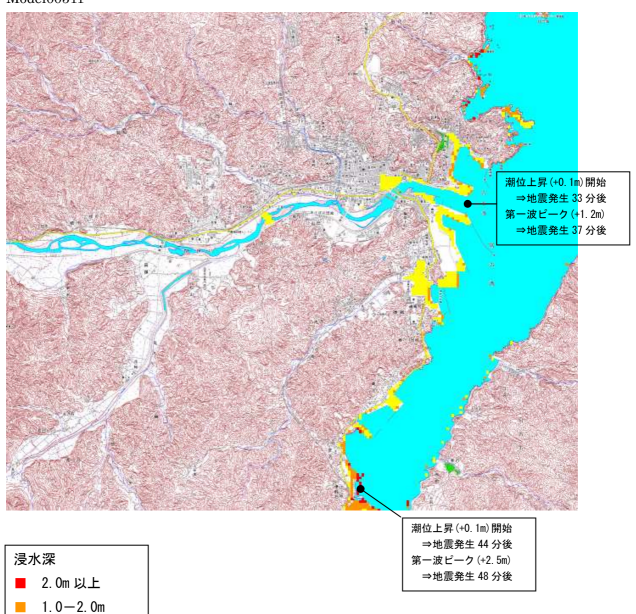
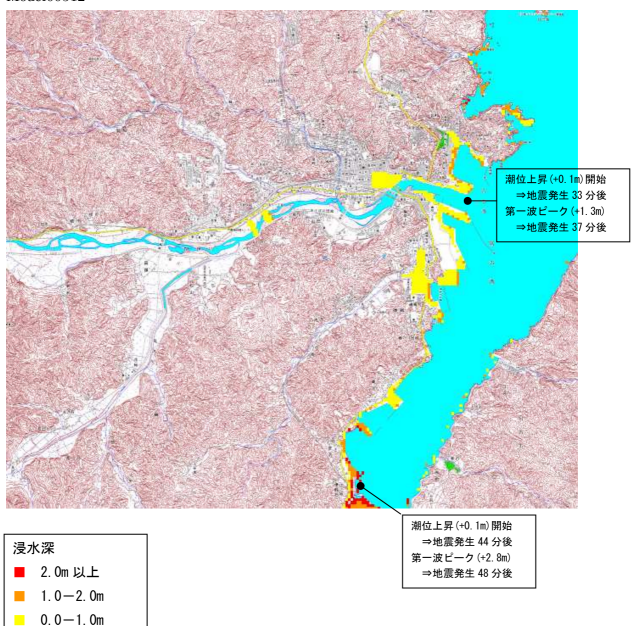
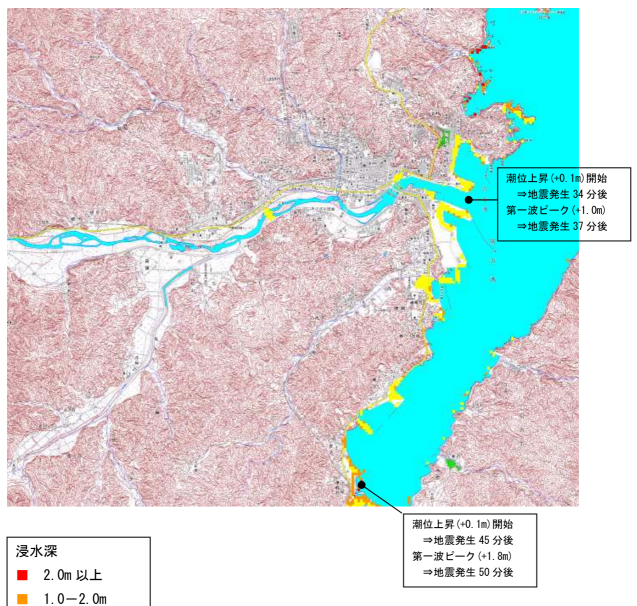


