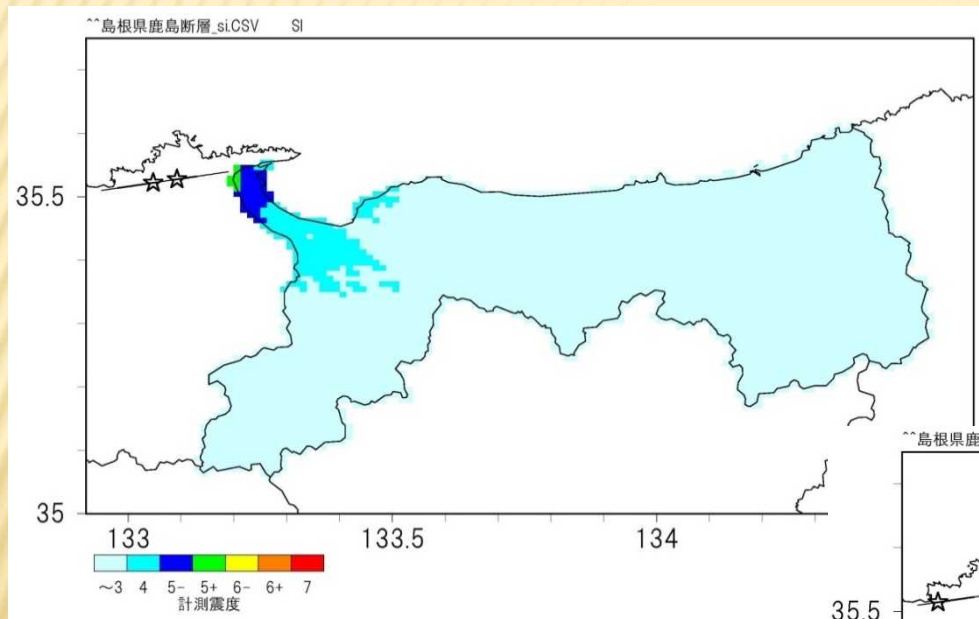


地震動予測結果（ハイブリッド合成法）（9）

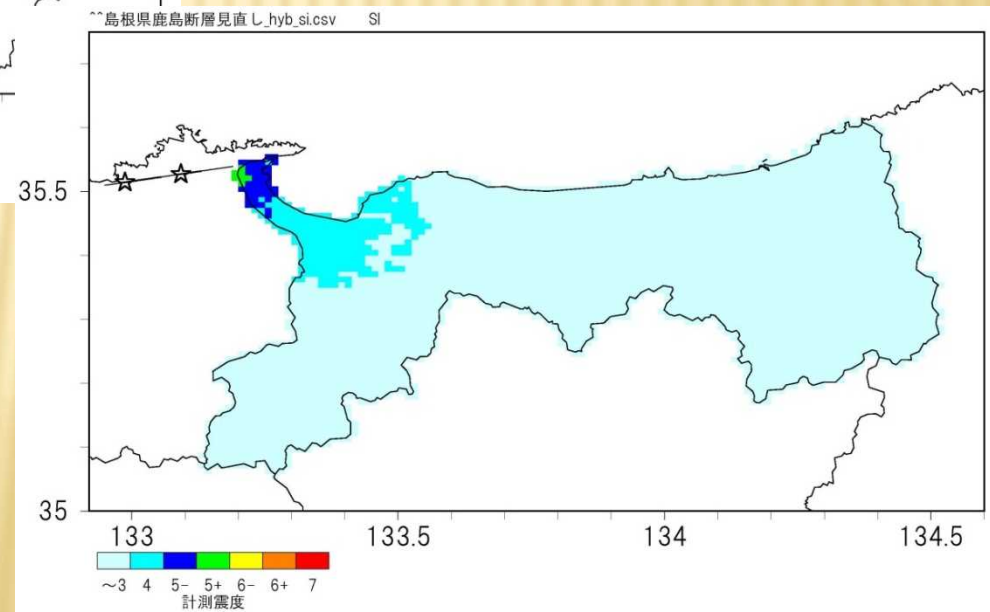
予測結果：島根県鹿島断層（工学的基盤震度分布）

<修正前後>



↑修正前

修正後→

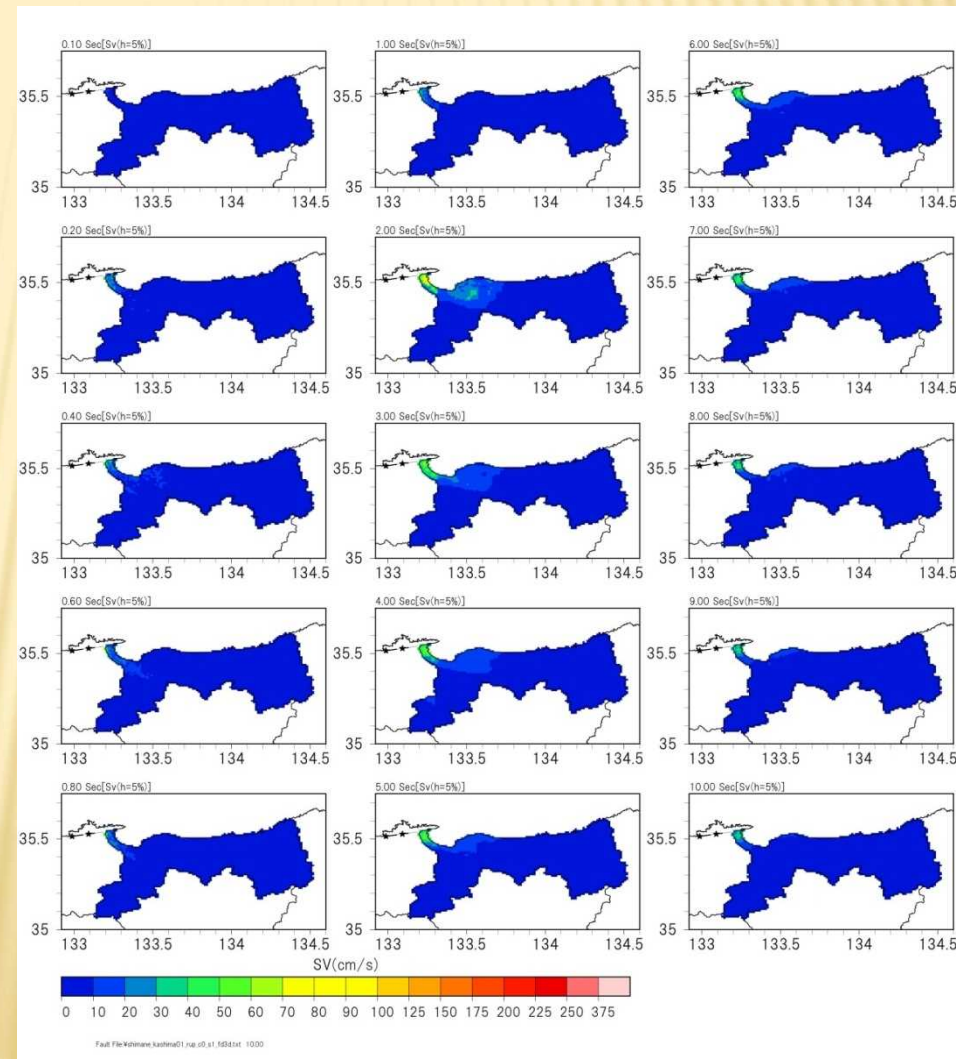


