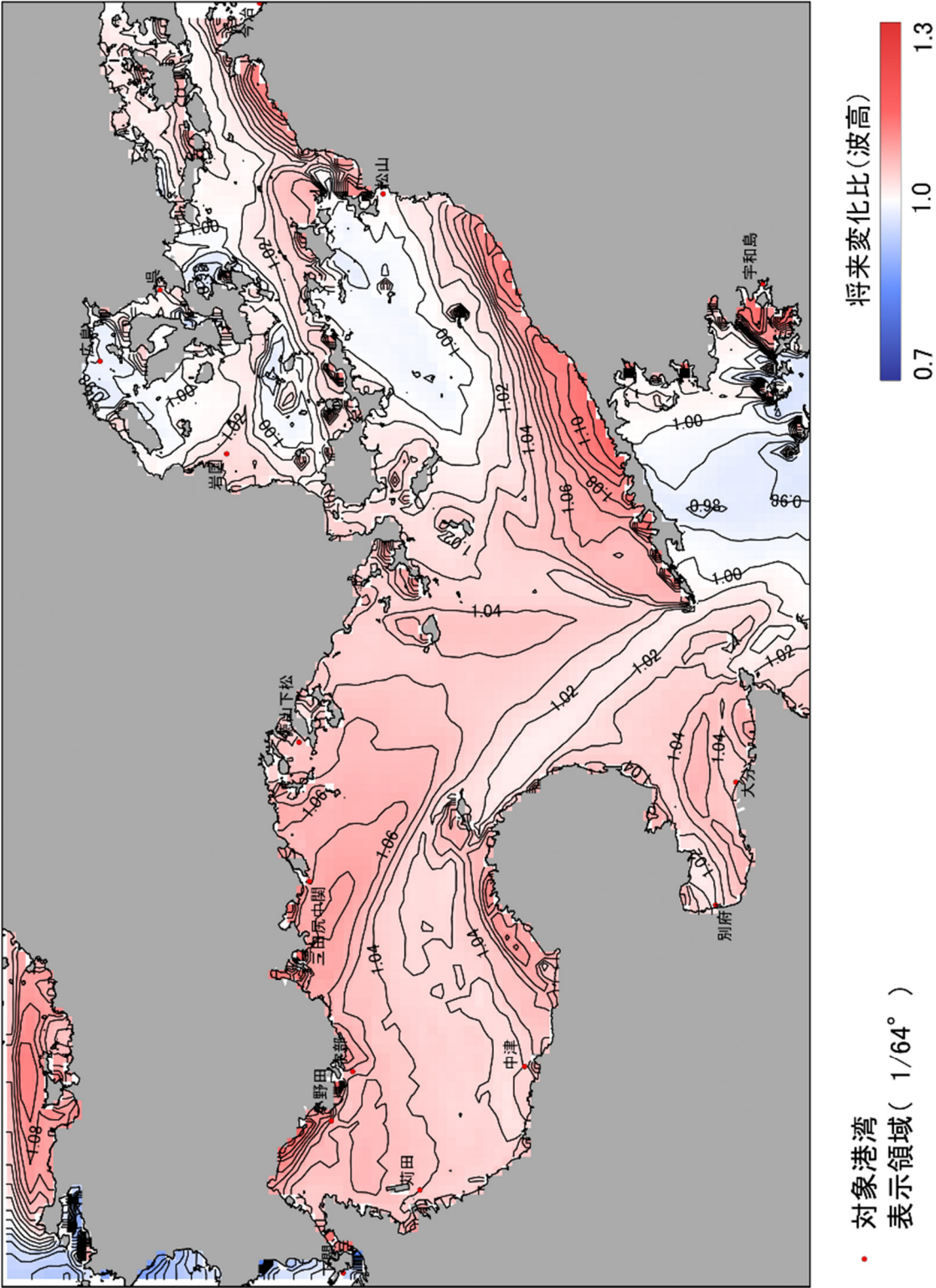


図-I. 200 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : HA)) (瀬戸内海 (西部))

海域: R07 (瀬戸内海東部)

再現期間: 100年 (2K上昇: MI)

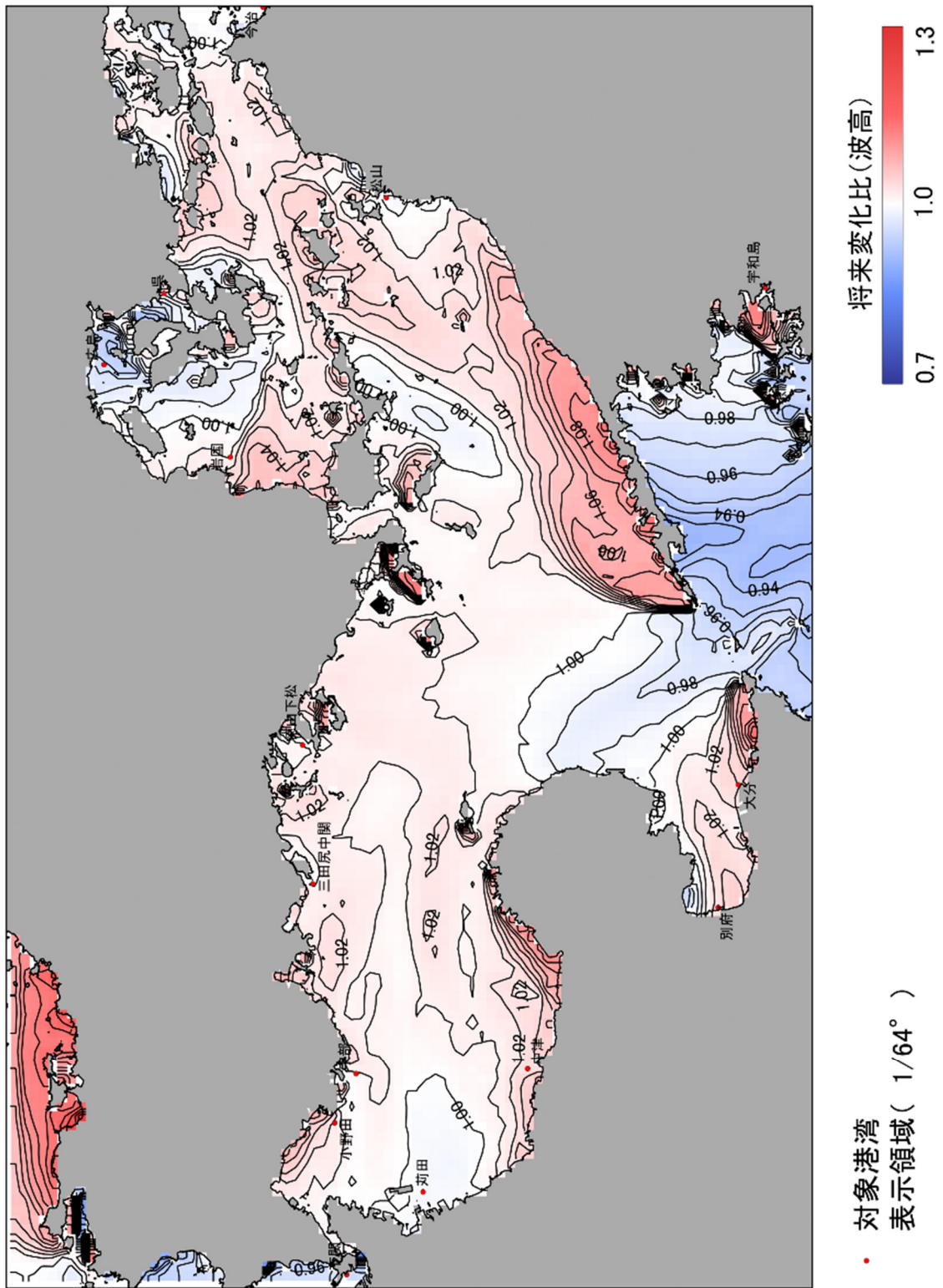


図-I.201 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MI)) (瀬戸内海 (西部))

海域: R07 (瀬戸内海東部)

再現期間: 100年 (2K上昇: MP)

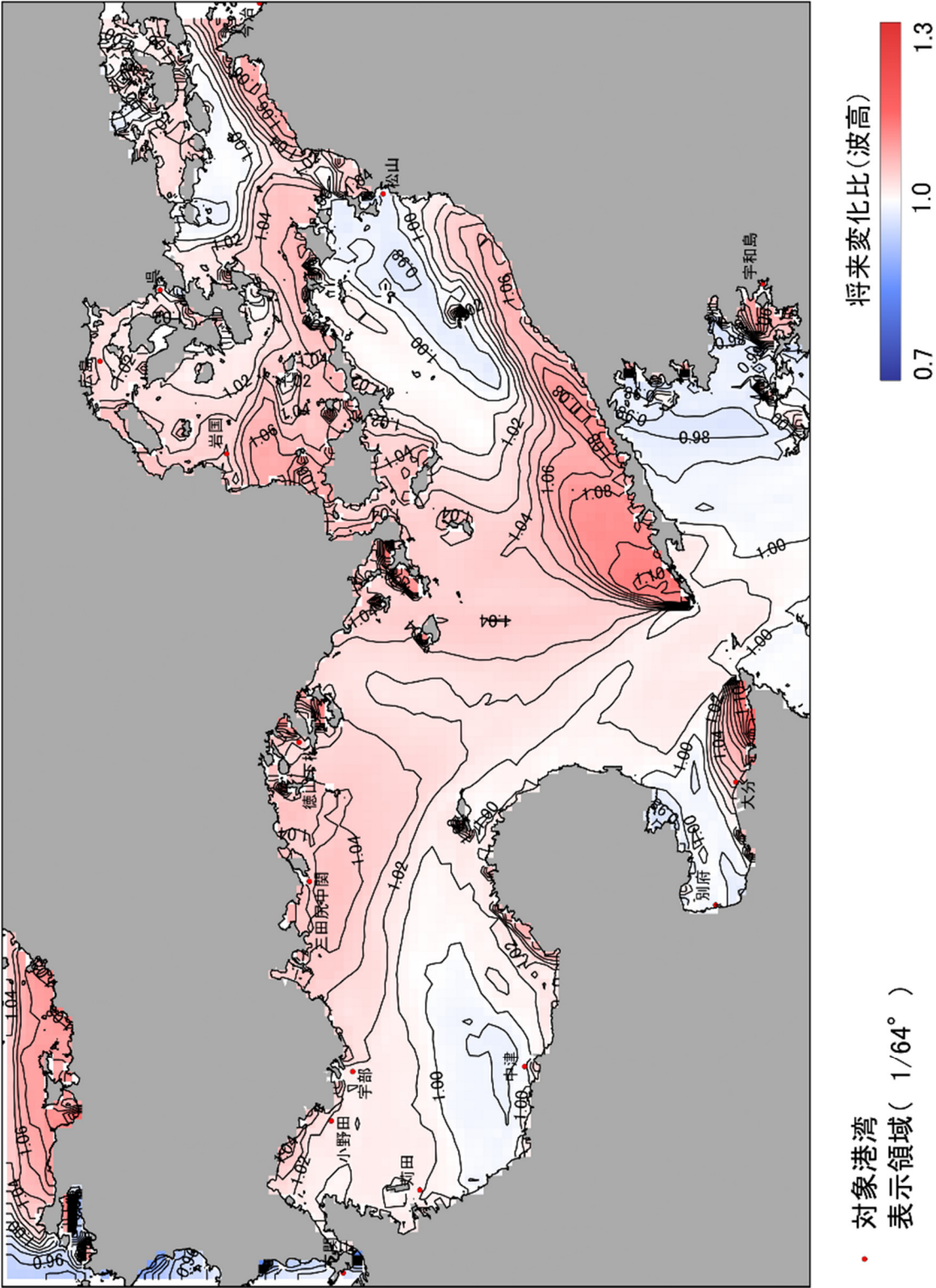


図-I. 202 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MP)) (瀬戸内海 (西部))

海域: R07 (瀬戸内海東部)

再現期間: 100年 (2K上昇: MR)

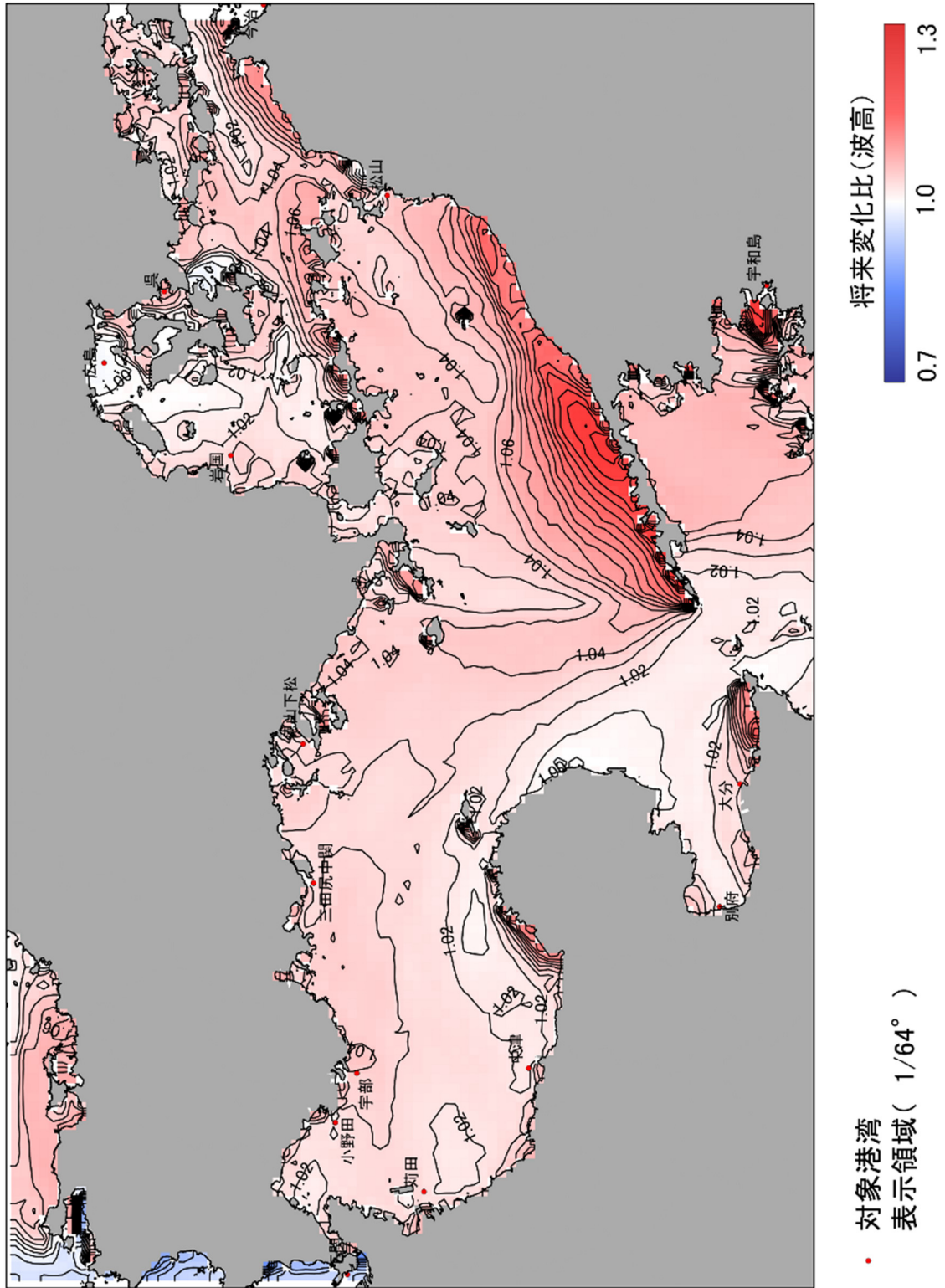


図-I.203 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MR)) (瀬戸内海 (西部))

海域: R07 (瀬戸内海東部)

再現期間: 50年 (2K上昇: SST平均)

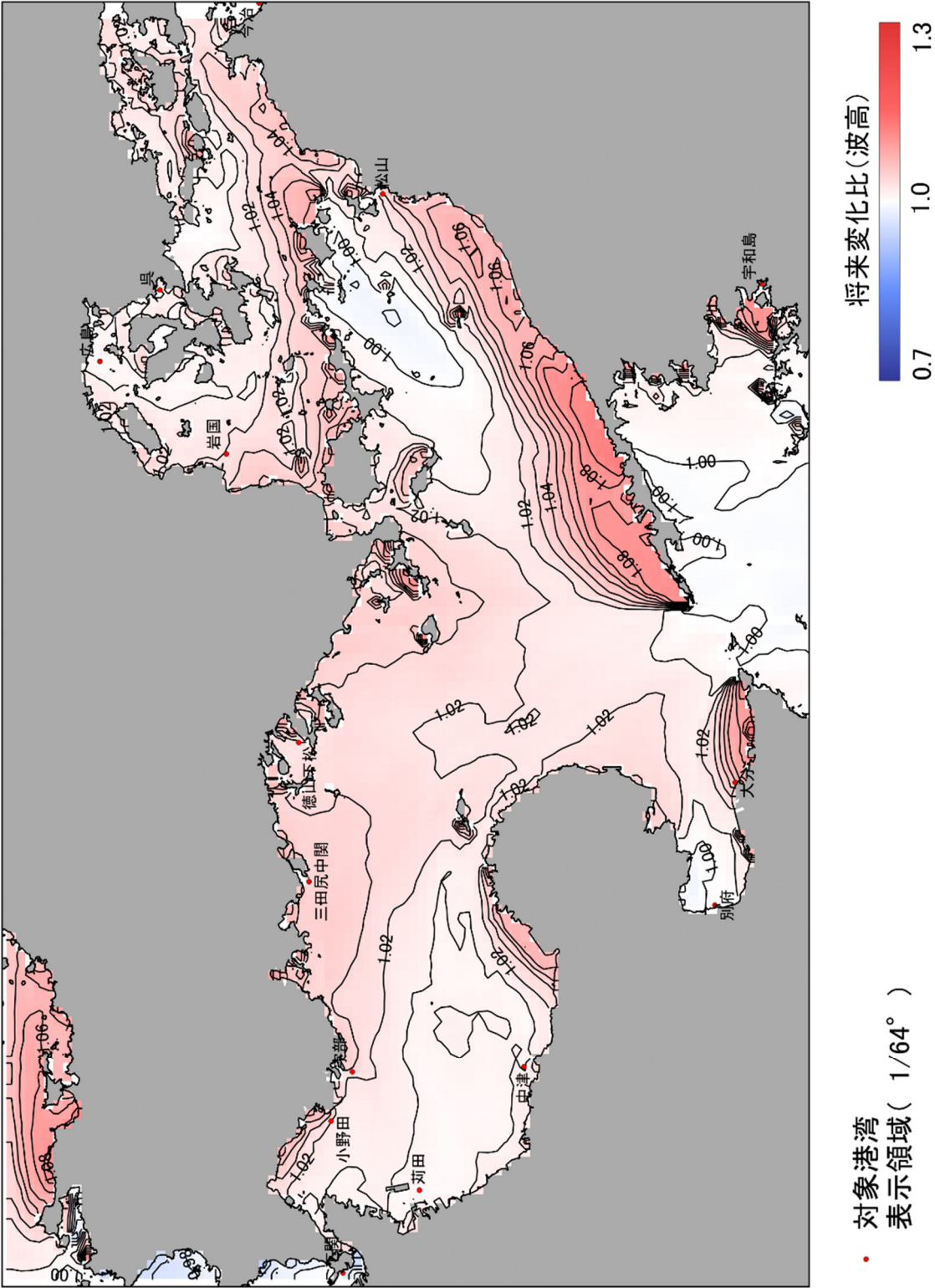


図-I. 204 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : 6SST 平均)) (瀬戸内海 (西部))

海域: R07 (瀬戸内海東部)

再現期間: 50年 (2K上昇: CC)

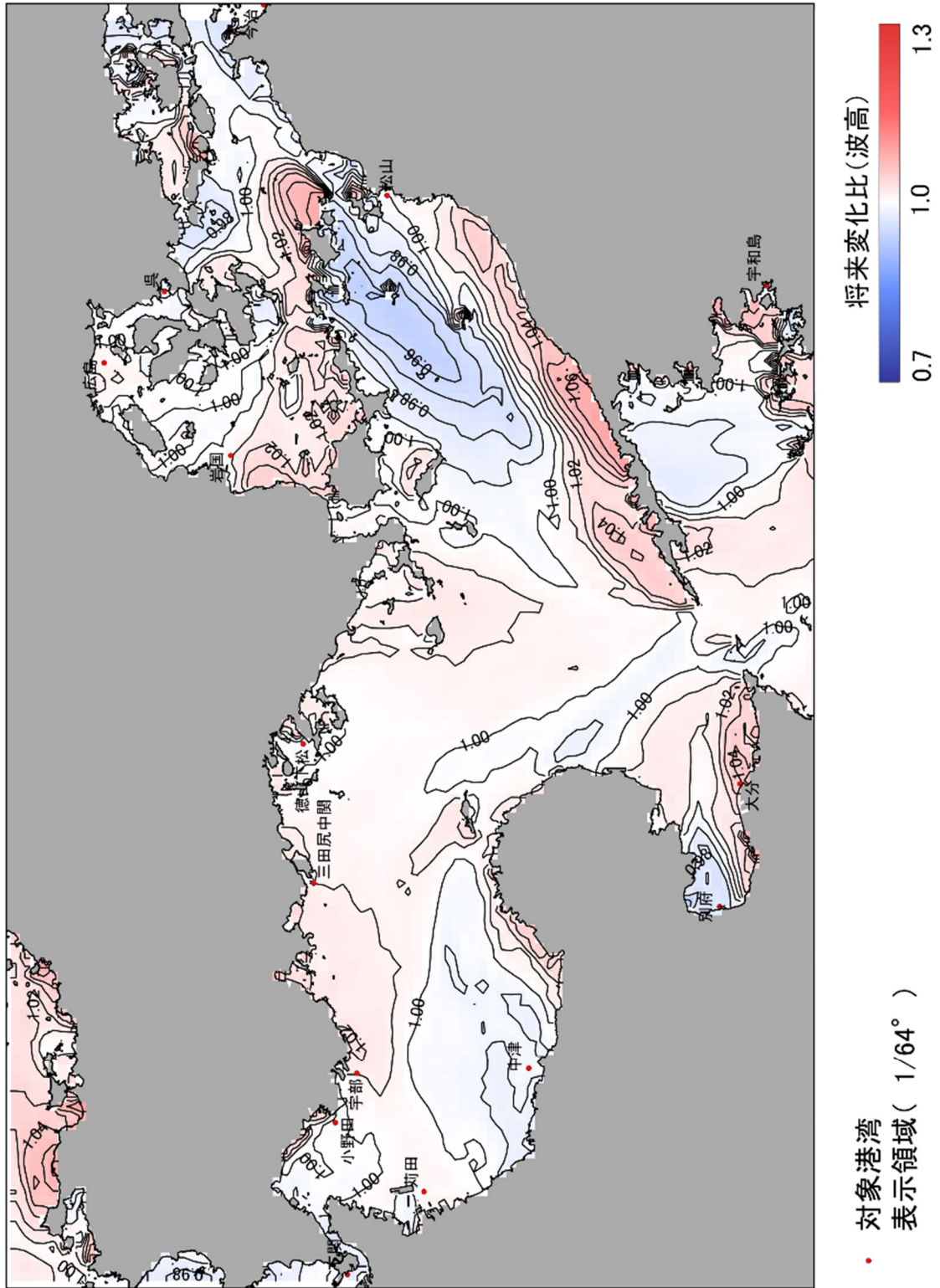


図-I. 205 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : CC)) (瀬戸内海 (西部))

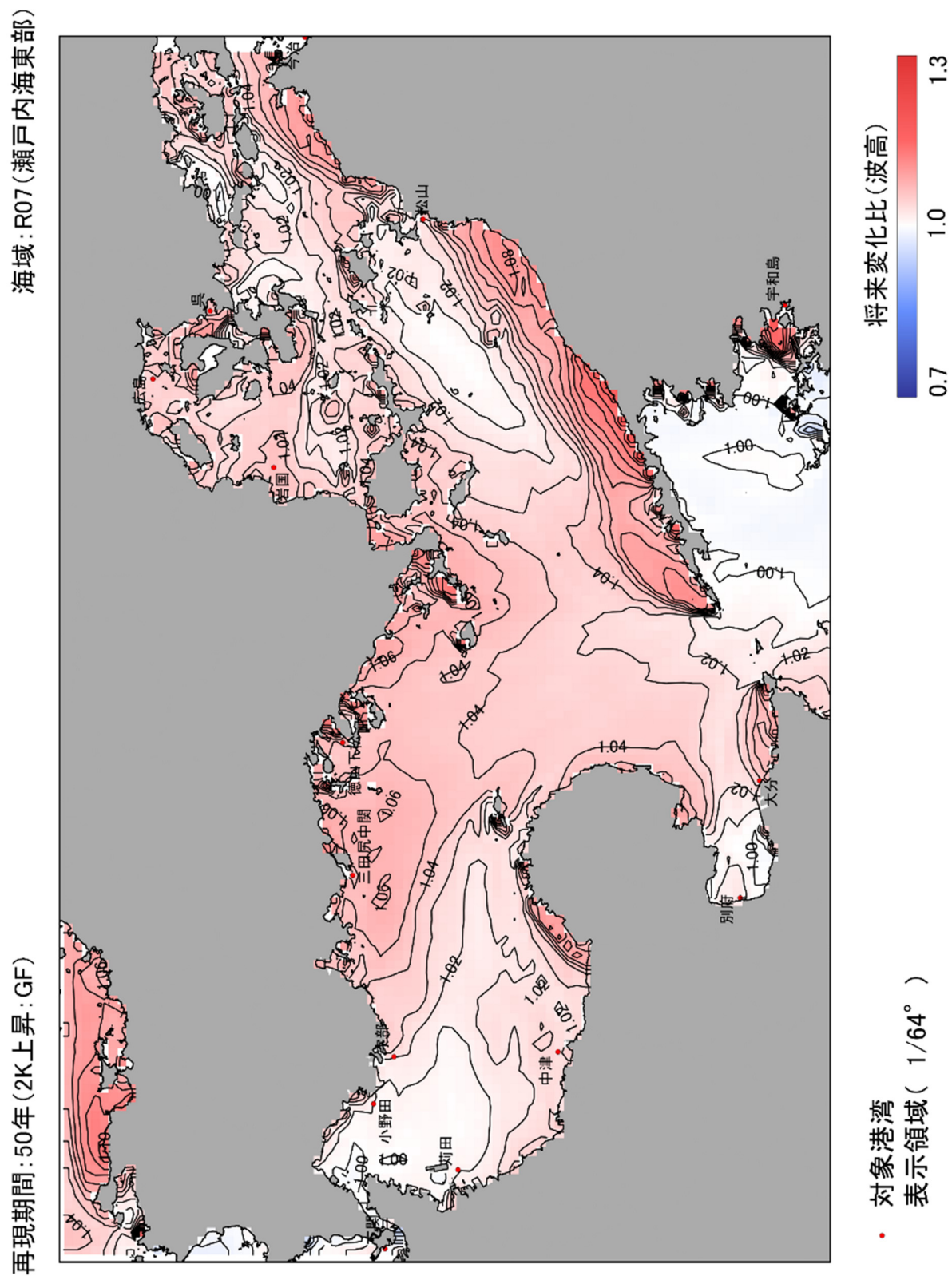


図-I.206 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：GF））（瀬戸内海（西部））

海域: R07 (瀬戸内海東部)

再現期間: 50年 (2K上昇: HA)

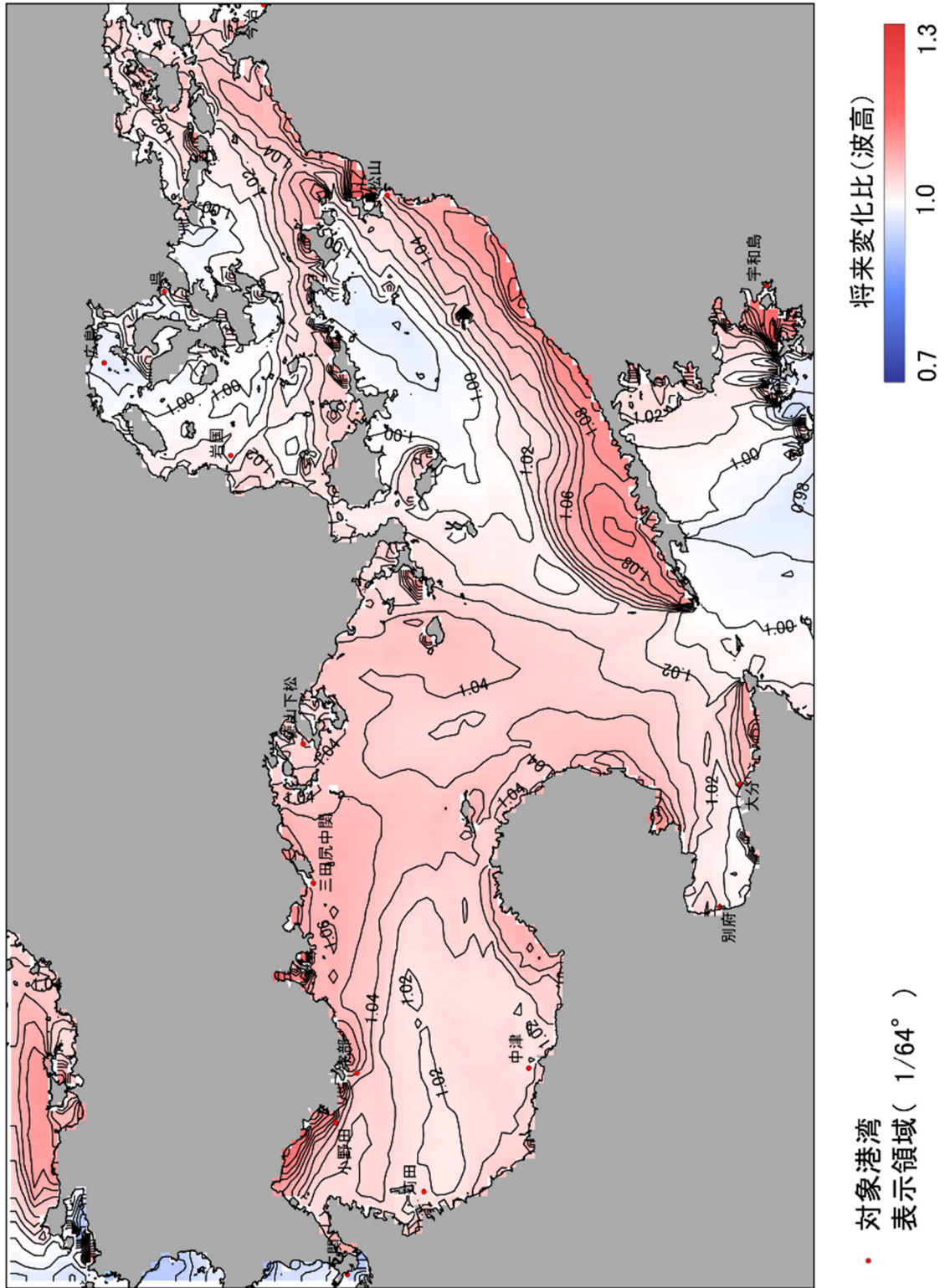


図-I. 207 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : HA)) (瀬戸内海 (西部))

海域: R07 (瀬戸内海東部)

再現期間: 50年 (2K上昇: MI)

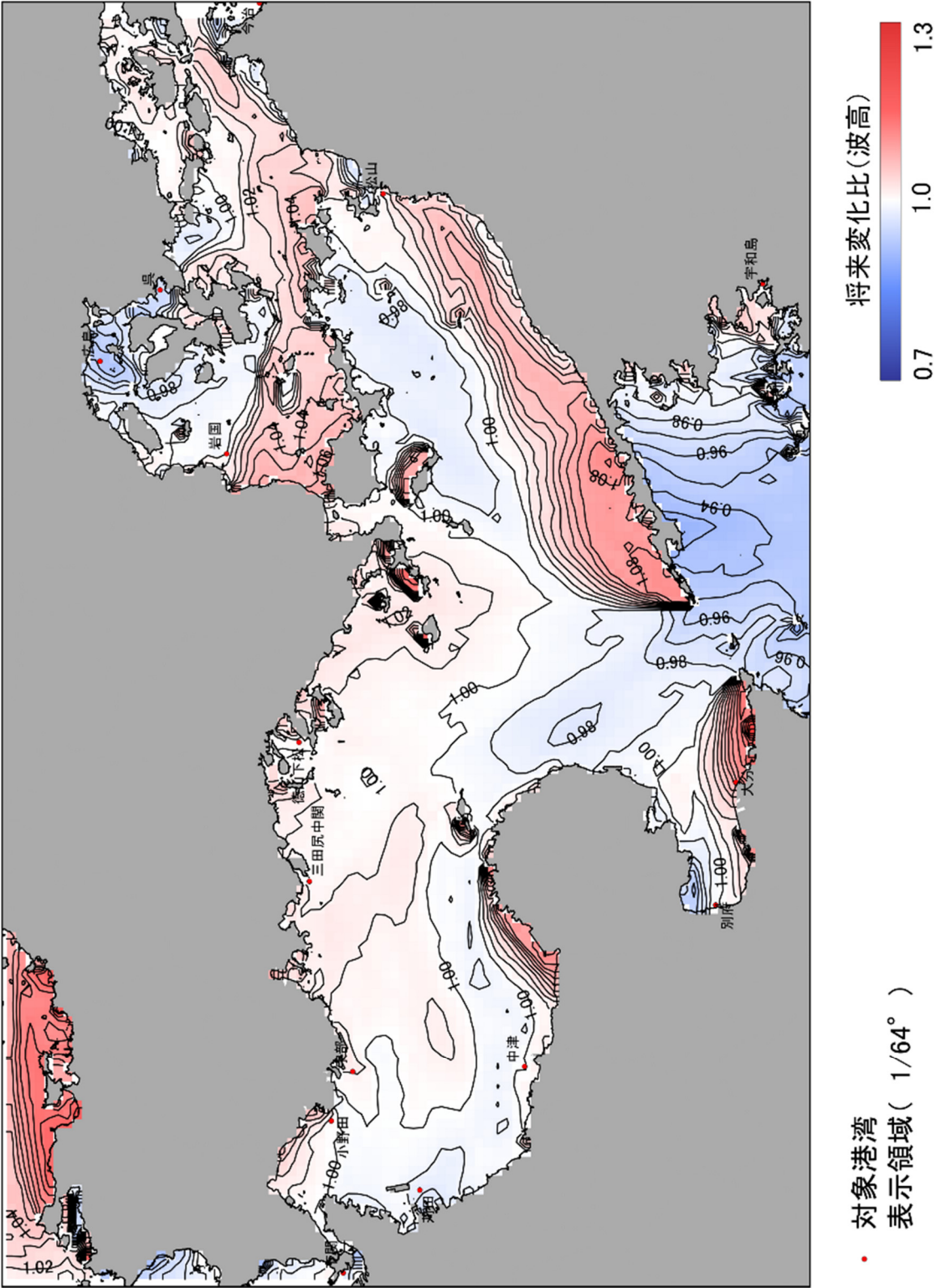


図-I. 208 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MI)) (瀬戸内海 (西部))

海域：R07(瀬戸内海東部)

再現期間: 50年(2K上昇:MP)

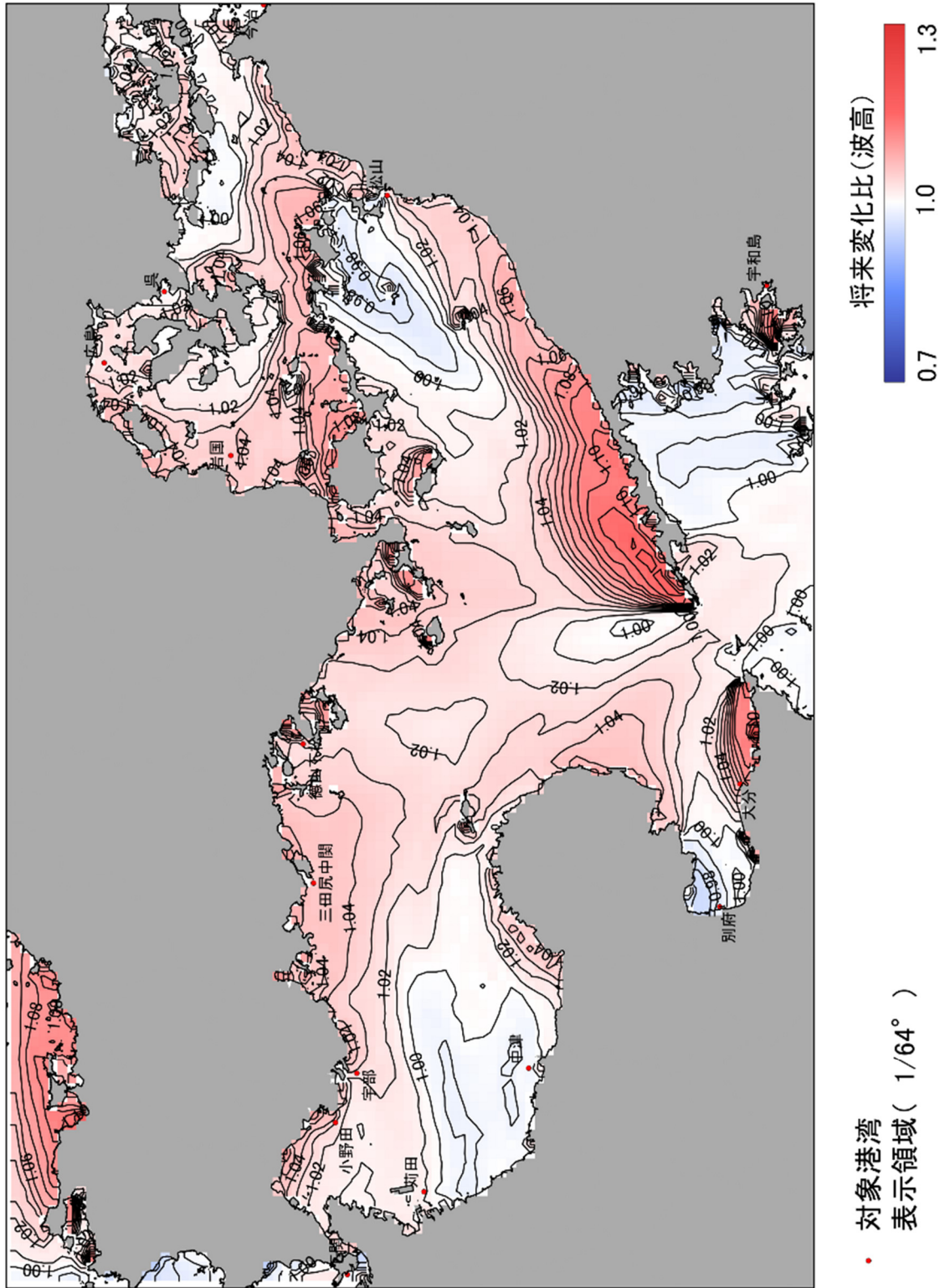


図-I.209 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：MP））（瀬戸内海（西部））

海域: R07 (瀬戸内海東部)

再現期間: 50年 (2K上昇: MR)

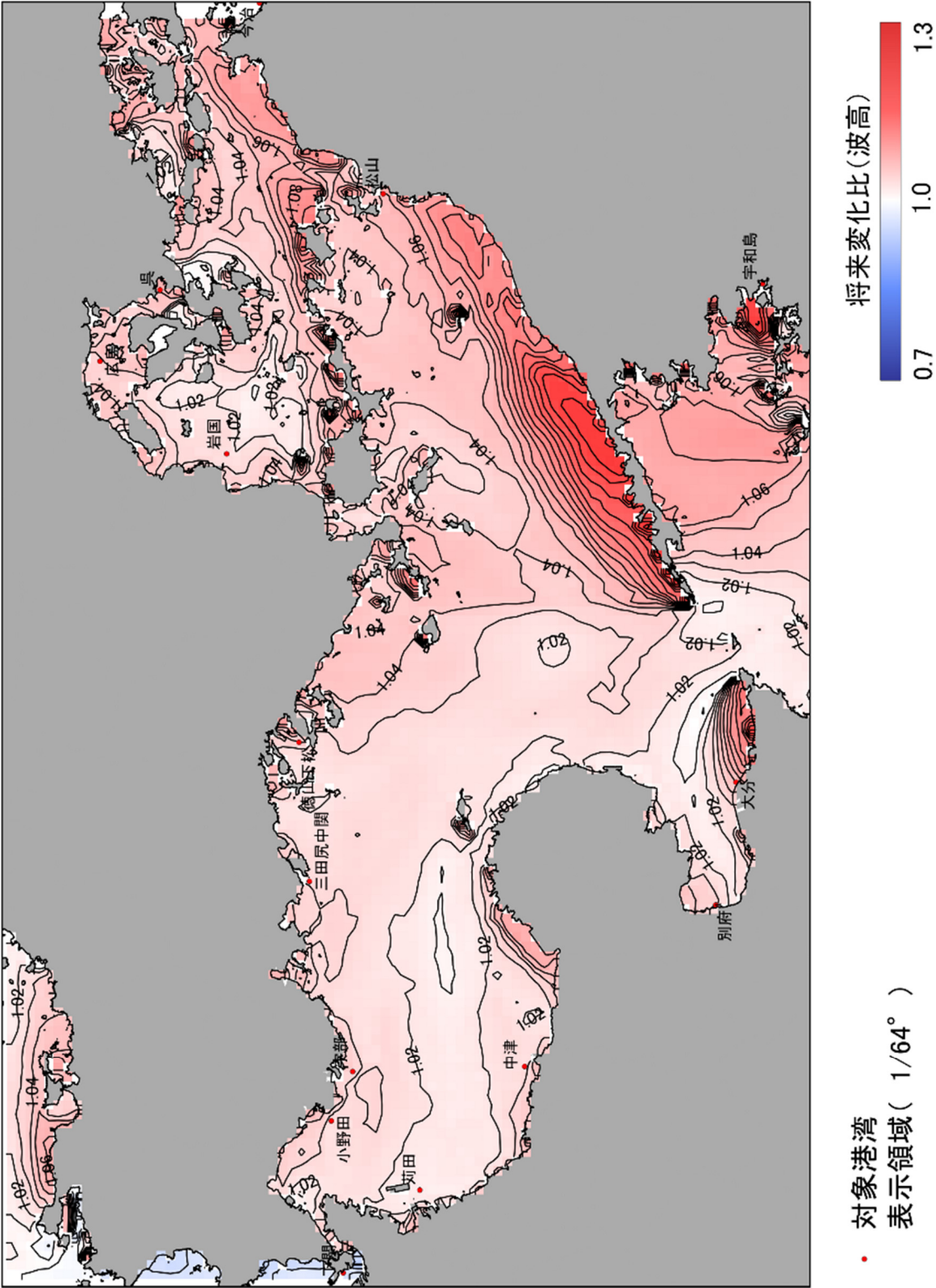


図-I. 210 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MR)) (瀬戸内海 (西部))

海域：R07（瀬戸内海東部）

再現期間：30年（2K上昇：SST平均）

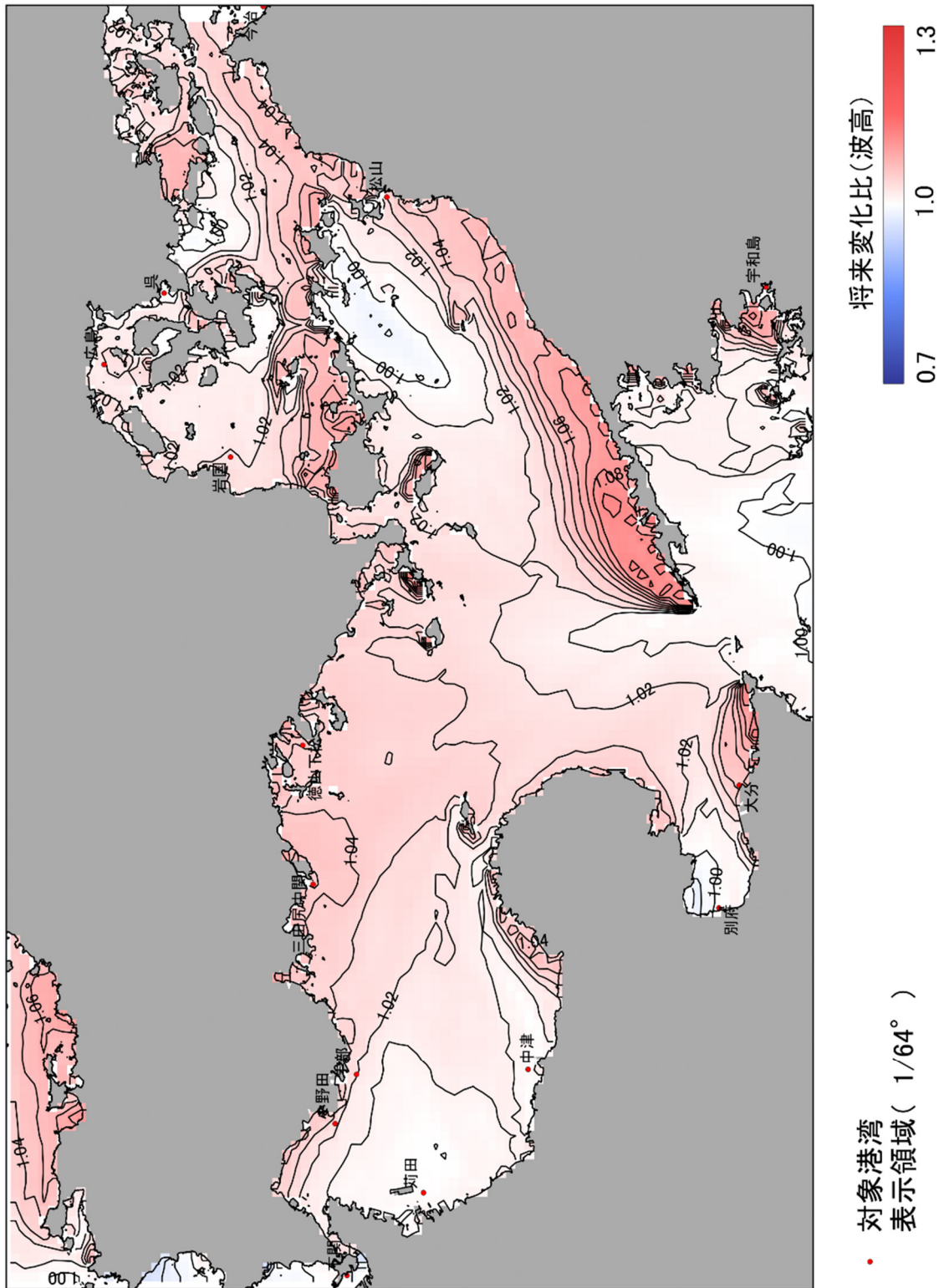


図-I. 211 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：6SST 平均））（瀬戸内海（西部））

海域: R07 (瀬戸内海東部)

再現期間: 30年 (2K上昇: CC)

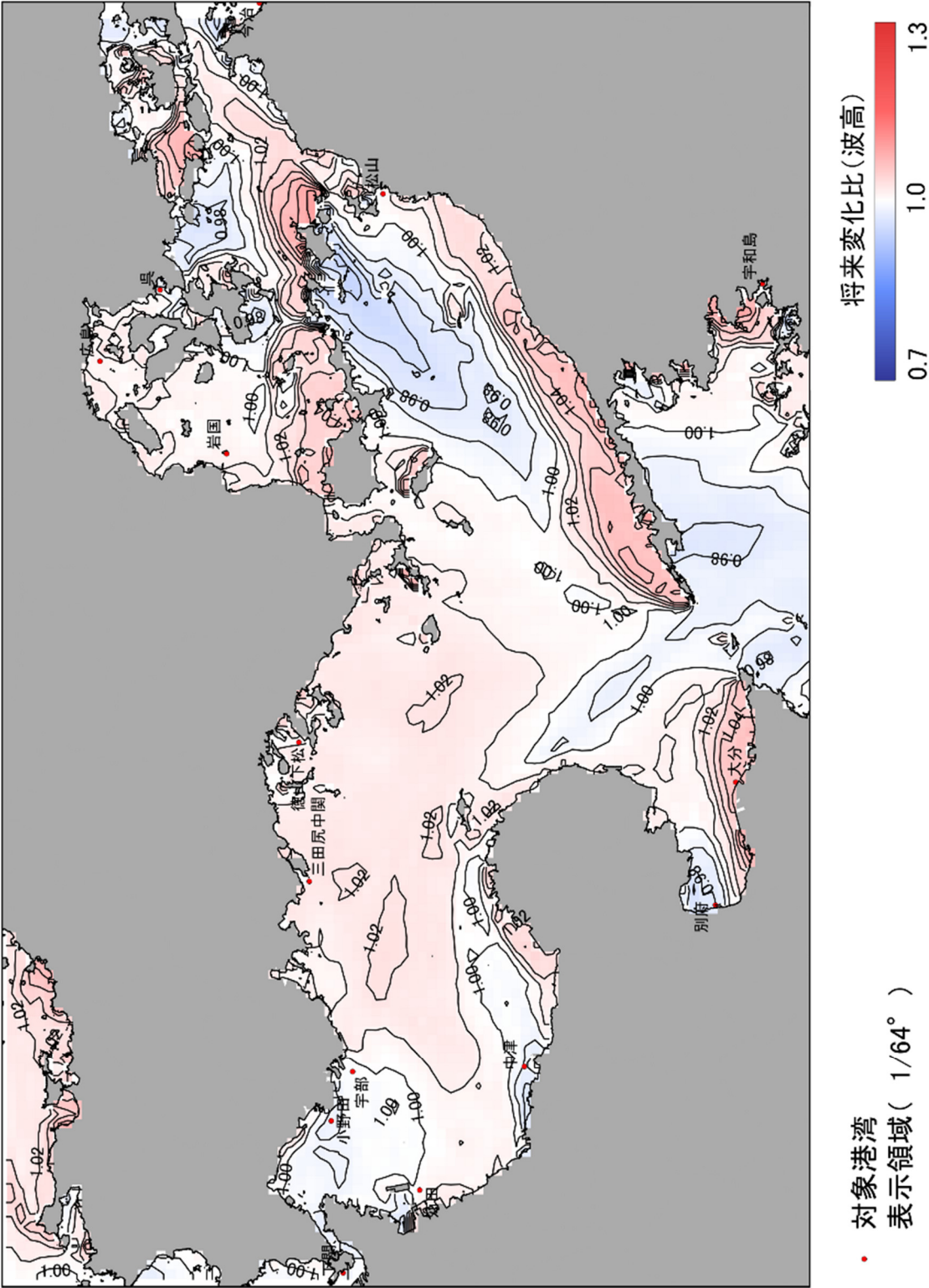


図-I. 212 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : CC)) (瀬戸内海 (西部))

海域: R07 (瀬戸内海東部)

再現期間: 30年 (2K上昇: GF)

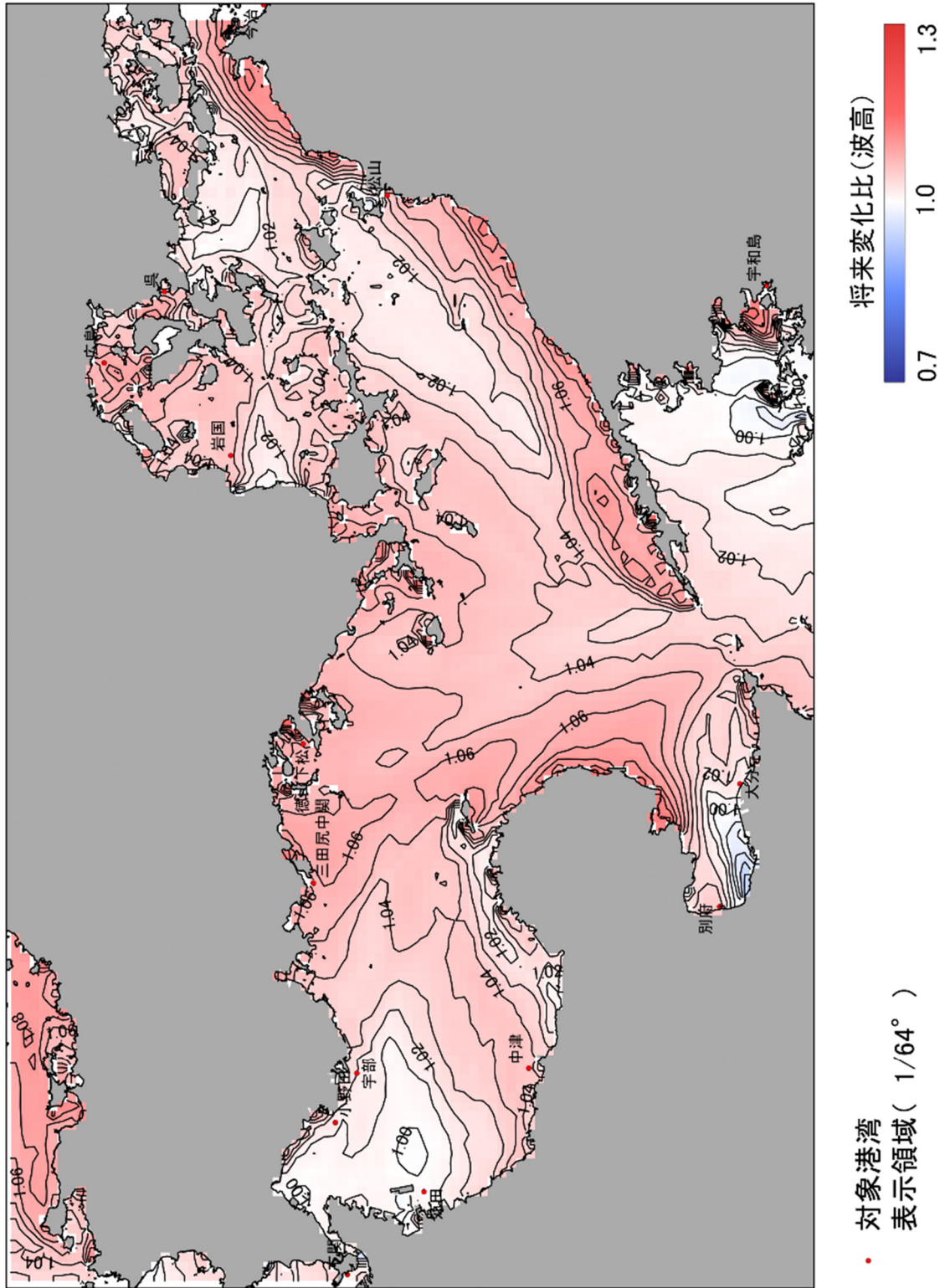


図-I. 213 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : GF)) (瀬戸内海 (西部))

海域: R07 (瀬戸内海東部)

再現期間: 30年 (2K上昇: HA)

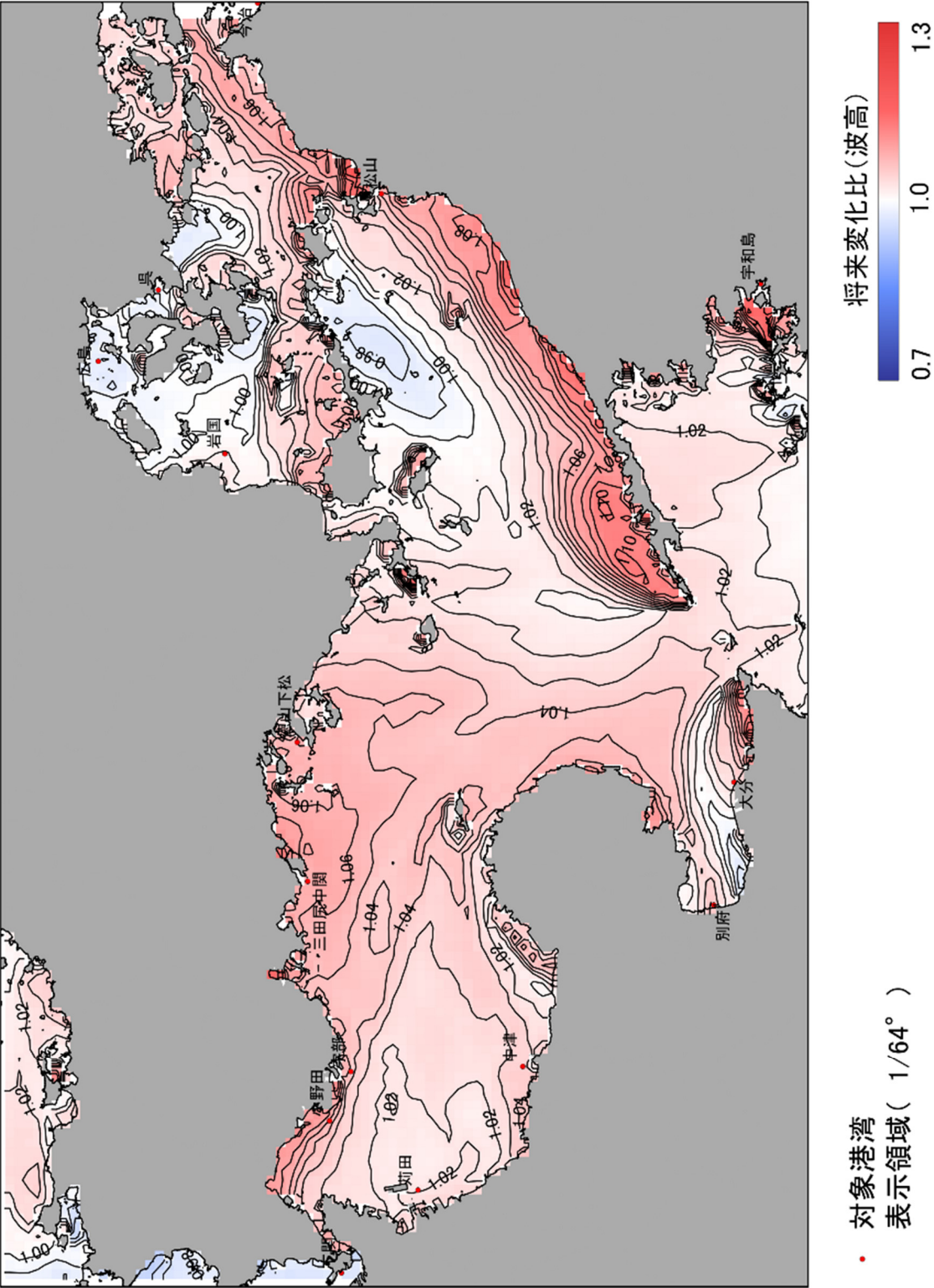


図-I. 214 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : HA)) (瀬戸内海 (西部))

海域: R07 (瀬戸内海東部)

再現期間: 30年 (2K上昇: MI)

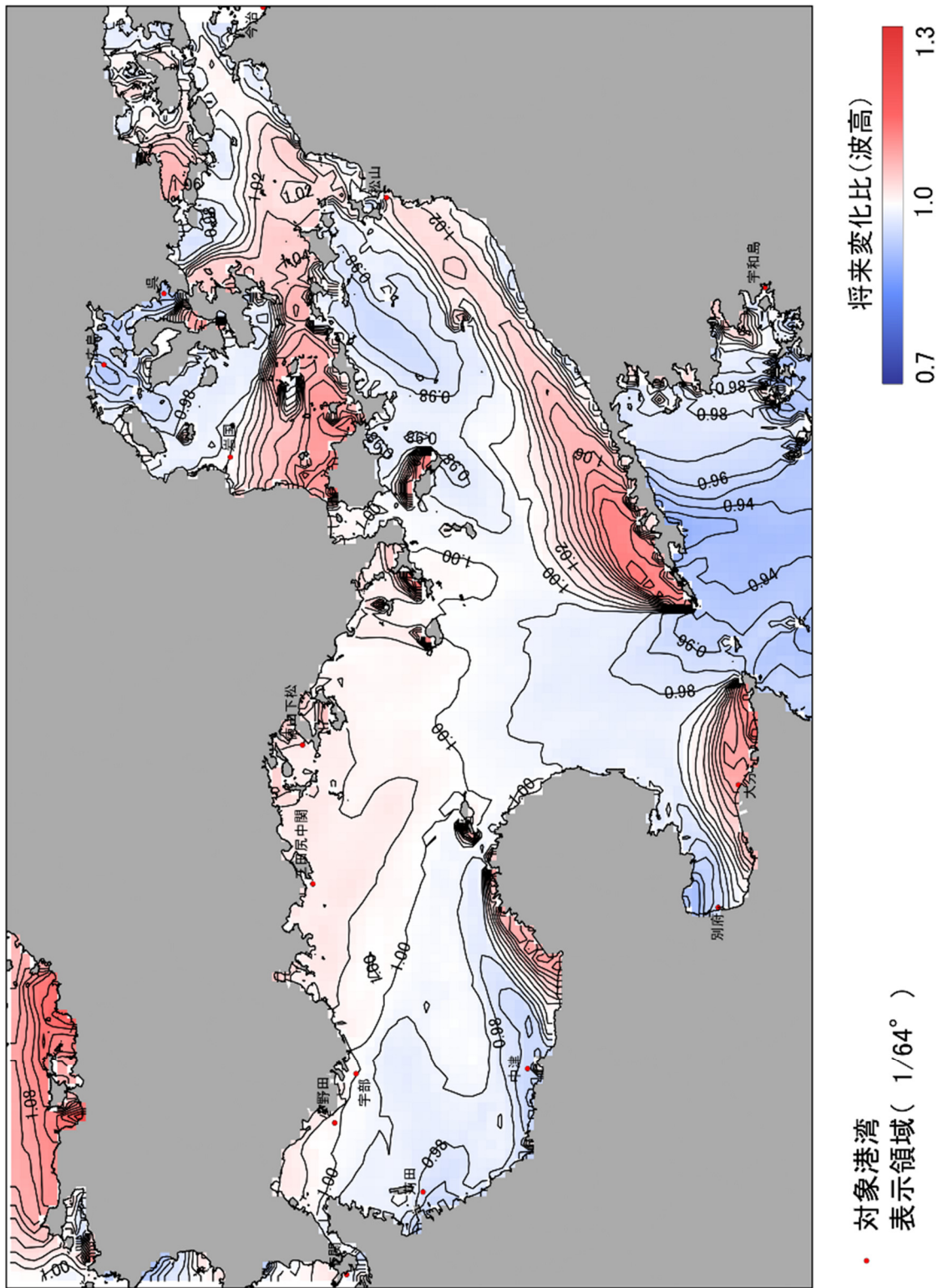


図-I. 215 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MI)) (瀬戸内海 (西部))

海域: R07 (瀬戸内海東部)

再現期間: 30年 (2K上昇: MP)

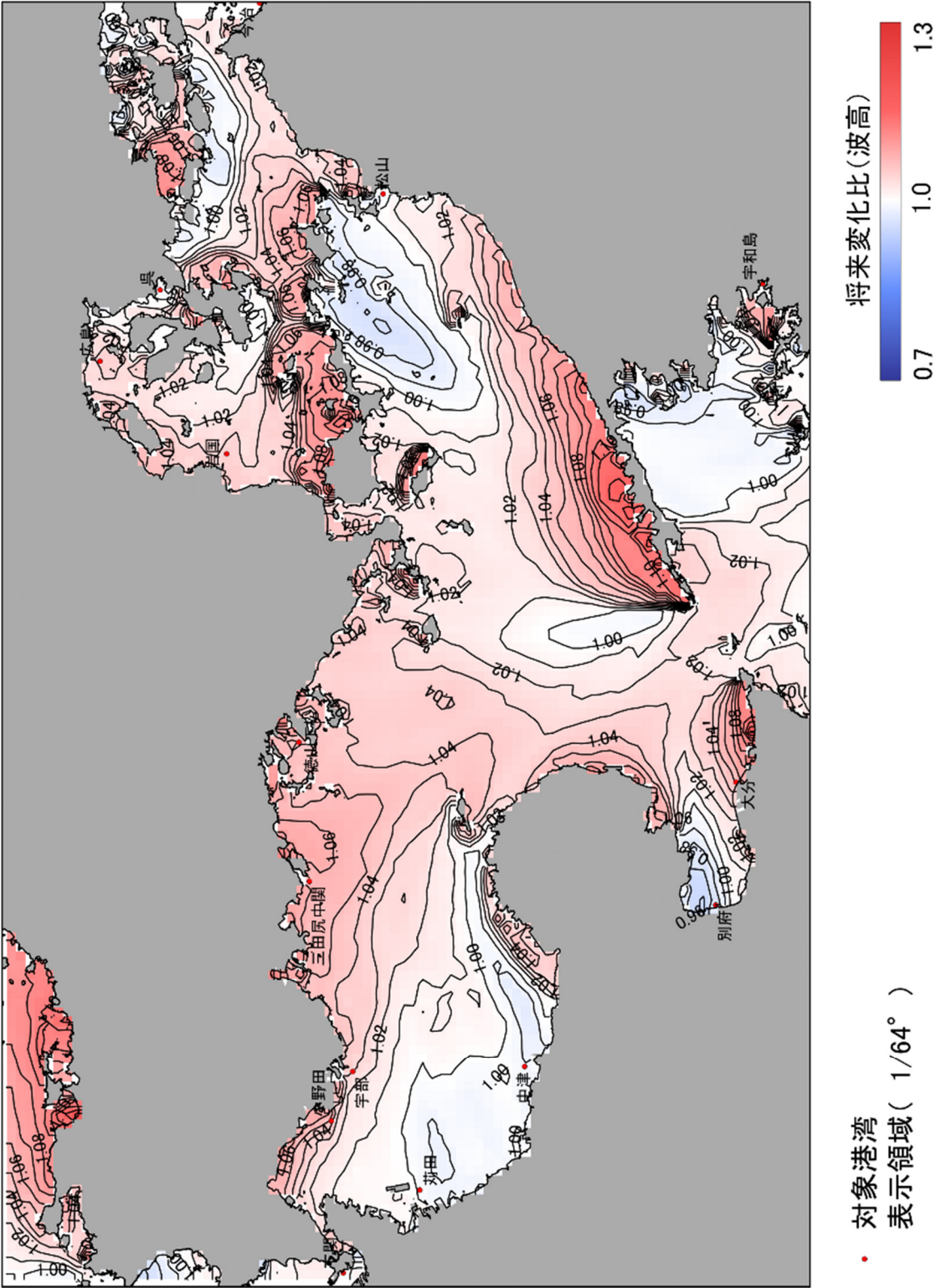


図-I. 216 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MP)) (瀬戸内海 (西部))

海域: R07 (瀬戸内海東部)

再現期間: 30年 (2K上昇: MR)

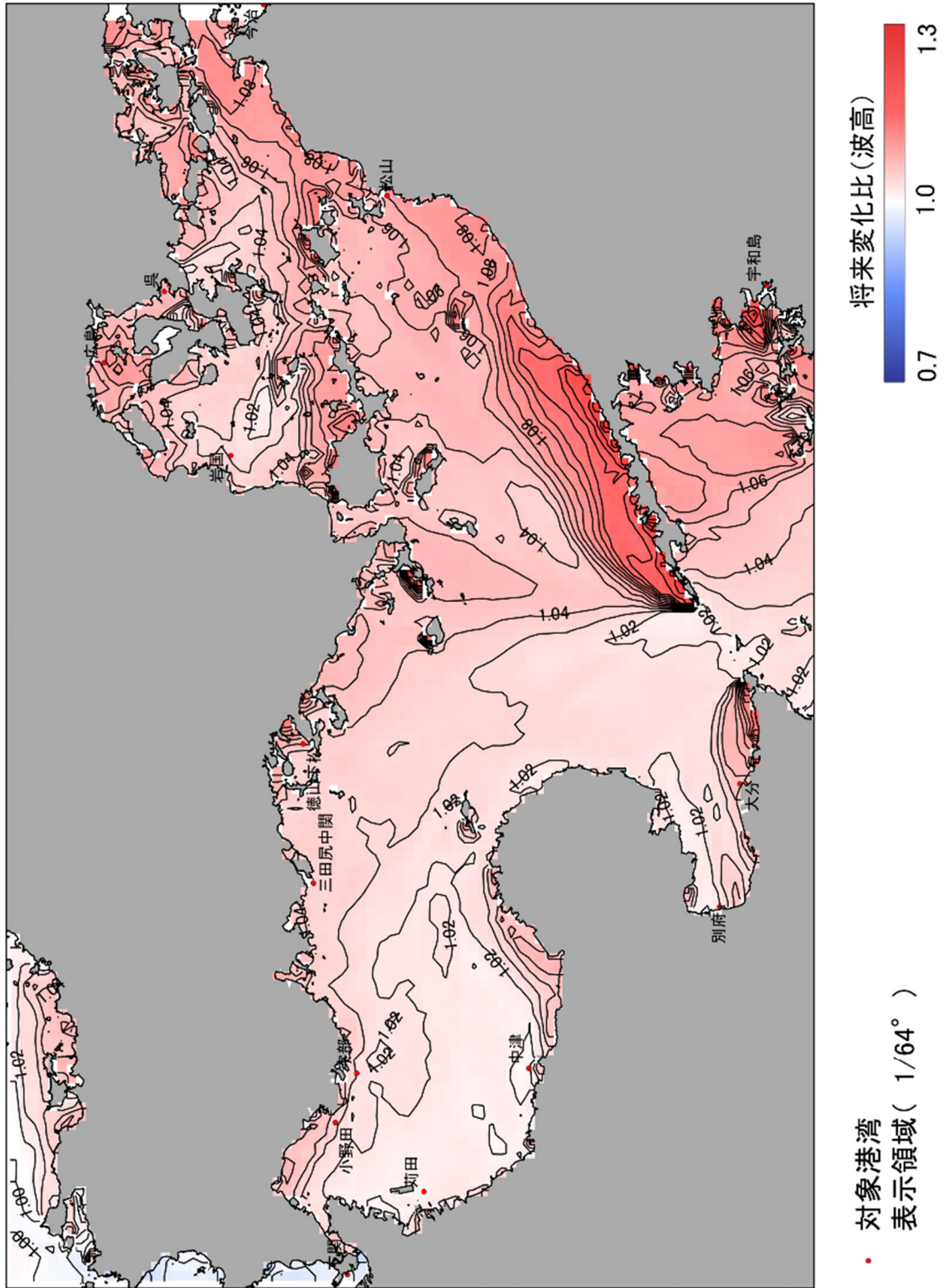


図-I. 217 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MR)) (瀬戸内海 (西部))

海域：R07（瀬戸内海東部）

再現期間：10年（2K上昇：SST平均）

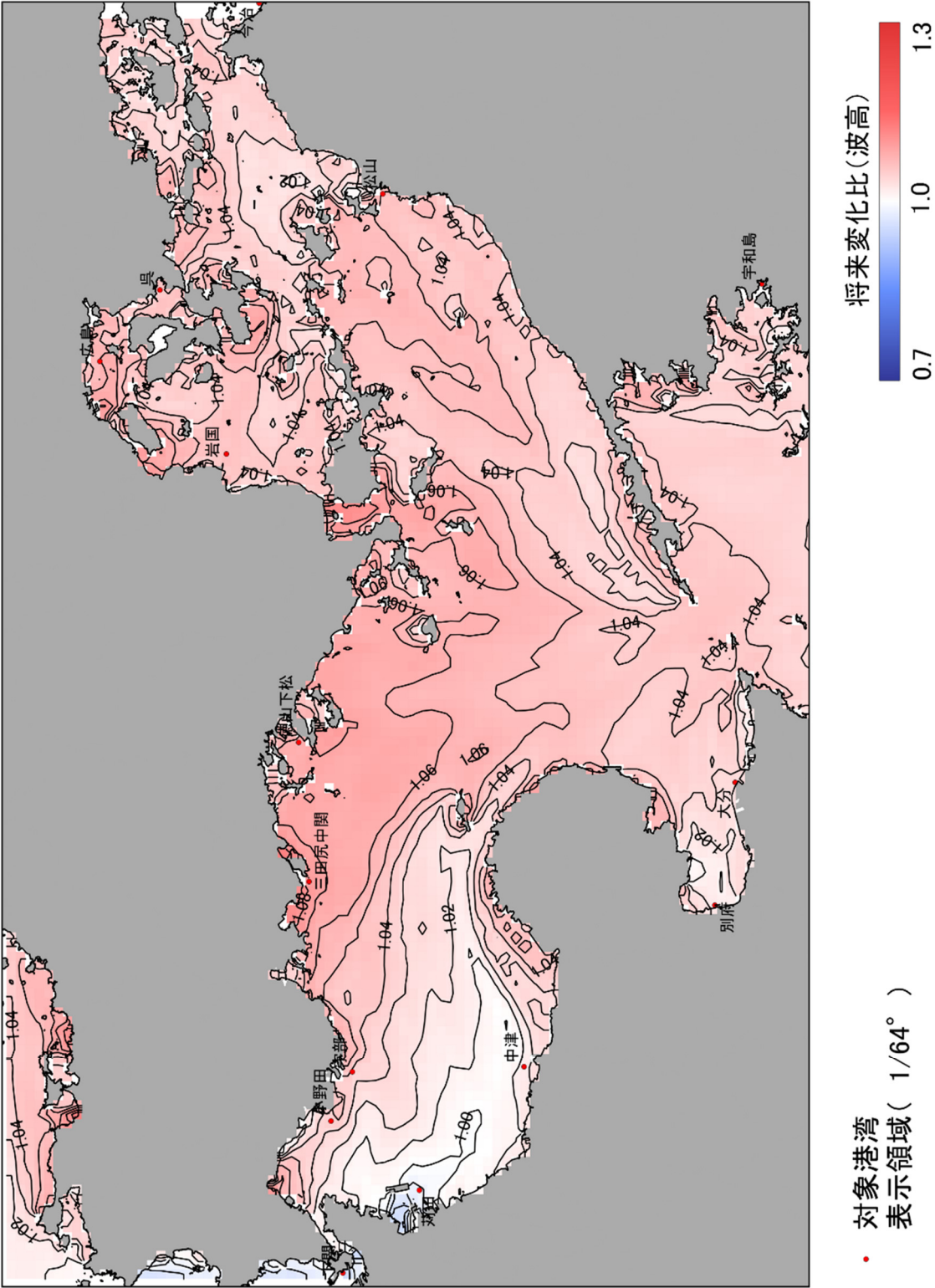


図-I. 218 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：6SST 平均））（瀬戸内海（西部））

海域: R07 (瀬戸内海東部)

再現期間: 10年 (2K上昇: CC)

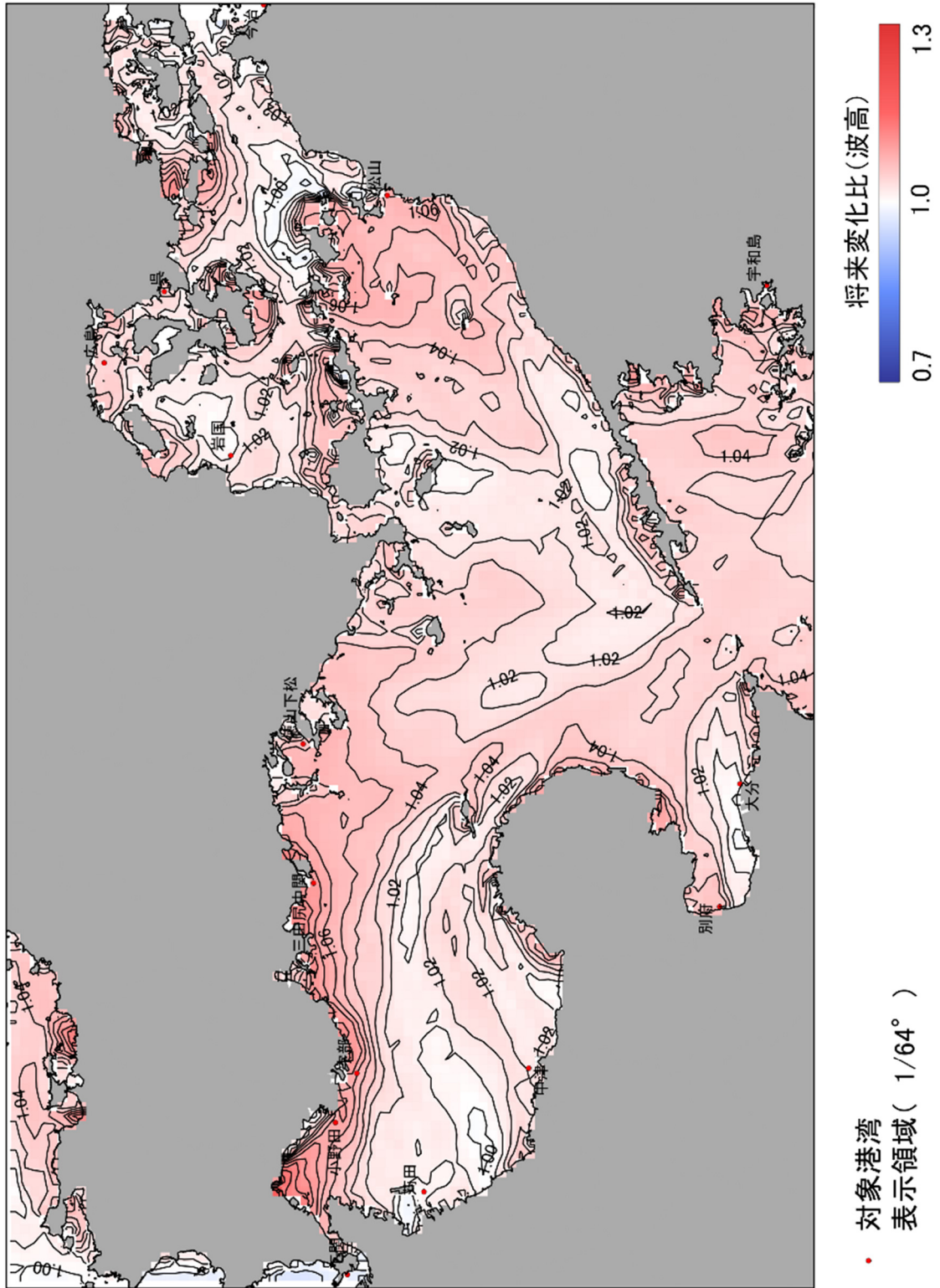


図-I. 219 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : CC)) (瀬戸内海 (西部))

海域: R07 (瀬戸内海東部)

再現期間: 10年 (2K上昇: GF)

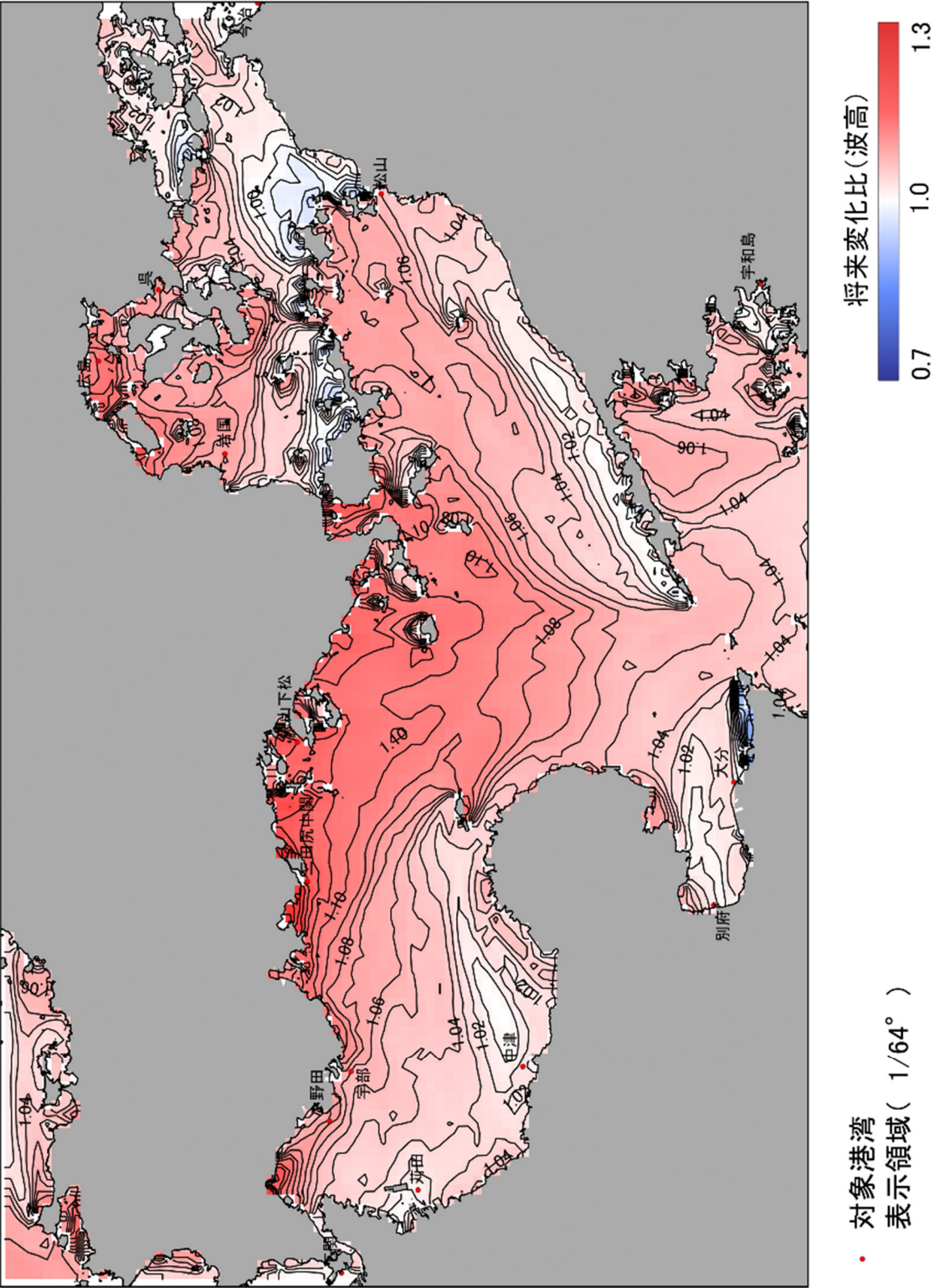


図-I. 220 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : GF)) (瀬戸内海 (西部))

海域：R07(瀬戸内海東部)

再現期間:10年(2K上昇:HA)

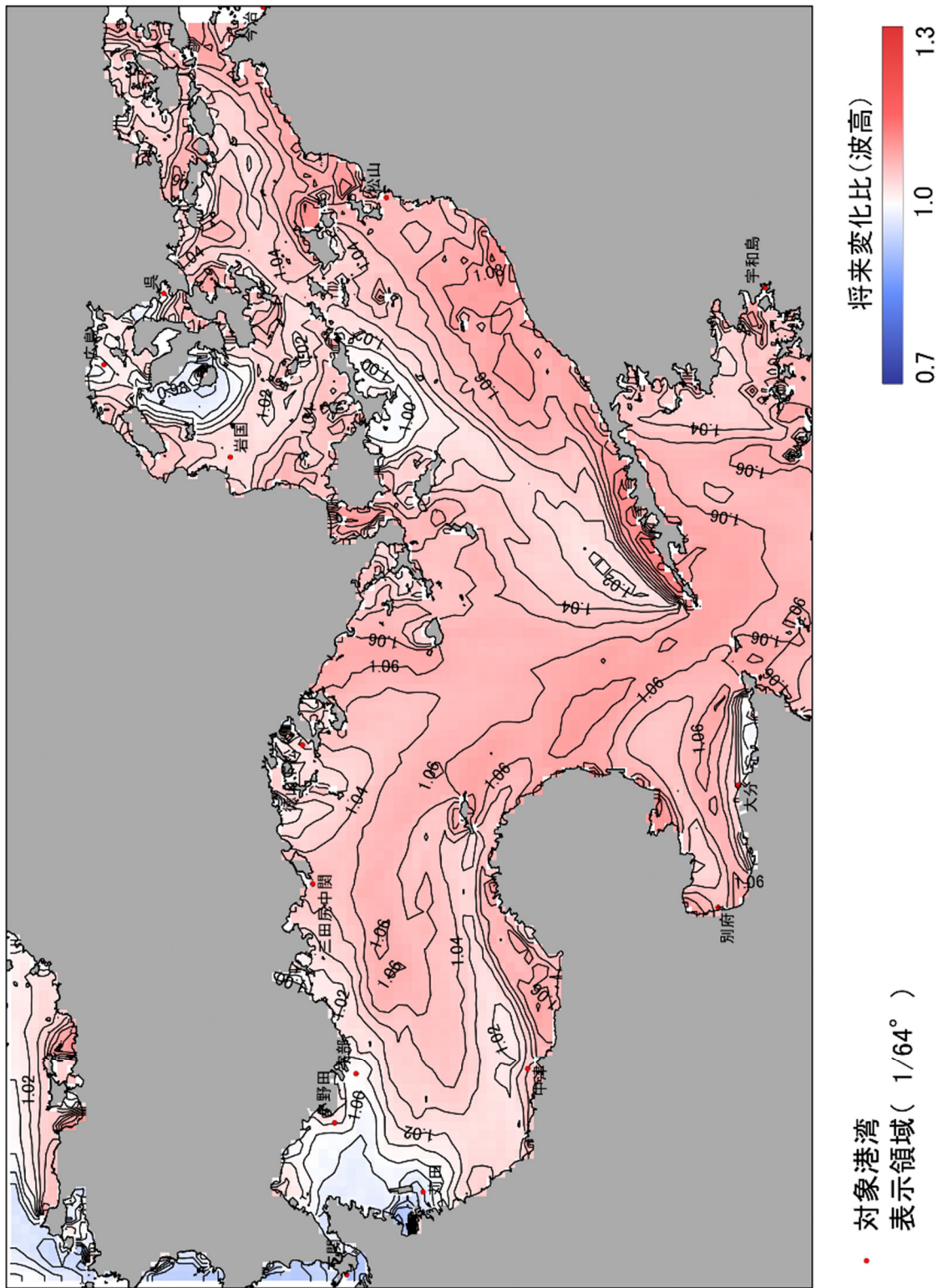


図-I.221 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：HA））（瀬戸内海（西部））

海域: R07 (瀬戸内海東部)

再現期間: 10年 (2K上昇: MI)

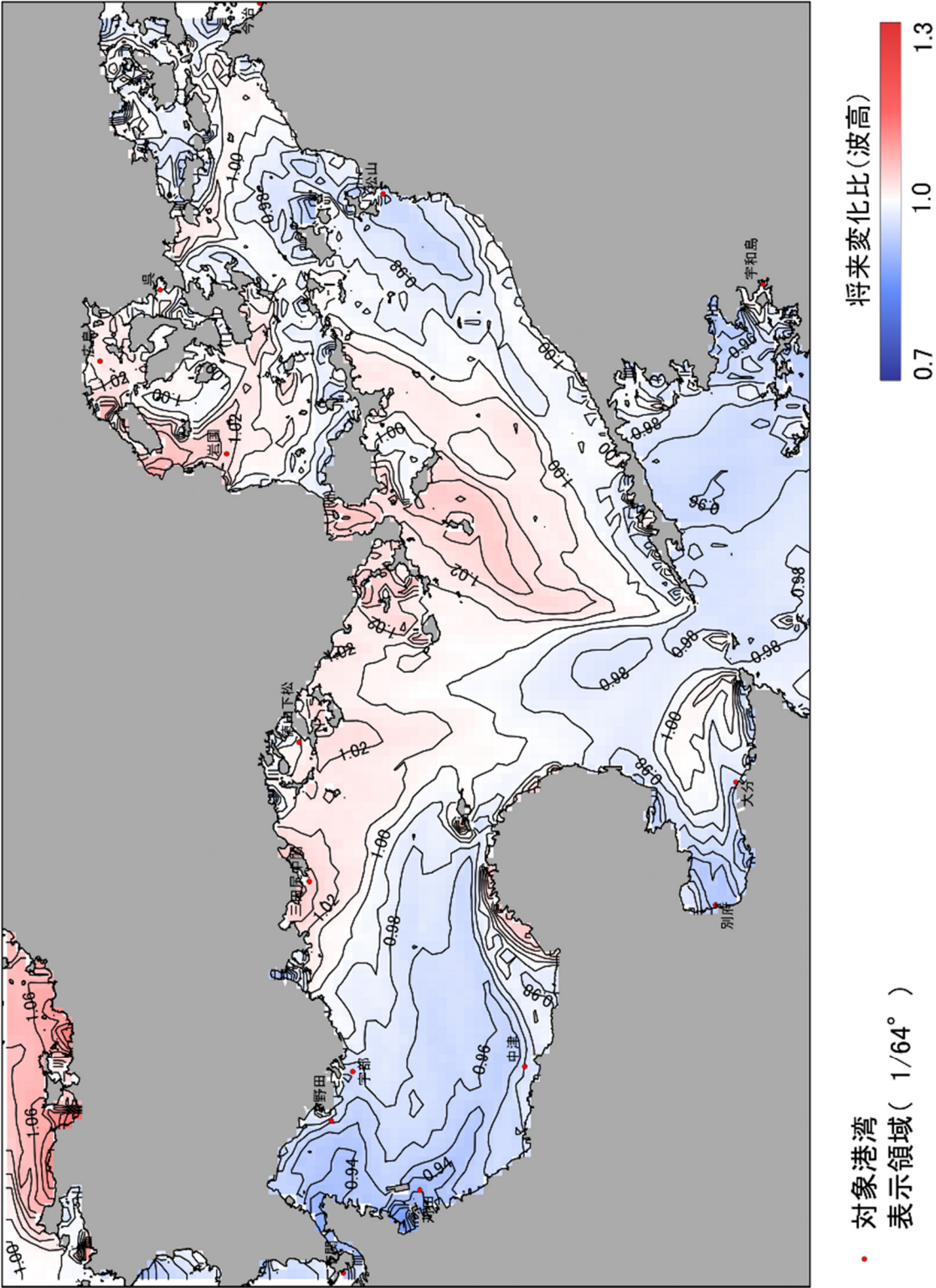


図-I. 222 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MI)) (瀬戸内海 (西部))

海域: R07 (瀬戸内海東部)

再現期間: 10年 (2K上昇: MP)

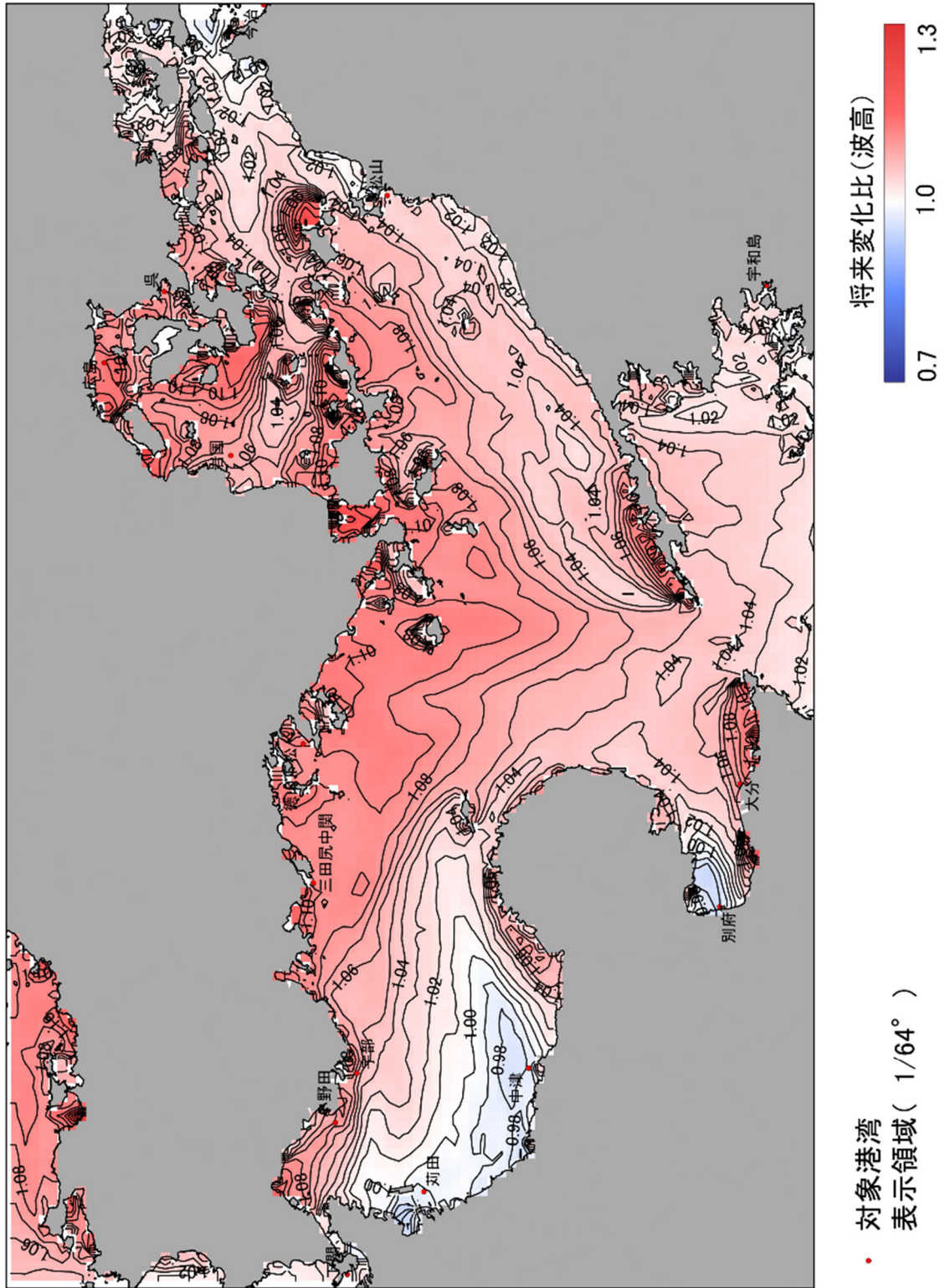


図-I. 223 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MP)) (瀬戸内海 (西部))

海域: R07 (瀬戸内海東部)

再現期間: 10年 (2K上昇: MR)

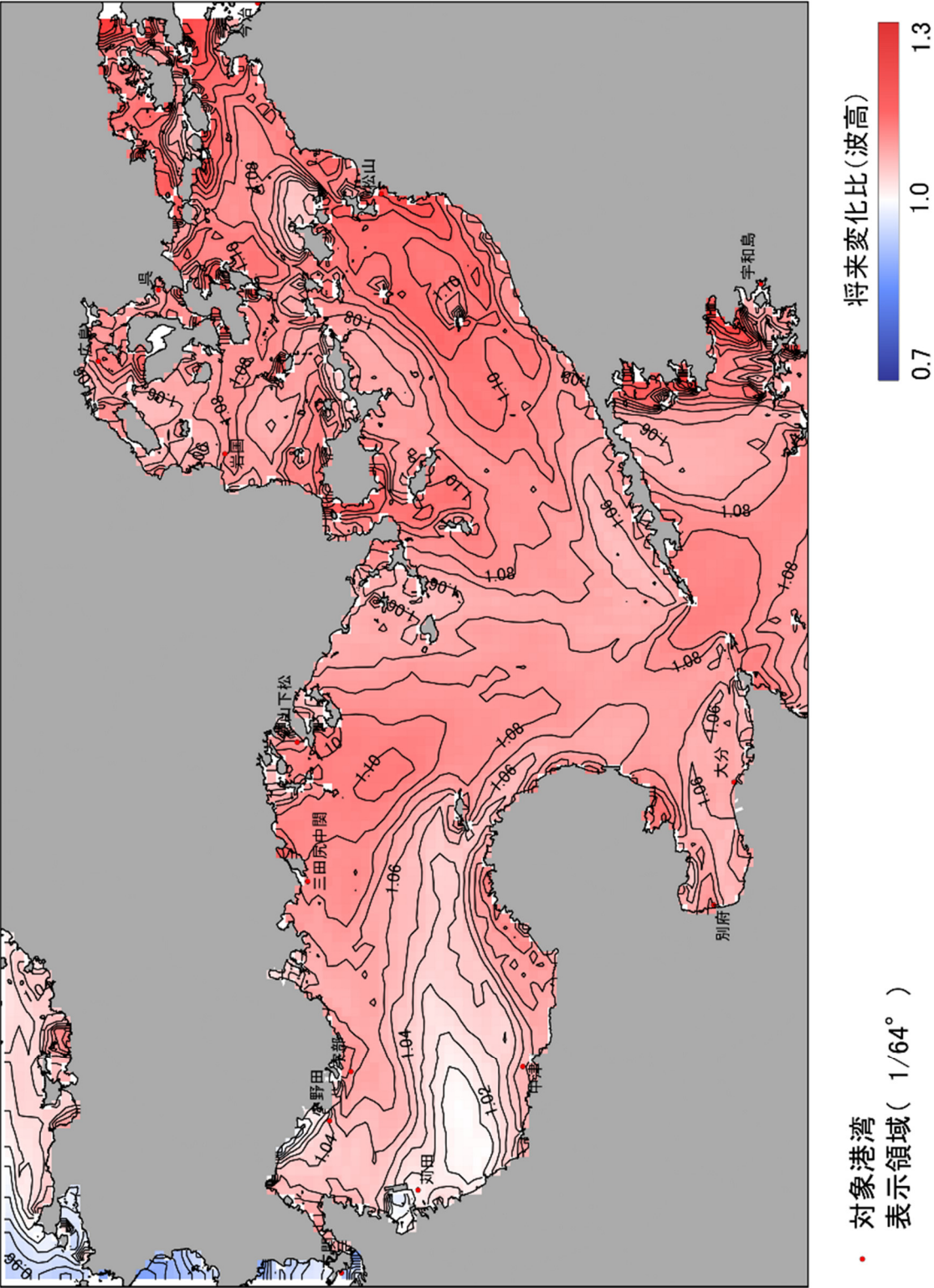
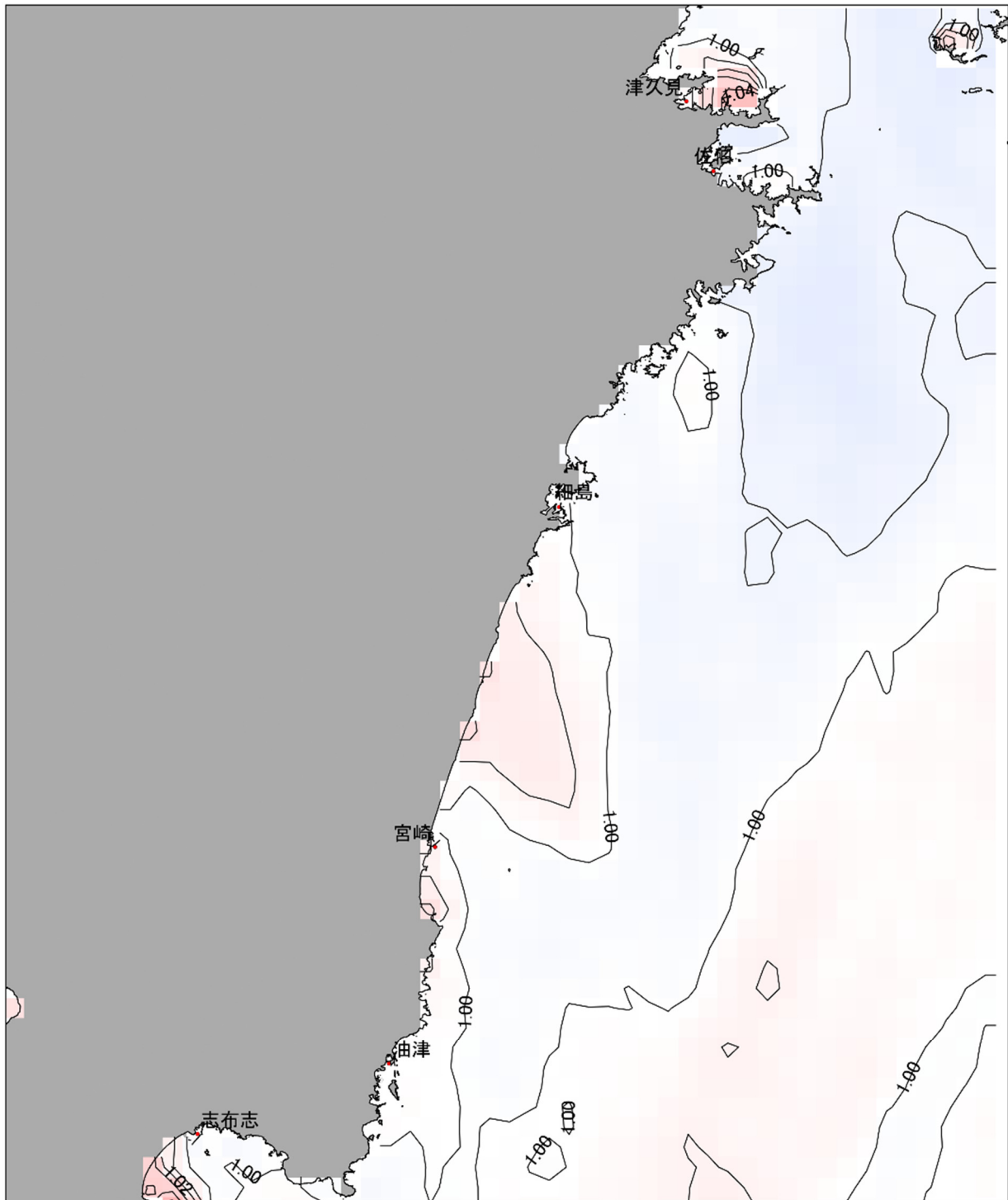


図-I. 224 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MR)) (瀬戸内海 (西部))

再現期間:100年(2K上昇:SST平均)

海域:R08(九州南東側)



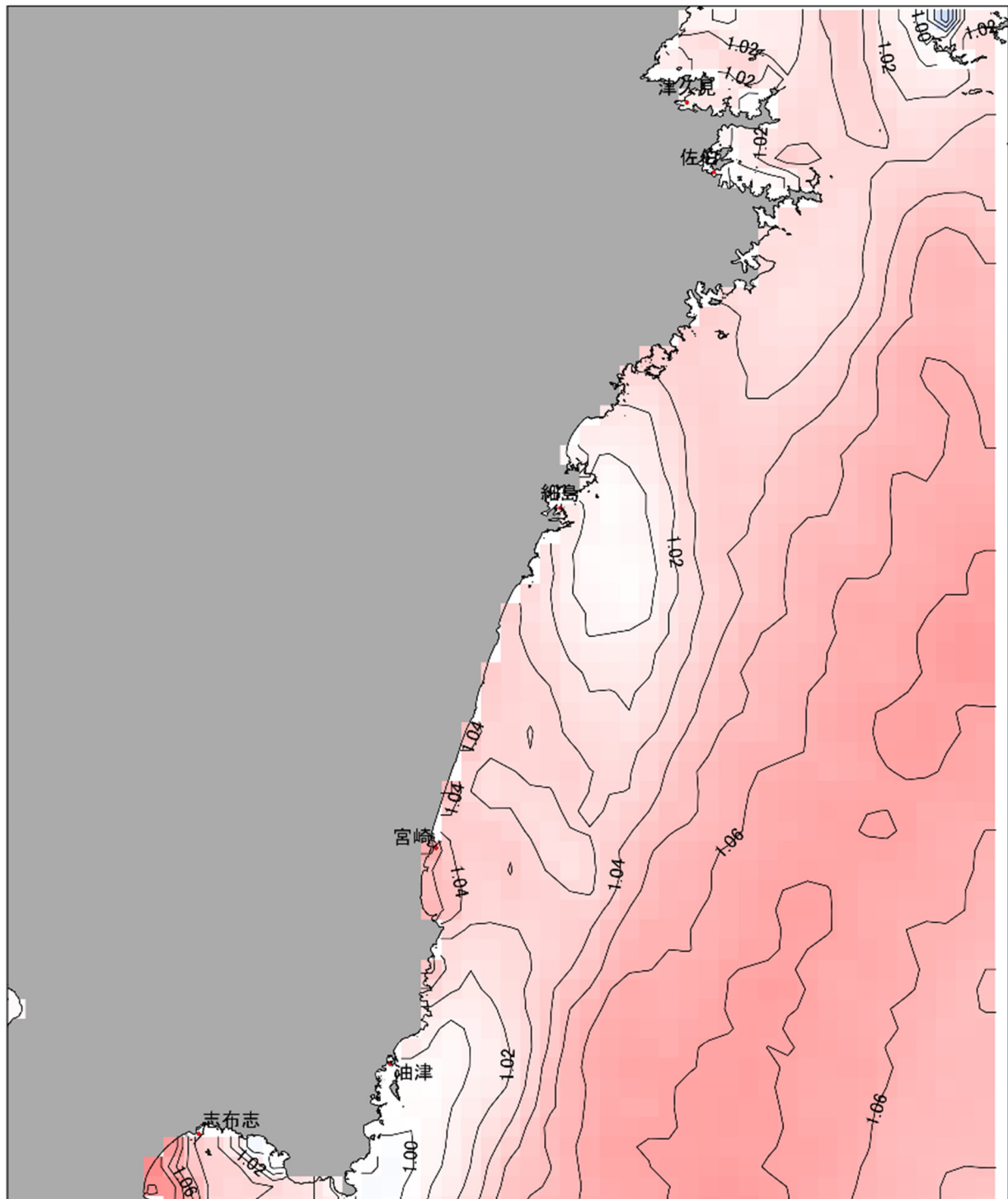
- 対象港湾
表示領域(1/32°)

将来変化比(波高)
0.7 1.0 1.3

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)



- 対象港湾
表示領域(1/32°)

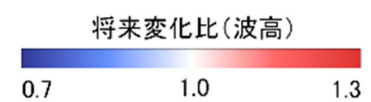
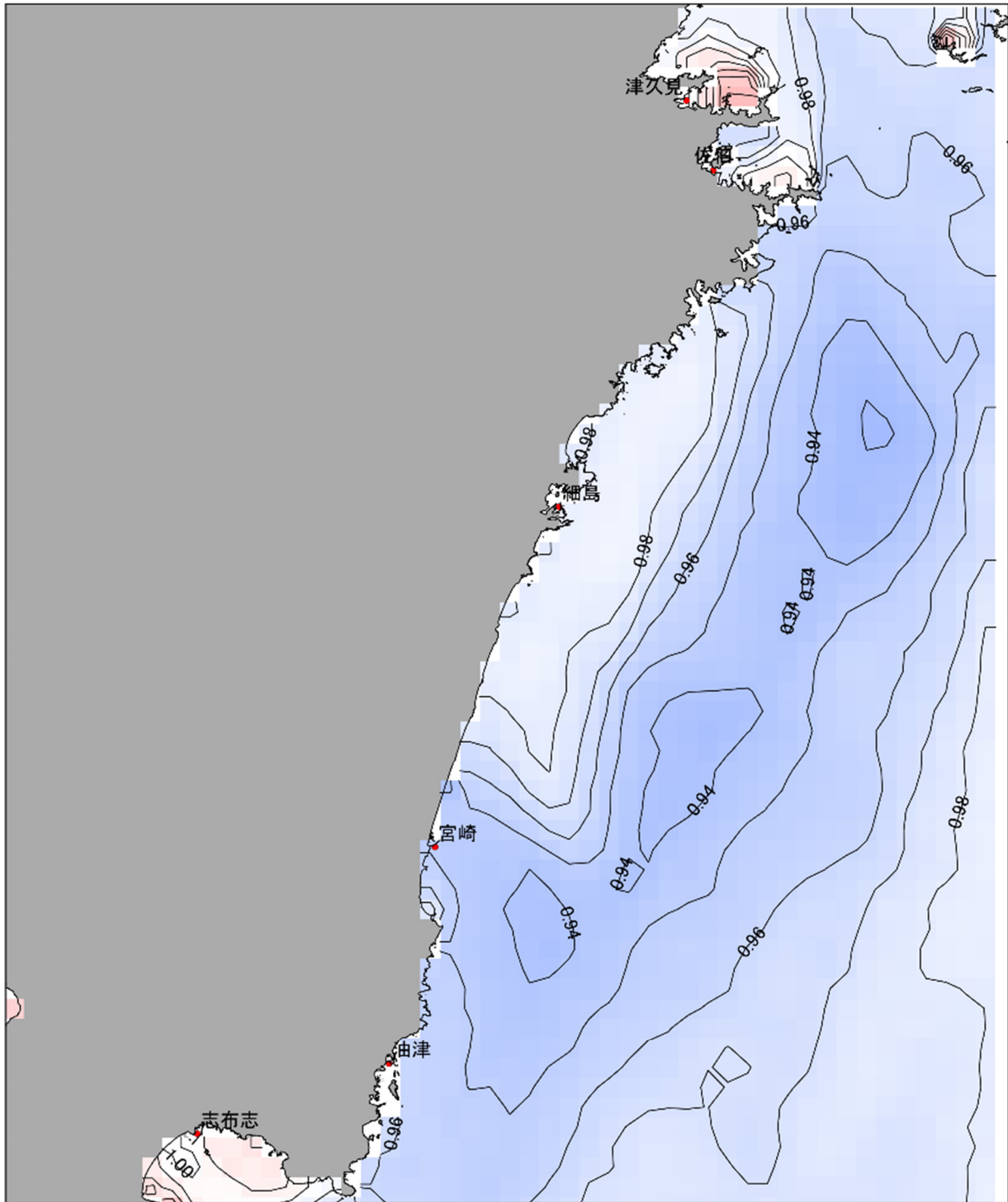


図-I. 226 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : CC)) (九州南東側)

再現期間:100年(2K上昇:GF)

海域:R08(九州南東側)



- 対象港湾
表示領域(1/32°)

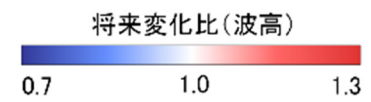
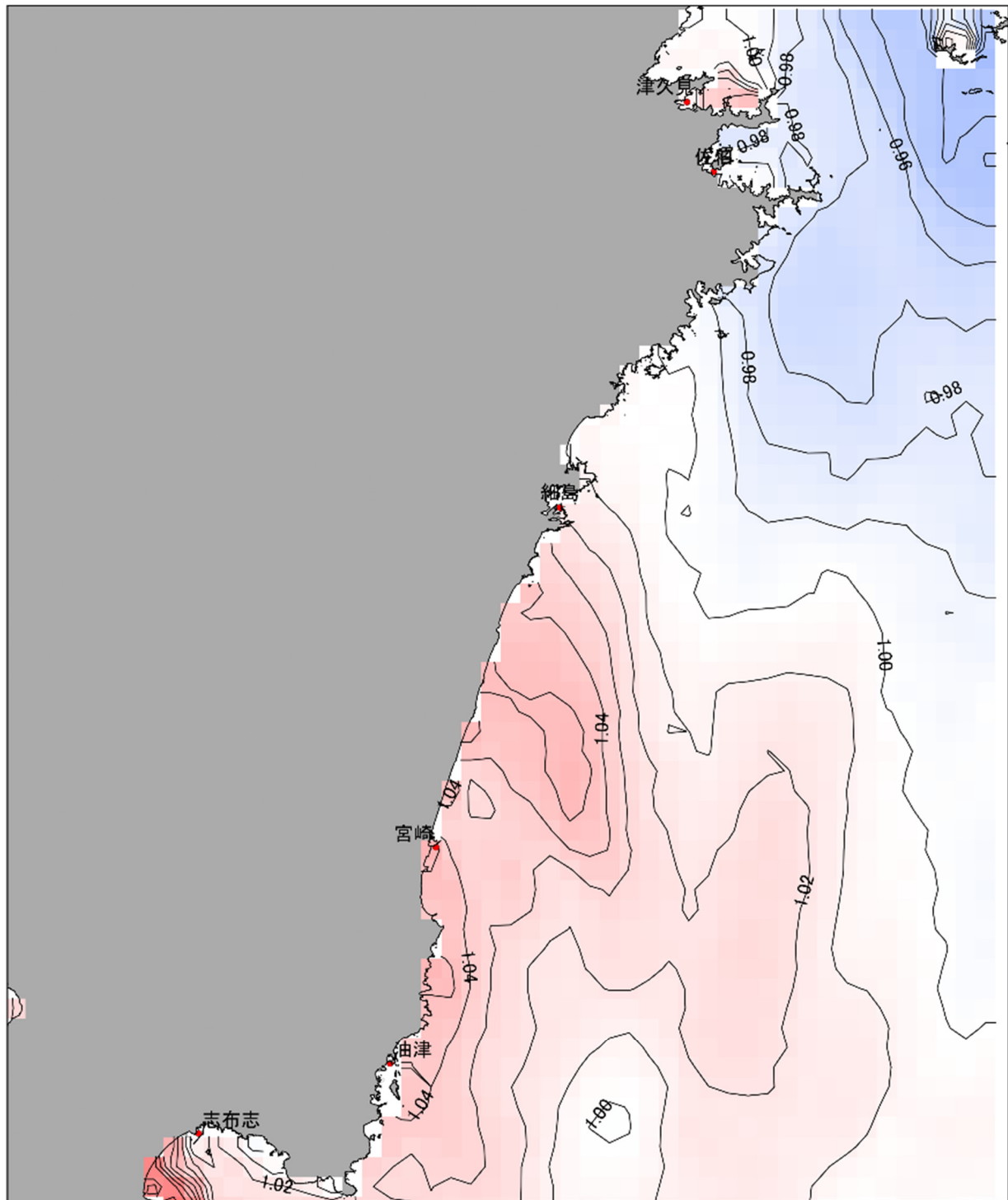


図-I. 227 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : GF)) (九州南東側)

再現期間: 100年 (2K上昇: HA)

海域: R08 (九州南東側)



- 対象港湾
表示領域 ($1/32^\circ$)

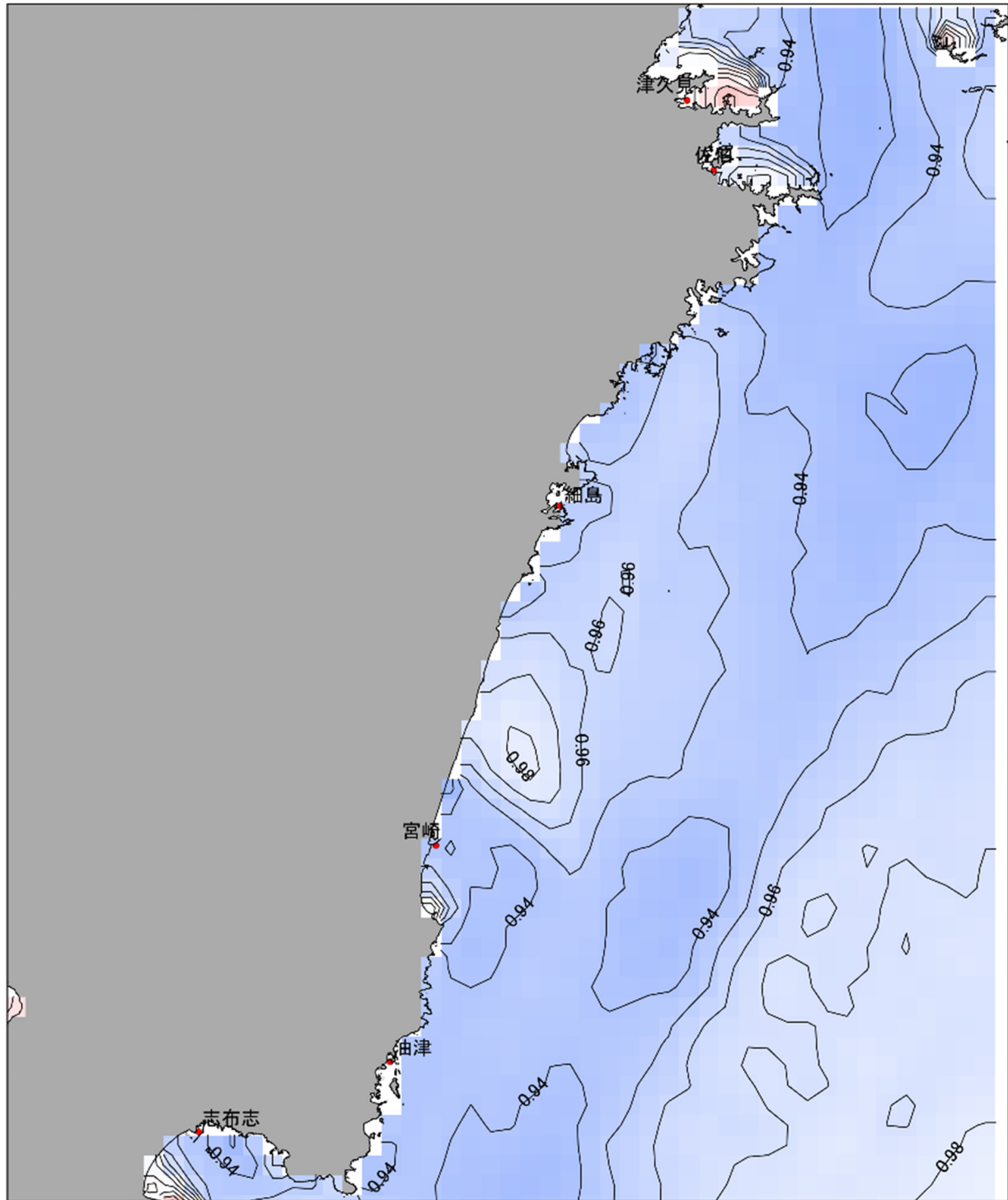
将来変化比 (波高)

0.7 1.0 1.3

図-1.228 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)



- 対象港湾
表示領域($1/32^\circ$)

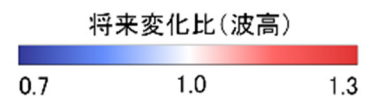
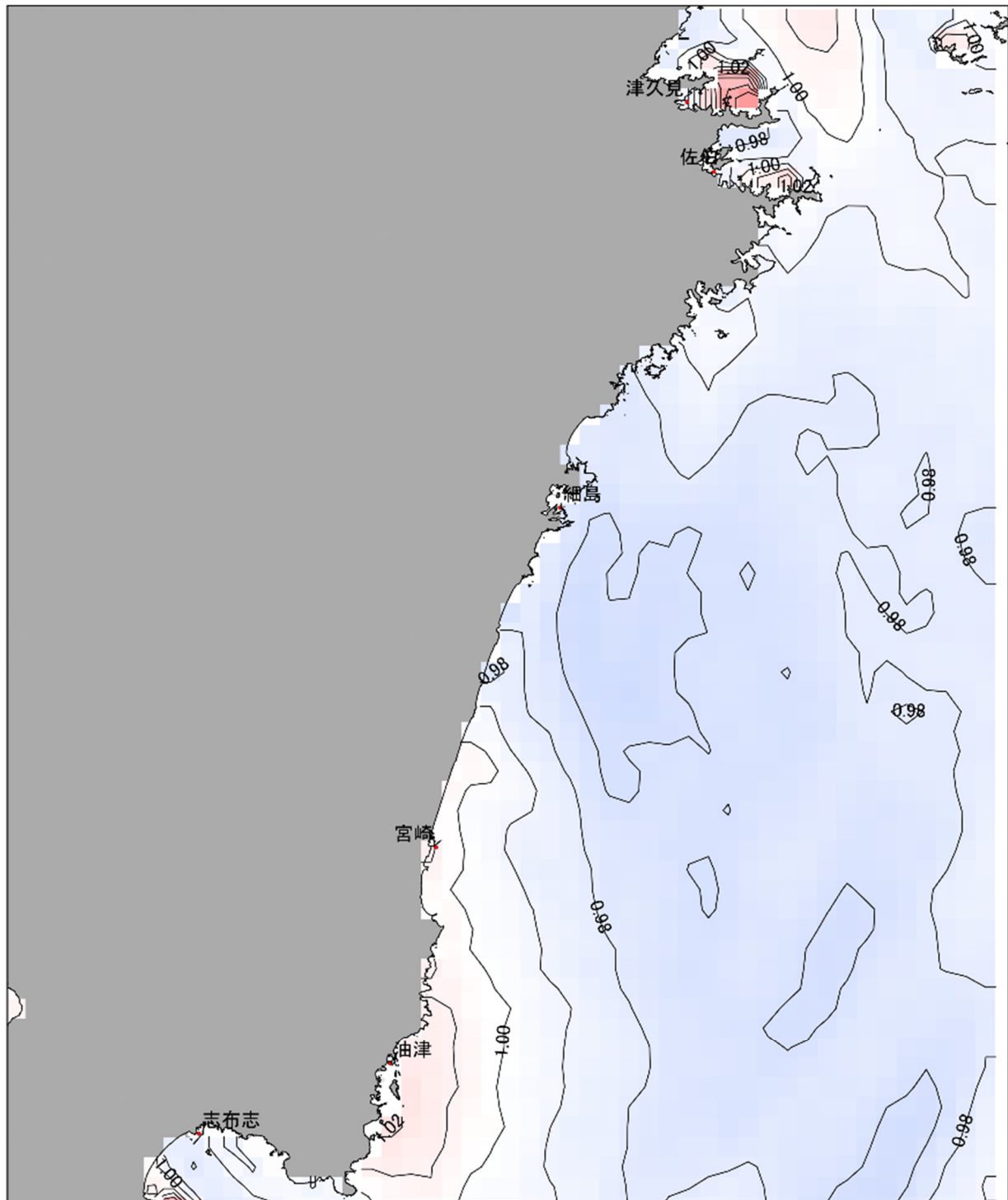


図-I.229 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MI)) (九州南東側)

再現期間: 100年 (2K上昇: MP)

海域: R08 (九州南東側)



- 対象港湾
表示領域 ($1/32^\circ$)

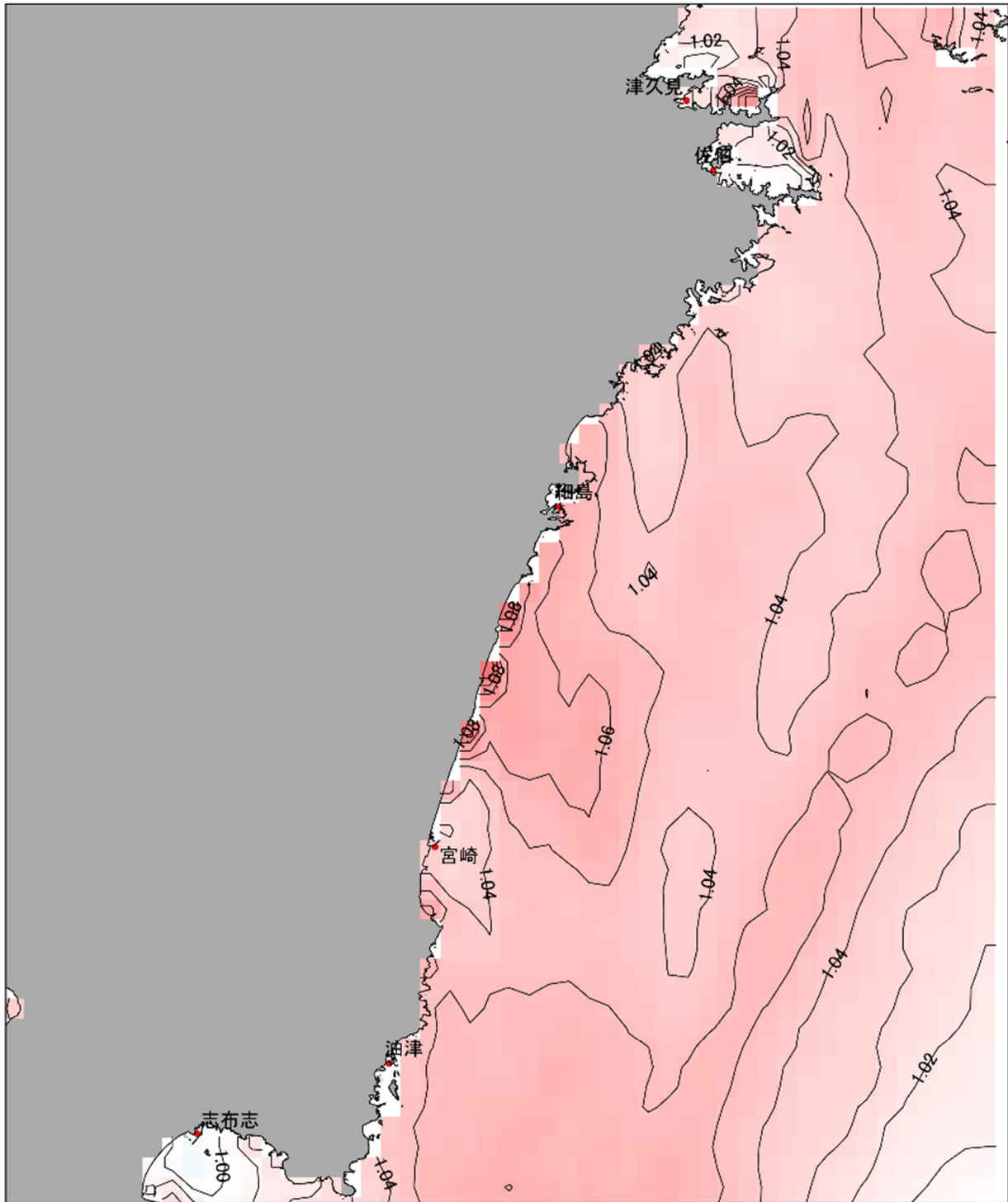
将来変化比 (波高)

0.7 1.0 1.3

図-1.230 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)



- 対象港湾
表示領域 ($1/32^\circ$)

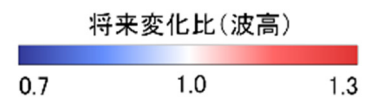


図-I.231 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MR)) (九州南東側)

再現期間:50年(2K上昇:SST平均)

海域:R08(九州南東側)

