

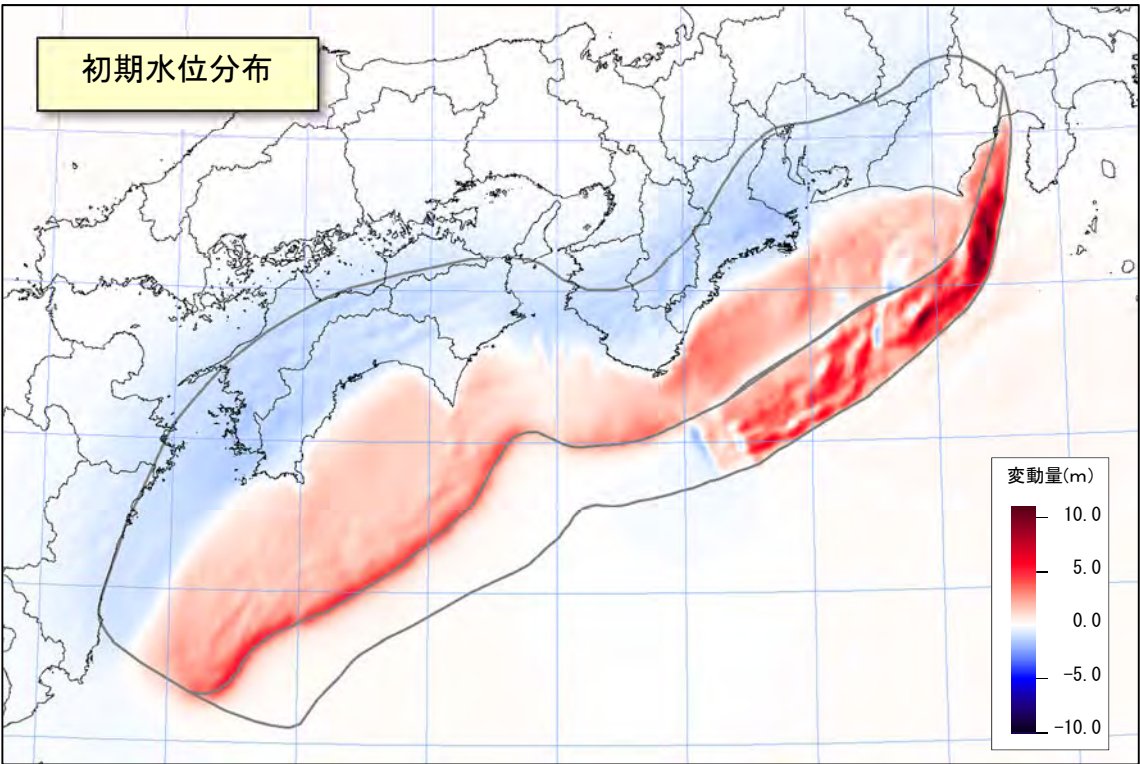
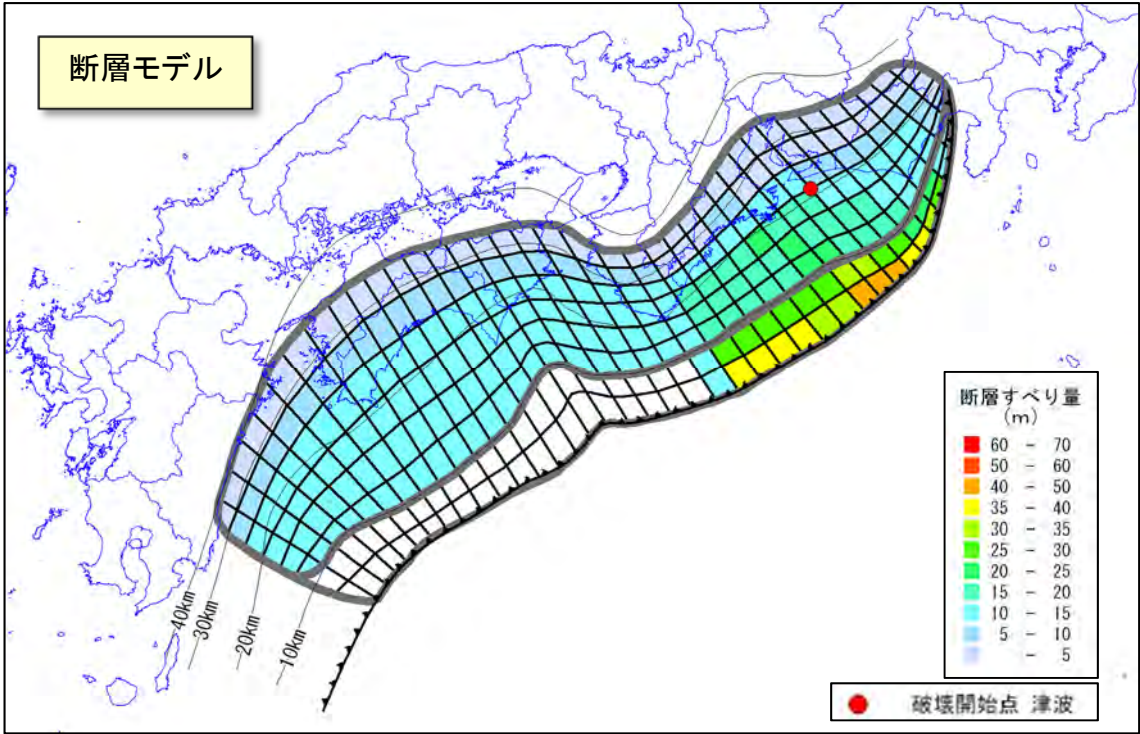
南海トラフの巨大地震モデル検討会
(第二次報告)

津波断層モデル編

—津波断層モデルと津波高・浸水域等について—

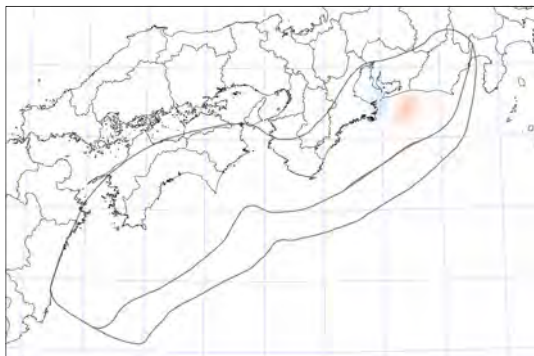
計算結果集
(津波高等)

平成24年8月29日

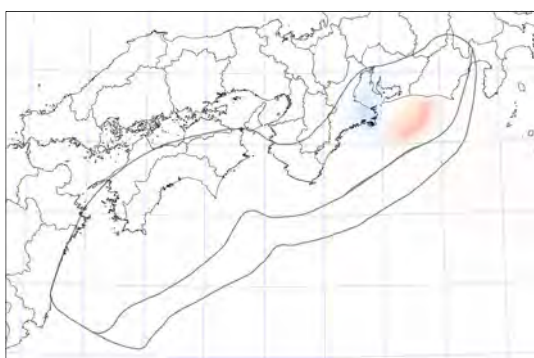


津波断層 ケース 1

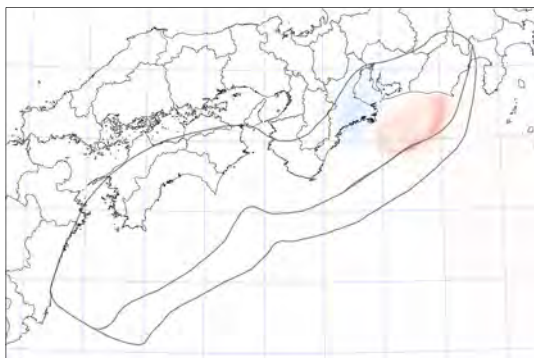
地震発生後：0～10秒



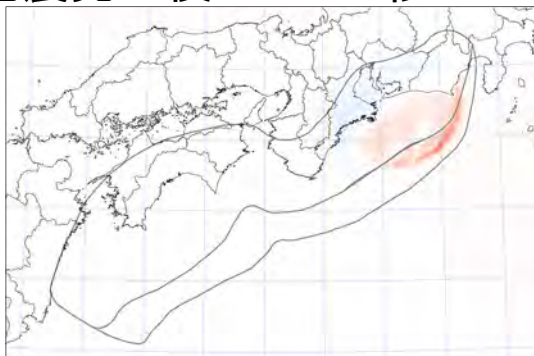
地震発生後：10～20秒



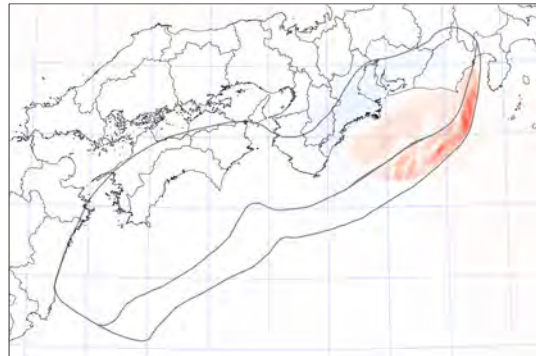
地震発生後：20～30秒



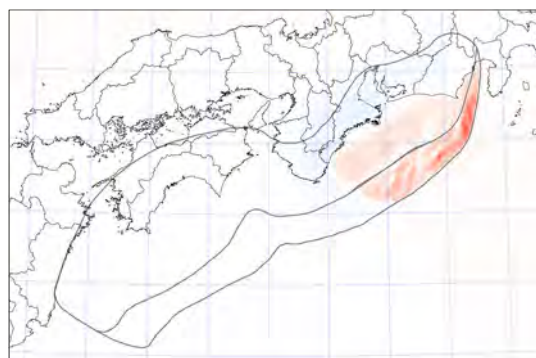
地震発生後：30～40秒



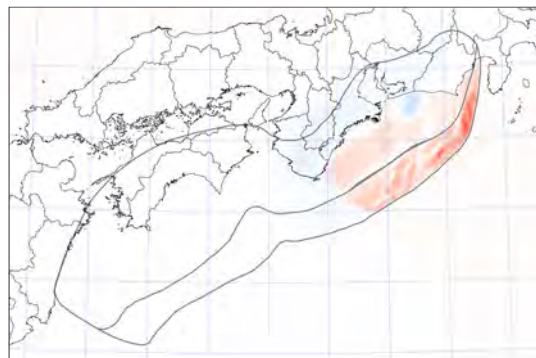
地震発生後：40～50秒



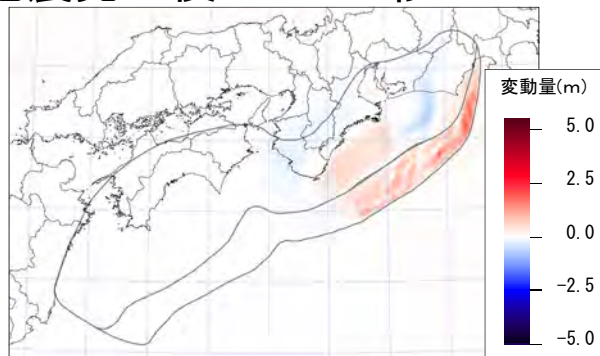
地震発生後：50～60秒



地震発生後：60～70秒

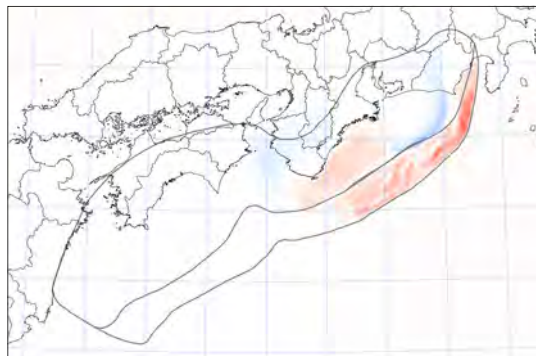


地震発生後：70～80秒

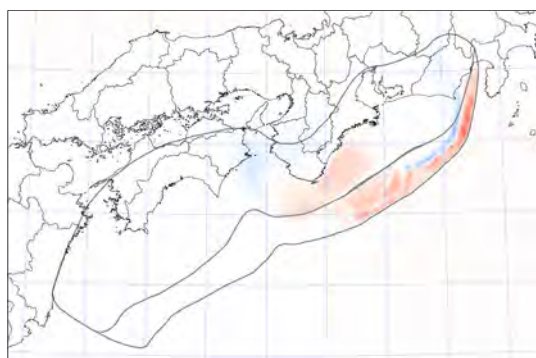


津波断層 破壊伝播図 ケース 1 (1)
破壊伝播速度：2.5km/s

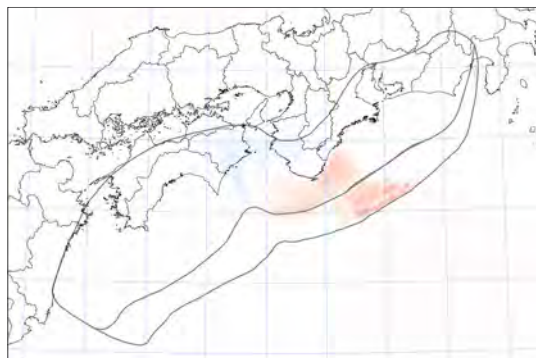
地震発生後：80～90秒



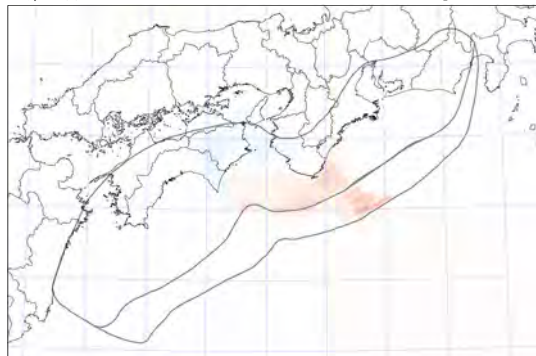
地震発生後：90～100秒



地震発生後：100～110秒



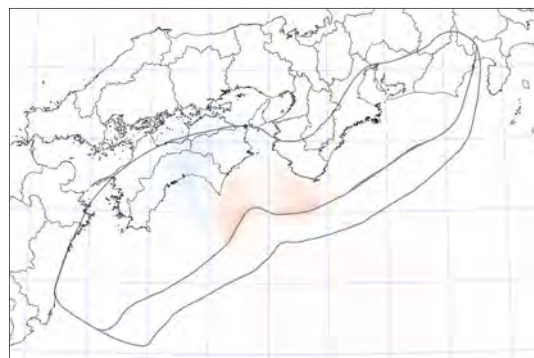
地震発生後：110～120秒



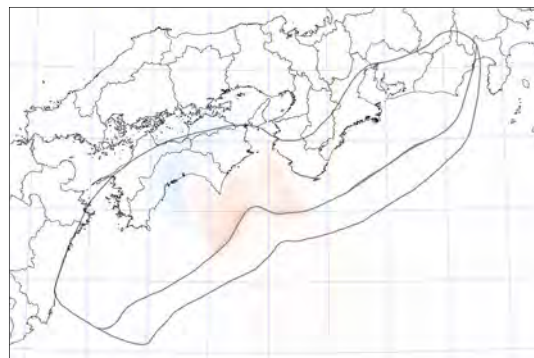
地震発生後：120～130秒



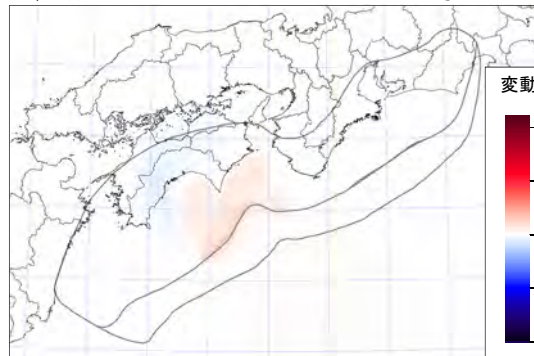
地震発生後：130～140秒



地震発生後：140～150秒



地震発生後：150～160秒

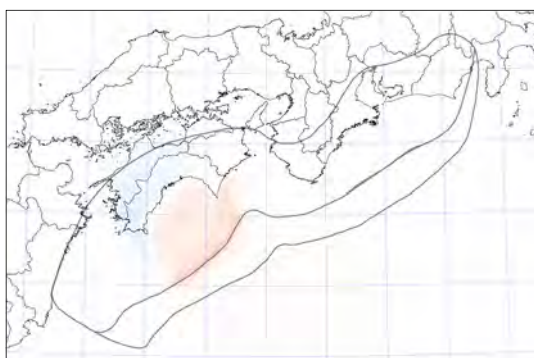


津波断層 破壊伝播図 ケース 1 (2)
破壊伝播速度：2.5km/s

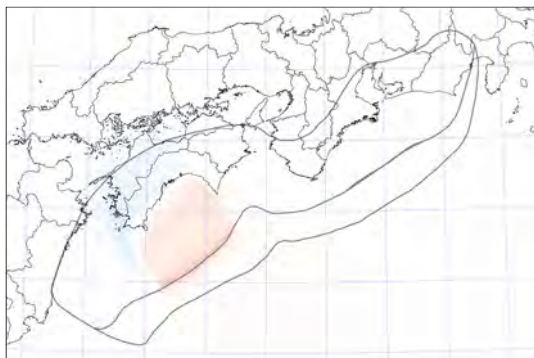
地震発生後：160～170秒



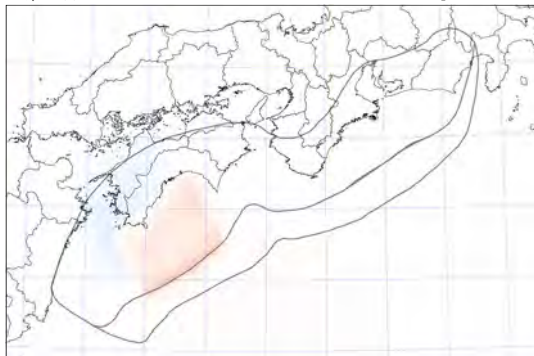
地震発生後：170～180秒



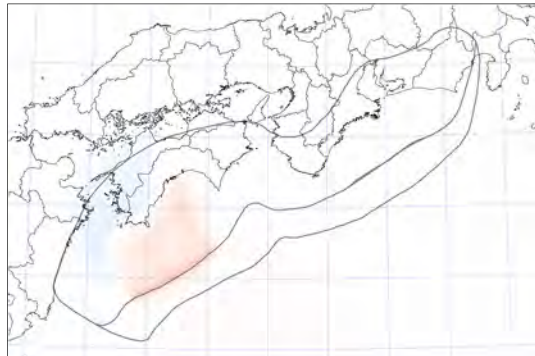
地震発生後：180～190秒



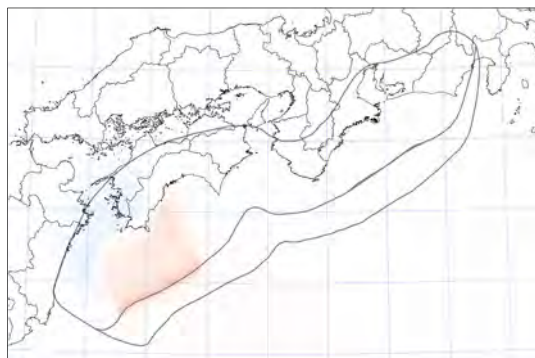
地震発生後：190～200秒



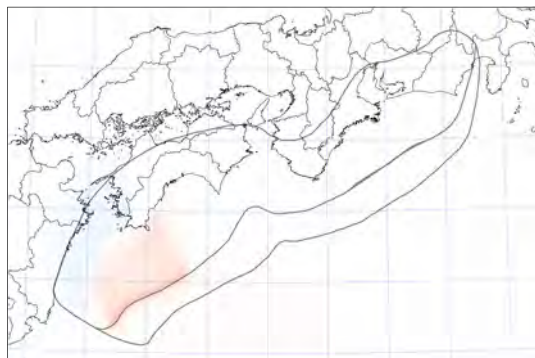
地震発生後：200～210秒



地震発生後：210～220秒



地震発生後：220～230秒

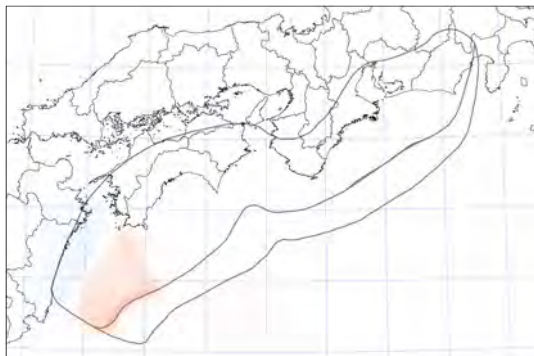


地震発生後：230～240秒

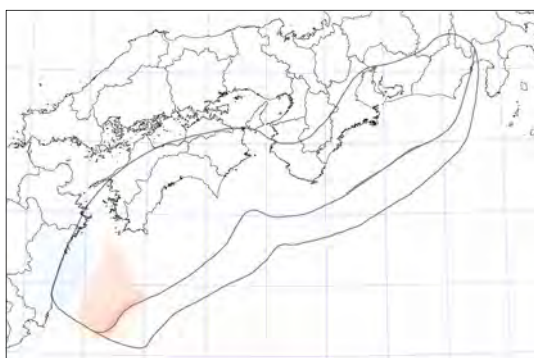


津波断層 破壊伝播図 ケース 1 (3)
破壊伝播速度：2.5km/s

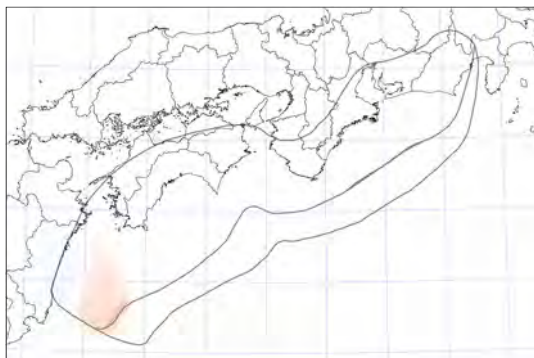
地震発生後：240～250秒



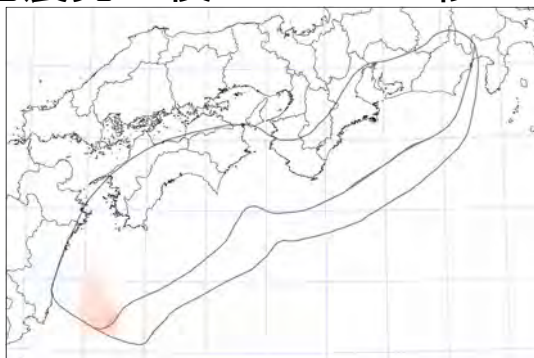
地震発生後：250～260秒



地震発生後：260～270秒



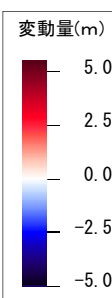
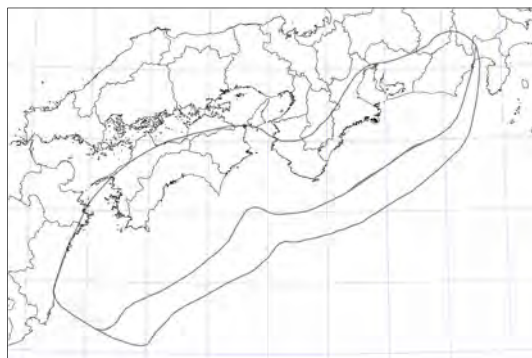
地震発生後：270～280秒



地震発生後：280～290秒



地震発生後：290～300秒

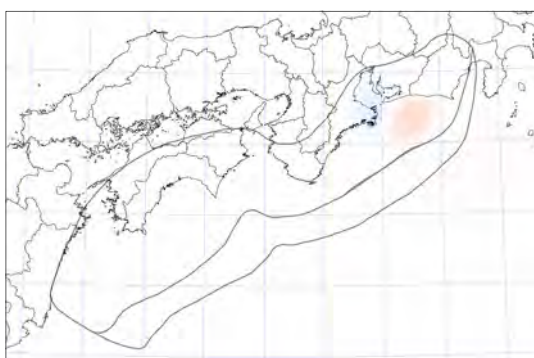


津波断層 破壊伝播図 ケース 1 (4)
破壊伝播速度：2.5km/s

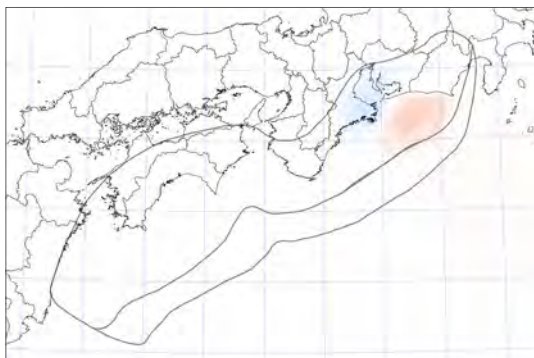
地震発生後:10秒



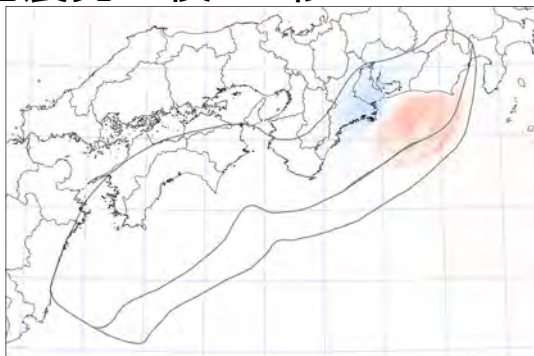
地震発生後:20秒



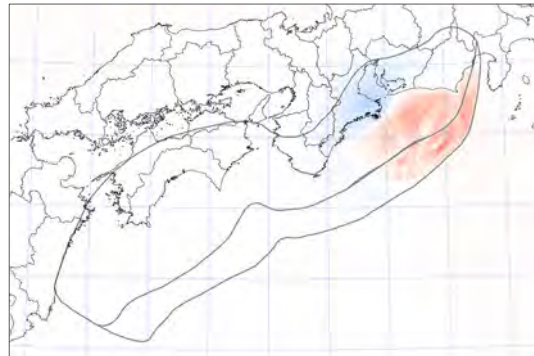
地震発生後:30秒



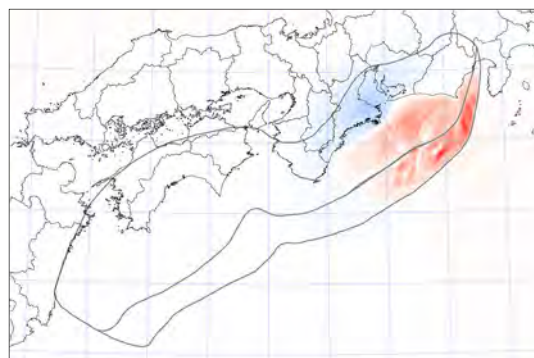
地震発生後:40秒



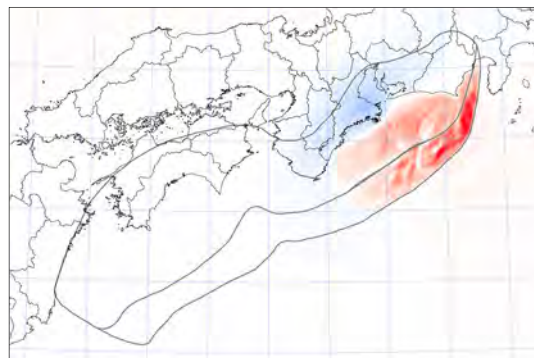
地震発生後:50秒



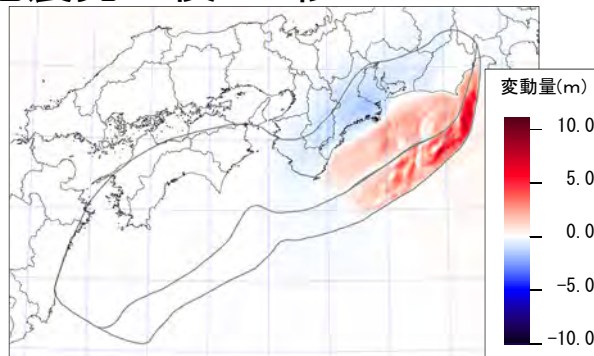
地震発生後:60秒



地震発生後:70秒



地震発生後:80秒

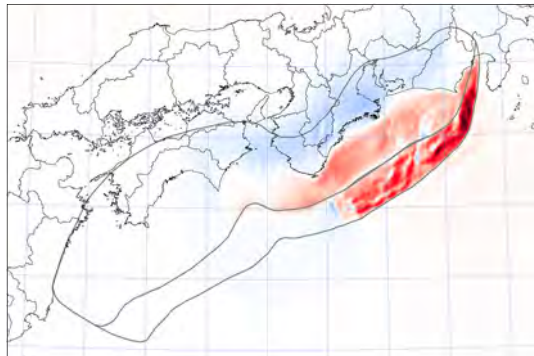


津波断層 足し合せ図 ケース 1 (1)
破壊伝播速度: 2.5km/s

地震発生後：90秒



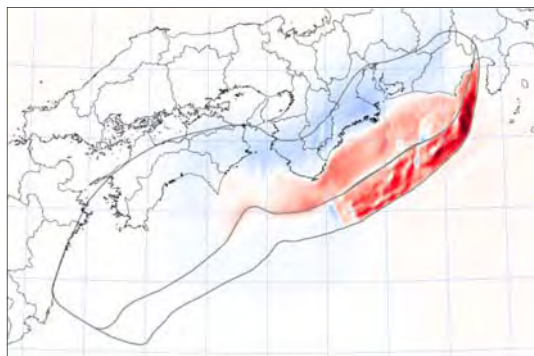
地震発生後：130秒



地震発生後：100秒



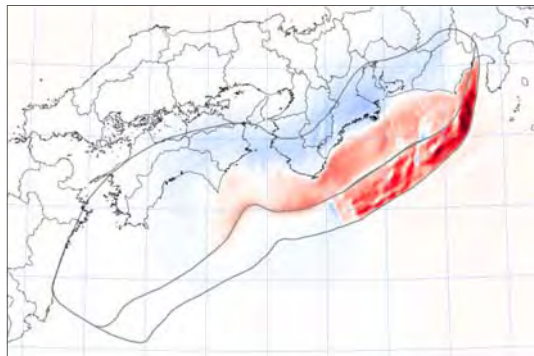
地震発生後：140秒



地震発生後：110秒



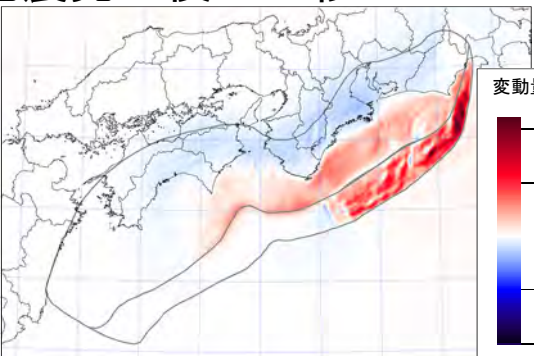
地震発生後：150秒



地震発生後：120秒

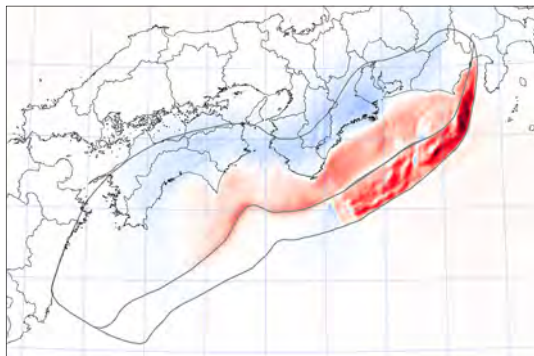


地震発生後：160秒

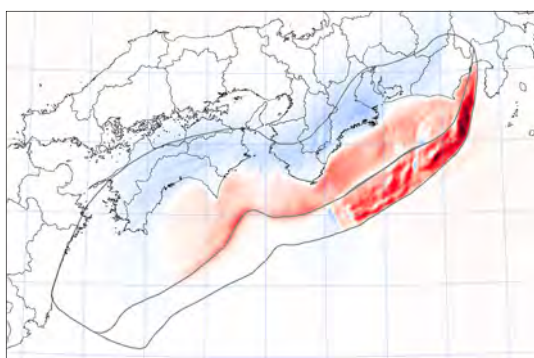


津波断層 足し合せ図 ケース 1 (2)
破壊伝播速度：2.5km/s

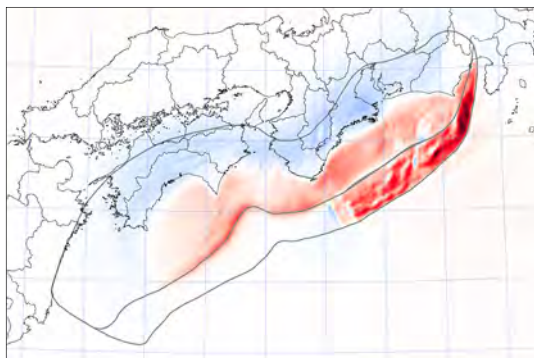
地震発生後:170秒



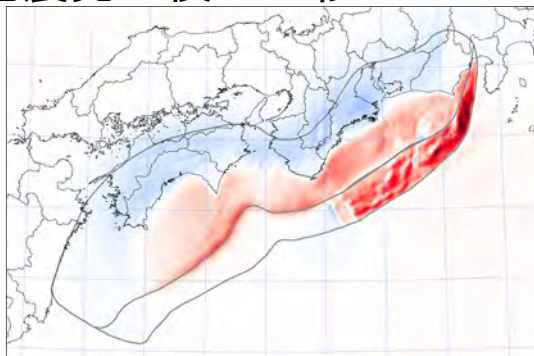
地震発生後:180秒



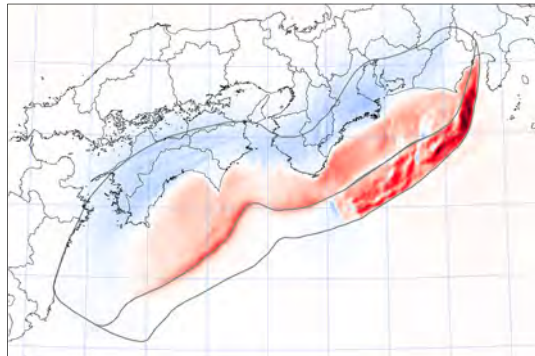
地震発生後:190秒



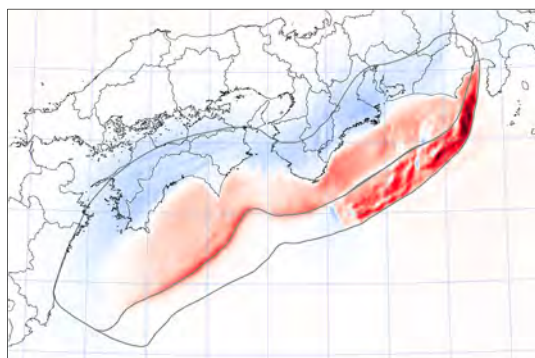
地震発生後:200秒



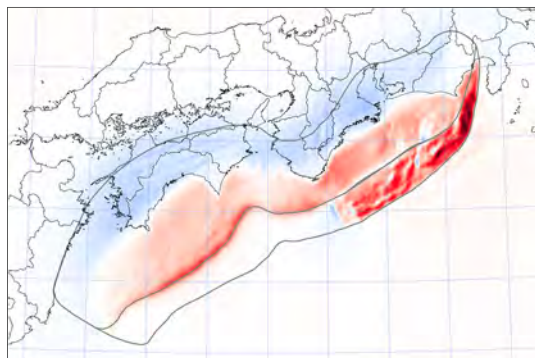
地震発生後:210秒



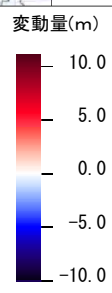
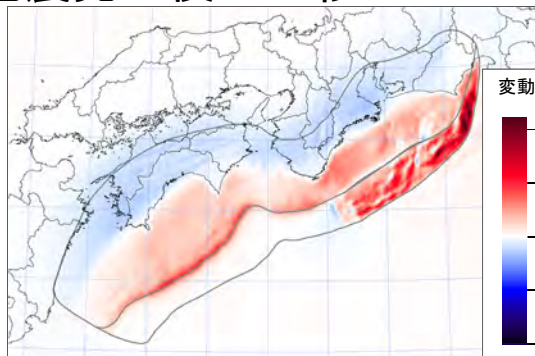
地震発生後:220秒



地震発生後:230秒

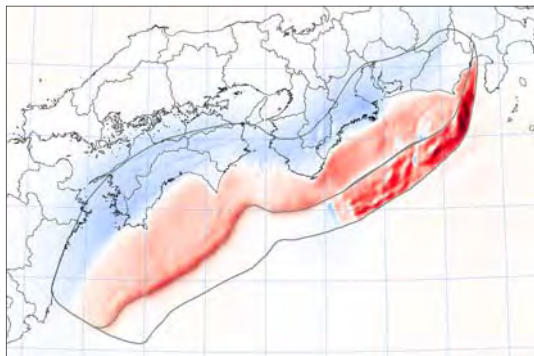


地震発生後:240秒



津波断層 足し合せ図 ケース 1 (3)
破壊伝播速度: 2.5km/s

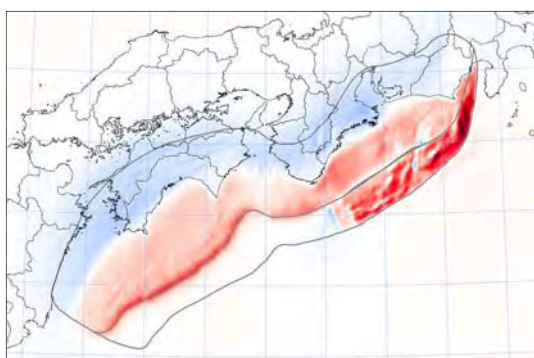
地震発生後:250秒



地震発生後:290秒



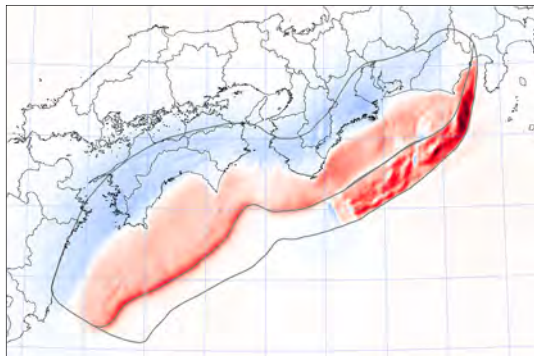
地震発生後:260秒



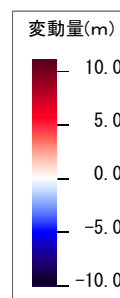
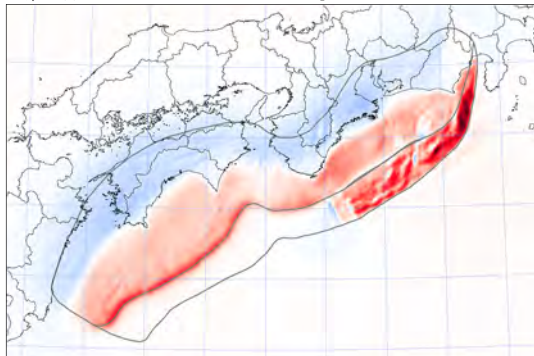
地震発生後:300秒



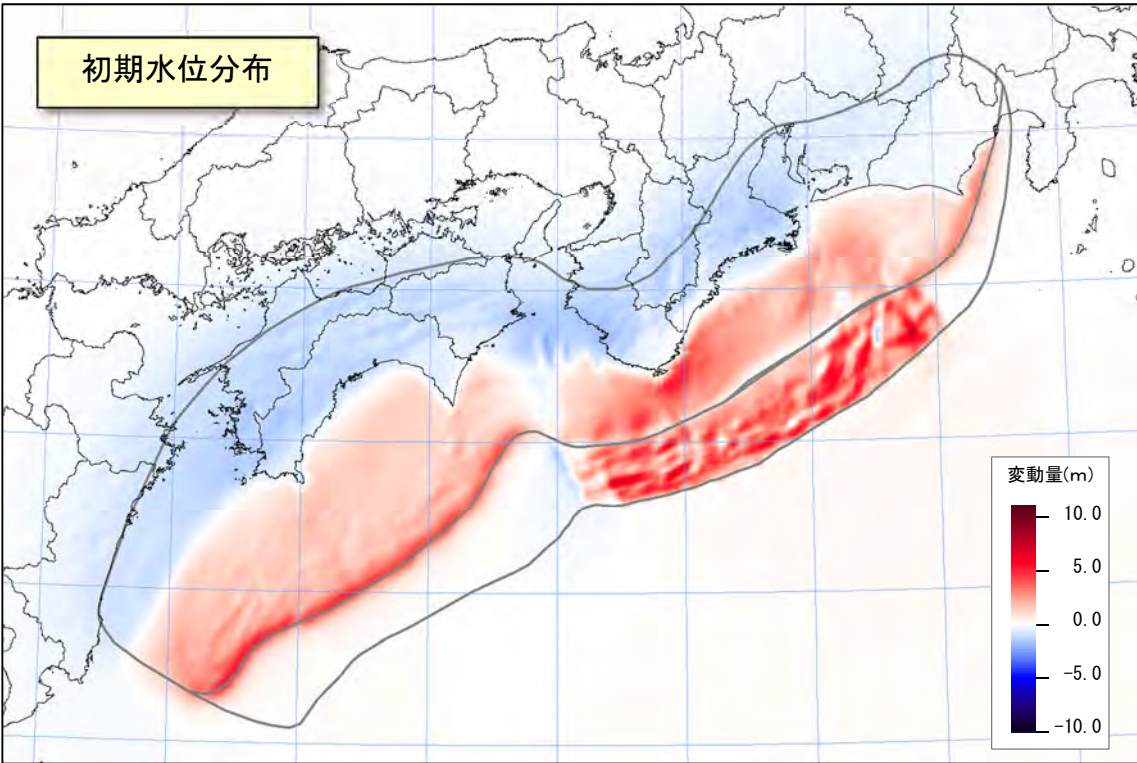
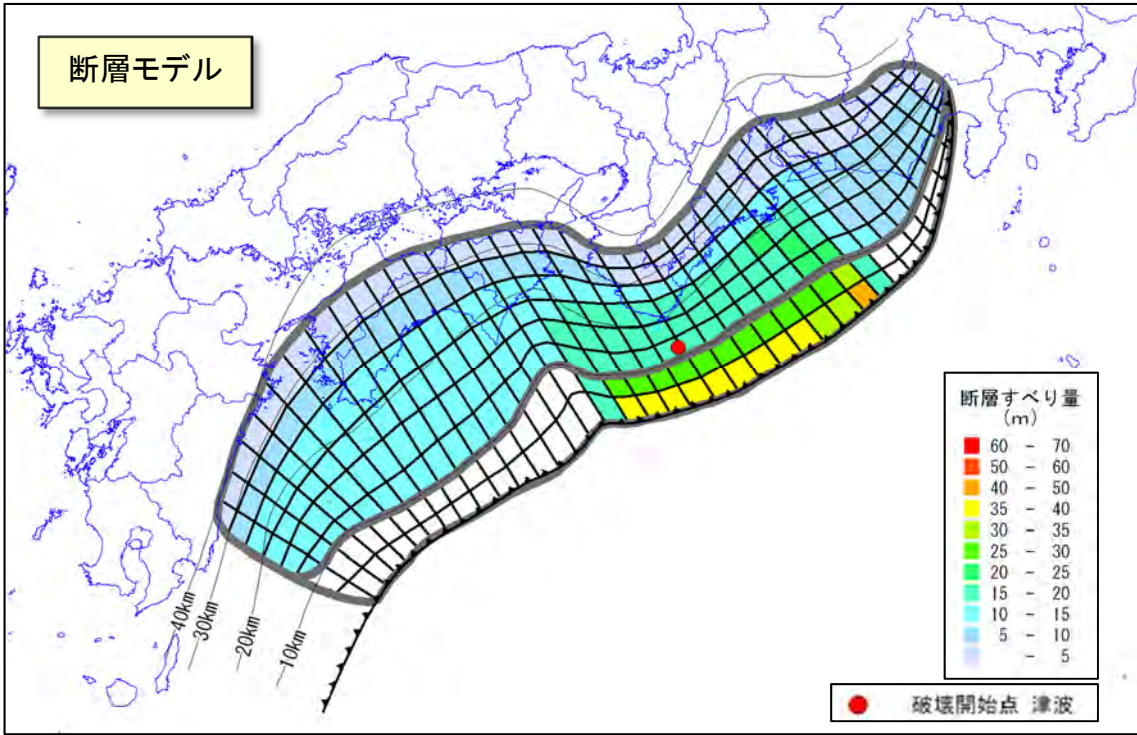
地震発生後:270秒



地震発生後:280秒

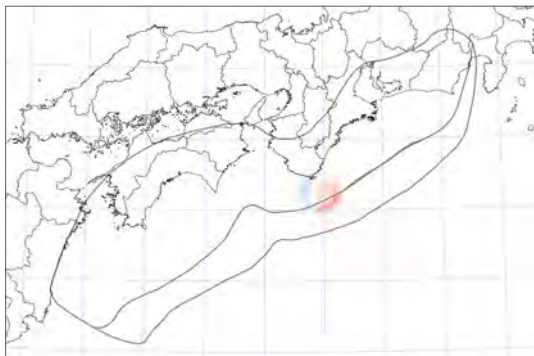


津波断層 足し合せ図 ケース 1 (4)
破壊伝播速度: 2.5km/s

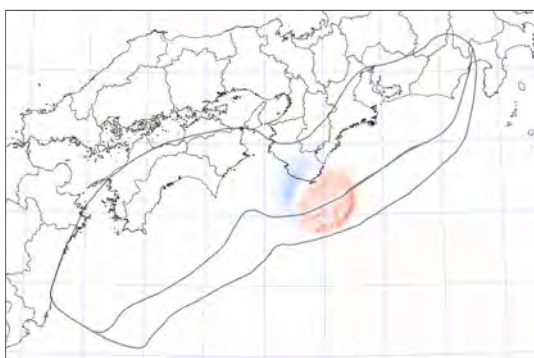


津波断層 ケース 2

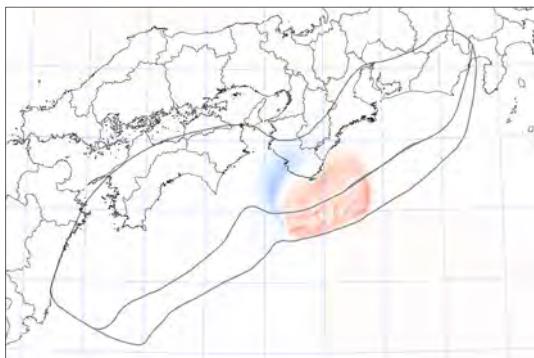
地震発生後：0～10秒



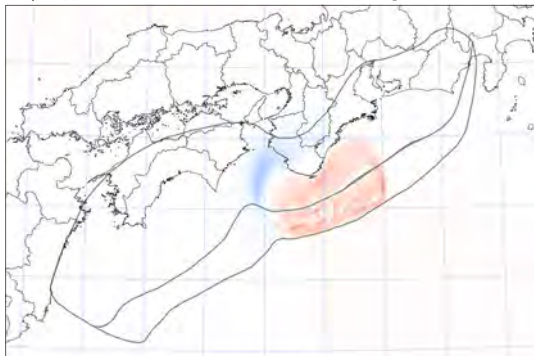
地震発生後：10～20秒



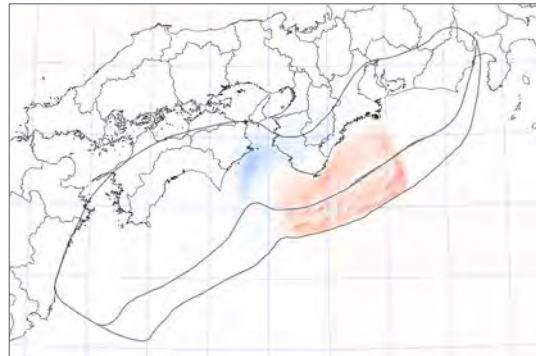
地震発生後：20～30秒



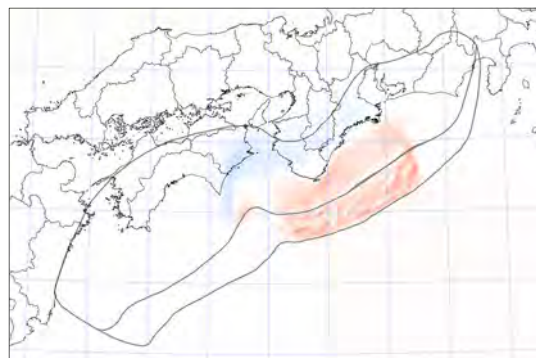
地震発生後：30～40秒



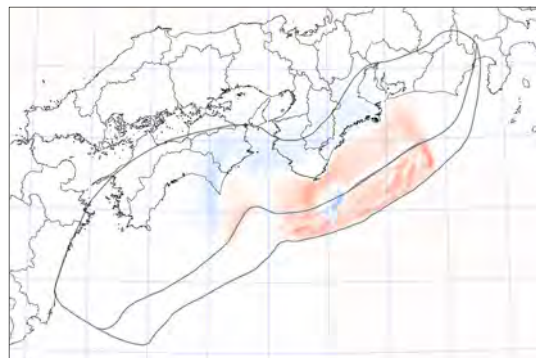
地震発生後：40～50秒



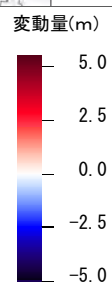
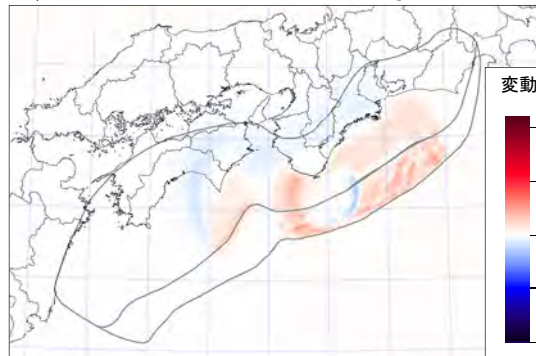
地震発生後：50～60秒



地震発生後：60～70秒

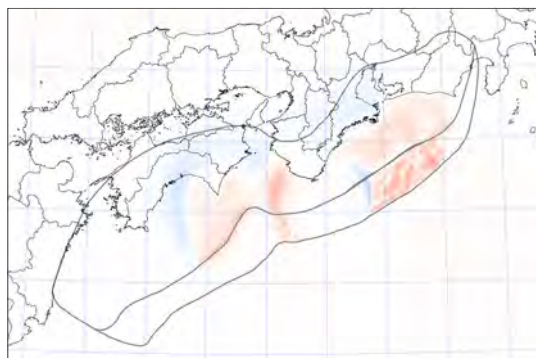


地震発生後：70～80秒

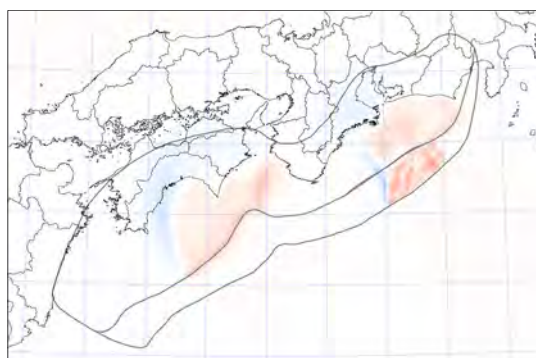


津波断層 破壊伝播図 ケース 2 (1)
破壊伝播速度：2.5km/s

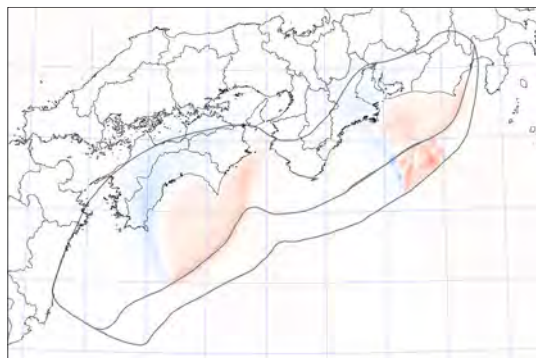
地震発生後：80～90秒



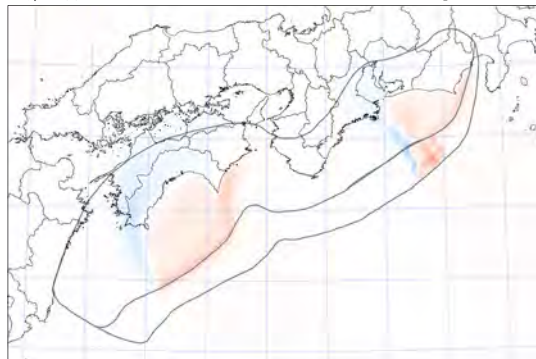
地震発生後：90～100秒



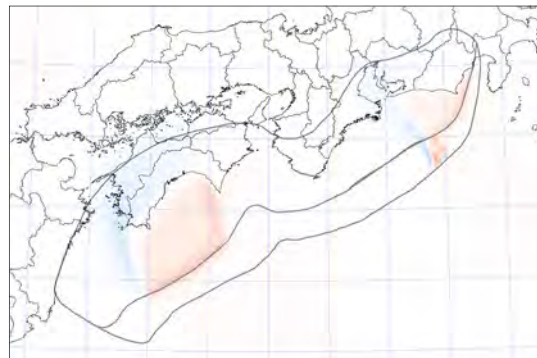
地震発生後：100～110秒



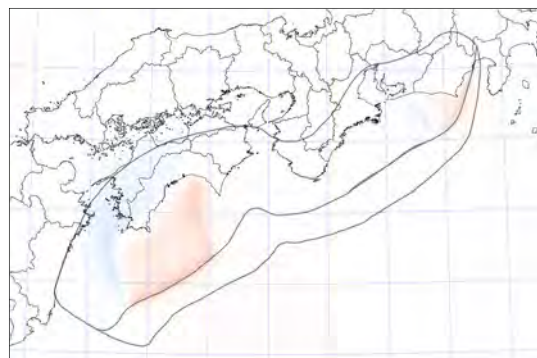
地震発生後：110～120秒



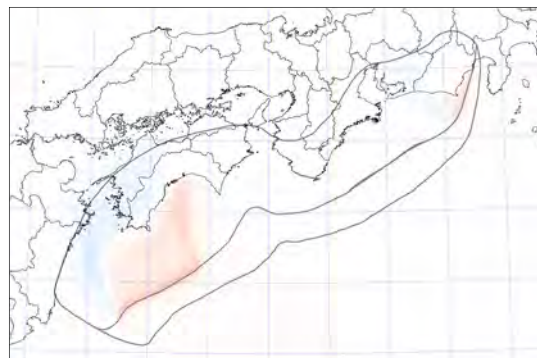
地震発生後：120～130秒



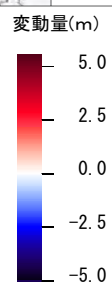
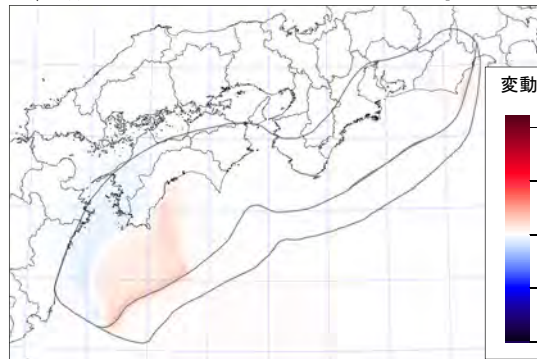
地震発生後：130～140秒



