



西湖いやしの里根場と富士山

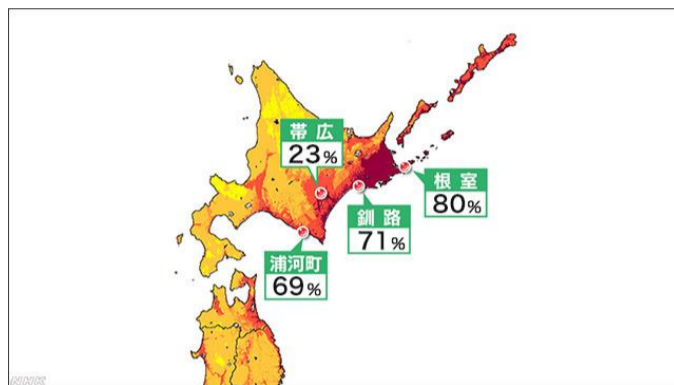
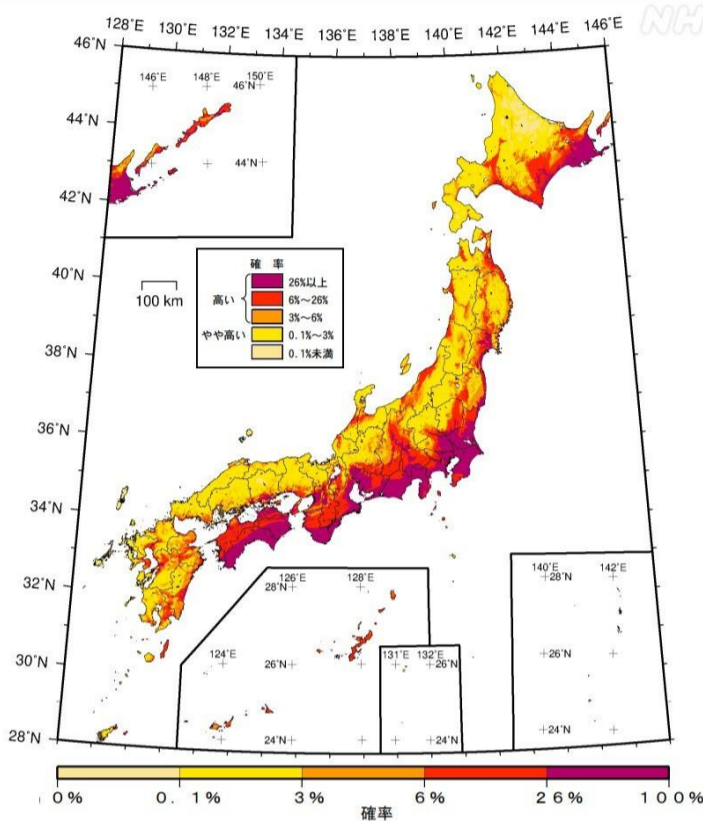
## 日本の地震発生確率

今月のレポートは、地震大国日本の地震についてのレポートいたします。 過日NHKで放映いたしました都道府県別

「今後30年以内に震度6以上の激しい揺れに襲われる確率」

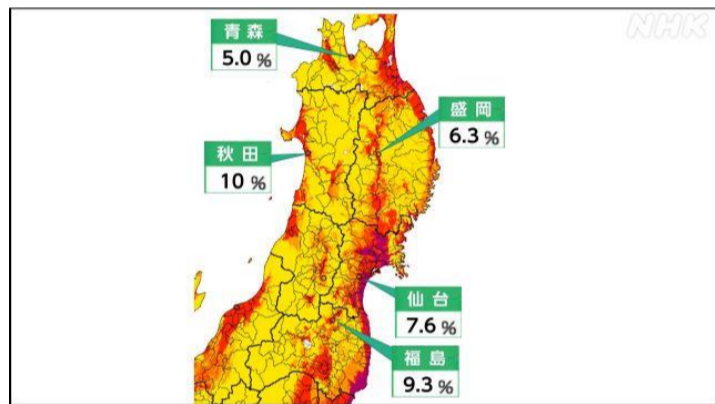
が放映されていました。気になりましたので、ネットを調査の上、レポートいたしました。皆様の記憶の隅にでも置いていただくと、レポートした甲斐があります。