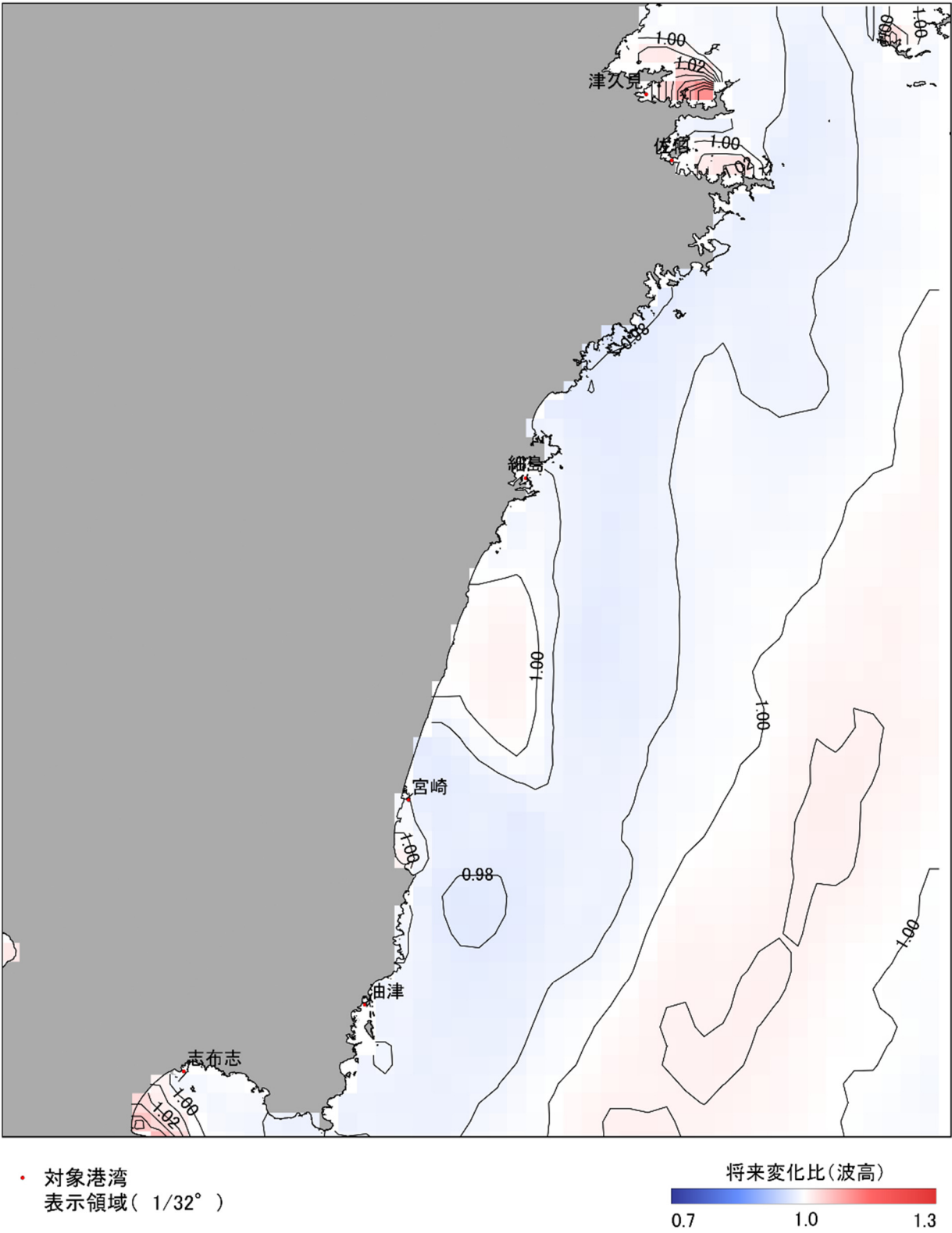
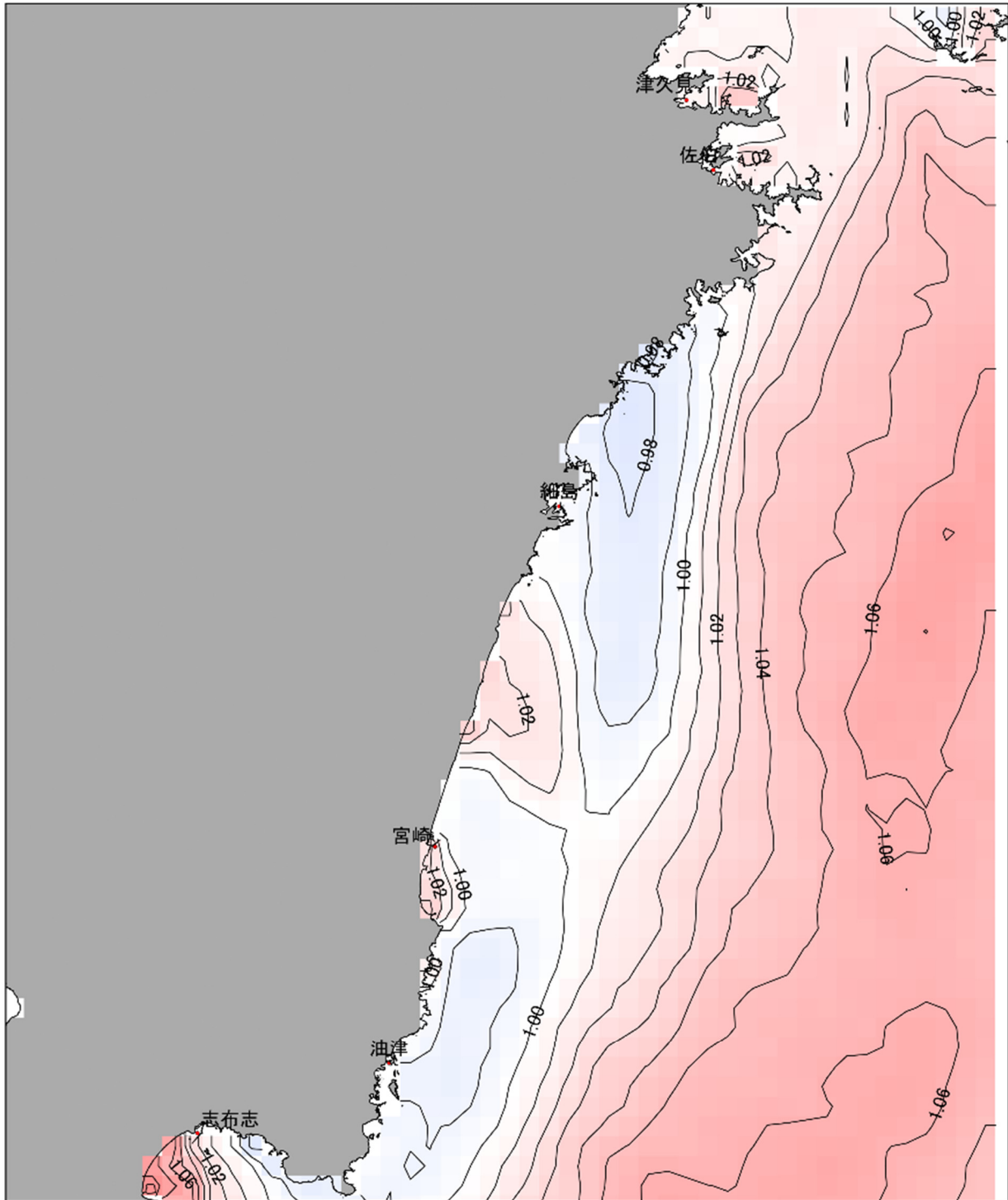


図-I. 232 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : 6SST 平均)) (九州南東側)

再現期間: 50年 (2K上昇: CC)

海域: R08 (九州南東側)



- 対象港湾
表示領域 ($1/32^\circ$)

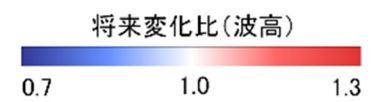
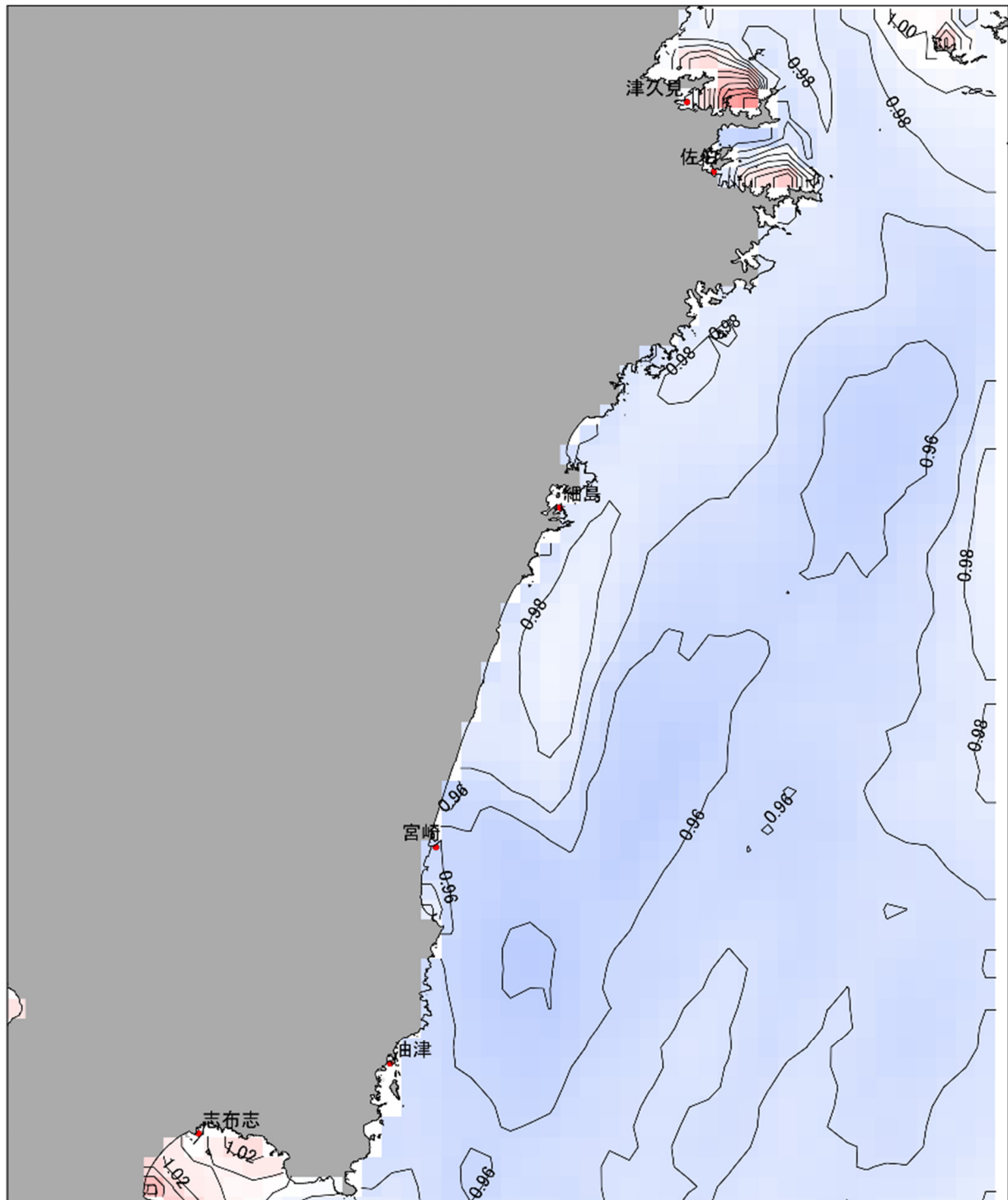


図-I. 233 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : CC)) (九州南東側)

再現期間: 50年 (2K上昇: GF)

海域: R08 (九州南東側)



- 対象港湾
表示領域 ($1/32^\circ$)

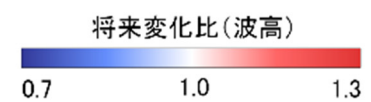
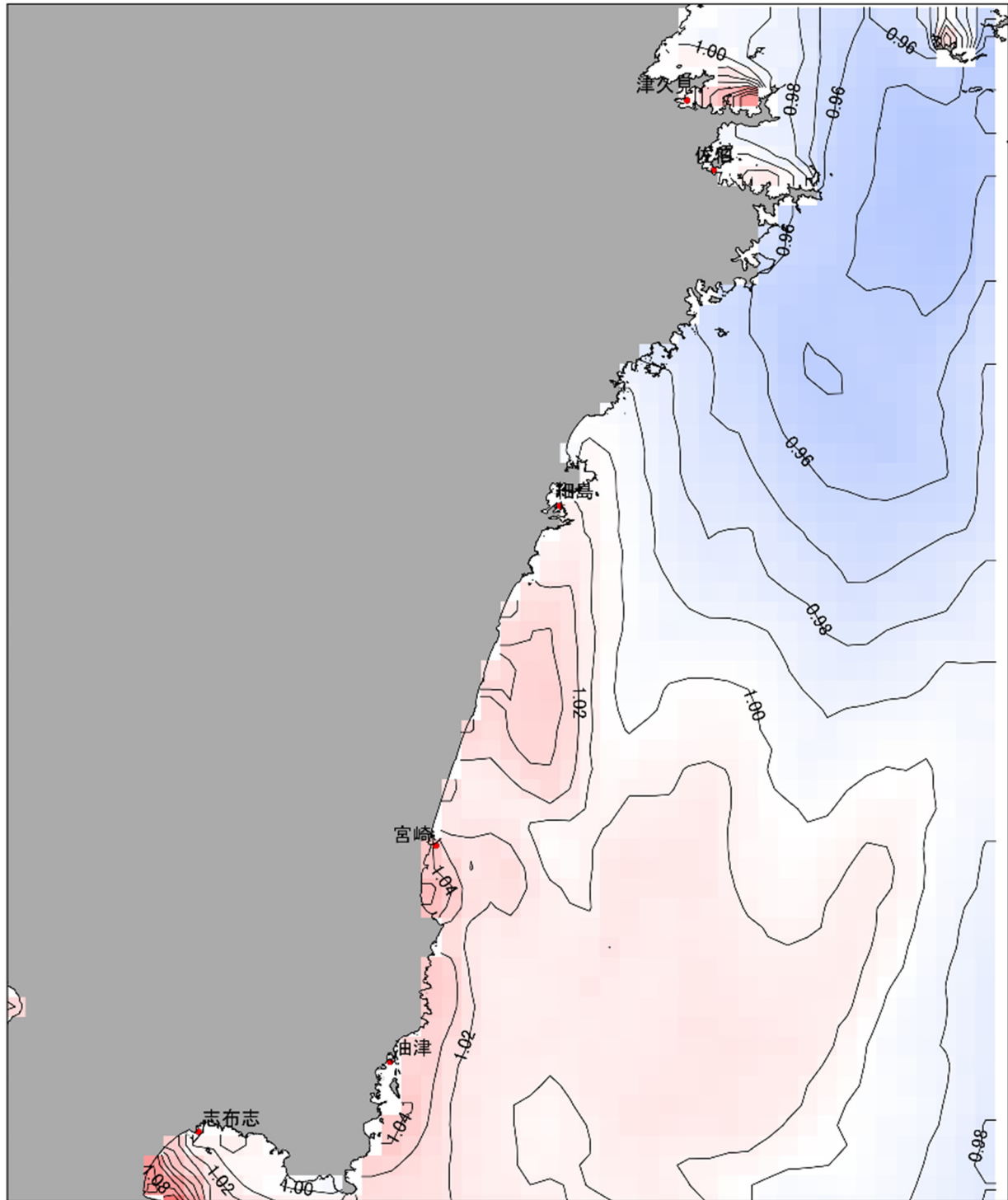


図-I. 234 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : GF)) (九州南東側)

再現期間: 50年 (2K上昇: HA)

海域: R08 (九州南東側)



- 対象港湾
表示領域 ($1/32^\circ$)

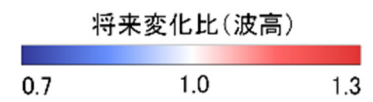
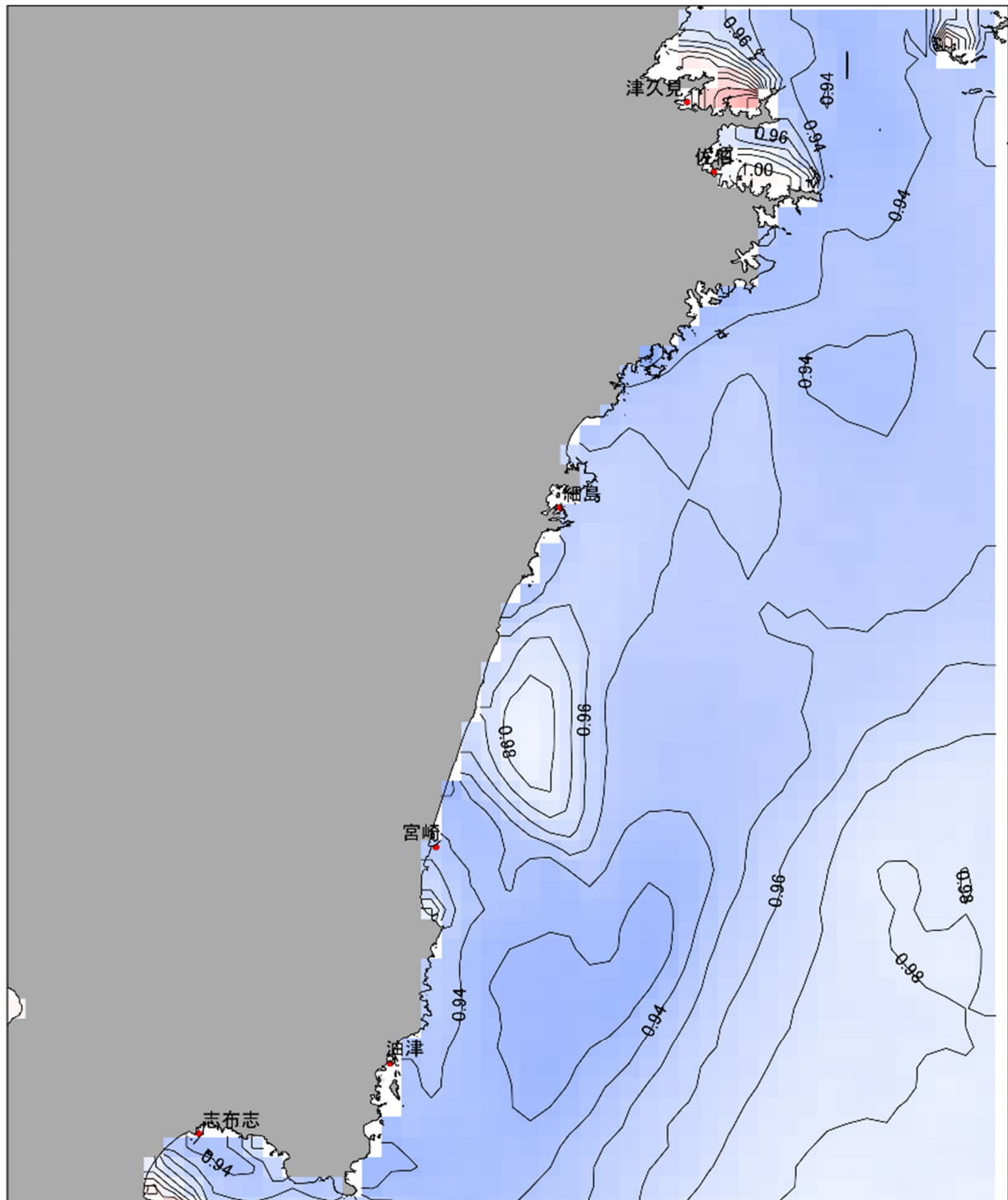


図-I. 235 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : HA)) (九州南東側)

再現期間:50年(2K上昇:MI)

海域:R08(九州南東側)



- 対象港湾
表示領域(1/32°)

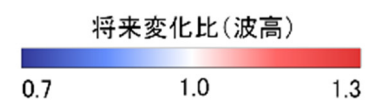
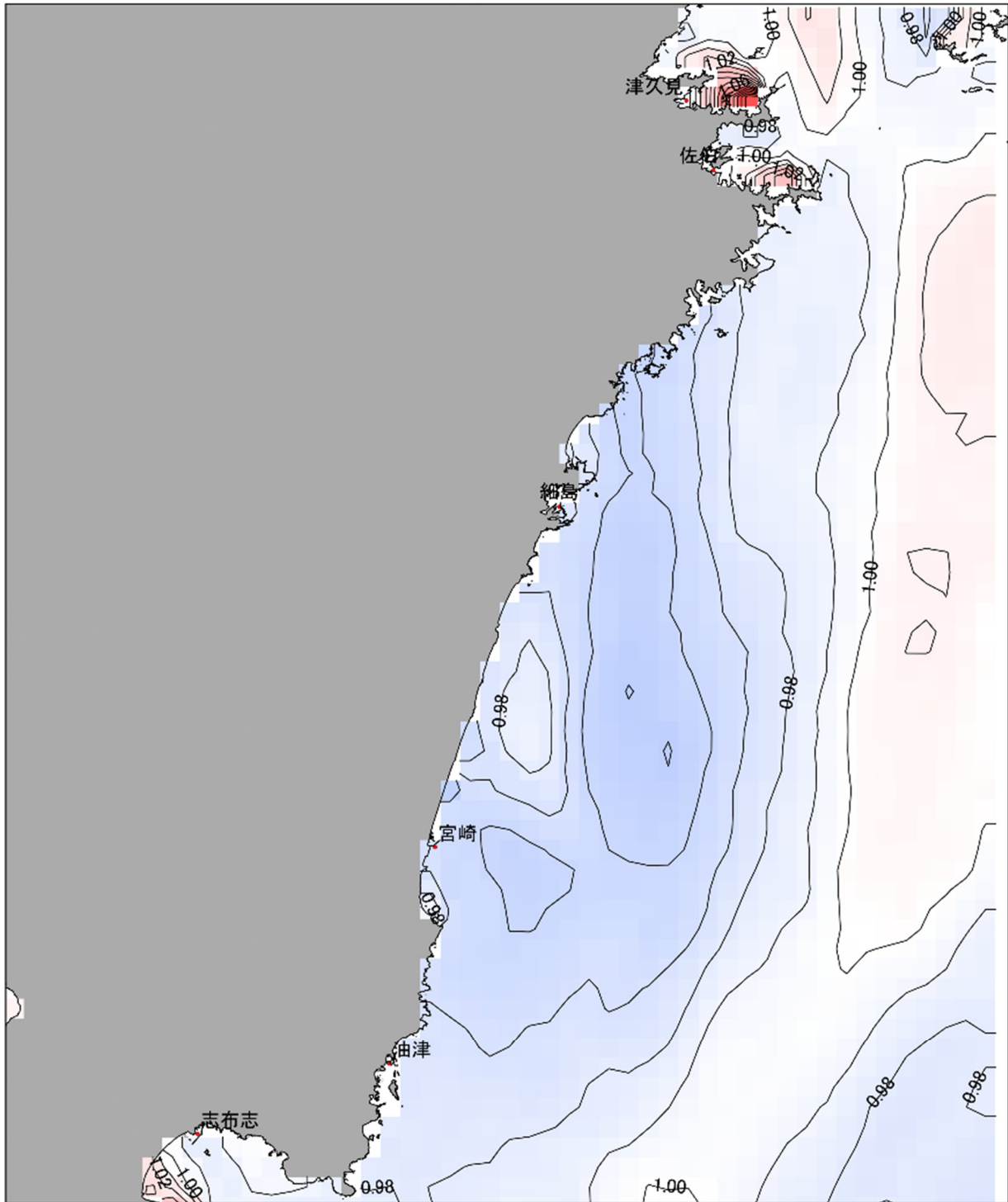


図-I. 236 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MI)) (九州南東側)

再現期間:50年(2K上昇:MP)

海域:R08(九州南東側)



- 対象港湾
表示領域(1/32°)

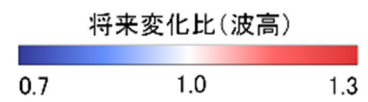
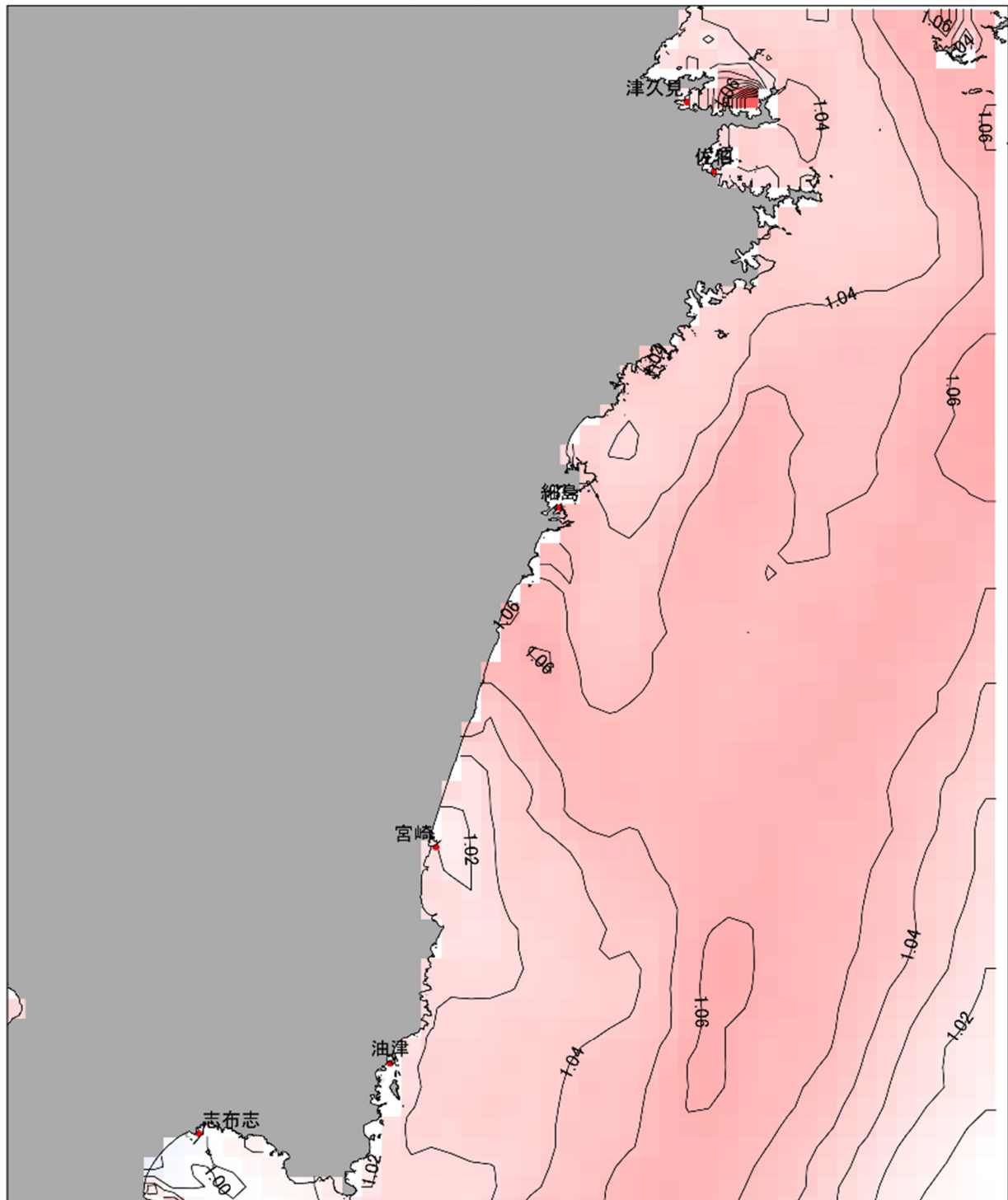


図-I. 237 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MP)) (九州南東側)

再現期間:50年(2K上昇:MR)

海域:R08(九州南東側)



- 対象港湾
表示領域(1/32°)

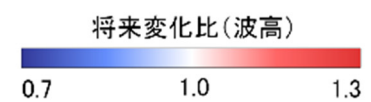


図-I. 238 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MR)) (九州南東側)

再現期間:30年(2K上昇:SST平均)

海域:R08(九州南東側)

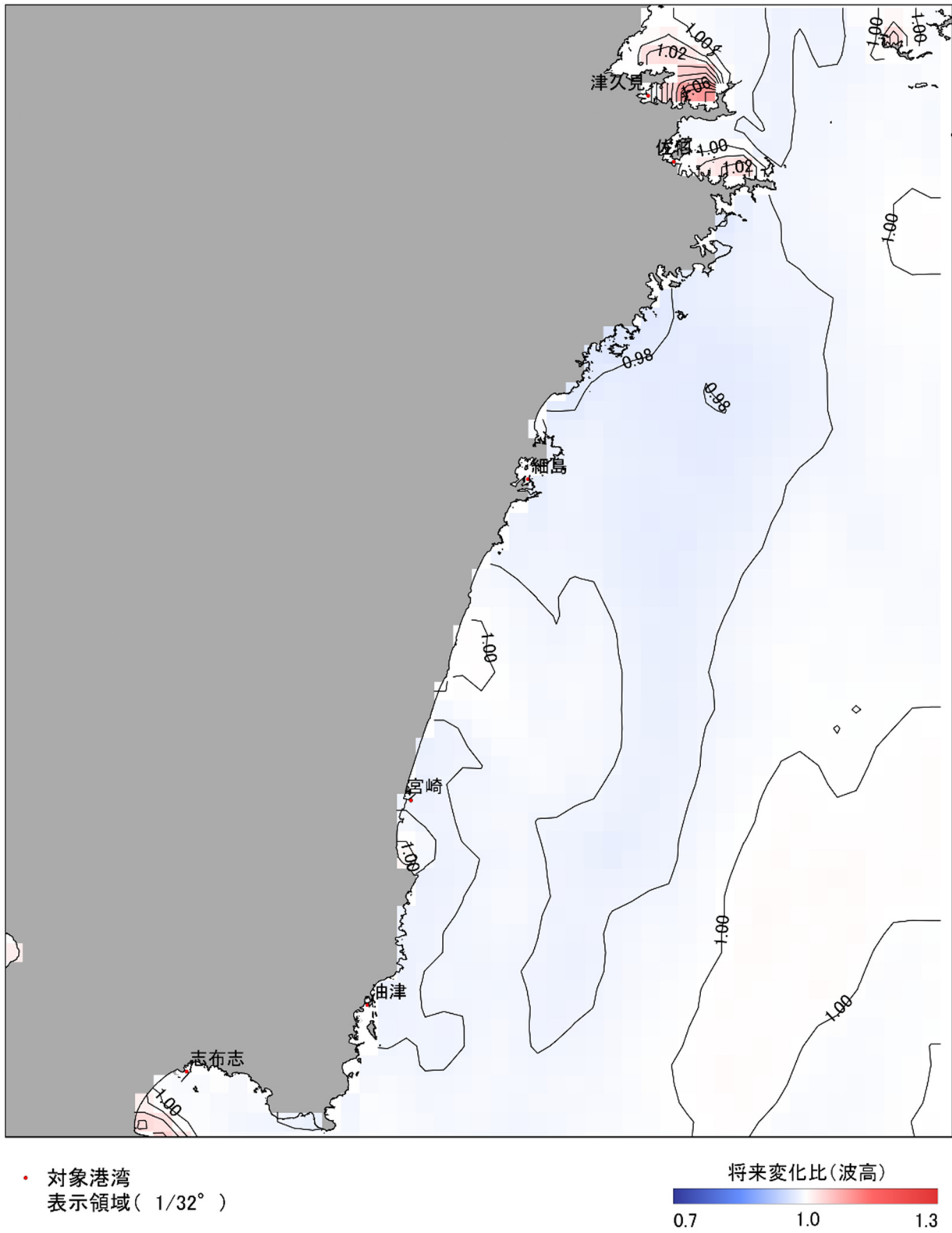
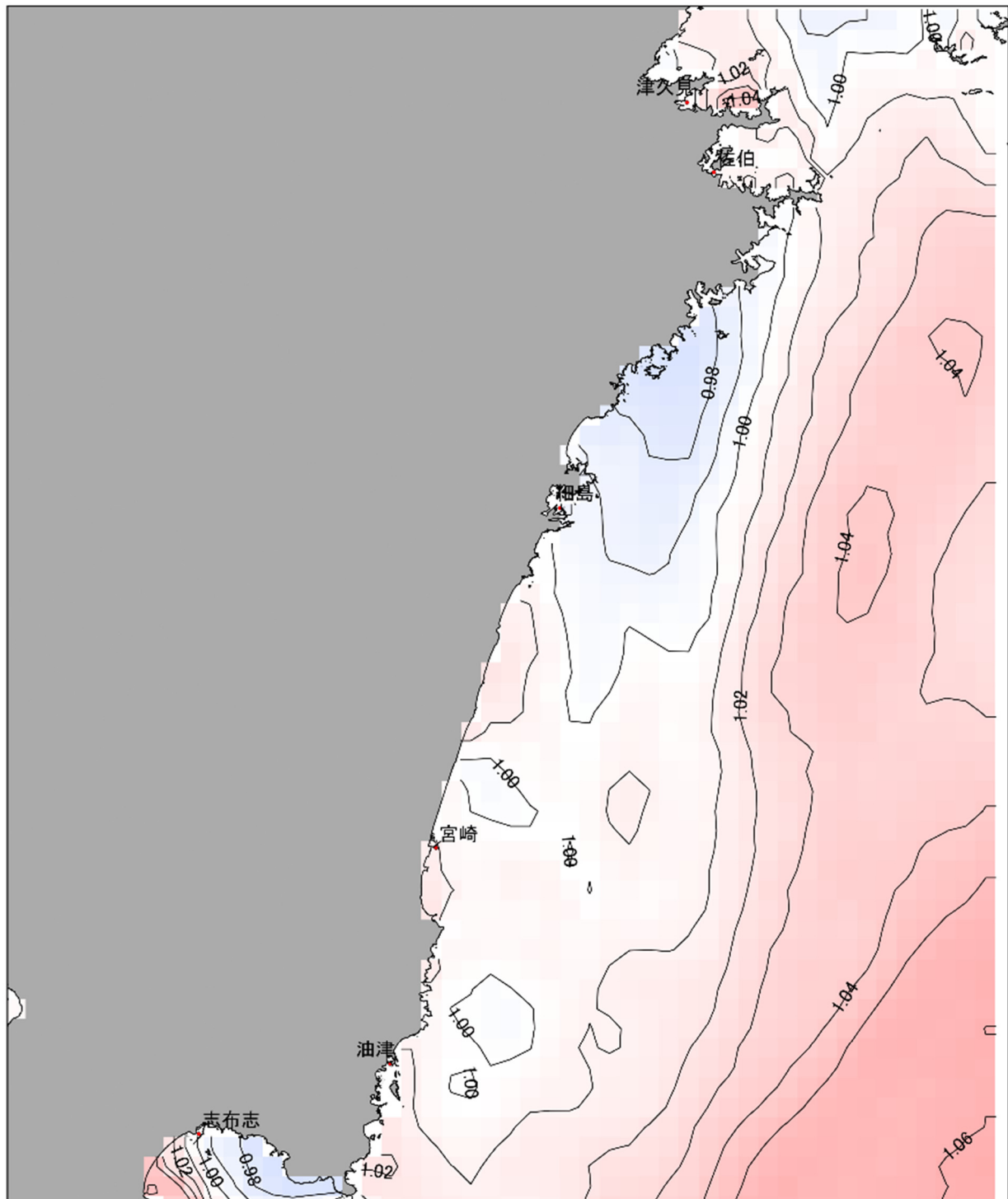


図-I. 239 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : 6SST 平均)) (九州南東側)

再現期間: 30年 (2K上昇: CC)

海域: R08 (九州南東側)



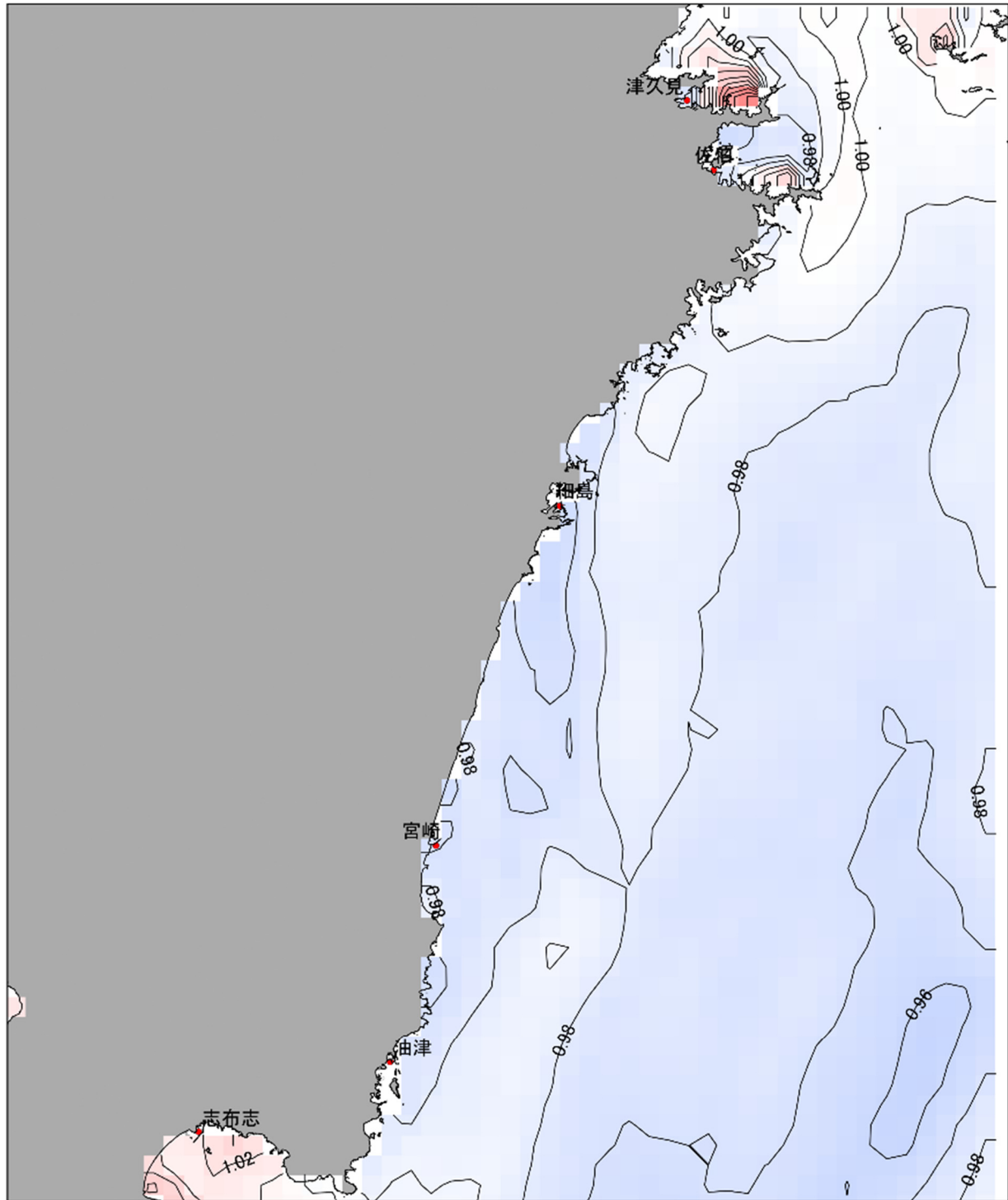
- 対象港湾
表示領域 ($1/32^\circ$)

将来変化比 (波高)
0.7 1.0 1.3

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)



- 対象港湾
表示領域 ($1/32^\circ$)

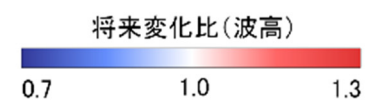
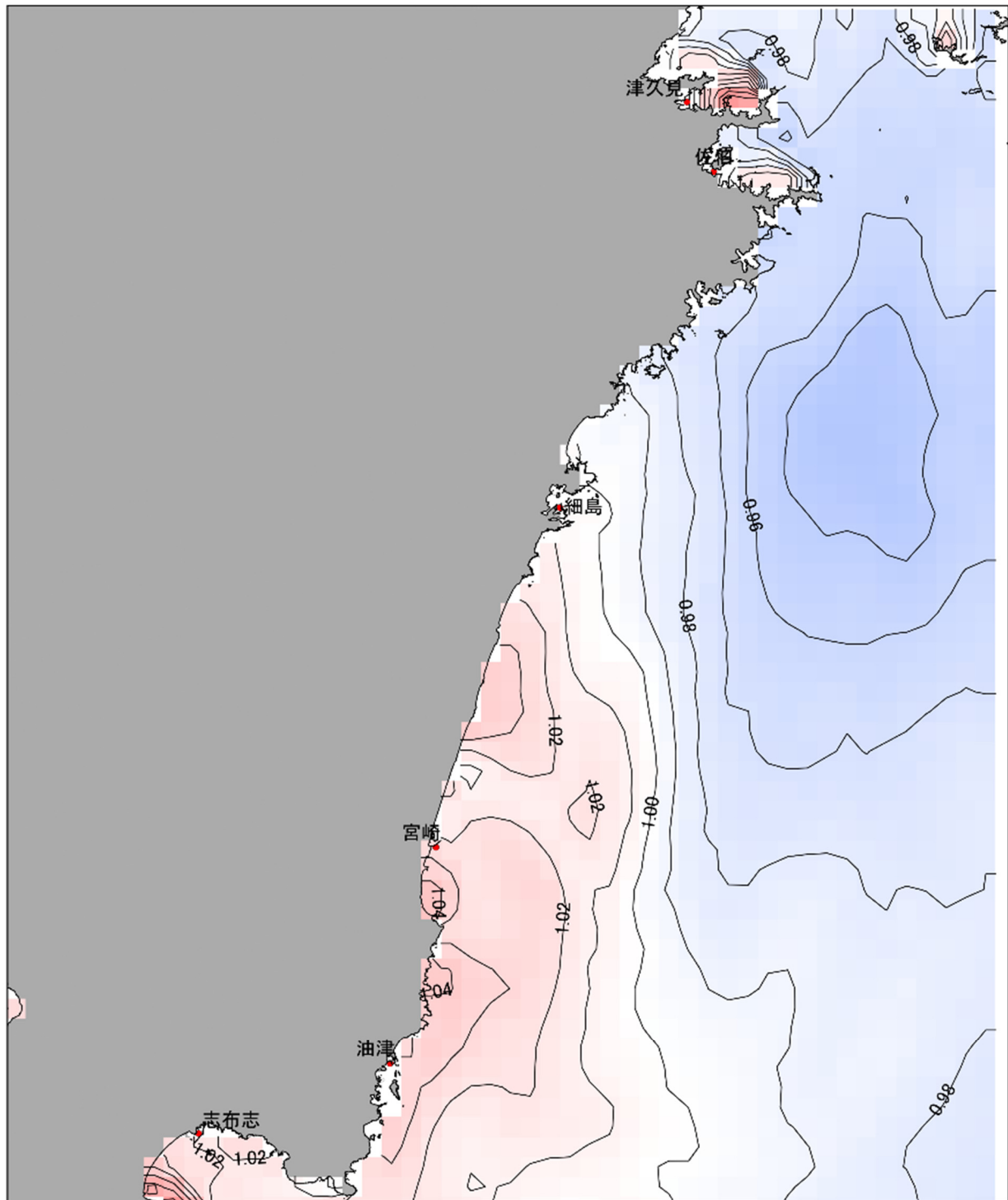


図-I. 241 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : GF)) (九州南東側)

再現期間:30年(2K上昇:HA)

海域:R08(九州南東側)



- 対象港湾
表示領域($1/32^\circ$)

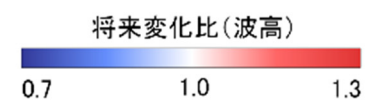
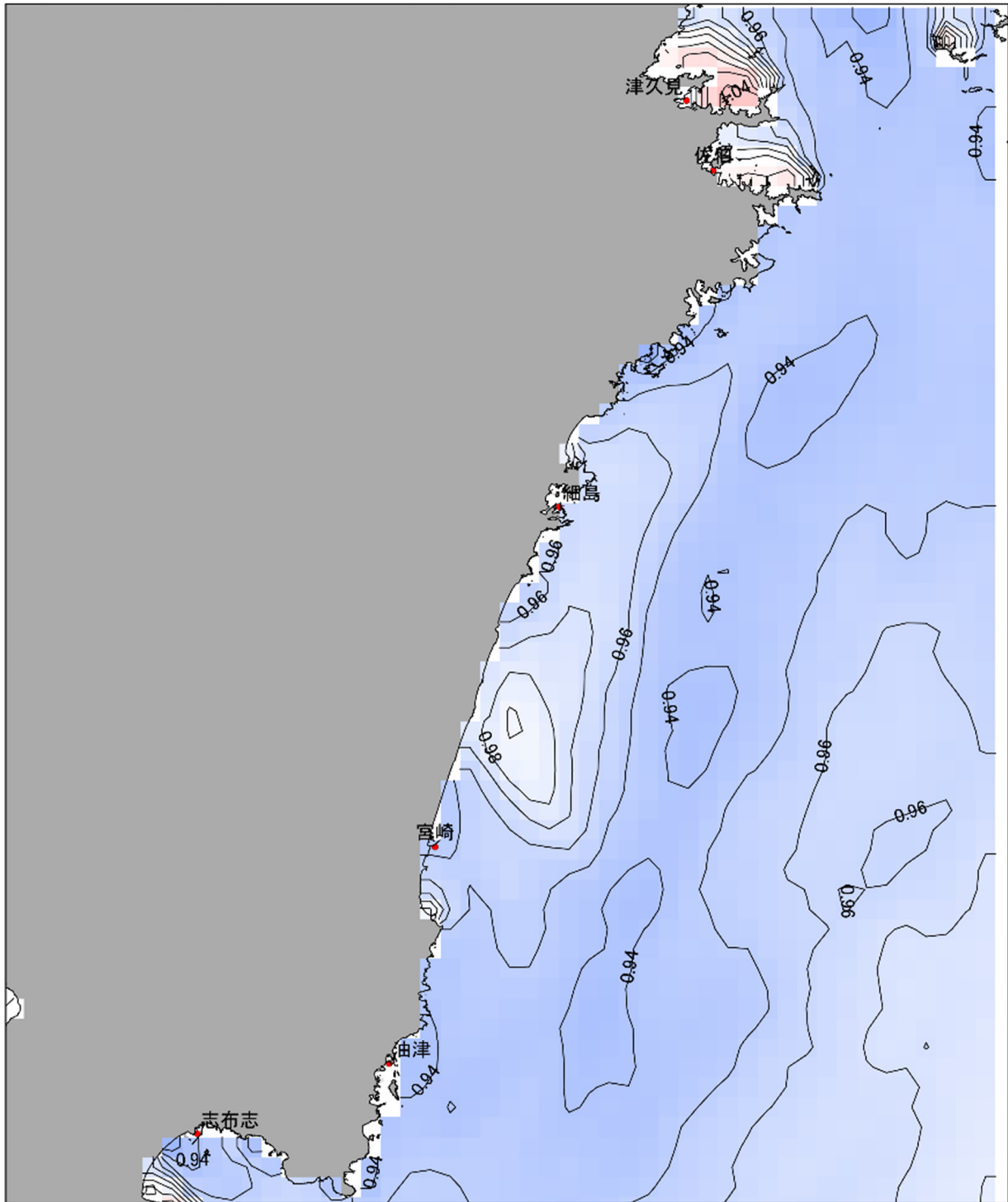


図-I. 242 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : HA)) (九州南東側)

再現期間:30年(2K上昇:MI)

海域:R08(九州南東側)



- 対象港湾
表示領域($1/32^\circ$)

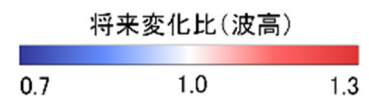
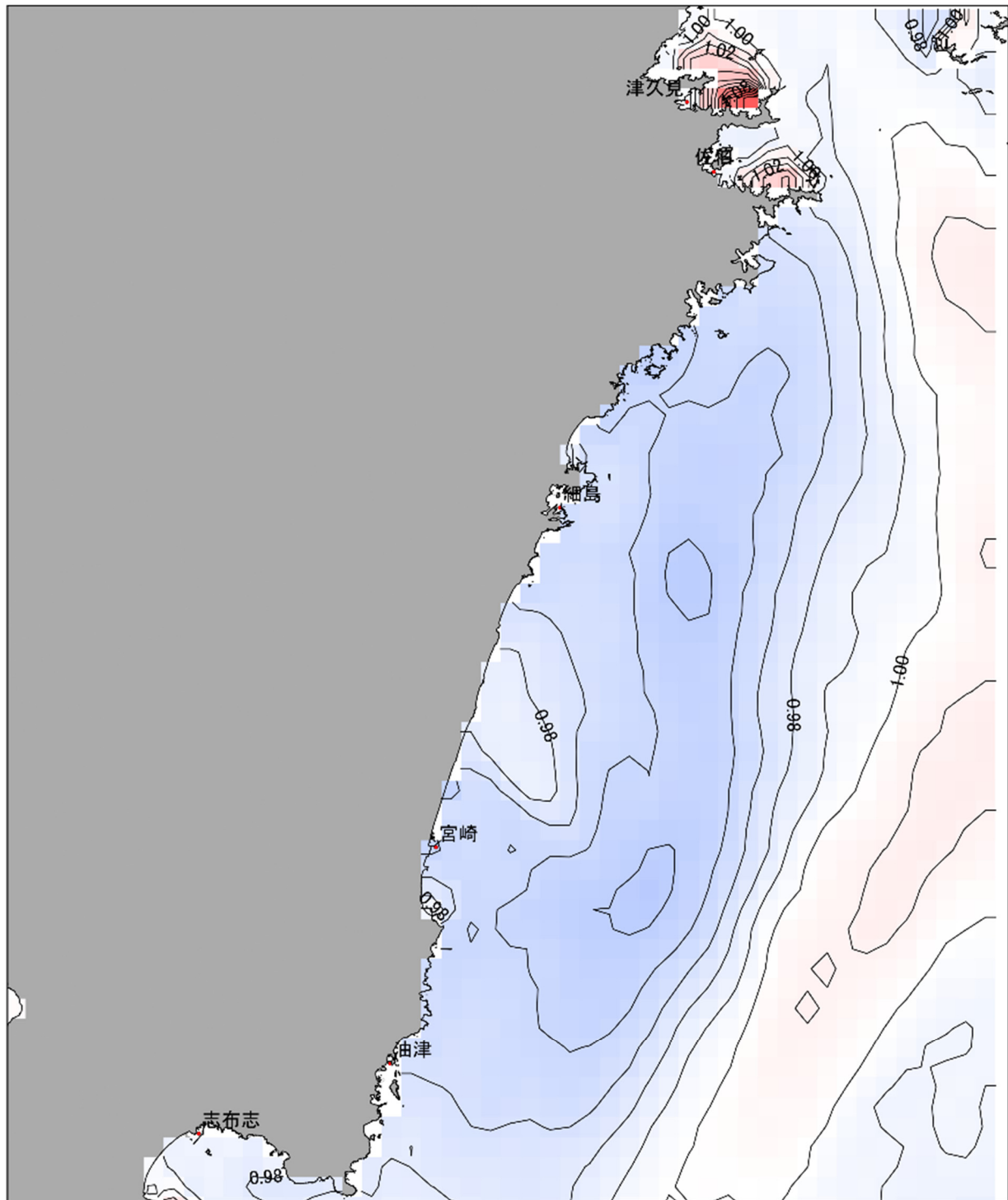


図-I. 243 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MI)) (九州南東側)

再現期間:30年(2K上昇:MP)

海域:R08(九州南東側)



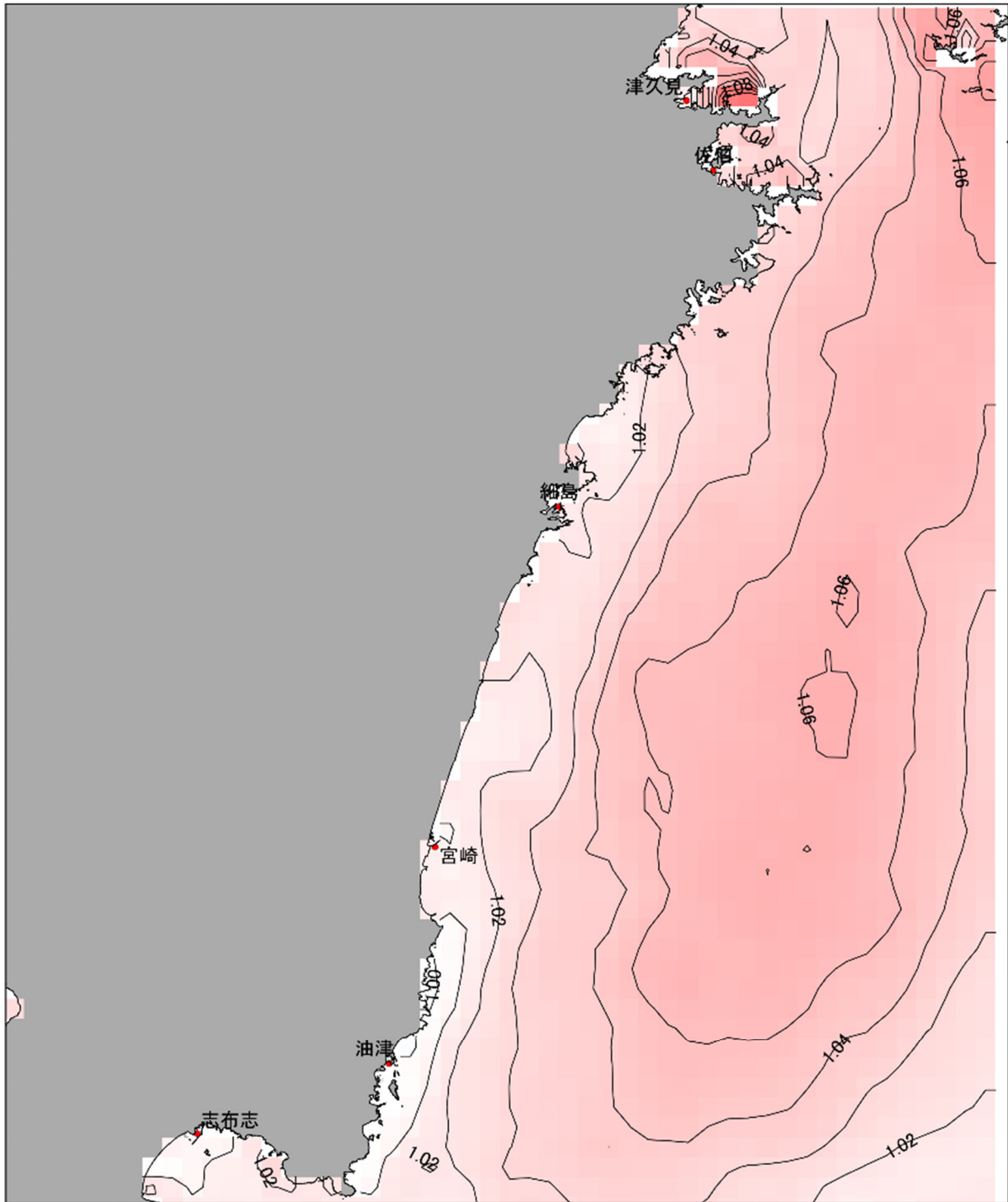
- 対象港湾
表示領域($1/32^\circ$)

将来変化比(波高)
0.7 1.0 1.3

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)



- 対象港湾
表示領域($1/32^\circ$)

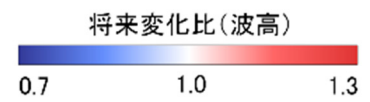
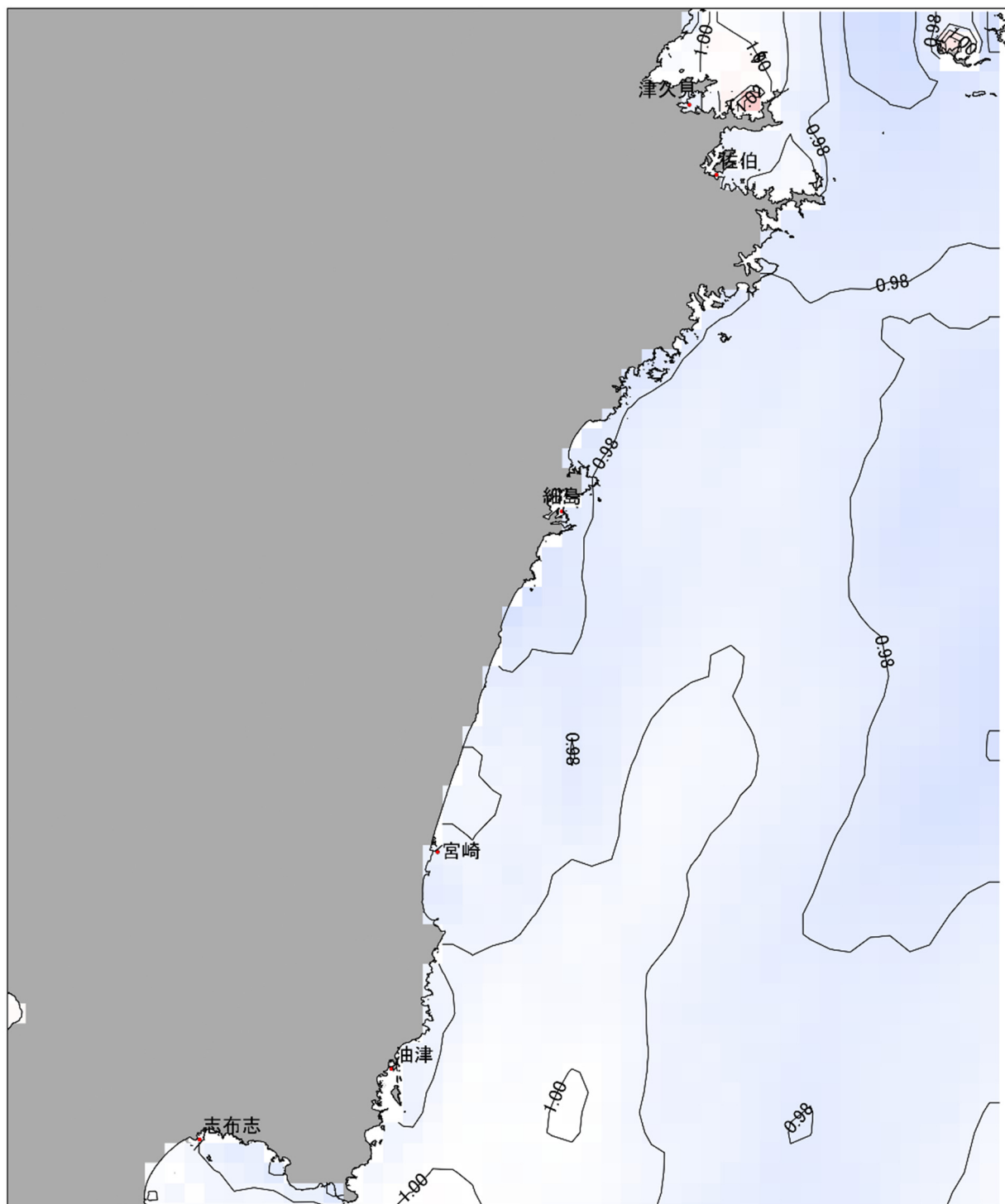


図-I. 245 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MR)) (九州南東側)

再現期間:10年(2K上昇:SST平均)

海域:R08(九州南東側)



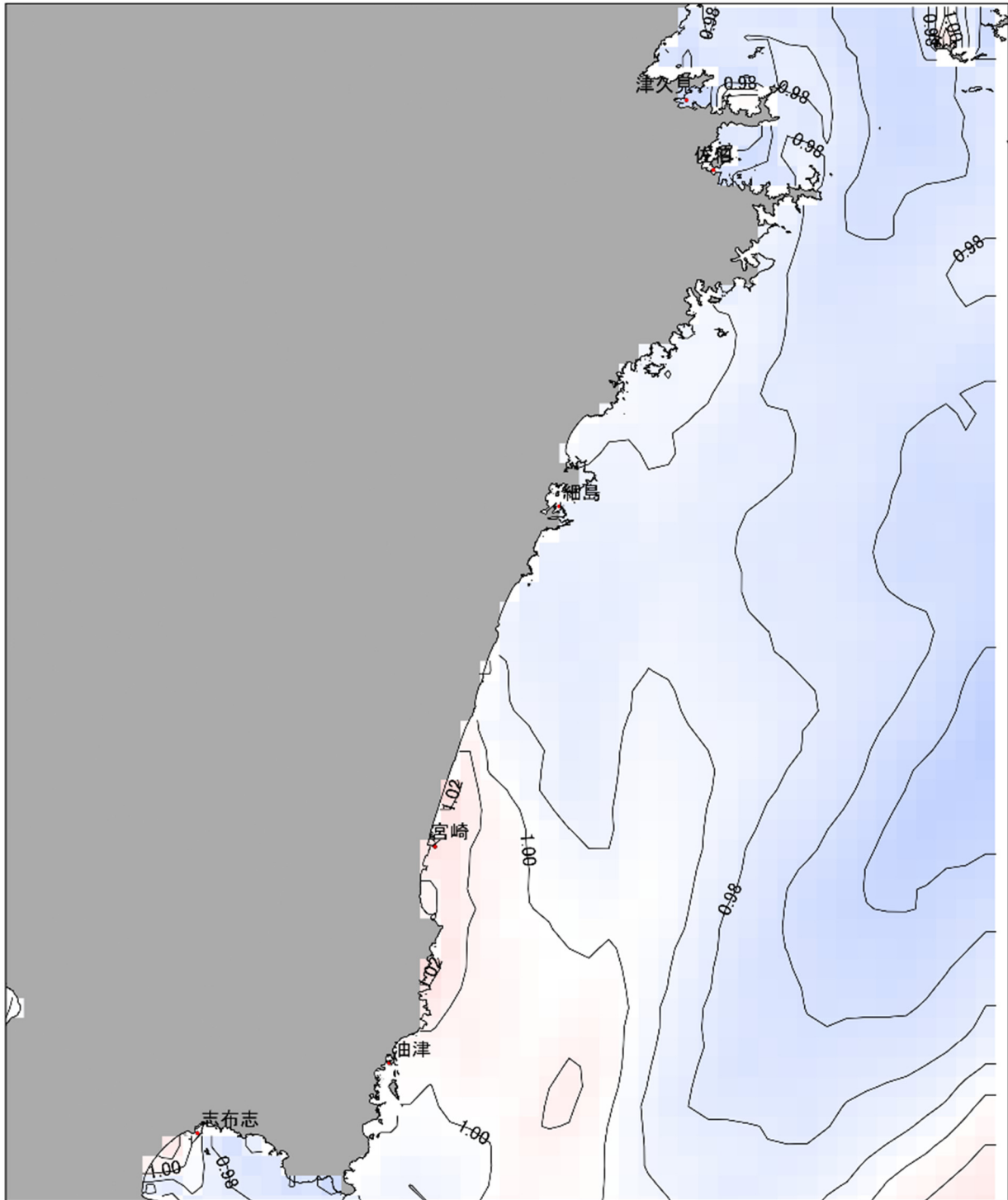
- 対象港湾
表示領域($1/32^\circ$)

将来変化比(波高)
0.7 1.0 1.3

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)



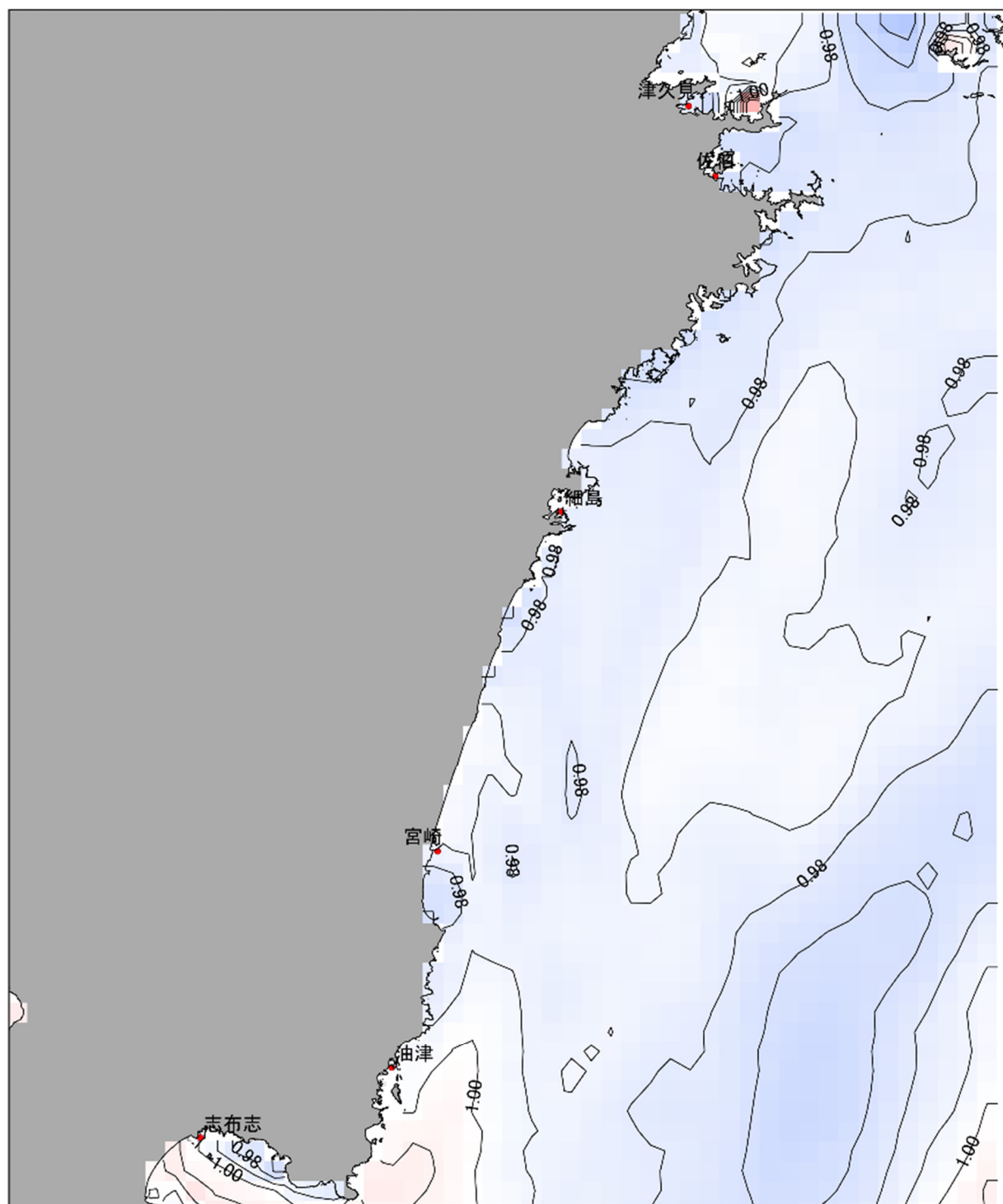
・ 対象港湾
表示領域 ($1/32^\circ$)

将来変化比 (波高)
0.7 1.0 1.3

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)



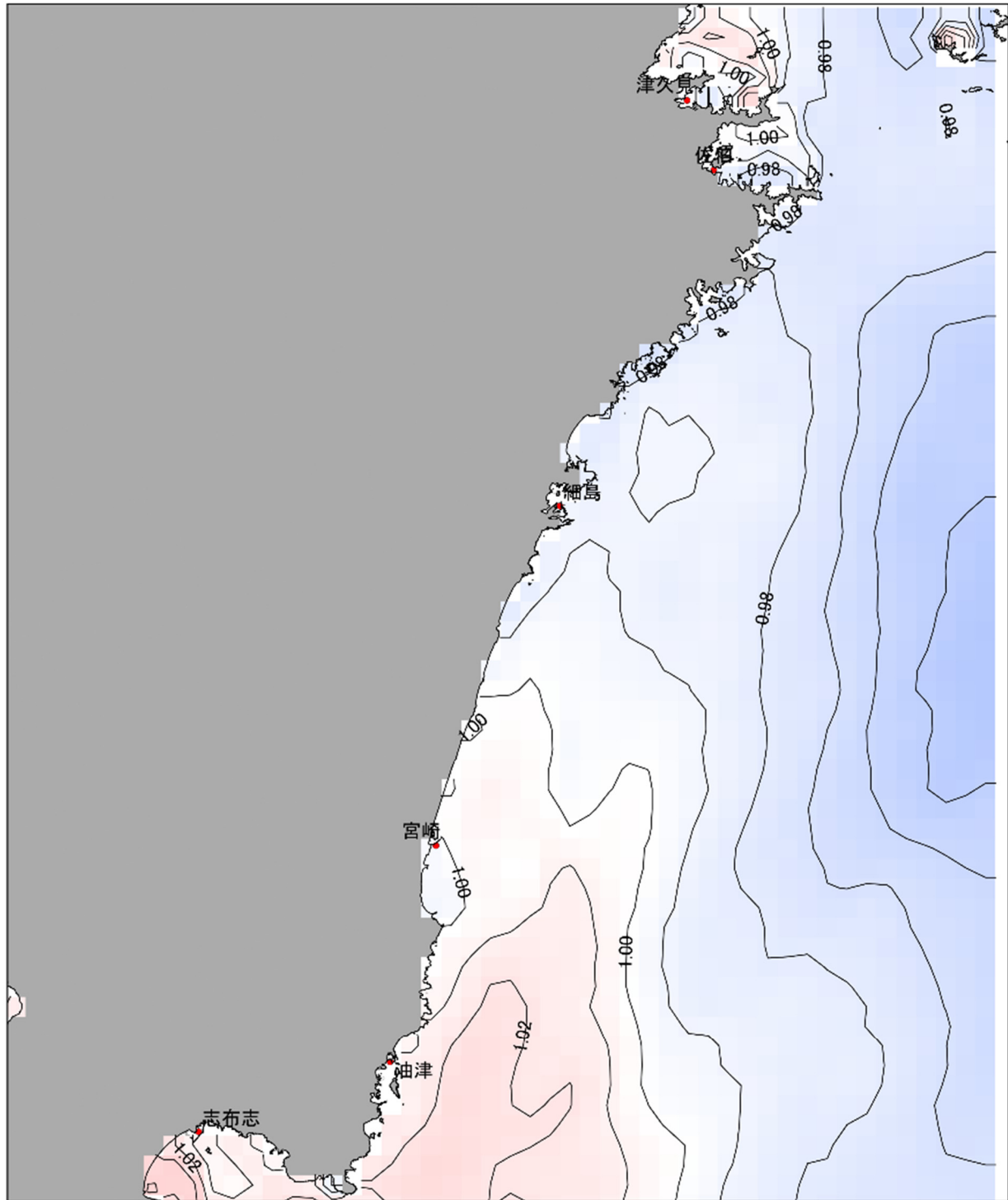
- 対象港湾
表示領域 ($1/32^\circ$)

将来変化比 (波高)
0.7 1.0 1.3

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)



- 対象港湾
表示領域($1/32^\circ$)

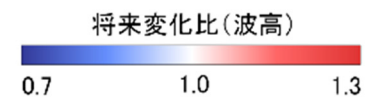
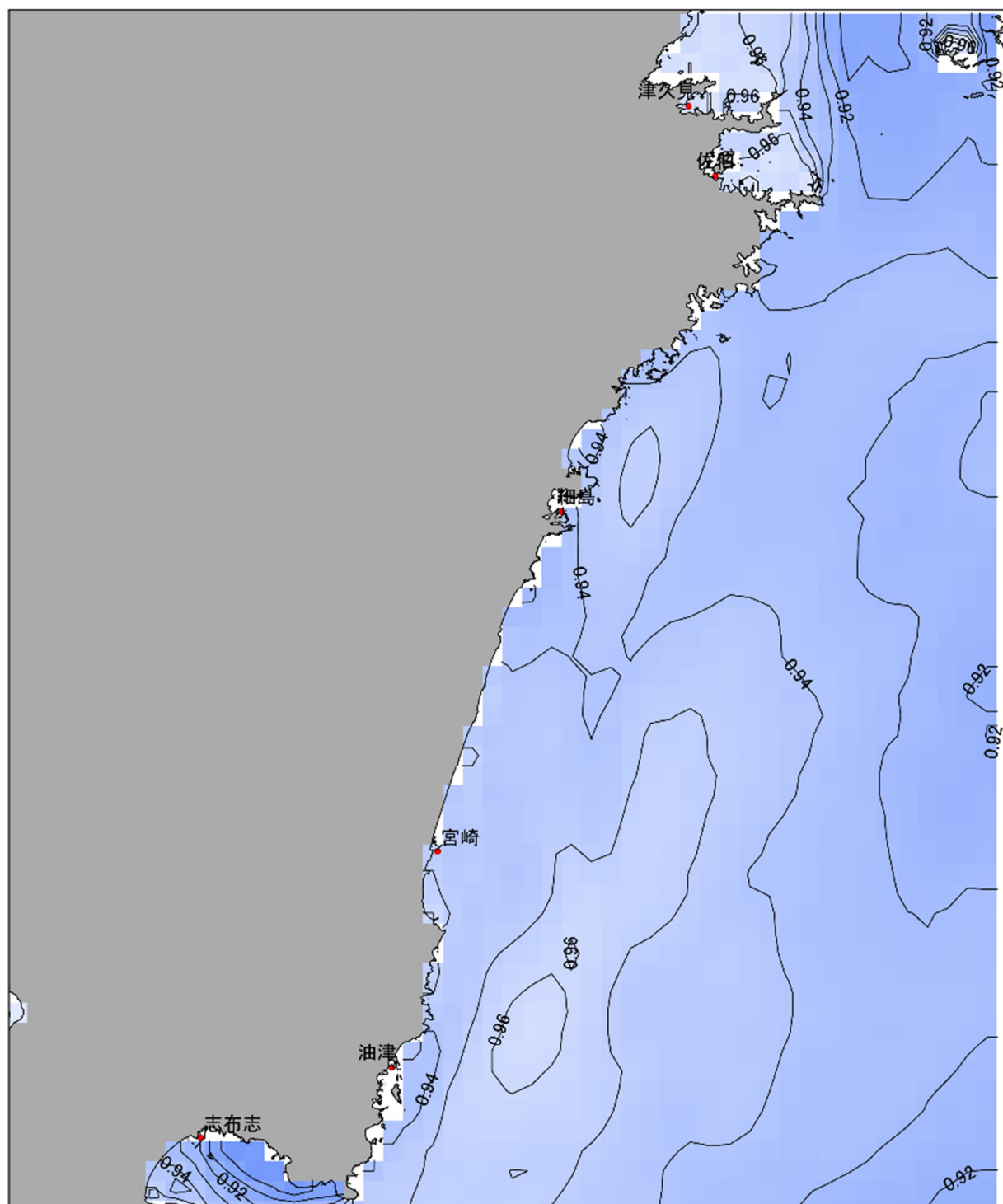


図-I. 249 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : HA)) (九州南東側)

再現期間:10年(2K上昇:MI)

海域:R08(九州南東側)



- 対象港湾
表示領域($1/32^\circ$)

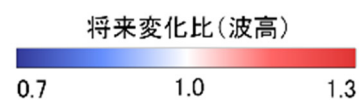
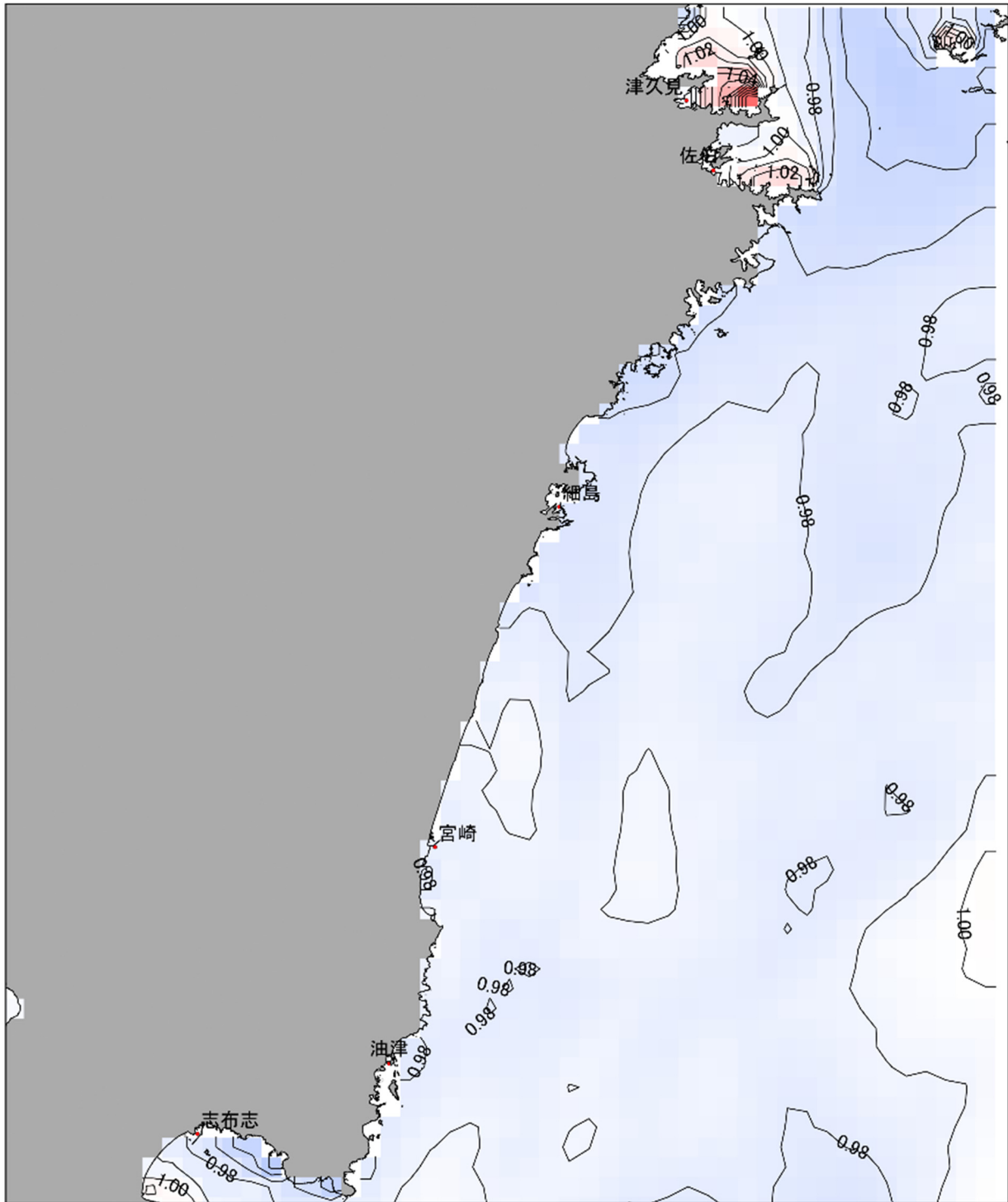


図-I. 250 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MI)) (九州南東側)

再現期間:10年(2K上昇:MP)

海域:R08(九州南東側)



- 対象港湾
表示領域(1/32°)

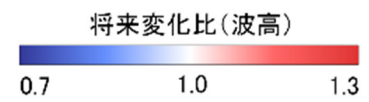
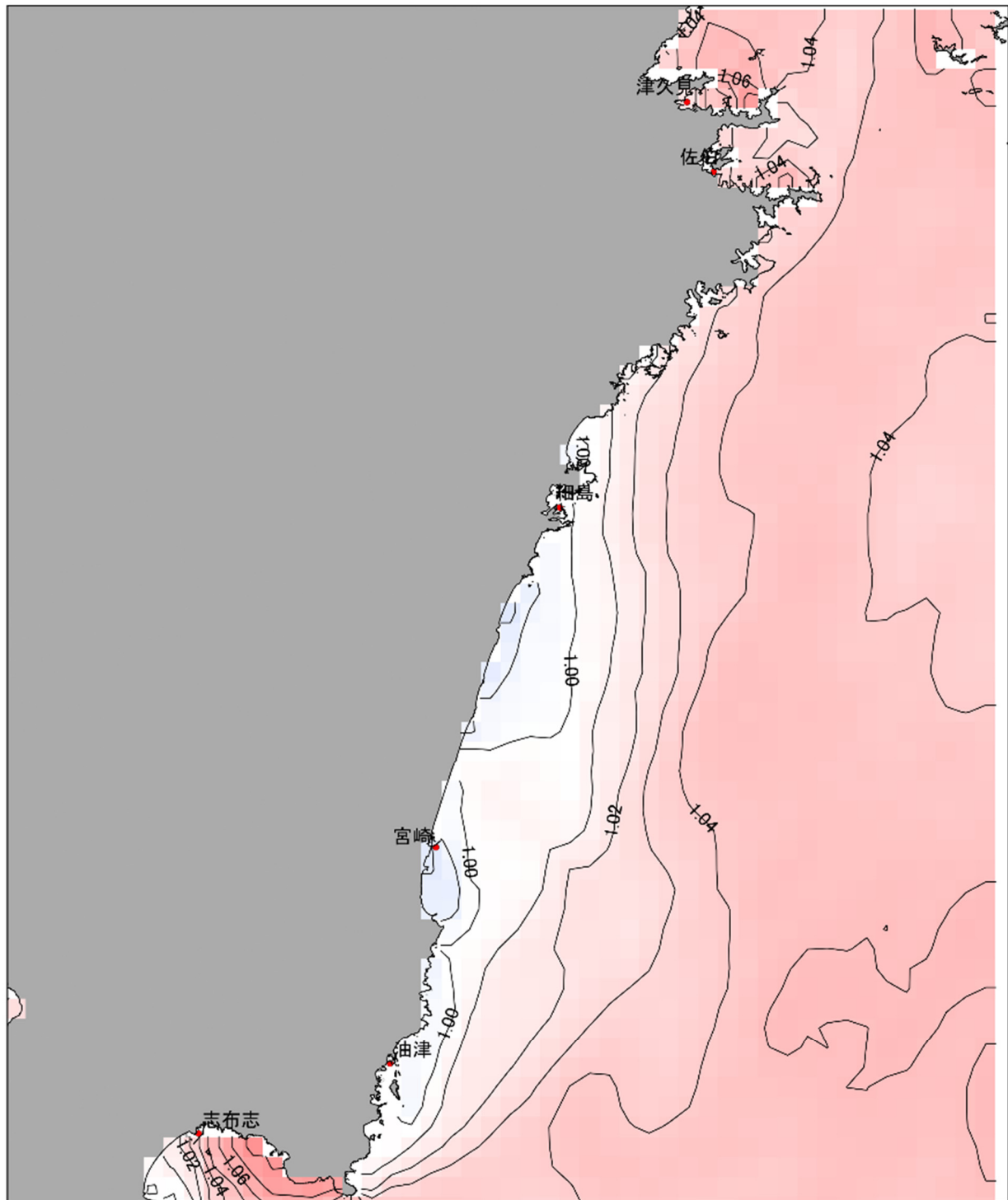


図-I. 251 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MP)) (九州南東側)

再現期間:10年(2K上昇:MR)

海域:R08(九州南東側)



- 対象港湾
表示領域(1/32°)

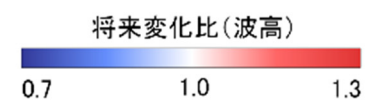


図-I. 252 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MR)) (九州南東側)

再現期間: 100年 (2K上昇: SST平均)

海域: R09 (薩南諸島)

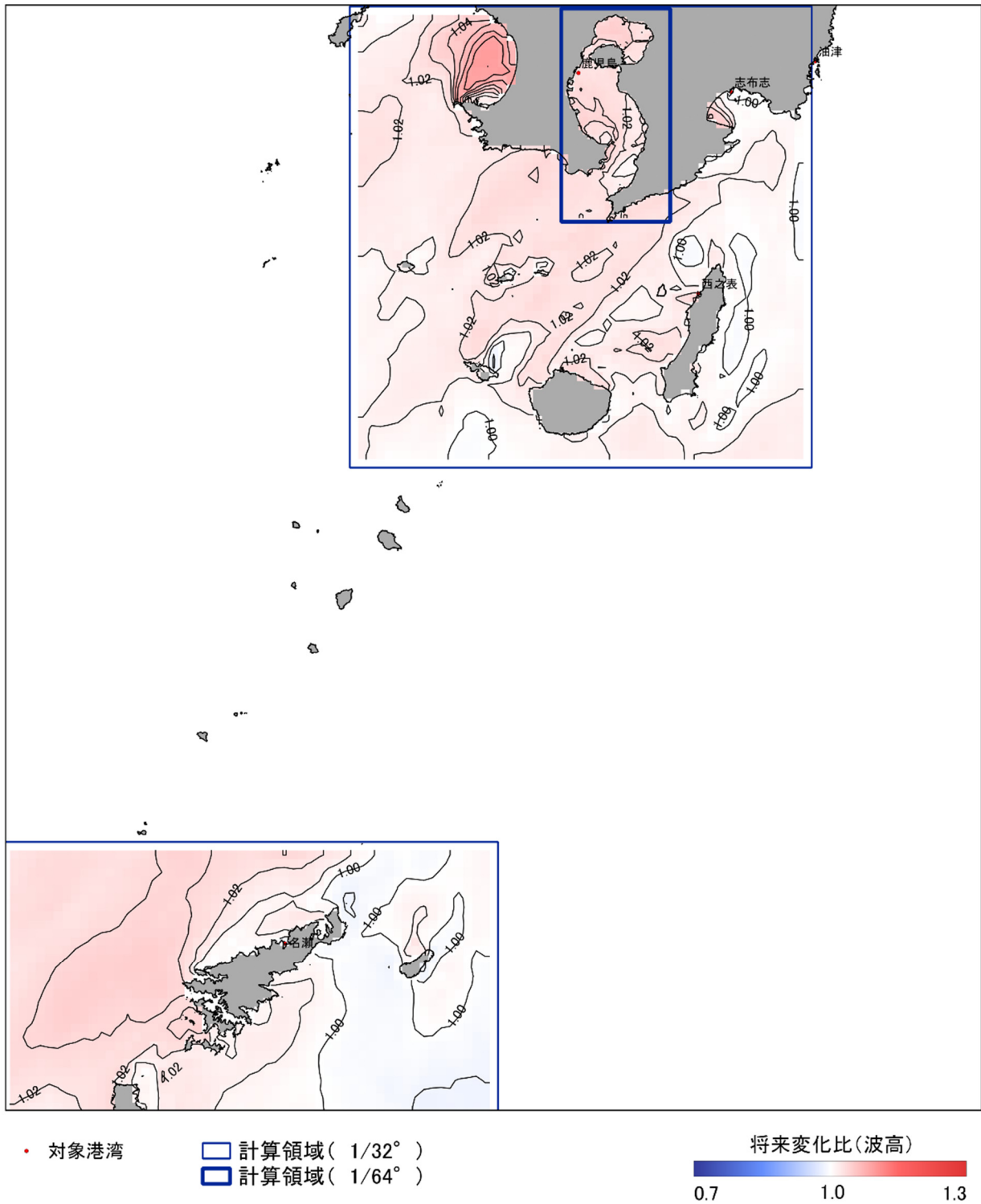


図-I. 253 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : 6SST 平均)) (薩南諸島)

再現期間:100年(2K上昇:CC)

海域:R09(薩南諸島)

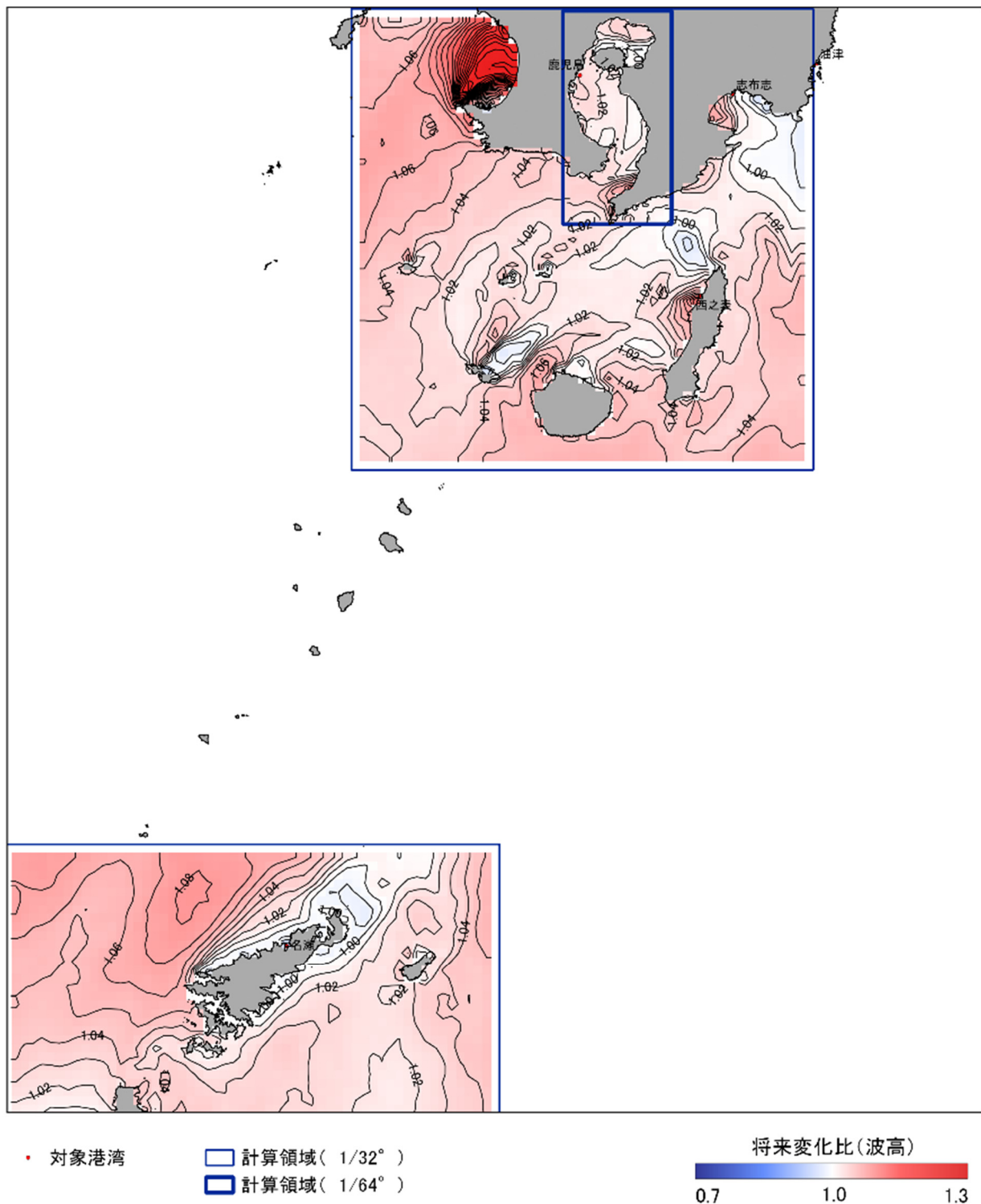


図-I.254 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : CC)) (薩南諸島)

再現期間:100年(2K上昇:GF)

海域:R09(薩南諸島)

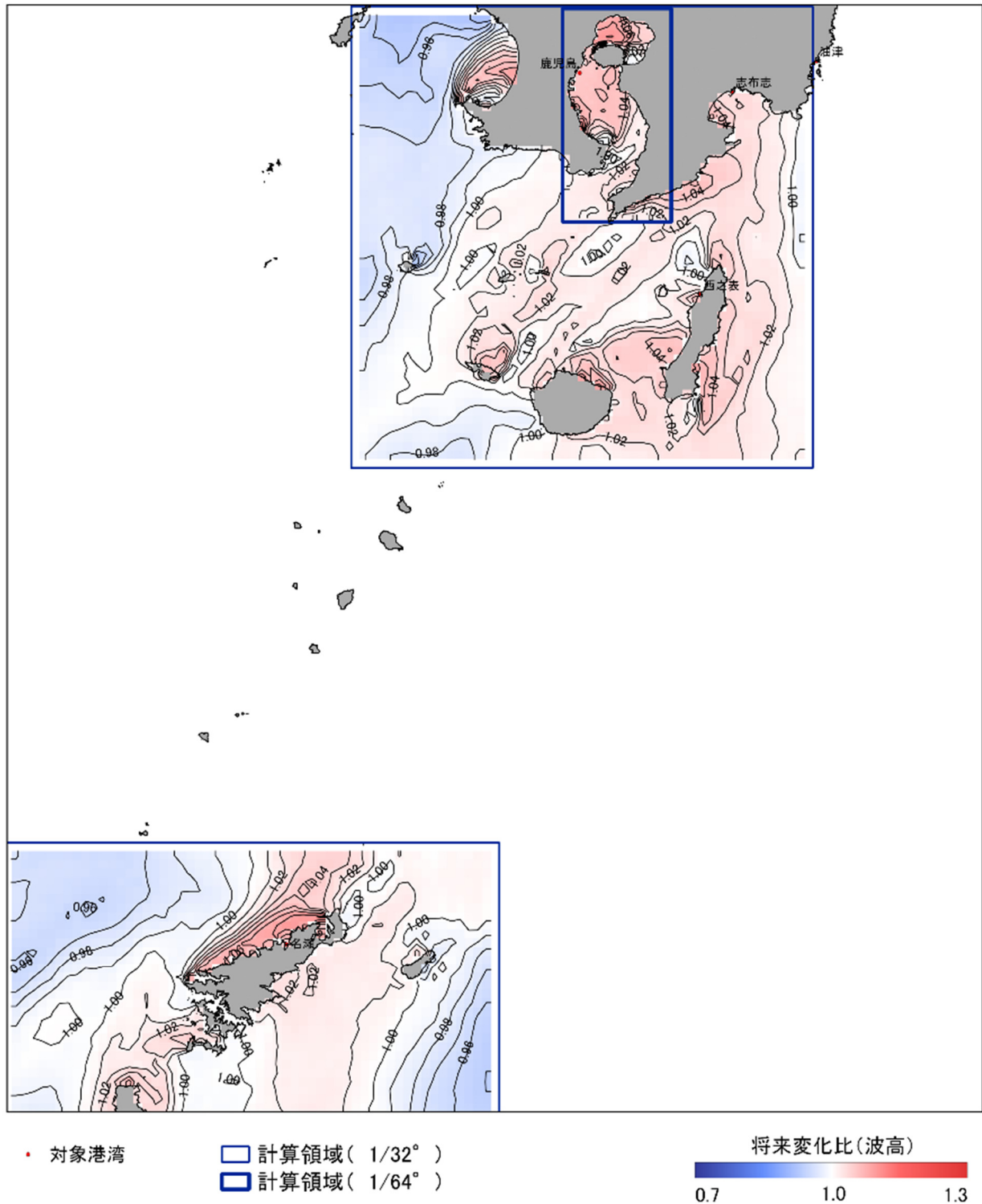


図-I.255 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : GF)) (薩南諸島)

再現期間:100年(2K上昇:HA)

海域:R09(薩南諸島)

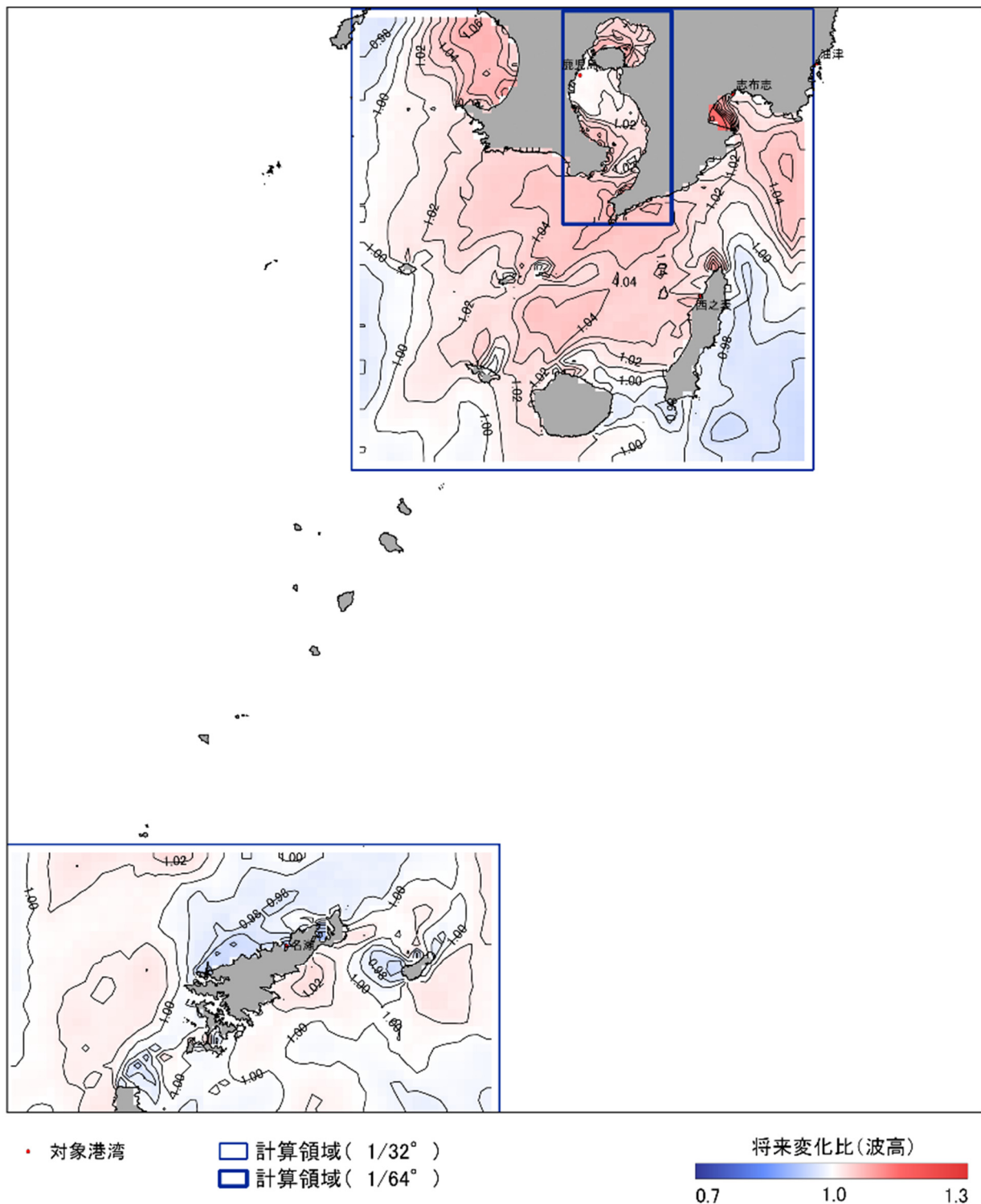


図-I. 256 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : HA)) (薩南諸島)

再現期間:100年(2K上昇:MI)

海域:R09(薩南諸島)

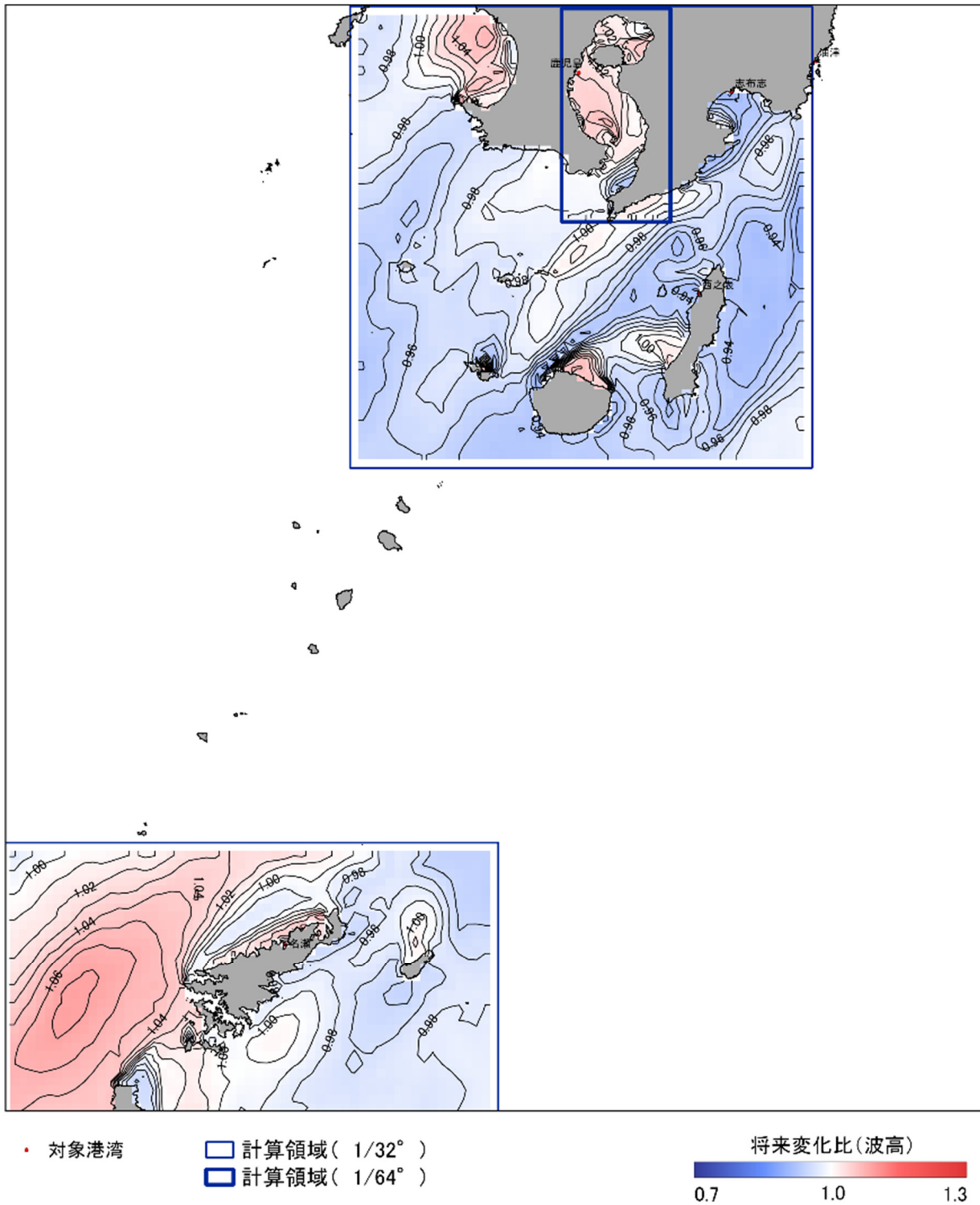


図-I.257 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MI)) (薩南諸島)

再現期間:100年(2K上昇:MP)

海域:R09(薩南諸島)

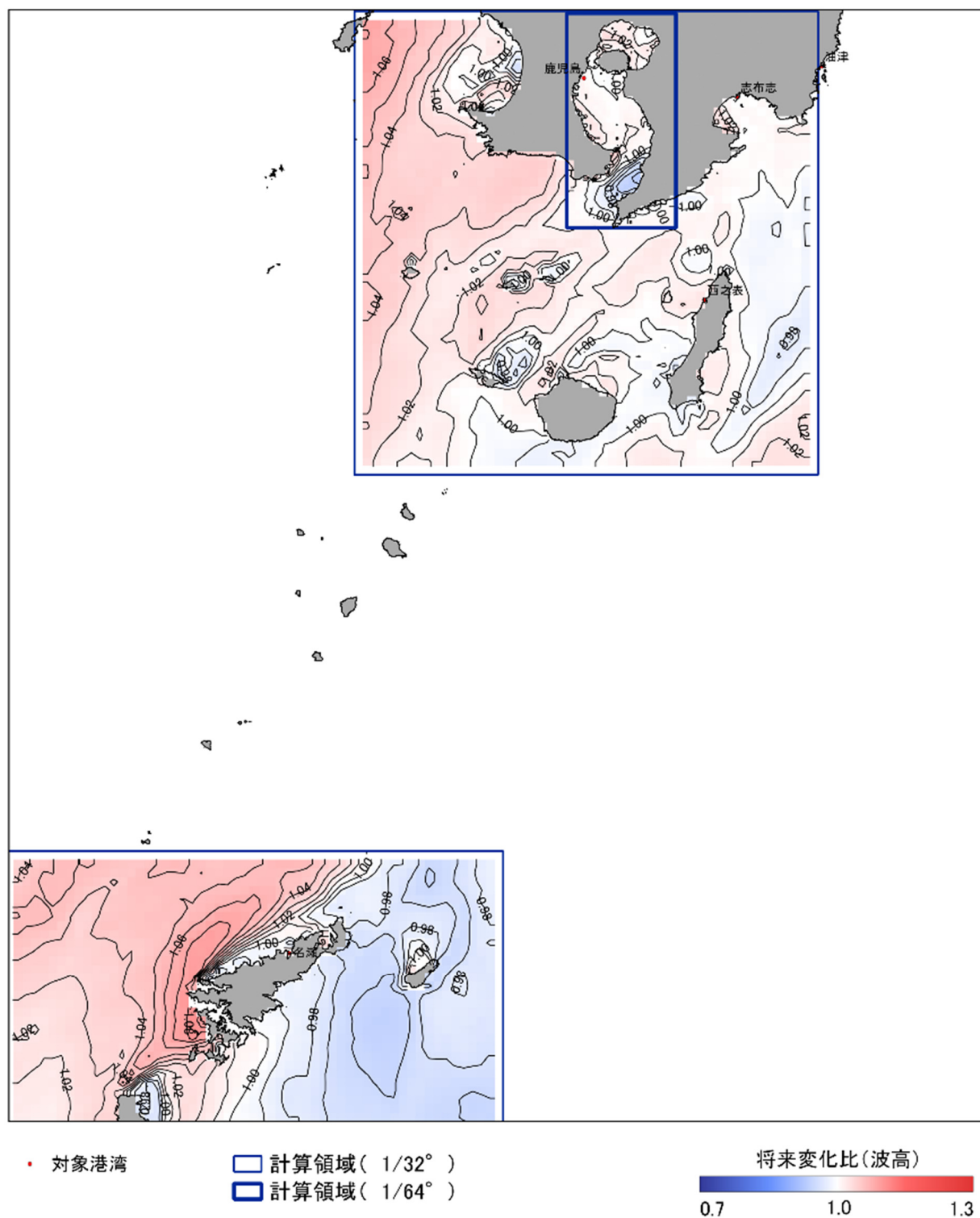


図-I. 258 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MP)) (薩南諸島)

再現期間: 100年 (2K上昇: MR)

海域: R09 (薩南諸島)

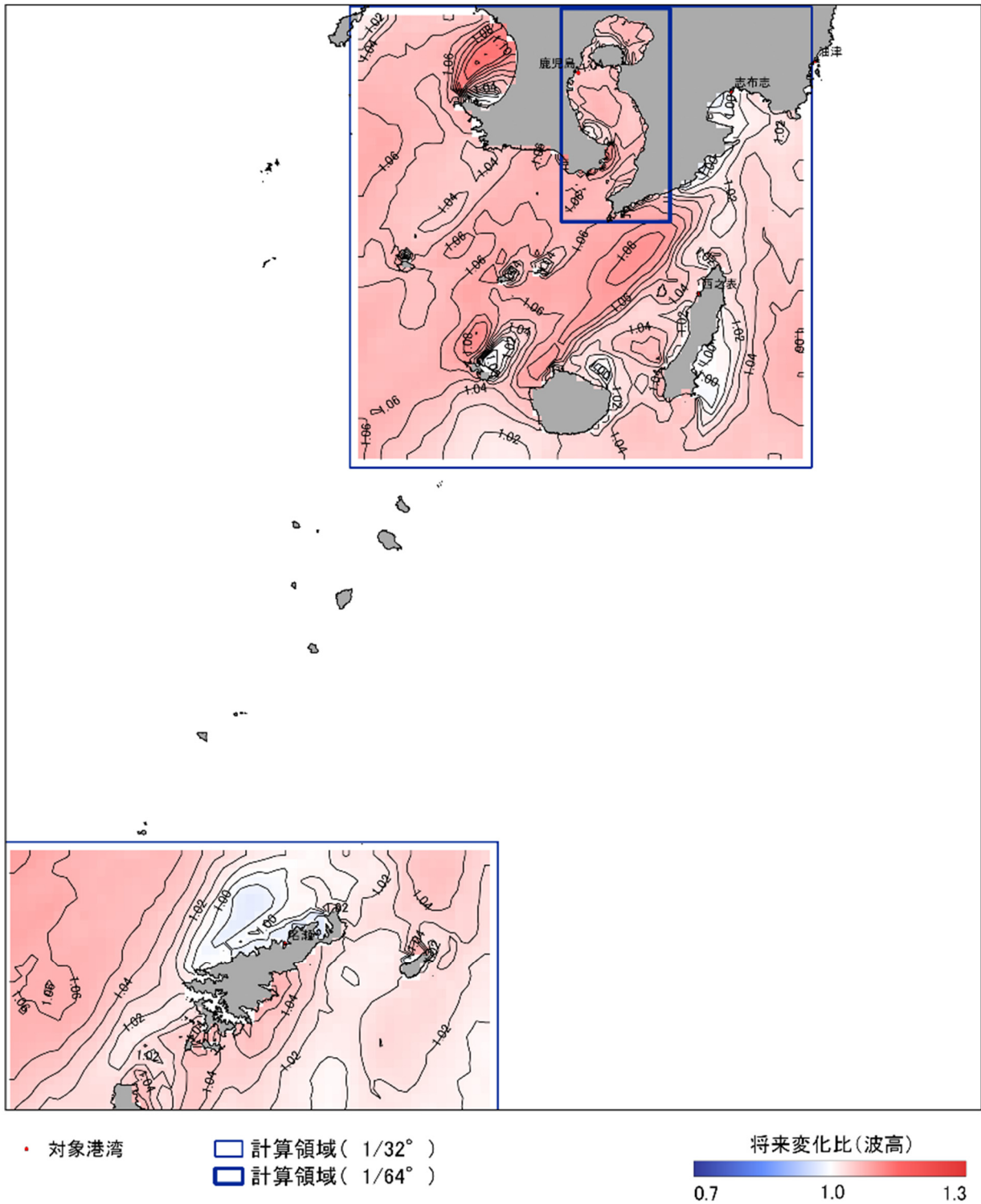


図-I. 259 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MR)) (薩南諸島)

再現期間:50年(2K上昇:SST平均)

海域:R09(薩南諸島)

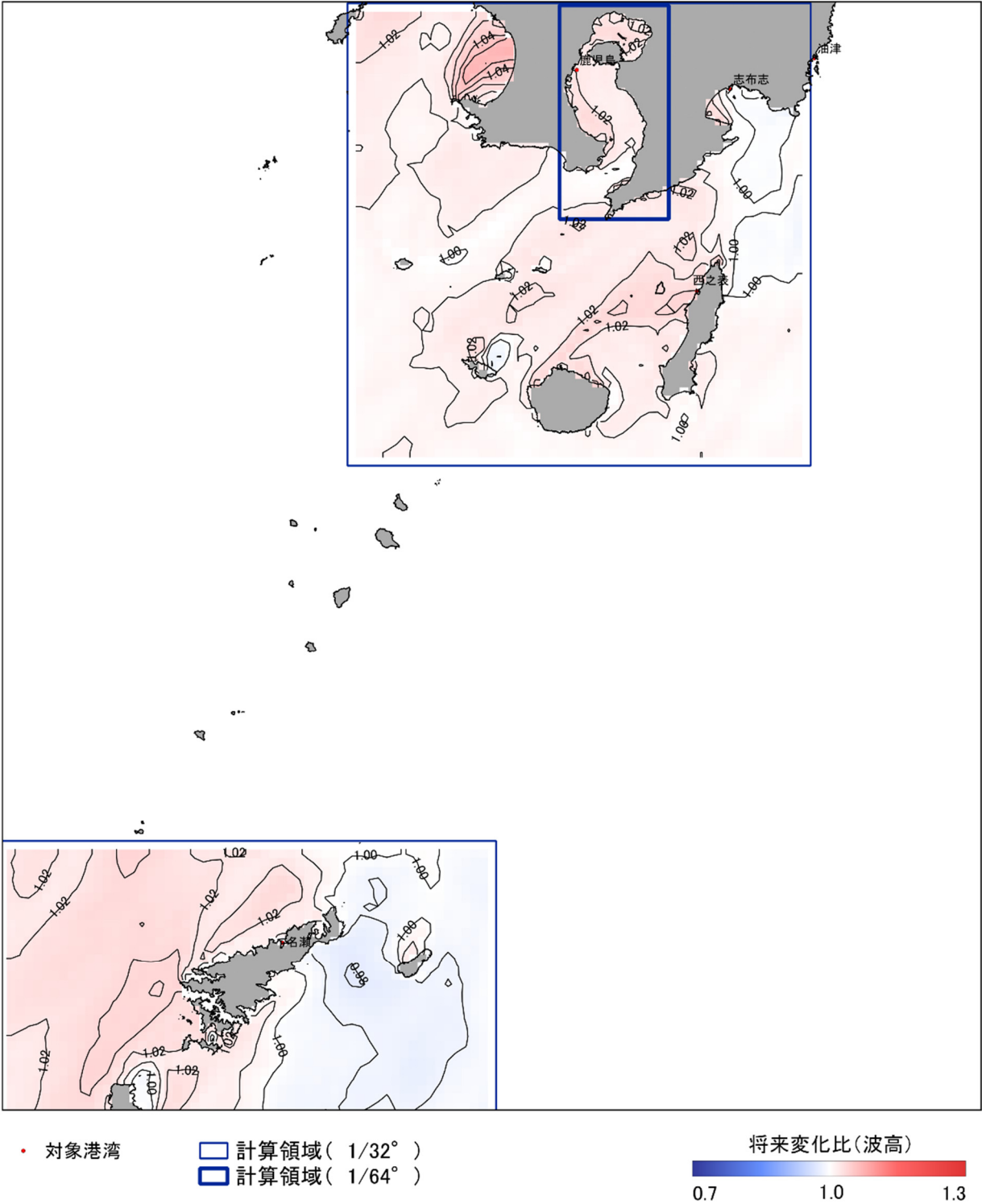


図-I.260 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : 6SST 平均)) (薩南諸島)

再現期間: 50年 (2K上昇: CC)

海域: R09 (薩南諸島)

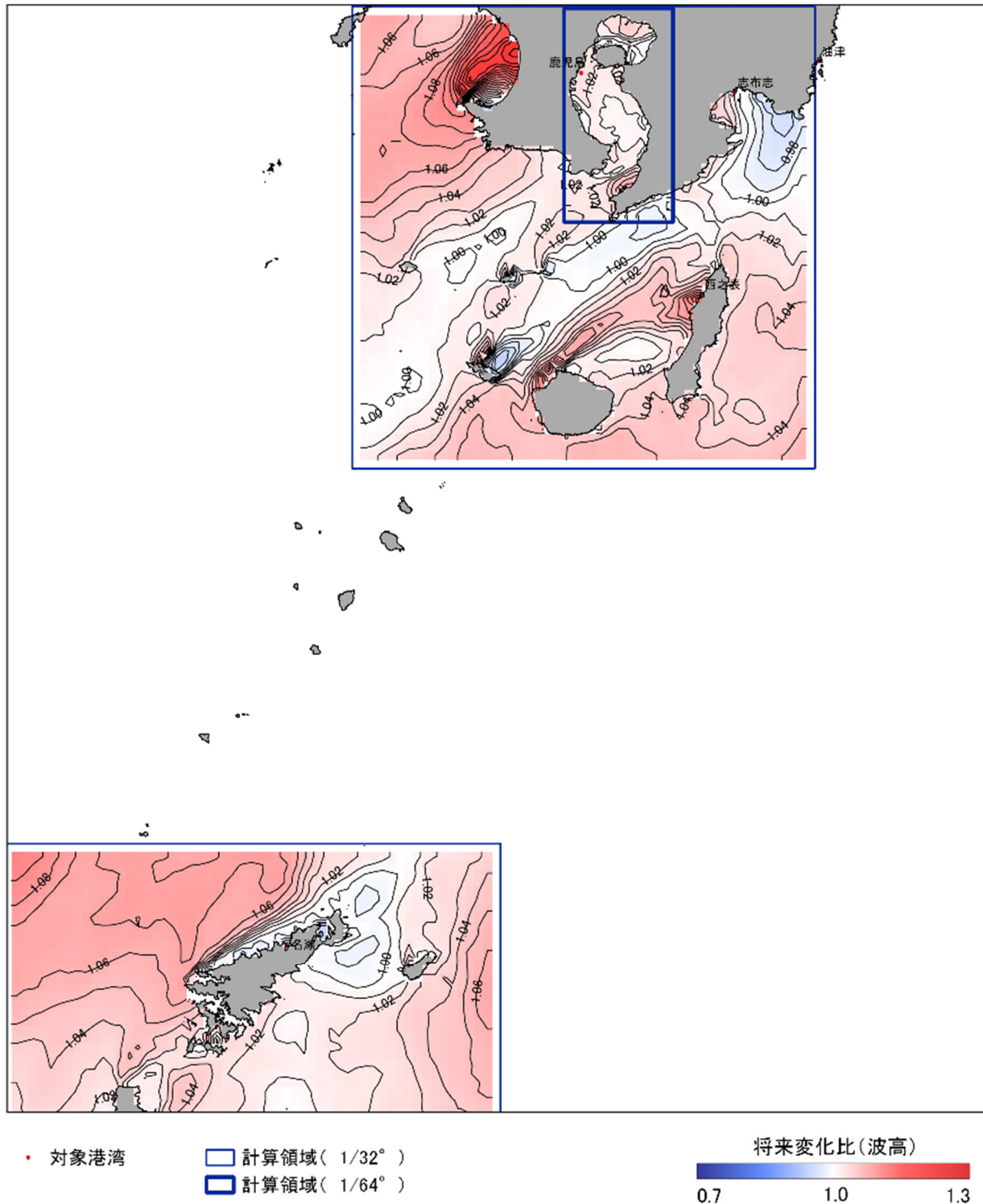


図-I.261 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : CC)) (薩南諸島)

再現期間: 50年 (2K上昇: GF)

海域: R09 (薩南諸島)

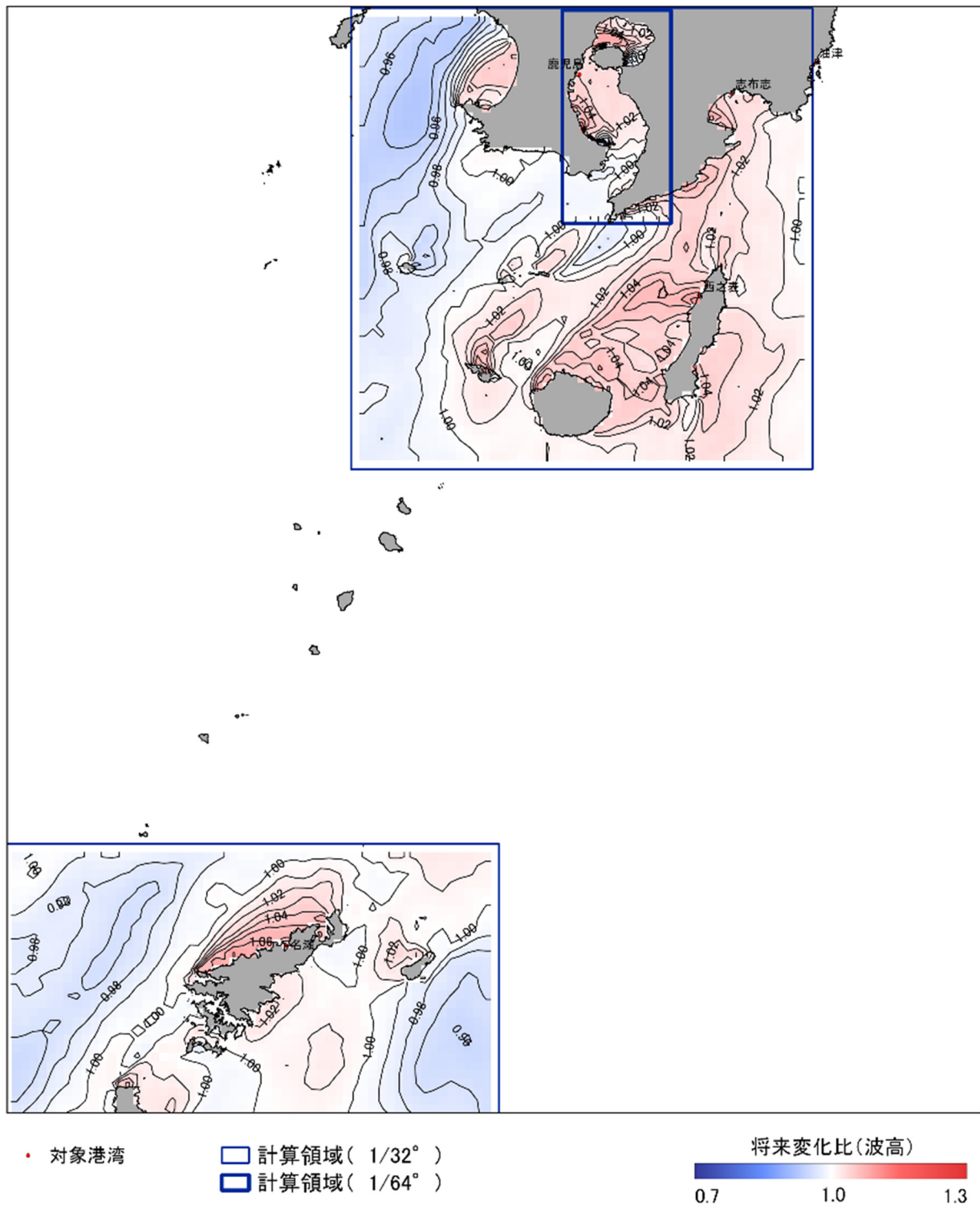


図-I. 262 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : GF)) (薩南諸島)

再現期間:50年(2K上昇:HA)

海域:R09(薩南諸島)

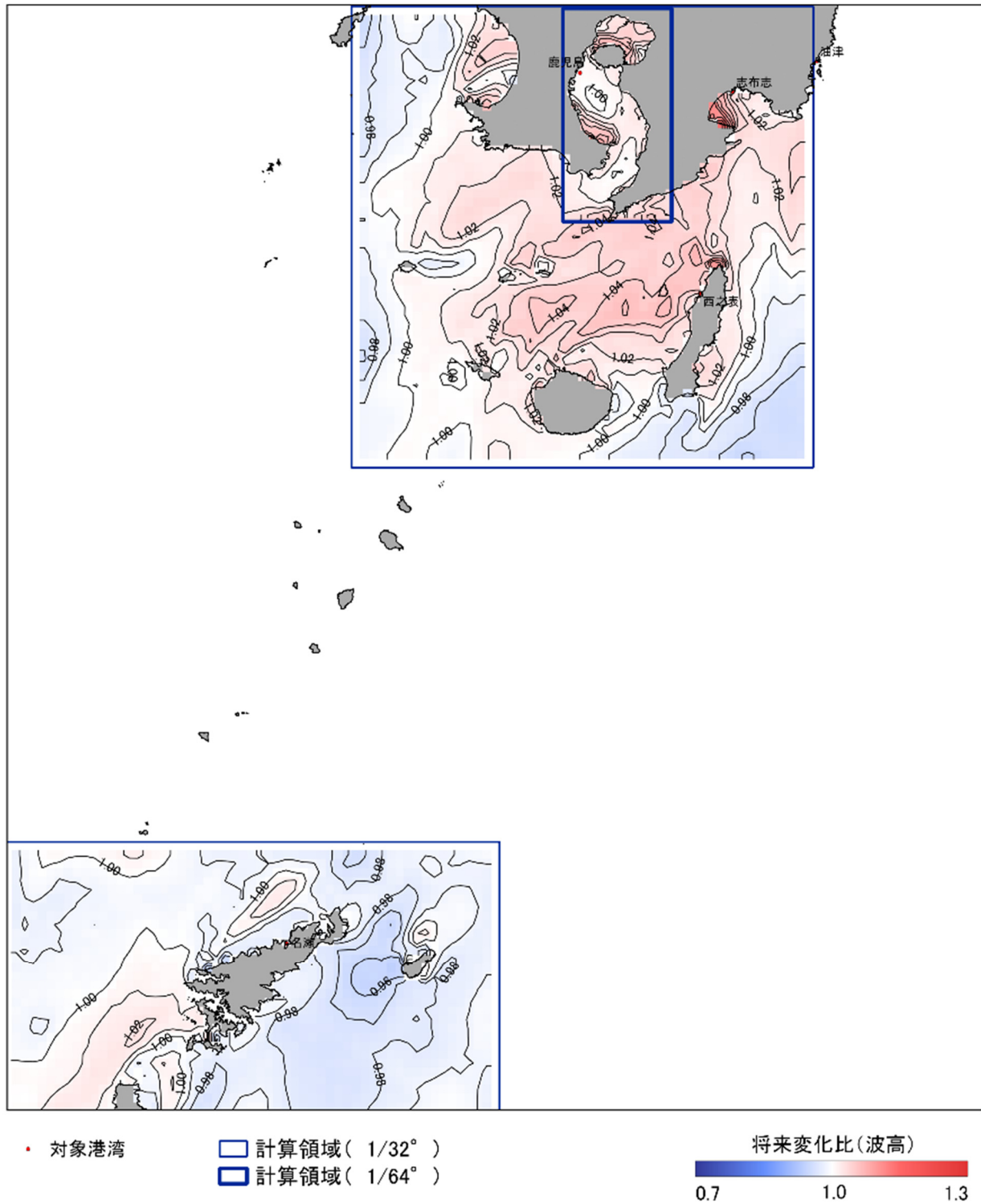


図-I.263 再現期間50年の波高の将来変化比(将来実験(+2K:HA))(薩南諸島)

再現期間:50年(2K上昇:MI)

海域:R09(薩南諸島)

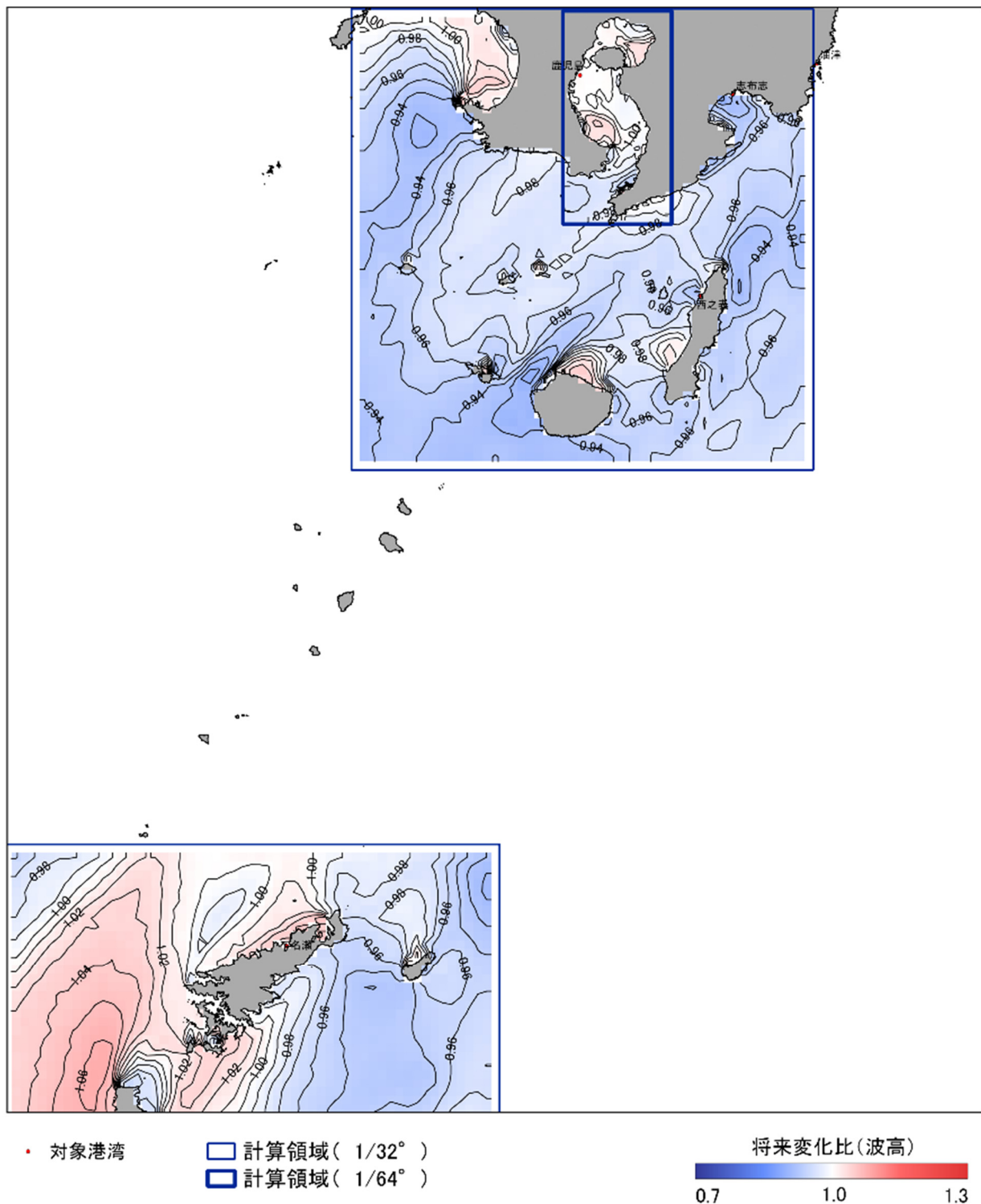


図-I.264 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : MI））（薩南諸島）

再現期間:50年(2K上昇:MP)

海域:R09(薩南諸島)