地震発生後：140～150秒

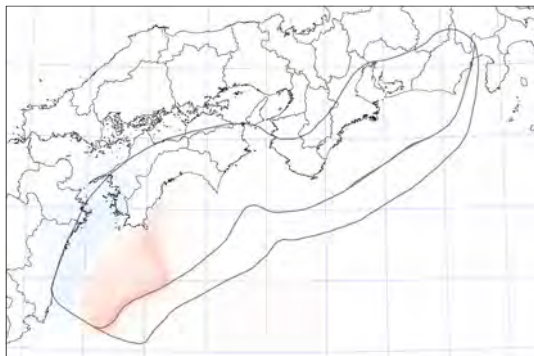


地震発生後：150～160秒



津波断層 破壊伝播図 ケース 2 (2)
破壊伝播速度：2.5km/s

地震発生後：160～170秒



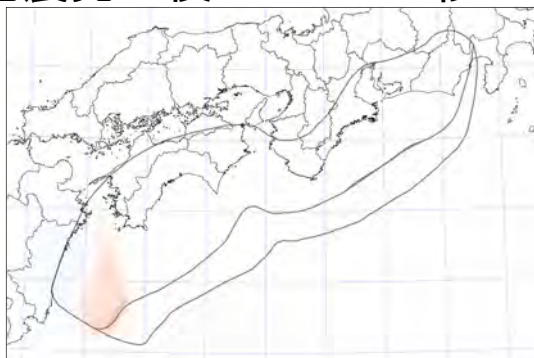
地震発生後：170～180秒



地震発生後：180～190秒



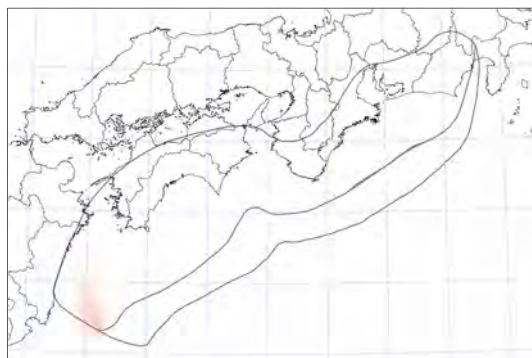
地震発生後：190～200秒



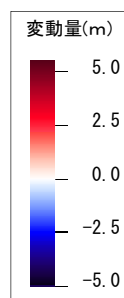
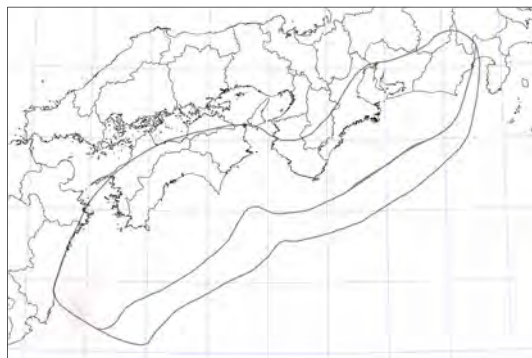
地震発生後：200～210秒



地震発生後：210～220秒



地震発生後：220～230秒

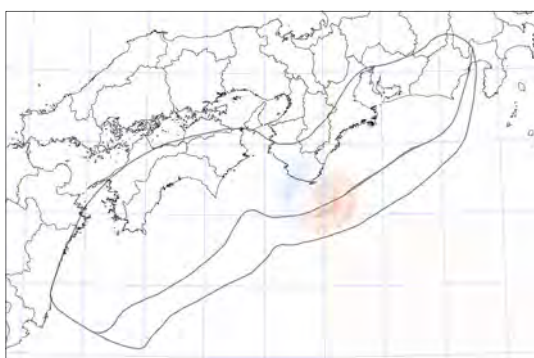


津波断層 破壊伝播図 ケース 2 (3)
破壊伝播速度：2.5km/s

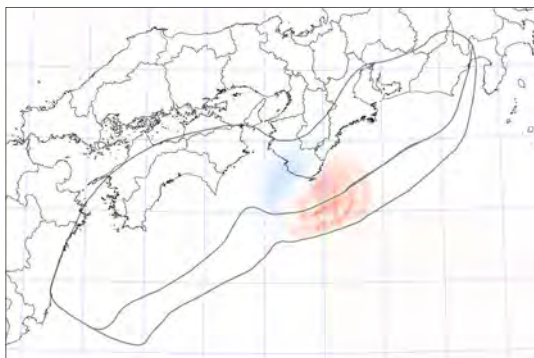
地震発生後:10秒



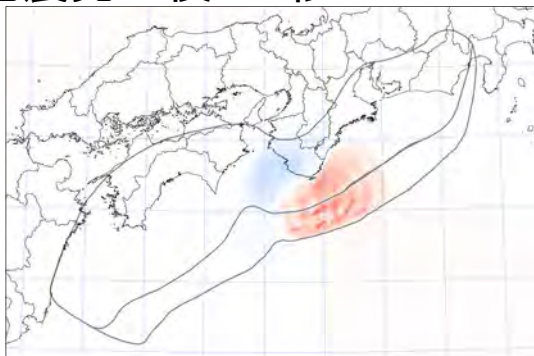
地震発生後:20秒



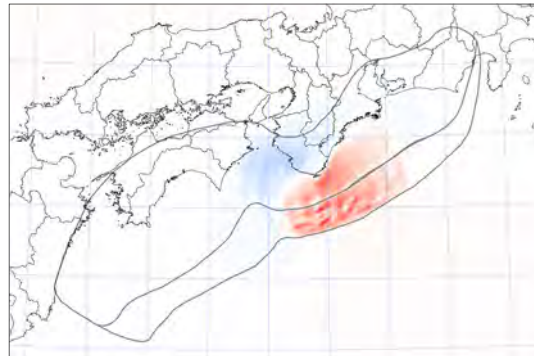
地震発生後:30秒



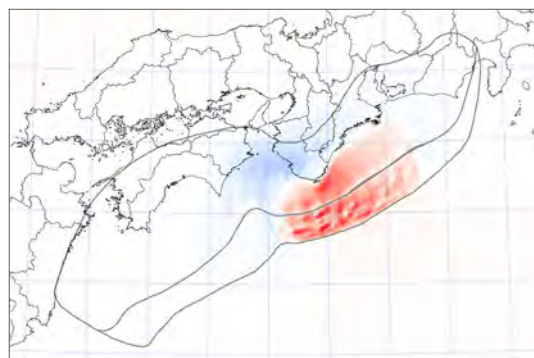
地震発生後:40秒



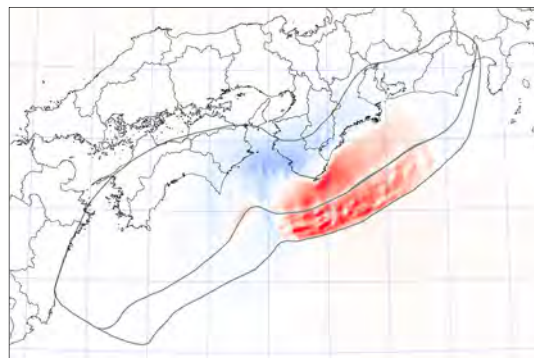
地震発生後:50秒



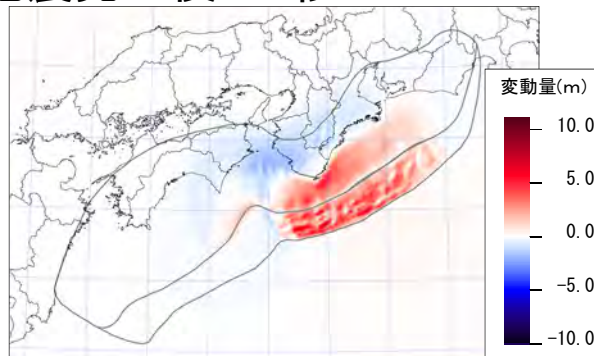
地震発生後:60秒



地震発生後:70秒

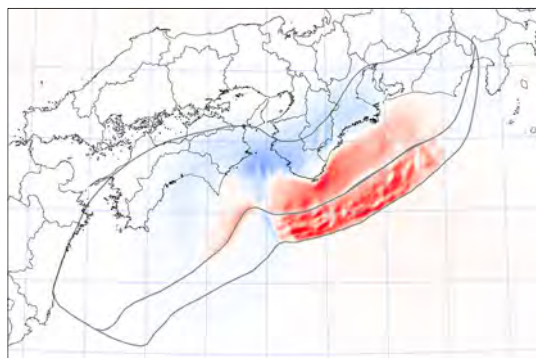


地震発生後:80秒

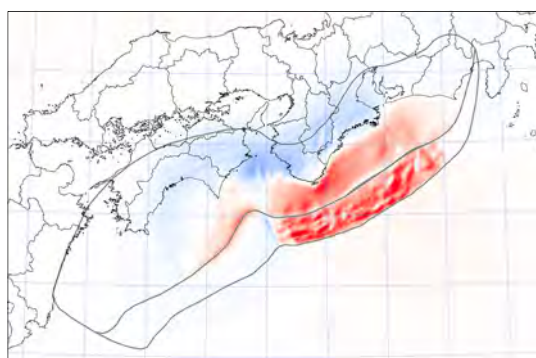


津波断層 足し合せ図 ケース 2 (1)
破壊伝播速度: 2.5km/s

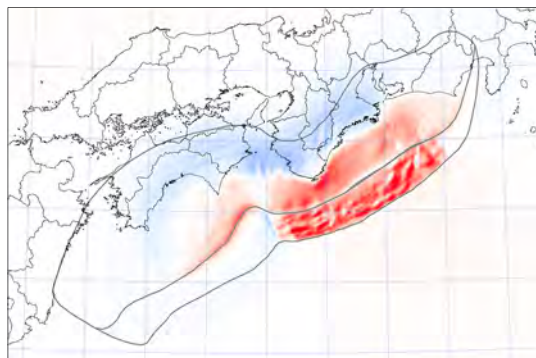
地震発生後：90秒



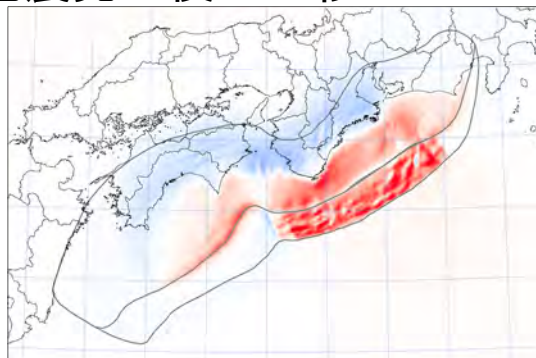
地震発生後：100秒



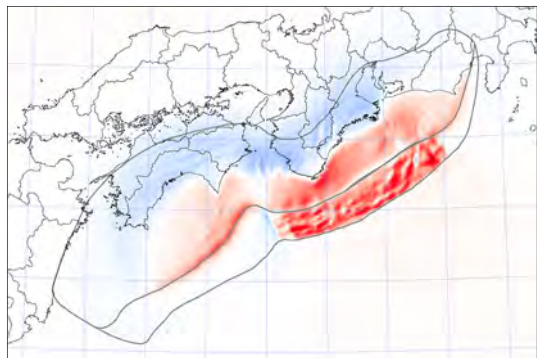
地震発生後：110秒



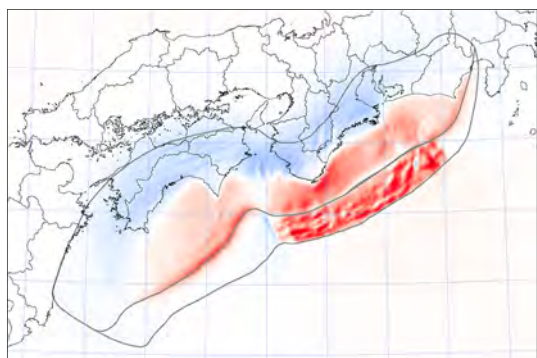
地震発生後：120秒



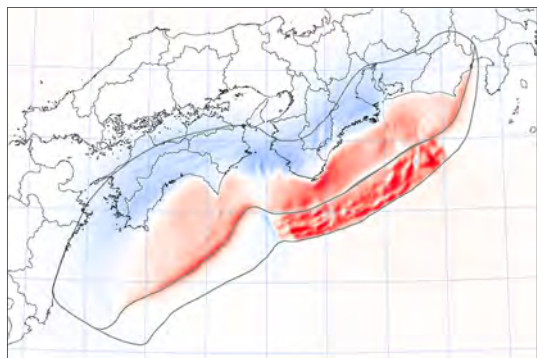
地震発生後：130秒



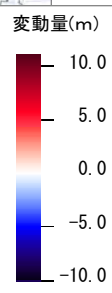
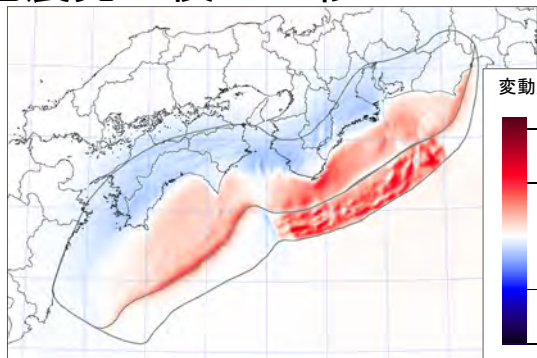
地震発生後：140秒



地震発生後：150秒

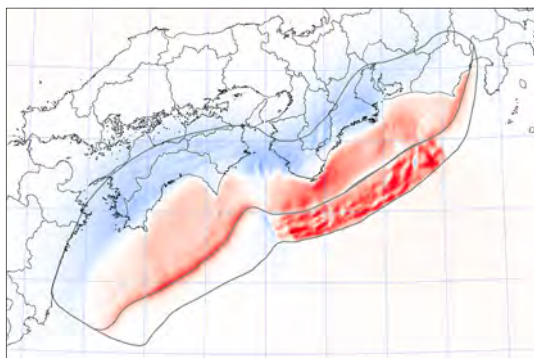


地震発生後：160秒

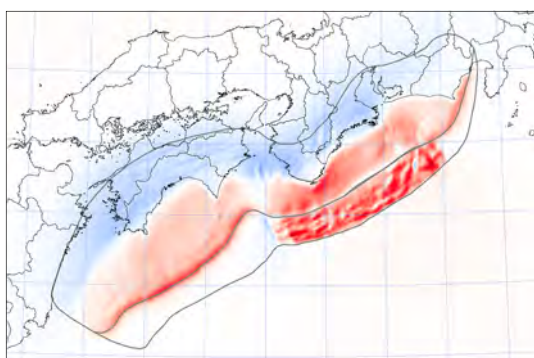


津波断層 足し合せ図 ケース 2 (2)
破壊伝播速度：2.5km/s

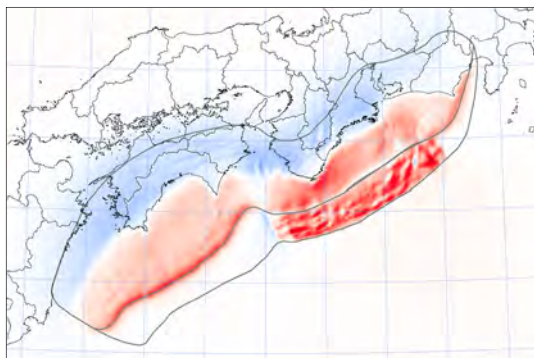
地震発生後：170秒



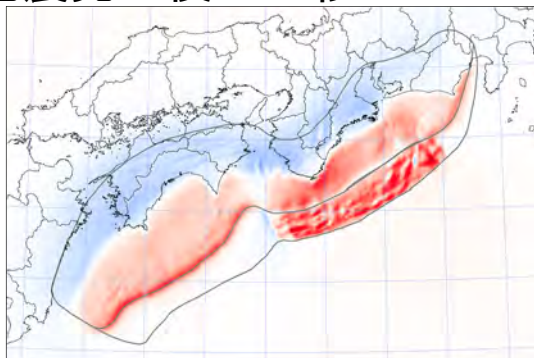
地震発生後：180秒



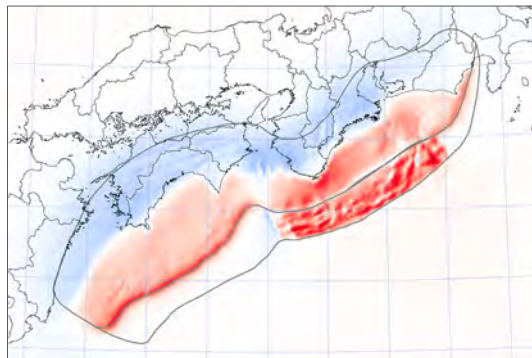
地震発生後：190秒



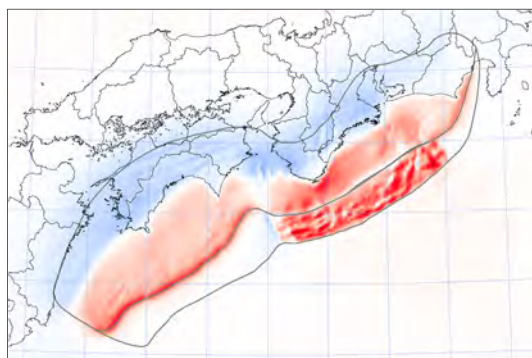
地震発生後：200秒



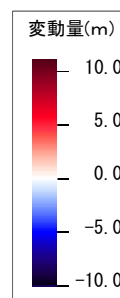
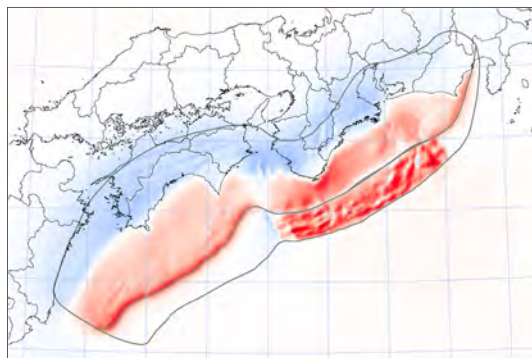
地震発生後：210秒



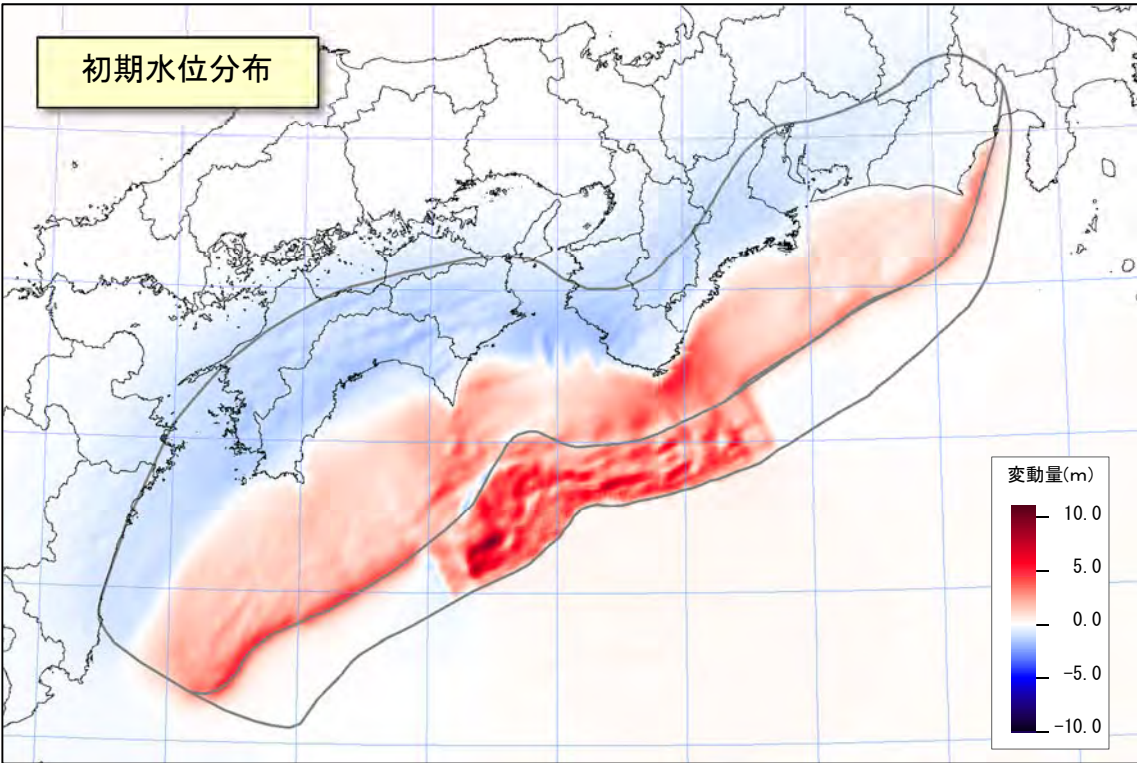
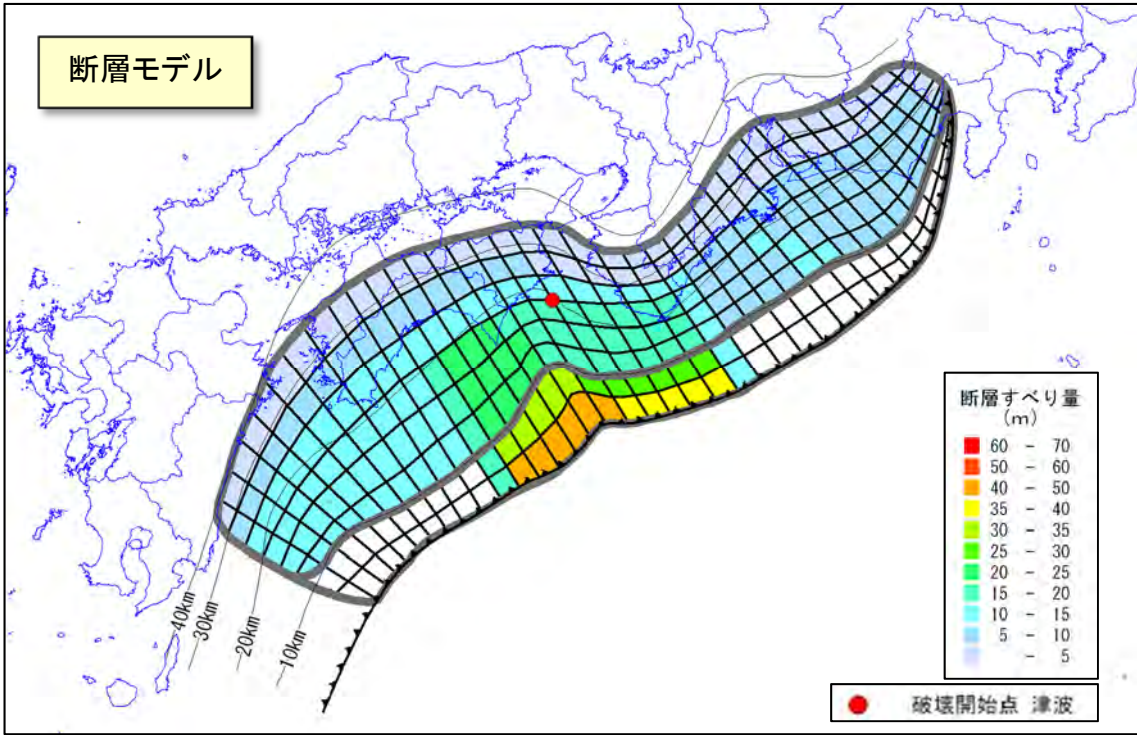
地震発生後：220秒



地震発生後：230秒

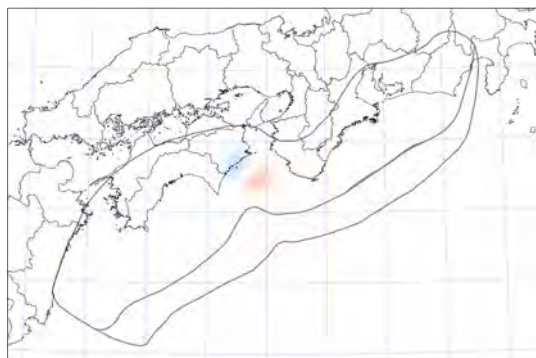


津波断層 足し合せ図 ケース 2 (3)
破壊伝播速度：2.5km/s

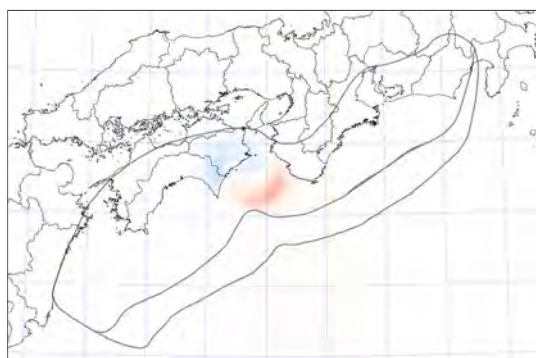


津波断層 ケース 3

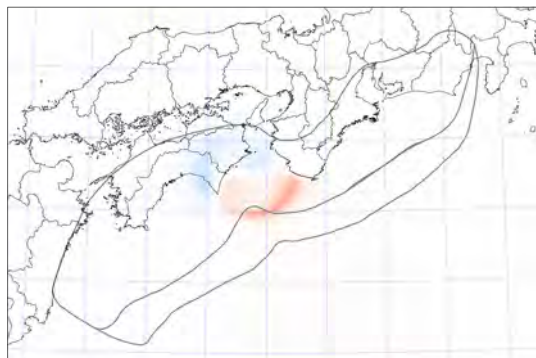
地震発生後：0～10秒



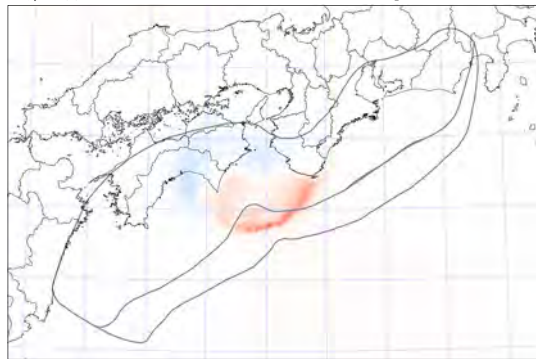
地震発生後：10～20秒



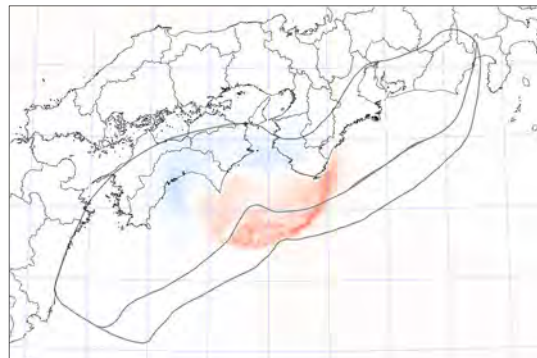
地震発生後：20～30秒



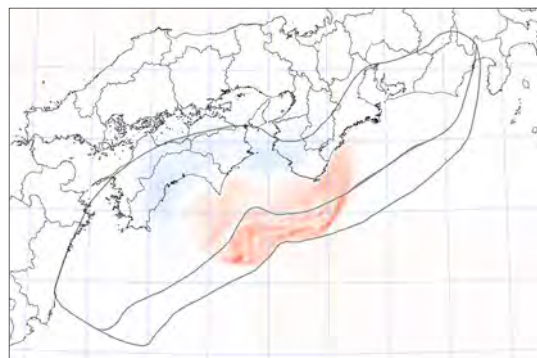
地震発生後：30～40秒



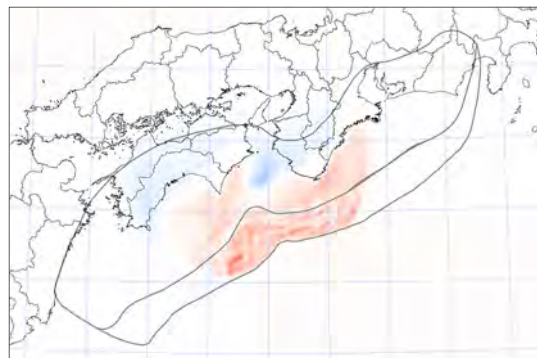
地震発生後：40～50秒



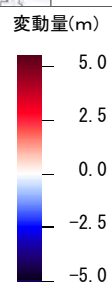
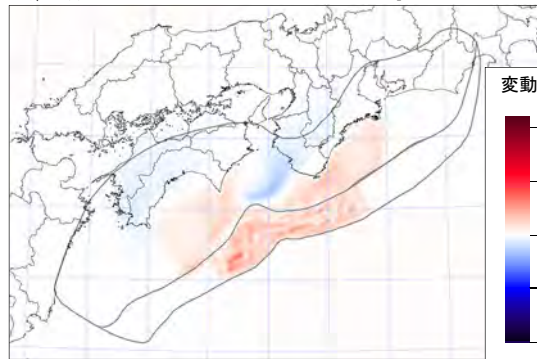
地震発生後：50～60秒



地震発生後：60～70秒

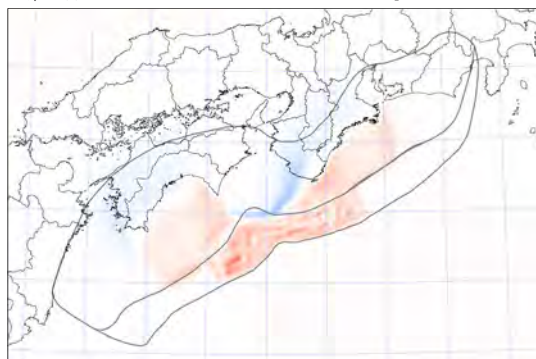


地震発生後：70～80秒

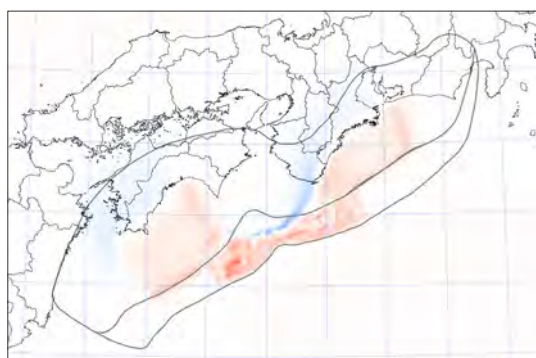


津波断層 破壊伝播図 ケース 3 (1)
破壊伝播速度：2.5km/s

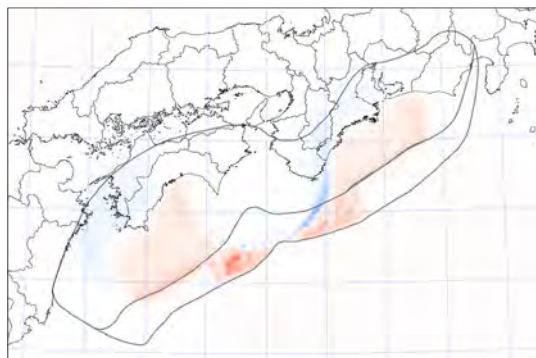
地震発生後：80～90秒



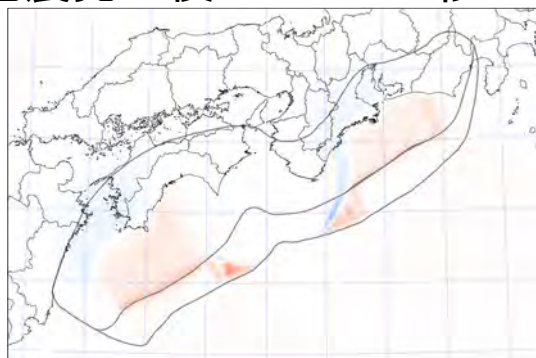
地震発生後：90～100秒



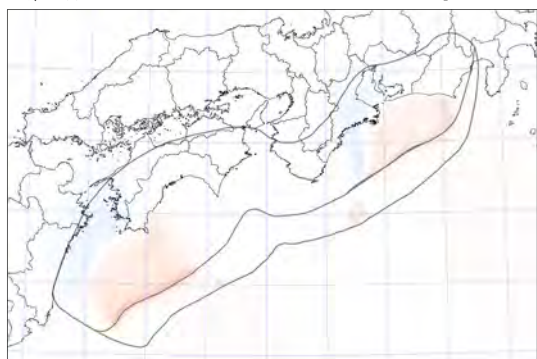
地震発生後：100～110秒



地震発生後：110～120秒



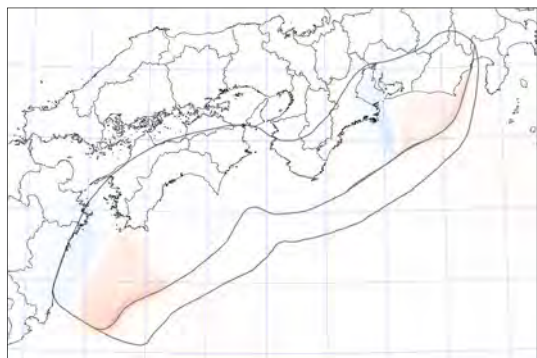
地震発生後：120～130秒



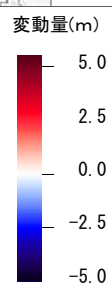
地震発生後：130～140秒



地震発生後：140～150秒

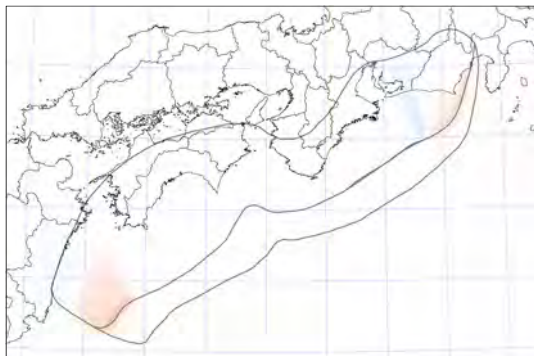


地震発生後：150～160秒

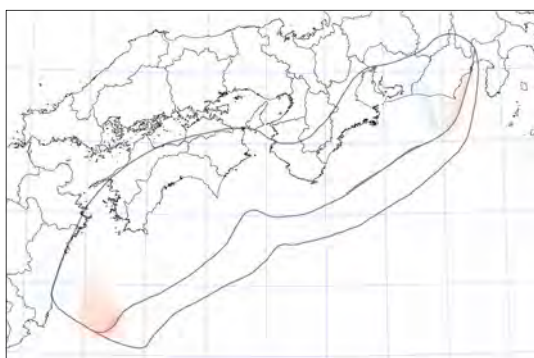


津波断層 破壊伝播図 ケース 3 (2)
破壊伝播速度：2.5km/s

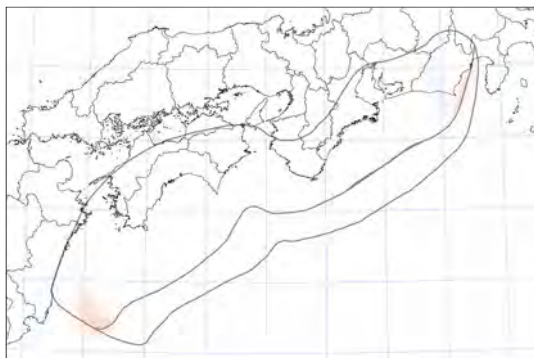
地震発生後：160～170秒



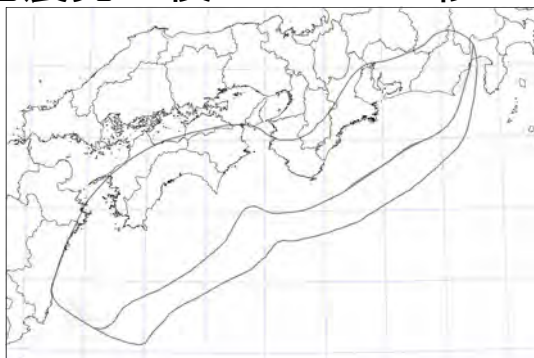
地震発生後：170～180秒



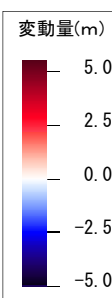
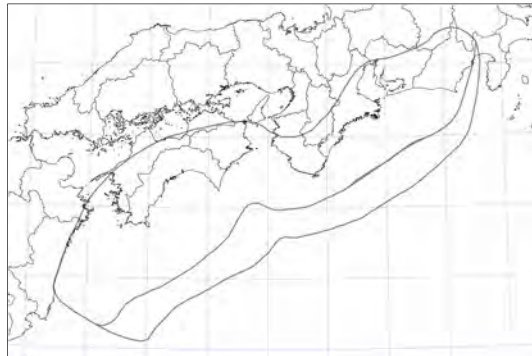
地震発生後：180～190秒



地震発生後：190～200秒

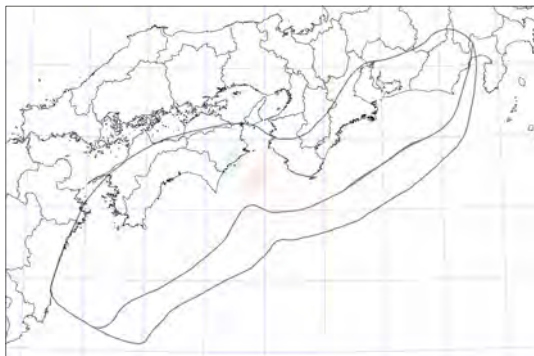


地震発生後：200～210秒

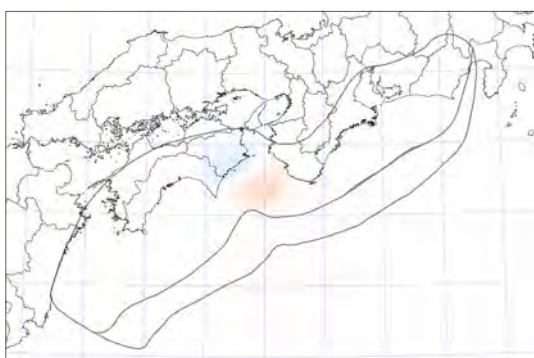


津波断層 破壊伝播図 ケース 3 (3)
破壊伝播速度：2.5km/s

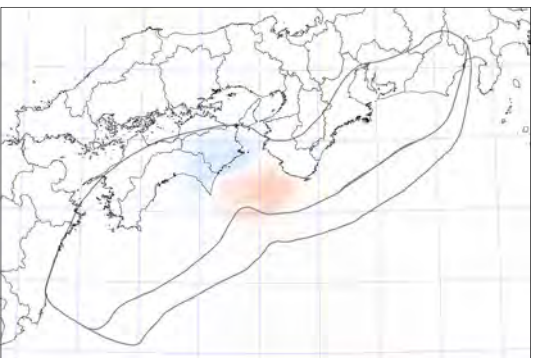
地震発生後:10秒



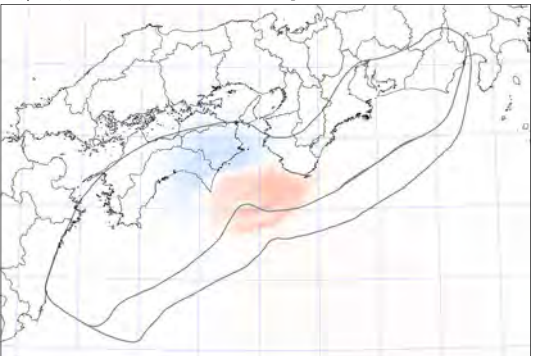
地震発生後:20秒



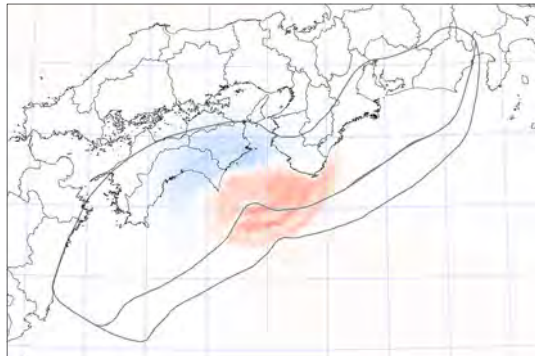
地震発生後:30秒



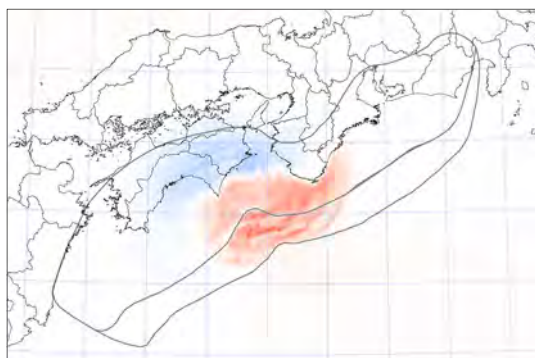
地震発生後:40秒



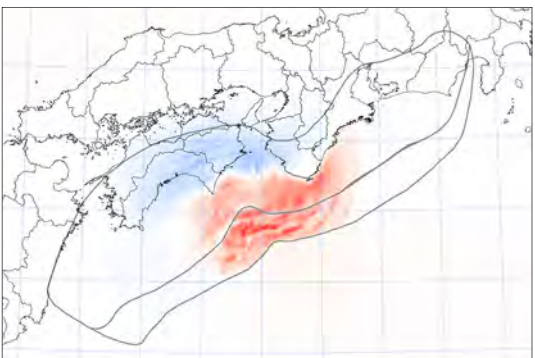
地震発生後:50秒



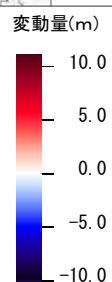
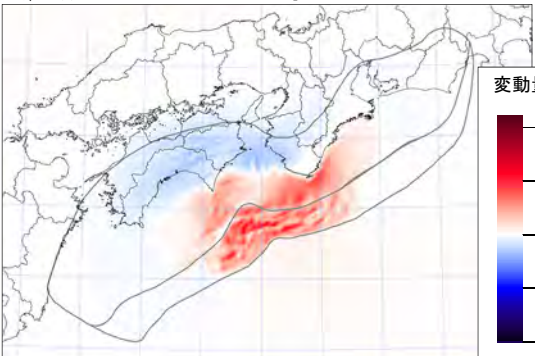
地震発生後:60秒



地震発生後:70秒

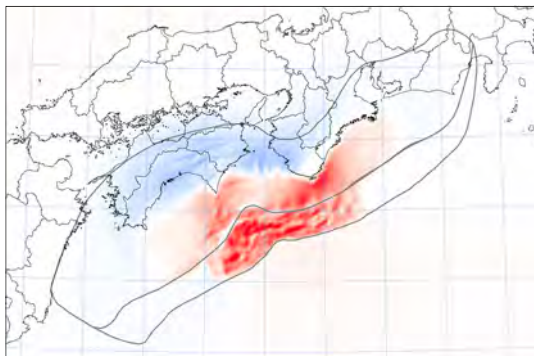


地震発生後:80秒

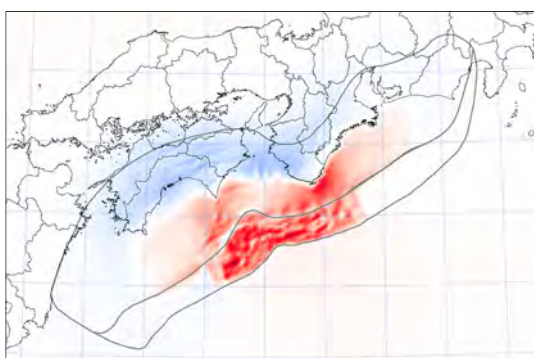


津波断層 足し合せ図 ケース 3 (1)
破壊伝播速度: 2.5km/s

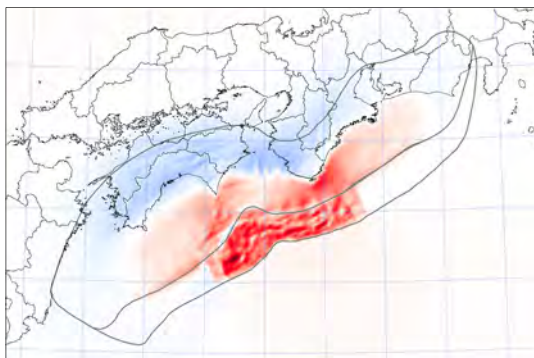
地震発生後：90秒



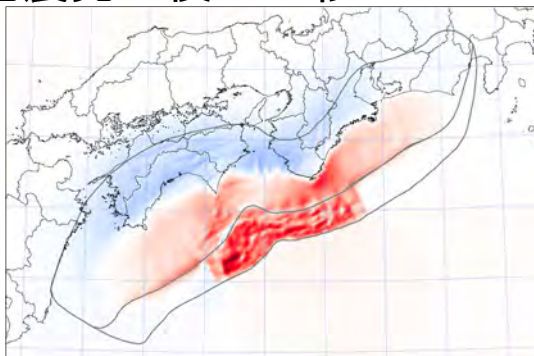
地震発生後：100秒



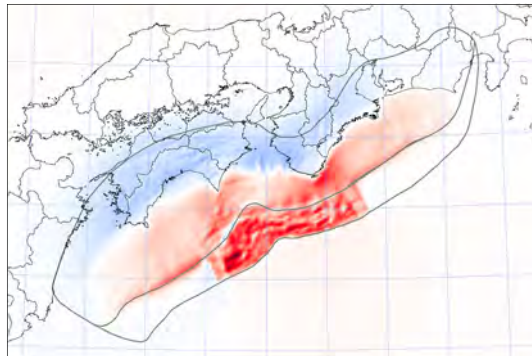
地震発生後：110秒



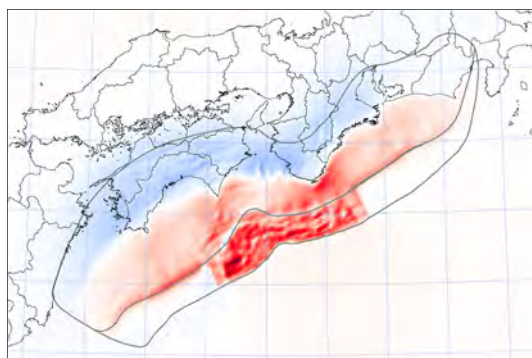
地震発生後：120秒



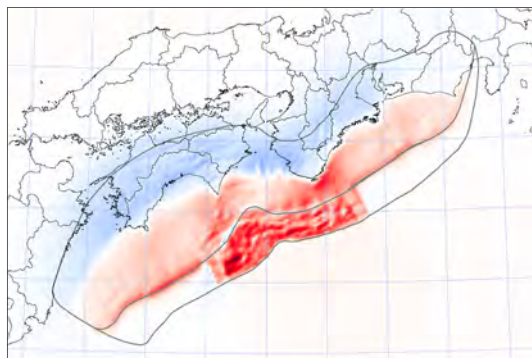
地震発生後：130秒



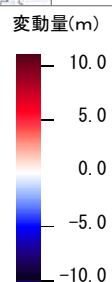
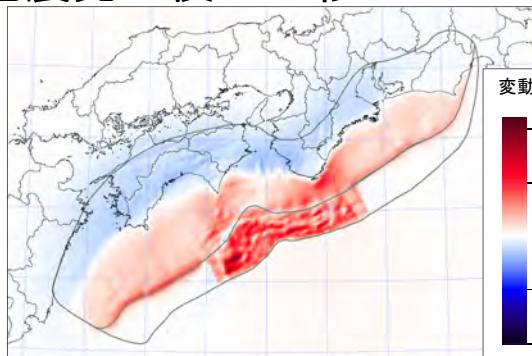
地震発生後：140秒



地震発生後：150秒

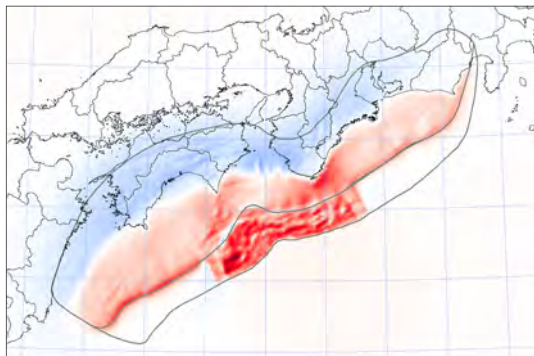


地震発生後：160秒

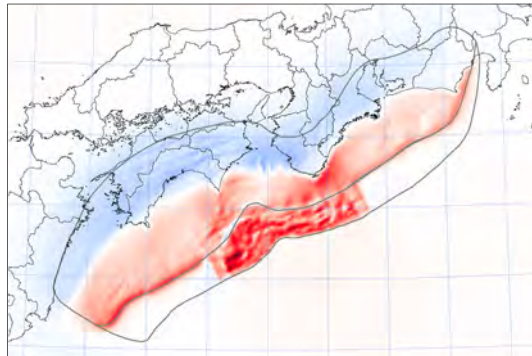


津波断層 足し合せ図 ケース 3 (2)
破壊伝播速度：2.5km/s

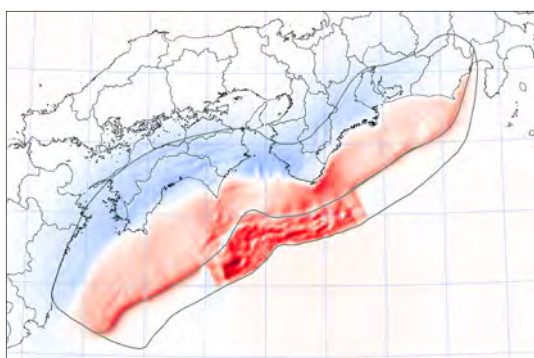
地震発生後:170秒



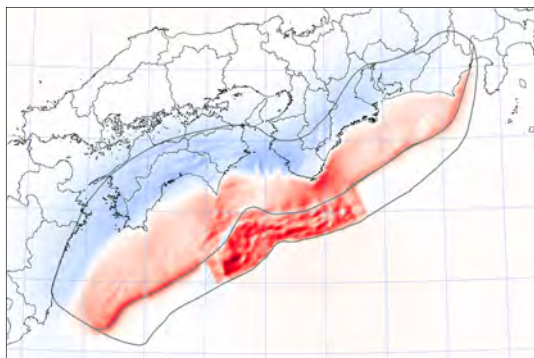
地震発生後:210秒



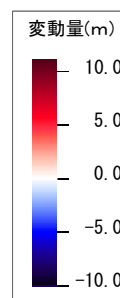
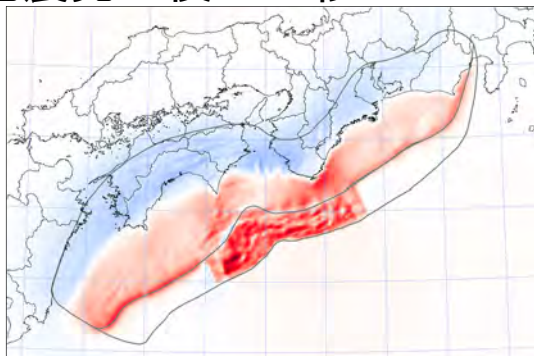
地震発生後:180秒



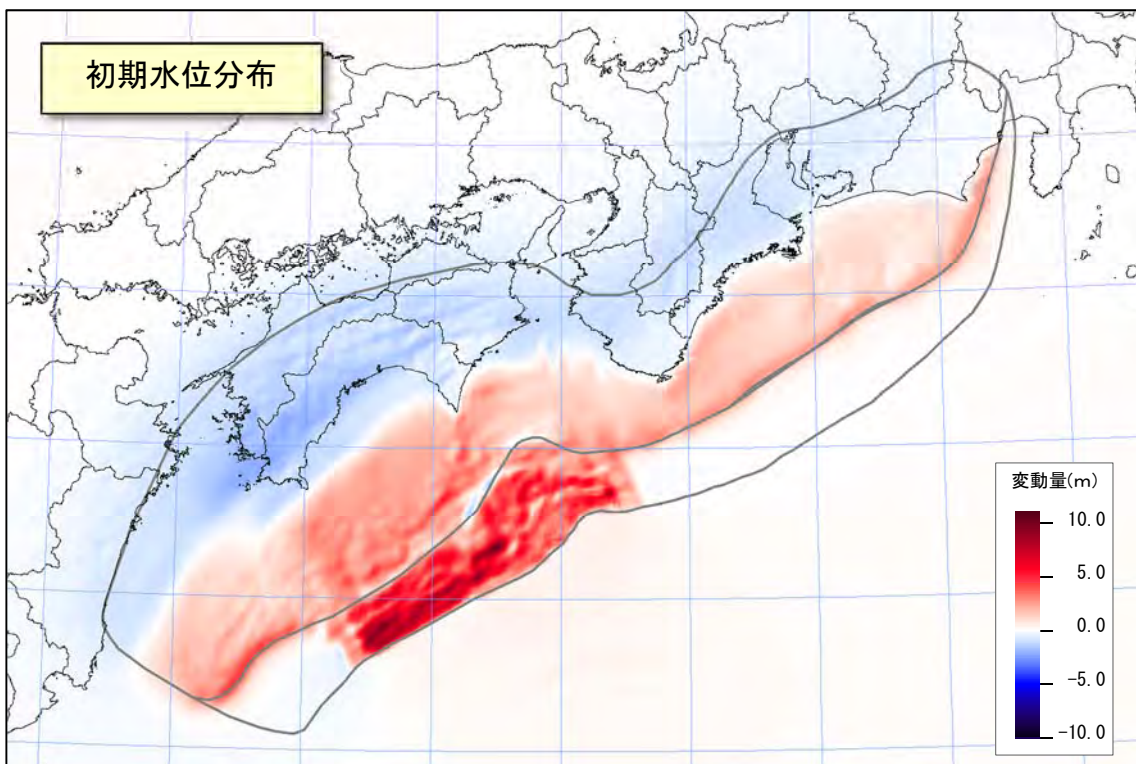
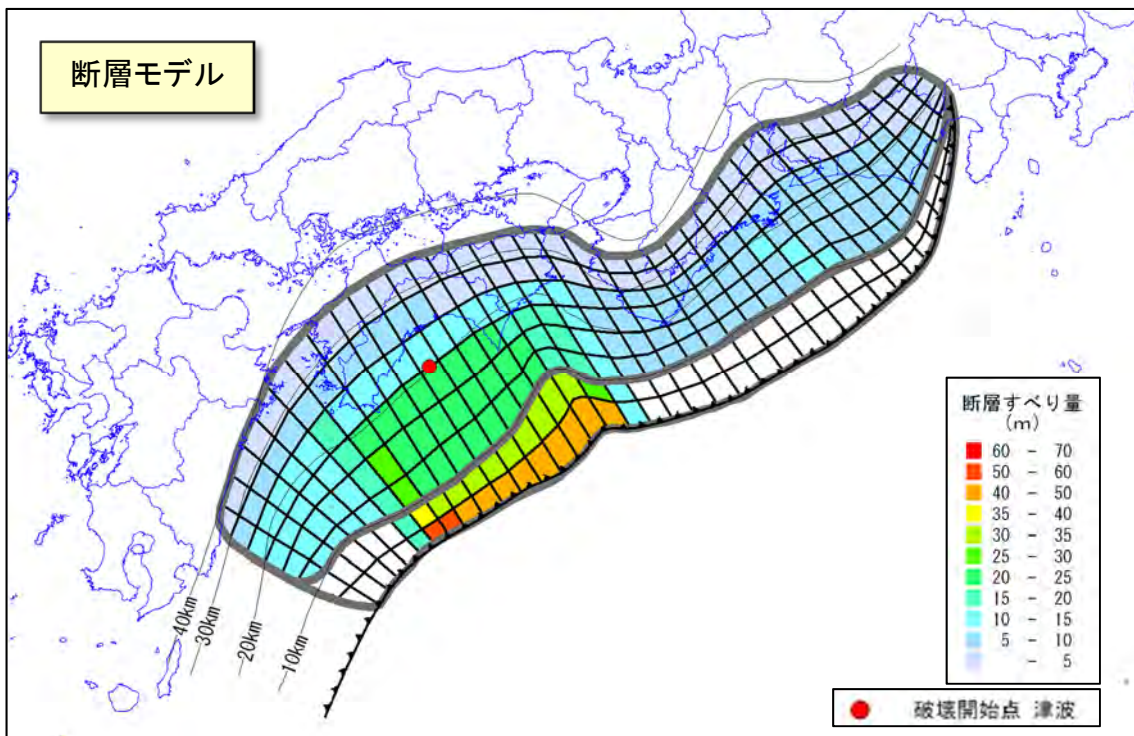
地震発生後:190秒



