

震度分布図

Seismic Intensity Map / 震度分布図 / Diagrama de distribución de la escala sísmica gráfico / Distribuição de magnitude sísmica mapa

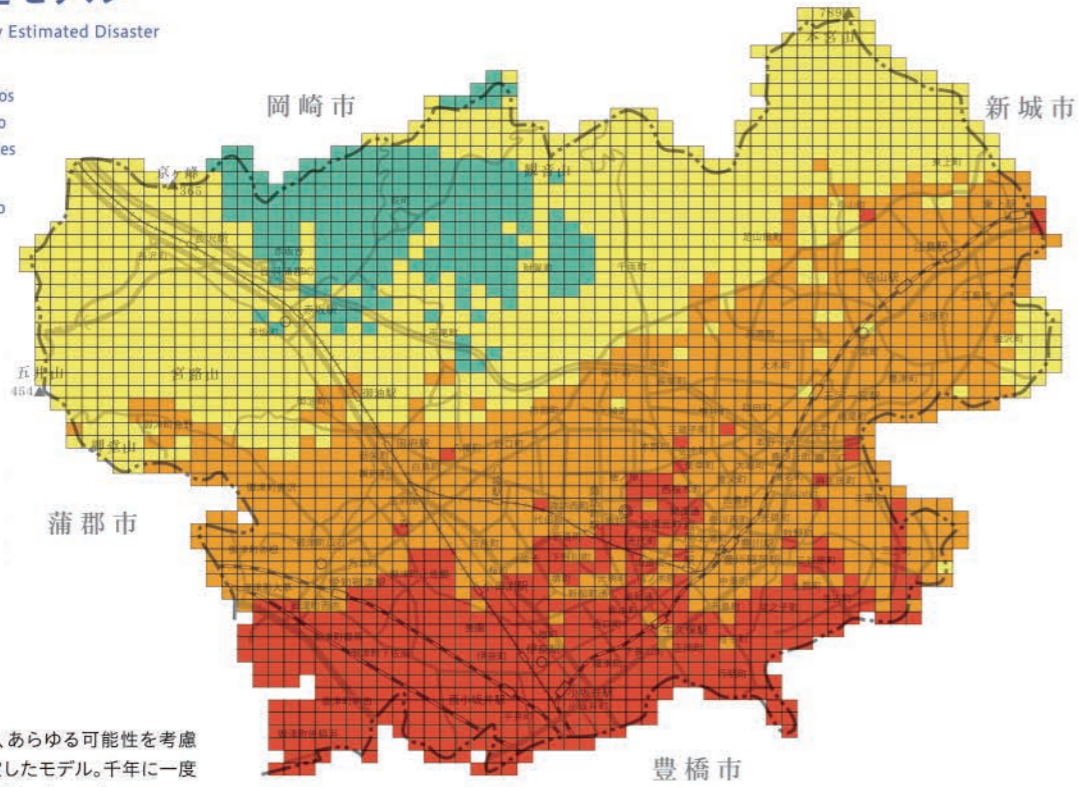
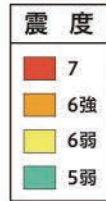
理論上最大想定モデル

Worst Scenario of Theoretically Estimated Disaster

理论上最大设想样板

Daño previsto a causa de terremotos y maremotos que ha sido calculado considerando todas las posibilidades

