

トピックス

■ 大学講義への社員の派遣

当社の社員を講師として大学に派遣し、地震保険制度の理解の促進に努めています。2019年度は、6月に日本大学危機管理学部の講義に社員を派遣し、大学で損害保険関連の科目を履修している学生に向けて地震保険制度の概要、再保険の仕組み及び地震保険における政府、損害保険会社、当社が果たす役割等を図解を交えながら解説しました。



■ 地震保険制度等研究会への参加

2019年4月より財務省主催の「地震保険制度等研究会」が開催され、当社も日本損害保険協会等とともにオブザーバーとして参加しています。

当研究会は、以前、財務省に設置され、取りまとめが行われた「地震保険制度に関するプロジェクトチーム」及び同フォローアップ会合の後に発生した平成28年熊本地震等の影響により地震保険を取り巻く環境が変化している中、改めて地震保険に関する課題について、有識者が議論を行う場として開催されています。

●財務省ホームページ：https://www.mof.go.jp/about_mof/councils/jishin_kenkyukai/index.html

■ 中国原子力保険プール (China Nuclear Insurance Pool) との情報交換

2019年10月、中国原子力保険プールの方々を訪日され、情報交換を行いました。

当社からは、日本の地震保険制度についてプレゼンを行い、日本の地震リスクや家計地震保険制度の概要等について説明しました。

我が国と同様に、中国は地震活動が活発な地域であり、日本独自の地震保険制度について関心も高く、参加者からは政府再保険の役割など、多くの質問が寄せられました。

■ この一年の主な地震

2019年6月18日から2020年6月18日までに発生した最大震度5強以上の地震は以下の表のとおりです。

地震により被害を受けられました皆様に心よりお見舞い申し上げます。

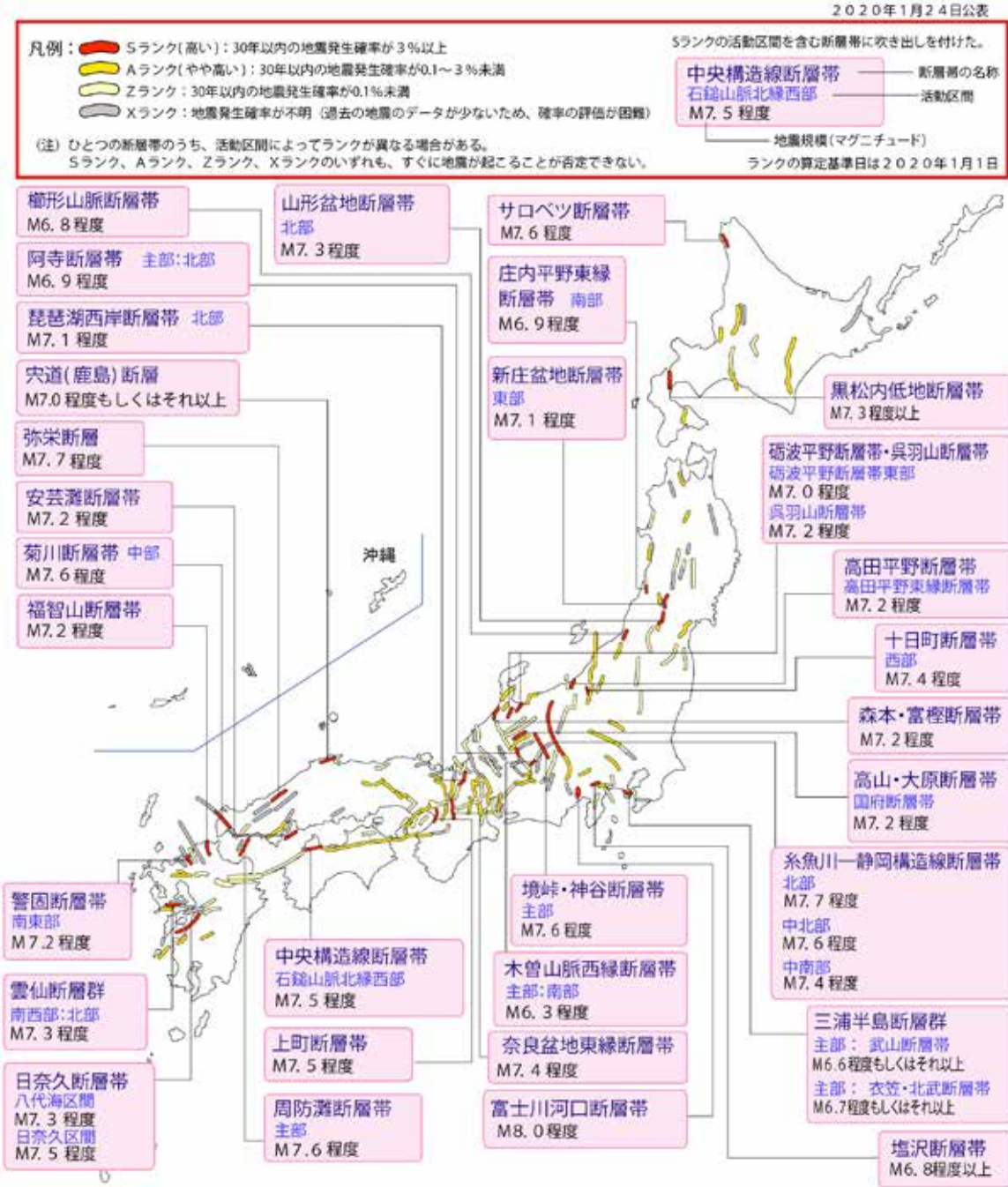
発生年月日	地震名	規模 (M)	最大震度
2019年 6月 18日	山形県沖を震源とする地震	6.7	6強：村上市
2020年 3月 13日	石川県能登地方を震源とする地震	5.5	5強：輪島市