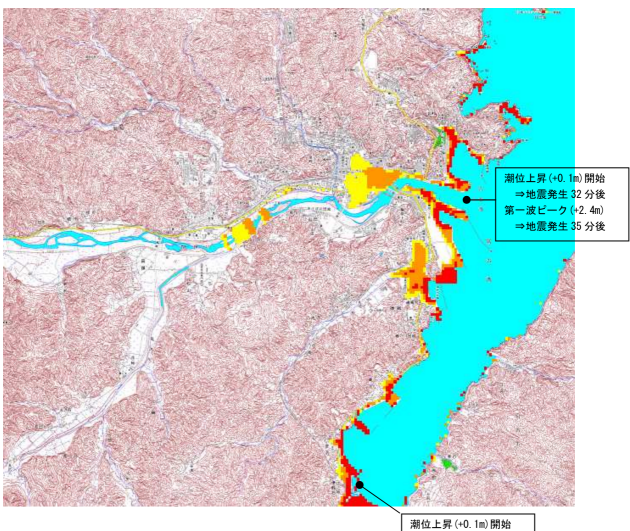
■ 2.0m 以上

■ 1.0-2.0m









浸水深

■ 2.0m 以上

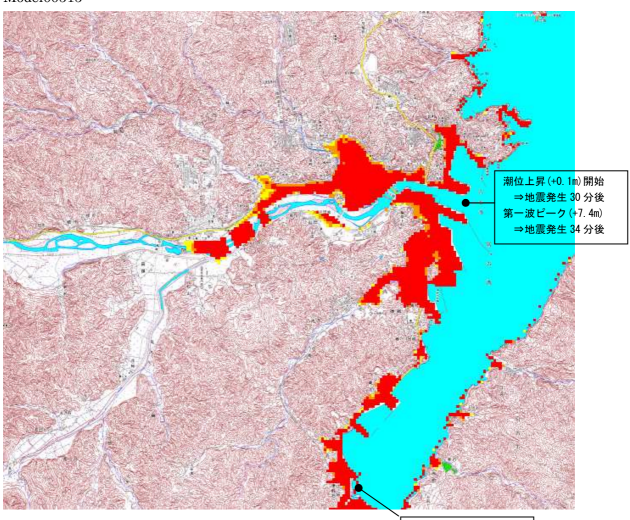
■ 1.0−2.0m

0.0-1.0m

⇒地震発生 46 分後

⇒地震発生 44 分後

第一波ピーク(+4.9m)