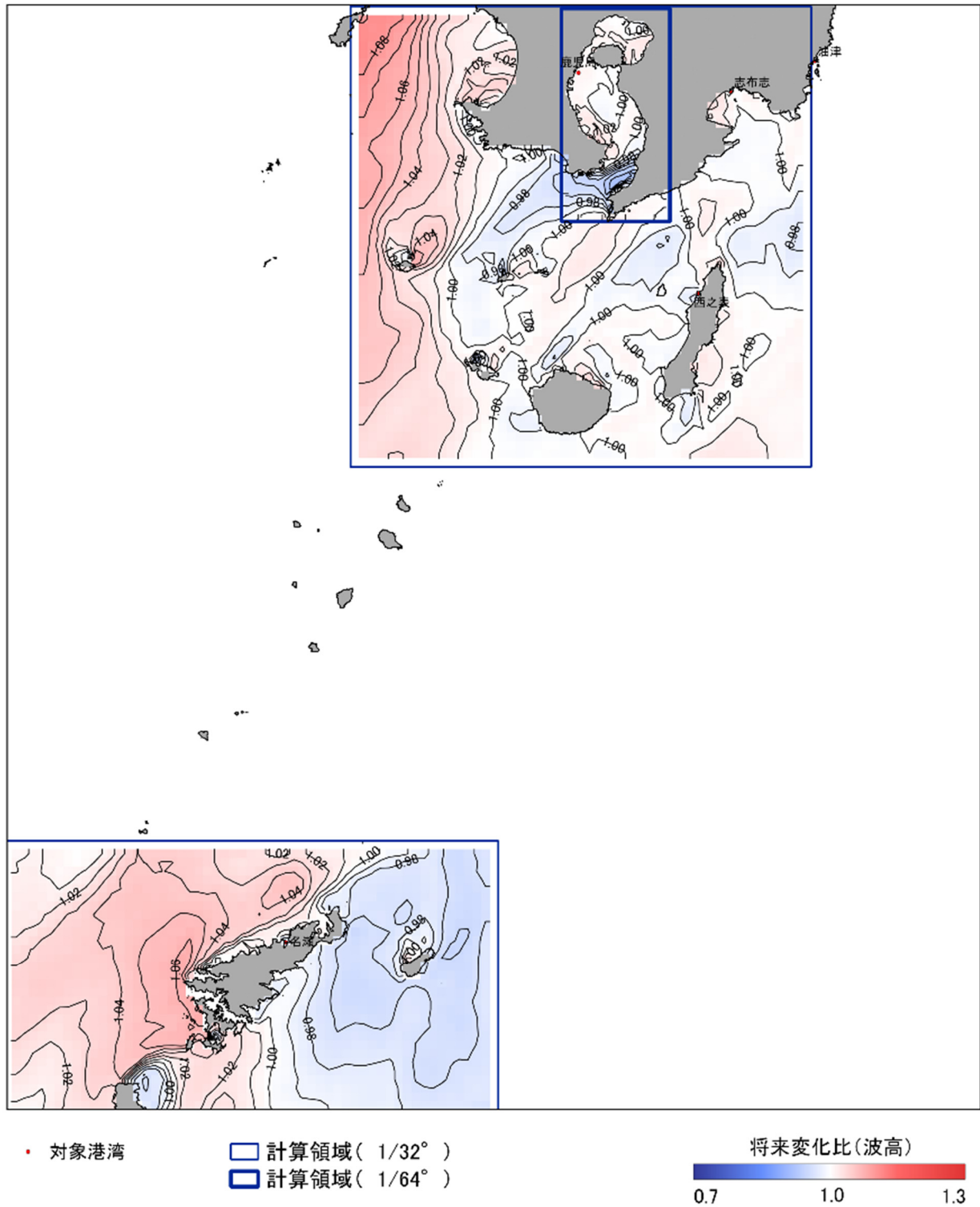


図-I.265 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MP)) (薩南諸島)

再現期間:50年(2K上昇:MR)

海域:R09(薩南諸島)

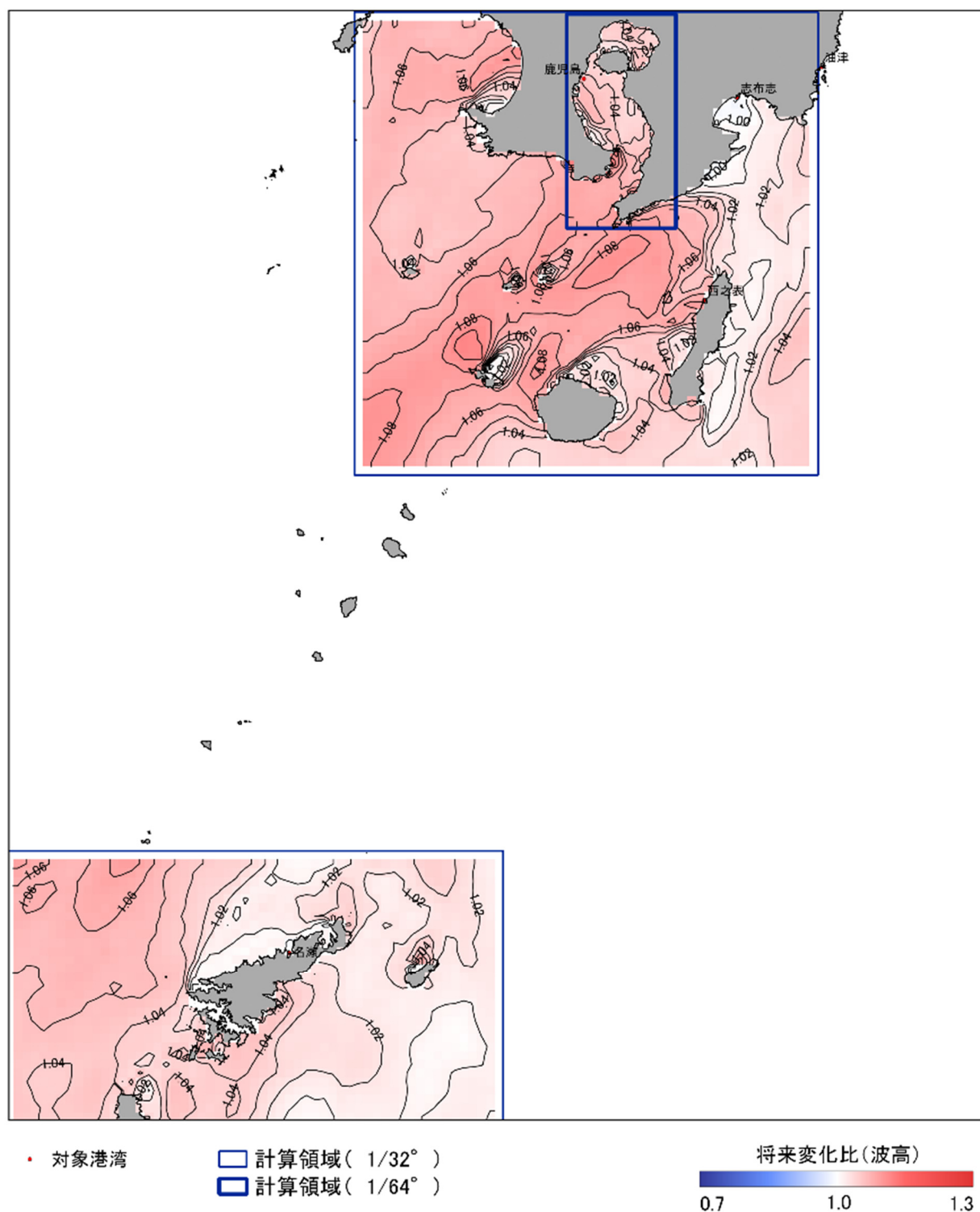


図-1.266 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MR)) (薩南諸島)

再現期間:30年(2K上昇:SST平均)

海域:R09(薩南諸島)

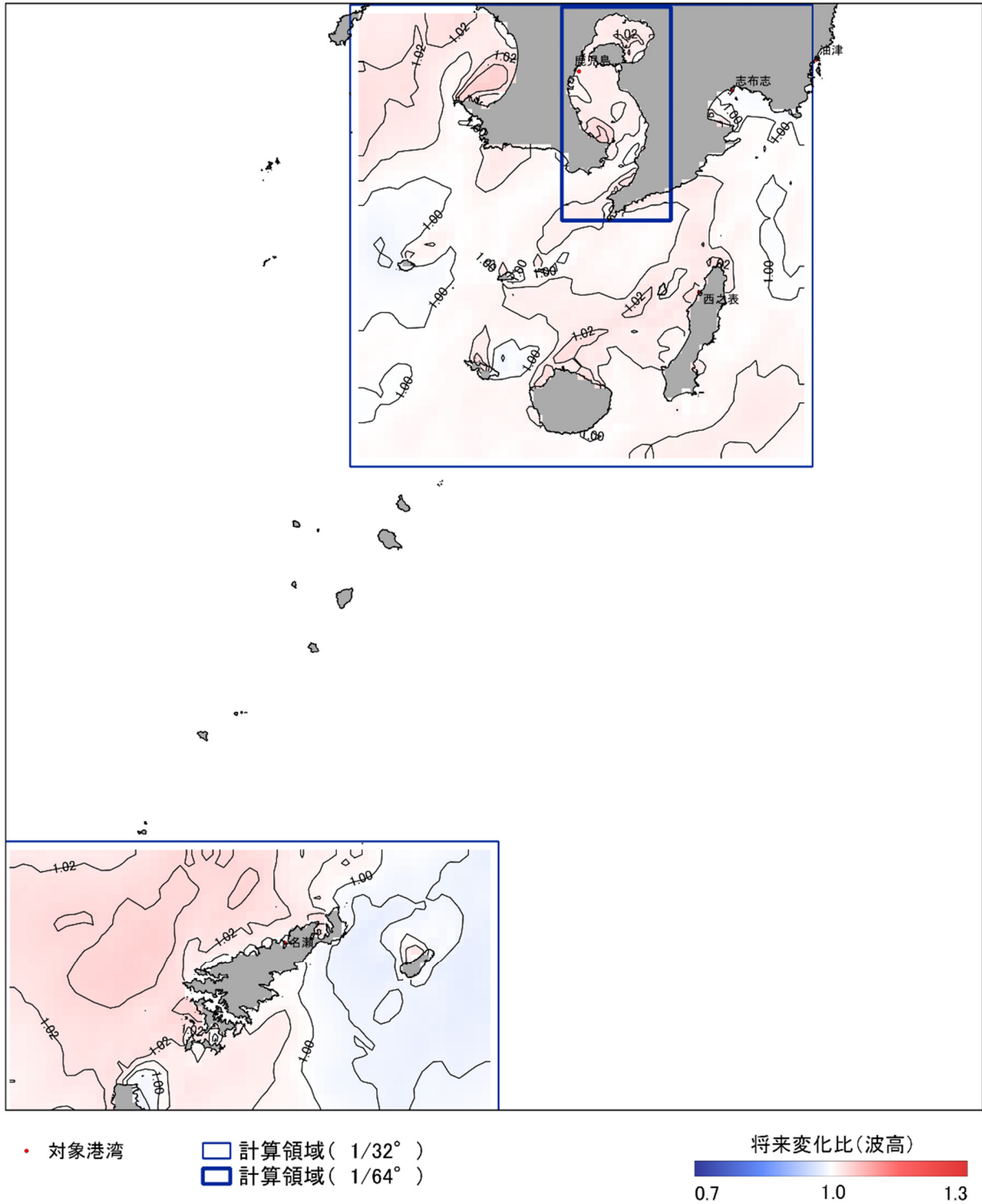


図-I.267 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : 6SST 平均)) (薩南諸島)

再現期間: 30年 (2K上昇: CC)

海域: R09 (薩南諸島)

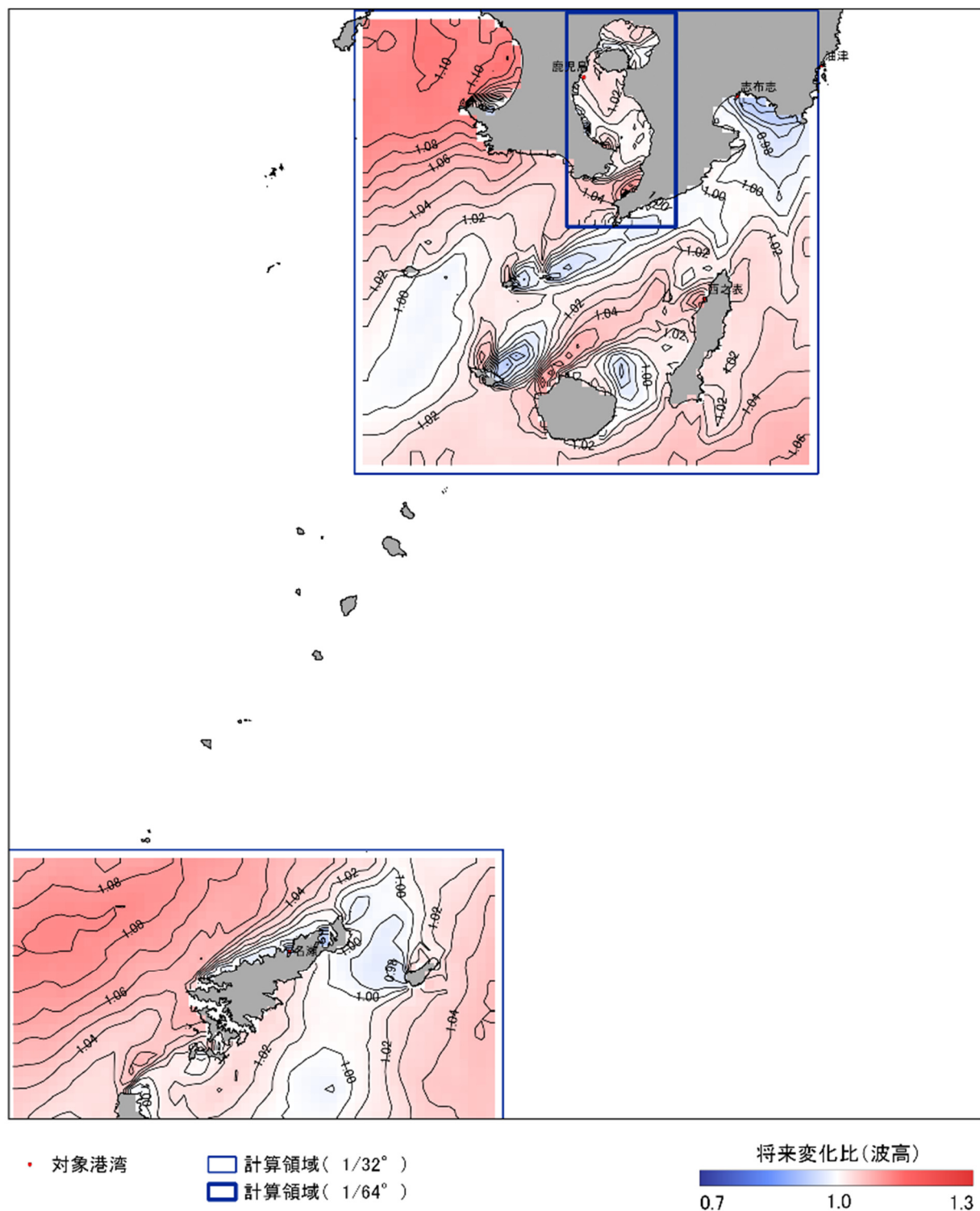


図-I.268 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : CC)) (薩南諸島)

再現期間: 30年 (2K上昇: GF)

海域: R09 (薩南諸島)

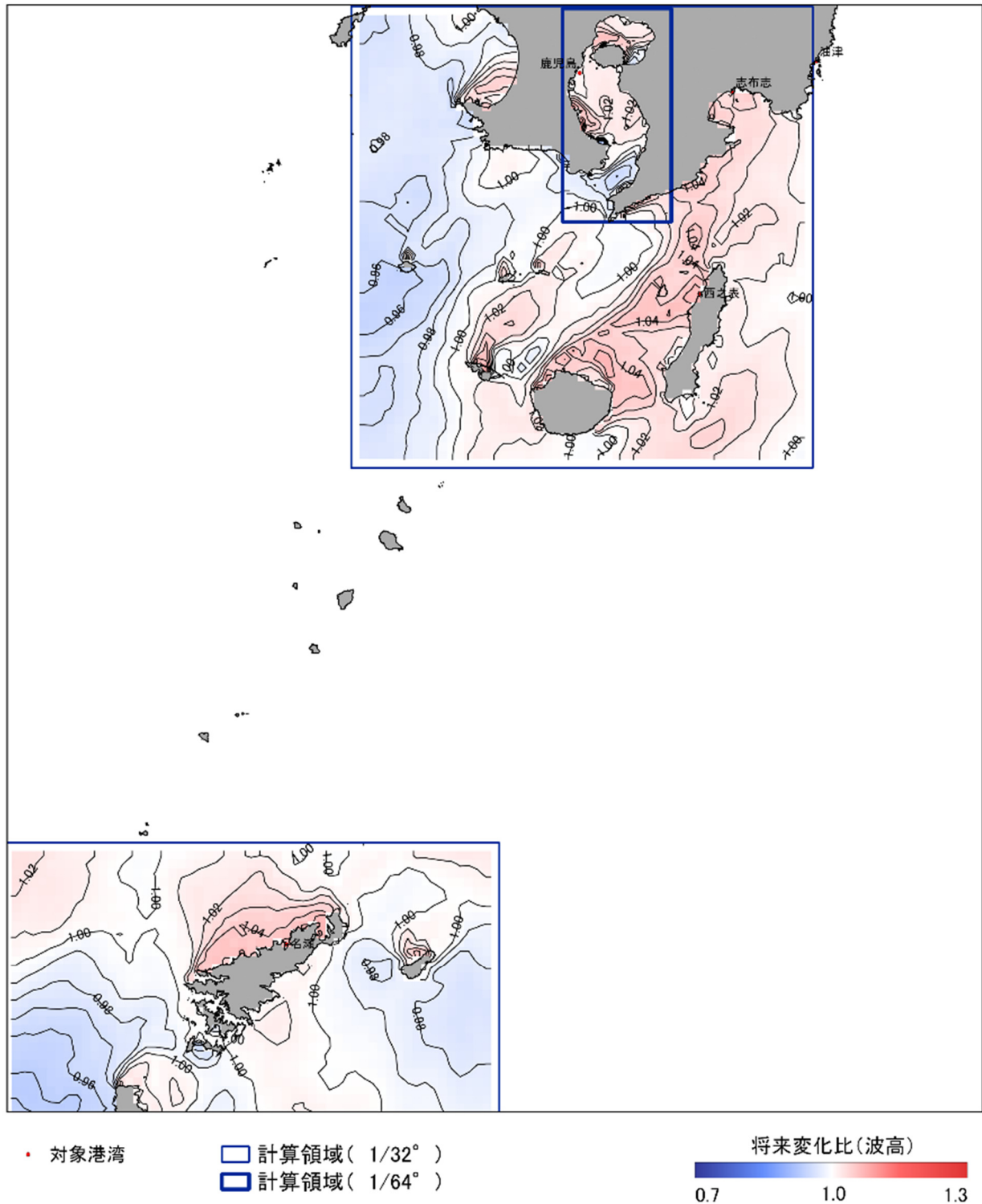


図-I.269 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : GF)) (薩南諸島)

再現期間: 30年 (2K上昇: HA)

海域: R09 (薩南諸島)

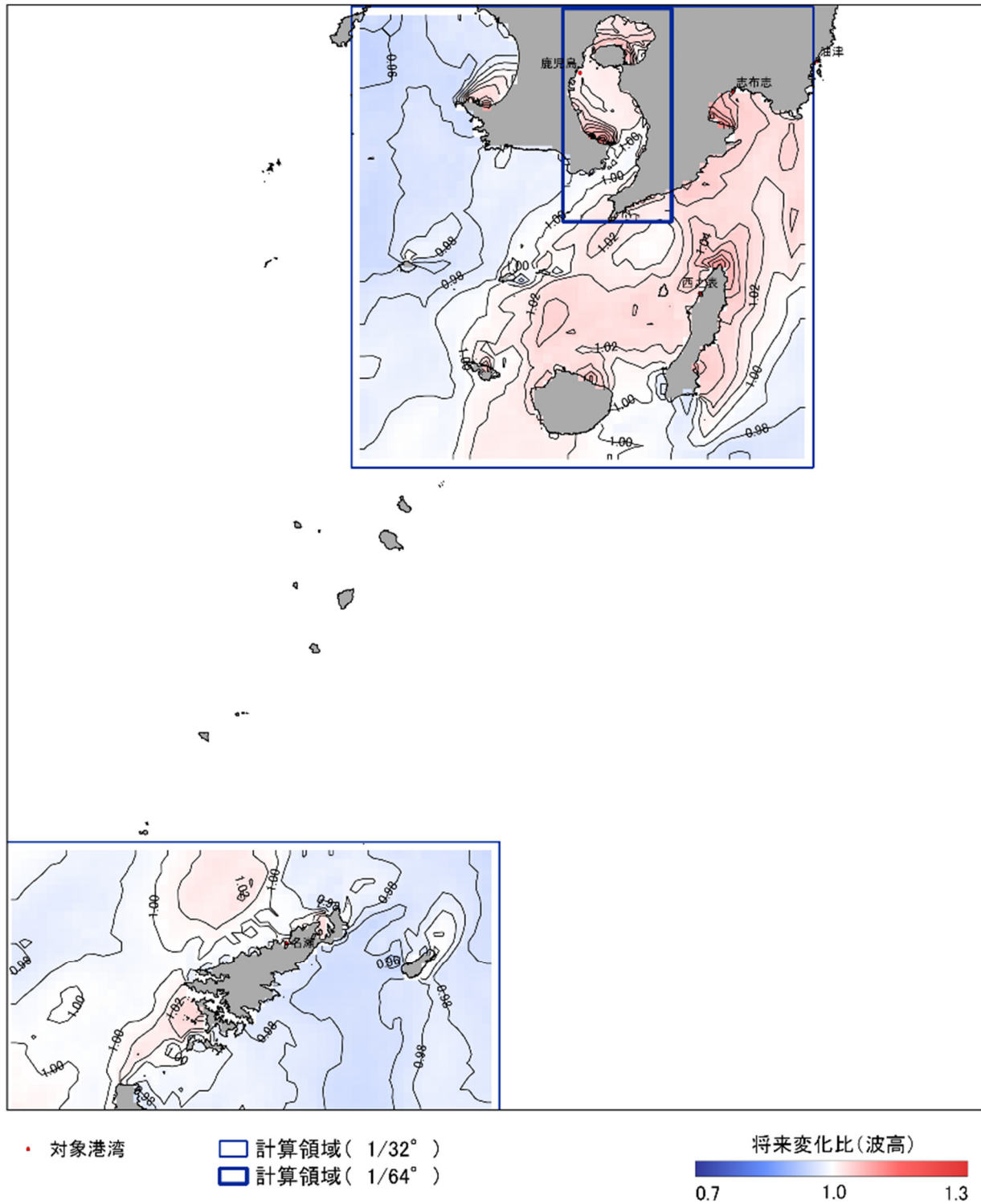


図-I.270 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : HA)) (薩南諸島)

再現期間:30年(2K上昇:MI)

海域:R09(薩南諸島)

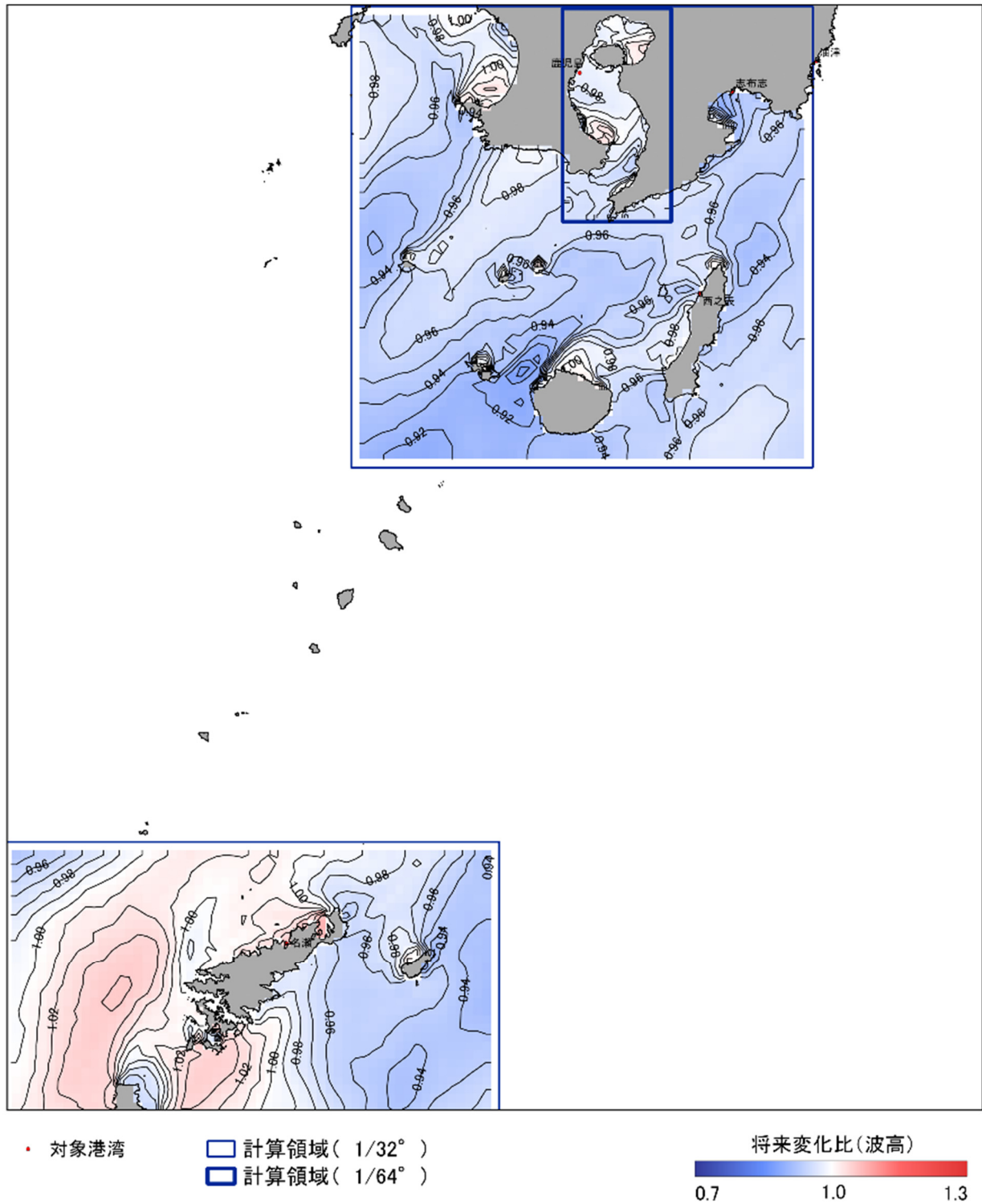


図-I.271 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MI)) (薩南諸島)

再現期間:30年(2K上昇:MP)

海域:R09(薩南諸島)

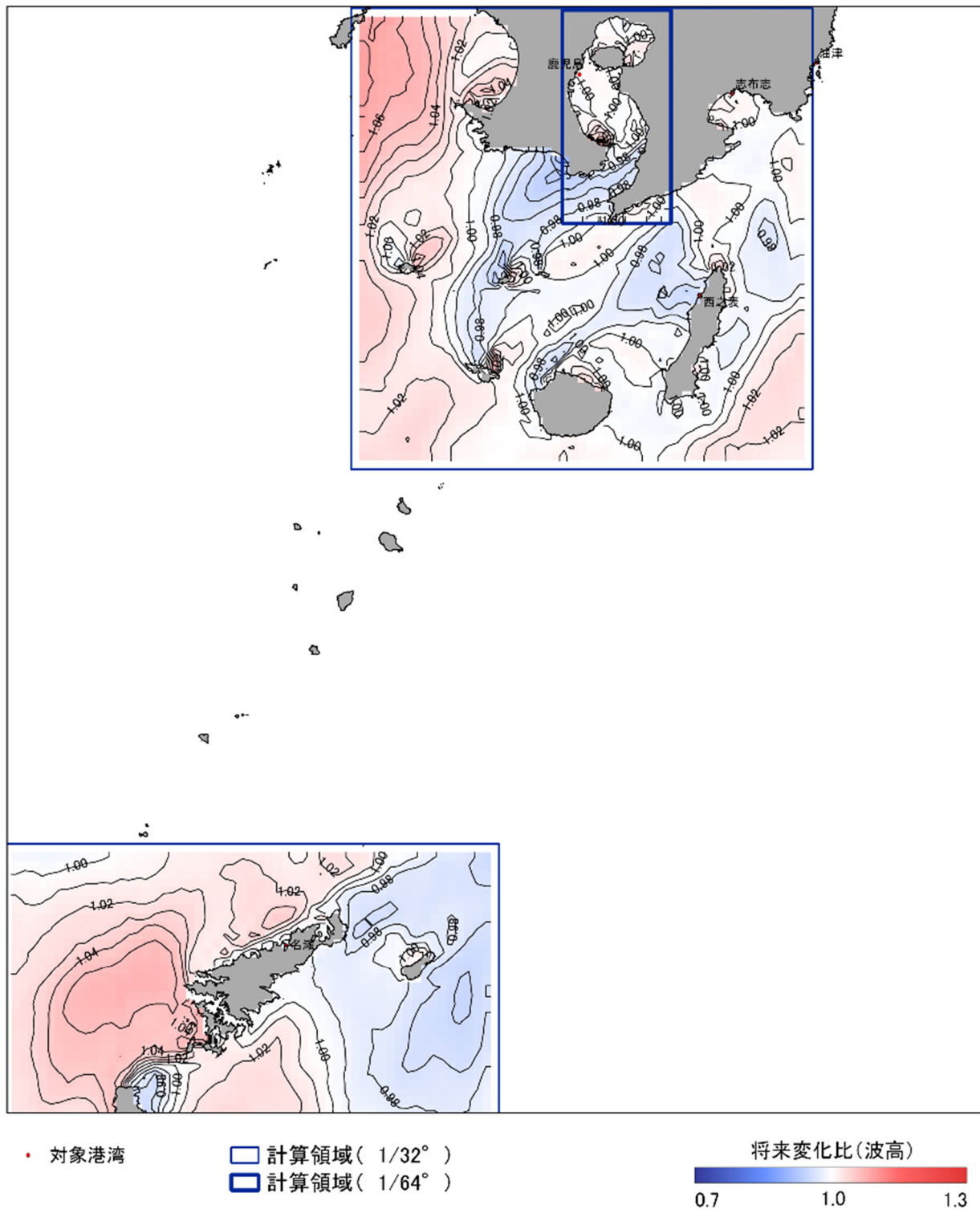


図-I.272 再現期間30年の波高の将来変化比(将来実験(+2K:MP))(薩南諸島)

再現期間:30年(2K上昇:MR)

海域:R09(薩南諸島)

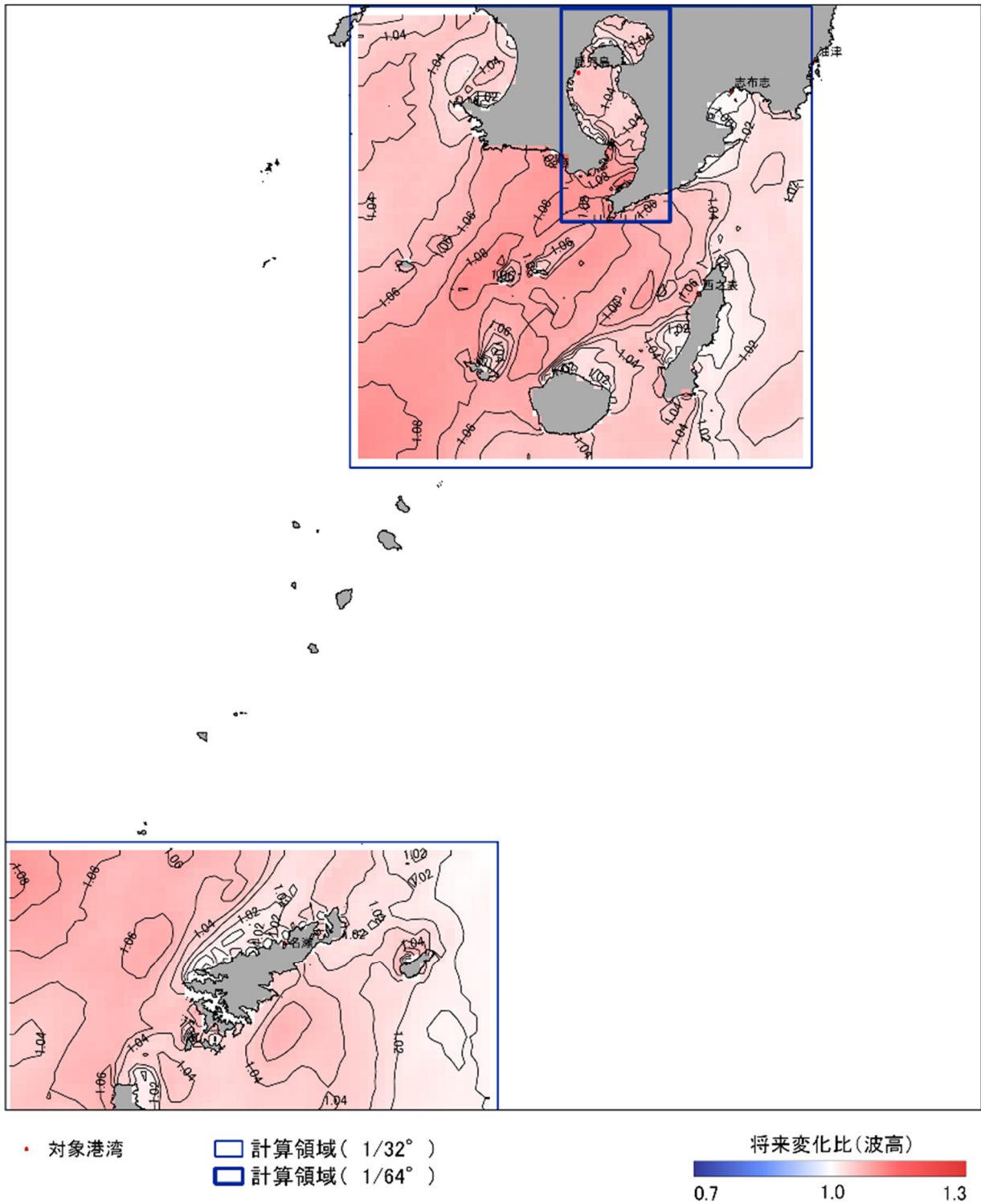


図-1.273 再現期間30年の波高の将来変化比(将来実験(+2K:MR))(薩南諸島)

再現期間:10年(2K上昇:SST平均)

海域:R09(薩南諸島)

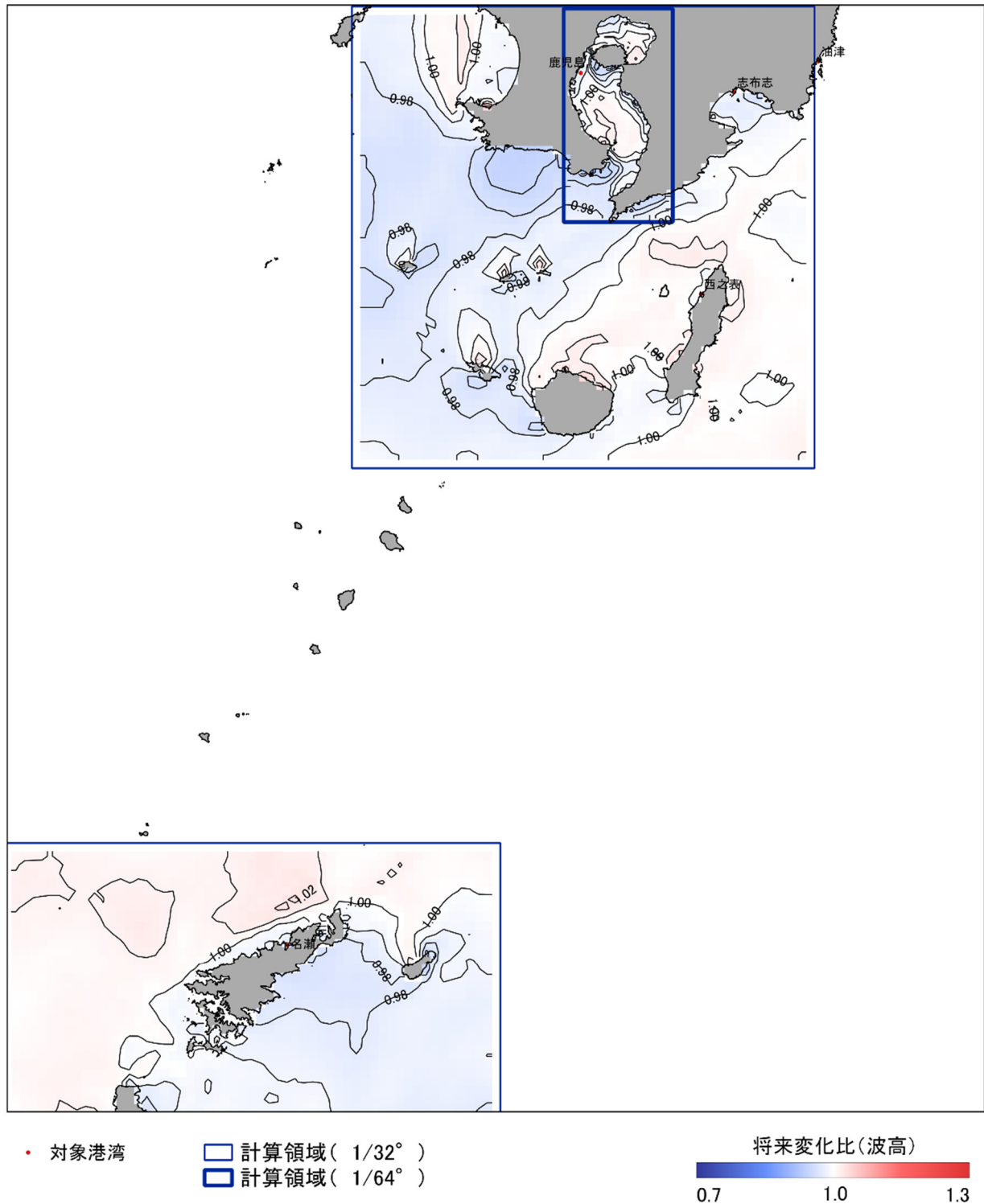


図-I.274 再現期間10年の波高の将来変化比(将来実験(+2K:6SST平均))(薩南諸島)

再現期間:10年(2K上昇:CC)

海域:R09(薩南諸島)

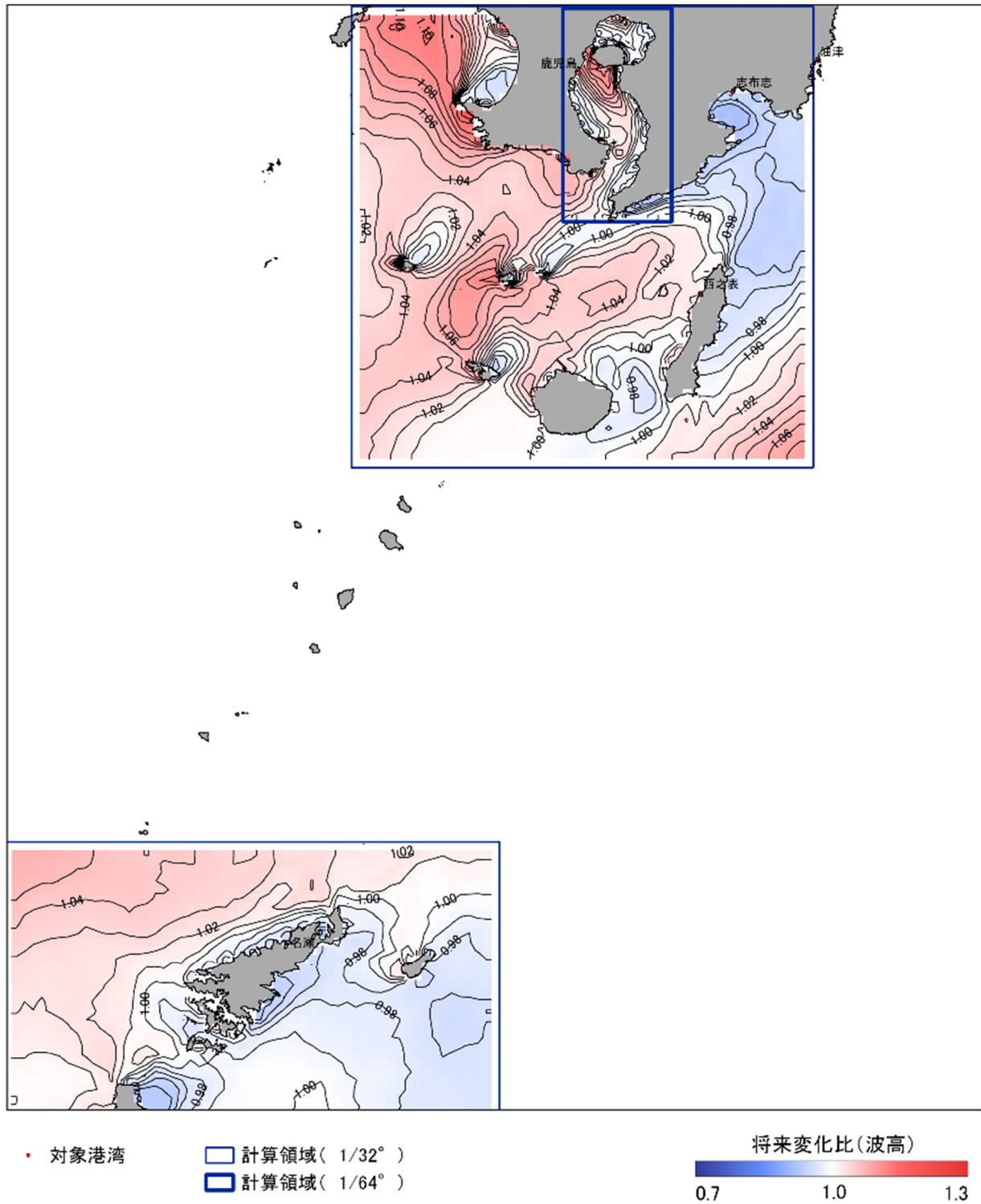


図-I.275 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : CC)) (薩南諸島)

再現期間: 10年 (2K上昇: GF)

海域: R09 (薩南諸島)

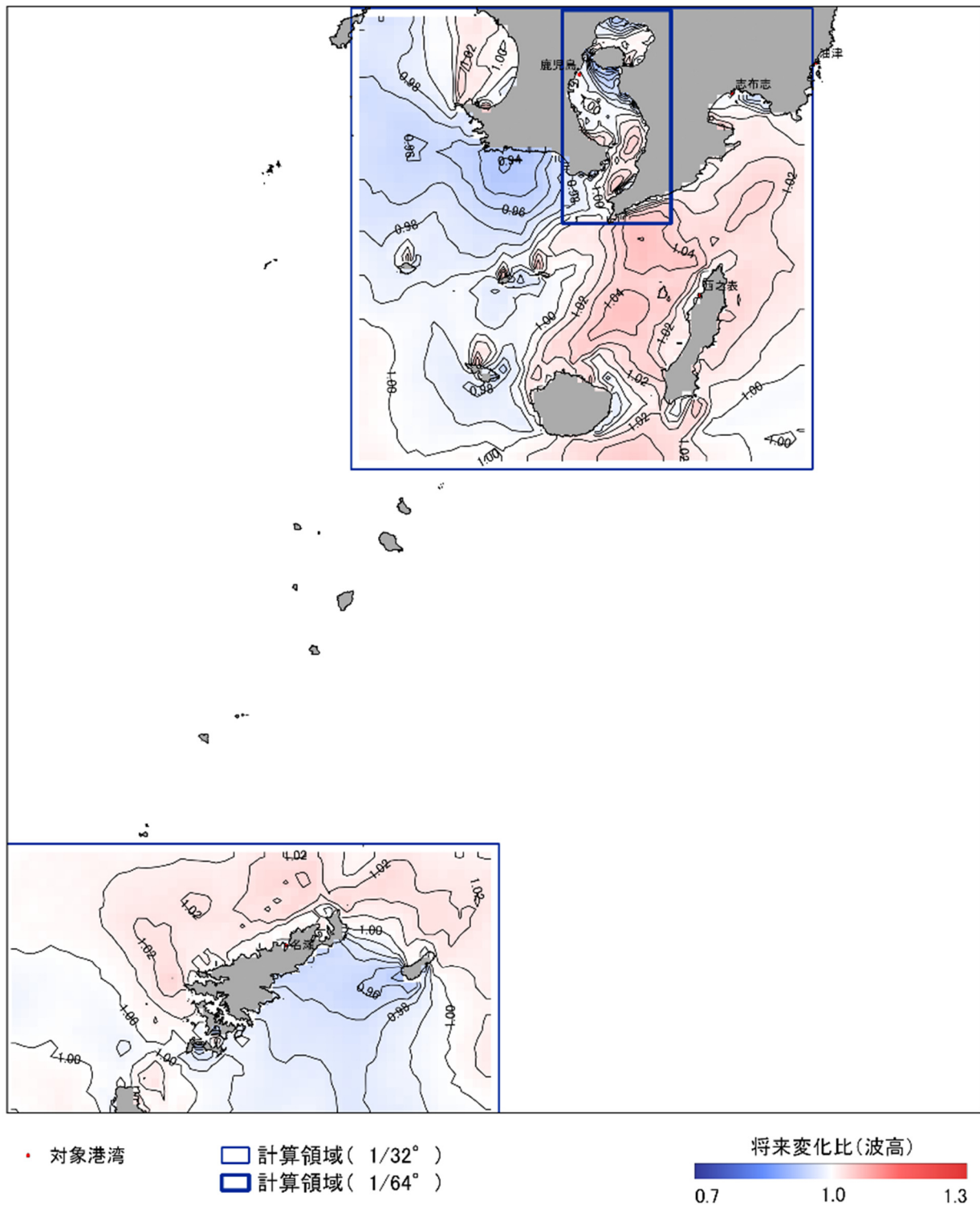


図-I.276 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : GF)) (薩南諸島)

再現期間: 10年 (2K上昇: HA)

海域: R09 (薩南諸島)

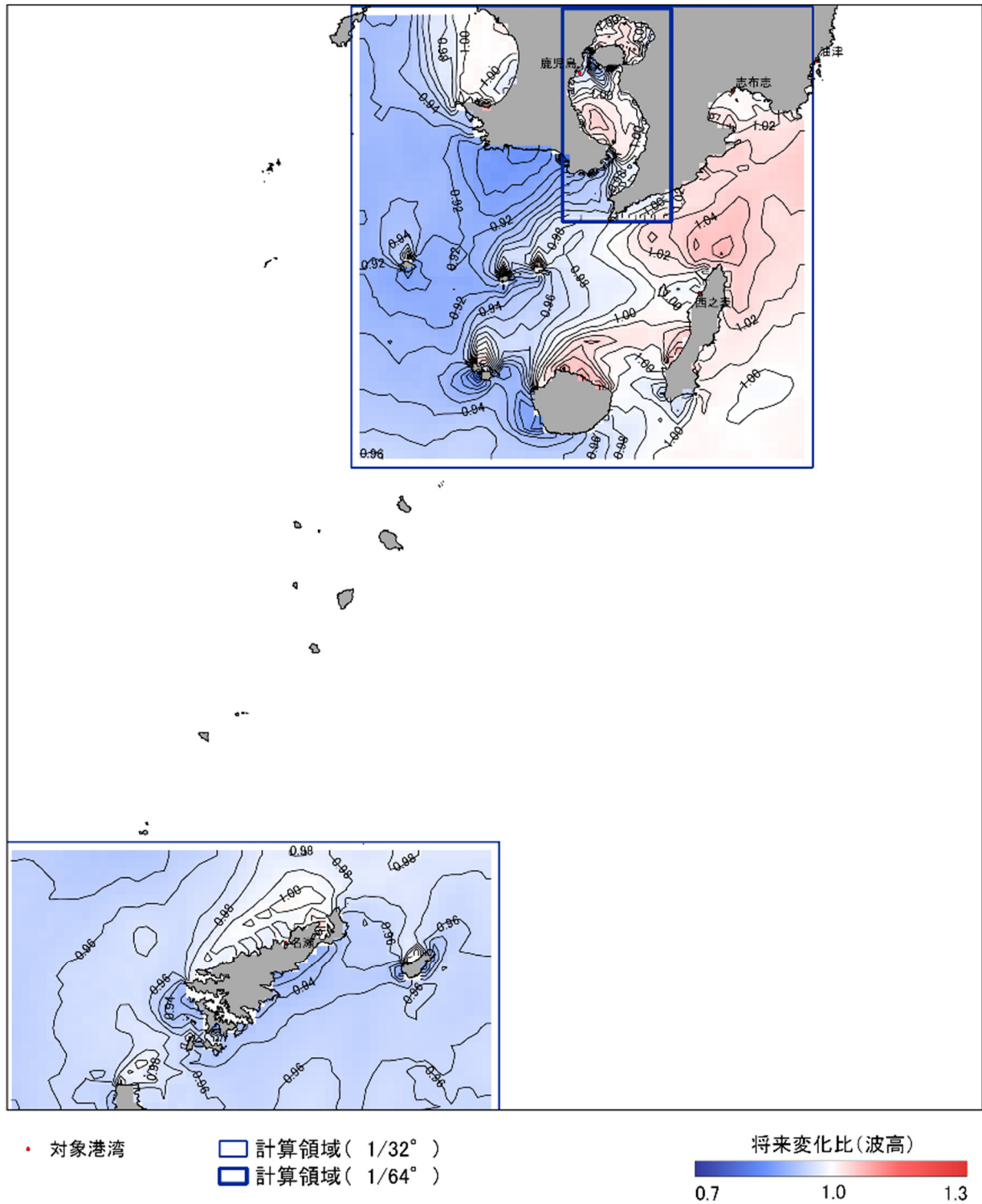


図-I.277 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : HA)) (薩南諸島)

再現期間:10年(2K上昇:MI)

海域:R09(薩南諸島)

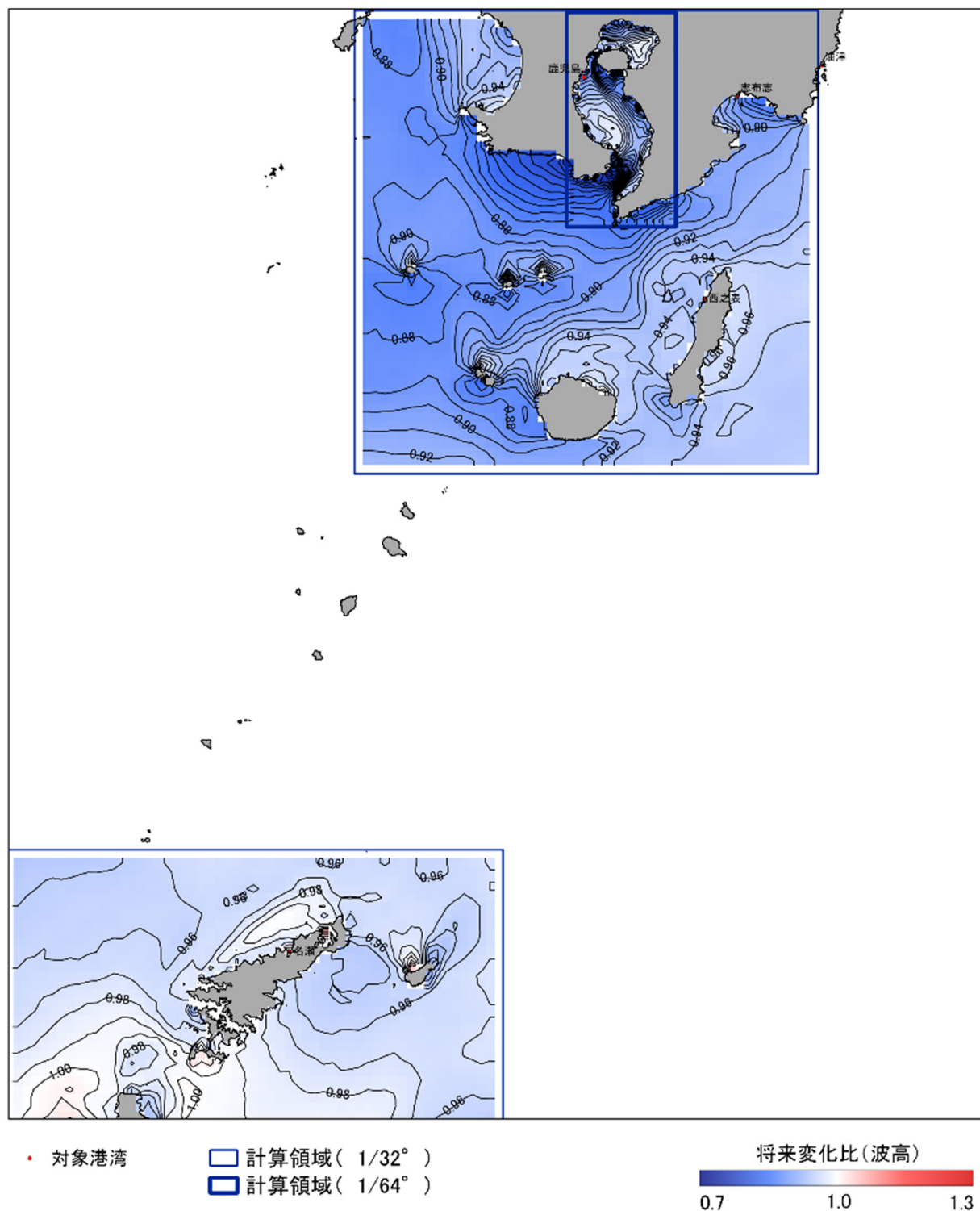


図-I.278 再現期間10年の波高の将来変化比(将来実験(+2K:MI))(薩南諸島)

再現期間:10年(2K上昇:MP)

海域:R09(薩南諸島)

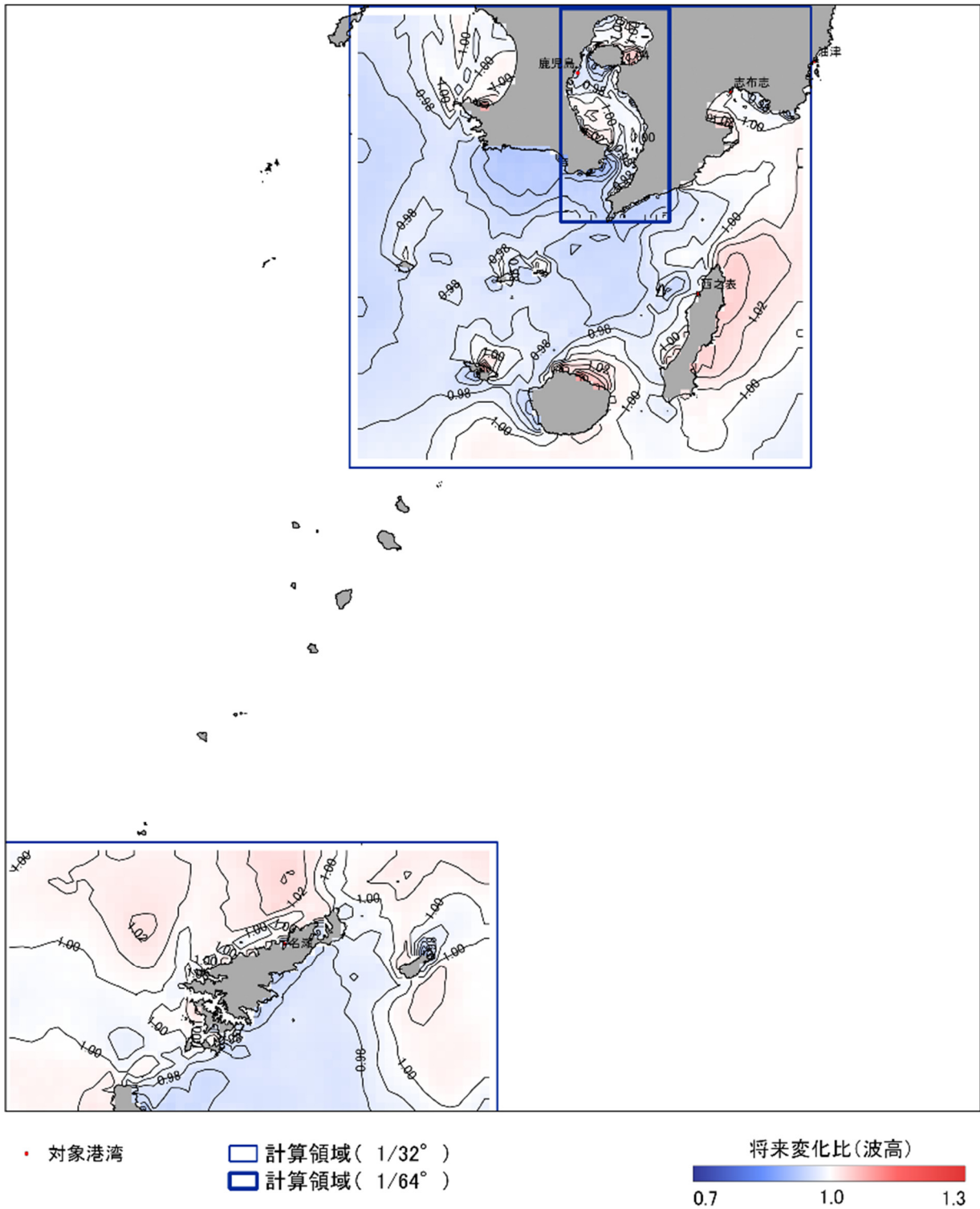


図-I.279 再現期間10年の波高の将来変化比(将来実験(+2K:MP))(薩南諸島)

再現期間:10年(2K上昇:MR)

海域:R09(薩南諸島)

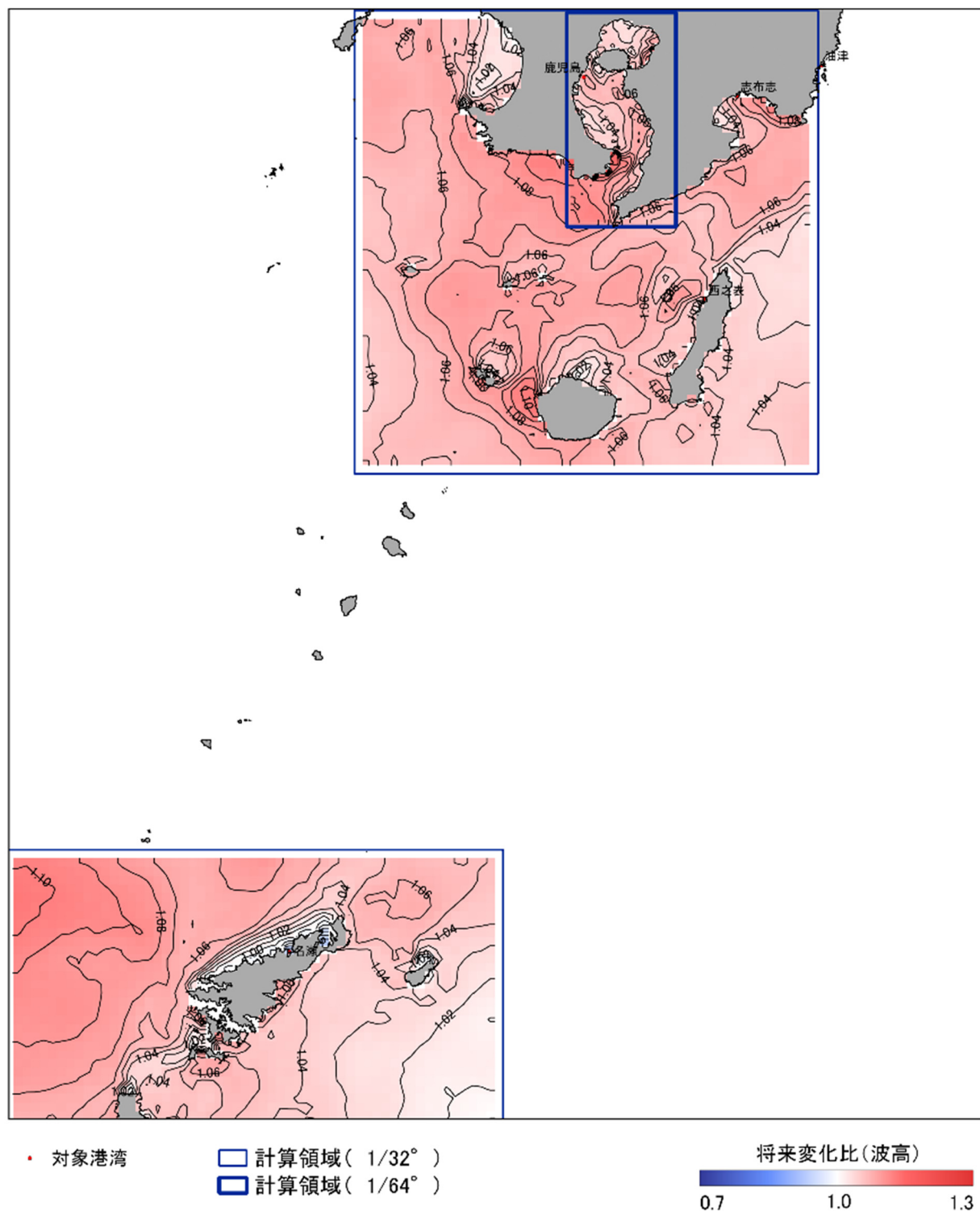


図-1.280 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MR)) (薩南諸島)

海域：R10(琉球諸島)

再現期間:100年(2K上昇:SST平均)

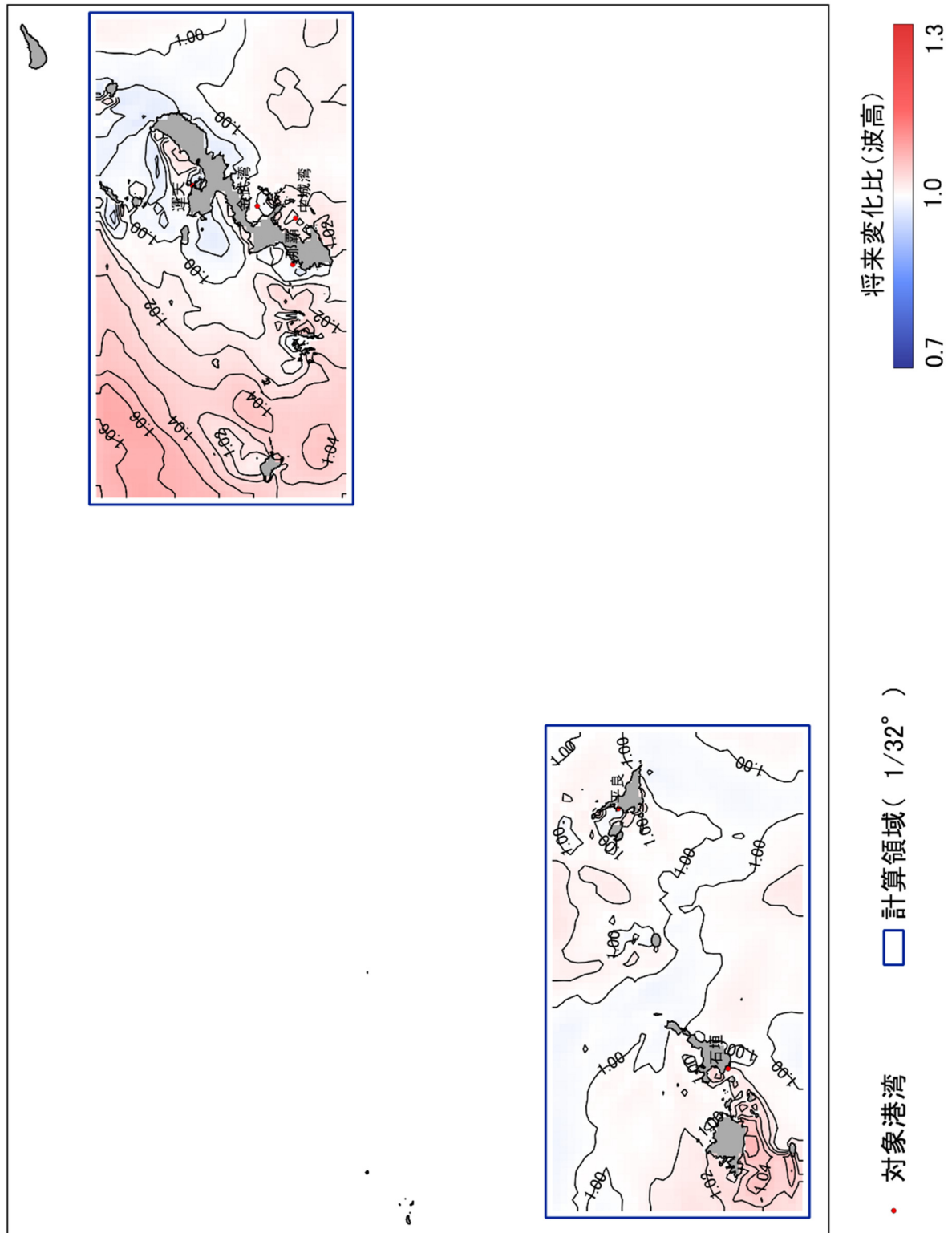


図-I.281 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：6SST 平均））（琉球諸島）

海域: R10(琉球諸島)

再現期間: 100年 (2K上昇: CC)

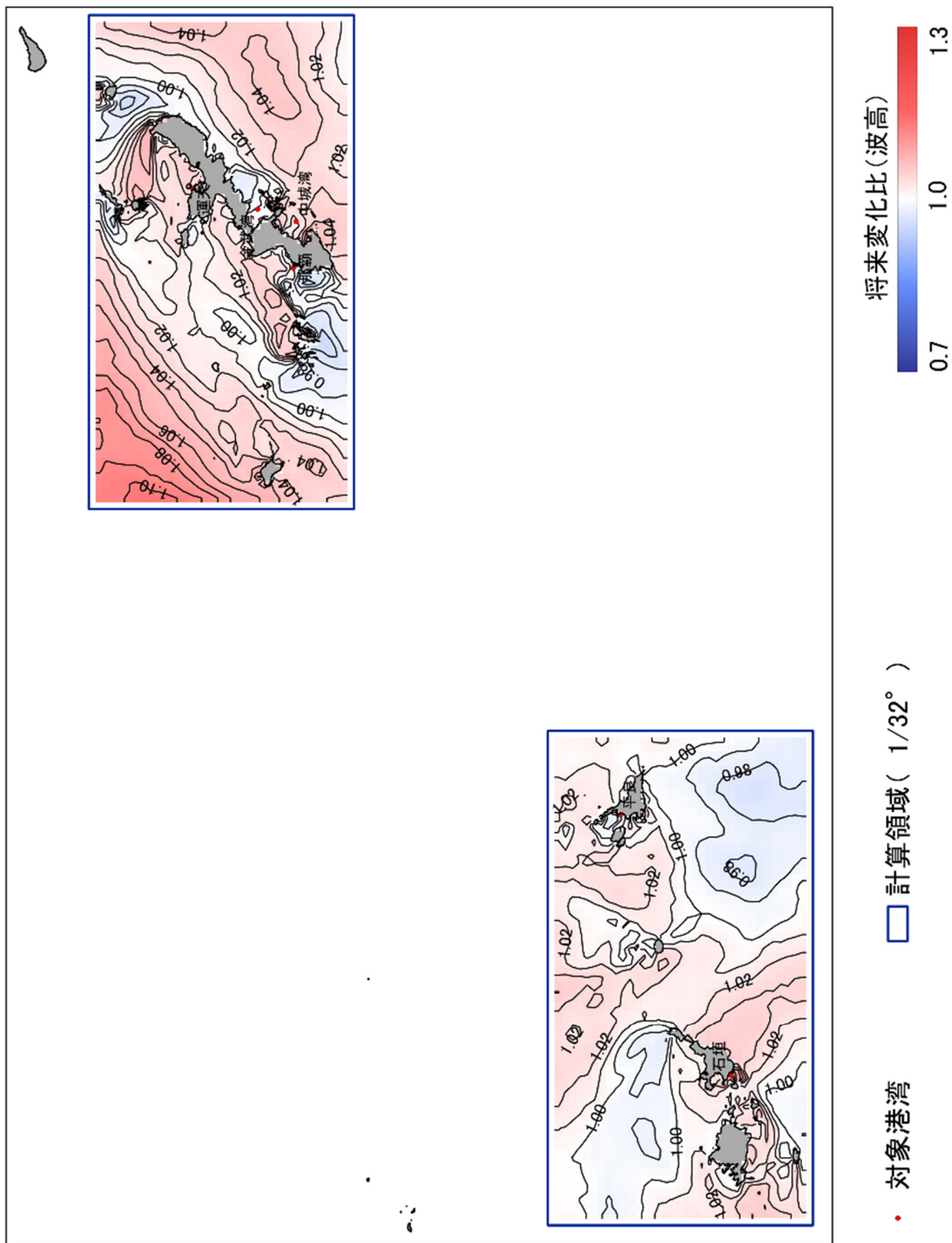


図-1.282 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : CC)) (琉球諸島)

再現期間:100年(2K上昇:GF)

海域: R10(琉球諸島)

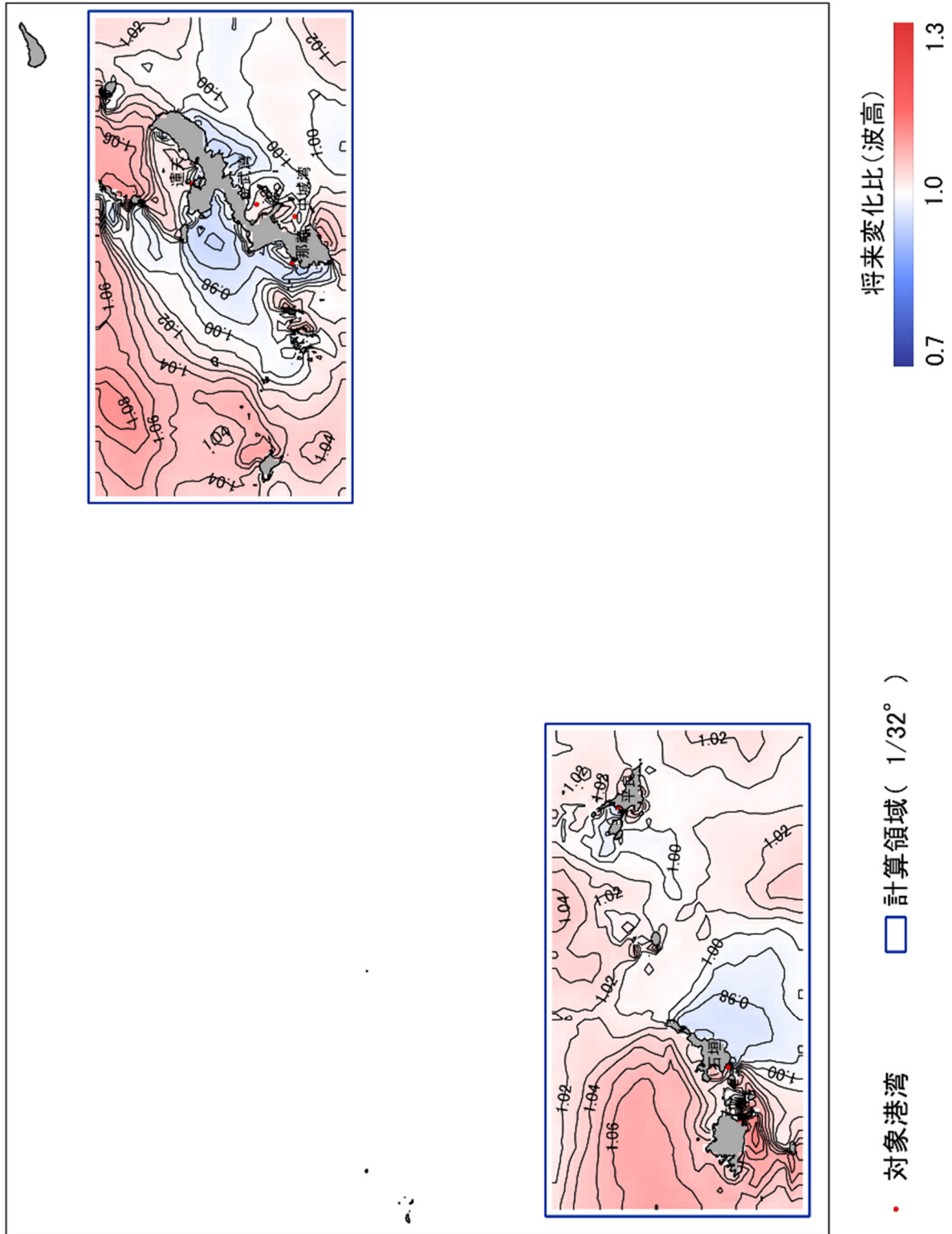


図-I.283 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：GF））（琉球諸島）

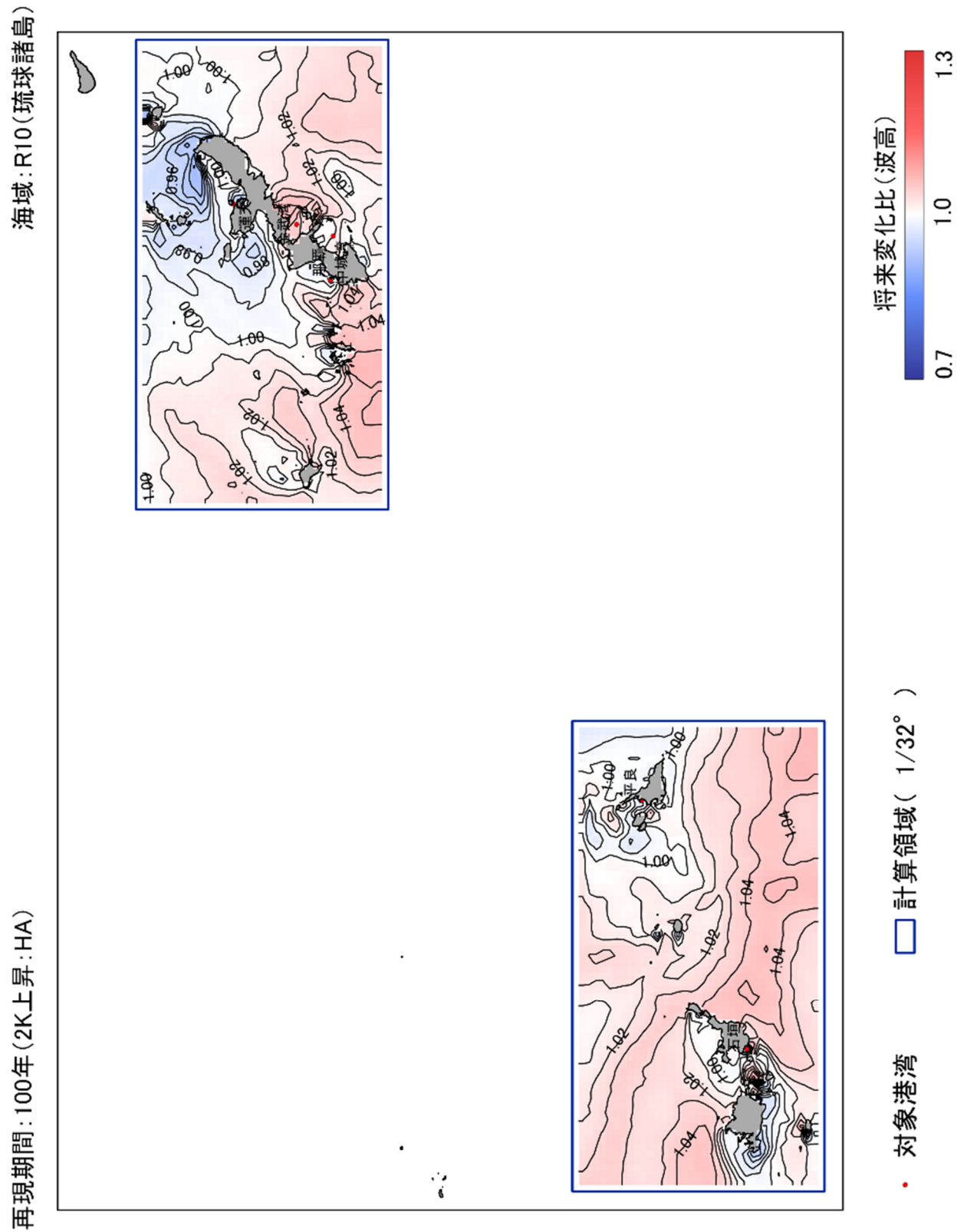


図-I. 284 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：HA））（琉球諸島）

海域: R10(琉球諸島)

再現期間: 100年(2K上昇: MI)

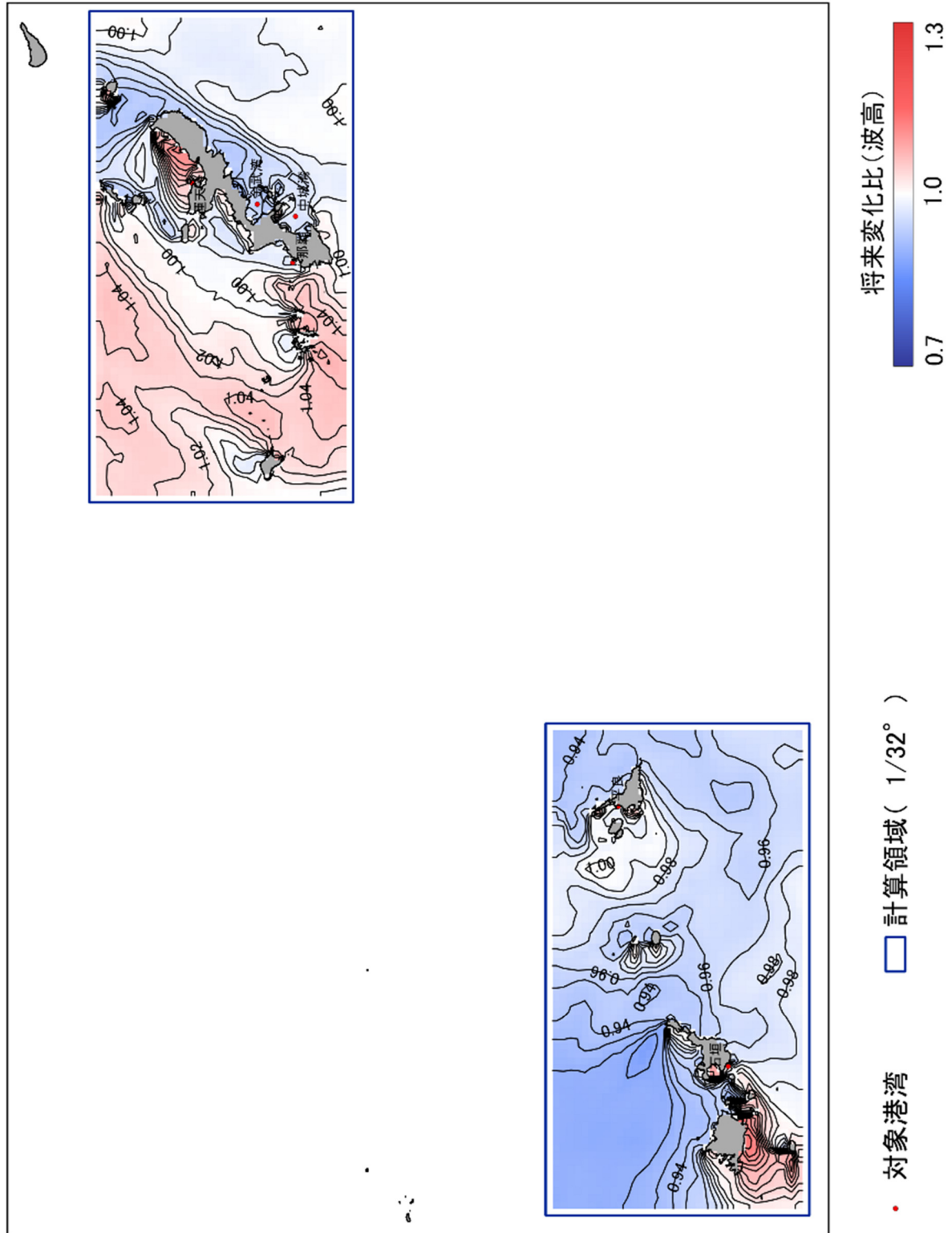


図-I.285 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MI)) (琉球諸島)

海域: R10(琉球諸島)

再現期間: 100年(2K上昇: MP)

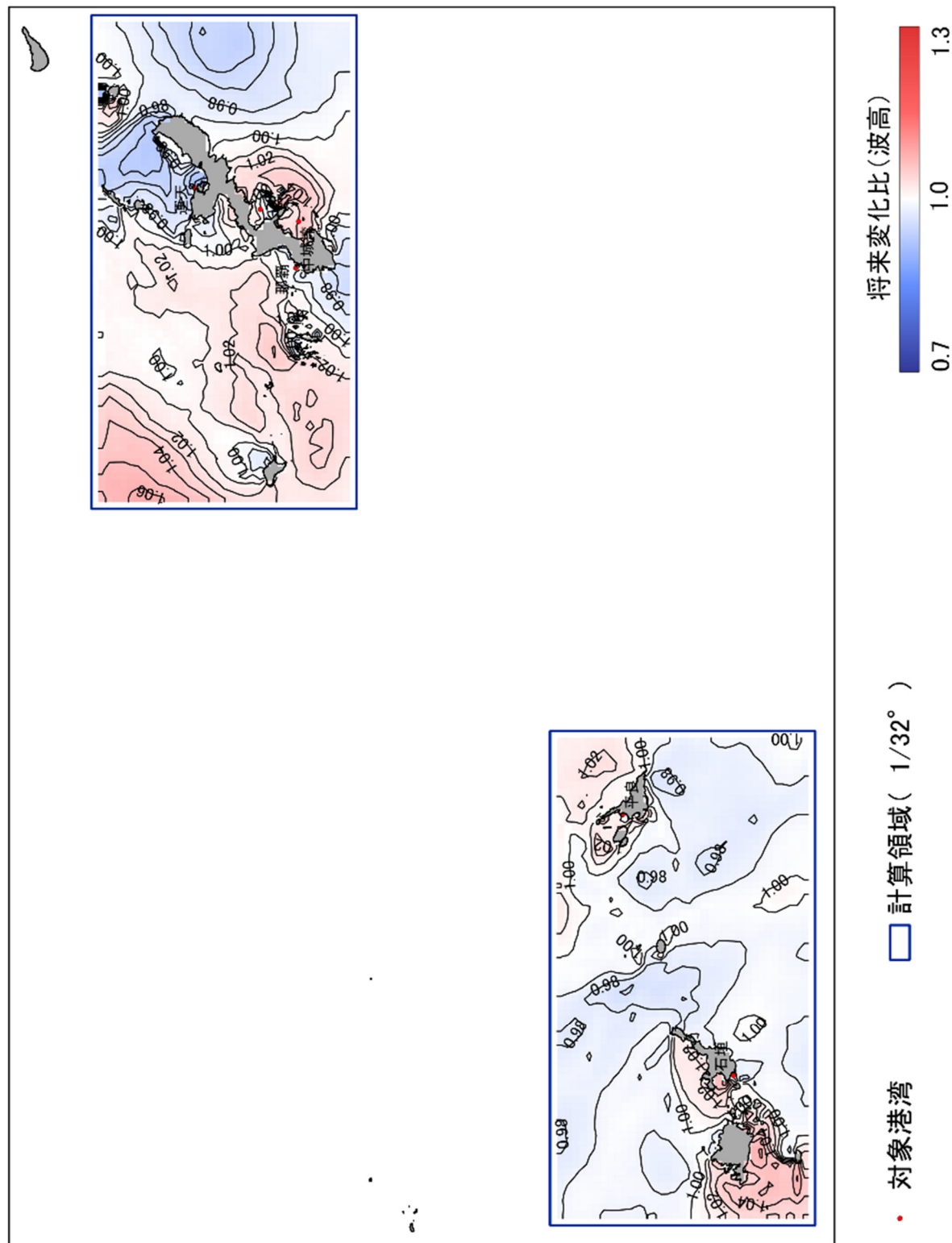


図-I. 286 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MP)) (琉球諸島)

海域: R10(琉球諸島)

再現期間: 100年(2K上昇: MR)

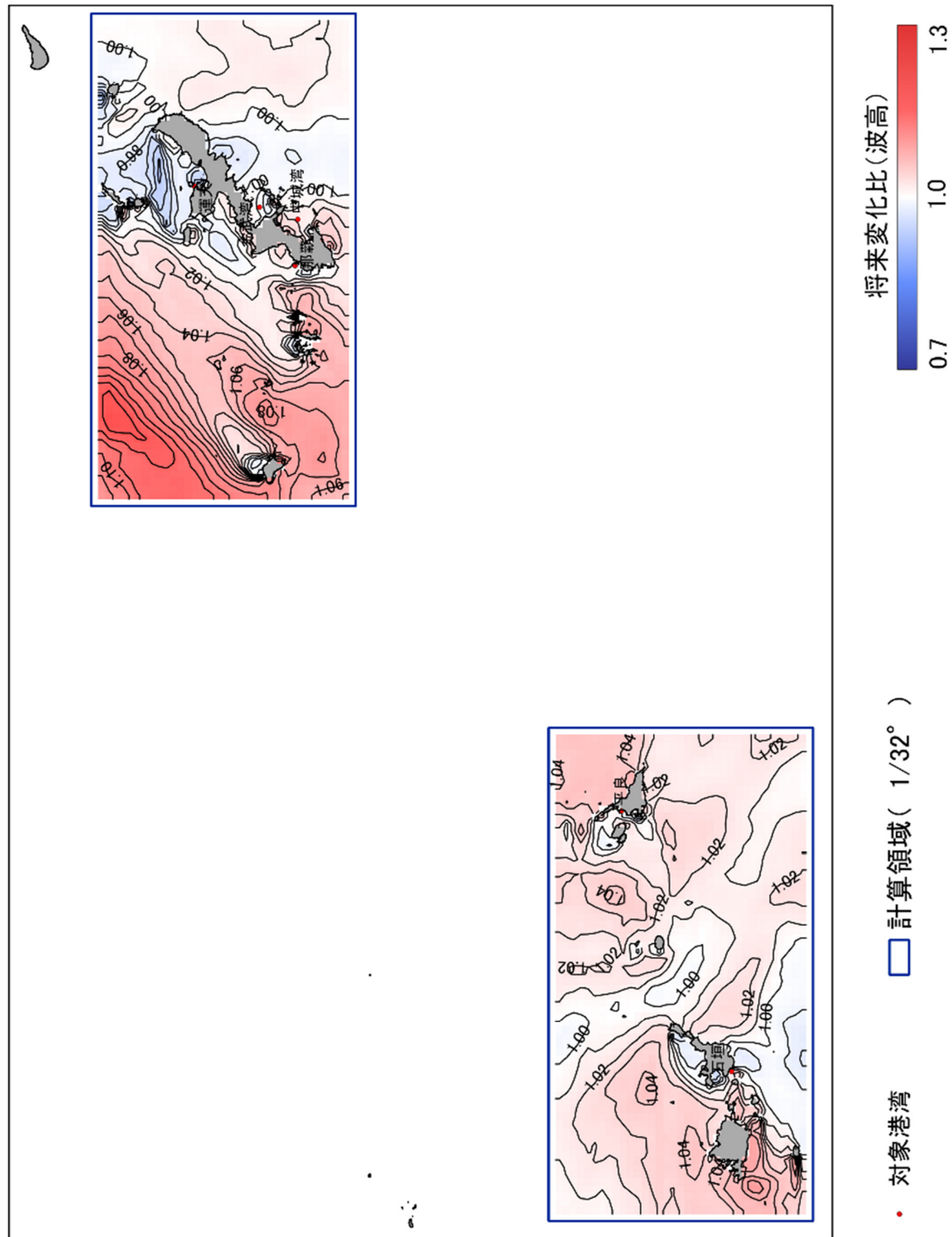


図-I. 287 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MR)) (琉球諸島)

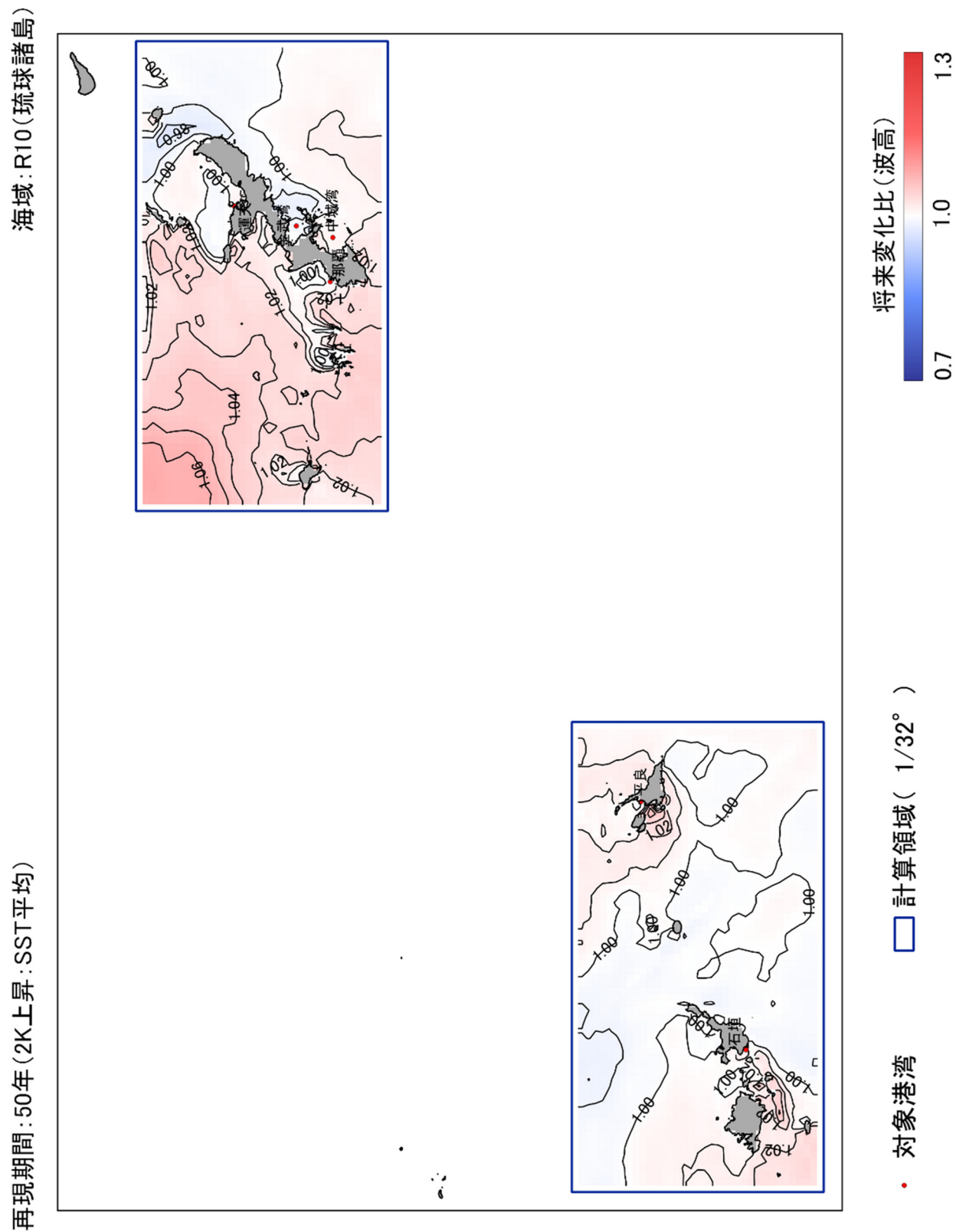


図-I.288 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：6SST 平均））（琉球諸島）

海域: R10(琉球諸島)

再現期間:50年(2K上昇:CC)

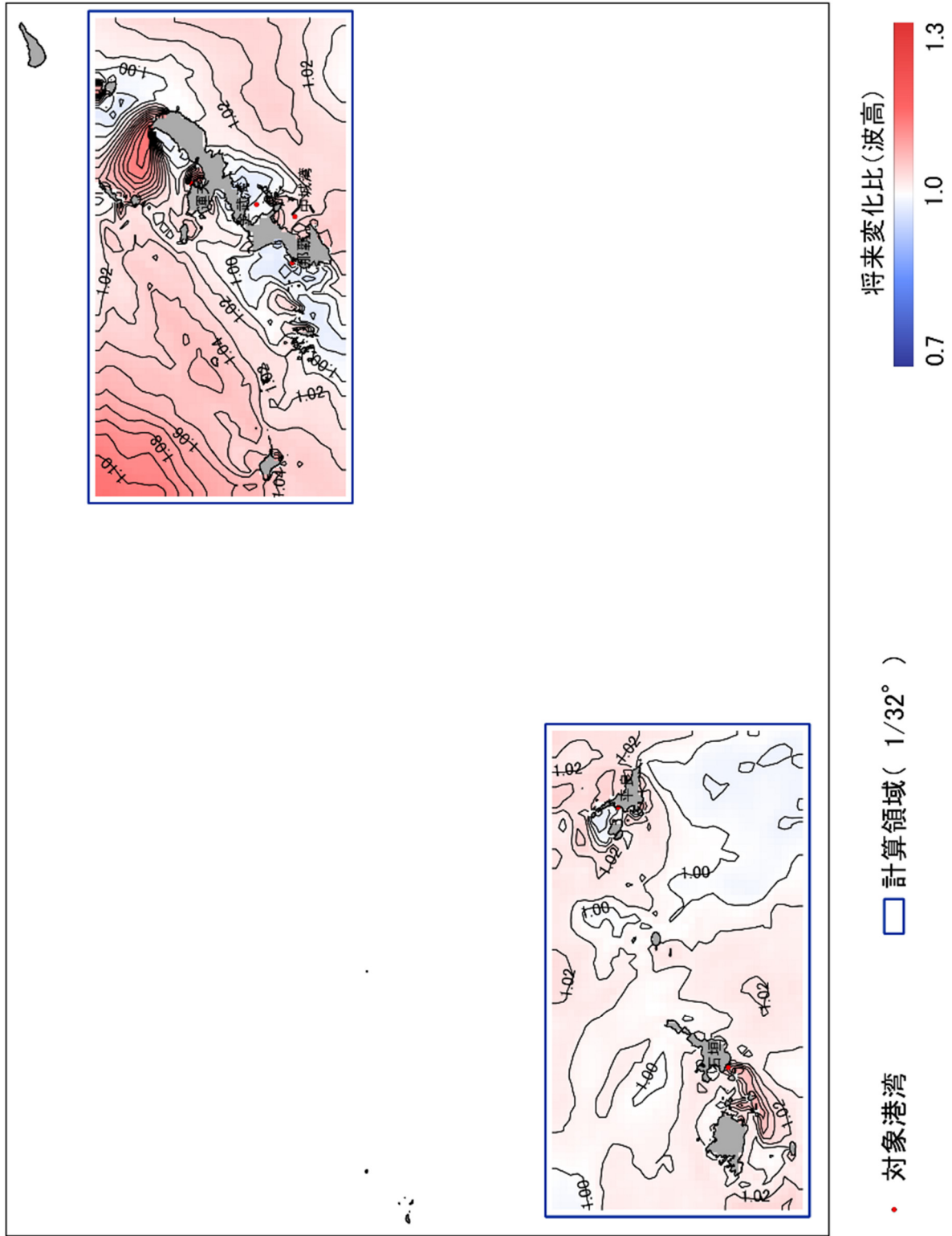


図-I.289 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：CC））（琉球諸島）

海域: R10 (琉球諸島)

再現期間: 50年 (2K上昇: GF)

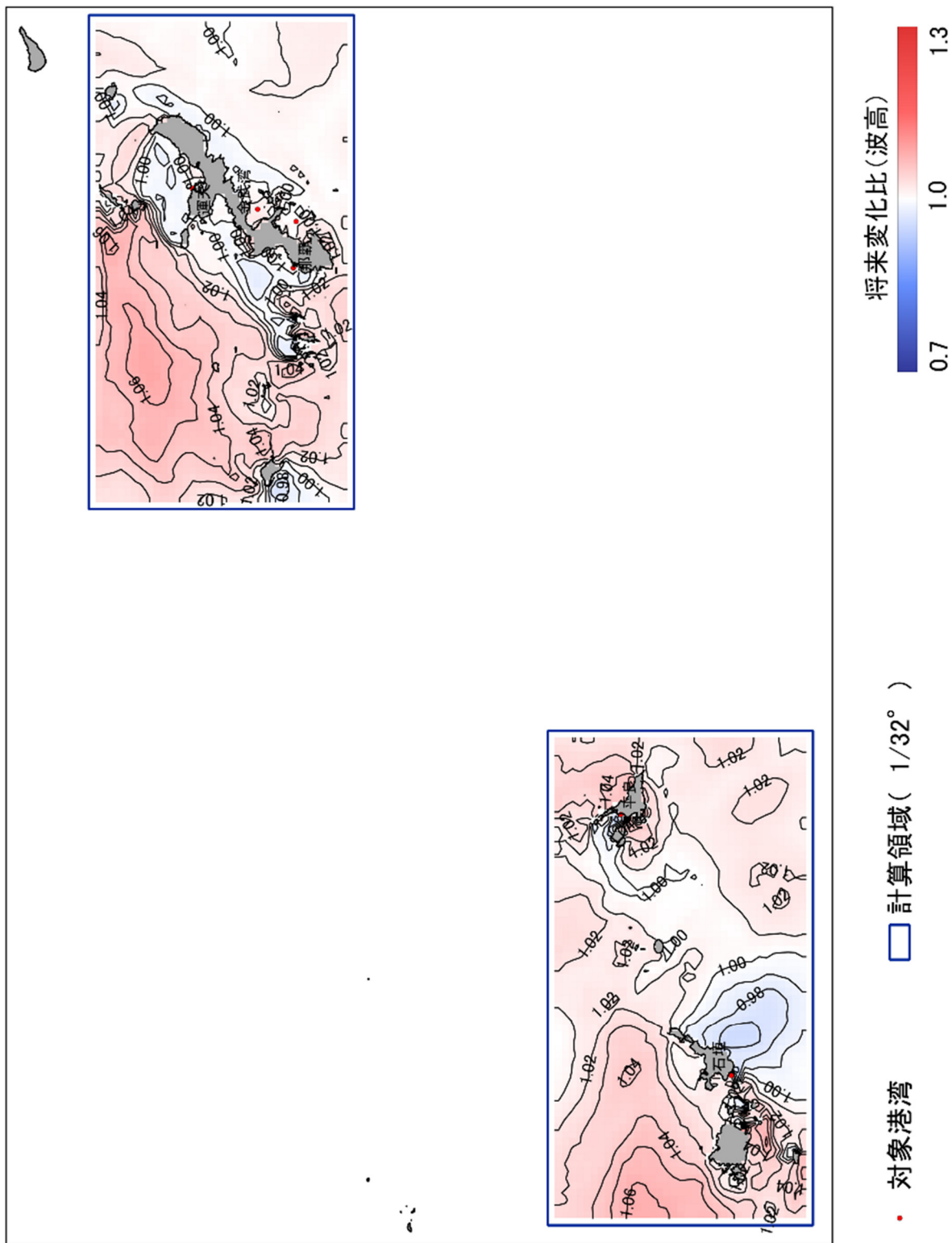


図-I.290 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : GF)) (琉球諸島)

海域: R10(琉球諸島)

再現期間: 50年(2K上昇: MI)

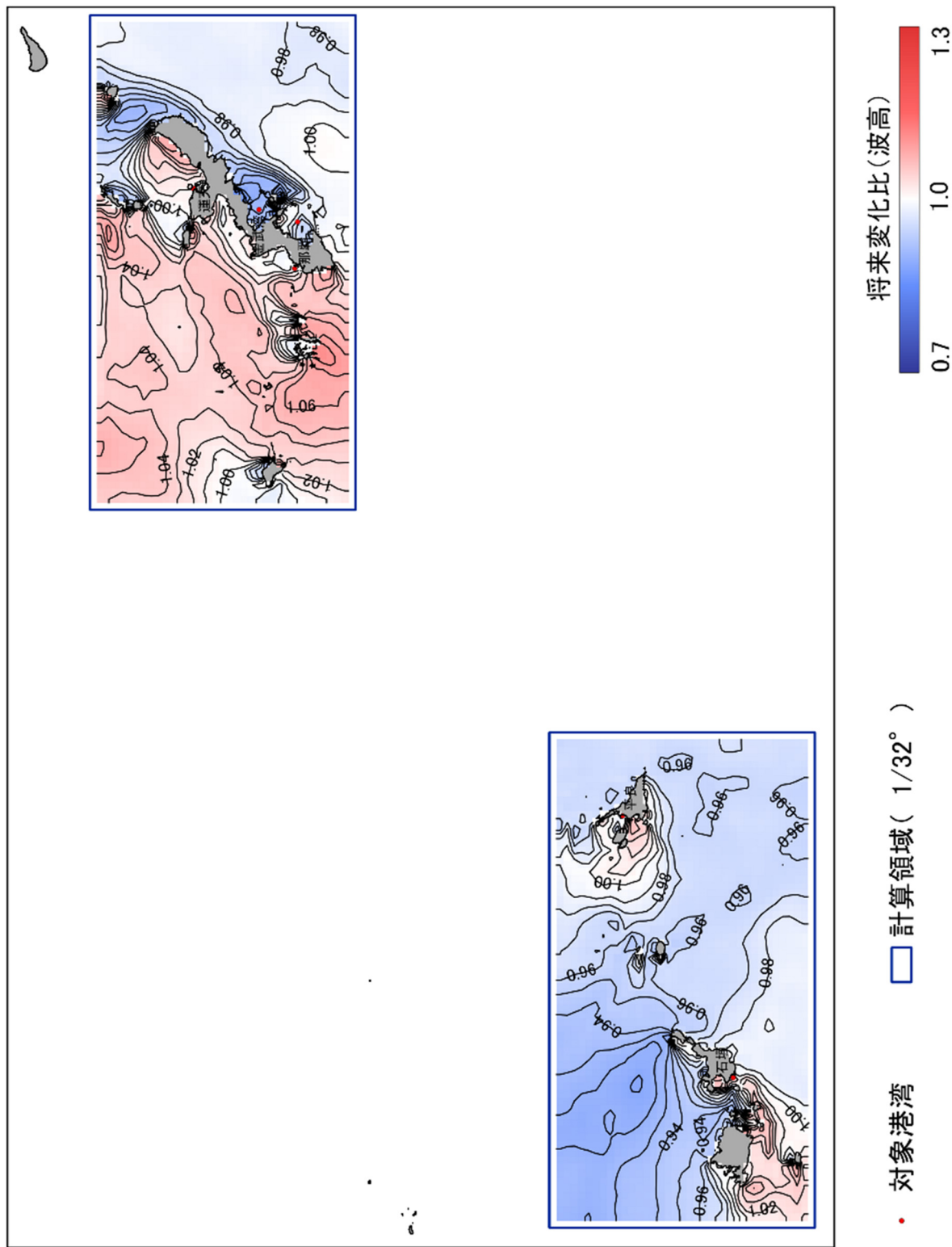


図-I. 292 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MI)) (琉球諸島)

海域：R10(琉球諸島)

再現期間:50年(2K上昇:MP)

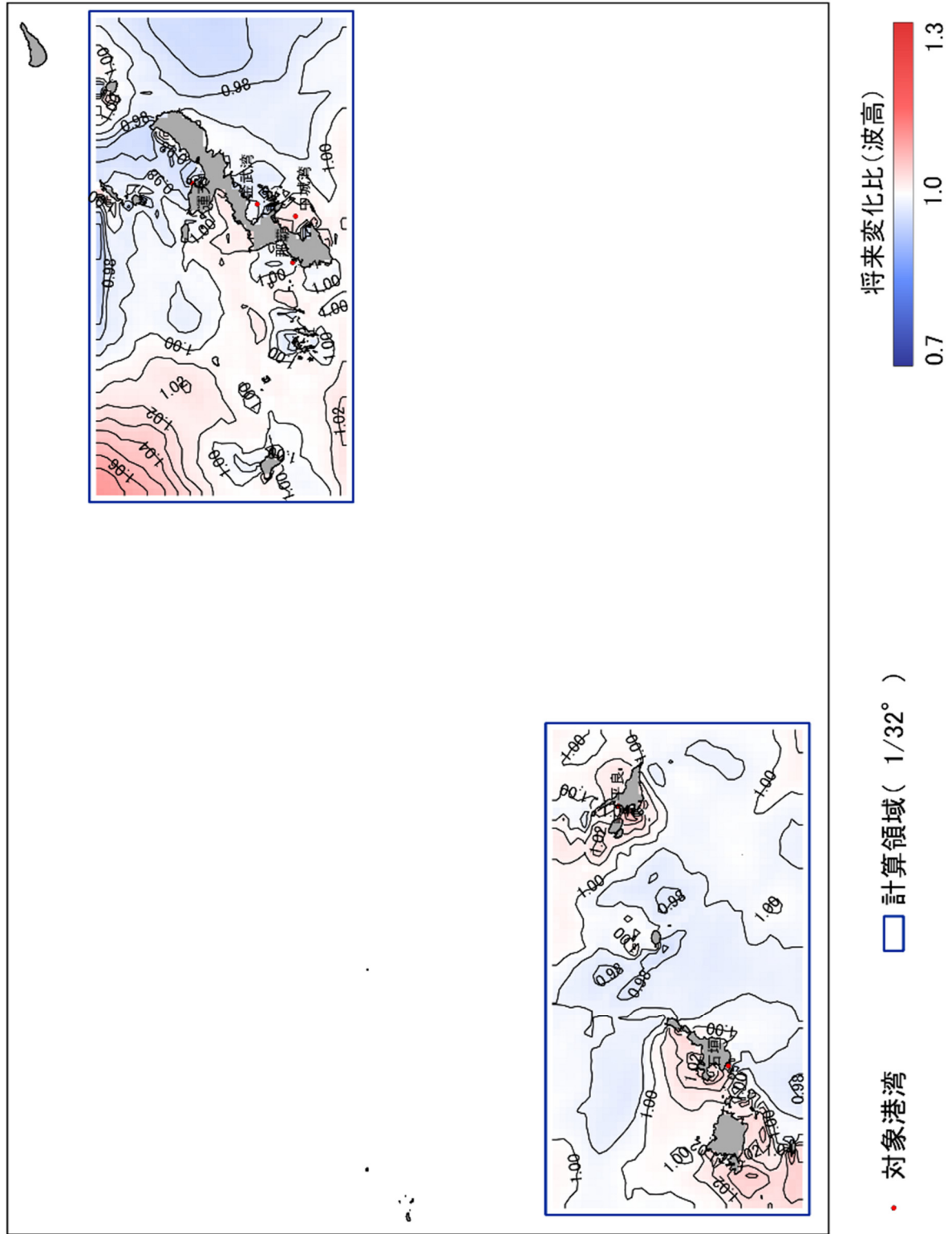


図-I.293 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：MP））（琉球諸島）

海域: R10(琉球諸島)

再現期間: 50年 (2K上昇: MR)

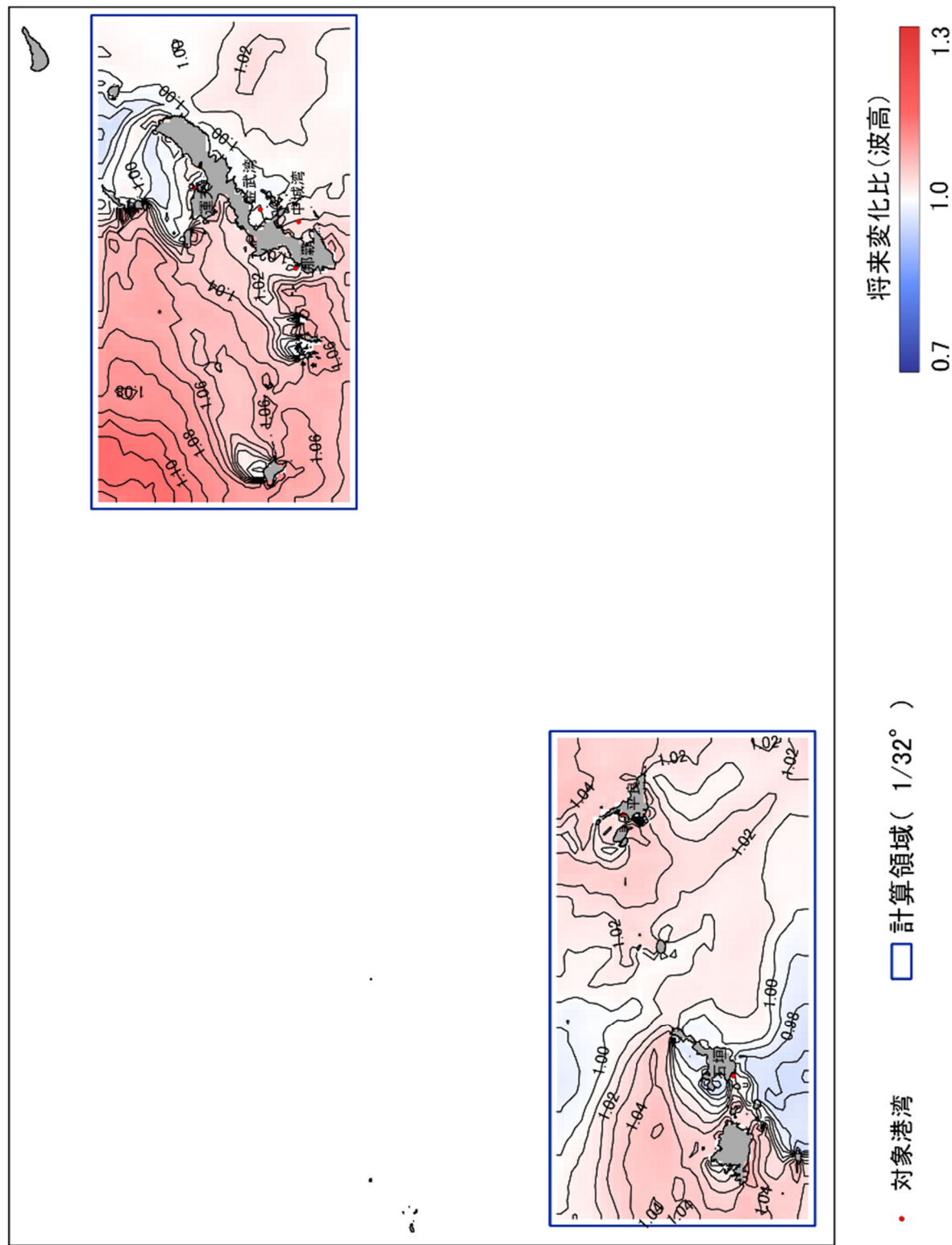


図-1.294 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MR)) (琉球諸島)

海域：R10(琉球諸島)

再現期間：30年(2K上昇：SST平均)

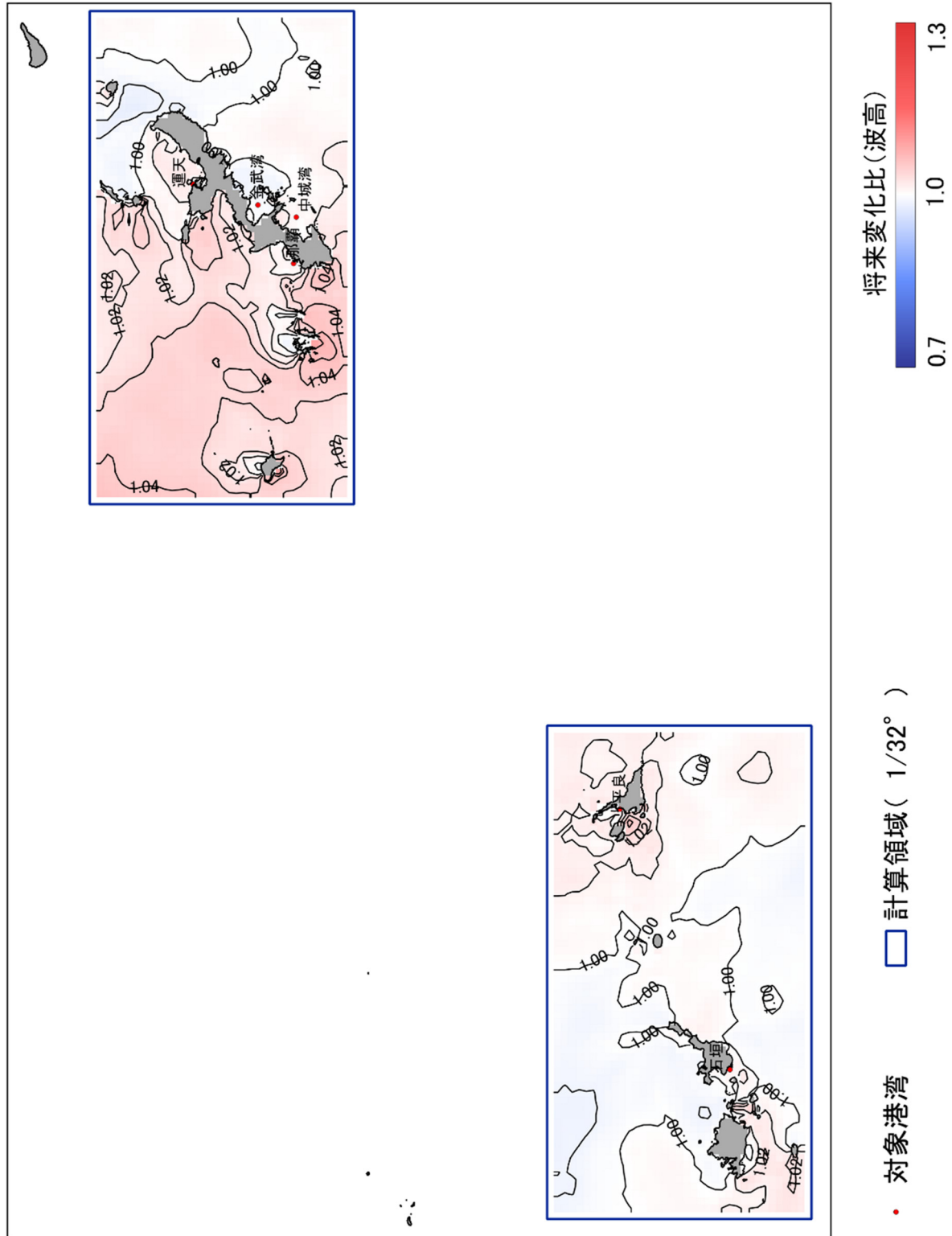


図-I. 295 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：6SST 平均））（琉球諸島）

海域: R10 (琉球諸島)

再現期間: 30年 (2K上昇: CC)

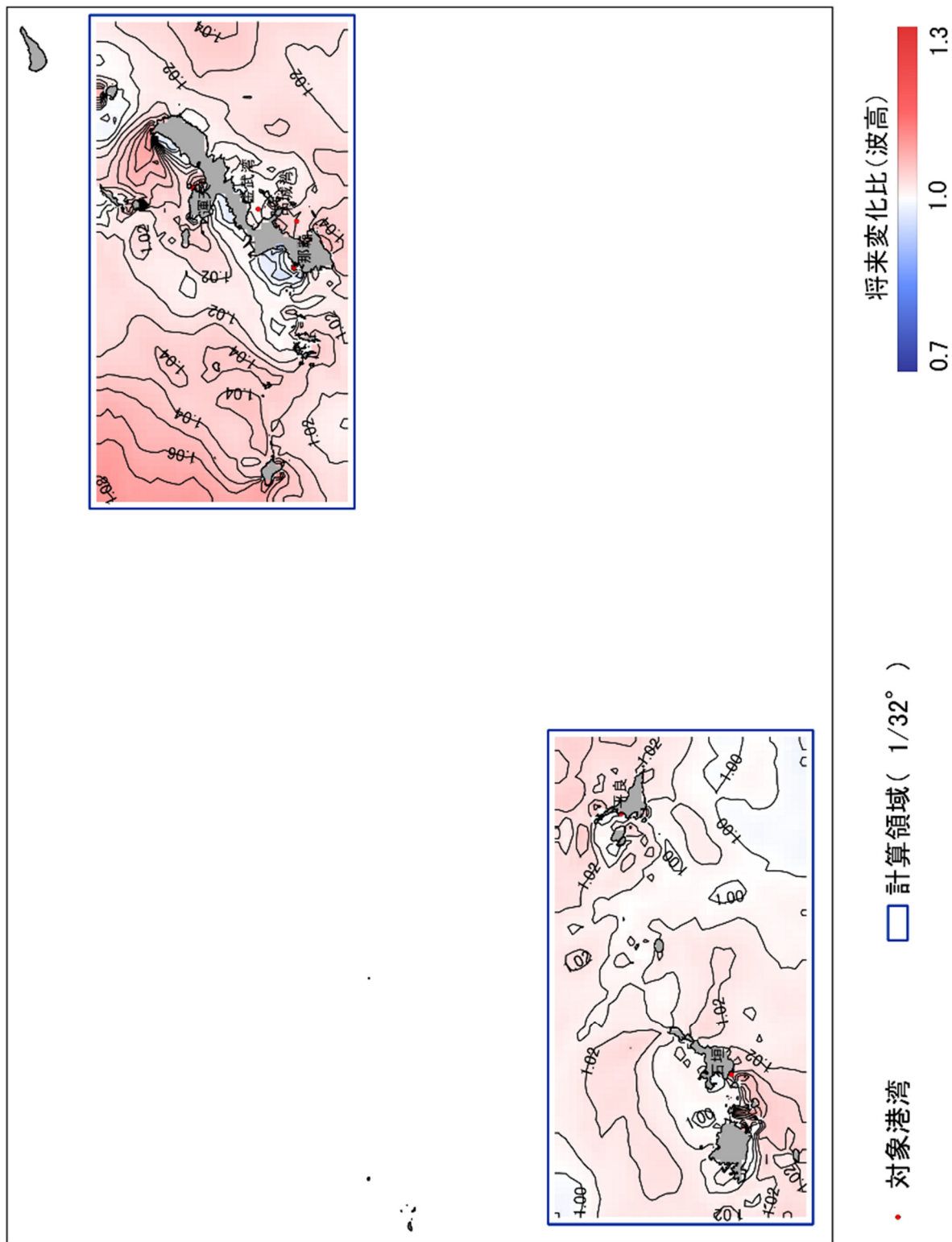


図-I.296 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : CC)) (琉球諸島)

再現期間:30年(2K上昇:GF)

海域:R10(琉球諸島)

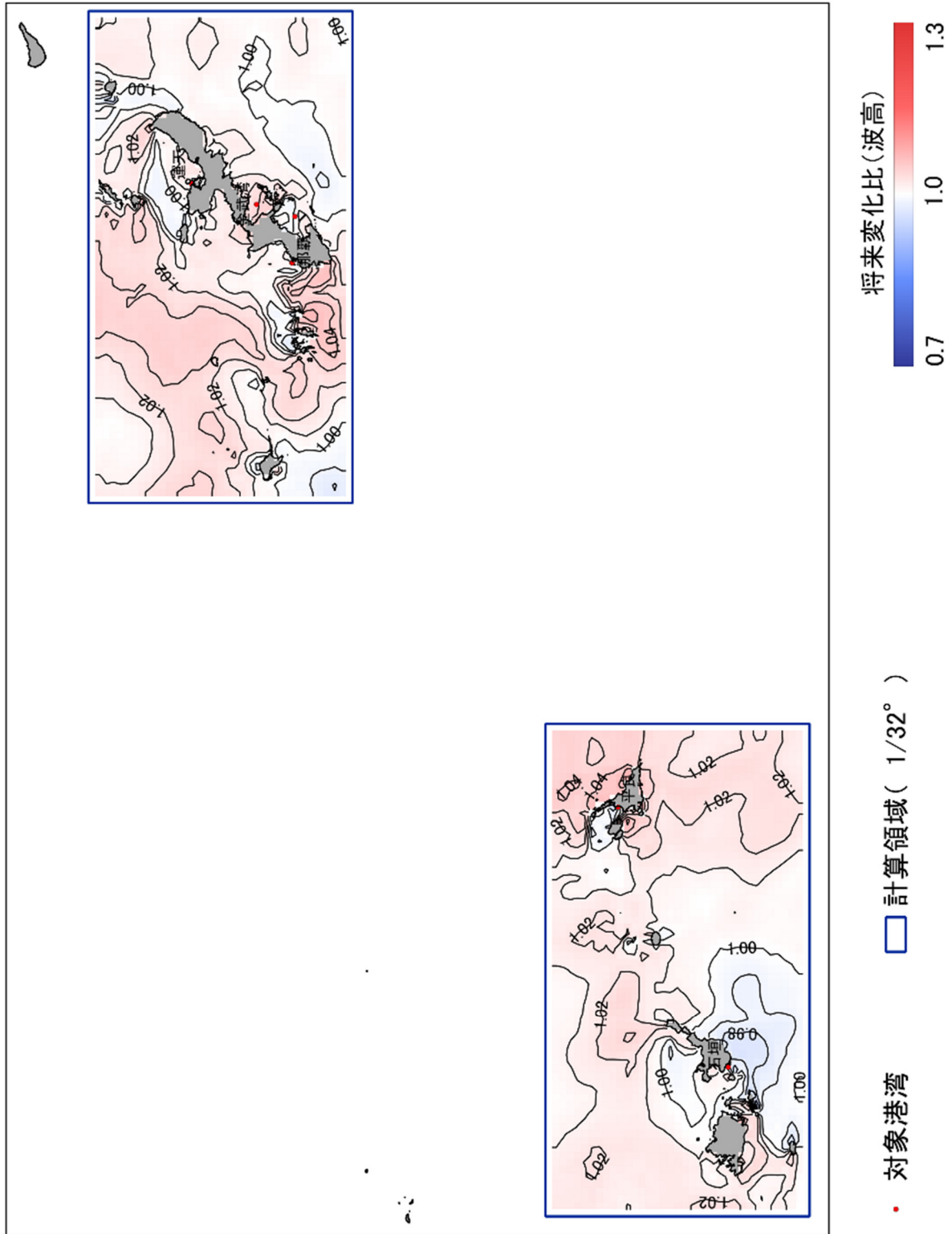


図-I.297 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : GF））（琉球諸島）

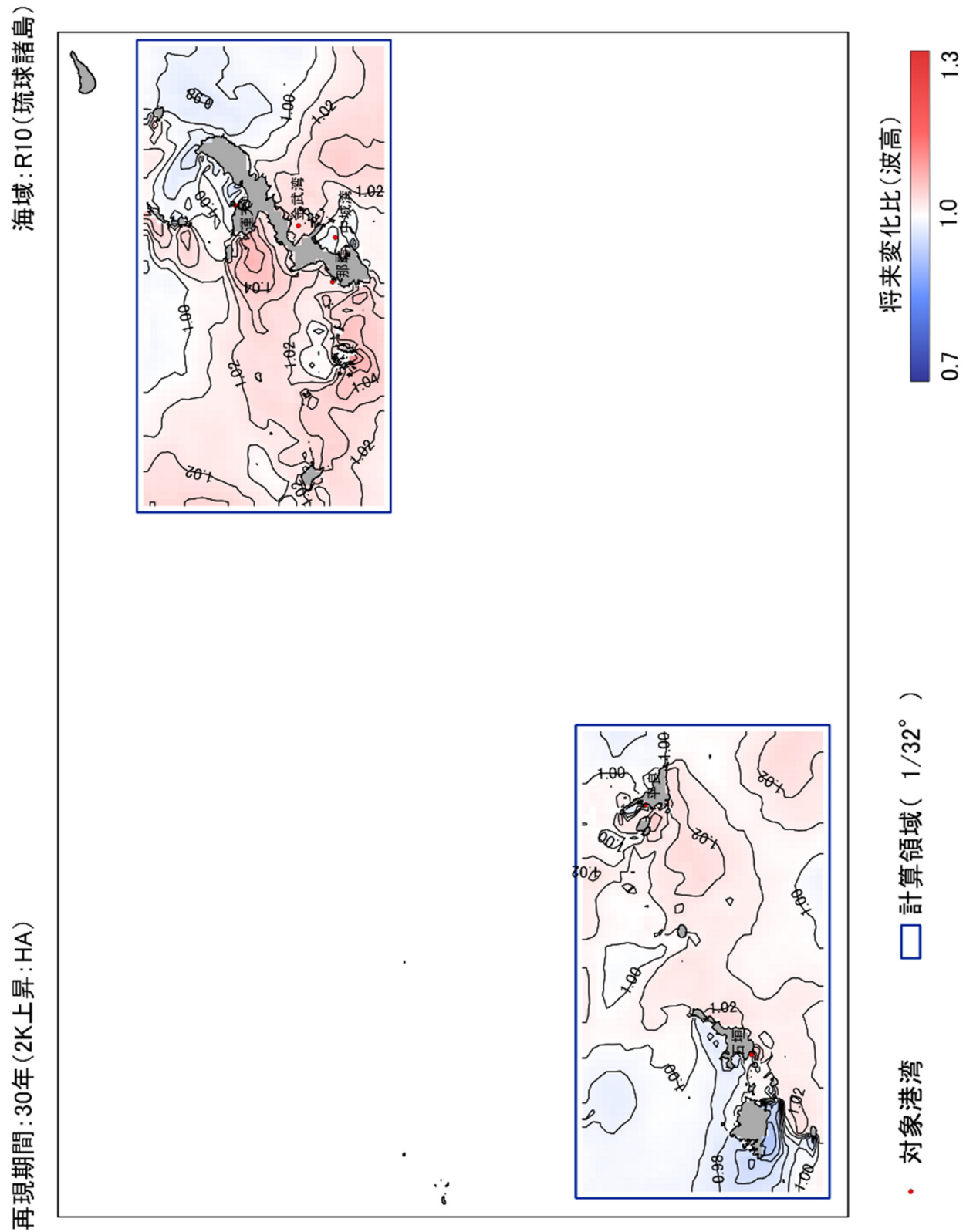


図-I. 298 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：HA））（琉球諸島）

海域: R10(琉球諸島)

再現期間: 30年(2K上昇: MI)

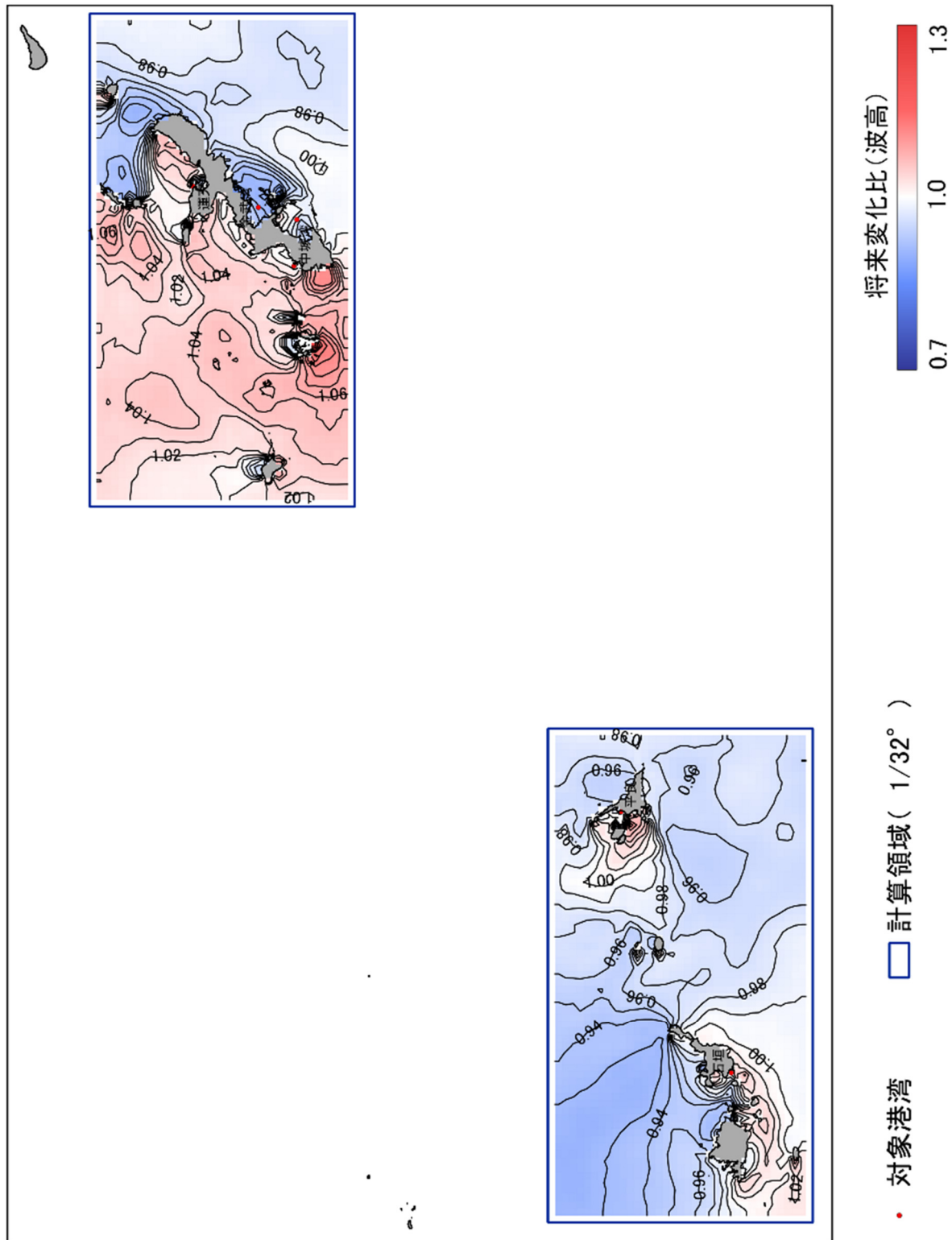


図-I. 299 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MI)) (琉球諸島)

