

# 巨大地震の 今後の可能性。

明日のために。

東日本大震災に連動して、巨大地震の発生が予想される。

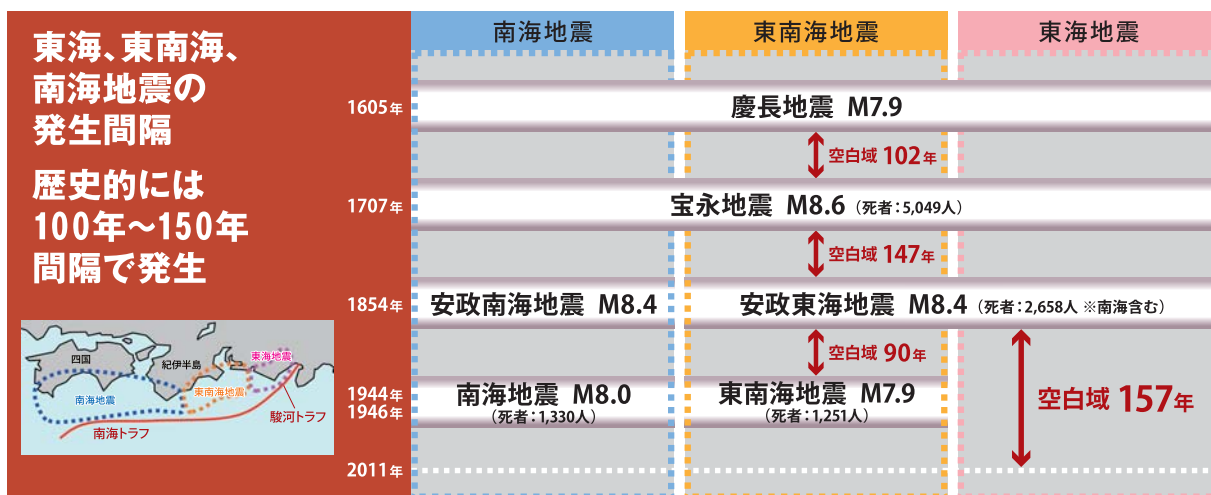
今回の三陸沖を震源とした巨大地震は巨大津波を発生させ、青森県から千葉県までの太平洋沿岸に甚大な被害をもたらした。この地震は歴史的に見ても連動すると見られ、首都圏直下型、東海・南海・東南海地震の発生が予想されている。

過去2000年間の 東日本太平洋側の 巨大地震との連動	東日本太平洋側のM8以上の地震		> 首都圏への連動	> 西日本側への連動
	869年 貞観地震 M8.3-8.6		878年 相模・武蔵地震 M7.4 > 貞観地震から <b>9</b> 年後	887年 仁和地震 M8.0-8.3 (東海・東南海) > 貞観地震から <b>18</b> 年後
	1611年 慶長三陸地震 M8.1		1615年 江戸地震 M6.1 > 慶長三陸地震から <b>4</b> 年後	1605年 慶長地震 M7.9-8.0 (東海・南海・東南海) > 慶長三陸地震の <b>6</b> 年前
	1896年 明治三陸地震 M8.2-8.5		1894年 明治東京地震 M7.0 > 明治三陸地震の <b>2</b> 年前	
	1933年 昭和三陸地震 M8.2-8.5		1923年 関東大震災 M7.9 > 昭和三陸地震の <b>10</b> 年前	1944-46年 昭和南海・東南海地震 M7.9-8.0 > 昭和三陸地震から <b>11</b> 年後

> 4例とも10年以内で  
首都圏直下型地震と連動

> 4例中3例が18年以内で  
東海・南海・東南海地震と連動

出典：「日本復興計画」(京都市立大学大学院工学研究科 都市社会学専攻 藤井聡研究所)から引用



出典：中央防災会議「東南海、南海地震等に関する専門調査会(第16回)」資料より作成