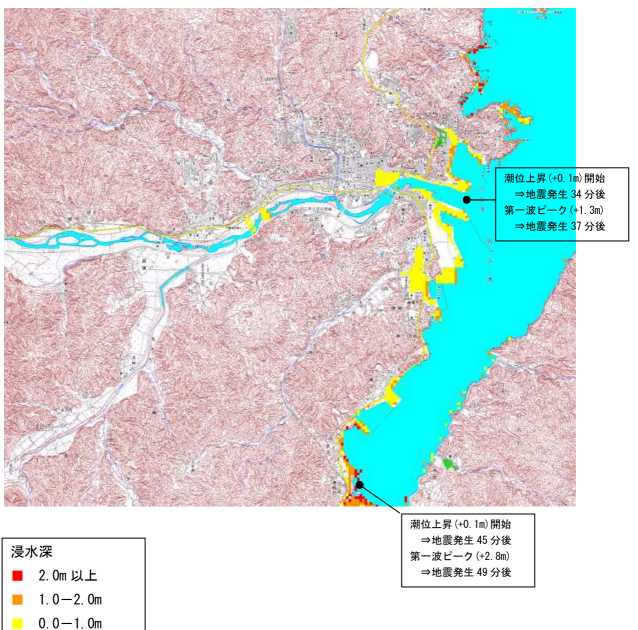
浸水深

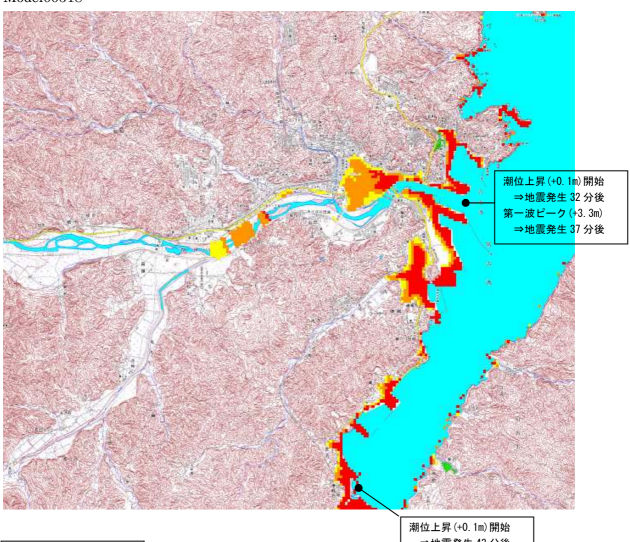
■ 2.0m 以上

■ 1.0-2.0m

0.0-1.0m

潮位上昇 (+0.1m) 開始 ⇒地震発生 41 分後 第一波ピーク (+11.8m) ⇒地震発生 43 分後





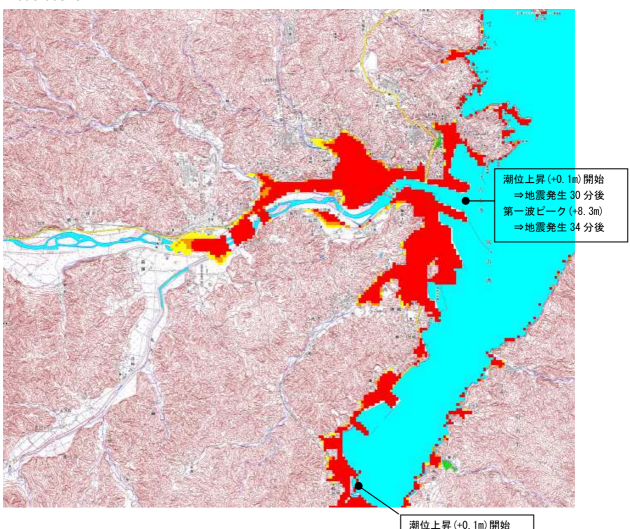
# 浸水深

■ 2.0m 以上

■ 1.0-2.0m

0.0-1.0m

潮位上昇 (+0.1m) 開始 ⇒地震発生 43 分後 第一波ピーク (+6.2m) ⇒地震発生 46 分後



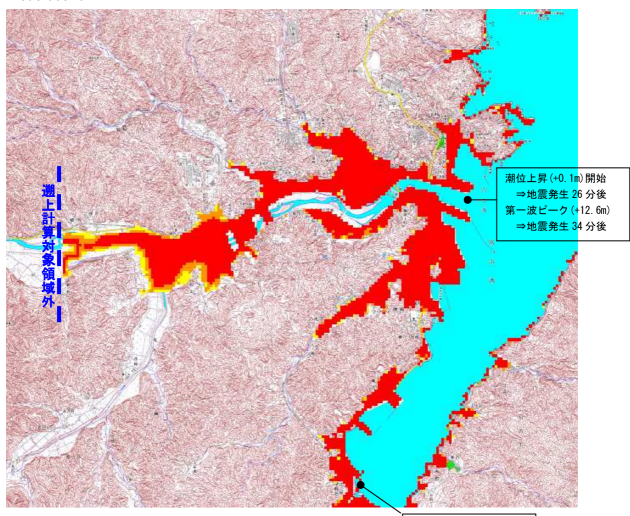