海域: R10(琉球諸島)

再現期間: 30年(2K上昇: MP)

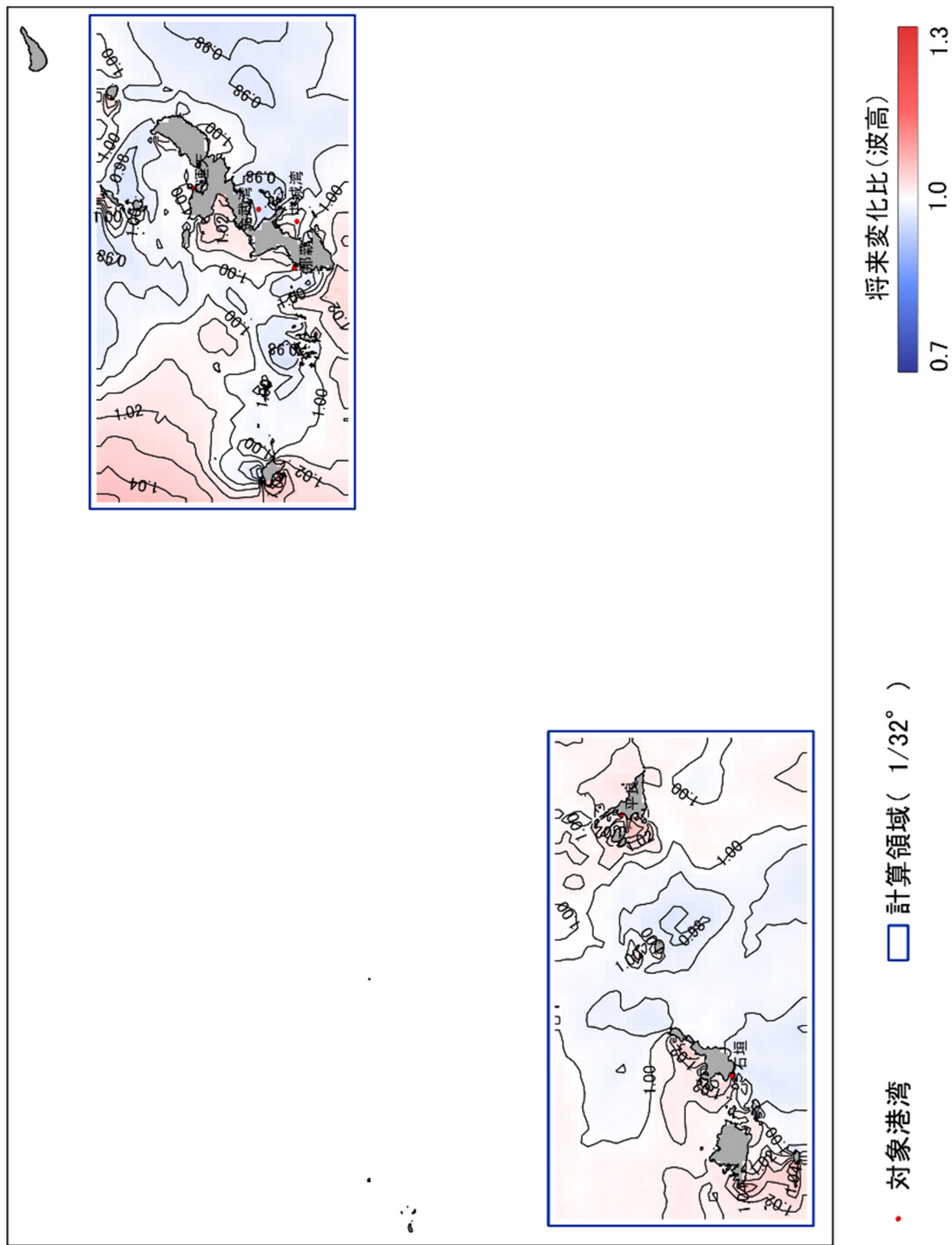


図-I.300 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MP)) (琉球諸島)

海域：R10(琉球諸島)

再現期間:30年(2K上昇:MR)

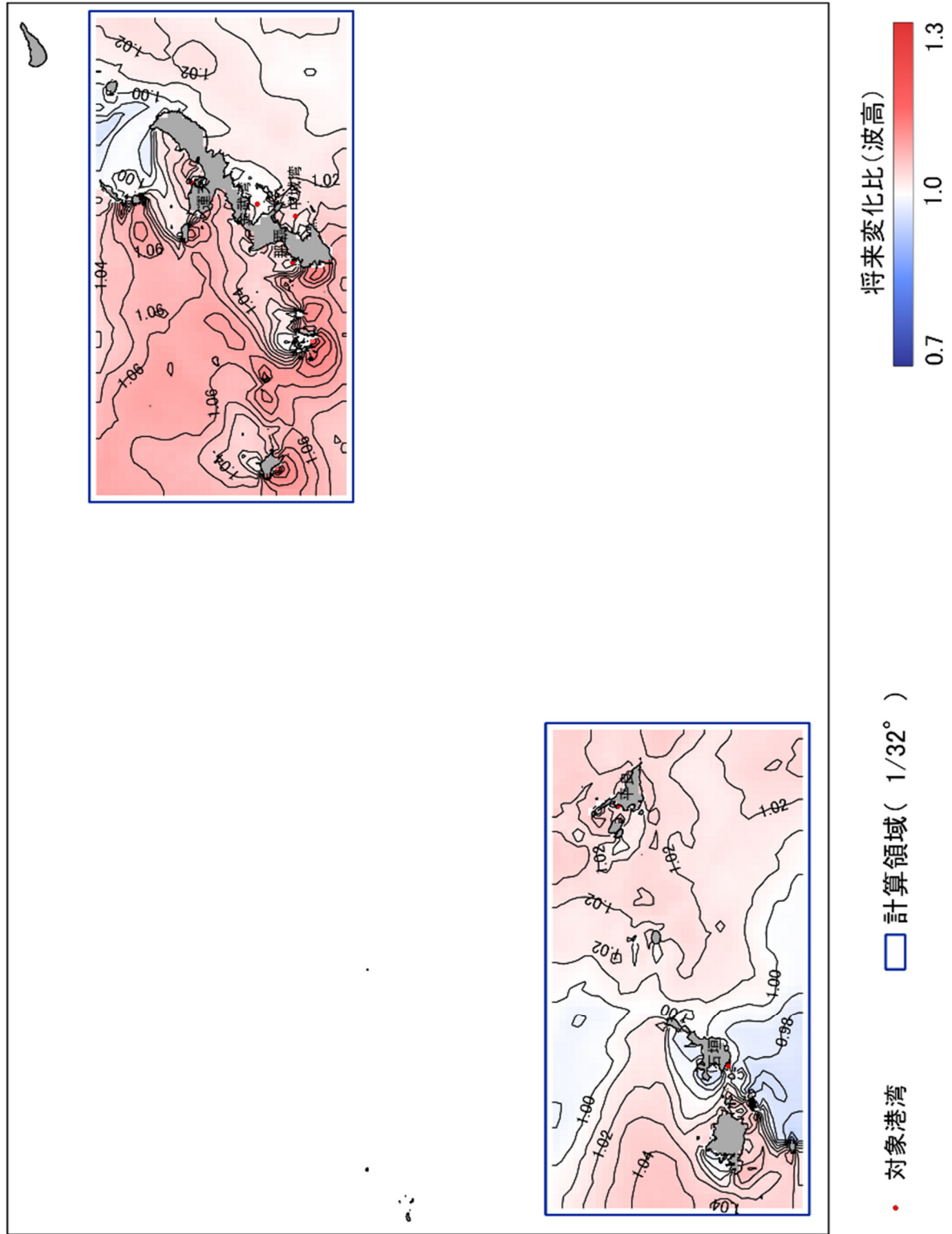


図-I.301 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：MR））（琉球諸島）

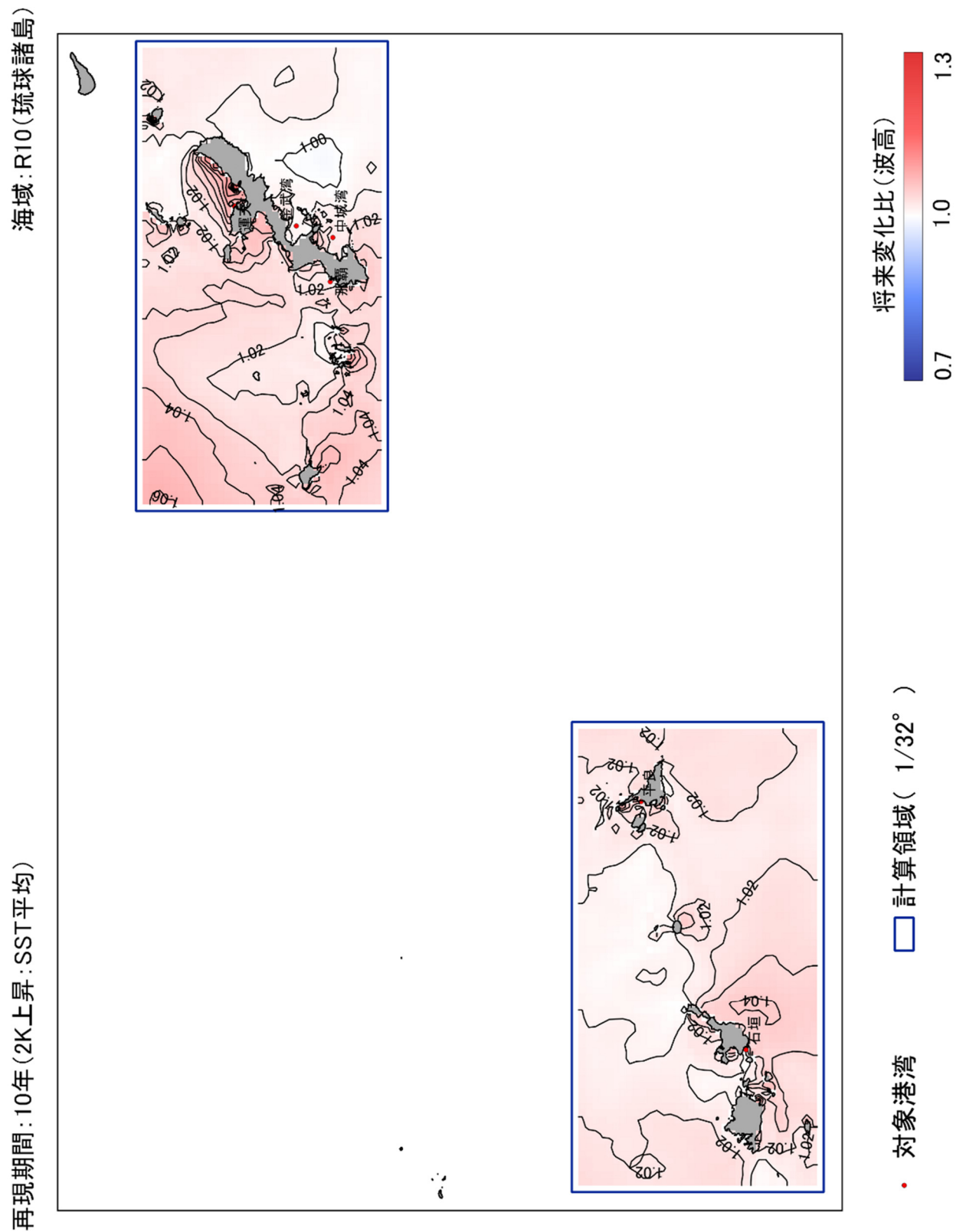


図-I.302 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：6SST 平均））（琉球諸島）

海域: R10(琉球諸島)

再現期間: 10年(2K上昇: CC)

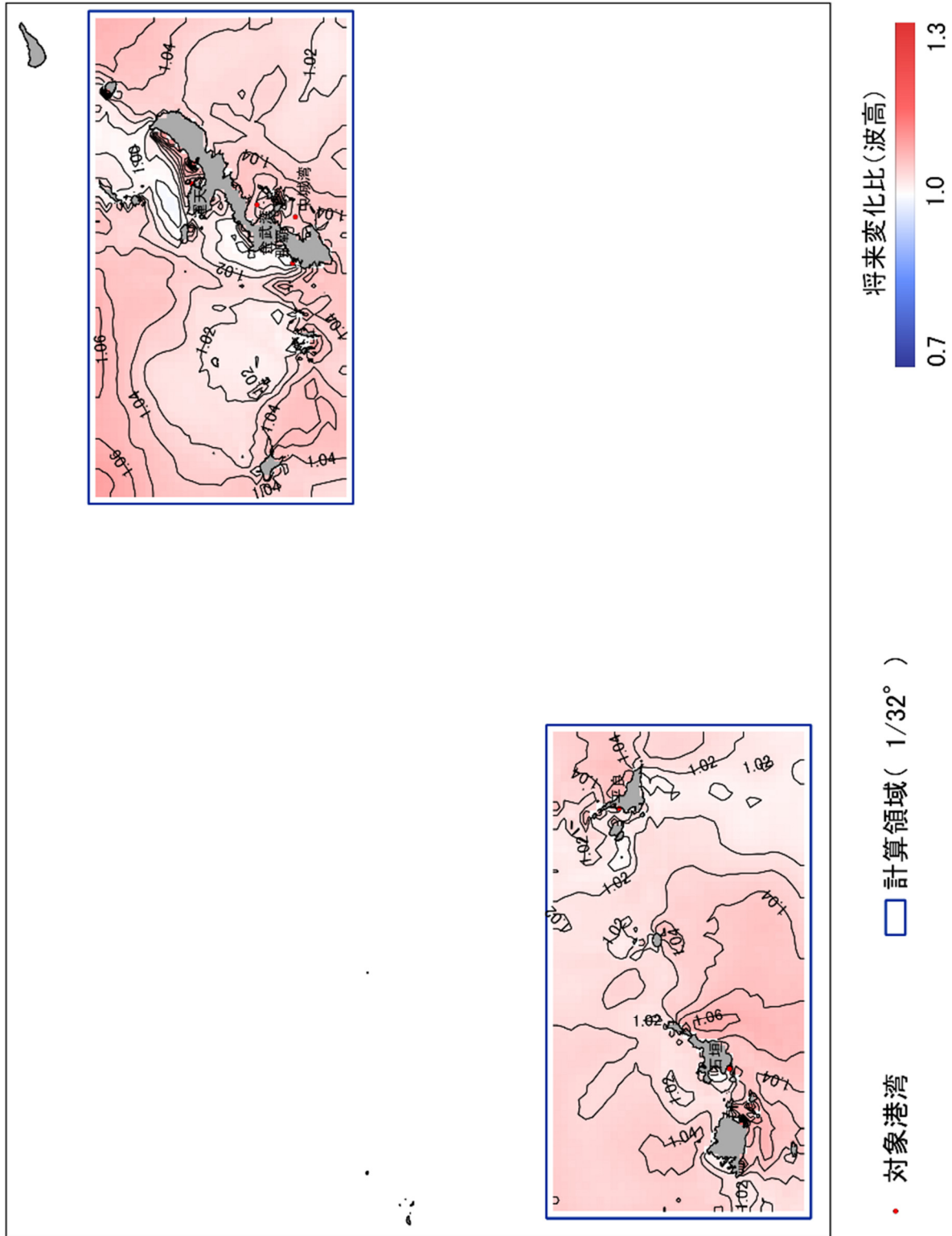


図-I. 303 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : CC)) (琉球諸島)

海域: R10(琉球諸島)

再現期間: 10年 (2K上昇: HA)

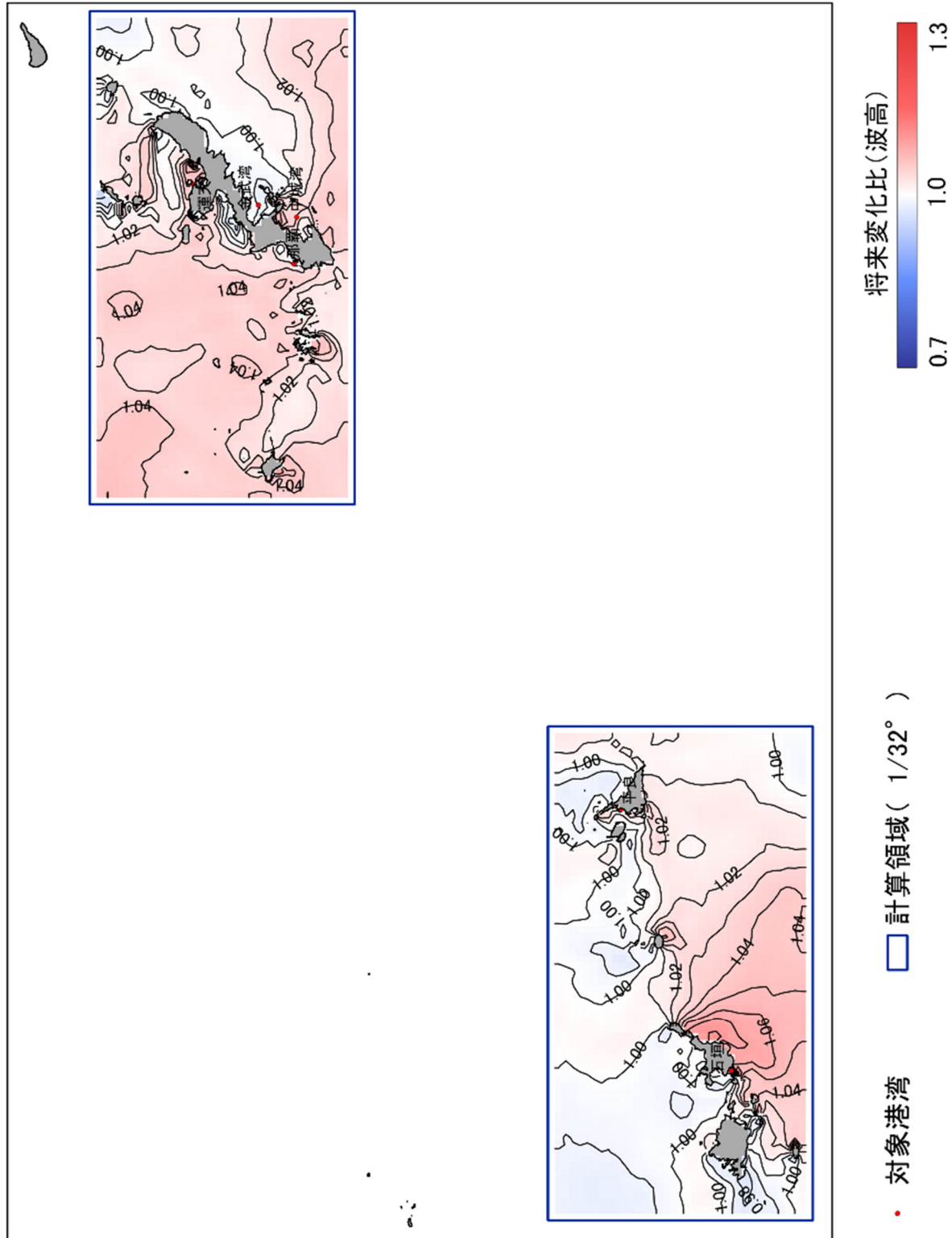


図-I.305 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : HA)) (琉球諸島)

海域: R10(琉球諸島)

再現期間: 10年(2K上昇: MI)

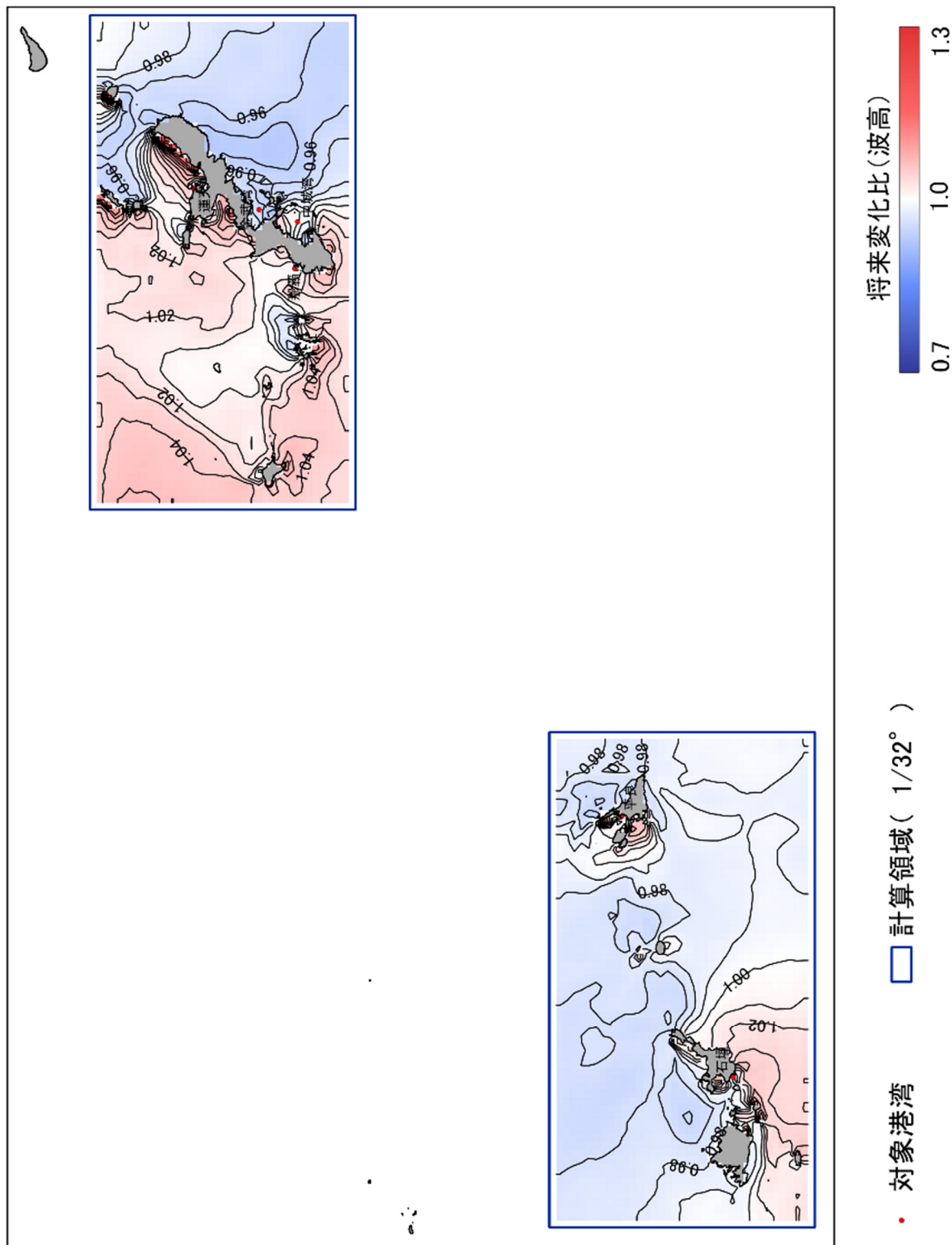


図-I.306 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MI)) (琉球諸島)

海域：R10(琉球諸島)

再現期間:10年(2K上昇:MP)

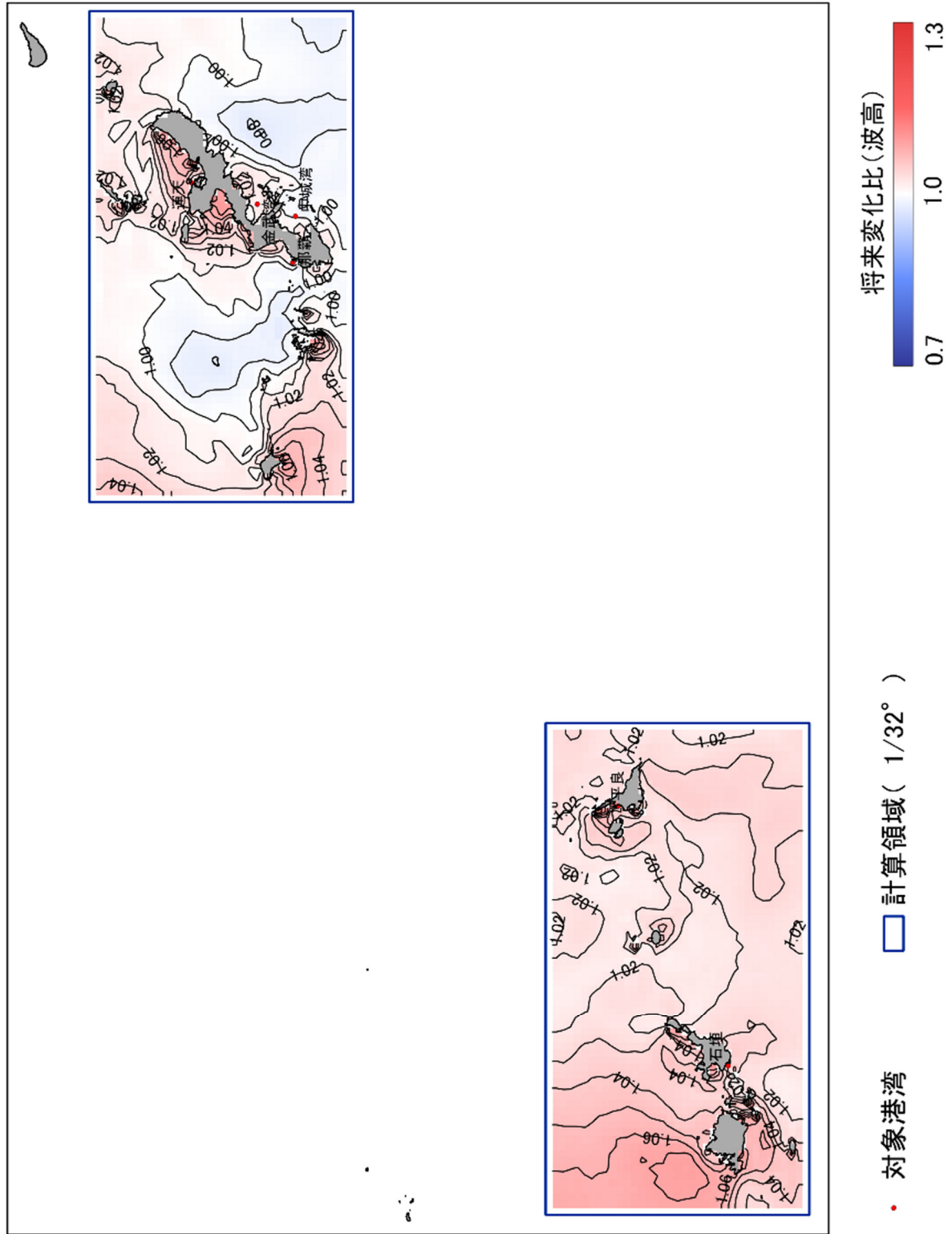


図-I.307 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：MP））（琉球諸島）

海域: R10(琉球諸島)

再現期間: 10年(2K上昇:MR)

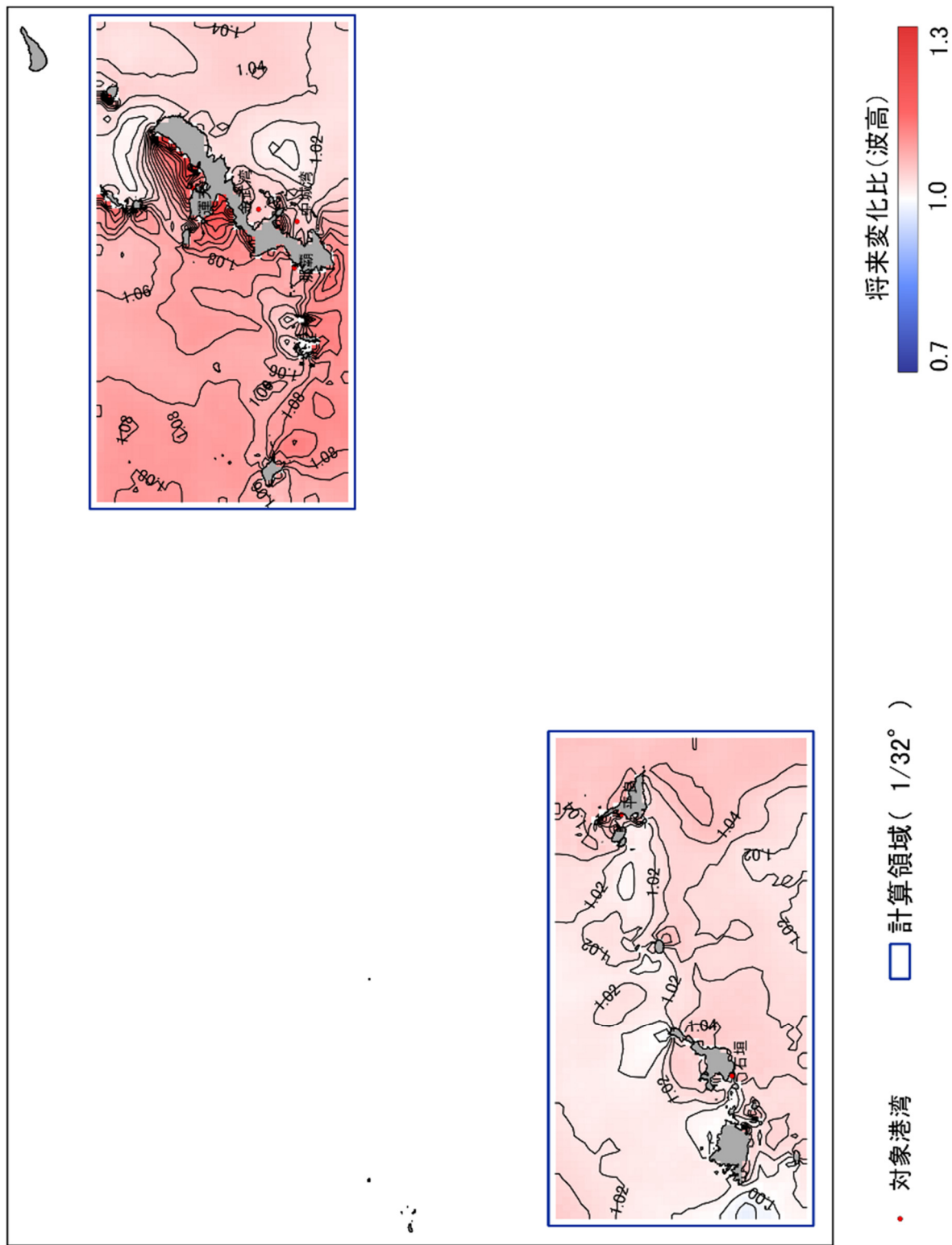


図-1.308 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MR)) (琉球諸島)

再現期間:100年(2K上昇:SST平均)

海域:R11(九州西側)

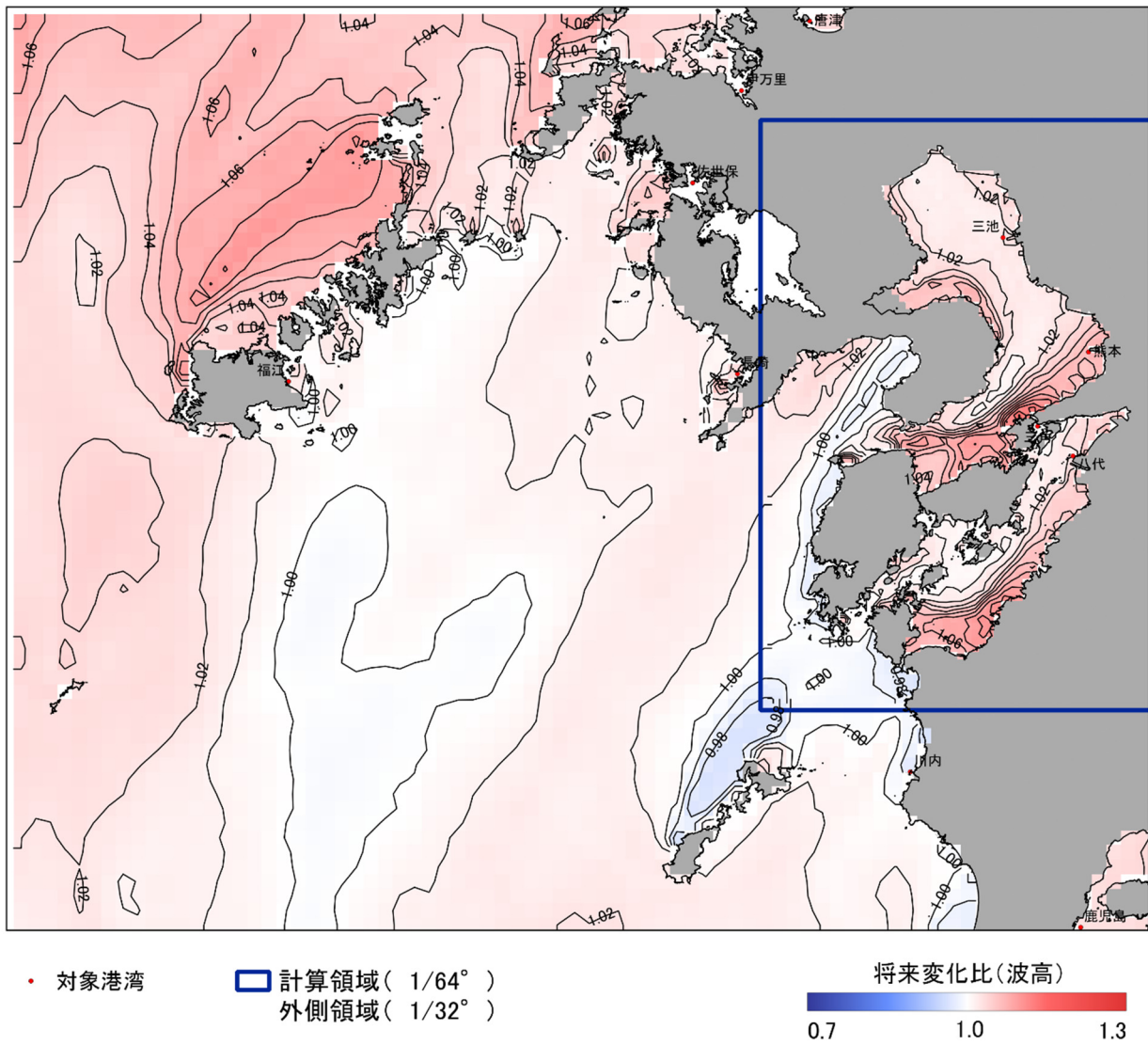


図-I. 309 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : 6SST 平均)) (九州西側)

再現期間:100年(2K上昇:CC)

海域:R11(九州西側)

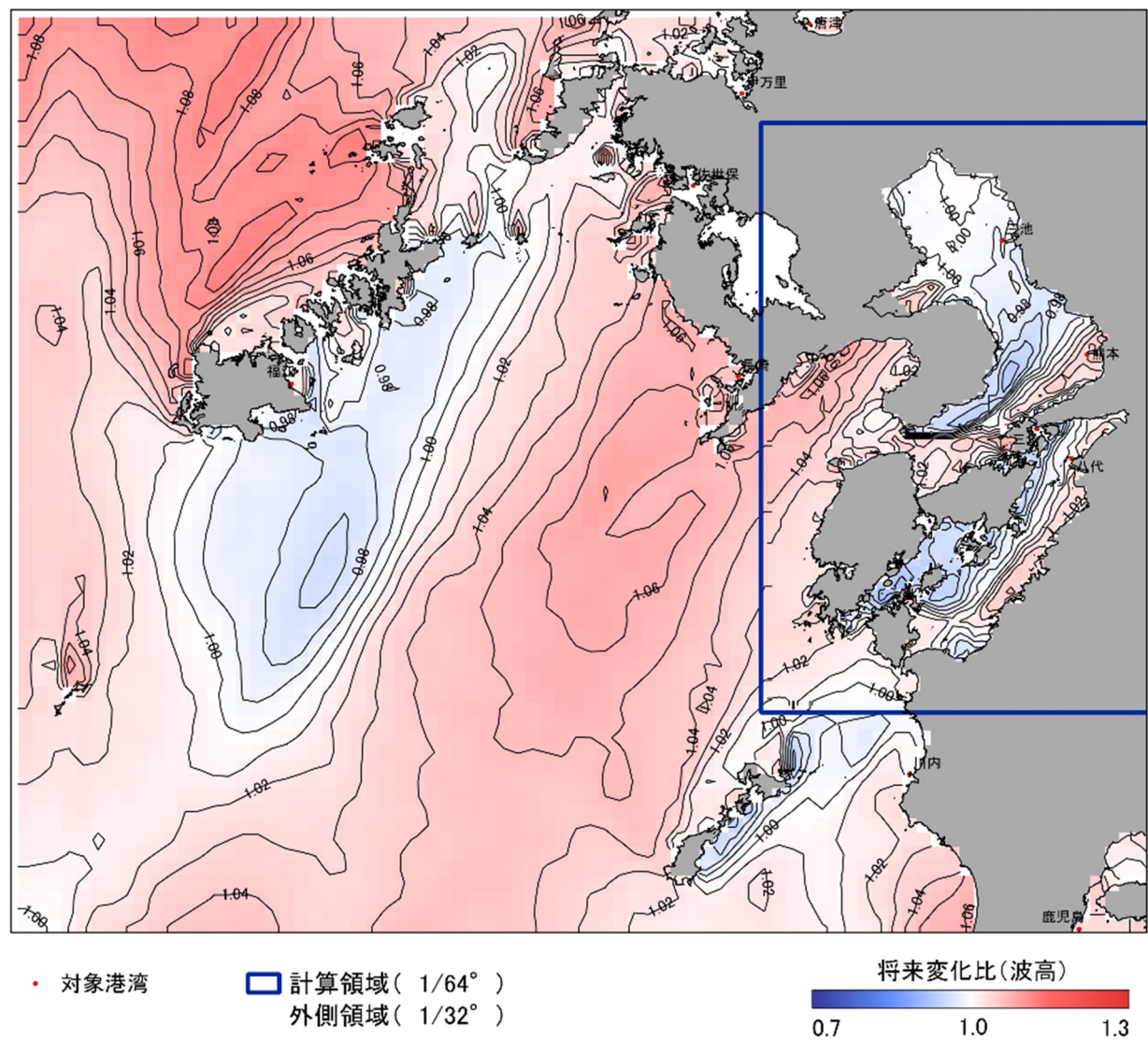


図-1.310 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : CC)) (九州西側)

再現期間:100年(2K上昇:GF)

海域:R11(九州西側)

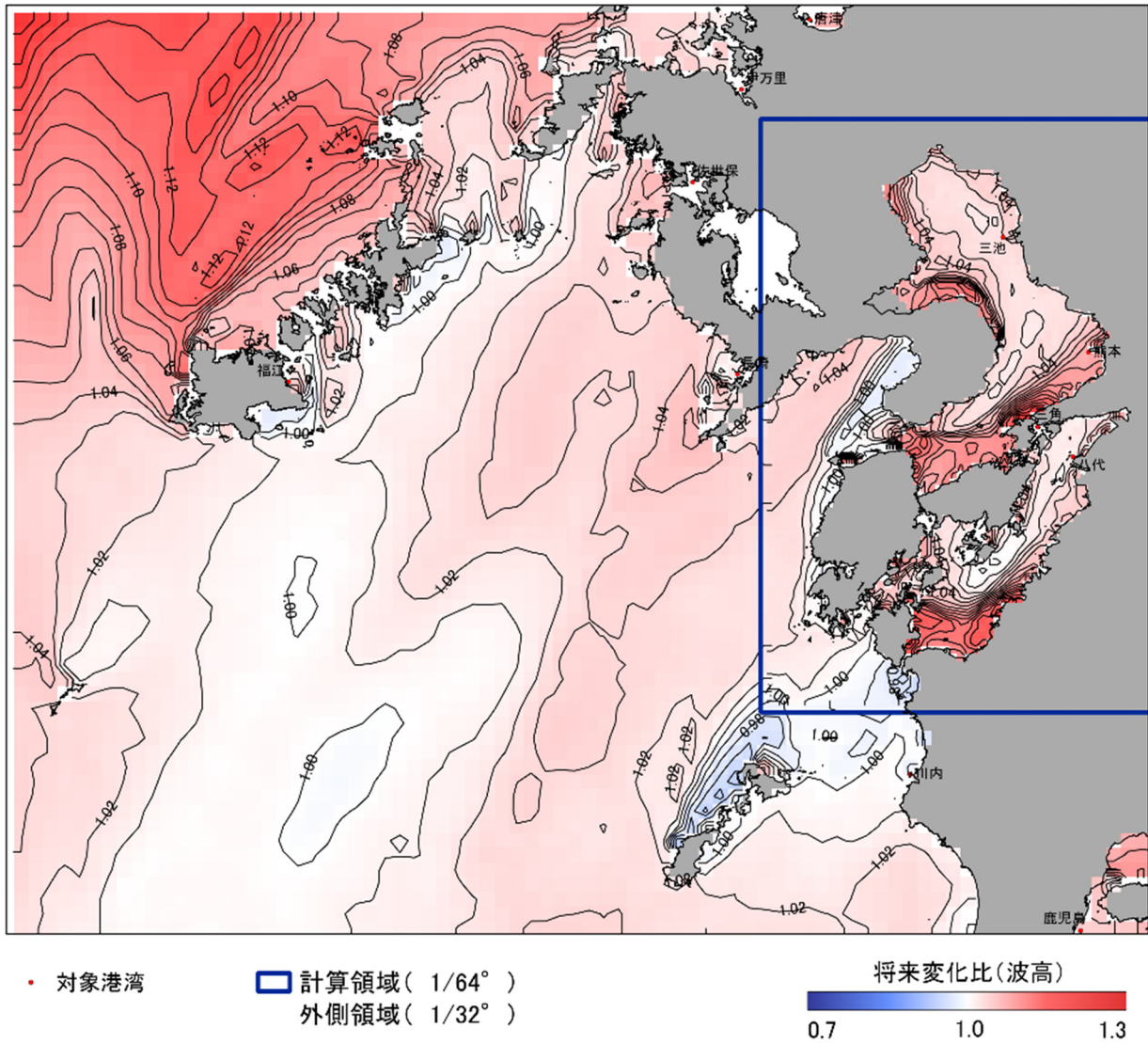


図-1.311 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : GF)) (九州西側)

再現期間:100年(2K上昇:HA)

海域:R11(九州西側)

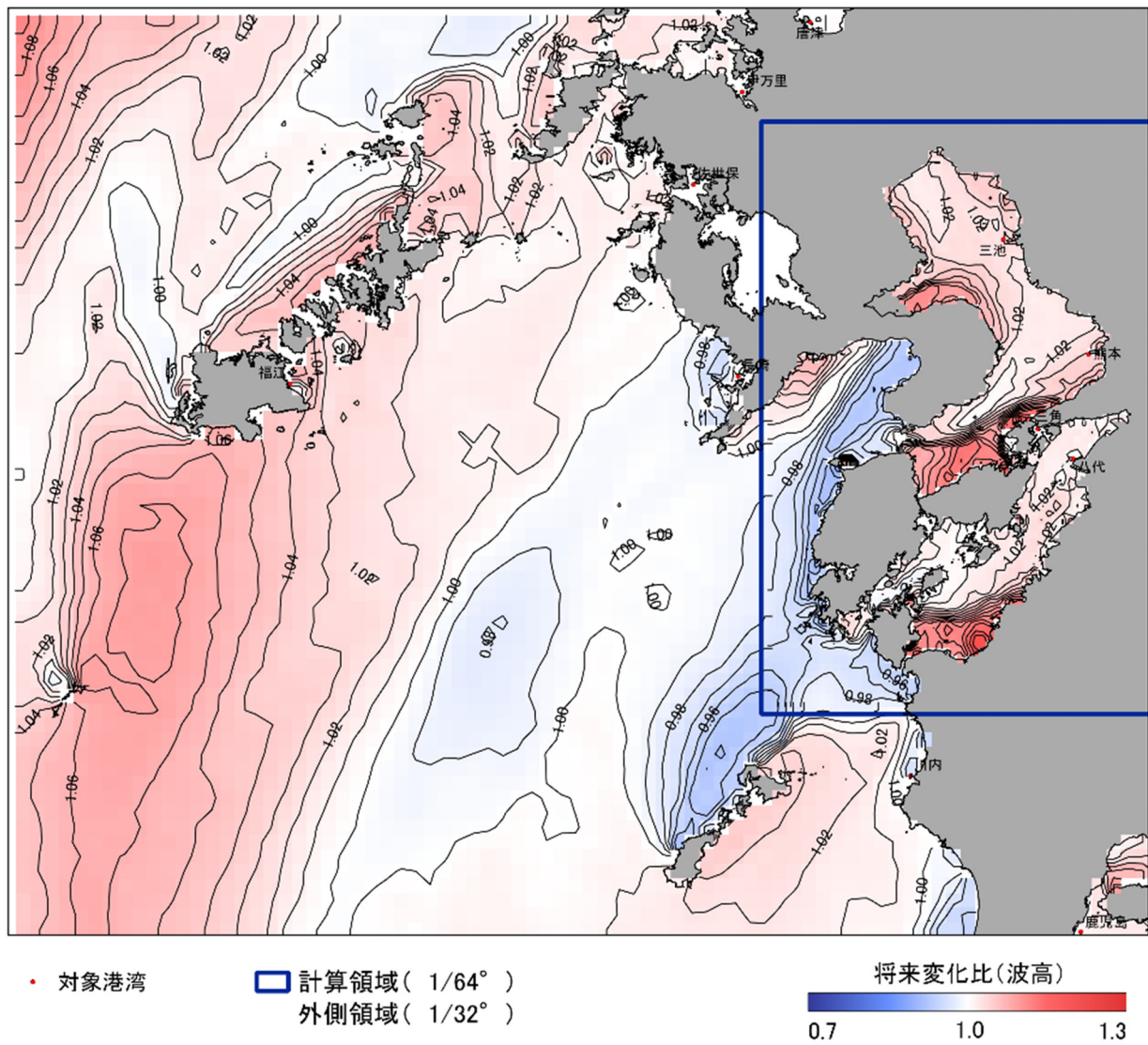


図-1.312 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : HA)) (九州西側)

再現期間:100年(2K上昇:MI)

海域:R11(九州西側)

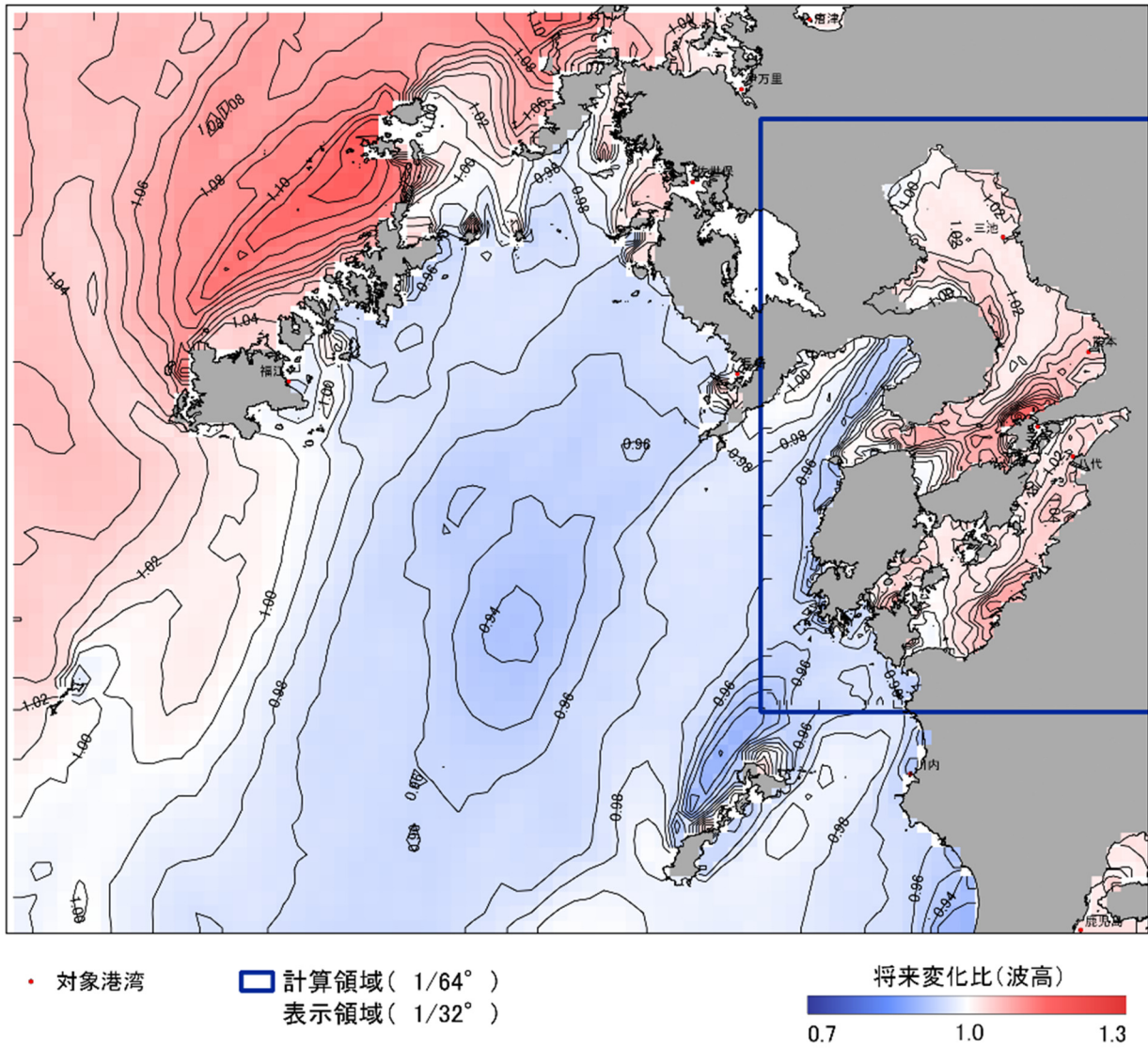


図-1.313 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MI)) (九州西側)

再現期間:100年(2K上昇:MP)

海域:R11(九州西側)

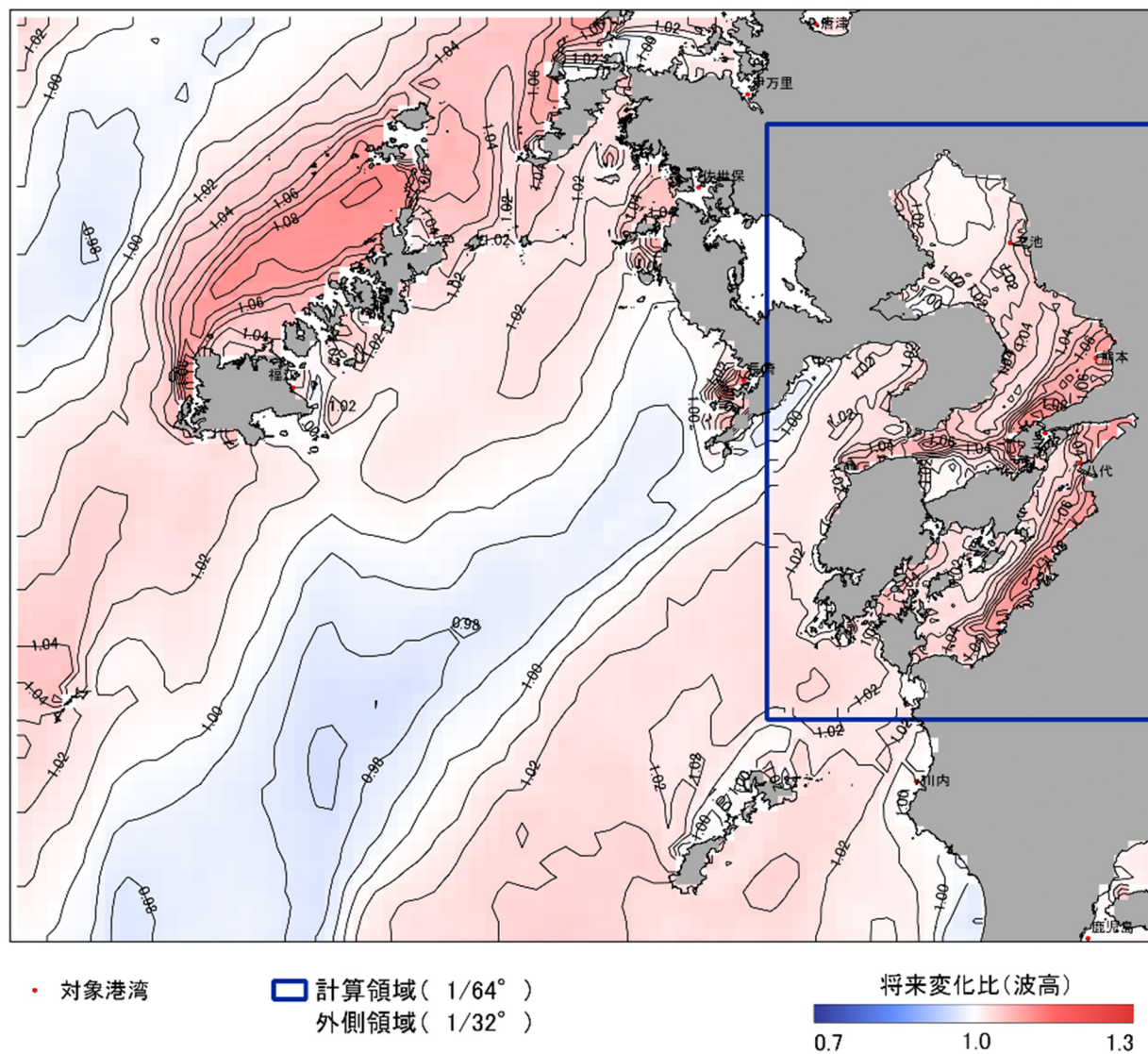


図-1.314 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MP)) (九州西側)

再現期間:100年(2K上昇:MR)

海域:R11(九州西側)

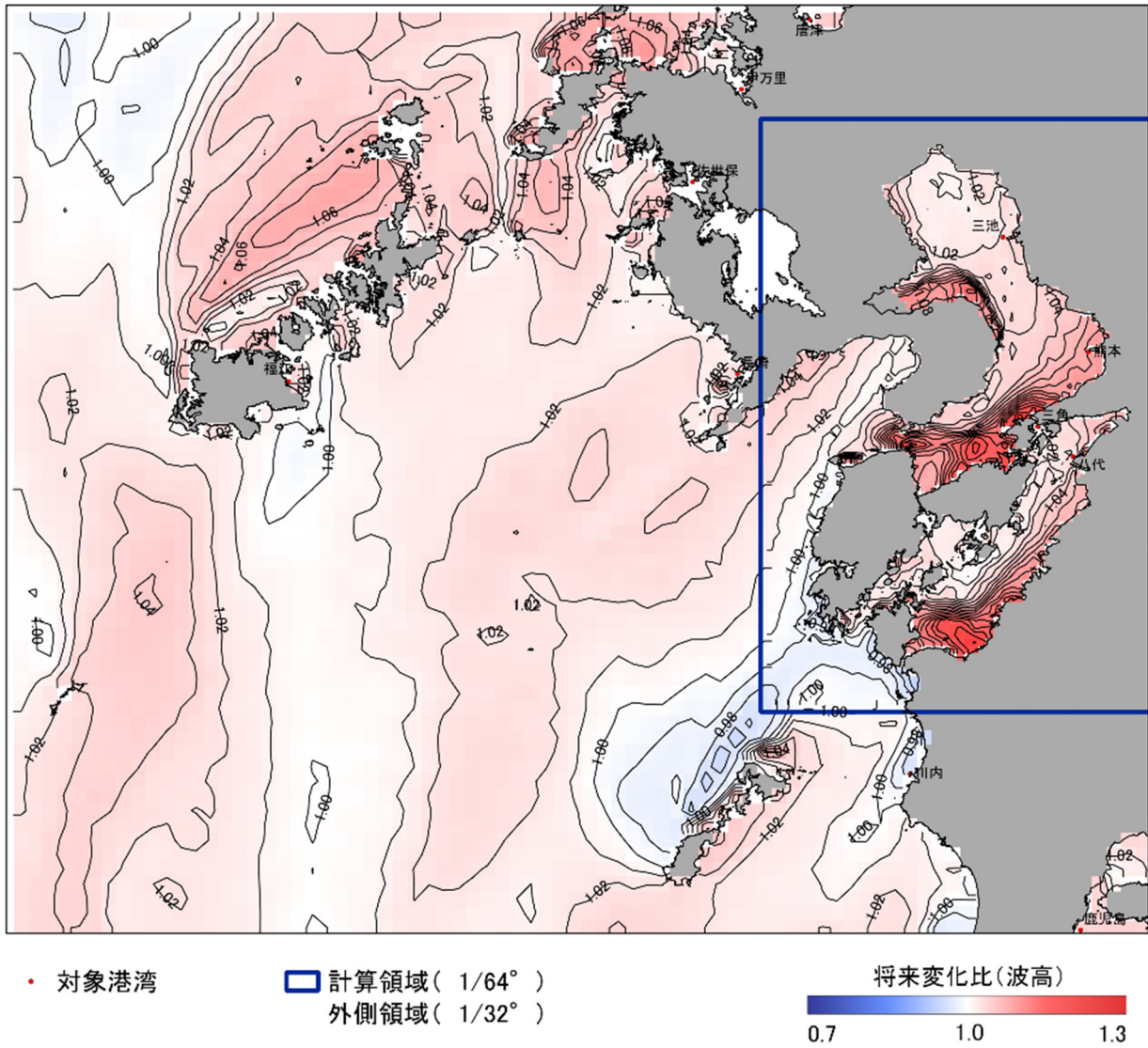


図-I.315 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MR)) (九州西側)

再現期間:50年(2K上昇:SST平均)

海域:R11(九州西側)

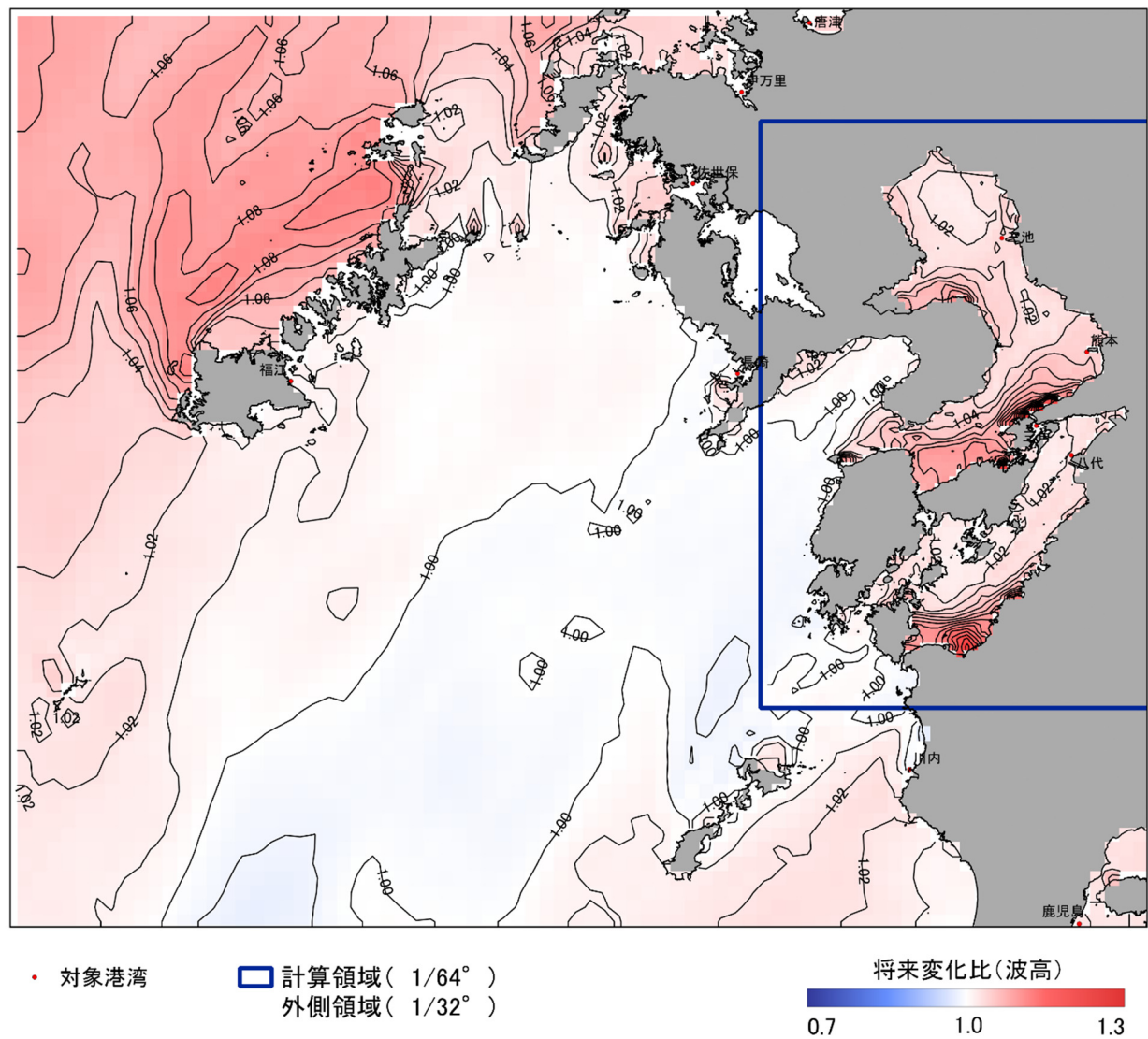


図-I.316 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : 6SST 平均)) (九州西側)

再現期間:50年(2K上昇:CC)

海域:R11(九州西側)

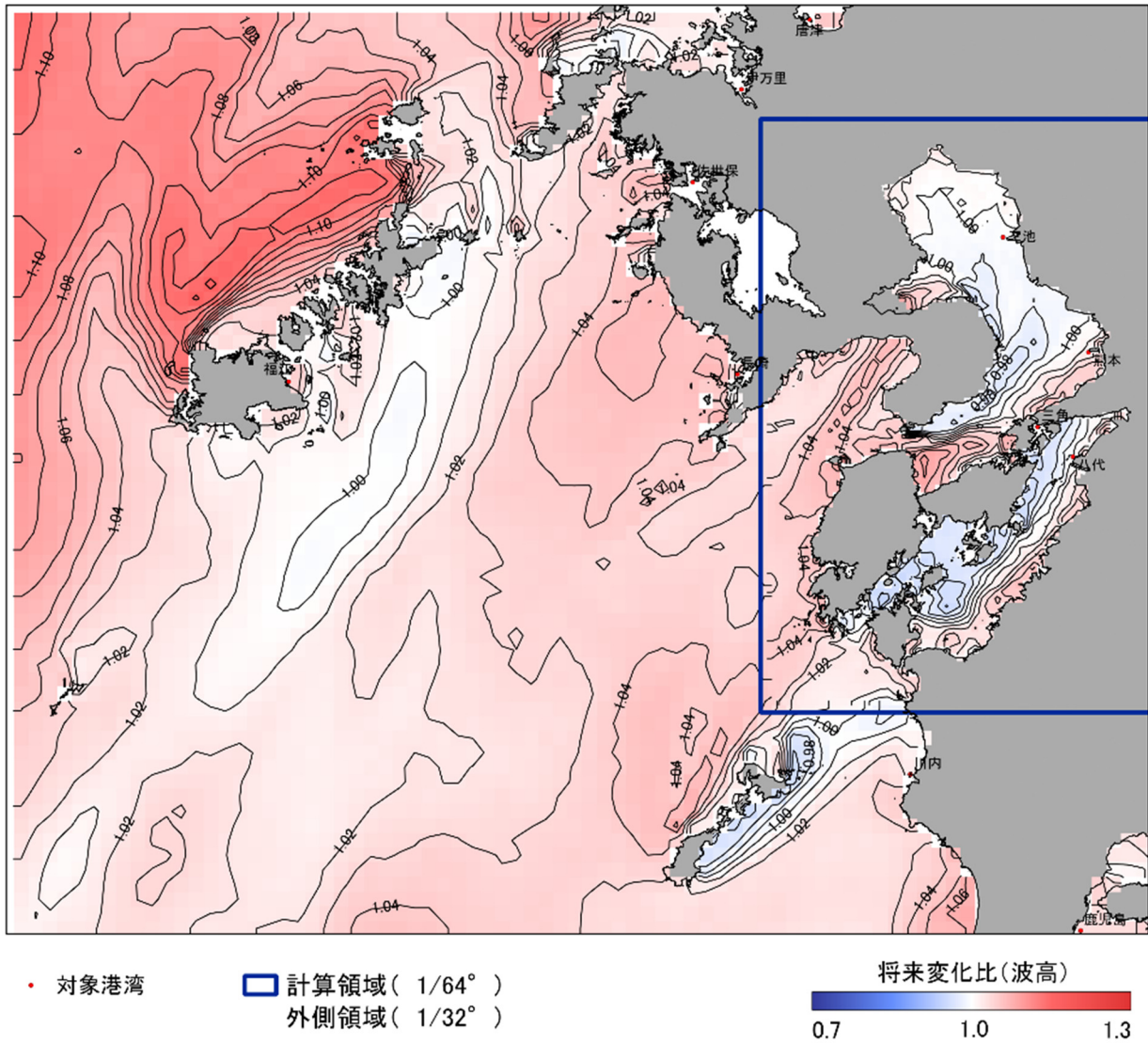


図-I. 317 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : CC)) (九州西側)

再現期間:50年(2K上昇:GF)

海域:R11(九州西側)

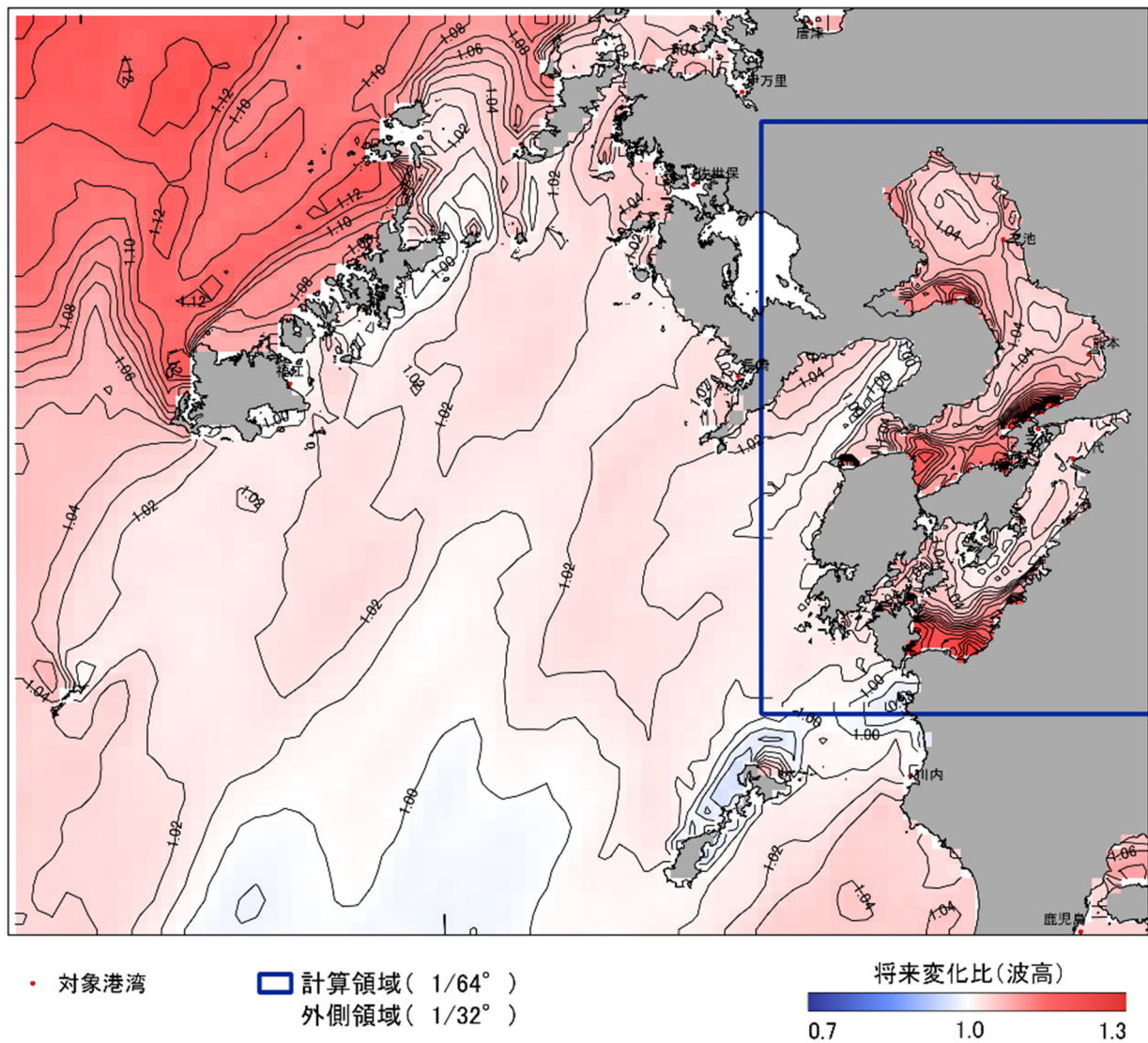


図-I.318 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : GF)) (九州西側)

再現期間:50年(2K上昇:HA)

海域:R11(九州西側)

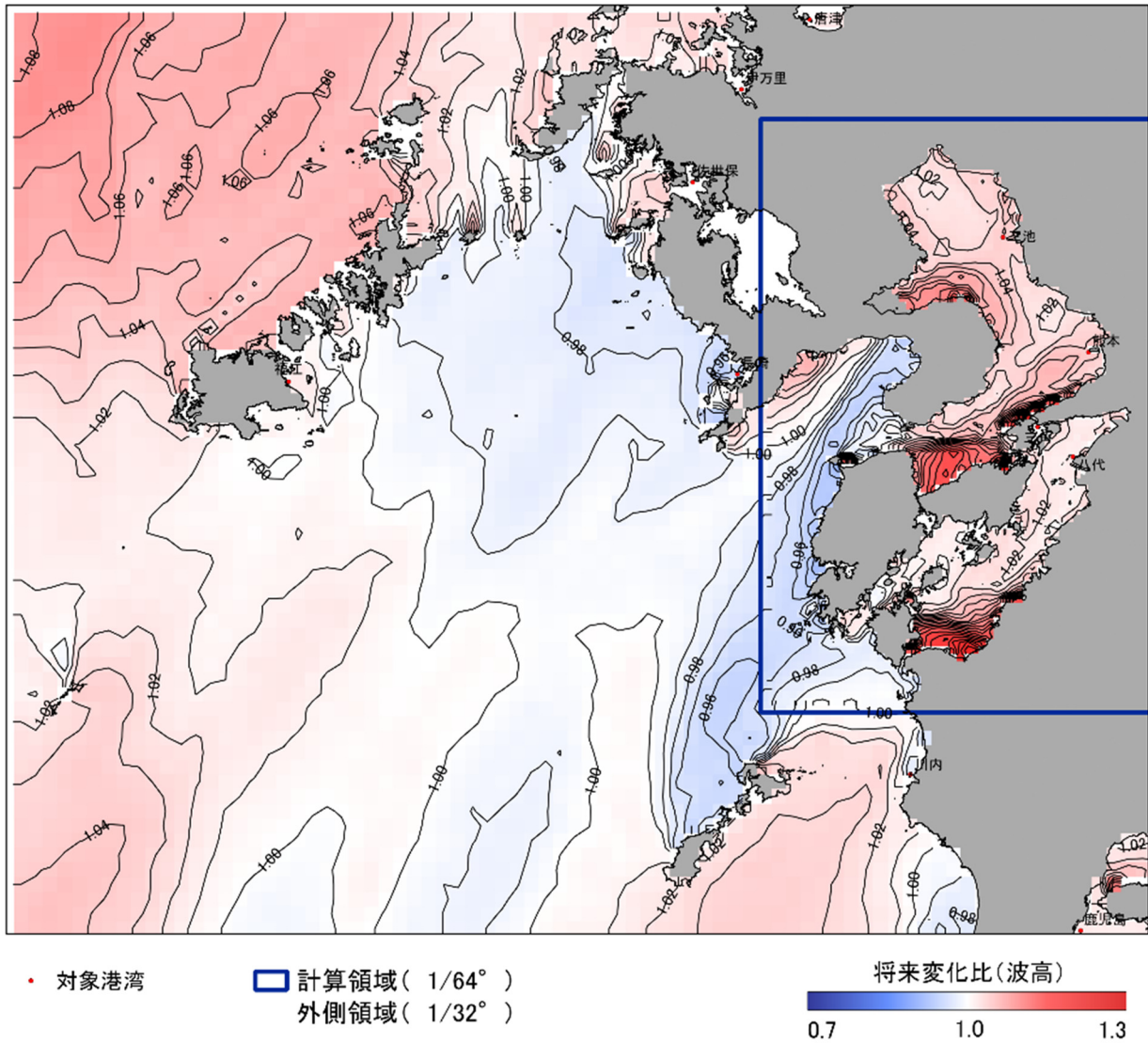


図-I.319 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : HA））（九州西側）

再現期間:50年(2K上昇:MI)

海域:R11(九州西側)

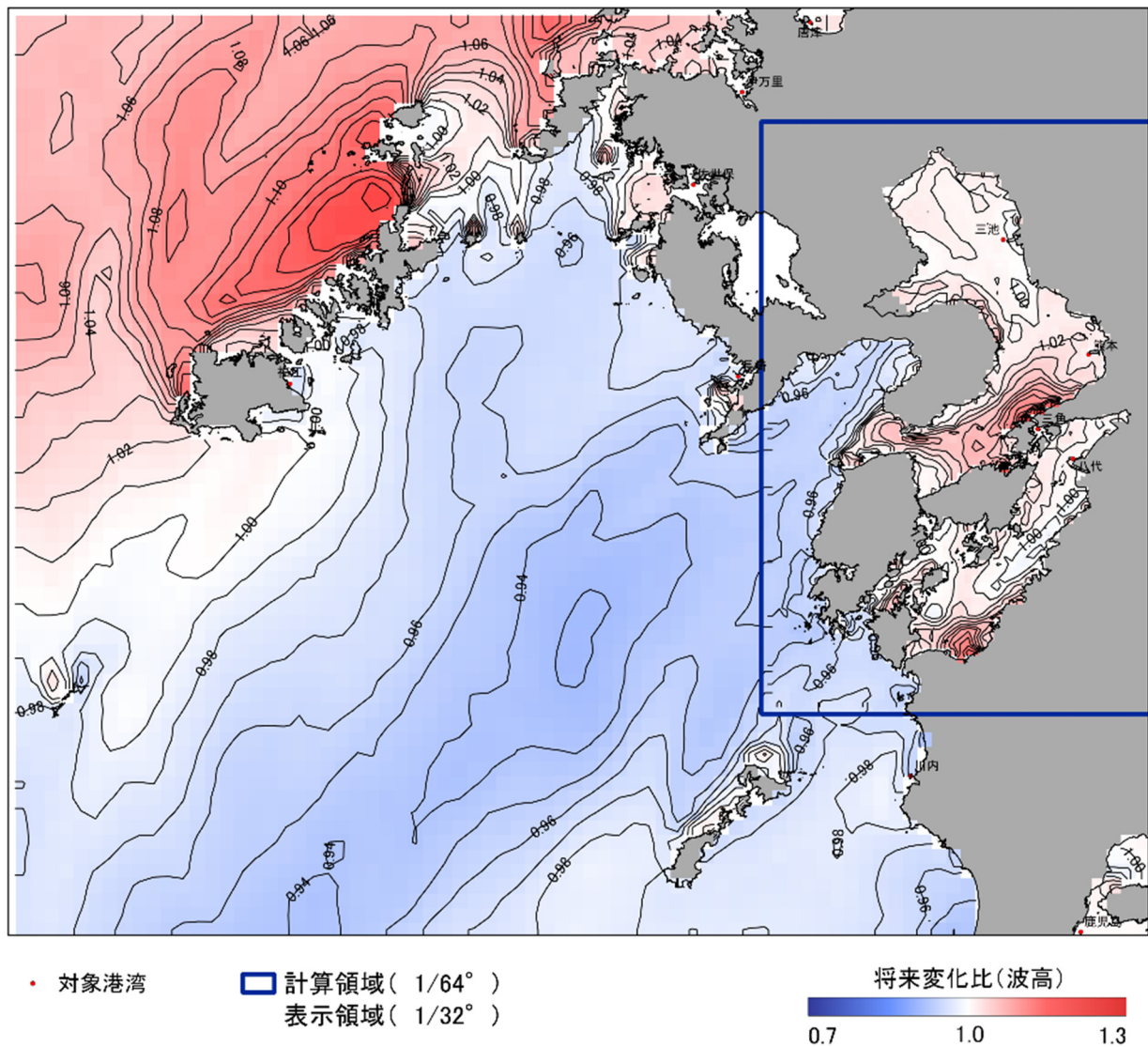


図-I.320 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MI)) (九州西側)

再現期間:50年(2K上昇:MP)

海域:R11(九州西側)

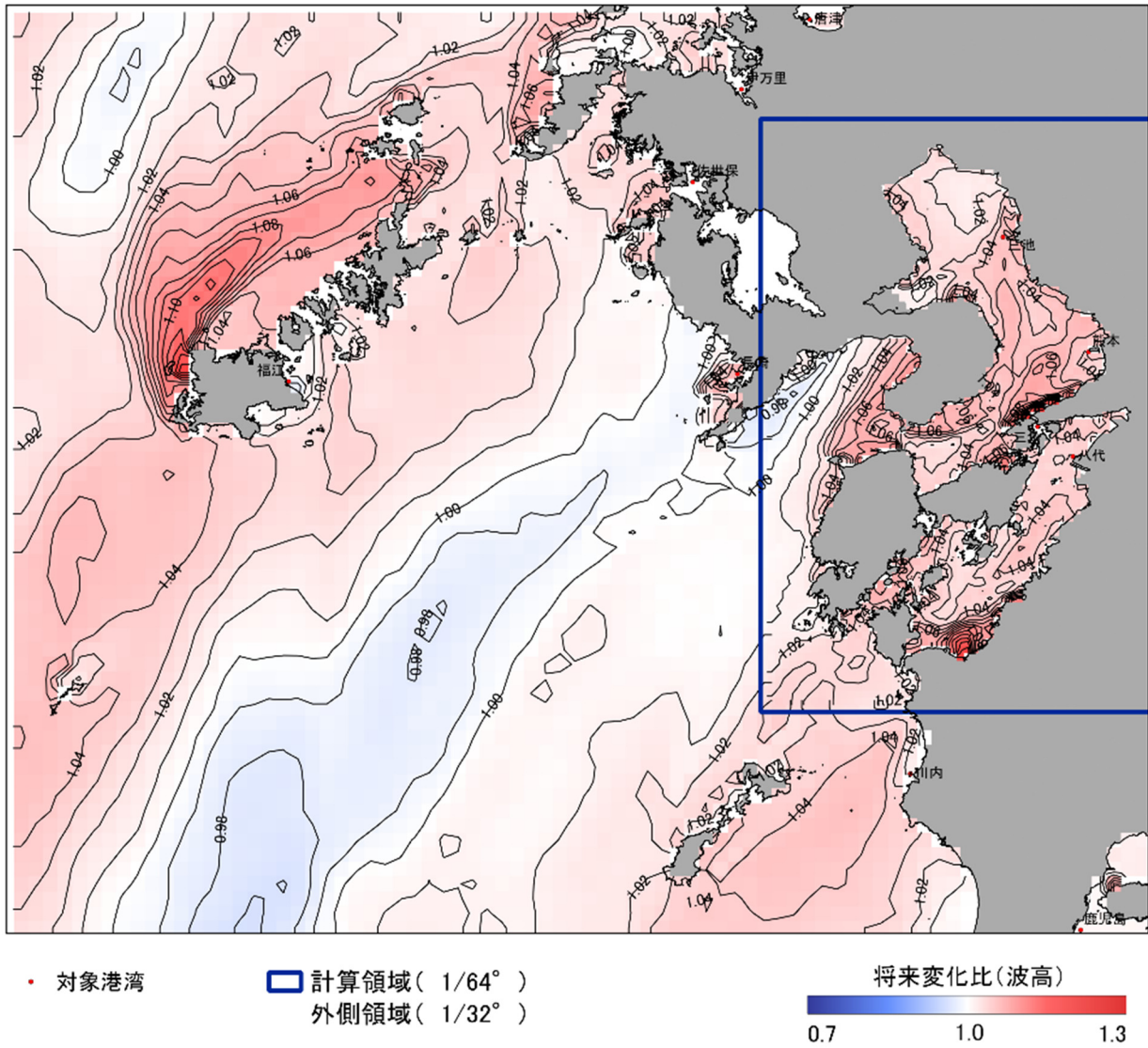


図-1.321 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：MP））（九州西側）

再現期間:50年(2K上昇:MR)

海域:R11(九州西側)

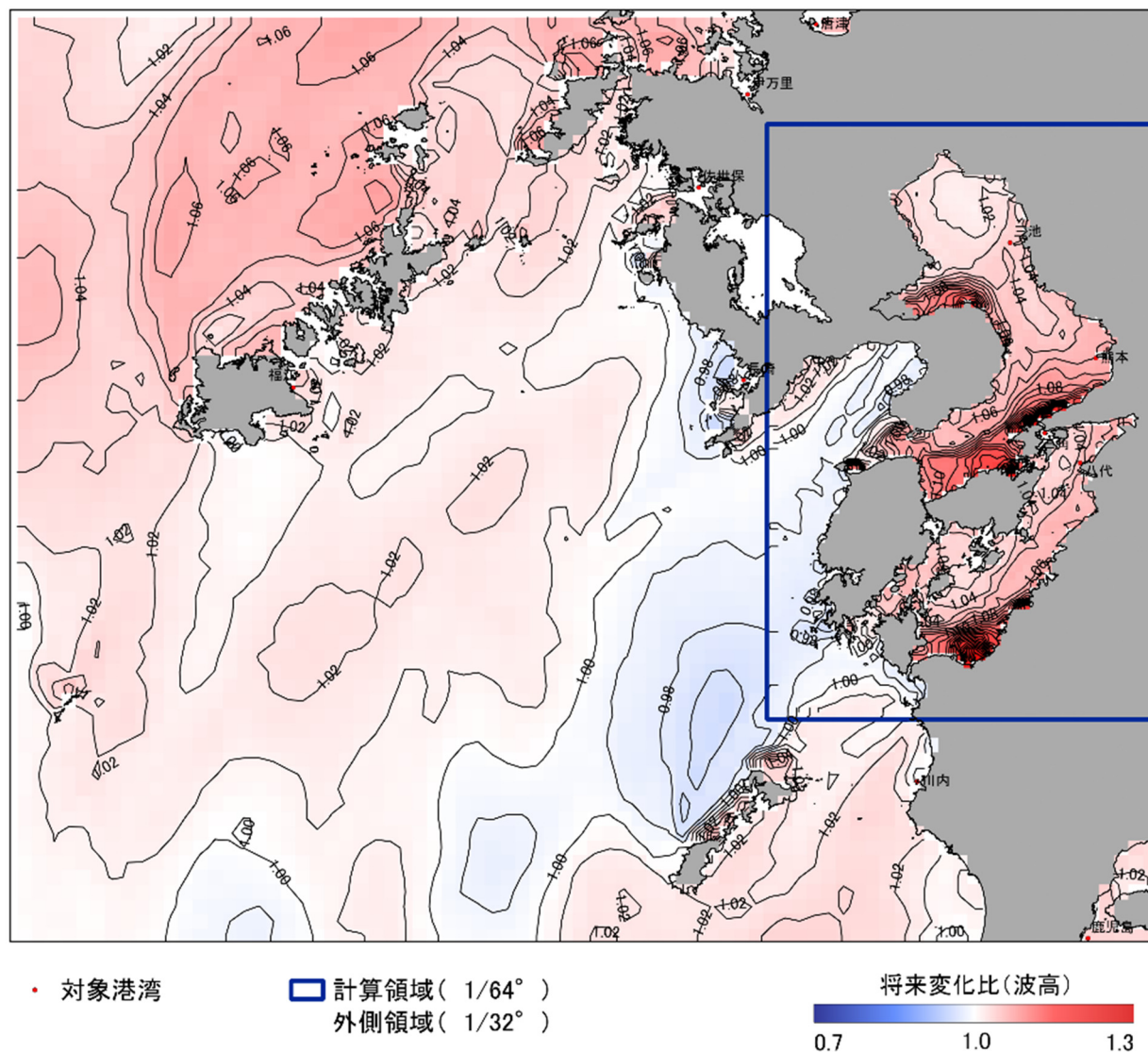


図-1.322 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MR)) (九州西側)

再現期間:30年(2K上昇:SST平均)

海域:R11(九州西側)

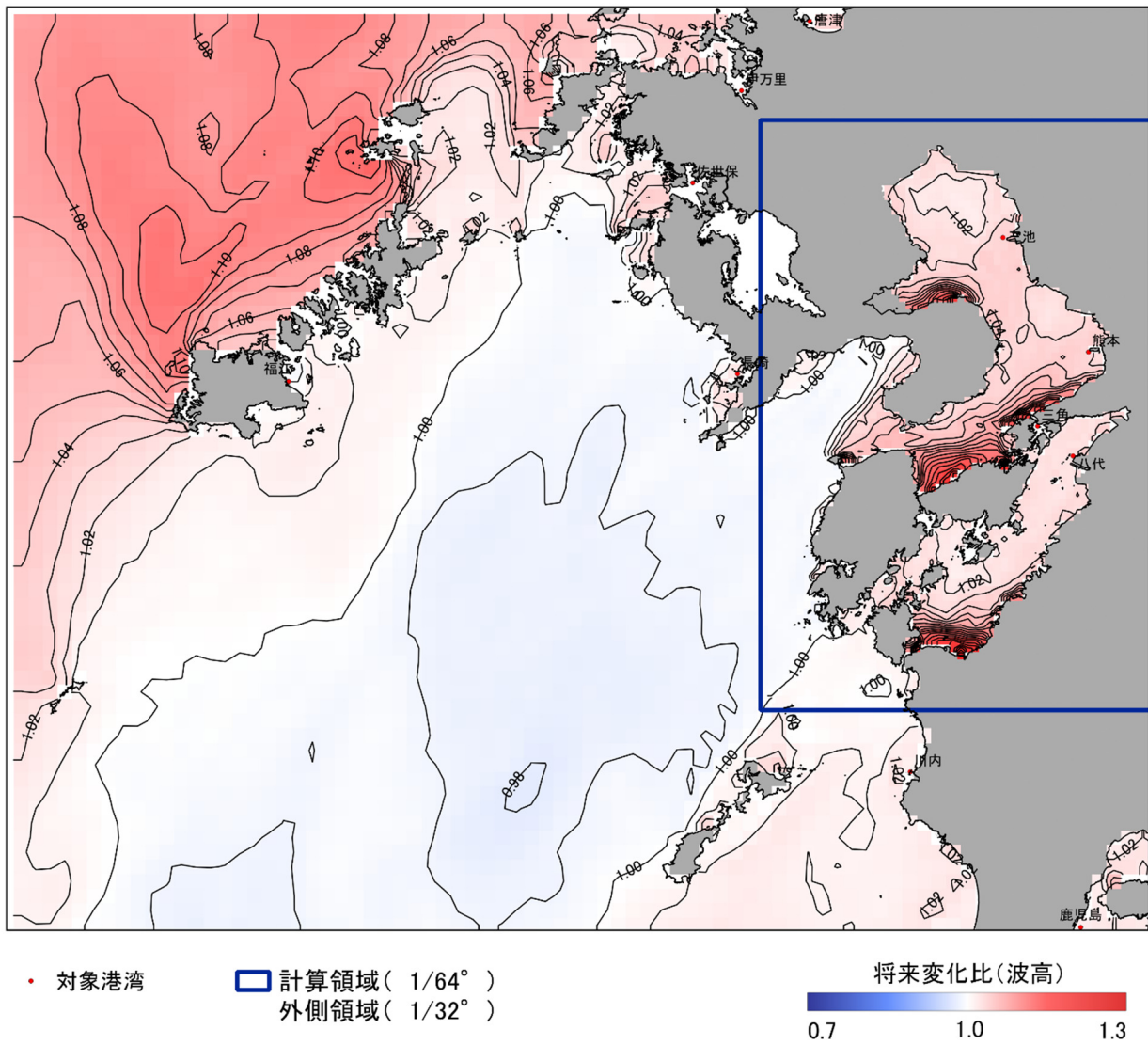


図-I. 323 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : 6SST 平均)) (九州西側)

再現期間:30年(2K上昇:CC)

海域:R11(九州西側)

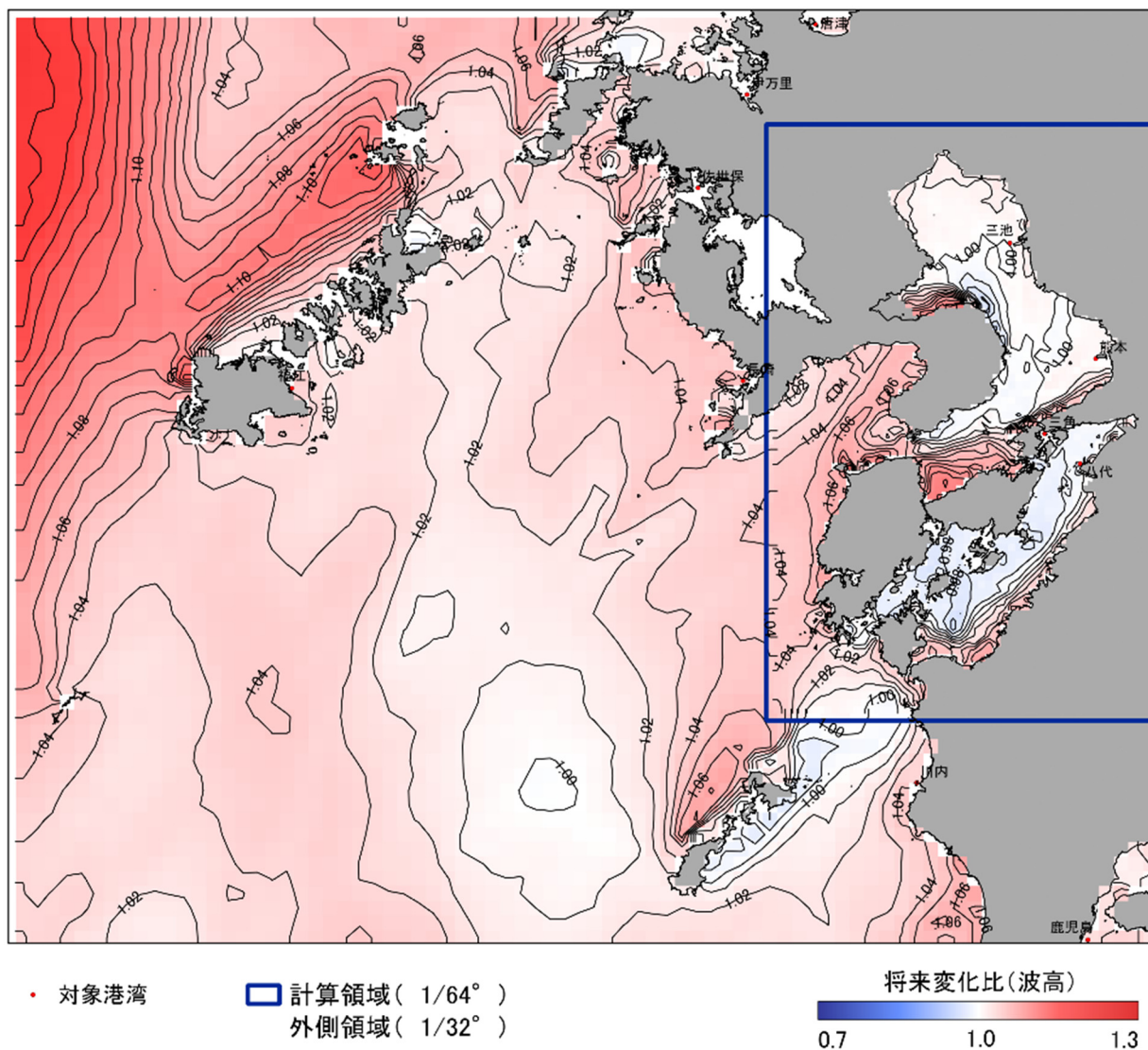


図-I.324 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : CC)) (九州西側)

再現期間:30年(2K上昇:GF)

海域:R11(九州西側)

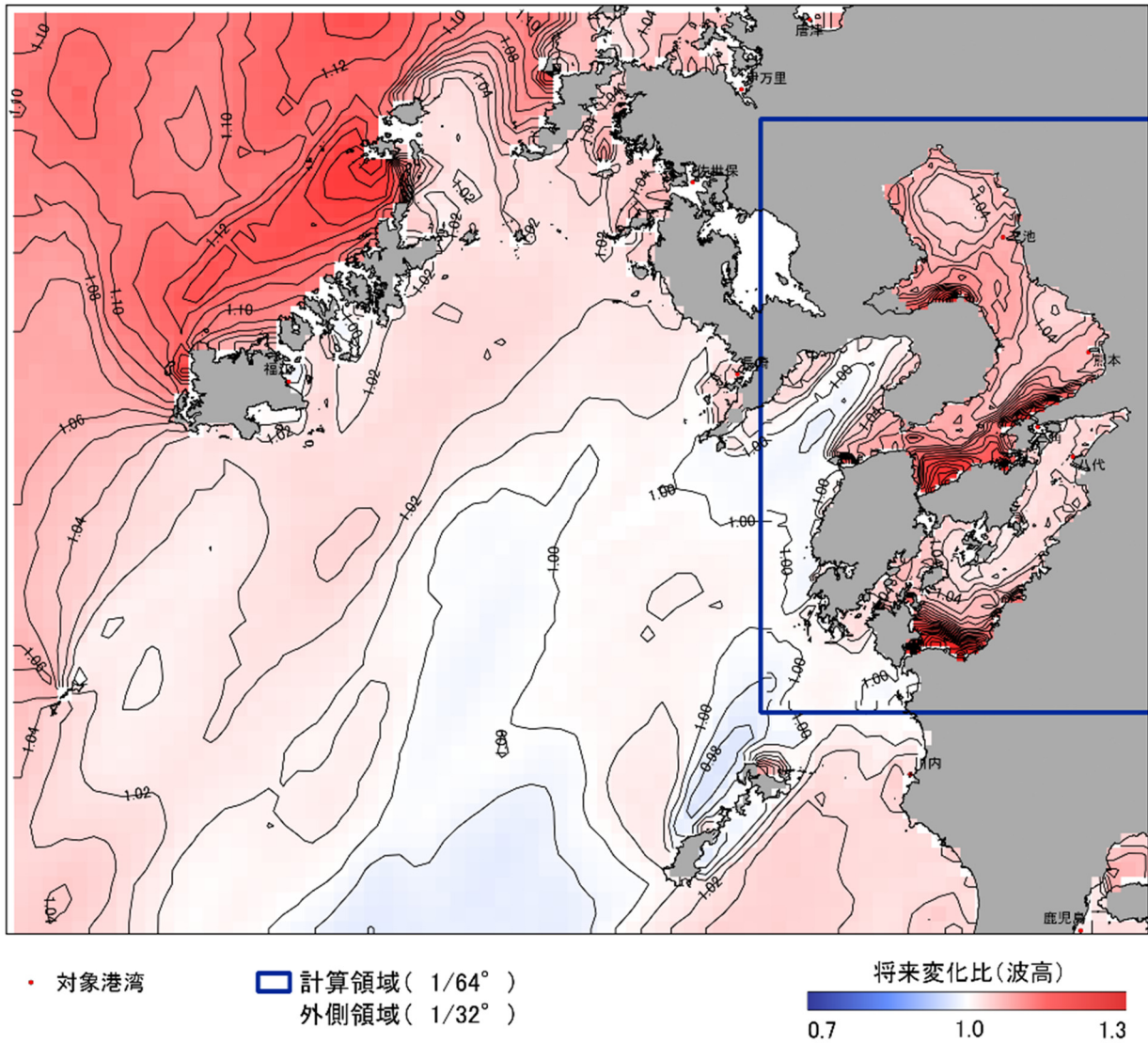


図-I. 325 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : GF)) (九州西側)

再現期間:30年(2K上昇:HA)

海域:R11(九州西側)

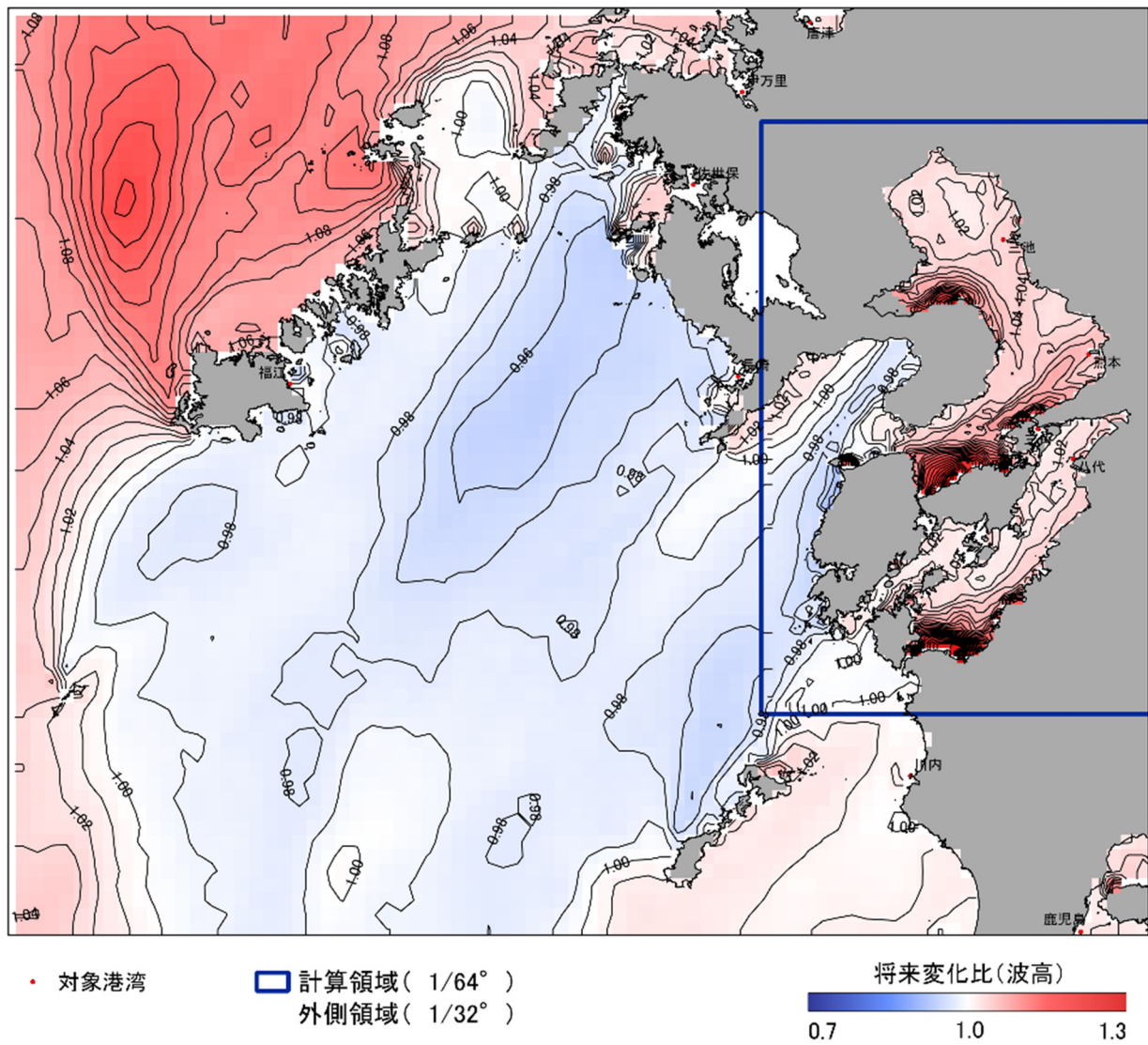


図-1.326 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : HA））（九州西側）

再現期間:30年(2K上昇:MI)

海域:R11(九州西側)

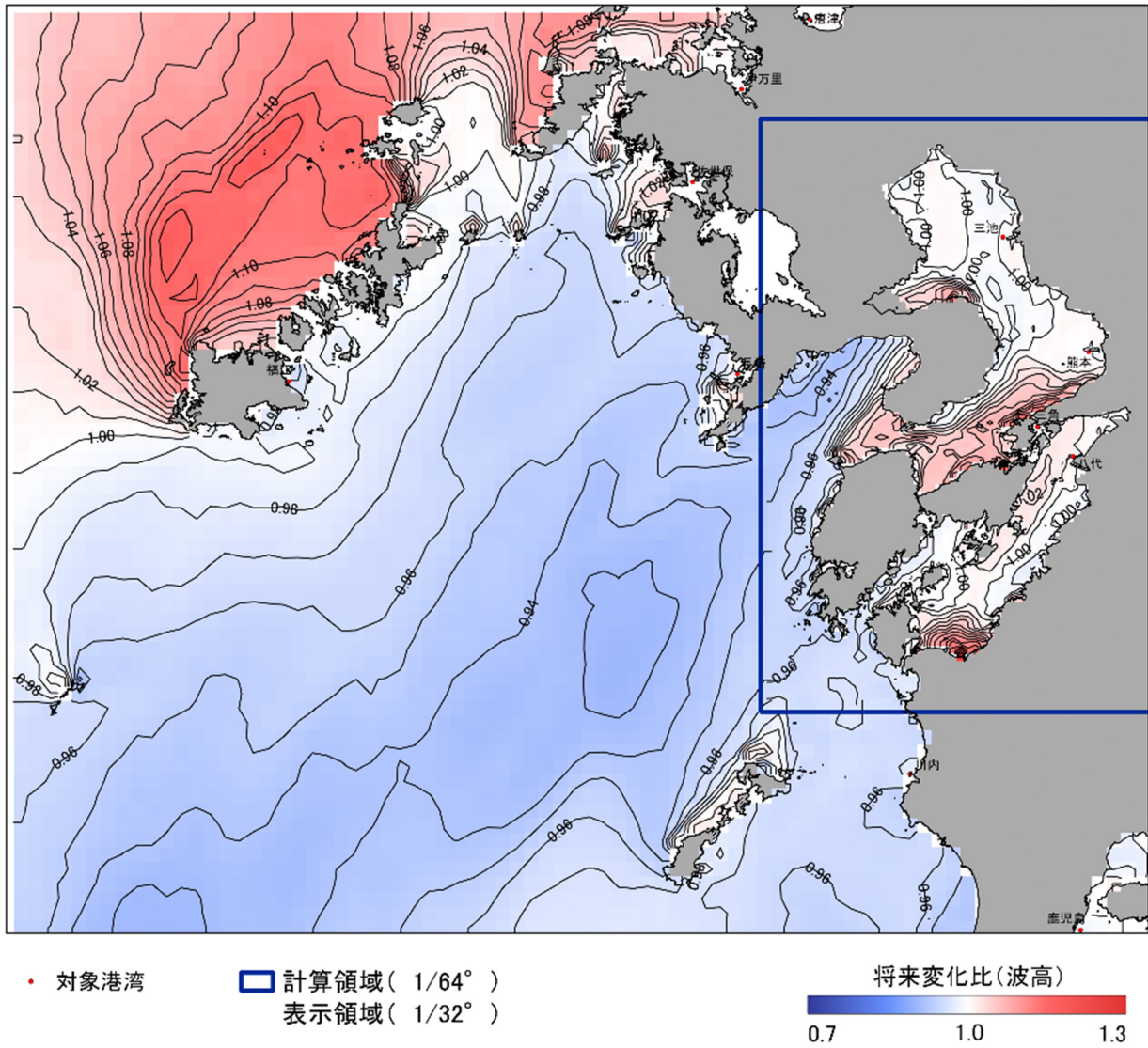


図-I.327 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MI)) (九州西側)

再現期間:30年(2K上昇:MP)

海域:R11(九州西側)

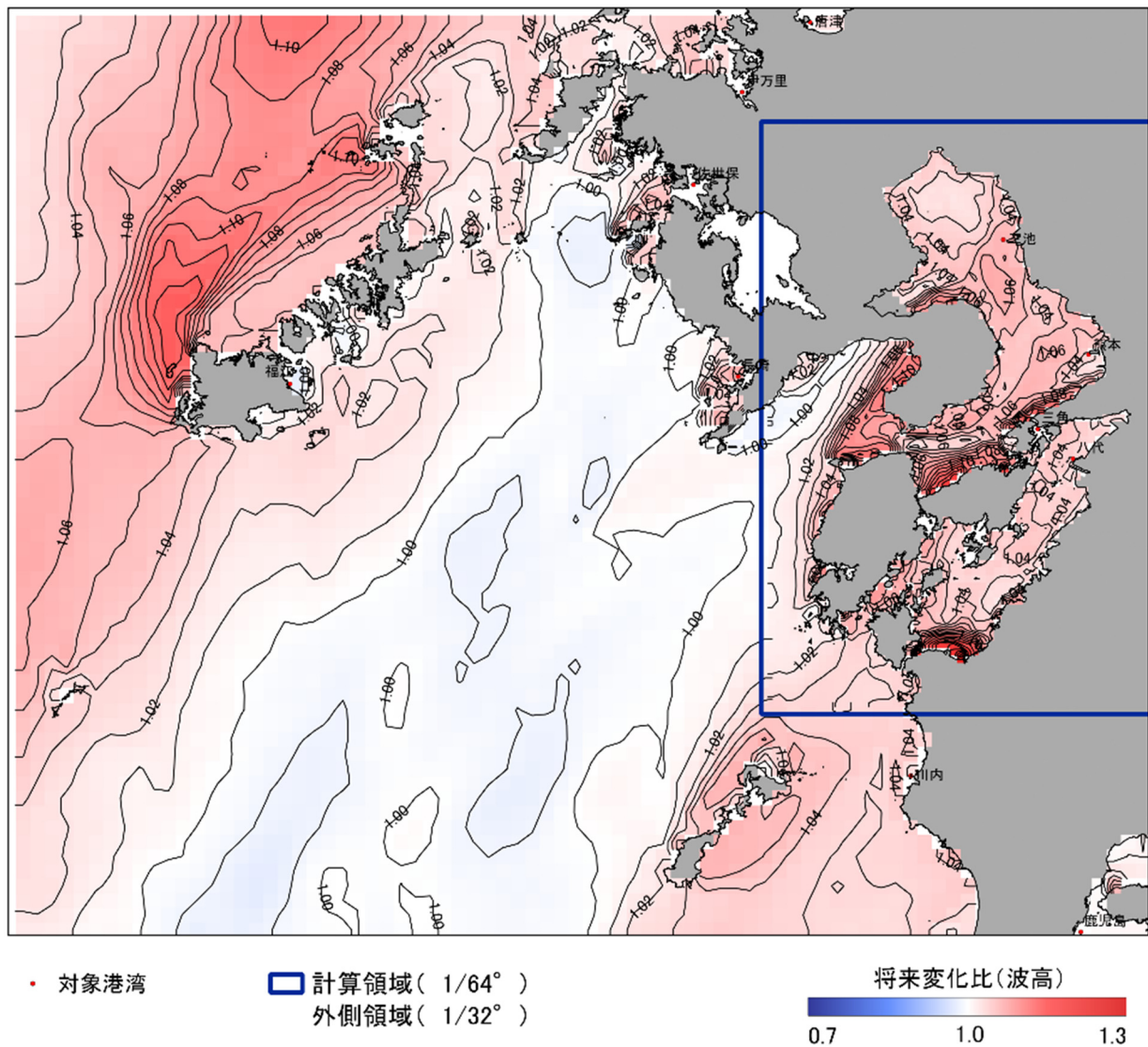


図-1.328 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：MP））（九州西側）

再現期間:30年(2K上昇:MR)

海域:R11(九州西側)

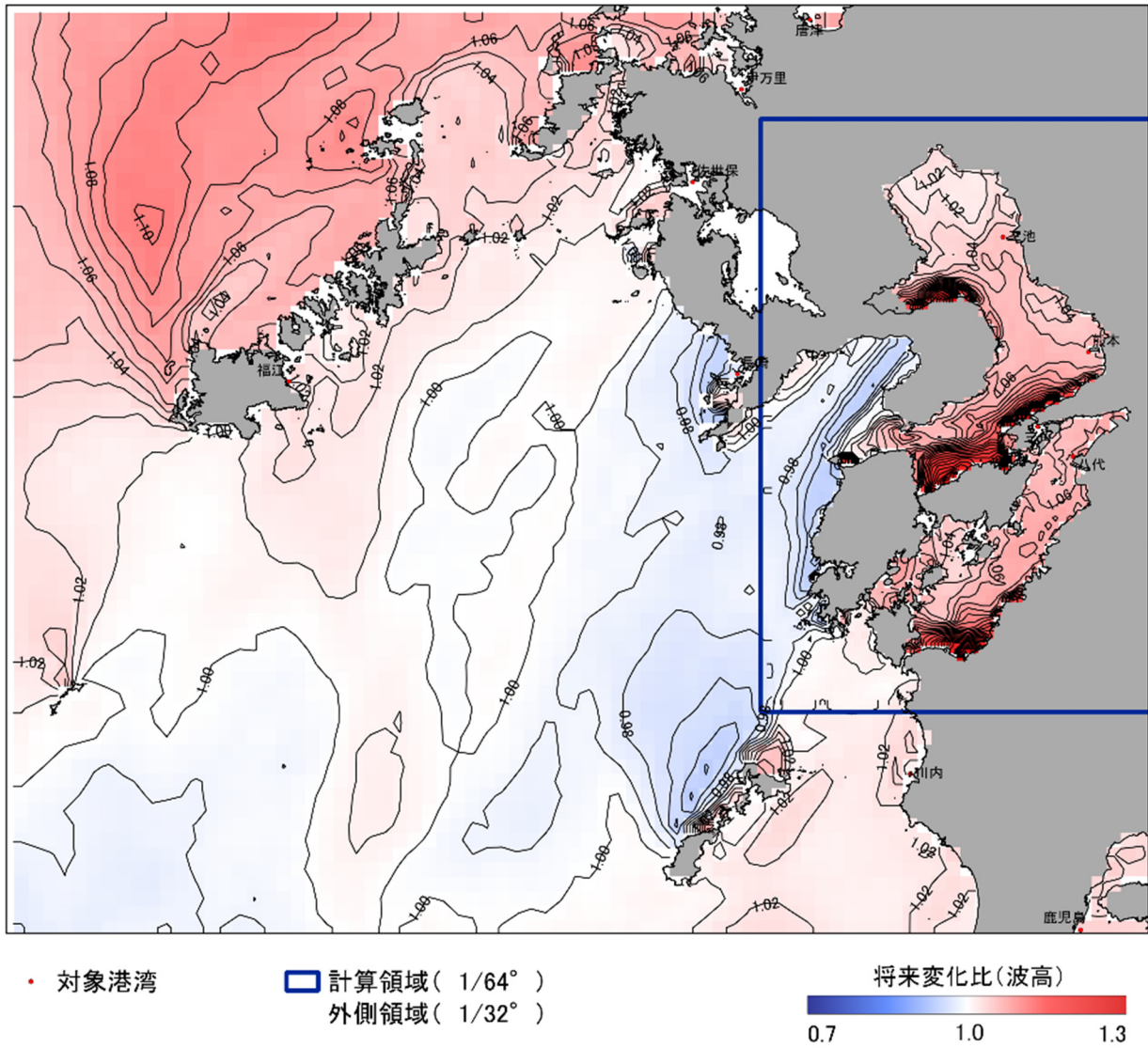


図-1.329 再現期間30年の波高の将来変化比(将来実験(+2K:MR))(九州西側)

再現期間:10年(2K上昇:SST平均)

海域:R11(九州西側)

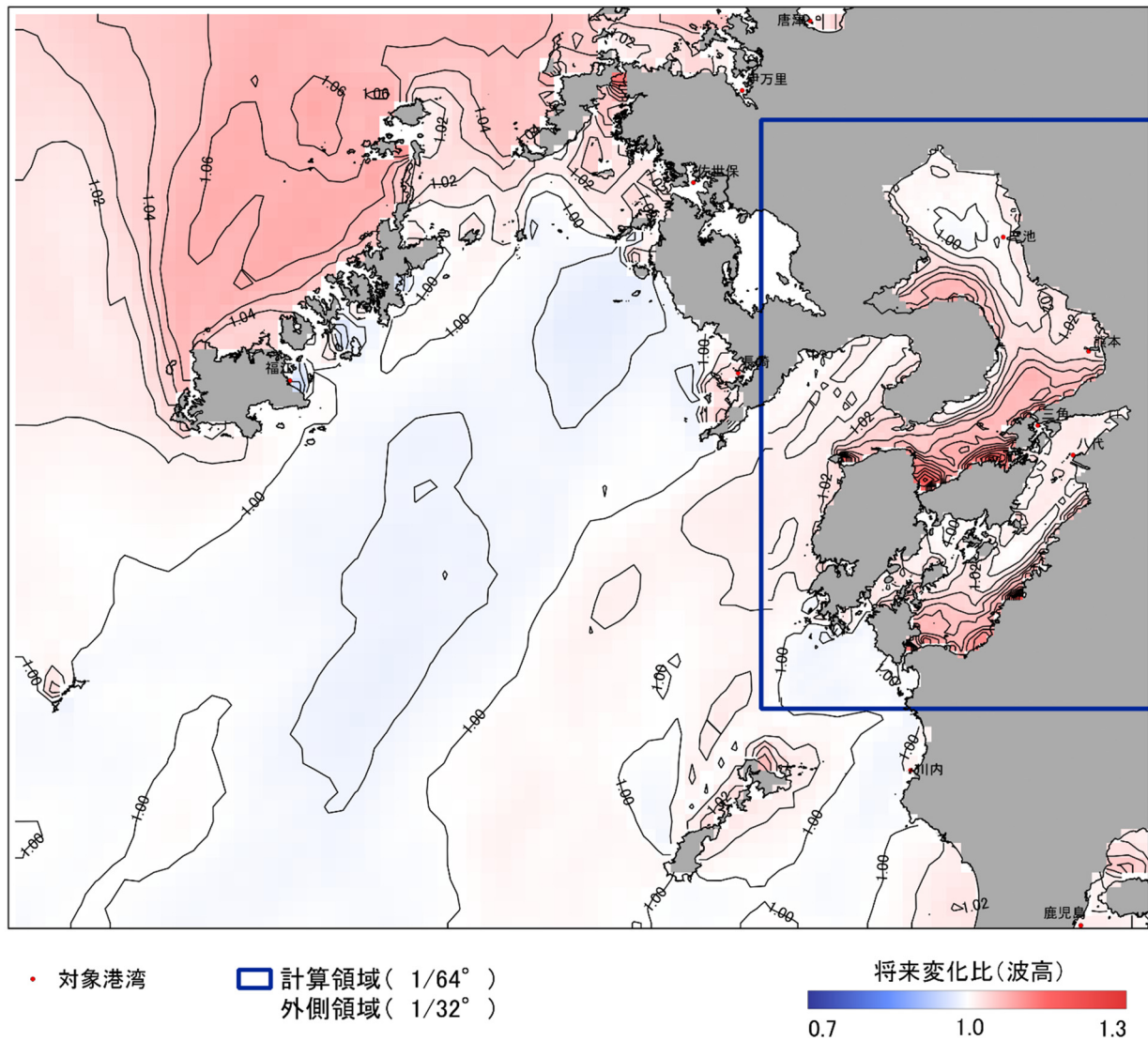


図-I.330 再現期間10年の波高の将来変化比(将来実験(+2K:6SST平均))(九州西側)

再現期間:10年(2K上昇:CC)

海域:R11(九州西側)

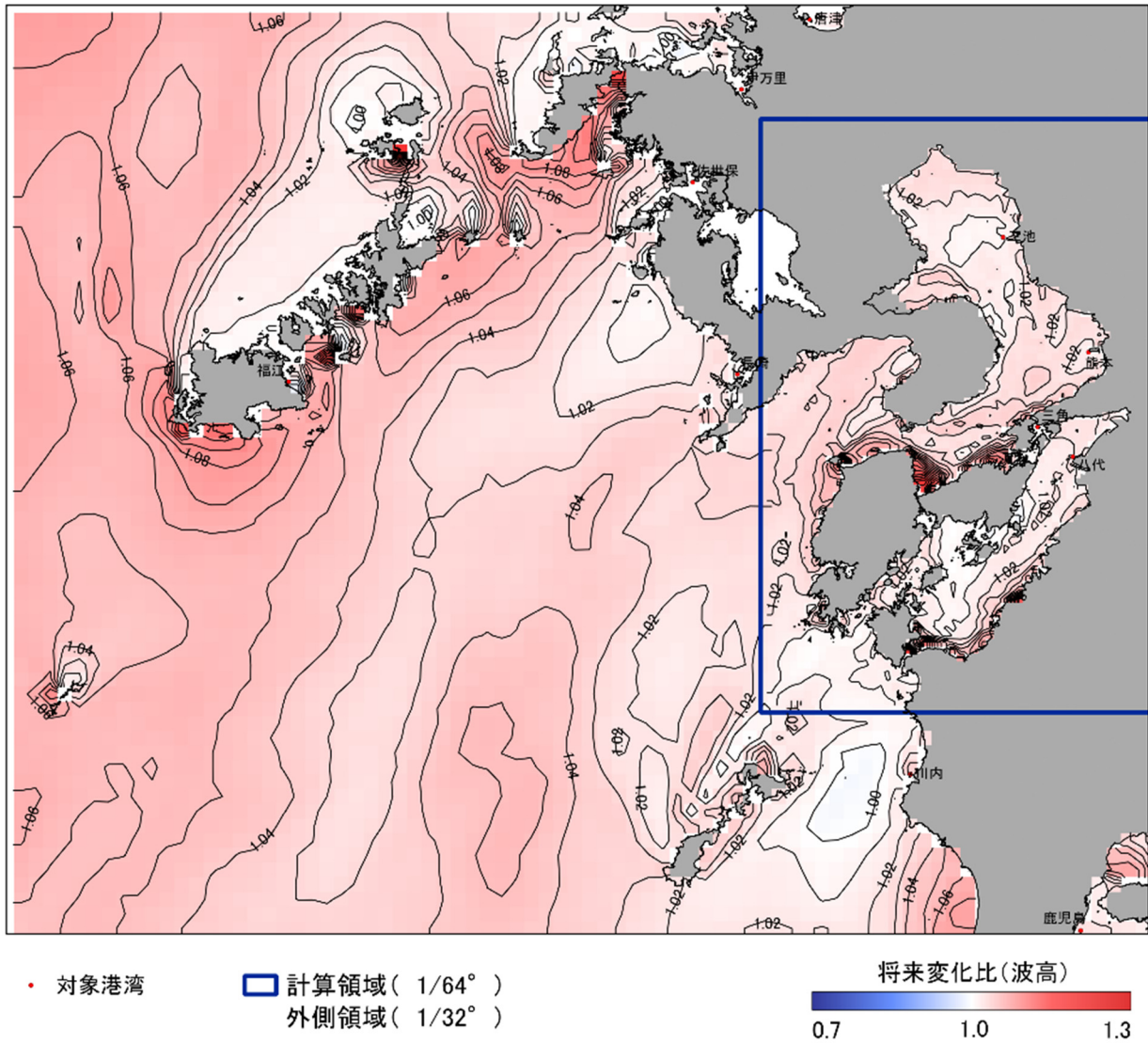


図-I.331 再現期間10年の波高の将来変化比(将来実験(+2K:CC))(九州西側)

再現期間:10年(2K上昇:GF)

海域:R11(九州西側)

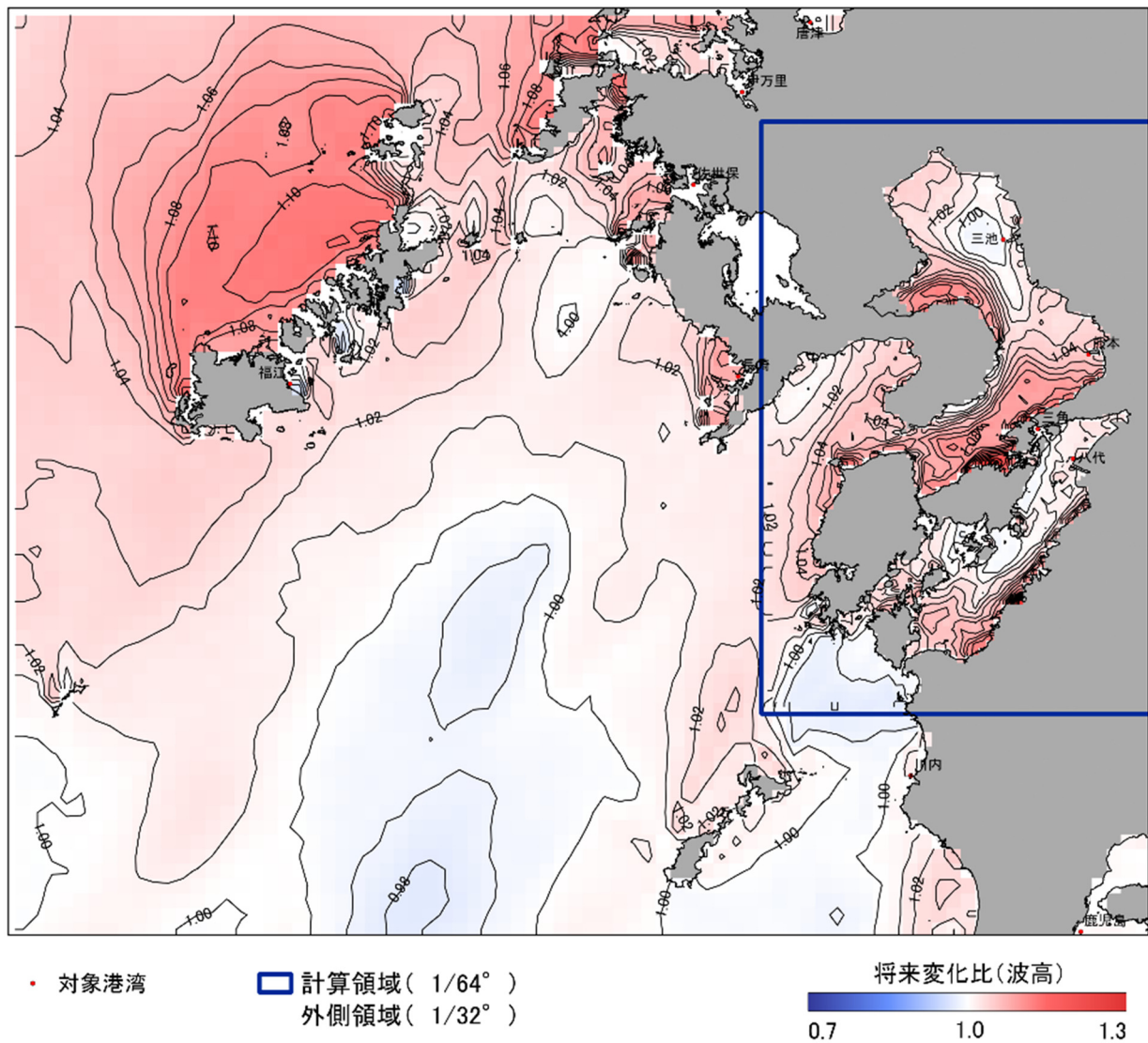


図-I.332 再現期間10年の波高の将来変化比(将来実験(+2K:GF))(九州西側)

再現期間:10年(2K上昇:HA)

海域:R11(九州西側)

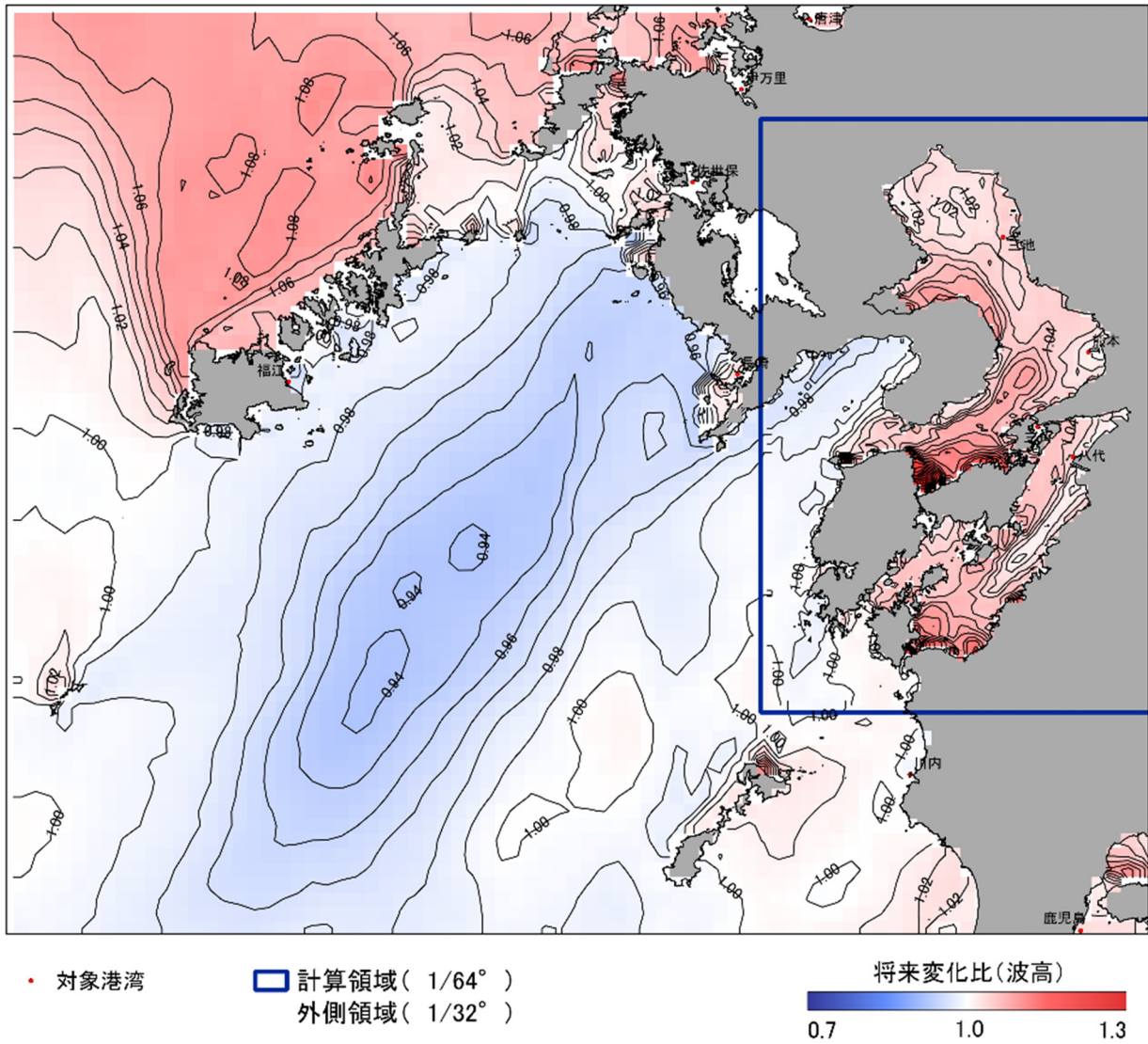


図-I.333 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : HA)) (九州西側)

