

防災行政無線が聞き取りにくい場合は☎(48)7030へ問い合わせてください。最新のメッセージを聞くことができます。

地震動予測地図公表

30年以内の震度6弱以上の発生確率 阿久比町でおよそ40%

防災への意識改革

86

安全
で
住
み
よ
い

ま
ち
づ
く
り

ニ
ュ
ー
ス

防
災
交
通
課
☎(48)111
(内208)

政府の地震調査研究推進本部は、四月二十四日、全国で地震による強い揺れが起きる確率を、地域ごとに示した「地震動予測地図（二〇〇八年版）」を公表しました。

この地図は海溝型地震や国内の主な活断層を考慮し、揺れが起こる確率を算出しています。

二〇〇五年三月の初公表からほぼ年一回更新されます。

東南海・南海地震の影響が予想される関東以西の太平洋側では、今年も確率が上昇しました。

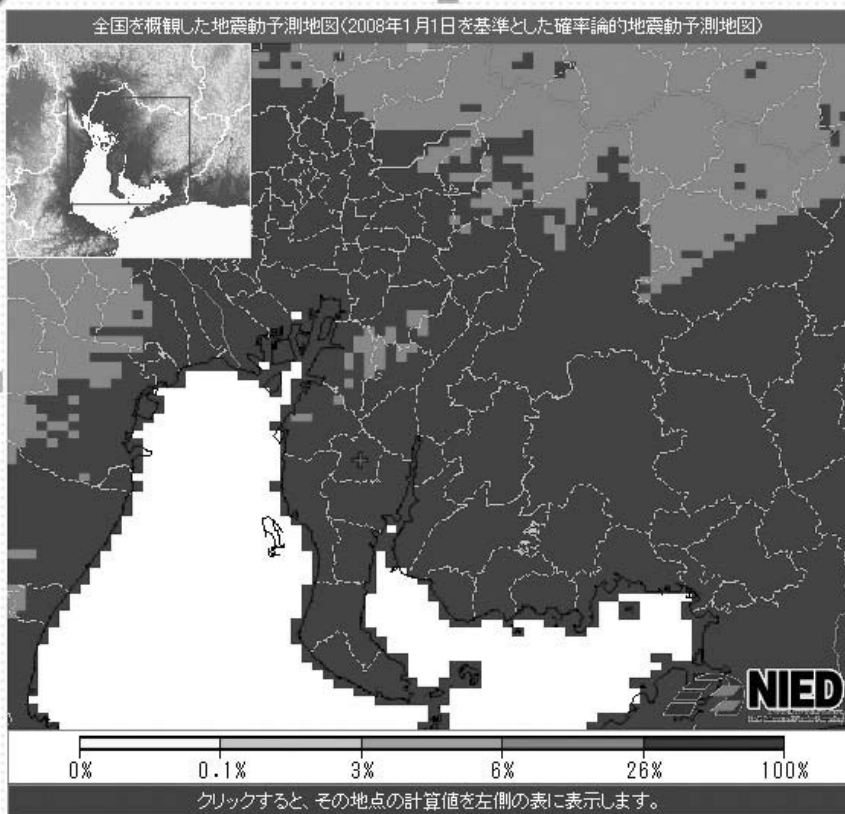
今後三十年以内に震度6弱以上の揺れに見舞われる確率は、名古屋市中三・三・三パーセント（前年比プラス〇・六ポイント）、津市六二・五パーセント（プラス〇・二ポイント）、静岡市八六・八パーセント（プラス〇・三ポイント）となっています。

詳しい情報はホームページ「地震ハザードステーション」(<http://www.shis.bosai.go.jp/>)で見ることができます。

地図上をクリックしてください

計算結果一覧

緯度	34.9293		
経度	136.9186		
増幅率	0.99		
震度6弱	39.4%		
震度5弱	97%		
3%	地表の震度	6強以上	
	地表の震度	6弱	
30年	3%	最大速度	89.7
	6%	最大速度	78 (cm/s)
3%	3%	工学的基礎	90.4
	6%	最大速度	78.6 (cm/s)



『地震ハザードステーション』
ホームページの画面から

市区町村名、路線名、駅名で検索できます。