## 浸水深

■ 2.0m 以上

1.0-2.0m

0.0-1.0m

潮位上昇 (+0.1m) 開始 ⇒地震発生 41 分後 第一波ピーク (+13.1m) ⇒地震発生 43 分後



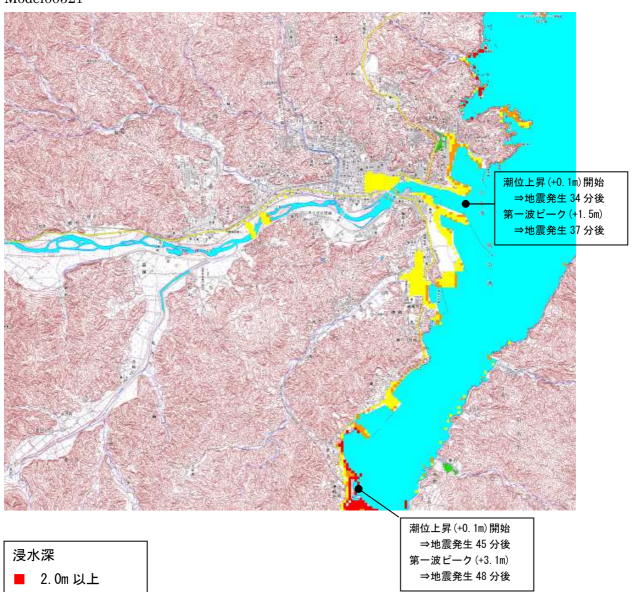
# 浸水深

■ 2.0m 以上

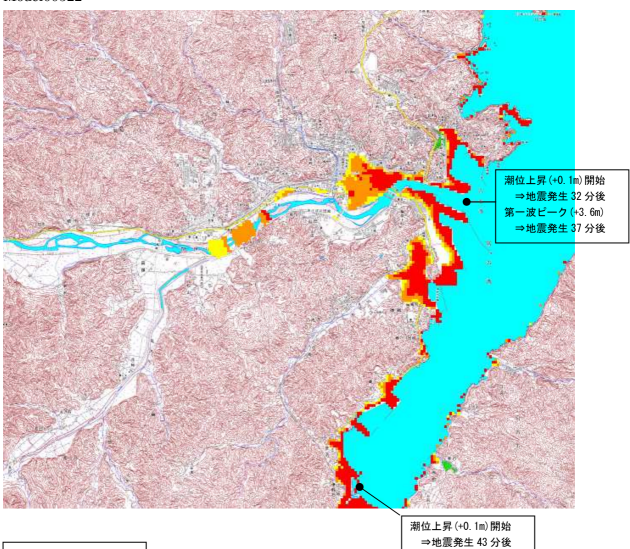
■ 1.0-2.0m

0.0-1.0m

潮位上昇 (+0.1m) 開始 ⇒地震発生 37 分後 第一波ピーク (+16.7m) ⇒地震発生 39 分後



■ 1.0−2.0m

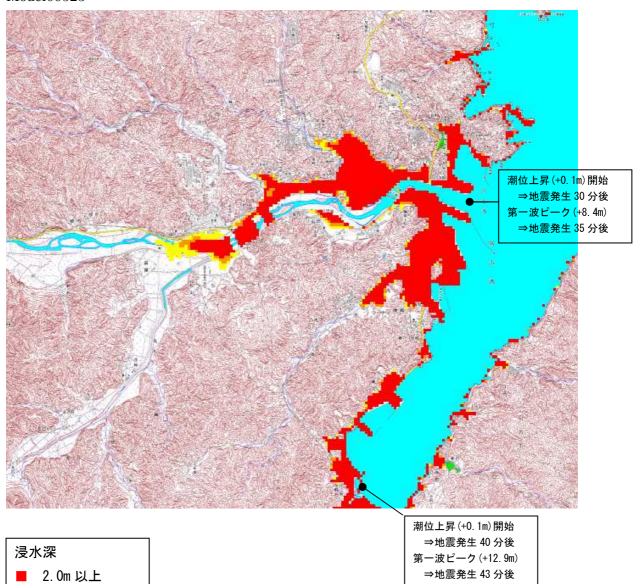


第一波ピーク(+6.5m) ⇒地震発生 46 分後