地震動予測結果（ハイブリッド合成法）（10）

予測結果：島根県鹿島断層（工学的基盤）

<修正後>

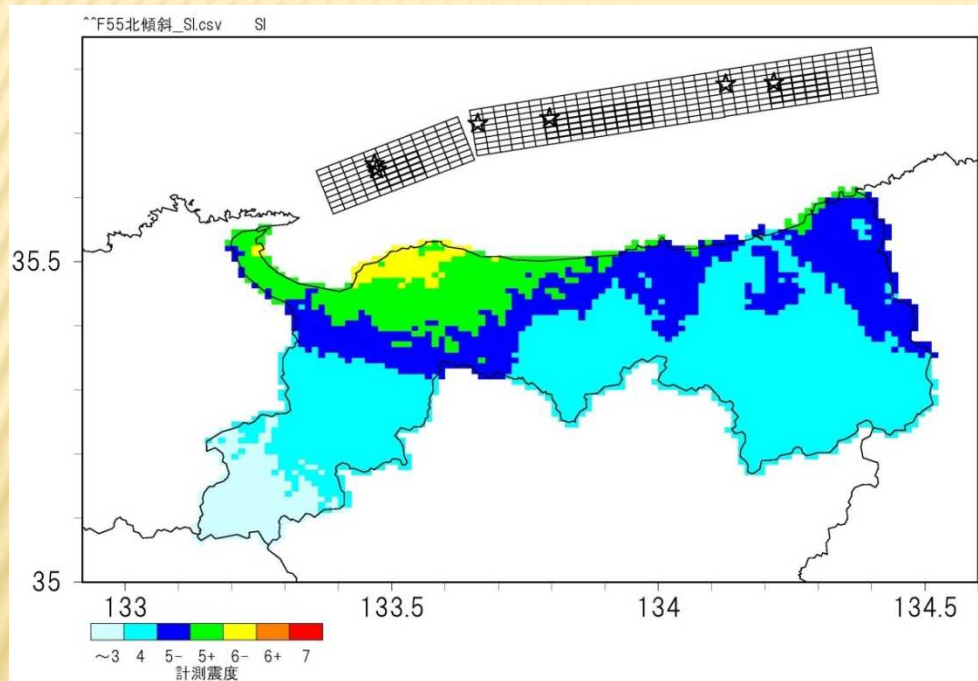
Sv（減衰5%）
（水平2成分ベクトル合成）



地震動予測結果（ハイブリッド合成法）（11）

予測結果：F55断層 北傾斜（工学的基盤震度分布）

