

(注)このEAL地震予測情報は、インフォメーションシステムズ株式会社と地震予測情報配信に関する契約を締結された方のみ、契約書に従い提供される情報です。

07月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

●継続中の予測情報 | 07月11日発表

●今回 | 07月19日発表

◎地震発生予測期間 2011年07月19日 発表

2011年07月22日(金)を中心とした、2011年07月19日(火)～2011年07月25日(月)

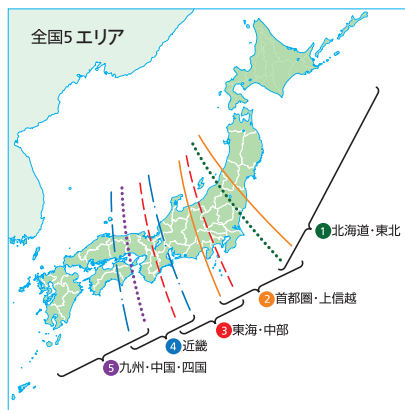
◎予想される地震のレベル

エリア **1** レベル **B**

地震発生予測期間中、地震が複数回に渡って発生する場合があります。

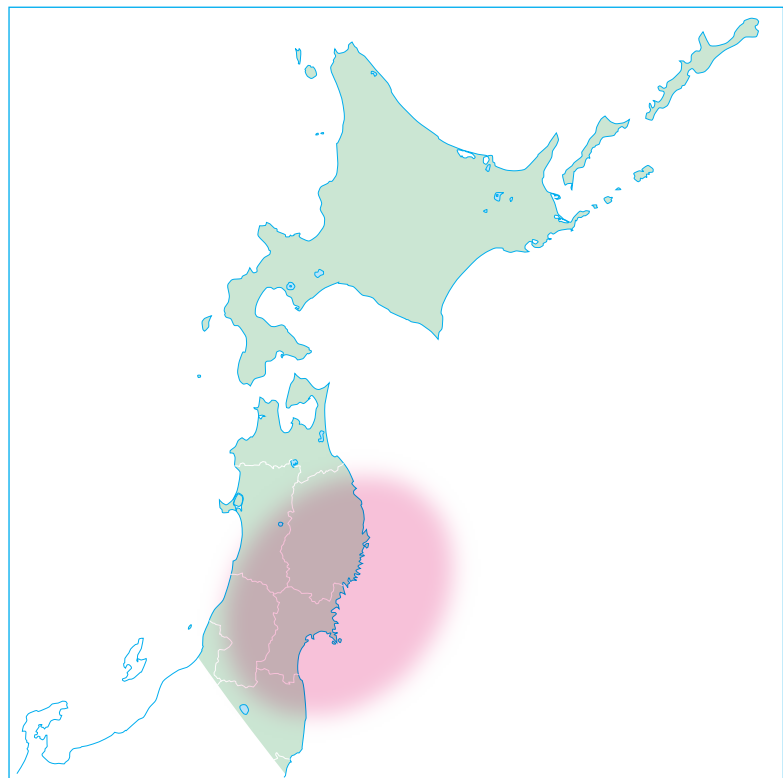
◎地震が発生した場合に
予想される被害

- 大きな被害が予想されます。
- 少なからず被害が予想されます。
- 地盤等の条件により被害が予想されます。
- 大きな被害には至らないと予想されます。



レベル	マグニチュード	震源の深さ
A	6.0以上	～30km未満
B	5の半ば以上	～30km未満
C	5の半ば前後	～30km未満
D	5.0前後	～30km未満

(注1) 海岸線より概ね50km以遠の海底を震源とする地震には対応しておりません。
(注2) 関東以西に関しては、概ね100km半ばまで対応できるよう準備を進めております。



《現況》

福島送信局(JJY)が、原発事故による職員退避の事態を受けて度々停波するため、予測精度が多少低くなっております。当エリア以外においても地震予測情報が発表されています。

(注)このEAL地震予測情報は、インフォメーションシステムズ株式会社と地震予測情報配信に関する契約を締結された方にのみ、契約書に従い提供される情報です。

07月

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

●今回 07月19日発表

◎地震発生予測期間 2011年07月19日 発表

2011年07月22日(金)を中心とした、2011年07月19日(火)～2011年07月25日(月)