再現期間: 10年(2K上昇: MI)

海域: R11(九州西側)

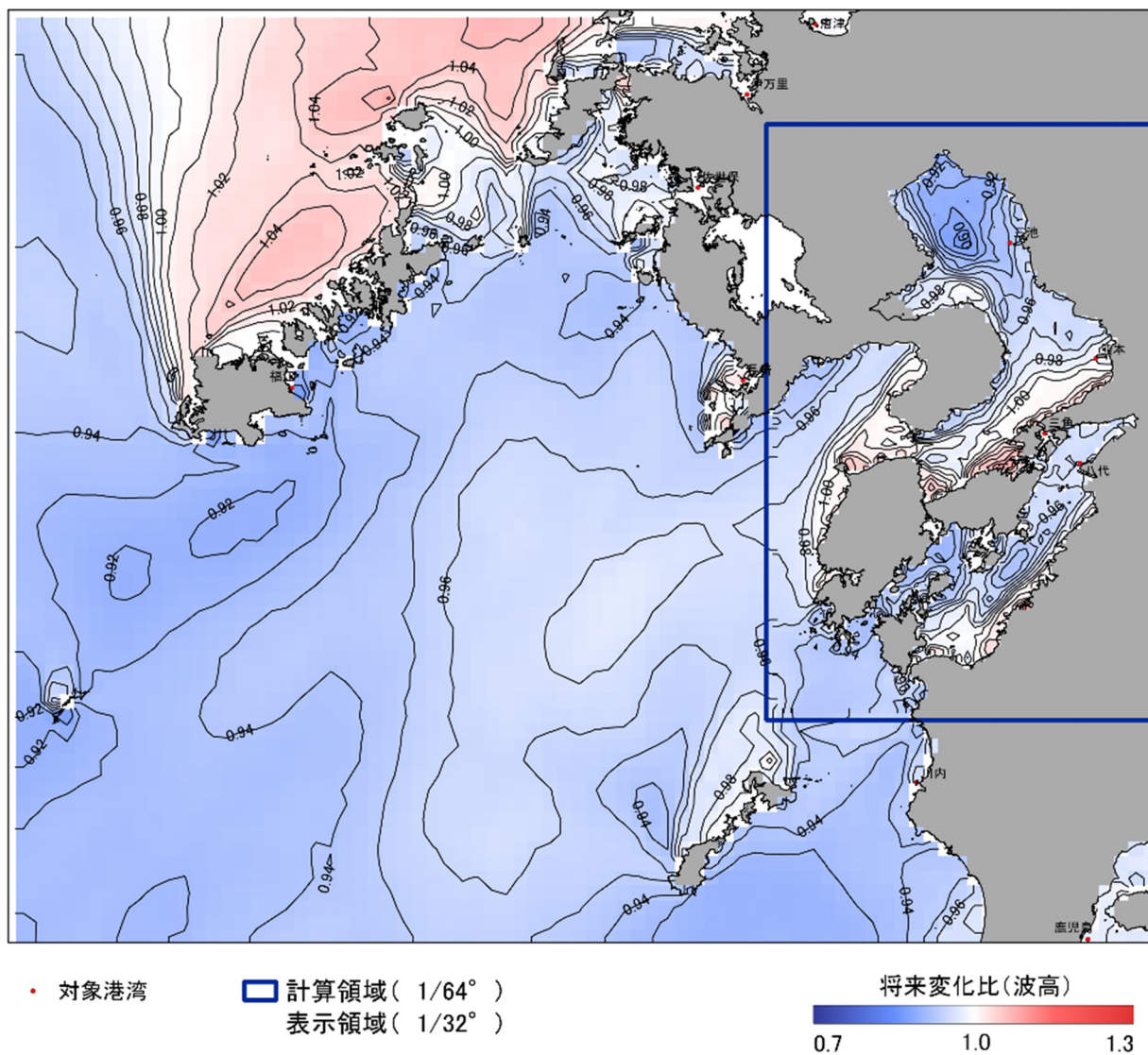


図-I. 334 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MI)) (九州西側)

再現期間:10年(2K上昇:MP)

海域:R11(九州西側)

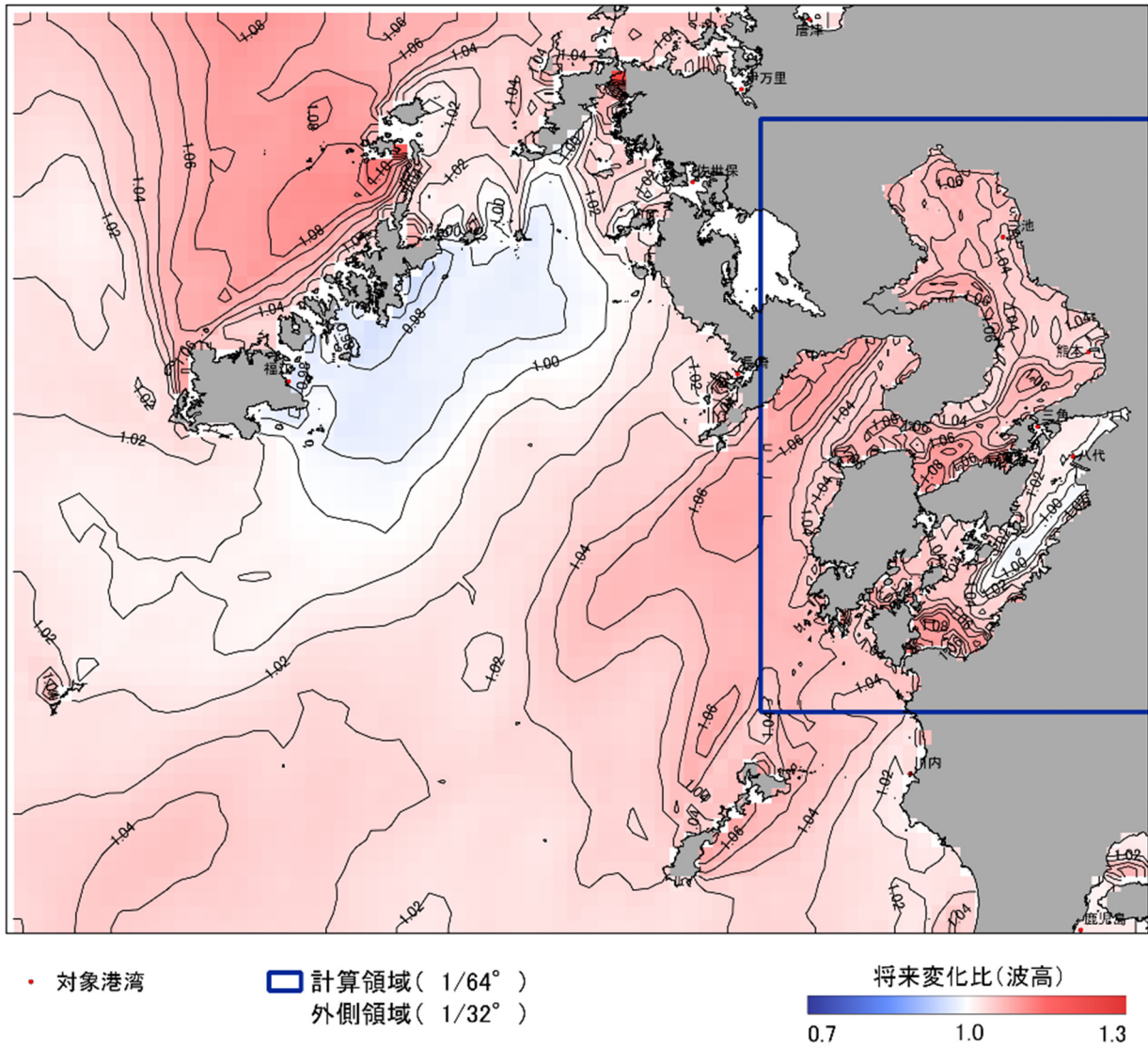


図-I. 335 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MP)) (九州西側)

再現期間:10年(2K上昇:MR)

海域:R11(九州西側)

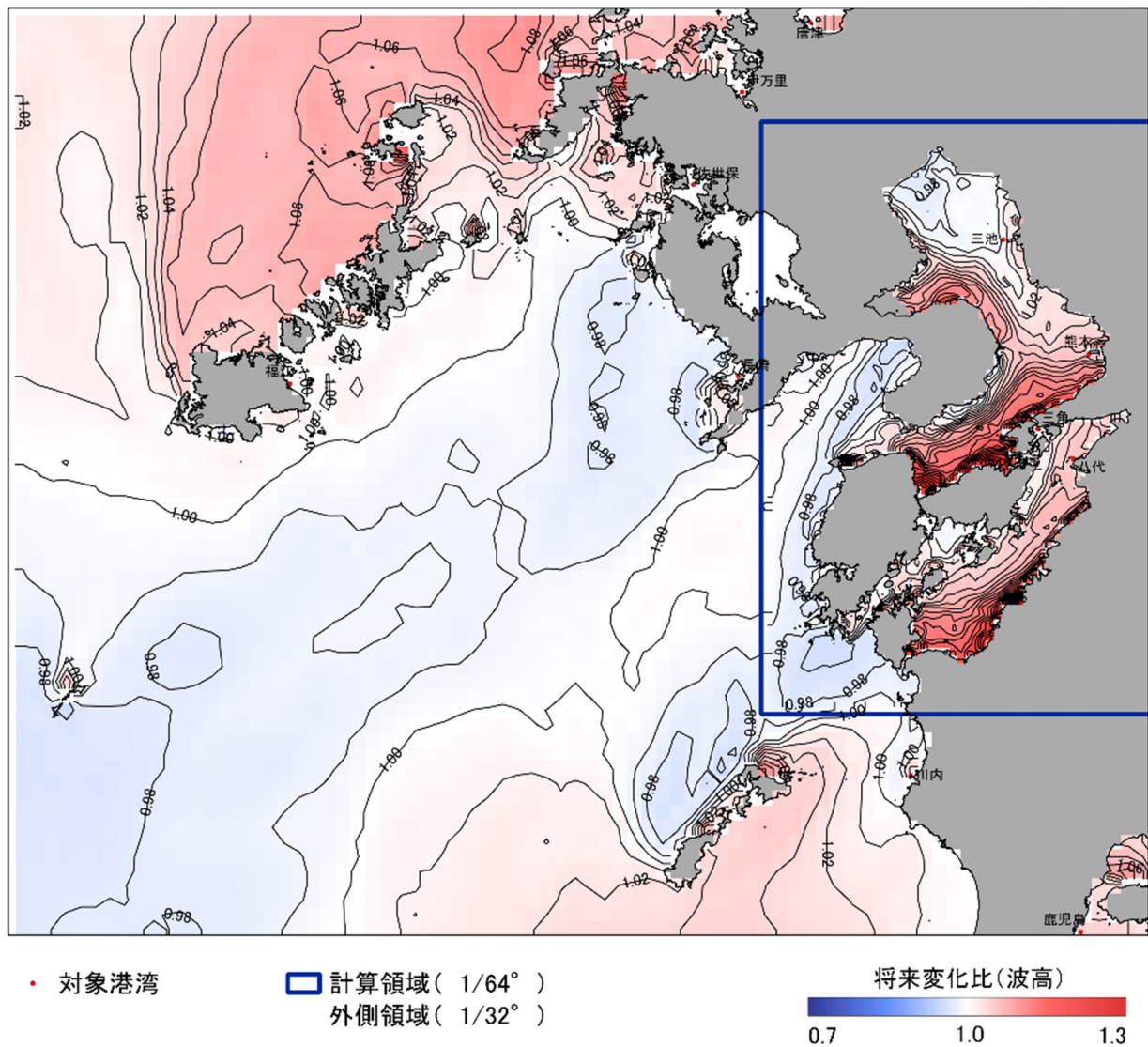


図-I. 336 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MR)) (九州西側)

再現期間:100年(2K上昇:SST平均)

海域:R12(九州北側)

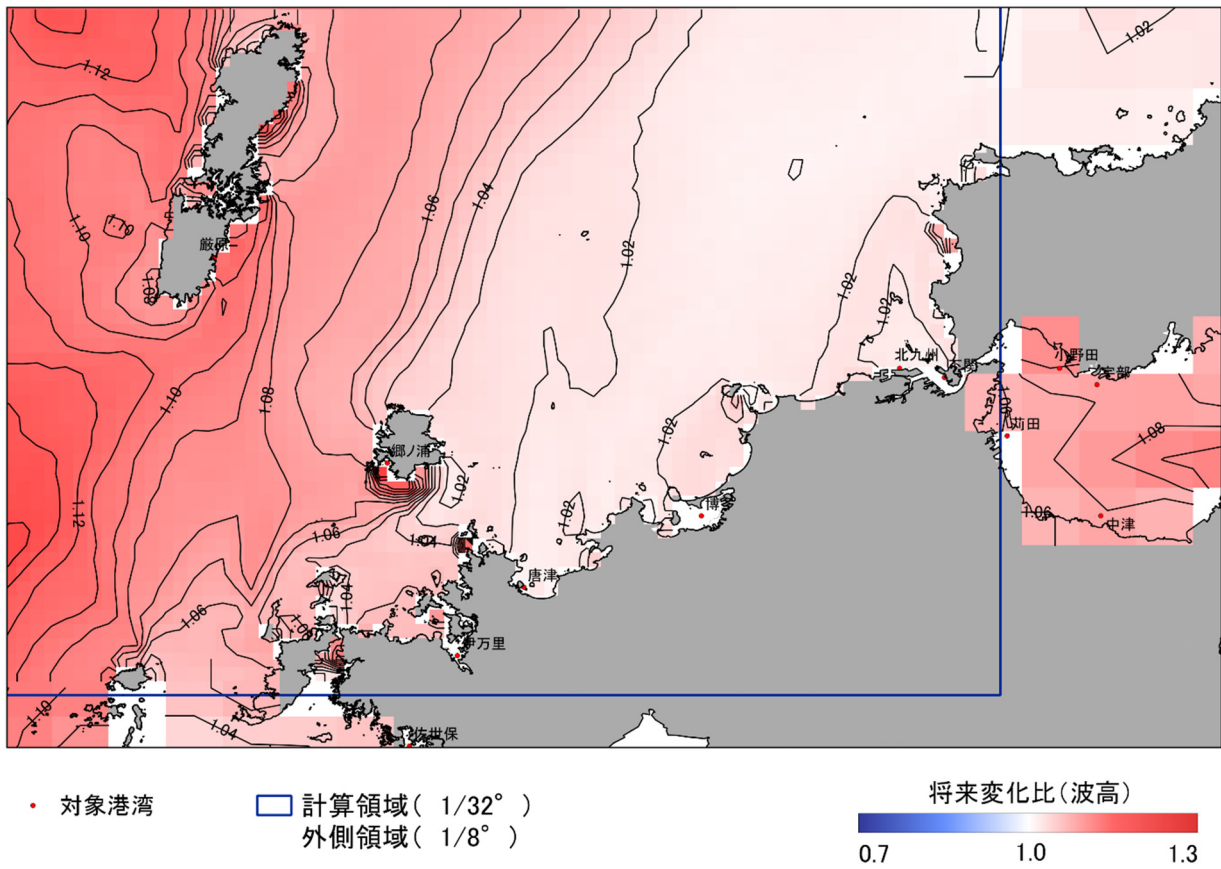


図-I.337 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : 6SST 平均)) (九州北側)

再現期間:100年(2K上昇:CC)

海域:R12(九州北側)

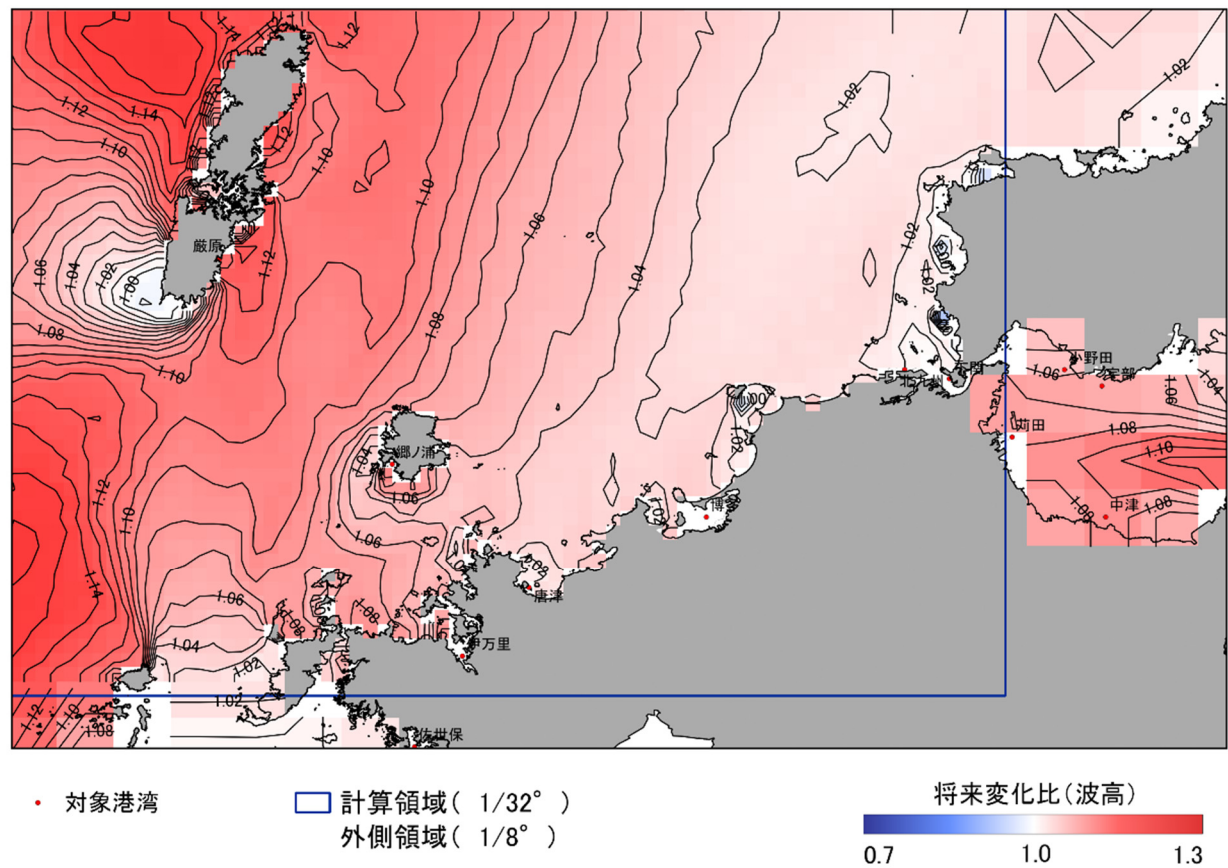


図-I.338 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : CC)) (九州北側)

再現期間:100年(2K上昇:GF)

海域: R12(九州北側)

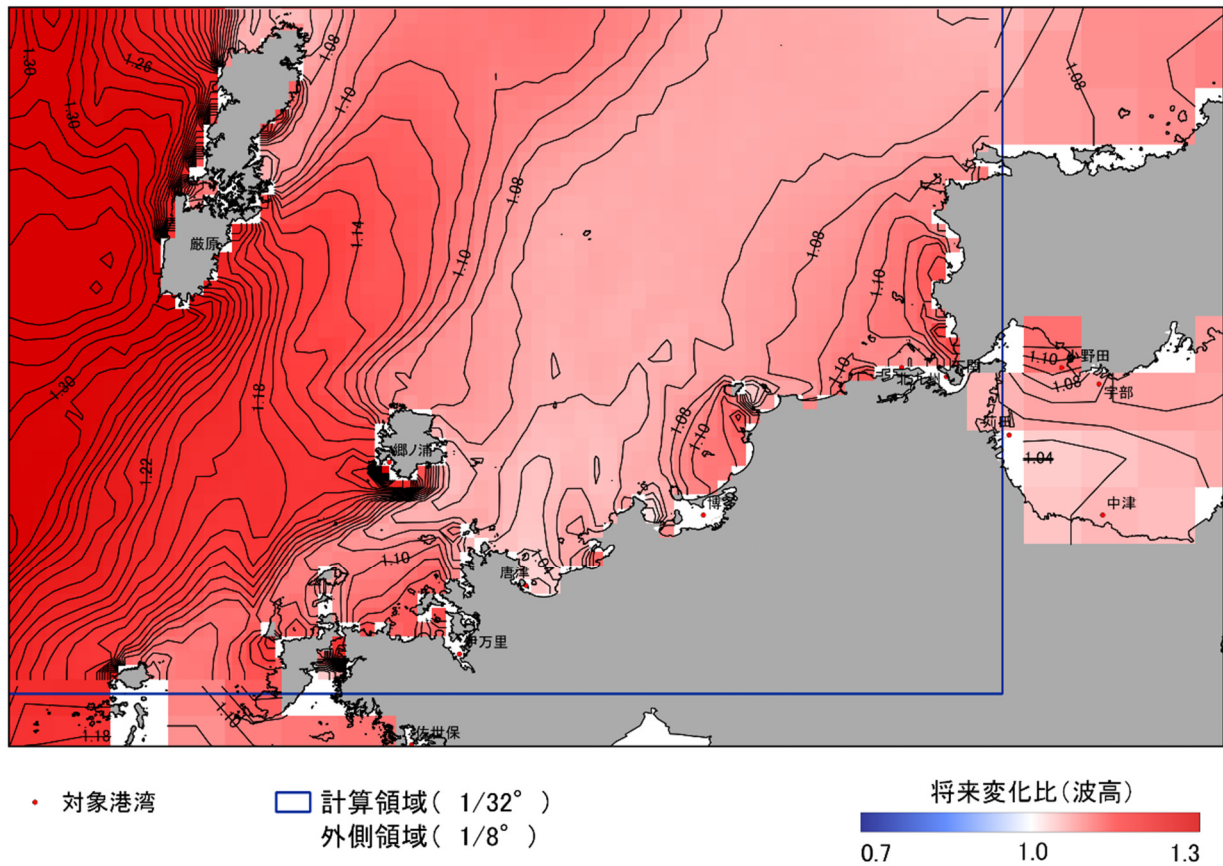


図-I.339 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：GF））（九州北側）

再現期間:100年(2K上昇:HA)

海域:R12(九州北側)

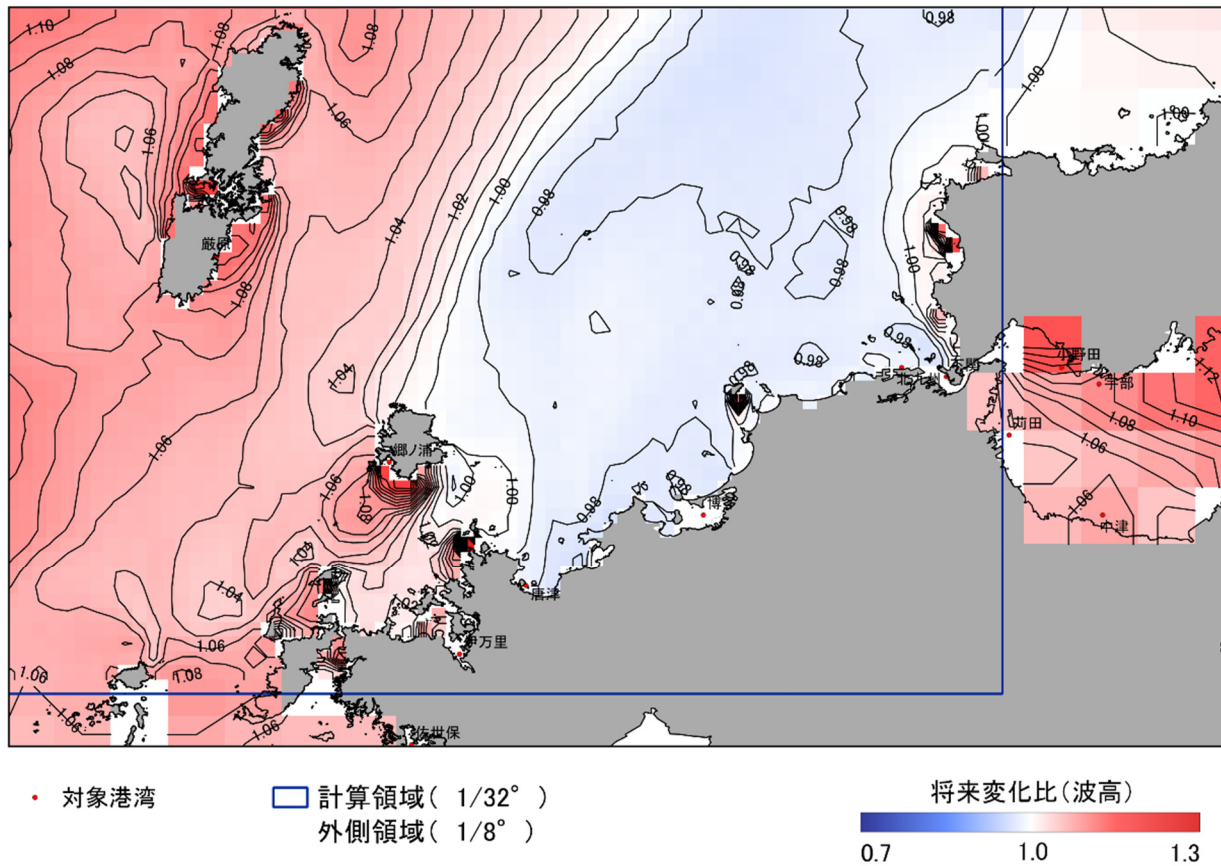


図-I. 340 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : HA)) (九州北側)

再現期間:100年(2K上昇:MI)

海域:R12(九州北側)

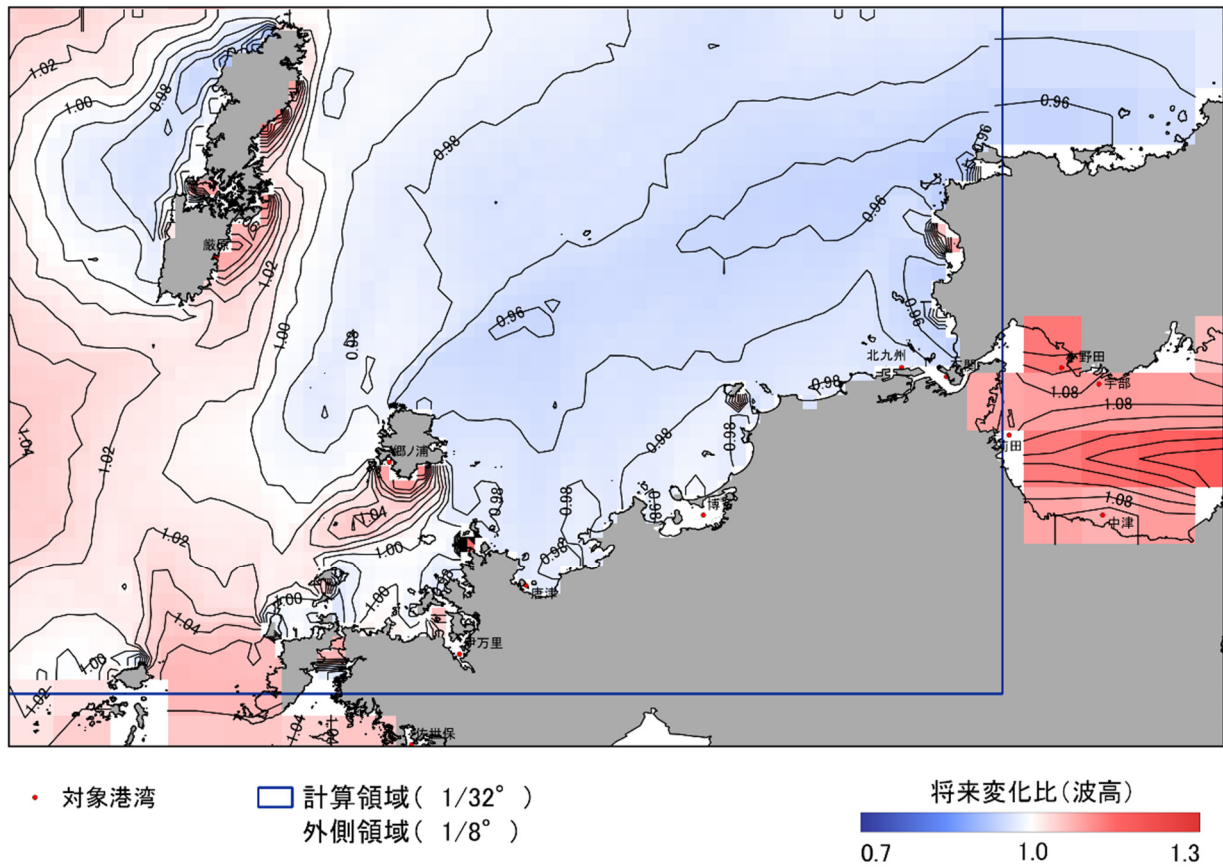


図-1.341 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MI)) (九州北側)

再現期間:100年(2K上昇:MP)

海域:R12(九州北側)

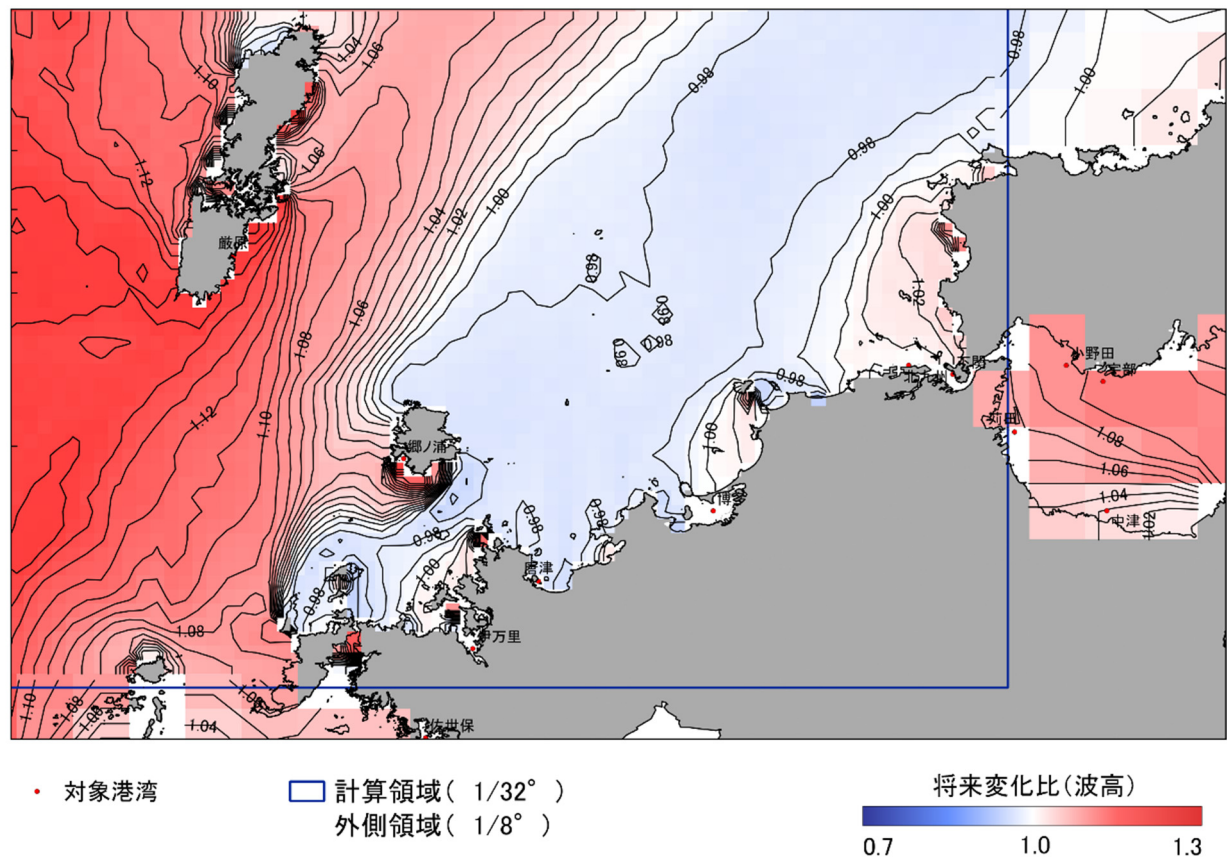


図-1.342 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MP)) (九州北側)

再現期間:100年(2K上昇:MR)

海域:R12(九州北側)

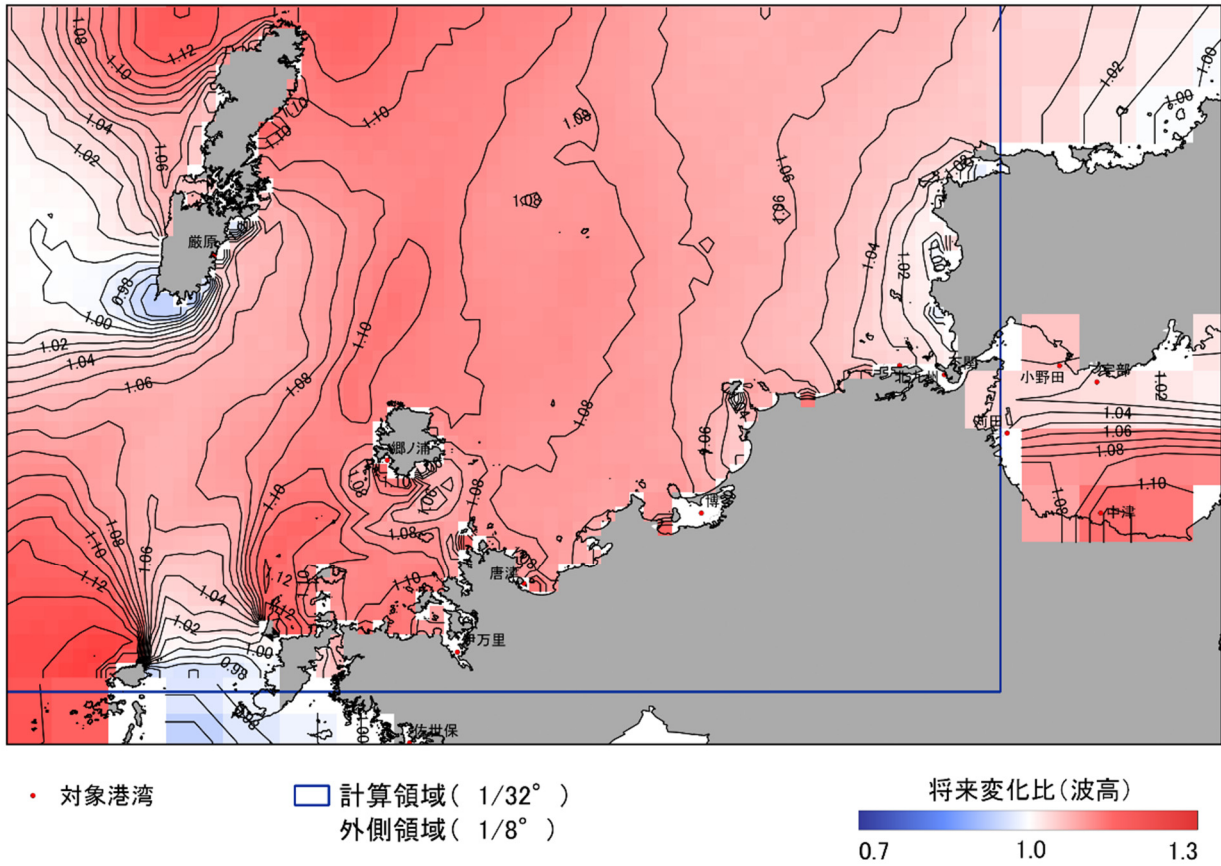


図-I. 343 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MR)) (九州北側)

再現期間:50年(2K上昇:SST平均)

海域:R12(九州北側)

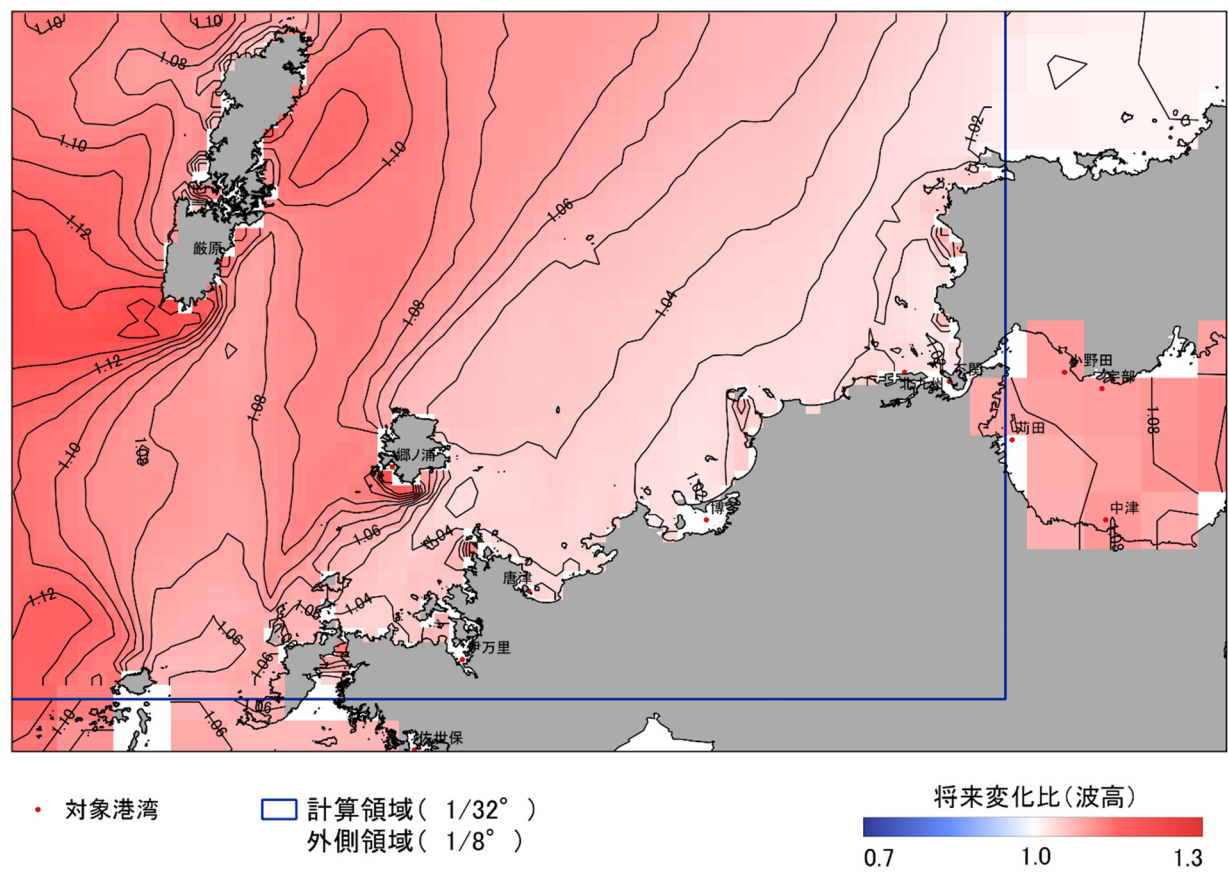


図-I.344 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : 6SST 平均)) (九州北側)

再現期間:50年(2K上昇:CC)

海域: R12(九州北側)

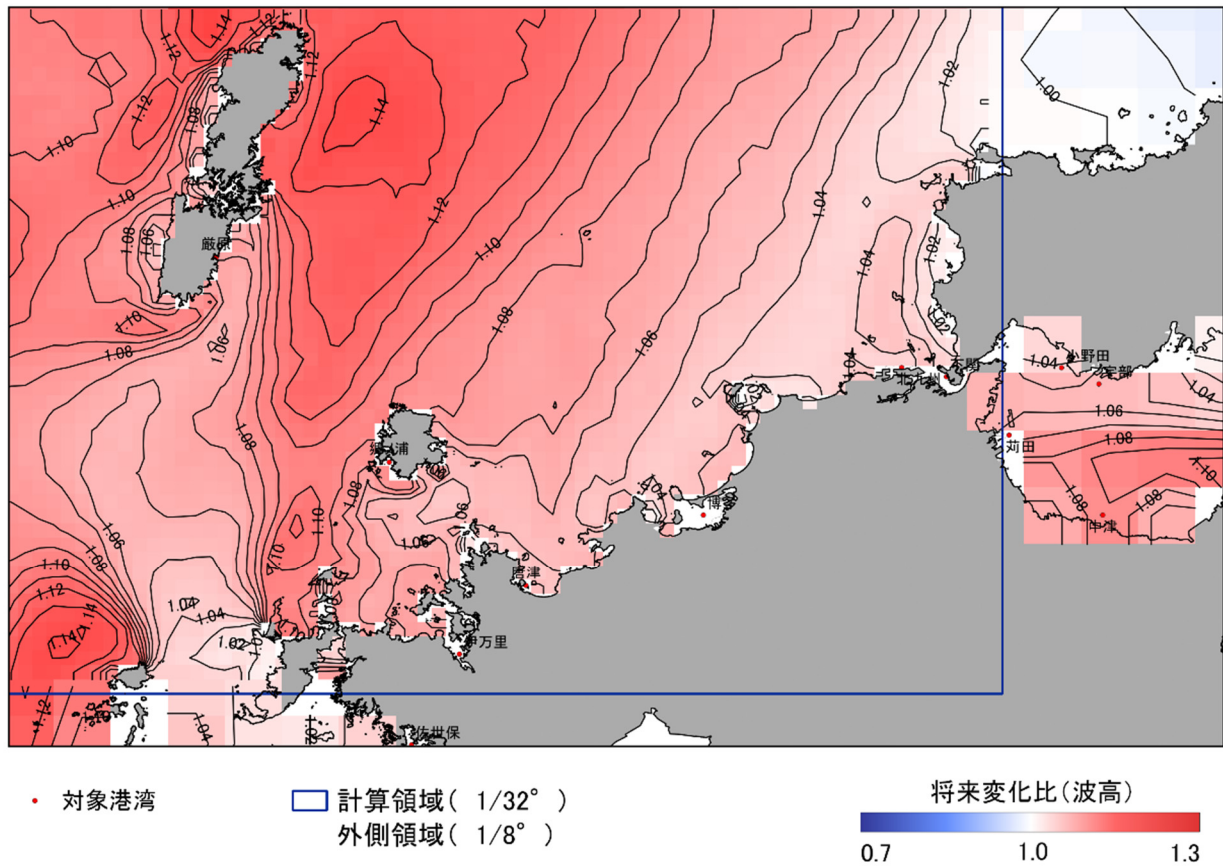


図-I.345 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：CC））（九州北側）

再現期間: 50年(2K上昇: GF)

海域: R12(九州北側)

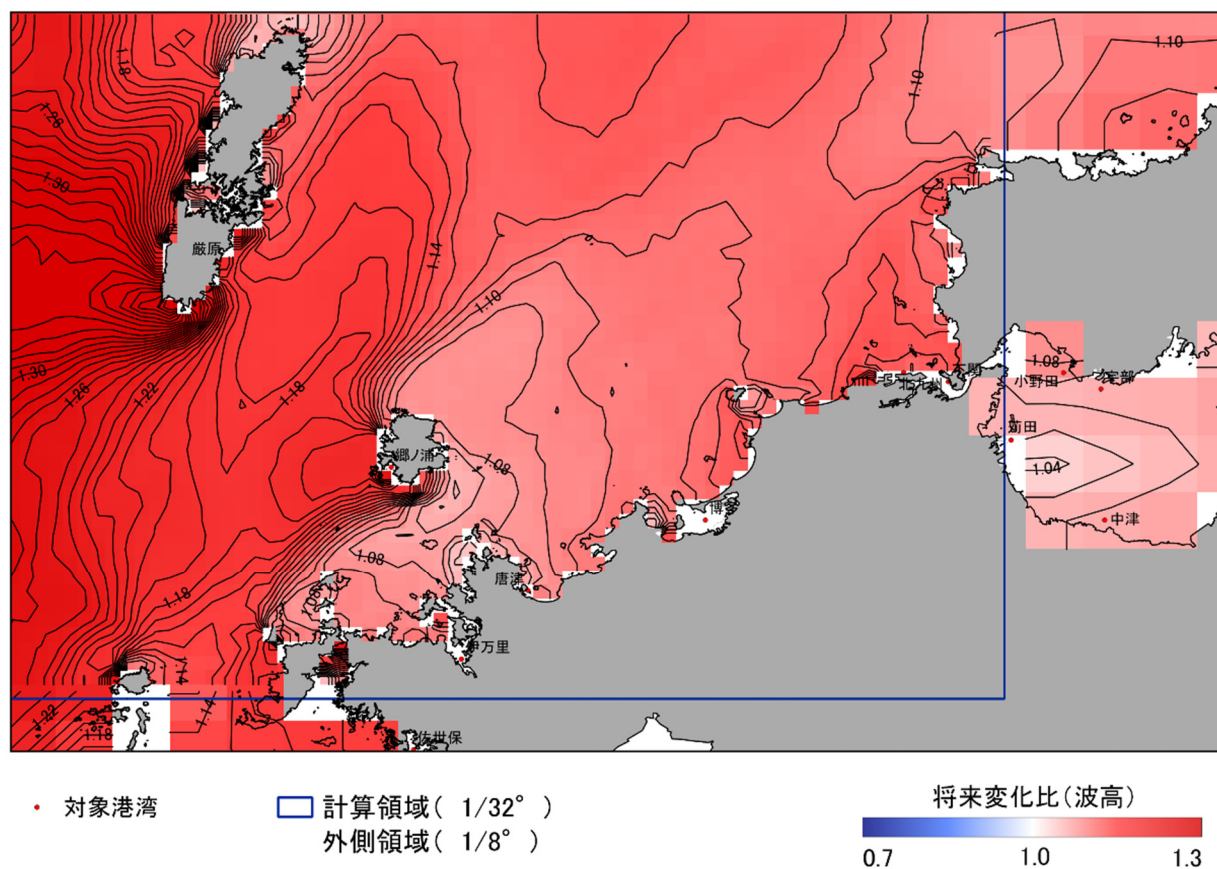


図-I.346 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：GF））（九州北側）

再現期間:50年(2K上昇:HA)

海域: R12(九州北側)

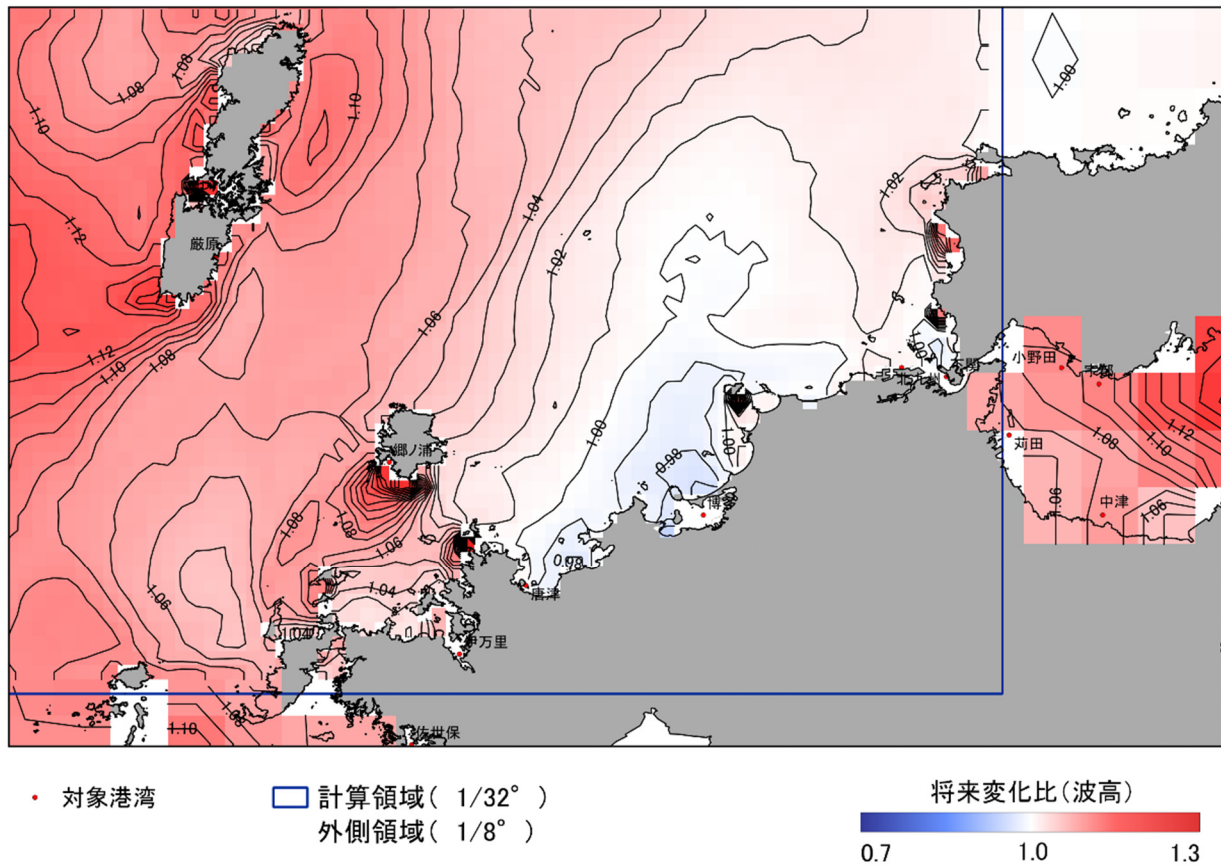


図-I.347 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : HA））（九州北側）

再現期間:50年(2K上昇:MI)

海域:R12(九州北側)

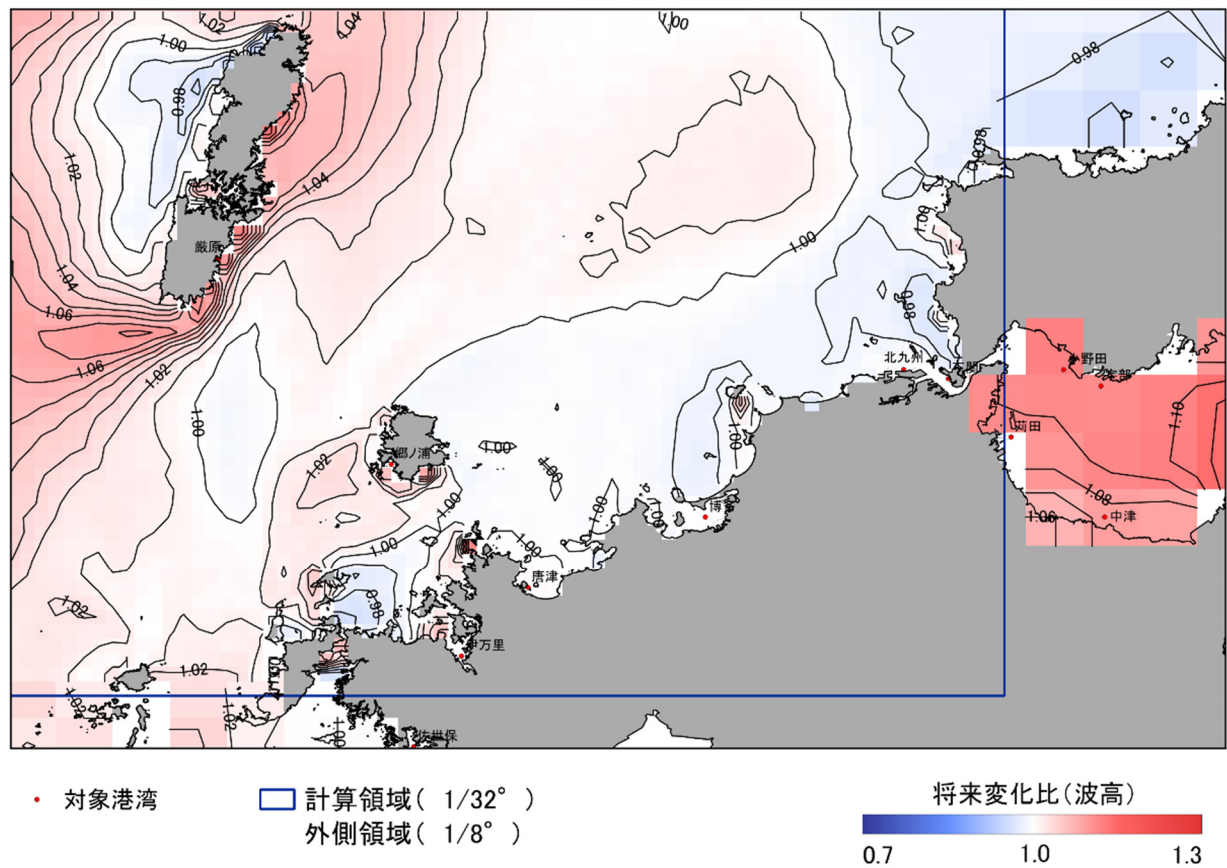


図-I. 348 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MI)) (九州北側)

再現期間:50年(2K上昇:MP)

海域:R12(九州北側)

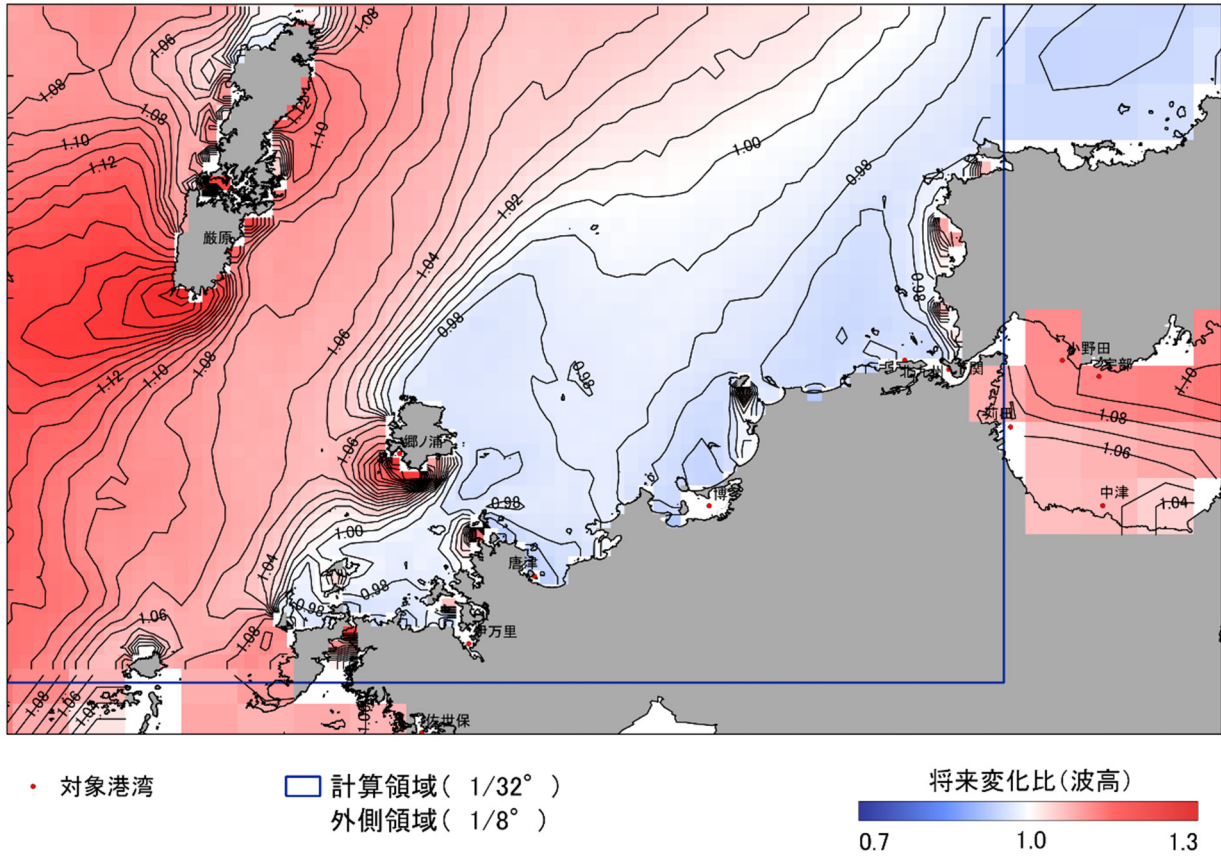


図-1.349 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MP)) (九州北側)

再現期間:50年(2K上昇:MR)

海域:R12(九州北側)

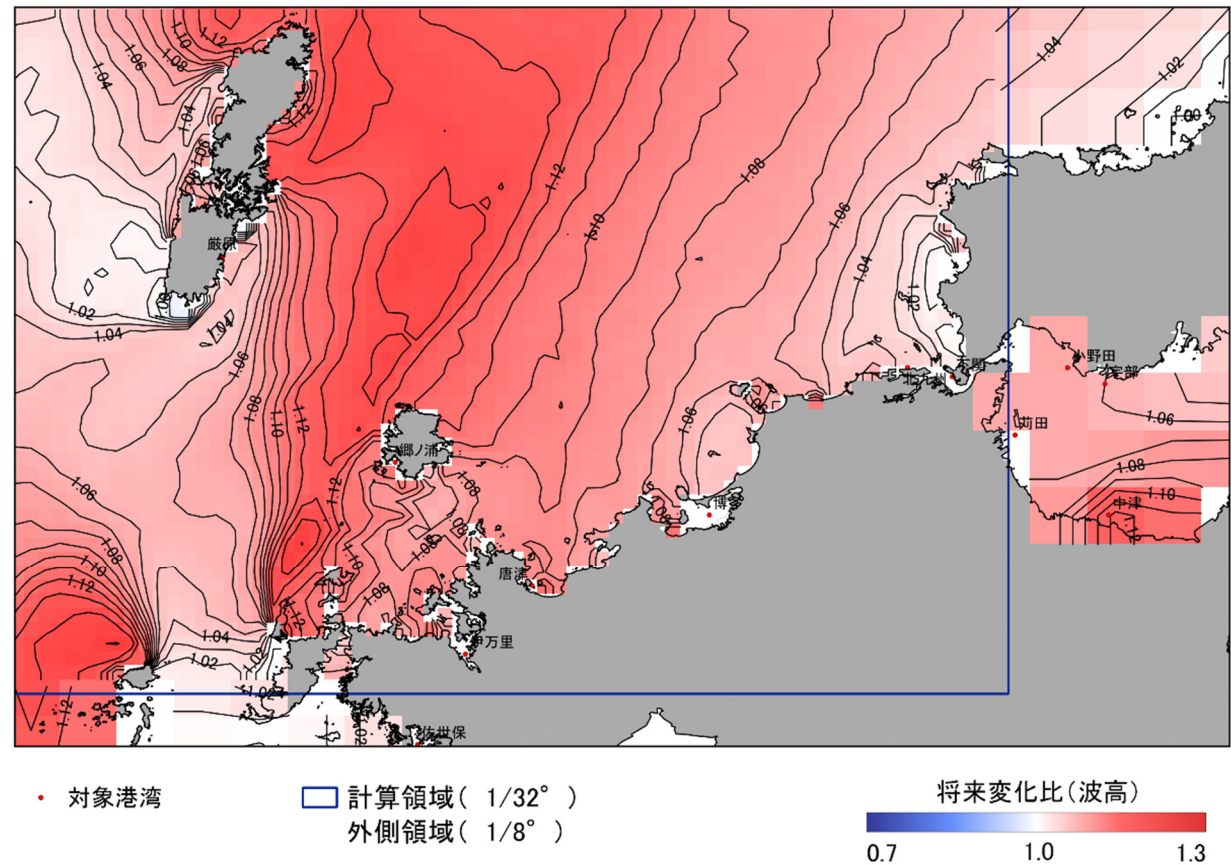


図-1.350 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：MR））（九州北側）

再現期間:30年(2K上昇:SST平均)

海域:R12(九州北側)

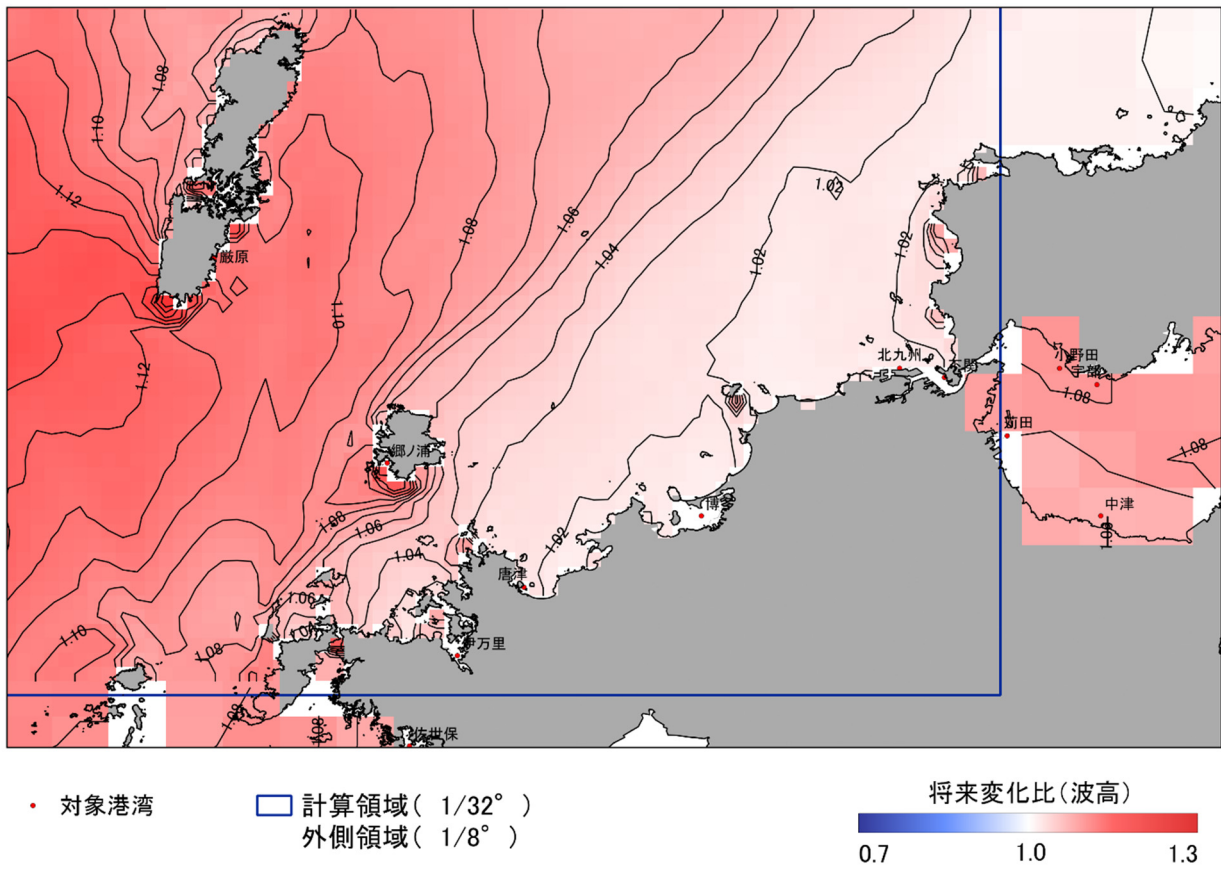


図-I. 351 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : 6SST 平均)) (九州北側)

再現期間:30年(2K上昇:CC)

海域:R12(九州北側)

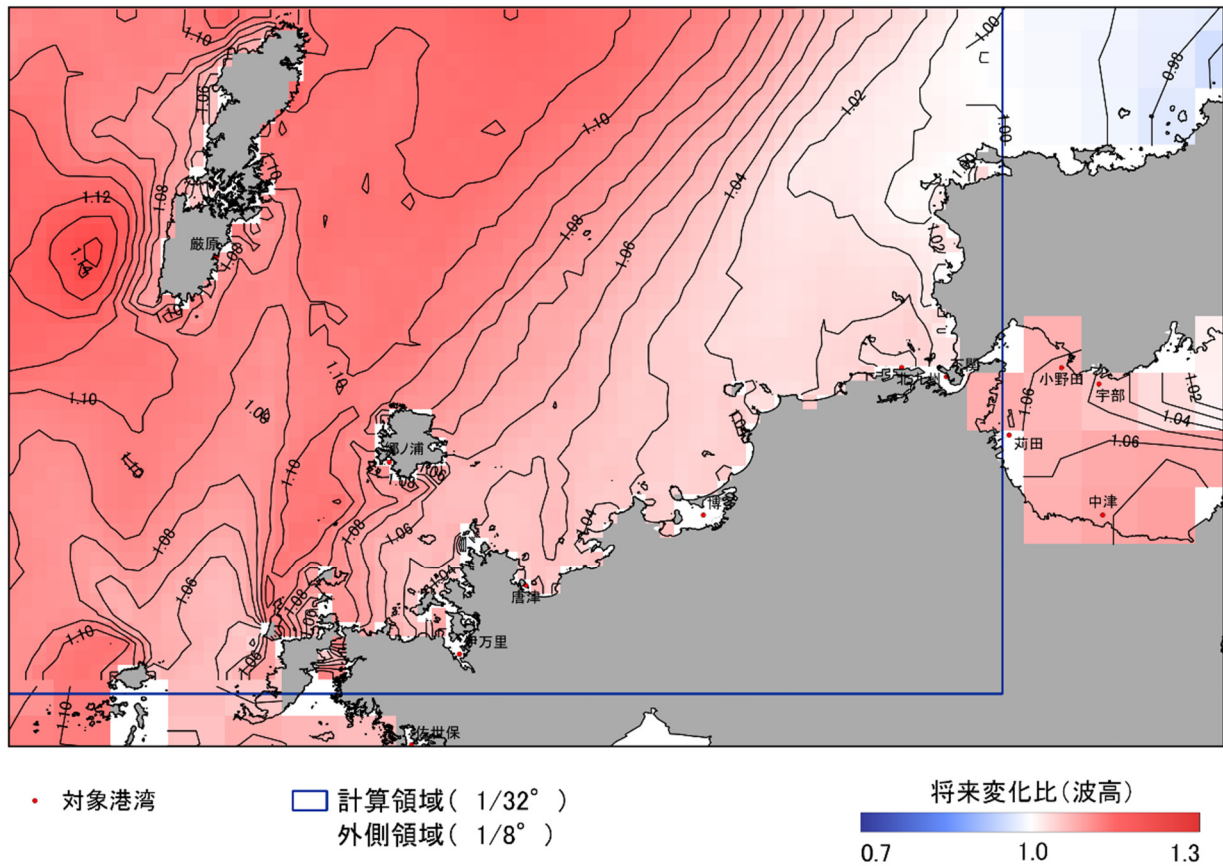


図-I. 352 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : CC)) (九州北側)

再現期間: 30年 (2K上昇: GF)

海域: R12(九州北側)

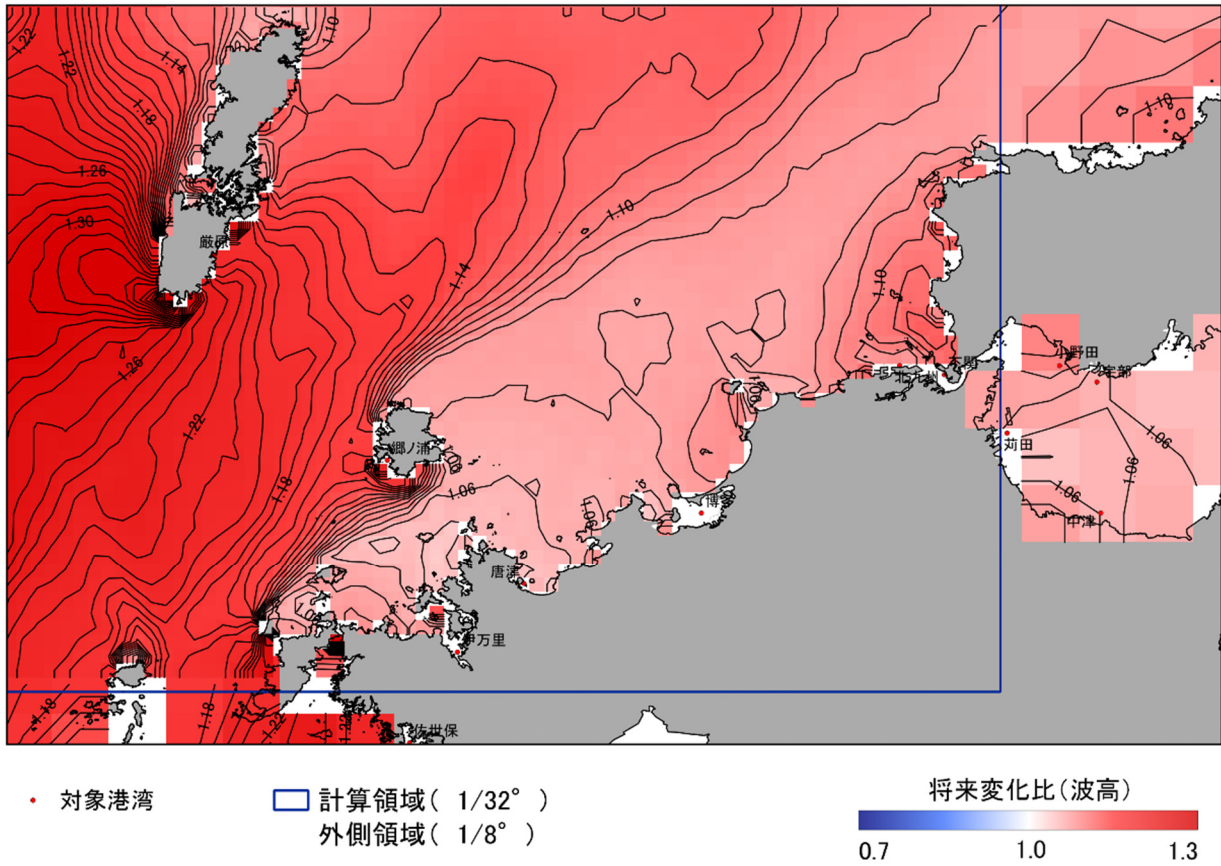


図-I. 353 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : GF)) (九州北側)

再現期間:30年(2K上昇:HA)

海域:R12(九州北側)

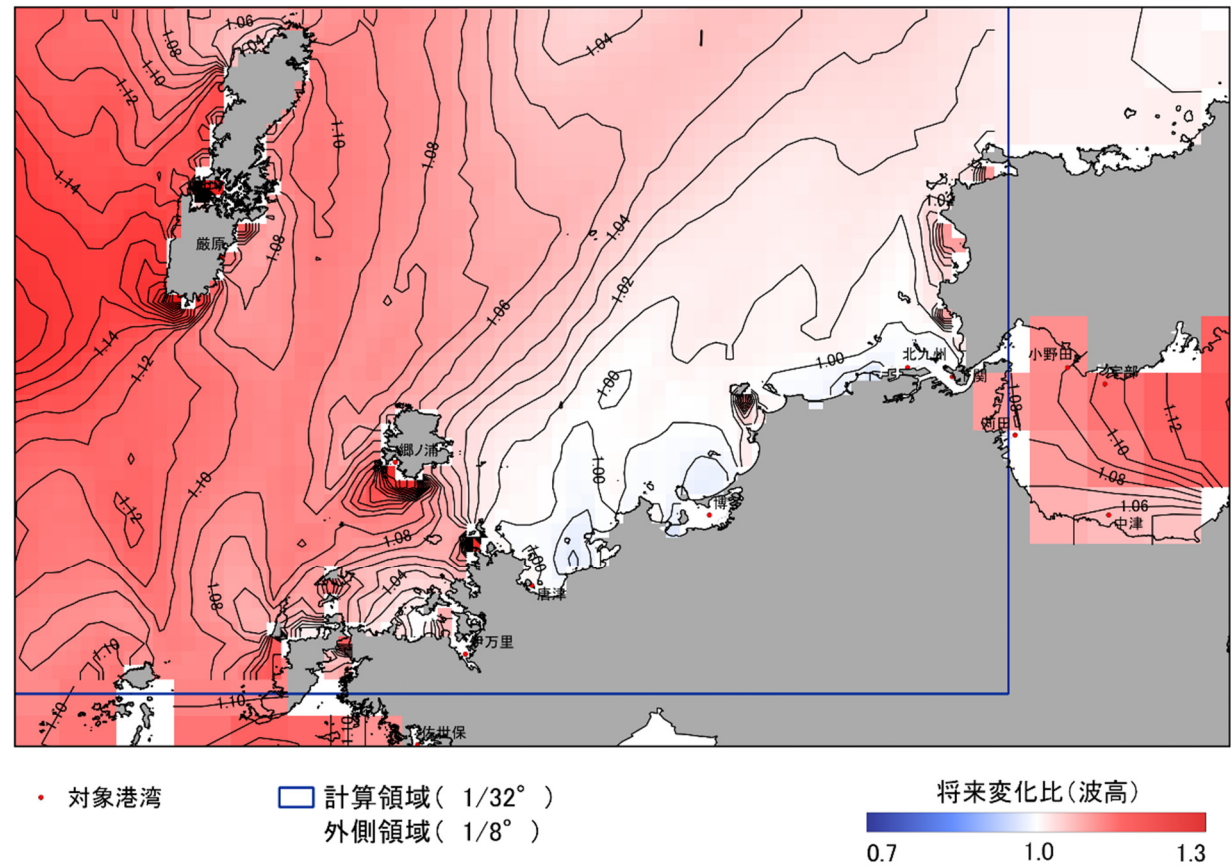


図-1.354 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : HA））（九州北側）

再現期間:30年(2K上昇:MI)

海域:R12(九州北側)

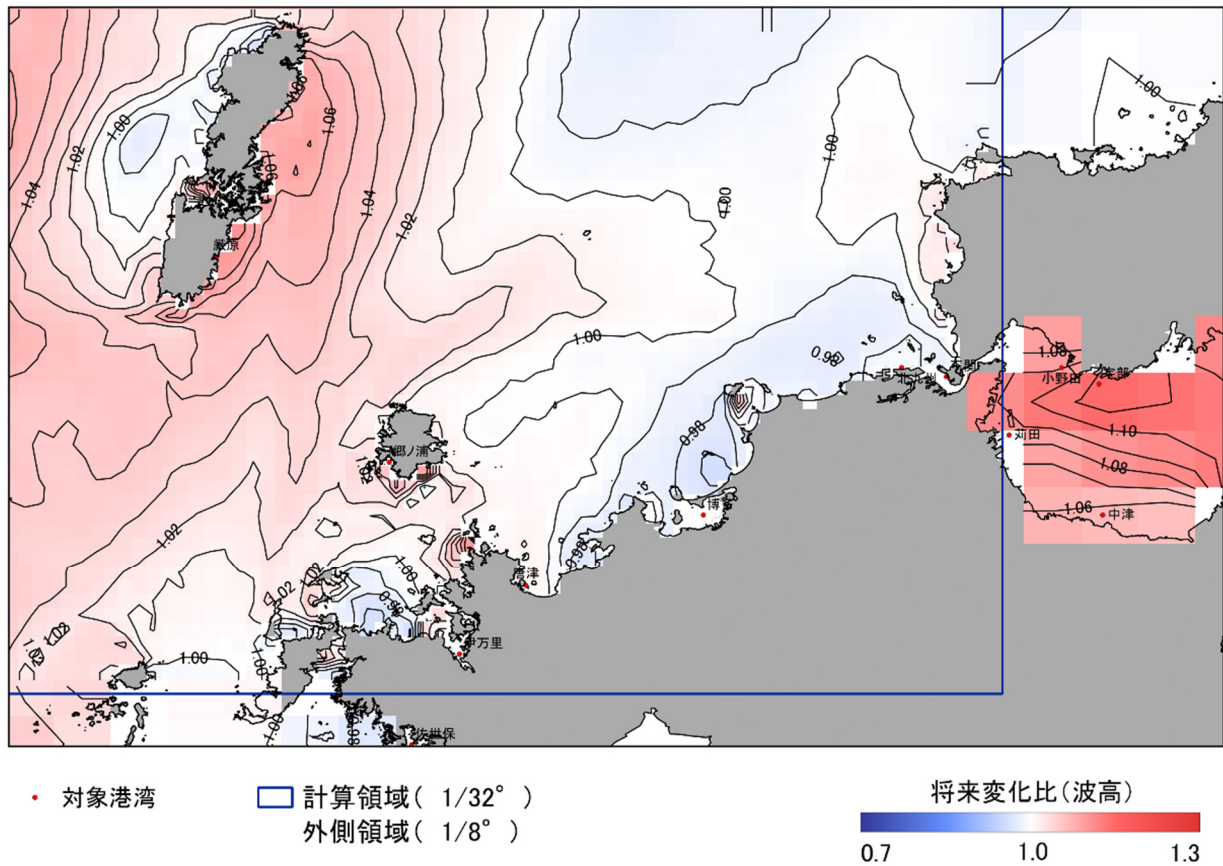


図-I. 355 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MI)) (九州北側)

再現期間:30年(2K上昇:MP)

海域:R12(九州北側)

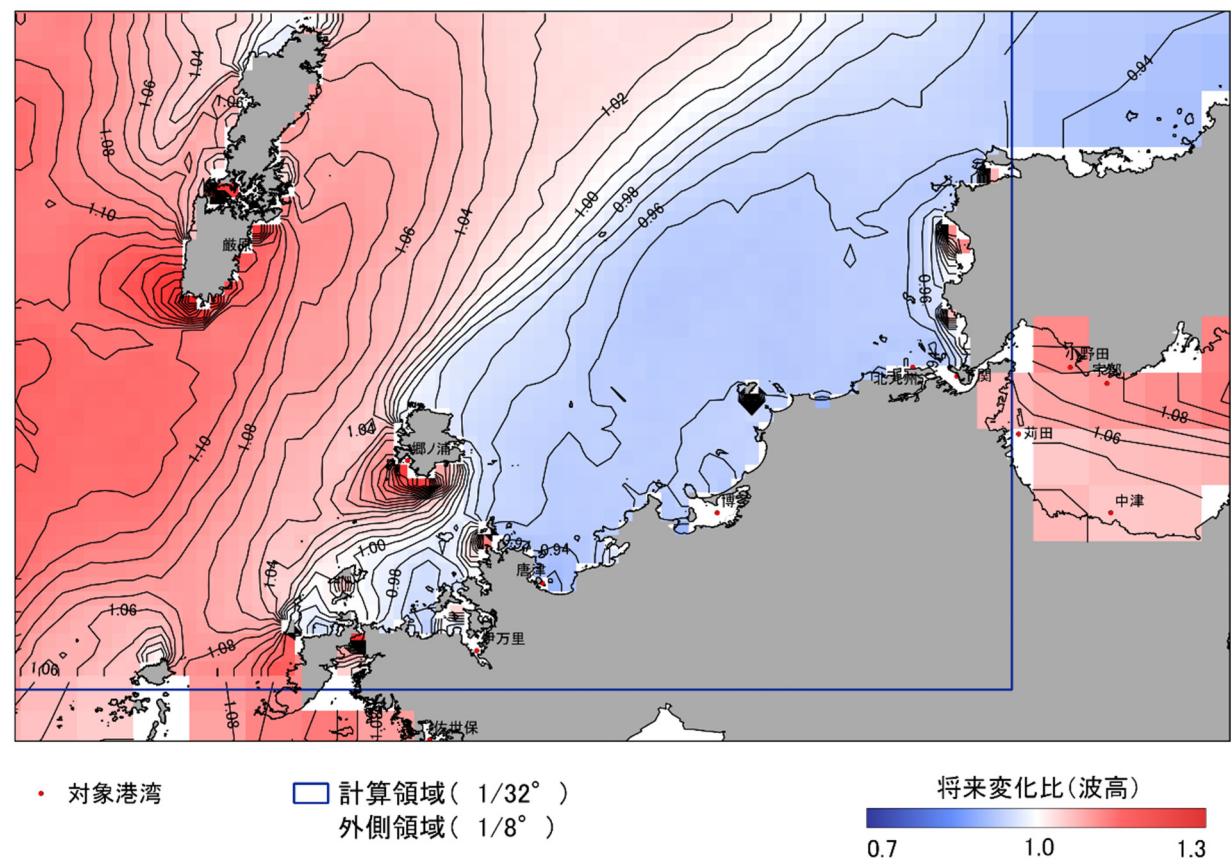


図-1.356 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : MP））（九州北側）

再現期間:30年(2K上昇:MR)

海域:R12(九州北側)

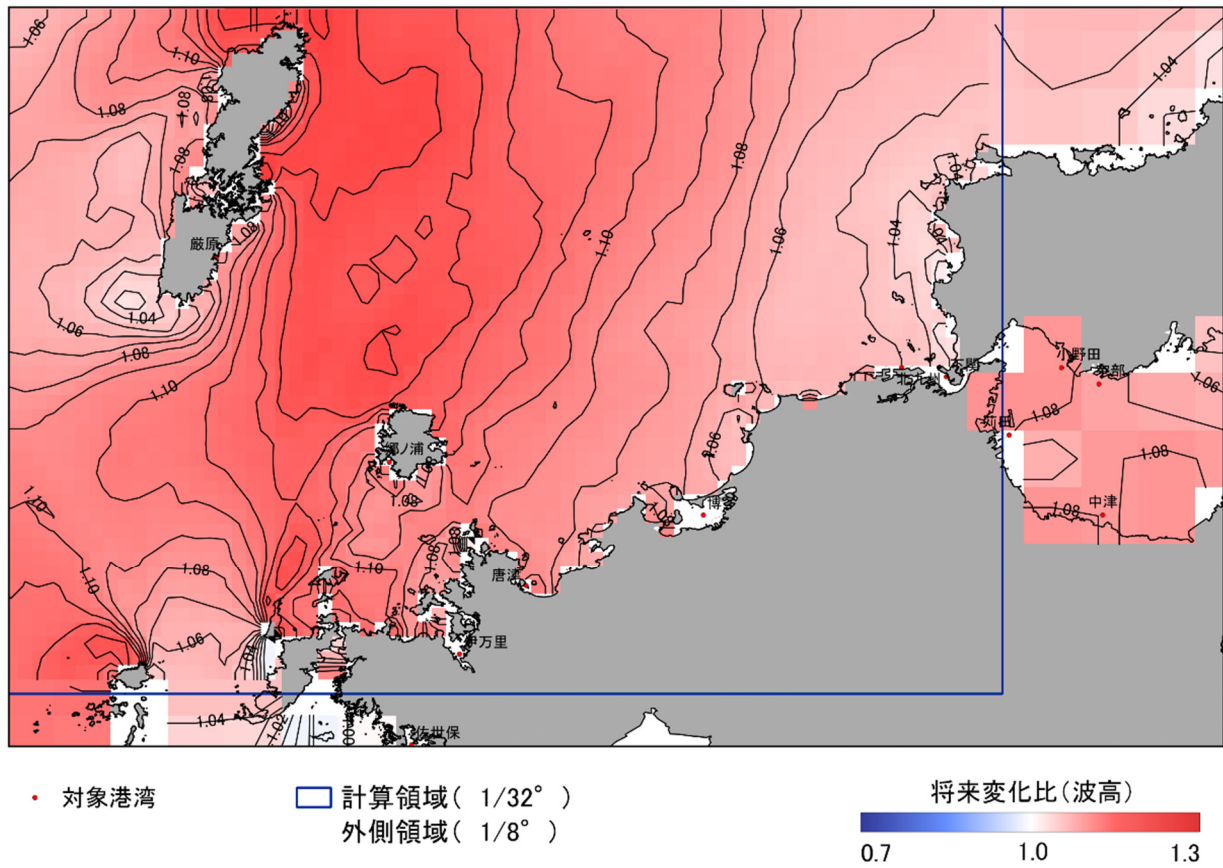


図-I.357 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MR)) (九州北側)

再現期間:10年(2K上昇:SST平均)

海域:R12(九州北側)

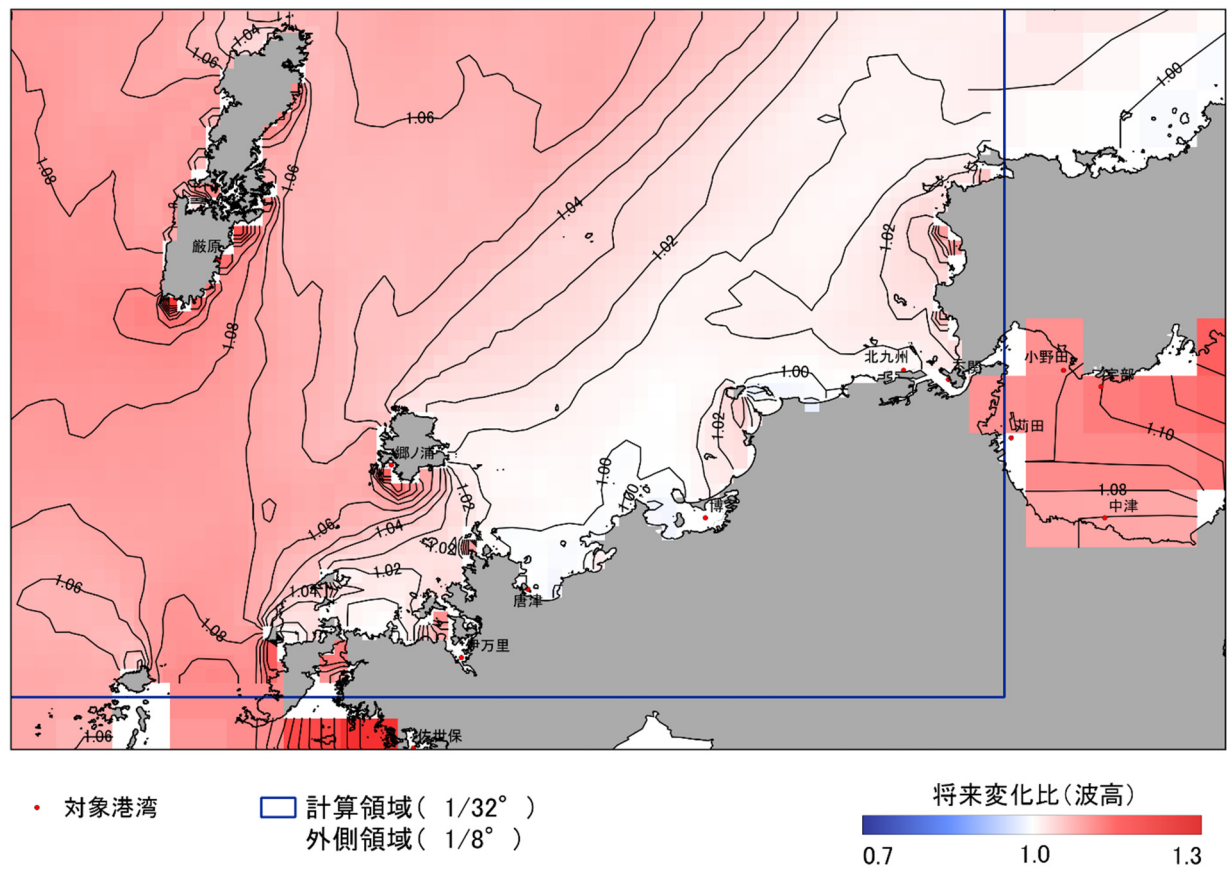


図-I.358 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : 6SST 平均)) (九州北側)

再現期間:10年(2K上昇:CC)

海域:R12(九州北側)

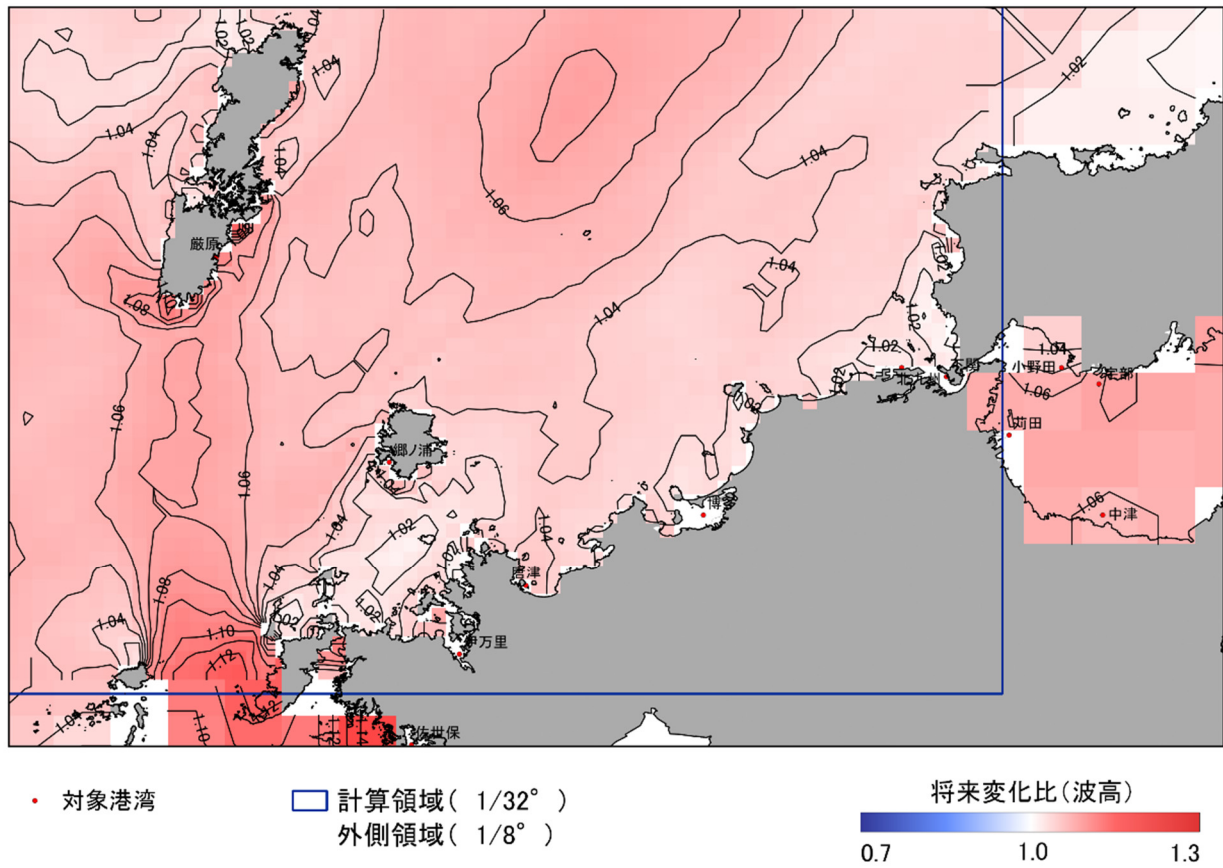


図-I. 359 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : CC)) (九州北側)

再現期間: 10年 (2K上昇: GF)

海域: R12 (九州北側)

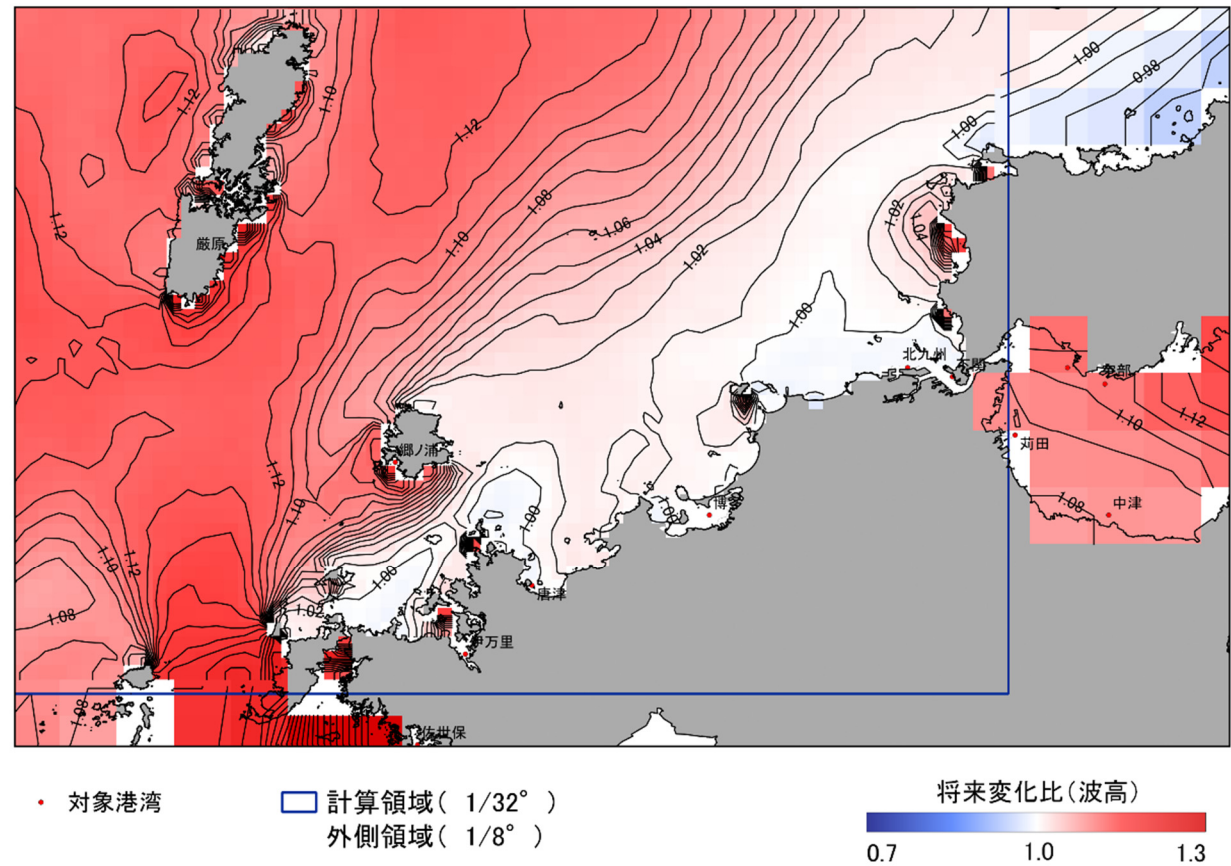


図-I. 360 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : GF)) (九州北側)

再現期間:10年(2K上昇:HA)

海域:R12(九州北側)

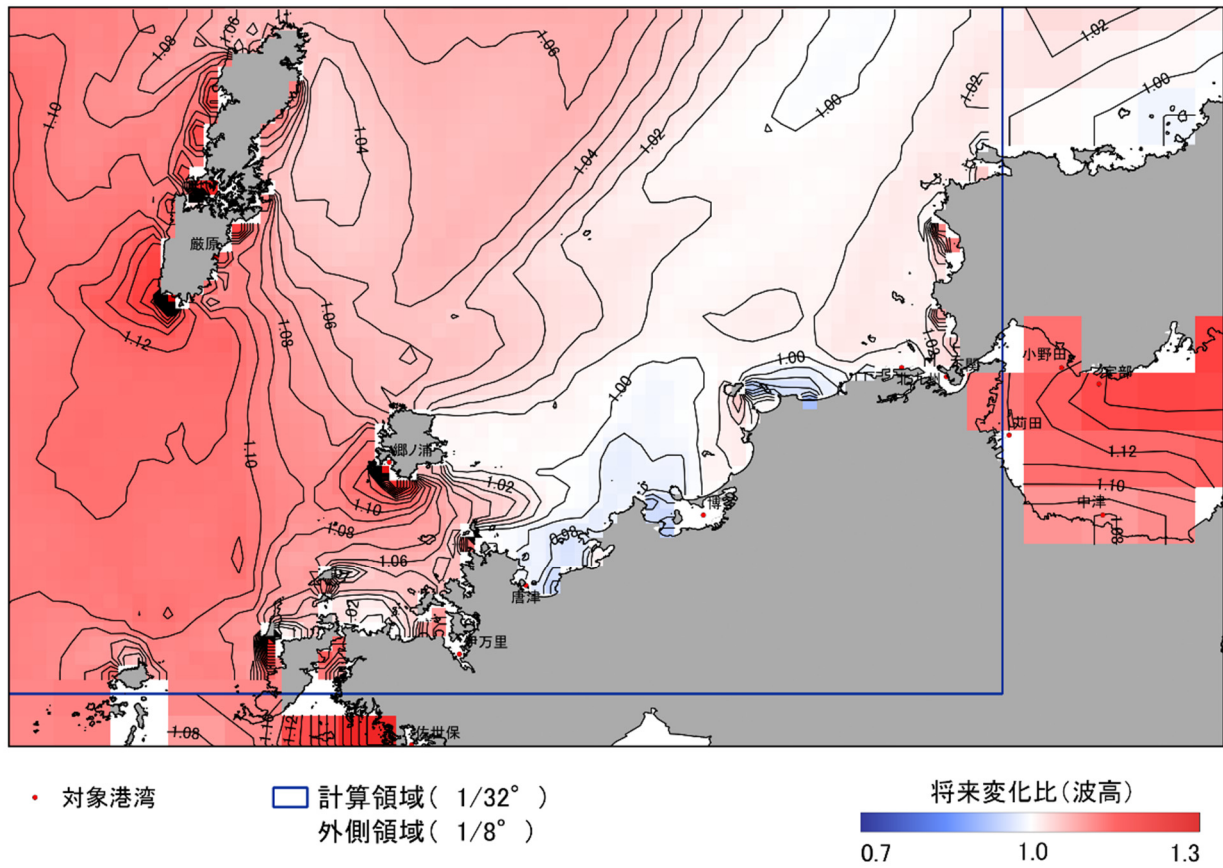


図-I.361 再現期間10年の波高の将来変化比(将来実験(+2K:HA))(九州北側)

再現期間:10年(2K上昇:MI)

海域:R12(九州北側)

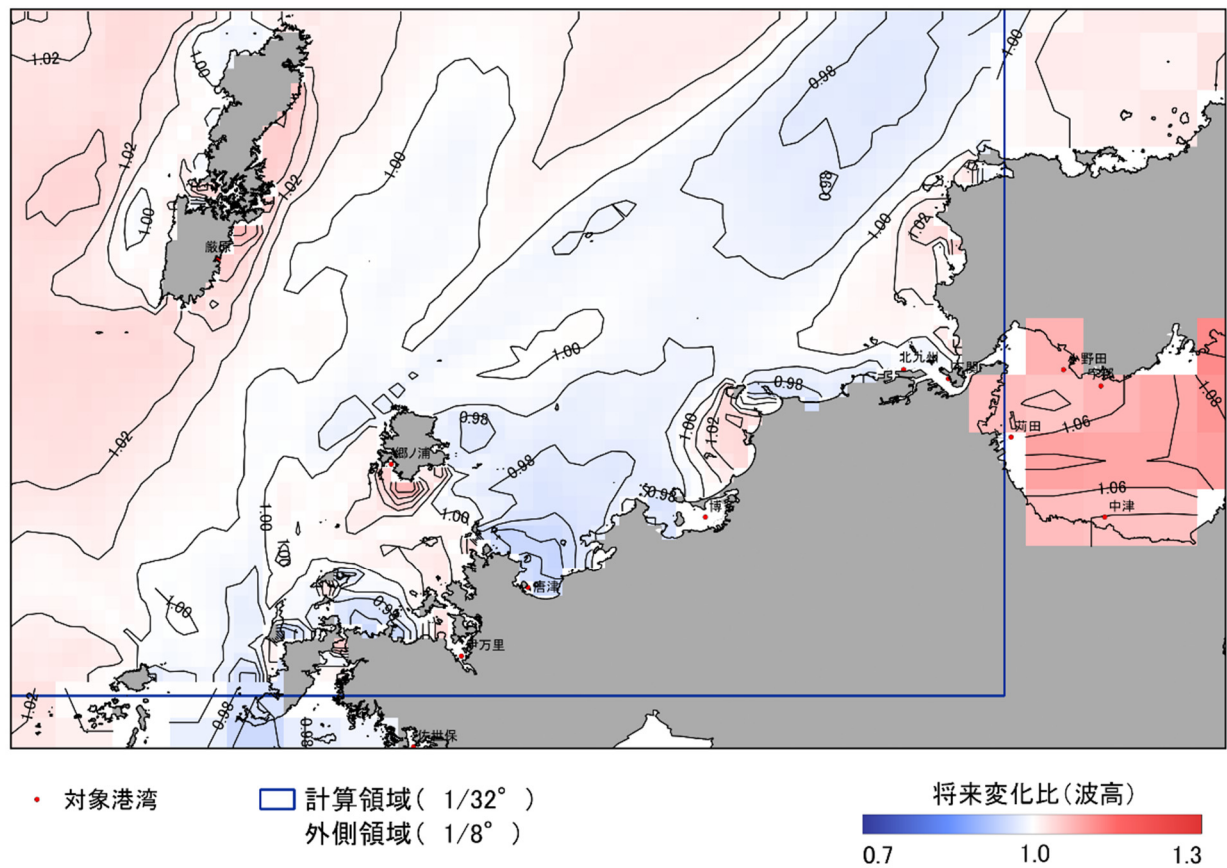


図-I. 362 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MI)) (九州北側)

再現期間:10年(2K上昇:MP)

海域:R12(九州北側)

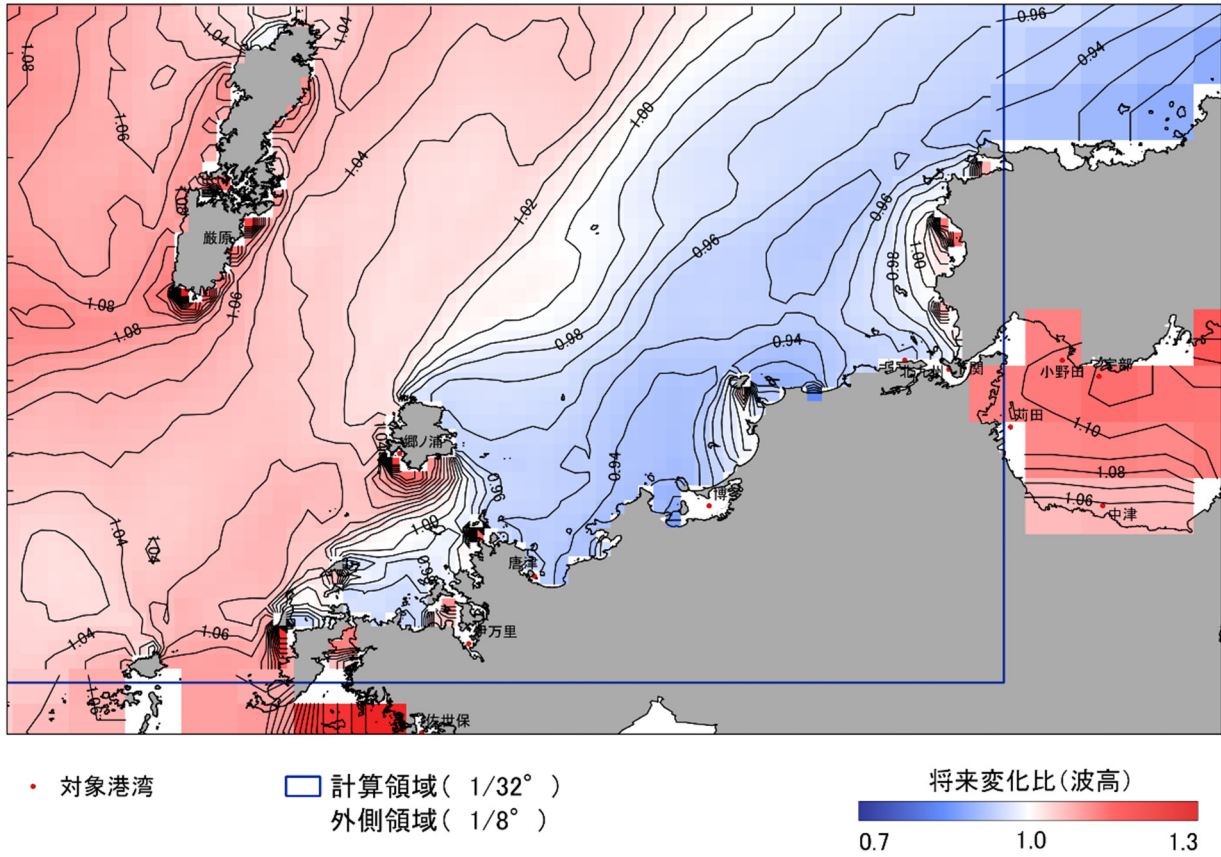


図-1.363 再現期間10年の波高の将来変化比(将来実験(+2K:MP))(九州北側)

再現期間:10年(2K上昇:MR)

海域:R12(九州北側)

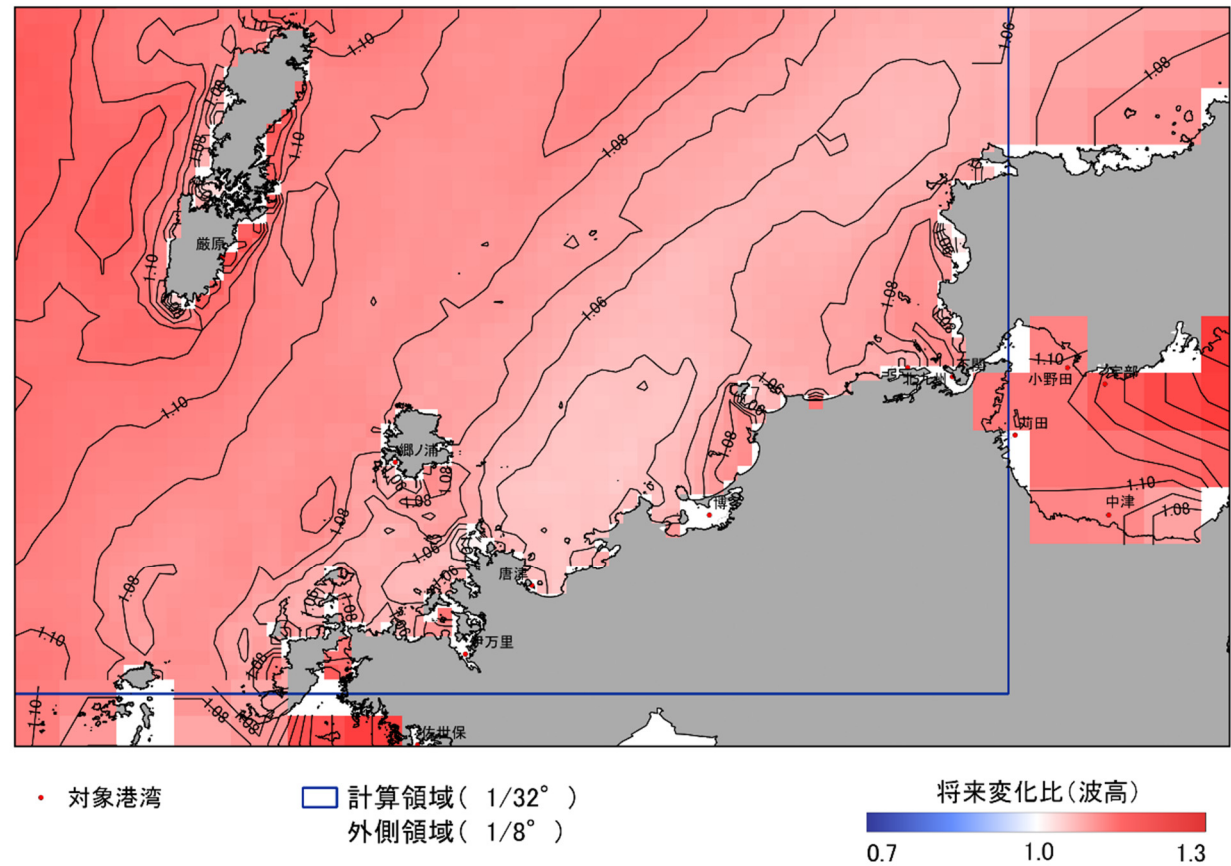


図-I. 364 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MR)) (九州北側)

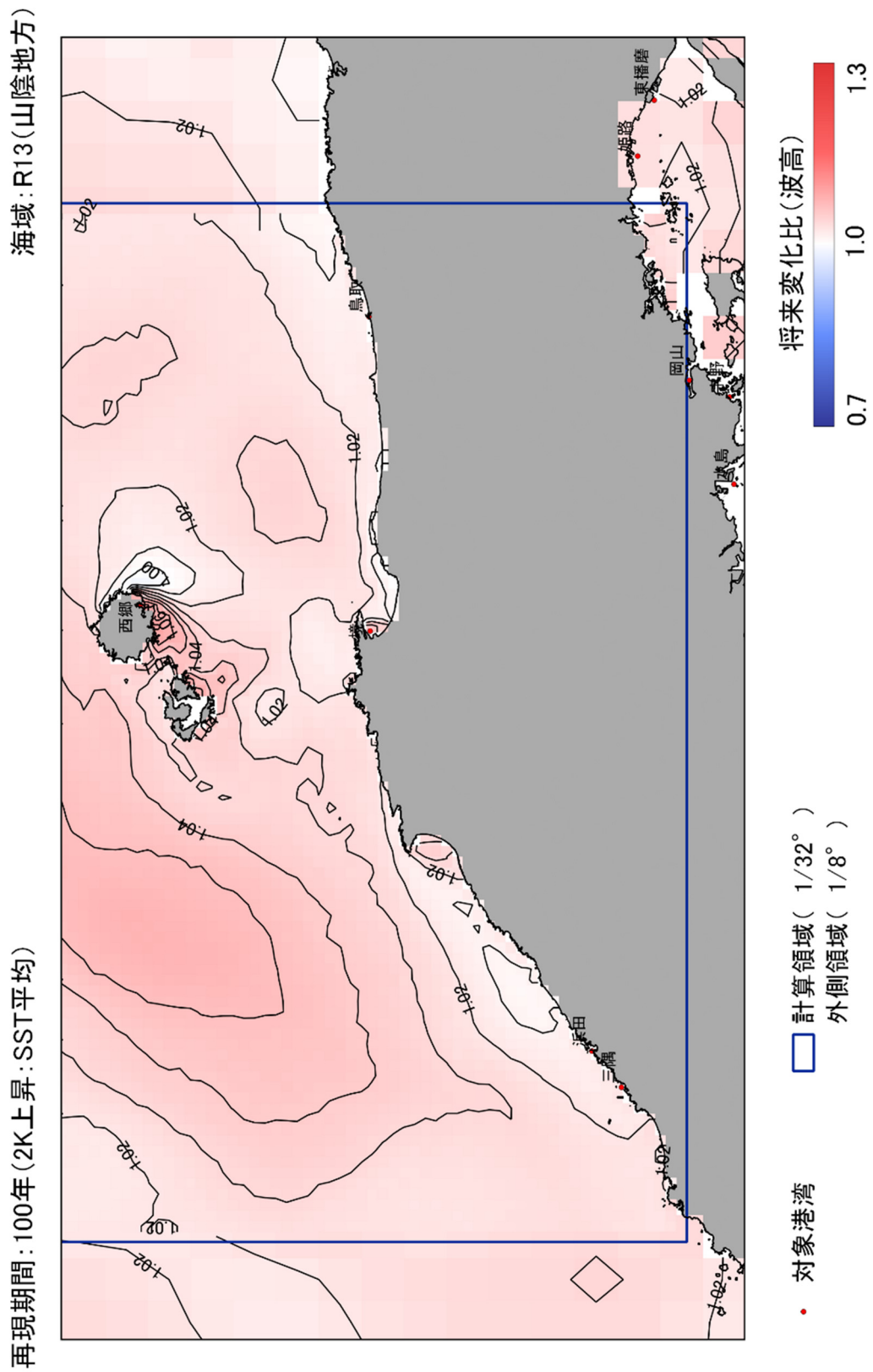


図-I. 365 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : 6SST 平均)) (山陰地方)

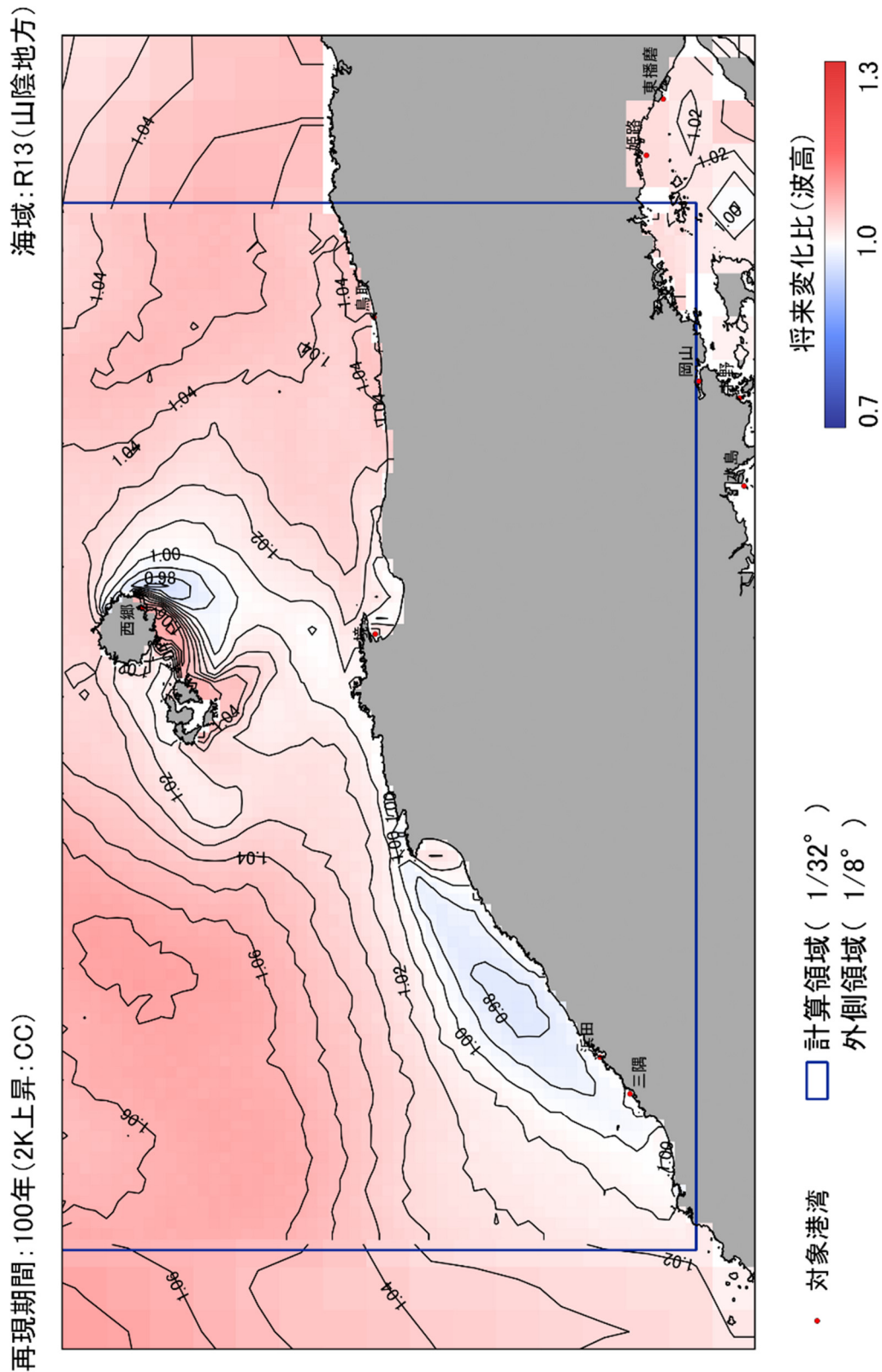


図-1.366 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : CC)) (山陰地方)

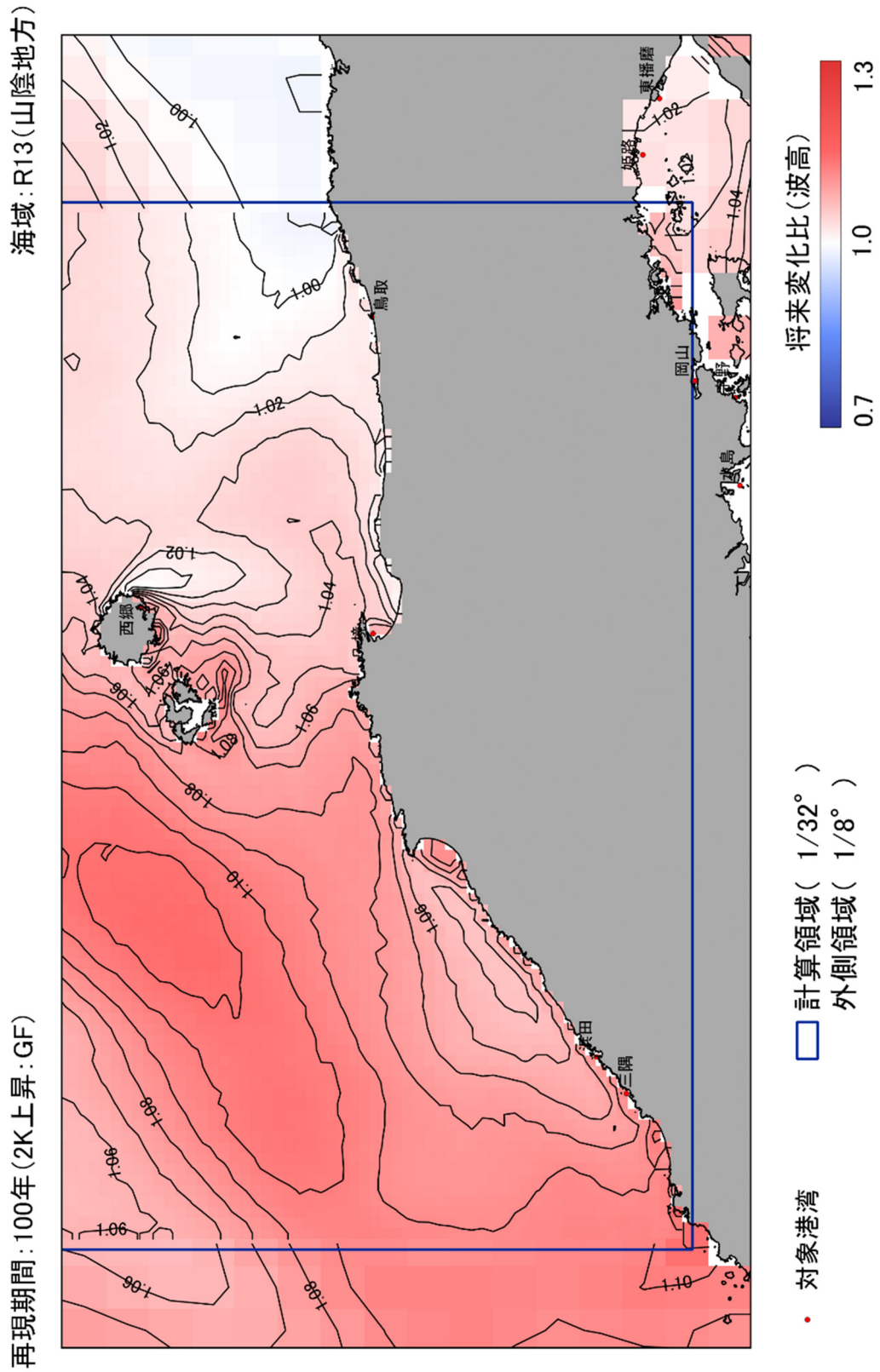


図-I.367 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : GF)) (山陰地方)

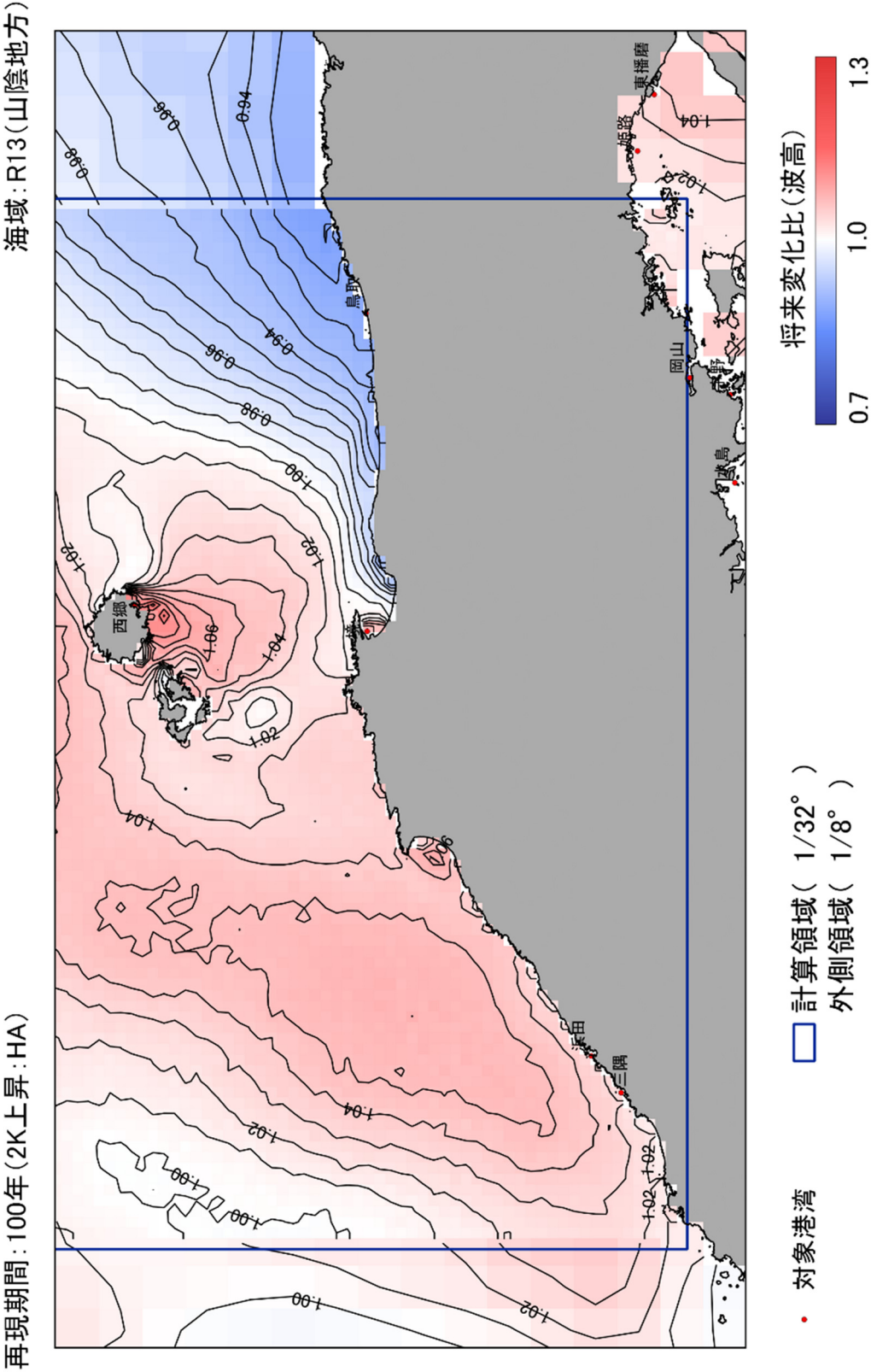


図-I. 368 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : HA)) (山陰地方)

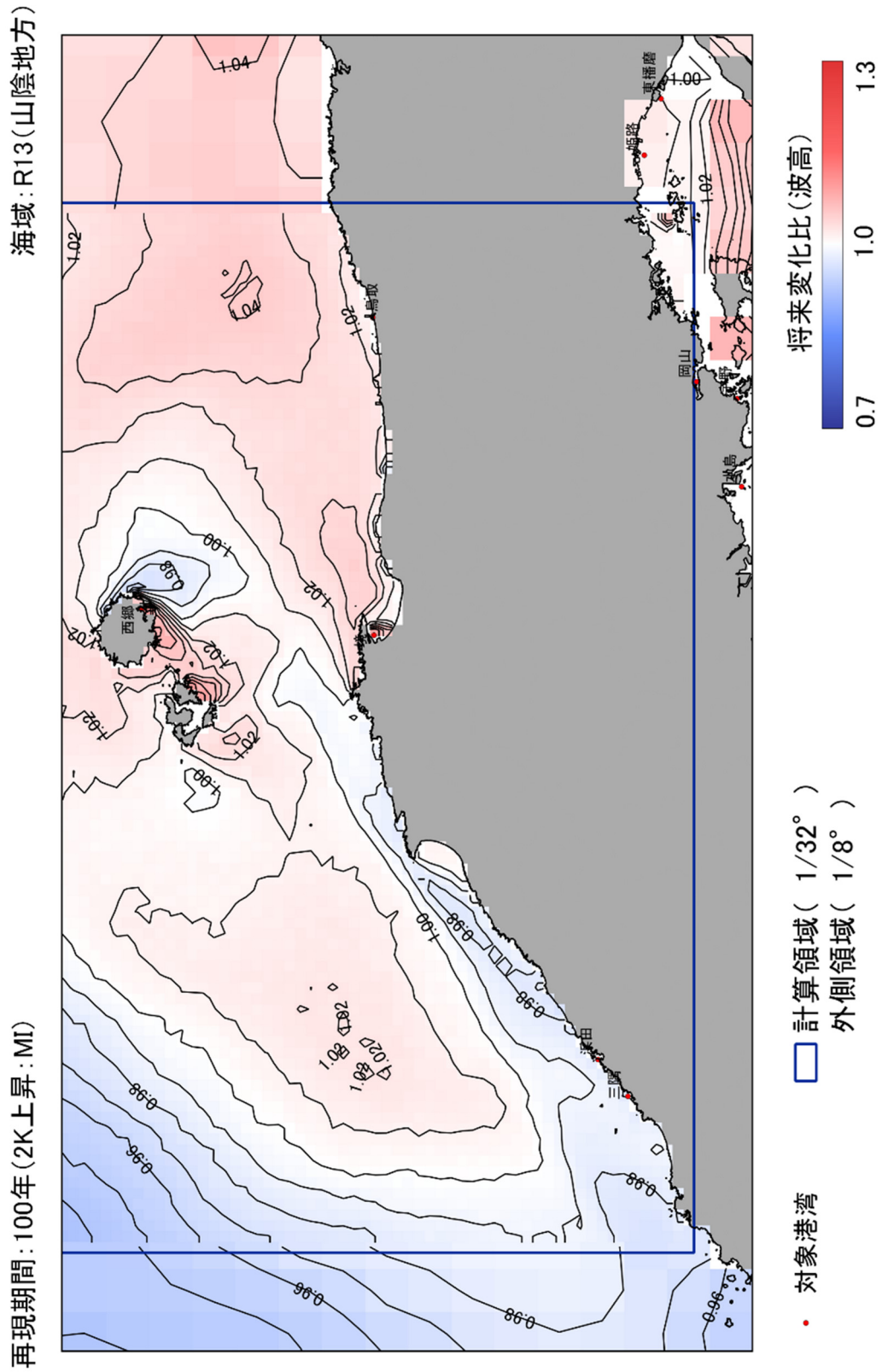


図-I.369 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：MI））（山陰地方）

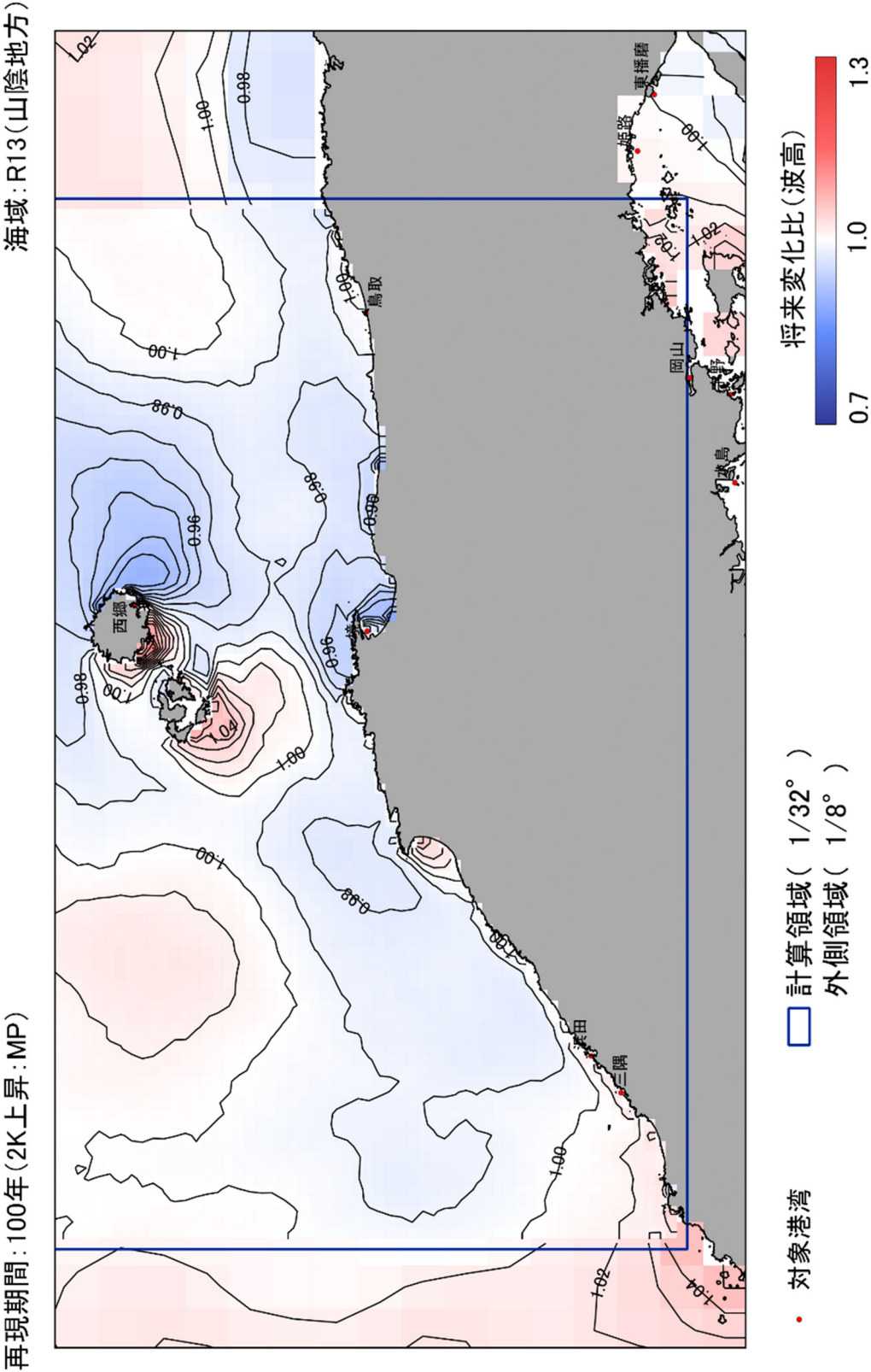


図-I. 370 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MP)) (山陰地方)