<修正なし>



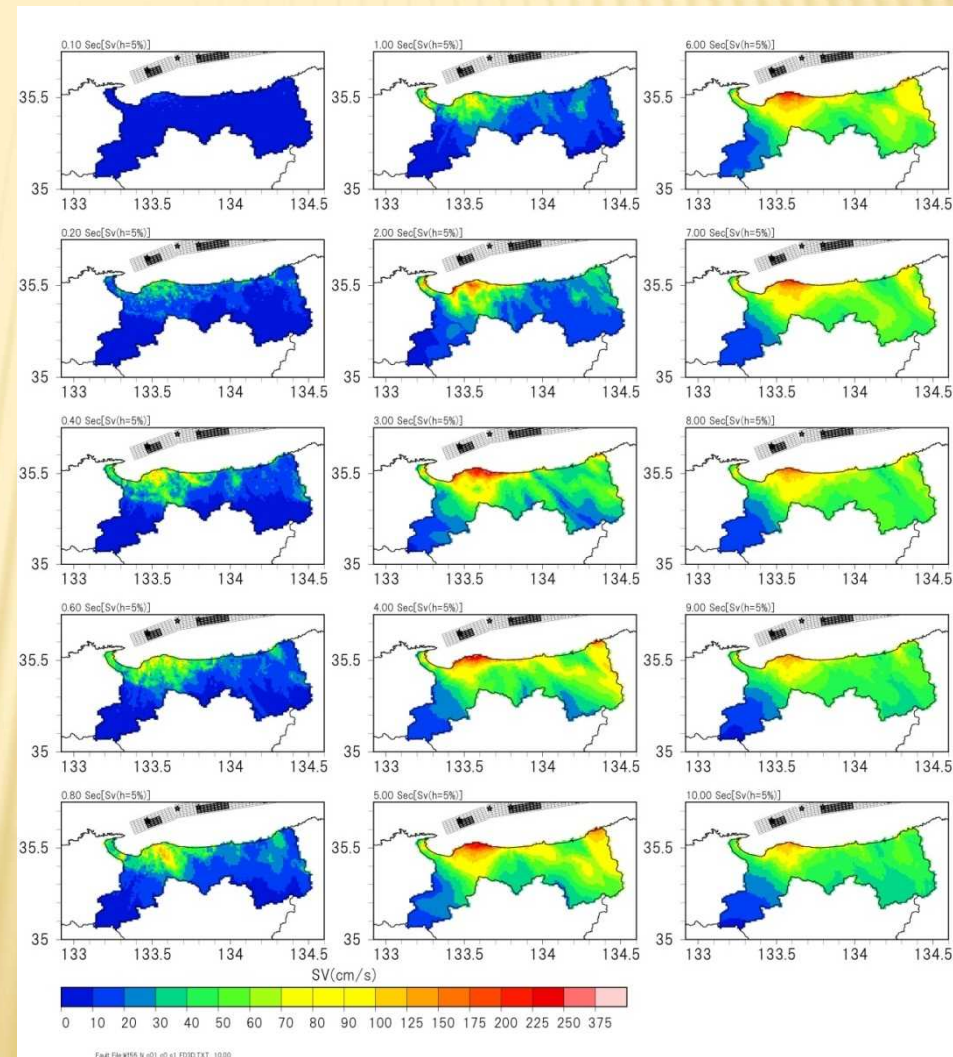
↑ 前回結果の再掲

地震動予測結果（ハイブリッド合成法）（12）

予測結果：F55断層 北傾斜（工学的基盤）

<修正なし>

Sv（減衰5%）
（水平2成分ベクトル合成）



地表における地震動予測

★詳細法：ハイブリッド合成法による工学的基盤の地震動波形