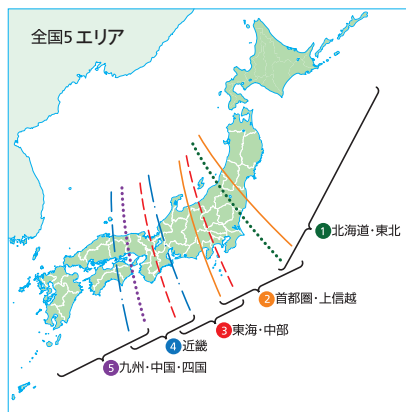
◎予想される地震のレベル

エリア **2** レベル **B**

地震発生予測期間中、地震が複数回に渡って発生する場合があります。

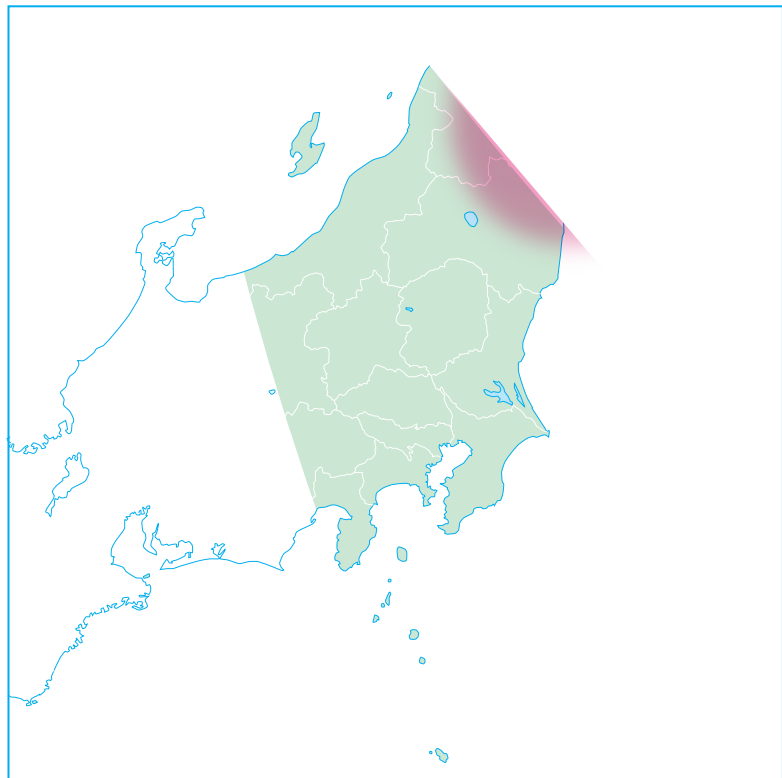
◎地震が発生した場合に
予想される被害

- 大きな被害が予想されます。
- 少なからず被害が予想されます。
- 地盤等の条件により被害が予想されます。
- 大きな被害には至らないと予想されます。



レベル	マグニチュード	震源の深さ
A	6.0以上	～30km未満
B	5の半ば以上	～30km未満
C	5の半ば前後	～30km未満
D	5.0前後	～30km未満

(注1) 海岸線より概ね50km以遠の海底を震源とする地震には対応しておりません。
(注2) 関東以西に関しては、概ね100km半ばまで対応できるよう準備を進めております。



《現況》

福島送信局 (JJY) が、原発事故による職員退避の事態を受けて度々停波するため、予測精度が多少低くなっております。当エリア以外においても地震予測情報が発表されています。

(注)このEAL地震予測情報は、インフォメーションシステムズ株式会社と地震予測情報配信に関する契約を締結された方のみ、契約書に従い提供される情報です。

07月

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31



●今回 07月19日発表

◎地震発生予測期間 2011年07月19日 発表

2011年07月21日(木)を中心とした、2011年07月18日(月)～2011年07月28日(木)

◎予想される地震のレベル エリア **5** レベル **D**

地震発生予測期間中、地震が複数回に渡って発生する場合があります。

◎地震が発生した場合に
予想される被害

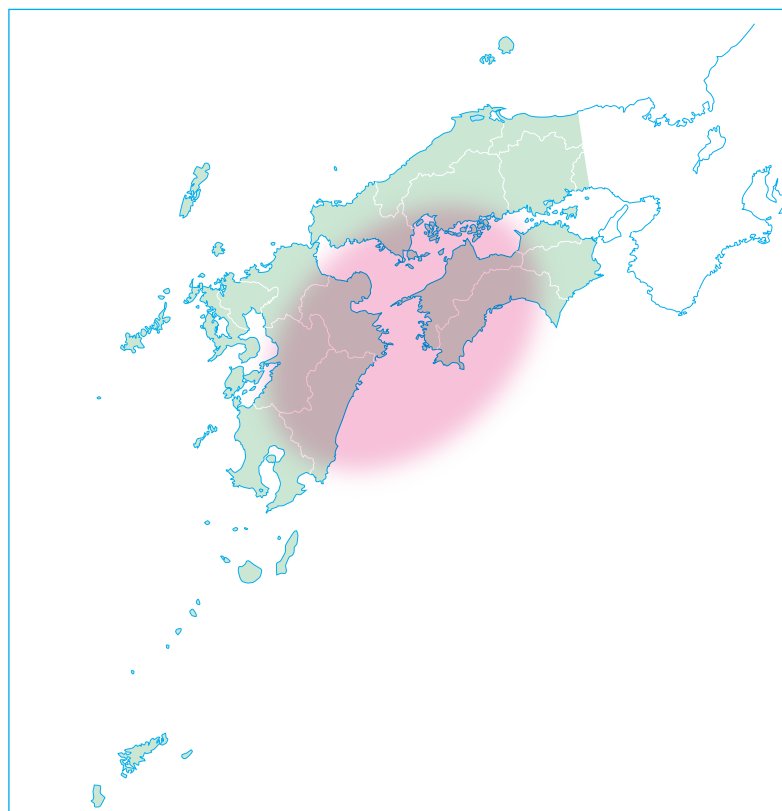
- 大きな被害が予想されます。
 少なからず被害が予想されます。
 地盤等の条件により被害が予想されます。
 大きな被害には至らないと予想されます。



レベル	マグニチュード	震源の深さ
A	6.0以上	～30km未満
B	5の半ば以上	～30km未満
C	5の半ば前後	～30km未満
D	5.0前後	～30km未満

(注1) 海岸線より概ね50km以遠の海底を震源とする地震には対応しておりません。

(注2) 関東以西に関しては、概ね100km半ばまで対応できるよう準備を進めております。



《現況》

福島送信局(JJY)が、原発事故による職員退避の事態を受けて度々停波するため、予測精度が多少低くなっております。当予測エリアにおける電離層の擾乱が続いていたため、7月14日(木曜日)発表の予測情報について、予測期間を修正いたします。