地震発生後:200秒

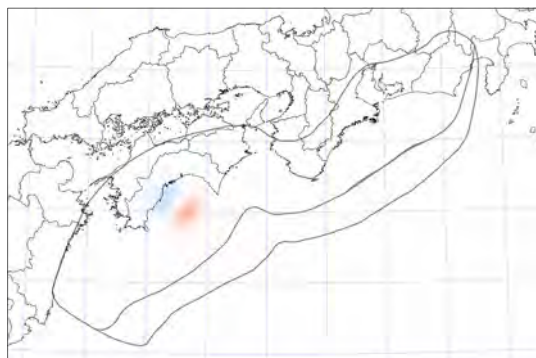


津波断層 足し合せ図 ケース 3 (3)
破壊伝播速度: 2.5km/s

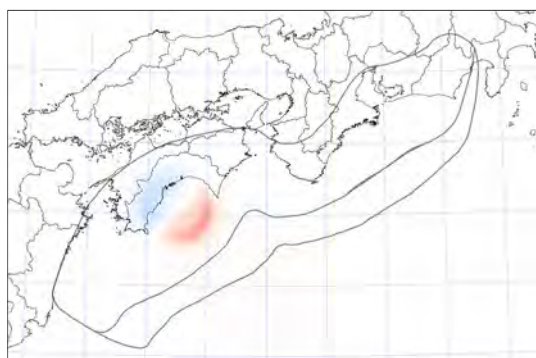


津波断層 ケース 4

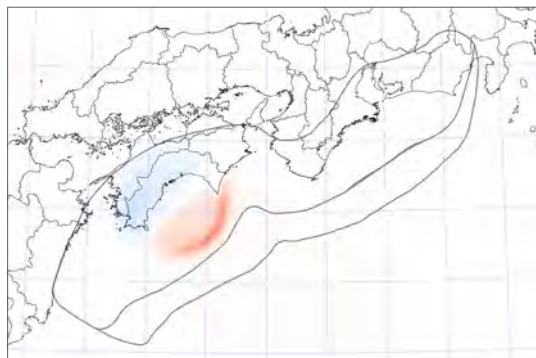
地震発生後：0～10秒



地震発生後：10～20秒



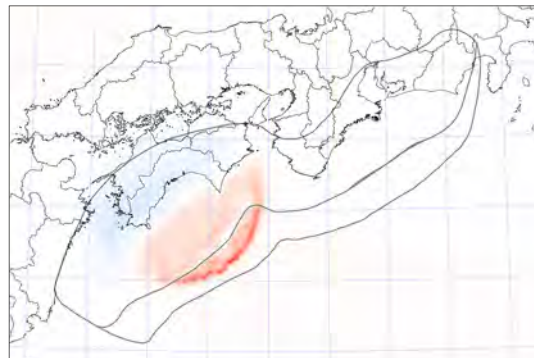
地震発生後：20～30秒



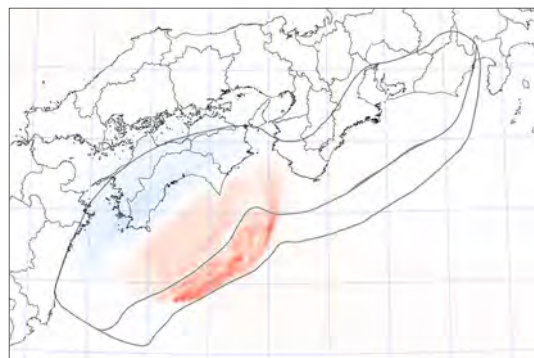
地震発生後：30～40秒



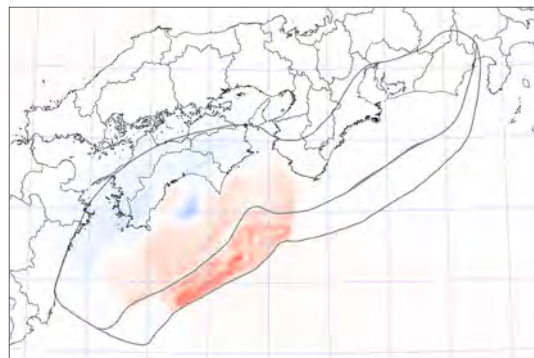
地震発生後：40～50秒



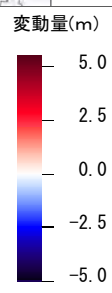
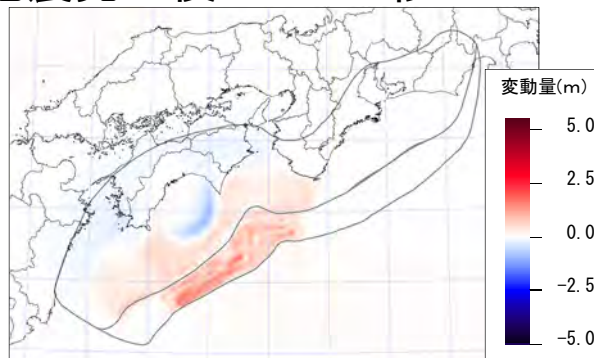
地震発生後：50～60秒



地震発生後：60～70秒

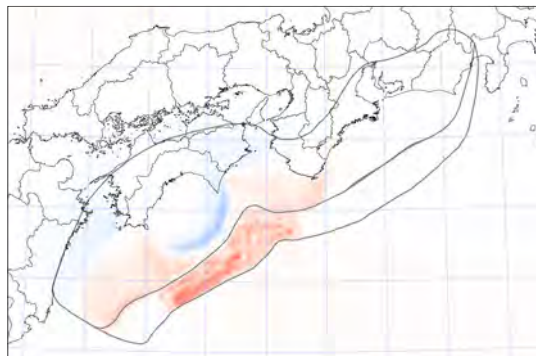


地震発生後：70～80秒

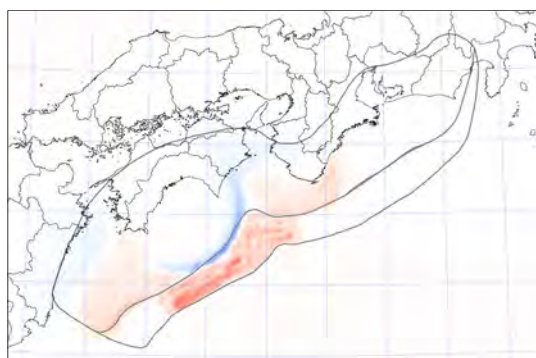


津波断層 破壊伝播図 ケース 4 (1)
破壊伝播速度：2.5km/s

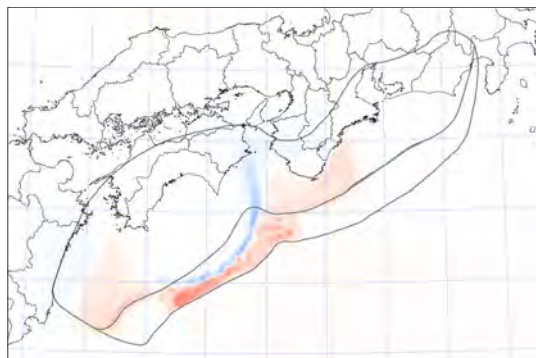
地震発生後：80～90秒



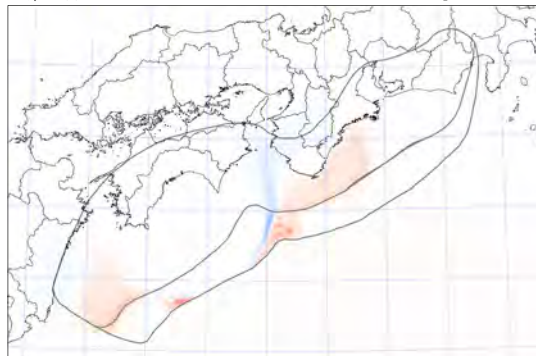
地震発生後：90～100秒



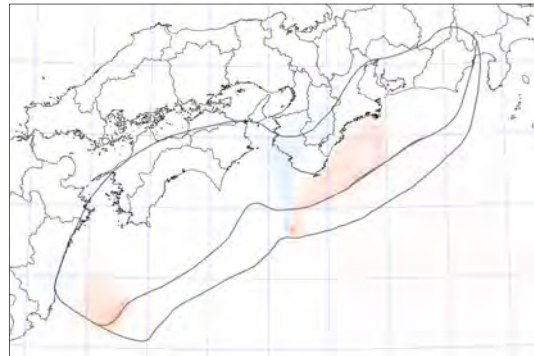
地震発生後：100～110秒



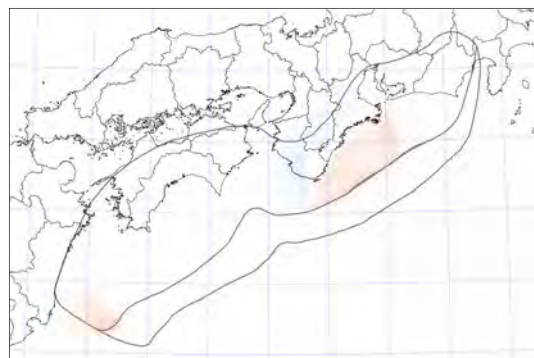
地震発生後：110～120秒



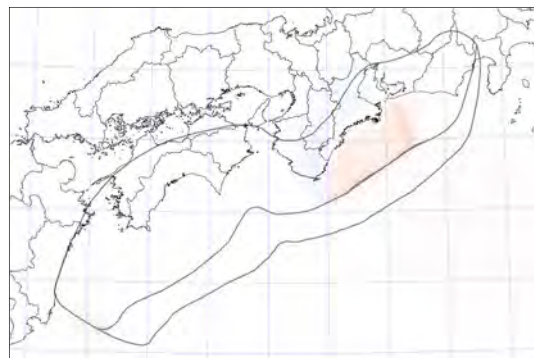
地震発生後：120～130秒



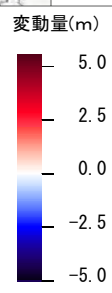
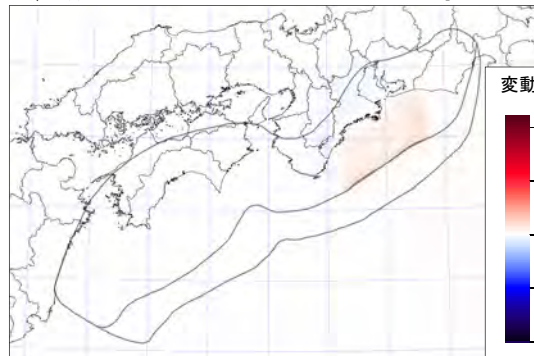
地震発生後：130～140秒



地震発生後：140～150秒



地震発生後：150～160秒



津波断層 破壊伝播図 ケース 4 (2)
破壊伝播速度：2.5km/s

地震発生後：160～170秒



地震発生後：170～180秒



地震発生後：180～190秒



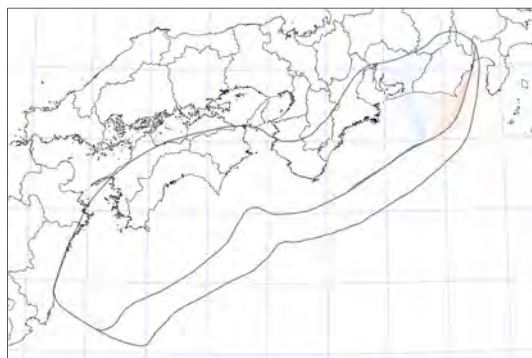
地震発生後：190～200秒



地震発生後：200～210秒



地震発生後：210～220秒



地震発生後：220～230秒



地震発生後：230～240秒

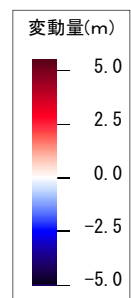


津波断層 破壊伝播図 ケース 4 (3)
破壊伝播速度：2.5km/s

地震発生後：240～250秒

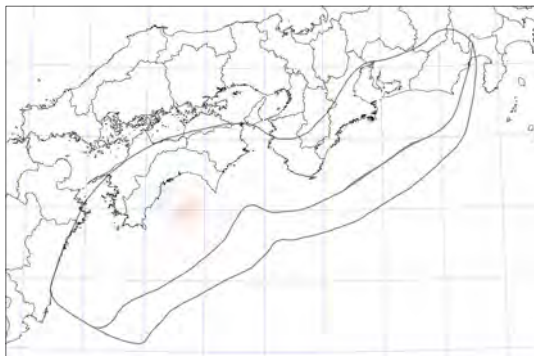


地震発生後：250～260秒

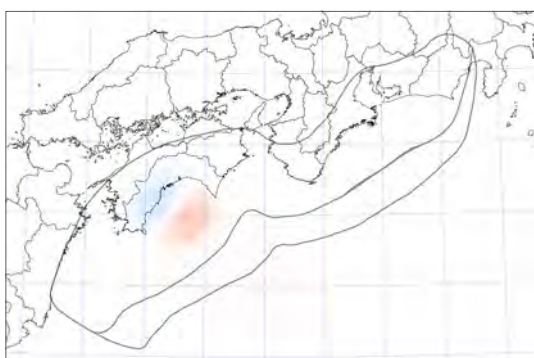


津波断層 破壊伝播図 ケース 4 (4)
破壊伝播速度：2.5km/s

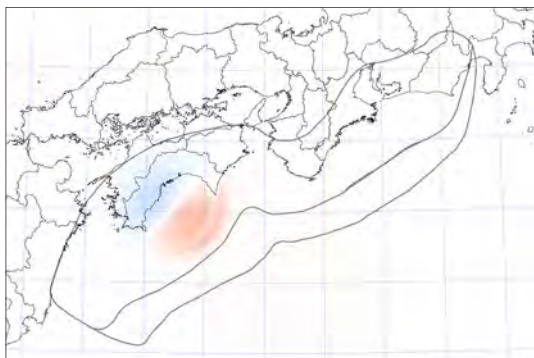
地震発生後:10秒



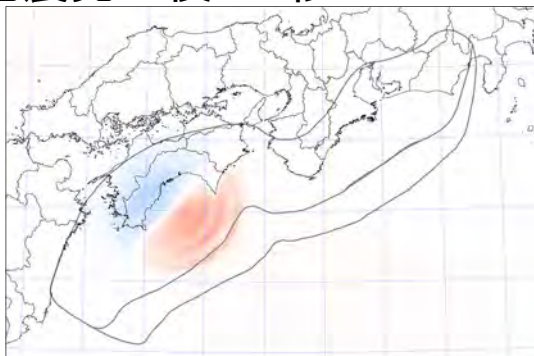
地震発生後:20秒



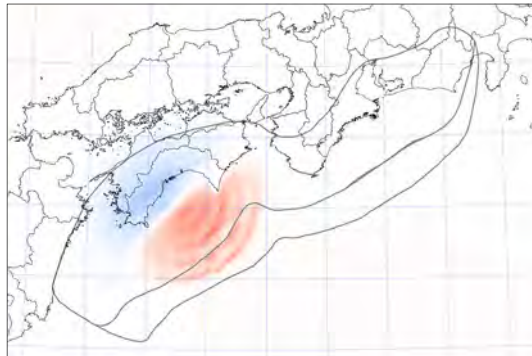
地震発生後:30秒



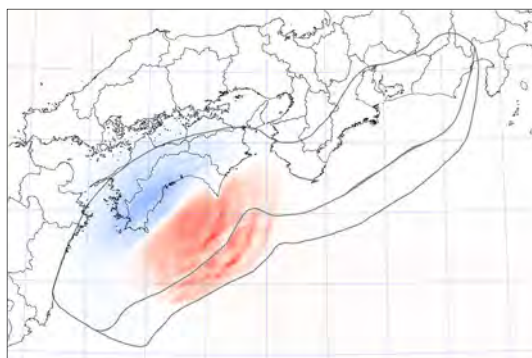
地震発生後:40秒



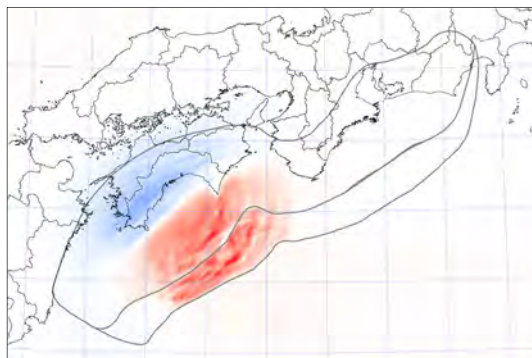
地震発生後:50秒



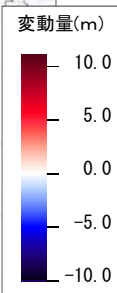
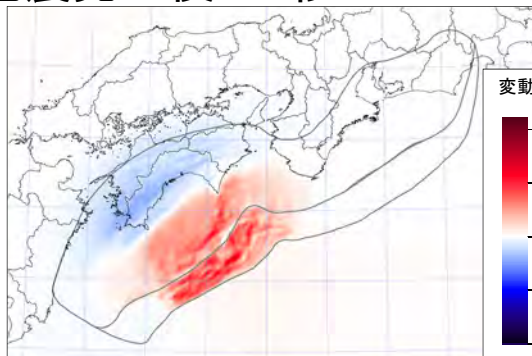
地震発生後:60秒



地震発生後:70秒

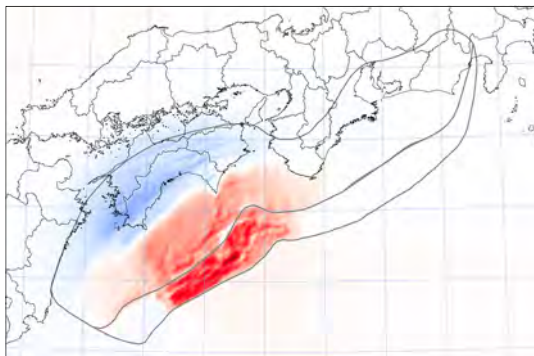


地震発生後:80秒

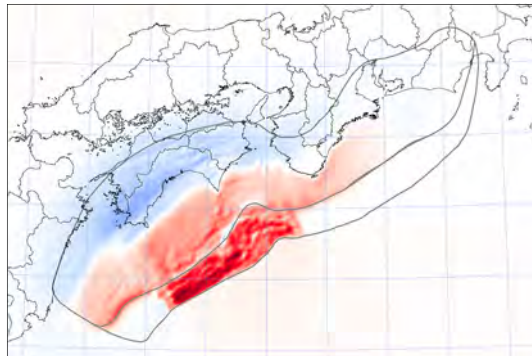


津波断層 足し合せ図 ケース 4 (1)
破壊伝播速度: 2.5km/s

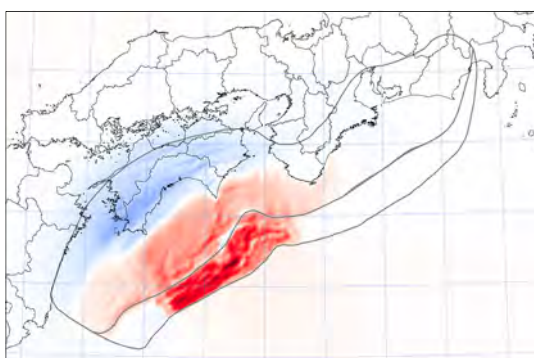
地震発生後：90秒



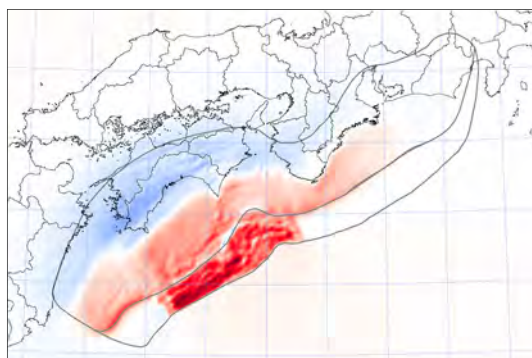
地震発生後：130秒



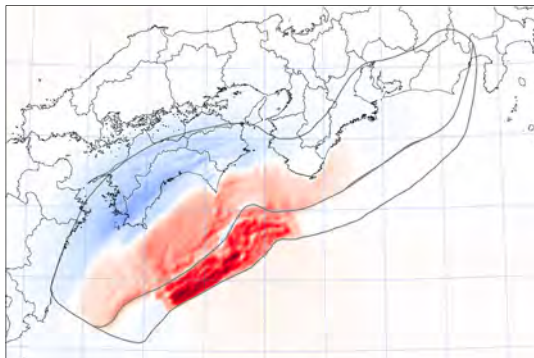
地震発生後：100秒



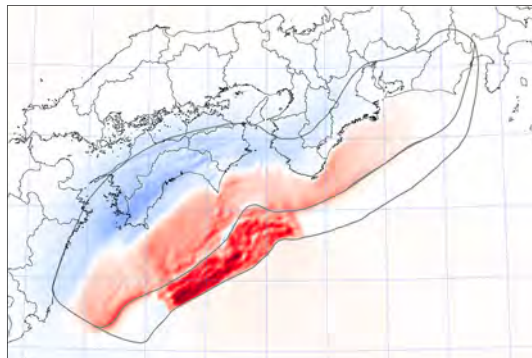
地震発生後：140秒



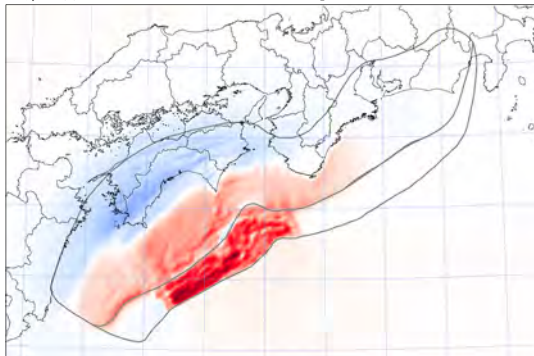
地震発生後：110秒



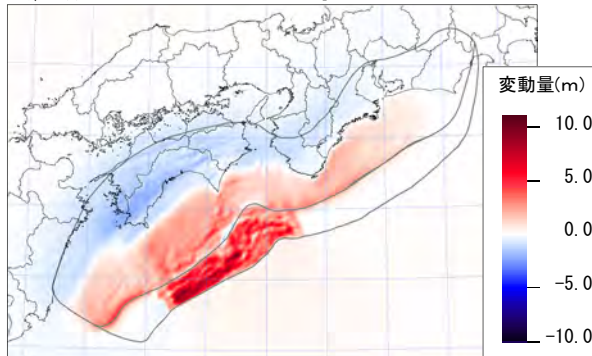
地震発生後：150秒



地震発生後：120秒

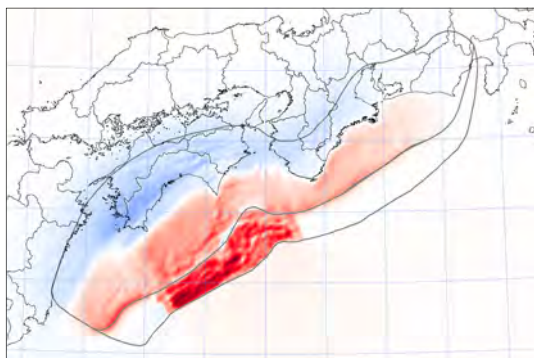


地震発生後：160秒

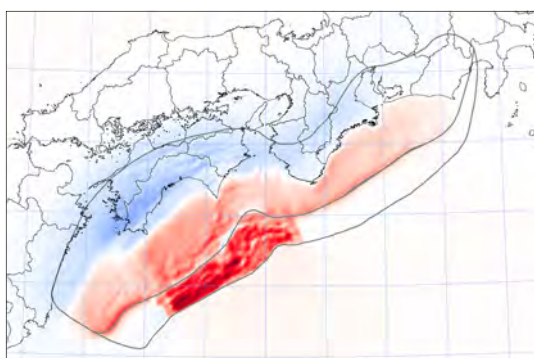


津波断層 足し合せ図 ケース 4 (2)
破壊伝播速度：2.5km/s

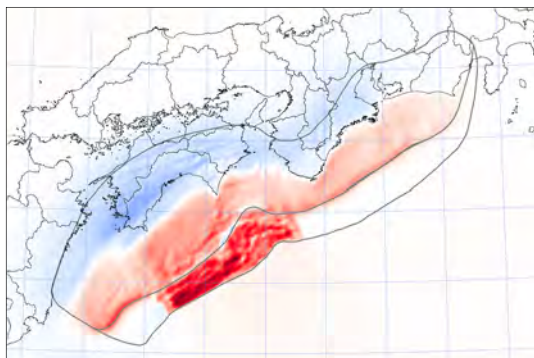
地震発生後：170秒



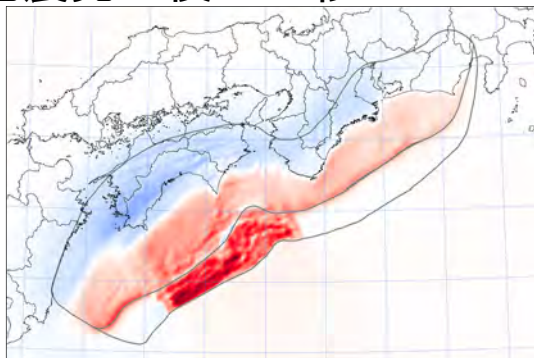
地震発生後：180秒



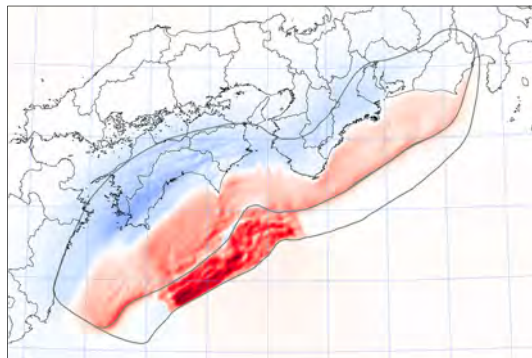
地震発生後：190秒



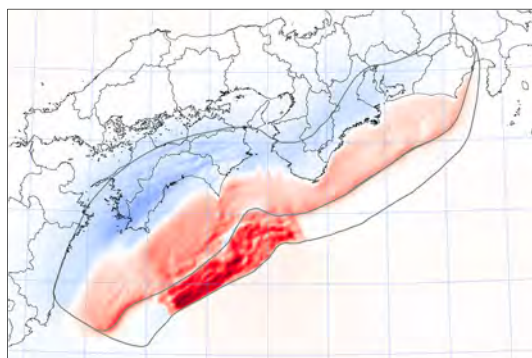
地震発生後：200秒



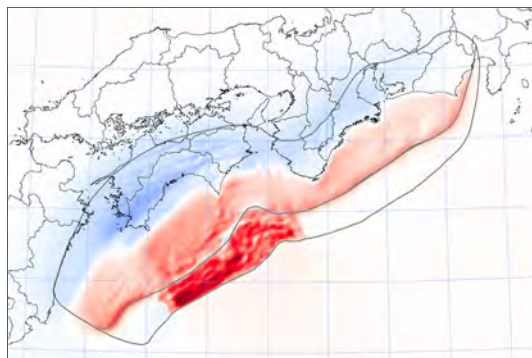
地震発生後：210秒



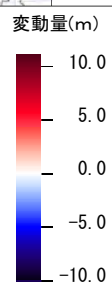
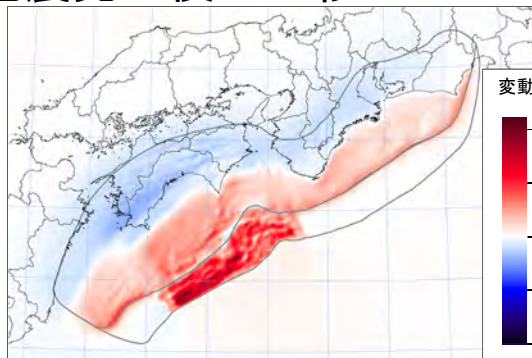
地震発生後：220秒



地震発生後：230秒

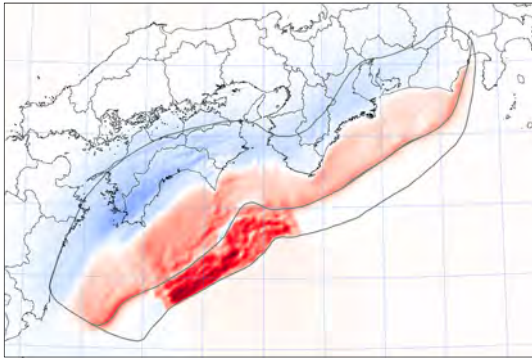


地震発生後：240秒

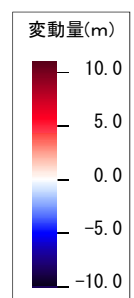
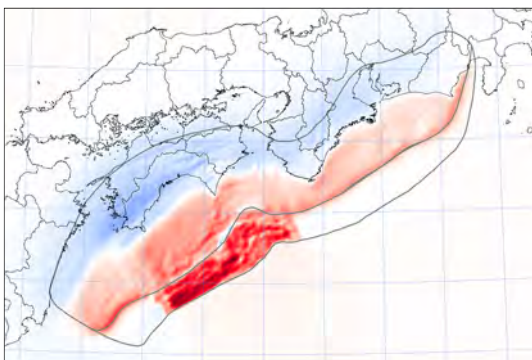


津波断層 足し合せ図 ケース 4 (3)
破壊伝播速度：2.5km/s

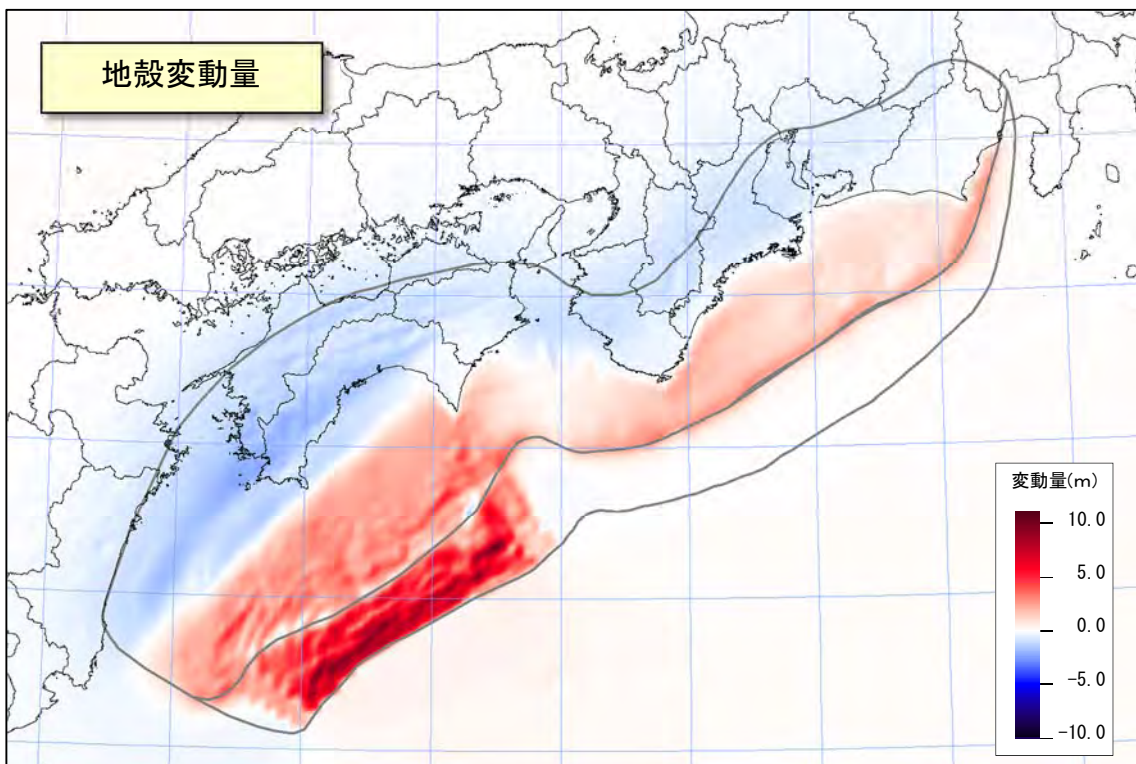
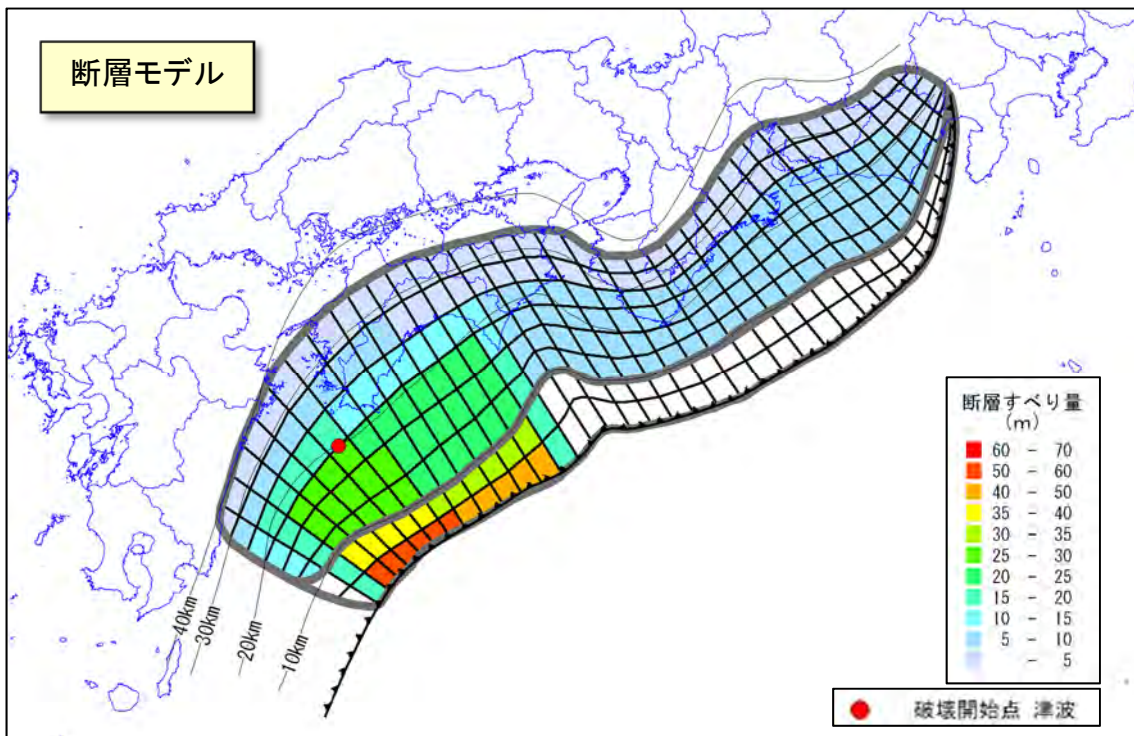
地震発生後:250秒



地震発生後:260秒

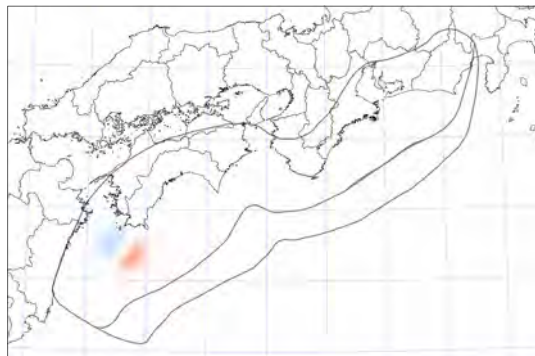


津波断層 足し合せ図 ケース4 (4)
破壊伝播速度: 2.5km/s

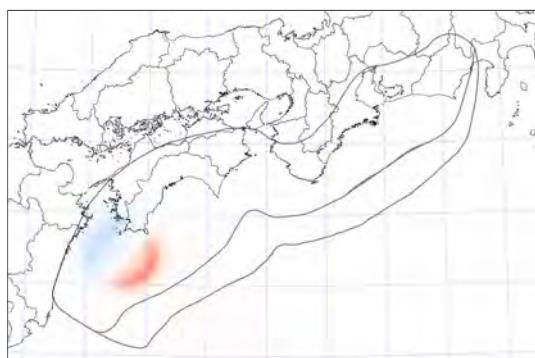


津波断層 ケース 5

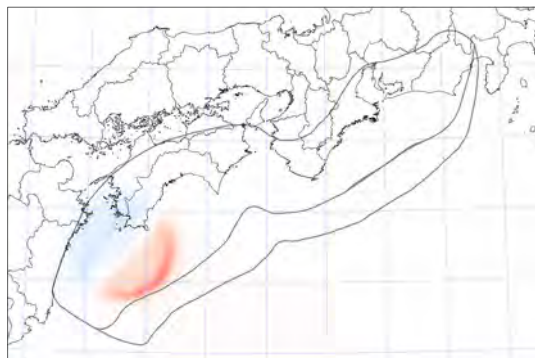
地震発生後：0～10秒



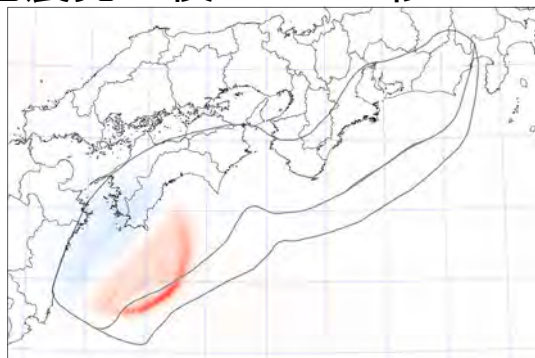
地震発生後：10～20秒



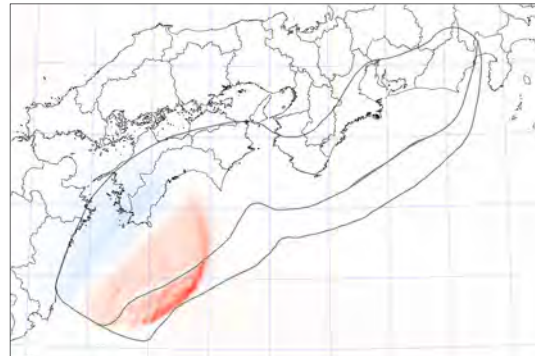
地震発生後：20～30秒



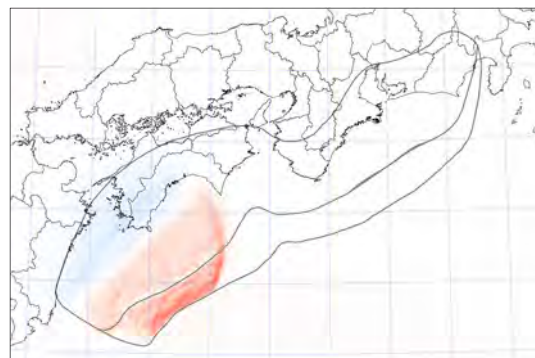
地震発生後：30～40秒



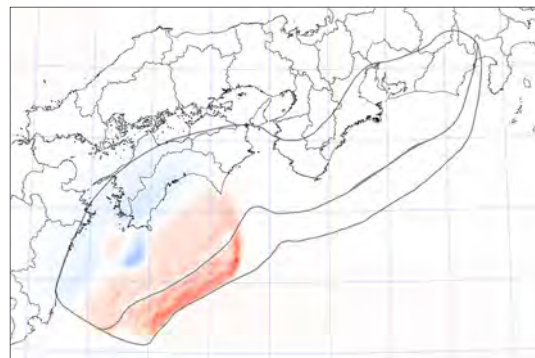
地震発生後：40～50秒



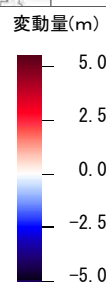
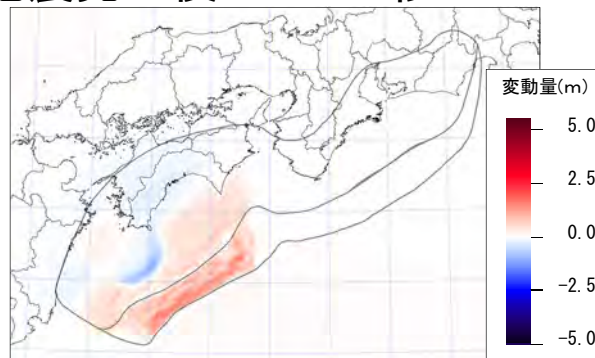
地震発生後：50～60秒



地震発生後：60～70秒

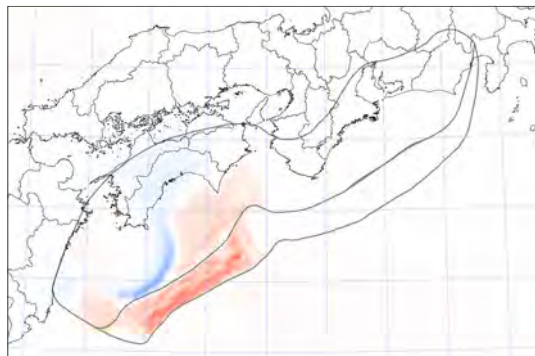


地震発生後：70～80秒

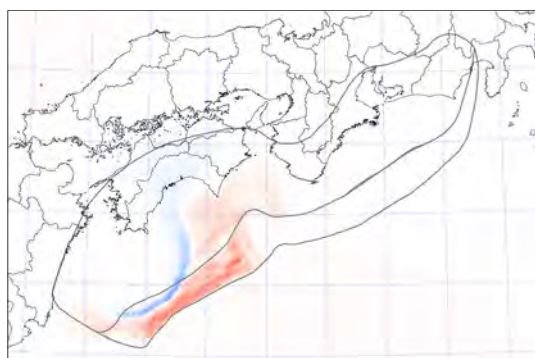


津波断層 破壊伝播図 ケース 5 (1)
破壊伝播速度：2.5km/s

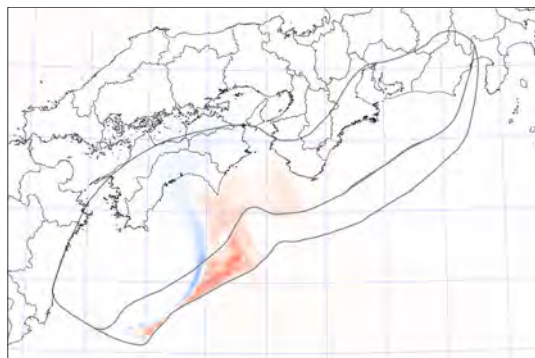
地震発生後：80～90秒



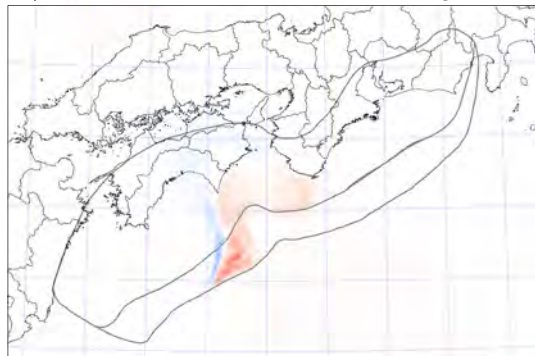
地震発生後：90～100秒



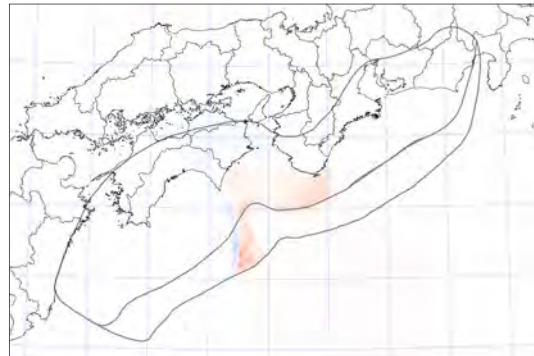
地震発生後：100～110秒



地震発生後：110～120秒



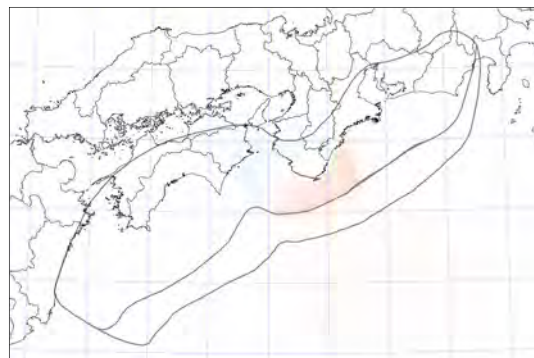
地震発生後：120～130秒



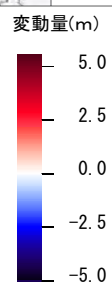
地震発生後：130～140秒



地震発生後：140～150秒

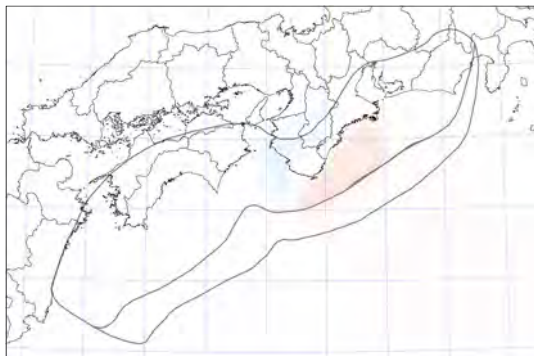


地震発生後：150～160秒

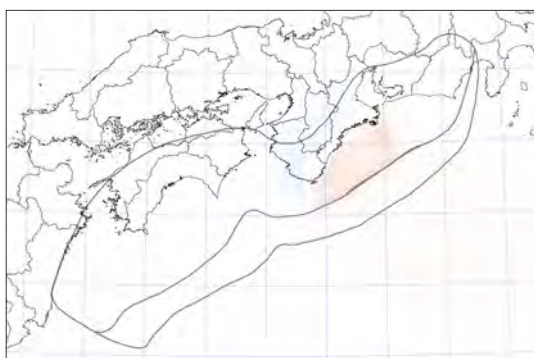


津波断層 破壊伝播図 ケース 5 (2)
破壊伝播速度：2.5km/s

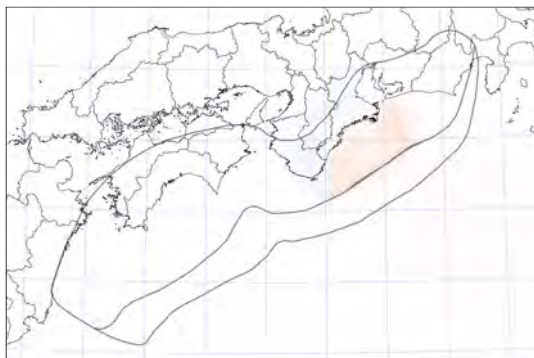
地震発生後：160～170秒



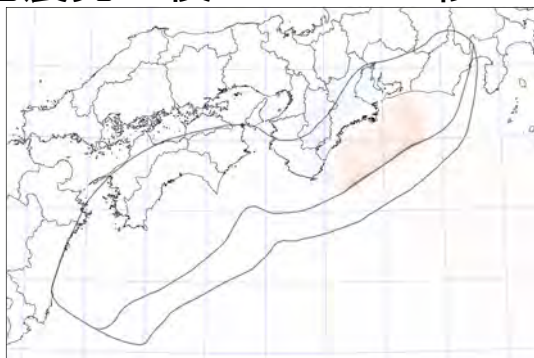
地震発生後：170～180秒



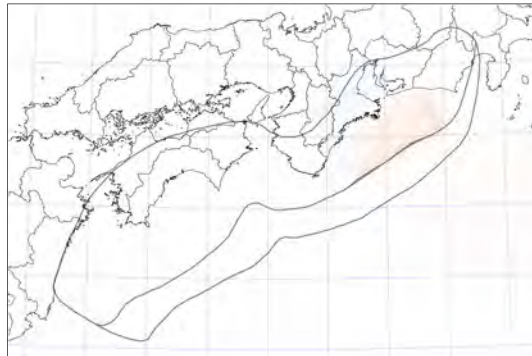
地震発生後：180～190秒



地震発生後：190～200秒



地震発生後：200～210秒



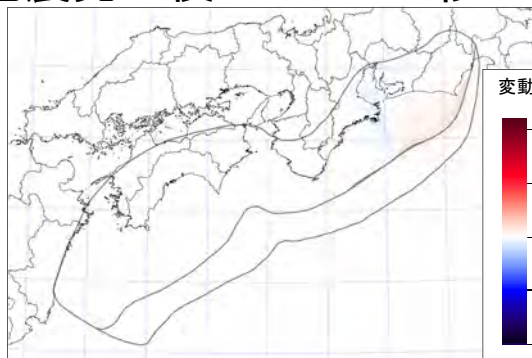
地震発生後：210～220秒



地震発生後：220～230秒



地震発生後：230～240秒

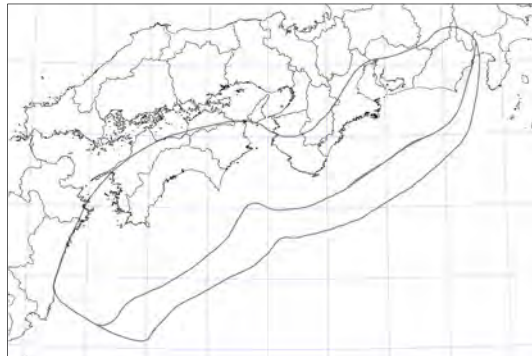


津波断層 破壊伝播図 ケース 5 (3)
破壊伝播速度：2.5km/s

地震発生後：240～250秒



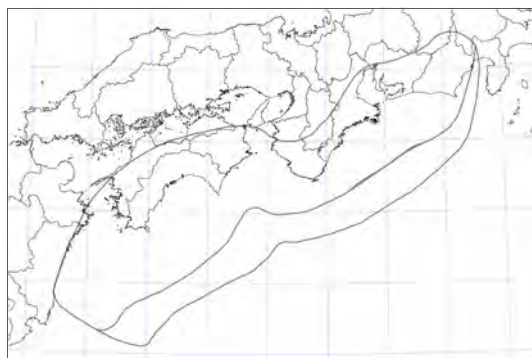
地震発生後：280～290秒



地震発生後：250～260秒



地震発生後：290～300秒



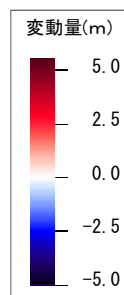
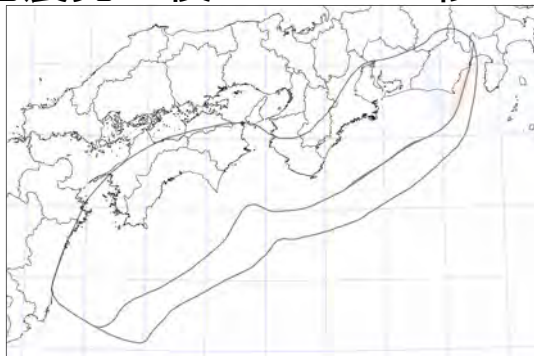
地震発生後：260～270秒



地震発生後：300～310秒

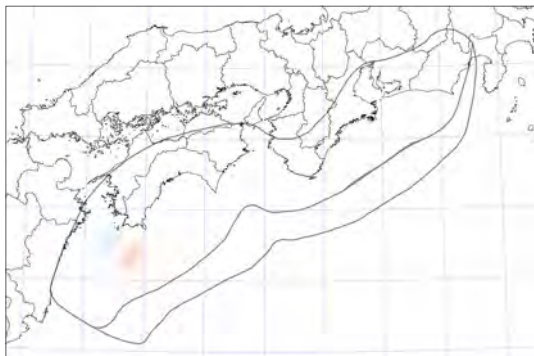


地震発生後：270～280秒

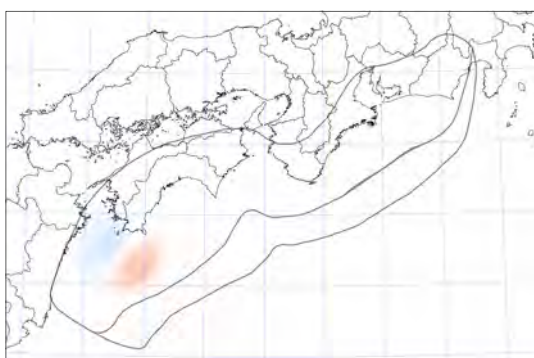


津波断層 破壊伝播図 ケース 5 (4)
破壊伝播速度：2.5km/s

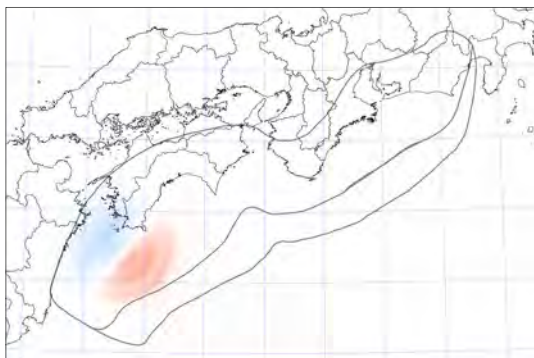
地震発生後:10秒



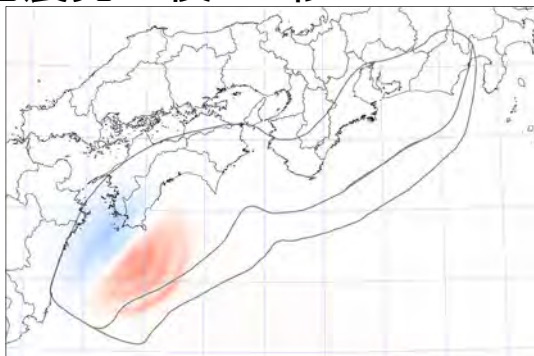
地震発生後:20秒



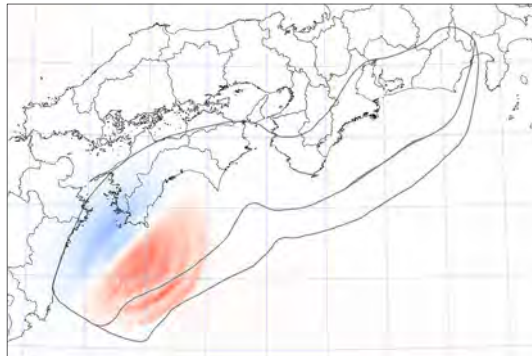
地震発生後:30秒



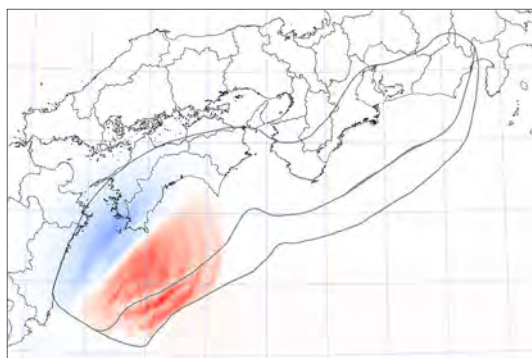
地震発生後:40秒



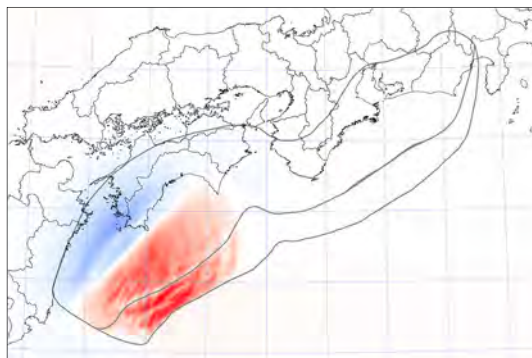
地震発生後:50秒



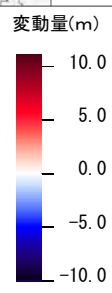
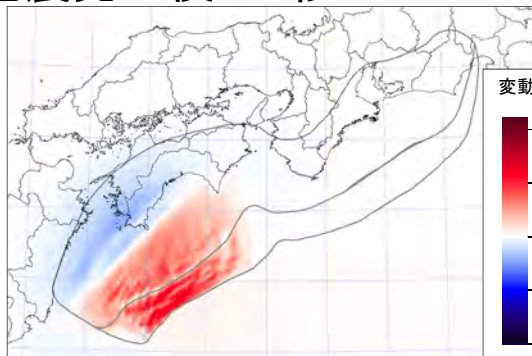
地震発生後:60秒