＋
浅部地盤モデルを用いた地震応答解析



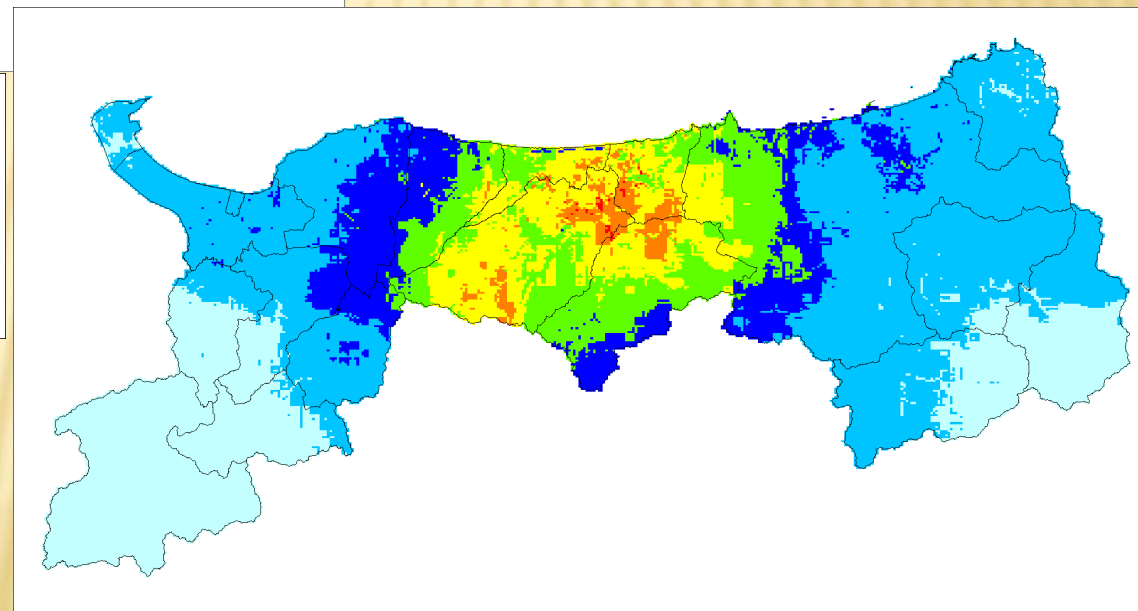
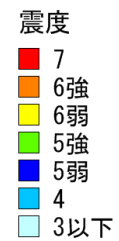
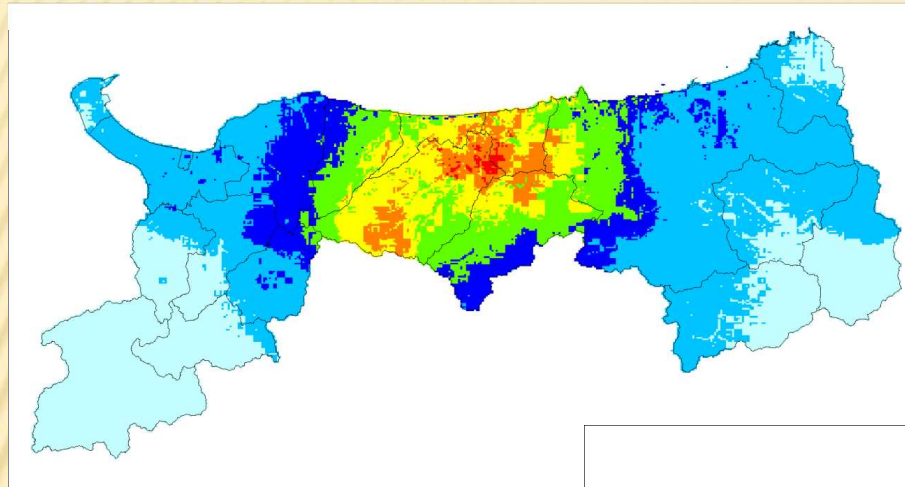
地表の地震動波形⇒計測震度他の算出

