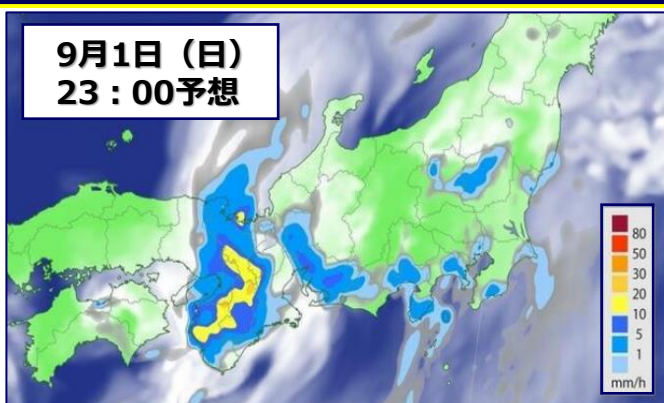
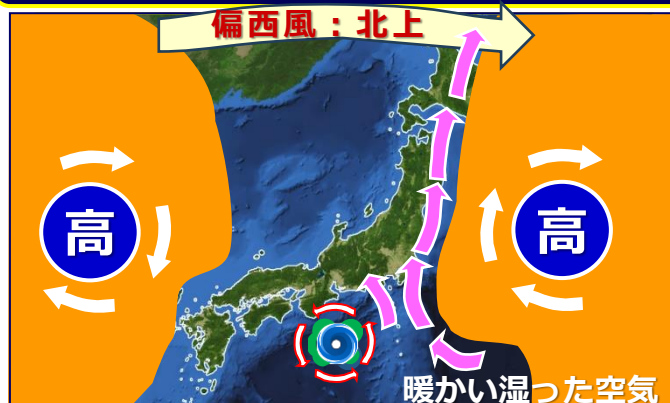


- 「地球温暖化」の影響は、猛暑にとどまらず、「台風」の速度・大雨災害まで変化させる!!
- 台風10号は、“どこに向かう”東海に接近へ！近畿～関東にかけて[大雨災害警戒]を！私たちにできること…今日は防災の日!! 備えない防災「防災のフェーズフリー」の実践を！

「地球温暖化」による気象配置と、集中豪雨！

気象庁・NHK 報道より



- ▶九州に向かっていた10号は、大陸から張り出した高気圧に進路を遮られ、上陸後も偏西風や、太平洋高気圧の風の強い領域が付近になく、速度が上がらなかった。
- ▶今後、日本付近で速度の遅い台風が多くなるのではと懸念。地球温暖化の影響に伴って、偏西風が吹く領域は北に移行。結果、台風10号の速度が徐々にゆっくりに。
- ▶加えて、日本の南にある30度を超える海水帯の影響で、たくさんの水蒸気を含んだ気流が、高気圧の縁を進み北海道から東海にかけて記録的な大雨災害が発生！9月1日夜には関西でも発生の可能性が高まる。

“台風10号 東海に接近へ” 近畿から関東に大雨災害 警戒続く?!

気象庁・NHK 報道より



今日は防災の日：備えない防災「防災のフェーズフリー」

NHK報道より

- ▶ 毎日の生活の中に、災害が起きた時のために準備するのではなく、**日常に使っているものが災害時にも使える!?** 災害が起これば、店頭からモノが無くなる（水・米も?・災害グッズなど）!!
- ▶ 9月3日（火）15時 大阪府880万人訓練を開催！『緊急速報メール』などで訓練情報を配信予定。



— 会員の皆さまへ お願い !! 地球温暖化で台風までも変化!! 私たちにできること —

- ❖ 地球温暖化の影響が「台風」まで変えてしまう!?! もう台風の常識が大きく変化し対応を!!
- ❖ 会員皆さま：備えない、日常使っているものが災害時に「防災のフェーズフリー」を!!