(気象庁ホームページの震度データベース検索をもとに作成)

地震関連データの更新

地震調査研究推進本部の「地震発生可能性の長期評価」(長期評価)が更新されました(2020年1月24日現在)。

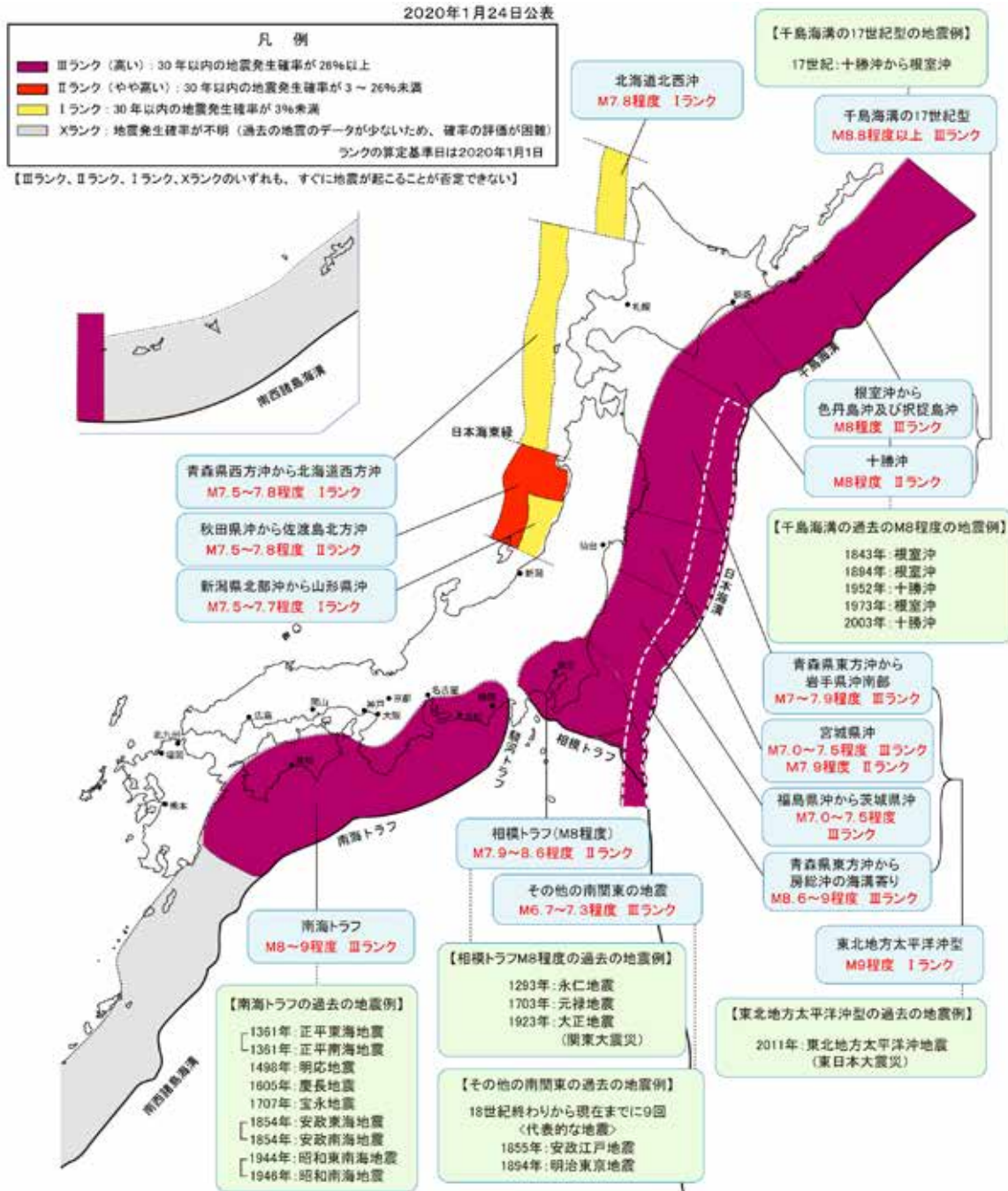
主要活断層の評価結果



○ ランク分けに関わらず、日本ではどの場所においても、地震による強い揺れに見舞われるおそれがあります。

(出典：地震調査研究推進本部ホームページ資料)