【修正した4地震（修正前後）＋
修正なしの2地震（前回部会結果再掲）】
（等価線形による結果を表示）

★簡易法：距離減衰式による工学的基盤の震度
（省略：資料1には揭示）

詳細法による地震動予測結果（1）

<修正前後>

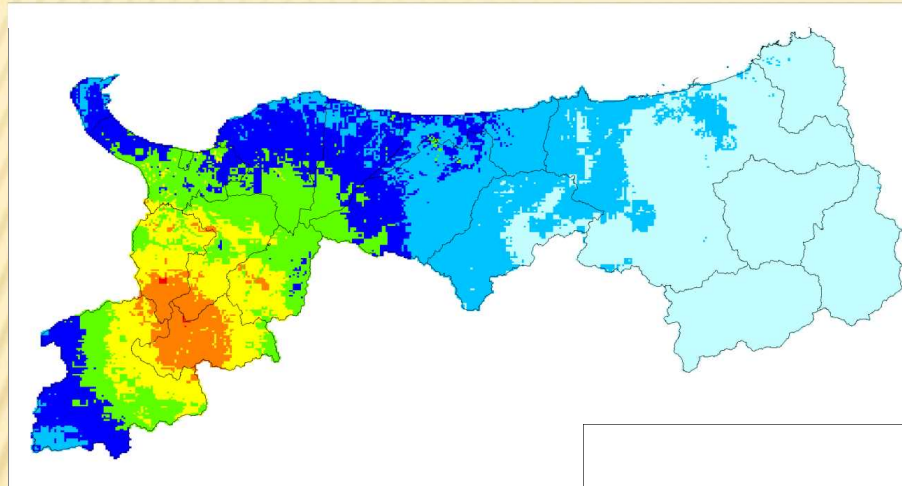


最大速度分布・最大加速度分布は
資料1参照（各地震とも同じ）

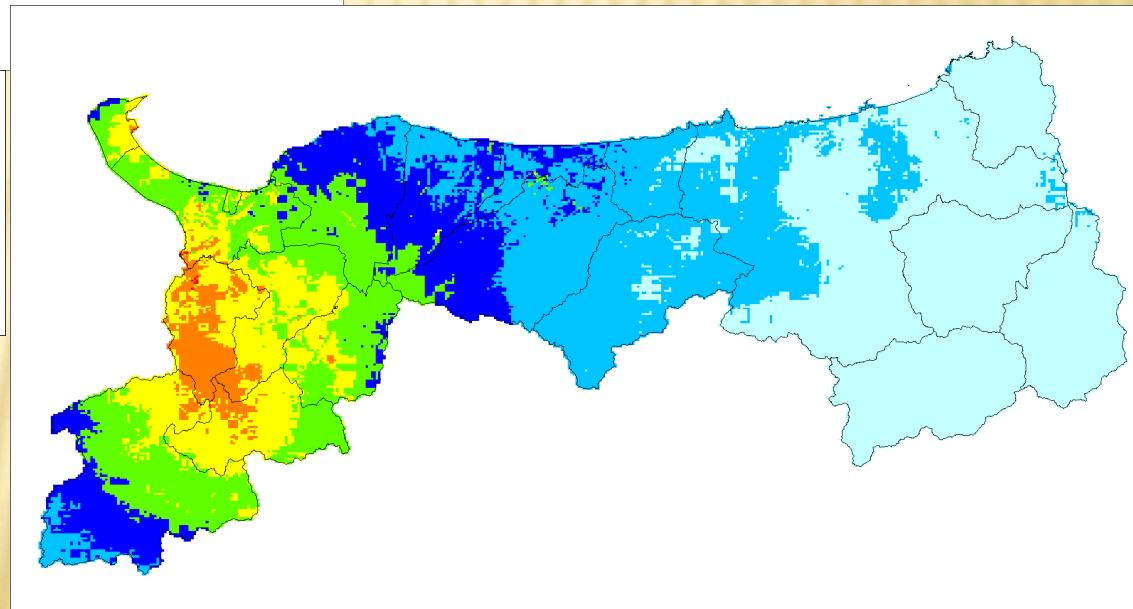
