

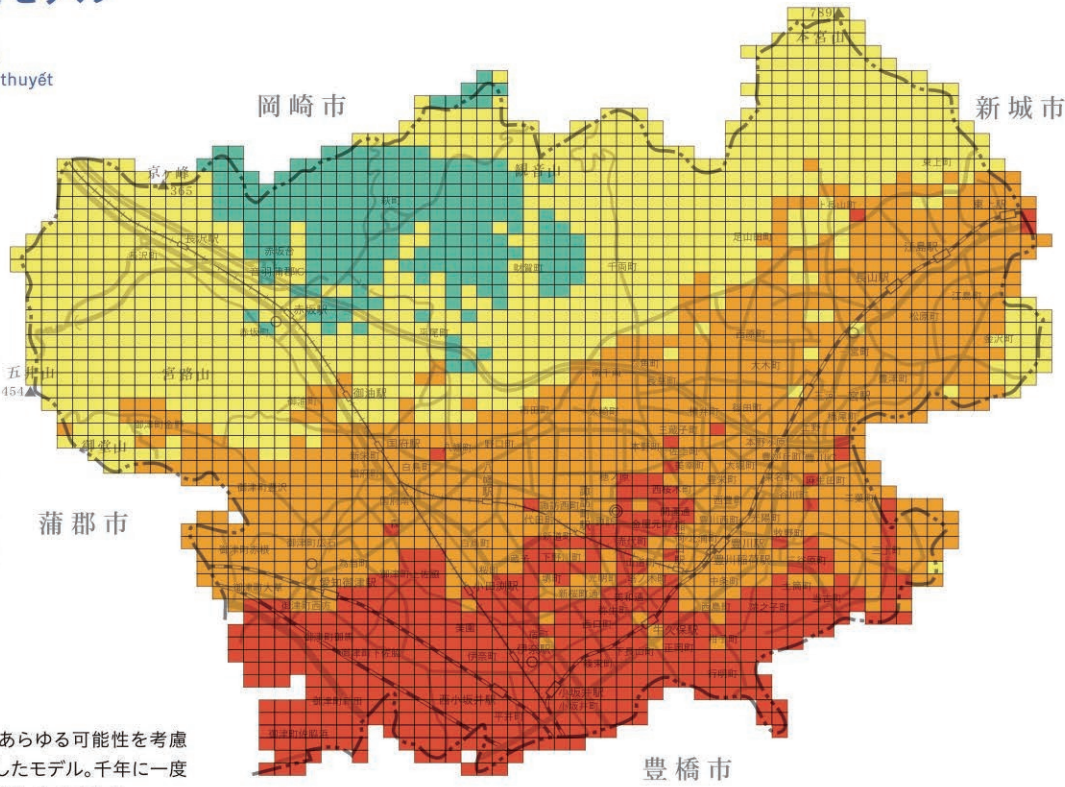
震度分布図
 Distribuição de magnitude sísmica mapa / Bản đồ phân bố cường độ địa chấn / Seismic Intensity Map / 地震烈度分布图

理論上最大想定モデル

Suposição teórica de danos causados pelo maior terremoto
 Mô hình giả định cực đại trên lý thuyết
 Worst Scenario of Theoretically Estimated Disaster
 理论上最大设想样板