地震発生後:70秒

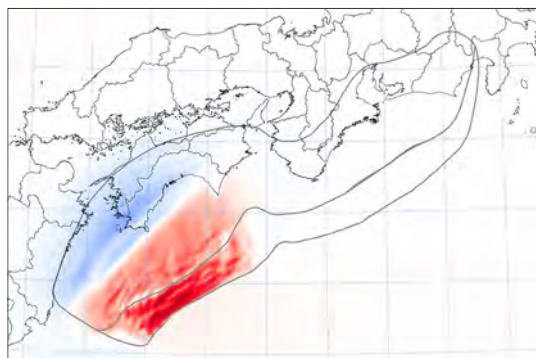


地震発生後:80秒

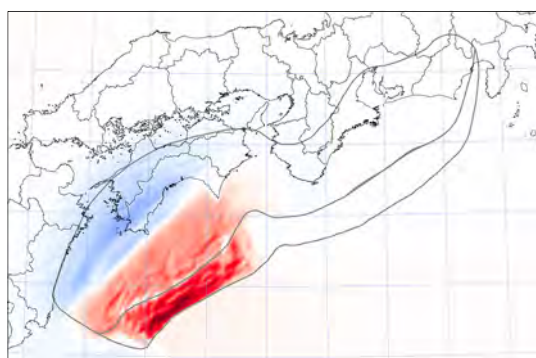


津波断層 足し合せ図 ケース 5 (1)
破壊伝播速度 : 2.5km/s

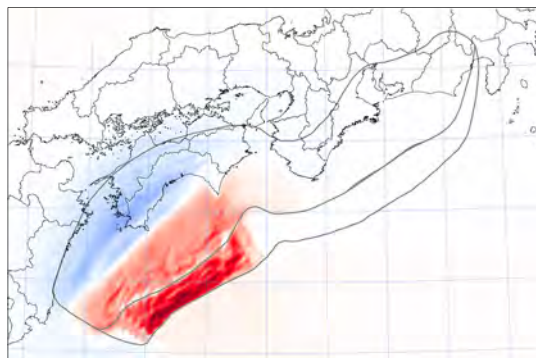
地震発生後：90秒



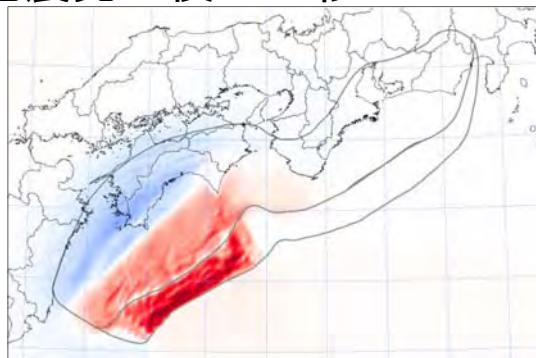
地震発生後：100秒



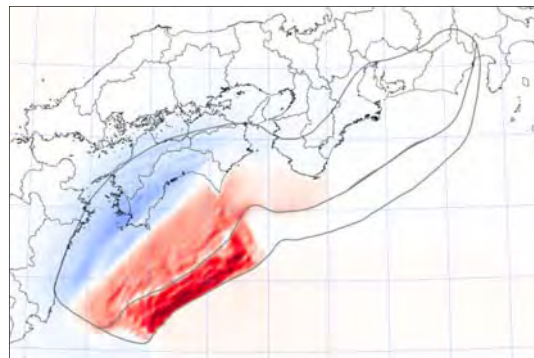
地震発生後：110秒



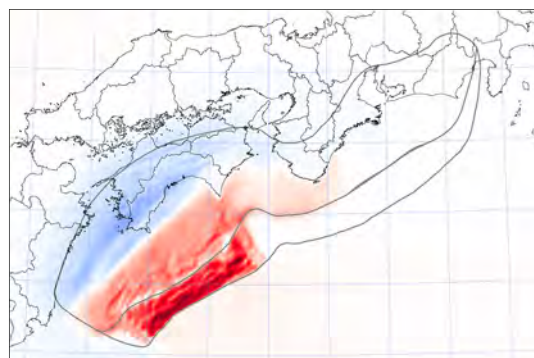
地震発生後：120秒



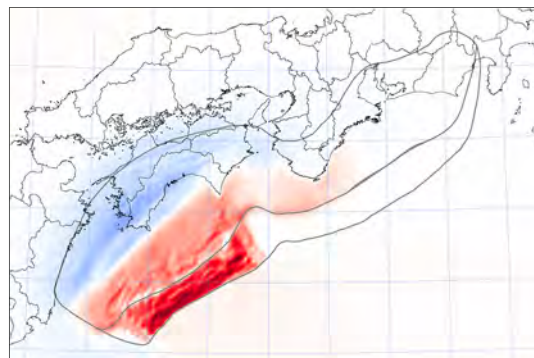
地震発生後：130秒



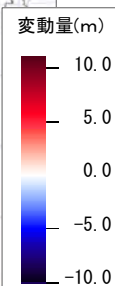
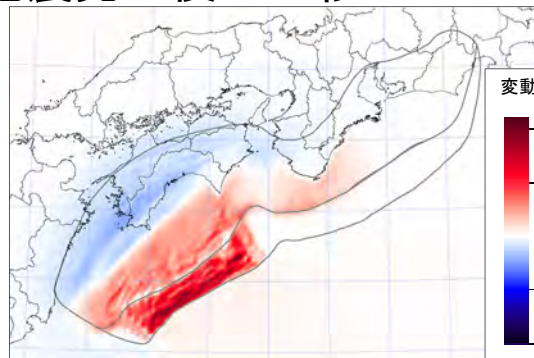
地震発生後：140秒



地震発生後：150秒

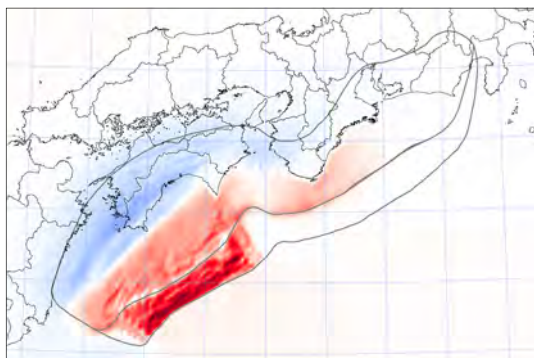


地震発生後：160秒

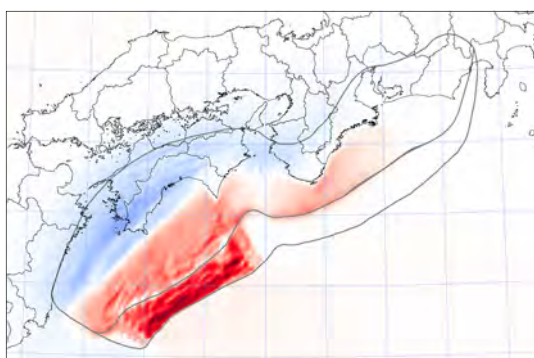


津波断層 足し合せ図 ケース 5 (2)
破壊伝播速度：2.5km/s

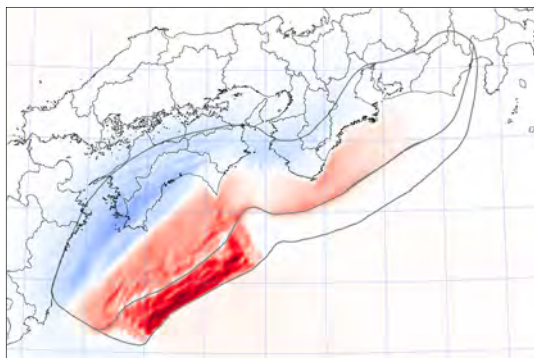
地震発生後：170秒



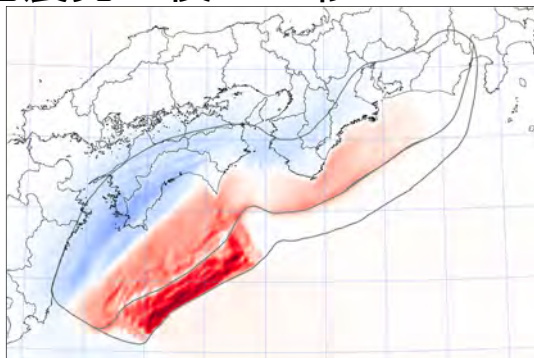
地震発生後：180秒



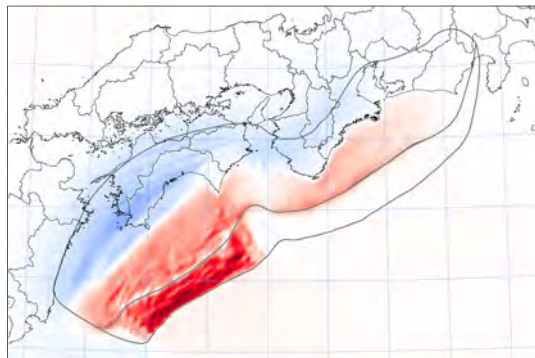
地震発生後：190秒



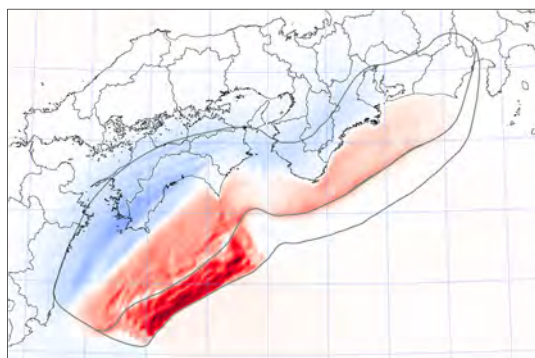
地震発生後：200秒



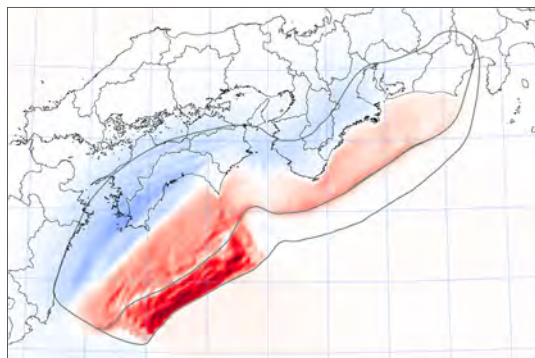
地震発生後：210秒



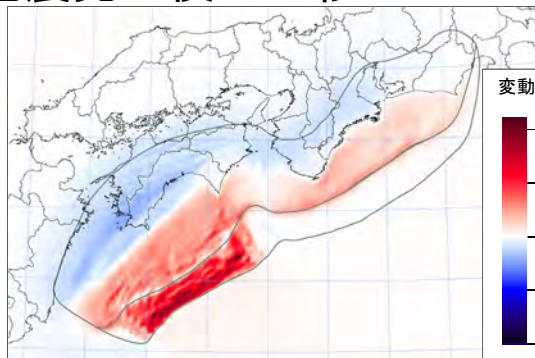
地震発生後：220秒



地震発生後：230秒

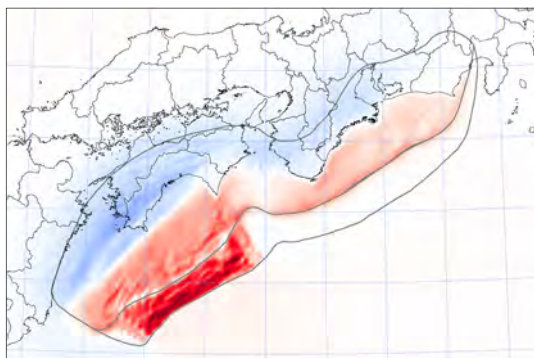


地震発生後：240秒

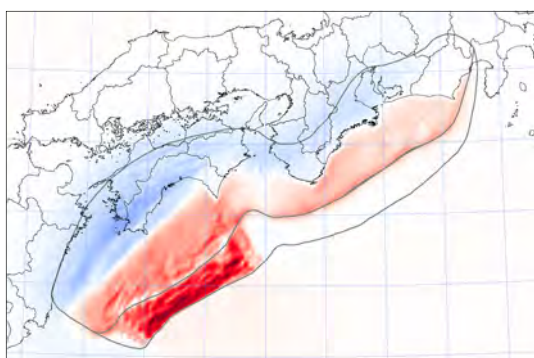


津波断層 足し合せ図 ケース 5 (3)
破壊伝播速度：2.5km/s

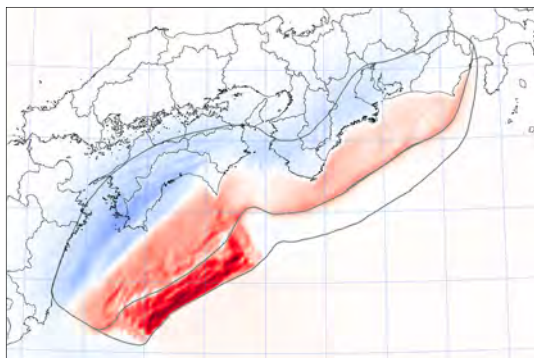
地震発生後：250秒



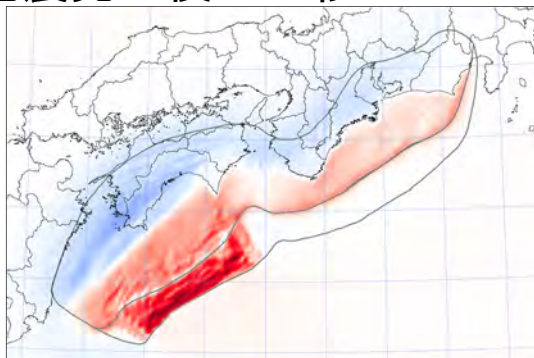
地震発生後：260秒



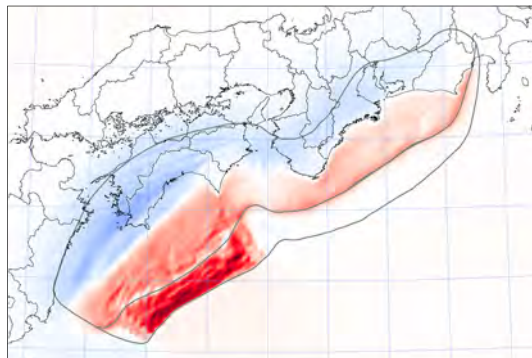
地震発生後：270秒



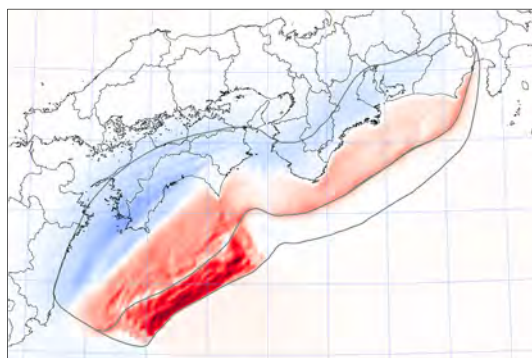
地震発生後：280秒



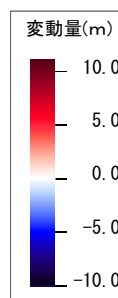
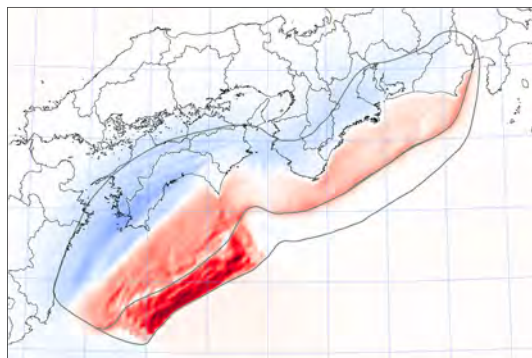
地震発生後：290秒



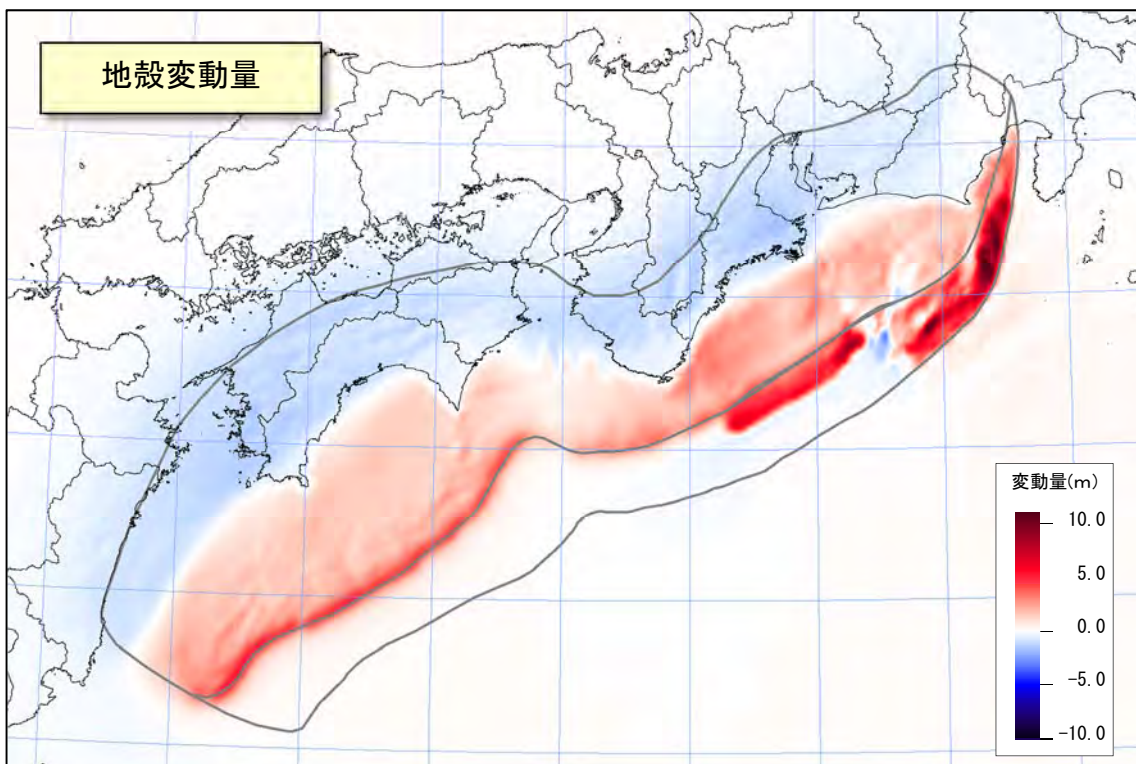
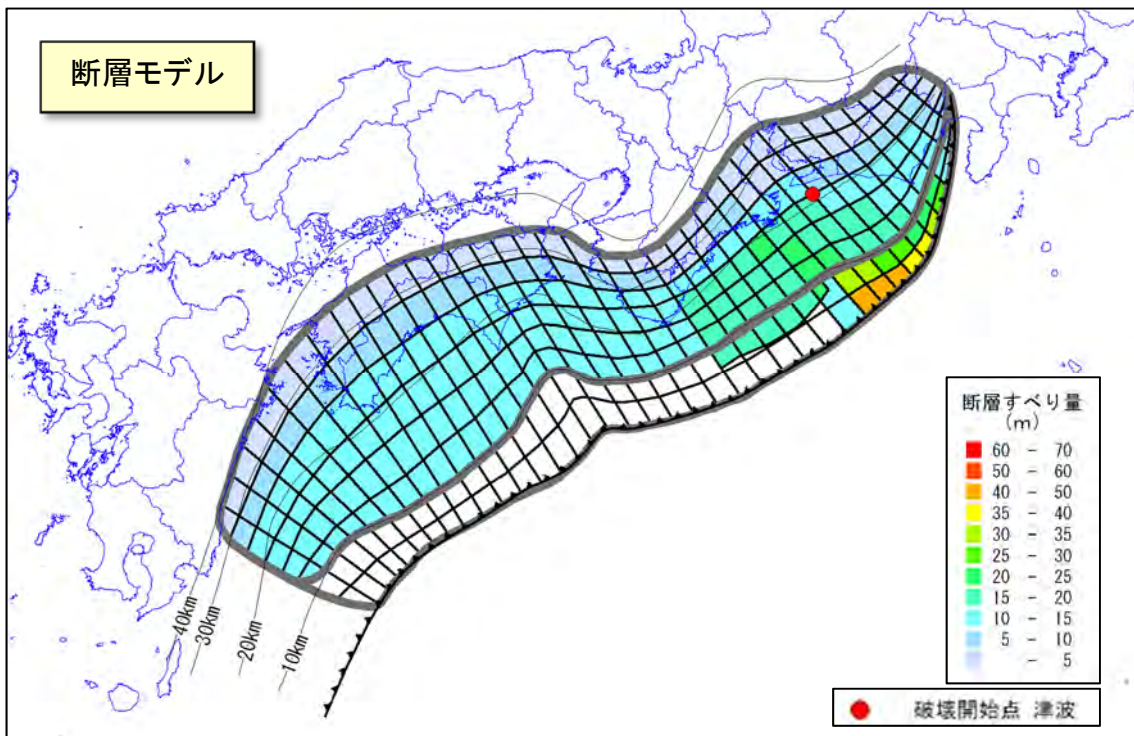
地震発生後：300秒



地震発生後：310秒

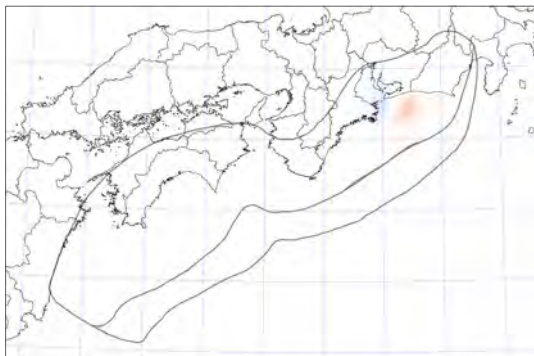


津波断層 足し合せ図 ケース 5 (4)
破壊伝播速度：2.5km/s

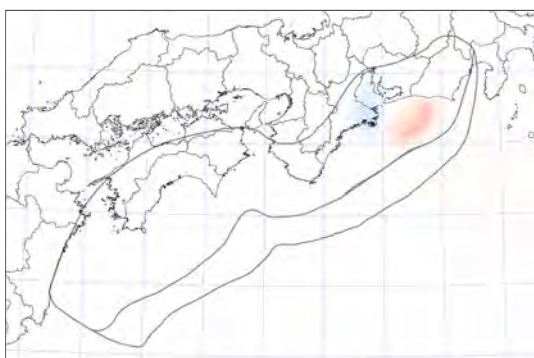


津波断層 ケース 6

地震発生後：0～10秒



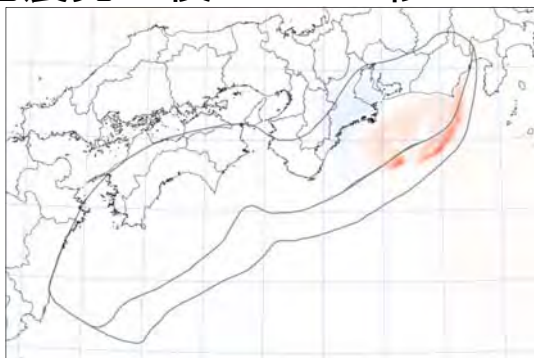
地震発生後：10～20秒



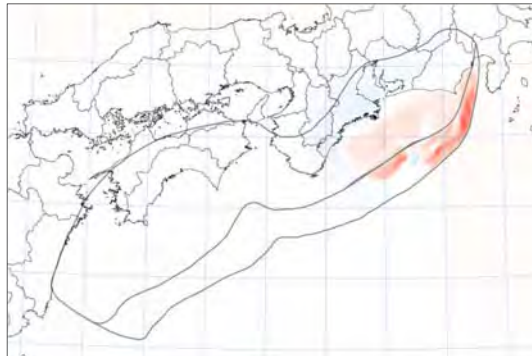
地震発生後：20～30秒



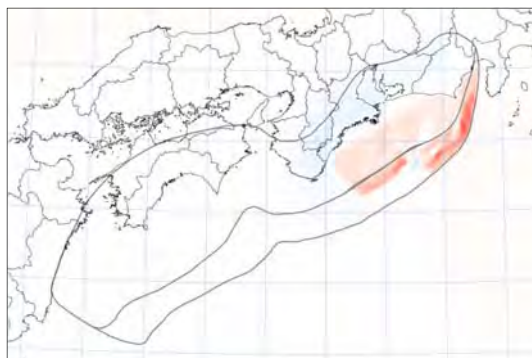
地震発生後：30～40秒



地震発生後：40～50秒



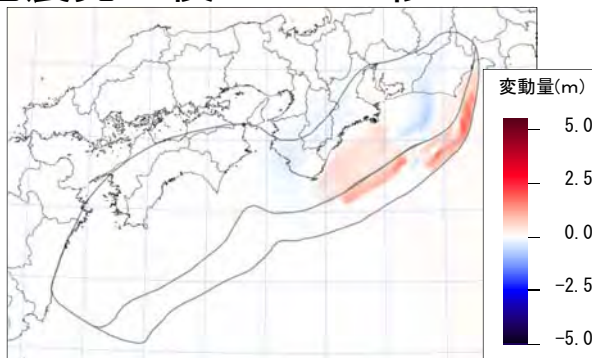
地震発生後：50～60秒



地震発生後：60～70秒

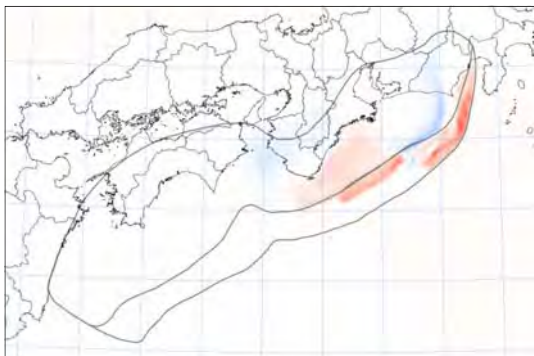


地震発生後：70～80秒

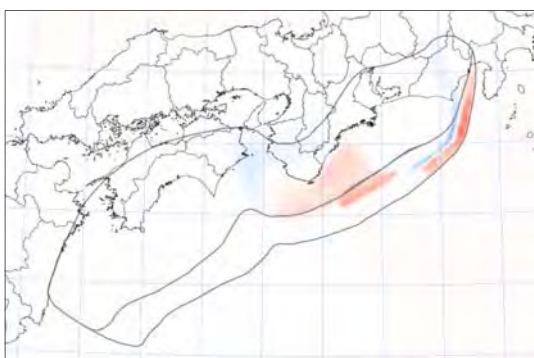


津波断層 破壊伝播図 ケース 6 (1)
破壊伝播速度：2.5km/s

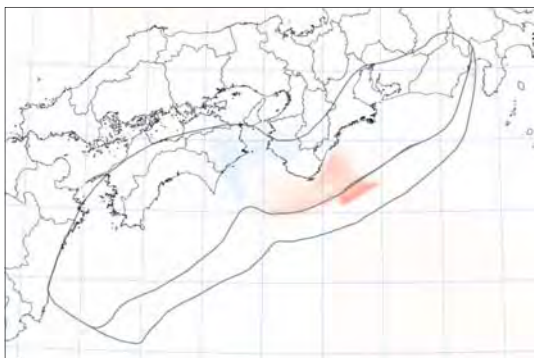
地震発生後：80～90秒



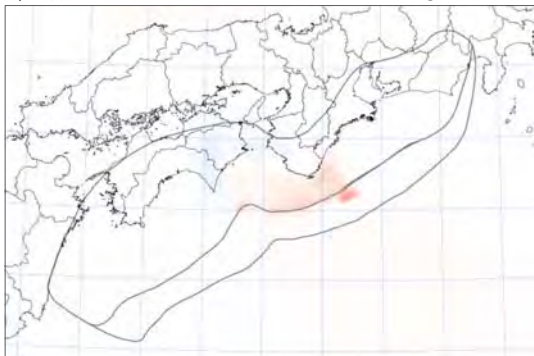
地震発生後：90～100秒



地震発生後：100～110秒



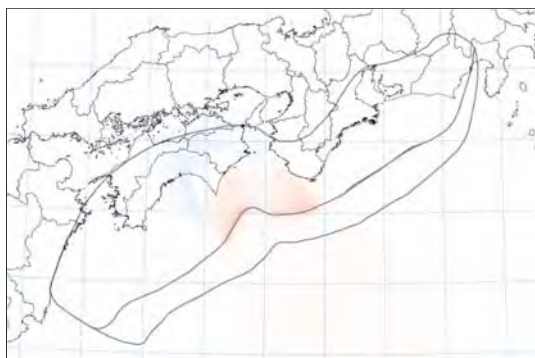
地震発生後：110～120秒



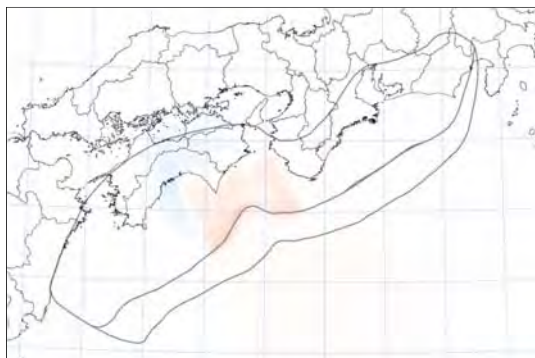
地震発生後：120～130秒



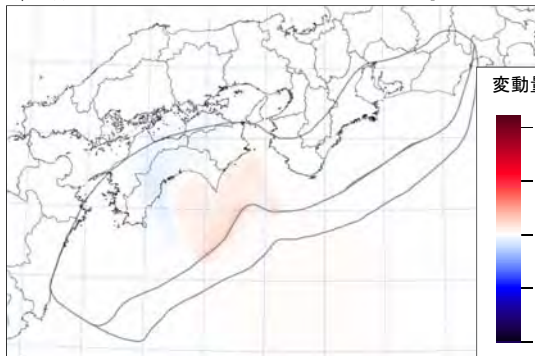
地震発生後：130～140秒



地震発生後：140～150秒

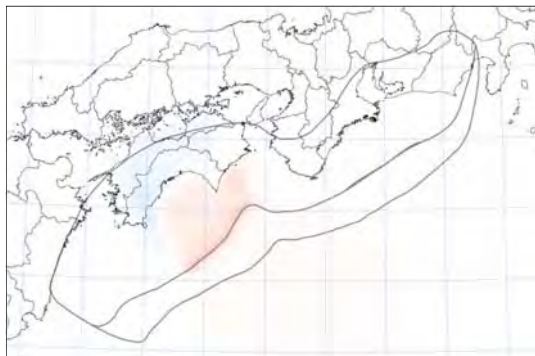


地震発生後：150～160秒

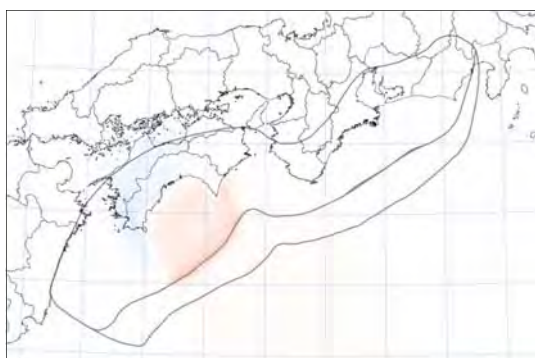


津波断層 破壊伝播図 ケース 6 (2)
破壊伝播速度：2.5km/s

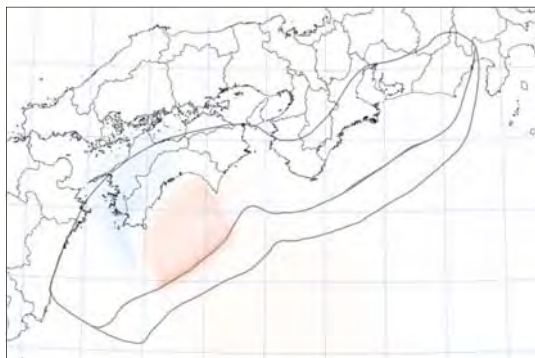
地震発生後：160～170秒



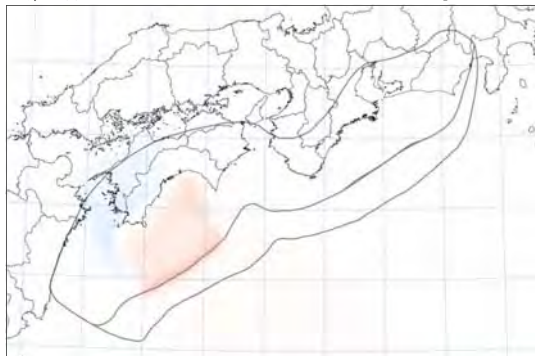
地震発生後：170～180秒



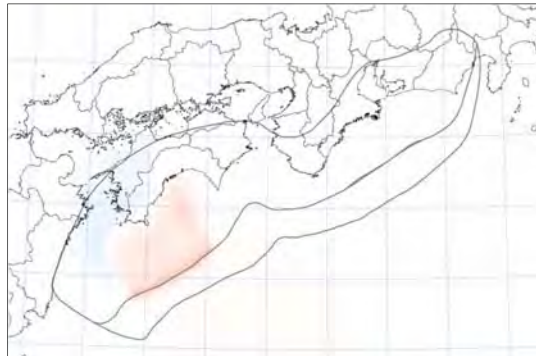
地震発生後：180～190秒



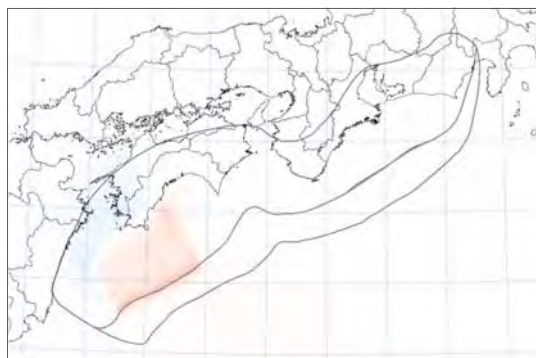
地震発生後：190～200秒



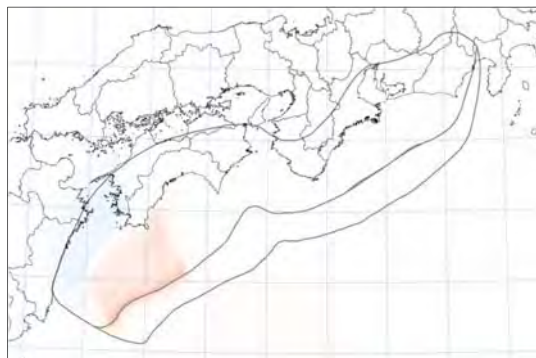
地震発生後：200～210秒



地震発生後：210～220秒



地震発生後：220～230秒

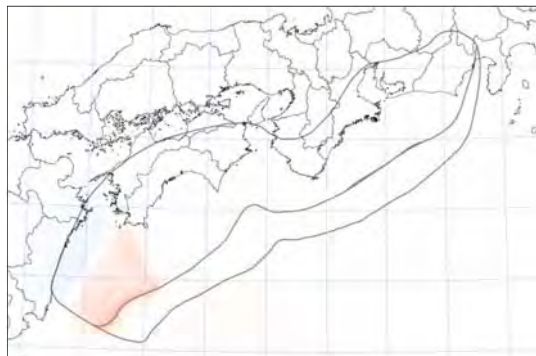


地震発生後：230～240秒



津波断層 破壊伝播図 ケース 6 (3)
破壊伝播速度：2.5km/s

地震発生後：240～250秒



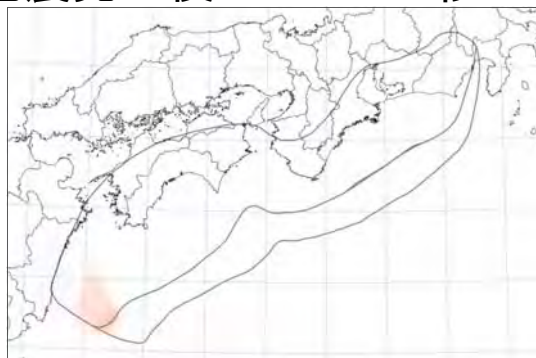
地震発生後：250～260秒



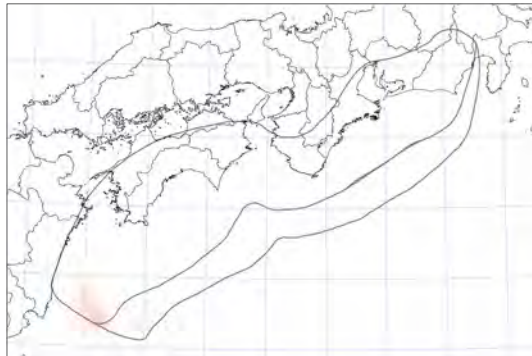
地震発生後：260～270秒



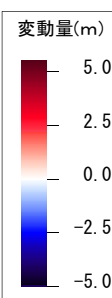
地震発生後：270～280秒



地震発生後：280～290秒



地震発生後：290～300秒

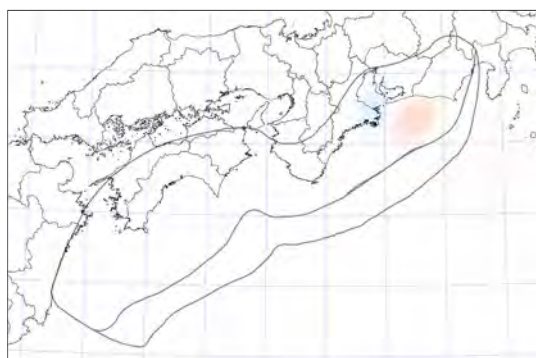


津波断層 破壊伝播図 ケース 6 (4)
破壊伝播速度：2.5km/s

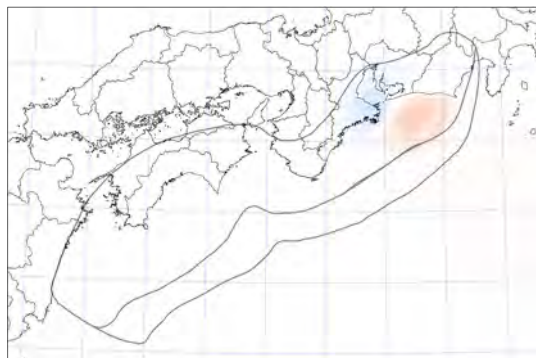
地震発生後:10秒



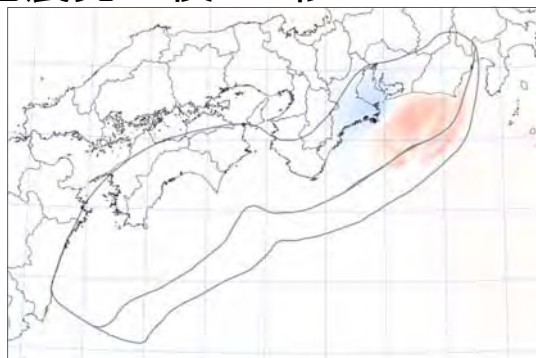
地震発生後:20秒



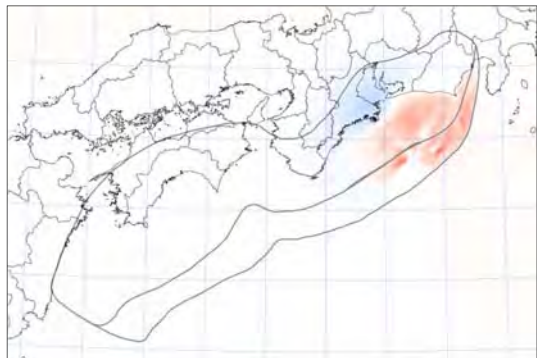
地震発生後:30秒



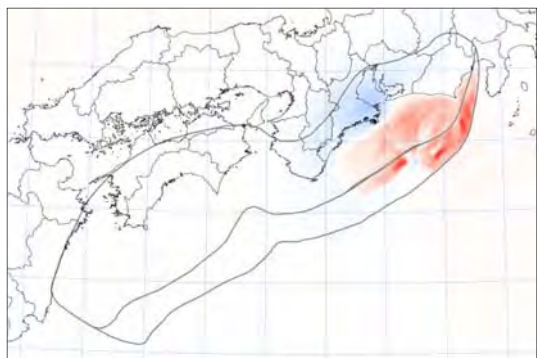
地震発生後:40秒



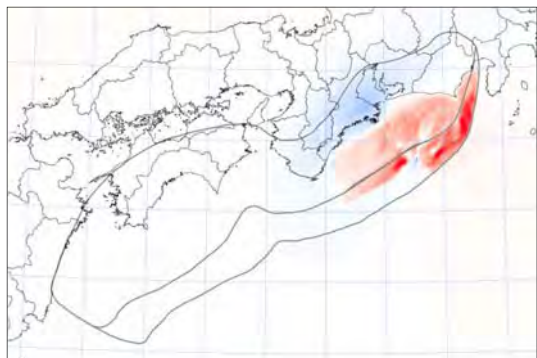
地震発生後:50秒



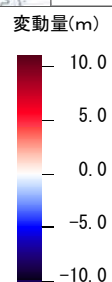
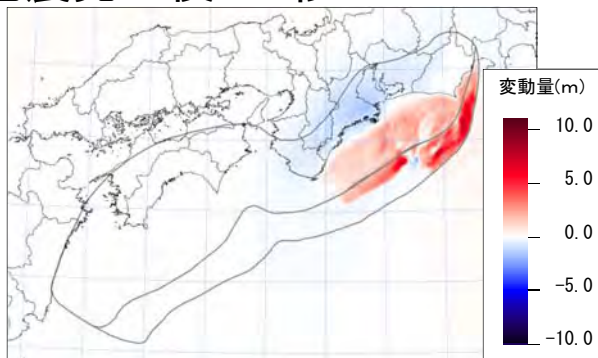
地震発生後:60秒



地震発生後:70秒

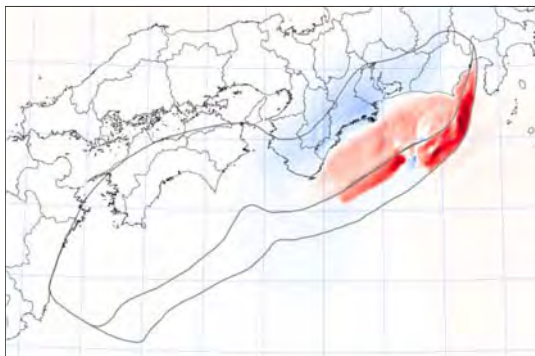


地震発生後:80秒

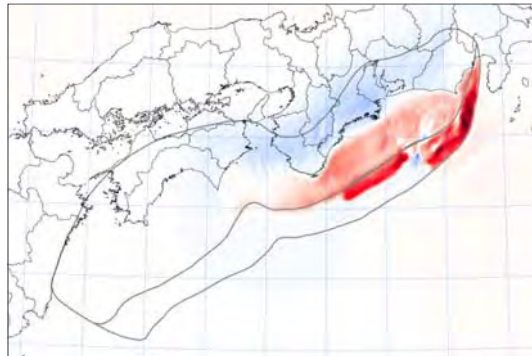


津波断層 足し合せ図 ケース 6 (1)
破壊伝播速度 : 2.5km/s

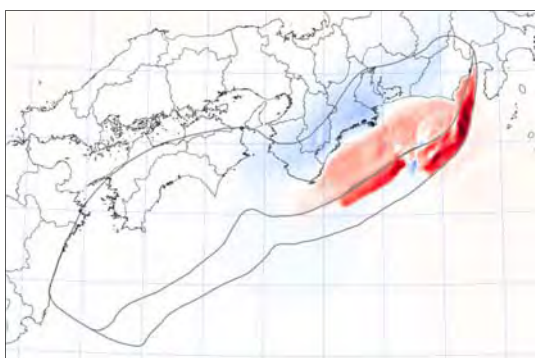
地震発生後:90秒



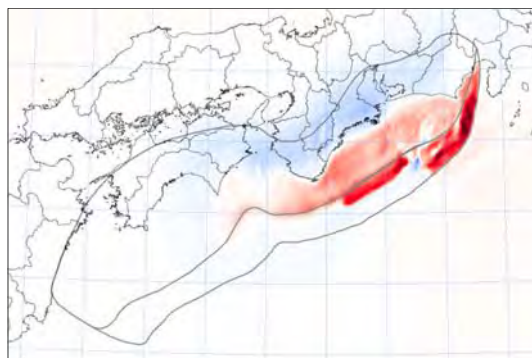
地震発生後:130秒



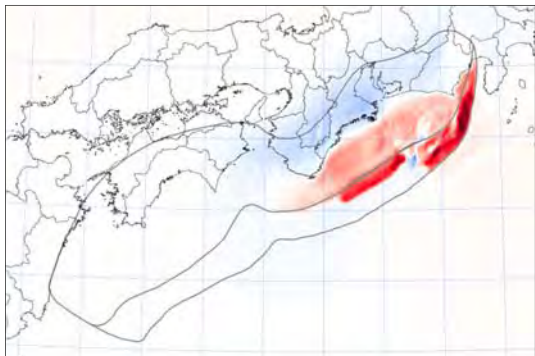
地震発生後:100秒



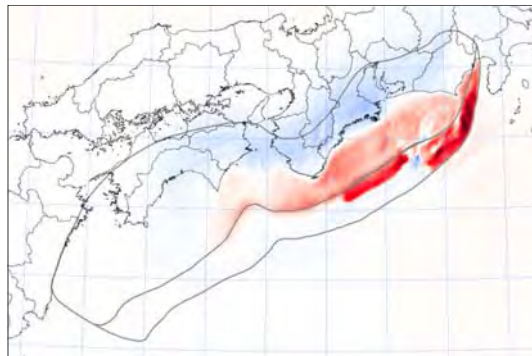
地震発生後:140秒



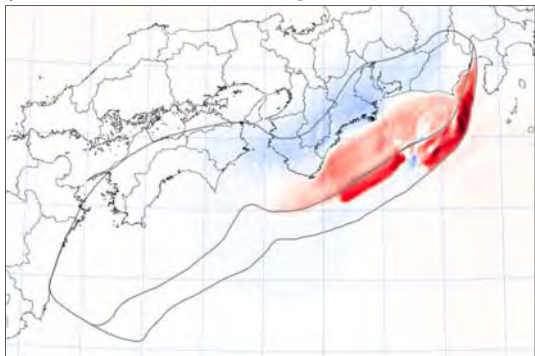
地震発生後:110秒



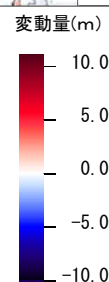
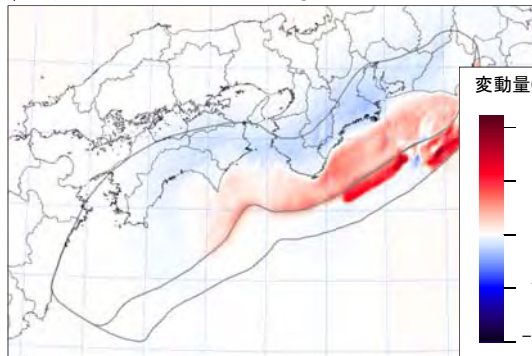
地震発生後:150秒



地震発生後:120秒

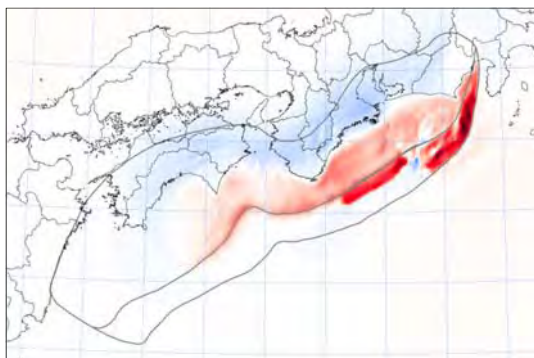


地震発生後:160秒

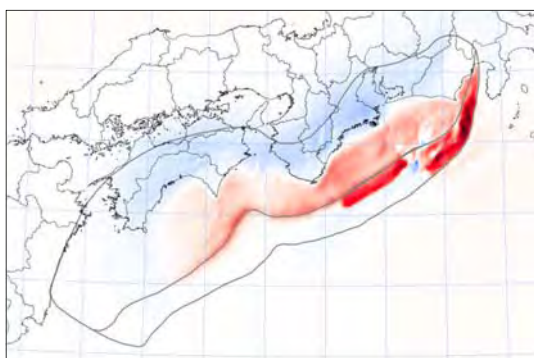


津波断層 足し合せ図 ケース 6 (2)
破壊伝播速度: 2.5km/s

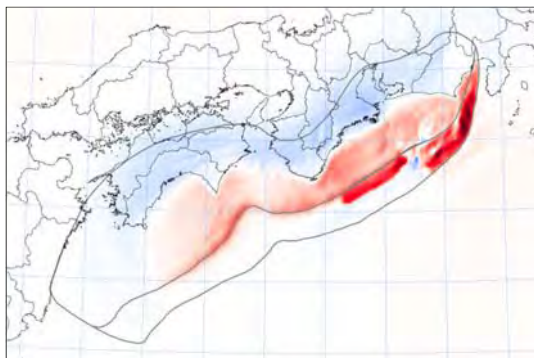
地震発生後:170秒



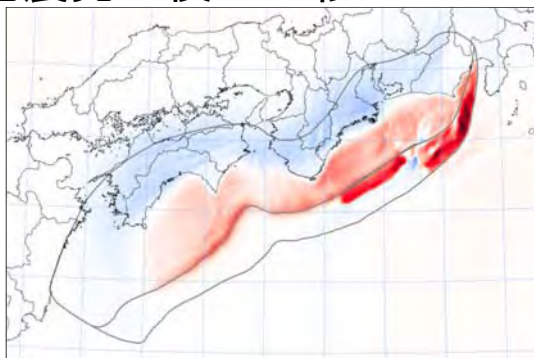
地震発生後:180秒



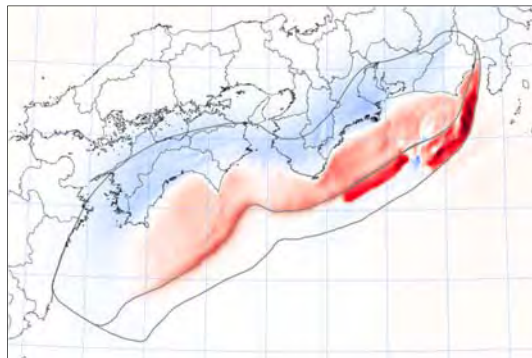
地震発生後:190秒



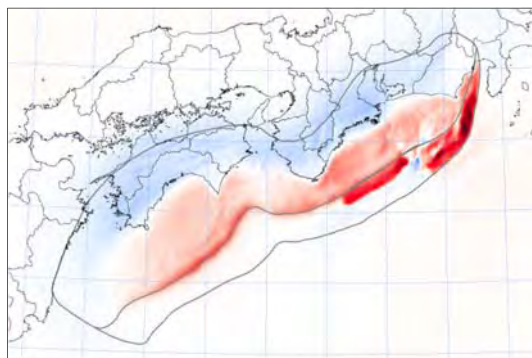
地震発生後:200秒



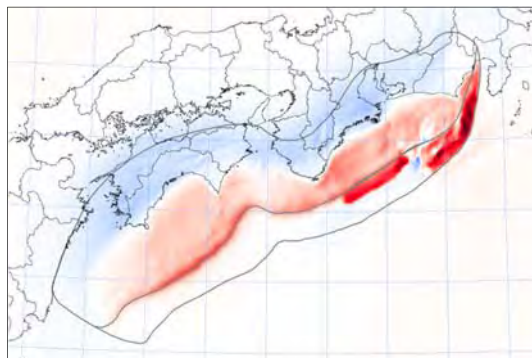
地震発生後:210秒



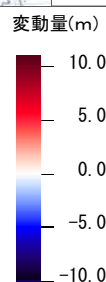
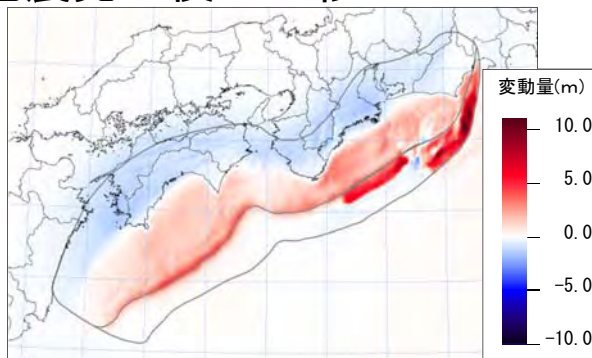
地震発生後:220秒