倉吉南方の推定地震の震度分布（上：修正前・下：修正後）

詳細法による地震動予測結果（2）

<修正前後>



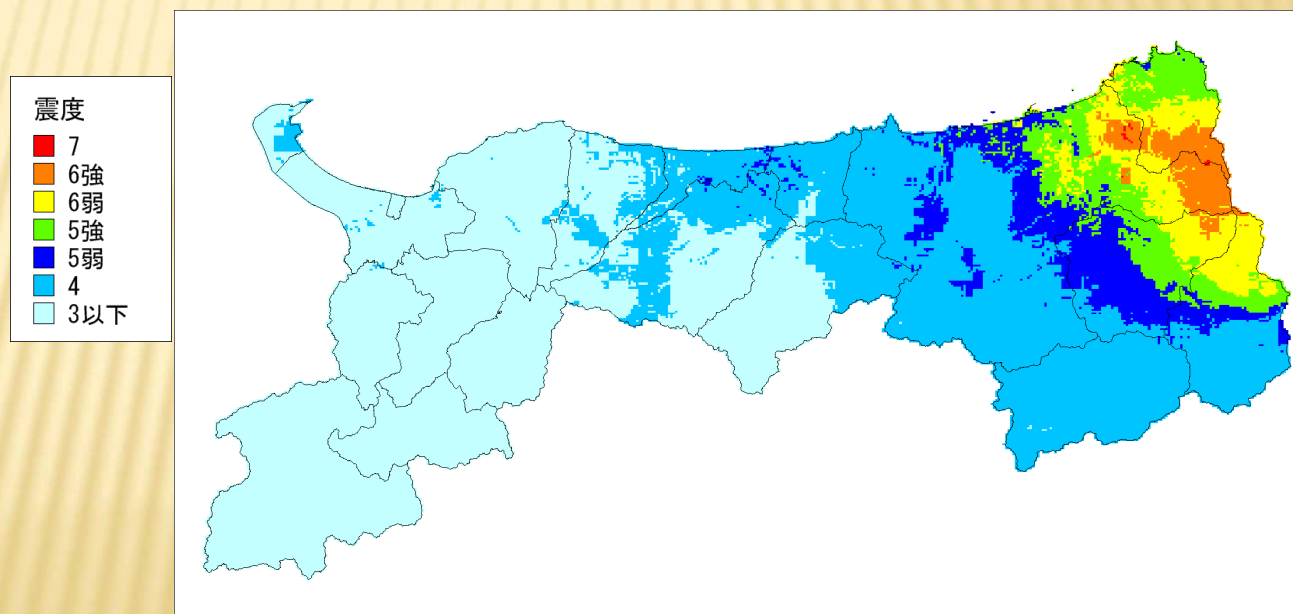
震度
7
6強
6弱
5強
5弱
4
3以下



鳥取県西部地震断層の震度分布（上：修正前・下：修正後）

詳細法による地震動予測結果（3）

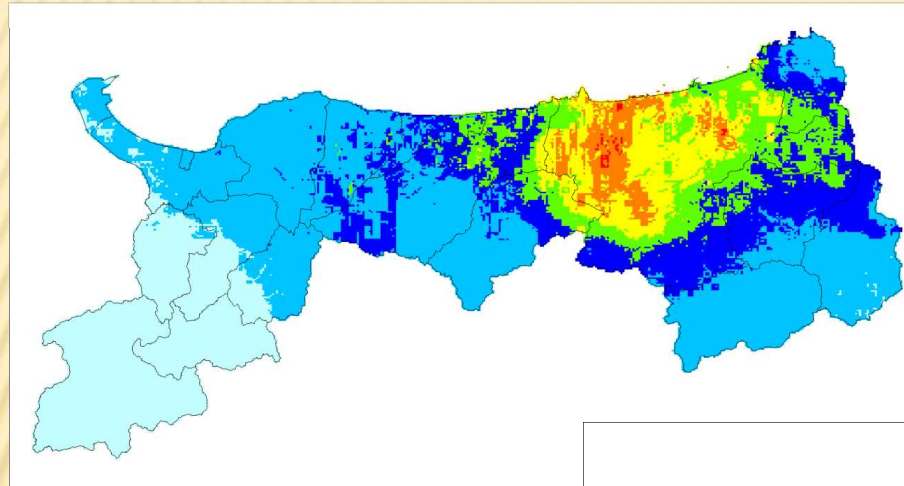