政府の地震調査委員会公表 30年以内に発生する震度6以上の発生確率 2021年3月公表

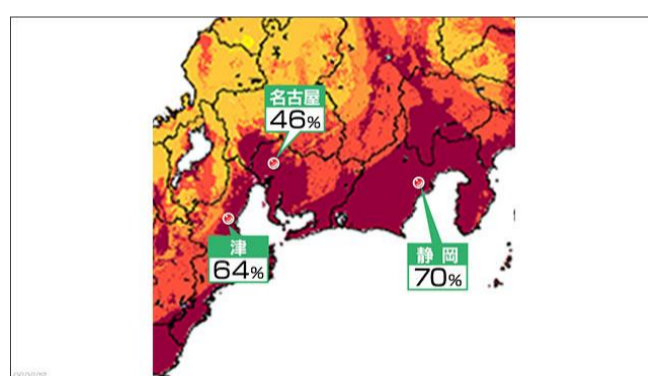
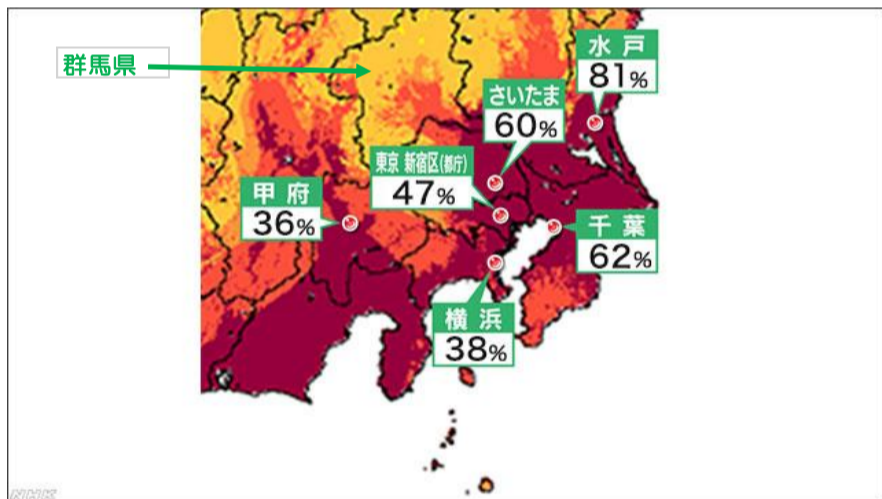