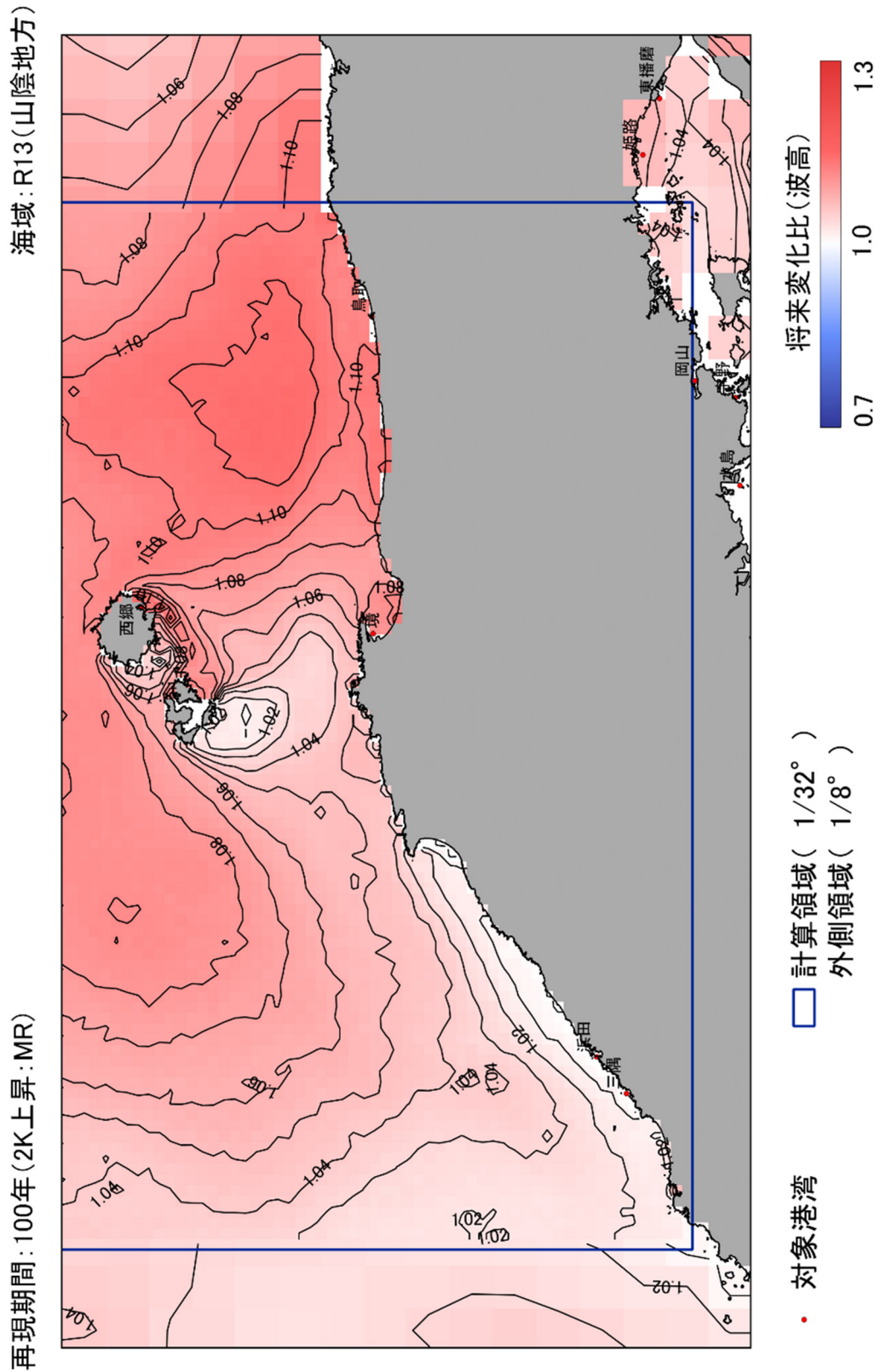


図-I. 371 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MR)) (山陰地方)

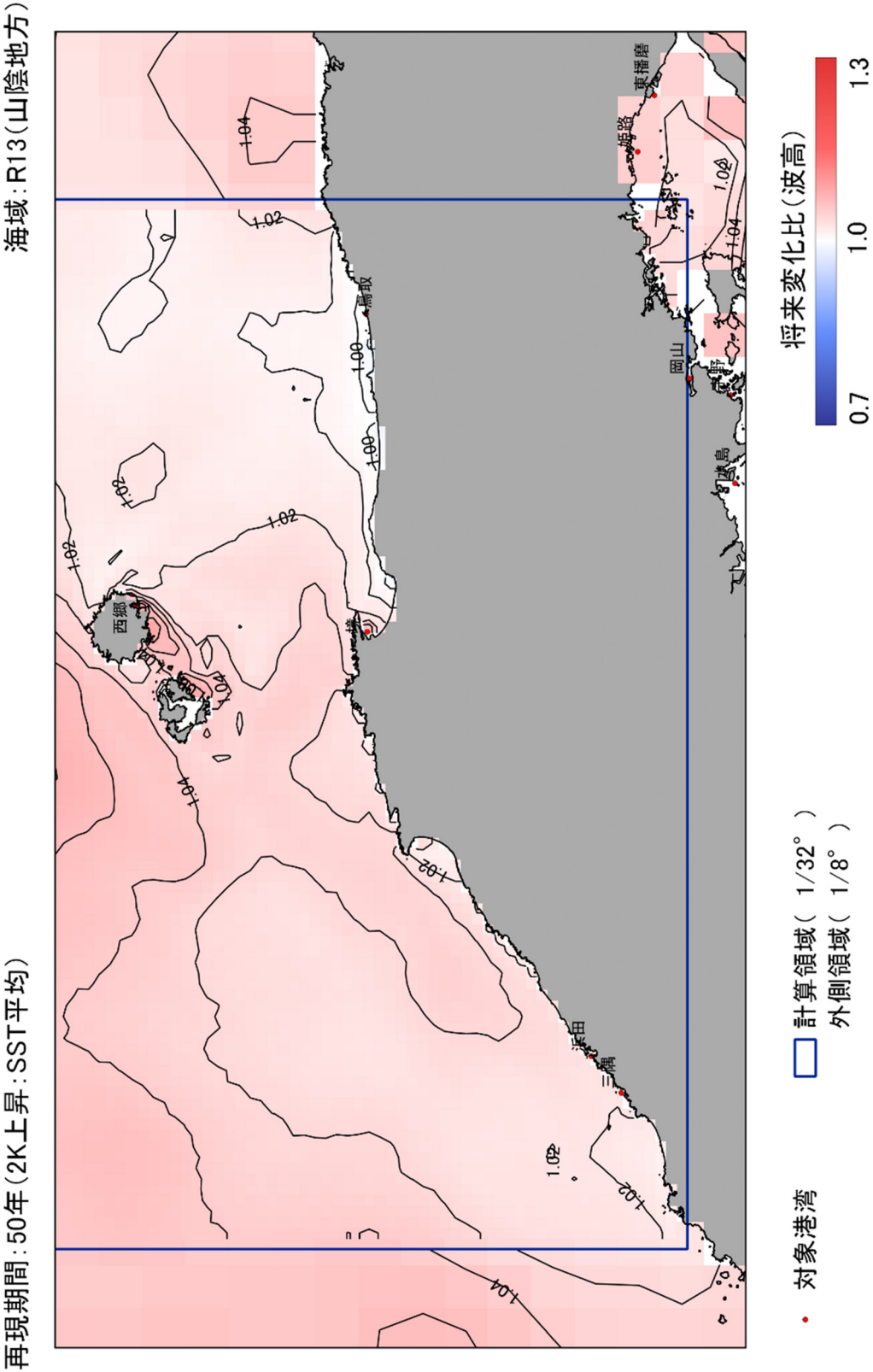


図-1.372 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : 6SST 平均)) (山陰地方)

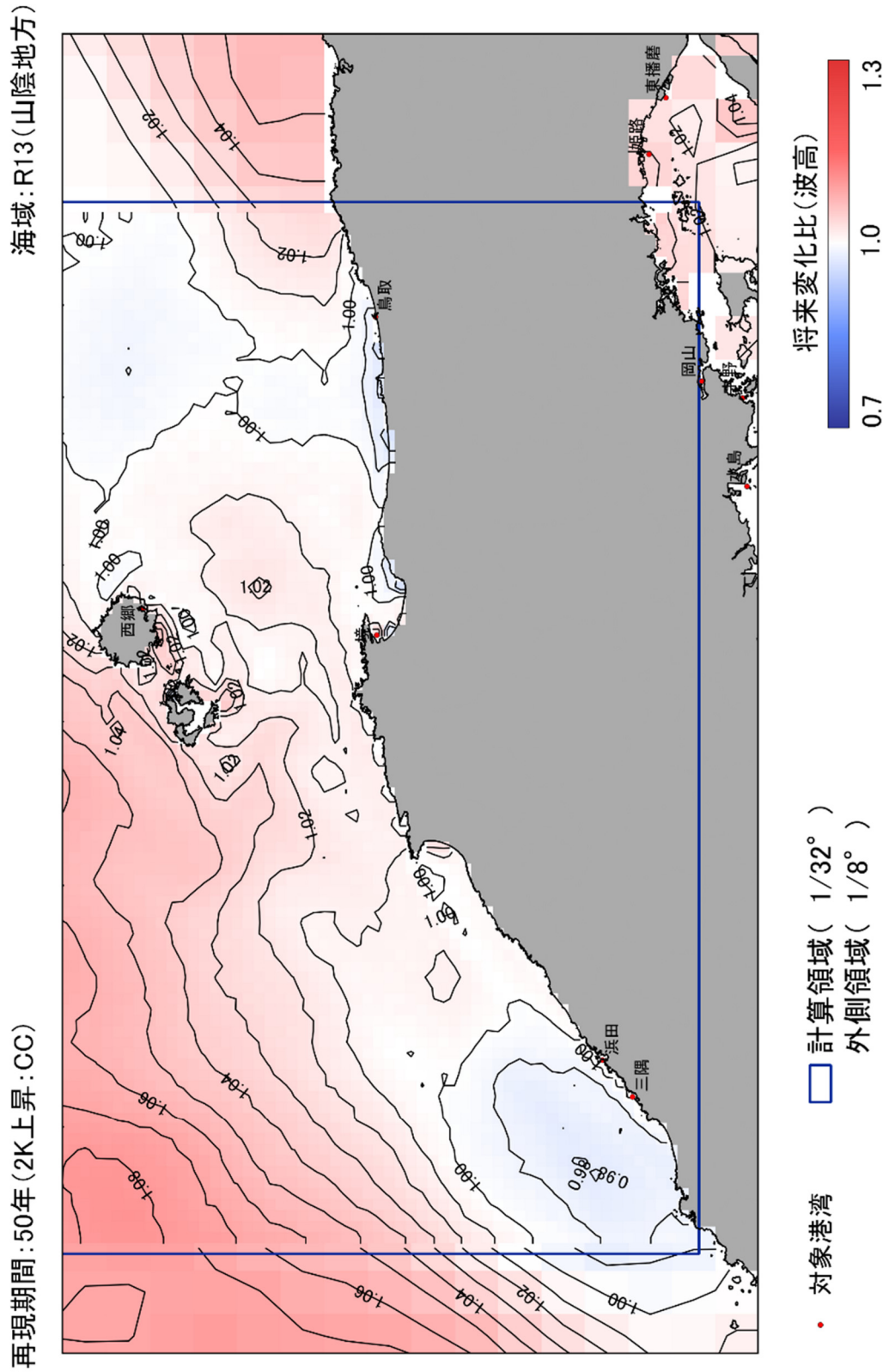


図-I. 373 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : CC)) (山陰地方)

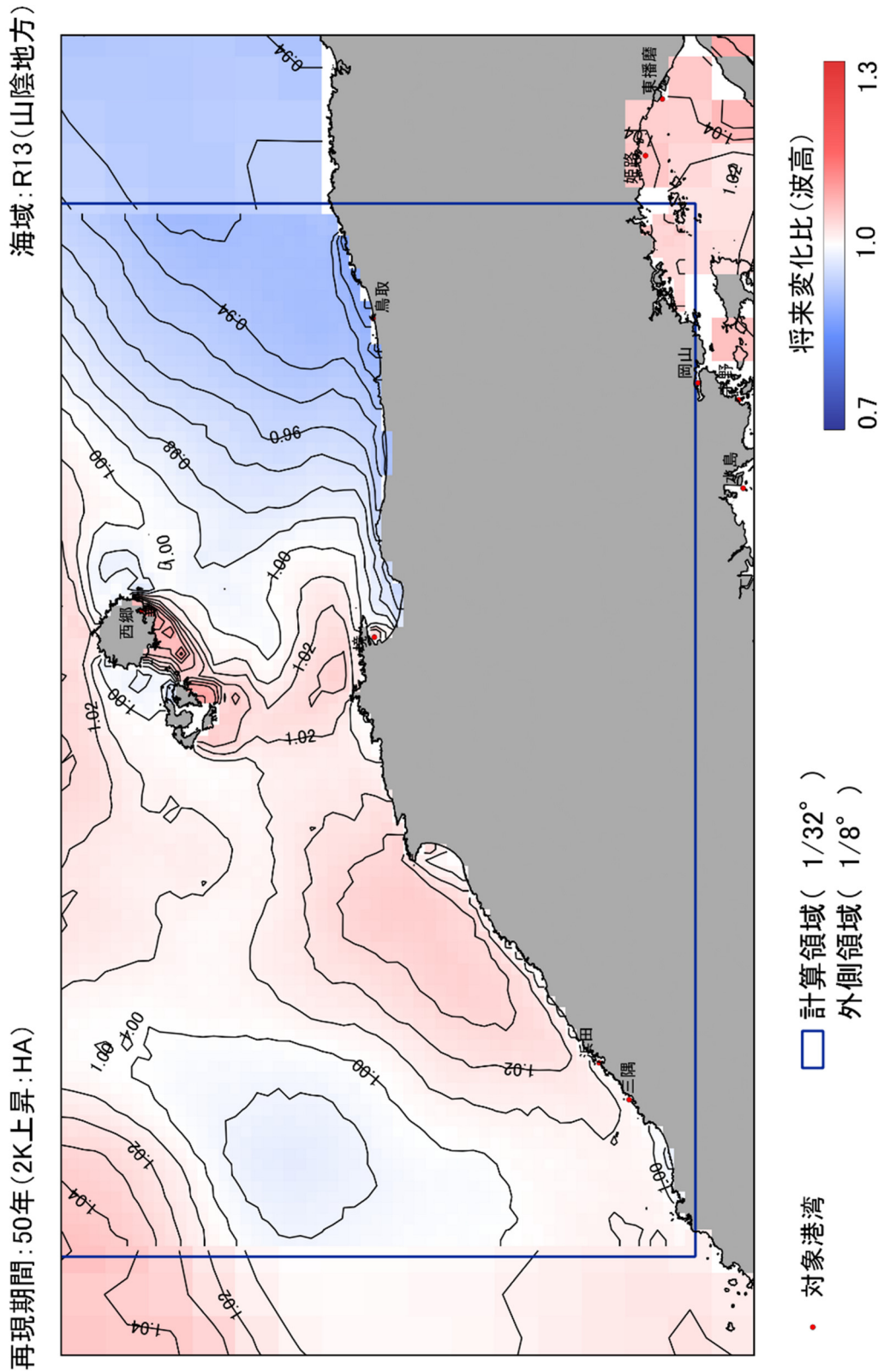


図-I.375 再現期間50年の波高の将来変化比(将来実験(+2K:HA))(山陰地方)

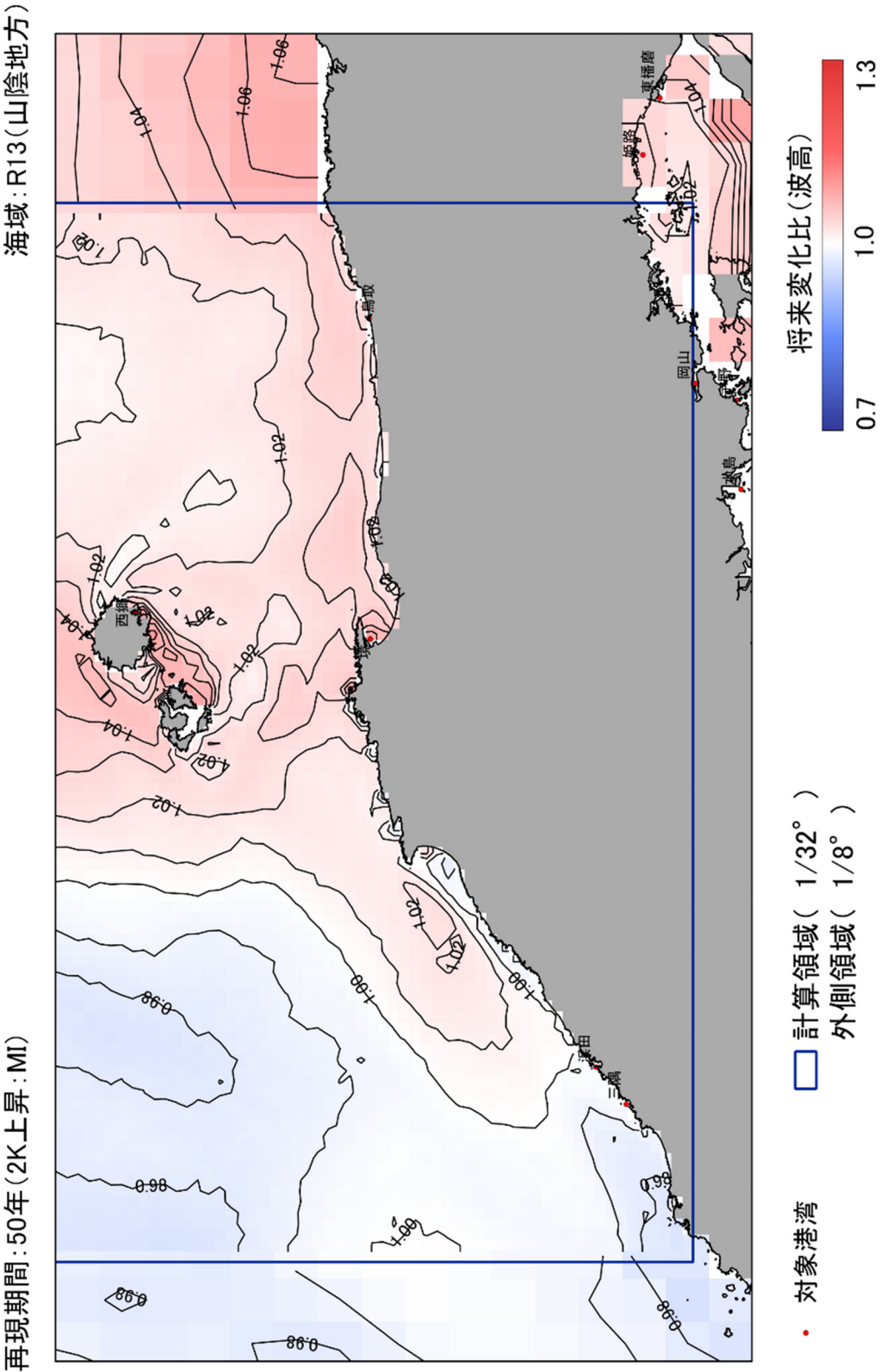


図-I. 376 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MI)) (山陰地方)

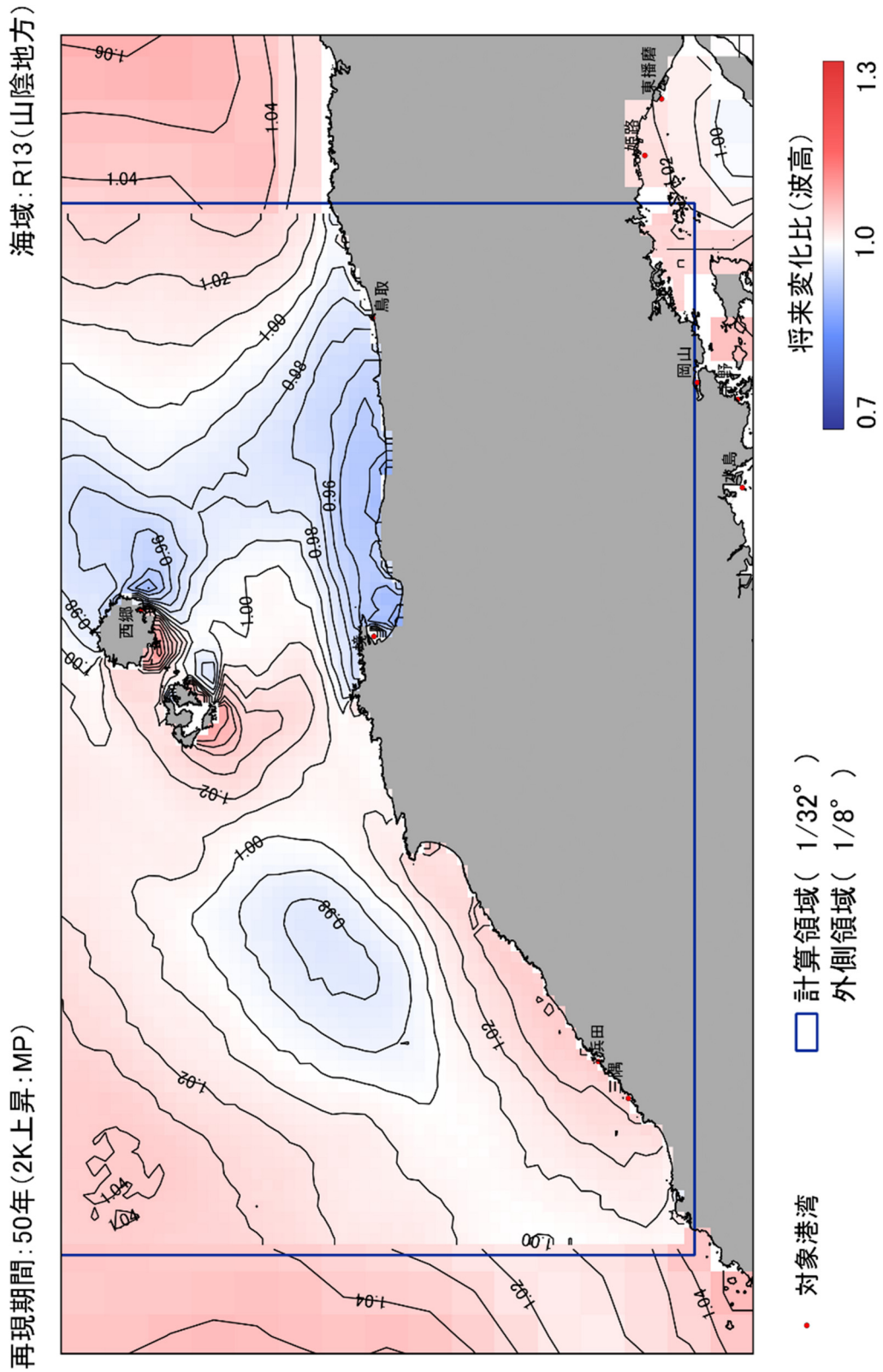


図-I.377 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：MP））（山陰地方）

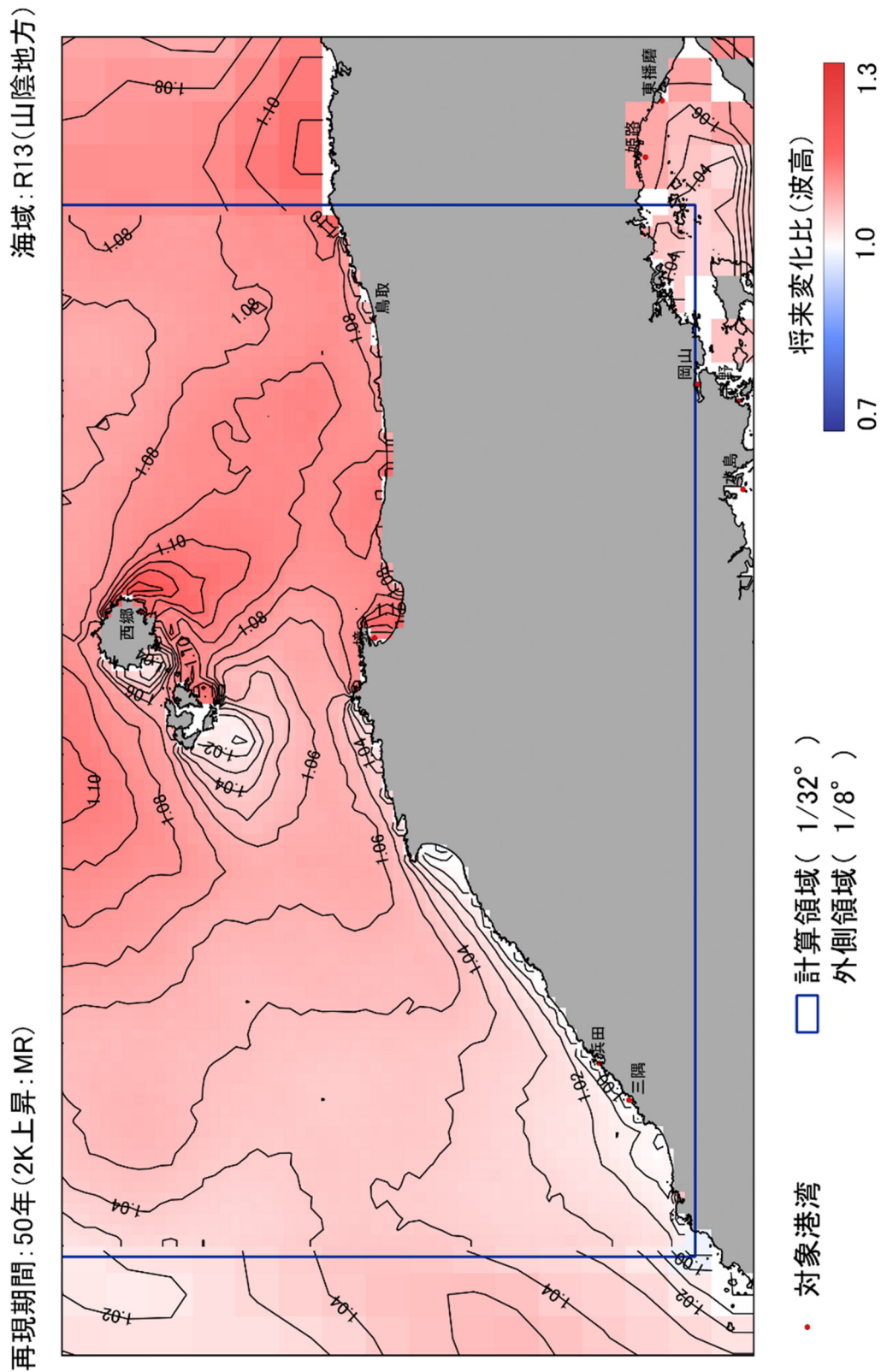


図-1.378 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MR)) (山陰地方)

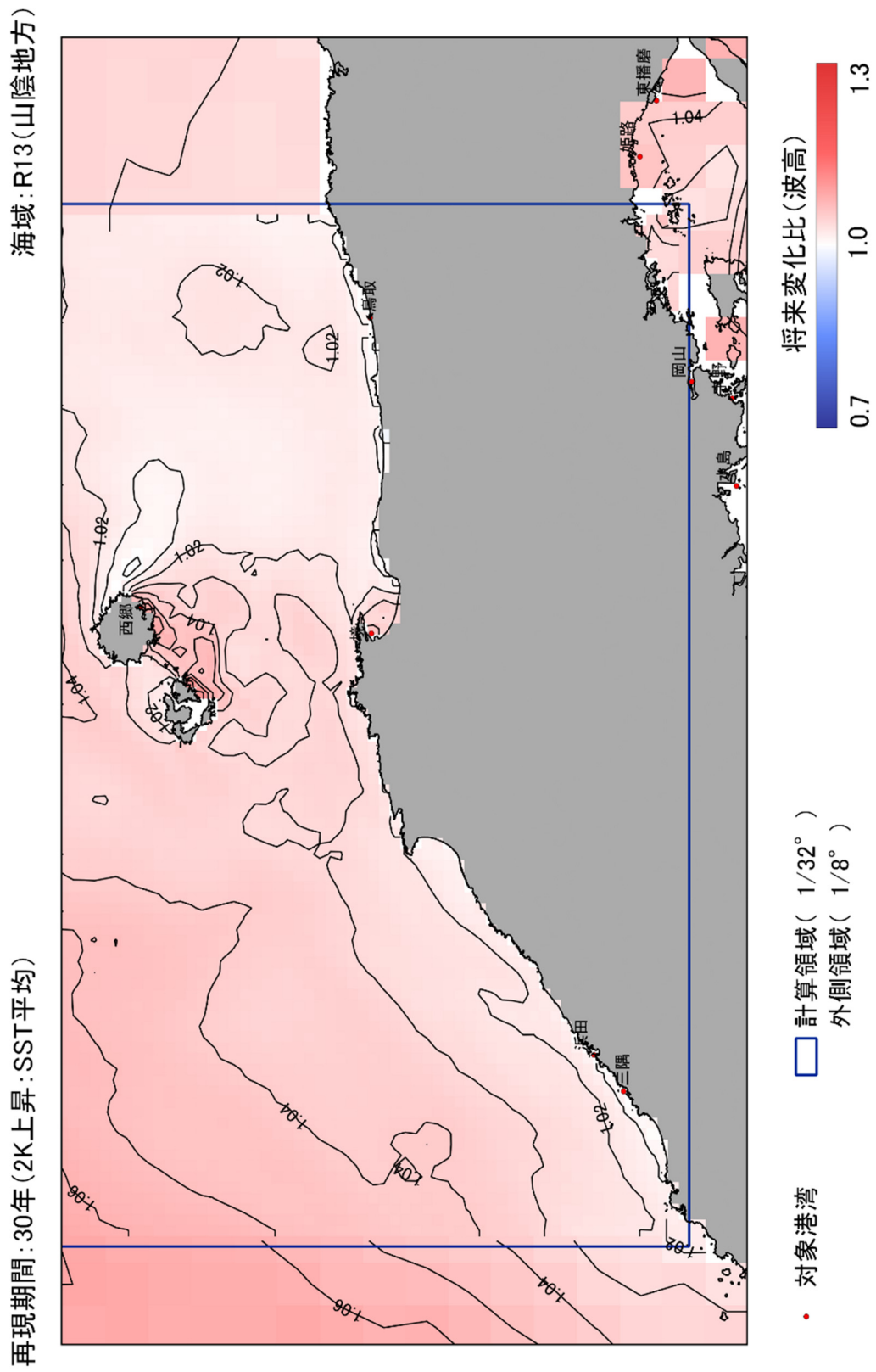


図-1.379 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : 6SST 平均））（山陰地方）

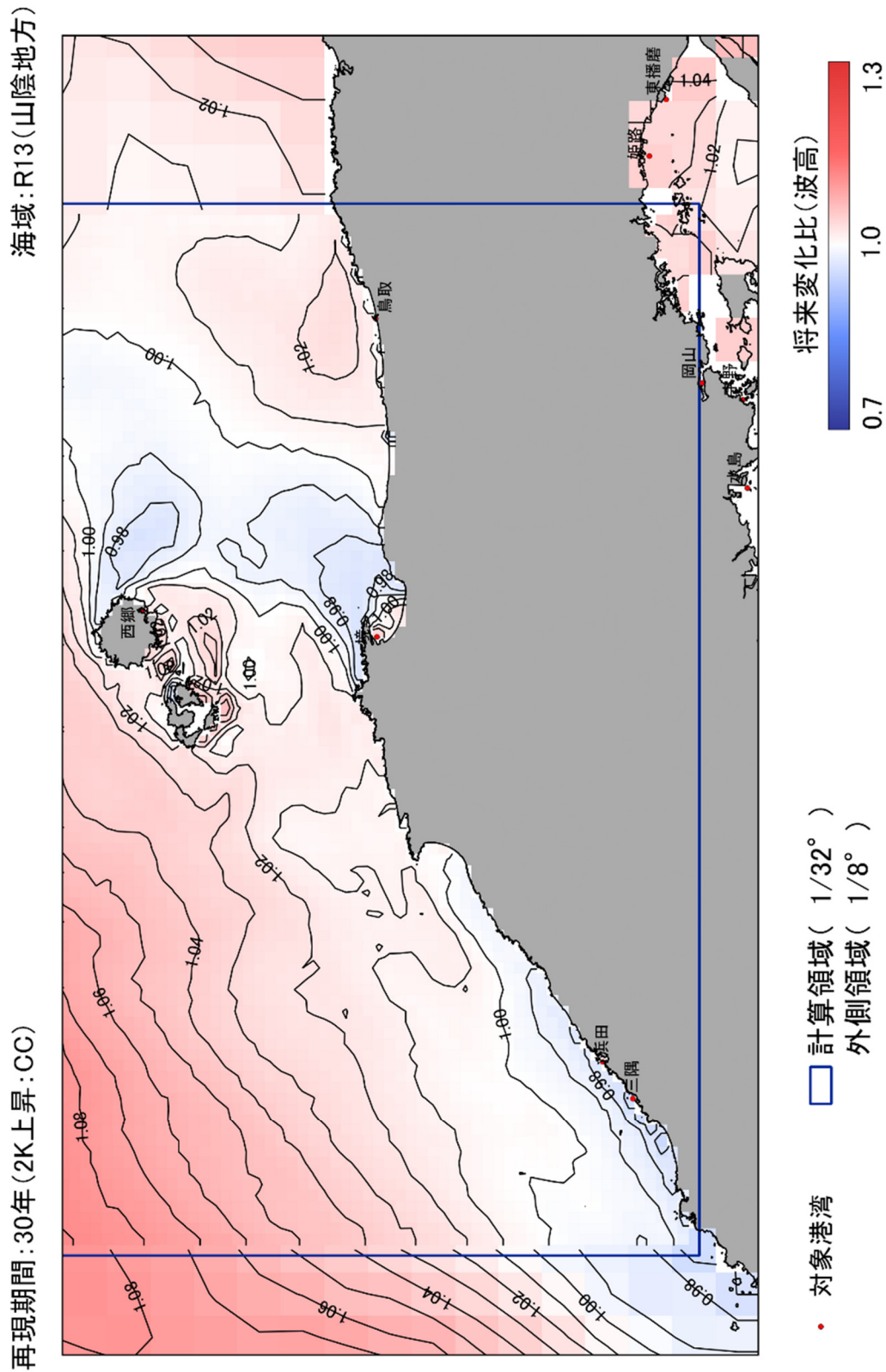


図-I. 380 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : CC)) (山陰地方)

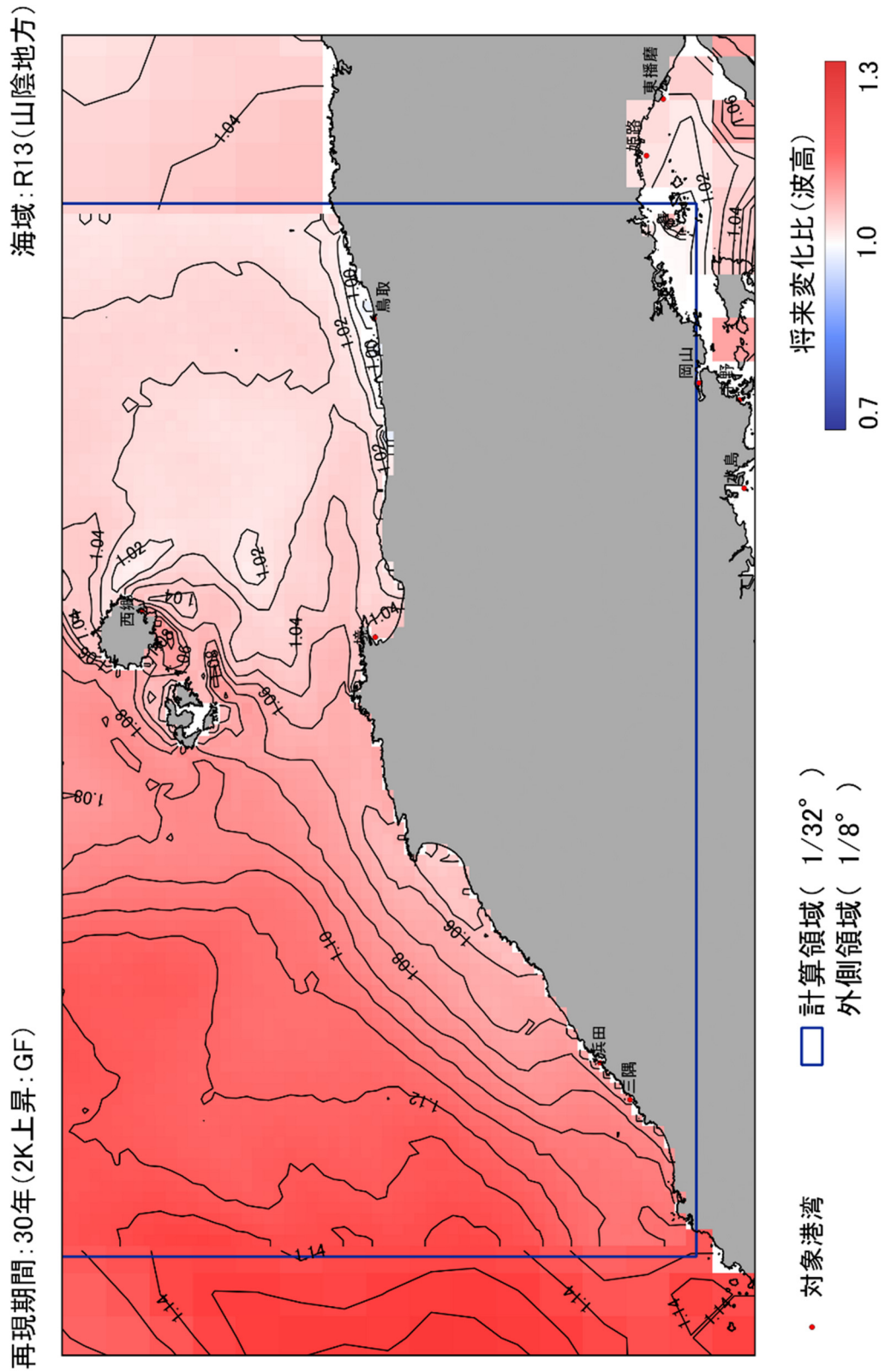


図-I.381 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : GF)) (山陰地方)

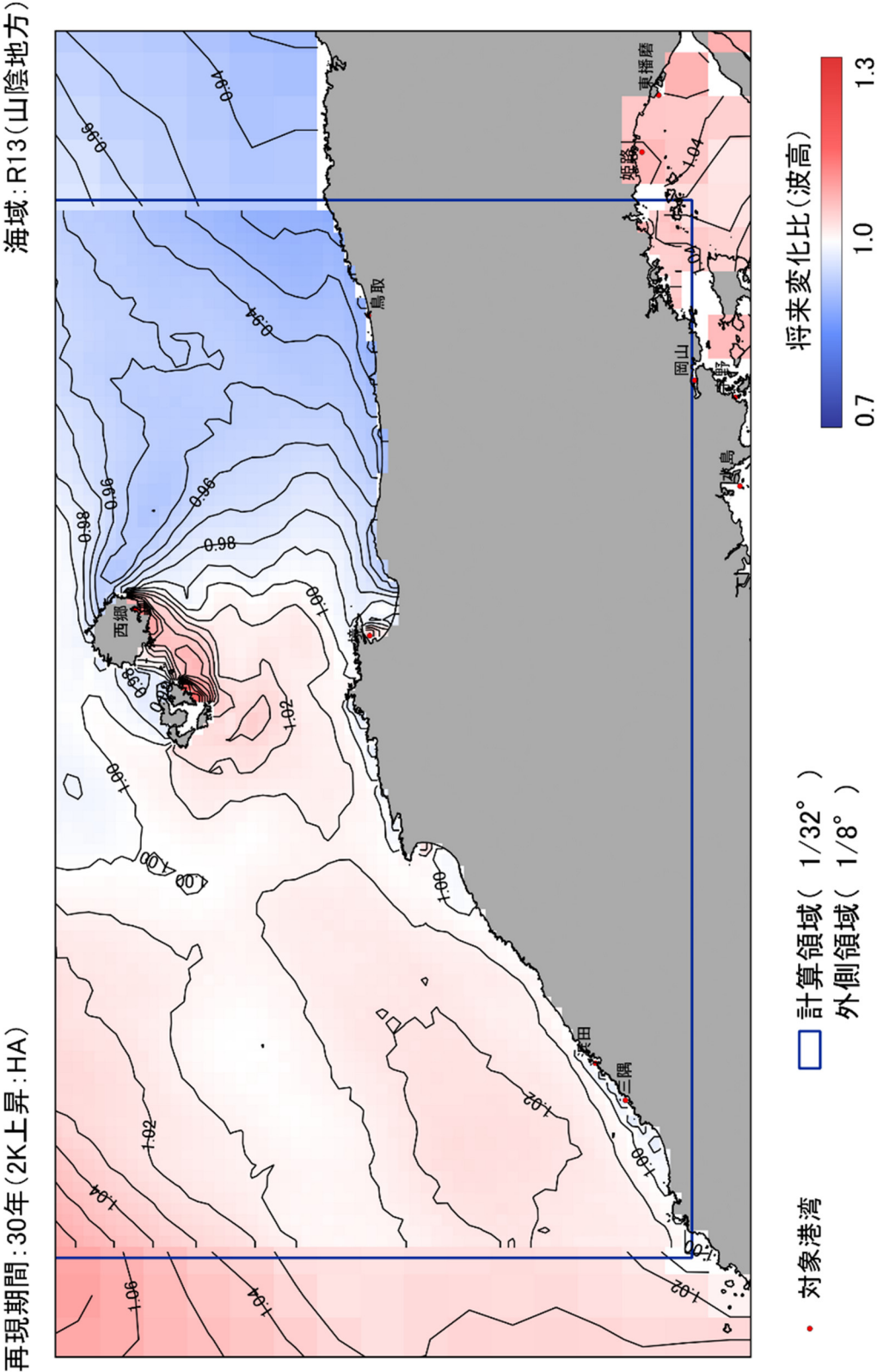


図-I. 382 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : HA)) (山陰地方)

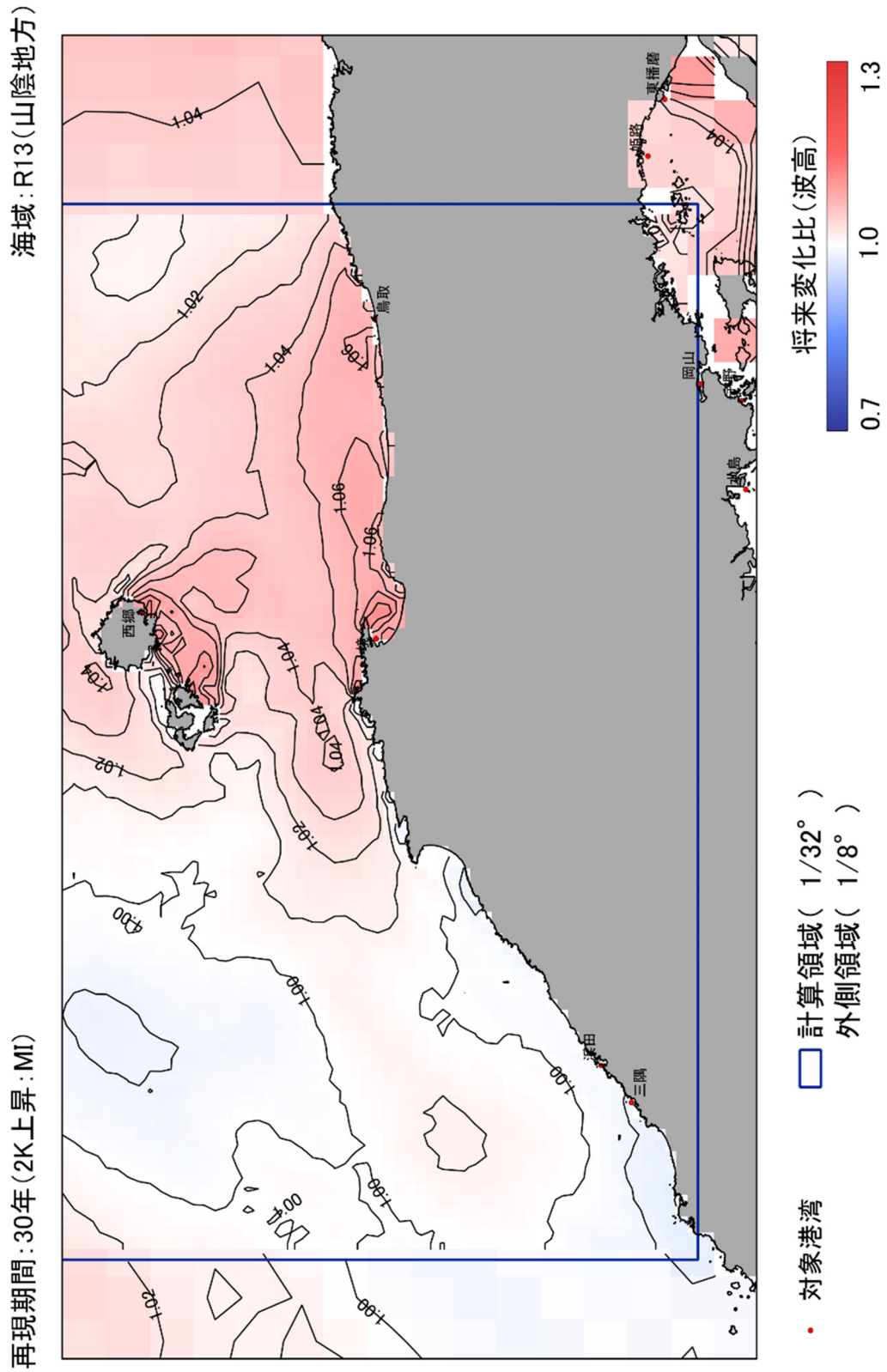


図-I.383 再現期間30年の波高の将来変化比(将来実験(+2K：MI))(山陰地方)

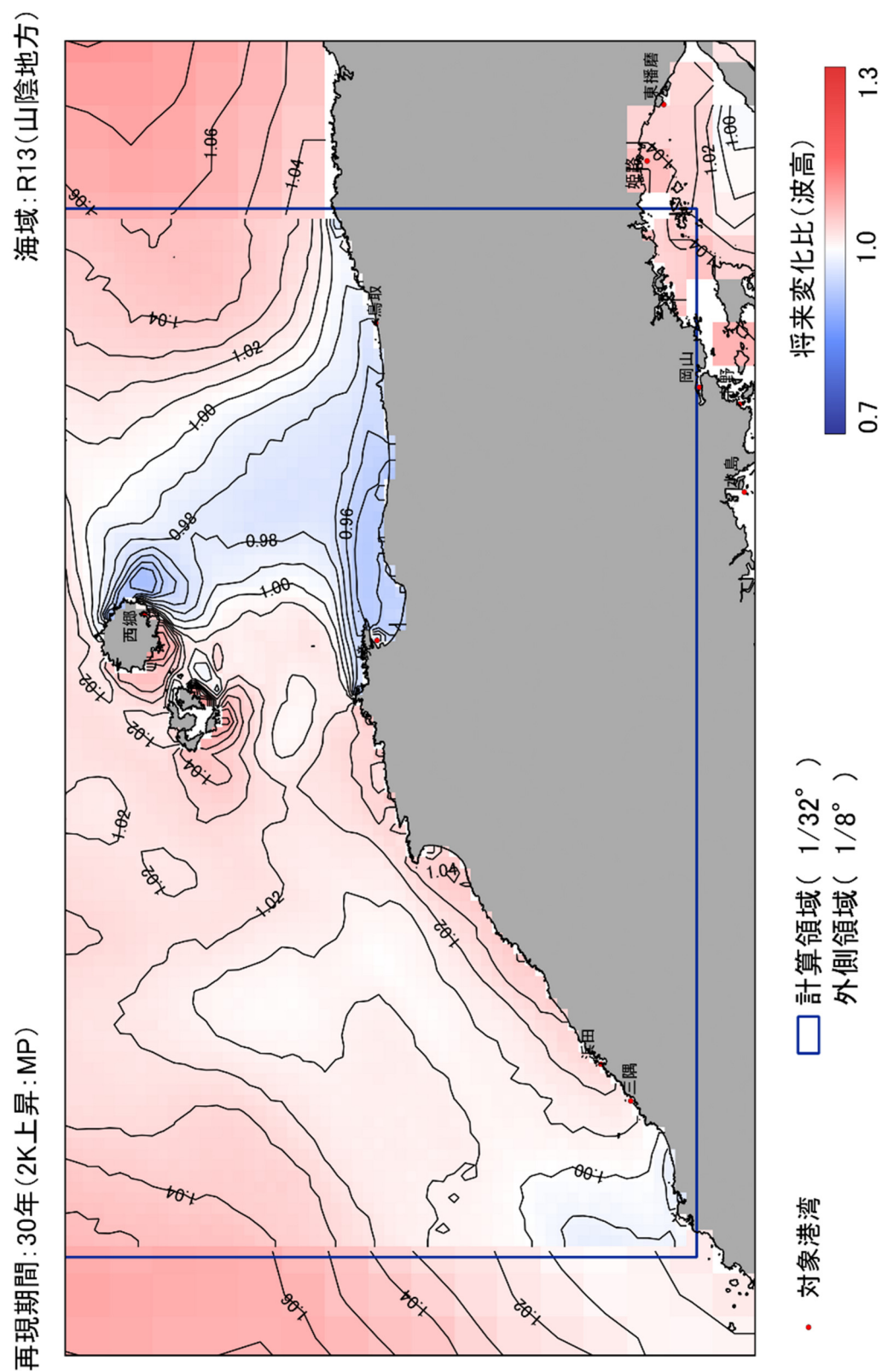


図-I. 384 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MP)) (山陰地方)

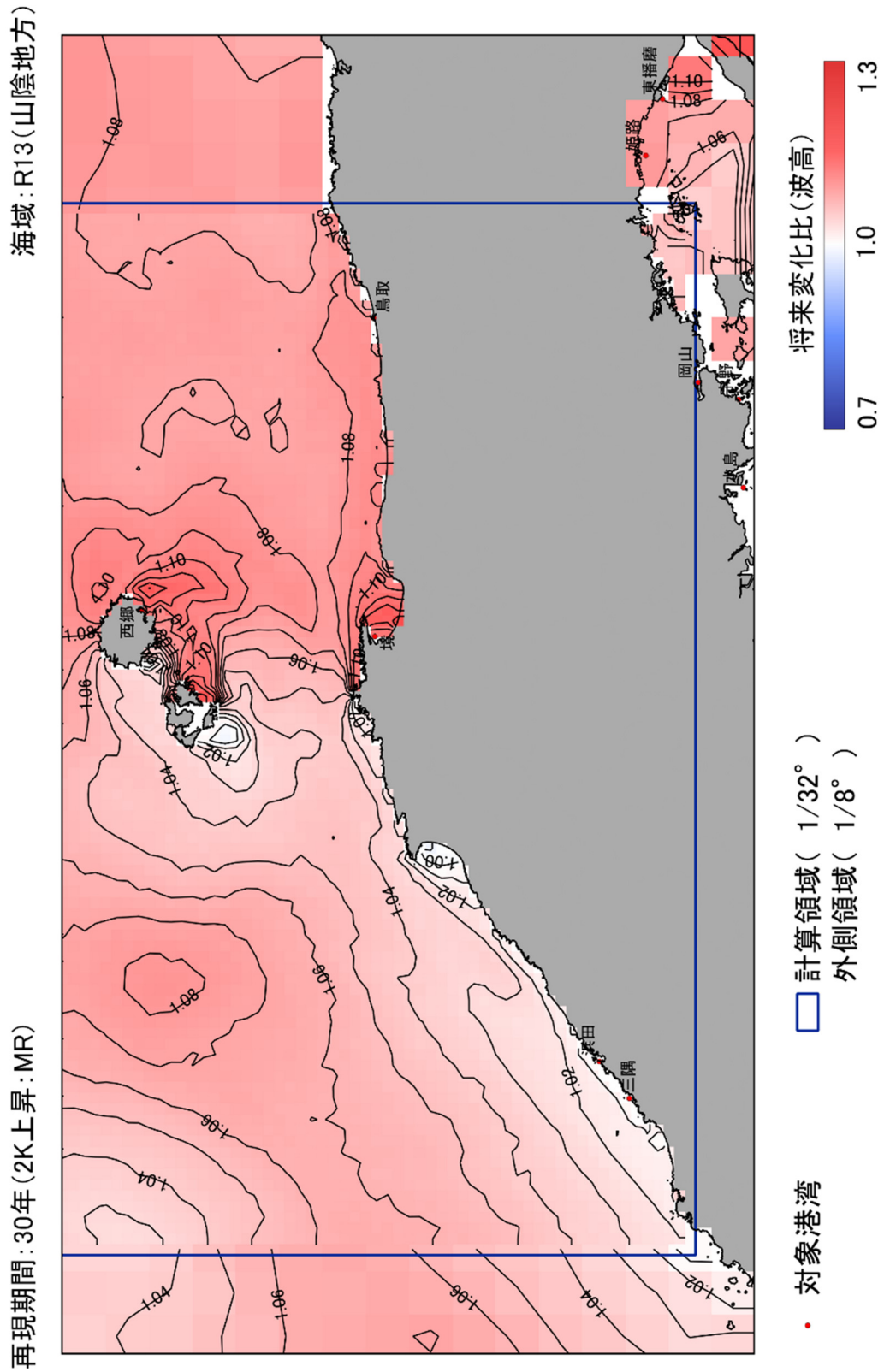


図-1.385 再現期間30年の波高の将来変化比(将来実験(+2K:MR))(山陰地方)

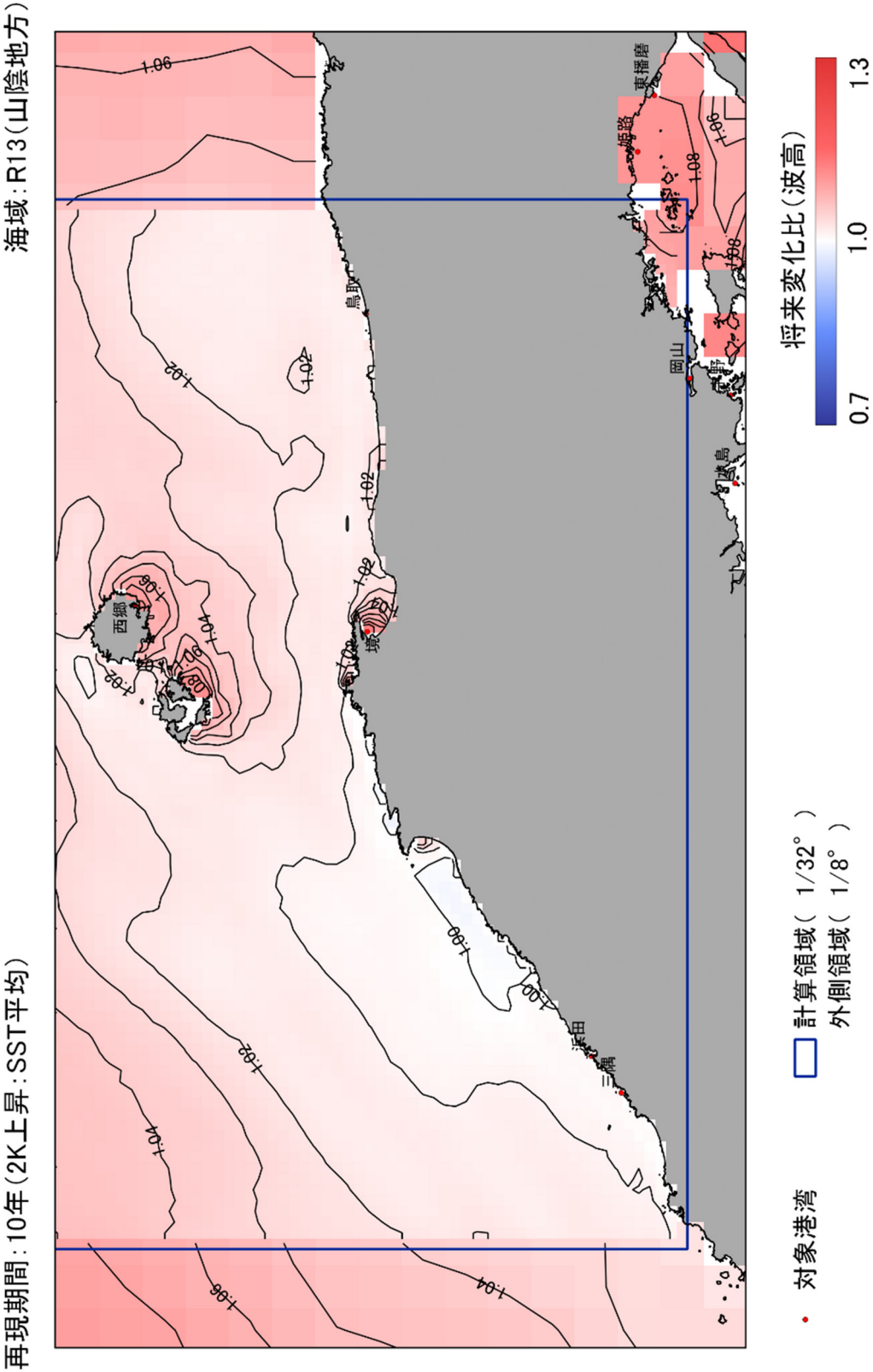


図-I. 386 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : 6SST 平均)) (山陰地方)

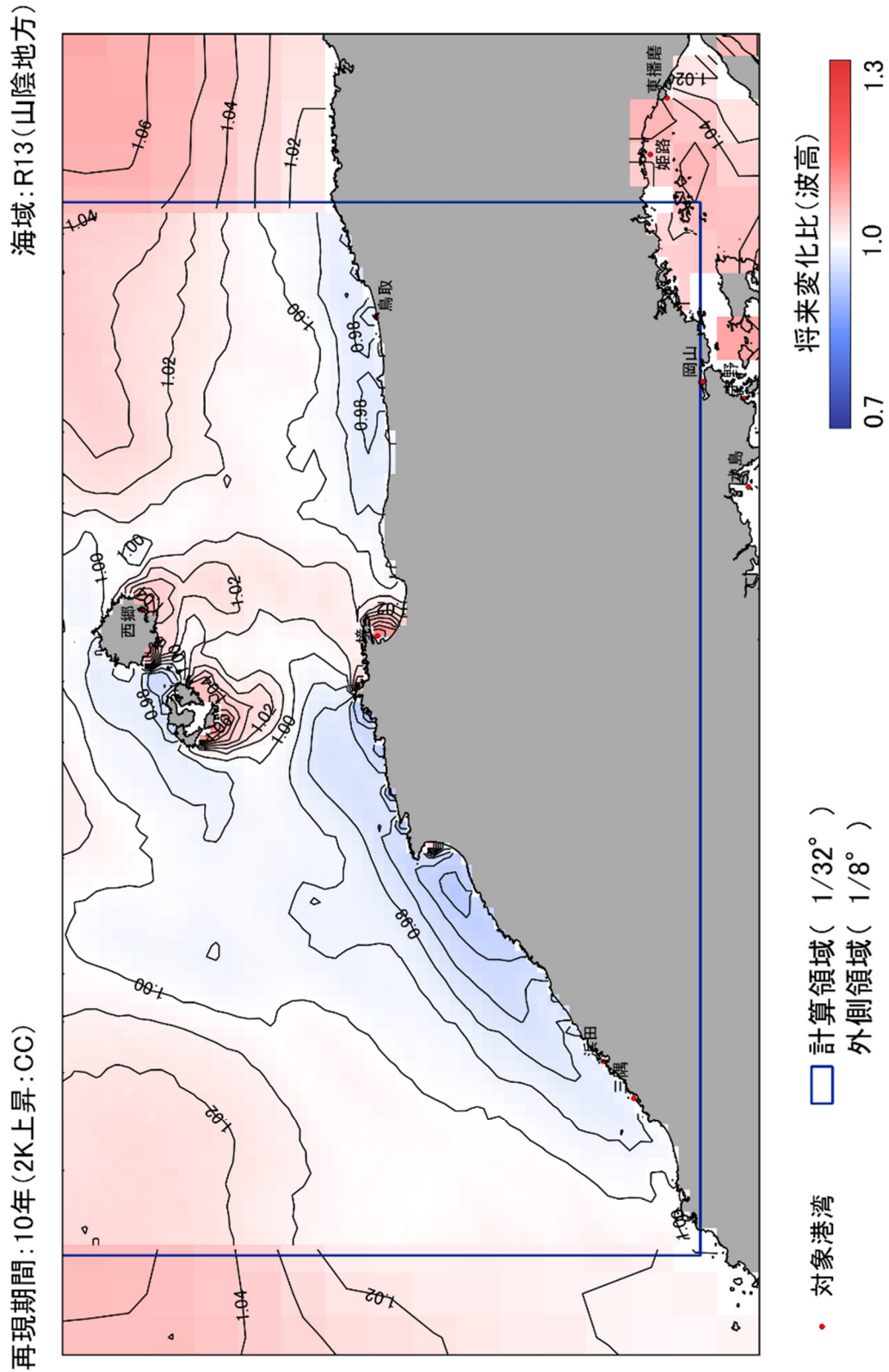


図-I.387 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : CC)) (山陰地方)

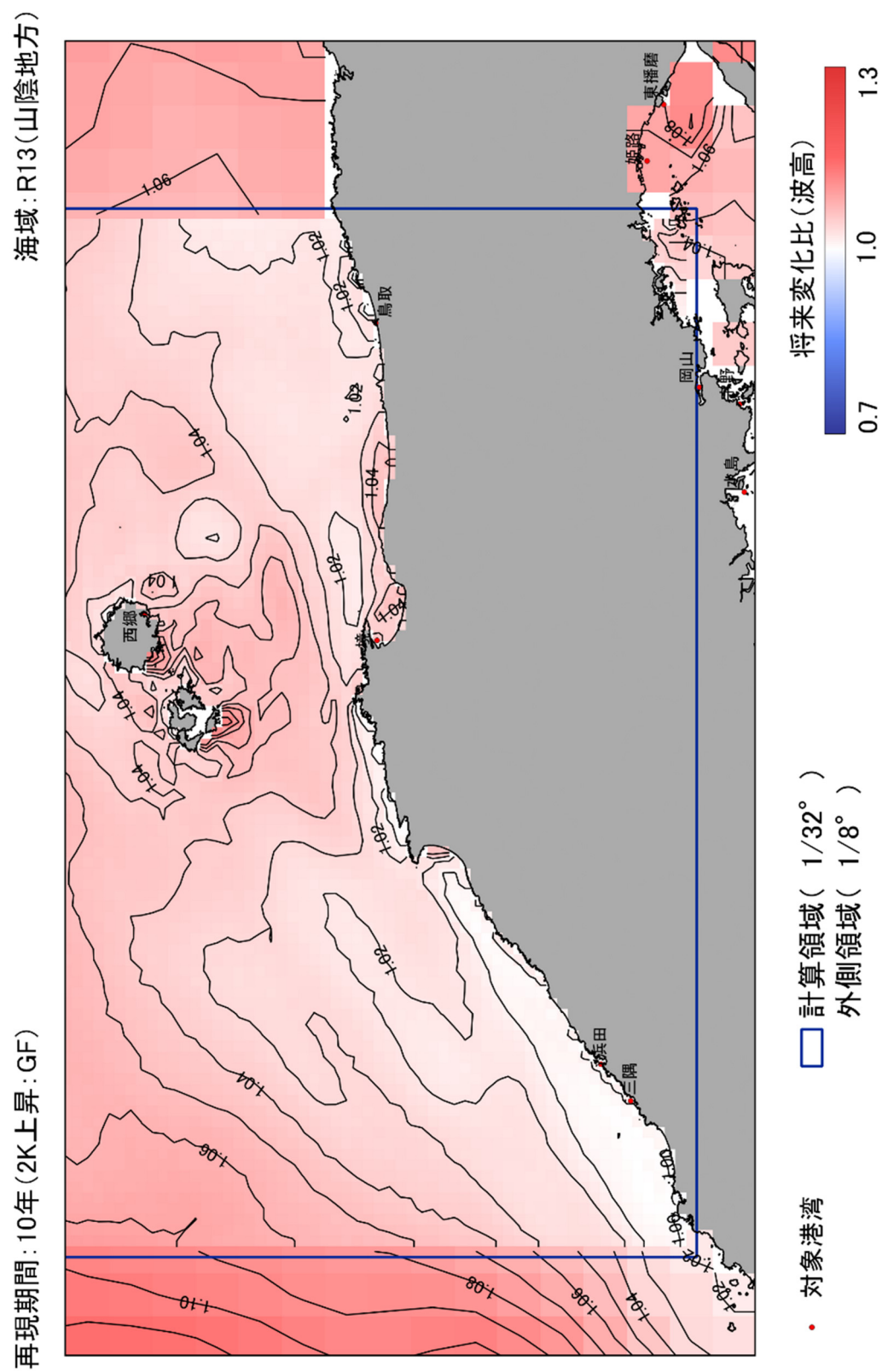


図-I.388 再現期間10年の波高の将来変化比(将来実験(+2K:GF))(山陰地方)

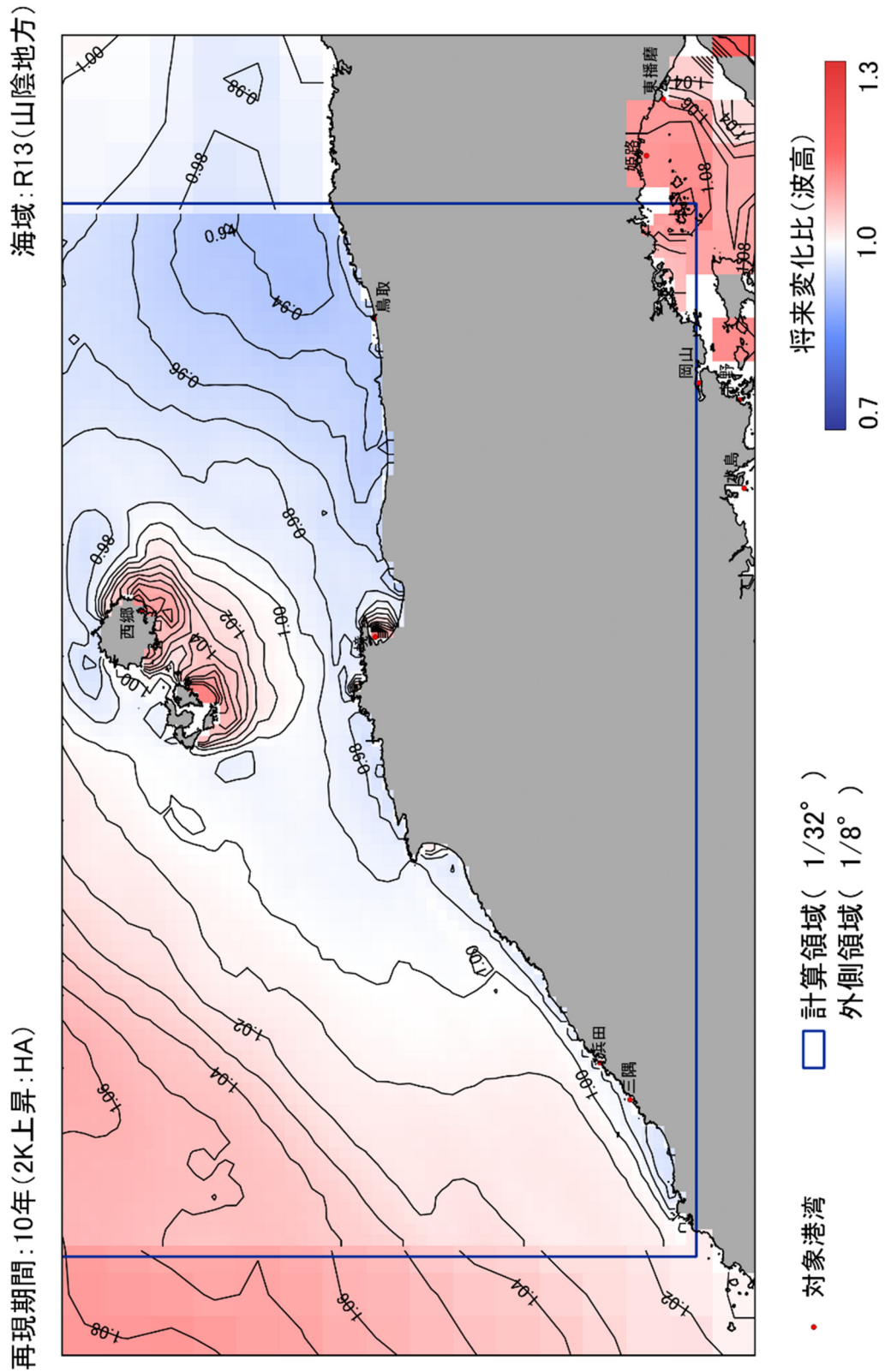


図-I.389 再現期間10年の波高の将来変化比(将来実験(+2K:HA))(山陰地方)

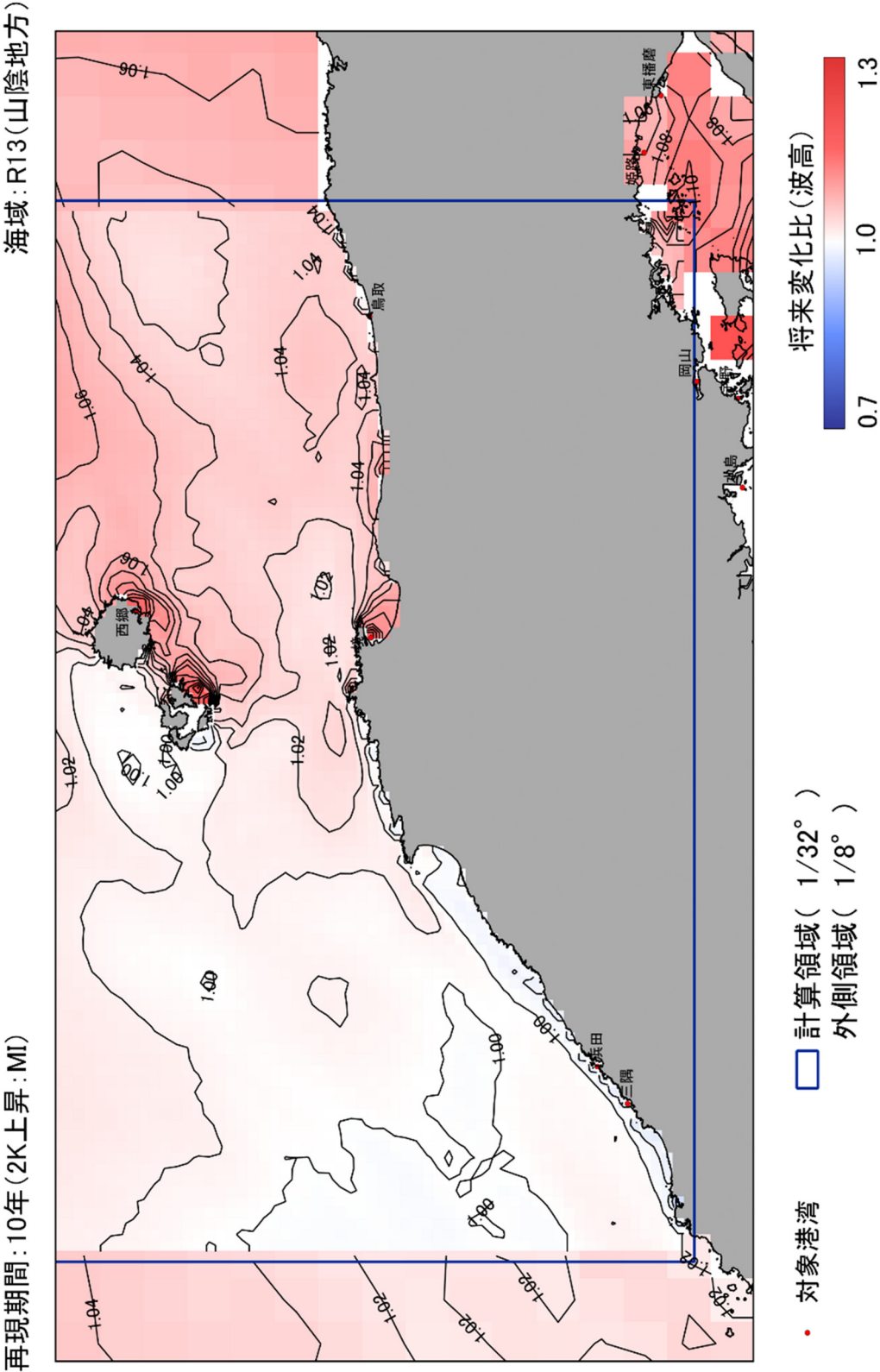


図-I.390 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MI)) (山陰地方)

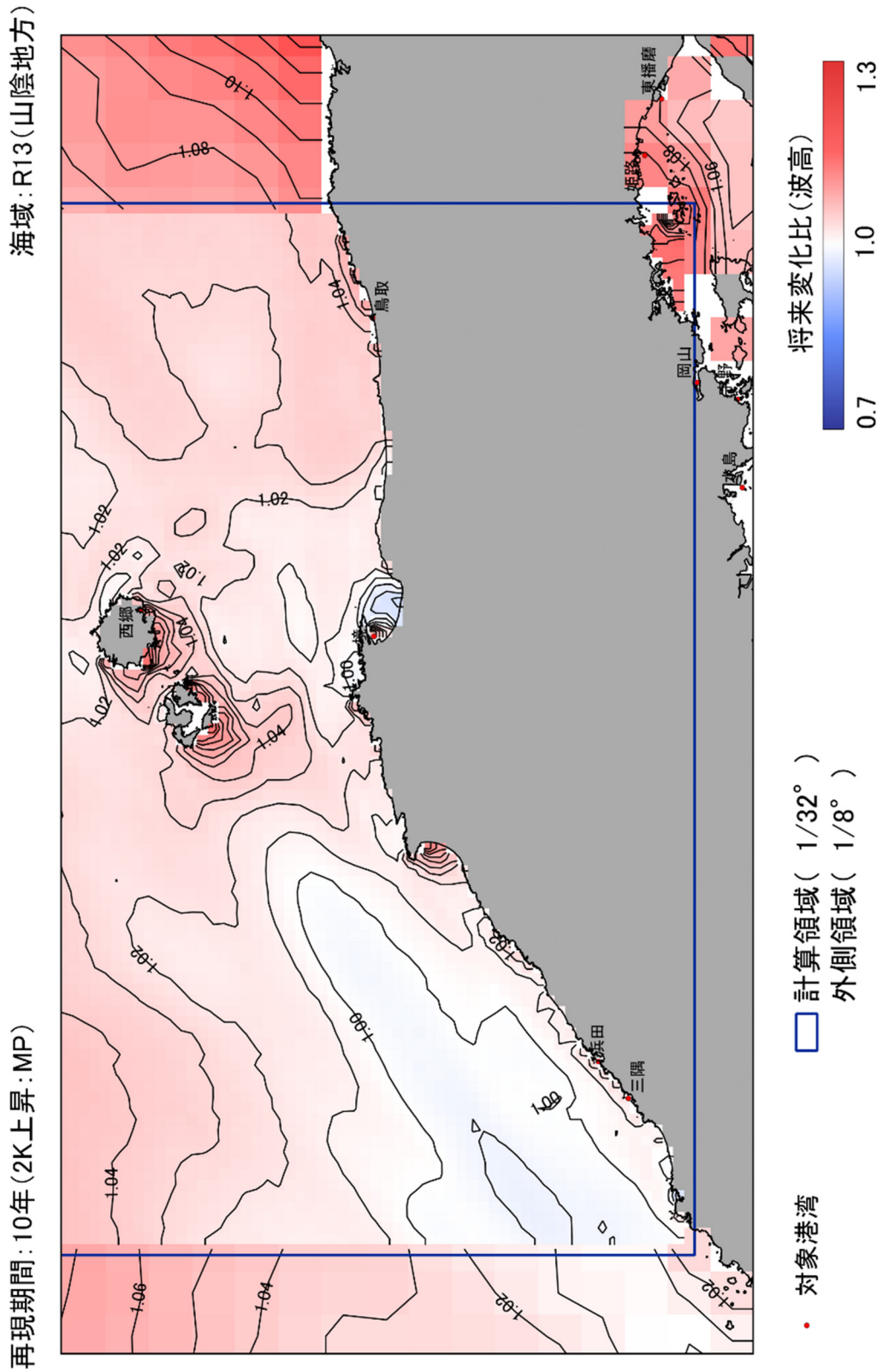


図-I.391 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MP)) (山陰地方)

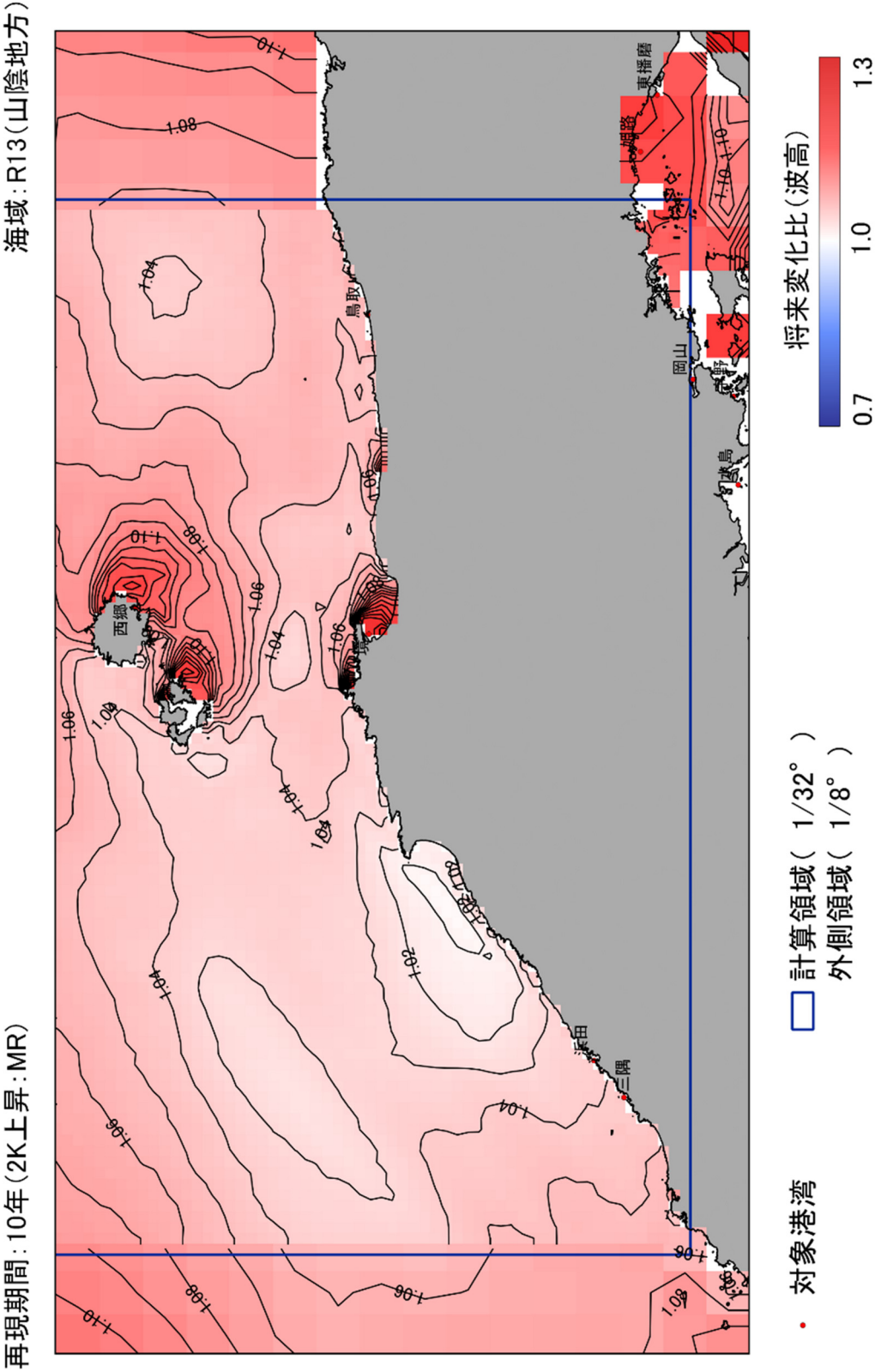


図-1.392 再現期間10年の波高の将来変化比(将来実験(+2K:MR))(山陰地方)

再現期間:100年(2K上昇:SST平均)

海域:R14(若狭湾)

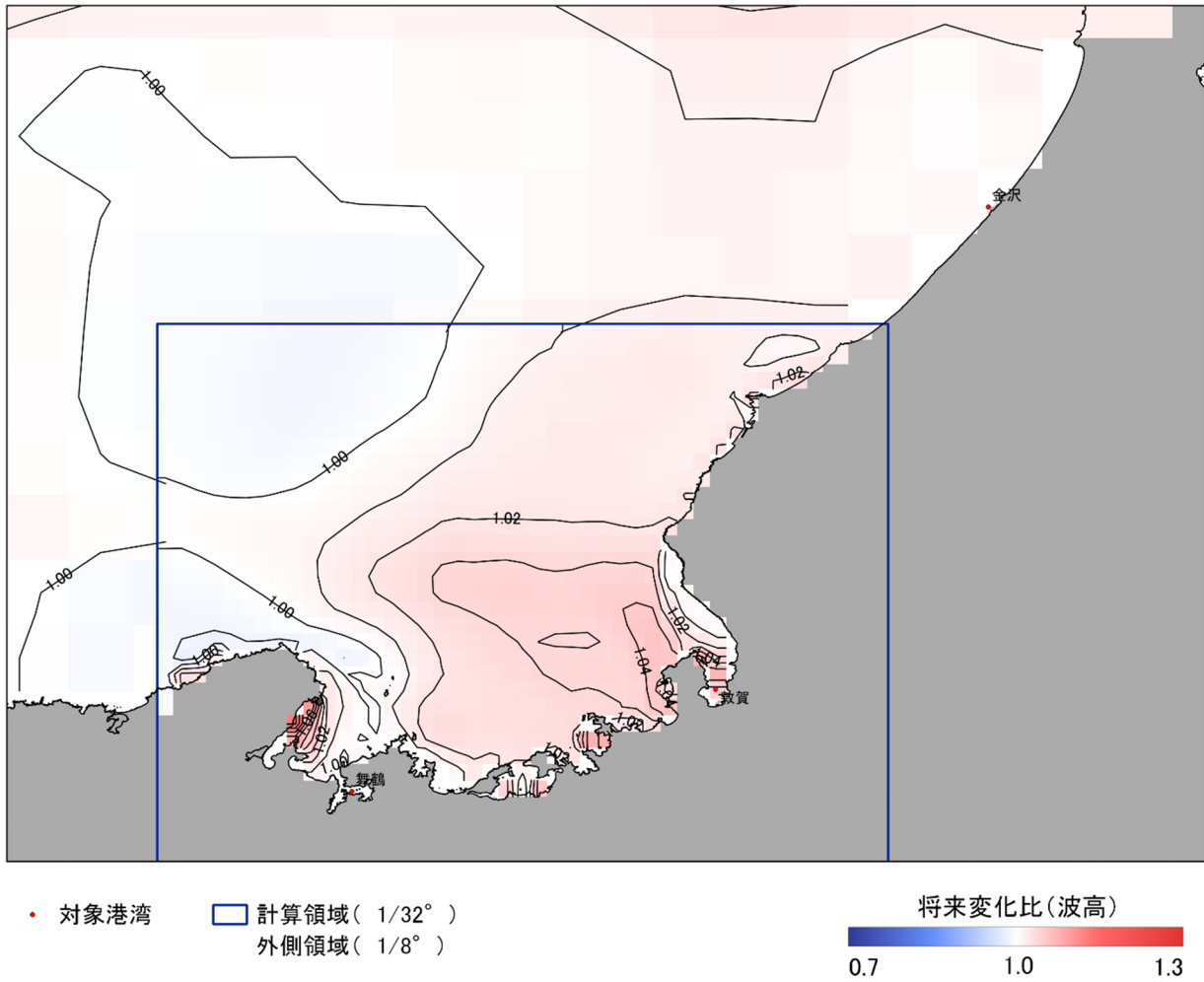


図-I.393 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : 6SST 平均)) (若狭湾)

再現期間:100年(2K上昇:CC)

海域:R14(若狭湾)

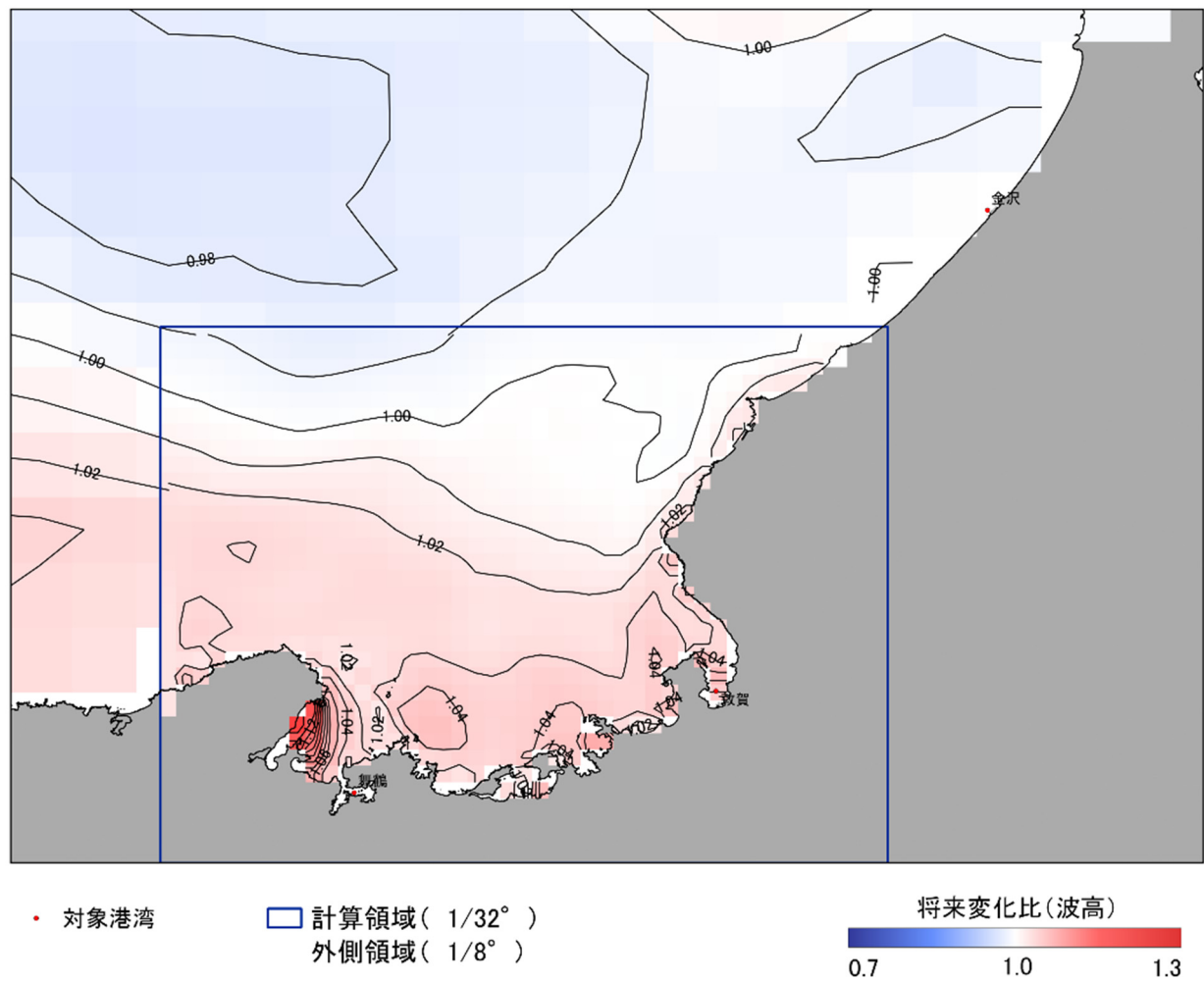


図-1.394 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：CC））（若狭湾）

再現期間:100年(2K上昇:GF)

海域:R14(若狭湾)

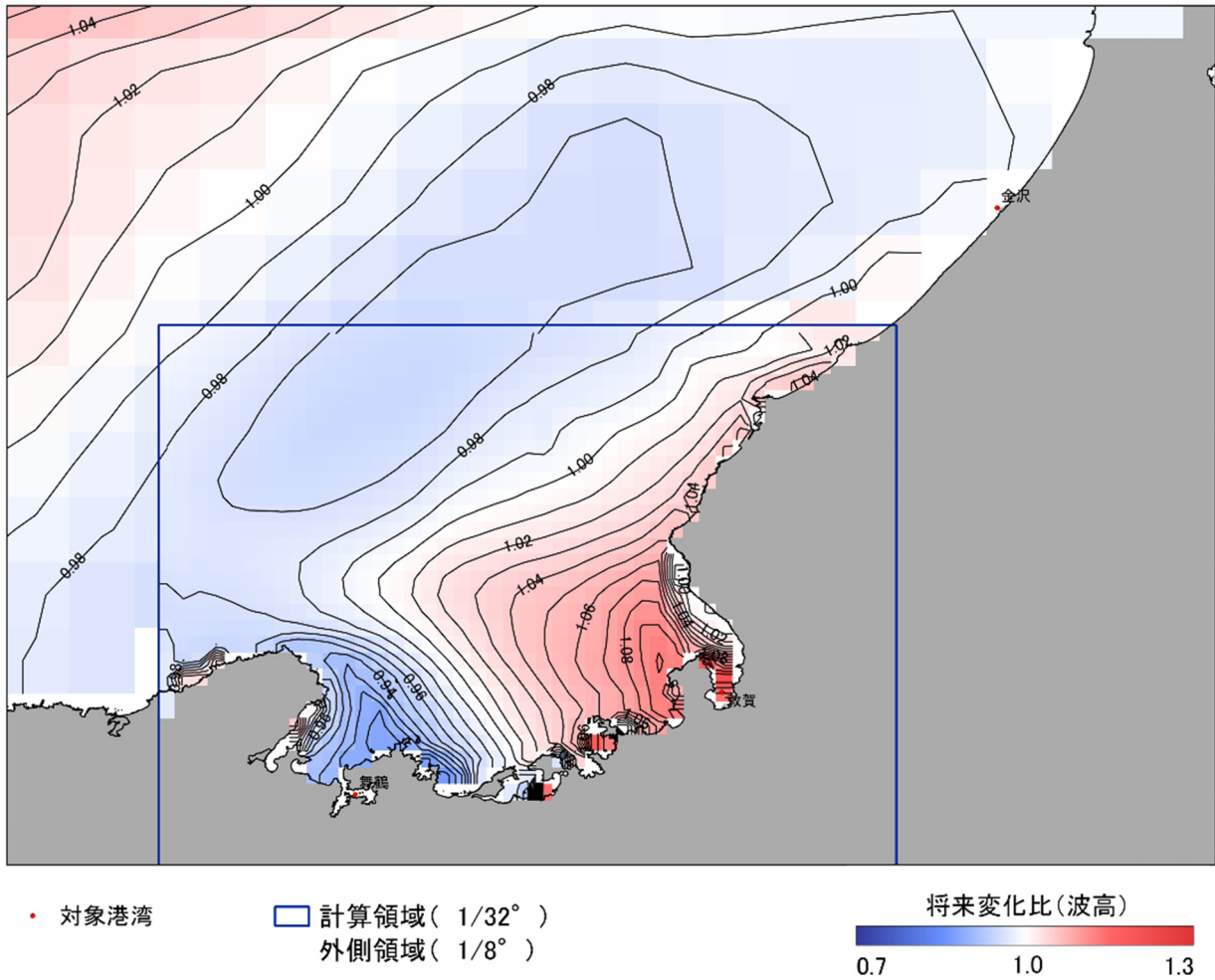


図-I. 395 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : GF)) (若狭湾)

再現期間:100年(2K上昇:HA)

海域:R14(若狭湾)

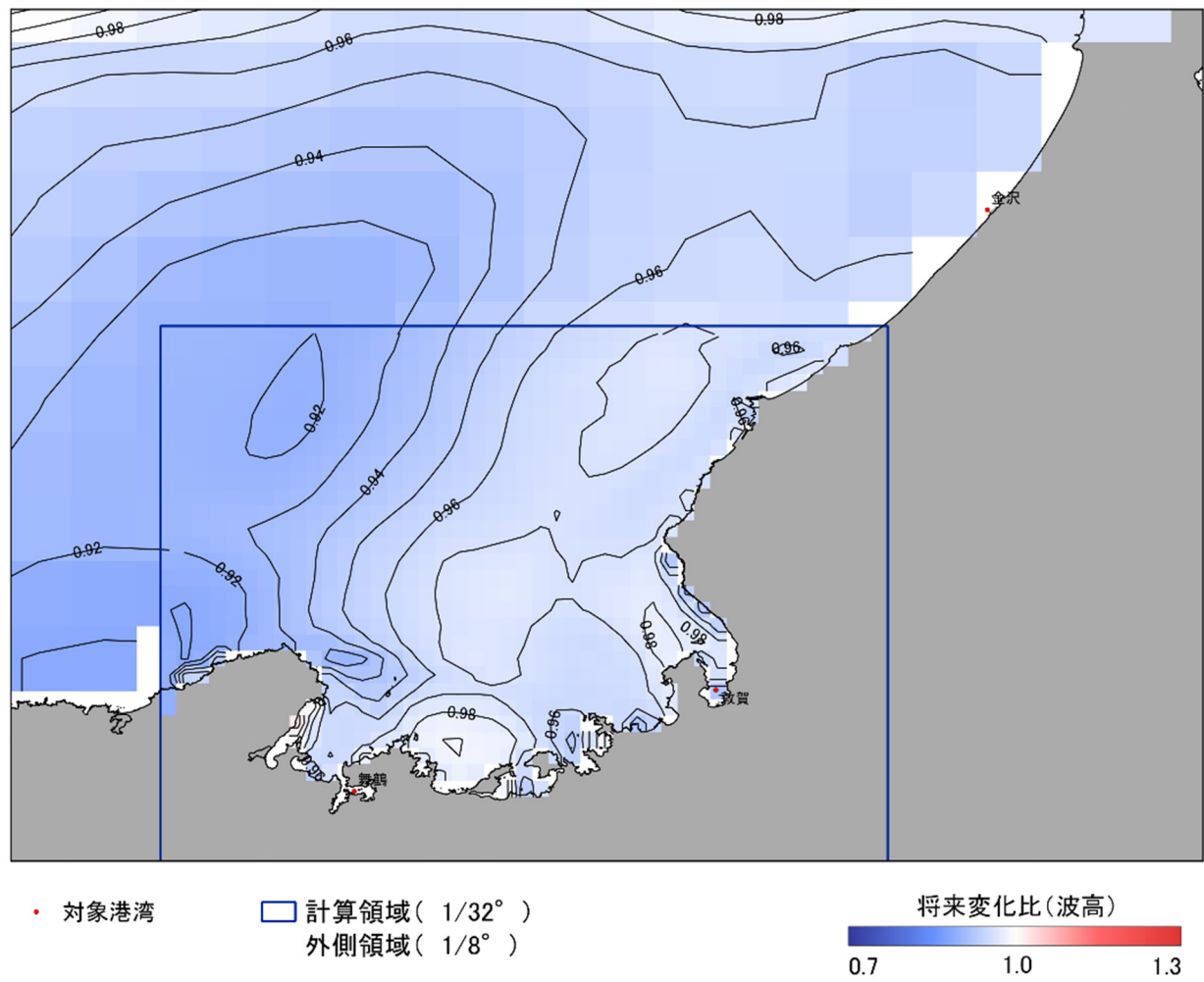


図-1.396 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : HA））（若狭湾）

再現期間:100年(2K上昇:MI)

海域:R14(若狭湾)

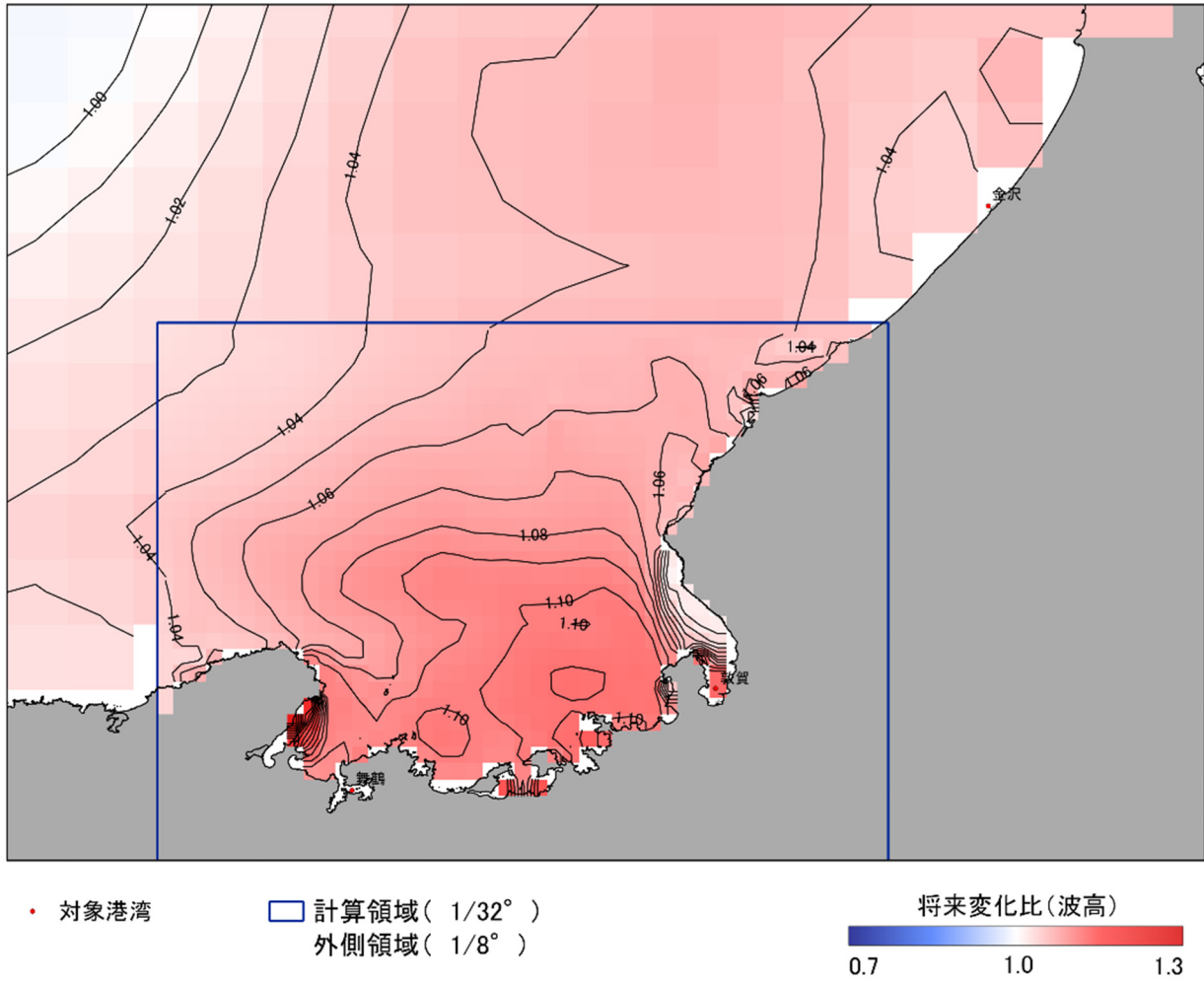


図-1.397 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MI)) (若狭湾)

再現期間: 100年 (2K上昇: MP)

海域: R14 (若狭湾)

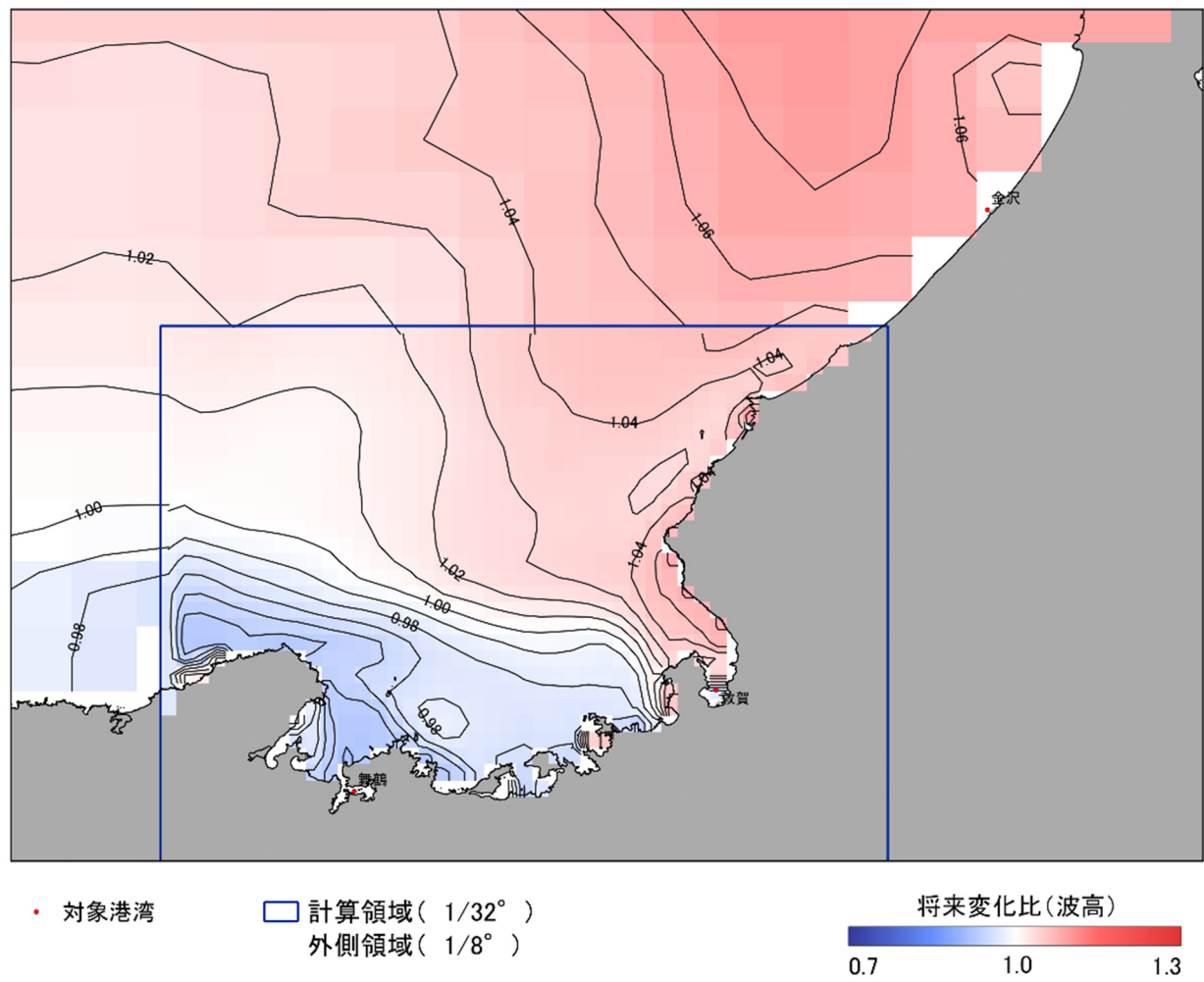


図-I.398 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MP)) (若狭湾)

再現期間:100年(2K上昇:MR)

海域:R14(若狭湾)

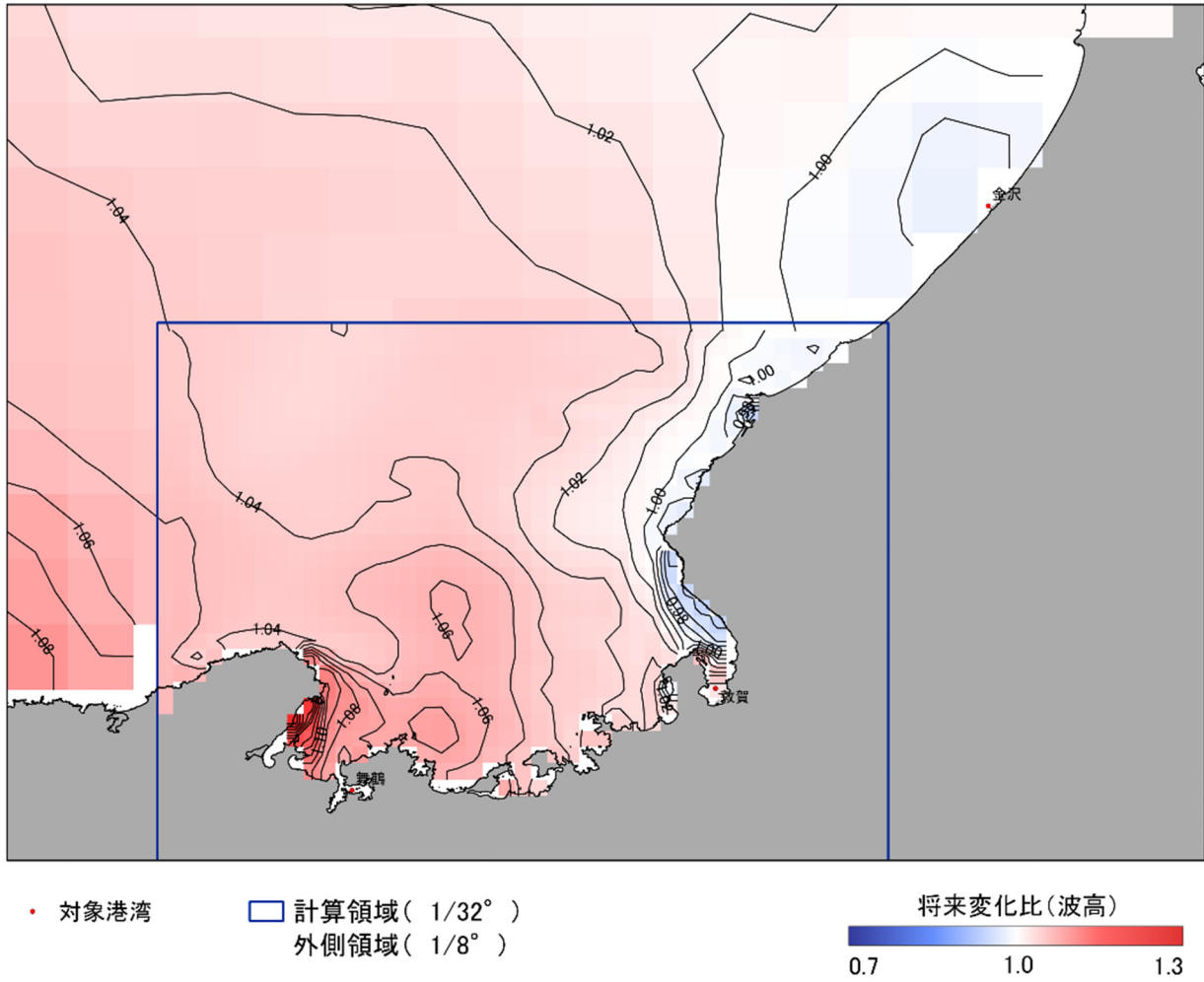


図-1.399 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MR)) (若狭湾)

再現期間: 50年 (2K上昇: SST平均)

海域: R14 (若狭湾)

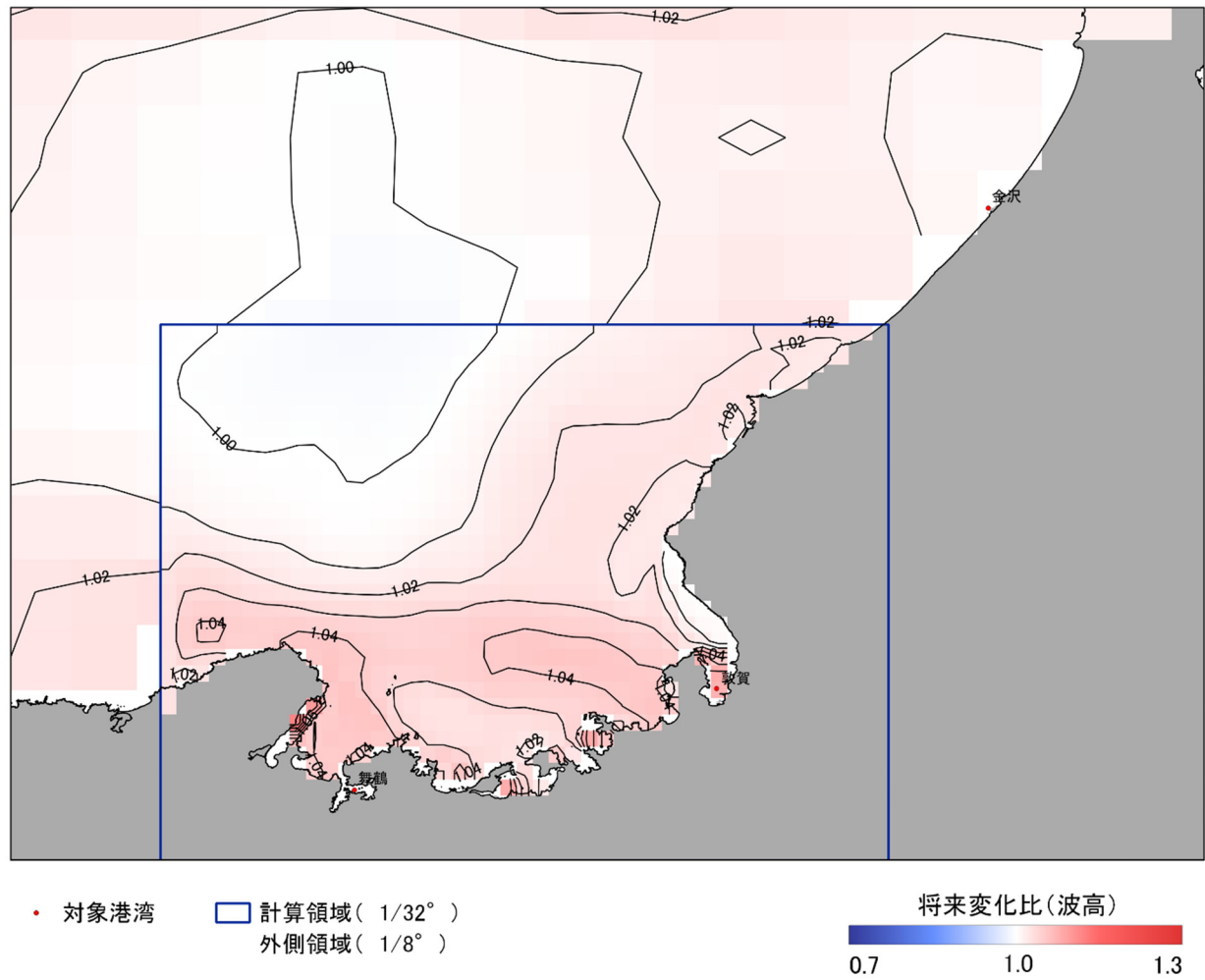


図-I. 400 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : 6SST 平均)) (若狭湾)

再現期間: 50年 (2K上昇: CC)

海域: R14 (若狭湾)

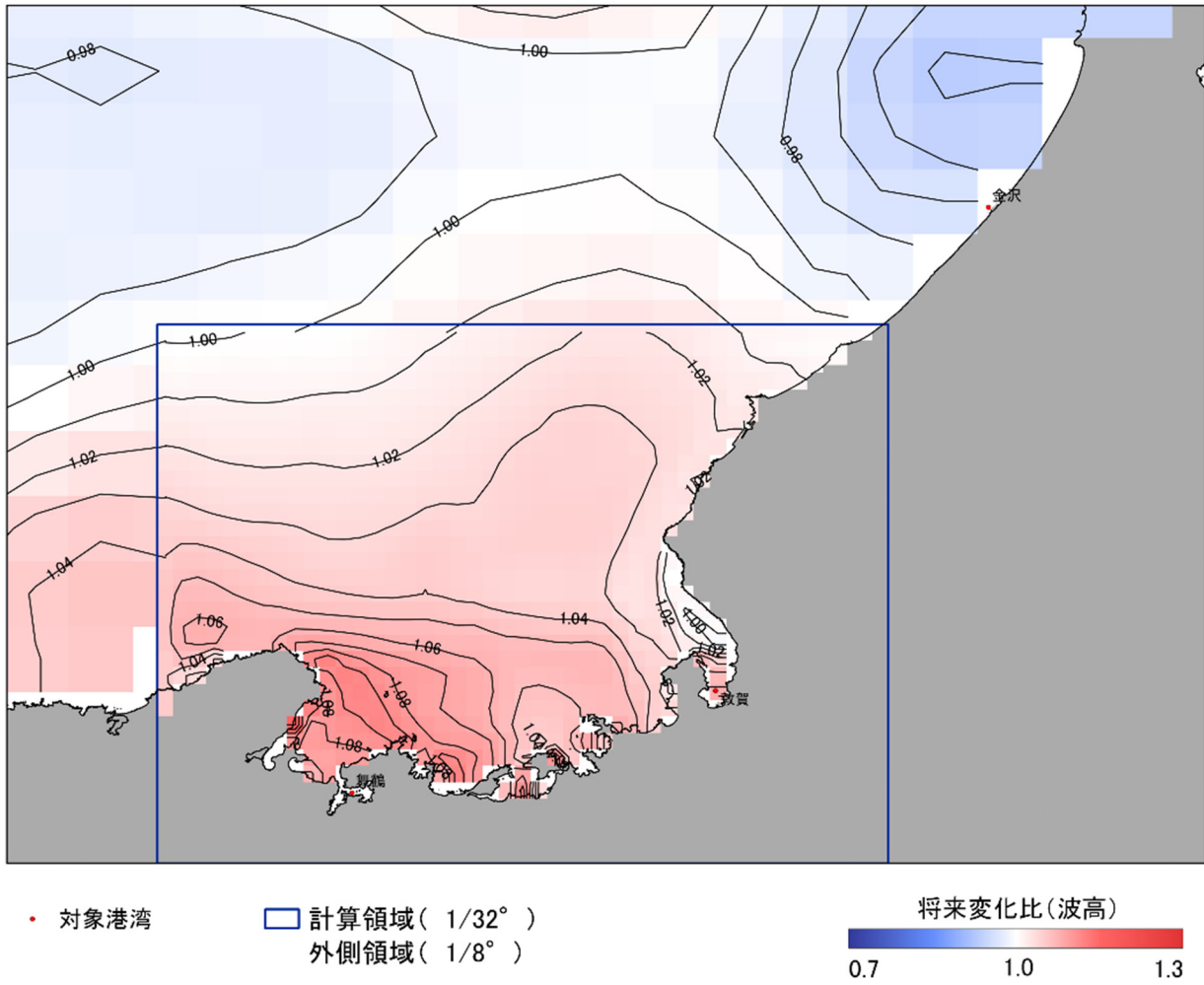


図-1.401 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : CC)) (若狭湾)

再現期間: 50年 (2K上昇: GF)

海域: R14 (若狭湾)

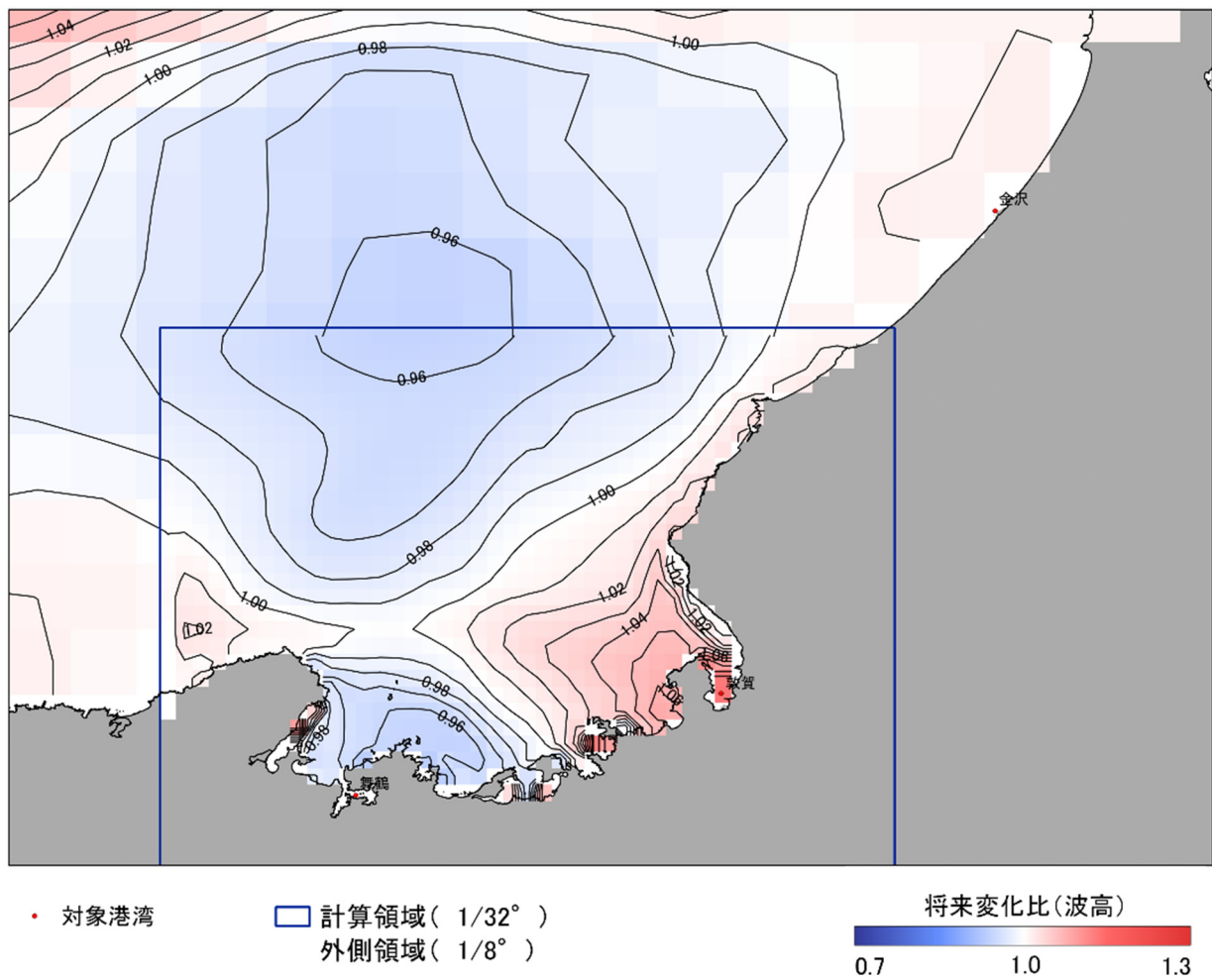


図-I. 402 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : GF)) (若狭湾)

再現期間:50年(2K上昇:HA)

海域:R14(若狭湾)

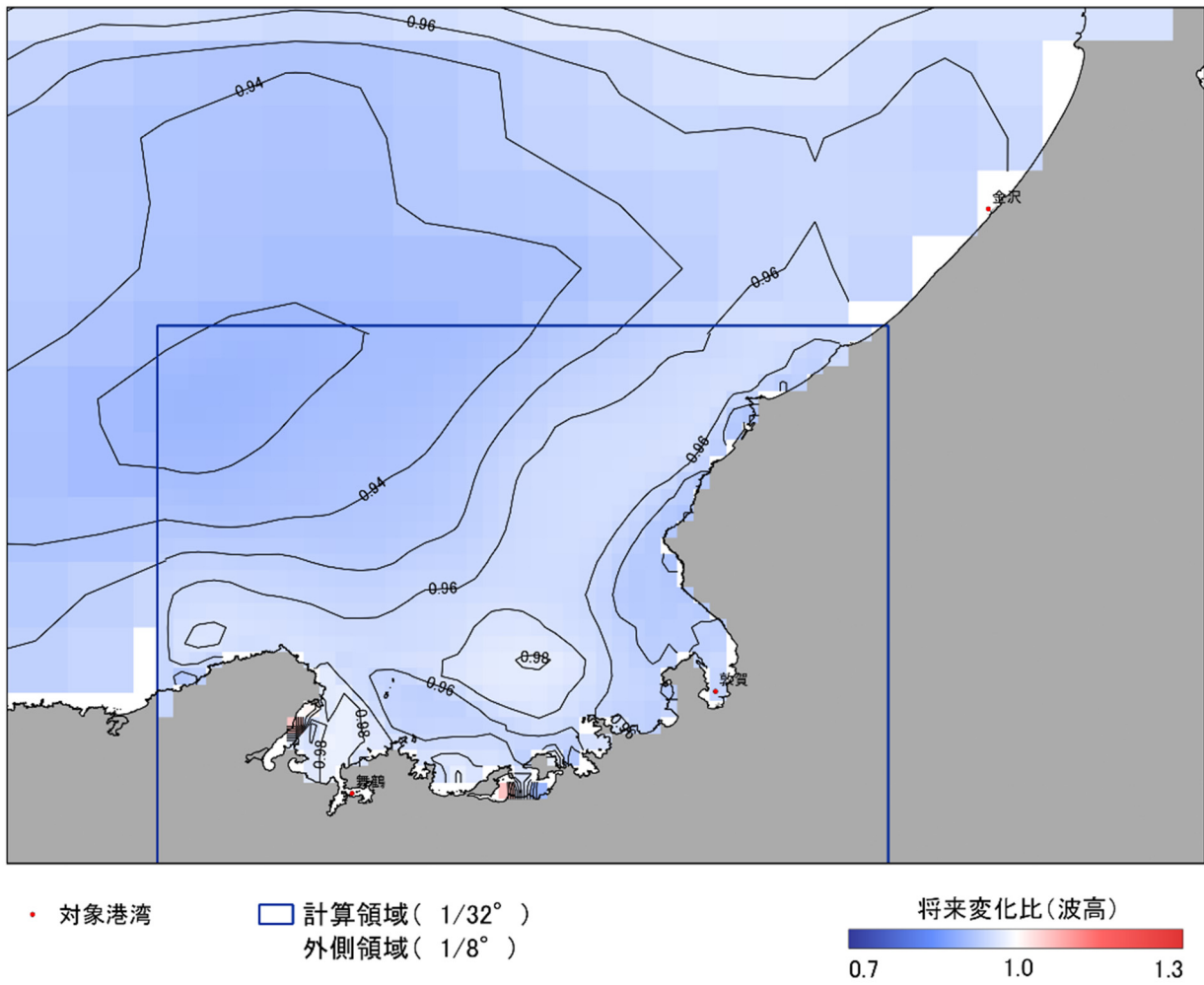


図-I.403 再現期間50年の波高の将来変化比(将来実験(+2K:HA))(若狭湾)

再現期間: 50年(2K上昇: MI)

海域: R14(若狭湾)

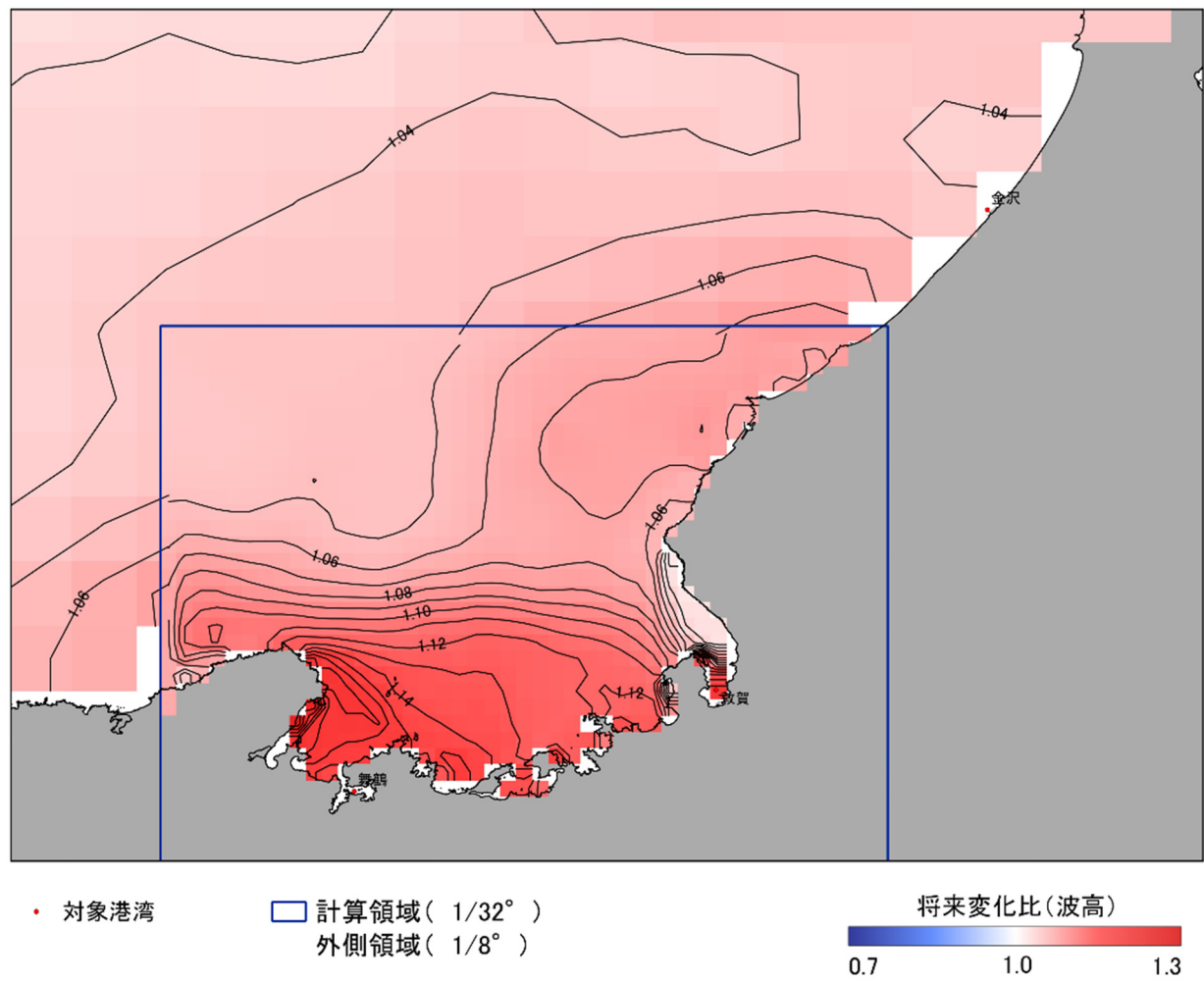


図-1. 404 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MI)) (若狭湾)

