

日本の都市圏問題：低地軟弱・過密分断・災害脆弱…次代の住み良い街 & 減災国づくりとは…

海水温上昇・酷暑化に伴う災害激甚化

巨大台風, 超暴風, 線状降水/豪雨, 洪水, 土砂, 熱射/脱水…

・要因: 海水温(原発排水), 日射 & 反射(氷河減), CO2?(燃料等)

・重なるハザードマップ(左): 洪水, 内水, 津波, 高潮, 土砂災害

<https://disaportal.gsi.go.jp/maps/index.html?ll=33.07198,131.797485&z=9&ba>

海面上昇(右): 氷河融解加速, 高温水千年超…

Flood Map: (20m: 地球の全氷河30%融解相当)

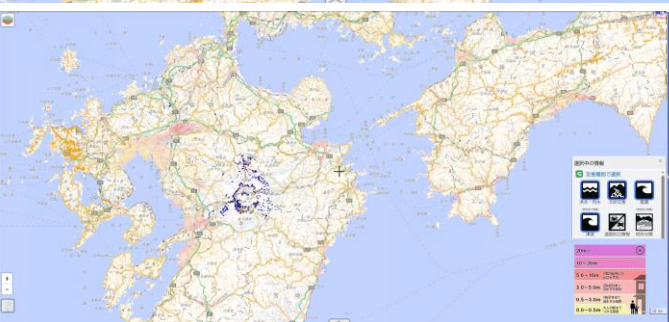
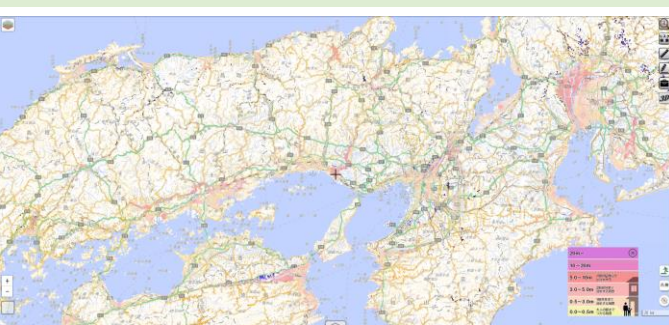
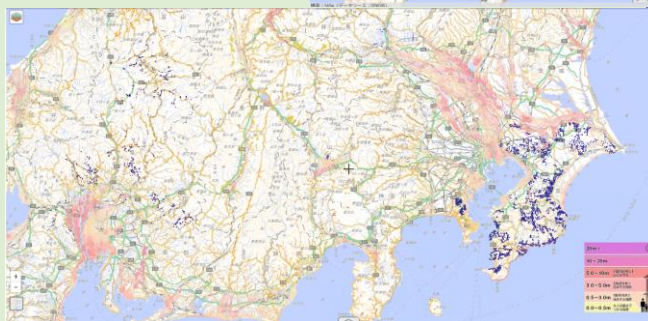
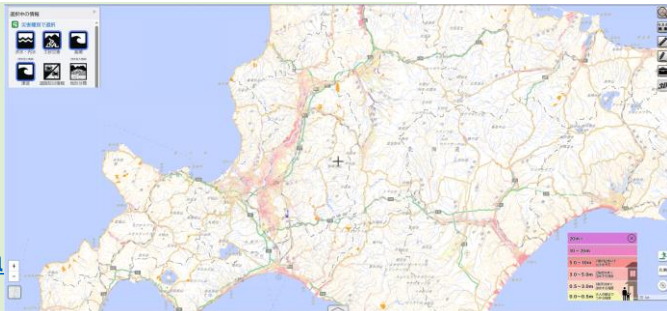
<https://flood.firetree.net/>

・実用的で持続的な対策技術提案: 伝言K…

① 海水温: 原発排水 → 多種国産再エネ(水, 陽, 風, 熱, 湯…)

② 反射: 無策 → 砂漠反射, 屋根, 雲 & 新火力, 大気/宙…

③ CO2: 自動車偏重 → 新鉄道 & 防災都市, 新蓄電, 緑被



地球環境減災/持続的発展視点

防災/防衛国土軸視点

(古代防災防衛国府軸: 府/寺/東西府)

東亜ハブ 再興視点(都 & 海峡)

列島拠点間連通連携

国内産業基盤軸再興

交/職/住再興(各大都市圏)

宅地高騰抑制(首都圏)

狭小住宅抑制(同上)

少子化対策(交職住)



札福都軸 反転列島図

旧国土庁案/科学/学術的移転先…

∴ 那須案最有力で立法も神戸震災や金の綱引…

<https://laws.e-gov.go.jp/law/404AC1000000109/>

* 古代防災国府: 国府, 国分寺, 東西府: 征西府/鎮守府

東西2大軸連通台地20m超, 都心50-200km圏, 断層…

