## Depth[km] 10 20 30 50 100 200 700 生します。 域に位置しています。

間に震度1以上を記録した地震の 震央分布図です。 左の 画像は、 今年8月の1 か 月

て学び、 命を守るため、 んでいる私たちは、 わかります。 日 本は地震の多い国であること 日頃から災害発生に備え 地 地震の多い国に 震や津波につ 自分や家族の 住

## の Ĺ١ 日

津波警報等発表時の防災行動に

て学んでみたいと思います。

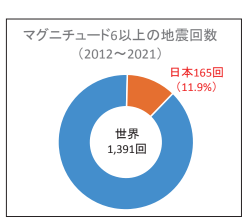
ておく必要があります

今回

は、

緊急地震速報発表時

は日本で発生しています。 お ぶつかり沈み込む地域に集中 以上の ij 間 わ 地震は世界の 2 0 1 2 け では そのうち11・9%の 地震が 世界中ではマグニチュ ありません。 年 から2021 どの 1 3 9 1 が地域で 回発生し 1 ŧ 6 年 発 5  $\mathcal{O}$ て 生 が す 7 ٢ 10



変動

が激

しく地震活動が活発

な

地 地

 $\exists$ 

本は環太平洋地震帯に

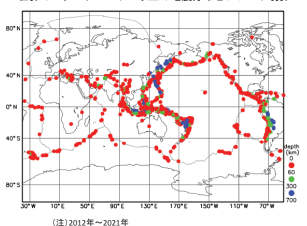
あ

ij

出典:国土交通省ホームページ(水管理・国土保全) 「河川データブック 2022」



世界のマグニチュード6以上の地震分布とプレート境界



出典:アメリカ地質調査所の震源データより気象庁作成