再現期間:50年(2K上昇:MP)

海域:R14(若狭湾)

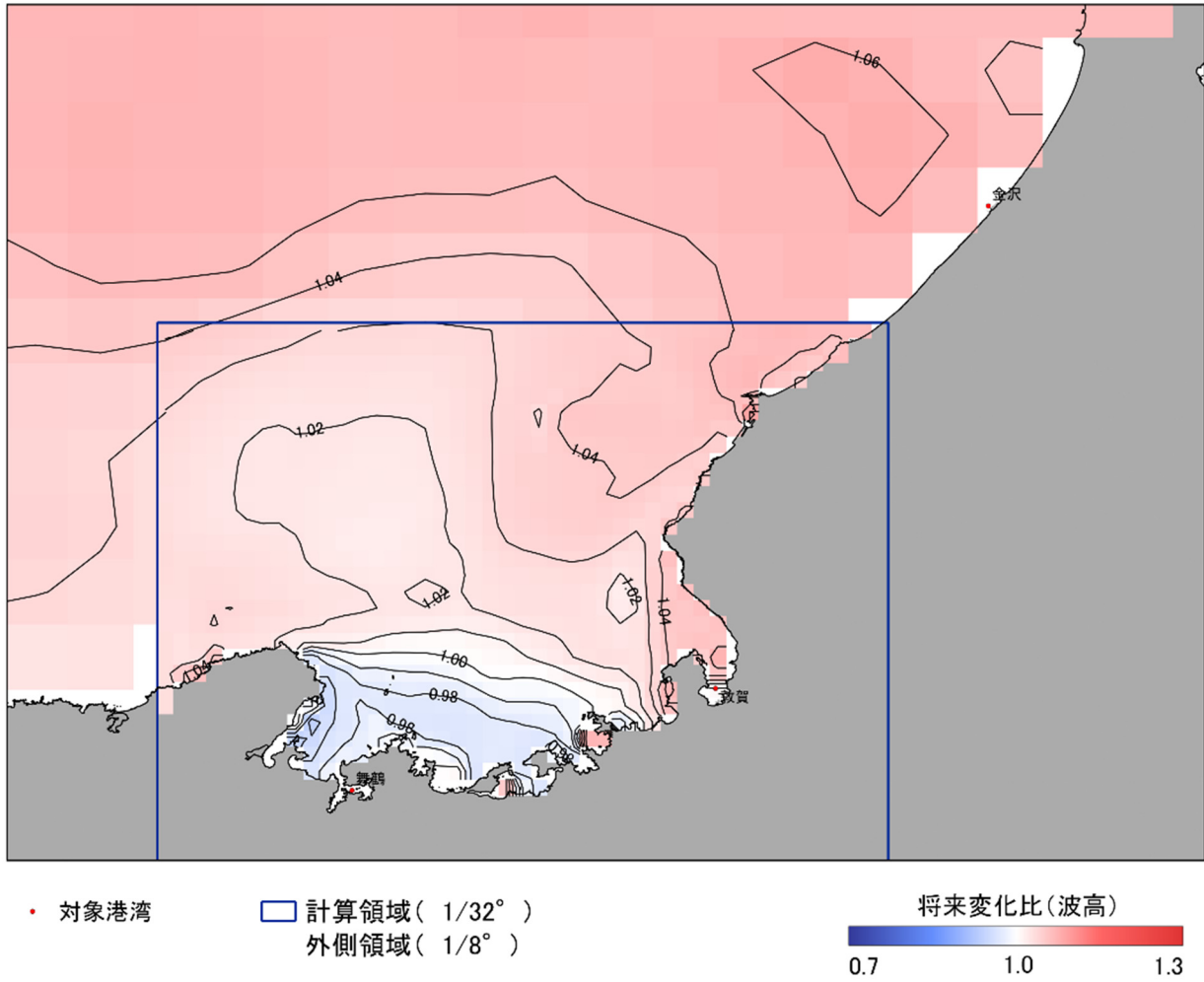


図-I.405 再現期間50年の波高の将来変化比(将来実験(+2K:MP))(若狭湾)

再現期間:50年(2K上昇:MR)

海域:R14(若狭湾)

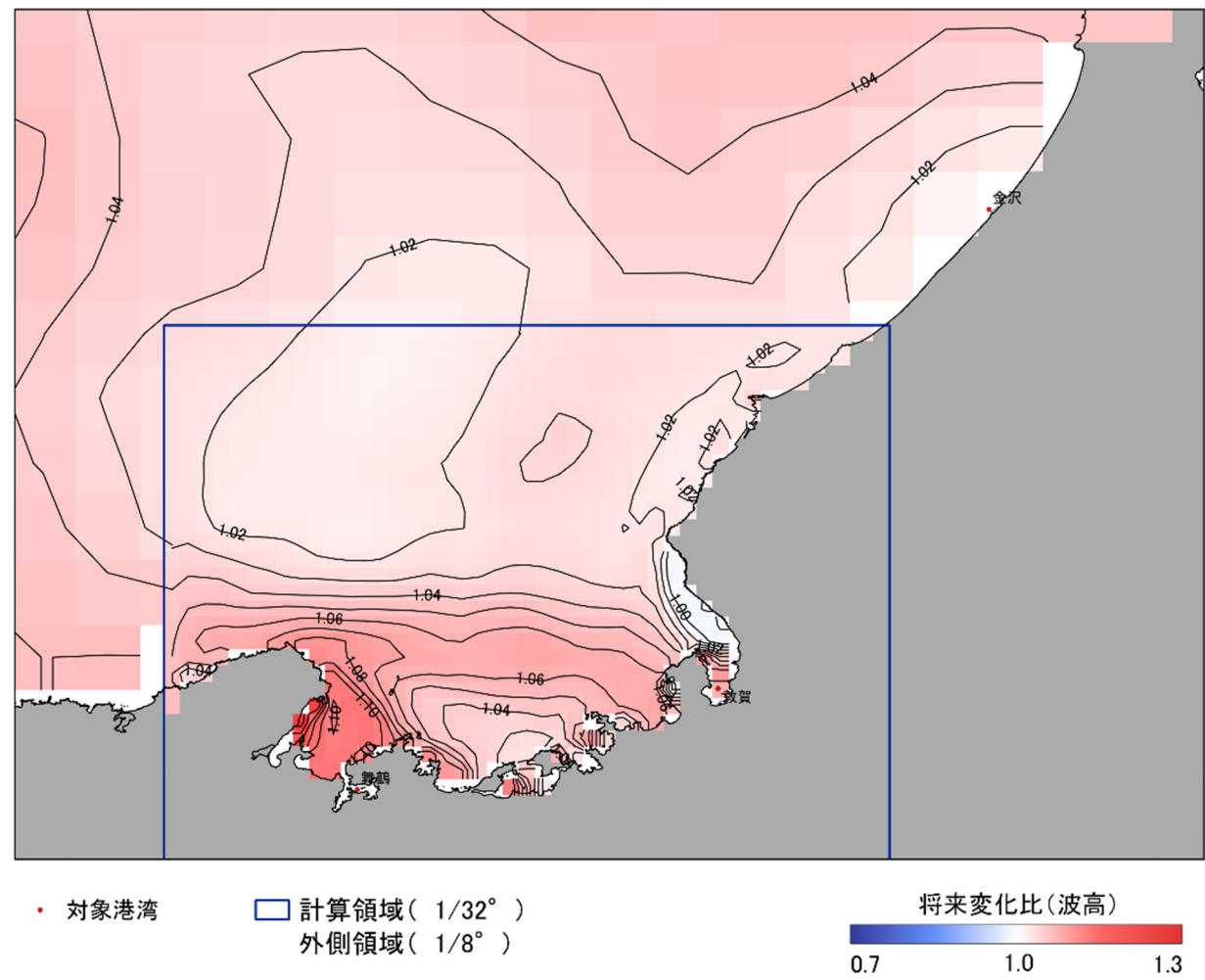


図-1.406 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MR)) (若狭湾)

再現期間:30年(2K上昇:SST平均)

海域:R14(若狭湾)

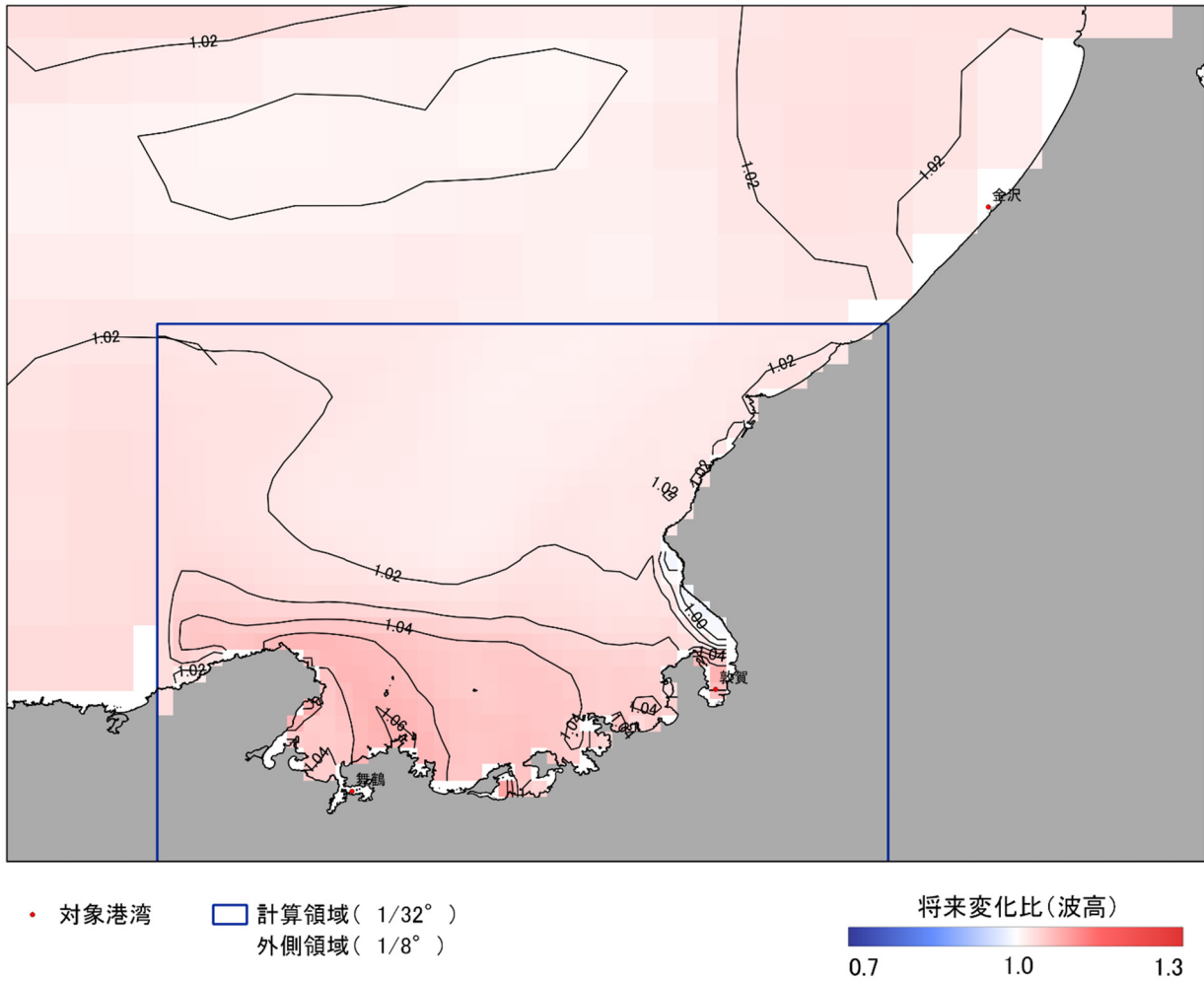


図-I. 407 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : 6SST 平均)) (若狭湾)

再現期間: 30年 (2K上昇: CC)

海域: R14 (若狭湾)

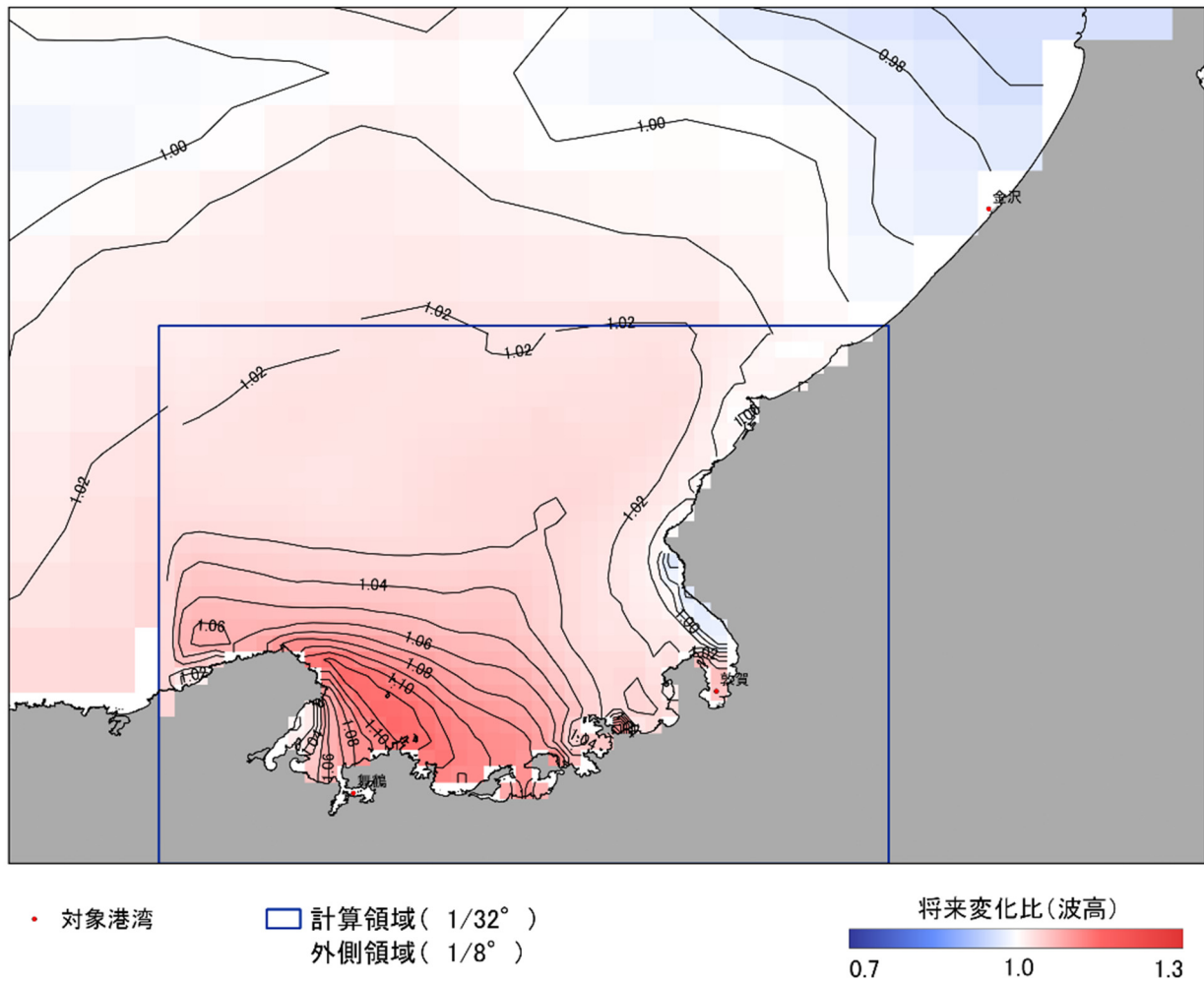


図-1.408 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : CC)) (若狭湾)

再現期間: 30年 (2K上昇: GF)

海域: R14 (若狭湾)

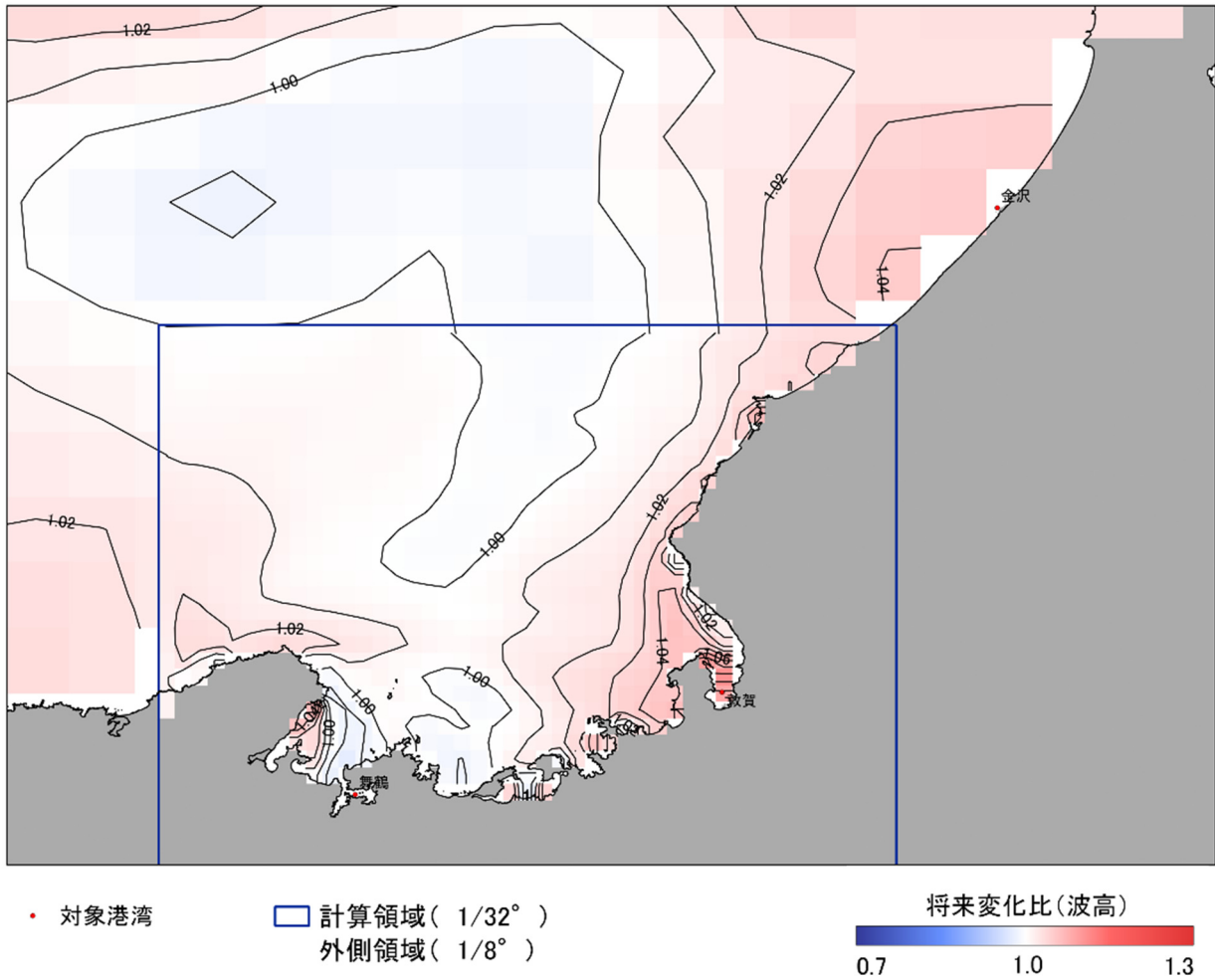


図-I. 409 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : GF)) (若狭湾)

再現期間:30年(2K上昇:HA)

海域:R14(若狭湾)

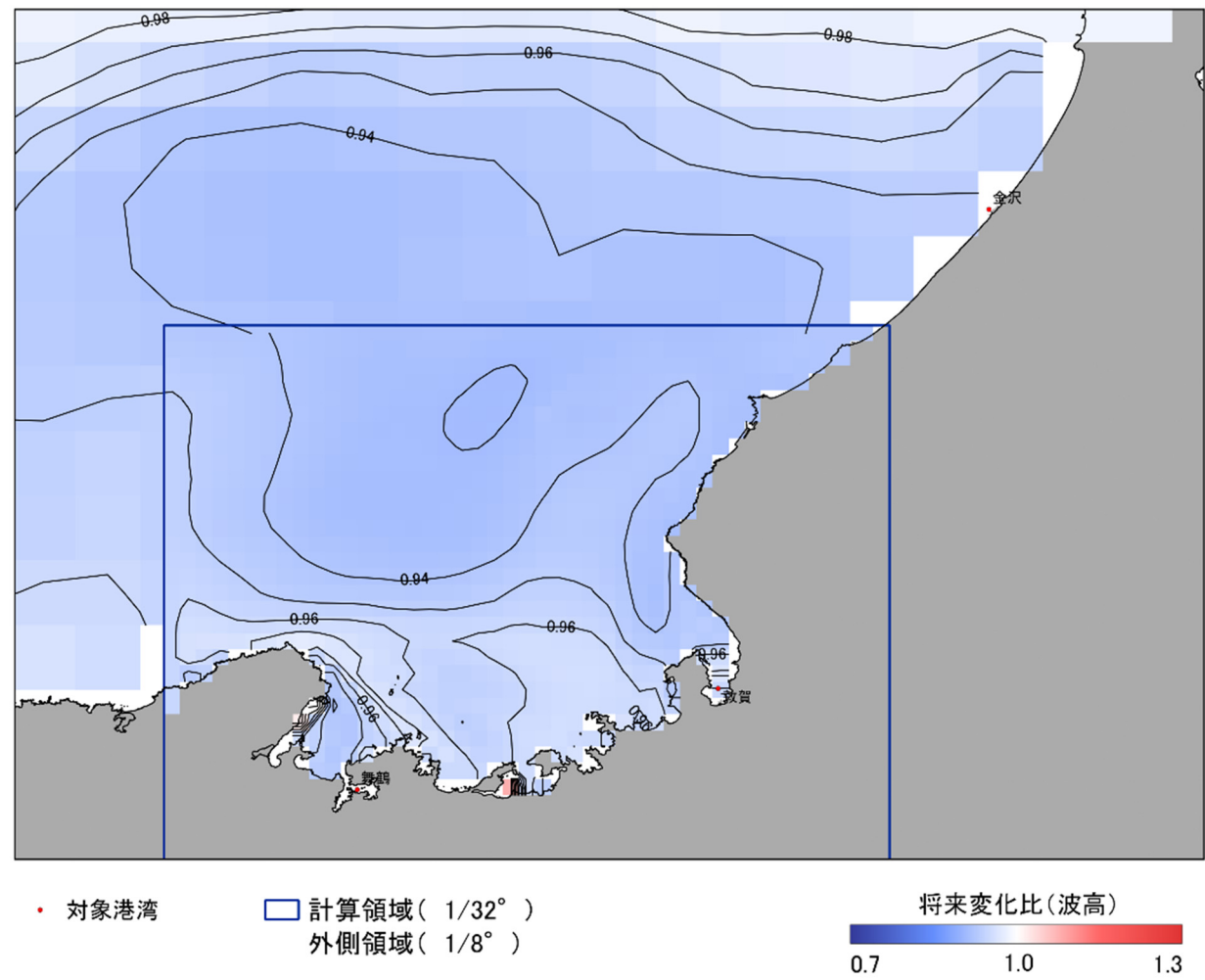


図-I.410 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : HA)) (若狭湾)

再現期間:30年(2K上昇:MI)

海域:R14(若狭湾)

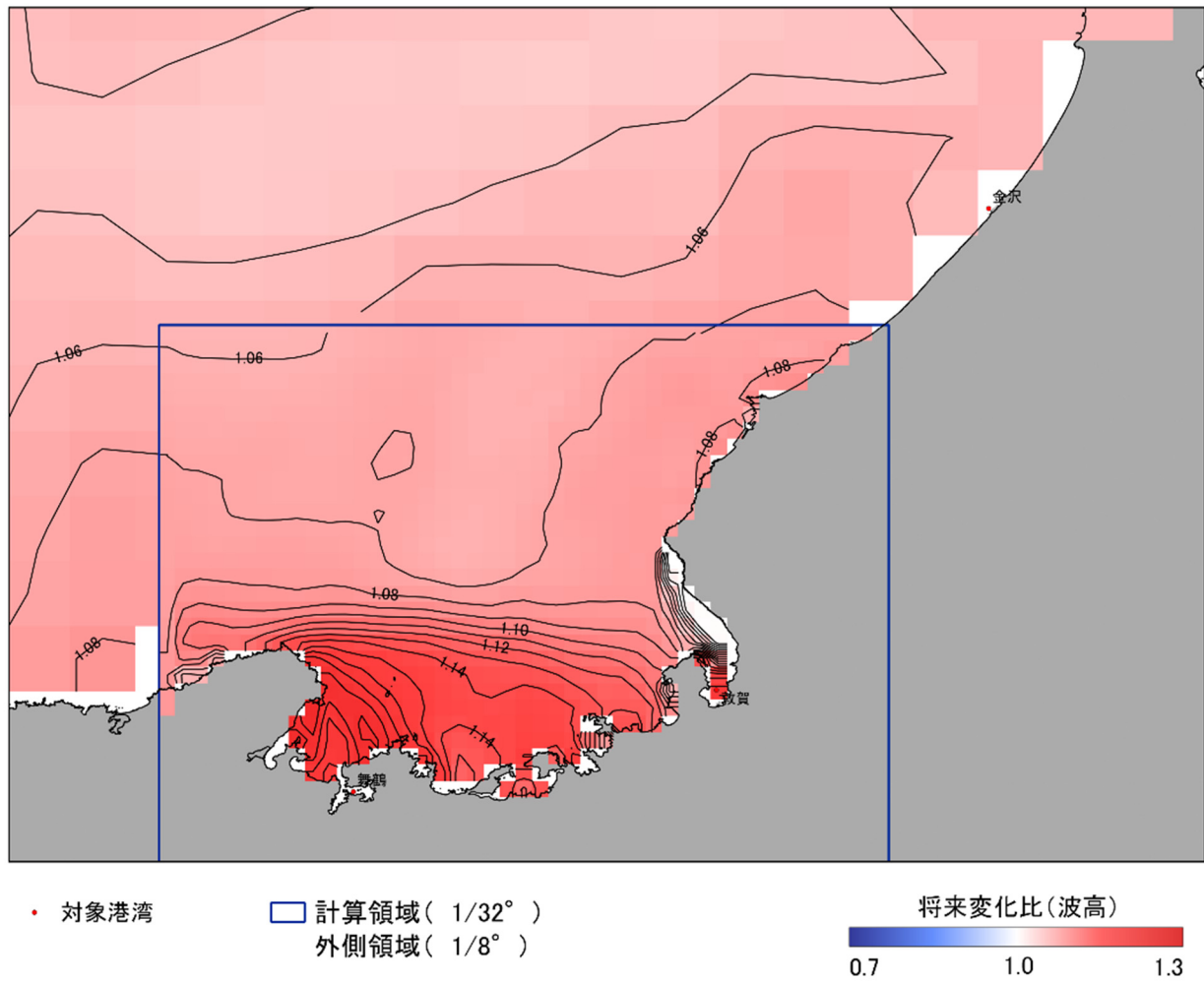


図-1.411 再現期間30年の波高の将来変化比(将来実験(+2K:MI))(若狭湾)

再現期間:30年(2K上昇:MP)

海域:R14(若狭湾)

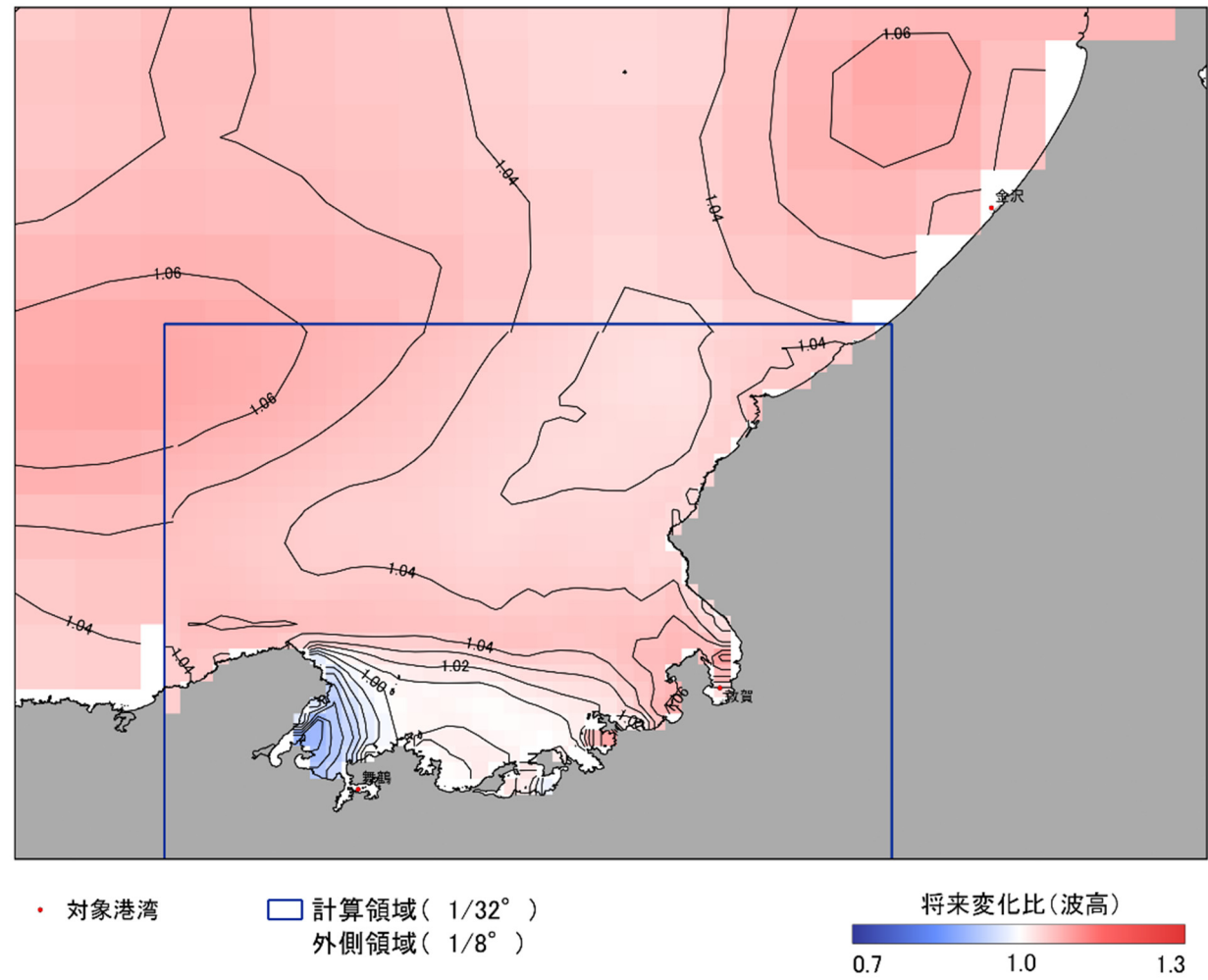


図-I.412 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MP)) (若狭湾)

再現期間:30年(2K上昇:MR)

海域:R14(若狭湾)

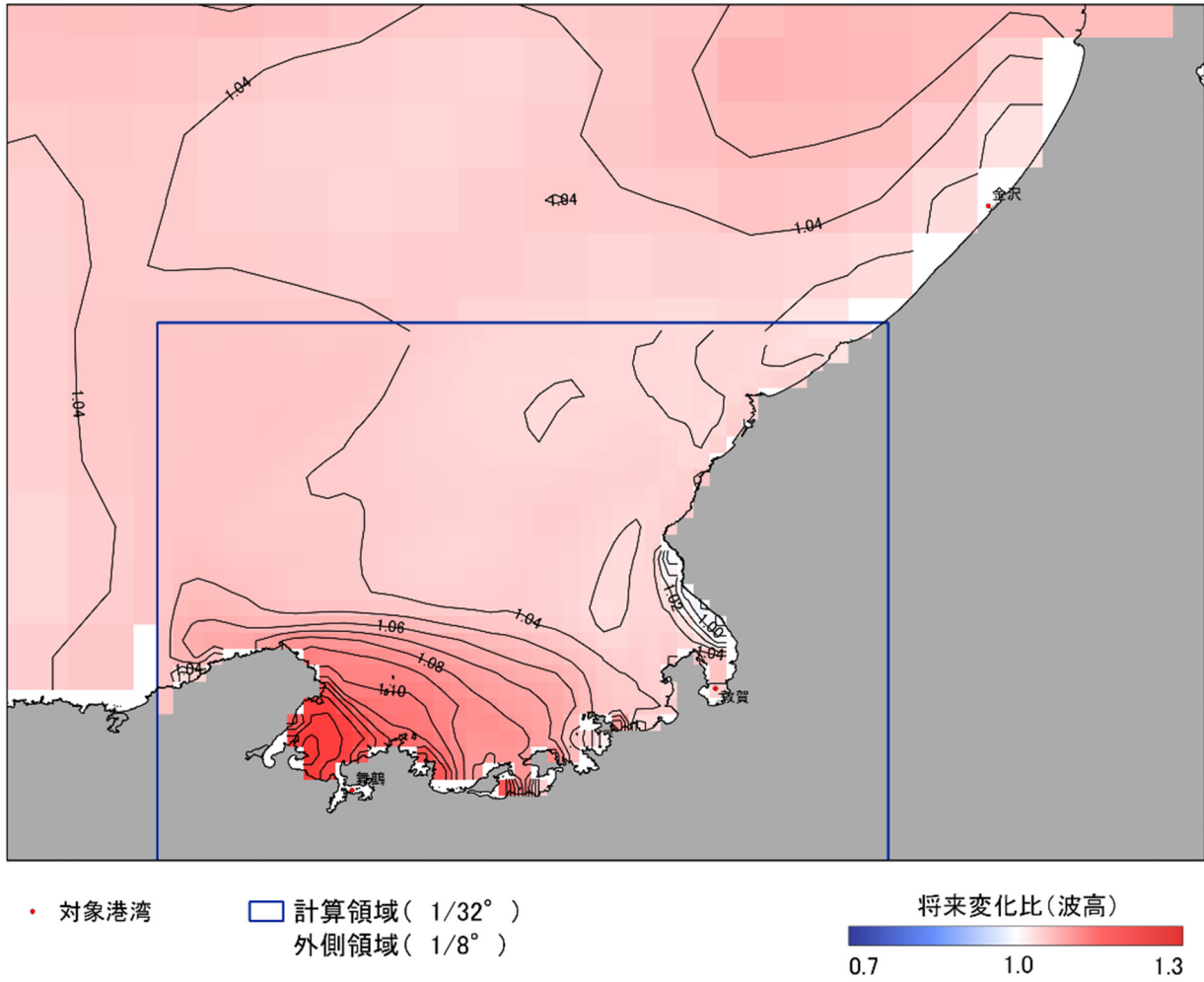


図-I.413 再現期間30年の波高の将来変化比(将来実験(+2K:MR))(若狭湾)

再現期間:10年(2K上昇:SST平均)

海域:R14(若狭湾)

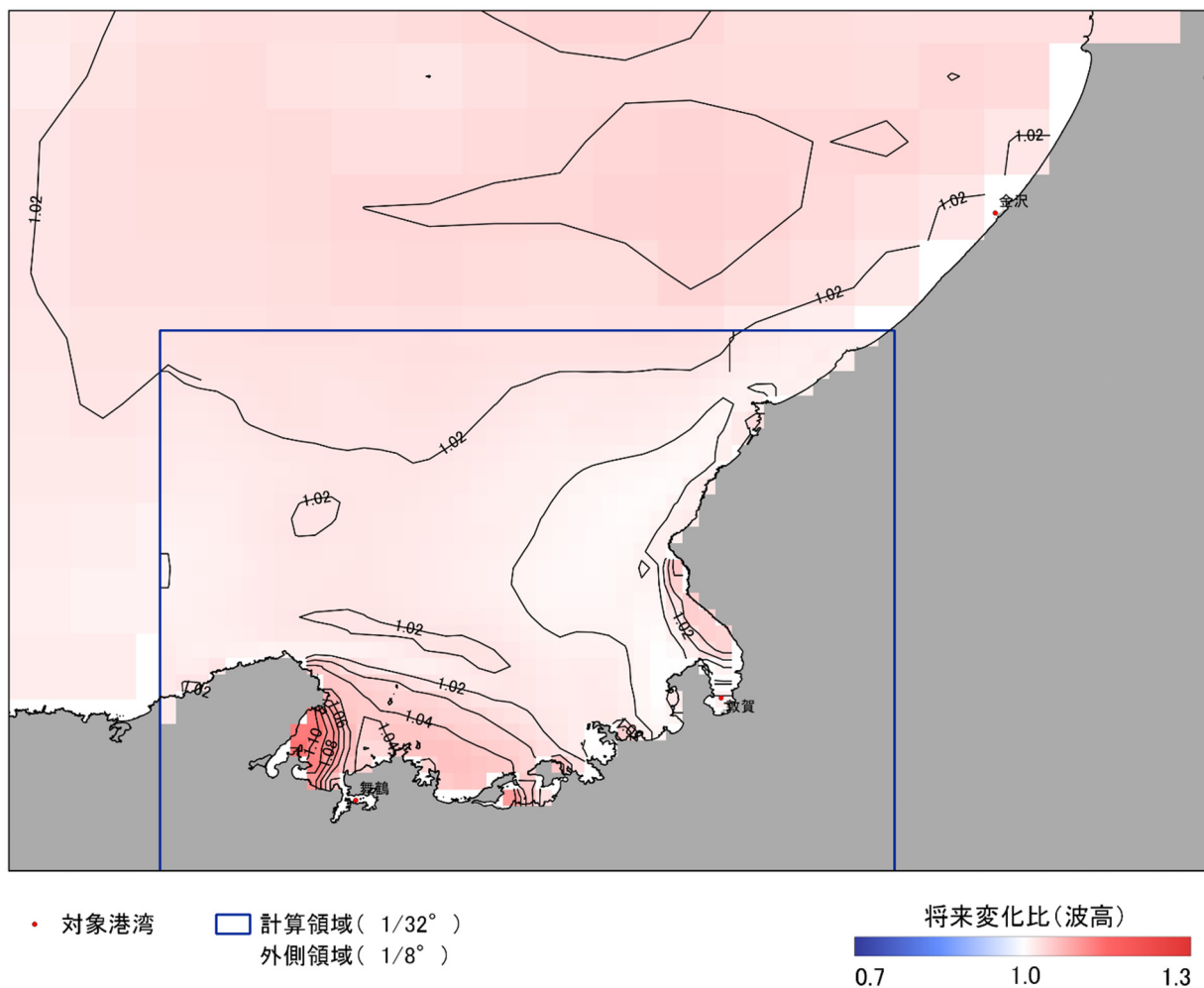


図-I.414 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : 6SST 平均)) (若狭湾)

再現期間:10年(2K上昇:CC)

海域:R14(若狭湾)

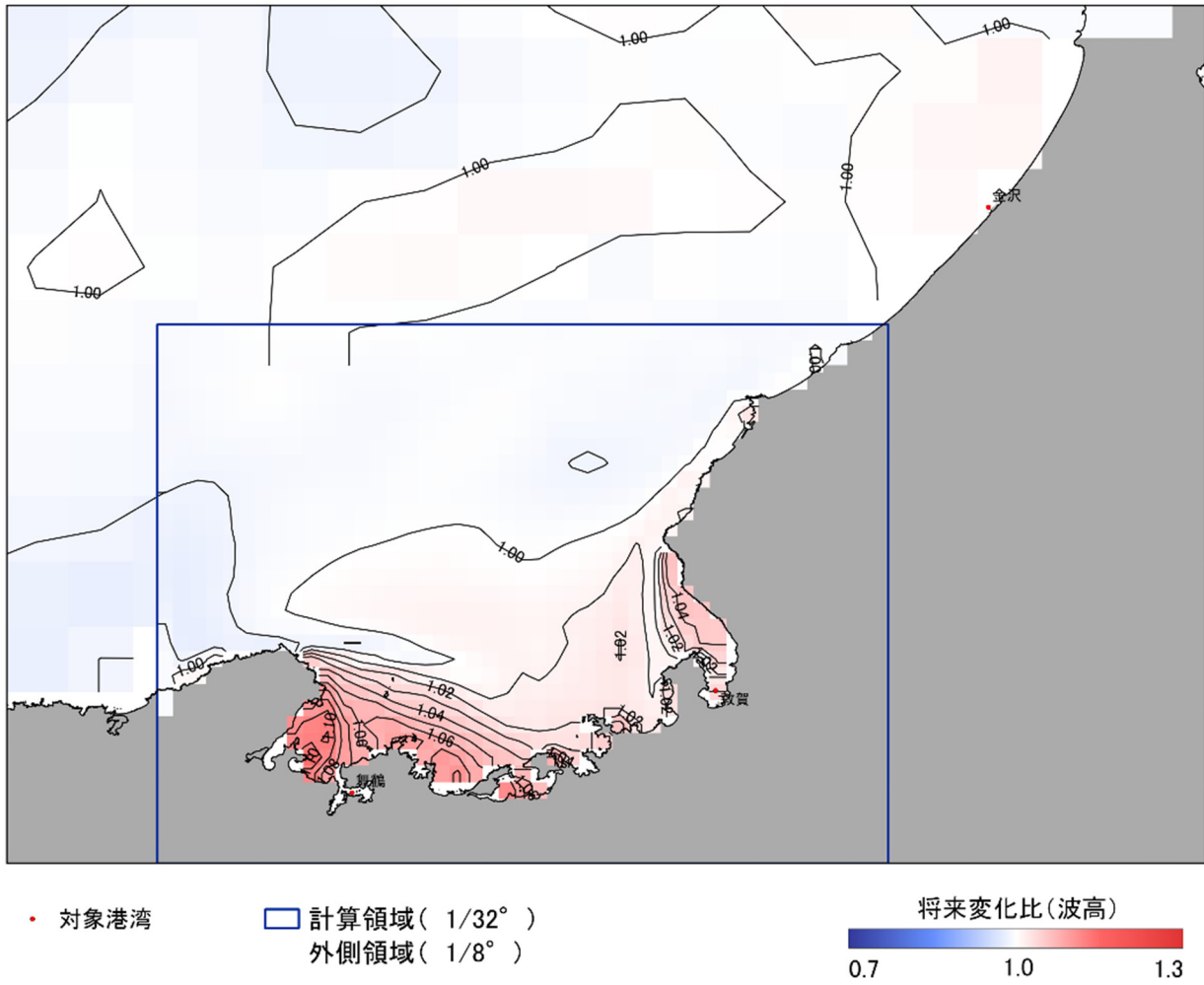


図-1.415 再現期間10年の波高の将来変化比(将来実験(+2K:CC))(若狭湾)

再現期間: 10年(2K上昇: GF)

海域: R14(若狭湾)

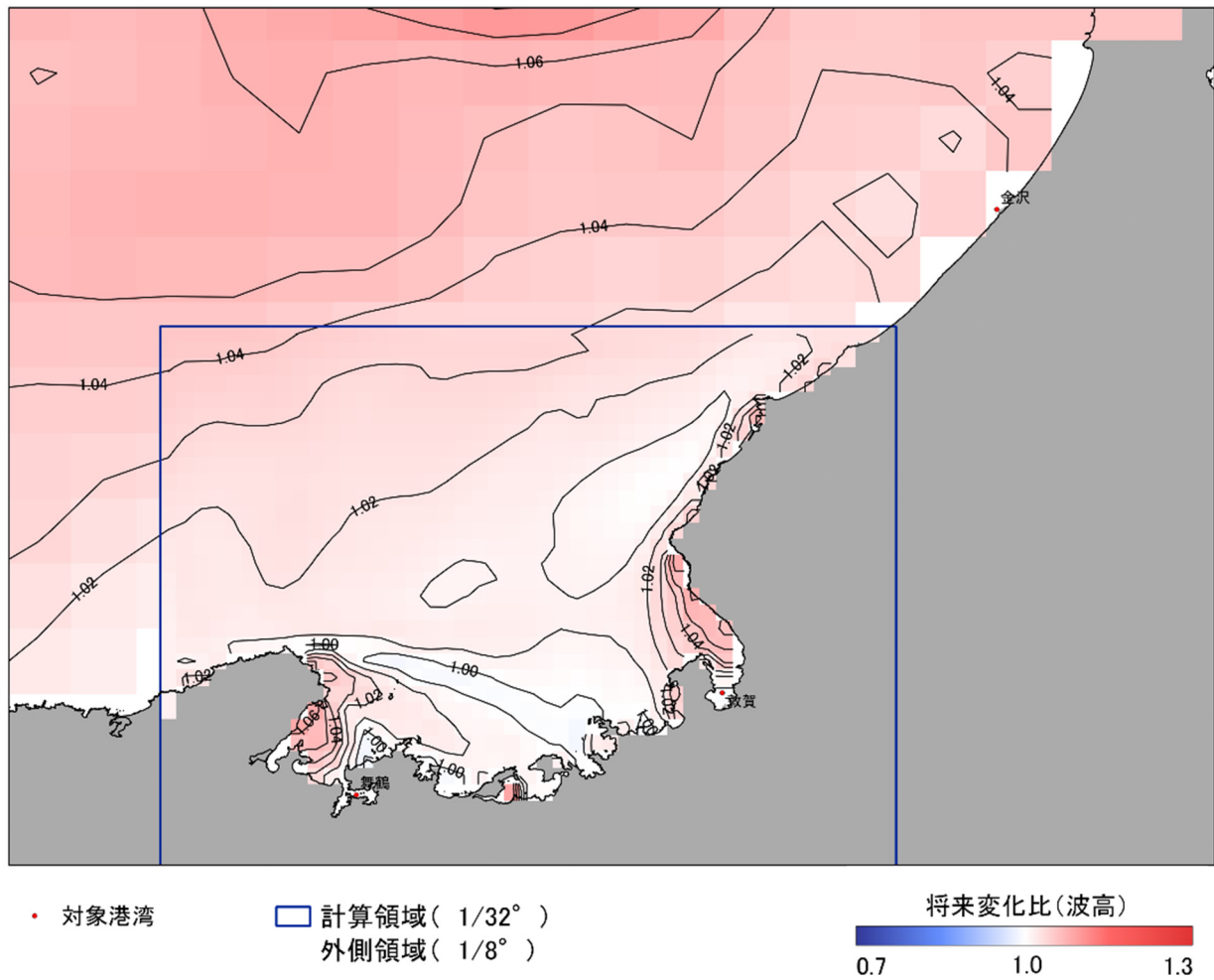


図-I. 416 再現期間 10 年の波高の将来変化比(将来実験(+2K: GF))(若狭湾)

再現期間:10年(2K上昇:HA)

海域:R14(若狭湾)

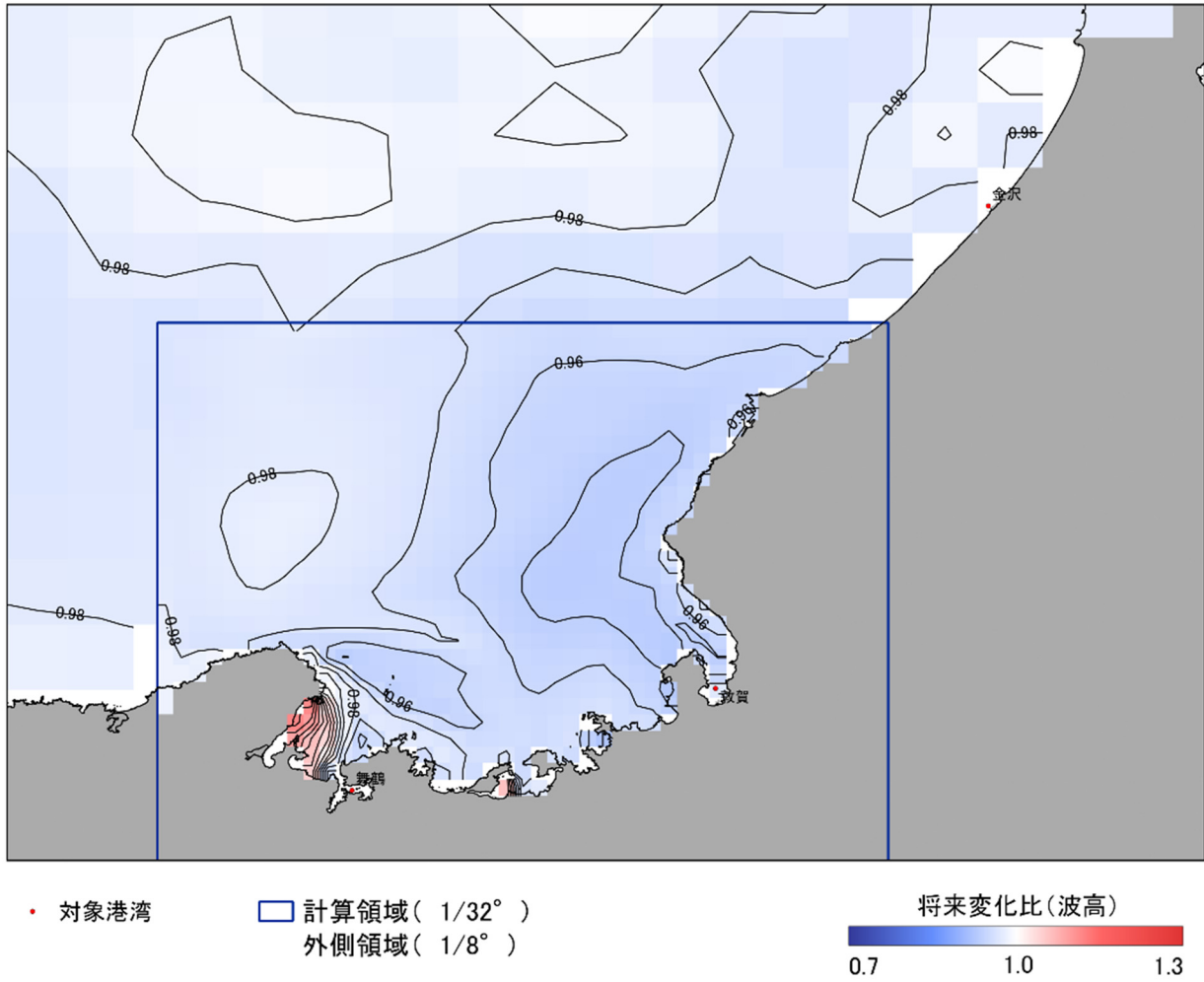


図-I.417 再現期間10年の波高の将来変化比(将来実験(+2K:HA))(若狭湾)

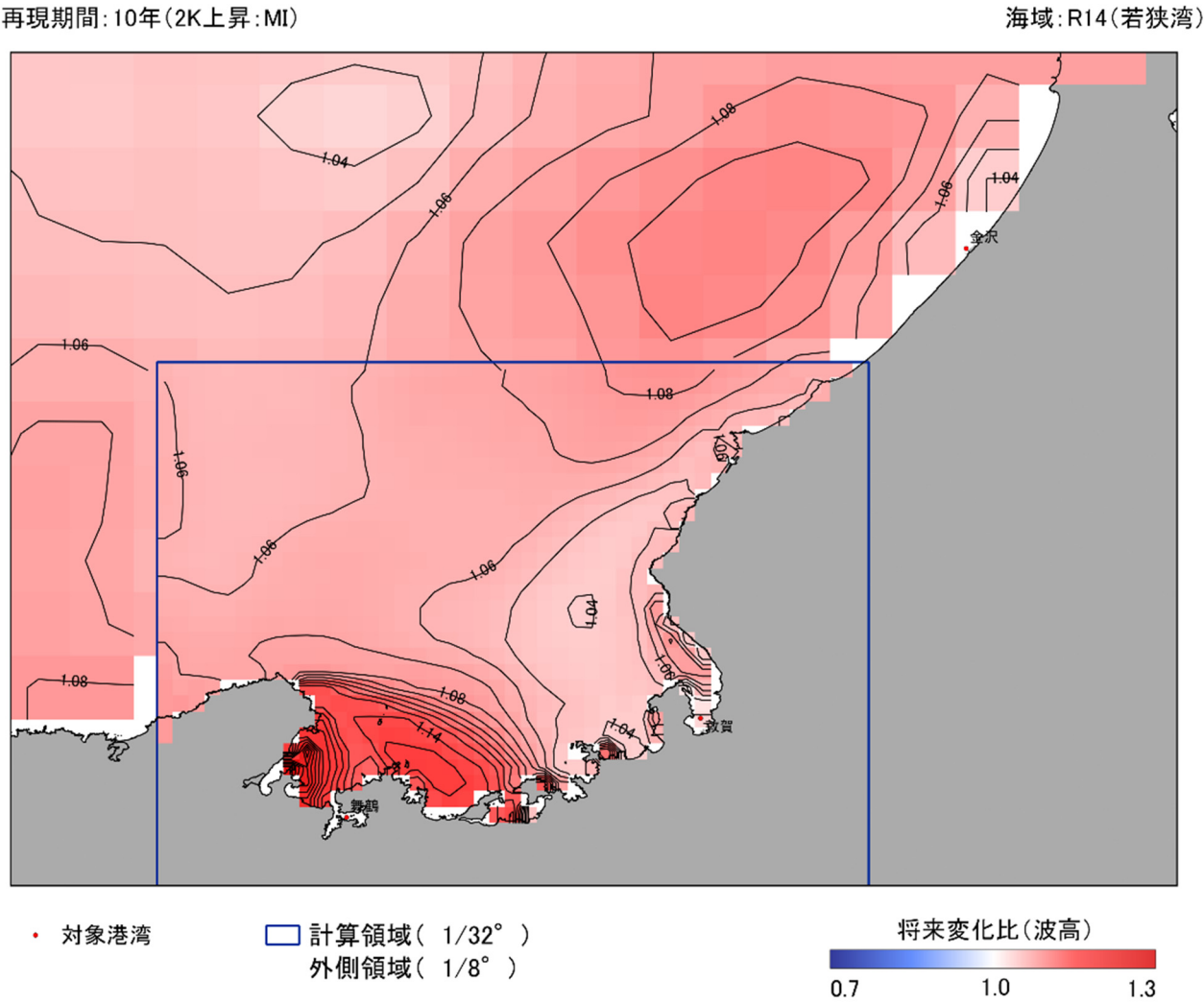


図-1.418 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：MI））（若狭湾）

再現期間:10年(2K上昇:MP)

海域:R14(若狭湾)

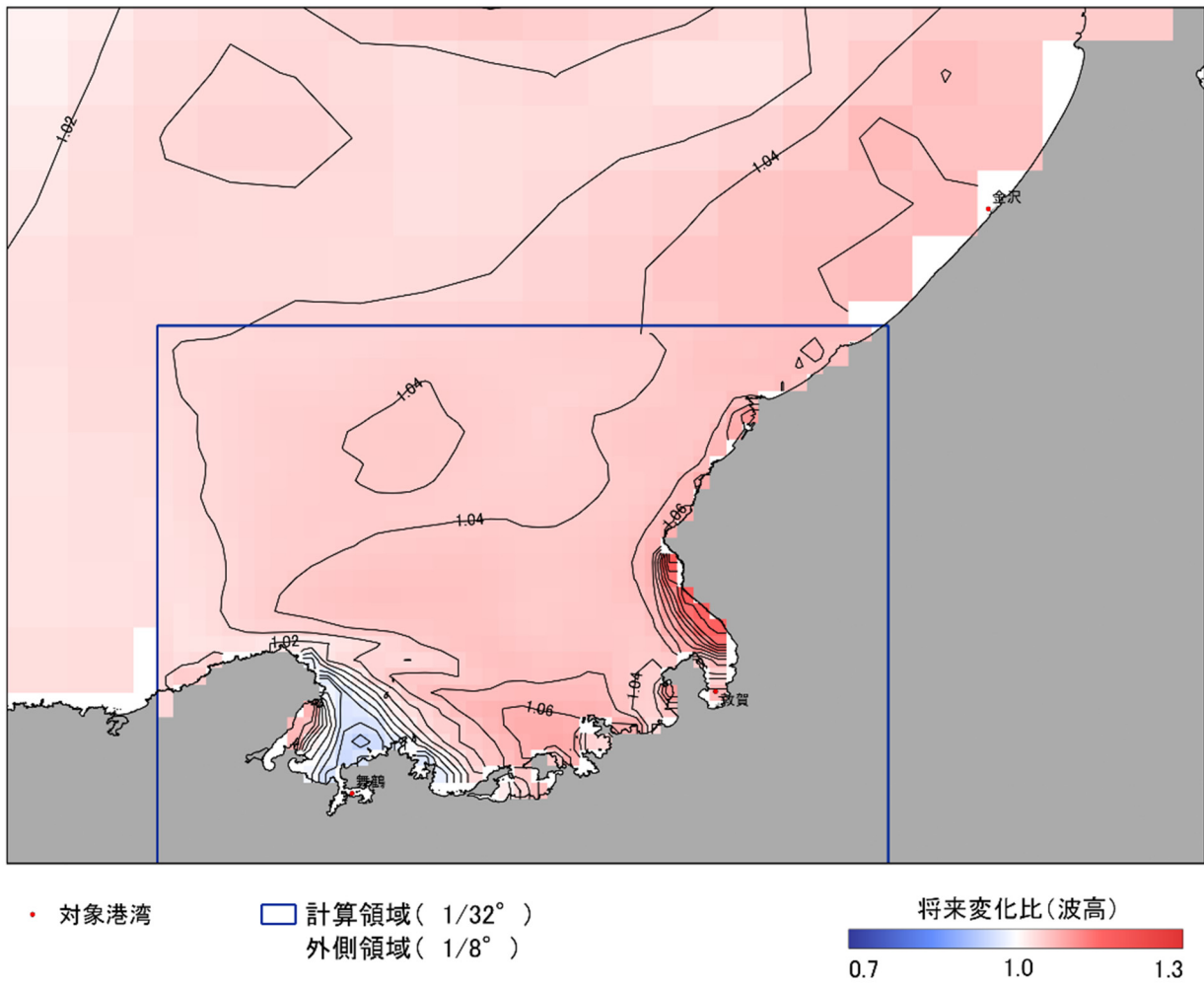


図-I.419 再現期間10年の波高の将来変化比(将来実験(+2K:MP))(若狭湾)

再現期間:10年(2K上昇:MR)

海域:R14(若狭湾)

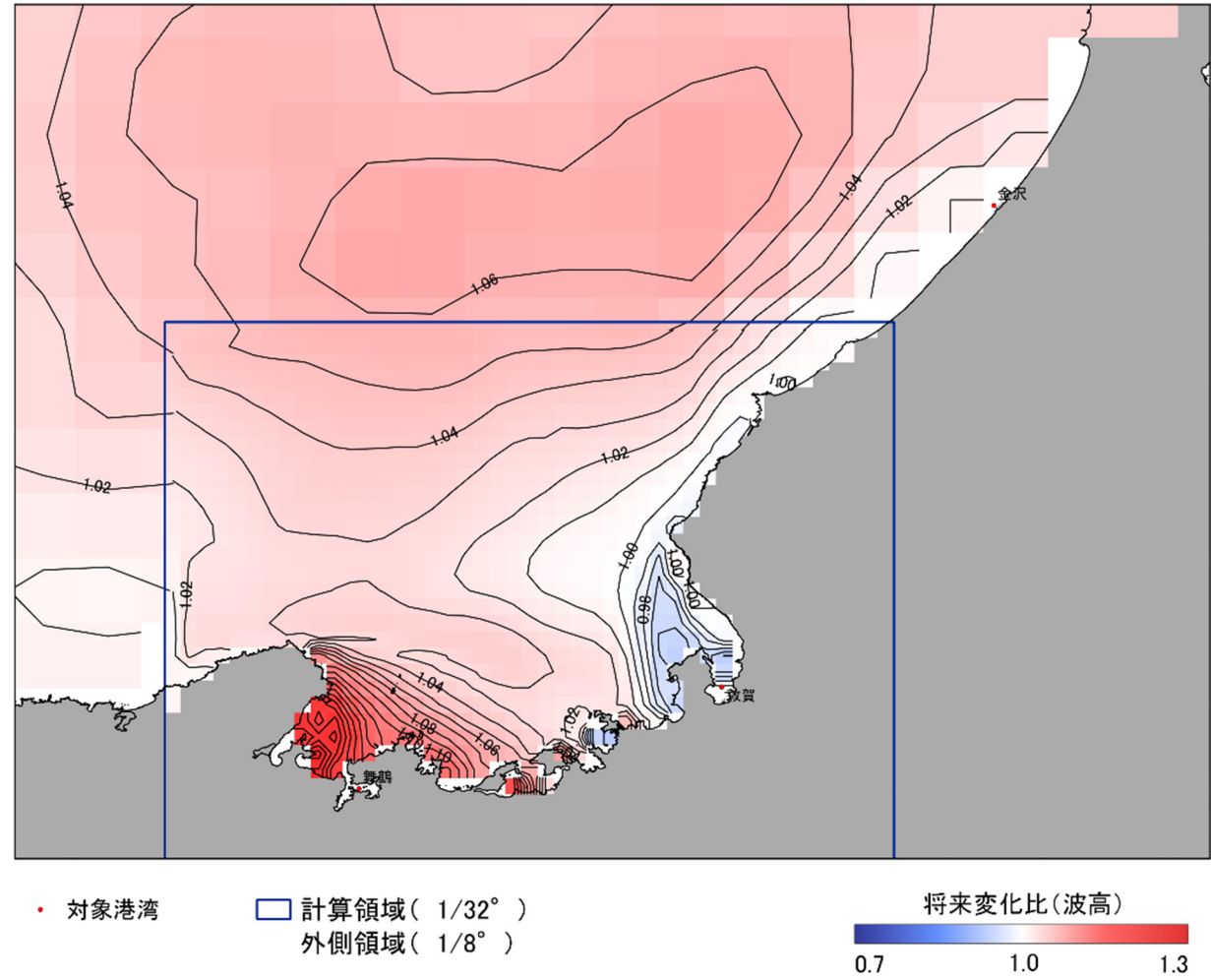
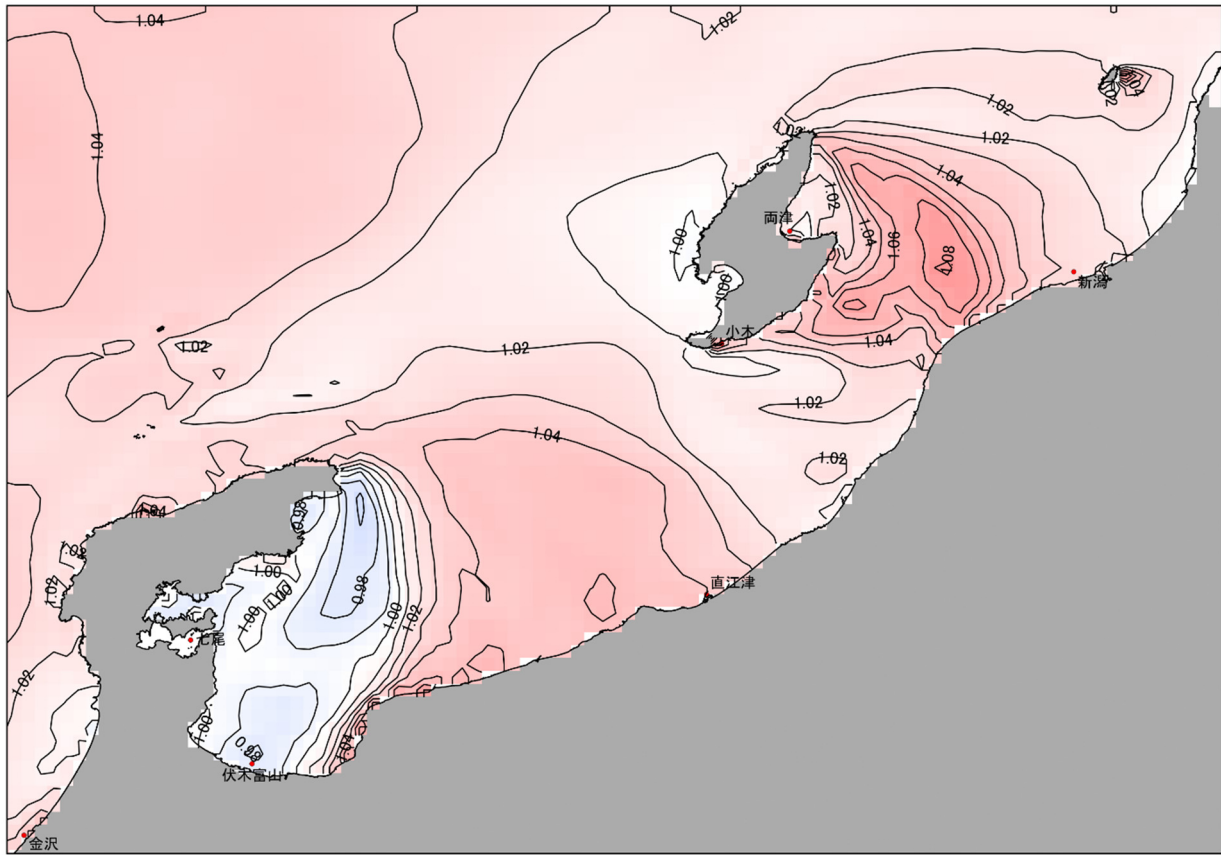


図-1.420 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MR)) (若狭湾)

再現期間:100年(2K上昇:SST平均)

海域:R15(富山湾)



- 対象港湾
表示領域(1/32°)

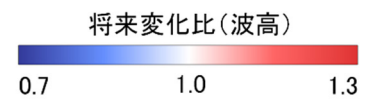


図-1.421 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : 6SST 平均)) (富山湾)

再現期間:100年(2K上昇:CC)

海域:R15(富山湾)

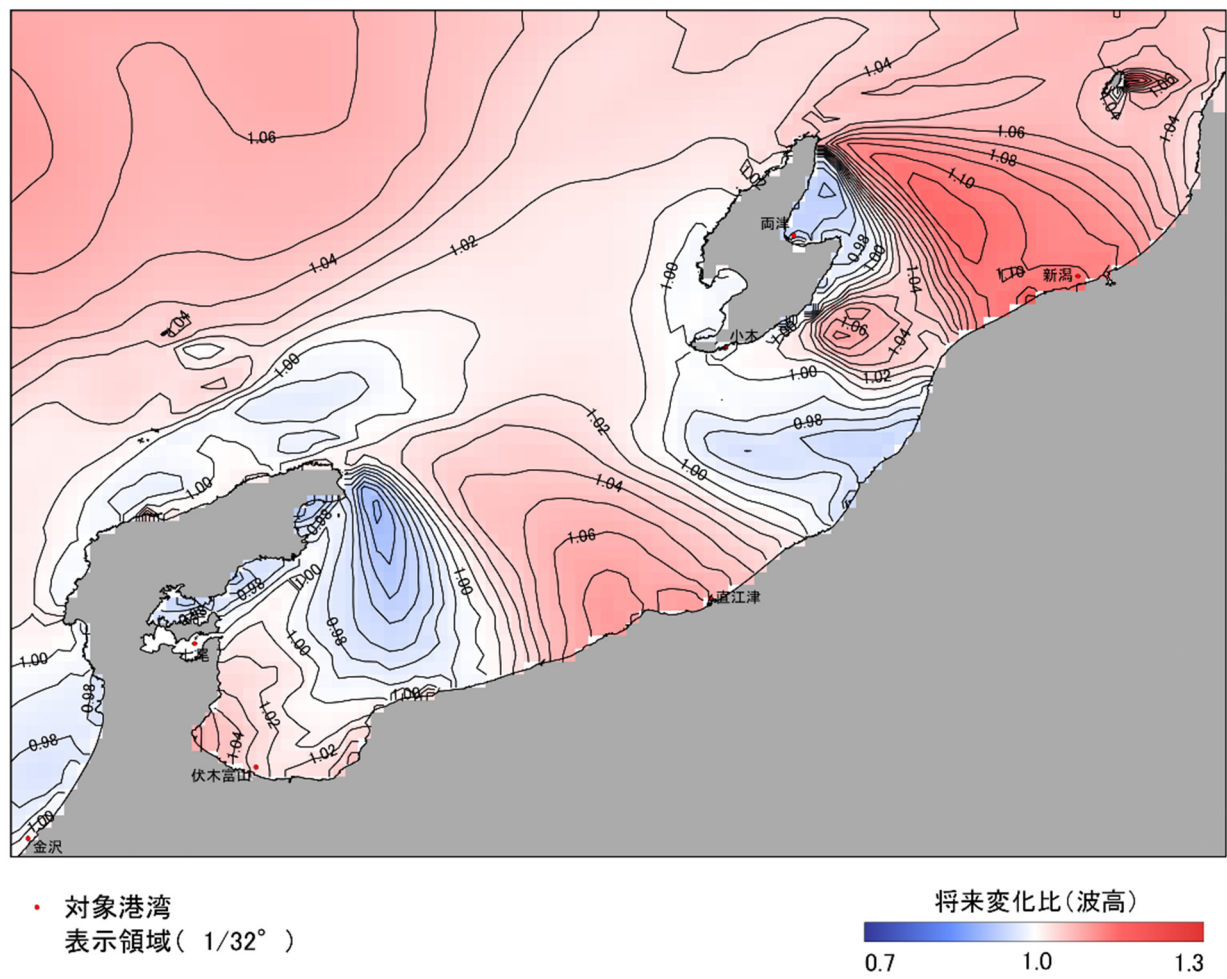
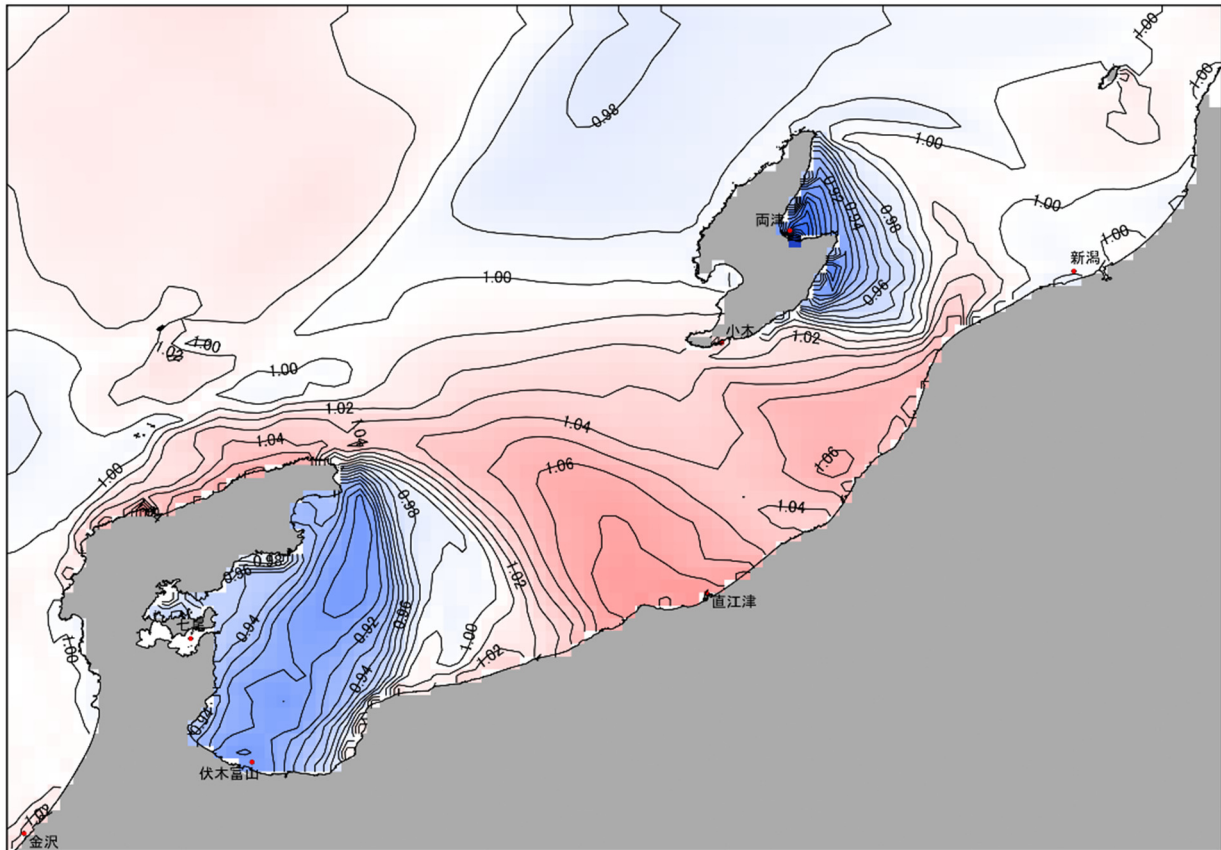


図-I. 422 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：CC））（富山湾）

再現期間:100年(2K上昇:GF)

海域:R15(富山湾)



- 対象港湾
表示領域($1/32^\circ$)

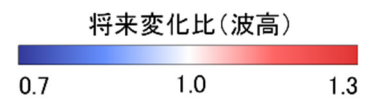


図-I. 423 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : GF)) (富山湾)

再現期間:100年(2K上昇:HA)

海域:R15(富山湾)

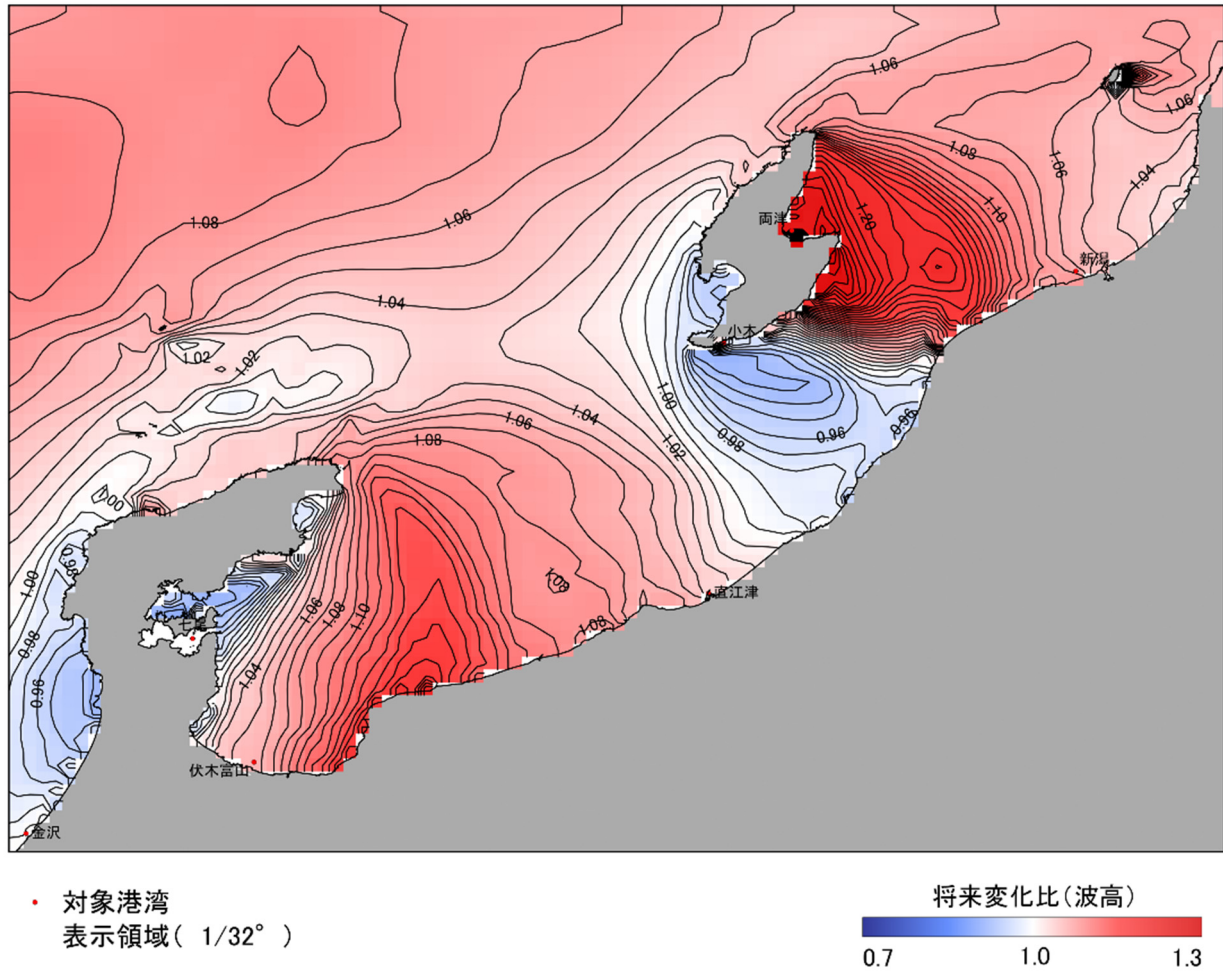
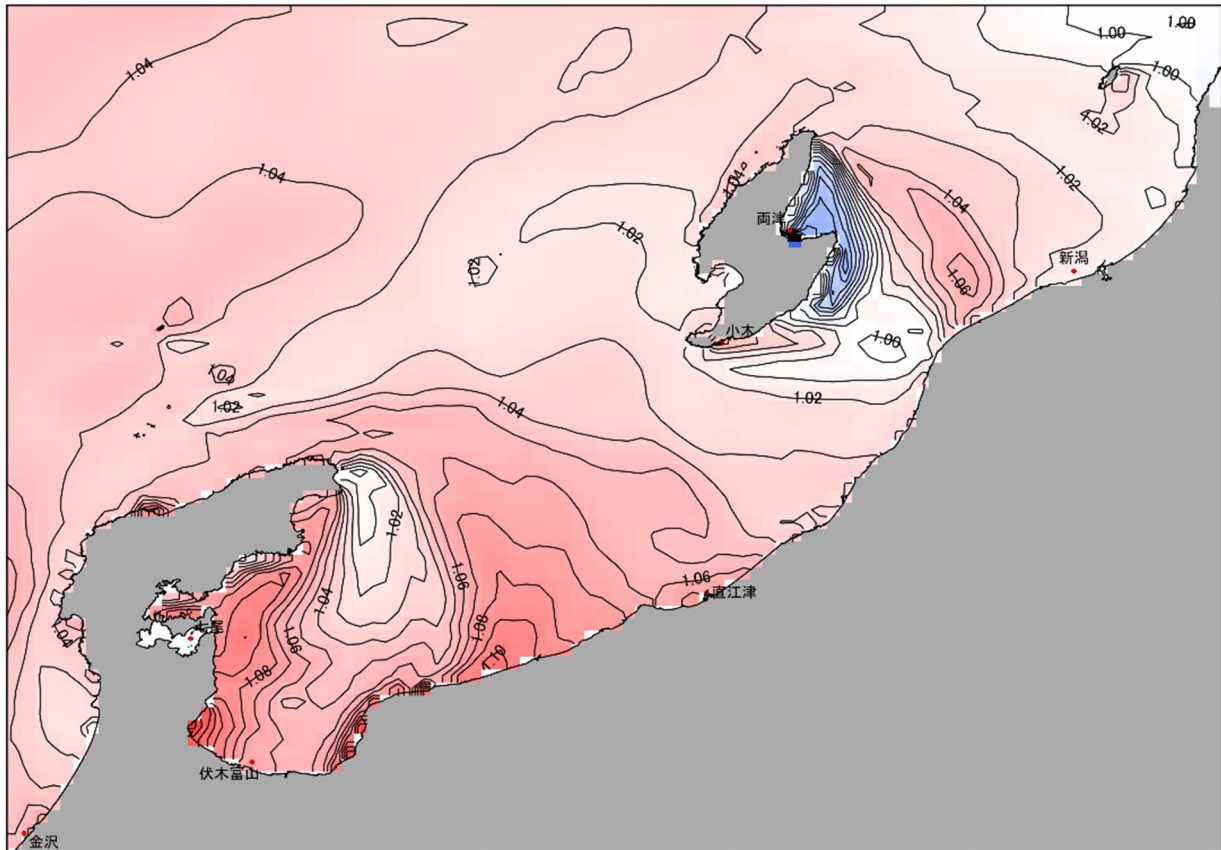


図-I.424 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : HA)) (富山湾)

再現期間: 100年 (2K上昇: MI)

海域: R15 (富山湾)



- 対象港湾
表示領域 ($1/32^\circ$)

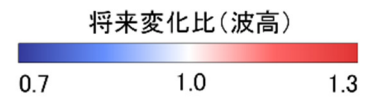
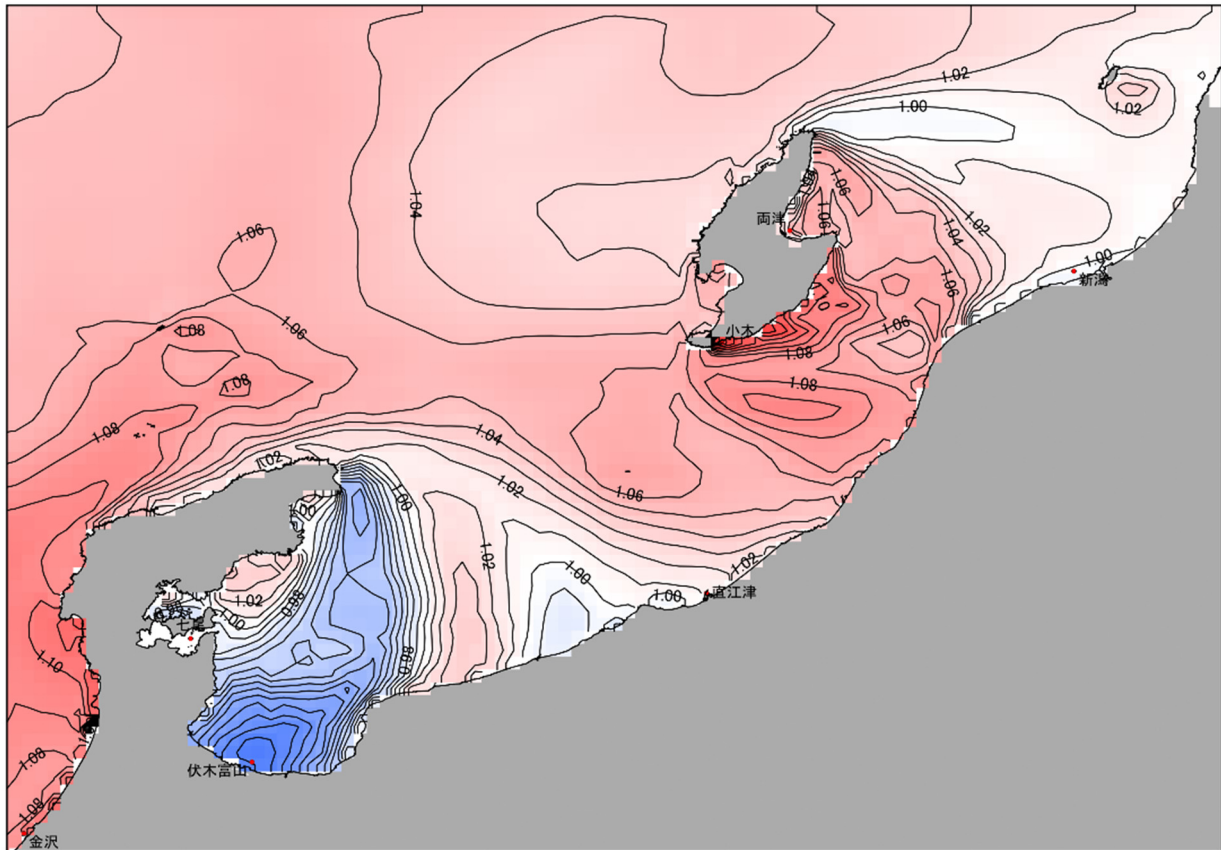


図-I.425 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MI)) (富山湾)

再現期間:100年(2K上昇:MP)

海域:R15(富山湾)



- 対象港湾
表示領域(1/32°)

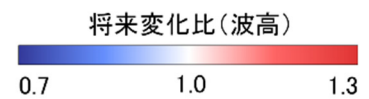
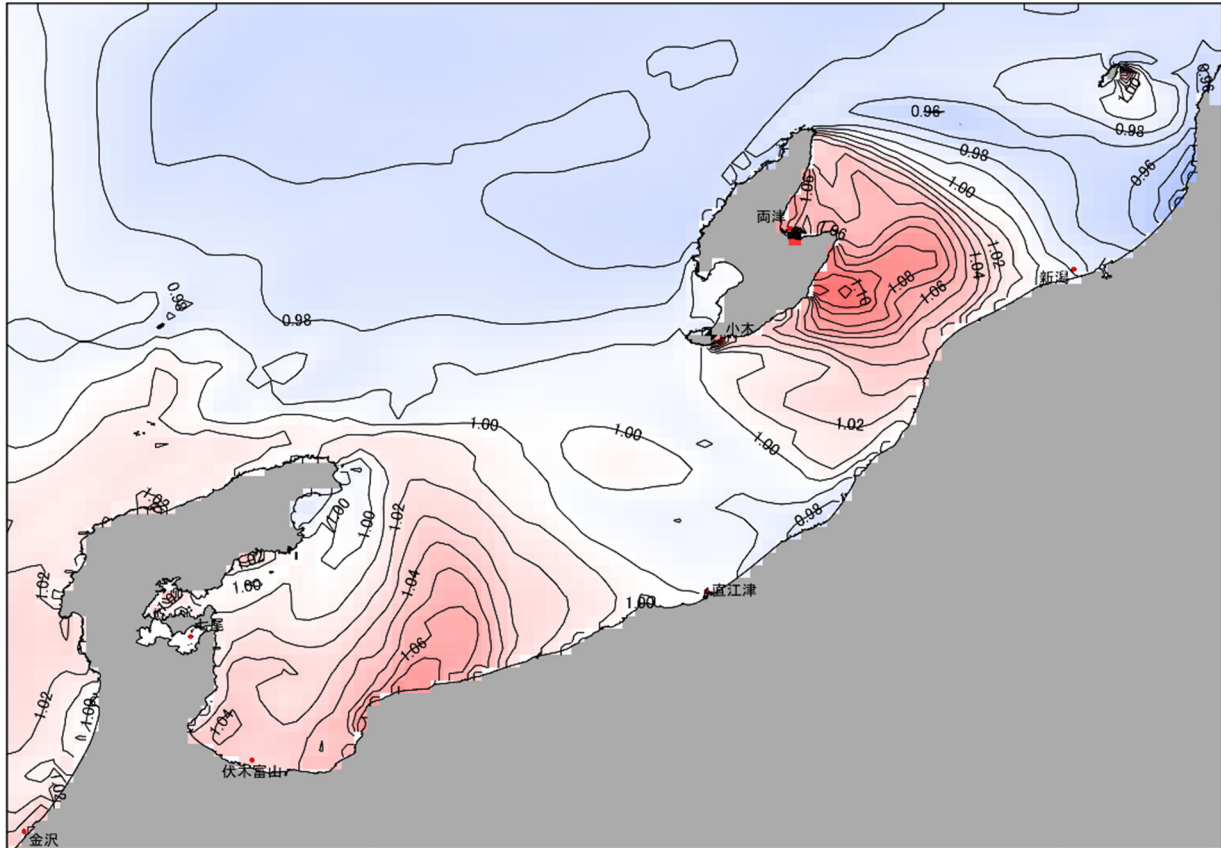


図-I. 426 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MP)) (富山湾)

再現期間:100年(2K上昇:MR)

海域:R15(富山湾)



- ・ 対象港湾
表示領域($1/32^\circ$)

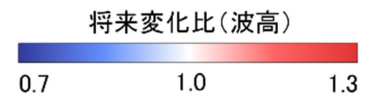


図-I. 427 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MR)) (富山湾)

再現期間:50年(2K上昇:SST平均)

海域:R15(富山湾)

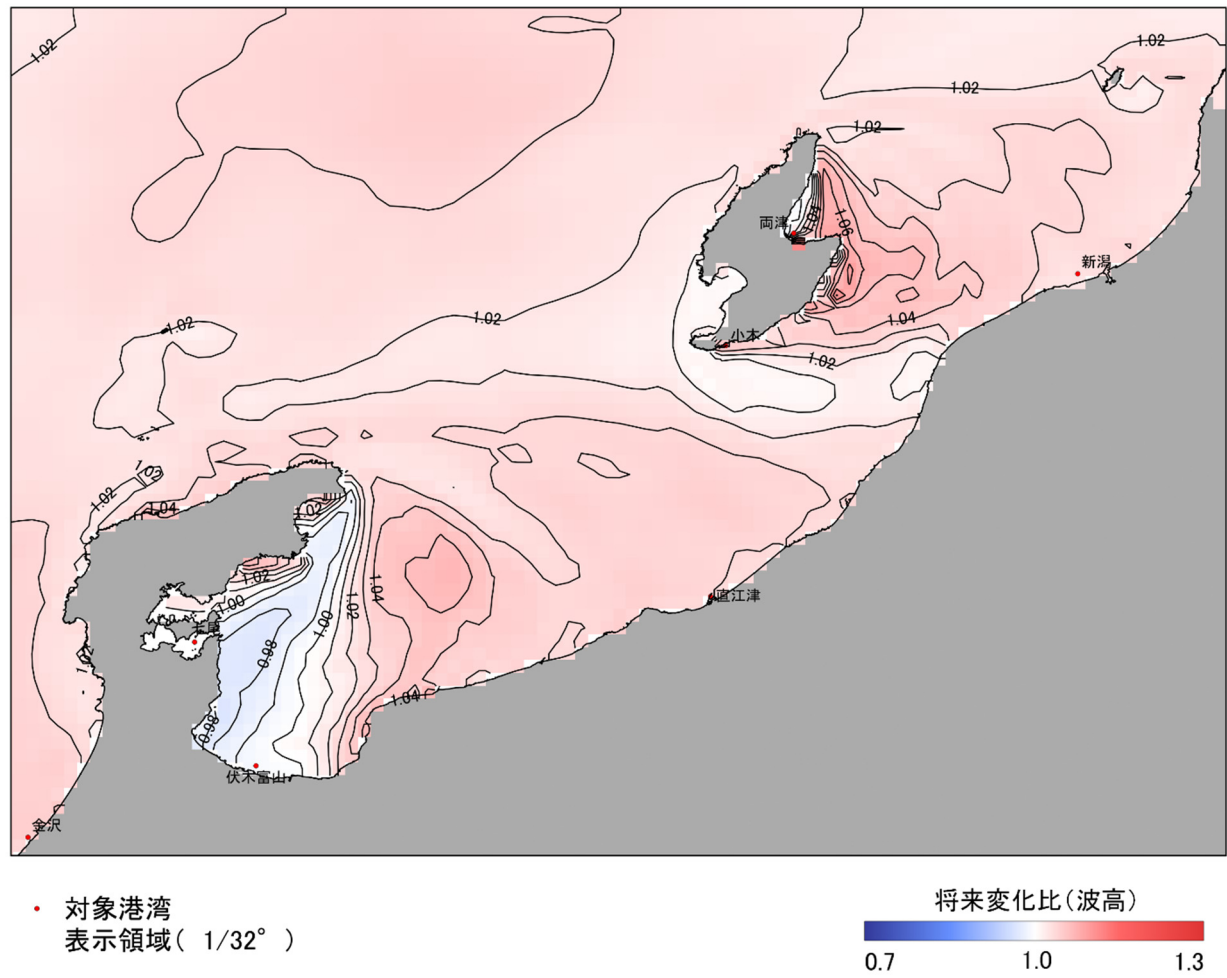
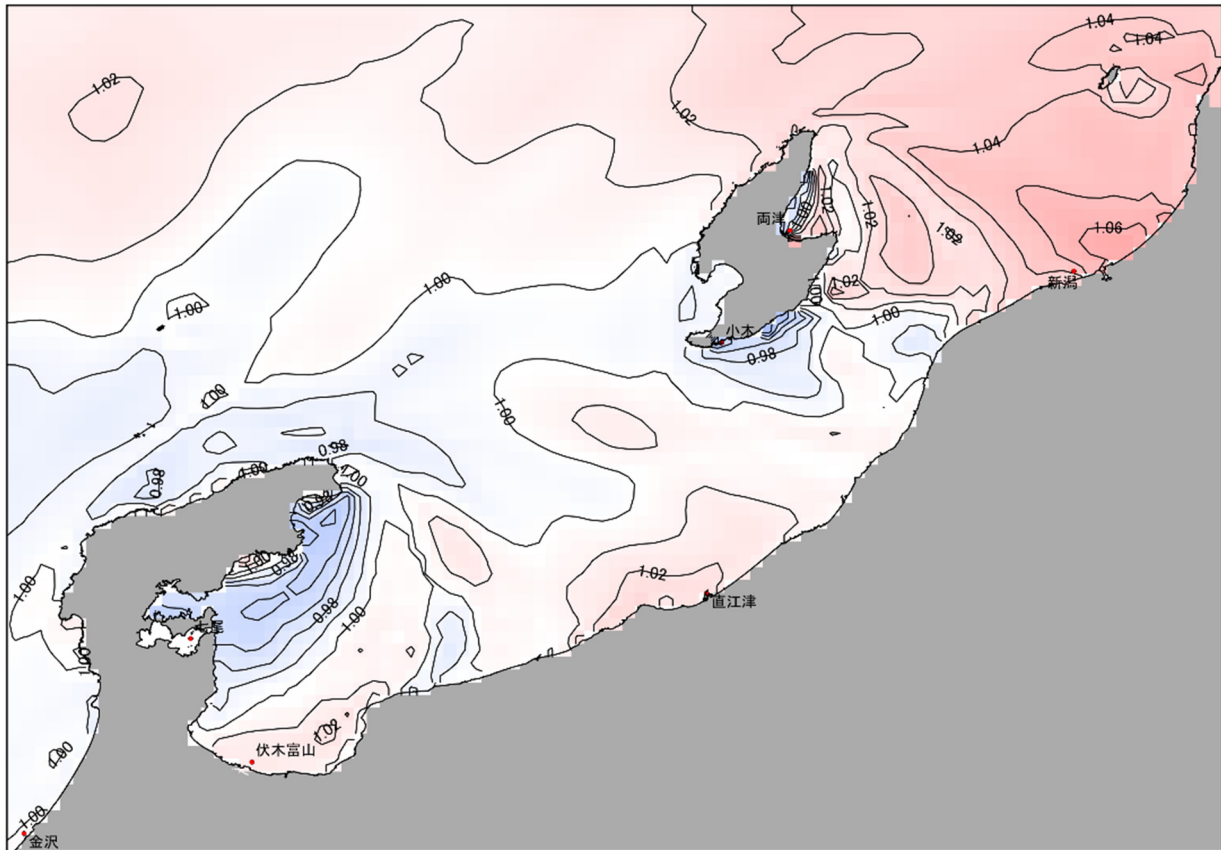


図-1.428 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : 6SST 平均)) (富山湾)

再現期間:50年(2K上昇:CC)

海域:R15(富山湾)



- 対象港湾
表示領域($1/32^\circ$)

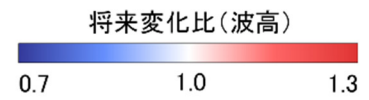
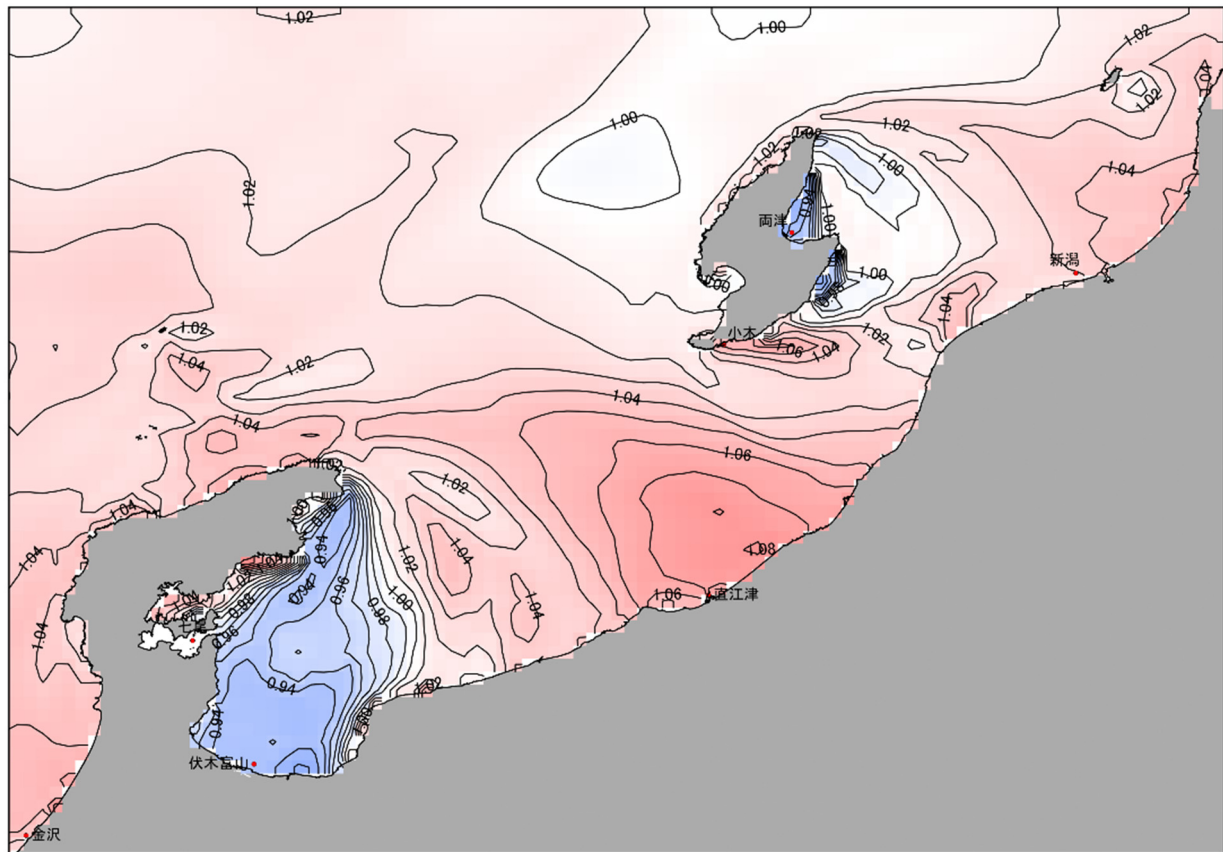


図-I. 429 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : CC)) (富山湾)

再現期間:50年(2K上昇:GF)

海域:R15(富山湾)



- 対象港湾
表示領域(1/32°)

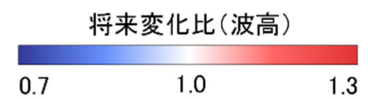
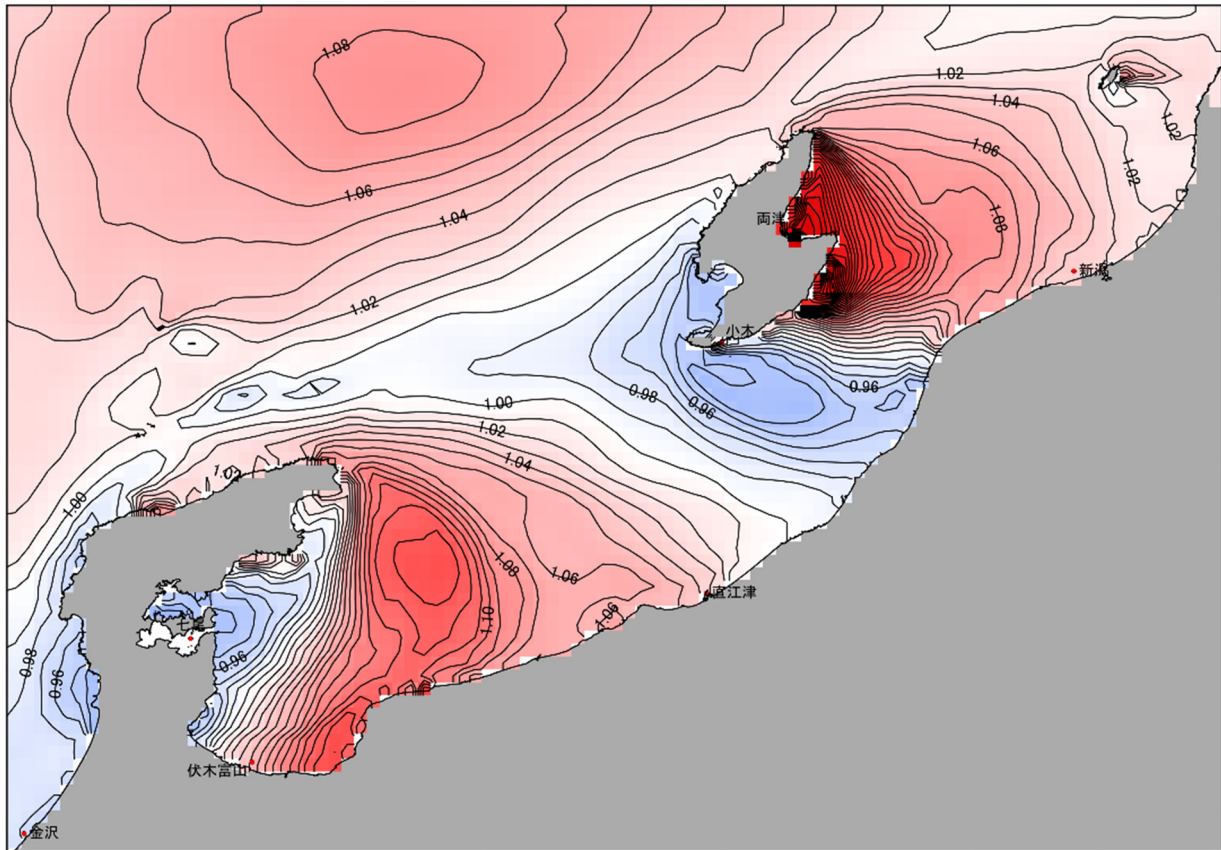


図-I. 430 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : GF)) (富山湾)

再現期間: 50年 (2K上昇: HA)

海域: R15 (富山湾)



- 対象港湾
表示領域 ($1/32^\circ$)

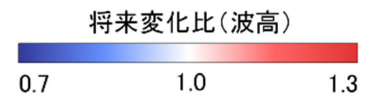


図-I.431 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : HA)) (富山湾)

再現期間:50年(2K上昇:MI)

海域:R15(富山湾)

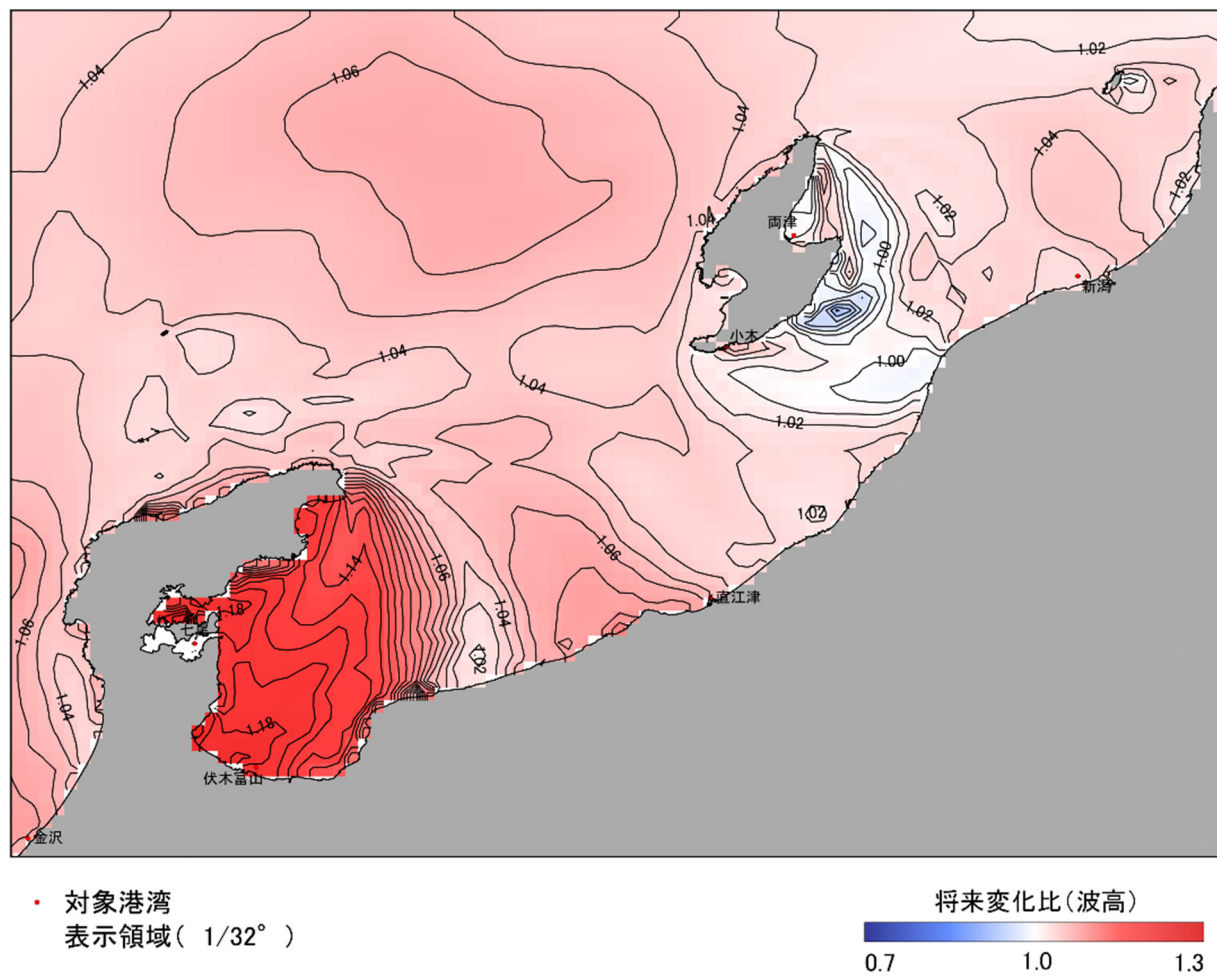
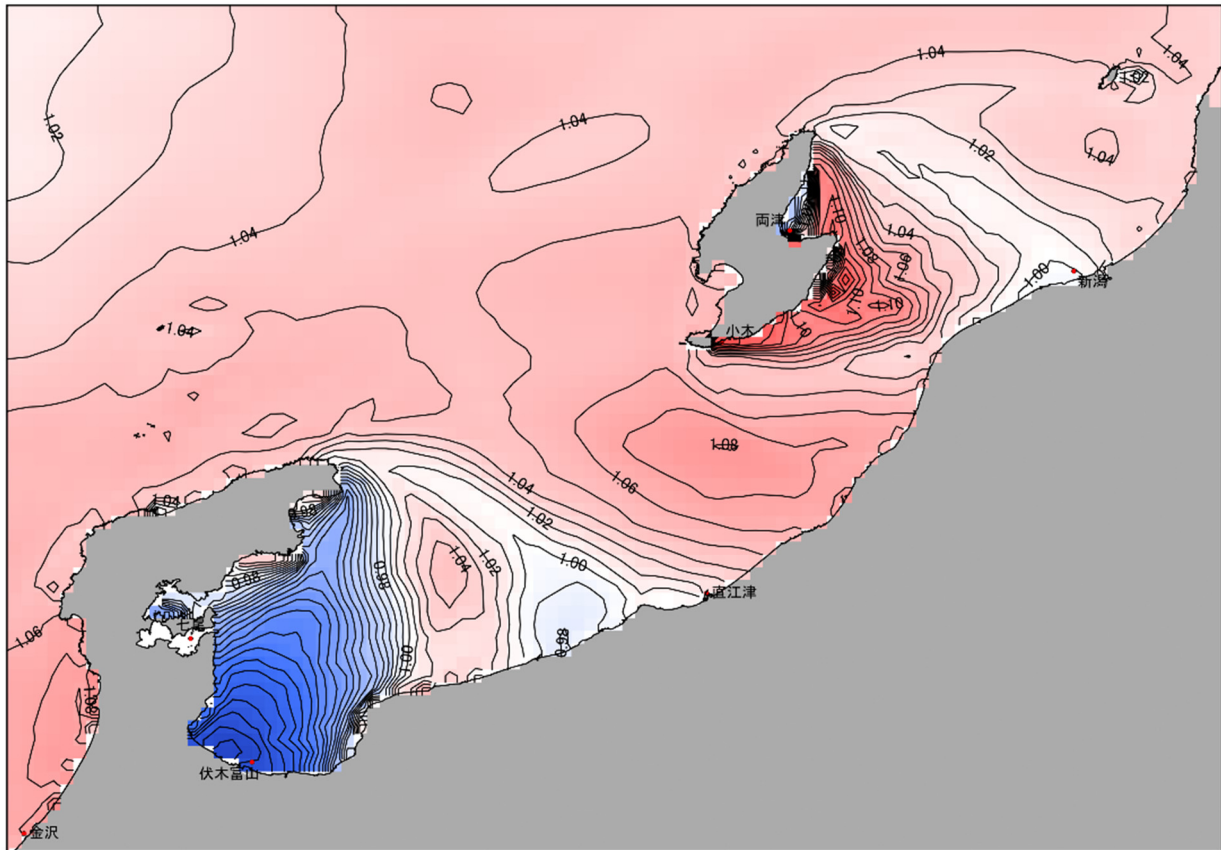


図-I. 432 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MI)) (富山湾)

再現期間:50年(2K上昇:MP)

海域:R15(富山湾)



- 対象港湾
表示領域($1/32^\circ$)

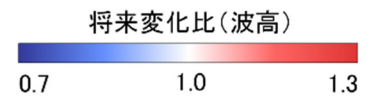
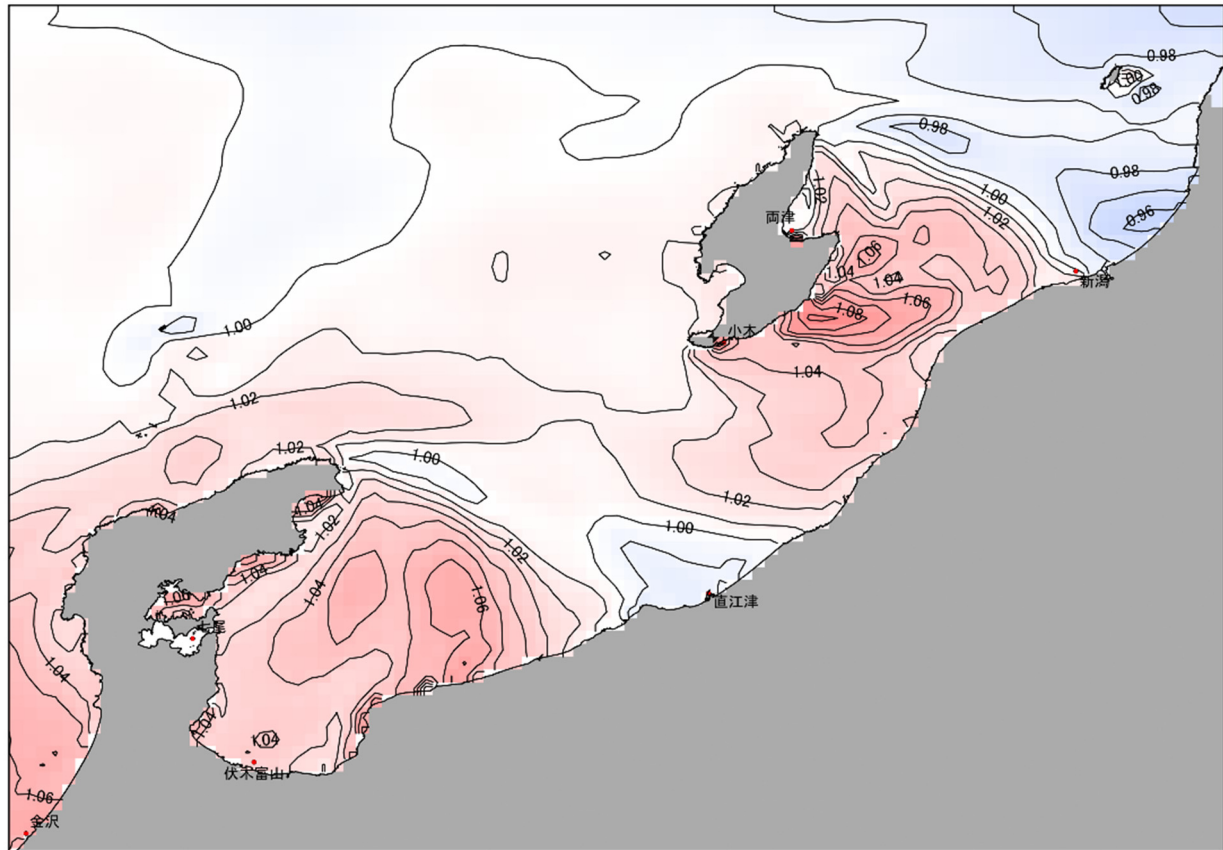


図-I.433 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MP)) (富山湾)

再現期間: 50年 (2K上昇: MR)

海域: R15 (富山湾)



・ 対象港湾
表示領域 ($1/32^\circ$)

将来変化比 (波高)
0.7 1.0 1.3

図-1.434 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)

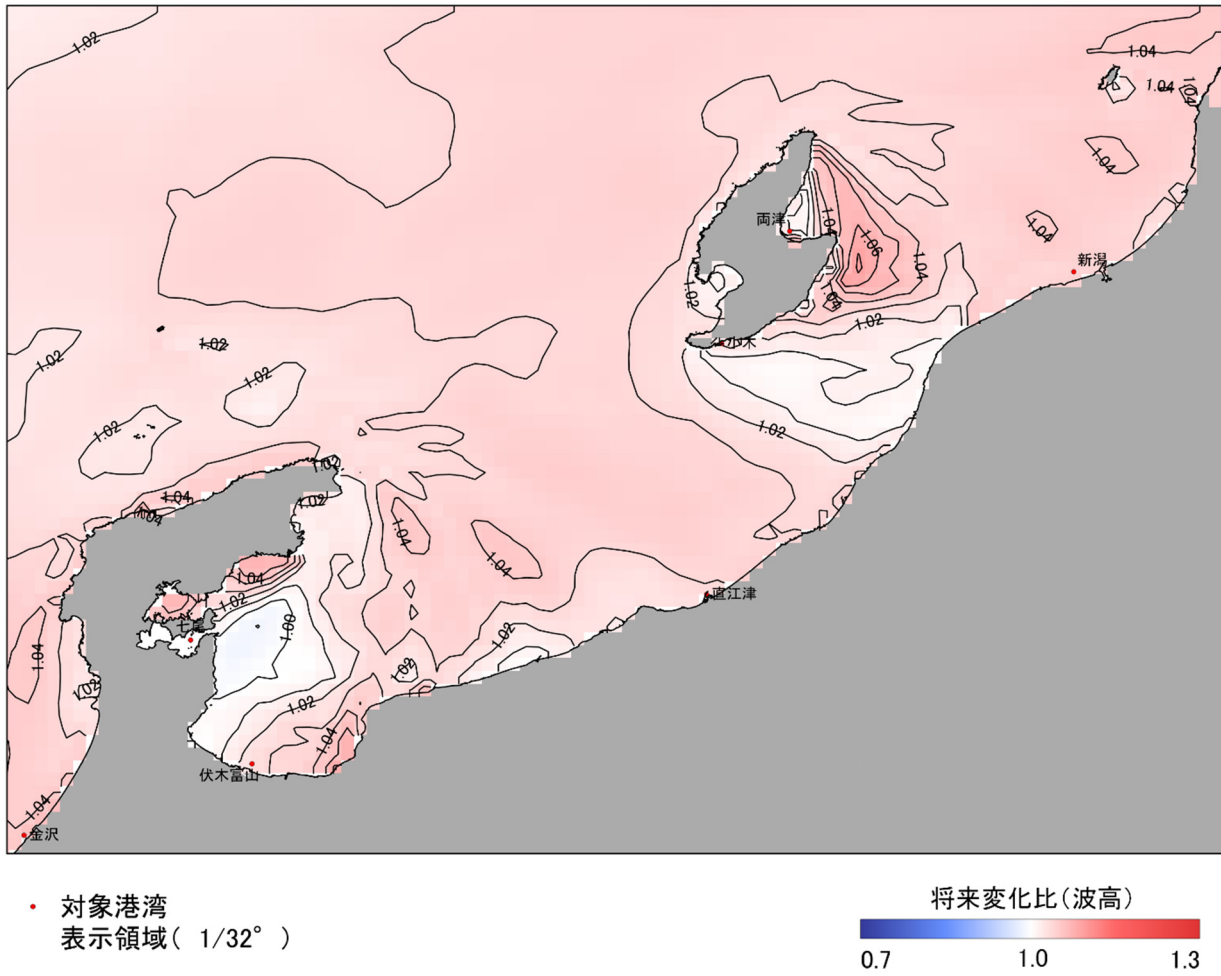


図-I.435 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : 6SST 平均)) (富山湾)

再現期間:30年(2K上昇:CC)

海域:R15(富山湾)

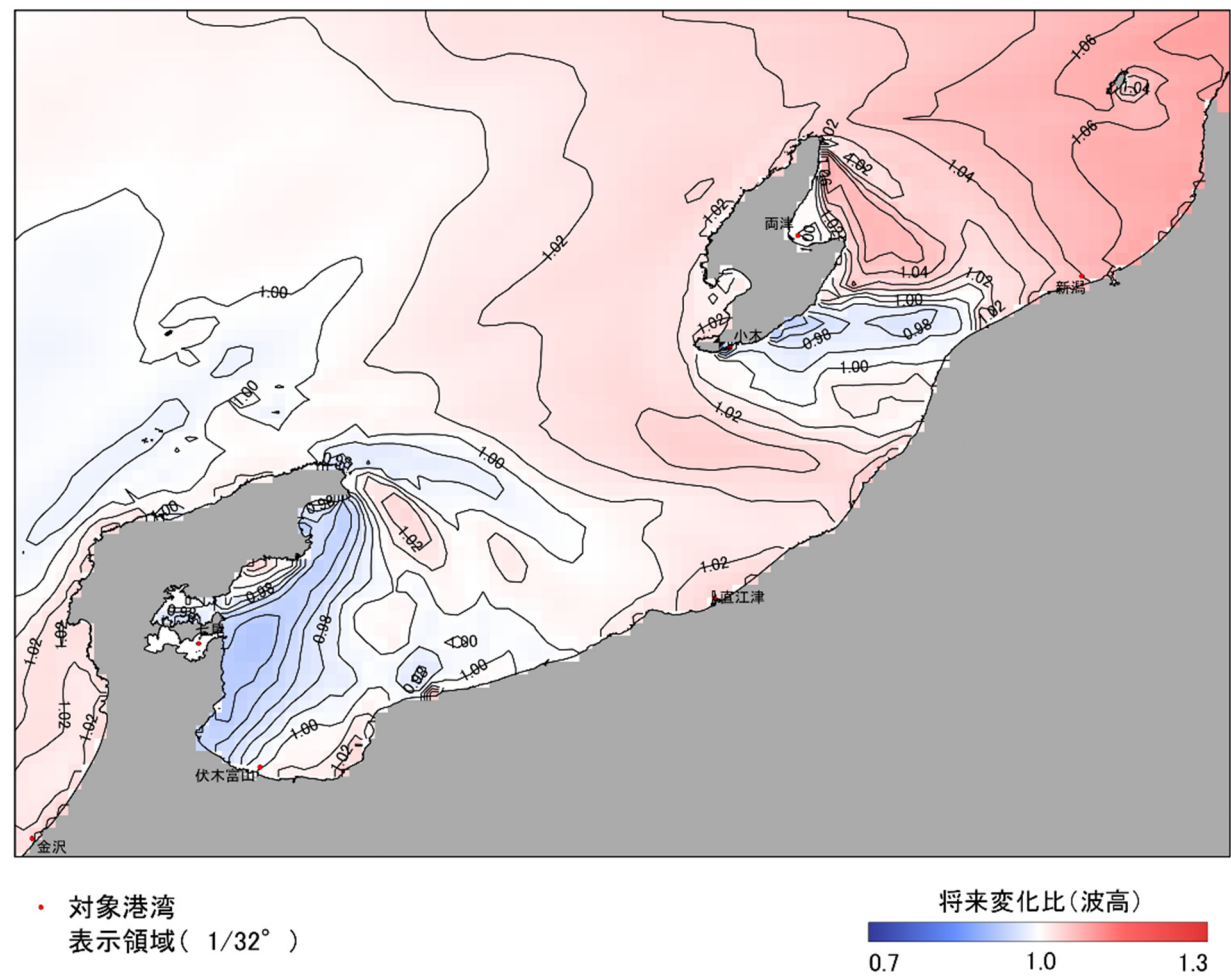
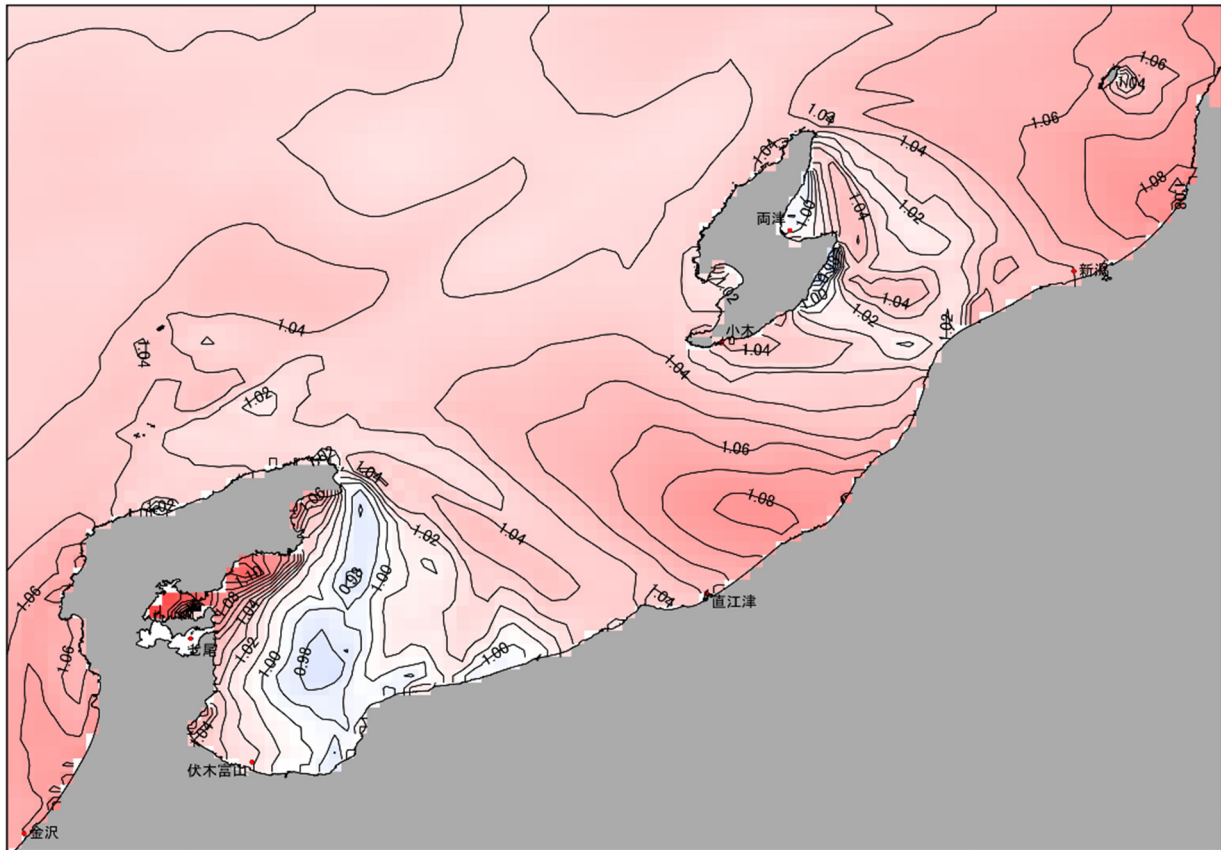


図-I. 436 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : CC)) (富山湾)

再現期間:30年(2K上昇:GF)

海域:R15(富山湾)



- 対象港湾
表示領域(1/32°)

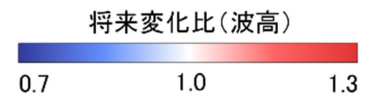
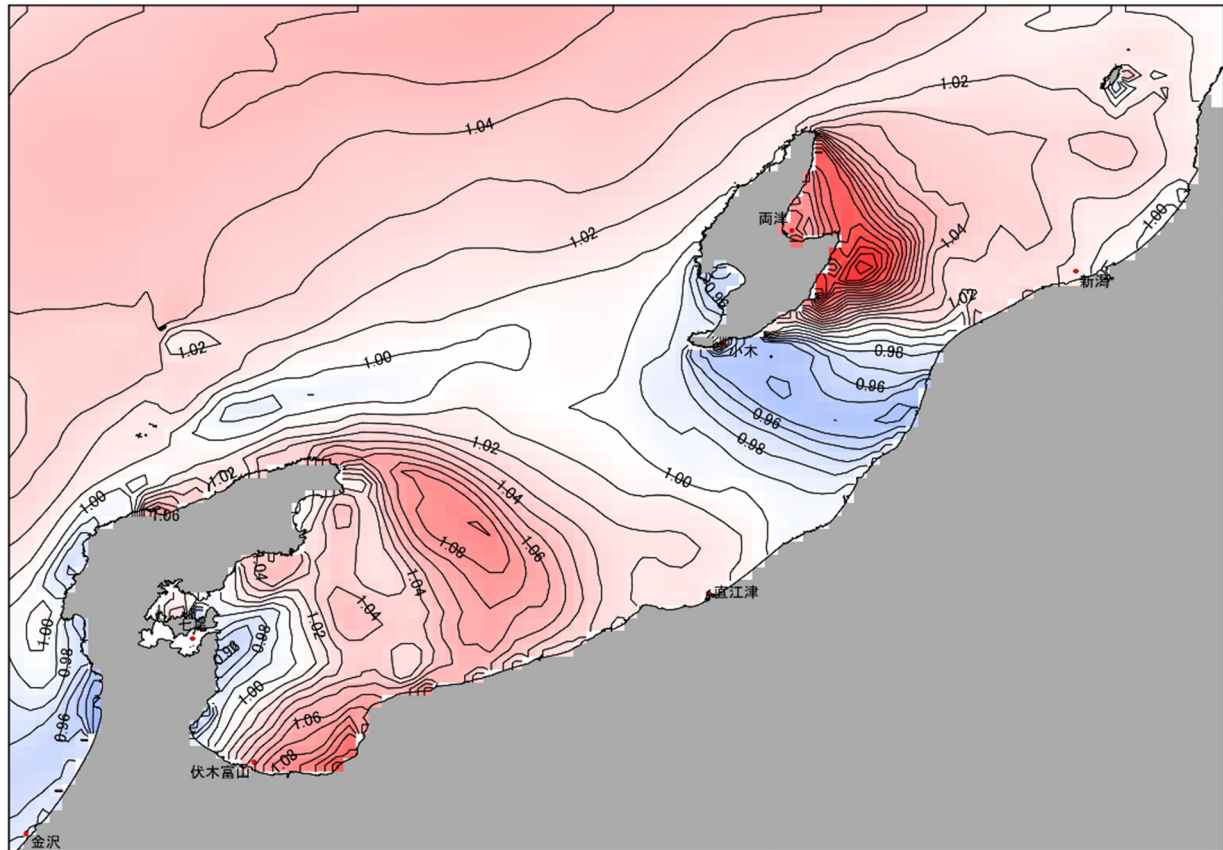