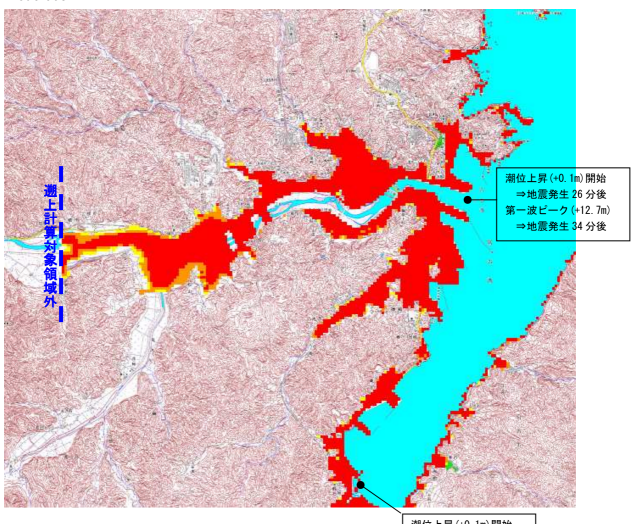
浸水深

■ 2.0m 以上

■ 1.0-2.0m



■ 1.0-2.0m



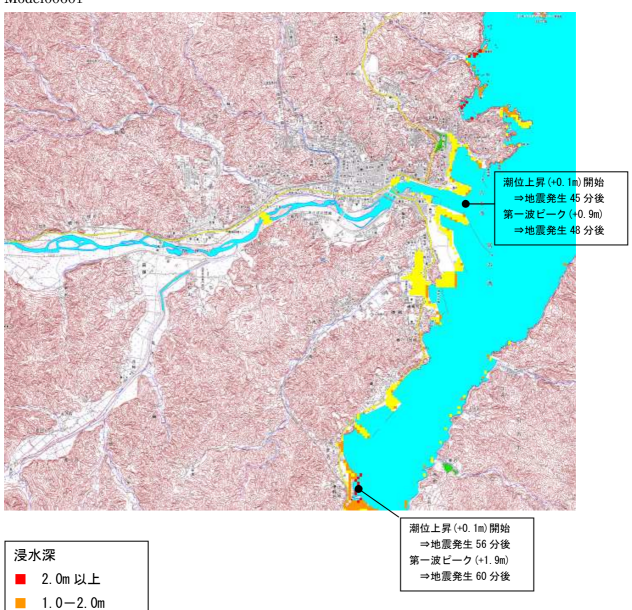
# 浸水深

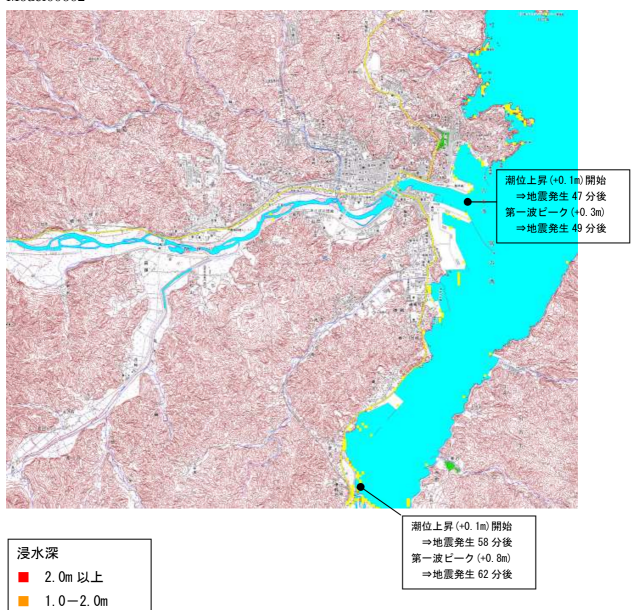
■ 2.0m 以上

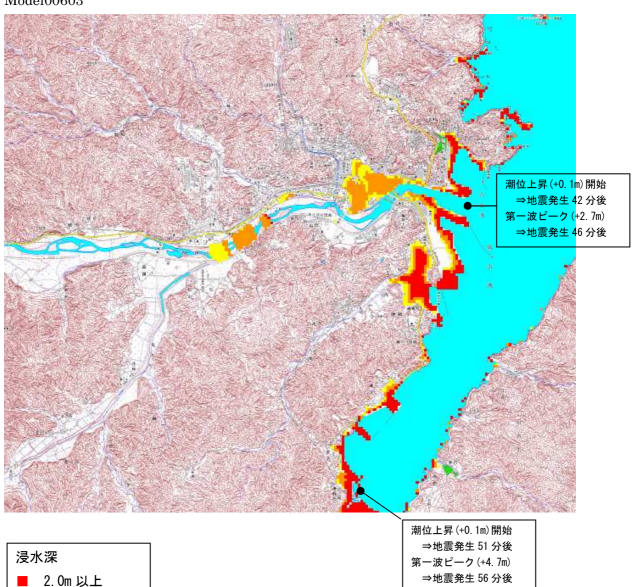
■ 1.0-2.0m

0.0-1.0m

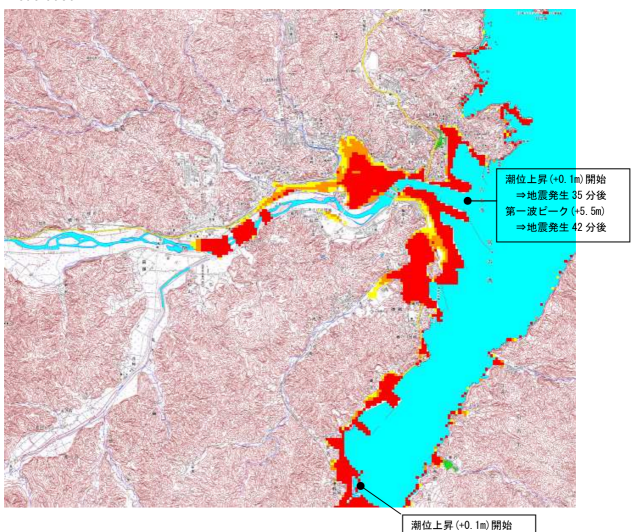
潮位上昇 (+0.1m) 開始 ⇒地震発生 37 分後 第一波ピーク (+16.6m) ⇒地震発生 40 分後







