

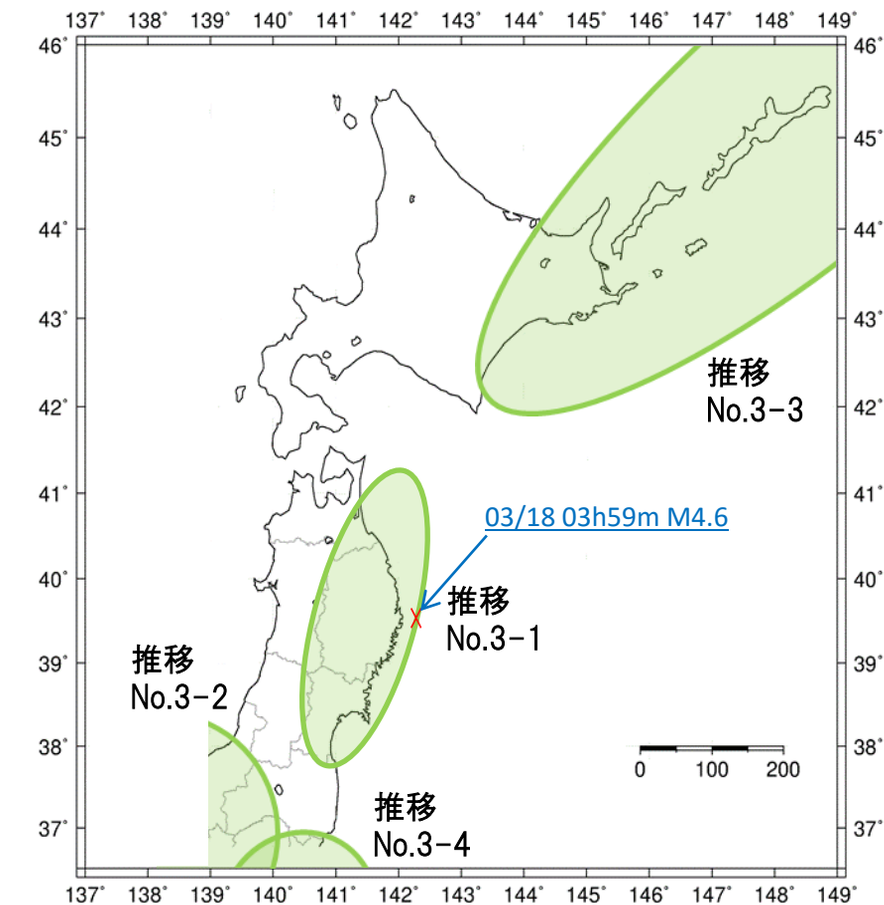
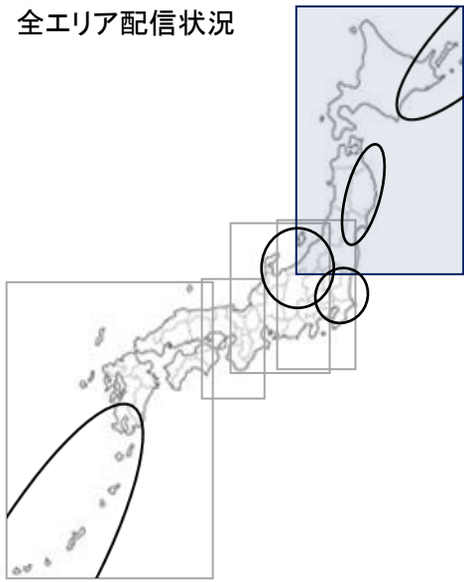


S-CAST BCP 地震予測情報

全エリア配信状況

北海道・東北

解析日 2016年03月17日



Information

予測震源エリア

※東日本大震災以降は、北海道・東北地方の地盤が以前とは異なった状態が続いており、統計的な期間からずれが生じる場合があります。従いまして、**予測期間が終了しても3日間は北海道・東北地方は注意して下さい。**

※表示の縮尺は実際とは若干異なります。

警戒レベル		重大な災害の危険性
赤	警戒	高い
緑	注意	低い

No.	予測期間	警戒レベル	アナリスト解説
推移 3-1	03月05日～03月19日	注意	03月10日の解析で、3-1エリアにて注意レベルの解析結果が数日間続いたため期間を延長しています。尚、BCPの準備には及びません。
推移 3-2	03月08日～03月22日	注意	03月14日の解析で、3-2エリアにて注意レベルの解析結果が数日間続いたため期間を延長しています。尚、BCPの準備には及びませんが、国土地理院発表の土地条件図より地震時に揺れやすい区域におかれましては、揺れが大きくなる恐れがありますのでご注意下さい。
推移 3-3	03月11日～03月23日	注意	3-3エリアにて注意レベルの解析結果が数日間続いたため期間を延長しました。尚、BCPの準備には及びません。
推移 3-4	03月10日～03月23日	注意	3-4エリアにて注意レベルの解析結果が数日間続いたため期間を延長しました。尚、BCPの準備には及びませんが、国土地理院発表の土地条件図より地震時に揺れやすい区域におかれましては、揺れが大きくなる恐れがありますのでご注意下さい。

※S-CASTの予測配信については、契約書記載(第2条7)の特性を理解した上でご利用下さい。
 (海岸線より概ね100km以遠の海底を震源とする地震・震源の深さが30km以上の地震の前兆を捉える場合には精度が低下する場合があります。)
 ※表記地図中の距離は目安の距離です。実際の距離とは差異があります。
 ※新たに警戒レベル「注意」が解析された場合は臨時配信は行いませんので、予測期間の開始日が配信日より前になる場合があります。