図-I. 437 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : GF)) (富山湾)

再現期間:30年(2K上昇:HA)

海域:R15(富山湾)



- 対象港湾
表示領域(1/32°)

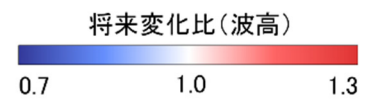
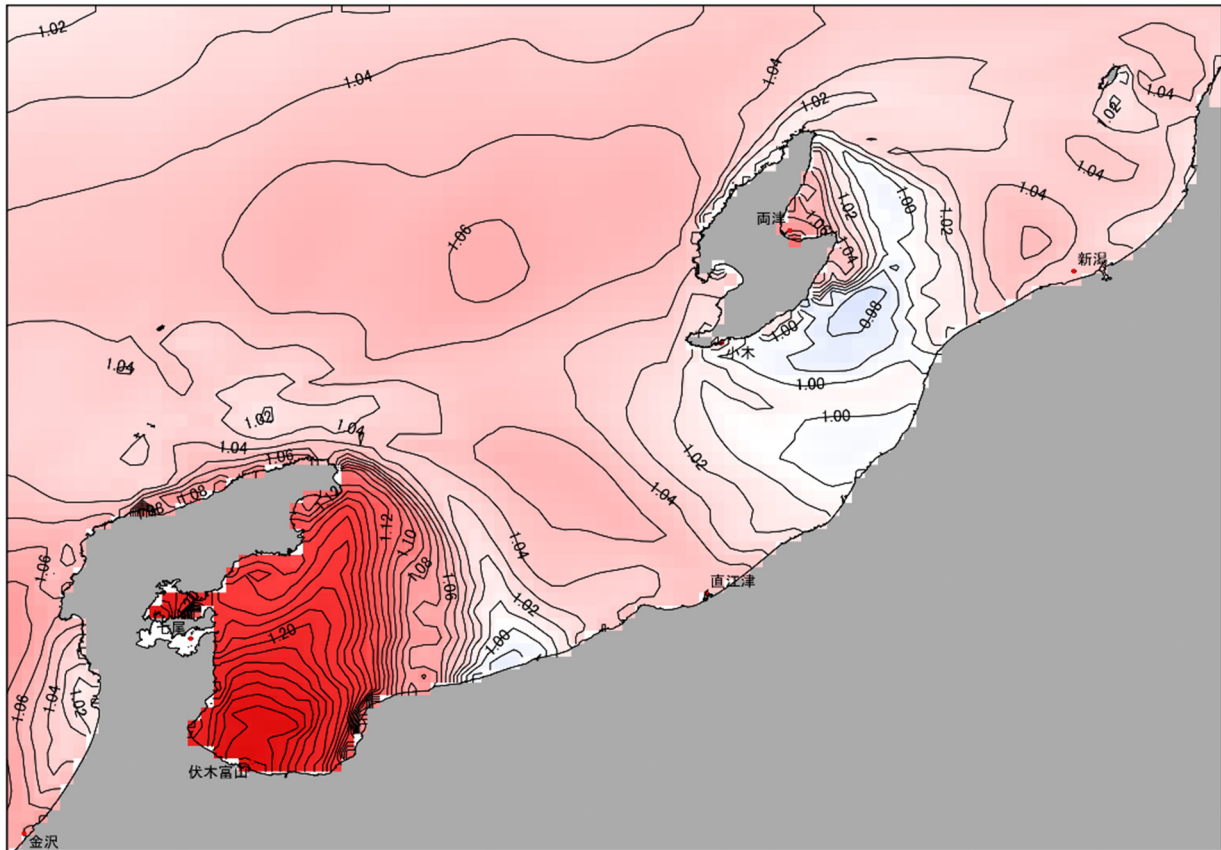


図-I.438 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : HA)) (富山湾)

再現期間:30年(2K上昇:MI)

海域:R15(富山湾)



- 対象港湾
表示領域($1/32^\circ$)

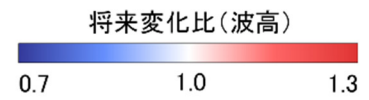
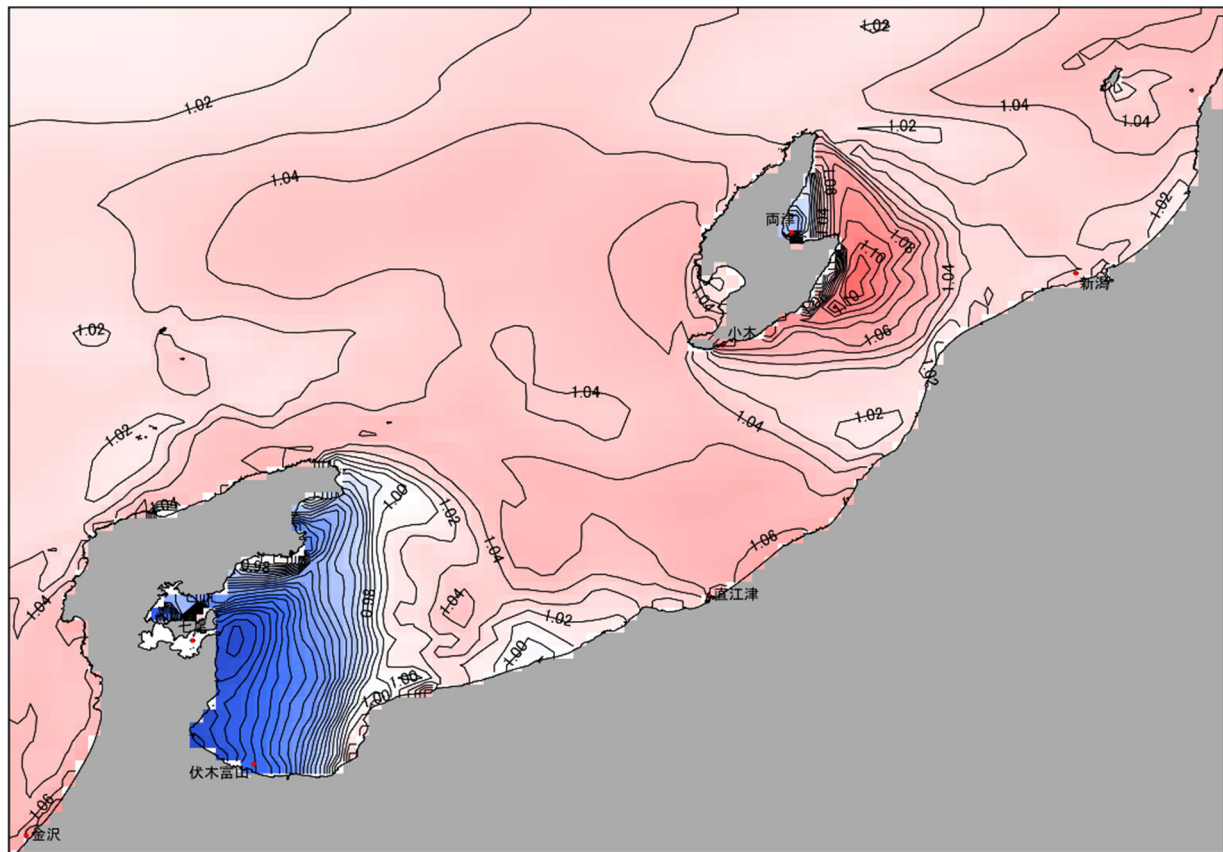


図-I. 439 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MI)) (富山湾)

再現期間:30年(2K上昇:MP)

海域:R15(富山湾)



- 対象港湾
表示領域($1/32^\circ$)

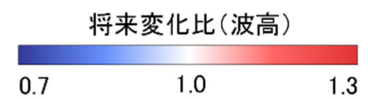
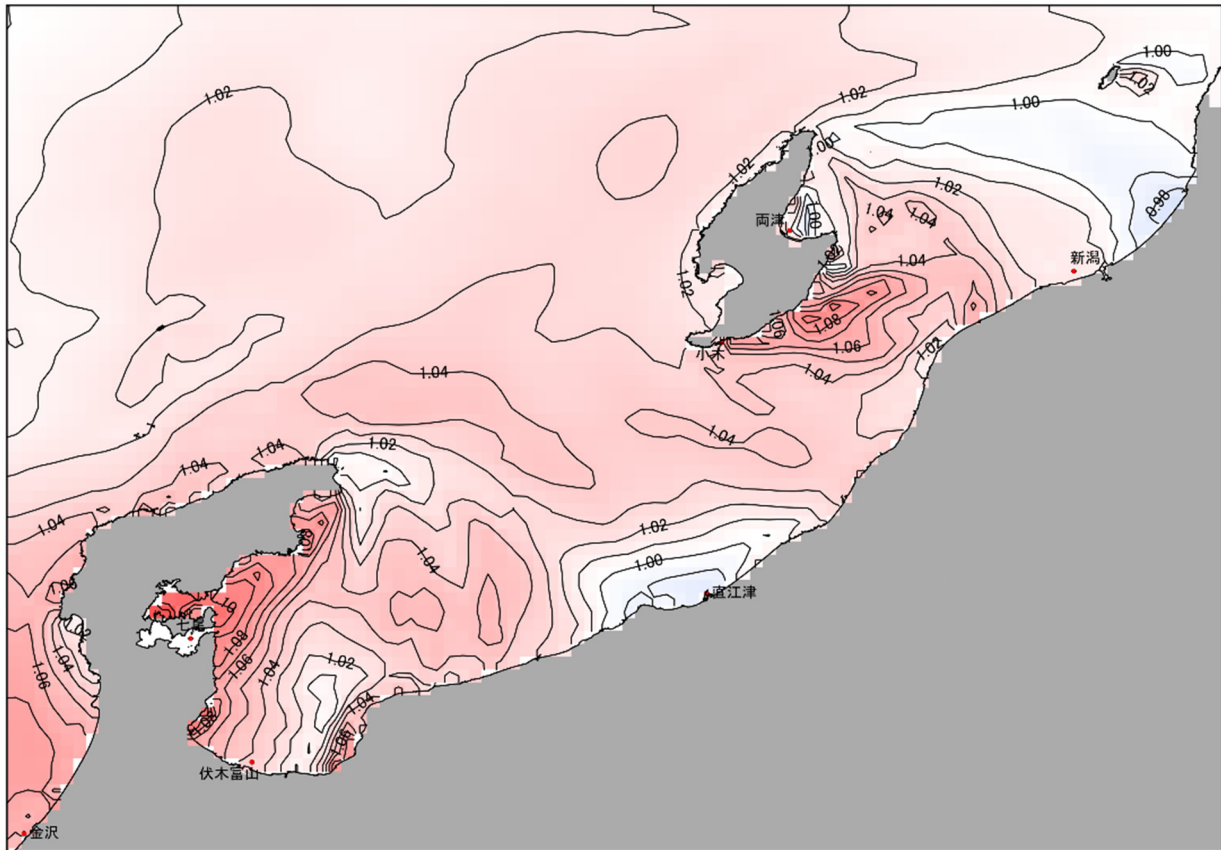


図-I.440 再現期間30年の波高の将来変化比(将来実験(+2K:MP))(富山湾)

再現期間:30年(2K上昇:MR)

海域:R15(富山湾)



- 対象港湾
表示領域($1/32^\circ$)

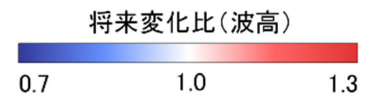


図-1.441 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MR)) (富山湾)

再現期間:10年(2K上昇:SST平均)

海域:R15(富山湾)

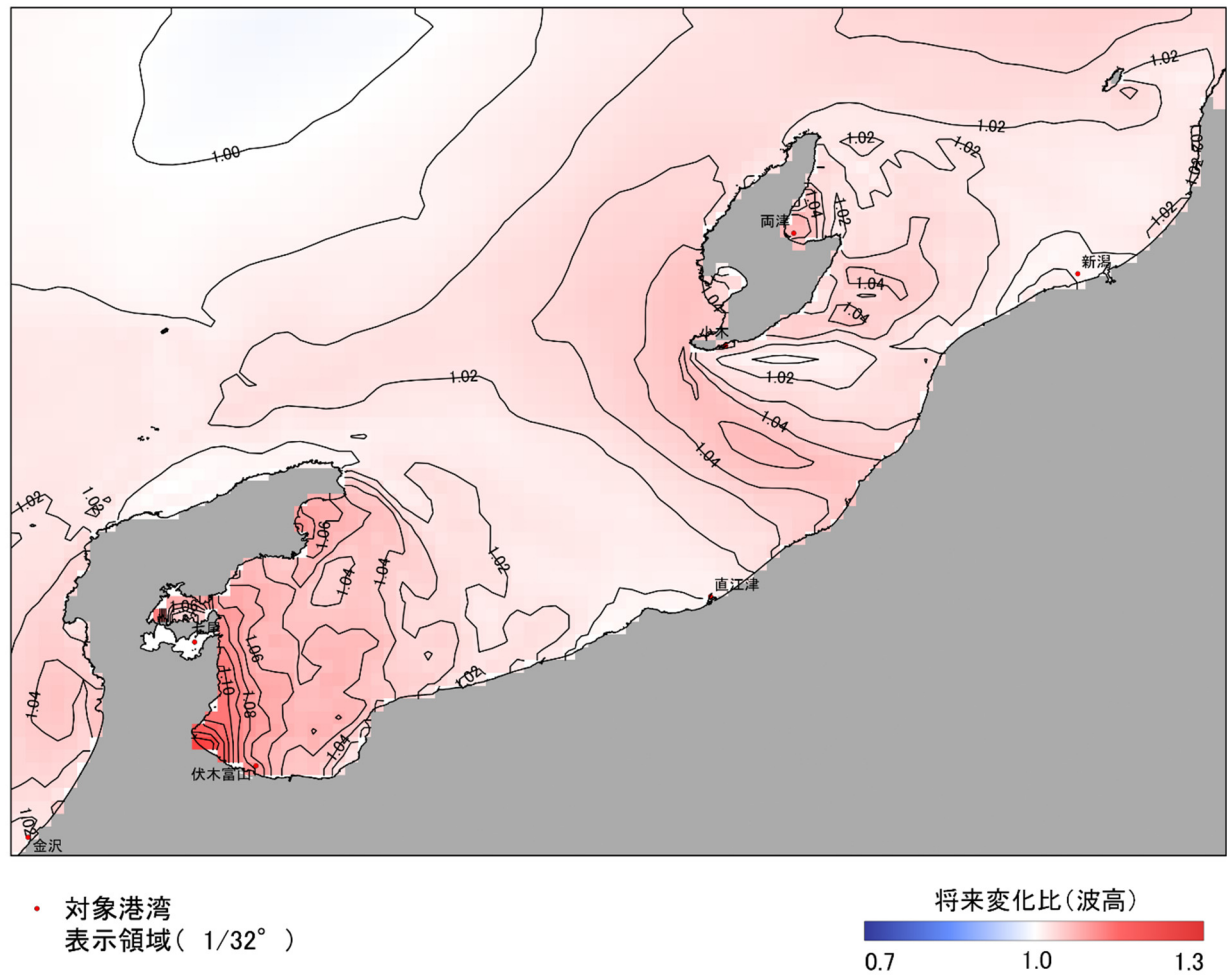
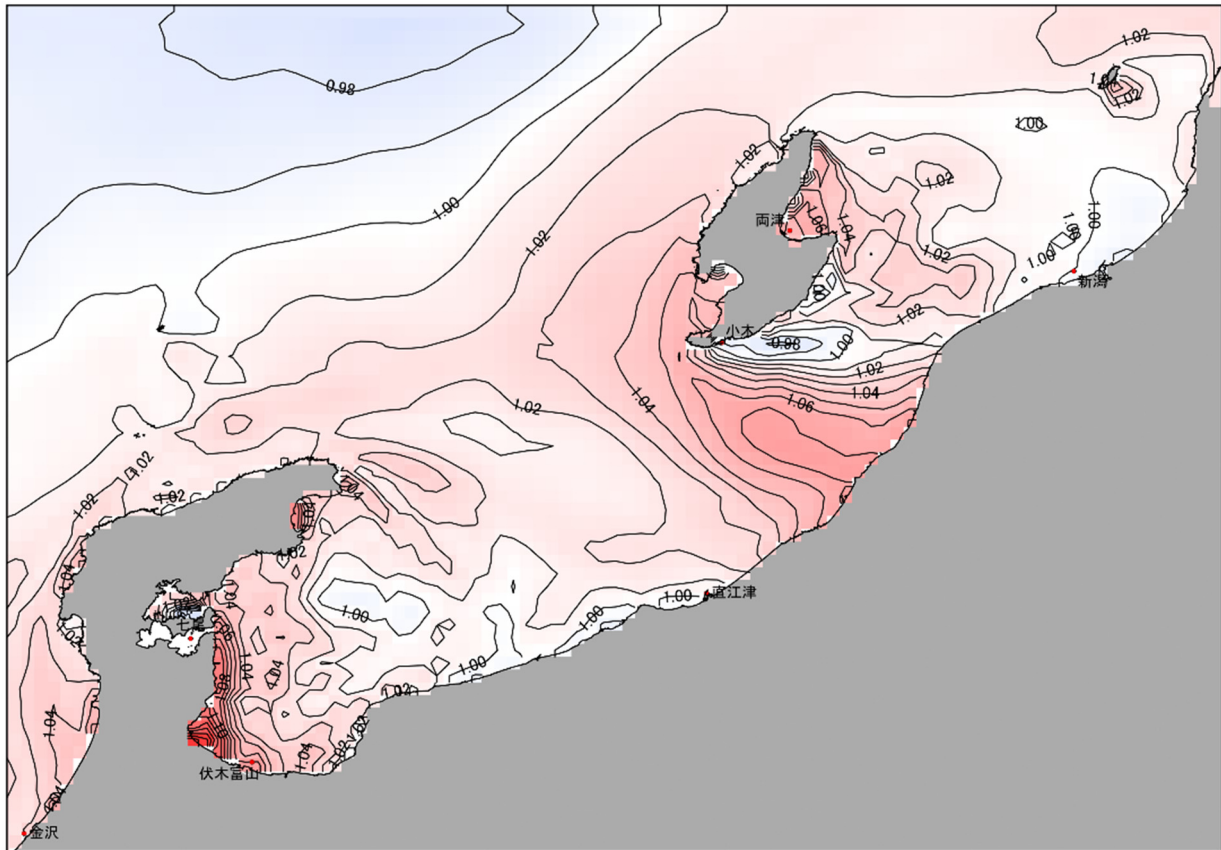


図-1.442 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：6SST 平均））（富山湾）

再現期間:10年(2K上昇:CC)

海域:R15(富山湾)



- 対象港湾
表示領域(1/32°)

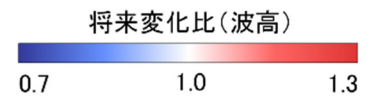
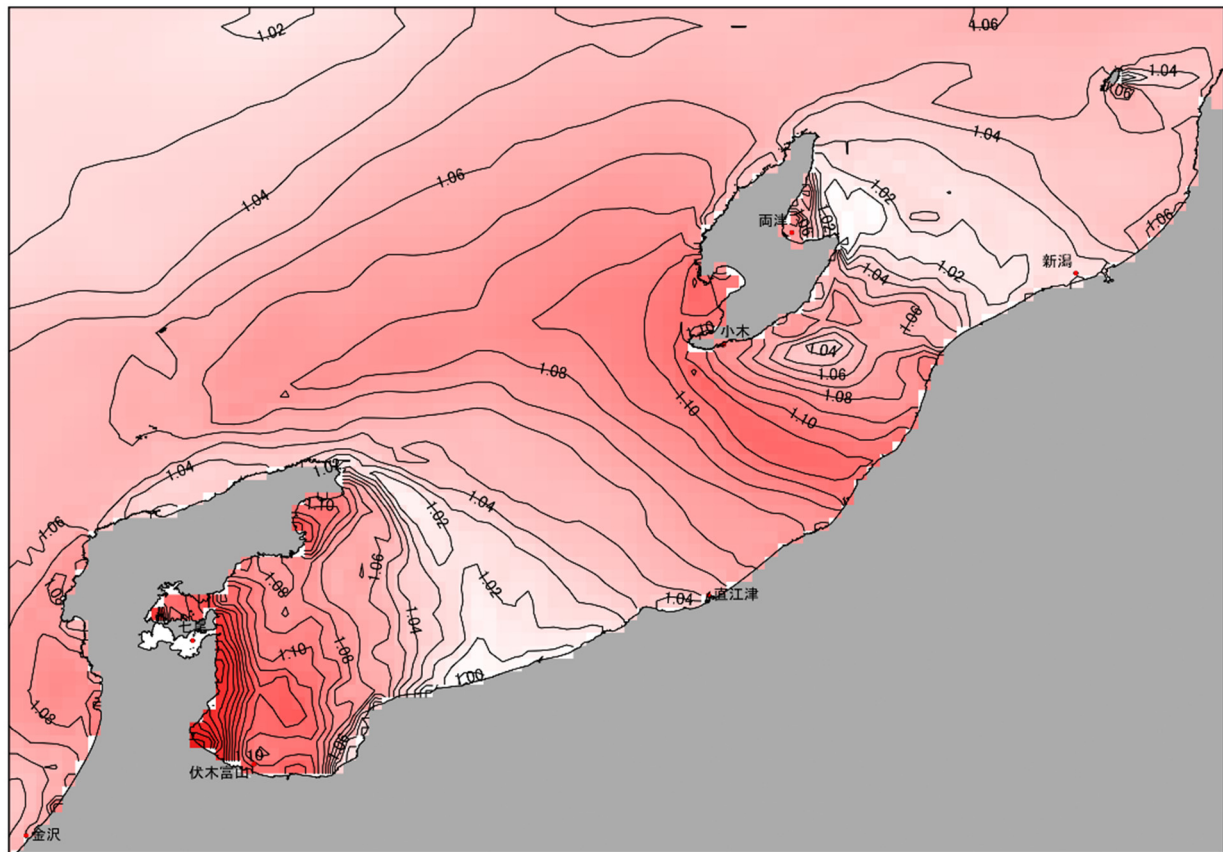


図-I. 443 再現期間10年の波高の将来変化比(将来実験(+2K:CC))(富山湾)

再現期間:10年(2K上昇:GF)

海域:R15(富山湾)



- 対象港湾
表示領域($1/32^\circ$)

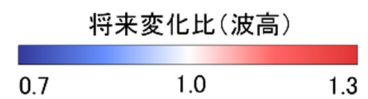
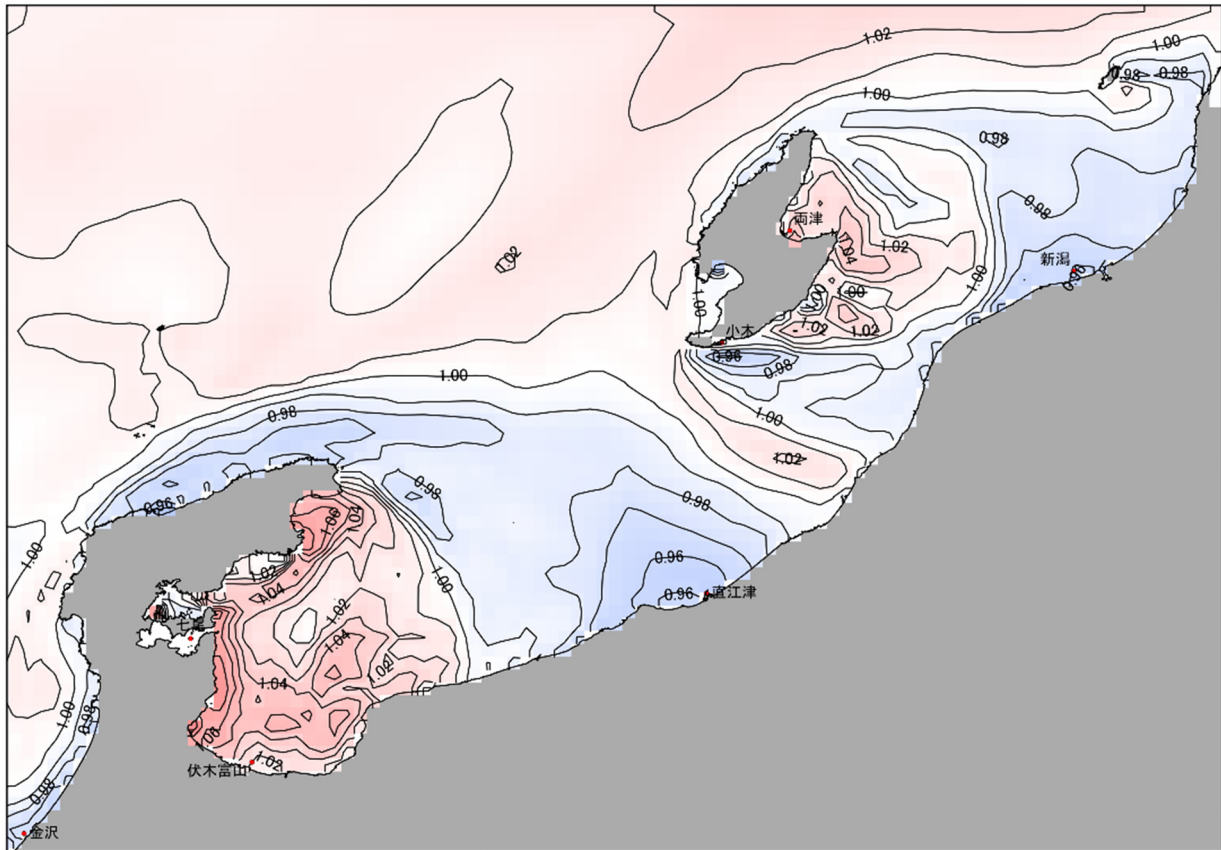


図-I.444 再現期間10年の波高の将来変化比(将来実験(+2K:GF))(富山湾)

再現期間:10年(2K上昇:HA)

海域:R15(富山湾)



- 対象港湾
表示領域($1/32^\circ$)

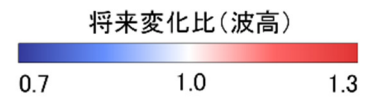


図-1.445 再現期間10年の波高の将来変化比(将来実験(+2K:HA))(富山湾)

再現期間: 10年 (2K上昇: MI)

海域: R15 (富山湾)

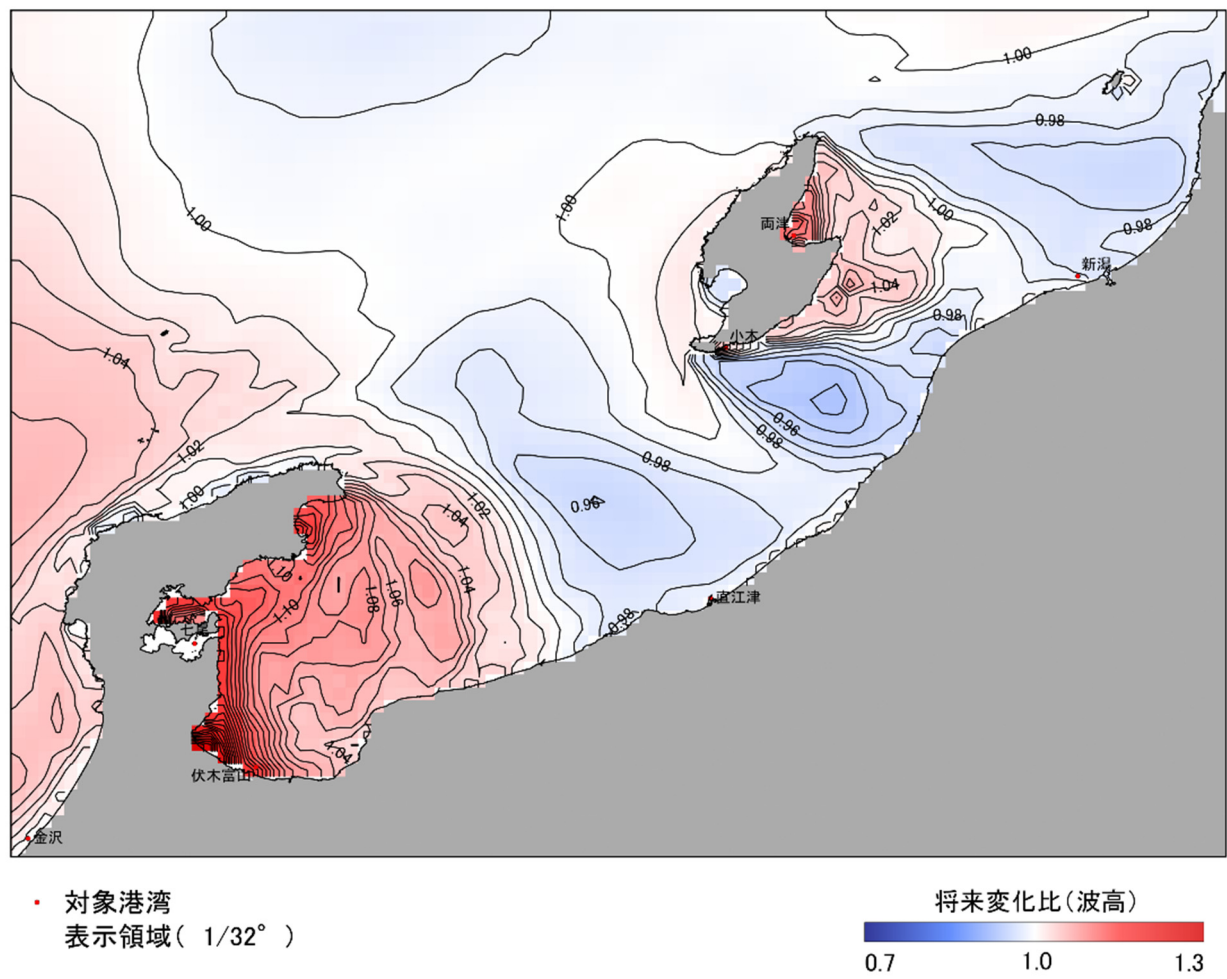
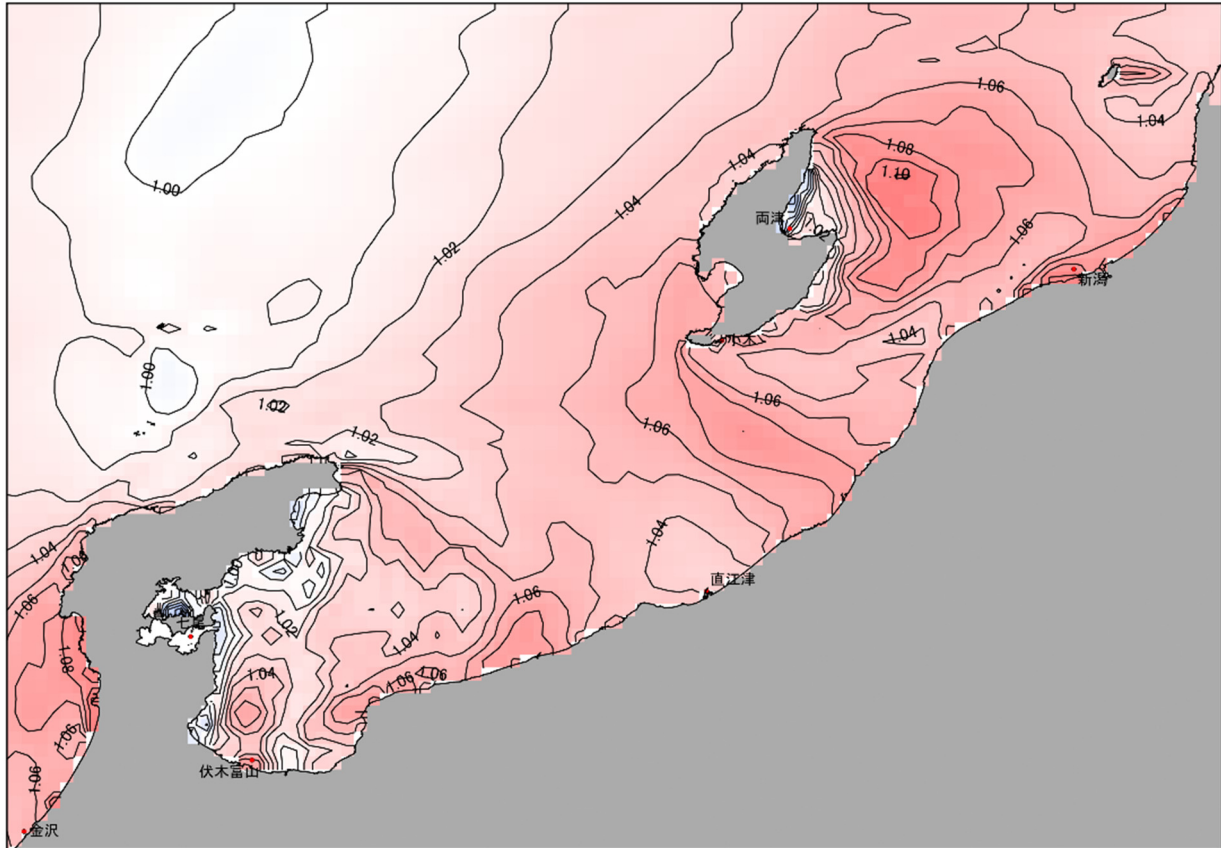


図-I. 446 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MI)) (富山湾)

再現期間:10年(2K上昇:MP)

海域:R15(富山湾)



- 対象港湾
表示領域(1/32°)

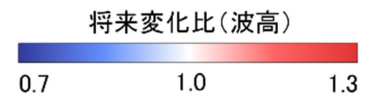


図-I.447 再現期間10年の波高の将来変化比(将来実験(+2K:MP))(富山湾)

再現期間:10年(2K上昇:MR)

海域:R15(富山湾)

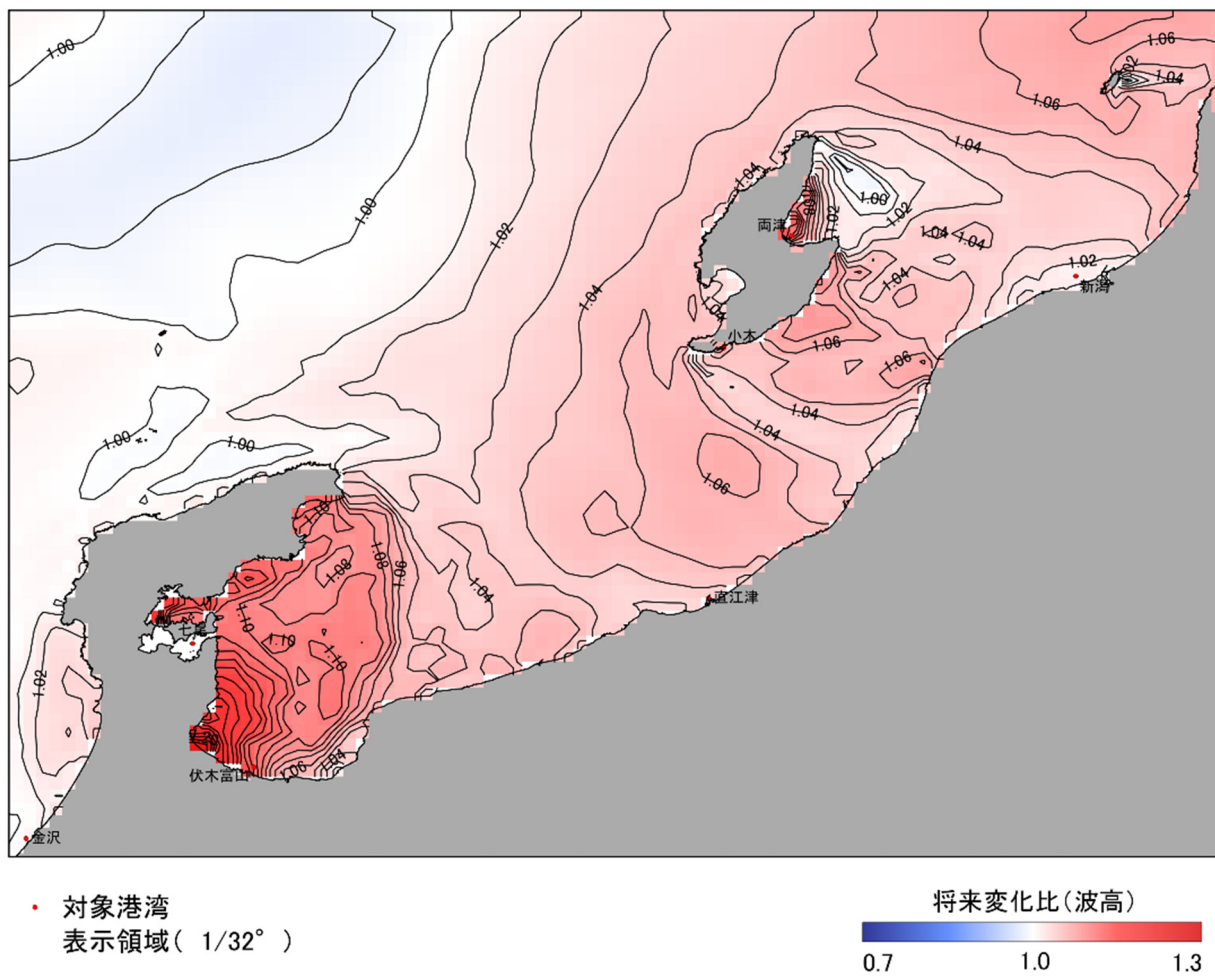


図-1.448 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MR)) (富山湾)

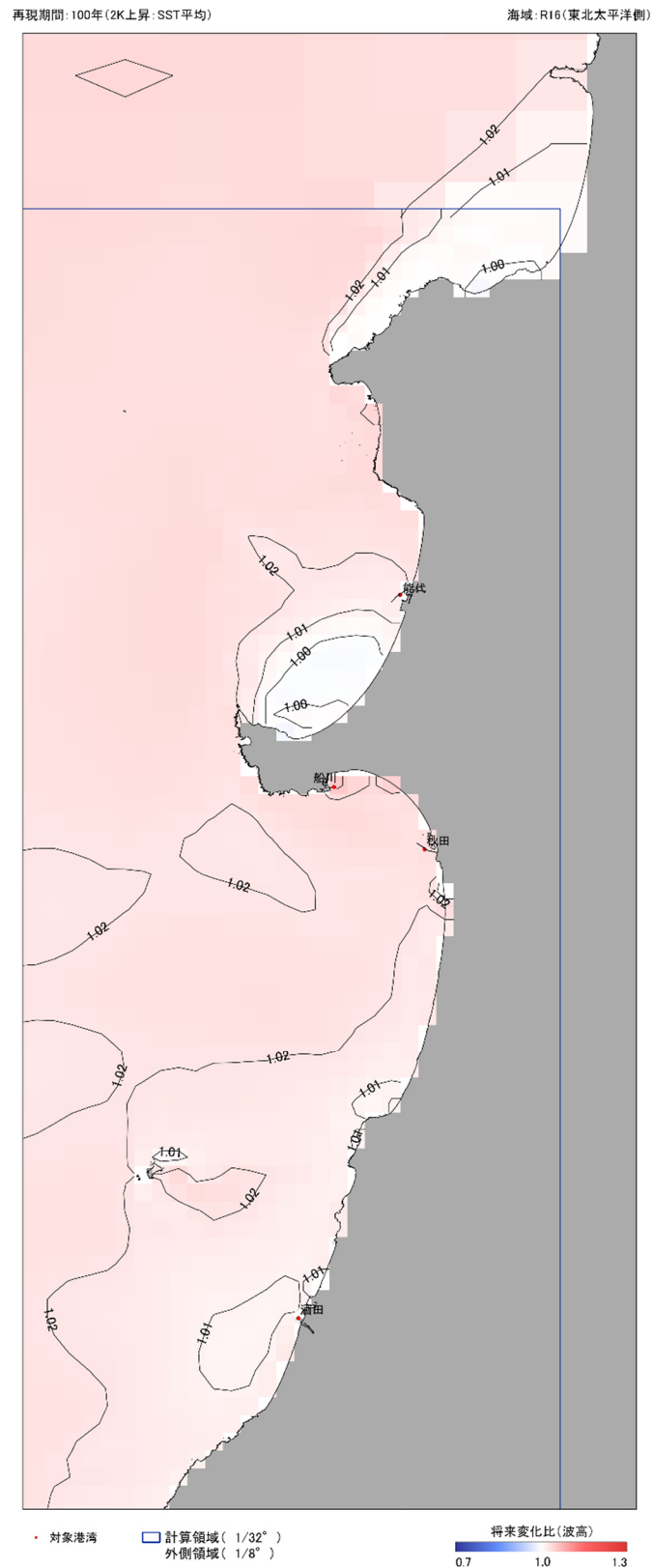


図-I.449 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : 6SST 平均)) (東北日本海側)

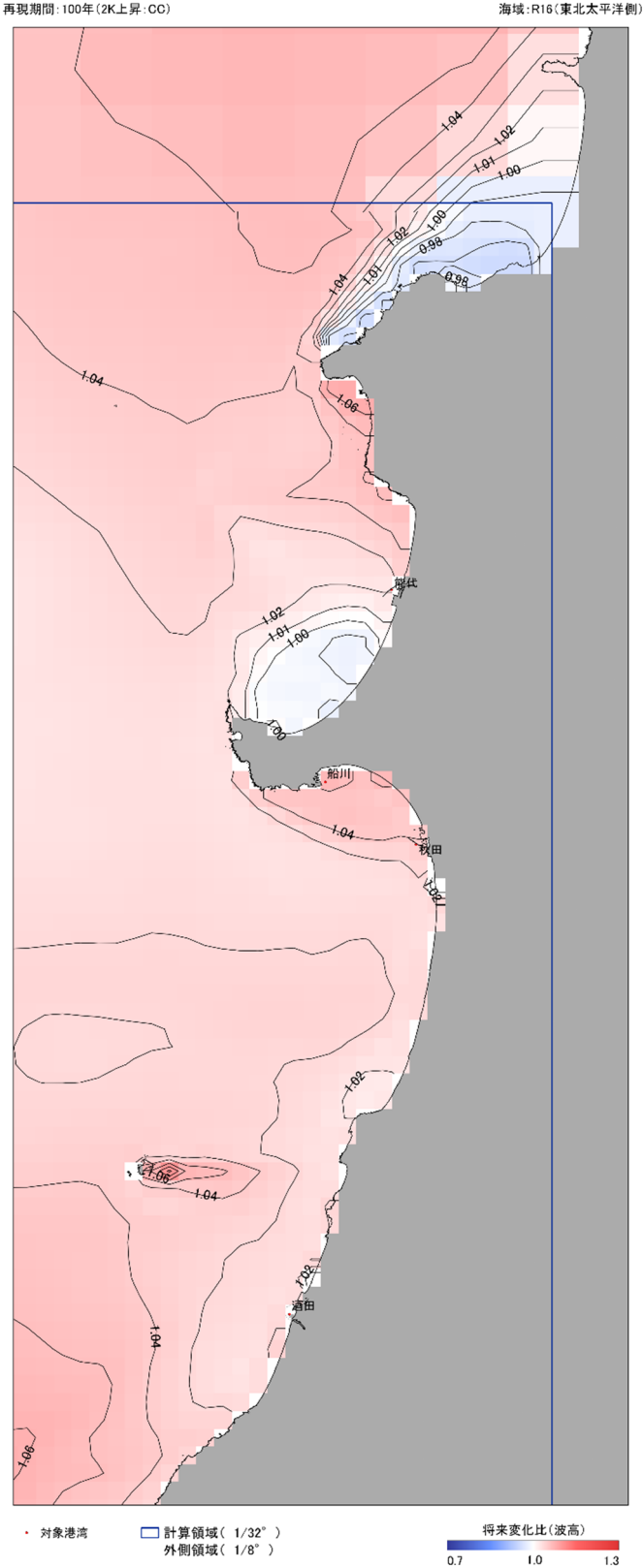


図-I. 450 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : CC)) (東北日本海側)

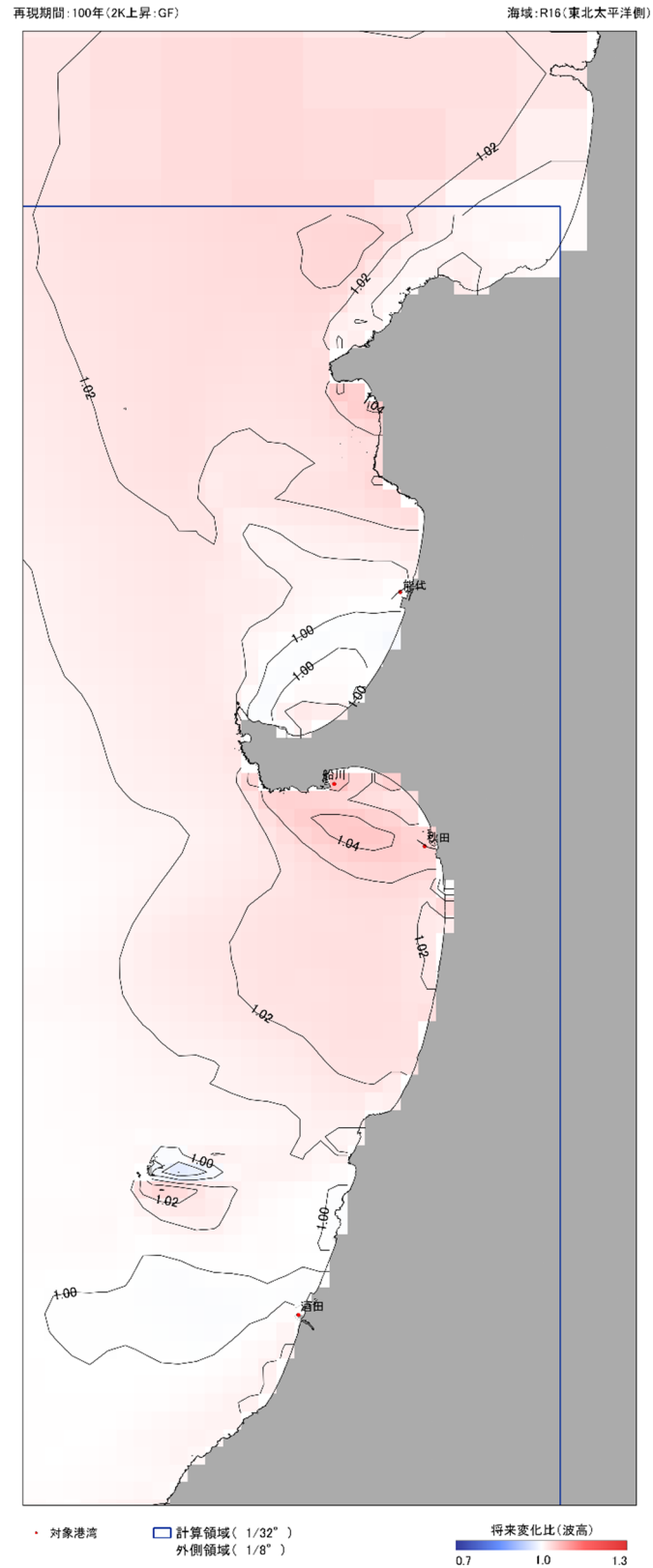


図-I.451 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : GF)) (東北日本海側)

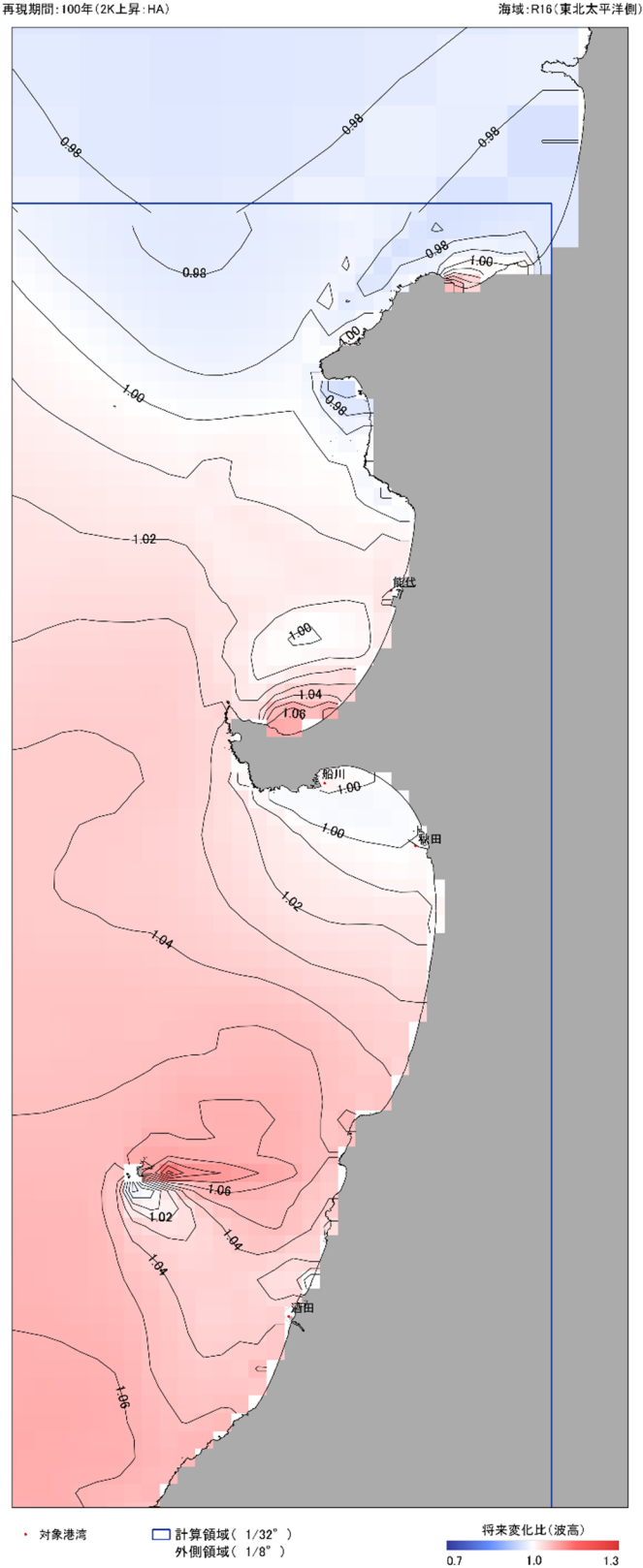


図-I. 452 再現期間 100 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : HA)) (東北日本海側)

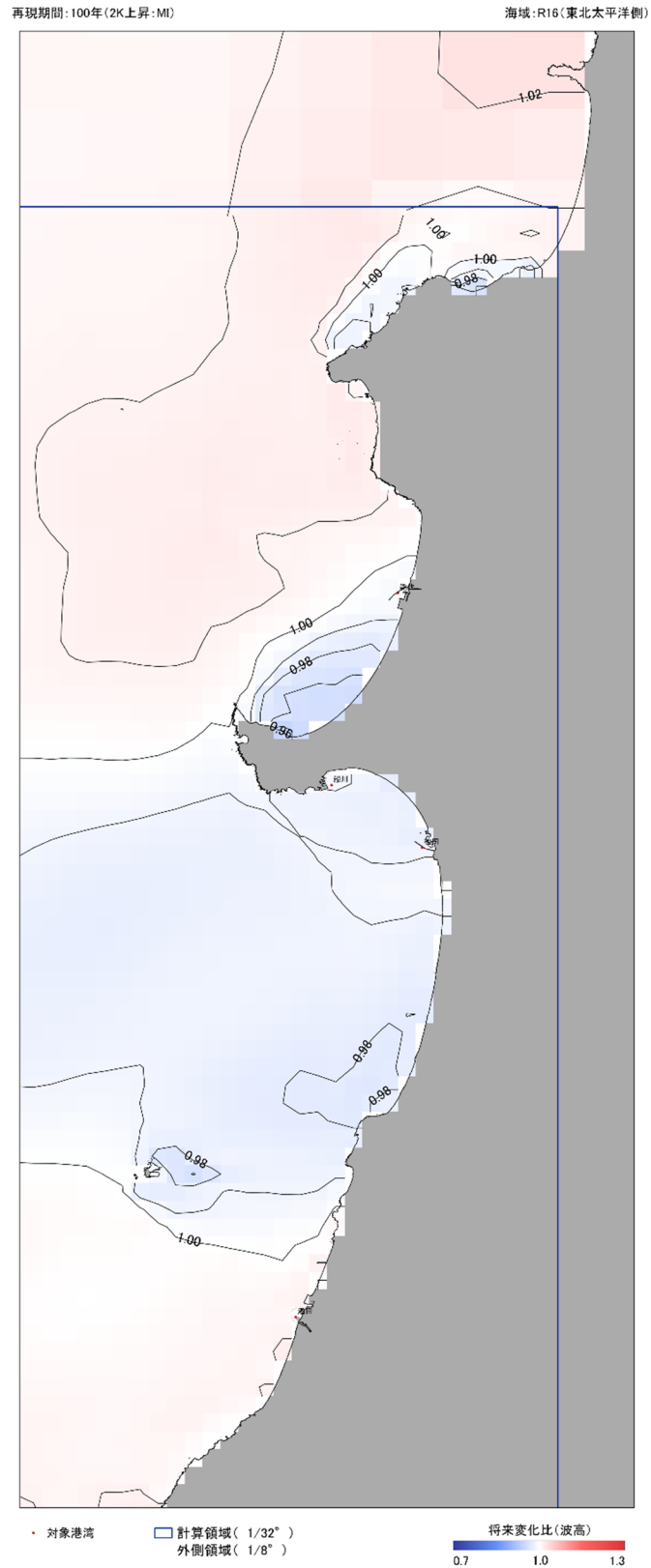


図-I.453 再現期間 100 年の波高の将来変化比(将来実験(+2K:MI))(東北日本海側)

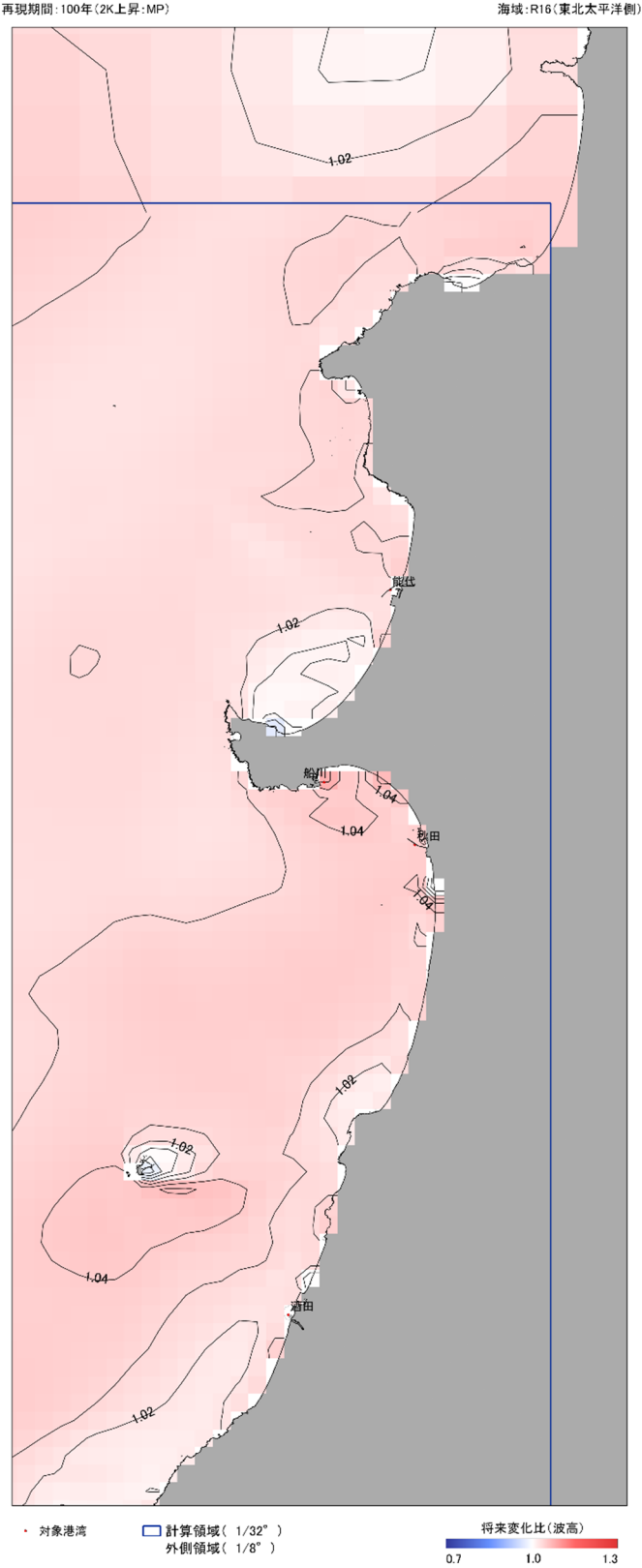


図-I. 454 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：MP））（東北日本海側）

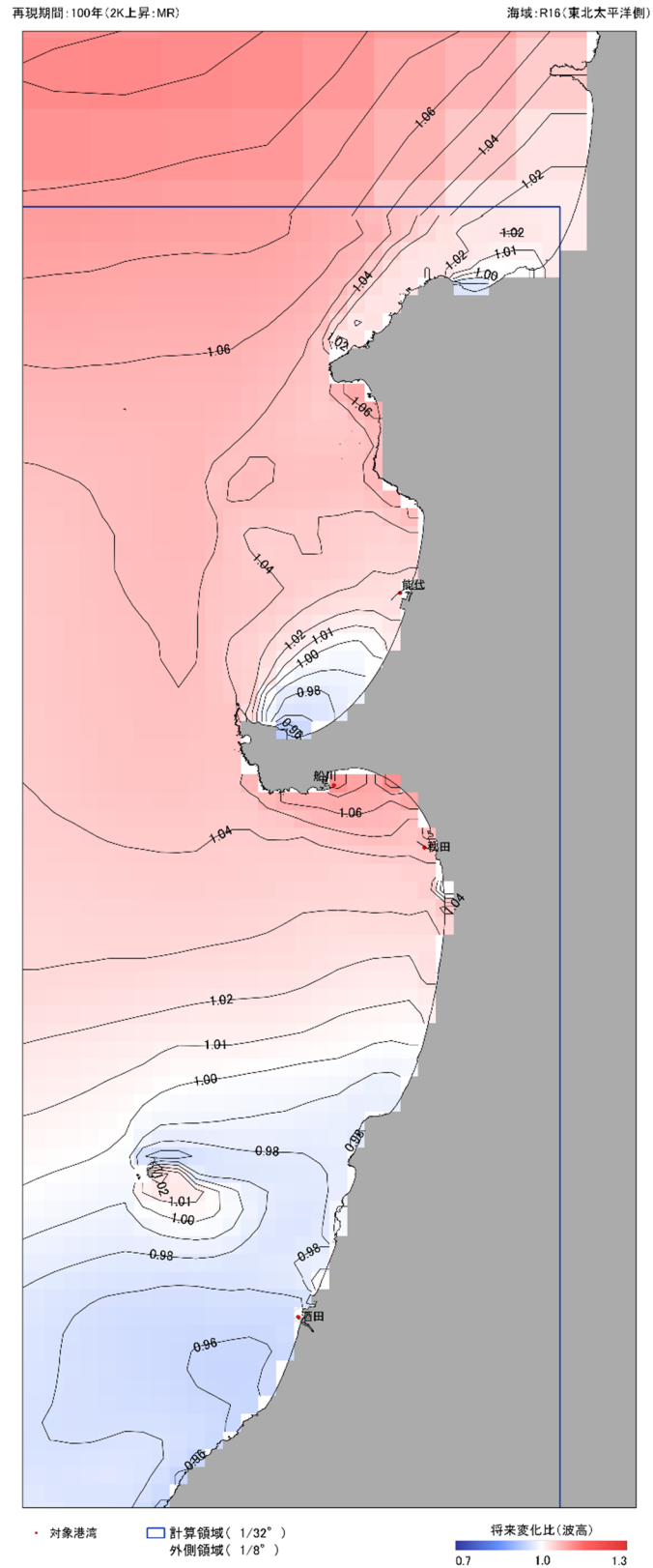


図-I.455 再現期間 100 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：MR））（東北日本海側）

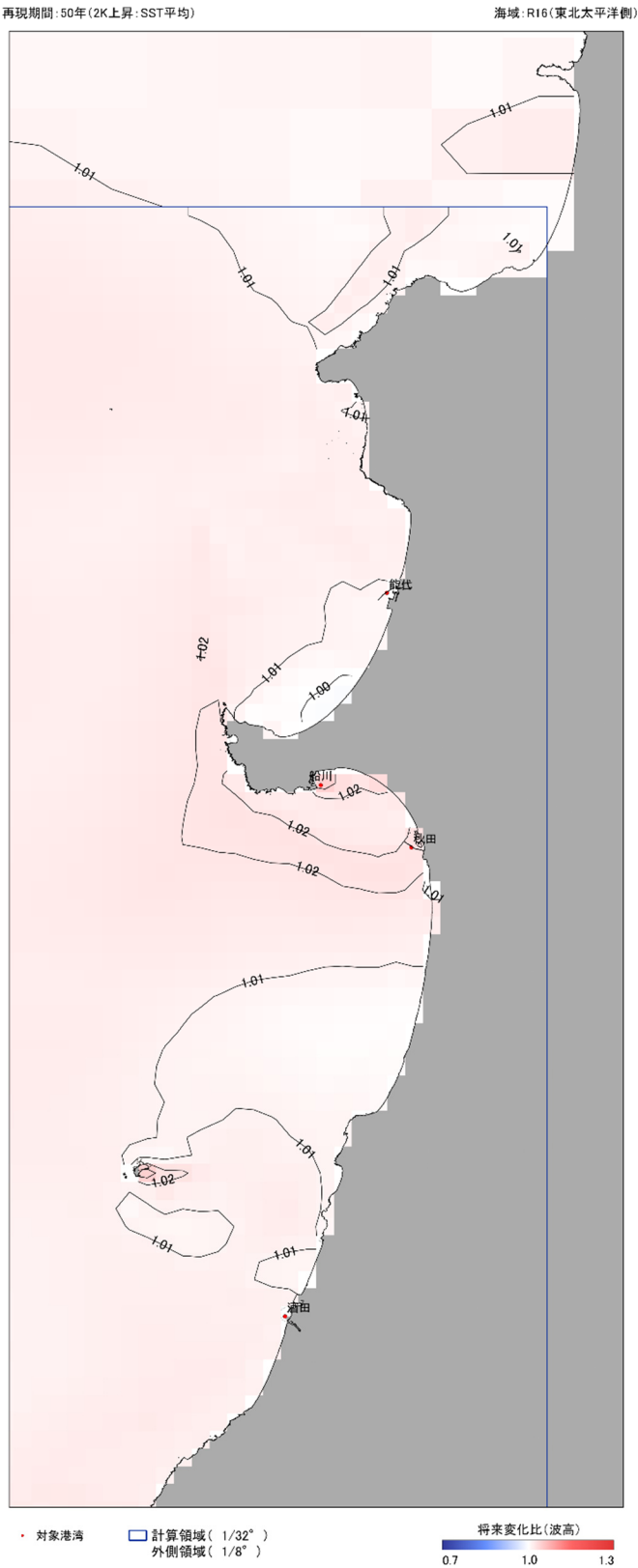


図-I. 456 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : 6SST 平均)) (東北日本海側)

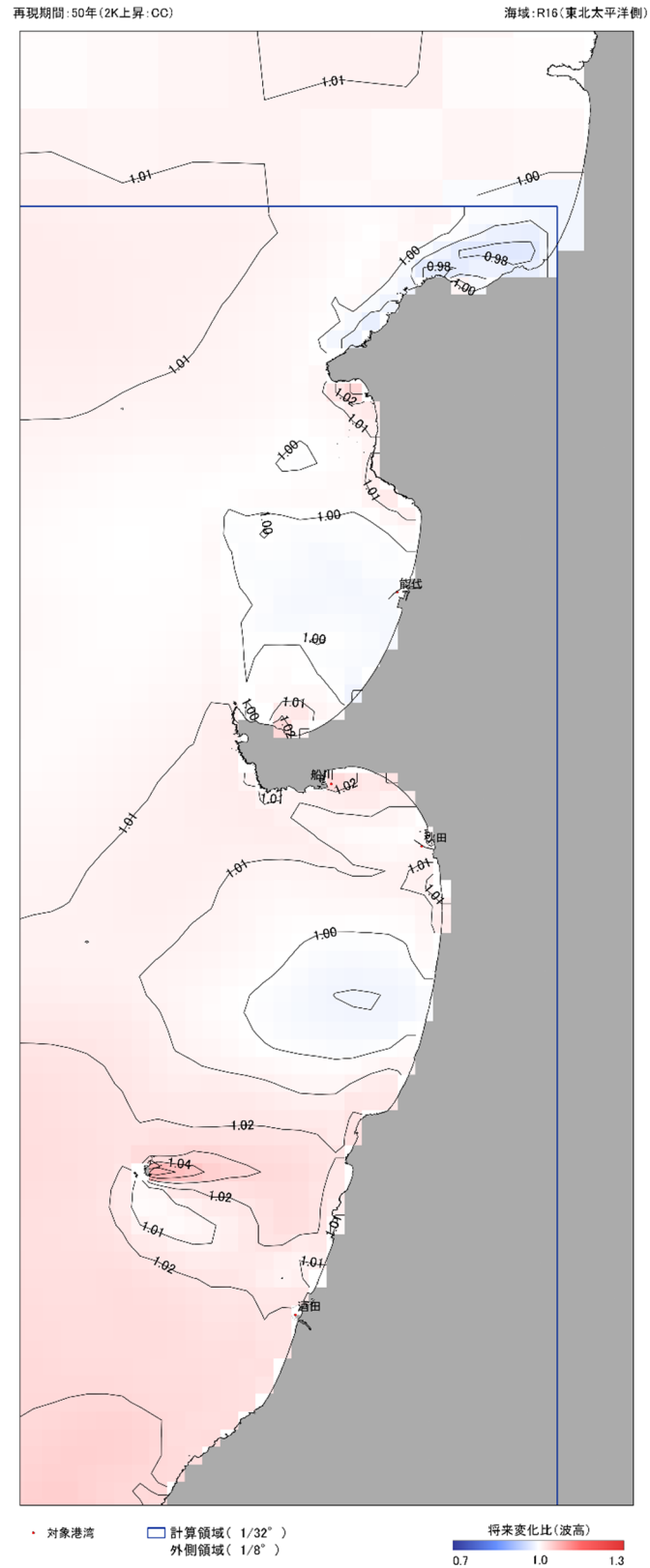


図-I. 457 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : CC)) (東北日本海側)

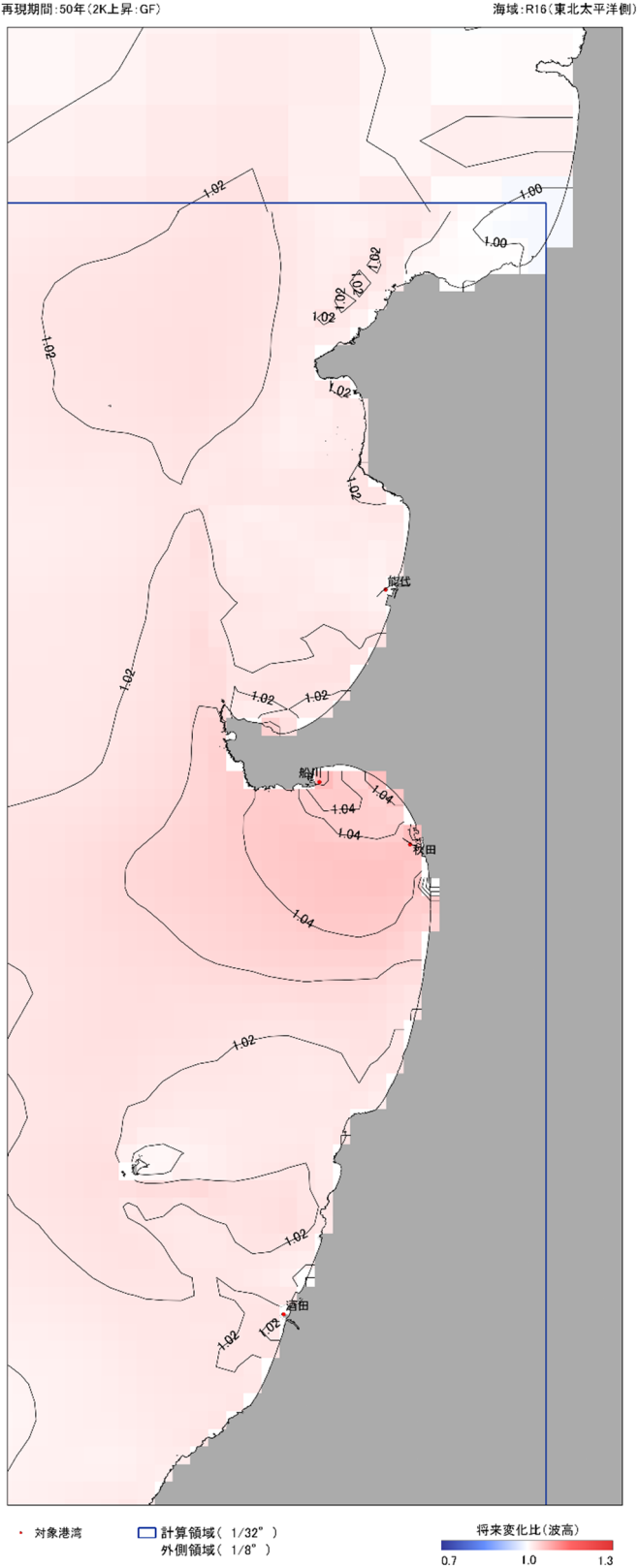


図-I. 458 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：GF））（東北日本海側）

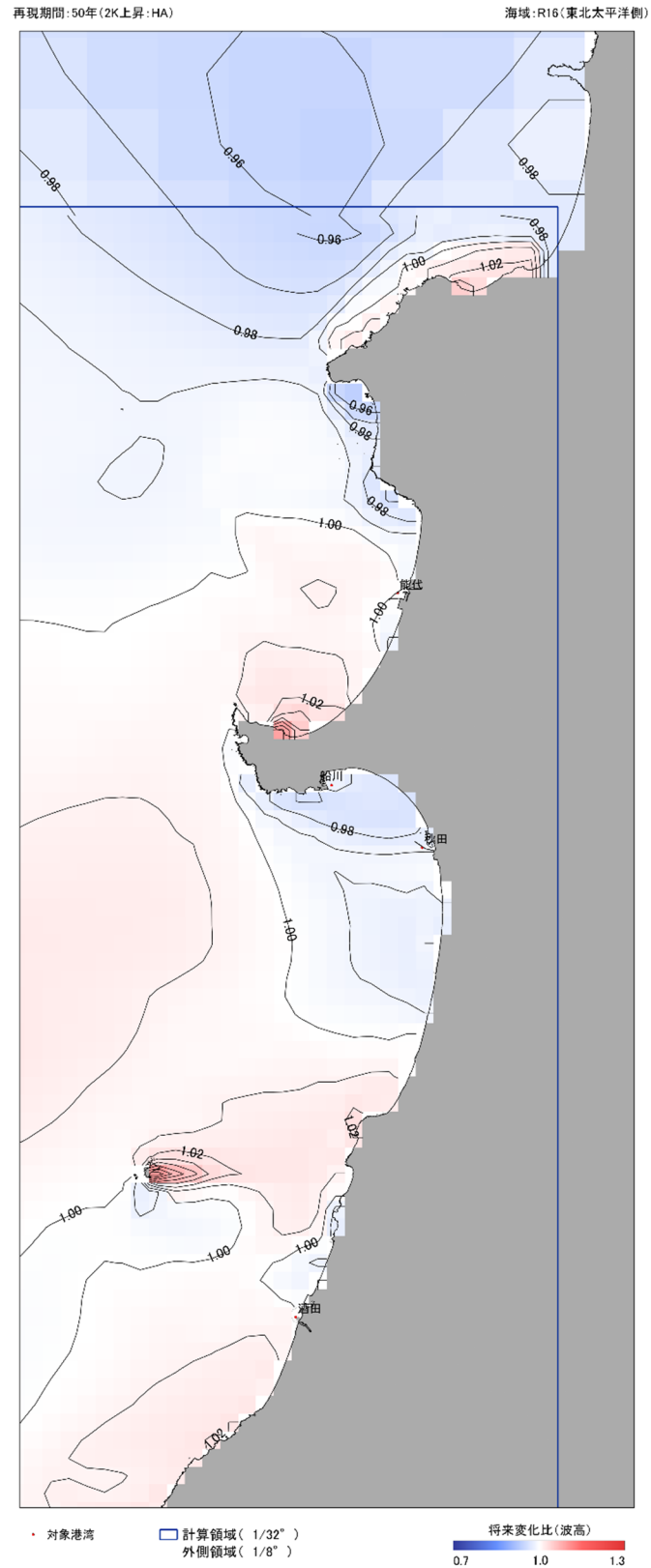


図-I. 459 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : HA））（東北日本海側）

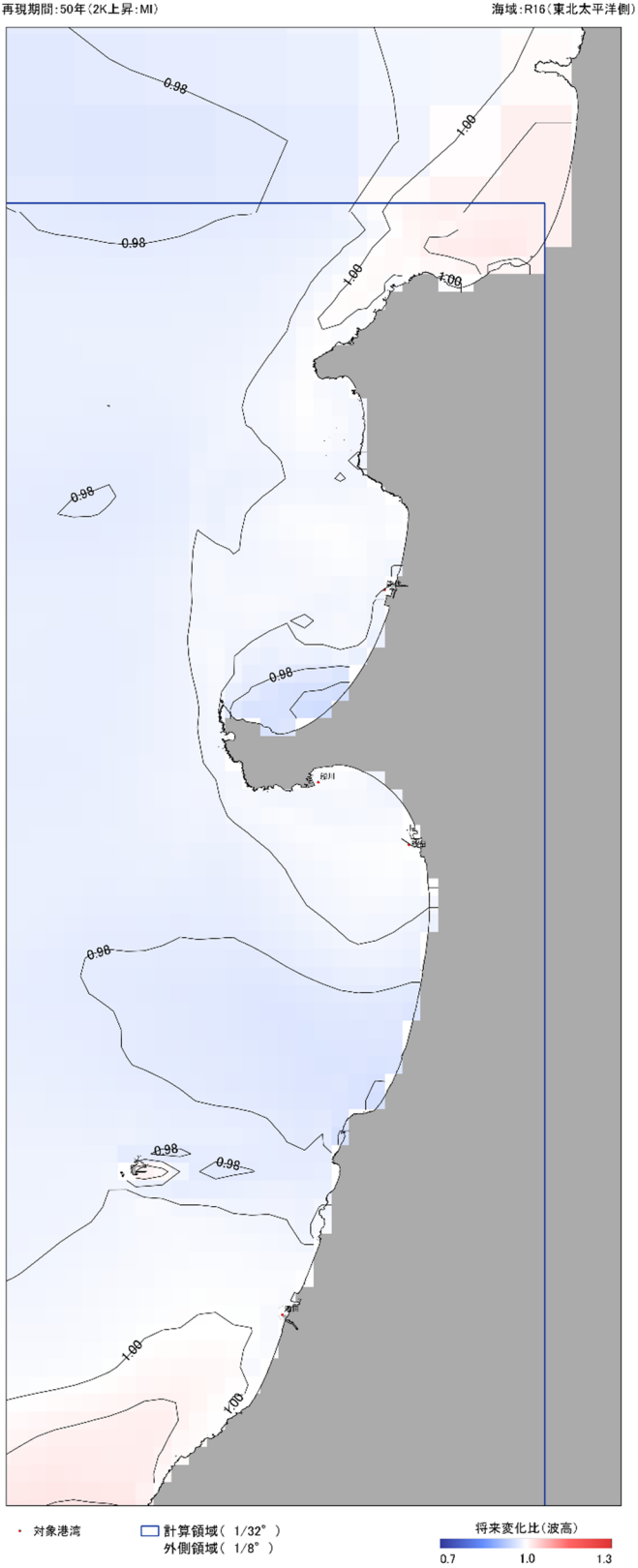


図-I. 460 再現期間 50 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：MI））（東北日本海側）

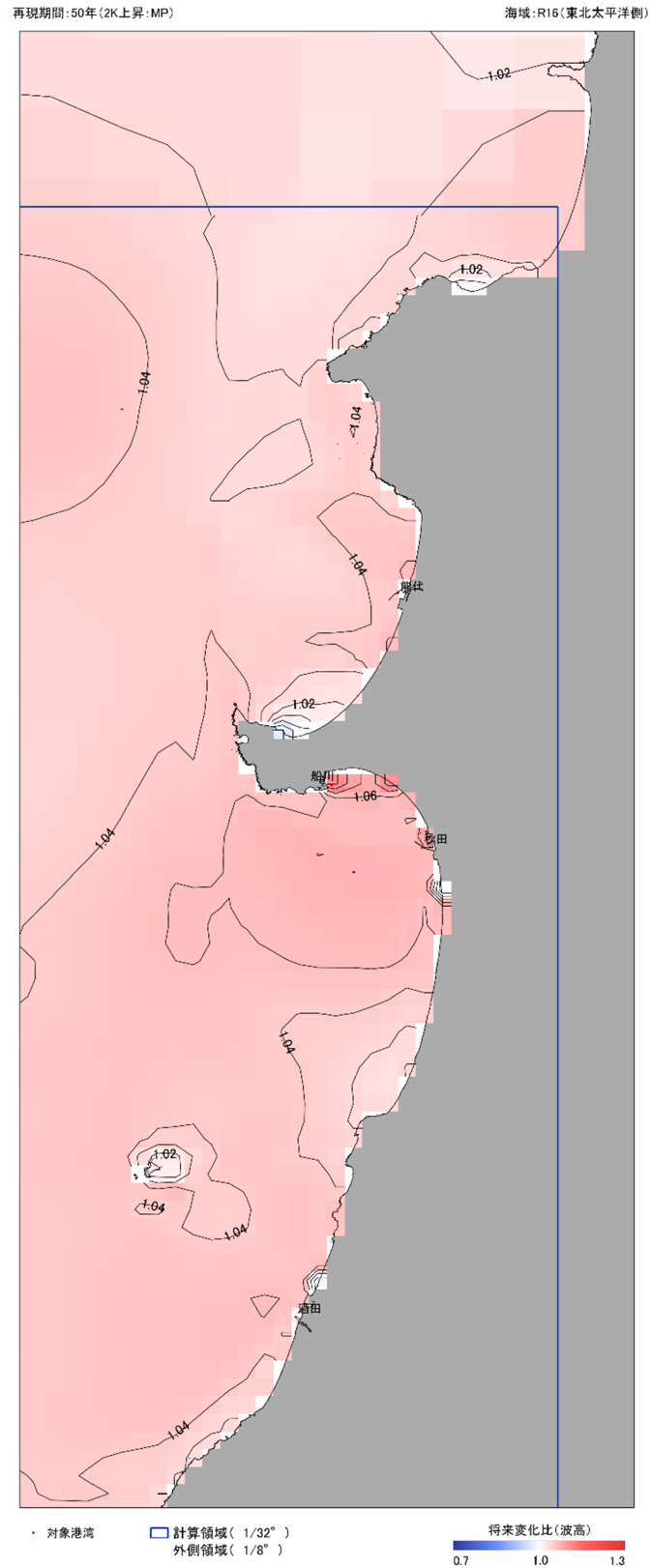


図-I. 461 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MP)) (東北日本海側)

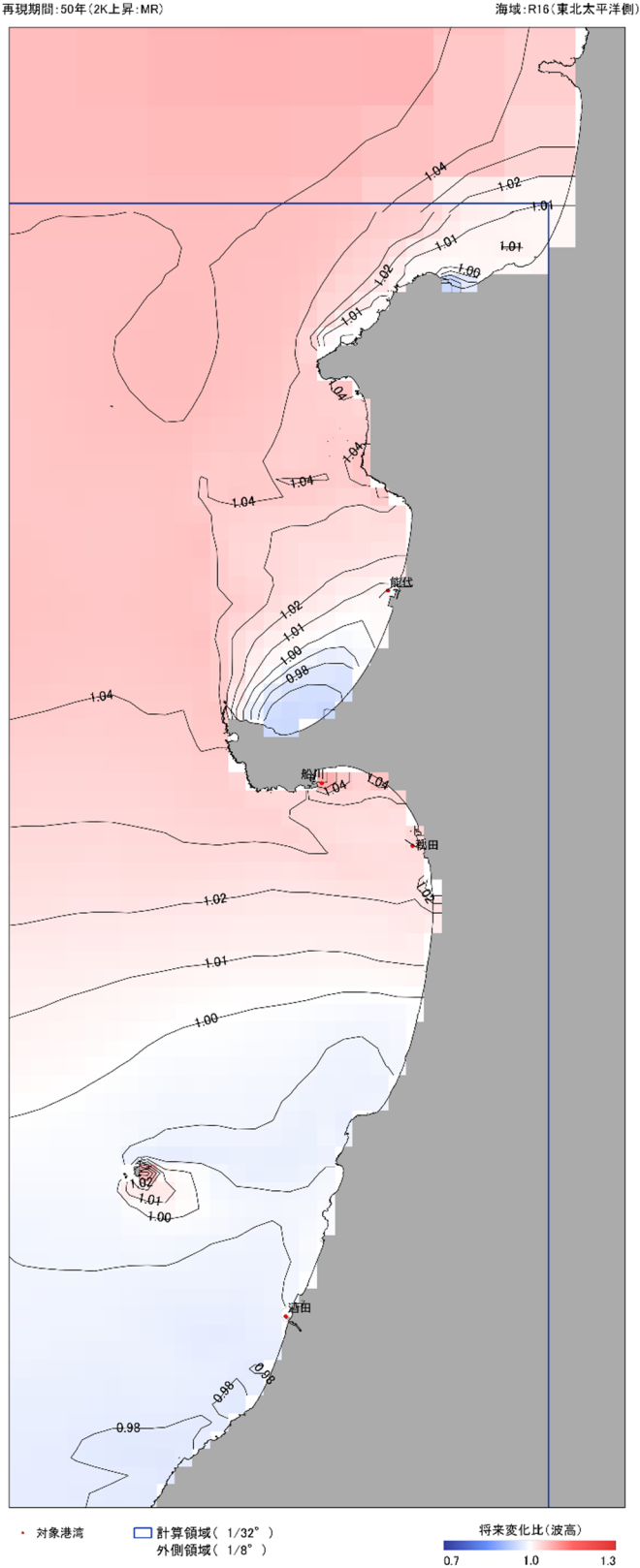


図-I. 462 再現期間 50 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MR)) (東北日本海側)

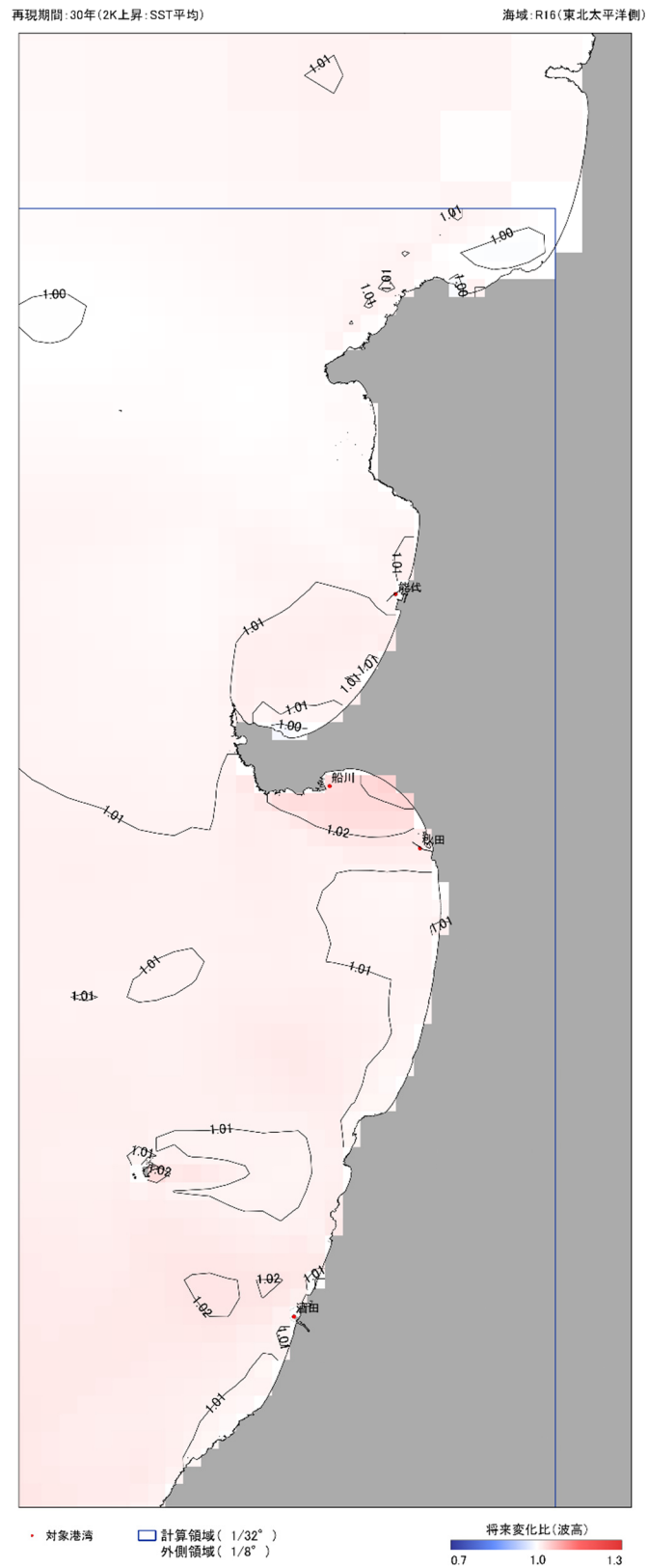


図-I. 463 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : 6SST 平均)) (東北日本海側)

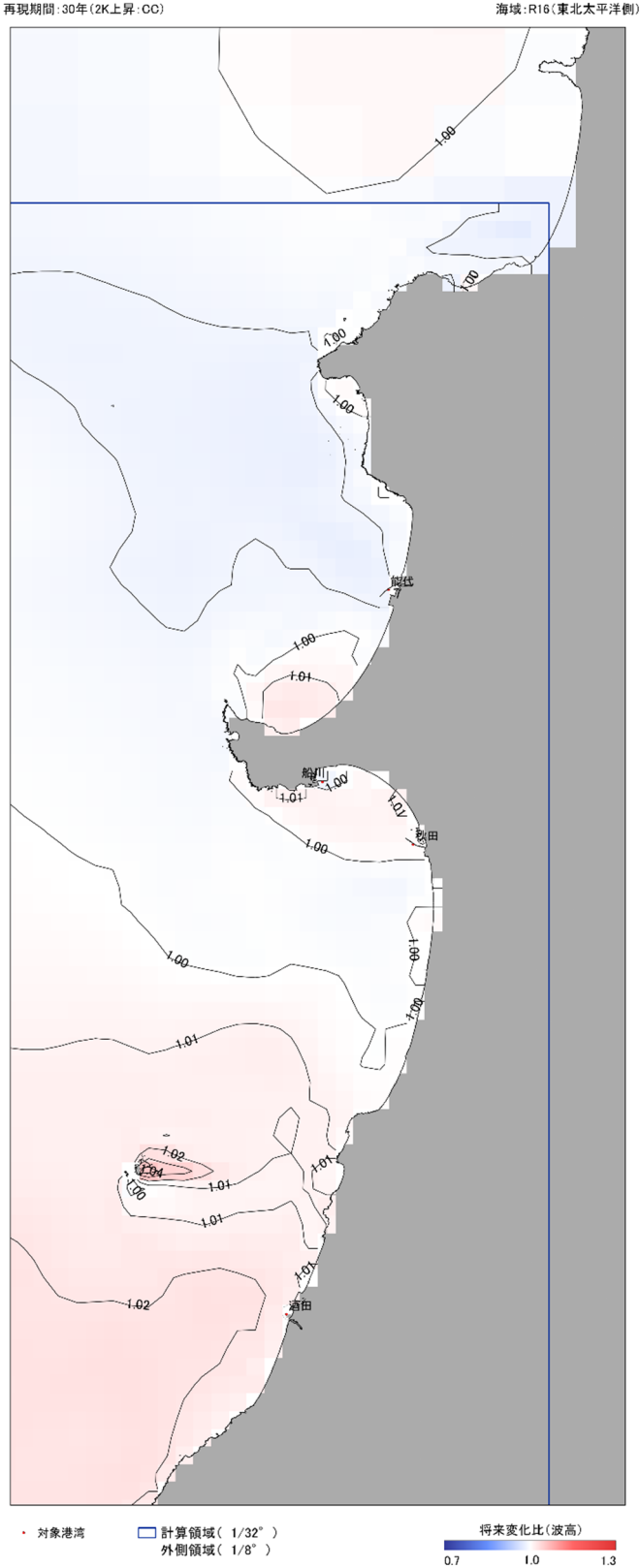


図-I. 464 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : CC)) (東北日本海側)

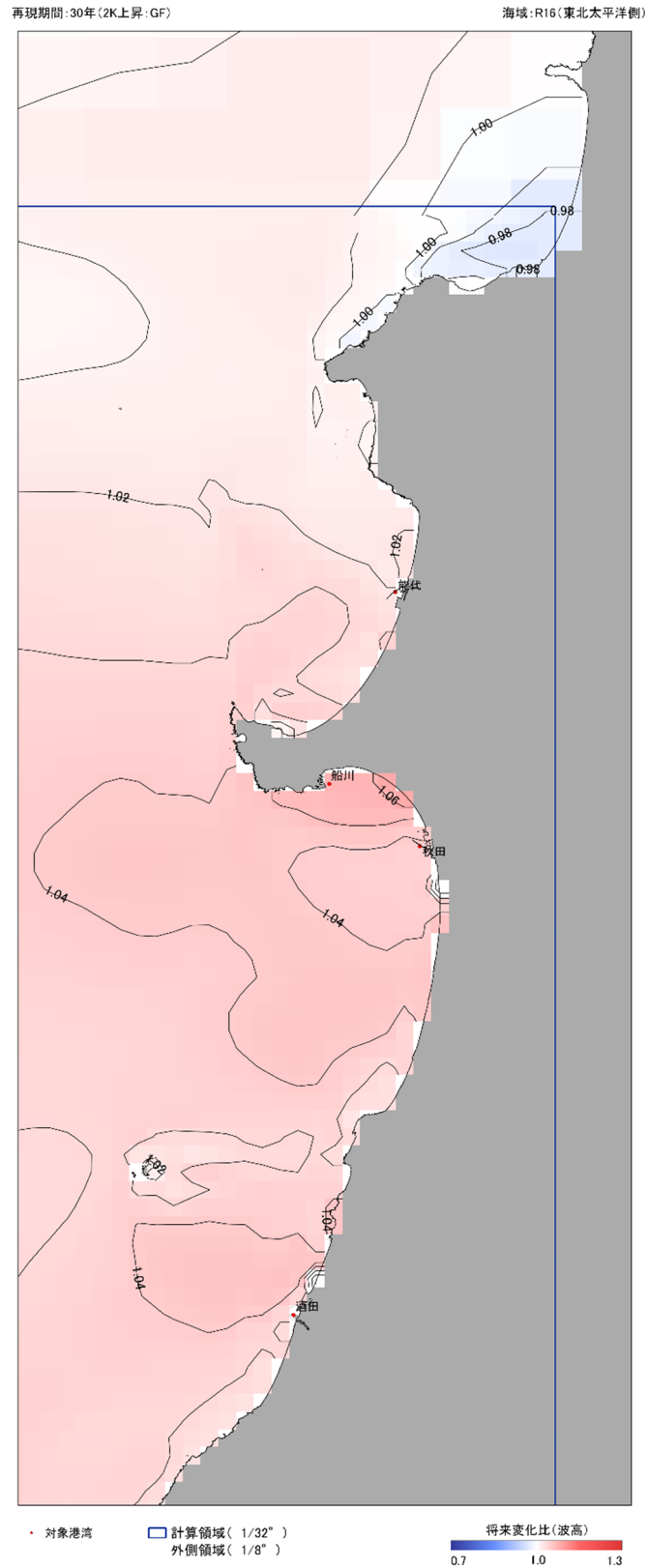


図-I. 465 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : GF)) (東北日本海側)

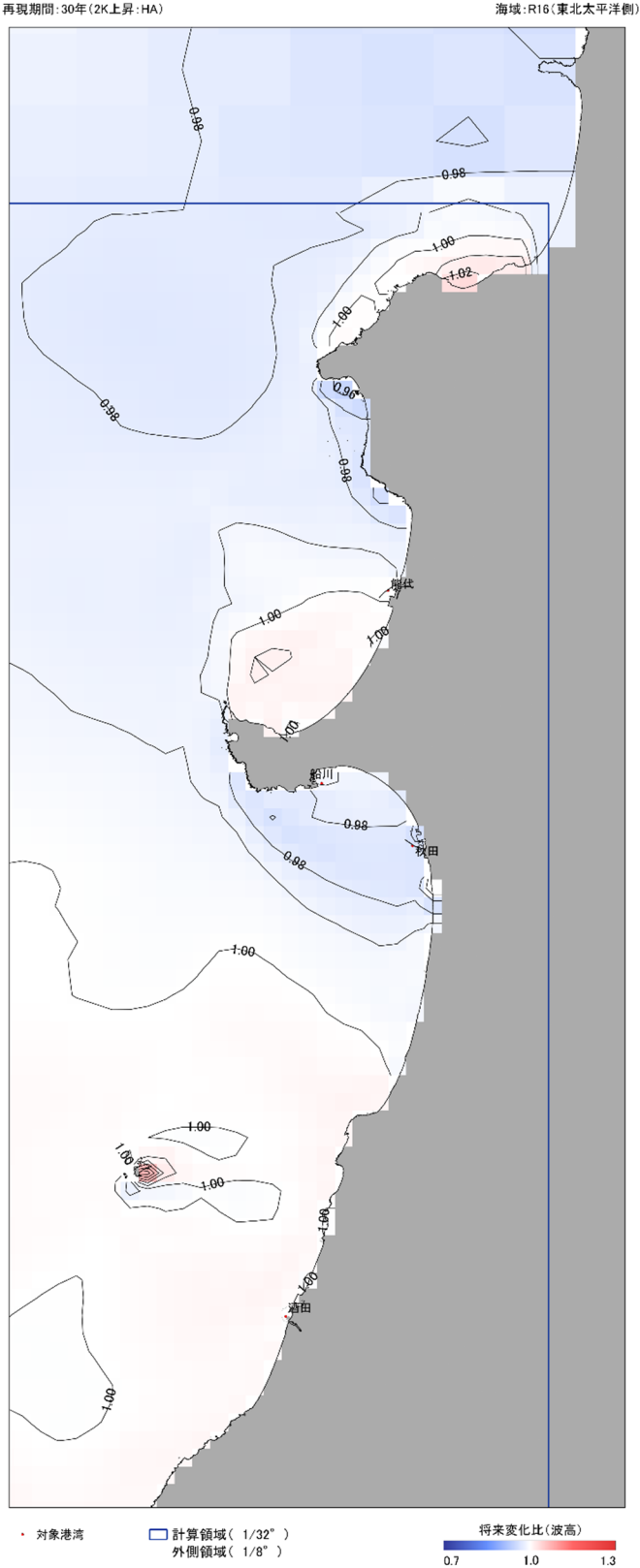


図-I. 466 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : HA））（東北日本海側）

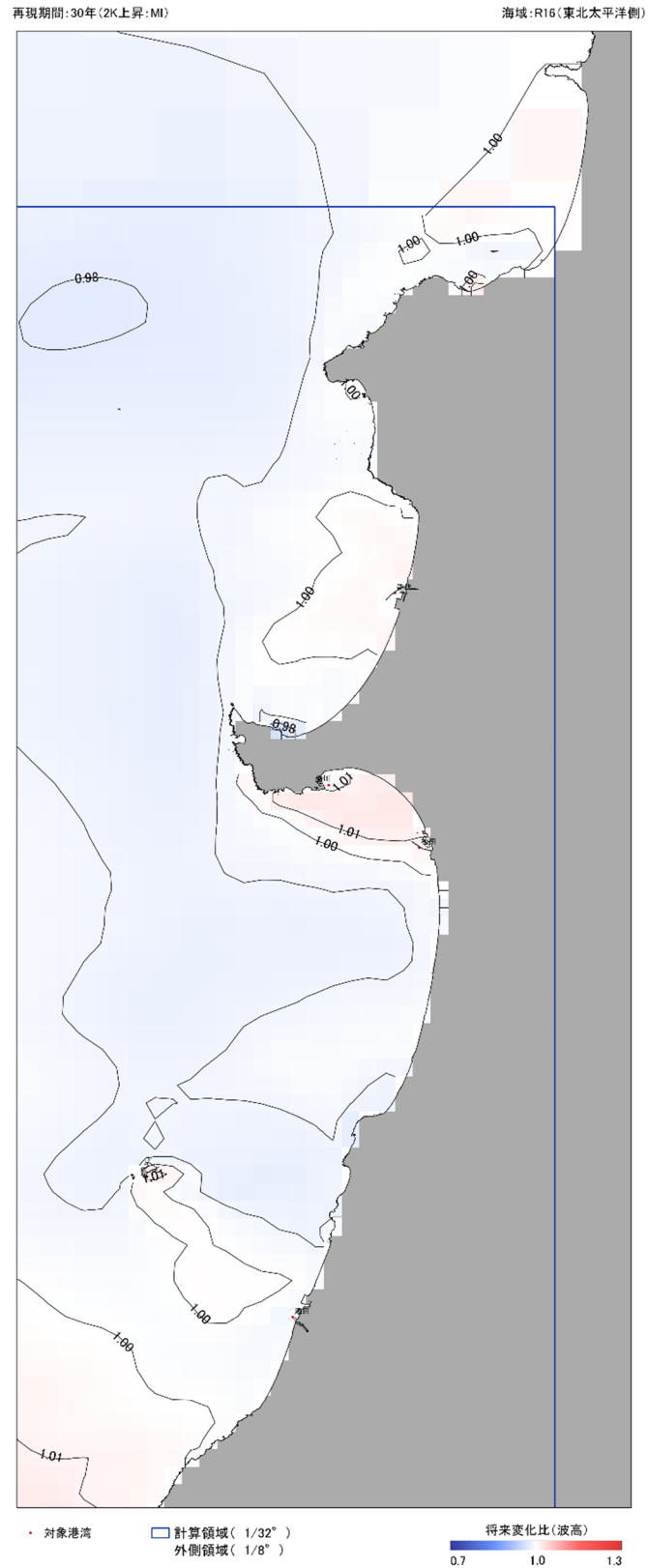


図-I.467 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : MI））（東北日本海側）

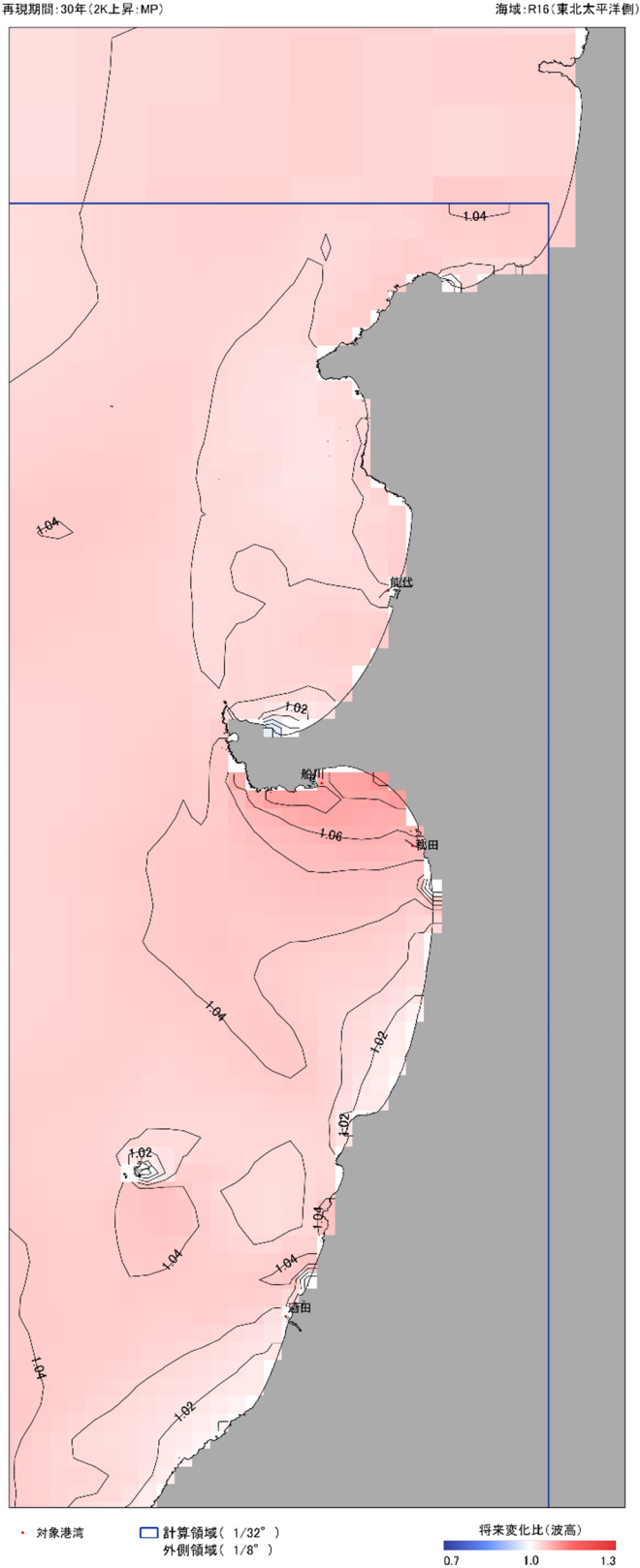


図-I. 468 再現期間 30 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MP)) (東北日本海側)

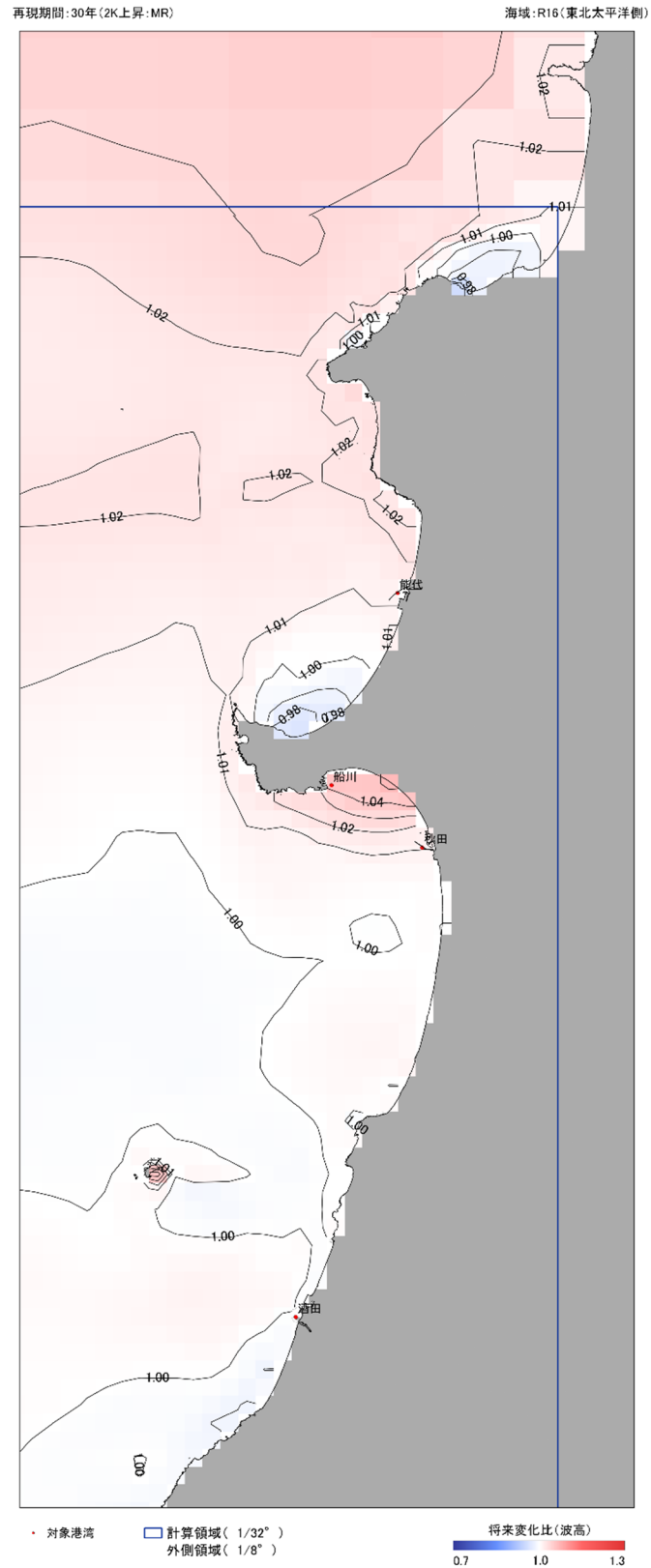


図-I. 469 再現期間 30 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : MR））（東北日本海側）

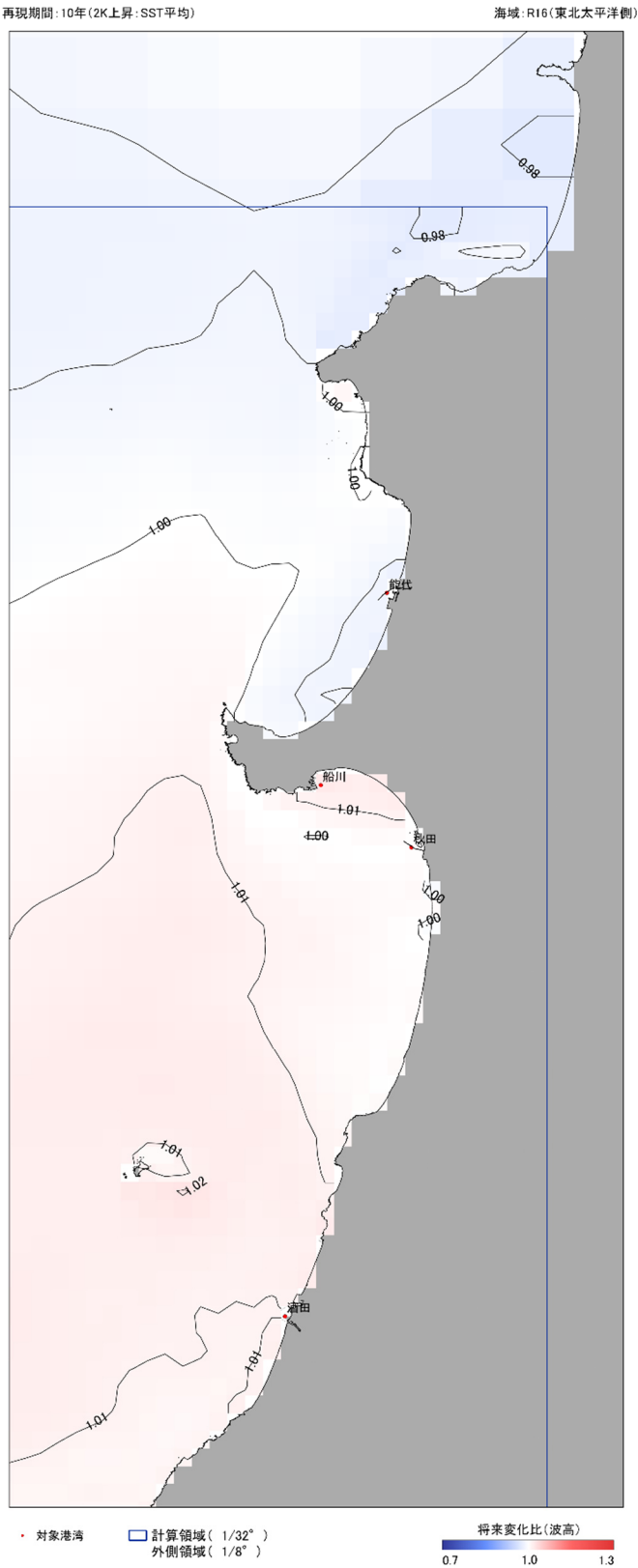


図-I. 470 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : 6SST 平均)) (東北日本海側)

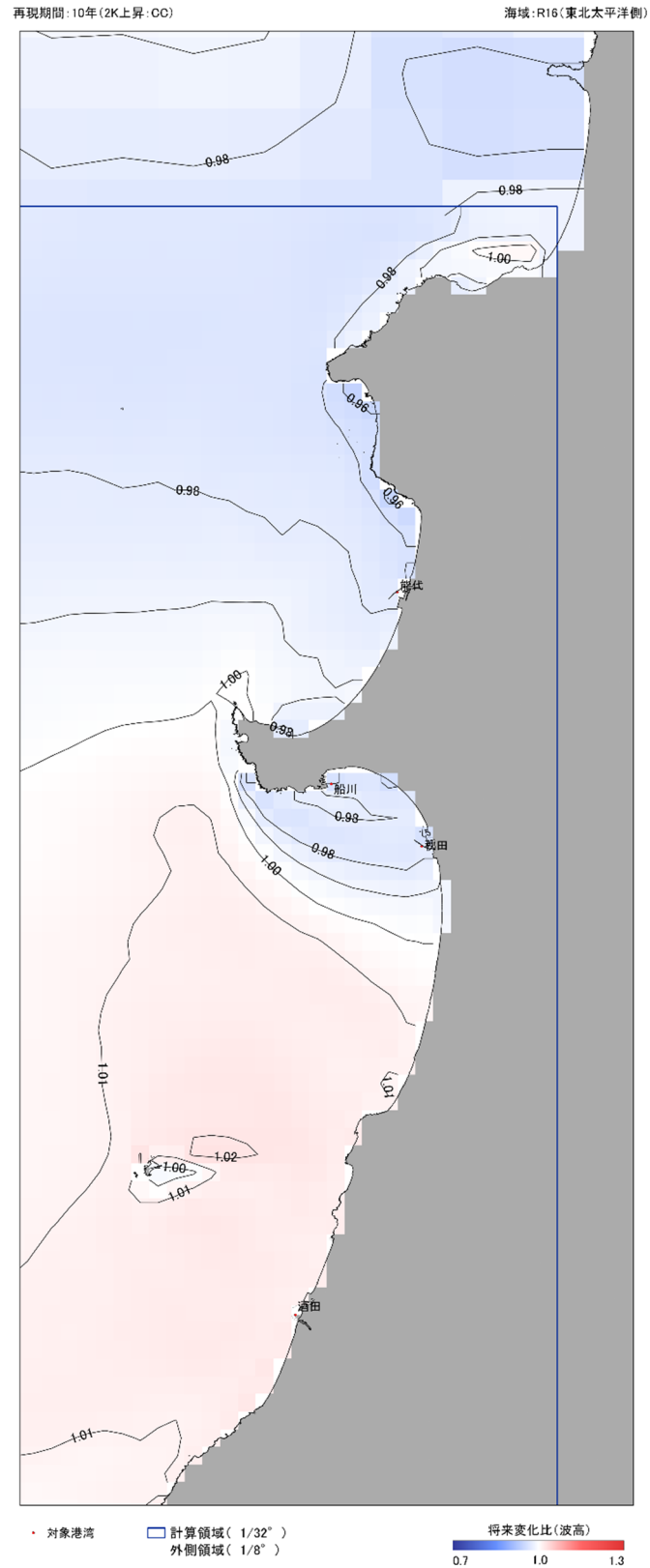


図-I. 471 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : CC)) (東北日本海側)

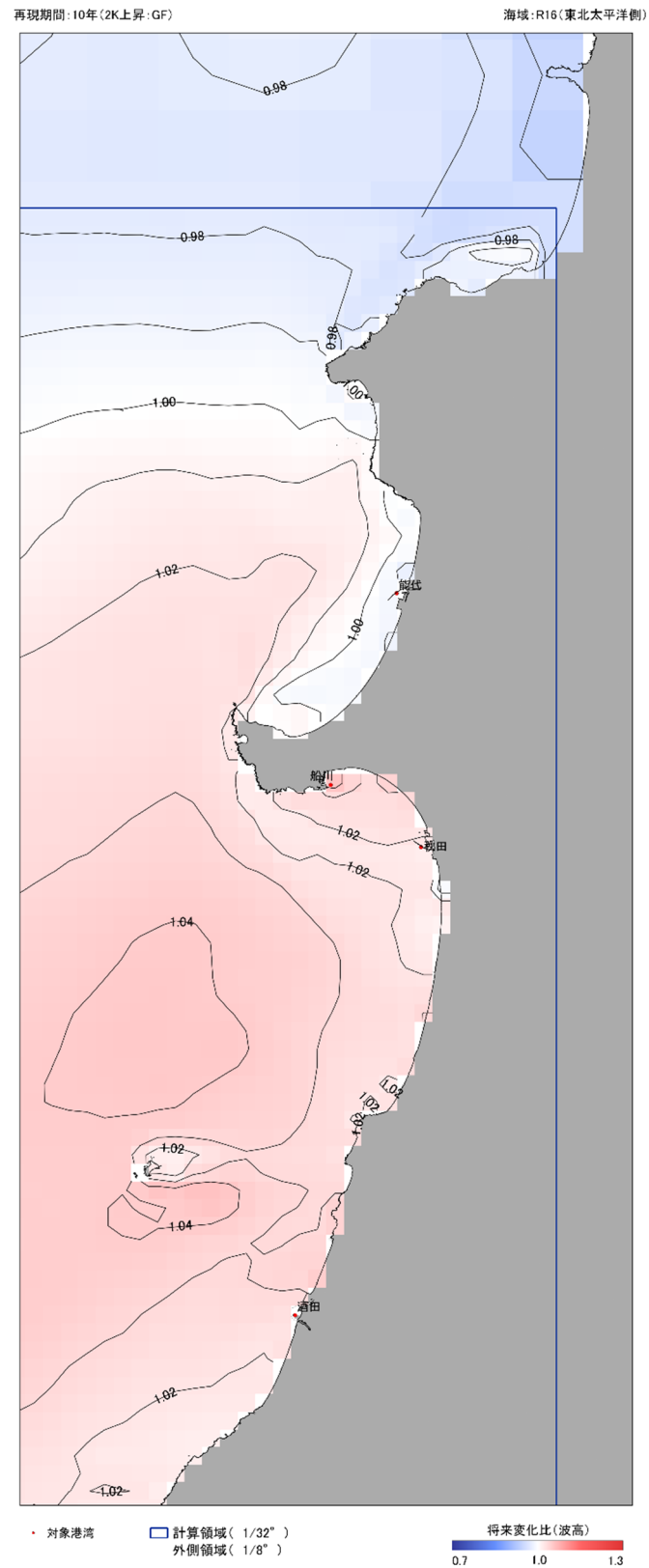


図-I.472 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K：GF））（東北日本海側）

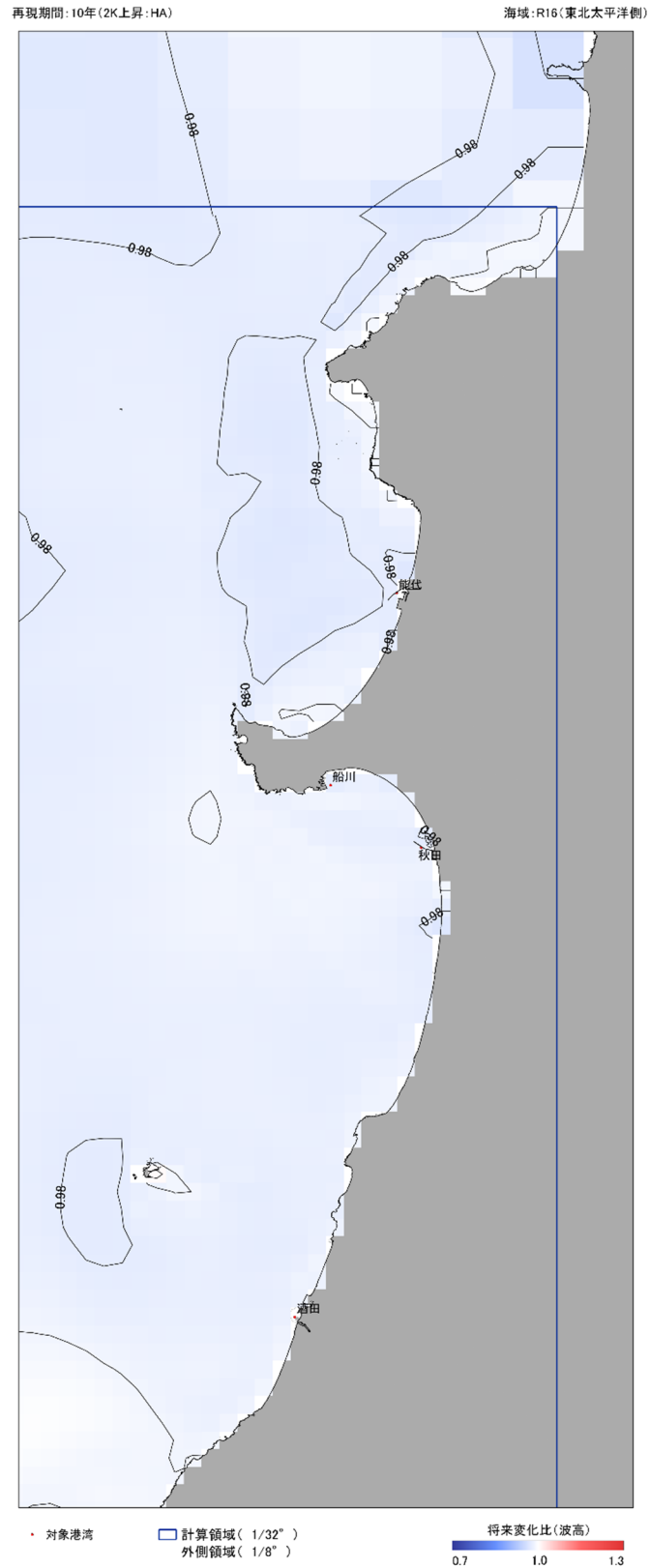


図-I. 473 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : HA)) (東北日本海側)

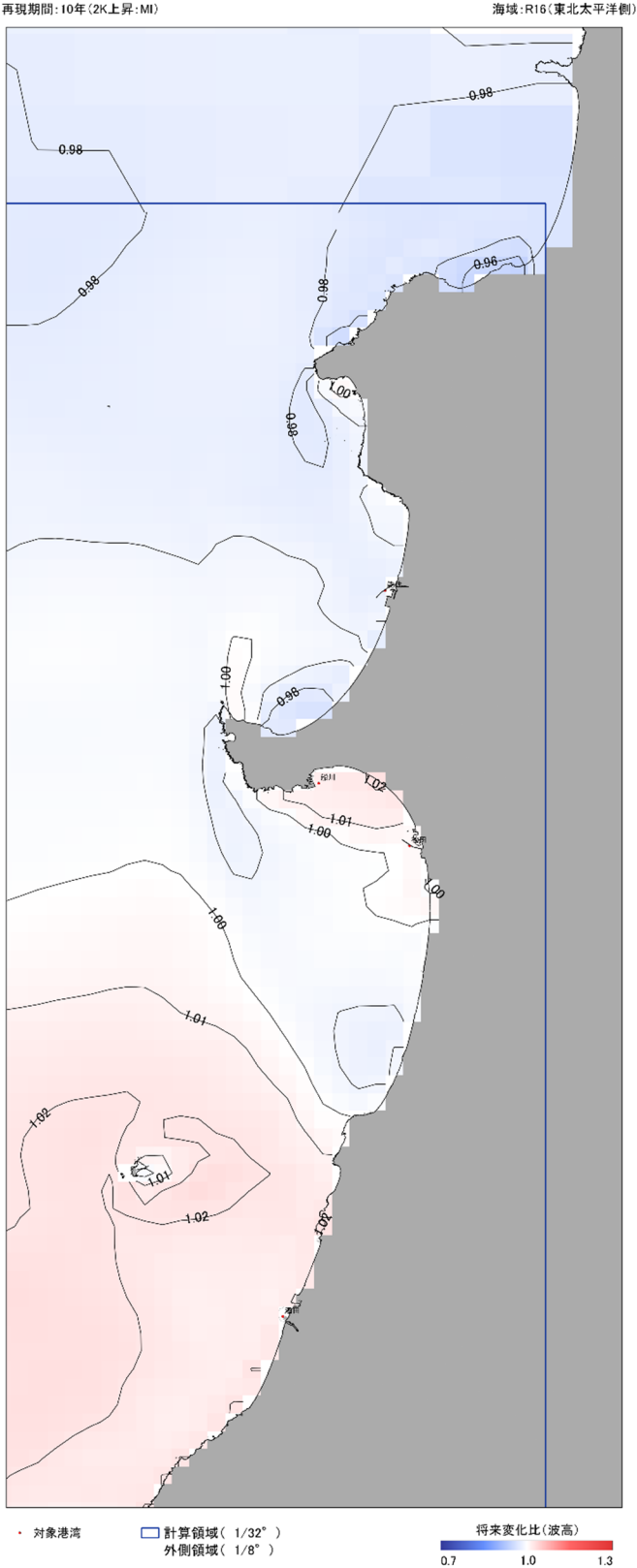


図-I.474 再現期間 10 年の波高の将来変化比（将来実験（+2K : MI））（東北日本海側）

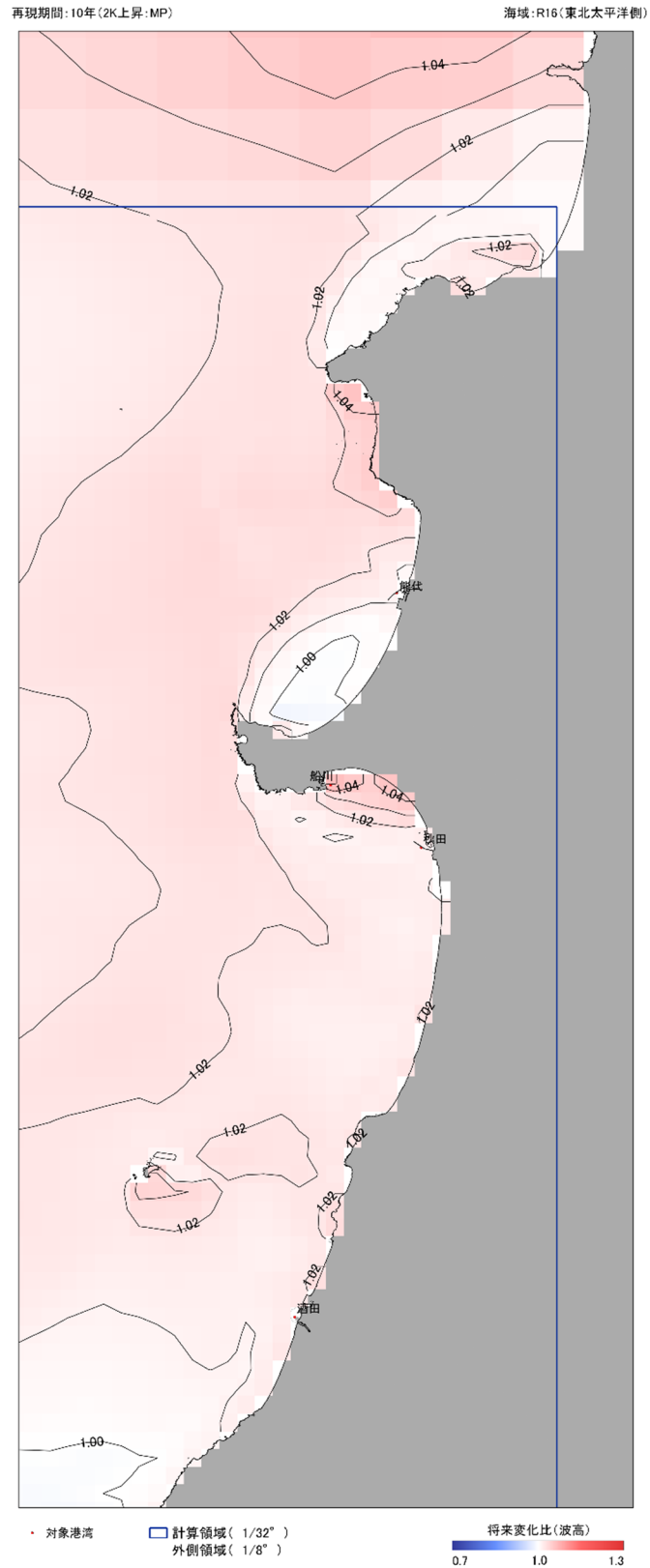


図-I.475 再現期間10年の波高の将来変化比(将来実験(+2K:MP))(東北日本海側)

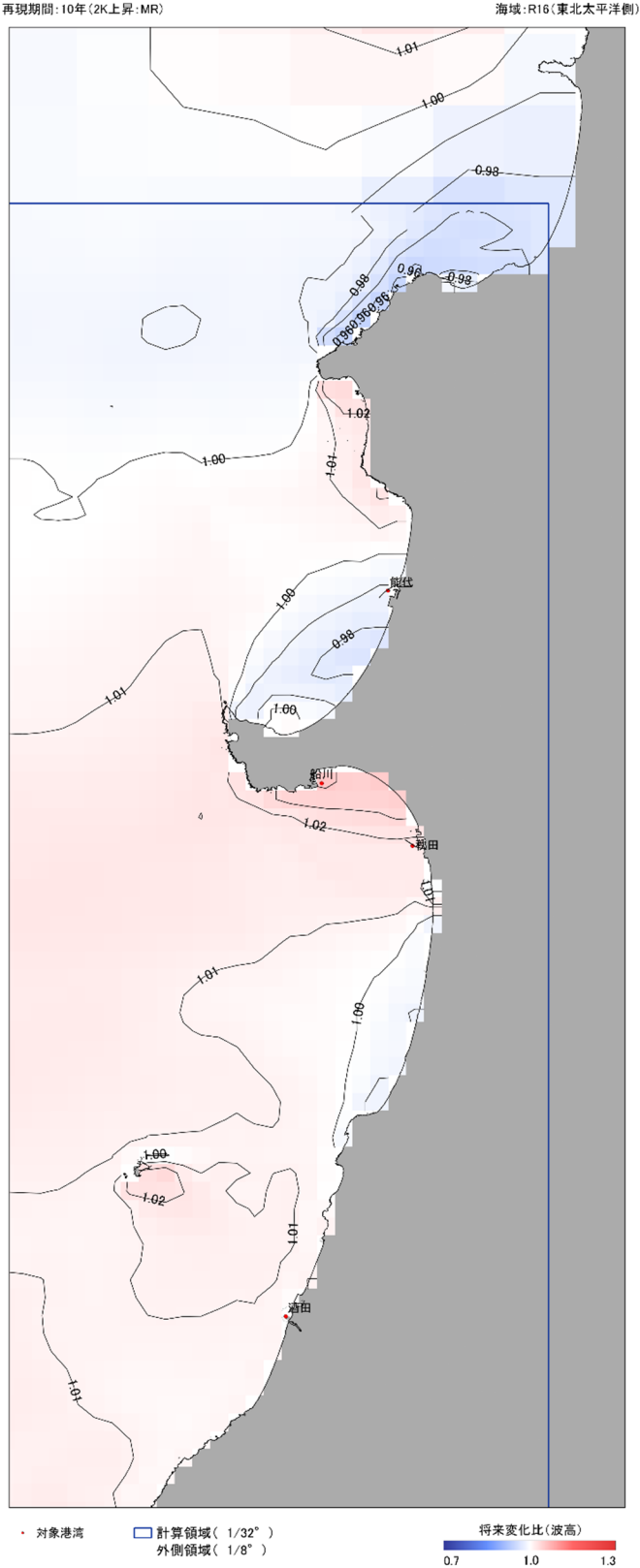


図-I. 476 再現期間 10 年の波高の将来変化比 (将来実験 (+2K : MR)) (東北日本海側)