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。

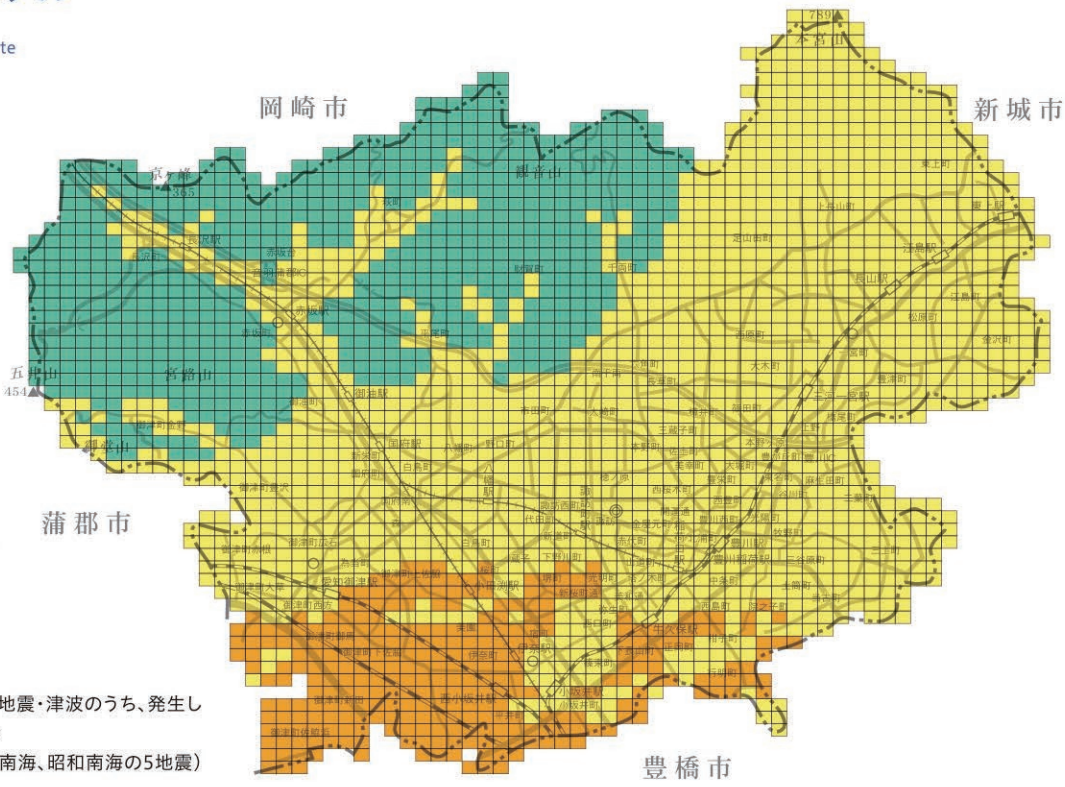


過去地震最大モデル

Danos causados pelo maior terremoto ocorrido anteriormente
 Mô hình cường độ địa chấn tối đa trong quá khứ
 Worst Case of Earthquake Disaster in the Past
 过去地震最大样板



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
 Risco de liquefação do solo mapa / Bản đồ mức độ nguy hiểm của hiện tượng đất hóa lỏng / Potential Soil Liquefaction Map / 液状化危険度図

理論上最大想定モデル

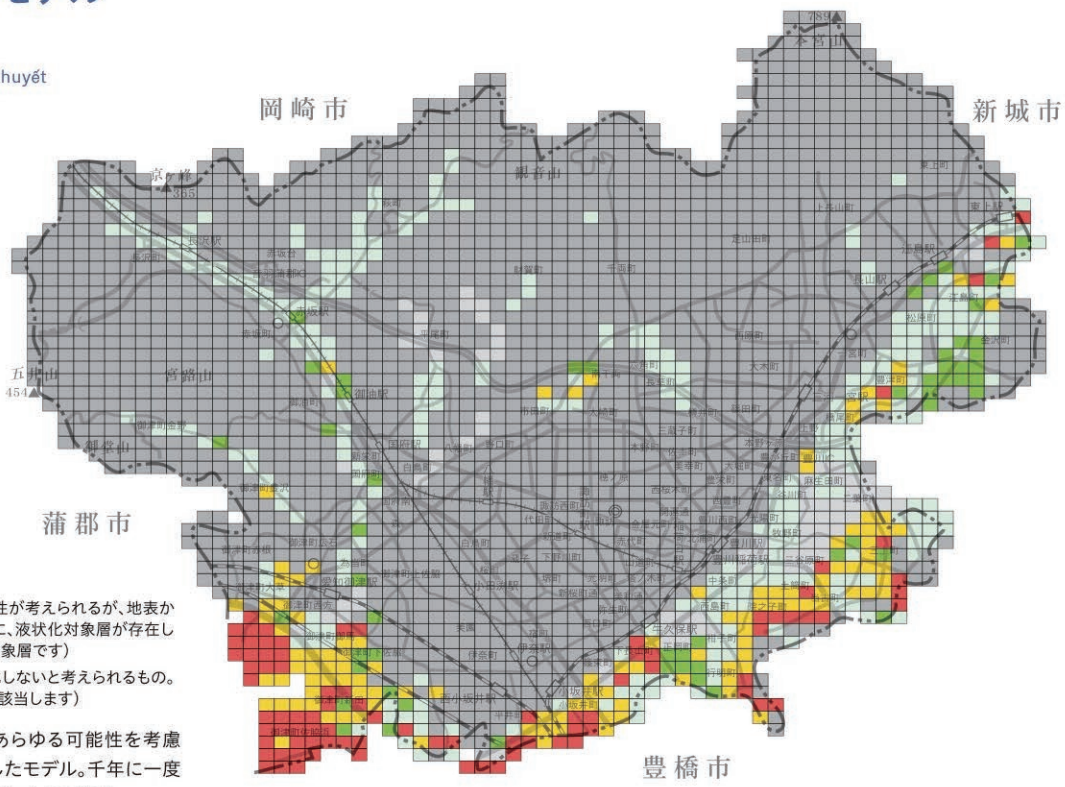
Suposição teórica de danos causados pelo maior terremoto
 Mô hình giả định cực đại trên lý thuyết
 Worst Scenario of Theoretically Estimated Disaster
 理论上最大设想样板



計算対象層なし：地形上は液状化の可能性が考えられるが、地表から深度20mまでの区間に、液状化対象層が存在しないもの。（砂層などが対象層です）

計算対象外：地形から明らかに液状化しないと考えられるもの。（山地、山麓地、丘陵地が該当します）

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

Danos causados pelo maior terremoto ocorrido anteriormente
 Mô hình cường độ địa chấn tối đa trong quá khứ
 Worst Case of Earthquake Disaster in the Past
 过去地震最大样板



計算対象層なし：地形上は液状化の可能性が考えられるが、地表から深度20mまでの区間に、液状化対象層が存在しないもの。（砂層などが対象層です）

計算対象外：地形から明らかに液状化しないと考えられるもの。（山地、山麓地、丘陵地が該当します）

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。