Suposição teórica de danos causados pelo maior terremoto



主として「命を守る」という観点で、あらゆる可能性を考慮した最大クラスの地震・津波を想定したモデル。千年に一度あるいはそれよりもっと発生頻度が低いものである。

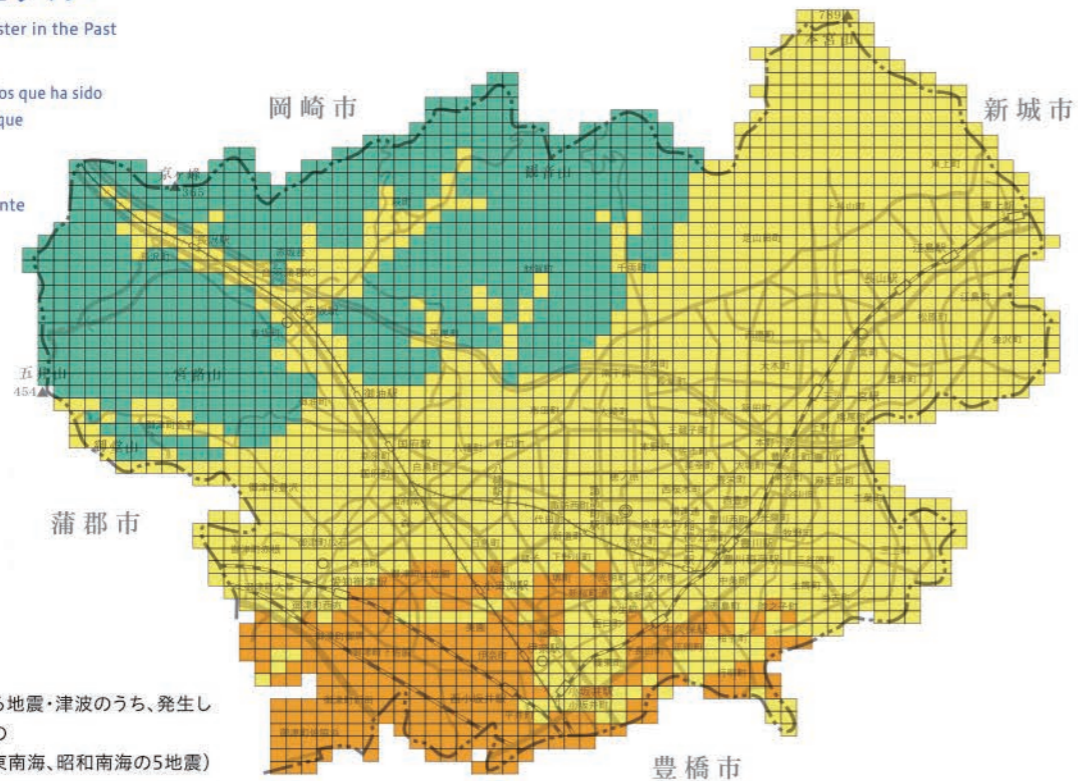
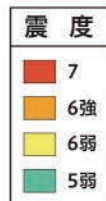
過去地震最大モデル

Worst Case of Earthquake Disaster in the Past

过去地震最大样板

Daño previsto a causa de terremotos que ha sido calculado en base a un terremoto que ocurrió anteriormente

Danos causados pelo maior terremoto ocorrido anteriormente



南海トラフで繰り返し発生している地震・津波のうち、発生したことが明らかで規模の大きいもの（宝永、安政東海、安政南海、昭和東南海、昭和南海の5地震）を重ね合わせたモデル。

液状化危険度マップ

Potential Soil Liquefaction Map / 液状化危険度図 / Riesgo de licuefacción gráfico / Risco de liquefação do solo mapa