<修正なし>



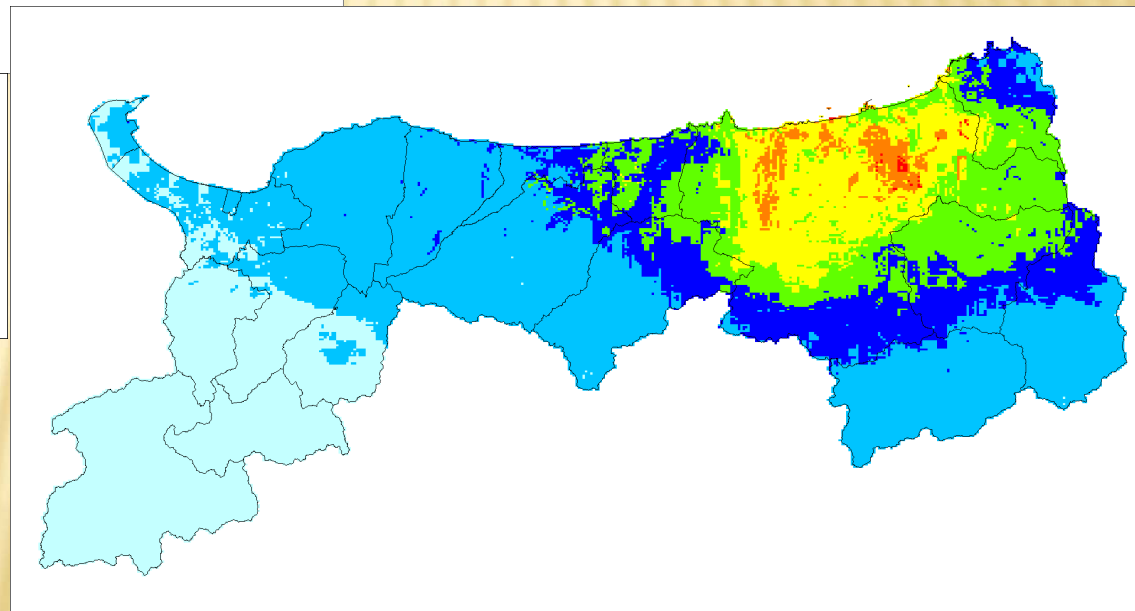
雨滝－釜戸断層の震度分布（前回結果の再掲）

詳細法による地震動予測結果（４）

<修正前後>



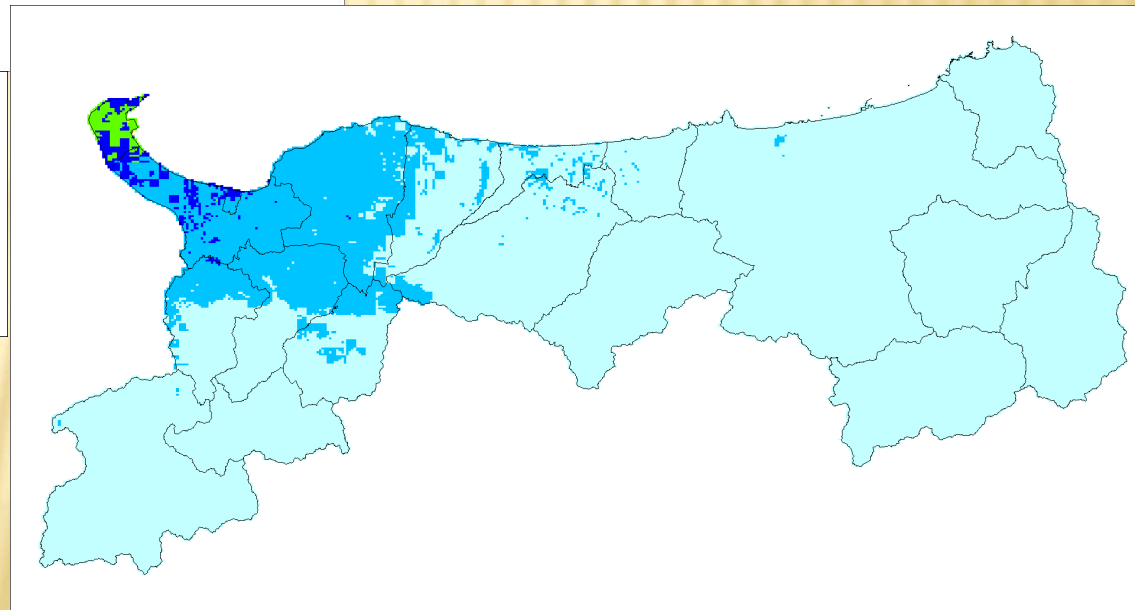
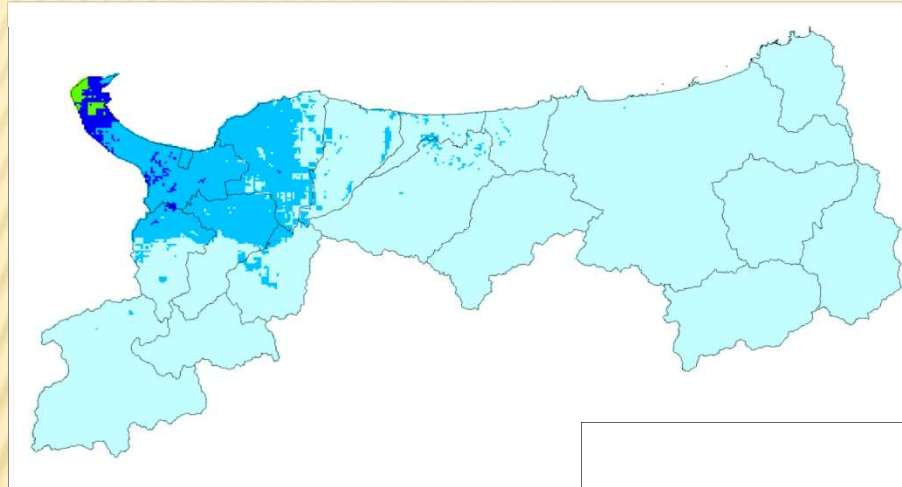
震度
7
6強
6弱
5強
5弱
4
3以下



