

1月9日に当 JYAN 研の HP で
 東北から北海道に掛けて震度 5 クラスの地震を予測しましたが、
 以下のようにになりました。これは、観測点が少ないためです。
 ○ 1 3 日前後 = 1 4 日未明 ○ 東北（福島）から北海道 = 関東
 ○ 震度 5 = 震度 4 で、ほぼ近い予測と結果でした。



震源・震度に関する情報

令和 2 年 1 月 1 4 日 0 4 時 5 7 分 気 象 庁 発 表

1 4 日 0 4 時 5 3 分 ころ、地 震 が あ り ま し た。震 源 地 は、茨 城 県 南 部（北 緯 3 6 . 1 度、東 経 1 3 9 . 9 度）で、震 源 の 深 さ は 約 5 0 k m、

地震の規模（マグニチュード）は 5 . 0 と推定されます。この地震による津波の心配はありません。

この地震により観測された最大震度は 4 です。

[震度 3 以上が観測された地域]

震度 4 茨城県北部 茨城県南部 栃木県南部 群馬県南部 埼玉
 玉県北部 埼玉県南部
 震度 3 福島県中通り 栃木県北部 千葉県北西部 東京都 2 3
 区 神奈川県東部

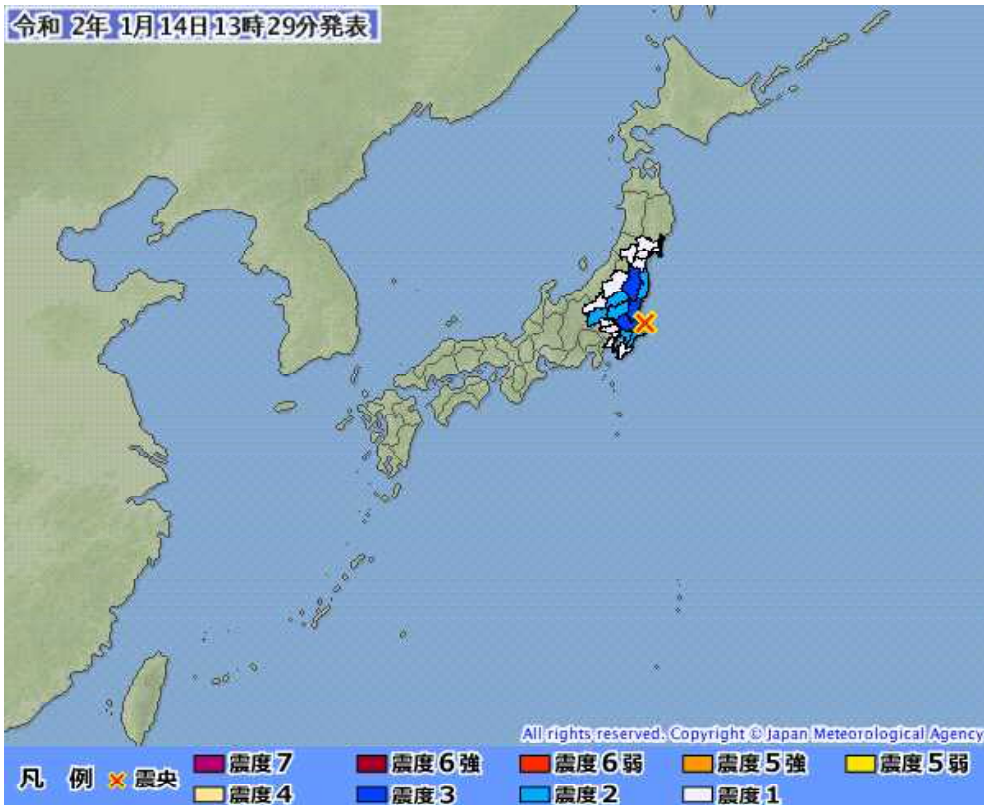
いという結果で、予知確率は 7 0 % でしょう。

当 JYAN 研の言う、正規な観測網ができれば日時や震度に、場所の

特定が≒90%となります。

次に午後にも地震が起きました。これも関連でしょう。

令和2年1月14日13時29分発表



震源・震度に関する情報

令和2年
1月14日13時29分
気象庁発表

14日13時25分ころ、地震がありました。

震源地は、茨城県沖（北緯36.1度、東経140.9度）で、震

源の深さは約50km、地震の規模（マグニチュード）は4.9と推定されます。この地震による津波の心配はありません。

この地震により観測された最大震度は3です。〔震度3以上が観測された地域〕

震度3 福島県中通り 茨城県北部 茨城県南部

〔震度3以上が観測された市町村〕

福島県 震度3 田村市 玉川村

茨城県 震度3 水戸市 日立市 高萩市 笠間市 ひたちなか市 潮来市 稲敷市 神栖市 行方市 東海村

いずれも、気象庁の発表からです。