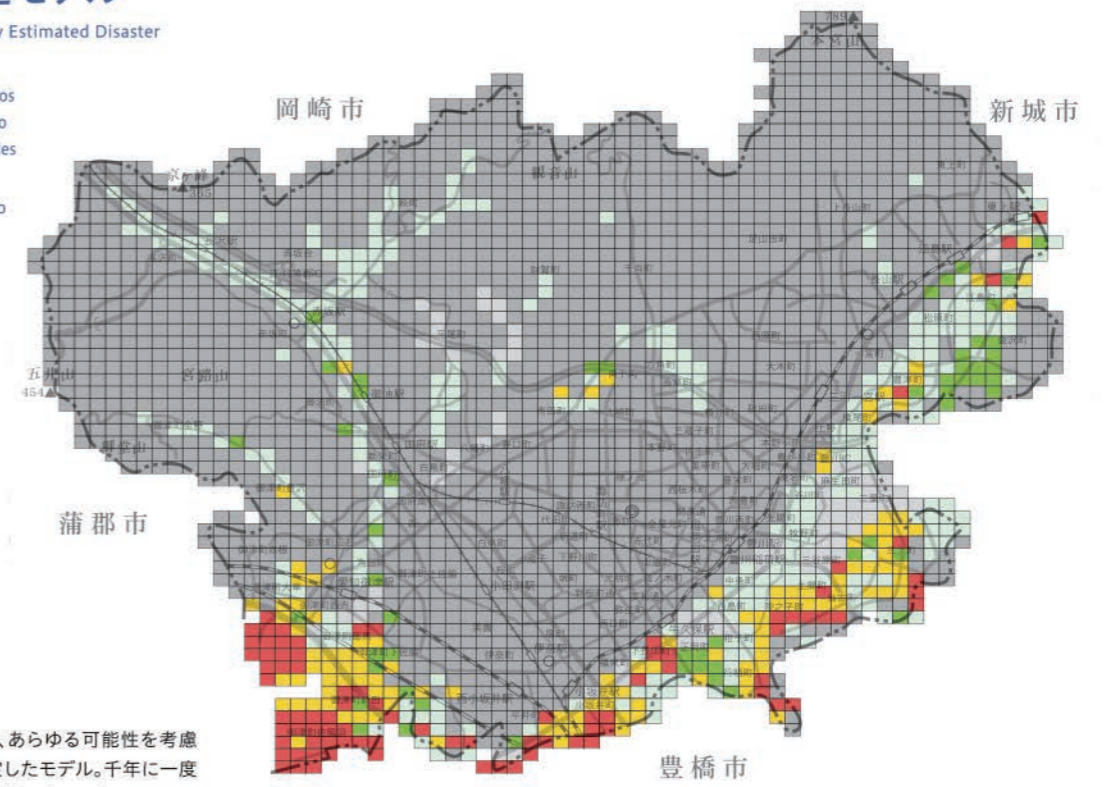
理論上最大想定モデル

Worst Scenario of Theoretically Estimated Disaster

理论上最大设想样板

Daño previsto a causa de terremotos y maremotos que ha sido calculado considerando todas las posibilidades

Suposição teórica de danos causados pelo maior terremoto



主として「命を守る」という観点で、あらゆる可能性を考慮した最大クラスの地震・津波を想定したモデル。千年に一度あるいはそれよりもっと発生頻度が低いものである。

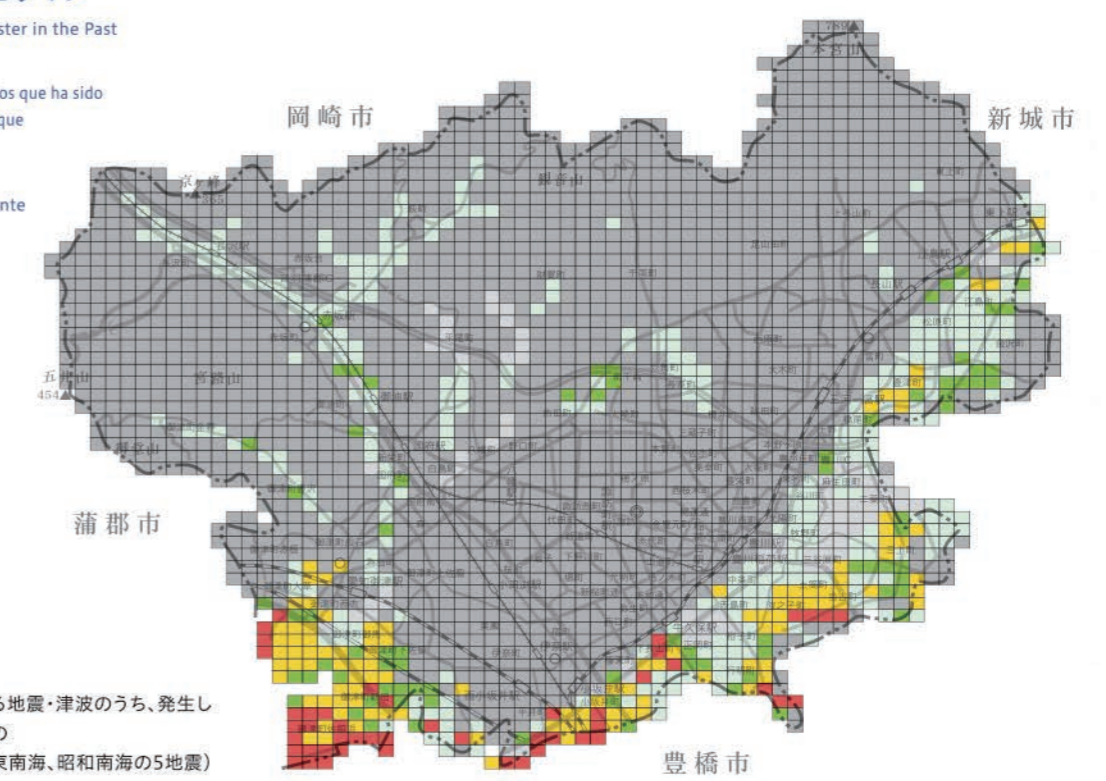
過去地震最大モデル

Worst Case of Earthquake Disaster in the Past

过去地震最大样板

Daño previsto a causa de terremotos que ha sido calculado en base a un terremoto que ocurrió anteriormente

Danos causados pelo maior terremoto ocorrido anteriormente



南海トラフで繰り返し発生している地震・津波のうち、発生したことが明らかで規模の大きいもの（宝永、安政東海、安政南海、昭和東南海、昭和南海の5地震）を重ね合わせたモデル。