地震発生後:230秒

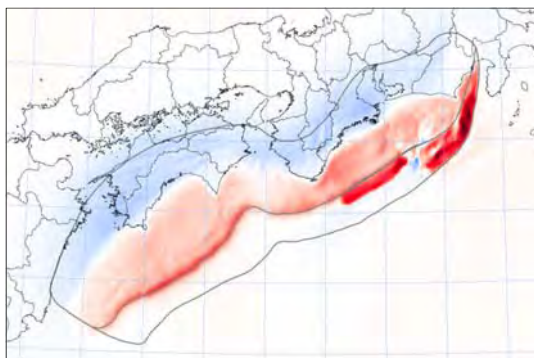


地震発生後:240秒

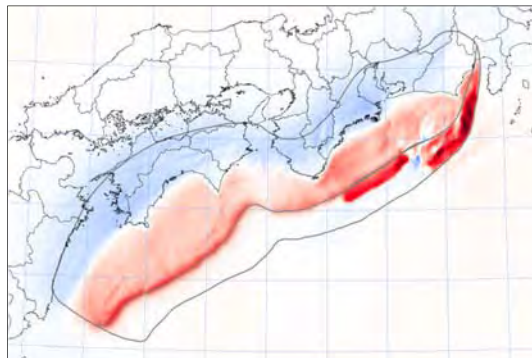


津波断層 足し合せ図 ケース 6 (3)
破壊伝播速度: 2.5km/s

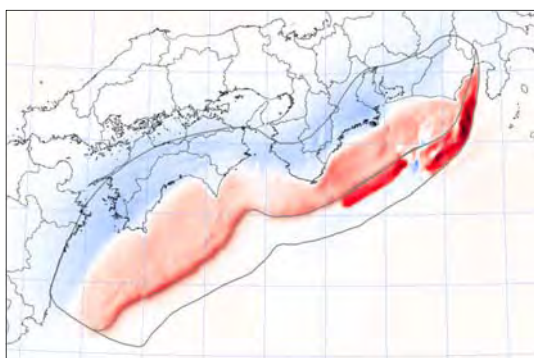
地震発生後:250秒



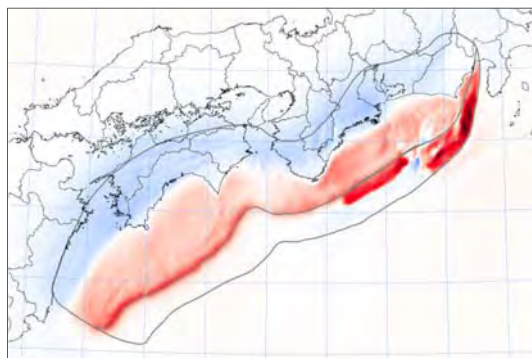
地震発生後:290秒



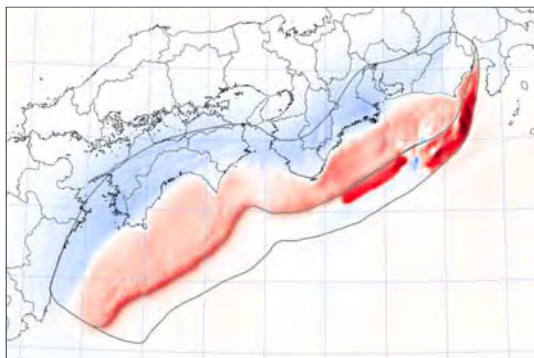
地震発生後:260秒



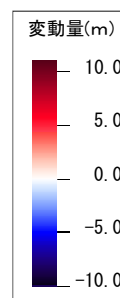
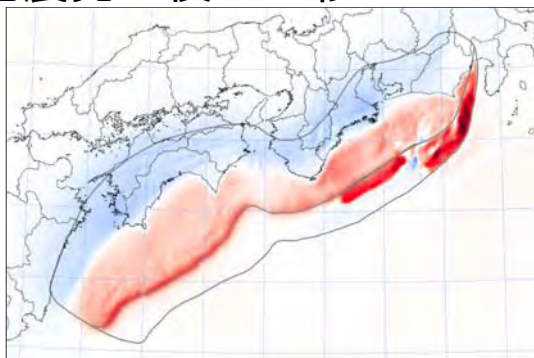
地震発生後:300秒



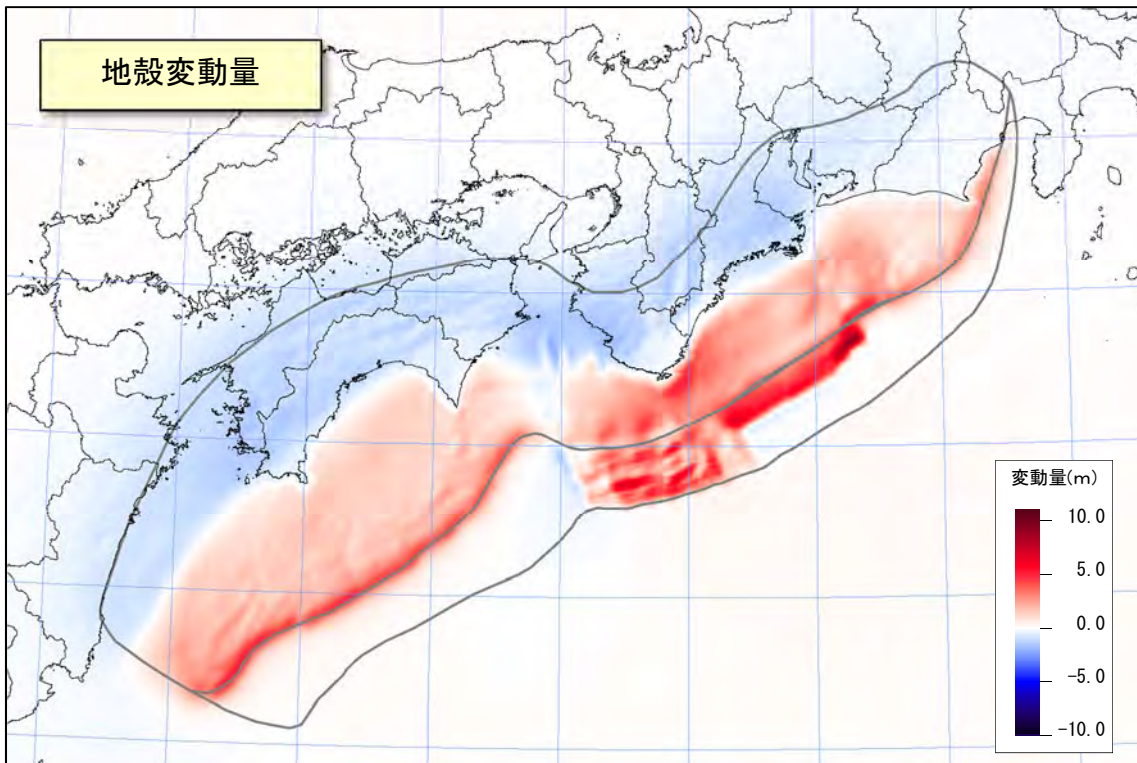
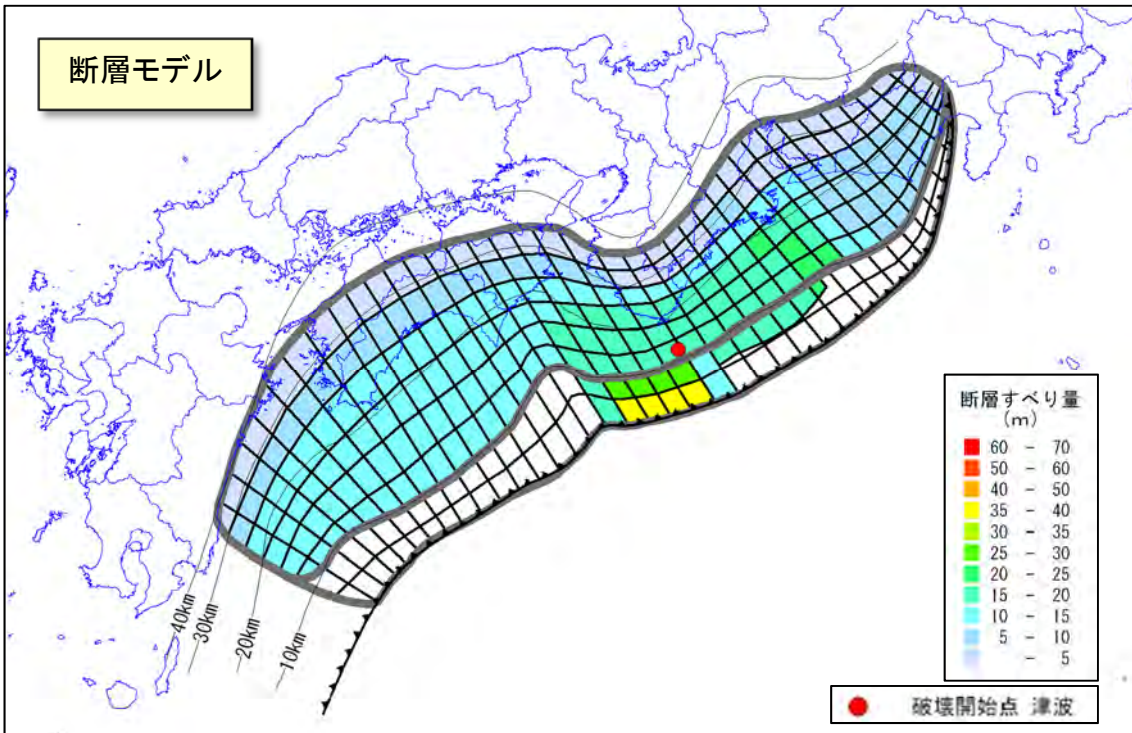
地震発生後:270秒



地震発生後:280秒



津波断層 足し合せ図 ケース6 (4)
破壊伝播速度: 2.5km/s

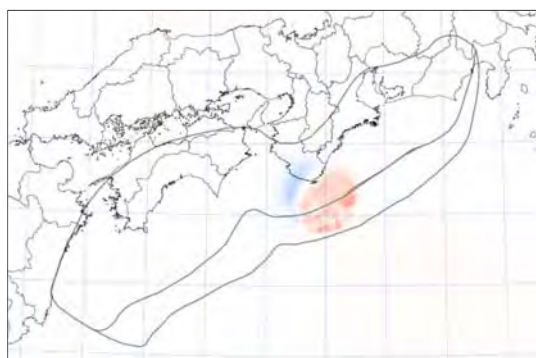


津波断層 ケース 7

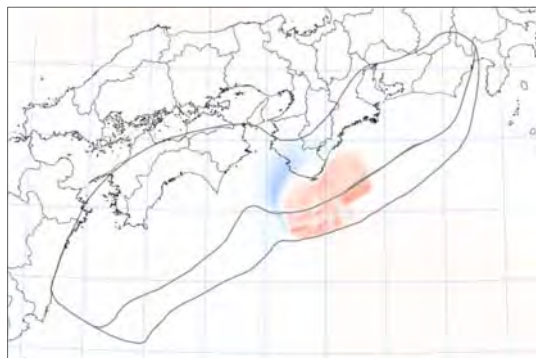
地震発生後：0～10秒



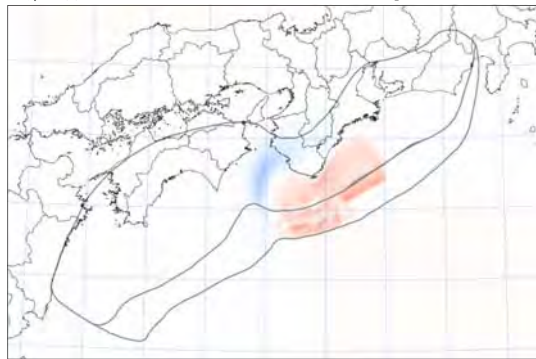
地震発生後：10～20秒



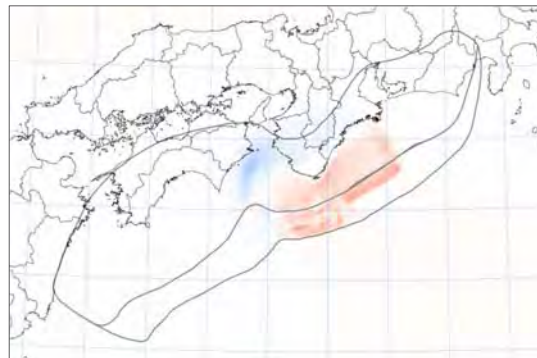
地震発生後：20～30秒



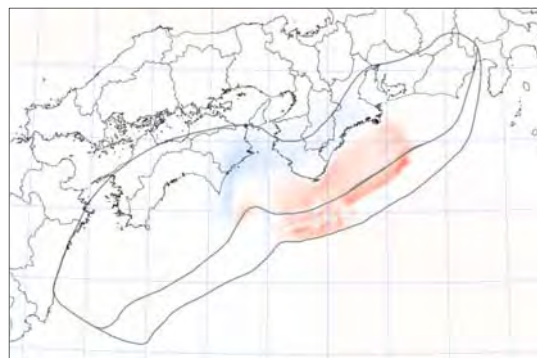
地震発生後：30～40秒



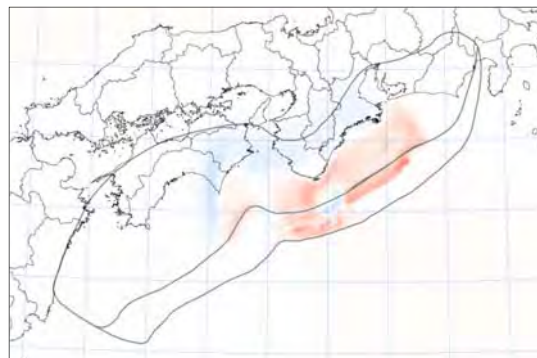
地震発生後：40～50秒



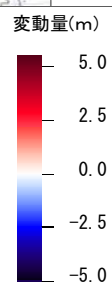
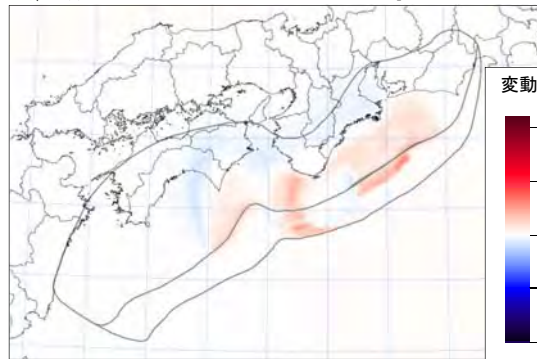
地震発生後：50～60秒



地震発生後：60～70秒

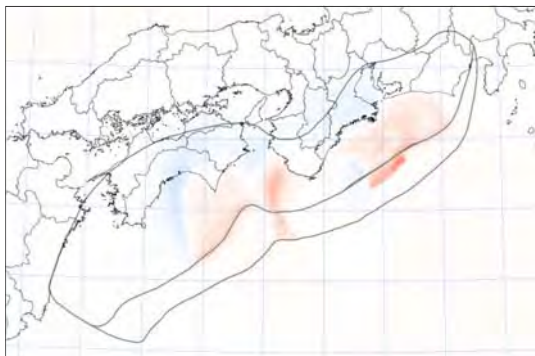


地震発生後：70～80秒

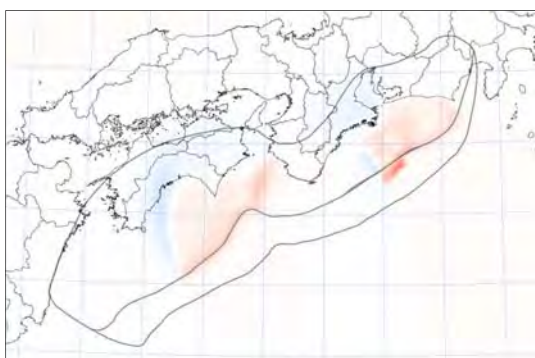


津波断層 破壊伝播図 ケース 7 (1)
破壊伝播速度：2.5km/s

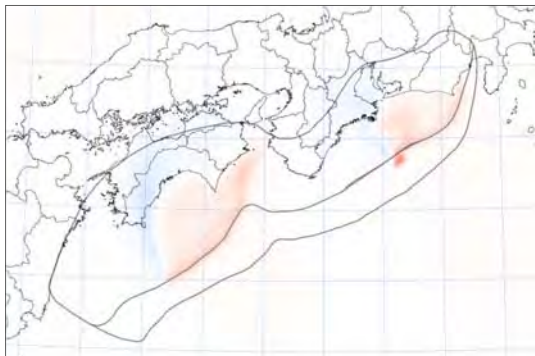
地震発生後：80～90秒



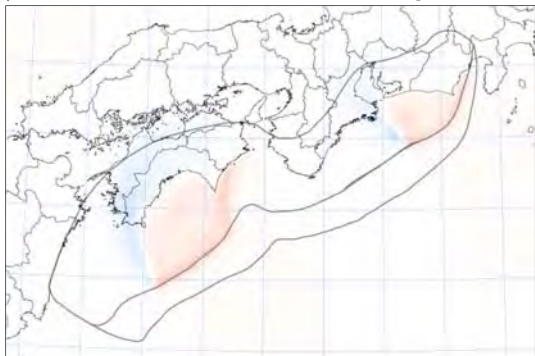
地震発生後：90～100秒



地震発生後：100～110秒



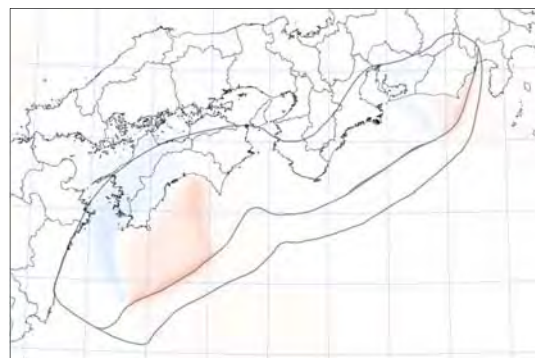
地震発生後：110～120秒



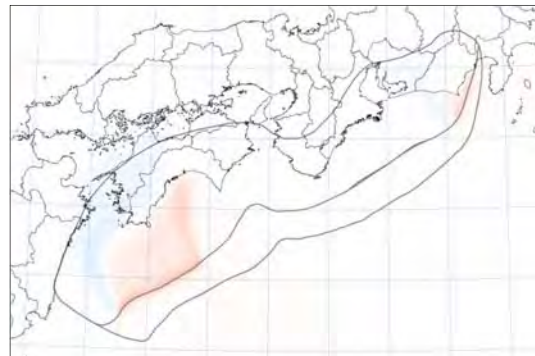
地震発生後：120～130秒



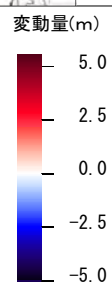
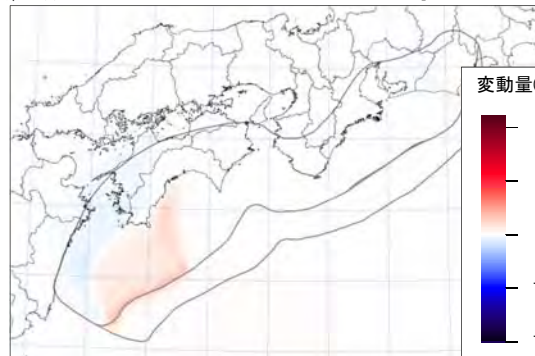
地震発生後：130～140秒



地震発生後：140～150秒

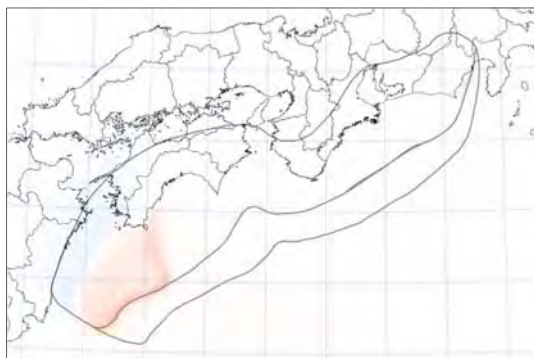


地震発生後：150～160秒

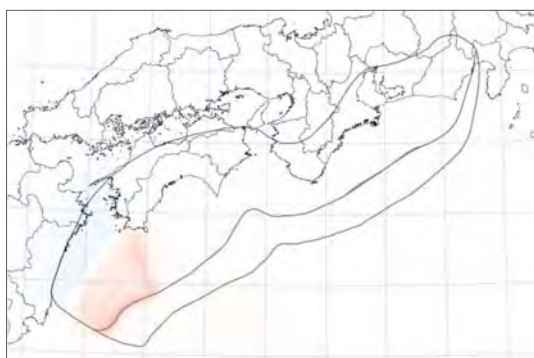


津波断層 破壊伝播図 ケース 7 (2)
破壊伝播速度：2.5km/s

地震発生後：160～170秒



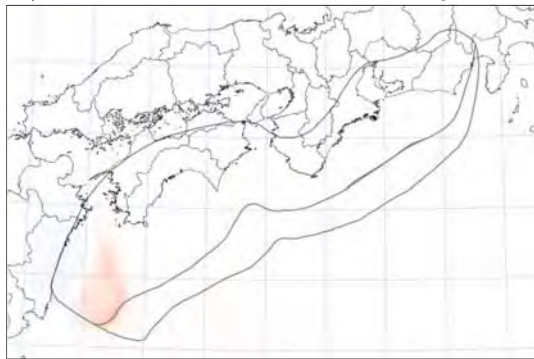
地震発生後：170～180秒



地震発生後：180～190秒



地震発生後：190～200秒



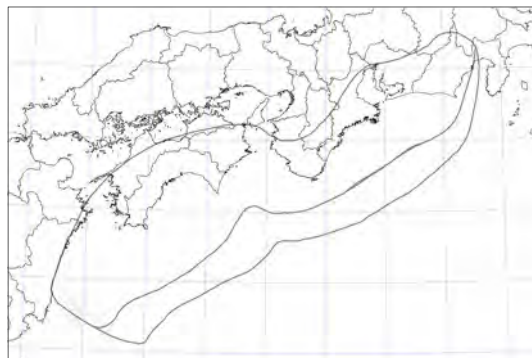
地震発生後：200～210秒



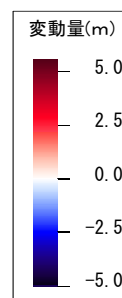
地震発生後：210～220秒



地震発生後：220～230秒



地震発生後：230～240秒

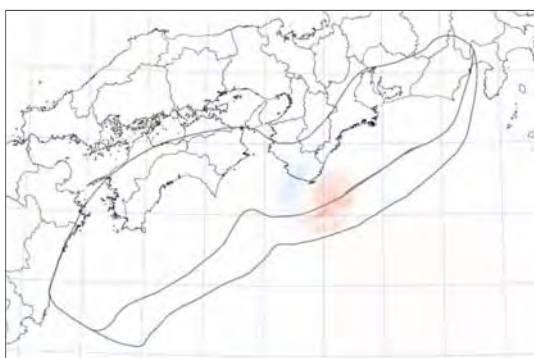


津波断層 破壊伝播図 ケース 7 (3)
破壊伝播速度：2.5km/s

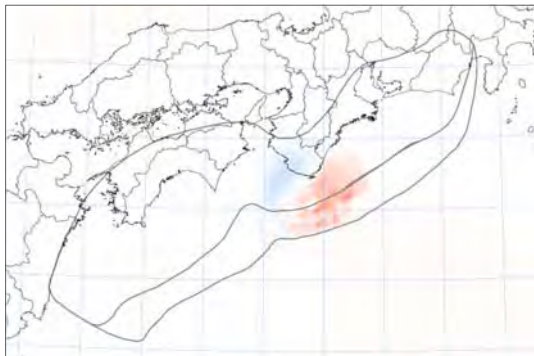
地震発生後:10秒



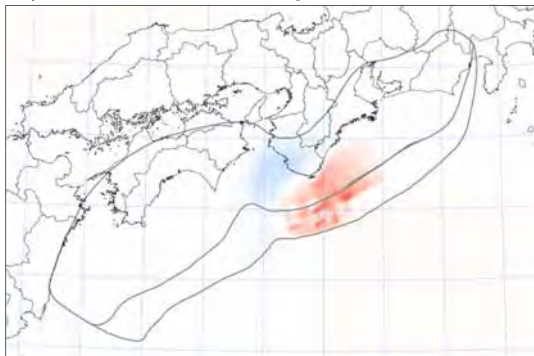
地震発生後:20秒



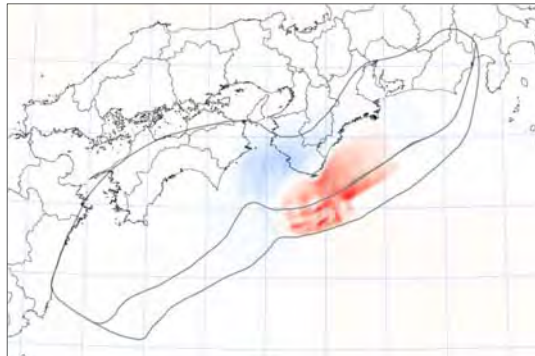
地震発生後:30秒



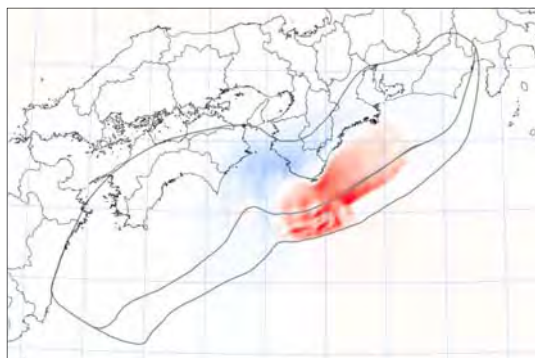
地震発生後:40秒



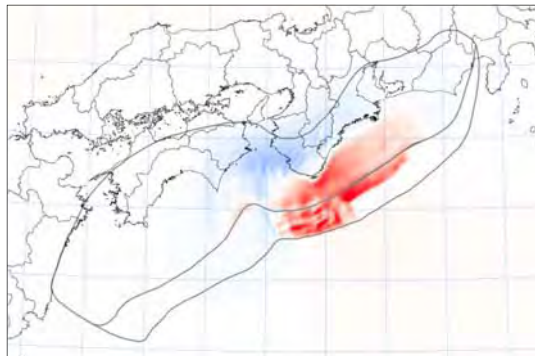
地震発生後:50秒



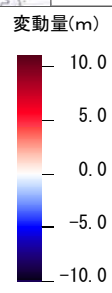
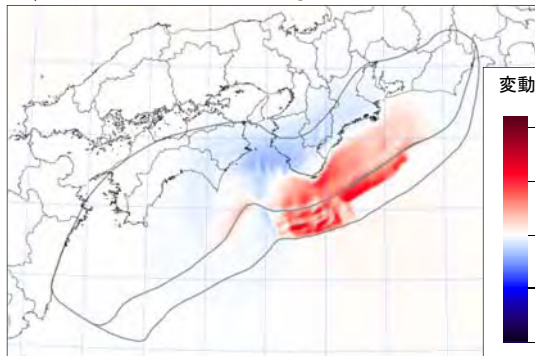
地震発生後:60秒



地震発生後:70秒

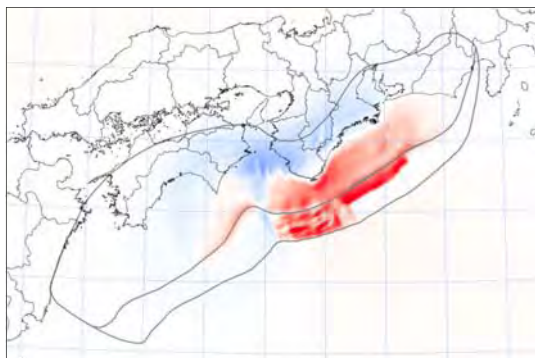


地震発生後:80秒

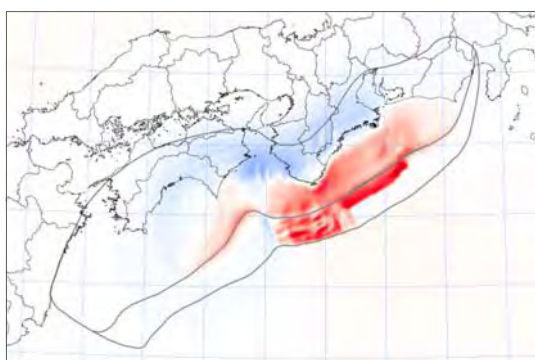


津波断層 足し合せ図 ケース 7 (1)
破壊伝播速度 : 2.5km/s

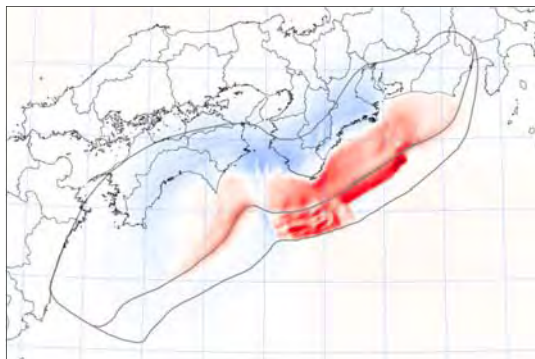
地震発生後：90秒



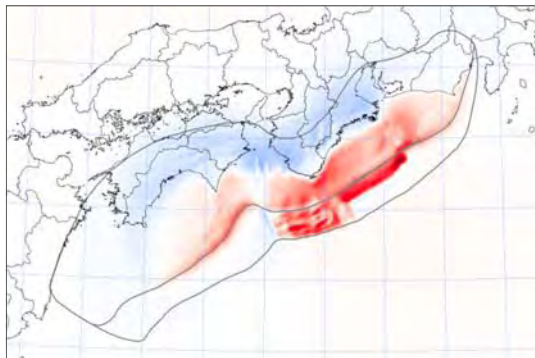
地震発生後：100秒



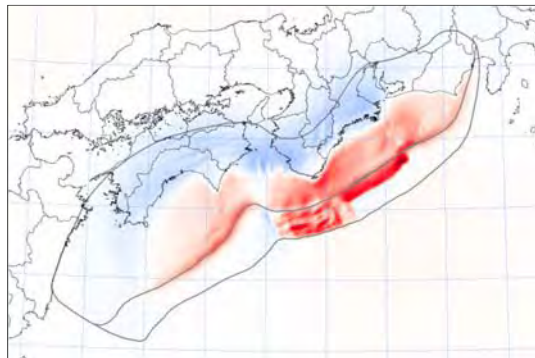
地震発生後：110秒



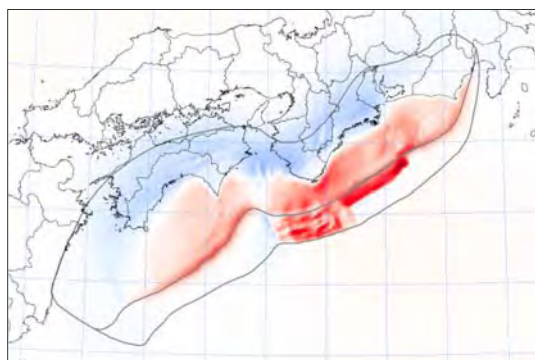
地震発生後：120秒



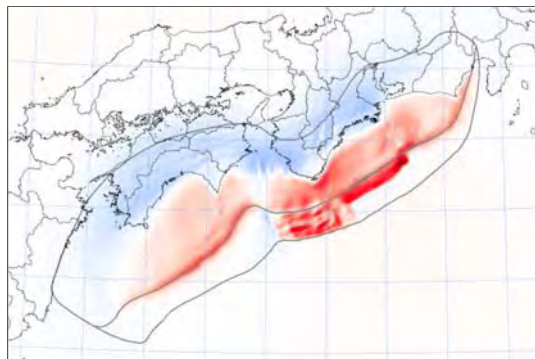
地震発生後：130秒



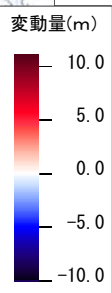
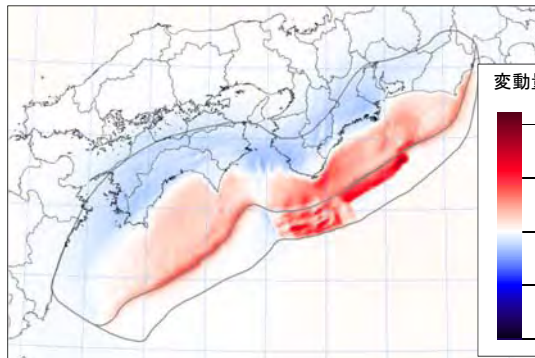
地震発生後：140秒



地震発生後：150秒

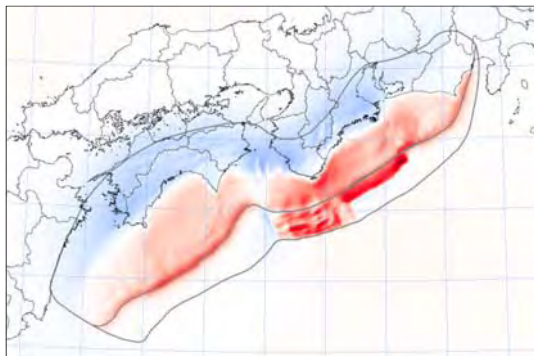


地震発生後：160秒

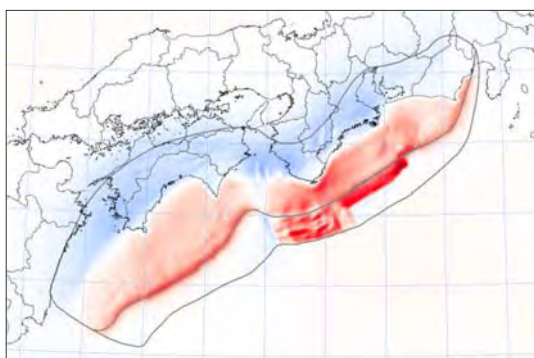


津波断層 足し合せ図 ケース 7 (2)
破壊伝播速度：2.5km/s

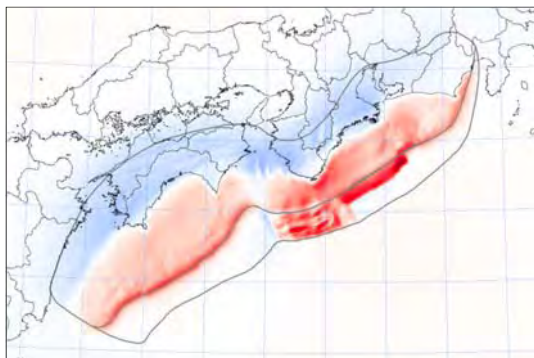
地震発生後：170秒



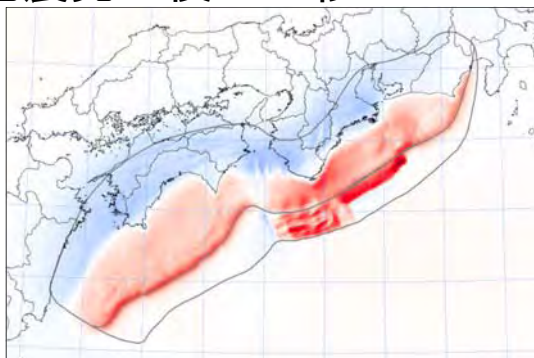
地震発生後：180秒



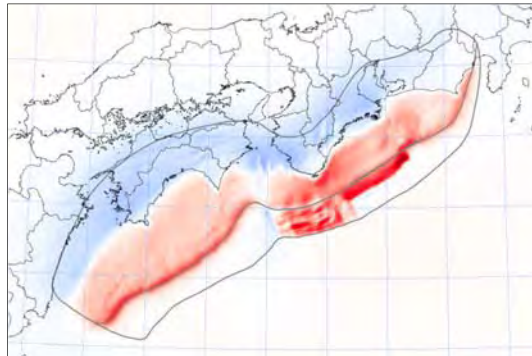
地震発生後：190秒



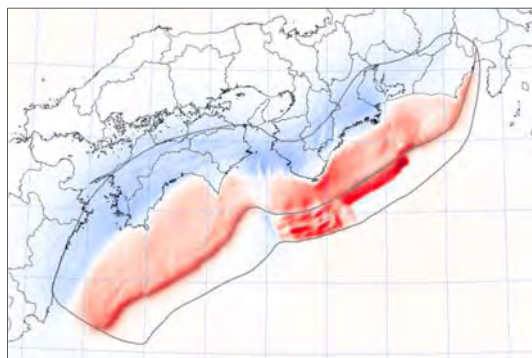
地震発生後：200秒



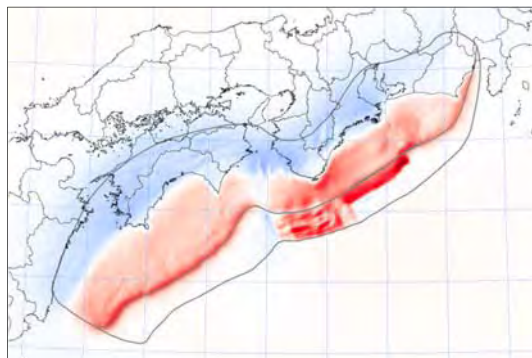
地震発生後：210秒



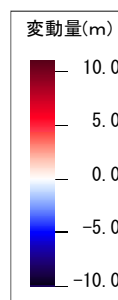
地震発生後：220秒



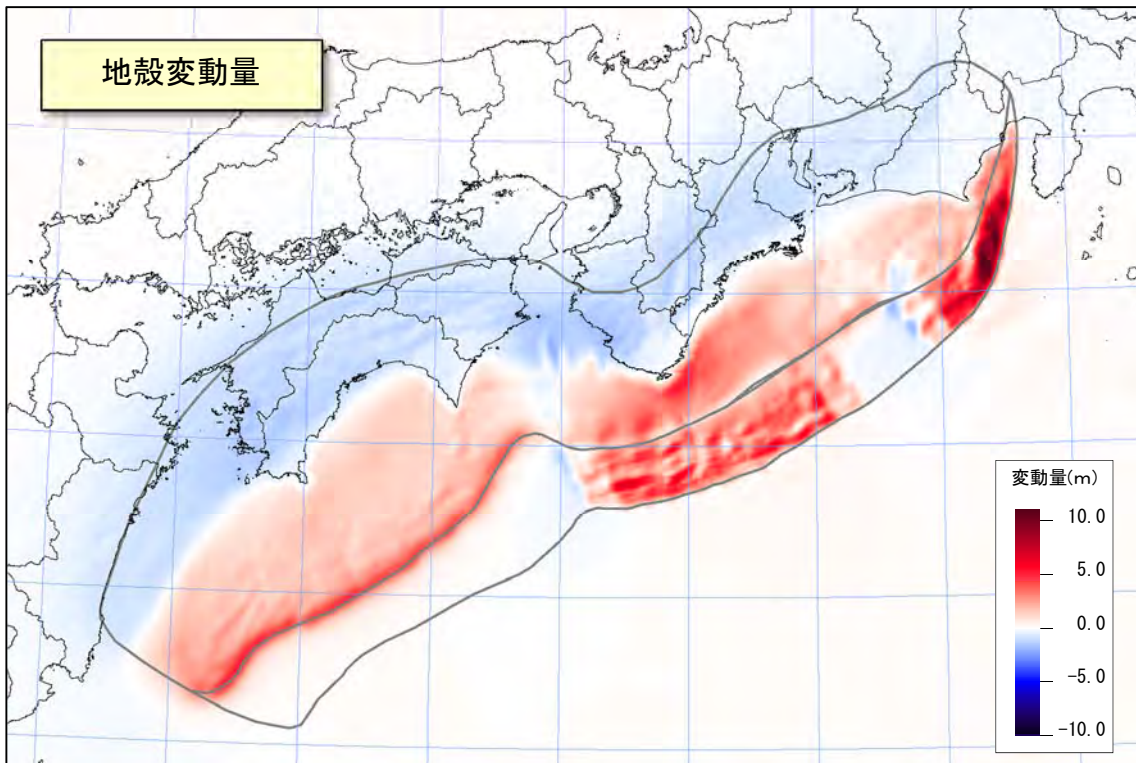
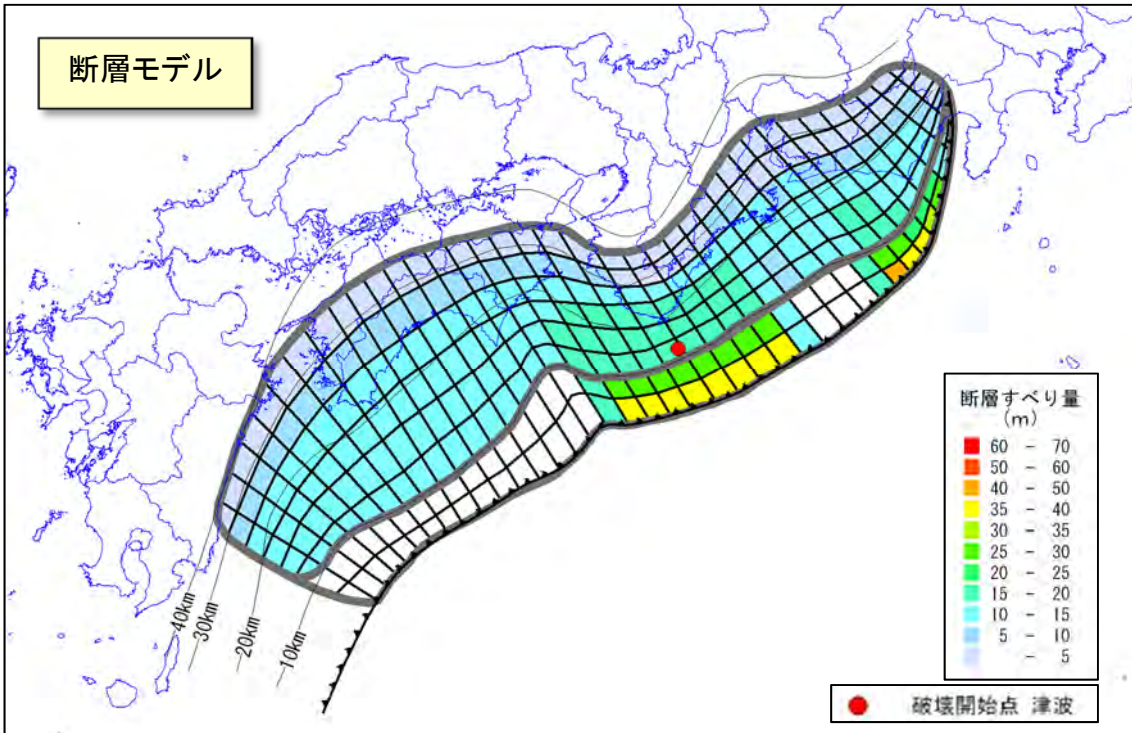
地震発生後：230秒



地震発生後：240秒

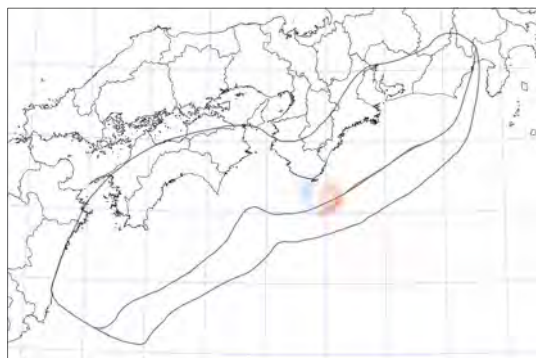


津波断層 足し合せ図 ケース 7 (3)
破壊伝播速度：2.5km/s

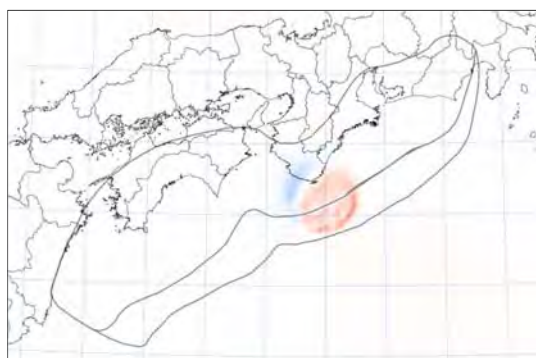


津波断層 ケース 8

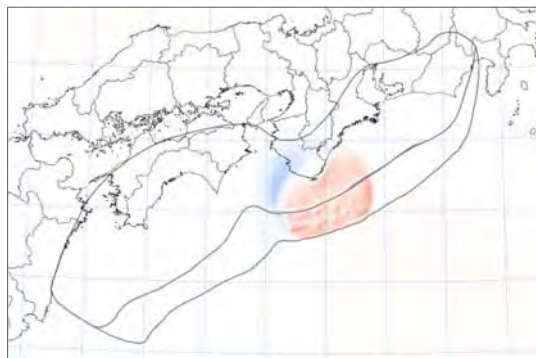
地震発生後：0～10秒



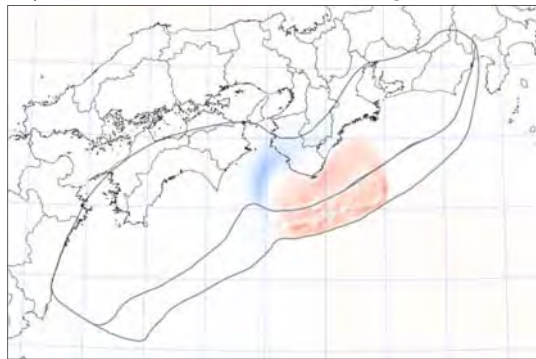
地震発生後：10～20秒



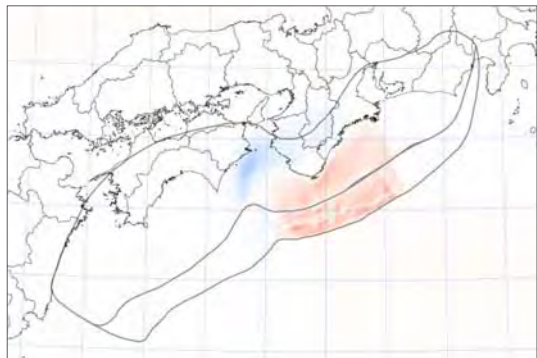
地震発生後：20～30秒



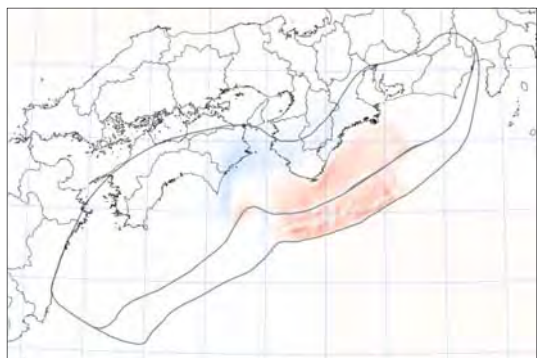
地震発生後：30～40秒



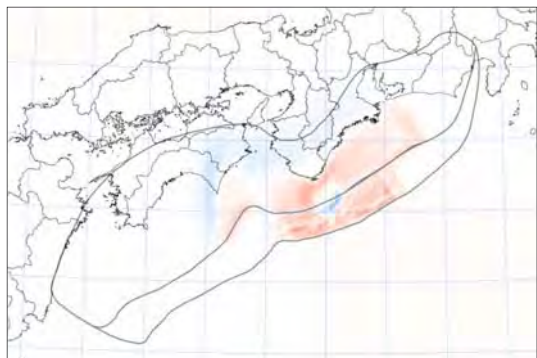
地震発生後：40～50秒



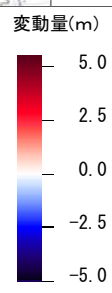
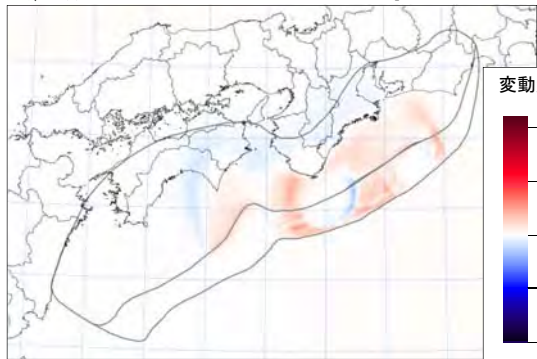
地震発生後：50～60秒



地震発生後：60～70秒

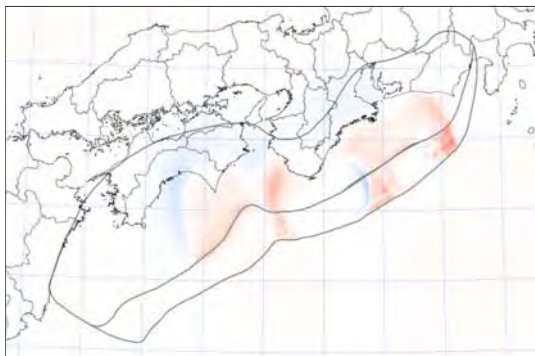


地震発生後：70～80秒

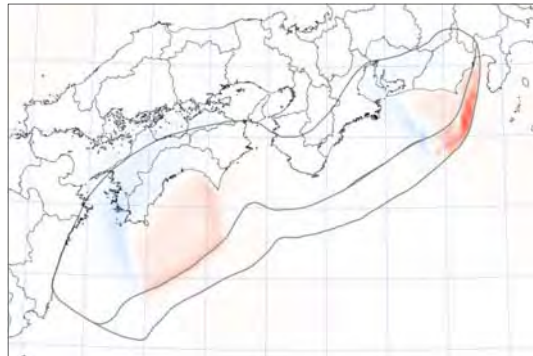


津波断層 破壊伝播図 ケース 8 (1)
破壊伝播速度：2.5km/s

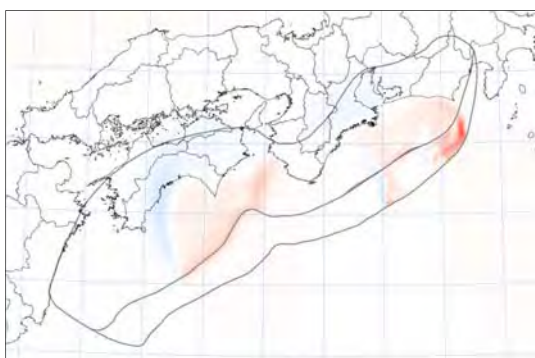
地震発生後：80～90秒



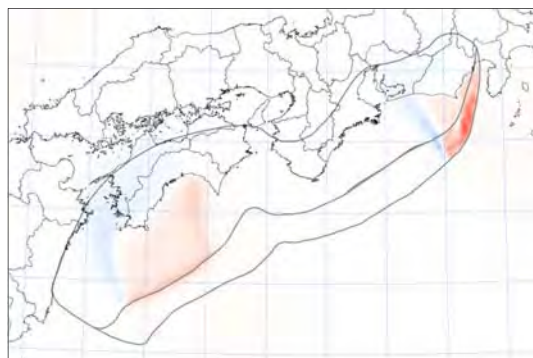
地震発生後：120～130秒



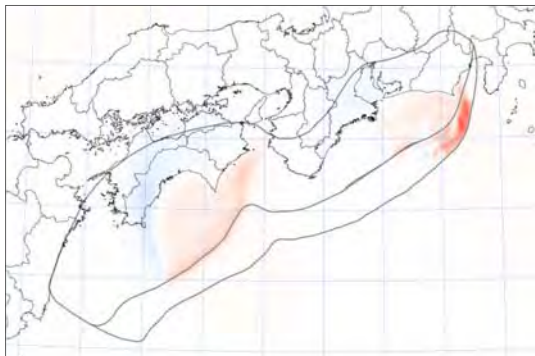
地震発生後：90～100秒



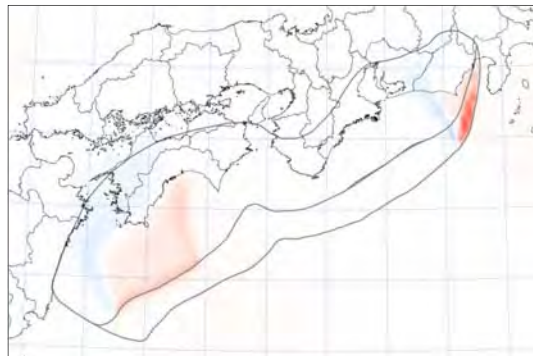
地震発生後：130～140秒



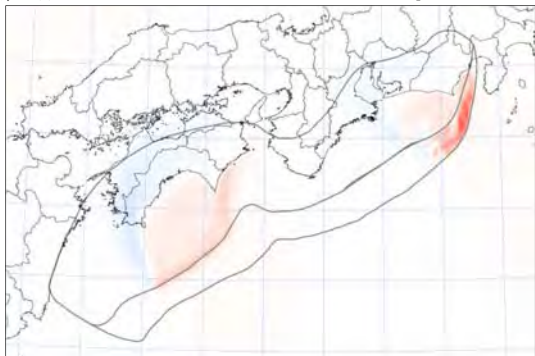
地震発生後：100～110秒



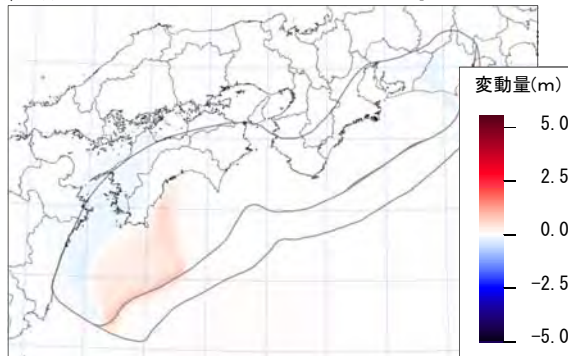
地震発生後：140～150秒



地震発生後：110～120秒

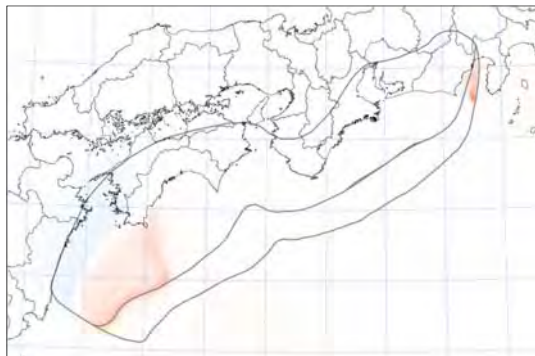


地震発生後：150～160秒

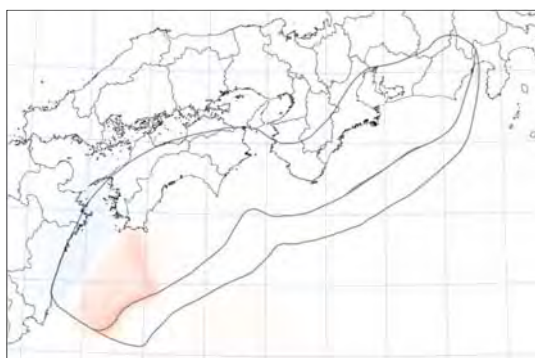


津波断層 破壊伝播図 ケース 8 (2)
破壊伝播速度：2.5km/s

地震発生後：160～170秒



地震発生後：170～180秒



地震発生後：180～190秒



地震発生後：190～200秒



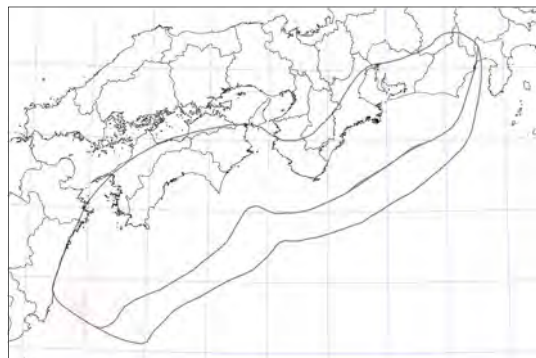
地震発生後：200～210秒



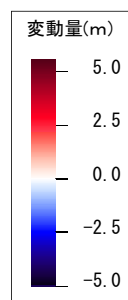
地震発生後：210～220秒



地震発生後：220～230秒



地震発生後：230～240秒

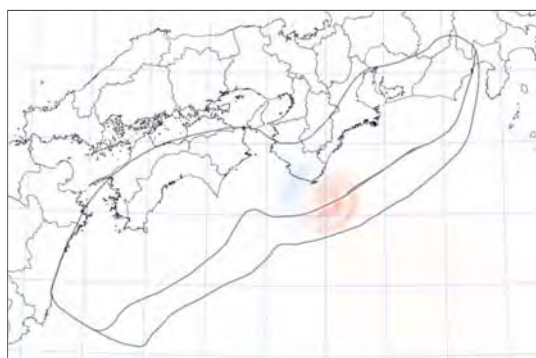


津波断層 破壊伝播図 ケース 8 (3)
破壊伝播速度：2.5km/s

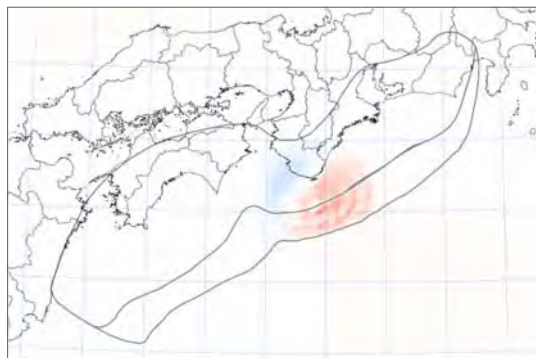
地震発生後：10秒



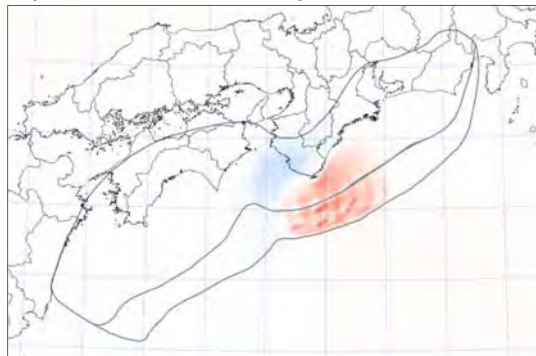
地震発生後：20秒



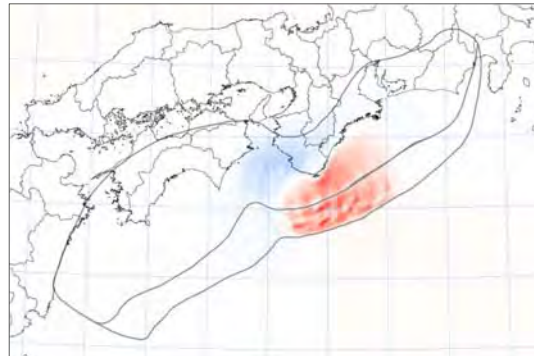
地震発生後：30秒



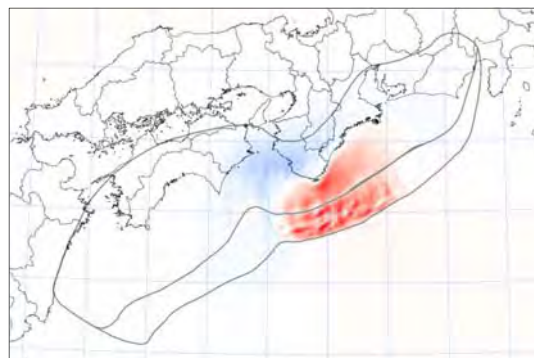
地震発生後：40秒



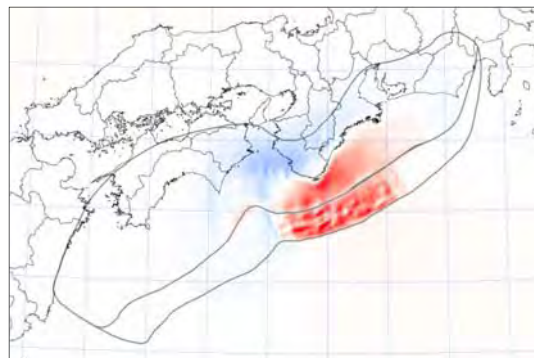
地震発生後：50秒



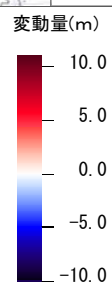
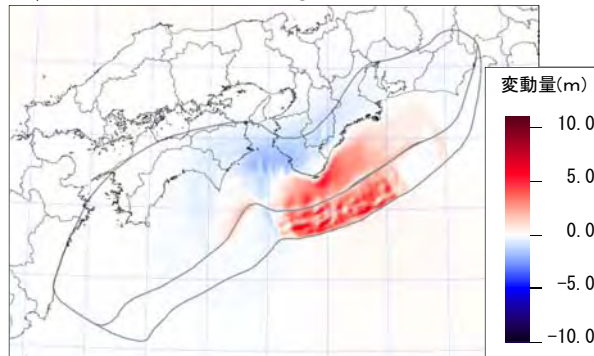
地震発生後：60秒