主な海溝型地震の評価結果(ランク)

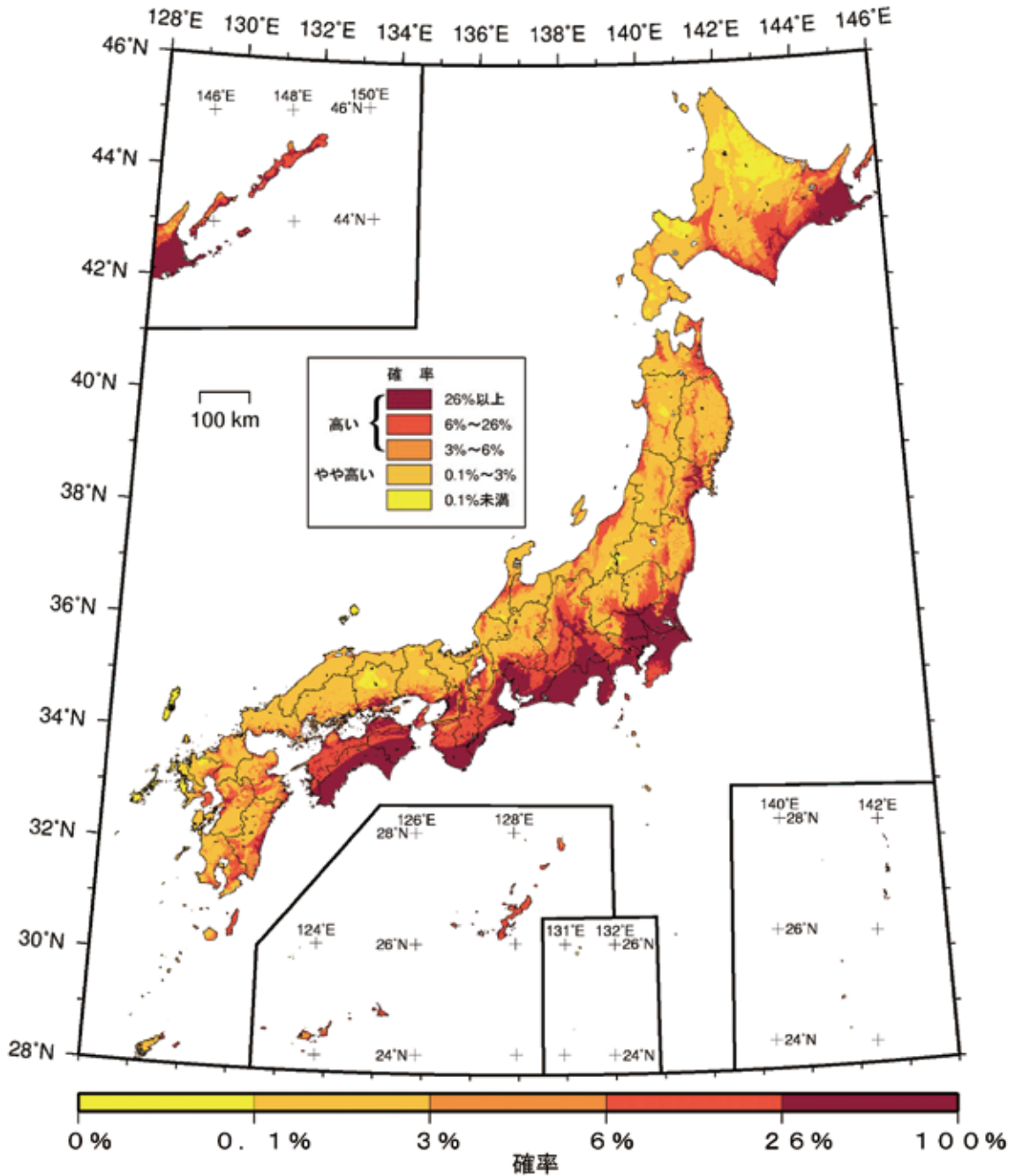


○ ランク分けに関わらず、日本ではどの場所においても、地震による強い揺れに見舞われるおそれがあります。

(出典:地震調査研究推進本部ホームページ資料)

地震調査研究推進本部の「全国地震動予測地図2018年版」が更新されました(2019年2月1日現在)。

全国地震動予測地図2018年版



(モデル計算条件により確率ゼロのメッシュは白色表示)

(出典：地震調査研究推進本部ホームページ資料)