

200926 日向灘 M3.9 について

今朝（9月26日）早朝に日向灘で M3.9 の小規模な地震が発生しました。

20 日前の 9月7日に 高知の黒潮町のデータが小さいながら減衰してきて、その段階で四国—高知の周囲で 小、中規模の地震の発生が考えられます、としました。

~~~~~

参考>>200907 四国、九州の状況について

9月7日現在：高知県黒潮町のデータが8月26日以降、今日9月7日まで約12日間をかけて減衰してきています。データの総量は小さいのですが きれいな減衰のため四国—高知の周囲で 小、中規模の地震の発生が考えられます。また周辺の他の観測点では 佐賀、鹿児島始良に同様の減衰が見られます。いずれもデータは小さいのですが 注意したいと思います。

高知県黒潮町 60日データ （9月7日現在）

>>



しかしながら このときは発震がなく 黒潮町のデータは、いわゆるリバウンドと我々が呼んでいるような、データが少し上昇してきました。そして再度、小さいピークを向かえて今朝（9月26日）の日向灘 M3.9 が発生しました。

また周辺のデータを見ると、佐賀はきれいな減衰—収束で 大分県府と鹿児島始良は直前の1本立ちが出ています。

ただし大分県府の1本立ちは MAX60万(時間)と大きいので あるいはこの日向灘 M3.9 が前震でさらに大きな地震が2~3日後に発生する可能性は残っています。

以下に各地のデータを載せます。

9月26日 高知黒潮町 60日のデータ



佐賀 60日データ



大分 別府 15日データ



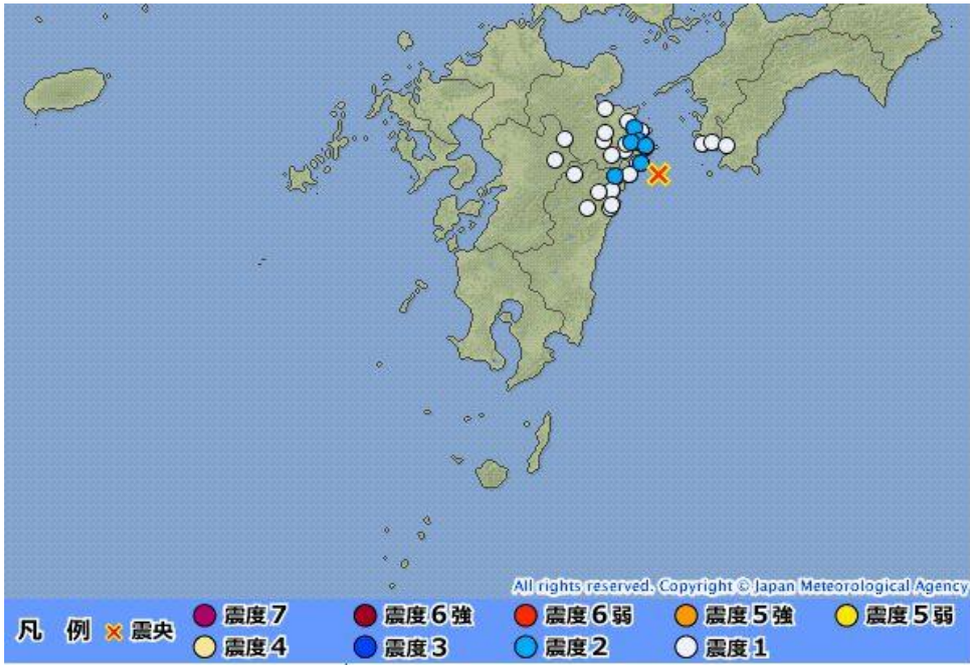
鹿児島 始良 15日データ



位置関係



地震発生 9月26日 日向灘 M3.9



この地震の各地域・市町村の震度

各地の震度に関する情報  
令和 2年 9月26日05時00分 気象庁発表

26日04時57分ころ、地震がありました。  
震源地は、日向灘（北緯32.7度、東経132.1度）で、震源の深さは約40km、地震の規模（マグニチュード）は3.9と推定されます。