地震発生後：70秒

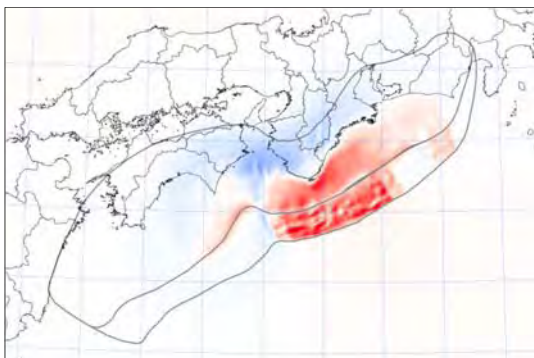


地震発生後：80秒

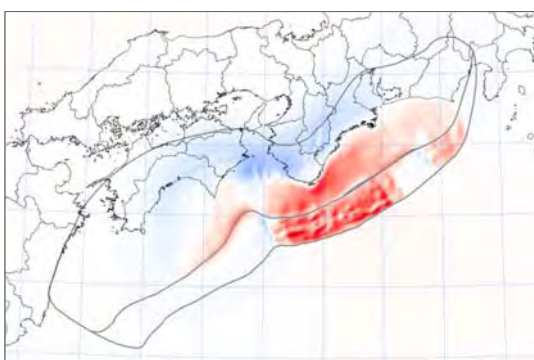


津波断層 足し合せ図 ケース 8 (1)
破壊伝播速度：2.5km/s

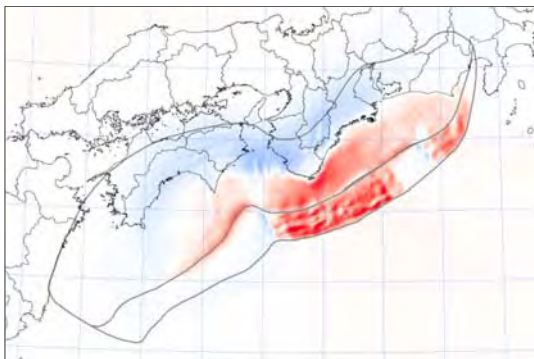
地震発生後:90秒



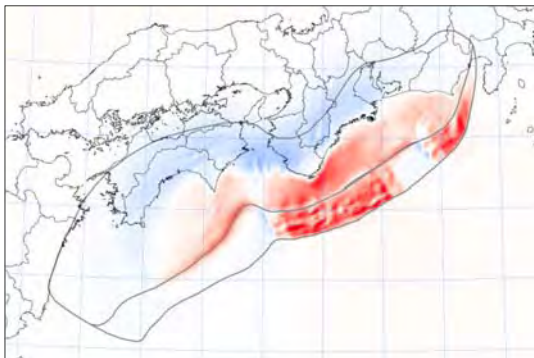
地震発生後:100秒



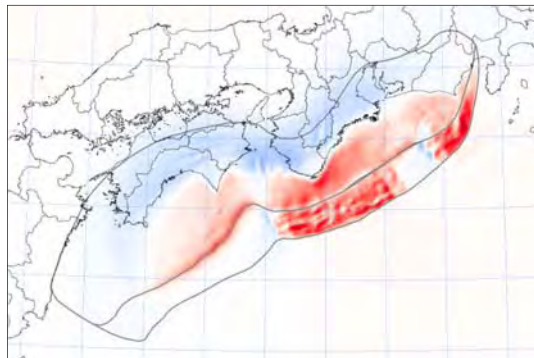
地震発生後:110秒



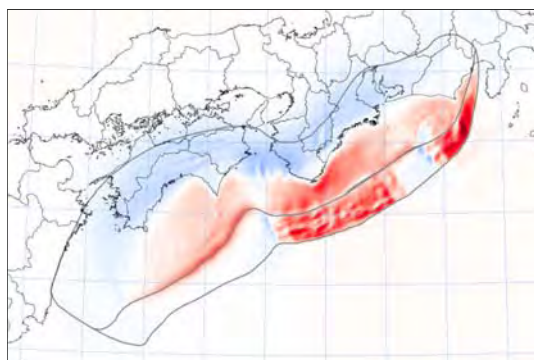
地震発生後:120秒



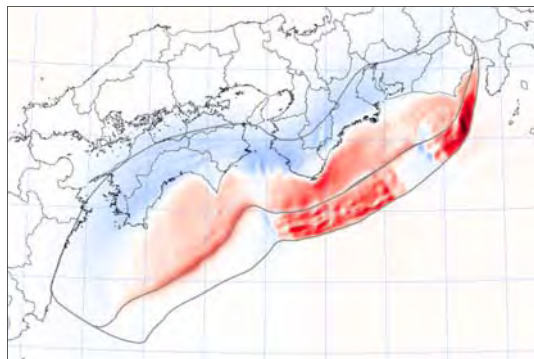
地震発生後:130秒



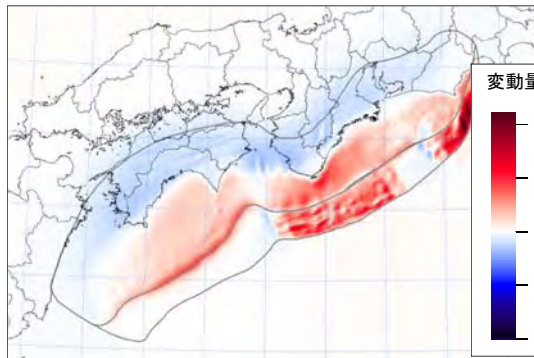
地震発生後:140秒



地震発生後:150秒

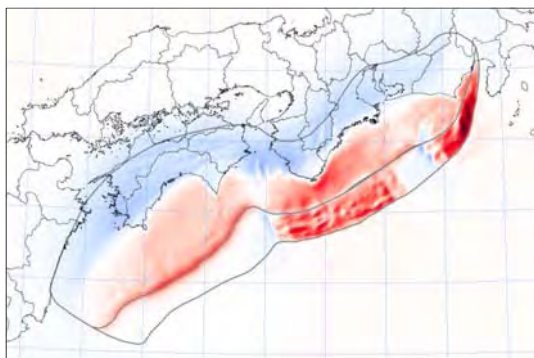


地震発生後:160秒

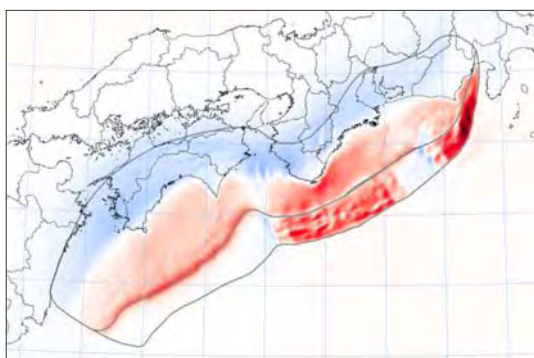


津波断層 足し合せ図 ケース 8 (2)
破壊伝播速度: 2.5km/s

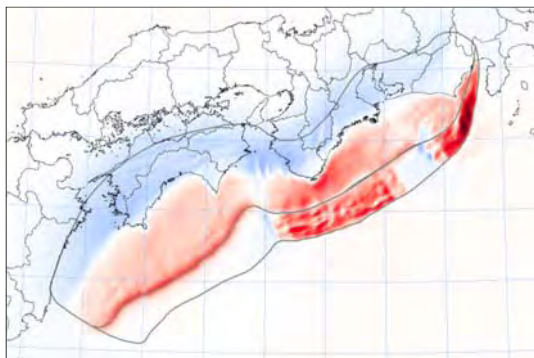
地震発生後：170秒



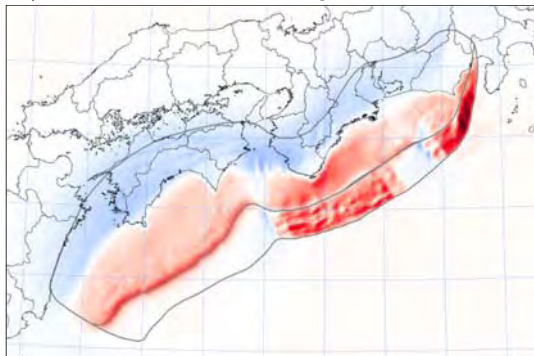
地震発生後：180秒



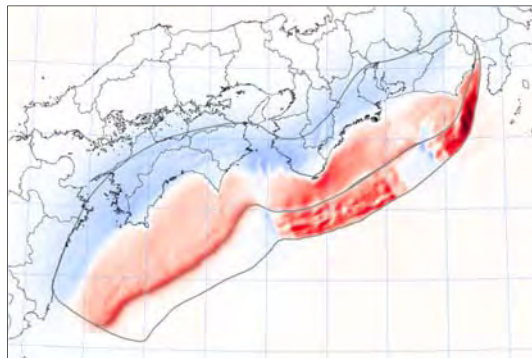
地震発生後：190秒



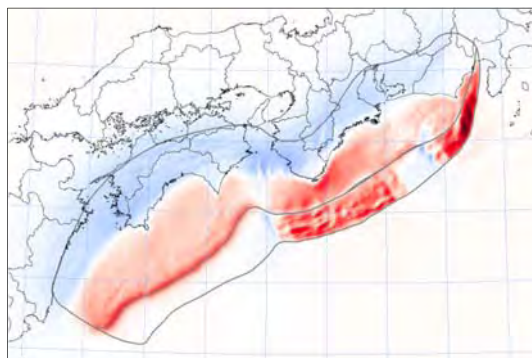
地震発生後：200秒



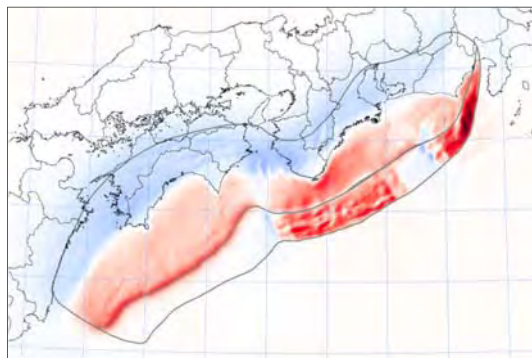
地震発生後：210秒



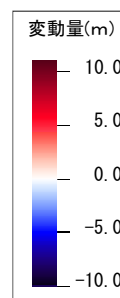
地震発生後：220秒



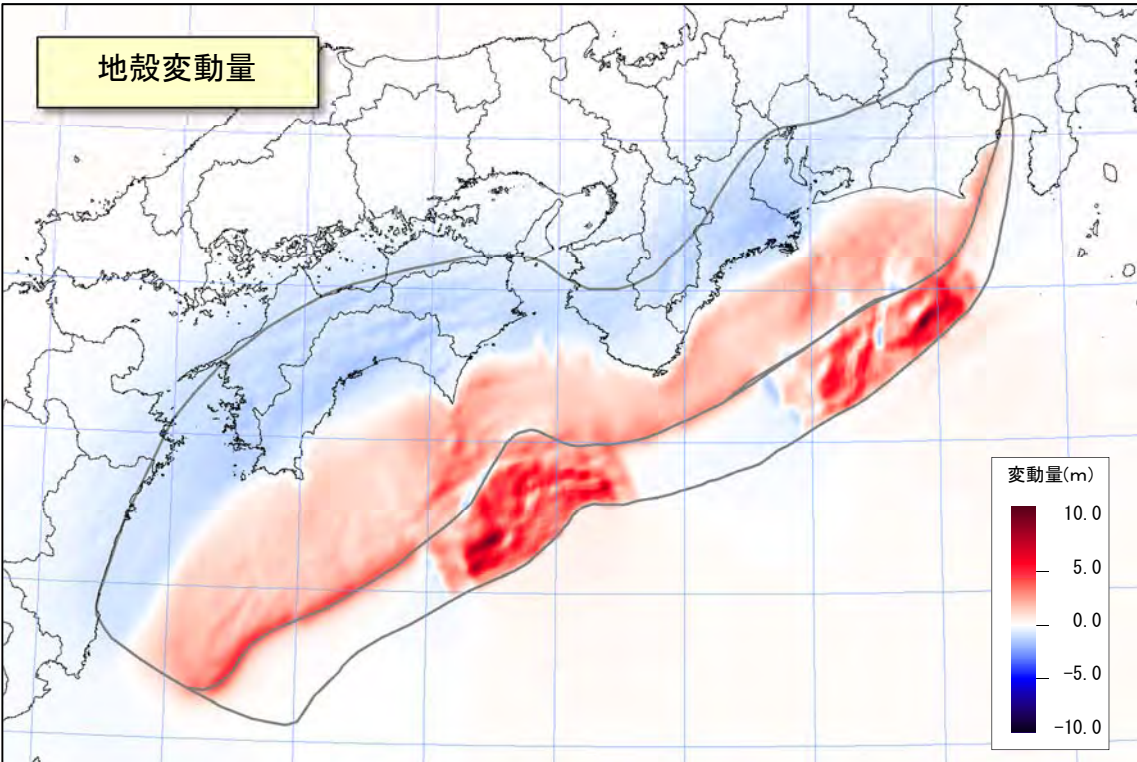
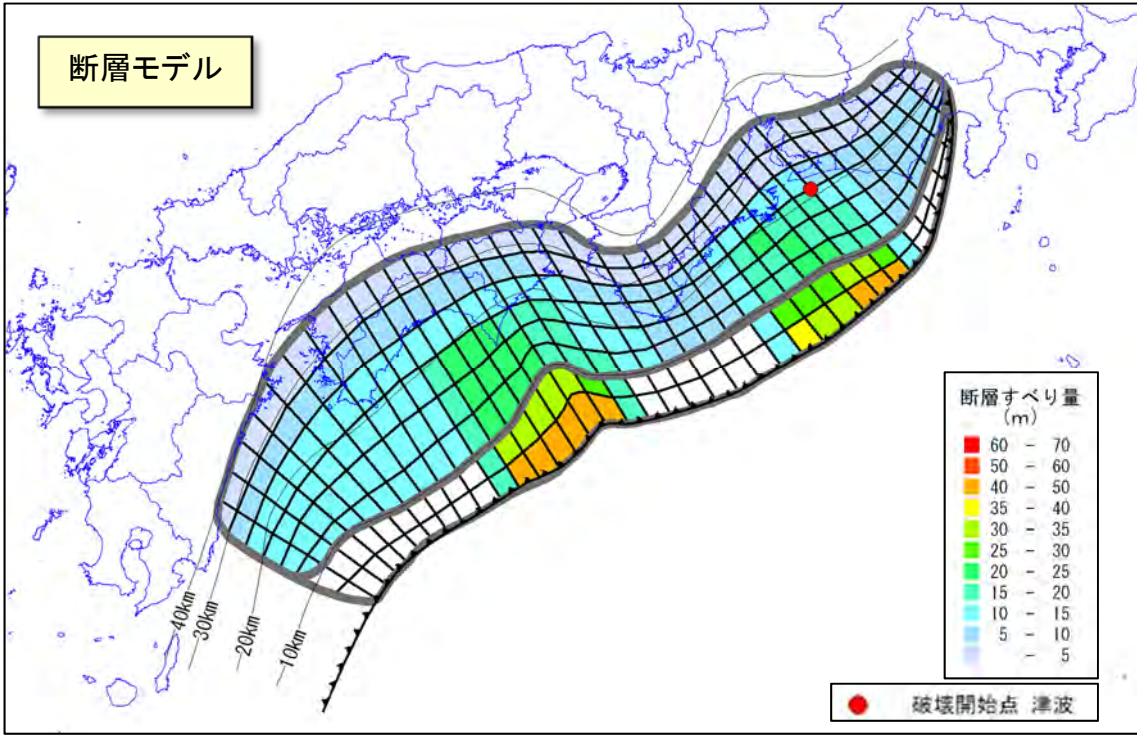
地震発生後：230秒



地震発生後：240秒

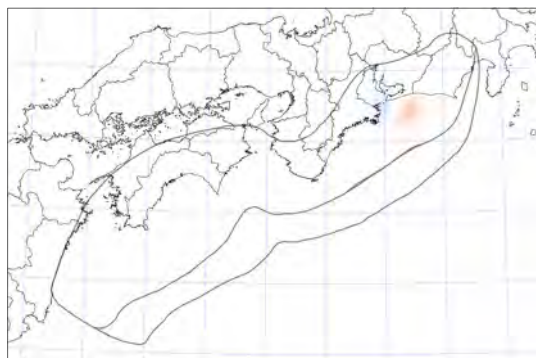


津波断層 足し合せ図 ケース 8 (3)
破壊伝播速度：2.5km/s

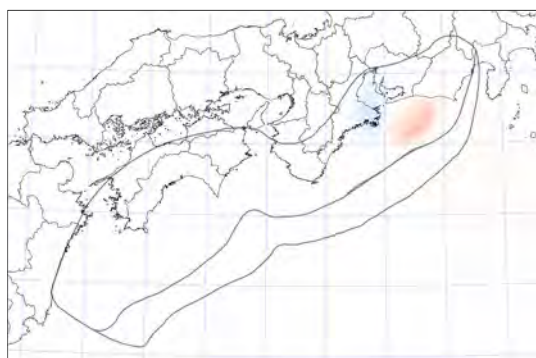


津波断層 ケース 9

地震発生後：0～10秒



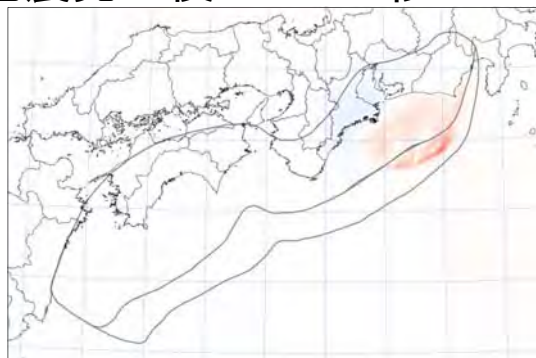
地震発生後：10～20秒



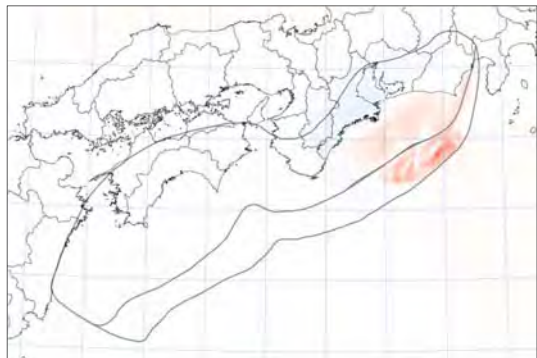
地震発生後：20～30秒



地震発生後：30～40秒



地震発生後：40～50秒



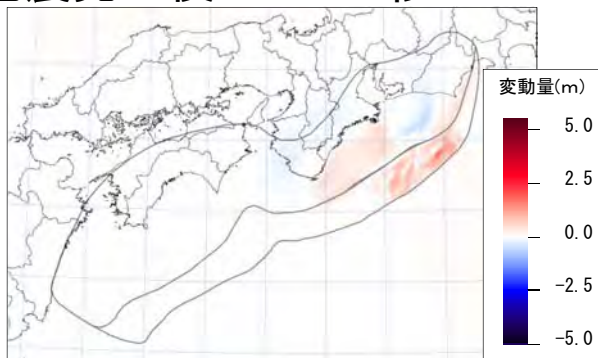
地震発生後：50～60秒



地震発生後：60～70秒

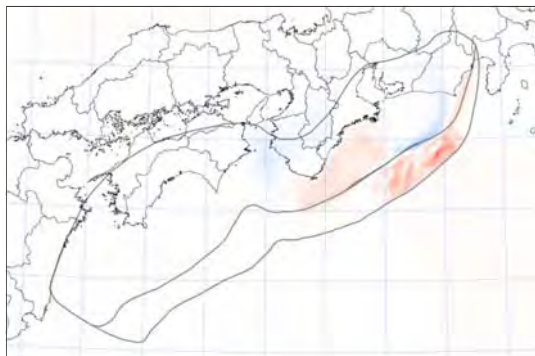


地震発生後：70～80秒

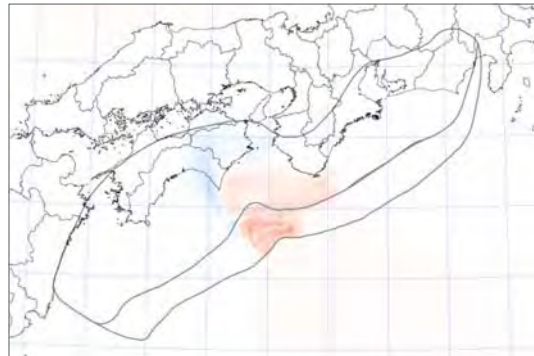


津波断層 破壊伝播図 ケース 9 (1)
破壊伝播速度：2.5km/s

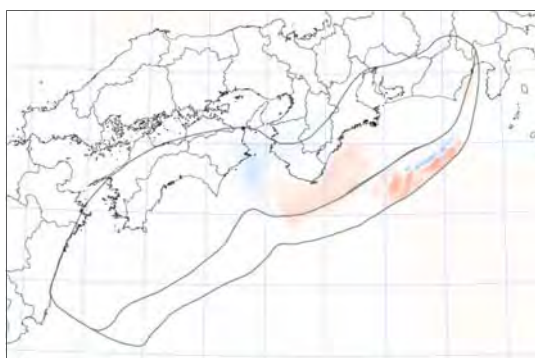
地震発生後：80～90秒



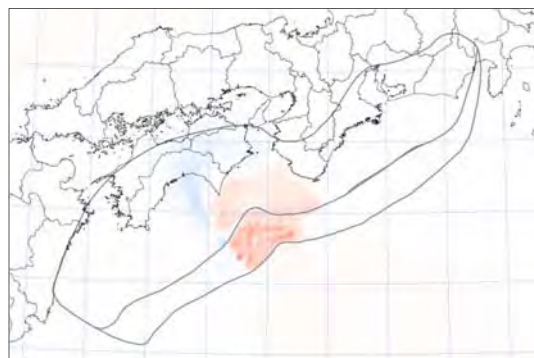
地震発生後：120～130秒



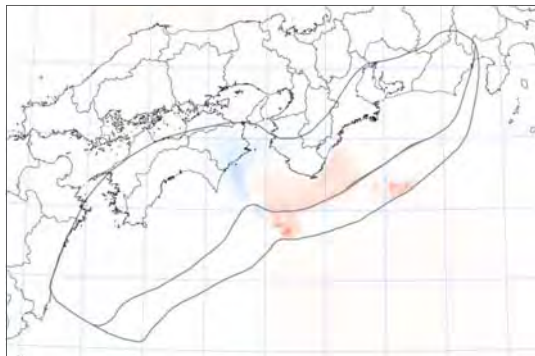
地震発生後：90～100秒



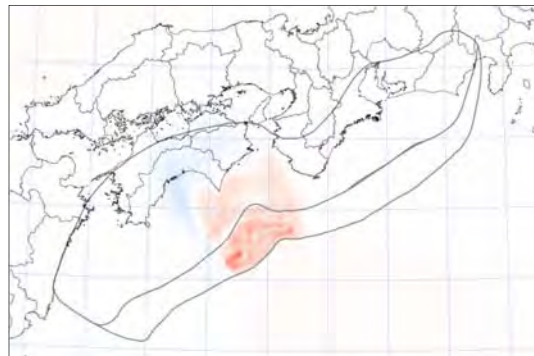
地震発生後：130～140秒



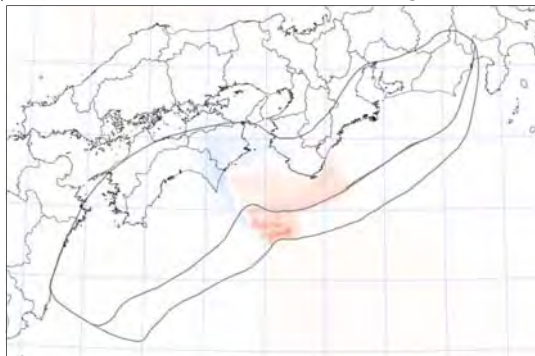
地震発生後：100～110秒



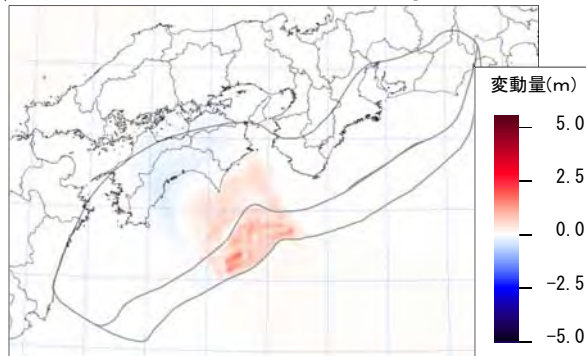
地震発生後：140～150秒



地震発生後：110～120秒

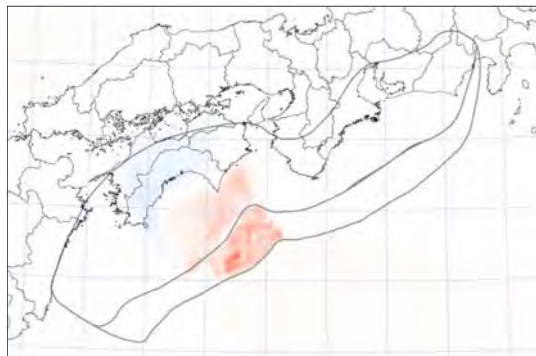


地震発生後：150～160秒

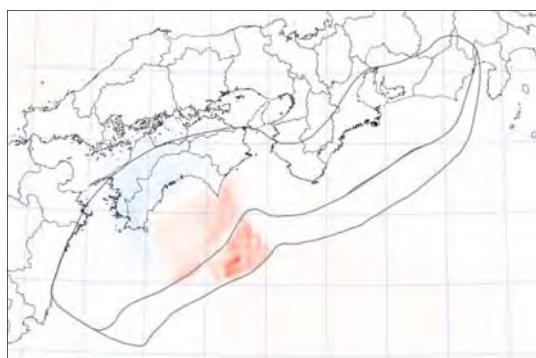


津波断層 破壊伝播図 ケース 9 (2)
破壊伝播速度：2.5km/s

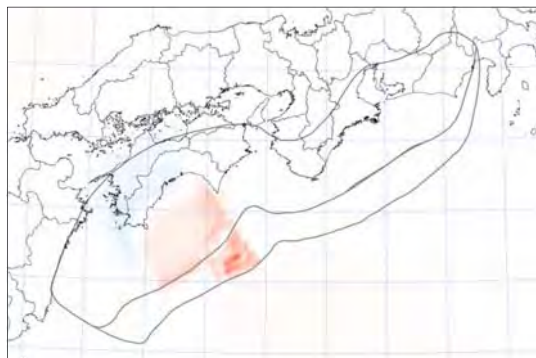
地震発生後：160～170秒



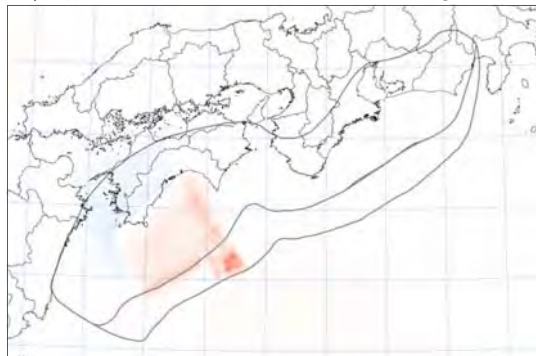
地震発生後：170～180秒



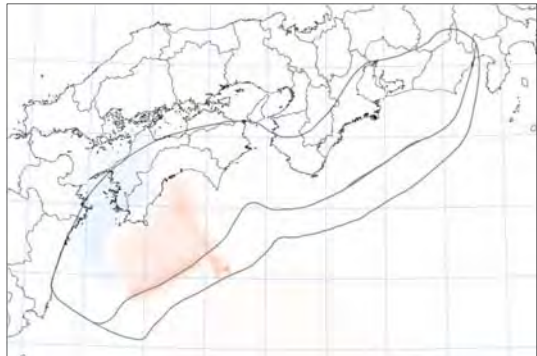
地震発生後：180～190秒



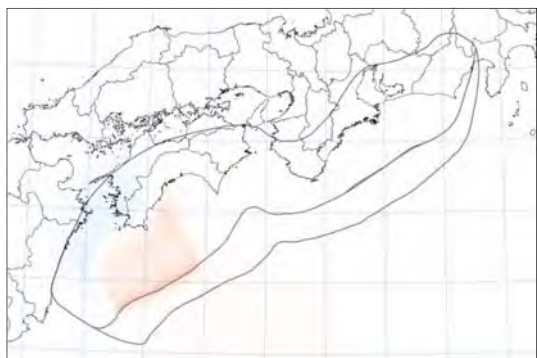
地震発生後：190～200秒



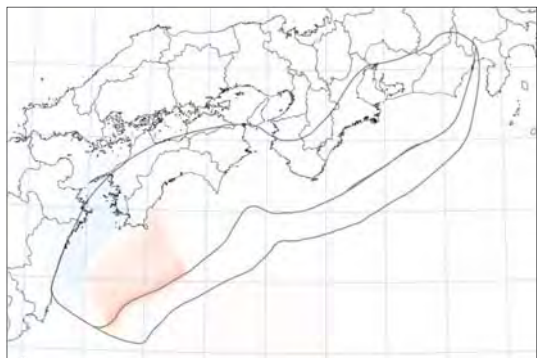
地震発生後：200～210秒



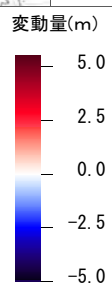
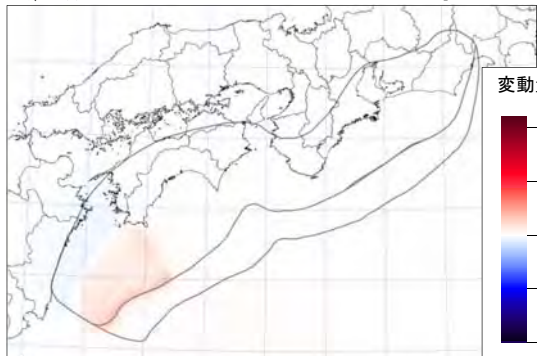
地震発生後：210～220秒



地震発生後：220～230秒

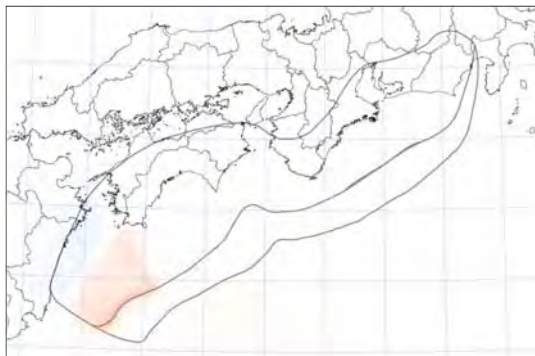


地震発生後：230～240秒



津波断層 破壊伝播図 ケース 9 (3)
破壊伝播速度：2.5km/s

地震発生後：240～250秒



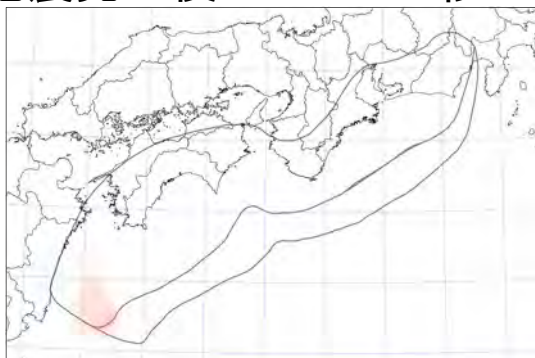
地震発生後：250～260秒



地震発生後：260～270秒



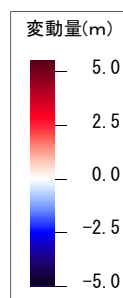
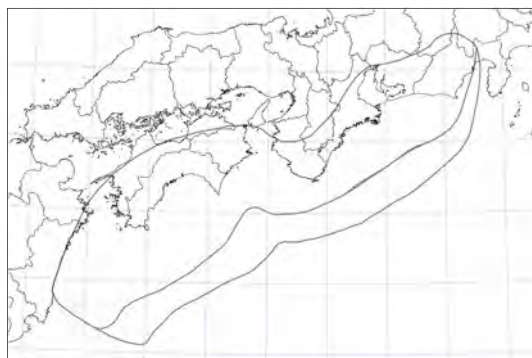
地震発生後：270～280秒



地震発生後：280～290秒



地震発生後：290～300秒

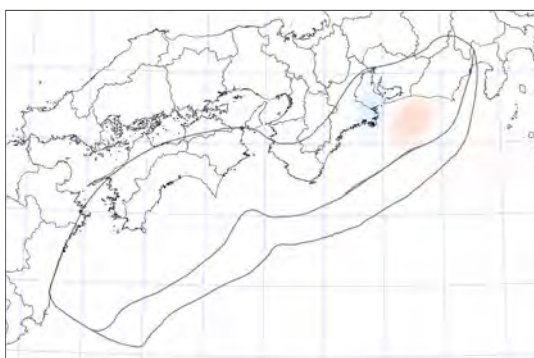


津波断層 破壊伝播図 ケース 9 (4)
破壊伝播速度：2.5km/s

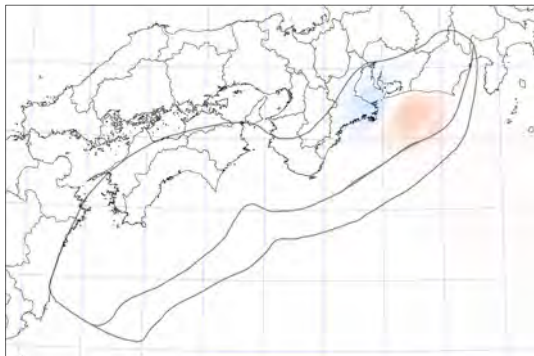
地震発生後:10秒



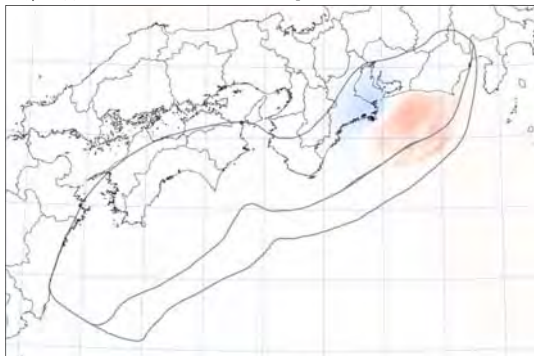
地震発生後:20秒



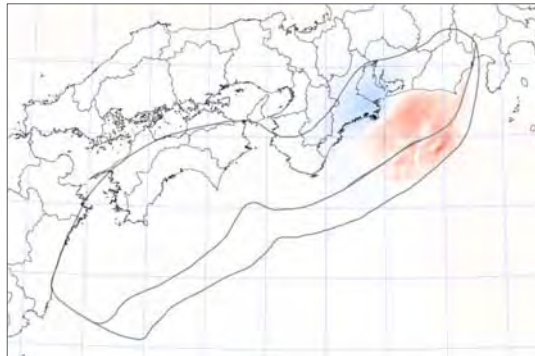
地震発生後:30秒



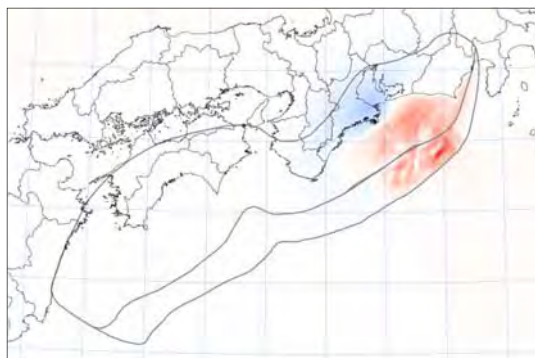
地震発生後:40秒



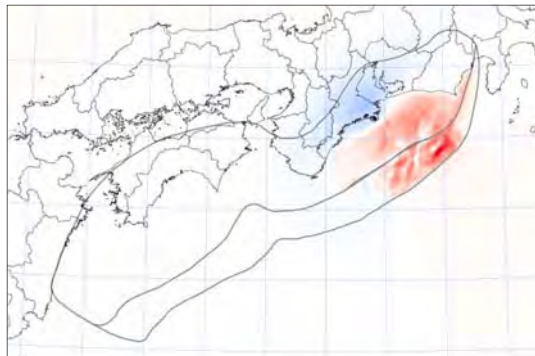
地震発生後:50秒



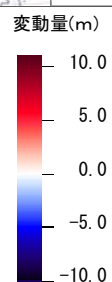
地震発生後:60秒



地震発生後:70秒



地震発生後:80秒

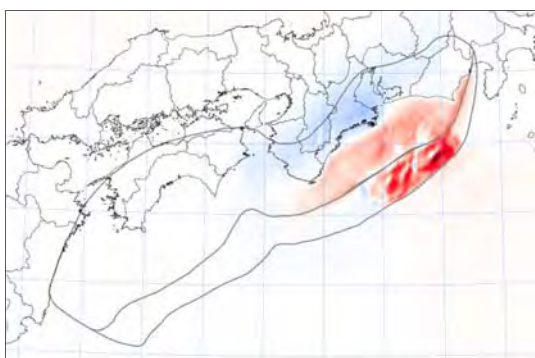


津波断層 足し合せ図 ケース9 (1)
破壊伝播速度: 2.5km/s

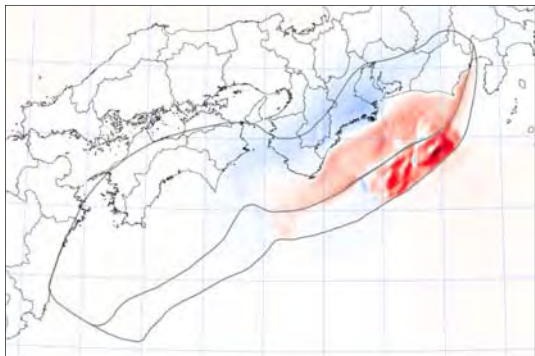
地震発生後:90秒



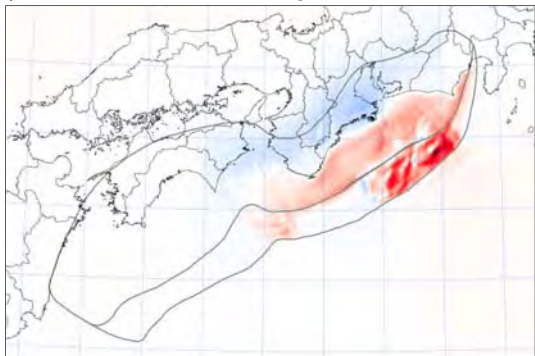
地震発生後:100秒



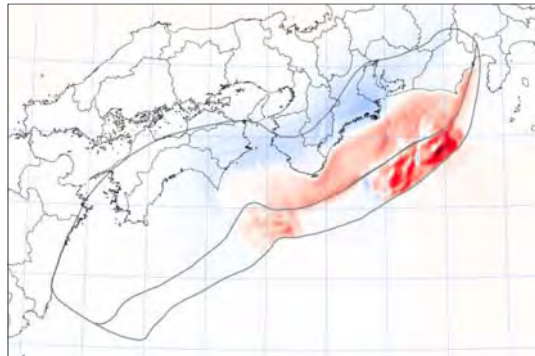
地震発生後:110秒



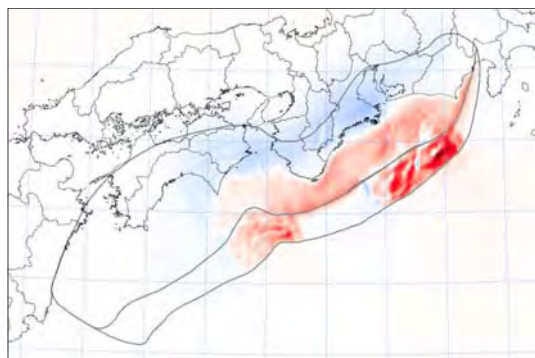
地震発生後:120秒



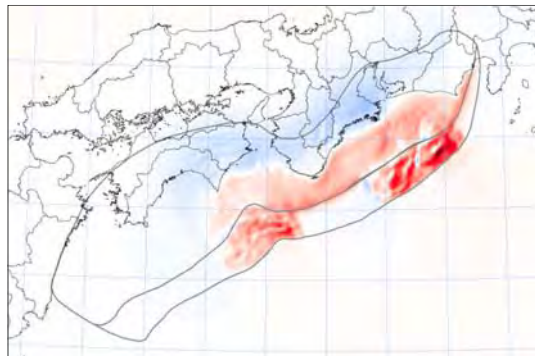
地震発生後:130秒



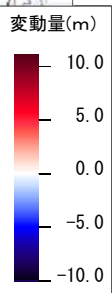
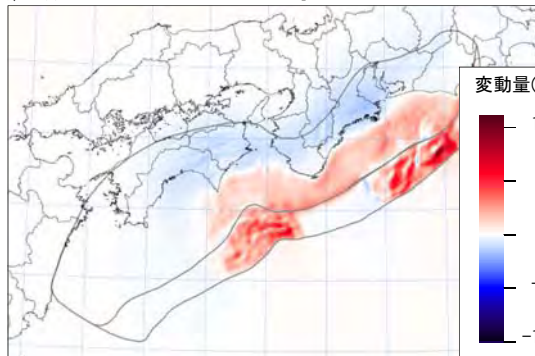
地震発生後:140秒



地震発生後:150秒

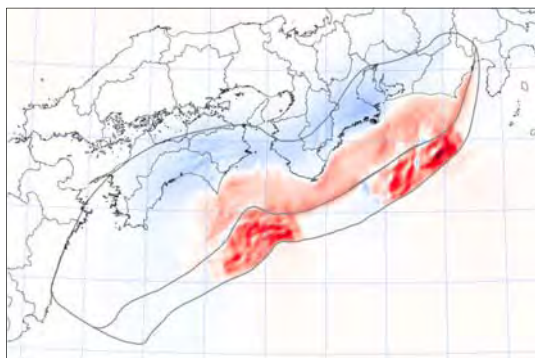


地震発生後:160秒

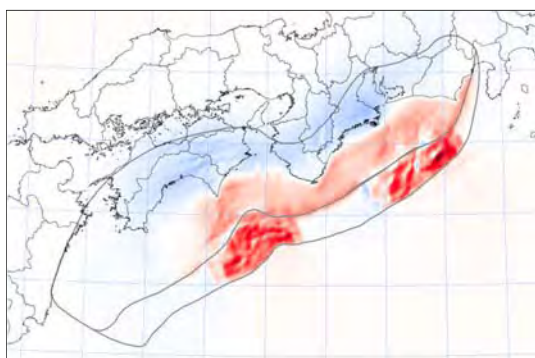


津波断層 足し合せ図 ケース9 (2)
破壊伝播速度: 2.5km/s

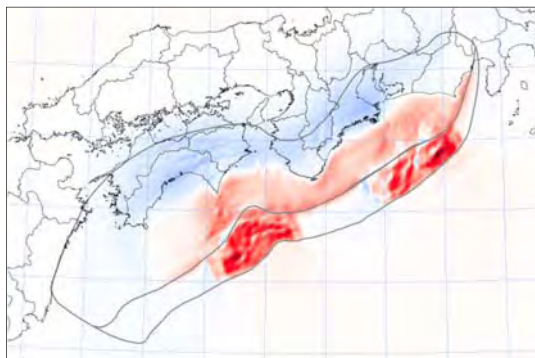
地震発生後:170秒



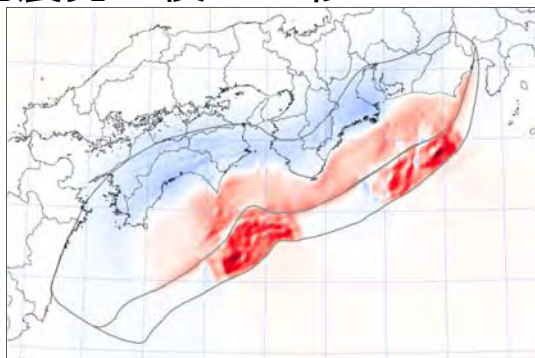
地震発生後:180秒



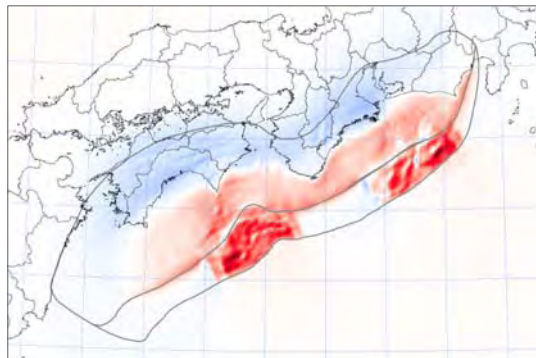
地震発生後:190秒



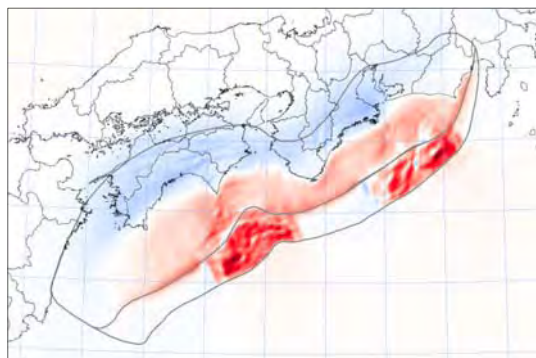
地震発生後:200秒



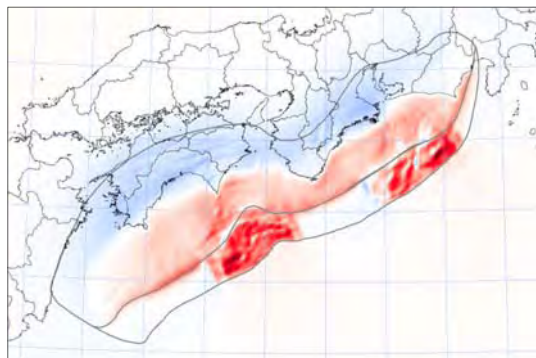
地震発生後:210秒



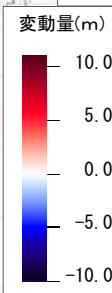
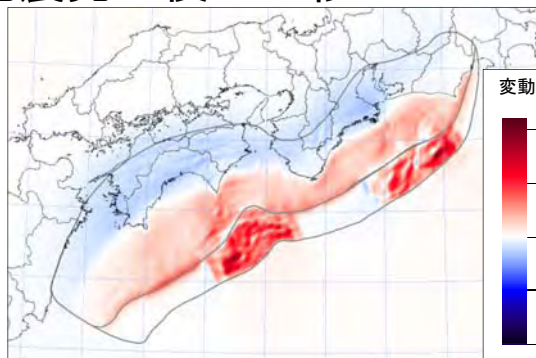
地震発生後:220秒



地震発生後:230秒

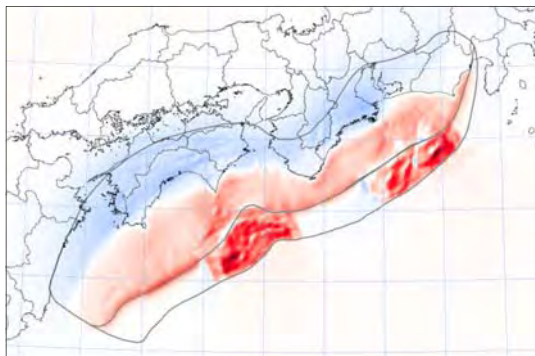


地震発生後:240秒

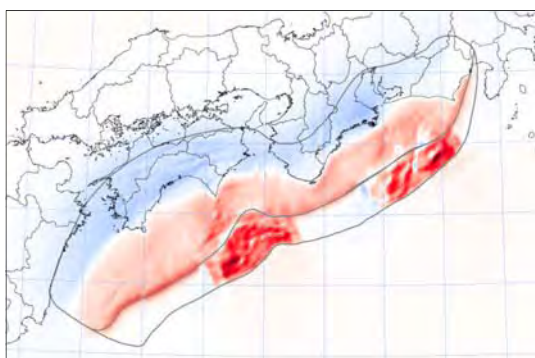


津波断層 足し合せ図 ケース 9 (3)
破壊伝播速度: 2.5km/s

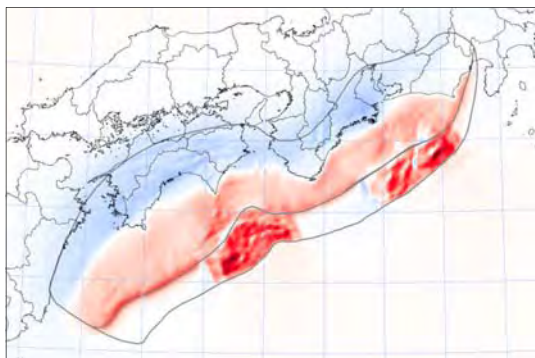
地震発生後:250秒



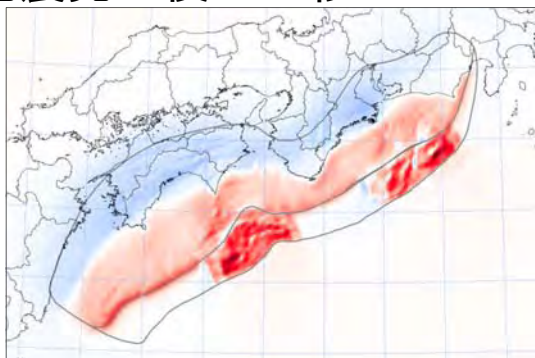
地震発生後:260秒



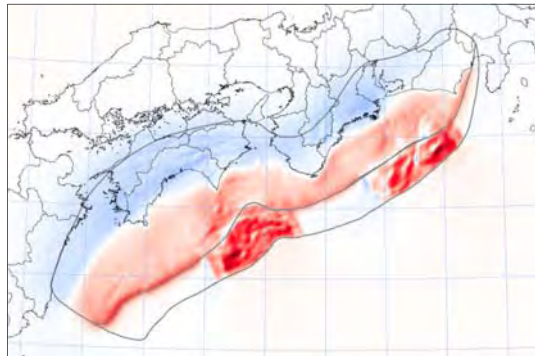
地震発生後:270秒



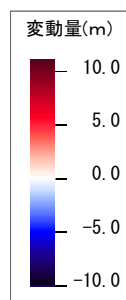
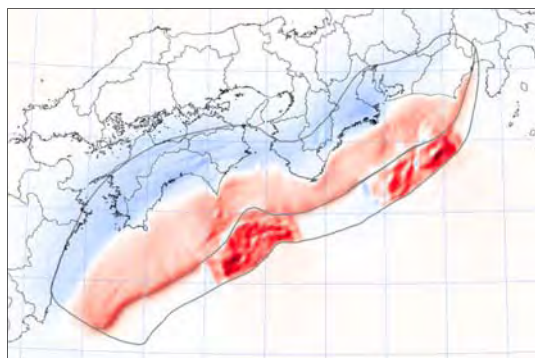
地震発生後:280秒