鹿野・吉岡断層の震度分布（上：修正前・下：修正後）

詳細法による地震動予測結果（5）

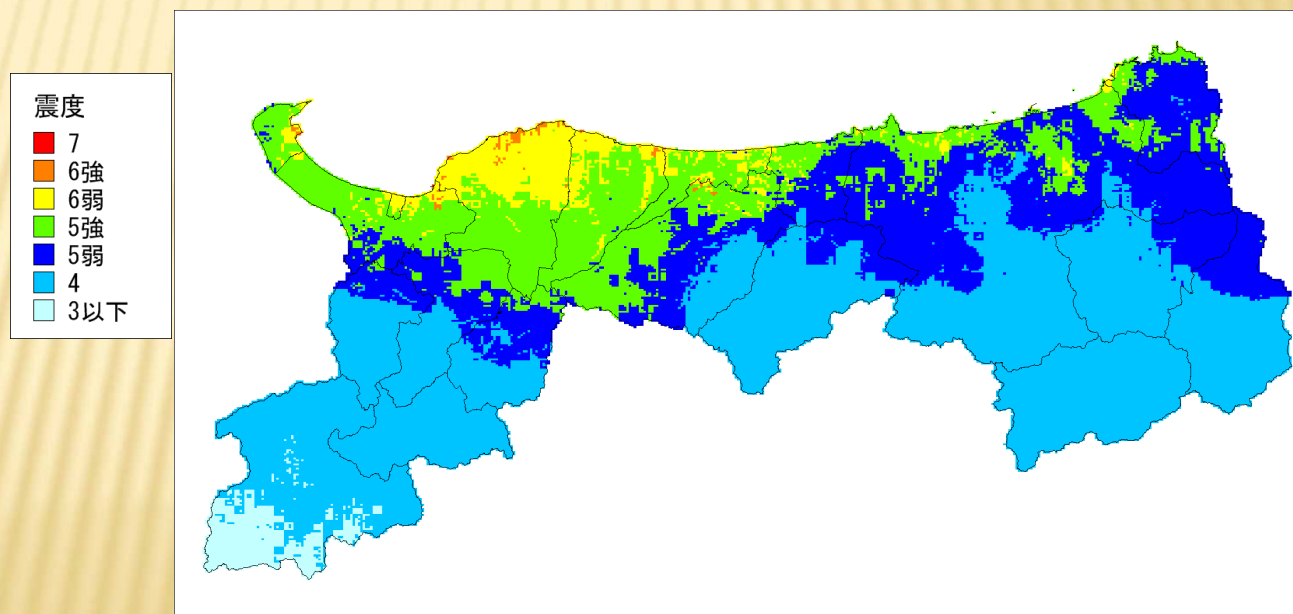
<修正前後>



島根県鹿島断層の震度分布（上：修正前・下：修正後）

詳細法による地震動予測結果（6）

<修正なし>



F55断層（北傾斜）の震度分布（前回結果の再掲）

ご清聴ありがとうございました。