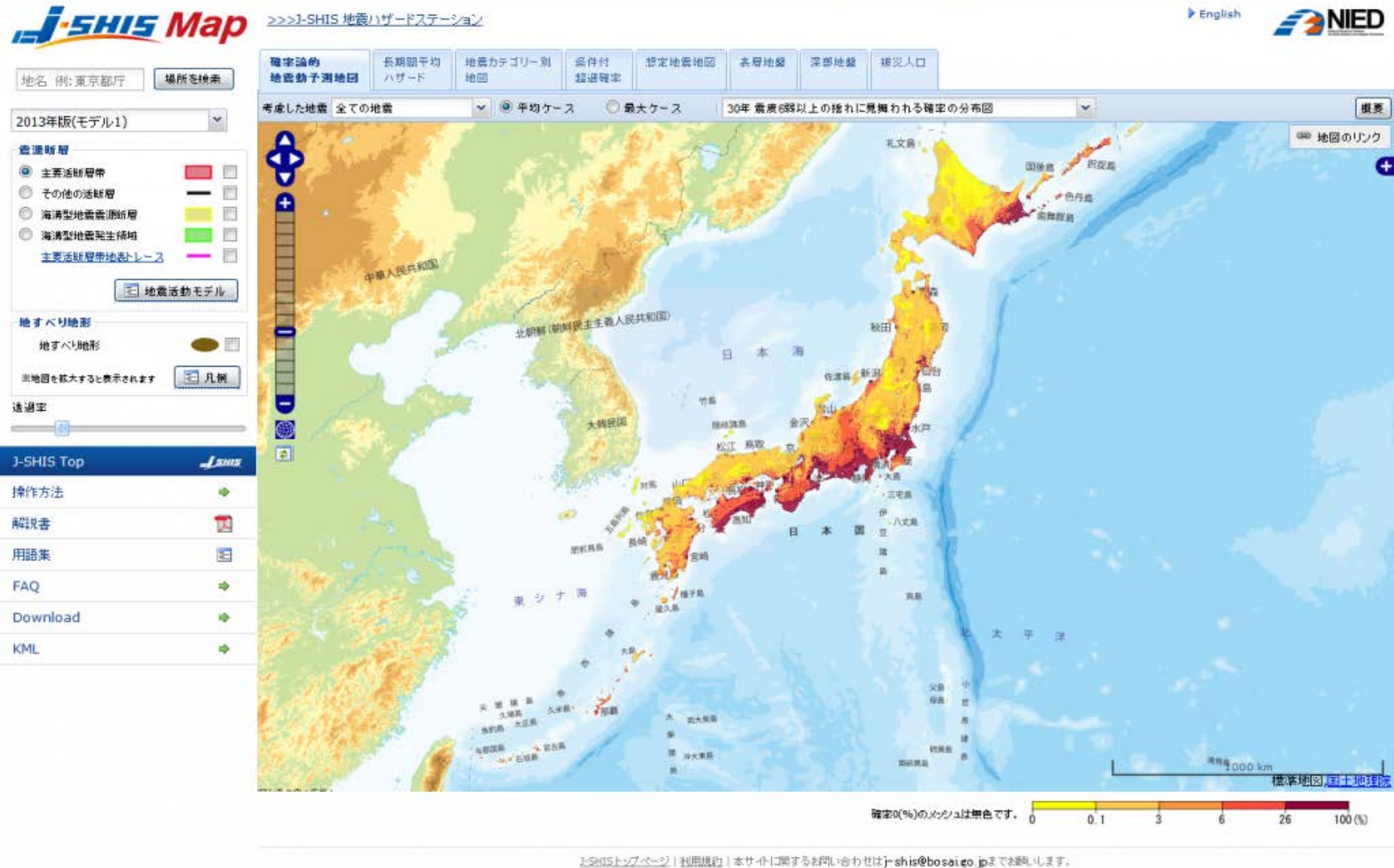


■地震ハザードステーション(J-SHIS)では、地理院地図を背景地図として利用しています■
 2014/6/30、国土地理院の提供する地理院地図を背景地図として利用できるようになりました。



地理院地図上に表示された確率論的地震動予測地図2013年モデル1

FOSS4Gを活用して開発したオープンソースWeb-GIS「eコミマップ」は、 地理院タイルおよび標高APIを利用可能です。

The screenshot displays the eComiMap web-GIS interface. On the left is a legend panel with the following items:

- 凡例一覧
- 写真判読図 (8/28・30・31垂直写真)
- 背景地図
- 主題図
 - 広島県土砂災害警戒区域図_WMSサービス
 - 土砂災害危険箇所 (国土数値情報)
 - 避難施設 (国土数値情報)
 - 用途地域 (国土数値情報)
 - 市町村役場等及び公的集会施設 (国土数値情報)
 - 小学校区 (国土数値情報)
 - 土地条件図 平成23年
- 広島市内正射画像 (2014年8月28日撮影)
- 広島市内正射画像 (2014年8月30日撮影)
- 広島市内正射画像 (2014年8月30・31日撮影)
- 広島市安佐南区八木 斜め写真による正射画像 (2014年8月撮影)
- 広島市安佐南区山本 斜め写真による正射画像 (2014年8月撮影)
- 広島市安佐北区可部 斜め写真による正射画像 (2014年8月撮影)
- 広島市内過去の正射画像 (1962年)
- 広島市内過去の正射画像 (1947年~1948年)

Below the legend is the '基本地図' section with options for '航空写真 (地理院タイル)' and '標準地図 (地理院タイル)'. The main map area shows a satellite view of Hiroshima with red lines indicating hazard zones. A scale bar at the bottom indicates 0, 200, and 400 meters. The right panel shows a historical aerial photograph from 1962. The bottom navigation bar includes 'マップ保存', '2画面表示', '地図追加', '印刷', '情報一覧', a search box with '住所:' and '移動' buttons, and a 'ログアウト' button.

8月の土砂災害に関する国土地理院の各種地理院タイルデータを重ね合わせた様子

[LINK](#)