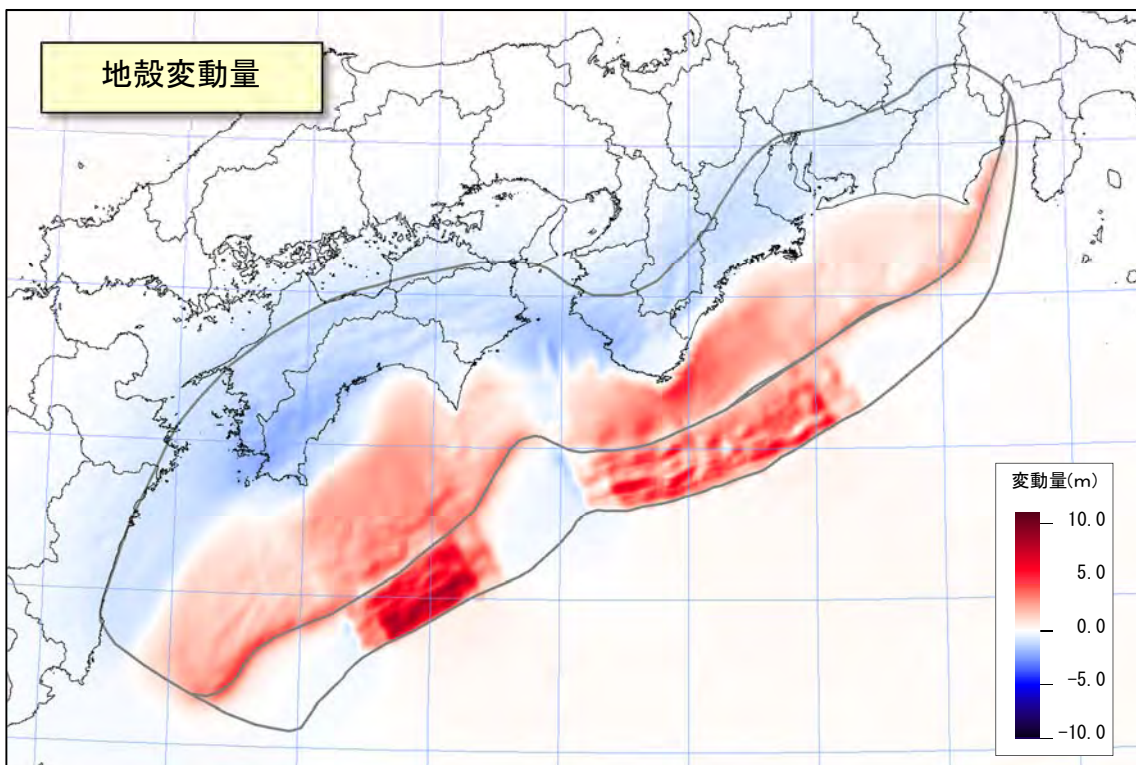
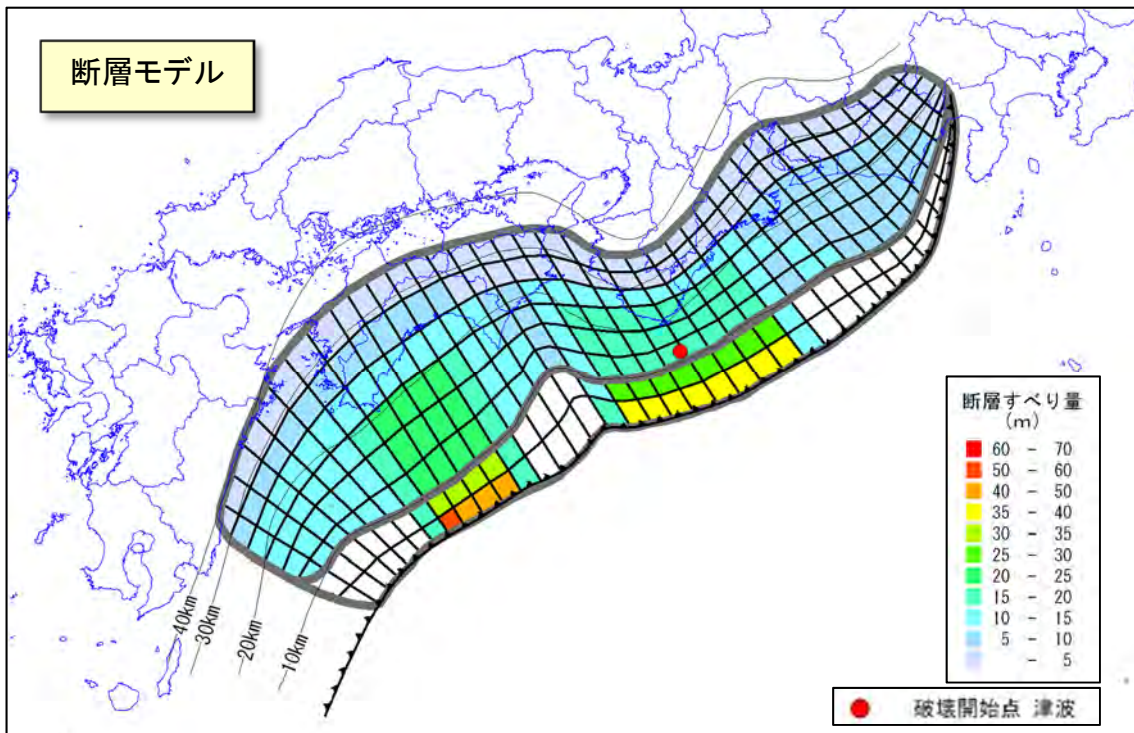
地震発生後:290秒



地震発生後:300秒

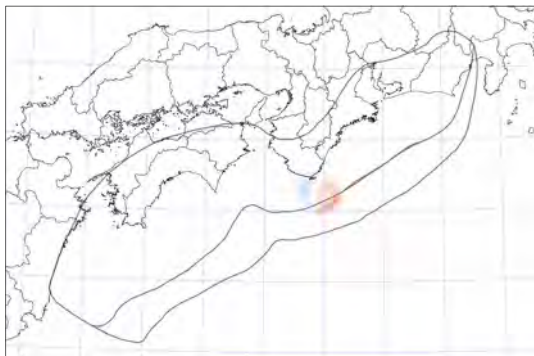


津波断層 足し合せ図 ケース9 (4)
破壊伝播速度: 2.5km/s

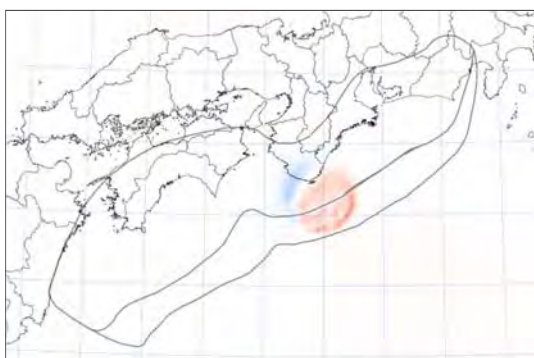


津波断層 ケース10

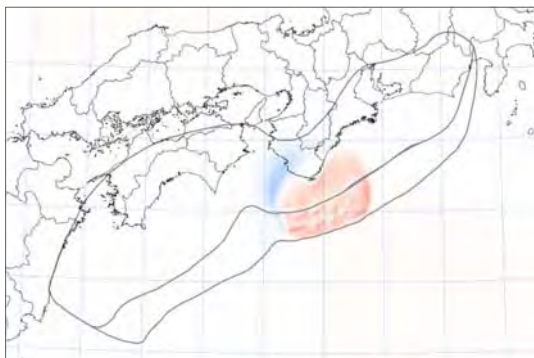
地震発生後：0～10秒



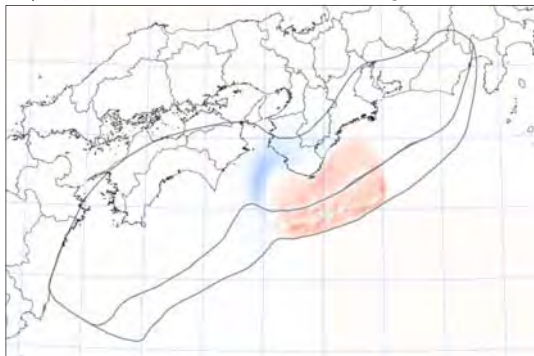
地震発生後：10～20秒



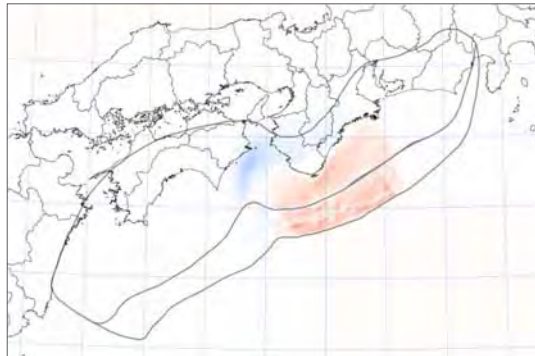
地震発生後：20～30秒



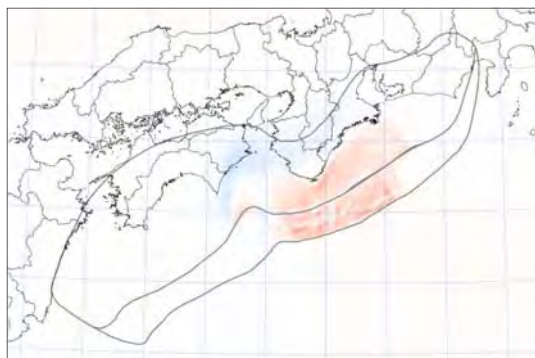
地震発生後：30～40秒



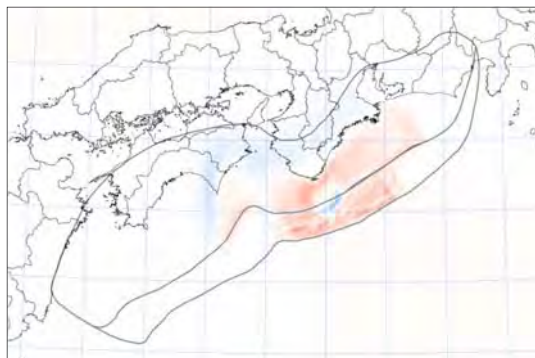
地震発生後：40～50秒



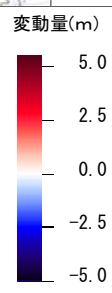
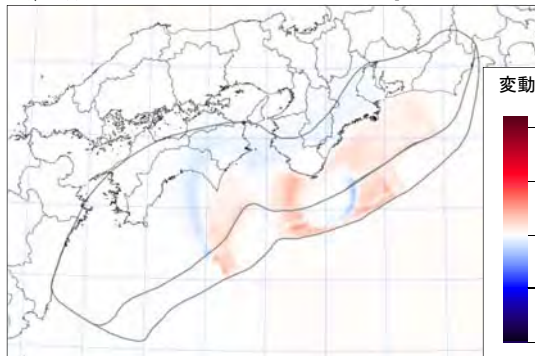
地震発生後：50～60秒



地震発生後：60～70秒

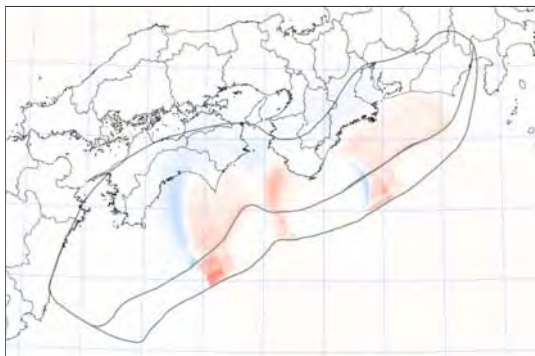


地震発生後：70～80秒

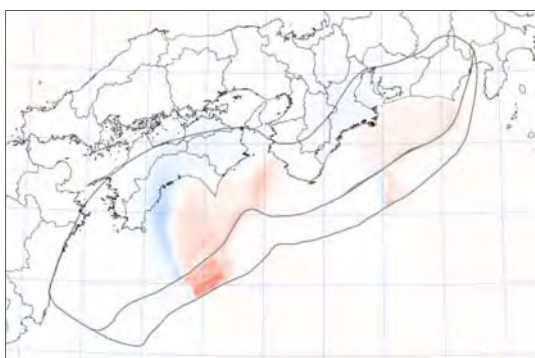


津波断層 破壊伝播図 ケース10 (1)
破壊伝播速度：2.5km/s

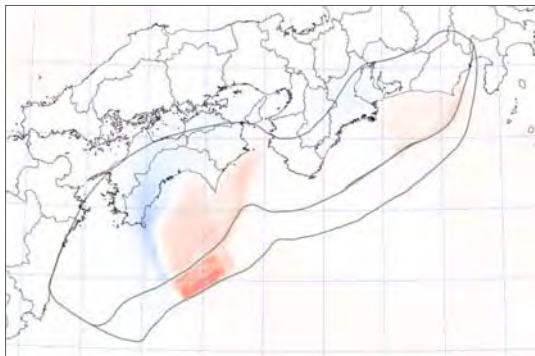
地震発生後：80～90秒



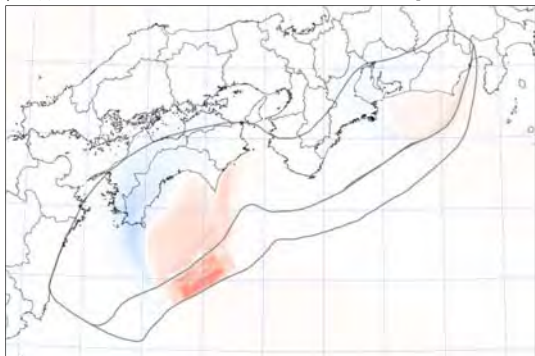
地震発生後：90～100秒



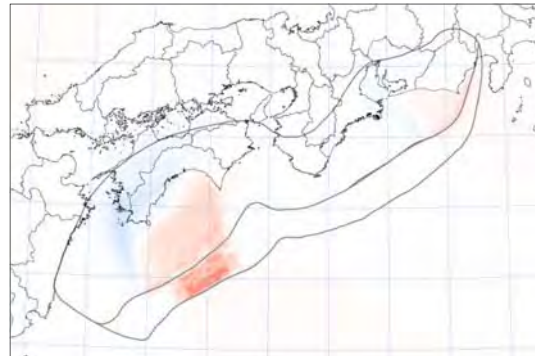
地震発生後：100～110秒



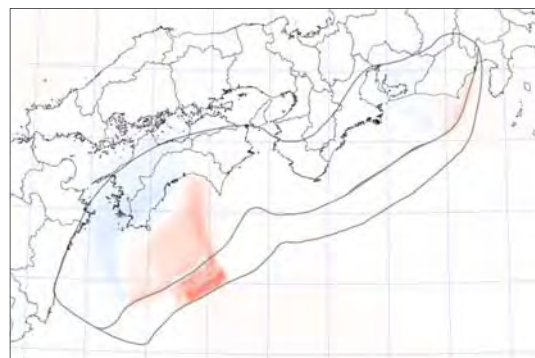
地震発生後：110～120秒



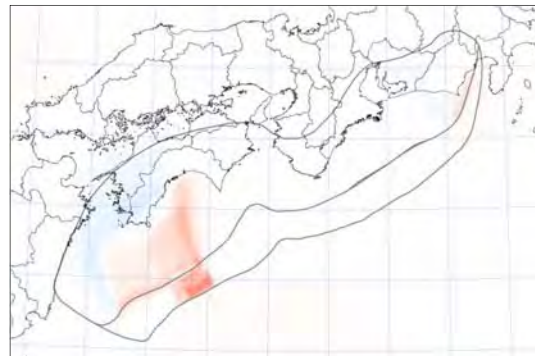
地震発生後：120～130秒



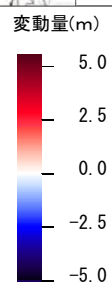
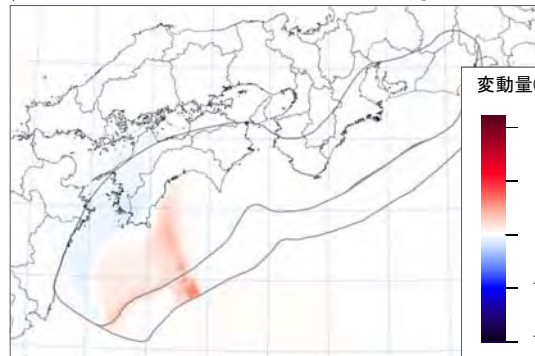
地震発生後：130～140秒



地震発生後：140～150秒

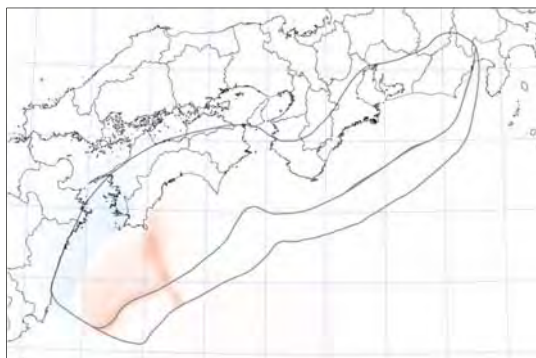


地震発生後：150～160秒

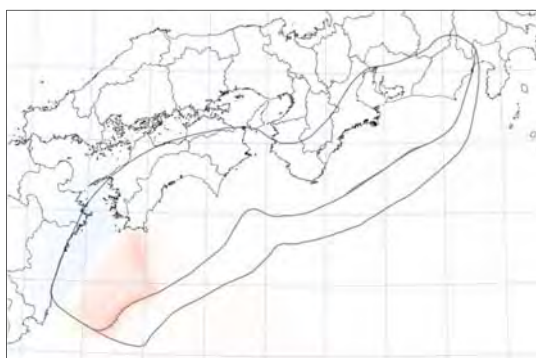


津波断層 破壊伝播図 ケース10 (2)
破壊伝播速度：2.5km/s

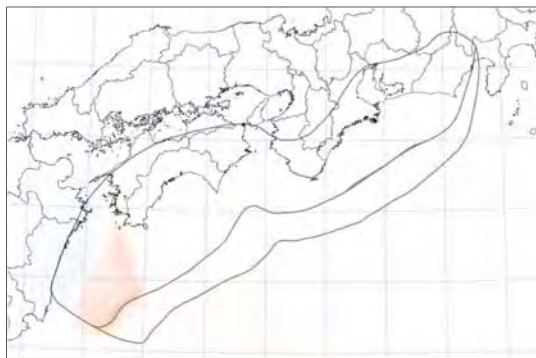
地震発生後：160～170秒



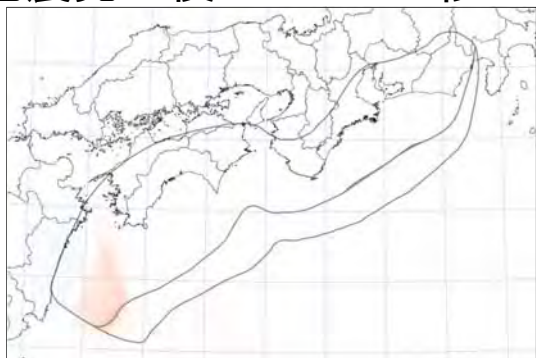
地震発生後：170～180秒



地震発生後：180～190秒



地震発生後：190～200秒



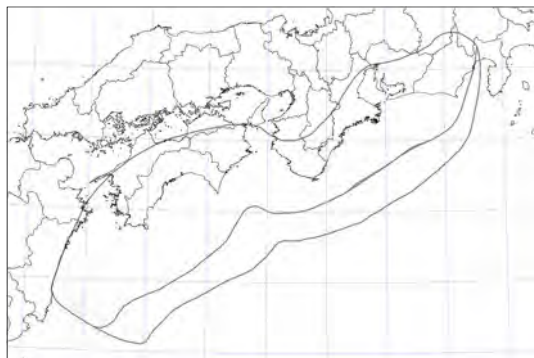
地震発生後：200～210秒



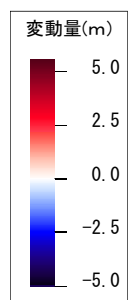
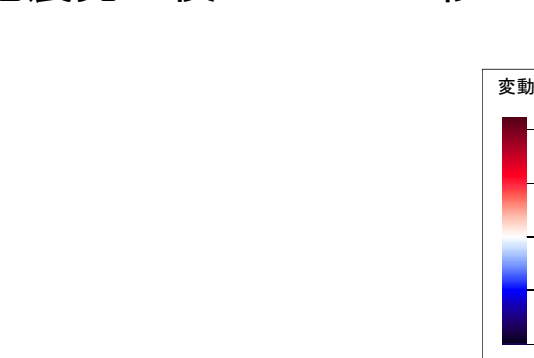
地震発生後：210～220秒



地震発生後：220～230秒



地震発生後：230～240秒

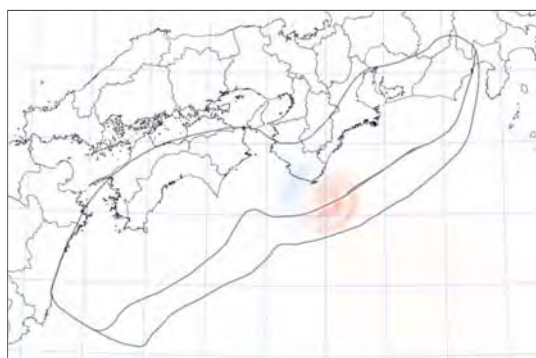


津波断層 破壊伝播図 ケース10 (3)
破壊伝播速度：2.5km/s

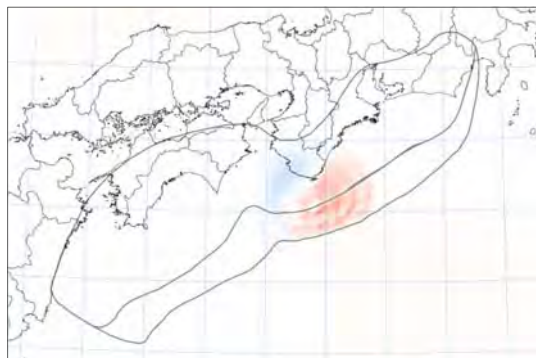
地震発生後:10秒



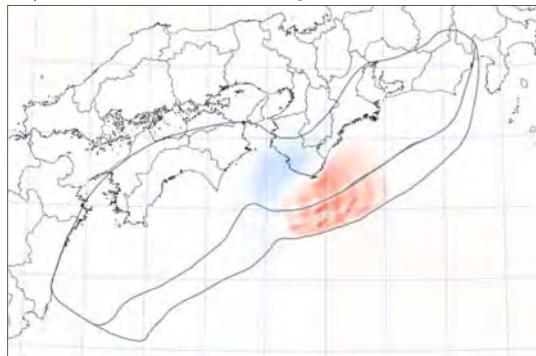
地震発生後:20秒



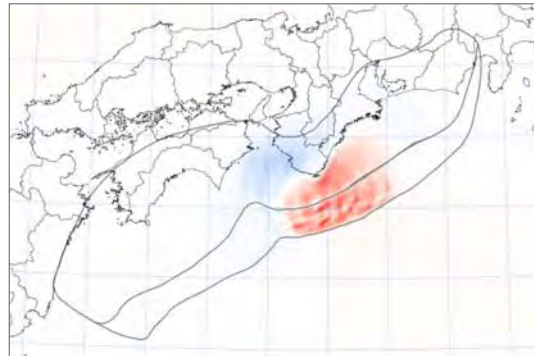
地震発生後:30秒



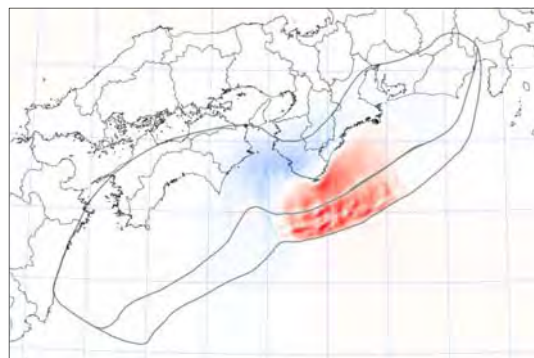
地震発生後:40秒



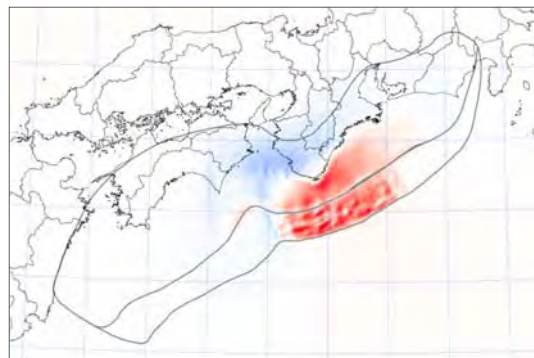
地震発生後:50秒



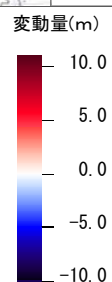
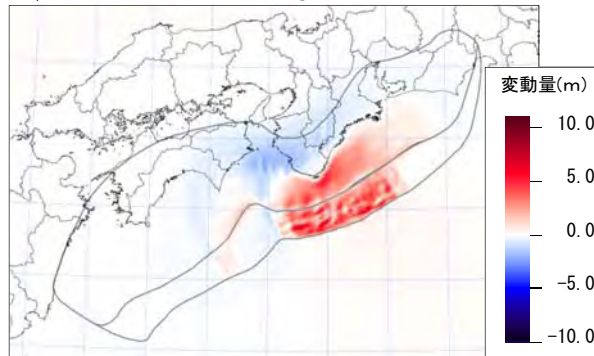
地震発生後:60秒



地震発生後:70秒

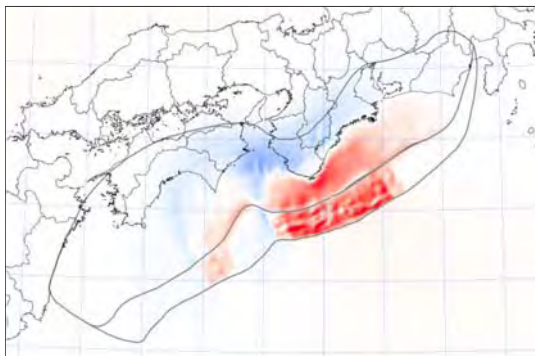


地震発生後:80秒

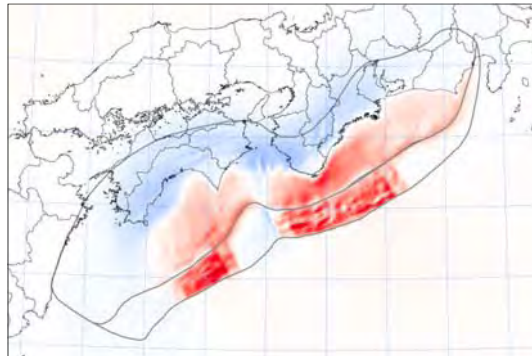


津波断層 足し合せ図 ケース10 (1)
破壊伝播速度: 2.5km/s

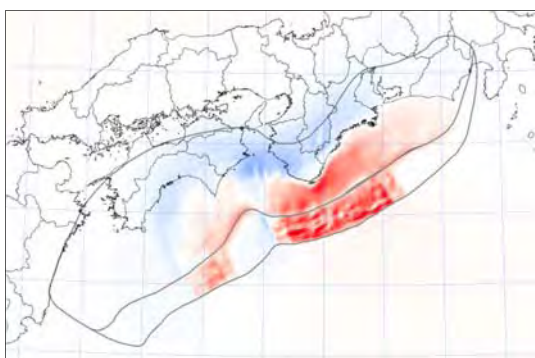
地震発生後:90秒



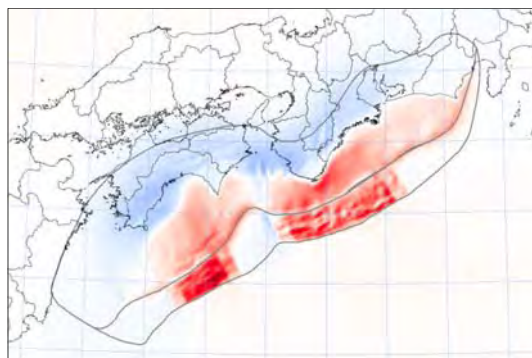
地震発生後:130秒



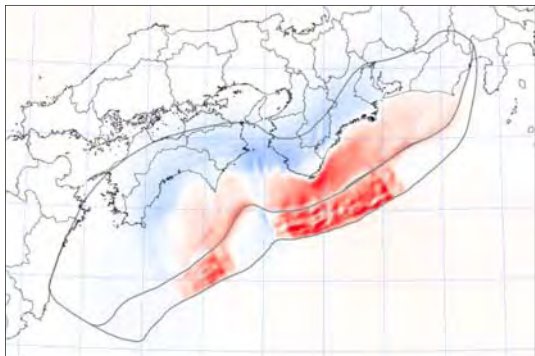
地震発生後:100秒



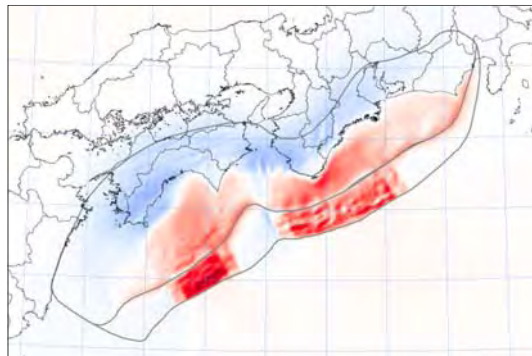
地震発生後:140秒



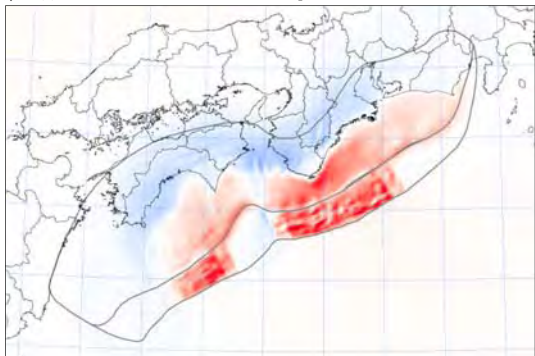
地震発生後:110秒



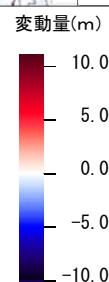
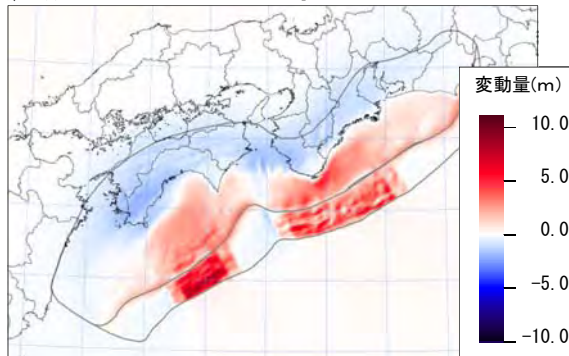
地震発生後:150秒



地震発生後:120秒

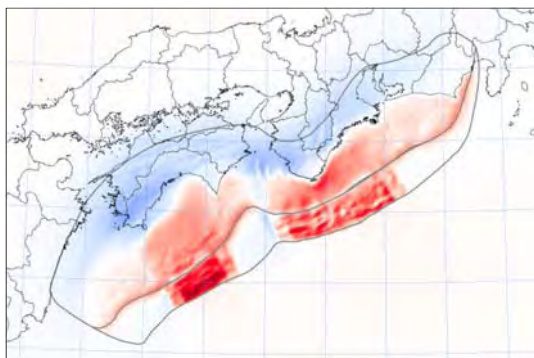


地震発生後:160秒

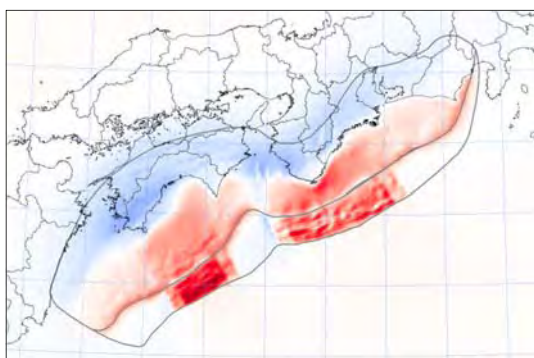


津波断層 足し合せ図 ケース10 (2)
破壊伝播速度: 2.5km/s

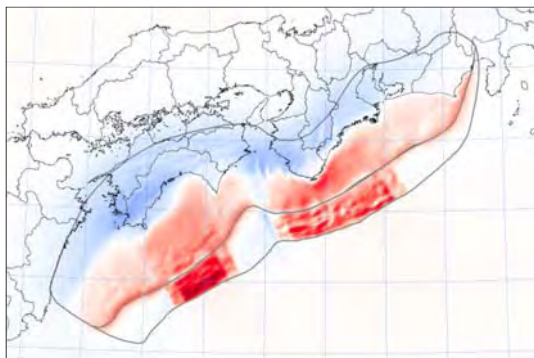
地震発生後:170秒



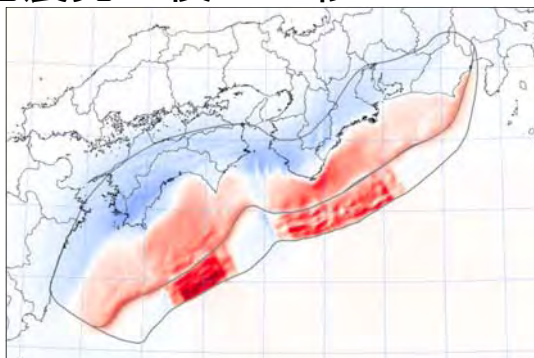
地震発生後:180秒



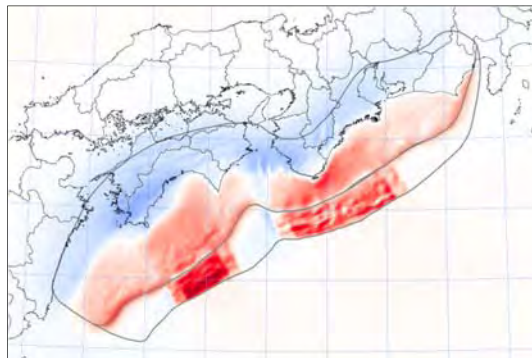
地震発生後:190秒



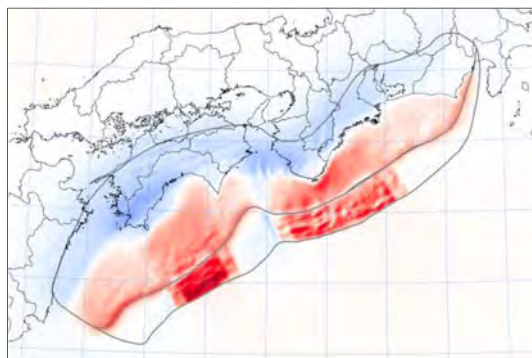
地震発生後:200秒



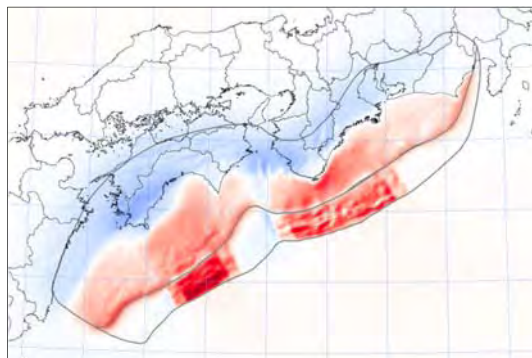
地震発生後:210秒



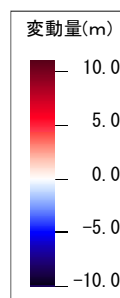
地震発生後:220秒



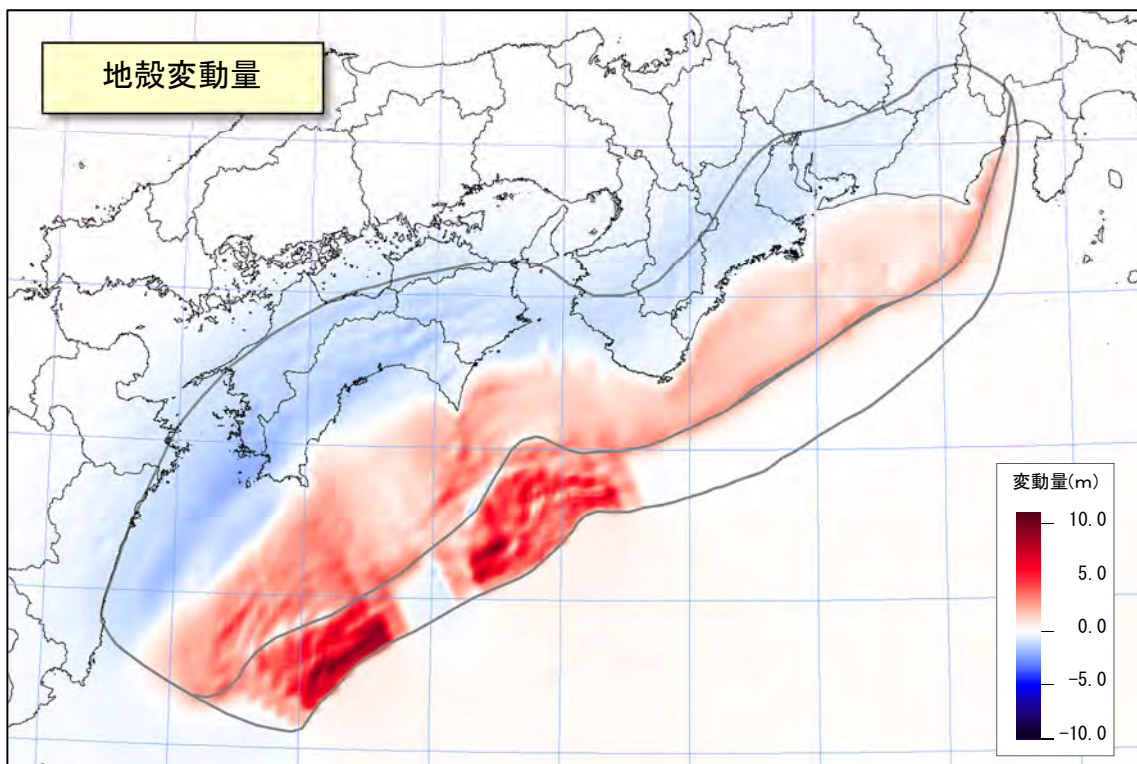
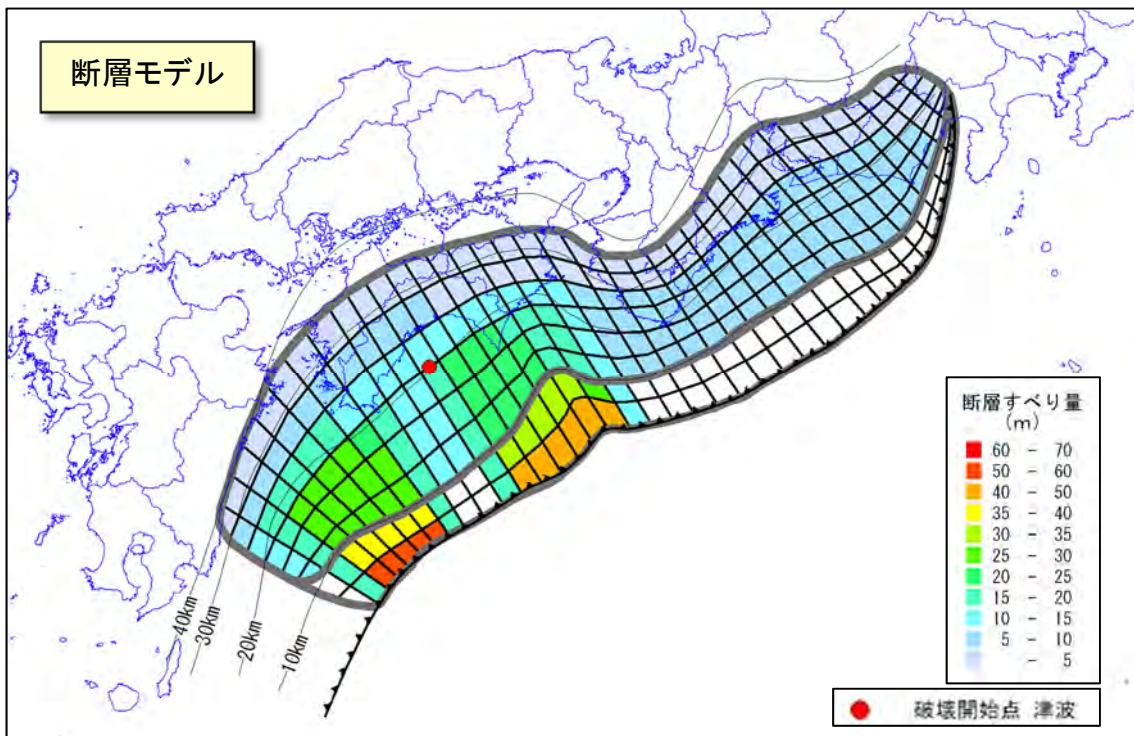
地震発生後:230秒



地震発生後:240秒

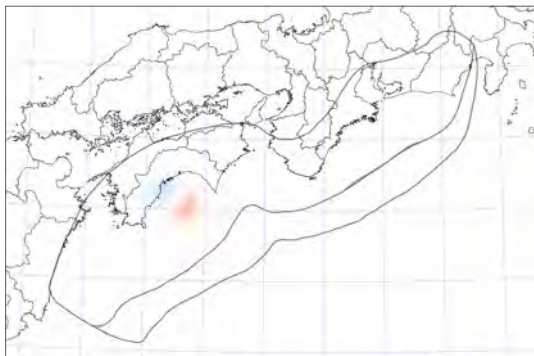


津波断層 足し合せ図 ケース10 (3)
破壊伝播速度: 2.5km/s

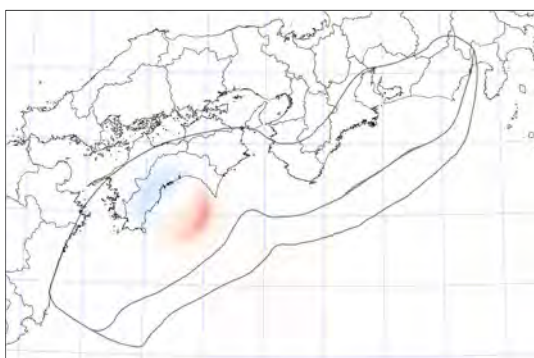


津波断層 ケース 1 1

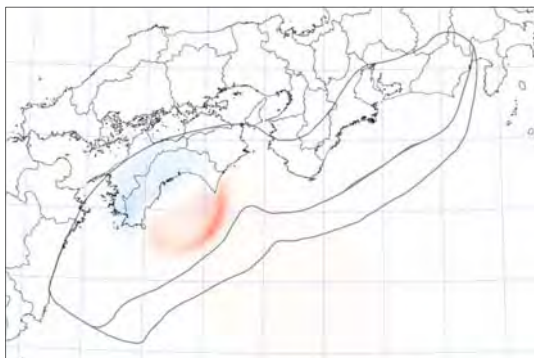
地震発生後：0～10秒



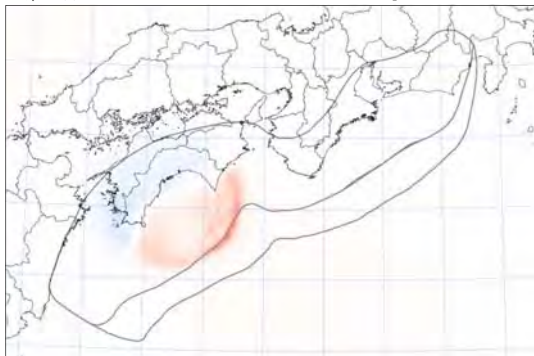
地震発生後：10～20秒



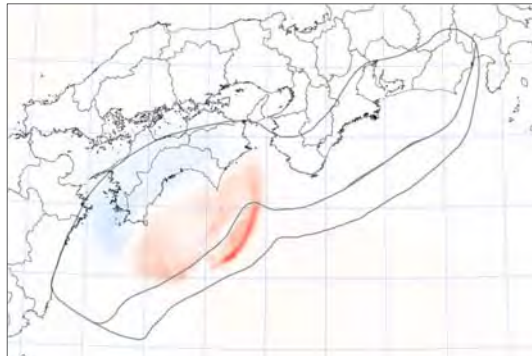
地震発生後：20～30秒



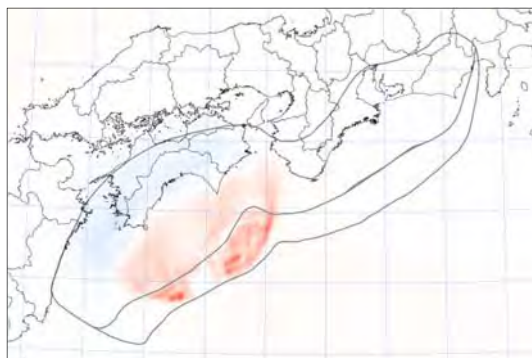
地震発生後：30～40秒



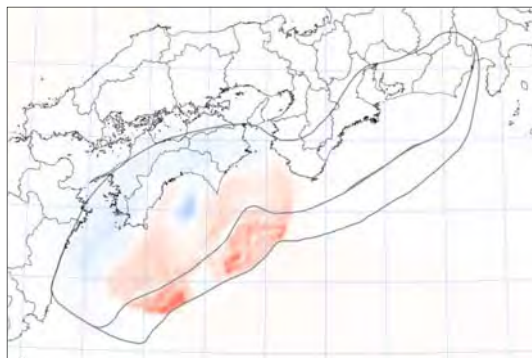
地震発生後：40～50秒



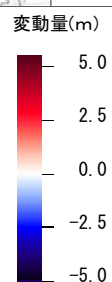
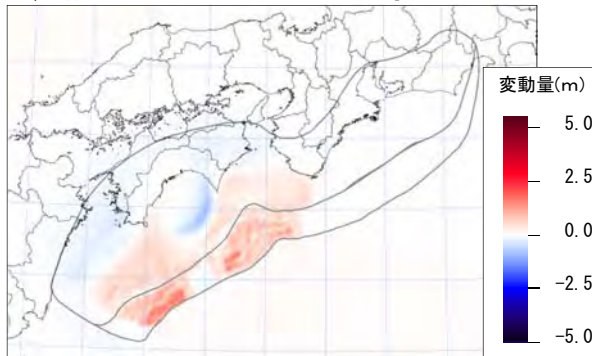
地震発生後：50～60秒



地震発生後：60～70秒

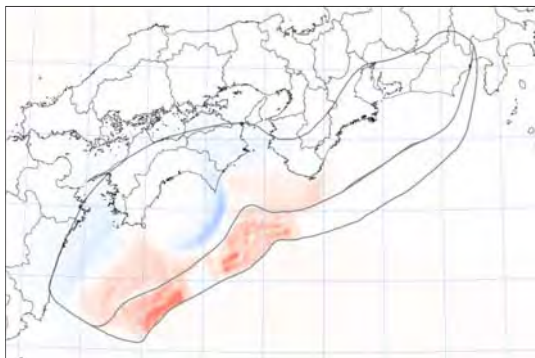


地震発生後：70～80秒

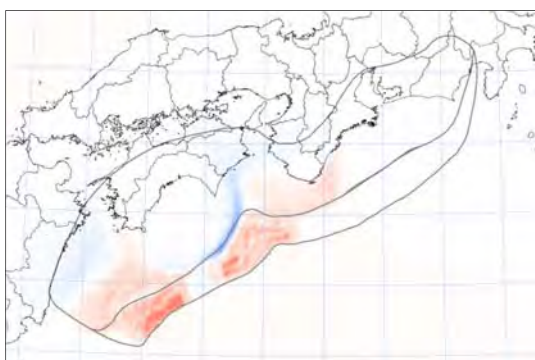


津波断層 破壊伝播図 ケース 1 1 (1)
破壊伝播速度：2.5km/s

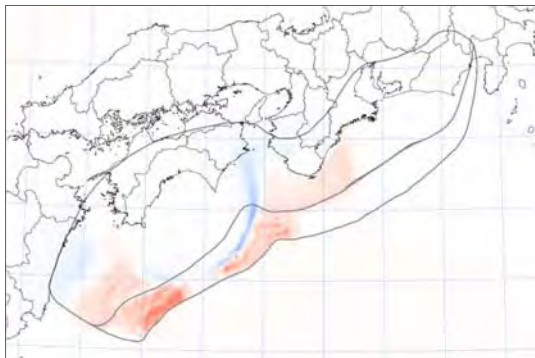
地震発生後：80～90秒



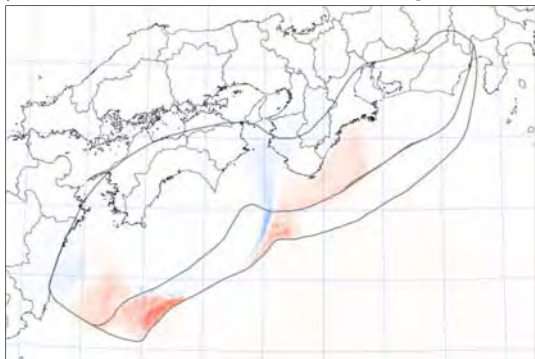
地震発生後：90～100秒



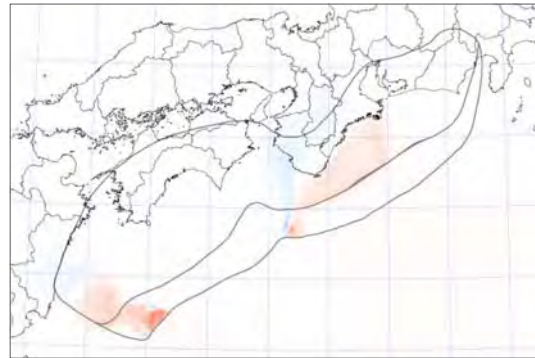
地震発生後：100～110秒



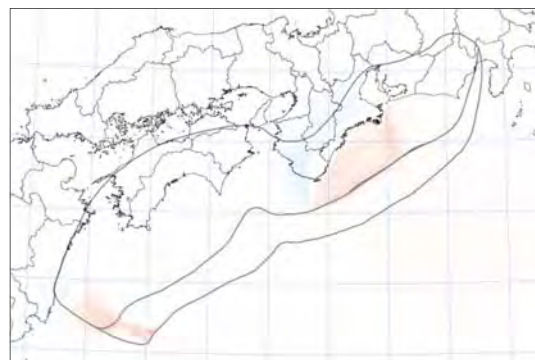
地震発生後：110～120秒



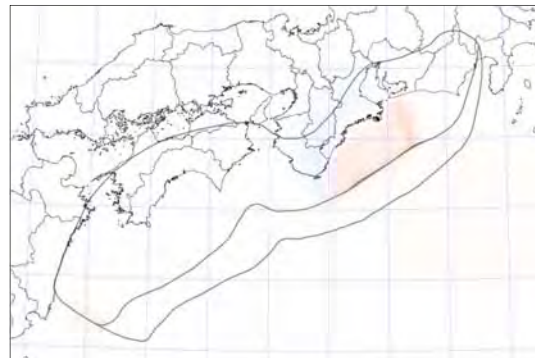
地震発生後：120～130秒



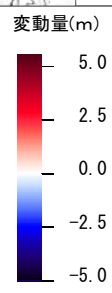
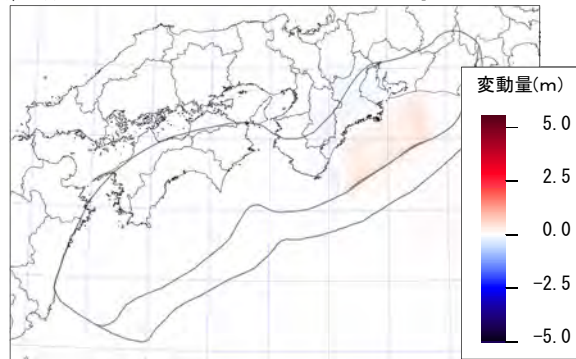
地震発生後：130～140秒



地震発生後：140～150秒



地震発生後：150～160秒

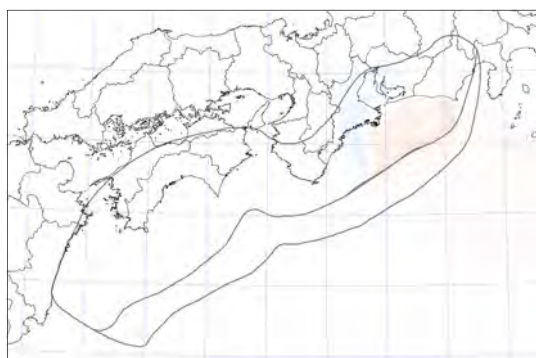


津波断層 破壊伝播図 ケース 1 1 (2)
破壊伝播速度：2.5km/s

地震発生後：160～170秒



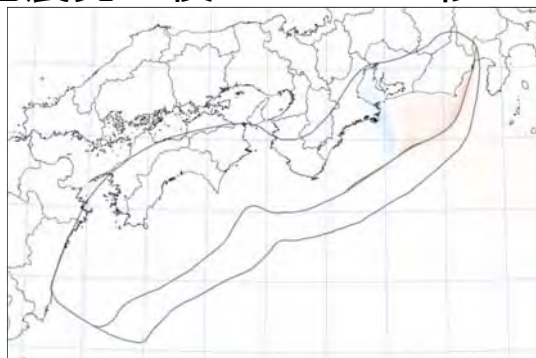
地震発生後：170～180秒



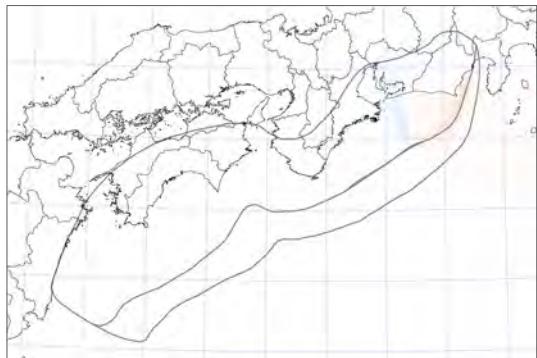
地震発生後：180～190秒



地震発生後：190～200秒



地震発生後：200～210秒



地震発生後：210～220秒



地震発生後：220～230秒

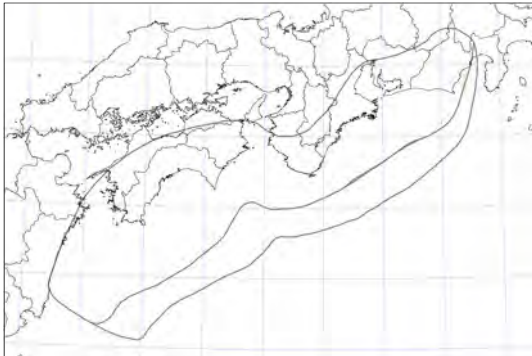


地震発生後：230～240秒

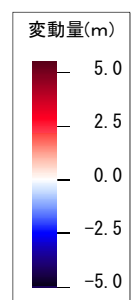
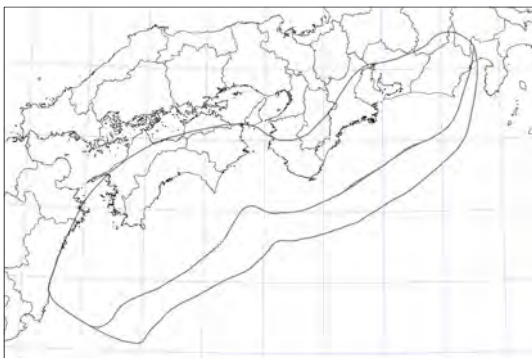