1.0 - 2.0 m



浸水深

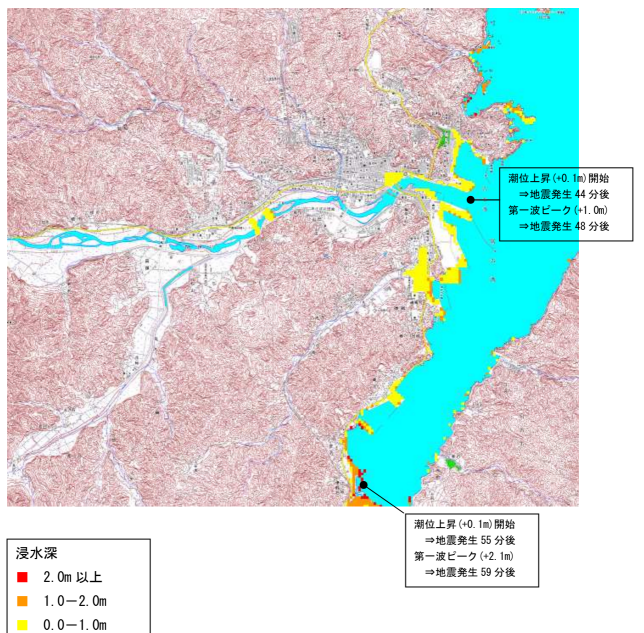
■ 2.0m 以上

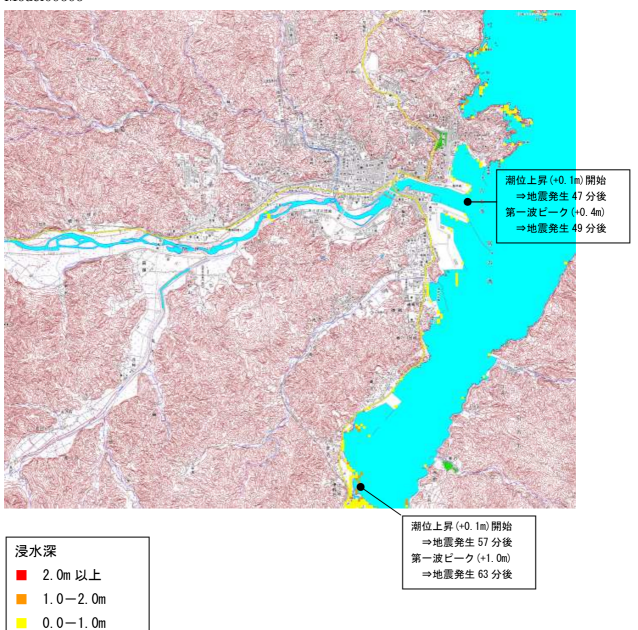
■ 1.0-2.0m

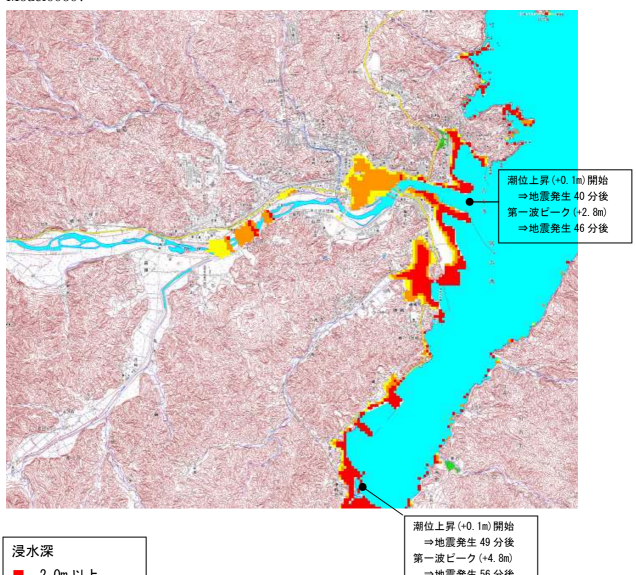
0.0-1.0m

⇒地震発生 43 分後

第一波ピーク(+9.4m) ⇒地震発生80分後







2.0m 以上

1.0-2.0m

0.0-1.0m

⇒地震発生 56 分後