根室 80%  
釧路 71%  
浦河町 69%

水戸 81%  
千葉 62%  
埼玉 60%  
東京新宿 47%  
横浜 38%  
甲府 36%



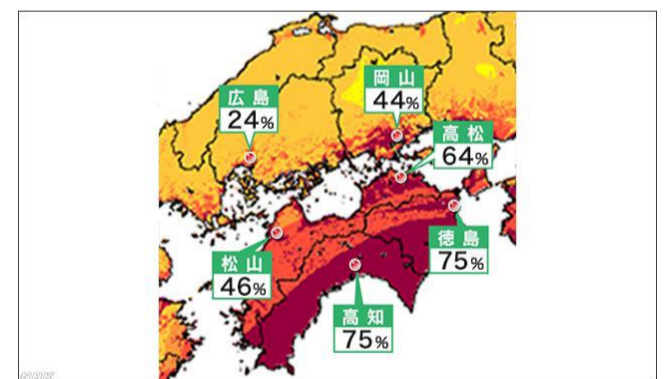
震度6以下でも要注意の東北地方



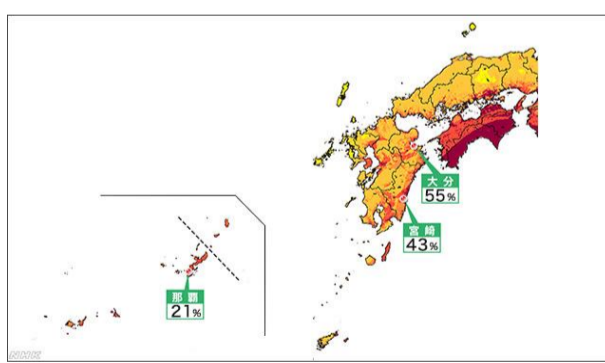
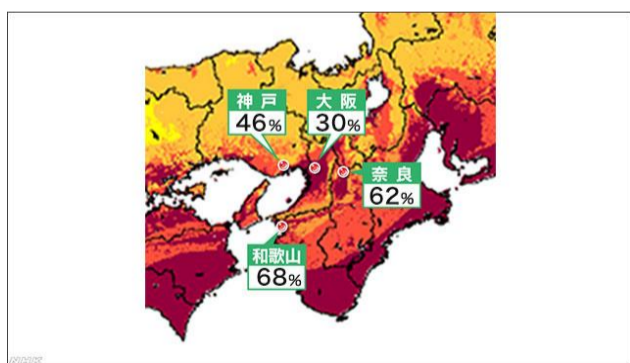
静岡 70%  
名古屋 46%  
三重県津 64%

1月1日発生 of 能登沖地震は、予測されていませんでした。

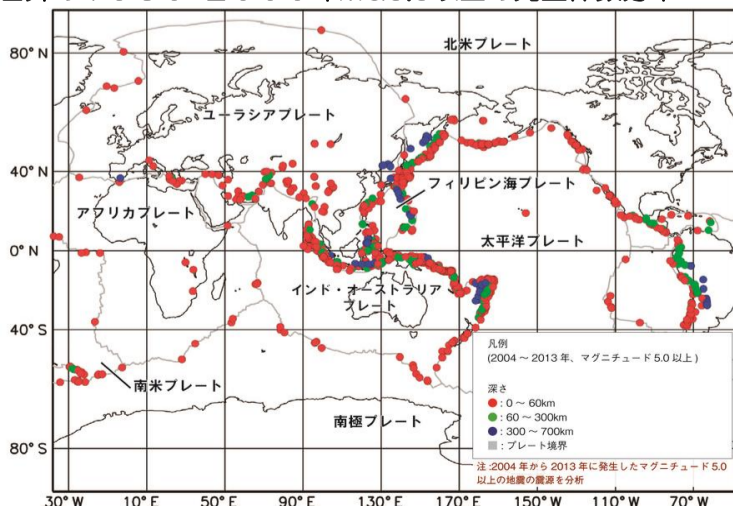
和歌山 68%  
奈良 62%  
神戸 46%  
大阪 30%



大分 55% 徳島 75%  
宮崎 43% 高知 75%  
松山 46%  
岡山 44%  
広島 24%



### 世界の1980-2000年MG5.5以上の発生件数分布



### 日本の地震発生ランキング

地震名	発生年月日	マグニチュード
1 チリ地震	1960/5/23	9.5
2 アラスカ地震	1964/3/28	9.2
3 スマトラ沖地震	2004/12/26	9.1
4 東北地方太平洋沖地震	2011/3/11	9.0
5 カムチャッカ地震	1952/11/5	9.0
6 チリ地震	2010/2/27	8.8
7 エクアドル・コロンビア地震	1906/2/1	8.8
8 アリュシャン地震	1965/2/4	8.7
9 アッサムチベット地震	1950/8/15	8.6
10 アリュシャン地震	1957/3/9	8.6
スマトラ沖地震	2005/3/29	8.6
スマトラ沖地震	2012/4/11	8.6

さらに詳細は、下記記載のHPを検索の上確認してください

- \* 全国地震動予測地図 地震本部
- \* J-SHIS地震ハザードステーションの J-SHIS Map 検索

上記記載のマップは、政府諮問機関の地震本部で公表された資料ですが、低確率の地域防災が手薄になる可能性があるため、公表はやめた方がよいという大学教授の意見もあります。また、過去に震度6以上の地震が22回あるが、そのうち影響が出たのは9回だけである。という意見もあることも理解しておいた方がよいかもしれませんが!! しかし油断禁物!!