津波断層 破壊伝播図 ケース 1 1 (3)
破壊伝播速度：2.5km/s

地震発生後：240～250秒



地震発生後：250～260秒

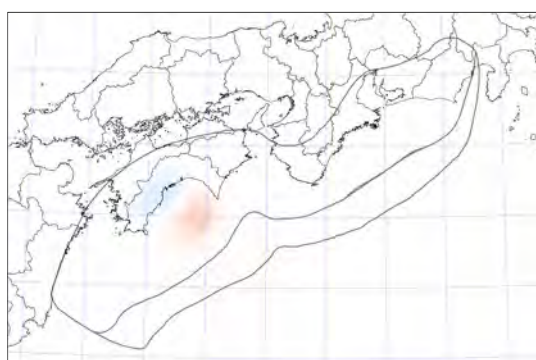


津波断層 破壊伝播図 ケース 1 1 (4)
破壊伝播速度：2.5km/s

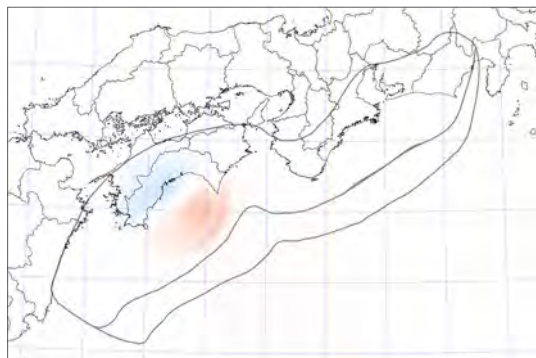
地震発生後:10秒



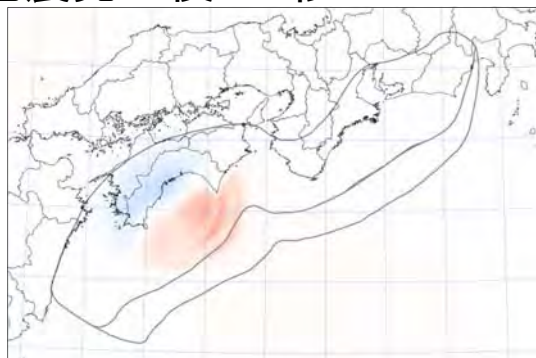
地震発生後:20秒



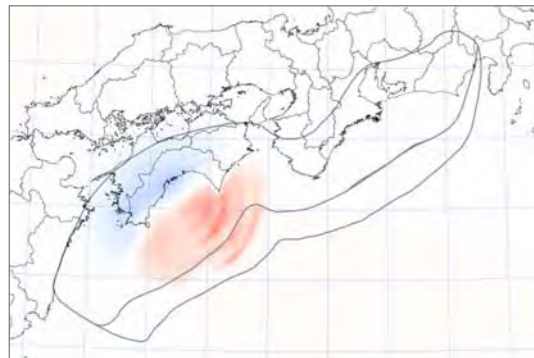
地震発生後:30秒



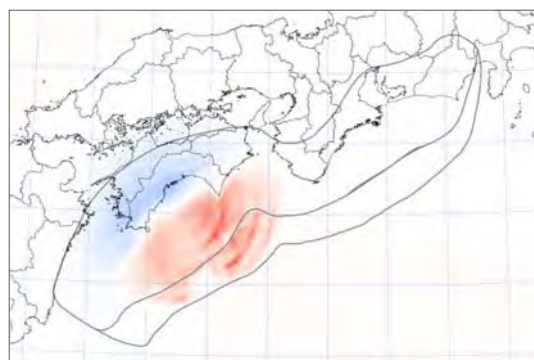
地震発生後:40秒



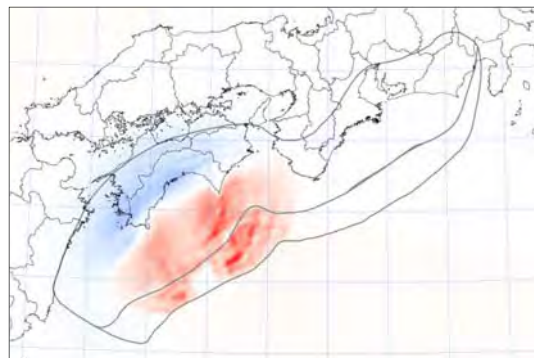
地震発生後:50秒



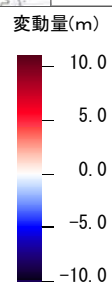
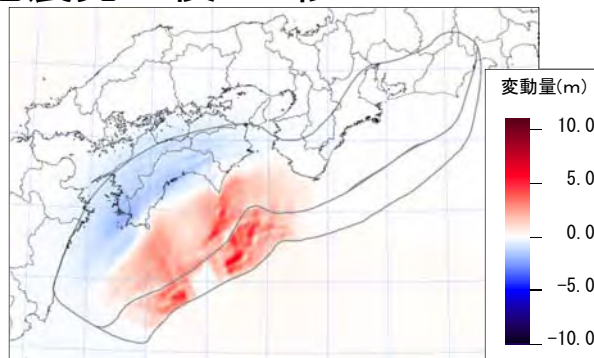
地震発生後:60秒



地震発生後:70秒

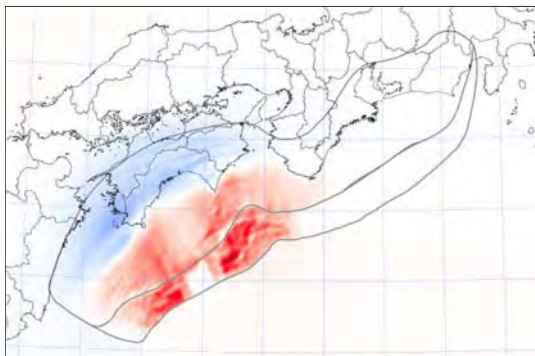


地震発生後:80秒

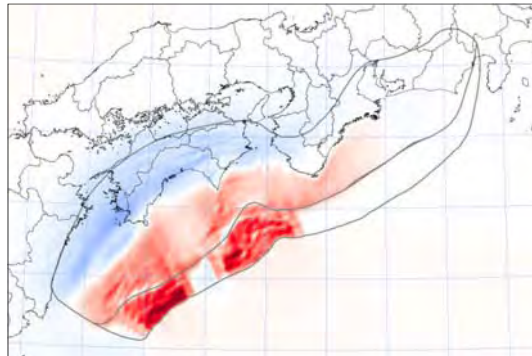


津波断層 足し合せ図 ケース 1 1 (1)
破壊伝播速度 : 2.5km/s

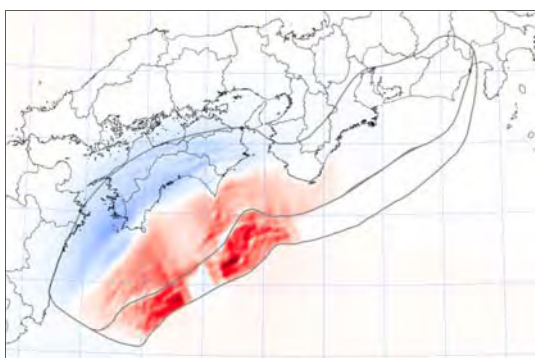
地震発生後：90秒



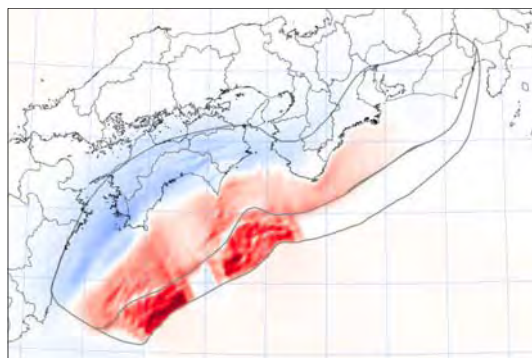
地震発生後：130秒



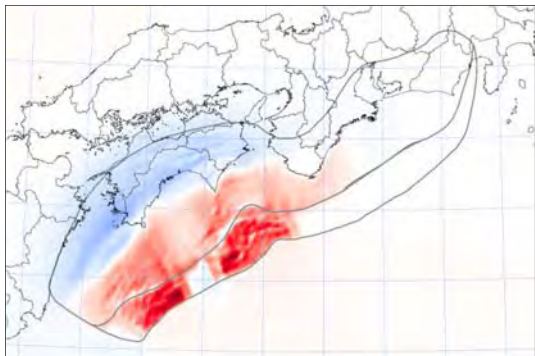
地震発生後：100秒



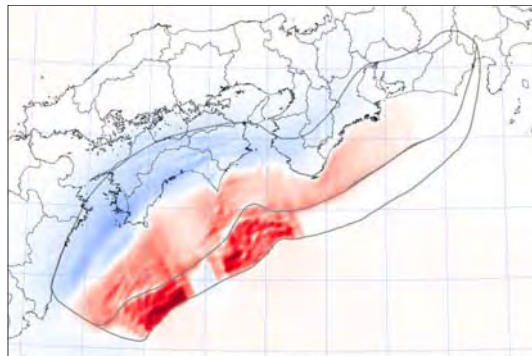
地震発生後：140秒



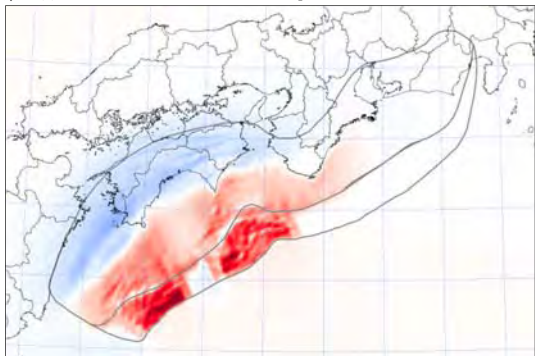
地震発生後：110秒



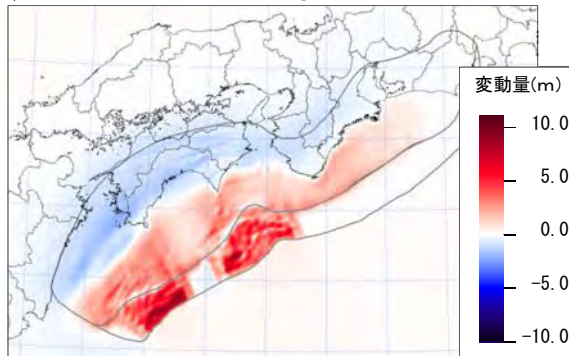
地震発生後：150秒



地震発生後：120秒

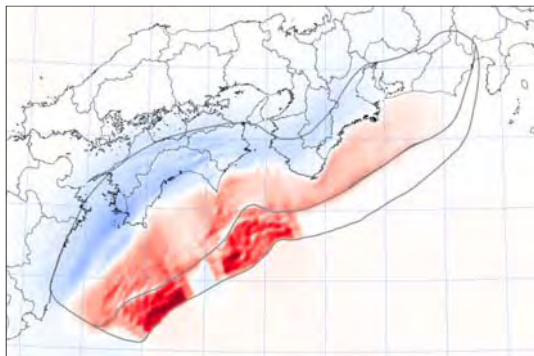


地震発生後：160秒

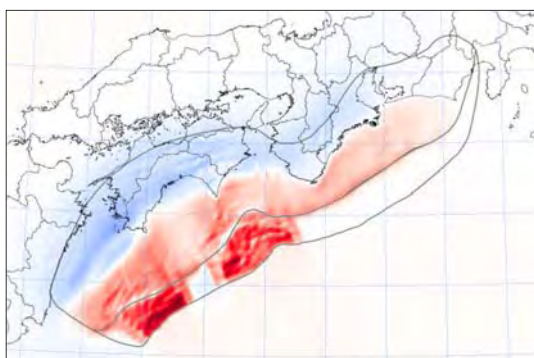


津波断層 足し合せ図 ケース 1 1 (2)
破壊伝播速度：2.5km/s

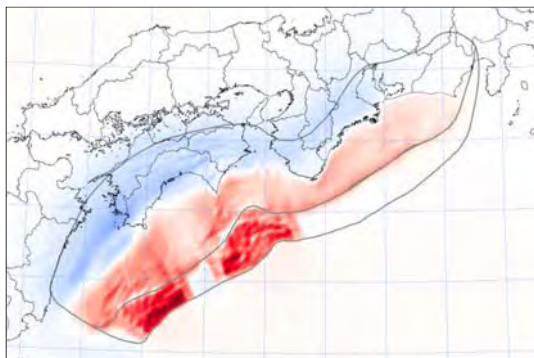
地震発生後:170秒



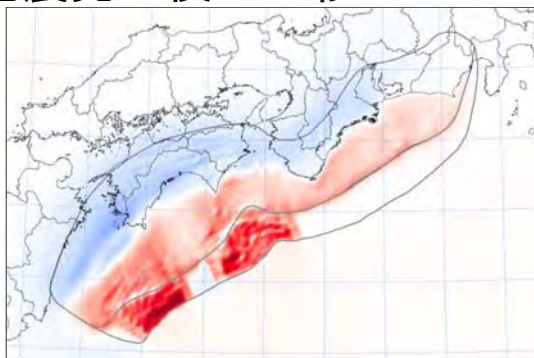
地震発生後:180秒



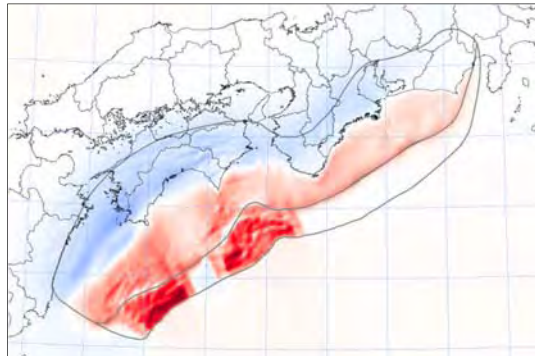
地震発生後:190秒



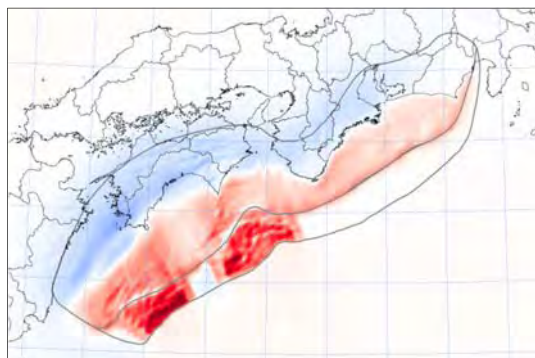
地震発生後:200秒



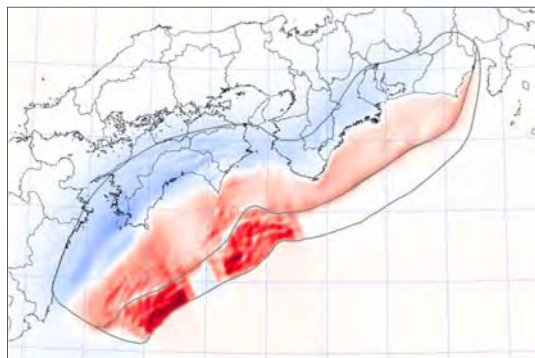
地震発生後:210秒



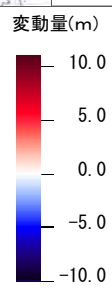
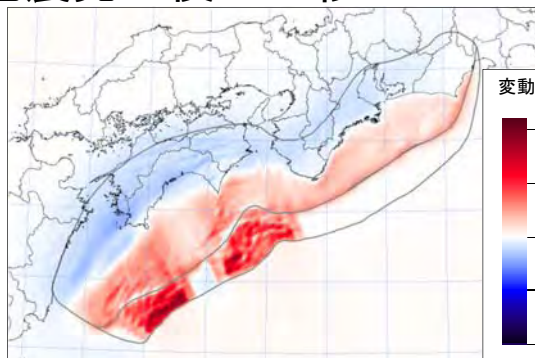
地震発生後:220秒



地震発生後:230秒

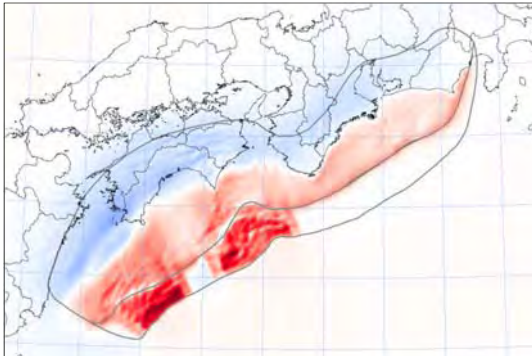


地震発生後:240秒

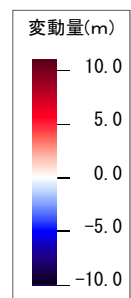
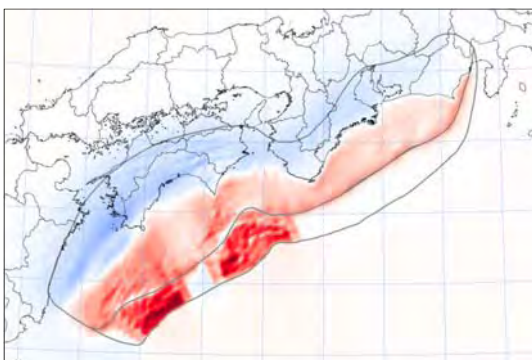


津波断層 足し合せ図 ケース 1 1 (3)
破壊伝播速度: 2.5km/s

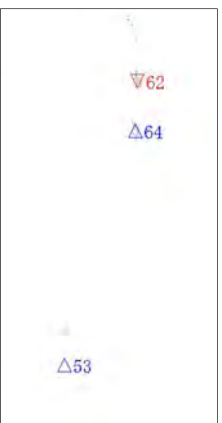
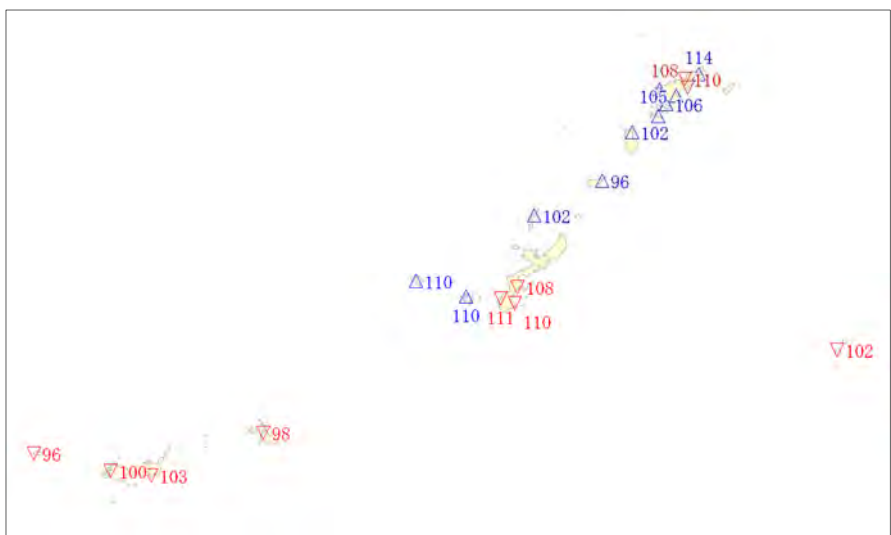
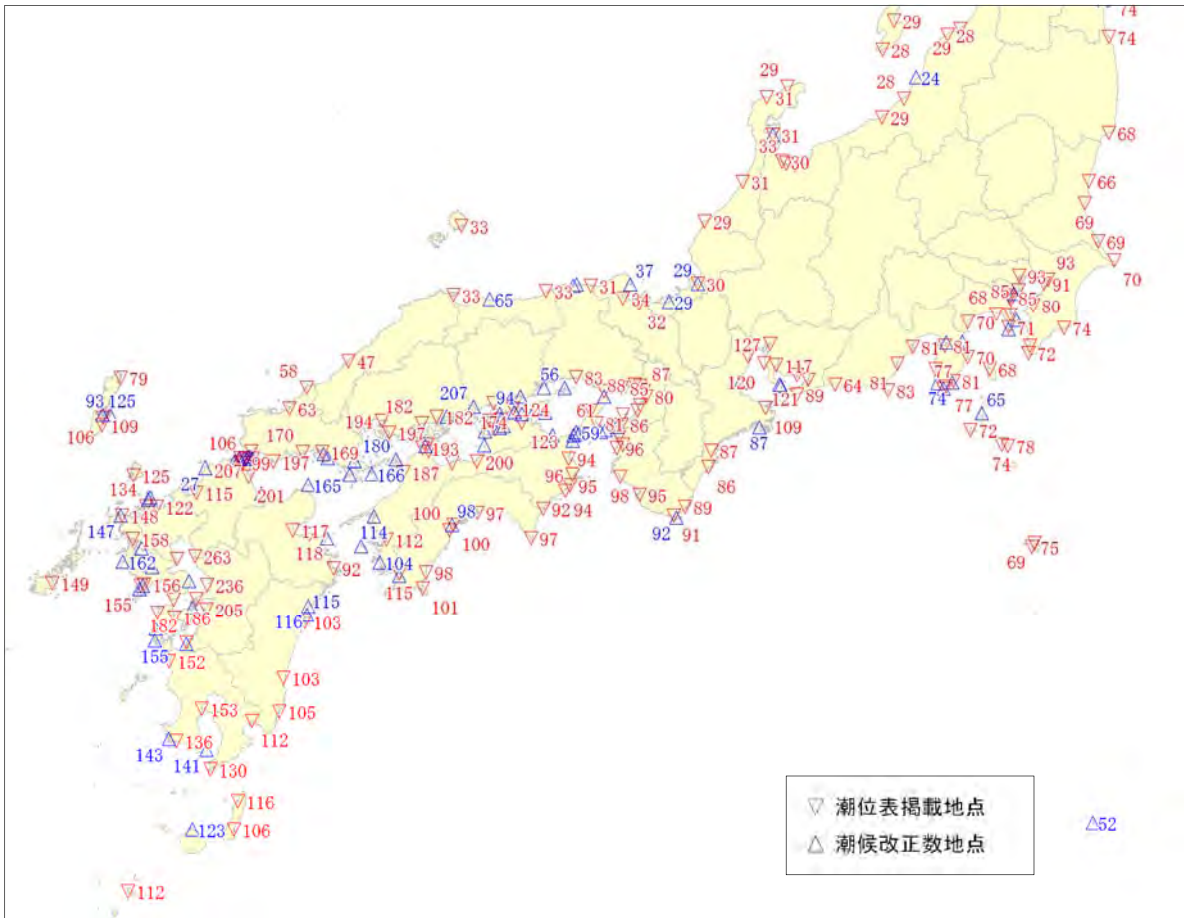
地震発生後:250秒



地震発生後:260秒

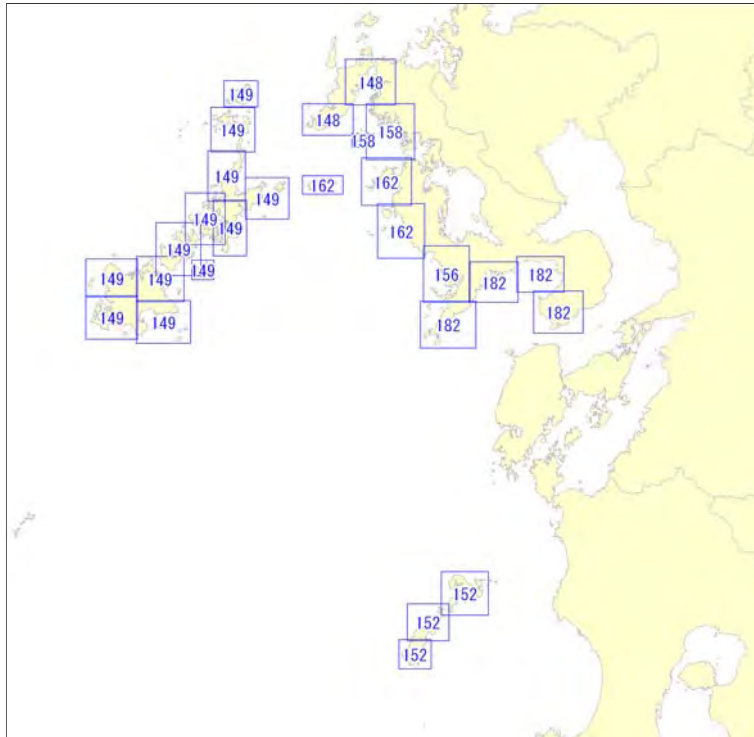


津波断層 足し合せ図 ケース1 1 (4)
破壊伝播速度: 2.5km/s

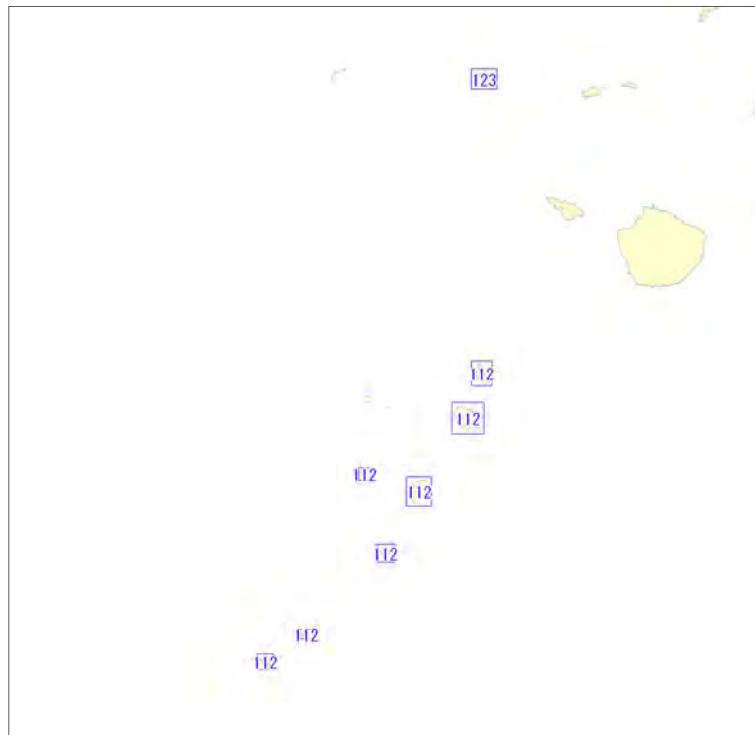


10mメッシュ津波計算に用いる潮位の基となる
 平成24年気象庁潮位表の年間最高潮位 (T. P. 基準、単位cm)

日本平面直角座標系 I 系(1)

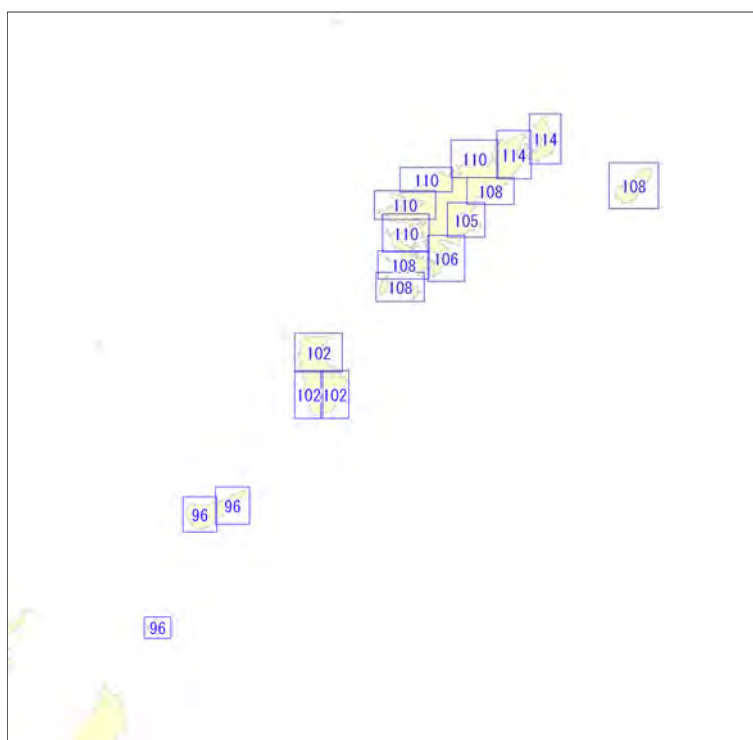


日本平面直角座標系 I 系(2)〔トカラ列島〕



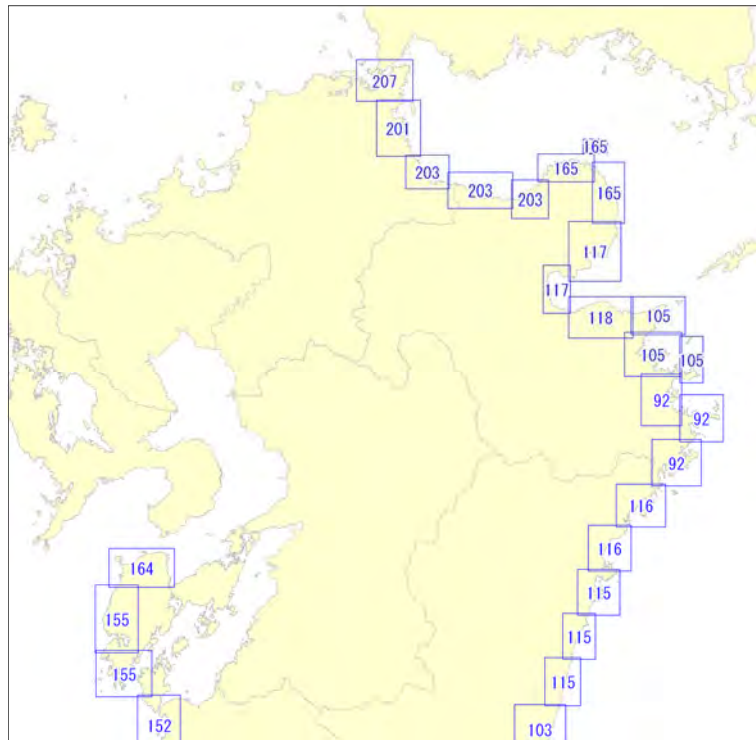
10mメッシュ津波計算で用いた潮位 (T. P. 基準、単位cm)
(平成24年気象庁潮位表の年間最高潮位により設定)

日本平面直角座標系 I 系(3)[奄美諸島]

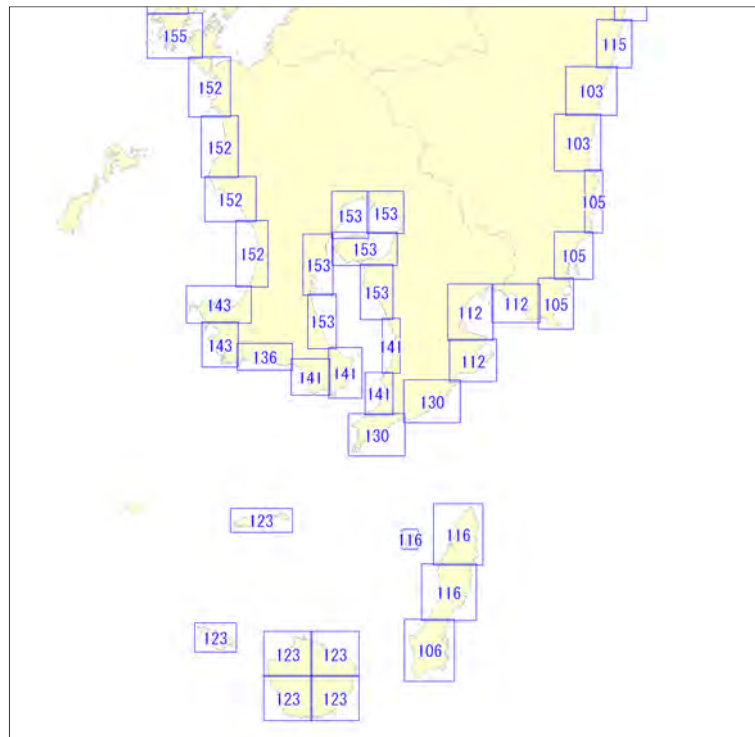


10mメッシュ津波計算で用いた潮位 (T. P. 基準、単位cm)
(平成24年気象庁潮位表の年間最高潮位により設定)

日本平面直角座標系Ⅱ系(1)

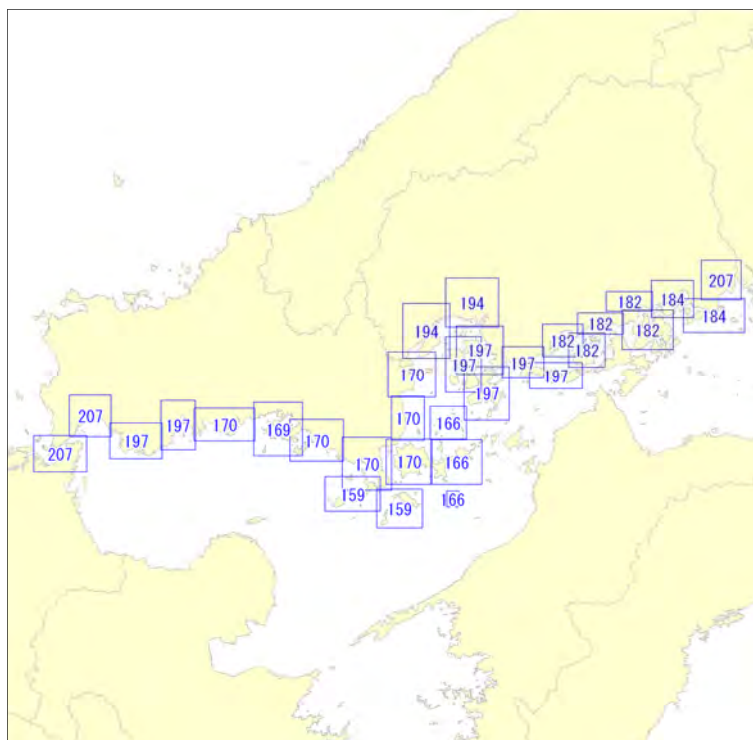


日本平面直角座標系Ⅱ系(2)

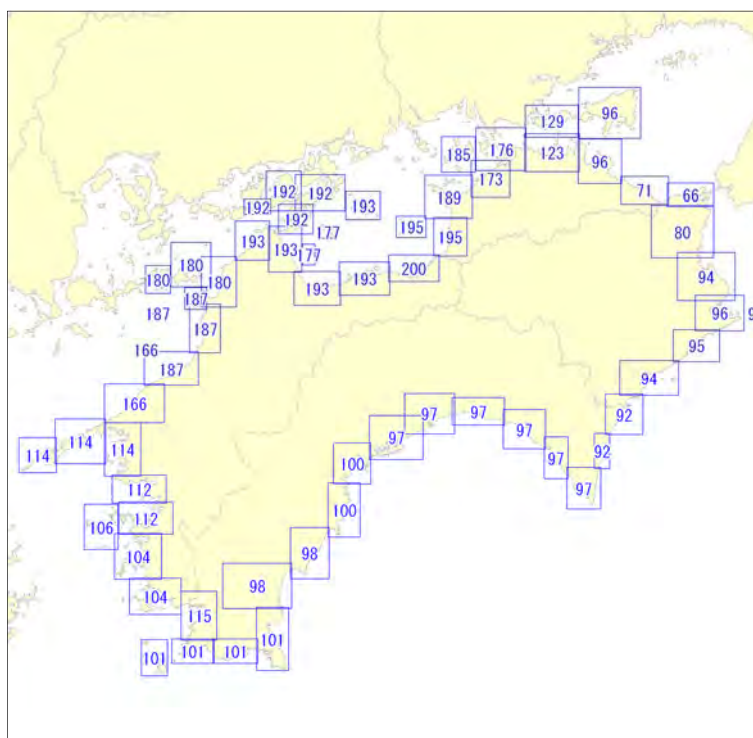


10mメッシュ津波計算で用いた潮位 (T. P. 基準、単位cm)
 (平成24年気象庁潮位表の年間最高潮位により設定)

日本平面直角座標系Ⅲ系

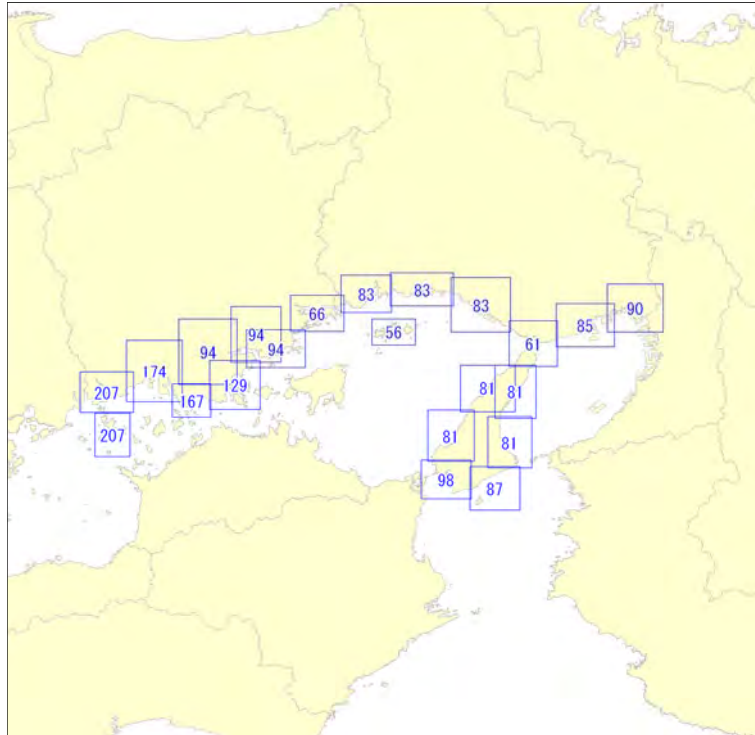


日本平面直角座標系Ⅳ系

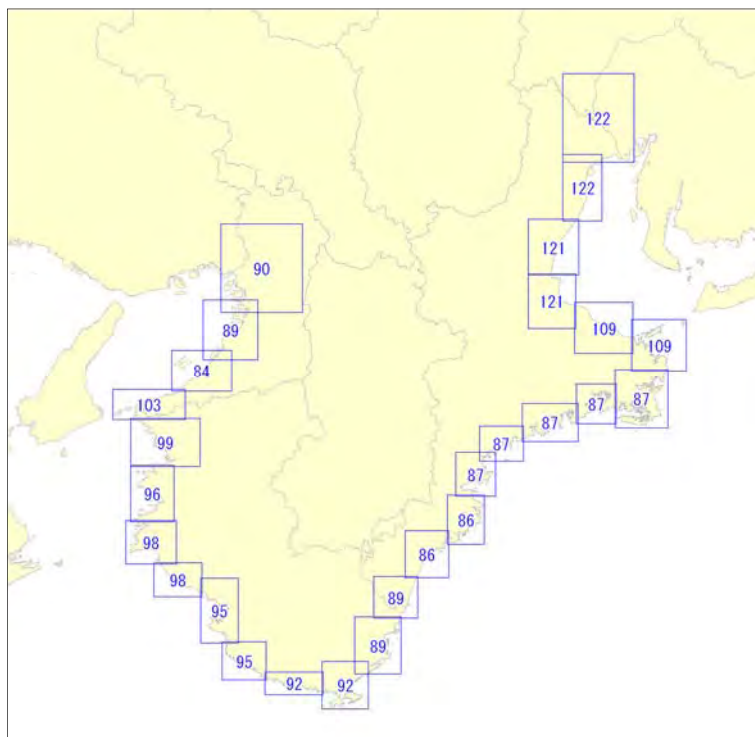


10mメッシュ津波計算で用いた潮位
(平成24年気象庁潮位表の年間最高潮位により設定)

日本平面直角座標系V系

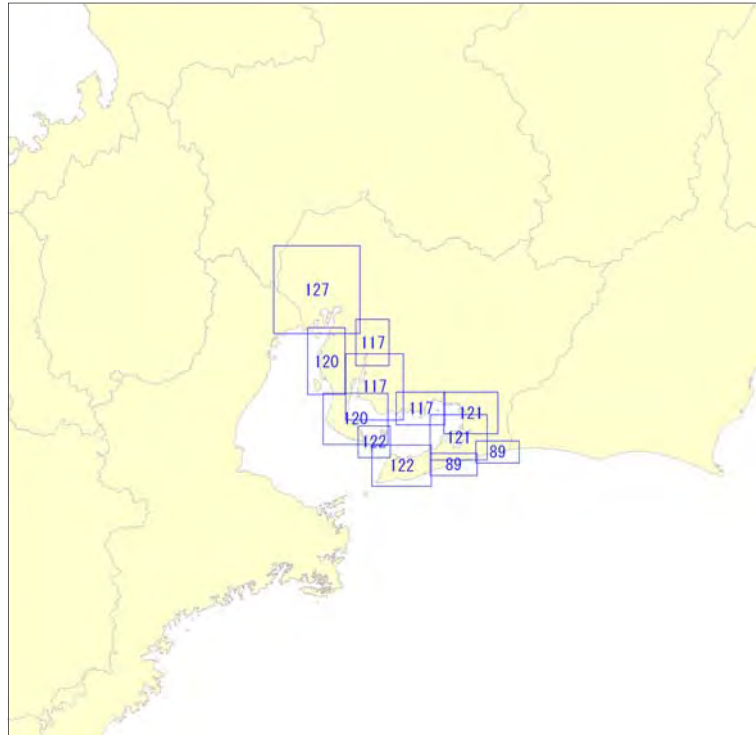


日本平面直角座標系VI系



10mメッシュ津波計算で用いた潮位
(平成24年気象庁潮位表の年間最高潮位により設定)

日本平面直角座標系Ⅶ系

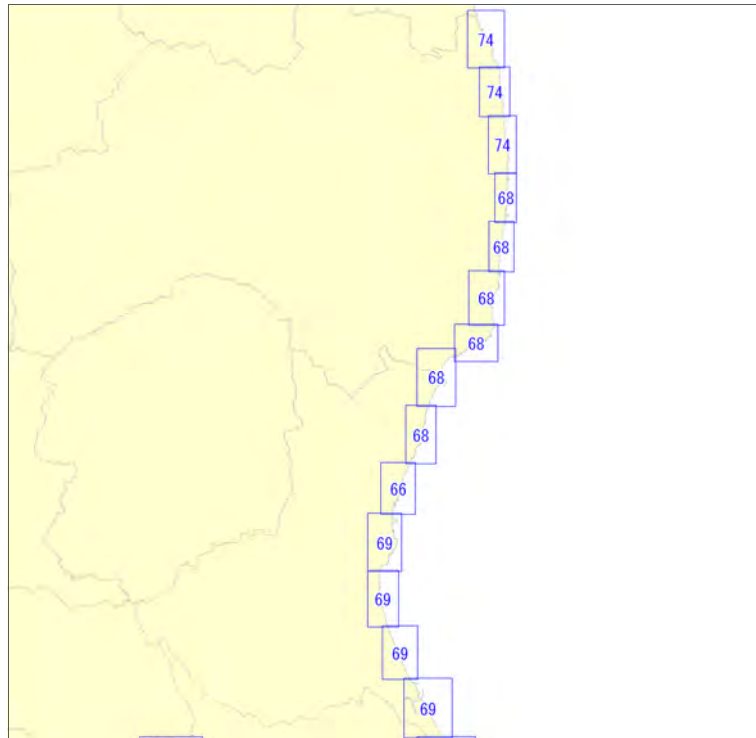


日本平面直角座標系Ⅷ系

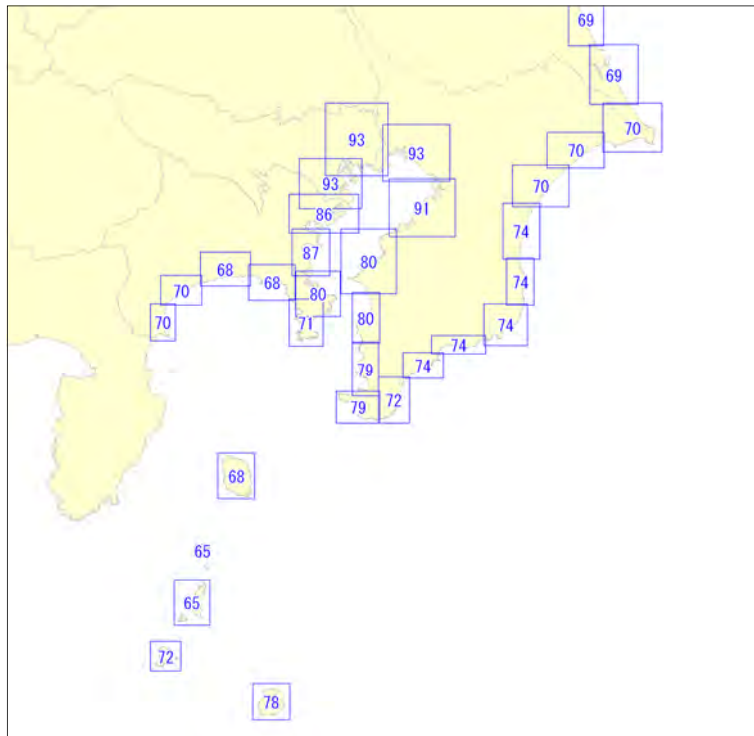


10mメッシュ津波計算で用いた潮位（T. P. 基準、単位cm）
（平成24年気象庁潮位表の年間最高潮位により設定）

日本平面直角座標系区系(1)

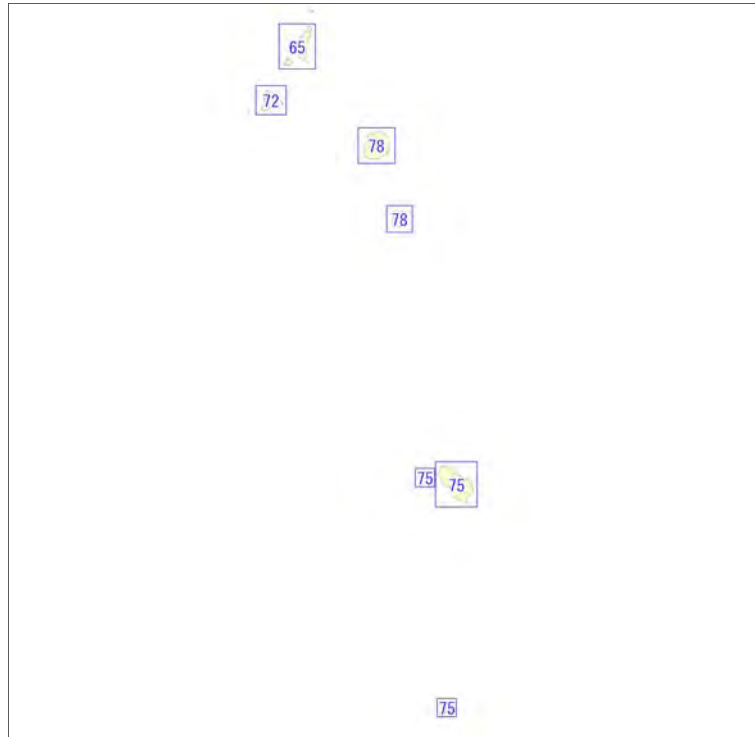


日本平面直角座標系区系(2)

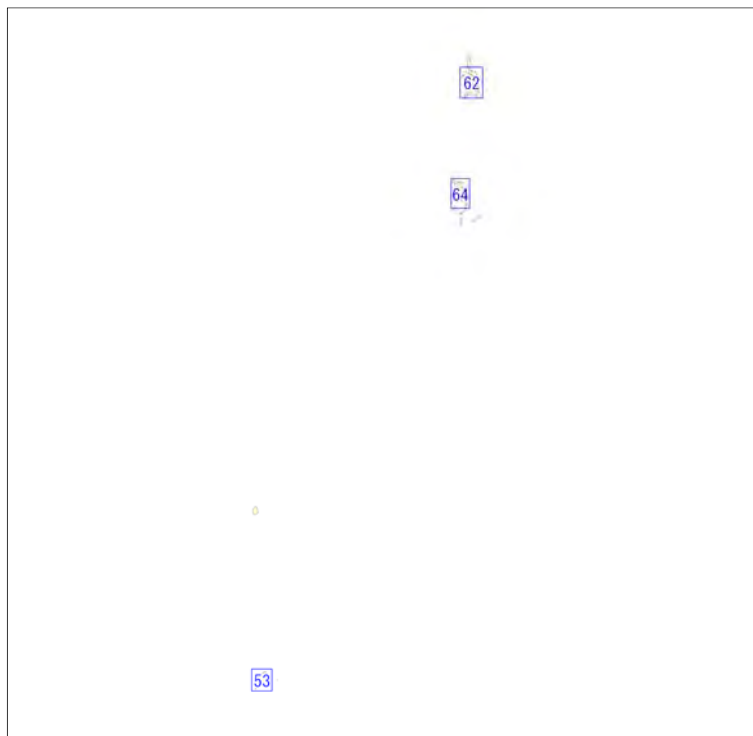


10mメッシュ津波計算で用いた潮位 (T.P. 基準、単位cm)
 (平成24年気象庁潮位表の年間最高潮位により設定)

日本平面直角座標系Ⅸ系〔伊豆諸島〕

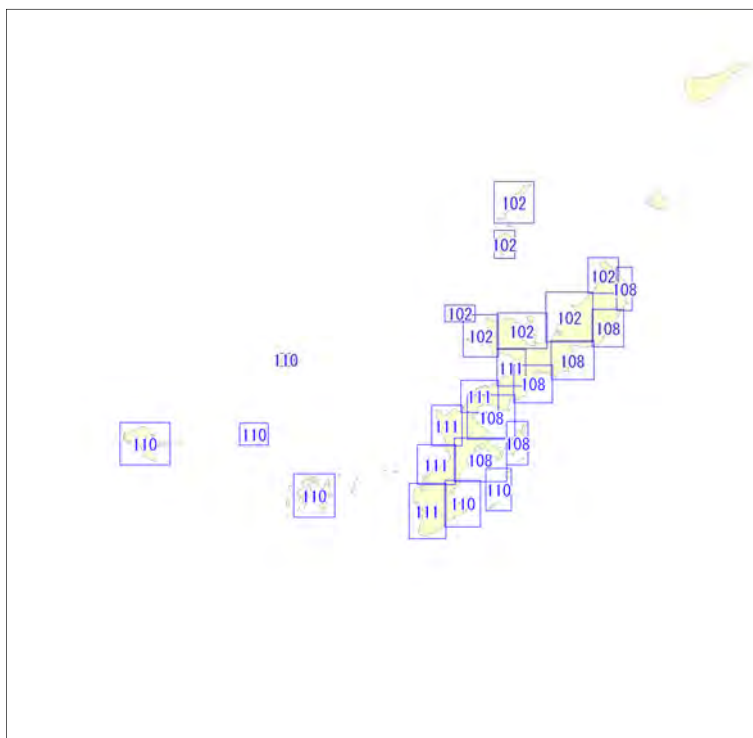


日本平面直角座標系ⅩⅣ系〔小笠原諸島〕

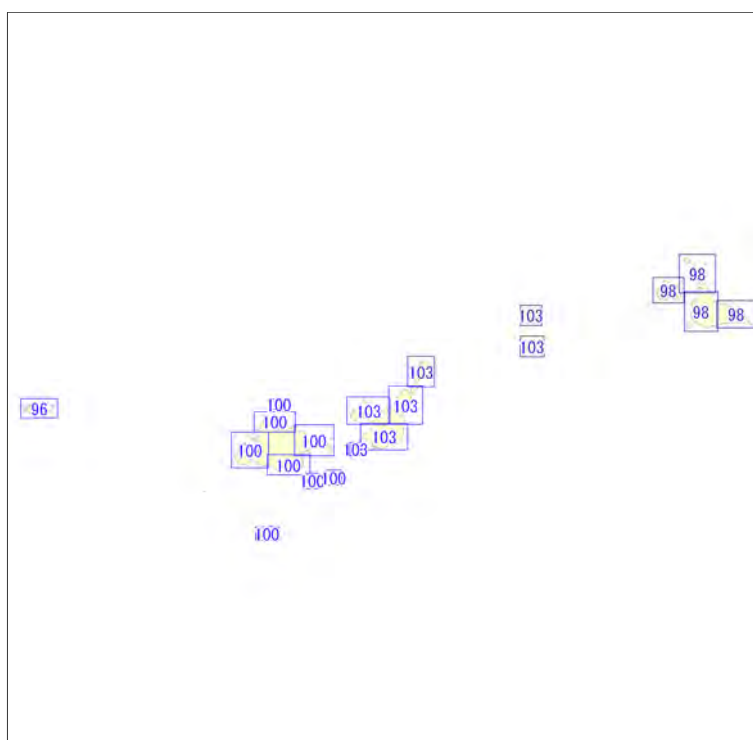


10mメッシュ津波計算で用いた潮位 (T. P. 基準、単位cm)
(平成24年気象庁潮位表の年間最高潮位により設定)

日本平面直角座標系 X V 系〔沖縄諸島〕

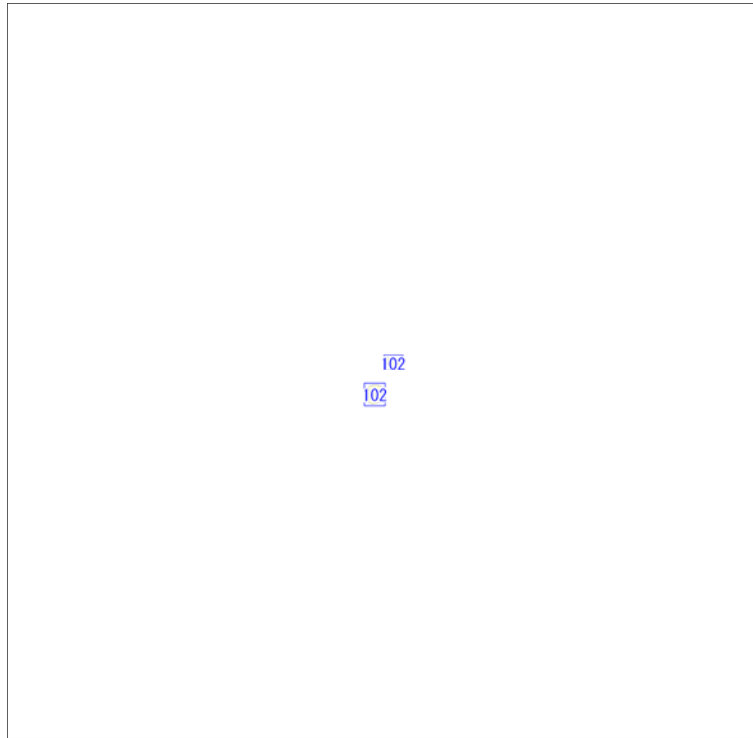


日本平面直角座標系 X VI 系〔先島諸島〕



10mメッシュ津波計算で用いた潮位（T.P. 基準、単位cm）
（平成24年気象庁潮位表の年間最高潮位により設定）

日本平面直角座標系XⅦ系〔南大東島〕



10mメッシュ津波計算で用いた潮位（T.P. 基準、単位cm）
（平成24年気象庁潮位表の年間最高潮位により設定）